

## 五、价格折扣文件格式

### 1、小微企业、监狱和戒毒企业、残疾人福利单位

#### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（无锡市新吴区人民政府旺庄街道办事处）的（旺庄街道景云实验小学教学配套装备采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （民间美术样本），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

2. （陶瓷样本），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

3. （绘画辅材），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

4. （素描工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

5. （削笔器），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

6. （洗笔筒），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

7. （素描纸），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

8. （水彩笔），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

9. （水彩颜料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

10. （水粉笔），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

11. （水粉颜料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

12. （教师版画机），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

13. （学生版画机），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

14. （版画工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

15. （刻板），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

16. （刻板），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

17. (胶板)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

18. (油墨)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

19. (耗材)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

20. (纸工工具)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

21. (剪纸图样)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

22. (展示框)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

23. (衍纸套装)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

24. (知识展板)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

25. (作品展示板)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

26. (书画毡)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

27. (拷贝台)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

28. (毛笔)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

29. (笔洗)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

30. (笔架)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

31. (笔搁)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

32. (笔筒)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

33. (镇纸)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

34. (笔帘)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

35. （墨），属于（工业）行业；制造商为（北京一得阁墨业有限责任公司），从业人员28人，营业收入为71.5万元，资产总额为253.6万元，属于（微型企业）；

36. （砚台），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

37. （颜料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

38. （调色盘），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

39. （印泥），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

40. （章料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

41. （篆刻工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

42. （国画作品欣赏），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

43. （作品展示板），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

44. （书法教学仪），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

45. （数字书法教师授课资源库），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

46. （网络控制终端），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

47. （学生书法临摹台），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

48. （多功能墨池），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

49. （笔洗），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

50. （笔挂），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

51. （毛笔），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

52. （墨水），属于（工业）行业；制造商为（北京华文众合科技有限公司），从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于（小型企业）；

53. (镇纸)，属于(工业)行业；制造商为(北京华文众合科技有限公司)，从业人员75人，营业收入为6410.08万元，资产总额为11050.87万元，属于(小型企业)；

54. (机柜)，属于(工业)行业；制造商为(香河县兴华金属制品有限公司)，从业人员122人，营业收入为5237.1万元，资产总额为963.5万元，属于(小型企业)；

55. (综合布线)，属于(工业)行业；制造商为(江苏圣邦教育科技有限公司)，从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于(微型企业)；

56. (小号)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

57. (大镲)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

58. (小镲)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

59. (大军鼓)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

60. (小军鼓)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

61. (指挥棒)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于(微型企业)；

62. （鼓号服），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

63. （仪仗服），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

64. （指挥台），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

65. （拉杆音箱），属于（工业）行业；制造商为（广州市能利教育设备有限公司），从业人员5人，营业收入为48.088万元，资产总额为113.91万元，属于（微型企业）；

66. （鼓号架），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

67. （旗架），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

68. （旗帜），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

69. （少先队队徽），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

70. （队干标志），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

71. （小队徽），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

72. （宣传图板），属于（工业）行业；制造商为（江苏圣邦教育科技有限公司），从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于（微型企业）；

73. （可控电源控制台），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

74. （学生操作设备），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

75. （吊装升降电源），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

76. （智能控制），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

77. （智能照明），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

78. （电路供电系统），属于（工业）行业；制造商为（江苏圣邦教育科技有限公司），从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于（微型企业）；

79. （系统安装辅件），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

80. （水池柜），属于（工业）行业；制造商为（江苏校友教育设备有限公司），从业人员35人，营业收入为1183.1万元，资产总额为819.6万元，属于（小型企业）；

81. （实验室专用水槽），属于（工业）行业；制造商为（浙江希诗顿科教设备有限公司），从业人员28人，营业收入为1445万元，资产总额为2850.03万元，属于（小型企业）；

82. （三联高低位龙头），属于（工业）行业；制造商为（浙江希诗顿科教设备有限公司），从业人员28人，营业收入为1445万元，资产总额为2850.03万元，属于（小型企业）；

83. （小学科学一年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

84. （小学科学一年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

85. （小学科学二年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

86. （小学科学二年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

87. （小学科学三年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

88. （小学科学三年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

89. （小学科学四年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

90. （小学科学四年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

91. （小学科学五年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

92. （小学科学五年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

93. （小学科学六年上册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

94. （小学科学六年下册（苏教版）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

95. （小学声学实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

96. （小学光学实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

97. （小学电学实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

98. （小学磁学实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

99. （小学电与磁实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

100. （小学水实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

101. （小学空气实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

102. （小学力与机械（一）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

103. （小学力与机械（二）实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

104. （小学热学实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

105. （小学再生纸实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

106. （小学清洁能源实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

107. （小学生物实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

108. （小学生物-野外实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

109. （小学标本实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

110. （小学人体结构实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

111. （小学气象实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

112. （小学多功能机床实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

113. （小学建筑与结构实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

114. （小学水的供应实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为308.26万元，资产总额为583.232万元，属于（微型企业）；

115. （大气温度传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

116. （大气湿度传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

117. （风速传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

118. （风向传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

119. （雨量传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

120. （大气压力传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

121. （紫外线红外线可见光综合传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

122. （土壤温度传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

123. （土壤湿度传感器），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

124. （防辐射通风罩），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

125. （气象数据采集仪），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

126. （采集仪防护机箱），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

127. （气象站观测支架2米），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

128. （太阳能供电系统），属于（工业）行业；制造商为（江苏方程仕科教设备有限公司），从业人员16人，营业收入为2280万元，资产总额为1860万元，属于（微型企业）；

129. （木龙骨基层），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

130. （鸟类微型生态场景），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

131. （生态背景画），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

132. （鸟类动物图文科普），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

133. （展区名称），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

134. （哺乳标本展橱），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

135. （木龙骨基层），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

136. （哺乳微型生态场景），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

137. （生态背景画），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

138. （哺乳动物图文科普），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

139. （展区名称），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

140. （夜鹭），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

141. （针尾鸭），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

142. （绿翅鸭），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

143. （花脸鸭），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

144. （红骨顶），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

145. （苦恶鸟），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

146. （凤头麦鸡），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

147. （家鸽），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

148. （杜鹃），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

149. （红腹锦鸡♂），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

150. （戴胜），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

151. （白头翁），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

152. （灰喜鹊），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

153. （喜鹊），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

154. （相思鸟），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

155. （棕背伯劳），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

156. （蜡嘴雀），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

157. （黄麂），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

158. （河麂），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

159. （岩松鼠），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

160. （雪地松鼠），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

161. （大耳松鼠），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

162. （华南兔），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

163. （白兔），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

164. （狐狸），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

165. （仿真老虎），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

166. （青蛙），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

167. （牛蛙），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

168. （蟾蜍），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

169. （乌龟），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

170. （赤链蛇），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

171. （鳙鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

172. （河豚鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

173. （刺豚），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

174. （红娘鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

175. （比目鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

176. （石斑鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

177. （鮫鰈鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

178. （鲨鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

179. （犁头鳐），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

180. （拟蜉蝣），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

181. （中华狼鲭鱼），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

182. （菊石），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

183. （箭石），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

184. （石燕），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

185. （平盘菊石），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

186. （鸮头贝），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

187. （三叶虫），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

188. (耙牡蛎)，属于(工业)行业；制造商为(江苏轩景教育科技有限公司)，从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于(微型企业)；

189. (电器部分)，属于(工业)行业；制造商为(江苏圣邦教育科技有限公司)，从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于(微型企业)；

190. (计算器)，属于(工业)行业；制造商为(惠州市迪诺电子有限公司)，从业人员102人，营业收入为2819.699996万元，资产总额为1245.06万元，属于(小型企业)；

191. (打孔器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

192. (打气筒)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

193. (仪器车)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

194. (生物显微镜)，属于(工业)行业；制造商为(泰安鲁奥光学仪器有限公司)，从业人员12人，营业收入为107.81万元，资产总额为368.62万元，属于(微型企业)；

195. (生物显微演示装置)，属于(工业)行业；制造商为(泰安鲁奥光学仪器有限公司)，从业人员12人，营业收入为107.81万元，资产总额为368.62万元，属于(微型企业)；

196. (学生显微镜)，属于(工业)行业；制造商为(泰安鲁奥光学仪器有限公司)，从业人员12人，营业收入为107.81万元，资产总额为368.62万元，属于(微型企业)；

197. (放大镜)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

198. (放大镜)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

199. (天文望远镜)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

200. (酒精喷灯)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

201. (热发生器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

202. (保温箱)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

203. (水族箱)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

204. (手持移动灯)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

205. (水槽)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

206. （方座支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

207. （三脚架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

208. （试管架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

209. （旋转架），属于（工业）行业；制造商为（宁波中麒教育设备有限公司），从业人员3人，营业收入为143.99万元，资产总额为2699.1万元，属于（微型企业）；

210. （百叶箱支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

211. （百叶箱），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

212. （学生电源），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

213. （教学电源），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

214. （电池盒），属于（工业）行业；制造商为（冠县三立教学仪器厂），从业人员6人，营业收入为151万元，资产总额为76万元，属于（微型企业）；

215. （直尺），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

216. (软尺)，属于(工业)行业；制造商为(义乌市少庭制尺有限公司)，从业人员3人，营业收入为276.39万元，资产总额为216.28万元，属于(微型企业)；

217. (托盘天平)，属于(工业)行业；制造商为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)，从业人员41人，营业收入为1108.07万元，资产总额为592.57万元，属于(小型企业)；

218. (金属钩码)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

219. (电子停表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

220. (温度计)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

221. (寒暑表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

222. (最高温度表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

223. (最低温度表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

224. (条形盒测力计)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

225. (条形盒测力计)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

226. (条形盒测力计)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

227. (多用电表)，属于(工业)行业；制造商为(南京优胜川电子仪器有限公司)，从业人员10人，营业收入为159.3万元，资产总额为135.45万元，属于(微型企业)；

228. (湿度计)，属于(工业)行业；制造商为(衡水盛文教学仪器有限公司)，从业人员16人，营业收入为176.09万元，资产总额为156.6万元，属于(微型企业)；

229. (指南针)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

230. (雨量器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

231. (风杯式风速表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

232. (斜面)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

233. (压簧)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

234. （拉簧），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

235. （沉浮块），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

236. （杠杆尺及支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

237. （滑轮组及支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

238. （轮轴及支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

239. （齿轮组及支架），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

240. （弹簧片），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

241. （小车），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

242. （三球仪），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

243. （太阳高度测量器），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

244. （风的形成实验材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

245. （组装风车材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

246. （组装水轮材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

247. （太阳能的应用材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

248. （音叉），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

249. （小鼓），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

250. （组装土电话材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

251. （热传导实验材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

252. （物体热胀冷缩实验材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

253. （灯座及灯泡），属于（工业）行业；制造商为（冠县三立教学仪器厂），从业人员6人，营业收入为151万元，资产总额为76万元，属于（微型企业）；

254. （开关），属于（工业）行业；制造商为（冠县三立教学仪器厂），从业人员6人，营业收入为151万元，资产总额为76万元，属于（微型企业）；

255. （物体导电性实验材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

256. （条形磁铁），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

257. （条形磁铁），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

258. （蹄形磁铁），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

259. （蹄形磁铁），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

260. （磁针），属于（工业）行业；制造商为（宁波凯迪科教仪器有限公司），从业人员23人，营业收入为2796.63万元，资产总额为3930.72万元，属于（小型企业）；

261. （环形磁铁），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

262. (电磁铁组装材料)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

263. (电磁铁)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

264. (手摇发电机)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

265. (激光笔)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

266. (小孔成像装置)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

267. (平面镜及支架)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

268. (曲面镜及支架)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

269. (透镜、棱镜及支架)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

270. (成像屏及支架)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

271. （昆虫观察盒），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

272. （动物饲养笼），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

273. （单摆），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

274. （照相机模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

275. （儿童骨骼模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

276. （儿童牙列模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

277. （少年人体半身模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

278. （眼构造模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

279. （啄木鸟仿真模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

280. （猫头鹰仿真模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

281. （平面政区地球仪），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

282. （平面地形地球仪），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

283. （地动仪模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

284. （地球构造模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

285. （司南模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

286. （月相变化演示器），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

287. （蟾蜍浸制标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

288. （河蚌浸制标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

289. （爬行类动物浸制标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

290. （蛙发育顺序标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

291. （昆虫标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

292. （桑蚕生活史标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

293. （兔外形标本），属于（工业）行业；制造商为（江苏轩景教育科技有限公司），从业人员10人，营业收入为50万元，资产总额为1000万元，属于（微型企业）；

294. （植物种子传播方式标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

295. （天然材料标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

296. （人造材料标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

297. （纺织品标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

298. （各种纸样标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

299. （矿物标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

300. （岩石标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

301. （金属矿物标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

302. （土壤标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

303. （矿物提炼物标本），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

304. （植物根尖纵切），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

305. （木本双子叶植物茎横切），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

306. （草本植物茎横切），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

307. (洋葱表皮装片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

308. (叶片横切)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

309. (叶片气孔装片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

310. (动物表皮细胞装片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

311. (蛙卵细胞切片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

312. (骨细胞切片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

313. (口腔粘膜细胞装片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

314. (人血细胞装片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

315. (量筒)，属于(工业)行业；制造商为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司)，从业人员 14 人，营业收入为 26.2 万元，资产总额为 517.77 万元，属于(微型企业)；

316. （量杯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

317. （甘油推送筒），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

318. （试管），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

319. （试管），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

320. （烧杯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

321. （烧杯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

322. （烧杯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

323. （烧杯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

324. （烧瓶），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

325. （锥形瓶），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

326. （酒精灯），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

327. （漏斗），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

328. （Y形管），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

329. （滴管），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

330. （集气瓶），属于（工业）行业；制造商为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于（微型企业）；

331. （镊子），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

332. （试管夹），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

333. （石棉网），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

334. (燃烧匙)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

335. (药匙)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

336. (玻璃管)，属于(工业)行业；制造商为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司)，从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于(微型企业)；

337. (玻璃棒)，属于(工业)行业；制造商为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司)，从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于(微型企业)；

338. (橡胶管)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

339. (橡胶塞)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

340. (试管刷)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

341. (烧瓶刷)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

342. (培养皿)，属于(工业)行业；制造商为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司)，从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于(微型企业)；

343. (蒸发皿)，属于(工业)行业；制造商为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司)，从业人员14人，营业收入为26.2万元，资产总额为517.77万元，属于(微型企业)；

344. (塑料量杯)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

345. (小学科学一般实验材料)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

346. (载玻片)，属于(工业)行业；制造商为(盐城市飞舟玻璃有限公司)，从业人员3人，营业收入为116万元，资产总额为176万元，属于(微型企业)；

347. (盖玻片)，属于(工业)行业；制造商为(盐城市飞舟玻璃有限公司)，从业人员3人，营业收入为116万元，资产总额为176万元，属于(微型企业)；

348. (测电笔)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

349. (一字螺丝刀)，属于(工业)行业；制造商为(虞城县博硕工量具有限公司)，从业人员26人，营业收入为2691万元，资产总额为1924万元，属于(小型企业)；

350. (十字螺丝刀)，属于(工业)行业；制造商为(虞城县博硕工量具有限公司)，从业人员26人，营业收入为2691万元，资产总额为1924万元，属于(小型企业)；

351. (尖嘴钳)，属于(工业)行业；制造商为(上海世虹五金工具厂)，从业人员12人，营业收入为130万元，资产总额为360万元，属于(微型企业)；

352. (木工锯)，属于(工业)行业；制造商为(浙江金呈工具有限公司)，从业人员17人，营业收入为2460万元，资产总额为2814万元，属于(微型企业)；

353. (钢手锯)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

354. (钢丝钳)，属于(工业)行业；制造商为(上海世虹五金工具厂)，从业人员12人，营业收入为130万元，资产总额为360万元，属于(微型企业)；

355. (手锤)，属于(工业)行业；制造商为(东莞市玉祥五金技术有限公司)，从业人员7人，营业收入为151万元，资产总额为168万元，属于(微型企业)；

356. (活扳手)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

357. (电烙铁)，属于(工业)行业；制造商为(广州宏观工具有限公司)，从业人员8人，营业收入为76.59万元，资产总额为48.97万元，属于(微型企业)；

358. (手电钻)，属于(工业)行业；制造商为(永康市东城钓岛电动工具厂)，从业人员5人，营业收入为66.8万元，资产总额为69.1万元，属于(微型企业)；

359. (剪刀)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065288万元，属于(微型企业)；

360. (花盆)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

361. (小刀)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

362. (塑料桶)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

363. (手摇铃)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

364. (手持筛子)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

365. (喷水壶)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

366. (吹风机)，属于(工业)行业；制造商为(上海雷瓦电器有限公司)，从业人员 41 人，营业收入为 889.43 万元，资产总额为 639.18 万元，属于(小型企业)；

367. (采集捕捞工具)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

368. (榨汁器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

369. (方格黑板)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

370. (计算器)，属于(工业)行业；制造商为(惠州市迪诺电子有限公司)，从业人员 102 人，营业收入为 2819.699996 万元，资产总额为 1245.06 万元，属于(小型企业)；

371. (剪刀)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

372. (刻刀)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

373. (1~3 年级磁性教具)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

374. (4~6 年级磁性教具)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

375. (演示算盘)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

376. (数字、运算符号贴片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

377. (数字、运算符号贴片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

378. (百数表)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

379. (大数进位模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

380. (计数片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于(微型企业)；

381. (竖式计数器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

382. (竖式计数器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

383. (竖式计数器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

384. (计数棒)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

385. (计数棍)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

386. (计数彩条)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

387. (分数片)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

388. (圆形分数模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

389. (立体分数模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

390. (口算练习器)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

391. (点子图)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

392. (计数多层积木)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

393. (沙漏组)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

394. (钟表模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

395. (钟表模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

396. (钟表模型)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

397. (电子秒表)，属于(工业)行业；制造商为(深圳市金拓佳电子科技有限公司)，从业人员 25 人，营业收入为 547.26 万元，资产总额为 258.64 万元，属于(微型企业)；

