

14. 关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

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

1. （产品名称：光能智慧黑板、型号：LES6586P），生产厂为（厂名：山东蓝贝思特教装集团股份有限公司），厂址为（生产厂址：济南市历城区工业北路88号东都国际广场4号楼10层）。（产品名称：光能智慧黑板、型号：LES6586P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：光能智慧黑板、型号：LES6586P）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：光能智慧黑板、型号：LES6586P）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2. （产品名称：视频展台、型号：LES6586P-ST），生产厂为（厂名：山东蓝贝思特教装集团股份有限公司），厂址为（生产厂址：济南市历城区工业北路88号东都国际广场4号楼10层）。（产品名称：视频展台、型号：LES6586P-ST）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：视频展台、型号：LES6586P-ST）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：视频展台、型号：LES6586P-ST）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称：一体机、型号：FH65EC），生产厂为（厂名：广州视睿电子科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（产品名称：一体机、型号：FH65EC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：一体机、型号：FH65EC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：一体机、型号：FH65EC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称：LED屏、型号：Q2H），生产厂为（厂名：厦门强力巨彩光电科技有限公司），厂址为（生产厂址：厦门火炬高新区（翔安）产业区御踏石路5-5号）。（产品名称：LED屏、型号：Q2H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：LED屏、型号：Q2H）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：LED屏、型号：Q2H）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5. (产品名称: 红外无线扩声一体机、型号: IR-S2), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 红外无线扩声一体机、型号: IR-S2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 红外无线扩声一体机、型号: IR-S2)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红外无线扩声一体机、型号: IR-S2)的(关键工序: /)在中国境内完成。

6. (产品名称: 红外音箱、型号: SP-IR234), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 红外音箱、型号: SP-IR234)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 红外音箱、型号: SP-IR234)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红外音箱、型号: SP-IR234)的(关键工序: /)在中国境内完成。

7. (产品名称: 红外线话筒(颈挂+手持)、型号: IR-630H), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 红外线话筒(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 红外线话筒(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红外线话筒(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的(关键工序: /)在中国境内完成。

8. (产品名称: 组合式单充电座、型号: CHG-560), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 组合式单充电座、型号: CHG-560)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 组合式单充电座、型号: CHG-560)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 组合式单充电座、型号: CHG-560)的(关键工序: /)在中国境内完成。

9. (产品名称: 智能红外无线功放、型号: DW-315), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 智能红外无线功放、型号: DW-315)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 智能红外无线功放、型号: DW-315)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 智能红外无线功放、型号: DW-315)的(关键工序: /)在中国境内完成。

10. (产品名称: 红外线传感器、型号: IRS-813), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 红外线传感器、型号: IRS-813)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 红外线传感器、型号: IRS-813)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红外线传感器、型号: IRS-813)的(关键工序: /)在中国境内完成。

11. (产品名称: 红外线话筒(翻页、绿色激光、自动休眠、磁吸充电)(颈挂+手持)、型号: IR-630H), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 红外线话筒(翻页、绿色激光、自动休眠、磁吸充电)(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 红外线话筒(翻页、绿色激光、自动休眠、磁吸充电)(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 红外线话筒(翻页、绿色激光、自动休眠、磁吸充电)(颈挂+手持)、型号: IR-630H)的(关键工序: /)在中国境内完成。

12. (产品名称: 组合式双路充电座(桌面+嵌入)、型号: CHG-560), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 组合式双路充电座(桌面+嵌入)、型号: CHG-560)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 组合式双路充电座(桌面+嵌入)、型号: CHG-560)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 组合式双路充电座(桌面+嵌入)、型号: CHG-560)的(关键工序: /)在中国境内完成。

13. (产品名称: 有线鹅颈话筒、型号: MP-C03), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 有线鹅颈话筒、型号: MP-C03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 有线鹅颈话筒、型号: MP-C03)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 有线鹅颈话筒、型号: MP-C03)的(关键工序: /)在中国境内完成。

14. (产品名称: 垂直阵列主扩扬声器(4x3") (黑、白外观可选)(含支架)、型号: IR-P200), 生产厂为(厂名: 广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区光谱西路69号创意中心130房)。(产品名称: 垂直阵列主扩扬声

器（4x3"）（黑、白外观可选）（含支架）、型号：IR-P200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：垂直阵列主扩扬声器（4x3"）（黑、白外观可选）（含支架）、型号：IR-P200）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：垂直阵列主扩扬声器（4x3"）（黑、白外观可选）（含支架）、型号：IR-P200）的（关键工序：/）在中国境内完成。

15.（产品名称：教师演示台、型号：ZC04G24），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：教师演示台、型号：ZC04G24）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：教师演示台、型号：ZC04G24）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：教师演示台、型号：ZC04G24）的（关键工序：/）在中国境内完成。

16.（产品名称：智能交互书写终端、型号：HC-DTS-T4），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：智能交互书写终端、型号：HC-DTS-T4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：智能交互书写终端、型号：HC-DTS-T4）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：智能交互书写终端、型号：HC-DTS-T4）的（关键工序：/）在中国境内完成。

17.（产品名称：辅教系统、型号：辅教系统V2.0），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：辅教系统、型号：辅教系统V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：辅教系统、型号：辅教系统V2.0）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：辅教系统、型号：辅教系统V2.0）的（关键工序：/）在中国境内完成。

