

2019年第一季度重点排污单位废水主要污染物监督性监测结果

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	pH 值	7.28	无量纲	9	6	否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	化学需氧量	24	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	氨氮（NH ³ -N）	1.08	mg/L	1.5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	色度	16	倍	30		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	总磷（以 P 计）	0.297	mg/L	0.3		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/28	废水排放口	悬浮物	<4	mg/L	5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/28	废水排放口	化学需氧量	17	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/28	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	0.45	mg/L	1.5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/28	废水排放口	总磷（以 P 计）	0.158	mg/L	0.3		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/28	废水排放口	色度	2	倍	30		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/28	废水排放口	悬浮物	<4	mg/L	5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	动植物油	0.85	mg/L	1		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	总氮（以 N 计）	1.1	mg/L	10		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	粪大肠菌群数	50	个/L	20000		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	mg/L	0.3		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	五日生化需氧量	5.5	mg/L	6		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	铅	<0.01	mg/L	0.05		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	镉	<0.001	mg/L	0.005		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	砷	<0.0003	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	石油类	0.28	mg/L	0.5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	汞	<0.00004	mg/L	0.001		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司（贾河污水处理厂）	2019/3/27	废水排放口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	汞	<0.00004	mg/L	0.001		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	石油类	0.12	mg/L	0.5		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	pH值	7.03	无量纲	9	6	否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	砷	<0.0003	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	镉	<0.001	mg/L	0.005		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	铅	<0.01	mg/L	0.05		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	五日生化需氧量	5	mg/L	6		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	mg/L	0.3		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	粪大肠菌群数	230	个/L	20000		否
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	2019/3/27	废水排放口	总氮(以N计)	1.24	mg/L	10		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/20	废水监测点1	五日生化需氧量	40.7	mg/L	100		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/18	废水监测点1	五日生化需氧量	25.1	mg/L	100		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/17	废水监测点1	五日生化需氧量	27	mg/L	100		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/17	废水监测点1	五日生化需氧量	27.7	mg/L	100		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	化学需氧量	164	mg/L	400		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	pH值	7.16	mg/L	9	6	否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	总磷(以P计)	0.22	mg/L	4		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	氨氮(NH ₃ -N)	6.3	mg/L	12		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	总氮(以N计)	13.5	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2019/3/14	废水监测点1	悬浮物	61	mg/L	200		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点1	氨氮(NH ₃ -N)	0.191	mg/L	12		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点1	化学需氧量	116	mg/L	400		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点1	总氮(以N计)	8.21	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点1	总磷(以P计)	0.19	mg/L	4		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	悬浮物	103	mg/L	200		否
秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	pH 值	7.63	mg/L	9	6	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	pH 值	7.94	mg/L	9	6	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	化学需氧量	124	mg/L	400		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	0.215	mg/L	12		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.17	mg/L	4		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	9.44	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	悬浮物	50	mg/L	200		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.15	mg/L	4		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	9.23	mg/L	30		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	0.179	mg/L	12		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	化学需氧量	135	mg/L	400		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	悬浮物	23	mg/L	200		否
秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/3/12	废水监测点 1	pH 值	7.66	mg/L	9	6	否
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	pH 值	9.04	无量纲	9	6	是
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	悬浮物	9	mg/L	100		否
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	总氮 (以 N 计)	102	mg/L	40		是
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.594	mg/L	25		否
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	总磷 (以 P 计)	2.3	mg/L	2		是
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	化学需氧量	114	mg/L	400		否
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	五日生化需氧量	3.5	mg/L	80		否
张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口	色度	4	倍	80		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	总磷 (以 P 计)	1.09	mg/L	3.5		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.237	mg/L	25		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	色度	64	倍	50		是
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	化学需氧量	36	mg/L	240		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	生化需氧量	4.1	mg/L	300		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	pH 值	8.1	无量纲	9	6	否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	悬浮物	26	mg/L	200		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	动植物油	0.19	mg/L	100		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	氰化物 (总氰化合物)	0.004	mg/L	0.5		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	总氮 (以 N 计)	13.8	mg/L	40		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	车间口	总砷	<0.00012	mg/L	0.5		否
