

9.3 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. （非灭活病毒采样管（添加抗生素）、50支/盒） 1，生产厂为（友康厚德生物制品（北京）有限公司） 2，厂址为（北京市密云区科技路6号院1号楼1至4层101）。（非灭活病毒采样管（添加抗生素）、50支/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例） 3。（非灭活病毒采样管（添加抗生素）、50支/盒）的（关键组件） 4在中国境内生产。（非灭活病毒采样管（添加抗生素）、50支/盒）的（关键工序） 5在中国境内完成。

2. （甲型流感分型(H1N1pdm09/H3N2)、乙型流感分型(Victoria)、新型冠状病毒(2019-nCov)多重核酸检测试剂盒、50人份/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）。（甲型流感分型(H1N1pdm09/H3N2)、乙型流感分型(Victoria)、新型冠状病毒(2019-nCov)多重核酸检测试剂盒、50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（甲型流感分型(H1N1pdm09/H3N2)、乙型流感分型(Victoria)、新型冠状病毒(2019-nCov)多重核酸检测试剂盒、50人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（甲型流感分型(H1N1pdm09/H3N2)、乙型流感分型(Victoria)、新型冠状病毒(2019-nCov)多重核酸检测试剂盒、50人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （流感甲型/乙型病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)、50人份/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）。（流感甲型/乙型病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)、50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流感甲型/乙型病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)、50人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（流感甲型/乙型病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)、50人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （流感病毒核酸检测分型试剂盒(BV/BY和季节性流感pdm09H1N1/H3N2)(荧光PCR法)、50人份/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）。（流感病毒核酸检测分型试剂盒(BV/BY和季节性流感pdm09H1N1/H3N2)(荧光PCR法)、50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流感病毒核酸检测分型

试剂盒 (BV/BY 和季节性流感 pdm09H1N1/H3N2) (荧光 PCR 法)、50 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(流感病毒核酸检测分型试剂盒 (BV/BY 和季节性流感 pdm09H1N1/H3N2) (荧光 PCR 法)、50 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. (流感病毒 H 亚型预混核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/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)。(流感病毒 H 亚型预混核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。(流感病毒 H 亚型预混核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(流感病毒 H 亚型预混核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (流感病毒 N 亚型核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/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)。(流感病毒 N 亚型核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。(流感病毒 N 亚型核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(流感病毒 N 亚型核酸分型检测试剂盒(荧光 PCR 法)、25 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (细胞培养液、500ML/瓶), 生产厂为 (常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为 (湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(细胞培养液、500ML/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。(细胞培养液、500ML/瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(细胞培养液、500ML/瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (病毒分离培养液、500ML/瓶), 生产厂为 (友康厚德生物制品 (北京) 有限公司), 厂址为 (北京市密云区科技路 6 号院 1 号楼 1 至 4 层 101)。(病毒分离培养液、500ML/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。(病毒分离培养液、500ML/瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(病毒分离培养液、500ML/瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (PBS (磷酸盐缓冲液)、500ML/瓶), 生产厂为 (常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为 (湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(PBS (磷酸盐缓冲液)、500ML/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。(PBS (磷酸盐缓冲液)、500ML/瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(PBS (磷酸盐缓冲液)、500ML/瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (胎牛血清、50ML/瓶), 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)。(胎牛血清、50ML/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胎牛血清、50ML/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(胎牛血清、50ML/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (SPF级鸡胚、个), 生产厂为(山东昊泰实验动物繁育有限公司), 厂址为(济南市交校路1号)。(SPF级鸡胚、个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(SPF级鸡胚、个)的(关键组件)在中国境内生产。(SPF级鸡胚、个)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (HEPS缓冲液、50ML/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)。(HEPS缓冲液、50ML/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(HEPS缓冲液、50ML/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(HEPS缓冲液、50ML/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (青链霉素、100ml/瓶), 生产厂为(格来赛生命科技(上海)有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区业盛路188号A-738、739室)。(青链霉素、100ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青链霉素、100ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(青链霉素、100ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (TPCK-胰酶、50ML/瓶), 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)。(TPCK-胰酶、50ML/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(TPCK-胰酶、50ML/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(TPCK-胰酶、50ML/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (10ml 无菌一次性移液管(独立包装)、200/箱), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房1#栋一层)。(10ml 无菌一次性移液管(独立包装)、200/箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(10ml 无菌一次性移液管(独立包装)、200/箱)的(关键组件)在中国境内生产。(10ml 无菌一次性移液管(独立包装)、200/箱)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (一次性病毒过滤器、0.22um, 100/盒), 生产厂为(密理博仪器(上海)有限公司), 厂址为(上海市奉贤区陈桥路1876号2幢1层)。(一次性病毒过滤器、0.22um, 100/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性病毒过滤器、0.22um, 100/盒)的(关