18.（产品名称：升降演讲桌、型号：ZC04G08Q），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：升降演讲桌、型号：ZC04G08Q）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：升降演讲桌、型号：ZC04G08Q）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：升降演讲桌、型号：ZC04G08Q）的（关键工序：/）在中国境内完成。

19.（产品名称：组合桌、型号：ZC04G15R），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：组合桌、型号：ZC04G15R）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名

称：组合桌、型号：ZC04G15R）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：组合桌、型号：ZC04G15R）的（关键工序：/）在中国境内完成。

20. （产品名称：可拼接学生桌、型号：ZH04G14），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：可拼接学生桌、型号：ZH04G14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：可拼接学生桌、型号：ZH04G14）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：可拼接学生桌、型号：ZH04G14）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21. （产品名称：一体化教研桌、型号：ZC04G24-12），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：一体化教研桌、型号：ZC04G24-12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：一体化教研桌、型号：ZC04G24-12）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：一体化教研桌、型号：ZC04G24-12）的（关键工序：/）在中国境内完成。

22. （产品名称：活动椅、型号：ZH05D655），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：活动椅、型号：ZH05D655）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：活动椅、型号：ZH05D655）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：活动椅、型号：ZH05D655）的（关键工序：/）在中国境内完成。

23. （产品名称：工作台1、型号：ZC04G24-06），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：工作台1、型号：ZC04G24-06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：工作台1、型号：ZC04G24-06）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：工作台1、型号：ZC04G24-06）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24. （产品名称：工作台2、型号：ZC04G18-06），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：工作台2、型号：ZC04G18-06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：工作台2、型号：ZC04G18-06）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：工作台2、型号：ZC04G18-06）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25. （产品名称：设计台、型号：ZC04G60-06），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：设

计台、型号：ZC04G60-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：设计台、型号：ZC04G60-06)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：设计台、型号：ZC04G60-06)的(关键工序：/)在中国境内完成。

26. (产品名称：学习椅、型号：ZH05D339)，生产厂为(厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为(生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：学习椅、型号：ZH05D339)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：学习椅、型号：ZH05D339)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：学习椅、型号：ZH05D339)的(关键工序：/)在中国境内完成。

27. (产品名称：高脚椅、型号：ZH05D445)，生产厂为(厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为(生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：高脚椅、型号：ZH05D445)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：高脚椅、型号：ZH05D445)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：高脚椅、型号：ZH05D445)的(关键工序：/)在中国境内完成。

28. (产品名称：办公电脑、型号：HPProTower280G9EPCI)，生产厂为(厂名：惠普(重庆)有限公司)，厂址为(生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称：办公电脑、型号：HPProTower280G9EPCI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：办公电脑、型号：HPProTower280G9EPCI)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：办公电脑、型号：HPProTower280G9EPCI)的(关键工序：/)在中国境内完成。

29. (产品名称：四人位办公桌、型号：ZC04M-B2412)，生产厂为(厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为(生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：四人位办公桌、型号：ZC04M-B2412)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：四人位办公桌、型号：ZC04M-B2412)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：四人位办公桌、型号：ZC04M-B2412)的(关键工序：/)在中国境内完成。

30. (产品名称：办公椅、型号：ZH05S475)，生产厂为(厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为(生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：办公椅、型号：ZH05S475)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：办公椅、型号：ZH05S475)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：办公椅、型号：ZH05S475)的(关键工序：/)在中国境内完成。

31. (产品名称: 办公桌、型号: ZC04M-B1614), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 办公桌、型号: ZC04M-B1614)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 办公桌、型号: ZC04M-B1614)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 办公桌、型号: ZC04M-B1614)的(关键工序: /)在中国境内完成。

32. (产品名称: 椅子、型号: ZH05S626), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 椅子、型号: ZH05S626)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 椅子、型号: ZH05S626)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 椅子、型号: ZH05S626)的(关键工序: /)在中国境内完成。

33. (产品名称: 文件柜、型号: ZC07M-B08), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 文件柜、型号: ZC07M-B08)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 文件柜、型号: ZC07M-B08)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 文件柜、型号: ZC07M-B08)的(关键工序: /)在中国境内完成。

34. (产品名称: 组合文件柜、型号: ZH07M-B122), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 组合文件柜、型号: ZH07M-B122)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 组合文件柜、型号: ZH07M-B122)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 组合文件柜、型号: ZH07M-B122)的(关键工序: /)在中国境内完成。

35. (产品名称: 休闲沙发(含茶几)、型号: 定制), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 休闲沙发(含茶几)、型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 休闲沙发(含茶几)、型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 休闲沙发(含茶几)、型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

36. (产品名称: 休闲沙发、型号: ZH06Q1407), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 休闲沙发、型号: ZH06Q1407)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产

品名称：休闲沙发、型号：ZH06Q1407)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：休闲沙发、型号：ZH06Q1407)的(关键工序：/)在中国境内完成。

37. (产品名称：茶几、型号：ZH07M-B1404C)，生产厂为(厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为(生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：茶几、型号：ZH07M-B1404C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：茶几、型号：ZH07M-B1404C)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：茶几、型号：ZH07M-B1404C)的(关键工序：/)在中国境内完成。

