

3.关于符合本国产品标准的声明函

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

1.（硝酸）¹，生产厂为（赛默飞世尔科技（中国）有限公司）²，厂址为（中国（上海）自由贸易试验区美约路222号4幢405室）。（硝酸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（硝酸）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硝酸）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（硝酸）¹，生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司）²，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 （规定比例）³。（硝酸）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硝酸）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3.（硝酸）¹，生产厂为（四川西陇科学有限公司）²，厂址为（成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段120号）。（硝酸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（硝酸）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硝酸）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4.（丙酮）¹，生产厂为（成都市科隆化学品有限公司）²，厂址为（邛崃市羊安工业园区羊横五线十六号）。（丙酮）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（丙酮）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（丙酮）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5.（乙醚）¹，生产厂为（成都市科隆化学品有限公司）²，厂址为（邛崃市羊安工业园区羊横五线十六号）。（乙醚）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙醚）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙醚）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6.（甲苯）¹，生产厂为（成都市科隆化学品有限公司）²，厂址为（邛崃市羊安工业园区羊横五线十六号）。（甲苯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（甲苯）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（甲苯）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

7.（硫酸）¹，生产厂为（四川西陇科学有限公司）²，厂址为（成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段120号）。（硫酸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（硫酸）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硫酸）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

8.（盐酸）¹，生产厂为（四川西陇科学有限公司）²，厂址为（成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段120号）。（盐酸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（盐酸）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（盐酸）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

9. (三氯甲烷)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(三氯甲烷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(三氯甲烷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(三氯甲烷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

10. (乙腈)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 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 (规定比例)³。(乙腈)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11. (乙酸乙酯)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 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 (规定比例)³。(乙酸乙酯)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙酸乙酯)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12. (正己烷)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(正己烷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13. (环己烷)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(环己烷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(环己烷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(环己烷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. (甲醇)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 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 (规定比例)³。(甲醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15. (二氯甲烷)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(二氯甲烷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(二氯甲烷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(二氯甲烷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

16. (异丙醇)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(异丙醇)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(异丙醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(异丙醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

17. (农残级石油醚)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(农残级石油醚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(农残级石油醚)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(农残级石油醚)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18. (甲酸)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 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 (规定比例)³。(甲酸)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲酸)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

19. (乙酸)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(乙酸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙酸)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙酸)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20. (乙酸铵)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 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 (规定比例)³。(乙酸铵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙酸铵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

21. (甲酸铵)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(甲酸铵)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲酸铵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲酸铵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

22. (氯化钠)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(氯化钠)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(氯化钠)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(氯化钠)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

23. (无水硫酸钠)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(无水硫酸钠)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无水硫酸钠)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无水硫酸钠)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

24. (吡啶盐酸盐)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(吡啶盐酸盐)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(吡啶盐酸盐)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(吡啶盐酸盐)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

25. (芴甲氧羰酰氯(Fmoc-Cl)Fmoc chloride)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(芴甲氧羰酰氯(Fmoc-Cl)Fmoc chloride)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(芴甲氧羰酰氯(Fmoc-Cl)Fmoc chloride)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(芴甲氧羰酰氯(Fmoc-Cl)Fmoc chloride)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

26. (硝酸钡)¹, 生产厂为(上海捷世凯生物科技有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区海坤路 1 号第 2 幢 12505 室)。(硝酸钡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(硝酸钡)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(硝酸钡)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

27. (磷酸二氢铵)¹, 生产厂为(上海捷世凯生物科技有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区海坤路 1 号第 2 幢 12505 室)。(磷酸二氢铵)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(磷酸二氢铵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(磷酸二氢铵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

28. (原子吸收基体改进剂)¹, 生产厂为(广西经为仪器设备有限公司)², 厂址为(南宁市白沙大道 35 号南国花园商城 C4 栋 C4-2 号房一楼商铺)。(原子吸收基体改进剂)的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （规定比例）³。（原子吸收基体改进剂）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（原子吸收基体改进剂）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

29.（无水硫酸镁）¹，生产厂为（上海麦克林生化科技股份有限公司）²，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 \geq （规定比例）³。（无水硫酸镁）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（无水硫酸镁）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

30.（无水乙酸钠）¹，生产厂为（上海麦克林生化科技股份有限公司）²，厂址为（上海市奉贤区楚工路 169 号）。（无水乙酸钠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（无水乙酸钠）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（无水乙酸钠）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

