## 苏州工业园区2022年5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
苏州三星电子家电有限公司	家用制冷电器具制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	成型机(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-02	1.06	60	mg/m3	否	
	家用制冷电器具制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	成型机(DA002)	颗粒物	2022-11-02	1.2	20	mg/m3	否	
	家用制冷电器具制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	发泡机(DA003)	非甲烷总烃	2022-11-02	4.25	60	mg/m3	否	
	家用制冷电器具制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	挤板废气排口(DA001)	颗粒物	2022-11-02	1.4	20	mg/m3	否	
	家用制冷电器具制造	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	挤板废气排口(DA001)	苯乙烯	2022-11-02	0.00359	6.5	kg/h	否	
	家用制冷电器具制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	挤板废气排口(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-02	3.04	60	mg/m3	否	
	家用制冷电器具制造	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021)	挤板废气排口(DA001)	丙烯腈	2022-11-02	<0.2	5	mg/m3	否	
	危险废物治理	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	有机废气排口(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-14	0.67	60	mg/m3	否	
	危险废物治理	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	有机废气排口(DA001)	臭气浓度	2022-11-14	977	6000	无量纲	否	
瑞环(苏州)环 境有限公司	危险废物治理	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	有机废气排口(DA001)	丙酮	2022-11-14	0.27	40	mg/m3	否	
	危险废物治理	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)	燃气锅炉烟气排口 (DA003)	二氧化硫	2022-11-14	<3	50	mg/m3	否	
	危险废物治理	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)	燃气锅炉烟气排口 (DA003)	氮氧化物	2022-11-14	20	150	mg/m3	否	
	危险废物治理	锅炉大气污染物排放标准 (GB13271-2014)	燃气锅炉烟气排口 (DA003)	颗粒物	2022-11-14	2.0	20	mg/m3	否	

博思格钢铁(苏 州)有限公司	金属表面处理及热处 理加工	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	CPL底涂面涂烘干固化排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2022-11-24	1.75	60	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处 理加工	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	CPL底涂面涂烘干固化 排气筒(DA005)	甲苯	2022-11-24	0.075	10	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处 理加工	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	CPL底涂面涂烘干固化 排气筒(DA005)	二甲苯	2022-11-24	0.026	10	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处 理加工	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021)	CPL化涂烘干排气筒 (DA006)	铬酸雾	2022-11-24	<0.005	0.05	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处 理加工	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	CPL化涂烘干排气筒 (DA006)	氮氧化物	2022-11-24	5.1	200	mg/m3	否	
	金属表面处理及热处 理加工	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	MCL水洗加热韧化燃烧 废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-24	25.2	200	mg/m3	否	
TOWA半导体设 备 (苏州) 有限公 司	半导体器件专用设备 制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	P1排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-15	1.15	60	mg/m3	否	
	半导体器件专用设备 制造	《江苏省大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	P1排气筒(DA001)	二甲苯	2022-11-15	2.74	10	mg/m3	否	

## 苏州工业园区2022年5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	超标倍数	备注
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口 (DW001)	化学需氧量	2022-11-28	48	500	mg/L	否	1827	
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口 (DW001)	石油类	2022-11-28	0.73	20	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	酸碱废水排口 (DW001)	总铜	2022-11-28	<0.04	0.3	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	酸碱废水排口 (DW001)	悬浮物	2022-11-28	12	400	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	含镍废水排口 (DW002)	总镍	2022-11-28	0.947	0.1	mg/L	是	8.47	
	金属表面处理及热 处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排口 (DW003)	氨氮(NH3-N)	2022-11-28	0.227	45	mg/L	否		
苏州工业园区托普来 表面技术有限公司	金属表面处理及热 处理加工	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	综合废水排口 (DW003)	总镍	2022-11-28	0.020	0.1	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	综合废水排口 (DW003)	总铬	2022-11-28	<0.03	0.5	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	综合废水排口 (DW003)	悬浮物	2022-11-28	9	400	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排口 (DW003)	总磷(以P计)	2022-11-28	0.26	8	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	综合废水排口 (DW003)	化学需氧量	2022-11-28	40	500	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	综合废水排口 (DW003)	石油类	2022-11-28	0.66	20	mg/L	否		
	金属表面处理及热 处理加工	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	综合废水排口 (DW003)	总铜	2022-11-28	<0.04	0.3	mg/L	否		
	危险废物治理	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	工业废水排口 (DW002)	pH值	2022-11-14	7.8	6-9	无量纲	否		
	危险废物治理	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	工业废水排口 (DW002)	总磷(以P计)	2022-11-14	0.06	8	mg/L	否		

瑞环 (苏州) 环境有 限公司	危险废物治理	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	工业废水排口 (DW002)	五日生化需氧量	2022-11-14	22.0	300	mg/L	否	
	危险废物治理	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	工业废水排口 (DW002)	悬浮物	2022-11-14	21	400	mg/L	否	
	危险废物治理	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	工业废水排口 (DW002)	化学需氧量	2022-11-14	88	500	mg/L	否	
	危险废物治理	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	工业废水排口 (DW002)	氨氮(NH3-N)	2022-11-14	11.0	45	mg/L	否	
博思格钢铁(苏州) 有限公司	金属表面处理及热 处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口 (DW002)	总铬	2022-11-24	<0.03	1.5	mg/L	否	
	金属表面处理及热 处理加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	设施排口 (DW002)	六价铬	2022-11-24	<0.004	0.5	mg/L	否	