

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. 产品名称：苏木素-伊红染色液(H-E) (规格型号：I型4*250ml)，生产厂为珠海贝索生物技术有限公司，厂址为珠海市香洲区同昌路286号1栋。产品名称：苏木素-伊红染色液(H-E) (规格型号：I型4*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：苏木素-伊红染色液(H-E) (规格型号：I型4*250ml) 的 在中国境内生产。产品名称：苏木素-伊红染色液(H-E) (规格型号：I型4*250ml) 的 在中国境内完成。

2. 产品名称：液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号：1人份)，生产厂为广州复安生物科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科信街2号2栋A座206房。产品名称：液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号：1人份) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号：1人份) 的 在中国境内生产。产品名称：液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号：1人份) 的 在中国境内完成。

3. 产品名称：巴氏染色液 (规格型号：3*250ml)，生产厂为湖北德立森科技有限公司，厂址为湖北省孝感市经济开发区孝天工业园纵六号路以西。产品名称：巴氏染色液 (规格型号：3*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：巴氏染色液 (规格型号：3*250ml) 的 在中国境内生产。产品名称：巴氏染色液 (规格型号：3*250ml) 的 在中国境内完成。

4. 产品名称：血气电解质分析仪定标试剂(离子选择性电极法、电极法、酶法) (规格型号：50e人份)，生产厂为梅州康立高科技有限公司，厂址为梅州市梅县区扶大高新区进城大道(康立高新产业园)。产品名称：血气电解质分析仪定标试剂(离子选择性电极法、电极法、酶法) (规格型号：50e人份) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：血气电解质分析仪定标试剂(离子选择性电极法、电极法、酶法) (规格型号：50e人份) 的 在中国境内生产。产品名称：血气电解质分析仪定标试剂(离子选择性电极法、电极法、酶法) (规格型号：50e人份) 的 在中国境内完成。

5. 产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试)，生产厂为深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 在中国境内生产。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 在中国境内完成。

6. 产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试)，生产厂为深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的中国境内生产的组件成

本占比≥ ____。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

7. 产品名称：肌红蛋白测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：肌红蛋白测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：肌红蛋白测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：肌红蛋白测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

8. 产品名称：N末端脑利钠肽前体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒)，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：N末端脑利钠肽前体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：N末端脑利钠肽前体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：N末端脑利钠肽前体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

9. 产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试)，生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 产品名称：铁蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试)，生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

11. 产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试)，生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 产品名称：清洗液 (规格型号：714ml*1)，生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一。产品名称：清洗液 (规格型号：714ml*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：清洗液 (规格型号：714ml*1) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：清洗液 (规格型号：714ml*1) 的 ____ 在中国境内完成。

13. 产品名称: 单孔反应杯 (规格型号: 546个/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 单孔反应杯 (规格型号: 546个/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 单孔反应杯 (规格型号: 546个/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 单孔反应杯 (规格型号: 546个/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

14. 产品名称: 一次性吸头 (规格型号: 96个), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 一次性吸头 (规格型号: 96个) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 一次性吸头 (规格型号: 96个) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 一次性吸头 (规格型号: 96个) 的 ____ 在中国境内完成。

15. 产品名称: 糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

16. 产品名称: 甲胎蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 甲胎蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 甲胎蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 甲胎蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

17. 产品名称: 癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

18. 产品名称: 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

19. 产品名称: 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 ____ 在中国境内完成。

号: 100测试) 的 在中国境内生产。 产品名称: 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(磁微粒化学发光法)
(规格型号: 100测试) 的 在中国境内完成。

20. 产品名称: 总前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 总前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 在中国境内生产。 产品名称: 总前列腺特异性抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 在中国境内完成。

21. 产品名称: 副流感病毒3型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 广东和信健康科技有限公司, 厂址为 广州市黄埔区瑞发路1号1栋401房 (部位: 瑞发路1号自编 (1) 栋四层001-014房)。 产品名称: 副流感病毒3型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 副流感病毒3型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内生产。 产品名称: 副流感病毒3型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内完成。

22. 产品名称: 副流感病毒1型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 广东和信健康科技有限公司, 厂址为 广州市黄埔区瑞发路1号1栋401房 (部位: 瑞发路1号自编 (1) 栋四层001-014房)。 产品名称: 副流感病毒1型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 副流感病毒1型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内生产。 产品名称: 副流感病毒1型核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内完成。

23. 产品名称: 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 广东和信健康科技有限公司, 厂址为 广州市黄埔区瑞发路1号1栋401房 (部位: 瑞发路1号自编 (1) 栋四层001-014房)。 产品名称: 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内生产。 产品名称: 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内完成。

24. 产品名称: 腺病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 广东和信健康科技有限公司, 厂址为 广州市黄埔区瑞发路1号1栋401房 (部位: 瑞发路1号自编 (1) 栋四层001-014房)。 产品名称: 腺病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 腺病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内生产。 产品名称: 腺病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 在中国境内完成。

25. 产品名称: 不规则抗体检测试剂盒(人红细胞) (规格型号: 5ml*3瓶), 生产厂为 长春博德生物技术有限责任公司, 厂址为 吉林省长春市高新开发区晨光街433号。 产品名称: 不规则抗体检测试剂盒(人红细胞) (规格型号: 5ml*3瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 产品名称: 不规则抗体检测试剂盒(人红细胞)

胞)(规格型号: 5ml*3瓶) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 不规则抗体检测试剂盒(人红细胞)(规格型号: 5ml*3瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

26. 产品名称: ABO血型反定型试剂盒(人红细胞)(规格型号: A1红细胞:10mLB红细胞:10mLO红细胞:10mL), 生产厂为 长春博德生物技术有限责任公司, 厂址为 吉林省长春市高新开发区晨光街433号。 产品名称: ABO血型反定型试剂盒(人红细胞)(规格型号: A1红细胞:10mLB红细胞:10mLO红细胞:10mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: ABO血型反定型试剂盒(人红细胞)(规格型号: A1红细胞:10mLB红细胞:10mLO红细胞:10mL) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: ABO血型反定型试剂盒(人红细胞)(规格型号: A1红细胞:10mLB红细胞:10mLO红细胞:10mL) 的 _____ 在中国境内完成。

27. 产品名称: 多参数电解质分析仪用测定试剂(离子选择性电极法、量压法)(规格型号: 8型), 生产厂为 梅州康立高科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道(康立高新产业园)。 产品名称: 多参数电解质分析仪用测定试剂(离子选择性电极法、量压法)(规格型号: 8型) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 多参数电解质分析仪用测定试剂(离子选择性电极法、量压法)(规格型号: 8型) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 多参数电解质分析仪用测定试剂(离子选择性电极法、量压法)(规格型号: 8型) 的 _____ 在中国境内完成。

28. 产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液(规格型号: 底物液1:1.5L*1,底物液2:1.5L*1), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。 产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液(规格型号: 底物液1:1.5L*1,底物液2:1.5L*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液(规格型号: 底物液1:1.5L*1,底物液2:1.5L*1) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液(规格型号: 底物液1:1.5L*1,底物液2:1.5L*1) 的 _____ 在中国境内完成。

29. 产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 2L*4), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 2L*4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 2L*4) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 2L*4) 的 _____ 在中国境内完成。

30. 产品名称: 血细胞分析仪染色液 I(规格型号: 20ml*1), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 I(规格型号: 20ml*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 I(规格型号: 20ml*1) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 I(规格型号: 20ml*1) 的 _____ 在中国境内完成。

31. 产品名称: 血细胞分析仪染色液 II(规格型号: 20ml*1), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 II(规格型号: 20ml*1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 II(规格型号: 20ml*1) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 血细胞分析仪染色液 II(规格型号: 20ml*1) 的 _____ 在中国境内完成。

32. 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 I(规格型号: 1L*1瓶), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 I(规格型号: 1L*1瓶) 的中国境内生产的组

件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用溶血剂 I（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用溶血剂 I（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内完成。

33. 产品名称：血细胞分析用溶血剂 II（规格型号：1L*1瓶），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II（规格型号：1L*1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内完成。

34. 产品名称：血细胞分析用溶血剂 III（规格型号：1L*1瓶），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析用溶血剂 III（规格型号：1L*1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用溶血剂 III（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用溶血剂 III（规格型号：1L*1瓶）的 ____ 在中国境内完成。

35. 产品名称：血细胞分析用稀释液 I（规格型号：20L），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析用稀释液 I（规格型号：20L）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用稀释液 I（规格型号：20L）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用稀释液 I（规格型号：20L）的 ____ 在中国境内完成。

36. 产品名称：血细胞分析仪清洁液（规格型号：4ml*6瓶），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析仪清洁液（规格型号：4ml*6瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析仪清洁液（规格型号：4ml*6瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析仪清洁液（规格型号：4ml*6瓶）的 ____ 在中国境内完成。

37. 产品名称：特殊清洗液（规格型号：60ml*2），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：特殊清洗液（规格型号：60ml*2）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：特殊清洗液（规格型号：60ml*2）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：特殊清洗液（规格型号：60ml*2）的 ____ 在中国境内完成。

38. 产品名称：全自动免疫检验系统用底物液（规格型号：底物液A:500mL*1底物液B:500mL*1），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：全自动免疫检验系统用底物液（规格型号：底物液A:500mL*1底物液B:500mL*1）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：全自动免疫检验系统用底物液（规格型号：底物液A:500mL*1底物液B:500mL*1）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：全自动免疫检验系统用底物液（规格型号：底物液A:500mL*1底物液B:500mL*1）的 ____ 在中国境内完成。

39. 产品名称：全自动化学发光免疫分析仪用反应杯（规格型号：/），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：全自动化学发光免疫分析仪用反应杯（规格型号：/）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：全自动化学发光免疫分析仪用反应杯（规格型号：/）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：全自动化学发光免疫分析仪用反应杯（规格型号：/）的 ____ 在中国境内完成。

