

十三、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. 中央景观展示区 型号：HF101，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

2. 研学教育基地（定制） 型号：HF102，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

3. 晒秋小品（定制） 型号：HF103，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

4. 玻璃桥小品（定制） 型号：HF104，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

5. 简约金属廊架南北（定制） 型号：HF105，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

6. 简约金属廊架东西（定制） 型号：HF106，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

7. 条屏 型号：SV4S，生产厂为深圳利亚德光电有限公司，厂址为深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号深圳利亚德LED南方产业园A栋101。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

8. 智能安全保护系统 型号：YK-XCSPS-R6，生产厂为深圳亿凯昇腾科技有限公司，厂址为深圳市龙岗区南湾街道樟树布社区布沙路78号樟树布综合大楼610。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

9. 药碾文化区（成品定制） 型号：HF107，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

10. 珍珠主题雕塑（成品定制） 型号：HF108，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

11. 盥洗区 型号：HF109，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

12. 种子文化展示墙（成品定制） 型号：HF110，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

13. 世界各地土壤文化墙（成品定制） 型号：HF111，生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司，厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场E2区12号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

14. 热带雨林植物种植区 型号: HF112, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

15. 热带沙漠植物种植区 型号: HF113, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

16. 师生交流区花箱群 型号: HF114, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

17. 阶梯种植小品 型号: HF115, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

18. 师生交流区桌椅 型号: OLM-1021, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

19. 防护围栏 型号: HF116, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

20. 鱼菜共生景观小品 型号: HF117, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

21. 班级标识牌 型号: HF118, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

22. 班级种植区石材组合边框 型号: HF119, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

23. 蔬果生产区 型号: HF120, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

24. 观赏花卉区 型号: HF121, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

25. 水景生态区 型号: HF122, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

26. 创意园艺区 型号: HF123, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

27. 中草药种植区 型号: HF124, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

28. 菜沟板 型号: HF125, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

29. 菜地围栏 型号: HF126, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

30. 光伏发电板 型号: 至尊 N 型 740W, 生产厂为天合光能股份有限公司, 厂址为江苏省常州市新北区天合光伏产业园天合路 2。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

31. 步道砌体拆除 型号: 定制, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

32. 立面块料拆除 型号: 定制, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

33. 拆除 型号: 定制, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

34. 区域标识 型号: 定制, 生产厂为山东恒丰装饰工程有限公司, 厂址为山东省临沂市兰山区十一路与大山路交汇临沂飞虹建筑装饰家居材料物流市场 E2 区 12 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

35. 单人净化工作台 型号：DXB-CJT-101，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

36. 接种器具灭菌器 型号：DXB-JZQ-320，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

37. 立式高压蒸汽灭菌器 型号：ZY-50SR，生产厂为浙江新丰医疗器械有限公司，厂址为浙江省绍兴市上虞区道墟街道屯南工业区。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

38. 电热鼓风干燥箱 型号：DXB-GZX-250，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

39. 紫外线灭菌车 型号：SX 型，生产厂为江苏申星光电医疗器械有限公司，厂址为江阴市石庄扬子大道。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

40. 纯水机 型号：DXB-CSJ-10L，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

41. 电子天平 型号：DXB-DZC-602，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

42. 分析天平 型号：XB-DZC-204，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司

司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

43. 微量可调移液器 型号：DXB-YYQ-002/010/200/01K/05K，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

44. 移液器架 型号：DXB-YYJ-005，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

45. 恒温磁力搅拌器 型号：DXB-JBQ-03L，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

46. 超声波清洗器 型号：DXB-QXQ-30L，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

47. 精油提取器 型号：DXB-OIL-05L，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

48. 光合作用反应仪 型号：DXB-GHY-300，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

49. 双目电光源体视镜 型号：DXB-MSD-201，生产厂为武汉单细胞教育

科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

50. 环境测量仪-光照度 型号：DXB-HCY-Z32，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

51. 环境测量仪-温湿度 型号：DXB-HCY-W50，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

