

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. 0.1-10ul无菌滤芯盒装吸头（96支/盒，50盒/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。0.1-10ul无菌滤芯盒装吸头（96支/盒，50盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。0.1-10ul无菌滤芯盒装吸头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内生产。0.1-10ul无菌滤芯盒装吸头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内完成。

2. 1: 1病毒采样管（非灭活）（20支/盒，20盒/箱），生产厂为 友康生物科技(北京)股份有限公司，厂址为 北京市海淀区丰贤中路 7 号孵化楼三层 304。1: 1病毒采样管（非灭活）（20支/盒，20盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1: 1病毒采样管（非灭活）（20支/盒，20盒/箱） 的 在中国境内生产。1: 1病毒采样管（非灭活）（20支/盒，20盒/箱） 的 在中国境内完成。

3. 1000ul蓝色滤芯加长盒（96T/盒，50盒/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。1000ul蓝色滤芯加长盒（96T/盒，50盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1000ul蓝色滤芯加长盒（96T/盒，50盒/箱） 的 在中国境内生产。1000ul蓝色滤芯加长盒（96T/盒，50盒/箱） 的 在中国境内完成。

4. 100ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。100ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。100ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内生产。100ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内完成。

5. 200ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。200ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。200ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内生产。200ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内完成。

6. 20ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。20ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。20ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内生产。20ul盒装无菌带滤芯枪头（96支/盒，50盒/箱） 的 在中国境内完成。

7. 一次性帽子（10/包，100包/箱），生产厂为 河南浦强医疗科技有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市张三寨镇工业园区。一次性帽子（10/包，100包/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性帽子（10/包，100包/箱） 的 在中国境内生产。一次性帽子（10/包，100包/箱） 的 在中国境内完成。

8. 12mm标签纸 (12mm)，生产厂为 深圳市康博丰电子有限公司，厂址为 深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港 A7 栋 207B (前海合作区)。12mm标签纸 (12mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。12mm标签纸 (12mm) 的 在中国境内生产。12mm标签纸 (12mm) 的 在中国境内完成。

9. 24mm标签纸 (24mm)，生产厂为 深圳市康博丰电子有限公司，厂址为 深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港 A7 栋 207B (前海合作区)。24mm标签纸 (24mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。24mm标签纸 (24mm) 的 在中国境内生产。24mm标签纸 (24mm) 的 在中国境内完成。

10. 36mm标签纸 (36mm)，生产厂为 深圳市康博丰电子有限公司，厂址为 深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港 A7 栋 207B (前海合作区)。36mm标签纸 (36mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。36mm标签纸 (36mm) 的 在中国境内生产。36mm标签纸 (36mm) 的 在中国境内完成。

11. 75%酒精消毒液 (500ml/瓶, 30瓶/箱)，生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。75%酒精消毒液 (500ml/瓶, 30瓶/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75%酒精消毒液 (500ml/瓶, 30瓶/箱) 的 在中国境内生产。75%酒精消毒液 (500ml/瓶, 30瓶/箱) 的 在中国境内完成。

12. 96孔PCR板0.2ml (20块/盒)，生产厂为 北京百奥创新科技有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区文化园西路 6 号院 16 号楼 17 层 1702-12。96孔PCR板0.2ml (20块/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。96孔PCR板0.2ml (20块/盒) 的 在中国境内生产。96孔PCR板0.2ml (20块/盒) 的 在中国境内完成。

13. 96孔板PCR封口膜 (100片/盒)，生产厂为 北京百奥创新科技有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区文化园西路 6 号院 16 号楼 17 层 1702-12。96孔板PCR封口膜 (100片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。96孔板PCR封口膜 (100片/盒) 的 在中国境内生产。96孔板PCR封口膜 (100片/盒) 的 在中国境内完成。

14. H5亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。H5亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。H5亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的 在中国境内生产。H5亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的 在中国境内完成。

15. H7亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。H7亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。H7亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的 在中国境内生产。H7亚型禽流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (25T/盒) 的 在中国境内完成。

16. 乙型Victoria系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。乙型Victoria系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。乙型Victoria系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的 在中国境内生产。乙型Victoria系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的 在中国境内完成。

17. 乙型Y系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。乙型Y系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。乙型Y系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的 在中国境内生产。乙型Y系人类流感病毒核酸实时荧光PCR检测试剂 (50T/盒) 的 在中国境内完成。

