

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. 10μl移液器枪头,生产厂为 大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。10μl移液器枪头的中国境内生产的组件成本占比≥ 。10μl移液器枪头的 在中国境内生产。10μl移液器枪头的 在中国境内完成。

2. 3%过氧化氢消毒液,生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。3%过氧化氢消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ 。3%过氧化氢消毒液的 在中国境内生产。3%过氧化氢消毒液的 在中国境内完成。

3. 75%酒精消毒液,生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。75%酒精消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75%酒精消毒液的 在中国境内生产。75%酒精消毒液的 在中国境内完成。

4. 75%酒精消毒液,生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。75%酒精消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75%酒精消毒液的 在中国境内生产。75%酒精消毒液的 在中国境内完成。

5. 75%酒精消毒液,生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。75%酒精消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75%酒精消毒液的 在中国境内生产。75%酒精消毒液的 在中国境内完成。

6. 75%酒精消毒液,生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。75%酒精消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ 。75%酒精消毒液的 在中国境内生产。75%酒精消毒液的 在中国境内完成。

7. ABS病历夹,生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂,厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。ABS病历夹的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ABS病历夹的 在中国境内生产。ABS病历夹的 在中国境内完成。

8. EDTA根管润滑凝胶,生产厂为 朗力生物医药(武汉)股份有限公司,厂址为 武汉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号楼A5-2号。EDTA根管润滑凝胶的中国境内生产的组件成本占比≥ 。EDTA根管润滑凝胶的 在中国境内生产。EDTA根管润滑凝胶的 在中国境内完成。

9. 刮润油,生产厂为 广州市百爱神生物科技有限公司,厂址为 广州市白云区太和镇夏良村第二经济合作社自编18号。刮润油的中国境内生产的组件成本占比≥ 。刮润油的 在中国境内生产。刮润油的 在中国境内完成。

10. X射线可探测脱脂纱布块, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。X射线可探测脱脂纱布块 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。X射线可探测脱脂纱布块 的 ____ 在中国境内生产。X射线可探测脱脂纱布块 的 ____ 在中国境内完成。

11. 艾灸盒, 生产厂为 南阳市宛北艾绒厂, 厂址为 南阳市七里园达土营。艾灸盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾灸盒 的 ____ 在中国境内生产。艾灸盒 的 ____ 在中国境内完成。

12. 艾灸盒, 生产厂为 南阳市宛北艾绒厂, 厂址为 南阳市七里园达土营。艾灸盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾灸盒 的 ____ 在中国境内生产。艾灸盒 的 ____ 在中国境内完成。

13. 艾绒柱, 生产厂为 南阳市宛北艾绒厂, 厂址为 南阳市七里园达土营。艾绒柱 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾绒柱 的 ____ 在中国境内生产。艾绒柱 的 ____ 在中国境内完成。

14. 口腔抗菌液, 生产厂为 江苏乐植医疗科技有限公司, 厂址为 江苏省常州市新北区薛家镇雁荡河路28号3号楼第一层东间。口腔抗菌液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。口腔抗菌液 的 ____ 在中国境内生产。口腔抗菌液 的 ____ 在中国境内完成。

15. 白凡士林, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。白凡士林 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。白凡士林的 ____ 在中国境内生产。白凡士林的 ____ 在中国境内完成。

16. 标准级显微镜盖玻片, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。标准级显微镜盖玻片 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。标准级显微镜盖玻片 的 ____ 在中国境内生产。标准级显微镜盖玻片 的 ____ 在中国境内完成。

17. 冰箱室温多用温度计, 生产厂为 天津市科辉仪表厂, 厂址为 天津市武清区豆张庄镇来家庄村三区1排15号。冰箱室温多用温度计 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。冰箱室温多用温度计 的 ____ 在中国境内生产。冰箱室温多用温度计 的 ____ 在中国境内完成。

18. 病理标本袋, 生产厂为 长垣县橡塑印制厂, 厂址为 满村乡后满村。病理标本袋 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。病理标本袋 的 ____ 在中国境内生产。病理标本袋 的 ____ 在中国境内完成。

19. 水银玻璃体温计, 生产厂为 嘉兴福宁医疗器械有限公司, 厂址为 浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷园区创业中心C座303室。水银玻璃体温计 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水银玻璃体温计 的 ____ 在中国境内生产。水银玻璃体温计 的 ____ 在中国境内完成。

20. 不锈钢压舌板, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。不锈钢压舌板 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。不锈钢压舌板 的 ____ 在中国境内生产。不锈钢压舌板 的 ____ 在中国境内完成。

21. 医用不锈钢治疗车, 生产厂为 山东德曼医疗设备集团有限公司, 厂址为 济宁市兖州区小孟镇工业园。医用不锈钢治疗车 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用不锈钢治疗车 的 ____ 在中国境内生产。医用不锈钢治疗车 的 ____ 在中国境内完成。

22. 医用不锈钢治疗盘，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用不锈钢治疗盘的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用不锈钢治疗盘的 ____ 在中国境内生产。医用不锈钢治疗盘的 ____ 在中国境内完成。

23. 医用不锈钢治疗盘，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用不锈钢治疗盘的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用不锈钢治疗盘的 ____ 在中国境内生产。医用不锈钢治疗盘的 ____ 在中国境内完成。

24. 擦镜纸，生产厂为 泰州市奥克滤纸厂，厂址为 泰州市开发区寺巷街道屠桥。擦镜纸的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。擦镜纸的 ____ 在中国境内生产。擦镜纸的 ____ 在中国境内完成。

25. 测氯试纸，生产厂为 上海三爱思试剂有限公司，厂址为 杨浦区军工路2588号。测氯试纸的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。测氯试纸的 ____ 在中国境内生产。测氯试纸的 ____ 在中国境内完成。

26. 拆线剪，生产厂为 新华手术器械有限公司，厂址为 淄博高新区泰美路7号。拆线剪的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。拆线剪的 ____ 在中国境内生产。拆线剪的 ____ 在中国境内完成。

27. 肠镜润滑胶浆，生产厂为 江苏瑞阳医疗科技有限公司，厂址为 泰州市健康大道801号G21幢二层、三层东侧。肠镜润滑胶浆的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肠镜润滑胶浆的 ____ 在中国境内生产。肠镜润滑胶浆的 ____ 在中国境内完成。

28. 持针钳，生产厂为 新华手术器械有限公司，厂址为 淄博高新区泰美路7号。持针钳的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。持针钳的 ____ 在中国境内生产。持针钳的 ____ 在中国境内完成。

29. 牙科氧化锌丁香酚水门汀，生产厂为 上海荣祥齿科材料有限公司，厂址为 上海市青浦区香花桥街道直山路545号8幢。牙科氧化锌丁香酚水门汀的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科氧化锌丁香酚水门汀的 ____ 在中国境内生产。牙科氧化锌丁香酚水门汀的 ____ 在中国境内完成。

30. 出诊箱，生产厂为 河北龙利皮革制品有限公司，厂址为 易县西亢各庄村。出诊箱的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。出诊箱的 ____ 在中国境内生产。出诊箱的 ____ 在中国境内完成。

31. 除胶剂，生产厂为 北京佳士力科技有限公司，厂址为 北京市通州区永乐经济开发区恒业北七街6号及6号院16号楼一至四层。除胶剂的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。除胶剂的 ____ 在中国境内生产。除胶剂的 ____ 在中国境内完成。

32. 创口贴，生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司，厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。创口贴的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。创口贴的 ____ 在中国境内生产。创口贴的 ____ 在中国境内完成。

33. 纯艾条，生产厂为 南阳市宛北艾绒厂，厂址为 南阳市七里园达士营。纯艾条的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。纯艾条的 ____ 在中国境内生产。纯艾条的 ____ 在中国境内完成。

34. 弹性绷带，生产厂为 温州世科医疗器械有限公司，厂址为 浙江省温州市龙港市世纪大道新雅工业园区包装中心第43幢二、三楼。弹性绷带的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。弹性绷带的 ____ 在中国境内生产。弹性绷带的 ____ 在中国境内完成。

35. 弹性绷带, 生产厂为 河南亚都实业有限公司, 厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。弹性绷带的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。弹性绷带的 ____ 在中国境内生产。弹性绷带的 ____ 在中国境内完成。

36. 弹性医用胶布, 生产厂为 山东天诺威医疗用品有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新区民祥北路7号华鸿出版科技产业园四期7#3层东区;山东省淄博市高新区柳毅山路71号1号厂房201。弹性医用胶布的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。弹性医用胶布的 ____ 在中国境内生产。弹性医用胶布的 ____ 在中国境内完成。

37. 碘伏消毒液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。碘伏消毒液的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。碘伏消毒液的 ____ 在中国境内生产。碘伏消毒液的 ____ 在中国境内完成。

38. 电极糊, 生产厂为 苏州乐泰医疗科技有限公司, 厂址为 苏州高新区五台山路116号7幢。电极糊的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电极糊的 ____ 在中国境内生产。电极糊的 ____ 在中国境内完成。

39. 电脑中频治疗仪, 生产厂为 河南翔宇医疗设备股份有限公司, 厂址为 大道河南省安阳市内黄县帝堂中段。电脑中频治疗仪的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电脑中频治疗仪的 ____ 在中国境内生产。电脑中频治疗仪的 ____ 在中国境内完成。

40. 电子计时器, 生产厂为 深圳市弈圣科技有限公司, 厂址为 深圳市南山区西丽街道大磡社区大勘工业二路11号A栋201。电子计时器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子计时器的 ____ 在中国境内生产。电子计时器的 ____ 在中国境内完成。

41. 多效全能柔亮润滑油, 生产厂为 深圳市丽美康生物科技有限公司, 厂址为 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋1201。多效全能柔亮润滑油的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多效全能柔亮润滑油的 ____ 在中国境内生产。多效全能柔亮润滑油的 ____ 在中国境内完成。

42. 多用弹性探穴笔, 生产厂为 衡水丰帆医疗器械商贸有限公司, 厂址为 衡水滨湖新区魏屯镇魏屯村。多用弹性探穴笔的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多用弹性探穴笔的 ____ 在中国境内生产。多用弹性探穴笔的 ____ 在中国境内完成。

43. 压力蒸汽灭菌指示包装袋和卷, 生产厂为 上海建中安帕克包装用品有限公司, 厂址为 上海市闵行区浦星公路789号16号楼101及201室。压力蒸汽灭菌指示包装袋和卷的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力蒸汽灭菌指示包装袋和卷的 ____ 在中国境内生产。压力蒸汽灭菌指示包装袋和卷的 ____ 在中国境内完成。

44. 凡士林纱布, 生产厂为 河南亚都实业有限公司, 厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。凡士林纱布的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。凡士林纱布的 ____ 在中国境内生产。凡士林纱布的 ____ 在中国境内完成。

45. 防褥疮垫, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。防褥疮垫的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防褥疮垫的 ____ 在中国境内生产。防褥疮垫的 ____ 在中国境内完成。

46. 非吸收性外科缝线, 生产厂为 苏州市嘉盛医疗用品有限公司, 厂址为 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2788号。非吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

47. 非吸收性外科缝线, 生产厂为 苏州市嘉盛医疗用品有限公司, 厂址为 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2788号。非吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

48. 非吸收性外科缝线, 生产厂为 苏州市嘉盛医疗用品有限公司, 厂址为 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2788号。非吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

49. 非吸收性外科缝线, 生产厂为 苏州市嘉盛医疗用品有限公司, 厂址为 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2788号。非吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

50. 非吸收性外科缝线, 生产厂为 苏州市嘉盛医疗用品有限公司, 厂址为 苏州市吴中区横泾天鹅荡路2788号。非吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。非吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

51. 负压引流接管, 生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。负压引流接管的组件成本占比≥ ____。负压引流接管的 ____ 在中国境内生产。负压引流接管的 ____ 在中国境内完成。

52. 负压引流器, 生产厂为 扬州市双菱医疗器械有限公司, 厂址为 扬州市广陵区头桥镇亚达路36号。负压引流器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。负压引流器的 ____ 在中国境内生产。负压引流器的 ____ 在中国境内完成。

