

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31日

单位mg/L

时间 \ 项目	COD	NH ₃ -N
0—2	44.29	1.93
2—4	29.31	5.83
4—6	36.46	4.87
6—8	23.94	3.44
8—10	15.9	1.98
10—12	19.47	2.36
12—14	29.01	1.56
14—16	22.91	2.16
16—18	21.48	1.79
18—20	28.55	1.65
20—22	15.77	1.87
22—0	24.94	1.57
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31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	23.26	310.07	215.19
1:00	锅炉	23.19	336.49	259.95
2:00	锅炉	22.94	344.96	290.85
3:00	锅炉	23.03	342.02	283.2
4:00	锅炉	22.86	343.43	263.74
5:00	锅炉	23.18	349.62	260.56
6:00	锅炉	22.86	350.33	282.16
7:00	锅炉	22.79	358.6	324.56
8:00	锅炉	22.8	357.22	315.21
9:00	锅炉	23.24	343.13	263.5
10:00	锅炉	22.32	361.61	274.81
11:00	锅炉	22.66	361.2	279.88
12:00	锅炉	22.47	353.5	247.53
13:00	锅炉	22.02	331.75	279.53
14:00	锅炉	22.11	391.22	383.4
15:00	锅炉	22.37	481.78	470.36
16:00	锅炉	17.5	329.1	287.83
17:00	锅炉	17.5	301.95	206.41
18:00	锅炉	17.36	277.87	267.99
19:00	锅炉	17.53	339.8	362.77
20:00	锅炉	17.65	354.25	324.3
21:00	锅炉	17.42	371.15	293.72
22:00	锅炉	17.24	325.73	202.72
23:00	锅炉	17.34	321.29	189.73

标准限值	200	900	
达标情况	达标	达标	