

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------------|---------|------------|------------|----------|-------|-------|------|------|
| 江苏浩瀚容器清洗有限公司 | 厂界上风向G0 | 臭气浓度 | 2024-08-27 | 13 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 非甲烷总烃 | 2024-08-27 | 0.58 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-27 | 0.79 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 硫化氢 | 2024-08-27 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氨(氨气) | 2024-08-27 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-27 | 0.092 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氯化氢 | 2024-08-27 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-08-27 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氯化氢 | 2024-08-27 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-27 | 0.062 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氨(氨气) | 2024-08-27 | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯 | 2024-08-27 | 0.055 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-27 | 0.061 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2024-08-27 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氯化氢 | 2024-08-27 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-27 | 0.094 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氨(氨气) | 2024-08-27 | 0.06 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-08-27 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-27 | 0.087 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 臭气浓度 | 2024-08-27 | 19 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-27 | 0.045 | 0.2 | mg/m3 | 否 | | |
| 生产车间西北门外1米G4 | 非甲烷总烃 | 2024-08-27 | 0.93 | 6 | mg/m3 | 否 | | |
| 江阴市润鑫精细化工有限公司 | 厂界下风向G2 | 氯化氢 | 2024-09-10 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氨气 | 2024-09-10 | <0.03 | 0.1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氨(氨气) | 2024-09-10 | 0.08 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-09-10 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氨(氨气) | 2024-09-10 | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2024-09-10 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氨气 | 2024-09-10 | <0.03 | 0.1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氯化氢 | 2024-09-10 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 硫化氢 | 2024-09-10 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-------------------------|--------------|---------|------------|------------|----------|-------|-------|------|
| | 厂界下风向G1 | 臭气浓度 | 2024-09-10 | 19 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氨 (氨气) | 2024-09-10 | 0.06 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氯气 | 2024-09-10 | <0.03 | 0.1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氯化氢 | 2024-09-10 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 臭气浓度 | 2024-09-10 | <10 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| 江苏振江新能源装备股份有限公司 (镇澄路厂区) | 厂界下风向G2 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.060 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 1.42 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.63 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.051 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.71 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.063 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.41 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 江苏丽天石化码头有限公司 | 厂界下风向G3 | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 |
| 厂界下风向G3 | | 苯乙烯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 14 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 二甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/L | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 硫化氢 | 2024-09-13 | <0.01 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 氨 (氨气) | 2024-09-13 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 乙苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 二甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/L | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 乙苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 苯乙烯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 5.0 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 硫化氢 | 2024-09-13 | <0.01 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G2 | | 氨 (氨气) | 2024-09-13 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 氨 (氨气) | 2024-09-13 | 0.07 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|------------------------|---------|-------|------------|----------|------|-------|------|------|
| | 厂界下风向G1 | 苯乙烯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 5.0 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 乙苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 硫化氢 | 2024-09-13 | <0.01 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| 江苏科茂新材料科技有限公司 | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-09-13 | 0.075 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-09-13 | 0.074 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-09-13 | 0.084 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| 江阴市华西水泥有限公司 | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-09-04 | 0.169 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-09-04 | 0.141 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-09-04 | 0.156 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| 江苏振江新能源装备股份有限公司(贵宾路厂区) | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.095 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.66 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 1.34 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.098 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.78 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.084 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 非甲烷总烃 | 2024-08-30 | 0.48 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| 江苏振江新能源装备股份有限公司(江市路厂区) | 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.075 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.084 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 乙苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.4 | mg/L | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|---------------|-----------------|---------|------------|------------|--------|-------|-------|------|
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯 | 2024-08-30 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-30 | 0.049 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| 江阴市浩丰再生利用有限公司 | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-08-23 | 0.085 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-08-23 | 0.074 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-23 | 0.068 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| 江苏海伦石化有限公司 | EPTA生产装置南侧1米 | 非甲烷总烃 | 2024-09-13 | 0.90 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯（总量） | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.8 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.12 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.6 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 甲醇 | 2024-09-13 | <0.9 | 1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 甲醇 | 2024-09-13 | <0.9 | 1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.6 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 二甲苯（总量） | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.8 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.12 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 甲醇 | 2024-09-13 | <0.9 | 1 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.12 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 甲苯 | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.6 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯（总量） | 2024-09-13 | <0.00025 | 0.8 | mg/m3 | 否 | |
| | 江阴市通源包装容器处置有限公司 | 厂界下风向G1 | 硫化氢 | 2024-08-29 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 |
| 厂界下风向G1 | | 二甲苯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 氯化氢 | 2024-08-29 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 氨（氨气） | 2024-08-29 | 0.12 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 苯乙烯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 5.0 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 颗粒物 | 2024-08-29 | 0.096 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G1 | | 非甲烷总烃 | 2024-08-29 | 0.79 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 苯乙烯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 5.0 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 硫化氢 | 2024-08-29 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 二甲苯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 氨（氨气） | 2024-08-29 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 氯化氢 | 2024-08-29 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| 厂界下风向G3 | | 颗粒物 | 2024-08-29 | 0.100 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|--------------|---------|-------|------------|----------|------|-------|------|------|
| | 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2024-08-29 | 0.61 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氨(氨气) | 2024-08-29 | 0.03 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2024-08-29 | 0.63 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 苯乙烯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 5.0 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-08-29 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氯化氢 | 2024-08-29 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-29 | <0.00025 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 臭气浓度 | 2024-08-29 | 18 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-08-29 | 0.095 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 非甲烷总烃 | 2024-08-29 | 0.85 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 臭气浓度 | 2024-08-29 | <10 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| 江阴市永清净水剂有限公司 | 厂界下风向G3 | 氯化氢 | 2024-07-29 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 0.044 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | <0.005 | 0.3 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 0.060 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氯化氢 | 2024-07-29 | <0.05 | 0.20 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | <0.005 | 0.3 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-07-29 | 0.048 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氯化氢 | 2024-07-29 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 硫酸雾 | 2024-07-29 | <0.005 | 0.3 | mg/m3 | 否 | |
| 江阴市江南金属桶厂有 | 厂界下风向G3 | 氯化氢 | 2024-07-18 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 0.51 | 4.0 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 二甲苯 | 2024-08-07 | 0.0021 | 0.2 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 氨(氨气) | 2024-07-18 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 0.255 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2024-07-18 | <0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 0.49 | 4.0 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 0.186 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 二甲苯 | 2024-08-07 | 0.0032 | 0.2 | mg/L | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G2 | 氨(氨气) | 2024-07-18 | 0.05 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |

