

十一、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. Qsep-buffer 套装，生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司，厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。Qsep-buffer 套装的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。Qsep-buffer 套装的关键组件在中国境内生产。Qsep-buffer 套装的关键工序在中国境内完成。

2. 测序仪清洁试剂 Tween-20 (吐温 20)，生产厂为 西宝生物科技（上海）股份有限公司，厂址为 中国（上海）自由贸易试验区毕升路 299 弄 11 号 502 室。测序仪清洁试剂 Tween-20 (吐温 20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。测序仪清洁试剂 Tween-20 (吐温 20)的关键组件在中国境内生产。测序仪清洁试剂 Tween-20 (吐温 20)的关键工序在中国境内完成。

3. S1 高分辨率卡夹，生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司，厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。S1 高分辨率卡夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。S1 高分辨率卡夹的关键组件在中国境内生产。S1 高分辨率卡夹的关键工序在中国境内完成。

4. S2 标准卡夹，生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司，厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。S2 标准卡夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。S2 标准卡夹的关键组件在中国境内生产。S2 标准卡夹的关键工序在中国境内完成。

5. S3 大片段卡夹，生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司，厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。S3 大片段卡夹的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。S3 大片段卡夹的关键组件在中国境内生产。S3 大片段卡夹的关键工序在中国境内完成。

6. S2 标准卡夹配件 (dilution buffer, Separation Buffer, 矿物油)，生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司，厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。S2 标准卡夹配件 (dilution buffer, Separation Buffer, 矿物油)的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。S2 标准卡夹配件 (dilution buffer, Separation Buffer, 矿物油)的关键组件在中国境内生产。S2 标准卡夹配件 (dilution buffer, Separation Buffer, 矿物油)的关键工序在中国境内完成。

7. Qsep400 耗材 (Alignment marker), 生产厂为 光鼎生物科技（江苏）有限公司, 厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路 18 号。Qsep400 耗材 (Alignment marker)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。Qsep400 耗材 (Alignment marker)的关键组件在中国境内生产。Qsep400 耗材 (Alignment marker)的关键工序在中国境内完成。

8. 病毒 DNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材), 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。病毒 DNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。病毒 DNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键组件在中国境内生产。病毒 DNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键工序在中国境内完成。

9. 病毒 RNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材), 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。病毒 RNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。病毒 RNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键组件在中国境内生产。病毒 RNA 提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键工序在中国境内完成。

10. 病毒总核酸提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材), 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。病毒总核酸提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。病毒总核酸提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键组件在中国境内生产。病毒总核酸提取试剂盒 (磁珠法)(含耗材)的关键工序在中国境内完成。

11. 诺如病毒核酸检测试剂盒 (数字 PCR 法), 生产厂为 艾普拜生物科技（苏州）有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路 8 号 2 号楼 212-216 室、苏州高新区锦峰路 8 号 18 号楼 401 室。诺如病毒核酸检测试剂盒 (数字 PCR 法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。诺如病毒核酸检测试剂盒 (数字

PCR 法)的关键组件在中国境内生产。诺如病毒核酸检测试剂盒 (数字 PCR 法)的关键工序在中国境内完成。

12. PerfeCTa Multiplex qPCR ToughMix, 生产厂为 艾普拜生物科技（苏州）有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路 8 号 2 号楼 212-216 室、苏州高新区锦峰路 8 号 18 号楼 401 室。PerfeCTa Multiplex qPCR ToughMix的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。PerfeCTa Multiplex qPCR ToughMix的关键组件在中国境内生产。PerfeCTa Multiplex qPCR ToughMix的关键工序在中国境内完成。

13. Alexa FlourTM647, 25x, 生产厂为 艾普拜生物科技（苏州）有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路 8 号 2 号楼 212-216 室、苏州高新区锦峰路 8 号 18 号楼 401 室。Alexa FlourTM647, 25x的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。Alexa FlourTM647, 25x的关键组件在中国境内生产。Alexa FlourTM647, 25x的关键工序在中国境内完成。

14. Stilla Sapphire Chips, 生产厂为 艾普拜生物科技（苏州）有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路 8 号 2 号楼 212-216 室、苏州高新区锦峰路 8 号 18 号楼 401 室。Stilla Sapphire Chips的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。Stilla Sapphire Chips的关键组件在中国境内生产。Stilla Sapphire Chips的关键工序在中国境内完成。

