

## 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					
2013-12-30	7.40	90	28					
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)
2013-12-30 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	57	391
	1:00	31	60	407
	2:00	31	61	382
	3:00	31	66	348
	4:00	31	68	347
	5:00	31	60	336
	6:00	31	56	331
	7:00	31	59	347
	8:00	35	46	396
	9:00	37	39	454
	10:00	42	28	512
	11:00	46	51	491
	12:00	45	50	457
	13:00	43	49	50.2
	14:00	44	39	51.3
	15:00	39	59	489
	16:00	30	62	383
	17:00	31	49	583
	18:00	31	52	606
	19:00	31	63	630
20:00	30	75	641	
21:00	30	54	616	
22:00	31	57	626	
23:00	31	61	590	
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)
2013-12-30 锅炉 3 号排 气筒	0:00	31	8.2	483	
	1:00	41	1.6	369	
	2:00	37	6.2	258	
	3:00	41	8.6	328	
	4:00	34	15	438	
	5:00	40	18	581	
	6:00	53	1.7	283	
	7:00	40	15	583	
	8:00	91	11	502	
	9:00	62	20	260	
	10:00	23	13	289	
	11:00	32	10	333	
	12:00	45	4.9	356	
	13:00	42	8.4	663	
	14:00	25	11	594	
	15:00	10	10	703	
	16:00	56	9.8	311	
	17:00	63	1.5	507	
	18:00	10.7	2.3	353	
	19:00	17	35	357	
20:00	29	17.3	367		
21:00	31	58	273		
22:00	27	5.2	275		
23:00	46	5.9	392		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					