键组件在中国境内生产。(一次性病毒过滤器、0.22um ,100/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (一次性注射器、1mL), 生产厂为(圣光医用制品股份有限公司), 厂址为(平顶山市郟县龙山大道东段)。(一次性注射器、1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性注射器、1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(一次性注射器、1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (照蛋器、个), 生产厂为(广州市微笑鲨照明科技有限公司), 厂址为(广州市白云区同德街西槎路 465 号 C 栋 910 房)。(照蛋器、个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(照蛋器、个)的(关键组件)在中国境内生产。(照蛋器、个)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (研磨管、2ml/个), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(研磨管、2ml/个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(研磨管、2ml/个)的(关键组件)在中国境内生产。(研磨管、2ml/个)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (厨房用纸、10 卷/包), 生产厂为(湖南立得惠纸业有限公司), 厂址为(湖南省长沙市浏阳市经济技术开发区康宁路 333 号 (湖南正宏高新材料有限公司内))。(厨房用纸、10 卷/包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(厨房用纸、10 卷/包)的(关键组件)在中国境内生产。(厨房用纸、10 卷/包)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (液氮、10L/月), 生产厂为(驻马店市宏盛实业有限公司), 厂址为(驻马店市中原大道东侧现状支路南侧)。(液氮、10L/月)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液氮、10L/月)的(关键组件)在中国境内生产。(液氮、10L/月)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (15mL 离心管、50 个/包), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(15mL 离心管、50 个/包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(15mL 离心管、50 个/包)的(关键组件)在中国境内生产。(15mL 离心管、50 个/包)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (200 微升超长带滤芯枪头、50 盒/箱), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(200 微升

超长带滤芯枪头、50 盒/箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（200 微升超长带滤芯枪头、50 盒/箱）的（关键组件）在中国境内生产。（200 微升超长带滤芯枪头、50 盒/箱）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （200 微升加长带滤芯枪头、50 盒/箱），生产厂为（常德比克曼生物科技有限公司），厂址为（湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层）。（200 微升加长带滤芯枪头、50 盒/箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（200 微升加长带滤芯枪头、50 盒/箱）的（关键组件）在中国境内生产。（200 微升加长带滤芯枪头、50 盒/箱）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （10 微升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱），生产厂为（常德比克曼生物科技有限公司），厂址为（湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层）。（10 微升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（10 微升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的（关键组件）在中国境内生产。（10 微升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （1 毫升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱），生产厂为（常德比克曼生物科技有限公司），厂址为（湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层）。（1 毫升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1 毫升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的（关键组件）在中国境内生产。（1 毫升超长滤芯加样吸头、50 盒/箱）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （平底平盖冻存管、2mL ,100 个/包），生产厂为（南通科瓦仕实验器材有限公司），厂址为（南通市海门区海门街道人民西路 1579 附 1 号）。（平底平盖冻存管、2mL ,100 个/包）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（平底平盖冻存管、2mL ,100 个/包）的（关键组件）在中国境内生产。（平底平盖冻存管、2mL ,100 个/包）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （PCR 八联管及管盖、100 个/盒），生产厂为（常德比克曼生物科技有限公司），厂址为（湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层）。（PCR 八联管及管盖、100 个/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PCR 八联管及管盖、100 个/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（PCR 八联管及管盖、100 个/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

