

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. ZSZY-88AH，生产厂为 上海知楚仪器有限公司，厂址为 上海市松江区车墩镇车新公路158号37幢5层。ZSZY-88AH 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZSZY-88AH 的 在中国境内生产。ZSZY-88AH 的 在中国境内完成。

2. ETC3，生产厂为 苏州东胜兴业科学仪器有限公司，厂址为 苏州工业园区杏林街78号新兴产业工业坊10号厂房2楼B单元。ETC3 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ETC3 的 在中国境内生产。ETC3 的 在中国境内完成。

3. eATC-S，生产厂为 苏州东胜兴业科学仪器有限公司，厂址为 苏州工业园区杏林街78号新兴产业工业坊10号厂房2楼B单元。eATC-S 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。eATC-S 的 在中国境内生产。eATC-S 的 在中国境内完成。

4. ZQWY-200，生产厂为 上海知楚仪器有限公司，厂址为 上海市松江区车墩镇车新公路158号37幢5层。ZQWY-200 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ZQWY-200 的 在中国境内生产。ZQWY-200 的 在中国境内完成。

5. Defendor AMW500，生产厂为 广州市华粤行医疗科技有限公司，厂址为 广州市黄埔区开源大道11号C2栋第一层。Defendor AMW500 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。Defendor AMW500 的 在中国境内生产。Defendor AMW500 的 在中国境内完成。

6. AS 1800 Plus，生产厂为 艾沃仪器（武汉）有限公司，厂址为 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号武汉国家生物产业基地B、C、D区研发楼C1栋C316。AS 1800 Plus 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。AS 1800 Plus 的 在中国境内生产。AS 1800 Plus 的 在中国境内完成。

7. SpectraMax Mini，生产厂为 美谷分子仪器(上海)有限公司，厂址为 中国（上海）自由贸易试验区港澳路239号2幢3层318室。SpectraMax Mini 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。SpectraMax Mini 的 在中国境内生产。SpectraMax Mini 的 在中国境内完成。

8. DW-25L262，生产厂为 青岛海尔生物医疗股份有限公司，厂址为 山东省青岛市高新区丰源路280号。DW-25L262 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。DW-25L262 的 在中国境内生产。DW-25L262 的 在中国境内完成。

9. ECM630HT，生产厂为 北京百会达仪器有限公司，厂址为 北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭嘉园D座（住宅）楼2211室。ECM630HT 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ECM630HT 的 在中国境内生产。ECM630HT 的 在中国境内完成。

10. DG1616RE，生产厂为 大龙兴创实验仪器(北京)股份公司，厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。DG1616RE 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。DG1616RE 的 在中国境内生产。DG1616RE 的 在中国境内完成。

11. Q2048, 生产厂为 太龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。Q2048 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Q2048 的 ____ 在中国境内生产。Q2048 的 ____ 在中国境内完成。

12. LX-100L1000R, 生产厂为 青岛海尔生物医疗科技有限公司, 厂址为 山东省青岛市高新区丰源路280号。LX-100L1000R 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LX-100L1000R 的 ____ 在中国境内生产。LX-100L1000R 的 ____ 在中国境内完成。

13. 单道, 生产厂为 普兰德(湖州)科学仪器有限公司, 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。单道 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单道 的 ____ 在中国境内生产。单道 的 ____ 在中国境内完成。

14. Tanon 5200, 生产厂为 上海天能生命科学有限公司, 厂址为 上海市闵行区绿洲环路10号6幢1001室。Tanon 5200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Tanon 5200 的 ____ 在中国境内生产。Tanon 5200 的 ____ 在中国境内完成。

15. 12道, 生产厂为 普兰德(湖州)科学仪器有限公司, 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。12道 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。12道 的 ____ 在中国境内生产。12道 的 ____ 在中国境内完成。

16. HYC-461GD, 生产厂为 青岛海尔生物医疗股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市高新区丰源路280号。HYC-461GD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HYC-461GD 的 ____ 在中国境内生产。HYC-461GD 的 ____ 在中国境内完成。

17. AD2R-20-BE, 生产厂为 重庆颐洋企业发展有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区科园四街52号即石桥铺标准厂房K座4楼。AD2R-20-BE 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AD2R-20-BE 的 ____ 在中国境内生产。AD2R-20-BE 的 ____ 在中国境内完成。

