

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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
大金新材料(常熟)有限公司	DA002PFA挤出工段废气排放口	颗粒物	2024-09-29	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DA002PFA挤出工段废气排放口	非甲烷总烃	2024-09-29	2.10	2.10	60		mg/m3	否	是	
	DA002PFA挤出工段废气排放口	氟化氢	2024-09-29	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否	是	
	DA005PTFE粉碎工段废气排放口	颗粒物	2024-09-30	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	DA003PFA工艺废气排放口	颗粒物	2024-09-29	3.0	3.0	20		mg/m3	否	是	
	DA003PFA工艺废气排放口	氟化氢	2024-09-29	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否	是	
	DA003PFA工艺废气排放口	非甲烷总烃	2024-09-29	1.58	1.58	60		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氟化氢	2024-09-29	0.97	0.80	60		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	2024-09-29	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氨(氨气)	2024-09-29	0.48	0.68	10		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-09-29	1.22	0.99	60		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	2024-09-29	6.3	5.0	20		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	2024-09-29	44	38	100		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	2024-09-29	64	56	100		mg/m3	否	是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氟化氢	2024-09-29	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否	是	
	DA006PTFE干燥工段废气排放口	颗粒物	2024-09-30	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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	一期飞灰	二噁英类	2024-10-22	14	14	3		ngTEQ/kg	否		是	
		含水率	2024-10-22	23.86	23.86	/		%	/		否	
		六价铬	2024-10-22	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		锌	2024-10-22	8.28	8.28	100		mg/L	否		是	
		铅	2024-10-22	0.04	0.04	0.25		mg/L	否		是	
		镍	2024-10-22	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		铜	2024-10-22	<0.01	<0.01	40		mg/L	否		是	
		镉	2024-10-22	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		铬	2024-10-22	0.10	0.10	4.5		mg/L	否		是	
		铍	2024-10-22	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
		钡	2024-10-22	1.24	1.24	25		mg/L	否		是	
		硒	2024-10-22	0.00121	0.00121	0.1		mg/L	否		是	
		汞	2024-10-22	<0.00002	<0.00002	0.05		mg/L	否		是	
		砷	2024-10-22	0.0090	0.0090	0.3		mg/L	否		是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.11.26

企业名称	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	二期飞灰	二噁英类	2024-10-22	18	18	3		ngTEQ/kg	否		是	
		含水率	2024-10-22	23.51	23.51	/		%	/		否	
		六价铬	2024-10-22	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		锌	2024-10-22	0.19	0.19	100		mg/L	否		是	
		铅	2024-10-22	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否		是	
		镍	2024-10-22	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		铜	2024-10-22	<0.01	<0.01	40		mg/L	否		是	
		镉	2024-10-22	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		铬	2024-10-22	0.07	0.07	4.5		mg/L	否		是	
		铍	2024-10-22	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
		钡	2024-10-22	1.84	1.84	25		mg/L	否		是	
		硒	2024-10-22	0.00043	0.00043	0.1		mg/L	否		是	
		汞	2024-10-22	<0.00002	<0.00002	0.05		mg/L	否		是	
		砷	2024-10-22	0.013	0.013	0.3		mg/L	否		是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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	WS-364501废水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2024-10-23		2.8	150		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-23		12	500		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	总氮	2024-10-23		4.76	45		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	pH值	2024-10-23		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	色度	2024-10-23		2	80		倍	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	总磷	2024-10-23		0.15	6		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	悬浮物	2024-10-23		7	250		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	氨氮	2024-10-23		0.156	40		mg/L	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2024-10-26	114	85.5	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2024-10-26	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-10-26	0.0000475	0.0000366	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2024-10-26	22	16	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2024-10-26	1.2	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2024-10-26	0.60	0.45	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-26	0.0026927	0.00207	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2024-10-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2024-10-22	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-22	1.4	1.3	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2024-10-22	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2024-10-22	1.66	1.54	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-10-22	0.0004049	0.000376	0.1		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-22	0.015217	0.0141	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-23	2.72	2.72	5		%	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-10-22	142	125	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-10-22	<2	<2	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2024-10-23	1.4	1.4	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-23	0.010569	0.0107	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2024-10-23	2.16	2.22	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2024-10-23	162	167	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-10-23	0.0002345	0.000238	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2024-10-23	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2024-10-23	2	2	100		mg/m3	否	是	
2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2024-10-23	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是		

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2024-10-25	107	80.2	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2024-10-25	21	16	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-10-25	0.000117	0.0000895	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2024-10-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2024-10-25	1.2	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2024-10-25	1.86	1.40	60		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-25	0.009793	0.00749	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2024-10-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2024-10-24	3.97	3.10	60		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2024-10-24	1.4	1.0	30		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-10-24	0.000156	0.000116	0.1		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2024-10-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2024-10-24	15	11	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2024-10-24	98	73	300		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-25	1.97	1.97	5		%	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2024-10-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-24	0.0048206	0.00354	1.0		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 11. 26

