

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					
2013-12-06	7.20	29	11					
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 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-06 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	52	401	
	1:00	31	42	410	
	2:00	31	64	369	
	3:00	31	60	385	
	4:00	31	61	375	
	5:00	31	53	372	
	6:00	31	50	381	
	7:00	31	59	370	
	8:00	42	56	424	
	9:00	45	53	599	
	10:00	45	40	629	
	11:00	42	49	632	
	12:00	53	49	610	
	13:00	62	50	610	
	14:00	62	50	602	
	15:00	48	63	748	
	16:00	31	78	713	
	17:00	30	70	671	
	18:00	31	71	658	
	19:00	31	55	675	
20:00	30	57	661		
21:00	31	55	698		
22: 00	31	58	567		
23: 00	30	53	569		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
		2013-12-06 锅炉3号排 气筒	0:00	31	4.4
	1:00	38	5.4	279	
	2:00	42	2.6	311	
	3:00	37	3.2	531	
	4:00	32	1.9	414	
	5:00	30	0.9	355	
	6:00	40	1.7	333	
	7:00	38	2.8	287	
	8:00	49	7.7	326	
	9:00	32	4.6	285	
	10:00	34	2.7	274	
	11:00	32	4.3	256	
	12:00	33	4.3	415	
	13:00	50	1.8	447	
	14:00	49	1.8	421	
	15:00	49	2.5	454	
	16:00	31	3.0	238	
	17:00	38	2.7	221	
	18:00	38	1.7	141	
	19:00	31	4.6	197	
	20:00	27	6.7	269	
	21: 00	30	9.7	296	
	22: 00	40	5.8	287	
	23: 00	40	10.4	289	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

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					
2013-12-07	7.20	37	11					
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 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-07 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	58	388	
	1:00	31	53	375	
	2:00	32	51	374	
	3:00	31	59	413	
	4:00	31	58	405	
	5:00	31	59	409	
	6:00	31	57	408	
	7:00	31	51	410	
	8:00	26	50	570	
	9:00	47	49	556	
	10:00	48	37	652	
	11:00	46	61	607	
	12:00	45	62	605	
	13:00	43	63	611	
	14:00	48	59	649	
	15:00	48	61	603	
	16:00	47	61	671	
	17:00	46	58	688	
	18:00	47	53	697	
	19:00	30	55	671	
20:00	31	62	743		
21:00	31	37	643		
22: 00	30	28	615		
23: 00	31	54	575		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-07 锅炉 3 号排 气筒	0:00	31	11	292	
	1:00	30	3.9	403	
	2:00	40	7.3	406	
	3:00	33	5.5	413	
	4:00	36	5.1	317	
	5:00	32	2.4	373	
	6:00	34	2.8	334	
	7:00	32	10	160	
	8:00	46	2.3	150	
	9:00	50	2.3	130	
	10:00	49	4.9	421	
	11:00	51	4.8	521	
	12:00	52	3.3	287	
	13:00	35	2.7	280	
	14:00	29	2.0	283	
	15:00	33	4.2	295	
	16:00	31	2.7	316	
	17:00	28	2.3	336	
	18:00	33	0.9	396	
	19:00	32	5.3	367	
20:00	38	4.8	336		
21: 00	36	10.6	530		
22: 00	42	7.2	273		
23: 00	42	5.0	166		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

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					
2013-12-08	7.20	41	14					
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 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-08 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	35	57	581	
	1:00	38	52	596	
	2:00	39	50	603	
	3:00	41	48	611	
	4:00	44	46	624	
	5:00	49	57	670	
	6:00	47	51	620	
	7:00	48	50	618	
	8:00	31	40	561	
	9:00	31	50	574	
	10:00	31	54	612	
	11:00	30	58	602	
	12:00	30	55	615	
	13:00	31	56	585	
	14:00	31	51	596	
	15:00	31	52	570	
	16:00	30	30	460	
	17:00	31	32	466	
	18:00	31	55	440	
	19:00	31	60	449	
20:00	31	58	470		
21:00	31	56	460		
22: 00	30	60	445		
23: 00	31	60	431		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-08 锅炉 3 号排 气筒	0:00	47	6.2	156	
	1:00	32	6.1	332	
	2:00	34	5.7	410	
	3:00	32	7.1	526	
	4:00	36	5.0	365	
	5:00	53	6.0	425	
	6:00	46	7.9	413	
	7:00	51	2.1	32	
	8:00	33	2.1	63	
	9:00	32	3.5	13	
	10:00	29	2.4	19	
	11:00	31	4.6	11	
	12:00	28	5.8	9	
	13:00	40	3.2	25	
	14:00	34	7.0	25	
	15:00	40	8.1	20	
	16:00	33	1.9	202	
	17:00	40	5.5	167	
	18:00	40	3.8	151	
	19:00	36	4.9	102	
20:00	39	13.3	27		
21: 00	29	6.6	20.4		
22: 00	31	5.7	40		
23: 00	29	3.4	15		
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					