

## 关于符合本国产品标准的声明函

### 关于符合本国产品标准的声明函

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

1.（教师演示台；ZLR-YST001）<sup>1</sup>，生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101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）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（教师低背椅；ZLR-DBY001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（紧急喷淋；WJH1358），生产厂为（河北润旺达实验室设备有限公司），厂址为（武强县工业区）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（顶装智能总控柜；ZLR-ZKG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（顶装智能控制柜；ZLR-KZG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。



6. (APP 吊装控制控制组件; ZLR-KZZJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (智慧环境监测主机; ZLR-EMC01), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (顶装内胆主体架; ZLR-ZTZJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (顶装主体架外壳; ZLR-ZTWK001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (吊装安装支架; ZLR-DZZJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (顶装固定支架护罩; ZLR-ZJHZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。



12. (可伸缩万向吸风罩; ZLR-XFZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (顶装摇臂动力装置; ZLR-YB001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (学生电源单元交换机; ZLR-JHJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (学生多功能电源模块; ZLR-XSDY001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (智能照明控制装置; ZLR-ZDZM001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (给排水快接组件; ZLR-JPS001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。



18. (学生实验桌; ZLR-SYZ), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (学生凳; ZLR-XSD001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (水槽柜; ZLR-SCG001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (三联水嘴; WJH0233A), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司), 厂址为(武强县工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (废水自动排水组件; ZLR-FSZJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (中学化学虚拟仿真实验资源包; V2.0), 生产厂为(徐州市认学数字科技有限公司), 厂址为(江苏省徐州市泉山区金山东路以北矿大科技园 9 号楼 2 层 C15 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (化学计算机数据采集处理设备; XDT02), 生产厂为(江苏信德通科技



有限公司），厂址为（南京市江北新区弘盛路1号03幢1单元613室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（全室供电线路；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（全室给水管路；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（全室排水管路；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

28.（室内通风管路；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（室外通风设备；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（防腐耐酸碱通风设备；ZLR-FJ001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元

五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (风机配件; ZLR-FJPJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (通风控制辅材及安装(含风机主线); 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (准备台; ZLR-ZBT001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (中央台试剂架; ZLR-SJJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (滴水架; ZLR-DSJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (上水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园

3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

37.(下水装置;现场定制),生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园  
3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

38.(三联水嘴;WJH0233A),生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司),  
厂址为(武强县工业区)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规  
定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的  
(关键工序)在中国境内完成。

39.(洗眼器;WJH0355),生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司),  
厂址为(武强县工业区)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规  
定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的  
(关键工序)在中国境内完成。

40.(PP仪器柜;ZLR-YQG001),生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园  
3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

41.(通风柜;ZLR-TFG001),生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园  
3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

42.(教师演示台;ZLR-YST001),生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园  
3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)

在中国境内完成。

43. (实验桌; ZLR-SYZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (功能柱; ZLR-GNZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (智慧互动教考终端; ZLR-SITE1), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (水槽柜; ZLR-SCG001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (上水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (下水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)

在中国境内完成。

49. (三联水嘴; WJH0233A), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司), 厂址为(武强县工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (学生安全电源; ZLR-LBSP-001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (教师总控电源; ZLR-LBTP-001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (学生凳; ZLR-XSD001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (教师低背椅; ZLR-DBY001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (洗眼器; WJH0355), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司), 厂址为(武强县工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (电气线路耗材及安装; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有

限公司)，厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

56.（给、排水耗材及安装；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

57.（中学生物虚拟仿真实验资源包；V2.0），生产厂为（徐州市认学数字科技有限公司），厂址为（江苏省徐州市泉山区金山东路以北矿大科技园9号楼2层C15室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

58.（生物计算机数据采集处理设备；XDT03），生产厂为（江苏信德通科技有限公司），厂址为（南京市江北新区弘盛路1号03幢3单元612室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

59.（生物观察灯；ZLR-SWD001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

60.（PP仪器柜；ZLR-YQG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

61.（单面标本柜；ZLR-BBG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园

3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

62. (双面标本柜; ZLR-BBG002), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

63. (准备台; ZLR-ZBT002), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

64. (中央台试剂架; ZLR-SJJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金  
小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定  
比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关  
键工序)在中国境内完成。

65. (滴水架; ZLR-DSJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

66. (上水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

67. (下水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园



3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

68. (三联水嘴; WJH0233A), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司),  
厂址为(武强县工业区)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规  
定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的  
(关键工序)在中国境内完成。

69. (洗眼器; WJH0355), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司),  
厂址为(武强县工业区)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规  
定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的  
(关键工序)在中国境内完成。

70. (器材架; ZLR-QCJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

71. (仪器车; ZLR-YQC001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

72. (PP 仪器柜; ZLR-YQG001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

73. (PP 药品柜; ZLR-YPG001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司),  
厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园  
3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)

在中国境内完成。

74. (教师演示台; ZLR-YST001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (实验桌; ZLR-SYZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (功能柱; ZLR-GNZ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (水槽柜; ZLR-SCG001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (上水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (下水装置; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)

在中国境内完成。

80. (三联水嘴; WJH0233A), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司), 厂址为(武强县工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (学生安全电源; ZLR-LBSP-001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (教师总控电源; ZLR-LBTP-001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (学生凳; ZLR-XSD001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (教师低背椅; ZLR-DBY001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (光源设备; ZLR-SWD001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (洗眼器; WJH0355), 生产厂为(河北润旺达实验室设备有限公司), 厂址为(武强县工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (电气线路耗材及安装; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (智慧环境生态实验培养箱; ZLR-ECX1), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (智慧环境生态实验培养箱集控套件; V1.0), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (给、排水耗材及安装; 现场定制), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (教师电源; ZLR-LBTP-001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (教师电源监测管理云组件; V1.0), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有



限公司)，厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

93.（智能升降设备；ZLR-ZNSJ001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

94.（电源储藏模块装置；ZLR-DYCS001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

95.（顶部电源供应装置模块；ZLR-DBDY001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

96.（学生多功能电源模块；ZLR-XSDY001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

97.（高压电源模块；ZLR-GYDY001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

98.（吊装安装支架；ZLR-DZZJ001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司）



司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

99.（中学物理虚拟仿真资源包；NuSEP），生产厂为（成都原力辰教育科技有限公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道集萃街 619 号天府海创园 2-2 号楼 17 层）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

100.（物理计算机数据采集处理设备；XDT01），生产厂为（江苏信德通科技有限公司），厂址为（南京市江北新区弘盛路 1 号 03 幢 1 单元 613 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