52. 多功能水质测量仪 型号：DXB-SDJ-701，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

53. 光照培养箱 型号：DXB-PYX-G3W，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

54. 全温振荡器 型号：DXB-ZDQ-01K，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

55. 气候培养箱 型号：DXB-PYX-Q50，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

56. 电热恒温培养箱 型号：DXB-PYX-W80，生产厂为武汉单细胞教育科

技术有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

57. 冰箱 型号：BCD-400D12，生产厂为山东小鸭集团家电有限公司，厂址为山东省济南市高新区智能装备城（孙村青年汽车厂区）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

58. 光照培养架 型号：DXB-PYJ-403，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

59. 植物生长专用培养架 型号：DXB-PYJ-190，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

60. 多功能生态养殖箱 型号：DXB-STX-30L，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

61. 移动模块-漏窗培养 型号：DXB-YDP-LCP，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

62. 耗材包 型号：定制，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

63. 工具包 型号：定制，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比

≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

64. 教学试剂包 型号：定制，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

65. 无菌种苗包 型号：定制，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

66. 课程模块与培训 型号：定制，生产厂为武汉单细胞教育科技有限公司，厂址为武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

67. 中央实验台 型号：WCY-BT/QG-01 (DZ)，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

68. 边台实验台 型号：WCY-BT/QG-02 (DZ)，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

69. 三联水槽水龙头 型号：CL-2013A-1 三联（喷粉），生产厂为浙江春雷机械制造有限公司，厂址为台州市椒江区三甲卫国村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

70. 水槽 型号：C25-002，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

71. 滴水架 型号：C25-001，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，

厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

72. 上水软管 型号: C25-0001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

73. 下水软管 型号: C25-0002, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

74. 实验室存放台 型号: C25-003, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

75. 三联水槽水龙头 型号: CL-2013A-1 三联(喷粉), 生产厂为浙江春雷机械制造有限公司, 厂址为台州市椒江区三甲卫国村。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

76. 水槽 型号: C25-002, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

77. 滴水架 型号: C25-001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

78. 上水软管 型号: C25-0001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司

司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 ___/___
的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___
的___/___在中国境内完成。

79. 下水软管 型号：C25-0002，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 ___/___
的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___
的___/___在中国境内完成。

80. 实验凳 型号：OLM-025，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 ___/___的中国境内生产的组件成本占
比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

81. 仪器柜 型号：C25-012，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 ___/___的
中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的
___/___在中国境内完成。

82. 更衣柜 型号：OLM-2032，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 ___/___的中国境内生产的组件成本占
比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

83. 50 企口硫氧镁夹心彩钢板吊顶 型号：WCY-CGWDD，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼
11 层 1106 室。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___
在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

84. 50 企口岩棉夹心彩钢板隔断 型号：WCY-CGWGD，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11
层 1106 室。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在
中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

85. 配套铝合金 型号：定制，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 ___/___的
中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的

___在中国境内完成。

86. 净化钢制单门 M1 型号: GZM101, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。
___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

87. 双层密闭窗 型号: WCY-MBC1800, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。
___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

88. 双层密闭窗 型号: WCY-MBC2400, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。
___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

89. LED 平板灯 型号: OP-48W, 生产厂为欧普照明电器(中山)有限公司, 厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

90. LED 平板灯 型号: OP-28W, 生产厂为欧普照明电器(中山)有限公司, 厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

91. 应急电源 型号: JWS-YJ-100W, 生产厂为东莞市金卫士生物科技有限公司, 厂址为东莞市东城街道主山社区东城中路南 163 号新基地 360 互联网产业园 A 栋 306 室。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

92. 紫外线杀菌灯 型号: GS-801A, 生产厂为东莞市金卫士生物科技有限公司, 厂址为东莞市东城街道主山社区东城中路南 163 号新基地 360 互联网产业园 A 栋 306 室。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在

中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

93. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-1.5，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

94. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-2.5，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

95. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-4，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

