

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. 学生安全电源-90mm×150mm，生产厂为 上海大风实验室设备有限公司，厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。学生安全电源-90mm×150mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。学生安全电源-90mm×150mm 的 在中国境内生产。学生安全电源-90mm×150mm 的 在中国境内完成。

2. 教师演示电源-500mm×260mm，生产厂为 上海大风实验室设备有限公司，厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。教师演示电源-500mm×260mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。教师演示电源-500mm×260mm 的 在中国境内生产。教师演示电源-500mm×260mm 的 在中国境内完成。

3. 数据显示模块-BWT-CJ006，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。数据显示模块-BWT-CJ006 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。数据显示模块-BWT-CJ006 的 在中国境内生产。数据显示模块-BWT-CJ006 的 在中国境内完成。

4. 电压传感器-BWT-E008，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。电压传感器-BWT-E008 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电压传感器-BWT-E008 的 在中国境内生产。电压传感器-BWT-E008 的 在中国境内完成。

5. 力传感器-BWT-F002，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。力传感器-BWT-F002 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。力传感器-BWT-F002 的 在中国境内生产。力传感器-BWT-F002 的 在中国境内完成。

6. 光电门传感器-BWT-L002，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。光电门传感器-BWT-L002 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。光电门传感器-BWT-L002 的 在中国境内生产。光电门传感器-BWT-L002 的 在中国境内完成。

7. 分体位移传感器-BWT-W001，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。分体位移传感器-BWT-W001 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。分体位移传感器-BWT-W001 的 在中国境内生产。分体位移传感器-BWT-W001 的 在中国境内完成。

8. 磁感应强度传感器-BWT-M001，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。磁感应强度传感器-BWT-M001 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。磁感应强度传感器-BWT-M001 的 在中国境内生产。磁感应强度传感器-BWT-M001 的 在中国境内完成。

9. 声波声级传感器-BWT-SL001，生产厂为 天津博文泰克科技有限公司，厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410（天开园）。声波声级传感器-BWT-SL001 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。声波声级传感器-BWT-SL001 的 在中国境内生产。声波声级传感器-BWT-SL001 的 在中国境内完成。

10. 光照度传感器-BWT-L004, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。光照度传感器-BWT-L004 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光照度传感器-BWT-L004 的 ____ 在中国境内生产。光照度传感器-BWT-L004 的 ____ 在中国境内完成。

11. 加速度传感器-BWT-W005, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。加速度传感器-BWT-W005 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。加速度传感器-BWT-W005 的 ____ 在中国境内生产。加速度传感器-BWT-W005 的 ____ 在中国境内完成。

12. 三维磁感应强度传感器-BWT-M003, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。三维磁感应强度传感器-BWT-M003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三维磁感应强度传感器-BWT-M003 的 ____ 在中国境内生产。三维磁感应强度传感器-BWT-M003 的 ____ 在中国境内完成。

13. 多用力学轨道-BWT-QF101, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。多用力学轨道-BWT-QF101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多用力学轨道-BWT-QF101 的 ____ 在中国境内生产。多用力学轨道-BWT-QF101 的 ____ 在中国境内完成。

14. 数字式力的合成与分解演示器-BWT-QF107, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。数字式力的合成与分解演示器-BWT-QF107 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字式力的合成与分解演示器-BWT-QF107 的 ____ 在中国境内生产。数字式力的合成与分解演示器-BWT-QF107 的 ____ 在中国境内完成。

15. 机械能守恒实验器-BWT-IN103, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。机械能守恒实验器-BWT-IN103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机械能守恒实验器-BWT-IN103 的 ____ 在中国境内生产。机械能守恒实验器-BWT-IN103 的 ____ 在中国境内完成。

16. 斜面上力的分解实验器-BWT-QF115, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。斜面上力的分解实验器-BWT-QF115 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。斜面上力的分解实验器-BWT-QF115 的 ____ 在中国境内生产。斜面上力的分解实验器-BWT-QF115 的 ____ 在中国境内完成。

17. 作用力与反作用力实验器-BWT-QF109, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。作用力与反作用力实验器-BWT-QF109 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。作用力与反作用力实验器-BWT-QF109 的 ____ 在中国境内生产。作用力与反作用力实验器-BWT-QF109 的 ____ 在中国境内完成。

18. 灵敏线圈-BWT-QE113, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。灵敏线圈-BWT-QE113 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。灵敏线圈-BWT-QE113 的 ____ 在中国境内生产。灵敏线圈-BWT-QE113 的 ____ 在中国境内完成。

19. 螺线管-BWT-QE114, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。螺线管-BWT-QE114 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。螺线管-BWT-QE114 的 ____ 在中国境内生产。螺线管-BWT-QE114 的 ____ 在中国境内完成。

20. 摩擦力实验器-BWT-QF104, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。摩擦力实验器-BWT-QF104 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。摩

摩擦力实验器-BWT-QF104 的 ____ 在中国境内生产。摩擦力实验器-BWT-QF104 的 ____ 在中国境内完成。

21. 向心力实验器-BWT-IN102, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。向心力实验器-BWT-IN102 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。向心力实验器-BWT-IN102 的 ____ 在中国境内生产。向心力实验器-BWT-IN102 的 ____ 在中国境内完成。

22. 智能电源-BWT-QE111, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。智能电源-BWT-QE111 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能电源-BWT-QE111 的 ____ 在中国境内生产。智能电源-BWT-QE111 的 ____ 在中国境内完成。

23. 自由落体实验器-BWT-IN112, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。自由落体实验器-BWT-IN112 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自由落体实验器-BWT-IN112 的 ____ 在中国境内生产。自由落体实验器-BWT-IN112 的 ____ 在中国境内完成。

24. 光学实验系统-BWT-IN114, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。光学实验系统-BWT-IN114 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光学实验系统-BWT-IN114 的 ____ 在中国境内生产。光学实验系统-BWT-IN114 的 ____ 在中国境内完成。

25. 法拉第电磁感应实验器-BWT-IN104, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN104 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN104 的 ____ 在中国境内生产。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN104 的 ____ 在中国境内完成。

26. 法拉第电磁感应实验器-BWT-IN105, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN105 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN105 的 ____ 在中国境内生产。法拉第电磁感应实验器-BWT-IN105 的 ____ 在中国境内完成。

27. 胡克定律实验器-BWT-IN115, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。胡克定律实验器-BWT-IN115 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胡克定律实验器-BWT-IN115 的 ____ 在中国境内生产。胡克定律实验器-BWT-IN115 的 ____ 在中国境内完成。

28. 电阻定律实验器-BWT-QE103, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。电阻定律实验器-BWT-QE103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电阻定律实验器-BWT-QE103 的 ____ 在中国境内生产。电阻定律实验器-BWT-QE103 的 ____ 在中国境内完成。

29. 交流电流传感器-BWT-E003, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。交流电流传感器-BWT-E003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流电流传感器-BWT-E003 的 ____ 在中国境内生产。交流电流传感器-BWT-E003 的 ____ 在中国境内完成。

30. 交流电压传感器-BWT-E006, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。交流电压传感器-BWT-E006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交

流电压传感器-BWT-E006 的 ____ 在中国境内生产。交流电压传感器-BWT-E006 的 ____ 在中国境内完成。

31. 相对光照分布传感器-BWT-L001, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。相对光照分布传感器-BWT-L001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。相对光照分布传感器-BWT-L001 的 ____ 在中国境内生产。相对光照分布传感器-BWT-L001 的 ____ 在中国境内完成。

32. GM传感器-BWT-R001, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。GM传感器-BWT-R001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GM传感器-BWT-R001 的 ____ 在中国境内生产。GM传感器-BWT-R001 的 ____ 在中国境内完成。

33. 微力传感器-BWT-F005, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。微力传感器-BWT-F005 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微力传感器-BWT-F005 的 ____ 在中国境内生产。微力传感器-BWT-F005 的 ____ 在中国境内完成。

34. 静电计传感器-BWT-QE102, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。静电计传感器-BWT-QE102 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。静电计传感器-BWT-QE102 的 ____ 在中国境内生产。静电计传感器-BWT-QE102 的 ____ 在中国境内完成。

35. 电磁定位系统-BWT-IN106, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。电磁定位系统-BWT-IN106 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁定位系统-BWT-IN106 的 ____ 在中国境内生产。电磁定位系统-BWT-IN106 的 ____ 在中国境内完成。

36. 运动学分析系统-BWT-X001, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。运动学分析系统-BWT-X001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。运动学分析系统-BWT-X001 的 ____ 在中国境内生产。运动学分析系统-BWT-X001 的 ____ 在中国境内完成。

37. 运动的合成实验器-BWT-IN111, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。运动的合成实验器-BWT-IN111 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。运动的合成实验器-BWT-IN111 的 ____ 在中国境内生产。运动的合成实验器-BWT-IN111 的 ____ 在中国境内完成。

38. 自动控制执行器-BWT-QE100, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。自动控制执行器-BWT-QE100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动控制执行器-BWT-QE100 的 ____ 在中国境内生产。自动控制执行器-BWT-QE100 的 ____ 在中国境内完成。

39. 压缩气体做功实验器-BWT-QT103, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。压缩气体做功实验器-BWT-QT103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。压缩气体做功实验器-BWT-QT103 的 ____ 在中国境内生产。压缩气体做功实验器-BWT-QT103 的 ____ 在中国境内完成。

