

7. 本国产品标准证明文件

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. 18 % 氧气 2.5 % 甲烷 100 PPM 一氧化碳 25 PPM 硫化氢 IN 氮、铝 气瓶¹，生产厂为液化空气（天津）有限公司²，厂址为天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧。18 % 氧气 2.5 % 甲烷 100 PPM 一氧化碳 25 PPM 硫化氢 IN 氮、铝 气瓶的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ ³。18 % 氧气 2.5 % 甲烷 100 PPM 一氧化碳 25 PPM 硫化氢 IN 氮、铝 气瓶的原料气体⁴在中国境内生产。18 % 氧气 2.5 % 甲烷 100 PPM 一氧化碳 25 PPM 硫化氢 IN 氮、铝 气瓶的气体充装⁵在中国境内完成。

另外其他 56 种产品以表格的形式呈现汇报，见下文……

序号	产品名称	厂名	生产厂址	规定比例	关键组件	关键工序
1	18 % 氧气 2.5 % 甲烷 100 PPM 一氧化碳 25 PPM 硫化氢 IN 氮、 铝 气瓶。	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
2	氦 HE 99.999% 15MPa	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
3	氦 HE BIP 18.5MPa	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
4	合成空气 COM 15MPa	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
5	20.9% 氧 10 PPM 二氧化氮 +氮平衡	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
6	20.9 % 氧气 20 PPM 二氧化 氮 IN 氮、铝 气瓶。	液化空气（天津）有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装

7	氦 HE BIP 18.5Mpa	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
8	20 PPM 硫化氢+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
9	12.1% 二氧化碳 8.1% 一氧化碳 0.32% 丙烷 0.31% 一氧化氮 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
10	6% 二氧化碳 2.4% 一氧化碳 970 PPM 丙烷 920 PPM 一氧化氮 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
11	铝瓶 100 PPM 氮+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
12	空气 零空气 15MPa	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
13	7.2% 二氧化碳 4.8% 一氧化碳 1900 PPM 丙烷 1800 PPM 一氧化氮 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
14	50 PPM 氯 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
15	50 PPM 氯化氢 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
16	20.9% 氧 O2 2.5% 甲烷+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
17	200 PPM 二氧化氮+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
18	100 PPM 二氧化氮+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装

19	0.1 % 甲烷 0.025 % 异丁烷 0.025 % 乙烷 0.025 % 丙烷 0.025 % 丁烷 0.01 % 戊烷 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
20	2 PPM 甲烷 2 PPM 氮 2 PPM 氧气 2 PPM 氢气 2 PPM 二氧化碳 2 PPM 一氧化碳 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
21	铝瓶 20 PPM 二氧化硫+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
22	铝瓶 10 PPM 二氧化硫+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
23	合成空气 COM 15MPa	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
24	20.9 % 氧气 180 PPM 丙烷 90 PPM 甲烷 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
25	合成空气 COM 15MPa	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
26	氮 N2 99.9992% 15MPa	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
27	2 PPM 甲烷 2 PPM 氧气 2 PPM 氢气 2 PPM 二氧化碳 2 PPM 一氧化碳 IN 氮, 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
28	铝瓶 20.9% 氧 0.5% 甲烷+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装

29	10 PPM 甲烷 10 PPM 氮 10 PPM 氧气 10 PPM 氢 10 PPM 二氧化碳 10 PPM 一氧化碳 IN 氮. 铝 气 瓶.	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
30	合成空气 COM 15MPa	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
31	铝瓶 50 PPM 硫化氢+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
32	铝瓶 50 PPM 氨+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
33	铝瓶 20 PPM 氨+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
34	铝瓶 80 PPM 氨+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
35	铝瓶 25 PPM 硫化氢+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
36	铝瓶 80 PPM 硫化氢+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
37	铝瓶 100 PPM 二氧化硫+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
38	10 PPM 甲烷 10 PPM 氧气 10 PPM 氢 10 PPM 二氧化碳 10 PPM 二氧化 碳 IN 氮. 铝 气瓶.	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
39	铝瓶 20.9% 氧 0.2 0.1% 一 氧化碳+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
40	铝瓶 500 PPM 异丁烯+氮 N2 平衡	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装
41	铝瓶 0.1% 异 丁烯+氮 N2 平	液化空气 (天 津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气 体	气体充 装

	衡					
42	20.9 % 氧气 1.08 % 异丁烷 IN 氮. 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
43	20.9% 氧 O2 2.5% 甲烷+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
44	20.9% 氧 O2 0.18% 异丁烷 +氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
45	100 PPM 二氧化 氮+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
46	200 PPM 二氧化 氮+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
47	500 PPM 二氧化 氮+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
48	50 PPM 二氧化 氮+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
49	14.8 % 二氧化 碳 0.5 % 一氧 化碳 3000 PPM 一氧化氮 500 PPM 丙烷 IN 氮. 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
50	14.3 % 二氧化 碳 1 % 一氧 化碳 3000 PPM 丙烷 2000 PPM 一氧化氮 IN 氮. 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
51	11.8 % 二氧化 碳 5 % 一氧 化碳 6000 PPM 丙烷 250 PPM 一氧化氮 IN 氮. 铝 气瓶.	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
52	0.1% 一氧 化碳+氮 N2 平衡	液化空气 (天津) 有限公司	天津市滨海新区大港北 围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
53	500 PPM 一氧	液化空气 (天	天津市滨海新区大港北	100%	原料气	气体充

	化碳+氮 N2 平衡	津) 有限公司	围堤路炼油厂西侧		体	装
54	500 PPM 异丁烯+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
55	0.1% 异丁烯+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
56	0.2% 异丁烯+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装
57	0.2% 一氧化碳+氮 N2 平衡	液化空气(天津)有限公司	天津市滨海新区大港北围堤路炼油厂西侧	100%	原料气体	气体充装

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): 液化空气(天津)有限公司

日期: 2026 年 1 月 1 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。

4.该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填。