96. 开关 型号：H86K11-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

97. 开关 型号：H86K21-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

98. 开关 型号：H86K31-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

99. 插座 型号：ZDD10-102，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

成。

100. 插座 型号：DZM-10IP54，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

101. 插座 型号：DZM-16IP54，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

102. 阻燃线管 型号：DN20，生产厂为广东联塑科技实业有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区龙洲路龙江段联塑工业村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

103. 开槽走水电 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

104. 廊架基质栽培 型号：HS-LJZP，生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司，厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

105. 旋转式菠萝柱 型号：HS-XZ，生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司，厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

106. 方管平架栽培 型号：HS-PJZ-2，生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司，厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

107. A 架方管基质栽培 型号: HS-WT-AD, 生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司, 厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。
___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

108. A 架方管有土栽培 型号: HS-YT-AD, 生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司, 厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。
___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

109. 苗床 型号: HS-MC, 生产厂为合肥翰仁科学仪器有限公司, 厂址为合肥庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地 A02 号楼 16-2。
___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

110. 开槽走水电布管网 型号: 定制, 生产厂为蚌埠新华书店有限公司, 厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。
___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

111. 物联网水培种植机（3 层 25L 智能型） 型号: PF-3YC25L, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。
___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

112. 物联网水培种植机（3 层 25L 节水型） 型号: PF-3YM25L, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。
___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

113. 物联网水培种植机（2 层 30L 高架型） 型号: PF-2GG30L, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。
___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

114. 物联网水培种植机（1 层 60L 丰产型） 型号: PF-1PP60L, 生产厂为

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

115. 物联网对流风扇套装（通用型） 型号：PF-HKFS01，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

116. 物联网 LED 紫外线杀菌灯（套装 1） 型号：PF-LEDSJD01，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

117. 种植层植株高度标尺（YC） 型号：WKSA0022，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

118. 种植层植株高度标尺（GG） 型号：WKSA0023，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

119. 种植层植株高度标尺（PP） 型号：WKSA0024，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

120. 种植机文化装饰挡板（带贴纸） 型号：WKSA0025，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

121. 种植机单台移动套装 型号：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。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

122. 种植机电源防水套件(墙/地) 型号: WKKSA0027, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

123. 物联网 RO 水制水系统 型号: WKKSA0029, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

124. RO 水制水系统过滤耗材补充件 型号: WKKSA0030, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

125. 物联网 RO 水储水系统(定制)(150L) 型号: WKKSA0033, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

126. 物联网 RO 水灌溉系统(定制)(15 米) 型号: WKKSA0037, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

127. 底吸式大流量水泵 型号: WKKSA0038, 生产厂为南京大德科教设备有限公司, 厂址为南京市溧水经济开发区南区(永阳镇)水保路 17 号。 ___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。 ___/___的___/___在中国境内生产。 ___/___的___/___在中国境内完成。

128. 水箱下排水套件 型号: WKKSA0039, 生产厂为南京大德科教设备有

限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

129. 物联网液位检测 型号：WKSA0046，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

130. 物联网溢水警报器 型号：WKSA0047，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

131. 物联网温控系统 型号：WKSA0048，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

132. 物联网除湿系统（70 落地式） 型号：WKSA0050，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

133. 水汽回收及排水模块 型号：WKSA0053，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

134. 物联网加湿系统 型号：PF-HKJX02，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 ___/___ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

135. 物联网网关 型号：PF-WG02，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

136. 物联网环境监测模块（温度、湿度、CO2） 型号：PF-HKJC01，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

137. 物联网摄像头 型号：PF-SXT01，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

138. 延时摄影相机 型号：WKSA0071，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

139. 路由器 型号：PF-WG009，生产厂为华为技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

140. 塑料量杯（5000mL） 型号：PF-WG001，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

141. 塑料量杯（2000mL） 型号：PF-WG002，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

142. 量筒（500ml） 型号：PF-WG003，生产厂为南京大德科教设备有限公司，
厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内
生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在
中国境内完成。

