

四、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：

（一）高中物理教学仪器设备

1. （计算器、型号：01011），生产厂为（上海天大科教器材有限公司），厂址为（上海市嘉定区嘉罗公路1661弄12号101室J55）。（计算器、型号：01011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（计算器、型号：01011）的（/）在中国境内生产。（计算器、型号：01011）的（/）在中国境内完成。

2. （钢制黑板、型号：02001），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）。（钢制黑板、型号：02001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钢制黑板、型号：02001）的（/）在中国境内生产。（钢制黑板、型号：02001）的（/）在中国境内完成。

3. （直联泵、型号：02011），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）。（直联泵、型号：02011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（直联泵、型号：02011）的（/）在中国境内生产。（直联泵、型号：02011）的（/）在中国境内完成。

4. （抽气盘、型号：02016），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）。（抽气盘、型号：02016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（抽气盘、型号：02016）的（/）在中国境内生产。（抽气盘、型号：02016）的（/）在中国境内完成。

5. （仪器车、型号：02020），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）。（仪器车、型号：02020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器车、型号：02020）的（/）在中国境内生产。（仪器车、型号：02020）的（/）在中国境内完成。

6. （充磁器、型号：02023），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）。（充磁器、型号：02023）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（充磁器、型号：02023）的（/）在中国境内生产。（充磁器、型号：02023）的（/）在中国境内完成。

7. （透明盛液筒、型号：02115），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）。（透明盛液筒、型号：02115）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（透明盛液筒、型号：02115）的（/）在中国境内生产。（透明盛液筒、型号：02115）的（/）在中国境内完成。

8. （物理支架、型号：03001），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（物理支架、型号：03001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（物理支架、型号：03001）的（/）在中国境内生产。（物理支架、型号：03001）的（/）在中国境内完成。

9. （方座支架、型号：03002），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）。（方座支架、型号：03002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内生产。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内完成。

10. （多功能实验支架、型号：03003），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（多功能实验支架、型号：03003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（多功能实验支架、型号：03003）的（/）在中国境内生产。（多功能实验支架、型号：03003）的（/）在中国境内完成。

11. （升降台、型号：03004），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（升降台、型号：03004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（升降台、型号：03004）的（/）在中国境内生产。（升降台、型号：03004）的（/）在中国境内完成。

12. （高中学生电源、型号：04003），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）。（高中学生电源、型号：04003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（高中学生电源、型号：04003）的（/）在中国境内生产。（高中学生电源、型号：04003）的（/）在中国境内完成。

13. （高中教学电源、型号：04006），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）。（高中教学电源、型号：04006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（高中教学电源、型号：04006）的（/）在中国境内生产。（高中教学电源、型号：04006）的（/）在中国境内完成。

14. （调压变压器、型号：04008），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）。（调压变压器、型号：04008）的中国境内生产的组件成本占比

≥ (/)。(调压变压器、型号：04008)的 (/) 在中国境内生产。(调压变压器、型号：04008)的 (/) 在中国境内完成。

15. (感应圈、型号：04011)，生产厂为 (佛山市三水西南教学仪器厂)，厂址为 (佛山市三水工业园区西南园C区26-3号之二厂房)。(感应圈、型号：04011)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(感应圈、型号：04011)的 (/) 在中国境内生产。(感应圈、型号：04011)的 (/) 在中国境内完成。

16. (电子起电机、型号：04013)，生产厂为 (佛山市三水西南教学仪器厂)，厂址为 (佛山市三水工业园区西南园C区26-3号之二厂房)。(电子起电机、型号：04013)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(电子起电机、型号：04013)的 (/) 在中国境内生产。(电子起电机、型号：04013)的 (/) 在中国境内完成。

17. (木直尺、型号：10002)，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)。(木直尺、型号：10002)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(木直尺、型号：10002)的 (/) 在中国境内生产。(木直尺、型号：10002)的 (/) 在中国境内完成。

18. (钢直尺、型号：10004)，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)。(钢直尺、型号：10004)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(钢直尺、型号：10004)的 (/) 在中国境内生产。(钢直尺、型号：10004)的 (/) 在中国境内完成。

19. (钢直尺、型号：10004)，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)。(钢直尺、型号：10004)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(钢直尺、型号：10004)的 (/) 在中国境内生产。(钢直尺、型号：10004)的 (/) 在中国境内完成。

20. (游标卡尺、型号：10010)，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)。(游标卡尺、型号：10010)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(游标卡尺、型号：10010)的 (/) 在中国境内生产。(游标卡尺、型号：10010)的 (/) 在中国境内完成。

21. (外径千分尺、型号：10011)，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)。(外径千分尺、型号：10011)的中国境内生产的组件成本占比≥ (/)。(外径千分尺、型号：10011)的 (/) 在中国境内生产。(外径千分尺、型号：10011)的 (/) 在中国境内完成。

22. （托盘天平、型号：JPT-2），生产厂为（常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司），厂址为（常熟市虞山镇梦兰村）。（托盘天平、型号：JPT-2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（托盘天平、型号：JPT-2）的（/）在中国境内生产。（托盘天平、型号：JPT-2）的（/）在中国境内完成。

23. （托盘天平、型号：11005），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）。（托盘天平、型号：11005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（托盘天平、型号：11005）的（/）在中国境内生产。（托盘天平、型号：11005）的（/）在中国境内完成。

24. （电子天平、型号：DT1000N），生产厂为（常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司），厂址为（常熟市虞山镇梦兰村）。（电子天平、型号：DT1000N）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子天平、型号：DT1000N）的（/）在中国境内生产。（电子天平、型号：DT1000N）的（/）在中国境内完成。

25. （指针式体重计、型号：RGZ-160），生产厂为（常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司），厂址为（常熟市虞山镇梦兰村）。（指针式体重计、型号：RGZ-160）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（指针式体重计、型号：RGZ-160）的（/）在中国境内生产。（指针式体重计、型号：RGZ-160）的（/）在中国境内完成。

26. （金属钩码、型号：11021），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）。（金属钩码、型号：11021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（金属钩码、型号：11021）的（/）在中国境内生产。（金属钩码、型号：11021）的（/）在中国境内完成。

27. （金属槽码、型号：11022），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）。（金属槽码、型号：11022）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（金属槽码、型号：11022）的（/）在中国境内生产。（金属槽码、型号：11022）的（/）在中国境内完成。

28. （电子停表、型号：12003），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）。（电子停表、型号：12003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子停表、型号：12003）的（/）在中国境内生产。（电子停表、型号：12003）的（/）在中国境内完成。

29. （电火花计时器、型号：12005），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）。（电火花计时器、型号：12005）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电火花计时器、型号：12005）的（/）在中国境内生产。（电火花计时器、型号：12005）的（/）在中国境内完成。

30. （数字计时器、型号：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、型号：12007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（数字计时器、型号：12007）的（/）在中国境内生产。（数字计时器、型号：12007）的（/）在中国境内完成。

31. （频闪光源、型号：12008），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）。（频闪光源、型号：12008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（频闪光源、型号：12008）的（/）在中国境内生产。（频闪光源、型号：12008）的（/）在中国境内完成。

32. （温度计、型号：13001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（温度计、型号：13001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内生产。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内完成。

33. （温度计、型号：13001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（温度计、型号：13001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内生产。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内完成。

34. （条形盒测力计、型号：14001），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）。（条形盒测力计、型号：14001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（条形盒测力计、型号：14001）的（/）在中国境内生产。（条形盒测力计、型号：14001）的（/）在中国境内完成。

35. （条形盒测力计、型号：14001），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）。（条形盒测力计、型号：14001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（条形盒测力计、型号：14001）的（/）在中国境内生产。（条形盒测力计、型号：14001）的（/）在中国境内完成。

36. （圆盘测力计、型号：14010），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）。（圆盘测力计、型号：14010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（圆盘测力计、型号：14010）的（/）在中国境内生产。（圆盘测力计、型号：14010）的（/）在中国境内完成。

37. （高中数字演示电表、型号：15003），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）。（高中数字演示电表、型号：15003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（高中数字演示电表、型号：15003）的（/）在中国境内生产。（高中数字演示电表、型号：15003）的（/）在中国境内完成。

38. （直流电流表、型号：J0407），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）。（直流电流表、型号：J0407）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（直流电流表、型号：J0407）的（/）在中国境内生产。（直流电流表、型号：J0407）的（/）在中国境内完成。

39. （直流电压表、型号：J0408），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）。（直流电压表、型号：J0408）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（直流电压表、型号：J0408）的（/）在中国境内生产。（直流电压表、型号：J0408）的（/）在中国境内完成。

40. （灵敏电流计、型号：J0409），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）。（灵敏电流计、型号：J0409）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（灵敏电流计、型号：J0409）的（/）在中国境内生产。（灵敏电流计、型号：J0409）的（/）在中国境内完成。

41. （多用电表、型号：15011），生产厂为（杭州电表厂），厂址为（浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号）。（多用电表、型号：15011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（多用电表、型号：15011）的（/）在中国境内生产。（多用电表、型号：15011）的（/）在中国境内完成。

42. （多用电表、型号：15011），生产厂为（杭州电表厂），厂址为（浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号）。（多用电表、型号：15011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（多用电表、型号：15011）的（/）在中国境内生产。（多用电表、型号：15011）的（/）在中国境内完成。

43. （演示电流电压表、型号：15016），生产厂为（杭州电表厂），厂址为（浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号）。（演示电流电压表、型号：15016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（演示电流电压表、型号：15016）的（/）在中国境内生产。（演示电流电压表、型号：15016）的（/）在中国境内完成。

44. （演示微电流电阻表、型号：15017），生产厂为（杭州电表厂），厂址为（浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号）。（演示微电流电阻表、型号：15017）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （/）。（演示微电流电阻表、型号：15017）的（/）在中国境内生产。（演示微电流电阻表、型号：15017）的（/）在中国境内完成。

45.（教学示波器、型号：15020），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）。（教学示波器、型号：15020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学示波器、型号：15020）的（/）在中国境内生产。（教学示波器、型号：15020）的（/）在中国境内完成。

46.（微电流放大器、型号：15032），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）。（微电流放大器、型号：15032）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（微电流放大器、型号：15032）的（/）在中国境内生产。（微电流放大器、型号：15032）的（/）在中国境内完成。

47.（湿度计、型号：16004），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）。（湿度计、型号：16004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（湿度计、型号：16004）的（/）在中国境内生产。（湿度计、型号：16004）的（/）在中国境内完成。

48.（空盒气压表、型号：16009），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）。（空盒气压表、型号：16009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（空盒气压表、型号：16009）的（/）在中国境内生产。（空盒气压表、型号：16009）的（/）在中国境内完成。

49.（量角器(圆等分器)、型号：16030），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）。（量角器(圆等分器)、型号：16030）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量角器(圆等分器)、型号：16030）的（/）在中国境内生产。（量角器(圆等分器)、型号：16030）的（/）在中国境内完成。

50.（惯性演示器、型号：21004），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）。（惯性演示器、型号：21004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（惯性演示器、型号：21004）的（/）在中国境内生产。（惯性演示器、型号：21004）的（/）在中国境内完成。

51.（摩擦计、型号：21005），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）。（摩擦计、型号：21005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（摩擦计、型号：21005）的（/）在中国境内生产。（摩擦计、型号：21005）的（/）在中国境内完成。

52. （螺旋弹簧组、型号：21006），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）。（螺旋弹簧组、型号：21006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（螺旋弹簧组、型号：21006）的（/）在中国境内生产。（螺旋弹簧组、型号：21006）的（/）在中国境内完成。

53. （微小形变演示器、型号：21025），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）。（微小形变演示器、型号：21025）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（微小形变演示器、型号：21025）的（/）在中国境内生产。（微小形变演示器、型号：21025）的（/）在中国境内完成。

54. （力的合成分解演示器、型号：21026），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）。（力的合成分解演示器、型号：21026）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（力的合成分解演示器、型号：21026）的（/）在中国境内生产。（力的合成分解演示器、型号：21026）的（/）在中国境内完成。

55. （支杆定滑轮和桌边夹组、型号：21027），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）。（支杆定滑轮和桌边夹组、型号：21027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（支杆定滑轮和桌边夹组、型号：21027）的（/）在中国境内生产。（支杆定滑轮和桌边夹组、型号：21027）的（/）在中国境内完成。

56. （高中力学演示板、型号：21029），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）。（高中力学演示板、型号：21029）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（高中力学演示板、型号：21029）的（/）在中国境内生产。（高中力学演示板、型号：21029）的（/）在中国境内完成。

57. （滚摆、型号：21033），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）。（滚摆、型号：21033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滚摆、型号：21033）的（/）在中国境内生产。（滚摆、型号：21033）的（/）在中国境内完成。

58. （离心轨道、型号：21034），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）。（离心轨道、型号：21034）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（离心轨道、型号：21034）的（/）在中国境内生产。（离心轨道、型号：21034）的（/）在中国境内完成。

59. （电动离心转台、型号：21039），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）。（电动离心转台、型号：21039）的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （/）。（电动离心转台、型号：21039）的（/）在中国境内生产。（电动离心转台、型号：21039）的（/）在中国境内完成。

60. （毛钱管(牛顿管)、型号：21046），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）。（毛钱管(牛顿管)、型号：21046）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（毛钱管(牛顿管)、型号：21046）的（/）在中国境内生产。（毛钱管(牛顿管)、型号：21046）的（/）在中国境内完成。

61. （伽利略理想斜面演示器、型号：21047），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）。（伽利略理想斜面演示器、型号：21047）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（伽利略理想斜面演示器、型号：21047）的（/）在中国境内生产。（伽利略理想斜面演示器、型号：21047）的（/）在中国境内完成。

