

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	破碎机	20486					60	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	30		否	
2	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	干熄焦系统	55310			19.5		60	二氧化硫	3	3	mg/m3	100		否	
3	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	干熄焦系统	55310			19.5		60	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	50		否	
4	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	焦炉JNDK43-99D	99431	58.9		9.3	15.7	60	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
5	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	焦炉JNDK43-99D	99431	58.9		9.3	15.7	60	颗粒物	11.1	11.1	mg/m3	30		否	
6	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	推焦地面除尘系统	239840	40.5		20.7	27	60	颗粒物	13.6	13.6	mg/m3	50		否	
7	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	推焦地面除尘系统	239840	40.5		20.7	27	60	二氧化硫	6	6	mg/m3	50		否	
8	石家庄市	河北常恒能源技术开发有限公司	2019/4/18	焦炉JNDK43-99D	99431	58.9		9.3	15.7	60	氮氧化物	157	157	mg/m3	500		否	
9	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	废气监测点3	384052	50.1		8.3		62.5	氮氧化物	21	25	mg/m3	100		否	
10	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	废气监测点3	384052	50.1		8.3		62.5	氨逃逸	0.47	0.56	mg/m3	7.6		否	
11	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	废气监测点3	384052	50.1		8.3		62.5	烟尘	2.2	2.6	mg/m3	10		否	
12	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	废气监测点3	384052	50.1		8.3		62.5	二氧化硫	6	8	mg/m3	35		否	
13	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	废气监测点3	384052					62.5	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
14	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	氧化罐东						75	氯化氢	0.08	0.08	mg/m3	1.9		否	
15	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	氧化罐西						75	氯化氢	0.09	0.09	mg/m3	1.9		否	
16	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	盐酸储罐						70	氯化氢	1.46	1.46	mg/m3	100		否	
17	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	氰乙酸甲酯方反应釜	398445					62.5	氯化氢	0.96	0.96	mg/m3	100		否	
18	石家庄市	河北诚信九天医药化工有限公司	2019/3/19	氰乙酸甲酯方反应釜	398445					62.5	甲醇	12.58	17.97	mg/m3	20		否	
19	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	多级吸收塔出口 1# (三聚氯氰车间)	2757					85	氯气	0.5	0.5	mg/m3	65		否	
20	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	37278					42	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		否	
21	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	37278					42	非甲烷总烃	3.47	3.47	mg/m3	80		否	
22	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	37278					42	苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		否	
23	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	45994					80	氯化氢	0.18	0.18	mg/m3	1.9		否	
24	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	47346					80	氨	0.024	0.024	kg/h	14		否	
25	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	37278					42	氨	0.079	0.079	kg/h	75		否	
26	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	多级吸收塔出口 2# (三聚氯氰车间)	10257					85	氯气	0.5	0.5	mg/m3	65		否	
27	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	水泥窑窑尾	398582			7.4		97.5	氮氧化物	136	110	mg/m3	260		否	
28	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	回转窑窑头	164150					97.5	颗粒物	11.8	11.8	mg/m3	20		否	
29	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	水泥窑窑尾	398582			7.4		97.5	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
30	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	水泥窑窑尾	398582			7.4		97.5	二氧化硫	5	4	mg/m3	50		否	
31	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	水泥窑窑尾	398582			7.4		97.5	氟化物	0.09	0.07	mg/m3	3		否	
32	石家庄市	河北鼎星水泥有限公司	2019/4/3	水泥窑窑尾	398582			7.4		97.5	氨	51.29	41.59	mg/m3	8		超标	5.20
33	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	632765	91.1		17.1	13.8	90	二氧化硫	21	17	mg/m3	50		否	
34	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	479255	91.1		17.3	13.8	90	镍及其化合物	<0.00010	<0.00010	mg/m3	0.1		否	
35	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	632765	91.1		17.1	13.8	90	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
36	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	466477	91.1		17.3	13.8	90	铅及其化合物	<0.017	<0.017	mg/m3	0.1		否	
37	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	632765	91.1		17.1	13.8	90	颗粒物	15.2	11.6	mg/m3	30		否	
38	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	479255	91.1		17.3	13.8	90	镍及其化合物	<0.0010	<0.0010	mg/m3	0.2		否	
39	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	632765	91.1		17.1	13.8	90	氮氧化物	152	117	mg/m3	180		否	
40	石家庄市	河北浩锐陶瓷制品有限公司	2019/3/26	烧成喷雾造粒塔	488551	91.1		17.1	13.8	90	氟化物	3.38	2.57	mg/m3	3		否	
41	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	6号锅炉烟气排口	137274	54.9		6.5	9.7	90	氮氧化物	22	23	mg/m3	100		否	
42	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	6号锅炉烟气排口	137274	54.9		6.5	9.7	90	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
43	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	6号锅炉烟气排口	137274	54.9		6.5	9.7	90	二氧化硫	4	4	mg/Nm3	35		否	
44	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	6号锅炉烟气排口	137274	54.9		6.5	9.7	90	烟尘	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		否	
45	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	4号锅炉烟气排口	113160	49.8		8.2	10.5	93	氨	0.37	0.44	mg/m3	7.6		否	
46	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	4号锅炉烟气排口	113160	49.8		8.2	10.5	93	二氧化硫	3	4	mg/Nm3	35		否	
47	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	4号锅炉烟气排口	113160	49.8		8.2	10.5	93	烟尘	2.2	2.6	mg/Nm3	10		否	
48	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	4号锅炉烟气排口	113160	49.8		8.2	10.5	93	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
49	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	6号锅炉烟气排口	137274	54.9		6.5	9.7	90	氨	0.70	0.73	mg/m3	7.6		否	
50	石家庄市	河北宏源热电有限责任公司	2019/1/16	4号锅炉烟气排口	113160	49.8		8.2	10.5	93	氮氧化物	30	35	mg/Nm3	100		否	
51	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/2/19	废气监测点2 1#炉	1042565	49.4		6.2	9.5	76	烟尘	1	1	mg/Nm3	10		否	
52	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 1#炉	1015278	49.9		6.1	9.8	76	氮氧化物	28	29	mg/Nm3	50		否	
53	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 2#炉	1099737	47.1		7.2	9.8	76	二氧化硫	9	9	mg/Nm3	35		否	
54	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 2#炉	1099737	47.1		7.2	9.8	76	氮氧化物	28	31	mg/Nm3	50		否	
55	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 2#炉	1099737	47.1		7.2	9.8	76	烟尘	4.1	4.5	mg/Nm3	10		否	
56	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 1#炉	1015278	49.9		6.1	9.8	76	二氧化硫	3	3	mg/Nm3	35		否	
57	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 2#炉	1099737	47.1		7.2	9.8	76	氨	0.18	0.20	mg/Nm3	2.3		否	
58	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 1#炉	1015278	49.9		6.1	9.8	76	烟尘	14.7	14.9	mg/Nm3	10		超标	1.49
59	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 1#炉	10152	49.9		6.1	9.8	76	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
60	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 2#炉	10997	47.1		7.2	9.8	76	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
61	石家庄市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 1#炉	1015278	49.9		6.1	9.8	76	氨	0.24	0.24	mg/Nm3	2.3		否	
62	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#22机组排口测点	891767	51.6		6.8	12.2	96	烟尘	1.9	2	mg/Nm3	10		否	
63	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#22机组排口测点	891767	51.6		6.8	12.2	96	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
64	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#12-14机组排口测点	538029	54.4		5.7	13.2	86	烟尘	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		否	
65	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#21机组排口测点	915297	51.1		6.7	12.7	96	烟尘	1.9	2	mg/m3	10		否	
66	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#22机组排口测点	891767	51.6		6.8	12.2	96	氨	0.58	0.61	mg/m3	7.6		否	
67	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#12-14机组排口测点	538029	54.4		5.7	13.2	86	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
68	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#12-14机组排口测点	538029	54.4		5.7	13.2	86	二氧化硫	6	6	mg/Nm3	35		否	
69	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#12-14机组排口测点	538029	54.4		5.7	13.2	86	氨	0.67	0.66	mg/m3	7.6		否	
70	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#21机组排口测点	915297	51.1		6.7	12.7	96	氨	3.14	3.3	mg/m3	7.6		否	
71	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#22机组排口测点	891767	51.6		6.8	12.2	96	二氧化硫	9	9	mg/Nm3	35		否	
72	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#21机组排口测点	915297	51.1		6.7	12.7	96	二氧化硫	6	7	mg/Nm3	35		否	
73	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#21机组排口测点	915297	51.1		6.7	12.7	96	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
74	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#12-14机组排口测点	538029	54.4		5.7	13.2	86	氮氧化物	27	26	mg/m3	100		否	
75	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#21机组排口测点	915297	51.1		6.7	12.7	96	氮氧化物	33	34	mg/Nm3	100		否	
76	石家庄市	河北华电石家庄热电有限公司	2019/1/16	#22机组排口测点	891767	51.6		6.8	12.2	96	氮氧化物	30	31	mg/Nm3	100		否	
77	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉1	781060	50.2		6.4	7.4	70	氨	0.63	0.64	mg/m3	2.3		否	
78	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉2	1105365	49.8		7	9.9	86	二氧化硫	10	11	mg/m3	35		否	
79	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉1	781060	50.2		6.4	7.4	70	二氧化硫	7	7	mg/m3	35		否	
80	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉2	1105365	49.8		7	9.9	86	氮氧化物	28	30	mg/m3	50		否	
81	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉1	781060	50.2		6.4	7.4	70	氮氧化物	37	38	mg/m3	50		否	
82	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉2	1105365	49.8		7	9.9	86	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
83	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉1	781060	50.2		6.4	7.4	70	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
84	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉2	1105365	49.8		7	9.9	86	氨	0.79	0.85	mg/m3	2.3		否	
85	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉1	781060	50.2		6.4	7.4	70	烟尘	4.3	4.4	mg/m3	10		否	
86	石家庄市	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2019/1/15	锅炉2	1105365	49.8		7	9.9	86	烟尘	1.3	1.4	mg/m3	10		否	
87	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	75049	55		16.2	4.1	100	镍及其化合物	<0.0012	<0.0012	mg/m3	0.2		否	
88	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	75049	55		16.2	4.1	100	镉及其化合物	<0.00012	<0.00012	mg/m3	0.1		否	
89	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	62191	55		16.2	4.1	100	铅及其化合物	<0.025	<0.025	mg/m3	0.1		否	
90	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	50254	55		15.9	4.1	100	氮氧化物	127	75	mg/m3	180		否	
91	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	50254	55		15.9	4.1	100	颗粒物	5.8	3.4	mg/m3	30		否	
92	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	50254	55		15.9	4.1	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
93	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	50254	55		15.9	4.1	100	二氧化硫	31	18	mg/m3	50		否	
94	石家庄市	河北汇泽瓷业有限公司	2019/3/28	烧成窑	59158	55		16.1	4.1	100	氟化物	0.58	0.35	mg/m3	3		否	
95	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	553071	116.2		8	15.9	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
96	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	553071	116.2		8	15.9	100	氨	1.31	1.11	mg/m3	8		否	
97	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑头	276285	96.5			6.8	100	颗粒物	1.5	1.5	mg/m3	20		否	
98	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	567269	116.2		8	15.9	100	汞及其化合物	0.000090	0.000073	mg/m3	0.05		否	
99	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	553071	116.2		8	15.9	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
100	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	514384	116.2		8	15.9	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
101	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/19	2#窑尾	553071	116.2		8	15.9	100	氮氧化物	95	81	mg/m3	260		否	
102	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	497351	109.3		8.6	14.2	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
103	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	416207	109.3		8.6	14.2	100	汞及其化合物	0.000137	0.000123	mg/m3	0.05		否	
104	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	420476	109.3		8.6	14.2	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
105	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑头	293041	86.4			7	100	颗粒物	2.1	2.1	mg/m3	20		否	
106	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	497351	109.3		8.6	14.2	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
107	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	497351	109.3		8.6	14.2	100	氮氧化物	124	111	mg/m3	260		否	
108	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	2019/4/18	1#窑尾	497351	109.3		8.6	14.2	100	氨	0.74	0.66	mg/m3	8		否	
109	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	汞及其化合物	<0.000038	<0.000038	mg/m3	0.05		否	
110	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
111	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	氨	0.47	0.37	mg/m3	8		否	
112	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	氮氧化物	97	78	mg/m3	260		否	
113	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	二氧化硫	6	5	mg/m3	50		否	
114	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	窑头	552875	73.8			12.8	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
115	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	2019/4/18	水泥窑窑尾	482797	91.2		7.3	12.5	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
116	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	193905	79.5		10.4	11.3	100	氮氧化物	145	151	mg/m3	260		否	
117	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	233025	79.5		10.4	11.3	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
118	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	193905	79.5		10.4	11.3	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
119	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	243501	79.5		10.4	11.3	100	汞及其化合物	<0.000033	<0.000033	mg/m3	0.05		否	
120	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	193905	79.5		10.4	11.3	100	氨	0.62	0.65	mg/m3	8		否	
121	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	废气监测点1	193905	79.5		10.4	11.3	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
122	石家庄市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第一分公司	2019/4/18	窑头	125547	151.8			5.8	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
123	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	干燥塔、压机(底料)				15.5		75	氮氧化物	178	97	mg/m3	180		否	
124	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	烧成窑				18		75	二氧化硫	6	6	mg/m3	50		否	
125	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	烧成窑				18		75	氮氧化物	189	191	mg/m3	180		超标	1.06
126	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	干燥塔、压机(底料)				15.5		75	二氧化硫	11	6	mg/m3	50		否	
127	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	干燥塔、压机(底料)				15.5		75	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
128	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/27	烧成窑				18		75	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
129	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/26	干燥塔、压机(面料)				18.6		75	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
130	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/26	干燥塔、压机(面料)				18.6		75	氮氧化物	87	111	mg/m3	180		否	
131	石家庄市	河北聚祥泰陶瓷有限公司	2019/3/26	干燥塔、压机(底料)				18.6		75	二氧化硫	4	5	mg/m3	50		否	
132	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/10	二期回转窑头	187142	94.2			10.5	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
133	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/10	一期回转窑头	208616	96.4			12.2	100	颗粒物	2.5	2.5	mg/m3	20		否	
134	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	531360	107.3		8.4	14.5	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
135	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	642933	107.3		8.3	14.5	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
136	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	638933	107.3		8.3	14.5	100	汞及其化合物	0.000015	0.000013	mg/m3	0.05		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
137	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	790170	106.3		10.1	21.3	100	氮氧化物	148	150	mg/m3	260		否	
138	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	531360	107.3		8.4	14.5	100	颗粒物	1	<1.0	mg/m3	20		否	
139	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	790170	106.3		10.1	21.3	100	氨	0.55	0.56	mg/m3	8		否	
140	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	742295	106.3		10.1	21.3	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
141	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	794109	106.3		10.1	21.3	100	汞及其化合物	<0.000015	<0.000015	mg/m3	0.05		否	
142	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	790170	106.3		10.1	21.3	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
143	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	531360	107.3		8.4	14.5	100	氮氧化物	241	210	mg/m3	260		否	
144	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	一期回转窑尾	531360	107.3		8.4	14.5	100	氨	0.32	0.28	mg/m3	8		否	
145	石家庄市	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	2019/5/9	二期回转窑尾	790170	106.3		10.1	21.3	100	二氧化硫	5	5	mg/m3	50		否	
146	石家庄市	河北泰恒陶瓷制品有限公司	2019/3/28	喷雾造粒烧成窑				16.3		100	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
147	石家庄市	河北泰恒陶瓷制品有限公司	2019/3/28	喷雾造粒烧成窑				16.3		100	氮氧化物	201	128	mg/m3	180		否	
148	石家庄市	河北泰恒陶瓷制品有限公司	2019/3/28	喷雾造粒烧成窑				16.3		100	二氧化硫	34	22	mg/m3	50		否	
149	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	5#锅炉B&WB-1950/25.41-M	1665608	52.8		6.1	12.3	78.05	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
150	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	6#锅炉B&WB-1950/25.41-M	2240358	45.1		5.8	12.7	81.59	氮氧化物	41	40	mg/m3	50		否	
151	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	6#锅炉B&WB-1950/25.41-M	2240358	45.1		5.8	12.7	81.59	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
152	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	5#锅炉B&WB-1950/25.41-M	1665608	52.8		6.1	12.3	78.05	烟尘	1.2	1.2	mg/m3	10		否	
153	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	6#锅炉B&WB-1950/25.41-M	2240358	45.1		5.8	12.7	81.59	氨逃逸	0.77	0.76	mg/m3	2.3		否	
154	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	5#锅炉B&WB-1950/25.41-M	1665608	52.8		6.1	12.3	78.05	氮氧化物	35	36	mg/m3	50		否	
155	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	6#锅炉B&WB-1950/25.41-M	2240358	45.1		5.8	12.7	81.59	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
156	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	5#锅炉B&WB-1950/25.41-M	1665608	52.8		6.1	12.3	78.05	氨逃逸	0.71	0.72	mg/m3	2.3		否	
157	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	5#锅炉B&WB-1950/25.41-M	1665608	52.8		6.1	12.3	78.05	二氧化硫	12	12	mg/m3	35		否	
158	石家庄市	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2019/4/10	6#锅炉B&WB-1950/25.41-M	2240358	45.1		5.8	12.7	81.59	二氧化硫	17	17	mg/m3	35		否	
159	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/19	3#锅炉WB-1025/18.3-M	822431	55.3		6.4	9.3	70.73	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
160	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	3#锅炉WB-1025/18.3-M	822431	55.3		6.4	9.3	70.73	氮氧化物	36	37	mg/m3	50		否	
161	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	3#锅炉WB-1025/18.3-M	822431	55.3		6.4	9.3	70.73	二氧化硫	16	16	mg/m3	35		否	
162	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	2#锅炉B&WB-1025/18.3-M	1118110	51.8		6.4	11.6	73.17	氮氧化物	31	32	mg/m3	50		否	
163	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	1#锅炉B&WB-1025/18.3-M	753855	55.6		7	7.8	73.66	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
164	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	2#锅炉B&WB-1025/18.3-M	1118110	51.8		6.4	11.6	73.17	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
165	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	1#锅炉B&WB-1025/18.3-M	753855	55.6		7	7.8	73.66	氮氧化物	31	34	mg/m3	50		否	