143. 量筒（250ml） 型号：PF-WG004，生产厂为南京大德科教设备有限公司，
厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内
生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在
中国境内完成。

144. 量筒（100ml） 型号：PF-WG005，南京大德科教设备有限公司，厂址为
南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的
组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境
内完成。

145. 量筒（25ml） 型号：PF-WG006，南京大德科教设备有限公司，厂址为南
京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组
件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内
完成。

146. 营养液商用装（10L/桶）-叶菜类 AB 型号：PF-YYY10L（YC），南京大
德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17
号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内
生产。 / 的 / 在中国境内完成。

147. 营养液商用装（10L/桶）-果菜类 AB 型号：PF-YYY10L（GC），南京大
德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17
号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内
生产。 / 的 / 在中国境内完成。

148. 营养液商用装（10L/桶）-瓜类 AB 型号：PF-YYY10L（GL），南京大德
科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。
 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 /
的 / 在中国境内完成。

149. 精品优种套装 型号：PF-ZZTZ01，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

150. 安装工具包 型号：PF-AZGJB01，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

151. 清洗工具包 型号：PF-QXGJB01，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

152. 修枝专用剪刀 型号：PF-WG007，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

153. 播种镊子 型号：PF-NZ01，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

154. 吊夹补充装 型号：PF-DMJ02，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

155. 育苗盘（子母盘） 型号：PF-YMP，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

156. 种植海绵 型号：PF-HM，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

157. 种植杯 型号：PF-PJSX-M5，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

158. 种植杯盖 型号：PF-PJSX-M6，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

159. 五合一多功能检测笔 型号：PF-CGQ01，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

160. EC 校准液 型号：PF-EC02，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

161. PH 校准液三瓶 型号：PF-PH02，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

162. 小温度计 型号：WKSA0073，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

163. 便携式光谱测量仪 型号：定制 PF-WG012，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

164. 果实糖度仪 型号：WKKSD0007，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

165. 果实数显酸度仪 型号：定制 PF-WG013，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

166. 叶绿素测量仪 型号：定制 PF-WG015，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

167. 病害测量仪 型号：定制 HM-ZWB，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

168. 便携式硝酸盐检测仪 型号：定制 PF-WG017，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

169. 种植物联网管理及数据库平台 型号：PF-SJKB09，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

170. 种植基础课程资源包 型号：PF-SJKB11，南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

171. 植物工厂实时数据平台显示器 型号：HD-65F1，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

172. 交互教学软件 型号：鸿合 π 6，生产厂为深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

173. 三联水槽水龙头 型号：CL-2013A-1 三联（喷粉），生产厂为浙江春雷机械制造有限公司，厂址为台州市椒江区三甲卫国村。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

174. 水槽 型号：C25-002，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

175. 滴水架 型号：C25-001，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

176. 上水软管 型号：C25-0001，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

177. 下水软管 型号: C25-0002, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

178. 实验凳 型号: WCY-XSD-01 型, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

179. 仪器柜 型号: Q25-0001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

180. 储物架(主) 型号: WCY-MS/M-001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

181. 储物架(副) 型号: WCY-MS/B-001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

182. 移动推车 型号: WCY-MS/MC-001, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

183. 柔性托盘 型号: PJ-0124-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

184. 柔性托盘 型号: PJ-0126-1, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

185. 托盘封割器 型号: PJ-0129-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

186. 托盘滑动分格器 型号: PJ-0133-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

187. 层板 型号: PJ-0130-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

188. 层板封割器 型号: PJ-0131-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

189. 多元滑动分格器 型号: PJ-0132-0, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

190. 50 企口硫氧镁夹心彩钢板吊顶 型号: WCY-CGWDD, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2号院19号楼11层1106室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

191. 50 企口岩棉夹心彩钢板隔断 型号: WCY-CGWGD, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