62. （运动合成分解演示器、型号：21049），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）。（运动合成分解演示器、型号：21049）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（运动合成分解演示器、型号：21049）的（/）在中国境内生产。（运动合成分解演示器、型号：21049）的（/）在中国境内完成。

63. （演示轨道小车、型号：21050），生产厂为（靖江市京昊教学仪器制造有限公司），厂址为（靖江市生祠镇新生村 15 队）。（演示轨道小车、型号：21050）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（演示轨道小车、型号：21050）的（/）在中国境内生产。（演示轨道小车、型号：21050）的（/）在中国境内完成。

64. （轨道小车、型号：30307106200），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）。（轨道小车、型号：30307106200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（轨道小车、型号：30307106200）的（/）在中国境内生产。（轨道小车、型号：30307106200）的（/）在中国境内完成。

65. （气垫导轨、型号：30307106701），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）。（气垫导轨、型号：30307106701）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（气垫导轨、型号：30307106701）的（/）在中国境内生产。（气垫导轨、型号：30307106701）的（/）在中国境内完成。

66. （小型气源、型号：30307106801），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）。（小型气源、型号：30307106801）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（小型气源、型号：30307106801）的（/）在中国境内生产。（小型气源、型号：30307106801）的（/）在中国境内完成。

67. （牛顿第二定律演示仪、型号：21059），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（牛顿第二定律演示仪、型号：21059）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（牛顿第二定律演示仪、型号：21059）的（/）在中国境内生产。（牛顿第二定律演示仪、型号：21059）的（/）在中国境内完成。

68. （反冲运动演示器、型号：21061），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）。（反冲运动演示器、型号：21061）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（反冲运动演示器、型号：21061）的（/）在中国境内生产。（反冲运动演示器、型号：21061）的（/）在中国境内完成。

69. （超重失重演示器、型号：21062），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）。（超重失重演示器、型号：21062）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（超重失重演示器、型号：21062）的（/）在中国境内生产。（超重失重演示器、型号：21062）的（/）在中国境内完成。

70. （动能势能演示器、型号：21064），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）。（动能势能演示器、型号：21064）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（动能势能演示器、型号：21064）的（/）在中国境内生产。（动能势能演示器、型号：21064）的（/）在中国境内完成。

71. （平抛竖落仪、型号：21065），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）。（平抛竖落仪、型号：21065）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平抛竖落仪、型号：21065）的（/）在中国境内生产。（平抛竖落仪、型号：21065）的（/）在中国境内完成。

72. （平抛运动实验器、型号：21066），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）。（平抛运动实验器、型号：21066）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平抛运动实验器、型号：21066）的（/）在中国境内生产。（平抛运动实验器、型号：21066）的（/）在中国境内完成。

73. （向心力演示器、型号：21072），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）。（向心力演示器、型号：21072）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（向心力演示器、型号：21072）的（/）在中国境内生产。（向心力演示器、型号：21072）的（/）在中国境内完成。

74. （动量传递演示器(碰撞球)、型号：21079），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）。（动量传递演示器(碰撞球)、型号：21079）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（动量传递演示器(碰撞球)、型号：21079）的（/）在中国境内生产。（动量传递演示器(碰撞球)、型号：21079）的（/）在中国境内完成。

75. （音叉、型号：22001），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）。（音叉、型号：22001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（音叉、型号：22001）的（/）在中国境内生产。（音叉、型号：22001）的（/）在中国境内完成。

76. （音叉、型号：22001），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）。（音叉、型号：22001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（音叉、型号：22001）的（/）在中国境内生产。（音叉、型号：22001）的（/）在中国境内完成。

77. （单摆组、型号：22023），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）。（单摆组、型号：22023）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（单摆组、型号：22023）的（/）在中国境内生产。（单摆组、型号：22023）的（/）在中国境内完成。

78. （玻棒(附丝绸)、型号：23001），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）。（玻棒(附丝绸)、型号：23001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻棒(附丝绸)、型号：23001）的（/）在中国境内生产。（玻棒(附丝绸)、型号：23001）的（/）在中国境内完成。

79. （胶棒(附毛皮)、型号：23003），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）。（胶棒(附毛皮)、型号：23003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（胶棒(附毛皮)、型号：23003）的（/）在中国境内生产。（胶棒(附毛皮)、型号：23003）的（/）在中国境内完成。

80. （箔片验电器、型号：23005），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）。（箔片验电器、型号：23005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（箔片验电器、型号：23005）的（/）在中国境内生产。（箔片验电器、型号：23005）的（/）在中国境内完成。

81. （指针验电器、型号：23007），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）。（指针验电器、型号：23007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（指针验电器、型号：23007）的（/）在中国境内生产。（指针验电器、型号：23007）的（/）在中国境内完成。

82. （感应起电机、型号：23007），生产厂为（吉安市吉州区科威仪器厂），厂址为（江西省吉安市吉州区长岗路26号（长岗花苑）C幢116门面）。（感应起电机、型号：23007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（感应起电机、型号：23007）的（/）在中国境内生产。（感应起电机、型号：23007）的（/）在中国境内完成。

83. （枕形导体、型号：23009），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）。（枕形导体、型号：23009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（枕形导体、型号：23009）的（/）在中国境内生产。（枕形导体、型号：23009）的（/）在中国境内完成。

84. （小灯座、型号：23010），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）。（小灯座、型号：23010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（小灯座、型号：23010）的（/）在中国境内生产。（小灯座、型号：23010）的（/）在中国境内完成。

85. （单刀开关、型号：23011），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）。（单刀开关、型号：23011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（单刀开关、型号：23011）的（/）在中国境内生产。（单刀开关、型号：23011）的（/）在中国境内完成。

86. （滑动变阻器、型号：23012），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（滑动变阻器、型号：23012）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内生产。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内完成。

87. （滑动变阻器、型号：23012），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（滑动变阻器、型号：23012）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内生产。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内完成。

88. （滑动变阻器、型号：23012），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（滑动变阻器、型号：23012）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内生产。（滑动变阻器、型号：23012）的（/）在中国境内完成。

89. （电阻定律演示器、型号：23019），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（电阻定律演示器、型号：23019）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （/）。（电阻定律演示器、型号：23019）的（/）在中国境内生产。（电阻定律演示器、型号：23019）的（/）在中国境内完成。

90. （电阻定律实验器、型号：23024），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（电阻定律实验器、型号：23024）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电阻定律实验器、型号：23024）的（/）在中国境内生产。（电阻定律实验器、型号：23024）的（/）在中国境内完成。

91. （演示线路实验板、型号：23030），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）。（演示线路实验板、型号：23030）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（演示线路实验板、型号：23030）的（/）在中国境内生产。（演示线路实验板、型号：23030）的（/）在中国境内完成。

92. （球形导体、型号：23041），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）。（球形导体、型号：23041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（球形导体、型号：23041）的（/）在中国境内生产。（球形导体、型号：23041）的（/）在中国境内完成。

93. （验电器连接杆、型号：23042），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）。（验电器连接杆、型号：23042）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（验电器连接杆、型号：23042）的（/）在中国境内生产。（验电器连接杆、型号：23042）的（/）在中国境内完成。

94. （移电球(验电球)、型号：23043），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）。（移电球(验电球)、型号：23043）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（移电球(验电球)、型号：23043）的（/）在中国境内生产。（移电球(验电球)、型号：23043）的（/）在中国境内完成。

95. （验电羽、型号：23044），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）。（验电羽、型号：23044）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（验电羽、型号：23044）的（/）在中国境内生产。（验电羽、型号：23044）的（/）在中国境内完成。

96. （尖形布电器、型号：23046），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）。（尖形布电器、型号：23046）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（尖形布电器、型号：23046）的（/）在中国境内生产。（尖形布电器、型号：23046）的（/）在中国境内完成。

97. （静电实验箱、型号：23048），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）。（静电实验箱、型号：23048）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（静电实验箱、型号：23048）的（/）在中国境内生产。（静电实验箱、型号：23048）的（/）在中国境内完成。

98. （金属网罩、型号：23049），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）。（金属网罩、型号：23049）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（金属网罩、型号：23049）的（/）在中国境内生产。（金属网罩、型号：23049）的（/）在中国境内完成。

99. （电荷间作用力演示器、型号：23050），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（电荷间作用力演示器、型号：23050）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电荷间作用力演示器、型号：23050）的（/）在中国境内生产。（电荷间作用力演示器、型号：23050）的（/）在中国境内完成。

100. （电场线演示器、型号：23053），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）。（电场线演示器、型号：23053）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电场线演示器、型号：23053）的（/）在中国境内生产。（电场线演示器、型号：23053）的（/）在中国境内完成。

101. （平行板电容器、型号：23056），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）。（平行板电容器、型号：23056）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平行板电容器、型号：23056）的（/）在中国境内生产。（平行板电容器、型号：23056）的（/）在中国境内完成。

102. （电场中带电粒子运动模拟演示器、型号：23057），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）。（电场中带电粒子运动模拟演示器、型号：23057）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电场中带电粒子运动模拟演示器、型号：23057）的（/）在中国境内生产。（电场中带电粒子运动模拟演示器、型号：23057）的（/）在中国境内完成。

103. （常用电容器示教板、型号：23058），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（常用电容器示教板、型号：23058）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（常用电容器示教板、型号：23058）的（/）在中国境内生产。（常用电容器示教板、型号：23058）的（/）在中国境内完成。

104. （常用电阻器示教板、型号：23059），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（常用电阻器示教板、型号：23059）的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （/）。（常用电阻器示教板、型号：23059）的（/）在中国境内生产。（常用电阻器示教板、型号：23059）的（/）在中国境内完成。

105. （条形磁铁、型号：24001），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）。（条形磁铁、型号：24001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（条形磁铁、型号：24001）的（/）在中国境内生产。（条形磁铁、型号：24001）的（/）在中国境内完成。

106. （蹄形磁铁、型号：24002），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）。（蹄形磁铁、型号：24002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蹄形磁铁、型号：24002）的（/）在中国境内生产。（蹄形磁铁、型号：24002）的（/）在中国境内完成。

107. （立体磁感线演示器、型号：24004），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）。（立体磁感线演示器、型号：24004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（立体磁感线演示器、型号：24004）的（/）在中国境内生产。（立体磁感线演示器、型号：24004）的（/）在中国境内完成。

108. （磁感线演示板、型号：24005），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）。（磁感线演示板、型号：24005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（磁感线演示板、型号：24005）的（/）在中国境内生产。（磁感线演示板、型号：24005）的（/）在中国境内完成。

109. （电流磁场演示器、型号：24006），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）。（电流磁场演示器、型号：24006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电流磁场演示器、型号：24006）的（/）在中国境内生产。（电流磁场演示器、型号：24006）的（/）在中国境内完成。

110. （菱形小磁针、型号：24007），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）。（菱形小磁针、型号：24007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（菱形小磁针、型号：24007）的（/）在中国境内生产。（菱形小磁针、型号：24007）的（/）在中国境内完成。

111. （翼形磁针、型号：24008），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）。（翼形磁针、型号：24008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（翼形磁针、型号：24008）的（/）在中国境内生产。（翼形磁针、型号：24008）的（/）在中国境内完成。

112. （演示原副线圈、型号：24009），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（演示原副线圈、型号：24009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（演示原副线圈、型号：24009）的（/）在中国境内生产。（演示原副线圈、型号：24009）的（/）在中国境内完成。

113. （原副线圈、型号：24010），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（原副线圈、型号：24010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（原副线圈、型号：24010）的（/）在中国境内生产。（原副线圈、型号：24010）的（/）在中国境内完成。

114. （左右手定则演示器、型号：24017），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）。（左右手定则演示器、型号：24017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（左右手定则演示器、型号：24017）的（/）在中国境内生产。（左右手定则演示器、型号：24017）的（/）在中国境内完成。

115. （手摇交直流发电机、型号：23007），生产厂为（吉安市吉州区科威仪器厂），厂址为（江西省吉安市吉州区长岗路 26 号（长岗花苑）C 幢 116 门面）。（手摇交直流发电机、型号：23007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手摇交直流发电机、型号：23007）的（/）在中国境内生产。（手摇交直流发电机、型号：23007）的（/）在中国境内完成。

116. （阴极射线管、型号：24021），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）。（阴极射线管、型号：24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内生产。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内完成。

117. （阴极射线管、型号：24021），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）。（阴极射线管、型号：24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内生产。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内完成。

118. （阴极射线管、型号：24021），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）。（阴极射线管、型号：24021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内生产。（阴极射线管、型号：24021）的（/）在中国境内完成。

119. （阴极射线管、型号：24021），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）。（阴极射线管、型号：24021）的中国境内生产的组件成本占比

≥()。(阴极射线管、型号：24021)的()在中国境内生产。(阴极射线管、型号：24021)的()在中国境内完成。

120. (强磁针、型号：24032)，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)。(强磁针、型号：24032)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(强磁针、型号：24032)的()在中国境内生产。(强磁针、型号：24032)的()在中国境内完成。

121. (通电平行直导线相互作用演示器、型号：24033)，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)。(通电平行直导线相互作用演示器、型号：24033)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(通电平行直导线相互作用演示器、型号：24033)的()在中国境内生产。(通电平行直导线相互作用演示器、型号：24033)的()在中国境内完成。

122. (安培力演示器、型号：24035)，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)。(安培力演示器、型号：24035)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(安培力演示器、型号：24035)的()在中国境内生产。(安培力演示器、型号：24035)的()在中国境内完成。

123. (自感现象演示器、型号：24037)，生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)，厂址为(靖江市生祠镇工业园区内)。(自感现象演示器、型号：24037)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(自感现象演示器、型号：24037)的()在中国境内生产。(自感现象演示器、型号：24037)的()在中国境内完成。

