

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. 清洗液（规格型号：2L/瓶 碱性清洗液），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。清洗液（规格型号：2L/瓶 碱性清洗液） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。清洗液（规格型号：2L/瓶 碱性清洗液） 的 在中国境内生产。清洗液（规格型号：2L/瓶 碱性清洗液） 的 在中国境内完成。

2. 人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法）（规格型号：30人份/盒），生产厂为 潮州凯普生物化学有限公司，厂址为 广东省潮州市经济开发试验区北片高新区D5-3—3—4。人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法）（规格型号：30人份/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法）（规格型号：30人份/盒） 的 在中国境内生产。人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法）（规格型号：30人份/盒） 的 在中国境内完成。

3. D-二聚体检测试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：试剂1: 2×9 mL、试剂2: 2×3 mL），生产厂为 北京九强生物技术股份有限公司，厂址为 北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦5层。D-二聚体检测试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：试剂1: 2×9 mL、试剂2: 2×3 mL） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。D-二聚体检测试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：试剂1: 2×9 mL、试剂2: 2×3 mL） 的 在中国境内生产。D-二聚体检测试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：试剂1: 2×9 mL、试剂2: 2×3 mL） 的 在中国境内完成。

4. 1000ul加长滤芯吸头（规格型号：96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取），生产厂为 南通博创实验器材有限公司，厂址为 江苏省南通市海门区海门街道双高村10组5号。1000ul加长滤芯吸头（规格型号：96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。1000ul加长滤芯吸头（规格型号：96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的 在中国境内生产。1000ul加长滤芯吸头（规格型号：96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的 在中国境内完成。

5. 100ul盒装滤芯吸头（规格型号：96个/盒，用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取），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。100ul盒装滤芯吸头（规格型号：96个/盒，用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。100ul盒装滤芯吸头（规格型号：96个/盒，用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的 在中国境内生产。100ul盒装滤芯吸头（规格型号：96个/盒，用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取） 的 在中国境内完成。

6. 10微升加长滤芯吸头 (规格型号: 96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 长度4.6cm 管口直径5.9mm 用途: 移液), 生产厂为 安徽圣谦生物科技有限公司, 厂址为 安徽省宿州市经开区金江五路与金泰五路交叉口生物医药科技园17栋一楼。10微升加长滤芯吸头 (规格型号: 96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 长度4.6cm 管口直径5.9mm 用途: 移液) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。10微升加长滤芯吸头 (规格型号: 96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 长度4.6cm 管口直径5.9mm 用途: 移液) 的 ____ 在中国境内生产。10微升加长滤芯吸头 (规格型号: 96支/盒,50盒/箱,4800支/箱 长度4.6cm 管口直径5.9mm 用途: 移液) 的 ____ 在中国境内完成。

7. 200ul盒装不带滤芯吸头 (规格型号: 200ul, 96支/盒 用途: 移液), 生产厂为 南通博创实验器材有限公司, 厂址为 江苏省南通市海门区海门街道双高村10组5号。200ul盒装不带滤芯吸头 (规格型号: 200ul, 96支/盒 用途: 移液) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。200ul盒装不带滤芯吸头 (规格型号: 200ul, 96支/盒 用途: 移液) 的 ____ 在中国境内生产。200ul盒装不带滤芯吸头 (规格型号: 200ul, 96支/盒 用途: 移液) 的 ____ 在中国境内完成。

8. 25-羟基维生素D校准品 (规格型号: 校准品: 1mL×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。25-羟基维生素D校准品 (规格型号: 校准品: 1mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。25-羟基维生素D校准品 (规格型号: 校准品: 1mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。25-羟基维生素D校准品 (规格型号: 校准品: 1mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

9. 25-羟基维生素D测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2), 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。25-羟基维生素D测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。25-羟基维生素D测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。25-羟基维生素D测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 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。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≥ ____。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。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。

11. ABO正反定型及RhD血型检测卡 (微柱凝胶法) (规格型号: 192卡/箱 (6孔/卡, 1人份/卡)), 生产厂为 北京九强生物技术股份有限公司, 厂址为 北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦5层。ABO正反定型及RhD血型检测卡 (微柱凝胶法) (规格型号: 192卡/箱 (6孔/卡, 1人份/卡)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ABO正反定型及RhD血型检测卡 (微柱凝胶法) (规格型号: 192卡/箱 (6孔/卡, 1人份/卡)) 的 ____ 在中国境内生产。ABO正反定型及RhD血型检测卡 (微柱凝胶法) (规格型号: 192卡/箱 (6孔/卡, 1人份/卡)) 的 ____ 在中国境内完成。

12. ALDH2 (Glu504Lys) 基因检测试剂盒 (DNA微阵列芯片法) (规格型号: 12人份/盒), 生产厂为 上海百傲科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。ALDH2 (Glu504Lys) 基因检测试剂盒 (DNA微阵列芯片法) (规格型号: 12人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ALDH2

(Glu504Lys) 基因检测试剂盒 (DNA微阵列芯片法) (规格型号: 12人份/盒) 的 在中国境内生产。 ALDH2 (Glu504Lys) 基因检测试剂盒 (DNA微阵列芯片法) (规格型号: 12人份/盒) 的 在中国境内完成。

13. ALK抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 ALK抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 ALK抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 ALK抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

14. AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

15. A群轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 50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。 A群轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 A群轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 50人份/盒) 的 在中国境内生产。 A群轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 50人份/盒) 的 在中国境内完成。

16. bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

17. bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 bcl-2 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

18. bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

19. Ber-EP4抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 Ber-EP4抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 Ber-EP4抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 Ber-EP4抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

20. Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

21. CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

22. CA125抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CA125抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CA125抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。CA125抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

23. Calponin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Calponin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Calponin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。Calponin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

24. Calretinin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Calretinin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Calretinin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。Calretinin抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

25. CD10抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD10抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD10抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD10抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

26. CD138抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD138抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD138抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD138抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

27. CD15抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD15抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）

的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD15抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD15抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

28. CD21 抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD21 抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD21 抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD21 抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

29. CD23抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD23抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD23抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD23抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

30. CD30抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD30抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD30抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD30抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

31. CD31抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD31抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD31抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD31抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

32. CD34抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD34抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD34抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD34抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

33. CD38抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD38抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD38抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD38抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

34. CD3抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD3抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD3抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD3抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

35. CD45抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD45抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CD45抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CD45抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

36. CD4抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD4抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD4抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD4抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

37. CD56抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD56抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD56抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD56抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

38. CD5抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD5抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD5抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD5抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

39. CD68抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD68抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD68抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD68抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

40. CD79a抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD79a抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD79a抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD79a抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

41. CD8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

42. CD99抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CD99抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CD99抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。CD99抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

43. CDX-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CDX-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。CDX-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。CDX-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

44. CEA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。CEA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的

国境内生产的组件成本占比≥ ____。CEA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。CEA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

45. Chromogranin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Chromogranin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Chromogranin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Chromogranin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

46. CYP2C19基因检测试剂盒(DNA微阵列芯片法)(规格型号: 12人份/盒), 生产厂为 上海百傲科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。CYP2C19基因检测试剂盒(DNA微阵列芯片法)(规格型号: 12人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CYP2C19基因检测试剂盒(DNA微阵列芯片法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。CYP2C19基因检测试剂盒(DNA微阵列芯片法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

47. CYP2C9和VKORC1基因多态性检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒), 生产厂为 上海百傲科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。CYP2C9和VKORC1基因多态性检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CYP2C9和VKORC1基因多态性检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。CYP2C9和VKORC1基因多态性检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

48. CYP3A5 (A6986G) 基因检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒), 生产厂为 上海百傲科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。CYP3A5 (A6986G) 基因检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CYP3A5 (A6986G) 基因检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。CYP3A5 (A6986G) 基因检测试剂盒(PCR-芯片杂交法)(规格型号: 12人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

49. C肽校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×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。C肽校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。C肽校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。C肽校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

50. C肽检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 罗氏诊断产品(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。C肽检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。C肽检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。C肽检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

51. D2-40抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。D2-40抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。D2-40抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。D2-40抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。D2-40抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

52. DAB染色液(规格型号: 1000测试/盒), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。DAB染色液(规格型号: 1000测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DAB染色液(规格型号: 1000测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。DAB染色液(规格型号: 1000测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

53. DOG1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。DOG1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DOG1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。DOG1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

54. EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒), 生产厂为 北京中检安泰诊断科技有限公司, 厂址为 北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地庆丰西路29号。EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

55. E-Cadherin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。E-Cadherin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。E-Cadherin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。E-Cadherin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

56. EMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。EMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。EMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

57. Ep-CAM抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Ep-CAM抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Ep-CAM抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Ep-CAM抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

58. ERG抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。ERG抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ERG抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。ERG抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 铁蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×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。铁蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铁蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。铁蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

60. FLI-1抗体试剂(免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。FLI-1抗体试剂(免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FLI-1抗体试剂(免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。FLI-1抗体试剂(免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

61. Galectin-3抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Galectin-3抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Galectin-3抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Galectin-3抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

62. GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。GATA3 抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

63. GCDFP-15抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。GCDFP-15抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GCDFP-15抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。GCDFP-15抗体试剂 (免疫组织化学) (规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

64. HER2抗体试剂(免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。HER2抗体试剂(免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HER2抗体试剂(免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。HER2抗体试剂(免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

65. IgE 校准品 (规格型号: 0.5mL×6支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新区谷苑路229号海伟园生产厂房六1205号。IgE 校准品 (规格型号: 0.5mL×6支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE 校准品 (规格型号: 0.5mL×6支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。IgE 校准品 (规格型号: 0.5mL×6支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

66. III型前胶原氨基端肽测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。III型前胶原氨基端肽测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的中国境内生产的组件成

本占比≥ ____。III型前胶原氨基端肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。III型前胶原氨基端肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

67. Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

68. 清洗液（规格型号：500mL/盒），生产厂为 山东新美康生物制药有限公司，厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。清洗液（规格型号：500mL/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液（规格型号：500mL/盒）的 ____ 在中国境内生产。清洗液（规格型号：500mL/盒）的 ____ 在中国境内完成。

69. IV型胶原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒），生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司，厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。IV型胶原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IV型胶原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。IV型胶原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）（规格型号：50人份×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

70. Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

71. Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

72. MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

73. MC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。MC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

74. MDM2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MDM2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MDM2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 在中国境内生产。MDM2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 在中国境内完成。

75. MH琼脂平板（规格型号：直径：90mm，10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。MH琼脂平板（规格型号：直径：90mm，10块/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MH琼脂平板（规格型号：直径：90mm，10块/包）的 在中国境内生产。MH琼脂平板（规格型号：直径：90mm，10块/包）的 在中国境内完成。

76. mLH1抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。mLH1抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。mLH1抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内生产。mLH1抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内完成。

77. MSH2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MSH2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MSH2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内生产。MSH2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内完成。

78. MSH6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MSH6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MSH6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内生产。MSH6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内完成。

79. MTHFR（C677T）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒），生产厂为 上海百傲科技股份有限公司，厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。MTHFR（C677T）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MTHFR（C677T）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的 在中国境内生产。MTHFR（C677T）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的 在中国境内完成。

80. MUC2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MUC2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MUC2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 在中国境内生产。MUC2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶）的 在中国境内完成。

81. MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内生产。MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内完成。

82. MUC6抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 MUC6抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 MUC6抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 MUC6抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

83. MUM1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 MUM1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 MUM1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 MUM1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

84. MyoD1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 MyoD1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 MyoD1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内生产。 MyoD1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 在中国境内完成。

85. NapsinA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 NapsinA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 NapsinA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 NapsinA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

86. 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: 100测试×2支/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。 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: 100测试×2支/盒) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 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: 100测试×2支/盒) 的 在中国境内生产。 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: 100测试×2支/盒) 的 在中国境内完成。

87. p120抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 p120抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 p120抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 p120抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

88. p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

89. p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产的组件成本占比≥ 。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内生产。 p16抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 在中国境内完成。

90. p40抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。p40抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。p40抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。p40抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

91. p53抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。p53抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。p53抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。p53抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

92. p63抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。p63抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。p63抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。p63抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

93. Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内生产。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：3mL/瓶） 的 在中国境内完成。

94. Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。Pax-2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

95. Pax-8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Pax-8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Pax-8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。Pax-8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

96. PMS2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。PMS2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PMS2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。PMS2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

97. PSA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。PSA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PSA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。PSA抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

98. PTEN抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。PTEN抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：6mL/

瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PTEN抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。PTEN抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

99. PTH甲状旁腺素抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。PTH甲状旁腺素抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PTH甲状旁腺素抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。PTH甲状旁腺素抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

100. Rh血型分型卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒(6孔/卡, 1人份/卡)), 生产厂为 北京九强生物技术股份有限公司, 厂址为 北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦5层。Rh血型分型卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒(6孔/卡, 1人份/卡)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Rh血型分型卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒(6孔/卡, 1人份/卡)) 的 ____ 在中国境内生产。Rh血型分型卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒(6孔/卡, 1人份/卡)) 的 ____ 在中国境内完成。

101. S100抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。S100抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。S100抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。S100抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

102. SATB2抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。SATB2抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SATB2抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。SATB2抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

103. SDHB抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。SDHB抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SDHB抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。SDHB抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

104. SMARCA4/Brg1抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。SMARCA4/Brg1抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SMARCA4/Brg1抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。SMARCA4/Brg1抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

105. SMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。SMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的

中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。SMA抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

106. Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

107. Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Smooth Muscle Myosin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

108. SOX-10抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。SOX-10抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SOX-10抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。SOX-10抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

109. 沙门志贺(SS)琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10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。沙门志贺(SS)琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。沙门志贺(SS)琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内生产。沙门志贺(SS)琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内完成。

110. STAT6抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。STAT6抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。STAT6抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。STAT6抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

111. Synaptophysin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Synaptophysin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Synaptophysin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Synaptophysin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

112. TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

境内生产的组件成本占比≥ ____。TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。TLE1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

113. 显微镜镜油(规格型号: 240ML*2), 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蓝翔路15号时代总部基地三区3号楼101五层。显微镜镜油(规格型号: 240ML*2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜镜油(规格型号: 240ML*2) 的 ____ 在中国境内生产。显微镜镜油(规格型号: 240ML*2) 的 ____ 在中国境内完成。

114. Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

115. Vimentin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。Vimentin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Vimentin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。Vimentin抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

116. WT1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。WT1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WT1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。WT1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

117. α 干扰素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支 质控品: 1.0mL $\times$ 2支), 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。 α 干扰素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支 质控品: 1.0mL $\times$ 2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 α 干扰素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支 质控品: 1.0mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内生产。 α 干扰素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支 质控品: 1.0mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内完成。