398. (托盘天平)，属于(工业)行业；制造商为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)，从业人员 41 人，营业收入为 1108.07 万元，资产总额为 592.57 万元，属于(小型企业)；

399. （简易天平），属于（工业）行业；制造商为（慈溪市华徐衡器实业有限公司），从业人员41人，营业收入为1108.07万元，资产总额为592.57万元，属于（小型企业）；

400. （弹簧度盘秤），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

401. （几何图形片），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

402. （几何形体模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

403. （七巧板），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

404. （七巧板），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

405. （七巧块），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

406. （七巧块），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

407. （百鸟蛋），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

408. （长正方体框架模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

409. （角操作材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

410. （钉板），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

411. （钉板），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

412. （钉板），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

413. （条形拼搭条），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

414. （8面空间连接模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

415. （直尺），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

416. （软尺），属于（工业）行业；制造商为（义乌市少庭制尺有限公司），从业人员3人，营业收入为276.39万元，资产总额为216.28万元，属于（微型企业）；

417. （三角尺），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

418. （圆规），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

419. （量角器），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

420. （面积测量器），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

421. （探索几何图形面积计算公式材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

422. （圆周率、圆面积计算公式推导演示模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

423. （塑料量杯），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

424. （塑料量杯），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

425. （塑料量杯），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员18人，营业收入为3423.049916万元，资产总额为1006.065289万元，属于（微型企业）；

426. （几何形体表面积展开模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

427. （几何形体表面积展开模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

428. （立方厘米、立方分米模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

429. （探索几何形体体积计算公式材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

430. （图形变换操作材料），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

431. （旋转模型），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

432. （数字骰子），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

433. （空白骰子），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

434. （塑料球），属于（工业）行业；制造商为（菏泽天峰仪器设备有限公司），从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于（微型企业）；

435. (活动日历)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

436. (活动日历)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

437. (彩色双面双色纸)，属于(工业)行业；制造商为(菏泽天峰仪器设备有限公司)，从业人员 18 人，营业收入为 3423.049916 万元，资产总额为 1006.065289 万元，属于(微型企业)；

438. (电钢琴)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员 7 人，营业收入为 206.79 万元，资产总额为 634.6 万元，属于(微型企业)；

439. (钢琴)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员 7 人，营业收入为 206.79 万元，资产总额为 634.6 万元，属于(微型企业)；

440. (手风琴)，属于(工业)行业；制造商为(山东中艺音美器材有限公司)，从业人员 7 人，营业收入为 206.79 万元，资产总额为 634.6 万元，属于(微型企业)；

441. (数字化、MIDI 作曲音乐教学)，属于(工业)行业；制造商为(山东腾达文教用品有限公司)，从业人员 8 人，营业收入为 295.1 万元，资产总额为 369 万元，属于(微型企业)；

442. (主控台)，属于(工业)行业；制造商为(安徽坤竹科技有限公司)，从业人员 68 人，营业收入为 7120.05 万元，资产总额为 2617.42 万元，属于(小型企业)；

443. (录音机)，属于(工业)行业；制造商为(中山市小霸王智能科技发展有限公司)，从业人员 1 人，营业收入为 36.48 万元，资产总额为 99.4 万元，属于(微型企业)；

444. （音响系统），属于（工业）行业；制造商为（四川湖山电器股份有限公司），从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于（中型企业）；

445. （音乐节拍器），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

446. （音叉），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

447. （多用划线规），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

448. （谱架），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

449. （音乐凳），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

450. （谱架），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

451. （合唱台），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

452. （数字化、MIDI 作曲音乐教学），属于（工业）行业；制造商为（山东腾达文教用品有限公司），从业人员8人，营业收入为295.1万元，资产总额为369万元，属于（微型企业）；

453. （钢琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

454. （五线谱电教板），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

455. （音箱），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

456. （功率放大器），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

457. （调音台），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

458. （智能反馈效果器），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

459. （无线手持话筒），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

460. （智能电源管理设备），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

461. （简易机柜），属于（工业）行业；制造商为（香河县兴华金属制品有限公司），从业人员122人，营业收入为5237.1万元，资产总额为963.5万元，属于（小型企业）；

462. （音频信号线），属于（工业）行业；制造商为（佛山市南海弘毅电线电缆实业有限公司），从业人员6人，营业收入为756.3万元，资产总额为1035.3万元，属于（微型企业）；

463. （音箱线），属于（工业）行业；制造商为（东莞市讯利实业有限公司），从业人员16人，营业收入为1053.2万元，资产总额为2361.02万元，属于（微型企业）；

464. （音箱吊钩件），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

465. （高胡），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

466. （二胡），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

467. （中胡），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

468. （琵琶），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

469. （柳琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

470. （中阮），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

471. （大阮），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

472. （三弦），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

473. （古筝），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

474. （扬琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

475. （梆笛），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

476. （高音唢呐），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

477. （中音唢呐），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

478. （次中音唢呐），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

479. （低音唢呐），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

480. （大提琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

481. （低音大提琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

482. （排鼓），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

483. （中国大鼓），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

484. （小军鼓），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

485. （大军鼓），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

486. （大钹），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

487. （大锣），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

488. （木鱼），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

489. （风铃），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

490. （钟琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

491. （钢片琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

492. （沙锤），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

493. （谱架），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

494. （舞蹈把杆），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

495. （钢琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

496. （钟琴），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

497. （音箱），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

498. （功率放大器），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

499. （无线手持话筒），属于（工业）行业；制造商为（广州俊杰声技术有限公司），从业人员12人，营业收入为867万元，资产总额为336万元，属于（微型企业）；

500. （机柜），属于（工业）行业；制造商为（香河县兴华金属制品有限公司），从业人员122人，营业收入为5237.1万元，资产总额为963.5万元，属于（小型企业）；

501. （舞蹈鞋），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

502. （练功垫），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

503. （软开砖），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

504. （瑜伽球），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

505. （舞蹈扇），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

506. （呼啦圈），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

507. （脚蹬拉力器），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

508. （拉力带），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

509. （压腿凳），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

510. （练功凳），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

511. （舞蹈服），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

512. （舞蹈手绢），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

513. （舞蹈彩带），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

514. （舞蹈手花），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

515. （教室装饰），属于（工业）行业；制造商为（江苏圣邦教育科技有限公司），从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于（微型企业）；

516. （地胶），属于（工业）行业；制造商为（江苏易升元维新材料科技有限公司），从业人员2人，营业收入为321.6万元，资产总额为789.3万元，属于（微型企业）；

517. （照身镜），属于（工业）行业；制造商为（山东中艺音美器材有限公司），从业人员7人，营业收入为206.79万元，资产总额为634.6万元，属于（微型企业）；

518. (木工工具)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

519. (台床)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

520. (弓型壁金属线锯床)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

521. (金属微型木车床)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

522. (金属微型磨床)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

523. (小台钳)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

524. (老式墨斗)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

525. (老式鸟刨)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

526. (手动牵钻)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

527. （老式十折木尺），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

528. （木工实验制作耗材（二）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

529. （长方凳活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

530. （折叠凳活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

531. （长条凳活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

532. （板凳活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

533. （笔筒活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

534. （书架活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

535. （镜框活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

536. （文具盒活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

537. （抛石机活动套件），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

538. （金工工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

539. （简易平台），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

540. （砂轮机），属于（工业）行业；制造商为（温岭市凯祥电机厂），从业人员3人，营业收入为173.6万元，资产总额为221.3万元，属于（微型企业）；

541. （台钻），属于（工业）行业；制造商为（扬州恒业机械有限公司），从业人员5人，营业收入为1123.3万元，资产总额为2213.2万元，属于（微型企业）；

542. （划线盘），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

543. （台虎钳），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

544. （金工实验制作耗材（一）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

545. （金工实验制作耗材（二）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

546. （电工工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

547. （电能表原理说明），属于（工业）行业；制造商为（浙江先开电器有限公司），从业人员2人，营业收入为102.31万元，资产总额为200.07万元，属于（微型企业）；

548. （数字多用电表），属于（工业）行业；制造商为（浙江先开电器有限公司），从业人员2人，营业收入为102.31万元，资产总额为200.07万元，属于（微型企业）；

549. （漏电保护器），属于（工业）行业；制造商为（上海人民断路器有限公司），从业人员2人，营业收入为136.5万元，资产总额为123.6万元，属于（微型企业）；

550. （照明电路线路板），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

551. （无线电技术组合实验箱），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

552. （电子制作材料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

553. （光影灯），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

554. （电子制作套件 I），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

555. （电子制作套件 II），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

556. （小型种植工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

557. （种植套装），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

558. （水培套装），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

559. （无土栽培盆（二）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

560. （筛子），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

561. （喷雾器），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

562. （花盆），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

563. （育种育苗箱（二）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

564. （育种盆），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

565. （纸工工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

566. （剪纸工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

567. （剪纸教学书），属于（工业）行业；制造商为（湖南地图出版社有限责任公司），从业人员59人，营业收入为2450万元，资产总额为4340万元，属于（小型企业）；

568. （剪纸实验制作耗材（一）），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

569. （时尚包装），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

570. （手工DIY纸艺制作套装），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

571. （手工DIY制作套装I），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

572. (手工DIY制作套装II)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

573. (超轻粘土手工制作工具箱)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

574. (缝纫机)，属于(工业)行业；制造商为(浙江芳华缝制设备有限公司)，从业人员61人，营业收入为701.42万元，资产总额为510.08万元，属于(小型企业)；

575. (锁边机)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

576. (缝纫工具)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

577. (熨衣板)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

578. (电熨斗)，属于(工业)行业；制造商为(上海红心熨烫设备有限公司)，从业人员3人，营业收入为1918.78万元，资产总额为2885.51万元，属于(微型企业)；

579. (模特道具)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

580. (布料)，属于(工业)行业；制造商为(山东宏源科教设备有限公司)，从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于(微型企业)；

581. （服装设计资料），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

582. （纺织机），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

583. （编织机），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

584. （编织工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

585. （编花器），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

586. （毛线），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

587. （刺绣工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

588. （绣架），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

589. （中国结编织工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

590. （脸谱制作套装箱），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

591. （手工制作饰品材料包），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

592. （防护工具），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

593. （工作服），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

594. （套袖），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

595. （防滑手套），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

596. （防割手套），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

597. （灭火器），属于（工业）行业；制造商为（山东力盾消防科技有限公司），从业人员7人，营业收入为160万元，资产总额为411.58万元，属于（微型企业）；

598. （教师总控电源），属于（工业）行业；制造商为（上海领峰实业有限公司），从业人员17人，营业收入为1544.65万元，资产总额为163.33万元，属于（微型企业）；

599. （学生安全电源），属于（工业）行业；制造商为（上海领峰实业有限公司），从业人员17人，营业收入为1544.65万元，资产总额为163.33万元，属于（微型企业）；

600. （移动工具车），属于（工业）行业；制造商为（山东宏源科教设备有限公司），从业人员7人，营业收入为109.85万元，资产总额为522.09万元，属于（微型企业）；

601. （无声挂钟），属于（工业）行业；制造商为（深烟台北极星股份有限公司），从业人员30人，营业收入为1974.8万元，资产总额为2539万元，属于（小型企业）；

602. （桶装饮水机），属于（工业）行业；制造商为（深圳市金露源科技有限公司），从业人员10人，营业收入为460万元，资产总额为141万元，属于（微型企业）；

603. （心理挂图），属于（工业）行业；制造商为（湖南地图出版社有限责任公司），从业人员59人，营业收入为2450万元，资产总额为4349万元，属于（小型企业）；

604. （心理自助训练调节系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员49人，营业收入为1914.06万元，资产总额为2853.51万元，属于（小型企业）；

605. （心理测评档案管理系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员49人，营业收入为1914.06万元，资产总额为2853.51万元，属于（小型企业）；

606. （智能情绪稳定训练仪），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员49人，营业收入为1914.06万元，资产总额为2853.51万元，属于（小型企业）；

607. （智能多人反应能力训练仪），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员49人，营业收入为1914.06万元，资产总额为2853.51万元，属于（小型企业）；

608. （智能双手协调训练仪），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

609. （心理沙盘），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

610. （反馈型音乐放松系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

611. （心脑放松训练系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

612. （仿真硅胶宣泄人套装），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

613. （情景互动系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

614. （呐喊宣泄系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

615. （VR 心理宣泄训练系统），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

616. （团体心理活动道具箱），属于（工业）行业；制造商为（湖南灵之心心理学应用技术有限公司），从业人员 49 人，营业收入为 1914.06 万元，资产总额为 2853.51 万元，属于（小型企业）；

617. (2025 无人机竞赛套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

618. (无人机场地套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

619. (创意机械套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

620. (AI 编程套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

621. (机器人探险套装)，属于(工业)行业；制造商为(温州科锐弗教育科技有限公司)，从业人员4人，营业收入为24.3万元，资产总额为142.6万元，属于(微型企业)；

622. (物联网教学套装)，属于(工业)行业；制造商为(温州科锐弗教育科技有限公司)，从业人员4人，营业收入为24.3万元，资产总额为142.6万元，属于(微型企业)；

623. (AI 机器人学习初级套装)，属于(工业)行业；制造商为(温州科锐弗教育科技有限公司)，从业人员4人，营业收入为24.3万元，资产总额为142.6万元，属于(微型企业)；

624. (Python 编程初级学习套装)，属于(工业)行业；制造商为(温州科锐弗教育科技有限公司)，从业人员4人，营业收入为24.3万元，资产总额为142.6万元，属于(微型企业)；

625. (机器人)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

626. (机器狗)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

627. (扩音设备)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

628. (吊杆)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

629. (VR一体机)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

630. (VR 离线资源包)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

631. (PC 线上资源包)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

632. (VR 充电消毒一体柜)，属于(工业)行业；制造商为(上海际庆设备科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为802万元，资产总额为678万元，属于(微型企业)；

633. (3D 打印笔课程套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏浩宇电子科技有限公司)，从业人员18人，营业收入为300万元，资产总额为900万元，属于(微型企业)；

634. (3D 打印耗材)，属于(工业)行业；制造商为(江苏浩宇电子科技有限公司)，从业人员18人，营业收入为300万元，资产总额为900万元，属于(微型企业)；

635. （离线版三维建模套装），属于（工业）行业；制造商为（傲为（上海）数字技术有限公司），从业人员43人，营业收入为5110万元，资产总额为5592万元，属于（小型企业）；

636. （便携式激光雕切机），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

637. （便携式激光雕切机耗材包），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

638. （激光刻刀笔夹机头附件包），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

639. （激光旋转轴配件包），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

640. （烟雾净化器），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

641. （垫高底座），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

642. （万物互联展示墙），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

643. （展示大套装十五合一），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

644. (AI 无人驾驶轮式小车)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

645. (无人驾驶 AI 教育主题场地套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

646. (平衡机器人)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

647. (人工智能-互动展示墙)，属于(工业)行业；制造商为(安徽马尔克斯科技有限公司)，从业人员24人，营业收入为1897.95万元，资产总额为55.3万元，属于(小型企业)；

648. (教室文化)，属于(工业)行业；制造商为(江苏圣邦教育科技有限公司)，从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于(微型企业)；

649. (3D 建模设备(学生用))，属于(工业)行业；制造商为(遨为(上海)数字技术有限公司)，从业人员71人，营业收入为3723万元，资产总额为5755万元，属于(小型企业)；

650. (3D 建模设备(教师用))，属于(工业)行业；制造商为(遨为(上海)数字技术有限公司)，从业人员71人，营业收入为3723万元，资产总额为5755万元，属于(小型企业)；

651. (扩音设备)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

652. (领夹麦)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

653. (手持麦)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

654. (U段手持麦克风)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

655. (无线鹅颈式麦克风)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

656. (吊杆)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

657. (管理终端设备)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

658. (管理终端系统)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

659. (可编程控制面板)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

660. (窗帘控制模块)，属于(工业)行业；制造商为(四川湖山电器股份有限公司)，从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于(中型企业)；

661. (电动窗帘)，属于(工业)行业；制造商为(容科(青岛)智能家居有限公司)，从业人员2人，营业收入为345.2万元，资产总额为89.54万元，属于(微型企业)；

662. (灯光控制模块)，属于(工业)行业；制造商为(上海铭钛电气有限公司)，从业人员3人，营业收入为86.89万元，资产总额为102.35万元，属于(微型企业)；

663. (空调红外模块)，属于(工业)行业；制造商为(山东仁科测控技术有限公司)，从业人员312人，营业收入为4563.3万元，资产总额为6653.2万元，属于(中型企业)；

664. (空调控制模块)，属于(工业)行业；制造商为(山东仁科测控技术有限公司)，从业人员312人，营业收入为4563.3万元，资产总额为6653.2万元，属于(中型企业)；

665. (充电管理车)，属于(工业)行业；制造商为(上海际庆设备科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为802万元，资产总额为678万元，属于(微型企业)；

666. (高性能AP)，属于(工业)行业；制造商为(深圳市力必拓科技有限公司)，从业人员2人，营业收入为86.3万元，资产总额为142.2万元，属于(微型企业)；

667. (竖款显示屏)，属于(工业)行业；制造商为(广州视睿电子科技有限公司)，从业人员554人，营业收入为471346.79万元，资产总额为769693.48万元，属于(中型企业)；

668. (AI心语小屋套装)，属于(工业)行业；制造商为(湖南灵之心心理学应用技术有限公司)，从业人员49人，营业收入为1914.06万元，资产总额为2853.51万元，属于(小型企业)；

