

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总磷(以P计)	1.43	0.07	mg/L	0.5		否		
2	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	43.4	0.476	mg/L	5		否		
3	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	六价铬	0.014	0.006	mg/L	0.05		否		
4	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	五日生化需氧量	168	2.8	mg/L	10		否		
5	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	色度	32	8	倍	30		否		
6	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	石油类	1.08	<0.06	mg/L	1		否		
7	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	动植物油	0.83	<0.06	mg/L	1		否		
8	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	悬浮物	102	6	mg/L	10		否		
9	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	阴离子表面活性剂(LAS)	1.86	<0.05	mg/L	0.5		否		
10	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总砷	0.00068	<0.00012	mg/L	0.1		否		
11	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总铬	0.072	0.007	mg/L	0.1		否		
12	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总铅	0.00034	<0.00009	mg/L	0.1		否		
13	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总汞	0.00022	0.00027	mg/L	0.001		否		
14	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	粪大肠菌群数	2.4E+08	<20	MPN/L	1000		否		
15	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	pH值	7.53	7.37	无量纲	9	6	否		
16	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总氮(以N计)	51.4	4.95	mg/L	15		否		
17	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	化学需氧量	334	10	mg/L	50		否		
18	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	2019/2/26	出口	0.056		100	总镉	0.0271	<0.00005	mg/L	0.01		否		
19	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	总氮		55.8	mg/L	43		超标	1.30	
20	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	悬浮物		9	mg/L	300		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
21	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	总磷		24.2	mg/L	6		超标	4.03	
22	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	化学需氧量		24	mg/L	500		否		
23	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	氨氮		0.636	mg/L	35		否		
24	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	pH值		8.64	无量纲	9	6	否		
25	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	挥发酚		0.0033	mg/L	2		否		
26	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	石油类		0.12	mg/L	20		否		
27	石家庄市	河北诚信有限责任公司	2019/3/7	出口	0.0138		45	总氰化物		0.246	mg/L	1		否		
28	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.072	mg/L	25		否		
29	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	悬浮物		10	mg/L	100		否		
30	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	pH值		7.7	无量纲	9	6	否		
31	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	总氮(以N计)		21.4	mg/L	35		否		
32	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	挥发酚		0.0060	mg/L	0.5		否		
33	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	石油类		<0.06	mg/L	10		否		
34	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
35	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	化学需氧量		24	mg/L	150		否		
36	石家庄市	河北东华舰化工有限公司	2019/2/20	出口	0.002		58	总磷(以P计)		0.05	mg/L	3		否		
37	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	pH值		6.96	无量纲	9	6	否		
38	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	五日生化需氧量		246	mg/L	150		超标	1.64	
39	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	总氮(以N计)		9.42	mg/L	70		否		
40	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	总磷(以P计)		0.01	mg/L	4		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
41	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	色度		50	倍	60		否		
42	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.183	mg/L	30		否		
43	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	悬浮物		8	mg/L	200		否		
44	石家庄市	河北华泰纸业有限公司	2019/2/25	废水监测点1	0.056		85	化学需氧量		406	mg/L	400		超标	1.02	
45	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	0.0072		20	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		26.7	mg/L	48		否		
46	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	0.0072		20	总氮(以N计)		35.7	mg/L	70		否		
47	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	0.0072		20	总有机碳		42.8	mg/L			否		
48	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	0.0072		20	化学需氧量		134	mg/L	500		否		
49	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	0.0072		20	色度		50	倍	70		否		
50	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	0.0072		20	生化需氧量		78.6	mg/L	180		否		
51	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	0.0072		20	总磷(以P计)		0.35	mg/L	8		否		
52	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	0.0072		20	pH值		6.96	无量纲	9	6	否		
53	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	0.0072		20	悬浮物		11	mg/L	150		否		
54	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	0.0072		20	氯化物		136	mg/L	350		否		
55	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	0.022		50	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.690	mg/L	30		否		
56	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	0.022		50	悬浮物		6	mg/L	100		否		
57	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	0.022		50	化学需氧量		43	mg/L	300		否		
58	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	0.022		50	pH值		7.14	无量纲	9	6	否		
59	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	0.022		50	生化需氧量		25	mg/L	120		否		
60	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	0.022		50	总磷(以P计)		0.46	mg/L	2		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
61	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	0.022		50	总有机碳		7.2	mg/L			否		
62	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	0.022		50	总氮(以N计)		3.12	mg/L	70		否		
63	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	0.042		40	色度		50	倍	60		否		
64	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	0.042		40	pH值		6.3	无量纲	9	6	否		
65	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	0.042		40	总磷(以P计)		0.35	mg/L	2		否		
66	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	0.042		40	生化需氧量		54.6	mg/L	120		否		
67	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	0.042		40	总氮(以N计)		25.5	mg/L	70		否		
68	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	0.042		40	悬浮物		54	mg/L	100		否		
69	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	0.042		40	氯化物		122	mg/L	350		否		
70	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	0.042		40	pH值		6.3	mg/L	9	6	否		
71	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	0.042		40	化学需氧量		110	mg/L	300		否		
72	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	0.042		40	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		9.82	mg/L	30		否		
73	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	0.042		40	总有机碳		28.2	mg/L			否		
74	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总有机碳		2.5	mg/L	30		否		
75	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		
76	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	pH值		8.59	无量纲	9	6	否		
77	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	苯胺类		0.05	mg/L	2		否		
78	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总氮(以N计)		6.76	mg/L	70		否		
79	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		
80	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		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
81	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总锌		<0.05	mg/L	5		否		
82	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		
83	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		
84	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		
85	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总铜		<0.05	mg/L	1		否		
86	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
87	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		
88	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 <sub>3</sub> -N)		0.200	mg/L	50		否		
89	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		
90	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.200	mg/L	50		否		
91	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	五日生化需氧量		0.5	mg/L	30		否		
92	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		
93	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		
94	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	色度		8	倍	64		否		
95	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	悬浮物		22	mg/L	150		否		
96	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	挥发酚		0.0012	mg/L	0.5		否		
97	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		
98	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		
99	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	化学需氧量		22	mg/L	300		否		
100	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
101	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		
102	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		
103	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		
104	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	总磷（以P计）		0.26	mg/L	8		否		
105	石家庄市	河北联合制药有限公司	2019/1/8	废水监测点1	0.232		80	硝基苯类		<0.2	mg/L	3		否		
106	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	色度		50	倍	100		否		
107	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	pH值		7.06	无量纲	9	6	否		
108	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.407	mg/L	70		否		
109	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	化学需氧量		45	mg/L	300		否		
110	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
111	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	氯离子		2590	mg/L	4000		否		
112	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	总磷（以P计）		0.07	mg/L	4		否		
113	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	车间口				六价铬		0.024	mg/L	0.1		否		
114	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	车间口				总铬		0.064	mg/L	1.5		否		
115	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	五日生化需氧量		1.4	mg/L	80		否		
116	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	悬浮物		48	mg/L	120		否		
117	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	总氮（以N计）		156	mg/L	140		超标	1.11	
118	石家庄市	河北齐盛皮革股份有限公司	2019/5/14	总排口	0.016		20	动植物油		<0.06	mg/L	30		否		
119	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	pH值		7.99	无量纲	9	6	否		
120	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	总有机碳		5.4	mg/L	40		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
121	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	总锌		0.0254	mg/L	3		否		
122	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
123	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	总磷（以P计）		0.26	mg/L	3.5		否		
124	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.746	mg/L	25		否		
125	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	悬浮物		6	mg/L	200		否		
126	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	生化需氧量		5.5	mg/L	300		否		
127	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	色度		32	倍	50		否		
128	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	化学需氧量		22	mg/L	240		否		
129	石家庄市	河北圣雪大成制药有限责任公司	2019/2/27	废水监测点1	0.0154		80	总氮（以N计）		20.2	mg/L	40		否		
130	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	0.0104		80	五日生化需氧量		3.2	mg/L	300		否		
131	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	0.0104		80	总有机碳		4.5	mg/L	40		否		
132	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	0.0104		80	色度		32	倍	50		否		
133	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	0.0104		80	总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
134	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	0.0104		80	总氮（以N计）		3.82	mg/L	40		否		
135	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	0.0104		80	悬浮物		7	mg/L	200		否		
136	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	0.0104		80	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		2.22	mg/L	25		否		
137	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	0.0104		80	总锌		0.0287	mg/L	3		否		
138	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	0.0104		80	pH值		8.2	无量纲	9	6	否		
139	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	0.0104		80	化学需氧量		13	mg/L	240		否		
140	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	0.0104		80	总磷（以P计）		0.02	mg/L	3.5		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
141	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	pH值		7.81	无量纲	9	6	否		
142	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	氨氮		2.51	mg/L	40		否		
143	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	化学需氧量		30	mg/L	400		否		
144	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	悬浮物		31	mg/L	100		否		
145	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	石油类		0.64	mg/L	20		否		
146	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	总磷		2.08	mg/L	10		否		
147	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	车间口			20	六价铬		0.026	mg/L	0.2		否		
148	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	车间口			20	总铬		0.203	mg/L	1		否		
149	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	车间口			20	总镍		0.33	mg/L	0.5		否		
150	石家庄市	河北太行工业机械有限公司	2019/5/7	总排口	0.694		20	总氮		14.8	mg/L	80		否		
151	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	0.01		50	悬浮物		22	mg/L	200		否		
152	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	0.01		50	总磷(以P计)		2.67	mg/L	3		否		
153	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	0.01		50	化学需氧量		130	mg/L	500		否		
154	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	0.01		50	总氮(以N计)		17.3	mg/L	70		否		
155	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	0.01		50	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.469	mg/L	48		否		
156	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	0.01		50	五日生化需氧量		8.9	mg/L	180		否		
157	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	0.01		50	pH值		7.08	无量纲	9	6	否		
158	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		0.0008 4	mg/L	0.5		否		
159	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			90	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		6.05	mg/L	35		否		
160	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			90	总磷(以P计)		0.72	mg/L	3		否		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
161	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			90	生化需氧量		26	mg/L	150		否		
162	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			90	pH值		7.11	无量纲	9	6	否		
163	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		0.00020	mg/L	0.05		否		
164	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		
165	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			90	化学需氧量		373	mg/L	500		否		
166	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			90	悬浮物		37	mg/L	200		否		
167	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			90	总氮（以N计）		42.2	mg/L	45		否		
168	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		
169	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	pH值		7.4	无量纲	9	6	否		
170	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.366	mg/L	20		否		
171	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	苯胺类		0.04	mg/L	1		否		
172	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	二氧化氯		<0.09	mg/L	0.5		否		
173	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	悬浮物		14	mg/L	100		否		
174	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	五日生化需氧量		15	mg/L	50		否		
175	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	总磷（以P计）		0.54	mg/L	1.5		否		
176	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	车间口				六价铬		0.290	mg/L	0.5		否		
177	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	化学需氧量		44	mg/L	200		否		
178	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	硫化物		<0.005	mg/L	0.5		否		
179	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	色度		32	倍	80		否		
180	石家庄市	河北益康功能材料有限公司	2019/5/14	废水监测点2	0.006		20	总氮（以N计）		5.83	mg/L	30		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
181	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		
182	石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.328	mg/L	35		否		
183	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		
184	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		
185	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		
186	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		
187	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		
188	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		
189	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		
190	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		
191	石家庄市	河北珠江啤酒有限公司	2019/1/10	出口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.328	mg/L	35	0	否		
192	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		
193	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		
194	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		
195	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总氮(以N计)	19.6	4.58	mg/L	15		否		
196	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	阴离子表面活性剂(LAS)	0.66	0.07	mg/L	0.5		否		
197	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总汞	0.00023	0.00004	mg/L	0.001		否		
198	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	粪大肠菌群	5400000	50	MPN/L	1000		否		
199	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总磷(以P计)	2.62	0.14	mg/L	0.5		否		
200	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总铅	0.0122	<0.00009	mg/L	0.1		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
201	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总砷	0.00095	0.00023	mg/L	0.1		否		
202	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总镉	0.00007	<0.00005	mg/L	0.01		否		
203	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	pH值	7.34	8.15	无量纲	9	6	否		
204	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	22.6	0.101	mg/L	5		否		
205	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	动植物油	0.68	<0.06	mg/L	1		否		
206	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	化学需氧量	338	29	mg/L	50		否		
207	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	六价铬	0.015	<0.004	mg/L	0.05		否		
208	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	色度	50	8	倍	30		否		
209	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	石油类	1.05	<0.06	mg/L	1		否		
210	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	五日生化需氧量	164	1.2	mg/L	10		否		
211	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	悬浮物	49	22	mg/L	10		超标	2.20	
212	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	2019/4/15	出口	0.254		42	总铬	0.071	0.004	mg/L	0.1		否		
213	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	pH值	7.52	7.57	无量纲	9	6	否		
214	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总镉	<0.00005	<0.00005	mg/L	0.01		否		
215	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	动植物油	0.54	<0.06	mg/L	1		否		
216	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	粪大肠菌群数	9.2E+07	<20	MPN/L	1000		否		
217	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	化学需氧量	226	17	mg/L	50		否		
218	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	六价铬	0.063	<0.004	mg/L	0.05		否		
219	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	色度	50	2	倍	30		否		
220	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	生化需氧量	111	9	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
221	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	石油类	3.02	<0.06	mg/L	1		否		
222	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	悬浮物	70	7	mg/L	10		否		
223	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	阴离子表面活性剂(LAS)	1.23	0.05	mg/L	0.5		否		
224	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总氮(以N计)	14.6	12.2	mg/L	15		否		
225	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总铬	0.086	0.004	mg/L	0.1		否		
226	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总汞	0.00015	<0.00004	mg/L	0.001		否		
227	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总磷(以P计)	2.94	0.26	mg/L	0.5		否		
228	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总铅	0.00397	<0.00009	mg/L	0.1		否		
229	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	总砷	0.00084	<0.00012	mg/L	0.1		否		
230	石家庄市	灵寿县污水处理厂	2019/4/22	出口	0.166		62	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	25.7	1.65	mg/L	5		否		
231	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	pH值		8.06	无量纲	9	6	否		
232	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	总磷(以P计)		0.82	mg/L	3.5				不参与评价
233	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	总氮(以N计)		14.2	mg/L	40				不参与评价
234	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	悬浮物		7	mg/L	200				不参与评价
235	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.332	mg/L	25				不参与评价
236	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	色度		32	倍	50				不参与评价
237	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	氰化物(总氰化合物)		<0.004	mg/L	0.5				不参与评价
238	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	化学需氧量		35	mg/L	240				不参与评价
239	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	动植物油		0.07	mg/L	100				不参与评价
240	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/4/9	废水总口	0.017		30	生化需氧量		0.6	mg/L	300				不参与评价

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
241	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	车间口			60	总汞		0.00019	mg/L	0.05		否		
242	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	车间口			60	总砷		<0.00012	mg/L	0.5		否		
243	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	化学需氧量		36	mg/L	240		否		
244	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.237	mg/L	25		否		
245	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	总磷(以P计)		1.09	mg/L	3.5		否		
246	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	氰化物(总氰化合物)		0.004	mg/L	0.5		否		
247	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	动植物油		0.19	mg/L	100		否		
248	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	色度		64	倍	50		超标	1.28	
249	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	总氮(以N计)		13.8	mg/L	40		否		
250	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	悬浮物		26	mg/L	200		否		
251	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	pH值		8.1	无量纲	9	6	否		
252	石家庄市	神威药业集团有限公司	2019/2/28	废水总口	0.032		60	生化需氧量		4.1	mg/L	300		否		
253	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	邻-二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		
254	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	化学需氧量		18	mg/L	150		否		
255	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	五日生化需氧量		5.2	mg/L	30		否		
256	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	苯		<0.005	mg/L	0.2		否		
257	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	悬浮物		6	mg/L	150		否		
258	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.48	mg/L	25		否		
259	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	pH值		8.4	无量纲	9	6	否		
260	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	对-二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
261	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
262	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	总氮（以N计）		36.2	mg/L	70		否		
263	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	总磷（以P计）		0.91	mg/L	3		否		
264	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	间-二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		
265	石家庄市	石家庄白龙化工股份有限公司	2019/2/19	出口	0.01		33	氯化物		182	mg/L	350		否		
266	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总砷		0.00044	mg/L	0.1		否		
267	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总镉		<0.00005	mg/L	0.01		否		
268	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总磷（以P计）		0.32	mg/L	0.5		否		
269	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总汞		<0.00004	mg/L	0.001		否		
270	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
271	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总氮（以N计）		5.88	mg/L	15		否		
272	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	阴离子表面活性剂（LAS）		0.18	mg/L	0.5		否		
273	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	悬浮物		8	mg/L	10		否		
274	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	五日生化需氧量		1.2	mg/L	10		否		
275	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	石油类		<0.06	mg/L	1		否		
276	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	色度		16	倍	30		否		
277	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
278	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	化学需氧量		47	mg/L	50		否		
279	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	动植物油		<0.06	mg/L	1		否		
280	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.339	mg/L	5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
281	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	pH值		7.52	无量纲	9	6	否		
282	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	粪大肠菌群数		<20	MPN/L	1000		否		
283	石家庄市	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	2019/4/24	出口	0.86		70	总铅		<0.000009	mg/L	0.1		否		
284	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	0.8	14	66	五日生化需氧量	114	1.4	mg/L	10		否		
285	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	0.8	14	66	色度	100	32	倍	30		超标	1.07	
286	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	0.8	14	66	六价铬	0.016	<0.004	mg/L	0.05		否		
287	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	0.8	14	66	阴离子表面活性剂(LAS)	0.52	0.13	mg/L	0.5		否		
288	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	0.8	14	66	总铅	0.00054	0.00012	mg/L	0.1		否		
289	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	0.8	14	66	石油类	0.63	<0.06	mg/L	1		否		
290	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	0.8	14	66	动植物油	0.72	<0.06	mg/L	1		否		
291	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	0.8	14	66	pH值	7.5	7.24	无量纲	9	6	否		
292	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	0.8	14	66	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	46.8	0.868	mg/L	5		否		
293	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	0.8	14	66	总砷	0.00138	0.00039	mg/L	0.1		否		
294	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	0.8	14	66	总磷(以P计)	2.34	0.15	mg/L	0.5		否		
295	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	0.8	14	66	总铬	0.052	0.004	mg/L	0.1		否		
296	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	0.8	14	66	悬浮物	81	23	mg/L	10		超标	2.30	
297	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	0.8	14	66	总氮(以N计)	53	16.8	mg/L	15		超标	1.12	
298	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	0.8	14	66	粪大肠菌群数	4.9E+07	<20	个/L	1000		否		
299	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	0.8	14	66	总镉	<0.00005	<0.00005	mg/L	0.01		否		
300	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	0.8	14	66	总汞	0.00014	<0.00004	mg/L	0.001		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
301	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	0.8	14	66	化学需氧量	265	36	mg/L	50		否		
302	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	色度		54	倍	60		否		
303	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	生化需氧量		61.9	mg/L	120		否		
304	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	悬浮物		13	mg/L	100		否		
305	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	化学需氧量		167	mg/L	300		否		
306	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	总磷(以P计)		0.49	mg/L	2		否		
307	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	pH值		7.76	无量纲	9	6	否		
308	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.34	mg/L	15		否		
309	石家庄市	石家庄华美造纸厂(普通合伙)	2019/2/21	废水监测点1	0.0006		50	总氮(以N计)		11.6	mg/L	70		否		
310	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.048	mg/L	25		否		
311	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	pH值		8.16	无量纲	9	6	否		
312	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	总氰化物		<0.004	mg/L	1		否		
313	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	悬浮物		25	mg/L	100		否		