40. 产品名称：戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)（规格型号：10人份/盒），生产厂为 北京万泰生物药业股份有限公司，厂址为 北京市昌平区科学园路31号。产品名称：戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒

(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

41. 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 北京万泰生物药业股份有限公司, 厂址为 北京市昌平区科学园路31号。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

42. 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 北京万泰生物药业股份有限公司, 厂址为 北京市昌平区科学园路31号。 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

43. 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒), 生产厂为 北京万泰生物药业股份有限公司, 厂址为 北京市昌平区科学园路31号。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

44. 产品名称: 脂溶性维生素检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒), 生产厂为 浙江迪赛思诊断技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街321号2号楼A座、B座1楼。 产品名称: 脂溶性维生素检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 脂溶性维生素检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 脂溶性维生素检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

45. 产品名称: 样本萃取液(规格型号: 96测试/盒), 生产厂为 浙江迪赛思诊断技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街321号2号楼A座、B座1楼。 产品名称: 样本萃取液(规格型号: 96测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 样本萃取液(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 样本萃取液(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

46. 产品名称: 25-羟基维生素D检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒), 生产厂为 浙江迪赛思诊断技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街321号2号楼A座、B座1楼。 产品名称: 25-羟基维生素D检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 25-羟基维生素D检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 25-羟基维生素D检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)(规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

47. 产品名称: 风疹病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 风疹病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 风疹病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 风疹病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内完成。

48. 产品名称: 抗精子抗体检测试剂盒(胶体金法) (规格型号: 24人份), 生产厂为 三明博峰生物科技有限公司, 厂址为 三明市碧湖工业园95号。 产品名称: 抗精子抗体检测试剂盒(胶体金法) (规格型号: 24人份) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 抗精子抗体检测试剂盒(胶体金法) (规格型号: 24人份) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗精子抗体检测试剂盒(胶体金法) (规格型号: 24人份) 的 ____ 在中国境内完成。

49. 产品名称: 血型试剂质控试剂盒 (规格型号: 4ml/支4支/盒), 生产厂为 上海血液生物医药有限责任公司, 厂址为 上海市黄浦区南京西路479弄10号。 产品名称: 血型试剂质控试剂盒 (规格型号: 4ml/支4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血型试剂质控试剂盒 (规格型号: 4ml/支4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 血型试剂质控试剂盒 (规格型号: 4ml/支4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

50. 产品名称: 吸入性及食物性过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒), 生产厂为 欧蒙(天津)医学诊断技术有限公司, 厂址为 天津市武清开发区泉华路17号。 产品名称: 吸入性及食物性过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 吸入性及食物性过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 吸入性及食物性过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

51. 产品名称: 吸头 (规格型号: 960支/条13条/箱), 生产厂为 惠州市爱康华科技有限公司, 厂址为 惠州市惠阳区三和街道莲塘面村棠华路。 产品名称: 吸头 (规格型号: 960支/条13条/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 吸头 (规格型号: 960支/条13条/箱) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 吸头 (规格型号: 960支/条13条/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

52. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 尿有形成分分析仪清洗液500ml), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 尿有形成分分析仪清洗液500ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 尿有形成分分析仪清洗液500ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 尿有形成分分析仪清洗液500ml) 的 ____ 在中国境内完成。

53. 产品名称: 尿液分析用层流液 (规格型号: 15L/桶), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 尿液分析用层流液 (规格型号: 15L/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液分析用层流液 (规格型号: 15L/桶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液分析用层流液 (规格型号: 15L/桶) 的 ____ 在中国境内完成。

54. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 全自动尿液分析系统清洗液II500ml), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 全自动尿液分析系统清洗液II500ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 全自动尿液分析系统清洗液II500ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 全自动尿液分析系统清洗液II500ml) 的 ____ 在中国境内完成。

55. 产品名称: 尿液分析试纸条 (规格型号: 100条/筒), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 尿液分析试纸条 (规格型号: 100条/筒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液分析试纸条 (规格型号: 100条/筒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液分析试纸条 (规格型号: 100条/筒) 的 ____ 在中国境内完成。

56. 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

57. 产品名称: 一次性使用采样器 (规格型号: 3.0ml/管*48管+1支/盒), 生产厂为 圣湘生物科技股份有限公司, 厂址为 长沙高新技术产业开发区麓松路680号。 产品名称: 一次性使用采样器 (规格型号: 3.0ml/管*48管+1支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 一次性使用采样器 (规格型号: 3.0ml/管*48管+1支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 一次性使用采样器 (规格型号: 3.0ml/管*48管+1支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

58. 产品名称: 抗缪勒氏管激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 抗缪勒氏管激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 抗缪勒氏管激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗缪勒氏管激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 产品名称: 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内完成。

60. 产品名称: 巨细胞病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 巨细胞病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 巨细胞病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒 (含质控品)) 的 ____

在中国境内生产。产品名称：巨细胞病毒IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内完成。

61. 产品名称：巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品))，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内生产。产品名称：巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内完成。

62. 产品名称：单纯疱疹病毒1型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品))，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：单纯疱疹病毒1型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：单纯疱疹病毒1型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内生产。产品名称：单纯疱疹病毒1型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内完成。

63. 产品名称：弓形虫IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品))，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：弓形虫IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：弓形虫IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内生产。产品名称：弓形虫IgG抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号：2*50测试/盒 (含质控品)) 的 在中国境内完成。

64. 产品名称：样本稀释液 (规格型号：60ml*2)，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：样本稀释液 (规格型号：60ml*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：样本稀释液 (规格型号：60ml*2) 的 在中国境内生产。产品名称：样本稀释液 (规格型号：60ml*2) 的 在中国境内完成。

65. 产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平1:2.5ml*3)，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平1:2.5ml*3) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平1:2.5ml*3) 的 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平1:2.5ml*3) 的 在中国境内完成。

66. 产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平2:2.5ml*3)，生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平2:2.5ml*3) 的中国境内生产的组件成本占比≥。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平2:2.5ml*3) 的 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析仪用质控品 (规格型号：水平2:2.5ml*3) 的 在中国境内完成。

67. 产品名称：测试卡 (规格型号：300测试/盒)，生产厂为 雷度米特医疗设备(上海)有限公司，厂址为 中国(上海)自由贸易试验区美约路222号4幢311室312室。产品名称：测试卡 (规格型号：300测试/盒) 的

中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 测试卡 (规格型号: 300测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 测试卡 (规格型号: 300测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

68. 产品名称: 降钙素原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试/盒) 的生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 降钙素原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 降钙素原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

69. 产品名称: 降钙素原测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: 降钙素原测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 降钙素原测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 降钙素原测定试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

70. 产品名称: 人附睾蛋白4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 人附睾蛋白4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 人附睾蛋白4测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

71. 产品名称: 糖类抗原15-3测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 糖类抗原15-3测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 糖类抗原15-3测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

72. 产品名称: 细胞角蛋白19片段测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 细胞角蛋白19片段测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 细胞角蛋白19片段测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

73. 产品名称: β -人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。 产品名称: β -人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: β -人绒毛

膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2*50测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: β -人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2*50测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

74. 产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 250ml*2), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 250ml*2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 250ml*2) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 清洗缓冲液(规格型号: 250ml*2) 的 _____ 在中国境内完成。

75. 产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

76. 产品名称: 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

77. 产品名称: 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

78. 产品名称: 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

79. 产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ _____。产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法)

(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

80. 产品名称: 全段甲状旁腺激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 全段甲状旁腺激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 全段甲状旁腺激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内完成。

81. 产品名称: 氨基末端B型利钠肽前体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 氨基末端B型利钠肽前体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 氨基末端B型利钠肽前体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内完成。

82. 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 肌钙蛋白I测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内完成。

83. 产品名称: 肌红蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肌红蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 肌红蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内完成。

84. 产品名称: 白介素6测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 白介素6测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 白介素6测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 100测试) 的 _____ 在中国境内完成。

85. 产品名称: 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

86. 产品名称: 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法) (规格型号: 100人份/盒), 生产厂为 珠海丽珠试剂股份有限公司, 厂址为 珠海市香洲区同昌路266号1栋。 产品名称: 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法) (规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法) (规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法) (规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

87. 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品I (规格型号: 3ml*6), 生产厂为 普良科技(深圳)有限公司, 厂址为 深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路2028号大百汇生命健康产业园1栋三单元802。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品I (规格型号: 3ml*6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品I (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品I (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内完成。

88. 产品名称: 病原体血清学复合阴性非定值质控品 (规格型号: 3ml*6), 生产厂为 普良科技(深圳)有限公司, 厂址为 深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路2028号大百汇生命健康产业园1栋三单元802。 产品名称: 病原体血清学复合阴性非定值质控品 (规格型号: 3ml*6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 病原体血清学复合阴性非定值质控品 (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 病原体血清学复合阴性非定值质控品 (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内完成。

89. 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品II (规格型号: 3ml*6), 生产厂为 普良科技(深圳)有限公司, 厂址为 深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路2028号大百汇生命健康产业园1栋三单元802。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品II (规格型号: 3ml*6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品II (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 病原体血清学复合非定值质控品II (规格型号: 3ml*6) 的 _____ 在中国境内完成。

90. 产品名称: 血气生化试剂盒 (干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 25人份/盒), 生产厂为 深圳市理邦精密仪器股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路15号。 产品名称: 血气生化试剂盒 (干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 25人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血气生化试剂盒 (干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 25人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 血气生化试剂盒 (干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 25人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

91. 产品名称: 血气生化试剂包 (规格型号: 50人份), 生产厂为 深圳市理邦精密仪器股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路15号。 产品名称: 血气生化试剂包 (规格型号: 50人份) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血气生化试剂包 (规格型号: 50人份) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 血气生化试剂包 (规格型号: 50人份) 的 _____ 在中国境内完成。