669. (人工智能教学应用套装)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

670. (人工智能主题课程-小学)，属于(工业)行业；制造商为(江苏迈科教育科技有限公司)，从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于(微型企业)；

671. （综合实践开源硬件套装），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

672. （AI 教学设备套装（教师）），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

673. （AI 教学设备套装（学生）），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

674. （教学机器人套装），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

675. （充电车），属于（工业）行业；制造商为（上海际庆设备科技有限公司），从业人员12人，营业收入为802万元，资产总额为678万元，属于（微型企业）；

676. （人工智能进阶服务），属于（工业）行业；制造商为（江苏迈科教育科技有限公司），从业人员12人，营业收入为1172.63万元，资产总额为589.29万元，属于（微型企业）；

677. （AI 中国象棋机器人教学定制套装），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

678. （象棋定制教学课程包），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

679. （AI 围棋机器人教室版），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

680. （围棋教学管理系统），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

681. （围棋课程资源平台），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

682. （可移动实体围棋教学棋盘），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

683. （AI国际象棋教学套装），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

684. （国际象棋定制课程包），属于（工业）行业；制造商为（北京英拓文远智能科技有限公司），从业人员58人，营业收入为118.4万元，资产总额为85.03万元，属于（微型企业）；

685. （扩音设备），属于（工业）行业；制造商为（四川湖山电器股份有限公司），从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于（中型企业）；

686. （吊杆），属于（工业）行业；制造商为（四川湖山电器股份有限公司），从业人员770人，营业收入为45111万元，资产总额为67224万元，属于（中型企业）；

687. （教室文化），属于（工业）行业；制造商为（江苏圣邦教育科技有限公司），从业人员7人，营业收入为1828.89万元，资产总额为2254.486万元，属于（微型企业）；

688. （电动液压篮球架（室内）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

689. （青少年升降式篮球架（室内外）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

690. （篮球赛全队犯规器），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

691. （篮球示教板），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

692. （篮球赛记分器），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

693. （组合式球类推车），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

694. （电动充气泵），属于（工业）行业；制造商为（东阳市青悦体育用品厂），从业人员6人，营业收入为550万元，资产总额为980万元，属于（微型企业）；

695. （篮球（5号）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

696. （移动式钢管足球门），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

697. （移动式五人制足球门），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

698. （足球（4号）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

699. （足球（4号）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

700. （角旗（含旗杆）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

701. （足球裁判旗），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

702. （足球障碍物），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

703. （足球示教板），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

704. （足球训练小栏架），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

705. （简易配重拆卸式排球柱），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

706. （插地式排球柱），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

707. (排球)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

708. (排球网)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

709. (羽毛球拍)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

710. (羽毛球)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

711. (羽毛球)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

712. (羽毛球场运动地垫)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

713. (羽毛球发球机)，属于(工业)行业；制造商为(东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司)，从业人员118人，营业收入为3669.07万元，资产总额为3314.58万元，属于(小型企业)；

714. (羽毛球裁判椅)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

715. (羽毛球网)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

716. （乒乓球台），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

717. （乒乓球拍），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

718. （乒乓球），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

719. （乒乓翻分牌），属于（工业）行业；制造商为（义乌市双鲸文体用品有限公司），从业人员8人，营业收入为20万元，资产总额为97万元，属于（微型企业）；

720. （比赛跳高架），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

721. （跳高横杆），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

722. （跳高丈量尺），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

723. （跳高海绵垫），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

724. （跳高海绵垫防护棚），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

725. （跳高海绵垫底架），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

726. （平砂板），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

727. （普通比赛铅球），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

728. （普通比赛铅球），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

729. （铅球架），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

730. （铅球抵趾板），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

731. （发令台），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

732. （发令烟屏），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

733. （发令器），属于（工业）行业；制造商为（重庆市巴南区夺金体育器材厂），从业人员13人，营业收入为140万元，资产总额为400万元，属于（微型企业）；

734. (发令弹)，属于(工业)行业；制造商为(重庆市巴南区夺金体育器材厂)，从业人员13人，营业收入为140万元，资产总额为400万元，属于(微型企业)；

735. (田径运动场终点台)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

736. (起跑器)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

737. (起跑器运送车)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

738. (起跳板底座)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

739. (起跳板)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

740. (橡皮泥板)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

741. (起跳板盖板)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

742. (立定跳远测试垫)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

743. （体能训练绳梯（6米12节）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

744. （标志碟），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

745. （身高体重测试仪），属于（工业）行业；制造商为（江苏大榆科技有限公司），从业人员5人，营业收入为105.5万元，资产总额为423.5万元，属于（微型企业）；

746. （肺活量测试仪），属于（工业）行业；制造商为（江苏大榆科技有限公司），从业人员5人，营业收入为105.5万元，资产总额为423.5万元，属于（微型企业）；

747. （坐位体前屈测试仪），属于（工业）行业；制造商为（江苏大榆科技有限公司），从业人员5人，营业收入为105.5万元，资产总额为423.5万元，属于（微型企业）；

748. （仰卧起坐测试仪），属于（工业）行业；制造商为（江苏大榆科技有限公司），从业人员5人，营业收入为105.5万元，资产总额为423.5万元，属于（微型企业）；

749. （海绵垫），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

750. （拔河绳），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

751. （普通低双杠（室外）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

752. （普通低单杠（室外）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

753. （平梯），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

754. （肋木架），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

755. （异形爬网四），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

756. （后置驱动跑步机），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

757. （坐姿蝴蝶扩胸展背训练器），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

758. （高拉、低拉双功能训练器），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

759. （对讲机），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

760. （测量卷尺（大）），属于（工业）行业；制造商为（沧州奥成体育器材制造有限公司），从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于（微型企业）；

761. (测量卷尺(皮))，属于(工业)行业；制造商为(连云港市明全卷尺厂)，从业人员19人，营业收入为280万元，资产总额为65万元，属于(微型企业)；

762. (手提话筒)，属于(工业)行业；制造商为(虞城创新声乐电子有限公司)，从业人员35人，营业收入为80万元，资产总额为260万元，属于(微型企业)；

763. (户外音响)，属于(工业)行业；制造商为(广州特美声电器有限公司)，从业人员165人，营业收入为35000万元，资产总额为3600万元，属于(小型企业)；

764. (收纳式球类推车)，属于(工业)行业；制造商为(沧州奥成体育器材制造有限公司)，从业人员7人，营业收入为891.47万元，资产总额为452.59万元，属于(微型企业)；

765. (场地小推车)，属于(工业)行业；制造商为(浙江超洋机械有限公司)，从业人员102人，营业收入为2234.5万元，资产总额为1025.63万元，属于(小型企业)。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：江苏圣邦教育科技有限公司

日 期：2026年6月2日

注：（1）项目技术要求中如对本项目标的及其所属行业进行逐列明的，投标人须根据项目技术要求中所列明的标的及其所属行业逐一进行填报。根据本《中小企业声明函》类型，项目属性为货物类的，只需按项目技术要求中的货物部分标的及其所属行业逐一进行填报，“企业名称”应填报为该项货物的制造商。专门面向中小企业的项目投标人未按上述要求逐一进行填报的将被视为无效投标文件；非专门面向中小企业的项目投标人未按上述要求逐一进行填报的将不进行中、小、微型企业认定。

（2）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企

业可不填报。

(3) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

(4) 中标供应商的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

## 2、关于符合本国产品标准的声明函

### 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.（民间美术样本，型号：HY-MJMSYB）<sup>1</sup>，生产厂为（山东宏源科教设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（陶瓷样本，型号：HY-TCYB），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（绘画辅材，型号：HY-HHFC），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称3）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（素描工具，型号：HY-SMGJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称4）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称4）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（削笔器，型号：HY-XBQ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称5）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称5）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（洗笔筒，型号：HY-XBT），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称6）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称6）的（关键工序）在中国境内完成。

7. (素描纸, 型号: HY-SMZ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称7)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称7)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称7)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (水彩笔, 型号: HY-SCB), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称8)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称8)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (水彩颜料, 型号: 定制 24 色/12ml), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称9)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称9)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称9)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (水粉笔, 型号: HY-SFB), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称10)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称10)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (水粉颜料, 型号: 定制 24 色/12ml), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称11)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称11)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称11)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (教师版画机, 型号: HY-JSBHJ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称12)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称12)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (学生版画机, 型号: HY-XSBHJ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称13)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称13)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称13)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (版画工具, 型号: HY-BHGJ-006), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-14)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-14)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-14)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (刻板, 型号: HY-KB220), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-15)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-15)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-15)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (刻板, 型号: HY-KB600), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-16)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-16)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-16)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (胶板, 型号: HY-JB), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-17)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-17)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-17)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (油墨, 型号: 定制 6 色/100ml), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-18)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-18)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-18)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (耗材, 型号: HY-HC), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-19)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-19)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-19)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (纸工工具, 型号: HY-ZGGJ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-20)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-20)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (剪纸图样, 型号: HY-JZTY), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-21)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-21)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-21)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (展示框, 型号: HY-ZSK), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-22)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-22)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-22)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (衍纸套装, 型号: HY-YZTZ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-23)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-23)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-23)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (知识展板, 型号: HY-ZSZB), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-24)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-24)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (作品展示板, 型号: HY-ZPZSB), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-25)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-25)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (书画毡, 型号: HY-SHZ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-26)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-26)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (拷贝台, 型号: HY-KBT), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-27)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-27)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-27)的(关键工序)在中国境内完成。

28.（毛笔，型号：HY-MB），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称28）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称28）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称28）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（笔洗，型号：HY-BX），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称29）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称29）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称29）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（笔架，型号：HY-BJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称30）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称30）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（笔搁，型号：HY-BG），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称31）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称31）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称31）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（笔筒，型号：HY-BT），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称32）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称32）的（关键工序）在中国境内完成。

33.（镇纸，型号：HY-ZZ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称33）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称33）的（关键工序）在中国境内完成。

34.（笔帘，型号：HY-BL），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称34）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称34）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称34）的（关键工序）在中国境内完成。

35.（墨，型号：250ml），生产厂为（北京一得阁墨业有限责任公司），厂址为（北京市西城区南新华街 25 号）。（产品名称 35）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 35）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 35）的（关键工序）在中国境内完成。

36.（砚台，型号：HY-YT），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 36）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 36）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 36）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（颜料，型号：定制 12 色/12ml），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 37）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 37）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 37）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（调色盘，型号：HY-TSP），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 38）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 38）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 38）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（印泥，型号：HY-YN），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 39）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 39）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 39）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（章料，型号：HY-ZL-005），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 40）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 40）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（篆刻工具，型号：HY-ZKGJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称 41）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 41）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 41）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（国画作品欣赏，型号：定制），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称42）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称42）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称42）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（作品展示板，型号：HY-ZPZSB），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称43）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称43）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称43）的（关键工序）在中国境内完成。

44.（书法教学仪，型号：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）。（产品名称44）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称44）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称44）的（关键工序）在中国境内完成。

45.（数字书法教师授课资源库，型号：HW-VExhibitV2.0），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）。（产品名称45）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称45）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称45）的（关键工序）在中国境内完成。

46.（网络控制终端，型号：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）。（产品名称46）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称46）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称46）的（关键工序）在中国境内完成。

47.（学生书法临摹台，型号：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）。（产品名称47）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称47）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称47）的（关键工序）在中国境内完成。

48.（多功能墨池，型号：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）。（产品名称48）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称48）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称48）的（关键工序）在中国境内完成。

49.（笔洗，型号：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）。（产品名称-49）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-49）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-49）的（关键工序）在中国境内完成。

50.（笔挂，型号：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）。（产品名称-50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-50）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-50）的（关键工序）在中国境内完成。

51.（毛笔，型号：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）。（产品名称-51）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-51）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-51）的（关键工序）在中国境内完成。

52.（墨水，型号：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）。（产品名称-52）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-52）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-52）的（关键工序）在中国境内完成。

53.（镇纸，型号：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）。（产品名称-53）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-53）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-53）的（关键工序）在中国境内完成。

54.（机柜，型号：XH6627），生产厂为（香河县兴华金属制品有限公司），厂址为（香河县渠口工业小区）。（产品名称-54）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-54）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-54）的（关键工序）在中国境内完成。

55.（综合布线，型号：定制），生产厂为（江苏圣邦教育科技有限公司），厂址为（无锡市惠山区华清创意园 49-601）。（产品名称-55）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-55）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-55）的（关键工序）在中国境内完成。

56. (小号, 型号: XH-B01), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-56)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-56)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-56)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (大镲, 型号: SC-25-2016), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-57)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-57)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-57)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (小镲, 型号: XC-13-2016), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-58)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-58)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-58)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (大军鼓, 型号: DJG-25A), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-59)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-59)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-59)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (小军鼓, 型号: XJG-09-2016), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-60)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-60)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-60)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (指挥棒, 型号: ZHB-150A), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-61)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-61)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-61)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (鼓号服, 型号: GHF-002), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-62)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-62)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-62)的(关键工序)在中国境内完成。

63.（仪仗服，型号：GHF-002），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 63）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 63）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 63）的（关键工序）在中国境内完成。

64.（指挥台，型号：ZHT-556），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 64）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 64）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 64）的（关键工序）在中国境内完成。

65.（拉杆音箱，型号：1020），生产厂为（广州市能利教育设备有限公司），厂址为（广州市花都区凤凰南路 31 号 2 楼 210 室）。（产品名称 65）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 65）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 65）的（关键工序）在中国境内完成。

66.（鼓号架，型号：定制），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 66）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 66）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 66）的（关键工序）在中国境内完成。

67.（旗架，型号：定制），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 67）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 67）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 67）的（关键工序）在中国境内完成。

68.（旗帜，型号：Q006），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 68）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 68）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 68）的（关键工序）在中国境内完成。

69.（少先队队徽，型号：60cm），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 69）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 69）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 69）的（关键工序）在中国境内完成。

70.（队干标志，型号：定制），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 70）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 70）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 70）的（关键工序）在中国境内完成。

71.（小队徽，型号：DH-001），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称 71）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 71）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 71）的（关键工序）在中国境内完成。

72.（宣传图板，型号：定制），生产厂为（江苏圣邦教育科技有限公司），厂址为（无锡市惠山区华清创意园 49-601）。（产品名称 72）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 72）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 72）的（关键工序）在中国境内完成。

73.（可控电源控制台，型号：XY-YST2407），生产厂为（江苏校友教育设备有限公司），厂址为（邳州市燕子埠工业园区）。（产品名称 73）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 73）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 73）的（关键工序）在中国境内完成。

74.（学生操作设备，型号：XY-LBX14074），生产厂为（江苏校友教育设备有限公司），厂址为（邳州市燕子埠工业园区）。（产品名称 74）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 74）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 74）的（关键工序）在中国境内完成。

75.（吊装升降电源，型号：XY-SJDY），生产厂为（江苏校友教育设备有限公司），厂址为（邳州市燕子埠工业园区）。（产品名称 75）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 75）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 75）的（关键工序）在中国境内完成。

76.（智能控制，型号：XY-KZG），生产厂为（江苏校友教育设备有限公司），厂址为（邳州市燕子埠工业园区）。（产品名称 76）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 76）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 76）的（关键工序）在中国境内完成。

77. (智能照明, 型号: XY-ZM), 生产厂为(江苏校友教育设备有限公司), 厂址为(邳州市燕子埠工业园区)。(产品名称77)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称77)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称77)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (电路供电系统, 型号: 定制), 生产厂为(江苏圣邦教育科技有限公司), 厂址为(无锡市惠山区华清创意园 49-601)。(产品名称78)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称78)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称78)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (系统安装辅件, 型号: 定制), 生产厂为(江苏校友教育设备有限公司), 厂址为(邳州市燕子埠工业园区)。(产品名称79)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称79)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称79)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (水池柜, 型号: XY-QGBT2407), 生产厂为(江苏校友教育设备有限公司), 厂址为(邳州市燕子埠工业园区)。(产品名称80)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称80)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称80)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (实验室专用水槽, 型号: XDS-8104), 生产厂为(浙江希诗顿科教设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市温州湾新区星海街道滨海十四路 358 号)。(产品名称81)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称81)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称81)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (三联高低位龙头, 型号: XDS-3301A), 生产厂为(浙江希诗顿科教设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市温州湾新区星海街道滨海十四路 358 号)。(产品名称82)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称82)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称82)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (小学科学一年上册(苏教版)实验箱, 型号: DJRH-S01), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称83)的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-83）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-83）的（关键工序）在中国境内完成。

84. （小学科学一年下册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S02），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#）。（产品名称-84）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-84）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-84）的（关键工序）在中国境内完成。

85. （小学科学二年上册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S03），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#）。（产品名称-85）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-85）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-85）的（关键工序）在中国境内完成。

86. （小学科学二年下册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S04），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#）。（产品名称-86）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-86）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-86）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （小学科学三年上册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S05），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#）。（产品名称-87）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-87）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-87）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （小学科学三年下册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S06），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#）。（产品名称-88）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-88）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称-88）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （小学科学四年上册（苏教版）实验箱，型号：DJRH-S07），生产厂为（山东德聚仁合教育科技有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区经济开发区

大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-89)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-89)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-89)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (小学科学四年下册(苏教版)实验箱,型号:DJRH-S08),生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司),厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-90)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-90)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-90)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (小学科学五年上册(苏教版)实验箱,型号:DJRH-S09),生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司),厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-91)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-91)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-91)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (小学科学五年下册(苏教版)实验箱,型号:DJRH-S10),生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司),厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-92)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-92)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-92)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (小学科学六年上册(苏教版)实验箱,型号:DJRH-S11),生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司),厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-93)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-93)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-93)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (小学科学六年下册(苏教版)实验箱,型号:DJRH-S12),生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司),厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-94)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-94)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-94)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (小学声学实验箱, 型号: DJRH-101), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-95)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-95)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-95)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (小学光学实验箱, 型号: DJRH-102), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-96)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-96)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-96)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (小学电学实验箱, 型号: DJRH-103), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-97)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-97)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-97)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (小学磁学实验箱, 型号: DJRH-104), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-98)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-98)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-98)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (小学电与磁实验箱, 型号: DJRH-105), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-99)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-99)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-99)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (小学水实验箱, 型号: DJRH-106), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-100)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-100)的(关键工序)在中国境内完成。

