

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 ₃ -N	SS				
2013-12-27	8.38	14.00	1.07	11.50				
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/m³

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-27 锅炉	0:00	16.87	300.00	560.52	
	1:00	16.06	261.87	597.39	
	2:00	16.12	280.19	571.79	
	3:00	16.26	234.28	575.93	
	4:00	16.25	298.12	557.39	
	5:00	15.94	272.32	547.49	
	6:00	15.55	300.87	569.46	
	7:00	15.41	286.04	565.51	
	8:00	15.54	299.98	543.49	
	9:00	14.59	331.21	566.26	
	10:00	14.45	326.14	545.82	
	11:00	13.86	278.89	584.83	
	12:00	13.71	321.07	588.93	
	13:00	14.12	364.06	556.68	
	14:00	15.49	335.28	522.64	
	15:00	15.80	350.40	502.85	
	16:00	15.30	345.17	509.89	
	17:00	16.16	326.01	517.68	
	18:00	15.80	322.19	517.40	
	19:00	17.03	305.11	520.84	
20:00	16.11	300.23	534.57		
21:00	16.85	290.79	516.08		
22:00	16.46	308.30	526.38		
23:00	16.60	306.60	531.02		
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 ₃ -N	SS				
2013-12-28	8.13	12.14	0.71	9.50				
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/m³

项目 时间及点位		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
2013-12-28 锅炉	0:00	14.04	275.66	559.95	
	1:00	14.06	136.24	581.31	
	2:00	13.60	144.22	559.60	
	3:00	14.13	321.09	529.52	
	4:00	14.41	255.80	611.59	
	5:00	13.92	328.87	527.53	
	6:00	13.28	358.77	497.69	
	7:00	13.87	309.09	548.74	
	8:00	12.39	289.79	562.00	
	9:00	13.22	348.23	546.81	
	10:00	11.87	409.57	516.66	
	11:00	12.44	347.26	539.71	
	12:00	12.83	359.10	534.71	
	13:00	12.95	338.58	533.64	
	14:00	13.67	346.53	533.23	
	15:00	13.11	330.64	534.67	
	16:00	13.62	326.68	524.08	
	17:00	13.56	322.97	507.14	
	18:00	13.87	318.15	500.42	
	19:00	13.29	316.19	527.94	
20:00	13.49	303.62	529.40		
21:00	13.68	300.82	537.89		
22:00	13.23	198.71	637.81		
23:00	13.54	218.02	586.65		
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 ₃ -N	SS				
2013-12-29	8.60	12.05	0.89					
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/m³

项目		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	其它 (氟化物)
时间	及点位				
2013-12-29 锅炉	0:00	15.45	341.72	519.27	
	1:00	15.93	330.30	545.50	
	2:00	15.16	304.54	573.82	
	3:00	14.27	306.38	600.50	
	4:00	14.92	311.98	579.15	
	5:00	15.70	288.74	592.85	
	6:00	15.54	293.75	571.42	
	7:00	14.24	300.30	611.25	
	8:00	15.54	306.70	553.97	
	9:00	15.25	321.98	526.10	
	10:00	13.87	338.38	541.00	
	11:00	13.79	349.88	554.05	
	12:00	15.32	342.88	540.40	
	13:00	13.47	410.48	528.93	
	14:00	15.50	357.42	554.42	
	15:00	15.89	405.12	528.18	
	16:00	17.12	333.54	526.91	
	17:00	15.51	344.31	542.11	
	18:00	15.84	314.30	552.65	
	19:00	16.45	296.95	546.03	
	20:00	15.26	315.66	558.31	
	21:00	16.51	293.10	551.96	
	22:00	16.32	293.44	548.27	
23:00	16.44	294.96	548.71		
标准限值		200.00	900.00	无	
达标情况		达标	达标		
备注					