

2025年苏州高新区重点排污单位废气监测数据结果表

企业名称	监测点	监测日期	监测项目名称	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	备注
苏州森荣环保处置有限公司	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	硫酸雾	0.23	0.23	5	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	氟化物	0.10	0.10	3	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	氯化氢	<0.2	<0.2	10	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	氮氧化物	8	8	100	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	非甲烷总烃	5.68	5.68	60	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	氨	0.085kg/h	0.085kg/h	14kg/h	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	硫化氢	0.00105kg/h	0.00105kg/h	0.9kg/h	是	/
	废气排放口FQ-900301(DA001)	2025-06-25	臭气浓度	173无量纲	173无量纲	6000无量纲	是	/
	G4下风向	2025-06-25	臭气浓度	13无量纲	/	20无量纲	是	/
		2025-06-25	氨	0.021	/	1.5	是	/
		2025-06-25	硫化氢	0.004	/	0.06	是	/
		2025-06-25	氯化氢	<0.02	/	0.20	是	/
		2025-06-25	非甲烷总烃	1.0	/	4	是	/
		2025-06-25	氮氧化物	0.014	/	0.12	是	/
		2025-06-25	氟化物	<0.5μg/m ³	/	20μg/m ³	是	/
		2025-06-25	硫酸雾	<0.005	/	1.2	是	/
	G1上风向	2025-06-25	臭气浓度	12无量纲	/	20无量纲	是	/
		2025-06-25	氨	0.12	/	1.5	是	/
		2025-06-25	硫化氢	0.002	/	0.06	是	/
		2025-06-25	氟化物	<0.5μg/m ³	/	20μg/m ³	是	/
		2025-06-25	非甲烷总烃	0.61	/	4	是	/
		2025-06-25	氯化氢	<0.02	/	0.20	是	/
		2025-06-25	氮氧化物	0.009	/	0.12	是	/
		2025-06-25	硫酸雾	<0.005	/	1.2	是	/
	G2下风向	2025-06-25	硫化氢	0.003	/	0.06	是	/
		2025-06-25	臭气浓度	14无量纲	/	20无量纲	是	/
		2025-06-25	氨	0.014	/	1.5	是	/
		2025-06-25	氮氧化物	0.013	/	0.12	是	/
		2025-06-25	非甲烷总烃	1.38	/	4	是	/
		2025-06-25	硫酸雾	<0.005	/	1.2	是	/
		2025-06-25	氯化氢	<0.02	/	0.20	是	/
		2025-06-25	氟化物	<0.5μg/m ³	/	20μg/m ³	是	/
	G3下风向	2025-06-25	臭气浓度	16无量纲	/	20无量纲	是	/
		2025-06-25	硫化氢	0.002	/	0.06	是	/
		2025-06-25	氨	0.016	/	1.5	是	/
		2025-06-25	非甲烷总烃	0.70	/	4	是	/
		2025-06-25	硫酸雾	<0.005	/	1.2	是	/
		2025-06-25	氟化物	<0.5μg/m ³	/	20μg/m ³	是	/
		2025-06-25	氮氧化物	0.013	/	0.12	是	/
		2025-06-25	氯化氢	<0.02	/	0.20	是	/

