


### 3. 关于符合本国产品标准的声明函

#### (1) 《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：

#### 体育器材

1.（篮球、7号）1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

2.（足球、5号），1，生产厂为 （山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

3.（排球、5号），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

4.（乒乓球拍、3002），1，生产厂为（上海红双喜股份有限公司）2，厂

址为（上海市金山区新街路 4022 号 56 室）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

5.（乒乓球、一星），1，生产厂为（广州双鱼体育用品集团有限公司）2，厂址为（广州双鱼体育用品集团有限公司）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

6.（羽毛球拍、3306），1，生产厂为（杭州富爱乐体育用品有限公司）2，厂址为（浙江省杭州市富阳区上官乡深里村）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

7.（羽毛球、77 速），1，生产厂为（江山先锋文体用品有限公司）2，厂址为（浙江省衢州市江山市峡口镇新村水香坂第一小区 219 号）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。


8.（自行车打气筒、TYDQD05），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

9.（篮球收纳网兜大、TYLQWD01），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定

~~比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

10. (超市提篮(铁)、TYTL65), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

11. (篮球框网、TYLK98), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

12. (11 人制足球球门网、TYQW11)  生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

13. (排球网、TYPW05), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

14. (羽毛球网、TYY08), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2,

厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~  
~~（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

15.（铁质篮球框网、TYQD06），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

16.（乒乓球桌（室内）、PPQZ06），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

17.（可收卷羽毛球地胶垫、定制），1，生产厂为（广东佰胜体育用品有限公司）2，厂址为（广东省东莞市南城街道濂粉墩巷 3 号）。。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

18.（深蹲卧推一体架+120 公斤包胶铸铁杠铃、定制），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

19. (卧推架(含保护杠)+80公斤包浆杠铃、定制), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

20. (哑铃A型套装(105kg)、定制), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

21. (壶铃、TY105), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

22. (弹力带(宽)100米、TY3026), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

23. (弹力带圈15磅、TY5805), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比

例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

24. (跨栏架、TYLJ085), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

25. (软式跳高箱、TYTX107), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

26. (加重训练蓝球、TLL09), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

27. (圆形标志盘、BZT14), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

28. (标志桶 (不同色一组 10 个) 30CM、BZT15), 生产厂为 (山东勇威体

育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

29. (标志桶(不同色一组 10 个) 50CM、BZT50), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

30. (铅球、QQ105), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

31. (铁饼、TYTB15), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

32. (标枪(铝合金)、TYBT11), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的~~~~~~

~~（关键工序）5 在中国境内完成。~~

33. （障碍栏 30CM（5 个装）、TYKL30），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

34. （跳高横杆、TYHG13），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~~~（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

35. （篮球手持战术板、TYSSB13），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~~~（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。


36. （足球手持战术板、TYZQ55），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~~~（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

37. （裁判哨、8601），1，生产厂为（慈溪市力飞体育用品有限公司）2，厂址为（浙江省宁波市慈溪市周巷镇潭河村（明德路 188 号））。~~（产品名称~~

~~1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

38. (深蹲/倒蹬机(含150公斤杠铃片)、TYSD88), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

39. (折叠体操垫(120\*60\*5)、TYDZ120), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

40. (放松泡沫滚轴、TYMG55), 1,  生产厂为(山东勇威体育用品有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

41. (健身大绳、TYDX60), 1, 生产厂为(山东勇威体育用品有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城7号楼160号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

42. (秒表、260), 1, 生产厂为(深圳市金拓佳电子科技有限公司)2,

厂址为（广东省深圳市龙岗区布吉街道文景社区储发路 53 号 402）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的—（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。—

43.（训练标志杆、TYXLG15），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。—

44.（健身橡胶地垫、定制），1，生产厂为（河北爱动体育科技有限公司）2，厂址为（河北省石家庄市裕华区裕泰路 77 号智汇广场 2-908）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。—

45.（室内运动场地胶（340 平方）、定制），1，生产厂为（河北爱动体育科技有限公司）2，厂址为（河北省石家庄市裕华区裕泰路 77 号智汇广场 2-908）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。—

46.（羽毛球架、TYMQ17），1，生产厂为（山东勇威体育用品有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号）。—（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。—（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。—

47. (杠铃杆 (1.2 米) +35kg 包浆杠铃片、TY5501), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

48. (阻力伞、TY6014), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

49. (健身护腰带 10CM (15CM)、TY4802), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

50. (七人制足球网、TYZQ11), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

51. (便携式小足球门、TYXM5), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比

例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

52. (排球架、TYPQJ08), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

53. (拉杆音响、T12), 1, 生产厂为 (广东维尔晶电声设备有限公司) 2, 厂址为 (广东省中山市火炬开发区茂南路 17 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

54. (双人坐蹬、TYSRD41), 1, 生产厂为 (山东勇威体育用品有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区大山路与宏大路交汇处东北角体育用品城 7 号楼 160 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

55. (乒乓球发球机、HALO-PRO), 1, 生产厂为 (上海创屹科技有限公司) 2, 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区新金桥路 27 号 13 号楼 2 楼)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

56. (象棋、围棋、V13 — 148V — 14 — 149), 1, 生产厂为 (黄骅市天海塑料厂) 2, 厂址为 (河北省沧州市黄骅市开发区模具城三期 (衡山道海城家园

西侧约 230 米) )。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ —(规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的—(关键工序) 5 在中国境内完成。—