124. (楞次定律演示器、型号：24039)，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)。(楞次定律演示器、型号：24039)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(楞次定律演示器、型号：24039)的()在中国境内生产。(楞次定律演示器、型号：24039)的()在中国境内完成。

125. (电磁阻尼演示器、型号：24040)，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)。(电磁阻尼演示器、型号：24040)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(电磁阻尼演示器、型号：24040)的()在中国境内生产。(电磁阻尼演示器、型号：24040)的()在中国境内完成。

126. (单匝线圈电机原理演示器、型号：24042)，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)。(单匝线圈电机原理演示器、型号：24042)的中国境内生产的组件成本占比≥()。(单匝线圈电机原理演示器、型号：24042)的()在中国境内生产。(单匝线圈电机原理演示器、型号：24042)的()在中国境内完成。

127. （交流电路特性演示器、型号：24047），生产厂为（佛山市三水西南教学仪器厂），厂址为（佛山市三水工业园区西南园C区26-3号之二厂房）。（交流电路特性演示器、型号：24047）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（交流电路特性演示器、型号：24047）的（/）在中国境内生产。（交流电路特性演示器、型号：24047）的（/）在中国境内完成。

128. （可拆变压器、型号：24048），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（可拆变压器、型号：24048）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（可拆变压器、型号：24048）的（/）在中国境内生产。（可拆变压器、型号：24048）的（/）在中国境内完成。

129. （小型变压器、型号：24049），生产厂为（靖江市思中教学仪器设备有限公司），厂址为（靖江市生祠镇工业园区内）。（小型变压器、型号：24049）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（小型变压器、型号：24049）的（/）在中国境内生产。（小型变压器、型号：24049）的（/）在中国境内完成。

130. （日光灯原理演示器、型号：24051），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）。（日光灯原理演示器、型号：24051）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（日光灯原理演示器、型号：24051）的（/）在中国境内生产。（日光灯原理演示器、型号：24051）的（/）在中国境内完成。

131. （洛伦兹力演示器、型号：24052），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）。（洛伦兹力演示器、型号：24052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（洛伦兹力演示器、型号：24052）的（/）在中国境内生产。（洛伦兹力演示器、型号：24052）的（/）在中国境内完成。

132. （电子束演示器、型号：24053），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）。（电子束演示器、型号：24053）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子束演示器、型号：24053）的（/）在中国境内生产。（电子束演示器、型号：24053）的（/）在中国境内完成。

133. （电磁波的发送和接收演示器、型号：24062），生产厂为（佛山市三水西南教学仪器厂），厂址为（佛山市三水工业园区西南园C区26-3号之二厂房）。（电磁波的发送和接收演示器、型号：24062）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电磁波的发送和接收演示器、型号：24062）的（/）在中国境内生产。（电磁波的发送和接收演示器、型号：24062）的（/）在中国境内完成。

134. （离心机械模型、型号：31013），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）。（离心机械模型、型号：31013）的中国境内生产的组件成本

占比 \geq (/)。 (离心机械模型、型号：31013) 的 (/) 在中国境内生产。 (离心机械模型、型号：31013) 的 (/) 在中国境内完成。

135. (量筒、型号：60001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (量筒、型号：60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内生产。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内完成。

136. (量筒、型号：60001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (量筒、型号：60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内生产。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内完成。

137. (量筒、型号：60001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (量筒、型号：60001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内生产。 (量筒、型号：60001) 的 (/) 在中国境内完成。

138. (量杯、型号：60012)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (量杯、型号：60012) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (量杯、型号：60012) 的 (/) 在中国境内生产。 (量杯、型号：60012) 的 (/) 在中国境内完成。

139. (试管、型号：61001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (试管、型号：61001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (试管、型号：61001) 的 (/) 在中国境内生产。 (试管、型号：61001) 的 (/) 在中国境内完成。

140. (试管、型号：61001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (试管、型号：61001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (试管、型号：61001) 的 (/) 在中国境内生产。 (试管、型号：61001) 的 (/) 在中国境内完成。

141. (烧杯、型号：61020)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。 (烧杯、型号：61020) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (烧杯、型号：61020) 的 (/) 在中国境内生产。 (烧杯、型号：61020) 的 (/) 在中国境内完成。

142. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

143. （烧瓶、型号：61033），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧瓶、型号：61033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧瓶、型号：61033）的（/）在中国境内生产。（烧瓶、型号：61033）的（/）在中国境内完成。

144. （烧瓶、型号：61033），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧瓶、型号：61033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧瓶、型号：61033）的（/）在中国境内生产。（烧瓶、型号：61033）的（/）在中国境内完成。

145. （漏斗、型号：62031），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（漏斗、型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内生产。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内完成。

146. （平底管、型号：62070），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（平底管、型号：62070）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平底管、型号：62070）的（/）在中国境内生产。（平底管、型号：62070）的（/）在中国境内完成。

147. （T形管、型号：62071），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（T形管、型号：62071）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（T形管、型号：62071）的（/）在中国境内生产。（T形管、型号：62071）的（/）在中国境内完成。

148. （可密封长玻璃管、型号：62096），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（可密封长玻璃管、型号：62096）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（可密封长玻璃管、型号：62096）的（/）在中国境内生产。（可密封长玻璃管、型号：62096）的（/）在中国境内完成。

149. （镊子、型号：64005），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（镊子、型号：64005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（镊子、型号：64005）的（/）在中国境内完成。

子、型号：64005)的(/)在中国境内生产。(镊子、型号：64005)的(/)在中国境内完成。

150. (学生实验纸材、型号：80118)，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)。(学生实验纸材、型号：80118)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(学生实验纸材、型号：80118)的(/)在中国境内生产。(学生实验纸材、型号：80118)的(/)在中国境内完成。

151. (测电笔、型号：81001)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(测电笔、型号：81001)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(测电笔、型号：81001)的(/)在中国境内生产。(测电笔、型号：81001)的(/)在中国境内完成。

152. (一字螺丝刀、型号：81002)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(一字螺丝刀、型号：81002)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(一字螺丝刀、型号：81002)的(/)在中国境内生产。(一字螺丝刀、型号：81002)的(/)在中国境内完成。

153. (十字螺丝刀、型号：81003)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(十字螺丝刀、型号：81003)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(十字螺丝刀、型号：81003)的(/)在中国境内生产。(十字螺丝刀、型号：81003)的(/)在中国境内完成。

154. (尖嘴钳、型号：81004)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(尖嘴钳、型号：81004)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(尖嘴钳、型号：81004)的(/)在中国境内生产。(尖嘴钳、型号：81004)的(/)在中国境内完成。

155. (电工刀、型号：81005)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(电工刀、型号：81005)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(电工刀、型号：81005)的(/)在中国境内生产。(电工刀、型号：81005)的(/)在中国境内完成。

156. (手摇钻、型号：81006)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(手摇钻、型号：81006)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(手摇钻、型号：81006)的(/)在中国境内生产。(手摇钻、型号：81006)的(/)在中国境内完成。

157. （木锉、型号：81007），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（木锉、型号：81007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（木锉、型号：81007）的（/）在中国境内生产。（木锉、型号：81007）的（/）在中国境内完成。

158. （木工锯、型号：81008），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（木工锯、型号：81008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（木工锯、型号：81008）的（/）在中国境内生产。（木工锯、型号：81008）的（/）在中国境内完成。

159. （木工锤、型号：81009），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（木工锤、型号：81009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（木工锤、型号：81009）的（/）在中国境内生产。（木工锤、型号：81009）的（/）在中国境内完成。

160. （钹、型号：81010），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（钹、型号：81010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钹、型号：81010）的（/）在中国境内生产。（钹、型号：81010）的（/）在中国境内完成。

161. （斧、型号：81011），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（斧、型号：81011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（斧、型号：81011）的（/）在中国境内生产。（斧、型号：81011）的（/）在中国境内完成。

162. （钢手锯、型号：81012），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（钢手锯、型号：81012）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钢手锯、型号：81012）的（/）在中国境内生产。（钢手锯、型号：81012）的（/）在中国境内完成。

163. （剥线钳、型号：81013），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（剥线钳、型号：81013）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（剥线钳、型号：81013）的（/）在中国境内生产。（剥线钳、型号：81013）的（/）在中国境内完成。

164. （钢丝钳、型号：81014），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（钢丝钳、型号：81014）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钢丝钳、型号：81014）的（/）在中国境内生产。（钢丝钳、型号：81014）的（/）在中国境内完成。

165. （手锤、型号：81015），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（手锤、型号：81015）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手锤、型号：81015）的（/）在中国境内生产。（手锤、型号：81015）的（/）在中国境内完成。

166. （鑿子、型号：81016），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（鑿子、型号：81016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（鑿子、型号：81016）的（/）在中国境内生产。（鑿子、型号：81016）的（/）在中国境内完成。

167. （锉刀(平板)、型号：81017），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（锉刀(平板)、型号：81017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（锉刀(平板)、型号：81017）的（/）在中国境内生产。（锉刀(平板)、型号：81017）的（/）在中国境内完成。

168. （三角锉刀、型号：81018），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（三角锉刀、型号：81018）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（三角锉刀、型号：81018）的（/）在中国境内生产。（三角锉刀、型号：81018）的（/）在中国境内完成。

169. （什锦锉、型号：81019），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（什锦锉、型号：81019）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（什锦锉、型号：81019）的（/）在中国境内生产。（什锦锉、型号：81019）的（/）在中国境内完成。

170. （活扳手、型号：81020），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（活扳手、型号：81020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（活扳手、型号：81020）的（/）在中国境内生产。（活扳手、型号：81020）的（/）在中国境内完成。

171. （手剪、型号：81021），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（手剪、型号：81021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手剪、型号：81021）的（/）在中国境内生产。（手剪、型号：81021）的（/）在中国境内完成。

172. （直角尺、型号：81022），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（直角尺、型号：81022）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（直角尺、型号：81022）的（/）在中国境内生产。（直角尺、型号：81022）的（/）在中国境内完成。

173. （电烙铁、型号：81024），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（电烙铁、型号：81024）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电烙铁、型号：81024）的（/）在中国境内生产。（电烙铁、型号：81024）的（/）在中国境内完成。

174. （平口钳、型号：81025），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（平口钳、型号：81025）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平口钳、型号：81025）的（/）在中国境内生产。（平口钳、型号：81025）的（/）在中国境内完成。

175. （台钻、型号：81026），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（台钻、型号：81026）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（台钻、型号：81026）的（/）在中国境内生产。（台钻、型号：81026）的（/）在中国境内完成。

176. （手电钻、型号：L94875），生产厂为（威海市力钰实业有限公司），厂址为（山东省威海市文登经济开发区惠州路 8 号）。（手电钻、型号：L94875）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手电钻、型号：L94875）的（/）在中国境内生产。（手电钻、型号：L94875）的（/）在中国境内完成。

177. （钻头、型号：81028），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（钻头、型号：81028）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钻头、型号：81028）的（/）在中国境内生产。（钻头、型号：81028）的（/）在中国境内完成。

178. （台虎钳、型号：81029），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（台虎钳、型号：81029）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（台虎钳、型号：81029）的（/）在中国境内生产。（台虎钳、型号：81029）的（/）在中国境内完成。

179. （砂轮机、型号：81031），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（砂轮机、型号：81031）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（砂轮机、型号：81031）的（/）在中国境内生产。（砂轮机、型号：81031）的（/）在中国境内完成。

180. （钳工工作台、型号：81033），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）。（钳工工作台、型号：81033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钳工工作台、型号：81033）的（/）在中国境内生产。（钳工工作台、型号：81033）的（/）在中国境内完成。

181. （烙铁架、型号：81035），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（烙铁架、型号：81035）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烙铁架、型号：81035）的（/）在中国境内生产。（烙铁架、型号：81035）的（/）在中国境内完成。

182. （油石、型号：81036），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（油石、型号：81036）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（油石、型号：81036）的（/）在中国境内生产。（油石、型号：81036）的（/）在中国境内完成。

183. （冲子、型号：81037），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（冲子、型号：81037）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（冲子、型号：81037）的（/）在中国境内生产。（冲子、型号：81037）的（/）在中国境内完成。

184. （水平尺、型号：81038），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（水平尺、型号：81038）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（水平尺、型号：81038）的（/）在中国境内生产。（水平尺、型号：81038）的（/）在中国境内完成。

185. （工作服、型号：82001），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）。（工作服、型号：82001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（工作服、型号：82001）的（/）在中国境内生产。（工作服、型号：82001）的（/）在中国境内完成。

186. （护目镜、型号：82002），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（护目镜、型号：82002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（护目镜、型号：82002）的（/）在中国境内生产。（护目镜、型号：82002）的（/）在中国境内完成。

187. （护目镜、型号：82002），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（护目镜、型号：82002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（护目镜、型号：82002）的（/）在中国境内生产。（护目镜、型号：82002）的（/）在中国境内完成。

188. （手套、型号：82006），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（手套、型号：82006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内生产。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内完成。

189. （仪器柜 2、型号：SD-YQG03），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内生产。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内完成。

190. （物理实验准备台、型号：SD-ZBT23），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（物理实验准备台、型号：SD-ZBT23）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（物理实验准备台、型号：SD-ZBT23）的（/）在中国境内生产。（物理实验准备台、型号：SD-ZBT23）的（/）在中国境内完成。

191. （教学仪器总帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

192. （教学仪器明细帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

193. （实验教学登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（实验教学登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

194. （危险药品领用登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

195. （教学仪器借出登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

196. （仪器柜柜外标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

197. （仪器标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

198. （仪器空白标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器空白标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

199. （仪器柜序号标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

（二）高中化学教学仪器设备

1. （钢制黑板、型号：02001），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）。（钢制黑板、型号：02001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钢制黑板、型号：02001）的（/）在中国境内生产。（钢制黑板、型号：02001）的（/）在中国境内完成。

