

苏州工业园区2025年3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
西卡（中国）有限公司	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	结构胶除尘设施废气排放口P2（DA011）	颗粒物	2025-03-17	1.0	15	mg/m3	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准（GB37824—2019）	结构胶除尘设施废气排放口P2（DA011）	非甲烷总烃	2025-03-17	0.84	60	mg/m3	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准（GB37824—2019）	粉剂车间废气排放口P3（DA003）	颗粒物	2025-03-17	10.6	20	mg/m3	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准（GB37824—2019）	塑料制品车间废气排放口P7(DA008)	颗粒物	2025-03-17	<1	20	mg/m3	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准（GB37824—2019）	塑料制品车间废气排放口P7(DA008)	非甲烷总烃	2025-03-17	1.09	60	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	塑料制品车间废气排放口P7(DA008)	氨	2025-03-17	0.00708	4.9	kg/h	否	该因子以排放速率评价
苏州紫翔电子科技有限公司	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）（DB32/4041-2021）	4#排气口（DA005）	NMHC	2025-03-17	3.27	60	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准（GB21900-2008）	5#排气口（DA004）	氰化氢	2025-03-17	<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）	1#排气口（DA002）	氯化氢	2025-03-17	<0.2	10	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）（DB32/4041-2021）	1#排气口（DA002）	硫酸雾	2025-03-17	0.73	5	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	7#排气口（DA007）	锡及其化合物	2025-03-17	<0.002	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）	7#排气口（DA007）	NMHC	2025-03-17	3.32	60	mg/m3	否	
江苏南大光电材料股份有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	7#排放口(DA001)	非甲烷总烃	2025-03-10	4.41	60	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	7#排放口(DA001)	臭气浓度	2025-03-10	72	2000	无量纲	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	10#排放口(DA009)	非甲烷总烃	2025-03-10	2.90	60	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	10#排放口(DA009)	颗粒物	2025-03-10	1.2	20	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	10#排放口(DA009)	甲醇	2025-03-10	<2	50	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	11#排放口(DA008)	氮氧化物	2025-03-10	<3	100	mg/m3	否	
奥沙达化学（苏州）有限公司	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）（DB32/4041-2021）	Q6排气筒(DA006)	氯化氢	2025-03-07	0.25	10	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	Q1排气筒(DA001)	颗粒物	2025-03-07	2.0	20	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	Q9排气筒(DA009)	硫化氢	2025-03-07	<0.01	0.33	kg/h	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准（DB32/4041-2021）	Q9排气筒(DA009)	二氧化硫	2025-03-07	<3	200	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	Q9排气筒(DA009)	氨	2025-03-07	<0.25	4.9	kg/h	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准（江苏省地方标准）（DB32/3151-2016）	Q3排气筒(DA003)	甲醛	2025-03-07	0.03	10	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准（江苏省地方标准）（DB32/3151-2016）	Q3排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2025-03-07	1.00	80	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	Q4排气筒(DA004)	硫化氢	2025-03-07	<0.01	0.33	kg/h	否	
太极半导体（苏州）有限公司	半导体行业污染物排放标准(DB 32/3747-2020)	FQ-01（DA009）	锡及其化合物	2025-03-04	<0.002	1.0	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB 32/3747-2020)	FQ-01（DA009）	颗粒物	2025-03-04	<1	20	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB 32/3747-2020)	FQ-01（DA009）	非甲烷总烃	2025-03-04	0.88	50	mg/m3	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB 32/3747-2020)	FQ-04（DA010）	非甲烷总烃	2025-03-04	0.55	50	mg/m3	否	
富士胶片印版（中国）	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）（DB32/4041-2021）	6#排气筒(DA003)	硫酸雾	2025-03-18	0.27	5	mg/m3	否	

