

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 ₃ -N	SS				
2013-10-28	7.4	24.5	1.04	86				
		31.9	1.07					
		31.7	1.06					
		24.2	1.10					
		32.2	1.04					
		32.3	1.03					
		30.7	0.99					
		30.8	1.02					
		31.5	1.04					
		31.8	0.96					
		31.7	0.89					
		32.6	0.99					
		34.5	0.94					
		32.1	0.93					
		31.5	1.01					
		30.4	0.97					
		31.3	0.96					
		35.1	1.01					
		31.9	0.95					
		31.4	0.93					
		31.1	1.04					
		29.6	0.93					
		30.5	0.93					
	33.6	0.90						
标准限值								
达标情况								
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/m³

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它（氟化物）
2013-10-28 锅炉 1 号	0:00		116	432	
	1:00		118	440	
	2:00		124	418	
	3:00		145	415	
	4:00		127	417	
	5:00		116	422	
	6:00		103	421	
	7:00		106	426	
	8:00		84	437	
	9:00		42	475	
	10:00		38	482	
	11:00		27	493	
	12:00		39	515	
	13:00		42	537	
	14:00		54	554	
	15:00		34	644	
	16:00		44	579	
	17:00		44	572	
	18:00		32	495	
	19:00		36	450	
20:00		39	484		
21:00		37	472		
22:00		35	476		
23:00		37	494		
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注	1 若有超标，写清超标倍数				
2013-10-28 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				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00				
	19:00				
	20:00				
	21:00				
	22:00				
	23:00				
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			
2013-10-28			
标准限值			
达标情况			
备注	1 若有超标，写清超标倍数		