

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
德宏电子（苏州）有限公司	FQ-907804排气筒（DA002）	2025-02-13	颗粒物	<1	<1	20	是	/
	FQ-907804排气筒（DA002）	2025-02-13	二氧化硫	17	17	80	是	/
	FQ-907804排气筒（DA002）	2025-02-13	氮氧化物	42	42	180	是	/
	FQ-907804排气筒（DA002）	2025-02-13	NMHC	5.16	5.16	60	是	/
	FQ-907802排气筒（DA003）	2025-02-13	颗粒物	<1	<1	20	是	/
	FQ-907802排气筒（DA003）	2025-02-13	NMHC	40.2	40.2	60	是	/
	FN废气排气筒（DA004）	2025-02-13	NMHC	37.7	37.7	60	是	/
东泰精密模具（苏州）有限公司	碎料废气排口	2025-03-06	颗粒物	1.2	1.2	20	是	/
	注塑A废气塔	2025-03-06	颗粒物	1.3	1.3	20	是	/
		2025-03-06	NMHC	1.36	1.36	60	是	/
	注塑BCDF废气塔	2025-03-06	NMHC	1.18	1.18	60	是	/
		2025-03-06	颗粒物	1.4	1.4	20	是	/
	试模组废气塔	2025-03-06	颗粒物	1.6	1.6	20	是	/
		2025-03-06	NMHC	10.6	10.6	60	是	/
苏州己任环保科技服务有限公司	废气总排口（DA001）	2025-02-11	颗粒物	<1	<1	20	是	/
	废气总排口（DA001）	2025-02-11	非甲烷总烃	0.92	0.92	60	是	/
	厂界	2025-02-11	颗粒物	0.196	0.196	0.5	是	/
	厂界	2025-02-11	氨	0.096	0.096	1.5	是	/
	厂界	2025-02-11	硫化氢	<0.001	<0.001	0.06	是	/
	厂界	2025-02-11	臭气浓度	15 无量纲	15 无量纲	20 无量纲	是	/
	厂界	2025-02-11	非甲烷总烃	0.53	0.53	4	是	/
	东厂界外1m处 N ₁	2025-02-11		58.6dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间

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
	北厂界外1m处 N ₂	2025-02-11	噪 声	58.6dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	西厂界外1m处 N ₃	2025-02-11		58.2dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
	南厂界外1m处 N ₄	2025-02-11		59.5dB(A)	/	65dB(A)	是	昼间
光羿智能科技（苏州）有限公司	1#排气筒 DA001	2025-1-16	颗粒物	1.0	1.0	20	是	/
	1#排气筒 DA001	2025-1-16	氮氧化物	<3	<3	200	是	/
	1#排气筒 DA001	2025-1-16	二氧化硫	<3	<3	200	是	/
	1#排气筒 DA001	2025-1-16	二甲苯	0.039	0.039	10	是	/
	1#排气筒 DA001	2025-1-16	非甲烷总烃	1.50	1.50	60	是	/
	1#排气筒 DA001	2025-1-16	臭气浓度	35 无量纲	35 无量纲	15000 无量纲	是	/
	3#排气筒 DA002	2025-1-16	氮氧化物	17	17	200	是	/
	3#排气筒 DA002	2025-1-16	二氧化硫	34	34	200	是	/
	3#排气筒 DA002	2025-1-16	颗粒物	1.4	1.4	20	是	/
哈斯曼制冷科技（苏州）有限公司	排气筒(1#)	2025-3-5	非甲烷总烃	1.9	1.9	60	是	/
	排气筒(#3)	2025-3-5	非甲烷总烃	1.01	1.01	60	是	/
		2025-3-5	氮氧化物	7	62	180	是	/
		2025-3-5	颗粒物	<1	<1	20	是	/
		2025-3-5	二氧化硫	<3	<3	80	是	/
嘉洛斯塑料着色剂（苏州）有限公司	生产车间排气筒	2025-2-17	颗粒物	<20	<20	20	是	/
科塞尔医疗科技（苏州）有限公司	球囊车间排气筒	2025-3-11	非甲烷总烃	5.41	5.41	60	是	/
	支架车间排气筒		非甲烷总烃	4.11	4.11	60	是	/
	支架车间排气筒		氮氧化物	2.20	2.20	100	是	/
硕腾（苏州）动物保健品有限公司	生产车间FQ-01排气筒	2025-2-20	颗粒物	<1.0	<1.0	20	是	/
	FQ906703(DA006)	2025-03-13	颗粒物	<1	<1	20	是	/
	FQ906702(DA007)	2025-03-13	非甲烷总烃	0.82	0.82	60	是	/
	FQ906702(DA007)	2025-03-13	甲苯	<0.0015	<0.0015	25	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
斯塔尔精细涂料（苏州）有限公司	FQ906701(DA005)	2025-03-13	颗粒物	<1	<1	20	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	非甲烷总烃	4.68	4.68	60	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	苯乙烯	<0.0015	<0.0015	20	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	苯系物	<0.0015	<0.0015	40	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	丙烯腈	<0.2	<0.2	0.5	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	氨	1.75	1.75	20	是	/
	FQ906701(DA005)	2025-03-13	臭气浓度	112 无量纲	112 无量纲	1500 无量纲	是	/