101.（全室供电线路；现场定制），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

102.（PP 仪器柜；ZLR-YQG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

103.（PP 仪器柜；ZLR-YQG001），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

104.（大仪器柜；ZLR-YQG003），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园

3 幢 101 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

105. (采集器; LW-D801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完  
成。

106. (显示/无线一体通用模块; LW-A804), 生产厂为(山东远大朗威教育  
科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦  
2 号楼 13-1)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

107. (微电流传感器; LW-E823), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份  
有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完  
成。

108. (三维磁感应强度传感器; LW-E865), 生产厂为(山东远大朗威教育  
科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦  
2 号楼 13-1)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)  
在中国境内完成。

109. (力传感器; LW-F801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限  
公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完  
成。

110. (力传感器 C; LW-F804), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有  
限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

111. (位移传感器; LW-F831), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

112. (光电门传感器; LW-F851), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

113. (声波/声级传感器; LW-Y806), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (多量程电流传感器; LW-E803), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (多量程电压传感器; LW-E844), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (相对压强传感器; LW-T823), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼

13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

117.(三合一温度传感器; LW-T807),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

118.(压强传感器; LW-T822),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

119.(集中充电装置; LW-FX31),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

120.(功能专用附件; LW-A807),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

121.(铝合金箱; LW-A812),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

122.(数字化资源包; LW-S801),生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。



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

123. (多用力学轨道; LW-Q730), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

124. (高灵敏度线圈; LW-Q813), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

125. (智能摩擦力实验器; LW-XQ804), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (远红外实验用加热器; LW-5311), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (电阻定律实验器; LW-6343), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (电磁铁实验器; LW-Q727), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

129. (流体压强实验器; LW-Q733), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (焦耳定律实验器; LW-Q726), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (二力平衡实验器; LW-Q725), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (浮力定律实验器; LW-6327), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (摩擦做功实验器; LW-6340), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (智能机械能守恒实验器; LW-Q740), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦

2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (热胀冷缩实验器; LW-6326), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (液体内部压强实验器; LW-Q880), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (方块电路; LW-SI818), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (电磁波传播实验器; LW-Q745), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (通电螺线管; LW-5308), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (马德堡实验器; LW-Q878), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

141. (晶体熔解与凝固实验器; LW-FX04), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (空气阻力效应实验器; LW-XQ802), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (沉与浮实验器; LW-XQ801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (无线智能小车(红色); LW-SI890-A), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (智能风扇模块; LW-SI890-01), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (智能弹射模块; LW-SI890-02), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号



楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (矢量显示模块; LW-SI890-03), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (智能驱动模块; LW-SI890-04), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (智能小车专用轨道及配件; LW-SI890-5), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (车轮式摩擦力实验器; LW-FX06), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (真空铃实验器; LW-Q876), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (显示/无线一体通用模块; LW-A804), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦



2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (力传感器; LW-F801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

154. (位移传感器; LW-F831), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

155. (微电流传感器; LW-E823), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

156. (磁感应强度传感器; LW-E861), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

157. (温度传感器; LW-T803), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

158. (压强传感器; LW-T822), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

159. (多量程电流传感器; LW-E803), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (声波/声级传感器; LW-Y806), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (多量程电压传感器; LW-E844), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (铝合金箱; LW-A812), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (蓝色无线智能小车; LW-SI890-B), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (轨道及附件; LW-SI890-5), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

165. (电磁铁实验器; LW-Q727), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

166. (浮力定律实验器; LW-6327), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (电阻定律实验器; LW-6343), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (环形线圈; LW-Q813), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

169. (通电螺线管; LW-5308), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

170. (远红外实验用加热器; LW-5311), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2

号楼 13-1)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

171. (晶体熔解与凝固实验器; LW-FX04), 生产厂为(山东远大朗威教育  
科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦  
2 号楼 13-1)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

172. (摩擦做功实验器; LW-6340), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股  
份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼  
13-1)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产  
品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在  
中国境内完成。

173. (电磁 EMS 功能; EMS), 生产厂为(成都原力辰教育科技有限公司),  
厂址为(中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道集萃街 619 号天府海创园  
2-2 号楼 17 层)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定  
比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关  
键工序)在中国境内完成。

”174. (感应起电机; M-GYDJ  
) , 生产厂为(成都原力辰教育科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自  
由贸易试验区天府新区兴隆街道集萃街 619 号天府海创园 2-2 号楼 17 层)。(产  
品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的  
(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。  
”

175. (阴极射线管套装; M-YJDG), 生产厂为(成都原力辰教育科技有限公  
司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道集萃街 619 号天  
府海创园 2-2 号楼 17 层)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   
(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)  
的(关键工序)在中国境内完成。

176. (环形加速器; M-RA06), 生产厂为(成都原力辰教育科技有限公司),

厂址为（中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道集萃街 619 号天府海创园 2-2 号楼 17 层）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

177.（采集器；LW-D801），生产厂为（山东远大朗威教育科技有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

178.（显示/无线一体通用模块；LW-A804），生产厂为（山东远大朗威教育科技有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

179.（集中充电装置；LW-FX31），生产厂为（山东远大朗威教育科技有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

180.（多量程电流传感器；LW-E803），生产厂为（山东远大朗威教育科技有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

181.（多量程电压传感器；LW-E844），生产厂为（山东远大朗威教育科技有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

182.（相对压强传感器；LW-T823），生产厂为（山东远大朗威教育科技股



份有限公司)，厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

183.（温度传感器；LW-T803），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

184.（高温传感器；LW-T802），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

185.（pH 传感器；LW-C801），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

186.（多量程电导率传感器；LW-C808），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

187.（溶解氧传感器；LW-B831），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

188.（氧气传感器；LW-B801），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有



限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

189. (扩散式二氧化碳传感器; LW-B806), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

190. (相对湿度传感器; LW-B807), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

191. (压强传感器; LW-T822), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

192. (分光光度计 I; LW-C889), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

193. (浊度传感器; LW-C804), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

194. (氢气传感器; LW-C806), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有



限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

195. (溶解二氧化碳传感器; LW-B832), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

196. (心率传感器; LW-B853), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

197. (呼吸率传感器; LW-B852), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

198. (乙醇传感器; LW-B854), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。

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

199. (PM2.5/10 传感器; LW-W802), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