118. α 肿瘤坏死因子测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支), 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。 α 肿瘤坏死因子测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 α 肿瘤坏死因子测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内生产。 α 肿瘤坏死因子测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内完成。

119. γ 干扰素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2支 质控品: 1.0mL $\times$ 2支), 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。 γ 干扰素测定试剂盒

(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支 质控品: 1.0mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。γ干扰素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支 质控品: 1.0mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。γ干扰素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支 质控品: 1.0mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

120. 癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2), 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。癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

121. 癌胚抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×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。癌胚抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。癌胚抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。癌胚抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

122. 艾蒿nArt v 1组分W231过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。艾蒿nArt v 1组分W231过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾蒿nArt v 1组分W231过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。艾蒿nArt v 1组分W231过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

123. 艾蒿W006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 75T×1支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。艾蒿W006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 75T×1支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾蒿W006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 75T×1支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。艾蒿W006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 75T×1支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

124. 艾蒿过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。艾蒿过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾蒿过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。艾蒿过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

125. 白介素-10测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2/支盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。白介素-10测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2/支盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-10测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2/支盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。白介

素-10测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

126. 白介素-12p70测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支），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。白介素-12p70测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。白介素-12p70测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内生产。白介素-12p70测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

127. 白介素-17A测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支），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。白介素-17A测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。白介素-17A测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内生产。白介素-17A测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

128. 白介素-17F测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支），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。白介素-17F测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。白介素-17F测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内生产。白介素-17F测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

129. 白介素-18测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支），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。白介素-18测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。白介素-18测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内生产。白介素-18测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

130. 白介素-1β测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支），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。白介素-1β测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。白介素-1β测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 _____ 在中国境内生产。白介素-1β测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 _____ 在中国境内完成。

131. 白介素-22测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支），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。白介素-22测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生

产的组件成本占比≥ ____。白介素-22测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5 mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素-22测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

132. 白介素-2测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0 mL×2支），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。白介素-2测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-2测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素-2测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

133. 白介素2受体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支），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。白介素2受体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素2受体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素2受体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

134. 白介素-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0 mL×2支），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。白介素-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素-4测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

135. 白介素-5测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0 mL×2支），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。白介素-5测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-5测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素-5测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支 质控品：1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

136. 白介素-6测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支），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。白介素-6测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-6测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。白介素-6测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒，校准品：0.5mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

137. 白介素-6测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。白介素-6测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-6测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。白介素-6测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

0测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。白介素-6测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

138. 白介素-8测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支), 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。白介素-8测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白介素-8测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支) 的 _____ 在中国境内生产。白介素-8测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒, 校准品: 0.5mL×2支) 的 _____ 在中国境内完成。

139. 百日咳杆菌核酸检测试剂盒(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。百日咳杆菌核酸检测试剂盒(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≥ ____。百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

140. 包埋盒(规格型号: 2500只/箱), 生产厂为 盐城汇达生物科技有限公司, 厂址为 盐城市盐都区学富镇奎园路2号(P)。包埋盒(规格型号: 2500只/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。包埋盒(规格型号: 2500只/箱) 的 _____ 在中国境内生产。包埋盒(规格型号: 2500只/箱) 的 _____ 在中国境内完成。

141. 薄壁0.2mL8联PCR高管+光学平盖(规格型号: 1500条/箱), 生产厂为 赛宁(苏州)生物科技有限公司, 厂址为 苏州工业园区宏业路158号联发工业园16号厂房。薄壁0.2mL8联PCR高管+光学平盖(规格型号: 1500条/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。薄壁0.2mL8联PCR高管+光学平盖(规格型号: 1500条/箱) 的 _____ 在中国境内生产。薄壁0.2mL8联PCR高管+光学平盖(规格型号: 1500条/箱) 的 _____ 在中国境内完成。

142. 便隐血(FOB)检测试剂(胶体金法)(规格型号: 条型筒装: 50人份/盒(25人份/筒×2)), 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。便隐血(FOB)检测试剂(胶体金法)(规格型号: 条型筒装: 50人份/盒(25人份/筒×2)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。便隐血(FOB)检测试剂(胶体金法)(规格型号: 条型筒装: 50人份/盒(25人份/筒×2)) 的 _____ 在中国境内生产。便隐血(FOB)检测试剂(胶体金法)(规格型号: 条型筒装: 50人份/盒(25人份/筒×2)) 的 _____ 在中国境内完成。

143. 便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法)(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。便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

144. 标准级载玻片(规格型号: 50盒/箱), 生产厂为 江苏世泰实验器材有限公司, 厂址为 海门市海门街道北海西路339号。标准级载玻片(规格型号: 50盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。标准级

载玻片（规格型号：50盒/箱）的 在中国境内生产。标准级载玻片（规格型号：50盒/箱）的 在中国境内完成。

145. 丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）（规格型号：大包装，48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。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）（规格型号：大包装，48人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）（规格型号：大包装，48人份/盒）的 在中国境内生产。丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）（规格型号：大包装，48人份/盒）的 在中国境内完成。

146. 丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法）（规格型号：板型单人份：40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。丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法）（规格型号：板型单人份：40人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法）（规格型号：板型单人份：40人份/盒）的 在中国境内生产。丙型肝炎病毒抗体检测试剂（胶体金法）（规格型号：板型单人份：40人份/盒）的 在中国境内完成。

147. 病理级显微镜载玻片（规格型号：50片×50盒/箱），生产厂为 江苏世泰诊断技术有限公司，厂址为 句容市边城镇仑山湖南路8号。病理级显微镜载玻片（规格型号：50片×50盒/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。病理级显微镜载玻片（规格型号：50片×50盒/箱）的 在中国境内生产。病理级显微镜载玻片（规格型号：50片×50盒/箱）的 在中国境内完成。

148. 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/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。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的 在中国境内生产。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的 在中国境内完成。

149. 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支），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。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支）的 在中国境内生产。补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支）的 在中国境内完成。

150. 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/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。补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的 在中国境内生产。补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支/盒）的 在中国境内完成。

151. 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支），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。补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）（规格型号：200测试×2支；校准品1.0mL×1支）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。补体C4测定试剂盒（免疫

比浊法) (规格型号: 200测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 _____ 在中国境内生产。补体C4测定试剂盒(免疫比浊法) (规格型号: 200测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 _____ 在中国境内完成。

152. 不规则抗体筛选红细胞试剂 (规格型号: 5mL/支, 3支/盒), 生产厂为 江苏力博医药生物技术有限公司, 厂址为 江阴市东盛西路78号。不规则抗体筛选红细胞试剂 (规格型号: 5mL/支, 3支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。不规则抗体筛选红细胞试剂 (规格型号: 5mL/支, 3支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。不规则抗体筛选红细胞试剂 (规格型号: 5mL/支, 3支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

153. 血气生化试剂盒(干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 100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 深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号。血气生化试剂盒(干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血气生化试剂盒(干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。血气生化试剂盒(干式电化学法/交流阻抗法) (规格型号: 100人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

154. 层粘连蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。层粘连蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。层粘连蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。层粘连蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

155. 产前筛查3项血清质控品 (规格型号: 1mL×3瓶/盒), 生产厂为 广州市丰华生物股份有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区银谊街6号。产前筛查3项血清质控品 (规格型号: 1mL×3瓶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。产前筛查3项血清质控品 (规格型号: 1mL×3瓶/盒) 的 _____ 在中国境内生产。产前筛查3项血清质控品 (规格型号: 1mL×3瓶/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

156. 超敏C-反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法) (规格型号: 250测试×2支/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。超敏C-反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法) (规格型号: 250测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超敏C-反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法) (规格型号: 250测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。超敏C-反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法) (规格型号: 250测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

157. 尘螨nDer p 1组分D202过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。尘螨nDer p 1组分D202过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尘螨nDer p 1组分D202过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。尘螨nDer p 1组分D202过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

158. 尘螨rDer p 10组分D205过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六

1205号。尘螨rDer p 10组分D205过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尘螨rDer p 10组分D205过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。尘螨rDer p 10组分D205过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

159. 尘螨rDer p 2组分D203过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。尘螨rDer p 2组分D203过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尘螨rDer p 2组分D203过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。尘螨rDer p 2组分D203过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

160. 冲洗液(规格型号: 5L/桶), 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。冲洗液(规格型号: 5L/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。冲洗液(规格型号: 5L/桶) 的 ____ 在中国境内生产。冲洗液(规格型号: 5L/桶) 的 ____ 在中国境内完成。

161. 雌二醇测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×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。雌二醇测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。雌二醇测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。雌二醇测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

162. 柏树(T23)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。柏树(T23)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。柏树(T23)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。柏树(T23)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

163. 促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

164. 促甲状腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/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。促甲状腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促甲状腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。促甲状腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)
(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

165. 促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 _____ 在中国境内生产。促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 _____ 在中国境内完成。

166. 促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100人份×2支/盒) 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100人份×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 100人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

167. 促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) (规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

168. 促肾上腺皮质激素校准品(规格型号: C0: 2.0mL×1瓶, C1: 2.0mL×1瓶, C2: 2.0mL×1瓶/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。促肾上腺皮质激素校准品(规格型号: C0: 2.0mL×1瓶, C1: 2.0mL×1瓶, C2: 2.0mL×1瓶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促肾上腺皮质激素校准品(规格型号: C0: 2.0mL×1瓶, C1: 2.0mL×1瓶, C2: 2.0mL×1瓶/盒) 的 _____ 在中国境内生产。促肾上腺皮质激素校准品(规格型号: C0: 2.0mL×1瓶, C1: 2.0mL×1瓶, C2: 2.0mL×1瓶/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

169. 泌乳素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×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。泌乳素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泌乳素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 _____ 在中国境内生产。泌乳素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 _____ 在中国境内完成。

170. 大豆过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。大豆过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大豆过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中

国境内生产。大豆过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 在中国境内完成。

171. 单纯疱疹病毒2型IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒), 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。单纯疱疹病毒2型IgM抗体测定试剂盒(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≥ 。单纯疱疹病毒2型IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 在中国境内生产。单纯疱疹病毒2型IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 在中国境内完成。

172. 鸡蛋过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东渡里路9号。鸡蛋过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 。鸡蛋过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 在中国境内生产。鸡蛋过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 在中国境内完成。

173. 灯泡(卤素灯)(规格型号: 12V100W/个), 生产厂为 仪景通光学科技(广州)有限公司, 厂址为 广州市番禺区大龙街旧村西路3号101、201、401。灯泡(卤素灯)(规格型号: 12V100W/个) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。灯泡(卤素灯)(规格型号: 12V100W/个) 的 在中国境内生产。灯泡(卤素灯)(规格型号: 12V100W/个) 的 在中国境内完成。

174. 低离子抗人球蛋白卡(微柱凝胶法)(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。低离子抗人球蛋白卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。低离子抗人球蛋白卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒) 的 在中国境内生产。低离子抗人球蛋白卡(微柱凝胶法)(规格型号: 12卡/盒) 的 在中国境内完成。

175. 电极内填充液(规格型号: 10mL/瓶), 生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司, 厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。电极内填充液(规格型号: 10mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电极内填充液(规格型号: 10mL/瓶) 的 在中国境内生产。电极内填充液(规格型号: 10mL/瓶) 的 在中国境内完成。

176. 动物毛皮屑混合EX01过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。动物毛皮屑混合EX01过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。动物毛皮屑混合EX01过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 在中国境内生产。动物毛皮屑混合EX01过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 在中国境内完成。

177. 多项免疫校准品(规格型号: 5×0.5mL), 生产厂为 武汉市长立生物技术有限责任公司, 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1.1期10栋3层01室、4层01室。多项免疫

校准品（规格型号：5×0.5mL）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多项免疫校准品（规格型号：5×0.5mL）的 ____ 在中国境内生产。多项免疫校准品（规格型号：5×0.5mL）的 ____ 在中国境内完成。

178. 多项免疫校准品（规格型号：30×0.5mL），生产厂为 武汉市长立生物技术有限责任公司，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1.1期10栋3层01室.4层01室。多项免疫校准品（规格型号：30×0.5mL）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多项免疫校准品（规格型号：30×0.5mL）的 ____ 在中国境内生产。多项免疫校准品（规格型号：30×0.5mL）的 ____ 在中国境内完成。

179. 反应杯（规格型号：1000个/包），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。反应杯（规格型号：1000个/包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。反应杯（规格型号：1000个/包）的 ____ 在中国境内生产。反应杯（规格型号：1000个/包）的 ____ 在中国境内完成。

180. 反应杯（规格型号：1000个/包*3包），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。反应杯（规格型号：1000个/包*3包）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。反应杯（规格型号：1000个/包*3包）的 ____ 在中国境内生产。反应杯（规格型号：1000个/包*3包）的 ____ 在中国境内完成。

181. 返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶），生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司，厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

182. 返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶），生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司，厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。返蓝染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

183. 肺炎支原体培养药敏试剂盒（规格型号：20人份/盒），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。肺炎支原体培养药敏试剂盒（规格型号：20人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肺炎支原体培养药敏试剂盒（规格型号：20人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。肺炎支原体培养药敏试剂盒（规格型号：20人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

184. 肺炎衣原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：24人份/盒），生产厂为 厦门安普利生物工程有限公司，厂址为 厦门市海沧区阳光路10号。肺炎衣原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：24人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肺炎衣原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：24人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。肺炎衣原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：24人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

185. 肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）（规格型号：25人份/盒），生产厂为 厦门为正生物科技股份有限公司，厂址为 厦门市海沧区新阳街道翁角西路2030号海沧生物医药通用厂房16号厂房3-4层。肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）（规格型号：25人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）（规格型号：25人份/盒）的 在中国境内生产。肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）（规格型号：25人份/盒）的 在中国境内完成。

186. 肺炎支原体核酸非定值质控品（规格型号：10支/盒），生产厂为 上海方源标品生物科技有限公司，厂址为 上海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1311室。肺炎支原体核酸非定值质控品（规格型号：10支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。肺炎支原体核酸非定值质控品（规格型号：10支/盒）的 在中国境内生产。肺炎支原体核酸非定值质控品（规格型号：10支/盒）的 在中国境内完成。

187. 肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：16人份/盒），生产厂为 江苏默乐生物科技股份有限公司，厂址为 江苏省泰州市健康大道805号G116幢6F-7F东。肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：16人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：16人份/盒）的 在中国境内生产。肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：16人份/盒）的 在中国境内完成。

188. 肺炎支原体核酸检测试剂盒（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。肺炎支原体核酸检测试剂盒（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≥ 。肺炎支原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份/盒）的 在中国境内生产。肺炎支原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（规格型号：50人份/盒）的 在中国境内完成。

189. 分化液（规格型号：500mL/瓶），生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司，厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。分化液（规格型号：500mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。分化液（规格型号：500mL/瓶）的 在中国境内生产。分化液（规格型号：500mL/瓶）的 在中国境内完成。

