废水(总排口)自行监测结果 单位 mg/L (pH 除外)

					9 1	11417	
项目	PH	COD	NH <sub>3</sub> -				
时间	РП	СОБ	N				
2013-12-13	7.50	56	11				
2013-12-14	7.4	44	13				
2013-12-15	7.40	52	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

项目 时间及		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
	0:00	31	45	600	
	1:00	31	48	450	
	2:00	31	52	465	
	3:00	31	53	463	
	4:00	31	57	457	
	5:00	31	55	400	
	6:00	31	54	420	
	7:00	31	56	359	
	8:00	32	51	345	
	9:00	31	49	343	
	10:00	31	51	338	
2013-12-13	11:00	31	52	415	
锅炉 1、2	12:00	31	63	389	
号排气筒	13:00	30	56	398	
	14:00	31	69	372	
	15:00	31	64	391	
	16:00	32	67	427	
	17:00	35	69	459	
	18:00	36	72	516	
	19:00	39	68	543	
	20:00	42	67	556	
	21:00	45	67	584	
	22: 00	48	65	636	
	23: 00	46	61	650	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注	'				
	0:00	30	13	16	
	1:00	28	4.8	4.8	
	2:00	29	8.3	8.9	
2013-12-13	3:00	28	4.3	31	
锅炉3号排	4:00	30	2.5	21	
气筒	5:00	29	2.7	28	
	6:00	40	7.6	29	
	7:00	40	6.7	28	
	8:00	31	3.6	37	

项目					
		颗粒物	二氧化硫	     氮氧化物	其它
时间及点	时间及点位		, ,, = ,,,	2.1.1.1.2.2	(氟化物)
	9:00	30	0.9	18.6	
	10:00	40	5.0	411	
	11:00	33	4.9	418	
	12:00	40	4.4	419	
	13:00	27	6.8	357	
	14:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	15:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	16:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	17:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	18:00	72	3.7	252	
	19:00	78	8.0	386	
	20:00	71	5.7	324	
2	21: 00	41	7.0	233	
	22: 00	41	7.9	271	
	23: 00	40	6.5	49	
标准限值	标准限值		900	无	
达标情况	5	100%	100%		
备注		14 点至	至17点中科检修位	义器期间没有数据	1

# 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	<b>氢氧化物</b>	(氟化物)
-	0:00	31	58	383	
	1:00	31	55	388	
	2:00	31	57	392	
	3:00	31	86	391	
	4:00	31	89	393	
	5:00	31	51	403	
	6:00	31	57	391	
	7:00	31	52	399	
	8:00	45	53	471	
	9:00	43	52	492	
	10:00	49	51	664	
2013-12-14	11:00	47	51	636	
锅炉 1、2	12:00	39	62	642	
号排气筒	13:00	42	54	589	
	14:00	30	61	690	
	15:00	31	68	695	
	16:00	31	59	704	
	17:00	31	61	695	
	18:00	30	65	670	
	19:00	31	68	729	
	20:00	31	72	736	
	21:00	31	51	631	
	22: 00	31	66	650	
	23: 00	31	58	632	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					
	0:00	41	5.2	27	
	1:00	53	6.9	13	
	2:00	41	10.2	36	
2013-12-14	3:00	41	5.4	17	
锅炉3号排	4:00	41	18	24	
气筒	5:00	48	5.8	91	
	6:00	30	4. 5	8. 1	
	7:00	27	4. 5	8. 1	
	8:00	41	4. 5	20	

项目 时间及 ,		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
	9:00	41	4. 5	20	
	10:00	44	11. 3	20	
	11:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	12:00	14	4. 0	132	
	13:00	14	8. 1	105	
	14:00	14	5. 3	158	
	15:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	16:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	17:00	检修仪器	检修仪器	检修仪器	
	18:00	10	142	365	
	19:00	38	3. 2	359	
	20:00	40	5. 1	347	
	21: 00	44	15. 5	345	
	22: 00	28	7.8	320	
	23: 00	31	5.2	315	
标准限值		200	900	无	
达标情	达标情况		100%		
备注		11点,15	点至 17 点中科检	修仪器期间没有	数据

## 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)
时间及					1914, 214
	0:00	32	62	405	
	1:00	30	57	402	
	2:00	31	58	405	
	3:00	32	57	384	
	4:00	31	56	370	
	5:00	31	54	377	
	6:00	32	53	376	
	7:00	31	59	373	
	8:00	31	52	557	
	9:00	31	57	565	
2012 12 15	10:00	30	58	547	
2013-12-15	11:00	31	62	576	
锅炉1、2号排气筒	12:00	31	62	582	
	13:00	31	64	621	
	14:00	32	64	620	
	15:00	31	61	592	
	16:00	50	60	598	
	17:00	51	65	634	
	18:00	51	64	624	
	19:00	68	57	593	
	20:00	49	57	615	
	21:00	31	32	617	
	22: 00	31	58	579	
	23: 00	31	57	631	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					
2013-12-15	0:00	8.2	8.3	371	
	1:00	10.1	3.2	504	
	2:00	10.5	14.8	285	
	3:00	9.0	10.3	360	
锅炉3号排	4:00	5.0	6. 2	377	
气筒	5:00	9.7	6. 9	333	
	6:00	8.3	3. 7	402	
-	7:00	9.6	3. 4	392	

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
8:00	9.9	4.6	355	
9:00	0 10	5. 4	423	
10:0	0 10	4. 9	506	
11:0	0 11	3.2	546	
12:0	0 7.1	3. 3	312	
13:0	0 6.2	3. 3	310	
14:0	0 8.1	5. 9	365	
15:0	0 10.7	2.8	305	
16:0	0 8.1	2.4	411	
17:0	0 10.11	1.9	358	
18:0	0 10.9	1.2	259	
19:0	0 6.8	2.4	276	
20:0	0 15.1	15. 4	366	
21:	00 10.9	4.4	66	
22:	00 8.6	10. 2	112	
23:	00 6.8	2.4	276	
标准限值	200	900	无	
达标情况	100%	100%		
备注	11 点,15	点至 17 点中科检	途修仪器期间没有	数据