

## 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：

### 南京一中浦口分校

#### 行政综合楼

##### 一. 音乐活动室（三层）

1. （钢琴 YT1A）<sup>1</sup>，生产厂为（广州珠江钢琴集团股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市增城区永宁街香山大道 38 号 1 号楼、厂房（自编号 3 号楼））。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>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. （叠加椅 F25V）<sup>1</sup>，生产厂为（廊坊沃豪家具有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（河北省霸州市胜芳镇红旗街吴家川工业区）。 / 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。

3. （谱台 AZY-PT）<sup>1</sup>，生产厂为（北京爱芝音教教学设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

##### 二. 心理咨询室（四层）

1. （软包卡座定制）<sup>1</sup>，生产厂为（南京百伦斯智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. （圆形桌 600\*600\*490mm）<sup>1</sup>，生产厂为（泉州市林静阁家具有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（福建省泉州市安溪县城厢镇二环北路 137 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。

3. （软包凳  $\phi$  320\*420mm）<sup>1</sup>，生产厂为（泉州市林静阁家具有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（福建省泉州市安溪县城厢镇二环北路 137 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。

4. (文件柜 1850\*400\*1800mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

5. (办公桌 1200\*700\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

6. (办公椅 1B238)<sup>1</sup>, 生产厂为(佛山市鼎峰智座家具有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省佛山市南海区九江镇沙咀社区园南二路 14 号 3-4 楼)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (咨询沙发 700\*700\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(泉州市林静阁家具有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(福建省泉州市安溪县城厢镇二环北路 137 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。

8. (录音笔 MP308)<sup>1</sup>, 生产厂为(得力集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园)。 / 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。

9. (无声挂钟 LE407-14)<sup>1</sup>, 生产厂为(得力集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园)。 / 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。

10. (箱庭设备 YGXT-TT)<sup>1</sup>, 生产厂为(安徽阳光心健科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(合肥市新站区文忠路与岱河路交叉口创新产业园 902 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. (音乐放松训练系统(标准版) YG-YY-FFX)<sup>1</sup>, 生产厂为(安徽阳光心健科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(合肥市新站区文忠路与岱河路交叉口创新产业园 902 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. (拥抱套装 WXL-JY-YB)<sup>1</sup>, 生产厂为(安徽阳光心健科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(合肥市新站区文忠路与岱河路交叉口创新产业园 902 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。

13. (团体活动桌 Z003)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东广炜教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(揭阳榕城区渔湖镇东寨村溪南街道)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>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. (学生凳 360\*260\*420mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

15. (边柜 3 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

16. (团体辅导活动包(标准版) YG-TFDB-PT)<sup>1</sup>, 生产厂为(安徽阳光心健科技发展有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(合肥市新站区文忠路与岱河路交叉口创新产业园 902 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。

## 体育综合楼

### 一. 风雨操场(三层)

1. (篮球架 JNE-104)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东吉诺尔体育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇工业园金德路与蒙山二路交汇处向西 100 米路北)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>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. (单面 24 秒计时器 JNE-6045B)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东吉诺尔体育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇工业园金德路与蒙山二路交汇处向西 100 米路北)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>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. (长条凳 800\*350\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

### 二. 体育器材室(三层)

1. (球框 JTJ-DQT0)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

2. (货架 11500\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (电动充气泵 JTJ-QB1)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

4. (数字秒表 3060)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市时代创智数码技术有限责任公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华新区观澜镇福民路福苑工业区 6 楼 3 楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (接力棒 1JTJ-JSQ6)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

6. (接力棒 2JTJ-ZNZ5)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

7. (跳高架 JTJ-QCJ8)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

8. (跳高海绵包 JTJ-TJ1)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

9. (跳高横杆 JTJ-TD5)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

10. (跨栏架 YBT40-4)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

11. (儿童跨栏 JTJ-HY7)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

12. (起跑器 JNE-6489)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东吉诺尔体育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇工业园金德路与蒙山二路交汇处向西 100 米路北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (发令台 JTJ-KL9)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

14. (标志筒 1JTJ-QP3)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

15. (标志筒 2JTJ-XD64)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

16. (标志筒 3JTJ-BZ8)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

17. (标志杆 JTJ-SWP7)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

18. (实心球 2kg)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

19. (铅球 24kg)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

20. (跨栏推车 JTJ-DF7)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

21. (划线器 JTJ-PN2)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

22. (助跳板 JTJ-W1)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

23. (跳箱 JNE-6320)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东吉诺尔体育器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇工业园金德路与蒙山二路交汇处向西 100 米路北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (山羊 JTJ-P02)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

25. (手动记分牌 JTJ-ED0)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

26. (口哨 2008)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京中亚世纪体育文化有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京白下区中山南路 309 号 7 楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (篮球 (7 号) 6172)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

28. (篮球 (5 号) 6151)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

29. (小学软排球 6354)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

30. (小学排球 6341)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

31. (中学软排球 6353)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

32. (中学排球 6351)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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。

33. (小学足球 6241)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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. (中学足球 6251)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东柏年教育装备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(德州市庆云县建设街北首西侧 636 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. (羽毛球架 JTJ-KI49)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

36. (羽毛球 402)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

37. (羽毛球拍 4588)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

38. (跳绳 13m)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

39. (跳绳 2 铝合金 3m)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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. (跳绳 35m)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

41. (跳绳 47m)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

42. (花毽 JTJ-BQ8)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

43. (拔河绳 30m)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

44. (小沙包 JTJ-WD8)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

45. (体操垫 1JTJ-D04)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

46. (体操垫 2JTJ-WH3)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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. (羊角球 JTJ-SY0)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

48. (可移动篮球架 JTJ-HT61)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

49. (三人足球门 JTJ-TX5)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

50. (五人足球门 JTJ-TX6)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

51. (坐位体前屈训练仪 WQS-8600Y)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海万庆电子有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市奉贤区青村镇肖塘路 255 弄 10 号 2 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (肺活量测试仪 LK-T2016)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏领康电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省常州市武进区武进大道西路 86 号 10 号楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (吹嘴 WQ-CZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海万庆电子有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市奉贤区青村镇肖塘路 255 弄 10 号 2 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (运动绳梯 JTJ-DM1)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

