

江苏省常熟市重点监控危废企业废气监测数据

行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
常熟市	常熟市无缝钢管有限公司	废气排口1	2017/8/22	硫酸雾	<0.2	<0.2	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气排口2		硫酸雾	5.4	5.4	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
		废气排口3		硫酸雾	1.1	1.1	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
常熟市	常熟市异型钢管有限公司	酸雾吸收塔 废气排口	2017/8/21	硫酸雾	<0.2	<0.2	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
		退火炉废气 排口	2017/8/24	二氧化硫	18	18	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	79	79	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
常熟市	江苏康博工业固体废弃物处置有限公司	焚烧炉废气 排气筒	2017/8/30	颗粒物	66.3	66.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	12.5	16.1	65	mg/m <sup>3</sup>	是		
				砷、镍及其化合物	0.000914	0.000878	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	25	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	137	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				汞及化合物	0.000092	0.000091	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铅及化合物	<0.002	<0.002	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物	<0.0008	<0.0008	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	1	1	1	级	是		
				一氧化碳	<1.25	<1.25	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氟化氢	1.56	1.53	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
氯化氢	1.85	1.78	60	mg/m <sup>3</sup>	是						
常熟市	台耀科技(常熟)有限公司	焚烧炉废气 排气筒1#RTO	2017/8/31	二甲基甲酰胺(DMF)	0.15	0.15	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				丙酮	4.88	4.88	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				2-丁酮	3.84	3.84	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				烟尘	1.08	4.63	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	<2.5	<2.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		氮氧化物		57.7	247	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
		焚烧炉废气 排气筒2#RTO		二甲基甲酰胺(DMF)	0.08	0.08	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				丙酮	2.89	2.89	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				2-丁酮	0.03	0.03	/	mg/m <sup>3</sup>	/		
				烟尘	1.1	5.44	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	<2.5	<2.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	26.6		130	500	mg/m <sup>3</sup>	是					