53. 肛门镜, 生产厂为 江苏省永宁医疗器械有限公司, 厂址为 扬州市头桥镇红平村红九组1。肛门镜的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肛门镜的 ____ 在中国境内生产。肛门镜的 ____ 在中国境内完成。

54. 隔离衣, 生产厂为 河南省连旗盛世医疗器械有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市南蒲区健康产业园创业园C4车间。隔离衣的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。隔离衣的 ____ 在中国境内生产。隔离衣的 ____ 在中国境内完成。

55. 根管锉, 生产厂为 常州益锐医疗器材有限公司, 厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路9号。根管锉的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。根管锉的 ____ 在中国境内生产。根管锉的 ____ 在中国境内完成。

56. 根管锉, 生产厂为 常州益锐医疗器材有限公司, 厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路9号。根管锉的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。根管锉的 ____ 在中国境内生产。根管锉的 ____ 在中国境内完成。

57. 刮痧板, 生产厂为 济南威阳医疗器械科技有限公司, 厂址为 济南市槐区吴家堡镇范家庄。刮痧板的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刮痧板的 ____ 在中国境内生产。刮痧板的 ____ 在中国境内完成。

58. 刮痧器, 生产厂为 世耳医疗科技(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路230号B幢714、715室(房产登记证为6层)。刮痧器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刮痧器的 ____ 在中国境内生产。刮痧器的 ____ 在中国境内完成。

59. 广口瓶, 生产厂为 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司, 厂址为 崇州市崇阳街道三和社区10组。广口瓶的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。广口瓶的 ____ 在中国境内生产。广口瓶的 ____ 在中国境内完成。

60. 硅胶泡沫敷料, 生产厂为 威海洁瑞医用制品有限公司, 厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区威海西路6-1号。硅胶泡沫敷料的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。硅胶泡沫敷料的 ____ 在中国境内生产。硅胶泡沫敷料的 ____ 在中国境内完成。

61. 硅胶泡沫敷料, 生产厂为 威海洁瑞医用制品有限公司, 厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区威海西路6-1号。硅胶泡沫敷料的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。硅胶泡沫敷料的 ____ 在中国境内生产。硅胶泡沫敷料的 ____ 在中国境内完成。

62. 过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置, 生产厂为 衡水诺盾生物科技有限公司, 厂址为 景县南侧焦庄南。过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置的 ____ 在中国境内生产。过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置的 ____ 在中国境内完成。

63. 含75%酒精湿巾, 生产厂为 河南华药药业有限公司, 厂址为 新郑市孟庄镇双湖大道农民创业园4号楼2单元。含75%酒精湿巾的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。含75%酒精湿巾的 ____ 在中国境内生产。含75%酒精湿巾的 ____ 在中国境内完成。

64. 黄铜刮痧板, 生产厂为 上海一沪金属制品有限公司, 厂址为 上海市松江区新浜镇许村公路2071号。黄铜刮痧板的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。黄铜刮痧板的 ____ 在中国境内生产。黄铜刮痧板的 ____ 在中国境内完成。

65. 标准级显微镜载玻片, 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)。标准级显微镜载玻片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。标准级显微镜载玻片的 ____ 在中国境内生产。标准级显微镜载玻片的 ____ 在中国境内完成。

66. 火罐, 生产厂为 北京国医研医药技术开发有限公司, 厂址为 北京市东城区王家园胡同10号407室。火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火罐的 ____ 在中国境内生产。火罐的 ____ 在中国境内完成。

成。

67. 火罐，生产厂为 北京国医研医药技术开发有限公司，厂址为 北京市东城区王家园胡同10号407室。火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火罐的 ____ 在中国境内生产。火罐的 ____ 在中国境内完成。

68. 火罐，生产厂为 北京国医研医药技术开发有限公司，厂址为 北京市东城区王家园胡同10号407室。火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火罐的 ____ 在中国境内生产。火罐的 ____ 在中国境内完成。

69. 检查手套，生产厂为 河南省安邦卫材有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市满村工业区8号。检查手套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。检查手套的 ____ 在中国境内生产。检查手套的 ____ 在中国境内完成。

70. 检查手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。检查手套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。检查手套的 ____ 在中国境内生产。检查手套的 ____ 在中国境内完成。

71. 检查手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。检查手套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。检查手套的 ____ 在中国境内生产。检查手套的 ____ 在中国境内完成。

72. 检查手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。检查手套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。检查手套的 ____ 在中国境内生产。检查手套的 ____ 在中国境内完成。

73. 简易呼吸器，生产厂为 扬州亚欧科技发展有限公司，厂址为 头桥镇亚达路。简易呼吸器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。简易呼吸器的 ____ 在中国境内生产。简易呼吸器的 ____ 在中国境内完成。

74. 接种棒，生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司，厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。接种棒的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。接种棒的 ____ 在中国境内生产。接种棒的 ____ 在中国境内完成。

75. 灸垫，生产厂为 齐齐哈尔市祥和中医器械有限责任公司，厂址为 黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区北大荒路7号。灸垫的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。灸垫的 ____ 在中国境内生产。灸垫的 ____ 在中国境内完成。

76. 酒精灯，生产厂为 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司，厂址为 崇州市崇阳街道三和社区10组。酒精灯的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。酒精灯的 ____ 在中国境内生产。酒精灯的 ____ 在中国境内完成。

77. 酒精棉片，生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。酒精棉片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。酒精棉片的 ____ 在中国境内生产。酒精棉片

的 ____ 在中国境内完成。

78. 可吸收钉修补固定器，生产厂为 北京天助畅运医疗技术股份有限公司，厂址为 北京市北京经济技术开发区经海四路156号院2号楼1、2、3层。可吸收钉修补固定器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收钉修补固定器的 ____ 在中国境内生产。可吸收钉修补固定器的 ____ 在中国境内完成。

79. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

80. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

81. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

82. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

83. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

84. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

85. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

86. 可吸收性外科缝合线，生产厂为 威海威高富森医用材料有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇威高西路8-1号。可吸收性外科缝合线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝合线的 ____ 在中国境内完成。

87. 可吸收性外科缝线，生产厂为 山东博达医疗用品股份有限公司，厂址为 山东省单县单砀路东端。可吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。可吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内完成。

88. 可吸收性外科缝线，生产厂为 山东博达医疗用品股份有限公司，厂址为 山东省单县单砀路东端。可吸收性外科缝线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可吸收性外科缝线的 ____ 在中国境内生产。可吸

收性外科缝线 的 _____ 在中国境内完成。

89. 空白管道护理标识, 生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。空白管道护理标识 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。空白管道护理标识 的 _____ 在中国境内生产。空白管道护理标识 的 _____ 在中国境内完成。

90. 叩诊锤, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。叩诊锤 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。叩诊锤 的 _____ 在中国境内生产。叩诊锤 的 _____ 在中国境内完成。

91. 快失消毒凝胶, 生产厂为 朗力生物医药(武汉)有限公司, 厂址为 武汉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号楼A5-2号。快失消毒凝胶 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。快失消毒凝胶 的 _____ 在中国境内生产。快失消毒凝胶 的 _____ 在中国境内完成。

92. 生物(II型)消毒液, 生产厂为 朗力生物医药(武汉)有限公司, 厂址为 武汉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号楼A5-2号。生物(II型)消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。生物(II型)消毒液 的 _____ 在中国境内生产。生物(II型)消毒液 的 _____ 在中国境内完成。

93. 生物(I型)消毒液, 生产厂为 朗力生物医药(武汉)有限公司, 厂址为 武汉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号楼A5-2号。生物(I型)消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。生物(I型)消毒液 的 _____ 在中国境内生产。生物(I型)消毒液 的 _____ 在中国境内完成。

94. 生物(R)复合碘抑菌液(碘甘油), 生产厂为 朗力生物医药(武汉)有限公司, 厂址为 武汉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号楼A5-2号。生物(R)复合碘抑菌液(碘甘油) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。生物(R)复合碘抑菌液(碘甘油) 的 _____ 在中国境内生产。生物(R)复合碘抑菌液(碘甘油) 的 _____ 在中国境内完成。

95. 低温等离子体灭菌器专用卡匣, 生产厂为 老肯医疗科技股份有限公司, 厂址为 四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路211号。低温等离子体灭菌器专用卡匣 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。低温等离子体灭菌器专用卡匣 的 _____ 在中国境内生产。低温等离子体灭菌器专用卡匣 的 _____ 在中国境内完成。

96. 理疗用体表电极, 生产厂为 浙江纽若思医疗科技有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区震元路8号。理疗用体表电极 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内生产。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内完成。

97. 理疗用体表电极, 生产厂为 上海阅宸医疗用品有限公司, 厂址为 上海市奉贤区马家宅路50号。理疗用体表电极 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内生产。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内完成。

98. 理疗用体表电极, 生产厂为 上海阅宸医疗用品有限公司, 厂址为 上海市奉贤区马家宅路50号。理疗用体表电极 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内生产。理疗用体表电极 的 _____ 在中国境内完成。

99. L-1型消毒剂浓度试纸, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。L-1型消毒剂浓度试纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。L-1型消毒剂浓度试纸 的 ____ 在中国境内生产。L-1型消毒剂浓度试纸 的 ____ 在中国境内完成。

100. L-2型戊二醛浓度指示卡, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。L-2型戊二醛浓度指示卡 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。L-2型戊二醛浓度指示卡 的 ____ 在中国境内生产。L-2型戊二醛浓度指示卡 的 ____ 在中国境内完成。

101. L-3型121°C压力蒸汽灭菌化学指示卡, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。L-3型121°C压力蒸汽灭菌化学指示卡 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。L-3型121°C压力蒸汽灭菌化学指示卡 的 ____ 在中国境内生产。L-3型121°C压力蒸汽灭菌化学指示卡 的 ____ 在中国境内完成。

102. 艾尔碘消毒液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。艾尔碘消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。艾尔碘消毒液 的 ____ 在中国境内生产。艾尔碘消毒液 的 ____ 在中国境内完成。

103. 碘伏消毒液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。碘伏消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。碘伏消毒液 的 ____ 在中国境内生产。碘伏消毒液 的 ____ 在中国境内完成。

104. 多酶清洗液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。多酶清洗液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多酶清洗液 的 ____ 在中国境内生产。多酶清洗液 的 ____ 在中国境内完成。

105. 多酶清洗液 II型, 生产厂为 深圳市丽美康生物科技有限公司, 厂址为 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋1201。多酶清洗液 II型 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多酶清洗液 II型 的 ____ 在中国境内生产。多酶清洗液 II型 的 ____ 在中国境内完成。

106. 抗菌洗手液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。抗菌洗手液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抗菌洗手液 的 ____ 在中国境内生产。抗菌洗手液 的 ____ 在中国境内完成。

107. 邻苯二甲醛消毒液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。邻苯二甲醛消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。邻苯二甲醛消毒液 的 ____ 在中国境内生产。邻苯二甲醛消毒液 的 ____ 在中国境内完成。

108. 络合氯消毒湿巾, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。络合氯消毒湿巾 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。络合氯消毒湿巾 的 ____ 在中国境内生产。络合氯消毒湿巾 的 ____ 在中国境内完成。

109. 乙醇消毒液(95%), 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。乙醇消毒液(95%) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乙醇消毒液(95%) 的 ____ 在

中国境内生产。乙醇消毒液(95%) 的 ____ 在中国境内完成。

110. 乙醇消毒液(95%), 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。乙醇消毒液(95%) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乙醇消毒液(95%) 的 ____ 在中国境内生产。乙醇消毒液(95%) 的 ____ 在中国境内完成。

111. 利器盒, 生产厂为 山东远然环保科技有限公司, 厂址为 山东省日照市莒县刘官庄镇高家庄村东北侧。利器盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。利器盒 的 ____ 在中国境内生产。利器盒 的 ____ 在中国境内完成。

112. 利器盒, 生产厂为 山东远然环保科技有限公司, 厂址为 山东省日照市莒县刘官庄镇高家庄村东北侧。利器盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。利器盒 的 ____ 在中国境内生产。利器盒 的 ____ 在中国境内完成。