38. (产品名称：空调(立式)、型号：KFR-51LWG3-1)，生产厂为(厂名：广东美的制冷设备有限公司)，厂址为(生产厂址：佛山市顺德区北滘镇林港路)。(产品名称：空调(立式)、型号：KFR-51LWG3-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空调(立式)、型号：KFR-51LWG3-1)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空调(立式)、型号：KFR-51LWG3-1)的(关键工序：/)在中国境内完成。

39. (产品名称：空调(挂机)、型号：KFR-50GW/G1-1A)，生产厂为(厂名：广东美的制冷设备有限公司)，厂址为(生产厂址：佛山市顺德区北滘镇林港路)。(产品名称：空调(挂机)、型号：KFR-50GW/G1-1A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空调(挂机)、型号：KFR-50GW/G1-1A)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空调(挂机)、型号：KFR-50GW/G1-1A)的(关键工序：/)在中国境内完成。

40. (产品名称：窗帘、型号：定制)，生产厂为(厂名：郑州锦帘居布艺有限公司)，厂址为(生产厂址：河南省郑州市中原区建设西路与西四环交叉口北300米路西元通纺织城2号馆3044号)。(产品名称：窗帘、型号：定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：窗帘、型号：定制)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：窗帘、型号：定制)的(关键工序：/)在中国境内完成。

41. (产品名称：灭火毯、型号：30802001301)，生产厂为(厂名：河南佑安复合新材料有限公司)，厂址为(生产厂址：河南省商丘市民权县程庄镇于堂村006号乡道西侧)。(产品名称：灭火毯、型号：30802001301)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：灭火毯、型号：30802001301)的(关键组件：/)

在中国境内生产。（产品名称：灭火毯、型号：30802001301）的（关键工序：/）在中国境内完成。

42. （产品名称：展示收纳柜1、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：展示收纳柜1、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：展示收纳柜1、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：展示收纳柜1、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

43. （产品名称：展示收纳柜2、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：展示收纳柜2、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：展示收纳柜2、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：展示收纳柜2、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

44. （产品名称：展示收纳柜3、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：展示收纳柜3、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：展示收纳柜3、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：展示收纳柜3、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

45. （产品名称：展示收纳柜4、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：展示收纳柜4、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：展示收纳柜4、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：展示收纳柜4、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

46. （产品名称：学科发展综合服务平台、型号：V1.0），生产厂为（厂名：智加（郑州）工业互联网科技有限公司），厂址为（生产厂址：河南省郑州市管城回族区紫荆山路182号正商蓝海广场2栋19楼）。（产品名称：学科发展综合服务平台、型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：学科发展综合服务平台、型号：V1.0）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：学科发展综合服务平台、型号：V1.0）的（关键工序：/）在中国境内完成。

47. （产品名称：AI问答机器人、型号：V1.0），生产厂为（厂名：智加（郑州）工业互联网科技有限公司），厂址为（生产厂址：河南省郑州市管城回族区紫荆山路182

号正商蓝海广场2栋19楼)。 (产品名称: AI问答机器人、型号: V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: AI问答机器人、型号: V1.0) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: AI问答机器人、型号: V1.0) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

48. (产品名称: 高清AI录播主机、型号: SE-A7H-02), 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 高清AI录播主机、型号: SE-A7H-02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 高清AI录播主机、型号: SE-A7H-02) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 高清AI录播主机、型号: SE-A7H-02) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

49. (产品名称: AI录播导播软件、型号: 奥威亚流媒体导播软件V8.2), 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: AI录播导播软件、型号: 奥威亚流媒体导播软件V8.2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: AI录播导播软件、型号: 奥威亚流媒体导播软件V8.2) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: AI录播导播软件、型号: 奥威亚流媒体导播软件V8.2) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

50. (产品名称: AI录播流媒体处理软件、型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0), 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: AI录播流媒体处理软件、型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: AI录播流媒体处理软件、型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: AI录播流媒体处理软件、型号: AVA基于人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件V2.0) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

51. (产品名称: AI录播在线互动软件、型号: AVA录播在线互动软件V1.0), 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: AI录播在线互动软件、型号: AVA录播在线互动软件V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: AI录播在线互动软件、型号: AVA录播在线互动软件V1.0) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (

产品名称：AI录播在线互动软件、型号：AVA录播在线互动软件V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

52. (产品名称：高清全景AI摄像机、型号：SP-C24DUHA-04)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称：高清全景AI摄像机、型号：SP-C24DUHA-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：高清全景AI摄像机、型号：SP-C24DUHA-04)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：高清全景AI摄像机、型号：SP-C24DUHA-04)的(关键工序：/)在中国境内完成。

53. (产品名称：高清全景AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称：高清全景AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：高清全景AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：高清全景AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

54. (产品名称：高清特写AI摄像机、型号：AX-C30DUHA)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称：高清特写AI摄像机、型号：AX-C30DUHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：高清特写AI摄像机、型号：AX-C30DUHA)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：高清特写AI摄像机、型号：AX-C30DUHA)的(关键工序：/)在中国境内完成。

55. (产品名称：高清特写AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称：高清特写AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：高清特写AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：高清特写AI摄像机跟踪拍摄软件、型号：AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