2. （打孔器、型号：02002），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）。（打孔器、型号：02002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（打孔器、型号：02002）的（/）在中国境内生产。（打孔器、型号：02002）的（/）在中国境内完成。

3. （打孔夹板、型号：02003），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）。（打孔夹板、型号：02003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（打孔夹板、型号：02003）的（/）在中国境内生产。（打孔夹板、型号：02003）的（/）在中国境内完成。

4. （打孔器刮刀、型号：02004），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）。（打孔器刮刀、型号：02004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（打孔器刮刀、型号：02004）的（/）在中国境内生产。（打孔器刮刀、型号：02004）的（/）在中国境内完成。

5. （手摇钻孔器、型号：02005），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）。（手摇钻孔器、型号：02005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手摇钻孔器、型号：02005）的（/）在中国境内生产。（手摇钻孔器、型号：02005）的（/）在中国境内完成。

6. （仪器车、型号：02020），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）。（仪器车、型号：02020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器车、型号：02020）的（/）在中国境内生产。（仪器车、型号：02020）的（/）在中国境内完成。

7. （电动离心机、型号：02070），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路 500 号 B3 厂房）。（电动离心机、型号：02070）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电动离心机、型号：02070）的（/）在中国境内生产。（电动离心机、型号：02070）的（/）在中国境内完成。

8. （磁力加热搅拌器、型号：02073），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）。（磁力加热搅拌器、型号：02073）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（磁力加热搅拌器、型号：02073）的（/）在中国境内生产。（磁力加热搅拌器、型号：02073）的（/）在中国境内完成。

9. （酒精喷灯、型号：02075），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）。（酒精喷灯、型号：02075）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（酒精喷灯、型号：02075）的（/）在中国境内生产。（酒精喷灯、型号：02075）的（/）在中国境内完成。

10. （电加热器、型号：02077），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）。（电加热器、型号：02077）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（电加热器、型号：02077）的（/）在中国境内生产。（电加热器、型号：02077）的（/）在中国境内完成。

11. （烘干箱、型号：02084），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）。（烘干箱、型号：02084）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烘干箱、型号：02084）的（/）在中国境内生产。（烘干箱、型号：02084）的（/）在中国境内完成。

12. （水浴锅、型号：02094），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）。（水浴锅、型号：02094）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（水浴锅、型号：02094）的（/）在中国境内生产。（水浴锅、型号：02094）的（/）在中国境内完成。

13. （保温漏斗、型号：02100），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）。（保温漏斗、型号：02100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（保温漏斗、型号：02100）的（/）在中国境内生产。（保温漏斗、型号：02100）的（/）在中国境内完成。

14. （注射器、型号：50ml），生产厂为（江苏治宇医疗器材有限责任公司），厂址为（泰兴城西工业集聚区南园路88号）。（注射器、型号：50ml）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（注射器、型号：50ml）的（/）在中国境内生产。（注射器、型号：50ml）的（/）在中国境内完成。

15. （塑料洗瓶、型号：02121），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（塑料洗瓶、型号：02121）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（塑料洗瓶、型号：02121）的（/）在中国境内生产。（塑料洗瓶、型号：02121）的（/）在中国境内完成。

16. （试剂瓶托盘、型号：02122），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）。（试剂瓶托盘、型号：02122）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试剂瓶托盘、型号：02122）的（/）在中国境内生产。（试剂瓶托盘、型号：02122）的（/）在中国境内完成。

17. （实验用品提篮、型号：02123），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）。（实验用品提篮、型号：02123）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验用品提篮、型号：02123）的（/）在中国境内生产。（实验用品提篮、型号：02123）的（/）在中国境内完成。

18. （塑料水槽、型号：02124），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）。（塑料水槽、型号：02124）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（塑料水槽、型号：02124）的（/）在中国境内生产。（塑料水槽、型号：02124）的（/）在中国境内完成。

19. （碘升华凝华管、型号：02125），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）。（碘升华凝华管、型号：02125）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（碘升华凝华管、型号：02125）的（/）在中国境内生产。（碘升华凝华管、型号：02125）的（/）在中国境内完成。

20. （聚光小手电筒、型号：02127），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）。（聚光小手电筒、型号：02127）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（聚光小手电筒、型号：02127）的（/）在中国境内生产。（聚光小手电筒、型号：02127）的（/）在中国境内完成。

21. （方座支架、型号：03002），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）。（方座支架、型号：03002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内生产。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内完成。

22. （万能夹、型号：03005），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（万能夹、型号：03005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（万能夹、型号：03005）的（/）在中国境内生产。（万能夹、型号：03005）的（/）在中国境内完成。

23. （三脚架、型号：03006），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（三脚架、型号：03006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（三脚架、型号：03006）的（/）在中国境内生产。（三脚架、型号：03006）的（/）在中国境内完成。

24. （泥三角、型号：03007），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（泥三角、型号：03007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（泥三角、型号：03007）的（/）在中国境内生产。（泥三角、型号：03007）的（/）在中国境内完成。

25. （试管架、型号：03008），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）。（试管架、型号：03008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试

管架、型号：03008)的(/)在中国境内生产。(试管架、型号：03008)的(/)在中国境内完成。

26. (漏斗架、型号：03009)，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)。(漏斗架、型号：03009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(漏斗架、型号：03009)的(/)在中国境内生产。(漏斗架、型号：03009)的(/)在中国境内完成。

27. (滴定台、型号：03010)，生产厂为(宁波中业教学设备有限公司)，厂址为(浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村)。(滴定台、型号：03010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴定台、型号：03010)的(/)在中国境内生产。(滴定台、型号：03010)的(/)在中国境内完成。

28. (滴定夹、型号：03011)，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)。(滴定夹、型号：03011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴定夹、型号：03011)的(/)在中国境内生产。(滴定夹、型号：03011)的(/)在中国境内完成。

29. (多用滴管架、型号：03012)，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)。(多用滴管架、型号：03012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(多用滴管架、型号：03012)的(/)在中国境内生产。(多用滴管架、型号：03012)的(/)在中国境内完成。

30. (高中学生电源、型号：04003)，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)。(高中学生电源、型号：04003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(高中学生电源、型号：04003)的(/)在中国境内生产。(高中学生电源、型号：04003)的(/)在中国境内完成。

31. (高中教学电源、型号：04006)，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)。(高中教学电源、型号：04006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(高中教学电源、型号：04006)的(/)在中国境内生产。(高中教学电源、型号：04006)的(/)在中国境内完成。

32. (托盘天平、型号：JPT-1)，生产厂为(常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)，厂址为(常熟市虞山镇梦兰村)。(托盘天平、型号：JPT-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(托盘天平、型号：JPT-1)的(/)在中国境内生产。(托盘天平、型号：JPT-1)的(/)在中国境内完成。

33. （托盘天平、型号：11005），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）。（托盘天平、型号：11005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（托盘天平、型号：11005）的（/）在中国境内生产。（托盘天平、型号：11005）的（/）在中国境内完成。

34. （电子天平、型号：HC1001），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）。（电子天平、型号：HC1001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子天平、型号：HC1001）的（/）在中国境内生产。（电子天平、型号：HC1001）的（/）在中国境内完成。

35. （电子天平、型号：HC2003），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）。（电子天平、型号：HC2003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子天平、型号：HC2003）的（/）在中国境内生产。（电子天平、型号：HC2003）的（/）在中国境内完成。

36. （电子天平、型号：DT400M），生产厂为（常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司），厂址为（常熟市虞山镇梦兰村）。（电子天平、型号：DT400M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子天平、型号：DT400M）的（/）在中国境内生产。（电子天平、型号：DT400M）的（/）在中国境内完成。

37. （电子停表、型号：12003），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）。（电子停表、型号：12003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子停表、型号：12003）的（/）在中国境内生产。（电子停表、型号：12003）的（/）在中国境内完成。

38. （温度计、型号：13001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（温度计、型号：13001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内生产。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内完成。

39. （温度计、型号：13001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（温度计、型号：13001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内生产。（温度计、型号：13001）的（/）在中国境内完成。

40. （数字测温计、型号：13007），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）。（数字测温计、型号：13007）的中国境内生产的组件成本占比

≥(/)。 (数字测温计、型号：13007) 的 (/) 在中国境内生产。 (数字测温计、型号：13007) 的 (/) 在中国境内完成。

41. (多用电表、型号：15011)，生产厂为(杭州电表厂)，厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号)。(多用电表、型号：15011)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(多用电表、型号：15011)的(/)在中国境内生产。(多用电表、型号：15011)的(/)在中国境内完成。

42. (演示电流电压表、型号：15016)，生产厂为(杭州电表厂)，厂址为(浙江省杭州市建德市梅城镇北门街56号)。(演示电流电压表、型号：15016)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(演示电流电压表、型号：15016)的(/)在中国境内生产。(演示电流电压表、型号：15016)的(/)在中国境内完成。

43. (密度计、型号：16001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(密度计、型号：16001)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(密度计、型号：16001)的(/)在中国境内生产。(密度计、型号：16001)的(/)在中国境内完成。

44. (密度计、型号：16001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(密度计、型号：16001)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(密度计、型号：16001)的(/)在中国境内生产。(密度计、型号：16001)的(/)在中国境内完成。

45. (酸度计(pH计)、型号：16003)，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)。(酸度计(pH计)、型号：16003)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(酸度计(pH计)、型号：16003)的(/)在中国境内生产。(酸度计(pH计)、型号：16003)的(/)在中国境内完成。

46. (原电池实验器、型号：26003)，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)。(原电池实验器、型号：26003)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(原电池实验器、型号：26003)的(/)在中国境内生产。(原电池实验器、型号：26003)的(/)在中国境内完成。

47. (贮气装置、型号：26005)，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)。(贮气装置、型号：26005)的中国境内生产的组件成本占比≥(/)。(贮气装置、型号：26005)的(/)在中国境内生产。(贮气装置、型号：26005)的(/)在中国境内完成。

48. （溶液导电演示器、型号：26010），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）。（溶液导电演示器、型号：26010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（溶液导电演示器、型号：26010）的（/）在中国境内生产。（溶液导电演示器、型号：26010）的（/）在中国境内完成。

49. （微型溶液导电实验器、型号：26011），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）。（微型溶液导电实验器、型号：26011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（微型溶液导电实验器、型号：26011）的（/）在中国境内生产。（微型溶液导电实验器、型号：26011）的（/）在中国境内完成。

50. （中和热测定仪、型号：26013），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）。（中和热测定仪、型号：26013）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（中和热测定仪、型号：26013）的（/）在中国境内生产。（中和热测定仪、型号：26013）的（/）在中国境内完成。

51. （化学实验废液处理装置、型号：26016），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）。（化学实验废液处理装置、型号：26016）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学实验废液处理装置、型号：26016）的（/）在中国境内生产。（化学实验废液处理装置、型号：26016）的（/）在中国境内完成。

52. （气体实验微型装置、型号：26019），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）。（气体实验微型装置、型号：26019）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（气体实验微型装置、型号：26019）的（/）在中国境内生产。（气体实验微型装置、型号：26019）的（/）在中国境内完成。

53. （氢燃料电池演示器、型号：26020），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路500号B3厂房）。（氢燃料电池演示器、型号：26020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（氢燃料电池演示器、型号：26020）的（/）在中国境内生产。（氢燃料电池演示器、型号：26020）的（/）在中国境内完成。

54. （氢燃料电池实验器、型号：26021），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路500号B3厂房）。（氢燃料电池实验器、型号：26021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（氢燃料电池实验器、型号：26021）的（/）在中国境内生产。（氢燃料电池实验器、型号：26021）的（/）在中国境内完成。

55. （电解槽演示器、型号：26023），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路500号B3厂房）。（电解槽演示器、型号：26023）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电解槽演示器、型号：26023）的（/）在中国境内生产。（电解槽演示器、型号：26023）的（/）在中国境内完成。

56. （电泳演示器、型号：26027），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）。（电泳演示器、型号：26027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电泳演示器、型号：26027）的（/）在中国境内生产。（电泳演示器、型号：26027）的（/）在中国境内完成。

57. （放电反应实验仪、型号：26035），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）。（放电反应实验仪、型号：26035）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（放电反应实验仪、型号：26035）的（/）在中国境内生产。（放电反应实验仪、型号：26035）的（/）在中国境内完成。

58. （光化学实验演示器、型号：26040），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路 500 号 B3 厂房）。（光化学实验演示器、型号：26040）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（光化学实验演示器、型号：26040）的（/）在中国境内生产。（光化学实验演示器、型号：26040）的（/）在中国境内完成。

59. （分子结构模型、型号：32003），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）。（分子结构模型、型号：32003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（分子结构模型、型号：32003）的（/）在中国境内生产。（分子结构模型、型号：32003）的（/）在中国境内完成。

60. （分子结构模型、型号：32003），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）。（分子结构模型、型号：32003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（分子结构模型、型号：32003）的（/）在中国境内生产。（分子结构模型、型号：32003）的（/）在中国境内完成。

61. （气体摩尔体积模型、型号：32027），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）。（气体摩尔体积模型、型号：32027）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（气体摩尔体积模型、型号：32027）的（/）在中国境内生产。（气体摩尔体积模型、型号：32027）的（/）在中国境内完成。

62. （金属矿物、金属及合金标本、型号：42001），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（金属矿物、金属及合金标本、型号：42001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（金属矿物、金属及合金标本、型号：42001）的（/）在中国境内生产。（金属矿物、金属及合金标本、型号：42001）的（/）在中国境内完成。

63. （原油常见馏分标本、型号：42002），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（原油常见馏分标本、型号：42002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（原油常见馏分标本、型号：42002）的（/）在中国境内生产。（原油常见馏分标本、型号：42002）的（/）在中国境内完成。

