

5、关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

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.（中央实验台，型号规格： $\geq 4000*1500*850\text{mm}$ 、 $\geq 1800*1500*850\text{mm}$ ），生产厂为（武汉科贝科技股份有限公司），厂址为（湖北省鄂州市葛店开发区）。（中央实验台，型号规格： $\geq 4000*1500*850\text{mm}$ 、 $\geq 1800*1500*850\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（中央实验台，型号规格： $\geq 4000*1500*850\text{mm}$ 、 $\geq 1800*1500*850\text{mm}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（中央实验台，型号规格： $\geq 4000*1500*850\text{mm}$ 、 $\geq 1800*1500*850\text{mm}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（实验边台，型号规格： $\geq 2500*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 1800*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 5000*750*850\text{mm}$ 、 $\geq 4500*750*850\text{mm}$ ），生产厂为（武汉科贝科技股份有限公司），厂址为（湖北省鄂州市葛店开发区）。（实验边台，型号规格： $\geq 2500*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 1800*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 5000*750*850\text{mm}$ 、 $\geq 4500*750*850\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验边台，型号规格： $\geq 2500*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 1800*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 5000*750*850\text{mm}$ 、 $\geq 4500*750*850\text{mm}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（实验边台，型号规格： $\geq 2500*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 1800*750*800\text{mm}$ 、 $\geq 5000*750*850\text{mm}$ 、 $\geq 4500*750*850\text{mm}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（气瓶柜，型号规格： $\geq 900*450*1800\text{mm}$ ），生产厂为（武汉科贝科技股份有限公司），厂址为（湖北省鄂州市葛店开发区）。（气瓶柜，型号规格： $\geq 900*450*1800\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（气瓶柜，型号规格： $\geq 900*450*1800\text{mm}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（气瓶柜，型号规格： $\geq 900*450*1800\text{mm}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（滴水架，型号规格： $\geq 500*600\text{mm}$ ），生产厂为（武汉科贝科技股份有限公司），厂址为（湖北省鄂州市葛店开发区）。（滴水架，型号规格： $\geq 500*600\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（滴水架，型号规格： $\geq 500*600\text{mm}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（滴水架，型号规格： $\geq 500*600\text{mm}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（实验吊柜，型号规格： $\geq 4100*300*600\text{mm}$ 、 $\geq 3600*300*600\text{mm}$ ），生产厂为（武汉科贝科技股份有限公司），厂址为（湖北省鄂州市葛店开发区）。（实验吊柜，型号规格： $\geq 4100*300*600\text{mm}$ 、 $\geq 3600*300*600\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（实验吊柜，型号规格： $\geq 4100*300*600\text{mm}$ 、 $\geq 3600*300*600\text{mm}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（实验吊柜，型号规格： $\geq 4100*300*600\text{mm}$ 、 $\geq 3600*300*600\text{mm}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