18. 甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (50T/盒)，生产厂为 江苏硕世生物科技股份有限公司，厂址为 江苏省泰州市药城大道 837 号 (泰州医药高新区 / 中国医药城六期 7 号楼)。甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的 在中国境内生产。甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的 在中国境内完成。

19. 甲型H1N1 (2009) 流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。甲型H1N1 (2009) 流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲型H1N1 (2009) 流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内生产。甲型H1N1 (2009) 流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内完成。

20. 甲型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。甲型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内生产。甲型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内完成。

21. 流感病毒H3N2亚型核酸检测试剂盒 (50T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。流感病毒H3N2亚型核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。流感病毒H3N2亚型核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的 在中国境内生产。流感病毒H3N2亚型核酸检测试剂盒 (50T/盒) 的 在中国境内完成。

22. 禽流感病毒H10亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒)，生产厂为 深圳生科原技术有限公司，厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。禽流感病毒H10亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。禽流感病毒H10亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的 在中国境内生产。禽流感病毒H10亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的 在中国境内完成。

23. 禽流感病毒H7N9双通道核酸检测试剂盒 (25T/盒), 生产厂为 深圳生科原技术有限公司, 厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。禽流感病毒H7N9双通道核酸检测试剂盒 (25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。禽流感病毒H7N9双通道核酸检测试剂盒 (25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。禽流感病毒H7N9双通道核酸检测试剂盒 (25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

24. 禽流感病毒H9亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒), 生产厂为 深圳生科原技术有限公司, 厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。禽流感病毒H9亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。禽流感病毒H9亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。禽流感病毒H9亚型核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

25. 高压垃圾袋 (100支/袋; 60*70cm), 生产厂为 湖北旭康环保科技有限公司, 厂址为 武汉市洪山区街道口鹏程国际大厦 A-2209 室。高压垃圾袋 (100支/袋; 60*70cm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压垃圾袋 (100支/袋; 60*70cm) 的 ____ 在中国境内生产。高压垃圾袋 (100支/袋; 60*70cm) 的 ____ 在中国境内完成。

26. 核酸提取或纯化试剂 (预封装) (96T/盒, 18盒/箱;), 生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区同谊路 500 号。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (96T/盒, 18盒/箱;) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (96T/盒, 18盒/箱;) 的 ____ 在中国境内生产。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (96T/盒, 18盒/箱;) 的 ____ 在中国境内完成。

27. 核酸提取或纯化试剂 (预封装) (48人份/盒(3*16测试/板), 20盒/箱), 生产厂为 江苏硕世生物科技股份有限公司, 厂址为 江苏省泰州市药城大道 837 号 (泰州医药高新区 / 中国医药城六期 7 号楼)。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (48人份/盒(3*16测试/板), 20盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (48人份/盒(3*16测试/板), 20盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。核酸提取或纯化试剂 (预封装) (48人份/盒(3*16测试/板), 20盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

28. 利器盒 (方形) (4L/个, 100个/箱), 生产厂为 湖北旭康环保科技有限公司, 厂址为 武汉市洪山区街道口鹏程国际大厦 A-2209 室。利器盒 (方形) (4L/个, 100个/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。利器盒 (方形) (4L/个, 100个/箱) 的 ____ 在中国境内生产。利器盒 (方形) (4L/个, 100个/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

29. 实验室抗菌洗手液 (24瓶/箱, 300mL/瓶), 生产厂为 北京绿伞科技股份有限公司, 厂址为 北京市海淀区永丰产业基地永澄北路 2 号院 1 号楼。实验室抗菌洗手液 (24瓶/箱, 300mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。实验室抗菌洗手液 (24瓶/箱, 300mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。实验室抗菌洗手液 (24瓶/箱, 300mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

30. 一次性医用外科口罩 (1支/袋, 50袋/盒), 生产厂为 河南润正医疗器械有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。一次性医用外科口罩 (1支/袋, 50袋/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性医用外科口罩 (1支/袋, 50袋/盒) 的 ____ 在中国境内生产。一次性医用外科口罩 (1支/袋, 50袋/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

31. 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（50T/盒），生产厂为 江苏硕世生物科技股份有限公司，厂址为 江苏省泰州市药城大道 837 号（泰州医药高新区 / 中国医药城六期 7 号楼）。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（50T/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（50T/盒） 的 在中国境内生产。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（50T/盒） 的 在中国境内完成。

32. 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（48T/盒），生产厂为 厦门安普利生物工程有
限公司，厂址为 厦门市海沧区阳光路 10 号。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（48T/
盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（48T/
盒） 的 在中国境内生产。新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（48T/盒） 的
在中国境内完成。