31.（碳酸氢钠）¹，生产厂为（广东光华科技股份有限公司）²，厂址为（汕头市大学路 295 号）。（碳酸氢钠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（碳酸氢钠）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（碳酸氢钠）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

32.（十水合四硼酸钠（硼砂））¹，生产厂为（广东光华科技股份有限公司）²，厂址为（汕头市大学路 295 号）。（十水合四硼酸钠（硼砂））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（十水合四硼酸钠（硼砂））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（十水合四硼酸钠（硼砂））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

33.（二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠））¹，生产厂为（广东光华科技股份有限公司）²，厂址为（汕头市大学路 295 号）。（二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

34.（氢氧化钾）¹，生产厂为（四川西陇科学有限公司）²，厂址为（成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号）。（氢氧化钾）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（氢氧化钾）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（氢氧化钾）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

35.（氢氧化钠）¹，生产厂为（四川西陇科学有限公司）²，厂址为（成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号）。（氢氧化钠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（氢氧化钠）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（氢氧化钠）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

36.（可溶性淀粉）¹，生产厂为（广东光华科技股份有限公司）²，厂址为（汕头市大学路 295 号）。（可溶性淀粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（可溶性淀粉）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（可溶性淀粉）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

37.（柠檬酸二钠盐倍半水合物）¹，生产厂为（上海捷世凯生物科技有限公司）²，厂址为（上海市奉贤区海坤路 1 号第 2 幢 12505 室）。（柠檬酸二钠盐倍半水合物）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规

定比例)³。(柠檬酸二钠盐倍半水合物)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(柠檬酸二钠盐倍半水合物)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

38. (甲基叔丁基醚)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(甲基叔丁基醚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲基叔丁基醚)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲基叔丁基醚)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

39. (异辛烷(I0 试剂))¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(异辛烷(I0 试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(异辛烷(I0 试剂))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(异辛烷(I0 试剂))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

40. (无水乙醇)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(无水乙醇)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(无水乙醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(无水乙醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

41. (HC-C18 SPE 填料(40-63um))¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(HC-C18 SPE 填料(40-63um))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(HC-C18 SPE 填料(40-63um))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(HC-C18 SPE 填料(40-63um))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

42. (PSA QuEchERS 专用填料)¹, 生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(PSA QuEchERS 专用填料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(PSA QuEchERS 专用填料)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(PSA QuEchERS 专用填料)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

43. (磷酸二氢钾)¹, 生产厂为(上海捷世凯生物科技有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区海坤路 1 号第 2 幢 12505 室)。(磷酸二氢钾)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(磷酸二氢钾)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(磷酸二氢钾)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

44. (冰乙酸(色谱纯))¹, 生产厂为(上海捷世凯生物科技有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区海坤路 1 号第 2 幢 12505 室)。(冰乙酸(色谱纯))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(冰乙酸(色谱纯))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(冰乙酸(色谱纯))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

45. (硅藻土 545)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(硅藻土 545)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(硅藻土 545)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(硅藻土 545)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

46. (甲醛溶液)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(甲醛溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醛溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醛溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

47. (磷酸)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(磷酸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(磷酸)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(磷酸)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

48. (甲醇)¹, 生产厂为(广东光华科技股份有限公司)², 厂址为(汕头市大学路 295 号)。(甲醇)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

49. (正庚烷)¹, 生产厂为(天津市大茂化学试剂厂)², 厂址为(天津市东丽区赤欢路-3002 号)。(正庚烷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正庚烷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正庚烷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

50. (多壁碳纳米管)¹, 生产厂为(深圳市中森领航科技有限公司)², 厂址为(深圳市宝安区松岗街道东方社区蚌岗新区二巷 15 号 403)。(多壁碳纳米管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(多壁碳纳米管)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(多壁碳纳米管)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

51. (75%酒精)¹, 生产厂为(武汉市雪环医用消毒用品有限公司)², 厂址为(湖北省武汉市东西湖区慈惠街九通路 11 号 63 栋)。(75%酒精)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(75%酒精)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(75%酒精)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

52. (氢氧化钠)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(氢氧化钠)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(氢氧化钠)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(氢氧化钠)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

53. (盐酸玫瑰苯胺(碱性品红))¹, 生产厂为(山东西亚化学有限公司)², 厂址为(山东省临沂市临沭县 225 省道与朝阳街交汇处向西 100 米)。(盐酸玫瑰苯胺(碱性品红))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(盐酸玫瑰苯胺(碱性品红))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(盐酸玫瑰苯胺(碱性品红))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

