

山西兰花煤化工有限责任公司
废水（总排口）自行监测结果 单位 mg/L（pH 除外）

项目 时间	COD	NH ₃ -N
12月6日	118.16	57.09
标准限值	150	100
达标情况	达标	达标
备注	我公司废水经总排口排到山西兰花工业污水处理有限公司，进一步处理。	

废气自行监测结果 单位 mg/m³

点位及项目 时间		锅炉			
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它
2013-12-6	0:00				
	1:00				
	2:00				
	3:00				
	4:00				
	5:00				
	6:00				
	7:00				
	8:00				
	9:00				
	10:00				
	11:00				
	12:00				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
	17:00				
	18:00	25.98	1.9	275	
	19:00	23.75	3.4	300	
20:00	20.93	3.2	312		
21:00	22.01	3.4	311		
22:00	34.31	2.9	327		
23:00	23.6	2.6	324		
标准限值		250	1200	650	
达标情况		100%	100%	100%	
备注		我公司炉外烟气脱硫设施正在试运行阶段，12月2日停运检修完成后，于12月6日17:40投入运行，烟气在线监测恢复正常运行。			

山西兰花煤化工有限责任公司
废水（总排口）自行监测结果 单位 mg/L（pH 除外）

项目 时间	COD	NH ₃ -N
12月7日	114.13	50.36
标准限值	150	100
达标情况	达标	达标
备注	我公司废水经总排口排到山西兰花工业污水处理有限公司，进一步处理。	

废气自行监测结果 单位 mg/m³

点位及项目 时间		锅炉			
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它
2013-12-7	0:00	25	3	328	
	1:00	27	3	309	
	2:00	29	3	318	
	3:00	30	3	358	
	4:00	37	4	389	
	5:00	33	3	357	
	6:00	34	3	377	
	7:00	35	4	341	
	8:00	33	3	349	
	9:00	54	2	310	
	10:00	47	3	368	
	11:00	32	2	341	
	12:00	24	2	329	
	13:00	32	3	325	
	14:00	28	2	356	
	15:00	23	2	329	
	16:00	22	1	339	
	17:00	22	1	322	
	18:00	22	3	321	
	19:00	22	1	310	
20:00	20	2	386		
21:00	27	3	309		
22:00	24	2	343		
23:00	23	2	322		
标准限值		250	1200	650	
达标情况		100%	100%	100%	
备注		我公司炉外烟气脱硫设施正在试运行阶段，烟气污染物采用的是在线自动监测。			

山西兰花煤化工有限责任公司
废水（总排口）自行监测结果 单位 mg/L（pH 除外）

项目 时间	COD	NH ₃ -N
12月8日	106.6	52.3
标准限值	150	100
达标情况	达标	达标
备注	我公司废水经总排口排到山西兰花工业污水处理有限公司，进一步处理。	

废气自行监测结果 单位 mg/m³

点位及项目 时间		锅炉			
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它
2013-12-8	0:00	18.4	3.4	255	
	1:00	45.4	3	322	
	2:00	35.5	3.5	355	
	3:00	31.7	3.4	314	
	4:00	33.4	3	347	
	5:00	45.4	2.4	342	
	6:00	70	2.9	361	
	7:00	53.5	2.8	311	
	8:00	65	3	266	
	9:00	42	4	355	
	10:00	60	2	313	
	11:00	54	3	371	
	12:00	26	3	298	
	13:00	21	3	337	
	14:00	22	2	353	
	15:00	21	2	380	
	16:00	21	2	372	
	17:00	23	2	367	
	18:00	21	2	375	
	19:00	21	2	359	
20:00	21	3	385		
21:00	22	2	354		
22:00	23	3	346		
23:00	21	2	376		
标准限值		250	1200	650	
达标情况		100%	100%	100%	
备注		我公司炉外烟气脱硫设施正在试运行阶段，烟气污染物采用的是在线自动监测。			