

苏州工业园区2024年1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》	排气筒	颗粒物	2024-01-15	1.3	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)	排气筒	铅及其化合物	2024-01-15	<0.002	0.5	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	排气筒	锡及其化合物	2024-01-15	<0.002	5	mg/m3	否	
乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	DA004废气排气筒	颗粒物	2024-01-16	2.5	20	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB32/3728-2019)	DA007排气筒	氮氧化物	2024-01-16	22	180	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染排放标准(DB 32/3728-2019)	DA007排气筒	二氧化硫	2024-01-16	13	80	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB32/3728-2019)	DA007排气筒	颗粒物	2024-01-16	2.2	20	mg/m3	否	
苏州群策科技有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	C2 13#系统十三(DA017)	锡及其化合物	2024-01-25	0.00201	5	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省）(DB32/4041-2021)	C2 13#系统十三(DA017)	非甲烷总烃	2024-01-25	2.51	60	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省）(DB32/4041-2021)	钻孔P11(DA001)	颗粒物	2024-01-25	1.2	20	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	C2 7#系统八排气筒(DA013)	非甲烷总烃	2024-01-25	1.48	60	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氰化氢废气(DA005)	氰化氢	2024-01-25	<0.09	0.5	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）(DB32/4041-2021)	C2 19#系统十四(DA016)	甲醛	2024-01-25	<0.02	5	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	C2 19#系统十四(DA016)	硫酸雾	2024-01-25	0.36	5	mg/m3	否	
顾中科技（苏州）有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	酸性排气(DA001)	硫酸雾	2024-01-24	<0.2	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氰酸排气(DA004)	氰化氢	2024-01-24	<0.09	0.5	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	酸性废气(DA005)	氮氧化物	2024-01-24	<3	200	mg/m3	否	

	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	酸性废气(DA005)	氯化氢	2024-01-24	1.58	30	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放 标准(DB 32/3747-2020)	有机排气(DA002)	非甲烷总烃	2024-01-24	3.64	50	mg/m3	否	
金龙联合汽车工业(苏 州)有限公司	表面涂装(汽车制造 业)挥发性有机化合物 排放标准(DB44/816- 2010)	废气排放口24(DA001)	甲苯	2024-01-26	0.712	3	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污 染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	废气排放口24(DA001)	非甲烷总烃	2024-01-26	8.22	60	mg/m3	否	
	表面涂装(汽车制造 业)挥发性有机化合物 排放标准[地 标](DB44/816-2010)	废气排放口24(DA001)	二甲苯	2024-01-26	0.386	12	mg/m3	否	
苏州工业园区荣昌金属 表面处理有限公司	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	DA001(DA001)	硫酸雾	2024-01-17	0.39	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	DA001(DA001)	氯化氢	2024-01-17	0.93	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	DA001(DA001)	氮氧化物	2024-01-17	<3	200	mg/m3	否	
综研化学(苏州)有限 公司	锅炉大气污染物排放标 准(DB32/4385-2022)	锅炉排气筒(DA003)	氮氧化物	2024-01-22	25	50	mg/m3	否	
	锅炉大气污染物排放标 准(DB32/4385-2022)	锅炉排气筒(DA003)	二氧化硫	2024-01-22	<3	35	mg/m3	否	
	锅炉大气污染物排放标 准(DB32/4385-2022)	锅炉排气筒(DA003)	颗粒物	2024-01-22	1.3	10	mg/m3	否	
		有机废气排放口(DA001)	甲苯	2024-01-22	0.096	8	mg/m3	否	见排污许可证
	合成树脂工业污染物排 放标准(GB31572-2015)	有机废气排放口(DA001)	颗粒物	2024-01-22	1.6	20	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排 放标准(GB31572-2015)	有机废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-01-22	1.87	60	mg/m3	否	
大金机电设备(苏州) 有限公司	工业涂装工序大气污染 物排放标准(DB32/4439- 2022)	1号排气筒(DA013)	非甲烷总烃	2024-01-29	2.75	50	mg/m3	否	
	D B 32/3728-2020 工 业炉窑大气污染物排放 标准 D B 32/3728- 2020(D B 32/3728-2020 )	1号排气筒(DA013)	颗粒物	2024-01-29	1.3	20	mg/m3	否	
	D B 32/3728-2020 工 业炉窑大气污染物排放 标准 D B 32/3728- 2020(D B 32/3728-2020 )	1号排气筒(DA013)	二氧化硫	2024-01-29	<3	80	mg/m3	否	

