

## 2026年3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			
2026.3.6	WS-01-2016	249.8	500	是	6.54	45	是	9.2		
2026.3.12	WS-01-2016	69.23	500	是	6.06	45	是	12.1		
2026.3.18	WS-01-2016	81.27	500	是	4.62	45	是	11.51		
2026.3.24	WS-01-2016	162.5	500	是	5.28	45	是	12.02		

编制：石云

审批：张联刚

## 2026年3月污水月监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

监测项目

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
2026.3.6	WS-01-2016	22.00	400	是	9.32	70	是	1.06	5	是	6.63	6-9	是	ND	20	是

编制：石云

审批：张殿河



## 2026年3月雨水排口监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

### 监测项目

日期	监测点位	COD			氨氮			pH			悬浮物			石油类(第三方)			备注
		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	
2026.3.2	FWS-01-2016	38.65	40	是	0.169	2	是	6.86	6-9 (无量纲)	是	25	/	是	ND	1	是	悬浮物和石油类3.6日测
2026.3.16	FWS-01-2016	4.515	40	是	0.153	2	是	6.7	6-9 (无量纲)	是	/	/	是	/	1	是	

编制：

石云

审批：

张照

2026年3月废气有组织排放月监测数据

公司名称：南京金晒化工集团有限公司

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 (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	非甲烷总烃	80	14	5.74	0.02010	2026.3.5	是
2	废气排口	DA001 (FQ-01-2016)	119.83472	33.27805	硫化氢	/	0.58	ND	/	2026.3.5	是
3	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	非甲烷总烃	80	7.2	1.46	0.0002380	2026.3.5	是
4	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	硫化氢	/	0.33	ND	/	2026.3.5	是

编制：石云

审批：张聪所

2026年第一季度噪声监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

	监测日期	昼间 (dB)		夜间 (dB)		评价结论	夜间频发 (dB)	夜间偶发 (dB)	标准限值
		标准限值	实际值	标准限值	实际值				
厂界东侧	2026.1.14 2026.2.13	65	55	52	55	合格	/	/	65
厂界南侧	2026.1.14 2026.2.13	65	55	54	55	合格	62	/	65
厂界西侧	2026.1.14 2026.2.13	65	55	53	55	合格	62	/	65
厂界北侧	2026.1.14 2026.2.13	65	55	53	55	合格	62	/	65

编制：石云

审批：张黎明