

2. 关于符合本国产品标准的声明函（如是）

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：

信阳美好未来社区中学部综合楼一楼化学实验室及准备室、仪器室、药品室、危化品室

一 综合楼一层化学实验室

1. 实验室演示台（全钢实验台） DDEGH0002，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。实验室演示台（全钢实验台） DDEGH0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。实验室演示台（全钢实验台） DDEGH0002的___/___（关键组件）在中国境内生产。实验室演示台（全钢实验台） DDEGH0002的___/___（关键工序）在中国境内完成。

2. 插座 ML-2/3，生产厂为乐清市福田电器有限公司，厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。插座 ML-2/3的___/___（关键组件）在中国境内生产。插座 ML-2/3的___/___（关键工序）在中国境内完成。

3. 教师主控电源 DDDGG0003，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。教师主控电源 DDDGG0003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。教师主控电源 DDDGG0003的___/___（关键组件）在中国境内生产。教师主控电源 DDDGG0003的___/___（关键工序）在中国境内完成。

4. 紧急洗眼器 WEGG0004，生产厂为河北信世实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东大街2号）。紧急洗眼器 WEGG0004的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。紧急洗眼器 WEGG0004的___/___（关键组件）在中国境内生产。紧急洗眼器 WEGG0004的___/___（关键工序）在中国境内完成。

5. 学生实验桌（核心产品） DDEGH0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。学生实验桌（核心产品） DDEGH0007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。学生实验桌（核心产

品) DDEGH0007 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。学生实验桌 (核心产品)
DDEGH0007 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

6. 功能柱 01-02-02-0019 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。功能柱 01-02-02-0019 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。功能柱 01-02-02-0019 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。功能柱 01-02-02-0019 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

7. 学生电源 DDDPP0004 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。学生电源 DDDPP0004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。学生电源 DDDPP0004 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。学生电源 DDDPP0004 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

8. 水槽柜 DDEGP0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。水槽柜 DDEGP0003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。水槽柜 DDEGP0003 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。水槽柜 DDEGP0003 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

9. 水嘴 F3302 ,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司, 厂址为河北省衡水市武强县工业区(滏东路5号)。水嘴 F3302 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。水嘴 F3302 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。水嘴 F3302 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

10. 水槽 440×340×280mm ,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司, 厂址为河北省衡水市武强县工业区(滏东路5号)。水槽 440×340×280mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。水槽 440×340×280mm 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。水槽 440×340×280mm 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

11. 学生凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。学生凳 DDEGP0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。学生凳 DDEGP0001 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。学生凳 DDEGP0001 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

12. 后墙仪器柜 DDELS0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。后墙仪器柜 DDELS0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。后墙仪器柜 DDELS0001 的 ___ / ___ (关键组件)在中

国境内生产。后墙仪器柜 DDELS0001的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

13. 万向吸风罩 01-07-14-0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。万向吸风罩 01-07-14-0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。万向吸风罩 01-07-14-0001 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。万向吸风罩 01-07-14-0001 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

14. 箱式风机 01-07-15-0006 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。箱式风机 01-07-15-0006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。箱式风机 01-07-15-0006 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。箱式风机 01-07-15-0006 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

15. 室内风管及配件 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。室内风管及配件 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。室内风管及配件 定制 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。室内风管及配件 定制 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

16. 小型有害气体净化装置 GC7003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。小型有害气体净化装置 GC7003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。小型有害气体净化装置 GC7003 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。小型有害气体净化装置 GC7003 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

17. 给/排水全套装置 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。给/排水全套装置 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。给/排水全套装置 定制 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。给/排水全套装置 定制 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

18. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。电源布线耗材 国标 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。电源布线耗材 国标 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。电源布线耗材 国标 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

19. 配电箱 PDX-03 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。配电箱 PDX-03 的中国境内生产的组件成本占

比 \geq ___/___(规定比例)。配电箱 PDX-03 的___/___(关键组件)在中国境内生产。配电箱 PDX-03 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

20. 防静电地板 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防静电地板 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。防静电地板 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

21. 文化窗帘 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

22. 原有顶部设施设备拆除 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。原有顶部设施设备拆除 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。原有顶部设施设备拆除 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。原有顶部设施设备拆除 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

23. 铝方通吊顶 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。铝方通吊顶 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。铝方通吊顶 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。铝方通吊顶 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

24. 100MM/200MM 宽铝条灯 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

二 综合楼一层化学准备室

1. 准备台 DDELH0007,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。准备台 DDELH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。准备台 DDELH0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。准备台 DDELH0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 试剂架（双层） DDELL0001，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试剂架（双层） DDELL0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。试剂架（双层） DDELL0001 的___/___（关键组件）在中国境内生产。试剂架（双层） DDELL0001 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

3. 插座 ML-2/3，生产厂为乐清市福田电器有限公司，厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。插座 ML-2/3 的___/___（关键组件）在中国境内生产。插座 ML-2/3 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

4. 滴水架 01-07-06-0016，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。滴水架 01-07-06-0016 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。滴水架 01-07-06-0016 的___/___（关键组件）在中国境内生产。滴水架 01-07-06-0016 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

5. 水嘴 F3302，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水嘴 F3302 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。水嘴 F3302 的___/___（关键组件）在中国境内生产。水嘴 F3302 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

6. 水槽 440×340×280mm，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水槽 440×340×280mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。水槽 440×340×280mm 的___/___（关键组件）在中国境内生产。水槽 440×340×280mm 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

7. 紧急洗眼器 WEGG0004，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。紧急洗眼器 WEGG0004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。紧急洗眼器 WEGG0004 的___/___（关键组件）在中国境内生产。紧急洗眼器 WEGG0004 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

8. 通风柜 WEGG0001，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。通风柜 WEGG0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。通风柜 WEGG0001 的___/___（关键组件）在中国境内生产。通风柜 WEGG0001 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

9. 仪器柜 DDELS0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。仪器柜 DDELS0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。仪器柜 DDELS0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。仪器柜 DDELS0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 万向吸风罩 01-07-14-0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。万向吸风罩 01-07-14-0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。万向吸风罩 01-07-14-0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。万向吸风罩 01-07-14-0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 箱式风机 01-07-15-0006 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。箱式风机 01-07-15-0006的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。箱式风机 01-07-15-0006的___/___(关键组件)在中国境内生产。箱式风机 01-07-15-0006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 小型有害气体净化装置 GC7003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。小型有害气体净化装置 GC7003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。小型有害气体净化装置 GC7003的___/___(关键组件)在中国境内生产。小型有害气体净化装置 GC7003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 室内风管及配件 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。室内风管及配件 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。室内风管及配件 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。室内风管及配件 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

14. 给/排水全套装置 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。给/排水全套装置 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。给/排水全套装置 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。给/排水全套装置 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标的___/___(关键组件)在中国境内

生产。电源布线耗材 国标的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

16. 防静电地板 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。防静电地板 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。防静电地板 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

17. 配电箱 PDX-03，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。配电箱 PDX-03 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。配电箱 PDX-03 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。配电箱 PDX-03 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

18. 文化窗帘 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。文化窗帘 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

19. 原有顶部设施设备拆除 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。原有顶部设施设备拆除 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。原有顶部设施设备拆除 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。原有顶部设施设备拆除 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

20. 墙体 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。墙体 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。墙体 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。墙体 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

21. 铝方通吊顶 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。铝方通吊顶 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。铝方通吊顶 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。铝方通吊顶 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

22. 100MM/200MM 宽铝条灯 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的 ___/___

(关键组件)在中国境内生产。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

三 综合楼一层化学药品室

1. 药品柜 DDELS0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。药品柜 DDELS0003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。药品柜 DDELS0003的___/___(关键组件)在中国境内生产。药品柜 DDELS0003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 操作台 DDEGH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。操作台 DDEGH0007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。操作台 DDEGH0007的___/___(关键组件)在中国境内生产。操作台 DDEGH0007的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。圆凳 DDEGP0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。圆凳 DDEGP0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。圆凳 DDEGP0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 室内风管及配件 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。室内风管及配件 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。室内风管及配件 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。室内风管及配件 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 铝方通吊顶 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。铝方通吊顶 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。铝方通吊顶 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。铝方通吊顶 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 100MM/200MM 宽铝条灯 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的中国

境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

四 综合楼一层化学危化品室

1. 安全柜 WEGG0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。安全柜 WEGG0002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。安全柜 WEGG0002 的___/___(关键组件)在中国境内生产。安全柜 WEGG0002 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 药品柜 DDELS0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。药品柜 DDELS0003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。药品柜 DDELS0003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。药品柜 DDELS0003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 操作台 DDEGH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。操作台 DDEGH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。操作台 DDEGH0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。操作台 DDEGH0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。圆凳 DDEGP0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 防爆摄像头 DH-IPC-HFE4443S-AS-LED ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。防爆摄像头 DH-IPC-HFE4443S-AS-LED 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防爆摄像头 DH-IPC-HFE4443S-AS-LED 的___/___(关键组件)在中国境内生产。防爆摄像头 DH-IPC-HFE4443S-AS-LED 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 室内风管及配件 GC4001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。室内风管及配件 GC4001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。室内风管及配件 GC4001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。室内风管及配件 GC4001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 门 GC4001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。门 GC4001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。门 GC4001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。门 GC4001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 插座 ML-2/3 ,生产厂为乐清市福田电器有限公司, 厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。插座 ML-2/3 的___/___(关键组件)在中国境内生产。插座 ML-2/3 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。电源布线耗材 国标 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标 的___/___(关键组件)在中国境内生产。电源布线耗材 国标 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。文化窗帘 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制 的___/___(关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 墙体 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。墙体 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。墙体 定制 的___/___(关键组件)在中国境内生产。墙体 定制 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 铝方通吊顶 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。铝方通吊顶 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。铝方通吊顶 定制 的___/___(关键组件)在中国境内生产。铝方通吊顶 定制 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 100MM/200MM 宽铝条灯 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。100MM/200MM 宽铝条灯 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。100MM/200MM 宽铝条灯 定制 的___/___(关键组件)在中国境内生产。100MM/200MM 宽铝条灯 定制 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

14. 定制防盗窗 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。定制防盗窗 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。定制防盗窗 定制的___/___（关键组件）在中国境内生产。定制防盗窗 定制的___/___（关键工序）在中国境内完成。

信阳美好未来社区中学部化学仪器

一 通用

1. 打孔器 02002，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔器 02002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。打孔器 02002的___/___（关键组件）在中国境内生产。打孔器 02002的___/___（关键工序）在中国境内完成。

2. 打孔夹板 02003，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔夹板 02003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。打孔夹板 02003的___/___（关键组件）在中国境内生产。打孔夹板 02003的___/___（关键工序）在中国境内完成。

3. 打孔器刮刀 02004，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔器刮刀 02004的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。打孔器刮刀 02004的___/___（关键组件）在中国境内生产。打孔器刮刀 02004的___/___（关键工序）在中国境内完成。

4. 电动钻孔器 02005，生产厂为广州市目立电动工具有限公司，厂址为广州市天河区中山大道建中路 5 号 1202 房 B005 房。电动钻孔器 02005的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。电动钻孔器 02005的___/___（关键组件）在中国境内生产。电动钻孔器 02005的___/___（关键工序）在中国境内完成。

5. 仪器车 02020，生产厂为菏泽市彩车科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。仪器车 02020的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。仪器车 02020的___/___（关键组件）在中国境内生产。仪器车 02020的___/___（关键工序）在中国境内完成。

6. 酒精喷灯 02075，生产厂为武穴市华奇教学仪器有限公司，厂址为武穴办事处科技街香格里拉大花园。酒精喷灯 02075的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。酒精喷灯 02075的___/___（关键组件）在中国境内生产。酒精喷灯 02075的___/___（关键工序）在中国境内完成。

/(关键工序)在中国境内完成。

7. 电加热器 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。电加热器 FD-1000W的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电加热器 FD-1000W的___/___(关键组件)在中国境内生产。电加热器 FD-1000W的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 蒸馏水器 28001 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蒸馏水器 28001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。蒸馏水器 28001的___/___(关键组件)在中国境内生产。蒸馏水器 28001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 列管式烘干机 02083 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。列管式烘干机 02083的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。列管式烘干机 02083的___/___(关键组件)在中国境内生产。列管式烘干机 02083的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 烘干箱 02084 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。烘干箱 02084的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。烘干箱 02084的___/___(关键组件)在中国境内生产。烘干箱 02084的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 注射器 02102 ,生产厂为江苏治宇医疗器材有限责任公司 ,厂址为江苏省泰州市泰兴城西工业集聚区南园路 88 号。注射器 02102的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。注射器 02102的___/___(关键组件)在中国境内生产。注射器 02102的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 塑料洗瓶 02121 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。塑料洗瓶 02121的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。塑料洗瓶 02121的___/___(关键组件)在中国境内生产。塑料洗瓶 02121的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 试剂瓶托盘 02122 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。试剂瓶托盘 02122的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。试剂瓶托盘 02122的___/___(关键组件)在中国境内生产。试剂瓶托盘

02122 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

14. 实验用品提蓝 02123 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。实验用品提蓝 02123 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。实验用品提蓝 02123 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。实验用品提蓝 02123 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

15. 塑料水槽 02124 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。塑料水槽 02124 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。塑料水槽 02124 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。塑料水槽 02124 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

16. 碘升华凝华管 02125 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。碘升华凝华管 02125 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。碘升华凝华管 02125 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。碘升华凝华管 02125 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

二 支架

17. 教学支架 28002 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。教学支架 28002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。教学支架 28002 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。教学支架 28002 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

18. 三脚架 03006 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。三脚架 03006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。三脚架 03006 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。三脚架 03006 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

19. 试管架 03008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。试管架 03008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。试管架 03008 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。试管架 03008 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

20. 漏斗架 03009 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。漏斗架 03009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。漏斗架 03009 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。漏斗架 03009 的 ____ / ____ (关

键工序)在中国境内完成。

21. 滴定台 03010 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滴定台 03010的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滴定台 03010的___/___(关键组件)在中国境内生产。滴定台 03010的___/___(关键工序)在中国境内完成。

22. 滴定夹 03011 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滴定夹 03011的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滴定夹 03011的___/___(关键组件)在中国境内生产。滴定夹 03011的___/___(关键工序)在中国境内完成。

23. 多用滴管架 03012 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。多用滴管架 03012的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。多用滴管架 03012的___/___(关键组件)在中国境内生产。多用滴管架 03012的___/___(关键工序)在中国境内完成。

三 电源

24. 教学电源 04005 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。教学电源 04005的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。教学电源 04005的___/___(关键组件)在中国境内生产。教学电源 04005的___/___(关键工序)在中国境内完成。

四 测量仪器

25. 托盘天平 11003 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司 ,厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。托盘天平 11003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。托盘天平 11003的___/___(关键组件)在中国境内生产。托盘天平 11003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

26. 托盘天平 11003 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司 ,厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。托盘天平 11003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。托盘天平 11003的___/___(关键组件)在中国境内生产。托盘天平 11003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

