

## 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. （pH传感器，型号：YD-C801），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）。（pH传感器，型号：YD-C801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（pH传感器，型号：YD-C801）的（关键组件）在中国境内生产。（pH传感器，型号：YD-C801）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （pH广范围试纸，型号：72061），生产厂为（泰州市奥克滤纸厂），厂址为（泰州市开发区寺巷街道屠桥）。（pH广范围试纸，型号：72061）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（pH广范围试纸，型号：72061）的（关键组件）在中国境内生产。（pH广范围试纸，型号：72061）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （U形管，型号：62098），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（U形管，型号：62098）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（U形管，型号：62098）的（关键组件）在中国境内生产。（U形管，型号：62098）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （Y形管，型号：62072），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（Y形管，型号：62072）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（Y形管，型号：62072）的（关键组件）在中国境内生产。（Y形管，型号：62072）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （阿基米德原理实验器，型号：TP6028），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（阿基米德原理实验器，型号：TP6028）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（阿基米德原理实验器，型号：TP6028）的（关键组件）在中国境内生产。（阿基米德原理实验器，型号：TP6028）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （安培力实验器，型号：YD-Q735），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）。（安培力实验器，型号：YD-Q735）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（安培力实验器，型号：YD-Q735）的（关键组件）在中国境内生产。（安培力实验器，型号：YD-Q735）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （保温桶，型号：02120），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（保温桶，型号：02120）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（保温桶，型号：02120）的（关键组件）在中国境内生产。（保温桶，型号：02120）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （变频调速风机，型号：6A），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（变频调速风机，型号：6A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（变频调速风机，型号：6A）的（关键组件）在中国境内生产。（变频调速风机，型号：6A）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （变频控制器，型号：定制），生产厂为（杭州三科变频技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金恒路 18 号博多森谷 3 幢 806-1 室）。（变频控制器，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（变频控制器，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（变频控制器，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （变温动物体表测温实验器，型号：TP6062），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（变温动物体表测温实验器，型号：TP6062）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（变温动物体表测温实验器，型号：TP6062）的（关键组件）在中国境内生产。（变温动物体表测温实验器，型号：TP6062）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （标本柜，型号：SD-BBG01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（标本柜，型号：SD-BBG01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（标本柜，型号：SD-BBG01）的（关键组件）在中国境内生产。（标本柜，型号：SD-BBG01）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （标记笔，型号：80304），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（标记笔，型号：80304）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（标记笔，型号：80304）的（关键组件）在中国境内生产。（标记笔，型号：80304）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （玻璃棒，型号：64053），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（玻璃棒，型号：64053）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（玻璃棒，型号：64053）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃棒，型号：64053）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （玻璃导电实验器，型号：YD-6328），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）。（玻璃导电实验器，型号：YD-6328）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（玻璃导电实验器，型号：YD-6328）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃导电实验器，型号：YD-6328）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （玻璃管，型号：64051），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（玻璃管，型号：64051）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（玻璃管，型号：64051）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃管，型号：64051）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （玻璃弯管，型号：62097），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（玻璃弯管，型号：62097）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（玻璃弯管，型号：62097）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃弯管，型号：62097）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （玻璃钟罩，型号：62093），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（玻璃钟罩，型号：62093）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（玻璃钟罩，型号：62093）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃钟罩，型号：62093）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （剥线钳，型号：81013），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（剥线钳，型号：81013）的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（剥线钳，型号：81013）的（关键组件）在中国境内生产。（剥线钳，型号：81013）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （菜粉蝶生活史标本，型号：43105），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（菜粉蝶生活史标本，型号：43105）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（菜粉蝶生活史标本，型号：43105）的（关键组件）在中国境内生产。（菜粉蝶生活史标本，型号：43105）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （测电笔，型号：81001），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（测电笔，型号：81001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（测电笔，型号：81001）的（关键组件）在中国境内生产。（测电笔，型号：81001）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （测力板，型号：TP2090），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（测力板，型号：TP2090）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（测力板，型号：TP2090）的（关键组件）在中国境内生产。（测力板，型号：TP2090）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （测微尺，型号：C1），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）。（测微尺，型号：C1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（测微尺，型号：C1）的（关键组件）在中国境内生产。（测微尺，型号：C1）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （查理定律实验器，型号：YD-6333），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）。（查理定律实验器，型号：YD-6333）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（查理定律实验器，型号：YD-6333）的（关键组件）在中国境内生产。（查理定律实验器，型号：YD-6333）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （超纯水仪，型号：HR-100A），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-2）。（超纯水仪，型号：HR-100A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超纯水仪，型号：HR-100A）

的（关键组件）在中国境内生产。（超纯水仪，型号：HR-100A）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （超净工作台，型号：BS-CJ-1F），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（超净工作台，型号：BS-CJ-1F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超净工作台，型号：BS-CJ-1F）的（关键组件）在中国境内生产。（超净工作台，型号：BS-CJ-1F）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （充电柜，型号：AHL-EK34），生产厂为（山东安和力电子科技有限公司），厂址为（中国（山东）自由贸易试验区济南片区齐盛广场 5 号楼 1108 室）。（充电柜，型号：AHL-EK34）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（充电柜，型号：AHL-EK34）的（关键组件）在中国境内生产。（充电柜，型号：AHL-EK34）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （初中化学分组实验箱 1，型号：DF-HXFZSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学分组实验箱 1，型号：DF-HXFZSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学分组实验箱 1，型号：DF-HXFZSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学分组实验箱 1，型号：DF-HXFZSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （初中化学分组实验箱 2，型号：DF-HXFZSYX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学分组实验箱 2，型号：DF-HXFZSYX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学分组实验箱 2，型号：DF-HXFZSYX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学分组实验箱 2，型号：DF-HXFZSYX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （初中化学分组实验箱 3，型号：DF-HXKXSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学分组实验箱 3，型号：DF-HXKXSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学分组实验箱 3，型号：DF-HXKXSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学分组实验箱 3，型号：DF-HXKXSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （初中化学科学实验箱——初识物理和化学变化 酸碱盐 溶液，型号：JB-201），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中化学科学实验箱——初识物理和化学变化 酸碱盐 溶液，型号：JB-201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学科学实验箱——初识物理和化学变化 酸碱盐 溶液，型号：JB-201）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学科学实验箱——初识物理和化学变化 酸碱盐 溶液，型号：JB-201）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （初中化学科学实验箱——金属与合金 质量守恒定律 有机物，型号：JB-207），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中化学科学实验箱——金属与合金 质量守恒定律 有机物，型号：JB-207）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学科学实验箱——金属与合金 质量守恒定律 有机物，型号：JB-207）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学科学实验箱——金属与合金 质量守恒定律 有机物，型号：JB-207）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （初中化学科学实验箱——空气与氧气 燃烧与灭火，型号：JB-203），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中化学科学实验箱——空气与氧气 燃烧与灭火，型号：JB-203）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学科学实验箱——空气与氧气 燃烧与灭火，型号：JB-203）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学科学实验箱——空气与氧气 燃烧与灭火，型号：JB-203）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （初中化学科学实验箱——氢气的实验制取及性质，型号：JB-206），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中化学科学实验箱——氢气的实验制取及性质，型号：JB-206）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学科学实验箱——氢气的实验制取及性质，型号：JB-206）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学科学实验箱——氢气的实验制取及性质，型号：JB-206）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （初中化学科学实验箱——水的净化、组成和性质，型号：JB-202），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云

科技园 02 栋 209 室)。(初中化学科学实验箱——水的净化、组成和性质, 型号: JB-202) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中化学科学实验箱——水的净化、组成和性质, 型号: JB-202) 的(关键组件)在中国境内生产。(初中化学科学实验箱——水的净化、组成和性质, 型号: JB-202) 的(关键工序)在中国境内完成。

35. (初中化学科学实验箱——碳单质 一氧化碳的制取及性质, 型号: JB-204), 生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司), 厂址为(南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室)。(初中化学科学实验箱——碳单质 一氧化碳的制取及性质, 型号: JB-204) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中化学科学实验箱——碳单质 一氧化碳的制取及性质, 型号: JB-204) 的(关键组件)在中国境内生产。(初中化学科学实验箱——碳单质 一氧化碳的制取及性质, 型号: JB-204) 的(关键工序)在中国境内完成。

36. (初中化学科学实验箱——碳酸钙 二氧化碳的制取及性质, 型号: JB-205), 生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司), 厂址为(南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室)。(初中化学科学实验箱——碳酸钙 二氧化碳的制取及性质, 型号: JB-205) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中化学科学实验箱——碳酸钙 二氧化碳的制取及性质, 型号: JB-205) 的(关键组件)在中国境内生产。(初中化学科学实验箱——碳酸钙 二氧化碳的制取及性质, 型号: JB-205) 的(关键工序)在中国境内完成。

37. (初中化学通用仪器箱二, 型号: JB-209), 生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司), 厂址为(南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室)。(初中化学通用仪器箱二, 型号: JB-209) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中化学通用仪器箱二, 型号: JB-209) 的(关键组件)在中国境内生产。(初中化学通用仪器箱二, 型号: JB-209) 的(关键工序)在中国境内完成。

38. (初中化学通用仪器箱一, 型号: JB-208), 生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司), 厂址为(南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室)。(初中化学通用仪器箱一, 型号: JB-208) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中化学通用仪器箱一, 型号: JB-208) 的(关键组件)在中国境内生产。(初中化学通用仪器箱一, 型号: JB-208) 的(关键工序)在中国境内完成。

39. （初中化学演示仪器（九年级上），型号：DF-HXYSYQ-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学演示仪器（九年级上），型号：DF-HXYSYQ-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学演示仪器（九年级上），型号：DF-HXYSYQ-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学演示仪器（九年级上），型号：DF-HXYSYQ-001）的（关键工序）在中国境内完成。

40. （初中化学演示仪器（九年级下），型号：DF-HXYSYQ-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学演示仪器（九年级下），型号：DF-HXYSYQ-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学演示仪器（九年级下），型号：DF-HXYSYQ-002）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学演示仪器（九年级下），型号：DF-HXYSYQ-002）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （初中化学演示仪器（通用仪器箱二），型号：DF-HXYSYQ-003），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学演示仪器（通用仪器箱二），型号：DF-HXYSYQ-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学演示仪器（通用仪器箱二），型号：DF-HXYSYQ-003）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学演示仪器（通用仪器箱二），型号：DF-HXYSYQ-003）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （初中化学演示仪器（通用仪器箱一），型号：DF-HXYSYQ-004），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中化学演示仪器（通用仪器箱一），型号：DF-HXYSYQ-004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中化学演示仪器（通用仪器箱一），型号：DF-HXYSYQ-004）的（关键组件）在中国境内生产。（初中化学演示仪器（通用仪器箱一），型号：DF-HXYSYQ-004）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （初中生物分组实验箱 1，型号：DF-SWFZSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中生物分组实验箱 1，型号：DF-SWFZSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物分

组实验箱 1，型号：DF-SWFZSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物分组实验箱 1，型号：DF-SWFZSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （初中生物科学实验箱——动物及其生命活动实验箱，型号：JB-303），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中生物科学实验箱——动物及其生命活动实验箱，型号：JB-303）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物科学实验箱——动物及其生命活动实验箱，型号：JB-303）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物科学实验箱——动物及其生命活动实验箱，型号：JB-303）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （初中生物科学实验箱——光合作用和呼吸作用，型号：JB-306），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中生物科学实验箱——光合作用和呼吸作用，型号：JB-306）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物科学实验箱——光合作用和呼吸作用，型号：JB-306）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物科学实验箱——光合作用和呼吸作用，型号：JB-306）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （初中生物科学实验箱——人及其生命活动实验箱、营养与健康，型号：JB-304），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中生物科学实验箱——人及其生命活动实验箱、营养与健康，型号：JB-304）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物科学实验箱——人及其生命活动实验箱、营养与健康，型号：JB-304）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物科学实验箱——人及其生命活动实验箱、营养与健康，型号：JB-304）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （初中生物科学实验箱——生物活动与环境的相互影响、环境保护，型号：JB-305），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中生物科学实验箱——生物活动与环境的相互影响、环境保护，型号：JB-305）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物科学实验箱——生物活动与环境的相互影响、环境保护，型号：JB-305）的（关

键组件)在中国境内生产。(初中生物科学实验箱——生物活动与环境的相互影响、环境保护,型号:JB-305)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (初中生物科学实验箱——生物条件探究,型号:JB-307),生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司),厂址为(南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室)。(初中生物科学实验箱——生物条件探究,型号:JB-307)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中生物科学实验箱——生物条件探究,型号:JB-307)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物科学实验箱——生物条件探究,型号:JB-307)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (初中生物科学实验箱——显微镜的使用、细胞及微生物实验箱,型号:JB-301),生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司),厂址为(南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室)。(初中生物科学实验箱——显微镜的使用、细胞及微生物实验箱,型号:JB-301)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中生物科学实验箱——显微镜的使用、细胞及微生物实验箱,型号:JB-301)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物科学实验箱——显微镜的使用、细胞及微生物实验箱,型号:JB-301)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (初中生物科学实验箱——植物及其生命活动实验箱,型号:JB-302),生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司),厂址为(南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室)。(初中生物科学实验箱——植物及其生命活动实验箱,型号:JB-302)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中生物科学实验箱——植物及其生命活动实验箱,型号:JB-302)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物科学实验箱——植物及其生命活动实验箱,型号:JB-302)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (初中生物通用仪器箱二,型号:JB-309),生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司),厂址为(南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室)。(初中生物通用仪器箱二,型号:JB-309)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中生物通用仪器箱二,型号:JB-309)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物通用仪器箱二,型号:JB-309)的(关键工序)在中国境内完成。

52. （初中生物通用仪器箱一，型号：JB-308），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（初中生物通用仪器箱一，型号：JB-308）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物通用仪器箱一，型号：JB-308）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物通用仪器箱一，型号：JB-308）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （初中生物学生仪器（八年级），型号：DF-SWYSYQ-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（初中生物学生仪器（八年级），型号：DF-SWYSYQ-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生仪器（八年级），型号：DF-SWYSYQ-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物学生仪器（八年级），型号：DF-SWYSYQ-001）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （初中生物学生仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（初中生物学生仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-002）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物学生仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-002）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （初中生物学生仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-003），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（初中生物学生仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-003）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物学生仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-003）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （初中生物学生仪器（通用仪器箱），型号：DF-SWYSYQ-004），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（初中生物学生仪器（通用仪器箱），型号：DF-SWYSYQ-004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生仪器（通用仪器箱），型号：DF-SWYSYQ-004）的（关键组件）

在中国境内生产。（初中生物学生仪器（通用仪器箱），型号：DF-SWYSYQ-004）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （初中生物学生组合实验箱二，型号：DF-SWZHSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中生物学生组合实验箱二，型号：DF-SWZHSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生组合实验箱二，型号：DF-SWZHSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物学生组合实验箱二，型号：DF-SWZHSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

58. （初中生物学生组合实验箱四，型号：DF-SWZHSYX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中生物学生组合实验箱四，型号：DF-SWZHSYX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物学生组合实验箱四，型号：DF-SWZHSYX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物学生组合实验箱四，型号：DF-SWZHSYX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

59. （初中生物演示仪器（标本、设备类），型号：定制），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（初中生物演示仪器（标本、设备类），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物演示仪器（标本、设备类），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物演示仪器（标本、设备类），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

60. （初中生物演示仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-005），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中生物演示仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中生物演示仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-005）的（关键组件）在中国境内生产。（初中生物演示仪器（七年级上），型号：DF-SWYSYQ-005）的（关键工序）在中国境内完成。

61. （初中生物演示仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-006），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中生物演示仪器（七年级下），型号：DF-SWYSYQ-006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比

例)。(初中生物演示仪器(七年级下),型号:DF-SWYSYQ-006)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物演示仪器(七年级下),型号:DF-SWYSYQ-006)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (初中生物演示仪器(通用仪器箱),型号:DF-SWYSYQ-007),生产厂为(上海大风实验室设备有限公司),厂址为(上海市松江区玉佳西路66号-2)。(初中生物演示仪器(通用仪器箱),型号:DF-SWYSYQ-007)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中生物演示仪器(通用仪器箱),型号:DF-SWYSYQ-007)的(关键组件)在中国境内生产。(初中生物演示仪器(通用仪器箱),型号:DF-SWYSYQ-007)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (初中物理常用工具实验箱,型号:DF-WLSYX-001),生产厂为(上海大风实验室设备有限公司),厂址为(上海市松江区玉佳西路66号-2)。(初中物理常用工具实验箱,型号:DF-WLSYX-001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中物理常用工具实验箱,型号:DF-WLSYX-001)的(关键组件)在中国境内生产。(初中物理常用工具实验箱,型号:DF-WLSYX-001)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (初中物理电与磁1实验箱,型号:DF-WLSYX-002),生产厂为(上海大风实验室设备有限公司),厂址为(上海市松江区玉佳西路66号-2)。(初中物理电与磁1实验箱,型号:DF-WLSYX-002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中物理电与磁1实验箱,型号:DF-WLSYX-002)的(关键组件)在中国境内生产。(初中物理电与磁1实验箱,型号:DF-WLSYX-002)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (初中物理电与磁2实验箱,型号:DF-WLSYX-003),生产厂为(上海大风实验室设备有限公司),厂址为(上海市松江区玉佳西路66号-2)。(初中物理电与磁2实验箱,型号:DF-WLSYX-003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中物理电与磁2实验箱,型号:DF-WLSYX-003)的(关键组件)在中国境内生产。(初中物理电与磁2实验箱,型号:DF-WLSYX-003)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (初中物理光与热实验箱,型号:DF-WLSYX-004),生产厂为(上海大风实验室设备有限公司),厂址为(上海市松江区玉佳西路66号-2)。(初中物理光与热实验箱,型号:DF-WLSYX-004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(初中物理光与

