

苏州工业园区2021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
吉田建材（苏州）有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	部品涂装废气	非甲烷总烃	2021-01-07	5.37	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	部品涂装废气	甲苯	2021-01-07	1.34	40	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	部品涂装废气	臭气浓度	2021-01-07	412	2000	无量纲	否	
诺德（中国）传动设备有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	喷漆房废气排放口	甲苯	2021-01-08	<0.0015	40	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	喷漆房废气排放口	非甲烷总烃	2021-01-08	0.96	120	mg/m3	否	
苏州鑫捷顺五金机电有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	废气P9排口	颗粒物	2021-01-06	8.8	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	废气P1排口	非甲烷总烃	2021-01-06	0.86	120	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）	2021-01-05	<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	2021-01-05	309	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）	2021-01-05	0.073	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	2021-01-05	549	2000	无量纲	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废水站排口	氨（氨气）	2021-01-05	0.00648	4.9	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	废水站排口	硫化氢	2021-01-05	0.000447	0.33	kg/h	否	
圣戈班磨料磨具（苏州）有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生物洗涤塔排气筒(FQ1)	甲醛	2021-01-19	0.31	25	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生物洗涤塔排气筒(FQ1)	非甲烷总烃	2021-01-19	1.23	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生物洗涤塔排气筒(FQ1)	酚类	2021-01-19	1.9	100	mg/m3	否	
江苏南大光电材料股份有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	7#排放口	非甲烷总烃	2021-01-12	3.43	120	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	7#排放口	臭气浓度	2021-01-12	416	6000	无量纲	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	4#排放口	臭气浓度	2021-01-12	416	2000	无量纲	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	4#排放口	非甲烷总烃	2021-01-12	4.37	120	mg/m3	否	
乐家洁具（苏州）有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废气排放口1	硫酸雾	2021-01-11	0.63	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废气排放口2	铬酸雾	2021-01-11	0.017	0.05	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	废气排放口15	非甲烷总烃	2021-01-11	73.4	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	废气排放口3	颗粒物	2021-01-11	1.5	120	mg/Nm3	否	

苏州工业园区2021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
吉田建材（苏州）有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水3号排口(DW003)	总铬	2021-01-07	0.12	0.5	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水3号排口(DW003)	六价铬	2021-01-07	<0.004	0.1	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水3号排口(DW003)	pH值	2021-01-07	7.86	6-9	无量纲	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水2号排口	总镍	2021-01-07	<0.007	0.1	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水2号排口	pH值	2021-01-07	7.50	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水2号排口	化学需氧量	2021-01-07	150	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水2号排口	悬浮物	2021-01-07	6	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水2号排口	氨氮(NH3-N)	2021-01-07	0.159	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水2号排口	总磷(以P计)	2021-01-07	0.09	8	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水2号排口	溶解性总固体	2021-01-07	1310	2000	mg/L	否	
苏州鑫捷顺五金机电有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	pH值	2021-01-06	7.19	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	悬浮物	2021-01-06	21	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-06	148	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-01-06	1.80	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	石油类	2021-01-06	0.92	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	悬浮物	2021-01-06	34	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	石油类	2021-01-06	2.64	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-01-06	2.15	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	化学需氧量	2021-01-06	256	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口(DW002)	pH值	2021-01-06	7.56	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	氨氮(NH3-N)	2021-01-27	128	45	mg/L	是	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	pH值	2021-01-27	7.81	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	化学需氧量	2021-01-27	330	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	悬浮物	2021-01-27	37	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	溶解性总固体	2021-01-27	749	2000	mg/L	否	

奥钢联型材(中国)有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	生产与生活污水总排口(污水总排口)	总磷(以P计)	2021-01-27	7.76	8	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口(设施排口)	氨氮(NH3-N)	2021-01-27	88.4	45	mg/L	是	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口(设施排口)	溶解性总固体	2021-01-27	113	2000	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(设施排口)	化学需氧量	2021-01-27	175	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(设施排口)	悬浮物	2021-01-27	12	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口(设施排口)	总磷(以P计)	2021-01-27	0.04	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(设施排口)	pH值	2021-01-27	7.56	6-9	无量纲	否	
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	总氮	2021-01-05	19.6	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口	悬浮物	2021-01-05	11	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	氨氮(NH3-N)	2021-01-05	0.624	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	总磷(以P计)	2021-01-05	0.20	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口	化学需氧量	2021-01-05	27	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口	动植物油	2021-01-05	0.08	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口	pH值	2021-01-05	7.23	6-9	无量纲	否	
污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口	五日生化需氧量	2021-01-05	6.2	300	mg/L	否		
乐家洁具(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)	氨氮(NH3-N)	2021-01-11	12.4	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	动植物油	2021-01-11	9.69	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总铜	2021-01-11	0.10	2.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	石油类	2021-01-11	0.91	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW002)	溶解性总固体	2021-01-11	1810	2000	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2021-01-11	1.81	8	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2021-01-11	15.8	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	悬浮物	2021-01-11	32	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	化学需氧量	2021-01-11	324	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	pH值	2021-01-11	8.31	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW002)	总锌	2021-01-11	0.190	5.0	mg/L	否	

电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口(DW001)	六价铬	2021-01-11	<0.004	0.1	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口(DW001)	总镍	2021-01-11	0.016	0.1	mg/L	否	
电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	设施排口(DW001)	总铬	2021-01-11	<0.03	0.5	mg/L	否	