

苏州工业园区2025年5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
谷轮环境科技（苏州）有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	13#排气筒DA005 (出口)	二氧化硫	2025-04-15	<3	80	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	13#排气筒DA005 (出口)	氮氧化物	2025-04-15	<3	180	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	13#排气筒DA005 (出口)	颗粒物	2025-04-15	2.7	20	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	11#排气筒DA006 (出口)	二氧化硫	2025-04-15	5	80	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	11#排气筒DA006 (出口)	氮氧化物	2025-04-15	7	180	mg/m ³	否	
	工业涂装工序大气污染物排放标准(DB 32/4439-2022)	11#排气筒DA006 (出口)	非甲烷总烃	2025-04-15	8.77	50	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	11#排气筒DA006 (出口)	颗粒物	2025-04-15	1.3	20	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	9#排气筒DA009 (出口)	二氧化硫	2025-04-15	5	80	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	9#排气筒DA009 (出口)	氮氧化物	2025-04-15	7	180	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	9#排气筒DA009 (出口)	颗粒物	2025-04-15	1.1	20	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	9#排气筒DA009 (出口)	非甲烷总烃	2025-04-15	4.93	60	mg/m ³	否	
	江苏省大气综合排放标准(DB32/4041-2021)	12#排气筒DA007 (出口)	非甲烷总烃	2025-04-15	6.15	60	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	12#排气筒DA007 (出口)	氮氧化物	2025-04-15	<3	180	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	12#排气筒DA007 (出口)	二氧化硫	2025-04-15	<3	80	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	12#排气筒DA007 (出口)	颗粒物	2025-04-15	1.9	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-	3#排气筒(DA003)	酚类	2025-04-22	<0.3	20	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准	3#排气筒(DA003)	甲醇	2025-04-22	4.5	50	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
曙光制动器（苏州）有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-	3#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2025-04-22	8.01	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-	1#排气筒(DA001)	颗粒物	2025-04-22	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)	5#排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2025-04-22	4.11	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-	5#排气筒(DA005)	甲苯	2025-04-22	0.006	10	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准	5#排气筒(DA005)	甲醇	2025-04-22	<0.5	50	mg/m ³	否	
罗杰斯科技（苏州）有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-	Floats2#排气筒(DA007)	颗粒物	2025-04-23	1.0	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-	Floats2#排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2025-04-23	8.95	60	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准（江苏省地方标准）	4#蚀刻废气排气筒(DA004)	氯化氢	2025-04-23	7.9	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-	Floats5#排气筒(DA011)	非甲烷总烃	2025-04-23	2.38	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-	Floats3#排气筒(DA008)	颗粒物	2025-04-23	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-	P16 灌胶排气筒(DA019)	非甲烷总烃	2025-04-23	9.63	60	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准 DB 32/4041-2021(DB	P15 1楼焊接排气筒(DA020)	锡	2025-04-23	0.00627	5	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-	P15 1楼焊接排气筒(DA020)	颗粒物	2025-04-23	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-	Endur3#排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2025-04-23	4.81	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-	Floats1#排气筒(DA009)	非甲烷总烃	2025-04-23	7.92	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-	Floats1#排气筒(DA009)	二氧化硫	2025-04-23	<0.625	200	mg/m ³	否	
江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-	Endur 1#2#4#排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2025-04-23	24.4	60	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
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	P14 ROLINX排放口(DA018)	非甲烷总烃	2025-04-23	5.12	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-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	Treater2#排气筒(DA002)	二甲苯	2025-04-23	1.796	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-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	Treater2#排气筒(DA002)	颗粒物	2025-04-23	1.0	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-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	Treater2#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2025-04-23	5.44	60	mg/m ³	否	
