

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
	5#烟道DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-24	2.4	2.4	5		%	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	镉、铊及其化合物(以	2023-04-24	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	颗粒物	2023-04-24	1.4	1.1	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-04-24	0.017502	0.013689	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	汞及其化合物	2023-04-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氯化氢	2023-04-24	1.16	0.90	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氮氧化物	2023-04-24	129	100	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	二氧化硫	2023-04-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	一氧化碳	2023-04-24	60	47	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	一氧化碳	2023-04-25	54	47	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-25	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氯化氢	2023-04-25	1.59	1.40	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	镉、铊及其化合物(以	2023-04-25	0.000016	0.000014	0.1		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-04-25	0.031022	0.027625	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-25	2.2	2.2	5		%	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氮氧化物	2023-04-25	165	145	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	镉、铊及其化合物(以	2023-04-25	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氮氧化物	2023-04-25	117	116	300		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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	3#烟道DA003(DA003)	颗粒物	2023-04-25	1.1	1.1	30		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氯化氢	2023-04-25	1.40	1.40	60		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	一氧化碳	2023-04-25	62	61	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬,	2023-04-25	0.006418	0.006529	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-25	2.0	2.0	5		%	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬,	2023-04-25	0.023573	0.025039	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	颗粒物	2023-04-25	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氯化氢	2023-04-25	1.53	1.67	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	镉、铊及其化合物(以	2023-04-25	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	一氧化碳	2023-04-25	53	58	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氮氧化物	2023-04-25	137	149	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-25	2.3	2.3	5		%	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	氮氧化物	2023-04-24	134	100	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	二氧化硫	2023-04-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	镉、铊及其化合物(以	2023-04-24	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	一氧化碳	2023-04-24	10	7	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-24	2.4	2.4	5		%	否	是	
6#烟道DA006(DA006)	颗粒物	2023-04-24	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
	6#烟道DA006(DA006)	氯化氢	2023-04-24	1.28	0.95	60		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬,	2023-04-24	0.012572	0.009335	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-04-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬,	2023-04-24	0.012556	0.010346	1.0		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	颗粒物	2023-04-24	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氮氧化物	2023-04-24	135	110	300		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	汞及其化合物	2023-04-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-04-24	2.4	2.4	5		%	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	一氧化碳	2023-04-24	17	13	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氯化氢	2023-04-24	1.28	1.05	60		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	二氧化硫	2023-04-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以	2023-04-24	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
江苏亨睿碳纤维科技有限公司	3#排气筒DA002	二甲苯	2023-05-10	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2023-05-10	0.0714	0.0714	3		kg/h	否	是	
	3#排气筒DA002	二甲苯	2023-05-10	<0.0000587	<0.0000587	0.72		kg/h	否	是	
	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2023-05-10	1.82	1.82	60		mg/m3	否	是	
中电常熟热电有限公司	#1余热锅炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-04-27	30	25	50		mg/m3	否	是	
	#1余热锅炉烟囱(DA001)	烟尘	2023-04-27	1.5	1.2	5		mg/m3	否	是	
