

2026年苏州高新区污染源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
苏州同和资源利用有限公司	氰化氢排放口(DA002)	2026-02-27	氰化氢	<0.09	<0.09	1	是	/
	酸性废气排放口(DA005)	2026-02-27	氮氧化物	<0.7	<0.7	100	是	/
	酸性废气排放口(DA005)	2026-02-27	氯化氢	<0.9	<0.9	10	是	/
	酸性废气排放口(DA005)	2026-02-27	氯气	<0.2	<0.2	3	是	/
	西厂界外1米	2026-02-27	噪声	55.0dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	北厂界外1米	2026-02-27		56.8dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	南厂界外1米	2026-02-27		56.9dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	东厂界外1米	2026-02-27		50.0dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
苏州伟翔电子废弃物处理技术有限公司	废气排气筒(DA001)	2026-03-19	颗粒物	<1.0	<1.0	20	是	/
	废气排气筒(DA002)	2026-03-19	汞及其化合物	0.0000680	0.0000680	0.01	是	/
		2026-03-19	铅及其化合物	<0.002	<0.002	0.5	是	/
		2026-03-19	非甲烷总烃	12.1	12.1	60	是	/
		2026-03-19	颗粒物	<1.0	<1.0	20	是	/
	废气排气筒(DA004)	2026-03-19	颗粒物	5.7	5.7	20	是	/
	南厂界外1米	2026-03-19	噪声	64.8dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	北厂界外1米	2026-03-19		59.4dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	东厂界外1米	2026-03-19		62.5dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	西厂界外1米	2026-03-19		60.5dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间