166	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	1#锅炉B&WB-1025/18.3-M	753855	55.6		7	7.8	73.66	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
167	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	3#锅炉WB-1025/18.3-M	822431	55.3		6.4	9.3	70.73	氨逃逸	0.43	0.44	mg/m3	2.3		否	
168	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	2#锅炉B&WB-1025/18.3-M	1118110	51.8		6.4	11.6	73.17	烟尘	1.7	1.8	mg/m3	10		否	
169	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	3#锅炉WB-1025/18.3-M	822431	55.3		6.4	9.3	70.73	烟尘	3.8	3.9	mg/m3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
170	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	2#锅炉B&WB-1025/18.3-M	1118110	51.8		6.4	11.6	73.17	氨逃逸	0.48	0.49	mg/m3	2.3		否	
171	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	2#锅炉B&WB-1025/18.3-M	1118110	51.8		6.4	11.6	73.17	二氧化硫	21	22	mg/m3	35		否	
172	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	1#锅炉B&WB-1025/18.3-M	753855	55.6		7	7.8	73.66	氨逃逸	0.71	0.76	mg/m3	2.3		否	
173	石家庄市	河北西柏坡发电有限责任公司	2019/4/9	1#锅炉B&WB-1025/18.3-M	753855	55.6		7	7.8	73.66	二氧化硫	7	7	mg/m3	35		否	
174	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线辊通窑				14.3		100	氮氧化物	236	106	mg/m3	180		否	
175	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线喷雾干燥塔				17.1		100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
176	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线辊通窑				14.3		100	二氧化硫	84	38	mg/m3	50		否	
177	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线喷雾干燥塔				17.1		100	氮氧化物	142	110	mg/m3	180		否	
178	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线喷雾干燥塔				17.1		100	二氧化硫	34	26	mg/m3	50		否	
179	石家庄市	河北新玻尔瓷业有限公司	2019/3/28	3#4#线辊通窑				14.3		100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
180	石家庄市	河北新晶焦化有限责任公司	2019/4/16	推焦地面除尘站	72881	26.6		20.7	7.6	75	颗粒物	6.8	6.8	mg/m3	50		否	
181	石家庄市	河北新晶焦化有限责任公司	2019/4/16	筛焦楼	103661					75	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	30		否	
182	石家庄市	河北新晶焦化有限责任公司	2019/4/16	TJL4350D焦炉	41836			10.1		75	氮氧化物	214	214	mg/m3	500		否	
183	石家庄市	河北新晶焦化有限责任公司	2019/4/16	TJL4350D焦炉	41836			10.1		75	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
184	石家庄市	河北新晶焦化有限责任公司	2019/4/16	推焦地面除尘站	72881	26.6		20.7	7.6	75	二氧化硫	7	7	mg/m3	50		否	
185	石家庄市	河北远大中正生物科技有限公司	2019/4/28	反应罐	12087					80	硫酸雾	<0.27	<0.27	mg/m3	10		否	
186	石家庄市	河北远大中正生物科技有限公司	2019/4/28	回转窑	44219	58.3		13.3	8.8	80	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
187	石家庄市	河北远大中正生物科技有限公司	2019/4/28	回转窑	44219	58.3		13.3	8.8	80	氮氧化物	24	40	mg/m3	100		否	
188	石家庄市	河冶科技股份有限公司	2019/4/11	001	253881	26.9			11.3	100	颗粒物	1.1	1.1	mg/m3	15		否	
189	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	氮氧化物	27	28	mg/m3	50		否	
190	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
191	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
192	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	汞及其化合物	<0.000015	<0.000015	mg/m3	0.03		否	
193	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	二氧化硫	16	16	mg/m3	35		否	
194	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	氮氧化物	38	39	mg/m3	50		否	
195	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	6#炉	1586840	77.9		6.2	10.1	75	氨	1.13	1.16	mg/m3	2.3		否	
196	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	烟尘	2.1	2.1	mg/m3	10		否	
197	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
198	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	汞及其化合物	<0.000075	<0.000075	mg/m3	0.03		否	
199	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	二氧化硫	6	7	mg/m3	35		否	
200	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/16	5#炉	1731159	82.5		6.5	10.8	75	氨	0.64	0.66	mg/m3	2.3		否	
201	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
202	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	汞及其化合物	<0.000015	<0.000015	mg/m3	0.03		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
203	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
204	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	氮氧化物	20	24	mg/m3	50		否	
205	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	二氧化硫	7	9	mg/m3	35		否	
206	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	氨	0.84	1.01	mg/m3	2.3		否	
207	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
208	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	汞及其化合物	<0.000075	<0.000075	mg/m3	0.03		否	
209	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	二氧化硫	25	27	mg/m3	35		否	
210	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	氨	0.88	0.93	mg/m3	2.3		否	
211	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	1#炉	1168241	48		8.5	13.7	70	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
212	石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2019/5/15	2#炉	956460	47.2		6.8	10.8	70	氮氧化物	20	21	mg/m3	50		否	
213	石家庄市	冀融(新乐)清洁能源有限公司	2019/4/28	001	42831			7.7		72.5	烟尘	3.9	4.4	mg/m3	20		否	
214	石家庄市	冀融(新乐)清洁能源有限公司	2019/4/28	001	42831			7.7		72.5	氮氧化物	30	34	mg/m3	100		否	
215	石家庄市	冀融(新乐)清洁能源有限公司	2019/4/28	001	42831			7.7		72.5	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
216	石家庄市	冀融(新乐)清洁能源有限公司	2019/4/28	001	42831			7.7		72.5	烟气黑度 (林格曼黑度,级)	<1	<1	级	1		否	
217	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	2#脱硫塔	275649	42.1		10.5	6.3	81	氨逃逸	0.79	1.13	mg/m3	7.6		否	
218	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	1#脱硫塔	481505	43.4		10.6	10.8	77	烟尘	5.4	7.7	mg/m3	10		否	
219	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	1#脱硫塔	481505	43.4		10.6	10.8	77	烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
220	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	2#脱硫塔	275649	42.1		10.5	6.3	81	烟尘	3.1	4.4	mg/m3	10		否	
221	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	2#脱硫塔	275649	42.1		10.5	6.3	81	二氧化硫	8	11	mg/m3	35		否	
222	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	1#脱硫塔	481505	43.4		10.6	10.8	77	氨逃逸	0.89	1.28	mg/m3	7.6		否	
223	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	1#脱硫塔	481505	43.4		10.6	10.8	77	二氧化硫	4	6	mg/m3	35		否	
224	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	2#脱硫塔	275649	42.1		10.5	6.3	81	氮氧化物	43	61	mg/m3	100		否	
225	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	1#脱硫塔	481505	43.4		10.6	10.8	77	氮氧化物	30	43	mg/m3	100		否	
226	石家庄市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	2019/4/16	2#脱硫塔	275649	42.1		10.5	6.3	81	烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
227	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	278624	51.7		7.1	15.4	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
228	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点3	149179	50.8		7	8	100	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
229	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点3	149179	50.8		7	8	100	二氧化硫	7	8	mg/m3	35		否	
230	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点1	350566	91.9		8.1	17.3	100	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
231	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	278624	51.7		7.1	15.4	100	二氧化硫	6	6	mg/m3	35		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
232	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点3	149179	50.8		7	8	100	氮氧化物	9	9	mg/m3	100		否	
233	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	278624	51.7		7.1	15.4	100	氮氧化物	13	14	mg/m3	100		否	
234	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	149179	50.8		7	8	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
235	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点1	350566	91.9		8.1	17.3	100	二氧化硫	8	10	mg/m3	35		否	
236	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点1	350566	91.9		8.1	17.3	100	氮氧化物	15	17	mg/m3	100		否	
237	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	278624	51.7		7.1	15.4	100	氨	0.91	0.98	mg/m3	2.3		否	
238	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点2	278624	51.7		7.1	15.4	100	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
239	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点1	350566	91.9		8.1	17.3	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
240	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点3	149179	50.8		7	8	100	氨	0.57	0.61	mg/m3	2.3		否	
241	石家庄市	石家庄诚峰热电有限公司	2019/1/15	废气监测点1	350566	91.9		8.1	17.3	100	氨	0.74	0.86	mg/m3	2.3		否	
242	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	加氢+污水处理站+压泥间系统	13023					80	非甲烷总烃	15.4	15.4	mg/m3	80		否	
243	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	研发实验室	14022					80	苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		否	
244	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	加氢+污水处理站+压泥间系统	13023					80	甲苯与二甲苯合计	18.2	18.2	mg/m3	40		否	
245	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	加氢+污水处理站+压泥间系统	13023					80	苯	0.166	0.166	mg/m3	1		否	
246	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	混配车间	15974					80	甲苯与二甲苯合计	0.0970	0.0970	mg/m3	40		否	
247	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	混配车间	15974					80	非甲烷总烃	0.99	0.99	mg/m3	80		否	
248	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	混配车间	15974					80	苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		否	
249	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	研发实验室	14022					80	非甲烷总烃	1.96	1.96	mg/m3	80		否	
250	石家庄市	石家庄诚志永华显示材料有限公司	2019/4/11	研发实验室	14022					80	甲苯与二甲苯合计	0.124	0.124	mg/m3	40		否	
251	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	35t锅炉	195307	180.6			17	86	颗粒物	1.7	1.9	mg/m3	20		否	
252	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	35t锅炉	195307	180.6			17	86	烟气黑度(林格曼黑度,级)	<1	<1	级	1		否	
253	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	35t锅炉	195307	180.6			17	86	二氧化硫	6	7	mg/m3	50		否	
254	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	0#高炉供料	344311	28.3			15.2	90	颗粒物	1.5	1.5	mg/m3	10		否	
255	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	2#高炉出铁场	605589	60.7			13.9	90	颗粒物	2.8	2.8	mg/m3	15		否	
256	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	35t锅炉	195307	180.6			17	86	氮氧化物	18	21	mg/m3	150		否	
257	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	转炉新二次布袋除尘	357764	46.6			9.6	90.9	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		否	
258	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	0#高炉出铁场	327947	37.3			15.1	90	颗粒物	2.4	2.4	mg/m3	15		否	
259	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	1#2#转炉精炼炉	85561	53.8			12	90.9	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		否	
260	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	转炉二次除尘	150175	55.6			10.6	90.9	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		否	
261	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	2#高炉供料	890764	32.9			19	90	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
262	石家庄市	石家庄钢铁有限责任公司	2019/5/31	S3供料	307493	32.8			10.3	90	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
263	石家庄市	石家庄冀荣化工有限公司	2019/3/7	加热炉	9781	23.2		11.6		100	铬酸雾	0.014	0.014	mg/m3	0.070		否	
264	石家庄市	石家庄冀荣化工有限公司	2019/2/28	加热炉	4741	14.2		11.8		60	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	50		否	
265	石家庄市	石家庄冀荣化工有限公司	2019/2/28	加热炉	4741	14.2		11.8		60	二氧化硫	89	120	mg/m3	400		否	
266	石家庄市	石家庄冀荣化工有限公司	2019/2/28	加热炉	4741	14.2		11.8		60	氮氧化物	160	215	mg/m3	400		否	
267	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点1 1#炉西口	1093246	48.8		6.9	17.9	79	二氧化硫	3	3	mg/Nm3	35		否	
268	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点1 1#炉西口	1093246	48.8		6.9	17.9	79	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
269	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点3 2#炉	1240859	46.5		8	19.2	79	氮氧化物	29	33	mg/Nm3	50		否	
270	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点1 1#炉西口	1093246	48.8		6.9	17.9	79	氮氧化物	25	27	mg/Nm3	50		否	
271	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点1 1#炉西口	1093246	48.8		6.9	17.9	79	氨	0.45	0.48	mg/Nm3	2.3		否	
272	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点3 2#炉	1240859	46.5		8	19.2	79	烟尘	6.1	7	mg/Nm3	10		否	
273	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点3 2#炉	1240859	46.5		8	19.2	79	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
274	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点3 2#炉	1240859	46.5		8	19.2	79	氨	0.65	0.75	mg/Nm3	2.3		否	
275	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点1 1#炉西口	1093246	48.8		6.9	17.9	79	烟尘	4	4.2	mg/Nm3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
276	石家庄市	石家庄良村热电有限公司	2019/1/14	废气监测点3 2#炉	1240859	46.5		8	19.2	79	二氧化硫	10	11	mg/Nm3	35		否	
277	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	4#炉	112738			11.1		72	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		否	
278	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	1#炉				12.1		63	二氧化硫	3	5	mg/m3	35		否	
279	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	4#炉	112738			11.1		72	氨	0.12	0.18	mg/m3	7.6		否	
280	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	1#炉				12.1		63	氮氧化物	13	22	mg/m3	100		否	
281	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	1#炉				12.1		63	烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
282	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	4#炉	112738			11.1		72	烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
283	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	1#炉				12.1		63	氨	<0.12	<0.12	mg/m3	7.6		否	
284	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	4#炉	112738			11.1		72	二氧化硫	3	5	mg/m3	35		否	
285	石家庄市	石家庄市藁城区天意热电有限公司	2019/1/18	4#炉	112738			11.1		72	氮氧化物	29	43	mg/m3	100		否	
286	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	1#排口3#锅炉	87147	76.2		15.7	4.6	30	二氧化硫	40	90	mg/m3	200		否	
287	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	2#排口6#锅炉	152260	123.7		12.4	4.9	30	二氧化硫	58	81	mg/m3	200		否	
288	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	1#排口3#锅炉	87147	76.2		15.7	4.6	30	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
289	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	1#排口3#锅炉	87147	76.2		15.7	4.6	30	颗粒物	10	22.8	mg/m3	30		否	
290	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	1#排口3#锅炉	87147	76.2		15.7	4.6	30	氮氧化物	67	152	mg/m3	200		否	
291	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	2#排口6#锅炉	152260	123.7		12.4	4.9	30	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
292	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	2#排口6#锅炉	152260	123.7		12.4	4.9	30	颗粒物	<1.0	1	mg/m3	30		否	
293	石家庄市	石家庄西郊供热有限公司	2019/3/12	2#排口6#锅炉	152260	123.7		12.4	4.9	30	氮氧化物	91	126	mg/m3	200		否	
294	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	一车间提前罐						80	甲醇	<0.10	<0.10	mg/m3	20		否	
295	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	一车间提前罐						80	丙酮	<0.01	<0.01	mg/m3	60		否	
296	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	二车间提取罐						80	丙酮	<0.01	<0.01	mg/m3	60		否	
297	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	一车间提前罐						80	非甲烷总烃	0.84	0.84	mg/m3	60		否	
298	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	二车间提取罐						80	甲醇	<0.10	<0.10	mg/m3	20		否	
299	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	二车间提取罐						80	非甲烷总烃	0.84	0.84	mg/m3	60		否	
300	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	1615					91.7	铬酸雾	0.022	0.022	mg/m3	0.05		否	
301	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑头	139408	95.6			9.9	100	颗粒物	4.3	4.3	mg/m3	20		否	
302	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	306575	107.7		13.2	18.7	100	氮氧化物	145	205	mg/m3	260		否	
303	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	306575	107.7		13.2	18.7	100	氨	0.69	0.98	mg/m3	8		否	
304	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	299746	107.7		11.8	18.7	100	汞及其化合物	0.00021	0.00025	mg/m3	0.05		否	
305	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	306575	107.7		13.2	18.7	100	二氧化硫	3	4	mg/m3	50		否	
306	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	311954	107.7		11.9	18.7	100	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	3		否	
307	石家庄市	石家庄中通建材有限公司	2019/5/30	回转窑窑尾	306575	107.7		13.2	18.7	100	颗粒物	4.8	6.8	mg/m3	20		否	
308	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	古龙酸提炼离心机	641					90	非甲烷总烃	0.8	0.8	mg/m3	60		否	
309	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	古龙酸提炼离心机	641					90	丙酮	<0.01	<0.01	mg/m3	60		否	
310	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	古龙酸提炼离心机	641					90	甲醇	0.90	0.90	mg/m3	20		否	
311	石家庄市	元氏县城东供热有限公司	2019/3/7	出口	35202	46.3		6.1	2	42	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
312	石家庄市	元氏县城东供热有限公司	2019/3/7	出口	35202	46.3		6.1	2	42	二氧化硫	12	12	mg/m3	50		否	
313	石家庄市	元氏县城东供热有限公司	2019/3/7	出口	35202	46.3		6.1	2	42	氮氧化物	24	24	mg/m3	100		否	
314	石家庄市	元氏县城东供热有限公司	2019/3/7	出口	35202	46.3		6.1	2	42	烟尘	9.2	9.3	mg/m3	20		否	
315	石家庄市	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	2019/3/27	喷雾干燥塔	132435	65.9		15.2	8.9	100	氮氧化物	257	132	mg/m3	180		否	
316	石家庄市	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	2019/3/27	喷雾干燥塔	132435	65.9		15.2	8.9	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
317	石家庄市	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	2019/3/27	喷雾干燥塔	132435	65.9		15.2	8.9	100	颗粒物	22.5	11.6	mg/m3	30		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
318	石家庄市	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	2019/3/27	喷雾干燥塔	132435	65.9		15.2	8.9	100	二氧化硫	9	5	mg/m3	50		否	
319	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	41950	57.5		15.2	6.5	100	氮氧化物	189	98	mg/m3	180		否	
320	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	干燥塔 喷雾造粒塔	38088	86		14.1	10.1	100	颗粒物	31.5	14.2	mg/m3	30		否	
321	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	干燥塔 喷雾造粒塔	38088	86		14.1	10.1	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
322	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	干燥塔 喷雾造粒塔	38088	86		14.1	10.1	100	二氧化硫	14	6	mg/m3	50		否	
323	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	50540	57.5		15.2	6.5	100	镉及其化合物	<0.00012	<0.00012	mg/m3	0.1		否	
324	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	46690	57.5		15.3	6.5	100	铅及其化合物	<0.020	<0.020	mg/m3	0.1		否	
325	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	41950	57.5		15.2	6.5	100	颗粒物	28.6	14.9	mg/m3	30		否	
326	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	50540	57.5		15.2	6.5	100	镍及其化合物	<0.0012	<0.0012	mg/m3	0.2		否	
327	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	41950	57.5		15.2	6.5	100	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
328	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	41950	57.5		15.2	6.5	100	二氧化硫	73	38	mg/m3	50		否	
329	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	干燥塔 喷雾造粒塔	38088	86		14.1	10.1	100	氮氧化物	270	120	mg/m3	180		否	
330	石家庄市	赞皇县润德陶瓷制品有限公司	2019/3/26	辊通窑金佰利385	45944	57.5		15.2	6.5	100	氟化物	0.35	0.18	mg/m3	3		否	
331	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	164317	74.9		10	8.5	95	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
332	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	164317	74.9		10	8.5	95	氨	0.40	0.55	mg/m3	7.6		否	
333	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	172347	74.9		10	8.5	95	汞及其化合物	<0.000033	<0.000033	mg/m3	0.03		否	
334	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	164317	74.9		10	8.5	95	烟尘	3.5	4.8	mg/m3	10		否	
335	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	164317	74.9		10	8.5	95	二氧化硫	3	4	mg/m3	35		否	
336	石家庄市	赵县赵州热电有限公司	2019/4/25	废气监测点2	164317	74.9		10	8.5	95	氮氧化物	37	50	mg/m3	100		否	
337	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 5#炉	325017	46.4		9.9	13.8	98	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
338	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 5#炉	325017	46.4		9.9	13.8	98	氮氧化物	21	29	mg/m3	100		否	
339	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 3#4#锅炉	267679	49.4		9.7	14	85	烟尘	5.3	7.1	mg/m3	10		否	
340	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 3#4#锅炉	267679	49.4		9.7	14	85	二氧化硫	10	13	mg/m3	35		否	
341	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 3#4#锅炉	267679	49.4		9.7	14	85	氨	2.46	3.27	mg/m3	7.6		否	
342	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 5#炉	325017	46.4		9.9	13.8	98	烟尘	1.2	1.7	mg/m3	10		否	