113. 利器盒, 生产厂为 山东远然环保科技有限公司, 厂址为 山东省日照市莒县刘官庄镇高家庄村东北侧。利器盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。利器盒 的 ____ 在中国境内生产。利器盒 的 ____ 在中国境内完成。

114. 利器盒, 生产厂为 山东远然环保科技有限公司, 厂址为 山东省日照市莒县刘官庄镇高家庄村东北侧。利器盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。利器盒 的 ____ 在中国境内生产。利器盒 的 ____ 在中国境内完成。

115. 颅脑手术薄膜, 生产厂为 江西3L医用制品集团股份有限公司, 厂址为 江西省南吕市高新开发区火炬大街599号。颅脑手术薄膜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。颅脑手术薄膜 的 ____ 在中国境内生产。颅脑手术薄膜 的 ____ 在中国境内完成。

116. 脉冲针灸治疗仪, 生产厂为 常州英迪电子医疗器械有限公司, 厂址为 常州市天宁区青洋北路1号1-A-2。脉冲针灸治疗仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脉冲针灸治疗仪 的 ____ 在中国境内生产。脉冲针灸治疗仪 的 ____ 在中国境内完成。

117. 脉枕, 生产厂为 河北龙利皮革制品有限公司, 厂址为 易县西亢各庄村。脉枕 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脉枕 的 ____ 在中国境内生产。脉枕 的 ____ 在中国境内完成。

118. 脑棉片, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。脑棉片 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脑棉片 的 ____ 在中国境内生产。脑棉片 的 ____ 在中国境内完成。

119. 内窥镜手术用取物器, 生产厂为 广州维力医疗器械股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区化龙镇金湖工业城C区4号。内窥镜手术用取物器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。内窥镜手术用取物器 的 ____ 在中国境内生产。内窥镜手术用取物器 的 ____ 在中国境内完成。

120. 镊子罐, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。镊子罐 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。镊子罐 的 ____ 在中国境内生产。镊子罐 的 ____ 在中国境内完成。

121. 皮肤针, 生产厂为 苏州针灸用品有限公司, 厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。皮肤针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。皮肤针 的 ____ 在中国境内生产。皮肤针 的 ____ 在中国境内完成。

122. 皮内针, 生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司, 厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。皮内针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。皮内针 的 ____ 在中国境内生产。皮内针 的 ____ 在中国境内完成。

123. 专用手消毒液, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。专用手消毒液 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。专用手消毒液 的 ____ 在中国境内生产。专用手消毒液 的 ____ 在中国境内完成。

124. 气管切开插管, 生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司, 厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。气管切开插管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气管切开插管 的 ____ 在中国境内生产。气管切开插管 的 ____ 在中国境内完成。

125. 气管切开插管, 生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司, 厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。气管切开插管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气管切开插管 的 ____ 在中国境内生产。气管切开插管 的 ____ 在中国境内完成。

126. 切片石蜡, 生产厂为 上海懿洋仪器有限公司, 厂址为 上海市金山区枫泾镇朱枫公路8666号322室。切片石蜡 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。切片石蜡 的 ____ 在中国境内生产。切片石蜡 的 ____ 在中国境内完成。

127. 揸针, 生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司, 厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。揸针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。揸针 的 ____ 在中国境内生产。揸针 的 ____ 在中国境内完成。

128. 揸针, 生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司, 厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。揸针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。揸针 的 ____ 在中国境内生产。揸针 的 ____ 在中国境内完成。

129. 球囊扩张压力泵, 生产厂为 湖南埃普特医疗器械有限公司, 厂址为 湖南湘乡经济开发区湘乡大道009号。球囊扩张压力泵 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。球囊扩张压力泵 的 ____ 在中国境内生产。球囊扩张压力泵 的 ____ 在中国境内完成。

130. 软皂, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。软皂 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。软皂 的 ____ 在中国境内生产。软皂 的 ____ 在中国境内完成。

131. 三棱针, 生产厂为 固始公元医疗器械有限公司, 厂址为 泉河铺乡工业园。三棱针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三棱针 的 ____ 在中国境内生产。三棱针 的 ____ 在中国境内完成。

132. 三棱针, 生产厂为 固始公元医疗器械有限公司, 厂址为 泉河铺乡工业园。三棱针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三棱针 的 ____ 在中国境内生产。三棱针 的 ____ 在中国境内完成。

133. 三用喷枪枪头，生产厂为 武汉伢苑医疗科技有限公司，厂址为 湖北省武汉市江夏区大桥路3号10栋2-301室。三用喷枪枪头 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。三用喷枪枪头 的 在中国境内生产。三用喷枪枪头 的 在中国境内完成。

134. 扫床刷，生产厂为 新乡市康民卫材开发有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇工业区。扫床刷 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。扫床刷 的 在中国境内生产。扫床刷 的 在中国境内完成。

135. 纱布绷带，生产厂为 新乡市华西卫材有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇工业区。纱布绷带 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。纱布绷带 的 在中国境内生产。纱布绷带 的 在中国境内完成。

136. 砂轮，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。砂轮 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。砂轮 的 在中国境内生产。砂轮 的 在中国境内完成。

137. 伤口胶体敷贴，生产厂为 威海洁瑞医用制品有限公司，厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区威海西路6-1号。伤口胶体敷贴 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。伤口胶体敷贴 的 在中国境内生产。伤口胶体敷贴 的 在中国境内完成。

138. 十二导心电图机记录纸，生产厂为 山西鑫科飞医用纸业有限公司，厂址为 太原市杏花岭区大东关红沟南街19号坤昇小区2号楼底商东1户。十二导心电图机记录纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。十二导心电图机记录纸 的 在中国境内生产。十二导心电图机记录纸 的 在中国境内完成。

139. 十二导心电图记录纸，生产厂为 山西鑫科飞医用纸业有限公司，厂址为 太原市杏花岭区大东关红沟南街19号坤昇小区2号楼底商东1户。十二导心电图记录纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。十二导心电图记录纸 的 在中国境内生产。十二导心电图记录纸 的 在中国境内完成。

140. 十二导心电图记录纸，生产厂为 山西鑫科飞医用纸业有限公司，厂址为 太原市杏花岭区大东关红沟南街19号坤昇小区2号楼底商东1户。十二导心电图记录纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。十二导心电图记录纸 的 在中国境内生产。十二导心电图记录纸 的 在中国境内完成。

141. 石膏绷带(粘胶型)，生产厂为 浙江安吉华埠实业有限公司，厂址为 浙江省湖州市安吉县递铺街道龙王溪中路588号1-2幢。石膏绷带(粘胶型) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。石膏绷带(粘胶型) 的 在中国境内生产。石膏绷带(粘胶型) 的 在中国境内完成。

142. 石蜡(蜡饼)，生产厂为 荆门市维佳实业有限公司，厂址为 荆门市东宝区月亮湖路123号。石蜡(蜡饼) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。石蜡(蜡饼) 的 在中国境内生产。石蜡(蜡饼) 的 在中国境内完成。

143. 手动轮椅车，生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司，厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。手动轮椅车 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。手动轮椅车 的 在中国境内生产。手动轮椅车 的 在中国境内完成。

144. 手术刀柄，生产厂为 新华手术器械有限公司，厂址为 淄博高新区泰美路7号。手术刀柄 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。手术刀柄 的 在中国境内生产。手术刀柄 的 在中国境内完成。

145. 水温计, 生产厂为 天津市科辉仪表厂, 厂址为 天津市武清区豆张庄镇来家庄村三区1排15号。水温计的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水温计的 ____ 在中国境内生产。水温计的 ____ 在中国境内完成。

146. 紫外线强度指示卡, 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。紫外线强度指示卡的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。紫外线强度指示卡的 ____ 在中国境内生产。紫外线强度指示卡的 ____ 在中国境内完成。

147. 塑料吸管, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。塑料吸管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。塑料吸管的 ____ 在中国境内生产。塑料吸管的 ____ 在中国境内完成。

148. 特定电磁波治疗器, 生产厂为 重庆航天火箭电子技术有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区创业大道289号。特定电磁波治疗器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。特定电磁波治疗器的 ____ 在中国境内生产。特定电磁波治疗器的 ____ 在中国境内完成。

149. 体温计浸泡盒(不锈钢方盘), 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。体温计浸泡盒(不锈钢方盘)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。体温计浸泡盒(不锈钢方盘)的 ____ 在中国境内生产。体温计浸泡盒(不锈钢方盘)的 ____ 在中国境内完成。

150. 天然橡胶胶乳男用避孕套, 生产厂为 稳健(桂林)乳胶用品有限公司, 厂址为 桂林市巫山路6号。天然橡胶胶乳男用避孕套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。天然橡胶胶乳男用避孕套的 ____ 在中国境内生产。天然橡胶胶乳男用避孕套的 ____ 在中国境内完成。

151. 医用灭菌包装袋, 生产厂为 山东天维医疗科技有限公司, 厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。医用灭菌包装袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内生产。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内完成。

152. 听诊器, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。听诊器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。听诊器的 ____ 在中国境内生产。听诊器的 ____ 在中国境内完成。

153. 瞳孔笔, 生产厂为 江苏远燕医疗设备有限公司, 厂址为 丹阳市陵口镇丹东工业园陵口122省道工业集中区11号。瞳孔笔的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。瞳孔笔的 ____ 在中国境内生产。瞳孔笔的 ____ 在中国境内完成。

154. 透析型人工肾一次性使用血液回路导管, 生产厂为 天津哈娜好医材有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区洞庭路129号。透析型人工肾一次性使用血液回路导管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。透析型人工肾一次性使用血液回路导管的 ____ 在中国境内生产。透析型人工肾一次性使用血液回路导管的 ____ 在中国境内完成。

155. 脱脂棉, 生产厂为 菏泽三木卫生材料有限公司, 厂址为 山东省菏泽高新区高新技术工业园(马岭岗镇诚信路南王翰林河西邻)。脱脂棉的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脱脂棉的 ____ 在中国境内生

产。脱脂棉的 ____ 在中国境内完成。

156. 脱脂棉球，生产厂为 河南飘安集团有限公司，厂址为 长垣市飘安工业园。脱脂棉球的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脱脂棉球的 ____ 在中国境内生产。脱脂棉球的 ____ 在中国境内完成。

157. 脱脂纱布块，生产厂为 河南飘安集团有限公司，厂址为 长垣市飘安工业园。脱脂纱布块的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。脱脂纱布块的 ____ 在中国境内生产。脱脂纱布块的 ____ 在中国境内完成。

158. 医用不锈钢弯盘，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用不锈钢弯盘的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用不锈钢弯盘的 ____ 在中国境内生产。医用不锈钢弯盘的 ____ 在中国境内完成。

159. 医用不锈钢弯盘，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用不锈钢弯盘的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用不锈钢弯盘的 ____ 在中国境内生产。医用不锈钢弯盘的 ____ 在中国境内完成。

160. 微烟艾条，生产厂为 南阳市宛北艾绒厂，厂址为 南阳市七里园达土营。微烟艾条的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微烟艾条的 ____ 在中国境内生产。微烟艾条的 ____ 在中国境内完成。

161. 胃肠充盈超声造影剂，生产厂为 延边峻屹医疗科技有限公司，厂址为 延吉市兴区路18号空港区创业孵化(加速)基地厂房#4栋602号。胃肠充盈超声造影剂的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胃肠充盈超声造影剂的 ____ 在中国境内生产。胃肠充盈超声造影剂的 ____ 在中国境内完成。

162. 胃镜胶(含盐酸利多卡因)，生产厂为 新余市博源生化医用品有限责任公司，厂址为 江西省新余市河下镇清萍公路东侧。胃镜胶(含盐酸利多卡因)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胃镜胶(含盐酸利多卡因)的 ____ 在中国境内生产。胃镜胶(含盐酸利多卡因)的 ____ 在中国境内完成。