热实验箱，型号：DF-WLSYX-004）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理光与热实验箱，型号：DF-WLSYX-004）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （初中物理力与运动实验箱，型号：DF-WLSYX-005），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理力与运动实验箱，型号：DF-WLSYX-005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理力与运动实验箱，型号：DF-WLSYX-005）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理力与运动实验箱，型号：DF-WLSYX-005）的（关键工序）在中国境内完成。

68. （初中物理通用组合仪器，型号：JB-101），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（初中物理通用组合仪器，型号：JB-101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理通用组合仪器，型号：JB-101）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理通用组合仪器，型号：JB-101）的（关键工序）在中国境内完成。

69. （初中物理学生仪器（八年级上），型号：DF-WLYSYQ-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理学生仪器（八年级上），型号：DF-WLYSYQ-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理学生仪器（八年级上），型号：DF-WLYSYQ-001）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理学生仪器（八年级上），型号：DF-WLYSYQ-001）的（关键工序）在中国境内完成。

70. （初中物理学生仪器（八年级下），型号：DF-WLYSYQ-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理学生仪器（八年级下），型号：DF-WLYSYQ-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理学生仪器（八年级下），型号：DF-WLYSYQ-002）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理学生仪器（八年级下），型号：DF-WLYSYQ-002）的（关键工序）在中国境内完成。

71. （初中物理学生仪器（九年级），型号：DF-WLYSYQ-003），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理学生仪器（九年级），型号：DF-WLYSYQ-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理学生仪器（九年级），型号：DF-WLYSYQ-003）的（关键组件）在中国境内生

产。（初中物理学生仪器（九年级），型号：DF-WLYSYQ-003）的（关键工序）在中国境内完成。

72. （初中物理学生仪器（通用箱二），型号：DF-WLYSYQ-004），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理学生仪器（通用箱二），型号：DF-WLYSYQ-004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理学生仪器（通用箱二），型号：DF-WLYSYQ-004）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理学生仪器（通用箱二），型号：DF-WLYSYQ-004）的（关键工序）在中国境内完成。

73. （初中物理学生仪器（通用箱一），型号：DF-WLYSYQ-005），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（初中物理学生仪器（通用箱一），型号：DF-WLYSYQ-005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理学生仪器（通用箱一），型号：DF-WLYSYQ-005）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理学生仪器（通用箱一），型号：DF-WLYSYQ-005）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （初中物理演示仪器（八年级上），型号：定制），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-3）。（初中物理演示仪器（八年级上），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理演示仪器（八年级上），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理演示仪器（八年级上），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （初中物理演示仪器（八年级下），型号：定制），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-4）。（初中物理演示仪器（八年级下），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理演示仪器（八年级下），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理演示仪器（八年级下），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （初中物理演示仪器（九年级），型号：定制），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-5）。（初中物理演示仪器（九年级），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中物理演示仪器（九

年级），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（初中物理演示仪器（九年级），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

77. （初中组合演示仪器（力、压强），型号：定制），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-6）。（初中组合演示仪器（力、压强），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（初中组合演示仪器（力、压强），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（初中组合演示仪器（力、压强），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （传感器数据显示模块，型号：YD-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）。（传感器数据显示模块，型号：YD-A804）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（传感器数据显示模块，型号：YD-A804）的（关键组件）在中国境内生产。（传感器数据显示模块，型号：YD-A804）的（关键工序）在中国境内完成。

79. （传感器转接模块，型号：YD-A810），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）。（传感器转接模块，型号：YD-A810）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（传感器转接模块，型号：YD-A810）的（关键组件）在中国境内生产。（传感器转接模块，型号：YD-A810）的（关键工序）在中国境内完成。

80. （磁感应强度传感器，型号：S0020），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（磁感应强度传感器，型号：S0020）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（磁感应强度传感器，型号：S0020）的（关键组件）在中国境内生产。（磁感应强度传感器，型号：S0020）的（关键工序）在中国境内完成。

81. （磁感应强度传感器 2，型号：YD-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）。（磁感应强度传感器 2，型号：YD-E861）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（磁感应强度传感器 2，型号：YD-E861）的（关键组件）在中国境内生产。（磁感应强度传感器 2，型号：YD-E861）的（关键工序）在中国境内完成。

82. （磁力固定座，型号：YD-6336），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）。（磁力固定座，型号：YD-6336）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（磁力固定座，型号：YD-6336）的（关键组件）在中国境内生产。（磁力固定座，型号：YD-6336）的（关键工序）在中国境内完成。

83. （磁力搅拌器，型号：YD-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）。（磁力搅拌器，型号：YD-Q889）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（磁力搅拌器，型号：YD-Q889）的（关键组件）在中国境内生产。（磁力搅拌器，型号：YD-Q889）的（关键工序）在中国境内完成。

84. （打孔器，型号：02002），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（打孔器，型号：02002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（打孔器，型号：02002）的（关键组件）在中国境内生产。（打孔器，型号：02002）的（关键工序）在中国境内完成。

85. （单层扁平上皮装片，型号：43501），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（单层扁平上皮装片，型号：43501）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单层扁平上皮装片，型号：43501）的（关键组件）在中国境内生产。（单层扁平上皮装片，型号：43501）的（关键工序）在中国境内完成。

86. （单子叶植物茎模型，型号：33004），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（单子叶植物茎模型，型号：33004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单子叶植物茎模型，型号：33004）的（关键组件）在中国境内生产。（单子叶植物茎模型，型号：33004）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （导管、筛管结构模型，型号：33003），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（导管、筛管结构模型，型号：33003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（导管、筛管结构模型，型号：

33003)的(关键组件)在中国境内生产。(导管、筛管结构模型,型号:33003)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (岛式电源,型号:ML-2/3),生产厂为(乐清市福田电器有限公司),厂址为(乐清市北白象镇前星村)。(岛式电源,型号:ML-2/3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(岛式电源,型号:ML-2/3)的(关键组件)在中国境内生产。(岛式电源,型号:ML-2/3)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (低压电源模块,型号:SD-DYDY),生产厂为(江西十德教育设备有限公司),厂址为(江西省九江市柴桑区赤湖工业园)。(低压电源模块,型号:SD-DYDY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(低压电源模块,型号:SD-DYDY)的(关键组件)在中国境内生产。(低压电源模块,型号:SD-DYDY)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (滴定与分析化学,型号:TE15303-88),生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司),厂址为(南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室)。(滴定与分析化学,型号:TE15303-88)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滴定与分析化学,型号:TE15303-88)的(关键组件)在中国境内生产。(滴定与分析化学,型号:TE15303-88)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (滴管,型号:62073),生产厂为(江苏江南教育装备有限公司),厂址为(溧阳市戴埠镇镇善西路99号)。(滴管,型号:62073)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滴管,型号:62073)的(关键组件)在中国境内生产。(滴管,型号:62073)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (滴瓶1,型号:63041),生产厂为(江苏江南教育装备有限公司),厂址为(溧阳市戴埠镇镇善西路99号)。(滴瓶1,型号:63041)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滴瓶1,型号:63041)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶1,型号:63041)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (滴瓶2,型号:63043),生产厂为(江苏江南教育装备有限公司),厂址为(溧阳市戴埠镇镇善西路99号)。(滴瓶2,型号:63043)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滴瓶2,型号:63043)的(关键组件)在中国境内生产。(滴瓶2,型号:63043)的(关键工序)在中国境内完成。

94. （电场实验箱，型号：DF-WIDXSIX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（电场实验箱，型号：DF-WIDXSIX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电场实验箱，型号：DF-WIDXSIX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（电场实验箱，型号：DF-WIDXSIX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

95. （电磁感应1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（电磁感应1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电磁感应1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁感应1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

96. （电磁炉，型号：CF35C），生产厂为（中山市雅乐思电器销售有限公司），厂址为（中山市南头镇同济西路17号（办公楼二楼A区））。（电磁炉，型号：CF35C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电磁炉，型号：CF35C）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁炉，型号：CF35C）的（关键工序）在中国境内完成。

97. （电导率传感器，型号：YD-C802），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）。（电导率传感器，型号：YD-C802）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电导率传感器，型号：YD-C802）的（关键组件）在中国境内生产。（电导率传感器，型号：YD-C802）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （电流传感器，型号：S0005），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（电流传感器，型号：S0005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电流传感器，型号：S0005）的（关键组件）在中国境内生产。（电流传感器，型号：S0005）的（关键工序）在中国境内完成。

99. （电炉，型号：FD-1000W），生产厂为（长沙米淇仪器设备有限公司），厂址为（长沙市望城经济技术开发区普瑞西路858号金荣望城科技产业园D2幢四层401号）。（电炉，型号：FD-1000W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电炉，型

号：FD-1000W）的（关键组件）在中国境内生产。（电炉，型号：FD-1000W）的（关键工序）在中国境内完成。

100. （电路1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-003），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（电路1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电路1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-003）的（关键组件）在中国境内生产。（电路1实验箱，型号：DF-WIDXSIX-003）的（关键工序）在中国境内完成。

101. （电路2实验箱，型号：DF-WIDXSIX-004），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（电路2实验箱，型号：DF-WIDXSIX-004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电路2实验箱，型号：DF-WIDXSIX-004）的（关键组件）在中国境内生产。（电路2实验箱，型号：DF-WIDXSIX-004）的（关键工序）在中国境内完成。

102. （电学实验板，型号：YD-6337），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）。（电学实验板，型号：YD-6337）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电学实验板，型号：YD-6337）的（关键组件）在中国境内生产。（电学实验板，型号：YD-6337）的（关键工序）在中国境内完成。

103. （电学实验箱，型号：JB-107），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（电学实验箱，型号：JB-107）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电学实验箱，型号：JB-107）的（关键组件）在中国境内生产。（电学实验箱，型号：JB-107）的（关键工序）在中国境内完成。

104. （电压传感器，型号：S0001），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（电压传感器，型号：S0001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电压传感器，型号：S0001）的（关键组件）在中国境内生产。（电压传感器，型号：S0001）的（关键工序）在中国境内完成。

105. (电泳仪电源, 型号: HR-DYY), 生产厂为(合肥翰仁科学仪器有限公司), 厂址为(合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2)。(电泳仪电源, 型号: HR-DYY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电泳仪电源, 型号: HR-DYY)的(关键组件)在中国境内生产。(电泳仪电源, 型号: HR-DYY)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (电与磁实验箱, 型号: JB-108), 生产厂为(江苏乐百仕教育科技有限公司), 厂址为(南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室)。(电与磁实验箱, 型号: JB-108)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电与磁实验箱, 型号: JB-108)的(关键组件)在中国境内生产。(电与磁实验箱, 型号: JB-108)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (电子天平, 型号: HY3002), 生产厂为(合肥翰仁科学仪器有限公司), 厂址为(合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2)。(电子天平, 型号: HY3002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子天平, 型号: HY3002)的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平, 型号: HY3002)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (电子停表, 型号: 12003), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(电子停表, 型号: 12003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子停表, 型号: 12003)的(关键组件)在中国境内生产。(电子停表, 型号: 12003)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (电阻定律实验器, 型号: YD-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)。(电阻定律实验器, 型号: YD-6343)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电阻定律实验器, 型号: YD-6343)的(关键组件)在中国境内生产。(电阻定律实验器, 型号: YD-6343)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (智能吊装舱体, 型号: SD-DFST), 生产厂为(江西十德教育设备有限公司), 厂址为(江西省九江市柴桑区赤湖工业园)。(智能吊装舱体, 型号: SD-DFST)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能吊装舱体, 型号: SD-DFST)的(关键

组件）在中国境内生产。（智能吊装舱体，型号：SD-DFST）的（关键工序）在中国境内完成。

111. （吊装系统安装及配件，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（吊装系统安装及配件，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吊装系统安装及配件，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（吊装系统安装及配件，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

112. （吊装主体框架、智能摇臂升降、主体保护罩，型号：SD-DZS01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（吊装主体框架、智能摇臂升降、主体保护罩，型号：SD-DZS01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吊装主体框架、智能摇臂升降、主体保护罩，型号：SD-DZS01）的（关键组件）在中国境内生产。（吊装主体框架、智能摇臂升降、主体保护罩，型号：SD-DZS01）的（关键工序）在中国境内完成。

113. （吊装主体框架\主体保护罩\智能摇臂升降，型号：SD-DZS02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（吊装主体框架\主体保护罩\智能摇臂升降，型号：SD-DZS02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吊装主体框架\主体保护罩\智能摇臂升降，型号：SD-DZS02）的（关键组件）在中国境内生产。（吊装主体框架\主体保护罩\智能摇臂升降，型号：SD-DZS02）的（关键工序）在中国境内完成。

114. （顶部多模块升降电源，型号：SD-DDSD），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（顶部多模块升降电源，型号：SD-DDSD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（顶部多模块升降电源，型号：SD-DDSD）的（关键组件）在中国境内生产。（顶部多模块升降电源，型号：SD-DDSD）的（关键工序）在中国境内完成。

115. （顶芽纵切，型号：43202），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（顶芽纵切，型号：43202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（顶芽纵切，型号：43202）的（关键组件）在中国境内生产。（顶芽纵切，型号：43202）的（关键工序）在中国境内完成。

116. （定性滤纸，型号：72091），生产厂为（泰州市奥克滤纸厂），厂址为（泰州市开发区寺巷街道屠桥）。（定性滤纸，型号：72091）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（定性滤纸，型号：72091）的（关键组件）在中国境内生产。（定性滤纸，型号：72091）的（关键工序）在中国境内完成。

117. （动静脉血管横切，型号：43516），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（动静脉血管横切，型号：43516）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（动静脉血管横切，型号：43516）的（关键组件）在中国境内生产。（动静脉血管横切，型号：43516）的（关键工序）在中国境内完成。

118. （动物的运动和行为，型号：53005），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（动物的运动和行为，型号：53005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（动物的运动和行为，型号：53005）的（关键组件）在中国境内生产。（动物的运动和行为，型号：53005）的（关键工序）在中国境内完成。

119. （动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)，型号：43403），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)，型号：43403）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)，型号：43403）的（关键组件）在中国境内生产。（动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)，型号：43403）的（关键工序）在中国境内完成。

120. （多功能轨道，型号：JB-115），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（多功能轨道，型号：JB-115）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能轨道，型号：JB-115）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能轨道，型号：JB-115）的（关键工序）在中国境内完成。

121. （多功能显微镜，型号：DM-550），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）。（多功能显微镜，型号：DM-550）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能显微镜，型号：DM-550）

的（关键组件）在中国境内生产。（多功能显微镜，型号：DM-550）的（关键工序）在中国境内完成。

122. （多功能柱，型号：SD-DGZ），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（多功能柱，型号：SD-DGZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能柱，型号：SD-DGZ）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能柱，型号：SD-DGZ）的（关键工序）在中国境内完成。

123. （多量程电流传感器 1，型号：YD-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）。（多量程电流传感器 1，型号：YD-E803）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多量程电流传感器 1，型号：YD-E803）的（关键组件）在中国境内生产。（多量程电流传感器 1，型号：YD-E803）的（关键工序）在中国境内完成。

124. （多量程电流传感器 2，型号：YD-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）。（多量程电流传感器 2，型号：YD-E803）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多量程电流传感器 2，型号：YD-E803）的（关键组件）在中国境内生产。（多量程电流传感器 2，型号：YD-E803）的（关键工序）在中国境内完成。

125. （多量程电压传感器，型号：YD-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）。（多量程电压传感器，型号：YD-E844）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多量程电压传感器，型号：YD-E844）的（关键组件）在中国境内生产。（多量程电压传感器，型号：YD-E844）的（关键工序）在中国境内完成。

126. （多向转接头，型号：YD-5310），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）。（多向转接头，型号：YD-5310）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多向转接头，型号：YD-5310）的（关键组件）在中国境内生产。（多向转接头，型号：YD-5310）的（关键工序）在中国境内完成。