343	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 3#4#锅炉	267679	49.4		9.7	14	85	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
344	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	监测点位3 2#炉				13.3		66	氨	0.55	1.07	mg/m3	7.6		否	
345	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	监测点位3 2#炉				13.3		66	氮氧化物	14	27	mg/m3	100		否	
346	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点2 3#4#锅炉	267679	49.4		9.7	14	85	氮氧化物	16	22	mg/m3	100		否	
347	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	监测点位3 2#炉				13.3		66	林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
348	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 5#炉	325017	46.4		9.9	13.8	98	氨	0.14	0.18	mg/m3	7.6		否	
349	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	废气监测点1 5#炉	325017	46.4		9.9	13.8	98	二氧化硫	8	11	mg/m3	35		否	
350	石家庄市	中电投石家庄高新热电有限公司	2019/1/17	监测点位3 2#炉				13.3		66	二氧化硫	8	15	mg/m3	35		否	
351	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	10号电镀车间 (FQ-10)	4163						铬酸雾	0.022	0.022	mg/m3	0.05		否	
352	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	9号电镀车间 (FQ-9)	10589						铬酸雾	0.021	0.021	mg/m3	0.05		否	
353	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/2/22	出口	7030					81	铬酸雾	0.021	0.021	mg/m3	0.05		否	
354	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/15	二制氢转化炉出口	37757	93		12.4	11.7	76	氮氧化物	23	49	mg/m3	100		否	
355	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/15	二制氢转化炉出口	37757	93		12.4	11.7	76	颗粒物	<1.0	1.1	mg/m3	20		否	
356	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/15	二制氢转化炉出口	37757	93		12.4	11.7	76	二氧化硫	3	6	mg/m3	50		否	
357	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	焦化1#加热炉出口	18965	108		2.7	7.1	100	氮氧化物	62	61	mg/m3	100		否	
358	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	2#脱硫塔出口 (一催化再生烟气)	104228	48.7		3.4	4.9	99	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
359	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	一常减压加热炉1出口	24851	119.6		3.8	20.4	90	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
360	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	2#脱硫塔出口(一催化再生烟气)	104228	48.7		3.4	4.9	99	氮氧化物	13	14	mg/m3	100		否	
361	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	航煤加氢加热炉出口	4075	108.3		4.7	3.3	100	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
362	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	2#脱硫塔出口(一催化再生烟气)	104228	48.7		3.4	4.9	99	颗粒物	2	2	mg/m3	30		否	
363	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	航煤加氢加热炉出口	4075	108.3		4.7	3.3	100	氮氧化物	42	46	mg/m3	100		否	
364	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	一常减压加热炉1出口	24851	119.6		3.8	20.4	90	氮氧化物	50	52	mg/m3	100		否	
365	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	焦化2#加热炉出口	14484	100.6		2.6	5.3	100	氮氧化物	64	63	mg/m3	100		否	
366	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	220万吨/年催化脱硫脱硝出口	272252	39.9		2.5	14.4	96	颗粒物	11.6	11.3	mg/m3	30		否	
367	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	220万吨/年催化脱硫脱硝出口	272252	39.9		2.5	14.4	96	二氧化硫	5	5	mg/m3	50		否	
368	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	3万吨/年硫磺回收装置出口	4644			2.5		100	二氧化硫	38	37	mg/m3	100		否	
369	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	220万吨/年催化脱硫脱硝出口	272252	39.9		2.5	14.4	96	氮氧化物	74	72	mg/m3	100		否	
370	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	一常减压加热炉2出口	14207	122.9		3.7	24.6	90	氮氧化物	45	46	mg/m3	100		否	
371	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	一常减压加热炉1出口	24851	119.6		3.8	20.4	90	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
372	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	焦化1#加热炉出口	18965	108		2.7	7.1	100	二氧化硫	9	9	mg/m3	50		否	
373	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/14	焦化2#加热炉出口	14484	100.6		2.6	5.3	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
374	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	重整方型炉出口	92628			1.9		69	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
375	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	渣油加氢加热炉出口	13512	108.2		3.4	3.4	100	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
376	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	S-zorb加热炉出口	8594	92.9		3.4	6.6	94	氮氧化物	70	72	mg/m3	100		否	
377	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	重整方型炉出口	92628			1.9		69	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
378	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	2#常减压加热炉出口	42904	91.4		5.6	11.9	58	氮氧化物	63	73	mg/m3	100		否	
379	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	渣油加氢加热炉出口	13512	108.2		3.4	3.4	100	氮氧化物	36	37	mg/m3	100		否	
380	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	2#常减压加热炉出口	42904	91.4		5.6	11.9	58	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
381	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	重整方型炉出口	92628			1.9		69	氮氧化物	43	41	mg/m3	100		否	
382	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	重整圆筒炉出口	43783	115.3		2.1	10.6	69	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
383	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	S-zorb加热炉出口	8594	92.9		3.4	6.6	94	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
384	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	重整圆筒炉出口	43783	115.3		2.1	10.6	69	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
385	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	蜡油加氢加热炉出口	17769	120.1		3.3	9.5	76	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
386	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	蜡油加氢加热炉出口	17769	120.1		3.3	9.5	76	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
387	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	S-zorb加热炉出口	8594	92.9		3.4	6.6	94	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		否	
388	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/3/13	蜡油加氢加热炉出口	17769	120.1		3.3	9.5	76	氮氧化物	60	61	mg/m3	100		否	
389	唐山市	唐山飞龙水泥有限责任公司	2019/1/3	烧成车间水泥窑窑尾							二氧化硫	8.44	9.57	mg/m3	50		否	
390	唐山市	唐山飞龙水泥有限责任公司	2019/1/3	烧成车间水泥窑窑尾							氮氧化物	124	141	mg/m3	260		否	
391	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	硫酸干燥排气筒	19450						氨	0.430	0.430	mg/m3	30		否	
392	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	5.5米焦炉烟肉	395562						颗粒物	8.99	8.99	mg/m3	30		否	
393	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	硫酸干燥排气筒	19450						颗粒物	7.02	7.02	mg/m3	80		否	
394	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	5.5米筛焦除尘器排气筒	88984						颗粒物	9.54	9.54	mg/m3	30		否	
395	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	5.5米焦炉烟肉	395562						二氧化硫	12.4	12.4	mg/m3	50		否	
396	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/14	5.5米焦炉烟肉	395562						氮氧化物	33.5	33.5	mg/m3	500		否	
397	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/13	干熄焦除尘器排气筒	101521						二氧化硫	3.81	3.81	mg/m3	100		否	
398	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/13	干熄焦除尘器排气筒	101521						颗粒物	8.37	8.37	mg/m3	50		否	
399	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/13	5.5米破碎排气筒	15724						颗粒物	9.02	9.02	mg/m3	30		否	
400	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/13	5.5米破碎排气筒	20132						颗粒物	9.38	9.38	mg/m3	30		否	
401	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/12	5.5米二合一地面站排气筒(推焦)	118974						二氧化硫	16.2	16.2	mg/m3	50		否	
402	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/12	5.5米二合一地面站排气筒(推焦)	118974						颗粒物	9.49	9.49	mg/m3	50		否	
403	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/12	5.5米二合一地面站排气筒(装煤)	125615						二氧化硫	4.77	4.77	mg/m3	100		否	
404	唐山市	迁安市宏奥工贸有限公司	2019/6/12	5.5米二合一地面站排气筒(装煤)	125615						颗粒物	9.59	9.59	mg/m3	50		否	
405	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/11	3#4#焦炉烟肉	188824						氮氧化物	45.7	45.7	mg/L	150		否	
406	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/11	3#4#焦炉烟肉	188824						二氧化硫	21	21	mg/L	30		否	
407	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/11	3#4#焦炉烟肉	188824						颗粒物	8.95	8.95	mg/L	15		否	
408	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/8	1#VOC排放口	4479						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/L	1		否	
409	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/8	1#VOC排放口	4479						氨(氨气)	1.28	1.28	mg/L	10		否	
410	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/8	1#VOC排放口	4479						苯	0.0015	0.0015	mg/L	4		否	
411	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/8	1#VOC排放口	4479						酚类	12.7	12.7	mg/L	50		否	
412	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/8	1#VOC排放口	4479						硫化氢	0.011	0.011	mg/L	1		否	
413	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/7	3#VOC排放口	5971						硫化氢	0.012	0.012	mg/L	1		否	
414	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/7	3#VOC排放口	5971						酚类	13.2	13.2	mg/L	50		否	
415	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/7	3#VOC排放口	5971						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/L	1		否	
416	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/7	3#VOC排放口	5971						苯	0.0015	0.0015	mg/L	4		否	
417	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/7	3#VOC排放口	5971						氨(氨气)	1.3	1.3	mg/L	10		否	
418	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/6	2#VOC排放口	5914						苯	0.0015	0.0015	mg/L	4		否	
419	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/6	2#VOC排放口	5914						硫化氢	0.011	0.011	mg/L	1		否	
420	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/6	2#VOC排放口	5914						酚类	19.4	19.4	mg/L	50		否	
421	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/6	2#VOC排放口	5914						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/L	1		否	
422	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/5/6	2#VOC排放口	5914						氨(氨气)	1.3	1.3	mg/L	10		否	
423	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/25	7A#焦炉烟肉	131447						二氧化硫	9.02	9.02	mg/L	30		否	
424	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/25	7A#焦炉烟肉	131447						颗粒物	9.52	9.52	mg/L	15		否	
425	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/25	4#筛焦除尘烟肉	114870						颗粒物	8.6	8.6	mg/L	15		否	
426	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/25	7A#焦炉烟肉	131447						氮氧化物	76.6	76.6	mg/L	150		否	
427	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	2#硫酸排放口	2805						颗粒物	7.82	7.82	mg/L	50		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
428	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	2#硫铵排放口	2805						氨(氨气)	0.334	0.334	mg/L	10		否	
429	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	1#硫铵排放口	2805						氨(氨气)	0.334	0.334	mg/L	10		否	
430	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	1#硫铵排放口	2805						颗粒物	7.82	7.82	mg/L	50		否	
431	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	5#硫铵排放口	20192						颗粒物	9.25	9.25	mg/L	50		否	
432	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	5#硫铵排放口	20192						氨(氨气)	0.359	0.359	mg/L	10		否	
433	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	4#硫铵排放口	3033						颗粒物	8.58	8.58	mg/L	50		否	
434	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	4#硫铵排放口	3033						氨(氨气)	0.371	0.371	mg/L	10		否	
435	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	3#硫铵排放口	3033						颗粒物	8.58	8.58	mg/L	50		否	
436	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/24	3#硫铵排放口	3033						氨(氨气)	0.371	0.371	mg/L	10		否	
437	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/23	1A#焦炉烟囱	176560						氮氧化物	68.3	68.3		150		否	
438	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/23	1A#焦炉烟囱	176560						颗粒物	9.45	9.45		15		否	
439	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	2#焦炉烟囱	124579						氮氧化物	88.1	88.1	mg/L	150		否	
440	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	1#焦炉烟囱	85947						二氧化硫	21.9	21.9	mg/L	30		否	
441	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	1#焦炉烟囱	85947						颗粒物	8.18	8.18	mg/L	15		否	
442	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	1#焦炉烟囱	85947						氮氧化物	64.6	64.6	mg/L	150		否	
443	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	2#焦炉烟囱	124579						颗粒物	9.41	9.41	mg/L	15		否	
444	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/22	2#焦炉烟囱	124579						二氧化硫	17.2	17.2	mg/L	30		否	
445	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/19	6#焦炉烟囱	179515						二氧化硫	25.7	25.7	mg/L	30		否	
446	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/19	6#焦炉烟囱	179515						颗粒物	9.7	9.7	mg/L	15		否	
447	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/19	6#焦炉烟囱	179515						氮氧化物	95.6	95.6	mg/L	150		否	
448	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/19	5#6#7#破碎除尘排放口	33355						颗粒物	9	9	mg/L	15		否	
449	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/17	5#焦炉烟囱	254859						颗粒物	8.08	8.08	mg/L	15		否	
450	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/17	5#焦炉烟囱	254859						二氧化硫	22.2	22.2	mg/L	30		否	
451	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/17	1#2#破碎除尘排放口	31816						颗粒物	8.34	8.34	mg/L	15		否	
452	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/17	3#4#破碎除尘排放口	13765						颗粒物	9.32	9.32	mg/L	15		否	
453	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/17	5#焦炉烟囱	254859						氮氧化物	106	106	mg/L	150		否	
454	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	3#筛焦除尘烟囱	132302						颗粒物	9.66	9.66	mg/L	15		否	
455	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	7#焦炉烟囱	154962						颗粒物	8.65	8.65	mg/L	15		否	
456	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	7#焦炉烟囱	154962						二氧化硫	26.7	26.7	mg/L	30		否	
457	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	7#焦炉烟囱	154962						氮氧化物	65.6	65.6	mg/L	150		否	
458	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	8#焦炉烟囱	117739						颗粒物	8.43	8.43	mg/L	15		否	
459	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	8#焦炉烟囱	117739						二氧化硫	19.1	19.1	mg/L	30		否	
460	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/16	8#焦炉烟囱	117739						氮氧化物	52	52	mg/L	150		否	
461	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/12	2#筛焦除尘烟囱	132819						颗粒物	9.47	9.47	mg/L	15		否	
462	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/12	1#筛焦除尘烟囱	94534						颗粒物	7.46	7.46	mg/L	15		否	
463	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/1	1#干熄焦环境除尘烟囱	127241						颗粒物	8.72	8.72		30		否	
464	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/1	1#干熄焦环境除尘烟囱	127241						二氧化硫	43.9	43.9		80		否	
465	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/1	3#干熄焦环境除尘烟囱	83423						二氧化硫	12.4	12.4		80		否	
466	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/4/1	3#干熄焦环境除尘烟囱	83423						颗粒物	9.68	9.68		30		否	
467	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/28	4#干熄焦环境除尘烟囱	153265	41.9		18.7	10.3	78	颗粒物	9.84	9.84		30		否	
468	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/28	2#干熄焦环境除尘烟囱	181211	22		19.76	11.4	87	颗粒物	8.74	8.74		30		否	
469	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/27	1A#推焦地面站排气筒	154460	44		21.03	7.27	46	颗粒物	9.08	9.08		30		否	
470	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/27	7A#推焦地面站排气筒	220192	34.3		20.99	10	64	二氧化硫	8.78	8.78		30		否	
471	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/26	7#8#炉推焦地面站排气	161284	38.4		20.99	7.4	53	二氧化硫	8.22	8.22		30		否	
472	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/26	3#4#炉推焦地面站排气	248333	51		20.86	11.9	85	颗粒物	8.21	8.21	mg/L	30		否	
473	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/25	5#6#6A#推焦地面站排气筒	210340	45.9		20.93	10.1	71	二氧化硫	9.54	9.54		30		否	
474	唐山市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2019/3/25	1#2#炉出焦地面站排气	232061	58		20.89	11.4	80	颗粒物	8.2	8.2	mg/L	30		否	
475	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						酚类	0.86	0.86	mg/Nm3	50		否	
476	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						非甲烷总烃	1.13	1.13	mg/Nm3	50		否	
477	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						硫化氢	0.097	0.97	mg/Nm3	1		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
478	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/Nm3	1		否	
479	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/Nm3	1		否	
480	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						硫化氢	0.087	0.087	mg/Nm3	1		否	
481	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						酚类	0.807	0.807	mg/Nm3	50		否	
482	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						非甲烷总烃	2.36	2.36	mg/Nm3	50		否	
483	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						苯并[a]芘	0.000014	0.000014	mg/Nm3	0.0003		否	
484	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						苯并[a]芘	0.000016	0.000016	mg/Nm3	0.0003		否	
485	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	3#洗净塔排放口	3539						氨(氨气)	2.44	2.44	mg/Nm3	10		否	
486	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/27	2#洗净塔排放口	3114						氨(氨气)	3.08	3.08	mg/Nm3	10		否	
487	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						苯并[a]芘	0.000022	0.000022	mg/Nm3	0.0003		否	
488	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						氨(氨气)	1.46	1.46	mg/Nm3	10		否	
489	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	硫氨排放口	5101						颗粒物	8.55	8.55	mg/Nm3	50		否	
490	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	硫氨排放口	5101						氨(氨气)	0.584	0.584	mg/Nm3	10		否	
491	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						硫化氢	0.107	0.107	mg/Nm3	1		否	
492	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						酚类	0.725	0.725	mg/Nm3	50		否	
493	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						非甲烷总烃	1.64	1.64	mg/Nm3	50		否	
494	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/24	1#洗净塔排放口	4577						氰化氢	<0.002	<0.002	mg/Nm3	1		否	
495	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/22	4#洗净塔排放口	2126						硫化氢	0.089	0.089	mg/Nm3	1		否	
496	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/22	4#洗净塔排放口	2126						氨(氨气)	1.08	1.08	mg/Nm3	10		否	
497	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/22	装煤推焦2合1 地面站排放口	286090						颗粒物	9.43	9.43	mg/Nm3	30		否	
498	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/22	装煤推焦2合1 地面站排放口	286090						苯并[a]芘	0.000013	0.000013	mg/Nm3	0.0003		否	
499	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/22	装煤推焦2合1 地面站排放口	286090						二氧化硫	2.86	2.86	mg/Nm3	30		否	
500	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	脱硫脱硝排放口	108440						颗粒物	12.5	12.5	mg/Nm3	15		否	
501	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	2#破碎机除尘排放口	25301						颗粒物	8.53	8.53	mg/Nm3	15		否	
502	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	脱硫脱硝排放口	108440						氮氧化物	56	56	mg/Nm3	150		否	
503	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	脱硫脱硝排放口	108440						二氧化硫	12.4	12.4	mg/Nm3	30		否	
504	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	1#粉碎机除尘排放口	16753						颗粒物	9.33	9.33	mg/Nm3	15		否	
505	唐山市	唐山宝利源炼焦有限公司	2019/5/21	筛焦除尘排放口	14115						颗粒物	9.13	9.13	mg/Nm3	15		否	
506	秦皇岛市	秦皇岛市富阳热力有限公司	2019/3/14	燃煤锅炉排放口							颗粒物	15.6	15.8	mg/m3	30		否	
507	秦皇岛市	秦皇岛市富阳热力有限公司	2019/3/14	燃煤锅炉排放口							氮氧化物	144	146	mg/m3	200		否	
508	秦皇岛市	秦皇岛市富阳热力有限公司	2019/3/14	燃煤锅炉排放口							二氧化硫	121	123	mg/m3	200		否	
509	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							氯化氢	4.3	3.5	mg/m3	60		否	
510	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N	0.0106	0.00849	mg/m3	1		否	
511	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							镉、铈及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000057	0.000046	mg/m3	0.1		否	
512	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							颗粒物	2	1.6	mg/m3	30		否	
513	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							二氧化硫	5	4	mg/m3	100		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
514	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							氮氧化物	270	215	mg/m3	300		否	
515	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	1#焚烧炉							汞及其化合物	0.0038	0.003	mg/m3	0.05		否	
516	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000057	0.000055	mg/m3	0.1		否	
517	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							氯化氢	3.5	3.4	mg/m3	60		否	
518	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							颗粒物	1.8	1.8	mg/m3	30		否	
519	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							汞及其化合物	0.0041	0.004	mg/m3	0.05		否	
520	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							二氧化硫	13	13	mg/m3	100		否	
