

2019年第一季度重点排污单位废气主要污染物监督性监测结果

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废气监测点 1	79333	41.5		11.5	8.2		二氧化硫	6	7	mg/Nm ³	400	否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废气监测点 1	81208	41.5		11.2	8.4		烟尘	1.4	2.1	mg/Nm ³	80	否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废气监测点 1	98614	41.5		11.3	10.2		氮氧化物	84	104	mg/Nm ³	380	否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	103314	43.5		8.9	11.9		二氧化硫	7	7	mg/Nm ³	400	否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	115716	43.1		8.8	13.3		氮氧化物	101	99	mg/Nm ³	380	否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	89594	43.5		8.6	10.3		烟尘	2.1	2.1	mg/Nm ³	80	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	36665			13	6.9		烟尘	9.1	14	mg/Nm ³	80	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	68964			13.1	12.8		氮氧化物	97	145	mg/Nm ³	380	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废气监测点 1	50318			12.8	9.4		二氧化硫	5	7	mg/m ³	400	否
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/Nm ³	400	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/Nm ³	380	否
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/Nm ³	80	否
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/m ³	260	否
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/m ³	50	否
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/Nm ³	180	否
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/Nm ³	300	否
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/Nm ³	40	否
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/Nm ³	180	否
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/Nm ³	40	否
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/Nm ³	300	否
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/m ³	200	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项 目	实测浓 度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	200	否
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	200	否
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	200	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项 目	实测浓 度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/Nm ³	100	否
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/Nm ³	35	否
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/m ³	7.6	否
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/m ³	10	否
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
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/Nm ³	100	否
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/Nm ³	35	否
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/Nm ³	10	否
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/m ³	7.6	否
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
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/Nm ³	35	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/Nm ³	10	否
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/m ³	7.6	否
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
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/m ³	100	否
保定市	涿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/m ³	7.6	否
保定市	涿水县顺通热力有限公司	2019/1/16	循环流化床 锅炉 3#	143337						汞及其化合物	0.0034	0.0027	mg/m ³	0.03	否
保定市	涿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/m ³	50	否
保定市	涿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/m ³	35	否
保定市	涿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/m ³	10	否
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/Nm ³	50	否
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/Nm ³	10	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项 目	实测浓 度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/Nm ³	2.3	否
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/Nm ³	35	否
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/Nm ³	35	否
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/Nm ³	2.3	否
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/Nm ³	10	否
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/Nm ³	50	否
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/Nm ³	100	否
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/Nm ³	10	否
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/Nm ³	35	否
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/m ³	7.6	否
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

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/Nm ³	35	否
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/Nm ³	10	否
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	0.7	0.73	mg/m ³	7.6	否
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
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	200	否
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/m ³	7.6	否
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
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项 目	实测浓 度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/m ³	7.6	否
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
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/m ³	10	否
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否
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/m ³	200	否
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/m ³	30	否
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/m ³	0.05	否
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/m ³	200	否
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/m ³	2.3	否
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

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/m ³	10	否
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否
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/m ³	2.3	否
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
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/m ³	10	否
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否
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/m ³	2.3	否
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	林格曼黑度	<1	<1	级	1	否
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/m ³	10	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否
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/m ³	7.6	否
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/m ³	35	否
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
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/m ³	100	否
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/m ³	10	否
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
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/m ³	100	否
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/m ³	35	否
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/m ³	7.6	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/m ³	10	否
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/m ³	35	否
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/m ³	7.6	否
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/m ³	100	否
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
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/Nm ³	50	否
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/Nm ³	35	否
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/Nm ³	2.3	否
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/Nm ³	10	是
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/Nm ³	10	否
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	0.2	mg/Nm ³	2.3	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/Nm ³	10	否
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/Nm ³	50	否
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/Nm ³	35	否
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
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
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
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
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/m ³	100	否
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/m ³	60	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/m ³	1	否
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/m ³	20	否
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/m ³	60	否
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/m ³	1	否
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/m ³	20	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	是否超标
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/m ³	60	否
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/m ³	1	否
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/m ³	20	否
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/m ³	2	否
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河聚源铝业有限公司	2019/3/6	无组织排放							非甲烷总烃	0.66	0.66	mg/m ³	2	否
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/m ³	2	否
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/m ³	50	否
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/m ³	80	否

市	企业名称	监测日期	监测点	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项 目	实测浓 度	折算 浓度	单位	上限	是否 超标
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/L	200	否
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/L	30	否
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/L	200	否
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/m ³	60	否
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/m ³	2	否
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河聚源铝业有限公司	2019/3/6	生产车间							非甲烷总 烃	6.68	6.68	mg/m ³	60	否