64. （合成有机高分子材料标本、型号：42003），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（合成有机高分子材料标本、型号：42003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（合成有机高分子材料标本、型号：42003）的（/）在中国境内生产。（合成有机高分子材料标本、型号：42003）的（/）在中国境内完成。

65. （新型无机非金属材料标本、型号：42004），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（新型无机非金属材料标本、型号：42004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（新型无机非金属材料标本、型号：42004）的（/）在中国境内生产。（新型无机非金属材料标本、型号：42004）的（/）在中国境内完成。

66. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

67. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

68. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

69. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

70. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

筒、型号：60001)的(/)在中国境内生产。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内完成。

71. (量筒、型号：60001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(量筒、型号：60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内生产。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内完成。

72. (量杯、型号：60012)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(量杯、型号：60012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(量杯、型号：60012)的(/)在中国境内生产。(量杯、型号：60012)的(/)在中国境内完成。

73. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

74. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

75. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

76. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

77. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

78. （滴定管、型号：60041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴定管、型号：60041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴定管、型号：60041）的（/）在中国境内生产。（滴定管、型号：60041）的（/）在中国境内完成。

79. （滴定管、型号：60041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴定管、型号：60041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴定管、型号：60041）的（/）在中国境内生产。（滴定管、型号：60041）的（/）在中国境内完成。

80. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内生产。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内完成。

81. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内生产。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内完成。

82. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内生产。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内完成。

83. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内生产。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内完成。

84. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内生产。（试管、型号：61001）的（/）在中国境内完成。

85. （试管、型号：61001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管、型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试

管、型号：61001)的(/)在中国境内生产。(试管、型号：61001)的(/)在中国境内完成。

86. (具支试管、型号：61008)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(具支试管、型号：61008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(具支试管、型号：61008)的(/)在中国境内生产。(具支试管、型号：61008)的(/)在中国境内完成。

87. (具支试管、型号：61008)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(具支试管、型号：61008)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(具支试管、型号：61008)的(/)在中国境内生产。(具支试管、型号：61008)的(/)在中国境内完成。

88. (硬质玻璃管、型号：61009)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(硬质玻璃管、型号：61009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(硬质玻璃管、型号：61009)的(/)在中国境内生产。(硬质玻璃管、型号：61009)的(/)在中国境内完成。

89. (硬质玻璃管、型号：61009)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(硬质玻璃管、型号：61009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(硬质玻璃管、型号：61009)的(/)在中国境内生产。(硬质玻璃管、型号：61009)的(/)在中国境内完成。

90. (燃烧管、型号：61011)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(燃烧管、型号：61011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(燃烧管、型号：61011)的(/)在中国境内生产。(燃烧管、型号：61011)的(/)在中国境内完成。

91. (Y形试管、型号：61012)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(Y形试管、型号：61012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(Y形试管、型号：61012)的(/)在中国境内生产。(Y形试管、型号：61012)的(/)在中国境内完成。

92. (烧杯、型号：61020)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧杯、型号：61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内生产。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内完成。

93. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

94. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

95. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

96. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

97. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

98. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

99. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

100. （烧瓶、型号：61033），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧瓶、型号：61033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧

瓶、型号：61033)的(/)在中国境内生产。(烧瓶、型号：61033)的(/)在中国境内完成。

101. (烧瓶、型号：61033)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧瓶、型号：61033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧瓶、型号：61033)的(/)在中国境内生产。(烧瓶、型号：61033)的(/)在中国境内完成。

102. (烧瓶、型号：61033)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧瓶、型号：61033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧瓶、型号：61033)的(/)在中国境内生产。(烧瓶、型号：61033)的(/)在中国境内完成。

103. (锥形瓶、型号：61041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(锥形瓶、型号：61041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(锥形瓶、型号：61041)的(/)在中国境内生产。(锥形瓶、型号：61041)的(/)在中国境内完成。

104. (锥形瓶、型号：61041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(锥形瓶、型号：61041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(锥形瓶、型号：61041)的(/)在中国境内生产。(锥形瓶、型号：61041)的(/)在中国境内完成。

105. (蒸馏烧瓶、型号：61051)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(蒸馏烧瓶、型号：61051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(蒸馏烧瓶、型号：61051)的(/)在中国境内生产。(蒸馏烧瓶、型号：61051)的(/)在中国境内完成。

106. (酒精灯、型号：62001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(酒精灯、型号：62001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(酒精灯、型号：62001)的(/)在中国境内生产。(酒精灯、型号：62001)的(/)在中国境内完成。

107. (酒精灯、型号：62001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(酒精灯、型号：62001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(酒精灯、型号：62001)的(/)在中国境内生产。(酒精灯、型号：62001)的(/)在中国境内完成。

108. （酒精灯、型号：62001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（酒精灯、型号：62001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（酒精灯、型号：62001）的（/）在中国境内生产。（酒精灯、型号：62001）的（/）在中国境内完成。

109. （干燥塔、型号：62002），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥塔、型号：62002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥塔、型号：62002）的（/）在中国境内生产。（干燥塔、型号：62002）的（/）在中国境内完成。

110. （气体洗瓶、型号：62003），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（气体洗瓶、型号：62003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（气体洗瓶、型号：62003）的（/）在中国境内生产。（气体洗瓶、型号：62003）的（/）在中国境内完成。

111. （抽滤瓶、型号：62004），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（抽滤瓶、型号：62004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（抽滤瓶、型号：62004）的（/）在中国境内生产。（抽滤瓶、型号：62004）的（/）在中国境内完成。

112. （抽气管、型号：62005），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（抽气管、型号：62005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（抽气管、型号：62005）的（/）在中国境内生产。（抽气管、型号：62005）的（/）在中国境内完成。

113. （干燥器、型号：62006），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥器、型号：62006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥器、型号：62006）的（/）在中国境内生产。（干燥器、型号：62006）的（/）在中国境内完成。

114. （气体发生器、型号：62007），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（气体发生器、型号：62007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（气体发生器、型号：62007）的（/）在中国境内生产。（气体发生器、型号：62007）的（/）在中国境内完成。

115. （冷凝器、型号：62021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（冷凝器、型号：62021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（冷凝器、型号：62021）的（/）在中国境内生产。（冷凝器、型号：62021）的（/）在中国境内完成。

116. （冷凝器、型号：62021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（冷凝器、型号：62021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（冷凝器、型号：62021）的（/）在中国境内生产。（冷凝器、型号：62021）的（/）在中国境内完成。

117. （牛角管、型号：62023），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（牛角管、型号：62023）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（牛角管、型号：62023）的（/）在中国境内生产。（牛角管、型号：62023）的（/）在中国境内完成。

118. （漏斗、型号：62031），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（漏斗、型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内生产。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内完成。

119. （漏斗、型号：62031），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（漏斗、型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内生产。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内完成。

120. （安全漏斗、型号：62033），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（安全漏斗、型号：62033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（安全漏斗、型号：62033）的（/）在中国境内生产。（安全漏斗、型号：62033）的（/）在中国境内完成。

121. （安全漏斗、型号：62033），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（安全漏斗、型号：62033）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（安全漏斗、型号：62033）的（/）在中国境内生产。（安全漏斗、型号：62033）的（/）在中国境内完成。

122. （分液漏斗、型号：62035），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（分液漏斗、型号：62035）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（分液漏斗、型号：62035）的（/）在中国境内生产。（分液漏斗、型号：62035）的（/）在中国境内完成。

123. （分液漏斗、型号：62035），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（分液漏斗、型号：62035）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（分液漏斗、型号：62035）的（/）在中国境内生产。（分液漏斗、型号：62035）的（/）在中国境内完成。

124. （布氏漏斗、型号：62039），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（布氏漏斗、型号：62039）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（布氏漏斗、型号：62039）的（/）在中国境内生产。（布氏漏斗、型号：62039）的（/）在中国境内完成。

125. （T 形管、型号：62071），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（T 形管、型号：62071）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（T 形管、型号：62071）的（/）在中国境内生产。（T 形管、型号：62071）的（/）在中国境内完成。

126. （Y 形管、型号：62072），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（Y 形管、型号：62072）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（Y 形管、型号：62072）的（/）在中国境内生产。（Y 形管、型号：62072）的（/）在中国境内完成。

127. （离心管、型号：62074），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（离心管、型号：62074）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（离心管、型号：62074）的（/）在中国境内生产。（离心管、型号：62074）的（/）在中国境内完成。

128. （干燥管、型号：62075），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥管、型号：62075）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内生产。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内完成。

129. （干燥管、型号：62075），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥管、型号：62075）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内生产。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内完成。

130. （干燥管、型号：62075），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥管、型号：62075）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内生产。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内完成。

131. （干燥管、型号：62075），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥管、型号：62075）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内生产。（干燥管、型号：62075）的（/）在中国境内完成。

132. （活塞、型号：62079），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（活塞、型号：62079）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（活塞、型号：62079）的（/）在中国境内生产。（活塞、型号：62079）的（/）在中国境内完成。

133. （活塞、型号：62079），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（活塞、型号：62079）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（活塞、型号：62079）的（/）在中国境内生产。（活塞、型号：62079）的（/）在中国境内完成。

134. （圆水槽、型号：62091），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（圆水槽、型号：62091）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（圆水槽、型号：62091）的（/）在中国境内生产。（圆水槽、型号：62091）的（/）在中国境内完成。

135. （圆水槽、型号：62091），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（圆水槽、型号：62091）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（圆水槽、型号：62091）的（/）在中国境内生产。（圆水槽、型号：62091）的（/）在中国境内完成。

136. （玻璃钟罩、型号：62093），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃钟罩、型号：62093）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃钟罩、型号：62093）的（/）在中国境内生产。（玻璃钟罩、型号：62093）的（/）在中国境内完成。

137. （钴玻璃片、型号：62095），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（钴玻璃片、型号：62095）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钴玻璃片、型号：62095）的（/）在中国境内生产。（钴玻璃片、型号：62095）的（/）在中国境内完成。

138. （集气瓶、型号：63002），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（集气瓶、型号：63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内生产。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内完成。

139. （集气瓶、型号：63002），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（集气瓶、型号：63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内生产。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内完成。

140. （集气瓶、型号：63002），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（集气瓶、型号：63002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内生产。（集气瓶、型号：63002）的（/）在中国境内完成。

141. （液封除毒气集气瓶、型号：63005），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（液封除毒气集气瓶、型号：63005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（液封除毒气集气瓶、型号：63005）的（/）在中国境内生产。（液封除毒气集气瓶、型号：63005）的（/）在中国境内完成。

142. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

143. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

144. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

145. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

146. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

147. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

148. （广口瓶、型号：63011），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（广口瓶、型号：63011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内生产。（广口瓶、型号：63011）的（/）在中国境内完成。

149. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

150. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

151. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

152. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

153. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

154. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

155. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

156. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

157. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

158. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

159. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

160. （细口瓶、型号：63021），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（细口瓶、型号：63021）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内生产。（细口瓶、型号：63021）的（/）在中国境内完成。

161. （下口瓶、型号：63037），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（下口瓶、型号：63037）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（下口瓶、型号：63037）的（/）在中国境内生产。（下口瓶、型号：63037）的（/）在中国境内完成。

162. （滴瓶、型号：63041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴瓶、型号：63041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内生产。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内完成。

163. （滴瓶、型号：63041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴瓶、型号：63041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内生产。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内完成。

164. （滴瓶、型号：63041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴瓶、型号：63041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内生产。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内完成。

165. （滴瓶、型号：63041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴瓶、型号：63041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内生产。（滴瓶、型号：63041）的（/）在中国境内完成。

166. （坩埚、型号：64001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（坩埚、型号：64001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（坩埚、型号：64001）的（/）在中国境内生产。（坩埚、型号：64001）的（/）在中国境内完成。

167. （坩埚钳、型号：64002），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（坩埚钳、型号：64002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（坩埚钳、型号：64002）的（/）在中国境内生产。（坩埚钳、型号：64002）的（/）在中国境内完成。

168. （烧杯夹、型号：64003），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯夹、型号：64003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯夹、型号：64003）的（/）在中国境内生产。（烧杯夹、型号：64003）的（/）在中国境内完成。

169. （镊子、型号：64005），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（镊子、型号：64005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（镊子、型号：64005）的（/）在中国境内生产。（镊子、型号：64005）的（/）在中国境内完成。

170. （试管夹、型号：64006），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管夹、型号：64006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管夹、型号：64006）的（/）在中国境内生产。（试管夹、型号：64006）的（/）在中国境内完成。

171. （水止皮管夹、型号：64007），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（水止皮管夹、型号：64007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（水止皮管夹、型号：64007）的（/）在中国境内生产。（水止皮管夹、型号：64007）的（/）在中国境内完成。

172. （螺旋皮管夹、型号：64008），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（螺旋皮管夹、型号：64008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（螺旋皮管夹、型号：64008）的（/）在中国境内生产。（螺旋皮管夹、型号：64008）的（/）在中国境内完成。

173. （石棉网、型号：64032），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（石棉网、型号：64032）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（石棉网、型号：64032）的（/）在中国境内生产。（石棉网、型号：64032）的（/）在中国境内完成。

174. （二连球、型号：64035），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（二连球、型号：64035）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（二连球、型号：64035）的（/）在中国境内生产。（二连球、型号：64035）的（/）在中国境内完成。

175. （燃烧匙、型号：64041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（燃烧匙、型号：64041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。

（燃烧匙、型号：64041）的（/）在中国境内生产。（燃烧匙、型号：64041）的（/）在中国境内完成。

176. （药匙、型号：64042），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（药匙、型号：64042）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（药匙、型号：64042）的（/）在中国境内生产。（药匙、型号：64042）的（/）在中国境内完成。

