

十一、关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

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

1. A 组轮状病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。A 组轮状病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。A 组轮状病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。A 组轮状病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

2. 诺如病毒 G1/G2 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。诺如病毒 G1/G2 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。诺如病毒 G1/G2 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。诺如病毒 G1/G2 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

3. 札如病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。札如病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。札如病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。札如病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

4. 星状病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。星状病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。星状病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。星状病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

5. 肠道腺核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。肠道腺核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。肠道腺核酸检测试剂盒

盒的关键组件在中国境内生产。肠道腺核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

6. 麻疹 / 风疹核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。麻疹 / 风疹核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。麻疹 / 风疹核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。麻疹 / 风疹核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

7. 甲型流感通用型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。甲型流感通用型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。甲型流感通用型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。甲型流感通用型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

8. 流感病毒 H1pdm09 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。流感病毒 H1pdm09 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。流感病毒 H1pdm09 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。流感病毒 H1pdm09 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

9. 流感病毒 H3 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。流感病毒 H3 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。流感病毒 H3 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。流感病毒 H3 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

10. 乙型流感 Bv/By 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。乙型流感 Bv/By 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。乙型流感 Bv/By 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。乙型流感 Bv/By 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

11. H10N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H10N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成

本占比≥80%。H10N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H10N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

12. H3N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H3N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H3N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H3N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

13. H5N1 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H5N1 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H5N1 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H5N1 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

14. H5N6 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H5N6 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H5N6 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H5N6 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

15. H5N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H5N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H5N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H5N8 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

16. H7N4 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H7N4 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H7N4 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H7N4 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

17. H7N9 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H7N9 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本

占比≥80%。H7N9 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H7N9 亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

18. H9N2 亚型禽流感核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。H9N2 亚型禽流感核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。H9N2 亚型禽流感核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。H9N2 亚型禽流感核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

19. 登革病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。登革病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。登革病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。登革病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

20. 登革病毒 1 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。登革病毒 1 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。登革病毒 1 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。登革病毒 1 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

21. 登革病毒 2 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。登革病毒 2 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。登革病毒 2 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。登革病毒 2 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

22. 登革病毒 3 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。登革病毒 3 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。登革病毒 3 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。登革病毒 3 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

23. 登革病毒 4 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。登革病毒 4 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。登革

病毒 4 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。登革病毒 4 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

24. 肠道病毒通用核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。肠道病毒通用核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。肠道病毒通用核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。肠道病毒通用核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

25. 肠道病毒 71 型 / 柯萨奇病毒 A16 型双重核酸检测，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。肠道病毒 71 型 / 柯萨奇病毒 A16 型双重核酸检测的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。肠道病毒 71 型 / 柯萨奇病毒 A16 型双重核酸检测的关键组件在中国境内生产。肠道病毒 71 型 / 柯萨奇病毒 A16 型双重核酸检测的关键工序在中国境内完成。

26. 柯萨奇病毒 A6/A10 型双重核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。柯萨奇病毒 A6/A10 型双重核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。柯萨奇病毒 A6/A10 型双重核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。柯萨奇病毒 A6/A10 型双重核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

27. 柯萨奇病毒 A2/A4/A5 型三重核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。柯萨奇病毒 A2/A4/A5 型三重核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。柯萨奇病毒 A2/A4/A5 型三重核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。柯萨奇病毒 A2/A4/A5 型三重核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

28. 鼻病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。鼻病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。鼻病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。鼻病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

29. 冠状病毒 OC43 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。冠状病毒 OC43 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。冠状病毒 OC43 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。冠状病毒 OC43 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

30. 冠状病毒 NL63 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。冠状病毒 NL63 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。冠状病毒 NL63 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。冠状病毒 NL63 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

31. 冠状病毒 229E 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。冠状病毒 229E 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。冠状病毒 229E 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。冠状病毒 229E 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

32. 冠状病毒 HKU1 核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。冠状病毒 HKU1 核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。冠状病毒 HKU1 核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。冠状病毒 HKU1 核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

33. 副流感病毒 1 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。副流感病毒 1 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。副流感病毒 1 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。副流感病毒 1 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

34. 副流感病毒 2 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。副流感病毒 2 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。副流感病毒 2 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。副流感病毒 2 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

35. 副流感病毒 3 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。副流感病毒 3 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。副流感病毒 3 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。副流感病毒 3 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

36. 副流感病毒 4 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。副流感病毒 4 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。副流感病毒 4 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。副流感病毒 4 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