57. (运动手环、F60S), 1, 生产厂为 (深圳市埃微信息技术有限公司) 2, 厂址为 (深圳市前海深港合作区南山街道港城街 99 号深国际前海颐都大厦塔楼 1201)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ —(规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

58. (国际象棋、AB—15), 1, 生产厂为 (黄骅市天海塑料厂) 2, 厂址为 (河北省沧州市黄骅市开发区模具城三期 (衡山道海城家园西侧约 230 米))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ —(规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—



59. (五子棋、AB—12), 1, 生产厂为 (黄骅市天海塑料厂) 2, 厂址为 (河北省沧州市黄骅市开发区模具城三期 (衡山道海城家园西侧约 230 米))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ —(规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

### 美术器材

60. (学生书画凳、ZQ-HD105), 1, 生产厂为 (山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ —(规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—



61. (双人书画专用课桌、ZQ-XSZ06), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

62. (教师专用书画桌、ZQ-JSHZ01), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

63. (教师专用书画凳、ZQ-JSD07), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

64. (教师专用笔架、ZQ-BJ12), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

65. (教师专用毛毡、ZQ-MZ20), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

66. (中浓墨汁、500g), 1, 生产厂为(北京一得阁墨业有限责任公司) 2, 厂址为(北京市西城区南新华街 25 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

67. (学生用晾笔架、ZQ-BJ12), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

68. (软笔套装(大中小楷兼毫)、ZQ-105), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。



69. (陶瓷墨碟、ZQ-CD50), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

70. (学生笔洗、ZQ-BX40), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。




71. (学生书画毡、ZQ-HZ70), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1) 的

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

72.（练习用纸（毛边纸）、1008），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

73.（练习用纸（半生宣）、1050），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

74.（小篆专用练习纸（半生熟）、），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~


75.（国画调色盘、ZQ-1007），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

76.（中国画颜料、E1304），1，生产厂为（上海马利画材股份有限公司）2，厂址为（上海市金山区枫泾镇万枫公路 2497 弄 98 号）。~~（产品名称1）~~

~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

77.（书法挂图、对开彩印），1，生产厂为（北京市奥科育龙教学仪器设备有限公司）2，厂址为（北京市丰台区北甲地路2号院玺萌鹏苑3号楼21/22-I）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

78.（多目书画教学示范仪、V3.0），1，生产厂为（北京爱事业教育科技有限公司）2，厂址为（北京市海淀区白家疃尚峰园1号楼8层919）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

79.（美术教学示范系统、定配）， 生产厂为（山东天弘优博电子科技有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区解放路与临西十一路交汇向东150米路北宏福小区B区25号楼2-202室）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

80.（经典碑帖合集、定制），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

81.（分类收纳柜、ZQ-SNG05），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊社区工业园）。~~（产品名称~~

1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

82. (磁性毛毡展示墙+磁钉、ZQ-CDQ12), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

83. (可移动展板、ZQ-ZB85), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

84. (学生油画颜料、0-2024), 1, 生产厂为(上海马利画材股份有限公司)2, 厂址为(上海市金山区枫泾镇万枫公路 2497 弄 98 号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

85. (教师油画颜料、0-1170#), 1, 生产厂为(上海马利画材股份有限公司)2, 厂址为(上海市金山区枫泾镇万枫公路 2497 弄 98 号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

86. (油画工具、ZQ-YHYJ03), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

87. (调色板、ZQ-TSB40), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

88. (油画布框、ZQ-BK40), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

89. (油画布框、ZQ-BK50), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

90. (油画布框、ZQ-BK60), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

91. (油画布框、ZQ-BK80), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

92. (油画架、HJ-1A), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4

在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

93.（画凳、HD-3B），1，生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~~~~~

### 音乐器材

94.（立式钢琴、UP-121）1，生产厂为（上海施艺琴业有限公司）2，厂址为（上海市金山区卫昌路 293 号 2 幢 4009 室）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~~~~~

95.（音箱、PS-12），1，生产厂为（杭州中河电子器材有限公司）2，厂址为（浙江省杭州市余杭区瓶窑镇凤城路 3 号（凤都开发区））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~~~~~

96.（功放、MCA7.3），1，生产厂为（杭州中河电子器材有限公司）2，厂址为（浙江省杭州市余杭区瓶窑镇凤城路 3 号（凤都开发区））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~~~~~


97.（调音台、USB-10M），1，生产厂为（杭州中河电子器材有限公司）2，厂址为（浙江省杭州市余杭区瓶窑镇凤城路 3 号（凤都开发区））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。~~（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~~~~~


98.（专业级演唱无线话筒手持式 1 拖 2、N-300），1，生产厂为（杭州中河电

子器材有限公司) 2, 厂址为(浙江省杭州市余杭区瓶窑镇凤城路 3 号(凤都开发区))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。

99. (古典吉他、DJT608), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。

100. (合唱台、HTC-1105), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。

101. (电黑管、B100), 1, 生产厂为  (苏州雅思乐电子科技有限公司) 2, 厂址为(中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区旺墩路 135 号融盛商务中心 1 幢 2109 室(恒宇广场三期))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。

102. (双排键、RS760), 1, 生产厂为  (吟飞科技(江苏)有限公司) 2, 厂址为(江苏省常州市新北区汉江西路 101 号)。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。

103. (移动音响、YL2-08), 1, 生产厂为(广州特美声电器有限公司) 2, 厂址为(广州市白云区江高镇南贤路 2 号)。—(产品名称 1)的中国境内生产的