521	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/5/24	2#焚烧炉							氮氧化物	266	259	mg/m3	300		否	
522	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							氯化氢	1.6	1.3	mg/m3	60		否	
523	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							颗粒物	10.5	8.6	mg/m3	30		否	
524	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N)	0.00637	0.00523	mg/m3	1		否	
525	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							汞及其化合物	0.0045	0.0037	mg/m3	0.05		否	
526	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							二氧化硫	36	30	mg/m3	100		否	
527	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							氮氧化物	224	185	mg/m3	300		否	
528	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	2#焚烧炉							镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000046	0.000037	mg/m3	0.1		否	
529	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N)	0.00893	0.00667	mg/m3	1		否	
530	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							氯化氢	15.4	12.1	mg/m3	60		否	
531	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							颗粒物	10.4	7.9	mg/m3	30		否	
532	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							汞及其化合物	0.0046	0.0035	mg/m3	0.05		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
533	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							二氧化硫	72	55	mg/m3	100		否	
534	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							氮氧化物	277	211	mg/m3	300		否	
535	秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2019/3/14	1#焚烧炉							镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000039	0.000029	mg/m3	0.1		否	
536	秦皇岛市	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	2019/3/22	无组织排放							非甲烷总烃	0.67	0.67	mg/m3	2		否	
537	秦皇岛市	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	2019/3/22	水印机							非甲烷总烃	1.2	1.2	mg/m3	50		否	
538	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河聚源铝业有	2019/3/6	无组织排放							非甲烷总烃	0.66	0.66	mg/m3	2		否	
539	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河聚源铝业有	2019/3/6	生产车间							非甲烷总烃	6.68	6.68	mg/m3	60		否	
540	秦皇岛市	秦皇岛市民生电力设备有限公司	2019/3/22	无组织排放							非甲烷总烃	0.62	0.62	mg/m3	2		否	
541	秦皇岛市	秦皇岛市民生电力设备有限公司	2019/3/22	喷漆房							非甲烷总烃	1.45	1.45	mg/m3	60		否	
542	秦皇岛市	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	2019/3/6	无组织排放							非甲烷总烃	1.14	1.14	mg/m3	2		否	
543	秦皇岛市	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	2019/3/6	生产车间							非甲烷总烃	2.35	2.35	mg/m3	80		否	
544	秦皇岛市	抚宁县宝丰纸业	2019/5/6	总排口	9512			13.1	8.6		氮氧化物	82	124	mg/m3	300		否	
545	秦皇岛市	抚宁县宝丰纸业	2019/5/6	总排口	9461			12.9	8.6		颗粒物	1	2	mg/m3	50		否	
546	秦皇岛市	抚宁县宝丰纸业	2019/5/6	总排口	9523			13.2	8.6		二氧化硫	4	6	mg/m3	300		否	
547	秦皇岛市	抚宁县利凯纸业	2019/5/8	废气监测点1	12762			14.1	8.9		烟尘	3	4	mg/Nm3	80		否	
548	秦皇岛市	抚宁县利凯纸业	2019/5/8	废气监测点1	12397			13.8	8.7		二氧化硫	6	10	mg/m3	200		否	
549	秦皇岛市	抚宁县利凯纸业	2019/5/8	废气监测点1	9542			12.9	6.7		氮氧化物	34	55	mg/Nm3	380		否	
550	秦皇岛市	秦皇岛福泽纸业	2019/5/8	废气监测点1	12166			13.5	9.7		二氧化硫	7	11	mg/m3	300	undefi ned	否	
551	秦皇岛市	秦皇岛福泽纸业	2019/5/8	废气监测点1	11692			13.8	9.3		氮氧化物	100	161	mg/m3	400	undefi ned	否	
552	秦皇岛市	秦皇岛福泽纸业	2019/5/8	废气监测点1	13758			13.2	11		烟尘	8	13	mg/Nm3	80		否	
553	秦皇岛市	秦皇岛恒瑞纸业	2019/5/6	废气监测点1	14547			15.3	12.4		烟尘	3	7	mg/Nm3	80		否	
554	秦皇岛市	秦皇岛恒瑞纸业	2019/5/6	废气监测点1	14344			15.5	12.2		氮氧化物	52	110	mg/m3	400	undefi ned	否	
555	秦皇岛市	秦皇岛恒瑞纸业	2019/5/6	废气监测点1	17116			15.1	14.5		二氧化硫	4	8	mg/m3	400	undefi ned	否	
556	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/5/21	废气监测点1	29272			10.5	3.4		氮氧化物	98	111	mg/Nm3	380		否	
557	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/5/21	废气监测点1	35749			10.1	4.1		烟尘	6	7	mg/Nm3	80		否	
558	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/5/21	废气监测点1	29887			10.5	3.4		二氧化硫	4	5	mg/Nm3	400		否	
559	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/3/12	废气监测点1	89594	43.5		8.6	10.3		烟尘	2.1	2.1	mg/Nm3	80		否	
560	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/3/12	废气监测点1	103314	43.5		8.9	11.9		二氧化硫	7	7	mg/Nm3	400		否	
561	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业	2019/3/12	废气监测点1	115716	43.1		8.8	13.3		氮氧化物	101	99	mg/Nm3	380		否	
562	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有	2019/3/12	废气监测点1	50318			12.8	9.4		二氧化硫	5	7	mg/m3	400		否	
563	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有	2019/3/12	废气监测点1	68964			13.1	12.8		氮氧化物	97	145	mg/Nm3	380		否	
564	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有	2019/3/12	废气监测点1	36665			13	6.9		烟尘	9.1	14	mg/Nm3	80		否	
565	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/5/21	废气监测点1	39908			13.5	4.1		氮氧化物	67	97	mg/Nm3	380		否	
566	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/5/21	废气监测点1	41073			12.5	4.2		二氧化硫	13	19	mg/Nm3	400		否	
567	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/5/21	废气监测点1	41480			13	4.3		烟尘	6	9	mg/Nm3	80		否	
568	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/3/14	废气监测点1	81208	41.5		11.2	8.4		烟尘	1.4	2.1	mg/Nm3	80		否	
569	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/3/14	废气监测点1	79333	41.5		11.5	8.2		二氧化硫	6	7	mg/Nm3	400		否	
570	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业	2019/3/14	废气监测点1	98614	41.5		11.3	10.2		氮氧化物	84	104	mg/Nm3	380		否	
571	秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业	2019/5/6	废气监测点1	5354			15.8	5.9		二氧化硫	6	13	mg/Nm3	400		否	
572	秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业	2019/5/6	废气监测点1	5574			15.8	6.2		烟尘	2	3	mg/Nm3	80		否	
573	秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业	2019/5/6	废气监测点1	5593			14.2	6.4		氮氧化物	52	110	mg/Nm3	380		否	
574	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业	2019/5/15	废气监测点1	29104			9.5	5		二氧化硫	5	5	mg/Nm3	400		否	
575	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业	2019/5/15	废气监测点1	30708			9.8	5.3		烟尘	4	5	mg/Nm3	80		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
576	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废气监测点1	29290			10.1	5		氮氧化物	35	37	mg/Nm3	380		否	
577	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点1	88227	51.5		9.7	4.7		烟尘	6	6.3	mg/Nm3	80		否	
578	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点1	88473	51.5		9.6	4.7		氮氧化物	86	90	mg/Nm3	380		否	
579	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点1	87437	51.5		9.2	4.7		二氧化硫	24	25	mg/Nm3	400		否	
580	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/23	总排口	280486			10.7	6.9		氮氧化物	13	15	mg/m3	50		否	
581	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/23	总排口	285934			10.8	7.3		二氧化硫	3	4	mg/m3	35		否	
582	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/23	总排口	2984644			10.2	7		烟尘	2	2	mg/m3	10		否	
583	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	总排口	347756	51.2		6.2	9.2		烟尘	1	0.8	mg/m3	10		否	
584	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	总排口	354148	51.5		6.1	9.4		氮氧化物	18	14	mg/m3	50		否	
585	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	总排口	352885	51.5		6.3	9.3		二氧化硫	3	2	mg/m3	35		否	
586	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区喷漆车间UV光催化氧化废气排放口	4827						苯	0.251	0.251	mg/m3	1		否	
587	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	西厂区烘干UV光催化氧化废气排放口	3401						非甲烷总烃	7.32	7.32	mg/m3	60		否	
588	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区射芯机UV光催化氧化废气排放口	11144						非甲烷总烃	2.74	2.74	mg/m3	60		否	
589	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区喷漆车间UV光催化氧化废气排放口	4827						非甲烷总烃	37.9	37.9	mg/m3	60		否	
590	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	西厂区烘干UV光催化氧化废气排放口	3401						甲苯与二甲苯合计	<20	<20	mg/m3	20		否	
591	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区射芯机UV光催化氧化废气排放口	11144						苯	<1	<1	mg/m3	1		否	
592	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区喷漆车间UV光催化氧化废气排放口	4827						甲苯与二甲苯合计	1.88	1.88	mg/m3	20		否	
593	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	西厂区烘干UV光催化氧化废气排放口	3401						苯	<1	<1	mg/m3	1		否	
594	秦皇岛市	昌黎县兴民伟业建筑设备有限公司	2019/3/30	东厂区射芯机UV光催化氧化废气排放口	11144						甲苯与二甲苯合计	<20	<20	mg/m3	20		否	
595	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点1	1356924	44.6	5.37				氮氧化物	75.4	75.4	mg/Nm3	300		否	
596	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点11	1081929	51.9	6.88				二氧化硫	25.8	25.8	mg/Nm3	180		否	
597	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点1	1356924	44.6	5.37				颗粒物	34.5	34.5	mg/Nm3	40		否	
598	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点1	1356924	44.6	5.37				二氧化硫	25.3	25.3	mg/Nm3	180		否	
599	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点11	1081929	51.9	6.88				氮氧化物	79.2	79.2	mg/Nm3	300		否	
600	秦皇岛市	河北安丰钢铁有限公司	2019/3/28	废气监测点11	1081929	51.9	6.88				颗粒物	36.7	36.7	mg/Nm3	40		否	
601	秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	2019/3/28	锅炉总排口	215690			11.3			氮氧化物	90	111	mg/m3	200		否	
602	秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	2019/3/28	锅炉总排口	215690			11.3			二氧化硫	109	135	mg/m3	200		否	
603	秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	2019/3/28	锅炉总排口	215690			11.3			颗粒物	21.9	27	mg/m3	30		否	
604	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	深圳道锅炉房总排口	69034			14.2	80		颗粒物	5.5	9.8	mg/m3	30		否	
605	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	烟台山锅炉房总排口	139540			15.5	75		颗粒物	7.6	16.5	mg/m3	30		否	
606	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	深圳道锅炉房总排口	69034			14.2	80		二氧化硫	48	84	mg/m3	200		否	
607	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	深圳道锅炉房总排口	69034			14.2	80		氮氧化物	36	64	mg/m3	200		否	
608	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	烟台山锅炉房总排口	139540			15.5	75		二氧化硫	63	137	mg/m3	200		否	
609	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	烟台山锅炉房总排口	139540			15.5	75		氮氧化物	91	197	mg/m3	200		否	
610	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	北京道锅炉房总排口	223056			13.8	80		颗粒物	7.5	12.6	mg/m3	30		否	
611	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	北京道锅炉房总排口	223056			13.8	80		二氧化硫	46	76	mg/m3	200		否	
612	秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	2019/3/6	北京道锅炉房总排口	223056			13.8	80		氮氧化物	73	122	mg/m3	200		否	
613	秦皇岛市	秦皇岛同和热电有限公司	2019/3/1	锅炉总排口(4台循环流化床:3台75t/h、1台170t/h)	373366			6.9			颗粒物	13.9	11.8	mg/m3	30		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
614	秦皇岛市	秦皇岛同和热电有限公司	2019/3/1	锅炉总排口(4台循环流化床:3台75t/h、1台170t/h)	373366			6.9			氮氧化物	82	69	mg/m3	200		否	
615	秦皇岛市	秦皇岛同和热电有限公司	2019/3/1	锅炉总排口(4台循环流化床:3台75t/h、1台170t/h)	373366			6.9			二氧化硫	88	75	mg/m3	200		否	
616	秦皇岛市	秦皇岛市兴秦新型建材有限责任公司	2019/6/19	净化后采样口							苯并[a]芘	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003		否	
617	秦皇岛市	秦皇岛市兴秦新型建材有限责任公司	2019/6/19	净化后采样口							沥青烟	4.47	4.47	mg/m3	75		否	
618	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	北侧10t燃气锅炉排气筒							氮氧化物	20	22	mg/m3	150		否	
619	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	北侧10t燃气锅炉排气筒							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
620	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	北侧10t燃气锅炉排气筒							颗粒物	4.6	5.1	mg/m3	20		否	
621	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	南侧10t燃气锅炉排气筒							颗粒物	4	4.2	mg/m3	20		否	
622	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	南侧10t燃气锅炉排气筒							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
623	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/6/13	南侧10t燃气锅炉排气筒							氮氧化物	34	36	mg/m3	150		否	
624	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/6/19	光氧处理设备排气筒							非甲烷总烃	13.5	13.5	mg/m3	50		否	
625	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/6/19	光氧处理设备排气筒							苯	0.115	0.115	mg/m3	1		否	
626	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/6/19	光氧处理设备排气筒							甲苯和二甲苯合计	12.1	12.1	mg/m3	20		否	
627	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/3/7	光氧处理设备排气筒	12360	12.7				80	甲苯和二甲苯合计	0.851	0.851	mg/m3	20		否	
628	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/3/7	光氧处理设备排气筒	12360	12.7				80	苯	<0.010	<0.010	mg/m3	1		否	
629	秦皇岛市	秦皇岛泰运专用汽车制造有限公司	2019/3/7	光氧处理设备排气筒	12360	12.7				80	非甲烷总烃	3.4	3.4	mg/m3	60		否	
630	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/6/19	喷漆处理后							苯	0.217	0.217	mg/m3	1		否	
631	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/6/19	喷漆处理后							甲苯与二甲苯合计	0.314	0.314	mg/m3	20		否	
632	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/6/19	喷漆处理后							非甲烷总烃	2.48	2.48	mg/m3	60		否	
633	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	6t燃气锅炉排气筒	6855			3.6			颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	20		否	
634	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	6t燃气锅炉排气筒	6855			3.6			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
635	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	6t燃气锅炉排气筒	6855			3.6			氮氧化物	119	119	mg/m3	150		否	
636	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	4t燃气锅炉排气筒	5034			4.9			颗粒物	5.3	5.8	mg/m3	20		否	
637	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	4t燃气锅炉排气筒	5034			4.9			氮氧化物	89	98	mg/m3	150		否	
638	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	2019/1/9	4t燃气锅炉排气筒	5034			4.9			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
639	邢台市	广宗县万热力达供热有限公司	2019/6/13	40吨锅炉	45419	55					氮氧化物	53	61	mg/m3	200		否	
640	邢台市	广宗县万热力达供热有限公司	2019/6/13	40吨锅炉	45419	55					颗粒物	1.5	1.7	mg/m3	30		否	
641	邢台市	广宗县万热力达供热有限公司	2019/6/13	40吨锅炉	45419	55					二氧化硫	10	11	mg/m3	200		否	
642	邢台市	河北安仁实业集团生物质发电有限公司	2019/6/11	废气监测点	38851	47		11.47	3.5		烟尘	10	16	mg/m3	20		否	
643	邢台市	河北安仁实业集团生物质发电有限公司	2019/6/11	废气监测点	38851	47		11.47	3.5		二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
644	邢台市	河北安仁实业集团生物质发电有限公司	2019/6/11	废气监测点	38851	47		11.47	3.5		氮氧化物	38	60	mg/m3	100		否	
645	邢台市	河北诚江医药科技有限公司	2019/5/17	蒸馏塔	4639					80	非甲烷总烃	3.63	3.63	mg/m3	80		否	
646	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	2线玻璃窑	30060	59		11.96	5.1	85	氮氧化物	18	26	mg/m3	500		否	
647	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	1线玻璃窑	32506	59		10.04	5.7	85	颗粒物	2	2	mg/m3	30		否	
648	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	1线玻璃窑	32506	59		10.04	5.7	85	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	250		否	
649	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	1线玻璃窑	32506	59		10.04	5.7	85	氮氧化物	<3	<3	mg/m3	500		否	
650	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	2线玻璃窑	30060	59		11.96	5.1	85	颗粒物	9	11	mg/m3	30		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
651	邢台市	河北东兴玻璃有限公司	2019/5/14	2线玻璃窑	30060	59		11.96	5.1	85	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	250		否	
652	邢台市	河北吉泰特钢集团有限公司	2019/5/28	废气监测点3	1085634						颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	15		否	
653	邢台市	河北吉泰特钢集团有限公司	2019/5/28	废气监测点1	112053						颗粒物	8.6	8.6	mg/m3	15		否	
654	邢台市	河北吉泰特钢集团有限公司	2019/5/28	废气监测点2	78653						颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	15		否	
655	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点1	1680390	48		6.51			烟尘	4	4	mg/Nm3	10		否	
656	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点2	1392098	51		6.56			氮氧化物	40	42	mg/Nm3	50		否	
657	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点2	1392098	51		6.56			烟尘	5	5	mg/Nm3	10		否	
658	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点1	1680390	48		6.51			二氧化硫	3	3	mg/Nm3	35		否	
659	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点2	1392098	51		6.56			二氧化硫	9	9	mg/Nm3	35		否	
660	邢台市	河北建投沙河发电有限责任公司	2019/5/6	废气监测点1	1680390	48		6.51			氮氧化物	39	40	mg/Nm3	50		否	
661	邢台市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	2019/6/11	废气监测点1	140932	48		6.75			烟尘	8	8	mg/Nm3	20		否	
662	邢台市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	2019/6/11	废气监测点1	140932	48		6.75			二氧化硫	<3	<3	mg/Nm3	50		否	
663	邢台市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	2019/6/11	废气监测点1	140932	48		6.75			氮氧化物	<3	<3	mg/Nm3	100		否	
664	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点8	101483						氮氧化物	29	29	mg/m3	150		否	
665	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点7	119361						氮氧化物	59	59	mg/m3	150		否	
666	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点6	73168						二氧化硫	4	4	mg/m3	30		否	
667	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点7	119361						颗粒物	4.7	4.7	mg/m3	15		否	
668	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点8	101483						颗粒物	6	6	mg/m3	15		否	
669	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点7	119361						二氧化硫	6	6	mg/m3	30		否	
670	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点8	101483						二氧化硫	6.6	6.6	mg/m3	30		否	
671	邢台市	临城县三阳焦化有限公司	2019/5/22	废气监测点6	73168						颗粒物	16.5	16.5	mg/m3	30		否	
672	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点13	4608						颗粒物	7.1	7.1	mg/m3	10		否	
673	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点18	3502						颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	10		否	
674	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点5	14587						颗粒物	7.3	7.3	mg/m3	10		否	
675	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点6	4082						颗粒物	9.1	9.1	mg/m3	10		否	
676	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点19	3096						颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	10		否	
677	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点3	3108						颗粒物	7.6	7.6	mg/m3	10		否	
678	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点29	3396						颗粒物	7.1	7.1	mg/m3	10		否	
679	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点30	87962						颗粒物	8.8	8.8	mg/m3	10		否	
680	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点15	1892						颗粒物	6.7	6.7	mg/m3	10		否	
681	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点20	8749						颗粒物	6.5	6.5	mg/m3	10		否	
682	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点24	5507						颗粒物	7.6	7.6	mg/m3	10		否	
683	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点26	4982						颗粒物	6.9	6.9	mg/m3	10		否	
684	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点4	4736						颗粒物	7.9	7.9	mg/m3	10		否	
685	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点16	2347						颗粒物	8.9	8.9	mg/m3	10		否	
686	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点10	2845						颗粒物	8.6	8.6	mg/m3	10		否	
687	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点12	5201						颗粒物	8.2	8.2	mg/m3	20		否	
688	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/24	废气监测点21	5362						颗粒物	6.1	6.1	mg/m3	10		否	
689	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点31	4423						颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	10		否	
690	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点17	2680						颗粒物	6.6	6.6	mg/m3	10		否	
691	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点28	2655						颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	10		否	
692	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点11	3109						颗粒物	7.8	7.8	mg/m3	10		否	
693	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点23	3297						颗粒物	7.3	7.3	mg/m3	10		否	
694	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点25	6699						颗粒物	4.9	4.9	mg/m3	10		否	
695	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点34	3662						颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	10		否	
696	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点33	2497						颗粒物	5.4	5.4	mg/m3	10		否	
697	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点8	2554						颗粒物	5.1	5.1	mg/m3	10		否	
698	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点14	6109						颗粒物	6.8	6.8	mg/m3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
699	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点32	6862						颗粒物	6.2	6.2	mg/m3	10		否	
700	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点22	2890						颗粒物	4.8	4.8	mg/m3	10		否	
701	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点36	3234						颗粒物	7.7	7.7	mg/m3	10		否	
702	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点35	3249						颗粒物	7.9	7.9	mg/m3	10		否	
703	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点9	3417						颗粒物	8.4	8.4	mg/m3	10		否	
704	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/23	废气监测点37	7109						颗粒物	5.5	5.5	mg/m3	10		否	
705	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						颗粒物	3.6	3.7	mg/m3	20		否	
706	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						氟化物	0.12	0.12	mg/m3	3		否	
707	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						二氧化硫	5	5	mg/m3	50		否	