29. (一次性胶头滴管(2mL)、100/包), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房1#栋一层)。(一次性胶头滴管(2mL)、100/包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性胶头滴管(2mL)、100/包)的(关键组件)在中国境内生产。(一次性胶头滴管(2mL)、100/包)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、64人份/盒), 生产厂为(西安天隆科技有限公司), 厂址为(陕西省西安市经济技术开发区高铁新城尚林路4266号天隆科技产业园)。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、64人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、64人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、64人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、20人份/盒), 生产厂为(西安天隆科技有限公司), 厂址为(陕西省西安市经济技术开发区高铁新城尚林路4266号天隆科技产业园)。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、20人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、20人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、20人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、96人份/盒), 生产厂为(中元汇吉生物技术股份有限公司), 厂址为(重庆市大渡口区跳磴镇石林大道45号)。(全自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、96人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、96人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(自动核酸提取试剂盒(磁珠法)、96人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (二氧化碳培养气体、瓶), 生产厂为(驻马店市宏盛实业有限公司), 厂址为(驻马店市中原大道东侧现状支路南侧)。(二氧化碳培养气体、瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二氧化碳培养气体、瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(二氧化碳培养气体、瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (T25细胞培养瓶(封闭盖)、100个/箱), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房1#栋一层)。(T25细胞培养瓶(封闭盖)、100个/箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(T25细胞培

养瓶（封闭盖）、100 个/箱）的（关键组件）在中国境内生产。（T25 细胞培养瓶（封闭盖）、100 个/箱）的（关键工序）在中国境内完成。

35. （甲型流感病毒、H5、H7、H9 型禽流感病毒核酸检测试剂（荧光 PCR 法）、50 人份/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 838 号）。（甲型流感病毒、H5、H7、H9 型禽流感病毒核酸检测试剂（荧光 PCR 法）、50 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（甲型流感病毒、H5、H7、H9 型禽流感病毒核酸检测试剂（荧光 PCR 法）、50 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（甲型流感病毒、H5、H7、H9 型禽流感病毒核酸检测试剂（荧光 PCR 法）、50 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （大别班达病毒核酸检测（荧光 PCR 法）试剂盒、50 人份/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 838 号）。（大别班达病毒核酸检测（荧光 PCR 法）试剂盒、50 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大别班达病毒核酸检测（荧光 PCR 法）试剂盒、50 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（大别班达病毒核酸检测（荧光 PCR 法）试剂盒、50 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

37. （新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）、50 人份/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）、50 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）、50 人份/盒）的（关键组件）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）、50 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测质控品、10 人份/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 838 号）。（新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测质控品、10 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测质控品、10 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测质控品、10 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （自封袋（大号）、20*28cm，厚度：14 丝，PE 材质，100 个/包），生产厂为（佛山市双富包装有限公司），厂址为（佛山市南海区狮山镇罗村朗沙广东新光源产业基地核心区内 C 区 3 座一楼 1 号之一厂房（住所申报））。（自封袋（大号）、20*28cm，厚度：14 丝，PE 材