200. (日照辐射传感器; LW-W801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股



份有限公司)，厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

201.（一氧化碳传感器；LW-C826），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

202.（土壤湿度传感器；LW-W3111），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

203.（功能专用附件；LW-A807），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

204.（铝合金箱；LW-A812），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

205.（功能分析；LW-S801），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

206.（滴定实验装置；LW-Q821），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份



有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

207. (流速温度计; LW-Q757), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

208. (磁力搅拌器; LW-Q889), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

209. (中和热实验器; LW-Q881), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

210. (原电池实验器; LW-Q879), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

211. (溶液稀释池; LW-Q739), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1)。

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

212. (多用途生化传感器支架; LW-Q731), 生产厂为(山东远大朗威教育



限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完  
成。

219. (pH 传感器; LW-C801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限  
公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完  
成。

220. (氧气传感器; LW-B801), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有  
限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完  
成。

221. (多量程电导率传感器; LW-C808), 生产厂为(山东远大朗威教育科技  
股份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2  
号楼 13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。  
(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)  
在中国境内完成。

222. (心率传感器; LW-B853), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有  
限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1)。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)  
的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完  
成。

223. (相对湿度传感器; LW-B807), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股  
份有限公司),厂址为(山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼  
13-1)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产  
品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在  
中国境内完成。

224. (铝合金箱; LW-A812), 生产厂为(山东远大朗威教育科技股份有限



公司)，厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。

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

225.（中和热实验器；LW-Q881），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。

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

226.（电磁搅拌器；LW-Q889），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。

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

227.（滴定实验装置；LW-Q821），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。

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

228.（气液相密封实验器；LW-Q749），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

229.（多用途密封塞；LW-A819），生产厂为（山东远大朗威教育科技股份有限公司），厂址为（山东省济南市高新区新泺大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。

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

230.（教师端数码生物显微镜；XSP-80），生产厂为（江西苏凤光学仪器有

限公司)，厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。

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

231.（学生端液晶数码生物显微镜；XSP-50），生产厂为（江西苏凤光学仪器有限公司），厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。

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

232.（显微互动资源包；MYTH），生产厂为（江西苏凤光学仪器有限公司），厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

233.（教师图像分析资源包；S-EYE），生产厂为（江西苏凤光学仪器有限公司），厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

234.（学生端图像分析资源包；S-EYE），生产厂为（江西苏凤光学仪器有限公司），厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

235.（数码显微镜无线功能设备；R700），生产厂为（江西苏凤光学仪器有限公司），厂址为（江西省上饶经济技术开发区聚远路 26 号 6 号厂房 2-1）。

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

236.（沉浸式学习平台；LR-01），生产厂为（江苏立仞科技有限公司），厂址为（南京市江宁区胜利路 99 号名家科技大厦 A 座 901 室（江宁开发区））。

（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

237.（接收器；BH-301B），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

238.（话筒；BH-301Z），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

239.（头戴磁吸架；BH-301ZP），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

240.（有源音箱；BH-R907T），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

241.（配件；75\*75\*45mm 配件），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

242.（USB 数据线；USB2.0 数据线），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

243.（音频连接线；5米音频连接线），生产厂为（北京航宇星舟科技有限公司），厂址为（北京市朝阳区石佛营西里12号楼B座2层12房间）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

244. (初中生物与环境实验箱; LSD-301), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

245. (初中生物体的结构层次实验箱; LSD-302), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

246. (初中生物圈中的绿色植物实验箱; LSD-303), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

247. (初中生物圈中的人实验箱; LSD-304), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

248. (初中生物圈中的动物和微生物实验箱; LSD-305), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

249. (初中生物的生殖、发育与遗传实验箱; LSD-306), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

250. (初中生物技术实验箱; LSD-307), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

251. (初中健康地生活实验箱; LSD-308), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

252. (初中生物标本模型实验箱; LSD-309), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

253. (生物显微镜套装实验箱; LSD-310), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

254. (初中生物通用器材实验箱(一); LSD-311), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

255. (初中生物通用器材实验箱(二); LSD-312), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

256. (生态系群落的特征实验箱; LSD-K04), 生产厂为(南通金钥匙科教



设备有限公司)，厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

257.（初中走进化学实验箱；LSD-201），生产厂为（南通金钥匙科教设备  
有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产  
品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的  
（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

258.（初中空气实验箱；LSD-202），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限  
公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品  
名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关  
键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

259.（初中水实验箱；LSD-203），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公  
司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名  
称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关  
键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

260.（初中物质构成的奥秘实验箱；LSD-204），生产厂为（南通金钥匙科  
教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

261.（初中碳和碳的氧化物实验箱；LSD-205），生产厂为（南通金钥匙科  
教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

262.（初中燃料及其利用实验箱；LSD-206），生产厂为（南通金钥匙科教  
设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完

成。

263. (初中金属和金属材料实验箱; LSD-207), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

264. (初中溶液实验箱; LSD-208), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

265. (初中酸和碱实验箱; LSD-209), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

266. (初中盐、化肥和有机合成材料实验箱; LSD-210), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

267. (初中化学反应的变化实验箱 ; LSD-211), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

268. (初中粉尘爆炸实验箱; LSD-212), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

269. (初中化学配套仪器实验箱; LSD-213), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

270. (电极动力学实验箱; KBS-023), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

271. (初中声学实验箱; LSD-101), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

272. (初中物态变化(热学)实验箱; LSD-102), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

273. (初中光学实验箱; LSD-103), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

274. (初中物质的属性(质量与密度)实验箱; LSD-104), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

275. (初中运动与力实验箱; LSD-105), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路158号3幢501室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

276. (初中压强实验箱; LSD-106), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限

公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

277.（初中浮力实验箱；LSD-107），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

278.（初中简单机械实验箱；LSD-108），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

279.（初中内能及机械能实验箱；LSD-109），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

280.（初中电学实验箱；LSD-110），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

281.（初中磁学实验箱；LSD-111），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

282.（初中电与磁实验箱；LSD-112），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

283.（初中家庭电路与安全用电实验箱；LSD-113），生产厂为（南通金钥匙科教设备有限公司），厂址为（南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢

501 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

284. (初中电磁波与通信实验箱; LSD-114), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

285. (初中新能源及新材料实验箱; LSD-115), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

286. (初中氢能小车实验箱; LSD-116), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

287. (胡克定律的模拟实验箱; KBS-K03), 生产厂为(南通金钥匙科教设备有限公司), 厂址为(南通市崇川区观音山街道新胜路 158 号 3 幢 501 室)。

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

288. (智能滑轮组(机械效率)实验自动化装置; ZLR-APX1), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

289. (智能电机驱动控制实验装置; ZLR-ZNDJ001), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路 10 号新元五金小微园 3 幢 101 室)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

