

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值	
长春化工(江苏)有限公司	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氟化氢	2024-11-18	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否			是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	颗粒物	2024-11-18	1.2	1.3	30		mg/m3	否			是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	镉及其化合物	2024-11-18	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否			是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铬及其化合物	2024-11-18	0.00249	0.00266	0.5		mg/m3	否			是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	汞及其化合物	2024-11-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	甲硫醇	2024-11-18	<0.000021	<0.000021	0.24		kg/h	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	一氧化碳	2024-11-18	<3	<3	100		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	酚类	2024-11-18	<0.3	<0.3	20		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铅及其化合物	2024-11-18	0.00207	0.00221	0.5		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-11-18	0.00846	0.00846	2.0		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	丙酮	2024-11-18	0.07	0.07	100		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氯化氢	2024-11-18	1.00	1.09	60		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铊及其化合物	2024-11-18	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氮氧化物	2024-11-18	35	39	300		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	砷及其化合物	2024-11-18	0.00152	0.00163	0.5		mg/m3	否				是
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	二氧化硫	2024-11-18	14	16	100		mg/m3	否				是
	DFR三期触媒催化氧化炉(西)DA017(DA017)	颗粒物	2024-11-18	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2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
长春化工(江苏)有限公司	DFR三期触媒催化氧化炉 (西)DA017(DA017)	非甲烷总烃	2024-11-18	13.4	13.4	60		mg/m3	否			是
	DFR三期触媒催化氧化炉 (西)DA017(DA017)	甲醇	2024-11-18	7.88	7.88	50		mg/m3	否			是
	DFR三期触媒催化氧化炉 (西)DA017(DA017)	丙酮	2024-11-18	0.70	0.70	100		mg/m3	否			是
	LER盐仓除尘器(DA044)	非甲烷总烃	2024-11-18	2.19	2.19	60		mg/m3	否			是
	LER盐仓除尘器(DA044)	酚类	2024-11-18	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否			是
	LER盐仓除尘器(DA044)	环氧氯丙烷	2024-11-18	<0.6	<0.6	15		mg/m3	否			是
	LER盐仓除尘器(DA044)	颗粒物	2024-11-18	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	LER盐仓除尘器(DA044)	甲苯	2024-11-18	0.021	0.021	8		mg/m3	否			是
常熟市华银焊料有限公司	废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-11	0.00903	0.00903	3		kg/h	否			是
	废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-11	1.02	1.02	60		mg/m3	否			是
常熟市紫博着色涤纶有限公司	工艺废气 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-04	5.7	5.7	20		mg/m3	否			是
	工艺废气 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-04	9.49	9.49	60		mg/m3	否			是
常熟市常润化纤有限公司	1#废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-04	1.44	1.44	60		mg/m3	否			是
	1#废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-04	0.00170	0.00170	1		kg/h	否			是
	1#废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-04	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	1#废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-04	0.00220	0.00220	3		kg/h	否			是

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
旭化成电子材料(常熟)有限公司	印刷版挤出废气排放口DA021(DA021)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.0634	0.0634	3		kg/h	否			是
	印刷版挤出废气排放口DA021(DA021)	非甲烷总烃	2024-12-12	20	20	60		mg/m3	否			是
	蓄热式焚烧炉排口DA022(DA022)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.132	0.132	3		kg/h	否			是
	蓄热式焚烧炉排口DA022(DA022)	非甲烷总烃	2024-12-12	12.8	12.8	60		mg/m3	否			是
常熟永祥镀铝有限公司	酸洗车间二号排气筒排口DA005(DA005)	硫酸雾	2024-12-11	0.21	0.21	30		mg/m3	否			是
	酸洗车间一号排气筒排口DA004(DA004)	氮氧化物	2024-12-11	<3	<3	200		mg/m3	否			是
常熟市福新包装容器有限公司	1#排气筒DA001(DA001)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	二甲苯	2024-10-16	0.043	0.043	10		mg/m3	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	二甲苯	2024-10-16	0.00109	0.00109	0.72		kg/h	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	二氧化硫	2024-10-16	<0.0757	<0.0757	1.4		kg/h	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-16	5.28	5.28	60		mg/m3	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-16	<0.0272	<0.0272	1		kg/h	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2024-10-16	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-10-16	0.133	0.133	3		kg/h	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	氮氧化物	2024-10-16	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	1#排气筒DA001(DA001)	氮氧化物	2024-10-16	<0.0757	<0.0757	0.47		kg/h	否			是