40. 焦耳定律实验器-BWT-QT101, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。焦耳定律实验器-BWT-QT101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

。焦耳定律实验器-BWT-QT101 的 _____ 在中国境内生产。焦耳定律实验器-BWT-QT101 的 _____ 在中国境内完成。

41. 摩擦力实验器-BWT-QF112, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。摩擦力实验器-BWT-QF112 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。摩擦力实验器-BWT-QF112 的 _____ 在中国境内生产。摩擦力实验器-BWT-QF112 的 _____ 在中国境内完成。

42. 一体位移传感器-BWT-W002, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。一体位移传感器-BWT-W002 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一体位移传感器-BWT-W002 的 _____ 在中国境内生产。一体位移传感器-BWT-W002 的 _____ 在中国境内完成。

43. 溶解氧传感器-BWT-CB032, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。溶解氧传感器-BWT-CB032 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。溶解氧传感器-BWT-CB032 的 _____ 在中国境内生产。溶解氧传感器-BWT-CB032 的 _____ 在中国境内完成。

44. 溶解二氧化碳传感器-BWT-CB012, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。溶解二氧化碳传感器-BWT-CB012 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。溶解二氧化碳传感器-BWT-CB012 的 _____ 在中国境内生产。溶解二氧化碳传感器-BWT-CB012 的 _____ 在中国境内完成。

45. 湿度传感器-BWT-CB011, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。湿度传感器-BWT-CB011 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。湿度传感器-BWT-CB011 的 _____ 在中国境内生产。湿度传感器-BWT-CB011 的 _____ 在中国境内完成。

46. 乙醇传感器-BWT-CB028, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。乙醇传感器-BWT-CB028 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乙醇传感器-BWT-CB028 的 _____ 在中国境内生产。乙醇传感器-BWT-CB028 的 _____ 在中国境内完成。

47. 呼吸率传感器-BWT-CB014, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。呼吸率传感器-BWT-CB014 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。呼吸率传感器-BWT-CB014 的 _____ 在中国境内生产。呼吸率传感器-BWT-CB014 的 _____ 在中国境内完成。

48. 心率传感器-BWT-CB015, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。心率传感器-BWT-CB015 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。心率传感器-BWT-CB015 的 _____ 在中国境内生产。心率传感器-BWT-CB015 的 _____ 在中国境内完成。

49. 酒精传感器-BWT-CB020, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。酒精传感器-BWT-CB020 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。酒精传感器-BWT-CB020 的 _____ 在中国境内生产。酒精传感器-BWT-CB020 的 _____ 在中国境内完成。

50. 酶的特性实验器-BWT-CT104, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。酶的特性实验器-BWT-CT104 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。酶的特性实验器-BWT-CT104 的 _____ 在中国境内生产。酶的特性实验器-BWT-CT104 的 _____ 在中国境内完成。

51. 心电图传感器-BWT-CB013, 生产厂为 天津博文泰克科技有限公司, 厂址为 天津市南开区科研西路天津科技广场6-1-0410 (天开园)。心电图传感器-BWT-CB013 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。心

心电图传感器-BWT-CB013 的 _____ 在中国境内生产。心电图传感器-BWT-CB013 的 _____ 在中国境内完成。

52. 电磁实验用旋转架-30307309601, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电磁实验用旋转架-30307309601 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁实验用旋转架-30307309601 的 _____ 在中国境内生产。电磁实验用旋转架-30307309601 的 _____ 在中国境内完成。

53. 漏斗架-3009, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。漏斗架-3009 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。漏斗架-3009 的 _____ 在中国境内生产。漏斗架-3009 的 _____ 在中国境内完成。

54. 物理支架-J03001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。物理支架-J03001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。物理支架-J03001 的 _____ 在中国境内生产。物理支架-J03001 的 _____ 在中国境内完成。

55. 多功能实验支架-J1108, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。多功能实验支架-J1108 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多功能实验支架-J1108 的 _____ 在中国境内生产。多功能实验支架-J1108 的 _____ 在中国境内完成。

56. 升降台-30101000401, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。升降台-30101000401 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。升降台-30101000401 的 _____ 在中国境内生产。升降台-30101000401 的 _____ 在中国境内完成。

57. 电磁打点计时器-12006, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电磁打点计时器-12006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁打点计时器-12006 的 _____ 在中国境内生产。电磁打点计时器-12006 的 _____ 在中国境内完成。

58. 演示轨道小车-30307106110, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。演示轨道小车-30307106110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。演示轨道小车-30307106110 的 _____ 在中国境内生产。演示轨道小车-30307106110 的 _____ 在中国境内完成。

59. 轨道小车-30307106210, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。轨道小车-30307106210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。轨道小车-30307106210 的 _____ 在中国境内生产。轨道小车-30307106210 的 _____ 在中国境内完成。

60. 直尺-10003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。直尺-10003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直尺-10003 的 _____ 在中国境内生产。直尺-10003 的 _____ 在中国境内完成。

61. 钢卷尺-30201000602, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。钢卷尺-30201000602 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钢卷尺-30201000602 的 _____ 在中国境内生产。钢卷尺-30201000602 的 _____ 在中国境内完成。

62. 游标卡尺-10010, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。游标卡尺-10010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。游标卡尺-10010 的 _____ 在中国境内生产。游标卡尺-10010 的 _____ 在中国境内完成。

63. 演示外径千分尺-30201001100, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。演示外径千分尺-30201001100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。演示外径

千分尺-30201001100 的 ____ 在中国境内生产。演示外径千分尺-30201001100 的 ____ 在中国境内完成。

64. 外径千分尺-10011, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。外径千分尺-10011 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。外径千分尺-10011 的 ____ 在中国境内生产。外径千分尺-10011 的 ____ 在中国境内完成。

65. 金属槽码-11022, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。金属槽码-11022 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。金属槽码-11022 的 ____ 在中国境内生产。金属槽码-11022 的 ____ 在中国境内完成。

66. 频闪光源-12008, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。频闪光源-12008 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。频闪光源-12008 的 ____ 在中国境内生产。频闪光源-12008 的 ____ 在中国境内完成。

67. 运动频闪观测仪-21070, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。运动频闪观测仪-21070 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。运动频闪观测仪-21070 的 ____ 在中国境内生产。运动频闪观测仪-21070 的 ____ 在中国境内完成。

68. 直角坐标书写板-30306001001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。直角坐标书写板-30306001001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直角坐标书写板-30306001001 的 ____ 在中国境内生产。直角坐标书写板-30306001001 的 ____ 在中国境内完成。

69. 直联泵-2KZ-1, 生产厂为 温岭市红宝石真空设备有限公司, 厂址为 浙江省台州市温岭市新河镇雅雀工业区。直联泵-2KZ-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直联泵-2KZ-1 的 ____ 在中国境内生产。直联泵-2KZ-1 的 ____ 在中国境内完成。

70. 两用气筒-2013, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。两用气筒-2013 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。两用气筒-2013 的 ____ 在中国境内生产。两用气筒-2013 的 ____ 在中国境内完成。

71. 薄板重心测定演示器-30307110001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。薄板重心测定演示器-30307110001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。薄板重心测定演示器-30307110001 的 ____ 在中国境内生产。薄板重心测定演示器-30307110001 的 ____ 在中国境内完成。

72. 螺旋弹簧组-21006, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。螺旋弹簧组-21006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。螺旋弹簧组-21006 的 ____ 在中国境内生产。螺旋弹簧组-21006 的 ____ 在中国境内完成。

73. 演示定滑轮-30307110310, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。演示定滑轮-30307110310 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。演示定滑轮-30307110310 的 ____ 在中国境内生产。演示定滑轮-30307110310 的 ____ 在中国境内完成。

74. 伽利略理想斜面演示器-21047, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。伽利略理想斜面演示器-21047 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。伽利略理想斜面演示器-21047 的 ____ 在中国境内生产。伽利略理想斜面演示器-21047 的 ____ 在中国境内完成。

75. 牛顿第二定律演示仪-30307107111, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。牛顿第二定律演示仪-30307107111 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛顿第二定律演示仪-30307107111 的 ____ 在中国境内生产。牛顿第二定律演示仪-30307107111 的 ____ 在中国境内完成。

76. 电子天平-HC-C10001, 生产厂为 慈溪市华徐衡器实业有限公司, 厂址为 慈溪市白沙路街道新横江村。电子天平-HC-C10001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子天平-HC-C10001 的 ____ 在中国境内生产。电子天平-HC-C10001 的 ____ 在中国境内完成。

77. 电子台秤-SF400, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电子台秤-SF400 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子台秤-SF400 的 ____ 在中国境内生产。电子台秤-SF400 的 ____ 在中国境内完成。

78. 体重秤-RGZ-160, 生产厂为 常州市武进衡器有限公司, 厂址为 武进区雪堰镇莘村雪马路6号。体重秤-RGZ-160 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。体重秤-RGZ-160 的 ____ 在中国境内生产。体重秤-RGZ-160 的 ____ 在中国境内完成。

79. 重锤-30202005101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。重锤-30202005101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。重锤-30202005101 的 ____ 在中国境内生产。重锤-30202005101 的 ____ 在中国境内完成。

80. 超重失重演示器-21062, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。超重失重演示器-21062 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超重失重演示器-21062 的 ____ 在中国境内生产。超重失重演示器-21062 的 ____ 在中国境内完成。