质, 100 个/包) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自封袋(大号)、20*28cm, 厚度: 14 丝, PE 材质, 100 个/包)的(关键组件)在中国境内生产。(自封袋(大号)、20*28cm, 厚度: 14 丝, PE 材质, 100 个/包)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (利器盒中号、个), 生产厂为(湖北万康同创环保科技有限公司), 厂址为(武汉市蔡甸区蔡甸街(碧桂园学府壹号)商业 C 栋/单元 3 层(20)商号)。(利器盒中号、个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(利器盒中号、个)的(关键组件)在中国境内生产。(利器盒中号、个)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (Qubit™ds DNA HS 定量试剂盒(测浓度)、250 测试/盒), 生产厂为(上海硕颖生物科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。(Qubit™ds DNA HS 定量试剂盒(测浓度)、250 测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Qubit™ds DNA HS 定量试剂盒(测浓度)、250 测试/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(Qubit™ds DNA HS 定量试剂盒(测浓度)、250 测试/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (Qubit™ss DNA 定量试剂盒、100 测试/盒), 生产厂为(上海硕颖生物科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。(Qubit™ss DNA 定量试剂盒、100 测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Qubit™ss DNA 定量试剂盒、100 测试/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(Qubit™ss DNA 定量试剂盒、100 测试/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (Qubit™ss RNA HS 定量试剂盒、250 测试/盒), 生产厂为(上海硕颖生物科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。(Qubit™ss RNA HS 定量试剂盒、250 测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Qubit™ss RNA HS 定量试剂盒、250 测试/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(Qubit™ss RNA HS 定量试剂盒、250 测试/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (Power Dust remover (空气罐)、瓶), 生产厂为(浙江马田电气科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬 19 路 88 号)。(Power Dust remover (空气罐)、瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Power Dust remover (空气罐)、瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(Power Dust remover (空气罐)、瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (Nuclease-Free Water、500ml/瓶)，生产厂为(武汉赛维尔生物科技有限公司)，厂址为(武汉市东湖新技术开发区高新二路 388 号武汉光谷国际生物医药企业加速器 1.2 期 22 栋 5 层 2 室)。(Nuclease-Free Water、500ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Nuclease-Free Water、500ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(Nuclease-Free Water、500ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (200 μ L 阔口吸头、96 个/盒)，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)。(200 μ L 阔口吸头、96 个/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(200 μ L 阔口吸头、96 个/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(200 μ L 阔口吸头、96 个/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (100% Tween-20、500ml/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)。(100% Tween-20、500ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(100% Tween-20、500ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(100% Tween-20、500ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (2M NaOH、1L/瓶)，生产厂为(深圳市博林达科技有限公司)，厂址为(深圳市宝安区福海街道和平社区永和路双金惠工业城 C 栋 5 层)。(2M NaOH、1L/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(2M NaOH、1L/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(2M NaOH、1L/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (NaCl 溶液、500ml/瓶)，生产厂为(深圳市博林达科技有限公司)，厂址为(深圳市宝安区福海街道和平社区永和路双金惠工业城 C 栋 5 层)。(NaCl 溶液、500ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(NaCl 溶液、500ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(NaCl 溶液、500ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (Qubit assay tubes、测浓度 500 个/包)，生产厂为(上海硕颖生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。(Qubit assay tubes、测浓度 500 个/包)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Qubit assay tubes、测浓度 500 个/包)的(关键组件)在中国境内生产。(Qubit assay tubes、测浓度 500 个/包)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (狂犬病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)、50 人份/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 838 号)。(狂犬病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)、50 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(狂犬病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)、50 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(狂犬病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)、50 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

光 PCR 法)、50 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(狂犬病毒核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)、50 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(狂犬病毒核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)、50 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (12 种发热伴出血核酸检测试剂(荧光 PCR 法)、12 人份/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 838 号)。(12 种发热伴出血核酸检测试剂(荧光 PCR 法)、12 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(12 种发热伴出血核酸检测试剂(荧光 PCR 法)、12 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(12 种发热伴出血核酸检测试剂(荧光 PCR 法)、12 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (登革热病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(DEV longAMP panel)、12 人份/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 838 号)。(登革热病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(DEV longAMP panel)、12 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(登革热病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(DEV longAMP panel)、12 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(登革热病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(DEV longAMP panel)、12 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (基孔肯雅病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(CHIK longAMP panel)、12 人份/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 838 号)。(基孔肯雅病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(CHIK longAMP panel)、12 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(基孔肯雅病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(CHIK longAMP panel)、12 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(基孔肯雅病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(CHIK longAMP panel)、12 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (风疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12 人份/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 838 号)。(风疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(风疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (麻疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12 人份/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 838 号)。(麻疹病

毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(麻疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(麻疹病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(RVlongAMP Panel)、12人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (汉坦病毒全基因组捕获试剂、12人份/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838号)。(汉坦病毒全基因组捕获试剂、12人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(汉坦病毒全基因组捕获试剂、12人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(汉坦病毒全基因组捕获试剂、12人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (大别班达病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(SFTSlongAMP Panel)、12人份/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838号)。(大别班达病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(SFTSlongAMP Panel)、12人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(大别班达病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(SFTSlongAMP Panel)、12人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(大别班达病毒多重长扩增子全基因组捕获试剂(SFTSlongAMP Panel)、12人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (MEM 培养液、500ml/瓶), 生产厂为(英潍捷基(上海)贸易有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区德堡路379号3幢第一层西部位)。(MEM 培养液、500ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(MEM 培养液、500ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(MEM 培养液、500ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (0.25%胰蛋白酶/EDTA、101ml/瓶), 生产厂为(英潍捷基(上海)贸易有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区德堡路379号3幢第一层西部位)。(0.25%胰蛋白酶/EDTA、101ml/瓶)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(0.25%胰蛋白酶/EDTA、101ml/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(0.25%胰蛋白酶/EDTA、101ml/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (登革病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96人份/盒), 生产厂为(上海分细生物科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区光华路598号2幢3、4层)。(登革病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(登革病毒 IgM 抗体检测试剂盒、