55. (引体向上架 JTJ-P02)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

56. (室内双杠 JTJ-SG3)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

57. (运动会颁奖台 JTJ-SG4)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

58. (立定跳远测试垫 JTJ-TD9)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

59. (仰卧起坐测试训练仪 WQ-5005)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海万庆电子有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市奉贤区青村镇肖塘路 255 弄 10 号 2 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (推水器 JTJ-TDU)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

61. (拉杆音箱 K-15)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (耳麦话筒拉杆音箱配套)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (全球 JTJ-YQ0)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东恒泰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市沂南县仁义庄村)。/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。

64. (收纳箱 AZY-SSX)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

### 三. 音体活动室 (三层)

1. (换鞋凳 1100\*350\*420mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (机柜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (音箱 K-450)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (功放 K-2250)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (无线话筒 JF-7800)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

#### 四. 音体活动室辅房（三层）

1. （更衣柜 395-L）<sup>1</sup>，生产厂为（重庆谦瑞和智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（重庆市两江新区蔡家岗街道嘉瑞大道 194 号 3-2）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>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. （长条凳 800\*350\*450mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

3. （换衣镜 650\*1700mm）<sup>1</sup>，生产厂为（深圳市博杨实业有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（深圳市南山区南山街道东滨福庭苑 6-505）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

#### 五. 乒乓球室（四层）

1. （乒乓球三星 378）<sup>1</sup>，生产厂为（浙江曙光体育用品有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省湖州市安吉县天子湖工业园区）。 / 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。

2. （乒乓球拍 1002）<sup>1</sup>，生产厂为（山东恒泰教学设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市沂南县仁义庄村）。 / 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。

3. （乒乓球台 JNE-806）<sup>1</sup>，生产厂为（山东吉诺尔体育器材有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇工业园金德路与蒙山二路交汇处向西 100 米路北）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

### 中学教学楼

#### 一. 美术教室（一层）

1. （教师操作台 21400\*700\*850mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

2. (学生美术桌 11200\*800\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (低背椅 KS02006GY45)<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(昆山市花桥镇徐公桥路 605 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。

4. (水柜 1 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (展示架 1000\*300\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

6. (教师画架 HXKJ-MS-JSHJ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

7. (教师画板 HXKJ-MS-JSHB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

8. (学生写生画架 HXKJ-MS-XSHJ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

9. (桌面画架 HXKJ-MS-ZMHJ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

10. (学生画板 HXKJ-MS-XSHB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

11. (静物柜 HXKJ-MS-JWG)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

12. (调色盒 HXKJ-MS-TSP)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

13. (调色板 HXKJ-MS-TSB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

14. (调色盘 HXKJ-MS-TSP)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

15. (折叠洗笔筒 HXKJ-MS-ZDXBT)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

16. (水粉画笔 HXKJ-MS-SFHB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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. (水彩画笔定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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. (素描套装 HXKJ-MS-SMTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

19. (吸水棉 HXKJ-MS-XSM)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

20. (水彩画颜料 12 色, 12ml)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (水粉画颜料 12 色, 12ml)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (丙烯画颜料 BX8624)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (素描纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (水粉纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (水彩纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (人体结构模型 HXKJ-MS-RTMX)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

27. (美术人物头像 HXKJ-MS-TX)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

28. (美术几何形体 HXKJ-MS-JHT)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

29. (美术静物 HXKJ-MS-JW)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

30. (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(上海市宝山区上大路 668 号 1 幢 5 层 A 区 1593 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。

31. (多功能电子绘画板 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(南京市玄武区中山路 268 号 1 幢 1211 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。

32. (数字美术教学软件(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(南京市玄武区中山路 268 号 1 幢 1211 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。

33. (数字美术插画软件(多人版)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(南京市玄武区中山路 268 号 1 幢 1211 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。

34. (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(上海市宝山区上大路 668 号 1 幢 5 层 A 区 1593 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。

35. (无线蓝牙互动 AP 蓝牙 APPA-AP-02)<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(上海市宝山区上大路 668 号 1 幢 5 层 A 区 1593 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. (集中式充电柜 HJ-CM66)<sup>1</sup>, 生产厂为(河北海捷现代教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(河北省沧州渤海新区黄骅市中捷产业园区黄赵公路北利源街东侧)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

## 二. 美术室辅房(一层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联(喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

5. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_/ <sup>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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

### 三. (生物实验室 (二层))

1. (教师演示讲台 2400\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (智能安全用电保护器 125ZJPC1EL-125 (连续可调))<sup>1</sup>, 生产厂为(镇江朋成科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(镇江市京口区贺家弄 196 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。

3. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联 (喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

5. (学生实验桌 1200\*600\*780mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

6. (学生凳 1φ300\*430/490mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

7. (多功能柱 355\*210\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

8. (学生桌水槽柜 500\*600\*845mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

9. (生物总控台电源装置 J04004)<sup>1</sup>, 生产厂为(镇江朋成科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(镇江市京口区贺家弄 196 号)。\_/ 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。

10. (学生安全电源 J04001)<sup>1</sup>, 生产厂为(镇江朋成科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(镇江市京口区贺家弄 196 号)。\_/ 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。

11. (观察灯 600\*200mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

12. (室内地下管线铺设按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

13. (室内电气设备安装按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

14. (室内给排水系统铺设按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

15. (室内给排水设备安装按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

16. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

17. (无线示教仪 K7)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市海天威实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市宝安区石岩街道石新社区宏发佳特利高新园(原鸿隆高科技工业园 4#厂房)4 栋二楼西侧)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

#### 四. 生物实验室辅房 (二层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联(喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (试剂架定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

5. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

6. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (室内地上管线对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 五. 物理实验室 (三层)

1. (教师演示讲台 2400\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (智能安全用电保护器 125ZJPC1EL-125 (连续可调))<sup>1</sup>, 生产厂为(镇江朋成科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(镇江市京口区贺家弄 196 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。

3. (学生实验桌 1200\*600\*780mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

4. (学生凳 1  $\phi$  300\*430/490mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

5. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

6. (顶装智能控制系统教师总控定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

7. (电源吊装系统定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

8. (全室供电系统定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

9. (系统安装调试费定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

10. (实验教学教师端演示系统 BLS-JX V1.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 六. 物理准备室 (三层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联 (喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (岛式电源按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

5. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

6. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (室内地上管线对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 七. 书法教室 (三层)

