

关于符合本国产品标准的声明函

注：

1. 《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》 第三条：三、对本国产品的支持政策：政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该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该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

投标人提供所投产品如全部为进口产品，或者提供符合本国标准的产品成本之和未占全部产品成本之和的比例未达到80%以上时，可不提供此声明函。

如项目不接受进口产品，可不提供此声明函。

未提供此声明函，则不享受相关政策的优惠。

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. （便隐血（FOB）检测试剂（胶体金法）） 1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司） 2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（便隐血（FOB）检测试剂（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（便隐血（FOB）检测试剂（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（便隐血（FOB）检测试剂（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

2. （一次性使用标本杯大便采集器（大便管）） 1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司） 2，厂址为（泰州市姜堰区火车站前路16号）。（一次性使用标本杯大便采集器（大便管））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（一次性使用标本杯大便采集器（大便管））的（关键组件） 4在中国境内生产。（一次性使用标本杯大便采集器（大便管））的（关键工序） 5在中国境内完成。

3. （淋球菌抗原检测试剂盒（乳胶法）NGA） 1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司） 2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（淋球菌抗原检测试剂盒（乳胶法）NGA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（淋球菌抗原检测试剂盒（乳胶法）NGA）的（关键组件） 4在中国境内生产。（淋球菌抗原检测试剂盒（乳胶法）NGA）的（关键工序） 5在中国境内完成。

4. （乙型肝炎表面抗体检测试剂盒） 1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司） 2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（乙型肝炎表面抗体检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（乙型肝炎表面抗体检测试剂盒）的（关键组件） 4在中国境内生产。（乙型肝炎表面抗体检测试剂盒）的（关键工序） 5在中国境内完成。

5. （乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒） 1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司） 2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒）的（关键组件） 4在中国境内生产。（乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒）的（关键工序） 5在中国境内完成。

6. （丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法）） 1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司） 2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3

。（丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（产丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

7. （梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（乳胶法））1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司）2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（乳胶法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（乳胶法））的（关键组件）4在中国境内生产。（梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（乳胶法））的（关键工序）5在中国境内完成。

8. （血红蛋白试纸条（干式化学法））1，生产厂为（艾康生物技术（杭州）有限公司）2，厂址为（杭州市西湖区振中路210号；杭州市余杭区芝麻坞22-1号；杭州市临安区间地街33号2幢5F、11幢；杭州市余杭区前程路2号1幢A区、3幢1-2FA区、3-4F）。（血红蛋白试纸条（干式化学法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（血红蛋白试纸条（干式化学法））的（关键组件）4在中国境内生产。（血红蛋白试纸条（干式化学法））的（关键工序）5在中国境内完成。

9. （肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））1，生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司）2，厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

10. （肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法））1，生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司）2，厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

11. （甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））1，生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司）2，厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

12. （戊型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（胶体金法））1，生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司）2，厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（戊型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（戊型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（戊型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

13. （呼吸道合胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（呼吸道合胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（呼吸道合胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（呼吸道合胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

14. （腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

15. （人副流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（人副流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（人副流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（人副流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

16. （结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

17. （沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

18. （甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件） 4在中国境内生产。（甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序） 5在中国境内完成。

19. （甲型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法）） 1, 生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司） 2, 厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（甲型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%） 3。（甲

型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法）的（关键组件）4在中国境内生产。（甲型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））的（关键工序）5在中国境内完成。

20. （戊型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））1，生产厂为（北京贝尔生物工程股份有限公司）2，厂址为（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路99号）。（戊型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（戊型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））的（关键组件）4在中国境内生产。（戊型肝炎病毒抗体（IGM）检测试剂盒（酶联免疫法））的（关键工序）5在中国境内完成。

21. （B型钠尿肽（BNP）测定试剂（荧光免疫层析法））1，生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司）2，厂址为（广东省东莞市松山湖园区黄茂街2号1栋301室、601室、701室）。（B型钠尿肽（BNP）测定试剂（荧光免疫层析法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（B型钠尿肽（BNP）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键组件）4在中国境内生产。（B型钠尿肽（BNP）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

22. （白介素-6（IL-6）测定试剂（荧光免疫层析法））1，生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司）2，厂址为（广东省东莞市松山湖园区黄茂街2号1栋301室、601室、701室）。（白介素-6（IL-6）测定试剂（荧光免疫层析法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（白介素-6（IL-6）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键组件）4在中国境内生产。（白介素-6（IL-6）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

23. （降钙素原（PCT）测定试剂（荧光免疫层析法））1，生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司）2，厂址为（广东省东莞市松山湖园区黄茂街2号1栋301室、601室、701室）。（降钙素原（PCT）测定试剂（荧光免疫层析法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（降钙素原（PCT）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键组件）4在中国境内生产。（降钙素原（PCT）测定试剂（荧光免疫层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

