

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
江苏理文造纸有限公司	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	氨氮 (NH <sub>3</sub> -	2022-10- 20		0.583	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	色度	2022-10- 20		2	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	悬浮物	2022-10- 20		9	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	pH值	2022-10- 20		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	总磷 (以P 计)	2022-10- 20		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	五日生化需 氧量	2022-10- 20		9.6	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	化学需氧量	2022-10- 20		40	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 监测点	总氮 (以N 计)	2022-10- 20		3.88	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	脱硫废水排 口	总砷	2022-10- 20		0.003 2	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	脱硫废水排 口	总镉	2022-10- 20		0.080	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	脱硫废水排 口	pH值	2022-10- 20		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	脱硫废水排 口	总汞	2022-10- 20		0.000 06	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	脱硫废水排 口	总铅	2022-10- 20		<0.07	1.0		mg/L	否	是	
	常熟天意达高分子材 料有限公司	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	总磷	2022-10- 27		0.12	4		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土 壤环境		DW001-废水 排放口	氨氮	2022-10- 27		0.064	30		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土 壤环境		DW001-废水 排放口	悬浮物	2022-10- 27		16	400		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土 壤环境		DW001-废水 排放口	总氮	2022-10- 27		0.86	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土 壤环境		DW001-废水 排放口	化学需氧量	2022-10- 27		14	500		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土 壤环境		DW001-废水 排放口	pH	2022-10- 27		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水 总排放口	总氮	2022-10- 21		8.68	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水 总排放口	悬浮物	2022-10- 21		18	400		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
江苏新泰材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口	总磷	2022-10-21		0.45	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口	pH	2022-10-21		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口	氟	2022-10-21		4.92	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口	化学需氧量	2022-10-21		22	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口	氨氮	2022-10-21		6.10	30		mg/L	否	是	
苏州百氏高化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口	悬浮物	2022-10-28		10	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口	pH值	2022-10-28		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口	总磷(以P计)	2022-10-28		0.04	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口	氨氮(NH3-	2022-10-28		1.35	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口	化学需氧量	2022-10-28		74	500		mg/L	否	是	
常熟市招商织染有限公司	水环境,大气环境	废水总排口DW001	总锑	2022-10-14		0.0312	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	苯胺类	2022-10-14		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	色度	2022-10-14		<2	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	五日生化需氧量	2022-10-14		5.4	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	悬浮物	2022-10-14		9	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	硫化物	2022-10-14		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	二氧化氯	2022-10-14		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	pH值	2022-10-14		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	总磷(以P计)	2022-10-14		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	氨氮(NH3-	2022-10-14		0.268	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口DW001	化学需氧量	2022-10-14		32	60		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	水环境,大气环境	废水总排口 DW001	总氮 (以N 计)	2022-10- 14		0.40	12		mg/L	否	是	
常熟市辐照技术应用 厂	水环境,大气环境,土 壤环境	废水排口 (DW001)	化学需氧量	2022-10- 17		28	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	废水排口 (DW001)	总磷 (以P 计)	2022-10- 17		0.09	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	废水排口 (DW001)	氨氮 (NH3-	2022-10- 17		7.36	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	废水排口 (DW001)	pH值	2022-10- 17		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	废水排口 (DW001)	悬浮物	2022-10- 17		8	400		mg/L	否	是	
	常熟市南洋镀饰有限 公司	水环境,土壤环境	DW008废水 总排口	五日生化需 氧量	2022-10- 25		3.0	200		mg/L	否	是
水环境,土壤环境		DW008废水 总排口	悬浮物	2022-10- 25		7	250		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW008废水 总排口	总磷	2022-10- 25		0.36	2.0		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW008废水 总排口	pH值	2022-10- 25		7.6	9	6	无量纲	否	是	
水环境,土壤环境		DW008废水 总排口	氨氮	2022-10- 25		1.94	20		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW008废水 总排口	化学需氧量	2022-10- 25		16	500		mg/L	否	是	
常熟市冶塘铝氧化厂	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	总铝	2022-10- 17		0.466	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	总磷	2022-10- 17		0.12	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	化学需氧量	2022-10- 17		38	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	氨氮	2022-10- 17		1.46	35		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	石油类	2022-10- 17		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	总氮	2022-10- 17		7.74	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	pH值	2022-10- 17		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001废水 排放口	悬浮物	2022-10- 17		9	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	车间镍排口	总镍	2022-10- 26		<0.02	0.1		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
