

表1 2026年4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	南亚电子材料（昆山）有限公司（电子厂区）	环氧树脂一厂高温氧化器排放口DA004	二噁英	2026-04-17	/	0.0025	0.1	ng TEQ/m <sup>3</sup>	是		
昆山市	南亚电子材料（昆山）有限公司（纤维厂区）	原料预溶集尘机排放口DA002	颗粒物	2026-04-24	1.5	/	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二课5楼集尘机排放口DA003	颗粒物	2026-04-24	1.1	/	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		包装机集尘机排放口DA004	颗粒物	2026-04-24	1.2	/	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高温氧化器排放口DA001	颗粒物	2026-04-24	1.1	ND	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	2026-04-24	19	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	2026-04-24	ND	ND	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			一氧化碳	2026-04-24	13	10	1000	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化碳	2026-04-24	164	123	/	mg/m <sup>3</sup>	是		
			非甲烷总烃	2026-04-24	2.14	1.60	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
			酚类化合物	2026-04-24	ND	ND	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
			环氧氯丙烷	2026-04-24	ND	ND	15	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氯化氢	2026-04-24	0.51	0.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
			甲苯	2026-04-24	0.172	0.129	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二甲苯	2026-04-24	0.034	0.026	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
			丙酮	2026-04-24	0.63	0.47	/	mg/m <sup>3</sup>	是		
二噁英	2026-04-24	/	0.0017	0.1	ng TEQ/m <sup>3</sup>	是					

表2 2026年4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	南亚电子材料（昆山）有限公司（电子	G5 生产车间门外一米	非甲烷总烃	2026-04-24	1.23	6	mg/m <sup>3</sup>	是		