

## 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目		PH	COD	NH <sub>3</sub> -N	SS				
时间									
2013-10-29	0: 00	7.4	30.3	0.94					
	2: 00		31.6	0.88					
	4: 00		31.4	0.89					
	8: 00		33.5	0.80					
	10: 00		33.2	0.84					
	12:00		33.7	0.83					
	14:00		36.7	0.79					
	16:00		33.0	0.74					
	18:00		34.2	0.72					
	20:00		35.0	0.68					
	22:00		35.0	0.68					
	24:00		31.8	0.70					
标准限值			150	70					
达标情况			100%	100%					
备注		1. 若有超标，写清超标倍数 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		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它（氟化物）
时间及点位					
2013-10-29 锅炉 1 号	0:00		39	517	
	1:00		52	553	
	2:00		41	670	
	3:00		67	682	
	4:00		95	667	
	5:00		133	659	
	6: 00		121	542	
	7: 00		137	535	
	8: 00		147	575	
	9: 00		170	584	
	10: 00		160	617	
	11: 00		125	546	
	12: 00		39	575	
	13: 00		26	564	
	14:00		20	531	
15:00		39	437		

	16:00		26	440	
	17:00		30	445	
	18:00		40	400	
	19:00		47	394	
	20:00		69	329	
	21:00		68	388	
	22: 00		71	386	
	23: 00		73	387	
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注					
2013-10-29 锅炉 2 号	0:00		停	停	
	1: 00				
	2: 00				
	3: 00				
	4: 00				
	5: 00				
	6: 00				
	7:00				
	8:00				
	9:00				
	10:00				
	11:00				
	12:00		49	34	
	13:00		269	701	
	14:00		52	329	
	15:00		59	375	
	16:00		47	410	
	17:00		55	492	
	18:00		48	330	
	19:00		62	274	
20:00		58	245		
21: 00		42	280		
22: 00		41	238		
23: 00		39	210		
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注	无数据因在线仪器故障				

## 厂界噪声自行监测结果

单位分贝

项目	Leq (昼)	Leq (夜)
----	---------	---------

时间及点位			
2013-10-29			
标准限值			
达标情况			
备注	1 若有超标，写清超标倍数		