24. （全程C-反应蛋白（hsCRP+常规CRP）定量检测（免疫层析法））1，生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司）2，厂址为（广东省东莞市松山湖园区黄茂街2号1栋301室、601室、701室）。（全程C-反应蛋白（hsCRP+常规CRP）定量检测（免疫层析法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（全程C-反应蛋白（hsCRP+常规CRP）定量检测（免疫层析法））的（关键组件）4在中国境内生产。（全程C-反应蛋白（hsCRP+常规CRP）定量检测（免疫层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

25. （心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法））1，生产厂为（广州万孚生物技术股份有限公司）2，厂址为（广东省东莞市松山湖园区黄茂街2号1栋301室、601室、701室）。（心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法））的（关键组件）4在中国境内生产。（心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法）的（关键组件）4在中国境内生产。（心肌肌钙蛋白 I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法））的（关键工序）5在中国境内完成。

26. （人类免疫缺陷病毒抗体（HIV1/2）检测试剂（胶体金法））1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司）2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（人类免疫缺陷病毒抗体（HIV1/2）检测试剂（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（人类免疫缺陷病毒抗体（HIV1/2）检测试剂（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（人类免疫缺陷病毒抗体（HIV1/2）检测试剂（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

27. （HBV 乙肝两对半试纸卡型（胶体金法））1，生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司）2，厂址为（杭州经济技术开发区12号大街（东）198号，杭州大江东产业集聚区青东二路2099号）。（HBV 乙肝两对半试纸卡型（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（HBV 乙肝两对半试纸卡型（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（HBV 乙肝两对半试纸卡型（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

28. （尿十一项试纸条）1，生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司）2，厂址为（桂林市龙华路东巷4号；桂林市高新区信息产业园D-07号桂林市高新区信息产业园D-02号桂林市七星区东环路东侧GX-G08一号楼1层、2层和2号楼）。（尿十一项试纸条）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（尿十一项试纸条）的（关键组件）4在中国境内生产。（尿十一项试纸条）的（关键工序）5在中国境内完成。

29. （尿十一项质控）1，生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司）2，厂址为（桂林市龙华路东巷4号；桂林市高新区信息产业园D-07号桂林市高新区信息产业园D-02号桂林市七星区东环路东侧GX-G08一号楼1层、2层和2号楼）。（尿十一项质控）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（尿十一项质控）的（关键组件）4在中国境内生产。（尿十一项质控）的（关键工序）5在中国境内完成。

30. （（蓝色）移液器吸嘴）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站站前路16号）。（（蓝色）移液器吸嘴）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（（蓝色）移液器吸嘴）的（关键组件）4在中国境内生产。（（蓝色）移液器吸嘴）的（关键工序）5在中国境内完成。

31. （芬兰吸嘴）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站站前路16号）。（芬兰吸嘴）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（芬兰吸嘴）的（关键组件）4在中国境内生产。（芬兰吸嘴）的（关键工序）5在中国境内完成。

32. （一次性使用离心管）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站站前路16号）。（一次性使用离心管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。

（一次性使用离心管）的（关键组件）4在中国境内生产。（一次性使用离心管）的（关键工序）5在中国境内完成。

33. （一次性使用抗凝离心管）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站前路16号）。（一次性使用抗凝离心管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（一次性使用抗凝离心管）的（关键组件）4在中国境内生产。（一次性使用抗凝离心管）的（关键工序）5在中国境内完成。

34. （日立样品杯）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站前路16号）。（日立样品杯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（日立样品杯）的（关键组件）4在中国境内生产。（日立样品杯）的（关键工序）5在中国境内完成。

35. （塑料吸管）1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站前路16号）。（塑料吸管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（塑料吸管）的（关键组件）4在中国境内生产。（塑料吸管）的（关键工序）5在中国境内完成。

36. （一次性使用痰杯（手掀盖））1，生产厂为（江苏康健医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区火车站前路16号）。（一次性使用痰杯（手掀盖））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（一次性使用痰杯（手掀盖））的（关键组件）4在中国境内生产。（一次性使用痰杯（手掀盖））的（关键工序）5在中国境内完成。

37. （载玻片（7105））1，生产厂为（江苏迈克医疗用品有限公司）2，厂址为（泰州市姜堰区姜沈路59号）。（载玻片（7105））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（载玻片（7105））的（关键组件）4在中国境内生产。（载玻片（7105））的（关键工序）5在中国境内完成。

38. （人绒毛膜促性腺激素（HCG）（胶体金法））1，生产厂为（蓝十字生物药业（北京）有限公司）2，厂址为（北京市昌平区瑶光路10号院1号楼1层等[9]套）。（人绒毛膜促性腺激素（HCG）（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（人绒毛膜促性腺激素（HCG）（胶体金法））的（关键组件）4在中国境内生产。（人绒毛膜促性腺激素（HCG）（胶体金法））的（关键工序）5在中国境内完成。