127. （多用力学轨道，型号：YD-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）。（多

用力学轨道，型号：YD-Q730）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多用力学轨道，型号：YD-Q730）的（关键组件）在中国境内生产。（多用力学轨道，型号：YD-Q730）的（关键工序）在中国境内完成。

128. （多用途生化传感器支架，型号：YD-Q743），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）。（多用途生化传感器支架，型号：YD-Q743）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多用途生化传感器支架，型号：YD-Q743）的（关键组件）在中国境内生产。（多用途生化传感器支架，型号：YD-Q743）的（关键工序）在中国境内完成。

129. （耳解剖模型，型号：33212），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（耳解剖模型，型号：33212）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（耳解剖模型，型号：33212）的（关键组件）在中国境内生产。（耳解剖模型，型号：33212）的（关键工序）在中国境内完成。

130. （二氧化硫传感器，型号：YD-C841），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）。（二氧化硫传感器，型号：YD-C841）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二氧化硫传感器，型号：YD-C841）的（关键组件）在中国境内生产。（二氧化硫传感器，型号：YD-C841）的（关键工序）在中国境内完成。

131. （二氧化碳传感器 1，型号：YD-B804），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）。（二氧化碳传感器 1，型号：YD-B804）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二氧化碳传感器 1，型号：YD-B804）的（关键组件）在中国境内生产。（二氧化碳传感器 1，型号：YD-B804）的（关键工序）在中国境内完成。

132. （二氧化碳传感器 2，型号：YD-B804），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）。（二氧化碳传感器 2，型号：YD-B804）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二氧化碳传感器 2，型号：YD-B804）的（关键组件）在中国境内生产。（二氧化碳传感器 2，型号：YD-B804）的（关键工序）在中国境内完成。

133. （二氧化碳培养箱，型号：BS-CC80L），生产厂为（合肥保森仪器有限公司），厂址为（安徽省合肥市长丰县双凤工业区双凤大道西侧1幢406）。（二氧化碳培养箱，型号：BS-CC80L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二氧化碳培养箱，型号：BS-CC80L）的（关键组件）在中国境内生产。（二氧化碳培养箱，型号：BS-CC80L）的（关键工序）在中国境内完成。

134. （法拉第电磁感应实验器(动生  $E=nBLV$ )，型号：YD-Q812)，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）。（法拉第电磁感应实验器(动生  $E=nBLV$ )，型号：YD-Q812）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法拉第电磁感应实验器(动生  $E=nBLV$ )，型号：YD-Q812）的（关键组件）在中国境内生产。（法拉第电磁感应实验器(动生  $E=nBLV$ )，型号：YD-Q812）的（关键工序）在中国境内完成。

135. （法拉第电磁感应实验器(感生  $E=n\Delta\Phi/\Delta t$ )，型号：YD-Q828)，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）。（法拉第电磁感应实验器(感生  $E=n\Delta\Phi/\Delta t$ )，型号：YD-Q828）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法拉第电磁感应实验器(感生  $E=n\Delta\Phi/\Delta t$ )，型号：YD-Q828）的（关键组件）在中国境内生产。（法拉第电磁感应实验器(感生  $E=n\Delta\Phi/\Delta t$ )，型号：YD-Q828）的（关键工序）在中国境内完成。

136. （方座支架，型号：03002），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（方座支架，型号：03002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（方座支架，型号：03002）的（关键组件）在中国境内生产。（方座支架，型号：03002）的（关键工序）在中国境内完成。

137. （放大镜，型号：02051），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（放大镜，型号：02051）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（放大镜，型号：02051）的（关键组件）在中国境内生产。（放大镜，型号：02051）的（关键工序）在中国境内完成。

138. （肺活量计，型号：16016），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（肺活量计，型号：16016）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（肺活量计，型号：16016）的（关键组件）在中国境内生产。（肺活量计，型号：16016）的（关键工序）在中国境内完成。

139. （肺泡模型，型号：33210），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（肺泡模型，型号：33210）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（肺泡模型，型号：33210）的（关键组件）在中国境内生产。（肺泡模型，型号：33210）的（关键工序）在中国境内完成。

140. （废气风量分配器，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（废气风量分配器，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（废气风量分配器，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（废气风量分配器，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

141. （废气加压变频调速控制器，型号：定制），生产厂为（杭州三科变频技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金恒路18号博多森谷3幢806-1室）。（废气加压变频调速控制器，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（废气加压变频调速控制器，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（废气加压变频调速控制器，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

142. （废气加压机进出口柔性接头，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（废气加压机进出口柔性接头，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（废气加压机进出口柔性接头，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（废气加压机进出口柔性接头，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

143. （废液桶，型号：200L），生产厂为（中创环安（北京）科技发展有限公司），厂址为（北京市延庆区中关村延庆园光谷街2号楼E座304室）。（废液桶，型号：200L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（废液桶，型号：200L）的（关键组件）在中国境内生产。（废液桶，型号：200L）的（关键工序）在中国境内完成。

144. （废液托盘，型号：B4），生产厂为（江苏赛福派特塑业科技有限公司），厂址为（常州市武进区礼嘉镇秦巷村委晨阳路3号）。（废液托盘，型号：B4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（废液托盘，型号：B4）的（关键组件）在中国境内生产。（废液托盘，型号：B4）的（关键工序）在中国境内完成。

145. （沸点与压强关系实验器，型号：TP6033），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（沸点与压强关系实验器，型号：TP6033）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（沸点与压强关系实验器，型号：TP6033）的（关键组件）在中国境内生产。（沸点与压强关系实验器，型号：TP6033）的（关键工序）在中国境内完成。

146. （分体式位移传感器，型号：YD-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）。（分体式位移传感器，型号：YD-F831）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分体式位移传感器，型号：YD-F831）的（关键组件）在中国境内生产。（分体式位移传感器，型号：YD-F831）的（关键工序）在中国境内完成。

147. （分组收纳柜，型号：SD-FSG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（分组收纳柜，型号：SD-FSG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分组收纳柜，型号：SD-FSG）的（关键组件）在中国境内生产。（分组收纳柜，型号：SD-FSG）的（关键工序）在中国境内完成。

148. （粉尘爆炸实验器，型号：TP6029），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（粉尘爆炸实验器，型号：TP6029）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（粉尘爆炸实验器，型号：TP6029）的（关键组件）在中国境内生产。（粉尘爆炸实验器，型号：TP6029）的（关键工序）在中国境内完成。

149. （风机，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程技术有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（风机，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（风机，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

150. （风机出入口变径节，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程技术有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（风机出入口变径节，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机出入口变径节，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（风机出入口变径节，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

151.（风机减震装置，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有  
限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（风机减震装置，  
型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机减震装置，型号：  
定制）的（关键组件）在中国境内生产。（风机减震装置，型号：定制）的（关键工序）  
在中国境内完成。

152.（风机进口入消声器，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程  
有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（风机进口  
入消声器，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机进口入  
消声器，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（风机进口入消声器，型号：  
定制）的（关键工序）在中国境内完成。

153.（风机控制器，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),  
0.75-4(3 芯)），生产厂为（智达云强电缆科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋  
县苏家庄镇司马村村北）。（风机控制器，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2  
芯),0.75-4(3 芯)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机控制器，型  
号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3 芯)）的（关键组件）在  
中国境内生产。（风机控制器，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),  
0.75-4(3 芯)）的（关键工序）在中国境内完成。

154.（风机软连接，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公  
司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（风机软连接，型  
号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风机软连接，型号：定制）  
的（关键组件）在中国境内生产。（风机软连接，型号：定制）的（关键工序）在中国  
境内完成。

155.（风量分配器，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公  
司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（风量分配器，型  
号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风量分配器，型号：定制）  
的（关键组件）在中国境内生产。（风量分配器，型号：定制）的（关键工序）在中国  
境内完成。

156. （附件及包装箱，型号：TA2007），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（附件及包装箱，型号：TA2007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（附件及包装箱，型号：TA2007）的（关键组件）在中国境内生产。（附件及包装箱，型号：TA2007）的（关键工序）在中国境内完成。

157. （盖玻片，型号：80303），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（盖玻片，型号：80303）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盖玻片，型号：80303）的（关键组件）在中国境内生产。（盖玻片，型号：80303）的（关键工序）在中国境内完成。

158. （干湿球温度计，型号：13023），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（干湿球温度计，型号：13023）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（干湿球温度计，型号：13023）的（关键组件）在中国境内生产。（干湿球温度计，型号：13023）的（关键工序）在中国境内完成。

159. （干燥器，型号：62006），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（干燥器，型号：62006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（干燥器，型号：62006）的（关键组件）在中国境内生产。（干燥器，型号：62006）的（关键工序）在中国境内完成。

160. （钢手锯，型号：81012），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（钢手锯，型号：81012）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（钢手锯，型号：81012）的（关键组件）在中国境内生产。（钢手锯，型号：81012）的（关键工序）在中国境内完成。

161. （钢丝钳，型号：81014），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（钢丝钳，型号：81014）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（钢丝钳，型号：81014）的（关键组件）在中国境内生产。（钢丝钳，型号：81014）的（关键工序）在中国境内完成。

162. （高灵敏线圈，型号：YD-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）。（高灵

敏线圈，型号：YD-Q813）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高灵敏线圈，型号：YD-Q813）的（关键组件）在中国境内生产。（高灵敏线圈，型号：YD-Q813）的（关键工序）在中国境内完成。

163. （高温传感器，型号：YD-T802），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）。（高温传感器，型号：YD-T802）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高温传感器，型号：YD-T802）的（关键组件）在中国境内生产。（高温传感器，型号：YD-T802）的（关键工序）在中国境内完成。

164. （高压电源模块，型号：ML-2/3A），生产厂为（乐清市福田电器有限公司），厂址为（乐清市北白象镇前星村）。（高压电源模块，型号：ML-2/3A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高压电源模块，型号：ML-2/3A）的（关键组件）在中国境内生产。（高压电源模块，型号：ML-2/3A）的（关键工序）在中国境内完成。

165. （高压灭菌锅 1，型号：LX-B50L），生产厂为（合肥华泰医疗设备有限公司），厂址为（合肥市长丰县吴山镇工业园百花大道西侧）。（高压灭菌锅 1，型号：LX-B50L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高压灭菌锅 1，型号：LX-B50L）的（关键组件）在中国境内生产。（高压灭菌锅 1，型号：LX-B50L）的（关键工序）在中国境内完成。

166. （高压灭菌锅 2，型号：10L），生产厂为（合肥华泰医疗设备有限公司），厂址为（合肥市长丰县吴山镇工业园百花大道西侧）。（高压灭菌锅 2，型号：10L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高压灭菌锅 2，型号：10L）的（关键组件）在中国境内生产。（高压灭菌锅 2，型号：10L）的（关键工序）在中国境内完成。

167. （鸽骨骼标本，型号：43109），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（鸽骨骼标本，型号：43109）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鸽骨骼标本，型号：43109）的（关键组件）在中国境内生产。（鸽骨骼标本，型号：43109）的（关键工序）在中国境内完成。

168. （鸽解剖浸制标本，型号：43004），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（鸽解剖浸制标本，型号：43004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鸽解剖浸制标本，型号：43004）的

（关键组件）在中国境内生产。（鸽解剖浸制标本，型号：43004）的（关键工序）在中国境内完成。

169. （膈肌运动模拟器，型号：33225），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（膈肌运动模拟器，型号：33225）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（膈肌运动模拟器，型号：33225）的（关键组件）在中国境内生产。（膈肌运动模拟器，型号：33225）的（关键工序）在中国境内完成。

170. （根纵剖模型，型号：33002），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（根纵剖模型，型号：33002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（根纵剖模型，型号：33002）的（关键组件）在中国境内生产。（根纵剖模型，型号：33002）的（关键工序）在中国境内完成。

171. （工作服，型号：82001），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（工作服，型号：82001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（工作服，型号：82001）的（关键组件）在中国境内生产。（工作服，型号：82001）的（关键工序）在中国境内完成。

172. （估测大气压强实验器，型号：TP6050），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（估测大气压强实验器，型号：TP6050）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（估测大气压强实验器，型号：TP6050）的（关键组件）在中国境内生产。（估测大气压强实验器，型号：TP6050）的（关键工序）在中国境内完成。

173. （骨骼肌纵横切，型号：43508），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（骨骼肌纵横切，型号：43508）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（骨骼肌纵横切，型号：43508）的（关键组件）在中国境内生产。（骨骼肌纵横切，型号：43508）的（关键工序）在中国境内完成。

174. （骨剪，型号：27004），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（骨剪，型号：27004）的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（骨剪，型号：27004）的（关键组件）在中国境内生产。（骨剪，型号：27004）的（关键工序）在中国境内完成。

175. （鼓风干燥箱，型号：101-2B），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（鼓风干燥箱，型号：101-2B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鼓风干燥箱，型号：101-2B）的（关键组件）在中国境内生产。（鼓风干燥箱，型号：101-2B）的（关键工序）在中国境内完成。

176. （固废桶，型号：定制），生产厂为（潍坊尚信包装容器有限公司），厂址为（昌邑市都昌街办双台社区徐林庄村）。（固废桶，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（固废桶，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（固废桶，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

177. （固体熔化时温度的变化规律实验器，型号：TP2092），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（固体熔化时温度的变化规律实验器，型号：TP2092）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（固体熔化时温度的变化规律实验器，型号：TP2092）的（关键组件）在中国境内生产。（固体熔化时温度的变化规律实验器，型号：TP2092）的（关键工序）在中国境内完成。

178. （管卡，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（管卡，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（管卡，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（管卡，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

179. （光电计时测距实验器，型号：YD-SI890），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）。（光电计时测距实验器，型号：YD-SI890）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光电计时测距实验器，型号：YD-SI890）的（关键组件）在中国境内生产。（光电计时测距实验器，型号：YD-SI890）的（关键工序）在中国境内完成。

180. （光电门传感器 1，型号：YD-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）。（光

电门传感器 1，型号：YD-F851）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光电门传感器 1，型号：YD-F851）的（关键组件）在中国境内生产。（光电门传感器 1，型号：YD-F851）的（关键工序）在中国境内完成。

181. （光电门传感器 2，型号：S0016），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（光电门传感器 2，型号：S0016）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光电门传感器 2，型号：S0016）的（关键组件）在中国境内生产。（光电门传感器 2，型号：S0016）的（关键工序）在中国境内完成。

182. （光合作用实验箱，型号：TP2018），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（光合作用实验箱，型号：TP2018）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光合作用实验箱，型号：TP2018）的（关键组件）在中国境内生产。（光合作用实验箱，型号：TP2018）的（关键工序）在中国境内完成。

183. （光强传感器，型号：S0019），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（光强传感器，型号：S0019）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光强传感器，型号：S0019）的（关键组件）在中国境内生产。（光强传感器，型号：S0019）的（关键工序）在中国境内完成。

184. （光学实验箱，型号：JB-110），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（光学实验箱，型号：JB-110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光学实验箱，型号：JB-110）的（关键组件）在中国境内生产。（光学实验箱，型号：JB-110）的（关键工序）在中国境内完成。

185. （光学套件，型号：YD-5211），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）。（光学套件，型号：YD-5211）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光学套件，型号：YD-5211）的（关键组件）在中国境内生产。（光学套件，型号：YD-5211）的（关键工序）在中国境内完成。

186.（光照度传感器，型号：YD-L802），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）。（光照度传感器，型号：YD-L802）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光照度传感器，型号：YD-L802）的（关键组件）在中国境内生产。（光照度传感器，型号：YD-L802）的（关键工序）在中国境内完成。

187.（光照培养架，型号：HR-PYJ），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（光照培养架，型号：HR-PYJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光照培养架，型号：HR-PYJ）的（关键组件）在中国境内生产。（光照培养架，型号：HR-PYJ）的（关键工序）在中国境内完成。

188.（广口瓶 1，型号：63012），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（广口瓶 1，型号：63012）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（广口瓶 1，型号：63012）的（关键组件）在中国境内生产。（广口瓶 1，型号：63012）的（关键工序）在中国境内完成。

189.（广口瓶 2，型号：63014），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（广口瓶 2，型号：63014）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（广口瓶 2，型号：63014）的（关键组件）在中国境内生产。（广口瓶 2，型号：63014）的（关键工序）在中国境内完成。

190.（轨道小车，型号：JB-102），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（轨道小车，型号：JB-102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（轨道小车，型号：JB-102）的（关键组件）在中国境内生产。（轨道小车，型号：JB-102）的（关键工序）在中国境内完成。

191.（毫电流传感器，型号：S0007），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（毫电流传感器，型号：S0007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（毫电流传感器，型号：S0007）的（关键组件）在中国境内生产。（毫电流传感器，型号：S0007）的（关键工序）在中国境内完成。

