

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.8.20

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
常熟市恒意化纤有限公司	天然气锅炉排气筒1#DA012(DA012)	二氧化硫	2024-07-15	3.1	3.4	35		mg/m ³	否	有	
	天然气锅炉排气筒1#DA012(DA012)	乙醛	2024-07-15	1.66	1.86	20		mg/m ³	否	有	
	天然气锅炉排气筒1#DA012(DA012)	氮氧化物	2024-07-15	39	41	50		mg/m ³	否	有	
	天然气锅炉排气筒1#DA012(DA012)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-07-15	<1	<1	1		级	否	有	
	天然气锅炉排气筒1#DA012(DA012)	非甲烷总烃	2024-07-15	2	2.27	60		mg/m ³	否	有	
	排气筒3 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-07-15	1.78	1.78	60		mg/m ³	否	有	
	排气筒5 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-07-15	1.61	1.61	60		mg/m ³	否	有	
常熟市珍门污水处理有限公司	废水排放口监测点	总锑	2024-07-05		0.0029	0.05		mg/L	否	有	
	废水排放口监测点	苯胺类	2024-07-05		0.12	1		mg/L	否	有	
	废水排放口监测点	色度	2024-07-05		20	50		倍	否	有	
	废水排放口监测点	pH值	2024-07-05		7.2	9	6	无量纲	否	有	
	废水排放口监测点	悬浮物	2024-07-05		5	50		mg/L	否	有	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2024-07-05		2.8	12		mg/L	否	有	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2024-07-05		39	60		mg/L	否	有	
	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-05		1.35	5		mg/L	否	有	
废水排放口监测点	总磷(以P计)	2024-07-05		0.03	0.5		mg/L	否	有		

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.8.20

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
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老厂区	废水总排口DW001	氟化物	2024-06-11		3.76	20		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	总磷 (以P计)	2024-06-11		0.1	4		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	总氮 (以N计)	2024-06-11		1.78	50		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	悬浮物	2024-06-11		<4	400		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	氯化物	2024-06-11		3570			mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-06-11		0.06	30		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2024-06-11		89.1	500		mg/L	否	有	
	废水总排口DW001	pH值	2024-06-11		7.8	9	6	无量纲	否	有	
常熟市群英针织制造有限责任公司	接管排口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2024-07-05		47	30		mg/L	/	否	
	接管排口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-07-05		0.28	1.5		mg/L	/	否	
	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-07-05		1390	500		mg/L	/	否	
	接管排口DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-07-05		28.1	20		mg/L	/	否	
新际金属有限公司	3#排气筒(DA005)	锌及其化合物 (以锌)	2024-07-15	<0.001	<0.001	5		mg/m ³	否	有	
	3#排气筒(DA005)	颗粒物	2024-07-15	1.7	1.7	10		mg/m ³	否	有	
	2#排气筒(DA003)	颗粒物	2024-07-15	1.3	2.6	10		mg/m ³	否	有	
	2#排气筒(DA003)	二氧化硫	2024-07-15	<3	<3	100		mg/m ³	否	有	
	2#排气筒(DA003)	氮氧化物	2024-07-15	13	26	100		mg/m ³	否	有	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.8.20

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
江苏常熟发电有限公司	#1锅炉废气排口(DA001)	林格曼黑度	2024-07-16	<1	<1	1		级	否	有	
	#1锅炉废气排口(DA001)	汞	2024-07-16	0.0026	0.0026	0.03		mg/m ³	否	有	
	#1锅炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2024-07-16	16	16	35		mg/m ³	否	有	
	#1锅炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2024-07-16	25	25	50		mg/m ³	否	有	
	#1锅炉废气排口(DA001)	烟尘	2024-07-16	1.4	1.4	10		mg/m ³	否	有	
	#6锅炉废气排口(DA026)	汞	2024-07-16	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	有	
	#6锅炉废气排口(DA026)	氮氧化物	2024-07-16	41	42	50		mg/m ³	否	有	
	#6锅炉废气排口(DA026)	二氧化硫	2024-07-16	17	18	35		mg/m ³	否	有	
	#6锅炉废气排口(DA026)	烟尘	2024-07-16	1.6	1.6	10		mg/m ³	否	有	
	#6锅炉废气排口(DA026)	林格曼黑度	2024-07-16	<1	<1	1		级	否	有	
	#5锅炉废气排口(DA003)	氮氧化物	2024-07-16	28	32	50		mg/m ³	否	有	
	#5锅炉废气排口(DA003)	汞	2024-07-16	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	有	
	#5锅炉废气排口(DA003)	林格曼黑度	2024-07-16	<1	<1	1		级	否	有	
	#5锅炉废气排口(DA003)	二氧化硫	2024-07-16	16	18	35		mg/m ³	否	有	
	#5锅炉废气排口(DA003)	烟尘	2024-07-16	1.2	1.4	10		mg/m ³	否	有	