190. 粉尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。粉尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。粉尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内生产。粉尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内完成。

191. 粪便钙卫蛋白测定试剂盒（免疫荧光层析法）（规格型号：20人份/盒），生产厂为 广州沣润生物科技有限公司，厂址为 广州市黄埔区开源大道188号1栋601房。粪便钙卫蛋白测定试剂盒（免疫荧光层析法）（规格型号：20人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。粪便钙卫蛋白测定试剂盒（免疫荧光层析法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内生产。粪便钙卫蛋白测定试剂盒（免疫荧光层析法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内完成。

192. 风疹病毒IgM抗体测定试剂盒（酶联免疫法）（规格型号：96人份/盒），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。风疹病毒IgM抗体测定试剂盒（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≥ ____。风疹病毒IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。风疹病毒IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

193. 清洗液(规格型号: 50mL/瓶), 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。清洗液(规格型号: 50mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液(规格型号: 50mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。清洗液(规格型号: 50mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

194. 钙卫蛋白检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 50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。钙卫蛋白检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钙卫蛋白检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。钙卫蛋白检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

195. 高敏心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 50测试/盒), 生产厂为 苏州新波生物技术有限公司, 厂址为 江苏省太仓经济开发区太平北路115号。高敏心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 50测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高敏心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 50测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。高敏心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 50测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

196. 高压汞灯(规格型号: USH-1030L), 生产厂为 仪景通光学科技(广州)有限公司, 厂址为 广州市番禺区大龙街旧村西路3号101、201、401。高压汞灯(规格型号: USH-1030L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压汞灯(规格型号: USH-1030L) 的 ____ 在中国境内生产。高压汞灯(规格型号: USH-1030L) 的 ____ 在中国境内完成。

197. 睾酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×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。睾酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。睾酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。睾酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

198. 睾丸核蛋白(NUT) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。睾丸核蛋白(NUT) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。睾丸核蛋白(NUT) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。睾丸核蛋白(NUT) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

199. 哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10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。哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内生产。哥伦比亚血琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内完成。

200. 革兰氏染色液(快速法)(规格型号:碘溶液:250mL×4支), 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。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:碘溶液:250mL×4支)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:碘溶液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内生产。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:碘溶液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内完成。

201. 革兰氏染色液(快速法)(规格型号:龙胆紫液:250mL×4支), 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。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:龙胆紫液:250mL×4支)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:龙胆紫液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内生产。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:龙胆紫液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内完成。

202. 革兰氏染色液(快速法)(规格型号:沙黄溶液:250mL×4支), 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。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:沙黄溶液:250mL×4支)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:沙黄溶液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内生产。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:沙黄溶液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内完成。

203. 革兰氏染色液(快速法)(规格型号:脱色液:250mL×4支), 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。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:脱色液:250mL×4支)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:脱色液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内生产。革兰氏染色液(快速法)(规格型号:脱色液:250mL×4支)的 ____ 在中国境内完成。

204. 革兰阳性菌药敏检测试剂盒(比色/比浊法)(规格型号:20测试/盒), 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。革兰阳性菌药敏检测试剂盒(比色/比浊法)(规格型号:20测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰阳性菌药敏检测试剂盒(比色/比浊法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内生产。革兰阳性菌药敏检测试剂盒(比色/比浊法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内完成。

205. 革兰阳性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒), 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。革兰阳性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰阳性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内生产。革兰阳性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内完成。

206. 革兰阴性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒), 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。革兰阴性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰阴性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内生产。革兰阴性菌鉴定试剂盒(比色法)(规格型号:20测试/盒)的 ____ 在中国境内完成。

207. 革兰阴性菌鉴药敏试剂盒(比色/比浊法) (规格型号: 20测试/盒), 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。革兰阴性菌鉴药敏试剂盒(比色/比浊法) (规格型号: 20测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。革兰阴性菌鉴药敏试剂盒(比色/比浊法) (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。革兰阴性菌鉴药敏试剂盒(比色/比浊法) (规格型号: 20测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

208. 弓形虫IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒), 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。弓形虫IgM抗体测定试剂盒(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≥ ____。弓形虫IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。弓形虫IgM抗体测定试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

209. 过敏原IgE抗体分析配套试剂盒(规格型号: 底物A: 13.50mL×2支, 底物B: 13.50mL×2支, 稀释液A: 20.00mL×2支, 结合试剂: 18.00mL×2支, 磁分离试剂: 4.80mL×2支), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。过敏原IgE抗体分析配套试剂盒(规格型号: 底物A: 13.50mL×2支, 底物B: 13.50mL×2支, 稀释液A: 20.00mL×2支, 结合试剂: 18.00mL×2支, 磁分离试剂: 4.80mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原IgE抗体分析配套试剂盒(规格型号: 底物A: 13.50mL×2支, 底物B: 13.50mL×2支, 稀释液A: 20.00mL×2支, 结合试剂: 18.00mL×2支, 磁分离试剂: 4.80mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。过敏原IgE抗体分析配套试剂盒(规格型号: 底物A: 13.50mL×2支, 底物B: 13.50mL×2支, 稀释液A: 20.00mL×2支, 结合试剂: 18.00mL×2支, 磁分离试剂: 4.80mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

210. 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒 sIgE-20), 生产厂为 斯德润(北京)医疗诊断用品有限公司, 厂址为 北京市北京经济技术开发区西环南路18号B座2层209,210,211、213室。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒 sIgE-20) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒 sIgE-20) 的 ____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒 sIgE-20) 的 ____ 在中国境内完成。

211. 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(树木混合TX1/酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(树木混合TX1/酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(树木混合TX1/酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(树木混合TX1/酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

212. 呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 20人份/盒), 生产厂为 英诺特(唐山)生物技术有限公司, 厂址为 北京市丰台区海鹰路1号院6号楼1层2层。呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 20人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。呼吸道感

染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内生产。呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内完成。

213. 呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒），生产厂为 英诺特（唐山）生物技术有限公司，厂址为 北京市丰台区海鹰路1号院6号楼1层2层。呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内生产。呼吸道感染病原体抗体IgM检测试剂盒（间接免疫荧光法）（规格型号：20人份/盒）的 在中国境内完成。

214. 屋尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。屋尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。屋尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内生产。屋尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内完成。

215. 花生过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。花生过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。花生过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内生产。花生过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 在中国境内完成。

216. 化学发光反应管（规格型号：1000支×8包/箱），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。化学发光反应管（规格型号：1000支×8包/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。化学发光反应管（规格型号：1000支×8包/箱）的 在中国境内生产。化学发光反应管（规格型号：1000支×8包/箱）的 在中国境内完成。

217. 缓冲液（规格型号：2L/盒），生产厂为 罗氏诊断产品（苏州）有限公司，厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。缓冲液（规格型号：2L/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。缓冲液（规格型号：2L/盒）的 在中国境内生产。缓冲液（规格型号：2L/盒）的 在中国境内完成。

218. 缓冲液-CC缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱），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。缓冲液-CC缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。缓冲液-CC缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的 在中国境内生产。缓冲液-CC缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的 在中国境内完成。

219. 缓冲液-PC 缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱），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。缓冲液-PC 缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的中国境内生产的组件成本占

比≥ ____。缓冲液-PC 缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的 ____ 在中国境内生产。缓冲液-PC 缓冲液（规格型号：2L×2瓶/箱）的 ____ 在中国境内完成。

220. 缓冲液-PM缓冲液（规格型号：600mL×5瓶/箱），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。缓冲液-PM缓冲液（规格型号：600mL×5瓶/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。缓冲液-PM缓冲液（规格型号：600mL×5瓶/箱）的 ____ 在中国境内生产。缓冲液-PM缓冲液（规格型号：600mL×5瓶/箱）的 ____ 在中国境内完成。

221. 促黄体生成素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×2），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。促黄体生成素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×2）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。促黄体生成素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×2）的 ____ 在中国境内生产。促黄体生成素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×2）的 ____ 在中国境内完成。

222. 肌钙蛋白I测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。肌钙蛋白I测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肌钙蛋白I测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。肌钙蛋白I测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

223. 肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

224. 肌红蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒），生产厂为 苏州新波生物技术有限公司，厂址为 江苏省太仓经济开发区太平北路115号。肌红蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肌红蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的 ____ 在中国境内生产。肌红蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的 ____ 在中国境内完成。

225. 肌浆蛋白（Myogenin）抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：3mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。肌浆蛋白（Myogenin）抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：3mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肌浆蛋白（Myogenin）抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。肌浆蛋白（Myogenin）抗体试剂（免疫组织化学法）（规格型号：3mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

226. 肌酸激酶同工酶检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒），生产厂为 苏州新波生物技术有限公司，厂址为 江苏省太仓经济开发区太平北路115号。肌酸激酶同工酶检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肌酸激酶同工酶检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的 ____ 在中国境内生产。肌酸激酶同工酶检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：50测试/盒）的 ____ 在中国境内完成。

粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。肌酸激酶同工酶检测试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 50测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

227. 鸡蛋黄F075过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。鸡蛋黄F075过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 鸡蛋黄F075过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。鸡蛋黄F075过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

228. 甲/乙型流感病毒核酸非定值质控品(一管化) (规格型号: 10支/盒), 生产厂为 上海方源标品生物科技有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1311室。甲/乙型流感病毒核酸非定值质控品(一管化) (规格型号: 10支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 甲/乙型流感病毒核酸非定值质控品(一管化) (规格型号: 10支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。甲/乙型流感病毒核酸非定值质控品(一管化) (规格型号: 10支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

229. 甲胎蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×7), 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。甲胎蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×7) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 甲胎蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×7) 的 _____ 在中国境内生产。甲胎蛋白校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×7) 的 _____ 在中国境内完成。

230. 甲胎蛋白及游离β—绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 广州市丰华生物股份有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区银谊街6号。甲胎蛋白及游离β—绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 甲胎蛋白及游离β—绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。甲胎蛋白及游离β—绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

231. 甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×7), 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。甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×7) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×7) 的 _____ 在中国境内生产。甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×7) 的 _____ 在中国境内完成。

232. 甲胎蛋白异质体比率(AFP-L3%)测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 30人份/盒), 生产厂为 北京热景生物技术股份有限公司, 厂址为 北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地庆丰西路55号院7号楼1-5层。甲胎蛋白异质体比率(AFP-L3%)测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 30人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____. 甲胎蛋白异质体比率(AFP-L3%)测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 30人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。甲胎蛋白异质体比率(AFP-L3%)测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 30人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

233. 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20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。甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 20人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

234. 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 北京科卫临床诊断试剂有限公司, 厂址为 北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路7号。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≥ ____。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。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。

235. 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/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。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/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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/盒) 的 ____ 在中国境内生产。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/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

236. 甲状腺激素校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×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。甲状腺激素校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。甲状腺激素校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。甲状腺激素校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

237. 甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2), 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。甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

238. 甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

239. 甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。甲状腺球

蛋白测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的 在中国境内生产。甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的 在中国境内完成。

240. 甲状腺球蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。甲状腺球蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲状腺球蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 在中国境内生产。甲状腺球蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 在中国境内完成。

241. 甲状腺素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支），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。甲状腺素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲状腺素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的 在中国境内生产。甲状腺素测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：50测试×2支/盒 校准品：0.5mL×2支）的 在中国境内完成。

242. 甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内生产。甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶）的 在中国境内完成。

243. 降钙素原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。降钙素原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。降钙素原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 在中国境内生产。降钙素原测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 在中国境内完成。

244. 酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：20测试/盒），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。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：20测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：20测试/盒）的 在中国境内生产。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：20测试/盒）的 在中国境内完成。

245. 酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：50测试/盒），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。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：50测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：50测试/盒）的 在中国境内生产。酵母样真菌鉴定药敏试剂盒(比色/比浊法)（规格型号：50测试/盒）的 在中国境内完成。

246. 解脲脲原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 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。解脲脲原体核酸检测试剂盒(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≥ ____。解脲脲原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。解脲脲原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

247. 精氨酸酶1 (Arginase-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。精氨酸酶1 (Arginase-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。精氨酸酶1 (Arginase-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。精氨酸酶1 (Arginase-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

248. 巨细胞病毒IgM抗体测定试剂盒 (酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒), 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。巨细胞病毒IgM抗体测定试剂盒 (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≥ ____。巨细胞病毒IgM抗体测定试剂盒 (酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。巨细胞病毒IgM抗体测定试剂盒 (酶联免疫法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

249. 抗D(IgM+IgG)血型定型试剂 (单克隆抗体) (规格型号: 10mLx10支), 生产厂为 长春博德生物技术有限公司, 厂址为 吉林省长春市高新开发区晨光街433号。抗D(IgM+IgG)血型定型试剂 (单克隆抗体) (规格型号: 10mLx10支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗D(IgM+IgG)血型定型试剂 (单克隆抗体) (规格型号: 10mLx10支) 的 ____ 在中国境内生产。抗D(IgM+IgG)血型定型试剂 (单克隆抗体) (规格型号: 10mLx10支) 的 ____ 在中国境内完成。

250. 雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

251. 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 100人份/盒), 生产厂为 欧蒙 (杭州) 医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

252. 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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。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≥ ____。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。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。

253. 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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。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≥ ____。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。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。

254. 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1591-1601-1G) 生产厂为 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1591-1601-1G) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1591-1601-1G) 的 ____ 在中国境内生产。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1591-1601-1G) 的 ____ 在中国境内完成。

255. 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1590-1601-3G), 生产厂为 欧蒙(杭州)医学实验诊断有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1590-1601-3G) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1590-1601-3G) 的 ____ 在中国境内生产。抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) (规格型号: 16人份/盒, DL1590-1601-3G) 的 ____ 在中国境内完成。

256. 抗核周因子(APF)检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 30人份/盒), 生产厂为 北京和杰创新生物医学科技有限公司, 厂址为 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号7幢三层3单元301、302室。抗核周因子(APF)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≥ ____。抗核周因子(APF)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。抗核周因子(APF)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。

257. 抗环瓜氨酸抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/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。抗环瓜氨酸抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗环瓜氨酸抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗环瓜氨酸抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

258. 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: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。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: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。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: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

259. 抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/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。抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(直接化

学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

260. 抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

261. 抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/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。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

262. 抗角蛋白抗体检测试剂盒(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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗角蛋白抗体检测试剂盒(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≥ ____。抗角蛋白抗体检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 30人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗角蛋白抗体检测试剂盒(间接免疫荧光法) (规格型号: 30人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

263. 抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支), 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。抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内生产。抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) (规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内完成。

264. 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: 200测试/盒), 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。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: 200测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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: 200测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。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: 200测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

