

7. 本国产品标准证明文件

7.1. 关于符合本国产品标准的声明函

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

1. （产品名称1）组合黑板（型号：定制）¹，生产厂为（厂名）石家庄科达教育装备有限公司²，厂址为（生产厂址）石家庄经济技术开发区丰产路6号。（产品名称1）组合黑板（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）组合黑板（型号：定制）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）组合黑板（型号：定制）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2）仪器柜（型号：1000×500×2000mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称2）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （产品名称3）学生实验桌（型号：1200×600×760mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称3）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称3）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称3）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （产品名称4）实验凳（型号：DDKJ001），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称4）实验凳（型号：DDKJ001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称4）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称4）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （产品名称5）智能演示台（型号：2000×700×850mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称5）智能演示台（型号：2000×700×850mm）的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。（产品名称5）智能演示台（型号：2000 \times 700 \times 850mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称5）智能演示台（型号：2000 \times 700 \times 850mm）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （产品名称6）智能控制柜（型号：DDDZ001），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称6）智能控制柜（型号：DDDZ001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称6）智能控制柜（型号：DDDZ001）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称6）智能控制柜（型号：DDDZ001）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （产品名称7）控制面板（型号：DDDZ002），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称7）控制面板（型号：DDDZ002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称7）控制面板（型号：DDDZ002）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称7）控制面板（型号：DDDZ002）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （产品名称8）照明光源（型号：DDDZ003），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称8）照明光源（型号：DDDZ003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称8）照明光源（型号：DDDZ003）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称8）照明光源（型号：DDDZ003）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （产品名称9）升降摇臂（型号：DDDZ004），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称9）升降摇臂（型号：DDDZ004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称9）升降摇臂（型号：DDDZ004）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称9）升降摇臂（型号：DDDZ004）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （产品名称10）学生电源（型号：DDDZ005），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称10）学生电源（型号：DDDZ005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称10）学生电源（型号：DDDZ005）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称10）学生电源（型号：DDDZ005）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （产品名称11）学生低压电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称11）学生低压电源及网络智能控制系统（型号：

DDDZ005、DDDZ006的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 11）学生低压电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006）的（关键组件）在中国境内生产。
（产品名称 11）学生低压电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （产品名称 12）主体构架（型号：DDDZ007），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 12）主体构架（型号：DDDZ007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（产品名称 12）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 12）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （产品名称 13）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X），生产厂为（厂名）上海博达数据通信有限公司，厂址为（生产厂址）中国（上海）自由贸易试验区居里路 123 号。（产品名称 13）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（产品名称 13）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 13）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （产品名称 14）布线（型号：国标），生产厂为（厂名）中策电缆集团有限公司，厂址为（生产厂址）江苏省南京市溧水区白马镇。（产品名称 14）布线（型号：国标）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（产品名称 14）布线（型号：国标）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 14）布线（型号：国标）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （产品名称 15）其他辅料（型号：按需定制），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 15）其他辅料（型号：按需定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（产品名称 15）其他辅料（型号：按需定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 15）其他辅料（型号：按需定制）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （产品名称 16）安装调试（型号：按需安装调试），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。
（产品名称 16）安装调试（型号：按需安装调试）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 16）安装调试（型号：按需安装调试）的（关键组件）在中国境内生产。
（产品名称 16）安装调试（型号：按需安装调试）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （产品名称 17）教师准备台（型号：1800×700×760mm），生产厂为（厂名）南京