290.（阿基米德原理实验器；ZLR-AJMD），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

291.（数字化摩擦力实验器；ZLR-MCL），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

292.（动力学运动实验设备；ZLR-DLXGD），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

293.（便携式程控学生电源；ZLR-BXSPWR），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

294.（电容充放电演示器；ZLR-CFP），生产厂为（浙江绿盾教学设备有限公司），厂址为（浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号新元五金小微园3幢101室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

295.（钢制黑板；2001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

296. (打孔器; 2002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

297. (打孔夹板; 2003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

298. (打孔器刮刀; 2004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

299. (手摇钻孔器; 2005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

300. (仪器车; 2020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

301. (磁力加热搅拌器; 2073), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

302. (酒精喷灯; J2609 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

303. (电加热器; AD-S102), 生产厂为(浙江安东电子科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市永康市石柱镇百佳乐大道9号三楼)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

304. (塑料洗瓶; 2121), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

305. (试剂瓶托盘; 2122), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

306. (实验用品提篮; 2123), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

307. (塑料水槽; 2124), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

308. (碘升华凝华管; J30032型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

309. (方座支架; 3002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

310. (万能夹; 3005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

311. (三脚架; 3006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

312. (泥三角; 3007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

313. (试管架; 3008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

314. (漏斗架; 3009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

315. (滴定台; 3010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

316. (滴定夹; 3011), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产

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

317. (多用滴管架; 3012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

318. (学生电源; J04001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

319. (教学电源; J04005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

320. (托盘天平; 11003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

321. (托盘天平; 11005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

322. (电子天平; HC1003), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(慈溪市白沙路街道新横江村)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产

品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

323. (电子天平; HC4001), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(慈溪市白沙路街道新横江村)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

324. (多用电表; MF-47), 生产厂为(南京优胜川电子仪器有限公司), 厂址为(江苏省南京市高淳区经济开发区古檀大道3号A4栋3235室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

325. (密度计; 16001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

326. (密度计; 16002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

327. (酸度计(pH计); 16003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

328. (水电解演示器; 26001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

329. (水电解实验器; 26002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

330.（原电池实验器；26003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

331.（玻璃仪器刷洗器；机械式），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

332.（贮气装置；26005），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

333.（初中微型化学实验箱；26008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

334.（分子间隔实验器；26009），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

335.（溶液导电演示器；26010），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

336.（微型溶液导电实验器；26011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

337.（化学实验装置磁性教具；26015），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

338.（元素学习卡；26018），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

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

339.（炼铁高炉模型；32001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

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

340.（初中分子结构模型；32003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

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

341.（金刚石结构模型；32004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

342.（石墨结构模型；32005），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

343.（碳-60 结构模型；32006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

344.（氯化钠晶体结构模型；32007），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

345.（碳的同素异形体结构模型；32008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

346.（金属矿物、金属及合金标本；42001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

347.（原油常见馏分标本；42002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产

品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

348. (合成有机高分子材料标本; 42003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

349. (新型无机非金属材料标本; 42004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

350. (量筒; 60001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

351. (量筒; 60002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

352. (量筒; 60003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

353. (量筒; 60004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

354. (量杯; 60012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产

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

355. (容量瓶; 60023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

356. (容量瓶; 60024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

357. (滴定管; 60041), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

358. (滴定管; 60043), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

359. (试管; 61001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

360. (试管; 61002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

361. (试管; 61003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

362. (试管; 61004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

363. (试管; 61007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

364. (具支试管; 61008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

365. (硬质玻璃管; 61009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

366. (硬质玻璃管; 61010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

367. (烧杯; 61020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

368. (烧杯; 61021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的



(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

369. (烧杯; 61022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

370. (烧杯; 61023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

371. (烧杯; 61024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

372. (烧杯; 61025), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

373. (烧瓶; 61033), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

374. (烧瓶; 61037), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

375. (锥形瓶; 61041), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

376. (锥形瓶; 61042), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址

为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

377.（蒸馏烧瓶；61051），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

378.（酒精灯；62001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

379.（抽滤瓶；62004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

380.（抽气管；62005），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

381.（干燥器；62006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

382.（气体发生器；62007），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

383.（冷凝器；62021），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址

为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

384.（牛角管；62023），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

385.（漏斗；62031），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

386.（漏斗；62032），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

387.（安全漏斗；62033），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

388.（安全漏斗；62034），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

389.（分液漏斗；62035），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

390. (分液漏斗; 62036), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

391. (布氏漏斗; 62039), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

392. (T 形管; 62071), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

393. (Y 形管; 62072), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

394. (滴管; 62073), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

395. (离心管; 62074), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

396. (干燥管; 62075), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

397. (干燥管; 62076), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

398. (活塞; 62079), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

399. (圆水槽; 62091), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

400. (圆水槽; 62092), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

401. (玻璃钟罩; 62093), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

402. (集气瓶; 63002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

403. (集气瓶; 63003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

404. (液封除毒气集气瓶; 63005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司)

司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

405.（广口瓶；63011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

406.（广口瓶；63012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

407.（广口瓶；63013），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

408.（广口瓶；63014），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

409.（广口瓶；63015），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

410.（广口瓶；63016），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

411.（广口瓶；63017），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产

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

412. (细口瓶; 63021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

413. (细口瓶; 63022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

414. (细口瓶; 63023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

415. (细口瓶; 63024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

416. (细口瓶; 63025), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

417. (细口瓶; 63026), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

418. (细口瓶; 63027), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

419. (细口瓶; 63028), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

420. (细口瓶; 63029), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

421. (细口瓶; 63030), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

422. (细口瓶; 63031), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

423. (滴瓶; 63041), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

424. (滴瓶; 63042), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

425. (滴瓶; 63043), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

426. (滴瓶; 63044), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产

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

427. (三颈烧瓶; 61054), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

428. (坩埚; 64001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

429. (坩埚钳; 64002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

430. (烧杯夹; 64003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

431. (镊子; 64005-1), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

432. (试管夹; 64006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

433. (止水皮管夹; 64007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

434.（螺旋皮管夹；64008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

435.（石棉网；64032），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

436.（燃烧匙；64041），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

437.（药匙；64042），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

438.（玻璃管；64051），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

439.（玻璃管；64051），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

440.（玻璃棒；64053），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

441. (玻璃棒; 64053), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

442. (软胶塞; 64061), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

443. (橡胶管; 64062), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

444. (乳胶管; 64063), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

445. (试管刷; 64071), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

446. (烧瓶刷; 64072), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

447. (结晶皿; 64080), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

448. (表面皿; 64081), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址

为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

449.（表面皿；64082），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

450.（研钵；64086），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

451.（研钵；64087），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

452.（蒸发皿；64088），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

453.（蒸发皿；64089），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

454.（反应板；64091），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

455.（井穴板；64092），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的



(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

456. (井穴板; 64093), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

457. (塑料多用滴管; 64094), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

458. (初中化学实验材料; 80201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

459. (一字螺丝刀; 81001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

460. (十字螺丝刀; 81002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

461. (钢丝钳; 81014), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

462. (手锤 ; 81015), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为

(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

463. (锉刀 ; 81018), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

464. (剪刀; 81032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

465. (玻璃瓶盖开启器; 81051), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

466. (玻璃管切割器; 81052), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

467. (工作服; 82001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

468. (护目镜; 82003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

469. (防护面罩; 82004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂

址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

470.（耐酸手套；耐酸碱），生产厂为（湖北卓亚医疗器械有限公司），厂址为（湖北省咸宁市嘉鱼县经济开发区园区三路）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

