

连续监测小时平均值日报表

2019年7月11日

列峰		所属行业				氮肥		注：烟气流量日排放总量单位为(立方米)				
		是否正常开展监测				是		监测时间：		2019年7月11日		
纬度		55° 58' 44"				联系方式		8858326		生产周期		连续
浓度：mg/m³		烟尘		二氧化硫		氮氧化物		达标情况		超标倍数		排放方式
		≤80mg/m³		≤400mg/m³		≤400mg/m³		mg/m³		mg/m³		烟囱
		氮氧化物				流量		氧含量	温度	湿度	负荷	备注
超标倍数	浓度	折算浓度	达标情况	超标倍数	立方米							
0.0	199.281	186.867	是	0.0	110902.099	8.557	149.585	4.020	100			
0.0	196.800	185.072	是	0.0	111603.465	8.592	149.497	4.020	100			
0.0	199.451	190.992	是	0.0	98584.696	8.808	148.995	4.020	100			
0.0	204.822	192.938	是	0.0	114567.564	8.613	149.526	4.020	100			
0.0	209.324	198.923	是	0.0	114572.518	8.723	149.637	4.020	100			
0.0	208.024	197.744	是	0.0	114994.307	8.725	149.924	4.020	100			
0.0	206.699	197.329	是	0.0	99766.010	8.776	148.659	4.020	100			
0.0	204.976	196.158	是	0.0	115754.375	8.808	149.293	4.020	100			
0.0	205.793	197.306	是	0.0	115983.102	8.832	149.672	4.020	100			
0.0	205.366	195.017	是	0.0	116455.168	8.710	150.725	4.020	100			
0.0	211.179	214.855	是	0.0	100067.402	9.533	149.486	4.020	100			
0.0	208.666	212.631	是	0.0	116111.246	9.550	149.979	4.020	100			
0.0	208.037	215.174	是	0.0	117155.743	9.719	150.245	4.020	100			
0.0	205.137	208.679	是	0.0	117009.589	9.530	150.953	4.020	100			
0.0	201.166	200.893	是	0.0	100098.331	9.317	149.427	4.020	100			
0.0	209.813	208.678	是	0.0	114638.433	9.269	149.995	4.020	100			
0.0	204.270	206.722	是	0.0	112946.440	9.470	150.366	4.020	100			
0.0	202.110	201.233	是	0.0	113132.672	9.282	149.073	4.020	100			
0.0	207.497	211.814	是	0.0	89346.262	9.569	148.170	4.020	100			
0.0	199.260	206.064	是	0.0	114916.988	9.717	148.370	4.020	100			
0.0	206.107	209.660	是	0.0	113904.959	9.530	148.996	4.020	100			
0.0	207.900	211.818	是	0.0	114382.753	9.548	148.742	4.020	100			
0.0	195.776	202.174	是	0.0	88828.943	9.702	147.817	4.020	100			
0.0	198.903	206.677	是	0.0	114488.179	9.773	148.034	4.020	100			
	204.480	202.251			110008.802	9.188	149.413	4.020				
	211.179	215.174			117155.743	9.773	150.953	4.020				
	195.776	185.072			88828.943	8.557	147.817	4.020				
0.481				0.540	264.021	—	—	—	—	烟气日排放总量单位： ×10 ⁴ m ³ /d		