

### 3. 关于符合本国产品标准的声明函。

#### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司(南宁市色谱仪器设备有限公司)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(南宁市色谱仪器设备有限公司)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. (高速混合剪切制粒机,型号:SFZL-10),生产厂为(上海欧蒙实业有限公司),厂址为(上海市奉贤区陈桥路1887号1幢2层2122、2123室)。(高速混合剪切制粒机,型号:SFZL-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(高速混合剪切制粒机,型号:SFZL-10)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(高速混合剪切制粒机,型号:SFZL-10)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

2. (干法制粒机,型号:GFZL-5),生产厂为(上海欧蒙实业有限公司),厂址为(上海市奉贤区陈桥路1887号1幢2层2122、2123室)。(干法制粒机,型号:GFZL-5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(干法制粒机,型号:GFZL-5)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(干法制粒机,型号:GFZL-5)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

3. (万分之一电子天平,型号:LA204E),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)。(万分之一电子天平,型号:LA204E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(万分之一电子天平,型号:LA204E)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(万分之一电子天平,型号:LA204E)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

4. (快速水分测定仪,型号:DHS-20A),生产厂为(上海菁海仪器有限公司),厂址为(上海市普陀区真北路3370号2楼268座)。(快速水分测定仪,型号:DHS-20A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(快速水分测定仪,型号:DHS-20A)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(快速水分测定仪,型号:DHS-20A)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

5. (实验室乳化机,型号:JRJ300-SH),生产厂为(上海沪析实业有限公司),厂址为(上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄22号楼4层)。(实验室乳化机,型号:JRJ300-SH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(实验室乳化机,型号:JRJ300-SH)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(实验室乳化机,型号:JRJ300-SH)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

6. (快速乳成分分析仪, 型号: YP-RF2), 生产厂为(山东优云谱光电科技有限公司), 厂址为(山东省潍坊高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间1楼108)。(快速乳成分分析仪, 型号: YP-RF2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(快速乳成分分析仪, 型号: YP-RF2)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(快速乳成分分析仪, 型号: YP-RF2)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

7. (立式压力蒸汽灭菌锅, 型号: YXQ.L-75), 生产厂为(鸡西市辰丰医疗器械制造有限公司), 厂址为(黑龙江省鸡西市恒山区红旗委)。 (立式压力蒸汽灭菌锅, 型号: YXQ.L-75)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(立式压力蒸汽灭菌锅, 型号: YXQ.L-75)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(立式压力蒸汽灭菌锅, 型号: YXQ.L-75)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

8. (气体成分分析仪, 型号: Gasboard-3022PLUS), 生产厂为(四方光电股份有限公司), 厂址为(武汉市东湖新技术开发区凤凰产业园凤凰园三路3号)。(气体成分分析仪, 型号: Gasboard-3022PLUS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(气体成分分析仪, 型号: Gasboard-3022PLUS)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(气体成分分析仪, 型号: Gasboard-3022PLUS)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

9. (除湿机, 型号: DY-SC60Y), 生产厂为(浙江德业环境电器有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道外塘路889号2幢)。(除湿机, 型号: DY-SC60Y)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(除湿机, 型号: DY-SC60Y)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(除湿机, 型号: DY-SC60Y)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

10. (纯水机, 型号: FBZ1502-UP-P), 生产厂为(青岛富勒姆科技有限公司), 厂址为(山东省青岛市市北区辽宁路226号青岛电子信息城6层B608-6)。(纯水机, 型号: FBZ1502-UP-P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(纯水机, 型号: FBZ1502-UP-P)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(纯水机, 型号: FBZ1502-UP-P)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

11. (维生素C快速测定仪: 型号: CSY-SWSC16), 生产厂为(深圳市深芬仪器有限公司), 厂址为(深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1007)。(维生素C快速测定仪: 型号: CSY-SWSC16)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(维生素C快速测定仪: 型号: CSY-SWSC16)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(维生素C快速测定仪: 型号: CSY-SWSC16)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

12. (双切断削皮一体机: 型号: PS-02), 生产厂为(河北斯旺机械制造有限公司), 厂址为(河北省邢台市任县邢家湾镇穆口村)。(双切断削皮一体机: 型号: PS-02)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(双切断削皮一体机: 型号: PS-02)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(双切断削皮一体机: 型号: PS-02)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