81. 滚摆-21033, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。滚摆-21033 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。滚摆-21033 的 ____ 在中国境内生产。滚摆-21033 的 ____ 在中国境内完成。

82. 数字计时器-12007, 生产厂为 余姚市智达教仪设备成套有限公司, 厂址为 浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号。数字计时器-12007 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字计时器-12007 的 ____ 在中国境内生产。数字计时器-12007 的 ____ 在中国境内完成。

83. 曲线运动速度方向实验器-30307111000, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。曲线运动速度方向实验器-30307111000 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。曲线运动速度方向实验器-30307111000 的 ____ 在中国境内生产。曲线运动速度方向实验器-30307111000 的 ____ 在中国境内完成。

84. 运动合成分解演示器-30307106010, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。运动合成分解演示器-30307106010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。运动合成分解演示器-30307106010 的 ____ 在中国境内生产。运动合成分解演示器-30307106010 的 ____ 在中国境内完成。

85. 二维空间-时间描述仪-21071, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。二维空间-时间描述仪-21071 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。二维空间-时间描述仪-21071 的 ____ 在中国境内生产。二维空间-时间描述仪-21071 的 ____ 在中国境内完成。

86. 平抛和碰撞实验器-30307107801, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。平抛和碰撞实验器-30307107801 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。平抛和碰撞实验器-30307107801 的 ____ 在中国境内生产。平抛和碰撞实验器-30307107801 的 ____ 在中国境内完成。

87. 向心力实验器-21074, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。向心力实验器-21074 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。向心力实验器-21074 的 ____ 在中国境内生产。向心力实验器-21074 的 ____ 在中国境内完成。

88. 碰撞实验器-21068, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。碰撞实验器-21068 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。碰撞实验器-21068 的 ____ 在中国境内生产。碰撞实验器-21068 的 ____ 在中国境内完成。

89. 动量守恒小车-30307113410, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。动量守恒小车-30307113410 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。动量守恒小车-30307113410 的 ____ 在中国境内生产。动量守恒小车-30307113410 的 ____ 在中国境内完成。

90. 动量传递演示器-30307108901, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。动量传递演示器-30307108901 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。动量传递演示器-30307108901 的 ____ 在中国境内生产。动量传递演示器-30307108901 的 ____ 在中国境内完成。

91. 反冲运动演示器-21061, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。反冲运动演示器-21061 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。反冲运动演示器-21061 的 ____ 在中国境内生产。反冲运动演示器-21061 的 ____ 在中国境内完成。

92. 弹簧振子-22018, 生产厂为 余姚市学友教学仪器有限公司, 厂址为 浙江省余姚市低塘街道朝阳南路588号。弹簧振子-22018 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。弹簧振子-22018 的 ____ 在中国境内生产。弹簧振子-22018 的 ____ 在中国境内完成。

93. 单摆运动规律演示器-22025, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。单摆运动规律演示器-22025 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单摆运动规律演示器-22025 的 ____ 在中国境内生产。单摆运动规律演示器-22025 的 ____ 在中国境内完成。

94. 单摆-30307202511, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。单摆-30307202511 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单摆-30307202511 的 ____ 在中国境内生产。单摆-30307202511 的 ____ 在中国境内完成。

95. 受迫振动和共振演示器-22026, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。受迫振动和共振演示器-22026 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。受迫振动和共振演示器-22026 的 ____ 在中国境内生产。受迫振动和共振演示器-22026 的 ____ 在中国境内完成。

96. 波动弹簧-22014, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。波动弹簧-22014 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。波动弹簧-22014 的 ____ 在中国境内生产。波动弹簧-22014 的 ____ 在中国境内完成。

97. 绳波演示器-22013, 生产厂为 宁波凯迪科教仪器有限公司, 厂址为 浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号。绳波演示器-22013 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。绳波演示器-22013 的 ____ 在中

国境内生产。绳波演示器-22013 的 ____ 在中国境内完成。

98. 发波水槽-22016，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。发波水槽-22016 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。发波水槽-22016 的 ____ 在中国境内生产。发波水槽-22016 的 ____ 在中国境内完成。

99. 油膜实验器-22215，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。油膜实验器-22215 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油膜实验器-22215 的 ____ 在中国境内生产。油膜实验器-22215 的 ____ 在中国境内完成。

100. 液体表面张力演示器-30307206010，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。液体表面张力演示器-30307206010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。液体表面张力演示器-30307206010 的 ____ 在中国境内生产。液体表面张力演示器-30307206010 的 ____ 在中国境内完成。

101. 气体定律演示器-22222，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。气体定律演示器-22222 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气体定律演示器-22222 的 ____ 在中国境内生产。气体定律演示器-22222 的 ____ 在中国境内完成。

102. 气体定律实验器-30307206310，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。气体定律实验器-30307206310 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气体定律实验器-30307206310 的 ____ 在中国境内生产。气体定律实验器-30307206310 的 ____ 在中国境内完成。

103. 红液温度计-13001，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。红液温度计-13001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红液温度计-13001 的 ____ 在中国境内生产。红液温度计-13001 的 ____ 在中国境内完成。

104. 空气压缩引火仪-22203，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。空气压缩引火仪-22203 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空气压缩引火仪-22203 的 ____ 在中国境内生产。空气压缩引火仪-22203 的 ____ 在中国境内完成。

105. 光具座-25005，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光具座-25005 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光具座-25005 的 ____ 在中国境内生产。光具座-25005 的 ____ 在中国境内完成。

106. 激光光学演示仪-25017，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。激光光学演示仪-25017 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。激光光学演示仪-25017 的 ____ 在中国境内生产。激光光学演示仪-25017 的 ____ 在中国境内完成。

107. 光的折射全反射实验器-30307510801，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光的折射全反射实验器-30307510801 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光的折射全反射实验器-30307510801 的 ____ 在中国境内生产。光的折射全反射实验器-30307510801 的 ____ 在中国境内完成。

108. 玻璃砖-25004，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。玻璃砖-25004 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻璃砖-25004 的 ____ 在中国境内生产。玻璃砖-25004 的 ____ 在中国境内完成。

109. 折射率实验配材-30807007810, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。折射率实验配材-30807007810 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。折射率实验配材-30807007810 的 ____ 在中国境内生产。折射率实验配材-30807007810 的 ____ 在中国境内完成。

110. 光导纤维原理演示器-30307503210, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光导纤维原理演示器-30307503210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光导纤维原理演示器-30307503210 的 ____ 在中国境内生产。光导纤维原理演示器-30307503210 的 ____ 在中国境内完成。

111. 光导纤维应用演示器-30307503301, 生产厂为 余姚市智达教仪设备成套有限公司, 厂址为 浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号。光导纤维应用演示器-30307503301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光导纤维应用演示器-30307503301 的 ____ 在中国境内生产。光导纤维应用演示器-30307503301 的 ____ 在中国境内完成。

112. 光的干涉衍射偏振演示器-25016, 生产厂为 靖江市季光教仪设备有限公司, 厂址为 靖江市季市镇季市北路40号。光的干涉衍射偏振演示器-25016 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光的干涉衍射偏振演示器-25016 的 ____ 在中国境内生产。光的干涉衍射偏振演示器-25016 的 ____ 在中国境内完成。

113. 牛顿环-25021, 生产厂为 靖江市季光教仪设备有限公司, 厂址为 靖江市季市镇季市北路40号。牛顿环-25021 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛顿环-25021 的 ____ 在中国境内生产。牛顿环-25021 的 ____ 在中国境内完成。

114. 光栅-20W, 生产厂为 广州得锐丰照明科技有限公司, 厂址为 广州市天河区沙太南路316号116铺。光栅-20W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光栅-20W 的 ____ 在中国境内生产。光栅-20W 的 ____ 在中国境内完成。

115. 钠光灯-L20W/P20W, 生产厂为 靖江市季光教仪设备有限公司, 厂址为 靖江市季市镇季市北路40号。钠光灯-L20W/P20W 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钠光灯-L20W/P20W 的 ____ 在中国境内生产。钠光灯-L20W/P20W 的 ____ 在中国境内完成。

116. 双缝干涉实验仪-25020, 生产厂为 靖江市季光教仪设备有限公司, 厂址为 靖江市季市镇季市北路40号。双缝干涉实验仪-25020 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双缝干涉实验仪-25020 的 ____ 在中国境内生产。双缝干涉实验仪-25020 的 ____ 在中国境内完成。

117. 激光特性实验仪-30307506410, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。激光特性实验仪-30307506410 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。激光特性实验仪-30307506410 的 ____ 在中国境内生产。激光特性实验仪-30307506410 的 ____ 在中国境内完成。

118. 玻棒-23001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。玻棒-23001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻棒-23001 的 ____ 在中国境内生产。玻棒-23001 的 ____ 在中国境内完成。

119. 胶棒-23003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。胶棒-23003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。胶棒-23003 的 ____ 在中国境内生产。胶棒-23003 的 ____ 在中国境内完成。

120. 箔片验电器-30307300201, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。箔片验电器-30307300201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。箔片验电器-30307300201 的 ____ 在中国境内生产。箔片验电器-30307300201 的 ____ 在中国境内完成。

121. 指针验电器-23007, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。指针验电器-23007 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。指针验电器-23007 的 ____ 在中国境内生产。指针验电器-23007 的 ____ 在中国境内完成。

