

# 山西兰花科技创业股份有限公司阳化分公司

## 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目 时间	PH	COD	NH <sub>3</sub> -N	SS				
2013-12-20	8.54	7.95	1.36	10.00				
标准限值	6-9	150	70	100				
达标情况	达标	达标	达标	达标				
备注	污染物排放方式：连续性排放 污染物排放去向：直接排入沁河							

## 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)
2013-12-20 锅炉	0:00	13.57	335.80	497.87	
	1:00	13.10	300.48	562.48	
	2:00	13.50	307.06	538.13	
	3:00	13.38	319.13	536.78	
	4:00	13.06	320.92	533.84	
	5:00	12.46	328.49	535.62	
	6:00	13.38	298.83	556.48	
	7:00	12.76	321.11	521.10	
	8:00	12.57	323.07	483.98	
	9:00	12.72	389.99	460.42	
	10:00	11.60	384.49	469.28	
	11:00	11.59	373.71	508.18	
	12:00	11.77	338.94	523.17	
	13:00	12.34	357.33	502.79	
	14:00	12.09	402.30	464.39	
	15:00	12.23	410.24	476.24	
	16:00	12.43	415.16	482.41	
	17:00	12.88	374.95	523.13	
	18:00	12.41	374.81	497.62	
	19:00	13.47	338.81	510.61	
20:00	13.57	341.55	491.19		
21:00	13.71	337.86	534.54		
22:00	13.63	346.10	526.43		
23:00	13.72	333.87	527.98		
标准限值		200.00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					

## 山西兰花科技创业股份有限公司阳化分公司

### 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目 时间	PH	COD	NH <sub>3</sub> -N	SS				
2013-12-21	8.60	14.06	1.20	10.00				
标准限值	6-9	150	70	100				
达标情况	达标	达标	达标	达标				
备注	污染物排放方式：连续性排放 污染物排放去向：直接排入沁河							

## 废气自行监测结果

单位 mg/m<sup>3</sup>

项目		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
时间	及点位				
2013-12-21 锅炉	0:00	13.35	330.59	533.41	
	1:00	13.48	321.12	508.80	
	2:00	13.56	294.83	514.48	
	3:00	13.56	333.64	512.56	
	4:00	13.01	318.98	509.53	
	5:00	13.06	337.05	523.70	
	6:00	13.05	262.39	584.59	
	7:00	13.24	337.91	503.34	
	8:00	13.40	377.04	493.18	
	9:00	13.47	382.16	500.12	
	10:00	12.78	413.33	483.56	
	11:00	12.76	383.69	506.19	
	12:00	12.76	374.83	489.72	
	13:00	13.17	375.02	509.29	
	14:00	12.51	362.63	537.80	
	15:00	13.04	348.95	529.63	
	16:00	12.68	360.52	527.51	
	17:00	12.58	349.18	541.91	
	18:00	12.97	335.70	540.09	
	19:00	13.49	323.33	548.84	
	20:00	13.00	324.81	544.28	
	21:00	12.51	317.32	556.57	
	22:00	11.86	320.92	555.09	
23:00	13.35	309.52	564.53		
标准限值		200.00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					

# 山西兰花科技创业股份有限公司阳化分公司

## 废水（总排口）自行监测结果

单位 mg/L (pH 除外)

项目 时间	PH	COD	NH <sub>3</sub> -N	SS				
2013-12-22	8.51	10.00	1.46	10.00				
标准限值	6-9	150	70	100				
达标情况	达标	达标	达标	达标				
备注	污染物排放方式：连续性排放 污染物排放去向：直接排入沁河							

## 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)
2013-12-22 锅炉	0:00	12.44	309.66	540.03	
	1:00	13.01	326.52	543.15	
	2:00	12.95	329.40	539.18	
	3:00	12.28	349.88	539.18	
	4:00	12.69	328.29	561.05	
	5:00	12.60	330.05	563.01	
	6:00	13.22	339.47	542.59	
	7:00	12.01	306.73	541.61	
	8:00	13.50	326.35	554.01	
	9:00	13.35	312.44	561.28	
	10:00	12.74	323.06	575.23	
	11:00	12.04	312.46	577.52	
	12:00	12.00	311.12	562.54	
	13:00	12.43	331.21	573.48	
	14:00	11.65	332.70	555.61	
	15:00	11.59	370.31	546.15	
	16:00	12.71	341.84	536.28	
	17:00	13.22	327.18	559.89	
	18:00	12.94	312.30	545.12	
	19:00	12.74	298.87	551.92	
20:00	12.98	297.98	547.59		
21:00	13.58	291.98	544.49		
22:00	13.56	293.80	545.22		
23:00	13.34	298.26	543.09		
标准限值		200.00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					