56. (产品名称: 高清板书AI摄像机、型号: SP-C24DUHA-04), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称: 高清板书AI摄像机、型号: SP-C24DUHA-04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 高清板书AI摄像机、型号: SP-C24DUHA-04)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 高清板书AI摄像机、型号: SP-C24DUHA-04)的(关键工序: /)在中国境内完成。

57. (产品名称: 高清板书AI摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称: 高清板书AI摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 高清板书AI摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 高清板书AI摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪拍摄软件V1.0)的(关键工序: /)在中国境内完成。

58. (产品名称: 高清巡视摄像机、型号: AX-C22P), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称: 高清巡视摄像机、型号: AX-C22P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 高清巡视摄像机、型号: AX-C22P)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 高清巡视摄像机、型号: AX-C22P)的(关键工序: /)在中国境内完成。

59. (产品名称: 高清巡视摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称: 高清巡视摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 高清巡视摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 高清巡视摄像机跟踪拍摄软件、型号: AVA高清拍摄与传输处理软件V1.0)的(关键工序: /)在中国境内完成。

60. (产品名称: AI智能跟踪处理软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称: AI智能跟踪处理软件、型号: AVA基

于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: AI智能跟踪处理软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0)的(关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: AI智能跟踪处理软件、型号: AVA基于AI的智能跟踪数据分析处理软件V2.0)的(关键工序: /)在中国境内完成。

61. (产品名称: 录制面板、型号: KP-8N), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 录制面板、型号: KP-8N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 录制面板、型号: KP-8N)的(关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 录制面板、型号: KP-8N)的(关键工序: /)在中国境内完成。

62. (产品名称: 音频处理系统、型号: AVA数字音频处理软件V2.0), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 音频处理系统、型号: AVA数字音频处理软件V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 音频处理系统、型号: AVA数字音频处理软件V2.0)的(关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 音频处理系统、型号: AVA数字音频处理软件V2.0)的(关键工序: /)在中国境内完成。

63. (产品名称: 指向性话筒、型号: AX-DM828), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 指向性话筒、型号: AX-DM828)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 指向性话筒、型号: AX-DM828)的(关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 指向性话筒、型号: AX-DM828)的(关键工序: /)在中国境内完成。

64. (产品名称: 电源管理器、型号: RY-8+), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 电源管理器、型号: RY-8+)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 电源管理器、型号: RY-8+)的(关键组件: /)在中国境内生产。 (产品名称: 电源管理器、型号: RY-8+)的(关键工序: /)在中国境内完成。

65. (产品名称: 智能课堂行为分析软件、型号: AVA智能课堂行为分析软件V1.0), 生产厂为(厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市黄埔区科学大道48号21楼)。 (产品名称: 智能课堂行为分析软件、型号: AVA智能课堂行为分析软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称:

智能课堂行为分析软件、型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：智能课堂行为分析软件、型号：AVA智能课堂行为分析软件V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

66. (产品名称：智能语音分析软件、型号：AVA智能语音分析软件V1.0)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：智能语音分析软件、型号：AVA智能语音分析软件V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：智能语音分析软件、型号：AVA智能语音分析软件V1.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：智能语音分析软件、型号：AVA智能语音分析软件V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

67. (产品名称：录直播教学视频资源管理系统、型号：AVA教学视频资源管理系统V3.2)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：录直播教学视频资源管理系统、型号：AVA教学视频资源管理系统V3.2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：录直播教学视频资源管理系统、型号：AVA教学视频资源管理系统V3.2)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：录直播教学视频资源管理系统、型号：AVA教学视频资源管理系统V3.2)的(关键工序：/)在中国境内完成。

68. (产品名称：录直播主机、型号：AX-F100N)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：录直播主机、型号：AX-F100N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：录直播主机、型号：AX-F100N)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：录直播主机、型号：AX-F100N)的(关键工序：/)在中国境内完成。

69. (产品名称：无线领夹手持话筒、型号：GTS-968)，生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：无线领夹手持话筒、型号：GTS-968)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：无线领夹手持话筒、型号：GTS-968)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：无线领夹手持话筒、型号：GTS-968)的(关键工序：/)在中国境内完成。

70. (产品名称：交换机、型号：H3CMiniS16G-U)，生产厂为(厂名：新华三技术有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称：

交换机、型号：H3CMiniS16G-U的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。
（产品名称：交换机、型号：H3CMiniS16G-U）的（关键组件：/）在中国境内生产。（
产品名称：交换机、型号：H3CMiniS16G-U）的（关键工序：/）在中国境内完成。

71. （产品名称：机柜、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：机柜、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：机柜、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：机柜、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

72. （产品名称：系统集成、型号：定制），生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：系统集成、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：系统集成、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：系统集成、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

73. （产品名称：数学协作中心、型号：HPSproutProG2），生产厂为（厂名：惠普（重庆）有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号）。（产品名称：数学协作中心、型号：HPSproutProG2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：数学协作中心、型号：HPSproutProG2）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数学协作中心、型号：HPSproutProG2）的（关键工序：/）在中国境内完成。