192.（毫伏电压传感器，型号：S0002），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（毫伏电压传感器，型号：S0002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（毫伏电压传感器，型号：S0002）的（关键组件）在中国境内生产。（毫伏电压传感器，型号：S0002）的（关键工序）在中国境内完成。

193.（褐藻类植物原色覆膜标本，型号：43114），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（褐藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（褐藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的（关键组件）在中国境内生产。（褐藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的（关键工序）在中国境内完成。

194.（恒温培养箱，型号：DHP400AB），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-2）。（恒温培养箱，型号：DHP400AB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（恒温培养箱，型号：DHP400AB）的（关键组件）在中国境内生产。（恒温培养箱，型号：DHP400AB）的（关键工序）在中国境内完成。

195.（恒温水浴锅，型号：HH-2），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-3）。（恒温水浴锅，型号：HH-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（恒温水浴锅，型号：HH-2）的（关键组件）在中国境内生产。（恒温水浴锅，型号：HH-2）的（关键工序）在中国境内完成。

196.（烘干箱，型号：HR-HG80），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-4）。（烘干箱，型号：HR-HG80）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烘干箱，型号：HR-HG80）的（关键组件）在中国境内生产。（烘干箱，型号：HR-HG80）的（关键工序）在中国境内完成。

197.（红光外侧热效应实验器，型号：TP6008），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（红光外侧热效应实验器，型号：TP6008）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（红光外侧热效应实验器，型号：TP6008）的（关键组件）在中国境内生产。（红光外侧热效应实验器，型号：TP6008）的（关键工序）在中国境内完成。

198. （红外温度传感器，型号：YD-T805），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）。（红外温度传感器，型号：YD-T805）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（红外温度传感器，型号：YD-T805）的（关键组件）在中国境内生产。（红外温度传感器，型号：YD-T805）的（关键工序）在中国境内完成。

199. （红藻类植物原色覆膜标本，型号：43114），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（红藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（红藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的（关键组件）在中国境内生产。（红藻类植物原色覆膜标本，型号：43114）的（关键工序）在中国境内完成。

200. （喉解剖模型，型号：33209），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（喉解剖模型，型号：33209）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（喉解剖模型，型号：33209）的（关键组件）在中国境内生产。（喉解剖模型，型号：33209）的（关键工序）在中国境内完成。

201. （呼吸率传感器，型号：YD-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）。（呼吸率传感器，型号：YD-B852）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（呼吸率传感器，型号：YD-B852）的（关键组件）在中国境内生产。（呼吸率传感器，型号：YD-B852）的（关键工序）在中国境内完成。

202. （胡克定律实验器，型号：TP6030），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（胡克定律实验器，型号：TP6030）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（胡克定律实验器，型号：TP6030）的（关键组件）在中国境内生产。（胡克定律实验器，型号：TP6030）的（关键工序）在中国境内完成。

203. （护目镜，型号：82003），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（护目镜，型号：82003）的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护目镜，型号：82003）的（关键组件）在中国境内生产。（护目镜，型号：82003）的（关键工序）在中国境内完成。

204. （护眼灯，型号：JL-SE-ZM30120-JX03SS/JL-SE-ZMHB-21SS），生产厂为（浙江久良教育科技股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市西湖区花蒋路468号1幢）。（护眼灯，型号：JL-SE-ZM30120-JX03SS/JL-SE-ZMHB-21SS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护眼灯，型号：JL-SE-ZM30120-JX03SS/JL-SE-ZMHB-21SS）的（关键组件）在中国境内生产。（护眼灯，型号：JL-SE-ZM30120-JX03SS/JL-SE-ZMHB-21SS）的（关键工序）在中国境内完成。

205. （化学反应速率实验器，型号：TP6063），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（化学反应速率实验器，型号：TP6063）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（化学反应速率实验器，型号：TP6063）的（关键组件）在中国境内生产。（化学反应速率实验器，型号：TP6063）的（关键工序）在中国境内完成。

206. （化学模型、设备配置，型号：定制），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（化学模型、设备配置，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（化学模型、设备配置，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（化学模型、设备配置，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

207. （环形线圈，型号：TM3201），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（环形线圈，型号：TM3201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（环形线圈，型号：TM3201）的（关键组件）在中国境内生产。（环形线圈，型号：TM3201）的（关键工序）在中国境内完成。

208. （蝗虫生活史标本，型号：43101），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蝗虫生活史标本，型号：43101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蝗虫生活史标本，型号：43101）的（关键组件）在中国境内生产。（蝗虫生活史标本，型号：43101）的（关键工序）在中国境内完成。

209. （蛔虫标本，型号：43119），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蛔虫标本，型号：43119）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛔虫标本，型号：43119）的（关键组件）在中国境内生产。（蛔虫标本，型号：43119）的（关键工序）在中国境内完成。

210. （活扳手，型号：81020），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（活扳手，型号：81020）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（活扳手，型号：81020）的（关键组件）在中国境内生产。（活扳手，型号：81020）的（关键工序）在中国境内完成。

211. （机械能守恒实验器，型号：YD-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）。（机械能守恒实验器，型号：YD-Q740）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（机械能守恒实验器，型号：YD-Q740）的（关键组件）在中国境内生产。（机械能守恒实验器，型号：YD-Q740）的（关键工序）在中国境内完成。

212. （急救包，型号：82014），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（急救包，型号：82014）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（急救包，型号：82014）的（关键组件）在中国境内生产。（急救包，型号：82014）的（关键工序）在中国境内完成。

213. （几何光学1实验箱，型号：DF-JHGXSIX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（几何光学1实验箱，型号：DF-JHGXSIX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（几何光学1实验箱，型号：DF-JHGXSIX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（几何光学1实验箱，型号：DF-JHGXSIX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

214. （几何光学2实验箱，型号：DF-JHGXSIX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路66号-2）。（几何光学2实验箱，型号：DF-JHGXSIX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（几何光学2实验箱，型号：DF-JHGXSIX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（几何光学2实验箱，型号：DF-JHGXSIX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

215. （记数载玻片(计数板)，型号：64096)，生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（记数载玻片(计数板)，型号：64096)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（记数载玻片(计数板)，型号：64096)的（关键组件）在中国境内生产。（记数载玻片(计数板)，型号：64096)的（关键工序）在中国境内完成。

216. （寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本，型号：43017)，生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本，型号：43017)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本，型号：43017)的（关键组件）在中国境内生产。（寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本，型号：43017)的（关键工序）在中国境内完成。

217. （加速度传感器，型号：YD-F87)，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乐大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1）。（加速度传感器，型号：YD-F87)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加速度传感器，型号：YD-F87)的（关键组件）在中国境内生产。（加速度传感器，型号：YD-F87)的（关键工序）在中国境内完成。

218. （家蚕生活史标本，型号：43104)，生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（家蚕生活史标本，型号：43104)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（家蚕生活史标本，型号：43104)的（关键组件）在中国境内生产。（家蚕生活史标本，型号：43104)的（关键工序）在中国境内完成。

219. （减振器，型号：定制)，生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（减振器，型号：定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（减振器，型号：定制)的（关键组件）在中国境内生产。（减振器，型号：定制)的（关键工序）在中国境内完成。

220. （简单机械实验箱，型号：JB-106)，生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（简单机械实验箱，型号：JB-106)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（简单机械

实验箱，型号：JB-106）的（关键组件）在中国境内生产。（简单机械实验箱，型号：JB-106）的（关键工序）在中国境内完成。

221.（健康地生活，型号：53009），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（健康地生活，型号：53009）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（健康地生活，型号：53009）的（关键组件）在中国境内生产。（健康地生活，型号：53009）的（关键工序）在中国境内完成。

222.（交流电流传感器，型号：YD-E811），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）。（交流电流传感器，型号：YD-E811）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交流电流传感器，型号：YD-E811）的（关键组件）在中国境内生产。（交流电流传感器，型号：YD-E811）的（关键工序）在中国境内完成。

223.（交流电压传感器，型号：YD-E812），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）。（交流电压传感器，型号：YD-E812）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交流电压传感器，型号：YD-E812）的（关键组件）在中国境内生产。（交流电压传感器，型号：YD-E812）的（关键工序）在中国境内完成。

224.（焦耳定律实验器，型号：TP6039），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（焦耳定律实验器，型号：TP6039）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（焦耳定律实验器，型号：TP6039）的（关键组件）在中国境内生产。（焦耳定律实验器，型号：TP6039）的（关键工序）在中国境内完成。

225.（教师端数码显微镜，型号：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）。（教师端数码显微镜，型号：XSP-80）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师端数码显微镜，型号：XSP-80）的（关键组件）在中国境内生产。（教师端数码显微镜，型号：XSP-80）的（关键工序）在中国境内完成。

226.（教师实验电源，型号：SD-LD74），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（教师实验电源，型号：SD-LD74）的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师实验电源，型号：SD-LD74）的（关键组件）在中国境内生产。（教师实验电源，型号：SD-LD74）的（关键工序）在中国境内完成。

227. （教师实验台 1，型号：SD-LJT01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（教师实验台 1，型号：SD-LJT01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师实验台 1，型号：SD-LJT01）的（关键组件）在中国境内生产。（教师实验台 1，型号：SD-LJT01）的（关键工序）在中国境内完成。

228. （教师实验台 2，型号：SD-TJT02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（教师实验台 2，型号：SD-TJT02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师实验台 2，型号：SD-TJT02）的（关键组件）在中国境内生产。（教师实验台 2，型号：SD-TJT02）的（关键工序）在中国境内完成。

229. （教师实验台 3，型号：SD-LJT02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（教师实验台 3，型号：SD-LJT02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师实验台 3，型号：SD-LJT02）的（关键组件）在中国境内生产。（教师实验台 3，型号：SD-LJT02）的（关键工序）在中国境内完成。

230. （教师实验台 4，型号：SD-LJT01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（教师实验台 4，型号：SD-LJT01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教师实验台 4，型号：SD-LJT01）的（关键组件）在中国境内生产。（教师实验台 4，型号：SD-LJT01）的（关键工序）在中国境内完成。

231. （接种环，型号：27006），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（接种环，型号：27006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（接种环，型号：27006）的（关键组件）在中国境内生产。（接种环，型号：27006）的（关键工序）在中国境内完成。

232. (节肢动物标本, 型号: 43118), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(节肢动物标本, 型号: 43118)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(节肢动物标本, 型号: 43118)的(关键组件)在中国境内生产。(节肢动物标本, 型号: 43118)的(关键工序)在中国境内完成。

233. (解剖盘, 型号: 27003), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(解剖盘, 型号: 27003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(解剖盘, 型号: 27003)的(关键组件)在中国境内生产。(解剖盘, 型号: 27003)的(关键工序)在中国境内完成。

234. (解剖器 1, 型号: 27001), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(解剖器 1, 型号: 27001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(解剖器 1, 型号: 27001)的(关键组件)在中国境内生产。(解剖器 1, 型号: 27001)的(关键工序)在中国境内完成。

235. (解剖器 2, 型号: 27002), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号)。(解剖器 2, 型号: 27002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(解剖器 2, 型号: 27002)的(关键组件)在中国境内生产。(解剖器 2, 型号: 27002)的(关键工序)在中国境内完成。

236. (金属热胀冷缩实验器, 型号: TP2002), 生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司), 厂址为(南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室)。(金属热胀冷缩实验器, 型号: TP2002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(金属热胀冷缩实验器, 型号: TP2002)的(关键组件)在中国境内生产。(金属热胀冷缩实验器, 型号: TP2002)的(关键工序)在中国境内完成。

237. (紧急洗眼器, 型号: 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)。(紧急洗眼器, 型号: WJH0355)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紧急洗眼器, 型号: WJH0355)的(关键组件)在中国境内生产。(紧急洗眼器, 型号: WJH0355)的(关键工序)在中国境内完成。

238. (净化灯, 型号: LED600 $\times$ 600B 48W), 生产厂为(嘉兴品惠照明电器有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市秀洲区王店镇南塘 2 号 11 栋 6 楼)。(净化灯, 型号: LED600

×600B 48W) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(净化灯, 型号: LED600×600B 48W) 的(关键组件)在中国境内生产。(净化灯, 型号: LED600×600B 48W) 的(关键工序)在中国境内完成。

239. (静电计, 型号: YD-E846), 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)。(静电计, 型号: YD-E846)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(静电计, 型号: YD-E846) 的(关键组件)在中国境内生产。(静电计, 型号: YD-E846) 的(关键工序)在中国境内完成。

240. (酒精灯, 型号: 62001), 生产厂为(江苏江南教育装备有限公司), 厂址为(溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号)。(酒精灯, 型号: 62001) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(酒精灯, 型号: 62001) 的(关键组件)在中国境内生产。(酒精灯, 型号: 62001) 的(关键工序)在中国境内完成。

241. (酒精喷灯, 型号: 02075), 生产厂为(青华科教仪器有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 13 号)。(酒精喷灯, 型号: 02075) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(酒精喷灯, 型号: 02075) 的(关键组件)在中国境内生产。(酒精喷灯, 型号: 02075) 的(关键工序)在中国境内完成。

242. (绝对压强传感器, 型号: S0024), 生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司), 厂址为(南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室)。(绝对压强传感器, 型号: S0024) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(绝对压强传感器, 型号: S0024) 的(关键组件)在中国境内生产。(绝对压强传感器, 型号: S0024) 的(关键工序)在中国境内完成。

243. (空气中氧气含量测定实验器, 型号: TP6056), 生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司), 厂址为(南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室)。(空气中氧气含量测定实验器, 型号: TP6056) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(空气中氧气含量测定实验器, 型号: TP6056) 的(关键组件)在中国境内生产。(空气中氧气含量测定实验器, 型号: TP6056) 的(关键工序)在中国境内完成。

244. (快速温度传感器, 型号: S0011), 生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司), 厂址为(南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室)。(快速温度

传感器，型号：S0011）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（快速温度传感器，型号：S0011）的（关键组件）在中国境内生产。（快速温度传感器，型号：S0011）的（关键工序）在中国境内完成。

245. （昆虫标本，型号：43119），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（昆虫标本，型号：43119）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（昆虫标本，型号：43119）的（关键组件）在中国境内生产。（昆虫标本，型号：43119）的（关键工序）在中国境内完成。

246. （昆虫网(捕虫网)，型号：81111)，生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（昆虫网(捕虫网)，型号：81111）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（昆虫网(捕虫网)，型号：81111）的（关键组件）在中国境内生产。（昆虫网(捕虫网)，型号：81111）的（关键工序）在中国境内完成。

247. （蓝牙接收器，型号：YD-A820），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）。（蓝牙接收器，型号：YD-A820）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蓝牙接收器，型号：YD-A820）的（关键组件）在中国境内生产。（蓝牙接收器，型号：YD-A820）的（关键工序）在中国境内完成。

248. （离心沉淀器，型号：02071），生产厂为（宁波青鱼教学仪器有限公司），厂址为（余姚市阳明街道北郊村）。（离心沉淀器，型号：02071）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（离心沉淀器，型号：02071）的（关键组件）在中国境内生产。（离心沉淀器，型号：02071）的（关键工序）在中国境内完成。

249. （离心管，型号：62074），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（离心管，型号：62074）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（离心管，型号：62074）的（关键组件）在中国境内生产。（离心管，型号：62074）的（关键工序）在中国境内完成。

250. （离子-滴定计数器装置，型号：W1036），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（离子-滴定计数器装置，型号：W1036）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（离

子-滴定计数器装置，型号：W1036）的（关键组件）在中国境内生产。（离子-滴定计数器装置，型号：W1036）的（关键工序）在中国境内完成。

251. （力传感器，型号：YD-F831），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）。（力传感器，型号：YD-F831）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（力传感器，型号：YD-F831）的（关键组件）在中国境内生产。（力传感器，型号：YD-F831）的（关键工序）在中国境内完成。

252. （力学小车（运动和力实验器），型号：21003），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（力学小车（运动和力实验器），型号：21003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（力学小车（运动和力实验器），型号：21003）的（关键组件）在中国境内生产。（力学小车（运动和力实验器），型号：21003）的（关键工序）在中国境内完成。

253. （量筒 1，型号：60001），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（量筒 1，型号：60001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（量筒 1，型号：60001）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 1，型号：60001）的（关键工序）在中国境内完成。

254. （量筒 2，型号：60003），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（量筒 2，型号：60003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（量筒 2，型号：60003）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 2，型号：60003）的（关键工序）在中国境内完成。

255. （量筒 3，型号：60004），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（量筒 3，型号：60004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（量筒 3，型号：60004）的（关键组件）在中国境内生产。（量筒 3，型号：60004）的（关键工序）在中国境内完成。

256. （流速温度计，型号：YD-Q757），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）。（流速温度计，型号：YD-Q757）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（流速温度