177. （玻璃管、型号：64051），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃管、型号：64051）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃管、型号：64051）的（/）在中国境内生产。（玻璃管、型号：64051）的（/）在中国境内完成。

178. （玻璃管、型号：64051），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃管、型号：64051）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃管、型号：64051）的（/）在中国境内生产。（玻璃管、型号：64051）的（/）在中国境内完成。

179. （玻璃棒、型号：64053），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃棒、型号：64053）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内生产。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内完成。

180. （玻璃棒、型号：64053），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃棒、型号：64053）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内生产。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内完成。

181. （软胶塞、型号：64061），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（软胶塞、型号：64061）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（软胶塞、型号：64061）的（/）在中国境内生产。（软胶塞、型号：64061）的（/）在中国境内完成。

182. （橡胶管、型号：64062），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（橡胶管、型号：64062）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（橡胶管、型号：64062）的（/）在中国境内生产。（橡胶管、型号：64062）的（/）在中国境内完成。

183. （乳胶管、型号：64063），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（乳胶管、型号：64063）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（乳胶管、型号：64063）的（/）在中国境内生产。（乳胶管、型号：64063）的（/）在中国境内完成。

184. （试管刷、型号：64071），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（试管刷、型号：64071）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（试管刷、型号：64071）的（/）在中国境内生产。（试管刷、型号：64071）的（/）在中国境内完成。

185. （烧瓶刷、型号：64072），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧瓶刷、型号：64072）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧瓶刷、型号：64072）的（/）在中国境内生产。（烧瓶刷、型号：64072）的（/）在中国境内完成。

186. （滴定管刷、型号：64074），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴定管刷、型号：64074）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴定管刷、型号：64074）的（/）在中国境内生产。（滴定管刷、型号：64074）的（/）在中国境内完成。

187. （结晶皿、型号：64080），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（结晶皿、型号：64080）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（结晶皿、型号：64080）的（/）在中国境内生产。（结晶皿、型号：64080）的（/）在中国境内完成。

188. （表面皿、型号：64081），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（表面皿、型号：64081）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（表面皿、型号：64081）的（/）在中国境内生产。（表面皿、型号：64081）的（/）在中国境内完成。

189. （表面皿、型号：64081），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（表面皿、型号：64081）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（表面皿、型号：64081）的（/）在中国境内生产。（表面皿、型号：64081）的（/）在中国境内完成。

190. （研钵、型号：64086），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（研钵、型号：64086）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（研

钵、型号：64086的（/）在中国境内生产。（研钵、型号：64086）的（/）在中国境内完成。

191. （研钵、型号：64086），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（研钵、型号：64086）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（研钵、型号：64086）的（/）在中国境内生产。（研钵、型号：64086）的（/）在中国境内完成。

192. （蒸发皿、型号：64088），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（蒸发皿、型号：64088）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蒸发皿、型号：64088）的（/）在中国境内生产。（蒸发皿、型号：64088）的（/）在中国境内完成。

193. （蒸发皿、型号：64088），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（蒸发皿、型号：64088）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蒸发皿、型号：64088）的（/）在中国境内生产。（蒸发皿、型号：64088）的（/）在中国境内完成。

194. （反应板、型号：64091），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（反应板、型号：64091）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（反应板、型号：64091）的（/）在中国境内生产。（反应板、型号：64091）的（/）在中国境内完成。

195. （井穴板、型号：64092），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）。（井穴板、型号：64092）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（井穴板、型号：64092）的（/）在中国境内生产。（井穴板、型号：64092）的（/）在中国境内完成。

196. （井穴板、型号：64092），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）。（井穴板、型号：64092）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（井穴板、型号：64092）的（/）在中国境内生产。（井穴板、型号：64092）的（/）在中国境内完成。

197. （塑料多用滴管、型号：64094），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）。（塑料多用滴管、型号：64094）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（塑料多用滴管、型号：64094）的（/）在中国境内生产。（塑料多用滴管、型号：64094）的（/）在中国境内完成。

198. （白金丝、型号：64098），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）。（白金丝、型号：64098）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（白金丝、型号：64098）的（/）在中国境内生产。（白金丝、型号：64098）的（/）在中国境内完成。

199. （高中化学实验材料、型号：80202），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）。（高中化学实验材料、型号：80202）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（高中化学实验材料、型号：80202）的（/）在中国境内生产。（高中化学实验材料、型号：80202）的（/）在中国境内完成。

200. （电极材料、型号：80203），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）。（电极材料、型号：80203）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电极材料、型号：80203）的（/）在中国境内生产。（电极材料、型号：80203）的（/）在中国境内完成。

201. （一字螺丝刀、型号：81002），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（一字螺丝刀、型号：81002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（一字螺丝刀、型号：81002）的（/）在中国境内生产。（一字螺丝刀、型号：81002）的（/）在中国境内完成。

202. （十字螺丝刀、型号：81003），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（十字螺丝刀、型号：81003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（十字螺丝刀、型号：81003）的（/）在中国境内生产。（十字螺丝刀、型号：81003）的（/）在中国境内完成。

203. （尖嘴钳、型号：81004），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（尖嘴钳、型号：81004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（尖嘴钳、型号：81004）的（/）在中国境内生产。（尖嘴钳、型号：81004）的（/）在中国境内完成。

204. （手锤、型号：81015），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（手锤、型号：81015）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手锤、型号：81015）的（/）在中国境内生产。（手锤、型号：81015）的（/）在中国境内完成。

205. （三角锉刀、型号：81018），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（三角锉刀、型号：

81018)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (三角锉刀、型号: 81018)的 (/)在中国境内生产。 (三角锉刀、型号: 81018)的 (/)在中国境内完成。

206. (剪刀、型号: 81032), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (剪刀、型号: 81032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (剪刀、型号: 81032)的 (/)在中国境内生产。 (剪刀、型号: 81032)的 (/)在中国境内完成。

207. (玻璃瓶盖开启器、型号: 81051), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (玻璃瓶盖开启器、型号: 81051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (玻璃瓶盖开启器、型号: 81051)的 (/)在中国境内生产。 (玻璃瓶盖开启器、型号: 81051)的 (/)在中国境内完成。

208. (玻璃管切割器、型号: 81052), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (玻璃管切割器、型号: 81052)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (玻璃管切割器、型号: 81052)的 (/)在中国境内生产。 (玻璃管切割器、型号: 81052)的 (/)在中国境内完成。

209. (工作服、型号: 82001), 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)。 (工作服、型号: 82001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (工作服、型号: 82001)的 (/)在中国境内生产。 (工作服、型号: 82001)的 (/)在中国境内完成。

210. (护目镜、型号: 82002), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (护目镜、型号: 82002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (护目镜、型号: 82002)的 (/)在中国境内生产。 (护目镜、型号: 82002)的 (/)在中国境内完成。

211. (防护面罩、型号: 82004), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (防护面罩、型号: 82004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (防护面罩、型号: 82004)的 (/)在中国境内生产。 (防护面罩、型号: 82004)的 (/)在中国境内完成。

212. (防毒口罩、型号: 82005), 生产厂为 (临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为 (山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。 (防毒口罩、型号: 82005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。 (防毒口罩、型号: 82005)的 (/)在中国境内生产。 (防毒口罩、型号: 82005)的 (/)在中国境内完成。

213. （手套、型号：82006），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（手套、型号：82006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内生产。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内完成。

214. （手套、型号：82006），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（手套、型号：82006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内生产。（手套、型号：82006）的（/）在中国境内完成。

215. （洗眼器、型号：82009），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（洗眼器、型号：82009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（洗眼器、型号：82009）的（/）在中国境内生产。（洗眼器、型号：82009）的（/）在中国境内完成。

217. （实验防护屏、型号：82011），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）。（实验防护屏、型号：82011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验防护屏、型号：82011）的（/）在中国境内生产。（实验防护屏、型号：82011）的（/）在中国境内完成。

218. （易燃品储存柜、型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（易燃品储存柜、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（易燃品储存柜、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（易燃品储存柜、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

219. （毒害品储存柜、型号：SD-DCG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（毒害品储存柜、型号：SD-DCG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（毒害品储存柜、型号：SD-DCG）的（/）在中国境内生产。（毒害品储存柜、型号：SD-DCG）的（/）在中国境内完成。

220. （仪器柜 1、型号：SD-YQG01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜 1、型号：SD-YQG01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜 1、型号：SD-YQG01）的（/）在中国境内生产。（仪器柜 1、型号：SD-YQG01）的（/）在中国境内完成。

221. （仪器柜 2、型号：SD-YQG03），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内生产。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内完成。

222. （化学药品柜 1、型号：SD-HYG24），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（化学药品柜 1、型号：SD-HYG24）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学药品柜 1、型号：SD-HYG24）的（/）在中国境内生产。（化学药品柜 1、型号：SD-HYG24）的（/）在中国境内完成。

223. （化学药品柜 2、型号：SD-HYG22），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的（/）在中国境内生产。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的（/）在中国境内完成。

224. （通风药品柜、型号：SD-TYG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（通风药品柜、型号：SD-TYG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（通风药品柜、型号：SD-TYG）的（/）在中国境内生产。（通风药品柜、型号：SD-TYG）的（/）在中国境内完成。

225. （化学实验准备台、型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（化学实验准备台、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学实验准备台、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（化学实验准备台、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

226. （化学通风厨、型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（化学通风厨、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学通风厨、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（化学通风厨、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

227. （教学仪器总帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

228. （教学仪器明细帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

229. （实验教学登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（实验教学登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

230. （危险药品领用登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

231. （教学仪器借出登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

232. （仪器柜柜外标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

233. （仪器标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

234. （仪器空白标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器空白标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

235. （仪器柜序号标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

（三）高中生物教学仪器设备

1. （打孔器、型号：02002），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）。（打孔器、型号：02002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（打孔器、型号：02002）的（/）在中国境内生产。（打孔器、型号：02002）的（/）在中国境内完成。

孔器、型号：02002)的(/)在中国境内生产。(打孔器、型号：02002)的(/)在中国境内完成。

2. (仪器车、型号：02020)，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)。(仪器车、型号：02020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(仪器车、型号：02020)的(/)在中国境内生产。(仪器车、型号：02020)的(/)在中国境内完成。

3. (生物显微镜、型号：SFC-4C)，生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)，厂址为(福建省厦门市翔安区舩山南路810号)。(生物显微镜、型号：SFC-4C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(生物显微镜、型号：SFC-4C)的(/)在中国境内生产。(生物显微镜、型号：SFC-4C)的(/)在中国境内完成。

4. (生物显微镜、型号：SFC-220)，生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)，厂址为(福建省厦门市翔安区舩山南路810号)。(生物显微镜、型号：SFC-220)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(生物显微镜、型号：SFC-220)的(/)在中国境内生产。(生物显微镜、型号：SFC-220)的(/)在中国境内完成。

5. (双目立体显微镜、型号：ST-30C-P)，生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)，厂址为(福建省厦门市翔安区舩山南路810号)。(双目立体显微镜、型号：ST-30C-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(双目立体显微镜、型号：ST-30C-P)的(/)在中国境内生产。(双目立体显微镜、型号：ST-30C-P)的(/)在中国境内完成。

6. (放大镜、型号：02051)，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)。(放大镜、型号：02051)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(放大镜、型号：02051)的(/)在中国境内生产。(放大镜、型号：02051)的(/)在中国境内完成。

7. (电动离心机、型号：02070)，生产厂为(嘉兴市远航环保教育仪器有限公司)，厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路500号B3厂房)。(电动离心机、型号：02070)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(电动离心机、型号：02070)的(/)在中国境内生产。(电动离心机、型号：02070)的(/)在中国境内完成。

8. (灭菌实验器、型号：YX-280A)，生产厂为(合肥华泰医疗设备有限公司)，厂址为(合肥市长丰县吴山镇工业园百花大道西侧)。(灭菌实验器、型号：YX-280A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(灭菌实验器、型号：YX-280A)的(/)在中国境内生产。(灭菌实验器、型号：YX-280A)的(/)在中国境内完成。

9. （恒温水浴锅、型号：02082），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路500号B3厂房）。（恒温水浴锅、型号：02082）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（恒温水浴锅、型号：02082）的（/）在中国境内生产。（恒温水浴锅、型号：02082）的（/）在中国境内完成。

10. （烘干箱、型号：02084），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）。（烘干箱、型号：02084）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烘干箱、型号：02084）的（/）在中国境内生产。（烘干箱、型号：02084）的（/）在中国境内完成。

11. （电冰箱、型号：BCD-266WK2AT），生产厂为（河南新飞智家科技有限公司），厂址为（河南省新乡市高新区南二环路369号）。（电冰箱、型号：BCD-266WK2AT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电冰箱、型号：BCD-266WK2AT）的（/）在中国境内生产。（电冰箱、型号：BCD-266WK2AT）的（/）在中国境内完成。

12. （恒温培养箱、型号：02087），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）。（恒温培养箱、型号：02087）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（恒温培养箱、型号：02087）的（/）在中国境内生产。（恒温培养箱、型号：02087）的（/）在中国境内完成。

13. （整理箱、型号：02119），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）。（整理箱、型号：02119）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（整理箱、型号：02119）的（/）在中国境内生产。（整理箱、型号：02119）的（/）在中国境内完成。

14. （塑料洗瓶、型号：2121），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（塑料洗瓶、型号：2121）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（塑料洗瓶、型号：2121）的（/）在中国境内生产。（塑料洗瓶、型号：2121）的（/）在中国境内完成。

15. （方座支架、型号：03002），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）。（方座支架、型号：03002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内生产。（方座支架、型号：03002）的（/）在中国境内完成。

16. （三脚架、型号：03006），生产厂为（宁波中业教学设备有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市逍林镇桥一村）。（三脚架、型号：03006）的中国境内生产的组件成本占

