

苏州工业园区2021年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	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 液晶显示科技 有限公司	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酸碱废气1#(DA009)	氟化物	2021-12-17	0.12	9.0	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酸碱废气1#(DA009)	硫酸雾	2021-12-17	0.97	45	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酸碱废气1#(DA009)	氮氧化物	2021-12-17	1.6	240	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	CN洗涤塔(DA024)	氰化氢	2021-12-17	<0.09	1.9	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	CN洗涤塔(DA024)	硫酸雾	2021-12-17	2.59	45	mg/m3	否	
	显示器件制造		低浓度浓缩机1#(DA001)	挥发性有机物	2021-12-17	0.570	80	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	低浓度浓缩机1#(DA001)	非甲烷总烃	2021-12-17	1.30	120	mg/m3	否	
	显示器件制造		低浓度浓缩机1#(DA001)	丙酮	2021-12-17	0.098	30.88	kg/h	否	
	显示器件制造		有机废气1#(DA021)	挥发性有机物	2021-12-17	0.953	80	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气1#(DA021)	非甲烷总烃	2021-12-17	1.49	120	mg/m3	否	
	显示器件制造		有机废气1#(DA021)	丙酮	2021-12-17	0.045	30.88	kg/h	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	综合废气1#(DA017)	氯化氢	2021-12-17	0.59	100	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	综合废气1#(DA017)	非甲烷总烃	2021-12-17	9.70	120	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	综合废气1#(DA017)	氟化物	2021-12-17	0.13	9.0	mg/m3	否	
	显示器件制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	低浓度RTO 4#(DA008)	非甲烷总烃	2021-12-17	1.57	120	mg/m3	否	

	显示器件制造		低浓度RTO 4#(DA008)	丙酮	2021-12-17	0.012	30.88	kg/h	否	
	显示器件制造		低浓度RTO 4#(DA008)	挥发性有机物	2021-12-17	0.829	80	mg/L	否	
和舰芯片制造 (苏州)股份 有限公司	集成电路制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	G4(DA003)	非甲烷总烃	2021-12-01	2.91	120	mg/m3	否	
	集成电路制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉废气排气筒 2(DA014)	二氧化硫	2021-12-01	<3	50	mg/m3	否	
	集成电路制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉废气排气筒 2(DA014)	颗粒物	2021-12-01	1.8	20	mg/m3	否	
	集成电路制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉废气排气筒 2(DA014)	氮氧化物	2021-12-01	110	150	mg/m3	否	
	集成电路制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	G8(DA005)	氯化氢	2021-12-01	0.31	100	mg/m3	否	
	集成电路制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	G8(DA005)	硫酸雾	2021-12-01	0.94	45	mg/m3	否	
	集成电路制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	G8(DA005)	氟化物	2021-12-01	0.13	9.0	mg/m3	否	
	集成电路制造	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	G3(DA002)	氨	2021-12-01	0.0582	20	kg/h	否	
康美包(苏 州)有限公司	纸和纸板容器制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉排放口(DA004)	颗粒物	2021-12-17	2.3	20	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉排放口(DA004)	二氧化硫	2021-12-17	<3	50	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	锅炉排放口(DA004)	氮氧化物	2021-12-17	33	150	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	2#排气口(DA003)	颗粒物	2021-12-17	4.1	120	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	RTO排放口(DA001)	非甲烷总烃	2021-12-17	1.56	120	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造		RTO排放口(DA001)	挥发性有机物	2021-12-17	1.16	120	mg/m3	否	

