

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-08-29		0.31	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-08-29		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-08-29		<4	10		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2023-08-29		6.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2023-08-29		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-08-29		42	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2023-08-29		3.02	10		mg/L	否	是	
芬欧汇川 (中国) 有限公司	DW001, 工业废水排放口	pH值	2023-08-29		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW001, 工业废水排放口	悬浮物	2023-08-29		<4	10		mg/L	否	是	
	DW001, 工业废水排放口	总氮 (以N计)	2023-08-29		2.33	10		mg/L	否	是	
	DW001, 工业废水排放口	化学需氧量	2023-08-29		20	50		mg/L	否	是	
	DW001, 工业废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-08-29		0.03	5		mg/L	否	是	
	DW001, 工业废水排放口	总磷 (以P计)	2023-08-29		0.08	0.5		mg/L	否	是	
常熟市污水处理厂 (城西厂)	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	10		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-08-16		0.06	4		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-08-16		6.87	12		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-08-16		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 (DW001)	色度	2023-08-16		6	30		倍	否	是	
	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-08-16		12	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-08-16		0.09	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-08-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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
常熟市新州污水处理有限公司	废水排放口监测点(DW001)	色度	2023-08-16		5	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2023-08-16		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-16		3.92	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-08-16		22	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16		0.86	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总锑	2023-08-16		0.0098	0.05		mg/L	否	是	
中稀(常熟)稀土新材料有限公司	DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31		0.31	15		mg/L	否	是	
	DW001	总磷(以P计)	2023-07-31		0.05	1		mg/L	否	是	
	DW001	总锌	2023-07-31		0.018	1.0		mg/L	否	是	
	DW001	pH值	2023-07-31		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	DW001	氯化物	2023-07-31		6390			mg/L	否	否	
	DW001	氟化物	2023-07-31		0.29	8		mg/L	否	是	
	DW001	总氮(以N计)	2023-07-31		6.51	30		mg/L	否	是	
	DW001	化学需氧量	2023-07-31		<30	70		mg/L	否	是	
常熟市大义污水处理有限公司	污水排放口监测点(WS-575001)	化学需氧量	2023-08-31		14	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	pH值	2023-08-31		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	总氮(以N计)	2023-08-31		2.77	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	总锑	2023-08-31		0.0042	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-31		0.20	5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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
	污水排放口监测点 (WS-575001)	苯胺类	2023-08-31		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总磷(以P计)	2023-08-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	悬浮物	2023-08-31		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	色度	2023-08-31		20	50		倍	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	2023-08-16		0.0308	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-08-16		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	色度	2023-08-16		8	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	pH值	2023-08-16		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总氮(以N计)	2023-08-16		3.40	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2023-08-16		18	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16		0.25	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16		0.07	0.5		mg/L	否	是	
常熟市海虞王市污水处理有限公司	污水排放口监测点 (DW001)	pH值	2023-08-30		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总磷(以P计)	2023-08-30		0.03	0.3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2023-08-30		21	40		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总氮(以N计)	2023-08-30		3.63	10		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-08-30		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-30		0.64	3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	色度	2023-08-30		30	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2023-08-30		4	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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
	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2023-08-30		0.0183	0.05		mg/L	否	是	
常熟市张桥集镇污水处理厂	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-08-16		14	40		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总锑	2023-08-16		0.0016	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16		<0.01	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	苯胺类	2023-08-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	色度	2023-08-16		5	50		倍	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-08-16		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-16		2.36	10		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16		0.33	3		mg/L	否	是	