96 人份/盒的（关键组件）在中国境内生产。（登革病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （基孔肯雅病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（西安赛思生物科技有限公司），厂址为（陕西省西安市长安区郭杜街办双创中心 3 楼 302 室）。（基孔肯雅病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（基孔肯雅病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（基孔肯雅病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （大别班达病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（上海分细生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区光华路 598 号 2 幢 3、4 层）。（大别班达病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大别班达病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（大别班达病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （汉坦病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（上海分细生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区光华路 598 号 2 幢 3、4 层）。（汉坦病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（汉坦病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（汉坦病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （乙型脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（上海分细生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区光华路 598 号 2 幢 3、4 层）。（乙型脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （西尼罗病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（上海分细生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区光华路 598 号 2 幢 3、4 层）。（西尼罗病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（西尼罗病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（西尼罗病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

67. (森林脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒), 生产厂为 (上海分细生物科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区光华路 598 号 2 幢 3、4 层)。(森林脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(森林脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(森林脑炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒、96 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. (汉坦病毒和首尔病毒核酸检测试剂盒、50 人份/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 838 号)。(汉坦病毒和首尔病毒核酸检测试剂盒、50 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(汉坦病毒和首尔病毒核酸检测试剂盒、50 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(汉坦病毒和首尔病毒核酸检测试剂盒、50 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. (不完全 PBS、500ml/瓶), 生产厂为 (武汉普诺赛生命科技有限公司), 厂址为 (湖北省武汉东湖新技术开发区高新大道 858 号生物医药园 C4 栋第二、五层(自贸区武汉片区))。(不完全 PBS、500ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不完全 PBS、500ml/瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(不完全 PBS、500ml/瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

70. (U 型板、100 个/箱), 生产厂为 (安徽省康宁医疗用品有限公司), 厂址为 (天长市开发区纬三路南侧、经四路西侧)。(U 型板、100 个/箱) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(U 型板、100 个/箱) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(U 型板、100 个/箱) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

71. (麻疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒), 生产厂为 (北京贝尔生物工程股份有限公司), 厂址为 (北京市大兴区创展路 20 号院 1 号楼 1 层 107)。(麻疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(麻疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(麻疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

72. (风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒), 生产厂为 (北京贝尔生物工程股份有限公司), 厂址为 (北京市大兴区创展路 20 号院 1 号楼 1 层 107)。(风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒、48 人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(风疹病毒 IgM 抗体检测

试剂盒、48人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(风疹病毒IgM抗体检测试剂盒、48人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (麻疹/风疹荧光定量PCR检测试剂盒、50人份/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838号)。(麻疹/风疹荧光定量PCR检测试剂盒、50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(麻疹/风疹荧光定量PCR检测试剂盒、50人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(麻疹/风疹荧光定量PCR检测试剂盒、50人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (麻疹/风疹病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒), 生产厂为(武汉生命科技股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区高新大道666号武汉国家生物产业(九峰创新)基地B6栋1-5层)。(麻疹/风疹病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(麻疹/风疹病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(麻疹/风疹病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (腮腺炎病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒), 生产厂为(武汉生命科技股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区高新大道666号武汉国家生物产业(九峰创新)基地B6栋1-5层)。(腮腺炎病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(腮腺炎病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(腮腺炎病毒IgG抗体定量检测试剂盒、96人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (百日咳杆菌毒素(PT)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒), 生产厂为(武汉生命科技股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区高新大道666号武汉国家生物产业(九峰创新)基地B6栋1-5层)。(百日咳杆菌毒素(PT)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(百日咳杆菌毒素(PT)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(百日咳杆菌毒素(PT)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (百日咳丝状血凝素(FHA)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒), 生产厂为(武汉生命科技股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区高新大道666号武汉国家生物产业(九峰创新)基地B6栋1-5层)。(百日咳丝状血凝素(FHA)IgG抗体定量测定试剂盒、96人份/盒)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（百日咳丝状血凝素(FHA) IgG 抗体定量测定试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（百日咳丝状血凝素(FHA) IgG 抗体定量测定试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （白喉类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（武汉生命科技股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号武汉国家生物产业（九峰创新）基地 B6 栋 1-5 层）。（白喉类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（白喉类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（白喉类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