314	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	挥发酚		0.0044	mg/L	2		否		
315	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	石油类		0.14	mg/L	20		否		
316	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	总氮(以N计)		223	mg/L	35		超标	6.37	
317	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	总磷(以P计)		0.50	mg/L	3		否		
318	石家庄市	石家庄杰克化工有限公司	2019/2/20	废水出口	0.0044		64	化学需氧量		31	mg/L	220		否		
319	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	化学需氧量	208	17	mg/L	50		否		
320	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总铬	0.098	0.006	mg/L	0.1		否		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
321	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	阴离子表面活性剂(LAS)	1.29	0.07	mg/L	0.5		否		
322	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	悬浮物	77	7	mg/L	10		否		
323	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	石油类	1.02	<0.06	mg/L	1		否		
324	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	生化需氧量	45.6	1.4	mg/L	10		否		
325	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	色度	50	4	倍	30		否		
326	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	六价铬	0.016	0.005	mg/L	0.05		否		
327	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总氮(以N计)	59.7	9.47	mg/L	15		否		
328	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	pH值	7.29	7.67	无量纲	9	6	否		
329	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总汞	0.00020	0.00010	mg/L	0.001		否		
330	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总磷(以P计)	2.05	0.04	mg/L	0.5		否		
331	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总铅	0.00519	<0.00005	mg/L	0.1		否		
332	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总砷	0.00183	<0.00012	mg/L	0.1		否		
333	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	总镉	0.00009	<0.00009	mg/L	0.01		否		
334	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	16.5	0.126	mg/L	5		否		
335	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	粪大肠菌群数	1.7E+07	<20	MPN/L	1000		否		
336	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	2019/3/27	出口	0.702	22	80	动植物油	0.81	<0.06	mg/L	1		否		
337	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
338	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	车间口				总铬		0.351	mg/L	1.5		否		
339	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	化学需氧量		78	mg/L	300		否		
340	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	车间口				六价铬		0.187	mg/L	0.1		超标	1.87	

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
341	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	动植物油		0.07	mg/L	30		否		
342	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.645	mg/L	70		否		
343	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	pH值		7.81	无量纲	9	6	否		
344	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	总磷(以P计)		0.11	mg/L	4		否		
345	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	总氮(以N计)		54.4	mg/L	140		否		
346	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	悬浮物		31	mg/L	120		否		
347	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	氯离子		1810	mg/L	4000		否		
348	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	色度		32	倍	100		否		
349	石家庄市	石家庄军城皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.005		10	五日生化需氧量		9	mg/L	80		否		
350	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		
351	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		
352	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		
353	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		
354	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		
355	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 <sub>3</sub> -N)		6	mg/L	35		否		
356	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		
357	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		
358	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	六价铬	0.038	0.006	mg/L	0.05		否		
359	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	色度	50	8	倍	30		否		
360	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	生化需氧量	51.7	8.4	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
361	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	石油类	1.25	<0.06	mg/L	1		否		
362	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	悬浮物	297	6	mg/L	10		否		
363	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	阴离子表面活性剂(LAS)	0.33	0.08	mg/L	0.5		否		
364	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总氮(以N计)	96.3	1.78	mg/L	15		否		
365	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总铬	0.101	0.007	mg/L	0.1		否		
366	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总磷(以P计)	4.14	0.03	mg/L	0.5		否		
367	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总铅	0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
368	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总砷	0.0064	0.0003	mg/L	0.1		否		
369	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总镉	<0.0001	0.0001	mg/L	0.01		否		
370	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	总汞	0.00070	0.00038	mg/L	0.001		否		
371	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	pH值	7.58	6.61	无量纲	9	6	否		
372	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	77.5	0.080	mg/L	5		否		
373	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	动植物油	0.82	<0.06	mg/L	1		否		
374	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	化学需氧量	120	25	mg/L	50		否		
375	石家庄市	石家庄良村南污水处理厂	2019/3/20	出口	0.388	22	58	粪大肠菌群数	54000	38	MPN/L	1000		否		
376	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	pH值		8.52	无量纲	9	6	否		
377	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	五日生化需氧量		8.4	mg/L	50		否		
378	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	悬浮物		8	mg/L	100		否		
379	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	总氮(以N计)		18.4	mg/L	30		否		
380	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	总磷(以P计)		4.95	mg/L	1.5		超标	3.30	

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
381	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	色度		91	倍	80		超标	1.14	
382	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	苯胺类		<0.03	mg/L	1		否		
383	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	二氧化氯		2.7	mg/L	0.5		超标	5.40	
384	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	化学需氧量		121	mg/L	200		否		
385	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	硫化物		<0.005	mg/L	0.5		否		
386	石家庄市	石家庄三锦特种织物有限公司	2019/4/10	废水监测点1	0.0027		60	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.26	mg/L	20		否		
387	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	车间口				六价铬		0.022	mg/L	0.1		否		
388	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
389	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	氯离子		1700	mg/L	4000		否		
390	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	色度		64	倍	100		否		
391	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	五日生化需氧量		6.9	mg/L	80		否		
392	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	悬浮物		28	mg/L	120		否		
393	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	总磷 (以P计)		0.33	mg/L	4		否		
394	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	化学需氧量		85	mg/L	300		否		
395	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	动植物油		0.06	mg/L	30		否		
396	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		7.03	mg/L	70		否		
397	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	pH值		8.13	无量纲	9	6	否		
398	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	车间口				总铬		0.060	mg/L	1.5		否		
399	石家庄市	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	2019/5/16	总口	0.012		10	总氮 (以N计)		8.72	mg/L	140		否		
400	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.30	0.08	mg/L	0.5		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
401	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	悬浮物	500	8	mg/L	10		否		
402	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	五日生化需氧量	270	3.9	mg/L	10		否		
403	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	石油类	26.6	<0.06	mg/L	1		否		
404	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	色度	200	16	倍	30		否		
405	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	六价铬	0.013	0.004	mg/L	0.05		否		
406	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	化学需氧量	1890	29	mg/L	50		否		
407	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	动植物油	24.4	<0.06	mg/L	1		否		
408	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	粪大肠菌群数	2.4E+07	23000	MPN/L	1000		超标	23.00	
409	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	61.8	0.184	mg/L	5		否		
410	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	pH值	7.27	7.5	无量纲	9	6	否		
411	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总镉	0.00110	<0.00005	mg/L	0.01		否		
412	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总砷	0.0116	0.00052	mg/L	0.1		否		
413	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总铅	0.0449	0.00057	mg/L	0.1		否		
414	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总磷(以P计)	15.6	0.19	mg/L	0.5		否		
415	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总汞	0.00187	0.00031	mg/L	0.001		否		
416	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总铬	0.140	0.006	mg/L	0.1		否		
417	石家庄市	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	2019/4/11	出口	5.95		88	总氮(以N计)	144	7.58	mg/L	15		否		
418	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		
419	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		
420	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		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
421	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		
422	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 <sub>3</sub> -N）		3.46	mg/L	25		否		
423	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		
424	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		
425	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	####		否		
426	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		
427	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		
428	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		
429	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		
430	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		
431	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		
432	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	pH值		7.85	无量纲	9.5	6.5	否		
433	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	化学需氧量		10	mg/L	500		否		
434	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	总氮（以N计）		47.2	mg/L	70		否		
435	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	生化需氧量		5.8	mg/L	170		否		
436	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	悬浮物		24	mg/L	250		否		
437	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		30.5	mg/L	35		否		
438	石家庄市	石家庄五岳制药厂	2019/3/21	废水监测点1	0.0013		20	总磷（以P计）		0.08	mg/L	8		否		
439	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	悬浮物		8	mg/L	100		否		
440	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	硫化物		<0.005	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
441	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	二氧化氯		<0.09	mg/L	0.5		否		
442	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	苯胺类		0.05	mg/L	1		否		
443	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	pH值		7.84	无量纲	9	6	否		
444	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	化学需氧量		68	mg/L	200		否		
445	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.485	mg/L	20		否		
446	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	色度		16	倍	80		否		
447	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	总氮(以N计)		2.76	mg/L	30		否		
448	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	五日生化需氧量		17.1	mg/L	50		否		
449	石家庄市	石家庄一印实业有限公司	2019/2/26	废水监测点1	0.003		30	总磷(以P计)		0.04	mg/L	1.5		否		
450	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	氰化物(总氰化合物)		0.008	mg/L	0.5		否		
451	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	动植物油		0.13	mg/L	100		否		
452	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	pH值		8.25	无量纲	9.5	6.5	否		
453	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	车间口				总砷		0.0005	mg/L	0.5		否		
454	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	车间口				总汞		0.00004	mg/L	0.05		否		
455	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	总磷(以P计)		3.92	mg/L	5		否		
456	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	悬浮物		14	mg/L	200		否		
457	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	色度		64	倍	64		否		
458	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	化学需氧量		87	mg/L	360		否		
459	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.732	mg/L	25		否		
460	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	生化需氧量		12.1	mg/L	280		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
461	石家庄市	石家庄以岭药业股份有限公司	2019/3/20	出口	0.0325		30	总氮(以N计)		22.6	mg/L	25		否		
462	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 <sub>3</sub> -N)		0.569	mg/L	35		否		
463	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		
464	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		
465	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		
466	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		
467	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		
468	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		
469	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		
470	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	pH值		8.15	无量纲	9	6	否		
471	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	化学需氧量		8	mg/L	500		否		
472	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	悬浮物		6	mg/L	400		否		
473	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	总铜		0.0123	mg/L	2		否		
474	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	总氮(以N计)		2.96	mg/L	50		否		
475	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	总磷(以P计)		0.14	mg/L	5		否		
476	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/4/24	出口	0.0002		85	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.260	mg/L	40		否		
477	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			悬浮物		31	mg/L	400		否		
478	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			总磷(以P计)		4.2	mg/L	5		否		
479	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	车间口				总铬		0.248	mg/L	1		否		
480	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			总氮(以N计)		71.6	mg/L	50		超标	1.43	



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
481	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	车间口				六价铬		0.004	mg/L	0.2		否		
482	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			总铜		0.0802	mg/L	2		否		
483	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			pH值		9.17	无量纲	9	6	超标	1.02	
484	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			化学需氧量		305	mg/L	500		否		
485	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	车间口				总镍		0.0067	mg/L	0.5		否		
486	石家庄市	石家庄运城制版有限公司	2019/2/27	出口	9E-05			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		48.9	mg/L	40		超标	1.22	
487	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	色度	64	16	倍	30		否		
488	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	粪大肠菌群数	4300000	<20	MPN/L	1000		否		
489	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	五日生化需氧量	48.4	0.5	mg/L	10		否		
490	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	悬浮物	45	9	mg/L	10		否		
491	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.44	0.33	mg/L	0.5		否		
492	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总氮 (以N计)	13.7	3.29	mg/L	15		否		
493	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	pH值	7.81	6.19	无量纲	9	6	否		
494	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	六价铬	0.027	0.020	mg/L	0.05		否		
495	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	化学需氧量	148	18	mg/L	50		否		
496	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	pH值	7.81	6.19	无量纲	9	6	否		
497	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	化学需氧量	148	18	mg/L	50		否		
498	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2.32	0.075	mg/L	5		否		
499	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	动植物油	0.41	<0.06	mg/L	1		否		
500	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	粪大肠菌群数	4300000	<20	MPN/L	1000		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
501	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	石油类	0.62	<0.06	mg/L	1		否		
502	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	五日生化需氧量	48.4	0.5	mg/L	10		否		
503	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	悬浮物	45	9	mg/L	10		否		
504	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.44	0.33	mg/L	0.5		否		
505	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总氮 (以N计)	13.7	3.29	mg/L	15		否		
506	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总铬	0.087	0.033	mg/L	0.1		否		
507	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总汞	0.00050	0.00048	mg/L	0.001		否		
508	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总磷 (以P计)	1.68	0.04	mg/L	0.5		否		
509	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总铅	0.00123	0.00111	mg/L	0.1		否		
510	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总砷	0.00137	0.00018	mg/L	0.1		否		
511	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	六价铬	0.027	0.020	mg/L	0.05		否		
512	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总镉	<0.00009	<0.00009	mg/L	0.01		否		
513	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	色度	64	16	倍	30		否		
514	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总汞	0.00050	0.00048	mg/L	0.001		否		
515	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总铬	0.087	0.033	mg/L	0.1		否		
516	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总镉	<0.00009	<0.00009	mg/L	0.01		否		
517	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总砷	0.00137	0.00018	mg/L	0.1		否		
518	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总铅	0.00123	0.00111	mg/L	0.1		否		
519	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	总磷 (以P计)	1.68	0.04	mg/L	0.5		否		
520	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2.32	0.075	mg/L	5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
521	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	动植物油	0.41	<0.06	mg/L	1		否		
522	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	2019/3/28	出口	0.037		40	石油类	0.62	<0.06	mg/L	1		否		
523	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	五日生化需氧量		27.6	mg/L	100		否		
524	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	石油类		<0.06	mg/L	10		否		
525	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	挥发酚		0.0052	mg/L	1		否		
526	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	化学需氧量		162	mg/L	420		否		
527	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	pH值		7.36	无量纲	9	6	否		
528	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	总锌		0.10	mg/L	5		否		
529	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	总磷(以P计)		0.81	mg/L	1		否		
530	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	总氮(以N计)		16.9	mg/L	65		否		
531	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	悬浮物		23	mg/L	120		否		
532	石家庄市	石药集团维生药业(石家庄)有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.1323		100	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		14.3	mg/L	50		否		
533	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	总氮(以N计)		11	mg/L	40		否		
534	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	生化需氧量		41.5	mg/L	300		否		
535	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	氰化物(总氰化合物)		0.004	mg/L	0.5		否		
536	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	pH值		7.47	无量纲	9	6	否		
537	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
538	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	挥发酚		0.0004	mg/L	1		否		
539	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	总磷(以P计)		0.03	mg/L	3.5		否		
540	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	悬浮物		6	mg/L	200		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
541	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	色度		32	倍	50		否		
542	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		5.97	mg/L	25		否		
543	石家庄市	石药集团新诺威制药股份有限公司	2019/2/28	废水监测点1	0.034		57	化学需氧量		97	mg/L	240		否		
544	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	色度		32	倍	100		否		
545	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	总磷 (以P计)		0.10	mg/L	4		否		
546	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	总氮 (以N计)		60.2	mg/L	140		否		
547	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	悬浮物		28	mg/L	120		否		
548	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	五日生化需氧量		2.1	mg/L	80		否		
549	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	氯离子		2030	mg/L	4000		否		
550	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	车间口				六价铬		0.377	mg/L	0.1		超标	3.77	
551	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	化学需氧量		75	mg/L	300		否		
552	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	动植物油		0.08	mg/L	30		否		
553	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.595	mg/L	70		否		
554	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	pH值		7.82	无量纲	9	6	否		
555	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	车间口				总铬		1.73	mg/L	1.5		超标	1.15	
556	石家庄市	无极县金马皮革有限公司	2019/5/15	总口	0.007		10	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
557	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	色度		32	倍	100		否		
558	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	总磷 (以P计)		0.18	mg/L	4		否		
559	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	总氮 (以N计)		60.9	mg/L	140		否		
560	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	悬浮物		68	mg/L	120		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
561	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	五日生化需氧量		44.9	mg/L	80		否		
562	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	氯离子		2030	mg/L	4000		否		
563	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
564	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	化学需氧量		174	mg/L	300		否		
565	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	动植物油		0.84	mg/L	30		否		
566	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.936	mg/L	70		否		
567	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	总口	0.0104		60	pH值		7.83	无量纲	9	6	否		
568	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	车间口				六价铬		0.279	mg/L	0.1		超标	2.79	
569	石家庄市	无极县景森皮革制品有限公司	2019/5/16	车间口				总铬		0.356	mg/L	1.5		否		
570	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总氮 (以N计)	32.5	8.55	mg/L	15		否		
571	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	pH值	7.5	6.4	无量纲	9	6	否		
572	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	30.1	1.8	mg/L	5		否		
573	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	动植物油	0.54	<0.06	mg/L	1		否		
574	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总磷 (以P计)	2.11	0.11	mg/L	0.5		否		
575	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	六价铬	0.008	0.004	mg/L	0.05		否		
576	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总铅	<0.001	0.003	mg/L	0.1		否		
577	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总铬	0.070	0.005	mg/L	0.1		否		
578	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	化学需氧量	200	26	mg/L	50		否		
579	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总砷	0.0007	<0.0003	mg/L	0.1		否		
580	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	石油类	1.45	<0.06	mg/L	1		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
581	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	阴离子表面活性剂(LAS)	0.75	<0.05	mg/L	0.5		否		
582	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	粪大肠菌群数	43000	<20	MPN/L	1000		否		
583	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	五日生化需氧量	43.4	9.4	mg/L	10		否		
584	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	悬浮物	68	6	mg/L	10		否		
585	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		
586	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	色度	50	4	倍	30		否		
587	石家庄市	新乐市诚润污水处理有限公司	2019/3/5	出口	0.291		50	总汞	0.00010	0.00013	mg/L	0.001		否		
588	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	粪大肠菌群数		<20	MPN/L	####		否		
589	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总镉		<0.00005	mg/L	0.01		否		
590	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总砷		0.00106	mg/L	0.1		否		
591	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总铅		0.00038	mg/L	0.1		否		
592	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总磷(以P计)		0.06	mg/L	3		否		
593	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总汞		<0.00004	mg/L	0.001		否		
594	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
595	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	总氮(以N计)		26.8	mg/L	40		否		
596	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	悬浮物		15	mg/L	30		否		
597	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	五日生化需氧量		0.8	mg/L	30		否		
598	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	色度		4	倍	40		否		
599	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
600	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.075	mg/L	25		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
601	石家庄市	新乐市生活垃圾卫生填埋场	2019/5/14	总口			75	化学需氧量		7	mg/L	100		否		
602	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	阴离子表面活性剂(LAS)	0.65	<0.05	mg/L	0.5		否		
603	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
604	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
605	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总汞	0.00011	0.00005	mg/L	0.001		否		
606	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	粪大肠菌群	7.9E+07	<20	MPN/L	1000		否		
607	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	六价铬	0.008	<0.004	mg/L	0.05		否		
608	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	悬浮物	68	6	mg/L	10		否		
609	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		
610	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总铬	0.054	<0.004	mg/L	0.1		否		
611	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	pH值	7.96	6.15	无量纲	9	6	否		
612	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	石油类	0.44	<0.06	mg/L	1		否		
613	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	动植物油	0.25	<0.06	mg/L	1		否		
614	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	15.2	1.07	mg/L	5		否		
615	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总磷(以P计)	1.77	0.17	mg/L	0.5		否		
616	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	色度	64	8	倍	30		否		
617	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	化学需氧量	128	9	mg/L	50		否		
618	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	总氮(以N计)	31.4	5.33	mg/L	15		否		
619	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂行唐县玉城污水处理厂	2019/3/5	出水口	0.153		60	五日生化需氧量	57	3.3	mg/L	10		否		
620	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	pH值	6.64	7.29	无量纲			否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
621	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	24.7	0.362	mg/L			否		
622	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总砷	0.00115	0.00055	mg/L			否		
623	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总镉	0.00007	<0.00005	mg/L			否		
624	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总铅	0.00252	0.00040	mg/L			否		
625	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总磷 (以P计)	3.34	0.02	mg/L			否		
626	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总汞	0.00008	0.00008	mg/L			否		
627	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总铬	0.061	0.005	mg/L			否		
628	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	总氮 (以N计)	42.2	6.88	mg/L			否		
629	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.34	0.08	mg/L			否		
630	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	悬浮物	36	8	mg/L			否		
