

山西兰花丹峰化工股份有限公司 废水（总排口）自行监测结果

日期：2013年11月4日

单位mg/L

时间 \ 项目	COD	NH ₃ -N
0—2	22.20	10.84
2—4	24.64	17.89
4—6	26.14	0
6—8	21.95	2.01
8—10	15.01	8.01
10—12	14.17	7.6
12—14	27.64	2.27
14—16	18.19	0
16—18	15.42	0
18—20	22.53	1.42
20—22	25.23	0.63
22—0	20.72	2.35
标准限值	150	25
达标情况	100	100
备注	1. 超标倍数 2. 污染物排放方式及去向	

山西兰花丹峰化工股份有限公司

废气自行监测结果

日期：2013年11月4日

单位mg/m³

项目		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
时间及点位				
0:00	锅炉	21.7	328.98	312.25
1:00	锅炉	21.53	319.36	304.34
2:00	锅炉	21.74	341.42	299.41
3:00	锅炉	21.98	350.21	290.99
4:00	锅炉	21.92	361.67	318.68
5:00	锅炉	21.81	393.26	351.34
6:00	锅炉	21.85	381.99	356.15
7:00	锅炉	21.61	382.3	329.63
8:00	锅炉	21.87	362.7	286.95
9:00	锅炉	21.9	389.82	341.88
10:00	锅炉	22.3	413.4	340.41
11:00	锅炉	22.52	398.4	357.01
12:00	锅炉	22.58	426.8	388.64
13:00	锅炉	22.69	447.48	309.49
14:00	锅炉	22.93	382.34	283.74
15:00	锅炉	22.8	388.27	266.37
16:00	锅炉	22.75	363.82	274.65
17:00	锅炉	22.67	389.02	294.15
18:00	锅炉	22.53	382.49	297.92
19:00	锅炉	22.59	369.16	279.95
20:00	锅炉	22.31	219.06	224.68
21:00	锅炉	22.46	322.64	93.06
22:00	锅炉	22.61	249.77	43.3
23:00	锅炉	22.56	325.27	191.9
标准限值		200	900	
达标情况		100	100	100
备注		2. 超标倍数		
备注		3. 污染物排放方式及去向		