

## 2026年1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	COD				氨氮				流量 (L/S)
		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			
2026.1.3	WS-01-2016	248.30	500	是	4.92	45	是	12.09		
2026.1.9	WS-01-2016	102.00	500	是	1.09	45	是	11.61		
2026.1.15	WS-01-2016	91.80	500	是	8.22	45	是	12.22		
2026.1.21	WS-01-2016	246.80	500	是	6.90	45	是	10.97		
2026.1.27	WS-01-2016	203.10	500	是	5.52	45	是	12.16		

编制：石云

审批：张顺成

## 2026年1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
2026.1.9	WS-01-2016	12	400	是	5.21	70	是	2.30	5	是	7.70	6-9	是	ND	20	是

编制: 石云

审批: 张聪

## 2026年污水第一季度监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

检测日期	监测点位	总有机碳			BOD5		
		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. 1. 9	WS-01-2016	23. 4	/	是	22. 7	300	是

编制：石云

审批：张松

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

2026年1月废气有组织排放月监测数据

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	废气排口	DA001 (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	非甲烷总烃	80	14	3.38	0.0122000	2026.1.16	是
2	废气排口	DA001 (FQ-01-2016)	119.83472	33.27805	硫化氢	/	0.58	ND	/	2026.1.16	是
3	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	非甲烷总烃	80	7.2	0.80	0.0001000	2026.1.16	是
4	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	硫化氢	/	0.33	ND	/	2026.1.16	是

编制：石云

审批：

张联

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

2026年上半年废气无组织排放半年监测数据

序号	采样点名称	排口编号	监测因子	排放标准限值 (mg/1)	监测日期	污染物浓度 (mg/1)	是否合格
1	厂界内5#	大气环境检测	挥发性有机物	6 (监控点处1h平均浓度) 20 (监控点处任意一次浓度)	2026.1.13	0.5	是
2	厂界内6#	大气环境检测	挥发性有机物	6 (监控点处1h平均浓度) 20 (监控点处任意一次浓度)	2026.1.13	0.6	是
3	厂界内7#	大气环境检测	挥发性有机物	6 (监控点处1h平均浓度) 20 (监控点处任意一次浓度)	2026.1.13	0.44	是

编制：石云

审批：张聪



2026年第一季度废气无组织排放监测数据

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	监测因子	排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	是否合格	
1	厂界上风向1#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.1.17	0.53	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.1.17	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.1.17	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.1.17	ND	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.1.17	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.1.17	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.1.17	0.01	是
			8	硫化氢	0.06	2026.1.17	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.1.17	<10	是
2	厂界下风向2#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.1.17	0.51	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.1.17	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.1.17	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.1.17	ND	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.1.17	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.1.17	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.1.17	0.03	是
			8	硫化氢	0.06	2026.1.17	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.1.17	<10	是
3	厂界下风向3#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.1.17	0.41	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.1.17	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.1.17	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.1.17	ND	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.1.17	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.1.17	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.1.17	0.04	是
			8	硫化氢	0.06	2026.1.17	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.1.17	<10	是
4	厂界下风向4#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.1.17	0.40	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.1.17	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.1.17	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.1.17	ND	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.1.17	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.1.17	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.1.17	0.03	是
			8	硫化氢	0.06	2026.1.17	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.1.17	<10	是

编制: 石云

审批: 张胜