92. 产品名称: 热敏打印纸 (规格型号: /), 生产厂为 浙江拱东医疗器械股份有限公司, 厂址为 浙江省台州市黄岩区北院大道10号。 产品名称: 热敏打印纸 (规格型号: /) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____

。产品名称：热敏打印纸（规格型号：/）的 在中国境内生产。产品名称：热敏打印纸（规格型号：/）的 在中国境内完成。

93. 产品名称：甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份），生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司，厂址为 海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309室。产品名称：甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份）的 在中国境内生产。产品名称：甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份）的 在中国境内完成。

94. 产品名称：哥伦比亚血琼脂平板（规格型号：90mm10块/包），生产厂为 郑州安图生物工程股份有限公司，厂址为 郑州经济技术开发区经北一路87号。产品名称：哥伦比亚血琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：哥伦比亚血琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 在中国境内生产。产品名称：哥伦比亚血琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 在中国境内完成。

95. 产品名称：样本稀释液（规格型号：500ml），生产厂为 郑州安图生物工程股份有限公司，厂址为 郑州经济技术开发区经北一路87号。产品名称：样本稀释液（规格型号：500ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：样本稀释液（规格型号：500ml）的 在中国境内生产。产品名称：样本稀释液（规格型号：500ml）的 在中国境内完成。

96. 产品名称：一次性采样拭子（规格型号：1*1000支），生产厂为 四川好培养生物工程有限公司，厂址为 四川省成都市蒲江县寿安街道新园三路1088号。产品名称：一次性采样拭子（规格型号：1*1000支）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：一次性采样拭子（规格型号：1*1000支）的 在中国境内生产。产品名称：一次性采样拭子（规格型号：1*1000支）的 在中国境内完成。

97. 产品名称：厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱），生产厂为 四川好培养生物工程有限公司，厂址为 四川省成都市蒲江县寿安街道新园三路1088号。产品名称：厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的 在中国境内生产。产品名称：厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的 在中国境内完成。

98. 产品名称：需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱），生产厂为 四川好培养生物工程有限公司，厂址为 四川省成都市蒲江县寿安街道新园三路1088号。产品名称：需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的 在中国境内生产。产品名称：需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱）的 在中国境内完成。

99. 产品名称：一次性悬浮液管（规格型号：1*2000），生产厂为 梅里埃诊断产品(上海)有限公司，厂址为 中国（上海）自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。产品名称：一次性悬浮液管（规格型号：/）的 在中国境内生产。产品名称：一次性悬浮液管（规格型号：/）的 在中国境内完成。

1*2000) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：一次性悬浮液管（规格型号：1*2000) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：一次性悬浮液管（规格型号：1*2000) 的 ____ 在中国境内完成。

100. 产品名称：酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）（规格型号：25测试/盒），生产厂为 山东鑫科生物科技股份有限公司，厂址为 聊城市凤凰工业园纬二路东首。产品名称：酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）（规格型号：25测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）（规格型号：25测试/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）（规格型号：25测试/盒）的 ____ 在中国境内完成。

101. 产品名称：R2A琼脂培养基（规格型号：φ9010皿/包），生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司，厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称：R2A琼脂培养基（规格型号：φ9010皿/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：R2A琼脂培养基（规格型号：φ9010皿/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：R2A琼脂培养基（规格型号：φ9010皿/包）的 ____ 在中国境内完成。

102. 产品名称：营养琼脂培养基（规格型号：φ90mm10人份/包），生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司，厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称：营养琼脂培养基（规格型号：φ90mm10人份/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：营养琼脂培养基（规格型号：φ90mm10人份/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：营养琼脂培养基（规格型号：φ90mm10人份/包）的 ____ 在中国境内完成。

103. 产品名称：肠道菌琼脂培养基（规格型号：SS琼脂培养基φ90mm10人份/包），生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司，厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称：肠道菌琼脂培养基（规格型号：SS琼脂培养基φ90mm10人份/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：肠道菌琼脂培养基（规格型号：SS琼脂培养基φ90mm10人份/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：肠道菌琼脂培养基（规格型号：SS琼脂培养基φ90mm10人份/包）的 ____ 在中国境内完成。

104. 产品名称：清洗液（规格型号：生化W2酸性-清洗液500ml），生产厂为 浙江鑫科医疗科技有限公司，厂址为 浙江省金华市金磐开发区冷水路133号（自主申报）。产品名称：清洗液（规格型号：生化W2酸性-清洗液500ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：清洗液（规格型号：生化W2酸性-清洗液500ml）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：清洗液（规格型号：生化W2酸性-清洗液500ml）的 ____ 在中国境内完成。

105. 产品名称：清洗液（规格型号：生化AB浓缩-清洗液5L），生产厂为 浙江鑫科医疗科技有限公司，厂址为 浙江省金华市金磐开发区冷水路133号（自主申报）。产品名称：清洗液（规格型号：生化AB浓缩-清洗液5L）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：清洗液（规格型号：生化AB浓缩-清洗液5L）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：清洗液（规格型号：生化AB浓缩-清洗液5L）的 ____ 在中国境内完成。

106. 产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：20ml*1盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：20ml*1盒）的中国境内生产

的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：20ml*1盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：20ml*1盒）的 ____ 在中国境内完成。

107. 产品名称：血细胞分析仪用校准品（规格型号：2.5ml*1），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：血细胞分析仪用校准品（规格型号：2.5ml*1）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析仪用校准品（规格型号：2.5ml*1）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析仪用校准品（规格型号：2.5ml*1）的 ____ 在中国境内完成。

108. 产品名称：清洗液（规格型号：清洗液10L/瓶），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：清洗液（规格型号：清洗液10L/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：清洗液（规格型号：清洗液10L/瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：清洗液（规格型号：清洗液10L/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

109. 产品名称：预激发液（规格型号：900mL*4瓶），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：预激发液（规格型号：900mL*4瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：预激发液（规格型号：900mL*4瓶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：预激发液（规格型号：900mL*4瓶）的 ____ 在中国境内完成。

110. 产品名称：游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

111. 产品名称：总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

112. 产品名称：血清淀粉样蛋白A(SAA)质控品（规格型号：水平2:1*0.5ml），生产厂为 深圳市国赛生物技术有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区荣田路9号国赛科技大厦1号楼1001。。产品名称：血清淀粉样蛋白A(SAA)质控品（规格型号：水平2:1*0.5ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血清淀粉样蛋白A(SAA)质控品（规格型号：水平2:1*0.5ml）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血清淀粉样蛋白A(SAA)质控品（规格型号：水平2:1*0.5ml）的 ____ 在中国境内完成。

113. 产品名称：抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中

国境内生产。产品名称：抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

114. 产品名称：促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份) 的 ____ 在中国境内完成。

115. 产品名称：清洗液 (规格型号：浓缩清洗液10L)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：清洗液 (规格型号：浓缩清洗液10L) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：清洗液 (规格型号：浓缩清洗液10L) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：清洗液 (规格型号：浓缩清洗液10L) 的 ____ 在中国境内完成。

116. 产品名称：抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

117. 产品名称：激发液 (规格型号：900ml*4瓶)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：激发液 (规格型号：900ml*4瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：激发液 (规格型号：900ml*4瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：激发液 (规格型号：900ml*4瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

118. 产品名称：强化清洗液 (规格型号：45ml*2瓶)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：强化清洗液 (规格型号：45ml*2瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：强化清洗液 (规格型号：45ml*2瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：强化清洗液 (规格型号：45ml*2瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

119. 产品名称：促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。产品名称：促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

120. 产品名称：总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比

≥ ____。产品名称：总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

121. 产品名称：游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

122. 产品名称：甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

123. 产品名称：血细胞分析用溶血剂 I (规格型号：4L*2)，生产厂为 浙江医泰兰迪生物技术有限公司，厂址为 浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路501号银海科创中心12幢601室-1。产品名称：血细胞分析用溶血剂 I (规格型号：4L*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用溶血剂 I (规格型号：4L*2) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用溶血剂 I (规格型号：4L*2) 的 ____ 在中国境内完成。

124. 产品名称：血细胞分析用溶血剂 II (规格型号：4L*2)，生产厂为 浙江医泰兰迪生物技术有限公司，厂址为 浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路501号银海科创中心12幢601室-1。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II (规格型号：4L*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II (规格型号：4L*2) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用溶血剂 II (规格型号：4L*2) 的 ____ 在中国境内完成。

125. 产品名称：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号：25人份/盒)，生产厂为 艾博生物医药(杭州)有限公司，厂址为 浙江省杭州经济技术开发区12号大街(东)198号。产品名称：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号：25人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号：25人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号：25人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

126. 产品名称：凝聚胺检测试剂盒(规格型号：100人份/盒)，生产厂为 长春博德生物技术有限责任公司，厂址为 吉林省长春市高新开发区晨光街433号。产品名称：凝聚胺检测试剂盒(规格型号：100人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：凝聚胺检测试剂盒(规格型号：100人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：凝聚胺检测试剂盒(规格型号：100人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

127. 产品名称: 六项呼吸道病毒核酸测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份), 生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309室。产品名称: 六项呼吸道病毒核酸测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 六项呼吸道病毒核酸测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 六项呼吸道病毒核酸测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份) 的 ____ 在中国境内完成。

128. 产品名称: 革兰氏阳性细菌药敏卡片 I (规格型号: 20测试/盒), 生产厂为 梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。产品名称: 革兰氏阳性细菌药敏卡片 I (规格型号: 20测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 革兰氏阳性细菌药敏卡片 I (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 革兰氏阳性细菌药敏卡片 I (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

