

2020年如皋市重点重点排污单位有组织废气监督监测数据结果

企业名称	监测点	监测日期	监测项目	流量(m ³ /h)	温度(°C)	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否超标	备注
南通雷成染整有限公司	后整理废气排气筒	2020-03-27	臭气浓度	9857	37.2	174	174	2000	无量纲	否	
如皋市永鸿染整有限公司	后整理车间处理后	2020-04-14	非甲烷总烃	24765	35.2	8.85	8.85	120	mg/m ³	否	
江苏意瑞达纺织科技有限公司	后整理车间处理后	2020-03-19	非甲烷总烃	16247	33.5	4.85	4.85	120	mg/m ³	否	
江苏意瑞达纺织科技有限公司	后整理车间处理后排气筒	2020-03-19	非甲烷总烃	21918	31.6	6.35	6.35	120	mg/m ³	否	
双登天鹏冶金江苏有限公司	总排口排气筒	2020-06-30	铅及其化合物	16762	41.8	0.057	0.057	1	mg/m ³	否	
如皋市波涛化工有限公司	(甲基)苯骈三氮唑车间排气筒	2020-06-19	氮氧化物	720	36.7	14	14	240	mg/m ³	否	
上海电气环保热电(南通)有限公司	4#炉排气筒	2020-06-03	二氧化硫	156804	137.2	6	6	100	mg/m ³	否	
上海电气环保热电(南通)有限公司	5#炉排气筒	2020-06-03	氮氧化物	156804	137.2	238	254	300	mg/m ³	否	
上海电气环保热电(南通)有限公司	6#炉排气筒	2020-06-03	颗粒物	156804	137.2	<20	<20	30	mg/m ³	否	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)修改单要求,采用本标准测定浓度小于等于20mg/m ³ 时,测定结果表述为“<20mg/m ³ ”,没有具体数值,无法换算为基准氧含量排放浓度。
上海电气环保热电(南通)有限公司	7#炉排气筒	2020-06-03	一氧化碳	156804	137.2	33	34	100	mg/m ³	否	

双钱集团（江苏） 轮胎有限公司	炼胶车间8#生产线 8-1排气筒(FQ-8-1)	2020-05-27	非甲烷总烃	5453	33.8	6.27	6.27	10	mg/m3	否	生产线废气由一套收集系统收集后经两套并联废气处理设施处理后分别经单独排气筒排放，由于无法计算每个排气筒单位胶料实际排气量，故对监测结果不作评价。
双钱集团（江苏） 轮胎有限公司	炼胶车间9#生产线 9-2排气筒	2020-05-27	非甲烷总烃	4183	33.6	5.58	5.58	10	mg/m3	否	
双钱集团（江苏） 轮胎有限公司	炼胶车间9#生产线 9-1排气筒(FQ-9-1)	2020-05-27	非甲烷总烃	7536	33.2	8.99	8.99	10	mg/m3	否	
双钱集团（江苏） 轮胎有限公司	炼胶车间8#生产线 8-2排气筒	2020-05-27	非甲烷总烃	5815	33.4	7.26	7.26	10	mg/m3	否	