54. (冰醋酸)¹, 生产厂为(四川西陇科学有限公司)², 厂址为(成都海峡两岸科技产业开发园温泉大道三段 120 号)。(冰醋酸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(冰醋酸)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(冰醋酸)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

55. (霍氏封固液)¹, 生产厂为(武汉百浩天生物科技有限公司)², 厂址为(湖北省武汉市新洲区邾城街府南里 40 号 1 栋第 1-3 层)。(霍氏封固液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(霍氏封固液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(霍氏封固液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

56. (丁香油)¹, 生产厂为(上海麦克林生化科技股份有限公司)², 厂址为(上海市奉贤区楚工路 169 号)。(丁香油)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丁香油)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丁香油)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

57. (瓜类细菌性果斑病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)¹, 生产厂为(广州双螺旋基因技术有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路 1 号办公区第二层 215 单元)。(瓜类细菌性果斑病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(瓜类细菌性果斑病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(瓜类细菌性果斑病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

58. (烟草环斑病毒(RTSV)RNA 核酸检测试剂盒)¹, 生产厂为(广州双螺旋基因技术有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路 1 号办公区第二层 215 单元)。(烟草环斑病毒(RTSV)RNA 核酸检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(烟草环斑病毒(RTSV)RNA 核酸检测试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(烟草环斑病毒(RTSV)RNA 核酸检测试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

59. (大豆茎溃疡病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)¹, 生产厂为(广州双螺旋基因技术有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路 1 号办公区第二层 215 单元)。(大豆茎溃疡病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(大豆茎溃疡病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大豆茎溃疡病菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

60. (TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extraction Kit)¹, 生产厂为(宝日医生物技术(北京)有限公司)², 厂址为(北京市昌平区科学园路 22 号)。(TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extraction Kit)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extraction Kit)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extraction Kit)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

61. (TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver. 5.0)¹, 生产厂为(宝日医生物技术(北京)有限公司)², 厂址为(北京市昌平区科学园路 22 号)。(TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver. 5.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(TaKaRa MiniBEST

Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver. 5.0) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver. 5.0) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

62. (猴痘病毒核酸检测试剂(荧光定量 PCR))¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(猴痘病毒核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(猴痘病毒核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(猴痘病毒核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

63. (新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂(荧光定量 PCR))¹, 生产厂为(上海之江生物科技股份有限公司)², 厂址为(上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层)。(新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂(荧光定量 PCR)) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

64. (登革热病毒通用型核酸检测试剂盒)¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(登革热病毒通用型核酸检测试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(登革热病毒通用型核酸检测试剂盒) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(登革热病毒通用型核酸检测试剂盒) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

65. (鼠疫耶尔森菌核酸检测试剂盒)¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(鼠疫耶尔森菌核酸检测试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(鼠疫耶尔森菌核酸检测试剂盒) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(鼠疫耶尔森菌核酸检测试剂盒) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

66. (致病性钩端螺旋体核酸检测试剂盒)¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(致病性钩端螺旋体核酸检测试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(致病性钩端螺旋体核酸检测试剂盒) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(致病性钩端螺旋体核酸检测试剂盒) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

67. (汉坦病毒核酸检测试剂盒)¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(汉坦病毒核酸检测试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(汉坦病毒核酸检测试剂盒) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。(汉坦病毒核酸检测试剂盒) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

68. (基孔肯雅热病毒核酸检测试剂)¹, 生产厂为(广州达安生物科技有限公司)², 厂址为(广州市黄埔区崖鹰石路 27 号 3 栋 101、102 房)。(基孔肯雅热病毒核酸检测试剂) 的中国境内生产的组件成

本占比 \geq （规定比例）³。（基孔肯雅热病毒核酸检测试剂）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（基孔肯雅热病毒核酸检测试剂）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

69.（甲型、乙型流感病毒核酸检测试剂）¹，生产厂为（广州达安生物科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区崖鹰石路27号3栋101、102房）。（甲型、乙型流感病毒核酸检测试剂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（甲型、乙型流感病毒核酸检测试剂）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（甲型、乙型流感病毒核酸检测试剂）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

70.（七氯）¹，生产厂为（上海安谱瑾世标准技术服务有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（七氯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（七氯）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（七氯）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

71.（外环氧七氯B）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（外环氧七氯B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（外环氧七氯B）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（外环氧七氯B）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

72.（反-氯丹(Y)标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（反-氯丹(Y)标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（反-氯丹(Y)标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（反-氯丹(Y)标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

73.（顺-氯丹(a)标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（顺-氯丹(a)标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（顺-氯丹(a)标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（顺-氯丹(a)标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