27. 电子天平 11011 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司 ,厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。电子天平 11011的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___

/(规定比例)。电子天平 11011 的 / (关键组件)在中国境内生产。电子天平 11011 的 / (关键工序)在中国境内完成。

28. 温度计 13001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。温度计 13001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。温度计 13001 的 / (关键组件)在中国境内生产。温度计 13001 的 / (关键工序)在中国境内完成。

29. 水银温度计 28003, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。水银温度计 28003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。水银温度计 28003 的 / (关键组件)在中国境内生产。水银温度计 28003 的 / (关键工序)在中国境内完成。

30. 多用电表 15011, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。多用电表 15011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。多用电表 15011 的 / (关键组件)在中国境内生产。多用电表 15011 的 / (关键工序)在中国境内完成。

31. 密度计 16001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。密度计 16001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。密度计 16001 的 / (关键组件)在中国境内生产。密度计 16001 的 / (关键工序)在中国境内完成。

32. 密度计 16001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。密度计 16001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。密度计 16001 的 / (关键组件)在中国境内生产。密度计 16001 的 / (关键工序)在中国境内完成。

33. 酸度计 28005, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。酸度计 28005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。酸度计 28005 的 / (关键组件)在中国境内生产。酸度计 28005 的 / (关键工序)在中国境内完成。

四 专用仪器

34. 水电解演示器 26001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。水电解演示器 26001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /

___/___(规定比例)。水电解演示器 26001 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。水电解演示器 26001 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

35. 储气装置 28006, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。储气装置 28006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。储气装置 28006 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。储气装置 28006 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

36. 溶液导电演示器 26010, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。溶液导电演示器 26010 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。溶液导电演示器 26010 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。溶液导电演示器 26010 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

37. 微型溶液导电实验器 26011, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。微型溶液导电实验器 26011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。微型溶液导电实验器 26011 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。微型溶液导电实验器 26011 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

38. 化学实验废水处理装置 26017, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。化学实验废水处理装置 26017 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。化学实验废水处理装置 26017 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。化学实验废水处理装置 26017 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

五 模型

39. 炼铁高炉模型 32001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。炼铁高炉模型 32001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。炼铁高炉模型 32001 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。炼铁高炉模型 32001 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

40. 分子结构模型 28007, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。分子结构模型 28007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。分子结构模型 28007 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。分子结构模型 28007 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

41. 金刚石结构模型 32004, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。金刚石结构模型 32004 的中国境内生产的组件成本占比

≥ ___ / ___ (规定比例)。金刚石结构模型 32004 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。金刚石结构模型 32004 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

42. 石墨结构模型 32005, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。石墨结构模型 32005 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。石墨结构模型 32005 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。石墨结构模型 32005 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

43. 碳-60 结构模型 32006, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。碳-60 结构模型 32006 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。碳-60 结构模型 32006 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。碳-60 结构模型 32006 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

44. 氯化钠晶体结构模型 32007, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。氯化钠晶体结构模型 32007 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。氯化钠晶体结构模型 32007 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。氯化钠晶体结构模型 32007 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

六 标本

45. 金属矿物、金属及合金标本 42001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。金属矿物、金属及合金标本 42001 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。金属矿物、金属及合金标本 42001 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。金属矿物、金属及合金标本 42001 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

46. 原油常见馏分标本 42002, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。原油常见馏分标本 42002 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。原油常见馏分标本 42002 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。原油常见馏分标本 42002 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

47. 合成有机高分子材料标本 42003, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。合成有机高分子材料标本 42003 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ ___ / ___ (规定比例)。合成有机高分子材料标本 42003 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。合成有机高分子材料标本 42003 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

48. 新型无机非金属材料标本 28020 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。新型无机非金属材料标本 28020的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。新型无机非金属材料标本 28020的 / (关键组件)在中国境内生产。新型无机非金属材料标本 28020的 / (关键工序)在中国境内完成。

七 挂图

49. 元素周期表 52041 ,生产厂为河南柒木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。元素周期表 52041的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。元素周期表 52041的 / (关键组件)在中国境内生产。元素周期表 52041的 / (关键工序)在中国境内完成。

八 玻璃仪器

50. 量筒 DLYQ001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ001的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。量筒 DLYQ001的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ001的 / (关键工序)在中国境内完成。

51. 量筒 DLYQ002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ002的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。量筒 DLYQ002的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ002的 / (关键工序)在中国境内完成。

52. 量筒 DLYQ003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ003的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。量筒 DLYQ003的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ003的 / (关键工序)在中国境内完成。

53. 量筒 DLYQ004 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ004的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。量筒 DLYQ004的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ004的 / (关键工序)在中国境内完成。

54. 量筒 DLYQ005 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ005的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。量筒 DLYQ005的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ005的 / (关键工序)在中国境内完成。

/(规定比例)。量筒 DLYQ005 的 / (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ005 的 / (关键工序)在中国境内完成。

55. 容量瓶 DLYQ006, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。容量瓶 DLYQ006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。容量瓶 DLYQ006 的 / (关键组件)在中国境内生产。容量瓶 DLYQ006 的 / (关键工序)在中国境内完成。

56. 容量瓶 DLYQ007, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。容量瓶 DLYQ007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。容量瓶 DLYQ007 的 / (关键组件)在中国境内生产。容量瓶 DLYQ007 的 / (关键工序)在中国境内完成。

57. 滴定管 DLYQ008, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。滴定管 DLYQ008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。滴定管 DLYQ008 的 / (关键组件)在中国境内生产。滴定管 DLYQ008 的 / (关键工序)在中国境内完成。

58. 滴定管 DLYQ009, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。滴定管 DLYQ009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。滴定管 DLYQ009 的 / (关键组件)在中国境内生产。滴定管 DLYQ009 的 / (关键工序)在中国境内完成。

59. 试管 DLYQ010, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ010 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。试管 DLYQ010 的 / (关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ010 的 / (关键工序)在中国境内完成。

60. 试管 DLYQ011, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。试管 DLYQ011 的 / (关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ011 的 / (关键工序)在中国境内完成。

61. 试管 DLYQ012, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。试管 DLYQ012 的 / (关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ012 的

___(关键工序)在中国境内完成。

62. 试管 DLYQ013 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ013 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。试管 DLYQ013 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ013 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

63. 试管 DLYQ014 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ014 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。试管 DLYQ014 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ014 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

64. 口部具支试管 DLYQ015 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。口部具支试管 DLYQ015 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。口部具支试管 DLYQ015 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。口部具支试管 DLYQ015 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

65. 硬质玻璃管 DLYQ016 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。硬质玻璃管 DLYQ016 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。硬质玻璃管 DLYQ016 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。硬质玻璃管 DLYQ016 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

66. 硬质玻璃管 DLYQ017 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。硬质玻璃管 DLYQ017 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。硬质玻璃管 DLYQ017 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。硬质玻璃管 DLYQ017 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

67. 烧杯 DLYQ018 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ018 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。烧杯 DLYQ018 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ018 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

68. 烧杯 DLYQ019 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ019 的中国境内生产的组件成本占比≥ ___/___(规定比例)。烧杯 DLYQ019 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ019 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

69. 烧杯 DLYQ020 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧杯 DLYQ020的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧杯 DLYQ020的 / (关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ020的 / (关键工序)在中国境内完成。

70. 烧杯 DLYQ021 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧杯 DLYQ021的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧杯 DLYQ021的 / (关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ021的 / (关键工序)在中国境内完成。

71. 烧杯 DLYQ022 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧杯 DLYQ022的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧杯 DLYQ022的 / (关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ022的 / (关键工序)在中国境内完成。

72. 烧杯 DLYQ023 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧杯 DLYQ023的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧杯 DLYQ023的 / (关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ023的 / (关键工序)在中国境内完成。

73. 烧杯 DLYQ024 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧杯 DLYQ024的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧杯 DLYQ024的 / (关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ024的 / (关键工序)在中国境内完成。

74. 烧瓶 DLYQ025 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧瓶 DLYQ025的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧瓶 DLYQ025的 / (关键组件)在中国境内生产。烧瓶 DLYQ025的 / (关键工序)在中国境内完成。

75. 烧瓶 DLYQ026 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。烧瓶 DLYQ026的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。烧瓶 DLYQ026的 / (关键组件)在中国境内生产。烧瓶 DLYQ026的 / (关键工序)在中国境内完成。

76. 锥形瓶 DLYQ027 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经

济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。锥形瓶 DLYQ027 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。锥形瓶 DLYQ027 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。锥形瓶 DLYQ027 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

77. 锥形瓶 DLYQ028，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。锥形瓶 DLYQ028 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。锥形瓶 DLYQ028 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。锥形瓶 DLYQ028 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

78. 蒸馏烧瓶 DLYQ029，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。蒸馏烧瓶 DLYQ029 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。蒸馏烧瓶 DLYQ029 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。蒸馏烧瓶 DLYQ029 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

79. 酒精灯 DLYQ030，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。酒精灯 DLYQ030 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。酒精灯 DLYQ030 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。酒精灯 DLYQ030 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

80. 干燥器 DLYQ031，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。干燥器 DLYQ031 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。干燥器 DLYQ031 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。干燥器 DLYQ031 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

81. 气体发生器 DLYQ032，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。气体发生器 DLYQ032 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。气体发生器 DLYQ032 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。气体发生器 DLYQ032 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

82. 冷凝器 DLYQ033，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。冷凝器 DLYQ033 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。冷凝器 DLYQ033 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。冷凝器 DLYQ033 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

83. 牛角管 DLYQ034，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。牛角管 DLYQ034 的中国境内生产的组件成本占

比 \geq ___/___(规定比例)。牛角管 DLYQ034的___/___(关键组件)在中国境内生产。牛角管 DLYQ034的___/___(关键工序)在中国境内完成。

84. 漏斗 DLYQ035 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。漏斗 DLYQ035的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。漏斗 DLYQ035的___/___(关键组件)在中国境内生产。漏斗 DLYQ035的___/___(关键工序)在中国境内完成。

85. 漏斗 DLYQ036 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。漏斗 DLYQ036的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。漏斗 DLYQ036的___/___(关键组件)在中国境内生产。漏斗 DLYQ036的___/___(关键工序)在中国境内完成。

86. 安全漏斗 DLYQ037 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。安全漏斗 DLYQ037的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。安全漏斗 DLYQ037的___/___(关键组件)在中国境内生产。安全漏斗 DLYQ037的___/___(关键工序)在中国境内完成。

87. 安全漏斗 DLYQ038 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。安全漏斗 DLYQ038的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。安全漏斗 DLYQ038的___/___(关键组件)在中国境内生产。安全漏斗 DLYQ038的___/___(关键工序)在中国境内完成。

88. 分液漏斗 DLYQ039 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。分液漏斗 DLYQ039的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。分液漏斗 DLYQ039的___/___(关键组件)在中国境内生产。分液漏斗 DLYQ039的___/___(关键工序)在中国境内完成。

89. 分液漏斗 DLYQ040 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。分液漏斗 DLYQ040的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。分液漏斗 DLYQ040的___/___(关键组件)在中国境内生产。分液漏斗 DLYQ040的___/___(关键工序)在中国境内完成。

90. 三通连接管 DLYQ041 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。三通连接管 DLYQ041的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。三通连接管 DLYQ041的___/___(关键组件)在中国境内

生产。三通连接管 DLYQ041的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

91. 三通连接管 DLYQ042 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。三通连接管 DLYQ042的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。三通连接管 DLYQ042的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。三通连接管 DLYQ042的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

92. 滴管 DLYQ043 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。滴管 DLYQ043的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。滴管 DLYQ043的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。滴管 DLYQ043的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

93. 滴管 DLYQ044 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。滴管 DLYQ044的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。滴管 DLYQ044的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。滴管 DLYQ044的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

94. 干燥管 DLYQ045 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。干燥管 DLYQ045的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。干燥管 DLYQ045的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。干燥管 DLYQ045的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

95. 干燥管 DLYQ046 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。干燥管 DLYQ046的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。干燥管 DLYQ046的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。干燥管 DLYQ046的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

96. 玻璃活塞 DLYQ047 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃活塞 DLYQ047的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。玻璃活塞 DLYQ047的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。玻璃活塞 DLYQ047的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

97. 圆水槽 DLYQ048 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。圆水槽 DLYQ048的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。圆水槽 DLYQ048的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。圆水槽 DLYQ048的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

98. 圆水槽 DLYQ049 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。圆水槽 DLYQ049 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。圆水槽 DLYQ049 的___/___(关键组件)在中国境内生产。圆水槽 DLYQ049 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

99. 集气瓶 DLYQ050 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。集气瓶 DLYQ050 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。集气瓶 DLYQ050 的___/___(关键组件)在中国境内生产。集气瓶 DLYQ050 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

100. 集气瓶 DLYQ051 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。集气瓶 DLYQ051 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。集气瓶 DLYQ051 的___/___(关键组件)在中国境内生产。集气瓶 DLYQ051 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

101. 液封除毒气集气瓶 DLYQ052 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。液封除毒气集气瓶 DLYQ052 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。液封除毒气集气瓶 DLYQ052 的___/___(关键组件)在中国境内生产。液封除毒气集气瓶 DLYQ052 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

102. 广口瓶 DLYQ053 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。广口瓶 DLYQ053 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。广口瓶 DLYQ053 的___/___(关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ053 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

103. 广口瓶 DLYQ054 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。广口瓶 DLYQ054 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。广口瓶 DLYQ054 的___/___(关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ054 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

104. 广口瓶 DLYQ055 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。广口瓶 DLYQ055 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。广口瓶 DLYQ055 的___/___(关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ055 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

105. 广口瓶 DLYQ056 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。广口瓶 DLYQ056的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。广口瓶 DLYQ056的___/___(关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ056的___/___(关键工序)在中国境内完成。

106. 茶色广口瓶 DLYQ057 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。茶色广口瓶 DLYQ057的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色广口瓶 DLYQ057的___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色广口瓶 DLYQ057的___/___(关键工序)在中国境内完成。

107. 茶色广口瓶 DLYQ058 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。茶色广口瓶 DLYQ058的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色广口瓶 DLYQ058的___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色广口瓶 DLYQ058的___/___(关键工序)在中国境内完成。

108. 茶色广口瓶 DLYQ059 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。茶色广口瓶 DLYQ059的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色广口瓶 DLYQ059的___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色广口瓶 DLYQ059的___/___(关键工序)在中国境内完成。

109. 细口瓶 DLYQ060 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。细口瓶 DLYQ060的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。细口瓶 DLYQ060的___/___(关键组件)在中国境内生产。细口瓶 DLYQ060的___/___(关键工序)在中国境内完成。

110. 细口瓶 DLYQ061 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。细口瓶 DLYQ061的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。细口瓶 DLYQ061的___/___(关键组件)在中国境内生产。细口瓶 DLYQ061的___/___(关键工序)在中国境内完成。

111. 细口瓶 DLYQ062 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。细口瓶 DLYQ062的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。细口瓶 DLYQ062的___/___(关键组件)在中国境内生产。细口瓶 DLYQ062的___/___(关键工序)在中国境内完成。

