

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10月30日

单位mg/L

时间 \ 项目	COD	NH ₃ -N
0—2	18.965	1.52
2—4	21.0445	1.49
4—6	21.8085	1.47
6—8	20.857	1.44
8—10	13.518	1.45
10—12	17.3835	1.55
12—14	24.976	2.66
14—16	15.8115	1.87
16—18	24.982	1.88
18—20	23.7935	1.8
20—22	27.2615	1.71
22—0	21.8515	1.62
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10月30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	28.21	350.26	285.17
1:00	锅炉	27.7	373.39	297.12
2:00	锅炉	27.19	387.81	326.4
3:00	锅炉	27.48	378.76	294.75
4:00	锅炉	27.67	369.5	307.77
5:00	锅炉	27.52	377.1	287.54
6:00	锅炉	27.48	400.71	313.43
7:00	锅炉	27.5	413.38	332.81
8:00	锅炉	27.54	408.71	306.29
9:00	锅炉	27.54	422.24	303.68
10:00	锅炉	27.85	449.1	305.78
11:00	锅炉	28.29	441.41	292.3
12:00	锅炉	28.51	479.43	368.11
13:00	锅炉	28.44	548.23	447.8
14:00	锅炉	28.43	593.11	494.17
15:00	锅炉	28.53	606.14	497.71
16:00	锅炉	28.61	597.5	485.19
17:00	锅炉	28.4	435.2	381.22
18:00	锅炉	28.17	396.64	249.32
19:00	锅炉	28.27	319.41	178.79
20:00	锅炉	28.3	303.22	188.99
21:00	锅炉	28.49	369.41	262.79
22:00	锅炉	28.5	416.12	304.81
23:00	锅炉	28.26	394.76	294.12
标准限值		200	900	
达标情况		达标	达标	