471.（实验防护屏；82011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

472.（仪器车；2020），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

473.（化学实验废液处理装置；26016），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

474.（回收桶；25L），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

475.（打孔器；2002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

476. (仪器车; 2020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

477. (生物显微镜; XSP-03), 生产厂为(泰安鲁奥光学仪器有限公司), 厂址为(泰安市泰山区万官大街东首)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

478. (生物显微演示装置 ; 2043), 生产厂为(泰安鲁奥光学仪器有限公司), 厂址为(泰安市泰山区万官大街东首)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

479. (放大镜; 2051), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

480. (电动离心机; 2070), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

481. (离心沉淀器; 2071), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

482. (磁力加热搅拌器; 2073), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完

成。

483. (电炉; AD-S102), 生产厂为(浙江安东电子科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市永康市石柱镇百佳乐大道9号三楼)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

484. (高压灭菌锅; XFH-30CA), 生产厂为(浙江新丰医疗器械有限公司), 厂址为(浙江省绍兴市上虞区道墟街道屯南工业区)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

485. (蒸馏水器; YA20-5), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

486. (恒温水浴锅; 2082), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

487. (移液器; 2090), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

488. (整理箱; 2119), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

489. (保温桶; ZW-5501), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)



的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

490.（水族箱；500A），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

491.（方座支架；3002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

492.（三脚架；3006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

493.（试管架；3008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

494.（软尺；10006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

495.（测微尺；10015），生产厂为（泰安鲁奥光学仪器有限公司），厂址为（泰安市泰山区万官大街东首）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

496.（托盘天平；J00205），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完

成。

497. (电子天平; HC1003), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(慈溪市白沙路街道新横江村)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

498. (电子停表; 12003 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

499. (植物细胞模型; 33001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

500. (根纵剖模型; 33002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

501. (导管、筛管结构模型; 33003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

502. (单子叶植物茎模型; 33004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

503. (双子叶草本植物茎模型; 33005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

504. (叶构造模型; 33006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

505. (桃花模型; 33007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

506. (小麦花模型; 33008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

507. (蝗虫解剖模型; 33101), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

508. (蛙胚胎发育模型; 33102), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。



509. (草履虫模型; 33103), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

510. (蚯蚓解剖模型; 33104), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

511. (血吸虫模型; 33105), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

512. (头、颈、躯干模型; 33201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

513. (人体骨骼模型; 33204), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

514. (眼球解剖模型; 33205), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

515. (眼球仪; 33206), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

516. (心脏解剖模型; 33207), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

517. (心脏解剖模型; 33208), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

518. (喉解剖模型; 33209), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

519. (肺泡模型; 33210), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

520. (脑解剖模型; 33211), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

521. (耳解剖模型; 33212), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司),

厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

522.（男性泌尿生殖功能模型；33213），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

523.（女性泌尿生殖功能模型；33214），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

524.（皮肤结构模型；33215），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

525.（肝、十二指肠、胰脏模型；33216），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

526.（肾单位、肾小体模型；33217），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

527.（心搏与血液循环模型；33218），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），

公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

528.（人体肌肉模型；33219），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

529.（肘关节活动模型；33220），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

530.（牙列及磨牙解剖模型；33221），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

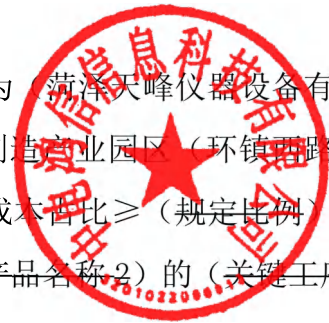
531.（胃解剖模型；33222），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

532.（尿的形成动态模型；33223），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

533.（人体呼吸运动模型；33224），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司）



司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

534.（膈肌运动模拟器；33225），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

535.（护理人模型；33226），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

536.（始祖鸟化石及复原模型；33301），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

537.（鱼解剖浸制标本；43001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

538.（蛙解剖浸制标本；43002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

539.（鸽解剖浸制标本；43004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

540.（兔解剖浸制标本；43005），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

541.（蛙发育顺序标本；43006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

542.（蛔虫标本；43008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

543.（花序类型保色浸制标本；43009），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有  
限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东  
200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）  
在中国境内完成。

544.（花冠类型保色浸制标本；43010），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有  
限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东  
200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）  
在中国境内完成。

545.（褐藻类植物保色浸制标本；43011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备



有限公司)，厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

546.（红藻类植物保色浸制标本；43012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

547.（海葵标本；43013），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

548.（海蛰标本；43014），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

549.（寄居蟹标本；43015），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

550.（寄居蟹与其他生物共生标本；43016），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

551.（寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本；43017），生产厂为（菏泽天峰仪器



设备有限公司)，厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

552.（珍贵植物保色浸制标本；43021），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

553.（葫芦藓生活史标本；43022），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

554.（蕨生活史标本；43023），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

555.（蝗虫生活史标本；43101），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

556.（蜜蜂生活史标本；43102），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

557.（竹节虫拟态标本；43103），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），

厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

558.（家蚕生活史标本；43104），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

559.（菜粉蝶生活史标本；43105），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

560.（兔骨骼标本；43106），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

561.（鱼骨骼标本；43107），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

562.（蛙骨骼标本；43108），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

563.（鸽骨骼标本；43109），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），

厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

564.（验证基因分离规律玉米标本；43110），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

565.（褐藻类植物原色覆膜标本；43113），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

566.（红藻类植物原色覆膜标本；43114），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

567.（珊瑚标本；43115），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

568.（化石标本；43116），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

569.（节肢动物标本；43119），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

570.（昆虫标本；43150），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

571.（植物根尖纵切；43201），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

572.（顶芽纵切；43202），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

573.（南瓜茎纵切；43203），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

574.（单子叶植物茎横切；43204），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

575.（双子叶植物茎横切；43205），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

576.（木本双子叶植物茎横切；43206），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

577.（蚕豆叶下表皮装片；43208），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

578.（植物细胞有丝分裂；43209），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

579.（松叶横切；43210），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

580.（胞间连丝切片；43211），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

581.（地衣切片；43212），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂



址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

582.（蕨叶切片；43213），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

583.（蕨原叶体装片；43214），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

584.（蕨原叶体幼孢子体装片；43215），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有  
限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东  
200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）  
在中国境内完成。

