

苏州工业园区2025年2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
永光（苏州） 光电材料有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	P7排气筒(DA009)	非甲烷总烃	2025-09-16	2.21	60	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	P7排气筒(DA009)	硫化氢	2025-09-16	<1.0	0.33	kg/h	否	浓度未检出， 不计算排放速率
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	P7排气筒(DA009)	氨	2025-09-16	0.0012	4.9	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	P7排气筒(DA009)	臭气浓度	2025-09-16	131	2000	无量纲	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业 大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	P5排气筒(DA006)	颗粒物	2025-09-16	1.6	20	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排 放标准 (DB32/3151—2016)	P5排气筒(DA006)	臭气浓度	2025-09-16	173	1500	无量纲	否	
	涂料、油墨及胶粘剂工业 大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	P5排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2025-09-16	1.04	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)	P1排气筒(DA001)	氯化氢	2025-09-16	<0.9	10	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排 放标准 (DB32/3151—2016)	P1排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-09-16	151	1500	无量纲	否	
	化学工业挥发性有机物排 放标准 (DB32/3151—2016)	P1排气筒(DA001)	甲醇	2025-09-16	<2	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)	P1排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2025-09-16	1.39	60	mg/m3	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
	涂料、油墨及胶粘剂工业 大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	P1排气筒(DA001)	颗粒物	2025-09-16	1.1	20	mg/m3	否	
吉田建材（苏州）有限公司	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	丙类仓库12号排放 口(DA010)	非甲烷总烃	2025-09-04	2.59	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)	丙类仓库12号排放 口(DA010)	甲苯	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	丙类仓库12号排放 口(DA010)	二甲苯（总 量）	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	甲类危废仓库11号 废气排气筒 (DA013)	甲苯	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	甲类危废仓库11号 废气排气筒 (DA013)	二甲苯（总 量）	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	甲类危废仓库11号 废气排气筒 (DA013)	非甲烷总烃	2025-09-04	2.95	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)	部品涂装1#废气 (DA001)	非甲烷总烃	2025-09-04	3.20	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)	部品涂装1#废气 (DA001)	甲苯	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染 物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	部品涂装1#废气 (DA001)	二甲苯（总 量）	2025-09-04	<0.004	10	mg/m3	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 (DB32/4041-2021)	部品涂装1#废气 (DA001)	苯	2025-09-04	<0.004	1	mg/m3	否	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	部品涂装1#废气 (DA001)	颗粒物	2025-09-04	<1.0	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)	注塑废气9号排口 (DA011)	非甲烷总烃	2025-09-04	2.01	60	mg/m3	否	

苏州工业园区2025年2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
永光（苏州）光电材料有限公司	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	动植物油	2025-09-16	0.09	10	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	pH值	2025-09-16	6.8	6-9	无量纲	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	氨氮（NH3-N）	2025-09-16	12.6	25	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-09-16	7.8	50	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	化学需氧量	2025-09-16	39	300	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	挥发酚	2025-09-16	<0.0003	0.5	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	悬浮物	2025-09-16	<4	100	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	总氮（以N计）	2025-09-16	16.4	50	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	石油类	2025-09-16	0.37	8	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	总磷（以P计）	2025-09-16	0.29	2.0	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	总铜	2025-09-16	0.05	0.5	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	苯胺类	2025-09-16	<0.03	1.0	mg/L	否	
	油墨工业水污染物排放标准(GB25463-2010)	总排口(DW002)	色度	2025-09-16	2	80	倍	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW005)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-09-04	26.7	300	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW005)	氟化物	2025-09-04	1.78	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排放口(DW005)	阴离子表面活性剂	2025-09-04	0.242	20	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
吉田建材（苏州）有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排放口 (DW005)	石油类	2025-09-04	1.53	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	废水总排放口 (DW005)	氨氮（NH3- N）	2025-09-04	20.6	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	废水总排放口 (DW005)	总磷（以 P计）	2025-09-04	0.97	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排放口 (DW005)	pH值	2025-09-04	6.8	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排放口 (DW005)	悬浮物	2025-09-04	32	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水总排放口 (DW005)	化学需氧量	2025-09-04	92	500	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废水3号排口 (DW002)	总铬	2025-09-04	0.06	0.5	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废水3号排口 (DW002)	六价铬	2025-09-04	<0.004	0.1	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	废水3号排口 (DW002)	pH值	2025-09-04	7.1	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水2号排口 (DW001)	pH值	2025-09-04	6.9	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水2号排口 (DW001)	化学需氧量	2025-09-04	95	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水2号排口 (DW001)	悬浮物	2025-09-04	111	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	废水2号排口 (DW001)	氟化物	2025-09-04	1.81	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	废水2号排口 (DW001)	溶解性总固体	2025-09-04	1930	2000	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
	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	部品4#排水 (DW004)	总镍	2025-09-04	<0.007	0.1	mg/L	否	企业仅能提供 采样当日镀镍 零件数量无法 计算镀镍面 积,不能判断 实测浓度是否 需要换算