631	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	五日生化需氧量	335	2.2	mg/L			否		
632	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	石油类	1.17	0.08	mg/L			否		
633	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	色度	200	16	倍			否		
634	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	六价铬	0.036	0.004	mg/L			否		
635	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	化学需氧量	1190	27	mg/L			否		
636	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	粪大肠菌群	2700000	100	MPN/L			否		
637	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	动植物油	1.95	0.17	mg/L			否		
638	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	23.8	0.362	mg/L			否		
639	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	动植物油	4.78	0.17	mg/L			否		
640	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	粪大肠菌群	4300000	100	MPN/L			否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
641	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	化学需氧量	1740	27	mg/L			否		
642	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	六价铬	0.026	0.004	mg/L			否		
643	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	色度	400	16	倍			否		
644	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	石油类	1.7	0.08	mg/L			否		
645	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	五日生化需氧量	646	2.2	mg/L			否		
646	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	悬浮物	104	8	mg/L			否		
647	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	阴离子表面活性剂(LAS)	0.59	0.08	mg/L			否		
648	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总氮(以N计)	44.9	6.88	mg/L			否		
649	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总铬	0.066	0.005	mg/L			否		
650	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总汞	0.00009	0.00008	mg/L			否		
651	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总磷(以P计)	3	0.02	mg/L			否		
652	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总铅	0.00221	0.00040	mg/L			否		
653	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总砷	0.00115	0.00055	mg/L			否		
654	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	二期	0.424	26	38	总镉	<0.00005	<0.00005	mg/L			否		
655	石家庄市	赵县清源污水处理厂	2019/5/6	一期	0.424	26	38	pH值	6.88	7.29	无量纲			否		
656	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			66	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	38.2	0.153	mg/L	5		否		
657	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			66	粪大肠菌群数	7E+07	<20	个/L	1000		否		
658	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			66	阴离子表面活性剂(LAS)	1.13	0.06	mg/L	0.5		否		
659	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			66	总氮(以N计)	43	8.39	mg/L	15		否		
660	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			66	五日生化需氧量	118	1	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
661	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			66	总磷(以P计)	3.74	0.11	mg/L	0.5		否		
662	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			66	总铅	0.0008	0.00016	mg/L	0.1		否		
663	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			66	六价铬	0.015	<0.004	mg/L	0.05		否		
664	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			66	石油类	0.52	<0.06	mg/L	1		否		
665	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			66	总镉	0.00006	<0.00005	mg/L	0.01		否		
666	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			66	动植物油	0.42	<0.06	mg/L	1		否		
667	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			66	总汞	0.00033	<0.00004	mg/L	0.001		否		
668	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			66	化学需氧量	229	12	mg/L	50		否		
669	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			66	pH值	7.36	7.18	无量纲	9	6	否		
670	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			66	悬浮物	51	6	mg/L	10		否		
671	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			66	总砷	0.00087	0.0002	mg/L	0.1		否		
672	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			66	总铬	0.060	<0.004	mg/L	0.1		否		
673	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			66	色度	64	8	倍	30		否		
674	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	化学需氧量		24	mg/L	450		否		
675	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	氰化物(总氰化合物)		0.011	mg/L	0.3		否		
676	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	悬浮物		26	mg/L	160		否		
677	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	总氮(以N计)		9.75	mg/L	70		否		
678	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	车间口			90	总镍		<0.05	mg/L	0.5		否		
679	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		2.95	mg/L	45		否		
680	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	车间口			90	六价铬		<0.04	mg/L	0.2		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
681	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	pH值		8.18	无量纲	9	6	否		
682	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	车间口			90	总铬		<0.04	mg/L	1		否		
683	石家庄市	中国电子科技集团公司第十三研究所	2019/2/21	出口	0.016		90	总磷(以P计)		1.61	mg/L	4		否		
684	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	悬浮物		34	mg/L	160		否		
685	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	总氮(以N计)		49.6	mg/L	70		否		
686	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	总磷(以P计)		3.89	mg/L	4		否		
687	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	pH值		7.73	无量纲	9	6	否		
688	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	氰化物(总氰化合物)		<0.004	mg/L	0.3		否		
689	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		2.22	mg/L	45		否		
690	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/3/14	总口	0.002		70	化学需氧量		26	mg/L	450		否		
691	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/2/22	车间口	0.002		80	总铬		0.005	mg/L	1		否		
692	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/2/22	车间口	0.002		80	总镍		<0.05	mg/L	0.5		否		
693	石家庄市	中国电子科技集团公司第五十四研究所	2019/2/22	车间口	0.002		80	六价铬		<0.004	mg/L	0.2		否		
694	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	苯		<0.005	mg/L	0.2		否		
695	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	对二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		
696	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	化学需氧量		26	mg/L	120		否		
697	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	甲苯		<0.005	mg/L	0.2		否		
698	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	间-二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		
699	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	邻-二甲苯		<0.005	mg/L	0.6		否		
700	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
701	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	石油类		0.13	mg/L	20		否		
702	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	总磷(以P计)		0.10	mg/L	3		否		
703	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.178	mg/L	50		否		
704	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	pH值		7.09	无量纲	9	6	否		
705	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	总氰化物		0.032	mg/L	0.5		否		
706	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	总磷(以P计)		0.36	mg/L	3		否		
707	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	总氮(以N计)		21	mg/L	70		否		
708	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	悬浮物		15	mg/L	150		否		
709	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	五日生化需氧量		1.1	mg/L	30		否		
710	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	石油类		0.06	mg/L	20		否		
711	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
712	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	邻-二甲苯		<0.005	mg/L	0.4		否		
713	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	间-二甲苯		<0.005	mg/L	0.4		否		
714	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	甲苯		<0.005	mg/L	0.1		否		
715	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	化学需氧量		30	mg/L	120		否		
716	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	挥发酚		0.0012	mg/L	0.5		否		
717	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	pH值		8.4	无量纲	9	6	否		
718	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	对二甲苯		<0.005	mg/L	0.4		否		
719	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	苯		<0.005	mg/L	0.1		否		
720	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	化纤总口	0.025		37.5	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.137	mg/L	50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
721	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	总有机碳		6.6	mg/L	30		否		
722	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	悬浮物		6	mg/L	150		否		
723	石家庄市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2019/2/21	炼油总口	0.055		60	总氮(以N计)		32.2	mg/L	70		否		
724	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	六价铬	0.015	<0.004	mg/L	0.05		否		
725	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总镉	0.00005	<0.00005	mg/L	0.01		否		
726	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	21.5	0.139	mg/L	5		否		
727	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	动植物油	1.23	<0.06	mg/L	1		否		
728	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	粪大肠菌群	5.4E+07	<20	MPN/L	1000		否		
729	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	化学需氧量	316	16	mg/L	50		否		
730	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	色度	50	2	倍	30		否		
731	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	石油类	1.27	<0.06	mg/L	1		否		
732	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	五日生化需氧量	169	1.6	mg/L	10		否		
733	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	悬浮物	96	6	mg/L	10		否		
734	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	阴离子表面活性剂(LAS)	0.93	0.09	mg/L	0.5		否		
735	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总氮(以N计)	36.8	8.6	mg/L	15		否		
736	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总铬	0.118	<0.004	mg/L	0.1		否		
737	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总汞	0.00015	0.00004	mg/L	0.001		否		
738	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总磷(以P计)	1.04	0.03	mg/L	0.5		否		
739	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总铅	0.000242	0.00026	mg/L	0.1		否		
740	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	总砷	0.00149	0.00036	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
741	石家庄市	藁城区水处理中心	2019/5/29	总口	0.65		60	pH值	7.64	7.55	无量纲	9	6	否		
742	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		8.27	mg/L	20		否		
743	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	化学需氧量		140	mg/L	200		否		
744	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	硫化物		0.04	mg/L	0.5		否		
745	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	色度		200	倍	80		超标	2.50	
746	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	pH值		8.23	无量纲	9	6	否		
747	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	悬浮物		26	mg/L	100		否		
748	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	总氮(以N计)		21.8	mg/L	30		否		
749	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	总磷(以P计)		3.06	mg/L	1.5		超标	2.04	
750	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	苯胺类		2.89	mg/L	1		超标	2.89	
751	石家庄市	栾城区英华针纺织印染厂	2019/4/10	废水总排口	0.0035		50	五日生化需氧量		25.4	mg/L	50		否		
752	唐山市	蓝贝酒业集团有限公司	2019/5/29	外排口	0.059	26	66.7	化学需氧量		41	mg/L	80		否		
753	唐山市	蓝贝酒业集团有限公司	2019/5/29	外排口	0.059	26	66.7	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.731	mg/L	15		否		
754	唐山市	蓝贝酒业集团有限公司	2019/1/13	外排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		2.81	mg/L	15		否		
755	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		
756	唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/5/29	废水监测点1	0.041	30	80	化学需氧量		63	mg/L			否		
757	唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/5/29	废水监测点1	0.041	30	80	总磷(以P计)		1.58	mg/L	5		否		
758	唐山市	滦县伊利乳业有限责任公司(二车间)	2019/5/29	废水监测点1	0.041	30	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		12.9	mg/L			否		
759	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		
760	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 <sub>3</sub> -N)		4.55	mg/L			否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
761	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		
762	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.052		5;8		否		
763	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			总氮(以N计)		8.02		15		否		
764	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			悬浮物		7		10		否		
765	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			化学需氧量		4		50		否		
766	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			总磷(以P计)		0.068		0.5		否		
767	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			pH值		8.13	无量纲	9	6	否		
768	唐山市	葵花药业集团(唐山)生物制药有限公司	2019/5/23	污水总排口	0.0032			五日生化需氧量		0.6		10		否		
769	唐山市	迁安三元食品有限公司	2019/5/13	废水总排口	0.008			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.967		25		否		
770	唐山市	迁安三元食品有限公司	2019/5/13	废水总排口	0.008			化学需氧量		24		150		否		
771	唐山市	迁安三元食品有限公司	2019/5/13	废水总排口	0.008			pH值		7.82		9	6	否		
772	唐山市	迁安三元食品有限公司	2019/5/13	废水总排口	0.008			悬浮物		2		150		否		
773	唐山市	迁安三元食品有限公司	2019/5/13	废水总排口	0.008			五日生化需氧量		2.33		30		否		
774	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				总铬		0.03		0.1		否		
775	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				总磷(以P计)		0.017		0.5		否		
776	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				色度		<2		30		否		
777	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				总铅		<0.2		0.1		否		
778	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				pH值		7.32		9	6	否		
779	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.234		5;8		否		
780	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司(迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				化学需氧量		20		50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
781	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司 (迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				六价铬		0.004		0.05		否		
782	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司 (迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				总氮(以N计)		7.6		15		否		
783	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司 (迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				悬浮物		9		10		否		
784	唐山市	迁安市华控环境投资有限责任公司 (迁安市城市污水处理有限公司)	2019/5/5	污水处理厂总排口				五日生化需氧量		1.06		10		否		
785	唐山市	河北百善药业有限公司	2019/5/23	总排口	0.0043			pH值		7.82	无量纲	9	6	否		
786	唐山市	河北百善药业有限公司	2019/5/23	总排口	0.0043			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.97	mg/L	45		否		
787	唐山市	河北百善药业有限公司	2019/5/23	总排口	0.0043			化学需氧量		26	mg/L	500		否		
788	唐山市	河北百善药业有限公司	2019/5/23	总排口	0.0043			生化需氧量		2.52	mg/L	3		否		
789	唐山市	河北百善药业有限公司	2019/5/23	总排口	0.0043			悬浮物		6	mg/L	400		否		
790	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			总氮(以N计)		4.46	mg/L	10		否		
791	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			总磷(以P计)		0.067	mg/L	0.5		否		
792	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			pH值		7.74		9	6	否		
793	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.484	mg/L	5		否		
794	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			化学需氧量		25	mg/L	50		否		
795	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			色度		<2	mg/L			否		
796	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			五日生化需氧量		2.36	mg/L	10		否		
797	唐山市	迁安市大壮工贸有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0038			悬浮物		6	mg/L	10		否		
798	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			总氮(以N计)		4.71	mg/L	10		否		
799	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			总磷(以P计)		0.101	mg/L	0.5		否		
800	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			悬浮物		9	mg/L	10		否		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
801	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			五日生化需氧量		4.66	mg/L	10		否		
802	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			色度		<2	倍	30		否		
803	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			化学需氧量		41	mg/L	50		否		
804	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.93	mg/L	5		否		
805	唐山市	迁安市恒茂纸业	2019/5/20	废水排放口	0.0016			pH值		7.54	无量纲			否		
806	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			总氮 (以N计)		1.68	mg/L	15		否		
807	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			总磷 (以P计)		0.035	mg/L	0.5		否		
808	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			五日生化需氧量		<0.5	mg/L	10		否		
809	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			悬浮物		8	mg/L	10		否		
810	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			氯化物 (以Cl <sup>-</sup> 计)		0.344	mg/L	300		否		
811	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		<0.025	mg/L	5		否		
812	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			pH值		8.74	mg/L	9	6	否		
813	唐山市	迁安市思文科德薄板科技	2019/6/5	脱盐车站浓盐水	0.008			化学需氧量		7	mg/L	50		否		
814	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			五日生化需氧量		4.57	mg/L	10		否		
815	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			化学需氧量		45	mg/L	50		否		
816	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.07	mg/L	5		否		
817	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			pH值		7.53	mg/L			否		
818	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			色度		<2	mg/L			否		
819	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			总磷 (以P计)		0.056	mg/L	0.5		否		
820	唐山市	迁安市四通纸业	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			总氮 (以N计)		6.63	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
821	唐山市	迁安市四通纸业有限公司	2019/5/20	废水监测点1	0.0026			悬浮物		5	mg/L	10		否		
822	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.711	mg/L	5		否		
823	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			化学需氧量		17	mg/L	50		否		
824	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			pH值		7.66	mg/L	9	6	否		
825	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			总磷(以P计)		0.486	mg/L	0.5		否		
826	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			总氮(以N计)		9.43	mg/L	10		否		
827	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			悬浮物		8	mg/L	10		否		
828	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			色度		<2	mg/L	30		否		
829	唐山市	迁安市正昊纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点2	0.0028			五日生化需氧量		1.33	mg/L	10		否		
830	唐山市	迁安市志诚润滑油有限公司	2019/6/5	废水监测点2				化学需氧量		38	mg/L	450		否		
831	唐山市	迁安市志诚润滑油有限公司	2019/6/5	废水监测点2				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.726	mg/L			否		
832	唐山市	迁安市志诚润滑油有限公司	2019/6/5	废水监测点2				悬浮物		6	mg/L	300		否		
833	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			化学需氧量		18		80		否		
834	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			苯		0.05	mg/L	0.10		否		
835	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.42		10		否		
836	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			pH值		7.48		9	6	否		
837	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			总磷(以P计)		0.028	mg/L	1		否		
838	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			总氮(以N计)		19.2	mg/L	20		否		
839	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			悬浮物		8	mg/L	50		否		
840	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			五日生化需氧量		2.62	mg/L	20		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
841	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			挥发酚		0.001	mg/L	0.30		否		
842	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			硫化物		<0.005	mg/L	0.50		否		
843	唐山市	迁安中化煤化工有限责任公司迁安中化煤化工有限责任公司	2019/5/5	全厂废水总排水口	0.0218			氰化物(总氰化合物)		0.03	mg/L	0.20		否		
844	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				pH值		7.01	无量纲	9	6	否		
845	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.72	mg/L	35		否		
846	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				粪大肠菌群数		40	MPN/L	5000		否		
847	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				化学需氧量		15	mg/L	250		否		
848	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				五日生化需氧量		2.7	mg/L	100		否		
849	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				悬浮物		10	mg/L	60		否		
850	秦皇岛市	河北港口集团有限公司港口医院	2019/3/13	废水总排放口				总余氯		2.6	mg/L	8	2	否		
851	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				总余氯		3.06	mg/L	8	2	否		
852	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				悬浮物		24	mg/L	60		否		
853	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				五日生化需氧量		62	mg/L	100		否		
854	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				化学需氧量		207	mg/L	250		否		
855	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		26	mg/L	42		否		
856	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				pH值		7.31	无量纲	9	6	否		
857	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/6/18	废水总排放口				粪大肠菌群数		760	MPN/L	5000		否		
858	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				pH值		7.42	无量纲	9	6	否		
859	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		6.83	mg/L	42		否		
860	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				粪大肠菌群数		2400	MPN/L	5000		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
861	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				化学需氧量		31	mg/L	250		否		
862	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				五日生化需氧量		34.8	mg/L	100		否		
863	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				悬浮物		15	mg/L	60		否		
864	秦皇岛市	秦皇岛慈善医院	2019/3/13	废水总排放口				总余氯		6.34	mg/L	8	2	否		
865	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/29	废水排放口				化学需氧量		144	mg/L	250		否		
866	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/29	废水排放口				总余氯		4.12	mg/L	8		否		
867	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/29	废水排放口				五日生化需氧量		13.6	mg/L	100		否		
868	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/29	废水排放口				粪大肠菌群数		35	MPN/L	5000		否		
869	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/28	废水排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.02	mg/L			否		
870	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/28	废水排放口				悬浮物		25	mg/L	60		否		
871	秦皇岛市	秦皇岛军工医院	2019/5/28	废水排放口				pH值		6.39	无量纲	9	6	否		
872	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		3.2	mg/L			否		
873	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				pH值		7.18	无量纲	9	6	否		
874	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				总余氯		3.35	mg/L	8		否		
875	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				五日生化需氧量		9.4	mg/L	100		否		
876	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				粪大肠菌群数		148	MPN/L	5000		否		
877	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				化学需氧量		34	mg/L	250		否		
878	秦皇岛市	秦皇岛市第四医院	2019/6/11	废水排放口				悬浮物		19	mg/L	60		否		
879	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				总余氯		2.72	mg/L	8	2	否		
880	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				悬浮物		30	mg/L	60		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
881	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				五日生化需氧量		9.6	mg/L	100		否		
882	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				化学需氧量		149	mg/L	250		否		
883	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				粪大肠菌群数		880	MPN/L	5000		否		
884	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		16	mg/L	42		否		
885	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/6/11	废水总排放口				pH值		7.05	无量纲	9	6	否		
886	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				五日生化需氧量		9	mg/L	100		否		
887	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				化学需氧量		48	mg/L	250		否		
888	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				粪大肠菌群数		378	MPN/L	5000		否		
889	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				总余氯		6.38	mg/L	8	2	否		
890	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				悬浮物		12	mg/L	60		否		
891	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		18	mg/L	42		否		
892	秦皇岛市	秦皇岛市第一医院	2019/3/15	废水总排放口				pH值		7.33	无量纲	9	6	否		
893	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				总余氯		2.49	mg/L	8	2	否		
894	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				pH值		6.72	无量纲	9	6	否		
895	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.58	mg/L	42		否		
896	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				粪大肠菌群数		22	MPN/L	5000		否		
897	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				化学需氧量		31	mg/L	250		否		
898	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				五日生化需氧量		12.5	mg/L	100		否		
899	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/5/29	废水总排放口				悬浮物		11	mg/L	60		否		
900	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				粪大肠菌群数		35	MPN/L	5000		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
901	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		5.8	mg/L	42		否		
902	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				pH值		6.37	无量纲	9	6	否		
903	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				化学需氧量		35	mg/L	250		否		
904	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				五日生化需氧量		80.7	mg/L	100		否		
905	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				悬浮物		15	mg/L	60		否		
906	秦皇岛市	秦皇岛市妇幼保健院	2019/3/13	废水总排放口				总余氯		2.32	mg/L	8	2	否		
907	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				粪大肠菌群数		4300	MPN/L	5000		否		
908	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		35	mg/L	42		否		
909	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				pH值		6.71	无量纲	9	6	否		
910	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				化学需氧量		236	mg/L	250		否		
911	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				总余氯		3.3	mg/L	8	2	否		
912	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				悬浮物		54	mg/L	60		否		
913	秦皇岛市	秦皇岛市公安局公安医院	2019/3/14	废水总排放口				五日生化需氧量		85.3	mg/L	100		否		
914	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				pH值		6.98	无量纲	9	6	否		
915	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.3	mg/L	42		否		
916	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				粪大肠菌群数		12	MPN/L	5000		否		
917	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				悬浮物		12	mg/L	60		否		
918	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				五日生化需氧量		13.3	mg/L	100		否		
919	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				化学需氧量		16	mg/L	250		否		
920	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/5/29	废水总排放口				总余氯		2.63	mg/L	8	2	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
921	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				pH值		6.31	无量纲	9	6	否		
922	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.31	mg/L	42		否		
923	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				粪大肠菌群数		32	MPN/L	5000		否		
924	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				化学需氧量		9	mg/L	250		否		
925	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				五日生化需氧量		4.8	mg/L	100		否		
926	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				悬浮物		8	mg/L	60		否		
927	秦皇岛市	秦皇岛市骨科医院	2019/3/13	废水总排放口				总余氯		2.28	mg/L	8	2	否		
928	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		26.9	mg/L	42		否		
929	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				粪大肠菌群数		60	MPN/L	5000		否		
930	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				pH值		6.51	无量纲	9	6	否		
931	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				总余氯		3.13	mg/L	8	2	否		
932	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				悬浮物		24	mg/L	60		否		
933	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				五日生化需氧量		20.1	mg/L	100		否		
934	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/6/11	废水总排放口				化学需氧量		137	mg/L	250		否		
935	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				粪大肠菌群数		40	MPN/L	5000		否		
936	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		21.3	mg/L	42		否		
937	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				pH值		6.51	无量纲	9	6	否		
938	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				五日生化需氧量		11.3	mg/L	100		否		
939	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				悬浮物		16	mg/L	60		否		
940	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				化学需氧量		92	mg/L	250		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
