

甘肃刘化集团烟气排放连续监测小时平

企业名称:	甘肃刘化（集团）有限责任公司				法人代表				刘 峰	
监测点名称:	3 [#] 、4 [#] 锅炉烟囱		委托检测机构		在线监测				是否正常	
地理位置	永靖县四沟村		经 度		103° 16' 57"			纬 度		
执行标准	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）						标准限值：mg/m ³		烟尘	
排放去向	大气		联系人员		田燕琳				≤80mg/m ³	
时 间	烟 尘				二 氧 化 硫				氮 氧 化 物	
	浓度	折算浓度	达标 情况	超标 倍数	浓度	折算浓度	达标 情况	超标 倍数	浓度	折算浓度
	毫克/ 立方米	毫克/ 立方米			毫克/立 方米	毫克/ 立方米			毫克/立 方米	毫克/立 方米
0-1	14.866	14.960	是	0.0	310.272	312.041	是	0.0	253.673	255.199
1-2	14.403	14.575	是	0.0	314.933	317.724	是	0.0	255.404	258.186
2-3	14.515	14.678	是	0.0	326.835	330.382	是	0.0	257.442	260.294
3-4	14.855	14.821	是	0.0	332.846	331.414	是	0.0	261.358	260.529
4-5	14.766	15.204	是	0.0	322.467	331.892	是	0.0	257.671	265.316
5-6	15.029	15.567	是	0.0	307.656	318.341	是	0.0	255.326	264.587
6-7	15.665	16.307	是	0.0	321.656	332.859	是	0.0	257.586	267.764
7-8	15.073	15.280	是	0.0	275.352	279.118	是	0.0	255.360	258.854
8-9	15.095	15.428	是	0.0	234.195	238.538	是	0.0	255.561	260.708
9-10	18.242	18.203	是	0.0	232.742	232.095	是	0.0	255.989	255.404
10-11	22.579	22.178	是	0.0	252.657	247.910	是	0.0	257.944	253.197
11-12	26.001	25.524	是	0.0	284.119	278.652	是	0.0	259.101	254.225
12-13	25.271	24.821	是	0.0	320.345	313.879	是	0.0	255.922	251.203
13-14	25.883	25.202	是	0.0	355.038	345.641	是	0.0	254.144	247.439
14-15	26.163	25.868	是	0.0	352.023	347.707	是	0.0	247.227	244.360
15-16	26.658	26.554	是	0.0	344.293	342.231	是	0.0	245.481	244.285
16-17	27.146	27.201	是	0.0	338.877	337.518	是	0.0	243.544	243.698
17-18	26.613	26.322	是	0.0	331.808	327.682	是	0.0	246.786	243.829
18-19	25.945	26.971	是	0.0	289.826	301.051	是	0.0	235.613	244.794
19-20	24.279	24.847	是	0.0	295.069	301.389	是	0.0	242.511	248.042
20-21	23.364	24.280	是	0.0	297.499	308.437	是	0.0	243.042	252.413
21-22	22.005	22.894	是	0.0	293.392	304.835	是	0.0	241.705	251.295
22-23	21.546	22.893	是	0.0	311.167	329.822	是	0.0	243.268	258.255
23-24	20.173	21.044	是	0.0	308.513	321.775	是	0.0	248.554	259.280
平均值	20.658	20.880			306.299	309.507			251.310	254.279
最大值	27.146	27.201			355.038	347.707			261.358	267.764
最小值	14.403	14.575			232.742	232.095			235.613	243.698
日排放总量 吨	0.058				0.858					