企业名称	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)特种材料有限公司	干燥废气(新) DA013(DA013)	颗粒物	2024-10-18	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	一氧化碳	2024-10-18	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.44	1.69	60		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氯化氢	2024-10-18	3.87	2.62	60		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	二氧化硫	2024-10-18	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氟化氢	2024-10-18	0.22	0.14	4.0		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	颗粒物	2024-10-18	5.4	3.6	30		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氮氧化物	2024-10-18	28	19	300		mg/m3	否		是	
常熟三爱富振氟新材料有限公司(海丰路厂区)	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	氯化氢	2024-10-18	6.35	6.35	30		mg/m3	否		是	
	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.30	1.30	60		mg/m3	否		是	
	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.00124	0.00124	3		kg/h	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	硫化氢	2024-10-18	<0.00234	<0.00234	0.90		kg/h	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.89	1.89	60		mg/m3	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	氯化氢	2024-10-18	1.84	1.84	30		mg/m3	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	臭气浓度	2024-10-18	229	229	6000		无量纲	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.00426	0.00426	3		kg/h	否		是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.11.26

企业名称	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
江苏永之清固废处置有限公司	排气筒7(DA003)	硫化氢	2024-10-18	<0.0000014	<0.0000014	0.33		kg/h	否	是	
	排气筒7(DA003)	氨	2024-10-18	0.0176	0.0176	4.9		kg/h	否	是	
	排气筒7(DA003)	臭气浓度	2024-10-18	977	977	2000		无量纲	否	是	
	排气筒1(DA001)	一氧化碳	2024-10-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	氮氧化物	2024-10-18	27	43	300		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-10-17	0.0082816	0.0101	2.0		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	氟化氢	2024-10-17	0.09	0.097	4.0		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	颗粒物	2024-10-17	1.6	1.8	30		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	二氧化硫	2024-10-18	<2	<2	100		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	铅及其化合物	2024-10-17	0.0109	0.0133	0.5		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	镉及其化合物	2024-10-17	0.00114	0.00138	0.05		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	铊及其化合物	2024-10-17	0.0000606	0.0000738	0.05		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	汞及其化合物	2024-10-17	0.0139	0.015	0.05		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	铬及其化合物	2024-10-17	0.00122	0.00149	0.5		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	砷及其化合物	2024-10-17	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	氯化氢	2024-10-17	1.23	1.47	60		mg/m3	否	是	
	排气筒13(DA010)	臭气浓度	2024-10-18	977	977	2000		无量纲	否	是	
	排气筒13(DA010)	氨	2024-10-18	0.0184	0.0184	4.9		kg/h	否	是	
	排气筒13(DA010)	硫化氢	2024-10-18	<0.0000018	<0.0000018	0.33		kg/h	否	是	
	排气筒7(DA003)	氯化氢	2024-10-18	0.61	0.61	10		mg/m3	否	是	
	排气筒7(DA003)	非甲烷总烃	2024-10-18	9.01	9.01	60		mg/m3	否	是	
	排气筒7(DA003)	颗粒物	2024-10-18	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	排气筒7(DA003)	氯化氢	2024-10-18	0.0066	0.0066	0.18		kg/h	否	是	
	排气筒7(DA003)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.0969	0.0969	3		kg/h	否	是	
	排气筒7(DA003)	颗粒物	2024-10-18	0.018	0.018	1		kg/h	否	是	
	排气筒13(DA010)	颗粒物	2024-10-18	0.027	0.027	1		kg/h	否	是	
	排气筒13(DA010)	氯化氢	2024-10-18	0.0056	0.0056	0.18		kg/h	否	是	
	排气筒13(DA010)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.0220	0.0220	3		kg/h	否	是	
	排气筒13(DA010)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.61	1.61	60		mg/m3	否	是	
	排气筒13(DA010)	氯化氢	2024-10-18	0.41	0.41	10		mg/m3	否	是	
	排气筒13(DA010)	颗粒物	2024-10-18	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	排气筒1(DA001)	热灼减率	2024-10-17	2.91	2.91	5		%	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.11.26

企业名称	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
常熟国邦润滑油有限公司	1#排气筒(DA001)	NMHC	2024-10-25	0.567	0.567	25		g/m3	否		是	
常熟市海诚纤维有限公司	有组织废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-30	<1	<1	20		mg/m3	否		是	
	有组织废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	2.21	2.21	60		mg/m3	否		是	
江苏协盛化纤有限公司	有组织废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	4.51	4.51	60		mg/m3	否		是	
常熟涤纶有限公司	有组织废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-30	<1	<1	20		mg/m3	否		是	
	有组织废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	3.06	3.06	60		mg/m3	否		是	
	有组织废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	0.0254	0.0254	3		kg/h	否		是	
	有组织废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-30	<0.0041	<0.0041	1		kg/h	否		是	
常熟涤纶有限公司新厂	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	3.06	3.06	60		mg/m3	否		是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-30	<1	<1	20		mg/m3	否		是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-30	<0.011	<0.011	1		kg/h	否		是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-30	0.0645	0.0645	3		kg/h	否		是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2024-10-30	2.70	2.70	60		mg/m3	否		是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2024-10-30	0.0125	0.0125	3		kg/h	否		是	
阮氏化工(常熟)有限公司	2#硫酸雾排放口 DA010(DA010)	硫酸雾	2024-10-25	<0.2	<0.2	20		mg/m3	否		是	
	3#氯化氢排放口 DA011(DA011)	氯化氢	2024-10-25	0.72	0.72	10		mg/m3	否		是	
	11#非甲烷总烃排放口 DA015(DA015)	非甲烷总烃	2024-10-25	3.15	3.15	7.2		kg/h	否		是	
	11#非甲烷总烃排放口 DA015(DA015)	非甲烷总烃	2024-10-25	572	572	80		mg/m3	是	6.15	是	