

2022年常熟市重点排污单位监督性监测结果（2022.12.16）

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
江苏利巨印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-11-22		11	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-11-22		6.18	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-22		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-11-22		128	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	总锑	2022-11-22		0.0120	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2022-11-22		7.72	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	六价铬	2022-11-22		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-22		31.8	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-11-22		0.214	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-11-22		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-11-22		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	色度	2022-11-22		2	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-11-22		0.10	1.0		mg/L	否	是	