708	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						氨	1.15	1.19	mg/m3	8		否	
709	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点2	365913						颗粒物	2.3	2.3	mg/m3	20		否	
710	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						汞及其化合物	0.0014	0.0014	mg/m3	0.05		否	
711	邢台市	临城中联水泥有限公司	2019/5/18	废气监测点1	363930						氮氧化物	100	100	mg/m3	260		否	
712	邢台市	沙河市金东玻璃有限公司	2019/5/15	废气监测点1	91403	55		10.25	5		颗粒物	7	8	mg/Nm3	30		否	
713	邢台市	沙河市金东玻璃有限公司	2019/5/15	废气监测点1	91403	55		10.25	5		氮氧化物	14	17	mg/Nm3	500		否	
714	邢台市	沙河市金东玻璃有限公司	2019/5/15	废气监测点1	91403	55		10.25	5		二氧化硫	<3	<3	mg/Nm3	250		否	
715	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	喷雾干燥塔	92867	88		16.28	2.5		氮氧化物	204	130	mg/m3	180		否	
716	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	喷雾干燥塔	92867	88		16.28	2.5		二氧化硫	11	7	mg/m3	50		否	
717	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	隧道窑	103180	89		16.74	2.5		颗粒物	6	4	mg/m3	30		否	
718	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	喷雾干燥塔	92867	88		16.28	2.5		颗粒物	11	7	mg/m3	30		否	
719	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	隧道窑	103180	89		16.74	2.5		氮氧化物	168	118	mg/m3	180		否	
720	邢台市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2019/5/24	隧道窑	103180	89		16.74	2.5		二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
721	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	11号机组	793832	45		7.33	9		烟尘	3	3	mg/m3	10		否	
722	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	10号机组	753319	44		6.85	8.8		氮氧化物	17	18	mg/m3	50		否	
723	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	10号机组	753319	44		6.85	8.8		二氧化硫	3	3	mg/m3	35		否	
724	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	10号机组	753319	44		6.85	8.8		烟尘	2	2	mg/m3	10		否	
725	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	11号机组	793832	45		7.33	9		氮氧化物	24	26	mg/m3	50		否	
726	邢台市	邢台国泰发电有限责任公司	2019/5/27	11号机组	793832	45		7.33	9		二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		否	
727	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点23	4394						颗粒物	7.1	7.1	mg/m3	10		否	
728	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点4	4938						颗粒物	6.3	6.3	mg/m3	10		否	
729	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点6	8380						颗粒物	6.8	6.8	mg/m3	10		否	
730	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点12	10235						颗粒物	3.9	3.9	mg/m3	10		否	
731	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点28	12666						颗粒物	3.7	3.7	mg/m3	10		否	
732	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点19	2169						颗粒物	4.7	4.7	mg/m3	10		否	
733	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点13	9824						颗粒物	5.1	5.1	mg/m3	10		否	
734	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	564314			6.1			氨	7.89	5.82	mg/m3	8		否	
735	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	544502			6.1			二氧化硫	19	14	mg/m3	50		否	
736	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	564314			6.1			氟化物	0.32	0.24	mg/m3	3		否	
737	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	601141			6.1			汞及其化合物	0.0013	0.0010	mg/m3	0.05		否	
738	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	544502			6.1			氮氧化物	63	46	mg/m3	260		否	
739	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点1	544502			6.1			颗粒物	1.6	1.2	mg/m3	20		否	
740	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点2	358544						颗粒物	1.4	1.4	mg/m3	20		否	
741	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点16	5109						颗粒物	7.1	7.1	mg/m3	10		否	
742	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点9	5161						颗粒物	7.9	7.9	mg/m3	10		否	
743	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点21	34973						颗粒物	15.8	15.8	mg/m3	20		否	
744	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点34	10115						颗粒物	6.5	6.5	mg/m3	10		否	
745	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点18	2654						颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	10		否	
746	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点22	15460						颗粒物	4.6	4.6	mg/m3	10		否	
747	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点25	7716						颗粒物	5.7	5.7	mg/m3	10		否	
748	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点14	36457						颗粒物	5.3	5.3	mg/m3	10		否	
749	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点32	2599						颗粒物	6.8	6.8	mg/m3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
750	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点20	10812						颗粒物	6.6	6.6	mg/m3	10		否	
751	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点7	9714						颗粒物	4.7	4.7	mg/m3	10		否	
752	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点30	4761						颗粒物	5.2	5.2	mg/m3	10		否	
753	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点35	11012						颗粒物	7.8	7.8	mg/m3	10		否	
754	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点17	8392						颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	10		否	
755	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点15	11395						颗粒物	6.3	6.3	mg/m3	10		否	
756	邢台市	邢台金隅冀东水泥有限公司	2019/5/13	废气监测点27	4792						颗粒物	6.8	6.8	mg/m3	10		否	
757	邢台市	邢台诺德化工品有限公司	2019/5/17	蒸馏塔	3719					80	甲苯与二甲苯合计	0.596	0.596	mg/m3	30		否	
758	保定市	保定雨森卫生用品有限公司	2019/3/20	处理设施出口	67436						烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
759	保定市	保定雨森卫生用品有限公司	2019/3/20	处理设施出口	67436						氮氧化物	80	109	mg/m3	200		否	
760	保定市	保定雨森卫生用品有限公司	2019/3/20	处理设施出口	67436						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	200		否	
761	保定市	保定雨森卫生用品有限公司	2019/3/20	处理设施出口	67436						颗粒物	5.1	7	mg/m3	30		否	
762	保定市	保定雨森卫生用品有限公司	2019/3/20	处理设施出口	67436						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
763	保定市	定兴龙源热力有限公司	2019/3/14	1#4#锅炉	188896						氮氧化物	149	164	mg/m3	200		否	
764	保定市	定兴龙源热力有限公司	2019/3/14	1#4#锅炉	188896						二氧化硫	41	44	mg/m3	200		否	
765	保定市	定兴龙源热力有限公司	2019/3/14	1#4#锅炉	188896						颗粒物	9.2	10.1	mg/m3	30		否	
766	保定市	定兴龙源热力有限公司	2019/3/14	1#4#锅炉	188896						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
767	保定市	定兴龙源热力有限公司	2019/3/14	1#4#锅炉	188896						烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
768	保定市	定兴县吉忠热力有限公司	2019/2/26	1#锅炉	50134						二氧化硫	14	14	mg/m3	200		否	
769	保定市	定兴县吉忠热力有限公司	2019/2/26	1#锅炉	50134						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
770	保定市	定兴县吉忠热力有限公司	2019/2/26	1#锅炉	50134						氮氧化物	68	70	mg/m3	200		否	
771	保定市	定兴县吉忠热力有限公司	2019/2/26	1#锅炉	50134						颗粒物	14.4	14.7	mg/m3	30		否	
772	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
773	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						氨	3.27	3.6	mg/m3	7.6		否	
774	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						颗粒物	1.7	1.9	mg/m3	20		否	
775	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						林格曼黑度	<1	<1	级	1		否	
776	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						氮氧化物	53	58	mg/m3	100		否	
777	保定市	河北田原化工集团有限公司	2019/4/23	烟囱	189551						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
778	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		否	
779	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
780	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						烟尘	2.8	3.4	mg/m3	10		否	
781	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						氨逃逸	0.67	0.83	mg/m3	2.3		否	
782	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						氮氧化物	13	16	mg/m3	100		否	
783	保定市	三利集团有限公司	2019/3/20	治理设施出口	130916						烟气黑度	<1	<1	mg/m3	1		否	
784	保定市	唐县国润发投热力有限公司	2019/1/24	2#、3#锅炉	205146						颗粒物	12.7	16.5	mg/m3	30		否	
785	保定市	唐县国润发投热力有限公司	2019/1/24	2#、3#锅炉	205146						氮氧化物	134	172	mg/m3	200		否	
786	保定市	唐县国润发投热力有限公司	2019/1/24	2#、3#锅炉	205146						二氧化硫	80	103	mg/m3	200		否	
787	保定市	唐县国润发投热力有限公司	2019/1/24	2#、3#锅炉	205146						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
788	保定市	望都县望鑫热力有限公司	2019/3/12	锅炉	122582						氮氧化物	148	133	mg/m3	200		否	
789	保定市	望都县望鑫热力有限公司	2019/3/12	锅炉	122582						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
790	保定市	望都县望鑫热力有限公司	2019/3/12	锅炉	122582						颗粒物	10.6	9.6	mg/m3	30		否	
791	保定市	望都县望鑫热力有限公司	2019/3/12	锅炉	122582						二氧化硫	116	104	mg/m3	200		否	
792	保定市	望都县望鑫热力有限公司	2019/3/12	锅炉	122582						烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
793	保定市	易县龙烁供热有限责任公司	2019/2/27	1#、2#锅炉	164779						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
794	保定市	易县龙烁供热有限责任公司	2019/2/27	1#、2#锅炉	164779						烟尘	3.2	6.2	mg/m3	20		否	
795	保定市	易县龙烁供热有限责任公司	2019/2/27	1#、2#锅炉	164779						氮氧化物	13	25	mg/m3	100		否	
796	保定市	易县龙烁供热有限责任公司	2019/2/27	1#、2#锅炉	164779						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
797	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	80738						颗粒物	9.8	7.5	mg/m3	30		否	
798	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	80738						氯化氢	12.6	9.3	mg/m3	60		否	
799	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	100541						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N	0.107	0.107	mg/m3	1		否	
800	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	100541						镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.0002	0.0002	mg/m3	0.1		否	
801	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	317361						氮氧化物	262	184	mg/m3	300		否	
802	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	80738						氮氧化物	289	216	mg/m3	300		否	
803	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	317361						二氧化硫	49	34	mg/m3	100		否	
804	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	317361						颗粒物	16.9	11.8	mg/m3	30		否	
805	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	317361						氯化氢	<0.2	<0.2	mg/m3	60		否	
806	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	91309						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N	0.303	0.303	mg/m3	1		否	
807	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	91309						镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.0001	0.0001	mg/m3	0.1		否	
808	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	80738						二氧化硫	35	26	mg/m3	100		否	
809	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	91309						汞及其化合	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
810	保定市	中节能(保定)环保能源有限公司	2019/3/18	治理设施出口	100541						汞及其化合	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
811	保定市	涑水县福泰石灰制造有限公司	2019/5/29	成品库	39674						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
812	保定市	涑水县福泰石灰制造有限公司	2019/5/29	石灰窑	36046						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
813	保定市	涑水县福泰石灰制造有限公司	2019/5/29	石灰窑	36046						二氧化硫	81	81	mg/m3	100		否	
814	保定市	涑水县福泰石灰制造有限公司	2019/5/29	石灰窑	36046						氮氧化物	37	37	mg/m3	400		否	
815	保定市	涑水县利拓石灰制造有限公司	2019/5/28	石灰窑	16850						二氧化硫	69	69	mg/m3	100		否	
816	保定市	涑水县利拓石灰制造有限公司	2019/5/28	成品库	5607						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
817	保定市	涑水县利拓石灰制造有限公司	2019/5/28	石灰窑	16850						氮氧化物	14	14	mg/m3	400		否	
818	保定市	涑水县利拓石灰制造有限公司	2019/5/28	石灰窑	16850						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
819	保定市	涑水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床锅炉3#	143337						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		否	
820	保定市	涑水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床锅炉3#	143337						汞及其化合	0.0034	0.0027	mg/m3	0.03		否	
821	保定市	涑水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床锅炉3#	143337						颗粒物	7.5	5.9	mg/m3	10		否	
822	保定市	涑水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床锅炉3#	143337						氮氧化物	6	4	mg/m3	50		否	
823	保定市	涑水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床锅炉3#	143337						氨	1.42	1.13	mg/m3	7.6		否	
824	保定市	涑水县振成石灰制造有限公司	2019/5/30	石灰窑	12280						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
825	保定市	涑水县振成石灰制造有限公司	2019/5/30	成品库	4488						颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
826	保定市	涑水县振成石灰制造有限公司	2019/5/30	石灰窑	12280						氮氧化物	26	26	mg/m3	400		否	
827	保定市	涑水县振成石灰制造有限公司	2019/5/30	石灰窑	12280						二氧化硫	42	42	mg/m3	100		否	
828	张家口市	赤城县日新环宇供热有限公司	2019/2/27	总排口	336826	41	5.5	10.6	4.3	85	二氧化硫	55.3	62	mg/m3	200		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
829	张家口市	赤城县日新环宇供热有限公司	2019/2/27	总排口	336826	41	5.5	10.6	4.3	85	氮氧化物	165	187	mg/m3	200		否	
830	张家口市	赤城县日新环宇供热有限公司	2019/2/27	总排口	336826	41	5.5	10.6	4.3	85	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
831	张家口市	大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂	2019/6/12	总排口		49	10.1	11.17		70	二氧化硫	2.33	3.33	mg/m3	35		否	
832	张家口市	大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂	2019/6/12	总排口		49	10.1	11.17		70	氮氧化物	15	22.3	mg/m3	50		否	
833	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	8号机组		51	13.1	6.47		80	二氧化硫	13.67	13.67	mg/m3	35		否	
834	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	7号机组		53	14.1	5.17		80	二氧化硫	8.67	7.67	mg/m3	35		否	
835	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	8号机组		51	13.1	6.47		80	氮氧化物	33.67	34	mg/m3	50		否	
836	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	6号机组		50	12.8	7.9		80	氮氧化物	18.3	20.7	mg/m3	50		否	
837	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	6号机组		50	12.8	7.9		80	二氧化硫	15.3	17	mg/m3	35		否	
838	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	5号机组		40	11.4	6.16		80	二氧化硫	10.3	10.3	mg/m3	35		否	
839	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	7号机组		53	14.1	5.17		80	氮氧化物	33.7	31.7	mg/m3	50		否	
840	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/22	5号机组		40	11.4	6.16		80	氮氧化物	13	13	mg/m3	50		否	
841	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/14	4号机组		49	12.1	5.4		80	氮氧化物	20	19	mg/m3	50		否	
842	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/14	4号机组		49	12.1	5.4		80	二氧化硫	3	2	mg/m3	35		否	
843	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/14	3号机组		51	13.1	5.1		80	二氧化硫	11	9	mg/m3	35		否	
844	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/5/14	3号机组		51	13.1	5.1		80	氮氧化物	13	11	mg/m3	50		否	
845	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	2号机组		52	17.4	8		80	二氧化硫	15	17	mg/m3	35		否	
846	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	2号机组		52	17.4	8		80	氮氧化物	6	6	mg/m3	50		否	
847	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	1号机组		52	11.1	6.3		80	二氧化硫	4	4	mg/m3	35		否	
848	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	1号机组		52	11.1	6.3		80	氮氧化物	7	7	mg/m3	50		否	
849	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	2号机组	1274851	51.32	12.16	6.21	12.3	91	烟尘	4.6	4.6	mg/m3	10		否	
850	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	1号机组	934208	51.85	14.26	7.08	10	91	烟尘	3.5	3.8	mg/m3	10		否	
851	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	8号机组	842419	52	13.56	6.58	10.5	91	烟尘	4.3	4.5	mg/m3	10		否	
852	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	7号机组	832820	53	14.26	7.98	10.4	91	烟尘	4.3	4.9	mg/m3	10		否	
853	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	6号机组	928881	54	13.46	6.84	9.81	91	烟尘	3.5	3.7	mg/m3	10		否	
854	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	5号机组	1016125	53	15.16	6.52	9.61	91	烟尘	3.5	3.6	mg/m3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
855	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	4号机组	945318	51.51	14.26	5.56	10.1	91	烟尘	4.5	4.4	mg/m3	10		否	
856	张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2019/4/29	3号机组	1170102	51.62	12.16	6.32	11.3	91	烟尘	3.5	3.6	mg/m3	10		否	
857	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/5/28	1号机组	740152	50.1	12.7	5.91	9.23	88	烟尘	4.8	4.7	mg/m3	10		否	
858	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/5/28	2号机组	1075103	52.25	12.7	5.85	13.5	92	烟尘	4.2	4.1	mg/m3	10		否	
859	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/4/28	2号机组		50	12	4.87		80	氮氧化物	39.3	36.3	mg/m3	50		否	
860	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/4/28	2号机组		50	12	4.87		80	二氧化硫	13.67	12	mg/m3	35		否	
861	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/4/28	1号机组		51	12.1	4.2		80	二氧化硫	12	10	mg/m3	35		否	
862	张家口市	国电怀安热电有限公司	2019/4/28	1号机组		51	12.1	4.2		80	氮氧化物	27.7	24	mg/m3	50		否	
863	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	2号机组	650224	45	13.2	6.51	8.8	92	烟尘	2.2	2.3	mg/m3	10		否	
864	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	2号机组		53	12.9	7.4		50	二氧化硫	9	10	mg/m3	35		否	
865	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	2号机组		53	12.9	7.4		50	氮氧化物	24	26	mg/m3	50		否	
866	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	1号机组		45	15.4	7		50	二氧化硫	19	20	mg/m3	35		否	
867	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	1号机组	685382	45	14.5	8.26	9.25	92	烟尘	2.4	2.8	mg/m3	10		否	
868	张家口市	河北建投宣化热电有限责任公司	2019/6/11	1号机组		45	15.4	7		50	氮氧化物	19	19	mg/m3	50		否	
869	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	2号烟囱	157882	43	8.8	6.8	5.9	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
870	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	1号烟囱	116506	41	8.3	6.9	4.7	80	二氧化硫	189	156	mg/m3	200		否	
871	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	2号烟囱	157882	43	8.8	6.8	5.9	80	氮氧化物	173	142	mg/m3	200		否	
872	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	2号烟囱	157882	43	8.8	6.8	5.9	80	二氧化硫	153	125	mg/m3	200		否	
873	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	1号烟囱	116506	41	8.3	6.9	4.7	80	氮氧化物	181	149	mg/m3	200		否	
874	张家口市	河北昊成实业集团有限公司	2019/1/9	1号烟囱	116506	41	8.3	6.9	4.7	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
875	张家口市	张北华盈热力有限公司	2019/2/27	烟囱	366892	45	5.7	11.13	4.03	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
876	张家口市	张北华盈热力有限公司	2019/2/27	烟囱	366892	45	5.7	11.13	4.03	80	二氧化硫	90.3	106.3	mg/m3	200		否	
877	张家口市	张北华盈热力有限公司	2019/2/27	烟囱	366892	45	5.7	11.13	4.03	80	氮氧化物	128	151	mg/m3	200		否	
878	张家口市	张北县星火供热有限公司	2019/1/22	总排口	695015	36	6.4	12.2	4.3	80	氮氧化物	87	115.3	mg/m3	200		否	
879	张家口市	张北县星火供热有限公司	2019/1/22	总排口	695015	36	6.4	12.2	4.3	80	二氧化硫	123.7	164.3	mg/m3	200		否	
880	张家口市	张北县星火供热有限公司	2019/1/22	总排口	695015	36	6.4	12.2	4.3	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
881	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/5	二道沟	325711	42	2.6	9.4	6.5	85	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
882	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/5	二道沟	325711	42	2.6	9.4	6.5	85	二氧化硫	111	114	mg/m3	200		否	
883	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/5	二道沟	325711	42	2.6	9.4	6.5	85	氮氧化物	150.3	154.7	mg/m3	200		否	
884	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/4	小西沟	79824	40	3.8	11.2	6.5	85	二氧化硫	42.7	49.7	mg/m3	200		否	
885	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/4	小西沟	79824	40	3.8	11.2	6.5	85	氮氧化物	160.7	189.7	mg/m3	200		否	
886	张家口市	张家口崇礼区丰汇热力有限公司	2019/3/4	小西沟	79824	40	3.8	11.2	6.5	85	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
887	张家口市	张家口万全区通源热力有限公司	2019/2/21	80t/d热水锅炉	46964	39	12.7	12.3	2.6	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
888	张家口市	张家口万全区通源热力有限公司	2019/2/21	80t/d热水锅炉	46964	39	12.7	12.3	2.6	80	氮氧化物	117.7	158.7	mg/m3	200		否	
889	张家口市	张家口万全区通源热力有限公司	2019/2/21	80t/d热水锅炉	46964	39	12.7	12.3	2.6	80	二氧化硫	41	54.7	mg/m3	200		否	
890	张家口市	张家口源通华盛热力有限公司	2019/1/18	烟囱	367487	55	6.4	9.5	4.9	80	氮氧化物	165.3	167.3	mg/m3	200		否	
891	张家口市	张家口源通华盛热力有限公司	2019/1/18	烟囱	367487	55	6.4	9.5	4.9	80	颗粒物	<20	<20	mg/m3	30		否	
892	张家口市	张家口源通华盛热力有限公司	2019/1/18	烟囱	367487	55	6.4	9.5	4.9	80	二氧化硫	109.7	110.7	mg/m3	200		否	
893	沧州市	沧州华润热电有限公司	2019/4/2	废气监测点2	1526616	55	11.8	4.9	14.1	80	氨	0.26	0.24	mg/Nm3	2.3		否	
894	沧州市	沧州华润热电有限公司	2019/4/2	废气监测点2	1526616	55	11.8	4.9	14.1	80	氮氧化物	27	25	mg/Nm3	50		否	
895	沧州市	沧州华润热电有限公司	2019/4/2	废气监测点2	1526616	55	11.8	4.9	14.1	80	二氧化硫	7.4	7.03	mg/Nm3	35		否	
896	沧州市	沧州华润热电有限公司	2019/4/2	废气监测点2	1526616	55	11.8	4.62	14.1	80	烟尘	3.48	3.19	mg/Nm3	10		否	
897	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废气监测点1	150744	60	14.5	6.08	12.3	100	氮氧化物	37	37	mg/Nm3	200		否	
898	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废气监测点1	150744	60	14.5	6.08	12.3	100	二氧化硫	19.7	19.8	mg/Nm3	200		否	
899	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废气监测点1	150744	60	14.5	6.08	12.3	100	烟尘	14	14.2	mg/Nm3	30		否	
900	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废气监测点1	150744	60	14.5	6.08	12.3	100	林格曼黑度	<1	<1	mg/Nm3	1		否	
901	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
902	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	汞, 镉, 砷, 镍, 铅, 铬, 锡, 铊	0.340	0.321	mg/m3	1		否	