1. (教师书法桌 1800\*800\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

2. (教师书法凳  $\Phi$  300\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

3. (学生书法桌 1200\*600\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

4. (学生书法凳 400\*300\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

5. (博古架 1990\*350\*1960mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

6. (博古架 2990\*350\*1230mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

7. (水柜 2 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

8. (教师书法专用套装 HXKJ-JSSFTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

9. (学生书法套装 HXKJ-XSSFTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

10. (毛毡 HXKJ-SF-MZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

11. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 八. 史地教室 (四层)

1. (教师操作台 11800\*700\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

2. (学生操作台 11200\*800\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

3. (学生凳 2MY-025)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州米焯科教有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇繁隆路 3 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。

4. (地形地貌柜 760\*560\*500mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

5. (防尘玻璃罩 720\*520\*500mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (室内地上管线敷设安装按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (数字史地教学系统 DST085H02-03)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (史地教育云平台软件 YF-G1)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (猪纹陶钵 YF-H01)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

10. (黑陶高柄杯 YF-H02)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

11. (十二字砖 YF-H03)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

12. (海兽葡萄镜 YF-H04)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

13. (司南模型 YF-H05)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

14. (至顺三年铜炮 YF-H06)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

15. (景德镇青花瓷盘 YF-H07)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

16. (景德镇五彩瓷瓶 YF-H08)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

17. (司母戊鼎模型 YF-H09)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

18. (连击水碓模型 YF-H10)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

19. (冶铁水排模型 YF-H11)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

20. (筒车 YF-H12)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

21. (辘轳模型 YF-H13)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

22. (桔槔模型 YF-H14)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

23. (水磨模型 YF-H15)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

24. (殷墟甲骨文模型 YF-H16)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

25. (货币模型 YF-H17)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (地图图层学习箱 YF-ESY06)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (地球仪 YF-E01)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (地球内部构造 YF-E02)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

29. (矿物标本 YF-E03)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

30. (土壤标本 YF-E04)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

31. (流水地貌 YF-E05)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

32. (黄土地貌 YF-E06)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

33. (冰川地貌 YF-E07)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

34. (海蚀地貌 YF-E08)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

35. (丹霞地貌 YF-E09)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (重力地貌 YF-E10)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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. (喀斯特地貌 YF-E11)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

38. (科罗拉多大峡谷模型 YF-E12)<sup>1</sup>, 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 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。

39. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 九. 史地教室辅房 (四层)

1. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

2. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

## 十. 技术教室（四层）

1. (教师操作台 21400\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

2. (学生操作台 21800\*900\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (实木方凳 360\*260\*420mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (边柜 1 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (岛式电源按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (后墙组合柜 6000\*500\*2200mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (工具墙定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (水槽+水嘴 HJJ-5332)

HJJ-6113)<sup>1</sup>，生产厂为(泉州市好家居厨卫发展有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(福建省南安市仑苍镇园美村美宇西一路6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。

9. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>，生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路266号人工智能产业园1号楼817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。

10. (顶装智能控制系统教师总控定制)<sup>1</sup>，生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

11. (电源吊装系统定制)<sup>1</sup>，生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

12. (全室供电系统定制)<sup>1</sup>，生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

13. (系统安装调试费定制)<sup>1</sup>，生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

14. (便携式绘图台(绘图板)JMF-HT01)<sup>1</sup>，生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路723-1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。

15. (绘图工具包JMF-HTX)<sup>1</sup>，生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路723-1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。

16. (量具工具箱1JMF-LJ01A)<sup>1</sup>，生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路723-1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. (量具工具箱 2JMF-LJ01B)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路 723-1 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. (木工工具箱 JMF-MG03S)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路 723-1 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。

19. (金工工具箱 JMF-JG03S)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京金魔方科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市江北新区大厂街道旭东路 723-1 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。

20. (木工材料 01ZR-MGCL-01)<sup>1</sup>, 生产厂为(西安正锐教育设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (木工材料 02ZR-MGCL-02)<sup>1</sup>, 生产厂为(西安正锐教育设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

## 十一. 技术教室辅房 (四层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

3. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

## 十二. 音乐教室 (五层)

1. (移动讲台 1 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (边柜 22400\*500\*800mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。\_/ 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。

3. (边柜 3 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。\_/ 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。

4. (音乐凳 AZY-YYCCD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

5. (电子钢琴 P145BTB)<sup>1</sup>, 生产厂为(天津雅马哈电子乐器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津市滨海新区洞庭路 130 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。

6. (机柜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_/\_<sup>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. (音箱 K-450)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_/\_<sup>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. (功放 K-2250)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_/\_<sup>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. (无线话筒 JF-7800)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_/\_<sup>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. (音乐节拍器 AZY-YYJBQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

11. (音叉 AZY-YC)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

12. (多用划线规 AZY-DYHXG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

13. (音筒 1AZY-YT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

14. (钟琴 AZY-ZQ20)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

15. (音条 AZY-YT17)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

16. (沙锤 1AZY-SC)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (沙筒 AZY-TST)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (沙蛋 AZY-SD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

19. (摇铃 (串铃) AZY-YL7)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

20. (棒铃 AZY-BL-18)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

21. (铃圈 AZY-LQ-35)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

22. (五音木鼓 AZY-WYMG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

23. (卡巴萨 AZY-KBS)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

24. (双响筒 AZY-SXT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (响板 AZY-XB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

26. (响棒 AZY-BZXB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

27. (刮棒 AZY-GB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

28. (蛙鸣筒 AZY-WMT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

29. (北梆子 AZY-BBZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

30. (南梆子 AZY-NBZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

31. (木鱼 AZY-MY7)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

32. (铃鼓 AZY-JZLG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

33. (三角铁 AZY-SJT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (碰钟 AZY-PZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (八音甩琴 AZY-BYSQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

