

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.6.10

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟浦发第二热电能源有限公司	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2026-03-24	76	59	300		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2026-03-24	1.3	1.3	5		%	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-03-24	0.0000302	0.0000234	0.1		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2026-03-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2026-03-24	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2026-03-24	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2026-03-24	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2026-03-24	0.0327	0.0253	1.0		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2026-03-24	2.93	2.27	60		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2026-03-23	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	1#烟道 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)	2026-03-23	0.0475	0.0466	1.0		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-03-23	0.0000410	0.0000402	0.1		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2026-03-23	<0.2	<0.2	60		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2026-03-24	1.5	1.5	5		%	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2026-03-23	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2026-03-23	115	108	300		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2026-03-23	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2026-03-23	<3	<3	100		mg/m3	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.6.10

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟浦发第二热电能源有限公司	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2026-03-23	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2026-03-23	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2026-03-23	4	4	100		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2026-03-24	1.8	1.8	5		%	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2026-03-23	0.52	0.55	60		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2026-03-23	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-03-23	0.0000333	0.0000340	0.1		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)	2026-03-23	0.0286	0.0292	1.0		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2026-03-23	127	135	300		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2026-03-24	0.0256	0.0191	1.0		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-03-24	0.0000321	0.0000240	0.1		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2026-03-24	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2026-03-24	1.16	0.85	60		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2026-03-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2026-03-24	83	59	300		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2026-03-24	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2026-03-24	<3	<3	100		mg/m3	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.6.10

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟浦发第二热电能源有限公司	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2026-03-23	70	53	300		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2026-03-23	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2026-03-24	0.9	0.9	5		%	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2026-03-23	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2026-03-23	0.0291	0.0208	1.0		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2026-03-23	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2026-03-23	12	9	100		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-03-23	0.0000319	0.0000228	0.1		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2026-03-23	7.97	5.99	60		mg/m3	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.6.10

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟浦发第二热电能源有限公司	WS-364501废水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2026-03-24		5.6	150		mg/L	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	化学需氧量	2026-03-24		16	500		mg/L	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	总氮	2026-03-24		7.68	45		mg/L	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	pH值	2026-03-24		7.9	9	6	无量纲	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	总磷	2026-03-24		0.05	6		mg/L	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	悬浮物	2026-03-24		5	250		mg/L	否		是	无色透明
	WS-364501废水接管口(DW001)	氨氮	2026-03-24		0.218	40		mg/L	否		是	无色透明

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.6.10

企业名称	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 电能源有限公司	固体废物	一期飞灰	二噁英类	2026-03-18	0.0081	0.0081	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2026-03-18	9	9	/		%	/	否	
			总汞	2026-03-18	0.00032	0.00032	0.05		mg/L	否	是	
			总铜	2026-03-18	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			总锌	2026-03-18	0.55	0.55	100		mg/L	否	是	
			总铅	2026-03-18	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			总镉	2026-03-18	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			总铍	2026-03-18	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			总钡	2026-03-18	1.29	1.29	25		mg/L	否	是	
			总镍	2026-03-18	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			总砷	2026-03-18	0.0824	0.0824	0.3		mg/L	否	是	
			总铬	2026-03-18	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		六价铬	2026-03-18	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是		
		总硒	2026-03-18	0.0637	0.0637	0.1		mg/L	否	是		
		二期飞灰	二噁英类	2026-03-18	0.0022	0.0022	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2026-03-18	7	7	/		%	/	否	
			总汞	2026-03-18	0.00032	0.00032	0.05		mg/L	否	是	
			总铜	2026-03-18	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			总锌	2026-03-18	14.7	14.7	100		mg/L	否	是	
			总铅	2026-03-18	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			总镉	2026-03-18	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			总铍	2026-03-18	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			总钡	2026-03-18	1.76	1.76	25		mg/L	否	是	
			总镍	2026-03-18	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
总砷	2026-03-18		0.0328	0.0328	0.3		mg/L	否	是			
总铬	2026-03-18		0.03	0.03	4.5		mg/L	否	是			
六价铬	2026-03-18	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是				
总硒	2026-03-18	0.0464	0.0464	0.1		mg/L	否	是				