比例)。(产品名称-100)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-100)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (小学空气实验箱, 型号: DJRH-107), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-101)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-101)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (小学力与机械(一)实验箱, 型号: DJRH-108), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-102)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-102)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-102)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (小学力与机械(二)实验箱, 型号: DJRH-109), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-103)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-103)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-103)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (小学热学实验箱, 型号: DJRH-110), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-104)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-104)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-104)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (小学再生纸实验箱, 型号: DJRH-111), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-105)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-105)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-105)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (小学清洁能源实验箱, 型号: DJRH-112), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛

路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-106)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-106)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-106)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (小学生物实验箱, 型号: DJRH-113), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-107)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-107)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-107)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (小学生物-野外实验箱, 型号: DJRH-114), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-108)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-108)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-108)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (小学标本实验箱, 型号: DJRH-115), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-109)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-109)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-109)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (小学人体结构实验箱, 型号: DJRH-116), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-110)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-110)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-110)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (小学气象实验箱, 型号: DJRH-117), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-111)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-111)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-111)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (小学多功能机床实验箱, 型号: DJRH-118), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-112)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-112)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-112)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (小学建筑与结构实验箱, 型号: DJRH-119), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-113)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-113)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-113)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (小学水的供应实验箱, 型号: DJRH-120), 生产厂为(山东德聚仁合教育科技有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区经济开发区大阳路与龙盛路交汇处绿爱小镇 33#)。(产品名称-114)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-114)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-114)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (大气温度传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-115)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-115)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-115)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (大气湿度传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-116)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-116)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-116)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (风速传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-117)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-117)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-117)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (风向传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-118)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-118)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-118)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (雨量传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-119)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-119)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-119)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (大气压力传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-120)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-120)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (紫外线红外线可见光综合传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-121)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-121)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-121)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (土壤温度传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-122)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-122)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-122)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (土壤湿度传感器, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江

宁高新园))。(产品名称-123)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-123)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-123)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (防辐射通风罩, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-124)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-124)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-124)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (气象数据采集仪, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-125)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-125)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-125)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (采集仪防护机箱, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-126)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-126)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-126)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (气象站观测支架 2 米, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-127)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-127)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-127)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (太阳能供电系统, 型号: 定制), 生产厂为(江苏方程仕科教设备有限公司), 厂址为(南京市江宁区天元东路 1009 号创业大厦 3 层 L3873 (江宁高新园))。(产品名称-128)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-128)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-128)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (木龙骨基层, 型号: XJ2011), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-129)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-129)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-129)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (鸟类微型生态场景, 型号: XJ3011), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-130)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-130)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-130)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (生态背景画, 型号: XJ2010), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-131)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-131)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-131)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (鸟类动物图文科普, 型号: 定制), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-132)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-132)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-132)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (展区名称, 型号: 定制), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-133)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-133)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-133)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (哺乳标本展橱, 型号: 定制), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-134)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称

134) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-134)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (木龙骨基层, 型号: XJ2011), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-135)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-135)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-135)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (哺乳微型生态场景, 型号: XJ3011), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-136)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-136)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-136)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (生态背景画, 型号: XJ2010), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-137)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-137)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-137)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (哺乳动物图文科普, 型号: 定制), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-138)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-138)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-138)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (展区名称, 型号: 定制), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-139)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-139)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-139)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (夜鹭, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产

品名称-140)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-140)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-140)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (针尾鸭,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-141)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-141)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-141)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (绿翅鸭,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-142)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-142)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-142)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (花脸鸭,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-143)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-143)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-143)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (红骨顶,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-144)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-144)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-144)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (苦恶鸟,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-145)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-145)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-145)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (凤头麦鸡, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-146)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-146)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-146)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (家鸽, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-147)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-147)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-147)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (杜鹃, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-148)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-148)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-148)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (红腹锦鸡♂, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-149)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-149)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-149)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (戴胜, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-150)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-150)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-150)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (白头翁, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-151)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-151)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-151）的（关键王序）在中国境内完成。

152.（灰喜鹊，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-152）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-152）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-152）的（关键王序）在中国境内完成。

153.（喜鹊，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-153）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-153）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-153）的（关键王序）在中国境内完成。

154.（相思鸟，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-154）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-154）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-154）的（关键王序）在中国境内完成。

155.（棕背伯劳，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-155）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-155）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-155）的（关键王序）在中国境内完成。

156.（蜡嘴雀，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-156）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-156）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-156）的（关键王序）在中国境内完成。

157.（黄麂，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产

品名称-157)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-157)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-157)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (河鹿, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-158)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-158)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-158)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (岩松鼠, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-159)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-159)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-159)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (雪地松鼠, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-160)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-160)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-160)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (大耳松鼠, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-161)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-161)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-161)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (华南兔, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-162)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-162)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-162)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (白兔, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-163)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-163)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-163)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (狐狸, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-164)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-164)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-164)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (仿真老虎, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-165)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-165)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-165)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (青蛙, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-166)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-166)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-166)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (牛蛙, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-167)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-167)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-167)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (蟾蜍, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-168)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-168)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-168）的（关键王序）在中国境内完成。

169.（乌龟，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-169）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-169）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-169）的（关键王序）在中国境内完成。

170.（赤链蛇，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-170）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-170）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-170）的（关键王序）在中国境内完成。

171.（鳙鱼，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-171）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-171）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-171）的（关键王序）在中国境内完成。

172.（河豚鱼，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-172）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-172）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-172）的（关键王序）在中国境内完成。

173.（刺豚，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产品名称-173）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-173）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-173）的（关键王序）在中国境内完成。

174.（红娘鱼，型号：自然大），生产厂为（江苏轩景教育科技有限公司），厂址为（南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室）。（产

品名称-174)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-174)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-174)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (比目鱼,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-175)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-175)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-175)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (石斑鱼,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-176)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-176)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-176)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (鮫鰈鱼,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-177)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-177)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-177)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (鲨鱼,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-178)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-178)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-178)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (犁头鳐,型号:自然大),生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司),厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-179)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-179)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-179)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (拟蜉蝣, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-180)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-180)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-180)的(关键工序)在中国境内完成。

181. (中华狼鲚鱼, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-181)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-181)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-181)的(关键工序)在中国境内完成。

182. (菊石, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-182)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-182)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-182)的(关键工序)在中国境内完成。

183. (箭石, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-183)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-183)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-183)的(关键工序)在中国境内完成。

184. (石燕, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-184)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-184)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-184)的(关键工序)在中国境内完成。

185. (平盘菊石, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-185)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称

185) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-185) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

186. (鸚头贝, 型号: 自然大), 生产厂为 (江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为 (南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-186) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-186) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-186) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

187. (三叶虫, 型号: 自然大), 生产厂为 (江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为 (南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-187) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-187) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-187) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

188. (耙牡蛎, 型号: 自然大), 生产厂为 (江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为 (南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-188) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-188) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-188) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

189. (电器部分, 型号: 定制), 生产厂为 (江苏圣邦教育科技有限公司), 厂址为 (无锡市惠山区华清创意园 49-601)。(产品名称-189) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-189) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-189) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

190. (计算器, 型号: JS-82MS-C), 生产厂为 (惠州市迪诺电子有限公司), 厂址为 (惠州市惠阳区沙田镇田头村 (佛龙工业区) 1 幢)。(产品名称-190) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-190) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-190) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

191. (打孔器, 型号: 02002), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。(产品名称-191) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称

191) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-191) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

192. (打气筒, 型号: 02015), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-192) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称-192) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-192) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

193. (仪器车, 型号: 02020), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-193) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称-193) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-193) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

194. (生物显微镜, 型号: XSP-02) 生产厂为 (泰安鲁奥光学仪器有限公司) 2, 厂址为 (泰安市泰山区万官大街东首)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成 (产品名称-194) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称-194) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-194) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

195. (生物显微演示装置, 型号: J02043) 生产厂为 (泰安鲁奥光学仪器有限公司) 2, 厂址为 (泰安市泰山区万官大街东首)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成 (产品名称-195) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称-195) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称-195) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

196. (学生显微镜, 型号: XSP-200X) 生产厂为 (泰安鲁奥光学仪器有限公司) 2, 厂址为 (泰安市泰山区万官大街东首)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成 (产品名称-196)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-196）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-196）的（关键工序）在中国境内完成。

197.（放大镜，型号：02051），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称-197）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-197）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-197）的（关键工序）在中国境内完成。

198.（放大镜，型号：02052），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称-198）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-198）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-198）的（关键工序）在中国境内完成。

199.（天文望远镜，型号：02061），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-199）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-199）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-199）的（关键工序）在中国境内完成。

200.（酒精喷灯，型号：J2609 型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-200）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-200）的（关键工序）在中国境内完成。

201.（热发生器，型号：48597），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称-201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-201）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-201）的（关键工序）在中国境内完成。

202.（保温箱，型号：定制），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称-202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称202）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称202）的（关键工序）在中国境内完成。

203. （水族箱，型号：380A），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-203）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称203）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称203）的（关键工序）在中国境内完成。

204. （手持移动灯，型号：JMA-1177Y），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-204）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-204）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-204）的（关键工序）在中国境内完成。

205. （水槽，型号：02129），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-205）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称205）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-205）的（关键工序）在中国境内完成。

206. （方座支架，型号：03002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-206）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称206）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-206）的（关键工序）在中国境内完成。

207. （三脚架，型号：03006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-207）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称207）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-207）的（关键工序）在中国境内完成。

208. (试管架, 型号: 03008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-208)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 208)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-208)的(关键工序)在中国境内完成。

209. (旋转架, 型号: 03013), 生产厂为(宁波中麒教育设备有限公司), 厂址为(浙江省余姚市临山镇汝东村)。(产品名称-209)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-209)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-209)的(关键工序)在中国境内完成。

210. (百叶箱支架, 型号: 03021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-210)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-210)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-210)的(关键工序)在中国境内完成。

211. (百叶箱, 型号: 03022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-211)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 211)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-211)的(关键工序)在中国境内完成。

212. (学生电源, 型号: J04001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-212)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-212)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-212)的(关键工序)在中国境内完成。

213. (教学电源, 型号: J04005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-213)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-213)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-213)的(关键工序)在中国境内完成。

214. (电池盒, 型号: 04010), 生产厂为(冠县三立教学仪器厂), 厂址为(山东省聊城市冠县定远寨镇魏庄村)。(产品名称-214)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-214)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-214)的(关键工序)在中国境内完成。

215. (直尺, 型号: 10003-1), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-215)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-215)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-215)的(关键工序)在中国境内完成。

216. (软尺, 型号: 10006), 生产厂为(义乌市少庭制尺有限公司), 厂址为(浙江省义乌市上溪镇聚贤路 42 号)。(产品名称-216)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-216)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-216)的(关键工序)在中国境内完成。

217. (托盘天平, 型号: JPT-05 型), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(慈溪市白沙路街道新横江村)。(产品名称-217)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-217)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-217)的(关键工序)在中国境内完成。

218. (金属钩码, 型号: 11029), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-218)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-218)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-218)的(关键工序)在中国境内完成。

219. (电子停表, 型号: 12003 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-219)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-219)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-219)的(关键工序)在中国境内完成。

220. (温度计, 型号: 13001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

（产品名称-220）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-220）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-220）的（关键工序）在中国境内完成。

221.（寒暑表，型号：199型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-221）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-221）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-221）的（关键工序）在中国境内完成。

222.（最高温度表，型号：J13021），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-222）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-222）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-222）的（关键工序）在中国境内完成。

223.（最低温度表，型号：J13022），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-223）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-223）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-223）的（关键工序）在中国境内完成。

224.（条形盒测力计，型号：14002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-224）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-224）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-224）的（关键工序）在中国境内完成。

225.（条形盒测力计，型号：14003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-225）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-225）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-225）的（关键工序）在中国境内完成。

226. (条形盒测力计, 型号: 14004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-226)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-226)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-226)的(关键工序)在中国境内完成。

227. (多用电表, 型号: MF-47), 生产厂为(南京优胜川电子仪器有限公司), 厂址为(江苏省南京市高淳区经济开发区古檀大道 3 号 A4 栋 3235 室)。(产品名称-227)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-227)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-227)的(关键工序)在中国境内完成。

228. (湿度计, 型号: WS2020), 生产厂为(衡水盛文教学仪器有限公司), 厂址为(武邑县武邑镇京大路南(刑警队东邻))。(产品名称-228)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-228)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-228)的(关键工序)在中国境内完成。

229. (指南针, 型号: 16007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-229)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-229)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-229)的(关键工序)在中国境内完成。

230. (雨量器, 型号: 16022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-230)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-230)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-230)的(关键工序)在中国境内完成。

231. (风杯式风速表, 型号: 16025), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-231)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-231)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-231)的(关键工序)在中国境内完成。

232. (斜面, 型号: 29001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-232)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-232)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-232)的(关键工序)在中国境内完成。

233. (压簧, 型号: 29002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-233)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-233)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-233)的(关键工序)在中国境内完成。

234. (拉簧, 型号: 29003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-234)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-234)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-234)的(关键工序)在中国境内完成。

235. (沉浮块, 型号: 29004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-235)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-235)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-235)的(关键工序)在中国境内完成。

236. (杠杆尺及支架, 型号: 29005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-236)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-236)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-236)的(关键工序)在中国境内完成。

237. (滑轮组及支架, 型号: 29006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-237)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-237)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-237)的(关键王序)在中国境内完成。

238. (轮轴及支架, 型号: 29007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-238)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-238)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-238)的(关键王序)在中国境内完成。

239. (齿轮组及支架, 型号: 29008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-239)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-239)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-239)的(关键王序)在中国境内完成。

240. (弹簧片, 型号: 29009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-240)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-240)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-240)的(关键王序)在中国境内完成。

241. (小车, 型号: 29010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-241)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-241)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-241)的(关键王序)在中国境内完成。

242. (三球仪, 型号: 28007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-242)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-242)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-242)的(关键王序)在中国境内完成。

243. (太阳高度测量器, 型号: 29011), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东

200 米) ) )。(产品名称-243)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-243)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-243)的(关键王序)在中国境内完成。

244. (风的形成实验材料, 型号: 29012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米) ) )。(产品名称-244)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-244)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-244)的(关键王序)在中国境内完成。

245. (组装风车材料, 型号: 29013), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米) ) )。(产品名称-245)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-245)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-245)的(关键王序)在中国境内完成。

246. (组装水轮材料, 型号: 29014), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米) ) )。(产品名称-246)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-246)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-246)的(关键王序)在中国境内完成。

247. (太阳能的应用材料, 型号: 29015), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米) ) )。(产品名称-247)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-247)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-247)的(关键王序)在中国境内完成。

248. (音叉, 型号: 22001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米) ) )。

(产品名称-248)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-248)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-248)的(关键王序)在中国境内完成。

249. (小鼓, 型号: 29016), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-249)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-249)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-249)的(关键工序)在中国境内完成。

250. (组装土电话材料, 型号: 29017), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-250)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-250)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-250)的(关键工序)在中国境内完成。

251. (热传导实验材料, 型号: 29018), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-251)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-251)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-251)的(关键工序)在中国境内完成。

252. (物体热胀冷缩实验材料, 型号: 29019), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-252)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-252)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-252)的(关键工序)在中国境内完成。

253. (灯座及灯泡, 型号: 23010), 生产厂为(冠县三立教学仪器厂), 厂址为(山东省聊城市冠县定远寨镇魏庄村)。(产品名称-253)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-253)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-253)的(关键工序)在中国境内完成。

254. (开关, 型号: 23011), 生产厂为(冠县三立教学仪器厂), 厂址为(山东省聊城市冠县定远寨镇魏庄村)。(产品名称-254)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-254)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-254)的(关键工序)在中国境内完成。

255. (物体导电性实验材料, 型号: 29022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-255)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-255)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-255)的(关键工序)在中国境内完成。

256. (条形磁铁, 型号: 24001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-256)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-256)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-256)的(关键工序)在中国境内完成。

257. (条形磁铁, 型号: 29025), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-257)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-257)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-257)的(关键工序)在中国境内完成。

258. (蹄形磁铁, 型号: 24002-1), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-258)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-258)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-258)的(关键工序)在中国境内完成。

259. (蹄形磁铁, 型号: 29028), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-259)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-259)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-259)的(关键工序)在中国境内完成。

260. (磁针, 型号: 24008), 生产厂为(宁波凯迪科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路 588 号)。(产品名称-260)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-260)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-260)的(关键工序)在中国境内完成。

261.（环形磁铁，型号：29030），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-261）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-261）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-261）的（关键工序）在中国境内完成。

262.（电磁铁组装材料，型号：29031），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-262）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-262）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-262）的（关键工序）在中国境内完成。

263.（电磁铁，型号：29032），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-263）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-263）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-263）的（关键工序）在中国境内完成。

264.（手摇发电机，型号：29033），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-264）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-264）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-264）的（关键工序）在中国境内完成。

265.（激光笔，型号：多头），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-265）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-265）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-265）的（关键工序）在中国境内完成。

266.（小孔成像装置，型号：29035），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-266）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-266）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-266）的（关键工序）在中国境内完成。

267.（平面镜及支架，型号：29036），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-267）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-267）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-267）的（关键工序）在中国境内完成。

