

### 第三十三章 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. （药品柜、DTYPG1000）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
2. （易燃品防火安全柜、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
3. （毒性化学品防火安全柜、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
4. （强酸碱品安全柜、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
5. （准备室通风系统、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
6. （教师讲台、680\*480\*680）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
7. （教师设备边台、1800\*1400\*750）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
8. （教师椅、590\*504\*853）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

9. (星形舞蹈垫、Φ400\*80)<sup>1</sup>, 生产厂为(昆山市爱德成蹊教育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省昆山市花桥镇远创路 600 号远创智谷 10 栋)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
10. (圆形舞蹈垫、Φ400\*80)<sup>1</sup>, 生产厂为(昆山市爱德成蹊教育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省昆山市花桥镇远创路 600 号远创智谷 10 栋)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
11. (五边形舞蹈垫、Φ400\*80)<sup>1</sup>, 生产厂为(昆山市爱德成蹊教育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省昆山市花桥镇远创路 600 号远创智谷 10 栋)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
12. (教师演示台、DTJST2400)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
13. (教师主控台总电源、JSDY-02)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
14. (教师转椅、DTBSK1003)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
15. (移动智能水槽(滴水架)、DTSC1080)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
16. (“L”型化验水嘴、XSD-3315)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江希诗顿科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 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)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
17. (单口紧急洗眼器、XSD-7705)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江希诗顿科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 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)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。
18. (学生实验桌、T402Y)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温

州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

19. （升降学生实验凳、DTSYD102）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

20. （功能柱、GNZ-20261）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

21. （生物桌面光源、DTSWD7W）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

22. （学生安全实验电源、XSDY-201）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

23. （移动智能水槽（滴水架）、DTSC1080）<sup>1</sup>，生产厂为（温州德天教育装备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号（浙江天雄数码厂区内））。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

24. （“L”型化验水嘴、XSD-3315）<sup>1</sup>，生产厂为（浙江希诗顿科教设备有限公司）<sup>2</sup>，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）。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

25. （全室供电线路、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

26. （全室给排水管路、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

27. （全室排水管路、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（江苏酷腾科教仪器设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市江宁区万达广场 E 座 718 室）。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

28. (仪器柜、DTYIG1000)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

29. (药品柜、DTYPG1000)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

30. (准备台、DTZBT2400)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

31. (试剂架、DTSJJ4181)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

32. (移动智能水槽 (滴水架)、DTSC1080)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

33. (“L”型化验水嘴、XSD-3315)<sup>1</sup>, 生产厂为 (浙江希诗顿科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

34. (单口紧急洗眼器、XSD-7705)<sup>1</sup>, 生产厂为 (浙江希诗顿科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 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)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

35. (给排水系统、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

36. (准备室通风系统、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

37. (实验用品提篮、塑料)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

38. (枝剪、30801005801)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

39. (200g 托盘天平、JPT-2)<sup>1</sup>, 生产厂为(常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省常熟市虞山镇梦兰工业园梦兰村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

40. (红液温度计、13001)<sup>1</sup>, 生产厂为(武强县威尔仪表厂)<sup>2</sup>, 厂址为(河北省衡水市武强县周窝镇仪表工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