苏州百胜动力机器股份有限公司	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	颗粒物	1.4	1.4	20	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	200	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	氮氧化物	<3	<3	200	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	非甲烷总烃	9.06	9.06	70	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	甲苯	0.050	0.050	3	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	二甲苯（总量）	0.038	0.038	25	是	/
	DA001 1#排气筒(DA001)	2025-03-13	苯系物	0.110	0.110	45	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	颗粒物	1.0	1.0	20	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	200	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	氮氧化物	<3	<3	200	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	非甲烷总烃	14.7	14.7	70	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	甲苯	0.267	0.267	3	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	二甲苯（总量）	0.092	0.092	25	是	/
	DA002 2#排气筒(DA002)	2025-03-13	苯系物	0.393	0.393	45	是	/
	DA003 4#排气筒(DA003)	2025-03-13	颗粒物	1.1	1.1	20	是	/
	DA003 4#排气筒(DA003)	2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	200	是	/
	DA003 4#排气筒(DA003)	2025-03-13	氮氧化物	<3	<3	200	是	/
	DA005 6#排气筒(DA005)	2025-03-13	一氧化碳	48	48	1000	是	/
	DA005 6#排气筒(DA005)	2025-03-13	氮氧化物	8	8	200	是	/
	DA005 6#排气筒(DA005)	2025-03-13	非甲烷总烃	12.7	12.7	60	是	/
	发电2号排气筒 (DA015)	2025-03-13	氮氧化物	<3	<3	50	是	/
		2025-03-13	颗粒物	2.6	2.5	10	是	/
		2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	35	是	/
		2025-03-13	非甲烷总烃	0.52	0.52	60	是	/
		2025-03-13	氮氧化物	11	10	50	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
苏州宝化炭黑有限公司	发电1号排气筒 (DA014)	2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	35	是	/
		2025-03-13	颗粒物	2.9	2.6	10	是	/
		2025-03-13	非甲烷总烃	0.24	0.24	60	是	/
	发电3号排气筒 (DA049)	2025-03-13	非甲烷总烃	0.29	0.29	60	是	/
		2025-03-13	氮氧化物	26	20	50	是	/
		2025-03-13	二氧化硫	<3	<3	35	是	/
		2025-03-13	颗粒物	3.7	2.8	10	是	/
	2号线再处理袋滤器烟囱 (DA006)	2025-03-13	颗粒物	1.0	1.0	15	是	/
	4号线再处理废气烟囱 (DA007)	2025-03-13	颗粒物	<1	<1	15	是	/
苏州博洋化学股份有限公司	2号排气筒(DA002)	2025-02-19	氟化氢	0.29	0.29	3	是	/
	2号排气筒(DA002)	2025-02-19	氯化氢	0.52	0.52	10	是	/
	2号排气筒(DA002)	2025-02-19	硫酸雾	1.22	1.22	5	是	/
	2号排气筒(DA002)	2025-02-19	氮氧化物	<3	<3	100	是	/
	1号排气筒(DA003)	2025-02-19	非甲烷总烃	5.09	5.09	80	是	/
	1号排气筒(DA003)	2025-02-19	甲醇	<2	<2	60	是	/
	1号排气筒(DA003)	2025-02-19	丙酮	0.04	0.04	40	是	/
	1号排气筒(DA003)	2025-02-19	甲苯	0.046	0.046	25	是	/
	1号排气筒(DA003)	2025-02-19	二甲苯	<0.004	<0.004	40	是	/
	6号排气筒 (DA006)	2025-02-19	非甲烷总烃	1.00	1.00	80	是	/
苏州恒康新材料有限公司	P2排气筒 (出口) (P2)	2025-03-05	非甲烷总烃	4.49	4.49	60	是	/
	P4排气筒 (出口) (P4)	2025-03-05	非甲烷总烃	7.70	7.70	60	是	/
	P4排气筒 (出口) (P4)	2025-03-05	颗粒物	1.0	1.0	20	是	/
苏州美泰利汽车部件有限公司	P1排气筒	2025-2-14	颗粒物	<20	<20	20	是	/
	P1排气筒	2025-2-14	非甲烷总烃	2.55	2.55	60	是	/
苏州市世嘉科技股份有限公司	DA001废气处理设施排放口	2025-1-14	颗粒物	<20	<20	20	是	/
	DA002废气处理设施排放口	2025-1-14	氮氧化物	82.1	92.3	150	是	/
	DA003废气处理设施排放口	2025-1-14	二氧化硫	19.2	21.6	50	是	/