

2022年11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
常熟聚和化学有限公司	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2022-11-02		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-11-02		173	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-11-02		0.30	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-11-02		7	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-02		41.4	150		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-11-02		7.08	40		mg/L	否	是	
常熟科弘材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA003,彩涂排口(DA003)	非甲烷总烃	2022-11-02	1.64	1.64	50		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003,彩涂排口(DA003)	甲苯	2022-11-02	0.011	0.011	25		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003,彩涂排口(DA003)	苯	2022-11-02	0.011	0.011	5.0		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003,彩涂排口(DA003)	二甲苯(总量)	2022-11-02	<0.013	<0.013	40		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
常熟聚和化学有限公司	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	苯乙烯	2022-11-02	<0.0000274	<0.0000274	0.54		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	苯乙烯	2022-11-02	<0.004	<0.004	20		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲硫醇	2022-11-02	<0.000749	<0.000749	0.04		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-02	1.67	1.67	80		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-02	0.0114	0.0114	7.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	氨	2022-11-02	<0.00187	<0.00187	4.9		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA002,4#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-02	0.383	0.383	38		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA002,4#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-02	29.1	29.1	80		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	土壤环境	DA002,4#排气筒(DA002)	甲醇	2022-11-02	21.7	21.7	60		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	土壤环境	DA002,4#排气筒(DA002)	甲醇	2022-11-02	0.286	0.286	19		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA002,4#排气筒(DA002)	二氧化硫	2022-11-02	<0.0395	<0.0395	1.4		kg/h	否	是	

2022年11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	DA002,4#排气筒(DA002)	二氧化硫	2022-11-02	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	甲醇	2022-11-02	41.6	41.6	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	氯化氢	2022-11-02	1.69	1.69	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-11-02	0.124	0.124	38		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	甲醇	2022-11-02	0.176	0.176	19		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-11-02	29.3	29.3	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004,6#排气筒(DA004)	氯化氢	2022-11-02	0.00717	0.00717	0.18		kg/h	否	是	
		浦发一期飞灰仓库	二噁英类	2022-11-11	0.043	0.043	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2022-11-11	27.9	27.9	<30		%	否	是	
			汞	2022-11-11	0.00090	0.00090	0.05		mg/L	否	是	
			砷	2022-11-11	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是	
			硒	2022-11-11	0.00154	0.00154	0.1		mg/L	否	是	
			铜	2022-11-11	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			锌	2022-11-11	0.29	0.29	100		mg/L	否	是	
			镍	2022-11-11	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			镉	2022-11-11	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			总铬	2022-11-11	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-11-11	3.04	3.04	25		mg/L	否	是	
			铅	2022-11-11	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			铍	2022-11-11	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	

2022年11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
常熟浦发第二热电能源有限公司	大气环境,土壤环境	浦发二期飞灰仓库	六价铬	2022-11-11	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
			二噁英类	2022-11-11	0.017	0.017	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2022-11-11	26.8	26.8	<30		%	否	是	
			汞	2022-11-11	0.00101	0.00101	0.05		mg/L	否	是	
			砷	2022-11-11	0.00088	0.00088	0.3		mg/L	否	是	
			硒	2022-11-11	0.00193	0.00193	0.1		mg/L	否	是	
			铜	2022-11-11	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			锌	2022-11-11	0.23	0.23	100		mg/L	否	是	
			镍	2022-11-11	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			镉	2022-11-11	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			总铬	2022-11-11	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-11-11	3.07	3.07	25		mg/L	否	是	
			铅	2022-11-11	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			铍	2022-11-11	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			六价铬	2022-11-11	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
			二噁英类	2022-11-11	0.041	0.041	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2022-11-11	19.7	19.7	<30		%	否	是	
			汞	2022-11-11	0.00126	0.00126	0.05		mg/L	否	是	
			砷	2022-11-11	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是	
			硒	2022-11-11	0.00226	0.00226	0.1		mg/L	否	是	

2022年11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
常熟浦发热电源有限公司	大气环境,土壤环境	飞灰仓库	铜	2022-11-11	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			锌	2022-11-11	0.08	0.08	100		mg/L	否	是	
			镍	2022-11-11	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			镉	2022-11-11	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			总铬	2022-11-11	0.07	0.07	4.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-11-11	0.99	0.99	25		mg/L	否	是	
			铅	2022-11-11	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			铍	2022-11-11	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			六价铬	2022-11-11	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
常熟鸽球印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-11-16		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-11-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-11-16		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	色度	2022-11-16		3	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-11-16		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-11-16		10	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-16		5.4	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-11-16		30	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-11-16		0.781	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-11-16		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	总锑	2022-11-16		0.0014	0.05		mg/L	否	是	