2024年9月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

| 企业名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 排放浓度 | 上限 | 单位 | 是否超标 | 超标倍数 |
|--------------|----------------|-------|------------|--------|------|-------|------|------|
| 有限公司 | 厂界下风向G2 | 氯化氢 | 2024-07-18 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 0.56 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界上风向G0 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | <10 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 0.56 | 4.0 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 臭气浓度 | 2024-07-18 | 17 | 20 | 无量纲 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 硫化氢 | 2024-07-18 | 0.001 | 0.06 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氯化氢 | 2024-07-18 | <0.05 | 0.05 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 颗粒物 | 2024-07-18 | 0.172 | 0.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 氨(氨气) | 2024-07-18 | 0.04 | 1.5 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 二甲苯 | 2024-08-07 | 0.0029 | 0.2 | mg/m3 | 否 | |
| | 厂界下风向G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-18 | 0.59 | 4 | mg/m3 | 否 | |
| 双良节能系统股份有限公司 | 绿色智能车间南门S1外1米处 | 非甲烷总烃 | 2024-08-12 | 5.20 | 6 | mg/m3 | 否 | |
| 江阴润强合成材料有限公司 | 发泡2车间东门外1米处G1 | 非甲烷总烃 | 2024-07-22 | 0.60 | 6 | mg/m3 | 否 | |