15. 细菌核酸提取及纯化试剂, 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。细菌核酸提取及纯化试剂的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。细菌核酸提取及纯化试剂的关键组件在中国境内生产。细菌核酸提取及纯化试剂的关键工序在中国境内完成。

16. 呼吸道病原与耐药基因靶向建库试剂盒, 生产厂为 上海纳全生物科技有限公司, 厂址为 上海市奉贤区青村镇施威路 218 号 1 幢 3 层 301 室。呼吸道病原与耐药基因靶向建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。呼吸道病原与耐药基因靶向建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。呼吸道病原与耐药基因靶向建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

17. RNA 扩增子建库试剂盒, 生产厂为 南京诺唯赞医疗科技有限公司, 厂址为 南京经济技术开发区科创路红枫科技园C2栋东段1-3层、中段1-3层、西

段2-4层, 南京经济技术开发区科创路红枫科技园D2栋9-11层。RNA 扩增子建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。RNA 扩增子建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。RNA 扩增子建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

18. RNA 宏基因建库试剂盒, 生产厂为 南京诺唯赞医疗科技有限公司, 厂址为 南京经济技术开发区科创路红枫科技园C2栋东段1-3层、中段1-3层、西段2-4层, 南京经济技术开发区科创路红枫科技园D2栋9-11层。RNA 宏基因建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。RNA 宏基因建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。RNA 宏基因建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

19. DNA+RNA 宏基因共建库试剂盒, 生产厂为 南京诺唯赞医疗科技有限公司, 厂址为 南京经济技术开发区科创路红枫科技园C2栋东段1-3层、中段1-3层、西段2-4层, 南京经济技术开发区科创路红枫科技园D2栋9-11层。DNA+RNA 宏基因共建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。DNA+RNA 宏基因共建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。DNA+RNA 宏基因共建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

20. DNA 建库试剂盒, 生产厂为 南京诺唯赞医疗科技有限公司, 厂址为 南京经济技术开发区科创路红枫科技园C2栋东段1-3层、中段1-3层、西段2-4层, 南京经济技术开发区科创路红枫科技园D2栋9-11层。DNA 建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。DNA 建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。DNA 建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

21. 三代测序建库试剂盒, 生产厂为 南京诺唯赞医疗科技有限公司, 厂址为 南京经济技术开发区科创路红枫科技园C2栋东段1-3层、中段1-3层、西段2-4层, 南京经济技术开发区科创路红枫科技园D2栋9-11层。三代测序建库试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。三代测序建库试剂盒的关键组件在中国境内生产。三代测序建库试剂盒的关键工序在中国境内完成。

22. 五种腹泻类病毒全基因组捕获试剂盒 (液相捕获法), 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。五种腹泻类病毒全基因组捕获试剂盒 (液相捕获法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。五种腹泻类病毒全基因组捕获试剂盒 (液相捕获法)的关键组件在中国境内生产。五种腹泻类病毒全基因组捕获试剂盒 (液相捕获法)的关键工序在中国境内完成。

23. HIV-1 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。HIV-1 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HIV-1 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。HIV-1 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

24. 猴痘病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。猴痘病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。猴痘病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。猴痘病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

25. 大别班达 (新布尼亚) 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。大别班达 (新布尼亚) 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。大别班达 (新布尼亚) 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。大别班达 (新布尼亚) 病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

26. 人偏肺病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。人偏肺病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人偏肺病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。人偏肺病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

27. 呼吸道合胞病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。呼吸道合胞病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。呼吸道合胞病毒全基因组富集

试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。呼吸道合胞病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

28. 副流感病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。副流感病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。副流感病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。副流感病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

29. 博卡病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。博卡病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。博卡病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。博卡病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

30. 基孔肯雅病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。基孔肯雅病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。基孔肯雅病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。基孔肯雅病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键工序在中国境内完成。

31. 冠状病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法), 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。冠状病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。冠状病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)的关键组件在中国境内生产。冠状病毒全基因组富集试剂盒 (多引物捕获扩增法)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



十二、关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函

本公司（单位）郑重承诺，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）为微生物检测试剂耗材项目/包件10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。

本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。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

