

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.2

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
江苏中法水务股份有限公司(周行污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A29)	总氮(以N计)	2024-03-07		6.62	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	化学需氧量	2024-03-07		12	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	悬浮物	2024-03-07		8	10		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-03-07		0.01	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	pH值	2024-03-07		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总磷(以P计)	2024-03-07		0.14	0.5		mg/L	否	是	
中稀(常熟)稀土新材料有限公司	DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2024-02-29		0.09	15		mg/L	否	是	
	DW001	总磷(以P计)	2024-02-29		0.11	1		mg/L	否	是	
	DW001	总锌	2024-02-29		0.047	1.0		mg/L	否	是	
	DW001	pH值	2024-02-29		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	DW001	氯化物	2024-02-29		536			mg/L	否	否	
	DW001	氟化物	2024-02-29		0.26	8		mg/L	否	是	
	DW001	总氮(以N计)	2024-02-29		2.38	30		mg/L	否	是	
	DW001	化学需氧量	2024-02-29		10	70		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(虞山污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A54)	悬浮物	2024-02-29		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	化学需氧量	2024-02-29		14	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	pH值	2024-02-29		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总氮(以N计)	2024-02-29		7.60	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-02-29		0.06	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总磷(以P计)	2024-02-29		0.16	0.5		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.2

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
常熟市浦江污水处理厂	废水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-19		6.25	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-01-19		44	60		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	六价铬	2024-01-19		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	苯胺类	2024-01-19		0.24	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	色度	2024-01-19		20	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2024-01-19		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-01-19		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总镉	2024-01-19		0.104	0.05		mg/L	是	是	
	废水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-19		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-19		4.91	5		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜塑料五金电镀厂(普通合伙)	DW001镍排口	总镍	2024-02-26		0.013	0.1		mg/L	否	是	
	DW002铬排口	总铬	2024-02-26		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	DW002铬排口	六价铬	2024-02-26		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	DW003总排口	总氮	2024-02-26		2.32	70		mg/L	否	是	
	DW003总排口	总磷	2024-02-26		0.03	2.0		mg/L	否	是	
	DW003总排口	氨氮	2024-02-26		0.03	45		mg/L	否	是	
	DW003总排口	总铬	2024-02-26		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	DW003总排口	总铜	2024-02-26		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	DW003总排口	六价铬	2024-02-26		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	DW003总排口	pH值	2024-02-26		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW003总排口	总锌	2024-02-26		0.012	1.0		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.2

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
	DW003总排口	总镍	2024-02-26		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	DW003总排口	化学需氧量	2024-02-26		16	300		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	悬浮物	2024-02-26		<4	30		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	氟化物	2024-02-26		0.21	10		mg/L	否	是	
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)	2024-03-08		7.90	12		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	pH值	2024-03-08		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	DW001,废水排放口	粪大肠菌群数	2024-03-08		<10	1000		个/L	否	是	
	DW001,废水排放口	悬浮物	2024-03-08		<4	10		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	化学需氧量	2024-03-08		<30	50		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-03-08		0.02	4		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	石油类	2024-03-08		0.30	1		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	总磷(以P计)	2024-03-08		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口	氯化物	2024-03-08		1180			mg/L	否	否	
凯发新泉水务(常熟)有限公司	入河排污口监测点	总镉	2024-02-26		0.0083	0.05		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	pH值	2024-02-26		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点	总氮(以N计)	2024-02-26		2.74	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	氨氮(NH3-N)	2024-02-26		0.06	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	化学需氧量	2024-02-26		40	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	总磷(以P计)	2024-02-26		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-03-07		<4	10		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-07		<0.01	4		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.2

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
常熟市污水处理厂(城西厂)	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-07		6.52	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2024-03-07		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-03-07		12	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-07		0.08	0.5		mg/L	否	是	
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	2024-02-26		20	50		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	悬浮物	2024-02-26		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-26		0.6	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-26		6.20	12		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-02-26		<10	1000		个/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-26		0.01	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-26		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	pH值	2024-02-26		6.6	9	6	无量纲	否	是	
常熟市顺达污水处理有限公司	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2024-03-07		0.0468	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2024-03-07		0.20	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	色度	2024-03-07		30	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2024-03-07		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2024-03-07		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-07		2.34	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2024-03-07		40	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-07		0.44	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-07		0.04	0.5		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.2

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
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	尾水排放口 DW001(DW001)	pH值	2024-02-26		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-02-26		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-02-26		<0.01	4		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-02-26		<4	10		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2024-02-26		3.76	12		mg/L	否	是	
	尾水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-02-26		28	50		mg/L	否	是	
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司常熟经济技术开发区第二污水处理厂	废水排放口(WS-364701)	pH值	2024-03-08		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(WS-364701)	悬浮物	2024-03-08		<4	10		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-364701)	总氮 (以N计)	2024-03-08		9.02	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-364701)	化学需氧量	2024-03-08		13	60		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-364701)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-08		0.12	5		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-364701)	总磷 (以P计)	2024-03-08		0.10	0.5		mg/L	否	是	
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	铅及其化合物	2024-03-11	0.000848	0.000713	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氮氧化物	2024-03-11	84	73	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	一氧化碳	2024-03-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	铊及其化合物	2024-03-11	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	二氧化硫	2024-03-11	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	铬及其化合物	2024-03-11	0.00409	0.00344	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	砷及其化合物	2024-03-11	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	非甲烷总烃	2024-03-11	0.68	0.56	60		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 4. 2

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
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	镉及其化合物	2024-03-11	0.0000326	0.0000274	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氯化氢	2024-03-11	3.34	2.88	60		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	颗粒物	2024-03-11	1.5	1.3	20		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氟化氢	2024-03-11	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	汞及其化合物	2024-03-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-03-11	0.00584	0.00491	2.0		mg/m3	否	是	