



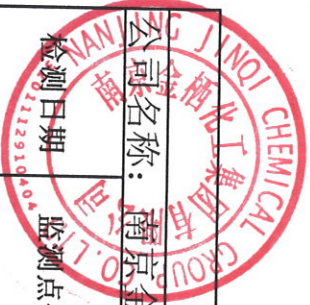
2025年10月污水周监测数据

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	
2025.10.6	WS-01-2016	114.3	500	是	3.78	45	是	12.06
2025.10.14	WS-01-2016	77.32	500	是	3.1	45	是	11.05
2025.10.21	WS-01-2016	144.3	500	是	9.18	45	是	12.13
2025.10.28	WS-01-2016	91.8	500	是	3.96	45	是	11.5

编制：石云

审批：张耿所



公司名称: 南京金栖化工集团有限公司

2025年10月污水月监测数据

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
2025.10.10	WS-01-2016	13	400	是	4.60	70	是	1.84	5	是	7.25	6-9	是	ND	20	是
	WS-01-2016	16	400	是	4.76	70	是	1.97	5	是	7.25	6-9	是	ND	20	是
	WS-01-2016	23	400	是	5.42	70	是	1.98	5	是	7.3	6-9	是	ND	20	是

编制: 万云

审批: 张聪

2025年污水第四季度监测数据

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
2025. 10. 10	WS-01-2016	12.8	/	是	9.3	300	是
	WS-01-2016	9.1	/	是	8.7	300	是
	WS-01-2016	12.0	/	是	10.2	300	是

编制：石云

审批：张联所

2025年10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



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	
2025.10.14	FWS-01-2016	37.72	40	是	0.828	2	是	7.08	6-9 (无量纲)	是	22	/	是	ND	1	是	10.10测悬浮物和石油类
	FWS-01-2016	38.24	40	是	0.819	2	是	7.11	6-9 (无量纲)	是	13	/	是	ND	1	是	
	FWS-01-2016	38.5	40	是	0.836	2	是	7.08	6-9 (无量纲)	是	26	/	是	ND	1	是	

编制：

石云

审批：

张联所

2025年10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		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° 83' 47.2"	32. 27805	非甲烷总烃	80	14	2. 28	0. 0112	2025. 10. 22	是
2	废气排口	DA001 (FQ-01-2016)	119. 83472	33. 27805	硫化氢	/	0. 58	0. 012	0. 0000546	2025. 10. 22	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. 34	0. 0000466	2025. 10. 22	是
4	废气排口	DA002 (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	硫化氢	/	0. 33	0. 019	0. 0000026	2025. 10. 22	是

编制：

石2

审批：

张朕的