

苏州工业园区2026年7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
苏州紫翔电子科技有限公司	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	4#排气口 (DA005)	非甲烷总烃	2026-03-12	5.48	60	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	5#排气口 (DA004)	氰化氢	2026-03-12	<0.09	0.5	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#排气口 (DA003)	氯化氢	2026-03-12	5.5	30	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#排气口 (DA003)	硫酸雾	2026-03-12	0.29	30	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	1#排气口 (DA002)	氯化氢	2026-03-12	<0.9	10	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	1#排气口 (DA002)	硫酸雾	2026-03-12	0.53	5	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	7#排气口 (DA007)	锡及其化合物	2026-03-12	0.00523	5	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准 (DB32/4041-2021)	7#排气口 (DA007)	非甲烷总烃	2026-03-12	2.20	60	mg/m ³	否	
罗杰斯科技（苏州）	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	Floats2#排气筒 (DA007)	颗粒物	2026-03-10	1.1	12	mg/m ³	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	Floats2#排气筒 (DA007)	非甲烷总烃	2026-03-10	1.80	10	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准） (DB32/4041-2021)	4#蚀刻废气排气筒 (DA004)	氯化氢	2026-03-10	7.8	10	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	Floats5#排气筒 (DA011)	非甲烷总烃	2026-03-10	3.16	60	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	Floats3#排气筒 (DA008)	颗粒物	2026-03-10	1.1	20	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	P16 灌胶排气筒 (DA019)	非甲烷总烃	2026-03-10	7.77	60	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	5#压合废气排气筒 (DA003)	非甲烷总烃	2026-03-10	3.19	60	mg/m ³	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	5#压合废气排气筒 (DA003)	臭气浓度	2026-03-10	26	2000	无量纲	否	
	大气污染物综合排放标准DB 32/4041-2021(DB 32/4041-2021)	P15 1楼焊接排气筒 (DA020)	锡	2026-03-10	0.00406	5	mg/m ³	否	

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
有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	P15 1楼焊接排气筒(DA020)	颗粒物	2026-03-10	1.2	20	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	Endur3#排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2026-03-10	2.24	60	mg/m ³	否	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	Floats1#排气筒(DA009)	非甲烷总烃	2026-03-10	1.32	10	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	Floats1#排气筒(DA009)	二氧化硫	2026-03-10	7.80	200	mg/m ³	否	
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	Endur 1#2#4#排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2026-03-10	2.68	60	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	P14 ROLINX排放口(DA018)	非甲烷总烃	2026-03-10	4.32	60	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4041-2021)	Treater2#排气筒(DA002)	二甲苯	2026-03-10	2.64	10	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	Treater2#排气筒(DA002)	颗粒物	2026-03-10	1.1	20	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	Treater2#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2026-03-10	9.81	60	mg/m ³	否	
威特立创能科技(苏州)有限公司	大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021)	喷粉粉尘P3(DA003)	颗粒物	2026-03-19	1.1	20	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	喷涂烘干设备燃烧室天然气燃烧废气P8(DA006)	颗粒物	2026-03-19	9.9	20	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	喷涂烘干设备燃烧室天然气燃烧废气P8(DA006)	二氧化硫	2026-03-19	<3	80	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	喷涂烘干设备燃烧室天然气燃烧废气P8(DA006)	氮氧化物	2026-03-19	113	180	mg/m ³	否	
	工业涂装工序大气污染物排放标准(DB 32/4439-2022)	喷涂有机废气P5(DA005)	非甲烷总烃	2026-03-19	1.27	50	mg/m ³	否	
	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)	脱脂、酸洗废气P2(DA002)	硫酸雾	2026-03-19	0.78	5	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021)	打磨粉尘P1(DA001)	颗粒物	2026-03-19	1.2	20	mg/m ³	否	

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
博世汽车部件（苏州）有限公司（苏虹西路工厂）	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口1(DA001)	二甲苯	2026-03-16	0.021	10	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口1(DA001)	铅及其化合物	2026-03-16	0.00388	0.5	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口1(DA001)	锡及其化合物	2026-03-16	0.0181	5	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口1(DA001)	颗粒物	2026-03-16	1.1	20	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口1(DA001)	非甲烷总烃	2026-03-16	1.94	60	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口4(DA004)	非甲烷总烃	2026-03-16	6.05	60	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口4(DA004)	硫酸雾	2026-03-16	0.56	5	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	废气排口4(DA004)	氯化氢	2026-03-16	6.6	10	mg/m ³	否	
	锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	热水锅炉3#(DA008)	颗粒物	2026-03-16	1.9	10	mg/m ³	否	
	锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	热水锅炉3#(DA008)	氮氧化物	2026-03-16	37	50	mg/m ³	否	
	锅炉大气污染物排放标准(DB32/4385-2022)	热水锅炉3#(DA008)	二氧化硫	2026-03-16	<3	35	mg/m ³	否	
苏州九龙医院股份有限公司	《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	1#废气排气筒(DA001)	氯气	2026-03-04	<0.2	3	mg/m ³	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#废气排气筒(DA001)	硫化氢	2026-03-04	0.00309	0.33	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#废气排气筒(DA001)	氨	2026-03-04	0.00274	4.9	kg/h	否	
雅固拉国际精密工业（苏州）有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	FQ-1出口(DA001)	铬酸雾	2026-03-03	<0.005	0.05	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	FQ-1出口(DA001)	氮氧化物	2026-03-03	<0.7	200	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	FQ-1出口(DA001)	氯化氢	2026-03-03	21.8	30	mg/m ³	否	

