

2026年4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	
2026.4.2	WS-01-2016	130.9	500	是	9.24	45	是	11.15
2026.4.10	WS-01-2016	87	500	是	4.05	45	是	9.11
2026.4.16	WS-01-2016	99.33	500	是	7.08	45	是	11.61
2026.4.22	WS-01-2016	209.1	500	是	11.16	45	是	11.61
2026.4.28	WS-01-2016	293.4	500	是	6.12	45	是	11.85

编制：石云

审批：张毅
26-5-13.

2026年4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	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
2026.4.10	WS-01-2016	17.00	400	是	7.60	70	是	1.47	5	是	7.22	6-9	是	ND	20	是

编制：石云

审批：张敏

2026年污水第二季度监测数据

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. 4. 10	WS-01-2016	21.6	/	是	23.4	300	是
	WS-01-2016	21.7	/	是	24.4	300	是
	WS-01-2016	21.5	/	是	20.2	300	是

编制：石云

审批：张强云

2026年4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 01-2016) (FQ-01-2016)	118.83472	32.27805	非甲烷总烃	80	14	2.60	0.00766	2026.4.10	是
2	废气排口	DA001 01-2016) (FQ-01-2016)	119.83472	33.27805	硫化氢	/	0.58	ND	/	2026.4.10	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	0.43	0.0000435	2026.4.10	是
4	废气排口	DA002 02-2020) (FQ-02-2020)	118° 50' 05"	32° 16' 36"	硫化氢	/	0.33	ND	/	2026.4.10	是

编制：石云

审批：张照西

2026年第二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	是否合格	
1	厂界上风向1#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.4.19	0.94	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.4.19	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.4.19	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.4.19	0.001	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.4.19	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.4.19	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.4.19	0.01	是
			8	硫化氢	0.06	2026.4.19	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.4.19	<10	是
2	厂界下风向2#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.4.19	0.74	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.4.19	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.4.19	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.4.19	ND	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.4.19	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.4.19	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.4.19	0.02	是
			8	硫化氢	0.06	2026.4.19	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.4.19	<10	是
3	厂界下风向3#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.4.19	0.98	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.4.19	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.4.19	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.4.19	0.001	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.4.19	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.4.19	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.4.19	0.02	是
			8	硫化氢	0.06	2026.4.19	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.4.19	<10	是
4	厂界下风向4#	大气环境检测	1	非甲烷总烃	4	2026.4.19	0.85	是
			2	环氧丙烷	0.1	2026.4.19	ND	是
			3	环氧乙烷	0.04	2026.4.19	ND	是
			4	苯乙烯	0.5	2026.4.19	0.0053	是
			5	丙烯腈	0.15	2026.4.19	ND	是
			6	正丁醇	0.5	2026.4.19	ND	/
			7	氨气	1.5	2026.4.19	0.02	是
			8	硫化氢	0.06	2026.4.19	ND	是
			9	臭气浓度	20 (无量纲)	2026.4.19	<10	是

编制：安保部

审批：张磊

石云

2026年第二季度噪声监测数据

公司名称：南京金栖化工集团有限公司

	监测日期	昼间 (dB)	标准限值	夜间 (dB)	标准限值	评价结论	夜间频发 (dB)	夜间偶发 (dB)	标准限值
厂界东侧	2026.4.9 2026.4.23	58	65	51	55	合格	/	/	65
厂界南侧	2026.4.9 2026.4.23	61	65	54	55	合格	63	/	65
厂界西侧	2026.4.9 2026.4.23	61	65	52	55	合格	60	/	65
厂界北侧	2026.4.9 2026.4.23	57	65	52	55	合格	61	/	65

编制：BZ

审批：张顺