

2021年2月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
吴羽(常熟)氟材料有限公司	常熟市	废气	聚合楼排气筒DA005 废气出口(DA005)	非甲烷总烃	2021-02-01	4.50	4.50	60		mg/m3	否	是	
			聚合楼排气筒DA005 废气出口(DA005)	氟化氢	2021-02-01	0.08	0.08	5		mg/m3	否	是	
			聚合楼排气筒DA005 废气出口(DA005)	颗粒物	2021-02-01	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
			聚合楼排气筒DA006 废气出口(DA006)	颗粒物	2021-02-01	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
			聚合楼排气筒DA006 废气出口(DA006)	非甲烷总烃	2021-02-01	4.40	4.40	60		mg/m3	否	是	
			聚合楼排气筒DA006 废气出口(DA006)	氟化氢	2021-02-01	0.08	0.08	5		mg/m3	否	是	
			实验室排气筒DA002 废气出口(DA002)	颗粒物	2021-02-01	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
			实验室排气筒DA002 废气出口(DA002)	非甲烷总烃	2021-02-01	0.33	0.33	60		mg/m3	否	是	
常熟万兴化工有限公司	常熟市	废气	氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	甲苯	2021-02-02	0.607	0.607	40		mg/m3	否	是	
			氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2021-02-02	1.34	1.34	60		mg/m3	否	是	
			氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	二氧化硫	2021-02-02	<3	<3	550		mg/m3	否	是	
			氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	氯化氢	2021-02-02	8.13	8.13	30		mg/m3	否	是	
			硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2021-02-02	1.94	1.94	60		mg/m3	否	是	
			硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	甲苯	2021-02-02	0.249	0.249	40		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉废气排放口 DA012(DA012)	颗粒物	2021-02-02	1.6	2.0	20		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉废气排放口 DA012(DA012)	氮氧化物	2021-02-02	70	88	150		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉废气排放口 DA012(DA012)	林格曼黑度	2021-02-02	<1	<1	1		级	否	是	
			燃气锅炉废气排放口 DA012(DA012)	二氧化硫	2021-02-02	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			酰氯化加成还原废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2021-02-02	11.4	11.4	60		mg/m3	否	是	
			1车间精制及水处理废气排口 DA003(DA003)	甲苯	2021-02-02	0.311	0.311	40		mg/m3	否	是	

2021年2月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
			1车间精制及水处理废气排口DA003(DA003)	氯化氢	2021-02-02	6.11	6.11	30		mg/m3	否	是	
			1车间精制及水处理废气排口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2021-02-02	7.06	7.06	60		mg/m3	否	是	
			酯化环节废气排口DA002(DA002)	硫酸雾	2021-02-02	<0.4	<0.4	45		mg/m3	否	是	
			酯化环节废气排口DA002(DA002)	氯化氢	2021-02-02	6.40	6.40	30		mg/m3	否	是	
			酯化环节废气排口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-02-02	1.87	1.87	60		mg/m3	否	是	
			酯化环节废气排口DA002(DA002)	甲苯	2021-02-02	0.247	0.247	40		mg/m3	否	是	
			硫辛酸精制废气排口DA005(DA005)	甲苯	2021-02-02	0.836	0.836	40		mg/m3	否	是	
			硫辛酸精制废气排口DA005(DA005)	非甲烷总烃	2021-02-02	3.56	3.56	60		mg/m3	否	是	
苏州瀚海新材料有限公司	常熟市	废气	2#粉尘排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-02-01	1.41	1.41	60		mg/m3	否	是	
			2#粉尘排放口DA002(DA002)	颗粒物	2021-02-01	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
			1#废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2021-02-01	1.9	1.9	20		mg/m3	否	是	
			1#废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-02-01	6.45	6.45	60		mg/m3	否	是	
			导热油炉排放口DA003(DA003)	氮氧化物	2021-02-01	62	84	150		mg/m3	否	是	
			导热油炉排放口DA003(DA003)	林格曼黑度	2021-02-01	<1	<1	1		级	否	是	
			导热油炉排放口DA003(DA003)	颗粒物	2021-02-01	1.6	2.1	20		mg/m3	否	是	
			导热油炉排放口DA003(DA003)	二氧化硫	2021-02-01	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
常熟华新特殊钢有限公司	常熟市	废气	二期一区脱脂吸收塔DA013(DA013)	硝酸雾	2021-02-23	70.1	70.1	150		mg/m3	否	是	
			二期一区脱脂吸收塔DA013(DA013)	氟化物	2021-02-23	0.16	0.16	6.0		mg/m3	否	是	
			二期一区酸雾吸收塔DA012(DA012)	氟化物	2021-02-23	0.12	0.12	6.0		mg/m3	否	是	
			二期一区酸雾吸收塔DA012(DA012)	硝酸雾	2021-02-23	53.2	53.2	150		mg/m3	否	是	

2021年2月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
苏州中来光伏新材股份有限公司	常熟市	废气	监测点2 DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2021-02-02	1.19	1.19	60		mg/m3	否	是	
			监测点 11DA011 (DA011)	非甲烷总烃	2021-02-02	0.97	0.97	60		mg/m3	否	是	
			监测点8 DA008 (DA008)	非甲烷总烃	2021-02-02	0.78	0.78	60		mg/m3	否	是	
			监测点 3DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2021-02-02	2.13	2.13	60		mg/m3	否	是	
			监测点 6DA006 (DA006)	非甲烷总烃	2021-02-02	1.13	1.13	60		mg/m3	否	是	
吴羽(常熟)氟材料有限公司	常熟市	废水	污水排放口 (DW001)	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2021-02-01		<0.1	5		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2021-02-01		4.75	50		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	化学需氧	2021-02-01		21	500		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2021-02-01		0.29	30		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2021-02-01		1.30	4		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2021-02-01		4.1	300		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	悬浮物	2021-02-01		9	400		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	氟化物	2021-02-01		0.44	20		mg/L	否	是	
			污水排放口 (DW001)	pH值	2021-02-01		7.90	9	6	无量纲	否	是	
常熟万兴化工有限公司	常熟市	废水	废水排放口 DW001 (DW001)	总磷 (以P计)	2021-02-02		0.10	8		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	甲苯	2021-02-02		0.024	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	总氮 (以N计)	2021-02-02		10.2	70		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	硫化物	2021-02-02		0.006	1.0		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	悬浮物	2021-02-02		10	400		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	五日生化需氧量	2021-02-02		84.5	300		mg/L	否	是	

2021年2月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
公司			废水排放口 DW001 (DW001)	硝基苯类	2021-02-02		<0.2	5.0		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	化学需氧量	2021-02-02		169	500		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	苯胺类	2021-02-02		<0.03	5.0		mg/L	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	pH值	2021-02-02		7.33	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口 DW001 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2021-02-02		7.29	45		mg/L	否	是	
苏州瀚海新材料有限公司	常熟市	废水	污水总排口 (DW001)	化学需氧	2021-02-01		192	500		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	总锌	2021-02-01		<0.05	5		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	石油类	2021-02-01		0.21	15		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2021-02-01		0.18	5		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量	2021-02-01		74.9	300		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	动植物油	2021-02-01		2.13	100		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	悬浮物	2021-02-01		15	400		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	pH值	2021-02-01		7.74	9	6	无量纲	否	是	
			污水总排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2021-02-01		2.21	50		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	溶解性总固体	2021-02-01		298	2000		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2021-02-01		0.09	4		mg/L	否	是	
			污水总排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2021-02-01		0.160	30		mg/L	否	是	