高德(苏州)电子有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#废气排放口(DA004)	硫酸雾	2025-04-16	1.88	30	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#废气排放口(DA004)	氯化氢	2025-04-16	3.4	30	mg/m ³	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#废气排放口(DA004)	氨(氨气)	2025-04-16	0.287	4.9	kg/h	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	5#废气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2025-04-16	49.0	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-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	6#废气排放口(DA003)	颗粒物	2025-04-16	1.2	20	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	氰化氢	2025-04-16	<0.09	0.5	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	氮氧化物	2025-04-16	1.6	200	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	2#酸废气排放口(DA006)	氯化氢	2025-04-16	2.2	30	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#废气排放口(DA002)	氮氧化物	2025-04-16	3.9	200	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	3#废气排放口(DA002)	硫酸雾	2025-04-16	0.66	30	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	4#废气排放口(DA001)	氮氧化物	2025-04-16	17.0	200	mg/m ³	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-大气污染物综合排放标准(江苏省地方标准))	4#废气排放口(DA001)	甲醛	2025-04-16	0.979	5	mg/m ³	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	4#废气排放口(DA001)	氯化氢	2025-04-16	1.7	30	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	P1排气筒	二氧化硫	2025-04-14	<3	80	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
维苏威高级陶瓷（中国）有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	P1排气筒	颗粒物	2025-04-14	4.4	20	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021)	P1排气筒	非甲烷总烃	2025-04-14	9.01	60	mg/m ³	否	
	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 32/3728-2020)	P1排气筒	氮氧化物	2025-04-14	<3	180	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021)	P4排气筒	颗粒物	2025-04-14	1.3	20	mg/m ³	否	
	大气污染物综合排放标准(DB 32/4041-2021)	P4排气筒	非甲烷总烃	2025-04-14	7.44	60	mg/m ³	否	

苏州工业园区2025年5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
谷轮环境科技（苏州）有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水排口西DW001(DW001)	化学需氧量	2025-04-15	154	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水排口西DW001(DW001)	氟化物	2025-04-15	0.05	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水排口西DW001(DW001)	pH值	2025-04-15	6.7	9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水排口西DW001(DW001)	石油类	2025-04-15	1.27	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水排口西DW001(DW001)	悬浮物	2025-04-15	26	400	mg/L	否	
曙光制动器（苏州）有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW002)	pH值	2025-04-22	7.6	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(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-04-22	20.4	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(DW002)	总磷(以P计)	2025-04-22	2.37	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW002)	悬浮物	2025-04-22	80	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW002)	化学需氧量	2025-04-22	198	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	综合废水排口(DW002)	石油类	2025-04-22	0.26	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	工业废水设施排出口(DW001)	pH值	2025-04-22	7.3	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	工业废水设施排出口(DW001)	悬浮物	2025-04-22	18	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	工业废水设施排出口(DW001)	化学需氧量	2025-04-22	41	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	工业废水设施排出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-22	0.910	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	工业废水设施排出口(DW001)	石油类	2025-04-22	0.66	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	工业废水设施排出口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-22	0.27	8	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
	/	工业废水设施排放口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2025-04-22	0.25	8	mg/L	否	排污许可证标准限值
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	2025-04-23	78	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	2025-04-23	24	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	2025-04-23	7.4	6-9	无量纲	否	
	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	污水排放口2(DW002)	化学需氧量	2025-04-23	452	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	2025-04-23	4.21	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	2025-04-23	6.5	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	2025-04-23	185	400	mg/L	否	
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)	镍设施排放口(DW001)	总镍	2025-04-16	<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	2025-04-16	0.059	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)	2025-04-16	1.37	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	2025-04-16	23	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)	总氮(以N计)	2025-04-16	21.6	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	2025-04-16	120	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	2025-04-16	7.5	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	2025-04-16	<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(NH3-N)	2025-04-16	10.9	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2025-04-14	260	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
维苏威高级陶瓷 (中国)有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口 DW001(DW001)	石油类	2025-04-14	0.23	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2025-04-14	378	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2025-04-14	6.8	6-9	无量纲	否	