74.（ β -硫丹）¹，生产厂为（上海安谱瑾世标准技术服务有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（ β -硫丹）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（ β -硫丹）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（ β -硫丹）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

75.（ α -硫丹标准溶液）¹，生产厂为（上海安谱瑾世标准技术服务有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（ α -硫丹标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（ α -硫丹标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（ α -硫丹标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

76.（硫丹硫酸酯标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（硫丹硫酸酯标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（硫丹硫酸酯标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硫丹硫酸酯标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

³。（硫丹硫酸酯标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（硫丹硫酸酯标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

77.（异狄氏剂标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（异狄氏剂标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。

（异狄氏剂标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（异狄氏剂标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

78.（异狄氏剂醛）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（异狄氏剂醛）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（异狄氏剂醛）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（异狄氏剂醛）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

79.（异狄氏剂酮）¹，生产厂为（上海安谱瑾世标准技术服务有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（异狄氏剂酮）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（异狄氏剂酮）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（异狄氏剂酮）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

80.（灭蚁灵）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（灭蚁灵）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（灭蚁灵）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（灭蚁灵）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

81.（毒杀芬）¹，生产厂为（上海安谱瑾世标准技术服务有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（毒杀芬）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（毒杀芬）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（毒杀芬）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

82.（乙酸乙酯中109种农药混标/GB 23200.113）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙酸乙酯中109种农药混标/GB 23200.113）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙酸乙酯中109种农药混标/GB 23200.113）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙酸乙酯中109种农药混标/GB 23200.113）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

83.（乙酸乙酯中113种农药混标/GB 23200.113）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙酸乙酯中113种农药混标/GB 23200.113）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙酸乙酯中113种农药混标/GB 23200.113）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙酸乙酯中113种农药混标/GB 23200.113）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

84.（乙酸乙酯中208种农药混标/GB 23200.113）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙酸乙酯中208种农药混标/GB 23200.113）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙酸乙酯中208种农药混标/GB 23200.113）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙酸乙酯中208种农药混标/GB 23200.113）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

85. (甲苯中甲氧滴滴涕)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中甲氧滴滴涕)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。

(甲苯中甲氧滴滴涕)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中甲氧滴滴涕)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

86. (久效磷)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(久效磷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(久效磷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(久效磷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

87. (敌敌畏)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(敌敌畏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(敌敌畏)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(敌敌畏)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

88. (镉标准物质 Cd)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(镉标准物质 Cd)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(镉标准物质 Cd)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(镉标准物质 Cd)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

89. (铅标准物质 Pb)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(铅标准物质 Pb)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(铅标准物质 Pb)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(铅标准物质 Pb)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

90. (汞标准物质 Hg)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(汞标准物质 Hg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(汞标准物质 Hg)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(汞标准物质 Hg)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

91. (Cr(总铬)铬单元素溶液标准物质)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(Cr(总铬)铬单元素溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(Cr(总铬)铬单元素溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(Cr(总铬)铬单元素溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

92. (六价铬标准物质)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(六价铬标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(六价铬标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(六价铬标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

93. (砷标准物质 AS)¹, 生产厂为(中国计量科学研究院)², 厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(砷标准物质 AS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(砷标准物质 AS)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(砷标准物质 AS)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

94. (4种金属混标/镉铬铅砷)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(4种金属混标/镉铬铅砷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(4种金属混标/镉铬铅砷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(4种金属混标/镉铬铅砷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

95. (大米粉中镉质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(大米粉中镉质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(大米粉中镉质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大米粉中镉质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

96. (水果中镉质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(水果中镉质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水果中镉质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水果中镉质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

97. (大米粉中铅质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(大米粉中铅质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(大米粉中铅质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大米粉中铅质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

98. (小麦粉中汞质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(小麦粉中汞质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(小麦粉中汞质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(小麦粉中汞质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

99. (大米粉中砷质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(大米粉中砷质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(大米粉中砷质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大米粉中砷质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

100. (大米粉中铬质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(大米粉中铬质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(大米粉中铬质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大米粉中铬质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

101. (大米粉中铅、镉质控样品)¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(大米粉中铅、镉质控样品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)³。(大米粉中铅、镉质控样品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(大米粉中铅、镉质控样品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

102. (质控样品/大米粉中5种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(质控样品/大米粉中5种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(质控样品/大米粉中5种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(质控样品/大米粉中5种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

103. (生姜粉成分分析标准物质)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(生姜粉成分分析标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(生姜粉成分分析标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(生姜粉成分分析标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

