

2026年度采购需求清单（实验室分析用气体）

序号	名称	规格型号/技术要求	需购数量	单位	用途	备注
1	一氧化碳标气	4L, 50mg/m ³	2	瓶	废气采样	
2	一氧化碳标气	4L, 225mg/m ³	2	瓶	废气采样	
3	一氧化碳标气	4L, 500mg/m ³	2	瓶	废气采样	
4	一氧化碳标气	4L, 1000mg/m ³	1	瓶	废气采样	
5	二氧化硫标气	4L, 50mg/m ³	2	瓶	废气采样	
6	二氧化硫标气	4L, 150mg/m ³	2	瓶	废气采样	
7	二氧化硫标气	4L, 500mg/m ³	1	瓶	废气采样	
8	一氧化氮标气	4L, 50mg/m ³	2	瓶	废气采样	
9	一氧化氮标气	4L, 200mg/m ³	2	瓶	废气采样	
10	一氧化氮标气	4L, 500mg/m ³	1	瓶	废气采样	
11	二氧化氮标气	4L, 50mg/m ³	2	瓶	废气采样	
12	二氧化氮标气	4L, 100mg/m ³	2	瓶	废气采样	
13	高纯氮气	4L, 99.999%	4	瓶	废气采样	
14	氧气	4L, 10%	2	瓶	废气采样	
15	氧气	4L, 5%	2	瓶	废气采样	
16	除烃空气	4L	3	瓶	废气采样	
17	甲烷	4L, 10ppm	1	瓶	废气采样	
18	甲烷	4L, 50ppm	1	瓶	废气采样	
19	甲烷	4L, 200ppm	1	瓶	废气采样	
20	氦气	4L, 99.999%	1	瓶	GC-MS载气	
22	氩气	高纯40L, ≥99.999%	20	瓶	重金属	
23	氮气	高纯40L, ≥99.999%	20	瓶	重金属	
24	氦气	40L, 纯度: 99.999%	10	瓶	有机物	
25	空气	40升, 21%氧气+79%氮气	10	瓶	有机物	
26	非甲烷总烃标准气体	4L, 0.625 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
27	非甲烷总烃标准气体	4L, 2.5 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
28	非甲烷总烃标准气体	4L, 5.0 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
29	非甲烷总烃标准气体	4L, 10.0 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
30	非甲烷总烃标准气体	4L, 20.0 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
31	非甲烷总烃标准气体	4L, 50 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
32	非甲烷总烃标准气体	4L, 100 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
33	非甲烷总烃标准气体	4L, 200 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
34	非甲烷总烃标准气体	4L, 400 μmol/mol	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
35	除烃空气	4L	1	瓶	非甲烷总烃	已有瓶
36	8种苯系物标气	4L, 12.5 μmol/mol	1	瓶	苯系物	
37	氮气中甲醇标准气体	4L, 1000mg/m ³	1	瓶	甲醇	
38	氯乙烯、丙烯醛混合标准	4L, 50umol/mol	1	瓶	氯乙烯、丙烯醛	
39	氮气	4L, 纯度: 99.999%	2	瓶	苯系物	
40	正丁醇	4L, 60 μmol/mol	1	瓶		
41	氯乙烯、丙烯醛混合标准气体	4L, 1umol/mol	1	瓶	氯乙烯、丙烯醛	