大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称17）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称17）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称17）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （产品名称18）电源插座（型号：ML-2/3），生产厂为（厂名）乐清市福田电器有限公司，厂址为（生产厂址）浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。（产品名称18）电源插座（型号：ML-2/3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称18）电源插座（型号：ML-2/3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称18）电源插座（型号：ML-2/3）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （产品名称19）水槽及水嘴（型号：定制、SAN-S302），生产厂为（厂名）上海台雄科技发展集团有限公司，厂址为（生产厂址）上海市闵行区闵虹路166弄3号1801室。（产品名称19）水槽及水嘴（型号：定制、SAN-S302）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称19）水槽及水嘴（型号：定制、SAN-S302）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称19）水槽及水嘴（型号：定制、SAN-S302）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （产品名称20）仪器柜（型号：1000×500×2000mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称20）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称20）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称20）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （产品名称21）标本陈列柜（型号：1000×500×2000mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称21）标本陈列柜（型号：1000×500×2000mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称21）标本陈列柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称21）标本陈列柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （产品名称22）组合黑板（型号：定制），生产厂为（厂名）石家庄科达教育装备有限公司，厂址为（生产厂址）石家庄经济技术开发区丰产路6号。（产品名称22）组合黑板（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称22）组合黑板

板（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 22）组合黑板（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （产品名称 23）仪器柜（型号：1000×500×2000mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 23）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 23）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 23）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （产品名称 24）学生实验桌（型号：1400*600*760mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 24）学生实验桌（型号：1400*600*760mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 24）学生实验桌（型号：1400*600*760mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 24）学生实验桌（型号：1400*600*760mm）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （产品名称 25）实验凳（型号：DDKJ001），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 25）实验凳（型号：DDKJ001）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 25）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 25）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （产品名称 26）智能演示台（型号：2000×700×850mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 26）智能演示台（型号：2000×700×850mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 26）智能演示台（型号：2000×700×850mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 26）智能演示台（型号：2000×700×850mm）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （产品名称 27）智能控制柜（型号：DDDZ001），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 27）智能控制柜（型号：DDDZ001）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 27）智能控制柜（型号：DDDZ001）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 27）智能控制柜（型号：DDDZ001）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （产品名称 28）控制面板（型号：DDDZ002），生产厂为（厂名）南京大德科教设

备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 28）控制面板（型号：DDDZ002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 28）控制面板（型号：DDDZ002）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 28）控制面板（型号：DDDZ002）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （产品名称 29）照明光源（型号：DDDZ003），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 29）照明光源（型号：DDDZ003）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 29）照明光源（型号：DDDZ003）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 29）照明光源（型号：DDDZ003）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （产品名称 30）升降摇臂（型号：DDDZ004），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 30）升降摇臂（型号：DDDZ004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 30）升降摇臂（型号：DDDZ004）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 30）升降摇臂（型号：DDDZ004）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （产品名称 31）学生电源（型号：DDDZ005），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 31）学生电源（型号：DDDZ005）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 31）学生电源（型号：DDDZ005）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 31）学生电源（型号：DDDZ005）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （产品名称 32）学生电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 32）学生电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 32）学生电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 32）学生电源及网络智能控制系统（型号：DDDZ005、DDDZ006）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （产品名称 33）主体构架（型号：DDDZ007），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 33）主体构架（型号：DDDZ007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称 33）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 33）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键工序）在中国境内完成。

34. (产品名称 34) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X), 生产厂为(厂名) 上海博达数据通信有限公司, 厂址为(生产厂址) 中国 (上海) 自由贸易试验区居里路 123 号。(产品名称 34) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 34) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 34) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (产品名称 35) 布线 (型号: 国标), 生产厂为(厂名) 中策电缆集团有限公司, 厂址为(生产厂址) 江苏省南京市溧水区白马镇。(产品名称 35) 布线 (型号: 国标)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 35) 布线 (型号: 国标)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 35) 布线 (型号: 国标)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (产品名称 36) 其他辅料 (型号: 按需定制), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 36) 其他辅料 (型号: 按需定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 36) 其他辅料 (型号: 按需定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 36) 其他辅料 (型号: 按需定制)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (产品名称 37) 安装调试 (型号: 按需安装调试), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 37) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 37) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 37) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (产品名称 38) 组合黑板 (型号: 定制), 生产厂为(厂名) 石家庄科达教育装备有限公司, 厂址为(生产厂址) 石家庄经济技术开发区丰产路 6 号。(产品名称 38) 组合黑板 (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 38) 组合黑板 (型号: 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 38) 组合黑板 (型号: 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (产品名称 39) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 39) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 39) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 39) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的(关键工序)在中