常熟市利民电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	车间铬排口	总铬	2022-10-26		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	车间铬排口	六价铬	2022-10-26		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	总铜	2022-10-26		<0.006	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	悬浮物	2022-10-26		11	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	总铬	2022-10-26		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	六价铬	2022-10-26		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	总镍	2022-10-26		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	pH值	2022-10-26		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	总氮(以N计)	2022-10-26		1.63	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	化学需氧量	2022-10-26		10	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	总磷(以P计)	2022-10-26		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -	2022-10-26		0.072	5		mg/L	否	是	
		水环境	入河排污口监测点	总镉	2022-10-24		0.0222	0.05		mg/L	否	是
	水环境	入河排污口监测点	总镉	2022-10-24		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	石油类	2022-10-24		<0.06	1		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总汞	2022-10-24		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	色度	2022-10-24		10	30		倍	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	六价铬	2022-10-24		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	阴离子表面活性剂	2022-10-24		<0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总砷	2022-10-24		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	粪大肠菌群数	2022-10-24		<10	1000		个/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
凯发新泉水务（常熟）有限公司	水环境	入河排污口监测点	pH值	2022-10-24		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总铅	2022-10-24		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总铬	2022-10-24		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	五日生化需氧量	2022-10-24		7.5	10		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总氮（以N计）	2022-10-24		3.98	12		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	烷基汞	2022-10-24		<0.000020	0		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	悬浮物	2022-10-24		16	50		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	氨氮（NH <sub>3</sub> -	2022-10-24		0.140	4		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	化学需氧量	2022-10-24		27	50		mg/L	否	是	
	水环境	入河排污口监测点	总磷（以P计）	2022-10-24		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	常熟中法工业水处理有限公司	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	总磷（以P计）	2022-10-14		0.04	0.5		mg/L	否	是
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	氟化物	2022-10-14		4.06	8		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	悬浮物	2022-10-14		5	20		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	总氮（以N计）	2022-10-14		2.03	15		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	总铬	2022-10-14		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	总铅	2022-10-14		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	氨氮（NH <sub>3</sub> -	2022-10-14		0.044	5		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	色度	2022-10-14		20	30		倍	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	五日生化需氧量	2022-10-14		9.8	20		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	总砷	2022-10-14		0.0006	0.1		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		工业废水处理总排放口	六价铬	2022-10-14		<0.004	0.05		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	总镉	2022-10-14		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	石油类	2022-10-14		<0.06	3		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	总汞	2022-10-14		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	pH值	2022-10-14		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	工业废水处理总排放口	化学需氧量	2022-10-14		37	60		mg/L	否	是	
常熟市滨江化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	pH	2022-10-19		8.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	五日生化需氧量	2022-10-19		22.2	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	总磷	2022-10-19		0.12	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	悬浮物	2022-10-19		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	总氮	2022-10-19		0.98	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	化学需氧量	2022-10-19		92	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	氨氮	2022-10-19		0.122	30		mg/L	否	是	
常熟华虞环境科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	总磷	2022-10-28		0.34	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	化学需氧量	2022-10-28		28	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	pH	2022-10-28		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	总氮	2022-10-28		7.90	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	氨氮	2022-10-28		5.07	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	悬浮物	2022-10-28		118	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	总氮	2022-10-21		4.39	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	总磷	2022-10-21		0.15	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	可吸附有机卤素化合物	2022-10-21		0.20	5		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
苏威特种聚合物（常熟）有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	氟化物	2022-10-21		4.50	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	pH	2022-10-21		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	悬浮物	2022-10-21		100	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	氨氮	2022-10-21		1.63	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口	化学需氧量	2022-10-21		59	500		mg/L	否	是	
湛新树脂（常熟）有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2022-10-19		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2022-10-19		0.11	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	氨氮	2022-10-19		6.25	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-10-19		13	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	总磷	2022-10-19		0.24	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	pH	2022-10-19		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	总氮	2022-10-19		10.1	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	总有机碳	2022-10-19		4.1	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2022-10-19		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总氮	2022-10-14		42.4	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-10-14		0.07	5		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
