

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 无声挂钟 12 英寸，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

2. 个辅沙发+茶几定制款，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

3. 心理文化墙装饰画 LZX-HN-XL-2，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

4. 功能室使用规范 LZX-HN-GT，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

5. 办公桌椅 HC-ZY-1200，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

6. 文件柜 HC-WG-1800，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

7. 校园心育套件校园心育系统 V1.0, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

8. 心育自助服务套件 LZX-XYZZ-V1.0, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

9. 学习状态调整套件 LZX-XXZT-V1.0, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

10. 标准版团体辅导箱 LZX-HN-TTB, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

11. 智能体感反馈放松训练套件 LZX-HN-TGFSI, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

12. 实木心理沙盘 LZX-HN-SP1000, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

13. 心理投射交互套件 LZX-XLTS-V1.0, 生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司, 厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

14. 智能情绪调节释压套件 LZX-HN-WRC，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

15. 多元智动减压套件 LZX-HN-DYZD，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

16. 智能优秀品格塑造套件 LZX-PGSZ-V1.0，生产厂为湖南灵之心心理学应用技术有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道潇湘北路 859 号福晟商务大厦 6 层 602、603 房。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

17. 队部专用会议台 HC-DZ2050，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

18. 队部专用椅 HC-DY8060，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

19. 雷锋头像 LWX-M460，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

20. 青年号 LWX-M461，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

21. 大镲 LWX-M462, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

22. 小镲 LWX-M463, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

23. 大军鼓 AZY-JG-701, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

24. 小军鼓 AZY-JG-702, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

25. 指挥棒 LWX-M464, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

26. 用品柜 HC-YQ1085, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

27. 鼓号架 LWX-M466, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

28. 旗架 LWX-M467, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

29. 队部室挂图 LWX-M468，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

30. 大队旗 LWX-M469，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

31. 中队旗 LWX-M470，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

32. 小队旗 LWX-M471，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

33. 少先队队徽 LWX-M472，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

34. 拉杆音箱 HF-110，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

35. 呼号墙定制，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

36. 检查床 YC-A，生产厂为江苏远燕医疗设备有限公司，厂址为丹阳市陵口镇丹东工业园（陵口 122 省道工业集中区 11 号）。 / 的中国境内生产的组件

成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

37. 观察床 T12，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

38. 输液架 LWX-M477，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

39. 电子体重秤 TCS-200，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

40. 电子肺活量测试仪 HM2000-FH，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

41. 电子血压计 BP-S17，生产厂为广西真实幻想医疗器械有限公司，厂址为中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区中马钦州产业园区中马大街 3 号电子信息产业基地 4 号楼二层厂房。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

42. 听诊器插入式 A 型，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

43. 紫外线灯 HMZC-I，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。___/___的中国境内生产的

组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

44. 视力表灯箱标准对数 LED 型 5m，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

45. 落地蛇形灯 LWX-SXT，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

46. 卫生箱 14 英寸，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

47. 冷藏箱 12L，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

48. 辨色图谱定制，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

49. 屏风不锈钢四折，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

50. 治疗车 600*400*850mm，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

51. 污物桶 8L, 20L , 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

52. 废弃物桶 15L, 30L, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

53. 治疗盘 11.5 寸, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

54. 敷料缸 8cm, 9cm, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

55. 棉球缸 10cm, 12cm, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

56. 器械缸大, 中, 小, 生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

57. 医用剪刀 12.5-22cm, 生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。___/___的中国境内生

产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

58. 医用镊子 12.5-25cm，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

59. 止血带卡扣式，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

60. 高压灭菌器 LHS-8C，生产厂为宁波凌宏医疗器械科技有限公司，厂址为浙江省宁波市镇海区澥浦镇汇源路 171 号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

61. 额温计 HK-302，生产厂为东莞市好康电子科技有限公司，厂址为广东省东莞市常平镇茂竹山路 180 号 10 栋 901 室。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

62. 一次性医用手套 PE，生产厂为菏泽三木卫生材料有限公司，厂址为山东省菏泽高新区高新技术工业园（马岭岗镇诚信路南王翰林河西邻）。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

63. 医用防护面屏 32*22CM，生产厂为江苏和美电子科技有限公司，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

64. 医用护目镜 105*50mm，生产厂为安徽省小山卫生材料有限公司，厂址为安徽省宣城市绩溪县生态工业园区。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

65. 诊察桌 1200*600*750mm，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。 / / 的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

66. 诊察凳不锈钢四脚，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

67. 档案柜 850*390*1800mm，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

68. 药品柜 850*500*1800mm，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

69. 夹板木质，生产厂为衡水程康医疗器械有限公司，厂址为衡水滨湖新区魏屯镇齐官屯村。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

