

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. HLA-ABCD1QB1DPB1 六个位点测序分型试剂盒套装（NGS），生产厂为 江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。HLA-ABCD1QB1DPB1 六个位点测序分型试剂盒套装（NGS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。HLA-ABCD1QB1DPB1 六个位点测序分型试剂盒套装（NGS）的（关键组件）在中国境内生产。HLA-ABCD1QB1DPB1 六个位点测序分型试剂盒套装（NGS）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 红细胞 40 个血型测序分型试剂盒套装（NGS），生产厂为 江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。红细胞 40 个血型测序分型试剂盒套装（NGS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红细胞 40 个血型测序分型试剂盒套装（NGS）的（关键组件）在中国境内生产。红细胞 40 个血型测序分型试剂盒套装（NGS）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 红细胞 15 个血型基因分型检测试剂盒套装（NGS），生产厂为 江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。红细胞 15 个血型基因分型检测试剂盒套装（NGS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红细胞 15 个血型基因分型检测试剂盒套装（NGS）的（关键组件）在中国境内生产。红细胞 15 个血型基因分型检测试剂盒套装（NGS）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装（NGS），生产厂为 江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装（NGS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装（NGS）的（关键组件）在中国境内生产。人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装（NGS）的（关键工序）在中国境内完成。

5. HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装（NGS），生产厂为 江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。H

PA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装 (NGS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装 (NGS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装 (NGS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. 人类 RHCE 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。

人类 RHCE 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。人类 RHCE 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。人类 RHCE 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. 人类 RHD 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。

人类 RHD 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。人类 RHD 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。人类 RHD 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. 人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. 人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装 (SBT)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。

人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。人类 CD36 抗原基因分型检测试剂盒套装 (SBT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. HLA-ABCD1DQB1DPB1 分型试剂盒套装 (SBT)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。

HLA-ABCD1DQB1DPB1 分型试剂盒套装 (SBT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLA-ABCD1DQB1DPB1 分型试剂盒套装 (SBT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。HLA-ABCD1DQB1DPB1 分型试剂盒套装 (SBT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. HLA 全位点基因分型检测试剂盒套装 (纳米孔测序法)，生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东

侧。HLA 全位点基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。HLA 全位点基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键组件）在中国境内生产。HLA 全位点基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键工序）在中国境内完成。

12. RHD 血型基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。RHD 血型基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。RHD 血型基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键组件）在中国境内生产。RHD 血型基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键工序）在中国境内完成。

13. ABO 全序列基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。ABO 全序列基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ABO 全序列基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键组件）在中国境内生产。ABO 全序列基因分型检测试剂盒套装（纳米孔测序法）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 人类红细胞 RhD 血型 DEL1227 单独型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类红细胞 RhD 血型 DEL1227 单独型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类红细胞 RhD 血型 DEL1227 单独型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类红细胞 RhD 血型 DEL1227 单独型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 人类红细胞血型（特殊血型）抗原基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类红细胞血型（特殊血型）抗原基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类红细胞血型（特殊血型）抗原基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类红细胞血型（特殊血型）抗原基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 人类红细胞血型抗原 RhDCcEe 检测试剂盒套装（荧光 PCR 法），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类红细胞血型抗原 RhDCcEe 检测试剂盒套装（荧光 PCR 法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类红细胞血型抗原 RhDCcEe 检测试剂盒套装（荧光 PCR 法）的（关键组件）在中国境内生产。人类红细胞血型抗原 RhDCcEe 检测试剂盒套装（荧光 PCR 法）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 人类红细胞 RHCE 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类红细胞 RHCE 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类红细胞 RHCE 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类红细胞 RHCE 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 人类红细胞 RHD 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类红细胞 RHD 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类红细胞 RHD 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类红细胞 RHD 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类 ABO 血型基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 人类 CD36 抗原缺失基因检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类 CD36 抗原缺失基因检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人类 CD36 抗原缺失基因检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类 CD36 抗原缺失基因检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 人类血小板表面抗原 HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR），生产厂为江苏伟禾生物科技有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧 G57 幢 75 号二层东侧。人类血小板表面抗原 HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。人类血小板表面抗原 HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键组件）在中国境内生产。人类血小板表面抗原 HPA 与 HLA-AB 基因分型检测试剂盒套装（荧光 PCR）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 人类 CD36 抗原检测试剂盒（酶免法），生产厂为中国科学院苏州生物医学工程技术研究所血液免疫学研究中心，厂址为苏州高新区科技城科灵路 88 号。人类 CD36 抗原检测试剂盒（酶免法）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。人类 CD36 抗原检测试剂盒（酶免法）的（关键组件）在中国境内生产。人类 CD36 抗原检测试剂盒（酶免法）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法），生产厂为宝锐生物科技泰州有限公司，厂址为泰州市中国医药城口泰路东侧、新阳路北侧 G40 幢厂区三层东半侧。血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法）的（关键组件）在中国境内生产。血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法）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）：江苏伟禾生物科技有限公司

日期：2026 年 04 月 28 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，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。
6. 供应商按上述格式要求如实填写《关于符合本国产品标准的声明函》，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受本国产品扶持政策；供应商提供的《关于符合本国产品标准的声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

7. 中标供应商依法享受本国产品扶持政策的，采购代理机构将在中标结果公告中公告其《关于符合本国产品标准的声明函》。