13. (三次元振动筛分过滤机, 型号: DBYS-600), 生产厂为(新乡市德邦机械有限公司), 厂址为(河南省新乡市新乡县小冀镇郝村西段200米路南18号)。(三次元振动筛分过滤机, 型号: DBYS-600)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(三次元振动筛分过滤机, 型号: DBYS-600)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(三次元振动筛分过滤机, 型号: DBYS-600)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

14. (铝箔封口机, 型号: LJ-2300), 生产厂为(广州巨林机械制造有限公司), 厂址为(广州市白云区太和镇南岭南业八横路5号1栋1楼101室)。(铝箔封口机, 型号: LJ-2300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(铝箔封口机, 型号: LJ-2300)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(铝箔封口机, 型号: LJ-2300)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

15. (全自动索氏提取器, 型号: SE60), 生产厂为(济南新锐仪器有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道世纪大道15612号2号楼1-608)。(全自动索氏提取器, 型号: SE60)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(全自动索氏提取器, 型号: SE60)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(全自动索氏提取器, 型号: SE60)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

16. (台式高速离心机, 型号: Pro2418R), 生产厂为(三河市恒尔生物科技有限公司), 厂址为(河北省廊坊市三河市燕郊开发区迎宾北路西侧、孤山西路百世金谷燕郊国际产业基地L01-3-E)。(台式高速离心机, 型号: Pro2418R)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(台式高速离心机, 型号: Pro2418R)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(台式高速离心机, 型号: Pro2418R)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

17. (超低温冰箱, 型号: MD-86L358), 生产厂为(合肥美的生物医疗有限公司), 厂址为(安徽省合肥市高新区玉兰大道88号5号厂房)。(超低温冰箱, 型号: MD-86L358)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(超低温冰箱, 型号: MD-86L358)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(超低温冰箱, 型号: MD-86L358)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

18. (磁力搅拌器, 型号: MS-H280-S4), 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)。(磁力搅拌器, 型号: MS-H280-S4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(磁力搅拌器, 型号: MS-H280-S4)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(磁力搅拌器, 型号: MS-H280-S4)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

19. (电热恒温水浴锅, 型号: HWS-12), 生产厂为(上海齐欣科学仪器有限公司), 厂址为(上海市虹口区东大名路391-393号(单号)楼层(集中登记地))。(电热恒温水浴锅, 型号: HWS-12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(电热恒温水浴锅, 型号: HWS-12)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(电热恒温水浴锅, 型号: HWS-12)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

20. (电加热夹层锅, 型号: SG-100型), 生产厂为(济南三格机械设备有限公司), 厂址为(山东省济南市历城区工业北路88号东都国际4号楼1101-2室(生产地址: 济南市历城区荷花路街道办事处富华路888号))。(电加热夹层锅, 型号: SG-100型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(电加热夹层锅, 型号: SG-100型)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(电加热夹层锅, 型号: SG-100型)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

21. (快速高精度糖度与密度测试仪, 型号: DA-300BX), 生产厂为(广东宏拓仪器科技有限公司), 厂址为(广东省东莞市道滘镇创意东路8号2号楼901室)。(快速高精度糖度与密度测试仪, 型号: DA-300BX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(快速高精度糖度与密度测试仪, 型号: DA-300BX)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(快速高精度糖度与密度测试仪, 型号: DA-300BX)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

22. (四辊甘蔗榨汁机, 型号: HZ-TC4190), 生产厂为(广州鼎胜餐饮设备有限公司), 厂址为(广州市番禺区洛浦街沙溪东华路6号之三101房)。(四辊甘蔗榨汁机, 型号: HZ-TC4190)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(四辊甘蔗榨汁机, 型号: HZ-TC4190)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(四辊甘蔗榨汁机, 型号: HZ-TC4190)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

23. (冰箱, 型号: BCD-539WGHTDEDH9U1), 生产厂为(海尔智家股份有限公司), 厂址为(青岛市崂山区海尔工业园内)。(冰箱, 型号: BCD-539WGHTDEDH9U1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)\_\_\_/\_\_\_。(冰箱, 型号: BCD-539WGHTDEDH9U1)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(冰箱, 型号: BCD-539WGHTDEDH9U1)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