112. 细口瓶 DLYQ063 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水

经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。细口瓶 DLYQ063 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。细口瓶 DLYQ063 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。细口瓶 DLYQ063 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

113. 细口瓶 DLYQ064，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。细口瓶 DLYQ064 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。细口瓶 DLYQ064 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。细口瓶 DLYQ064 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

114. 细口瓶 DLYQ065，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。细口瓶 DLYQ065 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。细口瓶 DLYQ065 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。细口瓶 DLYQ065 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

115. 茶色细口瓶 DLYQ066，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色细口瓶 DLYQ066 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。茶色细口瓶 DLYQ066 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。茶色细口瓶 DLYQ066 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

116. 茶色细口瓶 DLYQ067，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色细口瓶 DLYQ067 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。茶色细口瓶 DLYQ067 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。茶色细口瓶 DLYQ067 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

117. 茶色细口瓶 DLYQ068，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色细口瓶 DLYQ068 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。茶色细口瓶 DLYQ068 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。茶色细口瓶 DLYQ068 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

118. 茶色细口瓶 DLYQ069，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色细口瓶 DLYQ069 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。茶色细口瓶 DLYQ069 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。茶色细口瓶 DLYQ069 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

119. 茶色细口瓶 DLYQ070，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色细口瓶 DLYQ070 的中国境内生产的

组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色细口瓶 DLYQ070 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色细口瓶 DLYQ070 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

120. 滴瓶 DLYQ071 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。滴瓶 DLYQ071 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滴瓶 DLYQ071 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。滴瓶 DLYQ071 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

121. 滴瓶 DLYQ072 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。滴瓶 DLYQ072 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滴瓶 DLYQ072 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。滴瓶 DLYQ072 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

122. 茶色滴瓶 DLYQ073 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。茶色滴瓶 DLYQ073 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色滴瓶 DLYQ073 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色滴瓶 DLYQ073 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

123. 茶色滴瓶 DLYQ074 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。茶色滴瓶 DLYQ074 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。茶色滴瓶 DLYQ074 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。茶色滴瓶 DLYQ074 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

124. 坩埚 DLYQ075 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。坩埚 DLYQ075 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。坩埚 DLYQ075 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。坩埚 DLYQ075 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

125. 坩埚钳 DLYQ076 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。坩埚钳 DLYQ076 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。坩埚钳 DLYQ076 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。坩埚钳 DLYQ076 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

126. 烧杯夹 DLYQ077 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯夹 DLYQ077 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。烧杯夹 DLYQ077 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。烧杯

夹 DLYQ077 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

127. 镊子 DLYQ078 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。镊子 DLYQ078 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。镊子 DLYQ078 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。镊子 DLYQ078 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

128. 试管夹 DLYQ079 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管夹 DLYQ079 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。试管夹 DLYQ079 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。试管夹 DLYQ079 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

129. 止水皮管夹 DLYQ080 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。止水皮管夹 DLYQ080 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。止水皮管夹 DLYQ080 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。止水皮管夹 DLYQ080 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

130. 螺旋皮管夹 DLYQ081 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。螺旋皮管夹 DLYQ081 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。螺旋皮管夹 DLYQ081 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。螺旋皮管夹 DLYQ081 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

131. 石棉网 DLYQ082 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。石棉网 DLYQ082 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。石棉网 DLYQ082 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。石棉网 DLYQ082 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

132. 陶土网 DLYQ083 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。陶土网 DLYQ083 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。陶土网 DLYQ083 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。陶土网 DLYQ083 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

133. 燃烧匙 DLYQ084 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。燃烧匙 DLYQ084 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。燃烧匙 DLYQ084 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。燃烧匙 DLYQ084 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

134. 药匙 DLYQ085 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。药匙 DLYQ085的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。药匙 DLYQ085的___/___(关键组件)在中国境内生产。药匙 DLYQ085的___/___(关键工序)在中国境内完成。

135. 玻璃管 DLYQ086 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃管 DLYQ086的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃管 DLYQ086的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃管 DLYQ086的___/___(关键工序)在中国境内完成。

136. 玻璃管 DLYQ087 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃管 DLYQ087的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃管 DLYQ087的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃管 DLYQ087的___/___(关键工序)在中国境内完成。

137. 玻璃弯管 DLYQ088 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃弯管 DLYQ088的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃弯管 DLYQ088的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃弯管 DLYQ088的___/___(关键工序)在中国境内完成。

138. 玻璃棒 DLYQ089 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃棒 DLYQ089的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃棒 DLYQ089的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃棒 DLYQ089的___/___(关键工序)在中国境内完成。

139. 玻璃棒 DLYQ090 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃棒 DLYQ090的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃棒 DLYQ090的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃棒 DLYQ090的___/___(关键工序)在中国境内完成。

140. 橡胶塞 DLYQ091 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。橡胶塞 DLYQ091的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。橡胶塞 DLYQ091的___/___(关键组件)在中国境内生产。橡胶塞 DLYQ091的___/___(关键工序)在中国境内完成。

141. 橡胶管 DLYQ092 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水

经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。橡胶管 DLYQ092 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。橡胶管 DLYQ092 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。橡胶管 DLYQ092 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

142. 乳胶管 DLYQ093，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。乳胶管 DLYQ093 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。乳胶管 DLYQ093 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。乳胶管 DLYQ093 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

143. 乳胶管 DLYQ094，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。乳胶管 DLYQ094 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。乳胶管 DLYQ094 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。乳胶管 DLYQ094 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

144. 乳胶管 DLYQ095，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。乳胶管 DLYQ095 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。乳胶管 DLYQ095 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。乳胶管 DLYQ095 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

145. 试管刷 DLYQ096，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管刷 DLYQ096 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。试管刷 DLYQ096 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。试管刷 DLYQ096 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

146. 试管刷 DLYQ097，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管刷 DLYQ097 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。试管刷 DLYQ097 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。试管刷 DLYQ097 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

147. 试管刷 DLYQ098，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管刷 DLYQ098 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。试管刷 DLYQ098 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。试管刷 DLYQ098 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

148. 烧瓶刷 DLYQ099，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。烧瓶刷 DLYQ099 的中国境内生产的组件成本

占比 \geq ___/___(规定比例)。烧瓶刷 DLYQ099 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。烧瓶刷 DLYQ099 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

149. 结晶皿 DLYQ100 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。结晶皿 DLYQ100 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。结晶皿 DLYQ100 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。结晶皿 DLYQ100 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

150. 表面皿 DLYQ101 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。表面皿 DLYQ101 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。表面皿 DLYQ101 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。表面皿 DLYQ101 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

151. 表面皿 DLYQ102 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。表面皿 DLYQ102 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。表面皿 DLYQ102 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。表面皿 DLYQ102 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

152. 研钵 DLYQ103 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。研钵 DLYQ103 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。研钵 DLYQ103 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。研钵 DLYQ103 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

153. 研钵 DLYQ104 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。研钵 DLYQ104 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。研钵 DLYQ104 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。研钵 DLYQ104 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

154. 蒸发皿 DLYQ105 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。蒸发皿 DLYQ105 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。蒸发皿 DLYQ105 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。蒸发皿 DLYQ105 的 ___/___(关键工序)在中国境内完成。

155. 蒸发皿 DLYQ106 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。蒸发皿 DLYQ106 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。蒸发皿 DLYQ106 的 ___/___(关键组件)在中国境内生产。蒸发

Ⅲ DLYQ106 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

156. 反应板 DLYQ107 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。反应板 DLYQ107 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。反应板 DLYQ107 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。反应板 DLYQ107 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

157. 井穴板 DLYQ108 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。井穴板 DLYQ108 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。井穴板 DLYQ108 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。井穴板 DLYQ108 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

158. 井穴板 DLYQ109 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。井穴板 DLYQ109 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。井穴板 DLYQ109 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。井穴板 DLYQ109 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

159. 塑料多用滴管 DLYQ110 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。塑料多用滴管 DLYQ110 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。塑料多用滴管 DLYQ110 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。塑料多用滴管 DLYQ110 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

九 试剂

160. pH 广泛试纸 34004 ,生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂, 厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。pH 广泛试纸 34004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。pH 广泛试纸 34004 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。pH 广泛试纸 34004 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

161. 蓝石蕊试纸 72062 ,生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂, 厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。蓝石蕊试纸 72062 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。蓝石蕊试纸 72062 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。蓝石蕊试纸 72062 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

162. 红石蕊试纸 72063 ,生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂, 厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。红石蕊试纸 72063 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。红石蕊试纸 72063 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。红石蕊

试纸 72063 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

163. 定性滤纸 72091 ,生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂, 厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。定性滤纸 72091 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。定性滤纸 72091 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。定性滤纸 72091 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

164. 定性滤纸 72091 ,生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂, 厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。定性滤纸 72091 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。定性滤纸 72091 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。定性滤纸 72091 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

十 实验材料,工具

165. 一字螺丝刀 81002 ,生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。一字螺丝刀 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 81002 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。一字螺丝刀 81002 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

166. 十字螺丝刀 81003 ,生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。十字螺丝刀 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 81003 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。十字螺丝刀 81003 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

167. 钢丝钳 81014 ,生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。钢丝钳 81014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。钢丝钳 81014 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。钢丝钳 81014 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

168. 钢锤 34007 ,生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。钢锤 34007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。钢锤 34007 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。钢锤 34007 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

169. 三角锉 34008 ,生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。三角锉 34008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。三角锉 34008 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。三角锉 34008 的 ____ / ____ (关

键工序)在中国境内完成。

170. 民用剪刀 34009, 生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。民用剪刀 34009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。民用剪刀 34009 的___/___(关键组件)在中国境内生产。民用剪刀 34009 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

171. 集气瓶挂扣器 34010, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。集气瓶挂扣器 34010 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。集气瓶挂扣器 34010 的___/___(关键组件)在中国境内生产。集气瓶挂扣器 34010 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

172. 集气瓶挂扣器 34011, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。集气瓶挂扣器 34011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。集气瓶挂扣器 34011 的___/___(关键组件)在中国境内生产。集气瓶挂扣器 34011 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

173. 废液分类回收桶 34012, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。废液分类回收桶 34012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。废液分类回收桶 34012 的___/___(关键组件)在中国境内生产。废液分类回收桶 34012 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

174. 玻璃管切割器 81052, 生产厂为临沂鲁建工具有限公司, 厂址为山东省临沂市河东区五金市场北区 112 号。玻璃管切割器 81052 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃管切割器 81052 的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃管切割器 81052 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

十一 安全防护用具

175. 灭火毯 00415, 生产厂为廊坊世豪防火材料有限公司, 厂址为河北省廊坊市大城县后北曹村北。灭火毯 00415 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。灭火毯 00415 的___/___(关键组件)在中国境内生产。灭火毯 00415 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

176. 实验服 34015, 生产厂为长垣县凯达服装厂, 厂址为河南省新乡市长垣县丁栾镇商业街。实验服 34015 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。实验服 34015 的___/___(关键组件)在中国境内生产。实验服 34015 的___/___(关键工序)

在中国境内完成。

177. 护目镜 82003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。护目镜 82003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。护目镜 82003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。护目镜 82003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

178. 防护面罩 82004 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。防护面罩 82004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防护面罩 82004 的___/___(关键组件)在中国境内生产。防护面罩 82004 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

179. 防毒口罩 82005 ,生产厂为唐山市唐丰工业防护制品有限公司, 厂址为河北省唐山市丰南区唐坊镇(唐坊桥村西)。防毒口罩 82005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防毒口罩 82005 的___/___(关键组件)在中国境内生产。防毒口罩 82005 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

180. 防毒口罩 82005 ,生产厂为唐山市唐丰工业防护制品有限公司, 厂址为河北省唐山市丰南区唐坊镇(唐坊桥村西)。防毒口罩 82005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防毒口罩 82005 的___/___(关键组件)在中国境内生产。防毒口罩 82005 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

181. 耐酸手套 82007 ,生产厂为广东天骄南洋乳胶手套有限公司, 厂址为广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧土名原种场。耐酸手套 82007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。耐酸手套 82007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。耐酸手套 82007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

182. 简易急救箱 HM-118 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹石标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。简易急救箱 HM-118 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。简易急救箱 HM-118 的___/___(关键组件)在中国境内生产。简易急救箱 HM-118 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

信阳美好未来社区中学部综合楼二楼生物实验室及生物准备室、药品室、生物跨学科探究实验室

一 二楼生物实验室

1. 实验室演示台 DDEGH0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京

市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。实验室演示台 DDEGH0002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。实验室演示台 DDEGH0002 的___/___（关键组件）在中国境内生产。实验室演示台 DDEGH0002 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

2. 插座 ML-2/3，生产厂为乐清市福田电器有限公司，厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。插座 ML-2/3 的___/___（关键组件）在中国境内生产。插座 ML-2/3 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

3. 教师主控电源 DDDGG0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。教师主控电源 DDDGG0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。教师主控电源 DDDGG0007 的___/___（关键组件）在中国境内生产。教师主控电源 DDDGG0007 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

4. 水嘴 F3302，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水嘴 F3302 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。水嘴 F3302 的___/___（关键组件）在中国境内生产。水嘴 F3302 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

5. 水槽 440×340×280mm，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水槽 440×340×280mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。水槽 440×340×280mm 的___/___（关键组件）在中国境内生产。水槽 440×340×280mm 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

6. 学生实验桌 DDEGH0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。学生实验桌 DDEGH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。学生实验桌 DDEGH0007 的___/___（关键组件）在中国境内生产。学生实验桌 DDEGH0007 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

7. 功能柱 01-02-02-0019，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。功能柱 01-02-02-0019 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。功能柱 01-02-02-0019 的___/___（关键组件）在中国境内生产。功能柱 01-02-02-0019 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

8. 学生电源 DDDPP0009，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。学生电源 DDDPP0009 的中国境内生产的组

件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。学生电源 DDDPP0009 的___/___(关键组件)在中国境内生产。学生电源 DDDPP0009 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 水槽柜 DDEGP0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。水槽柜 DDEGP0003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。水槽柜 DDEGP0003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。水槽柜 DDEGP0003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 双联折叠龙头 F2201 ,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司, 厂址为河北省衡水市武强县工业区(滏东路 5 号)。双联折叠龙头 F2201 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。双联折叠龙头 F2201 的___/___(关键组件)在中国境内生产。双联折叠龙头 F2201 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 学生圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。学生圆凳 DDEGP0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 后墙仪器柜 DDELS0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。后墙仪器柜 DDELS0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。后墙仪器柜 DDELS0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。后墙仪器柜 DDELS0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 给/排水全套装置 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。给/排水全套装置 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。给/排水全套装置 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。给/排水全套装置 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

14. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标的___/___(关键组件)在中国境内生产。电源布线耗材 国标的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 防静电地板 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防静电地板 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。

防静电地板 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

16. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。文化窗帘 定制的___/___ (关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

二 二层生物准备室

1. 准备台 DDELH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。准备台 DDELH0007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。准备台 DDELH0007的___/___ (关键组件)在中国境内生产。准备台 DDELH0007的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

