

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
住友橡胶(常熟)有限公司	DW001 工厂废水(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-29		9.44	40		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	化学需氧量	2023-05-29		160	300		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2023-05-29		6.75	30		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-29		0.93	1		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	悬浮物	2023-05-29		23	150		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	pH值	2023-05-29		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	石油类	2023-05-29		7.33	10		mg/L	否	是	
常熟苏源热电有限公司	DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2023-06-02	3.0	4.8	10		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> )	2023-06-02	12	20	50		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼)	2023-06-02	<1	<1	1		级	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-06-02	<3	<3	35		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-06-02	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化碳	2023-06-02	80.9	80.9			g/m <sup>3</sup>	否	否	
苏州固力化纤有限公司	废气排口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-06-16	1.5	1.5	20		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-16	0.72	0.72	60		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	甲醇	2023-06-13	<0.0000665	<0.0000665	1.8		kg/h	否	是	
	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	甲苯	2023-06-13	0.00000611	0.00000611	0.2		kg/h	否	是	
	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-06-13	5.94	5.94	60		mg/m <sup>3</sup>	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
艾迪科精细化工(常熟)有限公司	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	甲苯	2023-06-13	0.046	0.046	10		mg/m3	否	是	
	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	甲醇	2023-06-13	<0.5	<0.5	50		mg/m3	否	是	
	DA003,抗氧化剂三期有机排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-06-13	0.00079	0.00079	3		kg/h	否	是	
	DA007,阻燃剂一期盐酸排放口(DA007)	非甲烷总烃	2023-06-13	1.72	1.72	60		mg/m3	否	是	
	DA007,阻燃剂一期盐酸排放口(DA007)	非甲烷总烃	2023-06-13	0.000502	0.000502	3		kg/h	否	是	
	DA007,阻燃剂一期盐酸排放口(DA007)	氯化氢	2023-06-13	1.37	1.37	10		mg/m3	否	是	
	DA007,阻燃剂一期盐酸排放口(DA007)	氯化氢	2023-06-13	0.0004	0.0004	0.18		kg/h	否	是	
	DA001,抗氧化剂盐酸气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-13	0.000753	0.000753	3		kg/h	否	是	
	DA001,抗氧化剂盐酸气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-13	2.17	2.17	60		mg/m3	否	是	
	DA001,抗氧化剂盐酸气排放口(DA001)	氯化氢	2023-06-13	1.29	1.29	10		mg/m3	否	是	
常熟市墙地砖厂	DA001炉窑排气筒	颗粒物	2023-06-13	1.5	1.5	30		mg/m3	否	是	
	DA001炉窑排气筒	氮氧化物	2023-06-13	25	16	150		mg/m3	否	是	
	DA001炉窑排气筒	二氧化硫	2023-06-13	<3	<3	150		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
常熟市振宇纺织有限公司	废气排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-05-30	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	废气排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-05-30	<0.00620	<0.00620	1		kg/h	否	是	
	废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-30	2.01	2.01	60		mg/m3	否	是	
	废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-30	0.0125	0.0125	3		kg/h	否	是	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司新厂区	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	锡、锑、铜、锰、	2023-06-07	0.0142	0.0121	2.0		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	氯化氢	2023-06-07	0.67	0.58	60		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	氟化氢	2023-06-07	0.23	0.20	4.0		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-06-07	21	18	100		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	一氧化碳	2023-06-07	47	41	100		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	铬及其化合物	2023-06-07	0.00869	0.00743	0.5		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	镉及其化合物	2023-06-07	0.000012	0.0000103	0.05		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	砷及其化合物	2023-06-07	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-07	0.84	0.84	80		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	铅及其化合物	2023-06-07	0.000939	0.000803	0.5		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-06-07	1.7	1.5	30		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	钼及其化合物	2023-06-07	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-07	0.00276	0.00276	38		kg/h	否	是	该排气筒高度为35m, 实际排放速率应为54.0kg/h, 检测结果达标
