

2 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. （浊度分析校准用标准样品-GSB 07-1377-2001）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （浊度分析校准用标准溶液-GSB 07-3833-2021）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （化学需氧量分析校准用标准样品-GSB 07-3161-2014）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （化学需氧量分析校准用标准溶液-GNM-SCODCR-002-2013）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （高锰酸盐指数分析校准用标准样品-GSB 07-3162-2014）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规

定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (高锰酸盐指数 分析校准用标准溶液-GSB 07-3162-2014)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (氨氮 分析校准用标准样品-GSB 07-3164-2014)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (氨氮 分析校准用标准溶液-GSB 05-1145-2000)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (总磷 分析校准用标准样品-GSB 07-3169-2014)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (总磷 分析校准用标准溶液-ERM-1018-2022)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (总氮 分析校准用标准样品-GSB 07-3168-2014)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院

23 号楼四层 401。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （总氮 分析校准用标准溶液-ERM-1019-2022）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （石油类质控样品-GSB 07-3892-2021）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （石油类标准物质-BW902301-1000-B）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （氟化物 分析校准用标准样品-GSB 07-1194-2000）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （氟化物 分析校准用标准溶液-GSB 07-1266-2000）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限责任公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

17. (挥发酚 分析校准用标准样品-GSB 07-3180-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (挥发酚 分析校准用标准溶液-CDHW-BW081620-1)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (阴离子表面活性剂 分析校准用标准样品-GSB 07-1197-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (阴离子表面活性剂 分析校准用标准溶液-GSB 07-1271-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (五日生化需氧量标准样品-BW01016a)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (硫化物 分析校准用标准样品-GSB 07-1373-2001)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. (硫化物 分析校准用标准溶液-GBS 07-2733-2019)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. (氰化物 分析校准用标准溶液-GBW(E)080115)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. (六价铬 分析校准用标准样品-定制 DBY400024)¹, 生产厂为 (坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为 (江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

26. (六价铬 分析校准用标准样品-BW30030-100-20)¹, 生产厂为 (坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为 (江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. (汞 分析校准用标准样品-GBS 07-3173-2014)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (汞 分析校准用标准溶液-GBS 07-1274-2000)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23

号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序)
在中国境内完成。

29. (锌 分析校准用标准样品-GSB 07-1184-2000)¹, 生产厂为 (北京环标
科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23
号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序)
在中国境内完成。

30. (锌 分析校准用标准溶液-GSB 07-1283-2000)¹, 生产厂为 (国药集团
化学试剂有限公司)², 厂址为 (上海市静安区沪太路 801 号 1 幢)。 (产品名
称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键
组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (铜 分析校准用标准样品-BY400031)¹, 生产厂为 (坛墨质检科技股份
有限公司)², 厂址为 (江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。
(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 2)
的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完
成。

32. (铜 分析校准用标准溶液-GSB 05-1117-2000)¹, 生产厂为 (北京环标
科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23
号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序)
在中国境内完成。

33. (镉 分析校准用标准样品-BY400119)¹, 生产厂为 (坛墨质检科技股份
有限公司)², 厂址为 (江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。
(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 2)
的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完
成。

34. (镉 分析校准用标准溶液-GBW(E)082123)¹, 生产厂为 (北京环标科创
环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼

四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (铅 分析校准用标准样品-BY400039)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (铅 分析校准用标准溶液-GSB 07-1282-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (砷 分析校准用标准样品-BY400029)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。

(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (砷 分析校准用标准样品-BW30018-100-N-20)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (硒 分析校准用标准样品-BY400018)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。

(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (硒 分析校准用标准溶液-GSB 07-1253-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (封口膜)¹, 生产厂为(湖南博比克曼生物科技有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市芙蓉区隆平科技园雄天路 1 号湖南金丹科技创业大厦 A 栋 15 楼 1501 房)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (塑料离心管)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (移液枪枪头 (1mL))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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (移液枪枪头 (5mL))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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (移液枪枪头 (10mL))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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (电解液)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产