常熟耐素生物材料科技有限公司	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总磷	2022-10-14		0.60	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	石油类	2022-10-14		<0.06	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	氨氮	2022-10-14		9.16	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	pH	2022-10-14		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-14		70	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-10-14		7	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	挥发酚	2022-10-14		<0.01	2.0		mg/L	否	是	
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	总磷	2022-10-13		0.20	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2022-10-13		32	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	总氮	2022-10-13		1.46	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2022-10-13		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-10-13		35	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	氨氮	2022-10-13		0.650	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	氟化物	2022-10-13		4.50	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2022-10-13		0.09	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001污水排放口	总磷	2022-10-29		0.36	4		mg/L	否	是	



2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
苏州祺添新材料有限公司	水环境,土壤环境	DW001污水 排放口	化学需氧量	2022-10- 29		47	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001污水 排放口	悬浮物	2022-10- 29		12	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001污水 排放口	动植物油	2022-10- 29		0.20	100		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001污水 排放口	pH值	2022-10- 29		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001污水 排放口	氨氮	2022-10- 29		1.99	30		mg/L	否	是	
常熟市优德爱涂料有 限公司	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	氨氮	2022-10- 12		26.3	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	总磷	2022-10- 12		1.96	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	悬浮物	2022-10- 12		33	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	化学需氧量	2022-10- 12		100	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	总氮	2022-10- 12		31.2	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-废水 排放口	pH	2022-10- 12		7.9	9	6	无量纲	否	是	
常熟东南塑料有限公 司(产业园)	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	总氮	2022-10- 26		17.8	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	总磷	2022-10- 26		0.26	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	悬浮物	2022-10- 26		33	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	化学需氧量	2022-10- 26		277	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	可吸附有机 卤素化合物	2022-10- 26		0.08	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	甲醛	2022-10- 26		1.90	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	pH	2022-10- 26		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-污水 接管口	氨氮	2022-10- 26		6.18	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DW001-综合 废水排放口 (DW001)	悬浮物	2022-10- 17		58	400		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
苏州华道生物药业股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口(DW001)	pH	2022-10-17		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-17		102	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口(DW001)	总磷	2022-10-17		3.24	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口(DW001)	氨氮	2022-10-17		25.5	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口(DW001)	总氮	2022-10-17		47.7	50		mg/L	否	是	
江苏绿安擎峰新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	悬浮物	2022-10-18		14	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	化学需氧量	2022-10-18		20	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	总磷	2022-10-18		0.06	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	pH	2022-10-18		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	氨氮	2022-10-18		0.045	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	总氮	2022-10-18		1.63	50		mg/L	否	是	
常熟市无缝钢管有限公司	土壤环境	DW001污水排口	氟化物	2022-10-14		1.13	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水排口	氰化物(总氰化合物)	2022-10-14		0.010	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水排口	总铁	2022-10-14		1.62			mg/L	否	否	
	土壤环境	DW001污水排口	悬浮物	2022-10-14		6	100		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水排口	总氮(以N计)	2022-10-14		33.8	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-10-14		0.381	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水排口	总磷(以P计)	2022-10-14		0.68	2.0		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	土壤环境	DW001污水 排口	pH值	2022-10- 14		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001污水 排口	石油类	2022-10- 14		0.77	10		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水 排口	总铜	2022-10- 14		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水 排口	总锌	2022-10- 14		0.011	4.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001污水 排口	化学需氧量	2022-10- 14		36	200		mg/L	否	是	