	常熟鸽球印染有限公司	污水排放口DW001	氯化物	2023-08-31		662			mg/L	否	否
污水排放口DW001		苯胺类	2023-08-31		0.06	1.0		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		色度	2023-08-31		40	50		倍	否	是	
污水排放口DW001		pH值	2023-08-31		7.0	9	6	无量纲	否	是	
污水排放口DW001		悬浮物	2023-08-31		<4	50		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		总氮(以N计)	2023-08-31		1.46	12		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		化学需氧量	2023-08-31		36	60		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-31		0.42	5		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		总磷(以P计)	2023-08-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
污水排放口DW001		总锑	2023-08-31		0.0094	0.05		mg/L	否	是	
	DA005, 镀三排口1(DA005)	氮氧化物	2023-09-05	46	32	200		mg/m ³	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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
常熟科弘材料科技有限公司	DA005, 镀三排口1(DA005)	颗粒物	2023-09-05	3.9	2.7	15		mg/m3	否	是	
	DA005, 镀三排口1(DA005)	二氧化硫	2023-09-05	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA002, 镀二排口1(DA002)	氮氧化物	2023-09-05	6	16	200		mg/m3	否	是	
	DA002, 镀二排口1(DA002)	颗粒物	2023-09-05	4.3	8.3	15		mg/m3	否	是	
	DA002, 镀二排口1(DA002)	二氧化硫	2023-09-05	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
芬欧汇川(中国)有限公司	DA003,PM3油炉废气排放口	颗粒物	2023-08-23	3.8	5.5	10		mg/m3	否	是	
	DA003,PM3油炉废气排放口	二氧化硫	2023-08-23	5	7	35		mg/m3	否	是	
	DA003,PM3油炉废气排放口	氮氧化物	2023-08-23	28	41	50		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-08-23	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-23	38	34	50		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化碳	2023-08-23	284	284			g/m3	否	否	
	锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-08-23	2.1	1.9	10		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-08-23	18	16	35		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度)	2023-08-23	<1	<1	1		级	否	是	
	DA002,输煤转运站除尘器排放口	颗粒物	2023-08-24	4.2	4.2	20		mg/m3	否	是	
	DA002,输煤转运站除尘器排放口	颗粒物	2023-08-24	0.0962	0.0962	1		kg/h	否	是	
常熟市常宏贵金属有限公司	2#排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-09-06	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	2#排气筒(DA004)	颗粒物	2023-09-06	2.3	2.3	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	2023-09-04	0.14	0.14	60		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氯气	2023-09-05	<0.2	<0.2	3		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-09-05	0.025	0.025	0.47		kg/h	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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)	氮氧化物	2023-09-05	11	11	100		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-09-05	0.0044	0.0044	1		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-09-05	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-09-05	<0.0069	<0.0069	1.4		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	氯气	2023-09-05	<0.000475	<0.000475	0.072		kg/h	否	是	
	DA002废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-09-05	1.9	1.9	20		mg/m3	否	是	
常熟苏源热电有限公司	DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2023-09-04	3.3	4.7	10		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	氮氧化物(以NO2计)	2023-09-04	<3	3	50		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化碳	2023-09-04	58.5	58.5			g/m3	否	否	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-09-04	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-09-04	<0.0056	<0.0056	0.03		mg/m3	否	是	
常熟药明康德新药开发有限公司	DA003-11#排气筒出口(DA003)	NMHC	2023-08-23	3.29	3.29	60		mg/m3	否	是	
	DA003-11#排气筒出口(DA003)	氮氧化物	2023-08-23	11	11	200		mg/m3	否	是	
	DA003-11#排气筒出口(DA003)	二氧化硫	2023-08-23	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA003-11#排气筒出口(DA003)	颗粒物	2023-08-23	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	丙酮	2023-08-23	0.68	0.68	40		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	NMHC	2023-08-23	3.70	3.70	60		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	颗粒物	2023-08-23	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	丙酮	2023-08-23	0.002635	0.002635	12		kg/h	否	是	该排气实际高度为35m,速率限值应为9.35kg/h,检测结果达标。

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.28

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
	DA004-2#排气筒(DA004)	甲醇	2023-08-23	4	4	60		mg/m3	否	是	
	DA004-2#排气筒(DA004)	甲醇	2023-08-23	0.0155	0.0155	35		kg/h	否	是	该排气实际高度为35m,速率限值应为27.0kg/h,检测结果达标。
常熟市常虹印染有限公司	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-09-18	8.77	8.77	60		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-09-18	0.285	0.285	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-09-18	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-09-18	27	34	50		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-09-18	2.2	2.8	10		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-09-18	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	林格曼黑度	2023-09-18	<1	<1	1		级	否	是	