	#1余热锅炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-04-27	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
常熟市庄盛特种化纤有限公司	废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-28	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-28	0.71	0.71	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
江苏协盛化纤有限公司	排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-28	1.9	1.9	20		mg/m3	否	是	
	排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-28	5.89	5.89	60		mg/m3	否	是	
常熟市建豪化纤有限公司	2#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-27	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	2#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-27	1.05	1.05	60		mg/m3	否	是	
常熟市海诚纤维有限公司	排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-28	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-28	1.05	1.05	60		mg/m3	否	是	
常熟志得纤维织造有限公司	废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-28	0.73	0.73	60		mg/m3	否	是	
	废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-28	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
江苏华东耀皮玻璃有限公司	配料车间除尘器排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-27	2.1	2.1	30		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2023-04-27	5.0	5.0	30		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氟化物	2023-04-27	0.22	0.32	5		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	林格曼黑度	2023-04-27	<1	<1	1		级	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氯化氢	2023-04-27	1.14	1.66	30		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	颗粒物	2023-04-27	5.9	8.6	50		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氮氧化物	2023-04-27	48	70	700		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	二氧化硫	2023-04-27	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	二氧化碳	2023-04-27	95.6	95.6			g/m3	否	否	
	镀锌四线热处理炉废气排放口	二氧化碳	2023-04-20	43.3	43.3			g/m3	否	否	
	镀锌四线热处理炉废气排放口	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	镀锌四线热处理炉废气排放口	颗粒物	2023-04-20	4.5	5.2	15		mg/m3	否	是	
	镀锌四线热处理炉废气排放口	氮氧化物	2023-04-20	79	90	200		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
烨辉(中国)科技 材料有限公司	镀锌一线热处理炉废气排放口	氮氧化物	2023-04-20	30	22	200		mg/m3	否	是	
	镀锌一线热处理炉废气排放口	二氧化碳	2023-04-20	56.6	56.6			g/m3	否	否	
	镀锌一线热处理炉废气排放口	颗粒物	2023-04-20	3.1	2.3	15		mg/m3	否	是	
	镀锌一线热处理炉废气排放口	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	镀锌二线热处理炉废气排放口	氮氧化物	2023-04-20	36	16	200		mg/m3	否	是	
	镀锌二线热处理炉废气排放口	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	镀锌二线热处理炉废气排放口	二氧化碳	2023-04-20	108	108			g/m3	否	否	
	镀锌二线热处理炉废气排放口	颗粒物	2023-04-20	3.7	1.8	15		mg/m3	否	是	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	二氧化碳	2023-04-20	36.8	36.8			g/m3	否	否	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	颗粒物	2023-04-20	3.4	5.0	15		mg/m3	否	是	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	氮氧化物	2023-04-20	43	53	200		mg/m3	否	是	
	DA011,烤漆一线废气排放口(DA011)	氮氧化物	2023-04-20	55	55	300		mg/m3	否	是	
	DA011,烤漆一线废气排放口(DA011)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
	DA011,烤漆一线废气排放口(DA011)	二氧化碳	2023-04-20	34.0	34.0			g/m3	否	否	
	DA011,烤漆一线废气排放口(DA011)	颗粒物	2023-04-20	3.6	3.6	15		mg/m3	否	是	
	烤漆二线废气排口DA012(DA012)	颗粒物	2023-04-21	3.1	3.1	15		mg/m3	否	是	
	烤漆二线废气排口DA012(DA012)	二氧化硫	2023-04-21	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
	烤漆二线废气排口DA012(DA012)	氮氧化物	2023-04-21	53	53	300		mg/m3	否	是	
	烤漆二线废气排口DA012(DA012)	二氧化碳	2023-04-21	28.2	28.2			g/m3	否	否	
1号烟囱(DA001) (DA001)	二氧化硫	2023-05-05	<3	<3	35		mg/m3	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
江苏理文造纸有限公司	1号烟囱 (DA001) (DA001)	颗粒物	2023-05-05	6.2	5.7	10		mg/m3	否	是	
	1号烟囱 (DA001) (DA001)	汞及其化合物	2023-05-05	0.0064	0.0058	0.03		mg/m3	否	是	
	1号烟囱 (DA001) (DA001)	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> )	2023-05-05	31	28	50		mg/m3	否	是	
	1号烟囱 (DA001) (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑)	2023-05-05	<1	<1	1		级	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	硫化氢	2023-05-05	<0.00016 2	<0.00016 2	0.90		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	氨	2023-05-05	0.0159	0.0159	14		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	臭气浓度	2023-05-05	478	478	6000		无量纲	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	汞	2023-05-05	<0.0025	0.0028	0.03		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化硫	2023-05-05	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	林格曼黑度	2023-05-05	<1	<1	1		级	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化碳	2023-05-05	200	200			g/m3	否	否	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	烟尘	2023-05-05	2.0	2.3	10		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	氮氧化物	2023-05-05	21	23	50		mg/m3	否	是	
