

废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目		PH	COD	NH ₃ -N	SS				
时间	项目								
2013-10-30	0: 00	7.3	33.4	0.74					
	2: 00		36.1	0.61					
	4: 00		34.2	0.68					
	8: 00		34.5	0.69					
	10: 00		35.2	0.71					
	12:00		35.9	0.68					
	14:00		33.7	0.67					
	16:00		34.2	0.68					
	18:00		35.2	0.78					
	20:00		33.4	0.72					
	22:00		35.4	0.72					
	24:00		33.7	0.58					
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/m³

项目		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它（氟化物）
时间	点位				
2013-10-30 锅炉 1 号	0:00		68	396	
	1:00		73	415	
	2:00		76	433	
	3:00		69	449	
	4:00		64	461	
	5:00		85	476	
	6: 00		101	504	
	7: 00		109	496	
	8: 00		37	383	
	9: 00		28	339	
	10: 00		54	564	
	11: 00		36	522	
	12: 00		43	461	
	13: 00		32	367	
	14:00		31	404	
15:00		38	490		

	16:00		43	400	
	17:00		42	380	
	18:00		41	375	
	19:00		40	380	
	20:00		42	361	
	21:00		40	330	
	22: 00		43	337	
	23: 00		42	342	
标准限值			900	无	
达标情况			100%		
备注					
2013-10-30 锅炉 2 号	0:00		49	303	
	1: 00		55	396	
	2: 00		53	426	
	3: 00		52	271	
	4: 00		41	183	
	5: 00		46	120	
	6: 00		56	284	
	7:00		48	325	
	8:00		65	282	
	9:00		55	330	
	10:00		54	236	
	11:00		60	204	
	12:00		46	224	
	13:00		70	273	
	14:00		54	247	
	15:00		56	284	
	16:00		52	233	
	17:00		48	320	
	18:00		51	245	
	19:00		46	284	
20:00		53	233		
21: 00		61	289		
22: 00		58	320		
23: 00		49	296		
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	Leq (昼)	Leq (夜)
----	---------	---------

时间及点位			
2013-10-30			
标准限值			
达标情况			
备注	1 若有超标，写清超标倍数		