

## 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目 时间	PH	COD	NH <sub>3</sub> -N	SS				
2013-11-04	7.4	42	1					
标准限值		150	70					
达标情况		100%	100%					
备注	1. 若有超标，写 34.2 清超标倍数 2. 污染物排放方式及去向							

## 废气自行监测结果

单位 mg/m<sup>3</sup>

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它（氟化物）
2013-11-04 锅炉 1 号	0:00		47	387	
	1:00		50	392	
	2:00		48	388	
	3:00		51	356	
	4:00		55	362	
	5:00		46	361	
	6: 00		48	360	
	7: 00		43	364	
	8: 00		48	610	
	9: 00		43	621	
	10: 00		44	605	
	11: 00		47	657	
	12: 00		58	589	
	13: 00		55	618	
	14:00		53	639	
	15:00		57	671	
	16:00		62	554	
	17:00		60	531	
	18:00		40	550	
	19:00		37	655	
20:00		7.4	688		
21:00		8.1	691		
22: 00		35	585		
23: 00		41	595		
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注					

2013-11-04 锅炉 2 号	0:00		48	325	
	1: 00		60	199	
	2: 00		60	274	
	3: 00		62	137	
	4: 00		52	27	
	5: 00		54	308	
	6: 00		57	317	
	7:00		56	375	
	8:00		50	370	
	9:00		50	345	
	10:00		51	322	
	11:00		50	339	
	12:00		47	470	
	13:00		51	471	
	14:00		48	374	
	15:00		49	386	
	16:00		45	362	
	17:00		40	317	
	18:00		41	41.5	
	19:00		46	36.2	
	20:00		53	3.7	
	21: 00		44	423	
	22: 00		38	408	
	23: 00		54	343	
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注	1 若有超标，写清超标倍数				

### 厂界噪声自行监测结果

单位分贝

项目 时间及点位		Leq (昼)	Leq (夜)
2013-11-04			
标准限值			
达标情况			
备注	1 若有超标，写清超标倍数		