

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 11. 24

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
谷崧工业（常熟）有限公司	注塑废气排气筒DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-10-16	0.0677	0.0677	3		kg/h	否	是	
	注塑废气排气筒DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-10-16	4.58	4.58	60		mg/m3	否	是	
	喷涂废气排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-16	13.4	13.4	60		mg/m3	否	是	
	喷涂废气排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-16	0.336	0.336	3		kg/h	否	是	
	喷涂废气排口DA001(DA001)	颗粒物	2023-10-16	2.4	2.4	20		mg/m3	否	是	
	喷涂废气排口DA001(DA001)	颗粒物	2023-10-16	0.0634	0.0634	1		kg/h	否	是	
常熟市庄盛特种化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-10-20	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-20	0.69	0.69	60		mg/m3	否	是	
常熟市仪东化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-10-20	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-20	0.90	0.90	60		mg/m3	否	是	
常熟市金泰化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-20	0.83	0.83	60		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-10-20	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
烨辉（中国）科技材料有限公司	镀锌二线热处理炉废气排放口DA007(DA007)	氮氧化物	2023-10-16	23	21	200		mg/m3	否	是	
	镀锌二线热处理炉废气排放口DA007(DA007)	二氧化硫	2023-10-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	镀锌二线热处理炉废气排放口DA007(DA007)	二氧化碳	2023-10-16	45.1	45.1			g/m3	否	否	
	镀锌二线热处理炉废气排放口DA007(DA007)	颗粒物	2023-10-16	3.4	3.5	15		mg/m3	否	是	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	二氧化硫	2023-10-13	<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	2023-10-13	26.6	26.6			g/m3	否	否	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	颗粒物	2023-10-13	5.2	6.8	15		mg/m3	否	是	
	镀锌三线热处理炉废气排口DA009(DA009)	氮氧化物	2023-10-13	45	54	200		mg/m3	否	是	
常熟市奥克斯化	单丝车间废气排口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-09-05	0.94	0.94	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
纤有限公司	单丝车间废气排口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-09-05	0.0085	0.0085	3		kg/h	否	是	
常熟市墙地砖厂	DA001炉窑排气筒	氮氧化物	2023-10-26	11	13	200		mg/m3	否	是	
	DA001炉窑排气筒	二氧化硫	2023-10-26	<3	3	150		mg/m3	否	是	
	DA001炉窑排气筒	颗粒物	2023-10-26	1.7	2.0	30		mg/m3	否	是	
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	2023-10-27	0.72	0.72	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒(DA002)	氯化氢	2023-10-27	0.00031	0.00031	0.18		kg/h	否	是	
苏州市飞莱克斯电路电子有限公司	总镍排口(DW001)	总镍	2023-10-19		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	悬浮物	2023-10-19		10	30		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氟化物	2023-10-19		0.28	10		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总铜	2023-10-19		0.07	0.3		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总镍	2023-10-19		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-19		0.12	5		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	pH值	2023-10-19		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(DW002)	化学需氧量	2023-10-19		32	50		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总氮(以N计)	2023-10-19		2.40	15		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总磷(以P计)	2023-10-19		0.01	0.5		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(八字桥污水厂)	入河排口(DW001)	pH值	2023-10-16		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-16		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-16		5.61	12		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-16		0.03	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-16		14	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 11. 24