163. 温阳艾灸罐，生产厂为 河南苑蕲艾灸科技有限公司，厂址为 河南省南阳市卧龙区七里园乡向阳艾草电商产业园东二排02号。温阳艾灸罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。温阳艾灸罐的 ____ 在中国境内生产。温阳艾灸罐的 ____ 在中国境内完成。

164. 温阳艾灸罐，生产厂为 河南苑蕲艾灸科技有限公司，厂址为 河南省南阳市卧龙区七里园乡向阳艾草电商产业园东二排02号。温阳艾灸罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。温阳艾灸罐的 ____ 在中国境内生产。温阳艾灸罐的 ____ 在中国境内完成。

165. 无菌敷贴，生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司，厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。无菌敷贴的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌敷贴的 ____ 在中国境内生产。无菌敷贴的 ____ 在中国境内完成。

166. 无菌敷贴，生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司，厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。无菌敷贴的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌敷贴的 ____ 在中国境内生产。无菌敷贴的 ____ 在中国境内完成。

167. 无菌敷贴, 生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司, 厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。无菌敷贴的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌敷贴的 ____ 在中国境内生产。无菌敷贴的 ____ 在中国境内完成。

168. 无菌手术刀片, 生产厂为 上海联辉医疗用品有限公司, 厂址为 上海市浦东新区川沙新镇鹿吉路199号3幢。无菌手术刀片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内生产。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内完成。

169. 无菌手术刀片, 生产厂为 上海联辉医疗用品有限公司, 厂址为 上海市浦东新区川沙新镇鹿吉路199号3幢。无菌手术刀片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内生产。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内完成。

170. 无菌手术刀片, 生产厂为 上海联辉医疗用品有限公司, 厂址为 上海市浦东新区川沙新镇鹿吉路199号3幢。无菌手术刀片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内生产。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内完成。

171. 无菌手术刀片, 生产厂为 上海联辉医疗用品有限公司, 厂址为 上海市浦东新区川沙新镇鹿吉路199号3幢。无菌手术刀片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内生产。无菌手术刀片的 ____ 在中国境内完成。

172. 无菌脱脂纱布块, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。无菌脱脂纱布块的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌脱脂纱布块的 ____ 在中国境内生产。无菌脱脂纱布块的 ____ 在中国境内完成。

173. 无菌脱脂纱布块, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。无菌脱脂纱布块的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌脱脂纱布块的 ____ 在中国境内生产。无菌脱脂纱布块的 ____ 在中国境内完成。

174. 无烟艾条, 生产厂为 南阳艾福灸艾草生物科技有限公司, 厂址为 河南省南阳市卧龙区七里园乡达士营村10组。无烟艾条的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无烟艾条的 ____ 在中国境内生产。无烟艾条的 ____ 在中国境内完成。

175. 无烟艾柱, 生产厂为 北京国医研医药技术开发有限公司, 厂址为 北京市东城区王家园胡同10号407室。无烟艾柱的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无烟艾柱的 ____ 在中国境内生产。无烟艾柱的 ____ 在中国境内完成。

176. 吸头, 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。吸头的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸头的 ____ 在中国境内生产。吸头的 ____ 在中国境内完成。

177. 吸头, 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。吸头的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸头的 ____ 在中国境内生产。吸头的 ____ 在中国境内完成。

178. 吸唾管, 生产厂为 黄骅市康田医疗器械有限公司, 厂址为 黄骅市开发区模具城。吸唾管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸唾管的 ____ 在中国境内生产。吸唾管的 ____ 在中国境内完成。

179. 吸液袋, 生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。吸液袋 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸液袋 的 ____ 在中国境内生产。吸液袋 的 ____ 在中国境内完成。

180. 小针刀, 生产厂为 马鞍山邦德医疗器械有限公司, 厂址为 安徽省马鞍山市经济技术开发区梅山路1358号。小针刀 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小针刀 的 ____ 在中国境内生产。小针刀 的 ____ 在中国境内完成。

181. 小针刀, 生产厂为 马鞍山邦德医疗器械有限公司, 厂址为 安徽省马鞍山市经济技术开发区梅山路1358号。小针刀 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小针刀 的 ____ 在中国境内生产。小针刀 的 ____ 在中国境内完成。

182. 小针刀, 生产厂为 马鞍山邦德医疗器械有限公司, 厂址为 安徽省马鞍山市经济技术开发区梅山路1358号。小针刀 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小针刀 的 ____ 在中国境内生产。小针刀 的 ____ 在中国境内完成。

183. 楔子, 生产厂为 黄骅市康田医疗器械有限公司, 厂址为 黄骅市开发区模具城。楔子 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。楔子 的 ____ 在中国境内生产。楔子 的 ____ 在中国境内完成。

184. 心电图记录纸, 生产厂为 山西鑫科飞医用纸业有限公司, 厂址为 太原市杏花岭区大东关红沟南街19号坤昇小区2号楼底商东1户。心电图记录纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。心电图记录纸 的 ____ 在中国境内生产。心电图记录纸 的 ____ 在中国境内完成。

185. 心电图记录纸, 生产厂为 山西鑫科飞医用纸业有限公司, 厂址为 太原市杏花岭区大东关红沟南街19号坤昇小区2号楼底商东1户。心电图记录纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。心电图记录纸 的 ____ 在中国境内生产。心电图记录纸 的 ____ 在中国境内完成。

186. B-D预警测试包, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。B-D预警测试包 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。B-D预警测试包 的 ____ 在中国境内生产。B-D预警测试包 的 ____ 在中国境内完成。

187. 封口测试纸, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。封口测试纸 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。封口测试纸 的 ____ 在中国境内生产。封口测试纸 的 ____ 在中国境内完成。

188. 清洗效果检测卡, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。清洗效果检测卡 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗效果检测卡 的 ____ 在中国境内生产。清洗效果检测卡 的 ____ 在中国境内完成。

189. 压力蒸汽灭菌封包胶粘带, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。压力蒸汽灭菌封包胶粘带 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压力蒸汽灭菌封包胶粘带 的 ____ 在中国境内生产。压力蒸汽灭菌封包胶粘带 的 ____ 在中国境内完成。

190. 压力蒸汽灭菌过程化学验证装置, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。压力蒸汽灭菌过程化学验证装置 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。压力蒸汽灭菌过程化学验证装置 的 在中国境内生产。压力蒸汽灭菌过程化学验证装置 的 在中国境内完成。

191. 压力蒸汽灭菌急速生物挑战包, 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。压力蒸汽灭菌急速生物挑战包 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。压力蒸汽灭菌急速生物挑战包 的 在中国境内生产。压力蒸汽灭菌急速生物挑战包 的 在中国境内完成。

192. 医用灭菌包装无纺布, 生产厂为 河南亚都实业有限公司, 厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。医用灭菌包装无纺布 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内生产。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内完成。

193. 医用灭菌包装无纺布, 生产厂为 河南亚都实业有限公司, 厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。医用灭菌包装无纺布 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内生产。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内完成。

194. 医用灭菌包装无纺布, 生产厂为 河南亚都实业有限公司, 厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。医用灭菌包装无纺布 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内生产。医用灭菌包装无纺布 的 在中国境内完成。

195. 穴位敷贴治疗贴, 生产厂为 云南省普洱市金利源生物科技有限公司, 厂址为 云南省普洱市思茅区帝泊洱大道普洱市民族传统医药研究所3楼。穴位敷贴治疗贴 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。穴位敷贴治疗贴 的 在中国境内生产。穴位敷贴治疗贴 的 在中国境内完成。

196. 穴位压力刺激贴, 生产厂为 衡水鑫垣医疗器械有限公司, 厂址为 河北省衡水市冀州区长安东路500号。穴位压力刺激贴 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。穴位压力刺激贴 的 在中国境内生产。穴位压力刺激贴 的 在中国境内完成。

197. 穴位压力刺激贴, 生产厂为 山东朱氏药业集团有限公司, 厂址为 单县开发区樊楼路南。穴位压力刺激贴 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。穴位压力刺激贴 的 在中国境内生产。穴位压力刺激贴 的 在中国境内完成。

198. 血压计, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。血压计 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。血压计 的 在中国境内生产。血压计 的 在中国境内完成。

199. 血压计-听诊器保健盒, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。血压计-听诊器保健盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。血压计-听诊器保健盒 的 在中国境内生产。血压计-听诊器保健盒 的 在中国境内完成。

200. 压敏胶带, 生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司, 厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。压敏胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压敏胶带的 ____ 在中国境内生产。压敏胶带的 ____ 在中国境内完成。

201. 压敏胶带, 生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司, 厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。压敏胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压敏胶带的 ____ 在中国境内生产。压敏胶带的 ____ 在中国境内完成。

202. 压敏胶带(无纺布型), 生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司, 厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。压敏胶带(无纺布型)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压敏胶带(无纺布型)的 ____ 在中国境内生产。压敏胶带(无纺布型)的 ____ 在中国境内完成。

203. 压舌板, 生产厂为 扬州晓康医疗器械有限公司, 厂址为 头桥镇新桥村。压舌板的 中国境内生产的组件成本占比 ≥ ____。压舌板的 ____ 在中国境内生产。压舌板的 ____ 在中国境内完成。

204. 压缩空气式雾化器, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。压缩空气式雾化器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压缩空气式雾化器的 ____ 在中国境内生产。压缩空气式雾化器的 ____ 在中国境内完成。

205. 牙齿抛光膏, 生产厂为 丹东罗兰口腔保健用品有限公司, 厂址为 丹东市沿江开发区防坝8号楼三层317室。牙齿抛光膏的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙齿抛光膏的 ____ 在中国境内生产。牙齿抛光膏的 ____ 在中国境内完成。

206. 牙胶尖, 生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司, 厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙胶尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙胶尖的 ____ 在中国境内生产。牙胶尖的 ____ 在中国境内完成。

207. 牙胶尖, 生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司, 厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙胶尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙胶尖的 ____ 在中国境内生产。牙胶尖的 ____ 在中国境内完成。

208. 牙科根管锉针, 生产厂为 常州益锐医疗器材有限公司, 厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路9号。牙科根管锉针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科根管锉针的 ____ 在中国境内生产。牙科根管锉针的 ____ 在中国境内完成。

209. 牙科根管锉针, 生产厂为 常州益锐医疗器材有限公司, 厂址为 常州西太湖科技产业园长扬路9号。牙科根管锉针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科根管锉针的 ____ 在中国境内生产。牙科根管锉针的 ____ 在中国境内完成。

210. 牙科石膏, 生产厂为 石家庄鑫尔乐医疗器械有限公司, 厂址为 新乐市木村罗五业园区富强路3号。牙科石膏的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科石膏的 ____ 在中国境内生产。牙科石膏的 ____ 在中国境内完成。

211. 牙科石膏，生产厂为 余姚市鑫石石膏制品有限公司，厂址为 余姚市低塘街道郑巷村横埭。牙科石膏的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科石膏的 ____ 在中国境内生产。牙科石膏的 ____ 在中国境内完成。

212. 牙科吸潮纸尖，生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司，厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙科吸潮纸尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内生产。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内完成。

213. 牙科吸潮纸尖，生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司，厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙科吸潮纸尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内生产。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内完成。

214. 牙科吸潮纸尖，生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司，厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙科吸潮纸尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内生产。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内完成。

215. 牙科吸潮纸尖，生产厂为 天津达雅鼎医疗器械有限公司，厂址为 天津市西青经济技术开发区赛达三大道1号厂房B栋东侧四层。牙科吸潮纸尖的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内生产。牙科吸潮纸尖的 ____ 在中国境内完成。

216. 牙科用毛刷，生产厂为 黄骅市康田医疗器械有限公司，厂址为 黄骅市开发区模具城。牙科用毛刷的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙科用毛刷的 ____ 在中国境内生产。牙科用毛刷的 ____ 在中国境内完成。

217. 眼科镊，生产厂为 新华手术器械有限公司，厂址为 淄博高新区泰美路7号。眼科镊的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。眼科镊的 ____ 在中国境内生产。眼科镊的 ____ 在中国境内完成。