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-06-07	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-06-07	132	116	300		mg/m3	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	砷及其化合物	2023-06-07	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	汞及其化合物	2023-06-07	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	物、钾、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-06-07	0.00217	0.00196	2.0		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	二氧化硫	2023-06-07	9	8	100		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	铊及其化合物	2023-06-07	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	氯化氢	2023-06-07	1.23	1.05	60		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	氮氧化物	2023-06-07	39	35	300		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	氟化氢	2023-06-07	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	铬及其化合物	2023-06-07	0.00178	0.00160	0.5		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	非甲烷总烃	2023-06-07	0.56	0.91	60		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	镉及其化合物	2023-06-07	0.00000817	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	铅及其化合物	2023-06-07	0.000647	0.000583	0.5		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2023-06-07	1.5	1.3	30		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老区	CDM焚烧炉废气排放口 DA013(DA013)	一氧化碳	2023-06-07	20	18	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	铅及其化合物	2023-06-07	0.00137	0.00127	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-06-07	6	5	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-06-07	30	27	300		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	一氧化碳	2023-06-07	12	11	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	砷、镉、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-06-07	0.00789	0.00731	2.0		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	镉及其化合物	2023-06-07	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	铊及其化合物	2023-06-07	0.0000235	0.0000218	0.05		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-07	0.46	0.75	60		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	砷及其化合物	2023-06-07	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	铬及其化合物	2023-06-07	0.00349	0.00323	0.5		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-06-07	1.9	1.7	30		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氟化氢	2023-06-07	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氯化氢	2023-06-07	0.88	0.80	60		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-06-07	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	盐酸储罐废气监测点 DA004(DA004)	氯化氢	2023-06-07	1.60	1.60	30		mg/m3	否	是	
常熟市常虹印染有限公司	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-06-16	3.87	3.87	60		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-06-16	0.140	0.140	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-06-16	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-06-16	63	64	150		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-06-16	4	4	50		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	林格曼黑度	2023-06-16	<1	<1	1		级	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-06-16	1.3	1.4	20		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	氟化物	2023-06-12	0.14	0.18	4.0		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	颗粒物	2023-06-12	1.6	1.6	40		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	氮氧化物	2023-06-12	33	42	300		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	二氧化硫	2023-06-12	<2	<2	180		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排口 DA004(DA004)	氟化物	2023-06-13	0.16	0.15	4.0		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
常熟市龙腾特种钢有限公司	1号烧结机机头废气排口 DA004(DA004)	氮氧化物	2023-06-13	56	51	300		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排口 DA004(DA004)	颗粒物	2023-06-13	1.3	1.3	40		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排口 DA004(DA004)	二氧化硫	2023-06-13	<2	<2	180		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排口 DA034(DA034)	烟尘	2023-06-12	1.6	1.5	5		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排口 DA034(DA034)	氮氧化物	2023-06-12	8	7	100		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排口 DA034(DA034)	二氧化硫	2023-06-12	<2	<2	35		mg/m3	否	是	
	50MW 煤气发电废气排口 DA002(DA002)	二氧化硫	2023-06-12	<2	<2	35		mg/m3	否	是	
	50MW 煤气发电废气排口 DA002(DA002)	氮氧化物	2023-06-12	9	9	100		mg/m3	否	是	
	50MW 煤气发电废气排口 DA002(DA002)	烟尘	2023-06-12	1.7	1.6	5		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排口 DA034(DA034)	二氧化碳	2023-06-12	306	285			g/m3	否	否	
	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	二氧化碳	2023-06-12	122	156			g/m3	否	否	
	1号烧结机机头废气排口 DA004(DA004)	二氧化碳	2023-06-13	91.9	83.6			g/m3	否	否	
50MW 煤气发电废气排口 DA002(DA002)	二氧化碳	2023-06-12	304	286			g/m3	否	否		

## 2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.6.30

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
苏州诺华制药有限公司	2#排气筒(中试车间废气) FQ-002(FQ-002)	非甲烷总烃	2023-06-07	29.7	29.7	60		mg/m3	否	是	