的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (电极薄膜)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-2901)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (BOD 接种液-BW3011)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (玻璃烧杯-500ml)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (玻璃烧杯-1000ml)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (玻璃烧杯-2000ml)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (玻璃量筒)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (多功能剪刀)¹, 生产厂为(国药集团化学试剂有限公司)², 厂址为(上海市静安区沪太路801号1幢)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (化学需氧量配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (高锰酸盐指数配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (氨氮配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (总磷配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (总氮配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (石油类配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (挥发酚配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (氟化物配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (阴离子表面活性剂配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (六价铬配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (氰化物配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (硫化物配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (汞配套试剂)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (纯水机预处理柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (纯水机超纯化柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (纯水机反渗透柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (纯水机 PP 滤芯)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (纯水机 AC 滤芯)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (纯水机 PL 滤芯)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (废液系统阴离子过滤柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (废液系统阳离子过滤柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街 1 号-2901)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (废液系统活性炭过滤柱)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-2901)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (氟化物电极)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路668号)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (无水乙醇-CFEQ-9-900030-500mLx20)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (正己烷-40066292)¹, 生产厂为(国药集团化学试剂有限公司)², 厂址为(上海市静安区沪太路801号1幢)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (氢氧化钾-CFLD-P112286-500g)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (氢氧化钠-10019786)¹, 生产厂为(国药集团化学试剂有限公司)², 厂址为(上海市静安区沪太路801号1幢)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (氢氧化钠-10019719)¹, 生产厂为(国药集团化学试剂有限公司)², 厂址为(上海市静安区沪太路801号1幢)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (EDTA 二钠)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (无水磷酸二氢钠-CFLD-S108339-500g)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (氯化钾-CFLD-P112134-500g)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (硅酸镁)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (水相针式过滤器)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (注射器)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (STD 调谐液)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (样品瓶)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (采样瓶)¹, 生产厂为(力合科技(湖南)股份有限公司)², 厂址为(湖南省长沙市高新区青山路 668 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (白大褂)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (标签扎带)¹, 生产厂为(浙江卡福曼电子科技有限公司)², 厂址为(浙江省湖州市德清县乾元镇明星村文明路 11 号 1 号楼 3 楼)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (称量盘-QBBB-CS110406009)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (称量盘-QBBB-CS110406005)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (称量盘-QBBB-CS110406013)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (U形镊柱)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路 97 号 D 座 B 门五层)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (总磷预制试剂)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路 97 号 D 座 B 门三层)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (总氮预制试剂)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路 97 号 D 座 B 门三层)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (变色硅胶-GLAA-120)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (手术剪刀-IAIB-F519233-0001)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (去油污清洁剂)¹, 生产厂为(上海庄臣有限公司)², 厂址为(上海市金山区秋实路 88 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (磁力搅拌子-SGES-001-210-6)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (清洁海绵擦)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (乳糖蛋白胨培养液-单料-CMI22-05)¹, 生产厂为(北京陆桥技术股份有限公司)², 厂址为(北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (三倍的乳糖蛋白胨培养液-CMLQ-JYX166)¹, 生产厂为(芜湖欧克生物技术有限公司)², 厂址为(安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区富强路中南高科芜湖鸠江智造云谷产业园16栋-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (EC单倍培养基)¹, 生产厂为(北京陆桥技术股份有限公司)², 厂址为(北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (灭菌生理盐水)¹, 生产厂为(芜湖欧克生物技术有限公司)², 厂址为(安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区富强路中南高科芜湖鸠江智造云谷产业园16栋-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (酶底物法粪大肠菌群检测试剂)¹, 生产厂为(西安立科环保科技有限公司)², 厂址为(陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭大道西2号科技企业加速器园区6号楼1-3-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (取样瓶)¹, 生产厂为 (西安立科环保科技有限公司)², 厂址为 (陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭大道西 2 号科技企业加速器园区 6 号楼 1-3-1)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