585.（花粉萌发装片；43216），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

586.（百合子房切片；43217），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

587.（百合花药切片；43218），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

588.（荠菜幼胚切片；43219），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

589.（荠菜老胚切片；43220），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

590.（迎春叶横切；43221），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

591.（玉米种子纵切；43222），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

592.（洋葱鳞片叶表皮装片；43223），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限  
公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东  
200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）  
在中国境内完成。

593.（青霉装片；43301），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂

址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

594.（衣藻装片；43303），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

595.（细菌三型涂片；43304），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

596.（酵母菌装片；43305），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

597.（水绵接合生殖装片；43306），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200  
米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产  
品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在  
中国境内完成。

598.（水绵装片；43307），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

599.（团藻装片；43308），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂

址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

600.（曲霉装片；43309），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

601.（伞蕈切片；43310），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

602.（黑根霉装片；43311），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

603.（水螅纵切；43401），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

604.（蚯蚓横切；43402），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

605.（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)；43403），生产厂为（菏泽

天峰仪器设备有限公司)，厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

606.（草履虫接合生殖装片；43404），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

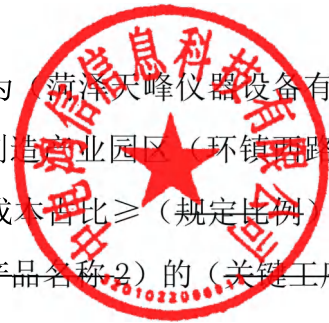
607.（草履虫分裂生殖装片；43405），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

608.（血吸虫雌雄合抱装片；43407），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

609.（血吸虫雄虫装片；43408），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

610.（血吸虫雌虫装片；43409），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

611.（家蚊（雌）口器装片；43410），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

612.（水螅带芽整体装片；43411），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

613.（水螅过精巢横切；43412），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

614.（水螅过卵巢横切；43413），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

615.（单层扁平上皮装片；43501），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

616.（复层扁平上皮装片；43502），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

617.（人皮过毛囊切片；43503），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），

厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

618.（人皮过汗腺切片；43504），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

619.（纤维结缔组织切片(腱纵切)；43505），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

620.（疏松结缔组织装片；43506），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

621.（人血涂片；43507），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

622.（骨骼肌纵横切；43508），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

623.（平滑肌分离装片；43509），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），



厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

624.（心肌切片；43510），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

625.（运动神经元装片；43511），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

626.（脊髓横切；43512），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

627.（运动神经末梢装片；43513），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200  
米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产  
品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在  
中国境内完成。

628.（胃壁切片；43514），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

629.（肾脏纵切；43515），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂



址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

630.（动静脉血管横切；43516），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

631.（小肠切片；43517），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

632.（肺血管注射切片；43518），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

633.（肾血管注射切片；43519），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

634.（精巢切片；43520），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

635.（卵巢切片；43521），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂

址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

636.（精虫涂片；43522），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂  
址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

637.（口腔上皮细胞装片；43523），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

638.（蛔虫卵装片；43524），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

639.（字母“e”装片；43601），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

640.（正常人染色体装片；43603），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

641.（量筒；60001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为

(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

642. (量筒; 60003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

643. (量筒; 60004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

644. (试管; 61001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

645. (试管; 61002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

646. (烧杯; 61021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

647. (烧杯; 61022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

648. (烧杯; 61023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的



(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

649. (烧杯; 61024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

650. (锥形瓶; 61041), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

651. (锥形瓶; 61042), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

652. (酒精灯; 62001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

653. (干燥器; 62006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

654. (漏斗; 62031), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

655. (滴管; 62073), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

656. (离心管; 62074), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址

为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

657.（玻璃钟罩；62093），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

658.（Y 形管；62072），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

659.（广口瓶；63012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

660.（广口瓶；63014），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

661.（细口瓶；63023），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

662.（细口瓶；63024），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

663.（滴瓶；63041），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产

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

664. (滴瓶; 63043), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

665. (滴瓶; 63044), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

666. (试管夹; 64006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

667. (止水皮管夹; 64007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

668. (石棉网; 64032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

669. (药匙; 64042), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

670. (玻璃管; 64051), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

671. (玻璃棒; 64053), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

672. (橡胶管; 64062), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

673. (培养皿; 64084), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

674. (培养皿; 64085), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

675. (研钵; 64086), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

676. (记数载玻片(计数板); 64096), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

677. (pH 广范围试纸; 72061), 生产厂为(温州市翔宇科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省温州市洞头区北岙街道城西路 34 弄 18 号)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

678. (生物实验材料; 80301), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

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

680. (盖玻片; 80303), 生产厂为(盐城市飞舟玻璃有限公司), 厂址为(盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司 5 幢 102 室(B))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

681. (标记笔; 80304), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

682. (ABO 血型实验盒; 80308), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

683. (组织培养基试剂盒; 80309), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

684. (昆虫针; 80310), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

685. (昆虫盒; 80311), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

686. (饲养笼; 81106), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

687. (鱼缸; 大号), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

688. (鱼缸; 小号), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

689. (花盆; 81109), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

690. (展翅板; 81110), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

691. (昆虫网(捕虫网); 81111), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

692. (枝剪; 81112), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

693. (水网; 81113), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

694. (橡皮锤; 81117), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

695. (工作服; 82001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

696. (护目镜; 82003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

697. (乳胶手套; 耐酸碱), 生产厂为(湖北卓亚医疗器械有限公司), 厂址为(湖北省咸宁市嘉鱼县经济开发区园区三路)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

698. (旋片式真空泵; 2012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

699. (两用气筒; 2013), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址

为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

700.（抽气筒；2014），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

701.（打气筒；2015），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

702.（抽气盘；2016），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

703.（充磁器；2023），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

704.（生物显微镜；XSP-02），生产厂为（泰安鲁奥光学仪器有限公司），厂址为（泰安市泰山区万官大街东首）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