941	秦皇岛市	秦皇岛市精神卫生中心	2019/3/13	废水总排放口				总余氯		3.25	mg/L	8	2	否		
942	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/29	废水排放口				pH值		7.2	无量纲	9	6	否		
943	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/29	废水排放口				化学需氧量		156	mg/L	250		否		
944	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/29	废水排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		21.7	mg/L			否		
945	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/29	废水排放口				悬浮物		18	mg/L	60		否		
946	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/28	废水排放口				五日生化需氧量		20.4	mg/L	100		否		
947	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/28	废水排放口				粪大肠菌群数		20	MPN/L	5000		否		
948	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/5/28	废水排放口				总余氯		5.75	mg/L	8		否		
949	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				粪大肠菌群数		2200	MPN/L	5000		否		
950	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.31	mg/L	42		否		
951	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				总余氯		3.5	mg/L	8	2	否		
952	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				悬浮物		9	mg/L	60		否		
953	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				五日生化需氧量		19.3	mg/L	100		否		
954	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				化学需氧量		25	mg/L	250		否		
955	秦皇岛市	秦皇岛卓众医院	2019/3/15	废水总排放口				pH值		6.74	无量纲	9	6	否		
956	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				PH		7.1	无量纲	9	6	否		
957	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				总磷 (以P计)		1.58	mg/L	0.5		超标	3.16	
958	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				总氮 (以N计)		24.2	mg/L	15		超标	1.61	
959	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				阴离子表面活性剂 (LAS)		0.07	mg/L	0.5		否		
960	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				悬浮物		6	mg/L	10		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
961	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.30	mg/L	5		否		
962	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				色度		3	倍	30		否		
963	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				化学需氧量		24	mg/L	50		否		
964	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				粪大肠菌群		90	个/L	1000		否		
965	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				动植物油		0.05	mg/L	1		否		
966	秦皇岛市	费石庄村污水处理站	2019/6/5	总排污口				生化需氧量		3.4	mg/L	10		否		
967	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				总磷 (以P计)		1.28	mg/L	1		超标	1.28	
968	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				PH		7.08	无量纲	9	6	否		
969	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				总氮 (以N计)		8.62	mg/L	15		否		
970	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				阴离子表面活性剂 (LAS)		0.05	mg/L	0.5		否		
971	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				悬浮物		6	mg/L	10		否		
972	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				生化需氧量		0.7	mg/L	10		否		
973	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				色度		3	倍	30		否		
974	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				化学需氧量		14	mg/L	50		否		
975	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				粪大肠菌群		70	个/L	1000		否		
976	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				动植物油		0.06	mg/L	1		否		
977	秦皇岛市	牛头崖村污水处理站	2019/6/5	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.28	mg/L	5		否		
978	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				粪大肠菌群数		560	MPN/L	5000		否		
979	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.58	mg/L			否		
980	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				pH值		7.73	无量纲	9	6	否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
981	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				化学需氧量		32	mg/L	250		否		
982	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				五日生化需氧量		17.4	mg/L	100		否		
983	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				悬浮物		19	mg/L	60		否		
984	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/6/5	总排污口				总余氯		3.08	mg/L			否		
985	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				pH值		7.11	无量纲	9	6	否		
986	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		17.8	mg/L			否		
987	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				粪大肠菌群数		3500	MPN/L	5000		否		
988	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				化学需氧量		42	mg/L	250		否		
989	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				总余氯		0.01	mg/L			否		
990	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				悬浮物		12	mg/L	60		否		
991	秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	2019/3/9	总排污口				五日生化需氧量		7.8	mg/L	100		否		
992	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				五日生化需氧量		23.1	mg/L	100		否		
993	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				pH值		7.19	mg/L	9	6	否		
994	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				总磷(以P计)		0.61	mg/L	4		否		
995	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				总氮(以N计)		7.86	mg/L	30		否		
996	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				悬浮物		123	mg/L	200		否		
997	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				化学需氧量		136	mg/L	400		否		
998	秦皇岛市	秦皇岛金茂源纸业有限公司	2019/5/16	废水监测点1				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.233	mg/L	12		否		
999	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		
1000	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		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1001	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		
1002	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 <sub>3</sub> -N)		0.191	mg/L	12		否		
1003	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		
1004	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		
1005	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		
1006	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/22	总排口				五日生化需氧量		22.1	mg/L	100		否		
1007	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				悬浮物		36	mg/L	60		否		
1008	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				总磷 (以P计)		3.85	mg/L	5		否		
1009	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				总余氯		2.13	mg/L			否		
1010	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				粪大肠菌群数		1100	MPN/L	5000		否		
1011	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				pH值		8	无量纲	9	6	否		
1012	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		14.9	mg/L			否		
1013	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区妇幼保健院	2019/5/17	总排口				化学需氧量		51	mg/L	250		否		
1014	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/22	总排口				五日生化需氧量		13	mg/L	100		否		
1015	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.569	mg/L			否		
1016	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				粪大肠菌群数		940	MPN/L	5000		否		
1017	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				总余氯		2.28	mg/L			否		
1018	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				悬浮物		30	mg/L	60		否		
1019	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				总磷 (以P计)		2.7	mg/L	5		否		
1020	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				pH值		7.9	无量纲	9	6	否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1021	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区人民医院	2019/5/17	总排口				化学需氧量		31	mg/L	250		否		
1022	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				阴离子表面活性剂 (LAS)		0.08	mg/L	0.5		否		
1023	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总氮 (以N计)		9.58	mg/L	15		否		
1024	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总铬		0.03	mg/L	0.1		否		
1025	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总汞		0.00004	mg/L	0.001		否		
1026	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总磷 (以P计)		0.16	mg/L	0.5		否		
1027	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总铅		0.010	mg/L	0.1		否		
1028	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总砷		0.0004	mg/L	0.1		否		
1029	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				总镉		0.001	mg/L	0.01		否		
1030	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				pH值		7.56	无量纲	9	6	否		
1031	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.14	mg/L	5;8		否		
1032	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				动植物油		0.1	mg/L	1		否		
1033	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				粪大肠菌群数		115	个/L	1000		否		
1034	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				化学需氧量		32	mg/L	50		否		
1035	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				六价铬		0.004	mg/L	0.05		否		
1036	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				色度		4	倍	30		否		
1037	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				石油类		0.3	mg/L	1		否		
1038	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				烷基汞		0	mg/L	0		否		
1039	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				五日生化需氧量		1.8	mg/L	10		否		
1040	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	2019/5/16	1				悬浮物		8	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1041	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		
1042	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		
1043	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		
1044	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		0.010	mg/L	0.1		否		
1045	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		
1046	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		
1047	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		
1048	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		
1049	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		
1050	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		
1051	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		
1052	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		
1053	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		
1054	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		
1055	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		
1056	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		
1057	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 <sub>3</sub> -N)		0.41	mg/L	5;8		否		
1058	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		
1059	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		
1060	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				总余氯		6.02	mg/L			否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1061	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				总磷(以P计)		0.03	mg/L	5		否		
1062	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				悬浮物		18	mg/L	60		否		
1063	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				五日生化需氧量		13.9	mg/L	100		否		
1064	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				化学需氧量		34	mg/L	250		否		
1065	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.274	mg/L			否		
1066	秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中医医院	2019/5/26	总排口				pH值		8.1	无量纲	9	6	否		
1067	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		
1068	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		
1069	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 <sub>3</sub> -N)		0.215	mg/L	12		否		
1070	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		
1071	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		
1072	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		
1073	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		
1074	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/26	废水监测点1				五日生化需氧量		23.1	mg/L	100		否		
1075	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				总磷(以P计)		0.14	mg/L	4		否		
1076	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				pH值		7.69	mg/L	9	6	否		
1077	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				总氮(以N计)		12.2	mg/L	30		否		
1078	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				悬浮物		27	mg/L	200		否		
1079	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				化学需氧量		137	mg/L	400		否		
1080	秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业业有限公司	2019/5/21	废水监测点1				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		4.23	mg/L	12		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1081	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		
1082	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		
1083	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		
1084	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		
1085	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		
1086	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		
1087	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 <sub>3</sub> -N)		6.3	mg/L	12		否		
1088	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/20	废水监测点1				五日生化需氧量		25.7	mg/L	100		否		
1089	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				化学需氧量		28	mg/L	400		否		
1090	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				总磷(以P计)		0.14	mg/L	4		否		
1091	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				总氮(以N计)		5.14	mg/L	30		否		
1092	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				悬浮物		42	mg/L	200		否		
1093	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.159	mg/L	12		否		
1094	秦皇岛市	秦皇岛沅泰纸业有限公司	2019/5/15	废水监测点1				pH值		7.24	mg/L	9	6	否		
1095	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		
1096	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		
1097	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		
1098	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		
1099	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 <sub>3</sub> -N)		0.179	mg/L	12		否		
1100	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		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1101	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		
1102	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/22	1				五日生化需氧量		23.1	mg/L	70		否		
1103	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.51	mg/L	35		否		
1104	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				总磷 (以P计)		0.62	mg/L	5		否		
1105	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				pH值		6.7	无量纲	9	6	否		
1106	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				化学需氧量		68	mg/L	300		否		
1107	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				悬浮物		41	mg/L	70		否		
1108	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/5/16	1				总氮 (以N计)		11.6	mg/L	55		否		
1109	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/17	1				五日生化需氧量		27.5	mg/L	70		否		
1110	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				总磷 (以P计)		0.40	mg/L	1		否		
1111	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				悬浮物		39	mg/L	70		否		
1112	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				pH值		7.15	无量纲	9	6	否		
1113	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		12.5	mg/L	15		否		
1114	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				化学需氧量		33	mg/L	100		否		
1115	秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	2019/3/11	1				总氮 (以N计)		23	mg/L	30		否		
1116	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		
1117	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		
1118	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 <sub>3</sub> -N)		1.08	mg/L	1.5		否		
1119	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		
1120	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		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1121	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		
1122	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		
1123	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		
1124	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	####		否		
1125	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		
1126	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		
1127	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		
1128	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		
1129	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		
1130	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		
1131	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		
1132	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		
1133	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		
1134	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 <sub>3</sub> -N）		0.45	mg/L	1.5		否		
1135	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		
1136	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		
1137	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		
1138	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		
1139	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		
1140	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	####		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1141	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		
1142	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		
1143	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		
1144	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		
1145	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		
1146	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		
1147	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		
1148	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		
1149	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		
1150	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		
1151	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	总磷(以P计)		0.106	mg/L	5		否		
1152	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	总氮(以N计)		8.62	mg/L	55		否		
1153	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	悬浮物		7	mg/L	70		否		
1154	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	化学需氧量		63	mg/L	300		否		
1155	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		4.91	mg/L	35		否		
1156	秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	2019/5/30	废水排放口		19	75	pH值		6.92	无量纲	9	6	否		
1157	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				pH值		7.93	无量纲	9	6	否		
1158	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				氨氮		0.229	mg/L	45		否		
1159	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				化学需氧量		7	mg/L	370		否		
1160	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				五日生化需氧量		1.6	mg/L	180		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1161	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				悬浮物		16	mg/L	150		否		
1162	秦皇岛市	昌黎县嘉辉水产食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				总磷		0.13	mg/L	4		否		
1163	秦皇岛市	昌黎县禄权水产有限责任公司	2019/6/13	总排口				pH值		7.91	无量纲	9	6	否		
1164	秦皇岛市	昌黎县禄权水产有限责任公司	2019/6/13	总排口				氨氮		0.283	mg/L	45		否		
1165	秦皇岛市	昌黎县禄权水产有限责任公司	2019/6/13	总排口				化学需氧量		66	mg/L	370		否		
1166	秦皇岛市	昌黎县禄权水产有限责任公司	2019/6/13	总排口				悬浮物		5	mg/L	150		否		
1167	秦皇岛市	昌黎县禄权水产有限责任公司	2019/6/13	总排口				总磷		0.78	mg/L	4		否		
1168	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				化学需氧量		60	mg/L	370		否		
1169	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				总磷		0.57	mg/L	4		否		
1170	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				pH值		8.02	无量纲	9	6	否		
1171	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				氨氮		0.153	mg/L	45		否		
1172	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				动植物油		0.16	mg/L	100		否		
1173	秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	2019/6/13	总排口				悬浮物		5	mg/L	150		否		
1174	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				五日生化需氧量		1.6	mg/L	180		否		
1175	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				氨氮		0.229	mg/L	45		否		
1176	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				pH值		7.93	无量纲	9	6	否		
1177	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				化学需氧量		7	mg/L	370		否		
1178	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				总磷		0.13	mg/L	4		否		
1179	秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	2019/6/13	废水合用排污口				悬浮物		16	mg/L	150		否		
1180	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1181	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				化学需氧量		26	mg/L	50		否		
1182	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				石油类		<0.06	mg/L	1		否		
1183	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				动植物油		0.10	mg/L	1		否		
1184	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.325	mg/L	5;8		否		
1185	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				pH值		7.8	无量纲	9	6	否		
1186	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				烷基汞		<0.00003	mg/L	0		否		
1187	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总磷 (以P计)		0.25	mg/L	0.5		否		
1188	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总铅		0.001	mg/L	0.1		否		
1189	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总砷		<0.007	mg/L	0.1		否		
1190	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总镉		0.00014	mg/L	0.01		否		
1191	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				色度		4	倍	30		否		
1192	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				五日生化需氧量		5.6	mg/L	10		否		
1193	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				悬浮物		5	mg/L	10		否		
1194	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.05	mg/L	0.5		否		
1195	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总氮 (以N计)		12.9	mg/L	15		否		
1196	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1197	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				总汞		0.00016	mg/L	0.001		否		
1198	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/6/13	废水监测点				粪大肠菌群数		790	个/L	1000		否		
1199	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总镉		<0.001	mg/L	0.01		否		
1200	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总砷		<0.007	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1201	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总铅		<0.01	mg/L	0.1		否		
1202	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总磷（以P计）		0.04	mg/L	0.5		否		
1203	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总汞		<0.00002	mg/L	0.001		否		
1204	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1205	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				总氮（以N计）		10.2	mg/L	15		否		
1206	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				阴离子表面活性剂（LAS）		<0.05	mg/L	0.5		否		
1207	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				悬浮物		4	mg/L	10		否		
1208	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				五日生化需氧量		2.6	mg/L	10		否		
1209	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				动植物油		0.13	mg/L	1		否		
1210	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				石油类		<0.06	mg/L	1		否		
1211	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				色度		4	倍	30		否		
1212	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
1213	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				化学需氧量		10	mg/L	50		否		
1214	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				粪大肠菌群数		300	个/L	1000		否		
1215	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				pH值		7.03	无量纲	9	6	否		
1216	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				烷基汞		<0.00003	mg/L	0		否		
1217	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	2019/3/14	废水监测点				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.42	mg/L	5;8		否		
1218	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				总氮（以N计）		7.3	mg/L			否		
1219	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				总磷（以P计）		0.13	mg/L			否		
1220	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		4.39	mg/L			否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1221	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				悬浮物		40	mg/L			否		
1222	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				化学需氧量		258	mg/L			否		
1223	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				pH值		7.48	无量纲	9	6	否		
1224	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				色度		16	倍	50		否		
1225	秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2019/3/14	废水监测点				五日生化需氧量		57.2	mg/L			否		
1226	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/6/13	废水监测点				总铬		0.598	mg/L	1.5		否		
1227	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/6/13	废水监测点				六价铬		0.195	mg/L	0.5		否		
1228	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/3/14	废水监测点				总铬		0.240	mg/L	1.5		否		
1229	秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	2019/3/14	废水监测点				六价铬		<0.004	mg/L	0.5		否		
1230	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	pH值		7.86	无量纲	8.5	6.5	否		
1231	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.350	mg/L	10		否		
1232	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	锰		0.04	mg/L	0.1		否		
1233	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	生化需氧量		4.1	mg/L	10		否		
1234	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	石油类		<0.06	mg/L	1		否		
1235	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	铁		<0.03	mg/L	0.3		否		
1236	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿出口	0.029	22.1	80	总磷 (以P计)		0.09	mg/L	1		否		
1237	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿	2019/6/24	冀中能源股份有限公司东庞矿	0.029	22.1	80	化学需氧量		16	mg/L	50		否		
1238	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	20.7	0.258		5		否		
1239	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总铜	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1240	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总砷	<0.0003	<0.0003		0.1		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1241	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总铅	<0.0025	<0.0025		0.1		否		
1242	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总磷（以P计）	1.36	0.16		0.5		否		
1243	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总汞	<0.00004	<0.00004		0.001		否		
1244	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总镉	<0.001	<0.001		0.01		否		
1245	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	pH值	7.37	7.68		9	6	否		
1246	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总锌	<0.05	<0.05	mg/L	1		否		
1247	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	动植物油	2.28	<0.06		1		否		
1248	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	粪大肠菌群数	2.4E+07	790		1000		否		
1249	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	化学需氧量	184	20		50		否		
1250	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
1251	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	色度	500	4		30		否		
1252	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	石油类	<0.06	<0.06		1		否		
1253	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	五日生化需氧量	42.3	4.4		10		否		
1254	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	悬浮物	232	9		10		否		
1255	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	<0.05		0.5		否		
1256	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总氮（以N计）	59.8	9.19		15		否		
1257	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	2019/6/24	出口	0.052	21.7	80	总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
1258	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	PH		7.62	无量纲	9	6	否		
1259	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	总磷（以P计）		0.10	mg/L	0.5		否		
1260	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	总氮（以N计）		8.9	mg/L	15		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1261	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	悬浮物		7	mg/L	10		否		
1262	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	化学需氧量		24	mg/L	50		否		
1263	邢台市	冀中能源股份有限公司邢东矿	2019/6/24	集中能源股份有限公司邢东矿总排口	0.069	26.3	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.298	mg/L	5		否		
1264	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	总氮(以N计)		9.38	mg/L	20		否		
1265	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	悬浮物		8	mg/L	50		否		