36. (八音木琴 AZY-BYMQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

37. (节奏棒 AZY-JZB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

38. (非洲鼓 1AZY-FZG8)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

39. (非洲鼓 2AZY-FZG10)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

40. (非洲鼓 3AZY-FZG12)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

41. (直蛙筒 AZY-ZWT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

42. (手摇铃 2AZY-SYL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

43. (棒钟 AZY-BZXB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

44. (扁鼓 1AZY-CXBG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

45. (扁鼓 2AZY-BG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

46. (堂鼓 AZY-TG8)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

47. (大锣 AZY-DL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

48. (小锣 1AZY-XL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

49. (大钹 AZY-DB27)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

50. (小钹 AZY-XB15)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

51. (尤克里里 AZY-YKLL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

52. (吉它 AZY-JT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

53. (收纳箱 AZY-SSX)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

54. (收纳盒 AZY-SSH)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

55. (谱台 AZY-PT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

### 十三. 音乐教室辅房（五层）

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

3. (器材架 1200\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

## 小学教学楼

### 一. 舞蹈室（一层）

1. （换鞋凳 1100\*350\*420mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京百伦斯智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. （瑜伽垫 AZY-YJD）<sup>1</sup>，生产厂为（北京爱芝音教教学设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

3. （瑜伽球 AZY-YJQ）<sup>1</sup>，生产厂为（北京爱芝音教教学设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

4. （机柜定制）<sup>1</sup>，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>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. （音箱 K-450）<sup>1</sup>，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>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. （功放 K-2250）<sup>1</sup>，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>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. （无线话筒 JF-7800）<sup>1</sup>，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

### 二. 舞蹈辅房（一层）

1. （更衣柜 395-L）<sup>1</sup>，生产厂为（重庆谦瑞和智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（重庆市两江新区蔡家岗街道嘉瑞大道 194 号 3-2）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / <sup>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. (长条凳 800\*350\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (换衣镜 650\*1700mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市博杨实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区南山街道东滨福庭苑 6-505)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

### 三. (劳动教室 (二层))

1. (教师操作台 21400\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

2. (学生操作台 11200\*800\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (学生凳 2MY-025)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州米烨科教有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇繁隆路 3 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。

4. (造型储物柜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

### 四. 劳动教室辅房 (二层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联(喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。\_/ 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。

5. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。\_/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_/<sup>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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 五. 科学室 (三层)

1. (教师操作台 11800\*700\*760mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。\_/ 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。

2. (学生操作台 11200\*800\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。\_/ 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。

3. (学生凳 2MY-025)<sup>1</sup>, 生产厂为(温州米烨科教有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇繁隆路 3 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。

4. (水柜+边柜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。\_/ 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。

5. (不锈钢水槽 1600\*360\*300mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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. (单联龙头 CSHH-1013-1)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

7. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 六. 科学室辅房 (三层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联 (喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

5. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 七. 美术教室（三层）

1. （教师操作台 21400\*700\*850mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

2. （学生美术桌 21200\*600\*740mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

3. （实木方凳 360\*260\*420mm）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

4. （水柜 1 定制）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

5. （边柜 1 定制）<sup>1</sup>，生产厂为（南京佳奇家具制造有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（南京市浦口区乌江镇林浦村）。 / 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。

6. （教师画架 HXKJ-MS-JSHJ）<sup>1</sup>，生产厂为（山东泓信科教设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

7. （教师画板 HXKJ-MS-JSHB）<sup>1</sup>，生产厂为（山东泓信科教设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

11. （静物柜 HXKJ-MS-JWG）<sup>1</sup>，生产厂为（山东泓信科教设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

12. （调色盒 HXKJ-MS-TSP）<sup>1</sup>，生产厂为（山东泓信科教设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

13. (调色板 HXKJ-MS-TSB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

14. (调色盘 HXKJ-MS-TSP)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

15. (折叠洗笔筒 HXKJ-MS-ZDXBT)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

16. (水粉画笔 HXKJ-MS-SFHB)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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. (水彩画笔定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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. (素描套装 HXKJ-MS-SMTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

19. (吸水棉 HXKJ-MS-XSM)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

20. (水彩画颜料 12 色, 12ml)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (水粉画颜料 12 色, 12ml)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (丙烯画颜料 BX8624)<sup>1</sup>, 生产厂为(成都画者美术材料有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(四川省成都市金牛区嘉泽路 2 号附 3 号 1 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (素描纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (水粉纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (水彩纸 4K 160g)<sup>1</sup>, 生产厂为(临沂塞外风美术用品有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市经济技术开发区马厂湖镇)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (人体结构模型 HXKJ-MS-RTMX)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

27. (美术人物头像 HXKJ-MS-TX)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

28. (美术几何形体 HXKJ-MS-JHT)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

29. (美术静物 HXKJ-MS-JW)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

## 八. 美术室辅房 (三层)

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (水槽 550\*450\*290mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

3. (三联高低位龙头 CL-2013A-1 三联(喷粉))<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江春雷机械制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(台州市椒江区三甲卫国村 148 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。

4. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。/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。

5. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 九. 书法教室 (四层)

1. (教师书法桌 1800\*800\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

2. (教师书法凳  $\Phi$  300\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (学生书法桌 1200\*600\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (学生书法凳 400\*300\*450mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (博古架 1990\*350\*1960mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

6. (博古架 2990\*350\*1230mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

7. (水柜 2 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

8. (书画教学展示台 HW-SM300)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京华文众合科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (书法教学直播系统 HW-Clive V2.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京华文众合科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (数字书法教学系统 HW-DCTS V2.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京华文众合科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (中控系统 HW-ZK600)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京华文众合科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (系统集成定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京华文众合科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市大兴区金苑路 23 号院 4 号楼 10 层 1002)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>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. (教师书法专用套装 HXKJ-JSSFTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

14. (学生书法套装 HXKJ-XSSFTZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

15. (毛毡 HXKJ-SF-MZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

16. (室内地上给排水铺设对接按规范到位)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

## 十. 音乐教室 (四层)

1. (移动讲台 1 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (边柜 3 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

3. (实木音乐凳 370\*300\*245mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

4. (坐垫收纳车 AZY-ZDSNC)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

5. (圆形垫 AZY-YXD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

6. (星形垫 AZY-XXD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

7. (五边形垫 AZY-WBXD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

8. (数字化音乐教学系统 V6.5)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

9. (电子钢琴 P145BTB)<sup>1</sup>, 生产厂为(天津雅马哈电子乐器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津市滨海新区洞庭路 130 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。

10. (机柜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (音箱 K-450)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (功放 K-2250)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (无线话筒 JF-7800)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /<sup>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. (音乐节拍器 AZY-YYJBQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