218. 氧气袋，生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司，厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。氧气袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。氧气袋的 ____ 在中国境内生产。氧气袋的 ____ 在中国境内完成。

219. 咬嘴，生产厂为 宁海博业医疗器械有限公司，厂址为 浙江省宁波市宁海县跃龙街道模具城21号。咬嘴的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。咬嘴的 ____ 在中国境内生产。咬嘴的 ____ 在中国境内完成。

220. 液体石蜡，生产厂为 福晨(天津)化学试剂有限公司，厂址为 天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路7号。液体石蜡的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。液体石蜡的 ____ 在中国境内生产。液体石蜡的 ____ 在中国境内完成。

221. 一次性呼吸管路，生产厂为 斯莱达医疗用品(惠州)有限公司，厂址为 广东省惠州市博罗县园洲镇沙头工业区。一次性呼吸管路的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性呼吸管路的 ____ 在中国境内生产。一次性呼吸管路的 ____ 在中国境内完成。

222. 一次性口腔器械盒, 生产厂为 石家庄市圣彤医药用品厂, 厂址为 石家庄市栾城区窦奴工业区。一次性口腔器械盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性口腔器械盒 的 ____ 在中国境内生产。一次性口腔器械盒 的 ____ 在中国境内完成。

223. 一次性口腔通气道, 生产厂为 泰州市辉春医疗器械有限公司, 厂址为 泰州市高港区胡庄镇新世纪大道(胡庄)。一次性口腔通气道 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性口腔通气道 的 ____ 在中国境内生产。一次性口腔通气道 的 ____ 在中国境内完成。

224. 一次性使用备皮刀套件, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。一次性使用备皮刀套件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用备皮刀套件的 ____ 在中国境内生产。一次性使用备皮刀套件的 ____ 在中国境内完成。

225. 一次性使用备皮刀套件, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。一次性使用备皮刀套件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用备皮刀套件的 ____ 在中国境内生产。一次性使用备皮刀套件的 ____ 在中国境内完成。

226. 一次性使用避光压力延长管, 生产厂为 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司, 厂址为 山东省威海火炬高技术产业开发区威高路1号。一次性使用避光压力延长管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用避光压力延长管 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用避光压力延长管 的 ____ 在中国境内完成。

227. 一次性使用标本杯, 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站前路16号。一次性使用标本杯 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用标本杯 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用标本杯 的 ____ 在中国境内完成。

228. 一次性使用标本杯, 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站前路16号。一次性使用标本杯 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用标本杯 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用标本杯 的 ____ 在中国境内完成。

229. 一次性使用肠内营养输注器, 生产厂为 纽迪希亚制药(无锡)有限公司, 厂址为 无锡市新吴区鑫明路17号。一次性使用肠内营养输注器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用肠内营养输注器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用肠内营养输注器 的 ____ 在中国境内完成。

230. 一次性使用冲洗管, 生产厂为 泰州市兴春医疗器械有限公司, 厂址为 泰州市姜堰区民营经济产业中心(罗塘街道探宇西路79号5幢)。一次性使用冲洗管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用冲洗管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用冲洗管 的 ____ 在中国境内完成。

231. 一次性使用床单被罩枕套, 生产厂为 河南省健琪医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市丁栾工业区。一次性使用床单被罩枕套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用床单被罩枕套 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用床单被罩枕套 的 ____ 在中国境内完成。

232. 一次性使用单腔胸腔引流装置, 生产厂为 苏州伟康医疗器械有限公司, 厂址为 苏州高新区旺米街89号。一次性使用单腔胸腔引流装置 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用单腔胸腔引流装置

的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用单腔胸腔引流装置 的 _____ 在中国境内完成。

233. 一次性使用导尿管，生产厂为 江苏江扬特种橡塑制品有限公司，厂址为 头桥镇弘扬路50号。一次性使用导尿管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用导尿管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

234. 一次性使用浮针，生产厂为 苏州东方医疗器械有限公司，厂址为 苏州市吴中区越溪街道北官渡路38号2幢1F东侧D区。一次性使用浮针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用浮针 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用浮针 的 _____ 在中国境内完成。

235. 一次性使用肛门管，生产厂为 江苏华泰医疗器械有限公司，厂址为 扬州市广陵区头桥镇同心路58号。一次性使用肛门管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用肛门管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用肛门管 的 _____ 在中国境内完成。

236. 一次性使用高频电刀笔，生产厂为 常州市延陵电子设备有限公司，厂址为 江苏武进经济开发区稻香路23号。一次性使用高频电刀笔 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用高频电刀笔 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用高频电刀笔 的 _____ 在中国境内完成。

237. 一次性使用骨穿包，生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司，厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。一次性使用骨穿包 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用骨穿包 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用骨穿包 的 _____ 在中国境内完成。

238. 一次性使用管型消化道吻合器，生产厂为 常州安克医疗科技有限公司，厂址为 常州市天宁区郑陆镇董墅村常郑路56号。一次性使用管型消化道吻合器 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用管型消化道吻合器 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用管型消化道吻合器 的 _____ 在中国境内完成。

239. 一次性使用管型消化道吻合器，生产厂为 常州安克医疗科技有限公司，厂址为 常州市天宁区郑陆镇董墅村常郑路56号。一次性使用管型消化道吻合器 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用管型消化道吻合器 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用管型消化道吻合器 的 _____ 在中国境内完成。

240. 一次性使用呼吸回路和接头，生产厂为 富利凯医疗用品(东莞)有限公司，厂址为 东莞市横沥镇西城工业1区B15号。一次性使用呼吸回路和接头 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用呼吸回路和接头 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用呼吸回路和接头 的 _____ 在中国境内完成。

241. 一次性使用呼吸机管路，生产厂为 斯莱达医疗用品(惠州)有限公司，厂址为 广东省惠州市博罗县园洲镇沙头工业区。一次性使用呼吸机管路 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用呼吸机管路 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用呼吸机管路 的 _____ 在中国境内完成。

242. 一次性使用换药包，生产厂为 苏州伟康医疗器械有限公司，厂址为 苏州高新区旺米街89号。一次性使用换药包 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用换药包 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用换药包 的 _____ 在中国境内完成。

243. 一次性使用介入手术包，生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司，厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。一次性使用介入手术包 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用介入手术包

的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用介入手术包 的 _____ 在中国境内完成。

244. 一次性使用静脉采血针，生产厂为 江西瑞邦实业集团有限公司，厂址为 江西南昌小蓝经济开发区富山二路889号。 一次性使用静脉采血针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用静脉采血针 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用静脉采血针 的 _____ 在中国境内完成。

245. 一次性使用静脉输液针，生产厂为 河南曙光健士实业发展有限公司，厂址为 漯河市源汇区滨河新城湘江西路。 一次性使用静脉输液针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用静脉输液针 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用静脉输液针 的 _____ 在中国境内完成。

246. 一次性使用静脉输液针，生产厂为 河南曙光健士实业发展有限公司，厂址为 漯河市源汇区滨河新城湘江西路。 一次性使用静脉输液针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用静脉输液针 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用静脉输液针 的 _____ 在中国境内完成。

247. 一次性使用口腔护理包，生产厂为 苏州伟康医疗器械有限公司，厂址为 苏州高新区旺米街89号。 一次性使用口腔护理包 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用口腔护理包 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用口腔护理包 的 _____ 在中国境内完成。

248. 一次性使用离心管，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。 一次性使用离心管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用离心管 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用离心管 的 _____ 在中国境内完成。

249. 一次性使用离心管，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。 一次性使用离心管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用离心管 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用离心管 的 _____ 在中国境内完成。

250. 一次性使用流量设定微调式输液器，生产厂为 山东安得医疗用品股份有限公司，厂址为 山东省淄博市高新区尊贤路999号。 一次性使用流量设定微调式输液器 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用流量设定微调式输液器 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用流量设定微调式输液器 的 _____ 在中国境内完成。

251. 一次性使用流量设定微调式输液器，生产厂为 山东安得医疗用品股份有限公司，厂址为 山东省淄博市高新区尊贤路999号。 一次性使用流量设定微调式输液器 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用流量设定微调式输液器 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用流量设定微调式输液器 的 _____ 在中国境内完成。

252. 一次性使用麻醉穿刺套件，生产厂为 江苏瑞京科技发展有限公司，厂址为 扬州市头桥镇工业园。 一次性使用麻醉穿刺套件 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用麻醉穿刺套件 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用麻醉穿刺套件 的 _____ 在中国境内完成。

253. 一次性使用麻醉机呼吸管路，生产厂为 浙江海圣医疗器械股份有限公司，厂址为 浙江省绍兴市越城区震元路8号。 一次性使用麻醉机呼吸管路 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 一次性使用麻醉机呼吸管路 的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用麻醉机呼吸管路 的 _____ 在中国境内完成。

254. 一次性使用麻醉用针，生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司，厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。一次性使用麻醉用针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用麻醉用针 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用麻醉用针 的 ____ 在中国境内完成。

255. 一次性使用埋线针，生产厂为 江西格兰斯医疗器械有限公司，厂址为 江西省南昌市进贤县医疗器械工业园区。一次性使用埋线针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内完成。

256. 一次性使用埋线针，生产厂为 江西格兰斯医疗器械有限公司，厂址为 江西省南昌市进贤县医疗器械工业园区。一次性使用埋线针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内完成。

257. 一次性使用埋线针，生产厂为 江西格兰斯医疗器械有限公司，厂址为 江西省南昌市进贤县医疗器械工业园区。一次性使用埋线针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用埋线针 的 ____ 在中国境内完成。

258. 一次性使用面罩，生产厂为 江苏瑞京科技发展有限公司，厂址为 扬州市头桥镇工业园。一次性使用面罩 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用面罩 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用面罩 的 ____ 在中国境内完成。

259. 一次性使用灭菌橡胶外科手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内完成。

260. 一次性使用灭菌橡胶外科手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内完成。

261. 一次性使用灭菌橡胶外科手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内完成。

262. 一次性使用灭菌橡胶外科手套，生产厂为 亿信医疗器械股份有限公司，厂址为 长垣市高科技医疗器械产业园。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用灭菌橡胶外科手套 的 ____ 在中国境内完成。

263. 一次性使用内窥镜检查包，生产厂为 江苏瑞阳医疗科技有限公司，厂址为 泰州市健康大道801号G2 1幢二层、三层东侧。一次性使用内窥镜检查包 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用内窥镜检查包 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用内窥镜检查包 的 ____ 在中国境内完成。

264. 一次性使用内窥镜检查包，生产厂为 江苏瑞阳医疗科技有限公司，厂址为 泰州市健康大道801号G2 1幢二层、三层东侧。一次性使用内窥镜检查包 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用内窥镜检查包 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用内窥镜检查包 的 ____ 在中国境内完成。

265. 一次性使用黏膜切开刀, 生产厂为 江苏唯德康医疗科技有限公司, 厂址为 江苏武进经济开发区长扬路2-1号。一次性使用黏膜切开刀 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用黏膜切开刀 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用黏膜切开刀 的 ____ 在中国境内完成。

266. 一次性使用尿杯, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。一次性使用尿杯 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用尿杯 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用尿杯 的 ____ 在中国境内完成。

267. 一次性使用尿沉渣管, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。一次性使用尿沉渣管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用尿沉渣管 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用尿沉渣管 的 ____ 在中国境内完成。

268. 一次性使用清洗刷, 生产厂为 杭州富阳精锐医疗科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区银湖街道观前村外周公坞99号。一次性使用清洗刷 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用清洗刷 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用清洗刷 的 ____ 在中国境内完成。

269. 一次性使用人体动脉血样采集器, 生产厂为 河南省驼人医疗科技有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。一次性使用人体动脉血样采集器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用人体动脉血样采集器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用人体动脉血样采集器 的 ____ 在中国境内完成。

270. 一次性使用人体动脉血样采集器, 生产厂为 山东安得医疗用品股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新区尊贤路999号。一次性使用人体动脉血样采集器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用人体动脉血样采集器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用人体动脉血样采集器 的 ____ 在中国境内完成。