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
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	DW001,废水排放口	总氮 (以N计)	2023-10-26		10.6	12		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	pH值	2023-10-26		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	DW001,废水排放口	粪大肠菌群数	2023-10-26		<10	1000		个/L	否	是	
	DW001,废水排放口	悬浮物	2023-10-26		<4	10		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	化学需氧量	2023-10-26		<30	50		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-26		0.02	4		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	石油类	2023-10-26		<0.06	1		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	总磷 (以P计)	2023-10-26		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	氯化物	2023-10-26		1230			mg/L	否	否	
常熟东南相互电子有限公司	废水总排口(DW002)	pH值	2023-10-23		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW002)	总镍	2023-10-23		0.029	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总氮 (以N计)	2023-10-23		4.82	15		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总铜	2023-10-23		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	化学需氧量	2023-10-23		9	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总磷 (以P计)	2023-10-23		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-23		<0.025	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	悬浮物	2023-10-23		<4	30		mg/L	否	是	
	车间镍排口	总镍	2023-10-23		0.025	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总锑	2023-10-30		0.0070	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-10-30		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-10-30		40	50		倍	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
常熟市珍门污水处理有限公司	废水排放口监测点	pH值	2023-10-30		6.5	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-10-30		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氯化物	2023-10-30		1100			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2023-10-30		4.14	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-10-30		39.1	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-30		1.31	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2023-10-30		0.04	0.5		mg/L	否	是	
常熟市芦荡针织染整有限公司	综合废水排放口	悬浮物	2023-10-26		4	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	色度	2023-10-26		30	50		倍	否	是	
	综合废水排放口	pH值	2023-10-26		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-26		1.04	5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总锑	2023-10-26		0.0110	0.05		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总磷(以P计)	2023-10-26		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	苯胺类	2023-10-26		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	化学需氧量	2023-10-26		35.6	60		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总氮(以N计)	2023-10-26		1.72	12		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	氯化物	2023-10-26		1100			mg/L	否	否	
江苏中法水务股份有限公司(城东水质净化厂)	入河排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-23		9	50		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	悬浮物	2023-10-23		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-10-23		1.0	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-23		4.86	12		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
小水水质净化厂	入河排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-23		<0.025	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-23		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	pH值	2023-10-23		6.8	9	6	无量纲	否	是	
江苏白玉兰纺织印染有限公司	废水总排口FS1	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-16		0.25	5		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	总氮 (以N计)	2023-10-16		0.86	12		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	总锑	2023-10-16		0.0046	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	化学需氧量	2023-10-16		31	60		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	苯胺类	2023-10-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	色度	2023-10-16		30	50		倍	否	是	
	废水总排口FS1	悬浮物	2023-10-16		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	pH值	2023-10-16		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口FS1	总磷 (以P计)	2023-10-16		0.02	0.5		mg/L	否	是	
常熟市福凯盛污水处理有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2023-10-23		6.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-23		0.16	5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-10-23		24	60		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总锑	2023-10-23		0.0034	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-23		2.18	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	苯胺类	2023-10-23		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	色度	2023-10-23		20	50		倍	否	是	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-10-23		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-23		<0.01	0.5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
常熟市民丰电镀有限公司	镍排口	总镍	2023-10-30		0.010	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口	总铬	2023-10-30		0.12	0.5		mg/L	否	是	
	铬排口	六价铬	2023-10-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	悬浮物	2023-10-30		<4	30		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总铬	2023-10-30		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总铜	2023-10-30		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	六价铬	2023-10-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	pH值	2023-10-30		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	生产废水总排口	总锌	2023-10-30		0.028	1.0		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总镍	2023-10-30		0.010	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-30		0.20	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2023-10-30		2.45	15		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2023-10-30		18	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2023-10-30		0.03	0.5		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	尾水排放口 DW001(DW001)	pH值	2023-10-31		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-31		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-10-31		<0.01	4		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-31		5.55	12		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2023-10-31		10	50		mg/L	否	是	
	车间镍排口	总镍	2023-10-30		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	车间铬排口	总铬	2023-10-30		0.08	0.5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
常熟市利民电镀有限责任公司	车间铬排口	六价铬	2023-10-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总铜	2023-10-30		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口	pH值	2023-10-30		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	总排口	悬浮物	2023-10-30		<4	30		mg/L	否	是	
	总排口	总锌	2023-10-30		0.019	1.0		mg/L	否	是	
	总排口	总铬	2023-10-30		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	六价铬	2023-10-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总镍	2023-10-30		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总氮(以N计)	2023-10-30		1.34	15		mg/L	否	是	
	总排口	化学需氧量	2023-10-30		8	50		mg/L	否	是	
	总排口	总磷(以P计)	2023-10-30		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-30		<0.01	5		mg/L	否	是	
	江苏康波电子科技有限公司	废水总排口DW002(DW002)	总镍	2023-10-26		0.046	0.1		mg/L	否	是
废水总排口DW002(DW002)		总氮(以N计)	2023-10-26		3.44	15		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		化学需氧量	2023-10-26		36	50		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-26		0.70	5		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		总磷(以P计)	2023-10-26		0.14	0.5		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		悬浮物	2023-10-26		15	30		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		总铜	2023-10-26		0.04	0.3		mg/L	否	是	
废水总排口DW002(DW002)		pH值	2023-10-26		6.9	9	6	无量纲	否	是	
DW001,废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-26		<0.01	5		mg/L	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.11.24

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
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司（第二污水处理厂）	DW001,废水排放口	总磷（以P计）	2023-10-26		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	化学需氧量	2023-10-26		14	60		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	总氮（以N计）	2023-10-26		7.10	12		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	氯化物	2023-10-26		211			mg/L	否	否	
	DW001,废水排放口	pH值	2023-10-26		6.6	9	6	无量纲	否	是	