中稀（常熟）稀土新 材料有限公司	其他	DW001(DW 001)	六价铬	2022-10- 14		<0.00 4	0.1		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	氨氮 (NH3-	2022-10- 14		0.781	15		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	石油类	2022-10- 14		<0.06	4		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总磷（以P 计）	2022-10- 14		0.06	1		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总锌	2022-10- 14		0.122	1.0		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总镉	2022-10- 14		<0.05	0.05		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	pH值	2022-10- 14		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	氟化物	2022-10- 14		0.392	8		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总氮（以N 计）	2022-10- 14		4.92	30		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	悬浮物	2022-10- 14		8	50		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总砷	2022-10- 14		<0.00 03	0.1		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总铬	2022-10- 14		<0.03	0.8		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	总铅	2022-10- 14		<0.1	0.2		mg/L	否	是	
	其他	DW001(DW 001)	化学需氧量	2022-10- 14		44	70		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	DW001-污水 排放口	化学需氧量	2022-10- 27		150	500		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	DW001-污水 排放口	氨氮	2022-10- 27		28.3	30		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
度恩光学（常熟）有限公司	大气环境,土壤环境	DW001-污水排放口	pH	2022-10-27		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	大气环境,土壤环境	DW001-污水排放口	悬浮物	2022-10-27		51	400		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	DW001-污水排放口	总磷	2022-10-27		3.96	4		mg/L	否	是	
常熟市中创污水处理有限公司	水环境	废水排放口 (WS-545101)	色度	2022-10-28		<2	30		倍	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	化学需氧量	2022-10-28		30	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总汞	2022-10-28		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总砷	2022-10-28		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	悬浮物	2022-10-28		10	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总铅	2022-10-28		<0.1	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	六价铬	2022-10-28		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	五日生化需氧量	2022-10-28		5.2	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	pH值	2022-10-28		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总磷(以P计)	2022-10-28		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	石油类	2022-10-28		0.06	1		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总铬	2022-10-28		<0.03	0.1	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	阴离子表面活性剂	2022-10-28		0.053	0.5	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	动植物油	2022-10-28		<0.06	1	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	粪大肠菌群数	2022-10-28		<10	1000	个/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-10-28		0.132	4	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-545101)	总氮 (以N计)	2022-10-28		3.94	12	mg/L	否	是		
常熟市吴越印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	pH值	2022-10-25		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	悬浮物	2022-10-25		9	100	mg/L	否	是		
	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	总氮 (以N计)	2022-10-25		4.88	30	mg/L	否	是		
	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	总磷 (以P计)	2022-10-25		0.05	1.5	mg/L	否	是		
	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	化学需氧量	2022-10-25		43	200	mg/L	否	是		
	水环境,大气环境,土壤环境	印染废水处理设施排放	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-10-25		2.92	20	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	pH值	2022-10-28		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	六价铬	2022-10-28		<0.004	0.5	mg/L	否	是		
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-10-28		0.400	3	mg/L	否	是		

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
常熟市福凯盛污水处理有限公司	水环境	废水排放口 (WS-230109)	总镉	2022-10-28		0.0006	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	总氮 (以N计)	2022-10-28		4.34	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	苯胺类	2022-10-28		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	色度	2022-10-28		<2	50		倍	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	化学需氧量	2022-10-28		16	40		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	悬浮物	2022-10-28		8	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	五日生化需氧量	2022-10-28		3.0	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	硫化物	2022-10-28		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (WS-230109)	总磷 (以P计)	2022-10-28		0.02	0.3		mg/L	否	是	
江苏新泰材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DA002-4#排气筒(DA002)	氯化氢	2022-10-20	1.45	1.45	10		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA002-4#排气筒(DA002)	氟化物	2022-10-20	0.57	0.57	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA005-5#排气筒(DA005)	氯化氢	2022-10-20	1.29	1.29	10		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA005-5#排气筒(DA005)	氟化物	2022-10-20	0.30	0.30	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA006-2#排气筒(DA006)	氟化物	2022-10-20	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA006-2#排气筒(DA006)	氯化氢	2022-10-20	1.52	1.52	10		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
常熟鸽球印染有限公 司	水环境,大气环境,土 壤环境	DA010废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	0.033	0.033	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA010废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	2.1	2.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA010废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	0.077	0.077	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA010废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	0.88	0.88	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	0.13	0.13	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	甲苯	2022-10- 28	<0.0001 05846	<0.00 0105	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	3.8	3.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	甲苯	2022-10- 28	<0.0030	<0.00 30	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	二甲苯	2022-10- 28	<0.0030	<0.00 30	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	0.095	0.095	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	二甲苯	2022-10- 28	<0.0001 05846	<0.00 0105	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA007废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	2.73	2.73	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA009废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	0.15	0.15	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA009废气 排气筒	颗粒物	2022-10- 28	3.2	3.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA009废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	1.70	1.70	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA009废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	0.082	0.082	3		kg/h	否	是	