903	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	汞及其化合物	0.000088	0.000083	mg/m3	0.05		否	
904	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	颗粒物	5	4.7	mg/m3	20		否	
905	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	氯化氢	1.1	1	mg/m3	60		否	
906	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	一氧化碳	10	7	mg/m3	100		否	
907	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000239	0.0000225	mg/m3	0.1		否	
908	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	66815	151	27.5	10.4	16	100	氮氧化物	198	158	mg/m3	300		否	
909	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.00018	0.000167	mg/m3	0.1		否	
910	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	一氧化碳	28	24	mg/m3	100		否	
911	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	氯化氢	1.1	1	mg/m3	60		否	
912	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	颗粒物	2.4	2.2	mg/m3	30		否	
913	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	汞及其化合物	0.000116	0.000107	mg/m3	0.05		否	
914	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	汞, 镉, 砷, 镍, 铅, 铬, 锡, 铊	0.354	0.354	mg/m3	1		否	
915	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	氮氧化物	265	241	mg/m3	300		否	
916	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/5/15	焚烧炉	45224	139	20.8	10.2	9.51	100	二氧化硫	32	29	mg/m3	100		否	
917	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	氮氧化物	130	104	mg/m3	300		否	
918	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000342	0.000342	mg/m3	0.1		否	
919	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	汞, 镉, 砷, 镍, 铅, 铬, 锡, 铊	0.000244	0.000244	mg/m3	1		否	
920	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	汞及其化合物	0.000359	0.000359	mg/m3	0.05		否	
921	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	颗粒物	2.2	1.8	mg/m3	20		否	
922	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	氯化氢	7	7	mg/m3	60		否	
923	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	一氧化碳	6	6	mg/m3	100		否	
924	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000199	0.000199	mg/m3	0.1		否	
925	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	一氧化碳	9	8	mg/m3	100		否	
926	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	氯化氢	5.3	5.3	mg/m3	60		否	
927	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	颗粒物	2.3	2	mg/m3	30		否	
928	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	汞及其化合物	0.000629	0.000629	mg/m3	0.05		否	
929	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	氮氧化物	163	142	mg/m3	300		否	
930	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	汞, 镉, 砷, 镍, 铅, 铬, 锡, 铊	0.252	0.252	mg/m3	1		否	
931	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	52977	134	20.8	9.5	10.9	100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		否	
932	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	焚烧炉	111766	150	20	8.6	23.8	100	二氧化硫	18	14	mg/m3	100		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
933	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		否	
934	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N	0.022842	0.0243	mg/m3	1		否	
935	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							氯化氢	7.52	7.83	mg/m3	60		否	
936	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							颗粒物	5.9	6.2	mg/m3	30		否	
937	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							汞及其化合	0.0030	0.0032	mg/m3	0.05		否	
938	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							二氧化硫	5	5	mg/m3	100		否	
939	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/4/18	1号焚烧炉处理设施出口							氮氧化物	250	266	mg/m3	300		否	
940	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N	0.000592	0.000623	mg/m3	1		否	
941	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		否	
942	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							氯化氢	6.5	6.8	mg/m3	60		否	
943	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							颗粒物	6.4	6.7	mg/m3	30		否	
944	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							汞及其化合	0.018	0.019	mg/m3	0.05		否	
945	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							二氧化硫	4	4	mg/m3	100		否	
946	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							二噁英类	0.0073	0.0073	ng-TEQ/m3	0.1		否	
947	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	1号垃圾焚烧炉							氮氧化物	223	235	mg/m3	300		否	
948	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	改造原料车间排放口							甲醇	<2	<2	mg/m3	20		否	
949	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	提取车间排口							颗粒物	2.3	2.3	mg/m3	120		否	
950	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	综合原料车间排口							丙酮	0.02	0.02	mg/m3	60		否	
951	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	综合原料车间排口							非甲烷总烃	6.37	6.37	mg/m3	60		否	
952	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	改造原料车间排放口							甲苯	34	34	mg/m3	40		否	
953	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	综合原料车间排口							甲醇	<2	<2	mg/m3	20		否	
954	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	改造原料车间排放口							丙酮	1.82	1.82	mg/m3	60		否	
955	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	改造原料车间排放口							非甲烷总烃	40.8	40.8	mg/m3	60		否	
956	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	综合原料车间排口							甲苯	0.018	0.018	mg/m3	40		否	
957	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间1#废气排口							非甲烷总烃	3.79	3.79	mg/m3	80		否	
958	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间1#废气排口							甲醛	0.7	0.7	mg/m3	25		否	
959	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间2#废气排口							甲醛	1.1	1.1	mg/m3	25		否	
960	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间1#废气排口							苯	0.0052	0.0052	mg/L	4		否	
961	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	水性漆三车间废气排口							颗粒物	3.6	3.6	mg/m3	120		否	
962	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	水性漆三车间废气排口							甲醛	0.7	0.7	mg/m3	25		否	
963	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	水性漆三车间废气排口							非甲烷总烃	4.86	4.86	mg/m3	80		否	
964	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	水性漆三车间废气排口							二甲苯	0.119	0.119	mg/m3	30		否	
965	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	水性漆三车间废气排口							苯	0.0277	0.0277	mg/L	4		否	
966	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间1#废气排口							二甲苯	0.0156	0.0156	mg/m3	30		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
967	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间2#废气排口							非甲烷总烃	4.2	4.2	mg/m3	80		否	
968	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间2#废气排口							二甲苯	0.0073	0.0073	mg/m3	30		否	
969	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/18	汽车漆车间2#废气排口							苯	0.0051	0.0051	mg/L	4		否	
970	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/17	水性漆一车间废气排口							颗粒物	2.7	2.7	mg/m3	120		否	
971	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/17	水性漆一车间废气排口							非甲烷总烃	3.42	3.42	mg/m3	80		否	
972	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/17	水性漆一车间废气排口							甲醛	0.6	0.6	mg/m3	25		否	
973	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/17	水性漆一车间废气排口							苯	0.0058	0.0058	mg/L	4		否	
974	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/17	水性漆一车间废气排口							二甲苯	0.0133	0.0133	mg/m3	30		否	
975	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间VOC废气排口							二甲苯	0.0077	0.0077	mg/m3	30		否	
976	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间VOC废气排口							非甲烷总烃	3.86	3.86	mg/m3	80		否	
977	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间VOC废气排口							苯	0.0044	0.0044	mg/L	4		否	
978	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间废气排口							苯	0.008	0.008	mg/L	4		否	
979	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间废气排口							二甲苯	0.0121	0.0121	mg/m3	30		否	
980	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间废气排口							非甲烷总烃	3.33	3.33	mg/m3	80		否	
981	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间废气排口							甲醛	0.7	0.7	mg/m3	25		否	
982	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间废气排口							颗粒物	32.5	32.5	mg/m3	120		否	
983	廊坊市	廊坊立邦涂料有限公司	2019/4/16	水性漆二车间VOC废气排口							甲醛	0.8	0.8	mg/m3	25		否	
984	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/9	混合料提升机排出口							颗粒物	2.3	2.3	mg/m3	120		否	
985	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/9	玻璃斗提机下口除尘排							颗粒物	45.2	45.2	mg/m3	120		否	
986	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/9	斗提机下口除尘排出口							颗粒物	34.2	34.2	mg/m3	120		否	
987	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/8	2、3号破碎玻璃仓除尘排口							颗粒物	4.7	4.7	mg/m3	120		否	
988	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/8	碎玻璃提升机上口除尘排口							颗粒物	6.6	6.6	mg/m3	120		否	
989	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/8	1、4号碎玻璃仓除尘排出口							颗粒物	31.6	31.6	mg/m3	120		否	
990	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	上料口除尘排口							颗粒物	3.6	3.6	mg/m3	120		否	
991	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	白云石除尘排口							颗粒物	1.8	1.8	mg/m3	120		否	
992	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	方解石除尘排出口							颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	120		否	
993	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	玻璃熔窑排口							颗粒物	1.6	2.2	mg/m3	30		否	
994	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	玻璃熔窑排口							二氧化硫	85	96	mg/m3	250		否	
995	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	纯碱除尘排出口							颗粒物	23.3	23.3	mg/m3	120		否	
996	廊坊市	利比玻璃制品(中国)有限公司	2019/5/7	玻璃熔窑排口							氮氧化物	168	232	mg/m3	600		否	
997	衡水市	安平县人民医院	2019/5/15	油烟净化器出口	22184						油烟	1.2	1.2	mg/m3	2		否	
998	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/5/16	3#炉窑	8218			17.2			颗粒物	2.4	11		20		否	
999	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/5/16	热风炉	17414			16.9			颗粒物	6.5	3.3	mg/m3	20		否	
1000	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/5/16	蒸汽锅炉排气筒出口	8675			3.7			颗粒物	1.4	1.4	mg/m3	20		否	
1001	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/5/15	2#炉窑	9696			17.5			颗粒物	2.4	11.7		20		否	
1002	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/5/15	1#炉窑	14893			17			颗粒物	2.6	11.3		20		否	
1003	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	锅炉烟气							二氧化硫	12	9	mg/m3	50		否	
1004	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	1#							苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		否	
1005	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	1#							非甲烷总烃	10.8	10.8	mg/m3	80		否	
1006	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	热风炉							二氧化硫	18	38	mg/m3	200		否	
1007	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	2#炉窑							二氧化硫	18	24	mg/m3	200		否	
1008	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	1#炉窑							氮氧化物	45	53	mg/m3	200		否	
1009	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	3#炉窑							二氧化硫	15	17	mg/m3	200		否	
1010	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	锅炉烟气							氮氧化物	60	46	mg/m3	150		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1011	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	3#炉窑							氮氧化物	38	45	mg/m3	200		否	
1012	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	1#炉窑							二氧化硫	9	10	mg/m3	200		否	
1013	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	2#炉窑							氮氧化物	55	72	mg/m3	200		否	
1014	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	1#							甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		否	
1015	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	钾盐氨气车间							氨	0.0113	0.0113	kg/h	20		否	
1016	衡水市	安平县五新化工染料有限公司	2019/3/11	热风炉							氮氧化物	35	72	mg/m3	200		否	
1017	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	面漆工序光氧设备							甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		否	
1018	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	面漆工序光氧设备							颗粒物	1.5	1.5	mg/m3	18		否	
1019	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	底漆工序光氧设备排气							苯	0.716	0.716	mg/m3	1		否	
1020	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	底漆工序光氧设备排气							非甲烷总烃	12.6	12.6	mg/m3	60		否	
1021	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	底漆工序光氧设备排气筒							甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		否	
1022	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	底漆工序光氧设备排气							颗粒物	1.6	1.6	mg/m3	18		否	
1023	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	面漆工序光氧设备							非甲烷总烃	9.14	9.14	mg/m3	60		否	
1024	衡水市	阜城县长虹家具有限公司	2019/4/23	面漆工序光氧设备							苯	0.717	0.717	mg/m3	1		否	
1025	衡水市	阜城县国成灯具厂	2019/4/24	喷淋塔酸洗工序排气筒							氯化氢	1.05	1.05	mg/m3	30		否	
1026	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/23	加热工序排气筒							二氧化硫	14	36	mg/m3	300		否	
1027	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/23	加热工序排气筒							氮氧化物	48	135	mg/m3	300		否	
1028	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/23	加热工序排气筒							颗粒物	1.3	4.8	mg/m3	50		否	
1029	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	锯边工序排气筒出口	3504						颗粒物	8.5	8.5	mg/m3	120		否	
1030	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	炒料储存及运输工序排气筒出口	2148						颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	120		否	
1031	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	沸腾炉、煅烧炉排气筒出口	56375			14.2			颗粒物	10.7	19.3	mg/m3	50		否	
1032	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	沸腾炉、煅烧炉排气筒出口	56375			14.2			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1033	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	沸腾炉、煅烧炉排气筒出口	56375			14.2			氮氧化物	46	84	mg/m3	400		否	
1034	衡水市	故城北新建材有限公司	2019/6/5	配料搅拌工序排气筒出	3504						颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	120		否	
1035	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污泥脱水工序排气筒出	6845						氨	0.0179	0.0179	kg/h	4.9		否	
1036	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污泥脱水工序排气筒出	6845						硫化氢	0.00153	0.00153	kg/h	0.33		否	
1037	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	南车间鞣制工序排气筒出口	2031						颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	18		否	
1038	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	东车间鞣制工序排气筒出口	8272						非甲烷总烃	5.57	5.57	mg/m3	80		否	
1039	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	南车间鞣制工序排气筒出口	2031						非甲烷总烃	6.55	6.55	mg/m3	80		否	
1040	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	南车间鞣制工序排气筒出口	2031						臭气浓度	1086	1086	无量纲	2000		否	
1041	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	东车间鞣制工序排气筒出口	8272						甲醛	1.15	1.15	mg/m3	25		否	
1042	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒	1605			5.7			颗粒物	2.5	2.9	mg/m3	20		否	
1043	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒	1605			5.7			二氧化硫	5	6	mg/m3	50		否	
1044	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒	1605			5.7			氮氧化物	74	85	mg/m3	150		否	
1045	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	北车间鞣制工序排气筒出口	7942						甲醛	0.926	0.926	mg/m3	25		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1046	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	东车间鞣制工序排气筒出口	8272						臭气浓度	1086	1086	无量纲	2000		否	
1047	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	西车间鞣制工序排气筒出口	1199						甲醛	1	1	mg/m3	25		否	
1048	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	西车间鞣制工序排气筒出口	1199						非甲烷总烃	6.78	6.78	mg/m3	80		否	
1049	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.25-T生物质锅炉排气筒	1684			12.1			颗粒物	7.6	10.7	mg/m3	30		否	
1050	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.25-T生物质锅炉排气筒	1684			12.1			二氧化硫	14	19	mg/m3	200		否	
1051	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	北车间鞣制工序排气筒出口	7942						非甲烷总烃	583	5.83	mg/m3	80		否	
1052	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	西车间鞣制工序排气筒出口	1199						臭气浓度	1194	1194	无量纲	2000		否	
1053	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	WNS2-1.25-T生物质锅炉排气筒	1684			12.1			氮氧化物	98	132	mg/m3	200		否	
1054	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	北车间鞣制工序排气筒出口	7942						臭气浓度	1086	1086	无量纲	2000		否	
1055	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	南车间鞣制工序排气筒出口	2031						甲醛	1.09	1.09	mg/m3	25		否	
1056	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						颗粒物	9.3	9.3	mg/m3	18		否	
1057	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1372			8.2			氮氧化物	62	84	mg/m3	150		否	
1058	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						颗粒物	9.5	9.5	mg/m3	18		否	
1059	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
1060	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						臭气浓度	1086	1086	无量纲	2000		否	
1061	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1372			8.2			二氧化硫	7	9	mg/m3	50		否	
1062	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						甲醛	0.908	0.908	mg/m3	25		否	
1063	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						甲醛	1.04	1.04	mg/m3	25		否	
1064	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						甲苯与二甲苯合计	<0.003	<0.003	mg/m3	40		否	
1065	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						非甲烷总烃	5.38	5.38	mg/m3	80		否	
1066	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						臭气浓度	1194	1194	无量纲	2000		否	
1067	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	西车间鞣制工序低温等离子+活性炭吸附装置出	9108						苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		否	
1068	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-T生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫+排气筒出口	4960			9.1			颗粒物	6.6	6.7	mg/m3	30		否	
1069	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-T生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫+排气筒出口	4960			9.1			二氧化硫	11	11	mg/m3	200		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1070	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-T生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫+排气筒出口	4960			9.1			氮氧化物	67	68	mg/m3	200		否	
1071	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						甲苯与二甲苯合计	<0.003	<0.003	mg/m3	40		否	
1072	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	东车间鞣制工序高能离子废气处理机出口	2528						非甲烷总烃	5.8	5.8	mg/m3	80		否	
1073	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	WWS2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1372			8.2			颗粒物	2.7	3.6	mg/m3	20		否	
1074	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒出口	644			13.2			颗粒物	8.2	18.3	mg/m3	20		否	
1075	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	北车间鞣制工序排气筒出口鞣制工序排气筒出口	6845						臭气浓度	1086	1086	无量纲	2000		否	
1076	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	北车间鞣制工序排气筒出口鞣制工序排气筒出口	6845						非甲烷总烃	5.23	5.23	mg/m3	80		否	
1077	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	北车间鞣制工序排气筒出口鞣制工序排气筒出口	6845						甲醛	0.0955	0.0955	mg/m3	25		否	
1078	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	北车间鞣制工序排气筒出口鞣制工序排气筒出口	6845						颗粒物	6.7	6.7	mg/m3	18		否	
1079	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	南车间鞣制工序排气筒出口	5216						臭气浓度	1194	1194	无量纲	2000		否	
1080	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	南车间鞣制工序排气筒出口	5216						非甲烷总烃	5.66	5.66	mg/m3	80		否	
1081	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	南车间鞣制工序排气筒出口	5216						甲醛	0.00615	0.00615	mg/m3	25		否	
1082	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒出口	644			13.2			氮氧化物	61	137	mg/m3	150		否	
1083	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	WNS2-1.0-Y.Q天然气锅炉排气筒出口	644			13.2			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1084	衡水市	故城县天成工程机械配件厂	2019/5/8	浸漆、制模工序+UV光氧净化处理设备+活性炭吸附+15米高排气筒出口	11769						二甲苯	1.18	1.18	mg/m3	40		否	
1085	衡水市	故城县天成工程机械配件厂	2019/5/8	浸漆、制模工序+UV光氧净化处理设备+活性炭吸附+15米高排气筒出口	11769						非甲烷总烃	8.92	8.92	mg/m3	50		否	
1086	衡水市	故城县天成工程机械配件厂	2019/5/8	浸漆、制模工序+UV光氧净化处理设备+活性炭吸附+15米高排气筒出口	11769						苯	0.0734	0.0734	mg/m3	5		否	
1087	衡水市	故城县天成工程机械配件厂	2019/5/8	浸漆、制模工序+UV光氧净化处理设备+活性炭吸附+15米高排气筒出口	11769						甲苯	0.140	0.140	mg/m3	25		否	
1088	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站排气筒出口	1206						硫化氢	0.000251	0.000251	kg/h	0.33		否	
1089	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站排气筒出口	1206						氨	0.00182	0.00182	kg/h	4.9		否	
1090	衡水市	故城县医院	2019/5/31	燃气锅炉排气筒出口	1593			5.3			颗粒物	2.7	3	mg/m3	20		否	
1091	衡水市	故城县医院	2019/5/31	燃气锅炉排气筒出口	1593			5.3			氮氧化物	65	73	mg/m3	150		否	
1092	衡水市	故城县医院	2019/5/31	燃气锅炉排气筒出口	1593			5.3			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1093	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	静电式油烟净化器出口	600						油烟	0.72	0.08	mg/m3	2		否	
