

7 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

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

1. 气相色谱柱（DB-5MS），生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。气相色谱柱（DB-5MS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。气相色谱柱（DB-5MS）的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱（DB-5MS）的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. 石英矩管，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。石英矩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。

石英矩管的（关键组件）在中国境内生产。石英矩管的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

16. 液相色谱柱1，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。液相色谱柱1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱1的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱1的（关键工序）在中国境内完成。

17. 液相色谱柱2，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。液相色谱柱2的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱2的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱2的（关键工序）在中国境内完成。

18. 液相色谱柱3，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。液相色谱柱3的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱3的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱3的（关键工序）在中国境内完成。

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

20. 液相色谱柱5，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。液相色谱柱5的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱5的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱5的（关键工序）在中国境内完成。

21. 液相色谱柱 6, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。液相色谱柱 6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱 6 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱 6 的(关键工序)在中国境内完成。

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

23. 液相色谱柱 8, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。液相色谱柱 8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱 8 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱 8 的(关键工序)在中国境内完成。

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

25. 液相色谱柱 10, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。液相色谱柱 10 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱 10 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱 10 的(关键工序)在中国境内完成。

26. 液相色谱柱 11, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。液相色谱柱 11 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液相色谱柱 11 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱 11 的(关键工序)在中国境内完成。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

37. 样品瓶架，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。样品瓶架的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。样品瓶架的（关键组件）在中国境内生产。样品瓶架的（关键工序）在中国境内完成。

38. LED数显探头温度计，生产厂为德力西集团仪器仪表有限公司，厂址为浙江省乐清市柳市镇德力西工业园。LED数显探头温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。LED数显探头温度计的（关键组件）在中国境内生产。LED数显探头温度计的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

41. 毒品五合一筛选试剂盒，生产厂为上海凯创生物技术有限公司，厂址为上海市浦东新区航头镇工业园区鹤立路。毒品五合一筛选试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。毒品五合一筛选试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。毒品五合一筛选试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

42. 可卡因筛选试剂盒，生产厂为上海凯创生物技术有限公司，厂址为上海市浦东新区航头镇工业园区鹤立路。可卡因筛选试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。可卡因筛选试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。可卡因筛选试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

43. 一次性吸管，生产厂为泰州市康威医疗器械有限公司，厂址为泰州市姜堰区溱潼镇夏北社区腾飞路1号。一次性吸管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性吸管的（关键组件）在中国境内生产。一次性吸管的（关键工序）在中国境内完成。

44. 塑料物证袋（25*13cm），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司，厂址为北京市丰台区科技园富丰路4号11层11A01-2。塑料物证袋（25*13cm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。塑料物证袋（25*13cm）的（关键组件）在中国境内生产。塑料物证袋（25*13cm）的（关键工序）在中国境内完成。

45. 塑料物证袋（40*22cm），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司，厂址为北京市丰台区科技园富丰路4号11层11A01-2。塑料物证袋（40*22cm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。塑料物证袋（40*22cm）的（关键组件）在中国境内生产。塑料物证袋（40*22cm）的（关键工序）在中国境内完成。

46. 尖底带扣离心管（1.5mL），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。尖底带扣离心管（1.5mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。尖底带扣离心管（1.5mL）的（关键组件）在中国境内生产。尖底带扣离心管（1.5mL）的（关键工序）在中国境内完成。

47. 尖底罗盖离心管（15mL），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。尖底罗盖离心管（15mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。尖底罗盖离心管（15mL）的（关键组件）在中国境内生产。尖底罗盖离心管（15mL）的（关键工序）在中国境内完成。

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

49. 乙醇标液七件套，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。乙醇标液七件套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乙醇标液七件套的（关键组件）在中国境内生产。乙醇标液七件套的（关键工序）在中国境内完成。

50. 移液枪用吸头（200 μ l），生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。移液枪用吸头（200 μ l）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。移液枪用吸头（200 μ l）的（关键组件）在中国境内生产。移液枪用吸头（200 μ l）的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

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

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

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

56. 移液枪（20-200 μ l），生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。移液枪（20-200 μ l）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。移液枪（20-200 μ l）的（关键组件）在中国境内生产。移液枪（20-200 μ l）的（关键工序）在中国境内完成。