国境内完成。

40. (产品名称 40) 学生实验桌 (型号: 1400*600*760mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 40) 学生实验桌 (型号: 1400*600*760mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 40) 学生实验桌 (型号: 1400*600*760mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 40) 学生实验桌 (型号: 1400*600*760mm)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (产品名称 41) 实验凳 (型号: DDKJ001), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 41) 实验凳 (型号: DDKJ001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 41) 实验凳 (型号: DDKJ001)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 41) 实验凳 (型号: DDKJ001)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (产品名称 42) 智能演示台 (型号: 2000×700×850mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 42) 智能演示台 (型号: 2000×700×850mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 42) 智能演示台 (型号: 2000×700×850mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 42) 智能演示台 (型号: 2000×700×850mm)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (产品名称 43) 智能控制柜 (型号: DDDZ001), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 43) 智能控制柜 (型号: DDDZ001)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 43) 智能控制柜 (型号: DDDZ001)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 43) 智能控制柜 (型号: DDDZ001)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (产品名称 44) 控制面板 (型号: DDDZ002), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 44) 控制面板 (型号: DDDZ002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 44) 控制面板 (型号: DDDZ002)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 44) 控制面板 (型号: DDDZ002)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (产品名称 45) 照明光源 (型号: DDDZ003), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 45) 照明光源 (型号: DDDZ003)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 45) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 45) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

46. (产品名称 46) 升降摇臂 (型号: DDDZ004), 生产厂为 (厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为 (生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。 (产品名称 46) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 46) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 46) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

47. (产品名称 47) 学生电源 (型号: DDDZ005), 生产厂为 (厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为 (生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。 (产品名称 47) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 47) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 47) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

48. (产品名称 48) 学生电源及网络智能控制系统 (型号: DDDZ005、DDDZ006), 生产厂为 (厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为 (生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。 (产品名称 48) 学生电源及网络智能控制系统 (型号: DDDZ005、DDDZ006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 48) 学生电源及网络智能控制系统 (型号: DDDZ005、DDDZ006) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 48) 学生电源及网络智能控制系统 (型号: DDDZ005、DDDZ006) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

49. (产品名称 49) 主体构架 (型号: DDDZ007), 生产厂为 (厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为 (生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。 (产品名称 49) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 49) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 49) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

50. (产品名称 50) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X), 生产厂为 (厂名) 上海博达数据通信有限公司, 厂址为 (生产厂址) 中国 (上海) 自由贸易试验区居里路 123 号。 (产品名称 50) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 50) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 50) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

51. (产品名称 51) 布线 (型号: 国标), 生产厂为 (厂名) 中策电缆集团有限公司,

厂址为(生产厂址)江苏省南京市溧水区白马镇。(产品名称 51)布线(型号: 国标)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 51)布线(型号: 国标)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 51)布线(型号: 国标)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (产品名称 52)其他辅料(型号: 按需定制), 生产厂为(厂名)南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址)南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。(产品名称 52)其他辅料(型号: 按需定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 52)其他辅料(型号: 按需定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 52)其他辅料(型号: 按需定制)的(关键工序)在中国境内完成。

