

# 连续监测小时平均值日报表

2019年7月13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13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	199.399	198.611	是	0.0	113668.287	9.289	147.900	4.020	100		
0.0	200.361	201.851	是	0.0	114817.791	9.421	148.566	4.020	100		
0.0	206.497	209.365	是	0.0	100142.454	9.492	148.079	4.020	100		
0.0	204.958	209.290	是	0.0	115181.297	9.575	147.687	4.020	100		
0.0	207.314	213.115	是	0.0	115915.051	9.652	148.496	4.020	100		
0.0	206.013	211.416	是	0.0	116529.959	9.633	148.324	4.020	100		
0.0	208.187	211.934	是	0.0	100944.818	9.541	148.599	4.020	100		
0.0	204.848	210.596	是	0.0	116177.157	9.653	147.544	4.020	100		
0.0	212.491	219.882	是	0.0	116132.004	9.727	148.775	4.020	100		
0.0	208.461	216.942	是	0.0	115763.370	9.789	149.235	4.020	100		
0.0	204.895	212.421	是	0.0	100738.300	9.746	149.068	4.020	100		
0.0	205.150	212.095	是	0.0	113849.789	9.714	149.257	4.020	100		
0.0	206.095	212.101	是	0.0	112618.035	9.663	150.141	4.020	100		
0.0	202.098	204.445	是	0.0	110931.050	9.468	149.654	4.020	100		
0.0	202.646	204.262	是	0.0	95153.607	9.424	149.708	4.020	100		
0.0	204.565	208.846	是	0.0	109772.165	9.572	149.369	4.020	100		
0.0	196.049	197.316	是	0.0	109540.256	9.406	149.962	4.020	100		
0.0	197.479	198.553	是	0.0	110102.644	9.395	150.444	4.020	100		
0.0	187.920	190.049	是	0.0	94268.319	9.463	149.702	4.020	100		
0.0	197.620	195.884	是	0.0	112045.032	9.227	149.515	4.020	100		
0.0	193.662	186.861	是	0.0	110863.495	8.907	149.972	4.020	100		
0.0	191.523	189.833	是	0.0	110859.799	9.228	149.333	4.020	100		
0.0	192.821	188.132	是	0.0	98001.947	9.041	149.230	4.020	100		
0.0	184.214	183.053	是	0.0	110636.821	9.258	147.820	4.020	100		
	201.078	203.654			109360.560	9.471	149.015	4.020			
	212.491	219.882			116529.959	9.789	150.444	4.020			
	184.214	183.053			94268.319	8.907	147.544	4.020			
	0.528				262.465	—	—	—	—	烟气日排放总量单位： ×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> /d	