1266	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	化学需氧量		12	mg/L	50		否		
1267	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	挥发酚		<0.01	mg/L	0.5		否		
1268	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	pH值		6.84	无量纲	9	6	否		
1269	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.166	mg/L	5		否		
1270	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	动植物油		0.70	mg/L	1		否		
1271	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	硫化物		0.027	mg/L	1		否		
1272	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	五日生化需氧量		4	mg/L	10		否		
1273	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	悬浮物		9	mg/L	10		否		
1274	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司三期英都汽化出口	0.009	30	80	总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
1275	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	pH值		8.01	无量纲	9	6	否		
1276	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.124	mg/L	10		否		
1277	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	苯		<0.005	mg/L	0.10		否		
1278	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	化学需氧量		9	mg/L	80		否		
1279	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	挥发酚		<0.01	mg/L	0.30		否		
1280	邢台市	建滔(河北)焦化有限公司	2019/6/19	建滔(河北)焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	硫化物		0.025	mg/L	0.50		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1281	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	氰化物（总氰化合物）		<0.004	mg/L	0.20		否		
1282	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	石油类		0.06	mg/L	2.5		否		
1283	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	五日生化需氧量		4.1	mg/L	20		否		
1284	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	悬浮物		9	mg/L	50		否		
1285	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	总氮（以N计）		8.81	mg/L	20		否		
1286	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司一期总排口	0.005	34.4	80	总磷（以P计）		0.12	mg/L	1		否		
1287	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	pH值		7.92	无量纲	9	6	否		
1288	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.143	mg/L	10		否		
1289	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	苯		<0.005	mg/L	0.10		否		
1290	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	化学需氧量		10	mg/L	80		否		
1291	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	挥发酚		<0.01	mg/L	0.30		否		
1292	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	硫化物		0.031	mg/L	0.50		否		
1293	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	氰化物（总氰化合物）		<0.004	mg/L	0.20		否		
1294	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	石油类		<0.06	mg/L	2.5		否		
1295	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	五日生化需氧量		3.9	mg/L	20		否		
1296	邢台市	建滔（河北）焦化有限公司	2019/6/19	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	0.015	24	80	总磷（以P计）		0.13	mg/L	1		否		
1297	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总铅	<0.01	<0.01		0.1		否		
1298	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	色度	100	4		30		否		
1299	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总铜	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1300	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总锌	<0.05	<0.05	mg/L	1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1301	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总镉	<0.001	<0.001		0.01		否		
1302	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	pH值	7.52	7.26		9	6	否		
1303	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	28.4	0.359		5;8		否		
1304	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	动植物油	<0.06	<0.06		1		否		
1305	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	粪大肠菌群数	2.4E+07	700		1000		否		
1306	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	化学需氧量	146	32		50		否		
1307	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	石油类	<0.06	<0.06		1		否		
1308	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	五日生化需氧量	68.3	4.1		10		否		
1309	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	悬浮物	286	9		10		否		
1310	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	<0.05		0.5		否		
1311	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总氮 (以N计)	50.3	10.9		15		否		
1312	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
1313	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总汞	<0.00004	<0.00004		0.001		否		
1314	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总磷 (以P计)	2.36	0.23		0.5		否		
1315	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
1316	邢台市	临城县泚河污水处理厂	2019/6/19	出水口	0.116	26.4	80	总砷	<0.0003	<0.0003		0.1		否		
1317	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			总铬		0.831	mg/L	1.5		否		
1318	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			六价铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1319	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			pH值		7.66	无量纲	9	6	否		
1320	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			色度		16	无量纲	100		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1321	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			总铬		0.829	mg/L	1.5		否		
1322	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			六价铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1323	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			化学需氧量		196	mg/L	300		否		
1324	邢台市	南宫市恒泰皮毛有限公司	2019/4/2	南宫市恒泰皮毛有限公司	0.007			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		5.43	mg/L	25		否		
1325	邢台市	南宫市恒信毛皮制品有限公司	2019/4/2	南宫市恒信毛皮制品有限公司	0.002			色度		16	无量纲	100		否		
1326	邢台市	南宫市恒信毛皮制品有限公司	2019/4/2	南宫市恒信毛皮制品有限公司	0.002			化学需氧量		116	mg/L	300		否		
1327	邢台市	南宫市恒信毛皮制品有限公司	2019/4/2	南宫市恒信毛皮制品有限公司	0.002			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		13.3	mg/L	25		否		
1328	邢台市	南宫市恒信毛皮制品有限公司	2019/4/2	南宫市恒信毛皮制品有限公司	0.002			pH值		8.57	无量纲	9	6	否		
1329	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			悬浮物		68	mg/L	120		否		
1330	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			色度		32	无量纲	100		否		
1331	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			pH值		8.32	无量纲	9	6	否		
1332	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			总铬		0.034	mg/L	1.5		否		
1333	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			总铬		1.09	mg/L	1.5		否		
1334	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.38	mg/L	35		否		
1335	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			化学需氧量		140	mg/L	300		否		
1336	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			六价铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1337	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			六价铬		0.084	mg/L	0.1		否		
1338	邢台市	南宫市佳兴皮业有限公司	2019/6/20	南宫市佳兴皮业有限公司	0.003			总磷 (以P计)		2.56	mg/L	4		否		
1339	邢台市	南宫市泉源毛皮制品厂	2019/4/10	南宫市泉源毛皮制品厂总排口	0.004			色度		16	倍	100		否		
1340	邢台市	南宫市泉源毛皮制品厂	2019/4/10	南宫市泉源毛皮制品厂总排口	0.004			化学需氧量		136	mg/L	300		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1341	邢台市	南宫市泉源毛皮制品厂	2019/4/10	南宫市泉源毛皮制品厂总排口	0.004			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		11.8	mg/L	25		否		
1342	邢台市	南宫市泉源毛皮制品厂	2019/4/10	南宫市泉源毛皮制品厂总排口	0.004			pH值		8.51	无量纲	9	6	否		
1343	邢台市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	2019/4/2	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	0.005			pH值		8.32	无量纲	9	6	否		
1344	邢台市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	2019/4/2	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	0.005			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.55	mg/L	25		否		
1345	邢台市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	2019/4/2	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	0.005			色度		8	无量纲	100		否		
1346	邢台市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	2019/4/2	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	0.005			化学需氧量		144	mg/L	300		否		
1347	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	pH值		8.3	无量纲	9	6	否		
1348	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	总磷 (以P计)		0.057	mg/L	4		否		
1349	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	色度		40	无量纲	100		否		
1350	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	化学需氧量		120	mg/L	300		否		
1351	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		23.2	mg/L	70		否		
1352	邢台市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	2019/6/20	南宫皓晖毛皮服装有限公司	0.002		80	悬浮物		40	mg/L	120		否		
1353	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	粪大肠菌群	240000	80	MPN/L	1000		否		
1354	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	化学需氧量	562	21	mg/L	50		否		
1355	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	28.7	1.2	mg/L	5;8		否		
1356	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	pH值	7.26	7.35	无量纲	9	6	否		
1357	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1358	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总锌	0.56	<0.05	mg/L	1		否		
1359	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总铜	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1360	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总砷	0.3	<0.0003	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1361	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总铅	<0.01	<0.01	mg/L	0.1		否		
1362	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总磷（以P计）	4.26	0.24	mg/L	0.5		否		
1363	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总汞	0.04	<0.00004	mg/L	1		否		
1364	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1365	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	总氮（以N计）	61.6	9.58	mg/L	15		否		
1366	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1367	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	悬浮物	340	8	mg/L	10		否		
1368	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	五日生化需氧量	144	4	mg/L	10		否		
1369	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	石油类	0.66	<0.04	mg/L	1		否		
1370	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	色度	500	8	倍	30		否		
1371	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1372	邢台市	清河开发区污水处理厂	2019/4/28	清河开发区污水处理厂排水口	15000	21.7	80	动植物油	1.25	<0.04	mg/L	1		否		
1373	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	五日生化需氧量	456	3.9	mg/L	10		否		
1374	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	石油类	3.21	<0.04	mg/L	1		否		
1375	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	色度	500	8	倍	30		否		
1376	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1377	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1378	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总锌	0.11	<0.05	mg/L	1		否		
1379	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总铜	<0.05	<0.05	mg/KG	1500		否		
1380	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总砷	0.3	<0.0003	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1381	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总铅	<0.2	<0.2	mg/L	0.1		否		
1382	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总磷（以P计）	4.42	0.26	mg/L	0.5		否		
1383	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总汞	<0.00004	<0.00004	mg/L	1		否		
1384	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	化学需氧量	1140	23	mg/L	50		否		
1385	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	粪大肠菌群	3500000	80	MPN/L	1000		否		
1386	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	动植物油	2.94	<0.04	mg/L	1		否		
1387	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	32.4	0.953	mg/L	5;8		否		
1388	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	pH值	7.22	7.25	无量纲	9	6	否		
1389	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1390	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	悬浮物	386	9	mg/L	10		否		
1391	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1392	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	2019/4/28	排水口监测点	17000	21.6	80	总氮（以N计）	63	9.08	mg/L	15		否		
1393	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	pH值		8.7	mg/L	9	6	否		
1394	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.102	mg/L	8		否		
1395	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	化学需氧量		16	mg/L	90		否		
1396	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	总磷（以P计）		0.10	mg/L	0.8		否		
1397	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	五日生化需氧量		4	mg/L	20		否		
1398	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	悬浮物		9	mg/L	30		否		
1399	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	总氮（以N计）		10.2	mg/L	12		否		
1400	邢台市	沙河市锦新纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.006	25.3	80	色度		25	mg/L	50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1401	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	总氮(以N计)		11.5	mg/L	12		否		
1402	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	总磷(以P计)		0.10	mg/L	0.8		否		
1403	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	悬浮物		8	mg/L	30		否		
1404	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	pH值		7.81	mg/L	9	6	否		
1405	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	化学需氧量		14	mg/L	90		否		
1406	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	色度		25	mg/L	50		否		
1407	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	五日生化需氧量		4.3	mg/L	20		否		
1408	邢台市	沙河市久发纸业有限公司	2019/5/29	废水监测点1	0.004	26.4	80	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.080	mg/L	8		否		
1409	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总砷		<0.0003	mg/L	0.1		否		
1410	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	悬浮物		9	mg/L	10		否		
1411	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	五日生化需氧量		4.1	mg/L	10		否		
1412	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	石油类		<0.06	mg/L	1		否		
1413	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	色度		4	倍	30		否		
1414	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
1415	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	化学需氧量		15	mg/L	50		否		
1416	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	粪大肠菌群数		790	个/L	1000		否		
1417	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总氮(以N计)		8.71	mg/L	15		否		
1418	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1419	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总汞		<0.00004	mg/L	0.001		否		
1420	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总磷(以P计)		0.13	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1421	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总铅		<0.0025	mg/L	0.1		否		
1422	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.05	mg/L	0.5		否		
1423	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总铜		<0.05	mg/L	0.5		否		
1424	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总锌		<0.05	mg/L	1		否		
1425	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	总镉		<0.001	mg/L	0.01		否		
1426	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	pH值		7.79	无量纲	9	6	否		
1427	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.312	mg/L	5;8		否		
1428	邢台市	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	2019/6/24	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	0.046	19.6	80	动植物油		<0.06	mg/L	1		否		
1429	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	生化需氧量		4.2	mg/L	10		否		
1430	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	总磷 (以P计)		0.11	mg/L	0.5		否		
1431	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	总氮 (以N计)		9.48	mg/L	15		否		
1432	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	悬浮物		8	mg/L	10		否		
1433	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	石油类		<0.06	mg/L	1		否		
1434	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	化学需氧量		26	mg/L	50		否		
1435	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.278	mg/L	5		否		
1436	邢台市	邢台金牛玻纤有限责任公司	2019/6/24	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	0.045	25.4	80	PH		7.54	无量纲	9	6	否		
1437	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总汞	<0.0004	<0.0004	mg/L	0.001		否		
1438	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总磷 (以P计)	3.26	0.19	mg/L	0.5		否		
1439	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总铅	<0.01	<0.01	mg/L	0.1		否		
1440	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1441	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总铜	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1442	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总锌	<0.05	<0.05	mg/L	1		否		
1443	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1444	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	PH	7.27	7.1	无量纲	9	6	否		
1445	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	32.8	0.616	mg/L	8		否		
1446	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	动植物油	2.66	<0.04	mg/L	1		否		
1447	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	粪大肠菌群	2.4E+07	700	个/L	1000		否		
1448	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	化学需氧量	124	28	mg/L	50		否		
1449	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1450	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	色度	200	4	倍	30		否		
1451	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	生化需氧量	74.3	3.6	mg/L	10		否		
1452	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	石油类	0	<0.06	mg/L	1		否		
1453	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	悬浮物	334	8	mg/L	10		否		
1454	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1455	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总氮 (以N计)	51.9	12.3	mg/L	15		否		
1456	邢台市	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	2019/6/19	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	0.174	25.7	80	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1457	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	42.6	0.482	mg/L	5		否		
1458	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	PH	7.63	7.45	无量纲	9	6	否		
1459	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	粪大肠菌群	5.4E+07	490	个/L	1000		否		
1460	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	化学需氧量	213	16	mg/L	50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1461	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1462	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	色度	200	4	倍	30		否		
1463	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	生化需氧量	88.3	3.3	mg/L	10		否		
1464	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	石油类	<0.06	<0.06	mg/L	1		否		
1465	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	悬浮物	306	9	mg/L	10		否		
1466	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1467	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总氮 (以N计)	60.3	11.3	mg/L	15		否		
1468	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1469	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总磷 (以P计)	2.62	0.24	mg/L	1		否		
1470	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总铅	<0.0025	<0.0025	mg/L	0.1		否		
1471	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1472	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总铜	<0.05	<0.05	mg/L	0.5		否		
1473	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总锌	<0.05	<0.05	mg/L	1		否		
1474	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1475	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	总汞	<0.00004	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1476	邢台市	邢台市污水处理厂	2019/6/24	邢台市污水处理厂	1.85	26.6	85	动植物油	2.97	<0.06	mg/L	1		否		
1477	邢台市	燕京啤酒 (邢台) 有限公司	2019/6/19	燕京啤酒 (邢台) 有限公司总排口	0.002	29.3	80	化学需氧量		26	mg/L	80		否		
1478	邢台市	燕京啤酒 (邢台) 有限公司	2019/6/19	燕京啤酒 (邢台) 有限公司总排口	0.002	29.3	80	五日生化需氧量		4.1	mg/L	20		否		
1479	邢台市	燕京啤酒 (邢台) 有限公司	2019/6/19	燕京啤酒 (邢台) 有限公司总排口	0.002	29.3	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.113	mg/L	15		否		
1480	邢台市	燕京啤酒 (邢台) 有限公司	2019/6/19	燕京啤酒 (邢台) 有限公司总排口	0.002	29.3	80	总磷 (以P计)		0.96	mg/L	3		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1481	邢台市	燕京啤酒(邢台)有限公司	2019/6/19	燕京啤酒(邢台)有限公司总排口	0.002	29.3	80	pH值		8.09	无量纲	9	6	否		
1482	邢台市	燕京啤酒(邢台)有限公司	2019/6/19	燕京啤酒(邢台)有限公司总排口	0.002	29.3	80	悬浮物		8	mg/L	70		否		
1483	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				总磷(以P计)		0.40	mg/L	3		否		
1484	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				悬浮物		12	mg/L	180		否		
1485	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				五日生化需氧量		6.8	mg/L	300		否		
1486	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				化学需氧量		43	mg/L	350		否		
1487	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.164	mg/L	20		否		
1488	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				总氮(以N计)		1.32	mg/L	30		否		
1489	保定市	保定光宇水果加工食品有限公司	2019/5/24	总排污水口				pH值		7.34	无量纲	9	6	否		
1490	保定市	保定槐茂食品科技有限公司	2019/5/30	废水总排污水口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.582	mg/L	20		否		
1491	保定市	保定槐茂食品科技有限公司	2019/5/30	废水总排污水口				化学需氧量		33	mg/L	350		否		
1492	保定市	保定槐茂食品科技有限公司	2019/5/30	废水总排污水口				五日生化需氧量		6.4	mg/L	30		否		
1493	保定市	保定槐茂食品科技有限公司	2019/5/30	废水总排污水口				总氮(以N计)		10	mg/L	30		否		
1494	保定市	保定槐茂食品科技有限公司	2019/5/30	废水总排污水口				总磷(以P计)		2.89	mg/L	3		否		
1495	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
1496	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总镉		<0.00005	mg/L	0.01		否		
1497	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总砷		0.001	mg/L	0.1		否		
1498	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总铅		0.00156	mg/L	0.1		否		
1499	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总磷(以P计)		0.02	mg/L	3		否		
1500	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总汞		0.00004	mg/L	0.001		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1501	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
1502	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				粪大肠菌群数		0	个/L	####		否		
1503	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		2.76	mg/L	25		否		
1504	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				化学需氧量		14	mg/L	100		否		
1505	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				色度		0	倍	40		否		
1506	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				五日生化需氧量		3.5	mg/L	30		否		
1507	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				悬浮物		9	mg/L	30		否		
1508	保定市	保定市无害化处理中心	2019/3/20	渗滤液外排口				总氮 (以N计)		9.16	mg/L	40		否		
1509	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				悬浮物		8.5	mg/L	50		否		
1510	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				总氮 (以N计)		8.87	mg/L	20		否		
1511	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				PH		8.7	无量纲	9	6	否		
1512	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.138	mg/L	10		否		
1513	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				动植物油		<0.06	mg/L	1		否		
1514	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				化学需氧量		21	mg/L	100		否		
1515	保定市	保定五合窖酒业有限公司	2019/5/31	污水处理站				总磷 (以P计)		0.06	mg/L	1		否		
1516	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				PH		7.5	无量纲	9	6	否		
1517	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.17	mg/L	5		否		
1518	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				总磷 (以P计)		0.04	mg/L	1		否		
1519	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				悬浮物		8	mg/L	10		否		
1520	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				总氮 (以N计)		8.89	mg/L	15		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1521	保定市	定兴县金润纺织印染有限公司	2019/5/21	污水处理站总排口				化学需氧量		12	mg/L	50		否		
1522	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总磷（以P计）	3.73	0.17	mg/L	0.5		否		
1523	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		
1524	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	34.6	2.5	mg/L	8		否		
1525	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		动植物油	<0.06	<0.06	mg/L	1		否		
1526	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		粪大肠菌群	3.5E+07	<20	个/L	1000		否		
1527	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		化学需氧量	179	18	mg/L	50		否		
1528	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1529	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		生化需氧量	143	2.1	mg/L	10		否		
1530	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		色度	8	2	倍	30		否		
1531	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		石油类	0.18	<0.06	mg/L	1		否		
1532	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		悬浮物	106	9	mg/L	10		否		
1533	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		阴离子表面活性剂（LAS）	0.48	0.05	mg/L	0.5		否		
1534	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总氮（以N计）	39.1	11.5	mg/L	15		否		
1535	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1536	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总汞	0.0001	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1537	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1538	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		总砷	0.0005	0.0004	mg/L	0.1		否		
1539	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	2019/3/5	处理设施出口		10.4		pH值	7.39	7.3	无量纲	9	6	否		
1540	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				总氮（以N计）		6.88	mg/L	70		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1541	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				悬浮物		11	mg/L	200		否		
1542	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				总磷(以P计)		0.03	mg/L			否		
1543	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				pH值		7.77	无量纲	9	6	否		
1544	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		3.2	mg/L	35		否		
1545	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				化学需氧量		40	mg/L	400		否		
1546	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				色度		4	mg/L			否		
1547	保定市	河北晨阳水性涂料有限公司	2019/4/10	总排口				五日生化需氧量		11.1	mg/L	200		否		
1548	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				pH值		7.3	无量纲	9	6	否		
1549	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				总氮(以N计)		4.32	mg/L	15		否		
1550	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				悬浮物		8.5	mg/L	10		否		
1551	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				五日生化需氧量		7.2	mg/L	10		否		
1552	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				氯化物		830	mg/L	1000		否		
1553	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				化学需氧量		42	mg/L	50		否		
1554	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.28	mg/L	5;8		否		
1555	保定市	河北精益食品有限公司定兴分公司	2019/5/21	污水总排口				总磷(以P计)		0.70	mg/L	1		否		
1556	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				动植物油		<0.06	mg/L	100		否		
1557	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.081	mg/L	20		否		
1558	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				pH值		8.16	无量纲	9	6	否		
1559	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				总磷(以P计)		0.02	mg/L	3		否		
1560	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				总氮(以N计)		0.92	mg/L	20		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1561	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				悬浮物		24	mg/L	180		否		
1562	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				化学需氧量		20	mg/L	350		否		
1563	保定市	河北马大姐食品有限公司第三分公司	2019/5/23	污水处理设施总排口				五日生化需氧量		2.15	mg/L	300		否		
1564	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				pH值		7.6	无量纲	9	6	否		
1565	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		15.05	mg/L	20		否		
1566	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				动植物油		<0.06	mg/L	100		否		
1567	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				化学需氧量		71	mg/L	350		否		
1568	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				五日生化需氧量		12	mg/L	300		否		
1569	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				悬浮物		14	mg/L	180		否		
1570	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				总氮(以N计)		24.9	mg/L	30		否		
1571	保定市	河北喜之郎食品有限公司	2019/5/31	废水总排污口				总磷(以P计)		0.86	mg/L	3		否		
1572	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		pH值	7.15	7.31	无量纲	9	6	否		
1573	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	22.9	2.68	mg/L	8		否		
1574	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		动植物油	0.39	0.16	mg/L	1		否		
