

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.21

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
江苏省环境资源有限公司常熟分公司	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-05-26	724	724	2000		无量纲	否	是	
	废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-26	0.69	0.69	60		mg/m3	否	是	
	废气排放口(DA001)	氨	2023-05-26	0.0147	0.0147	4.9		kg/h	否	是	
	废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-05-26	<0.0000013	<0.0000013	0.33		kg/h	否	是	
	废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-26	0.0039	0.0039	3		kg/h	否	是	
苏州亮月环保科技有限公司	DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2023-05-19	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-19	1.11	1.11	60		mg/m3	否	是	
苏州诺倍金环保科技有限公司	DA001-1#排气筒(DA001)	氟化氢	2023-05-26	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2023-05-26	1.6	1.3	30		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铊及其化合物	2023-05-26	0.0000526	0.0000428	0.05		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-05-26	0.0424	0.0345	2.0		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	镉及其化合物	2023-05-26	0.0000290	0.0000236	0.05		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	一氧化碳	2023-05-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-05-26	109	86	300		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	砷及其化合物	2023-05-26	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2023-05-26	1.00	0.79	60		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-05-26	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-05-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铬及其化合物	2023-05-26	0.0244	0.0198	0.5		mg/m3	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铅及其化合物	2023-05-26	0.00191	0.00155	0.5		mg/m3	否	是	
		DA003, 1#乳液胶黏剂车间	氮氧化物	2023-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.21

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
常熟巴德富科技有限公司	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	苯乙烯	2023-04-12	0.000206	0.000206	2.9		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	氨	2023-04-12	10.7	10.7	20		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	非甲烷总烃	2023-04-12	70.2	70.2	60		mg/m3	是	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	苯乙烯	2023-04-12	0.052	0.052	20		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	臭气浓度	2023-04-12	630	630	1500		无量纲	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间	氮氧化物	2023-04-12	<0.0119	<0.0119	0.47		kg/h	否	是	
常熟市金泰化纤有限公司	废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-30	0.68	0.68	60		mg/m3	否	是	
	废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-30	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
常熟市仪东化纤有限公司	1#废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-23	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
	1#废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-23	0.63	0.63	60		mg/m3	否	是	
常熟市常宏贵金属有限公司	2#排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-04-27	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	2#排气筒(DA004)	颗粒物	2023-04-27	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
常熟金陵海虞热电有限公司	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2023-05-16	35	42	50		mg/m3	否	是	
	1#脱硫塔排气筒	汞及其化合物	2023-05-16	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	1#脱硫塔排气筒	颗粒物	2023-05-16	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否	是	
	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2023-05-16	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2023-05-16	<1	<1	1		级	否	是	
	1#脱硫塔排气筒	二氧化碳	2023-05-16	218	218			g/m3	否	否	
常熟美杰化纤有限公司	车间废气排放口	非甲烷总烃	2023-05-24	6.19	6.19	60		mg/m3	否	是	
	1#排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2023-05-19	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-05-19	2.00	2.00	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.21

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
常熟市创裕印染有限公司	1#排气筒 DA002(DA002)	二氧化硫	2023-05-19	13	13	80		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-05-19	0.027	0.027	3		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	氮氧化物	2023-05-19	8	8	180		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-05-19	3.23	3.23	60		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	氮氧化物	2023-05-19	3	3	180		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	二氧化硫	2023-05-19	13	13	80		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	颗粒物	2023-05-19	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-05-19	0.055	0.055	3		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二甲苯	2023-05-19	0.0586	0.0586	10		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	氮氧化物	2023-05-19	10	10	180		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二甲苯	2023-05-19	0.001	0.001	0.72		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2023-05-19	0.141	0.141	3		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	甲苯	2023-05-19	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2023-05-19	8.23	8.23	60		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二氧化硫	2023-05-19	15	15	80		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	颗粒物	2023-05-19	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
12#排气筒 DA014(DA014)	甲苯	2023-05-19	<0.000025626	<0.000025626	0.2		kg/h	否	是		
江苏昊诚皮革新材料有限公司	2#排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2023-05-23	1.2	1.2	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2023-05-23	<0.062	<0.062	24		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2023-05-23	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2023-05-23	<0.0016	<0.0016	0.54		kg/h	否	是	

## 2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.21

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
	2#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-05-23	0.121	0.121	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-05-23	5.87	5.87	60		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2023-05-23	<3	<3	1000		mg/m3	否	是	