有限公司	大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	6#排气筒(DA003)	氯化氢	2025-03-18	0.21	10	mg/m3	否	
优美科汽车催化剂 (苏州) 有限公司	大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	酸碱区排气筒 (DA004)	氯化氢	2025-03-05	<0.2	10	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	酸碱区排气筒 (DA004)	氮氧化物	2025-03-05	<3	100	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	一期涂覆排气筒 (DA001)	氨	2025-03-05	<0.25	4.9	kg/h	否	该污染物以排放量 (kg/h) 进行评价
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	一期涂覆排气筒 (DA001)	氮氧化物	2025-03-05	<3	100	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	一期涂覆排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-03-05	<1	20	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	De-NOx排气筒 (DA002)	二氧化硫	2025-03-05	<3	200	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	De-NOx排气筒 (DA002)	氮氧化物	2025-03-05	13	200	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	De-NOx排气筒 (DA002)	颗粒物	2025-03-05	<1	20	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	氯气排气筒 (DA006)	氯气	2025-03-05	<0.2	3	mg/m3	否	
大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	氯气排气筒 (DA006)	氯化氢	2025-03-05	<0.2	10	mg/m3	否		
SEW-传动设备 (苏州) 有限公司	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	P1排气筒 (DA001)	二氧化硫	2025-03-18	<3	35	mg/m3	否	
	锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	P1排气筒 (DA001)	氮氧化物	2025-03-18	<3	50	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	P1排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-03-18	4.28	60	mg/m3	否	
得力 (苏州) 半导体工程有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-03-11	<3	100	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/4041-2021)	废气排放口 (DA001)	甲醛	2025-03-11	0.05	5	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准 (江苏省) (DB32/4041-2021)	废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-03-11	<3	200	mg/m3	否	
伟创力电子技术 (苏州) 有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	4号废气排气筒 (DA003)	非甲烷总烃	2025-03-19	2.4	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)	4号废气排气筒 (DA003)	铅及其化合物	2025-03-19	<0.002	0.5	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	4号废气排气筒 (DA003)	锡及其化合物	2025-03-19	<0.002	5	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	1号废气排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-03-19	<1	20	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	1号废气排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-03-19	1.87	60	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	1号废气排气筒 (DA001)	甲苯	2025-03-19	<0.004	10	mg/m3	否	
苏州工业园区托普来表面技术有限公司	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废气总排口 (DA001)	硫酸雾	2025-03-13	0.24	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废气总排口 (DA001)	氯化氢	2025-03-13	5.11	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废气总排口 (DA001)	铬酸雾	2025-03-13	0.011	0.05	mg/m3	否	
久保田农业机械 (苏州) 有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/3728-2020)	水分干燥炉出口废气排放口 (一工厂) (DA016)	二氧化硫	2025-03-11	<3	80	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/3728-2020)	水分干燥炉出口废气排放口 (一工厂) (DA016)	颗粒物	2025-03-11	<1	20	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准 (江苏省地方标准) (DB32/3728-2020)	水分干燥炉出口废气排放口 (一工厂) (DA016)	氮氧化物	2025-03-11	4	180	mg/m3	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	喷涂废气排放口 (一工厂) (DA012)	苯	2025-03-11	0.017	1	mg/m3	否	
	D B 32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准 (DB32/3728-2020) (D B 32/3728-2020)	喷涂废气排放口 (一工厂) (DA012)	颗粒物	2025-03-11	<1	20	mg/m3	否	

	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	喷涂废气排放口(一工厂)(DA012)	非甲烷总烃	2025-03-11	2.62	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)	前处理出口废气排放口(一工厂)(DA014)	氮氧化物	2025-03-11	<3	100	mg/m3	否	
米巴精密零部件(中国)有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	蒸汽排放1#排气筒(1#)	氮氧化物	2025-03-06	<3	180	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	蒸汽排放1#排气筒(1#)	二氧化硫	2025-03-06	16	80	mg/m3	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	蒸汽排放1#排气筒(1#)	颗粒物	2025-03-06	<1	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)	SF350A废气排气筒(SF350A)	镍及其化合物	2025-03-06	<0.002	1	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	SF350A废气排气筒(SF350A)	锡及其化合物	2025-03-06	<0.0009	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)	SF350A废气排气筒(SF350A)	非甲烷总烃	2025-03-06	3.31	60	mg/m3	否	
贝尔纳塑料制品(苏州)有限公司	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	注塑车间排气筒(DA001)	甲醛	2025-03-13	0.03	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)	注塑车间排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-13	0.70	60	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	注塑车间排气筒(DA001)	丙烯腈	2025-03-13	<0.2	5	mg/m3	否	
苏州华星光电技术有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	综合废气2#(DA018)	氯化氢	2025-03-19	0.66	10	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	综合废气2#(DA018)	非甲烷总烃	2025-03-19	18.1	60	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	综合废气2#(DA018)	氯气	2025-03-19	<0.2	3	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	酸碱废气#(DA011)(DA011)	氟化物	2025-03-19	0.20	3	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	酸碱废气#(DA011)(DA011)	氮氧化物	2025-03-19	<3	200	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	酸碱废气#(DA011)(DA011)	硫酸雾	2025-03-19	0.44	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)	CN洗涤塔(DA024)	氯化氢	2025-03-19	<0.09	1	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	CN洗涤塔(DA024)	硫酸雾	2025-03-19	0.43	5	mg/m3	否	
	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	低浓度RTO 4#(DA008)	非甲烷总烃	2025-03-19	1.28	60	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	低浓度RTO 4#(DA008)	二氧化硫	2025-03-19	<3	200	mg/m3	否	
《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	低浓度RTO 4#(DA008)	氮氧化物	2025-03-19	7	200	mg/m3	否		