	常熟耀皮特种玻璃有限公司	DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口	二氧化硫	2023-04-25	11	18	400		mg/m3	否	是
DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口		颗粒物	2023-04-25	7.5	11.9	50		mg/m3	否	是	
DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口		氯化氢	2023-04-25	3.37	5.34	30		mg/m3	否	是	
DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口		氮氧化物	2023-04-25	17	27	700		mg/m3	否	是	
DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口		林格曼黑度	2023-04-25	<1	<1	1		级	否	是	
DA001,太阳能二期玻璃炉窑烟囱排放口		氟化物	2023-04-25	0.24	0.41	5		mg/m3	否	是	
DA007,石灰石仓顶系统排口(DA007)		颗粒物	2023-04-25	2.4	2.4	30		mg/m3	否	是	
DA005,白云山仓顶系统排口(DA005)		颗粒物	2023-04-25	2.6	2.6	30		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
因达孚先进材料(苏州)有限公司	DA002废气排气筒(DA002)	氯气	2023-04-25	<0.2	<0.2	3		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-04-25	0.019	0.019	0.47		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-04-25	7	7	100		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-04-25	0.0051	0.0051	1		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-04-25	4	4	200		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-04-25	0.011	0.011	1.4		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氯气	2023-04-25	<0.00056	<0.00056	0.072		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-04-25	1.9	1.9	20		mg/m3	否	是	
常熟市启仁特种化纤纺织有限公司	DA001废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-24	0.22	0.22	60		mg/m3	否	是	
常熟市奥克斯化纤有限公司	DA001废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-24	0.52	0.52	60		mg/m3	否	是	
	DA001废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-24	0.0011	0.0011	3		kg/h	否	是	
长春化工(江苏)有限公司	DFR三期触媒催化氧化炉	甲醇	2023-04-26	7.1	7.1	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	丙酮	2023-04-26	3.17	3.17	100		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	非甲烷总烃	2023-04-26	14.1	14.1	60		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	颗粒物	2023-04-26	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	颗粒物	2023-04-26	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	非甲烷总烃	2023-04-26	13.1	13.1	60		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	甲醇	2023-04-26	1.7	1.7	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	丙酮	2023-04-26	2.35	2.35	100		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	甲醇	2023-04-26	0.9	0.9	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	非甲烷总烃	2023-04-26	7.10	7.10	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	颗粒物	2023-04-26	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	丙酮	2023-04-26	1.46	1.46	100		mg/m3	否	是	
常熟市凯祥针纺织有限公司	复洗烘干排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.00288	0.00288	3		kg/h	否	是	
	复洗烘干排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.78	0.78	60		mg/m3	否	是	
常熟药明康德新药开发有限公司	DA004-2#排气筒(DA004)	丙酮	2023-05-09	0.000822	0.000822	12		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35m, 速率限值应为9.35kg/h。检测结果达标。
	DA004-2#排气筒(DA004)	丙酮	2023-05-09	0.12	0.12	40		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	NMHC	2023-05-09	0.32	0.32	60		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	颗粒物	2023-05-09	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	DA005-3#排气筒(DA005)	甲醇	2023-05-09	<2	<2	60		mg/m3	否	是	
	DA005-3#排气筒(DA005)	甲醇	2023-05-09	<0.01697	<0.01697	35		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35m, 速率限值应为27kg/h。检测结果达标。
	DA005-3#排气筒(DA005)	丙酮	2023-05-09	0.10	0.10	40		mg/m3	否	是	
	DA005-3#排气筒(DA005)	颗粒物	2023-05-09	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	DA005-3#排气筒(DA005)	N, N-二甲基甲酰胺	2023-05-09	<0.000849	<0.000849	5.2		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35m, 速率限值应为4.05kg/h。检测结果达标。
	DA005-3#排气筒(DA005)	N, N-二甲基甲酰胺	2023-05-09	<0.1	<0.1	30		mg/m3	否	是	
	DA005-3#排气筒(DA005)	NMHC	2023-05-09	0.48	0.48	60		mg/m3	否	是	



2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
	DA005-3#排气筒(DA005)	丙酮	2023-05-09	0.000849	0.000849	12		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35m, 速率限值应为9.35kg/h。检测结果达标。