41. (解剖器、27001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

42. (解剖盘、不锈钢)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

43. (尖头镊子、尖头)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

44. (弯头镊子、弯头)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

45. (三脚架、03006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

46. (21mm 试管架、03008)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

47. (10mL 量筒、60001)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

48. (50mL 量筒、60002)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

49. (100mL 量筒、60003)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

50. (500mL 量筒、60004)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

51. (50mL 烧杯、61021)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

52. (100mL 烧杯、61022)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

53. (250mL 烧杯、61023)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

54. (500mL 烧杯、61024)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

55. (100mL 锥形瓶、61041)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

56. (250mL 锥形瓶、61042)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省

镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

57. (125mL 广口瓶、63012)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

58. (500mL 广口瓶、63014)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

59. (250mL 细口瓶、250ml)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

60. (30mL 滴瓶、63041)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

61. (60mL 滴瓶、60ml)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

62. (30mL 茶色滴瓶、63043)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

63. (60mm 培养皿、64084)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

64. (90mm 培养皿、64085)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

65. (60mm 漏斗、62032)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

66. (100mm 滴管、62073)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

67. (酒精灯、62001)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

68. (陶土网、125125)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

69. (金属药匙、64042)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

70. (研钵、6cm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

71. (橡胶塞、64062)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

72. (止水皮管夹、K19)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

73. (载玻片、80302)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

74. (盖玻片、80303)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

75. (昆虫盒、29040)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生

产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

76. (双目显微镜、E3)<sup>1</sup>, 生产厂为 (南京欣特尔科学仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省南京市六合区雄州街道工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

77. (教师数码液晶显微镜、E5)<sup>1</sup>, 生产厂为 (南京欣特尔科学仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省南京市六合区雄州街道工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

78. (初中生物教学切片、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (山东省岩华教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省德州市庆云县经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

79. (放大镜、手持式)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

80. (根纵剖模型、33002)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

81. (桃花模型、33007)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

82. (小麦花模型、33008)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

83. (单子叶植物茎模型、J3204)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

84. (双子叶草本植物茎模型、J3205)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

85. (导管、筛管结构模型、33003)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东

省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

86. (叶构造模型、33006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

87. (人体半身模型、33201)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

88. (喉解剖模型、33209)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

89. (肺泡模型、33210)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

90. (膈肌运动模拟器、33225)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

91. (心脏解剖模型(演示)、33207)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

92. (心脏解剖模型、33208)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

93. (男性泌尿生殖系统模型、33213)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

94. (女性泌尿生殖系统模型、33214)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

95. (肾单位、肾小体模型、33217)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

96. (眼球解剖模型、33205)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

97. (耳解剖模型、33212)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

98. (脑解剖模型、3307)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

99. (人体骨骼模型、33204)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

100. (人体肌肉模型、33219)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

101. (护目镜、封闭型)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

102. (诊查桌、1800\*1400\*750)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

103. (教师椅、590\*504\*853)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

104. (诊查椅、585\*547\*840)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

105. (文件柜、850\*390\*1800)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

106. (茶水柜、800\*400\*850)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

107. (休闲沙发组合、1780\*750\*730m)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

108. (水槽柜、1200\*600\*810)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

109. (药品柜、850\*500\*1800)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

110. (置物柜、1200\*400\*800)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

111. (检查床、1880\*600\*670)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

112. (给排水系统、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

113. (体重秤、RGZ-160)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

114. (身高坐高计、HM1000-SZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江

江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

115. (视力表灯箱、标准对数 LED5m)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

116. (胸围尺、150cm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

117. (听诊器、单用插入式)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

118. (辨色图谱、HS-38)<sup>1</sup>, 生产厂为(丹阳市华苏光学有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市司徒镇眼镜产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

119. (止血带、点连式)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

120. (污物桶、不锈钢)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

121. (屏风、不锈钢四折)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

122. (医用剪刀、12.5-22cm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

123. (担架、折叠式)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

124. (急救箱、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

125. (夹板、木质)<sup>1</sup>, 生产厂为(衡水程康医疗器械有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(河北省衡水市桃城区邓庄工业园区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

126. (外伤处理器械、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

127. (口腔检查器械、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

128. (卫生箱、14英寸)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

129. (远视力表、纸质)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

130. (近视力表、纸质)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

131. (敷料缸、9cm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

132. (棉球缸、9cm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

133. (器械缸、中号)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国

境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

134. (贮槽、20cm)<sup>1</sup>，生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

135. (方盘、不锈钢)<sup>1</sup>，生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

136. (带盖方盘、不锈钢)<sup>1</sup>，生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

137. (医用镊子、12.5-25cm)<sup>1</sup>，生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

138. (压舌板、14cm)<sup>1</sup>，生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

139. (白大衣(成人)、成人)<sup>1</sup>，生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(河南省周口市项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