129. 产品名称: 革兰氏阴性细菌药敏卡片 II (规格型号: 20测试/盒), 生产厂为 梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。产品名称: 革兰氏阴性细菌药敏卡片 II (规格型号: 20测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 革兰氏阴性细菌药敏卡片 II (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 革兰氏阴性细菌药敏卡片 II (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

130. 产品名称: 革兰阴性细菌药敏卡片 III (规格型号: 20测试/盒), 生产厂为 梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。产品名称: 革兰阴性细菌药敏卡片 III (规格型号: 20测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 革兰阴性细菌药敏卡片 III (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 革兰阴性细菌药敏卡片 III (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

131. 产品名称: 巧克力色琼脂培养基(规格型号: 90mm10人份/包), 生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司, 厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称: 巧克力色琼脂培养基(规格型号: 90mm10人份/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 巧克力色琼脂培养基(规格型号: 90mm10人份/包) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 巧克力色琼脂培养基(规格型号: 90mm10人份/包) 的 ____ 在中国境内完成。

132. 产品名称: 哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: φ90mm10人份/包), 生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司, 厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称: 哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: φ90mm10人份/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: φ90mm10人份/包) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: φ90mm10人份/包) 的 ____ 在中国境内完成。

133. 产品名称: 革兰氏染色液(快速法)(规格型号: 龙胆紫液4*250ml), 生产厂为 珠海贝索生物技术有限公司, 厂址为 珠海市香洲区同昌路286号1栋。产品名称: 革兰氏染色液(快速法)(规格型号: 龙胆紫液4*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 革兰氏染色液(快速法)(规格型号: 龙胆紫液4*250

ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 龙胆紫液4*250ml) 的 _____ 在中国境内完成。

134. 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 脱色液4*250ml) , 生产厂为 珠海贝索生物技术有限公司, 厂址为 珠海市香洲区同昌路286号1栋。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 脱色液4*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 脱色液4*250ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 脱色液4*250ml) 的 _____ 在中国境内完成。

135. 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 沙黄溶液4*250ml) , 生产厂为 珠海贝索生物技术有限公司, 厂址为 珠海市香洲区同昌路286号1栋。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 沙黄溶液4*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 沙黄溶液4*250ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 沙黄溶液4*250ml) 的 _____ 在中国境内完成。

136. 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 碘溶液4*250ml) , 生产厂为 珠海贝索生物技术有限公司, 厂址为 珠海市香洲区同昌路286号1栋。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 碘溶液4*250ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 碘溶液4*250ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 革兰氏染色液(快速法) (规格型号: 碘溶液4*250ml) 的 _____ 在中国境内完成。

137. 产品名称: 血细胞分析用稀释液II (规格型号: 20L) , 生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司, 厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。。 产品名称: 血细胞分析用稀释液II (规格型号: 20L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血细胞分析用稀释液II (规格型号: 20L) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 血细胞分析用稀释液II (规格型号: 20L) 的 _____ 在中国境内完成。

138. 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平16*3ml) , 生产厂为 南通井兰生物技术有限公司, 厂址为 南通高新区杏园路299号盛发科技园1幢2楼。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平16*3ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平16*3ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平16*3ml) 的 _____ 在中国境内完成。

139. 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平36*3ml) , 生产厂为 南通井兰生物技术有限公司, 厂址为 南通高新区杏园路299号盛发科技园1幢2楼。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平36*3ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平36*3ml) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 肿瘤标志物非定值质控品 (规格型号: 水平36*3ml) 的 _____ 在中国境内完成。

140. 产品名称: 尿目测试纸条 (规格型号: 25条/筒10筒/袋) , 生产厂为 桂林优利特医疗电子有限公司, 厂址为 桂林市高新区信息产业园D-07号。 产品名称: 尿目测试纸条 (规格型号: 25条/筒10筒/袋) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿目测试纸条 (规格型号: 25条/筒10筒/袋) 的 _____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿目测试纸条 (规格型号: 25条/筒10筒/袋) 的 _____ 在中国境内完成。

内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：尿目测试纸条（规格型号：25条/筒10筒/袋）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：尿目测试纸条（规格型号：25条/筒10筒/袋）的 ____ 在中国境内完成。

141. 产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

142. 产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

143. 产品名称：癌抗原125测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：癌抗原125测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：癌抗原125测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：癌抗原125测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

144. 产品名称：癌抗原72-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：癌抗原72-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：癌抗原72-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：癌抗原72-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

145. 产品名称：尿液分析用鞘液（规格型号：20L/桶），生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司，厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。。产品名称：尿液分析用鞘液（规格型号：20L/桶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：尿液分析用鞘液（规格型号：20L/桶）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：尿液分析用鞘液（规格型号：20L/桶）的 ____ 在中国境内完成。

146. 产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光法)（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

147. 产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

148. 产品名称：癌抗原15-3测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：癌抗原15-3测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：癌抗原15-3测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：癌抗原15-3测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

149. 产品名称：铁蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：铁蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号：2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

150. 产品名称：尿液分析用稀释液（规格型号：1L*2瓶/盒(沉渣模式)），生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司，厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。产品名称：尿液分析用稀释液（规格型号：1L*2瓶/盒(沉渣模式)）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：尿液分析用稀释液（规格型号：1L*2瓶/盒(沉渣模式)）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：尿液分析用稀释液（规格型号：1L*2瓶/盒(沉渣模式)）的 ____ 在中国境内完成。

151. 产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

152. 产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：42mL*2），生产厂为 浙江医泰兰迪生物技术有限公司，厂址为 浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路501号银海科创中心12幢601室-1。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：42mL*2）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：42mL*2）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：血细胞分析用染色液Ⅲ（规格型号：42mL*2）的 ____ 在中国境内完成。

153. 产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本

占比≥ ____。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

154. 产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒），生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2*50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

155. 产品名称：癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

156. 产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

157. 产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)，生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司，厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内生产。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号：2*50人份/盒)的 ____ 在中国境内完成。

158. 产品名称：0.5-10ul透明吸头（规格型号：0.5-10ul1000个/包），生产厂为 杭州丰盈生物科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市萧山区经济技术开发区桥南区块春江路1号6号楼3楼301-302室（自主分割）。产品名称：0.5-10ul透明吸头（规格型号：0.5-10ul1000个/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：0.5-10ul透明吸头（规格型号：0.5-10ul1000个/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：0.5-10ul透明吸头（规格型号：0.5-10ul1000个/包）的 ____ 在中国境内完成。

159. 产品名称：载玻片（规格型号：2.5*7.6cm，单面），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。产品名称：载玻片（规格型号：2.5*7.6cm，单面）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：载玻片（规格型号：2.5*7.6cm，单面）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：载玻片（规格型号：2.5*7.6cm，单面）的 ____ 在中国境内完成。

160. 产品名称: 阴道炎多项检测试剂盒(干化学酶法)(规格型号: 7联检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。产品名称: 阴道炎多项检测试剂盒(干化学酶法)(规格型号: 7联检50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 阴道炎多项检测试剂盒(干化学酶法)(规格型号: 7联检50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 阴道炎多项检测试剂盒(干化学酶法)(规格型号: 7联检50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

161. 产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 50人份/盒), 生产厂为 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省东冠路611号金盛工业园3幢一层。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

162. 产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 30人份/盒), 生产厂为 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省东冠路611号金盛工业园3幢一层。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 30人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 30人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)(规格型号: 30人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

163. 产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平36*3ml), 生产厂为 上海惠中生物科技有限公司, 厂址为 上海市金山区山阳镇卫昌路1018号2幢3层、4层, 3幢1层、2层、4层。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平36*3ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平36*3ml) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平36*3ml) 的 ____ 在中国境内完成。

164. 产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平16*3ml), 生产厂为 上海惠中生物科技有限公司, 厂址为 上海市金山区山阳镇卫昌路1018号2幢3层、4层, 3幢1层、2层、4层。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平16*3ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平16*3ml) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 复合免疫分析非定值质控品(规格型号: 水平16*3ml) 的 ____ 在中国境内完成。

165. 产品名称: 多参数电解质分析仪用质控液(离子选择性电极法)(规格型号: 1ml/支(10支/盒)), 生产厂为 梅州康立高科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道(康立高新产业园)。产品名称: 多参数电解质分析仪用质控液(离子选择性电极法)(规格型号: 1ml/支(10支/盒)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 多参数电解质分析仪用质控液(离子选择性电极法)(规格型号: 1ml/支(10支/盒)) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 多参数电解质分析仪用质控液(离子选择性电极法)(规格型号: 1ml/支(10支/盒)) 的 ____ 在中国境内完成。

166. 产品名称: 多酶去蛋白液(规格型号: 2.0ml/支), 生产厂为 梅州康立高科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道(康立高新产业园)。产品名称: 多酶去蛋白液(规格型号: 2.0ml/支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 多酶去蛋白液(规格型号: 2.0ml/支) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 多酶去蛋白液(规格型号: 2.0ml/支) 的 ____ 在中国境内完成。

167. 产品名称: 电极调理液 (规格型号: 0.8ml*5支), 生产厂为 梅州康立高科技科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道 (康立高新产业园)。 产品名称: 电极调理液 (规格型号: 0.8ml*5支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 电极调理液 (规格型号: 0.8ml*5支) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 电极调理液 (规格型号: 0.8ml*5支) 的 ____ 在中国境内完成。

168. 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: R1:电极内充液0.8ml*5支), 生产厂为 梅州康立高科技科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道 (康立高新产业园)。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: R1:电极内充液0.8ml*5支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: R1:电极内充液0.8ml*5支) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: R1:电极内充液0.8ml*5支) 的 ____ 在中国境内完成。

169. 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: 20ml*1支), 生产厂为 梅州康立高科技科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道 (康立高新产业园)。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: 20ml*1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: 20ml*1支) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 多参数电解质分析仪用内充液(离子选择性电极法) (规格型号: 20ml*1支) 的 ____ 在中国境内完成。