6. (试剂架, 型号规格: $\geq 3100*350*900\text{mm}$ 、 $\geq 1000*350*900\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(试剂架, 型号规格: $\geq 3100*350*900\text{mm}$ 、 $\geq 1000*350*900\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试剂架, 型号规格: $\geq 3100*350*900\text{mm}$ 、 $\geq 1000*350*900\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(试剂架, 型号规格: $\geq 3100*350*900\text{mm}$ 、 $\geq 1000*350*900\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (功能柱, 型号规格: $\geq 300*150*2200\text{mm}$), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(功能柱, 型号规格: $\geq 300*150*2200\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(功能柱, 型号规格: $\geq 300*150*2200\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(功能柱, 型号规格: $\geq 300*150*2200\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (通风橱, 型号规格: $\geq 1800*900*2350\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(通风橱, 型号规格: $\geq 1800*900*2350\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通风橱, 型号规格: $\geq 1800*900*2350\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(通风橱, 型号规格: $\geq 1800*900*2350\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (步入式通风橱, 型号规格: $\geq 3000*1000*2350\text{mm}$ 、 $\geq 1500*1000*2350\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(步入式通风橱, 型号规格: $\geq 3000*1000*2350\text{mm}$ 、 $\geq 1500*1000*2350\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(步入式通风橱, 型号规格: $\geq 3000*1000*2350\text{mm}$ 、 $\geq 1500*1000*2350\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(步入式通风橱, 型号规格: $\geq 3000*1000*2350\text{mm}$ 、 $\geq 1500*1000*2350\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (排风试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$ 、 $\geq 1000*450*1800\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(排风试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$ 、 $\geq 1000*450*1800\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(排风试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$ 、 $\geq 1000*450*1800\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(排风试剂柜, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$ 、 $\geq 1000*450*1800\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (货架, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(货架, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(货架, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(货架, 型号规格: $\geq 900*450*1800\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (送排风 PP 防腐阻燃管道, 型号规格: $\phi 110$ 、 $\phi 160$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 315$ 、 $400*320$ 、 $500*320$ 、 $550*550\text{mm}$ 等), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(送排风 PP 防腐阻燃管道, 型号规格: $\phi 110$ 、 $\phi 160$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 315$ 、 $400*320$ 、 $500*320$ 、 $550*550\text{mm}$ 等)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(送排风 PP 防腐阻燃管道, 型号规格: $\phi 110$ 、 $\phi 160$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 315$ 、 $400*320$ 、 $500*320$ 、 $550*550\text{mm}$ 等)的(关键组件)在中国境内生产。(送排风 PP 防腐阻燃管道, 型号规格: $\phi 110$ 、 $\phi 160$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 315$ 、 $400*320$ 、 $500*320$ 、 $550*550\text{mm}$ 等)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (废气处理塔, 型号规格: 净化风量 $\geq 20000\text{m}^3$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(废气处理塔, 型号规格: 净化风量 $\geq 20000\text{m}^3$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废气处理塔, 型号规格: 净化风量 $\geq 20000\text{m}^3$)的(关键组件)在中国境内生产。(废气处理塔, 型号规格: 净化风量 $\geq 20000\text{m}^3$)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (变频变风量控制箱, 型号规格: $\geq 800*600*300\text{mm}$), 生产厂为(武汉科贝科技股份有限公司), 厂址为(湖北省鄂州市葛店开发区)。(变频变风量控制箱, 型号规格: $\geq 800*600*300\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(变频变风量控制箱, 型号规格: $\geq 800*600*300\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(变频变风量控制箱, 型号规格: $\geq 800*600*300\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (水盆水嘴, 型号规格: $\geq 550*450\text{mmmm}$), 生产厂为(上海台雄科技发展集团有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵虹路 166 弄 3 号 1801 室)。(水盆水嘴, 型号规格: $\geq 550*450\text{mmmm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水盆水嘴, 型号规格: $\geq 550*450\text{mmmm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(水盆水嘴, 型号规格: $\geq 550*450\text{mmmm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (洗眼器, 型号规格: 单口, 桌上型), 生产厂为(上海台雄科技发展集团有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵虹路 166 弄 3 号 1801 室)。(洗眼器, 型号规格: 单口, 桌上型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(洗眼器, 型号规格: 单口, 桌上型)的(关键组件)在中国境内生产。(洗眼器, 型号规格: 单口, 桌上型)的(关键工序)在中国境内完成。

17.（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 15000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 7.5\text{kW}$ ），生产厂为（广东菱丰环保科技股份有限公司），厂址为（肇庆市德庆县德城街道城东居委会工业园创业路 35 号）。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 15000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 7.5\text{kW}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 15000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 7.5\text{kW}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 15000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 7.5\text{kW}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 20000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 15\text{kW}$ ），生产厂为（广东菱丰环保科技股份有限公司），厂址为（肇庆市德庆县德城街道城东居委会工业园创业路 35 号）。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 20000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 15\text{kW}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 20000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 15\text{kW}$ ）的（关键组件）在中国境内生产。（玻璃钢变频离心风机，型号规格：处理风量： $\geq 20000\text{CMH} \times 1000\text{Pa}$ 功率： $\geq 15\text{kW}$ ）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（半自动切换系统，型号规格:PS110），生产厂为（尔凡流体设备江苏有限公司），厂址为（江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座）。（半自动切换系统，型号规格:PS110）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（半自动切换系统，型号规格:PS110）的（关键组件）在中国境内生产。（半自动切换系统，型号规格:PS110）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（高压单向阀），生产厂为（尔凡流体设备江苏有限公司），厂址为（江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座）。（高压单向阀）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高压单向阀）的（关键组件）在中国境内生产。（高压单向阀）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（排空单向阀），生产厂为（尔凡流体设备江苏有限公司），厂址为（江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座）。（排空单向阀）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（排空单向阀）的（关键组件）在中国境内生产。（排空单向阀）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（中压球阀），生产厂为（尔凡流体设备江苏有限公司），厂址为（江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座）。（中压球阀）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（中压球阀）的（关键组件）在中国境内生产。（中压球阀）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（不锈钢高压软管），生产厂为（尔凡流体设备江苏有限公司），厂址为（江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座）。（不锈钢高压软管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（不锈钢高压软管）的（关键组件）在中国境内生产。（不锈钢高压软管）的（关键工序）在中国境内完成。