33. 一次性使用橡胶检查手套（L码、100支/盒，20盒/箱），生产厂为 广州嘉美医疗用品有限公司，厂址为 广州市白云区白云湖街龙湖路 49-1 号三楼。一次性使用橡胶检查手套（L码、100支/盒，20盒/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用橡胶检查手套（L码、100支/盒，20盒/箱） 的 在中国境内生产。一次性使用橡胶检查手套（L码、100支/盒，20盒/箱） 的 在中国境内完成。

34. 10ml一次性移液管（50支/包，4包/箱），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺义区
空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。10ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。10ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的 在中国境内生产。10ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的 在中国境内完成。

35. 15ml无菌离心管（50支/包，10包/箱），生产厂为 湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为 长沙高新
开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610 室。15ml无菌离心管（50支/包，10包/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。15ml无菌离心管（50支/包，10包/箱） 的 在中国境内生产。15ml无菌离心管（50支/包，10包/箱） 的 在中国境内完成。

36. 1X PBS(PH7.4)（500ml/瓶1X(PH7.4)），生产厂为 湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为 湖南省
常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房3#4#6#栋。1X PBS(PH7.4)（500ml/瓶1X(PH7.4)） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1X PBS(PH7.4)（500ml/瓶1X(PH7.4)） 的 在中国境内生产。1X PBS(PH7.4)（500ml/瓶1X(PH7.4)） 的 在中国境内完成。

37. 250ml无菌锥形摇瓶（50个/箱，独立包装），生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司，厂址为 北京市顺
义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。250ml无菌锥形摇瓶（50个/箱，独立包装） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。250ml无菌锥形摇瓶（50个/箱，独立包装） 的 在中国境内生产。250ml无菌锥形摇瓶（50个/箱，独立包装） 的 在中国境内完成。

38. 25ml一次性移液管（50支/包，4包/箱），生产厂为 无锡耐思生命科技股份有限公司，厂址为 无锡市
新吴区梅村工业园锡达路 530 号。25ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。25ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的 在中国境内生产。25ml一次性移液管（50支/包，4包/箱） 的 在中国境内完成。

39. 50ml无菌离心管 (25个/包, 20包/箱), 生产厂为 湖南比克曼生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610 室。50ml无菌离心管 (25个/包, 20包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。50ml无菌离心管 (25个/包, 20包/箱) 的 在中国境内生产。50ml无菌离心管 (25个/包, 20包/箱) 的 在中国境内完成。

40. 50ml无菌透气培养管 (25个/袋, 12袋/箱), 生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司, 厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。50ml无菌透气培养管 (25个/袋, 12袋/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。50ml无菌透气培养管 (25个/袋, 12袋/箱) 的 在中国境内生产。50ml无菌透气培养管 (25个/袋, 12袋/箱) 的 在中国境内完成。

41. 50ml一次性加样槽 (无菌) (5个/包, 40包/箱), 生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司, 厂址为 北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。50ml一次性加样槽 (无菌) (5个/包, 40包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。50ml一次性加样槽 (无菌) (5个/包, 40包/箱) 的 在中国境内生产。50ml一次性加样槽 (无菌) (5个/包, 40包/箱) 的 在中国境内完成。

42. 50ml一次性移液管 (25支/包, 8包/箱), 生产厂为 上海百赛生物技术股份有限公司, 厂址为 上海市闵行区景联路 189 号 23 幢。50ml一次性移液管 (25支/包, 8包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。50ml一次性移液管 (25支/包, 8包/箱) 的 在中国境内生产。50ml一次性移液管 (25支/包, 8包/箱) 的 在中国境内完成。

43. 96孔U型血凝板 (独立包装, 100个), 生产厂为 无锡耐思生命科技股份有限公司, 厂址为 无锡市新吴区梅村工业园锡达路 530 号。96孔U型血凝板 (独立包装, 100个) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。96孔U型血凝板 (独立包装, 100个) 的 在中国境内生产。96孔U型血凝板 (独立包装, 100个) 的 在中国境内完成。

44. M-SUS完全培养基 (1X) (1000ml/瓶), 生产厂为 沃美时代 (深圳) 生物科技有限公司, 厂址为 深圳市宝安区新安街道兴东社区 72 区群辉路 25 号 6 层。M-SUS完全培养基 (1X) (1000ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。M-SUS完全培养基 (1X) (1000ml/瓶) 的 在中国境内生产。M-SUS完全培养基 (1X) (1000ml/瓶) 的 在中国境内完成。