104. (丙酮中2,4-三氯杀螨醇标准溶液)¹,生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)²,厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(丙酮中2,4-三氯杀螨醇标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中2,4-三氯杀螨醇标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中2,4-三氯杀螨醇标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

105. (三氯杀螨醇)¹,生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)²,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)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(三氯杀螨醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(三氯杀螨醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

106. (正己烷中o,p'-滴滴滴(2,4'-滴滴滴)标准溶液)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中o,p'-滴滴滴(2,4'-滴滴滴)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中o,p'-滴滴滴(2,4'-滴滴滴)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中o,p'-滴滴滴(2,4'-滴滴滴)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

107. (正己烷中p,p'-滴滴滴(4,4'-滴滴滴)标准溶液)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中p,p'-滴滴滴(4,4'-滴滴滴)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中p,p'-滴滴滴(4,4'-滴滴滴)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中p,p'-滴滴滴(4,4'-滴滴滴)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

108. (正己烷中o,p'-滴滴涕(2,4'-滴滴涕)标准溶液)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中o,p'-滴滴涕(2,4'-滴滴涕)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中o,p'-滴滴涕(2,4'-滴滴涕)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中o,p'-滴滴涕(2,4'-滴滴涕)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

涕)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中 o, p' -滴滴涕(2, 4' -滴滴涕)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中 o, p' -滴滴涕(2, 4' -滴滴涕)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

109. (正己烷中 p, p' -滴滴涕标准溶液 RM)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(正己烷中 p, p' -滴滴涕标准溶液 RM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中 p, p' -滴滴涕标准溶液 RM)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中 p, p' -滴滴涕标准溶液 RM)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

110. (正己烷中 o, p' -滴滴伊(2, 4' -滴滴伊)标准溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(正己烷中 o, p' -滴滴伊(2, 4' -滴滴伊)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中 o, p' -滴滴伊(2, 4' -滴滴伊)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中 o, p' -滴滴伊(2, 4' -滴滴伊)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

111. (正己烷中 p, p' -滴滴伊(4, 4' -滴滴伊)标准溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(正己烷中 p, p' -滴滴伊(4, 4' -滴滴伊)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中 p, p' -滴滴伊(4, 4' -滴滴伊)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中 p, p' -滴滴伊(4, 4' -滴滴伊)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

112. (丙酮中 4, 4' -甲氧滴滴涕标准溶液)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层)。(丙酮中 4, 4' -甲氧滴滴涕标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中 4, 4' -甲氧滴滴涕标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中 4, 4' -甲氧滴滴涕标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

113. (丙酮中 o, p' -甲氧滴滴涕(2, 4' -甲氧滴滴涕)标准溶液)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层)。(丙酮中 o, p' -甲氧滴滴涕(2, 4' -甲氧滴滴涕)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中 o, p' -甲氧滴滴涕(2, 4' -甲氧滴滴涕)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中 o, p' -甲氧滴滴涕(2, 4' -甲氧滴滴涕)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

114. (39 种农药混标(GB23200.121, 第一组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层)。(39 种农药混标(GB23200.121, 第一组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(39 种农药混标(GB23200.121, 第一组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(39 种农药混标(GB23200.121, 第一组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

115. (43种农药混标(GB23200.121, 第二组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(43种农药混标(GB23200.121, 第二组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(43种农药混标(GB23200.121, 第二组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(43种农药混标(GB23200.121, 第二组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

116. (41种农药混标(GB23200.121, 第三组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(41种农药混标(GB23200.121, 第三组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(41种农药混标(GB23200.121, 第三组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(41种农药混标(GB23200.121, 第三组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

117. (43种农药混标(GB23200.121, 第四组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(43种农药混标(GB23200.121, 第四组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(43种农药混标(GB23200.121, 第四组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(43种农药混标(GB23200.121, 第四组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

118. (42种农药混标(GB23200.121, 第五组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(42种农药混标(GB23200.121, 第五组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(42种农药混标(GB23200.121, 第五组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(42种农药混标(GB23200.121, 第五组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

119. (42种农药混标(GB23200.121, 第六组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(42种农药混标(GB23200.121, 第六组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(42种农药混标(GB23200.121, 第六组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(42种农药混标(GB23200.121, 第六组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

120. (41种农药混标(GB23200.121, 第七组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(41种农药混标(GB23200.121, 第七组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(41种农药混标(GB23200.121, 第七组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(41种农药混标(GB23200.121, 第七组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