140. (工作帽、成人)<sup>1</sup>，生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(河南省周口市项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

141. (拐杖、HMF-09)<sup>1</sup>，生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(河南省周口市项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

142. (异物针、不锈钢)<sup>1</sup>，生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(河南省周口市项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / / 的 / / <sup>5</sup>在中国境内完成。

143. (口镜、不锈钢)<sup>1</sup>，生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(河南省周口市

项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

144. (器械台(车)、不锈钢)<sup>1</sup>, 生产厂为(项城市雅尔佳服装有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(河南省周口市项城市产业集聚区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

145. (教师智能电源主控台、JSDY-101)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

146. (智能升降机构系统、DTGY4042)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

147. (电源储藏模块装置、DTGY4041)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

148. (顶部电源供应装置模块、DTGY4040)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

149. (多功能电源模块、SJDY-301)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

150. (高压电源模块、FT023)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

151. (吊装安装支架、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

152. (全室供电线路、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

153. (学生实验桌、T402Y)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
154. (升降学生实验凳、DTSYD102)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
155. (教师演示台、DTJST2400)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
156. (教师转椅、DTBSK1003)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号(浙江天雄数码厂区内))。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
157. (AR 沉浸式云板、LR-AR86-L01)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
158. (沉浸式学习套件、V2.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
159. (AR 初中资源、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
160. (生成式 AI 工具(转播版)、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
161. (AR 交互手柄、LR-T802)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
162. (圆偏眼镜(60副)、LR-Y01)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市城北工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

163. (白板交互套件、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省泰州市靖江市城北工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

164. (移动授课助手、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏立仞科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省泰州市靖江市城北工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

165. (仪器柜、DTYIG1000)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

166. (准备台、DTZBT2400)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

167. (准备台电源、DTZBT2401)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

168. (全室供电线路、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

169. (仪器柜、DTYIG1000)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州德天教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇新建南路 388 号 (浙江天雄数码厂区内))。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

170. (256Hz 音叉、256HZ)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

171. (512Hz 音叉、512HZ)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

172. (电铃、24013)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌

府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

173. (听诊器、单用式)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

174. (发音齿轮、22003)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

175. (波动弹簧、22014)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

176. (声传播演示器、22007)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

177. (抽气盘、2016)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

178. (手摇离心转台、21038)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

179. (打气筒、30199001400)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

180. (两用气筒、MS632.1)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

181. (音频发生器、22006)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

182. (牛皮鼓、G-17M)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东中艺音美器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省滨州市邹平市好生街道工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

183. (旋片真空泵、TW-1M)<sup>1</sup>, 生产厂为(温岭市挺威真空设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省台州市温岭市大溪镇潘郎工业区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

184. (蒸发皿、64089)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

185. (三通连接管、62071)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

186. (注射器、02103)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

187. (寒暑表、13020)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

188. (电子体温计、HK-902)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

189. (红液温度计、13001)<sup>1</sup>, 生产厂为(武强县威尔仪表厂)<sup>2</sup>, 厂址为(河北省衡水市武强县周窝镇仪表工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

190. (数字温度计、TP01)<sup>1</sup>, 生产厂为(武强县威尔仪表厂)<sup>2</sup>, 厂址为(河北省衡水市武强县周窝镇仪表工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

191. (双金属片温度计、13006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中

国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

192. (红外温度计、F105)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏和美电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省扬州市宝应县安宜镇经济开发区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

193. (伽利略温度计、高硼硅玻璃)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

194. (湿度计、指针式)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

195. (物理支架、J1103)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波中业教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市匡堰镇工业区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

196. (方座支架、J1102)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

197. (多功能实验支架、ZY-D0404)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波中业教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市慈溪市匡堰镇工业区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

198. (升降台、Z-1200)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

199. (三脚架、03006)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

200. (陶土网、TTW-125)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

201. (晶体融化与凝固实验器、J2262)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山

东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

202. (碘升华凝华管、J02125)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

203. (光学演示实验箱、KT-5)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

204. (三球仪、28007)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

205. (光具盘、25001)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

206. (透明水槽、02116)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

207. (三棱镜、25007)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

208. (红外线热效应演示器、25012)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市科仪光仪有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市陆埠镇钟山西路工业区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

