

连续监测小时平均值日报表

2019年7月14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14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							
0.0	194.672	195.560	是	0.0	112869.232	9.385	148.585	4.020	100		
0.0	193.732	195.822	是	0.0	114113.678	9.457	148.921	4.020	100		
0.0	199.487	200.065	是	0.0	102258.335	9.363	148.646	4.020	100		
0.0	200.278	200.450	是	0.0	111298.573	9.343	148.414	4.020	100		
0.0	199.782	200.977	是	0.0	114271.448	9.403	148.090	4.020	100		
0.0	206.169	206.408	是	0.0	114468.239	9.347	148.188	4.020	100		
0.0	207.318	207.565	是	0.0	104993.664	9.346	148.919	4.020	100		
0.0	204.088	206.667	是	0.0	99784.497	9.479	148.445	4.020	100		
0.0	212.181	215.437	是	0.0	115625.884	9.510	149.868	4.020	100		
0.0	204.074	205.292	是	0.0	114492.752	9.384	149.562	4.020	100		
0.0	204.471	191.951	是	0.0	116251.544	8.571	149.662	4.020	100		
0.0	209.503	197.000	是	0.0	103526.706	8.592	149.235	4.020	100		
0.0	211.608	197.812	是	0.0	116283.265	8.518	150.241	4.020	100		
0.0	203.424	191.490	是	0.0	115487.111	8.605	149.250	4.020	100		
0.0	206.641	194.125	是	0.0	115096.201	8.582	149.128	4.020	100		
0.0	201.938	194.435	是	0.0	102300.142	8.883	148.332	4.020	100		
0.0	202.007	191.803	是	0.0	117367.553	8.710	147.943	4.020	100		
0.0	201.074	187.256	是	0.0	116781.908	8.471	148.429	4.020	100		
0.0	205.279	189.757	是	0.0	115624.373	8.378	148.618	4.020	100		
0.0	201.393	184.075	是	0.0	99162.322	8.236	148.020	4.020	100		
0.0	204.102	188.038	是	0.0	115295.538	8.337	149.405	4.020	100		
0.0	197.056	183.868	是	0.0	115402.587	8.496	148.379	4.020	100		
0.0	201.000	187.381	是	0.0	115482.887	8.484	148.434	4.020	100		
0.0	203.999	191.648	是	0.0	101131.846	8.582	148.278	4.020	100		
	203.116	196.009			111223.762	8.894	148.802	4.020			
	212.181	215.437			117367.553	9.510	150.241	4.020			
	193.732	183.868			99162.322	8.236	147.943	4.020			
0.539				0.542	266.937	—	—	—	—	烟气日排放总量单位： ×10 ⁴ m ³ /d	