1575	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		粪大肠菌群	3.3E+07	<20	个/L	1000		否		
1576	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		化学需氧量	561	27	mg/L	50		否		
1577	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1578	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		色度	20	2	倍	30		否		
1579	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		生化需氧量	110	2.2	mg/L	10		否		
1580	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		石油类	0.75	0.16	mg/L	1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1581	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		悬浮物	86	8	mg/L	10		否		
1582	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.79	0.11	mg/L	0.5		否		
1583	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总氮 (以N计)	35.6	12.8	mg/L	15		否		
1584	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1585	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总汞	0.00004	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1586	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总磷 (以P计)	4.76	0.07	mg/L	0.5		否		
1587	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总铅	0.002	<0.001	mg/L	0.1		否		
1588	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总砷	0.0007	0.0004	mg/L	0.1		否		
1589	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	2019/3/14	处理设施出口		10.1		总镉	0.0003	<0.0001	mg/L	0.01		否		
1590	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	39	0.883	mg/L	8		否		
1591	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总砷	0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1592	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		化学需氧量	474	20	mg/L	50		否		
1593	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1594	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		色度	20	2	倍	30		否		
1595	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		pH值	7.03	7.2	无量纲	9	6	否		
1596	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	31.9	0.611	mg/L	8		否		
1597	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		动植物油	0.42	<0.06	mg/L	1		否		
1598	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		粪大肠菌群	5.4E+07	<20	个/L	1000		否		
1599	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		化学需氧量	227	20	mg/L	50		否		
1600	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1601	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		色度	20	2	倍	30		否		
1602	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		生化需氧量	83.9	1.5	mg/L	10		否		
1603	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		石油类	0.67	<0.06	mg/L	1		否		
1604	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		悬浮物	190	7	mg/L	10		否		
1605	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.38	0.12	mg/L	0.5		否		
1606	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总氮 (以N计)	43.4	11.5	mg/L	15		否		
1607	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1608	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总汞	0.00009	0.00005	mg/L	0.001		否		
1609	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总磷 (以P计)	8.52	0.20	mg/L	0.5		否		
1610	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1611	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总砷	0.0007	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1612	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	二期处理设施出口		10.5		总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		
1613	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		动植物油	0.17	0.09	mg/L	1		否		
1614	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		pH值	6.71	6.89	无量纲	9	6	否		
1615	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		生化需氧量	258	1.3	mg/L	10		否		
1616	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		石油类	0.34	<0.06	mg/L	1		否		
1617	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		悬浮物	169	7	mg/L	10		否		
1618	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.42	0.08	mg/L	0.5		否		
1619	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总氮 (以N计)	50.4	9.58	mg/L	15		否		
1620	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1621	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总汞	0.0001	0.00004	mg/L	0.001		否		
1622	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总磷（以P计）	9.95	0.15	mg/L	0.5		否		
1623	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1624	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		
1625	保定市	顺平县清源污水处理有限公司	2019/3/19	一期处理设施出口		10.1		粪大肠菌群	9.2E+07	<20	个/L	1000		否		
1626	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总氮（以N计）	55.6	10.2		15		否		
1627	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	处理设施出口				动植物油	0.81	0.09	mg/L	1		否		
1628	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		阴离子表面活性剂（LAS）	0.42	<0.05		0.5		否		
1629	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
1630	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总汞	0.00011	<0.00004		1		否		
1631	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总磷（以P计）	5.56	0.11		0.5		否		
1632	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总铅	<0.001	<0.001		0.1		否		
1633	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总砷	<0.0003	<0.0003		0.1		否		
1634	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		总镉	<0.0001	<0.0001		0.01		否		
1635	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		色度	8	2		30		否		
1636	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		石油类	1.63	0.08		1		否		
1637	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
1638	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		五日生化需氧量	143	4		10		否		
1639	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	48.3	0.823		5		否		
1640	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		pH值	7.23	7.13		9	6	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1641	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		粪大肠菌群数	7.9E+07	<20		####		否		
1642	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		化学需氧量	273	18		50		否		
1643	保定市	唐县污水处理厂	2019/3/7	废水排放口		12.4		悬浮物	150	6		10		否		
1644	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		动植物油	1.18	0.08	mg/L	1		否		
1645	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	41.9	1.4	mg/L	5;8		否		
1646	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		粪大肠菌群	3.5E+08	<20	个/L	1000		否		
1647	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		化学需氧量	344	22	mg/L	50		否		
1648	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1649	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总磷(以P计)	4.4	0.09	mg/L	0.5		否		
1650	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		色度	20	2	倍	30		否		
1651	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		生化需氧量	116	2.4	mg/L	10		否		
1652	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		石油类	1.83	<0.06	mg/L	1		否		
1653	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		悬浮物	106	8	mg/L	10		否		
1654	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		阴离子表面活性剂(LAS)	0.42	0.09	mg/L	0.5		否		
1655	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总氮(以N计)	46.3	8.96	mg/L	15		否		
1656	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1657	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总汞	0.00006	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1658	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1659	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1660	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		总镉	<0.0001	<0.0001	mg/L	0.01		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1661	保定市	望都县清源污水处理有限公司	2019/3/12	处理设施出口		11.4		pH值	7	7.26	无量纲	9	6	否		
1662	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		pH值		7.03	无量纲	9	6	否		
1663	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总镉		<0.001	mg/L	0.1		否		
1664	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		动植物油		0.88	mg/L	20		否		
1665	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		粪大肠菌群数		790	MPN/L	5000		否		
1666	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		化学需氧量		200	mg/L	250		否		
1667	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		挥发酚		<0.01	mg/L	1		否		
1668	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		六价铬		0.166	mg/L	0.5		否		
1669	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		氰化物（总氰化合物）		<0.004	mg/L	0.5		否		
1670	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		石油类		0.45	mg/L	20		否		
1671	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		五日生化需氧量		70.9	mg/L	100		否		
1672	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		悬浮物		41	mg/L	60		否		
1673	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		阴离子表面活性剂（LAS）		0.348	mg/L	10		否		
1674	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总铬		0.324	mg/L	1.5		否		
1675	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总汞		0.00099	mg/L	0.05		否		
1676	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总铅		<0.01	mg/L	1		否		
1677	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总砷		0.0004	mg/L	0.5		否		
1678	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总银		<0.03	mg/L	0.5		否		
1679	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		总余氯		1.73	mg/L	8		否		
1680	张家口市	怀安县医院	2019/6/12	总排口		16.7		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		89.35	mg/L			否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1681	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		悬浮物		9	mg/L	100		否		
1682	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		总磷(以P计)		2.3	mg/L	2		超标	1.15	
1683	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		总氮(以N计)		102	mg/L	40		超标	2.55	
1684	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		五日生化需氧量		3.5	mg/L	80		否		
1685	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		pH值		9.04	无量纲	9	6	超标	1.00	
1686	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		化学需氧量		114	mg/L	400		否		
1687	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.594	mg/L	25		否		
1688	张家口市	河北马利食品有限公司	2019/3/6	总排口		18		色度		4	倍	80		否		
1689	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		五日生化需氧量		1.5	mg/L	10		否		
1690	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		悬浮物		6	mg/L	10		否		
1691	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		色度		2	倍	30		否		
1692	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		氯化物		16.5	mg/L	400		否		
1693	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		化学需氧量		48	mg/L	50		否		
1694	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.56	mg/L	5;8		否		
1695	张家口市	河北万全宏宇化工有限责任公司	2019/4/10	总排口		15		pH值		8.12	无量纲	9	6	否		
1696	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		pH值		7.54	无量纲	9	6	否		
1697	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		五日生化需氧量		1.6	mg/L	10		否		
1698	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		色度		4	倍	30		否		
1699	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		氯化物		86.6	mg/L	400		否		
1700	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		化学需氧量		29	mg/L	50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1701	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.280	mg/L	5;8		否		
1702	张家口市	河北万全力华化工有限责任公司	2019/4/9	总排口		9		悬浮物		6	mg/L	10		否		
1703	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		粪大肠菌群数	330	140	个/L	1000		否		
1704	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		六价铬	0.005	<0.004	mg/L	0.05		否		
1705	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		色度	4	2	倍	30		否		
1706	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		悬浮物	6	6	mg/L	10		否		
1707	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		化学需氧量	133	26	mg/L	50		否		
1708	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		石油类	3.51	0.32	mg/L	1		否		
1709	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		五日生化需氧量	2.6	2.3	mg/L	10		否		
1710	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总汞	<0.0004	<0.0004	mg/L	0.001		否		
1711	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.31	<0.05	mg/L	0.5		否		
1712	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总氮 (以N计)	23.9	5.74	mg/L	15		否		
1713	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总铬	0.010	0.006	mg/L	0.1		否		
1714	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总磷 (以P计)	1.98	0.02	mg/L	0.5		否		
1715	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1716	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1717	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1718	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		pH值	7.46	7.39	无量纲	9	6	否		
1719	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	12	0.403	mg/L	5;8		否		
1720	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	2019/3/15	总排口	0.12	12		动植物油	3.44	0.45	mg/L	1		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1721	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		动植物油	2.48	0.40	mg/L	1		否		
1722	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		pH值	7.99	7.44	无量纲	9	6	否		
1723	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		化学需氧量	486	28	mg/L	50		否		
1724	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1725	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		色度	10	4	倍	30		否		
1726	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		石油类	1.01	0.40	mg/L	1		否		
1727	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		五日生化需氧量	1.9	1.6	mg/L	10		否		
1728	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		悬浮物	10	7	mg/L	10		否		
1729	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.41	<0.05	mg/L	0.5		否		
1730	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总氮 (以N计)	108	13	mg/L	15		否		
1731	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总铬	0.007	0.006	mg/L	0.1		否		
1732	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总汞	<0.0004	<0.0004	mg/L	0.001		否		
1733	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总磷 (以P计)	0.95	0.01	mg/L	0.5		否		
1734	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1735	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总砷	0.0026	0.0025	mg/L	0.1		否		
1736	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1737	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	86.6	0.381	mg/L	5;8		否		
1738	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	2019/4/10	总排口	0.048	5		粪大肠菌群数	3500	40	个/L	1000		否		
1739	张家口市	联合水处理 (厦门) 有限公司宣化区分公司 (宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		色度	8	4	倍	30		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1740	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		悬浮物	9	6	mg/L	10		否		
1741	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		石油类	0.59	0.14	mg/L	1		否		
1742	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		动植物油	2.69	0.75	mg/L	1		否		
1743	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	49	1.92	mg/L	5;8		否		
1744	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		pH值	7.79	7.46	无量纲	9	6	否		
1745	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1746	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1747	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1748	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		六价铬	0.004	0.005	mg/L	0.05		否		
1749	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		化学需氧量	480	16	mg/L	50		否		
1750	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		五日生化需氧量	2.1	1.6	mg/L	10		否		
1751	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		阴离子表面活性剂(LAS)	1.36	0.09	mg/L	0.5		否		
1752	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总磷(以P计)	4.23	0.12	mg/L	0.5		否		
1753	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总汞	0.00007	0.00004	mg/L	0.001		否		
1754	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总铬	0.007	0.009	mg/L	0.1		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1755	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		总氮(以N计)	51.1	11.1	mg/L	15		否		
1756	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化区洋河南镇污水处理厂)	2019/3/27	总排口	0.0156	6		粪大肠菌群数	16000	170	个/L	1000		否		
1757	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1758	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1759	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1760	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总磷(以P计)	1.44	0.03	mg/L	0.5		否		
1761	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总汞	0.00008	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1762	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总铬	0.006	0.007	mg/L	0.1		否		
1763	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		总氮(以N计)	27.5	11	mg/L	15		否		
1764	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		阴离子表面活性剂(LAS)	0.74	<0.05	mg/L	0.5		否		
1765	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		悬浮物	6	8	mg/L	10		否		
1766	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		五日生化需氧量	1.9	2	mg/L	10		否		
1767	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		石油类	0.98	0.40	mg/L	1		否		
1768	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		色度	4	2	倍	30		否		
1769	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		六价铬	<0.004	0.004	mg/L	0.05		否		
1770	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		化学需氧量	188	32	mg/L	50		否		
1771	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		粪大肠菌群数	3500	90	个/L	1000		否		
1772	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		动植物油	2.57	0.48	mg/L	1		否		
1773	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		pH值	8.12	7.92	无量纲	9	6	否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1774	张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂)	2019/4/3	总排口	0.0152	5		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	24.4	0.224	mg/L	5;8		否		
1775	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总磷(以P计)	4.93	0.23	mg/L	0.5		否		
1776	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总汞	0.00005	0.00004	mg/L	0.001		否		
1777	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总砷	0.0024	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1778	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1779	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		粪大肠菌群数	3500	170	个/L	1000		否		
1780	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		pH值	8.07	8.01	无量纲	9	6	否		
1781	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	40.3	0.493	mg/L	5;8		否		
1782	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		化学需氧量	415	40	mg/L	50		否		
1783	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1784	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		色度	10	4	倍	30		否		
1785	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		五日生化需氧量	1.8	1.6	mg/L	10		否		
1786	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		悬浮物	8	7	mg/L	10		否		
1787	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		阴离子表面活性剂(LAS)	0.88	0.07	mg/L	0.5		否		
1788	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总氮(以N计)	114	8.36	mg/L	15		否		
1789	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总铬	0.008	0.006	mg/L	0.1		否		
1790	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	2019/4/17	总排口	0.35	13		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1791	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		色度	8	4	倍	30		否		
1792	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		石油类	0.98	0.26	mg/L	1		否		
1793	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		五日生化需氧量	1.8	1.5	mg/L	10		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1794	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		悬浮物	9	6	mg/L	10		否		
1795	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.97	0.14	mg/L	0.5		否		
1796	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总氮 (以N计)	68.4	8.2	mg/L	15		否		
1797	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总铬	0.007	0.009	mg/L	0.1		否		
1798	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总汞	<0.00004	0.00045	mg/L	0.001		否		
1799	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	41	0.246	mg/L	5;8		否		
1800	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		动植物油	2.57	0.32	mg/L	1		否		
1801	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		粪大肠菌群数	1400	70	个/L	1000		否		
1802	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		化学需氧量	306	33	mg/L	50		否		
1803	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		六价铬	<0.004	0.005	mg/L	0.05		否		
1804	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总磷 (以P计)	3.53	0.70	mg/L	0.5		超标	1.40	
1805	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1806	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1807	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1808	张家口市	张家口崇礼区龙泽排水有限公司	2019/4/12	总排口	0.12	14		pH值	7.86	7.44	无量纲	9	6	否		
1809	张家口市	张家口市环境工程有限公司 (阳原县污水处理厂)	2019/4/12	总排口	0.1	7		五日生化需氧量	1.7	1.5	mg/L	10		否		
1810	张家口市	张家口市环境工程有限公司 (阳原县污水处理厂)	2019/4/12	总排口	0.1	7		悬浮物	7	6	mg/L	10		否		
1811	张家口市	张家口市环境工程有限公司 (阳原县污水处理厂)	2019/4/12	总排口	0.1	7		石油类	0.61	0.27	mg/L	1		否		
1812	张家口市	张家口市环境工程有限公司 (阳原县污水处理厂)	2019/4/12	总排口	0.1	7		色度	10	4	倍	30		否		
1813	张家口市	张家口市环境工程有限公司 (阳原县污水处理厂)	2019/4/12	总排口	0.1	7		六价铬	0.005	0.004	mg/L	0.05		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1814	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		化学需氧量	282	30	mg/L	50		否		
1815	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		粪大肠菌群数	3500	40	个/L	1000		否		
1816	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		动植物油	3.92	0.32	mg/L	1		否		
1817	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	63.3	0.650	mg/L	5;8		否		
1818	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		pH值	7.79	7.69	无量纲	9	6	否		
1819	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1820	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总砷	0.0019	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1821	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1822	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总磷（以P计）	1.15	0.03	mg/L	0.5		否		
1823	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总汞	<0.00004	0.00017	mg/L	0.001		否		
1824	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总铬	0.011	0.009	mg/L	0.1		否		
1825	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		总氮（以N计）	98.3	5.19	mg/L	15		否		
1826	张家口市	张家口市环境工程有限公司（阳原县污水处理厂）	2019/4/12	总排口	0.1	7		阴离子表面活性剂（LAS）	0.42	<0.05	mg/L	0.5		否		
1827	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		悬浮物	8	6	mg/L	10		否		
1828	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1829	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1830	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总氮（以N计）	40.4	15.4	mg/L	15		超标	1.03	
1831	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		五日生化需氧量	1.8	1.4	mg/L	10		否		
1832	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		石油类	1.45	0.30	mg/L	1		否		
1833	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		色度	8	4	倍	30		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1834	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		六价铬	<0.004	0.004	mg/L	0.05		否		
1835	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		化学需氧量	339	28	mg/L	50		否		
1836	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		粪大肠菌群数	3500	60	个/L	1000		否		
1837	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		动植物油	1.48	0.59	mg/L	1		否		
1838	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	46.2	0.896	mg/L	5;8		否		
1839	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		pH值	7.85	7.36	无量纲	9	6	否		
1840	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总磷 (以P计)	3.59	0.07	mg/L	0.5		否		
1841	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总汞	<0.0004	0.0007	mg/L	0.001		否		
1842	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总铬	0.006	0.008	mg/L	0.1		否		
1843	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		阴离子表面活性剂 (LAS)	1.13	<0.05	mg/L	0.5		否		
1844	张家口市	张家口市万全区污水净化研究中心	2019/3/26	总排口	0.08	12		总砷	0.0015	0.0004	mg/L	0.1		否		
1845	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总氮 (以N计)	36.3	3.71	mg/L	15		否		
1846	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1847	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		pH值	7.74	7.53	无量纲	9	6	否		
1848	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		悬浮物	8	9	mg/L	10		否		
1849	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总砷	0.0004	<0.0003	mg/L	0.1		否		
1850	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		粪大肠菌群数	16000	90	个/L	1000		否		
1851	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		色度	4	2	倍	30		否		
1852	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		动植物油	2.58	0.56	mg/L	1		否		
1853	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		阴离子表面活性剂 (LAS)	1.78	0.10	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1854	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		化学需氧量	219	32	mg/L	50		否		
1855	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		六价铬	0.006	0.004	mg/L	0.05		否		
1856	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总磷（以P计）	5.1	0.23	mg/L	0.5		否		
1857	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总铬	0.011	0.007	mg/L	0.1		否		
1858	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	51.1	0.683	mg/L	5;8		否		
1859	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总汞	<0.00004	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1860	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1861	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		五日生化需氧量	3	3.2	mg/L	10		否		
1862	张家口市	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	2019/3/19	总排口	0.07	17		石油类	2.2	0.12	mg/L	1		否		
1863	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		动植物油	2.28	0.43	mg/L	1		否		
1864	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1865	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		粪大肠菌群数	330	170	个/L	1000		否		
1866	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总汞	<0.00004	0.00022	mg/L	0.001		否		
1867	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总磷（以P计）	3.93	0.17	mg/L	0.5		否		
1868	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		pH值	8.44	8.02	无量纲	9	6	否		
1869	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		化学需氧量	145	24	mg/L	50		否		
1870	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		六价铬	0.006	0.005	mg/L	0.05		否		
1871	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总铬	0.010	0.007	mg/L	0.1		否		
1872	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总铅	<0.02	<0.02	mg/L	0.1		否		
1873	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总砷	<0.0003	0.0011	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1874	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		色度	4	2	倍	30		否		
1875	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		石油类	1.17	0.27	mg/L	1		否		
1876	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		五日生化需氧量	2	1.2	mg/L	10		否		
1877	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		悬浮物	9	7	mg/L	10		否		
1878	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		阴离子表面活性剂 (LAS)	1.38	0.07	mg/L	0.5		否		
1879	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		总氮 (以N计)	38.3	5.63	mg/L	15		否		
1880	张家口市	张家口西山污水处理有限责任公司	2019/3/21	总排口	0.03	7		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	43.4	0.806	mg/L	5;8		否		
1881	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总磷 (以P计)	2.81	0.03	mg/L	0.5		否		
1882	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总汞	<0.00004	<0.00004	mg/L	1		否		
1883	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总砷	0.0147	0.0032	mg/L	0.1		否		
1884	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		动植物油	1.14	0.34	mg/L	1		否		
1885	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
1886	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总氮 (以N计)	38.5	11.4	mg/L	15		否		