比 \geq (/)。 (三脚架、型号：03006) 的 (/) 在中国境内生产。 (三脚架、型号：03006) 的 (/) 在中国境内完成。

17. (试管架、型号：03008)，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)。(试管架、型号：03008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(试管架、型号：03008) 的 (/) 在中国境内生产。(试管架、型号：03008) 的 (/) 在中国境内完成。

18. (试管架、型号：03008)，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)。(试管架、型号：03008) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(试管架、型号：03008) 的 (/) 在中国境内生产。(试管架、型号：03008) 的 (/) 在中国境内完成。

19. (托盘天平、型号：JPT-2)，生产厂为 (常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)，厂址为 (常熟市虞山镇梦兰村)。(托盘天平、型号：JPT-2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(托盘天平、型号：JPT-2) 的 (/) 在中国境内生产。(托盘天平、型号：JPT-2) 的 (/) 在中国境内完成。

20. (温度计、型号：13001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。(温度计、型号：13001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(温度计、型号：13001) 的 (/) 在中国境内生产。(温度计、型号：13001) 的 (/) 在中国境内完成。

21. (温度计、型号：13001)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。(温度计、型号：13001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(温度计、型号：13001) 的 (/) 在中国境内生产。(温度计、型号：13001) 的 (/) 在中国境内完成。

22. (酸度计(pH 计)、型号：16003)，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)。(酸度计(pH 计)、型号：16003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(酸度计(pH 计)、型号：16003) 的 (/) 在中国境内生产。(酸度计(pH 计)、型号：16003) 的 (/) 在中国境内完成。

23. (血球计数板、型号：16017)，生产厂为 (祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为 (祁阳县大村甸镇一居委会)。(血球计数板、型号：16017) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(血球计数板、型号：16017) 的 (/) 在中国境内生产。(血球计数板、型号：16017) 的 (/) 在中国境内完成。

24. （接种环、型号：27006），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）。（接种环、型号：27006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（接种环、型号：27006）的（/）在中国境内生产。（接种环、型号：27006）的（/）在中国境内完成。

25. （研磨过滤器、型号：27011），生产厂为（嘉兴市远航环保教育仪器有限公司），厂址为（浙江省嘉兴市秀洲区高照街道康和路 500 号 B3 厂房）。（研磨过滤器、型号：27011）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（研磨过滤器、型号：27011）的（/）在中国境内生产。（研磨过滤器、型号：27011）的（/）在中国境内完成。

26. （普通剪刀、型号：27013），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）。（普通剪刀、型号：27013）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（普通剪刀、型号：27013）的（/）在中国境内生产。（普通剪刀、型号：27013）的（/）在中国境内完成。

27. （剪刀、型号：27014），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）。（剪刀、型号：27014）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（剪刀、型号：27014）的（/）在中国境内生产。（剪刀、型号：27014）的（/）在中国境内完成。

28. （实验专用镊、型号：27017），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（实验专用镊、型号：27017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验专用镊、型号：27017）的（/）在中国境内生产。（实验专用镊、型号：27017）的（/）在中国境内完成。

29. （实验专用镊、型号：27017），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（实验专用镊、型号：27017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验专用镊、型号：27017）的（/）在中国境内生产。（实验专用镊、型号：27017）的（/）在中国境内完成。

30. （实验专用镊、型号：27019），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（实验专用镊、型号：27019）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验专用镊、型号：27019）的（/）在中国境内生产。（实验专用镊、型号：27019）的（/）在中国境内完成。

31. （始祖鸟化石及复原模型、型号：33301），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（始祖鸟化石及复原模型、型号：33301）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（始祖鸟化石及复原模型、型号：33301）的（/）在中国境内生产。（始祖鸟化石及复原模型、型号：33301）的（/）在中国境内完成。

32. （细胞亚显微结构模型、型号：33302），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（细胞亚显微结构模型、型号：33302）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细胞亚显微结构模型、型号：33302）的（/）在中国境内生产。（细胞亚显微结构模型、型号：33302）的（/）在中国境内完成。

33. （细胞膜结构模型、型号：33303），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（细胞膜结构模型、型号：33303）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（细胞膜结构模型、型号：33303）的（/）在中国境内生产。（细胞膜结构模型、型号：33303）的（/）在中国境内完成。

34. （减数分裂中染色体变化模型组件、型号：33305），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（减数分裂中染色体变化模型组件、型号：33305）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（减数分裂中染色体变化模型组件、型号：33305）的（/）在中国境内生产。（减数分裂中染色体变化模型组件、型号：33305）的（/）在中国境内完成。

35. （DNA 结构模型、型号：33306），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（DNA 结构模型、型号：33306）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（DNA 结构模型、型号：33306）的（/）在中国境内生产。（DNA 结构模型、型号：33306）的（/）在中国境内完成。

36. （DNA 双螺旋结构模型组件、型号：33307），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（DNA 双螺旋结构模型组件、型号：33307）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（DNA 双螺旋结构模型组件、型号：33307）的（/）在中国境内生产。（DNA 双螺旋结构模型组件、型号：33307）的（/）在中国境内完成。

37. （蚕豆叶下表皮装片、型号：43208），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（蚕豆叶下表皮装片、型号：43208）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蚕豆叶下表皮装片、型号：43208）的（/）在中国境内生产。（蚕豆叶下表皮装片、型号：43208）的（/）在中国境内完成。

38. （植物细胞有丝分裂、型号：43209），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（植物细胞有丝分裂、型号：43209）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（植物细胞有丝分裂、型号：43209）的（/）在中国境内生产。（植物细胞有丝分裂、型号：43209）的（/）在中国境内完成。

39. （胞间连丝切片、型号：43211），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（胞间连丝切片、型号：43211）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（胞间连丝切片、型号：43211）的（/）在中国境内生产。（胞间连丝切片、型号：43211）的（/）在中国境内完成。

40. （黑藻叶装片、型号：43224），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（黑藻叶装片、型号：43224）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（黑藻叶装片、型号：43224）的（/）在中国境内生产。（黑藻叶装片、型号：43224）的（/）在中国境内完成。

41. （酵母菌装片、型号：43305），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（酵母菌装片、型号：43305）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（酵母菌装片、型号：43305）的（/）在中国境内生产。（酵母菌装片、型号：43305）的（/）在中国境内完成。

42. （水绵装片、型号：43307），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（水绵装片、型号：43307）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（水绵装片、型号：43307）的（/）在中国境内生产。（水绵装片、型号：43307）的（/）在中国境内完成。

43. （大肠杆菌涂片、型号：43312），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（大肠杆菌涂片、型号：43312）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（大肠杆菌涂片、型号：43312）的（/）在中国境内生产。（大肠杆菌涂片、型号：43312）的（/）在中国境内完成。

44. （动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)、型号：43403），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)、型号：43403）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)、型号：43403）的（/）在中国境内生产。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)、型号：43403）的（/）在中国境内完成。

45. （草履虫分裂生殖装片、型号：43405），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（草履虫分裂生殖装片、型号：43405）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（草履虫分裂生殖装片、型号：43405）的（/）在中国境内生产。（草履虫分裂生殖装片、型号：43405）的（/）在中国境内完成。

46. （蝗虫精巢减数分裂切片、型号：43414），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（蝗虫精巢减数分裂切片、型号：43414）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蝗虫精巢减数分裂切片、型号：43414）的（/）在中国境内生产。（蝗虫精巢减数分裂切片、型号：43414）的（/）在中国境内完成。

47. （蛙血涂片、型号：43415），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（蛙血涂片、型号：43415）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蛙血涂片、型号：43415）的（/）在中国境内生产。（蛙血涂片、型号：43415）的（/）在中国境内完成。

48. （表皮细胞装片、型号：43416），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（表皮细胞装片、型号：43416）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（表皮细胞装片、型号：43416）的（/）在中国境内生产。（表皮细胞装片、型号：43416）的（/）在中国境内完成。

49. （骨骼肌纵横切、型号：43508），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（骨骼肌纵横切、型号：43508）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（骨骼肌纵横切、型号：43508）的（/）在中国境内生产。（骨骼肌纵横切、型号：43508）的（/）在中国境内完成。

50. （平滑肌分离装片、型号：43509），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（平滑肌分离装片、型号：43509）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（平滑肌分离装片、型号：43509）的（/）在中国境内生产。（平滑肌分离装片、型号：43509）的（/）在中国境内完成。

51. （心肌切片、型号：43510），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（心肌切片、型号：43510）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（心肌切片、型号：43510）的（/）在中国境内生产。（心肌切片、型号：43510）的（/）在中国境内完成。

52. （运动神经元装片、型号：43511），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（运动神经元装片、型号：43511）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（运动神经元装片、型号：43511）的（/）在中国境内生产。（运动神经元装片、型号：43511）的（/）在中国境内完成。

53. （胰腺切片(示胰岛)、型号：43525），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（胰腺切片(示胰岛)、型号：43525）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（胰腺切片(示胰岛)、型号：43525）的（/）在中国境内生产。（胰腺切片(示胰岛)、型号：43525）的（/）在中国境内完成。

54. （正常人染色体装片、型号：43603），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（正常人染色体装片、型号：43603）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（正常人染色体装片、型号：43603）的（/）在中国境内生产。（正常人染色体装片、型号：43603）的（/）在中国境内完成。

55. （DNA 和 RAN 在细胞中的分布、型号：43604），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布、型号：43604）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布、型号：43604）的（/）在中国境内生产。（DNA 和 RAN 在细胞中的分布、型号：43604）的（/）在中国境内完成。

56. （线粒体切片、型号：43605），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（线粒体切片、型号：43605）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（线粒体切片、型号：43605）的（/）在中国境内生产。（线粒体切片、型号：43605）的（/）在中国境内完成。

57. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

58. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

59. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

60. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

61. （量筒、型号：60001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（量筒、型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内生产。（量筒、型号：60001）的（/）在中国境内完成。

筒、型号：60001)的(/)在中国境内生产。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内完成。

62. (量筒、型号：60001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(量筒、型号：60001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内生产。(量筒、型号：60001)的(/)在中国境内完成。

63. (容量瓶、型号：60023)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(容量瓶、型号：60023)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内生产。(容量瓶、型号：60023)的(/)在中国境内完成。

64. (试管、型号：61001)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(试管、型号：61001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(试管、型号：61001)的(/)在中国境内生产。(试管、型号：61001)的(/)在中国境内完成。

65. (烧杯、型号：61020)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧杯、型号：61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内生产。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内完成。

66. (烧杯、型号：61020)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧杯、型号：61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内生产。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内完成。

67. (烧杯、型号：61020)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧杯、型号：61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内生产。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内完成。

68. (烧杯、型号：61020)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(烧杯、型号：61020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内生产。(烧杯、型号：61020)的(/)在中国境内完成。

69. （烧杯、型号：61020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（烧杯、型号：61020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内生产。（烧杯、型号：61020）的（/）在中国境内完成。

70. （锥形瓶、型号：61041），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（锥形瓶、型号：61041）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（锥形瓶、型号：61041）的（/）在中国境内生产。（锥形瓶、型号：61041）的（/）在中国境内完成。

71. （酒精灯、型号：62001），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（酒精灯、型号：62001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（酒精灯、型号：62001）的（/）在中国境内生产。（酒精灯、型号：62001）的（/）在中国境内完成。

72. （干燥器、型号：62006），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（干燥器、型号：62006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（干燥器、型号：62006）的（/）在中国境内生产。（干燥器、型号：62006）的（/）在中国境内完成。

73. （蒸馏水瓶、型号：62020），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（蒸馏水瓶、型号：62020）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（蒸馏水瓶、型号：62020）的（/）在中国境内生产。（蒸馏水瓶、型号：62020）的（/）在中国境内完成。

74. （漏斗、型号：62031），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（漏斗、型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内生产。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内完成。

75. （漏斗、型号：62031），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（漏斗、型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内生产。（漏斗、型号：62031）的（/）在中国境内完成。

76. （滴管、型号：62073），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（滴管、型号：62073）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（滴管、型号：62073）的（/）在中国境内生产。（滴管、型号：62073）的（/）在中国境内完成。

管、型号：62073)的(/)在中国境内生产。(滴管、型号：62073)的(/)在中国境内完成。

77. (广口瓶、型号：63011)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(广口瓶、型号：63011)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(广口瓶、型号：63011)的(/)在中国境内生产。(广口瓶、型号：63011)的(/)在中国境内完成。

78. (滴瓶、型号：63041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(滴瓶、型号：63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内生产。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内完成。

79. (滴瓶、型号：63041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(滴瓶、型号：63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内生产。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内完成。

80. (滴瓶、型号：63041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(滴瓶、型号：63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内生产。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内完成。

81. (滴瓶、型号：63041)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(滴瓶、型号：63041)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内生产。(滴瓶、型号：63041)的(/)在中国境内完成。

82. (试管夹、型号：64006)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(试管夹、型号：64006)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(试管夹、型号：64006)的(/)在中国境内生产。(试管夹、型号：64006)的(/)在中国境内完成。

83. (石棉网、型号：64032)，生产厂为(祁阳县侨联仪器仪表厂)，厂址为(祁阳县大村甸镇一居委会)。(石棉网、型号：64032)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(石棉网、型号：64032)的(/)在中国境内生产。(石棉网、型号：64032)的(/)在中国境内完成。

84. （药匙、型号：64042），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（药匙、型号：64042）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（药匙、型号：64042）的（/）在中国境内生产。（药匙、型号：64042）的（/）在中国境内完成。

85. （玻璃棒、型号：64053），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（玻璃棒、型号：64053）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内生产。（玻璃棒、型号：64053）的（/）在中国境内完成。

86. （研钵、型号：64086），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（研钵、型号：64086）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（研钵、型号：64086）的（/）在中国境内生产。（研钵、型号：64086）的（/）在中国境内完成。