271. 一次性使用人体静脉血样采集容器, 生产厂为 浏阳市三力医用科技发展有限公司, 厂址为 湖南省浏阳市金沙北路99号。一次性使用人体静脉血样采集容器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内完成。

272. 一次性使用人体静脉血样采集容器, 生产厂为 浏阳市三力医用科技发展有限公司, 厂址为 湖南省浏阳市金沙北路99号。一次性使用人体静脉血样采集容器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内完成。

273. 一次性使用人体静脉血样采集容器, 生产厂为 浏阳市三力医用科技发展有限公司, 厂址为 湖南省浏阳市金沙北路99号。一次性使用人体静脉血样采集容器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内生产。一次性使用人体静脉血样采集容器 的 ____ 在中国境内完成。

274. 一次性使用人体静脉血样采集容器, 生产厂为 浏阳市三力医用科技发展有限公司, 厂址为 湖南省浏阳市金沙北路99号。一次性使用人体静脉血样采集容器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用

人体静脉血样采集容器的 _____ 在中国境内生产。一次性使用人体静脉血样采集容器的 _____ 在中国境内完成。

275. 一次性使用三通阀, 生产厂为 扬州市五洋医疗器械有限公司, 厂址为 扬州市广陵区头桥镇通达路。一次性使用三通阀的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用三通阀的 _____ 在中国境内生产。一次性使用三通阀的 _____ 在中国境内完成。

276. 一次性使用湿化鼻氧管, 生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。一次性使用湿化鼻氧管的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用湿化鼻氧管的 _____ 在中国境内生产。一次性使用湿化鼻氧管的 _____ 在中国境内完成。

277. 一次性使用试管, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。一次性使用试管的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用试管的 _____ 在中国境内生产。一次性使用试管的 _____ 在中国境内完成。

278. 一次性使用试管(配盖), 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站前路16号。一次性使用试管(配盖)的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用试管(配盖)的 _____ 在中国境内生产。一次性使用试管(配盖)的 _____ 在中国境内完成。

279. 一次性使用输液器 带针, 生产厂为 上海正邦医疗科技有限公司, 厂址为 上海市奉贤区青村镇沿钱公路4688号。一次性使用输液器 带针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用输液器 带针 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用输液器 带针 的 _____ 在中国境内完成。

280. 一次性使用痰杯, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。一次性使用痰杯的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用痰杯的 _____ 在中国境内生产。一次性使用痰杯的 _____ 在中国境内完成。

281. 一次性使用透析护理包, 生产厂为 齐齐哈尔恒鑫医疗用品有限公司, 厂址为 黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区铁锋镇宛屯(一照多址企业)经营场所:黑龙江省哈尔滨市铁锋区曙光大街北端中小企业园路10号。一次性使用透析护理包的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用透析护理包的 _____ 在中国境内生产。一次性使用透析护理包的 _____ 在中国境内完成。

282. 一次性使用胃管, 生产厂为 宝鸡市德尔医疗器械制造有限责任公司, 厂址为 陕西省宝鸡市高新开发区火炬路6号。一次性使用胃管的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用胃管的 _____ 在中国境内生产。一次性使用胃管的 _____ 在中国境内完成。

283. 一次性使用无菌避光注射器 带针, 生产厂为 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司, 厂址为 山东省威海火炬高技术产业开发区威高路1号。一次性使用无菌避光注射器 带针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌避光注射器 带针 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌避光注射器 带针 的 _____ 在中国境内完成。

284. 一次性使用无菌导尿包, 生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。一次性使用无菌导尿包的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌导尿包的 _____

的 _____ 在中国境内生产。 一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

285. 一次性使用无菌导尿管，生产厂为 湛江市事达实业有限公司，厂址为 湛江市麻章区金华西路1号。
一次性使用无菌导尿管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

286. 一次性使用无菌导尿管，生产厂为 湛江市事达实业有限公司，厂址为 湛江市麻章区金华西路1号。
一次性使用无菌导尿管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

287. 一次性使用无菌导尿管，生产厂为 湛江市事达实业有限公司，厂址为 湛江市麻章区金华西路1号。
一次性使用无菌导尿管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

288. 一次性使用无菌导尿管，生产厂为 湛江市事达实业有限公司，厂址为 湛江市麻章区金华西路1号。
一次性使用无菌导尿管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌导尿管 的 _____ 在中国境内完成。

289. 一次性使用无菌灌肠器，生产厂为 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司，厂址为 山东省威海火炬高技术产业开发区威高路1号。
一次性使用无菌灌肠器 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌灌肠器 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌灌肠器 的 _____ 在中国境内完成。

290. 一次性使用无菌巾，生产厂为 河南省宇安医疗科技开发有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市张三寨工业区168号附2号。
一次性使用无菌巾 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌巾 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌巾 的 _____ 在中国境内完成。

291. 一次性使用无菌泡沫敷料，生产厂为 北京康宇建医疗器械有限公司，厂址为 郑州航空港经济综合实验区黄海路与生物科技二街交叉口东北角郑州临空生物医药园14号楼S1-53层。
一次性使用无菌泡沫敷料 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌泡沫敷料 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌泡沫敷料 的 _____ 在中国境内完成。

292. 一次性使用无菌拭子，生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司，厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。
一次性使用无菌拭子 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌拭子 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌拭子 的 _____ 在中国境内完成。

293. 一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管，生产厂为 广东百合医疗科技股份有限公司，厂址为 佛山市南海区桃园东路89号。
一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管 的 _____ 在中国境内完成。

294. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司，厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。
一次性使用无菌针灸针 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。一次性使用无菌针灸针 的 _____ 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针 的 _____ 在中国境内完成。

295. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司，厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

296. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司，厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

297. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

298. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

299. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司，厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

300. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

301. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 长春爱康医疗器械股份有限公司，厂址为 长春市九台区经济开发区甲二路1188号。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

302. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 长春爱康医疗器械股份有限公司，厂址为 长春市九台区经济开发区甲二路1188号。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

303. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

304. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 苏州针灸用品有限公司，厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

305. 一次性使用无菌针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。一次性使用无菌针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内生产。一次性使用无菌针灸针的 在中国境内完成。

306. 一次性使用吸痰管, 生产厂为 江苏江扬特种橡塑制品有限公司, 厂址为 头桥镇弘扬路50号。一次性使用吸痰管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用吸痰管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用吸痰管的 ____ 在中国境内完成。

307. 一次性使用吸氧管, 生产厂为 英华融泰医疗科技股份有限公司, 厂址为 内蒙古自治区包头市稀土高新区滨河新区大学科技园区火炬路10号。一次性使用吸氧管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内完成。

308. 一次性使用吸氧管, 生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司, 厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。一次性使用吸氧管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内完成。

309. 一次性使用吸氧管, 生产厂为 宝鸡市德尔医疗器械制造有限责任公司, 厂址为 陕西省宝鸡市高新开发区火炬路6号。一次性使用吸氧管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用吸氧管的 ____ 在中国境内完成。

310. 一次性使用血液灌流器, 生产厂为 重庆天外天生物技术有限公司, 厂址为 重庆市两江新区慈济路1号。一次性使用血液灌流器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用血液灌流器的 ____ 在中国境内生产。一次性使用血液灌流器的 ____ 在中国境内完成。

311. 一次性使用血液灌流器, 生产厂为 廊坊市爱尔医疗科技有限公司, 厂址为 廊坊市安次区安次经济开发区安锦道28号。一次性使用血液灌流器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用血液灌流器的 ____ 在中国境内生产。一次性使用血液灌流器的 ____ 在中国境内完成。

312. 一次性使用样品杯, 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站前路16号。一次性使用样品杯的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用样品杯的 ____ 在中国境内生产。一次性使用样品杯的 ____ 在中国境内完成。

313. 一次性使用咬口, 生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司, 厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。一次性使用咬口的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用咬口的 ____ 在中国境内生产。一次性使用咬口的 ____ 在中国境内完成。

314. 一次性使用医用垫单, 生产厂为 河南飘安集团有限公司, 厂址为 长垣市飘安工业园。一次性使用医用垫单的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用医用垫单的 ____ 在中国境内生产。一次性使用医用垫单的 ____ 在中国境内完成。

315. 一次性使用异物钳, 生产厂为 南微医学科技股份有限公司, 厂址为 南京高新开发区高科三路10号。一次性使用异物钳的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用异物钳的 ____ 在中国境内生产。一次性使用异物钳的 ____ 在中国境内完成。

316. 一次性使用引流袋, 生产厂为 苏州伟康医疗器械有限公司, 厂址为 苏州高新区旺米街89号。一次性使用引流袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用引流袋的 ____ 在中国境内生产。一次性使用引流袋的 ____ 在中国境内完成。

317. 一次性使用引流袋, 生产厂为 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司, 厂址为 山东省威海火炬高技术产业开发区威高路1号。一次性使用引流袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用引流袋的 ____ 在中国境内生产。一次性使用引流袋的 ____ 在中国境内完成。

318. 一次性使用中单, 生产厂为 新乡市华西卫材有限公司, 厂址为 长垣市丁栾镇工业区。一次性使用中单的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用中单的 ____ 在中国境内生产。一次性使用中单的 ____ 在中国境内完成。

319. 一次性使用中单, 生产厂为 新乡市畅达医疗器械有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾镇丁方路168号。一次性使用中单的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用中单的 ____ 在中国境内生产。一次性使用中单的 ____ 在中国境内完成。

320. 一次性使用中单, 生产厂为 新乡市畅达医疗器械有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾镇丁方路168号。一次性使用中单的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用中单的 ____ 在中国境内生产。一次性使用中单的 ____ 在中国境内完成。

321. 一次性使用子宫造影通水管, 生产厂为 扬州市桂龙医疗器械有限公司, 厂址为 扬州市广陵区头桥镇红平村。一次性使用子宫造影通水管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性使用子宫造影通水管的 ____ 在中国境内生产。一次性使用子宫造影通水管的 ____ 在中国境内完成。

322. 一次性套管穿刺器(套管穿刺针), 生产厂为 杭州康基医疗器械有限公司, 厂址为 浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路1668号。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内生产。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内完成。

323. 一次性套管穿刺器(套管穿刺针), 生产厂为 杭州康基医疗器械有限公司, 厂址为 浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路1668号。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内生产。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内完成。

324. 一次性套管穿刺器(套管穿刺针), 生产厂为 杭州康基医疗器械有限公司, 厂址为 浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路1668号。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内生产。一次性套管穿刺器(套管穿刺针)的 ____ 在中国境内完成。

325. 一次性无菌保护套, 生产厂为 天津博安医用有限公司, 厂址为 天津市和平区云南路12号清华园2-4-202。一次性无菌保护套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性无菌保护套的 ____ 在中国境内生产。一次性无菌保护套的 ____ 在中国境内完成。

326. 一次性无菌腹腔引流导管, 生产厂为 广东百合医疗科技股份有限公司, 厂址为 佛山市南海区桃园东路89号。一次性无菌腹腔引流导管的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性无菌腹腔引流导管的 ____ 在中国境内生产。一次性无菌腹腔引流导管的 ____ 在中国境内完成。

327. 一次性洗手刷, 生产厂为 河南省连旗盛世医疗器械有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市南蒲区健康产业园创业园C4车间。一次性洗手刷 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性洗手刷 的 ____ 在中国境内生产。一次性洗手刷 的 ____ 在中国境内完成。

328. 一次性医用帽子, 生产厂为 新乡市华西卫材有限公司, 厂址为 长垣市丁栾镇工业区。一次性医用帽子的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性医用帽子的 ____ 在中国境内生产。一次性医用帽子的 ____ 在中国境内完成。

329. 一次性医用帽子, 生产厂为 新乡市华西卫材有限公司, 厂址为 长垣市丁栾镇工业区。一次性医用帽子的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性医用帽子的 ____ 在中国境内生产。一次性医用帽子的 ____ 在中国境内完成。

330. 一次性医用鞋套, 生产厂为 河南省蓝天医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市丁栾工业区。一次性医用鞋套的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性医用鞋套 的 ____ 在中国境内生产。一次性医用鞋套 的 ____ 在中国境内完成。