~~组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

104. (电钢琴、DP260), 1, 生产厂为(吟飞科技(江苏)有限公司) 2, 厂址为(江苏省常州市新北区汉江西路 101 号)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

105. (手风琴、DH891), 1, 生产厂为(天津超韵乐器有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区中旺镇大曲河村委会北 300 米)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

106. (架子鼓、JZG-105), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

107. (电吉他、DJT-1009), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

108. (电贝司、DBS-2011), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

109. (谱台、PT405), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址

为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园）。—（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。—（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

110. (五线谱电子示教板、定制), 1, 生产厂为（山东卓群教学设备有限公司）2, 厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园）。—（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。—（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

### 物理实验室设备及仪器

111. (智能控制柜、定制), 1, 生产厂为（江苏易歌德科技有限公司）2, 厂址为（江苏省泰州市海陵区兴业路 88 号）。—（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。—（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

### 智能吊装系统




112. (顶部多模块供应装置、KDF-DZ03), 1, 生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2, 厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。—（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。—（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。


113. (模块储藏装置、KDF-CC01) 1, 生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2, 厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。—（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。—（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。—（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。



114. (供应模块、KDF-GY01), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

115. (温湿度显示、KDF-XS01), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

116. (学生端调节、KDF-XSTJ01), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的  组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—


117. (伸缩线缆、BVR 450/750V 2.5-50), 1, 生产厂为 (山东一缆电缆集团有限公司) 2, 厂址为 (山东省聊城市高唐县人和街道光明路东 50 米路南 (人和电缆工业园))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的  组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—


118. (智能升降系统、KDF-SJ03), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产

品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

119. (电路供电系统、BVR 450/750V 2.5-50), 1, 生产厂为 (山东一缆电缆集团有限公司) 2, 厂址为 (山东省聊城市高唐县人和街道光明路东 50 米路南 (人和电缆工业园))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

120. (系统安装调试、定制), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

121. (系统安装辅件、定制), 1, 生产厂为  (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

122. (抽气筒、02014), 1, 生产厂为  (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

123. (仪器车、02020), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2,

厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

124.（透明盛液筒、02115），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

125.（透明水槽、02116），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

126.（电磁波通信演示仪、71190），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

127.（电磁波的干涉和衍射偏振演示器、71191），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关~~

~~键工序) 5 在中国境内完成。~~

128. (热敏电阻及应用演示板、71192), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。 (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

129. (光敏电阻及应用演示板、71193), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。 (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

130. (感应圈、04011), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~


131. (直流高压电源、04012), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

132. (电子起电机、04013), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—~~

133. (指针式体重计、11017), 1, 生产厂为 (常州市武进衡器有限公司) 2, 厂址为 (江苏省常州市武进区雪堰镇莘村雪马路 6 号)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

134. (电子停表、12003), 1, 生产厂为 (深圳市金拓佳电子科技有限公司) 2, 厂址为 (深圳市龙岗区布吉街道文景社区储发路 53 号 402)。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

135. (电火花计时器单频、72270), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区  枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

136. (电火花计时器多频、72271), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

137. (频闪光源、12008), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

138. (水滴运动频闪光源观察仪、67270), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 ~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

139. (温度计红液、67271), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 ~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



140. (红外人体表面温度快速筛检仪、67272), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 ~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

141. (高中数字演示电表、15003), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 ~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



142. (绝缘电阻表、15007), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

143. (交流电流表、15015), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

144. (演示电流电压表、15016), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

145. (演示微电流电阻表、15017), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

146. (电容表、78555), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称~~

~~1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

147. (电路综合演示实验箱、78556), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

148. (接线夹导线、11452-1), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

149. (接线叉导线、11452-2), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

150. (香蕉头导线、11452-3), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

151. (组合接头导线、11452-4), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)

公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

152. (逻辑电路实验板、71194), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

153. (泊松亮斑演示仪、71197), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

154. (微电流放大器、15032), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

155. (露点测定器、16013), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国~~~~

境内完成。

156. (摩擦力演示器、21024), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

157. (微小形变演示器、21025), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

158. (力的合成分解演示器、21026), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

159. (浮力原理演示器、21012), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

160. (支杆定滑轮和桌边夹组、21027), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源

锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

161. (高中静力学演示教具、21028), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

162. (高中力学演示板、21029), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



163. (滚摆、21033), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

164. (离心轨道、21034), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



165. (手摇离心转台、21038), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

166. (电动离心转台、21039), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

167. (毛钱管(牛顿管)、21046), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。


168. (伽利略理想斜面演示器 1000mm、21047), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

169. (运动合成分解演示器、21049), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)

3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

170. (演示轨道小车、21050), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

171. (轨道小车、21051), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~


172. (自由落体实验仪、21057),  生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~


173. (牛顿第二定律演示仪、21059), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

174. (牛顿第二定律实验仪、21060), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)

限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

175. (反冲运动演示器、21061), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

176. (超重失重演示器、21062), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

177. (动能势能演示器、21064), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。 (产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

178. (平抛竖落仪、21065), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序) 5在中国

境内完成。

179. (平抛运动实验器、21066), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

180. (平抛和碰撞实验器、21067), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

181. (碰撞实验器、21068), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

182. (冲击摆实验器、21069), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

183. (运动频闪观测仪、21070), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

184. (二维空间—时间描述仪、21071), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

185. (向心力演示器、21072), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



186. (凹凸桥演示器、21076), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

187. (演示力矩盘、21077), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



188. (动量传递演示器(碰撞球)、21079), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

189. (音叉、22001), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

190. (音叉、22002), 1, 生产厂为(山东卓群教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇琅琊庄社区工业园)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