18. Unique AutoPre100D, 生产厂为 苏州英赛斯智能科技有限公司, 厂址为 苏州市吴江区江陵街道庞南路998号13栋101号楼。Unique AutoPre100D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Unique AutoPre100D 的 ____ 在中国境内生产。Unique AutoPre100D 的 ____ 在中国境内完成。

19. Pilot2-4M, 生产厂为 湖南湘仪博医康科技有限公司, 厂址为 长沙市望城经济技术开发区金穗路35号湘仪实验室仪器开发公司2#生产车间项目。Pilot2-4M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Pilot2-4M 的 ____ 在中国境内生产。Pilot2-4M 的 ____ 在中国境内完成。

20. 定制, 生产厂为 山东德祥仪器有限公司, 厂址为 山东省济南市高新区东区街道白谷堆村326号。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

21. YRE-5000E, 生产厂为 巩义市予华仪器有限责任公司, 厂址为 河南省郑州市巩义市河洛镇英峪工业区。YRE-5000E 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。YRE-5000E 的 ____ 在中国境内生产。YRE-5000E 的 ____ 在中国境内完成。

22. CF200-1C+2*YZ1515X, 生产厂为 保定兰格恒流泵有限公司, 厂址为 河北省保定市北二环5699号大学科技园6号楼B座3层。CF200-1C+2*YZ1515X 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CF200-1C+2*YZ1515X 的 ____ 在中国境内生产。CF200-1C+2*YZ1515X 的 ____ 在中国境内完成。

23. ROTAVISC lo-vi, 生产厂为 艾卡(广州)仪器设备有限公司, 厂址为 广州经济技术开发区友谊路173-175号装配车间东南首、二层。ROTAVISC lo-vi 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ROTAVISC lo-vi

的 _____ 在中国境内生产。 ROTA VISC lo-vi 的 _____ 在中国境内完成。

24. Chrom-linX@16/400P, 生产厂为 百林科制药装备科技(苏州)有限公司, 厂址为 苏州市吴中区甪直镇凌港路128号(富民一区)。 Chrom-linX@16/400P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 Chrom-linX@16/400P 的 _____ 在中国境内生产。 Chrom-linX@16/400P 的 _____ 在中国境内完成。

25. DMS7-550M, 生产厂为 太龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。 DMS7-550M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 DMS7-550M 的 _____ 在中国境内生产。 DMS7-550M 的 _____ 在中国境内完成。

26. YKA20-2-II, 生产厂为 台州永昊真空科技有限公司, 厂址为 临海市江南街道下岙余。 YKA20-2-II 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 YKA20-2-II 的 _____ 在中国境内生产。 YKA20-2-II 的 _____ 在中国境内完成。

27. BD202, 生产厂为 无锡赛弗安全装备有限公司, 厂址为 无锡市锡山区怀仁路61号。 BD202 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 BD202 的 _____ 在中国境内生产。 BD202 的 _____ 在中国境内完成。

28. DZF-6050, 生产厂为 上海一恒科学仪器有限公司, 厂址为 上海市静安区共和新路966号共和大厦702室。 DZF-6050 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 DZF-6050 的 _____ 在中国境内生产。 DZF-6050 的 _____ 在中国境内完成。

29. GDSZ-10/-20+200, 生产厂为 巩义市予华仪器有限责任公司, 厂址为 河南省郑州市巩义市河洛镇英峪工业区。 GDSZ-10/-20+200 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 GDSZ-10/-20+200 的 _____ 在中国境内生产。 GDSZ-10/-20+200 的 _____ 在中国境内完成。

30. YSF-5L, 生产厂为 巩义市予华仪器有限责任公司, 厂址为 河南省郑州市巩义市河洛镇英峪工业区。 YSF-5L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 YSF-5L 的 _____ 在中国境内生产。 YSF-5L 的 _____ 在中国境内完成。

31. PX6202ZH, 生产厂为 奥豪斯国际贸易(上海)有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦1020室。 PX6202ZH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 PX6202ZH 的 _____ 在中国境内生产。 PX6202ZH 的 _____ 在中国境内完成。

32. LC-C30, 生产厂为 力辰科学仪器(浙江)有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路1423号联合厂房二楼201室。 LC-C30 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 LC-C30 的 _____ 在中国境内生产。 LC-C30 的 _____ 在中国境内完成。