24. (酱膏液灌装机, 型号: 5-50ml), 生产厂为(安溪轩藤机械设备有限公司), 厂址为(福建省安溪县凤城镇聚兴路1号聚丰工艺1幢)。(酱膏液灌装机, 型号: 5-50ml)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(酱膏液灌装机, 型号: 5-50ml)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(酱膏液灌装机, 型号: 5-50ml)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

25. (立式气调机, 型号: GT640), 生产厂为(广东行远包装机械有限公司), 厂址为(肇庆高新区大旺大道41号肇庆万洋众创城A1111#厂房)。(立式气调机, 型号: GT640)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(立式气调机, 型号: GT640)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(立式气调机, 型号: GT640)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

26. (贴标机, 型号: YT-41300), 生产厂为(东莞市益扬自动化设备有限公司), 厂址为(广东省东莞市寮步镇塘唇民富一街6号1号楼101室)。(贴标机, 型号: YT-41300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(贴标机, 型号: YT-41300)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(贴标机, 型号: YT-41300)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

27. (厚度仪, 型号: GH-D), 生产厂为(广州标际包装设备有限公司), 厂址为(广州市黄埔区广州经济技术开发区临江路3号201房)。(厚度仪, 型号: GH-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(厚度仪, 型号: GH-D)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(厚度仪, 型号: GH-D)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

28. (落镖冲击试验机, 型号: GBD-L2), 生产厂为(广州标际包装设备有限公司), 厂址为(广州市黄埔区广州经济技术开发区临江路3号201房)。(落镖冲击试验机, 型号: GBD-L2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(落镖冲击试验机, 型号: GBD-L2)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(落镖冲击试验机, 型号: GBD-L2)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

29. (千分之一电子天平, 型号: JA523), 生产厂为(天津天马衡基仪器有限公司), 厂址为(天津市南开区西湖道95号B座二层A-1室(科技园))。(千分之一电子天平, 型号: JA523)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例\_\_\_/\_\_\_)。(千分之一电子天平, 型号: JA523)的(关键组件\_\_\_/\_\_\_)在中国境内生产。(千分之一电子天平, 型号: JA523)的(关键工序\_\_\_/\_\_\_)在中国境内完成。

30. (旋转蒸发仪, 型号: N-1300V-WB), 生产厂为(上海爱朗仪器有限公司), 厂址为(上海市嘉定工业区叶城路1630号)。(旋转蒸发仪, 型号: N-1300V-WB)的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例\_\_\_/\_\_\_）。（旋转蒸发器，型号：N-1300V-WB）的（关键组件\_\_\_/\_\_\_）在中国境内生产。（旋转蒸发器，型号：N-1300V-WB）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(电子签章)：南宁市色谱仪器设备有限公司

日期：2026年5月26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。

## 关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函

致：[广西农业职业技术大学/广西金证招标代理有限公司]

项目名称：食品药品工程学院 2026 年仪器设备采购项目

项目编号：GXZC2026-J1-001357-JZZB

分 标：分标 2

本公司（单位）(南宁市色谱仪器设备有限公司)，作为参与上述项目投标（响应）的供应商，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）及相关政府采购文件的要求，就本采购项目（或采购包）所提供产品的成本构成，郑重承诺如下：

一、本公司（单位）已仔细阅读并完全理解本项目采购文件中关于支持本国产品的相关政策规定。

二、经核算，本公司（单位）为本采购项目（或采购包）所提供的符合本国产品标准的产品成本之和，占本公司（单位）为该采购项目（或采购包）提供的全部产品成本之和的比例为：90%。

三、本公司（单位）承诺，上述成本占比的计算严格遵循采购文件中明确的“中国境内生产的组件成本核算基本规则”及相关规定，数据真实、准确、完整。

四、本公司（单位）深知，根据政策规定，当上述比例达到 80% 以上时，可依法享受对本公司（单位）提供的全部产品总报价给予 20% 价格扣除的评审优惠；若未达到 80%，则不享受此项价格评审优惠。

五、本公司（单位）对出具本承诺函内容的真实性、合法性承担完全法律责任。如存在虚假承诺，愿意接受依据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规作出的处理，包括但不限于取消投标（响应）或中标（成交）资格、列入不良行为记录名单、处以罚款等，并赔偿由此造成的一切损失。

供应商（电子签章）：南宁市色谱仪器设备有限公司

法定代表人或授权代表（签字）韦勇洪

日期：2026 年 5 月 26 日