仪，型号：YD-Q757）的（关键组件）在中国境内生产。（流速温度计，型号：YD-Q757）的（关键工序）在中国境内完成。

257. （流体压强实验器，型号：TP2095），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（流体压强实验器，型号：TP2095）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（流体压强实验器，型号：TP2095）的（关键组件）在中国境内生产。（流体压强实验器，型号：TP2095）的（关键工序）在中国境内完成。

258. （漏斗，型号：62031），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（漏斗，型号：62031）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（漏斗，型号：62031）的（关键组件）在中国境内生产。（漏斗，型号：62031）的（关键工序）在中国境内完成。

259. （螺线管，型号：TM3202），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（螺线管，型号：TM3202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（螺线管，型号：TM3202）的（关键组件）在中国境内生产。（螺线管，型号：TM3202）的（关键工序）在中国境内完成。

260. （铝合金箱，型号：YD-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）。（铝合金箱，型号：YD-A812）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（铝合金箱，型号：YD-A812）的（关键组件）在中国境内生产。（铝合金箱，型号：YD-A812）的（关键工序）在中国境内完成。

261. （氯离子传感器，型号：S1019），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（氯离子传感器，型号：S1019）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氯离子传感器，型号：S1019）的（关键组件）在中国境内生产。（氯离子传感器，型号：S1019）的（关键工序）在中国境内完成。

262. （氯气传感器，型号：YD-C821），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）。（氯气

传感器，型号：YD-C821）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氯气传感器，型号：YD-C821）的（关键组件）在中国境内生产。（氯气传感器，型号：YD-C821）的（关键工序）在中国境内完成。

263. （迷你离心机，型号：LXJ-4），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（迷你离心机，型号：LXJ-4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（迷你离心机，型号：LXJ-4）的（关键组件）在中国境内生产。（迷你离心机，型号：LXJ-4）的（关键工序）在中国境内完成。

264. （蜜蜂生活史标本，型号：43102），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（蜜蜂生活史标本，型号：43102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蜜蜂生活史标本，型号：43102）的（关键组件）在中国境内生产。（蜜蜂生活史标本，型号：43102）的（关键工序）在中国境内完成。

265. （棉纱缸，型号：64095），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（棉纱缸，型号：64095）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（棉纱缸，型号：64095）的（关键组件）在中国境内生产。（棉纱缸，型号：64095）的（关键工序）在中国境内完成。

266. （摩擦力实验器，型号：YD-6341），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）。（摩擦力实验器，型号：YD-6341）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（摩擦力实验器，型号：YD-6341）的（关键组件）在中国境内生产。（摩擦力实验器，型号：YD-6341）的（关键工序）在中国境内完成。

267. （摩擦做功实验器，型号：TP2011），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（摩擦做功实验器，型号：TP2011）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（摩擦做功实验器，型号：TP2011）的（关键组件）在中国境内生产。（摩擦做功实验器，型号：TP2011）的（关键工序）在中国境内完成。

268. （木本双子叶植物茎横切，型号：43206），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（木本双子叶植物茎横切，型号：43206）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（木本双子叶植物茎横切，型号：43206）的（关键组件）在中国境内生产。（木本双子叶植物茎横切，型号：43206）的（关键工序）在中国境内完成。

269. （钠离子传感器，型号：S1021），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（钠离子传感器，型号：S1021）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（钠离子传感器，型号：S1021）的（关键组件）在中国境内生产。（钠离子传感器，型号：S1021）的（关键工序）在中国境内完成。

270. （男性泌尿生殖系统模型，型号：33213），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（男性泌尿生殖系统模型，型号：33213）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（男性泌尿生殖系统模型，型号：33213）的（关键组件）在中国境内生产。（男性泌尿生殖系统模型，型号：33213）的（关键工序）在中国境内完成。

271. （南瓜茎纵切，型号：43203），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（南瓜茎纵切，型号：43203）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（南瓜茎纵切，型号：43203）的（关键组件）在中国境内生产。（南瓜茎纵切，型号：43203）的（关键工序）在中国境内完成。

272. （脑解剖模型，型号：33211），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（脑解剖模型，型号：33211）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（脑解剖模型，型号：33211）的（关键组件）在中国境内生产。（脑解剖模型，型号：33211）的（关键工序）在中国境内完成。

273. （女性泌尿生殖系统模型，型号：33214），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（女性泌尿生殖系统模型，型号：33214）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（女性泌尿生殖系统模型，型号：33214）的（关键组件）在中国境内生产。（女性泌尿生殖系统模型，型号：33214）的（关键工序）在中国境内完成。

274. （培养皿 1，型号：64084），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（培养皿 1，型号：64084）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（培养皿 1，型号：64084）的（关键组件）在中国境内生产。（培养皿 1，型号：64084）的（关键工序）在中国境内完成。

275. （培养皿 2，型号：64085），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（培养皿 2，型号：64085）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（培养皿 2，型号：64085）的（关键组件）在中国境内生产。（培养皿 2，型号：64085）的（关键工序）在中国境内完成。

276. （平滑肌分离装片，型号：43509），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（平滑肌分离装片，型号：43509）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（平滑肌分离装片，型号：43509）的（关键组件）在中国境内生产。（平滑肌分离装片，型号：43509）的（关键工序）在中国境内完成。

277. （平抛运动实验器，型号：YD-Q722），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）。（平抛运动实验器，型号：YD-Q722）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（平抛运动实验器，型号：YD-Q722）的（关键组件）在中国境内生产。（平抛运动实验器，型号：YD-Q722）的（关键工序）在中国境内完成。

278. （普通生物学实验箱，型号：DF-SWXSIX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（普通生物学实验箱，型号：DF-SWXSIX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（普通生物学实验箱，型号：DF-SWXSIX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（普通生物学实验箱，型号：DF-SWXSIX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

279. （气态酒精传感器 1，型号：YD-C842），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）。（气态酒精传感器 1，型号：YD-C842）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气态酒精传感器 1，型号：YD-C842）的（关键组件）在中国境内生产。（气态酒精传感器 1，型号：YD-C842）的（关键工序）在中国境内完成。

280. （气体酒精传感器 2，型号：S1016），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（气体酒精传感器 2，型号：S1016）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气体酒精传感器 2，型号：S1016）的（关键组件）在中国境内生产。（气体酒精传感器 2，型号：S1016）的（关键工序）在中国境内完成。

281. （气液相密封实验器，型号：YD-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）。（气液相密封实验器，型号：YD-Q749）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气液相密封实验器，型号：YD-Q749）的（关键组件）在中国境内生产。（气液相密封实验器，型号：YD-Q749）的（关键工序）在中国境内完成。

282. （强酸强碱柜，型号：SD-QSJC），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（强酸强碱柜，型号：SD-QSJC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（强酸强碱柜，型号：SD-QSJC）的（关键组件）在中国境内生产。（强酸强碱柜，型号：SD-QSJC）的（关键工序）在中国境内完成。

283. （青春期教育挂图，型号：53010），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（青春期教育挂图，型号：53010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（青春期教育挂图，型号：53010）的（关键组件）在中国境内生产。（青春期教育挂图，型号：53010）的（关键工序）在中国境内完成。

284. （青霉装片，型号：43301），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（青霉装片，型号：43301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（青霉装片，型号：43301）的（关键组件）在中国境内生产。（青霉装片，型号：43301）的（关键工序）在中国境内完成。

285. （氢气传感器，型号：YD-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）。（氢气传感器，型号：YD-C806）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢气传感器，型号：YD-C806）的（关键组件）在中国境内生产。（氢气传感器，型号：YD-C806）的（关键工序）在中国境内完成。

286. （氢氧燃料电池实验箱，型号：DF-DCSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（氢氧燃料电池实验箱，型号：DF-DCSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢氧燃料电池实验箱，型号：DF-DCSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（氢氧燃料电池实验箱，型号：DF-DCSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

287. （曲霉装片，型号：43309），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（曲霉装片，型号：43309）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（曲霉装片，型号：43309）的（关键组件）在中国境内生产。（曲霉装片，型号：43309）的（关键工序）在中国境内完成。

288. （全钢边台 1，型号：SD-LGB24），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢边台 1，型号：SD-LGB24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢边台 1，型号：SD-LGB24）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢边台 1，型号：SD-LGB24）的（关键工序）在中国境内完成。

289. （全钢边台 2，型号：SD-LGB23），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢边台 2，型号：SD-LGB23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢边台 2，型号：SD-LGB23）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢边台 2，型号：SD-LGB23）的（关键工序）在中国境内完成。

290. （全钢边台 3，型号：SD-LGB22），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢边台 3，型号：SD-LGB22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢边台 3，型号：SD-LGB22）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢边台 3，型号：SD-LGB22）的（关键工序）在中国境内完成。

291. （全钢边台 4，型号：SD-LGB21），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢边台 4，型号：SD-LGB21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢边台 4，型号：SD-LGB21）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢边台 4，型号：SD-LGB21）的（关键工序）在中国境内完成。

292. （全钢水槽台，型号：SD-GST11），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢水槽台，型号：SD-GST11）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢水槽台，型号：SD-GST11）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢水槽台，型号：SD-GST11）的（关键工序）在中国境内完成。

293. （全钢通风操作柜 1，型号：SD-GTG21），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢通风操作柜 1，型号：SD-GTG21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢通风操作柜 1，型号：SD-GTG21）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢通风操作柜 1，型号：SD-GTG21）的（关键工序）在中国境内完成。

294. （全钢通风操作柜 2，型号：SD-GTG22），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢通风操作柜 2，型号：SD-GTG22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢通风操作柜 2，型号：SD-GTG22）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢通风操作柜 2，型号：SD-GTG22）的（关键工序）在中国境内完成。

295. （全钢仪器柜 1.2 米，型号：SD-GYG02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢仪器柜 1.2 米，型号：SD-GYG02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢仪器柜 1.2 米，型号：SD-GYG02）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢仪器柜 1.2 米，型号：SD-GYG02）的（关键工序）在中国境内完成。

296. （全钢中央准备台 1，型号：SD-LZT02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢中央准备台 1，型号：SD-LZT02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢中央准备台 1，型号：SD-LZT02）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢中央准备台 1，型号：SD-LZT02）的（关键工序）在中国境内完成。

297. （全钢中央准备台 2，型号：SD-LZZT01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（全钢中央准备台 2，型号：SD-LZZT01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全钢中央准备台 2，型号：SD-LZZT01）的（关键组件）在中国境内生产。（全钢中央准备台 2，型号：SD-LZZT01）的（关键工序）在中国境内完成。

298. （热学实验箱，型号：JB-111），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（热学实验箱，型号：JB-111）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（热学实验箱，型号：JB-111）的（关键组件）在中国境内生产。（热学实验箱，型号：JB-111）的（关键工序）在中国境内完成。

299. （人体骨骼模型，型号：33204），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（人体骨骼模型，型号：33204）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人体骨骼模型，型号：33204）的（关键组件）在中国境内生产。（人体骨骼模型，型号：33204）的（关键工序）在中国境内完成。

300. （人体肌肉模型，型号：33219），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（人体肌肉模型，型号：33219）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人体肌肉模型，型号：33219）的（关键组件）在中国境内生产。（人体肌肉模型，型号：33219）的（关键工序）在中国境内完成。

301. （人血涂片，型号：43507），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（人血涂片，型号：43507）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人血涂片，型号：43507）的（关键组件）在中国境内生产。（人血涂片，型号：43507）的（关键工序）在中国境内完成。

302. （溶解二氧化碳传感器，型号：YD-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）。（溶解二氧化碳传感器，型号：YD-B832）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（溶解二氧化碳传感器，型号：YD-B832）的（关键组件）在中国境内生产。（溶解二氧化碳传感器，型号：YD-B832）的（关键工序）在中国境内完成。

303. （溶解氧传感器，型号：YD-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）。（溶解氧传感器，型号：YD-B831）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（溶解

氧传感器，型号：YD-B831）的（关键组件）在中国境内生产。（溶解氧传感器，型号：YD-B831）的（关键工序）在中国境内完成。

304. （溶解氧气中氧一体传感器，型号：S1005），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（溶解氧气中氧一体传感器，型号：S1005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（溶解氧气中氧一体传感器，型号：S1005）的（关键组件）在中国境内生产。（溶解氧气中氧一体传感器，型号：S1005）的（关键工序）在中国境内完成。

305. （乳胶手套，型号：82008），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（乳胶手套，型号：82008）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（乳胶手套，型号：82008）的（关键组件）在中国境内生产。（乳胶手套，型号：82008）的（关键工序）在中国境内完成。

306. （软尺，型号：10006），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（软尺，型号：10006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（软尺，型号：10006）的（关键组件）在中国境内生产。（软尺，型号：10006）的（关键工序）在中国境内完成。

307. （软胶塞，型号：64061），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（软胶塞，型号：64061）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（软胶塞，型号：64061）的（关键组件）在中国境内生产。（软胶塞，型号：64061）的（关键工序）在中国境内完成。

308. （三脚架，型号：03006），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（三脚架，型号：03006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三脚架，型号：03006）的（关键组件）在中国境内生产。（三脚架，型号：03006）的（关键工序）在中国境内完成。

309. （三联水嘴，型号：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）。（三联水嘴，型号：WJH0233A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三联水嘴，型号：WJH0233A）的（关键组件）在中国境内生产。（三联水嘴，型号：WJH0233A）的（关键工序）在中国境内完成。

310. （三维磁感应强度传感器，型号：YD-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）。（三维磁感应强度传感器，型号：YD-E865）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三维磁感应强度传感器，型号：YD-E865）的（关键组件）在中国境内生产。（三维磁感应强度传感器，型号：YD-E865）的（关键工序）在中国境内完成。

311. （色度传感器，型号：YD-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）。（色度传感器，型号：YD-C889）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（色度传感器，型号：YD-C889）的（关键组件）在中国境内生产。（色度传感器，型号：YD-C889）的（关键工序）在中国境内完成。

312. （砂轮片，型号：81030），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（砂轮片，型号：81030）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（砂轮片，型号：81030）的（关键组件）在中国境内生产。（砂轮片，型号：81030）的（关键工序）在中国境内完成。

313. （烧杯 1，型号：61021），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（烧杯 1，型号：61021）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烧杯 1，型号：61021）的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯 1，型号：61021）的（关键工序）在中国境内完成。

314. （烧杯 2，型号：61023），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（烧杯 2，型号：61023）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烧杯 2，型号：61023）的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯 2，型号：61023）的（关键工序）在中国境内完成。

315. （烧杯 3，型号：61024），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（烧杯 3，型号：61024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烧杯 3，型号：61024）的（关键组件）在中国境内生产。（烧杯 3，型号：61024）的（关键工序）在中国境内完成。

316. （渗透研究实验器，型号：TP6059），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（渗透研究

实验器，型号：TP6059）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（渗透研究实验器，型号：TP6059）的（关键组件）在中国境内生产。（渗透研究实验器，型号：TP6059）的（关键工序）在中国境内完成。

317. （升降演示台，型号：SD-SJT14），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（升降演示台，型号：SD-SJT14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（升降演示台，型号：SD-SJT14）的（关键组件）在中国境内生产。（升降演示台，型号：SD-SJT14）的（关键工序）在中国境内完成。

318. （生化密封实验器，型号：YD-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）。（生化密封实验器，型号：YD-Q749）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生化密封实验器，型号：YD-Q749）的（关键组件）在中国境内生产。（生化密封实验器，型号：YD-Q749）的（关键工序）在中国境内完成。

319. （生化培养箱，型号：HR-SH250L），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（生化培养箱，型号：HR-SH250L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生化培养箱，型号：HR-SH250L）的（关键组件）在中国境内生产。（生化培养箱，型号：HR-SH250L）的（关键工序）在中国境内完成。

320. （生理盐水，型号：80305），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（生理盐水，型号：80305）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生理盐水，型号：80305）的（关键组件）在中国境内生产。（生理盐水，型号：80305）的（关键工序）在中国境内完成。

321. （生物的生殖、发育和遗传，型号：53006），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（生物的生殖、发育和遗传，型号：53006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物的生殖、发育和遗传，型号：53006）的（关键组件）在中国境内生产。（生物的生殖、发育和遗传，型号：53006）的（关键工序）在中国境内完成。

322. （生物多样性，型号：53007），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路 8 号）。（生物多样性，型号：53007）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物多样性，型号：53007）的（关键组件）在中国境内生产。（生物多样性，型号：53007）的（关键工序）在中国境内完成。

323. （生物技术，型号：53008），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（生物技术，型号：53008）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物技术，型号：53008）的（关键组件）在中国境内生产。（生物技术，型号：53008）的（关键工序）在中国境内完成。

324. （生物圈中的绿色植物，型号：53003），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（生物圈中的绿色植物，型号：53003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物圈中的绿色植物，型号：53003）的（关键组件）在中国境内生产。（生物圈中的绿色植物，型号：53003）的（关键工序）在中国境内完成。

