

2021年9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
常熟浦发第二热电源有限公司	常熟市	废气	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2021-09-01	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	二噁英类	2021-09-01	0.018	0.015	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2021-09-01	4.76	3.93	60		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2021-09-01	192	158	300		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+TI计)	2021-09-01	0.000044	0.000038	0.1		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2021-09-01	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2021-09-01	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-09-01	0.0165	0.0136	1.0		mg/m3	否	是	
			1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-09-01	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
中稀(常熟)稀土新材料有限公司	常熟市	废气	灼烧窑排气筒1# DA001(DA001)	二氧化硫	2021-09-23	<3	<3	300		mg/m3	否	是	
			灼烧窑排气筒1# DA001(DA001)	颗粒物	2020-09-23	3.2	3.2	40		mg/m3	否	是	
			灼烧窑排气筒1# DA001(DA001)	氮氧化物	2021-09-23	<3	<3	160		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉排放口 DA006(DA006)	颗粒物	2021-09-23	3.0	4.4	20		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉排放口 DA006(DA006)	氮氧化物	2021-09-23	29	43	150		mg/m3	否	是	
			燃气锅炉排放口 DA006(DA006)	二氧化硫	2021-09-23	<3	<4.5	50		mg/m3	否	是	
			沉淀排气筒 DA003(DA003)	氯化氢	2021-09-23	2.16	2.16	50		mg/m3	否	是	
			溶料排气筒 DA004(DA004)	氯化氢	2021-09-23	2.04	2.04	50		mg/m3	否	是	
			溶料排气筒 DA004(DA004)	氯气	2021-09-23	0.08	0.08	20		mg/m3	否	是	

2021年9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
			萃取排气筒 DA002(DA002)	氯气	2021-09-23	0.06	0.06	20		mg/m3	否	是	
			萃取排气筒 DA002(DA002)	氯化氢	2021-09-23	3.76	3.76	50		mg/m3	否	是	
常熟浦发第二热电能源有限公司	常熟市	废水	工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	五日生化需氧量	2021-09-01		1.2	20		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	粪大肠菌群数	2021-09-01		<10	10000		个/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总砷	2021-09-01		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	六价铬	2021-09-01		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总汞	2021-09-01		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	化学需氧量	2021-09-01		6	60		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	pH值	2021-09-01		6.1			无量纲	否	否	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	挥发酚	2021-09-01		<0.01			mg/L	否	否	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	悬浮物	2021-09-01		8	30		mg/L	否	是	

2021年9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	所在市(区)	监测类型	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
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总铬	2021-09-01		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总铅	2021-09-01		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-09-01		0.114	8		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总镉	2021-09-01		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	色度	2021-09-01		2	30		倍	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总氮(以N计)	2021-09-01		5.96	20		mg/L	否	是	
			工业废水排放口 (设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总磷(以P计)	2021-09-01		0.03	1.5		mg/L	否	是	