121. (43种农药混标(GB23200.121, 第八组))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(43种农药混标(GB23200.121, 第八组))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(43种农药混标(GB23200.121, 第八组))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(43种农药混标(GB23200.121, 第八组))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

122. (41种农药混标(GB23200.121, 第九组)RM)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(41种农药混标(GB23200.121, 第九组)RM)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（41种农药混标(GB23200.121, 第九组)RM）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（41种农药混标(GB23200.121, 第九组)RM）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

123.（植物源性食品中331种农药混标/GB23200.121）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（植物源性食品中331种农药混标/GB23200.121）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（植物源性食品中331种农药混标/GB23200.121）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（植物源性食品中331种农药混标/GB23200.121）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

124.（灭螨醌）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（灭螨醌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（灭螨醌）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（灭螨醌）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

125.（羟基灭螨醌）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（羟基灭螨醌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（羟基灭螨醌）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（羟基灭螨醌）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

126.（乙腈中灭螨醌-羟基）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙腈中灭螨醌-羟基）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙腈中灭螨醌-羟基）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙腈中灭螨醌-羟基）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

127.（乙腈中灭螨醌）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙腈中灭螨醌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙腈中灭螨醌）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙腈中灭螨醌）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

128.（乙腈中灭螨醌标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（乙腈中灭螨醌标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（乙腈中灭螨醌标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（乙腈中灭螨醌标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

129.（丙酮中羟基灭螨醌标准溶液）¹，生产厂为（上海安谱瑞世标准技术服务股份有限公司）²，厂址为（上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层）。（丙酮中羟基灭螨醌标准溶液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（丙酮中羟基灭螨醌标准溶液）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（丙酮中羟基灭螨醌标准溶液）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

130. (水中草甘膦)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(水中草甘膦)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中草甘膦)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中草甘膦)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

131. (水中草甘膦-13C2, 15N)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(水中草甘膦-13C2, 15N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中草甘膦-13C2, 15N)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中草甘膦-13C2, 15N)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

132. (水中氨甲基膦酸)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(水中氨甲基膦酸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中氨甲基膦酸)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中氨甲基膦酸)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

133. (水中氨甲基膦酸-13C, 15N 同位素溶液标准物质)¹, 生产厂为(北方伟业计量集团有限公司)², 厂址为(河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区)。(水中氨甲基膦酸-13C, 15N 同位素溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中氨甲基膦酸-13C, 15N 同位素溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中氨甲基膦酸-13C, 15N 同位素溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

134. (水中草铵磷(草胺磷, 草丁磷)标准溶液)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(水中草铵磷(草胺磷, 草丁磷)标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中草铵磷(草胺磷, 草丁磷)标准溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中草铵磷(草胺磷, 草丁磷)标准溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

135. (甲醇中草铵磷)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中草铵磷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中草铵磷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中草铵磷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

136. (乙腈中特乐酚)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中特乐酚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中特乐酚)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中特乐酚)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

137. (正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质 Fenvalerate)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质 Fenvalerate)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质 Fenvalerate)的(关

键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质 Fenvalerate)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

138. (正己烷中S-氰戊菊酯标准物质)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中S-氰戊菊酯标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中S-氰戊菊酯标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中S-氰戊菊酯标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

139. (丙酮中氧化乐果标准品)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中氧化乐果标准品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中氧化乐果标准品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中氧化乐果标准品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

140. (丙酮中乐果溶液标准物质)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中乐果溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中乐果溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中乐果溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

141. (乙醇中啶虫脒(吡虫清)溶液)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙醇中啶虫脒(吡虫清)溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙醇中啶虫脒(吡虫清)溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙醇中啶虫脒(吡虫清)溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

142. (丙酮中克百威)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中克百威)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中克百威)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中克百威)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

143. (甲醇中3-羟基克百威溶液)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中3-羟基克百威溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中3-羟基克百威溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中3-羟基克百威溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

144. (甲醇中巴毒磷)¹,生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)²,厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中巴毒磷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中巴毒磷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中巴毒磷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

145. (乙腈中乐杀螨)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中乐杀螨)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中乐杀螨)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中乐杀螨)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

146. (乙腈中乐杀螨)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中乐杀螨)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中乐杀螨)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中乐杀螨)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

147. (水果中啶虫脒质控样品(火龙果))¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(水果中啶虫脒质控样品(火龙果))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水果中啶虫脒质控样品(火龙果))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水果中啶虫脒质控样品(火龙果))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