110. (97 孔定量盘)¹, 生产厂为 (西安立科环保科技有限公司)², 厂址为 (陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭大道西 2 号科技企业加速器园区 6 号楼 1-3-1)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

111. (4%卢戈氏(鲁哥氏)染色液)¹, 生产厂为 (闽侯县上街镇黄婧平日用品经营部)², 厂址为 (福建省福州市闽侯县上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 45)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

112. (碳酸镁悬浊液-CFAA-C30009-0100)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)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

113. (多孔玻板吸收管)¹, 生产厂为 (盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为 (江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道(F)/华欧路 1 号)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

114. (多孔玻板吸收瓶(带玻璃固定小角))¹, 生产厂为 (盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为 (江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道(F)/华欧路 1 号)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

115. (比色管-SGBB-04-743-100)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (磷酸二氢钠(分析纯)-CFEQ-4-120847-0500)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (无水碳酸钠(优级纯)-CFLD-S111737-500g)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (二氧化硫标准溶液-CFLD-S117351-20ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (亚硝酸盐标准溶液-GSB 05-1142-2000)¹生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (硝酸盐氮分析校准用标准样品-GSB 05-1144-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (一次性 15mL 平底螺口旋盖离心管)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)。(产品名称 2)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

122.（电池）¹，生产厂为（武汉力兴电源股份有限公司）²，厂址为（湖北省武汉市东湖高新技术开发区关东科技工业园 7 号地）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

123.（高锰酸钾标准储备液-BW20015-500）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

124.（草酸钠标准贮备液-BW20001-500）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

125.（去静电电极）¹，生产厂为（上海奥豪斯仪器有限公司）²，厂址为（上海市徐汇区桂平路 471 号 4 号楼 4 楼）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

126.（亚克力收纳筐）¹，生产厂为（上海禧天龙家居用品有限公司）²，厂址为（上海市嘉定区安亭镇嘉松北路 6988 号 1 幢 1 层 108 室 JT1583）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

127.（记号笔）¹，生产厂为（得力集团有限公司）²，厂址为（浙江省宁波市宁海县得力工业园）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

128. (1, 6-己二胺-[124-09-4])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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (环己胺-[108-91-8])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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (苯胺-[62-53-3])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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (甲醇中乙二胺标准溶液-[107-15-3])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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (84 消毒液)¹, 生产厂为(北京洛娃日化有限公司)², 厂址为(北京市朝阳区利泽中园 2 区 203 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (硝基苯水质标样-GSB 07-3182-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (二氧化硫分析校准用标准样品-GSB 07-1273-2000)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规

定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

135. (二氧化硫(甲醛法)标样(水剂)-GSB 07-3188-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

136. (甲醛分析校准用标准样品-GSB 07-3141-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

137. (流动注射仪硫化物试剂包)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路 97 号 D 座 B 门三层)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

138. (流动注射仪氰化物试剂包)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路 97 号 D 座 B 门三层)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

139. (磷酸盐磷 分析校准用标准样品-CHAA-D-005050-20ml)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)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。 (产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

140. (磷酸盐(以磷计) 水质标样-GSB 07-3167-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定

比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (磷酸盐(以磷计)水质标样-GSB 07-3167-2014)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路1号院23号楼四层401)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (实验用纸)¹, 生产厂为(维达纸业(中国)有限公司)², 厂址为(广东省江门市新会区三江镇新江村寺北洋沙)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (粪大肠菌群有证水质标准样品)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)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (硬质塑料试管)¹, 生产厂为(盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为(江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道(F)/华欧路1号)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (五日生化需氧量培养瓶)¹, 生产厂为(北京宝德仪器有限公司)², 厂址为(北京市昌平区沙河镇昌平路97号D座B门三层)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (溶解氧套头保养溶液)¹, 生产厂为(北京华仪通泰环保科技有限公司)², 厂址为(北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-2901)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (注射泵-300ml)¹, 生产厂为(保定兰格恒流泵有限公司)², 厂址为(河北省保定市北二环5699号大学科技园6号楼B座3层(3-4层办公))。