191. (纵波演示器、22005), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

192. (波动演示器、22015), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

193. (发波水槽、22016), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

194. (匀速圆周运动投影器、22022), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

195. (单摆运动规律演示器、22025), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—


196. (伽尔顿板(道尔顿板)、22220), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

197. (饱和水汽膨胀液化演示器、22227), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

198. (移电球(验电球)、23043), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

199. (验电羽、23044), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

200. (验电幡、23045), 1, 生产厂为  (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

201. (尖形布电器、23046), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

202. (正负电荷检验器、23047), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)

2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

203. (静电实验箱、23048), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

204. (金属网罩、23049), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

205. (电荷间作用力演示器、23050), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

206. (库仑定律演示器、23052), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国~~

境内完成。

207. (电场线演示器、23053), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

208. (电势演示仪、23054), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2,  
厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

209. (等势线描绘实验器、23055), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

210. (平行板电容器、23056), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

211. (电场中带电粒子运动模拟演示器, 23057), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华

源锅炉斜对面) )。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

212. (常用电容器示教板、23058), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

213. (常用电阻器示教板、23059), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。



214. (演示可调内阻电池、23060), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

215. (演示电桥、23062), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。



216. (磁感线演示器、24003), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

217. (立体磁感线演示器、24004), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

218. (磁感线演示板、24005), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

219. (电流磁场演示器、24006), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

220. (菱形小磁针、24007), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2,  
厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称~~

1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

221. (翼形磁针、24008), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

222. (演示原副线圈、24009), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

223. (演示电磁继电器、24014), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

224. (手摇交直流发电机), 24019), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

225. (阴极射线管、24021), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)

2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

226. (自感现象演示器、24037), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

227. (电磁感应演示器、24038), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

228. (楞次定律演示器、24039), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

229. (电磁阻尼演示器、24040), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5~~

在中国境内完成。

230. (动能发电手电筒、24041)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

231. (单匝线圈电机原理演示器、24042)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

232. (三相电机原理演示器、24044)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

233. (手摇三相交流发电机、24045)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

234. (三线电子开关、24046)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

235.（交流电路特性演示器、24047），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

236.（电子束演示器、24053），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



237.（阴极射线演示器、24054），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

238.（门电路和传感器应用实验箱、24055），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



239. (电学元件黑箱、24056) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

240. (低气压放电管组、24057) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

241. (霍尔效应示教板、44445) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

242. (电磁波的干涉衍射偏振演示器、24063) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

243. (密立根油滴仪、24064) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称~~



有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

249.(光的干涉衍射偏振演示器、25016), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

250.(激光光学演示仪、25017), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

251.(微型物理光学观察器、25018), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

252.(微型物理光学观察器、25018), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。-(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工

~~序) 5 在中国境内完成。~~

253. (牛顿环、25021), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

254. (光导纤维应用演示器、25022), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

255. (光的偏振观察器、25023), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

256. (克罗克斯辐射计、65549), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

257. (棱镜分光镜、25106), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

258. (光谱管组、25107)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

259. (钠的吸收光谱演示器、25108)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



260. (光电效应演示器、25109)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

261. (光电效应演示器、25110)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



262. (太阳能电池演示器、25111)，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

263. (X射线演示仪、25112)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

264. (威尔逊云雾室、25114)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~


265. (高温扩散云室、25115)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

266. (普朗克常量测定器、25116)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。~~

~~—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

267. (磁分子模型、31010)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

268. (高压输变电模拟演示器、31020)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

269. (可密封长玻璃管、62096)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

270. (镊子、64005)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

271. (玻璃管、64052)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2，

厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

272. (乳胶管、64063)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

273. (电工材料、80101)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

274. (电子元件(工业产品)、80102)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

275. (家庭电路器材、80104)，1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

境内完成。

276. (一般材料、80105)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

277. (1号电池、80109)，1，生产厂为(杭州长命电池有限公司)2，厂址为(浙江省杭州市富阳区常安镇大田村)。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

278. (电珠(小灯泡)、80110)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

279. (洗洁精、80111)，1，生产厂为(上海和黄白猫有限公司)2，厂址为(上海市徐汇区平福路188号3幢第2层(近长桥街道))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

280. (集成电路实验板(面包板)、80113)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键~~

~~工序) 5 在中国境内完成。~~

281. (晶体和非晶体样品、80115), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

282. (滚珠盒、80116), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

283. (演示实验器材、80117), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

284. (学生实验纸材、80118), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

285. (温度报警实验器材套件、80120), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅

炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

286. (电熨斗控温电路套件、80121), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

287. (防盗报警电路器材套件、80122), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



288. (光控开关实验器材套件、80123), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

289. (火灾报警器、80125), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



290. (电子闹钟套件、80126) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

291. (桥梁模型器材套件、80140) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

292. (走马灯器材套件、80141) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

293. (简易无线话筒器材套件、80143) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

294. (环保动能手电筒器材套件、80144) , 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)~~

3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

295. (简易收音机器材套件、80145)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~~~

296. (三极管放大电路器材套件、80146)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~~~

297. (光控路灯开关器材套件、80147)1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~~~

298. (遥控器器材套件、80148)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~~~

299. (水火箭、80170)，1，生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2，

厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

300.（滴水起电机、80171），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

301.（气体辉光球、80172），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

302.（钢丝钳、81014），1，生产厂为（临沂鲁建工具有限公司）2，厂址为（山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号（五金城内，门店兼办公））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