2. 滴水架 01-07-06-0016 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。滴水架 01-07-06-0016的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。滴水架 01-07-06-0016的___/___ (关键组件)在中国境内生产。滴水架 01-07-06-0016的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

3. 电源插座 ML-2/3 ,生产厂为乐清市福田电器有限公司, 厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。电源插座 ML-2/3的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。电源插座 ML-2/3的___/___ (关键组件)在中国境内生产。电源插座 ML-2/3的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

4. 试剂架(双层) DDELL0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试剂架(双层) DDELL0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。试剂架(双层) DDELL0001的___/___ (关键组件)在中国境内生产。试剂架(双层) DDELL0001的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

5. 水嘴 F3302 ,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司, 厂址为河北省衡水市武强县工业区(滏东路 5 号)。水嘴 F3302的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。水嘴 F3302的___/___ (关键组件)在中国境内生产。水嘴 F3302的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

6. 水槽 440×340×280mm ,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司, 厂址为河北省衡水市武强县工业区(滏东路 5 号)。水槽 440×340×280mm的中国境内生产的

组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。水槽 440×340×280mm 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。水槽 440×340×280mm 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

7. 仪器柜 DDELS0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。仪器柜 DDELS0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。仪器柜 DDELS0001 的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。仪器柜 DDELS0001 的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

8. 给/排水全套装置 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。给/排水全套装置 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。给/排水全套装置 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。给/排水全套装置 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

9. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。电源布线耗材 国标的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

10. 防静电地板 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防静电地板 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。防静电地板 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

11. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

12. 墙体 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。墙体 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。墙体 定制的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。墙体 定制的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

三 二层生物药品室

1. 药品柜 DDELS0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。药品柜 DDELS0003的中国境内生产的组件成

本占比 \geq ___/___(规定比例)。药品柜 DDELS0003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。药品柜 DDELS0003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 操作台 DDEGH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。操作台 DDEGH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。操作台 DDEGH0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。操作台 DDEGH0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。圆凳 DDEGP0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 防静电地板 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防静电地板 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。防静电地板 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

四 二层生物跨学科探究实验室

1. 岛式学生实验台 DDELH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。岛式学生实验台 DDELH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。岛式学生实验台 DDELH0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。岛式学生实验台 DDELH0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 学生圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。学生圆凳 DDEGP0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 水槽边台 DDELK0008 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧

水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。水槽边台 DDELK0008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。水槽边台 DDELK0008 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。水槽边台 DDELK0008 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

4. 水嘴 F3302，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水嘴 F3302 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。水嘴 F3302 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。水嘴 F3302 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

5. 水槽 440×340×280mm，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司，厂址为河北省衡水市武强县工业区（滏东路 5 号）。水槽 440×340×280mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。水槽 440×340×280mm 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。水槽 440×340×280mm 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

6. 防静电地板 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。防静电地板 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。防静电地板 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。防静电地板 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

7. 文化窗帘 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。文化窗帘 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。文化窗帘 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

种植机单元

1. 物联网水培种植机（3YC25L） PF-4YC25L，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网水培种植机（3YC25L） PF-4YC25L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。物联网水培种植机（3YC25L） PF-4YC25L 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。物联网水培种植机（3YC25L） PF-4YC25L 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

2. 物联网水培种植机（3YM25L） WKSA0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网水培种植机（3YM25L） WKSA0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。物联网水培种植机（3YM25L） WKSA0007 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。物联网水培种

植机（3YM25L） WKSA0007 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

3. 物联网水培种植机（2GG60L） WKSA0015，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网水培种植机（2GG60L） WKSA0015 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____（规定比例）。物联网水培种植机（2GG60L） WKSA0015 的 ____ / ____（关键组件）在中国境内生产。物联网水培种植机（2GG60L） WKSA0015 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

4. 物联网对流风扇套装（通用型） WKSA0056，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网对流风扇套装（通用型） WKSA0056 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____（规定比例）。物联网对流风扇套装（通用型） WKSA0056 的 ____ / ____（关键组件）在中国境内生产。物联网对流风扇套装（通用型） WKSA0056 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

5. 物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 1） WKSA0019，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 1） WKSA0019 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____（规定比例）。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 1） WKSA0019 的 ____ / ____（关键组件）在中国境内生产。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 1） WKSA0019 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

6. 物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 3） WKSA0021，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 3） WKSA0021 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____（规定比例）。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 3） WKSA0021 的 ____ / ____（关键组件）在中国境内生产。物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 3） WKSA0021 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

7. 种植机单台移动套装 WKSA0026，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。种植机单台移动套装 WKSA0026 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____（规定比例）。种植机单台移动套装 WKSA0026 的 ____ / ____（关键组件）在中国境内生产。种植机单台移动套装 WKSA0026 的 ____ / ____（关键工序）在中国境内完成。

种植区水肥灌溉单元

8. 种植机电源防水套件（墙/地） WKSA0027，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。种植机电源防水套件

(墙/地) WKSA0027 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。种植机电源防水套件 (墙/地) WKSA0027 的 / (关键组件) 在中国境内生产。种植机电源防水套件 (墙/地) WKSA0027 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

9. 物联网 RO 水制水系统 WKSA0029 , 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。物联网 RO 水制水系统 WKSA0029 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。物联网 RO 水制水系统 WKSA0029 的 / (关键组件) 在中国境内生产。物联网 RO 水制水系统 WKSA0029 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

10. RO 水制水系统过滤耗材补充件 WKSA0030 , 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。RO 水制水系统过滤耗材补充件 WKSA0030 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。RO 水制水系统过滤耗材补充件 WKSA0030 的 / (关键组件) 在中国境内生产。RO 水制水系统过滤耗材补充件 WKSA0030 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

11. 物联网 RO 水储水系统 (定制) (80L) WKSA0033 , 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。物联网 RO 水储水系统 (定制) (80L) WKSA0033 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。物联网 RO 水储水系统 (定制) (80L) WKSA0033 的 / (关键组件) 在中国境内生产。物联网 RO 水储水系统 (定制) (80L) WKSA0033 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

12. 物联网 RO 水灌溉系统 (定制) (15 米) WKSA0037 , 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。物联网 RO 水灌溉系统 (定制) (15 米) WKSA0037 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。物联网 RO 水灌溉系统 (定制) (15 米) WKSA0037 的 / (关键组件) 在中国境内生产。物联网 RO 水灌溉系统 (定制) (15 米) WKSA0037 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

13. 底吸式大流量水泵 WKSA0038 , 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。底吸式大流量水泵 WKSA0038 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。底吸式大流量水泵 WKSA0038 的 / (关键组件) 在中国境内生产。底吸式大流量水泵 WKSA0038 的 / (关键工

序)在中国境内完成。

14. 食品级硅胶管 WKKHA0037, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。食品级硅胶管 WKKHA0037 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。食品级硅胶管 WKKHA0037 的___/___(关键组件)在中国境内生产。食品级硅胶管 WKKHA0037 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 物联网溢水报警器 WKKHA0037, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。物联网溢水报警器 WKKHA0037 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。物联网溢水报警器 WKKHA0037 的___/___(关键组件)在中国境内生产。物联网溢水报警器 WKKHA0037 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

种植区环控与物联网控制单元

16. 物联网控制器及改造 WKKSA0117, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。物联网控制器及改造 WKKSA0117 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。物联网控制器及改造 WKKSA0117 的___/___(关键组件)在中国境内生产。物联网控制器及改造 WKKSA0117 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

17. 加湿机进水、排雾管路改造 WKKSA0117, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。加湿机进水、排雾管路改造 WKKSA0117 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。加湿机进水、排雾管路改造 WKKSA0117 的___/___(关键组件)在中国境内生产。加湿机进水、排雾管路改造 WKKSA0117 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

18. 物联网加湿系统 WKKHA0037, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。物联网加湿系统 WKKHA0037 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。物联网加湿系统 WKKHA0037 的___/___(关键组件)在中国境内生产。物联网加湿系统 WKKHA0037 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

19. 物联网网关 WKKHA0037, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。物联网网关 WKKHA0037 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。物联网网关 WKKHA0037 的___/___(关键组件)在中国

境内生产。物联网网关 WKKHA0037的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

20. 物联网环境监测模块(温度、湿度、CO2) WKKHA0037 ,生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司,厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路172号。物联网环境监测模块(温度、湿度、CO2) WKKHA0037的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。物联网环境监测模块(温度、湿度、CO2) WKKHA0037的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。物联网环境监测模块(温度、湿度、CO2) WKKHA0037的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

21. 物联网摄像头 WKKHA0037 ,生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司,厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路172号。物联网摄像头 WKKHA0037的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。物联网摄像头 WKKHA0037的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。物联网摄像头 WKKHA0037的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

22. 路由器 WKKSD0003 ,生产厂为深圳市四海众联网络科技有限公司,厂址为深圳市龙华区民治街道民新社区深国际华南数字谷H栋9层A。路由器 WKKSD0003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。路由器 WKKSD0003的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。路由器 WKKSD0003的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

23. 总控插排 ZDP1-4W4/K1D/1.8 ,生产厂为杭州鸿雁电器有限公司,厂址为浙江省杭州市西湖区天目山路248号华鸿大厦。总控插排 ZDP1-4W4/K1D/1.8的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。总控插排 ZDP1-4W4/K1D/1.8的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。总控插排 ZDP1-4W4/K1D/1.8的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

工具耗材单元

24. 塑料量杯(5000mL) WKKHD0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。塑料量杯(5000mL) WKKHD0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。塑料量杯(5000mL) WKKHD0001的 ___/___ (关键组件)在中国境内生产。塑料量杯(5000mL) WKKHD0001的 ___/___ (关键工序)在中国境内完成。

25. 塑料量杯(2000mL) WKKHD0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。塑料量杯(2000mL) WKKHD0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。塑料量杯(2000mL) WKKHD0002

的___/___(关键组件)在中国境内生产。塑料量杯(2000mL) WKKHD0002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

26. 量筒(500ml) WKKHD0003 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。量筒(500ml) WKKHD0003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。量筒(500ml) WKKHD0003的___/___(关键组件)在中国境内生产。量筒(500ml) WKKHD0003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

27. 量筒(250ml) WKKHD0004 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。量筒(250ml) WKKHD0004的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。量筒(250ml) WKKHD0004的___/___(关键组件)在中国境内生产。量筒(250ml) WKKHD0004的___/___(关键工序)在中国境内完成。

28. 量筒(100ml) WKKHD0005 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。量筒(100ml) WKKHD0005的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。量筒(100ml) WKKHD0005的___/___(关键组件)在中国境内生产。量筒(100ml) WKKHD0005的___/___(关键工序)在中国境内完成。

29. 量筒(25ml) WKKHD0006 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。量筒(25ml) WKKHD0006的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。量筒(25ml) WKKHD0006的___/___(关键组件)在中国境内生产。量筒(25ml) WKKHD0006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

30. 营养液商用装(10L/桶)-叶菜类 ABWKKHA0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。营养液商用装(10L/桶)-叶菜类 ABWKKHA0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。营养液商用装(10L/桶)-叶菜类 ABWKKHA0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。营养液商用装(10L/桶)-叶菜类 ABWKKHA0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

31. 营养液商用装(10L/桶)-果菜类 ABWKKHA0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。营养液商用装(10L/桶)-果菜类 ABWKKHA0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。营养液商用装(10L/桶)-果菜类 ABWKKHA0002的___/___(关键组件)在中国境内生产。营养液商用装(10L/桶)-果菜类 ABWKKHA0002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

32. 营养液商用装(10L/桶)-瓜类 ABWKKHA0003 ,生产厂为南京大德科教设备有

限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。营养液商用装(10L/桶)-瓜类 ABWKKHA0003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。营养液商用装(10L/桶)-瓜类 ABWKKHA0003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。营养液商用装(10L/桶)-瓜类 ABWKKHA0003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

33. 精品优种套装 WKKHA0005, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。精品优种套装 WKKHA0005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。精品优种套装 WKKHA0005 的___/___(关键组件)在中国境内生产。精品优种套装 WKKHA0005 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

34. 安装工具包 WKKHA0006, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。安装工具包 WKKHA0006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。安装工具包 WKKHA0006 的___/___(关键组件)在中国境内生产。安装工具包 WKKHA0006 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

35. 清洗工具包 WKKHA0007, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。清洗工具包 WKKHA0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。清洗工具包 WKKHA0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。清洗工具包 WKKHA0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

36. 修枝专用剪刀 WKKHD0007, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。修枝专用剪刀 WKKHD0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。修枝专用剪刀 WKKHD0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。修枝专用剪刀 WKKHD0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

37. 播种镊子 WKKHA0008, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。播种镊子 WKKHA0008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。播种镊子 WKKHA0008 的___/___(关键组件)在中国境内生产。播种镊子 WKKHA0008 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

38. 吊夹补充装 WKKHA0010, 生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司, 厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。吊夹补充装 WKKHA0010 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊夹补充装 WKKHA0010 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊夹补充装 WKKHA0010 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

39. 育苗盘(子母盘) PF-YMP, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南

南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。育苗盘（子母盘） PF-YMP 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。育苗盘（子母盘） PF-YMP 的___/___（关键组件）在中国境内生产。育苗盘（子母盘） PF-YMP 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

40. 种植海绵 WKKHA0011，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。种植海绵 WKKHA0011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。种植海绵 WKKHA0011 的___/___（关键组件）在中国境内生产。种植海绵 WKKHA0011 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

41. 种植杯 WKKHA0012，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。种植杯 WKKHA0012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。种植杯 WKKHA0012 的___/___（关键组件）在中国境内生产。种植杯 WKKHA0012 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

42. 种植杯盖 WKKHA0013，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。种植杯盖 WKKHA0013 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。种植杯盖 WKKHA0013 的___/___（关键组件）在中国境内生产。种植杯盖 WKKHA0013 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

43. 种子密封盒（360ml） WKKHA0015，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。种子密封盒（360ml） WKKHA0015 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。种子密封盒（360ml） WKKHA0015 的___/___（关键组件）在中国境内生产。种子密封盒（360ml） WKKHA0015 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

44. 密封收纳箱（60） WKKHA0017，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。密封收纳箱（60） WKKHA0017 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。密封收纳箱（60） WKKHA0017 的___/___（关键组件）在中国境内生产。密封收纳箱（60） WKKHA0017 的___/___（关键工序）在中国境内完成。

传感器与测量工具单元

45. 五合一多功能检测笔 WKKSA0076，生产厂为爱培生物科技（南通）有限公司，厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。五合一多功能检测笔 WKKSA0076 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。五合一多功能检测笔 WKKSA0076的___/___(关键组件)在中国境内生产。五合一多功能检测笔 WKKSA0076的___/___(关键工序)在中国境内完成。

46. EC 校准液 WKKHA0019,生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司,厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。EC 校准液 WKKHA0019的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。EC 校准液 WKKHA0019的___/___(关键组件)在中国境内生产。EC 校准液 WKKHA0019的___/___(关键工序)在中国境内完成。