	苏州百氏高化工有限 公司	水环境,大气环境,土 壤环境	DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	0.0082	0.008 2	7.2		kg/h	否	是
水环境,大气环境,土 壤环境		DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 28	1.86	1.86	80		mg/m3	否	是	
常熟市招商织染有限 公司	水环境,大气环境	DA001废气 排气筒	颗粒物	2022-11- 21	3.6	3.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	DA001废气 排气筒	颗粒物	2022-11- 21	0.14	0.14	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-11- 21	1.06	1.06	60		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	水环境,大气环境	DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-11- 21	0.040	0.040	3		kg/h	否	是	
常熟市辐照技术应用 厂	水环境,大气环境,土 壤环境	DA002废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 17	0.0045	0.004 5	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA002废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 17	1.30	1.30	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 17	0.0018	0.001 8	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA001废气 排气筒	非甲烷总烃	2022-10- 17	1.11	1.11	80		mg/m3	否	是	
常熟市南洋镀饰有限 公司	水环境,土壤环境	DA001废气 排气筒	氮氧化物	2022-10- 25	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001废气 排气筒	氰化氢	2022-10- 25	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001废气 排气筒	氯化氢	2022-10- 25	2.46	2.46	30		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001废气 排气筒	硫酸雾	2022-10- 25	0.78	0.78	30		mg/m3	否	是	
常熟市冶塘铝氧化厂	水环境,大气环境,土 壤环境	DA002废气 排气筒	硫酸雾	2022-10- 17	0.23	0.23	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA006废气 排气筒	硫酸雾	2022-10- 17	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA001废气 排气筒	硫酸雾	2022-10- 17	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
常熟市昆承热电有限 公司	大气环境	1#脱硫塔排 气筒废气出	氮氧化物 (以NO2	2022-10- 19	6	10	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排 气筒废气出	二氧化硫	2022-10- 19	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排 气筒废气出	汞及其化合 物	2022-10- 19	0.00006 78	0.000 113	0.03		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排 气筒废气出	烟气黑度 (林格曼黑	2022-10- 19	<1	<1	1		级	否	是	
常熟市利民电镀有限 责任公司	水环境,大气环境,土 壤环境	DA001硫酸 雾废气出口	硫酸雾	2022-10- 26	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土 壤环境	DA002铬酸 雾废气出口	铬酸雾	2022-10- 26	<0.005	<0.00 5	0.05		mg/m3	否	是	
常熟中法工业水处理 有限公司	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA0	硫化氢	2022-10- 14	<0.0001 75609	<0.00 0175	0.33		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA0	臭气浓度	2022-10- 14	97	97	2000		无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA0	氨	2022-10- 14	0.0747	0.074 7	4.9		kg/h	否	是	



2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
常熟市滨江化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	硫酸雾	2022-10-19	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-19	0.00485	0.00485	38		kg/h	否	是	该排气筒高度为25米,实际排放速率限值为26.0kg/h,限值达标
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	硫酸雾	2022-10-19	<0.00152	<0.00152	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	非甲烷总烃	2022-10-19	0.64	0.64	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2022-10-19	0.00109	0.00109	38		kg/h	否	是	该排气筒高度为25米,实际排放速率限值为26.0kg/h,限值达标
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	硫酸雾	2022-10-19	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	硫酸雾	2022-10-19	0.00034	0.00034	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	氯化氢	2022-10-19	3.52	3.52	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	非甲烷总烃	2022-10-19	0.64	0.64	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	氯化氢	2022-10-19	0.00598	0.00598	0.18		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-4#废气排放口	氯化氢	2022-10-19	2.54	2.54	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-4#废气排放口	氯化氢	2022-10-19	0.0272	0.0272	0.18		kg/h	否	是	
常熟华虞环境科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-1#排气筒(DA002)	氟化物	2022-10-28	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-1#排气筒(DA002)	氯化氢	2022-10-28	0.38	0.38	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3#排放口(DA003)	氟化物	2022-10-28	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3#排放口(DA003)	氯化氢	2022-10-28	<0.2	<0.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	冷却工段废气排口	非甲烷总烃	2022-10-21	0.29	0.29	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	粉尘废气排口	颗粒物	2022-10-21	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
苏威特种聚合物（常熟）有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	氯化氢	2022-10-21	1.37	0.965	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	二氧化硫	2022-10-21	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	颗粒物	2022-10-21	12.6	8.9	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	一氧化碳	2022-10-21	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	非甲烷总烃	2022-10-21	0.41	0.52	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	氧化焚烧炉 废气排口	氮氧化物	2022-10-21	68	86	100		mg/m3	否	是	
湛新树脂（常熟）有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	RTO排气筒 (DA002)	二氧化硫	2022-10-19	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	RTO排气筒 (DA002)	氮氧化物	2022-10-19	35	35	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	RTO排气筒 (DA002)	非甲烷总烃	2022-10-19	0.50	0.50	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	RTO排气筒 (DA002)	颗粒物	2022-10-19	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