(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

148. (注射泵-100ml)¹, 生产厂为 (保定兰格恒流泵有限公司)², 厂址为 (河北省保定市北二环 5699 号大学科技园 6 号楼 B 座 3 层 (3-4 层办公))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

149. (2-甲基咪唑-CFFC-M0345-500G)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)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

150. (柠檬酸-CFLD-C112636-1kg)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)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

151. (乙酸钠溶液-ADS171C0)¹, 生产厂为 (坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为 (江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

152. (鲑鱼精 DNA)¹, 生产厂为 (上海生工生物工程股份有限公司)², 厂址为 (上海市松江区香闵路 698 号 (车墩工业区))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

153. (滤膜(0.45um) (MCE) 材质)¹, 生产厂为 (北京环标科创环境科技发展有限责任公司)², 厂址为 (北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

154. (环境 DNA 保存液)¹, 生产厂为(上海生工生物工程股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区香闵路 698 号 (车墩工业区))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (核酸染料)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (SYBR Green 1 荧光染料)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (PCR 扩增酶试剂套装)¹, 生产厂为(宝生物工程 (大连) 有限公司)², 厂址为(辽宁省大连经济技术开发区东北二街 19 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (qPCR 扩增酶试剂套装-IETK-RR390A)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (qPCR 扩增酶试剂套装-SNAZ-RR820A)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (引物干粉 (含荧光探针))¹, 生产厂为(上海生工生物工程股份有限公司)², 厂址为(上海市松江区香闵路 698 号 (车墩工业区))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (离心管)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (DNA 提取试剂盒)¹, 生产厂为(天根生化科技(北京)有限公司)², 厂址为(北京市昌平区科技园双营路 86 号院 5 号楼)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (DL1,000 DNA Marker-IETK-3591BA)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (DL15,000 DNA Marker-IETK-3582A)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (qPCR 八联排管)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (封板膜刮板)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (荧光定量 PCR 用封板膜)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (荧光定量 PCR 用 96 孔板)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (15 种氨基甲酸酯类农药混标-CDAA-M-490397-AZ-1ml)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (4 种氨基甲酸酯类农药内标混标)¹, 生产厂为(国药集团化学试剂有限公司)², 厂址为(上海市静安区沪太路 801 号 1 幢)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (8 种苯氧羧酸类农药混标-80792JH)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (2, 4-二氯苯氧乙酸-[13C6]标准溶液-CDAA-S-44000713C6-TA-1.2ml)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (1-溴-2-硝基苯标准溶液-BW901630-1000-A)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (15种硝基苯混标-A50000113MD)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (2种硝基苯替代物混标-A50000491ME)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (甲醇中四乙基铅标准溶液-CDAA-M-380122-AA-1ml)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (甲醇中1,2-二氯苯-[D4]标准溶液-BW901292-2000-A)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (水中草甘膦标准溶液-CDAA-S-412002-SD-1ml)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (水中草甘膦-[13C2, 15N]标准溶液-1ST22471-100W)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (柠檬酸三钠盐二水化合物-CFEQ-4-198529-0500)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

181. (9-芴甲基氯甲酸酯-CDAA-309055-1g)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

182. (2 种内标物混标(HJ744-2015)-80141JB)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

183. (14 种酚类混标(HJ744-2015)-CDAA-M-610904-GD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

184. (2 种替代物混标(HJ744-2015)-CDAA-M-690066-TD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

185. (6 号自封袋-QABB-12-6)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

186. (15ml 离心管-ABAZ-430052)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

187. (丙烯酰胺-CDAA-S-470016-AD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

188. (联苯胺-CDAA-S-310003-AD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

189. (吡啶-CDAA-S-650025-AD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

190. (四丙基硼酸钠-CFEQ-4-120028-0001)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

