

2026年2月污水周监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司



检测日期	监测点位	监测项目				流量 (L/S)		
		COD		氨氮				
		污染物浓度 (mg/L)	接管标准 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	接管标准 (mg/L)	是否达标	
2026.2.2	WS-01-2016	158	500	是	5.22	45	是	11.61
2026.2.10	WS-01-2016	132.4	500	是	4.98	45	是	12.22
2026.2.17	WS-01-2016	255.8	500	是	2.88	45	是	10.97
2026.2.26	WS-01-2016	230.2	500	是	3.48	45	是	12.16

编制：B2

审批：张联
26.3.11

2026年2月污水月监测数据

公司名称: 南京金栖化工集团有限公司

检测日期	监测点位	悬浮物				总氮				总磷				pH				石油类 (第三方)			
		污染物浓度	接管标准	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	接管标准 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	接管标准 (mg/L)	是否达标	污染物浓度	接管标准	是否达标	污染物浓度	接管标准	是否达标	污染物浓度	接管标准	是否达标		
2026.2.10	WS-01-2016	25.00	400	是	8.12	70	是	2.00	5	是	6.72	6-9	是	ND	20	是					

编制: 石云

审批: 张联印 26.3.11



2026年2月废气有组织排放月监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准限值 (mg/l)		污染物浓度 (mg/l)	污染物速率 (kg/h)	监测日期	是否合格
			经度	纬度		浓度 (mg/l)	速率 (kg/h)				
1	废气排口	DA001-01-2016) (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	非甲烷总烃	80	14	4.79	0.019400	2026.2.9	是
2	废气排口	DA001-01-2016) (FQ-01-2016)	119.83472	33.27805	硫化氢	/	0.58	ND	/	2026.2.9	是
3	废气排口	DA002-02-2020) (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	非甲烷总烃	80	7.2	0.70	0.000135	2026.2.9	是
4	废气排口	DA002-02-2020) (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	硫化氢	/	0.33	ND	/	2026.2.9	是

编制：

方云

审批：

张聪 26.3.11

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

2026年上半年有组织废气排放监测数据

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准限值 (mg/l)		污染物浓度 (mg/l)	污染物速率 (kg/h)	监测日期	是否合格
			经度	纬度		浓度 (mg/l)	速率 (kg/h)				
1		DA001 (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	环氧丙烷	1	/	ND	/	2026.1.16	是
			118.83472	32.27805	环氧乙烷	0.5	/	ND	/	2026.1.16	是
			118.83472	32.27805	苯乙烯	20	1.1	0.469	0.00193	2026.1.16	是
4	废气排口	DA001 (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	丙烯腈	0.5	/	ND	/	2026.2.9	是
			118.83472	32.27805	正丁醇	40	0.72	ND	/	2026.1.16	是
			118.83472	32.27805	氨气	/	8.7	2.06	0.00718	2026.1.16	是
6		DA002 (FQ-02-2020)	118.83472	32.27805	臭气浓度	1500 (无量纲)	/	309.0	/	2026.1.16	是
			118.83472	32.27805	氨气	/	4.9	0.4	0.0000438	2026.1.16	是
8	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	氨气	/	4.9	0.4	0.0000438	2026.1.16	是

编制：石云

审批：张聪

26.3.11