1887	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总铬	0.011	0.006	mg/L	0.1		否		
1888	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		pH值	8.27	8.08	无量纲	9	6	否		
1889	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	51.4	0.918	mg/L	5;8		否		
1890	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		粪大肠菌群数	3500	260	个/L	1000		否		
1891	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		化学需氧量	216	26	mg/L	50		否		
1892	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		六价铬	0.005	0.004	mg/L	0.05		否		
1893	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		色度	4	2	倍	30		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1894	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		石油类	0.70	0.37	mg/L	1		否		
1895	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		五日生化需氧量	2.9	1.1	mg/L	10		否		
1896	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		悬浮物	9	6	mg/L	10		否		
1897	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		阴离子表面活性剂 (LAS)	1.03	<0.05	mg/L	0.5		否		
1898	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心	2019/3/21	总排口	0.198	5		总铅	0.05	<0.02	mg/L	0.1		否		
1899	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	粪大肠菌群数	9200	940	个/L	1000		否		
1900	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.28	0.07	mg/L	0.5		否		
1901	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	21.4	0.636	mg/L	5;8		否		
1902	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总铅	<0.0001	0.005	mg/L	0.1		否		
1903	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总磷 (以P计)	2.05	0.07	mg/L	0.5		否		
1904	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总汞	0.00020	<0.00004	mg/L	1		否		
1905	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1906	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总氮 (以N计)	22.3	2.05	mg/L	15		否		
1907	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	化学需氧量	235	23	mg/L	50		否		
1908	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1909	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	色度	32	4	倍	30		否		
1910	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	石油类	0.91	0.23	mg/L	1		否		
1911	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	五日生化需氧量	65.2	1.64	mg/L	10		否		
1912	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总砷	0.001	0.0004	mg/L	0.1		否		
1913	沧州市	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	总镉	0.0006	0.0002	mg/L	0.01		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1914	沧州市	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	pH值	6.97	7.24	无量纲	9	6	否		
1915	沧州市	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	悬浮物	67	8	mg/L	10		否		
1916	沧州市	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	2019/1/10	沧州经济开发区污水处理厂废水总排放口	0.064	14.1	30	动植物油	1.07	0.35	mg/L	1		否		
1917	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	石油类		0.86	mg/L	20		否		
1918	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	硫化物		0.26	mg/L	1		否		
1919	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	挥发酚		<0.01	mg/L	2		否		
1920	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	化学需氧量		29	mg/L	320		否		
1921	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	氟化物		6.88	mg/L	20		否		
1922	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	动植物油		0.51	mg/L	100		否		
1923	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	悬浮物		49	mg/L	400		否		
1924	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	pH值		8.91	mg/L	9	6	否		
1925	沧州市	国能吴桥生物发电有限公司	2019/6/13	废水监测点1	0.0004	27.1	30	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.338	mg/L	30		否		
1926	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总镉	<0.0001	<0.0001		0.01		否		
1927	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	pH值	6.99	7.66		9	6	否		
1928	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	18.7	0.158		5;8		否		
1929	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	动植物油	0.19	<0.06		1		否		
1930	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	粪大肠菌群	2200	170		1000		否		
1931	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	化学需氧量	102	21		50		否		
1932	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
1933	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	色度	64	4		30		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1934	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	石油类	0.15	<0.06		1		否		
1935	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	五日生化需氧量	39.3	2.04		10		否		
1936	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	悬浮物	139	8		10		否		
1937	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.57	0.14		0.5		否		
1938	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总氮 (以N计)	22.1	1.5		15		否		
1939	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
1940	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总汞	0.00028	<0.00004		0.001		否		
1941	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总磷 (以P计)	1.92	0.07		0.5		否		
1942	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总铅	<0.001	<0.001		0.1		否		
1943	沧州市	河间市北控水务有限公司	2019/1/10	总排水口	0.417	14.2	92	总砷	0.0024	<0.0003		0.1		否		
1944	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	pH值	7.26	7.34		9	6	否		
1945	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂进水口	0.223	10.6	100	总磷 (以P计)		3.2		4.5				不参与评价
1946	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	动植物油	0.53	0.12		1		否		
1947	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	粪大肠菌群数	1400	260		1000		否		
1948	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	化学需氧量	105	39		50		否		
1949	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
1950	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	色度	16	4		30		否		
1951	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	石油类	0.90	0.16		1		否		
1952	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	五日生化需氧量	77.3	2.34		10		否		
1953	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	悬浮物	12	6		10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1954	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	阴离子表面活性剂(LAS)	0.46	0.08		0.5		否		
1955	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总氮(以N计)	33.9	8.22		15		否		
1956	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
1957	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总汞	0.00013	0.00006		1		否		
1958	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总磷(以P计)	3.2	0.17		0.5		否		
1959	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总铅	<0.001	<0.001		0.1		否		
1960	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总砷	0.0017	<0.0003		0.1		否		
1961	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	总镉	<0.0001	<0.0001		0.01		否		
1962	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂进水口	0.223	10.6	100	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		32.4		25				不参与评价
1963	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂进水口	0.223	10.6	100	化学需氧量		105		400				不参与评价
1964	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂进水口	0.223	10.6	100	总氮(以N计)		33.9		30				不参与评价
1965	沧州市	青县河东污水处理厂	2019/1/8	青县河东污水处理厂排放口	0.217	11.2	100	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	32.4	7.56		5;8		否		
1966	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	阴离子表面活性剂(LAS)	0.75	0.14	mg/L	0.5		否		
1967	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总氮(以N计)	45.4	7.89	mg/L	15		否		
1968	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.1		否		
1969	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总汞	0.00019	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1970	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总磷(以P计)	4.39	0.11	mg/L	0.5		否		
1971	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1972	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总砷	0.0018	0.0004	mg/L	0.1		否		
1973	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	总镉	0.0006	0.0017	mg/L	0.01		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1974	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	pH值	7.69	7.12	mg/L	9	6	否		
1975	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	43.7	0.32	mg/L	5;8		否		
1976	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	动植物油	0.20	0.16	mg/L	1		否		
1977	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	粪大肠菌群数	2800	330	mg/L	1000		否		
1978	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	化学需氧量	121	29	mg/L	50		否		
1979	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1980	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	色度	32	4	mg/L	30		否		
1981	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	石油类	0.14	0.09	mg/L	1		否		
1982	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	五日生化需氧量	45.6	2	mg/L	10		否		
1983	沧州市	任丘市城东污水处理厂	2019/1/16	厂区外排口	0.451	11	80	悬浮物	30	7	mg/L	10		否		
1984	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	pH值	7.63	7.34	无量纲	9	6	否		
1985	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	18	0.158	mg/L	5;8		否		
1986	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总镉	0.0001	0.0001	mg/L	0.01		否		
1987	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总砷	0.009	0.0014	mg/L	0.1		否		
1988	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
1989	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总磷 (以P计)	1.67	0.02	mg/L	0.5		否		
1990	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总汞	0.00018	<0.00004	mg/L	0.001		否		
1991	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总铬	0.015	<0.004	mg/L	0.1		否		
1992	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	总氮 (以N计)	18.7	5.01	mg/L	15		否		
1993	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.49	0.07	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
1994	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	悬浮物	26	8	mg/L	10		否		
1995	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	五日生化需氧量	31.3	0.82	mg/L	10		否		
1996	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	石油类	0.88	0.23	mg/L	1		否		
1997	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	色度	16	4	倍	30		否		
1998	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
1999	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	化学需氧量	96	26	mg/L	50		否		
2000	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	粪大肠菌群数	1400	220	个/L	1000		否		
2001	沧州市	肃宁县第二污水处理有限公司	2019/1/9	污水排放口	0.203	20.5	95	动植物油	1.11	0.38	mg/L	1		否		
2002	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	pH值	8.03	8.05	无量纲	9	6	否		
2003	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总磷(以P计)	1.1	0.17	mg/L	0.5		否		
2004	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总砷	0.0099	0.0012	mg/L	0.1		否		
2005	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总铅	<0.001	<0.001	mg/L	0.1		否		
2006	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总汞	0.00019	<0.00004	mg/L	0.001		否		
2007	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总铬	0.024	0.019	mg/L	0.1		否		
2008	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总氮(以N计)	17	5.43	mg/L	15		否		
2009	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	阴离子表面活性剂(LAS)	0.53	0.09	mg/L	0.5		否		
2010	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	悬浮物	24	6	mg/L	10		否		
2011	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	五日生化需氧量	39.3	1.16	mg/L	10		否		
2012	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	石油类	0.65	0.24	mg/L	1		否		
2013	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	色度	16	4	倍	30		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2014	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
2015	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	化学需氧量	74	25	mg/L	50		否		
2016	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	粪大肠菌群数	1400	700	个/L	1000		否		
2017	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	动植物油	0.69	0.33	mg/L	1		否		
2018	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	13.8	0.246	mg/L	5;8		否		
2019	沧州市	肃宁县第一污水处理有限公司	2019/1/9	肃宁一污排水口	0.05	13.5	30	总镉	0.0008	0.0006	mg/L	0.01		否		
2020	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总磷(以P计)	1.55	0.21		0.5		否		
2021	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总铅	<0.001	<0.001		0.1		否		
2022	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	pH值	7.69	7.99		9	6	否		
2023	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	16.1	0.558		25;30		否		
2024	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	动植物油	0.29	<0.06		1		否		
2025	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	粪大肠菌群数	2200	110		1000		否		
2026	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	化学需氧量	72	13		50		否		
2027	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	六价铬	<0.004	<0.004		0.05		否		
2028	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	色度	64	4		30		否		
2029	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总砷	0.0013	0.0007		0.1		否		
2030	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总镉	<0.0001	0.0001		0.01		否		
2031	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	石油类	0.22	<0.06		5		否		
2032	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	五日生化需氧量	26.2	1		10		否		
2033	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	悬浮物	27	8		10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2034	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	阴离子表面活性剂(LAS)	0.49	0.08		0.5		否		
2035	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总氮(以N计)	18.2	6.08		15		否		
2036	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总铬	<0.004	<0.004		0.1		否		
2037	沧州市	吴桥国祯污水处理有限公司	2019/1/17	污水厂排口	0.168	17.3	50	总汞	0.00037	0.00018		1		否		
2038	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	pH值		7.92	无量纲	9	6	否		
2039	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.44	mg/L	25		否		
2040	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	化学需氧量		118	mg/L	450		否		
2041	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2042	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	石油类		0.11	mg/L	20		否		
2043	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	五日生化需氧量		21	mg/L	200		否		
2044	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总镉		0.00038	mg/L	0.01		否		
2045	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总铬		0.008	mg/L	0.1		否		
2046	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总汞		0.00012	mg/L	0.001		否		
2047	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总磷(以P计)		1.66	mg/L	5		否		
2048	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总铅		0.00073	mg/L	0.1		否		
2049	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	总砷		0.00056	mg/L	0.1		否		
2050	沧州市	中节能(沧州)环保能源有限公司	2019/3/4	废水排放口	0.0046	19.3	85	悬浮物		196	mg/L	200		否		
2051	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				六价铬		<0.004	mg/L	0.5		否		
2052	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				pH值		8.82	无量纲	9	6	否		
2053	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				化学需氧量		27	mg/L	500		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2054	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				石油类		7.2	mg/L	20		否		
2055	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				五日生化需氧量		18.1	mg/L	300		否		
2056	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				总镉		<0.05	mg/L	0.1		否		
2057	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				总铬		0.006	mg/L	1.5		否		
2058	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				总汞		<0.00002	mg/L	0.05		否		
2059	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				总铅		<0.2	mg/L	1		否		
2060	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				总砷		0.0189	mg/L	0.5		否		
2061	廊坊市	创冠环保(廊坊)有限公司	2019/3/12	总排口				悬浮物		9	mg/L	400		否		
2062	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	总排口				色度		20	mg/L			否		
2063	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	总排口				悬浮物		8	mg/L	400		否		
2064	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	总排口				化学需氧量		34	mg/L	500		否		
2065	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.528	mg/L			否		
2066	廊坊市	国药集团工业有限公司廊坊分公司	2019/5/10	总排口				pH值		7.75	无量纲	9	6	否		
2067	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				石油类	1.12	0.19	mg/L	1		否		
2068	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	<0.00001	mg/L	0		否		
2069	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	<0.01	mg/L	0.1		否		
2070	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	3.62	0.18	mg/L	1		否		
2071	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				色度	4	2	倍	30		否		
2072	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)	2.02	0.12	mg/L	0.5		否		
2073	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	49.7	1.4	mg/L	10		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2074	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	<0.03	mg/L	0.1		否		
2075	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				总砷	0.0038	0.0026	mg/L	0.1		否		
2076	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				悬浮物	55	8	mg/L	10		否		
2077	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)	23.6	8.04	mg/L	15		否		
2078	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	<0.004	mg/L	0.05		否		
2079	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	1.6E+08	<20	个/L	1000		否		
2080	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	150	18	mg/L	50		否		
2081	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	13.7	0.398	mg/L	5;8		否		
2082	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				总汞	0.00025	<0.00004	mg/L	1		否		
2083	廊坊市	廊坊经济技术开发区供水中心	2019/1/8	出口				pH值	7.24	8.03	无量纲	9	6	否		
2084	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)	0.40	0.06	mg/L	0.5		否		
2085	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	<0.001	mg/L	0.01		否		
2086	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.599	mg/L			否		
2087	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				pH值		8.19	无量纲	9	6	否		
2088	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				悬浮物		4	mg/L	400		否		
2089	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				五日生化需氧量		10.4	mg/L	300		否		
2090	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				色度		2	mg/L			否		
2091	廊坊市	廊坊伊利乳品有限公司	2019/5/13	总排口				化学需氧量		26	mg/L	500		否		
2092	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总镉		<0.001	mg/L	0.01		否		
2093	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				石油类		0.24	mg/L	1		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2094	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				五日生化需氧量		7.4	mg/L	10		否		
2095	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				悬浮物		<4	mg/L	10		否		
2096	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				阴离子表面活性剂 (LAS)		0.118	mg/L	0.5		否		
2097	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总氮 (以N计)		8.81	mg/L	15		否		
2098	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
2099	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总汞		0.0001	mg/L	0.001		否		
2100	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				pH值		6.62	无量纲	9	6	否		
2101	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.49	mg/L	5;8		否		
2102	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				动植物油		0.49	mg/L	1		否		
2103	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				粪大肠菌群数		<20	个/L	1000		否		
2104	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				化学需氧量		22	mg/L	50		否		
2105	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2106	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				色度		0	倍	30		否		
2107	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总砷		0.002	mg/L	0.1		否		
2108	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总磷 (以P计)		0.160	mg/L	0.5		否		
2109	廊坊市	香河现代污水处理有限公司	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铅		<0.010	mg/L	0.1		否		
2110	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				悬浮物		<4	mg/L	10		否		
2111	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2112	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				化学需氧量		28	mg/L	50		否		
2113	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				粪大肠菌群数		420	个/L	1000		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2114	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				动植物油		0.90	mg/L	1		否		
2115	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.92	mg/L	5;8		否		
2116	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				pH值		6.7	无量纲	9	6	否		
2117	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总镉		<0.001	mg/L	0.01		否		
2118	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总砷		0.0008	mg/L	0.1		否		
2119	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铅		<0.010	mg/L	0.1		否		
2120	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总磷 (以P计)		0.211	mg/L	0.5		否		
2121	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总汞		0.0001 4	mg/L	0.00 1		否		
2122	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
2123	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总氮 (以N计)		12.6	mg/L	15		否		
2124	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				阴离子表面活性剂 (LAS)		0.100	mg/L	0.5		否		
2125	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				色度		0	倍	30		否		
2126	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				五日生化需氧量		7.4	mg/L	10		否		
2127	廊坊市	香河县平安污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				石油类		0.52	mg/L	1		否		
2128	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总镉		<0.001	mg/L	0.01		否		
2129	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				动植物油		0.94	mg/L	1		否		
2130	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				pH值		6.86	无量纲	9	6	否		
2131	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总砷		0.0006	mg/L	0.1		否		
2132	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铅		<0.010	mg/L	0.1		否		
2133	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总磷 (以P计)		0.304	mg/L	0.5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2134	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总汞		0.00008	mg/L	0.001		否		
2135	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
2136	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				总氮(以N计)		9.72	mg/L	15		否		
2137	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				阴离子表面活性剂(LAS)		0.119	mg/L	0.5		否		
2138	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				悬浮物		<4	mg/L	10		否		
2139	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				五日生化需氧量		7.3	mg/L	10		否		
2140	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				石油类		0.22	mg/L	1		否		
2141	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				色度		0	倍	30		否		
2142	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2143	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				化学需氧量		34	mg/L	50		否		
2144	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				粪大肠菌群数		68	个/L	1000		否		
2145	廊坊市	香河县三强污水处理厂	2019/6/17	污水处理设施排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.52	mg/L	5;8		否		
2146	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				总磷(以P计)		0.199	mg/L	0.5		否		
2147	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				悬浮物		9	mg/L	10		否		
2148	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				化学需氧量		17	mg/L	50		否		
2149	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				五日生化需氧量		8	mg/L	10		否		
2150	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				总氮(以N计)		3.44	mg/L	15		否		
2151	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	2019/3/11	001				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.39	mg/L	5;8		否		
2152	衡水市	安平县人民医院	2019/5/15	总排口				粪大肠菌群数		3100	MPN/L	5000		否		
2153	衡水市	安平县人民医院	2019/5/15	总排口				化学需氧量		30	mg/L	250		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2154	衡水市	安平县人民医院	2019/5/15	总排口				总余氯		0.02	mg/L	0.5		否		
2155	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				硫酸盐		83	mg/L	250		否		
2156	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				pH值		7.51	无量纲	8.5	6.5	否		
2157	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				总锌		<0.05	mg/L	1		否		
2158	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				铬(六价)		<0.004	mg/L	0.05		否		
2159	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				高锰酸盐指数		1.07	mg/L	3		否		
2160	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.36	mg/L	0.5		否		
2161	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				溶解性总固体		525	mg/L	1000		否		
2162	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				阴离子表面活性剂(LAS)		<0.05	mg/L	0.3		否		
2163	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				石油类		<0.01	mg/L	0.3		否		
2164	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				氯化物		46	mg/L	250		否		
2165	衡水市	安平县昊天世博工业产品有限公司	2019/3/12	001				总硬度		316	mg/L	450		否		
2166	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				总磷(以P计)		1.22	mg/L	1.5		否		
2167	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				总氮(以N计)		5.12	mg/L	30		否		
2168	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				悬浮物		7	mg/L	100		否		
2169	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				色度		8	倍	80		否		
2170	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				硫化物		0.014	mg/L	0.5		否		
2171	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				五日生化需氧量		29.2	mg/L	50		否		
2172	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				化学需氧量		94	mg/L	200		否		
2173	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				苯胺类		<0.03	mg/L	0		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2174	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.03	mg/L	20		否		
2175	衡水市	阜城县华兴服装有限公司	2019/4/25	污水总排口				pH值		7.32	无量纲	9	6	否		
2176	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				化学需氧量		19	mg/L	50		否		
2177	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				色度		8	倍	30		否		
2178	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				石油类		0.303	mg/L	1		否		
2179	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				五日生化需氧量		3.6	mg/L	10		否		
2180	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				总磷 (以P计)		0.170	mg/L	0.5		否		
2181	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				悬浮物		6	mg/L	10		否		
2182	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				动植物油		<0.06	mg/L	1		否		
2183	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.126	mg/L	5;8		否		
2184	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				总氮 (以N计)		4.43	mg/L	15		否		
2185	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.050	mg/L	0.5		否		
2186	衡水市	阜城县污水处理厂	2019/5/7	污水总排口				粪大肠菌群数		298	个/L	1000		否		
2187	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				动植物油		0.69	mg/L	1		否		
2188	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.57	mg/L	5;8		否		
2189	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				pH值		7.55	无量纲	9	6	否		
2190	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总铬		0.005	mg/L	0.1		否		
2191	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总氮 (以N计)		12.9	mg/L	15		否		
2192	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2193	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				化学需氧量		14	mg/L	50		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2194	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				五日生化需氧量		7.7	mg/L	10		否		
2195	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				色度		8	倍	30		否		
2196	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				悬浮物		7	mg/L	10		否		
2197	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总镉		<0.01	mg/L	0.01		否		
2198	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总砷		<0.0003	mg/L	0.1		否		
2199	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总铅		<0.1	mg/L	0.1		否		