47. PH 校准液三瓶 WKKHA0020,生产厂为爱培生物科技(南通)有限公司,厂址为江苏省南通市海门区海门街道浦江路 172 号。PH 校准液三瓶 WKKHA0020的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。PH 校准液三瓶 WKKHA0020的___/___(关键组件)在中国境内生产。PH 校准液三瓶 WKKHA0020的___/___(关键工序)在中国境内完成。

48. 便携式光谱测量仪 WKKSD0006,生产厂为浙江虹谱光色科技有限公司,厂址为浙江省杭州市西湖区西园二路 9 号 1 幢 404 室。便携式光谱测量仪 WKKSD0006的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。便携式光谱测量仪 WKKSD0006的___/___(关键组件)在中国境内生产。便携式光谱测量仪 WKKSD0006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

49. 叶绿素测量仪 WKKSD0009,生产厂为山东恒美电子科技有限公司,厂址为山东省潍坊高新区新城街道玉清社区金马路 1 号欧龙科技园 3 号车间。叶绿素测量仪 WKKSD0009的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。叶绿素测量仪 WKKSD0009的___/___(关键组件)在中国境内生产。叶绿素测量仪 WKKSD0009的___/___(关键工序)在中国境内完成。

50. 果实数显糖度仪 WKKSD0007,生产厂为上海力辰仪器科技有限公司,厂址为上海市松江区松闵路 258 号 6 幢 105 室。果实数显糖度仪 WKKSD0007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。果实数显糖度仪 WKKSD0007的___/___(关键组件)在中国境内生产。果实数显糖度仪 WKKSD0007的___/___(关键工序)在中国境内完成。

51. 病害测量仪 WKKSD0010,生产厂为山东恒美电子科技有限公司,厂址为山东省潍坊高新区新城街道玉清社区金马路 1 号欧龙科技园 3 号车间。病害测量仪 WKKSD0010的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。病害测量仪 WKKSD0010的___/___(关键组件)在中国境内生产。病害测量仪 WKKSD0010的___/___(关键工序)在中国境内

完成。

52. 便携式硝酸盐检测仪 WKKSD0011，生产厂为深圳绿食宝科技有限公司，厂址为深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街 151 号招商局前海经贸中心一期 507C。便携式硝酸盐检测仪 WKKSD0011的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。便携式硝酸盐检测仪 WKKSD0011的___/___(关键组件)在中国境内生产。便携式硝酸盐检测仪 WKKSD0011的___/___(关键工序)在中国境内完成。

系统平台与安装、培训服务单元

53. 种植物联网管理及数据库平台 WKKKA0006-1，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。种植物联网管理及数据库平台 WKKKA0006-1的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。种植物联网管理及数据库平台 WKKKA0006-1的___/___(关键组件)在中国境内生产。种植物联网管理及数据库平台 WKKKA0006-1的___/___(关键工序)在中国境内完成。

54. 种植基础课程资源包 WKKKD0004，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。种植基础课程资源包 WKKKD0004的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。种植基础课程资源包 WKKKD0004的___/___(关键组件)在中国境内生产。种植基础课程资源包 WKKKD0004的___/___(关键工序)在中国境内完成。

55. 种植专项培训 WKKKD0001-1，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。种植专项培训 WKKKD0001-1的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。种植专项培训 WKKKD0001-1的___/___(关键组件)在中国境内生产。种植专项培训 WKKKD0001-1的___/___(关键工序)在中国境内完成。

56. 种植室安装与调试 WKKP0002，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。种植室安装与调试 WKKP0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。种植室安装与调试 WKKP0002的___/___(关键组件)在中国境内生产。种植室安装与调试 WKKP0002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

信阳美好未来社区中学部生物仪器及数码显微镜

一、通用

1. 打孔器 02002 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔器 02002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。打孔器 02002的___/___(关键组件)在中国境内生产。打孔器 02002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 打孔夹板 84931 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔夹板 84931的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。打孔夹板 84931的___/___(关键组件)在中国境内生产。打孔夹板 84931的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 打孔器刮刀 84932 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔器刮刀 84932的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。打孔器刮刀 84932的___/___(关键组件)在中国境内生产。打孔器刮刀 84932的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 仪器车 02020 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。仪器车 02020的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。仪器车 02020的___/___(关键组件)在中国境内生产。仪器车 02020的___/___(关键工序)在中国境内完成。

二、支架

1. 教学支架 84935 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。教学支架 84935的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。教学支架 84935的___/___(关键组件)在中国境内生产。教学支架 84935的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 三脚架 03006 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。三脚架 03006的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。三脚架 03006的___/___(关键组件)在中国境内生产。三脚架 03006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 试管架 03008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。试管架 03008的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。试管架 03008的___/___(关键组件)在中国境内生产。试管架 03008的___/___(关键工序)在中国境内完成。

三、测量仪器

1. 测微尺 10015 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。测微尺 10015的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。测微尺 10015的___/___(关键组件)在中国境内生产。测微尺 10015的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 软尺 10006 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。软尺 10006的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。软尺 10006的___/___(关键组件)在中国境内生产。软尺 10006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 托盘天平 11004 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司, 厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。托盘天平 11004的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。托盘天平 11004的___/___(关键组件)在中国境内生产。托盘天平 11004的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 电子天平 11010 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司, 厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。电子天平 11010的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电子天平 11010的___/___(关键组件)在中国境内生产。电子天平 11010的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 电子天平 11010 ,生产厂为慈溪市华徐衡器实业有限公司, 厂址为浙江省宁波市慈溪市白沙路街道新横江村。电子天平 11010的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电子天平 11010的___/___(关键组件)在中国境内生产。电子天平 11010的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 电子停表 84937 ,生产厂为深圳市金盾佳电子科技有限公司, 厂址为深圳市龙岗区布吉街道文景社区储发路36号409。电子停表 84937的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电子停表 84937的___/___(关键组件)在中国境内生产。电子停表 84937的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 红液温度计 13001 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。红液温度计 13001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。红液温度计 13001的___/___(关键组件)在中国境内生产。红液温度计 13001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 水银温度计 13003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。水银温度计 13003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。水银温度计 13003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。水银温度计 13003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 干湿球温度计 13027 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。干湿球温度计 13027 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 13027 的___/___(关键组件)在中国境内生产。干湿球温度计 13027 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 血压计 16015 ,生产厂为丹阳市丹威医疗仪器有限公司, 厂址为江苏省镇江市丹阳市横塘冷甲村。血压计 16015 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。血压计 16015 的___/___(关键组件)在中国境内生产。血压计 16015 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 电子血压计 16019 ,生产厂为丹阳市丹威医疗仪器有限公司, 厂址为江苏省镇江市丹阳市横塘冷甲村。电子血压计 16019 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电子血压计 16019 的___/___(关键组件)在中国境内生产。电子血压计 16019 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 计数器 16041 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。计数器 16041 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。计数器 16041 的___/___(关键组件)在中国境内生产。计数器 16041 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

四、专用仪器

1. 骨剪 27004 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。骨剪 27004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。骨剪 27004 的___/___(关键组件)在中国境内生产。骨剪 27004 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 普通剪 84939 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。普通剪 84939 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。普通剪 84939 的___/___(关键组件)在中国境内生产。普通剪 84939 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 眼用剪 84940 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。眼用剪 84940的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。眼用剪 84940的___/___(关键组件)在中国境内生产。眼用剪 84940的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 生物刀柄 27015 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。生物刀柄 27015的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。生物刀柄 27015的___/___(关键组件)在中国境内生产。生物刀柄 27015的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 生物刀片 27016 ,生产厂为马鞍山市飞鹰刀片有限公司, 厂址为安徽省马鞍山市博望区博望镇三杨村陶家甸自然村。生物刀片 27016的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。生物刀片 27016的___/___(关键组件)在中国境内生产。生物刀片 27016的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 双面刀片 27099 ,生产厂为马鞍山市飞鹰刀片有限公司, 厂址为安徽省马鞍山市博望区博望镇三杨村陶家甸自然村。双面刀片 27099的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。双面刀片 27099的___/___(关键组件)在中国境内生产。双面刀片 27099的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 镊子 27018-1 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。镊子 27018-1的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。镊子 27018-1的___/___(关键组件)在中国境内生产。镊子 27018-1的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 镊子 84941 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。镊子 84941的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。镊子 84941的___/___(关键组件)在中国境内生产。镊子 84941的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 眼科镊 54453 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。眼科镊 54453的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。眼科镊 54453的___/___(关键组件)在中国境内生产。眼科镊 54453的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 解剖针 27665 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市

牡丹区吴店工业园。解剖针 27665 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。解剖针 27665 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。解剖针 27665 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

11. ABO 血型实验盒 80308 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。ABO 血型实验盒 80308 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。ABO 血型实验盒 80308 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。ABO 血型实验盒 80308 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

五、植物模型

1. 植物细胞模型 33001 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。植物细胞模型 33001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。植物细胞模型 33001 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。植物细胞模型 33001 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

2. 根纵剖模型 33002 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。根纵剖模型 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 33002 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。根纵剖模型 33002 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

3. 导管、筛管结构模型 33003 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。导管、筛管结构模型 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 33003 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。导管、筛管结构模型 33003 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

4. 单子叶植物茎模型 33004 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。单子叶植物茎模型 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 33004 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。单子叶植物茎模型 33004 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

5. 双子叶草本植物茎模型 33005 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。双子叶草本植物茎模型 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 33005 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。双子叶草本植物茎模型 33005 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

6. 叶构造模型 33006 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省荷

泽市牡丹区吴店工业园。叶构造模型 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 33006的___/(关键组件)在中国境内生产。叶构造模型 33006的___/(关键工序)在中国境内完成。

7. 桃花模型 33007 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。桃花模型 33007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。桃花模型 33007的___/(关键组件)在中国境内生产。桃花模型 33007的___/(关键工序)在中国境内完成。

六、动物模型

1. 动物细胞模型 33002 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。动物细胞模型 33002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。动物细胞模型 33002的___/(关键组件)在中国境内生产。动物细胞模型 33002的___/(关键工序)在中国境内完成。

2. 草履虫模型 33103 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。草履虫模型 33103的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。草履虫模型 33103的___/(关键组件)在中国境内生产。草履虫模型 33103的___/(关键工序)在中国境内完成。

七、人体及生理模型

1. 人体半身模型 84943 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。人体半身模型 84943的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。人体半身模型 84943的___/(关键组件)在中国境内生产。人体半身模型 84943的___/(关键工序)在中国境内完成。

2. 人体骨骼模型 33204 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。人体骨骼模型 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 33204的___/(关键组件)在中国境内生产。人体骨骼模型 33204的___/(关键工序)在中国境内完成。

3. 眼球解剖模型 33205 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司 ,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。眼球解剖模型 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 33205的___/(关键组件)在中国境内生产。眼球解剖模型 33205的___/(关键工序)在中国境内完成。

4. 眼球仪 33206 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。眼球仪 33206的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。眼球仪 33206的___/___(关键组件)在中国境内生产。眼球仪 33206的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 心脏解剖模型 33207 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。心脏解剖模型 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 33207的___/___(关键组件)在中国境内生产。心脏解剖模型 33207的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 心脏解剖模型 33207 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。心脏解剖模型 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 33207的___/___(关键组件)在中国境内生产。心脏解剖模型 33207的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 喉解剖模型 33209 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。喉解剖模型 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 33209的___/___(关键组件)在中国境内生产。喉解剖模型 33209的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 肺泡模型 33210 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。肺泡模型 33210的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。肺泡模型 33210的___/___(关键组件)在中国境内生产。肺泡模型 33210的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 脑解剖模型 33211 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。脑解剖模型 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 33211的___/___(关键组件)在中国境内生产。脑解剖模型 33211的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 耳解剖模型 33212 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。耳解剖模型 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 33212的___/___(关键组件)在中国境内生产。耳解剖模型 33212的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 男性泌尿生殖系统模型 33213 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址

为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。男性泌尿生殖系统模型 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 33213的___/___(关键组件)在中国境内生产。男性泌尿生殖系统模型 33213的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 女性泌尿生殖系统模型 33214 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。女性泌尿生殖系统模型 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 33214的___/___(关键组件)在中国境内生产。女性泌尿生殖系统模型 33214的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 肾单位、肾小体模型 33217 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。肾单位、肾小体模型 33217的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。肾单位、肾小体模型 33217的___/___(关键组件)在中国境内生产。肾单位、肾小体模型 33217的___/___(关键工序)在中国境内完成。

14. 人体肌肉模型 33219 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。人体肌肉模型 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 33219的___/___(关键组件)在中国境内生产。人体肌肉模型 33219的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 膈肌运动模拟器 33225 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。膈肌运动模拟器 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 33225的___/___(关键组件)在中国境内生产。膈肌运动模拟器 33225的___/___(关键工序)在中国境内完成。

八、标本

1. 蛙发育顺序标本 43006 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蛙发育顺序标本 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 43006的___/___(关键组件)在中国境内生产。蛙发育顺序标本 43006的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 蛔虫标本 43008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蛔虫标本 43008的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。蛔虫标本 43008的___/___(关键组件)在中国境内生产。蛔虫标本 43008的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 蝗虫生活史标本 43101 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东

省菏泽市牡丹区吴店工业园。蝗虫生活史标本 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 43101 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。蝗虫生活史标本 43101 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

4. 蜜蜂生活史标本 43102 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蜜蜂生活史标本 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 43102 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。蜜蜂生活史标本 43102 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

5. 家蚕生活史标本 43104 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。家蚕生活史标本 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 43104 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。家蚕生活史标本 43104 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

6. 菜粉蝶生活史标本 43105 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。菜粉蝶生活史标本 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 43105 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。菜粉蝶生活史标本 43105 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

7. 节肢动物标本 43118 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。节肢动物标本 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 43118 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。节肢动物标本 43118 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

8. 昆虫标本 43119 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。昆虫标本 43119 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。昆虫标本 43119 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。昆虫标本 43119 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

九、切片

1. 植物根尖纵切 43201 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。植物根尖纵切 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 43201 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。植物根尖纵切 43201 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

2. 顶芽纵切 43202 , 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽

市牡丹区吴店工业园。顶芽纵切 43202的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。顶芽纵切 43202的___/___(关键组件)在中国境内生产。顶芽纵切 43202的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 南瓜茎纵切 43203，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。南瓜茎纵切 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 43203的___/___(关键组件)在中国境内生产。南瓜茎纵切 43203的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 木本双子叶植物茎横切 43206，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。木本双子叶植物茎横切 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 43206的___/___(关键组件)在中国境内生产。木本双子叶植物茎横切 43206的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 植物细胞有丝分裂切片 84946，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。植物细胞有丝分裂切片 84946的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。植物细胞有丝分裂切片 84946的___/___(关键组件)在中国境内生产。植物细胞有丝分裂切片 84946的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 迎春叶横切 43221，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。迎春叶横切 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 43221的___/___(关键组件)在中国境内生产。迎春叶横切 43221的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 玉米种子纵切 43222，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。玉米种子纵切 43222的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玉米种子纵切 43222的___/___(关键组件)在中国境内生产。玉米种子纵切 43222的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 洋葱鳞片叶表皮装片 43223，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。洋葱鳞片叶表皮装片 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 43223的___/___(关键组件)在中国境内生产。洋葱鳞片叶表皮装片 43223的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 青霉装片 43301，生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司，厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。青霉装片 43301的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定

