

企业报价折扣证明

关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：1）

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. 扦样分样器 TF（产品名称 1）¹，生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司（厂名）²，厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号（生产厂址）。~~（产品名称 1）~~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）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 1）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

2. 样品粉碎磨 JFSD-70（产品名称 2）¹，生产厂为上海嘉定粮油仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市嘉定区恒永路 328 弄 75 号 2F（生产厂址）。~~（产品名称 2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 2）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 2）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

3. 种子风选仪 CFY-IV（产品名称 3）¹，生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司（厂名）²，厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号（生产厂址）。~~（产品名称 3）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 3）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 3）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

4. 种子风选仪 CFY-III（产品名称 4）¹，生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司（厂名）²，厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号（生产厂址）。~~（产品名称 4）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 4）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 4）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

5. 种子净度工作台 TJD-1300A Plus（产品名称 5）¹，生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司（厂名）²，厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号（生产厂址）。~~（产品名称 5）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 5）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 5）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

6. 超净工作台 S·SW-CJ-2FD（产品名称 6）¹，生产厂为苏州安泰空气技术有限公司（厂名）²，厂址为苏州工业园区唯新路 2 号（生产厂址）。~~（产品名称 6）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 6）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 6）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

7. 电动筛选器 DSX（产品名称 7）¹，生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司（厂名）²，厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号（生产厂址）。~~（产品名称 7）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~³。~~（产品名称 7）~~的~~（关键组件）~~⁴在中国境内生产。~~（产品名称 7）~~的~~（关键工序）~~⁵在中国境内完成。

8. 水分测定仪 XY-100MW（产品名称 8）¹，生产厂为常州市幸运电子设备有限公司（厂名）²，厂址为常州市武进区牛塘镇高家路 33 号 17 幢（绿建区）（生产厂址）。~~（产品名称 8）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比~~

例)³。~~(产品名称8)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称8)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

9. 干燥器 300M (产品名称 9)¹, 生产厂为(盐城智学实验器材有限公司)², 厂址为盐城市盐都区学富镇时杨居委会四组 3 幢 (生产厂址)。~~(产品名称 9)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 9)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 9)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

10. 电热恒温鼓风干燥箱 MGF-9240A (产品名称 10)¹, 生产厂为上海牧朗仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为上海市奉贤区奉城镇南奉公路 686 号 4 幢 (生产厂址)。~~(产品名称 10)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 10)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 10)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

11. 智能光照培养箱 RGD-1000 (产品名称 11)¹, 生产厂为立思高仪器设备(南京)有限公司 (厂名)², 厂址为南京市经济技术开发区恒谊路 1 号联东 u 谷 9 栋 101 室 (生产厂址)。~~(产品名称 11)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 11)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 11)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

12. 真空数种置床仪 ZLC-2000 (产品名称 12)¹, 生产厂为杭州大吉光电仪器有限公司 (厂名)², 厂址为杭州市西湖科技园振华路 200 号 (生产厂址)。~~(产品名称 12)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 12)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 12)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

13. 种子老化箱 MHH-250A (产品名称 13)¹, 生产厂为上海牧朗仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为上海市奉贤区奉城镇南奉公路 686 号 4 幢 (生产厂址)。~~(产品名称 13)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 13)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 13)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

14. 电导仪 DDBJ-351L (产品名称 14)¹, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司 (厂名)², 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层 (生产厂址)。~~(产品名称 14)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 14)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 14)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

15. PH 计 PHBJ-261L (产品名称 15)¹, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司 (厂名)², 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层 (生产厂址)。~~(产品名称 15)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 15)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 15)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

16. 电子天平 1FA2204N-Pro (产品名称 16)¹, 生产厂为常州市幸运电子设备有限公司 (厂名)², 厂址为常州市武进区牛塘镇高家路 33 号 17 幢 (绿建区) (生产厂址)。~~(产品名称 16)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 16)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 16)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

17. 电子天平 2XY300-2C (产品名称 17)¹, 生产厂为常州市幸运电子设备有限公司 (厂名)², 厂址为常州市武进区牛塘镇高家路 33 号 17 幢 (绿建区)

(生产厂址)。(产品名称17)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称17)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称17)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18. 自动数粒仪 SLY-D (产品名称 18)¹, 生产厂为浙江托普云农科技股份有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省杭州市祥茂路 36 号 1-2 楼 (生产厂址)。(产品名称 18)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 18)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 18)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

19. 近红外光谱仪 IM8800 (产品名称 19)¹, 生产厂为珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 (厂名)², 厂址为中国(上海)自由贸易试验区希雅路 33 号 14# 楼第三层 D 部位 (生产厂址)。(产品名称 19)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 19)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 19)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20. 全自动凯氏定氮仪 KN580+SPH620 (产品名称 20)¹, 生产厂为济南阿尔瓦仪器有限公司 (厂名)², 厂址为山东省济南市高新区正丰路 554 号环保科技园 E 北座六层 608 (生产厂址)。(产品名称 20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 20)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 20)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

21. 火焰光度计 F-100 (产品名称 21)¹, 生产厂为上海元析仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市松江区南乐路 1276 弄 115 号 9 号楼 (生产厂址)。(产品名称 21)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 21)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 21)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

22. 原子吸收分光光度计 AA3600F (产品名称 22)¹, 生产厂为上海元析仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市松江区南乐路 1276 弄 115 号 9 号楼 (生产厂址)。(产品名称 22)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 22)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 22)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

