

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					
2013-12-27	7.4	86	21					
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)
2013-12-27 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	47	84	589
	1:00	44	84	601
	2:00	46	87	609
	3:00	44	55	625
	4:00	42	51	643
	5:00	41	74	638
	6:00	43	96	634
	7:00	40	150	629
	8:00	30	177	476
	9:00	30	156	442
	10:00	30	158	431
	11:00	30	142	407
	12:00	31	142	406
	13:00	32	136	401
	14:00	31	112	400
	15:00	32	101	357
	16:00	39	43	399
	17:00	31	47	400
	18:00	31	82	405
	19:00	31	87	407
20:00	30	85	411	
21:00	31	88	471	
22:00	32	91	462	
23:00	30	92	454	
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)
2013-12-27 锅炉 3 号排 气筒	0:00	32	6.5	255	
	1:00	42	10.4	97	
	2:00	31	5.7	107	
	3:00	25	18	84	
	4:00	41	2.5	80	
	5:00	56	6.9	95	
	6:00	停炉	停炉	停炉	
	7:00	停炉	停炉	停炉	
	8:00	停炉	停炉	停炉	
	9:00	26	19	378	
	10:00	16	3.4	366	
	11:00	18	7.9	448	
	12:00	5	3.7	372	
	13:00	5.2	10.8	393	
	14:00	5.6	7.8	289	
	15:00	5.7	1.5	274	
	16:00	5.1	5.0	314	
	17:00	41	10.6	397	
	18:00	44	7.0	639	
	19:00	40	9.3	434	
	20:00	43	3.0	553	
	21:00	24	3.2	567	
	22:00	54	2.9	508	
23:00	31	3.0	398		
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					
2013-12-28	7.30	82	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)
2013-12-28 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	64	400
	1:00	31	62	370
	2:00	31	67	318
	3:00	31	66	327
	4:00	31	60	402
	5:00	31	54	359
	6:00	31	53	358
	7:00	31	57	357
	8:00	31	80	378
	9:00	31	87	375
	10:00	31	80	341
	11:00	31	75	362
	12:00	31	26	371
	13:00	31	85	316
	14:00	31	72	322
	15:00	31	93	330
	16:00	35	81	384
	17:00	38	67	454
	18:00	42	49	582
	19:00	41	47	571
20:00	42	43	269	
21:00	43	45	571	
22:00	41	55	551	
23:00	42	57	553	
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)
2013-12-28 锅炉 3 号排 气筒	0:00	36	19	239	
	1:00	46	27	283	
	2:00	34	3.1	323	
	3:00	56	21	363	
	4:00	30	2.6	355	
	5:00	41	10	546	
	6:00	38	7.7	317	
	7:00	38	34	487	
	8:00	26	9.4	543	
	9:00	39	7.8	384	
	10:00	21	5.6	311	
	11:00	12	4.4	525	
	12:00	43	2.3	529	
	13:00	30	4.5	604	
	14:00	40	3.1	295	
	15:00	7	2.8	522	
	16:00	16	9.2	330	
	17:00	24	8.6	310	
	18:00	30	9.2	307	
	19:00	27	8.5	313	
20:00	54	8.5	582		
21:00	50	11	528		
22:00	47	2.8	416		
23:00	30	13	330		
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					
2013-12-29	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/m³

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-29 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	40	57	553
	1:00	31	58	346
	2:00	31	57	340
	3:00	31	58	339
	4:00	31	59	348
	5:00	31	58	348
	6:00	31	55	320
	7:00	31	50	300
	8:00	30	62	253
	9:00	31	67	252
	10:00	31	51	343
	11:00	30	64	312
	12:00	31	63	316
	13:00	31	66	340
	14:00	31	71	300
	15:00	31	63	320
	16:00	33	26	355
	17:00	35	31	384
	18:00	35	34	427
	19:00	38	46	469
20:00	40	59	516	
21:00	42	55	558	
22:00	45	52	604	
23:00	43	48	625	
标准限值	200	900	无	
达标情况	100%	100%		

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
备注				
2013-12-29 锅炉3号排 气筒	0:00	36	7.3	225
	1:00	35	13.9	442
	2:00	40	3.8	315
	3:00	38	5.5	590
	4:00	36	2.3	409
	5:00	34	1.2	295
	6:00	41	12	282
	7:00	2.9	5.5	353
	8:00	22	4.0	415
	9:00	40	15	507
	10:00	40	2.9	513
	11:00	33	2.0	634
	12:00	44	0.3	525
	13:00	5.2	3.1	317
	14:00	4.5	3.7	518
	15:00	4.2	15	664
	16:00	6.3	9.2	469
	17:00	8.8	8.2	469
	18:00	1.6	16.3	576
	19:00	39	5.6	480
20:00	42	10.5	485	
21:00	25	13.7	282	
22:00	41	7.3	317	
23:00	42	8.3	331	
标准限值	200	900	无	
达标情况	100%	100%		
备注				