148. (水果中噻虫嗪质控样品(火龙果))¹, 生产厂为(广州谱恩科学仪器有限公司)², 厂址为(广州市天河区珠吉路59号之二四楼433-3房)。(水果中噻虫嗪质控样品(火龙果))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水果中噻虫嗪质控样品(火龙果))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水果中噻虫嗪质控样品(火龙果))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

149. (甲醇中碱性黄2(C. I. 41000)标准溶液 标准物质)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(甲醇中碱性黄2(C. I. 41000)标准溶液 标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中碱性黄2(C. I. 41000)标准溶液 标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中碱性黄2(C. I. 41000)标准溶液 标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

150. (乙腈中碱性嫩黄O)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中碱性嫩黄O)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中碱性嫩黄O)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中碱性嫩黄O)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

151. (丙酮中胺苯磺隆)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中胺苯磺隆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中胺苯磺隆)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中胺苯磺隆)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

152. (丙酮中内环氧七氯A)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中内环氧七氯A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中内环氧七氯A)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中内环氧七氯A)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

153. (异辛烷中丙酯杀螨醇)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(异辛烷中丙酯杀螨醇)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(异辛烷中丙酯杀螨醇)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(异辛烷中丙酯杀螨醇)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

154. (乙腈中茚草酮)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中茚草酮)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中茚草酮)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中茚草酮)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

155. (乙腈中灭草环)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中灭草环)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中灭草环)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中灭草环)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

156. (乙腈中灭草环)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中灭草环)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中灭草环)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中灭草环)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

157. (乙腈中抑草蓬)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中抑草蓬)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中抑草蓬)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中抑草蓬)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

158. (丙酮中咪鲜胺)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中咪鲜胺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中咪鲜胺)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中咪鲜胺)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

159. (丙酮中咪鲜胺)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中咪鲜胺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中咪鲜胺)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中咪鲜胺)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

160. (甲苯中氯酞酸二甲酯)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中氯酞酸二甲酯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲苯中氯酞酸二甲酯)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中氯酞酸二甲酯)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

161. (正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

162. (正己烷中氯菊酯溶液标准物质)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中氯菊酯溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中氯菊酯溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中氯菊酯溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

163. (山梨酸标准品)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(山梨酸标准品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(山梨酸标准品)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(山梨酸标准品)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

164. (甲醇中氟虫腈溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中氟虫腈溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中氟虫腈溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中氟虫腈溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

165. (丙酮中灭多威溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中灭多威溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中灭多威溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中灭多威溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

166. (甲醇中涕灭威溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中涕灭威溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中涕灭威溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中涕灭威溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

167. (丙酮中毒虫畏)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中毒虫畏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中毒虫畏)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中毒虫畏)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

168. (乙腈中杀虫脒)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(乙腈中杀虫脒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中杀虫脒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中杀虫脒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

169. (甲醇中地茂散标准溶液(氯苯甲醚))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层)。(甲醇中地茂散标准溶液(氯苯甲醚))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中地茂散标准溶液(氯苯甲醚))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中地茂散标准溶液(氯苯甲醚))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

170. (毒死蜱)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层)。(毒死蜱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(毒死蜱)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(毒死蜱)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

171. (倍硫磷)¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 厂址为(上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层)。(倍硫磷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(倍硫磷)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(倍硫磷)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

172. (乙腈中三氟硝草醚)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(乙腈中三氟硝草醚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中三氟硝草醚)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中三氟硝草醚)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

173. (水中草甘膦-13C2, 15N)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(水中草甘膦-13C2, 15N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中草甘膦-13C2, 15N)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中草甘膦-13C2, 15N)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

174. (水中草甘膦-13C2, 15N 同位素溶液标准物质)¹, 生产厂为(北方伟业计量集团有限公司)², 厂址为(河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区)。(水中草甘膦-13C2, 15N 同位素溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(水中草甘膦-13C2, 15N 同位素溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(水中草甘膦-13C2, 15N 同位素溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

175. (甲醇中氯磺隆)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(甲醇中氯磺隆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中氯磺隆)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中氯磺隆)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

176. (甲醇中甲磺隆)¹, 生产厂为(中科标样(江苏)检测科技有限公司)², 厂址为(江苏省南京市栖霞区仙林街道纬地路 9 号江苏生命科技园 B4-1 栋)。(甲醇中甲磺隆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中甲磺隆)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中甲磺隆)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

177. (甲醇中丁硫克百威溶液标准物质)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(甲醇中丁硫克百威溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中丁硫克百威溶液标准物质)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中丁硫克百威溶液标准物质)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

178. (丙酮中克百威)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中克百威)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中克百威)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中克百威)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