	DA005-3#排气筒(DA005)	氯化氢	2023-05-09	1.15	1.15	10		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	甲醇	2023-05-09	<2	<2	60		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	甲醇	2023-05-09	0.0137	0.0137	35		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35m, 速率限值应为27kg/h。检测结果达标。
常熟市福新包装容器有限公司	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-04-24	<0.081	<0.081	1.4		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-04-24	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-04-24	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-04-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-04-24	0.0433	0.0433	1		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-04-24	<0.081	<0.081	0.47		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2023-04-24	0.077	0.077	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2023-04-24	0.00122	0.00122	0.72		kg/h	否	是	
常熟市福新环境工程有限公司	4#排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2023-04-27	1.50	1.50	60		mg/m3	否	是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2023-04-27	0.0410	0.0410	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-27	0.0269	0.0269	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-27	2.94	2.94	60		mg/m3	否	是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	硫化氢	2023-04-27	0.00906	0.00906	0.33		kg/h	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
	3#排气筒 DA003(DA003)	氨	2023-04-27	0.0222	0.0222	4.9		kg/h	否	是	
常熟市中联光电新材料有限公司	DA002(DA002)	氯化氢	2023-04-26	0.0055	0.0055	0.18		kg/h	否	是	
	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-26	1.58	1.58	60		mg/m3	否	是	
	DA002(DA002)	氯化氢	2023-04-26	0.34	0.34	10		mg/m3	否	是	
	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-26	0.0256	0.0256	3		kg/h	否	是	
	DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-26	0.012	0.012	1		kg/h	否	是	
	DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-26	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
常熟市伯克材料有限公司	1号废气排放口 DA001(DA001)	臭气浓度	2023-04-25	151	151	40000		无量纲	否	是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	氟化物	2023-04-25	0.36	0.90	3		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-25	2.8	8.4	30		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-04-25	16.0	40.0	200		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-04-25	32.8	82.0	150		mg/m3	否	是	
常熟市龙腾特种钢有限公司	2#烧结废气排放口 DA008(DA008)	二噁英类	2023-05-10	0.0090	0.0085	0.5		TEQ ng/m3	否	是	
	1#烧结废气排放口 DA004(DA004)	二噁英类	2023-05-09	0.012	0.011	0.5		TEQ ng/m3	否	是	
江苏皮尔金顿耀皮玻璃有限公司	主排放口 DA014(DA014)	氯化氢	2023-05-09	0.97	2.07	30		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	颗粒物	2023-05-09	4.8	8.0	50		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	氮氧化物	2023-05-09	80	168	700		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	林格曼黑度	2023-05-09	<1	<1	1		级	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	氟化物	2023-05-09	0.18	0.38	5		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	二氧化硫	2023-05-09	18	37	400		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	二氧化碳	2023-05-09	41.0	41.0			g/m3	否	否	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2023-05-09	5.8	5.8	30		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	氟化物	2023-05-09	0.24	0.24	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	锡及其化合物	2023-05-09	<0.002	<0.002	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	氯化氢	2023-05-09	0.77	0.77	30		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-05-09	18.3	18.3	30		mg/m3	否	是	
常熟巴德富科技有限公司	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-05-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	苯乙烯	2023-05-19	0.000128	0.000128	2.9		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氨	2023-05-19	0.0262	0.0262	20		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-05-19	8.79	8.79	60		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	颗粒物	2023-05-19	2.7	2.7	20		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	苯乙烯	2023-05-19	0.033	0.033	20		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	臭气浓度	2023-05-19	229	229	1500		无量纲	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-05-19	<0.0116	<0.0116	0.47		kg/h	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	臭气浓度	2023-05-19	269	269	1500		无量纲	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	颗粒物	2023-05-19	2.3	2.3	20		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	苯乙烯	2023-05-19	0.0000775	0.0000775	2.9		kg/h	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	非甲烷总烃	2023-05-19	2.15	2.15	60		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氮氧化物	2023-05-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	苯乙烯	2023-05-19	0.026	0.026	20		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氨	2023-05-19	0.00310	0.00310	20		kg/h	否	是	
DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氮氧化物	2023-05-19	<0.00932	<0.00932	0.47		kg/h	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
芬欧汇川(中国)有限公司	DA003,PM3油炉废气排放口(DA003)	氮氧化物	2023-05-11	33	46	150		mg/m3	否	是	
	DA003,PM3油炉废气排放口(DA003)	二氧化硫	2023-05-11	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	DA003,PM3油炉废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-05-11	3.4	4.8	20		mg/m3	否	是	
	DA002,输煤转运站除尘器排放口(DA002)	颗粒物	2023-05-12	3.4	3.4	20		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-05-11	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物(以NO2)	2023-05-11	47	41	50		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-11	6.4	5.6	10		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-05-11	9	8	35		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑)	2023-05-11	<1	<1	1		级	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化碳	2023-05-11	218	218			g/m3	否	否	
江苏强盛功能化学股份有限公司(海旺路)	2#排气筒(DA002)	氯化氢	2023-05-05	1.15	1.15	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒(DA002)	氯化氢	2023-05-05	0.000529	0.000529	0.18		kg/h	否	是	
常熟市永隆染色厂	1#排气筒(1#排气筒)	颗粒物	2023-05-10	0.030	0.030	1		kg/h	否	是	
	1#排气筒(1#排气筒)	非甲烷总烃	2023-05-10	0.052	0.052	3		kg/h	否	是	
	1#排气筒(1#排气筒)	颗粒物	2023-05-10	2.1	2.1	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒(1#排气筒)	非甲烷总烃	2023-05-10	3.73	3.73	60		mg/m3	否	是	
常熟市华博毛纺织有限公司	DA001 2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-05-10	15	15	150		mg/m3	否	是	
	DA001 2#排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-05-10	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	DA001 2#排气筒(DA001)	颗粒物	2023-05-10	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	DA001 2#排气筒(DA001)	林格曼黑度	2023-05-10	<1	<1	1		级	否	是	
	废水总排口FS1	氨氮(NH3-N)	2023-04-11		1.64	5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
江苏白玉兰纺织印染有限公司	废水总排口FS1	总氮 (以N计)	2023-04-11		3.28	12		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	总锑	2023-04-11		0.0403	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	化学需氧量	2023-04-11		37	60		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	苯胺类	2023-04-11		0.12	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	色度	2023-04-11		20	50		倍	否	是	
	废水总排口FS1	悬浮物	2023-04-11		15	50		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	pH值	2023-04-11		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口FS1	总磷 (以P计)	2023-04-11		0.06	0.5		mg/L	否	是	
常熟市赵市华达染整有限责任公司	接管排口DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11		1.08	20		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-04-11		0.29	1.5		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	pH值	2023-04-11		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-04-11		16	100		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-04-11		71.1	200		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	苯胺类	2023-04-11		0.60	1.0		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	色度	2023-04-11		70	80		倍	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	总锑	2023-04-11		0.0330	0.05		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-04-11		15.8	30		mg/L	否	是	
	接管排口DW001(DW001)	氯化物	2023-04-11		1480			mg/L	否	否	
	总镍排口DW003	总镍	2023-04-25		0.022	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	化学需氧量	2023-04-25		8	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总氮 (以N计)	2023-04-25		3.61	15		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