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

54. (产品名称 54)组合黑板(型号: 定制), 生产厂为(厂名)石家庄科达教育装备有限公司, 厂址为(生产厂址)石家庄经济技术开发区丰产路 6 号。(产品名称 54)组合黑板(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 54)组合黑板(型号: 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 54)组合黑板(型号: 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (产品名称 55)仪器柜(型号: 1000 \times 500 \times 2000mm), 生产厂为(厂名)南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址)南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。(产品名称 55)仪器柜(型号: 1000 \times 500 \times 2000mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 55)仪器柜(型号: 1000 \times 500 \times 2000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 55)仪器柜(型号: 1000 \times 500 \times 2000mm)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (产品名称 56)学生实验桌(型号: 1200 \times 600 \times 760mm), 生产厂为(厂名)南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址)南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。(产品名称 56)学生实验桌(型号: 1200 \times 600 \times 760mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 56)学生实验桌(型号: 1200 \times 600 \times 760mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 56)学生实验桌(型号: 1200 \times 600 \times 760mm)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (产品名称 57) 实验凳 (型号: DDKJ001), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 57) 实验凳 (型号: DDKJ001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 57) 实验凳 (型号: DDKJ001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 57) 实验凳 (型号: DDKJ001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. (产品名称 58) 教师演示台 (型号: 2000×700×850mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 58) 教师演示台 (型号: 2000×700×850mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 58) 教师演示台 (型号: 2000×700×850mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 58) 教师演示台 (型号: 2000×700×850mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (产品名称 59) 智能控制柜 (型号: DDDZ001), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 59) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 59) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 59) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60. (产品名称 60) 控制面板 (型号: DDDZ002), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 60) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 60) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 60) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. (产品名称 61) 照明光源 (型号: DDDZ003), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 61) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 61) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 61) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. (产品名称 62) 升降摇臂 (型号: DDDZ004), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 62) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 62) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 62) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. (产品名称 63) 智能管理终端 (型号: DDDZ006), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。

(产品名称 63) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 63) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的(关键组件) 在中国境内生产。

(产品名称 63) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的(关键工序) 在中国境内完成。

64. (产品名称 64) 学生电源 (型号: DDDZ005), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 64) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 64) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 64) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的(关键工序) 在中国境内完成。

65. (产品名称 65) 主体构架 (型号: DDDZ007), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 65) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 65) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 65) 主体构架 (型号: DDDZ007) 的(关键工序) 在中国境内完成。

66. (产品名称 66) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X), 生产厂为(厂名) 上海博达数据通信有限公司, 厂址为(生产厂址) 中国 (上海) 自由贸易试验区居里路 123 号。(产品名称 66) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 66) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 66) 交换机 (型号: BDCOM S2900-48T4X) 的(关键工序) 在中国境内完成。

67. (产品名称 67) 布线 (型号: 国标), 生产厂为(厂名) 中策电缆集团有限公司, 厂址为(生产厂址) 江苏省南京市溧水区白马镇。(产品名称 67) 布线 (型号: 国标) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 67) 布线 (型号: 国标) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 67) 布线 (型号: 国标) 的(关键工序) 在中国境内完成。

68. (产品名称 68) 其他辅料 (型号: 按需定制), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 68) 其他辅料 (型号: 按需定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 68) 其他辅料 (型号: 按需定制) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 68) 其他辅料 (型号: 按需定制) 的(关键工序) 在中国境内完成。

69. (产品名称 69) 安装调试 (型号: 按需安装调试), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。

(产品名称 69) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 69) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 69) 安装调试 (型号: 按需安装调试)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (产品名称 70) 教师准备台 (型号: 1800×700×760mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 70) 教师准备台 (型号: 1800×700×760mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 70) 教师准备台 (型号: 1800×700×760mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 70) 教师准备台 (型号: 1800×700×760mm)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (产品名称 71) 电源插座 (型号: ML-2/3), 生产厂为(厂名) 乐清市福田电器有限公司, 厂址为(生产厂址) 浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。(产品名称 71) 电源插座 (型号: ML-2/3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 71) 电源插座 (型号: ML-2/3)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 71) 电源插座 (型号: ML-2/3)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (产品名称 72) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302), 生产厂为(厂名) 上海台雄科技发展集团有限公司, 厂址为(生产厂址) 上海市闵行区闵虹路 166 弄 3 号 1801 室。(产品名称 72) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 72) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 72) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (产品名称 73) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 73) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 73) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 73) 仪器柜 (型号: 1000×500×2000mm)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (产品名称 74) 组合黑板 (型号: 定制), 生产厂为(厂名) 石家庄科达教育装备有限公司, 厂址为(生产厂址) 石家庄经济技术开发区丰产路 6 号。(产品名称 74) 组合黑板 (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 74) 组合黑板 (型号: 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 74) 组合黑板 (型号: 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

