

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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
苏州诺倍金环保科技有限公司	DA001-1#排气筒(DA001)	氟化氢	2024-07-17	<0.08	<0.08	4		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-07-17	10.1	9	30		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铈及其化合物	2024-07-17	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	锡、锑、铜、锰、镍、镉及其化合物	2024-07-17	0.005	0.0044	2		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	镉及其化合物	2024-07-17	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	一氧化碳	2024-07-17	3	2	100		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-07-17	107	68	300		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	砷及其化合物	2024-07-17	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2024-07-17	0.76	0.46	60		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	汞及其化合物	2024-07-17	0.0031	0.0028	0.05		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-07-17	<3	<3	100		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铬及其化合物	2024-07-17	0.0039	0.0035	0.5		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒(DA001)	铅及其化合物	2024-07-17	0.0007	0.0006	0.5		mg/m ³	否	是	
	常熟三爱富振氟新材料有限公司(昌虞路北厂区)	DA001 1#排气筒(DA001)	氟化氢	2024-07-31	<0.08	<0.08	5		mg/m ³	否	是
DA001 1#排气筒(DA001)		非甲烷总烃	2024-07-31	6.88	6.88	60		mg/m ³	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	2024-07-22	1.38	1.38	60		mg/m ³	否	是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2024-07-22	0.0342	0.0342	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-22	0.0345	0.0345	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-22	4.72	4.72	60		mg/m ³	否	是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	硫化氢	2024-07-22	<0.00750	<0.00750	0.33		kg/h	否	是	
	3#排气筒 DA003(DA003)	氨	2024-07-22	0.0262	0.0262	4.9		kg/h	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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(海丰路厂区)	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	氯化氢	2024-07-31	2.18	2.18	30		mg/m ³	否	是	
	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-31	164	164	60		mg/m ³	是	是	
	储罐区废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-31	0.102	0.102	3		kg/h	否	是	
	DA003污水站废气 排口(DA003)	硫化氢	2024-07-31	<0.00152	<0.00152	0.9		kg/h	否	是	
	DA003污水站废气 排口(DA003)	非甲烷总烃	2024-07-31	2.2	2.2	60		mg/m ³	否	是	
	DA003污水站废气 排口(DA003)	氯化氢	2024-07-31	1.6	1.6	30		mg/m ³	否	是	
	DA003污水站废气 排口(DA003)	臭气浓度	2024-07-31	72	72	6000		无量纲	否	是	
	DA003污水站废气 排口(DA003)	非甲烷总烃	2024-07-31	0.00333	0.00333	3		kg/h	否	是	
苏州祺添新材料股份有限公司	DA001-1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-07-29	8.14	8.14	80		mg/m ³	否	是	
	DA001-1#排气筒 (DA001)	二氯甲烷	2024-07-29	0.041	0.041	1.1		kg/h	否	是	
	DA001-1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-07-29	0.0172	0.0172	14		kg/h	否	是	
	DA001-1#排气筒 (DA001)	二氯甲烷	2024-07-29	19.4	19.4	50		mg/m ³	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	甲醇	2024-07-29	0.00912	0.00912	7.2		kg/h	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	非甲烷总烃	2024-07-29	21.2	21.2	80		mg/m ³	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	甲醇	2024-07-29	7	7	60		mg/m ³	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	丙酮	2024-07-29	0.0000325	0.0000325	2.5		kg/h	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	非甲烷总烃	2024-07-29	0.0276	0.0276	14		kg/h	否	是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	丙酮	2024-07-29	0.03	0.03	40		mg/m ³	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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
常熟三爱富氟化工有限 责任公司	DA005 Cl ₂ 回收塔 废气排放口	氯气	2024-07-30	1.2	1.2	5		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	丙酮	2024-07-30	0.04	0.03	40		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	二氧化硫	2024-07-30	<3	<3	100		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	丙酮	2024-07-30	0.000184	0.000184	19		kg/h	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氯化氢	2024-07-30	14	11.8	60		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氟化氢	2024-07-30	0.17	0.14	4		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2024-07-30	1.76	1.45	60		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氮氧化物	2024-07-30	53	44	100		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	一氧化碳	2024-07-30	6	5	100		mg/m ³	否	是	
	焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2024-07-30	0.00763	0.00763	3		kg/h	否	是	