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
大金氟化工(中国)有限公司	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	二氧化碳	2024-11-19	62.0	62.0			mg/m3	否			否
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氯化氢	2024-11-19	1.75	1.49	60		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	颗粒物	2024-11-19	1.2	1.2	20		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氮氧化物	2024-11-19	33	33	100		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	非甲烷总烃	2024-11-19	1.26	1.26	60		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氟化氢	2024-11-19	2.57	2.57	5		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	二氧化硫	2024-11-19	<3	<3	50		mg/m3	否			是
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	一氧化碳	2024-11-19	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	CF1 1#废气洗涤塔排放口 (DA018) FQ-014(DA018)	颗粒物	2024-11-19	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	CF1 1#废气洗涤塔排放口 (DA018) FQ-014(DA018)	非甲烷总烃	2024-11-19	1.41	1.41	60		mg/m3	否			是
	CF1 1#废气洗涤塔排放口 (DA018) FQ-014(DA018)	氟化氢	2024-11-19	3.00	3.00	5		mg/m3	否			是

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
大金氟化工(中国)有限公司	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	颗粒物	2024-11-19	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	非甲烷总烃	2024-11-19	8.95	8.95	60		mg/m3	否			是
	CN2碱液吸收塔2(DA003) FQ-023(DA003)	氟化氢	2024-11-19	2.84	2.84	5		mg/m3	否			是
	CF1 1#废气洗涤塔排放口(DA018) FQ-014(DA018)	氟化物	2024-11-19	2.86	2.86	3		mg/m3	否			是
	CF1 1#废气洗涤塔排放口(DA018) FQ-014(DA018)	氟化物	2024-11-19	0.0237	0.0237	0.072		kg/h	否			是
常熟锐钛金属制品有限公司	1#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-12-20	<0.008284	<0.008284	1		kg/h	否			是
	1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-12-20	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-12-20	<0.024852	<0.024852	0.47		kg/h	否			是
	1#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-12-20	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	1#排气筒(DA001)	氟化物	2024-12-20	0.00176	0.00176	0.072		kg/h	否			是
	1#排气筒(DA001)	氟化物	2024-12-20	0.20	0.20	3		mg/m3	否			是
常熟耐素生物材料科技有限公司	DA006 P1排气筒(DA006)	颗粒物	2024-12-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	DA006 P1排气筒(DA006)	苯乙烯	2024-12-25	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否			是
	DA006 P1排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2024-12-25	86.6	86.6	60		mg/m3	是	0.44		是
	DA006 P1排气筒(DA006)	酚类	2024-12-25	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否			是
	DA006 P1排气筒(DA006)	甲醛	2024-12-25	0.05	0.05	5		mg/m3	否			是
	DA007 P4排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2024-12-25	2.06	2.06	60		mg/m3	否			是
	DA007 P4排气筒(DA007)	颗粒物	2024-12-25	1.0	1.0	20		mg/m3	否			是

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.12.31

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
常熟澳华铝业有限公司	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-12-23	2.00	2.00	5		mg/m3	否		由于采样检测孔设置不规范, 加测了1个小时的时均值。本次监测时段为12:10-13:17, 是第一次监测。	是
	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-12-23	7.91	7.91	5		mg/m3	是	0.58	由于采样检测孔设置不规范, 加测了1个小时的时均值。本次监测时段为13:19-14:26, 是第二次监测。	是
	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-12-23	0.0518	0.0518	1.1		kg/h	否		由于采样检测孔设置不规范, 加测了1个小时的时均值。本次监测时段为12:10-13:17, 是第一次监测。	是
	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-12-23	0.20	0.20	1.1		kg/h	否		由于采样检测孔设置不规范, 加测了1个小时的时均值。本次监测时段为13:19-14:26, 是第二次监测。	是