1094	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	烘干工序UV光氧催化装置出口	2982						臭气浓度	1194	1194	无量纲	2000		否	
1095	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	烘干工序UV光氧催化装置出口	2982						非甲烷总烃	6.38	6.38	mg/m3	80		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1096	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WWS2-1.25-S生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫出口	4454			16.2			氮氧化物	69	172	mg/m3	200		否	
1097	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WN2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1026			6.1			氮氧化物	105	124	mg/m3	150		否	
1098	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WN2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1026			6.1			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1099	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	烘干工序UV光氧催化装置出口	2982						甲醛	1.05	1.05	mg/m3	25		否	
1100	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	鞣制车间鞣制工序UV光氧催化装置出口	14042						甲醛	0.978	0.978	mg/m3	25		否	
1101	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	鞣制车间鞣制工序UV光氧催化装置出口	14042						非甲烷总烃	6.79	6.79	mg/m3	80		否	
1102	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	鞣制车间鞣制工序UV光氧催化装置出口	14042						臭气浓度	1194	1194	无量纲	2000		否	
1103	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	转鼓车间鞣制工序布袋除尘器出口	8602						颗粒物	6.1	6.1	mg/m3	18		否	
1104	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WWS2-1.25-S生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫出口	4454			16.2			颗粒物	7.8	19.4	mg/m3	30		否	
1105	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WN2-1.25-YQ燃气锅炉排气筒出口	1026			6.1			颗粒物	2.8	3.3	mg/m3	20		否	
1106	衡水市	故城县鑫亚皮革有限公司	2019/5/21	WWS2-1.25-S生物质锅炉布袋除尘器+水膜除尘+双碱法脱硫出口	4454			16.2			二氧化硫	7	18	mg/m3	200		否	
1107	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/21	涂镀排气筒							硫酸雾	<5.00	<5.00	mg/m3	45		否	
1108	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/21	钝化排气筒							铬酸雾	0.033	0.033	mg/m3	0.070		否	
1109	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/21	酸洗线酸洗排气筒							氯化氢	11.7	11.7	mg/m3	100		否	
1110	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/21	镀锡线酸洗排气筒							硫酸雾	6.3	6.3	mg/m3	45		否	
1111	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	排气筒出口							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1112	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	排气筒出口							氮氧化物	14	15	mg/m3	150		否	
1113	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	3.5	3.8	mg/m3	20		否	
1114	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	生物质锅炉排气筒出口	9691			14.4		80	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	200		否	
1115	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	生物质锅炉排气筒出口	9691			14.4		80	氮氧化物	39	72	mg/m3	200		否	
1116	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	生物质锅炉排气筒出口	9691			14.4		80	颗粒物	2.8	5.2	mg/m3	30		否	
1117	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	三区化成工序酸雾处理 器出口	38780						硫酸雾	0.94	0.94	mg/m3	5		否	
1118	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	合膏工序有害气体净化 器出口	4582						铅及其化合物	0.174	0.174	mg/m3	0.5		否	
1119	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	组装焊接工序铅烟净化 器+水喷淋+脉冲滤筒除 尘器出口	30061						铅及其化合物	0.172	0.172	mg/m3	0.5		否	
1120	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	铸板、铸件工序铅烟净 化器+喷淋塔出口	22200						铅及其化合物	0.03	0.03	mg/m3	0.5		否	
1121	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	一区化成工序酸雾处理 器出口	56002						硫酸雾	0.89	0.89	mg/m3	5		否	
1122	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	南侧分刷工序滤筒除尘 器出口	22514						铅及其化合物	0.03	0.03	mg/m3	0.5		否	
1123	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	二区化成工序酸雾处理 器出口	20393						硫酸雾	0.68	0.68	mg/m3	5		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1124	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	北侧分刷工序滤筒除尘器出口	14892						铅及其化合物	0.135	0.135	mg/m3	0.5		否	
1125	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	制粉工序铅粉机自带过滤器+沉流式滤筒除尘器出口	3890						铅及其化合物	0.100	0.100	mg/m3	0.5		否	
1126	衡水市	河北阜航玻璃制品有限公司	2019/5/15	喷漆工序UV光氧催化处理后排气筒							苯	0.193	0.193	mg/m3	1		否	
1127	衡水市	河北阜航玻璃制品有限公司	2019/5/15	喷漆工序UV光氧催化处理后排气筒							非甲烷总烃	32.7	32.7	mg/m3	60		否	
1128	衡水市	河北阜航玻璃制品有限公司	2019/5/15	喷漆工序UV光氧催化处理后排气筒							甲苯与二甲苯合计	16.6	16.6	mg/m3	20		否	
1129	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							氮氧化物	22	26	mg/m3	50		否	
1130	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							二氧化硫	5	6	mg/m3	35		否	
1131	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							氨	1.03	1.2	mg/m3	2.3		否	
1132	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1133	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							二氧化硫	5	5	mg/m3	35		否	
1134	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							氮氧化物	19	21	mg/m3	50		否	
1135	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							烟尘	3.5	3.9	mg/m3	10		否	
1136	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
1137	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	1#机组总排口							氨	1.06	1.17	mg/m3	2.3		否	
1138	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1139	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							烟尘	3.1	3.7	mg/m3	10		否	
1140	衡水市	河北衡水发电有限责任公司	2019/5/22	2#机组总排口							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
1141	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司(南厂区)	2019/4/16	锅炉排气筒							氮氧化物	52	97	mg/m3	150		否	
1142	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司(南厂区)	2019/4/16	锅炉排气筒							二氧化硫	5	9	mg/m3	50		否	
1143	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司(南厂区)	2019/4/16	锅炉排气筒							颗粒物	3	5.6	mg/m3	20		否	
1144	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	污水处理除臭系统排气筒							臭气浓度	1318	1318	无量纲	2000		否	
1145	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	生物质锅炉排气筒							二氧化硫	12	19	mg/m3	200		否	
1146	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	主生产车间干燥工序排气筒							颗粒物	13.1	13.1	mg/m3	120		否	
1147	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	生物质锅炉排气筒							氮氧化物	54	84	mg/m3	200		否	
1148	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	生物质锅炉排气筒							颗粒物	7.3	11.4	mg/m3	30		否	
1149	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	主生产车间酸气回收排气筒							非甲烷总烃	3.8	3.8	mg/m3	60		否	
1150	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	颗粒车间干燥排气筒							颗粒物	12.4	12.4	mg/m3	120		否	
1151	衡水市	河北冀衡(集团)药业有限公司深州分公司	2019/4/13	主生产车间粉粹工序排气筒							颗粒物	15.3	15.3	mg/m3	120		否	
1152	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线炉窑排气筒出口	24625			14			颗粒物	6.2	2.7	mg/m3	30		否	
1153	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号线配料工序排气筒出口	4508						颗粒物	10	10	mg/m3	30		否	
1154	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线炉窑排气筒出口	24625			14			氮氧化物	144	63	mg/m3	180		否	
1155	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线炉窑排气筒出口	24625			14			二氧化硫	32	14	mg/m3	50		否	
1156	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号线炉窑排气筒出口	44733			12.3			氮氧化物	147	51	mg/m3	180		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1157	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号线炉窑排气筒出口	44733			12.3			二氧化硫	30	10	mg/m3	50		否	
1158	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号线炉窑排气筒出口	44733			12.3			颗粒物	5.1	1.8	mg/m3	30		否	
1159	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线车间南侧磨边工序排气筒出口	8868						颗粒物	9.1	9.1	mg/m3	30		否	
1160	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号线压制工序排气筒出口	8910						颗粒物	6.2	6.2	mg/m3	30		否	
1161	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	煤气站物料排气筒出口	2281						颗粒物	12.6	12.6	mg/m3	30		否	
1162	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线配料工序排气筒出口	2512						颗粒物	9.4	9.4	mg/m3	30		否	
1163	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号车间西侧磨边工序排气筒出口	8253						颗粒物	9.7	9.7	mg/m3	30		否	
1164	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线压制工序排气筒出口	7656						颗粒物	6.7	6.7	mg/m3	30		否	
1165	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	2号线车间北侧磨边工序排气筒出口	7920						颗粒物	9	9	mg/m3	30		否	
1166	衡水市	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2019/6/1	1号车间东侧磨边工序排气筒出口	8698						颗粒物	8.8	8.8	mg/m3	30		否	
1167	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	油烟排气筒出口	11917						油烟	0.15	0.15	mg/m3	2		否	
1168	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	南油烟净化器出口	13637						油烟	0.69	0.69	mg/m3	2		否	
1169	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	南油烟净化器出口	13072						油烟	0.63	0.63	mg/m3	2		否	
1170	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	4282						氮氧化物	71	138	mg/m3	200		否	
1171	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	4282						二氧化硫	10	20	mg/m3	100		否	
1172	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	4282						颗粒物	3.5	6.8	mg/m3	30		否	
1173	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	合成工序排气筒出口	766						硫酸雾	1.9	1.9	mg/m3	45		否	
1174	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	合成工序排气筒出口	766						氨	2.74	2.74	mg/m3	10		否	
1175	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	合成工序排气筒出口	766						二氧化硫	16	16	mg/m3	100		否	
1176	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	合成工序排气筒出口	766						甲醛	0.8	0.8	mg/m3	25		否	
1177	衡水市	河北双兴摄影化学有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	4282						烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
1178	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	1104					80	氯气	3.8	3.8	mg/m3	5		否	
1179	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	1338					80	颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	120		否	
1180	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	1出口检测口	89					80	氯气	3.1	3.1	mg/m3	5		否	
1181	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	1104					80	氯化氢	3.3	3.3	mg/m3	20		否	
1182	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	2出口检测口	81					80	氯化氢	7.9	7.9	mg/m3	20		否	
1183	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	2出口检测口	81					80	氯气	3.1	3.1	mg/m3	5		否	
1184	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	4403					80	氯化氢	4.1	4.1	mg/m3	100		否	
1185	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	4403					80	氯气	10.5	10.5	mg/m3	65		否	
1186	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	18710					80	氯化氢	7.5	7.5	mg/m3	100		否	
1187	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	18710					80	氯气	5.8	5.8	mg/m3	65		否	
1188	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	45488					80	颗粒物	4.1	4.1	mg/m3	120		否	
1189	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	64079					80	颗粒物	3.6	3.6	mg/m3	120		否	
1190	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	51298					80	颗粒物	5.2	5.2	mg/m3	120		否	
1191	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	出口检测口	49199					80	颗粒物	4.6	4.6	mg/m3	120		否	
1192	衡水市	河北泰纳新材料科技有限公司	2019/6/14	1出口检测口	89					80	氯化氢	8	8	mg/m3	20		否	
1193	衡水市	河北同德鼓风机有限公司	2019/5/9	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口	20682						苯	0.0722	0.0722	mg/m3	1		否	
1194	衡水市	河北同德鼓风机有限公司	2019/5/9	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口	20682						甲苯与二甲苯合计	0.158	0.158	mg/m3	20		否	
1195	衡水市	河北同德鼓风机有限公司	2019/5/9	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口	20682						非甲烷总烃	5.75	5.75	mg/m3	60		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1196	衡水市	河北轩翰钢结构有限公司	2019/5/9	喷漆工序活性炭吸附排气筒							非甲烷总烃	7.93	7.93	mg/m3	60		否	
1197	衡水市	河北轩翰钢结构有限公司	2019/5/9	喷漆工序活性炭吸附排气筒							甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		否	
1198	衡水市	河北轩翰钢结构有限公司	2019/5/9	喷漆工序活性炭吸附排气筒							苯	0.569	0.569	mg/m3	1		否	
1199	衡水市	河北亿昌化工有限公司	2019/6/5	D-D混剂精馏工序活性炭吸附装置出口							臭气浓度	896	896	无量纲	2000		否	
1200	衡水市	河北亿昌化工有限公司	2019/6/5	D-D混剂精馏工序活性炭吸附装置出口							氯苯类	<0.2	<0.2	mg/m3	60		否	
1201	衡水市	河北亿昌化工有限公司	2019/6/5	生物质锅炉脱硫脱硝+布袋除尘器出口	7158			11.9			颗粒物	4.9	6.5	mg/m3	30		否	
1202	衡水市	河北亿昌化工有限公司	2019/6/5	生物质锅炉脱硫脱硝+布袋除尘器出口	7158			11.9			二氧化硫	5	6	mg/m3	200		否	
1203	衡水市	河北亿昌化工有限公司	2019/6/5	生物质锅炉脱硫脱硝+布袋除尘器出口	7158			11.9			氮氧化物	51	67	mg/m3	200		否	
1204	衡水市	河北赞峰生物工程有限公司 河北赞峰生物工程有限公司	2019/3/16	废气监测点1							颗粒物	6.1	6.1	mg/Nm3	120		否	
1205	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	粉磨车间1#废气处理设施出口检测口	5912						颗粒物	3.5	3.5	mg/m3	120		否	
1206	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	粉磨车间3#废气处理设施出口监测点	5200						颗粒物	3.5	3.5	mg/m3	120		否	
1207	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	粉磨车间2#废气处理设施出口检测口	6161						颗粒物	4.5	4.5	mg/m3	120		否	
1208	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	酚醛树脂车间废气处理设施出口	8088						酚类	2.81	2.81	mg/m3	100		否	
1209	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	粉磨车间4#废气处理设施出口检测口	12167						颗粒物	3.4	3.4	mg/m3	120		否	
1210	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	酚醛树脂车间废气处理设施出口	8088						甲醛	22.6	22.6	mg/m3	25		否	
1211	衡水市	河北振兴柜业有限公司	2019/3/16	烘干废气排气筒							非甲烷总烃	3.86	3.86	mg/m3	60		否	
1212	衡水市	河北振兴柜业有限公司	2019/3/16	生物质锅炉废气排气筒							氮氧化物	87	193	mg/m3	200		否	
1213	衡水市	河北振兴柜业有限公司	2019/3/16	生物质锅炉废气排气筒							颗粒物	6.2	13.8	mg/m3	30		否	
1214	衡水市	河北振兴柜业有限公司	2019/3/16	抛丸工序废气排气筒							颗粒物	13.3	13.3	mg/m3	120		否	
1215	衡水市	河北振兴柜业有限公司	2019/3/16	生物质锅炉废气排气筒							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	200		否	
1216	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	79384						二氧化硫	26	27	mg/m3	50		否	
1217	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	79384						氮氧化物	66	68	mg/m3	100		否	
1218	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	79384						烟尘	9.3	9.6	mg/m3	20		否	
1219	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	锅炉排气筒出口	79384						烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1220	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1221	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			汞及其化合物	0.0122	0.0220	mg/m3	0.03		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1222	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			二氧化硫	3	5	mg/m3	35		否	
1223	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			氮氧化物	34	59	mg/m3	100		否	
1224	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			氨逃逸	3.28	6	mg/m3	7.6		否	
1225	衡水市	河北中科能源有限公司	2019/5/20	燃煤炉石灰-石膏湿法脱硫+SNCR脱硝+布袋除尘排气筒	505949			12.8			烟尘	5.3	9.4	mg/m3	10		否	
1226	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	抛光工序排气筒							颗粒物	4.5	4.5	mg/m3	120		否	
1227	衡水市	河北钰泷家具有限公司	2019/5/10	5#车间喷漆工序水帘+两级丝棉过滤+UV光氧净化设施+15米高排气筒出口	15596						甲苯与二甲苯合计	2.31	2.31	mg/m3	20		否	
1228	衡水市	河北钰泷家具有限公司	2019/5/10	2#车间喷漆工序水帘+两级丝棉过滤+UV光氧净化设施+15米高排气筒出口	14810						甲苯与二甲苯合计	0.678	0.678	mg/m3	20		否	
1229	衡水市	河北钰泷家具有限公司	2019/5/10	4#车间喷漆工序水帘+两级丝棉过滤+UV光氧净化设施+15米高排气筒出口	15080						甲苯与二甲苯合计	2.34	2.34	mg/m3	20		否	
1230	衡水市	河北钰泷家具有限公司	2019/5/10	1#车间喷漆工序水帘+两级丝棉过滤+UV光氧净化设施+15米高排气筒出口	15149						甲苯与二甲苯合计	0.764	0.764	mg/m3	20		否	
1231	衡水市	河北钰泷家具有限公司	2019/5/10	3#车间喷漆工序水帘+两级丝棉过滤+UV光氧净化设施+15米高排气筒出口	15143						甲苯与二甲苯合计	2.39	2.39	mg/m3	20		否	
1232	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/31	制桶车间粉碎、搅拌废气排气筒							颗粒物	6.5	6.5	mg/m3	120		否	
1233	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克二车间含环氧氯丙烷废气排气筒							非甲烷总烃	55.8	55.8	mg/m3	80		否	
1234	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克一车间含氧氯丙烷废气排气筒西侧							非甲烷总烃	18.3	18.3	mg/m3	80		否	
1235	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	氯化钠车间含甲醇废气排气筒出口							甲醇	16	16	mg/m3	190		否	
1236	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	氯化钠车间含甲醇废气排气筒出口							非甲烷总烃	35.9	35.9	mg/m3	80		否	
1237	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克二车间含环氧氯丙烷废气排气筒							臭气浓度	977	977	无量纲	2000		否	
1238	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克一车间含氧氯丙烷废气排气筒西侧							臭气浓度	977	977	无量纲	2000		否	
1239	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	制桶车间吹塑定型废气排气筒							非甲烷总烃	9.62	9.62	mg/m3	80		否	
1240	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克一车间含环氧氯丙烷废气排气筒北侧出							臭气浓度	1318	1318	无量纲	2000		否	
1241	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/23	吹呲克一车间含环氧氯丙烷废气排气筒北侧出							非甲烷总烃	23.8	23.8	mg/m3	80		否	
1242	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	6t锅炉排气筒							颗粒物	<1.0	5.9	mg/m3	20		否	
1243	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	10t锅炉排气筒							颗粒物	<1.0	4.9	mg/m3	20		否	
1244	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	造粒车间废气排气筒							颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	120		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1245	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	呋呲克一车间含甲醇废气排气筒							颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	120		否	
1246	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	呋呲克一车间含甲醇废气排气筒							甲醇	19	19	mg/m3	190		否	
1247	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	10t锅炉排气筒							二氧化硫	<3	<4	mg/m3	50		否	
1248	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	6t锅炉排气筒							氮氧化物	<3	90	mg/m3	150		否	
1249	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	10t锅炉排气筒							氮氧化物	<3	26	mg/m3	150		否	
1250	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	呋呲克一车间含甲醇废气排气筒							非甲烷总烃	45.8	45.8	mg/m3	80		否	
1251	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	呋呲克一车间含甲醇废气排气筒							颗粒物	6.4	6.4	mg/m3	120		否	
1252	衡水市	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司	2019/3/22	6t锅炉排气筒							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1253	衡水市	衡水巴迈隆木业有限公司	2019/5/16	热能中心排气筒出口	59510						氮氧化物	42	42	mg/m3	240		否	
1254	衡水市	衡水巴迈隆木业有限公司	2019/5/16	热能中心排气筒出口	59510						二氧化硫	<3	<3	mg/m3	550		否	
1255	衡水市	衡水巴迈隆木业有限公司	2019/5/16	热能中心排气筒出口	59510						颗粒物	4.9	4.9	mg/m3	120		否	
1256	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							氨	0.97	0.95	mg/m3	2.3		否	
1257	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							氮氧化物	35	34	mg/m3	50		否	
1258	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							二氧化硫	12	12	mg/m3	35		否	
1259	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
1260	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							烟尘	3.8	3.7	mg/m3	10		否	
1261	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	3#机组总排口							烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1262	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							氨	0.93	0.95	mg/m3	2.3		否	
1263	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							氮氧化物	20	20	mg/m3	50		否	
1264	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							二氧化硫	15	15	mg/m3	35		否	
1265	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		否	
1266	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							烟尘	2.9	2.9	mg/m3	10		否	
1267	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	4#机组总排口							烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1268	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/19	生物除臭滤池排气筒							氨	0.011	0.011	kg/h	4.9		否	
1269	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/19	生物除臭滤池排气筒							硫化氢	0.000319	0.000319	kg/h	0.33		否	
1270	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/19	生物除臭滤池排气筒							臭气浓度	977	977	无量纲	2000		否	
1271	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	锅炉排气筒1#	4418					86	颗粒物	2.6	2.7	mg/m3	20		否	
1272	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	吸收塔废气2#	1153					86	氮氧化物	175.1	175.1	mg/m3	240		否	
1273	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	锅炉排气筒1#	4418					86	二氧化硫	6	6	mg/m3	50		否	
1274	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	锅炉排气筒1#	4418					86	氮氧化物	92	95	mg/m3	150		否	
1275	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	吸收塔废气2#	1153					86	硫酸雾	5.65	5.65	mg/m3	45		否	
1276	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	34847					100	氨	1.08	1.08	kg/h	8.7		否	
1277	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	14633					100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1278	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	14633					100	氮氧化物	24	78	mg/m3	400		否	
1279	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	43037					100	颗粒物	9.5	9.5	mg/m3	15		否	
1280	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	43037					100	氨	0.672	0.672	kg/h	8.7		否	
1281	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	43576					100	颗粒物	7.9	7.9	mg/m3	15		否	
1282	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	43576					100	氨	1.19	1.19	kg/h	8.7		否	