170. 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 0.5ml*100支/盒), 生产厂为 安徽九陆生物科技有限公司, 厂址为 合肥市高新区创新大道与明珠大道交口明珠产业园1号厂房B区4楼。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 0.5ml*100支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 0.5ml*100支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 0.5ml*100支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

171. 产品名称: 有形成分分析聚焦液 (规格型号: 聚焦液水平2:1*125ml), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 有形成分分析聚焦液 (规格型号: 聚焦液水平2:1*125ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 有形成分分析聚焦液 (规格型号: 聚焦液水平2:1*125ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 有形成分分析聚焦液 (规格型号: 聚焦液水平2:1*125ml) 的 ____ 在中国境内完成。

172. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 生化W2碱性-清洗液500ml), 生产厂为 浙江鑫科医疗科技有限公司, 厂址为 浙江省金华市金磐开发区冷水路133号 (自主申报)。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 生化W2碱性-清洗液500ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 生化W2碱性-清洗液500ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 生化W2碱性-清洗液500ml) 的 ____ 在中国境内完成。

173. 产品名称: 免疫球蛋白IgM检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)), 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。 产品名称: 免疫球蛋白IgM检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 免疫球蛋白IgM检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×

45ml+试剂2:1×15ml)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 免疫球蛋白IgM检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) 的 _____ 在中国境内完成。

174. 产品名称: 类风湿因子检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 类风湿因子检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 类风湿因子检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 类风湿因子检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的 _____ 在中国境内完成。

175. 产品名称: 补体C3检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 补体C3检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 补体C3检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 补体C3检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内完成。

176. 产品名称: 补体C4检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 补体C4检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 补体C4检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 补体C4检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内完成。

177. 产品名称: 免疫球蛋白IgA检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 免疫球蛋白IgA检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 免疫球蛋白IgA检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 免疫球蛋白IgA检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60ml (试剂1:1×45ml+试剂2:1×15ml)) 的 _____ 在中国境内完成。

178. 产品名称: 免疫球蛋白IgG检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 免疫球蛋白IgG检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 免疫球蛋白IgG检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内生产。产品名称: 免疫球蛋白IgG检测试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)) 的 _____ 在中国境内完成。

179. 产品名称: 特种蛋白校准品 (规格型号: 1×1mL) , 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。产品名称: 特种蛋白校准品 (规格型号: 1×1mL) 的中国境内生产的组件成本

占比≥ ____。产品名称：特种蛋白校准品（规格型号：1×1mL）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：特种蛋白校准品（规格型号：1×1mL）的 ____ 在中国境内完成。

180. 产品名称：丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)（规格型号：条型:50人份/盒），生产厂为 英科新创(厦门)科技股份有限公司，厂址为 厦门市海沧新阳工业区新光路332号。产品名称：丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)（规格型号：条型:50人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)（规格型号：条型:50人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)（规格型号：条型:50人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

181. 产品名称：沙保罗琼脂平板（规格型号：90mm10块/包），生产厂为 郑州安图生物工程股份有限公司，厂址为 郑州经济技术开发区经北一路87号。产品名称：沙保罗琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：沙保罗琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：沙保罗琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内完成。

182. 产品名称：巧克力色血琼脂平板（规格型号：嗜血型90mm10块/包），生产厂为 郑州安图生物工程股份有限公司，厂址为 郑州经济技术开发区经北一路87号。产品名称：巧克力色血琼脂平板（规格型号：嗜血型90mm10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：巧克力色血琼脂平板（规格型号：嗜血型90mm10块/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：巧克力色血琼脂平板（规格型号：嗜血型90mm10块/包）的 ____ 在中国境内完成。

183. 产品名称：MH琼脂平板（规格型号：90mm10块/包），生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司，厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称：MH琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：MH琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：MH琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内完成。

184. 产品名称：麦康凯琼脂平板（规格型号：90mm10块/包），生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司，厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称：麦康凯琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：麦康凯琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：麦康凯琼脂平板（规格型号：90mm10块/包）的 ____ 在中国境内完成。

185. 产品名称：曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒(酶联免疫法)（规格型号：96人份/盒(A型)），生产厂为 丹娜(天津)生物科技股份有限公司，厂址为 天津滨海新区中新生态城中滨大道3667号融智工业园2号楼。产品名称：曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒(酶联免疫法)（规格型号：96人份/盒(A型)）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒(酶联免疫法)（规格型号：96人份/盒(A型)）的 ____ 在中国境内生产。产品名称：曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒(酶联免疫法)（规格型号：96人份/盒(A型)）的 ____ 在中国境内完成。

186. 产品名称：真菌(1-3)-β-D葡聚糖检测试剂盒(显色法)（规格型号：96人份/盒(C型)），生产厂为 丹娜(天津)生物科技股份有限公司，厂址为 天津滨海新区中新生态城中滨大道3667号融智工业园2号楼。产品名

称：真菌(1-3)- β -D葡聚糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒(C型)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：真菌(1-3)- β -D葡聚糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒(C型)) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：真菌(1-3)- β -D葡聚糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒(C型)) 的 ____ 在中国境内完成。

187. 产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阴性质控液:1 $\times$ 125mL)，生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司，厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阴性质控液:1 $\times$ 125mL) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阴性质控液:1 $\times$ 125mL) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阴性质控液:1 $\times$ 125mL) 的 ____ 在中国境内完成。

188. 产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阳性质控液水平3:1 $\times$ 125mL)，生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司，厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阳性质控液水平3:1 $\times$ 125mL) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阳性质控液水平3:1 $\times$ 125mL) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：有形成分分析质控液 (规格型号：阳性质控液水平3:1 $\times$ 125mL) 的 ____ 在中国境内完成。

189. 产品名称：PCR反应板 (规格型号：无裙边96孔0.2ml)，生产厂为 江苏康健医疗用品有限公司，厂址为 泰州市姜堰区火车站前路16号。产品名称：PCR反应板 (规格型号：无裙边96孔0.2ml) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：PCR反应板 (规格型号：无裙边96孔0.2ml) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：PCR反应板 (规格型号：无裙边96孔0.2ml) 的 ____ 在中国境内完成。

190. 产品名称：核酸提取试剂盒(磁珠法) (规格型号：32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。产品名称：核酸提取试剂盒(磁珠法) (规格型号：32人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：核酸提取试剂盒(磁珠法) (规格型号：32人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：核酸提取试剂盒(磁珠法) (规格型号：32人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

191. 产品名称：革兰氏阴性菌脂多糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒)，生产厂为 丹娜(天津)生物科技股份有限公司，厂址为 天津滨海新区中新生态城中滨大道3667号融智工业园2号楼。产品名称：革兰氏阴性菌脂多糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：革兰氏阴性菌脂多糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：革兰氏阴性菌脂多糖检测试剂盒(显色法) (规格型号：96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

192. 产品名称：白介素6测定试剂盒 (磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试/盒)，生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一至二十二层。产品名称：白介素6测定试剂盒 (磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。产品名称：白介素6测定试剂盒 (磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称：白介素6测定试剂盒 (磁微粒化学发光法) (规格型号：100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

193. 产品名称: 纤维蛋白原测定试剂(凝固法) (规格型号: 10*5mL), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: 纤维蛋白原测定试剂(凝固法) (规格型号: 10*5mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 纤维蛋白原测定试剂(凝固法) (规格型号: 10*5mL) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 纤维蛋白原测定试剂(凝固法) (规格型号: 10*5mL) 的 ____ 在中国境内完成。

194. 产品名称: 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 稀释缓冲液 (R1) :2x5mL, 乳胶试剂 (R2) :2x5mL), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 稀释缓冲液 (R1) :2x5mL, 乳胶试剂 (R2) :2x5mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 稀释缓冲液 (R1) :2x5mL, 乳胶试剂 (R2) :2x5mL) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 稀释缓冲液 (R1) :2x5mL, 乳胶试剂 (R2) :2x5mL) 的 ____ 在中国境内完成。

195. 产品名称: 全自动血液凝固分析装置清洗液 (规格型号: 50ml), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置清洗液 (规格型号: 50ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置清洗液 (规格型号: 50ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置清洗液 (规格型号: 50ml) 的 ____ 在中国境内完成。

196. 产品名称: 便隐血质控品 (规格型号: 水平 I 和水平 III:6.0ml/瓶*6), 生产厂为 四川沃文特生物技术有限公司, 厂址为 成都高新区康强四路9号。 产品名称: 便隐血质控品 (规格型号: 水平 I 和水平 III:6.0ml/瓶*6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 便隐血质控品 (规格型号: 水平 I 和水平 III:6.0ml/瓶*6) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 便隐血质控品 (规格型号: 水平 I 和水平 III:6.0ml/瓶*6) 的 ____ 在中国境内完成。

197. 产品名称: 幽门螺杆菌IgG抗体检测试剂盒(蛋白芯片) (规格型号: 10人份/盒), 生产厂为 泰州欣康生物技术有限公司, 厂址为 泰州市中国医药城口泰路西侧、陆家路东侧G54幢61号一至四层西侧。 产品名称: 幽门螺杆菌IgG抗体检测试剂盒(蛋白芯片) (规格型号: 10人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 幽门螺杆菌IgG抗体检测试剂盒(蛋白芯片) (规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 幽门螺杆菌IgG抗体检测试剂盒(蛋白芯片) (规格型号: 10人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

198. 产品名称: 尿液分析用稀释液 (规格型号: 1L*2瓶/盒(细菌模式)), 生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司, 厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。 产品名称: 尿液分析用稀释液 (规格型号: 1L*2瓶/盒(细菌模式)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液分析用稀释液 (规格型号: 1L*2瓶/盒(细菌模式)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液分析用稀释液 (规格型号: 1L*2瓶/盒(细菌模式)) 的 ____ 在中国境内完成。