39. （抗链球菌溶血素“0”（ASO）测定试剂盒）1，生产厂为（上海捷门生物技术有限公司）2，厂址为（上海市嘉定区恒裕路66弄1号102室、202室、502室）。（抗链球菌溶血素“0”（ASO）测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）3。（抗链球菌溶血素“0”（ASO）测定试剂盒）的（关键组件）4在中国境内生产。（抗链球菌溶血素“0”（ASO）测定试剂盒）的（关键工序）5在中国境内完成。

40. （类风湿因子（RF）测定试剂盒）1，生产厂为（上海捷门生物技术有限公司）2，厂址为（上海市嘉定区恒裕路66弄1号102室、202室、502室）。（类风湿因子（RF）测定试剂盒）的中国境

内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (类风湿因子 (RF)测定试剂盒)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (类风湿因子 (RF)测定试剂盒)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

41. (C-反应蛋白 (CRP)测定试剂盒) 1, 生产厂为 (上海捷门生物技术有限公司) 2, 厂址为 (上海市嘉定区恒裕路66弄1号102室、202室、502室)。 (C-反应蛋白 (CRP)测定试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (C-反应蛋白 (CRP)测定试剂盒)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (C-反应蛋白 (CRP)测定试剂盒)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

42. (RHD (IgM)血型定型试剂 (单克隆抗体)) 1, 生产厂为 (上海血液生物医药有限责任公司) 2, 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区法赛路361号A楼)。 (RHD (IgM)血型定型试剂 (单克隆抗体))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (RHD (IgM)血型定型试剂 (单克隆抗体))的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (RHD (IgM)血型定型试剂 (单克隆抗体))的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

43. (多项目尿液化学分析质控) 1, 生产厂为 (上海伊华医学科技有限公司) 2, 厂址为 (上海市浦东新区哈雷路1011号4楼)。 (多项目尿液化学分析质控)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (多项目尿液化学分析质控)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (多项目尿液化学分析质控)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

44. (A 标准液) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (A 标准液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (A 标准液)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (A 标准液)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

45. (B 标准液) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (B 标准液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (B 标准液)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (B 标准液)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

46. (R 反应液) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (R 反应液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (R 反应液)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (R 反应液)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

47. (钾电极) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (钾电极)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (钾电极)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (钾电极)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

48. (钾电极) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (钾电极)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (钾电极)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (钾电极)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

49. (氯电极) 1, 生产厂为 (深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为 (深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。 (氯电极)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (氯电极)的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (氯电极)的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

50. (管道) 1, 生产厂为(深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为(深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。(管道)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(管道)的(关键组件) 4在中国境内生产。(管道)的(关键工序) 5在中国境内完成。

51. (泵管) 1, 生产厂为(深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为(深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。(泵管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(泵管)的(关键组件) 4在中国境内生产。(泵管)的(关键工序) 5在中国境内完成。

52. (参比电极) 1, 生产厂为(深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为(深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。(参比电极)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(参比电极)的(关键组件) 4在中国境内生产。(参比电极)的(关键工序) 5在中国境内完成。

53. (清洗液) 1, 生产厂为(深圳市航创医疗设备有限公司) 2, 厂址为(深圳市福田区车公庙天吉大厦4C1-B)。(清洗液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(清洗液)的(关键组件) 4在中国境内生产。(清洗液)的(关键工序) 5在中国境内完成。

54. (阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法)) 1, 生产厂为(深圳市瑞图生物技术有限公司) 2, 厂址为(广东省深圳市宝安区新桥街道新二社区红巷工业路45号5座)。(阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法))的(关键组件) 4在中国境内生产。(阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法))的(关键工序) 5在中国境内完成。

55. (清洗液) 1, 生产厂为(深圳市瑞图生物技术有限公司) 2, 厂址为(广东省深圳市宝安区新桥街道新二社区红巷工业路45号5座)。(清洗液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(清洗液)的(关键组件) 4在中国境内生产。(清洗液)的(关键工序) 5在中国境内完成。

56. (一次性使用拭子(女性拭子)) 1, 生产厂为(江苏康健医疗用品有限公司) 2, 厂址为(泰州市姜堰区火车站站前路16号)。(一次性使用拭子(女性拭子))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(一次性使用拭子(女性拭子))的(关键组件) 4在中国境内生产。(一次性使用拭子(女性拭子))的(关键工序) 5在中国境内完成。

57. (尿分析仪纸) 1, 生产厂为(天津市富华纸制品有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区开发区)。(尿分析仪纸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(尿分析仪纸)的(关键组件) 4在中国境内生产。(尿分析仪纸)的(关键工序) 5在中国境内完成。