191. (毒死蜱-CDAA-S-412010-TD-1ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

192. (2 种烷基汞混标-CDAA-M-200267-AD-1.2ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

193. (无水硫酸钠-CFLD-S112274-500g)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

194. (屈臣氏蒸馏水)¹生产厂为(广州屈臣氏食品饮料有限公司)², 厂址为(广东省广州市黄埔区广州经济技术开发区锦绣路 38 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

195. (实验室防腐耐酸静音移动架-两层)¹, 生产厂为(北京中科斯麦实验室设备有限公司)², 厂址为(北京市房山区拱辰大街 98 号 9 层 1062(财富广场))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

196. (实验室防腐耐酸静音移动架-三层)¹, 生产厂为(北京中科斯麦实验室设备有限公司)², 厂址为(北京市房山区拱辰大街 98 号 9 层 1062(财富广场))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

197. (移液枪头移液枪头-10 μl)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

198. (移液枪头移液枪头-200 μl)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

199. (移液枪头移液枪头-1000 μl)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)。(产品名称 2)的中

国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

200. (尾管蒸发瓶-150ml)¹, 生产厂为(盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为(江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道(F)/华欧路1号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

201. (尾管蒸发瓶-250ml)¹, 生产厂为(盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为(江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道(F)/华欧路1号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

202. (口罩)¹, 生产厂为(3M 中国有限公司)², 厂址为(上海市徐汇区田林路222号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

203. (裂解管)¹, 生产厂为(北京谱朋科技有限公司)², 厂址为(北京市昌平区北清路1号院8号楼12层1单元1206)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

204. (样品杯)¹, 生产厂为(北京谱朋科技有限公司)², 厂址为(北京市昌平区北清路1号院8号楼12层1单元1206)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

205. (进样针)¹, 生产厂为(北京谱朋科技有限公司)², 厂址为(北京市昌平区北清路1号院8号楼12层1单元1206)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

206. (卡套)¹, 生产厂为(北京谱朋科技有限公司)², 厂址为(北京市昌平区北清路1号院8号楼12层1单元1206)。(产品名称 2)的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

207. （石英毛）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）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

208. （O 型圈）¹，生产厂为（北京谱朋科技有限公司）²，厂址为（北京市昌平区北清路 1 号院 8 号楼 12 层 1 单元 1206）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

209. （浓缩杯）¹，生产厂为（盐城华鸥玻璃仪器有限公司）²，厂址为（江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道（F）/华欧路 1 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

210. （KD 管）¹，生产厂为（盐城华鸥玻璃仪器有限公司）²，厂址为（江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道（F）/华欧路 1 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

211. （废液桶）¹，生产厂为（悦勤（上海）化工有限公司）²，厂址为（上海市青浦工业园区崧辉路 567 号 5 幢 104 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

212. （棕色螺纹口样品存储瓶）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）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

213. （黑色开孔螺纹盖）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）。（产品名称 2）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

214.（34种有机氯/氯苯混标-80688JD）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

215.（HJ699中2种替代物混标）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

216.（3种内标混标）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）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

217.（甲醇中25种挥发性有机物VOC混标-46690）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

218.（甲醇中2,4,6-三硝基苯酚（苦味酸）-BWN6087-2016）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

219.（VOCS三混标样）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）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

220. (水中乙醛、丙烯醛、丙烯腈混标-CDAA-M-620350-SD-1.2ml)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

221. (丁腈手套)¹, 生产厂为(昆山爱熊猫网络科技有限公司)², 厂址为(江苏省苏州市昆山开发区景王路 600 号徽商商业大厦 1302 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

222. (固废收集瓶)¹, 生产厂为(盐城华鸥玻璃仪器有限公司)², 厂址为(江苏省盐城市盐都区龙冈工业园区华鸥大道 (F) / 华欧路 1 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