303.（手锤、81015），1，生产厂为（临沂鲁建工具有限公司）2，厂址为（山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号（五金城内，门店兼办公））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

内完成。

304. (锉刀(平板)、81017) , 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(五金城内, 门店兼办公))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

305. (三角锉刀、81018) , 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(五金城内, 门店兼办公))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

306. (手剪、81021) , 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(五金城内, 门店兼办公))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

307. (平口钳、81025) , 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(五金城内, 门店兼办公))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

308. (冲子、81037) , 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(五金城内, 门店兼办公))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~



有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

314. (高中固体、液体和物态变化实验箱、67075), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

315. (高中气体与热力学定律实验箱、67076), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

316. (高中机械传动实验箱、67077), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

317. (胡克定律的模拟实验箱、67078), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键

王序) 5 在中国境内完成。

## 高中化学仪器

318. (金属酒精灯、02074), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

319. (实验用品提篮、02123), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

320. (塑料水槽、02124), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

321. (碘升华凝华管、02125), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

322. (万能夹、03005), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2,

厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

323.（泥三角、03007），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，  
厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

324.（试管架、03008），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，  
厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

325.（漏斗架、03009），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，  
厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

326.（温度计红液、67271），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，  
厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国~~

~~境内完成。~~

327. (数字测温计、13007), 1, 生产厂为(丹阳市丹威医疗仪器有限公司) 2, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市横塘冷甲村(横塘片区))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3. (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

328. (酸度计(pH计)、16003), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3. (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

329. (高中微型化学实验箱、26007), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3. (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~


330. (溶液导电演示器、26010), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3. (产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

331. (微型溶液导电实验器、26011), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)~~

3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

332. (中和热测定仪、26013), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

333. (电泳演示器、26027), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

334. (丁达尔现象实验器、26029)  生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

335. (分子结构模型、32003), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

336. (金刚石结构模型、32004), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)

公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

337. (石墨结构模型、32005), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

338. (碳-60 结构模型、32006), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

339. (氯化钠晶体结构模型、32007), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

340. (碳的同素异形体结构模型、32008), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关

~~键工序) 5 在中国境内完成。~~

341. (氯化铯晶体结构模型、32010), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

342. (二氧化碳晶体结构模型、32013), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

343. (二氧化硅晶体结构模型、32016), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

344. (金属晶体结构模型、32019), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

345. (电子云杂化轨道模型、32024), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅

炉斜对面) )。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

346. (气体摩尔体积模型、32027), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

347. (轨道重叠方式模型、32028), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



348. (原子轨道模型、32029), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

349. (金属矿物、金属及合金标本、42001), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



350. (原油常见馏分标本、42002), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

351. (合成有机高分子材料标本、42003), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

352. (新型无机非金属材料标本、42004), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~


353. (复合材料标本、42007), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

354. (铜(紫铜片)、70010), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路7号)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的~~~~

~~（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

355.（铜(丝)、70010），1，生产厂为（福晨(天津)化学试剂有限公司）2，厂址为（天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

356.（高中化学实验材料、80202），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

357.（尖嘴钳、81004），1，生产厂为（临沂鲁建工具有限公司）2，厂址为（山东省临沂市河东区五金市场北区  112 号（门店 + 办公））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

358.（手锤、81015），1，生产厂为（临沂鲁建工具有限公司）2，厂址为（山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号（门店 + 办公））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

359.（三角锉刀、81018），1，生产厂为（临沂鲁建工具有限公司）2，厂址为（山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号（门店 + 办公））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5 在中国境内~~

完成。

360. (剪刀、81032), 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(门店 + 办公))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

361. (手套(橡胶)、88008), 1, 生产厂为(广东天骄南洋乳胶手套有限公司) 2, 厂址为(广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

362. (手套(乳胶)、82720), 1, 生产厂为(广东天骄南洋乳胶手套有限公司) 2, 厂址为(广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。


363. (洗眼器、82009), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

364. (仪器柜、82010), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称

1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

365. (高中金属及其化合物实验箱、82011), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

366. (高中化学电解水实验箱、82012), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

367. (铝条、72704), 1, 生产厂为  (福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为 (天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

368. (铜丝、70011), 1, 生产厂为 (福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为 (天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

369. (三氯化铁、70047), 1, 生产厂为 (福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为 (天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组

~~件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

370. (氯化亚铁、70054), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

371. (溴化钠、70059), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

372. (溴化钾、70060), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

373. (石蕊、72051), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

374. (pH 广范围试纸、72061), 1, 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂) 2, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

375. (淀粉碘化钾试纸、72066), 1, 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂) 2, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。~~(产品名称 1)~~

~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

376.（红色石蕊试纸、72067），1，生产厂为（靖江市长里百灵纸制品厂）2，厂址为（江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓2号）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

377.（无水乙醇、73016），1，生产厂为（福晨(天津)化学试剂有限公司）2，厂址为（天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路7号）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

378.（锌粉、73017），1，生产厂为（福晨(天津)化学试剂有限公司）2，厂址为（天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路7号）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

379.（蓝色石蕊试纸、72067），1，生产厂为（靖江市长里百灵纸制品厂）2，厂址为（江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓2号）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

### 高中生物仪器

380.（数码显微镜、XSP-SM6002），1，生产厂为（泰安鲁奥光学仪器有限公司）2，厂址为（山东省泰安市泰山区万官大街东首）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