比例)。青霉装片 43301 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。青霉装片 43301 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

10. 细菌三型涂片 43304, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。细菌三型涂片 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 43304 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。细菌三型涂片 43304 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

11. 酵母菌装片 43305, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。酵母菌装片 43305 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。酵母菌装片 43305 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。酵母菌装片 43305 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

12. 曲霉装片 43309, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。曲霉装片 43309 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。曲霉装片 43309 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。曲霉装片 43309 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

13. 单层扁平上皮装片 43501, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。单层扁平上皮装片 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 43501 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。单层扁平上皮装片 43501 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

14. 纤维结缔组织切片(腱纵切) 84947, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。纤维结缔组织切片(腱纵切) 84947 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) 84947 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。纤维结缔组织切片(腱纵切) 84947 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

15. 疏松结缔组织装片 43506, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。疏松结缔组织装片 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 43506 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。疏松结缔组织装片 43506 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

16. 人血涂片 43507, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。人血涂片 43507 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定

比例)。人血涂片 43507 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。人血涂片 43507 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

17. 骨骼肌纵横切 43508 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。骨骼肌纵横切 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 43508 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。骨骼肌纵横切 43508 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

18. 平滑肌分离装片 43509 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。平滑肌分离装片 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 43509 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。平滑肌分离装片 43509 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

19. 心肌切片 43510 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。心肌切片 43510 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。心肌切片 43510 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。心肌切片 43510 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

20. 运动神经元装片 43511 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。运动神经元装片 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 43511 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。运动神经元装片 43511 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

21. 脊髓横切 43512 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。脊髓横切 43512 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。脊髓横切 43512 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。脊髓横切 43512 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

22. 动静脉血管横切 43516 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。动静脉血管横切 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 43516 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。动静脉血管横切 43516 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

23. 小肠切片 43517 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。小肠切片 43517 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。小肠切片 43517 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。小肠切片 43517 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

(关键工序)在中国境内完成。

24. 字母装片 84948 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。字母装片 84948 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。字母装片 84948 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。字母装片 84948 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

十、教学挂图

1. 生物体的结构层次 53001 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物体的结构层次 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 53001 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。生物体的结构层次 53001 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

2. 生物与环境 53002 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物与环境 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 53002 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。生物与环境 53002 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

3. 生物圈中的绿色植物 53003 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物圈中的绿色植物 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 53003 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。生物圈中的绿色植物 53003 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

4. 生物圈中的人 53004 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物圈中的人 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 53004 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。生物圈中的人 53004 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

5. 动物的运动和行为习惯 53005 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。动物的运动和行为习惯 53005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。动物的运动和行为习惯 53005 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。动物的运动和行为习惯 53005 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

6. 生物的生殖、发育和遗传 53006 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物的生殖、发育和遗传 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 53006 的___/___

(关键组件)在中国境内生产。生物的生殖、发育和遗传 53006的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

7. 生物多样性 53007 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物多样性 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 53007的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。生物多样性 53007的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

8. 生物技术 53008 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。生物技术 53008的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。生物技术 53008的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。生物技术 53008的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

9. 健康地生活 53009 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。健康地生活 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 53009的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。健康地生活 53009的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

10. 青春期教育挂图 53010 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。青春期教育挂图 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 53010的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。青春期教育挂图 53010的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

11. 中学生物显微图谱 53011 ,生产厂为河南柴木文化研究院有限公司, 厂址为郑州市金水区红专路 109 号 4 层 404 号。中学生物显微图谱 53011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 53011的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。中学生物显微图谱 53011的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

十一、玻璃仪器

1. 量筒 DLYQ111 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ111的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。量筒 DLYQ111的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ111的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

2. 量筒 DLYQ112 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ112的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。量筒 DLYQ112的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ112的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

/(规定比例)。量筒 DLYQ112 的/(关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ112 的/(关键工序)在中国境内完成。

3. 量筒 DLYQ113 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ113 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。量筒 DLYQ113 的/(关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ113 的/(关键工序)在中国境内完成。

4. 量筒 DLYQ114 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。量筒 DLYQ114 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。量筒 DLYQ114 的/(关键组件)在中国境内生产。量筒 DLYQ114 的/(关键工序)在中国境内完成。

5. 容量瓶 DLYQ115 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。容量瓶 DLYQ115 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。容量瓶 DLYQ115 的/(关键组件)在中国境内生产。容量瓶 DLYQ115 的/(关键工序)在中国境内完成。

6. 试管 DLYQ116 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ116 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。试管 DLYQ116 的/(关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ116 的/(关键工序)在中国境内完成。

7. 试管 DLYQ117 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试管 DLYQ117 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。试管 DLYQ117 的/(关键组件)在中国境内生产。试管 DLYQ117 的/(关键工序)在中国境内完成。

8. 烧杯 DLYQ118 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ118 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。烧杯 DLYQ118 的/(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ118 的/(关键工序)在中国境内完成。

9. 烧杯 DLYQ119 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ119 的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。烧杯 DLYQ119 的/(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ119 的

/(关键工序)在中国境内完成。

10. 烧杯 DLYQ120, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ120 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。烧杯 DLYQ120 的/(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ120 的/(关键工序)在中国境内完成。

11. 烧杯 DLYQ121, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。烧杯 DLYQ121 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。烧杯 DLYQ121 的/(关键组件)在中国境内生产。烧杯 DLYQ121 的/(关键工序)在中国境内完成。

12. 锥形瓶 DLYQ122, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。锥形瓶 DLYQ122 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。锥形瓶 DLYQ122 的/(关键组件)在中国境内生产。锥形瓶 DLYQ122 的/(关键工序)在中国境内完成。

13. 锥形瓶 DLYQ123, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。锥形瓶 DLYQ123 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。锥形瓶 DLYQ123 的/(关键组件)在中国境内生产。锥形瓶 DLYQ123 的/(关键工序)在中国境内完成。

14. 酒精灯 DLYQ124, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。酒精灯 DLYQ124 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。酒精灯 DLYQ124 的/(关键组件)在中国境内生产。酒精灯 DLYQ124 的/(关键工序)在中国境内完成。

15. 干燥器 DLYQ125, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。干燥器 DLYQ125 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。干燥器 DLYQ125 的/(关键组件)在中国境内生产。干燥器 DLYQ125 的/(关键工序)在中国境内完成。

16. 干燥管 DLYQ126, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。干燥管 DLYQ126 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。干燥管 DLYQ126 的/(关键组件)在中国境内生产。干燥管 DLYQ126 的/(关键工序)在中国境内完成。

17. 漏斗 DLYQ127 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。漏斗 DLYQ127的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。漏斗 DLYQ127的 / (关键组件)在中国境内生产。漏斗 DLYQ127的 / (关键工序)在中国境内完成。

18. 三通连接管 DLYQ128 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。三通连接管 DLYQ128的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。三通连接管 DLYQ128的 / (关键组件)在中国境内生产。三通连接管 DLYQ128的 / (关键工序)在中国境内完成。

19. 滴管 DLYQ129 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。滴管 DLYQ129的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。滴管 DLYQ129的 / (关键组件)在中国境内生产。滴管 DLYQ129的 / (关键工序)在中国境内完成。

20. 玻璃钟罩 DLYQ130 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃钟罩 DLYQ130的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。玻璃钟罩 DLYQ130的 / (关键组件)在中国境内生产。玻璃钟罩 DLYQ130的 / (关键工序)在中国境内完成。

21. 玻璃弯管 DLYQ131 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。玻璃弯管 DLYQ131的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。玻璃弯管 DLYQ131的 / (关键组件)在中国境内生产。玻璃弯管 DLYQ131的 / (关键工序)在中国境内完成。

22. 广口瓶 DLYQ132 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。广口瓶 DLYQ132的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。广口瓶 DLYQ132的 / (关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ132的 / (关键工序)在中国境内完成。

23. 广口瓶 DLYQ133 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。广口瓶 DLYQ133的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。广口瓶 DLYQ133的 / (关键组件)在中国境内生产。广口瓶 DLYQ133的 / (关键工序)在中国境内完成。

24. 细口瓶 DLYQ134 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司 ,厂址为南京市溧水经

济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。细口瓶 DLYQ134 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。细口瓶 DLYQ134 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。细口瓶 DLYQ134 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

25. 细口瓶 DLYQ135，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。细口瓶 DLYQ135 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。细口瓶 DLYQ135 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。细口瓶 DLYQ135 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

26. 滴瓶 DLYQ136，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。滴瓶 DLYQ136 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。滴瓶 DLYQ136 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。滴瓶 DLYQ136 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

27. 茶色滴瓶 DLYQ137，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。茶色滴瓶 DLYQ137 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。茶色滴瓶 DLYQ137 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。茶色滴瓶 DLYQ137 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

十二、试剂

1. pH 广泛试纸 84953，生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂，厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。pH 广泛试纸 84953 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。pH 广泛试纸 84953 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。pH 广泛试纸 84953 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

2. 定性滤纸 72091，生产厂为靖江市长里百灵纸制品厂，厂址为江苏省泰州市靖江市西环路正南东十姓 2 号。定性滤纸 72091 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。定性滤纸 72091 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。定性滤纸 72091 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

十三、材料和配套用品

1. 试管夹 DLYQ138，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管夹 DLYQ138 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。试管夹 DLYQ138 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。试管夹 DLYQ138 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

2. 止水皮管夹 DLYQ139 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。止水皮管夹 DLYQ139 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。止水皮管夹 DLYQ139 的___/___(关键组件)在中国境内生产。止水皮管夹 DLYQ139 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 陶土网 DLYQ140 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。陶土网 DLYQ140 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。陶土网 DLYQ140 的___/___(关键组件)在中国境内生产。陶土网 DLYQ140 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 药匙 DLYQ141 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。药匙 DLYQ141 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。药匙 DLYQ141 的___/___(关键组件)在中国境内生产。药匙 DLYQ141 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 玻璃管 DLYQ142 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。玻璃管 DLYQ142 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃管 DLYQ142 的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃管 DLYQ142 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 玻璃棒 DLYQ143 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。玻璃棒 DLYQ143 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。玻璃棒 DLYQ143 的___/___(关键组件)在中国境内生产。玻璃棒 DLYQ143 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 橡胶管 DLYQ144 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。橡胶管 DLYQ144 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。橡胶管 DLYQ144 的___/___(关键组件)在中国境内生产。橡胶管 DLYQ144 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 培养皿 DLYQ145 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。培养皿 DLYQ145 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。培养皿 DLYQ145 的___/___(关键组件)在中国境内生产。培养皿 DLYQ145 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 培养皿 DLYQ146 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经

济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。培养皿 DLYQ146的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。培养皿 DLYQ146的___/___（关键组件）在中国境内生产。培养皿 DLYQ146的___/___（关键工序）在中国境内完成。

10. 橡胶塞 DLYQ147，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。橡胶塞 DLYQ147的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。橡胶塞 DLYQ147的___/___（关键组件）在中国境内生产。橡胶塞 DLYQ147的___/___（关键工序）在中国境内完成。

11. 试管刷 DLYQ148，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管刷 DLYQ148的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。试管刷 DLYQ148的___/___（关键组件）在中国境内生产。试管刷 DLYQ148的___/___（关键工序）在中国境内完成。

12. 试管刷 DLYQ149，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。试管刷 DLYQ149的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。试管刷 DLYQ149的___/___（关键组件）在中国境内生产。试管刷 DLYQ149的___/___（关键工序）在中国境内完成。

13. 燃烧匙 DLYQ150，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。燃烧匙 DLYQ150的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。燃烧匙 DLYQ150的___/___（关键组件）在中国境内生产。燃烧匙 DLYQ150的___/___（关键工序）在中国境内完成。

14. 研钵 DLYQ151，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。研钵 DLYQ151的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。研钵 DLYQ151的___/___（关键组件）在中国境内生产。研钵 DLYQ151的___/___（关键工序）在中国境内完成。

15. 记数载玻片（计数板） DLYQ152，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。记数载玻片（计数板） DLYQ152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） DLYQ152的___/___（关键组件）在中国境内生产。记数载玻片（计数板） DLYQ152的___/___（关键工序）在中国境内完成。

十四、实验材料

1. 生物实验材料 80301 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。生物实验材料 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 80301的___/___(关键组件)在中国境内生产。生物实验材料 80301的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 载玻片 80302 ,生产厂为盐城市飞舟玻璃有限公司, 厂址为盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司 5 幢 102 室(B)。载玻片 80302的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。载玻片 80302的___/___(关键组件)在中国境内生产。载玻片 80302的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 盖玻片 80303 ,生产厂为盐城市飞舟玻璃有限公司, 厂址为盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司 5 幢 102 室(B)。盖玻片 80303的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。盖玻片 80303的___/___(关键组件)在中国境内生产。盖玻片 80303的___/___(关键工序)在中国境内完成。

十五、安全防护用具

1. 灭火毯 00415 ,生产厂为廊坊世豪防火材料有限公司, 厂址为河北省廊坊市大城县后北曹村北。灭火毯 00415的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。灭火毯 00415的___/___(关键组件)在中国境内生产。灭火毯 00415的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 实验服 84960 ,生产厂为长垣县凯达服装厂, 厂址为河南省新乡市长垣县丁栾镇商业街。实验服 84960的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。实验服 84960的___/___(关键组件)在中国境内生产。实验服 84960的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 护目镜 82003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。护目镜 82003的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。护目镜 82003的___/___(关键组件)在中国境内生产。护目镜 82003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 防护面罩 84961 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。防护面罩 84961的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防护面罩 84961的___/___(关键组件)在中国境内生产。防护面罩 84961的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 乳胶手套 82008 ,生产厂为广东天骄南洋乳胶手套有限公司, 厂址为广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧土名原种场。乳胶手套 82008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。乳胶手套 82008 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。乳胶手套 82008 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

6. 一次性 PE 手套 84962 ,生产厂为广东天骄南洋乳胶手套有限公司, 厂址为广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧土名原种场。一次性 PE 手套 84962 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。一次性 PE 手套 84962 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。一次性 PE 手套 84962 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

7. 简易急救箱 HM-118 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。简易急救箱 HM-118 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。简易急救箱 HM-118 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。简易急救箱 HM-118 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

十六、数码显微镜

1. 数码液晶显微镜（学生端）（核心产品） AS6108 ,生产厂为深圳市爱科学教育科技有限公司, 厂址为广东省深圳市宝安区沙井街道沙三路上下围创业工业园。数码液晶显微镜(学生端)(核心产品) AS6108 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（学生端）（核心产品） AS6108 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。数码液晶显微镜（学生端）（核心产品） AS6108 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

2. 数码液晶显微镜（教师端） AS6116 ,生产厂为深圳市爱科学教育科技有限公司, 厂址为广东省深圳市宝安区沙井街道沙三路上下围创业工业园。数码液晶显微镜（教师端） AS6116 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（教师端） AS6116 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。数码液晶显微镜（教师端） AS6116 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