15. (谱台 AZY-PT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

16. (钟琴 AZY-ZQ20)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (高音红木木琴 AZY-GYMQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (中音红木木琴 AZY-ZYMQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

19. (低音红木木琴 AZY-DYMQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

20. (高音铝板琴 AZY-GYLBQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

21. (中音铝板琴 AZY-ZYLBQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

22. (低音铝板琴 AZY-DYLBQ13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

23. (铃鼓 AZY-JZLG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

24. (手摇铃 1AZY-SYL13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (腰铃 AZY-YL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

26. (沙锤 AZY-SC15)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

27. (原木小沙蛋 AZY-YMXSD)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

28. (带架三角铁 AZY-DJSJT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

29. (一节雨声 AZY-YJSS)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

30. (小锣 2AZY-HTXL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

31. (小镲 AZY-HTXC)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

32. (鱼蛙筒 AZY-YWT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

33. (直蛙筒 AZY-ZWT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (手摇铃 2AZY-SYL)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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. (手敲鼓 AZY-SQG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

36. (碰钟 AZY-PZ3.7)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

37. (小鱼梆子 AZY-XYBZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

38. (手鼓 AZY-SG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

39. (八音木琴 AZY-BYMQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

40. (舞板 AZY-WB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

41. (棒铃 AZY-BL-18)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

42. (刮棒 AZY-GB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

43. (铃圈 AZY-LQ-35)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

44. (五音木鼓 AZY-WYMG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

45. (响板 AZY-XB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

46. (单响筒 AZY-DXT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

47. (双响筒 AZY-SXT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

48. (多音筒 AZY-DYT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

49. (八音甩琴 AZY-BYSQ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

50. (八音钟 AZY-BYZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

51. (按钟 AZY-AZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

52. (连体鼓 AZY-LTG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

53. (木沙筒 AZY-MST)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

54. (节奏棒 AZY-JZB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

55. (高低音梆子 AZY-GDYBZ)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

56. (双排铃圈 AZY-SPLG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

57. (自响筒 AZY-ZXT)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

58. (儿童快板 AZY-ETKB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

59. (金属沙筒 AZY-JSST)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

60. (火车笛 AZY-HCS)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

61. (花边地鼓 8 寸 AZY-HBDG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

62. (海浪鼓 AZY-HLG20)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

63. (腰鼓 AZY-YG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

64. (非洲鼓 1AZY-FZF8)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

65. (非洲鼓 2AZY-FZG10)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

66. (非洲鼓 3AZY-FZG12)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

67. (10 寸海浪鼓 AZY-HLG25)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

68. (风铃 AZY-FL36)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

69. (雨棒 AZY-YB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

70. (音筒 2AZY-YT1)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

71. (空灵鼓 AZY-KLG13)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

72. (墩墩鼓 AZY-DDG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

73. (10 寸民族鼓 AZY-MZG10)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

74. (16 寸中国鼓 AZY-ZGG16)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

75. (卡洪鼓 AZY-KHG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

76. (康佳鼓 AZY-KJG)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

77. (12 寸低音鼓 AZY-DYG12)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

78. (14寸低音鼓 AZY-DYG14)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

79. (16寸低音鼓 AZY-DYG16)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

80. (收纳盒 AZY-SSH)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

81. (收纳箱 AZY-SSX)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱芝音教教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区马池口镇乃干屯 203 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。

## 十一. 音乐教室辅房（四层）

1. (准备台 3000\*700\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (仪器柜 1000\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(永嘉县安邦塑钢工程有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村)。 / 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。

3. (器材架 1200\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

4. (小推车 700\*500\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京盐宁不锈钢有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市雨花台区凤台南路 64 号-5)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup> 在中国境内完成。

## 物理器材

1. (音叉 122001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

2. (音叉 222002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

3. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

4. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

5. (波动弹簧 22014)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

6. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

7. (抽气盘 02016)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

8. (手摇离心转台 21038)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

9. (打气筒 02015)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

10. (两用气筒 02013)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

11. (音频发生器 22006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

12. (牛皮鼓定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

13. (旋片真空泵 TW-01)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江肯奇机电科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省台州市温岭市东部新区二十六街 20 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。

14. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

15. (物理支架 03001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

16. (方座支架 03002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (多功能实验支架 03003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (升降台 03004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

19. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

20. (陶土网 164032)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

21. (晶体熔化与凝固实验器 30307207700)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

22. (碘升华凝华管 02125)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

23. (光学演示实验箱 GKJG-8)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

24. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

26. (红外线热效应演示器 25102)<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阳明街道江丰路 2 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。

27. (紫外线作用演示器 25101)<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阳明街道江丰路 2 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。

28. (激光测距仪定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(深达威科技(上海)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市松江区九亭镇九泾路 701 号 10 幢 4 层 406 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。

29. (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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

30. (光的反射实验仪 30307510851)<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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

31. (玻璃砖 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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

32. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

33. (光具座 25005)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (钢卷尺 110005)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (布纤维卷尺 10009)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

36. (游标卡尺 10010)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海九量五金工具有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市浦东新区泥城镇新城路 2 号 24 幢 N1780 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. (外径千分尺(螺旋测微器) 10011)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海九量五金工具有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市浦东新区泥城镇新城路 2 号 24 幢 N1780 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。

38. (机械秒表 JM-504)<sup>1</sup>, 生产厂为(上海星钻秒表有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市徐汇区宜山路 290 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。

39. (电子秒表 12003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

40. (皮米尺定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

41. (演示直尺 10001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

42. (钢直尺 211004)<sup>1</sup>, 生产厂为(得力集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园)。/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. (钢直尺 310004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

44. (可密封长玻璃管 62096)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

45. (斜面小车 21054)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

46. (托盘天平 111005)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

47. (托盘天平 211004)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

48. (电子天平 111010)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

49. (物质弹性实验材料 30807000403)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

50. (物质磁性实验材料 30807000404)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

51. (物质导电性实验材料 30807000407)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

52. (物质导热性实验材料 30807000409)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

53. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

54. (双金属片 22209)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

55. (半导体性质实验材料 30807000410)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

56. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

57. (分子间作用力模型 30307208001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

58. (密度计 116001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

59. (密度计 216002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

60. (改变物体运动状态实验装置 30307110400)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