33. LC-FAG-1000B+LC-FAG-2000B, 生产厂为 力辰科学仪器(浙江)有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路1423号联合厂房二楼201室。 LC-FAG-1000B+LC-FAG-2000B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 LC-FAG-1000B+LC-FAG-2000B 的 _____ 在中国境内生产。 LC-FAG-1000B+LC-FAG-2000B 的 _____ 在中国境内完成。

34. LC-WB-6±, 生产厂为 力辰科学仪器(浙江)有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路1423号联合厂房二楼201室。 LC-WB-6± 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 LC-WB-6± 的 _____ 在中国境内生产。 LC-WB-6± 的 _____ 在中国境内完成。

35. WZS-170, 生产厂为 上海佑科仪器仪表有限公司, 厂址为 上海市奉贤区青村镇青灵路228号。 WZS-170 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 WZS-170 的 _____ 在中国境内生产。 WZS-170 的 _____ 在中国境内完成。

36. QuikSep RD-T300SC+QuikSep IF 3L, 生产厂为 北京慧德易科技有限责任公司, 厂址为 北京市昌平区回龙观西大街118号1幢6层A609室。QuikSep RD-T300SC+QuikSep IF 3L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。QuikSep RD-T300SC+QuikSep IF 3L 的 ____ 在中国境内生产。QuikSep RD-T300SC+QuikSep IF 3L 的 ____ 在中国境内完成。

37. WFH+204S, 生产厂为 杭州齐威仪器有限公司, 厂址为 浙江省杭州市临平区东湖街道东湖北路488-1号25幢101室。WFH+204S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WFH+204S 的 ____ 在中国境内生产。WFH+204S 的 ____ 在中国境内完成。

38. FE38-Standard, 生产厂为 梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司, 厂址为 上海市徐汇区桂平路589号。FE38-Standard 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FE38-Standard 的 ____ 在中国境内生产。FE38-Standard 的 ____ 在中国境内完成。

39. ES124, 生产厂为 上海舜宇恒平科学仪器有限公司, 厂址为 上海市闵行区合川路3051号9幢102室。ES124 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ES124 的 ____ 在中国境内生产。ES124 的 ____ 在中国境内完成。

40. EXR224ZH, 生产厂为 奥豪斯国际贸易（上海）有限公司, 厂址为 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦1020室。EXR224ZH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EXR224ZH 的 ____ 在中国境内生产。EXR224ZH 的 ____ 在中国境内完成。

41. AH-1500, 生产厂为 安拓思纳米技术（苏州）有限公司, 厂址为 苏州工业园区朝前路28号生物医药产业园五期D区23号楼101、201单元。AH-1500 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。AH-1500 的 ____ 在中国境内生产。AH-1500 的 ____ 在中国境内完成。

42. FE28-Standard, 生产厂为 梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司, 厂址为 上海市徐汇区桂平路589号。FE28-Standard 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。FE28-Standard 的 ____ 在中国境内生产。FE28-Standard 的 ____ 在中国境内完成。

43. SCM-C/JSBD (0.6), 生产厂为 连云港千樱医疗设备有限公司, 厂址为 连云港经济技术开发区长江路19号。SCM-C/JSBD (0.6) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SCM-C/JSBD (0.6) 的 ____ 在中国境内生产。SCM-C/JSBD (0.6) 的 ____ 在中国境内完成。

44. CX43, 生产厂为 奥伟登光学科技(广州)有限公司, 厂址为 广州市番禺区大龙街旧村西路3号101、201、401。CX43 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。CX43 的 ____ 在中国境内生产。CX43 的 ____ 在中国境内完成。

45. DW-86L419, 生产厂为 青岛海尔生物医疗股份有限公司, 厂址为 山东省青岛市高新区丰源路280号。DW-86L419 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DW-86L419 的 ____ 在中国境内生产。DW-86L419 的 ____ 在中国境内完成。

46. EXP225ZH/AD, 生产厂为 奥豪斯国际贸易（上海）有限公司, 厂址为 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦1020室。EXP225ZH/AD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。EXP225ZH/AD 的 ____ 在中国境内生产。EXP225ZH/AD 的 ____ 在中国境内完成。

47. Q620Plus, 生产厂为 天津语瓶仪器技术有限公司, 厂址为 天津滨海高新区华苑产业区工华道壹号D座2门1101、1102、1103、1104、1105（入驻天津清联网络孵化器有限公司托管第1370号）。Q620Plus 的

中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Q620Plus 的 ____ 在中国境内生产。Q620Plus 的 ____ 在中国境内完成。