199. 产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (规格型号: 50人份/盒), 生产厂为 上海伯杰医疗科技股份有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1302、1303、1304、1305、1306、1307、1309室。 产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (规格型号: 50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

200. 产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平1(Level1): 3.0mL/瓶), 生产厂为 郑州标源生物科技有限公司, 厂址为 郑州经济技术开发区第十五大街199号1号楼5层。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平1(Level1): 3.0mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平1(Level1): 3.0mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平1(Level1): 3.0mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

201. 产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平2(Level2): 3.0mL/瓶), 生产厂为 郑州标源生物科技有限公司, 厂址为 郑州经济技术开发区第十五大街199号1号楼5层。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平2(Level2): 3.0mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平2(Level2): 3.0mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 血液分析仪用质控品(规格型号: 水平2(Level2): 3.0mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

202. 产品名称: 急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒(规格型号: 200T), 生产厂为 深圳市国赛生物技术有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区荣田路9号国赛科技大厦1号楼1001。。产品名称: 急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒(规格型号: 200T) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒(规格型号: 200T) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒(规格型号: 200T) 的 ____ 在中国境内完成。

203. 产品名称: 洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC法))(规格型号: 600ml*4袋/盒), 生产厂为 爱科来医疗科技(平湖)有限公司, 厂址为 浙江省嘉兴市平湖经济技术开发区新兴二路988号8栋。产品名称: 洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC法))(规格型号: 600ml*4袋/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC法))(规格型号: 600ml*4袋/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC法))(规格型号: 600ml*4袋/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

204. 产品名称: 血清淀粉样蛋白A(SAA)测定试剂盒(散射比浊法)(规格型号: 100人份/盒), 生产厂为 深圳市国赛生物技术有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区荣田路9号国赛科技大厦1号楼1001。。产品名称: 血清淀粉样蛋白A(SAA)测定试剂盒(散射比浊法)(规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 血清淀粉样蛋白A(SAA)测定试剂盒(散射比浊法)(规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 血清淀粉样蛋白A(SAA)测定试剂盒(散射比浊法)(规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

205. 产品名称: 沙保罗琼脂培养基(规格型号: φ90mm), 生产厂为 济南百博生物技术股份有限公司, 厂址为 山东省济南市高新区大正路1777号生物医药园中小企业产业化基地5号楼303厂房。产品名称: 沙保罗琼脂培养基(规格型号: φ90mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 沙保罗琼脂培养基(规格型号: φ90mm) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 沙保罗琼脂培养基(规格型号: φ90mm) 的 ____ 在中国境内完成。

206. 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: 1.5L*2), 生产厂为 浙江医泰兰迪生物技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路501号银海科创中心12幢601室-1。 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: 1.5L*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: 1.5L*2) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: 1.5L*2) 的 ____ 在中国境内完成。

207. 产品名称: 糖化血红蛋白溶血剂 (规格型号: 2L*3瓶), 生产厂为 爱科来医疗科技(平湖)有限公司, 厂址为 浙江省嘉兴市平湖经济技术开发区新兴二路988号8栋。 产品名称: 糖化血红蛋白溶血剂 (规格型号: 2L*3瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 糖化血红蛋白溶血剂 (规格型号: 2L*3瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 糖化血红蛋白溶血剂 (规格型号: 2L*3瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

208. 产品名称: 血细胞分析用染色液IV (规格型号: 82mL*2), 生产厂为 浙江医泰兰迪生物技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市钱塘区下沙街道福城路501号银海科创中心12幢601室-1。 产品名称: 血细胞分析用染色液IV (规格型号: 82mL*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 血细胞分析用染色液IV (规格型号: 82mL*2) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 血细胞分析用染色液IV (规格型号: 82mL*2) 的 ____ 在中国境内完成。

209. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 50ml*1瓶), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 50ml*1瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 50ml*1瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 50ml*1瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

210. 产品名称: 缓冲液 (规格型号: 10*15mL), 生产厂为 希森美康医用电子(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区冰克路500号5幢209室。 产品名称: 缓冲液 (规格型号: 10*15mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 缓冲液 (规格型号: 10*15mL) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 缓冲液 (规格型号: 10*15mL) 的 ____ 在中国境内完成。

211. 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 15ml*2袋/盒(沉渣模式)), 生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司, 厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 15ml*2袋/盒(沉渣模式)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 15ml*2袋/盒(沉渣模式)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 15ml*2袋/盒(沉渣模式)) 的 ____ 在中国境内完成。

212. 产品名称: 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) (规格型号: 凝血酶时间测定试剂10*5ml缓冲液1*50ml), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) (规格型号: 凝血酶时间测定试剂10*5ml缓冲液1*50ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) (规格型号: 凝血酶时间测定试剂10*5ml缓冲液1*50ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) (规格型号: 凝血酶时间测定试剂10*5ml缓冲液1*50ml) 的 ____ 在中国境内完成。

213. 产品名称: 多项生化校准品 (规格型号: 1*3ml), 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。 产品名称: 多项生化校准品 (规格型号: 1*3ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 多项生化校准品 (规格型号: 1*3ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 多项生化校准品 (规格型号: 1*3ml) 的 ____ 在中国境内完成。

214. 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 头孢他啶/阿维巴坦CZA30/2050片/瓶), 生产厂为 温州市康泰生物科技有限公司, 厂址为 永嘉县瓯北镇西岸工业区。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 头孢他啶/阿维巴坦CZA30/2050片/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 头孢他啶/阿维巴坦CZA30/2050片/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 头孢他啶/阿维巴坦CZA30/2050片/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

215. 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 亚胺培南IPM1050片/瓶), 生产厂为 温州市康泰生物科技有限公司, 厂址为 永嘉县瓯北镇西岸工业区。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 亚胺培南IPM1050片/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 亚胺培南IPM1050片/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 亚胺培南IPM1050片/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

216. 产品名称: 抗链球菌溶血素O检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)), 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。 产品名称: 抗链球菌溶血素O检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 抗链球菌溶血素O检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗链球菌溶血素O检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 100ml(试剂1:2*40ml+试剂2:2*10ml)) 的 ____ 在中国境内完成。

217. 产品名称: 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 160ml(试剂1:2*60ml+试剂2:1*40ml)), 生产厂为 美康生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市鄞州区启明南路299号。 产品名称: 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 160ml(试剂1:2*60ml+试剂2:1*40ml)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 160ml(试剂1:2*60ml+试剂2:1*40ml)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 160ml(试剂1:2*60ml+试剂2:1*40ml)) 的 ____ 在中国境内完成。

218. 产品名称: 肉汤培养基 (规格型号: 营养肉汤培养基9ml, 10支/盒), 生产厂为 温州市康泰生物科技有限公司, 厂址为 永嘉县瓯北镇西岸工业区。 产品名称: 肉汤培养基 (规格型号: 营养肉汤培养基9ml, 10支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 肉汤培养基 (规格型号: 营养肉汤培养基9ml, 10支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 肉汤培养基 (规格型号: 营养肉汤培养基9ml, 10支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

219. 产品名称: 人ABO血型正/反定型和Rh(D)血型检测卡 (柱凝集法) (规格型号: 12卡/盒), 生产厂为 天津德祥生物技术股份有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区西区新业七街29号。 产品名称: 人ABO血型正/反定型和Rh(D)血型检测卡 (柱凝集法) (规格型号: 12卡/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

产品名称：人ABO血型正/反定型和Rh(D)血型检测卡（柱凝集法）（规格型号：12卡/盒）的 在中国境内生产。产品名称：人ABO血型正/反定型和Rh(D)血型检测卡（柱凝集法）（规格型号：12卡/盒）的 在中国境内完成。

220. 产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平16*3ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平16*3ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平16*3ml）的 在中国境内生产。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平16*3ml）的 在中国境内完成。

221. 产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平26*3ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平26*3ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平26*3ml）的 在中国境内生产。产品名称：特殊生化复合非定值质控品（规格型号：水平26*3ml）的 在中国境内完成。

222. 产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平16*1ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平16*1ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平16*1ml）的 在中国境内生产。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平16*1ml）的 在中国境内完成。

223. 产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平26*1ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平26*1ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平26*1ml）的 在中国境内生产。产品名称：尿液蛋白液体复合非定值质控品（规格型号：水平26*1ml）的 在中国境内完成。

224. 产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平13*6ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平13*6ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平13*6ml）的 在中国境内生产。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平13*6ml）的 在中国境内完成。

225. 产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平23*6ml），生产厂为 迪亚莱博(张家港)生物科技有限公司，厂址为 张家港市后塍街道华达路36号A栋211室（张家港保税区科技创业园）。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平23*6ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平23*6ml）的 在中国境内生产。产品名称：尿液生化复合非定值质控品（规格型号：水平23*6ml）的 在中国境内完成。

226. 产品名称: 肺炎支原体核酸检测试剂盒 (PCR荧光探针法) (规格型号: 单管单人份20人份/盒), 生产厂为 广州达安基因股份有限公司, 厂址为 广州市高新技术产业开发区香山路19号。产品名称: 肺炎支原体核酸检测试剂盒 (PCR荧光探针法) (规格型号: 单管单人份20人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 肺炎支原体核酸检测试剂盒 (PCR荧光探针法) (规格型号: 单管单人份20人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 肺炎支原体核酸检测试剂盒 (PCR荧光探针法) (规格型号: 单管单人份20人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

227. 产品名称: 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金免疫层析法) (规格型号: 条型:100人份/盒), 生产厂为 蓝十字生物药业 (北京) 有限公司, 厂址为 北京市昌平区瑶光路10号院1号楼1层等[9]套1号楼1层102室。产品名称: 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金免疫层析法) (规格型号: 条型:100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金免疫层析法) (规格型号: 条型:100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金免疫层析法) (规格型号: 条型:100人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