70. 拐杖 HMF-09，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

71. 教师中控条案 HW-T500，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

72. 书法临摹桌 DB-SFZ300，生产厂为河北大宾美术用品有限公司，厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

73. 交互式数字临摹台 V3.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件

成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

74. 学生互动拍摄及 Ai 握笔监测套件 HW-SGPAMST V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

75. 水写板定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

76. 学生互动拍摄套件 HW-CaStuInteract V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

77. 书画教学展示台 HW-SM300，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

78. 书法教学直播套件 HW-Clive V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

79. 书法字帖排版套件 HW-CPS V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

80. 书法集创套件 HW-Cccs V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

81. 三笔字板书示范书写套件 HW-TDemon V3.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

82. 书法教学视频资源平台 HW-RVP V1.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

83. 书法教学查询套件 HW-QRS V1.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

84. 场景式网络课堂教学套件 HW-SceNClass V1.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

85. 书法课程讲义套件 HW-Lesson V1.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

86. 碑帖深度学习套件 HW-Deeplearn V1.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

87. 软笔书法 Ai 智能评价套件 HW-AiEVAL V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

88. 作品虚拟展馆展示套件 HW-VE Exhibit V2.0，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

89. 中控 HW-ZK600，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

90. 学生镇尺定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

91. 学生毛笔定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

92. 多功能墨盒定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

93. 临摹专用纸定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

94. 毛毡定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

95. 墨汁定制，生产厂为北京华文众合科技有限公司，厂址为北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

96. 把杆 LWX-M512，生产厂为山东鄄城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄄城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

97. 镜墙定制，生产厂为山东鄆城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄆城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

98. 舞蹈垫 1200*600*10mm，生产厂为山东鄆城旺鑫科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市鄆城县富春镇阳光康城小区南门向东 50 米路北。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

99. 鞋柜 HC-XG2208，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

100. 更衣柜 HC-YZ0080，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

101. 器材柜 HC-YZ0068，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

102. 化妆台 HC-HZ2860，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

103. 音乐凳 HC-YD1080，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

104. 音乐器材架 HC-YG0050，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

105. 指挥台（含指挥棒）AZY-ZHT，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___的中国境内生产的组件

成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

106. 合唱台 AZY-HCT，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

107. 谱台 AZY-PT，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

108. AI 智慧音乐教学套件 V9.0，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

109. 音乐节拍器 AZY-JPQ，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

110. 音叉 AZY-YC，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

111. 音筒 AZY-YT-8，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

112. 音条 AZY-YZ17，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

113. 沙锤 AZY-MZSC，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

114. 棒铃 AZY-BL-18，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

115. 卡巴萨 AZY-KBS13, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

116. 双响筒 AZY-MZSXT, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

117. 响板 AZY-MZXB, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

118. 响棒 AZY-JZB, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

119. 刮棒 AZY-GB, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

120. 铃圈 AZY-LQ-35, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

121. 北梆子 AZY-BBZ, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

122. 南梆子 AZY-NBZ, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

123. 木鱼 AZY-MY8, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

124. 铃鼓 AZY-JZLG, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

125. 扁鼓 AZY-BG12, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

126. 堂鼓 AZY-TG8, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

127. 大锣 AZY-DL, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

128. 小锣 AZY-XL, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

129. 大钹 AZY-DB, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

130. 小钹 AZY-XB, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

131. 竖笛 AZY-SD8, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

132. 葫芦丝 AZY-MY-9131, 生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司, 厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

133. 吉他 AZY-MYJT41，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

134. 大军鼓 AZY-JG-701，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

135. 小军鼓 AZY-JG-702，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

136. 多音鼓 AZY-AZ03，生产厂为北京爱芝音教教学设备有限公司，厂址为北京市昌平区马池口镇乃干屯村 203 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

137. 教师美术桌 HC-MZ9050，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

138. 学生多人美术桌 HC-MZ9095，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

139. 学生凳 HC-XD1055，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

140. 美术器材柜 HC-QG5500，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

141. 准备台 HC-ZT7089, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

142. 写生灯 WL20110, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

143. 人体结构活动模型 WL20115, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

144. 静物台 WL20112, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

145. 写生教具(1) WL20117, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

146. 写生教具(2) WL20118, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

147. 绘画工具 WL20137, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

148. 剪纸与拼贴工具 WL20165, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

149. 剪纸与拼贴耗材 WL20123, 生产厂为河北伟联教学仪器设备有限公司, 厂址为涿州市松林店镇西庄头村。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