265. 抗人球蛋白(抗IgG C3d)检测试剂盒(试管法) (规格型号: 10mL/支, 1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。抗人球蛋白(抗IgG C3d)检测试剂盒(试管法) (规格型号: 10mL/支, 1支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗人球蛋白(抗IgG C3d)检测试剂盒(试管法) (规格型号: 10mL/支, 1支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。抗人球蛋白(抗IgG C3d)检测试剂盒(试管法) (规格型号: 10mL/支, 1支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

266. 抗双链DNA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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗双链DNA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≥ ____。抗双链DNA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。抗双链DNA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。

267. 抗双链DNA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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗双链DNA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≥ ____。抗双链DNA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。抗双链DNA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。

268. 抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 石碳酸复红溶液; 250mL×4支), 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。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 石碳酸复红溶液; 250mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 石碳酸复红溶液; 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内生产。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 石碳酸复红溶液; 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内完成。

269. 抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 酸性酒精溶液; 250mL×4支), 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。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 酸性酒精溶液; 250mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 酸性酒精溶液; 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内生产。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 酸性酒精溶液; 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内完成。

270. 抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 亚甲基蓝溶液, 250mL×4支), 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。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 亚甲基蓝溶液, 250mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 亚甲基蓝溶液, 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内生产。抗酸染色液(冷染法)(规格型号: 亚甲基蓝溶液, 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内完成。

271. 抗原修复缓冲液 I (规格型号: 1000mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。抗原修复缓冲液 I (规格型号: 1000mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗原修复缓冲液 I (规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。抗原修复缓冲液 I (规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

272. 抗原修复缓冲液 II (规格型号: 1000mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。抗原修复缓冲液 II (规格型号: 1000mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗原修复缓冲液 II (规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。抗原修复缓冲液 II (规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

273. 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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≥ ____。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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。

274. 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛工业园3幢一层。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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≥ ____。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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。抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体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。

275. 类风湿因子测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品1.0mL×2支），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。类风湿因子测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品1.0mL×2支）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。类风湿因子测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内生产。类风湿因子测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品1.0mL×2支）的 ____ 在中国境内完成。

276. 类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×4支/盒），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。类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×4支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×4支/盒）的 ____ 在中国境内生产。类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×4支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

277. 离心管（规格型号：0.5mL/个，翻盖，盖直径10.12mm，含盖高度31.14mm 用途：主要用于离心机分离试验对象），生产厂为 湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为 长沙高新开发区尖山路18号中电软件园二期C12栋201号A02室。离心管（规格型号：0.5mL/个，翻盖，盖直径10.12mm，含盖高度31.14mm 用途：主要用于离心机分离试验对象）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。离心管（规格型号：0.5mL/个，翻盖，盖直径10.12mm，含盖高度31.14mm 用途：主要用于离心机分离试验对象）的 ____ 在中国境内生产。离心管（规格型号：0.5mL/个，翻盖，盖直径10.12mm，含盖高度31.14mm 用途：主要用于离心机分离试验对象）的 ____ 在中国境内完成。

278. 离心管（规格型号：1.5mL/支×500支/包（带盖）），生产厂为 江苏大唐医疗器械有限公司，厂址为 泰州市姜堰区天目山街道扬子江路2号。离心管（规格型号：1.5mL/支×500支/包（带盖））的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。离心管（规格型号：1.5mL/支×500支/包（带盖））的 ____ 在中国境内生产。离心管（规格型号：1.5mL/支×500支/包（带盖））的 ____ 在中国境内完成。

279. 普通豚草过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。普通豚草过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。普通豚草过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。普通豚草过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

280. 交链孢霉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。交链孢霉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交链孢霉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。交链孢霉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

281. 淋巴细胞培养基(离心管状)(规格型号: 5mL/支, 50支/盒), 生产厂为 广州达晖生物技术股份有限公司, 厂址为 广州市越秀区先烈中路80号2806室。淋巴细胞培养基(离心管状)(规格型号: 5mL/支, 50支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。淋巴细胞培养基(离心管状)(规格型号: 5mL/支, 50支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。淋巴细胞培养基(离心管状)(规格型号: 5mL/支, 50支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

282. 鳞状上皮细胞癌抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×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。鳞状上皮细胞癌抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鳞状上皮细胞癌抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。鳞状上皮细胞癌抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

283. 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测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2), 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。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测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。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测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

284. 卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2), 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。卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

285. 罗氏TipU(规格型号: 48盒/箱), 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。罗氏TipU(规格型号: 48盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。罗氏TipU

U (规格型号: 48盒/箱) 的 _____ 在中国境内生产。罗氏TipU (规格型号: 48盒/箱) 的 _____ 在中国境内完成。

286. 霍草 (W22) 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。霍草 (W22) 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。霍草 (W22) 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。霍草 (W22) 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

287. 麦康凯琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10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。麦康凯琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。麦康凯琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 _____ 在中国境内生产。麦康凯琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 _____ 在中国境内完成。

288. 猫上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。猫上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。猫上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。猫上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

289. 梅毒非特异性抗体非定值质控品 (规格型号: 水平1: 0.5mLx10瓶/盒), 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。梅毒非特异性抗体非定值质控品 (规格型号: 水平1: 0.5mLx10瓶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。梅毒非特异性抗体非定值质控品 (规格型号: 水平1: 0.5mLx10瓶/盒) 的 _____ 在中国境内生产。梅毒非特异性抗体非定值质控品 (规格型号: 水平1: 0.5mLx10瓶/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

290. 梅毒螺旋体抗体(抗-TP)系列血清(液体)标准物质 (规格型号: 100mIU/mL:0.5mLx10支/盒), 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。梅毒螺旋体抗体(抗-TP)系列血清(液体)标准物质 (规格型号: 100mIU/mL:0.5mLx10支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。梅毒螺旋体抗体(抗-TP)系列血清(液体)标准物质 (规格型号: 100mIU/mL:0.5mLx10支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。梅毒螺旋体抗体(抗-TP)系列血清(液体)标准物质 (规格型号: 100mIU/mL:0.5mLx10支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

291. 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。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≥ ____。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。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。

292. 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号: 40人份/盒(板型)), 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。梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号: 40人份/盒(板型)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号: 40人份/盒(板型)) 的 ____ 在中国境内生产。梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法)(规格型号: 40人份/盒(板型)) 的 ____ 在中国境内完成。

293. 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(霉菌混合MX14/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(霉菌混合MX14/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(霉菌混合MX14/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(霉菌混合MX14/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

294. 免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/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。免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

295. 免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/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。免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

296. 免疫球蛋白G亚型4测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)(规格型号: R1: 60mL×1支 R2: 20mL×1支), 生产厂为 广东执诚生物科技有限公司, 厂址为 中山市火炬开发区神农路6号A3幢3楼B区, 增设1处经营场所, 具体为:中山市火炬开发区神农路6号A2幢西1层(一照多址)。免疫球蛋白G亚型4测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)(规格型号: R1: 60mL×1支 R2: 20mL×1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白G亚型4测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)(规格型号: R1: 60mL×1支 R2: 20mL×1支) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白G亚型4测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)(规格型号: R1: 60mL×1支 R2: 20mL×1支) 的 ____ 在中国境内完成。

297. 免疫球蛋白IgA测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支), 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。免疫球蛋白IgA测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白IgA测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白IgA测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内完成。

298. 免疫球蛋白IgG测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支), 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。免疫球蛋白IgG测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白IgG测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白IgG测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内完成。

299. 免疫球蛋白IgM测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支), 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。免疫球蛋白IgM测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白IgM测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白IgM测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 400测试×2支; 校准品1.0mL×1支) 的 ____ 在中国境内完成。

300. 免疫球蛋白M测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/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。免疫球蛋白M测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫球蛋白M测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。免疫球蛋白M测定试剂盒(免疫比浊法)(规格型号: 200测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

301. 免疫显色试剂(超敏型)(规格型号: 200-300测试/盒), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。免疫显色试剂(超敏型)(规格型号: 200-300测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫显色试剂(超敏型)(规格型号: 200-300测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。免疫显色试剂(超敏型)(规格型号: 200-300测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

302. 免疫复合非定值质控品A(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6), 生产厂为 薈良科技(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。免疫复合非定值质控品A(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫复合非定值质控品A(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的 ____ 在中国境内生产。免疫复合非定值质控品A(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的 ____ 在中国境内完成。

303. 免疫复合非定值质控品B(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6), 生产厂为 薈良科技(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。免疫复合非定值质控品B(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫复合非定值质控品B(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的 ____ 在中国境内生产。免疫复合非定值质控品B(规格型号: 水平1: 5 mL × 6水平2: 5×6水平3: 5 mL × 6) 的 ____ 在中国境内完成。

304. 免疫组化抗原修复缓冲液(规格型号: 2L/瓶), 生产厂为 罗氏诊断产品(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。免疫组化抗原修复缓冲液(规格型号: 2L/瓶) 的中

国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫组化抗原修复缓冲液（规格型号：2L/瓶）的 ____ 在中国境内生产。免疫组化抗原修复缓冲液（规格型号：2L/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

305. 免疫组化石蜡样本释放剂（规格型号：1000mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。免疫组化石蜡样本释放剂（规格型号：1000mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。免疫组化石蜡样本释放剂（规格型号：1000mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。免疫组化石蜡样本释放剂（规格型号：1000mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

306. 尿液分析比重质控品（规格型号：水平1：8ml*2瓶；水平2：8*2瓶；水平3：8*2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。尿液分析比重质控品（规格型号：水平1：8ml*2瓶；水平2：8*2瓶；水平3：8*2瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析比重质控品（规格型号：水平1：8ml*2瓶；水平2：8*2瓶；水平3：8*2瓶）的 ____ 在中国境内生产。尿液分析比重质控品（规格型号：水平1：8ml*2瓶；水平2：8*2瓶；水平3：8*2瓶）的 ____ 在中国境内完成。

307. 尿沉渣计数板（规格型号：10格/片，100片/盒 每格：3mm*3mm 0.9微升 用途：用于尿液样本中有形成分进行计数），生产厂为 江苏新康医疗器械有限公司，厂址为 泰州市姜堰区溱潼镇河横村宁盐路88号。尿沉渣计数板（规格型号：10格/片，100片/盒 每格：3mm*3mm 0.9微升 用途：用于尿液样本中有形成分进行计数）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿沉渣计数板（规格型号：10格/片，100片/盒 每格：3mm*3mm 0.9微升 用途：用于尿液样本中有形成分进行计数）的 ____ 在中国境内生产。尿沉渣计数板（规格型号：10格/片，100片/盒 每格：3mm*3mm 0.9微升 用途：用于尿液样本中有形成分进行计数）的 ____ 在中国境内完成。

308. 尿液分析试纸条(干化学法)（规格型号：100条/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。尿液分析试纸条(干化学法)（规格型号：100条/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析试纸条(干化学法)（规格型号：100条/瓶）的 ____ 在中国境内生产。尿液分析试纸条(干化学法)（规格型号：100条/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

309. 尿液分析用鞘液（规格型号：20L/箱），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。尿液分析用鞘液（规格型号：20L/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析用鞘液（规格型号：20L/箱）的 ____ 在中国境内生产。尿液分析用鞘液（规格型号：20L/箱）的 ____ 在中国境内完成。

310. 尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒），生产厂为 山东新美康生物制药有限公司，厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

311. 尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒），生产厂为 山东新美康生物制药有限公司，厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。尿液分析用染色液（规格型号：29mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

312. 尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的 ____ 在中国境内生产。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

313. 尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的 ____ 在中国境内生产。尿液分析用稀释液 (规格型号: 2.1L×2桶/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

314. 尿液分析质控液 (规格型号: 6瓶/盒(阴性质控液、阳性质控液、抗坏血酸阳性质控液各2瓶, 10mL/瓶)), 生产厂为 艾康生物技术(杭州)有限公司, 厂址为 杭州市西湖区振中路210号。尿液分析质控液 (规格型号: 6瓶/盒(阴性质控液、阳性质控液、抗坏血酸阳性质控液各2瓶, 10mL/瓶)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液分析质控液 (规格型号: 6瓶/盒(阴性质控液、阳性质控液、抗坏血酸阳性质控液各2瓶, 10mL/瓶)) 的 ____ 在中国境内生产。尿液分析质控液 (规格型号: 6瓶/盒(阴性质控液、阳性质控液、抗坏血酸阳性质控液各2瓶, 10mL/瓶)) 的 ____ 在中国境内完成。

315. 尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控品 (阳性冻干品3瓶, 复溶液 8mL×3); VC质控品 8mL×3; VC Control 8mL×3; 阴性质控品 8mL×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。尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控品 (阳性冻干品3瓶, 复溶液 8mL×3); VC质控品 8mL×3; VC Control 8mL×3; 阴性质控品 8mL×3) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控品 (阳性冻干品3瓶, 复溶液 8mL×3); VC质控品 8mL×3; VC Control 8mL×3; 阴性质控品 8mL×3) 的 ____ 在中国境内生产。尿液干化学分析质控物 (规格型号: 阳性质控品 (阳性冻干品3瓶, 复溶液 8mL×3); VC质控品 8mL×3; VC Control 8mL×3; 阴性质控品 8mL×3) 的 ____ 在中国境内完成。

316. 凝聚胺介质试剂 (规格型号: 150测试/盒), 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。凝聚胺介质试剂 (规格型号: 150测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。凝聚胺介质试剂 (规格型号: 150测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。凝聚胺介质试剂 (规格型号: 150测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

317. 牛奶过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。牛奶过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛奶过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。牛奶过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

318. 牛奶nBos d 5组分F077过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。牛奶nBos d 5组分F077过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的

组件成本占比≥ ____。牛奶nBos d 5组分F077过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。牛奶nBos d 5组分F077过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

319. 牛奶nBos d8组分F078过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。牛奶nBos d8组分F078过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛奶nBos d8组分F078过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。牛奶nBos d8组分F078过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 25T×4支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

320. 浓缩清洗液(规格型号: 10mL×10支), 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。浓缩清洗液(规格型号: 10mL×10支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。浓缩清洗液(规格型号: 10mL×10支) 的 ____ 在中国境内生产。浓缩清洗液(规格型号: 10mL×10支) 的 ____ 在中国境内完成。

321. 浓缩清洗液(规格型号: 1000mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。浓缩清洗液(规格型号: 1000mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。浓缩清洗液(规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。浓缩清洗液(规格型号: 1000mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

322. 诺如病毒核酸非定值质控品(规格型号: 10支/盒), 生产厂为 上海方源标品生物科技有限公司, 厂址为 上海市奉贤区沪杭公路1588号3号楼1311室。诺如病毒核酸非定值质控品(规格型号: 10支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。诺如病毒核酸非定值质控品(规格型号: 10支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。诺如病毒核酸非定值质控品(规格型号: 10支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