石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	车间口	总汞	0.00019	mg/L	0.05		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	五日生化需氧量	3.2	mg/L	300		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	pH 值	8.2	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	化学需氧量	13	mg/L	240		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	色度	32	倍	50		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	2.22	mg/L	25		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.02	mg/L	3.5		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	悬浮物	7	mg/L	200		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	总氮（以 N 计）	3.82	mg/L	40		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	总有机碳	4.5	mg/L	40		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	总锌	0.0287	mg/L	3		否
石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	2019/2/27	废水监测点 1	总氰化物	<0.004	mg/L	0.5		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	石油类	0.28	mg/L	1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	阴离子表面活性剂（LAS）	0.05	mg/L	0.5		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	总汞	0.00008	mg/L	0.001		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	总镉	0.001	mg/L	0.01		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	总铬	0.03	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	总砷	0.0004	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	五日生化需氧量	3	mg/L	10		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	六价铬	0.004	mg/L	0.05		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	总铅	0.01	mg/L	0.1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	粪大肠菌群数	20	个/L	1000		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	色度	3	倍	30		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	动植物油	0.07	mg/L	1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/27	1	烷基汞	0	mg/L	0		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	化学需氧量	44	mg/L	200		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	色度	6	mg/L	80		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	4.787	mg/L	20		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	悬浮物	78	mg/L	100		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.63	mg/L	1.5		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	pH 值	7.86	mg/L	9	6	否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	7.66	mg/L	30		否
衡水市	衡水鑫博工贸有限公司	2019/2/25	废水监测点 1	苯胺类	0.68	mg/L	1		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	悬浮物	7	mg/L	10		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	总氮 (以 N 计)	7.62	mg/L	15		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	氨氮 (NH ₃ -N)	0.41	mg/L	5;8		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	化学需氧量	36	mg/L	50		否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	pH 值	7.15	无量纲	9	6	否
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/2/21	1	总磷 (以 P 计)	0.237	mg/L	0.5		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	石油类	0.14	mg/L	20		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	pH 值	8.16	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	总氰化物	<0.004	mg/L	1		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	总氮 (以 N 计)	223	mg/L	35		是
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	总磷 (以 P 计)	0.5	mg/L	3		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.048	mg/L	25		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	悬浮物	25	mg/L	100		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	化学需氧量	31	mg/L	220		否
石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	挥发酚	0.0044	mg/L	2		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.072	mg/L	25		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	pH 值	7.7	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	挥发酚	0.006	mg/L	0.5		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	化学需氧量	24	mg/L	150		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	石油类	<0.06	mg/L	10		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	总氮 (以 N 计)	21.4	mg/L	35		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	总磷 (以 P 计)	0.05	mg/L	3		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	悬浮物	10	mg/L	100		否
石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	总氰化物	<0.004	mg/L	0.5		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	悬浮物	22	mg/L	200		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	2.67	mg/L	3		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	17.3	mg/L	70		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	0.469	mg/L	48		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	化学需氧量	130	mg/L	500		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	五日生化需氧量	8.9	mg/L	180		否
石家庄市	河北威远生物化工有限公司	2019/2/19	废水监测点 1	pH 值	7.08	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	间-二甲苯	<0.005	mg/L	0.6		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	pH 值	8.4	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	总氮 (以 N 计)	36.2	mg/L	70		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	总磷 (以 P 计)	0.91	mg/L	3		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	氯化物	182	mg/L	350		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	对-二甲苯	<0.005	mg/L	0.6		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	1.48	mg/L	25		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	硫化物	<0.005	mg/L	1		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	化学需氧量	18	mg/L	150		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	五日生化需氧量	5.2	mg/L	30		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	邻-二甲苯	<0.005	mg/L	0.6		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	悬浮物	6	mg/L	150		否
石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	苯	<0.005	mg/L	0.2		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	色度	32	倍	30		是
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.868	mg/L	5		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总氮 (以 N 计)	16.8	mg/L	15		是