150. 教师美术桌 HC-MZ9050, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组

件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

151. 学生多人美术桌 HC-MZ9095，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

152. 学生凳 HC-XD1055，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

153. 创意动画制作套件 V2.0，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

154. 创意动画制作系统配套资源库，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

155. 配套课程，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

156. 套装工具箱（拍摄箱），生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

157. 套装工具箱（背景板支架箱），生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

158. 拍摄辅助支架，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

159. 专业摄影摄像头，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

160. CS接口摄像头望远变焦镜头，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

161. CS接口摄像头定焦镜头，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

162. 拍摄系统蓝牙控制键盘，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

163. 万向云台，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

164. 双管双节怪手曲臂支架，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

165. 多功能支架，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

166. 支架台夹，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

167. 补光灯，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

168. 轨道摄影云台，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

169. 数控步进电机轨道，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

170. 系统轨道控制盒(含电源)，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

171. 桌面拍摄T型背景支架，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。/ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

172. 背景板，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

173. 定制内衬，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

174. 定格拍摄工作台 1600*1200*750mm，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

175. 拍摄用素材包，生产厂为南京跃思界信息技术有限公司，厂址为南京市建邺区汉中门大街1号金鹰汉中新城第15楼A.B.座041H。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

176. 教师演示台 HC-XT3305，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

177. 教师主控电源 HC-DT1070，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

178. 教师转椅 HC-JD2268，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

179. 学生实验桌 HC-XD1010, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

180. 学生实验凳 HC-XD1055, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

181. 功能柱 HC-GZ2799, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

182. 学生实验电源 HC-XD6556, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

183. 室内综合布线, 生产厂为南京新致远科技资讯有限公司, 厂址为南京市江宁区秣陵街道诚信大道 519 号 3 楼 8319。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

184. 数据显示/无线/存储模块 LW-A804, 生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

185. 专用充电线 LW-A809, 生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

186. 附件 LW-A807, 生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___的中国境内生

产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

187. 小学科学实验系统套件 LW-S801，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

188. 铝合金箱 LW-A808，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

189. 力传感器 LW-F801，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

190. 分体式位移传感器 LW-F831，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

191. 光电门传感器 LW-F851，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

192. 多用力学轨道 LW-XQ783，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

193. 浮力定律实验器 LW-6327，生产厂为山东远大朗威教育科技股份有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

194. 数字化摩擦力实验器 LW-6341，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

195. 小型材料试验机 LW-XQ786，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

196. 斜面的作用实验器 LW-Q864，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

197. 车轮式摩擦力实验器 LW-FX513，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

198. 摆的秘密实验器 LW-XQ780，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

199. 温度传感器 LW-T803，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

200. 高温传感器 LW-T802，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

201. 压强传感器 LW-T822，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

202. 传热比赛实验器 LW-XQ782，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

203. 热辐射的吸收实验器 LW-Q723，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

204. 摩擦做功实验器 LW-6340，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

205. 热胀冷缩实验器 LW-6326，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

206. 液体内部压强实验器 LW-Q880，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

207. 马德堡实验器 LW-Q878，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

208. 声波/声级传感器 LW-Y806，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

209. 真空铃实验器 LW-Q876，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

210. 光照度传感器 LW-L802，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

211. 光的直线传播实验器 LW-XQ805，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

212. 光热效应与四季成因实验器 LW-Q871，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

213. 多量程电流传感器 LW-E803，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

214. 多量程电压传感器 LW-E844，生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司，厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

215. 微电流传感器 LW-E823, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

216. 玻璃导电实验器 LW-6328, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

217. 地磁场发电机 LW-6332, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

218. 导体和绝缘体实验器 LW-6337, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

219. 三维磁感应强度传感器 LW-E865, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

220. 电磁铁实验器 LW-Q727, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

221. pH 传感器 LW-C801, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

222. 电导率传感器 LW-C802, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

223. 氧气传感器 LW-B801, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

224. 扩散式二氧化碳传感器 LW-B806, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

225. 相对湿度传感器 LW-B807, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

226. 心率传感器 LW-B853, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

227. 溶解氧传感器 LW-B831, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

228. 气液相密封实验器 LW-Q749, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

229. 密封实验套件 LW-A819, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

230. 风速传感器 LW-W3106, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

231. PM2.5/10 传感器 LW-W802, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

232. 日照辐射传感器 LW-W801, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

233. 地震模拟平台 LW-SI817, 生产厂为山东远大朗威教育科技有限公司, 厂址为山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

234. 准备台 2800*1200*760mm, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

235. 仪器柜 1000*500*2000mm, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___/___的中国境内生产的

组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

236. 教师演示台 HC-JD2238，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

237. 教师椅 HC-JD2268，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

238. 学生操作台 HC-XT2866，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

239. 学生凳 HC-XD2366，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

240. 工作台 HC-GT3380，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

241. 工具墙柜 HC-GZ6610，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

242. 作品陈列柜 HC-CL9866，生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司，厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路2号附1号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

