

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					
2013-12-20	7.20	69	16					
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)
2013-12-20 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	56	400
	1:00	31	50	420
	2:00	31	48	418
	3:00	31	46	402
	4:00	31	50	423
	5:00	31	47	410
	6:00	31	51	389
	7:00	31	50	390
	8:00	31	75	403
	9:00	31	79	410
	10:00	31	84	364
	11:00	31	54	397
	12:00	31	50	401
	13:00	30	57	365
	14:00	31	59	364
	15:00	31	64	380
	16:00	35	61	427
	17:00	42	56	515
	18:00	45	52	658
	19:00	68	63	657
20:00	60	50	647	
21:00	47	52	646	
22:00	35	46	666	
23:00	37	35	658	
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)
2013-12-20 锅炉 3 号排 气筒	0:00	37	6.0	239	
	1:00	51	12.7	283	
	2:00	48	12.4	279	
	3:00	47	13	294	
	4:00	49	12	322	
	5:00	50	3.8	279	
	6:00	56	2.8	322	
	7:00	56	1.4	230	
	8:00	34	3.3	350	
	9:00	27	11.2	344	
	10:00	43	4.3	419	
	11:00	38	4.0	445	
	12:00	40	11	436	
	13:00	33	6.7	307	
	14:00	40	1.0	367	
	15:00	40	1.1	471	
	16:00	7.2	6.8	412	
	17:00	8.2	1.9	362	
	18:00	30.2	8.7	342	
	19:00	36	4.8	326	
20:00	39	4.5	301		
21:00	59	6.5	249		
22:00	63	4.9	429		
23:00	60	8.3	396		
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					
2013-12-21	7.30	67	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)
2013-12-21 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	30	58	411
	1:00	31	57	414
	2:00	30	56	430
	3:00	31	57	421
	4:00	30	57	419
	5:00	31	58	417
	6:00	31	50	408
	7:00	31	54	420
	8:00	30	53	378
	9:00	30	57	383
	10:00	29	51	405
	11:00	31	58	392
	12:00	31	60	407
	13:00	31	68	397
	14:00	31	57	394
	15:00	31	25	382
	16:00	35	38	452
	17:00	42	51	515
	18:00	47	62	588
	19:00	47	52	557
	20:00	45	57	561
	21:00	47	60	547
	22:00	45	59	539
23:00	43	61	541	
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				
2013-12-21 锅炉3号排 气筒	0:00	51	10	260
	1:00	45	3.7	223
	2:00	66	2.1	266
	3:00	54	2.2	226
	4:00	59	5.6	280
	5:00	44	3.0	365
	6:00	48	3.1	350
	7:00	45	3.4	367
	8:00	33	4.8	346
	9:00	40	1.9	404
	10:00	40	1.1	374
	11:00	44	1.5	481
	12:00	33	2.8	393
	13:00	14	7.0	496
	14:00	21	19	418
	15:00	17	2.6	420
	16:00	18	3.9	423
	17:00	37	6.6	440
	18:00	49	6.8	365
	19:00	48	5.7	436
20:00	61	4.6	425	
21:00	47	4.7	48	
22:00	50	6.3	35	
23:00	56	3.7	17	
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					
2013-12-22	7.50	78	24					
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)
2013-12-22 锅炉 1、2 号 排气筒	0:00	31	51	403
	1:00	31	55	417
	2:00	31	50	105
	3:00	31	66	363
	4:00	31	63	365
	5:00	31	49	371
	6:00	30	53	377
	7:00	31	58	360
	8:00	38	55	479
	9:00	44	52	654
	10:00	42	54	513
	11:00	47	60	482
	12:00	51	64	451
	13:00	48	55	474
	14:00	43	43	510
	15:00	48	66	634
	16:00	31	59	589
	17:00	31	58	563
	18:00	31	61	513
	19:00	31	66	520
	20:00	32	57	537
	21:00	45	54	600
	22:00	46	55	587
23:00	43	51	589	
标准限值	200	900	无	

项目		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
时间及点位					
达标情况		100%	100%		
备注					
2013-12-22 锅炉3号排 气筒	0:00	37	10	348	
	1:00	40	2.3	335	
	2:00	45	3.5	295	
	3:00	52	11.7	411	
	4:00	32	6.4	279	
	5:00	40	14	448	
	6:00	35	4.9	279	
	7:00	41	3.0	189	
	8:00	62	8.4	210	
	9:00	42	4.9	263	
	10:00	58	3.8	290	
	11:00	27	5.8	411	
	12:00	23	8.9	398	
	13:00	2.0	5.6	412	
	14:00	1.2	8.8	419	
	15:00	0	6.7	527	
	16:00	9	2.6	350	
	17:00	35	2.8	318	
	18:00	17	4.0	314	
	19:00	33	0.8	326	
	20:00	41	1.6	342	
	21:00	40	2.9	5.9	
	22:00	41	1.8	30.8	
	23:00	44	2.1	15	
标准限值		200	900	无	
达标情况		100%	100%		
备注					