325. （生物圈中的人，型号：53004），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（生物圈中的人，型号：53004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物圈中的人，型号：53004）的（关键组件）在中国境内生产。（生物圈中的人，型号：53004）的（关键工序）在中国境内完成。

326. （生物实验材料，型号：80301），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（生物实验材料，型号：80301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物实验材料，型号：80301）的（关键组件）在中国境内生产。（生物实验材料，型号：80301）的（关键工序）在中国境内完成。

327. （生物实验光源，型号：SD-G110），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（生物实验光源，型号：SD-G110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物实验光源，型号：SD-G110）的（关键组件）在中国境内生产。（生物实验光源，型号：SD-G110）的（关键工序）在中国境内完成。

328. （生物体的结构层次，型号：53001），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（生物体的结构层次，型号：53001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物体的结构层次，型号：53001）

的（关键组件）在中国境内生产。（生物体的结构层次，型号：53001）的（关键工序）在中国境内完成。

329. （生物显微镜，型号：XSP-03），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）。（生物显微镜，型号：XSP-03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物显微镜，型号：XSP-03）的（关键组件）在中国境内生产。（生物显微镜，型号：XSP-03）的（关键工序）在中国境内完成。

330. （生物与环境，型号：53002），生产厂为（河南雨林教育工程有限公司），厂址为（新乡市红旗区工业园道清路8号）。（生物与环境，型号：53002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物与环境，型号：53002）的（关键组件）在中国境内生产。（生物与环境，型号：53002）的（关键工序）在中国境内完成。

331. （声波/声级，型号：YD-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乐大街1299号鑫盛大厦2号楼13-1）。（声波/声级，型号：YD-Y806）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（声波/声级，型号：YD-Y806）的（关键组件）在中国境内生产。（声波/声级，型号：YD-Y806）的（关键工序）在中国境内完成。

332. （声波传感器，型号：S0034），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（声波传感器，型号：S0034）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（声波传感器，型号：S0034）的（关键组件）在中国境内生产。（声波传感器，型号：S0034）的（关键工序）在中国境内完成。

333. （声强传感器，型号：S0021），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（声强传感器，型号：S0021）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（声强传感器，型号：S0021）的（关键组件）在中国境内生产。（声强传感器，型号：S0021）的（关键工序）在中国境内完成。

334. （声学实验箱，型号：JB-109），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（声学实验箱，

型号：JB-109）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（声学实验箱，型号：JB-109）的（关键组件）在中国境内生产。（声学实验箱，型号：JB-109）的（关键工序）在中国境内完成。

335.（湿度传感器，型号：S1008），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（湿度传感器，型号：S1008）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（湿度传感器，型号：S1008）的（关键组件）在中国境内生产。（湿度传感器，型号：S1008）的（关键工序）在中国境内完成。

336.（十字螺丝刀，型号：81003），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（十字螺丝刀，型号：81003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十字螺丝刀，型号：81003）的（关键组件）在中国境内生产。（十字螺丝刀，型号：81003）的（关键工序）在中国境内完成。

337.（石棉网，型号：64032），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（石棉网，型号：64032）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（石棉网，型号：64032）的（关键组件）在中国境内生产。（石棉网，型号：64032）的（关键工序）在中国境内完成。

338.（实验电源系统，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1芯),0.75-4(2芯),0.75-4(3芯)），生产厂为（智达云强电缆科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县苏家庄镇司马村村北）。（实验电源系统，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1芯),0.75-4(2芯),0.75-4(3芯)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验电源系统，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1芯),0.75-4(2芯),0.75-4(3芯)）的（关键组件）在中国境内生产。（实验电源系统，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1芯),0.75-4(2芯),0.75-4(3芯)）的（关键工序）在中国境内完成。

339.（实验废液收集池，型号：SD-P12），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（实验废液收集池，型号：SD-P12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验废液收集池，型号：SD-P12）的（关键组件）在中国境内生产。（实验废液收集池，型号：SD-P12）的（关键工序）在中国境内完成。

340. （实验废液收集斗，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（实验废液收集斗，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验废液收集斗，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验废液收集斗，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

341. （实验服，型号：82001），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（实验服，型号：82001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验服，型号：82001）的（关键组件）在中国境内生产。（实验服，型号：82001）的（关键工序）在中国境内完成。

342. （实验室废气处理设备，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（实验室废气处理设备，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室废气处理设备，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室废气处理设备，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

343. （实验室废气管消声防水罩，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（实验室废气管消声防水罩，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室废气管消声防水罩，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室废气管消声防水罩，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

344. （实验室废气增压机，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（实验室废气增压机，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室废气增压机，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室废气增压机，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

345. （实验室废气收集系统，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路18号办公楼3层、4层）。（实验室废气收集系统，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室废气收集系统，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室废气收集系统，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

346. （实验室废气收集罩，型号：SD-X779），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（实验室废气收集罩，型号：SD-X779）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室废气收集罩，型号：SD-X779）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室废气收集罩，型号：SD-X779）的（关键工序）在中国境内完成。

347. （实验室气体供应设备，型号：定制），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（实验室气体供应设备，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室气体供应设备，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室气体供应设备，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

348. （实验室气体洁净设备，型号：定制），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（实验室气体洁净设备，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验室气体洁净设备，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（实验室气体洁净设备，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

349. （实验台供电系统设备，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3 芯)），生产厂为（智达云强电缆科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县苏家庄镇司马村村北）。（实验台供电系统设备，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3 芯)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验台供电系统设备，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3 芯)）的（关键组件）在中国境内生产。（实验台供电系统设备，型号：RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3 芯)）的（关键工序）在中国境内完成。

350. （实验演示多目镜，型号：zxyc-yjzd01），生产厂为（杭州智学云创智能科技有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区仁和街道洛阳路 86 号 1 幢 5 楼 504 室）。（实验演示多目镜，型号：zxyc-yjzd01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（实验演示多目镜，型号：zxyc-yjzd01）的（关键组件）在中国境内生产。（实验演示多目镜，型号：zxyc-yjzd01）的（关键工序）在中国境内完成。

351. （食品科学实验箱，型号：DF-SPKXSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（食品科学实验箱，型号：DF-SPKXSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（食品科学实验箱，型号：DF-SPKXSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（食品科学实验箱，型号：DF-SPKXSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

352. （始祖鸟化石及复原模型，型号：33301），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（始祖鸟化石及复原模型，型号：33301）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（始祖鸟化石及复原模型，型号：33301）的（关键组件）在中国境内生产。（始祖鸟化石及复原模型，型号：33301）的（关键工序）在中国境内完成。

353. （试管，型号：61001）生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（试管，型号：61001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（试管，型号：61001）的（关键组件）在中国境内生产。（试管，型号：61001）的（关键工序）在中国境内完成。

354. （试管夹，型号：64006），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（试管夹，型号：64006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（试管夹，型号：64006）的（关键组件）在中国境内生产。（试管夹，型号：64006）的（关键工序）在中国境内完成。

355. （试管架，型号：03008），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（试管架，型号：03008）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（试管架，型号：03008）的（关键组件）在中国境内生产。（试管架，型号：03008）的（关键工序）在中国境内完成。

356. （试剂架 1，型号：SD-L146），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（试剂架 1，型号：SD-L146）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（试剂架 1，型号：SD-L146）的（关键组件）在中国境内生产。（试剂架 1，型号：SD-L146）的（关键工序）在中国境内完成。

357. （试剂架 2，型号：SD-L149），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（试剂架 2，型号：SD-L149）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（试剂架 2，型号：SD-L149）的（关键组件）在中国境内生产。（试剂架 2，型号：SD-L149）的（关键工序）在中国境内完成。

358.（手锤，型号：81015），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（手锤，型号：81015）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（手锤，型号：81015）的（关键组件）在中国境内生产。（手锤，型号：81015）的（关键工序）在中国境内完成。

359.（疏松结缔组织装片，型号：43506），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（疏松结缔组织装片，型号：43506）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（疏松结缔组织装片，型号：43506）的（关键组件）在中国境内生产。（疏松结缔组织装片，型号：43506）的（关键工序）在中国境内完成。

360.（鼠妇分布研究实验器，型号：TP6061），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永年大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（鼠妇分布研究实验器，型号：TP6061）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鼠妇分布研究实验器，型号：TP6061）的（关键组件）在中国境内生产。（鼠妇分布研究实验器，型号：TP6061）的（关键工序）在中国境内完成。

361.（数据采集器，型号：YD-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）。（数据采集器，型号：YD-D801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据采集器，型号：YD-D801）的（关键组件）在中国境内生产。（数据采集器，型号：YD-D801）的（关键工序）在中国境内完成。

362.（数据采集终端，型号：EZpad），生产厂为（深圳中柏科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道 39 号精密达数字文化园 B601、C601）。（数据采集终端，型号：EZpad）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据采集终端，型号：EZpad）的（关键组件）在中国境内生产。（数据采集终端，型号：EZpad）的（关键工序）在中国境内完成。

363.（数码显微镜系统集成，型号：GA850），生产厂为（深圳市朝恒辉网络科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区园山街道西坑社区梧岗路 24-2 号 701）。（数码显微

镜系统集成，型号：GA850）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数码显微镜系统集成，型号：GA850）的（关键组件）在中国境内生产。（数码显微镜系统集成，型号：GA850）的（关键工序）在中国境内完成。

364. （数码液晶显微镜，型号：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）。（数码液晶显微镜，型号：XSP-50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数码液晶显微镜，型号：XSP-50）的（关键组件）在中国境内生产。（数码液晶显微镜，型号：XSP-50）的（关键工序）在中国境内完成。

365. （数显教学电源，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（数显教学电源，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数显教学电源，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（数显教学电源，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

366. （数显学生电源，型号：定制），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（数显学生电源，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数显学生电源，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（数显学生电源，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

367. （数字化多功能演示车，型号：UVA550），生产厂为（深圳市悠沃智能信息技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路（龙岗段）2002 号 1101）。（数字化多功能演示车，型号：UVA550）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字化多功能演示车，型号：UVA550）的（关键组件）在中国境内生产。（数字化多功能演示车，型号：UVA550）的（关键工序）在中国境内完成。

368. （数字化火焰测量实验器，型号：TP6038），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（数字化火焰测量实验器，型号：TP6038）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字化火焰测量实验器，型号：TP6038）的（关键组件）在中国境内生产。（数字化火焰测量实验器，型号：TP6038）的（关键工序）在中国境内完成。

369. （数字化摩擦力实验器，型号：TP4006），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（数字

化摩擦力实验器，型号：TP4006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字化摩擦力实验器，型号：TP4006）的（关键组件）在中国境内生产。（数字化摩擦力实验器，型号：TP4006）的（关键工序）在中国境内完成。

370. （数字化实验，型号：SW0107），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（数字化实验，型号：SW0107）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字化实验，型号：SW0107）的（关键组件）在中国境内生产。（数字化实验，型号：SW0107）的（关键工序）在中国境内完成。

371. （双量程光照度传感器，型号：YD-L802），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）。（双量程光照度传感器，型号：YD-L802）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双量程光照度传感器，型号：YD-L802）的（关键组件）在中国境内生产。（双量程光照度传感器，型号：YD-L802）的（关键工序）在中国境内完成。

372. （双目立体显微镜，型号：SMZ165），生产厂为（江西苏风光学仪器有限公司），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）。（双目立体显微镜，型号：SMZ165）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双目立体显微镜，型号：SMZ165）的（关键组件）在中国境内生产。（双目立体显微镜，型号：SMZ165）的（关键工序）在中国境内完成。

373. （双子叶草本植物茎模型，型号：33005），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（双子叶草本植物茎模型，型号：33005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双子叶草本植物茎模型，型号：33005）的（关键组件）在中国境内生产。（双子叶草本植物茎模型，型号：33005）的（关键工序）在中国境内完成。

374. （水槽1，型号：SD-SC01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（水槽1，型号：SD-SC01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水槽1，型号：SD-SC01）的（关键组件）在中国境内生产。（水槽1，型号：SD-SC01）的（关键工序）在中国境内完成。

375. （水槽 2，型号：SD-SC02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（水槽 2，型号：SD-SC02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水槽 2，型号：SD-SC02）的（关键组件）在中国境内生产。（水槽 2，型号：SD-SC02）的（关键工序）在中国境内完成。

376. （水槽柜，型号：SD-SCG31），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（水槽柜，型号：SD-SCG31）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水槽柜，型号：SD-SCG31）的（关键组件）在中国境内生产。（水槽柜，型号：SD-SCG31）的（关键工序）在中国境内完成。

377. （水的形态转化实验箱，型号：JB-112），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（水的形态转化实验箱，型号：JB-112）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水的形态转化实验箱，型号：JB-112）的（关键组件）在中国境内生产。（水的形态转化实验箱，型号：JB-112）的（关键工序）在中国境内完成。

378. （水平电泳槽，型号：HS-SP），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（水平电泳槽，型号：HS-SP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水平电泳槽，型号：HS-SP）的（关键组件）在中国境内生产。（水平电泳槽，型号：HS-SP）的（关键工序）在中国境内完成。

379. （水网，型号：81113），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（水网，型号：81113）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水网，型号：81113）的（关键组件）在中国境内生产。（水网，型号：81113）的（关键工序）在中国境内完成。

380. （水螅带芽整体装片，型号：43411），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（水螅带芽整体装片，型号：43411）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水螅带芽整体装片，型号：43411）的（关键组件）在中国境内生产。（水螅带芽整体装片，型号：43411）的（关键工序）在中国境内完成。

381. （水止皮管夹，型号：64007），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（水止皮管夹，型号：64007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水止皮管夹，型号：64007）的（关键组件）在中国境内生产。（水止皮管夹，型号：64007）的（关键工序）在中国境内完成。

382. （塑料离心风机，型号：定制），生产厂为（苏州特福佳实验室系统工程有限公司），厂址为（苏州市吴中区光福镇福利路 18 号办公楼 3 层、4 层）。（塑料离心风机，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（塑料离心风机，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（塑料离心风机，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

383. （酸碱反应热实验器，型号：YD-W001），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冻大街 1299 号鑫盛大厦 2 号楼 13-1）。（酸碱反应热实验器，型号：YD-W001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（酸碱反应热实验器，型号：YD-W001）的（关键组件）在中国境内生产。（酸碱反应热实验器，型号：YD-W001）的（关键工序）在中国境内完成。

384. （酸碱盐实验箱，型号：DF-SJYSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（酸碱盐实验箱，型号：DF-SJYSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（酸碱盐实验箱，型号：DF-SJYSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（酸碱盐实验箱，型号：DF-SJYSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

385. （台式酸度计，型号：PHS-3E），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（台式酸度计，型号：PHS-3E）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（台式酸度计，型号：PHS-3E）的（关键组件）在中国境内生产。（台式酸度计，型号：PHS-3E）的（关键工序）在中国境内完成。

386. （太阳能电池实验器，型号：TP2037），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（太阳能电池实验器，型号：TP2037）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（太阳能电

池实验器，型号：TP2037）的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能电池实验器，型号：TP2037）的（关键工序）在中国境内完成。

387. （探究实验耗材包，型号：HR-T），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（探究实验耗材包，型号：HR-T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（探究实验耗材包，型号：HR-T）的（关键组件）在中国境内生产。（探究实验耗材包，型号：HR-T）的（关键工序）在中国境内完成。

388. （桃花模型，型号：33007），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（桃花模型，型号：33007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桃花模型，型号：33007）的（关键组件）在中国境内生产。（桃花模型，型号：33007）的（关键工序）在中国境内完成。

389. （梯度 PCR 仪，型号：HS-4800S），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（梯度 PCR 仪，型号：HS-4800S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（梯度 PCR 仪，型号：HS-4800S）的（关键组件）在中国境内生产。（梯度 PCR 仪，型号：HS-4800S）的（关键工序）在中国境内完成。

390. （铁的吸氧腐蚀实验器，型号：TP6049），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（铁的吸氧腐蚀实验器，型号：TP6049）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（铁的吸氧腐蚀实验器，型号：TP6049）的（关键组件）在中国境内生产。（铁的吸氧腐蚀实验器，型号：TP6049）的（关键工序）在中国境内完成。

391. （通风操作柜，型号：SD-TCG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（通风操作柜，型号：SD-TCG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（通风操作柜，型号：SD-TCG）的（关键组件）在中国境内生产。（通风操作柜，型号：SD-TCG）的（关键工序）在中国境内完成。

392. （通用接口模块，型号：S3000），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（通用接口模块，型号：S3000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（通用接口模块，

型号：S3000）的（关键组件）在中国境内生产。（通用接口模块，型号：S3000）的（关键工序）在中国境内完成。

393. （通用箱 1，型号：DF-TYQ-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（通用箱 1，型号：DF-TYQ-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（通用箱 1，型号：DF-TYQ-001）的（关键组件）在中国境内生产。（通用箱 1，型号：DF-TYQ-001）的（关键工序）在中国境内完成。

