

## 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					
2013-12-25	7.2	46	15					
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)
2013-12-25 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	30	87	636
	1:00	26	95	727
	2:00	26	91	708
	3:00	26	89	701
	4:00	26	82	630
	5:00	26	83	723
	6:00	26	85	766
	7:00	26	110	857
	8:00	31	87	813
	9:00	31	50	709
	10:00	31	77	719
	11:00	31	108	702
	12:00	31	62	661
	13:00	31	58	743
	14:00	30	64	710
	15:00	31	61	687
	16:00	37	80	424
	17:00	31	85	423
	18:00	31	89	418
	19:00	31	88	422
20:00	31	87	417	
21:00	31	80	430	
22:00	31	65	422	
23:00	31	60	410	
标准限值		200	900	无
达标情况		100%	100%	
备注				

项目 时间 & 点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-25 锅炉 3 号排 气筒	0:00	33	2.5	296	
	1:00	32	49	358	
	2:00	13	47	302	
	3:00	63	4.1	285	
	4:00	62	6.3	291	
	5:00	45	5.8	298	
	6:00	47	5.8	348	
	7:00	45	13	275	
	8:00	31	16	353	
	9:00	24	10	362	
	10:00	16	12	380	
	11:00	21	11	408	
	12:00	14	20	372	
	13:00	5.9	7.4	325	
	14:00	5.6	6.5	316	
	15:00	21	3.4	366	
	16:00	27	4.3	297	
	17:00	20	18	306	
	18:00	31	1.7	300	
	19:00	26	0.9	286	
20:00	28	1.8	402		
21:00	45	5.1	390		
22:00	31	8.5	512		
23:00	35	6.3	423		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					