苏州工业园区2025年3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
苏州紫翔电子科技有限公司	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2025-03-17	5.54	70	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	悬浮物	2025-03-17	5	400	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2025-03-17	0.14	8.0	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-03-17	5.28	45	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	总铜	2025-03-17	<0.04	2.0	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	化学需氧量	2025-03-17	36	500	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	pH值	2025-03-17	7.3	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	废水总排口(DW002)	总氧化物	2025-03-17	0.004	1.0	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	镍设施排口(DW001)	总镍	2025-03-17	0.036	0.5	mg/L	否	
江苏南大光电材料股份有限公司	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-03-10	25	500	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总排口(DW001)	氨氮	2025-03-10	1.90	45	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总排口(DW001)	悬浮物	2025-03-10	17	400	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总排口(DW001)	pH值	2025-03-10	7.8	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总排口(DW001)	总磷	2025-03-10	0.53	8.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	石油类	2025-03-07	0.06	20	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 <sub>3</sub> -N)	2025-03-07	13.7	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	pH值	2025-03-07	7.8	6-9	无量纲	否	

奥沙达化学（苏州）有限公司	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）	2025-03-07	0.08	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	硫化物	2025-03-07	<0.01	1.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	总锌	2025-03-07	0.320	5.0	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)	总氮	2025-03-07	20.7	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-03-07	126	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-03-07	5	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	总铜	2025-03-07	<0.04	2.0	mg/L	否	
太极半导体（苏州）有限公司	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	氨氮	2025-03-04	0.296	20	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准江苏(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	pH值	2025-03-04	8.2	6-9	无量纲	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	总氮	2025-03-04	3.18	35	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-03-04	174	300	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	总磷	2025-03-04	0.14	3	mg/L	否	
	半导体行业污染物排放标准(DB32/3747-2020)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2025-03-04	5	250	mg/L	否	
富士胶片印版（中国）	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	1#废水处理系统出口(DW003)	溶解性总固体	2025-03-18	242	2000	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1#废水处理系统出口(DW003)	pH值	2025-03-18	7.8	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1#废水处理系统出口(DW003)	悬浮物	2025-03-18	5	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1#废水处理系统出口(DW003)	化学需氧量	2025-03-18	9	500	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#废水处理系统出口(DW003)	总铝	2025-03-18	0.163	2.0	mg/L	否	

有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	2#废水处理系统出口 (DW004)	化学需氧量	2025-03-18	7	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	2#废水处理系统出口 (DW004)	溶解性总固体	2025-03-18	264	2000	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	2#废水处理系统出口 (DW004)	悬浮物	2025-03-18	5	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	2#废水处理系统出口 (DW004)	pH值	2025-03-18	7.7	6-9	无量纲	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	2#废水处理系统出口 (DW004)	总铝	2025-03-18	0.218	2.0	mg/L	否	
得力(苏州)半导体工程有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-03-11	16	500	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废水总排口(DW001)	总铜	2025-03-11	<0.04	0.3	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	pH值	2025-03-11	7.2	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	甲醛	2025-03-11	<0.05	5.0	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)	2025-03-11	0.30	8	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(以N计)	2025-03-11	0.276	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)	溶解性总固体	2025-03-11	283	2000	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-03-11	5	400	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	镍排放口(DW005)	总镍	2025-03-11	<0.007	0.1	mg/L	否	
	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(NH <sub>3</sub> -N)	2025-03-13	0.070	45	mg/L	否	
污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排口 (DW003)	总氮	2025-03-13	1.82	70	mg/L	否		
污水综合排放标准 (GB8978-1996)	综合废水排口 (DW003)	悬浮物	2025-03-13	5	400	mg/L	否		

苏州工业园区托普来表面技术有限公司	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)	2025-03-13	0.12	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW003)	化学需氧量	2025-03-13	7	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW003)	pH值	2025-03-13	7.3	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排口(DW003)	石油类	2025-03-13	0.13	15	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	综合废水排口(DW003)	总铜	2025-03-13	<0.04	0.3	mg/L	否	