

三. 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（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. 医用氧（含瓶租赁）（4.2L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区B-55号。医用氧（含瓶租赁）（4.2L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。医用氧（含瓶租赁）（4.2L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键组件）⁴在中国境内生产。医用氧（含瓶租赁）（4.2L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

2. 医用氧（含瓶租赁）（10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区B-55号。医用氧（含瓶租赁）（10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。医用氧（含瓶租赁）（10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键组件）⁴在中国境内生产。医用氧（含瓶租赁）（10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

3. 医用氧（5L-10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区B-55号。医用氧（5L-10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。医用氧（5L-10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键组件）⁴在中国境内生产。医用氧（5L-10L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

4. 医用氧（40L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区B-55号。医用氧（40L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。医用氧（40L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键组件）⁴在中国境内生产。医用氧（40L、 $O_2 \geq 99.5\%$ ）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

5. 医用氧（ $O_2 \geq 99.5\%$ ）¹，生产厂为 柳州市润发化工有限责任公司²，厂址为 柳城县六塘工业园区内。医用氧（ $O_2 \geq 99.5\%$ ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规

定比例)³。医用氧($O_2 \geq 99.5\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。医用氧($O_2 \geq 99.5\%$)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. 液氮($N_2 \geq 99.9\%$)¹, 生产厂为 柳州市润发化工有限责任公司², 厂址为 柳城县六塘工业园区内。液氮($N_2 \geq 99.9\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。液氮($N_2 \geq 99.9\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。液氮($N_2 \geq 99.9\%$)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

7. 普氮(40L、 $N_2 \geq 99.2\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司², 厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。普氮(40L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。普氮(40L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。普氮(40L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的(关键工序: 充装)⁵在中国境内完成。

8. 普氮(10L、 $N_2 \geq 99.2\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司², 厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。普氮(10L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。普氮(10L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。普氮(10L、 $N_2 \geq 99.2\%$)的(关键工序: 充装)⁵在中国境内完成。

9. 纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.99\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司², 厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.99\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.99\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.99\%$)的(关键工序: 充装)⁵在中国境内完成。

10. 高纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.999\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司², 厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。高纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.999\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.999\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高纯氮(40L、 $N_2 \geq 99.999\%$)的(关键工序: 充装)⁵在中国境内完成。

11. 高纯二氧化碳(40L、 $CO_2 \geq 99.999\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司², 厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。高纯二氧化碳(40L、 $CO_2 \geq 99.999\%$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高纯二氧化碳(40L、 $CO_2 \geq 99.999\%$)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高纯二氧化碳(40L、 $CO_2 \geq 99.999\%$)的(关键工序: 充装)⁵在中国境内完成。

12. 二氧化碳(40L、 $CO_2 \geq 99.5\%$)¹, 生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公

司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。二氧化碳（40L、CO₂≥99.5%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。二氧化碳（40L、CO₂≥99.5%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。二氧化碳（40L、CO₂≥99.5%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

13. 二氧化碳（15L、CO₂≥99.5%）¹，生产厂为南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。二氧化碳（15L、CO₂≥99.5%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。二氧化碳（15L、CO₂≥99.5%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。二氧化碳（15L、CO₂≥99.5%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

14. 食品级二氧化碳（40L、CO₂≥99.9%）¹，生产厂为南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。食品级二氧化碳（40L、CO₂≥99.9%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。食品级二氧化碳（40L、CO₂≥99.9%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。食品级二氧化碳（40L、CO₂≥99.9%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

15. 食品级二氧化碳（10L-15L、CO₂≥99.9%）¹，生产厂为南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。食品级二氧化碳（10L-15L、CO₂≥99.9%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。食品级二氧化碳（10L-15L、CO₂≥99.9%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。食品级二氧化碳（10L-15L、CO₂≥99.9%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

16. 普通氩气（40L、Ar≥99.5%）¹，生产厂为南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。普通氩气（40L、Ar≥99.5%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。普通氩气（40L、Ar≥99.5%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。普通氩气（40L、Ar≥99.5%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

17. 普通氩气（10L-20L、Ar≥99.5%）¹，生产厂为南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。普通氩气（10L-20L、Ar≥99.5%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。普通氩气（10L-20L、Ar≥99.5%）的（关键组件）⁴在中国境内生产。普通氩气（10L-20L、Ar≥99.5%）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

18. 高纯氩气 (40L、Ar \geq 99.999%)¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。高纯氩气 (40L、Ar \geq 99.999%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高纯氩气 (40L、Ar \geq 99.999%) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。高纯氩气 (40L、Ar \geq 99.999%) 的 (关键工序：充装)⁵ 在中国境内完成。

19. 高纯氩气 (20L、Ar \geq 99.999%)¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。高纯氩气 (20L、Ar \geq 99.999%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高纯氩气 (20L、Ar \geq 99.999%) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。高纯氩气 (20L、Ar \geq 99.999%) 的 (关键工序：充装)⁵ 在中国境内完成。

20. 乙炔 (40L、C₂H₂ \geq 98%)¹，生产厂为 广西双佳田气体有限公司²，厂址为 南宁市西乡塘区双定镇坛立坡。乙炔 (40L、C₂H₂ \geq 98%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。乙炔 (40L、C₂H₂ \geq 98%) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。乙炔 (40L、C₂H₂ \geq 98%) 的 (关键工序：充装)⁵ 在中国境内完成。

21. 干燥空气 (40L、主要成分：O₂：21%；N₂：78%)¹，生产厂为 南宁市蓝天医用气体有限责任公司²，厂址为 南宁市伊岭工业集中区 B-55 号。干燥空气 (40L、主要成分：O₂：21%；N₂：78%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。干燥空气 (40L、主要成分：O₂：21%；N₂：78%) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。干燥空气 (40L、主要成分：O₂：21%；N₂：78%) 的 (关键工序：充装)⁵ 在中国境内完成。

22. 混合气 (40L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡)¹，生产厂为 肇庆市高能达化工有限公司²，厂址为 肇庆市高要区南岸二期开发区上元村。混合气 (40L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。混合气 (40L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。混合气 (40L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡) 的 (关键工序：充装)⁵ 在中国境内完成。

23. 混合气 (10L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡)¹，生产厂为 肇庆市高能达化工有限公司²，厂址为 肇庆市高要区南岸二期开发区上元

村。混合气（10L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。混合气（10L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡）的（关键组件）⁴在中国境内生产。混合气（10L、组分：CH₄：0.302%，CO：0.299%，O₂：21%，N₂：平衡）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

24. 氦气（10L-15L）¹，生产厂为肇庆市高能达化工有限公司²，厂址为肇庆市高要区南岸二期开发区上元村。氦气（10L-15L）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。氦气（10L-15L）的（关键组件）⁴在中国境内生产。氦气（10L-15L）的（关键工序：充装）⁵在中国境内完成。

25. 钢瓶（15L）¹，生产厂为衡阳永安钢瓶有限公司²，厂址为湖南省衡阳市蒸湘区大栗新村18号钢管深加工产业聚集区11号厂房。钢瓶（15L）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。钢瓶（15L）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢瓶（15L）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）：南宁市蓝天医用气体有限责任公司

日期：2026年3月15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。