74. （产品名称：中文图形计算器（核心产品）、型号：HPPrime），生产厂为（厂名：惠普（重庆）有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号）。（产品名称：中文图形计算器（核心产品）、型号：HPPrime）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：中文图形计算器（核心产品）、型号：HPPrime）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：中文图形计算器（核心产品）、型号：HPPrime）的（关键工序：/）在中国境内完成。

75. （产品名称：教师专用软件、型号：HPVS30），生产厂为（厂名：惠普（重庆）有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号）。（产品名称：教师专用软件、型号：HPVS30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：教师专用软件、型号：HPVS30）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：教师专用软件、型号：HPVS30）的（关键工序：/）在中国境内完成。

76. (产品名称: 智能移动充电设备、型号: QP-R60TB-HP), 生产厂为(厂名: 惠普(重庆)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称: 智能移动充电设备、型号: QP-R60TB-HP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 智能移动充电设备、型号: QP-R60TB-HP)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 智能移动充电设备、型号: QP-R60TB-HP)的(关键工序: /)在中国境内完成。

77. (产品名称: 无线接收器、型号: T3F39AA), 生产厂为(厂名: 惠普(重庆)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称: 无线接收器、型号: T3F39AA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 无线接收器、型号: T3F39AA)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 无线接收器、型号: T3F39AA)的(关键工序: /)在中国境内完成。

78. (产品名称: 无线包、型号: FOK65AA), 生产厂为(厂名: 惠普(重庆)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称: 无线包、型号: FOK65AA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 无线包、型号: FOK65AA)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 无线包、型号: FOK65AA)的(关键工序: /)在中国境内完成。

79. (产品名称: 建模比赛系统、型号: HPEliteBook640G10), 生产厂为(厂名: 惠普(重庆)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称: 建模比赛系统、型号: HPEliteBook640G10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 建模比赛系统、型号: HPEliteBook640G10)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 建模比赛系统、型号: HPEliteBook640G10)的(关键工序: /)在中国境内完成。

80. (产品名称: 建模系统、型号: HP245G10AIO), 生产厂为(厂名: 惠普(重庆)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市沙坪坝区西园一路22号)。(产品名称: 建模系统、型号: HP245G10AIO)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 建模系统、型号: HP245G10AIO)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 建模系统、型号: HP245G10AIO)的(关键工序: /)在中国境内完成。

81. (产品名称: 48口交换机、型号: H3CLS-1850V3-52P-EI), 生产厂为(厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称: 48口交换机、型号: H3CLS-1850V3-52P-EI)的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：48口交换机、型号：H3CLS-1850V3-52P-EI）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：48口交换机、型号：H3CLS-1850V3-52P-EI）的（关键工序：/）在中国境内完成。

82.（产品名称：路由器、型号：H3CRT-ER3200G3-X），生产厂为（厂名：新华三技术有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号）。（产品名称：路由器、型号：H3CRT-ER3200G3-X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：路由器、型号：H3CRT-ER3200G3-X）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：路由器、型号：H3CRT-ER3200G3-X）的（关键工序：/）在中国境内完成。

83.（产品名称：机柜、型号：定制），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：机柜、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：机柜、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：机柜、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

84.（产品名称：数学实验课程教材、型号：HPCAMT40），生产厂为（厂名：惠普（重庆）有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号）。（产品名称：数学实验课程教材、型号：HPCAMT40）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：数学实验课程教材、型号：HPCAMT40）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数学实验课程教材、型号：HPCAMT40）的（关键工序：/）在中国境内完成。

85.（产品名称：数学文化资源库、型号：MR60），生产厂为（厂名：惠普（重庆）有限公司），厂址为（生产厂址：重庆市沙坪坝区西园一路22号）。（产品名称：数学文化资源库、型号：MR60）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：数学文化资源库、型号：MR60）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：数学文化资源库、型号：MR60）的（关键工序：/）在中国境内完成。

86.（产品名称：动态数学教学软件（网络版）、型号：V3.0），生产厂为（厂名：广州市皓骏教育科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房）。（产品名称：动态数学教学软件（网络版）、型号：V3.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：动态数学教学软件（网络版）、型

号：V3.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：动态数学教学软件(网络版)、型号：V3.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

87. (产品名称：动态数学同步互动教学资源、型号：V1.0)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：动态数学同步互动教学资源、型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：动态数学同步互动教学资源、型号：V1.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：动态数学同步互动教学资源、型号：V1.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

88. (产品名称：智慧课堂管理与通讯设备套装、型号：V5.0)，生产厂为(厂名：广州卓一信息科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区斗塘路1号广州洁特生物产业园A1栋第16层1611房)。(产品名称：智慧课堂管理与通讯设备套装、型号：V5.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：智慧课堂管理与通讯设备套装、型号：V5.0)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：智慧课堂管理与通讯设备套装、型号：V5.0)的(关键工序：/)在中国境内完成。

89. (产品名称：数学探究实验课程、型号：Hawgent-2025)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：数学探究实验课程、型号：Hawgent-2025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：数学探究实验课程、型号：Hawgent-2025)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：数学探究实验课程、型号：Hawgent-2025)的(关键工序：/)在中国境内完成。

90. (产品名称：动态数学专题课程、型号：Hawgent-2025)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：动态数学专题课程、型号：Hawgent-2025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：动态数学专题课程、型号：Hawgent-2025)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：动态数学专题课程、型号：Hawgent-2025)的(关键工序：/)在中国境内完成。

