

苏州工业园区2022年8家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
苏州三星电子有限公司	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-	RC-FQ01排气筒	非甲烷总烃	2022-11-23	1.44	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-	RC-FQ01排气筒	颗粒物	2022-11-23	1.7	20	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-	RE-FQ01排气筒	非甲烷总烃	2022-11-23	0.96	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-	RE-FQ01排气筒	颗粒物	2022-11-23	1.5	20	mg/m3	否	
	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	REF-FQ01排气筒(DA014)	丙烯腈	2022-11-23	<0.2	5	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	REF-FQ01排气筒(DA014)	非甲烷总烃	2022-11-23	1.03	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-	REF-FQ01排气筒	颗粒物	2022-11-23	1.8	20	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	RE-FQ06排气筒(DA012)	氮氧化物	2022-11-23	<3	100	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	RE-FQ06排气筒(DA012)	颗粒物	2022-11-23	1.6	20	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	RE-FQ06排气筒(DA012)	非甲烷总烃	2022-11-23	0.75	60	mg/m3	否	
维斯克凡科技(苏州)有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废料仓排口	氨(氨气)	2022-11-24	<0.25	4.9	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废料仓排口	臭气浓度	2022-11-24	72	2000	无量纲	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	生产废气排放口	氨(氨气)	2022-11-24	1.68	4.9	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	生产废气排放口	臭气浓度	2022-11-24	309	2000	无量纲	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废水站排口	氨(氨气)	2022-11-24	<0.25	4.9	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废水站排口	硫化氢	2022-11-24	<0.007	0.33	kg/h	否	
苏州春兴精工股份有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准(DB32/3728-2020)	P1排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-2	1.5	20	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB32/3728-2020)	P1排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-2	<3	80	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB32/3728-2020)	P1排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-2	<3	180	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	P2排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-2	1.02	60	mg/m3	否	
雅富顿化工(苏州)有限公司	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2022-11-10	0.86	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	金属手动酸洗排气筒(DA008)	硫酸雾	2022-11-8	<0.2	5	mg/m3	否	

霞飞诺眼镜工业（苏州）有限公司	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	金属手动酸洗排气筒(DA008)	氯化氢	2022-11-8	0.2	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	金属手动酸洗排气筒(DA008)	氮氧化物	2022-11-8	0.1	100	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	电镀废气排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-11-8	<0.2	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	电镀废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-8	1.9	200	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	电镀废气排气筒(DA001)	氯化氢	2022-11-8	<0.2	30	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑废气排气筒(DA003)	二氯甲烷	2022-11-8	<0.3	50	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑废气排气筒(DA003)	颗粒物	2022-11-8	2.5	20	mg/m3	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑废气排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2022-11-8	3.07	60	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	喷漆有机气体排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2022-11-8	1.01	60	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	喷漆有机气体排气筒(DA006)	颗粒物	2022-11-8	1.5	20	mg/m3	否	
日矿金属（苏州）有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	退火炉排气筒(DA005)	二氧化硫	2022-11-18	24	100	mg/m3	否	
	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	退火炉排气筒(DA005)	颗粒物	2022-11-18	3.4	15	mg/m3	否	
	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	退火炉排气筒(DA005)	氮氧化物	2022-11-18	32	200	mg/m3	否	
	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	压延机排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-11-18	0.84	50	mg/m3	否	
苏州住立精工有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	酸性废气排气筒(DA003)	氯化氢	2022-11-3	<0.2	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	酸性废气排气筒(DA003)	硫酸雾	2022-11-3	<0.2	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含氰废气排气筒(DA002)	氰化氢	2022-11-3	<0.09	0.5	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	有机废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-3	0.94	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	P1(DA003)	非甲烷总烃	2022-11-4	0.55	60	mg/m3	否	

耐世特汽车系统（苏州）有限公司	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	P1(DA003)	颗粒物	2022-11-4	1.6	20	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	P4(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-4	0.51	60	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	P4(DA002)	颗粒物	2022-11-4	1.5	20	mg/m3	否	

苏州工业园区2022年8家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
维斯克凡科技（苏州）有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(CJ343-2010)	废水总排口(DW001)	总氮	2022-11-24	23.2	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-11-24	18	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-11-24	0.533	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-11-24	0.13	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-11-24	28	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水总排口(DW001)	动植物油	2022-11-24	0.10	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	pH值	2022-11-24	7.7	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-24	6.8	300	mg/L	否	
苏州春兴精工股份有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	化学需氧量	2022-11-02	70	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	悬浮物	2022-11-02	6	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	pH值	2022-11-02	7.3	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	石油类	2022-11-02	2.00	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-11-02	<0.05	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口	溶解性总固体	2022-11-02	564	2000	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	设施排放口(DW002)	总镍	2022-11-08	0.026	0.1	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	设施排放口(DW002)	总铬	2022-11-08	<0.03	0.5	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	设施排放口(DW002)	六价铬	2022-11-08	<0.004	0.1	mg/L	否	

震飞诺眼镜工业（苏州）有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	石油类	2022-11-08	0.06	20	mg/L	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）	2022-11-08	27.4	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	总铜	2022-11-08	<0.04	0.5	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	总锌	2022-11-08	0.031	2.0	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 ₃ -N）	2022-11-08	16.8	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-11-08	116	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	氟化物	2022-11-08	0.36	10	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	悬浮物	2022-11-08	23	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	溶解性总固体	2022-11-08	456	2000	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）	2022-11-08	1.70	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	动植物油	2022-11-08	2.44	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW001)	pH值	2022-11-08	7.8	6-9	无量纲	否	
苏州住立精工有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	公司设施排放口(DW001)	总银	2022-11-03	<0.03	0.1	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	公司设施排放口(DW001)	总镍	2022-11-03	<0.007	0.1	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	公司总排口(DW002)	氨氮（NH ₃ -N）	2022-11-03	2.12	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	公司总排口(DW002)	总磷（以P计）	2022-11-03	0.05	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	公司总排口(DW002)	化学需氧量	2022-11-03	58	500	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	公司总排口(DW002)	氰化物（总氰化合物）	2022-11-03	<0.004	0.2	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	公司总排口(DW002)	总铜	2022-11-03	<0.04	0.3	mg/L	否	

	污水综合排放标准(GB8978-1996)	公司总排口(DW002)	pH值	2022-11-03	6.4	6-9	无量纲	否	
--	-----------------------	--------------	-----	------------	-----	-----	-----	---	--