板（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 74）组合黑板（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （产品名称 75）仪器柜（型号：1000×500×2000mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 75）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 75）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 75）仪器柜（型号：1000×500×2000mm）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （产品名称 76）学生实验桌（型号：1200×600×760mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 76）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 76）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 76）学生实验桌（型号：1200×600×760mm）的（关键工序）在中国境内完成。

77. （产品名称 77）水槽台（型号：500mm×600mm×1000mmH），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 77）水槽台（型号：500mm×600mm×1000mmH）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 77）水槽台（型号：500mm×600mm×1000mmH）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 77）水槽台（型号：500mm×600mm×1000mmH）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （产品名称 78）实验凳（型号：DDKJ001），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 78）实验凳（型号：DDKJ001）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 78）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 78）实验凳（型号：DDKJ001）的（关键工序）在中国境内完成。

79. （产品名称 79）教师演示台（型号：2000×700×850mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。（产品名称 79）教师演示台（型号：2000×700×850mm）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 79）教师演示台（型号：2000×700×850mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 79）教师演示台（型号：2000×700×850mm）的（关键工序）在中国境内完成。

80. (产品名称 80) 智能控制柜 (型号: DDDZ001), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 80) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 80) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 80) 智能控制柜 (型号: DDDZ001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (产品名称 81) 控制面板 (型号: DDDZ002), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 81) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 81) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 81) 控制面板 (型号: DDDZ002) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

82. (产品名称 82) 照明光源 (型号: DDDZ003), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 82) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 82) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 82) 照明光源 (型号: DDDZ003) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

83. (产品名称 83) 升降摇臂 (型号: DDDZ004), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 83) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 83) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 83) 升降摇臂 (型号: DDDZ004) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

84. (产品名称 84) 智能管理终端 (型号: DDDZ006), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。

(产品名称 84) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 84) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的 (关键组件) 在中国境内生产。

(产品名称 84) 智能管理终端 (型号: DDDZ006) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

85. (产品名称 85) 学生电源 (型号: DDDZ005), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 85) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(产品名称 85) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 85) 学生电源 (型号: DDDZ005) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

86. (产品名称 86) 主体构架 (型号: DDDZ007), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设

备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称86）主体构架（型号：DDDZ007）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（产品名称86）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称86）主体构架（型号：DDDZ007）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （产品名称87）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X），生产厂为（厂名）上海博达数据通信有限公司，厂址为（生产厂址）中国（上海）自由贸易试验区居里路123号。（产品名称87）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称87）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称87）交换机（型号：BDCOM S2900-48T4X）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （产品名称88）布线（型号：国标），生产厂为（厂名）中策电缆集团有限公司，厂址为（生产厂址）江苏省南京市溧水区白马镇。（产品名称88）布线（型号：国标）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称88）布线（型号：国标）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称88）布线（型号：国标）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （产品名称89）其他辅料（型号：按需定制），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称89）其他辅料（型号：按需定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称89）其他辅料（型号：按需定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称89）其他辅料（型号：按需定制）的（关键工序）在中国境内完成。

90. （产品名称90）安装调试（型号：按需安装调试），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称90）安装调试（型号：按需安装调试）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称90）安装调试（型号：按需安装调试）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称90）安装调试（型号：按需安装调试）的（关键工序）在中国境内完成。

91. （产品名称91）教师准备台（型号：1800×700×760mm），生产厂为（厂名）南京大德科教设备有限公司，厂址为（生产厂址）南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路17号。（产品名称91）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称91）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称91）教师准备台（型号：1800×700×760mm）的（关键工序）在中国境内完成。