91. (产品名称：数学探究实验课程资源、型号：定制)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：数学探究实验课程资源、型号：定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：数学探究实验课程资源、型号：定制)的(关

键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：数学探究实验课程资源、型号：定制)的
(关键工序：/) 在中国境内完成。

92. (产品名称：综合应用培训、型号：定制)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：综合应用培训、型号：定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：综合应用培训、型号：定制)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：综合应用培训、型号：定制)的(关键工序：/)在中国境内完成。

93. (产品名称：空间几何关系探究套装、型号：Hawgent-Sg30)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：空间几何关系探究套装、型号：Hawgent-Sg30)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空间几何关系探究套装、型号：Hawgent-Sg30)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空间几何关系探究套装、型号：Hawgent-Sg30)的(关键工序：/)在中国境内完成。

94. (产品名称：几何体表面探究套装、型号：Hawgent-Sg17)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：几何体表面探究套装、型号：Hawgent-Sg17)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：几何体表面探究套装、型号：Hawgent-Sg17)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：几何体表面探究套装、型号：Hawgent-Sg17)的(关键工序：/)在中国境内完成。

95. (产品名称：几何体截面探究套装、型号：Hawgent-Sg36)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：几何体截面探究套装、型号：Hawgent-Sg36)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：几何体截面探究套装、型号：Hawgent-Sg36)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：几何体截面探究套装、型号：Hawgent-Sg36)的(关键工序：/)在中国境内完成。

96. (产品名称：空间几何探究学习搭建套装、型号：Hawgent-Geo)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：空间几何探究学习搭建套装、型号：Hawgent-Geo)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空间几何探究学习搭建

套装、型号：Hawgent-Geo)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空间几何探究学习搭建套装、型号：Hawgent-Geo)的(关键工序：/)在中国境内完成。

97. (产品名称：阿基米德几何体STEM教育套装、型号：HG-M2100)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：阿基米德几何体STEM教育套装、型号：HG-M2100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：阿基米德几何体STEM教育套装、型号：HG-M2100)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：阿基米德几何体STEM教育套装、型号：HG-M2100)的(关键工序：/)在中国境内完成。

98. (产品名称：幂函数探究材料包、型号：HG-MHS)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：幂函数探究材料包、型号：HG-MHS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：幂函数探究材料包、型号：HG-MHS)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：幂函数探究材料包、型号：HG-MHS)的(关键工序：/)在中国境内完成。

99. (产品名称：指数函数探究材料包、型号：HG-ZSHS)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：指数函数探究材料包、型号：HG-ZSHS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：指数函数探究材料包、型号：HG-ZSHS)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：指数函数探究材料包、型号：HG-ZSHS)的(关键工序：/)在中国境内完成。

100. (产品名称：对数函数探究材料包、型号：HG-DSHS)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：对数函数探究材料包、型号：HG-DSHS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：对数函数探究材料包、型号：HG-DSHS)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：对数函数探究材料包、型号：HG-DSHS)的(关键工序：/)在中国境内完成。

101. (产品名称：三角函数探究材料包、型号：HG-SJHS)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：三角函数探究材料包、型号：HG-SJHS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：三角函数探究材料包、型号：HG-SJHS)的(

关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：三角函数探究材料包、型号：HG-SJHS) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

102. (产品名称：直纹曲面数学文化创意套装、型号：HG-CK10)，生产厂为 (厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。 (产品名称：直纹曲面数学文化创意套装、型号：HG-CK10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：直纹曲面数学文化创意套装、型号：HG-CK10) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：直纹曲面数学文化创意套装、型号：HG-CK10) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

103. (产品名称：独粒钻石套装、型号：HG-DLZS)，生产厂为 (厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。 (产品名称：独粒钻石套装、型号：HG-DLZS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：独粒钻石套装、型号：HG-DLZS) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：独粒钻石套装、型号：HG-DLZS) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

104. (产品名称：玲珑空间、型号：HG-LLKJ)，生产厂为 (厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。 (产品名称：玲珑空间、型号：HG-LLKJ) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：玲珑空间、型号：HG-LLKJ) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：玲珑空间、型号：HG-LLKJ) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

105. (产品名称：数学元素雕塑、型号：定制)，生产厂为 (厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。 (产品名称：数学元素雕塑、型号：定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：数学元素雕塑、型号：定制) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：数学元素雕塑、型号：定制) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

106. (产品名称：空间极小曲面搭建与探究套装、型号：HG-JXQM)，生产厂为 (厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。 (产品名称：空间极小曲面搭建与探究套装、型号：HG-JXQM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。 (产品名称：空间极小曲面搭建与探究套装、型号：HG-JXQM) 的 (关键组件：/) 在中国境内生产。 (产品名称：空间极小曲面搭建与探究套装、型号：HG-JXQM) 的 (关键工序：/) 在中国境内完成。

107. (产品名称：空间规划探究套装、型号：HG-KJTJ)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：空间规划探究套装、型号：HG-KJTJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空间规划探究套装、型号：HG-KJTJ)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空间规划探究套装、型号：HG-KJTJ)的(关键工序：/)在中国境内完成。