179. (丁硫克百威(固体))¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丁硫克百威(固体))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丁硫克百威(固体))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丁硫克百威(固体))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

180. (乙腈中咪鲜胺锰盐)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中咪鲜胺锰盐)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。

(乙腈中咪鲜胺锰盐)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中咪鲜胺锰盐)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

181. (2, 4, 6-三氯苯酚(2, 4, 6-TCP))¹, 生产厂为(上海安谱瑾世标准技术服务有限公司)², 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(2, 4, 6-TCP))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(2, 4, 6-三氯苯酚(2, 4, 6-TCP))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(2, 4, 6-三氯苯酚(2, 4, 6-TCP))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

182. (正己烷中氯丹)¹, 生产厂为(中科标样(江苏)检测科技有限公司)², 厂址为(江苏省南京市栖霞区仙林街道纬地路9号江苏生命科技园B4-1栋)。(正己烷中氯丹)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中氯丹)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中氯丹)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

183. (甲苯中氧化氯丹)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中氧化氯丹)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲苯中氧化氯丹)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中氧化氯丹)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

184. (甲苯中26种农药混标/GB/T 5009.19)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中26种农药混标/GB/T 5009.19)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲苯中26种农药混标/GB/T 5009.19)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中26种农药混标/GB/T 5009.19)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

185. (正己烷中13种有机氯农药混标/GB/T 5009.19/GB 23200.86)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中13种有机氯农药混标/GB/T 5009.19/GB 23200.86)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中13种有机

氯农药混标/GB/T 5009.19/GB 23200.86) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中13种有机氯农药混标/GB/T 5009.19/GB 23200.86) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

186. (正己烷中联苯菊酯溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中联苯菊酯溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中联苯菊酯溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中联苯菊酯溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

187. (甲醇中敌敌畏溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中敌敌畏溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中敌敌畏溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中敌敌畏溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

188. (丙酮中仲丁威溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中仲丁威溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中仲丁威溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中仲丁威溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

189. (甲醇中异丙威)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中异丙威)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中异丙威)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中异丙威)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

190. (甲醇中戊菌唑)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中戊菌唑)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中戊菌唑)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中戊菌唑)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

191. (甲醇中增效醚)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中增效醚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中增效醚)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中增效醚)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

192. (甲醇中丙草胺)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中丙草胺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中丙草胺)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中丙草胺)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

193. (丙酮中扑草净)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中扑草净)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中扑草净)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中扑草净)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

194. (丙酮中治螟磷溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中治螟磷溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中治螟磷溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中治螟磷溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

195. (甲苯中野麦畏)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中野麦畏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲苯中野麦畏)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中野麦畏)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

196. (正己烷中艾氏剂溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(正己烷中艾氏剂溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(正己烷中艾氏剂溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(正己烷中艾氏剂溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

197. (丙酮中禾草灵)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中禾草灵)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中禾草灵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中禾草灵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

198. (丙酮中除线磷溶液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(丙酮中除线磷溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(丙酮中除线磷溶液)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(丙酮中除线磷溶液)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

199. (甲苯中敌草腈)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲苯中敌草腈)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲苯中敌草腈)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲苯中敌草腈)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

200. (甲醇中噻氧灵)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中噻氧灵)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中噻氧灵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中噻氧灵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

201. (甲醇中莠去通)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中莠去通)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中莠去通)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中莠去通)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

202. (甲醇中异丙净)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中异丙净)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中异丙净)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中异丙净)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

203. (甲醇中土菌灵)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(甲醇中土菌灵)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(甲醇中土菌灵)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(甲醇中土菌灵)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

204. (乙腈中特丁净)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(乙腈中特丁净)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(乙腈中特丁净)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(乙腈中特丁净)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

205. (植物源性食品中242种农药及其代谢物残留里混标套装)¹, 生产厂为(天津阿尔塔科技有限公司)², 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)。(植物源性食品中242种农药及其代谢物残留里混标套装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(植物源性食品中242种农药及其代谢物残留里混标套装)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(植物源性食品中242种农药及其代谢物残留里混标套装)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

206. (植物源性食品中352种农药及其代谢物残留里混标套装)¹, 生产厂为(天津阿尔塔科技有限公司)², 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)。(植物源性食品中352种农药及其代谢物残留里混标套装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(植物源性食品中352种农药及其代谢物残留里混标套装)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(植物源性食品中352种农药及其代谢物残留里混标套装)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 广西汉生生化医药有限公司
日期: 2026年5月20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。