常熟市藕渠电镀有限责任公司	废水总排口 DW005(废水总排口)	总磷 (以P计)	2023-04-25		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	悬浮物	2023-04-25		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	总铜	2023-04-25		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	pH值	2023-04-25		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	总锌	2023-04-25		0.026	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	总铬	2023-04-25		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	六价铬	2023-04-25		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	总镍	2023-04-25		0.011	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-25		0.02	5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW005(废水总排口)	氟化物	2023-04-25		0.50	10		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口 DW001	总铬	2023-04-25		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口 DW001	六价铬	2023-04-25		0.057	0.1		mg/L	否	是	
	江苏金辰针纺织有限公司	印染废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-02-20		19.9	30		mg/L	否	是
印染废水排放口 DW001(DW001)		色度	2023-02-20		40	80		倍	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		化学需氧量	2023-02-20		54	200		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		氨氮 (NH3-N)	2023-02-20		0.18	20		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		总磷 (以P计)	2023-02-20		0.02	1.5		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		悬浮物	2023-02-20		4	100		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		苯胺类	2023-02-20		1.24	1.0		mg/L	是	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		pH值	2023-02-20		7.2	9	6	无量纲	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		总锑	2023-02-20		0.0068	0.05		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	五日生化需氧量	2023-04-24		1.3	150		mg/L	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	氨氮(NH3-N)	2023-04-24		0.040	40		mg/L	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	化学需氧量	2023-04-24		36	500		mg/L	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	总氮（以N计）	2023-04-24		5.10	45		mg/L	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	pH值	2023-04-24		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	总磷（以P计）	2023-04-24		0.05	6		mg/L	否	是	
	总排口（废水接管口）DW001(原WS-364501)	悬浮物	2023-04-24		8	250		mg/L	否	是	
飞灰仓库（一期）		二噁英类	2023-04-24	0.023	0.023	3		μgTEQ/kg	否	是	
		含水率	2023-04-24	28.6	28.6	<30		%	否	是	
		汞	2023-04-24	0.00168	0.00168	0.05		mg/L	否	是	
		砷	2023-04-24	0.0143	0.0143	0.3		mg/L	否	是	
		硒	2023-04-24	0.0374	0.0374	0.1		mg/L	否	是	
		铜	2023-04-24	0.048	0.048	40		mg/L	否	是	
		锌	2023-04-24	<0.01	<0.01	100		mg/L	否	是	
		镍	2023-04-24	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
		镉	2023-04-24	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		总铬	2023-04-24	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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		钡	2023-04-24	0.60	0.60	25		mg/L	否	是			
		铅	2023-04-24	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是			
		铍	2023-04-24	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是			
		六价铬	2023-04-24	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是			
	飞灰仓库（二期）	二噁英类	2023-04-24	0.048	0.048	3		µgTEQ/kg	否	是			
		含水率	2023-04-24	25.4	25.4	<30		%	否	是			
		汞	2023-04-24	0.00167	0.00167	0.05		mg/L	否	是			
		砷	2023-04-24	0.00181	0.00181	0.3		mg/L	否	是			
		硒	2023-04-24	0.00128	0.00128	0.1		mg/L	否	是			
		铜	2023-04-24	0.04	0.04	40		mg/L	否	是			
		锌	2023-04-24	<0.01	<0.01	100		mg/L	否	是			
		镍	2023-04-24	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是			
		镉	2023-04-24	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是			
		总铬	2023-04-24	0.02	0.02	4.5		mg/L	否	是			
		钡	2023-04-24	0.64	0.64	25		mg/L	否	是			
		铅	2023-04-24	0.12	0.12	0.25		mg/L	否	是			
		铍	2023-04-24	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是			
		六价铬	2023-04-24	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是			
			5#甲醇排放口 (DA017)	甲醇	2023-05-04	41.0	41.0	60		mg/m3	否	是	
			5#甲醇排放口 (DA017)	非甲烷总烃	2023-05-04	25.7	25.7	80		mg/m3	否	是	



2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
阮氏化工(常熟)有限公司	5#甲醇排放口(DA017)	甲醇	2023-05-04	0.249	0.249	3.6		kg/h	否	是	
	5#甲醇排放口(DA017)	非甲烷总烃	2023-05-04	0.156	0.156	7.2		kg/h	否	是	
	6#粉尘(DA018)	颗粒物	2023-05-05	3.2	3.2	10		mg/m3	否	是	
	6#粉尘(DA018)	铜及其化合物	2023-05-05	0.0510	0.0510	5		mg/m3	否	是	
	12#粉尘排放口(DA020)	颗粒物	2023-05-05	2.4	2.4	10		mg/m3	否	是	
	1#氯化氢排放口(DA009)	氯化氢	2023-05-05	0.86	0.86	10		mg/m3	否	是	
	2#硫酸雾排放口(DA010)	硫酸雾	2023-05-04	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
	3#氯化氢排放口(DA011)	氯化氢	2023-05-04	1.69	1.69	10		mg/m3	否	是	
	7#氯化氢排放口(DA013)	氯化氢	2023-05-05	0.80	0.80	10		mg/m3	否	是	
	4#氮氧化物排放口(DA012)	氮氧化物	2023-05-04	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	8#氨气排放口(DA014)	硫化氢	2023-05-04	<0.0000351	<0.0000351	0.33		kg/h	否	是	