58. (H11-II尿液分析试纸条) 1, 生产厂为(迪瑞医疗科技股份有限公司) 2, 厂址为(长春市高新技术产业开发区云河街95号;长春市高新技术产业开发区宜居路3333号;长春市高新区卓越东街与宜居路交汇北行200米创投高新产业园5#楼)。(H11-II尿液分析试纸条)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(H11-II尿液分析试纸条)的(关键组件) 4在中国境内生产。(H11-II尿液分析试纸条)的(关键工序) 5在中国境内完成。

59. (尿液干化学分析质控物(阳性)) 1, 生产厂为(迪瑞医疗科技股份有限公司) 2, 厂址为(长春市高新技术产业开发区云河街95号; 长春市高新技术产业开发区宜居路3333号; 长春市高新区卓越东街与宜居路交汇北行200米创投高新产业园5#楼)。(尿液干化学分析质控物(阳性))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(尿液干化学分析质控物(阳性))的(关键组件) 4在中国境内生产。(尿液干化学分析质控物(阳性))的(关键工序) 5在中国境内完成。

60. (尿液干化学分析质控物(阴性)) 1, 生产厂为(迪瑞医疗科技股份有限公司) 2, 厂址为(长春市高新技术产业开发区云河街95号; 长春市高新技术产业开发区宜居路3333号; 长春市高新区卓越东街与宜居路交汇北行200米创投高新产业园5#楼)。(尿液干化学分析质控物(阴性))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(尿液干化学分析质控物(阴性))的(关键组件) 4在中国境内生产。(尿液干化学分析质控物(阴性))的(关键工序) 5在中国境内完成。

61. (SS 琼脂平板) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(SS 琼脂平板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(SS 琼脂平板)的(关键组件) 4在中国境内生产。(SS 琼脂平板)的(关键工序) 5在中国境内完成。

62. (营养琼脂培养基) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(营养琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(营养琼脂培养基)的(关键组件) 4在中国境内生产。(营养琼脂培养基)的(关键工序) 5在中国境内完成。

63. (血琼脂平板) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(血琼脂平板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(血琼脂平板)的(关键组件) 4在中国境内生产。(血琼脂平板)的(关键工序) 5在中国境内完成。

64. (麦康凯琼脂平板) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(麦康凯琼脂平板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(麦康凯琼脂平板)的(关键组件) 4在中国境内生产。(麦康凯琼脂平板)的(关键工序) 5在中国境内完成。

65. (巧克力琼脂培养基(不加抗生素)) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(巧克力琼脂培养基(不加抗生素))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(巧克力琼脂培养基(不加抗生素))的(关键组件) 4在中国境内生产。(巧克力琼脂培养基(不加抗生素))的(关键工序) 5在中国境内完成。

66. (麦康凯琼脂平板) 1, 生产厂为(郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为(郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。(麦康凯琼脂平板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。(麦康凯琼脂平板)的(关键组件) 4在中国境内生产。(麦康凯琼脂平板)的(关键工序) 5在中国境内完成。

80%) 3。 (麦康凯琼脂平板) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (麦康凯琼脂平板) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

67. (血琼脂平板) 1, 生产厂为 (郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为 (郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。 (血琼脂平板) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (血琼脂平板) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (血琼脂平板) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

68. (染色液 (快速革兰氏染色液)) 1, 生产厂为 (珠海贝索生物技术有限公司) 2, 厂址为 (珠海市香洲区同昌路286号)。 (染色液 (快速革兰氏染色液)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (染色液 (快速革兰氏染色液)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (染色液 (快速革兰氏染色液)) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

69. (结核菌染色液 (荧光金胺O 法)) 1, 生产厂为 (珠海贝索生物技术有限公司) 2, 厂址为 (珠海市香洲区同昌路286号)。 (结核菌染色液 (荧光金胺O 法)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (结核菌染色液 (荧光金胺O 法)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (结核菌染色液 (荧光金胺O 法)) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

70. (抗酸染色液 (冷染法)) 1, 生产厂为 (珠海贝索生物技术有限公司) 2, 厂址为 (珠海市香洲区同昌路286号)。 (抗酸染色液 (冷染法)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (抗酸染色液 (冷染法)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (抗酸染色液 (冷染法)) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

71. (支原体鉴定、药敏试剂盒 (微生物检验法)) 1, 生产厂为 (郑州安图生物工程股份有限公司) 2, 厂址为 (郑州经济技术开发区经开第十五大街199号)。 (支原体鉴定、药敏试剂盒 (微生物检验法)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3。 (支原体鉴定、药敏试剂盒 (微生物检验法)) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (支原体鉴定、药敏试剂盒 (微生物检验法)) 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): 新疆鑫湖商贸有限公司

日期: 2026 年 05 月 29 日