	DA002 HCl塔废气 排放口(DA002)	氯化氢	2024-07-30	160	160	10		mg/m ³	是	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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
华润电力（常熟）有限公司	1号烟囱排口 (DA020)	二氧化硫	2024-08-07	<2	<2	35		mg/m ³	否	是	
	1号烟囱排口 (DA020)	氮氧化物	2024-08-07	20	23	50		mg/m ³	否	是	
	1号烟囱排口 (DA020)	汞	2024-08-07	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	是	
	1号烟囱排口 (DA020)	林格曼黑度	2024-08-07	<1	<1	1		级	否	是	
	1号烟囱排口 (DA020)	烟尘	2024-08-07	1.2	1.4	10		mg/m ³	否	是	
	2号烟囱排口 (DA021)	林格曼黑度	2024-08-07	<1	<1	1		级	否	是	
	2号烟囱排口 (DA021)	烟尘	2024-08-07	1.5	1.6	10		mg/m ³	否	是	
	2号烟囱排口 (DA021)	氮氧化物	2024-08-07	8	8	50		mg/m ³	否	是	
	2号烟囱排口 (DA021)	汞	2024-08-07	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	是	
	2号烟囱排口 (DA021)	二氧化硫	2024-08-07	<2	<2	35		mg/m ³	否	是	
	3号烟囱排口 (DA022)	林格曼黑度	2024-08-07	<1	<1	1		级	否	是	
	3号烟囱排口 (DA022)	二氧化硫	2024-08-07	<2	<2	35		mg/m ³	否	是	
	3号烟囱排口 (DA022)	汞	2024-08-07	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	是	
	3号烟囱排口 (DA022)	烟尘	2024-08-07	1.3	1.8	10		mg/m ³	否	是	
	3号烟囱排口 (DA022)	氮氧化物	2024-08-07	23	32	50		mg/m ³	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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
台耀科技（常熟）有限公司	上胶车间T1T2T5焚烧炉	非甲烷总烃	2024-08-06	0.066	0.066	3		kg/h	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉	二氧化硫	2024-08-06	<3	<3	200		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉	颗粒物	2024-08-06	<1.0	<1.0	20		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉	颗粒物	2024-08-06	<0.028022	<0.028022	1		kg/h	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉	非甲烷总烃	2024-08-06	2.36	2.36	60		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉	氮氧化物	2024-08-06	15	15	200		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	二氧化硫	2024-08-06	<3	<3	200		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	氮氧化物	2024-08-06	76	76	200		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2024-08-06	<1.0	<1.0	20		mg/m ³	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2024-08-06	<0.016377	<0.016377	1		kg/h	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-08-06	0.15	0.15	3		kg/h	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-08-06	8.52	8.52	60		mg/m ³	否	是	
常熟凯兰针织有限公司	工业废水接管口	总锑	2024-07-23		0.0118	0.05		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总磷（以P计）	2024-07-23		0.04	1.5		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	pH值	2024-07-23		6.6	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水接管口	色度	2024-07-23		20	80		倍	否	是	
	工业废水接管口	氨氮（NH ₃ -N）	2024-07-23		1.84	20		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总氮（以N计）	2024-07-23		3.14	30		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	悬浮物	2024-07-23		8	100		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	苯胺类	2024-07-23		0.18	1		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	化学需氧量	2024-07-23		56	200		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.9.12

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
江苏金辰针纺织有限公司	印染废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-23		18.6	30		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	色度	2024-07-23		30	80		倍	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-07-23		47	200		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-23		0.03	20		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-23		0.14	1.5		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2024-07-23		20	100		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2024-07-23		0.23	1		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	pH值	2024-07-23		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总锑	2024-07-23		0.0077	0.05		mg/L	否	是	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	废水接管口DW001	总锑	2024-07-22		0.0042	0.05		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	苯胺类	2024-07-22		0.16	1		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氨氮(NH3-N)	2024-07-22		5.86	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	化学需氧量	2024-07-22		106	200		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	色度	2024-07-22		40	80		倍	否	是	
	废水接管口DW001	pH值	2024-07-22		6.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW001	悬浮物	2024-07-22		23	100		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2024-07-22		6.68	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总磷(以P计)	2024-07-22		0.06	1.5		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氯化物	2024-07-22		1510			mg/L	否	否	