企业名称	监测点	监测日期	监测项目名称	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	备注
	东厂界外1m处 N1	2025-06-25	噪声	57.5dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	南厂界外1m处 N2	2025-06-25		55.1dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	西厂界外1m处 N3	2025-06-25		56.2dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	北厂界外1m处 N4	2025-06-25		57.4dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	无机废气排气筒	2025/7/16	硫酸雾	0.89	0.89	5	是	/
			氮氧化物	<3	<3	100	是	/
			氯化氢	<0.9	<0.9	10	是	/
			氟化物	<0.06	<0.06	3	是	/
			氨	0.84kg/h	0.84kg/h	4.9kg/h	是	/
	有机废气排气筒	2025/7/21	丙酮	0.33	0.33	40	是	/
			甲苯	0.002	0.002	10	是	/
			甲醇	<0.5	<0.5	50	是	/
			非甲烷总烃	5.17	5.17	60	是	/
			二甲苯总量Σ (3种二甲苯)	0.006	0.006	10	是	/
			氨	1.15kg/h	1.15kg/h	4.9kg/h	是	/
	实验室废气排气筒	2025/7/16	乙酸酯类总量Σ (2种乙酸酯类)	0.004	0.004	50	是	/
			丙酮	0.72	0.72	40	是	/
			甲苯	0.012	0.012	10	是	/
			甲醇	<0.5	<0.5	50	是	/
			非甲烷总烃	4.88	4.88	60	是	/
	污水处理站废气排气筒	2025/7/16	非甲烷总烃	11.1	11.1	60	是	/
			氨	1.04kg/h	1.04kg/h	4.9kg/h	是	/
			硫化氢	0.014kg/h	0.014kg/h	0.33kg/h	是	/
			臭气浓度	30无量纲	30无量纲	2000无量纲	是	/
厂界上风向G1 厂界下风向G2 厂界下风向G3 厂界下风向G4 厂界上风向G1 厂界下风向G2 厂界下风向G3 厂界下风向G4 厂界上风向G1 厂界下风向G2 厂界下风向G3 厂界下风向G4 厂界上风向G1 厂界下风向G2 厂界下风向G3 厂界下风向G4 厂界上风向G1	2025/7/16	二甲苯总量Σ (3种二甲苯)	<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵	0.2	是	/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
	2025/7/16	甲苯	<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵	0.2	是	/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
			<4.17×10 ⁻⁵	<4.17×10 ⁻⁵			/	
	2025/7/16	氮氧化物	0.014	0.014	0.12	是	/	
			0.021	0.021			/	
			0.03	0.03			/	
			0.031	0.031			/	
	2025/7/16			0.009	0.009			/

企业名称	监测点	监测日期	监测项目名称	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标	备注
苏州市晶协高新电子材料有限公司	厂界下风向G2		硫酸雾	0.029	0.029	0.3	是	/
	厂界下风向G3			0.021	0.021			/
	厂界下风向G4			0.019	0.019			/
	厂界上风向G1		氯化氢	<0.02	<0.02	0.05	是	/
	厂界下风向G2			<0.02	<0.02			/
	厂界下风向G3			<0.02	<0.02			/
	厂界下风向G4			<0.02	<0.02			/
	厂界上风向G1	2025/7/16	丙酮	<0.03	<0.03	0.80	是	/
	厂界下风向G2			<0.03	<0.03			/
	厂界下风向G3			0.074	0.074			/
	厂界下风向G4			0.103	0.103			/
	厂界上风向G1	2025/7/16	甲醇	<0.5	<0.5	1	是	/
	厂界下风向G2			<0.5	<0.5			/
	厂界下风向G3			<0.5	<0.5			/
	厂界下风向G4			<0.5	<0.5			/
	厂界上风向G1		非甲烷总烃	1.10	1.10	4	是	/
	厂界下风向G2			1.04	1.04			/
	厂界下风向G3			0.89	0.89			/
	厂界下风向G4			0.97	0.97			/
	厂界上风向G1	2025/7/16	氨	0.012	0.012	1.5	是	/
	厂界下风向G2			0.051	0.051			/
	厂界下风向G3			0.055	0.055			/
	厂界下风向G4			0.03	0.03			/
	厂界上风向G1		硫化氢	<0.001	<0.001	0.06	是	/
	厂界下风向G2			0.002	0.002			/
	厂界下风向G3			0.003	0.003			/
	厂界下风向G4			0.001	0.001			/
	厂界上风向G1	2025/7/16	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	20	是	/
	厂界下风向G2			14	14			/
	厂界下风向G3			14	14			/
	厂界下风向G4			14	14			/
	东厂界外1m Z1	2025/7/16	厂界噪声	58.5dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
东厂界外1m Z1	48.7dB(A)			/	55dB(A)	是	夜间	
南厂界外1m Z2	60.8dB(A)			/	65dB(A)	是	昼间	
南厂界外1m Z2	49.0dB(A)			/	55dB(A)	是	夜间	