79. （破伤风类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（武汉生命科技股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号武汉国家生物产业（九峰创新）基地 B6 栋 1-5 层）。（破伤风类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（破伤风类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（破伤风类毒素 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

80. （A 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（武汉生命科技股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号武汉国家生物产业（九峰创新）基地 B6 栋 1-5 层）。（A 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（A 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（A 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

81. （C 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒），生产厂为（武汉生命科技股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号武汉国家生物产业（九峰创新）基地 B6 栋 1-5 层）。（C 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（C 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（C 群流脑奈瑟球菌多糖 IgG 抗体定量检测试剂盒、96 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

82. (甲型肝炎病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒 (酶联免疫法)、96 人份/盒), 生产厂为(武汉生命科技股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号武汉国家生物产业 (九峰创新) 基地 B6 栋 1-5 层)。(甲型肝炎病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒 (酶联免疫法)、96 人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甲型肝炎病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒 (酶联免疫法)、96 人份/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(甲型肝炎病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒 (酶联免疫法)、96 人份/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (真空采血管 (促凝)、5ml/支), 生产厂为(山东奥赛特医疗器械有限公司), 厂址为(山东省成武县北环路 3 号院内)。(真空采血管 (促凝)、5ml/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(真空采血管 (促凝)、5ml/支)的(关键组件)在中国境内生产。(真空采血管 (促凝)、5ml/支)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (真空采血针、7 号.5.5 号/个), 生产厂为(山东奥赛特医疗器械有限公司), 厂址为(山东省成武县北环路 3 号院内)。(真空采血针、7 号.5.5 号/个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(真空采血针、7 号.5.5 号/个)的(关键组件)在中国境内生产。(真空采血针、7 号.5.5 号/个)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (冻存管、2ml/个), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(冻存管、2ml/个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冻存管、2ml/个)的(关键组件)在中国境内生产。(冻存管、2ml/个)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (血清盒、100 孔/个), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(血清盒、100 孔/个)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(血清盒、100 孔/个)的(关键组件)在中国境内生产。(血清盒、100 孔/个)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (压脉带、50 条/盒), 生产厂为(合肥九圣医疗科技有限公司), 厂址为(合肥市庐阳区庐阳产业园洪河路 18 号大海产业园 15 幢)。(压脉带、50 条/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压脉带、50 条/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(压脉带、50 条/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (碘伏消毒液、60ml/瓶), 生产厂为(山东安捷高科消毒科技有限公司), 厂址为(山东省德州市德城区天衢街道办事处天衢工业园德兴北大道 1618 号)。(碘伏消毒液、60ml/瓶)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（碘伏消毒液、60ml/瓶）的（关键组件）在中国境内生产。（碘伏消毒液、60ml/瓶）的（关键工序）在中国境内完成。

89.（医用棉签、8cm/支），生产厂为（康尔泰（上海）科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区祖冲之路 887 弄 71-72 号 201、202 室）。（医用棉签、8cm/支）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（医用棉签、8cm/支）的（关键组件）在中国境内生产。（医用棉签、8cm/支）的（关键工序）在中国境内完成。

90.（乙肝表面抗原（HBsAg）检测试剂盒、48 人份/盒），生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司），厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区））。（乙肝表面抗原（HBsAg）检测试剂盒、48 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙肝表面抗原（HBsAg）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙肝表面抗原（HBsAg）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