37. 呼吸道合胞病毒 A 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。呼吸道合胞病毒 A 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。呼吸道合胞病毒 A 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。呼吸道合胞病毒 A 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

38. 呼吸道合胞病毒 B 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。呼吸道合胞病毒 B 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。呼吸道合胞病毒 B 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。呼吸道合胞病毒 B 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

39. 呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

40. MERS 冠状病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。MERS 冠状病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。MERS 冠状病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。MERS 冠状病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

41. SARS 冠状病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。SARS 冠状病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。SARS 冠状病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。SARS 冠状病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

42. 偏肺病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。偏肺病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。偏肺病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。偏肺病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

43. 大别班达病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。大别班达病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。大别班达病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。大别班达病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

44. 水痘 - 带状疱疹病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。水痘 - 带状疱疹病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。水痘 - 带状疱疹病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。水痘 - 带状疱疹病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

45. 人细小病毒 B19 型核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。人细小病毒 B19 型核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人细小病毒 B19 型核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。人细小病毒 B19 型核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

46. 基孔肯雅热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。基孔肯雅热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。基孔肯雅热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。基孔肯雅热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

47. 猴痘核酸检测试剂盒，生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司，厂址为 上海市奉贤区沪杭公路 1588 号 3 号楼 1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309 室。猴痘核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。猴痘核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。猴痘核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

48. 寨卡病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。寨卡病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。寨卡病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。寨卡病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

49. 黄热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。黄热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。黄热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。黄热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

50. 西尼罗病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。西尼罗病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。西尼罗病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。西尼罗病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

51. 白蛉热托斯卡纳病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。白蛉热托斯卡纳病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。白蛉热托斯卡纳病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。白蛉热托斯卡纳病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

52. 马尔堡病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。马尔堡病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。马尔堡病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。马尔堡病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

53. 拉沙热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。拉沙热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。拉沙热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。拉沙热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

54. 巴西出血热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。巴西出血热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。巴西出血热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。巴西出血热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

55. 裂谷热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。裂谷热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。裂谷热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。裂谷热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

56. 尼帕病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。尼帕病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。尼帕病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。尼帕病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

57. 圣路易斯脑炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。圣路易斯脑炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。圣路易斯脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。圣路易斯脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

58. 森林脑炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。森林脑炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。森林脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。森林脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

59. 西部马脑炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。西部马脑炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。西部马脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。西部马脑炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

60. 东部马脑炎核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。东部马脑炎核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。东部马脑炎核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。东部马脑炎核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

61. 委内瑞拉马脑炎病毒检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。委内瑞拉马脑炎病毒检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。委内瑞拉马脑炎病毒检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。委内瑞拉马脑炎病毒检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

62. 乙型脑炎病毒检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。乙型脑炎病毒检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。乙型脑炎病毒检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。乙型脑炎病毒检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

63. 汉坦病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。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 $\geq 80\%$ 。汉坦病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。汉坦病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

64. 新疆出血热病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。新疆出血热病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。新疆出血热病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。新疆出血热病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

65. 腮腺炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。腮腺炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。腮腺炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。腮腺炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

66. 埃博拉病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。埃博拉病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。埃博拉病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。埃博拉病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

67. 甲型肝炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。甲型肝炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。甲型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。甲型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

68. 戊型肝炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。戊型肝炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。戊型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。戊型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

69. 乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

70. 丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒，生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

71. 人疱疹病毒 6 型 / 7 型 / 8 型核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法), 生产厂为 伯杰（青岛）医疗科技有限公司, 厂址为 山东省青岛市高新区华贯路 869 号联东 U 谷 21 号楼 101 户。人疱疹病毒 6 型 / 7 型 / 8 型核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人疱疹病毒 6 型 / 7 型 / 8 型核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)的关键组件在中国境内生产。人疱疹病毒 6 型 / 7 型 / 8 型核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)的关键工序在中国境内完成。

72. 新型冠状病毒核酸检测试剂盒, 生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路 1588 号 3 号楼 1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309 室。新型冠状病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。新型冠状病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。新型冠状病毒核酸检测试剂盒的关键工序在中国境内完成。

73. 甲型 / 乙型流感病毒核酸检测试剂盒, 生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路 1588 号 3 号楼 1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309 室。甲型 / 乙型流感病毒核酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。甲型 / 乙型流感病毒核酸检测试剂盒的关键组件在中国境内生产。甲型 / 乙型流感病毒核酸检测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）：伯杰（青岛）医疗科技有限公司

日期：2026年4月1日

