

## 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. 智能考种分析系统、TPKZ-3-L，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。智能考种分析系统、TPKZ-3-L 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。智能考种分析系统、TPKZ-3-L 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。智能考种分析系统、TPKZ-3-L 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

2. 便携式测产考种箱、成套，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式测产考种箱、成套 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式测产考种箱、成套 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式测产考种箱、成套 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

3. 便携式测产考种箱、成套，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式测产考种箱、成套 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式测产考种箱、成套 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式测产考种箱、成套 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

4. 种子净度工作台、TJD-900，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。种子净度工作台、TJD-900 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。种子净度工作台、TJD-900 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。种子净度工作台、TJD-900 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

5. 电动筛选器、DSX，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。电动筛选器、DSX 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电动筛选器、DSX 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电动筛选器、DSX 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

6. 电脑水分测定仪、LDS-1H，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。电脑水分测定仪、LDS-1H 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电脑水分测定仪、LDS-1H 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电脑水分测定仪、LDS-1H 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

7. 电子吸种笔、DXB-A，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。电子吸种笔、DXB-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电子吸种笔、DXB-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电子吸种笔、DXB-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

8. 横格式分样器、HGG-I，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。横格式分样器、HGG-I 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。横格式分样器、HGG-I 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。横格式分样器、HGG-I 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

9. 种子超干储存柜、TPFC-1480，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。种子超干储存柜、TPFC-1480 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。种子超干储存柜、TPFC-1480 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。种子超干储存柜、TPFC-1480 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

10. 叶面积测量仪、YMJ-B，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。叶面积测量仪、YMJ-B 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。叶面积测量仪、YMJ-B 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。叶面积测量仪、YMJ-B 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

11. 玉米表型检测系统、TPY-BX-1，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。玉米表型检测系统、TPY-BX-1 的中国境内生产的组件成本占比≥     。玉米表型检测系统、TPY-BX-1 的      在中国境内生产。玉米表型检测系统、TPY-BX-1 的      在中国境内完成。

12. 大豆表型检测系统、TPD-BX-1，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。大豆表型检测系统、TPD-BX-1 的中国境内生产的组件成本占比≥     。大豆表型检测系统、TPD-BX-1 的      在中国境内生产。大豆表型检测系统、TPD-BX-1 的      在中国境内完成。

13. 作物表型数据采集仪、TPZW-BX-1，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。作物表型数据采集仪、TPZW-BX-1 的中国境内生产的组件成本占比≥     。作物表型数据采集仪、TPZW-BX-1 的      在中国境内生产。作物表型数据采集仪、TPZW-BX-1 的      在中国境内完成。

14. 活体抗倒伏测定仪、TPDF-1，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。活体抗倒伏测定仪、TPDF-1 的中国境内生产的组件成本占比≥     。活体抗倒伏测定仪、TPDF-1 的      在中国境内生产。活体抗倒伏测定仪、TPDF-1 的      在中国境内完成。

15. 便携式作物株高测量仪、TPZW-G-1，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式作物株高测量仪、TPZW-G-1 的中国境内生产的组件成本占比≥     。便携式作物株高测量仪、TPZW-G-1 的      在中国境内生产。便携式作物株高测量仪、TPZW-G-1 的      在中国境内完成。

16. 植物营养测定仪、TYS-4N，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物营养测定仪、TYS-4N 的中国境内生产的组件成本占比≥     。植物营养测定仪、TYS-4N 的      在中国境内生产。植物营养测定仪、TYS-4N 的      在中国境内完成。

17. 叶绿素测定仪、TYS-B，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。叶绿素测定仪、TYS-B 的中国境内生产的组件成本占比≥     。叶绿素测定仪、TYS-B 的      在中国境内生产。叶绿素测定仪、TYS-B 的      在中国境内完成。

18. 光合作用测定仪、TP-3051D，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。光合作用测定仪、TP-3051D 的中国境内生产的组件成本占比≥     。光合作用测定仪、TP-3051D 的      在中国境内生产。光合作用测定仪、TP-3051D 的      在中国境内完成。

19. 植物呼吸测定仪、3051A，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物呼吸测定仪、3051A 的中国境内生产的组件成本占比≥     。植物呼吸测定仪、3051A 的      在中国境内生产。植物呼吸测定仪、3051A 的      在中国境内完成。

20. 植物蒸腾速率测定仪、TPZT-1000，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物蒸腾速率测定仪、TPZT-1000 的中国境内生产的组件成本占比≥     。植物蒸腾速率测定仪、TPZT-1000 的      在中国境内生产。植物蒸腾速率测定仪、TPZT-1000 的      在中国境内完成。

21. 植物光谱检测仪、TPZG-6H，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物光谱检测仪、TPZG-6H 的中国境内生产的组件成本占比≥     。植物光谱检

测仪、TPZG-6H 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。植物光谱检测仪、TPZG-6H 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

22. 植物覆盖度检测仪、TPFG-1H, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物覆盖度检测仪、TPFG-1H 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。植物覆盖度检测仪、TPFG-1H 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。植物覆盖度检测仪、TPFG-1H 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