苏州工业园区2026年7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)	镍设施排口(DW001)	总镍	2026-03-12	0.033	0.5	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水总排口(DW002)	悬浮物	2026-03-12	22	400	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水总排口(DW002)	总铜	2026-03-12	0.066	2.0	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水总排口(DW002)	化学需氧量	2026-03-12	128	500	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水总排口(DW002)	pH值	2026-03-12	7.4	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水总排口(DW002)	总氰化物	2026-03-12	0.022	1.0	mg/L	否	
罗杰斯科技（苏州）有限公司	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2026-03-10	43	500	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口(DW001)	悬浮物	2026-03-10	23	400	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口(DW001)	pH值	2026-03-10	7.6	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口2(DW002)	化学需氧量	2026-03-10	44	500	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口2(DW002)	石油类	2026-03-10	<0.06	20	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口2(DW002)	pH值	2026-03-10	6.8	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口2(DW002)	悬浮物	2026-03-10	93	400	mg/L	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	镍设施排放口(DW001)	总镍	2026-03-24	<0.007	0.5	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	2026-03-24	0.326	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)	总磷（以P计）	2026-03-24	0.40	8	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	2026-03-24	33	400	mg/L	否	

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
高德（苏州）电子有限公司	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）	2026-03-24	10.6	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)	化学需氧量	2026-03-24	399	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	2026-03-24	8.3	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)	总氰化物	2026-03-24	<0.004	1.0	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 ₃ -N）	2026-03-24	3.39	45	mg/L	否	
博世汽车部件（苏州）有限公司（苏虹西路工厂）	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水排放口2(DW002)	悬浮物	2026-03-16	11	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水排放口2(DW002)	化学需氧量	2026-03-16	7	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水排放口2(DW002)	pH值	2026-03-16	7.0	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水排放口2(DW002)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2026-03-16	3.0	300	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	废水排放口2(DW002)	氨氮（NH ₃ -N）	2026-03-16	0.302	45	mg/L	否	
	排污证要求	废水处理站排口(DW011)	总氮（以N计）	2026-03-16	1.81	15	mg/L	否	
	排污证要求	废水处理站排口(DW011)	氨氮（NH ₃ -N）	2026-03-16	0.211	5	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水处理站排口(DW011)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2026-03-16	3.8	300	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水处理站排口(DW011)	化学需氧量	2026-03-16	10	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水处理站排口(DW011)	pH值	2026-03-16	8.0	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水处理站排口(DW011)	悬浮物	2026-03-16	9	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	冷却塔强排水口(DW012)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2026-03-16	15.9	300	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	冷却塔强排水口(DW012)	化学需氧量	2026-03-16	41	500	mg/L	否	

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
	排污证要求	冷却塔强排水口(DW012)	总氮(以N计)	2026-03-16	1.32	15	mg/L	否	
	排污证要求	冷却塔强排水口(DW012)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-03-16	0.060	5	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	冷却塔强排水口(DW012)	悬浮物	2026-03-16	14	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	冷却塔强排水口(DW012)	pH值	2026-03-16	8.6	6-9	无量纲	否	
苏州九龙医院股份有限公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2026-03-04	<0.05	10	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2026-03-04	2.34	8	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	石油类	2026-03-04	<0.06	20	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	动植物油	2026-03-04	0.65	20	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	pH值	2026-03-04	7.4	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2026-03-04	39.3	70	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2026-03-04	170	5000	MPN/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2026-03-04	143	250	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2026-03-04	36	60	mg/L	否	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	综合废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2026-03-04	29.6	100	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	综合废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-03-04	37.8	45	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含铬废水处理设施排放口(DW001)	六价铬	2026-03-03	<0.001	0.1	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	含铬废水处理设施排放口(DW001)	总铬	2026-03-03	0.12	0.5	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	废水处理设施排放口(DW003)	总镍	2026-03-03	0.044	0.1	mg/L	否	

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
雅固拉国际精密工业（苏州）有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	3#废水总排放口 (DW002)	悬浮物	2026-03-03	18	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	3#废水总排放口 (DW002)	化学需氧量	2026-03-03	12	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	3#废水总排放口 (DW002)	pH值	2026-03-03	8.3	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	3#废水总排放口 (DW002)	总锌	2026-03-03	0.186	5.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	3#废水总排放口 (DW002)	石油类	2026-03-03	0.53	20	mg/L	否	