

## 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					
2013-12-11	7.40	52	5					
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)
2013-12-11 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	43	56	598	
	1:00	45	56	613	
	2:00	46	60	620	
	3:00	44	55	566	
	4:00	47	58	694	
	5:00	45	57	689	
	6:00	45	59	670	
	7:00	45	55	681	
	8:00	31	350	459	
	9:00	31	36	460	
	10:00	31	38	454	
	11:00	31	40	444	
	12:00	31	38	445	
	13:00	32	41	440	
	14:00	30	60	450	
	15:00	31	62	459	
	16:00	31	28	445	
	17:00	30	56	442	
	18:00	30	60	438	
	19:00	30	65	441	
20:00	31	64	433		
21:00	31	60	450		
22: 00	31	58	457		
23: 00	31	52	443		
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)
		2013-12-11 锅炉 3 号排 气筒	0:00	32	2.7
	1:00	29	6.6	296	
	2:00	33	5.8	313	
	3:00	34	2.7	261	
	4:00	32	7.7	276	
	5:00	39	2.7	249	
	6:00	40	4.6	249	
	7:00	44	2.7	249	
	8:00	30	2.7	246	
	9:00	36	2.7	243	
	10:00	31	2.7	241	
	11:00	27	3.7	82	
	12:00	33	11	316	
	13:00	36	10	475	
	14:00	35	18	415	
	15:00	41	8.5	772	
	16:00	27	2.0	32	
	17:00	32	11	68	
	18:00	45	4.2	17	
	19:00	29	5.0	22	
	20:00	27	5.3	25	
	21: 00	42	3.5	61	
	22: 00	35	6.2	17	
	23: 00	33	5.4	15	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					