23. 消解仪 (含赶酸器) ED (产品名称 23)¹, 生产厂为北京莱伯泰科仪器股份有限公司 (厂名)², 厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区安庆大街 6 号 (生产厂址)。(产品名称 23)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 23)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 23)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

24. 电泳仪 JY-SPFT、JY-SCZ2、JY600C (产品名称 24)¹, 生产厂为北京君意优品生物技术有限公司 (厂名)², 厂址为北京市昌平区阳坊镇极东未来产业园新业一楼四层 4042 号 (生产厂址)。(产品名称 24)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 24)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 24)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

25. 凝胶成像分析系统 JY04S-3E (产品名称 25)¹, 生产厂为北京君意优品生物技术有限公司 (厂名)², 厂址为北京市昌平区阳坊镇极东未来产业园新业一楼四层 4042 号 (生产厂址)。(产品名称 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 25)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 25)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

26. qPCR 扩增仪 Q160 (产品名称 26)¹, 生产厂为杭州朗基科学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为杭州市文二路 391 号西湖国际 C 座 512-513 室 (生产厂址)。(产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 26) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 26) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

27. 超微量紫外分光光度计 Ynano-900 (产品名称 27)¹, 生产厂为上海叶拓科技有限公司 (厂名)², 厂址为上海市嘉定区古猗园路 1399 弄 5 号 (生产厂址)。(产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 27) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 27) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

28. 离心机 3H20R1 (产品名称 28)¹, 生产厂为长沙湘智离心机仪器有限公司 (厂名)², 厂址为湖南省长沙市高新技术开发区汇智中路 169 号金荣·同心国际工业园 A 区 7 栋 (生产厂址)。(产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 28) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 28) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

29. 水浴锅 HH-S6 (产品名称 29)¹, 生产厂为常州金南仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为江苏省常州市金坛区金城镇盐港东路 39 号 4 幢 (生产厂址)。(产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 29) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 29) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

30. 数显恒温油浴锅 HH-SD (产品名称 30)¹, 生产厂为常州金南仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为江苏省常州市金坛区金城镇盐港东路 39 号 4 幢 (生产厂址)。(产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 30) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 30) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31. 高压灭菌锅 FD29SA (产品名称 31)¹, 生产厂为致微 (厦门) 仪器有限公司 (厂名)², 厂址为厦门市同安区圳南七路 47.49.51 号八号厂房 (生产厂址)。(产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 31) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 31) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32. 连续变倍摄影体视显微镜 XTZ-ED (产品名称 32)¹, 生产厂为上海彼爱姆光学仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为上海市嘉定区南翔陈翔路 65 弄 20 号 (夏侯工业园) (生产厂址)。(产品名称 32) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 32) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 32) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33. 超纯水机 SU-20 (产品名称 33)¹, 生产厂为骇思仪器科技 (上海) 有限公司 (厂名)², 厂址为上海市松江区华加路 99 号联东 U 谷-松江国际智能科技产业园 43-3 号楼 (生产厂址)。(产品名称 33) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 33) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 33) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34. 超声波清洗器 KQ-800DE (产品名称 34)¹, 生产厂为昆山市超声仪器有限公司 (厂名)², 厂址为江苏省苏州市昆山市淀山湖镇曙光路 198 号 (生产厂址)。(产品名称 34) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。

(产品名称34)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称34)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35. 超低温冰箱 MDF-86V408EN (产品名称 35)¹, 生产厂为安徽中科都菱商用电器股份有限公司 (厂名)², 厂址为合肥市双凤经济开发区鹤翔湖路 (生产厂址)。(产品名称35)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称35)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称35)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

36. 常温冰箱 BCD-532WKPM(ZG (产品名称 36))¹, 生产厂为合肥美的电冰箱有限公司 (厂名)², 厂址为安徽省合肥市长江西路 669 号 (生产厂址)。(产品名称 36)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 36)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 36)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

37. 恒温振荡器 ZDP-250 (产品名称 37)¹, 生产厂为常州金南仪器制造有限公司 (厂名)², 厂址为江苏省常州市金坛区金城镇盐港东路 39 号 4 幢 (生产厂址)。(产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 37)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 37)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

38. 移液枪 VITLAB (产品名称 38)¹, 生产厂为普兰德(湖州)科学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省湖州市南浔区东迁街道东马南路 1000 号 4 号楼一楼 (生产厂址)。(产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 38)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 38)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

39. 磁力搅拌器 MS-H280-Pro (产品名称 39)¹, 生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司 (厂名)², 厂址为北京市顺义区临空经济核心区 裕安路 31 号 (生产厂址)。(产品名称 39)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 39)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 39)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

40. 涡旋混合器 MX-S+ (产品名称 40)¹, 生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司 (厂名)², 厂址为北京市顺义区临空经济核心区 裕安路 31 号 (生产厂址)。(产品名称 40)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 40)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 40)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

41. 信息化与管理系统 LIMS (产品名称 41)¹, 生产厂为南京万成德网络科技有限公司 (厂名)², 厂址为南京市建邺区福园街 129 号 1506 室 (生产厂址)。(产品名称 41)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 41)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 41)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

.....

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：南通莱柏仪器有限公司

日期：2026年03月30日

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。
 6. 用斜线划除的地方无需填写。