23. 茎秆强度测定仪、TP-YYD-1, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。茎秆强度测定仪、TP-YYD-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。茎秆强度测定仪、TP-YYD-1 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。茎秆强度测定仪、TP-YYD-1 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

24. 便携式植物抗倒伏测定仪1、TP-YYD-1A, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式植物抗倒伏测定仪1、TP-YYD-1A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式植物抗倒伏测定仪1、TP-YYD-1A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式植物抗倒伏测定仪1、TP-YYD-1A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

25. 便携式植物抗倒伏测定仪2、TP-YYD-1B, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式植物抗倒伏测定仪2、TP-YYD-1B 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式植物抗倒伏测定仪2、TP-YYD-1B 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式植物抗倒伏测定仪2、TP-YYD-1B 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

26. 自动植物水势仪(数显式)、TP-PW-II, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。自动植物水势仪(数显式)、TP-PW-II 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。自动植物水势仪(数显式)、TP-PW-II 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。自动植物水势仪(数显式)、TP-PW-II 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

27. 便携式植物冠层测温仪、TPGC-1000, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式植物冠层测温仪、TPGC-1000 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式植物冠层测温仪、TPGC-1000 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式植物冠层测温仪、TPGC-1000 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

28. 便携式害虫采集识别系统、TPTB-SC1.0, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式害虫采集识别系统、TPTB-SC1.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式害虫采集识别系统、TPTB-SC1.0 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式害虫采集识别系统、TPTB-SC1.0 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

29. 大棚杀虫灯、TPSC-4-2, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。大棚杀虫灯、TPSC-4-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。大棚杀虫灯、TPSC-4-2 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。大棚杀虫灯、TPSC-4-2 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

30. 测报工具箱、Ⅲ, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。测报工具箱、Ⅲ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。测报工具箱、Ⅲ 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。测报工具箱、Ⅲ 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

31. 标本采集工具箱、DU-8000A, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。标本采集工具箱、DU-8000A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。标本采集工具箱、DU-8000A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。标本采集工具箱、DU-8000A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。



32. 标本制作工具箱、DU-80008A，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。标本制作工具箱、DU-80008A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。标本制作工具箱、DU-80008A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。标本制作工具箱、DU-80008A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

33. 植物病害检测仪、TPH-II，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。植物病害检测仪、TPH-II 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。植物病害检测仪、TPH-II 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。植物病害检测仪、TPH-II 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

34. 手持农业环境监测仪、TNHY-14-G，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。手持农业环境监测仪、TNHY-14-G 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。手持农业环境监测仪、TNHY-14-G 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。手持农业环境监测仪、TNHY-14-G 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

35. 土壤养分速测仪、TPY-16A，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤养分速测仪、TPY-16A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤养分速测仪、TPY-16A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤养分速测仪、TPY-16A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

36. 高智能土壤环境测试及分析评估系统、TPY-9PC，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。高智能土壤环境测试及分析评估系统、TPY-9PC 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。高智能土壤环境测试及分析评估系统、TPY-9PC 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。高智能土壤环境测试及分析评估系统、TPY-9PC 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

37. 土壤水分 - 温度 - 盐分 - pH氮磷钾测定仪、TZS-pHWY-7G，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤水分 - 温度 - 盐分 - pH氮磷钾测定仪、TZS-pHWY-7G 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤水分 - 温度 - 盐分 - pH氮磷钾测定仪、TZS-pHWY-7G 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤水分 - 温度 - 盐分 - pH氮磷钾测定仪、TZS-pHWY-7G 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

38. 土壤氧气测量仪、TP-TRY，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤氧气测量仪、TP-TRY 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤氧气测量仪、TP-TRY 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤氧气测量仪、TP-TRY 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

39. 便携式土壤pH计、SDT-300，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式土壤pH计、SDT-300 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式土壤pH计、SDT-300 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式土壤pH计、SDT-300 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

40. 土壤容重测定仪、YDRZ-4L，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤容重测定仪、YDRZ-4L 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤容重测定仪、YDRZ-4L 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤容重测定仪、YDRZ-4L 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

41. 土壤溶液取样器、SW60，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤溶液取样器、SW60 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤溶液取样器、SW60 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤溶液取样器、SW60 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

42. 土壤取样工具箱、TPLQ-2，生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司，厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤取样工具箱、TPLQ-2 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤取样工具

箱、TPLQ-2 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤取样工具箱、TPLQ-2 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

43. 土壤三普采样工具箱、TPLQ-3, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤三普采样工具箱、TPLQ-3 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤三普采样工具箱、TPLQ-3 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤三普采样工具箱、TPLQ-3 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

44. 根部取样钻、TPGQ-1, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。根部取样钻、TPGQ-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。根部取样钻、TPGQ-1 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。根部取样钻、TPGQ-1 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

45. 土壤振筛机(不锈钢)、TRX-200, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤振筛机(不锈钢)、TRX-200 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤振筛机(不锈钢)、TRX-200 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤振筛机(不锈钢)、TRX-200 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

46. 土壤筛、标准, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤筛、标准 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤筛、标准 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤筛、标准 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