705.（放大镜；2051），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

706.（天文望远镜；2061），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）



的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

707.（透明盛液筒；2115），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

708.（透明水槽(圆形或方形)；2116），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

709.（碘升华凝华管；J30032 型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

710.（物理支架；3001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

711.（方座支架；3002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

712.（多功能实验支架；3003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完

成。

713. (升降台; 3004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

714. (三脚架; 3006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

715. (旋转架 ; 3013), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

716. (学生电源; J04001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

717. (教学电源; J04005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

718. (蓄电池; 4007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

719. (调压变压器; 4008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

720.（多功能充电器；4009），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

721.（电池盒；4010），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

722.（感应圈；4011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

723.（演示直尺；10001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

724.（木直尺；10002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

725.（钢直尺；10003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

726.（钢卷尺；2m），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名

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

727. (布卷尺; 30m), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

728. (游标卡尺; 0-125mm), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

729. (外径千分尺(螺旋测微器); 0-25mm), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

730. (托盘天平; J00205), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

731. (电子天平; HC-C10001), 生产厂为(慈溪市华徐衡器实业有限公司), 厂址为(慈溪市白沙路街道新横江村)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

732. (金属钩码; 11022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

733. (机械停表; 12001), 生产厂为(上海沙逊钟表有限公司), 厂址为(上海市青浦区北青公路 9138 号 1 幢 8 层 F 区 865 室)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

734. (电子停表; 12003 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

735. (节拍器; 12010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

736. (日晷; 12015), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

737. (非接触式红外表面测温仪; FX806), 生产厂为(甘肃平凉非寻信息技术有限公司), 厂址为(甘肃省平凉市工业园区中小企业孵化基地 A3 栋厂房)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

738. (寒暑表; 199 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完成。

739. (条形盒测力计 ; 14001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2) 的(关键工序)在中国境内完

成。

740. (条形盒测力计 ; 14002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

741. (圆筒测力计 ; 14006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

742. (平板测力计 ; 14008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

743. (演示测力计; 14011), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

744. (拉压测力计 ; 14012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

745. (双向测力计; 14013), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

成。

746. (握力计; EH108), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

747. (拉力计; 14021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

748. (演示电表; J0401), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

749. (电能表; DDS442), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

750. (绝缘电阻表; ZC25-3), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

751. (直流电流表; J0407), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

752. (直流电压表; J0408), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。



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

753. (灵敏电流计; J0409), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

754. (多用电表; MF-47), 生产厂为(南京优胜川电子仪器有限公司), 厂址为(江苏省南京市高淳区经济开发区古檀大道 3 号 A4 栋 3235 室)。

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

755. (投影电流表; J0420), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

756. (投影电压表; J0421), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

757. (密度计; 16001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

758. (密度计; 16002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

759. (湿度计; WS2020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

760. (罗盘; 16005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

761. (空盒气压计; J1012 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

762. (圆柱体组; 21001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

763. (立方体组; 21002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

764. (运动和力实验器; 21003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

765. (惯性演示器; 21004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

766. (摩擦计; 21005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

767. (螺旋弹簧组; 21006-1), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

768. (阿基米德原理实验器; 21007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

769. (阿基米德原理及其应用实验器; 21008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

770. (液体压强与深度关系实验器; 21009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

771. (连通器; J2140 型), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

772.（帕斯卡球；21011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

773.（浮力原理演示器；21012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

774.（物体浮沉条件演示器；21013），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

775.（潜水艇浮沉演示器；21014），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

776.（液体内部压强实验器；J21015），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

777.（微小压强计；J21016 型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

778.（液体对器壁压强演示器；J2414），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

779.（气体浮力演示器；21018），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

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

780.（马德堡半球；21019），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。

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

781.（大气压系列实验器；21020），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

782.（压力和压强演示器；21021），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

783.（流体流速与压强关系演示器；21022），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

784. (杠杆; 21030), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

785. (演示滑轮组; 21031), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

786. (滑轮组; 21032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

787. (滚摆; 21033), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

788. (离心轨道; 21034), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

789. (力学实验盒; 21035), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

790. (初中力学演示板; 21036), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司),

厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

791.（飞机升力原理演示器；21037），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

792.（手摇离心转台；J2129），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

793.（音叉；22001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

794.（音叉；22002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

795.（发音齿轮；22003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

796.（单摆；22004），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的



(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

797. (纵波演示器; 2218), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

798. (声传播演示器; 22007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

799. (超声应用演示器; 22008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

800. (声速测量仪; 22009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

801. (量热器; 22201), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

802. (内聚力演示器; 22202), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

803. (空气压缩引火仪; 22203), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

804. (爆燃器; 22204), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

805. (机械能热能互变演示器; 22205), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

806. (金属线膨胀演示器; 22206), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

807. (固体缩力演示器; 22207), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

808. (热传导演示器; 22208), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

809. (双金属片; 22209), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂



址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

810.（气体做功内能减少演示器；22210），生产厂为（菏泽天峰仪器设备  
有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路  
东 200 米））。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）  
在中国境内完成。

811.（纸盘扬声器；22213），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

812.（手持式喇叭；XFY-518A），生产厂为（虞城辉邦电子科技有限公司），  
厂址为（虞城县产业集聚区至诚六路东侧）。（产品名称 2）的中国境内生产的  
组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

813.（玻棒(附丝绸)；23001），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

814.（玻棒(附丝绸)；23002），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。  
（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）  
的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完  
成。

815.（胶棒(附毛皮)；23003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），  
厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。



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

816. (胶棒(附毛皮); 23004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

817. (箔片验电器; J2304), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

818. (箔片验电器; 23006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

819. (指针验电器; 23007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

820. (感应起电机 275mm; 23008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

821. (小灯座; 23010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产

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

822. (单刀开关 ; J23011) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

823. (滑动变阻器; J10354) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

824. (滑动变阻器 ; J10354) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

825. (滑动变阻器 ; J10354) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

826. (电阻圈; J2358) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

827. (电阻定律演示器; 23019) , 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司) , 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