381. (电动离心机、02070), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

382. (磁力加热搅拌器、02073), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

383. (恒温水浴锅、02082), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

384. (电泳仪、27020), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

385. (恒温震荡器、27021), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称~~

1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

386. (水平电泳槽、27022), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

387. (垂直电泳槽、27023), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

388. (精油提取器、27029), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

389. (超声波清洗机、22214), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

390. (组织捣碎匀浆机、27031), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司)

公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

391. (DNA快速杂交仪、27032), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

392. (果酒果醋发酵装置、27033), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

393. (纯水机、27034), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

394. (打孔器刀口式、27035), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5~~~~

在中国境内完成。

395. (研磨过滤器、27011), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

396. (普通剪刀、27012), 1, 生产厂为(临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号(门店 + 办公))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

397. (眼用剪刀、27013), 1, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司) 2, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇肖梁路 188 号标龙产业园 17 幢 3 楼)。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

398. (刀柄、27014), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

399. (解剖镊、54450), 1, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司) 2, 厂址为(江苏省镇江市丹阳市陵口镇肖梁路 188 号标龙产业园 17 幢 3 楼)。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

400.（解剖镊、54450），1，生产厂为（江苏和美电子科技有限公司）2，厂址为（江苏省镇江市丹阳市陵口镇肖梁路188号标龙产业园17幢3楼）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

401.（牙用镊、54452），1，生产厂为（江苏和美电子科技有限公司）2，厂址为（江苏省镇江市丹阳市陵口镇肖梁路188号标龙产业园17幢3楼）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



402.（工作服、82001），1，生产厂为（长垣县凯达服装厂）2，厂址为（河南省新乡市长垣市丁栾镇商业街）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

403.（乳胶手套、82008），1，生产厂为（广东天骄南洋乳胶手套有限公司）2，厂址为（广东省肇庆市鼎湖区永安镇凤水开发区岐州大道南侧）。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

404.（分析天平、11012），1，生产厂为（慈溪市华徐衡器实业有限公司）

2, 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)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的~~  
~~(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内~~~~  
~~完成。~~~~

405. (微量进样器、27024), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称~~  
~~1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国~~~~  
~~境内完成。~~~~

406. (凝胶色谱柱、66825), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称~~  
~~1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国~~~~  
~~境内完成。~~~~

407. (微量移液器 10 $\mu$ L、66826), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜  
对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的 (关键工~~~~  
~~序) 5 在中国境内完成。~~~~

408. (微量移液器 200 $\mu$ L、66827), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜  
对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的 (关键工~~~~  
~~序) 5 在中国境内完成。~~~~

~~序) 5 在中国境内完成。~~

409. (微量移液器 1000 $\mu$ L、66828), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工  
序) 5 在中国境内完成。~~~~

410. (微量移液器 5000 $\mu$ L、66829), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工  
序) 5 在中国境内完成。~~~~

411. (移液器架、27027), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国  
境内完成。~~~~

412. (玻璃三角刮刀(涂布器)、27035), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。  
~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工  
序) 5 在中国境内完成。~~~~

413. (玻璃棒、64053), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

414. (载玻片、80302), 1, 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司)2, 厂址为(江苏省盐城市盐都区潘黄街道东升居委会前进公司5幢102室(B))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

415. (盖玻片18×18mm、80303), 1, 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司)2, 厂址为(江苏省盐城市盐都区潘黄街道东升居委会前进公司5幢102室(B))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~



416. (始祖鸟化石及复原模型、33301), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~

417. (细胞亚显微结构模型、33302), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—~~



418. (细胞膜结构模型、33303), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

419. (细胞膜流动镶嵌模型组件、33304), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

420. (减数分裂中染色体变化模型组件、33305), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

421. (DNA 结构模型、33306), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。  
~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

422. (DNA 双螺旋结构模型组件、33307), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)~~

3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

423. (验证基因分离规律玉米标本、43110), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

424. (验证基因自由组合规律玉米标本、431115), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

425. (验证基因连锁与互换规律玉米标本、431125), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

426. (蛙发育顺序标本、43006), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3. ~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键王序)5在中国境内完成。~~

427. (植物细胞有丝分裂、43209), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)

限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

428. (量筒 1000mL、43210), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

429. (容量瓶 25mL、43211), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~~~

430. (容量瓶 100mL、43212), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~

431. (蒸馏烧瓶、61051), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国~~~~

境内完成。

432. (酒精灯 150mL、61052), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

433. (干燥器、62006), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

434. (蒸馏水瓶、62020), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~


435. (冷凝器、62021), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

436. (漏斗 60mm、62022), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。。

~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

437. (漏斗 90mm、62023), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

438. (氯化钙、70044), 1, 生产厂为 (福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为 (天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

439. (pH 广范围试纸、72061), 1,  生产厂为 (靖江市市长里百灵纸制品厂) 2, 厂址为 (江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

440. (亚甲基蓝、72084), 1, 生产厂为 (福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为 (天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

441. (定性滤纸、72091), 1, 生产厂为 (靖江市市长里百灵纸制品厂) 2, 厂址为 (江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4~~

在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

442. (胭脂红(洋红)、72101), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~~~

443. (植物组织培养基试剂盒、80341), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~~~

444. (牛肉膏蛋白胨培养基、80342), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~~~

445. (分离及鉴定土壤中能分解尿素的细菌培养基、80343), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~~~~~

446. (纤维素分解菌培养及鉴别培养基、80344), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东