48. XEDI-60-M, 生产厂为 重庆颐洋企业发展有限公司, 厂址为 重庆市九龙坡区科园四街52号即石桥铺标准厂房K座4楼。XEDI-60-M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。XEDI-60-M 的 ____ 在中国境内生产。XEDI-60-M 的 ____ 在中国境内完成。

49. BPG-9106A, 生产厂为 上海一恒科学仪器有限公司, 厂址为 上海市静安区共和新路966号共和大厦702室。BPG-9106A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BPG-9106A 的 ____ 在中国境内生产。BPG-9106A 的 ____ 在中国境内完成。

50. LHS-250HC-I, 生产厂为 上海一恒科学仪器有限公司, 厂址为 上海市静安区共和新路966号共和大厦702室。LHS-250HC-I 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LHS-250HC-I 的 ____ 在中国境内生产。LHS-250HC-I 的 ____ 在中国境内完成。

51. LX-600, 生产厂为 北京长流创新科技有限公司, 厂址为 北京市通州区潞苑南大街甲560号B区109-A101。LX-600 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LX-600 的 ____ 在中国境内生产。LX-600 的 ____ 在中国境内完成。

52. SB25-12DTD, 生产厂为 宁波新芝生物科技股份有限公司, 厂址为 宁波市科技园区木樨路65号。SB25-12DTD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。SB25-12DTD 的 ____ 在中国境内生产。SB25-12DTD 的 ____ 在中国境内完成。

53. GA-81, 生产厂为 上海硅莱实业有限公司, 厂址为 上海市宝山区上大路668号1幢239G室。GA-81 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。GA-81 的 ____ 在中国境内生产。GA-81 的 ____ 在中国境内完成。

54. WA810860, 生产厂为 上海西斯贝尔工业科技有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区新金桥路27号13号楼2层。WA810860 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WA810860 的 ____ 在中国境内生产。WA810860 的 ____ 在中国境内完成。

55. MS-H340-S4, 生产厂为 太龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。MS-H340-S4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。MS-H340-S4 的 ____ 在中国境内生产。MS-H340-S4 的 ____ 在中国境内完成。

56. UV759, 生产厂为 上海佑科仪器仪表有限公司, 厂址为 上海市奉贤区青村镇青灵路228号。UV759 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。UV759 的 ____ 在中国境内生产。UV759 的 ____ 在中国境内完成。

57. OS-T60-Plus, 生产厂为 太龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。OS-T60-Plus 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。OS-T60-Plus 的 ____ 在中国境内生产。OS-T60-Plus 的 ____ 在中国境内完成。

58. DHG-9051A, 生产厂为 上海一恒科学仪器有限公司, 厂址为 上海市静安区共和新路966号共和大厦702室。DHG-9051A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DHG-9051A 的 ____ 在中国境内生产。DHG-9051A 的 ____ 在中国境内完成。

59. HWS-28, 生产厂为 上海一恒科学仪器有限公司, 厂址为 上海市静安区共和新路966号共和大厦702室。HWS-28 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。HWS-28 的 ____ 在中国境内生产。HWS-28 的 ____ 在中国境内完成。

____ 在中国境内完成。

60. ZS-SMY-001, 生产厂为 北京中生柏奥生物科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区后屯南路26号4层5-26A。ZS-SMY-001 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ZS-SMY-001 的 ____ 在中国境内生产。ZS-SMY-001 的 ____ 在中国境内完成。

61. NextSealer Pro, 生产厂为 北京中生柏奥生物科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区后屯南路26号4层5-26A。NextSealer Pro 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。NextSealer Pro 的 ____ 在中国境内生产。NextSealer Pro 的 ____ 在中国境内完成。

62. IMS-100, 生产厂为 常熟市雪科电器有限公司, 厂址为 常熟市虞山镇义虞路3号。IMS-100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IMS-100 的 ____ 在中国境内生产。IMS-100 的 ____ 在中国境内完成。

63. K9840+SH220F, 生产厂为 海能未来技术集团股份有限公司, 厂址为 山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金谷A3地块1号楼第四层。K9840+SH220F 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。K9840+SH220F 的 ____ 在中国境内生产。K9840+SH220F 的 ____ 在中国境内完成。

64. TSH-P4, 生产厂为 大龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为 北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。TSH-P4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。TSH-P4 的 ____ 在中国境内生产。TSH-P4 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: 内蒙古智汇科学仪器有限公司

日期: 2026年05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,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。