209. (紫外线作用演示器、J25101)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

210. (激光测距仪、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

211. (平面镜成像实验器、25010)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

212. (光的反射实验仪、25004)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

213. (玻璃砖、亚克力)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

214. (眼球仪、33206)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

215. (光具座、J2501)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市季光教仪设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市孤山镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

216. (钢卷尺、30201000601)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

217. (布纤维卷尺、30201000903)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

218. (游标卡尺、30201001003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

219. (外径千分尺(螺旋测微器)、30201001201)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

220. (机械秒表、803)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海宇标电子科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市嘉定区外冈镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup>在中国境内

生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

221. (电子秒表、DM1-010)<sup>1</sup>, 生产厂为 (上海宇标电子科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (上海市嘉定区外冈镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

222. (皮米尺、1m)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

223. (演示直尺、30201000101)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

224. (1000mm 钢直尺、30201000410)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

225. (300mm 钢直尺、30201000402)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

226. (节拍器、J25101)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

227. (可密封长玻璃管、62096)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

228. (斜面小车、29010)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

229. (500g 托盘天平、JPT-5)<sup>1</sup>, 生产厂为 (常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省常熟市虞山镇梦兰工业园梦兰村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

230. (200g 托盘天平、JPT-2)<sup>1</sup>, 生产厂为 (常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为

(江苏省常熟市虞山镇梦兰工业园梦兰村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

231. (1kg 电子天平、1kg)<sup>1</sup>, 生产厂为(常熟市梦兰百灵天平仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省常熟市虞山镇梦兰工业园梦兰村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

232. (物质弹性实验材料、J21041)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

233. (物质磁性实验材料、30807000404)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

234. (物质导电性实验材料、30807000407)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

235. (电缆结构与材料套材、30807000408)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

236. (物质导热性实验材料、30807000409)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

237. (热传导演示器、22208)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

238. (双金属片、22209)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

239. (半导体性质实验材料、30807000410)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

240. (记忆合金特性实验盒、30807000203)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
241. (纳米特性实验盒、30807000202)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
242. (内聚力演示器、22202)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
243. (分子间作用力模型、30307208001)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
244. (密度计 ( $>1\text{g/cm}^3$ )、16001)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
245. (密度计 ( $<1\text{g/cm}^3$ )、16002)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
246. (改变物体运动状态实验装置、30307110400)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
247. (水火箭、80170)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
248. (物体受力与运动演示器、30307110501)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。
249. (螺旋弹簧组、MS106.2)<sup>1</sup>, 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

250. (1N 条形盒测力计、1N)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

251. (2.5N 条形盒测力计、2.5N)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

252. (5N 条形盒测力计、5N)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

253. (10N 条形盒测力计、10N)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

254. (金属钩码 (10g×1, 20g×2, 50g×2, 200g×1)、11021)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

255. (金属钩码 (50g×10)、11021)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

256. (重锤、J2132)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

257. (双锥体上滚演示器、80151)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

258. (摩擦力实验器、30307100601)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

259. (轴承模型、31002)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省

宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

260. (运动和力实验器、21003)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

261. (伽利略理想斜面演示器、21047)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

262. (惯性演示器、21004)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

263. (阿基米德原理实验器、21007)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

264. (浮力原理演示器、21012)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

265. (气体浮力演示器、21018)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

266. (物体浮沉条件演示器、21013)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

267. (压力和压强演示器、J21021)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

268. (压力作用效果演示器、J21022)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

269. (潜水艇浮沉演示器、21014)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

270. (液体内部压强实验器、21015)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

271. (微小压强计、21016)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

272. (透明盛液筒、02115)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

273. (液体对器壁压强演示器、21017)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

274. (液体压强与深度关系实验器、21009)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

275. (圆柱体组、21001)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

276. (立方体组、21002)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

277. (长方体组、21003)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

278. (帕斯卡球、21011)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

279. (连通器、21010)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

280. (船闸模型、80156)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

281. (马德堡半球、21019)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

282. (DYM3 型空盒气压计、DYM3)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波浪力仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市江北区庄桥街道工业园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

