

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 ₃ - 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 & 点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-13 锅炉 1、2 号排气筒	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	
	11:00	31	52	415	
	12:00	31	63	389	
	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					
2013-12-13 锅炉 3 号排 气筒	0:00	30	13	16	
	1:00	28	4.8	4.8	
	2:00	29	8.3	8.9	
	3:00	28	4.3	31	
	4:00	30	2.5	21	
	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 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (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	
	21: 00	41	7.0	233	
	22: 00	41	7.9	271	
23: 00	40	6.5	49		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注	14 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 时间 & 点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-14 锅炉 1、2 号排气筒	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	
	11:00	47	51	636	
	12:00	39	62	642	
	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					
2013-12-14 锅炉 3 号排 气筒	0:00	41	5.2	27	
	1:00	53	6.9	13	
	2:00	41	10.2	36	
	3:00	41	5.4	17	
	4:00	41	18	24	
	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 时间及点位		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	
达标情况		100%	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 时间 & 点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-15 锅炉 1、2 号排气筒	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
	10:00	30	58	547
	11:00	31	62	576
	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 锅炉 3 号排 气筒	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
	4:00	5.0	6.2	377
	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	10	5.4	423	
	10:00	10	4.9	506	
	11:00	11	3.2	546	
	12:00	7.1	3.3	312	
	13:00	6.2	3.3	310	
	14:00	8.1	5.9	365	
	15:00	10.7	2.8	305	
	16:00	8.1	2.4	411	
	17:00	10.11	1.9	358	
	18:00	10.9	1.2	259	
	19:00	6.8	2.4	276	
	20:00	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 点中科检修仪器期间没有数据				