122. 移电球-23043, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移电球-23043 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移电球-23043 的 ____ 在中国境内生产。移电球-23043 的 ____ 在中国境内完成。

123. 验电器连接杆-23042, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。验电器连接杆-23042 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。验电器连接杆-23042 的 ____ 在中国境内生产。验电器连接杆-23042 的 ____ 在中国境内完成。

124. 电子起电机-30307310201, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电子起电机-30307310201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子起电机-30307310201 的 ____ 在中国境内生产。电子起电机-30307310201 的 ____ 在中国境内完成。

125. 枕形导体-23009, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。枕形导体-23009 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。枕形导体-23009 的 ____ 在中国境内生产。枕形导体-23009 的 ____ 在中国境内完成。

126. 球形导体-23041, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。球形导体-23041 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。球形导体-23041 的 ____ 在中国境内生产。球形导体-23041 的 ____ 在中国境内完成。

127. 验电羽-23044, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。验电羽-23044 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。验电羽-23044 的 ____ 在中国境内生产。验电羽-23044 的 ____ 在中国境内完成。

128. 验电幡-23045, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。验电幡-23045 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。验电幡-23045 的 ____ 在中国境内生产。验电幡-23045 的 ____ 在中国境内完成。

129. 库仑定律演示器-30307301710, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。库仑定律演示器-30307301710 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。库仑定律演示器-30307301710 的 ____ 在中国境内生产。库仑定律演示器-30307301710 的 ____ 在中国境内完成。

130. 电场线演示器-30307302010, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电场线演示器-30307302010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电场线演示器-30307302010 的 ____ 在中国境内生产。电场线演示器-30307302010 的 ____ 在中国境内完成。

131. 电子束演示器-J24053, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电子束演示器-J24053 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子束演示器-J24053 的 ____ 在中国境内生产。电子束演示器-J24053 的 ____ 在中国境内完成。

132. 平行板电容器-23056, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。平行板电容器-23056 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。平行板电容器-23056 的
____ 在中国境内生产。平行板电容器-23056 的 ____ 在中国境内完成。

133. 常用电容器示教板-30307303110, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。常用电容器示教板-30307303110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。常
用电容器示教板-30307303110 的 ____ 在中国境内生产。常用电容器示教板-30307303110 的 ____ 在中
国境内完成。

134. 电容器实验板-30307303210, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。电容器实验板-30307303210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电容器实验
板-30307303210 的 ____ 在中国境内生产。电容器实验板-30307303210 的 ____ 在中国境内完成。

135. 常用电阻器示教板-30307305010, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。常用电阻器示教板-30307305010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。常
用电阻器示教板-30307305010 的 ____ 在中国境内生产。常用电阻器示教板-30307305010 的 ____ 在中
国境内完成。

136. 电阻实验板-30807008210, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。电阻实验板-30807008210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电阻实验板-3080
7008210 的 ____ 在中国境内生产。电阻实验板-30807008210 的 ____ 在中国境内完成。

137. 单刀双掷开关-23033, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。单刀双掷开关-23033 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单刀双掷开关-23033 的
____ 在中国境内生产。单刀双掷开关-23033 的 ____ 在中国境内完成。

138. 蓄电池-4007, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。蓄电池-4007 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蓄电池-4007 的 ____ 在中国境内生产。蓄
电池-4007 的 ____ 在中国境内完成。

139. 电池盒-30102000802, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。电池盒-30102000802 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电池盒-30102000802
的 ____ 在中国境内生产。电池盒-30102000802 的 ____ 在中国境内完成。

140. 干电池-1.5V, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。干电池-1.5V 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。干电池-1.5V 的 ____ 在中国境内生产。干
电池-1.5V 的 ____ 在中国境内完成。

141. 高中学生电源-4003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。高中学生电源-4003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高中学生电源-4003 的 ____
在中国境内生产。高中学生电源-4003 的 ____ 在中国境内完成。

142. 高中教学电源-J04006, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。高中教学电源-J04006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高中教学电源-J04006 的
____ 在中国境内生产。高中教学电源-J04006 的 ____ 在中国境内完成。

143. 直流电压表-15008, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。直流电压表-15008 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直流电压表-15008 的 ____ 在中

国境内生产。直流电压表-15008 的 在中国境内完成。

144. 多用电表-MF47, 生产厂为 深圳市福瑞泰仪表工具有限公司, 厂址为 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田路3069号星河世纪A栋3110N。多用电表-MF47 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。多用电表-MF47 的 在中国境内生产。多用电表-MF47 的 在中国境内完成。

145. 电阻定律实验器-30307304402, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电阻定律实验器-30307304402 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电阻定律实验器-30307304402 的 在中国境内生产。电阻定律实验器-30307304402 的 在中国境内完成。

146. 电阻箱-30206003302, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电阻箱-30206003302 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电阻箱-30206003302 的 在中国境内生产。电阻箱-30206003302 的 在中国境内完成。

147. 滑动变阻器-10Ω/2A, 20Ω/2A,50Ω/1.5A, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。滑动变阻器-10Ω/2A, 20Ω/2A,50Ω/1.5A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。滑动变阻器-10Ω/2A, 20Ω/2A,50Ω/1.5A 的 在中国境内生产。滑动变阻器-10Ω/2A, 20Ω/2A,50Ω/1.5A 的 在中国境内完成。

148. 接线夹导线-30807015311, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。接线夹导线-30807015311 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。接线夹导线-30807015311 的 在中国境内生产。接线夹导线-30807015311 的 在中国境内完成。

149. 接线叉导线-30807015411, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。接线叉导线-30807015411 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。接线叉导线-30807015411 的 在中国境内生产。接线叉导线-30807015411 的 在中国境内完成。

150. 香蕉头导线-30807015511, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。香蕉头导线-30807015511 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。香蕉头导线-30807015511 的 在中国境内生产。香蕉头导线-30807015511 的 在中国境内完成。

151. 组合接头导线-30807015911, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。组合接头导线-30807015911 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。组合接头导线-30807015911 的 在中国境内生产。组合接头导线-30807015911 的 在中国境内完成。

152. 菱形小磁针-30307400701, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。菱形小磁针-30307400701 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。菱形小磁针-30307400701 的 在中国境内生产。菱形小磁针-30307400701 的 在中国境内完成。

153. 翼形磁针-24008, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。翼形磁针-24008 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。翼形磁针-24008 的 在中国境内生产。翼形磁针-24008 的 在中国境内完成。

154. 充磁器-2023, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。充磁器-2023 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。充磁器-2023 的 在中国境内生产。充磁器-2023 的 在中国境内完成。

155. 电磁感应演示器-24038, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电磁感应演示器-24038 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁感应演示器-24038 的 ____ 在中国境内生产。电磁感应演示器-24038 的 ____ 在中国境内完成。

156. 磁电式电流表模型-J0401, 生产厂为 温州市华中仪表有限公司, 厂址为 浙江省温州经济技术开发区雁荡东路135号。磁电式电流表模型-J0401 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁电式电流表模型-J0401 的 ____ 在中国境内生产。磁电式电流表模型-J0401 的 ____ 在中国境内完成。

157. 电场中带电粒子运动模拟演示器-23057, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电场中带电粒子运动模拟演示器-23057 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电场中带电粒子运动模拟演示器-23057 的 ____ 在中国境内生产。电场中带电粒子运动模拟演示器-23057 的 ____ 在中国境内完成。

158. 阴极射线管-24021, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。阴极射线管-24021 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。阴极射线管-24021 的 ____ 在中国境内生产。阴极射线管-24021 的 ____ 在中国境内完成。

159. 环形磁体-29030, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。环形磁体-29030 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。环形磁体-29030 的 ____ 在中国境内生产。环形磁体-29030 的 ____ 在中国境内完成。

160. 原副线圈-J2410, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。原副线圈-J2410 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。原副线圈-J2410 的 ____ 在中国境内生产。原副线圈-J2410 的 ____ 在中国境内完成。

161. 楞次定律演示器-24039, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。楞次定律演示器-24039 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。楞次定律演示器-24039 的 ____ 在中国境内生产。楞次定律演示器-24039 的 ____ 在中国境内完成。

162. 函数信号发生器-30307403710, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。函数信号发生器-30307403710 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。函数信号发生器-30307403710 的 ____ 在中国境内生产。函数信号发生器-30307403710 的 ____ 在中国境内完成。

163. 高频信号发生器-J2463, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。高频信号发生器-J2463 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高频信号发生器-J2463 的 ____ 在中国境内生产。高频信号发生器-J2463 的 ____ 在中国境内完成。

164. 交流电路特性演示器-30307326701, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。交流电路特性演示器-30307326701 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流电路特性演示器-30307326701 的 ____ 在中国境内生产。交流电路特性演示器-30307326701 的 ____ 在中国境内完成。

165. 变压器原理说明器-24050, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。变压器原理说明器-24050 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变压器原理说明器-24050 的 ____ 在中国境内生产。变压器原理说明器-24050 的 ____ 在中国境内完成。

166. 可拆变压器-24048, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。可拆变压器-24048 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可拆变压器-24048 的 ____ 在中国境内生产。可拆变压器-24048 的 ____ 在中国境内完成。

167. 手摇交直流发电机-24019, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。手摇交直流发电机-24019 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手摇交直流发电机-24019 的 ____ 在中国境内生产。手摇交直流发电机-24019 的 ____ 在中国境内完成。