283. (抽水机模型、21019)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

284. (流体压强与流速关系演示器(气体式)、21022)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

285. (流体压强与流速关系演示器(液体式)、21022)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

286. (飞机升力原理演示器、21037)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教具成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

287. (杠杆、21030)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

288. (演示滑轮组、21031)<sup>1</sup>, 生产厂为 (宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省

宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

289. (滑轮组、21032)<sup>1</sup>, 生产厂为(宁波明森科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市鄞州区姜山镇科技园区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

290. (轮轴模型、31001)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

291. (滚摆、21033)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

292. (离心轨道、21034)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

293. (动能实验演示器、30307110801)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

294. (重力势能实验演示器、30307110901)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

295. (气体做功内能减少演示器、22210)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

296. (机械能内能互变演示器、22205)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

297. (空气压缩引火仪、22203)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

298. (汽油机模型、31008)<sup>1</sup>, 生产厂为(天津启星动力科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津市北辰区双口镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

299. (柴油机模型、31009)<sup>1</sup>, 生产厂为(天津启星动力科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津市北辰区双口镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

300. (能的转化演示器、24024)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

301. (玻棒(附丝绸)、23001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

302. (胶棒(附毛皮)、23003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

303. (验电器连接杆、23042)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

304. (枕形导体、23009)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

305. (感应起电机、23008)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

306. (箔片验电器、J23006)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。/ 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

307. (电学教学实验箱、JD-5)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。/ 的 / <sup>4</sup>

在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

308. (演示电表、2.5级)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

309. (直流电流表、J0407)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

310. (直流电压表、J0408)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

311. (多用电表、MF47)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

312. (绝缘电阻表、15007)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

313. (电阻定律实验器、23020)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市京昊教学仪器制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西来镇工业区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

314. (电阻定律演示器、23019)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市京昊教学仪器制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西来镇工业区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

315. (5Ω滑动变阻器、5Ω)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

316. (20Ω滑动变阻器、20Ω)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

317. (50Ω滑动变阻器、50Ω)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为

(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

318. (电阻圈、23018)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

319. (教学电阻箱、J2361)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

320. (教学电源、J4004)<sup>1</sup>, 生产厂为(靖江市思中教学仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市靖江市马桥镇工业集中区)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

321. (焦耳定律演示器、23035)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

322. (焦耳定律实验器、23035)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

323. (条形磁铁、24031)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

324. (蹄形磁铁、24030)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

325. (钕铁硼磁钢、30307415201)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

326. (翼形磁针、24008)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

327. (菱形小磁针、24007)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

328. (罗盘、16005)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

329. (磁感线演示器、24003)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

330. (立体磁感线演示器、24004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

331. (蹄形电磁铁、24011)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

332. (电磁铁实验器、24012)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

333. (演示原副线圈、24009)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

334. (螺线管、30307410301)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

335. (充磁器、02023)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

336. (演示电磁继电器、24014)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中

国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

337. (方形线圈、方形)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

338. (电磁感应演示器、24038)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

339. (电磁实验用旋转架、03013)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

340. (灵敏电流计、J0409)<sup>1</sup>, 生产厂为 (温州市华中仪表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省温州市永嘉县桥下镇教玩具产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

341. (电流磁场演示器、24006)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

342. (磁悬浮原理实验器、30807000405)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

343. (磁场对电流作用实验器、24016)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

344. (电机原理演示器、24020)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

345. (小型电动机实验器、24018)<sup>1</sup>, 生产厂为 (余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

346. (手摇交直流发电机、24019)

347. (电话原理模型、31012)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

348. (光导纤维应用演示器、25022)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

349. (演示线路实验板、23030)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

350. (安全用电示教板、30307310601)<sup>1</sup>, 生产厂为(余姚市神马教仪成套有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市低塘街道洋山村)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

