

## 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					
2013-12-01	7: 00	<b>65</b>	7					
标准限值		150	70					
达标情况		达标	达标					
备注	以连续排放的形式排入丹河							

## 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)
2013-12-01 锅炉 1 号	0:00	36	76	661	
	1:00	39	73	632	
	2:00	42	77	614	
	3:00	43	84	596	
	4:00	45	92	511	
	5:00	46	89	552	
	6:00	45	86	523	
	7:00	43	70	477	
	8:00	40	69	518	
	9:00	31	81	536	
	10:00	32	95	514	
	11:00	31	98	551	
	12:00	31	86	533	
	13:00	31	105	521	
	14:00	31	<b>92</b>	511	
	15:00	31	<b>91</b>	503	
	16:00	32	80	380	
	17:00	32	90	390	
	18:00	31	100	399	
	19:00	30	110	390	
	20:00	31	104	415	
	21:00	30	80	350	
	22: 00	30	85	344	
23: 00	31	90	320		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-01 锅炉 2 号	0:00	42	5.2	224	
	1:00	45	6.7	258	
	2:00	45	4.6	229	
	3:00	41	5.1	330	
	4:00	46	6.5	302	
	5:00	36	9.4	<b>226</b>	
	6:00	26	7.5	<b>226</b>	
	7:00	29	13.8	188	
	8:00	32	10	16	
	9:00	29	12	243	
	10:00	34	1.8	313	
	11:00	32	13	294	
	12:00	41	19	294	
	13:00	45	10.95	288	
	14:00	42	5.4	304	
	15:00	35	3.0	263	
	16:00	32	3.5	296	
	17:00	33	1.6	265	
	18:00	36	1.0	254	
	19:00	33	8.2	242	
20:00	36	7.8	258		
21: 00	42	4.3	266		
22: 00	40	4.5	236		
23: 00	42	7.6	256		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					