168. 电磁振荡演示仪-24061, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电磁振荡演示仪-24061 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁振荡演示仪-24061 的 ____ 在中国境内生产。电磁振荡演示仪-24061 的 ____ 在中国境内完成。

169. 赫兹实验演示器-24060, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。赫兹实验演示器-24060 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。赫兹实验演示器-24060 的 ____ 在中国境内生产。赫兹实验演示器-24060 的 ____ 在中国境内完成。

170. 感应圈-J1206, 生产厂为 余姚市神马教仪成套有限公司, 厂址为 余姚市凤鸣路77号。感应圈-J1206 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。感应圈-J1206 的 ____ 在中国境内生产。感应圈-J1206 的 ____ 在中国境内完成。

171. 热敏电阻及应用演示板-30307307610, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。热敏电阻及应用演示板-30307307610 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热敏电阻及应用演示板-30307307610 的 ____ 在中国境内生产。热敏电阻及应用演示板-30307307610 的 ____ 在中国境内完成。

172. 光敏电阻及应用演示板-30307307710, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光敏电阻及应用演示板-30307307710 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光敏电阻及应用演示板-30307307710 的 ____ 在中国境内生产。光敏电阻及应用演示板-30307307710 的 ____ 在中国境内完成。

173. 门电路和传感器应用实验箱-30307408300, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。门电路和传感器应用实验箱-30307408300 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。门电路和传感器应用实验箱-30307408300 的 ____ 在中国境内生产。门电路和传感器应用实验箱-30307408300 的 ____ 在中国境内完成。

174. 阴极射线管-30307403403, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。阴极射线管-30307403403 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。阴极射线管-30307403403 的 ____ 在中国境内生产。阴极射线管-30307403403 的 ____ 在中国境内完成。

175. 阴极射线管-30307403404, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。阴极射线管-30307403404 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。阴极射线管-30307403404 的 ____ 在中国境内生产。阴极射线管-30307403404 的 ____ 在中国境内完成。

176. 光谱管组-25107, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光谱管组-25107 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光谱管组-25107 的 ____ 在中国境内生产。光谱管组-25107 的 ____ 在中国境内完成。

177. 光电效应演示器-25109, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。光电效应演示器-25109 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光电效应演示器-25109
的 ____ 在中国境内生产。光电效应演示器-25109 的 ____ 在中国境内完成。

178. 光源-30807007200, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。光源-30807007200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光源-30807007200 的 ____
在中国境内生产。光源-30807007200 的 ____ 在中国境内完成。

179. 普朗克常量测定器-25116, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城
中药产业园88号。普朗克常量测定器-25116 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。普朗克常量测定器-2
5116 的 ____ 在中国境内生产。普朗克常量测定器-25116 的 ____ 在中国境内完成。

180. 内聚力演示器-22202, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中
药产业园88号。内聚力演示器-22202 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。内聚力演示器-22202 的
____ 在中国境内生产。内聚力演示器-22202 的 ____ 在中国境内完成。

181. 纵横波演示器-J2218, 生产厂为 宁波凯迪科教仪器有限公司, 厂址为 浙江省宁波市慈溪市周巷镇环
城西路588号。纵横波演示器-J2218 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。纵横波演示器-J2218 的 ____
在中国境内生产。纵横波演示器-J2218 的 ____ 在中国境内完成。

182. 电磁阻尼演示器-定制, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66
号-2。电磁阻尼演示器-定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁阻尼演示器-定制 的 ____ 在中国
境内生产。电磁阻尼演示器-定制 的 ____ 在中国境内完成。

183. 电谐振演示器-24059, 生产厂为 宁波凯迪科教仪器有限公司, 厂址为 浙江省宁波市慈溪市周巷镇环
城西路588号。电谐振演示器-24059 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电谐振演示器-24059 的 ____
在中国境内生产。电谐振演示器-24059 的 ____ 在中国境内完成。

184. 三相电机原理演示器-24044, 生产厂为 宁波中麒教育设备有限公司, 厂址为 浙江省余姚市临山镇汝
东村。三相电机原理演示器-24044 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三相电机原理演示器-24044 的
____ 在中国境内生产。三相电机原理演示器-24044 的 ____ 在中国境内完成。

185. 自感现象演示器-600*400*67mm, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区
玉佳西路66号-2。自感现象演示器-600*400*67mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自感现象演示
器-600*400*67mm 的 ____ 在中国境内生产。自感现象演示器-600*400*67mm 的 ____ 在中国境内完
成。

186. 手摇三相交流发电机-J2420, 生产厂为 宁波凯迪科教仪器有限公司, 厂址为 浙江省宁波市慈溪市周
巷镇环城西路588号。手摇三相交流发电机-J2420 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手摇三相交流发电
机-J2420 的 ____ 在中国境内生产。手摇三相交流发电机-J2420 的 ____ 在中国境内完成。

187. 霍尔效应示教板-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳
西路66号-2。霍尔效应示教板-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。霍尔效应示教板-600*4
00*67 的 ____ 在中国境内生产。霍尔效应示教板-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

188. 库伦扭秤模型-30407004710, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县
舜王城中药产业园88号。库伦扭秤模型-30407004710 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。库伦扭秤模
型-30407004710 的 ____ 在中国境内生产。库伦扭秤模型-30407004710 的 ____ 在中国境内完成。

189. 范氏起电机-23040, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。范氏起电机-23040 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。范氏起电机-23040 的 ____ 在中国境内生产。范氏起电机-23040 的 ____ 在中国境内完成。

190. 奥斯特演示器-定制, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。奥斯特演示器-定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。奥斯特演示器-定制 的 ____ 在中国境内生产。奥斯特演示器-定制 的 ____ 在中国境内完成。

191. 特殊圆锥曲面演示器-定制, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。特殊圆锥曲面演示器-定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。特殊圆锥曲面演示器-定制 的 ____ 在中国境内生产。特殊圆锥曲面演示器-定制 的 ____ 在中国境内完成。

192. 伏安特性实验板-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。伏安特性实验板-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。伏安特性实验板-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。伏安特性实验板-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

193. 双极电场线演示板套件-套件, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。双极电场线演示板套件-套件 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双极电场线演示板套件-套件的 ____ 在中国境内生产。双极电场线演示板套件-套件的 ____ 在中国境内完成。

194. 霍尔元件-4mm×3mm×2mm, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。霍尔元件-4mm×3mm×2mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。霍尔元件-4mm×3mm×2mm 的 ____ 在中国境内生产。霍尔元件-4mm×3mm×2mm 的 ____ 在中国境内完成。

195. 电容充放电-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。电容充放电-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电容充放电-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。电容充放电-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

196. 电阻率与温度关系演示器-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。电阻率与温度关系演示器-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电阻率与温度关系演示器-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。电阻率与温度关系演示器-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

197. 门窗防盗报警装置演示器-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。门窗防盗报警装置演示器-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。门窗防盗报警装置演示器-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。门窗防盗报警装置演示器-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

198. 三极管的性质实验板-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。三极管的性质实验板-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三极管的性质实验板-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。三极管的性质实验板-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

199. 光敏、热敏电阻应用演示板-600*400*67, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。光敏、热敏电阻应用演示板-600*400*67 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光敏、热敏电阻应用演示板-600*400*67 的 ____ 在中国境内生产。光敏、热敏电阻应用演示板-600*400*67 的 ____ 在中国境内完成。

200. 温差发电实验器-定制, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。温差发电实验器-定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。温差发电实验器-定制 的 ____ 在中国境内生产。温差发电实验器-定制 的 ____ 在中国境内完成。

201. 光折射演示器-30307510801, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光折射演示器-30307510801 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光折射演示器-30307510801 的 ____ 在中国境内生产。光折射演示器-30307510801 的 ____ 在中国境内完成。

202. 灭火毯-1.2mx 1.8m, 生产厂为 济南坦安新材料科技有限公司, 厂址为 山东省济南市长清区平安街道武清路878号。灭火毯-1.2mx 1.8m 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。灭火毯-1.2mx 1.8m 的 ____ 在中国境内生产。灭火毯-1.2mx 1.8m 的 ____ 在中国境内完成。

203. 实验服-82001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。实验服-82001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。实验服-82001 的 ____ 在中国境内生产。实验服-82001 的 ____ 在中国境内完成。

204. 护目镜-82003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。护目镜-82003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。护目镜-82003 的 ____ 在中国境内生产。护目镜-82003 的 ____ 在中国境内完成。

205. 防护手套-30802000503, 生产厂为 邯郸市三蝶劳保制品有限公司, 厂址为 邯郸冀南新区林坛镇洛子村(林坛工业园区)。防护手套-30802000503 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防护手套-30802000503 的 ____ 在中国境内生产。防护手套-30802000503 的 ____ 在中国境内完成。

206. 一次性手套-30802000513, 生产厂为 河南金翔瑞商贸有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市南蒲健康产业园创业园B2。一次性手套-30802000513 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性手套-30802000513 的 ____ 在中国境内生产。一次性手套-30802000513 的 ____ 在中国境内完成。

207. 一次性鞋套-30802004101, 生产厂为 河南金翔瑞商贸有限公司, 厂址为 河南省新乡市长垣市南蒲健康产业园创业园B2。一次性鞋套-30802004101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一次性鞋套-30802004101 的 ____ 在中国境内生产。一次性鞋套-30802004101 的 ____ 在中国境内完成。