47. 水果硬度计、TP-GY-4, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。水果硬度计、TP-GY-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。水果硬度计、TP-GY-4 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。水果硬度计、TP-GY-4 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

48. 数显糖度计、TD-45, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。数显糖度计、TD-45 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。数显糖度计、TD-45 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。数显糖度计、TD-45 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

49. 水果糖度计、WZ108, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。水果糖度计、WZ108 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。水果糖度计、WZ108 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。水果糖度计、WZ108 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

50. 便携式大豆蛋白分析仪、TPG1020-A, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。便携式大豆蛋白分析仪、TPG1020-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。便携式大豆蛋白分析仪、TPG1020-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。便携式大豆蛋白分析仪、TPG1020-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

51. 全自动脂肪测定仪、SZF-06C, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。全自动脂肪测定仪、SZF-06C 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。全自动脂肪测定仪、SZF-06C 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。全自动脂肪测定仪、SZF-06C 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

52. 粗纤维测定仪、CXC-06, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。粗纤维测定仪、CXC-06 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。粗纤维测定仪、CXC-06 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。粗纤维测定仪、CXC-06 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

53. 容重器、GHCS-1000AP, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。容重器、GHCS-1000AP 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。容重器、GHCS-1000AP 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。容重器、GHCS-1000AP 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

54. 电脑筛选器、DSX, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。电脑筛选器、DSX 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电脑筛选器、DSX 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电脑筛选器、DSX 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

55. 套筛、14层, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。套筛、14层 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。套筛、14层 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。套筛、14层 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

56. 害虫选筛、2层, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。害虫选筛、2层 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。害虫选筛、2层 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。害虫选筛、2层 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

57. 手持式农药残留检测仪、NY-1D, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。手持式农药残留检测仪、NY-1D 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。手持式农药残留检测仪、NY-1D 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。手持式农药残留检测仪、NY-1D 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

58. 线虫分离器、TPXC-3A, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。线虫分离器、TPXC-3A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。线虫分离器、TPXC-3A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。线虫分离器、TPXC-3A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

59. GPS面积测量仪、TMJ-2011, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。GPS面积测量仪、TMJ-2011 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。GPS面积测量仪、TMJ-2011 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。GPS面积测量仪、TMJ-2011 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

60. 病虫调查统计器、TPTJ-4, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。病虫调查统计器、TPTJ-4 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。病虫调查统计器、TPTJ-4 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。病虫调查统计器、TPTJ-4 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

61. 光学显微镜、XSP-6C, 生产厂为 上海光学仪器一厂, 厂址为 上海市杨浦区松花江路253号1楼。光学显微镜、XSP-6C 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。光学显微镜、XSP-6C 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。光学显微镜、XSP-6C 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

62. 远程拍照式交流虫情测报灯、TPCB-II-C6.0PLUS, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。远程拍照式交流虫情测报灯、TPCB-II-C6.0PLUS 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。远程拍照式交流虫情测报灯、TPCB-II-C6.0PLUS 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。远程拍照式交流虫情测报灯、TPCB-II-C6.0PLUS 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

63. 根系分析系统、GXY-A, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。根系分析系统、GXY-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。根系分析系统、GXY-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。根系分析系统、GXY-A 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

64. 土壤水势测定仪、TRS-IIN, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。土壤水势测定仪、TRS-IIN 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。土壤水势测定仪、TRS-IIN 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。土壤水势测定仪、TRS-IIN 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

65. 生物显微镜、XSP-2CA, 生产厂为 上海光学仪器一厂, 厂址为 上海市杨浦区松花江路253号1楼。生物显微镜、XSP-2CA 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。生物显微镜、XSP-2CA 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。生物显微镜、XSP-2CA 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。



内生产。生物显微镜、XSP-2CA 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

66. 体视显微镜、XYH-3A, 生产厂为 上海光学仪器一厂, 厂址为 上海市杨浦区松花江路253号1楼。体视显微镜、XYH-3A 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。体视显微镜、XYH-3A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。体视显微镜、XYH-3A 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

67. 智能触屏培养基灌装机、ZD-50-II, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。智能触屏培养基灌装机、ZD-50-II 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。智能触屏培养基灌装机、ZD-50-II 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。智能触屏培养基灌装机、ZD-50-II 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

68. 数显全自动立式灭菌锅、LS-100HD, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。数显全自动立式灭菌锅、LS-100HD 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。数显全自动立式灭菌锅、LS-100HD 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。数显全自动立式灭菌锅、LS-100HD 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

69. 卧式矩形压力蒸汽灭菌器、YXQ.WF21D-0.8, 生产厂为 浙江托普云农科技股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市拱墅区上塘街道溪居路182号。卧式矩形压力蒸汽灭菌器、YXQ.WF21D-0.8 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。卧式矩形压力蒸汽灭菌器、YXQ.WF21D-0.8 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。卧式矩形压力蒸汽灭菌器、YXQ.WF21D-0.8 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。

投标供应商(签章): \_\_\_\_\_

公司全称: 山东秉宸信息技术有限公司

日期: 2026年04月29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,下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填,下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填,下同。