192. 配套铝合金 型号: 定制, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

193. 净化钢制单门 M1 型号: GZM101, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

194. 双层密闭窗 型号: WCY-MBC1800, 生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司, 厂址为北京市大兴区北兴路(东段)2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

195. LED 平板灯 型号: OP-28W, 生产厂为欧普照明电器(中山)有限公司, 厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

196. 应急电源 型号: JWS-YJ-100W, 生产厂为东莞市金卫士生物科技有限公司, 厂址为东莞市东城街道主山社区东城中路南 163 号新基地 360 互联网产业园 A 栋 306 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

197. 紫外线杀菌灯 型号: GS-801A, 生产厂为东莞市金卫士生物科技有限公司, 厂址为东莞市东城街道主山社区东城中路南 163 号新基地 360 互联网产业园 A 栋 306 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

198. 时控开关 型号：KG316T，生产厂为德力西集团有限公司，厂址为浙江省乐清市柳市镇柳青路 1 号（德力西大厦）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

199. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-1.5，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

200. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-2.5，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

201. 绝缘电线 型号：ZB-BV-V0-4，生产厂为深圳市金环宇电线电缆有限公司，厂址为深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

202. 开关 型号：H86K11-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

203. 开关 型号：H86K21-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

204. 开关 型号：H86K31-10，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

205. 插座 型号：ZDD10-102，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

206. 插座 型号：DZM-10IP54，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

207. 插座 型号：DZM-16IP54，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

208. 阻燃线管 型号：DN20，生产厂为广东联塑科技实业有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区龙洲路龙江段联塑工业村。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

209. LED 防水筒灯 型号：LTD-WP-40W，生产厂为欧普照明电器（中山）有限公司，厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

210. LED 防水射灯 型号：OP-SD-WP-40W，生产厂为欧普照明电器（中山）有限公司，厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

211. 玻璃隔断 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

212. 玻璃隔断 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

213. 防爆防水灯 型号：OP-FBWP-40W，生产厂为欧普照明电器（中山）有限公司，厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

214. 防爆防水灯 型号：OP-SD-WP-28W，生产厂为欧普照明电器（中山）有限公司，厂址为中山市古镇镇海洲东岸北路 275 号 A 幢。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

215. 紫外线杀菌灯 型号：GS-801A，生产厂为东莞市金卫士生物科技有限公司，厂址为东莞市东城街道主山社区东城中路南 163 号新基地 360 互联网产业园 A 栋 306 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

216. 开槽走水电布管网 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

217. 遗传进化系统 型号：DD-801，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

218. 鱼菜共生（根系观察） 型号：DD-865，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

219. 开槽走水电布管网 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

220. 工具架 型号：DD-901，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

221. 镀锌钢制工具箱 型号：DD-902，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / 的中国境内生产

的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

222. 移动工具车 型号：DD-903，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

223. 园艺多件套 型号：DD-920，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

224. 种植定位工具箱 型号：DD-922，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

225. 土壤检测工具包 型号：DD-1023，生产厂为南京大德科教设备有限公司，厂址为南京市溧水经济开发区南区（永阳镇）水保路 17 号。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

226. 综合控制柜 型号：WCY-ZG/QG-PA01S，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

227. 储物柜 型号：WCY-FG/RF-PA01S，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / 。 / / 的 / / 在中国境内生产。 / / 的 / / 在中国境内完成。

228. 储物架 型号：WCY-FG/GS-PA01S，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。 / /

的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

229. 实验室管理系统软件 型号：定制，生产厂为北京威成亚实验室设备有限公司，厂址为北京市大兴区北兴路（东段）2 号院 19 号楼 11 层 1106 室。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

230. 核心交换机 型号：H3C-S5500V2-28C-EI，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

231. 路由器 型号：TL-ER5120T，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18-32 层、东塔 22-32 层。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

232. 无线 AP（带适配器） 型号：TL-XAP1506GC-PoE/DC 易展版，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18-32 层、东塔 22-32 层。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

