

项目时间	COD	氨氮	
2013-10-7	21	1.62	
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; 沒	连续排放, 排入巴公河	

废气自行监测结果

单位 mg/m³

\	项目				
时间及点位	沙 日	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-10-07 锅炉 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0~1	26. 9	320. 54	460.84	
	1~2	26. 78	300.74	504.42	
	2~3	26.82	302.01	470.62	
	3~4	27. 48	319.65	440. 58	
	4~5	27. 23	321.88	439. 16	
	5~6	26. 78	320. 39	425. 78	
	6 [~] 7	27. 15	234. 3	467.41	
	7~8	26.81	229. 75	464.33	
	8~9	26.85	243. 82	474.57	
	9 [~] 10	26.83	301.92	530.85	
	10~11	26.86	304. 52	518.78	
	11 [~] 12	26.84	344. 42	494. 79	
	12~13	26.85	233. 73	467. 49	
	13 [~] 14	26.86	198. 85	433.63	
	14~15	26. 99	301.94	431.51	
	15~16	27	247.8	403.96	
	16~17	27.06	314. 38	380.64	
	17 [~] 18	27.02	335. 95	391.37	
	18~19	27.67	358. 95	378.99	
	19 [~] 20	27. 08	312.34	431. 28	
	20 [~] 21	26. 95	288. 31	421.86	
	21 [~] 22	26.87	297. 58	411.39	
	22 [~] 23	26.85	295. 64	463. 31	
	23 [~] 24	26.83	353.65	423.58	
标准限值		250.00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					