大气污染物综合排放标准DB 32/4041-2021(DB 32/4041-2021)	10号排气筒(DA017)	异丙醇	2024-01-29	0.343		mg/m3	否	排污许可中无限值
江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	10号排气筒(DA017)	非甲烷总烃	2024-01-29	3.13	60	mg/m3	否	
江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	10号排气筒(DA017)	锡及其化合物	2024-01-29	<0.002	5	mg/m3	否	

苏州工业园区2024年1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
苏州群策科技有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	C2废水处理设施排放口(DW006)	总氰化物	2024-01-25	0.004	0.2	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	C2废水处理设施排放口(DW006)	总铜	2024-01-25	<0.04	0.3	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C2废水处理设施排放口(DW006)	总氮(以N计)	2024-01-25	10.6	70	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C2废水处理设施排放口(DW006)	总磷(以P计)	2024-01-25	0.09	8	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	C2废水处理设施排放口(DW006)	总镍	2024-01-25	0.007	0.1	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	C2废水处理设施排放口(DW006)	化学需氧量	2024-01-25	338	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C2废水处理设施排放口(DW006)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-25	2.38	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	C2废水处理设施排放口(DW006)	pH值	2024-01-25	7.7	9	无量纲	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	镍设施排放口(DW001)	总镍	2024-01-25	0.011	0.1	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	C1废水排放口(DW005)	总铜	2024-01-25	<0.04	0.3	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C1废水排放口(DW005)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-25	2.02	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C1废水排放口(DW005)	总磷(以P计)	2024-01-25	0.06	8	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	C1废水排放口(DW005)	总氮(以N计)	2024-01-25	8.29	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	C1废水排放口(DW005)	pH值	2024-01-25	7.9	9	无量纲	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	C1废水排放口(DW005)	总镍	2024-01-25	0.016	0.1	mg/L	否	

	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	C1废水排放口(DW005)	化学需氧量	2024-01-25	196	500	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	C1废水排放口(DW005)	总氰化物	2024-01-25	0.008	0.2	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	C1废水排放口(DW005)	悬浮物	2024-01-25	5	400	mg/L	否	
金龙联合汽车工业（苏州）有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW002)	总氮	2024-01-26	9.20	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	悬浮物	2024-01-26	6	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-26	40.2	300	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	石油类	2024-01-26	0.20	20	mg/L	否	
		污水总排口(DW002)	磷酸盐	2024-01-26	0.04	8	mg/L	否	见排污许可证
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总锌	2024-01-26	0.124	5	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总镍	2024-01-26	0.016	1	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	化学需氧量	2024-01-26	154	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-26	0.424	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	氟化物	2024-01-26	0.743	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	pH值	2024-01-26	8.1	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-01-26	2.72	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总锰	2024-01-26	0.08	5	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2024-01-26	0.22	8	mg/L	否	
		电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总排口(DW002)	总镍	2024-01-17	0.056	0.1	mg/L	否

苏州工业园区荣昌金属  
表面处理有限公司

电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总排口 (DW002)	六价铬	2024-01-17	<0.004	0.1	mg/L	否	
污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口 (DW002)	悬浮物	2024-01-17	77	400	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总排口 (DW002)	总锌	2024-01-17	0.138	1.0	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总排口 (DW002)	总铬	2024-01-17	<0.03	0.5	mg/L	否	
污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口 (DW002)	pH值	2024-01-17	7.5	6-9	无量纲	否	
污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口 (DW002)	石油类	2024-01-17	0.39	20	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)	2024-01-17	7.93	8	mg/L	否	
污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口 (DW002)	化学需氧量	2024-01-17	371	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 (NH <sub>3</sub> - N)	2024-01-17	43	45	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	化学需氧量	2024-01-17	28	50	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	总镍	2024-01-17	0.007	0.1	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	六价铬	2024-01-17	<0.004	0.1	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	pH值	2024-01-17	7.3	6-9	无量纲	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	总铬	2024-01-17	<0.03	0.5	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	悬浮物	2024-01-17	6	30	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口 (DW001)	总锌	2024-01-17	0.011	1.0	mg/L	否	
污水排入城镇下水道水 质标准(GB/T31962- 2015)	总排口(DW001)	总磷 (以 P计)	2024-01-22	0.79	8	mg/L	否	
合成树脂工业污染物排 放标准(GB31572-2015)	总排口(DW001)	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2024-01-22	0.239	5	mg/L	否	

综研化学（苏州）有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	pH值	2024-01-22	7.6	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2024-01-22	6.88	70	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2024-01-22	<0.001	0.5	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-01-22	210	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2024-01-22	5.32	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	悬浮物	2024-01-22	79	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2024-01-22	0.075	20	mg/L	否	