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				
2013-10-17	7.40	33	1.5					
标准限值		150	70					
达标情况		达标	达标					
备注	1. 若有超标,写清超标倍数(没有超标,则去掉) 2. 污染物排放方式及去向(请写清楚污染物排放方式及去向)						向)	

废气自行监测结果

单位 mg/m³

项目	1				其它	
时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	(氟化物)	
2013-10-17 锅炉 1号	0:00		221	335		
	1:00		200	330		
	2:00		220	400		
	3:00		240	420		
	4:00		217	432		
	5:00		224	476		
	6:00		226	466		
	7:00		220	450		
	8:00		199	416		
	9:00		213	405		
	10:00		260	426		
	11:00		256	423		
	12:00		270	417		
	13:00		269	397		
	14:00		210	398		
	15:00		261	387		
	16:00		200	429		
	17:00		210	577		
	18:00		192	562		
	19:00		220	641		
	20:00		223	617		
	21:00		235	623		
	22: 00		246	657		
	23: 00		237	672		
标准限值			900	无		
达标情况			100%			
备注	<u> </u>					

0:00		128	313	
1:00		38	333	
2:00		70	220	
3:00		50	231	
4:00		56	217	
5:00		117	299	
6:00		109	240	
7:00		80	264	
8:00		56	391	
9:00		120	476	
10:00		90	312	
11:00		45	360	
12:00		75	537	
13:00		52	585	
14:00		47	365	
15:00		45	369	
16:00		52	321	
17:00		52	321	
18:00		51	292	
19:00		54	312	
20:00		50	34.1	
21: 00		49	21	
22: 00		51	14	
23: 00		50	307	
标准限值		900	无	
达标情况		100%		
备注		下, 写清超标倍数	(没有超标,则去	;掉)
	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	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	1:00 38 2:00 70 3:00 50 4:00 56 5:00 117 6:00 109 7:00 80 8:00 56 9:00 120 10:00 90 11:00 45 12:00 75 13:00 52 14:00 47 15:00 45 16:00 52 17:00 52 18:00 51 19:00 54 20:00 50 21: 00 49 22: 00 51 23: 00 50 聚值 900 青沢 100%	1:00 38 333 2:00 70 220 3:00 50 231 4:00 56 217 5:00 117 299 6:00 109 240 7:00 80 264 8:00 56 391 9:00 120 476 10:00 90 312 11:00 45 360 12:00 75 537 13:00 52 585 14:00 47 365 15:00 45 369 16:00 52 321 17:00 52 321 18:00 51 292 19:00 54 312 20:00 50 34.1 21: 00 49 21 22: 00 51 14 23: 00 50 307 聚値 900 无