常熟耐素生物材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	氨	2022-10-14	18.1	18.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	颗粒物	2022-10-14	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	二氧化硫	2022-10-14	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	氮氧化物	2022-10-14	78	78	100		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	甲醛	2022-10-14	<0.12	<0.12	5		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-10-14	0.93	0.93	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	酚类	2022-10-14	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	一氧化碳	2022-10-14	<3	<3	1000		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排 气筒(DA004)	一氧化碳	2022-10-14	<0.0188 55	<0.01 8855	24		kg/h	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	氮氧化物	2022-10-13	112	90	100		mg/m3	否	是		

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
阿科玛（常熟）氟化 工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	一氧化碳	2022-10-13	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	二氧化硫	2022-10-13	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	非甲烷总烃	2022-10-13	0.76	0.64	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	氯化氢	2022-10-13	0.22	0.19	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	颗粒物	2022-10-13	1.6	1.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气 排放口 DA029(DA029)	氟化氢	2022-10-13	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气2 DA002(DA002)	颗粒物	2022-10-13	3.4	5.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气2 DA002(DA002)	氮氧化物	2022-10-13	26	43	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气2 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-10-13	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气1 DA001(DA001)	颗粒物	2022-10-13	1.7	2.9	20		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气1 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-10-13	40	68	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉 烟气废气1 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-10-13	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
苏州祺添新材料有限公司	水环境,土壤环境	DA001-1#排 气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-29	0.98	0.98	80		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排 气筒(DA001)	二氯甲烷	2022-10-29	0.0106	0.0106	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排 气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-29	0.00200	0.00200	14		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排 气筒(DA001)	二氯甲烷	2022-10-29	5.2	5.2	50		mg/m3	否	是	
常熟市优德爱涂料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-排 气筒2(DA002)	非甲烷总烃	2022-10-12	1.26	1.26	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-排 气筒2(DA002)	颗粒物	2022-10-12	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-排 气筒3(DA003)	非甲烷总烃	2022-10-12	1.19	1.19	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-排 气筒3(DA003)	颗粒物	2022-10-12	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
常熟东南塑料有限公司(产业园)	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排 气筒(DA001)	甲醛	2022-10-26	0.14	0.14	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排 气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-26	0.64	0.64	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排 气筒(DA001)	颗粒物	2022-10-26	2.7	2.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-9#排 气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-26	2.61	2.61	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-9#排 气筒(DA001)	颗粒物	2022-10-26	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排 气筒(DA001)	颗粒物	2022-10-17	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第一批）

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
苏州华道生物药业股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-10-17	0.56	0.56	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-10-17	0.00228	0.00228	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	TRVOC	2022-10-17	1.38	1.38	40		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-10-17	0.000914	0.000914	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-10-17	0.44	0.44	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	TRVOC	2022-10-17	0.00196	0.00196	1.5		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-10-17	0.000719	0.000719	0.18		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	甲醇	2022-10-17	0.00457	0.00457	1.8		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	甲醇	2022-10-17	6	6	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	TRVOC	2022-10-17	0.000184	0.000184	1.5		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	TRVOC	2022-10-17	0.242	0.242	40		mg/m3	否	是	
	江苏绿安擎峰新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口(活性炭)	非甲烷总烃	2022-10-18	1.16	1.16	60		mg/m3	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		废气排放口(活性炭)	苯乙烯	2022-10-18	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废气排放口(活性炭)	乙苯	2022-10-18	0.100	0.100	50		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废气排放口(布袋)	颗粒物	2022-10-18	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
度恩光学(常熟)有限公司	大气环境,土壤环境	DA002-2#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-10-27	0.00195	0.00195	7.2		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002-2#排气筒(DA002)	甲醇	2022-10-27	<2	<2	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002-2#排气筒(DA002)	甲醇	2022-10-27	<0.00482	<0.00482	3.6		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002-2#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-10-27	0.80	0.80	80		mg/m3	否	是	