## 废水(总排口)自行监测结果 单位 mg/L (pH 除外)

项目 时间	РН	COD	NH <sub>3</sub> -N				
2013-12-09	7.30	45	12				
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/m³

		14			
项目 时间及点位		颗粒物 二氧化硫		氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-09 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	48	56	631	
	1:00	43	57	621	
	2:00	45	56	617	
	3:00	43	55	620	
	4:00	42	53	623	
	5:00	45	50	619	
	6:00	46	57	612	
	7:00	47	61	625	
	8:00	44	57	661	
	9:00	31	50	592	
	10:00	42	45	489	
	11:00	46	57	567	
	12:00	44	55	520	
	13:00	30	56	514	
	14:00	31	63	539	
	15:00	31	70	598	
	16:00	31	50	427	
	17:00	31	56	436	
	18:00	31	57	437	
	19:00	30	56	450	
	20:00	31	58	446	
	21:00	31	56	430	
	22: 00	31	50	442	
	23: 00	31	59	450	
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)
	0:00	50	4.8	31	
	1:00	60	6.6	47	
	2:00	47	4.5	78	
	3:00	49	4.0	114	
	4:00	47	2.4	65	
	5:00	48	2.9	36	
	6:00	49	9.1	33	
	7:00	32	5.8	86	
	8:00	33	5.0	60	
	9:00	29	1.1	126	
2013-12-09 锅炉 3 号排 气筒	10:00	32	4.0	19	
	11:00	29	14	14	
	12:00	35	10	107	
	13:00	40	4.7	12	
	14:00	40	2.7	17	
	15:00	40	5.7	28	
	16:00	32	0.9	16	
	17:00	28	2.7	18	
	18:00	32	3.5	56	
	19:00	34	4.4	16	
	20:00	33	3.0	26	
	21: 00	37	4.8	23	
	22: 00	38	3.2	12	
	23: 00	37	2.2	87	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注	备注				