268.（曲面镜及支架，型号：29037），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-268）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-268）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-268）的（关键工序）在中国境内完成。

269.（透镜、棱镜及支架，型号：29038），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-269）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-269）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-269）的（关键工序）在中国境内完成。

270.（成像屏及支架，型号：29039），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-270）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-270）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-270）的（关键工序）在中国境内完成。

271.（昆虫观察盒，型号：29040），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-271）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-271）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-271）的（关键工序）在中国境内完成。

272.（动物饲养笼，型号：29041），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200

米))。(产品名称-272)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-272)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-272)的(关键工序)在中国境内完成。

273. (单摆, 型号: 22004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-273)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-273)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-273)的(关键工序)在中国境内完成。

274. (照相机模型, 型号: 39001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-274)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-274)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-274)的(关键工序)在中国境内完成。

275. (儿童骨骼模型, 型号: 39051), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-275)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-275)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-275)的(关键工序)在中国境内完成。

276. (儿童牙列模型, 型号: 39052), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-276)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-276)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-276)的(关键工序)在中国境内完成。

277. (少年人体半身模型, 型号: 39053), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-277)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-277)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-277)的(关键工序)在中国境内完成。

278.（眼构造模型，型号：39054），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-278）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-278）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-278）的（关键工序）在中国境内完成。

279.（啄木鸟仿真模型，型号：39101），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-279）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-279）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-279）的（关键工序）在中国境内完成。

280.（猫头鹰仿真模型，型号：39102），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-280）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-280）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-280）的（关键工序）在中国境内完成。

281.（平面政区地球仪，型号：34001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-281）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-281）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-281）的（关键工序）在中国境内完成。

282.（平面地形地球仪，型号：34002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-282）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-282）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-282）的（关键工序）在中国境内完成。

283.（地动仪模型，型号：39151），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-283）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产

品名称-283)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-283)的(关键王序)在中国境内完成。

284. (地球构造模型, 型号: 39152), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-284)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-284)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-284)的(关键王序)在中国境内完成。

285. (司南模型, 型号: 39154), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-285)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-285)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-285)的(关键王序)在中国境内完成。

286. (月相变化演示器, 型号: 39156), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-286)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-286)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-286)的(关键王序)在中国境内完成。

287. (蟾蜍浸制标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-287)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-287)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-287)的(关键王序)在中国境内完成。

288. (河蚌浸制标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16栋308室)。(产品名称-288)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-288)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-288)的(关键王序)在中国境内完成。

289. (爬行类动物浸制标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路7号上城风景北苑16

栋 308 室)。(产品名称-289)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-289)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-289)的(关键王序)在中国境内完成。

290. (蛙发育顺序标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-290)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-290)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-290)的(关键王序)在中国境内完成。

291. (昆虫标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-291)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-291)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-291)的(关键王序)在中国境内完成。

292. (桑蚕生活史标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-292)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-292)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-292)的(关键王序)在中国境内完成。

293. (兔外形标本, 型号: 自然大), 生产厂为(江苏轩景教育科技有限公司), 厂址为(南京市栖霞区尧化街道尧佳路 7 号上城风景北苑 16 栋 308 室)。(产品名称-293)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-293)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-293)的(关键王序)在中国境内完成。

294. (植物种子传播方式标本, 型号: 43153), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-294)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-294)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-294)的(关键王序)在中国境内完成。

295. (天然材料标本, 型号: 49001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-295)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-295)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-295)的(关键工序)在中国境内完成。

296. (人造材料标本, 型号: 49002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-296)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-296)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-296)的(关键工序)在中国境内完成。

297. (纺织品标本, 型号: 49003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-297)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-297)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-297)的(关键工序)在中国境内完成。

298. (各种纸样标本, 型号: 49004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-298)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-298)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-298)的(关键工序)在中国境内完成。

299. (矿物标本, 型号: 49005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-299)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-299)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-299)的(关键工序)在中国境内完成。

300. (岩石标本, 型号: 49006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称

300)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称300)的(关键工序)在中国境内完成。

301. (金属矿物标本, 型号: 49007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称301)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称301)的(关键工序)在中国境内完成。

302. (土壤标本, 型号: 49008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称302)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称302)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称302)的(关键工序)在中国境内完成。

303. (矿物提炼物标本, 型号: 49009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称303)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称303)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称303)的(关键工序)在中国境内完成。

304. (植物根尖纵切, 型号: 43201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称304)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称304)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称304)的(关键工序)在中国境内完成。

305. (木本双子叶植物茎横切, 型号: 43206), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称305)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称305)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称305)的(关键工序)在中国境内完成。

306. (草本植物茎横切, 型号: 43250), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东

200 米) )。 (产品名称 306) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(产品名称 306) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 306) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

307. (洋葱表皮装片, 型号: 43251), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米) )。 (产品名称 307) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(产品名称 307) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 307) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

308. (叶片横切, 型号: 43252), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米) )。

(产品名称 308) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 308) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 308) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

309. (叶片气孔装片, 型号: 43253), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米) )。 (产品名称 309) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(产品名称 309) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 309) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

310. (动物表皮细胞装片, 型号: 43450), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米) )。 (产品名称 310) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(产品名称 310) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 310) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

311. (蛙卵细胞切片, 型号: 43451), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米) )。 (产品名称 311) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(产品名称 311) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 311) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

312. (骨细胞切片, 型号: 43550), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-312)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-312)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-312)的(关键工序)在中国境内完成。

313. (口腔粘膜细胞装片, 型号: 43551), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-313)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-313)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-313)的(关键工序)在中国境内完成。

314. (人血细胞装片, 型号: 43552), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-314)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-314)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-314)的(关键工序)在中国境内完成。

315. (量筒, 型号: 60004), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称-315)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-315)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-315)的(关键工序)在中国境内完成。

316. (量杯, 型号: 60012), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称-316)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-316)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-316)的(关键工序)在中国境内完成。

317. (甘油推送筒, 型号: 60061), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称-317)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-317)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-317)的(关键工序)在中国境内完成。

318. (试管, 型号: 61002), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称-318)的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-318）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-318）的（关键工序）在中国境内完成。

319.（试管，型号：61007），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-319）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-319）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-319）的（关键工序）在中国境内完成。

320.（烧杯，型号：61021），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-320）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-320）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-320）的（关键工序）在中国境内完成。

321.（烧杯，型号：61022），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-321）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-321）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-321）的（关键工序）在中国境内完成。

322.（烧杯，型号：61023），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-322）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-322）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-322）的（关键工序）在中国境内完成。

323.（烧杯，型号：61024），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-323）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-323）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-323）的（关键工序）在中国境内完成。

324.（烧瓶，型号：61037），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-324）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-324）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-324）的（关键工序）在中国境内完成。

325.（锥形瓶，型号：61041），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-325）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-325）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-325）的（关键工序）在中国境内完成。

326.（酒精灯，型号：62001），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-326）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-326）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-326）的（关键工序）在中国境内完成。

327.（漏斗，型号：62031），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-327）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-327）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-327）的（关键工序）在中国境内完成。

328.（Y形管，型号：62072），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-328）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-328）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-328）的（关键工序）在中国境内完成。

329.（滴管，型号：62073），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-329）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-329）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-329）的（关键工序）在中国境内完成。

330.（集气瓶，型号：63002），生产厂为（泰州市嘉晟仪器设备有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组8号）。（产品名称-330）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-330）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-330）的（关键工序）在中国境内完成。

331.（镊子，型号：64005），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-331）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-331）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-331）的（关键工序）在中国境内完成。

332.（试管夹，型号：64006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

(产品名称 332) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 332) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 332) 的(关键工序)在中国境内完成。

333. (石棉网, 型号: 64032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称 333) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 333) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 333) 的(关键工序)在中国境内完成。

334. (燃烧匙, 型号: 64041), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称 334) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 334) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 334) 的(关键工序)在中国境内完成。

335. (药匙, 型号: 64042), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称 335) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 335) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 335) 的(关键工序)在中国境内完成。

336. (玻璃管, 型号: 64051), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称 336) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 336) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 336) 的(关键工序)在中国境内完成。

337. (玻璃棒, 型号: 64053), 生产厂为(泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为(泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称 337) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 337) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 337) 的(关键工序)在中国境内完成。

338. (橡胶管, 型号: 64062), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称 338) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 338) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 338) 的(关键工序)在中国境内完成。

339. (橡胶管, 型号: 64062), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称 339) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 339) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 339) 的(关键工序)在中国境内完成。

338) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 338) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

339. (橡胶塞, 型号: 64065), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 339) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 339) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 339) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

340. (试管刷, 型号: 64071), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 340) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 340) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 340) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

341. (烧瓶刷, 型号: 64072), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 341) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 341) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 341) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

342. (培养皿, 型号: 64085), 生产厂为 (泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为 (泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称 342) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 342) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 342) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

343. (蒸发皿, 型号: 64088), 生产厂为 (泰州市嘉晟仪器设备有限公司), 厂址为 (泰州市姜堰区张甸镇周窑村十六组 8 号)。(产品名称 343) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 343) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 343) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

344. (塑料量杯, 型号: 64097), 生产厂为 (菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为 (山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 344) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称

344)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称344)的(关键王序)在中国境内完成。

345. (小学科学一般实验材料, 型号: 80901), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称345)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称345)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称345)的(关键王序)在中国境内完成。

346. (载玻片, 型号: 80302), 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司), 厂址为(盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司5幢102室(B))。(产品名称346)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称346)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称346)的(关键王序)在中国境内完成。

347. (盖玻片, 型号: 80303), 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司), 厂址为(盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司5幢102室(B))。(产品名称347)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称347)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称347)的(关键王序)在中国境内完成。

348. (测电笔, 型号: 81001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称348)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称348)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称348)的(关键王序)在中国境内完成。

349. (一字螺丝刀, 型号: 81001), 生产厂为(虞城县博硕工量具有限公司), 厂址为(虞城县至信一路中段北侧)。(产品名称349)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称349)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称349)的(关键王序)在中国境内完成。

350. (十字螺丝刀, 型号: 81001), 生产厂为(虞城县博硕工量具有限公司), 厂址为(虞城县至信一路中段北侧)。(产品名称350)的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-350）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-350）的（关键工序）在中国境内完成。

351.（尖嘴钳，型号：81004），生产厂为（上海世虹五金工具厂），厂址为（上海市奉贤区四团镇四平路口）。（产品名称-351）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-351）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-351）的（关键工序）在中国境内完成。

352.（木工锯，型号：450），生产厂为（浙江金呈工具有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道上应路8号）。（产品名称-352）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-352）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-352）的（关键工序）在中国境内完成。

353.（钢手锯，型号：81012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-353）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-353）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-353）的（关键工序）在中国境内完成。

354.（钢丝钳，型号：81014），生产厂为（上海世虹五金工具厂），厂址为（上海市奉贤区四团镇四平路口）。（产品名称-354）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-354）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-354）的（关键工序）在中国境内完成。

355.（手锤，型号：81015），生产厂为（东莞市玉祥五金技术有限公司），厂址为（广东省东莞市桥头镇桥新西二路7号2号楼101室）。（产品名称-355）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-355）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-355）的（关键工序）在中国境内完成。

356.（活扳手，型号：81020），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-356）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-356）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-356）的（关键工序）在中国境内完成。

357. (电烙铁, 型号: 83005), 生产厂为(广州宏观工具有限公司), 厂址为(广州市白云区均禾街石马夏花一路 597 号三楼 301 之 B119 室)。(产品名称-357)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-357)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-357)的(关键工序)在中国境内完成。

358. (手电钻, 型号: 6208), 生产厂为(永康市东城钓岛电动工具厂), 厂址为(浙江省金华市永康市东城街道杏花村 99 号)。(产品名称-358)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-358)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-358)的(关键工序)在中国境内完成。

359. (剪刀, 型号: 30801003102), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 199 米))。(产品名称-359)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-359)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-359)的(关键工序)在中国境内完成。

360. (花盆, 型号: 81109), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-360)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-360)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-360)的(关键工序)在中国境内完成。

361. (小刀, 型号: 81201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-361)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-361)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-361)的(关键工序)在中国境内完成。

362. (塑料桶, 型号: 81202), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-362)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-362)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-362)的(关键工序)在中国境内完成。

363. (手摇铃, 型号: 81203), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 363)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 363)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 363)的(关键工序)在中国境内完成。

364. (手持筛子, 型号: 81204), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 364)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 364)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 364)的(关键工序)在中国境内完成。

365. (喷水壶, 型号: 81205), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 365)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 365)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 365)的(关键工序)在中国境内完成。

366. (吹风机, 型号: RC-7312), 生产厂为(上海雷瓦电器有限公司), 厂址为(上海市松江区九亭镇蒲汇路 200 弄 1 号 8 层)。(产品名称 366)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 366)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 366)的(关键工序)在中国境内完成。

367. (采集捕捞工具, 型号: 81207), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 367)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 367)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 367)的(关键工序)在中国境内完成。

368. (榨汁器, 型号: 81208), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称 368)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 368)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 368)的(关键工序)在中国境内完成。

369. (方格黑板, 型号: 30306000901), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-369)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-369)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-369)的(关键工序)在中国境内完成。

370. (计算器, 型号: JS-82MS-C), 生产厂为(惠州市迪诺电子有限公司), 厂址为(惠州市惠阳区沙田镇田头村(佛龙工业区)1幢)。(产品名称-370)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-370)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-370)的(关键工序)在中国境内完成。

371. (剪刀, 型号: 30801003102), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-371)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-371)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-371)的(关键工序)在中国境内完成。

372. (刻刀, 型号: 81253), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-372)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-372)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-372)的(关键工序)在中国境内完成。

373. (1~3 年级磁性教具, 型号: 30306007201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-373)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-373)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-373)的(关键工序)在中国境内完成。

374. (4~6 年级磁性教具, 型号: 30306007202), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-374)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-374)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-374)的(关键工序)在中国境内完成。

375. (演示算盘, 型号: 30306003601), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-375)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-375)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-375)的(关键工序)在中国境内完成。

376. (数字、运算符号贴片, 型号: 30306008201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-376)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-376)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-376)的(关键工序)在中国境内完成。

377. (数字、运算符号贴片, 型号: 30306008202), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-377)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-377)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-377)的(关键工序)在中国境内完成。

378. (百数表, 型号: 30306008301), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-378)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-378)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-378)的(关键工序)在中国境内完成。

379. (大数进位模型, 型号: 30406010101), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-379)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-379)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-379)的(关键工序)在中国境内完成。

380. (计数片, 型号: 30306003301), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-380)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-380)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-380)的(关键王序)在中国境内完成。

381. (竖式计数器, 型号: 20510), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-381)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-381)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-381)的(关键王序)在中国境内完成。

382. (竖式计数器, 型号: 20511), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-382)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-382)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-382)的(关键王序)在中国境内完成。

383. (竖式计数器, 型号: 20512), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-383)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-383)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-383)的(关键王序)在中国境内完成。

384. (计数棒, 型号: 20514), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-384)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-384)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-384)的(关键王序)在中国境内完成。

385. (计数棍, 型号: 20515), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-385)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-385)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-385)的(关键王序)在中国境内完成。

386. (计数彩条, 型号: 20538), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-386)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称386)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称386)的(关键工序)在中国境内完成。

387. (分数片, 型号: 20537), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称387)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称387)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称387)的(关键工序)在中国境内完成。

388. (圆形分数模型, 型号: 30406010201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称388)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称388)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称388)的(关键工序)在中国境内完成。

389. (立体分数模型, 型号: 30406010301), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称389)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称389)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称389)的(关键工序)在中国境内完成。

390. (口算练习器, 型号: 20536), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称390)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称390)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称390)的(关键工序)在中国境内完成。

391. (点子图, 型号: 30306008501), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称391)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称391)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称391)的(关键工序)在中国境内完成。

392. (计数多层积木, 型号: 30306005201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-392)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-392)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-392)的(关键工序)在中国境内完成。

393. (沙漏组, 型号: 30203000920), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-393)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-393)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-393)的(关键工序)在中国境内完成。

394. (钟表模型, 型号: 30502), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-394)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-394)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-394)的(关键工序)在中国境内完成。

395. (钟表模型, 型号: 30503), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-395)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-395)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-395)的(关键工序)在中国境内完成。

396. (钟表模型, 型号: 30504), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-396)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-396)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-396)的(关键工序)在中国境内完成。

397. (电子秒表, 型号: 12003), 生产厂为(深圳市金拓佳电子科技有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区布吉街道文景社区储发路 53 号 402)。(产品名称-397)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-397)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-397）的（关键工序）在中国境内完成。

398.（托盘天平，型号：JPT-05型），生产厂为（慈溪市华徐衡器实业有限公司），厂址为（慈溪市白沙路街道新横江村）。（产品名称-398）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-398）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-398）的（关键工序）在中国境内完成。

399.（简易天平，型号：定制），生产厂为（慈溪市华徐衡器实业有限公司），厂址为（慈溪市白沙路街道新横江村）。（产品名称-399）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-399）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-399）的（关键工序）在中国境内完成。

400.（弹簧度盘秤，型号：11019），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-400）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-400）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-400）的（关键工序）在中国境内完成。

401.（几何图形片，型号：30306005002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-401）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-401）的（关键工序）在中国境内完成。

402.（几何形体模型，型号：30506），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-402）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-402）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-402）的（关键工序）在中国境内完成。

403.（七巧板，型号：30306005302），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-403）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

(产品名称-403)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-403)的(关键王序)在中国境内完成。

404. (七巧板, 型号: 30306005301), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-404)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-404)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-404)的(关键王序)在中国境内完成。

405. (七巧块, 型号: 30306005311), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-405)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-405)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-405)的(关键王序)在中国境内完成。