苏州工业园区2021年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	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 液晶显示科技 有限公司	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	总氰化物	2021-12-17	0.006	0.07	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	氨氮 (NH3-N)	2021-12-17	1.30	6	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	氟化物	2021-12-17	3.28	10	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	总氮 (以N计)	2021-12-17	6.28	10	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	悬浮物	2021-12-17	6	400	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	总铜	2021-12-17	<0.04	2	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	总磷 (以P计)	2021-12-17	0.03	5	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	化学需氧量	2021-12-17	24	100	mg/L	否	
	显示器件制造		MBR出口 (DW002)	pH值	2021-12-17	7.3	6-9	无量纲	否	
	显示器件制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口(DW001)	pH值	2021-12-17	7.4	6-9	无量纲	否	
	显示器件制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口(DW001)	悬浮物	2021-12-17	35	400	mg/L	否	
	显示器件制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口(DW001)	化学需氧量	2021-12-17	46	500	mg/L	否	
	和舰芯片制造 (苏州)股份 有限公司	集成电路制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2021-12-01	19	400	mg/L	否
集成电路制造		污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	挥发酚	2021-12-01	<0.01	2.0	mg/L	否	
集成电路制造		污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	氟化物	2021-12-01	19.2	20	mg/L	否	
集成电路制造		污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	石油类	2021-12-01	<0.06	20	mg/L	否	

集成电路制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-12-01	63	500	mg/L	否	
集成电路制造	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	pH值	2021-12-01	7.0	6-9	无量纲	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总铅	2021-12-09	0.00334	0.1	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总锌	2021-12-09	0.040	1.0	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总铜	2021-12-09	<0.04	0.5	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	苯胺类	2021-12-09	<0.03	0.5	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	阴离子表面活性剂	2021-12-09	<0.05	0.5	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	烷基汞	2021-12-09	0	0	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	甲醛	2021-12-09	<0.05	1.0	mg/L	否	
污水处理及其再生利用		污水总排口(总排口)	总氮	2021-12-09	7.31	14	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	pH值	2021-12-09	7.4	6-9	无量纲	否	
污水处理及其再生利用		污水总排口(总排口)	化学需氧量	2021-12-09	12	45	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总砷	2021-12-09	0.0008	0.1	mg/L	否	

苏州工业园区
清源华衍水务
有限公司第一
污水处理厂

污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	硫化物	2021-12-09	<0.005	1.0	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总镍	2021-12-09	0.046	0.05	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	石油类	2021-12-09	<0.06	1	mg/L	否	
污水处理及其再生利用		污水总排口(总排口)	总磷	2021-12-09	0.13	0.4	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	五日生化需氧量	2021-12-09	3.0	10	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	悬浮物	2021-12-09	8	10	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	粪大肠菌群	2021-12-09	<20	1000	个/L	否	
污水处理及其再生利用		污水总排口(总排口)	氨氮	2021-12-09	0.134	4	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总铬	2021-12-09	<0.03	0.1	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	六价铬	2021-12-09	<0.004	0.05	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	氰化物(总氰化合物)	2021-12-09	<0.001	0.5	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	动植物油	2021-12-09	0.08	1	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	色度	2021-12-09	2	30	倍	否	

污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2021-12-09	<0.054	1.0	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总汞	2021-12-09	0.00006	0.001	mg/L	否	
污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水总排口(总排口)	总镉	2021-12-09	<0.00005	0.01	mg/L	否	

苏州工业园区2021年4家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	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
苏州三星电子液晶显示科技有限公司	显示器件制造	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	G1 W2搬入口门外1米	非甲烷总烃	2021-12-17	0.47	6	mg/m3	否	
	显示器件制造	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	G2 N1搬入口门外1米	非甲烷总烃	2021-12-17	0.26	6	mg/m3	否	
康美包（苏州）有限公司	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向G4	非甲烷总烃	2021-12-17	0.69	4.0	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向G2	非甲烷总烃	2021-12-17	0.53	4.0	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	印刷车间东门G7	非甲烷总烃	2021-12-17	0.61	6	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	上风向G1	非甲烷总烃	2021-12-17	0.24	4.0	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	油墨清洗间西门G5	非甲烷总烃	2021-12-17	0.65	6	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	油墨清洗间北门G6	非甲烷总烃	2021-12-17	0.87	6	mg/m3	否	
	纸和纸板容器制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向G3	非甲烷总烃	2021-12-17	0.58	4.0	mg/m3	否	