成。

828. (电阻定律实验器; 23020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

829. (演示电阻箱; 23021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

830. (教学电阻箱; 23022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

831. (简式电阻箱; 23023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

832. (演示线路实验板; 23030), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

833. (学生线路实验板; 23032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完

成。

834. (单刀双掷开关 ; 23033), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

835. (双刀双掷开关 ; 23034), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

836. (保险丝作用演示器 ; 86813), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

837. (玩具电动机; 23038), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

838. (电子门铃; 23039), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

839. (条形磁铁; 24001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完

成。

840. (蹄形磁铁; 24002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

841. (磁感线演示器; 24003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

842. (立体磁感线演示器; 24004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

843. (磁感线演示板; 24005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

844. (电流磁场演示器; 24006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

845. (菱形小磁针; 24007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完

成。

846.（翼形磁针；24008），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

847.（演示原副线圈；24009），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

848.（原副线圈；24010），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

849.（蹄形电磁铁；J2411），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

850.（电磁铁实验器；24012），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

851.（电铃；2412），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

852. (演示电磁继电器; 24014), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

853. (电磁继电器; 24015), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

854. (磁场对电流作用实验器; 24016), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

855. (左右手定则演示器; 24017), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

856. (小型电动机实验器; 24018), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

857. (手摇交直流发电机; 24019), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。 (产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

858. (电机原理说明器; 24020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

859. (低频信号发生器; J2462), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

860. (电学实验盒; 24023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

861. (能的转化演示器; 24024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

862. (能的转化实验器; 24025), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

863. (磁悬浮演示器; 24026), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。  
(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

864. (光具盘; 25001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

865. (凹面镜; 25002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

866. (凸面镜; 25003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

867. (玻璃砖; J2506), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

868. (光具座 双轨; 25005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

869. (光具组; 25006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

870. (三棱镜; 25007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

871. (白光的色散与合成演示器; 25008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备

有限公司)，厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

872.（透镜及其应用实验器；25009），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

873.（平面镜成像实验器；J25010），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

874.（光的传播、反射、折射实验器；25011），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

875.（激光笔 教鞭；多功能型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

876.（光的三原色合成实验器；25013），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

877.（紫外线作用演示器；J2524），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司）



司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

878.（红外线作用演示器；2525），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

879.（辐射计；25104），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

880.（轮轴模型；J2120），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

881.（抽水机模型；31003），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

882.（液压机模型；2112 型），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

883.（水轮机模型；31006），生产厂为（菏泽天峰仪器设备有限公司），厂址为（山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东 200 米））。

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

884. (汽油机模型; 31008), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

885. (柴油机模型; 31009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

886. (电机模型; 31011), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

887. (电话原理模型; 24020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

888. (量筒; 60001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

889. (量筒; 60002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的

(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

890. (量筒; 60003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

891. (量杯; 60012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

892. (试管; 61002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

893. (试管; 61007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

894. (烧杯; 61023), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

895. (烧杯; 61024), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

896. (烧瓶; 61034), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

897. (烧瓶; 61037), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为

(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

898. (酒精灯; 62001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

899. (漏斗; 62032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

900. (平底管; 62070), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

901. (可密封长玻璃管; 62096), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

902. (镊子; 64005-2), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

903. (石棉网; 64032), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

904. (玻璃管; 64051), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产

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

905. (乳胶管; 64063), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

906. (蒸发皿; 64088), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

907. (新材料样品; 80103), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

908. (家庭电路器材; 80104), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

909. (彩色透光片; 80106), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

910. (电珠(小灯泡); 80110), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

911. (测电笔; 81001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

912. (一字螺丝刀; 81001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

913. (十字螺丝刀; 81002), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

914. (尖咀钳; 81004), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

915. (电工刀; 81005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

916. (手摇钻; 81006), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

917. (木锉 ; 81007), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。



918. (木工锯 ; 450), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

919. (木工锤; 81009), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

920. (钹 ; 81010), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

921. (斧; 81011), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

922. (钢手锯; 81012), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

923. (剥线钳 ; 81013), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

924. (钢丝钳; 81014), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

925. (手锤; 81015), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产

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

926. (镊子 ; 81016), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

927. (锉刀 ; 81017), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

928. (三角锉刀 ; 81018), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

929. (什锦锉; 81019), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

930. (活扳手; 81020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

931. (手剪 ; 81021), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

932. (直角尺; 81022), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的



(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

933. (电烙铁; HG-83005), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。

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

934. (手电钻; J1Z-KA5-10), 生产厂为(浙江奥特工具有限公司), 厂址为(浙江省金华市武义县桐琴镇东皋凤凰山工业区青云路 57 号)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

935. (钻头; 81028), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

936. (工作服; 82001), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

937. (护目镜; 82003), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

938. (手套; 耐酸碱), 生产厂为(湖北卓亚医疗器械有限公司), 厂址为(湖北省咸宁市嘉鱼县经济开发区园区三路)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

939. (仪器车; 2020), 生产厂为(菏泽天峰仪器设备有限公司), 厂址为(山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东 200 米))。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

940. (土壤液化实验套装; YF-SY/TRY-02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

941. (土壤流失实验套装; YF-SY/TRL-02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

942. (等高线绘制探究活动套装; YF-SY/DGX-02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

943. (验证温室气体实验套装; YF-SY01), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

944. (探究热力环流实验活动套装; YF-SY02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。

945. (探究锋面实验活动套装; YF-SY03), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室)。(产品名称-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称-2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称-2)的(关键工序)在中国境内完成。



946. (地图图层学习箱; YF-SY04), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

947. (平面政区地球仪; YF-E01), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

948. (平面地形地球仪; YF-E02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

949. (经纬度模型; YF-E03), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

950. (流水地貌; YF-DM01), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

951. (黄土地貌; YF-DM02), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

952. (冰川地貌; YF-DM03), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

953. (海岸侵蚀地貌; YF-DM04), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司),

厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

954.（丹霞地貌；YF-DM05），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

955.（重力地貌；YF-DM06），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

956.（喀斯特地貌；YF-DM07），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

957.（科罗拉多大峡谷模型；YF-DM08），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

958.（火山熔岩地貌；YF-DM09），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

959.（断层褶皱地貌；YF-DM10），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

960.（温室效应后果之一；YF-DM11），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。

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

961. (荒漠(风蚀)地貌; YF-DM12), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。

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

962. (地下水模型; YF-DM13), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

963. (五种地形模型; YF-DM14), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

964. (地震模型; YF-DM15), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

965. (煤、石油矿质构造; YF-DM16), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

966. (地上河模型; YF-DM17), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司), 厂址为(宜兴经济技术开发区杏里路10号宜兴光电产业园3幢102室)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

967. (等高线模型; YF-DM18), 生产厂为(无锡羿飞教育科技有限公司),

厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

968.（矿物标本；YF-E05），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

969.（土壤标本；YF-E06），生产厂为（无锡羿飞教育科技有限公司），厂址为（宜兴经济技术开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 3 幢 102 室）。（产品名称-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称-2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称-2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

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）：中电通信信息科技有限公司

日期：2023 年 06 月 17 日



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

**注：划删除线的地方无需填写。**