## 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	监测日期	监测点	监测项目	流量(m³/h)	温度(°C)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	实测浓度	折算浓度	排放限值	单位	是否超标	备注
双钱集团 (江苏) 轮胎有限 公司	2020-08- 27	炼胶车间 13#生产线 处理后排 气筒(12)	非甲烷总 烃	7440	35.8	2.5	1-	3.4	4.52	4.52	10	mg/m3	否	
南通九洲环保公司	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	氯化氢	7917	74.2	24.5	10	6.9	31.2	28.4	70	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	硫化氢	6962	72.6	22.6	10	6.4	0.000035	0.000035	5.2	kg/h	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	二氧化硫	7917	74.2	24.5	10	6.9	189	172	300	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	氟化氢	6962	72.6	22.6	10	6.4	0.18	0.17	7.0	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	铬、锡、 锑、铜、	7542	75.1	24	10	7.1	0.00293	0.00293	4.0	mg/m3	否	:
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	一氧化碳	7917	74.2	24.5	10	6.9	80	73	80	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	汞及其化 合物	7369	73.8	24.5	10	6.9	<0.000003	<0.000003	0.1	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	砷、镍及 其化合物	7501	75	24	10	7	0.00293	0.00293	1.0	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	烟尘	7917	74.2	24.5	10	6.9	10.5	9.5	80	mg/m3	否	;
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	镉及其化 合物	7542	75.1	24	10	7.1	0.003	0.003	0.1	mg/m3	否	-
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	挥发性有 机物	7917	74.2	24.5	10	6.9	1.03	1.03	80	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	氮氧化物	7917	74.2	24.5	10	6.9	152	138	500	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	铅及其化 合物	7542	75.1	24	10	7.1	0.012	0.011	1.0	mg/m3	否	
	2020-07- 27	1#焚烧炉 排气筒	氨	6962	72.6	22.6	10	6.4	0.16	0.16	75	kg/h	否	