45. susMDCK细胞株 (1支/套), 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。susMDCK细胞株 (1支/套) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。susMDCK细胞株 (1支/套) 的 在中国境内生产。susMDCK细胞株 (1支/套) 的 在中国境内完成。

46. TPCK胰酶 (100mg/瓶), 生产厂为 江苏博泉生物科技有限公司, 厂址为 江苏省徐州市丰县孙楼街道办事处木业园区 7 区 336-13 室。TPCK胰酶 (100mg/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。TPCK胰酶 (100mg/瓶) 的 在中国境内生产。TPCK胰酶 (100mg/瓶) 的 在中国境内完成。

47. 二甲基亚砜 (100ml/瓶), 生产厂为 北京索莱宝科技有限公司, 厂址为 北京市北京经济技术开发区环科中路16号26幢3层301。二甲基亚砜 (100ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。二甲基亚砜 (100ml/瓶) 的 在中国境内生产。二甲基亚砜 (100ml/瓶) 的 在中国境内完成。

国境内生产的组件成本占比≥ ____。100ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。100ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

58. 200ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱), 生产厂为 北京兰杰柯科技有限公司, 厂址为 北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。200ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。200ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。200ul盒装无菌带滤芯枪头 (96支/盒, 50盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 8号, 8盒/箱), 生产厂为 广东水滴医疗器械制造有限公司, 厂址为 清远市新城凤翔大道23号东方天城花园一号楼19层06号 (住改商)。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 8号, 8盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 8号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 8号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

60. 一次性帽子 (10/包, 100包/箱), 生产厂为 河南浦强医疗科技有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市张三寨镇工业园区。一次性帽子 (10/包, 100包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性帽子 (10/包, 100包/箱) 的 ____ 在中国境内生产。一次性帽子 (10/包, 100包/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

61. 鞋套 (160只/盒, 21盒/箱), 生产厂为 深圳思科铭科技有限公司, 厂址为 深圳市龙华区龙华街道玉翠社区广安工业厂区2#厂房303。鞋套 (160只/盒, 21盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鞋套 (160只/盒, 21盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。鞋套 (160只/盒, 21盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

62. 一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.5号, 8盒/箱), 生产厂为 广东水滴医疗器械制造有限公司, 厂址为 清远市新城凤翔大道23号东方天城花园一号楼19层06号 (住改商)。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.5号, 8盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.5号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.5号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

63. 一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.0号, 8盒/箱), 生产厂为 广东水滴医疗器械制造有限公司, 厂址为 清远市新城凤翔大道23号东方天城花园一号楼19层06号 (住改商)。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.0号, 8盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.0号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用无菌橡胶检查手套 (50副/盒, 7.0号, 8盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

64. 城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab基因)、辣椒轻斑疹病毒三重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) + 城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab (50T/盒)), 生产厂为 深圳生科原技术有限公司, 厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路69号佳裕科技园2栋1301。城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab基因)、辣椒轻斑疹病毒三重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) + 城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab (50T/盒)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab基因)、辣椒轻斑疹病毒三重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) + 城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab (50T/盒)) 的 ____ 在中国境内完成。

内生产。城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab基因)、辣椒轻斑驳病毒三重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) +城市污水新型冠状病毒 (N、ORF1ab (50T/盒) 的 在中国境内完成。

65. 流感病毒 (甲、乙型)、双重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒), 生产厂为 深圳生科原技术有限公司, 厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。流感病毒 (甲、乙型)、双重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比> 。流感病毒 (甲、乙型)、双重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内生产。流感病毒 (甲、乙型)、双重核酸定量检测全预混试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内完成。

66. 诺如病毒 (GI、GII型) 双重核酸检测定量试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒), 生产厂为 深圳生科原技术有限公司, 厂址为 深圳市光明区马田街道禾湾社区金安路 69 号佳裕科技园 2 栋 1301。诺如病毒 (GI、GII型) 双重核酸检测定量试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比> 。诺如病毒 (GI、GII型) 双重核酸检测定量试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 在中国境内生产。诺如病毒 (GI、GII型) 双重核酸检测定量试剂盒 (荧光PCR法) (50T/盒) 的 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。

投标供应商 (签章):

公司全称: 天津海精工科技发展有限公司

日期: 2026年06月29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。