

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	20.728	24.166	是	0.0	231.732	268.968	是	0.0	232.223	271.177
1-2	20.395	23.535	是	0.0	239.988	276.466	是	0.0	238.174	275.006
2-3	20.223	23.047	是	0.0	248.743	283.333	是	0.0	234.904	267.922
3-4	20.171	22.869	是	0.0	252.312	286.040	是	0.0	232.327	263.530
4-5	20.072	22.910	是	0.0	249.130	284.174	是	0.0	232.774	265.921
5-6	20.119	23.427	是	0.0	233.623	271.047	是	0.0	233.399	272.121
6-7	20.097	23.343	是	0.0	220.555	256.234	是	0.0	231.465	269.284
7-8	19.764	22.145	是	0.0	225.894	252.701	是	0.0	222.776	249.704
8-9	19.549	22.253	是	0.0	202.362	229.421	是	0.0	221.085	251.906
9-10	19.815	21.587	是	0.0	175.118	190.423	是	0.0	206.544	225.142
10-11	19.659	21.428	是	0.0	194.232	211.804	是	0.0	216.871	237.109
11-12	19.725	22.932	是	0.0	214.424	249.044	是	0.0	241.864	281.425
12-13	19.904	23.266	是	0.0	204.639	239.106	是	0.0	237.765	278.179
13-14	19.958	22.892	是	0.0	210.348	241.088	是	0.0	243.105	279.155
14-15	20.108	23.541	是	0.0	203.834	237.918	是	0.0	245.620	287.731
15-16	20.279	22.552	是	0.0	239.651	265.889	是	0.0	244.089	271.522
16-17	20.523	23.319	是	0.0	228.483	259.325	是	0.0	245.614	279.265
17-18	20.567	24.058	是	0.0	205.053	239.069	是	0.0	247.960	290.348
18-19	20.526	23.898	是	0.0	230.519	267.955	是	0.0	254.879	296.968
19-20	20.889	24.210	是	0.0	235.533	272.584	是	0.0	256.689	297.614
20-21	20.656	24.282	是	0.0	221.340	259.931	是	0.0	260.031	306.004
21-22	20.559	23.951	是	0.0	232.445	270.683	是	0.0	260.837	304.052
22-23	20.264	23.413	是	0.0	243.127	280.779	是	0.0	255.649	295.521
23-24	20.269	23.169	是	0.0	254.264	290.257	是	0.0	251.552	287.889
平均值	20.203	23.177			224.944	257.729			239.493	275.165
最大值	20.889	24.282			254.264	290.257			260.837	306.004
最小值	19.549	21.428			175.118	190.423			206.544	225.142
日排放总量 吨	0.061				0.679					