

苏州工业园区2025年2月重点排污单位监测结果公示									
企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	浓度	限值	单位	是否超标	备注
钢泰科技（苏州）有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》	1#排气筒（DA001）	颗粒物	2025-02-17	<1	20	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	1#排气筒（DA001）	铅及其化合物	2025-02-17	<0.002	0.5	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	1#排气筒（DA001）	锡及其化合物	2025-02-17	<0.002	5	mg/m3	否	
普美航空制造(苏州)有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	阳极化废气排放口(DA002)	硫酸雾	2025-02-24	0.29	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	阳极化废气排放口(DA002)	氟化物	2025-02-24	0.12	7	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	阳极化废气排放口(DA002)	氯化氢	2025-02-24	1.07	30	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	喷漆废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2025-02-24	2.94	60	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	喷漆废气排放口(DA001)	甲苯	2025-02-24	0.011	10	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021)	喷漆废气排放口(DA001)	二甲苯	2025-02-24	<0.004	10	mg/m3	否	
博思格钢铁（苏州）有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	实验室废气排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2025-02-28	1.19	60	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省）(DB32/4041-2021)	实验室废气排气筒(DA007)	氯化氢	2025-02-28	<0.2	10	mg/m3	否	
安特（苏州）精密机械有限公司	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	注塑废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-26	2.16	60	mg/m3	否	
玛努利液压器材（苏州）有限公司	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	FQ-01（DA001）	氮氧化物	2025-02-20	42	50	mg/m3	否	
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	FQ-01（DA001）	颗粒物	2025-02-20	<1	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	FQ-01（DA001）	二氧化硫	2025-02-20	31	35	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	NFQ-09（DA022）	臭气浓度	2025-02-20	30	2000	无量纲	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	NFQ-09（DA022）	硫化氢	2025-02-20	<0.01	0.33	kg/h	否	

	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	NFQ-09 (DA022)	非甲烷总烃	2025-02-20	1.04	10	mg/m3	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	FQ-13 (DA021)	颗粒物	2025-02-20	2.1	12	mg/m3	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	FQ-13 (DA021)	非甲烷总烃	2025-02-20	0.85	10	mg/m3	否	
瑞萨半导体（苏州）有限公司	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	P1废气排气筒(DA001)	氟化物	2025-02-18	0.1	1.5	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	P1废气排气筒(DA001)	硫酸雾	2025-02-18	<0.2	5	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	P1废气排气筒(DA001)	氯化氢	2025-02-18	1.51	10	mg/m3	否	
诺莱特电池材料（苏州）有限公司	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021)	DA001排气筒 (DA010)	氮氧化物	2025-02-21	<3	200	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021)	DA001排气筒 (DA010)	二氧化硫	2025-02-21	<3	200	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021)	DA001排气筒 (DA010)	NMHC	2025-02-21	1.83	60	mg/m3	否	
克隆化工（苏州）有限公司	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	水喷淋1号装置 (DA003)	氨	2025-02-26	1.74	20	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	水喷淋1号装置 (DA003)	颗粒物	2025-02-26	<1	20	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	水喷淋1号装置 (DA003)	甲醛	2025-02-26	0.33	5	mg/m3	否	
		P1 (DA002)	挥发性有机物	2025-02-26	0.072	60	mg/L	否	该限值参考排污许可证
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	P1 (DA002)	二氧化硫	2025-02-26	<3	50	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	P1 (DA002)	氮氧化物	2025-02-26	<3	100	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	水喷淋2号装置 (DA001)	硫化氢	2025-02-26	<0.01	5	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	水喷淋2号装置 (DA001)	甲醛	2025-02-26	0.21	5	mg/m3	否	
		水喷淋2号装置 (DA001)	挥发性有机物	2025-02-26	0.068	60	mg/L	否	该限值参考排污许可证

苏州工业园区2024年3月重点排污单位监测结果公示									
企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
普美航空制造(苏州)有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含铬出水口(DW001)	总铬	2025-02-24	0.22	0.5	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含铬出水口(DW001)	六价铬	2025-02-24	<0.004	0.1	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW002)	总氮（以N计）	2025-02-24	1.24	70	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW002)	总磷（以P计）	2025-02-24	0.12	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	悬浮物	2025-02-24	10	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	化学需氧量	2025-02-24	34	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW002)	氨氮（NH3-N）	2025-02-24	0.430	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	石油类	2025-02-24	0.29	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	氟化物	2025-02-24	0.500	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	pH值	2025-02-24	8.0	6-9	无量纲	否	
博思格钢铁（苏州）有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口(DW002)	总铬	2025-02-28	<0.03	1.5	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口(DW002)	六价铬	2025-02-28	<0.004	0.5	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	动植物油	2025-02-28	8.02	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	pH值	2025-02-28	7.8	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	悬浮物	2025-02-28	6	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	石油类	2025-02-28	<0.06	20	mg/L	否	

	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-02-28	166	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	总锌	2025-02-28	0.030	5.0	mg/L	否	
玛努利液压器材（苏州）有限公司	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-02-20	6	150	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	pH值	2025-02-20	7.8	6-9	无量纲	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	石油类	2025-02-20	0.10	10	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	2025-02-20	0.88	1.0	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-02-20	7.07	30	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	总氮（以N计）	2025-02-20	12.8	40	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	总锌	2025-02-20	0.024	3.5	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-02-20	17.2	80	mg/L	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-02-20	36	300	mg/L	否	
瑞萨半导体（苏州）有限公司	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	氟化物（以F计）	2025-02-18	4.08	15	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-02-18	0.71	3	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-02-18	2.90	20	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-18	84	300	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	总铜	2025-02-18	0.24	0.3	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	pH值	2025-02-18	7.6	6-9	无量纲	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-02-18	30.3	35	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	总锌	2025-02-18	0.030	1.0	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	总排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-18	10	250	mg/L	否	

可隆化工（苏州）有限公司	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	厂区污水处理总排口(DW001)	苯酚	2025-02-26	<0.0005	0.5	mg/L	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	厂区污水处理总排口(DW001)	甲醛	2025-02-26	0.77	2.0	mg/L	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	厂区污水处理总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-26	0.259	5	mg/L	否	