61. (水火箭定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

62. (螺旋弹簧组 21006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

63. (条形盒测力计 114004)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

64. (条形盒测力计 214003)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

65. (条形盒测力计 314002)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

66. (条形盒测力计 414001)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

67. (圆筒测力计 114005)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

68. (圆筒测力计 214006)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

69. (拉力计 14021)<sup>1</sup>, 生产厂为(乐清市艾德堡仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市乐成街道兴湖路 81 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。

70. (握力计 HE101)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东香山衡器集团股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省中山市东区起湾道东侧白沙湾工业园区)。/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。

71. (金属钩码 111021)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

72. (金属钩码 211029)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

73. (重锤 30202005101)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

74. (双锥体上滚演示器 30307108301)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

75. (摩擦力实验器 30307100601)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

76. (轴承模型 31002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

77. (运动和力实验器 21003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

78. (伽利略理想斜面演示器 21047)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

79. (惯性演示器 21004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

80. (阿基米德原理实验器 21007)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

81. (浮力原理演示器 21012)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

82. (气体浮力演示器 21018)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

83. (物体浮沉条件演示器 21013)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

84. (压力和压强演示器 21021)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

85. (压力作用效果演示器 30307102302)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

86. (体重秤 11030)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏思缔医疗科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(常州市武进区雪堰镇雪城路 200 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。

87. (潜水艇浮沉演示器 21014)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

88. (液体内部压强实验器 21015)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

89. (微小压强计 21016)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

90. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

91. 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>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

92. 液体压强与深度关系实验器 21009<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

93. 圆柱体组 30307100101<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

94. 立方体组 30307100201<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

95. 长方体组 30307100301<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

96. 马德堡半球 21019<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

97. 空盒气压计 30299000301<sup>1</sup>, 生产厂为上海勃基仪器仪表有限公司<sup>2</sup>, 厂址为上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢 E4474 室水滴信用。  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  <sup>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. 流体压强与流速关系演示器（气体式）30307102401<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

99. 流体压强与流速关系演示器（液体式）30307102402<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

100. 飞机升力原理演示器 21037<sup>1</sup>, 生产厂为青华科教仪器有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

101. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

102. (演示滑轮组 21031)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

103. (滑轮组 21032)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

104. (轮轴模型 31001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

105. (滚摆 21033)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

106. (动能实验演示器 30307110801)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京研实中发科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市顺义区腾仁路 11 号院 3 幢 2 层 202 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. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

108. (气体做功内能减少演示器 22210)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

109. (机械能内能互变演示器 30307204401)<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凤鸣路 77 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。

110. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

111. (汽油机模型 31008)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

112. (柴油机模型 31009)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

113. (能的转化演示器 24024)<sup>1</sup>, 生产厂为(宁波青鱼教学仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市余姚市阳明街道北郊村)。 / 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。

114. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

115. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

116. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

117. (枕形导体 23009)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

118. (箔片验电器 23005)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

119. (橡胶塞 164065)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

120. (试管 161002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

121. (试管 261006)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

122. (圆底烧瓶 61034)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

123. (平底烧瓶 61033)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

124. (烧杯 161022)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

125. (烧杯 261023)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

126. (烧杯 361024)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

127. (酒精灯 62001)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

128. (漏斗 62031)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

129. (量筒 160003)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

130. (量筒 260004)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

131. (温度传感器 PD-S0007)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京拉普达科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳区漆桥镇河滨路 1 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。

132. (测力传感器 PD-S0005)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京拉普达科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳区漆桥镇河滨路 1 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。

133. (智能小车 PD-F0017)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京拉普达科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳区漆桥镇河滨路 1 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。

134. (收纳盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

135. (实验用品提篮 02123)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

## 生物器材

1. (双目显微镜 SFC-220)<sup>1</sup>, 生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山南路 810 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。

2. (教师数码显微镜 M150S)<sup>1</sup>, 生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山南路 810 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。

3. (烘干箱 02084)<sup>1</sup>, 生产厂为(嘉兴明智科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷六路 188 号 10 号楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (恒温水浴锅 02082)<sup>1</sup>, 生产厂为(嘉兴明智科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道归谷六路 188 号 10 号楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (实验用品提篮 02123)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

6. (枝剪 81112)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

7. (托盘天平 3110043)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

8. (红液温度计 13001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

9. (尖头镊子 27017)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

10. (弯头镊子 27017)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

11. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

12. (试管架 03008)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

13. (量筒 360001)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

14. (量筒 460002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

15. (量筒 160003)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

16. (量筒 5600045)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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. (试管 361001)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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. (试管 4610024)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

19. (烧杯 461021)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

20. (烧杯 161022)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

21. (烧杯 261023)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

22. (烧杯 361024)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

23. (烧杯 561025)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

24. (锥形瓶 161042)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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. (广口瓶 63014)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

26. (滴瓶 163041)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

27. (滴瓶 263043)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

28. (培养皿 164084)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

29. (培养皿 294089)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

30. (漏斗 62031)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

31. (滴管 62073)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

32. (酒精灯 62001)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

33. (陶土网 164032)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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. (试管刷 164071)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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. (金属药匙 64042)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

36. (橡胶塞 2640652)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

37. (橡胶管 64062)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

38. (止水皮管夹 64007)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

39. (橡皮锤 81117)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

40. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

41. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

42. (昆虫盒 80311)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

43. (肺活量计 16016)<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(江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (初中生物教学切片定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

45. (放大镜 102051)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

46. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

47. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

48. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

49. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

50. (草履虫模型 33103)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

51. (人体半身模型 33202)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

52. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

53. (牙列及磨牙解剖模型 33221)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

54. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

55. (心脏解剖模型(演示) 33207-1)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

56. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

57. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

58. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

59. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

60. (肝、十二指肠、胰脏模型 33216)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

61. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

62. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

63. (脑解剖模型 33211)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

64. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

65. (肘关节活动模型 33220)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

66. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

67. (家蚕生活史标本 43104)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

68. (蝗虫生活史标本 43101)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

69. (蛙发育顺序标本 43053)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

70. (节肢动物标本 43118)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

71. (昆虫标本 143150)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

72. (护目镜 82002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

73. (收纳盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

## 科学器材

1. (激光笔 25012)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

2. (塑封机 GQ303)<sup>1</sup>, 生产厂为(得力集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园)。/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。

