

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. （文库产物二代测序（双向））¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋B座1301房）。（文库产物二代测序（双向））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（文库产物二代测序（双向））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（文库产物二代测序（双向））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （病毒一代全基因和全长测序服务）¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋B座1301房）。（病毒一代全基因和全长测序服务）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（病毒一代全基因和全长测序服务）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（病毒一代全基因和全长测序服务）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. （双标探针-MGB探针（10 OD））¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋B座1301房）。（双标探针-MGB探针（10 OD））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（双标探针-MGB探针（10 OD））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（双标探针-MGB探针（10 OD））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. （双标探针-MGB探针（5 OD））¹，生产厂为（广东美格基因科技有限

公司)², 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。(双标探针-MGB 探针 (5 OD))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。(双标探针-MGB 探针 (5 OD))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(双标探针-MGB 探针 (5 OD))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

5. (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (10 OD))¹, 生产厂为(广东美格基因科技有限公司)², 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (10 OD))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (10 OD))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (10 OD))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (10 OD))¹, 生产厂为(广东美格基因科技有限公司)², 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。(双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (10 OD))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。(双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (10 OD))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (10 OD))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

7. (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (5 OD))¹, 生产厂为(广东美格基因科技有限公司)², 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (5 OD))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (5 OD))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (5 OD))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. (双标探针-MGB 探针 (2 OD))¹, 生产厂为(广东美格基因科技有限公司)², 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七

栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-MGB 探针 (2 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-MGB 探针 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-MGB 探针 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

9. (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (2 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (2 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' CY5-3' BHQ3 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

10. (二代宏基因组测序 (20M) -RNA)¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (二代宏基因组测序 (20M) -RNA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (二代宏基因组测序 (20M) -RNA) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (二代宏基因组测序 (20M) -RNA) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

11. (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (10 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (10 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (10 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (10 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

12. (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (10 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (10 OD)) 的中国境

内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (10 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (10 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

13. (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (10 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (10 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (10 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (10 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

14. (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (5 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (5 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

15. (二代宏基因组测序 (20M) -DNA)¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (二代宏基因组测序 (20M) -DNA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (二代宏基因组测序 (20M) -DNA) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (二代宏基因组测序 (20M) -DNA) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

16. (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (2 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (2 OD)) 的中国境内

生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' VIC-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

17. (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (5 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (5 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

18. (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (5 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (5 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (5 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

19. (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (2 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (2 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' HEX-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

20. (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (5 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (5 OD)) 的中国境内

生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (5 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (5 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

21. (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (2 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (2 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' FAM-3' BHQ1 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

22. (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (2 OD))¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (2 OD)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (2 OD)) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (双标探针-5' ROX-3' BHQ2 (2 OD)) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

23. (PCR 产物一代双向测序)¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (PCR 产物一代双向测序) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (PCR 产物一代双向测序) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 (PCR 产物一代双向测序) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

24. (PCR 产物一代单向测序)¹, 生产厂为 (广东美格基因科技有限公司)², 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房)。 (PCR 产物一代单向测序) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)³。 (PCR 产物一代单向测序) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生

产。（ PCR 产物一代单向测序）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

25. （引物合成（15-50bp PAGE Plus 纯化））¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房）。（引物合成（15-50bp PAGE Plus 纯化））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（引物合成（15-50bp PAGE Plus 纯化））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（引物合成（15-50bp PAGE Plus 纯化））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26. （引物合成（15-60bp PAGE 纯化））¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房）。（引物合成（15-60bp PAGE 纯化））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（引物合成（15-60bp PAGE 纯化））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（引物合成（15-60bp PAGE 纯化））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27. （细菌二代测序、拼接及分析）¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房）。（细菌二代测序、拼接及分析）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（细菌二代测序、拼接及分析）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（细菌二代测序、拼接及分析）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28. （细菌三代测序、拼接及分析）¹，生产厂为（广东美格基因科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷七栋 B 座 1301 房）。（细菌三代测序、拼接及分析）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）³。（细菌三代测序、拼接及分析）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（细菌三代测序、拼接及分析）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）： 广东美格基因科技有限公司

日期： 2026 年 05 月 18 日

一、填写说明

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。

二、特别提示

1. 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，本国产品应当符合以下条件：
①在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变；②在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例（暂未实施）；③特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求（暂未实施）。**在分产品的中国境内生产的组件成本占比，以及对特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，符合在中国境内生产条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。**

2. 投标人应完整、准确填写产品名称、型号（如有）、生产厂名及厂址，并与投标文件中提供的相应产品信息保持一致。

3. 采购项目或者采购包适用本国产品标准且中标供应商提供本国产品的，随中标结果同时公告中标供应商提供的《关于符合本国产品标准的声明函》或有关证明文件。