323. 诺如病毒核酸检测试剂盒(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。诺如病毒核酸检测试剂盒(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≥ ____。诺如病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。诺如病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)(规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

324. 培养瓶 25平方厘米 斜颈(规格型号: 20个/包, 10包/箱), 生产厂为 康宁生命科学(吴江)有限公司, 厂址为 吴江经济技术开发区庞金路1801号。培养瓶 25平方厘米 斜颈(规格型号: 20个/包, 10包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。培养瓶 25平方厘米 斜颈(规格型号: 20个/包, 10包/箱) 的 ____ 在中国境内生产。培养瓶 25平方厘米 斜颈(规格型号: 20个/包, 10包/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

325. 普通白桦树(T3)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。普通白桦树(T3)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。普通白桦树(T3)过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: ____)

96人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。普通白桦树 (T3) 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

326. 嗜血杆菌巧克力琼脂选择培养基 (规格型号: 嗜血型, 直径: 90mm, 10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。嗜血杆菌巧克力琼脂选择培养基 (规格型号: 嗜血型, 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。嗜血杆菌巧克力琼脂选择培养基 (规格型号: 嗜血型, 直径: 90mm, 10块/包) 的 _____ 在中国境内生产。嗜血杆菌巧克力琼脂选择培养基 (规格型号: 嗜血型, 直径: 90mm, 10块/包) 的 _____ 在中国境内完成。

327. 切片透明液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。切片透明液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。切片透明液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。切片透明液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

328. 切片脱蜡液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。切片脱蜡液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。切片脱蜡液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。切片脱蜡液 (无苯) (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

329. 清洗液 (规格型号: 10L/桶), 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。清洗液 (规格型号: 10L/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 (规格型号: 10L/桶) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 (规格型号: 10L/桶) 的 _____ 在中国境内完成。

330. 清洗液 (规格型号: 2L/瓶), 生产厂为 罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。清洗液 (规格型号: 2L/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 (规格型号: 2L/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 (规格型号: 2L/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

331. 清洗液 (规格型号: 50mL/瓶), 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。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

332. 清洗液 (规格型号: 50mL/瓶), 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。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 (规格型号: 50mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

333. 待测物清洗液/洗脱液 (规格型号: 5000ml/桶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。待测物清洗液/洗脱液 (规格型号: 5000ml/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。待测物清洗液/洗脱液 (规格型号: 5000ml/桶) 的 _____ 在中国境内生产。待测物清洗液/洗脱液 (规格型号: 5000ml/桶) 的 _____ 在中国境内完成。

334. 缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒), 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。缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。缓冲液

(规格型号: 1.5L×2/盒) 的 _____ 在中国境内生产。缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

335. 清洗液 Wash Buffer (规格型号: 10L/箱), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。清洗液 Wash Buffer (规格型号: 10L/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 Wash Buffer (规格型号: 10L/箱) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 Wash Buffer (规格型号: 10L/箱) 的 _____ 在中国境内完成。

336. 清洗液 (规格型号: 1L/瓶×6), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。清洗液 (规格型号: 1L/瓶×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗液 (规格型号: 1L/瓶×6) 的 _____ 在中国境内生产。清洗液 (规格型号: 1L/瓶×6) 的 _____ 在中国境内完成。

337. 秋水仙素溶液 (规格型号: 20ug/mL, 20mL/瓶), 生产厂为 广州达晖生物技术股份有限公司, 厂址为 广州市越秀区先烈中路80号2806室。秋水仙素溶液 (规格型号: 20ug/mL, 20mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。秋水仙素溶液 (规格型号: 20ug/mL, 20mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。秋水仙素溶液 (规格型号: 20ug/mL, 20mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

338. 全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱 (规格型号: 反应杯数量: 5000个 废料箱数量: 9个), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱 (规格型号: 反应杯数量: 5000个 废料箱数量: 9个) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱 (规格型号: 反应杯数量: 5000个 废料箱数量: 9个) 的 _____ 在中国境内生产。全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱 (规格型号: 反应杯数量: 5000个 废料箱数量: 9个) 的 _____ 在中国境内完成。

339. 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130mL×4支), 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。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130mL×4支) 的 _____ 在中国境内生产。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 130mL×4支) 的 _____ 在中国境内完成。

340. 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 75mL×4瓶/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 75mL×4瓶/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 75mL×4瓶/盒) 的 _____ 在中国境内生产。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 75mL×4瓶/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

341. 缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒), 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。缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒) 的 _____ 在中国境内生产。缓冲液 (规格型号: 1.5L×2/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

342. 全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 600测试/瓶×4), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 600测试/瓶×4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 600测试/瓶×4) 的 ____ 在中国境内生产。全自动免疫检验系统用底物液 (规格型号: 600测试/瓶×4) 的 ____ 在中国境内完成。

343. 人ABO血型反定型用红细胞试剂盒 (规格型号: 每盒内装有 A1, B, O 试剂各 1 支, 10mL/支), 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。人ABO血型反定型用红细胞试剂盒 (规格型号: 每盒内装有 A1, B, O 试剂各 1 支, 10mL/支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人ABO血型反定型用红细胞试剂盒 (规格型号: 每盒内装有 A1, B, O 试剂各 1 支, 10mL/支) 的 ____ 在中国境内生产。人ABO血型反定型用红细胞试剂盒 (规格型号: 每盒内装有 A1, B, O 试剂各 1 支, 10mL/支) 的 ____ 在中国境内完成。

344. 人CK18-M30检测试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 100人份/盒), 生产厂为 热景 (廊坊) 生物技术有限公司, 厂址为 河北省廊坊开发区官东路70号。人CK18-M30检测试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人CK18-M30检测试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。人CK18-M30检测试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法) (规格型号: B型: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

345. 人巨细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 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。人巨细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≥ ____。人巨细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。人巨细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。

346. 人类免疫缺陷病毒 (HIV 1/2) 抗体检测试剂盒 (乳胶法) (规格型号: 40人份/盒 (板型)), 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。人类免疫缺陷病毒 (HIV 1/2) 抗体检测试剂盒 (乳胶法) (规格型号: 40人份/盒 (板型)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人类免疫缺陷病毒 (HIV 1/2) 抗体检测试剂盒 (乳胶法) (规格型号: 40人份/盒 (板型)) 的 ____ 在中国境内生产。人类免疫缺陷病毒 (HIV 1/2) 抗体检测试剂盒 (乳胶法) (规格型号: 40人份/盒 (板型)) 的 ____ 在中国境内完成。

347. 人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法) (规格型号: 100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。人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法) (规格型号: 100人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法) (规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法) (规格型号: 100人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

348. 妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 广州市丰华生物股份有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区银谊街6号。妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒(时间分辨

荧光免疫分析法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

349. 日保养液(规格型号: 35mL×2支/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。日保养液(规格型号: 35mL×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。日保养液(规格型号: 35mL×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。日保养液(规格型号: 35mL×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

350. 肉汤培养基(规格型号: 10支/盒(9mL)), 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。肉汤培养基(规格型号: 10支/盒(9mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肉汤培养基(规格型号: 10支/盒(9mL)) 的 ____ 在中国境内生产。肉汤培养基(规格型号: 10支/盒(9mL)) 的 ____ 在中国境内完成。

351. 瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 磷酸盐缓冲液(pH 6.8)(B液) 250mL×4支), 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。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 磷酸盐缓冲液(pH 6.8)(B液) 250mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 磷酸盐缓冲液(pH 6.8)(B液) 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内生产。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 磷酸盐缓冲液(pH 6.8)(B液) 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内完成。

352. 瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 瑞氏-姬姆萨染色液(A液) 250mL×4支), 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。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 瑞氏-姬姆萨染色液(A液) 250mL×4支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 瑞氏-姬姆萨染色液(A液) 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内生产。瑞氏-姬姆萨染色液(规格型号: 瑞氏-姬姆萨染色液(A液) 250mL×4支) 的 ____ 在中国境内完成。

353. 三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支), 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。三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内生产。三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 50测试×2支/盒 校准品: 0.5mL×2支) 的 ____ 在中国境内完成。

354. 沙保罗琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10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。沙保罗琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。沙保罗琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内生产。沙保罗琼脂培养基(规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内完成。

355. 沙眼衣原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)(规格型号: 48人份/盒), 生产厂为 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。沙眼衣原体核酸检测试剂盒(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≥ ____。沙眼衣原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探

针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 _____ 在中国境内生产。沙眼衣原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) (规格型号: 48人份/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

356. 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测试/盒 校准品: 0.5mL×2 质控品: 1.0mL×2), 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。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测试/盒 校准品: 0.5mL×2 质控品: 1.0mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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测试/盒 校准品: 0.5mL×2 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内生产。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测试/盒 校准品: 0.5mL×2 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内完成。

357. 生长抑素受体2 (SSTR 2) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。生长抑素受体2 (SSTR 2) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。生长抑素受体2 (SSTR 2) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 3mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。生长抑素受体2 (SSTR 2) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 3mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

358. 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份×3支/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。食物特异性IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份×3支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食物特异性IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份×3支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。食物特异性IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) (规格型号: 96人份×3支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

359. 四环121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 (规格型号: 200片/盒), 生产厂为 北京鑫四环消毒技术开发有限公司, 厂址为 北京市丰台区长辛店镇赵辛店951号。四环121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 (规格型号: 200片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四环121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 (规格型号: 200片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。四环121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 (规格型号: 200片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

360. 四环牌ME-压力蒸汽灭菌生物指示剂 (规格型号: 20支/盒), 生产厂为 北京四环卫生药械厂有限公司, 厂址为 北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷A区平和街39号院10号楼B区2层。四环牌ME-压力蒸汽灭菌生物指示剂 (规格型号: 20支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四环牌ME-压力蒸汽灭菌生物指示剂 (规格型号: 20支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。四环牌ME-压力蒸汽灭菌生物指示剂 (规格型号: 20支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

361. 苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

362. 苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。苏木素染色液 (规格型号: 500mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占

比≥ ____。苏木素染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。苏木素染色液（规格型号：500mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

363. 糖化血红蛋白测定试剂盒（高效液相色谱法）（规格型号：洗脱液A：1000mL×3瓶，洗脱液B：1000mL×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。糖化血红蛋白测定试剂盒（高效液相色谱法）（规格型号：洗脱液A：1000mL×3瓶，洗脱液B：1000mL×1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖化血红蛋白测定试剂盒（高效液相色谱法）（规格型号：洗脱液A：1000mL×3瓶，洗脱液B：1000mL×1瓶）的 ____ 在中国境内生产。糖化血红蛋白测定试剂盒（高效液相色谱法）（规格型号：洗脱液A：1000mL×3瓶，洗脱液B：1000mL×1瓶）的 ____ 在中国境内完成。

364. 糖化血红蛋白分析仪（色谱柱）（规格型号：AC-03），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。糖化血红蛋白分析仪（色谱柱）（规格型号：AC-03）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖化血红蛋白分析仪（色谱柱）（规格型号：AC-03）的 ____ 在中国境内生产。糖化血红蛋白分析仪（色谱柱）（规格型号：AC-03）的 ____ 在中国境内完成。

365. 糖化血红蛋白溶血剂W（高效液相色谱法）（规格型号：1L×1瓶/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。糖化血红蛋白溶血剂W（高效液相色谱法）（规格型号：1L×1瓶/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖化血红蛋白溶血剂W（高效液相色谱法）（规格型号：1L×1瓶/盒）的 ____ 在中国境内生产。糖化血红蛋白溶血剂W（高效液相色谱法）（规格型号：1L×1瓶/盒）的 ____ 在中国境内完成。

366. 糖化血红蛋白质控品（规格型号：高效液相色谱法，水平1~2，0.5mL×2支/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。糖化血红蛋白质控品（规格型号：高效液相色谱法，水平1~2，0.5mL×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖化血红蛋白质控品（规格型号：高效液相色谱法，水平1~2，0.5mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。糖化血红蛋白质控品（规格型号：高效液相色谱法，水平1~2，0.5mL×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

367. 糖类抗原125校准品（规格型号：校准品：1.0mL×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。糖类抗原125校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原125校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内生产。糖类抗原125校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内完成。

368. 糖类抗原125检测试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试），生产厂为 罗氏诊断产品（苏州）有限公司，厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。糖类抗原125检测试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原125检测试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试）的 ____ 在中国境内生产。糖类抗原125检测试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试）的 ____ 在中国境内完成。

369. 糖类抗原15-3测定试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试/盒），生产厂为 罗氏诊断产品（苏州）有限公司，厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。糖类抗原15-3测定试剂盒（电化学发光法）（规格型号：100测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原15-3测定试剂盒

(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原15-3测定试剂盒(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

370. 糖类抗原15-3校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×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。糖类抗原15-3校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原15-3校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原15-3校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内完成。

371. 糖类抗原19-9测定试剂盒(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 罗氏诊断产品(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。糖类抗原19-9测定试剂盒(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原19-9测定试剂盒(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原19-9测定试剂盒(电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

372. 糖类抗原19-9校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×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。糖类抗原19-9校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原19-9校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原19-9校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内完成。

373. 糖类抗原72-4测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2), 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。糖类抗原72-4测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原72-4测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原72-4测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内完成。

374. 糖类抗原72-4校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×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。糖类抗原72-4校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。糖类抗原72-4校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内生产。糖类抗原72-4校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 _____ 在中国境内完成。

375. 特定蛋白分析用缓冲液 (规格型号: 3.5L×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。特定蛋白分析用缓冲液 (规格型号: 3.5L×1/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。特定蛋白分析用缓冲液 (规格型号: 3.5L×1/盒) 的 _____ 在中国境内生产。特定蛋白分析用缓冲液 (规格型号: 3.5L×1/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

376. 过敏原特异性IgE抗体磁微粒及酶结合物试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体磁微粒及酶结合物试剂盒(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≥ ____。过敏原特异性IgE抗体磁微粒及酶结合物试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体磁微粒及酶结合物试剂盒(磁微粒化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体磁微粒及酶结合物试剂盒(磁微粒化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

377. 过敏原特异性IgE抗体质控品(规格型号: 10测试/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体质控品(规格型号: 10测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体质控品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体质控品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

378. IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

379. IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。IgE检测用校准品(规格型号: 10测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

380. 铁蛋白(SF)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 40人份/盒(卡型)), 生产厂为 天津中新科炬生物制药股份有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区第六大街65号。铁蛋白(SF)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 40人份/盒(卡型)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铁蛋白(SF)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 40人份/盒(卡型)) 的 _____ 在中国境内生产。铁蛋白(SF)检测试剂盒(胶体金法)(规格型号: 40人份/盒(卡型)) 的 _____ 在中国境内完成。

381. 铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 罗氏诊断产品(苏州)有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)(规格型号: 100测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