331. 医疗器械中性多酶清洗剂, 生产厂为 深圳市丽美康生物科技有限公司, 厂址为 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋1201。医疗器械中性多酶清洗剂 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医疗器械中性多酶清洗剂的 ____ 在中国境内生产。医疗器械中性多酶清洗剂的 ____ 在中国境内完成。

332. 医用超声耦合剂, 生产厂为 天津津亚科技发展有限公司, 厂址为 天津市津南区双港镇双港工业园慧科路与睿科道交口(睿科道10号)研创产业园52-3-101。医用超声耦合剂 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用超声耦合剂 的 ____ 在中国境内生产。医用超声耦合剂 的 ____ 在中国境内完成。

333. 医用缝合针, 生产厂为 杭州爱普医疗器械股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区富春街道西邮村华家埭288号第3幢。医用缝合针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用缝合针 的 ____ 在中国境内生产。医用缝合针 的 ____ 在中国境内完成。

334. 医用缝合针, 生产厂为 杭州爱普医疗器械股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区富春街道西邮村华家埭288号第3幢。医用缝合针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用缝合针 的 ____ 在中国境内生产。医用缝合针 的 ____ 在中国境内完成。

335. 医用缝合针, 生产厂为 杭州爱普医疗器械股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区富春街道西邮村华家埭288号第3幢。医用缝合针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用缝合针 的 ____ 在中国境内生产。医用缝合针 的 ____ 在中国境内完成。

336. 医用缝合针, 生产厂为 杭州爱普医疗器械股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区富春街道西邮村华家埭288号第3幢。医用缝合针 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用缝合针 的 ____ 在中国境内生产。医用缝合针 的 ____ 在中国境内完成。

337. 医用敷贴, 生产厂为 杭州千岛湖兰格生物科技有限公司, 厂址为 浙江省淳安县千岛湖镇坪山路29号。医用敷贴 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用敷贴 的 ____ 在中国境内生产。医用敷贴 的 ____ 在中国境内完成。

___ 在中国境内完成。

338. 医用高分子夹板, 生产厂为 河南省驼人医疗科技有限公司, 厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。医用高分子夹板 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用高分子夹板 的 ___ 在中国境内生产。医用高分子夹板 的 ___ 在中国境内完成。

339. 医用固定带, 生产厂为 衡水艾泽医疗器械有限公司, 厂址为 衡水市冀州区高新技术开发区规划四路南侧, 纬三路东侧。医用固定带 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用固定带 的 ___ 在中国境内生产。医用固定带 的 ___ 在中国境内完成。

340. 医用固定带, 生产厂为 衡水艾泽医疗器械有限公司, 厂址为 衡水市冀州区高新技术开发区规划四路南侧, 纬三路东侧。医用固定带 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用固定带 的 ___ 在中国境内生产。医用固定带 的 ___ 在中国境内完成。

341. 医用观片灯, 生产厂为 江苏祁裕泰电光源医疗器械有限公司, 厂址为 江阴市土镇石庄东横街70号。医用观片灯 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用观片灯 的 ___ 在中国境内生产。医用观片灯 的 ___ 在中国境内完成。

342. 医用护理垫, 生产厂为 衡水滨湖新区康健卫生材料厂, 厂址为 衡水滨湖新区魏屯镇陆村。医用护理垫 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用护理垫 的 ___ 在中国境内生产。医用护理垫 的 ___ 在中国境内完成。

343. 医用检查垫, 生产厂为 深圳市泰乐康科技有限公司, 厂址为 深圳市罗湖区莲塘鹏基工业区712栋第五层B。医用检查垫 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用检查垫 的 ___ 在中国境内生产。医用检查垫 的 ___ 在中国境内完成。

344. 医用检查手套, 生产厂为 菏泽三木卫生材料有限公司, 厂址为 山东省菏泽高新区高新技术工业园(马岭岗镇诚信路南王翰林河西邻)。医用检查手套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用检查手套 的 ___ 在中国境内生产。医用检查手套 的 ___ 在中国境内完成。

345. 医用胶布, 生产厂为 海氏海诺倍适威医疗用品(青岛)有限公司, 厂址为 山东省青岛市莱西市烟台路西侧良茂大厦。医用胶布 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用胶布 的 ___ 在中国境内生产。医用胶布 的 ___ 在中国境内完成。

346. 医用胶带, 生产厂为 上海阅宸医疗用品有限公司, 厂址为 上海市奉贤区马家宅路50号。医用胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用胶带的 ___ 在中国境内生产。医用胶带的 ___ 在中国境内完成。

347. 医用聚乙烯膜胶带, 生产厂为 苏州井蓝医疗器械有限公司, 厂址为 苏州市吴中区木渎镇刘庄路5号3幢。医用聚乙烯膜胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用聚乙烯膜胶带的 ___ 在中国境内生产。医用聚乙烯膜胶带的 ___ 在中国境内完成。

348. 医用棉签, 生产厂为 河南省健琪医疗器械有限公司, 厂址为 长垣市丁栾工业区。医用棉签 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___。医用棉签 的 ___ 在中国境内生产。医用棉签 的 ___ 在中国境内完

成。

349. 医用棉签，生产厂为 河南省戈尔医疗器械有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇北工业区。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉签的 ____ 在中国境内生产。医用棉签的 ____ 在中国境内完成。

350. 医用棉签，生产厂为 河南省戈尔医疗器械有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇北工业区。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉签的 ____ 在中国境内生产。医用棉签的 ____ 在中国境内完成。

351. 医用棉签，生产厂为 河南瑞科医疗器械有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾工业区。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉签的 ____ 在中国境内生产。医用棉签的 ____ 在中国境内完成。

352. 医用棉签，生产厂为 河南瑞科医疗器械有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾工业区。医用棉签的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉签的 ____ 在中国境内生产。医用棉签的 ____ 在中国境内完成。

353. 医用棉球，生产厂为 新乡市华西卫材有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇工业区。医用棉球的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉球的 ____ 在中国境内生产。医用棉球的 ____ 在中国境内完成。

354. 医用棉球，生产厂为 新乡市华西卫材有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇工业区。医用棉球的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用棉球的 ____ 在中国境内生产。医用棉球的 ____ 在中国境内完成。

355. 医用灭菌包装袋，生产厂为 山东天维医疗科技有限公司，厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。医用灭菌包装袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内生产。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内完成。

356. 医用灭菌包装袋，生产厂为 山东天维医疗科技有限公司，厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。医用灭菌包装袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内生产。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内完成。

357. 医用灭菌包装袋，生产厂为 山东天维医疗科技有限公司，厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。医用灭菌包装袋的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内生产。医用灭菌包装袋的 ____ 在中国境内完成。

358. 医用镊，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用镊的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用镊的 ____ 在中国境内生产。医用镊的 ____ 在中国境内完成。

359. 医用镊，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用镊的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用镊的 ____ 在中国境内生产。医用镊的 ____ 在中国境内完成。

360. 医用镊子，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用镊子的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用镊子的 在中国境内生产。医用镊子的 在中国境内完成。

361. 医用镊子，生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂，厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。医用镊子的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用镊子的 在中国境内生产。医用镊子的 在中国境内完成。

362. 医用清洗刷，生产厂为 长垣县鑫豫商贸有限公司，厂址为 长垣县余家乡西韩板城村。医用清洗刷的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用清洗刷的 在中国境内生产。医用清洗刷的 在中国境内完成。

363. 医用纱布包，生产厂为 新乡市华西卫材有限公司，厂址为 长垣市丁栾镇工业区。医用纱布包的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用纱布包的 在中国境内生产。医用纱布包的 在中国境内完成。

364. 医用纱布垫，生产厂为 河南亚都实业有限公司，厂址为 长垣市蒲西区建蒲西路234号。医用纱布垫的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用纱布垫的 在中国境内生产。医用纱布垫的 在中国境内完成。

365. 医用石蜡棉球，生产厂为 河南飘安集团有限公司，厂址为 长垣市飘安工业园。医用石蜡棉球的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用石蜡棉球的 在中国境内生产。医用石蜡棉球的 在中国境内完成。

366. 医用输液瓶口贴，生产厂为 扬州国康医疗科技有限公司，厂址为 扬州市广陵区头桥工业园区。医用输液瓶口贴的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用输液瓶口贴的 在中国境内生产。医用输液瓶口贴的 在中国境内完成。

367. 医用输液贴，生产厂为 海氏海诺健康科技股份有限公司，厂址为 青岛市莱西市姜山镇工业园。医用输液贴的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用输液贴的 在中国境内生产。医用输液贴的 在中国境内完成。

368. 医用双面胶贴，生产厂为 浙江纽若思医疗科技有限公司，厂址为 浙江省绍兴市越城区震元路8号。医用双面胶贴的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用双面胶贴的 在中国境内生产。医用双面胶贴的 在中国境内完成。

369. 医用双面胶贴，生产厂为 浙江纽若思医疗科技有限公司，厂址为 浙江省绍兴市越城区震元路8号。医用双面胶贴的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用双面胶贴的 在中国境内生产。医用双面胶贴的 在中国境内完成。

370. 医用双面胶贴，生产厂为 浙江纽若思医疗科技有限公司，厂址为 浙江省绍兴市越城区震元路8号。医用双面胶贴的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用双面胶贴的 在中国境内生产。医用双面胶贴的 在中国境内完成。

371. 医用透气胶带，生产厂为 海氏海诺倍适威医疗用品(青岛)有限公司，厂址为 山东省青岛市莱西市烟台路西侧良茂大厦。医用透气胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用透气胶带的 ____ 在中国境内生产。医用透气胶带的 ____ 在中国境内完成。

372. 医用脱脂纱布块，生产厂为 河南函泰医疗科技有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市张三寨乡创业园宇安大道东段167号。医用脱脂纱布块的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用脱脂纱布块的 ____ 在中国境内生产。医用脱脂纱布块的 ____ 在中国境内完成。

373. 医用脱脂纱布块，生产厂为 河南瑞科医疗器械有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾工业区。医用脱脂纱布块的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用脱脂纱布块的 ____ 在中国境内生产。医用脱脂纱布块的 ____ 在中国境内完成。

374. 医用外科口罩，生产厂为 奥美医疗用品股份有限公司，厂址为 枝江市马家店七星大道18号。医用外科口罩的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用外科口罩的 ____ 在中国境内生产。医用外科口罩的 ____ 在中国境内完成。

375. 医用无菌敷料，生产厂为 淄博创奇医疗用品有限公司，厂址为 山东省淄博市高新区青龙山路9009号仪器仪表产业园16号厂房A区第一、二层。医用无菌敷料的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用无菌敷料的 ____ 在中国境内生产。医用无菌敷料的 ____ 在中国境内完成。

376. 医用吸氧面罩，生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司，厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。医用吸氧面罩的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用吸氧面罩的 ____ 在中国境内生产。医用吸氧面罩的 ____ 在中国境内完成。

377. 医用吸氧面罩，生产厂为 湖南利德森医疗器械有限公司，厂址为 湖南省衡阳市来阳市经济开发区创新创业园C3栋。医用吸氧面罩的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用吸氧面罩的 ____ 在中国境内生产。医用吸氧面罩的 ____ 在中国境内完成。

378. 医用吸引头，生产厂为 河南驼人贝斯特医疗器械有限公司，厂址为 长垣市南蒲街道办事处纬七路中段路南。医用吸引头的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。医用吸引头的 ____ 在中国境内生产。医用吸引头的 ____ 在中国境内完成。

379. 胰岛素泵用储药器组件，生产厂为 微泰医疗器械(杭州)股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市余杭区仓前街道留泽街108号。胰岛素泵用储药器组件的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰岛素泵用储药器组件的 ____ 在中国境内生产。胰岛素泵用储药器组件的 ____ 在中国境内完成。

380. 胰岛素泵用皮下输液器，生产厂为 微泰医疗器械(杭州)股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市余杭区仓前街道留泽街108号。胰岛素泵用皮下输液器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胰岛素泵用皮下输液器的 ____ 在中国境内生产。胰岛素泵用皮下输液器的 ____ 在中国境内完成。

