

表1 2025年5月昆山市（区）重点排污单位监督性监测结果（有组织废气）

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山市宁创环境科技发展有限公司	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2025/5/28	112	/	2000	无量纲	是		
		废气排放口(DA001)	颗粒物	2025/5/28	<1	/	20	mg/m ³	是		
		废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2025/5/28	1.38	/	60	mg/m ³	是		
昆山市	昆山中环实业有限公司	废气排放口3(DA003)	硫化氢	2025/5/21	<0.1	/	/	mg/m ³	/		
		废气排放口3(DA003)	氨	2025/5/21	0.102	/	4.9	kg/h	是		
		废气排放口3(DA003)	臭气浓度	2025/5/21	977	/	2000	无量纲	是		
		废气排放口1(DA001)	氨	2025/5/21	6.72×10 ⁻²	/	4.9	kg/h	是		
		废气排放口1(DA001)	氯化氢	2025/5/21	1.43	/	10	mg/m ³	是		
		废气排放口1(DA001)	硫酸雾	2025/5/21	0.48	/	5	mg/m ³	是		
		废气排放口2(DA002)	氨	2025/5/21	4.07×10 ⁻²	/	4.9	kg/h	是		
		废气排放口2(DA002)	氯化氢	2025/5/21	2.29	/	10	mg/m ³	是		
		废气排放口2(DA002)	硫酸雾	2025/5/21	<0.2	/	5	mg/m ³	是		

表2 2025年5月昆山市（区）重点排污单位监督性监测结果（无组织废气）

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
昆山市	昆山市宁创环境科技发展有限公司	上风向G1	氨	2025/5/28	0.02	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G2	氨	2025/5/28	0.05	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G3	氨	2025/5/28	0.05	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G4	氨	2025/5/28	0.05	1.5	mg/m ³	是		
		上风向G1	硫化氢	2025/5/28	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G2	硫化氢	2025/5/28	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G3	硫化氢	2025/5/28	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G4	硫化氢	2025/5/28	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		上风向G1	臭气浓度	2025/5/28	<10	20	无量纲	是		
		下风向G2	臭气浓度	2025/5/28	<10	20	无量纲	是		
		下风向G3	臭气浓度	2025/5/28	<10	20	无量纲	是		
		下风向G4	臭气浓度	2025/5/28	<10	20	无量纲	是		
		上风向G1	颗粒物	2025/5/28	<0.168	0.5	mg/m ³	是		
		下风向G2	颗粒物	2025/5/28	0.196	0.5	mg/m ³	是		
		下风向G3	颗粒物	2025/5/28	0.179	0.5	mg/m ³	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
		下风向G4	颗粒物	2025/5/28	0.169	0.5	mg/m ³	是		
昆山市	昆山中环实业有限公司	上风向G1	氨	2025/5/22	0.02	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G2	氨	2025/5/22	0.06	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G3	氨	2025/5/22	0.07	1.5	mg/m ³	是		
		下风向G4	氨	2025/5/22	0.06	1.5	mg/m ³	是		
		上风向G1	硫化氢	2025/5/22	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G2	硫化氢	2025/5/22	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G3	硫化氢	2025/5/22	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		下风向G4	硫化氢	2025/5/22	<0.001	0.06	mg/m ³	是		
		上风向G1	臭气浓度	2025/5/22	<10	20	无量纲	是		
		下风向G2	臭气浓度	2025/5/22	<10	20	无量纲	是		
		下风向G3	臭气浓度	2025/5/22	<10	20	无量纲	是		
		下风向G4	臭气浓度	2025/5/22	<10	20	无量纲	是		
		上风向G1	氯化氢	2025/5/22	<0.02	0.05	mg/m ³	是		
		下风向G2	氯化氢	2025/5/22	0.035	0.05	mg/m ³	是		
		下风向G3	氯化氢	2025/5/22	<0.02	0.05	mg/m ³	是		
		下风向G4	氯化氢	2025/5/22	0.024	0.05	mg/m ³	是		

行政区	企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
		上风向G1	硫酸雾	2025/5/22	<0.005	0.3	mg/m ³	是		
		下风向G2	硫酸雾	2025/5/22	0.048	0.3	mg/m ³	是		
		下风向G3	硫酸雾	2025/5/22	0.05	0.3	mg/m ³	是		
		下风向G4	硫酸雾	2025/5/22	0.06	0.3	mg/m ³	是		