3. (铁架台 03002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

4. (三角架 03006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

5. (橡胶塞打孔器 02002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

6. (抽气盘 020162)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

7. (电气泵定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

8. (仪器推车 02020)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

9. (手持显微镜 S82105)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州天文科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市莫干山路 1418 号(上城科技工业基地))。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (放大镜 202051)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

11. (塑料水槽 02124)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

12. (塑料尺定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

13. (钢直尺 310004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

14. (托盘天平 3110043)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

15. (电子天平 2110102)<sup>1</sup>, 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村降桥 148 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。

16. (金属钩码 111021)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (金属钩码 211029)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (电子秒表 12003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

19. (数显温度计定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

20. (条形盒测力计 314002)<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(浙江省宁波市海曙区鄞江镇四明东路 83 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。

21. （筒形盒测力计 14006）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

22. （多用电表 15011）<sup>1</sup>，生产厂为（上海存真仪器仪表有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（上海市青浦区青浦工业园区崧华路 328 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。

23. （室温计定制）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

24. （指南针 16007）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. （噪声测定仪 AS804）<sup>1</sup>，生产厂为（东莞万创电子制品有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广东省东莞市虎门镇树田宝群路 1 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。

26. （雨量器 16022）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

27. （手持风力风向计定制）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

28. （量角器定制）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

29. （电动七色牛顿盘定制）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

30. （桌沿定滑轮夹定制）<sup>1</sup>，生产厂为（青华科教仪器有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

31. (滚小球轨道定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

32. (小车运动实验套件 21054)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

33. (单摆套件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (音叉 122001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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. (声音的传播研究屏定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

36. (牛顿摆 21079)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

37. (热传导实验器材 22208)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

38. (小电铃定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

39. (人体验电球定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

40. (条形磁铁 29025)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

41. (蹄形磁铁 29028)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

42. (磁感线演示器 24003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

43. (小电机(带座和风扇)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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

44. (简易电动机套件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

45. (电路暗盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

46. (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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

47. (光的传播透明盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

48. (光的反射折射演示器 2528)<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(靖江市季市镇季市北路 40 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。

49. (过滤杯定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

50. (月相盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

51. (沉积作用演示装置 28020)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

52. (四季星座卡片 X5499)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

53. (压簧 29002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

54. (拉簧 29003)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

55. (沉浮块 29004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

56. (滑轮组 21032)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

57. (轮轴及支架 29007)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

58. (弹簧片 29009)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

59. (太阳高度仪 29011)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

60. (小水轮 29014)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

61. (太阳能小车套件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

62. (小鼓 29016)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

63. (环形磁铁 29030)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

64. (手摇发电机 29033)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

65. (平面镜及支架 29036)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

66. (曲面镜及支架 29037)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

67. (声音的产生研究盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

68. (液体流速板定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

69. (暗盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

70. (蒸汽船套件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

71. (平衡尺定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

72. (手电筒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

73. (组装土电话材料 29017)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

74. (微型太阳灶定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

75. (物体热胀冷缩实验材料 29019)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

76. (木工工具箱 HXKJ-LJ-MGGJ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

77. (肺活量测试仪 16016Y)<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(江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (简易潜望镜定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

79. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

80. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

81. (大脑模型 33211)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

82. (耳解剖放大模型 33212)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

83. (模拟心脏输血单向阀定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

84. (行政地球仪 34001-1)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

85. (板块构造及地表形态模型 34019)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

86. (地球内部构造仪 34022)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

87. (立体地形地球仪 34004)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

88. (地震构造示意模型 3417)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

89. (照相机模型 39001)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

90. (儿童牙列模型 39052)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

91. (少年人体半身模型 39053)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

92. (火山内部模型 345)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

93. (植物种子传播方式标本 43153)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

94. (种子标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

95. (植物发芽包埋标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

96. (蜻蜓成长过程标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

97. (家蚕生活史标本 43104)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

98. (昆虫标本 243150)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

99. (切片标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

100. (矿物标本盒 49005)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

101. (岩石标本盒 49006)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

102. (煤和煤的干馏产品标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

103. (石油分馏产品标本定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

104. (量筒 6600026)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

105. (量筒 7600037)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

106. (量筒 8600048)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

107. (试管 161002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

108. (试管 561005)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

109. (烧杯 461021)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

110. (塑料烧杯 161021)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

111. (烧杯 161022)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

112. (塑料烧杯 261022)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

113. (烧杯 261023)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

114. (塑料烧杯 361023)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

115. (烧杯 361024)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

116. (锥形瓶 261041)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

117. (酒精灯含灯芯 62001)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

118. (玻璃漏斗 620316)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

119. (胶管漏斗定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

120. (长颈漏斗 62033)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

121. (胶头滴管 62073)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

122. (集气瓶 63002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

123. (坩埚钳 64002)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

124. (镊子 64005)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

125. (试管夹 64006)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

126. (陶土网 2640322)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

127. (药匙 640421)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

128. (玻璃导管 64054)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

129. (玻璃棒 640541)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

130. (乳胶管 64063)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

131. (试管刷 2640712)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

132. (培养皿 294089)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

133. (研钵 64086)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

134. (蒸发皿 64088)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州扬子江科教仪器设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省泰州市医药高新区(开发区)春风路 48 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。

135. (闻香盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

136. (过滤纸 72061)<sup>1</sup>, 生产厂为(泰州市奥克滤纸厂)<sup>2</sup>, 厂址为(泰州市开发区寺巷街道屠桥)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (焊锡枪套装 DT24053-60W)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市安立信五金有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区大浪街道水围社区华霆路 224 号 1 号厂房 3 层)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (剪刀 81032)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

139. (水平仪 02022)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

140. (不锈钢筛组合定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

141. (透明水桶定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

142. (喷壶 81205)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

143. (收纳盒定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

144. (金工工具箱 HXKJ-LJ-JGGJ)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东泓信科教设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇古城村 724 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。

145. (护目镜 82002)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

146. (发光二极管定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

147. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

148. (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(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

149. (昆虫观察盒 29040)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

150. (风的形成演示箱 253)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

151. (擀面杖定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

152. (吸管塔台连接件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

153. (简易电路定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

154. (拉力器 Z0-ANTA-0019)<sup>1</sup>, 生产厂为(安踏体育用品集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(福建省晋江市池店镇东山工业区)。 / 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。