2022年11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	污水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-11-16		2.66	12		mg/L	否	是	
常熟市新艺涂膜工程有限公司	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	总磷	2022-11-22		0.20	3		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2022-11-22		4.3	250		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	总氮	2022-11-22		12.7	45		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2022-11-22		5	250		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	氨氮	2022-11-22		1.96	35		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	pH值	2022-11-22		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-11-22		20	500		mg/L	否	是	
常熟市大义污水处理有限公司	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	六价铬	2022-11-16		0.018	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	pH值	2022-11-16		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	总磷 (以P计)	2022-11-16		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	总锑	2022-11-16		<0.0002	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	化学需氧量	2022-11-16		22	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	苯胺类	2022-11-16		0.07	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	悬浮物	2022-11-16		8	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	色度	2022-11-16		<2	50		倍	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-11-16		1.52	4		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	总氮 (以N计)	2022-11-16		3.46	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	硫化物	2022-11-16		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	五日生化需氧量	2022-11-16		4.2	20		mg/L	否	是	

2022年11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
江苏金申医药科技有限公司	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-17		169	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	氨氮	2022-11-17		19.7	35		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总磷	2022-11-17		0.24	3		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总氮	2022-11-17		29.8	45		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-11-17		55	250		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	色度	2022-11-17		4	64		倍	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-11-17		7.6	9	6	无量纲	否	是	
常熟力菱精细化工有限公司	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	对-二甲苯	2022-11-09		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-09		16.5	150		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-11-09		66	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2022-11-09		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	甲苯	2022-11-09		<0.002	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-11-09		1.74	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	石油类	2022-11-09		<0.06	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	间-二甲苯	2022-11-09		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	邻-二甲苯	2022-11-09		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-11-09		16	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-11-17		0.934	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	总磷(以P计)	2022-11-17		0.02	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	pH值	2022-11-17		7.8	9.5	6.5	无量纲	否	是	

2022年11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
常熟市精诚铝业 有限公司	土壤环境	废水排放口	总铝	2022-11-17		1.06	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	总镍	2022-11-17		0.010	0.1		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	化学需氧量	2022-11-17		13	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	悬浮物	2022-11-17		6	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口	石油类	2022-11-17		0.08	20		mg/L	否	是	
常熟一统聚氨酯 制品有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA004-7#排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-11-23	0.000512	0.000512	14		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA004-7#排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-11-23	0.70	0.70	80		mg/m3	否	是	
常熟欣福化工有 限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-吸收塔尾气排放口(DA001)	硫酸雾	2022-11-20	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-吸收塔尾气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-11-20	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
常熟恩赛生物科 技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-甲类车间屋面排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-16	6.52	6.52	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-甲类车间屋面排气筒(DA001)	氯化氢	2022-11-16	1.76	1.76	30		mg/m3	否	是	
常熟市新艺涂膜 工程有限公司	水环境,土壤环境	DA003废气排气筒(DA003)	硫酸雾	2022-11-21	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
江苏金申医药科 技有限公司	水环境,土壤环境	氯化氢废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-11-17	1.69	1.69	30		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	氯化氢废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-17	0.94	0.94	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	氨气废气排放口(DA002)	氨	2022-11-17	<0.25	<0.25	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	氨气废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2022-11-17	0.98	0.98	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-09	<0.0643	<0.0643	0.47		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-11-09	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2022年11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
常熟力菱精细化工有限公司	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	溴化氢	2022-11-09	<0.05	<0.05	5.0		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-09	0.0578	0.0578	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-09	<0.0643	<0.0643	1.4		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-11-09	0.0723	0.0723	0.18		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-11-09	2.7	2.7	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-11-09	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-11-09	3.44	3.44	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	二甲苯(总量)	2022-11-09	0.021	0.021	40		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-11-09	0.00465	0.00465	12		kg/h	否	是	该排气筒高度为35米,实际排放速率应为16kg/h,检测结果达标。
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲醇	2022-11-09	<0.5	<0.5	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-09	0.0336	0.0336	38		kg/h	否	是	该排气筒高度为35米,实际排放速率应为54kg/h,检测结果达标。
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲醛	2022-11-09	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲醛	2022-11-09	<0.000214	<0.000214	1		kg/h	否	是	该排气筒高度为35米,实际排放速率应为1.4kg/h,检测结果达标。
	土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-11-09	0.217	0.217	25		mg/m3	否	是	
土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-11-09	1.57	1.57	80		mg/m3	否	是		



2022年11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
常熟市精诚铝业 有限公司	土壤环境	DA001,1#排气筒 (DA001)	二甲苯(总量)	2022-11-09	0.000450	0.000450	3.8		kg/h	否	是	该排气筒高度为35米,实际排放速率应为5.4kg/h,检测结果达标。
	土壤环境	DA001,1#排气筒 (DA001)	甲醇	2022-11-09	<0.0107	<0.0107	19		kg/h	否	是	该排气筒高度为35米,实际排放速率应为27kg/h,检测结果达标。
	土壤环境	酸雾洗气塔 DA001废气出口 (DA001)	硫酸雾	2022-11-17	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	