382. 铜离子检测试剂盒(PAESA显色剂法)(规格型号: 200测试/盒), 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。铜离子检测试剂盒(PAESA显色剂法)(规格型号: 200测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜离子检测试剂盒(PAESA显色剂法)(规格型号: 200测试/盒) 的 _____ 在中国境内生产。铜离子检测试剂盒(PAESA显色剂法)(规格型号: 200测试/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

383. 透明质酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 50人份×2支/盒), 生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。透明质酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 50人份×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。透明质酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。透明质酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)(规格型号: 50人份×2支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

384. 微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R1/200m1/瓶），生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司，厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R1/200m1/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R1/200m1/瓶）的 ____ 在中国境内生产。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R1/200m1/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

385. 微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R2/200m1/瓶），生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司，厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R2/200m1/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R2/200m1/瓶）的 ____ 在中国境内生产。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：锌铁钙镁锰测定试剂R2/200m1/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

386. 微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：元素活化剂100mL/瓶），生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司，厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：元素活化剂100mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：元素活化剂100mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。微量元素测定试剂盒（电化学法）（规格型号：元素活化剂100mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

387. 微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-极谱通道（规格型号：4mL/瓶），生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司，厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-极谱通道（规格型号：4mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-极谱通道（规格型号：4mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-极谱通道（规格型号：4mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

388. 微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-溶出通道（规格型号：4mL/瓶），生产厂为 武汉奥硕医疗科技有限公司，厂址为 武汉市洪山区虹琦花园10-2-603号。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-溶出通道（规格型号：4mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-溶出通道（规格型号：4mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。微量元素测定试剂盒（溶出法和极谱法）-溶出通道（规格型号：4mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

389. 样本稀释液（规格型号：100mL/瓶），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。样本稀释液（规格型号：100mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本稀释液（规格型号：100mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。样本稀释液（规格型号：100mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

390. 维生素B12校准品（规格型号：校准品：1.0mL×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。维生素B12校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素B12校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内生产。维生素B12校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内完成。

391. 维生素B12测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2），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。维生素B12测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素B12测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2）的 ____ 在中国境内生产。维生素B12测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2）的 ____ 在中国境内完成。

392. 维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VA、LB-VE），生产厂为 天津市兰标电子科技有限公司，厂址为 华苑产业区榕苑路15号4-C-901室。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VA、LB-VE）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VA、LB-VE）的 ____ 在中国境内生产。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VA、LB-VE）的 ____ 在中国境内完成。

393. 维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VD），生产厂为 天津市兰标电子科技有限公司，厂址为 华苑产业区榕苑路15号4-C-901室。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VD）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VD）的 ____ 在中国境内生产。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VD）的 ____ 在中国境内完成。

394. 维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VB9、LB-VB12），生产厂为 天津市兰标电子科技有限公司，厂址为 华苑产业区榕苑路15号4-C-901室。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VB9、LB-VB12）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VB9、LB-VB12）的 ____ 在中国境内生产。维生素检测仪用样本处理液（规格型号：2mL/支，50支/盒，LB-VB9、LB-VB12）的 ____ 在中国境内完成。

395. 维生素检测仪质控品（规格型号：LB-VA、LB-VE、LB-VB9、LB-VB12、LB-VD 3瓶/盒 5盒/套），生产厂为 天津市兰标电子科技有限公司，厂址为 华苑产业区榕苑路15号4-C-901室。维生素检测仪质控品（规格型号：LB-VA、LB-VE、LB-VB9、LB-VB12、LB-VD 3瓶/盒 5盒/套）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。维生素检测仪质控品（规格型号：LB-VA、LB-VE、LB-VB9、LB-VB12、LB-VD 3瓶/盒 5盒/套）的 ____ 在中国境内生产。维生素检测仪质控品（规格型号：LB-VA、LB-VE、LB-VB9、LB-VB12、LB-VD 3瓶/盒 5盒/套）的 ____ 在中国境内完成。

396. 胃泌素释放肽前体校准品（规格型号：校准品：1.0mL×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。胃泌素释放肽前体校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胃泌素释放肽前体校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内生产。胃泌素释放肽前体校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内完成。

397. 胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2），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。胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2）的 ____ 在中国境内完成。

0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内生产。胃泌素释放肽前体测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2) 的 _____ 在中国境内完成。

398. 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 北京科卫临床诊断试剂有限公司, 厂址为 北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖河西一路7号。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≥ ____。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。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。

399. 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。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≥ ____。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。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。

400. 系统检测液(规格型号: 10mL×4支/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。系统检测液(规格型号: 10mL×4支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。系统检测液(规格型号: 10mL×4支/盒) 的 _____ 在中国境内生产。系统检测液(规格型号: 10mL×4支/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

401. 细胞角蛋白(高分子量)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白(高分子量)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞角蛋白(高分子量)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。细胞角蛋白(高分子量)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

402. 细胞角蛋白(广谱)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白(广谱)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞角蛋白(广谱)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。细胞角蛋白(广谱)抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

403. 细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内生产。细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 _____ 在中国境内完成。

404. 细胞角蛋白19片段测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×6 质控品: 1.0mL×2), 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。细胞角蛋白19片段

测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光法）（规格型号：2×50测试/盒 校准品：0.5mL×6 质控品：1.0mL×2） 的 在中国境内完成。

405. 细胞角蛋白19片段校准品（规格型号：校准品：1.0mL×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。细胞角蛋白19片段校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白19片段校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白19片段校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6） 的 在中国境内完成。

406. 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

407. 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

408. 细胞角蛋白7抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白7抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白7抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白7抗体试剂(免疫组织化学)（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

409. 细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

410. 细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶），生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司，厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内生产。细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学）（规格型号：6mL/瓶） 的 在中国境内完成。

411. 细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

412. 细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。细胞周期蛋白D1抗体试剂(免疫组织化学)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

413. 细胞周期蛋白依赖性激酶4(CDK4) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。细胞周期蛋白依赖性激酶4(CDK4) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细胞周期蛋白依赖性激酶4(CDK4) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。细胞周期蛋白依赖性激酶4(CDK4) 抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 3mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

414. 虾过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。虾过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。虾过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。虾过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

415. 显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒), 生产厂为 江苏汇达医疗器械有限公司, 厂址为 盐城市亭湖区盐东镇东南工业园区西区(庆丰村境内)(19)。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

416. 显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒), 生产厂为 江苏汇达医疗器械有限公司, 厂址为 盐城市亭湖区盐东镇东南工业园区西区(庆丰村境内)(19)。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。显微镜盖玻片(规格型号: 宽24×长50, 50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

417. 显微镜载玻片(规格型号: 50片/盒), 生产厂为 江苏汇达医疗器械有限公司, 厂址为 盐城市亭湖区盐东镇东南工业园区西区(庆丰村境内)(19)。显微镜载玻片(规格型号: 50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。显微镜载玻片(规格型号: 50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。显微镜载玻片(规格型号: 50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

418. 小麦面粉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。小麦面粉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小麦面粉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。小麦面粉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

419. 蟹过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。蟹过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蟹过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。蟹过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

420. 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。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≥ ____。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。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。

421. 雄激素受体(抗体试剂免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。雄激素受体(抗体试剂免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。雄激素受体(抗体试剂免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。雄激素受体(抗体试剂免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

422. 需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(规格型号: 100瓶/箱), 生产厂为梅里埃(上海)生物制品有限公司, 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。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≥ ____。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。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。

423. 需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(规格型号: 儿童型:100瓶/箱), 生产厂为梅里埃(上海)生物制品有限公司, 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。需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(规格型号: 儿童型:100瓶/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(规格型号: 儿童型:100瓶/箱) 的 ____ 在中国境内生产。需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(规格型号: 儿童型:100瓶/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

424. 血气生化试剂包(规格型号: 100人份/盒*2), 生产厂为深圳市理邦精密仪器股份有限公司, 厂址为 深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号。血气生化试剂包(规格型号: 100人份/盒*2) 的中国境内

生产的组件成本占比≥ ____。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2） 的 ____ 在中国境内生产。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2） 的 ____ 在中国境内完成。

425. 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*4），生产厂为 深圳市理邦精密仪器股份有限公司，厂址为 深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*4） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*4） 的 ____ 在中国境内生产。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*4） 的 ____ 在中国境内完成。

426. 血气生化试剂盒（规格型号：100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 深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号。 血气生化试剂盒（规格型号：100人份/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 血气生化试剂盒（规格型号：100人份/盒） 的 ____ 在中国境内生产。 血气生化试剂盒（规格型号：100人份/盒） 的 ____ 在中国境内完成。

427. 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2），生产厂为 深圳市理邦精密仪器股份有限公司，厂址为 深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2） 的 ____ 在中国境内生产。 血气生化试剂包（规格型号：100人份/盒*2） 的 ____ 在中国境内完成。

428. 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：200e人份 R1:A校准液450ml/袋、R2:B校准液180ml/袋、R3:清洗液600ml/袋、R4:E校准液80ml/袋），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。 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：200e人份 R1:A校准液450ml/袋、R2:B校准液180ml/袋、R3:清洗液600ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 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：200e人份 R1:A校准液450ml/袋、R2:B校准液180ml/袋、R3:清洗液600ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的 ____ 在中国境内生产。 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：200e人份 R1:A校准液450ml/袋、R2:B校准液180ml/袋、R3:清洗液600ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的 ____ 在中国境内完成。

429. 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：100e人份 R1:A校准液430ml/袋、R2:B校准液170ml/袋、R3:清洗液580ml/袋、R4:E校准液80ml/袋），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。 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：100e人份 R1:A校准液430ml/袋、R2:B校准液170ml/袋、R3:清洗液580ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 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：100e人份 R1:A校准液430ml/袋、R2:B校准液170ml/袋、R3:清洗液580ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的 ____ 在中国境内生产。 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：100e人份 R1:A校准液430ml/袋、R2:B校准液170ml/袋、R3:清洗液580ml/袋、R4:E校准液80ml/袋） 的 ____ 在中国境内完成。

430. 血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品0.5mL×6支），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。 血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品0.5mL×6支） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品0.5mL×6支）的 _____ 在中国境内生产。血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）（规格型号：400测试×2支；校准品0.5mL×6支）的 _____ 在中国境内完成。

431. 血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×2支/盒），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。血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×2支/盒）的 _____ 在中国境内生产。血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（规格型号：350测试×2支/盒）的 _____ 在中国境内完成。

432. 血细胞分析用F-CC清洁液（规格型号：F-CC: 4mL×6瓶/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。血细胞分析用F-CC清洁液（规格型号：F-CC: 4mL×6瓶/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-CC清洁液（规格型号：F-CC: 4mL×6瓶/盒）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-CC清洁液（规格型号：F-CC: 4mL×6瓶/盒）的 _____ 在中国境内完成。

433. 血细胞分析用F-DK稀释液（规格型号：F-DK: 20L×1桶），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。血细胞分析用F-DK稀释液（规格型号：F-DK: 20L×1桶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-DK稀释液（规格型号：F-DK: 20L×1桶）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-DK稀释液（规格型号：F-DK: 20L×1桶）的 _____ 在中国境内完成。

434. 血细胞分析用F-DR稀释液（规格型号：F-DR: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。血细胞分析用F-DR稀释液（规格型号：F-DR:1L×1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-DR稀释液（规格型号：F-DR:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-DR稀释液（规格型号：F-DR:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内完成。

435. 血细胞分析用F-LD溶血剂（规格型号：F-LD: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。血细胞分析用F-LD溶血剂（规格型号：F-LD:1L×1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-LD溶血剂（规格型号：F-LD:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-LD溶血剂（规格型号：F-LD:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内完成。

436. 血细胞分析用F-LS溶血剂（规格型号：F-LS: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。血细胞分析用F-LS溶血剂（规格型号：F-LS:1L×1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-LS溶血剂（规格型号：F-LS:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-LS溶血剂（规格型号：F-LS:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内完成。

437. 血细胞分析用F-LW溶血剂（规格型号：F-LW: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。血细胞分析用F-LW溶血剂（规格型号：F-LW:1L×1瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用F-LW溶血剂（规格型号：F-LW:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内生产。血细胞分析用F-LW溶血剂（规格型号：F-LW:1L×1瓶）的 _____ 在中国境内完成。

438. 血细胞分析用染色液（规格型号：RET规格:12ml×2/盒），生产厂为 山东新美康生物制药有限公司，厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用染色液（规格型号：_____）

RET规格:12mlx2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(规格型号: RET规格:12mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(规格型号: RET规格:12mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

439. 血细胞分析用染色液(规格型号: WDF规格: 42mlx2/盒), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用染色液(规格型号: WDF规格: 42mlx2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(规格型号: WDF规格: 42mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(规格型号: WDF规格: 42mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

440. 血细胞分析用染色液(规格型号: WBCNR规格:82mlx2/盒), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用染色液(规格型号: WBCNR规格:82mlx2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(规格型号: WBCNR规格:82mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(规格型号: WBCNR规格:82mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

441. 血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FD染色液)(规格型号: F-FD:20mL/瓶×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。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FD染色液)(规格型号: F-FD:20mL/瓶×1盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FD染色液)(规格型号: F-FD:20mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FD染色液)(规格型号: F-FD:20mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内完成。

442. 血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FR染色液)(规格型号: F-FR:10mL/瓶×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。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FR染色液)(规格型号: F-FR:10mL/瓶×1盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FR染色液)(规格型号: F-FR:10mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FR染色液)(规格型号: F-FR:10mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内完成。

443. 血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FW染色液)(规格型号: F-FW:20mL/瓶×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。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FW染色液)(规格型号: F-FW:20mL/瓶×1盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FW染色液)(规格型号: F-FW:20mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(血细胞分析用F-FW染色液)(规格型号: F-FW:20mL/瓶×1盒) 的 ____ 在中国境内完成。

444. 血细胞分析用染色液(规格型号: PLT规格:12mlx2/盒), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用染色液(规格型号: PLT规格:12mlx2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用染色液(规格型号: PLT规格:12mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用染色液(规格型号: PLT规格:12mlx2/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

445. 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WDF规格:4Lx2/箱;), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WDF规格:4Lx2/箱;) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WDF规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WDF规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内完成。

446. 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内完成。

447. 血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用溶血剂 (规格型号: MK-WBCNR规格:4Lx2/箱;) 的 ____ 在中国境内完成。

448. 血细胞分析用稀释液 (规格型号: DCL-382A 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。血细胞分析用稀释液 (规格型号: DCL-382A 20L/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用稀释液 (规格型号: DCL-382A 20L/桶) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用稀释液 (规格型号: DCL-382A 20L/桶) 的 ____ 在中国境内完成。