155. (铝片琴定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

156. (音钹定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

157. (铲子套件定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

158. (喷雾器定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

159. (不锈钢勺定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(青华科教仪器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 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。

160. (学生显微镜 SFC-100)<sup>1</sup>, 生产厂为(麦克奥迪实业集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山南路 810 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。

## 浦口区实验学校桥林新城分校

### 音乐教室含辅房

1. (移动讲台 2720\*480\*760-1060mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京百伦斯智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市麒麟科技创新园创研路 266 号人工智能产业园 1 号楼 817 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。

2. (教师椅 1 常规)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (音乐凳 460\*360\*360/220mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (音箱 2K450)<sup>1</sup>, 生产厂为(恩平市一帆之声音响有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省恩平市外资民资工业区 C 区 31 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。

6. (功放 2K300)<sup>1</sup>, 生产厂为(恩平市一帆之声音响有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省恩平市外资民资工业区 C 区 31 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。

7. (无线话筒 2MG1910S)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州谷驰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州番禺石基市莲路 80 号同芯智造园 7 栋 5 楼麦谷电子)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (专用吊架定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

### 危化品室(初高中)

1. (危化品室桌 1500\*700\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

2. (教师椅 2 常规)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

3. (防爆柜 900\*500\*1980mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏埃德伯格电气有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳经济开发区沧溪路 9 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。

4. (PP 仪器柜 900\*450\*1800mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏埃德伯格电气有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳经济开发区沧溪路 9 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。

5. (通风设备定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(江苏埃德伯格电气有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市高淳经济开发区沧溪路 9 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。

6. (化学器材定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东三辰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端装备制造产业园区 7 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。

7. (物理器材定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东三辰教学设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端装备制造产业园区 7 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。

### 普通教室及办公室

1. (单人课桌椅 620\*425\*Hmm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

2. (书包柜 1315\*380\*500mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(厦门富桂通科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(厦门市海沧区新阳工业区新康路 18 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。

3. (卫生柜 1900\*400\*1800mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (图书柜 900\*300\*1500mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (窗帘定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

6. (5P 空调 5P)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东美的制冷设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(佛山市顺德区北滘镇林港路)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (办公桌 1 桌 1600\*700\*750mm (含一抽一门固定柜)、柜: 700\*350\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

8. (办公储物柜 1700\*350\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

9. (办公椅 2620\*650\*1150-1250mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

10. (茶水柜 1800\*400\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

11. (饮水机 1900\*440\*1270mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东碧丽饮水设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道富安工业区同兴路 1 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。

12. (激光多功能一体机 M3500DNA)<sup>1</sup>, 生产厂为(至像科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街 1 号 310 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。

13. (A4 黑白激光打印机 L3500DN)<sup>1</sup>, 生产厂为(至像科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街 1 号 310 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。

### 浦口区一中桥林新城小学

1. (办公桌 2 桌: 1200\*600\*760mm (含一抽一门固定柜)、柜: 960\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

2. (办公储物柜 2540\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

3. (办公椅 3580\*610\*1155-1240mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

4. (三人沙发 2030\*880\*900mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。 / 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。

5. (单反相机 DJI Ronin 4D-6K)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市大疆创新科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市南山区高新科技园大疆产业园)。 / 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。

6. (风幕机 FM3015-A)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东绿岛风空气系统股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省江门市广东省江门市台山市台城)。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /<sup>3</sup>。 / 的 /<sup>4</sup> 在中国境内生产。 / 的 /<sup>5</sup> 在中国境内完成。

### 中华中学浦口雨山小学

1. (讲台桌 1500\*600\*760mm/柜 1500\*500\*640mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

2. (单人课桌椅 620\*425\*Hmm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (书包柜 2L\*500\*935mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (图书卫生柜 11200\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (软木板 4000\*1200mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

6. (教师椅 3540\*540\*450/810mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

7. (健康照明(教室灯) 595\*595mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东多能者物联科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省济南市历下区经十路 11111 华润万象城北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (健康照明(黑板灯) 1200\*300mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东多能者物联科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省济南市历下区经十路 11111 华润万象城北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (风扇 600\*600mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(奥克斯集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市鄞州区姜山镇明州工业园区)。/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。

10. (窗帘定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

11. (办公桌 3 桌 1100\*600\*750mm、柜 700\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

12. (办公储物柜 3800\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

13. (办公椅 3580\*610\*1155-1240mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

14. (茶水柜 2800\*400\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

15. (激光多功能一体机 M3500DNA)<sup>1</sup>, 生产厂为(至像科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街 1 号 310 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。

16. (饮水机 21250\*440\*1480mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(广东碧丽饮水设备有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道富安工业区同兴路 1 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. (钢琴 YT1A)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州珠江钢琴集团股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市增城区永宁街香山大道 38 号 1 号楼、厂房(自编号 3 号楼))。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>3</sup>。/的/<sup>4</sup>在中国境内生产。/的/<sup>5</sup>在中国境内完成。

### 中华中学浦口雨山中学

1. (单人课桌椅 620\*425\*Hmm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

2. (书包柜 31000\*400\*935mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

3. (图书卫生柜 21200\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

4. (软木板 4000\*1200mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

5. (健康照明(教室灯) 595\*595mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东多能者物联科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省济南市历下区经十路 11111 华润万象城北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (健康照明(黑板灯) 1200\*300mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(山东多能者物联科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(山东省济南市历下区经十路 11111 华润万象城北)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (风扇 600\*600mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(奥克斯集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市鄞州区姜山镇明州工业园区)。/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。

8. (照明灯具 600\*600mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(中山市科索亚照明科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(中山市横栏镇富横西路茂辉市场南侧)。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /<sup>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. (窗帘定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

10. (办公桌 41100\*700\*750mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

11. (办公储物柜 41500\*500\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

12. (办公椅 4550\*575\*945-1040mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

13. (茶几 1200\*600\*480mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

14. (茶水柜 3800\*400\*850mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

15. (文件柜 800\*400\*2000mm)<sup>1</sup>, 生产厂为(南京佳奇家具制造有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(南京市浦口区乌江镇林浦村)。/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。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(加盖 CA 电子公章):南京百伦斯智能科技有限公司

日期:2026年6月26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。