108. (产品名称：空间规划搭建套装、型号：HG-HIJKL)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。(产品名称：空间规划搭建套装、型号：HG-HIJKL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：空间规划搭建套装、型号：HG-HIJKL)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：空间规划搭建套装、型号：HG-HIJKL)的(关键工序：/)在中国境内完成。

109. (产品名称：三角尺、型号：20001)，生产厂为(厂名：宁波凯迪科教仪器有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号)。(产品名称：三角尺、型号：20001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：三角尺、型号：20001)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：三角尺、型号：20001)的(关键工序：/)在中国境内完成。

110. (产品名称：圆规、型号：20002)，生产厂为(厂名：宁波凯迪科教仪器有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号)。(产品名称：圆规、型号：20002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：圆规、型号：20002)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：圆规、型号：20002)的(关键工序：/)在中国境内完成。

111. (产品名称：直角坐标黑板、型号：20005)，生产厂为(厂名：宁波凯迪科教仪器有限公司)，厂址为(生产厂址：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号)。(产品名称：直角坐标黑板、型号：20005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)。(产品名称：直角坐标黑板、型号：20005)的(关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：直角坐标黑板、型号：20005)的(关键工序：/)在中国境内完成。

112. (产品名称：三角函数演示器、型号：定制)，生产厂为(厂名：广州市皓骏教育科技有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房)。

（产品名称：三角函数演示器、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：三角函数演示器、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：三角函数演示器、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

113. （产品名称：动态绘制椭圆教具、型号：定制），生产厂为（厂名：广州市皓骏教育科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房）。（产品名称：动态绘制椭圆教具、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：动态绘制椭圆教具、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：动态绘制椭圆教具、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

114. （产品名称：动态绘制抛物线教具、型号：定制），生产厂为（厂名：广州市皓骏教育科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房）。（产品名称：动态绘制抛物线教具、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：动态绘制抛物线教具、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：动态绘制抛物线教具、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

115. （产品名称：动态绘制双曲线教具、型号：定制），生产厂为（厂名：广州市皓骏教育科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市天河区华观路1933号之三243房）。（产品名称：动态绘制双曲线教具、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：动态绘制双曲线教具、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：动态绘制双曲线教具、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

116. （产品名称：圆锥曲线模型、型号：30402），生产厂为（厂名：宁波凯迪科教仪器有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号）。（产品名称：圆锥曲线模型、型号：30402）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：圆锥曲线模型、型号：30402）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：圆锥曲线模型、型号：30402）的（关键工序：/）在中国境内完成。

117. （产品名称：凸凹多面体模型、型号：30403），生产厂为（厂名：宁波凯迪科教仪器有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号）

)。 (产品名称: 凸凹多面体模型、型号: 30403) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 凸凹多面体模型、型号: 30403) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 凸凹多面体模型、型号: 30403) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

118. (产品名称: 平摆线形成模型、型号: 30404), 生产厂为 (厂名: 宁波凯迪科教仪器有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号)。 (产品名称: 平摆线形成模型、型号: 30404) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 平摆线形成模型、型号: 30404) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 平摆线形成模型、型号: 30404) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

119. (产品名称: 渐开线形成模型、型号: 30405), 生产厂为 (厂名: 宁波凯迪科教仪器有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省宁波市慈溪市周巷镇环城西路588号)。 (产品名称: 渐开线形成模型、型号: 30405) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 渐开线形成模型、型号: 30405) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 渐开线形成模型、型号: 30405) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

120. (产品名称: 3D打印机、型号: M2030X), 生产厂为 (厂名: 深圳森工科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期12号601)。 (产品名称: 3D打印机、型号: M2030X) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 3D打印机、型号: M2030X) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 3D打印机、型号: M2030X) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

121. (产品名称: 3D打印耗材、型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 深圳森工科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期12号601)。 (产品名称: 3D打印耗材、型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称: 3D打印耗材、型号: 定制) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 3D打印耗材、型号: 定制) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

122. (产品名称: 哥德巴赫猜想、型号: SL-KL420), 生产厂为 (厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。 (产品名称:

哥德巴赫猜想、型号：SL-KL420)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。 (产品名称：哥德巴赫猜想、型号：SL-KL420)的 (关键组件：/)在中国境内生产
。 (产品名称：哥德巴赫猜想、型号：SL-KL420)的 (关键工序：/)在中国境内完成
。

123. (产品名称：三元正三角形、型号：SL-KS033)，生产厂为 (厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为 (生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：三元正三角形、型号：SL-KS033)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。 (产品名称：三元正三角形、型号：SL-KS033)的 (关键组件：/)在中国境内生产
。 (产品名称：三元正三角形、型号：SL-KS033)的 (关键工序：/)在中国境内完成
。

124. (产品名称：四元正方形、型号：SL-KS044)，生产厂为 (厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为 (生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：四元正方形、型号：SL-KS044)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。(产品名称：四元正方形、型号：SL-KS044)的 (关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：四元正方形、型号：SL-KS044)的 (关键工序：/)在中国境内完成。

125. (产品名称：五元正方形、型号：SL-KS054)，生产厂为 (厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为 (生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：五元正方形、型号：SL-KS054)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。(产品名称：五元正方形、型号：SL-KS054)的 (关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：五元正方形、型号：SL-KS054)的 (关键工序：/)在中国境内完成。