351. (低压测电器、30801000101)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

352. (保险丝作用演示器、23037)<sup>1</sup>, 生产厂为(河南胜光科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(河南省郑州市新郑市薛店镇产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

353. (橡胶塞、64061)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

354. ( $\Phi$ 15mm $\times$ 150mm 试管、61002)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

355. ( $\Phi$ 30mm $\times$ 200mm 试管、61007)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

356. (圆底烧瓶、61033)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

357. (平底烧瓶、61037)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

358. (100mL 烧杯、61022)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

359. (250mL 烧杯、61023)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

360. (500mL 烧杯、61024)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

361. (酒精灯、62001)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

362. (漏斗、62032)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

363. (100mL 量筒、60003)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

364. (250mL 量筒、25ml)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏江南教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省镇江市丹阳市陵口镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

365. (组合货架、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

366. (实验用品提篮、塑料)<sup>1</sup>, 生产厂为 (青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (山东省聊城

市东昌府区嘉明工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

367. (咨询桌、1800\*1400\*750)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

368. (教师椅、590\*504\*853)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

369. (咨询椅、585\*547\*840)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

370. (文件柜、850\*390\*1800)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

371. (茶水柜、800\*400\*850)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

372. (心理沙盘游戏、标准版)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京赫博思健康科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省南京市浦口区桥林产业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

373. (休闲沙发组合、1780\*750\*730mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

374. (大白桌、 $\varnothing$ 800\*750H)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

375. (扇形自由组合桌、1630\*590\*750)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

376. (悬挂凳、Φ300\*450mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

377. (置物柜、1200\*400\*800)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

378. (教师讲台、960\*600\*740-930mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

379. (教师椅、600\*590\*855mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

380. (学生美术桌、650\*450\*750mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

381. (悬挂凳、Φ300\*450mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

382. (收纳柜A、1340\*450\*900mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

383. (收纳柜B、1010\*450\*900mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

384. (水槽柜、1200\*600\*800mm±10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比≥/<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

385. (收纳柜、4608\*450\*2200mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比

≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

386. (给排水系统、定制) <sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场E座718室)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

387. (智能书写本、PH-620-A) <sup>1</sup>, 生产厂为 (上海磐度信息科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (上海市松江区泗泾科创园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

388. (多功能电子绘画板(中性笔版)、HS-HHB-M) <sup>1</sup>, 生产厂为 (南京美之笔教育科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省南京市溧水区洪蓝镇工业园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

389. (数字美术教学套件(单机版)、画时画王软件V5.0单机版) <sup>1</sup>, 生产厂为 (南京美之笔教育科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省南京市溧水区洪蓝镇工业园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

390. (数字美术插画套件(机房版)、画时插画软件V1.6机房版) <sup>1</sup>, 生产厂为 (南京美之笔教育科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (江苏省南京市溧水区洪蓝镇工业园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

391. (蓝牙 Dongle 适配器、PA-UB-01) <sup>1</sup>, 生产厂为 (上海磐度信息科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (上海市松江区泗泾科创园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

392. (无线蓝牙互动 AP、PA-AP-03) <sup>1</sup>, 生产厂为 (上海磐度信息科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (上海市松江区泗泾科创园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

393. (集中式充电柜、AHL-C60) <sup>1</sup>, 生产厂为 (山东安和力电子科技有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (山东省临沂市兰山区义堂镇产业园)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

394. (教师升降讲台、680\*480\*680-1000mm±10mm) <sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司) <sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场E座718室)。      的中国境内生产的组件成本占比 ≥      <sup>3</sup>。      的      <sup>4</sup> 在中国境内生产。      的      <sup>5</sup> 在中国境内完成。

395. (教师椅、600\*590\*855mm±10mm) <sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司) <sup>2</sup>,

厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

396. (教师边台、1800\*1400\*750-1180mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

397. (音乐凳、 $\Phi$ 400\*80)<sup>1</sup>, 生产厂为(昆山市爱德成蹊教育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省昆山市花桥镇远创路600号远创智谷10栋)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

