

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 |
|-------------------|------------------------------------|---------------------|-------|------------|--------|------|-------------------|------|----|
| 迪马新材料科技（苏州）有限公司 | 涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准(GB37824-2019) | 2#废气排气筒 (DA002) | 非甲烷总烃 | 2025-10-11 | 3.60 | 60 | mg/m ³ | 否 | |
| | 化学工业挥发性有机物排放标准 (DB32/3151-2016) | 1#废气排气筒 (DA001) | 甲醇 | 2025-10-11 | 1.5 | 60 | mg/m ³ | 否 | |
| | 涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准(GB37824-2019) | 1#废气排气筒 (DA001) | 非甲烷总烃 | 2025-10-11 | 8.54 | 60 | mg/m ³ | 否 | |
| | 涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准(GB37824-2019) | 1#废气排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2025-10-11 | 1.0 | 20 | mg/m ³ | 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排气筒 (DA001) | 铬酸雾 | 2025-10-20 | <0.005 | 0.05 | mg/m ³ | 否 | |
| | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008) | FQ-1排气筒 (DA001) | 氮氧化物 | 2025-10-20 | <0.7 | 200 | mg/m ³ | 否 | |
| | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008) | FQ-1排气筒 (DA001) | 氯化氢 | 2025-10-20 | 12.0 | 30 | mg/m ³ | 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 |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|------------|---------|-----|------|------|----|
| 迪马新材料科技(苏州)有限公司 | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2025-10-11 | 3.2 | 10 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 苯酚 | 2025-10-11 | <0.0005 | 0.3 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2025-10-11 | 6 | 50 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2025-10-11 | 18 | 20 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2025-10-11 | 0.01 | 0.5 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2025-10-11 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 总有机碳 | 2025-10-11 | 4.4 | 15 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2025-10-11 | <0.025 | 5 | mg/L | 否 | |
| | 合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015) | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2025-10-11 | 0.505 | 15 | mg/L | 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) | 含铬废水处理设施排放口(DW001) | 六价铬 | 2025-10-20 | 0.006 | 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 | 2025-10-20 | <0.03 | 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 | 2025-10-20 | <0.007 | 0.1 | mg/L | 否 | |
| | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 3#废水总排放口(DW002) | 悬浮物 | 2025-10-20 | 22 | 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 | 2025-10-20 | 10 | 500 | mg/L | 否 | |
| | 污水综合排放标准(GB8978-1996) | 3#废水总排放口(DW002) | pH值 | 2025-10-20 | 7.7 | 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 | 2025-10-20 | 0.475 | 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 | 2025-10-20 | 0.09 | 20 | mg/L | 否 | |