208. 放大镜-30199005103, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。放大镜-30199005103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。放大镜-30199005103 的 ____ 在中国境内生产。放大镜-30199005103 的 ____ 在中国境内完成。

209. 果酒果醋发酵装置-30309003502, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。果酒果醋发酵装置-30309003502 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。果酒果醋发酵装置-30309003502 的 ____ 在中国境内生产。果酒果醋发酵装置-30309003502 的 ____ 在中国境内完成。

210. 电泳仪-30309002101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。电泳仪-30309002101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电泳仪-30309002101 的 ____ 在中国境内生产。电泳仪-30309002101 的 ____ 在中国境内完成。

211. 水平电泳槽-27022, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。水平电泳槽-27022 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水平电泳槽-27022 的 ____ 在中国境内生产。水平电泳槽-27022 的 ____ 在中国境内完成。

212. DNA电泳图谱观察仪-30309002901, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。DNA电泳图谱观察仪-30309002901 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DNA电泳图谱观察仪-30309002901 的 ____ 在中国境内生产。DNA电泳图谱观察仪-30309002901 的 ____ 在中国境内完成。

213. PCR仪-30309003201, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。PCR仪-30309003201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PCR仪-30309003201 的 ____ 在中国境内生产。PCR仪-30309003201 的 ____ 在中国境内完成。

214. 减数分裂中染色体变化模型组件-30409300601, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。减数分裂中染色体变化模型组件-30409300601 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。减数分裂中染色体变化模型组件-30409300601 的 ____ 在中国境内生产。减数分裂中染色体变化模型组件-30409300601 的 ____ 在中国境内完成。

215. 基因转录和翻译磁片模型-30409302600, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。基因转录和翻译磁片模型-30409302600 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。基因转录和翻译磁片模型-30409302600 的 ____ 在中国境内生产。基因转录和翻译磁片模型-30409302600 的 ____ 在中国境内完成。

216. 迎春叶横切-30509005001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。迎春叶横切-30509005001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。迎春叶横切-30509005001 的 ____ 在中国境内生产。迎春叶横切-30509005001 的 ____ 在中国境内完成。

217. 人血涂片-43507, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。人血涂片-43507 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人血涂片-43507 的 ____ 在中国境内生产。人血涂片-43507 的 ____ 在中国境内完成。

218. 骨骼肌纵横切-30509200501, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。骨骼肌纵横切-30509200501 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。骨骼肌纵横切-30509200501 的 ____ 在中国境内生产。骨骼肌纵横切-30509200501 的 ____ 在中国境内完成。

219. 平滑肌分离装片-30509200601, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。平滑肌分离装片-30509200601 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。平滑肌分离装片-30509200601 的 ____ 在中国境内生产。平滑肌分离装片-30509200601 的 ____ 在中国境内完成。

220. 心肌切片-30509200701, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。心肌切片-30509200701 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。心肌切片-30509200701 的 ____ 在中国境内生产。心肌切片-30509200701 的 ____ 在中国境内完成。

221. 植物花粉减数分裂装片-30509026701, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。植物花粉减数分裂装片-30509026701 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。植物花粉减数分裂装片-30509026701 的 ____ 在中国境内生产。植物花粉减数分裂装片-30509026701 的 ____ 在中国境内完成。

222. 植物染色体加倍装片-30509022301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。植物染色体加倍装片-30509022301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。

植物染色体加倍装片-30509022301 的 ____ 在中国境内生产。植物染色体加倍装片-30509022301 的 ____ 在中国境内完成。

223. 人类染色体组型分析照片-50509012301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。人类染色体组型分析照片-50509012301 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。人类染色体组型分析照片-50509012301 的 ____ 在中国境内生产。人类染色体组型分析照片-50509012301 的 ____ 在中国境内完成。

224. 生物分类图鉴资料-50509007101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。生物分类图鉴资料-50509007101 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。生物分类图鉴资料-50509007101 的 ____ 在中国境内生产。生物分类图鉴资料-50509007101 的 ____ 在中国境内完成。

225. 冷藏柜-BCD-213WTKY, 生产厂为 上海上菱电器制造有限公司, 厂址为 上海市松江区泖港工业园中强路999号3幢。冷藏柜-BCD-213WTKY 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。冷藏柜-BCD-213WTKY 的 ____ 在中国境内生产。冷藏柜-BCD-213WTKY 的 ____ 在中国境内完成。

226. 离心机-2070, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。离心机-2070 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。离心机-2070 的 ____ 在中国境内生产。离心机-2070 的 ____ 在中国境内完成。

227. 烘干箱-30199007501, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。烘干箱-30199007501 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。烘干箱-30199007501 的 ____ 在中国境内生产。烘干箱-30199007501 的 ____ 在中国境内完成。

228. 高压灭菌器-XFH-30CA, 生产厂为 浙江新丰医疗器械有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市上虞区道墟街道屯南工业区。高压灭菌器-XFH-30CA 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。高压灭菌器-XFH-30CA 的 ____ 在中国境内生产。高压灭菌器-XFH-30CA 的 ____ 在中国境内完成。

229. 恒温振荡器-30309002201, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。恒温振荡器-30309002201 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。恒温振荡器-30309002201 的 ____ 在中国境内生产。恒温振荡器-30309002201 的 ____ 在中国境内完成。

230. 酸度计-16003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。酸度计-16003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。酸度计-16003 的 ____ 在中国境内生产。酸度计-16003 的 ____ 在中国境内完成。

231. 解剖盘-27003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。解剖盘-27003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。解剖盘-27003 的 ____ 在中国境内生产。解剖盘-27003 的 ____ 在中国境内完成。

232. 解剖器-J2708, 生产厂为 潮州市潮安区利康五金制品厂, 厂址为 潮州市潮安区彩塘镇金砂三村村道二横路1号。解剖器-J2708 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。解剖器-J2708 的 ____ 在中国境内生产。解剖器-J2708 的 ____ 在中国境内完成。

233. 双面刀片-98758936, 生产厂为 上海刀片厂有限公司, 厂址为 上海市奉贤区金聚路39号5幢。双面刀片-98758936 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。双面刀片-98758936 的 ____ 在中国境内生产。双面刀片-98758936 的 ____ 在中国境内完成。

234. 移液器-30309002731, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移液器-30309002731 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移液器-30309002731 的 ____ 在中国境内生产。移液器-30309002731 的 ____ 在中国境内完成。

235. 涂布器-27035, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。涂布器-27035 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。涂布器-27035 的 ____ 在中国境内生产。涂布器-27035 的 ____ 在中国境内完成。

236. 接种环-27006, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。接种环-27006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。接种环-27006 的 ____ 在中国境内生产。接种环-27006 的 ____ 在中国境内完成。

237. 试管架-3008, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。试管架-3008 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。试管架-3008 的 ____ 在中国境内生产。试管架-3008 的 ____ 在中国境内完成。

238. 移液器架-27027, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移液器架-27027 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移液器架-27027 的 ____ 在中国境内生产。移液器架-27027 的 ____ 在中国境内完成。

239. 移液管架-30101001401, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移液管架-30101001401 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移液管架-30101001401 的 ____ 在中国境内生产。移液管架-30101001401 的 ____ 在中国境内完成。

240. 血细胞计数板-30299003902, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。血细胞计数板-30299003902 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。血细胞计数板-30299003902 的 ____ 在中国境内生产。血细胞计数板-30299003902 的 ____ 在中国境内完成。

241. 细菌计数板-64096, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。细菌计数板-64096 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细菌计数板-64096 的 ____ 在中国境内生产。细菌计数板-64096 的 ____ 在中国境内完成。

242. 量筒-10mL、25mL、50mL、100mL、500mL、1000mL, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。量筒-10mL、25mL、50mL、100mL、500mL、1000mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。量筒-10mL、25mL、50mL、100mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内生产。量筒-10mL、25mL、50mL、100mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内完成。

243. 容量瓶-60022, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。容量瓶-60022 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。容量瓶-60022 的 ____ 在中国境内生产。容量瓶-60022 的 ____ 在中国境内完成。

244. 烧杯-50mL、100mL、250mL、500mL、1000mL, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。烧杯-50mL、100mL、250mL、500mL、1000mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烧杯-50mL、100mL、250mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内生产。烧杯-50mL、100mL、250mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内完成。

245. 锥形瓶-50mL、100mL、250mL、500mL, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。锥形瓶-50mL、100mL、250mL、500mL 的中国境内生产的组件成本

占比≥ ____。锥形瓶-50mL、100mL、250mL、500mL 的 ____ 在中国境内生产。锥形瓶-50mL、100mL、250mL、500mL 的 ____ 在中国境内完成。

246. 广口瓶-125mL、250mL、500mL，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。广口瓶-125mL、250mL、500mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。广口瓶-125mL、250mL、500mL 的 ____ 在中国境内生产。广口瓶-125mL、250mL、500mL 的 ____ 在中国境内完成。

247. 细口瓶-125mL、250mL、500mL、1000mL，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。细口瓶-125mL、250mL、500mL、1000mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。细口瓶-125mL、250mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内生产。细口瓶-125mL、250mL、500mL、1000mL 的 ____ 在中国境内完成。

248. 滴瓶-30mL、60mL，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。滴瓶-30mL、60mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。滴瓶-30mL、60mL 的 ____ 在中国境内生产。滴瓶-30mL、60mL 的 ____ 在中国境内完成。