	8#氨气排放口(DA014)	氨	2023-05-04	0.0115	0.0115	4.9		kg/h	否	是	
	8#氨气排放口(DA014)	臭气浓度	2023-05-04	199	199	2000		无量纲	否	是	
	10#非甲烷总烃排放口(DA016)	硫化氢	2023-05-04	<0.0000557	<0.0000557	0.33		kg/h	否	是	
	10#非甲烷总烃排放口(DA016)	氨	2023-05-04	0.0172	0.0172	4.9		kg/h	否	是	
	10#非甲烷总烃排放口(DA016)	非甲烷总烃	2023-05-04	1.19	1.19	80		mg/m3	否	是	
	10#非甲烷总烃排放口(DA016)	非甲烷总烃	2023-05-04	0.00621	0.00621	7.2		kg/h	否	是	
	10#非甲烷总烃排放口(DA016)	臭气浓度	2023-05-04	229	229	2000		无量纲	否	是	
	11#非甲烷总烃排放口(DA015)	非甲烷总烃	2023-05-04	1.18	1.18	80		mg/m3	否	是	
	11#非甲烷总烃排放口(DA015)	非甲烷总烃	2023-05-04	0.00502	0.00502	7.2		kg/h	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.31

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
	9#回转窑排放口(DA019)	二氧化硫	2023-05-05	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	9#回转窑排放口(DA019)	氮氧化物	2023-05-05	8	39	180		mg/m3	否	是	
	9#回转窑排放口(DA019)	颗粒物	2023-05-05	3.1	19.4	20		mg/m3	否	是	
江苏理文化工有限公司	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	氮氧化物	2023-05-17	55	50	300		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	二噁英类	2023-05-18	0.038	0.037	0.5		ng TEQ/Nm3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	三氯甲烷	2023-05-17	0.000281	0.000281	0.45		kg/h	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	非甲烷总烃	2023-05-17	1.12	1.82	60		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	二氯甲烷	2023-05-17	<0.000752	<0.000752	0.45		kg/h	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	氯化氢	2023-05-17	1.48	1.32	60		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	硫酸雾	2023-05-17	0.74	1.2	5		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	二氯甲烷	2023-05-17	<0.3	<0.3	20		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	三氯甲烷	2023-05-17	0.112	0.182	20		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	一氧化碳	2023-05-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	四氯化碳	2023-05-17	0.0040	0.0065	20		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	颗粒物	2023-05-17	2.4	2.1	30		mg/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	非甲烷总烃	2023-05-17	0.00281	0.00281	3		kg/h	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	硫酸雾	2023-05-17	0.00185	0.00185	1.1		kg/h	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	二氧化碳	2023-05-17	40.5	40.5			g/m3	否	是	
	705焚烧装置尾气排放口DA012(DA012)	二氧化硫	2023-05-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氟化氢	2023-04-25	0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
长春化工（江苏）有限公司	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	颗粒物	2023-04-25	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	镉及其化合物	2023-04-25	0.000024	0.000020	0.05		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铬及其化合物	2023-04-25	0.0005	0.0004	0.5		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	二噁英类	2023-04-26	0.031	0.031	0.5		ng TEQ/Nm3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	一氧化碳	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铅及其化合物	2023-04-25	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-04-25	0.00184	0.00153	2.0		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氯化氢	2023-04-25	2.32	1.93	60		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铊及其化合物	2023-04-25	0.00125	0.00104	0.05		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氮氧化物	2023-04-25	61	51	300		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	砷及其化合物	2023-04-25	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	铊及其化合物	2023-04-25	0.00189	0.00220	0.05		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	镉及其化合物	2023-04-25	0.000179	0.000208	0.05		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0029	0.05		mg/m3	否	是	
氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	二氧化硫	2023-04-25	<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. 5. 31

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
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	二噁英类	2023-04-25	0.058	0.058	0.5		ng TEQ/Nm3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	铬及其化合物	2023-04-25	0.0104	0.0121	0.5		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	氯化氢	2023-04-25	<0.2	<0.2	60		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	氮氧化物	2023-04-25	137	154	300		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	砷及其化合物	2023-04-25	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	铅及其化合物	2023-04-25	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-04-25	0.116	0.135	2.0		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	一氧化碳	2023-04-25	30	34	100		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	氟化氢	2023-04-25	<0.08	<0.09	4.0		mg/m3	否	是	