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	五日生化需氧量	1.4	mg/L	10		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	pH 值	7.24	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	化学需氧量	36	mg/L	50		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总铅	0.00012	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总砷	0.00039	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总铬	0.004	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.13	mg/L	0.5		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	粪大肠菌群数	<20	个/L	1000		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	悬浮物	23	mg/L	10		是

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		否
石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/1/23	出口	总磷（以P计）	0.15	mg/L	0.5		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	阴离子表面活性剂（LAS）	0.06	mg/L	0.5		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	五日生化需氧量	1	mg/L	10		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	总磷（以P计）	0.11	mg/L	0.5		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	pH值	7.18	无量纲	9	6	否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	粪大肠菌群数	<20	个/L	1000		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	悬浮物	6	mg/L	10		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	总氮（以N计）	8.39	mg/L	15		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.153	mg/L	5		否
石家庄市	正定新区污水处理厂（建设单位：石家庄滹沱新区投资开发有限公司）	2019/1/23	出口	化学需氧量	12	mg/L	50		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	色度	8	倍	30		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	总铅	0.00016	mg/L	0.1		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	总砷	0.0002	mg/L	0.1		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		否
石家庄市	正定新区污水处理厂(建设单位: 石家庄滹沱 新区投资开发有限公司)	2019/1/23	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	色度	50	倍	60		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	总磷(以P计)	0.35	mg/L	2		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	pH值	6.3	mg/L	9	6	否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	总氮(以N计)	25.5	mg/L	70		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	pH值	6.3	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	化学需氧量	110	mg/L	300		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	生化需氧量	54.6	mg/L	120		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	悬浮物	54	mg/L	100		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	氯化物	122	mg/L	350		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司(一车间)	2019/1/22	废水出口	总有机碳	28.2	mg/L			否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（一车间）	2019/1/22	废水出口	氨氮（NH ₃ -N）	9.82	mg/L	30		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	色度	50	倍	70		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	总有机碳	42.8	mg/L			否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	氯化物	136	mg/L	350		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	生化需氧量	78.6	mg/L	180		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	悬浮物	11	mg/L	150		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	化学需氧量	134	mg/L	500		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	氨氮（NH ₃ -N）	26.7	mg/L	48		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	总磷（以P计）	0.35	mg/L	8		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	总氮（以N计）	35.7	mg/L	70		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（二车间）	2019/1/22	出口	pH值	6.96	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	pH值	7.14	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	总有机碳	7.2	mg/L			否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	生化需氧量	25	mg/L	120		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	化学需氧量	43	mg/L	300		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.69	mg/L	30		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	总磷（以P计）	0.46	mg/L	2		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	总氮（以N计）	3.12	mg/L	70		否
石家庄市	河北华药环境保护研究所有限公司（三车间）	2019/1/22	出口	悬浮物	6	mg/L	100		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 4	总砷	0.00084	mg/L	0.5		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 4	总汞	0.0002	mg/L	0.05		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 4	总镉	<0.00005	mg/L	0.1		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 4	总铅	0.00033	mg/L	1		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	化学需氧量	373	mg/L	500		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	6.05	mg/L	35		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	悬浮物	37	mg/L	200		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	总氮 (以 N 计)	42.2	mg/L	45		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	pH 值	7.11	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	生化需氧量	26	mg/L	150		否
石家庄市	河北兴柏药业集团有限公司	2019/1/16	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.72	mg/L	3		否
唐山市	蓝贝酒业集团有限公司	2019/1/13	外排口	化学需氧量	58	mg/L	80		否
唐山市	蓝贝酒业集团有限公司	2019/1/13	外排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2.81	mg/L	15		否
唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/1/13	废水监测点 1	氨氮 (NH ₃ -N)	4.55	mg/L			否
唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/1/13	废水监测点 1	总磷 (以 P 计)	0.395	mg/L	0.5		否
唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/1/13	废水监测点 1	化学需氧量	42.5	mg/L			否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.328	mg/L	35	0	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	pH 值	7.65	mg/L	9	6	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	化学需氧量	95	mg/L	400		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	化学需氧量	95	mg/L	400	0	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	悬浮物	13	mg/L	150		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.328	mg/L	35		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	生化需氧量	32.7	mg/L	200		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	生化需氧量	32.7	mg/L	200	0	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	悬浮物	13	mg/L	150	0	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	总磷 (以 P 计)	0.53	mg/L	4	0	否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	总氮 (以 N 计)	5.08	mg/L	45	0	否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	总磷（以 P 计）	0.53	mg/L	4		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	总氮（以 N 计）	5.08	mg/L	45		否