249. 茶色滴瓶-30mL、60mL，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。茶色滴瓶-30mL、60mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。茶色滴瓶-30mL、60mL 的 ____ 在中国境内生产。茶色滴瓶-30mL、60mL 的 ____ 在中国境内完成。

250. 培养皿-60mm、90mm，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。培养皿-60mm、90mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。培养皿-60mm、90mm 的 ____ 在中国境内生产。培养皿-60mm、90mm 的 ____ 在中国境内完成。

251. 长颈漏斗-30603003308，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。长颈漏斗-30603003308 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。长颈漏斗-30603003308 的 ____ 在中国境内生产。长颈漏斗-30603003308 的 ____ 在中国境内完成。

252. 漏斗-60mm、90mm，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。漏斗-60mm、90mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。漏斗-60mm、90mm 的 ____ 在中国境内生产。漏斗-60mm、90mm 的 ____ 在中国境内完成。

253. 三通连接管-62072，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。三通连接管-62072 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三通连接管-62072 的 ____ 在中国境内生产。三通连接管-62072 的 ____ 在中国境内完成。

254. 滴管-30603007302，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。滴管-30603007302 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。滴管-30603007302 的 ____ 在中国境内生产。滴管-30603007302 的 ____ 在中国境内完成。

255. 酒精灯-30603000101，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。酒精灯-30603000101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。酒精灯-30603000101 的 ____ 在中国境内生产。酒精灯-30603000101 的 ____ 在中国境内完成。

256. 离心管-0.5mL、1.5mL、10mL、20mL、50mL，生产厂为 山东华展教学仪器有限公司，厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。离心管-0.5mL、1.5mL、10mL、20mL、50mL 的中国境内生产的

组件成本占比≥ ____。离心管-0.5mL、1.5mL、10mL、20mL、50mL 的 ____ 在中国境内生产。离心管-0.5mL、1.5mL、10mL、20mL、50mL 的 ____ 在中国境内完成。

257. 玻璃管-30605005102, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。玻璃管-30605005102 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻璃管-30605005102 的 ____ 在中国境内生产。玻璃管-30605005102 的 ____ 在中国境内完成。

258. 玻璃弯管-30605005203, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。玻璃弯管-30605005203 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻璃弯管-30605005203 的 ____ 在中国境内生产。玻璃弯管-30605005203 的 ____ 在中国境内完成。

259. 玻璃棒-30605005301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。玻璃棒-30605005301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。玻璃棒-30605005301 的 ____ 在中国境内生产。玻璃棒-30605005301 的 ____ 在中国境内完成。

260. 试管夹-30605000601, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。试管夹-30605000601 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。试管夹-30605000601 的 ____ 在中国境内生产。试管夹-30605000601 的 ____ 在中国境内完成。

261. 止水皮管夹-30605000701, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。止水皮管夹-30605000701 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。止水皮管夹-30605000701 的 ____ 在中国境内生产。止水皮管夹-30605000701 的 ____ 在中国境内完成。

262. 陶土网-30605003301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。陶土网-30605003301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。陶土网-30605003301 的 ____ 在中国境内生产。陶土网-30605003301 的 ____ 在中国境内完成。

263. 药匙-30605004202, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。药匙-30605004202 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。药匙-30605004202 的 ____ 在中国境内生产。药匙-30605004202 的 ____ 在中国境内完成。

264. 橡胶塞-30605006101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。橡胶塞-30605006101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。橡胶塞-30605006101 的 ____ 在中国境内生产。橡胶塞-30605006101 的 ____ 在中国境内完成。

265. 橡胶管-30605006203, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。橡胶管-30605006203 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。橡胶管-30605006203 的 ____ 在中国境内生产。橡胶管-30605006203 的 ____ 在中国境内完成。

266. 试管刷-30605007101/30605007103, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。试管刷-30605007101/30605007103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。试管刷-30605007101/30605007103 的 ____ 在中国境内生产。试管刷-30605007101/30605007103 的 ____ 在中国境内完成。

267. 点滴板-30605021103, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。点滴板-30605021103 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。点滴板-30605021103 的 ____ 在中国境内生产。点滴板-30605021103 的 ____ 在中国境内完成。

268. G6玻璃砂漏斗-30605021301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。G6玻璃砂漏斗-30605021301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。G6玻璃砂漏斗-30605021301 的 ____ 在中国境内生产。G6玻璃砂漏斗-30605021301 的 ____ 在中国境内完成。

269. 研钵-30605008601, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。研钵-30605008601 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。研钵-30605008601 的 ____ 在中国境内生产。研钵-30605008601 的 ____ 在中国境内完成。

270. 记号笔-GM-107, 生产厂为 宁波歌美文具有限公司, 厂址为 慈溪市观海卫镇师必南路38号。记号笔-GM-107 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。记号笔-GM-107 的 ____ 在中国境内生产。记号笔-GM-107 的 ____ 在中国境内完成。

271. 喷壶-81205, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。喷壶-81205 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。喷壶-81205 的 ____ 在中国境内生产。喷壶-81205 的 ____ 在中国境内完成。

272. 封口膜-30801071001, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。封口膜-30801071001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。封口膜-30801071001 的 ____ 在中国境内生产。封口膜-30801071001 的 ____ 在中国境内完成。

273. 透析袋-16mm, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。透析袋-16mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。透析袋-16mm 的 ____ 在中国境内生产。透析袋-16mm 的 ____ 在中国境内完成。

274. 毛细吸管-30801073201, 生产厂为 淄博来绪医用器材有限公司, 厂址为 山东省淄博市沂源县历山街道办事处窗户沟村。毛细吸管-30801073201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。毛细吸管-30801073201 的 ____ 在中国境内生产。毛细吸管-30801073201 的 ____ 在中国境内完成。

275. 移液器吸头盒-10 μ L/96孔、200 μ L、1000 μ L、5mL, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移液器吸头盒-10 μ L/96孔、200 μ L、1000 μ L、5mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移液器吸头盒-10 μ L/96孔、200 μ L、1000 μ L、5mL 的 ____ 在中国境内生产。移液器吸头盒-10 μ L/96孔、200 μ L、1000 μ L、5mL 的 ____ 在中国境内完成。

276. 移液器吸头-10 μ L、200 μ L、1000 μ L、5mL, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。移液器吸头-10 μ L、200 μ L、1000 μ L、5mL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移液器吸头-10 μ L、200 μ L、1000 μ L、5mL 的 ____ 在中国境内生产。移液器吸头-10 μ L、200 μ L、1000 μ L、5mL 的 ____ 在中国境内完成。

277. 塑料多用滴管-30605009102, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。塑料多用滴管-30605009102 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。塑料多用滴管-30605009102 的 ____ 在中国境内生产。塑料多用滴管-30605009102 的 ____ 在中国境内完成。

278. 定性滤纸- ϕ 9cm, 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。定性滤纸- ϕ 9cm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定性滤纸- ϕ 9cm 的 ____ 在中国境内生产。定性滤纸- ϕ 9cm 的 ____ 在中国境内完成。

279. 诱虫器-30309021901, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。诱虫器-30309021901 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。诱虫器-30309021901

的 ____ 在中国境内生产。 诱虫器-30309021901 的 ____ 在中国境内完成。

280. 吸虫器-30309022101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 吸虫器-30309022101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 吸虫器-30309022101 的 ____ 在中国境内生产。 吸虫器-30309022101 的 ____ 在中国境内完成。

281. 打孔器-30199000402, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 打孔器-30199000402 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 打孔器-30199000402 的 ____ 在中国境内生产。 打孔器-30199000402 的 ____ 在中国境内完成。

282. 打孔夹板-2003, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 打孔夹板-2003 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 打孔夹板-2003 的 ____ 在中国境内生产。 打孔夹板-2003 的 ____ 在中国境内完成。

283. 低压测电器-81001, 生产厂为 揭西县棉湖腾虎五金加工厂, 厂址为 广东省揭西县棉湖镇厚埔村委厚埔金园工业区一片一栋5号之二 (自主申报)。 低压测电器-81001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 低压测电器-81001 的 ____ 在中国境内生产。 低压测电器-81001 的 ____ 在中国境内完成。

284. 钢手锯-81012, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 钢手锯-81012 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 钢手锯-81012 的 ____ 在中国境内生产。 钢手锯-81012 的 ____ 在中国境内完成。

285. 剥线钳-81013, 生产厂为 张家港市福祥五金工具有限公司, 厂址为 张家港市大新镇中山村十三组209号。 剥线钳-81013 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 剥线钳-81013 的 ____ 在中国境内生产。 剥线钳-81013 的 ____ 在中国境内完成。

286. 钢丝钳-81014, 生产厂为 张家港市福祥五金工具有限公司, 厂址为 张家港市大新镇中山村十三组209号。 钢丝钳-81014 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 钢丝钳-81014 的 ____ 在中国境内生产。 钢丝钳-81014 的 ____ 在中国境内完成。

287. 活扳手-81020, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 活扳手-81020 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 活扳手-81020 的 ____ 在中国境内生产。 活扳手-81020 的 ____ 在中国境内完成。

288. 玻璃管切割器-30801004201, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 玻璃管切割器-30801004201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 玻璃管切割器-30801004201 的 ____ 在中国境内生产。 玻璃管切割器-30801004201 的 ____ 在中国境内完成。