406. (七巧块, 型号: 30306005311), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-406)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-406)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-406)的(关键王序)在中国境内完成。

407. (百鸟蛋, 型号: 30306005701), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-407)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-407)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-407)的(关键王序)在中国境内完成。

408. (长正方体框架模型, 型号: 30406007101), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-408)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-408)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-408)的(关键王序)在中国境内完成。

409. (角操作材料, 型号: 20531), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200

米) )。(产品名称-409)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-409)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-409)的(关键工序)在中国境内完成。

410. (钉板, 型号: 20516), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-410)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-410)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-410)的(关键工序)在中国境内完成。

411. (钉板, 型号: 20517), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-411)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-411)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-411)的(关键工序)在中国境内完成。

412. (钉板, 型号: 20518), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-412)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-412)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-412)的(关键工序)在中国境内完成。

413. (条形拼搭条, 型号: 30306009101), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-413)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-413)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-413)的(关键工序)在中国境内完成。

414. (8 面空间连接模型, 型号: 30406010801), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-414)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-414)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-414)的(关键工序)在中国境内完成。

415.（直尺，型号：10003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 415）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 415）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 415）的（关键工序）在中国境内完成。

416.（软尺，型号：10007），生产厂为（义乌市少庭制尺有限公司），厂址为（浙江省义乌市上溪镇聚贤路 42 号）。（产品名称 416）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 416）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 416）的（关键工序）在中国境内完成。

417.（三角尺，型号：20002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 417）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 417）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 417）的（关键工序）在中国境内完成。

418.（圆规，型号：20004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 418）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 418）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 418）的（关键工序）在中国境内完成。

419.（量角器，型号：20004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 419）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 419）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 419）的（关键工序）在中国境内完成。

420.（面积测量器，型号：20533），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 420）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 420）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 420）的（关键工序）在中国境内完成。

421.（探索几何图形面积计算公式材料，型号：20534），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-421）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-421）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-421）的（关键工序）在中国境内完成。

422.（圆周率、圆面积计算公式推导演示模型，型号：20535），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-422）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-422）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-422）的（关键工序）在中国境内完成。

423.（塑料量杯，型号：20539），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-423）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-423）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-423）的（关键工序）在中国境内完成。

424.（塑料量杯，型号：20540），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-424）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-424）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-424）的（关键工序）在中国境内完成。

425.（塑料量杯，型号：20541），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-425）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-425）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-425）的（关键工序）在中国境内完成。

426.（几何形体表面积展开模型，型号：30406003101），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-426）的中国境内生产的组件成本占比

≥（规定比例）。（产品名称-426）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-426）的（关键工序）在中国境内完成。

427.（几何形体表面积展开模型，型号：30406003101），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-427）的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。（产品名称-427）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-427）的（关键工序）在中国境内完成。

428.（立方厘米、立方分米模型，型号：30406007201），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-428）的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。（产品名称-428）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-428）的（关键工序）在中国境内完成。

429.（探索几何形体体积计算公式材料，型号：20534），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-429）的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。（产品名称-429）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-429）的（关键工序）在中国境内完成。

430.（图形变换操作材料，型号：30306006101），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-430）的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。（产品名称-430）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-430）的（关键工序）在中国境内完成。

431.（旋转模型，型号：30406007701），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-431）的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。（产品名称-431）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-431）的（关键工序）在中国境内完成。

432.（数字骰子，型号：20522），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

(产品名称-432)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称432)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称432)的(关键工序)在中国境内完成。

433. (空白骰子, 型号: 20523), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-433)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称433)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称433)的(关键工序)在中国境内完成。

434. (塑料球, 型号: 20507), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-434)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称434)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称434)的(关键工序)在中国境内完成。

435. (活动日历, 型号: 30306009701), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-435)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-435)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称435)的(关键工序)在中国境内完成。

436. (活动日历, 型号: 30306009702), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-436)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-436)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称436)的(关键工序)在中国境内完成。

437. (彩色双面双色纸, 型号: 定制), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-437)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-437)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称437)的(关键工序)在中国境内完成。

438. (电钢琴, 型号: M-60), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-438)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-438)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-438)的(关键工序)在中国境内完成。

439. (钢琴, 型号: UP-121), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-439)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-439)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-439)的(关键工序)在中国境内完成。

440. (手风琴, 型号: HWM-120B), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-440)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-440)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-440)的(关键工序)在中国境内完成。

441. (数字化、MIDI 作曲音乐教学, 型号: V1.0), 生产厂为(山东腾达文教用品有限公司), 厂址为(山东省临沂市兰山区兰山街道临西九路与前十街交汇小岭村 560 号)。(产品名称-441)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-441)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-441)的(关键工序)在中国境内完成。

442. (主控台, 型号: 定制), 生产厂为(安徽坤竹科技有限公司), 厂址为(安徽省六安市舒城县杭埠镇唐王大道与海棠路交叉口东南角南聚 E 区 3 号楼)。(产品名称-442)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-442)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-442)的(关键工序)在中国境内完成。

443. (录音机, 型号: CD-X2A), 生产厂为(中山市小霸王智能科技发展有限公司), 厂址为(中山市三角镇新华路 1 号小霸王工业园 1 幢 3 楼 305 室)。(产品名称-443)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-443)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-443)的(关键工序)在中国境内完成。

444. (音响系统, 型号: 定制), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(产品名称-444)的中国境内生产的组件成本占

比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-444）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-444）的（关键工序）在中国境内完成。

445.（音乐节拍器，型号：JPQ-17），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-445）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-445）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-445）的（关键工序）在中国境内完成。

446.（音叉，型号：YC-21-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-446）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-446）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-446）的（关键工序）在中国境内完成。

447.（多用划线规，型号：HXG-12），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-447）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-447）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-447）的（关键工序）在中国境内完成。

448.（谱架，型号：DPJ-23-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-448）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-448）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-448）的（关键工序）在中国境内完成。

449.（音乐凳，型号：YYD-ZX-02），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-449）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-449）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-449）的（关键工序）在中国境内完成。

450.（谱架，型号：DPJ-23-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-450）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-450）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-450）的（关键工序）在中国境内完成。

451.（合唱台，型号：HCT-Z10），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-451）的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-451）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-451）的（关键工序）在中国境内完成。

452.（数字化、MIDI 作曲音乐教学，型号：V1.0），生产厂为（山东腾达文教用品有限公司），厂址为（山东省临沂市兰山区兰山街道临西九路与前十街交汇小岭村 560 号）。（产品名称-452）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-452）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-452）的（关键工序）在中国境内完成。

453.（钢琴，型号：UP-121），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-453）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-453）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-453）的（关键工序）在中国境内完成。

454.（五线谱电教板，型号：DJB-19），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-454）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-454）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-454）的（关键工序）在中国境内完成。

455.（音箱，型号：SH10），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-455）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-455）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-455）的（关键工序）在中国境内完成。

456.（功率放大器，型号：YX500），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-456）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-456）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-456）的（关键工序）在中国境内完成。

457.（调音台，型号：YD-8），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-457）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-457）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-457）的（关键工序）在中国境内完成。

458.（智能反馈效果器，型号：AF01），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产

品名称-458)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-458)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-458)的(关键工序)在中国境内完成。

459. (无线手持话筒, 型号: WH210), 生产厂为(广州俊杰声技术有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室)。(产品名称-459)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-459)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-459)的(关键工序)在中国境内完成。

460. (智能电源管理设备, 型号: CV-810), 生产厂为(广州俊杰声技术有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室)。(产品名称-460)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-460)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-460)的(关键工序)在中国境内完成。

461. (简易机柜, 型号: 定制), 生产厂为(香河县兴华金属制品有限公司), 厂址为(香河县渠口工业小区)。(产品名称-461)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-461)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-461)的(关键工序)在中国境内完成。

462. (音频信号线, 型号: S162C), 生产厂为(佛山市南海弘毅电线电缆实业有限公司), 厂址为(佛山市南海区狮山镇官窑新海东自编 D 栋第一层至第三层)。(产品名称-462)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-462)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-462)的(关键工序)在中国境内完成。

463. (音箱线, 型号: 2.5), 生产厂为(东莞市讯利实业有限公司), 厂址为(广东省东莞市沙田镇兴洲路 68 号信鸿湾区智谷科研中心 5 栋 501 室)。(产品名称-463)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-463)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-463)的(关键工序)在中国境内完成。

464. (音箱吊钩件, 型号: 501), 生产厂为(广州俊杰声技术有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室)。(产品名称

464) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-464)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-464)的(关键工序)在中国境内完成。

465. (高胡, 型号: GH-HS1), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-465)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-465)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-465)的(关键工序)在中国境内完成。

466. (二胡, 型号: HWM-S02), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-466)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-466)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-466)的(关键工序)在中国境内完成。

467. (中胡, 型号: ZH-HL1), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-467)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-467)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-467)的(关键工序)在中国境内完成。

468. (琵琶, 型号: PP-S01), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-468)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-468)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-468)的(关键工序)在中国境内完成。

469. (柳琴, 型号: LQ-H01), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-469)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-469)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-469)的(关键工序)在中国境内完成。

470. (中阮, 型号: ZR-S01), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-470)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-470)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-470)的(关键工序)在中国境内完成。

471. (大阮, 型号: DR-S02), 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号)。(产品名称-471)的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-471）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-471）的（关键王序）在中国境内完成。

472.（三弦，型号：XSX-H01），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-472）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-472）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-472）的（关键王序）在中国境内完成。

473.（古筝，型号：GZ-T01A），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-473）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-473）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-473）的（关键王序）在中国境内完成。

474.（扬琴，型号：YQ-S402），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-474）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-474）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-474）的（关键王序）在中国境内完成。

475.（梆笛，型号：YQ-S403），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-475）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-475）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-475）的（关键王序）在中国境内完成。

476.（高音唢呐，型号：YQ-S404），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-476）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-476）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-476）的（关键王序）在中国境内完成。

477.（中音唢呐，型号：YQ-S405），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-477）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-477）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-477）的（关键王序）在中国境内完成。

478.（次中音唢呐，型号：YQ-S406），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-478）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-478）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-478）的（关键工序）在中国境内完成。

479.（低音唢呐，型号：SN-WDG1），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-479）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-479）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-479）的（关键工序）在中国境内完成。

480.（大提琴，型号：DTQ-14），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-480）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-480）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-480）的（关键工序）在中国境内完成。

481.（低音大提琴，型号：DYTQ-13），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-481）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-481）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-481）的（关键工序）在中国境内完成。

482.（排鼓，型号：PG-05），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-482）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-482）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-482）的（关键工序）在中国境内完成。

483.（中国大鼓，型号：ZG-20M），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-483）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-483）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-483）的（关键工序）在中国境内完成。

484.（小军鼓，型号：XJG-14C），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-484）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-484）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-484）的（关键工序）在中国境内完成。

485.（大军鼓，型号：DJG-25C），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-485）的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-485）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-485）的（关键工序）在中国境内完成。

486.（大钹，型号：SC-25-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-486）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-486）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-486）的（关键工序）在中国境内完成。

487.（大锣，型号：ZHYL-33），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-487）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-487）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-487）的（关键工序）在中国境内完成。

488.（木鱼，型号：MY-05A），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-488）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-488）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-488）的（关键工序）在中国境内完成。

489.（风铃，型号：FL-36），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-489）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-489）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-489）的（关键工序）在中国境内完成。

490.（钟琴，型号：ZQW-16），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-490）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-490）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-490）的（关键工序）在中国境内完成。

491.（钢片琴，型号：GPQ-026），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-491）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-491）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-491）的（关键工序）在中国境内完成。

492.（沙锤，型号：YKSC-03-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-492）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-492）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-492）的（关键工序）在中国境内完成。

493.（谱架，型号：DPJ-23-2016），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-493）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-493）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-493）的（关键工序）在中国境内完成。

494.（舞蹈把杆，型号：3M），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-494）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-494）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-494）的（关键工序）在中国境内完成。

495.（钢琴，型号：UP-121），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-495）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-495）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-495）的（关键工序）在中国境内完成。

496.（钟琴，型号：ZQW-16），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-496）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-496）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-496）的（关键工序）在中国境内完成。

497.（音箱，型号：SH10），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-497）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-497）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-497）的（关键工序）在中国境内完成。

498.（功率放大器，型号：KU400），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-498）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-498）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-498）的（关键工序）在中国境内完成。

499.（无线手持话筒，型号：WH210），生产厂为（广州俊杰声技术有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇市莲路石碁村段 80 号 7 栋 805A 室）。（产品名称-499）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-499）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-499）的（关键工序）在中国境内完成。

500.（机柜，型号：定制），生产厂为（香河县兴华金属制品有限公司），厂址为（香河县渠口工业小区）。（产品名称-500）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-500）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-500）的（关键工序）在中国境内完成。

501.（舞蹈鞋，型号：WDX-86），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-501）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-501）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-501）的（关键工序）在中国境内完成。

502.（练功垫，型号：DZ-668），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-502）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-502）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-502）的（关键工序）在中国境内完成。

503.（软开砖，型号：YJZ-01），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-503）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-503）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-503）的（关键工序）在中国境内完成。

504.（瑜伽球，型号：WDQ-021），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-504）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-504）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-504）的（关键工序）在中国境内完成。

505.（舞蹈扇，型号：WDS-021），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-505）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-505）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-505）的（关键工序）在中国境内完成。

506.（呼啦圈，型号：HLQ-01），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-506）的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-506）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-506）的（关键工序）在中国境内完成。

507.（脚踏拉力器，型号：JDQ-032），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-507）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-507）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-507）的（关键工序）在中国境内完成。

508.（拉力带，型号：LLD-010），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-508）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-508）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-508）的（关键工序）在中国境内完成。

509.（压腿凳，型号：YTD-01），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-509）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-509）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-509）的（关键工序）在中国境内完成。

510.（练功凳，型号：D060），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-510）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-510）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-510）的（关键工序）在中国境内完成。

511.（舞蹈服，型号：WD-98），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-511）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-511）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-511）的（关键工序）在中国境内完成。

512.（舞蹈手绢，型号：SJ-01），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-512）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-512）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-512）的（关键工序）在中国境内完成。

513.（舞蹈彩带，型号：CD-031），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-513）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-513）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-513）的（关键工序）在中国境内完成。

514.（舞蹈手花，型号：H-021），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-514）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-514）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-514）的（关键工序）在中国境内完成。

515.（教室装饰，型号：定制），生产厂为（江苏圣邦教育科技有限公司），厂址为（无锡市惠山区华清创意园 49-601）。（产品名称-515）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-515）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-515）的（关键工序）在中国境内完成。

516.（地胶，型号：定制），生产厂为（江苏易升元维新材料科技有限公司），厂址为（江阴市夏港街道西城路 128 号）。（产品名称-516）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-516）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-516）的（关键工序）在中国境内完成。

517.（照身镜，型号：5mm），生产厂为（山东中艺音美器材有限公司），厂址为（山东省菏泽市鄄城县什集镇工业园 177 号）。（产品名称-517）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-517）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-517）的（关键工序）在中国境内完成。

518.（木工工具，型号：HY-MGGJ-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-518）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-518）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-518）的（关键工序）在中国境内完成。

519.（台床，型号：HY-TC-006），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-519）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-519）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-519）的（关键工序）在中国境内完成。

520.（弓型壁金属线锯床，型号：HY-JC-XJC），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-520）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-520）的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-520)的(关键工序)在中国境内完成。

521. (金属微型木车床, 型号: HY-MCC), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-521)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-521)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-521)的(关键工序)在中国境内完成。

522. (金属微型磨床, 型号: HY-MC), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-522)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-522)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-522)的(关键工序)在中国境内完成。

523. (小台钳, 型号: 定制-XTQ-070), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-523)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-523)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-523)的(关键工序)在中国境内完成。

524. (老式墨斗, 型号: HY-LSMO-001), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-524)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-524)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-524)的(关键工序)在中国境内完成。

525. (老式鸟刨, 型号: HY-LSNB-001), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-525)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-525)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-525)的(关键工序)在中国境内完成。

526. (手动牵钻, 型号: HY-QZ-002), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-526)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-526)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-526)的(关键工序)在中国境内完成。

527. (老式十折木尺, 型号: HY-MC-200), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称

527)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-527)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-527)的(关键工序)在中国境内完成。

528. (木工实验制作耗材(二), 型号: HY-MGCL-002), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。

(产品名称-528)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-528)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-528)的(关键工序)在中国境内完成。

529. (长方凳活动套件, 型号: HY-MGTJ-CFD), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-529)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-529)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-529)的(关键工序)在中国境内完成。

530. (折叠凳活动套件, 型号: HY-MGTJ-ZDD), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-530)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-530)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-530)的(关键工序)在中国境内完成。

531. (长条凳活动套件, 型号: HY-MGTJ-CTD), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-531)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-531)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-531)的(关键工序)在中国境内完成。

532. (板凳活动套件, 型号: HY-MGTJ-BD), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-532)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-532)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-532)的(关键工序)在中国境内完成。

533. (笔筒活动套件, 型号: HY-MGTJ-BT), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称

533)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-533)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-533)的(关键工序)在中国境内完成。

534. (书架活动套件, 型号: HY-MGTJ-SJ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-534)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-534)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-534)的(关键工序)在中国境内完成。

535. (镜框活动套件, 型号: HY-MGTJ-JK), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-535)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-535)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-535)的(关键工序)在中国境内完成。

536. (文具盒活动套件, 型号: HY-MGTJ-WJH), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-536)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-536)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-536)的(关键工序)在中国境内完成。

537. (抛石机活动套件, 型号: HY-MGTJ-PSJ), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-537)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-537)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-537)的(关键工序)在中国境内完成。

538. (金工工具, 型号: HY-JGGJ-002), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-538)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-538)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-538)的(关键工序)在中国境内完成。