	氧化炉废气FQ-360476 (DA057)	颗粒物	2023-04-25	3.5	3.9	30		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉 (DA049)	酚类	2023-04-25	<0.3	<0.3	20		mg/m3	否	是	
	DA049,BPA3焚烧炉 (DA049)	丙酮	2023-04-25	0.03	0.03	100		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	氮氧化物	2023-04-25	29	44	100		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	氯化氢	2023-04-25	0.80	0.68	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
常熟三爱富振氟新材料有限公司昌虞路南厂区（常熟三爱富氟源新材料有限公司）	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-05-18	0.0298	0.0301	2.0		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	铅及其化合物	2023-04-25	0.00233	0.00194	0.5		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	一氧化碳	2023-04-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-04-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	颗粒物	2023-04-25	2.7	4.1	20		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	砷及其化合物	2023-04-25	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	铬及其化合物	2023-04-25	0.00733	0.00611	0.5		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	镉及其化合物	2023-04-25	0.0000435	0.0000360	0.05		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	铊及其化合物	2023-04-25	0.0000347	0.0000289	0.05		mg/m3	否	是	
	8#焚烧炉排放口 DA006(DA006)	氟化氢	2023-04-25	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
大金氟化工（中	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	镉及其化合物	2023-04-27	0.0000195	0.0000149	0.05		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	铅及其化合物	2023-04-27	0.00131	0.00100	0.5		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氯化氢	2023-04-27	0.66	0.52	60		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	砷及其化合物	2023-04-27	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	颗粒物	2023-04-27	1.9	2.7	20		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氮氧化物	2023-04-27	17	24	100		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
国)有限公司	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	氟化氢	2023-04-27	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	二氧化硫	2023-04-27	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	一氧化碳	2023-04-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	铬及其化合物	2023-04-27	0.0171	0.0131	0.5		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	铊及其化合物	2023-04-27	0.000064 5	0.000049 2	0.05		mg/m3	否	是	
	特殊焚烧炉排放口 (DA002) FQ-001(DA002)	汞及其化合物	2023-04-27	0.0102	0.0079	0.05		mg/m3	否	是	
常熟三爱富氟化工 有限责任公司	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	铅及其化合物	2023-04-26	0.000330	0.000289	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	丙酮	2023-04-26	0.42	0.42	40		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	丙酮	2023-04-26	0.00132	0.00132	19		kg/h	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	铊及其化合物	2023-04-26	0.000021 4	0.000018 8	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氯化氢	2023-04-26	1.45	1.26	60		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2023-04-26	1.18	1.18	80		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2023-04-26	0.00372	0.00372	108		kg/h	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	镉及其化合物	2023-04-26	0.000009 06	<0.00000 8	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	锡、锑、铜、 锰、镍、 钴及其化合物	2023-05-18	0.156	0.111	2.0		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	铬及其化合物	2023-04-26	0.00294	0.00258	0.5		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 31

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
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	汞及其化合物	2023-04-26	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	颗粒物	2023-04-26	1.5	1.3	30		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氟化氢	2023-04-26	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	一氧化碳	2023-04-26	7	6	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	砷及其化合物	2023-04-26	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	二氧化硫	2023-04-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氮氧化物	2023-04-26	24	38	100		mg/m3	否	是	