233. RFID 打印机 型号：DLR-753Pro，生产厂为江门市得实计算机外部设备有限公司，厂址为江门市江海区金星路 399 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

234. 开槽走水电布管网 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

235. 讲台 型号：OLM-JT001，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

236. 学生桌 型号：OLM-XSZ201，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

237. 学生凳 型号：OLM-025，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

238. 文件柜 型号：OLM-XSD202，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

239. 更衣柜 型号：OLM-2032，生产厂为河北名赫家具有限公司，厂址为河北省廊坊市文安县兴隆宫镇大郭庄村。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

240. 语音放大器 型号：Mic-Mt9，生产厂为智瑞迪声光科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇金龙路 178 号 407 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

241. 声源接收器 型号：Mic-Tw6，生产厂为智瑞迪声光科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇金龙路 178 号 407 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

242. 有源音箱 型号：KX-950A，生产厂为智瑞迪声光科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇金龙路 178 号 407 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

243. 开槽走水电布管网 型号：定制，生产厂为蚌埠新华书店有限公司，厂址为安徽省蚌埠市龙子湖区国强路 316 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

244. 智农宝-四要素 型号：SNSR-ZNB，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内

生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

245. 12V3A 电源适配器 型号：SNSR-12V，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

246. LED 显示屏 型号：XMZN-LED-COL，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

247. 物联网智能控制柜（14 路） 型号：XMZN-ZKZ，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

248. 精量配肥式水肥机-三通道 型号：RAINGROW-P03，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

249. 电磁流量计 型号：XMZN-LLJ-21，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

250. 物联网远程变频柜 型号：MASTER-FCC7.5-01，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

251. 自动反冲洗砂石过滤器 型号：XMZN-SSGL-A，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。 / 的

中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

252. T 型自动反冲洗叠片过滤器 型号：XMZN-DPGL-A，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

253. 自动水溶肥搅拌桶 型号：XMZN-SFT-A，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

254. 解码器控制站（一拖一，无 485） 型号：SUNFLOWER-PV-L1，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

255. 1 寸电磁阀 型号：XMZN-DCF，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

256. 虫情测报灯 型号：DEFENDER-AC，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

257. 频振式杀虫灯-猎虫一号 型号：HUNT01，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比≥___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

258. 土壤墒情监测站（探针式） 型号：WATCHMAN-P01，生产厂为秦皇岛小马物联网科技发展有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。

___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

259. 物联网气象检测站 型号：SC-EM08，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

260. 物联网综合管理客户端 型号：XMZN-GL，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

261. 拖把池及洗手池 型号：XMZN-SC，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

262. 滴灌灌溉管网系统主体组部件及参数 型号：XMZN- DGGG，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

263. 雾化灌溉管网系统主体组部件及参数 型号：XMZN-WHGG，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

264. 伸缩灌溉系统 型号：XMZN-SSGG，生产厂为秦皇岛小马物联网科技开发有限公司，厂址为秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 5 号楼。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

265. 全防水线性音柱 型号：IPF-845，生产厂为深圳市景雄科技有限公司，厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生

产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

266. 防水音柱专用壁架 型号: JD-IPF, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

267. 主扩声线阵音箱功放 型号: MA-2500, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

268. 调音台 型号: PRO-902, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

269. 电源时序器 型号: CS-10, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

270. 无线手持话筒（一拖二） 型号: UHF-5000, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

271. 天线放大器 型号: UHF-2000T, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___。___/___的___/___在中国境内生产。___/___的___/___在中国境内完成。

272. 天线放大器叶片支架 型号: BS-02, 生产厂为深圳市景雄科技有限公司, 厂址为深圳市南山区桃源街道田寮工业 A 区田寮大厦 915。___/___的中国境内生

产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 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。

供应商电子签章：蚌埠新华书店有限公司

日 期 2026年2月27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. 上述声明函中标注 / 的，无需填写。
4. 投标人应当结合“五、投标分项报价表-货物部分”相关信息进行填写。

5. 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）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《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》的意见（财库〔2025〕30号），本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。