3. 显微互动教学软件 V1.0 ,生产厂为深圳市爱科学教育科技有限公司, 厂址为广东省深圳市宝安区沙井街道沙三路上下围创业工业园。显微互动教学软件 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。显微互动教学软件 V1.0 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。显微互动教学软件 V1.0 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

4. 显微之美互动装置 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。显微之美互动装置 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。显微之美互动装置 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。显微之美互动装置 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 数码显微镜系统集成 R3 ,生产厂为深圳市爱科学教育科技有限公司, 厂址为广东省深圳市宝安区沙井街道沙三路上下围创业工业园。数码显微镜系统集成 R3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 R3的___/___(关键组件)在中国境内生产。数码显微镜系统集成 R3的___/___(关键工序)在中国境内完成。

信阳美好未来社区中学部综合楼三层物理实验室及物理数字探究室、准备室

综合楼三层物理实验室

一、家具部分

1. 实验室演示台 DDEGH0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。实验室演示台 DDEGH0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。实验室演示台 DDEGH0002的___/___(关键组件)在中国境内生产。实验室演示台 DDEGH0002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 插座 ML-2/3 ,生产厂为乐清市福田电器有限公司, 厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。插座 ML-2/3的___/___(关键组件)在中国境内生产。插座 ML-2/3的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 教师电源 DDDGG0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。教师电源 DDDGG0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。教师电源 DDDGG0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。教师电源 DDDGG0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 学生实验台 DDEGH0007 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。学生实验台 DDEGH0007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。学生实验台 DDEGH0007的___/___(关键组件)在中国境内生产。学生实验台 DDEGH0007的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 学生圆凳 DDEGP0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。学生圆凳 DDEGP0001的中国境内生产的组

件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。学生圆凳 DDEGP0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 控制箱 DDDGG0014 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。控制箱 DDDGG0014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。控制箱 DDDGG0014 的___/___(关键组件)在中国境内生产。控制箱 DDDGG0014 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 吊装智能电源 DDDGG0015 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。吊装智能电源 DDDGG0015 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊装智能电源 DDDGG0015 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊装智能电源 DDDGG0015 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 吊装智能电源 DBZ00024 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。吊装智能电源 DBZ00024 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊装智能电源 DBZ00024 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊装智能电源 DBZ00024 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 吊装智能电源 DBZ00023 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。吊装智能电源 DBZ00023 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 吊装智能电源 DBZ00023 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。吊装智能电源 DBZ00023 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 吊装智能电源 DBZ00023 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。吊装智能电源 DBZ00023 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键组件)在中国境内生产。吊装智能电源 DBZ00023 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 电源布线耗材 国标 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标的___/___(关键组件)在中国境内

生产。电源布线耗材 国标的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

13. 支架 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。支架 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。支架 定制的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。支架 定制的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

14. 辅件 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。辅件 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。辅件 定制的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。辅件 定制的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

15. 吊装系统调试 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。吊装系统调试 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。吊装系统调试 定制的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。吊装系统调试 定制的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

16. 集成顶装 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。集成顶装 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。集成顶装 定制的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。集成顶装 定制的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

17. 后墙仪器柜(大) DDELS0002,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。后墙仪器柜(大) DDELS0002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。后墙仪器柜(大) DDELS0002的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。后墙仪器柜(大) DDELS0002的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

18. 后墙仪器柜(小) DDELS0001,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。后墙仪器柜(小) DDELS0001的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。后墙仪器柜(小) DDELS0001的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。后墙仪器柜(小) DDELS0001的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

附件

19. 配电箱 PDX-03,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经

济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。配电箱 PDX-03 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。配电箱 PDX-03 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。配电箱 PDX-03 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

20. 文化窗帘 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。文化窗帘 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。文化窗帘 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

二、装修部分

1. 原有顶部设施设备拆除 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。原有顶部设施设备拆除 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。原有顶部设施设备拆除 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。原有顶部设施设备拆除 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

2. 铝方通吊顶 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。铝方通吊顶 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。铝方通吊顶 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。铝方通吊顶 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

3. 100MM/200MM 宽铝条灯 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。100MM/200MM 宽铝条灯 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

4. 墙面开槽及恢复 定制，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。墙面开槽及恢复 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。墙面开槽及恢复 定制的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。墙面开槽及恢复 定制的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

综合楼三层物理数字探究室

一、家具部分

1. 升降灵巧台 DDMGK0001，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市

溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。升降灵巧台 DDMGK0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。升降灵巧台 DDMGK0001 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。升降灵巧台 DDMGK0001 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

2. 靠墙实验台 DDEGH0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。靠墙实验台 DDEGH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。靠墙实验台 DDEGH0007 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。靠墙实验台 DDEGH0007 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

3. 吊柜 DDMSS0014，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。吊柜 DDMSS0014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。吊柜 DDMSS0014 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。吊柜 DDMSS0014 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

4. 岛式学生实验台 DDELH0007，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。岛式学生实验台 DDELH0007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。岛式学生实验台 DDELH0007 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。岛式学生实验台 DDELH0007 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

5. 座椅 DDMGP0002，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。座椅 DDMGP0002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。座椅 DDMGP0002 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。座椅 DDMGP0002 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

6. 插座 ML-2/3，生产厂为乐清市福田电器有限公司，厂址为浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。插座 ML-2/3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。插座 ML-2/3 的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。插座 ML-2/3 的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

附件

7. 电源布线耗材 国标，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___（规定比例）。电源布线耗材 国标的 ___ / ___（关键组件）在中国境内生产。电源布线耗材 国标的 ___ / ___（关键工序）在中国境内完成。

8. 配电箱 PDX-03 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。配电箱 PDX-03 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。配电箱 PDX-03 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。配电箱 PDX-03 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

9. 文化窗帘 定制 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。文化窗帘 定制 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。文化窗帘 定制 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

综合楼三层物理准备室

一、家具部分

1. 准备台 DDELK0006 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。准备台 DDELK0006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。准备台 DDELK0006 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。准备台 DDELK0006 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

2. 试剂架(双层) DDELL0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。试剂架(双层) DDELL0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。试剂架(双层) DDELL0001 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。试剂架(双层) DDELL0001 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

3. 电鼓 01-07-23-0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。电鼓 01-07-23-0001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电鼓 01-07-23-0001 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电鼓 01-07-23-0001 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

4. 仪器柜(大) DDELS0002 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。仪器柜(大) DDELS0002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。仪器柜(大) DDELS0002 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。仪器柜(大) DDELS0002 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

5. 仪器柜(小) DDELS0001 ,生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。仪器柜(小) DDELS0001 的中国境内

生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。仪器柜(小) DDELS0001的___/___(关键组件)在中国境内生产。仪器柜(小) DDELS0001的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 电源布线耗材 国标,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。电源布线耗材 国标的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电源布线耗材 国标的___/___(关键组件)在中国境内生产。电源布线耗材 国标的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 文化窗帘 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。文化窗帘 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。文化窗帘 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。文化窗帘 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

二、装修部分

1. 墙体 定制,生产厂为南京大德科教设备有限公司,厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路17号。墙体 定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。墙体 定制的___/___(关键组件)在中国境内生产。墙体 定制的___/___(关键工序)在中国境内完成。

信阳美好未来社区中学部综合楼物理数字化仪器

一、教师端传感器

1. 智能数字实验盘(核心产品) 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(核心产品) 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(核心产品) SD0080的___/___(关键组件)在中国境内生产。智能数字实验盘(核心产品) SD0080的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 数字化实验系统 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。数字化实验系统 SW0107的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。数字化实验系统 SW0107的___/___(关键组件)在中国境内生产。数字化实验系统 SW0107的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 电压传感器 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 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 S0001 的___/___(关键组件)在中国境内生产。电压传感器 S0001 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 电流传感器 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 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 S0005 的___/___(关键组件)在中国境内生产。电流传感器 S0005 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 磁感应强度传感器 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 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 S0020 的___/___(关键组件)在中国境内生产。磁感应强度传感器 S0020 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

6. 力传感器 S0014 ,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。力传感器 S0014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。力传感器 S0014 的___/___(关键组件)在中国境内生产。力传感器 S0014 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 温度传感器 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 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 S0009 的___/___(关键组件)在中国境内生产。温度传感器 S0009 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

8. 绝对压强传感器 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 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 S0024 的___/___(关键组件)在中国境内生产。绝对压强传感器 S0024 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

9. 声波传感器 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 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 S0034 的___/___(关键组件)在中国境内生产。声波传感器 S0034 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

10. 相对压强传感器 S0025 ,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。相对压强传感器 S0025 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 S0025 的___/___(关键组件)在中国境内生产。相对压强传感器 S0025 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

11. 光电门传感器 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 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 S0016 的___/___(关键组件)在中国境内生产。光电门传感器 S0016 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

12. 快速温度传感器 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 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 S0011 的___/___(关键组件)在中国境内生产。快速温度传感器 S0011 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

13. 微电流传感器 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 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 S0006 的___/___(关键组件)在中国境内生产。微电流传感器 S0006 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

14. 毫电流传感器 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 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 S0007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。毫电流传感器 S0007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 分体式位移传感器 S0030, 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。分体式位移传感器 S0030 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 S0030 的___/___(关键组件)在中国境内生产。分体式位移传感器 S0030 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

16. 声强传感器 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 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 S0021 的___/___(关键组件)在中国境内生产。声强传感器 S0021 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

17. 通用接口 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 S3000 的中国境内生产的组

件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。通用接口 S3000 的___/___(关键组件)在中国境内生产。通用接口 S3000 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

18. 手提式实验箱 TA2006 ,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。手提式实验箱 TA2006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。手提式实验箱 TA2006 的___/___(关键组件)在中国境内生产。手提式实验箱 TA2006 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

19. 实验箱支架车 TPA034 ,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。实验箱支架车 TPA034 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。实验箱支架车 TPA034 的___/___(关键组件)在中国境内生产。实验箱支架车 TPA034 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

二、教师端实验器

20. 小车导轨 TP2033 ,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。小车导轨 TP2033 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。小车导轨 TP2033 的___/___(关键组件)在中国境内生产。小车导轨 TP2033 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

21. 数字化摩擦力实验器(核心产品) 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(核心产品) 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(核心产品) TP4006 的___/___(关键组件)在中国境内生产。数字化摩擦力实验器(核心产品) TP4006 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

22. 牛顿第三定律 TP6031 ,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。牛顿第三定律 TP6031 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。牛顿第三定律 TP6031 的___/___(关键组件)在中国境内生产。牛顿第三定律 TP6031 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

23. 初中电学实验板 TM3007 ,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。初中电学实验板 TM3007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。初中电学实验板 TM3007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。初中电学实验板 TM3007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

24. 压缩气体做功实验器 TP2007 ,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。压缩气体做功实验器 TP2007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。压缩气体做功实验器 TP2007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。压缩气体做功实验器 TP2007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

25. 水凝固与冰融化实验器 TP2030 ,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。水凝固与冰融化实验器 TP2030 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。水凝固与冰融化实验器 TP2030 的___/___(关键组件)在中国境内生产。水凝固与冰融化实验器 TP2030 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

26. 液体吸热研究实验器 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 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 TP4010 的___/___(关键组件)在中国境内生产。液体吸热研究实验器 TP4010 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

27. 固体熔化时温度的变化规律实验器 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 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 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 TP2092 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

28. 电阻定律实验器 II TP6003 ,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。电阻定律实验器 II TP6003 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 II TP6003 的___/___(关键组件)在中国境内生产。电阻定律实验器 II TP6003 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

29. 水的沸腾实验器(初中) TP6027 ,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。水的沸腾实验器(初中) TP6027 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。水的沸腾实验器(初中) TP6027 的___/___(关键组件)在中国境内生产。水的沸腾实验器(初中) TP6027

的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

30. 阿基米德原理实验器 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 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 TP6028的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。阿基米德原理实验器 TP6028的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

31. 估测大气压强实验器 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 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 TP6050的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。估测大气压强实验器 TP6050的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

32. 沸点与压强关系实验器 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 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 TP6033的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。沸点与压强关系实验器 TP6033的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

33. 焦耳定律实验器(初中) 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(初中) 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(初中) TP6039的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。焦耳定律实验器(初中) TP6039的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

34. 手摇地磁场发电机 TP6043 ,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。手摇地磁场发电机 TP6043的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。手摇地磁场发电机 TP6043的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。手摇地磁场发电机 TP6043的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

35. 液体内部压强实验器 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 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

TP6032 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。液体内部压强实验器 TP6032 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

36. 流体压强实验器 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 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 TP2095 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。流体压强实验器 TP2095 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

37. 摩擦做功实验器 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 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 TP2011 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。摩擦做功实验器 TP2011 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

38. 胡克定律实验器 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 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 TP6030 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。胡克定律实验器 TP6030 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

39. 小车运动实验器 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 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 TP4017 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。小车运动实验器 TP4017 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

40. 初中物理光学实验包 TP6044 ,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。初中物理光学实验包 TP6044 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。初中物理光学实验包 TP6044 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。初中物理光学实验包 TP6044 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

41. 红光外侧热效应实验器 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 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 TP6008 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。红光外侧热效应实验器 TP6008 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

42. 初中电学模块 TE51311, 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。初中电学模块 TE51311 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。初中电学模块 TE51311 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。初中电学模块 TE51311 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

三、学生端传感器

43. 智能数字实验盘 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 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 SD0080 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。智能数字实验盘 SD0080 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

44. 电压传感器 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 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 S0001 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。电压传感器 S0001 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

45. 电流传感器 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 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 S0005 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。电流传感器 S0005 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

46. 磁感应强度传感器 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 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 S0020 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。磁感应强度传感器 S0020 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

47. 力传感器 S0014, 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。力传感器 S0014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。力传感器 S0014 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。

力传感器 S0014 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

48. 温度传感器 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 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 S0009 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。温度传感器 S0009 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

49. 绝对压强传感器 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 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 S0024 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。绝对压强传感器 S0024 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

50. 声波传感器 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 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 S0034 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。声波传感器 S0034 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

51. 光电门传感器 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 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 S0016 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。光电门传感器 S0016 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

52. 快速温度传感器 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 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 S0011 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。快速温度传感器 S0011 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

53. 通用接口 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 S3000 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。通用接口 S3000 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。通用接口 S3000 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

54. 手提式实验箱 TA2006 ,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。手提式实验箱 TA2006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____ (规定比例)。手提式实验箱 TA2006 的 ____ / ____ (关键组件)在中国境内生产。手提式实验箱 TA2006 的 ____ / ____ (关键工序)在中国境内完成。

四、学生端实验器

55. 小车导轨 TP2033 ,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。小车导轨 TP2033的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。小车导轨 TP2033的___/___(关键组件)在中国境内生产。小车导轨 TP2033的___/___(关键工序)在中国境内完成。

56. 牛顿第三定律 TP6031 ,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。牛顿第三定律 TP6031的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。牛顿第三定律 TP6031的___/___(关键组件)在中国境内生产。牛顿第三定律 TP6031的___/___(关键工序)在中国境内完成。