126. (产品名称：七元正方形、型号：SL-KS074)，生产厂为 (厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为 (生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：七元正方形、型号：SL-KS074)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。(产品名称：七元正方形、型号：SL-KS074)的 (关键组件：/)在中国境内生产。(产品名称：七元正方形、型号：SL-KS074)的 (关键工序：/)在中国境内完成。

127. (产品名称：二元正四面体、型号：SL-KS024)，生产厂为 (厂名：郑州利生科教设备有限公司)，厂址为 (生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称：二元正四面体、型号：SL-KS024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)
。(产品名称：二元正四面体、型号：SL-KS024)的 (关键组件：/)在中国境内生产

。 （产品名称：二元正四面体、型号：SL-KS024）的（关键工序：/）在中国境内完成
。

128. （产品名称：三元正四面体、型号：SL-KS034），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：三元正四面体、型号：SL-KS034）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）
。（产品名称：三元正四面体、型号：SL-KS034）的（关键组件：/）在中国境内生产
。（产品名称：三元正四面体、型号：SL-KS034）的（关键工序：/）在中国境内完成
。

129. （产品名称：四元正四面体、型号：SL-KS044T），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：四元正四面体、型号：SL-KS044T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）
。（产品名称：四元正四面体、型号：SL-KS044T）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：四元正四面体、型号：SL-KS044T）的（关键工序：/）在中国境内完成。

130. （产品名称：珠子塔、型号：SL-JS435），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：珠子塔、型号：SL-JS435）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：珠子塔、型号：SL-JS435）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：珠子塔、型号：SL-JS435）的（关键工序：/）在中国境内完成。

131. （产品名称：蛇形摆、型号：SL-JS401），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：蛇形摆、型号：SL-JS401）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：蛇形摆、型号：SL-JS401）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：蛇形摆、型号：SL-JS401）的（关键工序：/）在中国境内完成。

132. （产品名称：滚出直线、型号：SL-JS423），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：滚出直线、型号：SL-JS423）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：滚出直线、型号：SL-JS423）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：滚出直线、型号：SL-JS423）的（关键工序：/）在中国境内完成。

133. (产品名称: 双曲狭缝、型号: SL-JS427), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 双曲狭缝、型号: SL-JS427)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 双曲狭缝、型号: SL-JS427)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 双曲狭缝、型号: SL-JS427)的(关键工序: /)在中国境内完成。

134. (产品名称: 概率曲线、型号: SL-JS426), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 概率曲线、型号: SL-JS426)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 概率曲线、型号: SL-JS426)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 概率曲线、型号: SL-JS426)的(关键工序: /)在中国境内完成。

135. (产品名称: 直纹面、型号: SL-JS451), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 直纹面、型号: SL-JS451)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 直纹面、型号: SL-JS451)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 直纹面、型号: SL-JS451)的(关键工序: /)在中国境内完成。

136. (产品名称: 神奇的椭圆、型号: SL-JS422), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 神奇的椭圆、型号: SL-JS422)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 神奇的椭圆、型号: SL-JS422)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 神奇的椭圆、型号: SL-JS422)的(关键工序: /)在中国境内完成。

137. (产品名称: 达芬奇穹顶、型号: SL-KL002), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 达芬奇穹顶、型号: SL-KL002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 达芬奇穹顶、型号: SL-KL002)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 达芬奇穹顶、型号: SL-KL002)的(关键工序: /)在中国境内完成。

138. (产品名称: 曲面拼插、型号: SL-KL04), 生产厂为(厂名: 郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 新密市南环路龙潭大桥东侧)。(产品名称: 曲面拼插、型号: SL-KL04)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称: 曲面拼插、型号: SL-KL04)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 曲面拼插、型号: SL-KL04)的(关键工序: /)在中国境内完成。

139. （产品名称：马鞍面、型号：SL-KL01），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：马鞍面、型号：SL-KL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：马鞍面、型号：SL-KL01）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：马鞍面、型号：SL-KL01）的（关键工序：/）在中国境内完成。

140. （产品名称：3D立体画、型号：SL-JS083），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：3D立体画、型号：SL-JS083）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：3D立体画、型号：SL-JS083）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：3D立体画、型号：SL-JS083）的（关键工序：/）在中国境内完成。

141. （产品名称：菲涅尔镜、型号：SL-JS025），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：菲涅尔镜、型号：SL-JS025）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：菲涅尔镜、型号：SL-JS025）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：菲涅尔镜、型号：SL-JS025）的（关键工序：/）在中国境内完成。

142. （产品名称：斐波那契数列、型号：SL-JS028），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：斐波那契数列、型号：SL-JS028）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：斐波那契数列、型号：SL-JS028）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：斐波那契数列、型号：SL-JS028）的（关键工序：/）在中国境内完成。

143. （产品名称：圆锥曲线、型号：SL-JS019），生产厂为（厂名：郑州利生科教设备有限公司），厂址为（生产厂址：新密市南环路龙潭大桥东侧）。（产品名称：圆锥曲线、型号：SL-JS019）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称：圆锥曲线、型号：SL-JS019）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：圆锥曲线、型号：SL-JS019）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）：河南三欣教育科技有限公司