449. 血细胞分析用稀释液 (规格型号: 1.5Lx2/箱), 生产厂为 山东新美康生物制药有限公司, 厂址为 山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地E区1-108单元701室。血细胞分析用稀释液 (规格型号: 1.5Lx2/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析用稀释液 (规格型号: 1.5Lx2/箱) 的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析用稀释液 (规格型号: 1.5Lx2/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

450. 血小板抗体检测试剂盒 (固相凝集法) (规格型号: 96测试/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。血小板抗体检测试剂盒 (固相凝集法) (规格型号: 96测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血小板抗体检测试剂盒 (固相凝集法) (规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。血小板抗体检测试剂盒 (固相凝集法) (规格型号: 96测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

451. 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。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≥ ____。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。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。

452. 血细胞分析仪用质控品 (规格型号: 水平1:2.5mLX3), 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。血细胞分析仪用质控品 (规格型号: 水平1:2.5mLX3) 的中国境内生产的组件成本

占比≥ ____。血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平1:2.5mLX3）的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平1:2.5mLX3）的 ____ 在中国境内完成。

453. 血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平2:2.5mLX3），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。血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平2:2.5mLX3）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平2:2.5mLX3）的 ____ 在中国境内生产。血细胞分析仪用质控品（规格型号：水平2:2.5mLX3）的 ____ 在中国境内完成。

454. 烟曲霉（M3）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒），生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司，厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。烟曲霉（M3）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烟曲霉（M3）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。烟曲霉（M3）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

455. 厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（规格型号：100瓶/箱），生产厂为 梅里埃（上海）生物制品有限公司，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。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≥ ____。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。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。

456. 羊水细胞培养基（规格型号：100mL/瓶），生产厂为 上海达特希尔生物科技有限公司，厂址为 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路1505弄80号12幢3楼C、D区。羊水细胞培养基（规格型号：100mL/瓶）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。羊水细胞培养基（规格型号：100mL/瓶）的 ____ 在中国境内生产。羊水细胞培养基（规格型号：100mL/瓶）的 ____ 在中国境内完成。

457. 样本杯（规格型号：500个×3包/箱），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。样本杯（规格型号：500个×3包/箱）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本杯（规格型号：500个×3包/箱）的 ____ 在中国境内生产。样本杯（规格型号：500个×3包/箱）的 ____ 在中国境内完成。

458. 样本稀释液（规格型号：2.8L/桶×2，（自动粪便处理分析系统）），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。样本稀释液（规格型号：2.8L/桶×2，（自动粪便处理分析系统））的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本稀释液（规格型号：2.8L/桶×2，（自动粪便处理分析系统））的 ____ 在中国境内生产。样本稀释液（规格型号：2.8L/桶×2，（自动粪便处理分析系统））的 ____ 在中国境内完成。

459. 样本稀释液（规格型号：样本稀释液-DZ 90ml），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。样本稀释液（规格型号：样本稀释液-DZ 90ml）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本稀释液（规格型号：样本稀释液-DZ 90ml）的 ____ 在中国境内生产。样本稀释液（规格型号：样本稀释液-DZ 90ml）的 ____ 在中国境内完成。

460. 样本稀释液 (规格型号: 样本稀释液-RH 300ml), 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。样本稀释液 (规格型号: 样本稀释液-RH 300ml) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本稀释液 (规格型号: 样本稀释液-RH 300ml) 的 ____ 在中国境内生产。样本稀释液 (规格型号: 样本稀释液-RH 300ml) 的 ____ 在中国境内完成。

461. 血型分析用稀释液 (规格型号: 100ml/瓶), 生产厂为 北京九强生物技术股份有限公司, 厂址为 北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦5层。血型分析用稀释液 (规格型号: 100ml/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血型分析用稀释液 (规格型号: 100ml/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。血型分析用稀释液 (规格型号: 100ml/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

462. 样本稀释液 (规格型号: 500 mLx1瓶/盒XI), 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。样本稀释液 (规格型号: 500 mLx1瓶/盒XI) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本稀释液 (规格型号: 500 mLx1瓶/盒XI) 的 ____ 在中国境内生产。样本稀释液 (规格型号: 500 mLx1瓶/盒XI) 的 ____ 在中国境内完成。

463. 样本针清洗液 (规格型号: 2.5L/桶x2/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。样本针清洗液 (规格型号: 2.5L/桶x2/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样本针清洗液 (规格型号: 2.5L/桶x2/盒) 的 ____ 在中国境内生产。样本针清洗液 (规格型号: 2.5L/桶x2/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

464. 样品杯 (规格型号: 500支x20包/箱), 生产厂为 江苏大唐医疗器械有限公司, 厂址为 泰州市姜堰区天目山街道扬子江路2号。样品杯 (规格型号: 500支x20包/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。样品杯 (规格型号: 500支x20包/箱) 的 ____ 在中国境内生产。样品杯 (规格型号: 500支x20包/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

465. 叶酸校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mLx6), 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。叶酸校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mLx6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。叶酸校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mLx6) 的 ____ 在中国境内生产。叶酸校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mLx6) 的 ____ 在中国境内完成。

466. 叶酸测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2x50测试/盒 校准品: 0.5mLx6 质控品: 1.0mLx2), 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。叶酸测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2x50测试/盒 校准品: 0.5mLx6 质控品: 1.0mLx2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。叶酸测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2x50测试/盒 校准品: 0.5mLx6 质控品: 1.0mLx2) 的 ____ 在中国境内生产。叶酸测定试剂盒 (化学发光法) (规格型号: 2x50测试/盒 校准品: 0.5mLx6 质控品: 1.0mLx2) 的 ____ 在中国境内完成。

467. 液基细胞保存液 (规格型号: 10mL/瓶), 生产厂为 灵知蓝诺(北京)生物技术有限公司, 厂址为 北京市北京经济技术开发区科创十三街18号院5号楼4层3A01。液基细胞保存液 (规格型号: 10mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。液基细胞保存液 (规格型号: 10mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。液基细胞保存液 (规格型号: 10mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

468. 液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号: 200人份/箱), 生产厂为 广州市达诚医疗技术有限公司, 厂址为 广州市萝岗区南翔三路11号自编7栋401、402房。液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号: 200人份/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号: 200人份/箱) 的 在中国境内生产。液基细胞和微生物处理、保存试剂 (规格型号: 200人份/箱) 的 在中国境内完成。

469. 一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1000米型EDTA.K2紫色 (2mL)), 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。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1000米型EDTA.K2紫色 (2mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1000米型EDTA.K2紫色 (2mL)) 的 在中国境内生产。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1000米型EDTA.K2紫色 (2mL)) 的 在中国境内完成。

470. 一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 红色(4mL)), 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。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 红色(4mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 红色(4mL)) 的 在中国境内生产。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 红色(4mL)) 的 在中国境内完成。

471. 一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 黄色(4mL)), 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。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 黄色(4mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 黄色(4mL)) 的 在中国境内生产。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型 促凝剂 黄色(4mL)) 的 在中国境内完成。

472. 一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型3.2%柠檬酸钠蓝色 (1.8mL)), 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。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型3.2%柠檬酸钠蓝色 (1.8mL)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型3.2%柠檬酸钠蓝色 (1.8mL)) 的 在中国境内生产。一次性使用真空采血管 (规格型号: 非无菌高原1500米型3.2%柠檬酸钠蓝色 (1.8mL)) 的 在中国境内完成。

473. 一次性无菌取样瓶 (规格型号: 100mL/只), 生产厂为 天津施特雷生物科技股份有限公司, 厂址为 天津市津南区双港工业区丽港园25号-1-301。一次性无菌取样瓶 (规格型号: 100mL/只) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性无菌取样瓶 (规格型号: 100mL/只) 的 在中国境内生产。一次性无菌取样瓶 (规格型号: 100mL/只) 的 在中国境内完成。

474. 一次性使用吸管 (规格型号: 100个/包*150包), 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。一次性使用吸管 (规格型号: 100个/包*150包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用吸管 (规格型号: 100个/包*150包) 的 在中国境内生产。一次性使用吸管 (规格型号: 100个/包*150包) 的 在中国境内完成。

475. 一次性悬浮液管 (规格型号: 2000支/箱), 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。一次性悬浮液管 (规格型号: 2000支/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性悬浮液管 (规格型号: 2000支/箱) 的 ____ 在中国境内生产。一次性悬浮液管 (规格型号: 2000支/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

476. 伊红染色液 (常规) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 常规), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。伊红染色液 (常规) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 常规) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。伊红染色液 (常规) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 常规) 的 ____ 在中国境内生产。伊红染色液 (常规) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 常规) 的 ____ 在中国境内完成。

477. 伊红染色液 (醇液) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 醇溶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。伊红染色液 (醇液) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 醇溶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。伊红染色液 (醇液) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 醇溶) 的 ____ 在中国境内生产。伊红染色液 (醇液) (规格型号: 500mL/瓶, 型号: 醇溶) 的 ____ 在中国境内完成。

478. 医用标签 (规格型号: 30mm*20mm 1000/卷), 生产厂为 天津华欣智能科技有限公司, 厂址为 天津市西青区中北镇万卉路南段西侧华亭丽园一区4-1-804。医用标签 (规格型号: 30mm*20mm 1000/卷) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用标签 (规格型号: 30mm*20mm 1000/卷) 的 ____ 在中国境内生产。医用标签 (规格型号: 30mm*20mm 1000/卷) 的 ____ 在中国境内完成。

479. 胰蛋白胍葡萄糖培养基 (TGEA 液体) (规格型号: TGEA (液体) 20支/盒 2mL/支), 生产厂为 天津施特雷生物科技股份有限公司, 厂址为 天津市津南区双港工业区丽港园25号-1-301。胰蛋白胍葡萄糖培养基 (TGEA 液体) (规格型号: TGEA (液体) 20支/盒 2mL/支) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰蛋白胍葡萄糖培养基 (TGEA 液体) (规格型号: TGEA (液体) 20支/盒 2mL/支) 的 ____ 在中国境内生产。胰蛋白胍葡萄糖培养基 (TGEA 液体) (规格型号: TGEA (液体) 20支/盒 2mL/支) 的 ____ 在中国境内完成。

480. 胰岛素校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×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。胰岛素校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰岛素校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。胰岛素校准品 (规格型号: 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

481. 胰岛素检测试剂盒 (电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒), 生产厂为 罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司, 厂址为 苏州工业园区桑田街218号生物产业园2号楼101单元。胰岛素检测试剂盒 (电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰岛素检测试剂盒 (电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。胰岛素检测试剂盒 (电化学发光法) (规格型号: 100测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

482. 胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。胰岛素瘤相关蛋白1 (INSM1) 抗体试剂 (免疫组织化学法) (规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

483. 吸头 (规格型号: 1000ul×96×13条), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。吸头 (规格型号: 1000ul×96×13条) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸头 (规格型号: 1000ul×96×13条) 的 ____ 在中国境内生产。吸头 (规格型号: 1000ul×96×13条) 的 ____ 在中国境内完成。

484. 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。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≥ ____。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。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。

485. 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 条型筒装: 100人份/盒 (25人份/筒×4筒)), 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。乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 条型筒装: 100人份/盒 (25人份/筒×4筒)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 条型筒装: 100人份/盒 (25人份/筒×4筒)) 的 ____ 在中国境内生产。乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 (胶体金法) (规格型号: 条型筒装: 100人份/盒 (25人份/筒×4筒)) 的 ____ 在中国境内完成。

486. 乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法) (规格型号: 大包装, 48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。乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法) (规格型号: 大包装, 48人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法) (规格型号: 大包装, 48人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法) (规格型号: 大包装, 48人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

487. 营养琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10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。营养琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。营养琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内生产。营养琼脂培养基 (规格型号: 直径: 90mm, 10块/包) 的 ____ 在中国境内完成。

488. 游离β-绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(全自动)), 生产厂为 广州市丰华生物股份有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区银谊街6号。游离β-绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(全自动)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。游离β-绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(全自动)) 的 ____

____ 在中国境内生产。 游离 β -绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(全自动)) 的 ____ 在中国境内完成。

489. 游离雌三醇测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(半自动)) , 生产厂为 广州市丰华生物股份有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区银谊街6号。 游离雌三醇测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(半自动)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 游离雌三醇测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(半自动)) 的 ____ 在中国境内生产。 游离雌三醇测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法) (规格型号: 96人份/盒(半自动)) 的 ____ 在中国境内完成。

490. 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 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。 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内生产。 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内完成。

491. 游离甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试 $\times$ 2支/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。 游离甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试 $\times$ 2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 游离甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试 $\times$ 2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 游离甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) (规格型号: 100测试 $\times$ 2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

492. 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 $\times$ 50测试/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 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。 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 $\times$ 50测试/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 6) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 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 $\times$ 50测试/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 6) 的 ____ 在中国境内生产。 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 $\times$ 50测试/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 6) 的 ____ 在中国境内完成。

493. 游离前列腺特异性抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL $\times$ 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。 游离前列腺特异性抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL $\times$ 6) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 游离前列腺特异性抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL $\times$ 6) 的 ____ 在中国境内生产。 游离前列腺特异性抗原校准品(规格型号: 校准品: 1.0mL $\times$ 6) 的 ____ 在中国境内完成。

494. 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) , 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。 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ ____。 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内生产。 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法) (规格型号: 50测试 $\times$ 2支/盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2支) 的 ____ 在中国境内完成。

495. 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/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。游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内生产。游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)(规格型号: 100测试×2支/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

496. 孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

497. 孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×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。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内生产。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 4×50测试/盒 校准品: 1.0mL×6) 的 ____ 在中国境内完成。

498. 孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2), 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。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内生产。孕酮测定试剂盒(化学发光法)(规格型号: 2×50测试/盒 校准品: 0.5mL×2) 的 ____ 在中国境内完成。

499. 孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶), 生产厂为 河南赛诺特生物技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号109号。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。孕激素受体抗体试剂(免疫组织化学法)(规格型号: 6mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

500. 运送培养基(规格型号: 半固体:VII型(5mL×20支/包)), 生产厂为 重庆庞通医疗器械有限公司, 厂址为 重庆市江北区港安二路48号8幢4-2经营场所:重庆市江北区港安二路48号8幢4-1、重庆市江北区港安二路48号8幢5-1。运送培养基(规格型号: 半固体:VII型(5mL×20支/包)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。运送培养基(规格型号: 半固体:VII型(5mL×20支/包)) 的 ____ 在中国境内生产。运送培养基(规格型号: 半固体:VII型(5mL×20支/包)) 的 ____ 在中国境内完成。

501. 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(草混合WX1/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司, 厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(草混合WX1/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(草混合WX1/酶联免疫捕获法)(规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

_____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（草混合WX1/酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 _____ 在中国境内完成。