243. 防护套装 ZRFH001，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路3269号旺座曲江M座2706室-2708室。 / 的中国境内

内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

244. 防护套件 ZRFH004，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

245. 劳动文化布置定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

246. 工具墙套件定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

247. 桌面吸尘器 SRT-0512，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

248. 吸尘器 JN-202，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

249. 木工工具箱 ZRGJ001，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

250. 金工工具箱 ZRGJ002，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

251. 电工工具箱 ZRGJ003，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

252. 全金属弓形臂微型安全锯床 ZRJC 01060，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

253. 全金属微型安全木工锣床 ZRCC01060，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

254. 全金属万能摇臂微型安全钻床 ZRZX03060，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

255. 全金属微型安全磨床(多功能版) ZRMC02060，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

256. 智慧教育初级智造课堂上 ZRKC010-1，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

257. 智慧教育初级智造课堂下 ZRKC010-2，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。

室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

258. 榫卯结构展示模型 ZRMS10101，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

259. 桥梁模型-拱桥 ZRQL0120，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

260. 桥梁模型-斜拉桥 ZRQL0121，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

261. 桥梁模型-组合桥 ZRQL0122，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

262. 桥梁模型-悬索桥 ZRQL0123，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

263. 技术套装（农业类）定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

264. 小手锯定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___的中国境内生

产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

265. 小手锯锯条定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

266. 木艺拼图套装定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

267. 基础耗材 ZRHC1064，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

268. 粘接套装 ZRZJ0102，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

269. 什锦锉 ZRSJC140，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

270. 热熔胶枪（含胶棒）ZRJQ0160，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

271. 纸艺智慧教育课堂上 ZRKC050-1，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___

的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

272. 纸艺智慧教育课堂下 ZRKC050-2, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

273. 剪纸工具 ZRJZ014, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

274. 手指画颜料套装定制, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

275. 彩铅定制, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

276. 雕刻蜡盘 ZRJZ030, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

277. 剪纸套装定制, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

278. 立体 3D 花朵定制, 生产厂为西安正锐教育设备有限公司, 厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

279. 传统剪纸基础套装 ZRKC130，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

280. 纸艺耗材套装定制，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

281. 手工非遗工具包 ZRFG012，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

282. 手工非遗辅料包 ZRFG018，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

283. 手工非遗器具套 ZRFG005，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

284. 手工夹具套装 ZRFG020，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

285. 手持微型电磨机 ZRFG015，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

286. 手电钻 J1Z-SZ01-10，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

287. 特色画作 ZRHC3003，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

288. 劳动非遗智慧课程套装上 ZRFY040-1，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

289. 劳动非遗智慧课程套装下 ZRFY040-2，生产厂为西安正锐教育设备有限公司，厂址为陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

290. 人工智能多模态训练与决策套装 ERDB701，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

291. 蓝牙手柄 UKBTC01，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

292. 人工智能多模态训练与决策场地套装 ERMQ101，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。

室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

293. 人工智能轮式机器人套装 ERXE101，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

294. 人工智能比赛场地包-小学版 ERKD701，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

295. 人工智能多模态感知与强化套装 ERKV101，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

296. 人工智能多模态感知与强化场地 ERKV701，生产厂为江苏趣创信息技术有限公司，厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

297. 编程竞技无人机 FH-0A，生产厂为深圳市创想教育科技有限公司，厂址为深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 8 栋 1406。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

298. 编程竞技无人机（赛事套装）FH-TB，生产厂为深圳市创想教育科技有限公司，厂址为深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 8 栋 1406。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

299. 编程竞技无人机场地套装 FH-TB-06，生产厂为深圳市创想教育科技有限公司，厂址为深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 8

栋 1406。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

300. 人工智能情境教学套装 PP-213, 生产厂为江苏趣创信息技术有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

301. 人工智能情境教学场地 RF-13, 生产厂为江苏趣创信息技术有限公司, 厂址为南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

302. 虚拟编程无人机 SKAI, 生产厂为南京弘谷信息科技有限公司, 厂址为南京市雨花台区玉盘西街 4 号 818 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

3073. 校园数智互动画框 YBDG-32S, 生产厂为上海远播教育科技集团股份有限公司, 厂址为上海市徐汇区宜山路 333 号 1 幢 2201 室。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

304. 定制 STEM 操作柜, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

305. 定制 STEM 讲台, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

306. 定制 STEM 操作台, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

307. 操作凳定制, 生产厂为蚌埠市慧程教育设备有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市淮上区小蚌埠镇果园西路 2 号附 1 号。___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___。___的___在中国境内生产。___的___在中国境内完成。

本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100%。

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（加盖 CA 电子公章）：南京新致远科技资讯有限公司

日期：2026 年 6 月 18 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。
 6. 《声明函》中标注“ / ”的地方无需填写。