91.（乙肝表面抗体（HBsAb）检测试剂盒、48 人份/盒），生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司），厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区））。（乙肝表面抗体（HBsAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙肝表面抗体（HBsAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙肝表面抗体（HBsAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

92.（乙肝核心抗体（HBcAb）检测试剂盒、48 人份/盒），生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司），厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区））。（乙肝核心抗体（HBcAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙肝核心抗体（HBcAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙肝核心抗体（HBcAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

93.（乙肝 e 抗体（HBeAb）检测试剂盒、48 人份/盒），生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司），厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区））。（乙肝 e 抗体（HBeAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙肝 e 抗体（HBeAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙肝 e 抗体（HBeAb）检测试剂盒、48 人份/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

94.（乙肝 e 抗原（HBeAg）检测试剂盒、48 人份/盒），生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司），厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区））。（乙肝 e 抗原（HBeAg）

检测试剂盒、48人份/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙肝 e 抗原(HBeAg)检测试剂盒、48人份/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（乙肝 e 抗原(HBeAg)检测试剂盒、48人份/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

95. （甲肝(HAV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)，生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司)，厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区）)。（甲肝(HAV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（甲肝(HAV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（甲肝(HAV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

96. （戊肝(HEV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)，生产厂为（上海羽喙生物科技有限公司)，厂址为（上海市金山区吕巷镇璜溪西街 88 号（吕巷经济园区）)。（戊肝(HEV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（戊肝(HEV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（戊肝(HEV) IgM 抗体检测试剂盒、48人份/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

97. （系统清洗液、500ml*4 瓶/盒)，生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司)，厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。（系统清洗液、500ml*4 瓶/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（系统清洗液、500ml*4 瓶/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（系统清洗液、500ml*4 瓶/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

98. （样本稀释液、250ml*4 瓶/盒)，生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司)，厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。（样本稀释液、250ml*4 瓶/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（样本稀释液、250ml*4 瓶/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（样本稀释液、250ml*4 瓶/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

99. （系统清洗液、10ml*12 瓶/盒)，生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司)，厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。（系统清洗液、10ml*12 瓶/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（系统清洗液、10ml*12 瓶/盒)的（关键组件）在中国境内生产。（系统清洗液、10ml*12 瓶/盒)的（关键工序）在中国境内完成。

100. （风疹病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒、100T/盒)，生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司)，厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室)。（风疹病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒、100T/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（风疹病毒 IgG 抗体定量检

测试剂盒、100T/盒的（关键组件）在中国境内生产。（风疹病毒 IgG 抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

101. （乙型肝炎病毒表面抗体定量检测试剂盒、100T/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（乙型肝炎病毒表面抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型肝炎病毒表面抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型肝炎病毒表面抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

102. （乙型肝炎病毒表面抗原定量检测试剂盒、100T/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（乙型肝炎病毒表面抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型肝炎病毒表面抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型肝炎病毒表面抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

103. （乙型肝炎病毒 e 抗体定量检测试剂盒、100T/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（乙型肝炎病毒 e 抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型肝炎病毒 e 抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型肝炎病毒 e 抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

104. （乙型肝炎病毒 e 抗原定量检测试剂盒、100T/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（乙型肝炎病毒 e 抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型肝炎病毒 e 抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型肝炎病毒 e 抗原定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

105. （乙型肝炎病毒核心抗体定量检测试剂盒、100T/盒），生产厂为（上海硕颖生物科技有限公司），厂址为（上海市闵行区漕宝路 1625 号 18 幢 120 室）。（乙型肝炎病毒核心抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙型肝炎病毒核心抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（乙型肝炎病毒核心抗体定量检测试剂盒、100T/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

106. (11 种发热伴出疹多重荧光 PCR 试剂盒 (预分装型)、12T/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 838 号)。(11 种发热伴出疹多重荧光 PCR 试剂盒 (预分装型)、12T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(11 种发热伴出疹多重荧光 PCR 试剂盒 (预分装型)、12T/盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(11 种发热伴出疹多重荧光 PCR 试剂盒 (预分装型)、12T/盒) 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): 河南朔诚商贸有限公司

日期: 2026 年 6 月 17 日

-
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。