228. 产品名称: 反应杯(反应管) (规格型号: 1000 μ l,1000pcs), 生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。产品名称: 反应杯(反应管) (规格型号: 1000 μ l,1000pcs) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 反应杯(反应管) (规格型号: 1000 μ l,1000pcs) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 反应杯(反应管) (规格型号: 1000 μ l,1000pcs) 的 ____ 在中国境内完成。

229. 产品名称: 血液分析仪用校准品 (规格型号: 3.0ml/瓶), 生产厂为 希森美康医用电子(上海) 有限公司, 厂址为 中国 (上海) 自由贸易试验区冰克路500号5幢209室。。产品名称: 血液分析仪用校准品 (规格型号: 3.0ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 血液分析仪用校准品 (规格型号: 3.0ml/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 血液分析仪用校准品 (规格型号: 3.0ml/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

230. 产品名称: 管路清洗液 (规格型号: 1 $\times$ 500mL), 生产厂为 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区锦绣东路23号新产业生物大厦二十一层。产品名称: 管路清洗液 (规格型号: 1 $\times$ 500mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 管路清洗液 (规格型号: 1 $\times$ 500mL) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 管路清洗液 (规格型号: 1 $\times$ 500mL) 的 ____ 在中国境内完成。

231. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号15(羊肉F88)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号15(羊肉F88)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号15(羊肉F88)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号15(羊肉F88)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

232. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号3(猫上皮E1)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号3(猫上皮E1)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号3(猫上皮E1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号3(猫上皮E1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

233. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号10(虾F24)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号10(虾F24)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号10(虾F24)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号10(虾F24)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

234. 产品名称: 免疫反应杯 (规格型号: 200个/包), 生产厂为 四川携光生物技术有限公司, 厂址为 成都高新区西芯大道6号3栋。 产品名称: 免疫反应杯 (规格型号: 200个/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 免疫反应杯 (规格型号: 200个/包) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 免疫反应杯 (规格型号: 200个/包) 的 ____ 在中国境内完成。

235. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号12(牛肉F27)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号12(牛肉F27)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号12(牛肉F27)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号12(牛肉F27)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

236. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号8(牛奶F2)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号8(牛奶F2)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号8(牛奶F2)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号8(牛奶F2)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

237. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

号16(屋尘H1)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号16(屋尘H1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

238. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号21(普通豚草W1)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号21(普通豚草W1)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号21(普通豚草W1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号21(普通豚草W1)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

239. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号22(艾蒿W6)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号22(艾蒿W6)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号22(艾蒿W6)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号22(艾蒿W6)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

240. 产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130ml/瓶*4), 生产厂为 四川携光生物技术有限公司, 厂址为 成都高新区西芯大道6号3栋。产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130ml/瓶*4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130ml/瓶*4) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130ml/瓶*4) 的 ____ 在中国境内完成。

241. 产品名称: 总IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。产品名称: 总IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 总IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 总IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

242. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号4(狗上皮E5)100测试/盒), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号4(狗上皮E5)100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号4(狗上皮E5)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 型号4(狗上皮E5)100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

243. 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 定标曲线试剂), 生产厂为 湖南携光生物技术有限公司, 厂址为 湖南省津市市高新技术产业开发区医疗器械产业园第2栋第2层。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 定标曲线试剂) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 定标曲线试剂) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(综合22项) (规格型号: 定标曲线试剂) 的 ____ 在中国境内完成。

244. 产品名称: D-二聚体质控试剂盒 (规格型号: D-二聚体质控品1:5*1ml,D-二聚体质控品2:5*1ml), 生产厂为 上海太阳生物技术有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路3419号。 产品名称: D-二聚体质控试剂盒 (规格型号: D-二聚体质控品1:5*1ml,D-二聚体质控品2:5*1ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: D-二聚体质控试剂盒 (规格型号: D-二聚体质控品1:5*1ml,D-二聚体质控品2:5*1ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: D-二聚体质控试剂盒 (规格型号: D-二聚体质控品1:5*1ml,D-二聚体质控品2:5*1ml) 的 ____ 在中国境内完成。

245. 产品名称: 全自动血液凝固分析装置用反应杯 (规格型号: 3000个), 生产厂为 希森美康生物科技(无锡)有限公司, 厂址为 无锡国家高新技术产业开发区93号地块科技产业园8#9#A3#标准厂房。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置用反应杯 (规格型号: 3000个) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置用反应杯 (规格型号: 3000个) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 全自动血液凝固分析装置用反应杯 (规格型号: 3000个) 的 ____ 在中国境内完成。

246. 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 14ml*2袋/盒(细菌模式)), 生产厂为 济南希森美康医用电子有限公司, 厂址为 济南市历城区遥墙镇机场路7493号。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 14ml*2袋/盒(细菌模式)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 14ml*2袋/盒(细菌模式)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液分析用染色液 (规格型号: 14ml*2袋/盒(细菌模式)) 的 ____ 在中国境内完成。

247. 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 40ml*2), 生产厂为 希森美康医用电子(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区冰克路500号5幢209室。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 40ml*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 40ml*2) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 样本稀释液 (规格型号: 40ml*2) 的 ____ 在中国境内完成。

248. 产品名称: 有形成分分析校准液 (规格型号: 1*125ml), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 有形成分分析校准液 (规格型号: 1*125ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 有形成分分析校准液 (规格型号: 1*125ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 有形成分分析校准液 (规格型号: 1*125ml) 的 ____ 在中国境内完成。

249. 产品名称: nNF非牛顿流体质控物 (规格型号: 100ml), 生产厂为 北京赛科希德科技股份有限公司, 厂址为 北京市大兴区百利街19号院1号楼C座3层。 产品名称: nNF非牛顿流体质控物 (规格型号: 100ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: nNF非牛顿流体质控物 (规格型号: 100ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: nNF非牛顿流体质控物 (规格型号: 100ml) 的 ____ 在中国境内完成。

250. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 100ml/瓶), 生产厂为 赫安仕科技(苏州)有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路8号1幢407室 (江苏医疗器械科技产业园。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 100ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 100ml/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 100ml/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

251. 产品名称: 微量移液器 (规格型号: 50套/盒), 生产厂为 赫安仕科技(苏州)有限公司, 厂址为 苏州高新区锦峰路8号1幢407室 (江苏医疗器械科技产业园。 产品名称: 微量移液器 (规格型号: 50套/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 微量移液器 (规格型号: 50套/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 微量移液器 (规格型号: 50套/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

252. 产品名称: 活化凝血检测试剂盒(凝固法) (规格型号: 240测试/盒), 生产厂为 西安金磁纳米生物技术有限公司, 厂址为 西安市高新区丈八五路2号现代企业中心东区3栋4层10402A室。 产品名称: 活化凝血检测试剂盒(凝固法) (规格型号: 240测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 活化凝血检测试剂盒(凝固法) (规格型号: 240测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 活化凝血检测试剂盒(凝固法) (规格型号: 240测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

253. 产品名称: 酵母样真菌药敏卡片 (规格型号: 20测试/盒), 生产厂为 梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为 中国 (上海) 自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。 产品名称: 酵母样真菌药敏卡片 (规格型号: 20测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 酵母样真菌药敏卡片 (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 酵母样真菌药敏卡片 (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

254. 产品名称: PCR管+盖 (规格型号: 0.2ml*8联125只/袋*10袋), 生产厂为 江苏康健医疗用品有限公司, 厂址为 泰州市姜堰区火车站前路16号。 产品名称: PCR管+盖 (规格型号: 0.2ml*8联125只/袋*10袋) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: PCR管+盖 (规格型号: 0.2ml*8联125只/袋*10袋) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: PCR管+盖 (规格型号: 0.2ml*8联125只/袋*10袋) 的 ____ 在中国境内完成。

255. 产品名称: 尿有形成分检测质控品 (规格型号: 高值质控品:47mL×1低值质控品:47mL×1), 生产厂为 郑州标源生物科技有限公司, 厂址为 郑州经济技术开发区第十五大街199号1号楼5层。 产品名称: 尿有形成分检测质控品 (规格型号: 高值质控品:47mL×1低值质控品:47mL×1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿有形成分检测质控品 (规格型号: 高值质控品:47mL×1低值质控品:47mL×1) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿有形成分检测质控品 (规格型号: 高值质控品:47mL×1低值质控品:47mL×1) 的 ____ 在中国境内完成。

256. 产品名称: 清洗液 (规格型号: 1L/瓶*6瓶), 生产厂为 四川携光生物技术有限公司, 厂址为 成都高新区西芯大道6号3栋。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 1L/瓶*6瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 1L/瓶*6瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 清洗液 (规格型号: 1L/瓶*6瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

257. 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平16*5ml), 生产厂为 上海惠中生物科技有限公司, 厂址为 上海市金山区山阳镇卫昌路1018号2幢3层、4层, 3幢1层、2层、4层。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平16*5ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平16*5ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平16*5ml) 的 ____ 在中国境内完成。

258. 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平36*5ml), 生产厂为 上海惠中生物科技有限公司, 厂址为 上海市金山区山阳镇卫昌路1018号2幢3层、4层, 3幢1层、2层、4层。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平36*5ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平36*5ml) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 复合生化液体非定值质控品 (规格型号: 水平36*5ml) 的 ____ 在中国境内完成。

259. 产品名称: RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) (规格型号: 10ml/瓶,1瓶/盒), 生产厂为 长春博德生物技术有限责任公司, 厂址为 吉林省长春市高新开发区晨光街433号。 产品名称: RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) (规格型号: 10ml/瓶,1瓶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) (规格型号: 10ml/瓶,1瓶/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) (规格型号: 10ml/瓶,1瓶/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

260. 产品名称: 电解质分析仪-电极 (规格型号: CL电极), 生产厂为 梅州康立高科技有限公司, 厂址为 梅州市梅县区扶大高新区进城大道 (康立高新产业园)。 产品名称: 电解质分析仪-电极 (规格型号: CL电极) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 电解质分析仪-电极 (规格型号: CL电极) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 电解质分析仪-电极 (规格型号: CL电极) 的 ____ 在中国境内完成。