屋)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

447. (血红蛋白提取及分离试剂盒、80345), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

448. (PCR 扩增实验试剂盒、80346), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



449. (琼脂糖凝胶电泳实验试剂盒、80347), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—

450. (转基因植物 DNA 杂交鉴定试剂盒、80348), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。—



451. (仪器柜、82010), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

452. (高中物质的基础实验箱、66801), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

453. (高中细胞的结构及其功能实验箱、66802), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

454. (高中遗传与变异实验箱、66803), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~

455. (高中细胞工程与基因工程实验箱、66804), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规~~

~~定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

456. (高中微生物的培养及应用实验箱、66805), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

457. (高中传统发酵技术的应用实验箱、66806), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

458. (高中植物有效成分的提取实验箱、66807), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

459. (高中生物通用器材实验箱(一)、66808), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

460. (高中生物通用器材实验箱(二)、66809), 1, 生产厂为(临沂宣

飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~~~

461. (生态系群落的特征实验箱、66810), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~~~

462. (离心管 0.2mL、66811), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。~~(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~~~~~

463. (离心管 0.5mL、66812), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。~~~~

464. (离心管 1.5mL、66813), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序) 5在中国~~~~

境内完成。

465. (吸头 10  $\mu$ L、66814), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面)).  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产. (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

466. (吸头 200  $\mu$ L、66815), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面)).  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产. (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

467. (吸头 1000  $\mu$ L、66816), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面)).  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产. (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

468. (吸头 5000  $\mu$ L、66817), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面)).  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产. (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

469. (吸头盒 10  $\mu$ L、66818), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面)).

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

470.（吸头盒 200  $\mu$ L、66819），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

471.（吸头盒 1000  $\mu$ L，60 孔、66820），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



472.（吸头盒 5000  $\mu$ L，28 孔、66821），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

473.（组培瓶、66822），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



474. (盖玻片 20×20mm、66823), 1, 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司)2, 厂址为(江苏省盐城市盐都区潘黄街道东升居委会前进公司 5 幢 102 室(B))。~~(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)3。(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

475. (封口膜、42363), 1, 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司)2, 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1# 栋一层)。~~(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)3。(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

476. (吸水纸、42364), 1, 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂)2, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。~~(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)3。(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

477. (称量纸、42365), 1, 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂)2, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。~~(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)3。(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

478. (擦镜纸、45554), 1, 生产厂为(靖江市长里百灵纸制品厂)2, 厂址为(江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号)。~~(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)3。(产品名称 1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)5在中国境内完成。~~

479. (脱脂棉、45555), 1, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司)2,

厂址为（江苏省镇江市丹阳市陵口镇肖梁路 188 号标龙产业园 17 幢 3 楼）。  
~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

480.（酒精灯芯、45556），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

481.（无粉乳胶手套、64010），1，生产厂为（广东天骄南洋乳胶手套有限公司）2，厂址为（广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧（原种场））。  
~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

482.（烧杯 50mL、45558），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。~~

483.（烧杯 100mL、45559），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国~~

境内完成。

484. (烧杯 250mL、45560), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

485. (烧杯 500mL、45561), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

486. (烧杯 1000mL、45562), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

487. (量筒 50mL、45563), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2,  
厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3. (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

488. (量筒 100mL、45564), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)  
2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

489.（量筒 500mL、45565），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

490.（量筒 1000mL、45566），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



491.（细口瓶 250mL、45567），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

492.（细口瓶 500mL、45568），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）  
2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



493. (细口瓶 1000mL、45569), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

494. (细口瓶 1000mL、45570), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—

495. (广口三角烧杯(锥形瓶) 150mL、45571), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—


496. (广口三角烧杯(锥形瓶) 250mL、45572), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。—(产品名称 1)的(关键工序) 5在中国境内完成。—


497. (广口三角烧杯(锥形瓶) 500mL、45573), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规

定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

498. (广口瓶、45574), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

499. (酒精灯 250mL、45575), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

500. (酒精喷灯、02075), 1, 生产厂为  (武穴市华奇教学仪器有限公司) 2, 厂址为 (湖北省黄冈市武穴办事处科技街香格里拉大花园 (邢雄住宅))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

501. (平口圆底试管、45577), 1, 生产厂为  (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。—

502. (培养皿、45578), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2,

厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。  
~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

503.（试剂盒-手指植物的制作、76413），1，生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司）2，厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

504.（试剂盒-精油润唇膏、76414），1，生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司）2，厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

505.（试剂盒-精油手工皂、76415），1，生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司）2，厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

506.（试剂盒-氨基酸洗手液、76416），1，生产厂为（北京川布兰生物技术开发有限公司）2，厂址为（北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

内完成。

507. (试剂盒-精油护手霜、76417), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。-(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称 1) 的-(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称 1) 的-(关键工序) 5 在中国境内完成。

508. (试剂盒-洁面慕斯、76418), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。-(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称 1) 的-(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称 1) 的-(关键工序) 5 在中国境内完成。

509. (试剂盒-香薰蜡烛制作、76419), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。-(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称 1) 的-(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称 1) 的-(关键工序) 5 在中国境内完成。

510. (试剂盒-人工琥珀制作、76420), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。-(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称 1) 的-(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称 1) 的-(关键工序) 5 在中国境内完成。

511. (试剂盒-压花饰品-吊坠、76421), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。-(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称 1) 的-(关键组件) 4 在中国境内生产。-(产品名称 1) 的-(关键工序) 5 在中国境内完成。