502. 载脂蛋白E（APOE）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒），生产厂为 上海百傲科技股份有限公司，厂址为 上海市松江区车墩镇回业路380号3幢209室。载脂蛋白E（APOE）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。载脂蛋白E（APOE）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的 _____ 在中国境内生产。载脂蛋白E（APOE）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）（规格型号：12人份/盒）的 _____ 在中国境内完成。

503. 针清洁液（规格型号：17mL×12瓶/盒），生产厂为 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司，厂址为 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦1-4层。针清洁液（规格型号：17mL×12瓶/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针清洁液（规格型号：17mL×12瓶/盒）的 _____ 在中国境内生产。针清洁液（规格型号：17mL×12瓶/盒）的 _____ 在中国境内完成。

504. 芝麻（F10）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：100人份/盒），生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司，厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。芝麻（F10）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：100人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。芝麻（F10）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：100人份/盒）的 _____ 在中国境内生产。芝麻（F10）过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（规格型号：100人份/盒）的 _____ 在中国境内完成。

505. 脂肪酶检测试剂盒（甲基试卤灵底物法）（规格型号：430测试×2支/校准品：1mL/瓶/盒），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。脂肪酶检测试剂盒（甲基试卤灵底物法）（规格型号：430测试×2支/校准品：1mL/瓶/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脂肪酶检测试剂盒（甲基试卤灵底物法）（规格型号：430测试×2支/校准品：1mL/瓶/盒）的 _____ 在中国境内生产。脂肪酶检测试剂盒（甲基试卤灵底物法）（规格型号：430测试×2支/校准品：1mL/瓶/盒）的 _____ 在中国境内完成。

506. 生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6），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。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的 _____ 在中国境内生产。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的 _____ 在中国境内完成。

507. 生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6），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。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的 _____ 在中国境内生产。生化分析非定值质控品（规格型号：水平1：5 mL × 6水平2：5×6）的 _____ 在中国境内完成。

508. 缓冲液 (规格型号: MS-M:500测试/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。缓冲液 (规格型号: MS-M:500测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。缓冲液 (规格型号: MS-M:500测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。缓冲液 (规格型号: MS-M:500测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

509. 样本释放剂/裂解液 (规格型号: MS-A:500测试/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。样本释放剂/裂解液 (规格型号: MS-A:500测试/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。样本释放剂/裂解液 (规格型号: MS-A:500测试/盒) 的 ____ 在中国境内生产。样本释放剂/裂解液 (规格型号: MS-A:500测试/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

510. 专用油镜油 (规格型号: 4支×20mL/盒), 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。专用油镜油 (规格型号: 4支×20mL/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。专用油镜油 (规格型号: 4支×20mL/盒) 的 ____ 在中国境内生产。专用油镜油 (规格型号: 4支×20mL/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

511. 转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: LST-TRF: 200T×2; 含校准品、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。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: LST-TRF: 200T×2; 含校准品、质控品) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: LST-TRF: 200T×2; 含校准品、质控品) 的 ____ 在中国境内生产。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: LST-TRF: 200T×2; 含校准品、质控品) 的 ____ 在中国境内完成。

512. 转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 200测试×4支 (校准品0.5mL×5支、质控品1.0mL×2支)), 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。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 200测试×4支 (校准品0.5mL×5支、质控品1.0mL×2支)) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 200测试×4支 (校准品0.5mL×5支、质控品1.0mL×2支)) 的 ____ 在中国境内生产。转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法) (规格型号: 200测试×4支 (校准品0.5mL×5支、质控品1.0mL×2支)) 的 ____ 在中国境内完成。

513. 自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒 (条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒ALD-9-A), 生产厂为 斯德润 (北京) 医疗诊断用品有限公司, 厂址为 北京市北京经济技术开发区西环南路18号B座2层209,210,211、213室。自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒 (条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒ALD-9-A) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒 (条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒ALD-9-A) 的 ____ 在中国境内生产。自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒 (条带免疫印迹法) (规格型号: 20人份/盒ALD-9-A) 的 ____ 在中国境内完成。

514. 总IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒), 生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司, 厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。总IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。总IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。总IgE抗体检测试剂盒 (酶联免疫捕获法) (规格型号: 96人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

515. 总IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。总IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。总IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 ____ 在中国境内生产。总IgE抗体检测试剂盒（酶联免疫捕获法）（规格型号：96人份/盒）的 ____ 在中国境内完成。

516. 过敏原特异性IgE抗体质控品（规格型号：10测试/盒），生产厂为 湖南浩欧博生物医药有限公司，厂址为 浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心四期102号。过敏原特异性IgE抗体质控品（规格型号：10测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过敏原特异性IgE抗体质控品（规格型号：10测试/盒）的 ____ 在中国境内生产。过敏原特异性IgE抗体质控品（规格型号：10测试/盒）的 ____ 在中国境内完成。

517. IgE检测用校准品（规格型号：10测试/盒），生产厂为 江苏浩欧博生物医药股份有限公司，厂址为 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区东堰里路9号。IgE检测用校准品（规格型号：10测试/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE检测用校准品（规格型号：10测试/盒）的 ____ 在中国境内生产。IgE检测用校准品（规格型号：10测试/盒）的 ____ 在中国境内完成。

518. 总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

519. 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测试/盒 校准品：0.5mL×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。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测试/盒 校准品：0.5mL×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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测试/盒 校准品：0.5mL×6）的 ____ 在中国境内生产。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测试/盒 校准品：0.5mL×6）的 ____ 在中国境内完成。

520. 总前列腺特异性抗原校准品（规格型号：校准品：1.0mL×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。总前列腺特异性抗原校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。总前列腺特异性抗原校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内生产。总前列腺特异性抗原校准品（规格型号：校准品：1.0mL×6）的 ____ 在中国境内完成。

521. 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/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。总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内生产。总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）（规格型号：100测试×2支/盒）的 ____ 在中国境内完成。

522. 组织包埋盒 (规格型号: 250只×8盒/箱), 生产厂为 江苏世泰实验器材有限公司, 厂址为 海门市海门街道北海西路339号。组织包埋盒 (规格型号: 250只×8盒/箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组织包埋盒 (规格型号: 250只×8盒/箱) 的 ____ 在中国境内生产。组织包埋盒 (规格型号: 250只×8盒/箱) 的 ____ 在中国境内完成。

523. 组织包埋纸 (规格型号: 55mm×60mm;200张/盒), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。组织包埋纸 (规格型号: 55mm×60mm;200张/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组织包埋纸 (规格型号: 55mm×60mm;200张/盒) 的 ____ 在中国境内生产。组织包埋纸 (规格型号: 55mm×60mm;200张/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

524. 组织固定液 (10%福尔马林) (规格型号: 5000mL/桶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。组织固定液 (10%福尔马林) (规格型号: 5000mL/桶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组织固定液 (10%福尔马林) (规格型号: 5000mL/桶) 的 ____ 在中国境内生产。组织固定液 (10%福尔马林) (规格型号: 5000mL/桶) 的 ____ 在中国境内完成。

525. 组织固定液 (冰冻) (规格型号: 500mL/瓶), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。组织固定液 (冰冻) (规格型号: 500mL/瓶) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组织固定液 (冰冻) (规格型号: 500mL/瓶) 的 ____ 在中国境内生产。组织固定液 (冰冻) (规格型号: 500mL/瓶) 的 ____ 在中国境内完成。

526. 组织样本制备包埋蜡 (规格型号: 1000g/袋), 生产厂为 北京九州柏林生物科技有限公司, 厂址为 北京市平谷区马坊工业园区E24地块2-2号。组织样本制备包埋蜡 (规格型号: 1000g/袋) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组织样本制备包埋蜡 (规格型号: 1000g/袋) 的 ____ 在中国境内生产。组织样本制备包埋蜡 (规格型号: 1000g/袋) 的 ____ 在中国境内完成。

527. 户尘螨 D001 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。户尘螨 D001 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。户尘螨 D001 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。户尘螨 D001 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

528. 鸡蛋nGal d1组分F233过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。鸡蛋nGal d1组分F233过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鸡蛋nGal d1组分F233过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。鸡蛋nGal d1组分F233过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

529. 虾F024过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。虾F024过

敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 虾F024过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 虾F024过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

530. 牛奶F002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。 牛奶F002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 牛奶F002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 牛奶F002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

531. 蟹F023过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。 蟹F023过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 蟹F023过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 蟹F023过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

532. 粉尘螨D002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。 粉尘螨D002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 粉尘螨D002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 粉尘螨D002过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

533. 坚果混合FX99过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。 坚果混合FX99过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 坚果混合FX99过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 坚果混合FX99过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

534. 牛肉F027过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。 牛肉F027过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 牛肉F027过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。 牛肉F027过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

535. IgE校准品配套检测试剂 (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。IgE校准品配套检测试剂 (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE校准品配套检测试剂 (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。IgE校准品配套检测试剂 (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

536. 苹果F049过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。苹果F049过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。苹果F049过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。苹果F049过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

537. 猕猴桃F084过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。猕猴桃F084过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。猕猴桃F084过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。猕猴桃F084过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

538. IgE质控品 (规格型号: 水平1: 2×0.5mL、水平2: 2×0.5mL), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。IgE质控品 (规格型号: 水平1: 2×0.5mL、水平2: 2×0.5mL) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IgE质控品 (规格型号: 水平1: 2×0.5mL、水平2: 2×0.5mL) 的 ____ 在中国境内生产。IgE质控品 (规格型号: 水平1: 2×0.5mL、水平2: 2×0.5mL) 的 ____ 在中国境内完成。

539. 烟曲霉M003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。烟曲霉M003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烟曲霉M003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。烟曲霉M003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

540. 花生 F013 过敏原特异性 IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。花生 F013 过敏原特异性 IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。花生 F013 过敏原特异性 IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。花生 F013 过敏原特异性 IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

541. 狗皮屑E005过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。狗皮屑E005过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产

的组件成本占比≥ ____。狗皮屑E005过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。狗皮屑E005过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

542. 猫皮屑E001过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。猫皮屑E001过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。猫皮屑E001过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。猫皮屑E001过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

543. 小麦F004过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。小麦F004过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小麦F004过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。小麦F004过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

544. 刺柏T006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。刺柏T006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刺柏T006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。刺柏T006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

545. 杂草类花粉混合WX05过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。杂草类花粉混合WX05过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。杂草类花粉混合WX05过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。杂草类花粉混合WX05过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

546. 大豆F014过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。大豆F014过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大豆F014过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。大豆F014过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

547. 链格孢M006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)(规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。链

链格孢M006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。链格孢M006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。链格孢M006过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

548. 芝麻F010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。芝麻F010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。芝麻F010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。芝麻F010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

549. 普通白桦树T003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。普通白桦树T003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。普通白桦树T003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。普通白桦树T003过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 1×75T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

550. 藜(鹅毛草) W010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒), 生产厂为 长沙海柯生物科技有限公司, 厂址为 长沙高新开发区谷苑路229号海凭园生产厂房六1205号。藜(鹅毛草) W010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。藜(鹅毛草) W010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内生产。藜(鹅毛草) W010过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法) (规格型号: 4×25T/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

551. 胃功能三项检测试剂盒(荧光免疫层析法) (规格型号: 50人份/盒), 生产厂为 必欧瀚生物技术(合肥)有限公司, 厂址为 安徽省合肥市高新区孔雀台路与长安路交口东北角必欧瀚生物产业园。胃功能三项检测试剂盒(荧光免疫层析法) (规格型号: 50人份/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胃功能三项检测试剂盒(荧光免疫层析法) (规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内生产。胃功能三项检测试剂盒(荧光免疫层析法) (规格型号: 50人份/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

552. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢唑啉(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢唑啉(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢唑啉(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢唑啉(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

553. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 哌拉西林/他唑巴坦(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 哌拉西林/他唑巴坦(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸

(扩散法<K-B法>) 哌拉西林/他唑巴坦 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 哌拉西林/他唑巴坦 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

554. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢曲松 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢曲松 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢曲松 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢曲松 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

555. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 替考拉宁 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 替考拉宁 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 替考拉宁 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 替考拉宁 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

556. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 环丙沙星 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 环丙沙星 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 环丙沙星 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 环丙沙星 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

557. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 青霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 青霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 青霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 青霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

558. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 红霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 红霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 红霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 红霉素 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

559. 微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢呋辛 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢呋辛 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢呋辛 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸 (扩散法<K-B法>) 头孢呋辛 (规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 _____ 在中国境内完成。

560. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替加环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替加环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替加环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替加环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

561. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 四环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 四环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 四环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 四环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

562. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 米诺环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 米诺环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 米诺环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 米诺环素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

563. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克林霉素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克林霉素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克林霉素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克林霉素(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

564. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃妥因(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃妥因(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃妥因(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃妥因(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

565. 阿米卡星细菌药敏试纸(扩散法)(规格型号: 30片/瓶 10×30片/盒), 生产厂为 杭州滨和微生物试剂有限公司, 厂址为 杭州市滨江区西兴街道江陵路88号9幢南座101室。阿米卡星细菌药敏试纸(扩散法)(规格型号: 30片/瓶 10×30片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。阿米卡星细菌药敏试纸(扩散法)(规格型号: 30片/瓶 10×30片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。阿米卡星细菌药敏试纸(扩散法)(规格型号: 30片/瓶 10×30片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

566. 微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢西丁(规格型号: 50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢西丁(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢西丁(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢西丁(规格型号: 50片/瓶 5×50片/盒) 的 ____ 在中国境内完成。

567. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

568. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）左氧氟沙星（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）左氧氟沙星（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）左氧氟沙星（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）左氧氟沙星（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

569. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）美罗培南（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）美罗培南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）美罗培南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）美罗培南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

570. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨曲南（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨曲南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨曲南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨曲南（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

571. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

572. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）氨苄西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

573. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 在中国境内完成。

庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）
庆大霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

574. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）复方新诺明（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）复方新诺明（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）复方新诺明（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）复方新诺明（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

575. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）苯唑西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）苯唑西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）苯唑西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）苯唑西林（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

576. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）利奈唑胺（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）利奈唑胺（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）利奈唑胺（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）利奈唑胺（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

577. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）万古霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）万古霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）万古霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）万古霉素（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

578. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢哌酮/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢哌酮/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢哌酮/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢哌酮/舒巴坦（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

579. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢噻肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢噻肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢噻肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢噻肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒）的 在中国境内完成。

580. 微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>） 头孢吡肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/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。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>） 头孢吡肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>） 头孢吡肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 ____ 在中国境内生产。微生物药敏试纸（扩散法<K-B法>） 头孢吡肟（规格型号：50片/瓶 5×50片/盒） 的 ____ 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。



投标供应商（签章）_____

公司全称： 内蒙古九州通医疗器械有限公司

日期： 2026年09月22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-HSZC-GK-2026-09-22 23:55:47
内蒙古九州通医疗器械有限公司 2026-09-22 23:55:47