539. (简易平台, 型号: HY-JYPT-20CM), 生产厂为(山东宏源科教设备有限公司), 厂址为(山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东)。(产品名称-539)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-539)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-539)的(关键工序)在中国境内完成。

540.（砂轮机，型号：150#），生产厂为（温岭市凯祥电机厂），厂址为（浙江省台州市温岭市泽国镇沈桥村C区10号）。（产品名称-540）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-540）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-540）的（关键工序）在中国境内完成。

541.（台钻，型号：Z4113），生产厂为（扬州恒业机械有限公司），厂址为（西湖镇中心路西段）。（产品名称-541）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-541）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-541）的（关键工序）在中国境内完成。

542.（划线盘，型号：HY-L-HXP），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-542）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-542）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-542）的（关键工序）在中国境内完成。

543.（台虎钳，型号：HY-THQ-4C），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-543）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-543）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-543）的（关键工序）在中国境内完成。

544.（金工实验制作耗材（一），型号：HY-JGHC-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-544）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-544）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-544）的（关键工序）在中国境内完成。

545.（金工实验制作耗材（二），型号：HY-JGCLB-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-545）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-545）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-545）的（关键工序）在中国境内完成。

546.（电工工具，型号：QLHY-003），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-546）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-546）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-546）的（关键工序）在中国境内完成。

547.（电能表原理说明，型号：DD862-4），生产厂为（浙江先开电器有限公司），厂址为（乐清市白石街道坭岙村）。（产品名称-547）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-547）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-547）的（关键工序）在中国境内完成。

548.（数字多用电表，型号：9205A），生产厂为（浙江先开电器有限公司），厂址为（乐清市白石街道坭岙村）。（产品名称-548）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-548）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-548）的（关键工序）在中国境内完成。

549.（漏电保护器，型号：DZL18-20），生产厂为（上海人民断路器有限公司），厂址为（上海市奉贤区陈桥路1887号1幢3层C047室）。（产品名称-549）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-549）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-549）的（关键工序）在中国境内完成。

550.（照明电路线路板，型号：HY-ZMLB-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-550）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-550）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-550）的（关键工序）在中国境内完成。

551.（无线电技术组合实验箱，型号：HY-WXD-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-551）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-551）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-551）的（关键工序）在中国境内完成。

552.（电子制作材料，型号：HY-DZCL-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-552）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-552）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-552）的（关键工序）在中国境内完成。

553.（光影灯，型号：HY-GYD-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-553）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-553）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-553）的（关键工序）在中国境内完成。

554.（电子制作套件 I，型号：HY-DZTJ-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-554）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-554）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-554）的（关键工序）在中国境内完成。

555.（电子制作套件 II，型号：HY-DZHC-003），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-555）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-555）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-555）的（关键工序）在中国境内完成。

556.（小型种植工具，型号：QLHY-012），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-556）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-556）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-556）的（关键工序）在中国境内完成。

557.（种植套装，型号：QLHY-005），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-557）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-557）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-557）的（关键工序）在中国境内完成。

558.（水培套装，型号：QLHY-006），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-558）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-558）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-558）的（关键工序）在中国境内完成。

559.（无土栽培盆（二），型号：HY-WTZP-120），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-559）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-559）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-559）的（关键王序）在中国境内完成。

560.（筛子，型号：HY-LJ-SZ2P），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-560）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-560）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-560）的（关键王序）在中国境内完成。

561.（喷雾器，型号：HY-PWQ-008），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-561）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-561）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-561）的（关键王序）在中国境内完成。

562.（花盆，型号：HY-HP-6PC），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-562）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-562）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-562）的（关键王序）在中国境内完成。

563.（育种育苗箱（二），型号：HY-YMX-20K），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-563）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-563）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-563）的（关键王序）在中国境内完成。

564.（育种盆，型号：HY-YZP-050），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-564）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-564）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-564）的（关键王序）在中国境内完成。

565.（纸工工具，型号：HY-ZGGJ-003），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-565）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-565）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-565）的（关键王序）在中国境内完成。

566.（剪纸工具，型号：HY-JZGJ-008），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-566）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-566）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-566）的（关键工序）在中国境内完成。

567.（剪纸教学书，型号：定制），生产厂为（湖南地图出版社有限责任公司），厂址为（长沙市天心区芙蓉南路四段158号湖南地理信息产业园总部基地地信大楼5楼511室）。（产品名称-567）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-567）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-567）的（关键工序）在中国境内完成。

568.（剪纸实验制作耗材（一），型号：HY-JZCL-TZ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-568）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-568）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-568）的（关键工序）在中国境内完成。

569.（时尚包装，型号：HY-SSBZ-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-569）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-569）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-569）的（关键工序）在中国境内完成。

570.（手工DIY纸艺制作套装，型号：HY-DIY-003），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-570）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-570）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-570）的（关键工序）在中国境内完成。

571.（手工DIY制作套装I，型号：HY-DIY-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-571）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-571）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-571）的（关键工序）在中国境内完成。

572.（手工DIY制作套装II，型号：HY-DIY-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-572）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-572）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-572）的（关键王序）在中国境内完成。

573.（超轻粘土手工制作工具箱，型号：HY-CQNT），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-573）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-573）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-573）的（关键王序）在中国境内完成。

574.（缝纫机，型号：505A），生产厂为（浙江芳华缝制设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县壶镇镇贤母西路 233 号）。（产品名称-574）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-574）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-574）的（关键王序）在中国境内完成。

575.（锁边机，型号：HY-SBJ-4D），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-575）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-575）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-575）的（关键王序）在中国境内完成。

576.（缝纫工具，型号：QLHY-009），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-576）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-576）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-576）的（关键王序）在中国境内完成。

577.（熨衣板，型号：HY-TYB-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-577）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-577）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-577）的（关键王序）在中国境内完成。

578.（电熨斗，型号：RH1366），生产厂为（上海红心熨烫设备有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区杨高中路 2112 号 C 座 5 层 526 室）。（产品名称-578）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-578）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-578）的（关键王序）在中国境内完成。

579.（模特道具，型号：HY-MTDJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-579）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-579）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-579）的（关键工序）在中国境内完成。

580.（布料，型号：HY-BL-23），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-580）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-580）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-580）的（关键工序）在中国境内完成。

581.（服装设计资料，型号：定制），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-581）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-581）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-581）的（关键工序）在中国境内完成。

582.（纺织机，型号：HY-JMFZJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-582）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-582）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-582）的（关键工序）在中国境内完成。

583.（编织机，型号：HY-BZJ-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-583）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-583）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-583）的（关键工序）在中国境内完成。

584.（编织工具，型号：QLHY-008），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-584）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-584）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-584）的（关键工序）在中国境内完成。

585.（编花器，型号：HY-BHQ-100），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-585）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-585）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-585）的（关键工序）在中国境内完成。

586.（毛线，型号：HY-MX-036），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-586）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-586）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-586）的（关键工序）在中国境内完成。

587.（刺绣工具，型号：QLHY-015），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-587）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-587）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-587）的（关键工序）在中国境内完成。

588.（绣架，型号：HY-LJ-ZMXJ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-588）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-588）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-588）的（关键工序）在中国境内完成。

589.（中国结编织工具，型号：HY-ZGJ-002），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-589）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-589）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-589）的（关键工序）在中国境内完成。

590.（脸谱制作套装箱，型号：HY-LPZZ），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-590）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-590）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-590）的（关键工序）在中国境内完成。

591.（手工制作饰品材料包，型号：HY-SPCLB-006），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-591）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-591）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-591）的（关键工序）在中国境内完成。

592.（防护工具，型号：HY-HMJ-001），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-592）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-592）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-592）的（关键工序）在中国境内完成。

593.（工作服，型号：HY-LBGZF），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-593）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-593）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-593）的（关键工序）在中国境内完成。

594.（套袖，型号：HY-LJ-TX），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-594）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-594）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-594）的（关键工序）在中国境内完成。

595.（防滑手套，型号：HY-FHST），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-595）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-595）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-595）的（关键工序）在中国境内完成。

596.（防割手套，型号：HY-FGST），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-596）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-596）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-596）的（关键工序）在中国境内完成。

597.（灭火器，型号：MF/ABCE6），生产厂为（山东力盾消防科技有限公司），厂址为（山东省临沂市河东区汤河镇于屋村村委会南 200 米路东）。（产品名称-597）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-597）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-597）的（关键工序）在中国境内完成。

598.（教师总控电源，型号：定制），生产厂为（上海领峰实业有限公司），厂址为（上海市金山区亭林镇松育路 181 号 2 幢 10418 室）。（产品名称-598）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-598）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-598）的（关键工序）在中国境内完成。

599.（学生安全电源，型号：定制），生产厂为（上海领峰实业有限公司），厂址为（上海市金山区亭林镇松育路 181 号 2 幢 10418 室）。（产品名称-599）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-599）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-599）的（关键工序）在中国境内完成。

600.（移动工具车，型号：HY-YDGJC），生产厂为（山东宏源科教设备有限公司），厂址为（山东省临沂市沂水县沂城街道东院村东）。（产品名称-600）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-600）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-600）的（关键工序）在中国境内完成。

601.（无声挂钟，型号：定制），生产厂为（深烟台北极星股份有限公司），厂址为（山东省烟台市芝罘区北马路240号）。（产品名称-601）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-601）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-601）的（关键工序）在中国境内完成。

602.（桶装饮水机，型号：KM-LS-89），生产厂为（深圳市金露源科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坪地街道坪西社区坪西南路17-1号J栋301）。（产品名称-602）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-602）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-602）的（关键工序）在中国境内完成。

603.（心理挂图，型号：定制），生产厂为（湖南地图出版社有限责任公司），厂址为（长沙市天心区芙蓉南路四段158号湖南地理信息产业园总部基地地信大楼5楼511室）。（产品名称-603）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-603）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-603）的（关键工序）在中国境内完成。

604.（心理自助训练调节系统，型号：LZX-HN-XLZZ），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）。（产品名称-604）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-604）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-604）的（关键工序）在中国境内完成。

605.（心理测评档案管理系统，型号：LZX-HN-XJ），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）。（产品名称-605）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-605）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-605）的（关键工序）在中国境内完成。

606.（智能情绪稳定训练仪，型号：LZX-HN-QXWD），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）。（产品名称-606）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-606）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-606）的（关键工序）在中国境内完成。

607.（智能多人反应能力训练仪，型号：LZX-HN-DRFY），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）。（产品名称-607）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-607）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-607）的（关键工序）在中国境内完成。

608.（智能双手协调训练仪，型号：LZX-HN-SSXT），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）。（产品名称-608）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-608）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-608）的（关键工序）在中国境内完成。

609.（心理沙盘，型号：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）。（产品名称-609）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-609）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-609）的（关键工序）在中国境内完成。

610.（反馈型音乐放松系统，型号：LZX-HN-ATD），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）。（产品名称-610）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-610）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-610）的（关键工序）在中国境内完成。

611.（心脑放松训练系统，型号：LZX-HN-DCS），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)。(产品名称611)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称611)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称611)的(关键工序)在中国境内完成。

612. (仿真硅胶宣泄人套装, 型号: LZX-HN-NYY), 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)。(产品名称612)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称612)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称612)的(关键工序)在中国境内完成。

613. (情景互动系统, 型号: LZX-HN-HDXX), 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)。(产品名称613)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称613)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称613)的(关键工序)在中国境内完成。

614. (呐喊宣泄系统, 型号: LZX-HN-TS), 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)。(产品名称614)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称614)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称614)的(关键工序)在中国境内完成。

615. (VR心理宣泄训练系统, 型号: LZX-HN-VRA), 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)。(产品名称615)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称615)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称615)的(关键工序)在中国境内完成。

616. (团体心理活动道具箱, 型号: 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)。(产品名称616)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称616)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称616)的(关键工序)在中国境内完成。

617. (2025 无人机竞赛套装, 型号: PM-J-1101), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。

(产品名称 617) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 617) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 617) 的(关键工序)在中国境内完成。

618. (无人机场地套装, 型号: PM-J-1102), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称 618) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 618) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 618) 的(关键工序)在中国境内完成。

619. (创意机械套装, 型号: PM-G-2023), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称 619) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 619) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 619) 的(关键工序)在中国境内完成。

620. (AI 编程套装, 型号: PM-I-6021), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称 620) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 620) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 620) 的(关键工序)在中国境内完成。

621. (机器人探险套装, 型号: car-base-kit-V1.5), 生产厂为(温州科锐弗教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海经济开发区凤坊路 75 号温州市国家大学科技园 14 号楼 3 楼 315 室)。(产品名称 621) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 621) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 621) 的(关键工序)在中国境内完成。

622. (物联网教学套装, 型号: IoT-base), 生产厂为(温州科锐弗教育科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海经济开发区凤坊路 75 号温州市国家大学科技园 14 号楼 3 楼 315 室)。(产品名称 622) 的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-622）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-622）的（关键工序）在中国境内完成。

623.（AI 机器人学习初级套装，型号：code-base-kit），生产厂为（温州科锐弗教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海经济开发区凤坊路75号温州市国家大学科技园14号楼3楼315室）。（产品名称-623）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-623）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-623）的（关键工序）在中国境内完成。

624.（Python 编程初级学习套装，型号：car-base-kit-V2.0），生产厂为（温州科锐弗教育科技有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海经济开发区凤坊路75号温州市国家大学科技园14号楼3楼315室）。（产品名称-624）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-624）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-624）的（关键工序）在中国境内完成。

625.（机器人，型号：PM-I-6025），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-625）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-625）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-625）的（关键工序）在中国境内完成。

626.（机器狗，型号：PM-I-6026），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-626）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-626）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-626）的（关键工序）在中国境内完成。

627.（扩音设备，型号：V600-255i），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-627）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-627）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-627）的（关键工序）在中国境内完成。

628.（吊杆，型号：支架），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-628）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-628）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-628）的（关键工序）在中国境内完成。

629. (VR 一体机, 型号: PM-Y-3123), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-629)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-629)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-629)的(关键工序)在中国境内完成。

630. (VR 离线资源包, 型号: PM-Y-3124), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-630)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-630)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-630)的(关键工序)在中国境内完成。

631. (PC 线上资源包, 型号: PM-Y-3125), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-631)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-631)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-631)的(关键工序)在中国境内完成。

632. (VR 充电消毒一体柜, 型号: VR48), 生产厂为(上海际庆设备科技有限公司), 厂址为(上海市奉贤区浦卫公路 1528 号)。(产品名称-632)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-632)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-632)的(关键工序)在中国境内完成。

633. (3D 打印笔课程套装, 型号: RP-100C), 生产厂为(江苏浩宇电子科技有限公司), 厂址为(句容经济开发区中南高科句容高新智造园 1 栋 1-1)。(产品名称-633)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-633)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-633)的(关键工序)在中国境内完成。

634. (3D 打印耗材, 型号: PLA1.75MM/KG), 生产厂为(江苏浩宇电子科技有限公司), 厂址为(句容经济开发区中南高科句容高新智造园 1 栋 1-1)。(产品名称-634)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-634)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-634)的(关键工序)在中国境内完成。

635. (离线版三维建模套装, 型号: ime3D), 生产厂为(遨为(上海)数字技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区逸仙路 2816 号 1 幢 9 层 A1718 室)。

(产品名称~~635~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~635~~)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称~~635~~)的(关键工序)在中国境内完成。

636. (便携式激光雕切机, 型号: PM-Y-3130), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称~~636~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~636~~)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称~~636~~)的(关键工序)在中国境内完成。

637. (便携式激光雕切机耗材包, 型号: PM-Y-3131), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称~~637~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~637~~)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称~~637~~)的(关键工序)在中国境内完成。

638. (激光刻刀笔夹机头附件包, 型号: PM-Y-3132), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称~~638~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~638~~)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称~~638~~)的(关键工序)在中国境内完成。

639. (激光旋转轴配件包, 型号: PM-Y-3133), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称~~639~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~639~~)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称~~639~~)的(关键工序)在中国境内完成。

640. (烟雾净化器, 型号: PM-Y-3134), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称~~640~~)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称~~640~~)的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-640)的(关键王序)在中国境内完成。

641. (垫高底座, 型号: PM-Y-3135), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-641)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-641)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-641)的(关键王序)在中国境内完成。

642. (万物互联展示墙, 型号: PM-Q-5112), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-642)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-642)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-642)的(关键王序)在中国境内完成。

643. (展示大套装十五合一, 型号: PM-T-4001), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-643)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-643)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-643)的(关键王序)在中国境内完成。

644. (AI 无人驾驶轮式小车, 型号: PM-J-1103), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-644)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-644)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-644)的(关键王序)在中国境内完成。

645. (无人驾驶 AI 教育主题场地套装, 型号: PM-J-1104), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-645)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-645)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-645)的(关键王序)在中国境内完成。

646. (平衡机器人, 型号: PM-G-2025), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-646)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-646)的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-646)的(关键王序)在中国境内完成。

647. (人工智能-互动展示墙, 型号: 定制), 生产厂为(安徽马尔克斯科技有限公司), 厂址为(中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区西昌路1号综合楼西侧)。(产品名称-647)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-647)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-647)的(关键王序)在中国境内完成。

648. (教室文化, 型号: 定制), 生产厂为(江苏圣邦教育科技有限公司), 厂址为(无锡市惠山区华清创意园 49-601)。(产品名称-648)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-648)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-648)的(关键王序)在中国境内完成。

649. (3D 建模设备(学生用), 型号: iMaker), 生产厂为(遨为(上海)数字技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区逸仙路 2816 号 1 幢 9 层 A1718 室)。

(产品名称-649)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-649)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-649)的(关键王序)在中国境内完成。

650. (3D 建模设备(教师用), 型号: PANOWIN-F200), 生产厂为(遨为(上海)数字技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区逸仙路 2816 号 1 幢 9 层 A1718 室)。(产品名称-650)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-650)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-650)的(关键王序)在中国境内完成。

