

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. 二氧化硫标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

2. 氧气标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氧气标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

3. 二氧化硫标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

4. 氮气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

5. 氮气中1,4-二氟苯标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氮气中1,4-二氟苯标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

6. 氮气中4-溴氟苯标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氮气中4-溴氟苯标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

7. 氮气中8种硫化物标气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氮气中8种硫化物标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

8. 氮中二氧化硫气体标准品，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氮中二氧化硫气体标准品的中国境内

内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

9. 氮中氧气标准品, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氮中氧气标准品的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

10. 氮中一氧化碳气体标准品, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氮中一氧化碳气体标准品的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

11. 二氧化氮标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

12. 二氧化氮标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

13. 二氧化氮标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

14. 二氧化硫标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

15. 二氧化硫标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

16. 二氧化硫标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

17. 二氧化硫标气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化硫标气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。/(/)在中国境内生产。/(/)的/(/)在中国境内完成。

18. 二氧化碳 99.999%, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化碳 99.999%的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

19. 二氧化碳气体标准品, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化碳气体标准品的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

20. 二氧化碳气体标准品, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化碳气体标准品的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

21. 高纯氮气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

22. 高纯氮气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

23. 高纯氮气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

24. 高纯氮气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

25. 高纯空气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯空气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

26. 高纯氢气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氢气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

27. 高纯压缩空气, 生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯压缩空气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的/在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

28. 高纯氦气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。高纯氦气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

29. 高纯氖气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。高纯氖气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

30. 高纯氧气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。高纯氧气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

31. 高纯氮气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

32. 高纯液氦，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。高纯液氦的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

33. 合成空气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。合成空气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

34. 甲醛气体标准品，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。甲醛气体标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

35. 甲烷标准气体，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。甲烷标准气体的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

36. 甲烷标准气体，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。甲烷标准气体的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

37. 氢气，生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。氢气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。 /的 /在中国境内生产。 (/) 的 (/) 在中国境内完成。

38. 氙甲烷气体, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氙甲烷气体的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

39. 氙气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氙气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

40. 氙气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氙气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

41. 氧气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氧气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

42. 氧气标气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。氧气标气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

43. 液氮, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。液氮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

44. 液氮, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。液氮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

45. 一氧化氮标气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。一氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

46. 一氧化氮标气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。一氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

47. 一氧化氮标气, 生产厂为北京氦普北分气体工业有限公司, 厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。一氧化氮标气的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%。/的/在中国境内生产。/(/) 的 /(/) 在中国境内完成。

48 一氧化碳气体标准品，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。一氧化碳气体标准品的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

49. 乙炔，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。乙炔的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

50. 二氧化碳，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。二氧化碳的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

51. 高纯氮气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

52. 高纯氦气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氦气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

53. 高纯空气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯空气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

54. 高纯氩气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氩气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

55. 高纯氧气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯氧气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

56 高纯乙炔，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。高纯乙炔的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

57. P10 气体，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路 160 号 82 号平房。P10 气体的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

58. 液氮，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。液氮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

59. 普通氮气，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。普通氮气的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。的在中国境内完成。

60. 二氧化碳，生产厂为北京氮普北分气体工业有限公司，厂址为北京市海淀区北清路160号82号平房。二氧化碳的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。的在中国境内生产。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。

公司（单位）名称（盖章）：新疆康迪实业发展有限公司

日期：2026年4月14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。