

项目时间	COD	氨氮	
2013-10-13	82. 45	9. 25	
标准限值	150	25	
达标情况	达标	达标	
备注	污染物排放方式及去向; 这	连续排放,排入巴公河	

废气自行监测结果

单位 mg/m³

项 时间及点位	目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
	0~1	27. 27	338. 86	442. 46	
	1 [~] 2	27. 27	320. 63	358. 71	
	2~3	27. 35	351. 29	386. 8	
3 ⁴ 4 ⁵ 5 ⁶ 6 ⁷ 7 ⁸ 8 ⁹ 9 ¹ 0 10 ¹ 11	3~4	27. 2	356. 89	412.86	
	4 [~] 5	27. 27	347. 13	428. 63	
	5~6	27. 27	341. 43	417.62	
	6 [~] 7	27. 27	338. 5	447.31	
	7~8	27. 29	349.06	491.72	
	8~9	27. 16	202. 88	548.76	
	9~10	27. 16	260. 33	430.78	
	10~11	27. 15	305. 84	411.84	
2013-10-13	11~12	27. 1	334. 32	468.78	
13° 14° 15° 16° 17° 18° 20° 21° 22°	12 [~] 13	27. 06	331. 25	423. 03	
	13~14	27. 2	299. 21	416.88	
	14 [~] 15	27. 13	326. 71	444. 13	
	15 [~] 16	27. 13	343. 5	458.93	
	16 [~] 17	27. 17	387.65	448.91	
	17 [~] 18	27. 18	384. 17	487.88	
	18~19	27. 12	329. 62	448. 19	
	19 [~] 20	27. 17	394. 16	401.56	
	20 [~] 21	27. 59	282. 58	413. 01	
	21~22	27. 16	381.89	408. 28	
	22~23	27. 18	399. 92	445. 6	
	23~24	27. 26	333. 72	479. 58	
标准限值		250. 00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					