651. (扩音设备, 型号: V600-251i), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(产品名称-651)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-651)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-651)的(关键王序)在中国境内完成。

652. (领夹麦, 型号: WE-HUD10), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(产品名称-652)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-652)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称-652)的(关键王序)在中国境内完成。

653.（手持麦，型号：WE-HUS10），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-653）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-653）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-653）的（关键工序）在中国境内完成。

654.（U段手持麦克风，型号：WE-HUZ10），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-654）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-654）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-654）的（关键工序）在中国境内完成。

655.（无线鹅颈式麦克风，型号：WE-HU200/WE-HU150），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-655）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-655）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-655）的（关键工序）在中国境内完成。

656.（吊杆，型号：支架），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-656）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-656）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-656）的（关键工序）在中国境内完成。

657.（管理终端设备，型号：DS-NET3000），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-657）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-657）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-657）的（关键工序）在中国境内完成。

658.（管理终端系统，型号：PCV1.0），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-658）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-658）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-658）的（关键工序）在中国境内完成。

659.（可编程控制面板，型号：SS-101WD），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-659）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-659）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-659）的（关键工序）在中国境内完成。

660.（窗帘控制模块，型号：DS-CT8），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（绵阳市湖山路5号）。（产品名称-660）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-660）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-660）的（关键工序）在中国境内完成。

661.（电动窗帘，型号：定制），生产厂为（容科(青岛)智能家居有限公司），厂址为（山东省青岛市即墨区孔雀河四路78号）。（产品名称-661）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-661）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-661）的（关键工序）在中国境内完成。

662.（灯光控制模块，型号：MTSK），生产厂为（上海铭钛电气有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇亭浦路2165号）。（产品名称-662）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-662）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-662）的（关键工序）在中国境内完成。

663.（空调红外模块，型号：定制），生产厂为（山东仁科测控技术有限公司），厂址为（中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜华路2000号舜泰广场8号楼1-1001A）。（产品名称-663）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-663）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-663）的（关键工序）在中国境内完成。

664.（空调控制模块，型号：定制），生产厂为（山东仁科测控技术有限公司），厂址为（中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜华路2000号舜泰广场8号楼1-1001A）。（产品名称-664）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-664）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-664）的（关键工序）在中国境内完成。

665.（充电管理车，型号：AC60），生产厂为（上海际庆设备科技有限公司），厂址为（上海市奉贤区浦卫公路1528号）。（产品名称-665）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-665）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-665）的（关键工序）在中国境内完成。

666.（高性能AP，型号：T300），生产厂为（深圳市力必拓科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区园山街道银荷社区龙岗大道7108号德荣大厦5098）。（产品名称-666）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-666）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-666）的（关键王序）在中国境内完成。

667.（竖款显示屏，型号：SK10A），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（产品名称-667）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-667）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-667）的（关键王序）在中国境内完成。

668.（AI心语小屋套装，型号：LZX-HN-XYXW），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）。（产品名称-668）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-668）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-668）的（关键王序）在中国境内完成。

669.（人工智能教学应用套装，型号：PM-C-326），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-669）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-669）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-669）的（关键王序）在中国境内完成。

670.（人工智能主题课程-小学，型号：PM-C-327），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-670）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-670）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-670）的（关键王序）在中国境内完成。

671.（综合实践开源硬件套装，型号：PM-B-461），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-671）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-671）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-671）的（关键王序）在中国境内完成。

672.（AI教学设备套装（教师），型号：PM-B-462），生产厂为（江苏迈科教育科技有限公司），厂址为（南京市雨花台区软件大道106号2幢301-8室）。（产品名称-672）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产

品名称-672)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-672)的(关键王序)在中国境内完成。

673. (AI 教学设备套装(学生), 型号: PM-B-463), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-673)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-673)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-673)的(关键王序)在中国境内完成。

674. (教学机器人套装, 型号: PM-C-328), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-674)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-674)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-674)的(关键王序)在中国境内完成。

675. (充电车, 型号: AC60), 生产厂为(上海际庆设备科技有限公司), 厂址为(上海市奉贤区浦卫公路 1528 号)。(产品名称-675)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-675)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-675)的(关键王序)在中国境内完成。

676. (人工智能进阶服务, 型号: PM-C-329), 生产厂为(江苏迈科教育科技有限公司), 厂址为(南京市雨花台区软件大道 106 号 2 幢 301-8 室)。(产品名称-676)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-676)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-676)的(关键王序)在中国境内完成。

677. (AI 中国象棋机器人教学定制套装, 型号: RX1W), 生产厂为(北京英拓文远智能科技有限公司), 厂址为(北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号)。(产品名称-677)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-677)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-677)的(关键王序)在中国境内完成。

678. (象棋定制教学课程包, 型号: 定制), 生产厂为(北京英拓文远智能科技有限公司), 厂址为(北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号)。(产品名称-678)的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-678）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-678）的（关键工序）在中国境内完成。

679.（AI 围棋机器人教室版，型号：RG2W-S），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号）。（产品名称-679）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-679）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-679）的（关键工序）在中国境内完成。

680.（围棋教学管理系统，型号：定制），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号）。（产品名称-680）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-680）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-680）的（关键工序）在中国境内完成。

681.（围棋课程资源平台，型号：定制），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号）。（产品名称-681）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-681）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-681）的（关键工序）在中国境内完成。

682.（可移动实体围棋教学棋盘，型号：定制），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号）。（产品名称-682）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-682）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-682）的（关键工序）在中国境内完成。

683.（AI 国际象棋教学套装，型号：RC3G-P），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号）。（产品名称-683）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-683）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-683）的（关键工序）在中国境内完成。

684.（国际象棋定制课程包，型号：定制），生产厂为（北京英拓文远智能科技有限公司），厂址为（北京市大兴区礼贤镇元平北路 1 号自贸试验区大兴

机场片区自贸创新服务中心一层 0380 号)。(产品名称-684)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-684)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-684)的(关键工序)在中国境内完成。

685. (扩音设备, 型号: V600-251i), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(产品名称-685)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-685)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-685)的(关键工序)在中国境内完成。

686. (吊杆, 型号: 支架), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(产品名称-686)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-686)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-686)的(关键工序)在中国境内完成。

687. (教室文化, 型号: 定制), 生产厂为(江苏圣邦教育科技有限公司), 厂址为(无锡市惠山区华清创意园 49-601)。(产品名称-687)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-687)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-687)的(关键工序)在中国境内完成。

688. (电动液压篮球架(室内), 型号: 定制), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-688)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-688)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-688)的(关键工序)在中国境内完成。

689. (青少年升降式篮球架(室内外), 型号: 定制), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-689)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-689)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-689)的(关键工序)在中国境内完成。

690. (篮球赛全队犯规器, 型号: XAC-A1), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-690)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-690)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-690)的(关键工序)在中国境内完成。

691. (篮球示教板, 型号: XAC-A3), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-691)的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-691）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-691）的（关键工序）在中国境内完成。

692.（篮球赛记分器，型号：XAC-A4），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-692）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-692）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-692）的（关键工序）在中国境内完成。

693.（组合式球类推车，型号：XAC-A11），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-693）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-693）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-693）的（关键工序）在中国境内完成。

694.（电动充气泵，型号：QY-800），生产厂为（东阳市青悦体育用品厂），厂址为（浙江省金华市东阳市白云街道莲花山社区里坞门东义路 565 号南一楼）。（产品名称-694）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-694）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-694）的（关键工序）在中国境内完成。

695.（篮球（5号），型号：1057），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-695）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-695）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-695）的（关键工序）在中国境内完成。

696.（移动式钢管足球门，型号：XAC-B2），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-696）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-696）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-696）的（关键工序）在中国境内完成。

697.（移动式五人制足球门，型号：XAC-B5），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-697）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-697）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-697）的（关键工序）在中国境内完成。

698.（足球（4号），型号：3546），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-698）的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-698）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-698）的（关键王序）在中国境内完成。

699.（足球（4号），型号：2139），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-699）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-699）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-699）的（关键王序）在中国境内完成。

700.（角旗（含旗杆），型号：XAC-B6），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-700）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-700）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-700）的（关键王序）在中国境内完成。

701.（足球裁判旗，型号：XAC-B11），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-701）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-701）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-701）的（关键王序）在中国境内完成。

702.（足球障碍物，型号：XAC-B15），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-702）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-702）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-702）的（关键王序）在中国境内完成。

703.（足球示教板，型号：XAC-B01），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-703）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-703）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-703）的（关键王序）在中国境内完成。

704.（足球训练小栏架，型号：XAC-B13），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-704）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-704）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-704）的（关键王序）在中国境内完成。

705.（简易配重拆卸式排球柱，型号：XAC-C1），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-705）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-705）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-705）的（关键工序）在中国境内完成。

706.（插地式排球柱，型号：XAC-C10），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-706）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-706）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-706）的（关键工序）在中国境内完成。

707.（排球，型号：3198），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-707）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-707）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-707）的（关键工序）在中国境内完成。

708.（排球网，型号：XAC-C9），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-708）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-708）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-708）的（关键工序）在中国境内完成。

709.（羽毛球拍，型号：XAC-D6），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-709）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-709）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-709）的（关键工序）在中国境内完成。

710.（羽毛球，型号：XAC-D5），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-710）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-710）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-710）的（关键工序）在中国境内完成。

711.（羽毛球，型号：XAC-D17），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-711）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-711）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-711）的（关键工序）在中国境内完成。

712.（羽毛球场运动地垫，型号：XAC-D19），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-712）的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-712）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-712）的（关键工序）在中国境内完成。

713.（羽毛球发球机，型号：B2202A），生产厂为（东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司），厂址为（广东省东莞市虎门镇赤岗富马一路16号1栋201室）。（产品名称-713）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-713）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-713）的（关键工序）在中国境内完成。

714.（羽毛球裁判椅，型号：XAC-D21），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-714）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-714）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-714）的（关键工序）在中国境内完成。

715.（羽毛球网，型号：XAC-D6），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-715）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-715）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-715）的（关键工序）在中国境内完成。

716.（乒乓球台，型号：XAC-E11），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-716）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-716）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-716）的（关键工序）在中国境内完成。

717.（乒乓球拍，型号：XAC-E5），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-717）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-717）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-717）的（关键工序）在中国境内完成。

718.（乒乓球，型号：3256），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-718）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-718）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-718）的（关键工序）在中国境内完成。

719.（乒乓翻分牌，型号：XJ1），生产厂为（义乌市双鲸文体用品有限公司），厂址为（浙江省义乌市上溪镇寺口陈村井头沿8号1楼（自主申报））。

(产品名称-719)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-719)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-719)的(关键工序)在中国境内完成。

720. (比赛跳高架, 型号: XAC-F4), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-720)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-720)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-720)的(关键工序)在中国境内完成。

721. (跳高横杆, 型号: XAC-F7), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-721)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-721)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-721)的(关键工序)在中国境内完成。

722. (跳高丈量尺, 型号: XAC-F3), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-722)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-722)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-722)的(关键工序)在中国境内完成。

723. (跳高海绵垫, 型号: XAC-F8), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-723)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-723)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-723)的(关键工序)在中国境内完成。

724. (跳高海绵垫防护棚, 型号: XAC-F12), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-724)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-724)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-724)的(关键工序)在中国境内完成。

725. (跳高海绵垫底架, 型号: XAC-F33), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-725)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-725)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-725)的(关键工序)在中国境内完成。

726. (平砂板, 型号: XAC-F3), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-726)的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-726）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-726）的（关键工序）在中国境内完成。

727.（普通比赛铅球，型号：XAC-F17），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-727）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-727）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-727）的（关键工序）在中国境内完成。

728.（普通比赛铅球，型号：XAC-F28），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-728）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-728）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-728）的（关键工序）在中国境内完成。

729.（铅球架，型号：XAC-F11），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-729）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-729）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-729）的（关键工序）在中国境内完成。

730.（铅球抵趾板，型号：XAC-F16），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-730）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-730）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-730）的（关键工序）在中国境内完成。

731.（发令台，型号：XAC-F28），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-731）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-731）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-731）的（关键工序）在中国境内完成。

732.（发令烟屏，型号：XAC-F26），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-732）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-732）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-732）的（关键工序）在中国境内完成。

733.（发令器，型号：DJ25），生产厂为（重庆市巴南区夺金体育器材厂），厂址为（重庆市巴南区南泉街道鹿角街上）。（产品名称-733）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-733）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-733）的（关键工序）在中国境内完成。

734.（发令弹，型号：DJ100），生产厂为（重庆市巴南区夺金体育器材厂），厂址为（重庆市巴南区南泉街道鹿角街上）。（产品名称-734）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-734）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-734）的（关键工序）在中国境内完成。

735.（田径运动场终点台，型号：XAC-F84），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-735）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-735）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-735）的（关键工序）在中国境内完成。

736.（起跑器，型号：XAC-F33），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-736）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-736）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-736）的（关键工序）在中国境内完成。

737.（起跑器运送车，型号：XAC-F22），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-737）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-737）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-737）的（关键工序）在中国境内完成。

738.（起跳板底座，型号：XAC-F34），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-738）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-738）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-738）的（关键工序）在中国境内完成。

739.（起跳板，型号：XAC-F39），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-739）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-739）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-739）的（关键工序）在中国境内完成。

740.（橡皮泥板，型号：XAC-F45），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-740）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-740）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-740）的（关键工序）在中国境内完成。

741.（起跳板盖板，型号：XAC-F13），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-741）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-741）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-741）的（关键工序）在中国境内完成。

742.（立定跳远测试垫，型号：XAC-F2），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-742）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-742）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-742）的（关键工序）在中国境内完成。

743.（体能训练绳梯（6米12节），型号：XAC-F31），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-743）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-743）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-743）的（关键工序）在中国境内完成。

744.（标志碟，型号：XAC-F41），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-744）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-744）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-744）的（关键工序）在中国境内完成。

745.（身高体重测试仪，型号：DY-K1016），生产厂为（江苏大榆科技有限公司），厂址为（江苏省常州市武进区牛塘镇新高路19号）。（产品名称-745）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-745）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-745）的（关键工序）在中国境内完成。

746.（肺活量测试仪，型号：DY-K2016），生产厂为（江苏大榆科技有限公司），厂址为（江苏省常州市武进区牛塘镇新高路19号）。（产品名称-746）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-746）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-746）的（关键工序）在中国境内完成。

747.（坐位体前屈测试仪，型号：DY-K5016），生产厂为（江苏大榆科技有限公司），厂址为（江苏省常州市武进区牛塘镇新高路19号）。（产品名称-

747) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-747)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-747)的(关键工序)在中国境内完成。

748. (仰卧起坐测试仪, 型号: DY-K5026), 生产厂为(江苏大榆科技有限公司), 厂址为(江苏省常州市武进区牛塘镇新高路 19 号)。(产品名称-748)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-748)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-748)的(关键工序)在中国境内完成。

749. (海绵垫, 型号: XAC-G1), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-749)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-749)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-749)的(关键工序)在中国境内完成。

750. (拔河绳, 型号: XAC-G2), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-750)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-750)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-750)的(关键工序)在中国境内完成。

751. (普通低双杠(室外), 型号: XAC-G11), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-751)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-751)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-751)的(关键工序)在中国境内完成。

752. (普通低单杠(室外), 型号: XAC-G21), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-752)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-752)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-752)的(关键工序)在中国境内完成。

753. (平梯, 型号: XAC-G3), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-753)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-753)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-753)的(关键工序)在中国境内完成。

754. (肋木架, 型号: XAC-G4), 生产厂为(沧州奥成体育器材制造有限公司), 厂址为(盐山县小营乡孟小营村)。(产品名称-754)的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-754）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-754）的（关键工序）在中国境内完成。

755.（异形爬网四，型号：XAC-G5），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-755）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-755）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-755）的（关键工序）在中国境内完成。

756.（后置驱动跑步机，型号：XAC-H2），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-756）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-756）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-756）的（关键工序）在中国境内完成。

757.（坐姿蝴蝶扩胸展背训练器，型号：XAC-H7），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-757）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-757）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-757）的（关键工序）在中国境内完成。

758.（高拉、低拉双功能训练器，型号：XAC-H4），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-758）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-758）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-758）的（关键工序）在中国境内完成。

759.（对讲机，型号：XAC-H3），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-759）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-759）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-759）的（关键工序）在中国境内完成。

760.（测量卷尺(大)，型号：100m），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-760）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-760）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-760）的（关键工序）在中国境内完成。

761.（测量卷尺(皮)，型号：YM50），生产厂为（连云港市明全卷尺厂），厂址为（连云港市海州区南城镇东湾路4#号）。（产品名称-761）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-761）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-761）的（关键工序）在中国境内完成。

762.（手提话筒，型号：518），生产厂为（虞城创新声乐电子有限公司），厂址为（河南省商丘市虞城县城关镇至诚六路东侧）。（产品名称-762）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-762）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-762）的（关键工序）在中国境内完成。

763.（户外音响，型号：L8-2T），生产厂为（广州特美声电器有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇南贤路2号）。（产品名称-763）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-763）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-763）的（关键工序）在中国境内完成。

764.（收纳式球类推车，型号：XAC-H3），生产厂为（沧州奥成体育器材制造有限公司），厂址为（盐山县小营乡孟小营村）。（产品名称-764）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-764）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-764）的（关键工序）在中国境内完成。

765.（场地小推车，型号：150\*100一体式金胶轮），生产厂为（浙江超洋机械有限公司），厂址为（武义县桐琴镇江滨工业区）。（产品名称-765）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-765）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-765）的（关键工序）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）：江苏圣邦教育科技有限公司

日期：2026年6月2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。

注：划删除线的地方无需填写。