

# 山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司

## 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

时间 \ 项目	COD	NH <sub>3</sub> -N						
2013-11-15	17	7.76						
2013-11-16	15	16.95						
2013-11-17	16	7.08						
标准限值	150	70						
达标情况	达标	达标						
备注	排放至山西兰花工业污水处理有限公司							

## 废气自行监测结果

单位 mg/m<sup>3</sup>

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-11-15 35t 锅炉	0:00	83.46	396.37	
	1:00	55.33	431.09	
	2:00	61.78	409.59	
	3:00	72.08	360.35	
	4:00	63.82	360.62	
	5:00	51.20	370.97	
	6:00	54.97	380.76	
	7:00	55.63	372.13	
	8:00	61.14	400.57	
	9:00	62.67	356.42	
	10:00	69.06	400.71	
	11:00	31.06	456.72	
	12:00	31.37	448.05	
	13:00	30.56	450.39	
	14:00	32.86	409.56	
	15:00	40.60	482.29	
	16:00	36.72	473.08	
	17:00	46.69	470.40	
	18:00	47.73	417.53	
	19:00	64.79	483.68	
20:00	84.50	470.32		
21:00	26.40	403.69		
22:00	30.07	391.84		
23:00	27.62	359.76		
标准限值		100		
达标情况		100%		
备注				

## 废气自行监测结果

单位 mg/m<sup>3</sup>

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-11-16 35t 锅炉	0:00		58.34	30.00
	1:00		40.12	406.95
	2:00		47.36	390.14
	3:00		59.51	384.05
	4:00		59.89	230.64
	5:00		47.71	17.78
	6:00		47.87	106.60
	7:00		53.41	410.16
	8:00		49.22	401.84
	9:00		45.78	391.13
	10:00		35.81	385.23
	11:00		52.13	404.44
	12:00		45.67	452.85
	13:00		39.18	486.89
	14:00		31.62	463.68
	15:00		51.49	414.50
	16:00		46.10	445.16
	17:00		42.51	441.87
	18:00		40.77	400.71
	19:00		48.91	400.08
20:00		51.62	355.45	
21:00		46.97	396.61	
22:00		36.67	379.31	
23:00		49.76	10.04	
标准限值		100		
达标情况		100%		
备注				

## 废气自行监测结果

单位 mg/m<sup>3</sup>

项目 时间及点位	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-11-17 35t 锅炉	0:00		65.58	386.63
	1:00		48.90	350.72
	2:00		65.88	314.05
	3:00		48.87	419.92
	4:00		64.47	417.46
	5:00		46.36	430.45
	6:00		56.66	379.77
	7:00		45.58	384.14
	8:00		53.70	404.68
	9:00		48.67	415.31
	10:00		44.23	418.31
	11:00		39.23	492.93
	12:00		28.70	549.74
	13:00		34.04	446.93
	14:00		30.70	456.56
	15:00		39.43	460.06
	16:00		39.57	483.19
	17:00		45.69	448.49
	18:00		46.61	447.60
	19:00		51.58	84.40
20:00		50.74	13.29	
21:00		46.21	39.28	
22:00		51.06	16.32	
23:00		58.59	343.92	
标准限值		100		
达标情况		100%		
备注				