223. (带盖放气阀)¹, 生产厂为(悦勤 (上海) 化工有限公司)², 厂址为(上海市青浦工业园区崧辉路 567 号 5 幢 104 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

224. (废气过滤器)¹, 生产厂为(悦勤 (上海) 化工有限公司)², 厂址为(上海市青浦工业园区崧辉路 567 号 5 幢 104 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

225. (实验湿巾)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

226. (五氟苄基溴-CDAA-629124-250mg)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

227. (变色硅胶(沪试)-CFSR-10018360)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)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

228. (脱脂棉纱布)¹, 生产厂为(河南亚都实业有限公司)², 厂址为(河南省新乡市长垣市蒲西区建蒲西路 234 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

229. (铝箔纸)¹, 生产厂为(杭州先科实验仪器有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市拱墅区体育场路 171 号 1403 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

230. (钙钠钾镁混合标准溶液-BWB2145-2016)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

231. (多元素混合标准溶液-NIM-RM3879)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

232. (铝水质标样-GSB 07-1375-2001)¹, 生产厂为(坛墨质检科技股份有限公司)², 厂址为(江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

233. (医用无菌脱脂纱布卷)¹, 生产厂为(河南亚都实业有限公司)², 厂址为(河南省新乡市长垣市蒲西区建蒲西路 234 号)。(产品名称 2)的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

234.（消解罐内罐）¹，生产厂为（上海新仪微波化学科技有限公司）²，厂址为（上海市松江区新桥镇新格路 9272 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

235.（四氟(PTFE)坩埚-92310302）¹，生产厂为（国药集团化学试剂有限公司）²，厂址为（上海市静安区沪太路 801 号 1 幢）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

236.（四氟(PTFE)坩埚-92331229）¹，生产厂为（国药集团化学试剂有限公司）²，厂址为（上海市静安区沪太路 801 号 1 幢）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

237.（实验室封口膜）¹，生产厂为（湖南比克曼生物科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

238.（实验室紫外线固化灯汞灯氙灯护目镜）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）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

239.（实验室紫外线固化灯汞灯氙灯护目镜）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）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

240.（金膜富集管）¹，生产厂为（北京莱伯泰科仪器股份有限公司）²，厂址为（北京市顺义区天竺空港工业区 B 区安庆大街 6 号）。（产品名称 2）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

241.（石墨炉原子吸收固体进样上尖端固定夹）¹，生产厂为（上海仪真分析仪器有限公司）²，厂址为（上海市金山区枫泾镇曹黎路 38 弄 19 号 4770 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

242.（石墨炉原子吸收固体进样下尖端固定夹）¹，生产厂为（上海仪真分析仪器有限公司）²，厂址为（上海市金山区枫泾镇曹黎路 38 弄 19 号 4770 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

243.（镉空心阴极灯）¹，生产厂为（上海仪真分析仪器有限公司）²，厂址为（上海市金山区枫泾镇曹黎路 38 弄 19 号 4770 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

244.（33 种元素混合标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

245.（33 种元素混合标准溶液）¹，生产厂为（坛墨质检科技股份有限公司）²，厂址为（江苏省常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

246.（铼 (Re) 元素标准溶液）¹，生产厂为（北京环标科创环境科技发展有限公司）²，厂址为（北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

247. (铑 (Rh)元素标准溶液)¹, 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有
限责任公司)², 厂址为(北京市海淀区高里掌路 1 号院 23 号楼四层 401)。(产
品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关
键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)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）：左宜（北京）科技有限公司

日期：2026年4月23日



注：1.产品名称应与分项报价表中所填“标的名称”保持一致。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。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的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 80%）

未达到 80%。

公司（单位）名称（盖章）：至真（北京）科技有限公司

日期：2026年4月23日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 采购标的为单一产品时无需提供产品成本占比承诺。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品时，供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供产品成本占比承诺。
4. 根据财政部官网“交流互动> 留言选登”中，国库司针对“留言编号:7110219-qt34”的答复，上文所称“全部产品”是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。