24. (不锈钢钢瓶接头), 生产厂为(尔凡流体设备江苏有限公司), 厂址为(江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座)。(不锈钢钢瓶接头)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不锈钢高压软管)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢钢瓶接头)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (中压球阀), 生产厂为(尔凡流体设备江苏有限公司), 厂址为(江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座)。(不锈钢高压软管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中压球阀)的(关键组件)在中国境内生产。(中压球阀)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (二级减压阀), 生产厂为(尔凡流体设备江苏有限公司), 厂址为(江苏省通州湾江海联动开发示范区中南高科产业园 6 号地块 3 号楼 A 座)。(二级减压阀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二级减压阀)的(关键组件)在中国境内生产。(二级减压阀)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (氧气浓度探测器), 生产厂为(山西安赛科安全技术有限公司), 厂址为(山西省晋城市开发区金鼎路东、规划顺安街南(创新创业产业园 7 号厂房 3 层))。(氧气浓度探测器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氧气浓度探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(氧气浓度探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (浓度报警控制器), 生产厂为(山西安赛科安全技术有限公司), 厂址为(山西省晋城市开发区金鼎路东、规划顺安街南(创新创业产业园 7 号厂房 3 层))。(浓度报警控制器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(浓度报警控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(浓度报警控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (压力监测控制器), 生产厂为(上海茸亚电子科技有限公司), 厂址为(上海市奉贤区肖塘路 255 弄 10 号 1 层)。(压力监测控制器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压力监测控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(压力监测控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (压力传感器), 生产厂为(上海茸亚电子科技有限公司), 厂址为(上海市奉贤区肖塘路 255 弄 10 号 1 层)。(压力传感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压力传感器)的(关键组件)在中国境内生产。(压力传感器)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (变频器, 型号规格:380V, 15KW), 属于工业(采购文件中明确的所属行业), 生产厂为(广州市宝米勒电气技术有限公司), 厂址为(广州市天河区荟龙路 11 号 105 铺)。(变频器, 型号规格:380V, 15KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(变频器, 型号规格:380V, 15KW)的(关键组件)在中国境内生产。(变频器, 型号规格:380V, 15KW)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (变频器, 型号规格:380V, 7.5KW), 属于工业(采购文件中明确的所属行业), 生产厂为(广州市宝米勒电气技术有限公司), 厂址为(广州市天河区荟龙路 11 号 105 铺)。(变频器, 型号规格:380V, 7.5KW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(变频器, 型号规格:380V, 7.5KW)的(关键组件)在中国境内生产。(变频器, 型号规格:380V, 7.5KW)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (储存用干燥防潮箱, 型号规格: $\geq 450*400*700\text{mm}$), 生产厂为(洛阳佰亦家具有限公司), 厂址为(河南省洛阳市伊滨区寇店镇李家村六组)。(储存用干燥防潮箱, 型号规格: $\geq 450*400*700\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(储存用干燥防潮箱, 型号规格: $\geq 450*400*700\text{mm}$)的(关键组件)在中国境内生产。(储存用干燥防潮箱, 型号规格: $\geq 450*400*700\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (防爆冰箱, 型号规格: $\geq 570*550*1850\text{mm}$), 生产厂为(上海浦下防爆设备有限公司), 厂址为(上海市奉贤区马家宅路 108 号 8 幢)。(防爆冰箱, 型号规格: $\geq 570*550*1850\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防爆冰箱, 型号规格: $\geq 570*550*1850\text{mm}$)在中国境内生产。(防爆冰箱, 型号规格: $\geq 570*550*1850\text{mm}$)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (通风柜变风量蝶阀系统设备, 型号规格: $\geq \phi 315\text{mm}$), 生产厂为(珠海昊星自动化系统有限公司), 厂址为(珠海市高新区唐家湾镇科昌路 108 号 1 栋 801 房、802 房)。(通风柜变风量蝶阀系统设备, 型号规格: $\geq \phi 315\text{mm}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(通风柜变风量蝶阀系统设备, 型号规格: $\geq \phi 315\text{mm}$)在中国境内生产。(通风柜变风量蝶阀系统设备, 型号规格: $\geq \phi 315\text{mm}$)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(盖章): 武汉科贝科技股份有限公司

日期: 2026 年 05 月 07 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。