92. (产品名称 92) 电源插座 (型号: ML-2/3), 生产厂为(厂名) 乐清市福田电器有限公司, 厂址为(生产厂址) 浙江省温州市乐清市北白象镇前星村。(产品名称 92) 电源插座 (型号: ML-2/3) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 92) 电源插座 (型号: ML-2/3) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 92) 电源插座 (型号: ML-2/3) 的(关键工序)在中国境内完成。

93. (产品名称 93) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302), 生产厂为(厂名) 上海台雄科技发展集团有限公司, 厂址为(生产厂址) 上海市闵行区闵虹路 166 弄 3 号 1801 室。(产品名称 93) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 93) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 93) 水槽及水嘴 (型号: 定制、SAN-S302) 的(关键工序)在中国境内完成。

94. (产品名称 94) 仪器柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 94) 仪器柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 94) 仪器柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 94) 仪器柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的(关键工序)在中国境内完成。

95. (产品名称 95) 标本陈列柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm), 生产厂为(厂名) 南京大德科教设备有限公司, 厂址为(生产厂址) 南京市溧水经济开发区南区 (永阳镇) 水保路 17 号。(产品名称 95) 标本陈列柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 95) 标本陈列柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 95) 标本陈列柜 (型号: 1000 \times 500 \times 2000mm) 的(关键工序)在中国境内完成。

96. (产品名称 96) 生物实验箱 (型号: AD-G0), 生产厂为(厂名) 南通思远教育科技有限公司, 厂址为(生产厂址) 江苏省南通市崇川区观音山街道青秀路 8 号 10 幢。(产品名称 96) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 96) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 96) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的(关键工序)在中国境内完成。

97. (产品名称 97) 生物实验箱 (型号: AD-G0), 生产厂为(厂名) 南通思远教育科技有限公司, 厂址为(生产厂址) 江苏省南通市崇川区观音山街道青秀路 8 号 10 幢。(产品名称 97) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产

品名称 97) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 97) 生物实验箱 (型号: AD-G0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

98. (产品名称 98) 物理实验箱 (型号: AD-E0), 生产厂为 (厂名) 南通思远教育科技有限公司, 厂址为 (生产厂址) 江苏省南通市崇川区观音山街道青秀路 8 号 10 幢。 (产品名称 98) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 98) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 98) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

99. (产品名称 99) 物理实验箱 (型号: AD-E0), 生产厂为 (厂名) 南通思远教育科技有限公司, 厂址为 (生产厂址) 江苏省南通市崇川区观音山街道青秀路 8 号 10 幢。 (产品名称 99) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 99) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 99) 物理实验箱 (型号: AD-E0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

100. (产品名称 100) 劳技实验箱 (型号: ZRLZ001), 生产厂为 (厂名) 西安正锐教育设备有限公司, 厂址为 (生产厂址) 陕西省西安市曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 M 座 2706 室-2708 室。 (产品名称 100) 劳技实验箱 (型号: ZRLZ001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 100) 劳技实验箱 (型号: ZRLZ001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 100) 劳技实验箱 (型号: ZRLZ001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

101. (产品名称 101) 科学试验箱 (型号: AD-ZT、AD-A0 等), 生产厂为 (厂名) 南通思远教育科技有限公司, 厂址为 (生产厂址) 江苏省南通市崇川区观音山街道青秀路 8 号 10 幢。 (产品名称 101) 科学试验箱 (型号: AD-ZT、AD-A0 等) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (产品名称 101) 科学试验箱 (型号: AD-ZT、AD-A0 等) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 101) 科学试验箱 (型号: AD-ZT、AD-A0 等) 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): 北京开拓永创科技发展有限公司

日期: 2026 年 5 月 13 日

注: 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。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。



7.2. 产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 100%。

公司（单位）名称（盖章）：北京开拓永创科技发展有限公司

日期：2026年5月13日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。