87. （载玻片、型号：80302），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（载玻片、型号：80302）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（载玻片、型号：80302）的（/）在中国境内生产。（载玻片、型号：80302）的（/）在中国境内完成。

88. （盖玻片、型号：80303），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（盖玻片、型号：80303）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（盖玻片、型号：80303）的（/）在中国境内生产。（盖玻片、型号：80303）的（/）在中国境内完成。

89. （测电笔、型号：81001），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（测电笔、型号：81001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（测电笔、型号：81001）的（/）在中国境内生产。（测电笔、型号：81001）的（/）在中国境内完成。

90. （一字螺丝刀、型号：81002），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（一字螺丝刀、型号：81002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（一字螺丝刀、型号：81002）的（/）在中国境内生产。（一字螺丝刀、型号：81002）的（/）在中国境内完成。

91. （十字螺丝刀、型号：81003），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（十字螺丝刀、型

号：81003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(十字螺丝刀、型号：81003)的 (/)在中国境内生产。(十字螺丝刀、型号：81003)的 (/)在中国境内完成。

92. (木工锤、型号：81009)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(木工锤、型号：81009)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(木工锤、型号：81009)的 (/)在中国境内生产。(木工锤、型号：81009)的 (/)在中国境内完成。

93. (钢手锯、型号：81012)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(钢手锯、型号：81012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(钢手锯、型号：81012)的 (/)在中国境内生产。(钢手锯、型号：81012)的 (/)在中国境内完成。

94. (剥线钳、型号：81013)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(剥线钳、型号：81013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(剥线钳、型号：81013)的 (/)在中国境内生产。(剥线钳、型号：81013)的 (/)在中国境内完成。

95. (钢丝钳、型号：81014)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(钢丝钳、型号：81014)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(钢丝钳、型号：81014)的 (/)在中国境内生产。(钢丝钳、型号：81014)的 (/)在中国境内完成。

96. (活扳手、型号：81020)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(活扳手、型号：81020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(活扳手、型号：81020)的 (/)在中国境内生产。(活扳手、型号：81020)的 (/)在中国境内完成。

97. (工作服、型号：82001)，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)。(工作服、型号：82001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(工作服、型号：82001)的 (/)在中国境内生产。(工作服、型号：82001)的 (/)在中国境内完成。

98. (护目镜、型号：82002)，生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司)，厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(护目镜、型号：82002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(护目镜、型号：82002)的 (/)在中国境内生产。(护目镜、型号：82002)的 (/)在中国境内完成。

99. （乳胶手套、型号：82008），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北）。（乳胶手套、型号：82008）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（乳胶手套、型号：82008）的（/）在中国境内生产。（乳胶手套、型号：82008）的（/）在中国境内完成。

100. （洗眼器、型号：82009），生产厂为（祁阳县侨联仪器仪表厂），厂址为（祁阳县大村甸镇一居委会）。（洗眼器、型号：82009）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（洗眼器、型号：82009）的（/）在中国境内生产。（洗眼器、型号：82009）的（/）在中国境内完成。

101. （仪器柜 2、型号：SD-YQG03），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内生产。（仪器柜 2、型号：SD-YQG03）的（/）在中国境内完成。

102. （化学药品柜 2、型号：SD-HYG22），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的（/）在中国境内生产。（化学药品柜 2、型号：SD-HYG22）的（/）在中国境内完成。

103. （标本柜、型号：SD-BBG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（标本柜、型号：SD-BBG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（标本柜、型号：SD-BBG）的（/）在中国境内生产。（标本柜、型号：SD-BBG）的（/）在中国境内完成。

104. （生物实验准备台、型号：SD-WZT82），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（生物实验准备台、型号：SD-WZT82）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（生物实验准备台、型号：SD-WZT82）的（/）在中国境内生产。（生物实验准备台、型号：SD-WZT82）的（/）在中国境内完成。

105. （教学仪器总帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

106. （教学仪器明细帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器明细帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器明细帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

107.（实验教学登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（实验教学登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

108.（危险药品领用登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（危险药品领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

109.（教学仪器借出登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

110.（仪器柜柜外标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

111.（仪器标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

112.（仪器空白标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器空白标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

113.（仪器柜序号标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

（四）高中音乐教学仪器设备

1. （音响系统、型号：定制），生产厂为（广州雅竹音响有限公司），厂址为（广州市白云区白云湖街唐阁新基头工业园B栋2楼）。（音响系统、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（音响系统、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（音响系统、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

2. （节拍器、型号：机械式），生产厂为（珠海市蔚科科技开发有限公司），厂址为（珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号）。（节拍器、型号：机械式）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（节拍器、型号：机械式）的（/）在中国境内生产。（节拍器、型号：机械式）的（/）在中国境内完成。

3. （钢琴、型号：YT1A），生产厂为（广州珠江钢琴集团股份有限公司），厂址为（广州市增城区永宁街香山大道38号1号楼、厂房（自编号3号楼））。（钢琴、型号：YT1A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（钢琴、型号：YT1A）的（/）在中国境内生产。（钢琴、型号：YT1A）的（/）在中国境内完成。

4. （电子钢琴、型号：DP1000），生产厂为（吟飞科技（江苏）有限公司），厂址为（常州新北區汉江西路101号）。（电子钢琴、型号：DP1000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子钢琴、型号：DP1000）的（/）在中国境内生产。（电子钢琴、型号：DP1000）的（/）在中国境内完成。

5. （手风琴、型号：CYH-SFQ-41Y），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（手风琴、型号：CYH-SFQ-41Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（手风琴、型号：CYH-SFQ-41Y）的（/）在中国境内生产。（手风琴、型号：CYH-SFQ-41Y）的（/）在中国境内完成。

6. （音准仪、型号：电子式），生产厂为（珠海市蔚科科技开发有限公司），厂址为（珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号）。（音准仪、型号：电子式）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（音准仪、型号：电子式）的（/）在中国境内生产。（音准仪、型号：电子式）的（/）在中国境内完成。

7. （乐器储藏柜、型号：CYH-YQG-200），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（乐器储藏柜、型号：CYH-YQG-200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（乐器储藏柜、型号：CYH-YQG-200）的（/）在中国境内生产。（乐器储藏柜、型号：CYH-YQG-200）的（/）在中国境内完成。

8. （音叉、型号：CYH-GYC-120），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（音叉、型号：CYH-GYC-120）的

中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(音叉、型号：CYH-GYC-120)的 (/) 在中国境内生产。(音叉、型号：CYH-GYC-120)的 (/) 在中国境内完成。

9. (合唱台、型号：CYH-HCT-M12)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(合唱台、型号：CYH-HCT-M12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(合唱台、型号：CYH-HCT-M12)的 (/) 在中国境内生产。(合唱台、型号：CYH-HCT-M12)的 (/) 在中国境内完成。

10. (古典吉它、型号：CYH-GDJT-41)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(古典吉它、型号：CYH-GDJT-41)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(古典吉它、型号：CYH-GDJT-41)的 (/) 在中国境内生产。(古典吉它、型号：CYH-GDJT-41)的 (/) 在中国境内完成。

11. (民谣吉它、型号：CYH-MYJT-41)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(民谣吉它、型号：CYH-MYJT-41)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(民谣吉它、型号：CYH-MYJT-41)的 (/) 在中国境内生产。(民谣吉它、型号：CYH-MYJT-41)的 (/) 在中国境内完成。

12. (小提琴、型号：CYH-XTQ-LXQ)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(小提琴、型号：CYH-XTQ-LXQ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(小提琴、型号：CYH-XTQ-LXQ)的 (/) 在中国境内生产。(小提琴、型号：CYH-XTQ-LXQ)的 (/) 在中国境内完成。

13. (中提琴、型号：CYH-ZTQ-1/4)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(中提琴、型号：CYH-ZTQ-1/4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(中提琴、型号：CYH-ZTQ-1/4)的 (/) 在中国境内生产。(中提琴、型号：CYH-ZTQ-1/4)的 (/) 在中国境内完成。

14. (大提琴、型号：CYH-DTQ-M012)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(大提琴、型号：CYH-DTQ-M012)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(大提琴、型号：CYH-DTQ-M012)的 (/) 在中国境内生产。(大提琴、型号：CYH-DTQ-M012)的 (/) 在中国境内完成。

15. (电子琴、型号：MK402)，生产厂为(美得理电子(深圳)有限公司)，厂址为(深圳市福田区福田街道卓越梅林中心广场(北区)4栋505至508)。(电子琴、型号：MK402)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(电子琴、型号：MK402)的 (/) 在中国境内生产。(电子琴、型号：MK402)的 (/) 在中国境内完成。

16. （舞蹈练功垫、型号：CYH-LGD-210），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（舞蹈练功垫、型号：CYH-LGD-210）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（舞蹈练功垫、型号：CYH-LGD-210）的（/）在中国境内生产。（舞蹈练功垫、型号：CYH-LGD-210）的（/）在中国境内完成。

17. （教学仪器总帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器总帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

18. （教学仪器明细帐帐本、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器明细帐帐本、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

19. （实验教学登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（实验教学登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（实验教学登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

20. （教学仪器借出登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器借出登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

21. （教学仪器领用登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器领用登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器领用登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

22. （教学仪器报废登记册、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（教学仪器报废登记册、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（教学仪器报废登记册、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（教学仪器报废登记册、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

23. （仪器柜柜外标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜柜外标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

24. （仪器标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

25. （仪器空白标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器空白标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器空白标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

26. （仪器柜序号标签、型号：定制），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内生产。（仪器柜序号标签、型号：定制）的（/）在中国境内完成。

（五）高中美术教学仪器设备

1. （美术教学用品存储柜、型号：CYH-JXYP-G85），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（美术教学用品存储柜、型号：CYH-JXYP-G85）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（美术教学用品存储柜、型号：CYH-JXYP-G85）的（/）在中国境内生产。（美术教学用品存储柜、型号：CYH-JXYP-G85）的（/）在中国境内完成。

2. （作品展示架、型号：CYH-JXYP-G85），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（作品展示架、型号：CYH-JXYP-G85）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（作品展示架、型号：CYH-JXYP-G85）的（/）在中国境内生产。（作品展示架、型号：CYH-JXYP-G85）的（/）在中国境内完成。

3. （电子展示画框、型号：CYH-ZSHP-M43），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（电子展示画框、型号：CYH-ZSHP-M43）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（电子展示画框、型号：CYH-ZSHP-M43）的（/）在中国境内生产。（电子展示画框、型号：CYH-ZSHP-M43）的（/）在中国境内完成。

4. （画板、型号：CYH-JSHB-M09），生产厂为（北京创艺号教育科技有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室）。（画板、型号：CYH-JSHB-M09）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(画板、型号：CYH-JSHB-M09)的 (/) 在中国境内生产。(画板、型号：CYH-JSHB-M09)的 (/) 在中国境内完成。

5. (画架、型号：CYH-XSHJ-150)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(画架、型号：CYH-XSHJ-150)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(画架、型号：CYH-XSHJ-150)的 (/) 在中国境内生产。(画架、型号：CYH-XSHJ-150)的 (/) 在中国境内完成。

6. (展示画框、型号：CYH-ZSHK-M01)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(展示画框、型号：CYH-ZSHK-M01)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(展示画框、型号：CYH-ZSHK-M01)的 (/) 在中国境内生产。(展示画框、型号：CYH-ZSHK-M01)的 (/) 在中国境内完成。

7. (石膏几何体、型号：CYH-XSJU-M02)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(石膏几何体、型号：CYH-XSJU-M02)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(石膏几何体、型号：CYH-XSJU-M02)的 (/) 在中国境内生产。(石膏几何体、型号：CYH-XSJU-M02)的 (/) 在中国境内完成。

8. (石膏像、型号：CYH-SGQM-T12)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(石膏像、型号：CYH-SGQM-T12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(石膏像、型号：CYH-SGQM-T12)的 (/) 在中国境内生产。(石膏像、型号：CYH-SGQM-T12)的 (/) 在中国境内完成。

9. (美术写生欣赏样本、型号：CYH-TCYB-T14)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(美术写生欣赏样本、型号：CYH-TCYB-T14)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(美术写生欣赏样本、型号：CYH-TCYB-T14)的 (/) 在中国境内生产。(美术写生欣赏样本、型号：CYH-TCYB-T14)的 (/) 在中国境内完成。

10. (衬布、型号：CYH-JWCBJ-M20)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(衬布、型号：CYH-JWCBJ-M20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(衬布、型号：CYH-JWCBJ-M20)的 (/) 在中国境内生产。(衬布、型号：CYH-JWCBJ-M20)的 (/) 在中国境内完成。

11. (人体结构活动模型、型号：CYH-RTMX-M40)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(人体结构活动模型、型号：CYH-RTMX-M40)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(人体结构活动模型、

型号：CYH-RTMX-M40)的(/)在中国境内生产。(人体结构活动模型、型号：CYH-RTMX-M40)的(/)在中国境内完成。

12. (美术桌、型号：CYH-XSHZ-SX12)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(美术桌、型号：CYH-XSHZ-SX12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(美术桌、型号：CYH-XSHZ-SX12)的(/)在中国境内生产。(美术桌、型号：CYH-XSHZ-SX12)的(/)在中国境内完成。

13. (中国书画桌、型号：CYH-MAZ-L140)，生产厂为(北京创艺号教育科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区科技园区超前路甲1号10号楼702室)。(中国书画桌、型号：CYH-MAZ-L140)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(中国书画桌、型号：CYH-MAZ-L140)的(/)在中国境内生产。(中国书画桌、型号：CYH-MAZ-L140)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。

公司（单位）名称（盖章）：广西教学仪器设备公司

日期：2026年03月05日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。