

## 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					
2013-12-24	7.40	42	17					
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)
2013-12-24 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	33	60	597
	1:00	35	62	561
	2:00	38	66	582
	3:00	42	49	598
	4:00	46	30	625
	5:00	44	35	539
	6:00	41	38	492
	7:00	39	51	467
	8:00	32	44	452
	9:00	31	55	523
	10:00	31	47	517
	11:00	31	77	504
	12:00	44	79	483
	13:00	38	100	398
	14:00	38	79	397
	15:00	38	82	384
	16:00	38	80	363
	17:00	37	80	341
	18:00	36	82	321
	19:00	36	85	307
20:00	39	86	291	
21:00	36	87	323	
22:00	38	80	363	
23:00	38	92	396	
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)
2013-12-24 锅炉 3 号排 气筒	0:00	41	3.6	300	
	1:00	49	3.6	297	
	2:00	62	7.8	271	
	3:00	47	3.4	319	
	4:00	50	3.3	303	
	5:00	47	4.8	298	
	6:00	52	5.7	310	
	7:00	50	5.6	307	
	8:00	46	3.0	202	
	9:00	45	14	283	
	10:00	36	13	288	
	11:00	40	0.6	330	
	12:00				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00	33	6.5	436	
	19:00	28	9.1	412	
	20:00	20	1.8	337	
	21:00	32	8.3	288	
	22:00	34	15	277	
	23:00	30	1.3	414	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注		无数据时间因 3 号锅炉停运检修			