

2021年10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
常熟浦发电能源有限公司	常熟市	废气	1#烟囱DA001(DA001)	颗粒物	2021-10-12	2.6	2.2	30		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	二噁英类	2021-10-13	0.013	0.012	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	氯化氢	2021-10-12	1.85	1.57	60		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	氮氧化物	2021-10-12	109	99	300		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-10-12	0.000111	0.000115	0.1		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	一氧化碳	2021-10-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	二氧化硫	2021-10-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-10-12	0.0086	0.0086	1.0		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-10-12	0.0053	0.0052	0.05		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-10-12	0.0090	0.0086	1.0		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-10-12	0.000024	0.000023	0.1		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	颗粒物	2021-10-12	1.4	1.2	30		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	二噁英类	2021-10-12	0.012	0.011	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	一氧化碳	2021-10-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	二氧化硫	2021-10-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	汞及其化合物	2021-10-12	0.0081	0.0078	0.05		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	氮氧化物	2021-10-12	122	112	300		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	氯化氢	2021-10-12	1.31	1.17	60		mg/m3	否	是	

2021年10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	2#烟道DA002(DA002)	颗粒物	2021-10-09	2.9	2.6	30		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	二噁英类	2021-10-09	0.022	0.019	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	氯化氢	2021-10-09	1.73	1.56	60		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	氮氧化物	2021-10-09	160	144	300		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-10-09	0.000032	0.000028	0.1		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	一氧化碳	2021-10-09	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	二氧化硫	2021-10-09	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-10-09	0.0069	0.0058	1.0		mg/m3	否	是	
			2#烟道DA002(DA002)	汞及其化合物	2021-10-09	0.0046	0.0040	0.05		mg/m3	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	总铅	2021-10-09		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	总镉	2021-10-09		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	总磷(以P计)	2021-10-09		0.05	1.5		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	六价铬	2021-10-09		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	五日生化需氧量	2021-10-09		2.4	20		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	化学需氧量	2021-10-09		11	60		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)(DW001)	色度	2021-10-09		2	30		倍	否	是	

2021年10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	废水	总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2021-10-09		0.100	8		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	粪大肠菌群数	2021-10-09		<10	10000		个/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	挥发酚	2021-10-09		<0.01			mg/L	否	否	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	pH值	2021-10-09		6.7			无量纲	否	否	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	总氮(以N计)	2021-10-09		6.36	20		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	总铬	2021-10-09		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	悬浮物	2021-10-09		9	30		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	总汞	2021-10-09		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
			总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)(DW001)	总砷	2021-10-09		0.0005	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-364502)	五日生化需氧量	2021-10-09		1.4	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	2021-10-09		<10	10000		个/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-364502)	总砷	2021-10-09		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	2021-10-09		<0.004	0.05		mg/L	否	是	

2021年10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)	总汞	2021-10-09		<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	2021-10-09		7	60		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-364502)	pH值	2021-10-09		6.4			无量纲	否	否	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-364502)	挥发酚	2021-10-09		<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	2021-10-09		9	30		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-364502)	总铬	2021-10-09		<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	2021-10-09		<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 <sub>3</sub> -N)	2021-10-09		0.065	8		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-364502)	总镉	2021-10-09		<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	2021-10-09		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)	2021-10-09		5.92	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)	2021-10-09		0.03	1.5		mg/L	否	是	