398. (操作台、1200\*700\*735mm $\pm$ 10mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

399. (PE合唱台、 $\Phi$ 400\*80)<sup>1</sup>, 生产厂为(昆山市爱德成蹊教育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省昆山市花桥镇远创路600号远创智谷10栋)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

400. (教师端首页、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

401. (教师端乐教课堂、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

402. (教师端乐器课堂、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

403. (教师端乐理百科、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

404. (教师中心、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。/的 /<sup>4</sup>在中国境内生产。/的 /<sup>5</sup>在中国境内完成。

405. (学生端课本课程、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

406. (学生端创作空间、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

407. (学生端乐器课堂、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

408. (学生端音乐百科、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

409. (学生端任务中心、V3.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

410. (耳麦、JSHM601)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

411. (音乐智能终端、JSHT14)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京金三惠科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市通州区马驹桥产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

412. (高密度 AP、Howay HW-AP3822-GN)<sup>1</sup>, 生产厂为(苏州汉明科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市高新区通安镇工业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

413. (充电管理车、AHL-C60)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东安和力电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市兰山区义堂镇产业园)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

414. (综合、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江宁区万达广场E座718室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

415. (人工智能视觉套件、DOBOT MV-KIT-500)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京未来引擎教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市建邺区江东中路 66 号 1 幢 209 室、210 室、211 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

416. (编程虚拟无人机、SKAI)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京弘谷信息科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省南京市雨花台区软件谷创业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

417. (人工智能足式机器人套装、ERXF101)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏趣创信息技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

418. (人工智能比赛场地包-初中版、ERXG701)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏趣创信息技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

419. (机器人 A 类、CF-AI-M6)<sup>1</sup>, 生产厂为(合肥嘻游聚科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(安徽省合肥市肥西县桃花工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

420. (A 类场地道具、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(合肥嘻游聚科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(安徽省合肥市肥西县桃花工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

421. (编程竞技无人机、FH-0A)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市创想教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市宝安区石岩街道厂房)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

422. (编程竞技无人机(赛事套装)、FH-TB)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市创想教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市宝安区石岩街道厂房)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

423. (编程竞技无人机场地套装、FH-TB-06)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市创想教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市宝安区石岩街道厂房)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

424. (人形机器人、EBOT)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏趣创信息技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市鼓

楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

425. (人形机器人集控套件、EBOT control)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏趣创信息技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市鼓楼区山西路 67 号世贸中心大厦 A2 座 1602、1603 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

426. (数智画框互动版、YBDG-32S)<sup>1</sup>, 生产厂为 (南京未来引擎教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市建邺区江东中路 66 号 1 幢 209 室、210 室、211 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

427. (定制 STEM 操作柜、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

428. (定制 STEM 讲台、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

429. (定制 STEM 操作台、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

430. (操作凳、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (江苏酷腾科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (南京市江宁区万达广场 E 座 718 室)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

431. (摄像机、DT-VB580)<sup>1</sup>, 生产厂为 (辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

432. (录播主机、DT-VX500)<sup>1</sup>, 生产厂为 (辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

433. (录播管理套件、全自动录制系统 V1.0)<sup>1</sup>, 生产厂为 (辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

434. (智能分析主机、DT-VP800)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

435. (屏幕采集套件、录播套件、东泰屏幕实时采集系统 V1.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

436. (吊麦、DT-M10)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

437. (桌面式触摸面板、DT-VC200)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

438. (电源时序控制器、DT-VA100)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

439. (数字音频矩阵、YHW-668)<sup>1</sup>, 生产厂为(辽宁省东泰教育技术装备制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(辽宁省辽阳市太子河区望水新市镇工业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

440. (千兆交换机、HG-1024G)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市慧谷通信技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市龙岗区平湖街道工业区)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

441. (机柜、H56622)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京数智旺廷科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区中关村产业园)。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>3</sup>。/ 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。/ 的 /<sup>5</sup> 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(加盖 CA 电子公章): 江苏酷腾科教仪器设备有限公司

日期: 2026 年 6 月 8 日

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