的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

512. (试剂盒-压花饰品-手镯、76422), 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村12号东屋)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

513. (试剂盒-神奇的密码信制作、76423), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村12号东屋)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

514. (试剂盒-植物叶脉书签的制作、76424), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村12号东屋)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

515. (试剂盒-培养液中酵母种群数量变化、76425), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村12号东屋)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

516. (试剂盒-酵母细胞的固定化、76426), 1, 生产厂为(北京川布兰生

物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。—~~

517. (试剂盒-微生物的实验室培养、76427), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。—~~

518. (试剂盒-亚硝酸盐含量的测定、76428), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。—~~

519. (试剂盒-土壤中分解尿素的细菌的分离和计数、76429), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。—~~

520. (试剂盒-分解纤维素的微生物的分离、76430), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~—(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。—(产品名称 1) 的(关键工序) 5~~

在中国境内完成。

521. (试剂盒-果酒及果醋的制作、76431), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

522. (试剂盒-腐乳的制作、76432), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

523. (试剂盒-LB 固体培养基、76433), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

524. (试剂盒-LB 液体培养基、76434), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

525. (试剂盒-蛹虫草培养、76435), 1, 生产厂为(北京川布兰生物技术开发有限公司) 2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。  
~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。~~

名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的~~  
~~(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内~~  
~~完成。~~

526. (试剂盒-酵母菌的纯培养、76436), 1, 生产厂为(北京川布兰生物  
技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号东屋)。~~(产~~  
~~品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)~~  
~~的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境~~  
~~内完成。~~~~

527. (试剂盒-探究抗生素对细菌的选择作用、76437), 1, 生产厂为(北  
京川布兰生物技术开发有限公司)2, 厂址为(北京市昌平区崔村镇麻峪村 12 号  
东屋)。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产~~  
~~品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5~~  
~~在中国境内完成。~~~~



528. (苏丹III染料、57110), 1, 生产厂为(福晨(天津)化学试剂有限公  
司)2, 厂址为(天津市北辰区天穆镇铁东路汾河南道二支路 7 号)。~~(产品~~  
~~名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产品名称1)的~~  
~~(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内~~  
~~完成。~~~~

529. (旋片式真空泵、45605), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司)2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对  
面))。~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)3。~~(产~~  
~~品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5~~  
~~在中国境内完成。~~~~



530. (紫外可见分光光度计、45606), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

531. (铁锹、D10-304), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

532. (取样铲、D10), 1, 生产厂为(江苏和美电子科技有限公司) 2, 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)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

### 高中数学、地理仪器


533. (图形计算器、DY-8812), 1, 生产厂为(深圳市大雁电子有限公司) 2, 厂址为(广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业区60栋4层)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

534. (三角尺、45611), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。—(产品名称

1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

535. (几何体模型、45612), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

536. (圆锥曲线模型、45613), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

537. (凸凹多面体模型、45614),  生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

538. (平摆线形成模型、45615), 1, 生产厂为 (临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为 (山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄 (华源锅炉斜对面))。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 3。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

539. (简明数学史挂图、41010), 1, 生产厂为 (河南柴木文化研究院有

限公司) 2, 厂址为(河南省郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

540. (球面几何教学挂图、41011), 1, 生产厂为(河南柴木文化研究院有限公司) 2, 厂址为(河南省郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

541. (对称与群教学挂图、41012), 1, 生产厂为(河南柴木文化研究院有限公司) 2, 厂址为(河南省郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号)。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

542. (经纬度模型、45619), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~~~~~

543. (平面政区地球仪、45620), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。~~(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~(产品名称 1) 的(关键工~~~~~~

~~序) 5 在中国境内完成。~~

544. (平面地形地球仪、45621), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

545. (立体地形地球仪、45622), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

546. (活动星空盘、45623), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

547. (岩石矿物标本、45624), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。 ~~(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。~~ ~~(产品名称1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。~~ ~~(产品名称1)的(关键工序) 5 在中国境内完成。~~

548. (土壤标本、45625), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。

~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

549.（云雾发生实验器、45626），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

550.（日晷、45627），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



551.（天文历、45628），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~

552.（指南针、45629），1，生产厂为（临沂宣飞教学设备有限公司）2，厂址为（山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄（华源锅炉斜对面））。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。~~



553. (布卷尺、10009), 1, 生产厂为(虞城县建达工量具有限公司) 2, 厂址为(河南省商丘市虞城县郑集乡大金村)。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

554. (电接风向风速计、45631), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

555. (地理活动实验材料、45632), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

556. (地理野外实习用具、45633), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国境内完成。

557. (填充地球仪、45634), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。-(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。-(产品名称1)的(关键组件) 4在中国境内生产。-(产品名称1)的(关键工序) 5在中国

境内完成。

558. (磁吸式中国地图拼图、45635), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3.—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

559. (磁吸式中国地图拼图、45636), 1, 生产厂为(临沂宣飞教学设备有限公司) 2, 厂址为(山东省临沂市兰山区枣园镇永安路中段琅琊庄(华源锅炉斜对面))。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3.—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

560. (物理教室环境改造、定制), 1, 生产厂为(新疆盛世汇美家俱制造有限公司) 2, 厂址为(新疆乌鲁木齐市水磨沟区昆仑路南五巷25号)。—(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3.—(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。—(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 新疆盛世汇美家俱制造有限公司

日期: 2026年5月17日



说明：相关政策详见《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）

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。

