

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.10.30

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
常熟浦发第二热电源有限公司	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2025-09-16	87	66	300		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-15	2.2	2.2	5		%	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-09-16	0.000293	0.000227	0.1		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2025-09-16	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2025-09-16	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2025-09-16	1.4	1.1	30		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2025-09-16	<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)	2025-09-16	0.0720	0.0558	1.0		mg/m3	否		是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2025-09-16	14.3	11.3	60		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2025-09-15	<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)	2025-09-15	0.114	0.112	1.0		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-09-15	0.000409	0.000401	0.1		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2025-09-15	9.05	8.30	60		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-15	2.5	2.5	5		%	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2025-09-15	1.3	1.4	30		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2025-09-15	119	124	300		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2025-09-15	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2025-09-15	<3	<3	100		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.10.30

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	2025-09-15	9	9	100		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2025-09-15	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2025-09-15	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-15	4.6	4.6	5		%	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2025-09-15	9.40	8.95	60		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2025-09-15	1.7	1.6	30		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-09-15	0.000383	0.000368	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)	2025-09-15	0.0975	0.0938	1.0		mg/m3	否		是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2025-09-15	142	138	300		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2025-09-16	68	51	300		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2025-09-16	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-15	2.1	2.1	5		%	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2025-09-16	5	4	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)	2025-09-16	0.0858	0.0645	1.0		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2025-09-16	0.0028	0.0021	0.05		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2025-09-16	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-09-16	0.000370	0.000278	0.1		mg/m3	否		是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2025-09-16	2.05	1.53	60		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.10.30

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
常熟浦发第二热电源有限公司	一期飞灰	二噁英类	2025-09-15	0.017	0.017	3		μgTEQ/kg	否		是	
		含水率	2025-09-15	22	22	/		%	/		否	
		总汞	2025-09-15	0.00008	0.00008	0.05		mg/L	否		是	
		总铜	2025-09-15	<0.01	<0.01	40		mg/L	否		是	
		总锌	2025-09-15	0.03	0.03	100		mg/L	否		是	
		总铅	2025-09-15	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否		是	
		总镉	2025-09-15	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		总铍	2025-09-15	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
		总钡	2025-09-15	1.60	1.60	25		mg/L	否		是	
		总镍	2025-09-15	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		总砷	2025-09-15	0.00949	0.00949	0.3		mg/L	否		是	
		总铬	2025-09-15	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否		是	
		六价铬	2025-09-15	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		总硒	2025-09-15	0.00314	0.00314	0.1		mg/L	否		是	
	二期飞灰	二噁英类	2025-09-15	0.069	0.069	3		μgTEQ/kg	否		是	
		含水率	2025-09-15	22	22	/		%	/		否	
		总汞	2025-09-15	0.00010	0.00010	0.05		mg/L	否		是	
		总铜	2025-09-15	<0.01	<0.01	40		mg/L	否		是	
		总锌	2025-09-15	0.04	0.04	100		mg/L	否		是	
		总铅	2025-09-15	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否		是	
		总镉	2025-09-15	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		总铍	2025-09-15	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
		总钡	2025-09-15	1.30	1.30	25		mg/L	否		是	
		总镍	2025-09-15	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		总砷	2025-09-15	0.0146	0.0146	0.3		mg/L	否		是	
		总铬	2025-09-15	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否		是	
		六价铬	2025-09-15	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		总硒	2025-09-15	0.00199	0.00199	0.1		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.10.30

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
常熟浦发第二热电源有限公司	WS-364501废水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2025-09-15		8.1	150		mg/L	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	化学需氧量	2025-09-15		22	500		mg/L	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	总氮	2025-09-15		9.72	45		mg/L	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	pH值	2025-09-15		7.9	9	6	无量纲	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	总磷	2025-09-15		0.14	6		mg/L	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	悬浮物	2025-09-15		11	250		mg/L	否		是	
	WS-364501废水接管口(DW001)	氨氮	2025-09-15		0.089	40		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.10.30

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
江苏省环境资源有限公司 常熟分公司	废气排放口 DA001(DA001)	臭气浓度	2025-10-15	131	131	2000		无量纲	否		是	
	废气排放口 DA001(DA001)	氨	2025-10-15	0.00419	0.00419	4.9		kg/h	否		是	
	废气排放口 DA001(DA001)	硫化氢	2025-10-15	<0.00005	<0.00005	0.33		kg/h	否		是	
	废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2025-10-15	1.85	1.85	60		mg/m3	否		是	
	废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2025-10-15	0.0123	0.0123	3		kg/h	否		是	