石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口	pH 值	7.65	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	悬浮物	6	mg/L	30		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	总铅	<0.00009	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	化学需氧量	<4	mg/L	100		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	总氮（以 N 计）	4.18	mg/L	40		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	总磷（以 P 计）	<0.01	mg/L	3		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	氨氮（NH ₃ -N）	3.46	mg/L	25		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	粪大肠菌群数	383	个/L	10000		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	总砷	<0.00041	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场（石家庄市卫生垃圾太行填埋场）	2019/1/10	出口	色度	4	倍	40		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
	生垃圾太行填埋场)								
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场 (石家庄市卫生垃圾太行填埋场)	2019/1/10	出口	五日生化需氧量	1.1	mg/L	30		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场 (石家庄市卫生垃圾太行填埋场)	2019/1/10	出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		否
石家庄市	石家庄市硖石沟垃圾卫生填埋场 (石家庄市卫生垃圾太行填埋场)	2019/1/10	出口	总汞	0.000088	mg/L	0.001		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	生化需氧量	14.9	mg/L	220		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	总磷 (以 P 计)	1.47	mg/L	4		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	pH 值	7.91	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	悬浮物	8	mg/L	200		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	色度	16	倍	70		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	6	mg/L	35		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	化学需氧量	105	mg/L	460		否
石家庄市	石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	2019/1/9	污水排放口	总氮 (以 N 计)	23.8	mg/L	50		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	总氮 (以 N 计)	17.1	mg/L	50		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	生化需氧量	15.9	mg/L	220		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	总磷 (以 P 计)	1.09	mg/L	4		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	pH 值	7.84	无量纲	9	6	否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	悬浮物	53	mg/L	200		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	色度	32	倍	70		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	化学需氧量	88	mg/L	460		否
石家庄市	石家庄永盛乳业有限公司	2019/1/9	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.569	mg/L	35		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	悬浮物	8	mg/L	10		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总铬	<0.03	mg/L	0.1		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.06	mg/L	0.5		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总氮(以N计)	8.04	mg/L	15		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总汞	<0.00004	mg/L	1		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总砷	0.0026	mg/L	0.1		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	烷基汞	<0.00001	mg/L	0		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	粪大肠菌群数	<20	个/L	1000		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	色度	2	倍	30		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	总磷(以P计)	0.12	mg/L	0.5		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	化学需氧量	18	mg/L	50		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	动植物油	0.18	mg/L	1		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	pH值	8.03	无量纲	9	6	否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.398	mg/L	5;8		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	五日生化需氧量	1.4	mg/L	10		否
廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口	石油类	0.19	mg/L	1		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总有机碳	2.5	mg/L	60		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	硫化物	<0.005	mg/L	1		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	挥发酚	0.0012	mg/L	0.5		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	化学需氧量	22	mg/L	300		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总铜	<0.05	mg/L	1		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总氰化物	<0.004	mg/L	0.5		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	色度	8	倍	80		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	悬浮物	22	mg/L	200		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总氮（以 N 计）	6.76	mg/L	50		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	硝基苯类	<0.2	mg/L	3		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总锌	<0.05	mg/L	5		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总磷（以 P 计）	0.26	mg/L	2		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	五日生化需氧量	0.5	mg/L	60		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	pH 值	8.59	mg/L	9	6	否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总氰化物	<0.004	mg/L	0.5		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总锌	<0.05	mg/L	5		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	pH 值	8.59	无量纲	9	6	否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	氨氮（NH ₃ -N）	0.2	mg/L	50		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	硝基苯类	<0.2	mg/L	3		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	硫化物	<0.005	mg/L	1		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	化学需氧量	22	mg/L	300		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	苯胺类	0.05	mg/L	2		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	氨氮（NH ₃ -N）	0.2	mg/L	50		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	悬浮物	22	mg/L	150		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总有机碳	2.5	mg/L	30		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	挥发酚	0.0012	mg/L	0.5		否

市	企业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总铜	<0.05	mg/L	1		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	苯胺类	0.05	mg/L	2		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	色度	8	倍	64		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总氮（以 N 计）	6.76	mg/L	70		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	总磷（以 P 计）	0.26	mg/L	8		否
石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点 1	五日生化需氧量	0.5	mg/L	30		否