381. 抑菌洗手液，生产厂为 中山市惠康医疗用品有限公司，厂址为 广东省中山市小榄镇西区工业园振西路5号。抑菌洗手液的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。抑菌洗手液的 ____ 在中国境内生产。抑菌洗手液的 ____ 在中国境内完成。

382. 翼型塞, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。翼型塞的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。翼型塞的 ____ 在中国境内生产。翼型塞的 ____ 在中国境内完成。

383. 油膏缸, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。油膏缸的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油膏缸的 ____ 在中国境内生产。油膏缸的 ____ 在中国境内完成。

384. 油膏缸, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。油膏缸的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油膏缸的 ____ 在中国境内生产。油膏缸的 ____ 在中国境内完成。

385. 油膏缸, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。油膏缸的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油膏缸的 ____ 在中国境内生产。油膏缸的 ____ 在中国境内完成。

386. 预充式透析器/透析管路冲洗器, 生产厂为 山东威高药业股份有限公司, 厂址为 山东省威海市火炬高技术产业开发区威高路3号。预充式透析器/透析管路冲洗器的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。预充式透析器/透析管路冲洗器的 ____ 在中国境内生产。预充式透析器/透析管路冲洗器的 ____ 在中国境内完成。

387. 载玻片, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。载玻片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。载玻片的 ____ 在中国境内生产。载玻片的 ____ 在中国境内完成。

388. 载玻片, 生产厂为 江苏康捷医疗器械有限公司, 厂址为 江苏省泰州市姜堰区站北路6号。载玻片的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。载玻片的 ____ 在中国境内生产。载玻片的 ____ 在中国境内完成。

389. 针灸针, 生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司, 厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

390. 针灸针, 生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司, 厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

391. 针灸针, 生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司, 厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

392. 针灸针, 生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司, 厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

393. 针灸针, 生产厂为 苏州针灸用品有限公司, 厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

394. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

395. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

396. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

397. 针灸针，生产厂为 苏州医疗用品厂有限公司，厂址为 苏州市高新区科技城华佗路18号。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

398. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

399. 针灸针，生产厂为 苏州针灸用品有限公司，厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

400. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

401. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

402. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

403. 针灸针，生产厂为 固始县臻正医疗器械有限公司，厂址为 固始县张广庙乡街道北侧。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

404. 针灸针，生产厂为 苏州针灸用品有限公司，厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

405. 针灸针，生产厂为 苏州针灸用品有限公司，厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

406. 针灸针，生产厂为 苏州针灸用品有限公司，厂址为 苏州市相城区渭塘镇新燕大道创新工业园8幢。针灸针的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。针灸针的 ____ 在中国境内生产。针灸针的 ____ 在中国境内完成。

407. 真空采血管, 生产厂为 力因精准医疗产品(上海)有限公司, 厂址为 上海市松江区叶榭镇叶旺公路889弄1-4号。真空采血管 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。真空采血管 的 ____ 在中国境内生产。真空采血管 的 ____ 在中国境内完成。

408. 正压面罩, 生产厂为 宁波圣宇瑞医疗器械有限公司, 厂址为 宁波杭州湾新区滨海四路138号。正压面罩 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。正压面罩 的 ____ 在中国境内生产。正压面罩 的 ____ 在中国境内完成。

409. 正压面罩, 生产厂为 宁波圣宇瑞医疗器械有限公司, 厂址为 宁波杭州湾新区滨海四路138号。正压面罩 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。正压面罩 的 ____ 在中国境内生产。正压面罩 的 ____ 在中国境内完成。

410. 止血带, 生产厂为 北京市鑫田黎明医疗器械有限公司, 厂址为 北京市房山区窦店镇交道三街村南。止血带 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血带 的 ____ 在中国境内生产。止血带 的 ____ 在中国境内完成。

411. 止血钳, 生产厂为 张家港市长新手术器械厂, 厂址为 张家港市锦丰镇锦兴路27号25号楼1单元5楼。止血钳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血钳 的 ____ 在中国境内生产。止血钳 的 ____ 在中国境内完成。

412. 止血钳, 生产厂为 张家港市长新手术器械厂, 厂址为 张家港市锦丰镇锦兴路27号25号楼1单元5楼。止血钳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血钳 的 ____ 在中国境内生产。止血钳 的 ____ 在中国境内完成。

413. 止血钳, 生产厂为 新华手术器械有限公司, 厂址为 淄博高新区泰美路7号。止血钳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血钳 的 ____ 在中国境内生产。止血钳 的 ____ 在中国境内完成。

414. 止血钳, 生产厂为 新华手术器械有限公司, 厂址为 淄博高新区泰美路7号。止血钳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血钳 的 ____ 在中国境内生产。止血钳 的 ____ 在中国境内完成。

415. 止血钳, 生产厂为 新华手术器械有限公司, 厂址为 淄博高新区泰美路7号。止血钳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止血钳 的 ____ 在中国境内生产。止血钳 的 ____ 在中国境内完成。

416. 指甲式脉搏血氧仪, 生产厂为 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 厂址为 江苏省丹阳市开发区百胜路1号。指甲式脉搏血氧仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。指甲式脉搏血氧仪 的 ____ 在中国境内生产。指甲式脉搏血氧仪 的 ____ 在中国境内完成。

417. 治疗车, 生产厂为 潮州市潮安区彩塘雅思医疗设备器械厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金三村工业区和兴路头。治疗车 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。治疗车 的 ____ 在中国境内生产。治疗车的 ____ 在中国境内完成。

418. 中性多酶清洗剂, 生产厂为 深圳市丽美康生物科技有限公司, 厂址为 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋1201。中性多酶清洗剂 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中性多酶清洗剂的 ____ 在中国境内生产。中性多酶清洗剂的 ____ 在中国境内完成。

419. 紫铜火罐，生产厂为 内蒙古蒙铜蒙医紫铜火罐制造有限公司，厂址为 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇诺敏塔拉创业园区第二栋101。紫铜火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ 。紫铜火罐的 在中国境内生产。紫铜火罐的 在中国境内完成。

420. 紫铜火罐，生产厂为 内蒙古蒙铜蒙医紫铜火罐制造有限公司，厂址为 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇诺敏塔拉创业园区第二栋101。紫铜火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ 。紫铜火罐的 在中国境内生产。紫铜火罐的 在中国境内完成。

421. 紫铜火罐，生产厂为 内蒙古蒙铜蒙医紫铜火罐制造有限公司，厂址为 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇诺敏塔拉创业园区第二栋101。紫铜火罐的中国境内生产的组件成本占比≥ 。紫铜火罐的 在中国境内生产。紫铜火罐的 在中国境内完成。

422. 紫外线消毒车，生产厂为 衡水市汉仁医疗器械厂，厂址为 衡水市冀州区冀新东路1113号(河北明仁堂医药科技有限公司院内)。紫外线消毒车的中国境内生产的组件成本占比≥ 。紫外线消毒车的 在中国境内生产。紫外线消毒车的 在中国境内完成。

423. 医用胶布(穴位贴)，生产厂为 海氏海诺倍适威医疗用品(青岛)有限公司，厂址为 山东省青岛市莱西市烟台路西侧良茂大厦。医用胶布(穴位贴)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。医用胶布(穴位贴)的 在中国境内生产。医用胶布(穴位贴)的 在中国境内完成。

424. 一次性使用麻醉面罩，生产厂为 河南驼人医疗器械集团有限公司，厂址为 长垣市孟岗苇园工业区。一次性使用麻醉面罩的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用麻醉面罩的 在中国境内生产。一次性使用麻醉面罩的 在中国境内完成。

425. 一次性使用内镜用套扎器，生产厂为 北京中科盛康科技股份有限公司，厂址为 北京市通州区永乐经济开发区恒业北七街6号及6号院9号楼。一次性使用内镜用套扎器的中国境内生产的组件成本占比≥ 。一次性使用内镜用套扎器的 在中国境内生产。一次性使用内镜用套扎器的 在中国境内完成。

426. 开口纱，生产厂为 河南瑞科医疗器械有限公司，厂址为 河南省新乡市长垣市丁栾工业区。开口纱的中国境内生产的组件成本占比≥ 。开口纱的 在中国境内生产。开口纱的 在中国境内完成。

427. 68去污膏，生产厂为 北京佳士力科技有限公司，厂址为 北京市通州区永乐经济开发区恒业北七街6号及6号院16号楼一至四层。68去污膏的中国境内生产的组件成本占比≥ 。68去污膏的 在中国境内生产。68去污膏的 在中国境内完成。

428. 134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡，生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司，厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡的中国境内生产的组件成本占比≥ 。134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡的 在中国境内生产。134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡的 在中国境内完成。

429. 压力蒸汽灭菌化学指示胶带，生产厂为 老肯医疗科技股份有限公司，厂址为 四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路211号。压力蒸汽灭菌化学指示胶带的中国境内生产的组件成本占比≥ 。

压力蒸汽灭菌化学指示胶带 的 _____ 在中国境内生产。压力蒸汽灭菌化学指示胶带 的 _____ 在中国境内完成。

430. 过氧化氢低等离子体灭菌验证生物指示物, 生产厂为 衡水诺盾生物科技有限公司, 厂址为 景县南侧焦庄南。过氧化氢低等离子体灭菌验证生物指示物 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。过氧化氢低等离子体灭菌验证生物指示物 的 _____ 在中国境内生产。过氧化氢低等离子体灭菌验证生物指示物 的 _____ 在中国境内完成。

431. 乳胶管(止血带), 生产厂为 北京市鑫田黎明医疗器械有限公司, 厂址为 北京市房山区窦店镇交道三街村南。乳胶管(止血带) 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。乳胶管(止血带) 的 _____ 在中国境内生产。乳胶管(止血带) 的 _____ 在中国境内完成。

432. 含75%酒精湿巾, 生产厂为 河南华药药业有限公司, 厂址为 新郑市孟庄镇双湖大道农民创业园4号楼2单元。含75%酒精湿巾 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。含75%酒精湿巾 的 _____ 在中国境内生产。含75%酒精湿巾 的 _____ 在中国境内完成。

433. 泡腾消毒片, 生产厂为 山东利尔康医疗科技股份有限公司, 厂址为 山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号。泡腾消毒片 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。泡腾消毒片 的 _____ 在中国境内生产。泡腾消毒片 的 _____ 在中国境内完成。

434. 医用擦拭巾, 生产厂为 上海利康消毒高科技有限公司, 厂址为 上海市嘉定工业区嘉唐公路1104号6幢。医用擦拭巾 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。医用擦拭巾 的 _____ 在中国境内生产。医用擦拭巾 的 _____ 在中国境内完成。

435. 喷雾型器械润滑剂, 生产厂为 北京佳士力科技有限公司, 厂址为 北京市通州区永乐经济开发区恒业北七街6号及6号院16号楼一至四层。喷雾型器械润滑剂 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。喷雾型器械润滑剂 的 _____ 在中国境内生产。喷雾型器械润滑剂 的 _____ 在中国境内完成。

436. 医用毛刷, 生产厂为 长垣县鑫豫商贸有限公司, 厂址为 长垣县余家乡西韩板城村。医用毛刷 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。医用毛刷 的 _____ 在中国境内生产。医用毛刷 的 _____ 在中国境内完成。

437. 开口器保护套, 生产厂为 山东天维医疗科技有限公司, 厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。开口器保护套 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。开口器保护套 的 _____ 在中国境内生产。开口器保护套 的 _____ 在中国境内完成。

438. 舌钳保护套, 生产厂为 山东天维医疗科技有限公司, 厂址为 淄博高新区柳泉路296号亚太假日花园4号楼17-14号。舌钳保护套 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。舌钳保护套 的 _____ 在中国境内生产。舌钳保护套 的 _____ 在中国境内完成。

439. 紫外线强度指示卡, 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。紫外线强度指示卡 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。紫外线强度指示卡 的 _____ 在中国境内生产。紫外线强度指示卡 的 _____ 在中国境内完成。