394. （头、颈、躯干模型，型号：33201），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（头、颈、躯干模型，型号：33201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（头、颈、躯干模型，型号：33201）的（关键组件）在中国境内生产。（头、颈、躯干模型，型号：33201）的（关键工序）在中国境内完成。

395. （凸透镜成像规律实验器，型号：定制），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（凸透镜成像规律实验器，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（凸透镜成像规律实验器，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（凸透镜成像规律实验器，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

396. （图谱观察仪，型号：HR-T），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（图谱观察仪，型号：HR-T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（图谱观察仪，型号：HR-T）的（关键组件）在中国境内生产。（图谱观察仪，型号：HR-T）的（关键工序）在中国境内完成。

397. （徒手切片器，型号：27009），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（徒手切片器，型号：27009）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（徒手切片器，型号：27009）的（关键组件）在中国境内生产。（徒手切片器，型号：27009）的（关键工序）在中国境内完成。

398. （兔骨骼标本，型号：43106），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（兔骨骼标本，型号：43106）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（兔骨骼标本，型号：43106）的（关键组件）在中国境内生产。（兔骨骼标本，型号：43106）的（关键工序）在中国境内完成。

399. （兔解剖浸制标本，型号：43005），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（兔解剖浸制标本，型号：43005）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（兔解剖浸制标本，型号：43005）的（关键组件）在中国境内生产。（兔解剖浸制标本，型号：43005）的（关键工序）在中国境内完成。

400. （托盘天平，型号：11004），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）。（托盘天平，型号：11004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（托盘天平，型号：11004）的（关键组件）在中国境内生产。（托盘天平，型号：11004）的（关键工序）在中国境内完成。

401. （蛙发育顺序标本，型号：43006），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蛙发育顺序标本，型号：43006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛙发育顺序标本，型号：43006）的（关键组件）在中国境内生产。（蛙发育顺序标本，型号：43006）的（关键工序）在中国境内完成。

402. （蛙骨骼标本，型号：43108），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蛙骨骼标本，型号：43108）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛙骨骼标本，型号：43108）的（关键组件）在中国境内生产。（蛙骨骼标本，型号：43108）的（关键工序）在中国境内完成。

403. （蛙解剖浸制标本，型号：43002），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蛙解剖浸制标本，型号：43002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛙解剖浸制标本，型号：43002）的（关键组件）在中国境内生产。（蛙解剖浸制标本，型号：43002）的（关键工序）在中国境内完成。

404. （蛙胚胎发育模型，型号：33102），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蛙胚胎发育模型，型号：33102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛙胚胎发育模型，型号：33102）的

（关键组件）在中国境内生产。（蛙胚胎发育模型，型号：33102）的（关键工序）在中国境内完成。

405. （弯头，型号：SD-FGWT），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（弯头，型号：SD-FGWT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（弯头，型号：SD-FGWT）的（关键组件）在中国境内生产。（弯头，型号：SD-FGWT）的（关键工序）在中国境内完成。

406. （万向吸风罩，型号：SD-WXZ02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（万向吸风罩，型号：SD-WXZ02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（万向吸风罩，型号：SD-WXZ02）的（关键组件）在中国境内生产。（万向吸风罩，型号：SD-WXZ02）的（关键工序）在中国境内完成。

407. （望远镜，型号：02060），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（望远镜，型号：02060）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（望远镜，型号：02060）的（关键组件）在中国境内生产。（望远镜，型号：02060）的（关键工序）在中国境内完成。

408. （危化药品隔离传递箱，型号：定制），生产厂为（浙江孚夏医疗科技有限公司），厂址为（浙江省绍兴市上虞区道墟街道积山村）。（危化药品隔离传递箱，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（危化药品隔离传递箱，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（危化药品隔离传递箱，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

409. （危险品柜，型号：SD-WXG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（危险品柜，型号：SD-WXG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（危险品柜，型号：SD-WXG）的（关键组件）在中国境内生产。（危险品柜，型号：SD-WXG）的（关键工序）在中国境内完成。

410. （危险药品柜，型号：SD-WXYG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（危险药品柜，型号：SD-WXYG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（危险药品柜，型号：SD-WXYG）的（关键组件）在中国境内生产。（危险药品柜，型号：SD-WXYG）的（关键工序）在中国境内完成。

411.（微电流传感器 1，型号：YD-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）。（微电流传感器 1，型号：YD-E823）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微电流传感器 1，型号：YD-E823）的（关键组件）在中国境内生产。（微电流传感器 1，型号：YD-E823）的（关键工序）在中国境内完成。

412.（微电流传感器 2，型号：YD-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）。（微电流传感器 2，型号：YD-E823）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微电流传感器 2，型号：YD-E823）的（关键组件）在中国境内生产。（微电流传感器 2，型号：YD-E823）的（关键工序）在中国境内完成。

413.（微电流传感器 3，型号：S0006），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（微电流传感器 3，型号：S0006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微电流传感器 3，型号：S0006）的（关键组件）在中国境内生产。（微电流传感器 3，型号：S0006）的（关键工序）在中国境内完成。

414.（微力传感器，型号：YD-F803），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（微力传感器，型号：YD-F803）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微力传感器，型号：YD-F803）的（关键组件）在中国境内生产。（微力传感器，型号：YD-F803）的（关键工序）在中国境内完成。

415.（微量可调移液器，型号：HS-H），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（微量可调移液器，型号：HS-H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微量可调移液器，型号：HS-H）的（关键组件）在中国境内生产。（微量可调移液器，型号：HS-H）的（关键工序）在中国境内完成。

416.（位移传感器，型号：S0015），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（位移传感器，型号：S0015）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（位移传感器，型号：

S0015)的(关键组件)在中国境内生产。(位移传感器,型号:S0015)的(关键工序)在中国境内完成。

417. (温差电流实验器,型号:YD-6329),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)。(温差电流实验器,型号:YD-6329)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温差电流实验器,型号:YD-6329)的(关键组件)在中国境内生产。(温差电流实验器,型号:YD-6329)的(关键工序)在中国境内完成。

418. (温度传感器1,型号:YD-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)。(温度传感器1,型号:YD-T803)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温度传感器1,型号:YD-T803)的(关键组件)在中国境内生产。(温度传感器1,型号:YD-T803)的(关键工序)在中国境内完成。

419. (温度传感器2,型号:S0009),生产厂为(江苏苏威尔科技有限公司),厂址为(南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室)。(温度传感器2,型号:S0009)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温度传感器2,型号:S0009)的(关键组件)在中国境内生产。(温度传感器2,型号:S0009)的(关键工序)在中国境内完成。

420. (温度计1,型号:13001),生产厂为(青华科教仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号)。(温度计1,型号:13001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温度计1,型号:13001)的(关键组件)在中国境内生产。(温度计1,型号:13001)的(关键工序)在中国境内完成。

421. (温度计2,型号:13003),生产厂为(青华科教仪器有限公司),厂址为(浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号)。(温度计2,型号:13003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温度计2,型号:13003)的(关键组件)在中国境内生产。(温度计2,型号:13003)的(关键工序)在中国境内完成。

422. (温湿度计,型号:HTC-1),生产厂为(合肥翰仁科学仪器有限公司),厂址为(合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-2)。(温湿度计,型号:HTC-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温湿度计,型号:HTC-1)的

（关键组件）在中国境内生产。（温湿度计，型号：HTC-1）的（关键工序）在中国境内完成。

423. （无线向心力实验器，型号：YD-Q857），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）。（无线向心力实验器，型号：YD-Q857）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线向心力实验器，型号：YD-Q857）的（关键组件）在中国境内生产。（无线向心力实验器，型号：YD-Q857）的（关键工序）在中国境内完成。

424. （无线智能色度计&浊度计，型号：W0016），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（无线智能色度计&浊度计，型号：W0016）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线智能色度计&浊度计，型号：W0016）的（关键组件）在中国境内生产。（无线智能色度计&浊度计，型号：W0016）的（关键工序）在中国境内完成。

425. （无线终端控制系统，型号：SD-ZK110L），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（无线终端控制系统，型号：SD-ZK110L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线终端控制系统，型号：SD-ZK110L）的（关键组件）在中国境内生产。（无线终端控制系统，型号：SD-ZK110L）的（关键工序）在中国境内完成。

426. （物理光学 1 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（物理光学 1 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（物理光学 1 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（物理光学 1 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

427. （物理光学 2 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（物理光学 2 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（物理光学 2 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（物理光学 2 实验箱，型号：DF-WLGXSYX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

428.（稀释池，型号：YD-Q739），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）。（稀释池，型号：YD-Q739）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（稀释池，型号：YD-Q739）的（关键组件）在中国境内生产。（稀释池，型号：YD-Q739）的（关键工序）在中国境内完成。

429.（蜥蜴解剖浸制标本，型号：43003），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（蜥蜴解剖浸制标本，型号：43003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蜥蜴解剖浸制标本，型号：43003）的（关键组件）在中国境内生产。（蜥蜴解剖浸制标本，型号：43003）的（关键工序）在中国境内完成。

430.（细菌三型涂片，型号：43304），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（细菌三型涂片，型号：43304）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（细菌三型涂片，型号：43304）的（关键组件）在中国境内生产。（细菌三型涂片，型号：43304）的（关键工序）在中国境内完成。

431.（细口瓶1，型号：63023），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（细口瓶1，型号：63023）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（细口瓶1，型号：63023）的（关键组件）在中国境内生产。（细口瓶1，型号：63023）的（关键工序）在中国境内完成。

432.（细口瓶2，型号：63024），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路99号）。（细口瓶2，型号：63024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（细口瓶2，型号：63024）的（关键组件）在中国境内生产。（细口瓶2，型号：63024）的（关键工序）在中国境内完成。

433.（纤维结缔组织切片(腱纵切)，型号：43505），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（纤维结缔组织切片(腱纵切)，型号：43505）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（纤维结缔组织切片(腱纵切)，型号：43505）的（关键组件）在中国境内生产。（纤维结缔组织切片(腱纵切)，型号：43505）的（关键工序）在中国境内完成。

434. （相对光照度分布传感器，型号：YD-L803），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）。（相对光照度分布传感器，型号：YD-L803）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（相对光照度分布传感器，型号：YD-L803）的（关键组件）在中国境内生产。（相对光照度分布传感器，型号：YD-L803）的（关键工序）在中国境内完成。

435. （相对湿度传感器，型号：YD-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）。（相对湿度传感器，型号：YD-B807）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（相对湿度传感器，型号：YD-B807）的（关键组件）在中国境内生产。（相对湿度传感器，型号：YD-B807）的（关键工序）在中国境内完成。

436. （相对压强传感器，型号：YD-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）。（相对压强传感器，型号：YD-T823）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（相对压强传感器，型号：YD-T823）的（关键组件）在中国境内生产。（相对压强传感器，型号：YD-T823）的（关键工序）在中国境内完成。

437. （橡胶管，型号：64062），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（橡胶管，型号：64062）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（橡胶管，型号：64062）的（关键组件）在中国境内生产。（橡胶管，型号：64062）的（关键工序）在中国境内完成。

438. （橡皮锤，型号：81117），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（橡皮锤，型号：81117）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（橡皮锤，型号：81117）的（关键组件）在中国境内生产。（橡皮锤，型号：81117）的（关键工序）在中国境内完成。

439. （小肠切片，型号：43517），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（小肠切片，型号：43517）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小肠切片，型号：43517）的（关键组件）在中国境内生产。（小肠切片，型号：43517）的（关键工序）在中国境内完成。

440. （小车运动实验器，型号：TP4017），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道36号南京天安数码城01幢701、702室）。（小车运动实验器，型号：TP4017）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小车运动实验器，型号：TP4017）的（关键组件）在中国境内生产。（小车运动实验器，型号：TP4017）的（关键工序）在中国境内完成。

441. （小量程位移传感器，型号：YD-F833），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）。（小量程位移传感器，型号：YD-F833）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小量程位移传感器，型号：YD-F833）的（关键组件）在中国境内生产。（小量程位移传感器，型号：YD-F833）的（关键工序）在中国境内完成。

442. （小推车，型号：定制），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A02号楼16-2）。（小推车，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小推车，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（小推车，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

443. （斜面上力的分解实验器，型号：YD-Q721），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）。（斜面上力的分解实验器，型号：YD-Q721）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（斜面上力的分解实验器，型号：YD-Q721）的（关键组件）在中国境内生产。（斜面上力的分解实验器，型号：YD-Q721）的（关键工序）在中国境内完成。

444. （心电图传感器，型号：YD-B851），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）。（心电图传感器，型号：YD-B851）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（心电图传感器，型号：YD-B851）的（关键组件）在中国境内生产。（心电图传感器，型号：YD-B851）的（关键工序）在中国境内完成。

445. （心肌切片，型号：43510），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（心肌切片，型号：43510）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（心肌切片，型号：43510）的（关键组件）在中国境内生产。（心肌切片，型号：43510）的（关键工序）在中国境内完成。

446. （心率传感器，型号：YD-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）。（心率传感器，型号：YD-B853）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（心率传感器，型号：YD-B853）的（关键组件）在中国境内生产。（心率传感器，型号：YD-B853）的（关键工序）在中国境内完成。

447. （心脏解剖模型 1，型号：33207），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（心脏解剖模型 1，型号：33207）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（心脏解剖模型 1，型号：33207）的（关键组件）在中国境内生产。（心脏解剖模型 1，型号：33207）的（关键工序）在中国境内完成。

448. （心脏解剖模型 2，型号：33208），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（心脏解剖模型 2，型号：33208）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（心脏解剖模型 2，型号：33208）的（关键组件）在中国境内生产。（心脏解剖模型 2，型号：33208）的（关键工序）在中国境内完成。

449. （新能源 1 实验箱，型号：DF-XNYSYX-001），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（新能源 1 实验箱，型号：DF-XNYSYX-001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（新能源 1 实验箱，型号：DF-XNYSYX-001）的（关键组件）在中国境内生产。（新能源 1 实验箱，型号：DF-XNYSYX-001）的（关键工序）在中国境内完成。

450. （新能源 2 实验箱，型号：DF-XNYSYX-002），生产厂为（上海大风实验室设备有限公司），厂址为（上海市松江区玉佳西路 66 号-2）。（新能源 2 实验箱，型号：DF-XNYSYX-002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（新能源 2 实验箱，型号：DF-XNYSYX-002）的（关键组件）在中国境内生产。（新能源 2 实验箱，型号：DF-XNYSYX-002）的（关键工序）在中国境内完成。

451. （新能源实验箱，型号：JB-113），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（新能源实验箱，型号：JB-113）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（新能源实验箱，型号：

JB-113)的(关键组件)在中国境内生产。(新能源实验箱,型号:JB-113)的(关键工序)在中国境内完成。

452. (袖珍生化密封实验器,型号:YD-Q716),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)。(袖珍生化密封实验器,型号:YD-Q716)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(袖珍生化密封实验器,型号:YD-Q716)的(关键组件)在中国境内生产。(袖珍生化密封实验器,型号:YD-Q716)的(关键工序)在中国境内完成。

453. (学生安全电源,型号:SD-DYN142),生产厂为(江西十德教育设备有限公司),厂址为(江西省九江市柴桑区赤湖工业园)。(学生安全电源,型号:SD-DYN142)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(学生安全电源,型号:SD-DYN142)的(关键组件)在中国境内生产。(学生安全电源,型号:SD-DYN142)的(关键工序)在中国境内完成。

454. (学生健康指标测量设备,型号:YD-SI801),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)。(学生健康指标测量设备,型号:YD-SI801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(学生健康指标测量设备,型号:YD-SI801)的(关键组件)在中国境内生产。(学生健康指标测量设备,型号:YD-SI801)的(关键工序)在中国境内完成。

455. (学生实验台1,型号:SD-TSZ01),生产厂为(江西十德教育设备有限公司),厂址为(江西省九江市柴桑区赤湖工业园)。(学生实验台1,型号:SD-TSZ01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(学生实验台1,型号:SD-TSZ01)的(关键组件)在中国境内生产。(学生实验台1,型号:SD-TSZ01)的(关键工序)在中国境内完成。

456. (学生实验台2,型号:SD-TSZ11),生产厂为(江西十德教育设备有限公司),厂址为(江西省九江市柴桑区赤湖工业园)。(学生实验台2,型号:SD-TSZ11)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(学生实验台2,型号:SD-TSZ11)的(关键组件)在中国境内生产。(学生实验台2,型号:SD-TSZ11)的(关键工序)在中国境内完成。

457. （学生实验台 3，型号：SD-TSZ02），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（学生实验台 3，型号：SD-TSZ02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（学生实验台 3，型号：SD-TSZ02）的（关键组件）在中国境内生产。（学生实验台 3，型号：SD-TSZ02）的（关键工序）在中国境内完成。