57. 初中电学实验板 TM3007 ,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。初中电学实验板 TM3007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。初中电学实验板 TM3007的___/___(关键组件)在中国境内生产。初中电学实验板 TM3007的___/___(关键工序)在中国境内完成。

58. 压缩气体做功实验器 TP2007 ,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。压缩气体做功实验器 TP2007的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。压缩气体做功实验器 TP2007的___/___(关键组件)在中国境内生产。压缩气体做功实验器 TP2007的___/___(关键工序)在中国境内完成。

59. 固体熔化时温度的变化规律实验器 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 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 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 TP2092的___/___(关键工序)在中国境内完成。

60. 电阻定律实验器 II TP6003 ,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。电阻定律实验器 II TP6003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 II TP6003的___/___(关键组件)在中国境内生产。电阻定律实验器 II TP6003的___/___(关键工序)在中国境内完成。

61. 阿基米德原理实验器 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 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 TP6028 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。阿基米德原理实验器 TP6028 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

62. 沸点与压强关系实验器 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 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 TP6033 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。沸点与压强关系实验器 TP6033 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

63. 焦耳定律实验器(初中) 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(初中) 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(初中) TP6039 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。焦耳定律实验器(初中) TP6039 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

64. 数字化摩擦力实验器 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 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 TP4006 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。数字化摩擦力实验器 TP4006 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

65. 液体吸热研究实验器 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 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 TP4010 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。液体吸热研究实验器 TP4010 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

66. 估测大气压强实验器 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 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 TP6050 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。估测大气压强实验器 TP6050 的 ___ / ___

(关键工序)在中国境内完成。

初中物理普通仪器

一、通用

1. 打孔器 02002 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔器 02002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。打孔器 02002的___/___(关键组件)在中国境内生产。打孔器 02002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

2. 打孔夹板 2060 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。打孔夹板 2060的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。打孔夹板 2060的___/___(关键组件)在中国境内生产。打孔夹板 2060的___/___(关键工序)在中国境内完成。

3. 仪器车 02020 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。仪器车 02020的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。仪器车 02020的___/___(关键组件)在中国境内生产。仪器车 02020的___/___(关键工序)在中国境内完成。

4. 吹风机 RC-7301H ,生产厂为上海雷瓦电器有限公司, 厂址为上海市松江区九亭镇蒲汇路 200 弄 1 号 8 层。吹风机 RC-7301H的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。吹风机 RC-7301H的___/___(关键组件)在中国境内生产。吹风机 RC-7301H的___/___(关键工序)在中国境内完成。

5. 充磁器 02023 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。充磁器 02023的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。充磁器 02023的___/___(关键组件)在中国境内生产。充磁器 02023的___/___(关键工序)在中国境内完成。

二、支架

6. 方座支架 03002 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。方座支架 03002的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。方座支架 03002的___/___(关键组件)在中国境内生产。方座支架 03002的___/___(关键工序)在中国境内完成。

7. 多功能实验支架 03003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东

省菏泽市牡丹区吴店工业园。多功能实验支架 03003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。多功能实验支架 03003 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。多功能实验支架 03003 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

8. 升降台 03004, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。升降台 03004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。升降台 03004 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。升降台 03004 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

三、电源

9. 学生电源 04001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。学生电源 04001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。学生电源 04001 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。学生电源 04001 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

10. 教学电源 04004, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。教学电源 04004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。教学电源 04004 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。教学电源 04004 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

四、测量仪器

11. 演示电表 15001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。演示电表 15001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。演示电表 15001 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。演示电表 15001 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

12. 数字演示电表 15002, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。数字演示电表 15002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。数字演示电表 15002 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。数字演示电表 15002 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

13. 直流电流表 15008, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。直流电流表 15008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。直流电流表 15008 的 ___ / ___ (关键组件) 在中国境内生产。直流电流表 15008 的 ___ / ___ (关键工序) 在中国境内完成。

14. 直流电压表 15009 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。直流电压表 15009的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。直流电压表 15009的___/___(关键组件)在中国境内生产。直流电压表 15009的___/___(关键工序)在中国境内完成。

15. 灵敏电流计 15010 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。灵敏电流计 15010的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。灵敏电流计 15010的___/___(关键组件)在中国境内生产。灵敏电流计 15010的___/___(关键工序)在中国境内完成。

16. 多用电表 15011 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。多用电表 15011的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。多用电表 15011的___/___(关键组件)在中国境内生产。多用电表 15011的___/___(关键工序)在中国境内完成。

五、专用仪器

17. 杠杆 21030 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。杠杆 21030的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。杠杆 21030的___/___(关键组件)在中国境内生产。杠杆 21030的___/___(关键工序)在中国境内完成。

18. 演示滑轮组 21031 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。演示滑轮组 21031的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。演示滑轮组 21031的___/___(关键组件)在中国境内生产。演示滑轮组 21031的___/___(关键工序)在中国境内完成。

19. 滑轮组 21032 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滑轮组 21032的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滑轮组 21032的___/___(关键组件)在中国境内生产。滑轮组 21032的___/___(关键工序)在中国境内完成。

20. 滚摆 21033 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滚摆 21033的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。滚摆 21033的___/___(关键组件)在中国境内生产。滚摆 21033的___/___(关键工序)在中国境内完成。

21. 教学示波器 15020 ,生产厂为泰州市永创教学仪器有限公司, 厂址为泰州市开发区滨江工业园虹桥村建新组。教学示波器 15020 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。教学示波器 15020 的____/____(关键组件)在中国境内生产。教学示波器 15020 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

六、静电, 电流

22. 玻棒(附丝绸) 23001 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。玻棒(附丝绸) 23001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。玻棒(附丝绸) 23001 的____/____(关键组件)在中国境内生产。玻棒(附丝绸) 23001 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

23. 胶棒(附毛皮) 23003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。胶棒(附毛皮) 23003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。胶棒(附毛皮) 23003 的____/____(关键组件)在中国境内生产。胶棒(附毛皮) 23003 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

24. 电磁实验用旋转架 2061 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电磁实验用旋转架 2061 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。电磁实验用旋转架 2061 的____/____(关键组件)在中国境内生产。电磁实验用旋转架 2061 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

25. 验电器连接杆 2062 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。验电器连接杆 2062 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。验电器连接杆 2062 的____/____(关键组件)在中国境内生产。验电器连接杆 2062 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

26. 箔片验电器 23005 ,生产厂为宁波广麒教育设备有限公司, 厂址为浙江省余姚市临山镇汝东村。箔片验电器 23005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。箔片验电器 23005 的____/____(关键组件)在中国境内生产。箔片验电器 23005 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

27. 感应起电机 23008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。感应起电机 23008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____/____(规定比例)。感应起电机 23008 的____/____(关键组件)在中国境内生产。感应起电机 23008 的____/____(关键工序)在中国境内完成。

28. 单刀开关 23011 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。单刀开关 23011 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。单刀开关 23011 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。单刀开关 23011 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

29. 滑动变阻器 23012 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滑动变阻器 23012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

30. 滑动变阻器 23012 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滑动变阻器 23012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

31. 滑动变阻器 23012 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。滑动变阻器 23012 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。滑动变阻器 23012 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

32. 电阻圈 23018 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电阻圈 23018 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。电阻圈 23018 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。电阻圈 23018 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

七、演示器

33. 电阻定律演示器 30307304401 ,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。电阻定律演示器 30307304401 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。电阻定律演示器 30307304401 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。电阻定律演示器 30307304401 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

34. 摩擦力演示器 30307100601 ,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。摩擦力演示器 30307100601 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。摩擦力演示器

30307100601的___/(关键组件)在中国境内生产。摩擦力演示器 30307100601的___/(关键工序)在中国境内完成。

35. 焦耳定律演示器 30307306401, 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。焦耳定律演示器 30307306401 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定比例)。焦耳定律演示器 30307306401 的___/(关键组件)在中国境内生产。焦耳定律演示器 30307306401 的___/(关键工序)在中国境内完成。

36. 电流磁场演示器 30307401301, 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。电流磁场演示器 30307401301 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定比例)。电流磁场演示器 30307401301 的___/(关键组件)在中国境内生产。电流磁场演示器 30307401301 的___/(关键工序)在中国境内完成。

37. 声传播演示器 30307201001, 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。声传播演示器 30307201001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定比例)。声传播演示器 30307201001 的___/(关键组件)在中国境内生产。声传播演示器 30307201001 的___/(关键工序)在中国境内完成。

38. 保险丝作用演示器 30307306601, 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。保险丝作用演示器 30307306601 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定比例)。保险丝作用演示器 30307306601 的___/(关键组件)在中国境内生产。保险丝作用演示器 30307306601 的___/(关键工序)在中国境内完成。

八、电磁, 电子

39. 条形磁铁 24001, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。条形磁铁 24001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定比例)。条形磁铁 24001 的___/(关键组件)在中国境内生产。条形磁铁 24001 的___/(关键工序)在中国境内完成。

40. 蹄形磁铁 24002, 生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蹄形磁铁 24002 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/(规定

比例)。蹄形磁铁 24002 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。蹄形磁铁 24002 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

41. 磁感线演示器 24003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。磁感线演示器 24003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。磁感线演示器 24003 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。磁感线演示器 24003 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

42. 立体磁感线演示器 24004 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。立体磁感线演示器 24004 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。立体磁感线演示器 24004 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。立体磁感线演示器 24004 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

43. 磁感线演示板 24005 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。磁感线演示板 24005 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。磁感线演示板 24005 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。磁感线演示板 24005 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

44. 电流磁场演示器 24006 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电流磁场演示器 24006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电流磁场演示器 24006 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电流磁场演示器 24006 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

45. 菱形小磁针 24007 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。菱形小磁针 24007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。菱形小磁针 24007 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。菱形小磁针 24007 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

46. 翼形磁针 24008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。翼形磁针 24008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。翼形磁针 24008 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。翼形磁针 24008 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

47. 原副线圈 24010 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司,厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。原副线圈 24010 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。原副线圈 24010 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。原副线圈 24010 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

(关键工序)在中国境内完成。

48. 蹄形电磁铁 24011 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。蹄形电磁铁 24011的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。蹄形电磁铁 24011的___/___(关键组件)在中国境内生产。蹄形电磁铁 24011的___/___(关键工序)在中国境内完成。

49. 电铃 24013 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电铃 24013的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。电铃 24013的___/___(关键组件)在中国境内生产。电铃 24013的___/___(关键工序)在中国境内完成。

50. 演示电磁继电器 3020 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。演示电磁继电器 3020的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。演示电磁继电器 3020的___/___(关键组件)在中国境内生产。演示电磁继电器 3020的___/___(关键工序)在中国境内完成。

51. 方形线圈 3021 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。方形线圈 3021的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。方形线圈 3021的___/___(关键组件)在中国境内生产。方形线圈 3021的___/___(关键工序)在中国境内完成。

52. 手摇交直流发电机 24019 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。手摇交直流发电机 24019的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。手摇交直流发电机 24019的___/___(关键组件)在中国境内生产。手摇交直流发电机 24019的___/___(关键工序)在中国境内完成。

53. 磁悬浮原理实验器 3022 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。磁悬浮原理实验器 3022的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。磁悬浮原理实验器 3022的___/___(关键组件)在中国境内生产。磁悬浮原理实验器 3022的___/___(关键工序)在中国境内完成。

54. 家庭电路示教板 10005 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。家庭电路示教板 10005的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。家庭电路示教板 10005的___/___(关键组件)在中国境内生产。家庭电路示教板 10005的___/___(关键工序)在中国境内完成。

55. 安全用电示教板 10009 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。安全用电示教板 10009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。安全用电示教板 10009 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。安全用电示教板 10009 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

56. 插头导线 13001 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。插头导线 13001 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。插头导线 13001 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。插头导线 13001 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

57. 接线夹导线 13020 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。接线夹导线 13020 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。接线夹导线 13020 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。接线夹导线 13020 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

58. 接线叉导线 13021 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。接线叉导线 13021 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。接线叉导线 13021 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。接线叉导线 13021 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

59. 组合接头导线 13022 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。组合接头导线 13022 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。组合接头导线 13022 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。组合接头导线 13022 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

九、模型

60. 汽油机模型 31008 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。汽油机模型 31008 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。汽油机模型 31008 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。汽油机模型 31008 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

61. 柴油机模型 31009 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。柴油机模型 31009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___ (规定比例)。柴油机模型 31009 的___/___ (关键组件)在中国境内生产。柴油机模型 31009 的___/___ (关键工序)在中国境内完成。

62. 教学用 E10 螺口灯座 13023 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。教学用 E10 螺口灯座 13023 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。教学用 E10 螺口灯座 13023 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。教学用 E10 螺口灯座 13023 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

十、实验材料

63. 电珠(小灯泡) 80110 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电珠(小灯泡) 80110 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

64. 电珠(小灯泡) 80110 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电珠(小灯泡) 80110 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

65. 电珠(小灯泡) 80110 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电珠(小灯泡) 80110 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

66. 电珠(小灯泡) 80110 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。电珠(小灯泡) 80110 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。电珠(小灯泡) 80110 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

十一、安全防护用具

135. 实验服 16006 ,生产厂为长垣县凯达服装厂, 厂址为河南省新乡市长垣县丁栾镇商业街。实验服 16006 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。实验服 16006 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。实验服 16006 的 ___ / ___ (关键工序)在中国境内完成。

136. 护目镜 82003 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。护目镜 82003 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___ / ___ (规定比例)。护目镜 82003 的 ___ / ___ (关键组件)在中国境内生产。护目镜 82003 的 ___ / ___ (关

键工序)在中国境内完成。

137. 防护面罩 16007 ,生产厂为菏泽市华东科教仪器有限公司, 厂址为山东省菏泽市牡丹区吴店工业园。防护面罩 16007 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。防护面罩 16007 的___/___(关键组件)在中国境内生产。防护面罩 16007 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

138. 乳胶手套 16009 ,生产厂为广东天骄南洋乳胶手套有限公司, 厂址为广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧土名原种场。乳胶手套 16009 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。乳胶手套 16009 的___/___(关键组件)在中国境内生产。乳胶手套 16009 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

139. 一次性 PE 手套 16020 ,生产厂为广东天骄南洋乳胶手套有限公司, 厂址为广东省肇庆市鼎湖区永安镇贝水开发区岐州大道南侧土名原种场。一次性 PE 手套 16020 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。一次性 PE 手套 16020 的___/___(关键组件)在中国境内生产。一次性 PE 手套 16020 的___/___(关键工序)在中国境内完成。

140. 简易急救箱 HM-118 ,生产厂为江苏和美电子科技有限公司, 厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路 188 号丹阳标龙产业园 17 幢 3 楼水滴信用。简易急救箱 HM-118 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___(规定比例)。简易急救箱 HM-118 的___/___(关键组件)在中国境内生产。简易急救箱 HM-118 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): 南京大德科教设备有限公司

日期: 2026 年 06 月 08 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。