57. 移液枪（1ml），生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。移液枪（1ml）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。移液枪（1ml）的（关键组件）在中国境内生产。移液枪（1ml）的（关键工序）在中国境内完成。

58. 移液枪（2 μ L），生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。移液枪（2 μ L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。移液枪（2 μ L）的（关键组件）在中国境内生产。移液枪（2 μ L）的（关键工序）在中国境内完成。

59. 移液枪（20 μ L），生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。移液枪（20 μ L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。移液枪（20 μ L）的（关键组件）在中国境内生产。移液枪（20 μ L）的（关键工序）在中国境内完成。

60. 一次性注射器（1mL），生产厂为安谱云实验用品（上海）有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号7幢3楼101室。一次性注射器（1mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性注射器（1mL）的（关键组件）在中国境内生产。一次性注射器（1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

61. 一次性注射器（20mL），生产厂为安谱云实验用品（上海）有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号7幢3楼101室。一次性注射器（20mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性注射器（20mL）的（关键组件）在中国境内生产。一次性注射器（20mL）的（关键工序）在中国境内完成。



62. 离子色谱样品瓶及瓶盖（带滤芯）套装，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。离子色谱样品瓶及瓶盖（带滤芯）套装的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。离子色谱样品瓶及瓶盖（带滤芯）套装的（关键组件）在中国境内生产。离子色谱样品瓶及瓶盖（带滤芯）套装的（关键工序）在中国境内完成。

63. 特殊定制自封袋（20*28cm），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司，厂址为北京市丰台区科技园富丰路4号11层11A01-2。特殊定制自封袋（20*28cm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。特殊定制自封袋（20*28cm）的（关键组件）在中国境内生产。特殊定制自封袋（20*28cm）的（关键工序）在中国境内完成。

64. 特殊定制自封袋（40*50cm），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司，厂址为北京市丰台区科技园富丰路4号11层11A01-2。特殊定制自封袋（40*50cm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。特殊定制自封袋（40*50cm）的（关键组件）在中国境内生产。特殊定制自封袋（40*50cm）的（关键工序）在中国境内完成。

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

66. 纯净水，生产厂为广州屈臣氏食品饮料有限公司，厂址为广州经济技术开发区锦绣路38号。纯净水的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。纯净水的（关键组件）在中国境内生产。纯净水的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

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

70. pH试纸，生产厂为上海冰禹流体技术有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路

6433 号 1 幢 A 区 203 室。pH 试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。pH 试纸的（关键组件）在中国境内生产。pH 试纸的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

73. 水浴锅，生产厂为群安科学仪器（浙江）有限公司，厂址为浙江省湖州市康山街道港丰路 181 号 1 幢 1 楼 105。水浴锅的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水浴锅的（关键组件）在中国境内生产。水浴锅的（关键工序）在中国境内完成。

74. 毒鼠强快检试剂盒，生产厂为中朗宏泰（北京）智能科技有限公司，厂址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院乙 8 号楼四、五层。毒鼠强快检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。毒鼠强快检试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。毒鼠强快检试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

75. 有机磷农药快检试剂盒，生产厂为中朗宏泰（北京）智能科技有限公司，厂址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院乙 8 号楼四、五层。有机磷农药快检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。有机磷农药快检试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。有机磷农药快检试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

76. 氰化物快检试剂盒，生产厂为中朗宏泰（北京）智能科技有限公司，厂址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院乙 8 号楼四、五层。氰化物快检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氰化物快检试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。氰化物快检试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

77. 氟乙酰胺快检试剂盒，生产厂为中朗宏泰（北京）智能科技有限公司，厂址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院乙 8 号楼四、五层。氟乙酰胺快检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氟乙酰胺快检

试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。氟乙酰胺快检试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

78. 亚硝酸盐快检试剂盒，生产厂为中朗宏泰（北京）智能科技有限公司，厂址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永旺西路 26 号院乙 8 号楼四、五层。亚硝酸盐快检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。亚硝酸盐快检试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。亚硝酸盐快检试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）： 北京隆源科技有限公司

日期： 2026 年 04 月 22 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

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

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。