458. （学生物理电源，型号：SD-D111），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（学生物理电源，型号：SD-D111）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（学生物理电源，型号：SD-D111）的（关键组件）在中国境内生产。（学生物理电源，型号：SD-D111）的（关键工序）在中国境内完成。

459. （血压计（教学演示无汞液柱型），型号：定制），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）。（血压计（教学演示无汞液柱型），型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（血压计（教学演示无汞液柱型），型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（血压计（教学演示无汞液柱型），型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

460. （压强传感器 1，型号：YD-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）。（压强传感器 1，型号：YD-T822）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压强传感器 1，型号：YD-T822）的（关键组件）在中国境内生产。（压强传感器 1，型号：YD-T822）的（关键工序）在中国境内完成。

461. （压强传感器 2，型号：YD-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）。（压强传感器 2，型号：YD-T822）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压强传感器 2，型号：YD-T822）的（关键组件）在中国境内生产。（压强传感器 2，型号：YD-T822）的（关键工序）在中国境内完成。

462. （压强与浮力实验箱，型号：JB-105），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（压强

与浮力实验箱，型号：JB-105）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压强与浮力实验箱，型号：JB-105）的（关键组件）在中国境内生产。（压强与浮力实验箱，型号：JB-105）的（关键工序）在中国境内完成。

463. （研钵，型号：64086），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（研钵，型号：64086）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（研钵，型号：64086）的（关键组件）在中国境内生产。（研钵，型号：64086）的（关键工序）在中国境内完成。

464. （盐度传感器，型号：YD-C815），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）。（盐度传感器，型号：YD-C815）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盐度传感器，型号：YD-C815）的（关键组件）在中国境内生产。（盐度传感器，型号：YD-C815）的（关键工序）在中国境内完成。

465. （眼球解剖模型，型号：33205），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（眼球解剖模型，型号：33205）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（眼球解剖模型，型号：33205）的（关键组件）在中国境内生产。（眼球解剖模型，型号：33205）的（关键工序）在中国境内完成。

466. （洋葱鳞片叶表皮装片，型号：43223），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（洋葱鳞片叶表皮装片，型号：43223）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（洋葱鳞片叶表皮装片，型号：43223）的（关键组件）在中国境内生产。（洋葱鳞片叶表皮装片，型号：43223）的（关键工序）在中国境内完成。

467. （氧化还原传感器，型号：YD-C805），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）。（氧化还原传感器，型号：YD-C805）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氧化还原传感器，型号：YD-C805）的（关键组件）在中国境内生产。（氧化还原传感器，型号：YD-C805）的（关键工序）在中国境内完成。

468. （氧气传感器，型号：YD-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）。（氧气传感器，型号：YD-B801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氧气传感器，型号：YD-B801）的（关键组件）在中国境内生产。（氧气传感器，型号：YD-B801）的（关键工序）在中国境内完成。

469. （药品柜，型号：SD-YPG01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（药品柜，型号：SD-YPG01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（药品柜，型号：SD-YPG01）的（关键组件）在中国境内生产。（药品柜，型号：SD-YPG01）的（关键工序）在中国境内完成。

470. （药匙，型号：64042），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（药匙，型号：64042）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（药匙，型号：64042）的（关键组件）在中国境内生产。（药匙，型号：64042）的（关键工序）在中国境内完成。

471. （叶构造模型，型号：33006），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（叶构造模型，型号：33006）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（叶构造模型，型号：33006）的（关键组件）在中国境内生产。（叶构造模型，型号：33006）的（关键工序）在中国境内完成。

472. （液体内部压强实验器，型号：TP6032），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（液体内部压强实验器，型号：TP6032）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（液体内部压强实验器，型号：TP6032）的（关键组件）在中国境内生产。（液体内部压强实验器，型号：TP6032）的（关键工序）在中国境内完成。

473. （液体吸热研究实验器，型号：TP4010），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（液体吸热研究实验器，型号：TP4010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（液体吸热研究实验器，型号：TP4010）的（关键组件）在中国境内生产。（液体吸热研究实验器，型号：TP4010）的（关键工序）在中国境内完成。

474. （一氧化碳传感器，型号：YD-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）。

（一氧化碳传感器，型号：YD-C826）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（一氧化碳传感器，型号：YD-C826）的（关键组件）在中国境内生产。（一氧化碳传感器，型号：YD-C826）的（关键工序）在中国境内完成。

475. （一字螺丝刀，型号：81002），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（一字螺丝刀，型号：81002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（一字螺丝刀，型号：81002）的（关键组件）在中国境内生产。（一字螺丝刀，型号：81002）的（关键工序）在中国境内完成。

476. （衣藻装片，型号：43303），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（衣藻装片，型号：43303）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（衣藻装片，型号：43303）的（关键组件）在中国境内生产。（衣藻装片，型号：43303）的（关键工序）在中国境内完成。

477. （仪器车，型号：02020），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（仪器车，型号：02020）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仪器车，型号：02020）的（关键组件）在中国境内生产。（仪器车，型号：02020）的（关键工序）在中国境内完成。

478. （仪器柜，型号：SD-GYG01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜，型号：SD-GYG01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仪器柜，型号：SD-GYG01）的（关键组件）在中国境内生产。（仪器柜，型号：SD-GYG01）的（关键工序）在中国境内完成。

479. （仪器柜（大），型号：SD-GYG03），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜（大），型号：SD-GYG03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仪器柜（大），型号：SD-GYG03）的（关键组件）在中国境内生产。（仪器柜（大），型号：SD-GYG03）的（关键工序）在中国境内完成。

480. （仪器柜 1，型号：SD-GYG04），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（仪器柜 1，型号：SD-GYG04）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（仪器柜 1，型号：SD-GYG04）的（关键组件）在中国境内生产。（仪器柜 1，型号：SD-GYG04）的（关键工序）在中国境内完成。

481. （移液器架，型号：5 档），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（移液器架，型号：5 档）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移液器架，型号：5 档）的（关键组件）在中国境内生产。（移液器架，型号：5 档）的（关键工序）在中国境内完成。

482. （易燃品储存柜，型号：SD-YRPG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（易燃品储存柜，型号：SD-YRPG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（易燃品储存柜，型号：SD-YRPG）的（关键组件）在中国境内生产。（易燃品储存柜，型号：SD-YRPG）的（关键工序）在中国境内完成。

483. （隐蔽式风头，型号：SD-X441），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（隐蔽式风头，型号：SD-X441）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（隐蔽式风头，型号：SD-X441）的（关键组件）在中国境内生产。（隐蔽式风头，型号：SD-X441）的（关键工序）在中国境内完成。

484. （迎春叶横切，型号：43221），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（迎春叶横切，型号：43221）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（迎春叶横切，型号：43221）的（关键组件）在中国境内生产。（迎春叶横切，型号：43221）的（关键工序）在中国境内完成。

485. （鱼骨骼标本，型号：43107），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（鱼骨骼标本，型号：43107）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鱼骨骼标本，型号：43107）的（关键组件）在中国境内生产。（鱼骨骼标本，型号：43107）的（关键工序）在中国境内完成。

486. （鱼解剖浸制标本，型号：43001），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（鱼解剖浸制标本，型号：43001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鱼解剖浸制标本，型号：43001）的（关键组件）在中国境内生产。（鱼解剖浸制标本，型号：43001）的（关键工序）在中国境内完成。

487. （原电池实验器，型号：YD-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）。（原电池实验器，型号：YD-Q879）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（原电池实验器，型号：YD-Q879）的（关键组件）在中国境内生产。（原电池实验器，型号：YD-Q879）的（关键工序）在中国境内完成。

488. （远红外加热器，型号：YD-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）。（远红外加热器，型号：YD-5311）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（远红外加热器，型号：YD-5311）的（关键组件）在中国境内生产。（远红外加热器，型号：YD-5311）的（关键工序）在中国境内完成。

489. （匀强磁场螺线管，型号：YD-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）。（匀强磁场螺线管，型号：YD-5308）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（匀强磁场螺线管，型号：YD-5308）的（关键组件）在中国境内生产。（匀强磁场螺线管，型号：YD-5308）的（关键工序）在中国境内完成。

490. （运动神经元装片，型号：43511），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（运动神经元装片，型号：43511）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（运动神经元装片，型号：43511）的（关键组件）在中国境内生产。（运动神经元装片，型号：43511）的（关键工序）在中国境内完成。

491. （运动与力实验箱，型号：JB-103），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园 02 栋 209 室）。（运动与力实验箱，型号：JB-103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（运动与力实验箱，型号：JB-103）的（关键组件）在中国境内生产。（运动与力实验箱，型号：JB-103）的（关键工序）在中国境内完成。

492. （在线式电子天平，型号：1000 型），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），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）。（在线式电子天平，型号：1000 型）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（在线式电子天平，

型号：1000 型）的（关键组件）在中国境内生产。（在线式电子天平，型号：1000 型）的（关键工序）在中国境内完成。

493. （载玻片，型号：80302），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（载玻片，型号：80302）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（载玻片，型号：80302）的（关键组件）在中国境内生产。（载玻片，型号：80302）的（关键工序）在中国境内完成。

494. （栅栏板，型号：TA1004），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（栅栏板，型号：TA1004）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（栅栏板，型号：TA1004）的（关键组件）在中国境内生产。（栅栏板，型号：TA1004）的（关键工序）在中国境内完成。

495. （震荡培养箱，型号：HS-HWB），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（震荡培养箱，型号：HS-HWB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（震荡培养箱，型号：HS-HWB）的（关键组件）在中国境内生产。（震荡培养箱，型号：HS-HWB）的（关键工序）在中国境内完成。

496. （整理箱，型号：02119），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（整理箱，型号：02119）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（整理箱，型号：02119）的（关键组件）在中国境内生产。（整理箱，型号：02119）的（关键工序）在中国境内完成。

497. （正常人染色体装片，型号：43603），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（正常人染色体装片，型号：43603）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（正常人染色体装片，型号：43603）的（关键组件）在中国境内生产。（正常人染色体装片，型号：43603）的（关键工序）在中国境内完成。

498. （枝剪，型号：81112），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（枝剪，型号：81112）的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（枝剪，型号：81112）的（关键组件）在中国境内生产。（枝剪，型号：81112）的（关键工序）在中国境内完成。

499. （植物根尖纵切，型号：43201），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（植物根尖纵切，型号：43201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（植物根尖纵切，型号：43201）的（关键组件）在中国境内生产。（植物根尖纵切，型号：43201）的（关键工序）在中国境内完成。

500. （植物细胞有丝分裂，型号：43209），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路15号）。（植物细胞有丝分裂，型号：43209）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（植物细胞有丝分裂，型号：43209）的（关键组件）在中国境内生产。（植物细胞有丝分裂，型号：43209）的（关键工序）在中国境内完成。

501. （质量与密度实验箱，型号：JB-104），生产厂为（江苏乐百仕教育科技有限公司），厂址为（南京市建邺区双闸路98号海峡城海峡云科技园02栋209室）。（质量与密度实验箱，型号：JB-104）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（质量与密度实验箱，型号：JB-104）的（关键组件）在中国境内生产。（质量与密度实验箱，型号：JB-104）的（关键工序）在中国境内完成。

502. （智慧黑板，型号：ZJH861-D），生产厂为（蚌埠市高新区众骏光电有限责任公司），厂址为（蚌埠市燕南路1268号（高新智能终端产业园B栋））。（智慧黑板，型号：ZJH861-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智慧黑板，型号：ZJH861-D）的（关键组件）在中国境内生产。（智慧黑板，型号：ZJH861-D）的（关键工序）在中国境内完成。

503. （智能灯光照明装置，型号：SD-ZDZM），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（智能灯光照明装置，型号：SD-ZDZM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能灯光照明装置，型号：SD-ZDZM）的（关键组件）在中国境内生产。（智能灯光照明装置，型号：SD-ZDZM）的（关键工序）在中国境内完成。

504. （智能电源，型号：YD-Q820），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）。（智能电源，型号：YD-Q820）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能电源，型号：YD-Q820）的（关键组件）在中国境内生产。（智能电源，型号：YD-Q820）的（关键工序）在中国境内完成。

505. （智能光照培养箱，型号：PGX250L），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（智能光照培养箱，型号：PGX250L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能光照培养箱，型号：PGX250L）的（关键组件）在中国境内生产。（智能光照培养箱，型号：PGX250L）的（关键工序）在中国境内完成。

506. （智能控制柜，型号：SD-ZKG），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（智能控制柜，型号：SD-ZKG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能控制柜，型号：SD-ZKG）的（关键组件）在中国境内生产。（智能控制柜，型号：SD-ZKG）的（关键工序）在中国境内完成。

507. （智能力盘，型号：YD-Q836），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）。（智能力盘，型号：YD-Q836）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能力盘，型号：YD-Q836）的（关键组件）在中国境内生产。（智能力盘，型号：YD-Q836）的（关键工序）在中国境内完成。

508. （智能数字实验盘，型号：SD0080），生产厂为（江苏苏威尔科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区永丰大道 36 号南京天安数码城 01 幢 701、702 室）。（智能数字实验盘，型号：SD0080）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能数字实验盘，型号：SD0080）的（关键组件）在中国境内生产。（智能数字实验盘，型号：SD0080）的（关键工序）在中国境内完成。

509. （智能照明，型号：SD-ZZM），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（智能照明，型号：SD-ZZM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能照明，型号：SD-ZZM）的（关键组件）在中国境内生产。（智能照明，型号：SD-ZZM）的（关键工序）在中国境内完成。

510. （中和滴定实验装置，型号：YD-6212），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）。（中和滴定实验装置，型号：YD-6212）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中和滴定实验装置，型号：YD-6212）的（关键组件）在中国境内生产。（中和滴定实验装置，型号：YD-6212）的（关键工序）在中国境内完成。

511. （中和热实验器，型号：YD-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）。（中和热实验器，型号：YD-Q881）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中和热实验器，型号：YD-Q881）的（关键组件）在中国境内生产。（中和热实验器，型号：YD-Q881）的（关键工序）在中国境内完成。

512. （中学生物显微图谱，型号：定制），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）。（中学生物显微图谱，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中学生物显微图谱，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（中学生物显微图谱，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

513. （中央准备台，型号：SD-LZT09），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（中央准备台，型号：SD-LZT09）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中央准备台，型号：SD-LZT09）的（关键组件）在中国境内生产。（中央准备台，型号：SD-LZT09）的（关键工序）在中国境内完成。

514. （专用充电线，型号：YD-A809），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）。（专用充电线，型号：YD-A809）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专用充电线，型号：YD-A809）的（关键组件）在中国境内生产。（专用充电线，型号：YD-A809）的（关键工序）在中国境内完成。

515. （锥形瓶，型号：61041），生产厂为（江苏江南教育装备有限公司），厂址为（溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号）。（锥形瓶，型号：61041）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（锥形瓶，型号：61041）的（关键组件）在中国境内生产。（锥形瓶，型号：61041）的（关键工序）在中国境内完成。

516. （准备实验台 1，型号：SD-LZT01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（准备实验台 1，型号：SD-LZT01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（准备实验台 1，型号：SD-LZT01）的（关键组件）在中国境内生产。（准备实验台 1，型号：SD-LZT01）的（关键工序）在中国境内完成。

517. （准备实验台 2，型号：SD-LZT01），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（准备实验台 2，型号：SD-LZT01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（准备实验台 2，型号：SD-LZT01）的（关键组件）在中国境内生产。（准备实验台 2，型号：SD-LZT01）的（关键工序）在中国境内完成。

518. （准备台，型号：SD-LZT03），生产厂为（江西十德教育设备有限公司），厂址为（江西省九江市柴桑区赤湖工业园）。（准备台，型号：SD-LZT03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（准备台，型号：SD-LZT03）的（关键组件）在中国境内生产。（准备台，型号：SD-LZT03）的（关键工序）在中国境内完成。

519. （浊度传感器，型号：YD-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）。（浊度传感器，型号：YD-C804）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（浊度传感器，型号：YD-C804）的（关键组件）在中国境内生产。（浊度传感器，型号：YD-C804）的（关键工序）在中国境内完成。

520. （紫外灭菌设备，型号：定制），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（紫外灭菌设备，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（紫外灭菌设备，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（紫外灭菌设备，型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

521. （字母“e”装片，型号：43601），生产厂为（青华科教仪器有限公司），厂址为（浙江省宁波市宁海县桃源街道妙峰路 15 号）。（字母“e”装片，型号：43601）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（字母“e”装片，型号：43601）的（关

键组件）在中国境内生产。（字母“e”装片，型号：43601）的（关键工序）在中国境内完成。

522. （组培苗，型号：定制），生产厂为（合肥翰仁科学仪器有限公司），厂址为（合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2）。（组培苗，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（组培苗，型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（组培苗，型号：定制）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）：湖州深蓝计算机科技发展有限公司

日期：2026 年 5 月 18 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。