261. 产品名称: 0.2mlPCR8联管(含管盖) (规格型号: 125套/盒), 生产厂为 杭州博日科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市高新技术产业开发区滨安路1192号。 产品名称: 0.2mlPCR8联管(含管盖) (规格型号: 125套/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 0.2mlPCR8联管(含管盖) (规格型号: 125套/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 0.2mlPCR8联管(含管盖) (规格型号: 125套/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

262. 产品名称: 胃泌素释放肽前体测试试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2*50人份/盒), 生产厂为 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路亚辉龙生物科技厂区1栋。 产品名称: 胃泌素释放肽前体测试试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2*50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 胃泌素释放肽前体测试试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 胃泌素释放肽前体测试试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2*50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

263. 产品名称: 粪便隐血检测试剂盒 (单克隆抗体胶体金免疫层析法) (规格型号: 100人份/盒), 生产厂为 四川沃文特生物技术有限公司, 厂址为 成都高新区康强四路9号。 产品名称: 粪便隐血检测试剂盒 (单克隆抗体胶体金免疫层析法) (规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 粪便隐血检测试剂盒 (单克隆抗体胶体金免疫层析法) (规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产

品名称：粪便隐血检测试剂盒（单克隆抗体胶体金免疫层析法）（规格型号：100人份/盒）的____在中国境内完成。

264. 产品名称：阴道炎多项检测质控品（规格型号：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837号。产品名称：阴道炎多项检测质控品（规格型号：10人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：阴道炎多项检测质控品（规格型号：10人份/盒）的____在中国境内生产。产品名称：阴道炎多项检测质控品（规格型号：10人份/盒）的____在中国境内完成。

265. 产品名称：甲型肝炎病毒IgM抗体(HAVIgM)(液体)质控品（规格型号：参考水平:4NCU/ml），生产厂为北京康彻思坦生物技术有限公司，厂址为北京市昌平区科学园路31号1号楼。产品名称：甲型肝炎病毒IgM抗体(HAVIgM)(液体)质控品（规格型号：参考水平:4NCU/ml）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：甲型肝炎病毒IgM抗体(HAVIgM)(液体)质控品（规格型号：参考水平:4NCU/ml）的____在中国境内生产。产品名称：甲型肝炎病毒IgM抗体(HAVIgM)(液体)质控品（规格型号：参考水平:4NCU/ml）的____在中国境内完成。

266. 产品名称：瑞氏-姬姆萨染色液（规格型号：4*250ml），生产厂为珠海贝索生物技术有限公司，厂址为珠海市香洲区同昌路286号1栋。产品名称：瑞氏-姬姆萨染色液（规格型号：4*250ml）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：瑞氏-姬姆萨染色液（规格型号：4*250ml）的____在中国境内生产。产品名称：瑞氏-姬姆萨染色液（规格型号：4*250ml）的____在中国境内完成。

267. 产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为迈克生物股份有限公司，厂址为成都市高新区百川路16号。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内生产。产品名称：甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内完成。

268. 产品名称：癌胚抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为迈克生物股份有限公司，厂址为成都市高新区百川路16号。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内生产。产品名称：癌胚抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内完成。

269. 产品名称：糖类抗原15-3测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为迈克生物股份有限公司，厂址为成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原15-3测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：糖类抗原15-3测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内生产。产品名称：糖类抗原15-3测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的____在中国境内完成。

270. 产品名称：糖类抗原125测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为迈克生物股份有限公司，厂址为成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原125测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥____。产品名称：糖类抗原125测定试剂

盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原125测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

271. 产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原19-9测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

272. 产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：总前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

273. 产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

274. 产品名称：糖类抗原50测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原50测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：糖类抗原50测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原50测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

275. 产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生产。产品名称：胃泌素释放肽前体测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内完成。

276. 产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 在中国境内生

产。产品名称：神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

277. 产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

278. 产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：细胞角蛋白19片段测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

279. 产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原72-4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

280. 产品名称：糖类抗原242测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：糖类抗原242测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：糖类抗原242测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：糖类抗原242测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

281. 产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：人附睾蛋白4测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×100测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

282. 产品名称：胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒），生产厂为 迈克生物股份有限公司，厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称：胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称：胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒）的 _____ 在中国境内生产。产品名称：胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒）的 _____ 在中国境内完成。

283. 产品名称: 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

284. 产品名称: 胃泌素17测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 胃泌素17测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 胃泌素17测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 胃泌素17测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

285. 产品名称: C肽测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: C肽测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: C肽测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: C肽测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

286. 产品名称: 胰岛素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×100测试/盒), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 胰岛素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 胰岛素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 胰岛素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 2×100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

287. 产品名称: 样本稀释液(样本稀释液4号)(规格型号: 60mL×2), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 样本稀释液(样本稀释液4号)(规格型号: 60mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 样本稀释液(样本稀释液4号)(规格型号: 60mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 样本稀释液(样本稀释液4号)(规格型号: 60mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

288. 产品名称: 清洗液(规格型号: 2L/瓶), 生产厂为 日立仪器(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区方中街137号。产品名称: 清洗液(规格型号: 2L/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 清洗液(规格型号: 2L/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 清洗液(规格型号: 2L/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

289. 产品名称: 清洗液 I(规格型号: 500m1/瓶), 生产厂为 日立仪器(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区方中街137号。产品名称: 清洗液 I(规格型号: 500m1/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 清洗液 I(规格型号: 500m1/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 清洗液 I(规格型号: 500m1/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

290. 产品名称: 清洗液Ⅱ (规格型号: 500ml/瓶), 生产厂为 日立仪器(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区方中街137号。产品名称: 清洗液Ⅱ (规格型号: 500ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 清洗液Ⅱ (规格型号: 500ml/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 清洗液Ⅱ (规格型号: 500ml/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

291. 产品名称: 电泳凝胶板 (规格型号: 6人份/板), 生产厂为 北京金桑特医用仪器有限公司, 厂址为 北京市顺义区腾仁路11号院5幢1至5层101内4层404室。产品名称: 电泳凝胶板 (规格型号: 6人份/板) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 电泳凝胶板 (规格型号: 6人份/板) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 电泳凝胶板 (规格型号: 6人份/板) 的 ____ 在中国境内完成。

292. 产品名称: 清洗液 (规格型号: H系列尿液分析仪比重计浊度计清洗液50ml), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。产品名称: 清洗液 (规格型号: H系列尿液分析仪比重计浊度计清洗液50ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 清洗液 (规格型号: H系列尿液分析仪比重计浊度计清洗液50ml) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 清洗液 (规格型号: H系列尿液分析仪比重计浊度计清洗液50ml) 的 ____ 在中国境内完成。

293. 产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内完成。

294. 产品名称: 单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)), 生产厂为 迈克生物股份有限公司, 厂址为 成都市高新区百川路16号。产品名称: 单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒 (直接化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内完成。

295. 产品名称: 精子检测板 (一次性使用) (规格型号: 200测试/盒), 生产厂为 赛司医疗技术 (山东) 有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区药山街道蓝翔路15号时代总部基地三区3号楼101五层。产品名称: 精子检测板 (一次性使用) (规格型号: 200测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 精子检测板 (一次性使用) (规格型号: 200测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 精子检测板 (一次性使用) (规格型号: 200测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

296. 产品名称: 精子形态染色液 (DiffQui法) (规格型号: 3×100测试/盒), 生产厂为 赛司医疗技术 (山东) 有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区药山街道蓝翔路15号时代总部基地三区3号楼101五层。产品名称: 精子形态染色液 (DiffQui法) (规格型号: 3×100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产品名称: 精子形态染色液 (DiffQui法) (规格型号: 3×100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。产品名称: 精子形态染色液 (DiffQui法) (规格型号: 3×100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

297. 产品名称: 精子DNA碎片染色(SD法) (规格型号: 40测试/盒), 生产厂为 赛司医疗技术(山东)有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区药山街道蓝翔路15号时代总部基地三区3号楼101五层。 产品名称: 精子DNA碎片染色(SD法) (规格型号: 40测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 精子DNA碎片染色(SD法) (规格型号: 40测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 精子DNA碎片染色(SD法) (规格型号: 40测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

298. 产品名称: 显微镜镜油 (规格型号: 240ML), 生产厂为 赛司医疗技术(山东)有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区药山街道蓝翔路15号时代总部基地三区3号楼101五层。 产品名称: 显微镜镜油 (规格型号: 240ML) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 显微镜镜油 (规格型号: 240ML) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 显微镜镜油 (规格型号: 240ML) 的 ____ 在中国境内完成。

299. 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阴性质控物:4*8ML), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阴性质控物:4*8ML) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阴性质控物:4*8ML) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阴性质控物:4*8ML) 的 ____ 在中国境内完成。

300. 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控物:4*8ML), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控物:4*8ML) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控物:4*8ML) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控物:4*8ML) 的 ____ 在中国境内完成。

301. 产品名称: 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒), 生产厂为 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省东冠路611号金盛工业园3幢一层。 产品名称: 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

302. 产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50 测试/盒 (含质控品)), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50 测试/盒 (含质控品)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50 测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 2*50 测试/盒 (含质控品)) 的 ____ 在中国境内完成。

303. 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 20片*5支/瓶), 生产厂为 迪瑞医疗科技股份有限公司, 厂址为 长春市高新技术产业开发区云河街95号。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 20片*5支/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 20片*5支/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。 产品名称: 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) (规格型号: 20片*5支/瓶) 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：国药控股内蒙古有限公司

日期：2026年09月14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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 150101-NMGZS-GK-20260001-1 第1包 2026-09-14 20:29:14

国药控股内蒙古有限公司 2026-09-14 20:29:14