1283	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	34847					100	颗粒物	9.3	9.3	mg/m3	15		否	
1284	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	14633					100	颗粒物	7.8	14.8	mg/m3	50		否	
1285	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	28299					100	颗粒物	9	9	mg/m3	15		否	
1286	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	28299					100	氨	1.16	1.16	kg/h	8.7		否	
1287	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	31772					100	颗粒物	9.4	9.4	mg/m3	15		否	
1288	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	31772					100	氨	0.173	0.173	kg/h	8.7		否	
1289	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	出口检测口	5207					100	氯化氢	5.9	5.9	mg/m3	15		否	
1290	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	35880					100	氨	0.0983	0.0983	kg/h	8.7		否	
1291	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	35880					100	颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	15		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1292	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	37505					100	氯化氢	6.8	6.8	mg/m3	15		否	
1293	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	43268					100	氯化氢	8.9	8.9	mg/m3	15		否	
1294	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	29782					100	氯化氢	7.7	7.7	mg/m3	15		否	
1295	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	63427					100	氯化氢	7.4	7.4	mg/m3	15		否	
1296	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	25975					100	氯化氢	7.9	7.9	mg/m3	15		否	
1297	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	2328					100	氮氧化物	20	79	mg/m3	400		否	
1298	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	6024					100	颗粒物	7.7	9.1	mg/m3	50		否	
1299	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	6024					100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1300	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	6024					100	氮氧化物	29	59	mg/m3	400		否	
1301	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	2328					100	颗粒物	7.5	17.2	mg/m3	50		否	
1302	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	2328					100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1303	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	45182					100	颗粒物	9.3	9.3	mg/m3	15		否	
1304	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/27	出口检测口	45182					100	氨	0.242	0.242	kg/h	8.7		否	
1305	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	36308					100	颗粒物	8.3	8.3	mg/m3	15		否	
1306	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	4779					100	氮氧化物	39	106	mg/m3	400		否	
1307	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	33877					100	氯化氢	9.6	9.6	mg/m3	15		否	
1308	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	44147					100	颗粒物	9.2	9.2	mg/m3	15		否	
1309	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	44147					100	氨	1.24	1.24	kg/h	8.7		否	
1310	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	4779					100	二氧化硫	15	38	mg/m3	400		否	
1311	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	6930					100	颗粒物	7.3	10.6	mg/m3	50		否	
1312	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	6930					100	二氧化硫	5	12	mg/m3	400		否	
1313	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	6930					100	氮氧化物	60	148	mg/m3	400		否	
1314	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	4779					100	颗粒物	8.1	12.2	mg/m3	50		否	
1315	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	9597					100	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1316	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	9597					100	颗粒物	7.6	8	mg/m3	50		否	
1317	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	36308					100	氨	0.394	0.394	kg/h	8.7		否	
1318	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	27134					100	颗粒物	8.5	8.5	mg/m3	15		否	
1319	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	27134					100	氨	0.754	0.754	kg/h	8.7		否	
1320	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/24	出口检测口	9597					100	氮氧化物	50	91	mg/m3	400		否	
1321	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	破碎排气筒							颗粒物	12	12	mg/m3	120		否	
1322	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	锅炉排气筒							氮氧化物	50	121	mg/m3	200		否	
1323	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	锅炉排气筒							硫酸雾	<5	<5	mg/m3	45		否	
1324	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	锅炉排气筒							非甲烷总烃	20.4	49.6	mg/m3	80		否	
1325	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	锅炉排气筒							颗粒物	5.6	13.6	mg/m3	30		否	
1326	衡水市	衡水酷祥贸易有限公司	2019/4/18	锅炉排气筒							二氧化硫	40	98	mg/m3	200		否	
1327	衡水市	衡水泰达生物质能发电有限公司	2019/5/29	炉前给料机排气筒出口	8684						颗粒物	14.5	14.5	mg/m3	120		否	
1328	衡水市	衡水泰达生物质能发电有限公司	2019/5/29	锅炉排气筒出口	171540			7.1			烟尘	7.3	7.9	mg/m3	20		否	
1329	衡水市	衡水泰达生物质能发电有限公司	2019/5/29	锅炉排气筒出口	171540			7.1			二氧化硫	6	6	mg/m3	50		否	
1330	衡水市	衡水泰达生物质能发电有限公司	2019/5/29	锅炉排气筒出口	171540			7.1			氮氧化物	45	49	mg/m3	100		否	
1331	衡水市	衡水伟业输送机械有限公司	2019/4/23	喷漆工序光氧催化处理器排气筒							二甲苯	0.340	0.340	mg/m3	20		否	
1332	衡水市	衡水伟业输送机械有限公司	2019/4/23	喷漆工序光氧催化处理器排气筒							颗粒物	1.1	1.1	mg/m3	18		否	
1333	衡水市	衡水伟业输送机械有限公司	2019/4/23	喷漆工序光氧催化处理器排气筒							非甲烷总烃	7.4	7.4	mg/m3	60		否	
1334	衡水市	衡水新光新材料科技有限公司	2019/4/19	粘合剂车间东侧吸收塔排气筒							非甲烷总烃	1.08	1.08	mg/m3	80		否	
1335	衡水市	衡水新光新材料科技有限公司	2019/4/19	中试车间吸收塔排气筒							非甲烷总烃	1.2	1.2	mg/m3	80		否	
1336	衡水市	衡水新光新材料科技有限公司	2019/4/19	粘合剂车间西侧吸收塔排气筒							非甲烷总烃	1.29	1.29	mg/m3	80		否	
1337	衡水市	衡水新光新材料科技有限公司	2019/4/19	实验室吸收塔排气筒							非甲烷总烃	0.92	0.92	mg/m3	80		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1338	衡水市	衡水新光新材料科技有限公司	2019/4/19	混配车间及院士工作站吸收塔排气筒							非甲烷总烃	1.29	1.29	mg/m3	80		否	
1339	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	清洗刻蚀废气排气筒出	25618					85	氨	1.05	1.05	kg/h	4.9		否	
1340	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	清洗刻蚀废气排气筒出	25618					85	氮氧化物	1.8	1.8	mg/m3	30		否	
1341	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	清洗刻蚀废气排气筒出	25618					85	氟化物	2.22	2.22	mg/m3	3		否	
1342	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	清洗刻蚀废气排气筒出	25618					85	氯化氢	3.5	3.5	mg/m3	5		否	
1343	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	印刷烧结工序排气筒出	31656					85	非甲烷总烃	4.29	4.29	mg/m3	80		否	
1344	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	扩散制结废气排气筒出	10307					85	颗粒物	4.1	4.1	mg/m3	30		否	
1345	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	扩散制结废气排气筒出	10307					85	氨气	0.5	0.5	mg/m3	5		否	
1346	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	PEVCD沉积氮化硅膜废气排气筒出口	2973					85	氨	0.064	0.064	kg/h	4.9		否	
1347	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	PEVCD沉积氮化硅膜废气排气筒出口	2973					85	颗粒物	5.9	5.9	mg/m3	30		否	
1348	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	食堂油烟净化器排气筒	10170					85	油烟	0.74	0.22	mg/m3	2		否	
1349	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	打磨工序排气筒							颗粒物	10.2	10.2	mg/m3	120		否	
1350	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	天然气锅炉排气筒							二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		否	
1351	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	天然气锅炉排气筒							颗粒物	3.5	3.5	mg/m3	20		否	
1352	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	天然气锅炉排气筒							氮氧化物	83	84	mg/m3	150		否	
1353	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.6万吨排气筒							二氧化硫	9	14	mg/m3	400		否	
1354	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.6万吨排气筒							颗粒物	9.5	16	mg/m3	50		否	
1355	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜排气筒							氯化氢	19.4	19.4	mg/m3	30		否	
1356	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜排气筒							氯化氢	21.6	21.6	mg/m3	30		否	
1357	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.6万吨排气筒							氮氧化物	32	54	mg/m3	400		否	
1358	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.4万吨排气筒							二氧化硫	8	13	mg/m3	400		否	
1359	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	废酸处理排气筒							氯化氢	25.5	25.5	mg/m3	30		否	
1360	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	油烟排气筒							油烟	0.04	0.04	mg/m3	2		否	
1361	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.4万吨排气筒							颗粒物	9.7	15	mg/m3	50		否	
1362	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/22	热处理镀铜1.4万吨排气筒							氮氧化物	39	61	mg/m3	400		否	
1363	衡水市	衡水友谊新材料科技有限公司	2019/4/20	混包破碎排气筒							颗粒物	3.4	3.4	mg/m3	120		否	
1364	衡水市	衡水中冀塑料科技有限公司	2019/4/18	黄丹生产线西侧排气筒							铅及其化合物	0.082	0.082	mg/m3	0.1		否	
1365	衡水市	衡水中冀塑料科技有限公司	2019/4/18	黄丹生产线东侧排气筒							铅及其化合物	0.087	0.087	mg/m3	0.1		否	
1366	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	66343						氯化氢	12.3	12.3	mg/m3	15		否	
1367	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	139999			18.6			颗粒物	5.9	30	mg/m3	50		否	
1368	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	139999			18.6			二氧化硫	<3	<3	mg/m3	400		否	
1369	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	139999			18.6			氮氧化物	18	93	mg/m3	400		否	
1370	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	70308						颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	30		否	
1371	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	32900						氯化氢	12.2	12.2	mg/m3	15		否	
1372	衡水市	衡水昊天电力设备热镀锌有限公司	2019/6/4	排气筒出口	70308						氨	1.18	1.18	kg/h	4.9		否	
1373	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							非甲烷总烃	2.51	2.51	mg/m3	80		否	
1374	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							氨	0.036	0.036	kg/h	4.9		否	
1375	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	改造1#物化车间							挥发性有机	0.073	0.073	mg/m3	80		否	
1376	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	改造1#物化车间							硫酸雾	7.94	7.94	mg/m3	45		否	
1377	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							挥发性有机	0.680	0.680	mg/m3	80		否	
1378	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							氯化氢	8.7	8.7	mg/m3	100		否	
1379	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							硫酸雾	11.04	11.04	mg/m3	45		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1380	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/19	新建2#物化车间排气筒							硫化氢	0.08	0.08	kg/h	0.33		否	
1381	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							氟化氢	2.28	1.79	mg/m3	5		否	
1382	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	3#危废仓库排气筒							臭气浓度	1318	1318	无量纲	2000		否	
1383	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	1# 2#危废仓库排气筒							臭气浓度	977	977	无量纲	2000		否	
1384	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							一氧化碳	2	2	mg/m3	80		否	
1385	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							烟尘	4.3	3.4	mg/m3	65		否	
1386	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							砷、镍及其化合物	0.000924	0.000728	mg/m3	1		否	
1387	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							镉及其化合物	0.000135	0.000106	mg/m3	0.1		否	
1388	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							氮氧化物	149	117	mg/m3	500		否	
1389	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							二氧化硫	5	4	mg/m3	200		否	
1390	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.1		否	
1391	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							氯化氢	24.4	19.1	mg/m3	60		否	
1392	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/18	焚烧车间排气筒							铅及其化合物	0.058	0.046	mg/m3	1		否	
1393	衡水市	衡水睿韬环保技术有限公司	2019/4/13	4#危废仓库排气筒							臭气浓度	1318	1318	无量纲	2000		否	
1394	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	导热油炉排气筒出口	601						二氧化硫	3	3	mg/m3	50		否	
1395	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	导热油炉排气筒出口	601						颗粒物	3.5	3.7	mg/m3	20		否	
1396	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	导热油炉排气筒出口	601						氮氧化物	38	40	mg/m3	150		否	
1397	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	导热油炉排气筒出口	601						烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
1398	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	尾气吸收装置两级降膜吸收与碱液吸收塔共用排气筒出口	313						氯化氢	1.4	1.4	mg/m3	100		否	
1399	衡水市	衡水鑫业化工助剂有限公司	2019/5/14	尾气吸收装置两级降膜吸收与碱液吸收塔共用排气筒出口	313						氯气	<0.2	<0.2	mg/m3	65		否	
1400	衡水市	摩天胶管科技有限责任公司	2019/6/13	废气总排口	100.51	43.7					非甲烷总烃	1.39	1.39	mg/m3	10		否	
1401	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/5/9	备料工序排气筒							颗粒物	5.8	5.8	mg/m3	120		否	
1402	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	尾气燃烧炉排气筒	2501	321.4		4.4			颗粒物	8.1	8	mg/m3	20		否	
1403	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	尾气燃烧炉排气筒	2501	321.4		4.4			二氧化硫	6	6	mg/m3	50		否	
1404	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	尾气燃烧炉排气筒	2501	321.4		4.4			氮氧化物	9	10	mg/m3	150		否	
1405	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(卸甲醇)	2624	37					苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		否	
1406	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(装甲醛)	2589	36.9					甲醛	10.5	10.5	mg/m3	25		否	
1407	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(卸甲醇)	2624	37					甲苯与二甲苯合计	<0.003	<0.003	mg/m3	30		否	
1408	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(卸甲醇)	2624	37					甲醛	11.6	11.6	mg/m3	25		否	
1409	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(装甲醛)	2589	36.9					苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		否	
1410	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(装甲醛)	2589	36.9					非甲烷总烃	4.04	4.04	mg/m3	80		否	
1411	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(装甲醛)	2589	36.9					甲苯与二甲苯合计	<0.003	<0.003	mg/m3	30		否	
1412	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	尾气燃烧炉排气筒	2501	321.4		4.4			烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	级	1		否	
1413	衡水市	深州市超德人合化工业有限责任公司	2019/6/12	处理设备后出口(卸甲醇)	2624	37					非甲烷总烃	8.5	8.5	mg/m3	80		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1414	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	烧毛机排气筒							颗粒物	7.8	21.1	mg/m3	120		否	
1415	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	烧毛机排气筒							二氧化硫	5	14	mg/m3	550		否	
1416	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	烧毛机排气筒							氮氧化物	7	19	mg/m3	240		否	
1417	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	污水处理站排气筒							硫化氢	0.000295	0.000295	kg/h	0.33		否	
1418	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	污水处理站排气筒							氨	0.00324	0.00324	kg/h	4.9		否	
1419	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	污水处理站排气筒							臭气浓度	977	977	无量纲	2000		否	
1420	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	1#排气筒							氮氧化物	19	32	mg/m3	200		否	
1421	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	1#排气筒							二氧化硫	12	21	mg/m3	200		否	
1422	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	1#排气筒							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		否	
1423	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	1#排气筒							颗粒物	10.4	17.9	mg/m3	30		否	
1424	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	3#排气筒							颗粒物	19.7	19.7	mg/m3	120		否	
1425	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	2#排气筒出口							苯	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		否	
1426	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	2#排气筒出口							非甲烷总烃	0.12	0.12	mg/m3	80		否	
1427	衡水市	深州市兴隆呖喃化工有限公司	2019/4/12	2#排气筒出口							甲苯与二甲苯合计	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		否	
1428	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	超微粉碎机排气筒							颗粒物	2.6	2.6	mg/m3	120		否	
1429	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	废气排气筒							颗粒物	2	2	mg/m3	120		否	
1430	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	锅炉废气排气筒							氮氧化物	72	72	mg/m3	150		否	
1431	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	吸收塔排气筒							非甲烷总烃	2.58	2.58	mg/m3	60		否	
1432	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	吸收塔排气筒							非甲烷总烃	2.57	2.57	mg/m3	60		否	
1433	衡水市	武邑慈航药业有限公司	2019/3/17	酯化反应排气筒							非甲烷总烃	4.34	4.34	mg/m3	60		否	
1434	衡水市	武邑县合兴塑粉厂	2019/5/15	磨粉工序排气筒出口	4657						颗粒物	5.2	5.2	mg/m3	120		否	
1435	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	真空闪蒸罐尾气排气筒出口							硫化氢	0.28	0.28	kg/h	1.3		否	
1436	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							烟尘	5.2	7.6	mg/m3	10		否	
1437	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	锅炉排气筒出口							硫化氢	<0.01	<0.01	kg/h	9.3		否	
1438	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							甲醇	<2	<2	mg/m3	190		否	
1439	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							氮氧化物	27	40	mg/m3	50		否	
1440	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	锅炉排气筒出口							甲醇	<2	<2	mg/m3	190		否	
1441	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	锅炉排气筒出口							二氧化硫	5	7	mg/m3	35		否	
1442	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	锅炉排气筒出口							氮氧化物	27	40	mg/m3	50		否	
1443	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	锅炉排气筒出口							烟尘	5.2	7.6	mg/m3	10		否	
1444	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							硫化氢	<0.01	<0.01	kg/h	9.3		否	
1445	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							二氧化硫	5	7	mg/m3	35		否	
1446	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	排气筒出口							硫化氢	0.28	0.28	kg/h	1.3		否	
1447	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	除尘灰库排气筒1							颗粒物	15.5	15.5	mg/m3	120		否	
1448	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	除尘灰库排气筒2							颗粒物	14.4	14.4	mg/m3	120		否	
1449	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	出口1							颗粒物	22.2	22.2	mg/m3	120		否	
1450	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	14.4	14.4	mg/m3	120		否	
1451	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	17.2	17.2	mg/m3	120		否	
1452	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	磨煤机出口2							颗粒物	25.1	25.1	mg/m3	120		否	
1453	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	15.5	15.5	mg/m3	120		否	
1454	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	17.6	17.6	mg/m3	120		否	
1455	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	磨煤机出口1							颗粒物	22.2	22.2	mg/m3	120		否	
1456	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	煤仓废气出口1							颗粒物	17.6	17.6	mg/m3	120		否	
1457	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	煤仓废气出口2							颗粒物	17.2	17.2	mg/m3	120		否	
1458	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/19	排气筒出口							颗粒物	25.1	25.1	mg/m3	120		否	
1459	衡水市	中粮生化能源(衡水)有限公司	2019/5/29	天然气锅炉排气筒出口	7919			5		1000	氮氧化物	23	24	mg/m3	30		否	
1460	衡水市	中粮生化能源(衡水)有限公司	2019/5/29	天然气锅炉排气筒出口	7919			5		1000	烟气黑度	<1	<1	级	1		否	
1461	衡水市	中粮生化能源(衡水)有限公司	2019/5/29	天然气锅炉排气筒出口	7919			5		1000	颗粒物	1.9	2.1	mg/m3	5		否	
1462	衡水市	中粮生化能源(衡水)有限公司	2019/5/29	天然气锅炉排气筒出口	7919			5		1000	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	10		否	

2019上半年监督性监测结果数据-废气排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负荷	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
1463	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/30	废气监测点7							颗粒物	11.3	11.3	mg/L	120		否	
1464	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点2							颗粒物	3.5	3.5	mg/L	120		否	
1465	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点14							颗粒物	3.1	3.1	mg/L	120		否	
1466	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点13							颗粒物	2.1	2.1	mg/L	120		否	
1467	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点4							颗粒物	14.4	14.4	mg/L	120		否	
1468	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点3							二氧化硫	3	3	mg/L	200		否	
1469	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/28	废气监测点1							颗粒物	14.5	14.5	mg/L	120		否	
1470	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点10							汞及其化合	0.007	0.007	mg/L	0.03		否	
1471	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点10							氮氧化物	13	9	mg/L	50		否	
1472	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点10							二氧化硫	6	5	mg/L	35		否	
1473	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点5							颗粒物	4	4	mg/L	120		否	
1474	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点10							烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1	<1	mg/L	1		否	
1475	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点8							臭气浓度	977	977	mg/L	2000		否	
1476	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点11							颗粒物	3.6	3.6	mg/L	120		否	
1477	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点10							颗粒物	4.8	3.8	mg/L	10		否	
1478	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/5/26	废气监测点12							颗粒物	2.7	2.7	mg/L	120		否	