289. 手动切纸机-30801032101, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 手动切纸机-30801032101 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 手动切纸机-30801032101 的 ____ 在中国境内生产。 手动切纸机-30801032101 的 ____ 在中国境内完成。

290. 实验用品提篮-2123, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。 实验用品提篮-2123 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 实验用品提篮-2123 的 ____ 在中国境内生产。 实验用品提篮-2123 的 ____ 在中国境内完成。

291. 吸水纸-100片, 生产厂为 杭州特种纸业股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区鹿山街道上里工业区。 吸水纸-100片 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 吸水纸-100片 的 ____ 在中国境内生产。 吸水纸-100片 的 ____ 在中国境内完成。

292. 气球-定制, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。气球-定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气球-定制 的 ____ 在中国境内生产。气球-定制的 ____ 在中国境内完成。

293. 实验方格纸-100张, 生产厂为 青岛四方万利印刷厂, 厂址为 青岛市四方区宣化路97号4号楼1户。实验方格纸-100张 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。实验方格纸-100张 的 ____ 在中国境内生产。实验方格纸-100张 的 ____ 在中国境内完成。

294. 牙签-500支, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。牙签-500支 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牙签-500支 的 ____ 在中国境内生产。牙签-500支 的 ____ 在中国境内完成。

295. 橡皮筋-50g, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。橡皮筋-50g 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。橡皮筋-50g 的 ____ 在中国境内生产。橡皮筋-50g 的 ____ 在中国境内完成。

296. 小狼毫毛笔-98251, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。小狼毫毛笔-98251 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小狼毫毛笔-98251 的 ____ 在中国境内生产。小狼毫毛笔-98251 的 ____ 在中国境内完成。

297. 砧板-98252, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。砧板-98252 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。砧板-98252 的 ____ 在中国境内生产。砧板-98252 的 ____ 在中国境内完成。

298. 陶瓷刀-98253, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。陶瓷刀-98253 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。陶瓷刀-98253 的 ____ 在中国境内生产。陶瓷刀-98253 的 ____ 在中国境内完成。

299. 尼龙布-30806000301, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。尼龙布-30806000301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。尼龙布-30806000301 的 ____ 在中国境内生产。尼龙布-30806000301 的 ____ 在中国境内完成。

300. 罐装橡皮泥-双色, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。罐装橡皮泥-双色 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。罐装橡皮泥-双色的 ____ 在中国境内生产。罐装橡皮泥-双色的 ____ 在中国境内完成。

301. 棉绳-2mm×2000mm, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。棉绳-2mm×2000mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。棉绳-2mm×2000mm 的 ____ 在中国境内生产。棉绳-2mm×2000mm 的 ____ 在中国境内完成。

302. 彩色玻璃纸-200mm×320mm, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。彩色玻璃纸-200mm×320mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。彩色玻璃纸-200mm×320mm 的 ____ 在中国境内生产。彩色玻璃纸-200mm×320mm 的 ____ 在中国境内完成。

303. 台灯-YG-8622Z, 生产厂为 广东太格尔电源科技有限公司, 厂址为 汕头市潮南区司马浦溪美朱太格尔工业园。台灯-YG-8622Z 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。台灯-YG-8622Z 的 ____ 在中国境内生产。台灯-YG-8622Z 的 ____ 在中国境内完成。

304. A4彩色卡纸加厚硬纸板-30806000301, 生产厂为 广州市新艺纸品有限公司, 厂址为 广州市花都区新华街大华一路与紫薇路交界处大华商贸城一、二号楼一楼自编01 (不可作厂房使用)。A4彩色卡纸加厚硬纸板-30806000301 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。A4彩色卡纸加厚硬纸板-30806000301 的 ____ 在中国境内生产。A4彩色卡纸加厚硬纸板-30806000301 的 ____ 在中国境内完成。

305. 太信封-3#, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园8号。太信封-3# 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。太信封-3# 的 ____ 在中国境内生产。太信封-3# 的 ____ 在中国境内完成。

306. 凡士林-50g, 生产厂为 广州卡贝纯生物科技有限公司, 厂址为 广州市白云区嘉禾街新科科甲显兴路5号四楼 (自主申报)。凡士林-50g 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。凡士林-50g 的 ____ 在中国境内生产。凡士林-50g 的 ____ 在中国境内完成。

307. 铜锌弓-89010, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。铜锌弓-89010 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铜锌弓-89010 的 ____ 在中国境内生产。铜锌弓-89010 的 ____ 在中国境内完成。

308. 彩色铅笔-12色, 生产厂为 浙江艾特佳文化用品有限公司, 厂址为 浙江省丽水市庆元县屏都街道屏都综合新区金山大道32号。彩色铅笔-12色 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。彩色铅笔-12色 的 ____ 在中国境内生产。彩色铅笔-12色 的 ____ 在中国境内完成。

309. 吸水纸-100片, 生产厂为 杭州特种纸业有限公司, 厂址为 浙江省杭州市富阳区鹿山街道上里工业区。吸水纸-100片 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸水纸-100片 的 ____ 在中国境内生产。吸水纸-100片 的 ____ 在中国境内完成。

310. 物镜测微尺-10015, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。物镜测微尺-10015 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。物镜测微尺-10015 的 ____ 在中国境内生产。物镜测微尺-10015 的 ____ 在中国境内完成。

311. 罐装橡皮泥双色-50g, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。罐装橡皮泥双色-50g 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。罐装橡皮泥双色-50g 的 ____ 在中国境内生产。罐装橡皮泥双色-50g 的 ____ 在中国境内完成。

312. 生物玻片标本-100片/盒, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。生物玻片标本-100片/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。生物玻片标本-100片/盒 的 ____ 在中国境内生产。生物玻片标本-100片/盒 的 ____ 在中国境内完成。

313. 圆底不锈钢盒-98950, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。圆底不锈钢盒-98950 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。圆底不锈钢盒-98950 的 ____ 在中国境内生产。圆底不锈钢盒-98950 的 ____ 在中国境内完成。

314. 塑料小球-20507, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。塑料小球-20507 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。塑料小球-20507 的 ____ 在中国境内生产。塑料小球-20507 的 ____ 在中国境内完成。

315. 擦镜纸-30307512701, 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-30307512701 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。擦镜纸-30307512701 的 ____ 在中国境内生产。擦镜纸-30307512701 的 ____ 在中国境内完成。

316. 单面刀片-40*20mm, 生产厂为 上海刀片厂有限公司, 厂址为 上海市奉贤区金聚路39号5幢。单面刀片-40*20mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单面刀片-40*20mm 的 ____ 在中国境内生产。单面刀片-40*20mm 的 ____ 在中国境内完成。

317. 离心管架-98025, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。离心管架-98025 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。离心管架-98025 的 ____ 在中国境内生产。离心管架-98025 的 ____ 在中国境内完成。

318. 光照培养架-27012, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。光照培养架-27012 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光照培养架-27012 的 ____ 在中国境内生产。光照培养架-27012 的 ____ 在中国境内完成。

319. 高速离心机-30199006303, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。高速离心机-30199006303 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高速离心机-30199006303 的 ____ 在中国境内生产。高速离心机-30199006303 的 ____ 在中国境内完成。

320. 磁力搅拌器-2073, 生产厂为 山东华展教学仪器有限公司, 厂址为 山东省菏泽市鄄城县舜王城中药产业园88号。磁力搅拌器-2073 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁力搅拌器-2073 的 ____ 在中国境内生产。磁力搅拌器-2073 的 ____ 在中国境内完成。

321. 超净工作台-DXB-CJT-161, 生产厂为 武汉单细胞教育科技有限公司, 厂址为 湖北省武汉市东西湖区柏泉街道东柏路华旭朗工业园2栋。超净工作台-DXB-CJT-161 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超净工作台-DXB-CJT-161 的 ____ 在中国境内生产。超净工作台-DXB-CJT-161 的 ____ 在中国境内完成。

322. 教师演示讲台-2400mm×700mm×900mm, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。教师演示讲台-2400mm×700mm×900mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师演示讲台-2400mm×700mm×900mm 的 ____ 在中国境内生产。教师演示讲台-2400mm×700mm×900mm 的 ____ 在中国境内完成。

323. 学生实验桌-1200mm×600mm×780mm, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。学生实验桌-1200mm×600mm×780mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。学生实验桌-1200mm×600mm×780mm 的 ____ 在中国境内生产。学生实验桌-1200mm×600mm×780mm 的 ____ 在中国境内完成。

324. 仪器柜-1000mm×500mm×2000mm, 生产厂为 上海大风实验室设备有限公司, 厂址为 上海市松江区玉佳西路66号-2。仪器柜-1000mm×500mm×2000mm 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。仪器柜-1000mm×500mm×2000mm 的 ____ 在中国境内生产。仪器柜-1000mm×500mm×2000mm 的 ____ 在中国境内完成。

325. 台式电脑-开天M70z G1s, 生产厂为 联想开天科技有限公司天津分公司, 厂址为 天津空港经济区经三路9号6号楼二层#2。台式电脑-开天M70z G1s 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。台式电脑-开天M70z G1s 的 ____ 在中国境内生产。台式电脑-开天M70z G1s 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: 内蒙古青苗数界科技有限公司

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 ESZCWS-X-H-260029 第1包 2026-06-11 19:53:17

内蒙古青苗数界科技有限公司 2026-06-11 19:53:17