2200	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				阴离子表面活性剂(LAS)		<0.05	mg/L	0.5		否		
2201	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总磷(以P计)		0.28	mg/L	0.5		否		
2202	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				总汞		<0.00004	mg/L	0.001		否		
2203	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				烷基汞		<0.00003	mg/L	0		否		
2204	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				粪大肠菌群		390	个/L	1000		否		
2205	衡水市	故城国祯污水处理有限公司	2019/5/22	污水站出水口				石油类		0.74	mg/L	1		否		
2206	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				pH值		7.8	无量纲	9	6	否		
2207	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		21.1	mg/L	35		否		
2208	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				动植物油		8.97	mg/L	30		否		
2209	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				化学需氧量		58	mg/L	300		否		
2210	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				硫化物		0.015	mg/L	1		否		
2211	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				氯离子		911	mg/L	4000		否		
2212	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				色度		22	无量纲	100		否		
2213	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				五日生化需氧量		25.7	mg/L	80		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2214	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				悬浮物		50	mg/L	120		否		
2215	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				总氮(以N计)		27.5	mg/L	140		否		
2216	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	污水站出口				总磷(以P计)		0.29	mg/L	4		否		
2217	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	车间排口				六价铬		0.015	mg/L	0.1		否		
2218	衡水市	故城县大华浩业毛皮制品有限公司	2019/5/21	车间排口				总铬		0.026	mg/L	1.5		否		
2219	衡水市	故城县妇幼保健院	2019/5/30	污水处理站总排放口				pH值		7.46	无量纲	9	6	否		
2220	衡水市	故城县妇幼保健院	2019/5/30	污水处理站总排放口				五日生化需氧量		9	mg/L	100		否		
2221	衡水市	故城县妇幼保健院	2019/5/30	污水处理站总排放口				悬浮物		18	mg/L	60		否		
2222	衡水市	故城县妇幼保健院	2019/5/30	污水处理站总排放口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.095	mg/L	30		否		
2223	衡水市	故城县妇幼保健院	2019/5/30	污水处理站总排放口				化学需氧量		24	mg/L	250		否		
2224	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				pH值		7.98	无量纲	9	6	否		
2225	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	车间排口				总铬		0.026	mg/L	1.5		否		
2226	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	车间排口				六价铬		0.018	mg/L	0.1		否		
2227	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.84	mg/L	35		否		
2228	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				动植物油		0.40	mg/L	30		否		
2229	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				总磷(以P计)		0.06	mg/L	4		否		
2230	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				总氮(以N计)		3.88	mg/L	140		否		
2231	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				悬浮物		22	mg/L	120		否		
2232	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				五日生化需氧量		7.5	mg/L	80		否		
2233	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				色度		22	无量纲	100		否		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2234	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				氯离子		208	mg/L	4000		否		
2235	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2236	衡水市	故城县海青皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				化学需氧量		14	mg/L	300		否		
2237	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				色度		15	无量纲	100		否		
2238	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				氯离子		139	mg/L	4000		否		
2239	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				化学需氧量		7	mg/L	300		否		
2240	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				动植物油		1.64	mg/L	30		否		
2241	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				五日生化需氧量		3.4	mg/L	80		否		
2242	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				pH值		8.56	无量纲	9	6	否		
2243	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		<0.025	mg/L	35		否		
2244	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	车间排口				六价铬		0.033	mg/L	0.1		否		
2245	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				总磷(以P计)		0.02	mg/L	4		否		
2246	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				总氮(以N计)		0.28	mg/L	140		否		
2247	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				悬浮物		14	mg/L	120		否		
2248	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	污水站出水口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2249	衡水市	故城县鸿利皮草有限公司	2019/5/20	车间排口				总铬		0.046	mg/L	1.5		否		
2250	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				总余氯		<0.03	mg/L			否		
2251	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				悬浮物		24	mg/L	60		否		
2252	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				化学需氧量		33	mg/L	250		否		
2253	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				pH值		7.75	无量纲	9	6	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2254	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				粪大肠菌群数		30	MPN/L	5000		否		
2255	衡水市	故城县医院	2019/5/31	污水处理站总排口				五日生化需氧量		13	mg/L	100		否		
2256	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				总余氯		<0.02	mg/L	8		否		
2257	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				pH值		8	无量纲	9	6	否		
2258	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		10.7	mg/L	30		否		
2259	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				动植物油		0.33	mg/L	20		否		
2260	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				粪大肠菌群数		<20	MPN/L	5000		否		
2261	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				化学需氧量		38	mg/L	250		否		
2262	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				五日生化需氧量		14.3	mg/L	100		否		
2263	衡水市	故城县中医医院	2019/5/30	污水站出水口				悬浮物		28	mg/L	60		否		
2264	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				总氮 (以N计)		20.8	mg/L	140		否		
2265	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				化学需氧量		199	mg/L	300		否		
2266	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2267	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				氯离子		1620	mg/L	4000		否		
2268	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				动植物油		1.04	mg/L	30		否		
2269	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.179	mg/L	35		否		
2270	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				pH值		8.42	无量纲	9	6	否		
2271	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				总磷 (以P计)		0.73	mg/L	4		否		
2272	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				悬浮物		60	mg/L	120		否		
2273	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	车间排口				总铬		0.057	mg/L	1.5		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2274	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	车间排口				六价铬		0.033	mg/L	0.1		否		
2275	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				色度		40	无量纲	100		否		
2276	衡水市	故城县鑫亚皮草有限公司	2019/5/21	污水站出水口				五日生化需氧量		72.1	mg/L	80		否		
2277	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.02	mg/L	15		否		
2278	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				悬浮物		49	mg/L	100		否		
2279	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				总氮 (以N计)		1.5	mg/L	35		否		
2280	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				总磷 (以P计)		0.53	mg/L	2		否		
2281	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				六价铬		<0.004	mg/L	0.5		否		
2282	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				pH值		7.5	无量纲	9	6	否		
2283	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				总铬		0.009	mg/L	1.5		否		
2284	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				化学需氧量		87	mg/L	200		否		
2285	衡水市	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2019/3/19	总排口				石油类		1.15	mg/L	20		否		
2286	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				化学需氧量		66	mg/L	500		否		
2287	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				五日生化需氧量		13.7	mg/L	300		否		
2288	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				动植物油		0.20	mg/L	60		否		
2289	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				pH值		7.06	无量纲	8.5	6	否		
2290	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.556	mg/L	35		否		
2291	衡水市	河北安平大红门食品有限公司	2019/5/13	总排口				悬浮物		6	mg/L	400		否		
2292	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	污水站出口				化学需氧量		14	mg/L	150		否		
2293	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	污水站出口				悬浮物		10	mg/L	140		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2294	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	车间污水排放口				总铅		<0.5	mg/L	0.5		否		
2295	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	污水站出口				pH值		8.03	无量纲	9	6	否		
2296	衡水市	河北奥冠电源有限责任公司	2019/6/6	污水站出口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		<0.025	mg/L	30		否		
2297	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (北厂)	2019/5/21	废水排放口				pH值		7.86	无量纲	9	6	否		
2298	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (北厂)	2019/5/21	废水排放口				化学需氧量		85	mg/L	400		否		
2299	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (北厂)	2019/5/21	废水排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.09	mg/L	30		否		
2300	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (北厂)	2019/5/21	废水排放口				悬浮物		24	mg/L	140		否		
2301	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				悬浮物		35	mg/L	140				不参与评价
2302	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		3.67	mg/L	30				不参与评价
2303	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				总磷 (以P计)		1.88	mg/L	3				不参与评价
2304	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				pH值		8	无量纲	9	6			不参与评价
2305	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				总氮 (以N计)		7.53	mg/L	50				不参与评价
2306	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				化学需氧量		194	mg/L	400				不参与评价
2307	衡水市	河北衡水老白干酒业股份有限公司 (南厂区)	2019/4/16	废水总排口				五日生化需氧量		50.3	mg/L	80				不参与评价
2308	衡水市	河北华阳生物科技有限公司	2019/2/28	废水处理设施总排口				悬浮物		36	mg/L	330		否		
2309	衡水市	河北华阳生物科技有限公司	2019/2/28	废水处理设施总排口				化学需氧量		17	mg/L	300		否		
2310	衡水市	河北华阳生物科技有限公司	2019/2/28	废水处理设施总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		14.4	mg/L	40		否		
2311	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				粪大肠菌群数		350	MPN/L	5000		否		
2312	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				化学需氧量		44	mg/L	250		否		
2313	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				五日生化需氧量		13.9	mg/L	100		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2314	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				悬浮物		8	mg/L	60		否		
2315	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				pH值		7.78	无量纲	9	6	否		
2316	衡水市	河北省武邑县医院	2019/5/15	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		9.63	mg/L	30		否		
2317	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				悬浮物		9	mg/L	60		否		
2318	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				五日生化需氧量		8.2	mg/L	100		否		
2319	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				化学需氧量		38	mg/L	250		否		
2320	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				粪大肠菌群数		3500	MPN/L	5000		否		
2321	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.84	mg/L	20		否		
2322	衡水市	河北省枣强县人民医院	2019/6/4	污水外排口				动植物油		0.17	mg/L	20		否		
2323	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	总氮 (以N计)		43.8	mg/L	140		否		
2324	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	悬浮物		92	mg/L	120		否		
2325	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.517	mg/L	20		否		
2326	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	五日生化需氧量		72.2	mg/L	80		否		
2327	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	色度		40	倍	64		否		
2328	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	氯离子		2800	mg/L	4000		否		
2329	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	硫化物		0.030	mg/L	1		否		
2330	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	总磷 (以P计)		0.08	mg/L	1		否		
2331	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		30	87	六价铬		0.082	mg/L	0.1		否		
2332	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		30	87	总铬		0.825	mg/L	1.5		否		
2333	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	pH值		8.27	无量纲	9	6	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2334	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		7.98	mg/L	45		否		
2335	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	苯胺类		0.790	mg/L	5		否		
2336	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	动植物油		0.67	mg/L	30		否		
2337	衡水市	河北旭昂皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	87	化学需氧量		241	mg/L	300		否		
2338	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	废水排放口				化学需氧量		111	mg/L	150		否		
2339	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	废水排放口				色度		15	mg/L	80		否		
2340	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	废水排放口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		3.28	mg/L	25		否		
2341	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	废水排放口				悬浮物		23	mg/L	150		否		
2342	衡水市	河北泽田化工有限公司	2019/5/23	废水排放口				甲醛		0.61	mg/L	2		否		
2343	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	总排口				化学需氧量		22	mg/L	400		否		
2344	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	总排口				悬浮物		5	mg/L	200		否		
2345	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.460	mg/L	35		否		
2346	衡水市	河北中电京安节能环保科技有限公司	2019/5/14	总排口				pH值		7.49	无量纲	9	6	否		
2347	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	污水总排口				pH值		8.2	无量纲	9	6	否		
2348	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	污水总排口				悬浮物		23	mg/L	50		否		
2349	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	污水总排口				总铜		<0.05	mg/L	0.5		否		
2350	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	生产车间废水排放口				总镍		0.42	mg/L	0.5		否		
2351	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	污水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.904	mg/L	15		否		
2352	衡水市	河北中轻北方乐器有限公司	2019/3/27	污水总排口				化学需氧量		71	mg/L	80		否		
2353	衡水市	衡水巴迈隆木业有限公司	2019/5/16	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.374	mg/L	5		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2354	衡水市	衡水巴迈隆木业有限公司	2019/5/16	废水总排口				化学需氧量		18	mg/L	50		否		
2355	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				氟化物		1.85	mg/L	20		否		
2356	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				化学需氧量		97	mg/L	500		否		
2357	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				挥发酚		<0.01	mg/L	2		否		
2358	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				石油类		<0.06	mg/L	20		否		
2359	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				悬浮物		133	mg/L	400		否		
2360	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				总磷（以P计）		0.40	mg/L			否		
2361	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				pH值		8.4	无量纲	9	6	否		
2362	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.396	mg/L			否		
2363	衡水市	衡水恒兴发电有限责任公司	2019/5/22	废水总排口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2364	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				pH值		6.89	无量纲	9	6			不参与评价
2365	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		3.28	mg/L	5;8				不参与评价
2366	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				动植物油		0.29	mg/L	1				不参与评价
2367	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				粪大肠菌群		248	个/L	1000				不参与评价
2368	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				化学需氧量		28	mg/L	50				不参与评价
2369	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				六价铬		0.009	mg/L	0.05				不参与评价
2370	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				色度		11	倍	30				不参与评价
2371	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				石油类		0.73	mg/L	1				不参与评价
2372	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				五日生化需氧量		3.7	mg/L	10				不参与评价
2373	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				悬浮物		6	mg/L	10				不参与评价

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2374	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.05	mg/L	0.5				不参与评价
2375	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总氮 (以N计)		6.36	mg/L	15				不参与评价
2376	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总铬		<0.03	mg/L	0.1				不参与评价
2377	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总汞		<0.00004	mg/L	0.001				不参与评价
2378	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总磷 (以P计)		0.21	mg/L	0.5				不参与评价
2379	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总铅		<0.2	mg/L	0.1				不参与评价
2380	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总砷		<0.0003	mg/L	0.1				不参与评价
2381	衡水市	衡水湖污水厂	2019/4/17	废水总排口				总镉		<0.05	mg/L	0.01				不参与评价
2382	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	排污总口			86	悬浮物		6	mg/L	10		否		
2383	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	排污总口			86	化学需氧量		22	mg/L	50		否		
2384	衡水市	衡水建民纤维素有限公司	2019/6/12	排污总口			86	pH值		8.33	无量纲	9	6	否		
2385	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	pH值		8.52	无量纲	9	6	否		
2386	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		3.99	mg/L	45		否		
2387	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	五日生化需氧量		43.8	mg/L	80		否		
2388	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	悬浮物		39	mg/L	120		否		
2389	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.602	mg/L	20		否		
2390	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	总氮 (以N计)		53.2	mg/L	140		否		
2391	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	苯胺类		0.332	mg/L	5		否		
2392	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	动植物油		0.39	mg/L	30		否		
2393	衡水市	衡水金仕莱皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	化学需氧量		131	mg/L	300		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2394	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	硫化物		0.019	mg/L	1		否		
2395	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	氯离子		3170	mg/L	4000		否		
2396	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		31	82	总铬		0.439	mg/L	1.5		否		
2397	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	色度		40	倍	64		否		
2398	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		31	82	总磷（以P计）		0.31	mg/L	1		否		
2399	衡水市	衡水金仕莱皮革有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		31	82	六价铬		0.067	mg/L	0.1		否		
2400	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				总锌		0.10	mg/L	5		否		
2401	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				pH值		6.94	无量纲	9	6	否		
2402	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				悬浮物		6	mg/L	400		否		
2403	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				化学需氧量		20	mg/L	500		否		
2404	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				氯化物		216	mg/L	350		否		
2405	衡水市	衡水京华制管有限公司	2019/5/28	污水总排口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.24	mg/L			否		
2406	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	五日生化需氧量		52.8	mg/L	80		否		
2407	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	悬浮物		25	mg/L	120		否		
2408	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		1.9	mg/L	45		否		
2409	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	总磷（以P计）		0.61	mg/L	1		否		
2410	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	阴离子表面活性剂（LAS）		0.710	mg/L	20		否		
2411	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	总氮（以N计）		53.7	mg/L	140		否		
2412	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	硫化物		0.028	mg/L	1		否		
2413	衡水市	衡水龙脉皮革鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	苯胺类		0.432	mg/L	5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2414	衡水市	衡水龙脉皮草鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	动植物油		1.96	mg/L	30		否		
2415	衡水市	衡水龙脉皮草鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	化学需氧量		161	mg/L	300		否		
2416	衡水市	衡水龙脉皮草鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	氯离子		2990	mg/L	4000		否		
2417	衡水市	衡水龙脉皮草鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	色度		40	倍	64		否		
2418	衡水市	衡水龙脉皮草鞣制有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	81	pH值		8.6	无量纲	9	6	否		
2419	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				pH值		7.06	无量纲	9	6			不参与评价
2420	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				悬浮物		40	mg/L	60				不参与评价
2421	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				五日生化需氧量		14	mg/L	100				不参与评价
2422	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				化学需氧量		39	mg/L	250				不参与评价
2423	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				粪大肠菌群数		1700	MPN/L	5000				不参与评价
2424	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		16.8	mg/L					不参与评价
2425	衡水市	衡水市第二人民医院	2019/4/17	废水总排口				总余氯		2.97	mg/L					不参与评价
2426	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				粪大肠菌群数		1475	MPN/L	5000				不参与评价
2427	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		19.8	mg/L					不参与评价
2428	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				pH值		7.47	无量纲	9	6			不参与评价
2429	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				悬浮物		40	mg/L	60				不参与评价
2430	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				五日生化需氧量		39	mg/L	100				不参与评价
2431	衡水市	衡水市第四人民医院	2019/4/16	废水总排口				化学需氧量		136	mg/L	250				不参与评价
2432	衡水市	衡水市人民医院 (哈励逊国际和平医院)	2019/4/17	废水总排口				pH值		6.49	无量纲	9	6			不参与评价
2433	衡水市	衡水市人民医院 (哈励逊国际和平医院)	2019/4/17	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		17.7	mg/L					不参与评价

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2434	衡水市	衡水市人民医院（哈励逊国际和平医院）	2019/4/17	废水总排口				粪大肠菌群数		1800	MPN/L	5000				不参与评价
2435	衡水市	衡水市人民医院（哈励逊国际和平医院）	2019/4/17	废水总排口				化学需氧量		89	mg/L	250				不参与评价
2436	衡水市	衡水市人民医院（哈励逊国际和平医院）	2019/4/17	废水总排口				五日生化需氧量		29.4	mg/L	100				不参与评价
2437	衡水市	衡水市人民医院（哈励逊国际和平医院）	2019/4/17	废水总排口				悬浮物		37	mg/L	60				不参与评价
2438	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				悬浮物		8	mg/L	10		否		
2439	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				总铬		<0.004	mg/L	0.1		否		
2440	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				石油类		0.12	mg/L	1		否		
2441	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				总氮（以N计）		14.8	mg/L	15		否		
2442	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.762	mg/L	5;8		否		
2443	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				动植物油		0.24	mg/L	1		否		
2444	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				色度		2	倍	30		否		
2445	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		
2446	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				总磷（以P计）		0.33	mg/L	0.5		否		
2447	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				pH值		7.49	无量纲	9	6	否		
2448	衡水市	衡水市污水处理厂	2019/5/21	污水总排口				化学需氧量		23	mg/L	50		否		
2449	衡水市	衡水市银河化工有限责任公司	2019/2/28	厂区排水口				化学需氧量		35	mg/L	100		否		
2450	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		6.39	mg/L			否		
2451	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				总余氯		3.54	mg/L			否		
2452	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				悬浮物		41	mg/L	60				不参与评价
2453	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				五日生化需氧量		42.1	mg/L	100				不参与评价

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2454	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				化学需氧量		111	mg/L	250				不参与评价
2455	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				粪大肠菌群数		2038	MPN/L	5000				不参与评价
2456	衡水市	衡水市中医院	2019/4/17	废水总排口				pH值		7.06	无量纲	9	6			不参与评价
2457	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	排污总口				氟化物		3.99	mg/L	8		否		
2458	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	排污总口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		2.018	mg/L	30		否		
2459	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	排污总口				pH值		8.13	mg/L	9	6	否		
2460	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	排污总口				悬浮物		21	mg/L	140		否		
2461	衡水市	衡水英利新能源有限公司	2019/5/29	排污总口				化学需氧量		31	mg/L	150		否		
2462	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				氯化物		284	mg/L	400		否		
2463	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				总铁		2.6	mg/L	3		否		
2464	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				总铜		0.35	mg/L	0.5		否		
2465	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				化学需氧量		64	mg/L	80		否		
2466	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				动植物油		0.59	mg/L	15		否		
2467	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		12.9	mg/L	15		否		
2468	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				总锌		1.12	mg/L	1.5		否		
2469	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				悬浮物		19	mg/L	50		否		
2470	衡水市	衡水永利钢丝有限公司	2019/5/23	厂区废水总排口				pH值		7.68	无量纲	9	6	否		
2471	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	动植物油		0.28	mg/L	30		否		
2472	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	苯胺类		0.642	mg/L	5		否		
2473	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	硫化物		0.044	mg/L	1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2474	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	氯离子		2680	mg/L	4000		否		
2475	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	色度		32	倍	64		否		
2476	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	五日生化需氧量		44.7	mg/L	80		否		
2477	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	悬浮物		40	mg/L	120		否		
2478	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.131	mg/L	20		否		
2479	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	总氮 (以N计)		23.9	mg/L	140		否		
2480	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	总磷 (以P计)		0.12	mg/L	1		否		
2481	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		28	86	六价铬		0.034	mg/L	0.1		否		
2482	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		28	86	总铬		0.593	mg/L	1.5		否		
2483	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	pH值		8.22	无量纲	9	6	否		
2484	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		2.44	mg/L	45		否		
2485	衡水市	衡水裕祥裘革制品有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	86	化学需氧量		133	mg/L	300		否		
2486	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		
2487	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		
2488	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 <sub>3</sub> -N)		4.787	mg/L	20		否		
2489	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		
2490	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		
2491	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		
2492	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		
2493	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		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2494	衡水市	葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司	2019/5/21	污水总排口				悬浮物		35	mg/L	400		否		
2495	衡水市	葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司	2019/5/21	污水总排口				五日生化需氧量		6.9	mg/L	300		否		
2496	衡水市	葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司	2019/5/21	污水总排口				化学需氧量		36	mg/L	500		否		
2497	衡水市	葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司	2019/5/21	污水总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		4.82	mg/L			否		
2498	衡水市	葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司	2019/5/21	污水总排口				pH值		7.85	无量纲	9	6	否		
2499	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				五日生化需氧量		9.2	mg/L	30		否		
2500	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.404	mg/L	25		否		
2501	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				化学需氧量		46	mg/L	150		否		
2502	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				悬浮物		15	mg/L	150		否		
2503	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				总砷		<0.0003	mg/L	0.5		否		
2504	衡水市	葵花药业集团(冀州有限公司)	2019/2/28	污水总排口				总汞		<0.00004	mg/L	0.05		否		
2505	衡水市	深州东初特种浆板有限公司	2019/5/9	废水总排口				pH值		6.89	无量纲	9	6	否		
2506	衡水市	深州东初特种浆板有限公司	2019/5/9	废水总排口				化学需氧量		102	mg/L	500		否		
2507	衡水市	深州东初特种浆板有限公司	2019/5/9	废水总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.486	mg/L			否		
2508	衡水市	深州东初特种浆板有限公司	2019/5/9	废水总排口				悬浮物		39	mg/L	400		否		
2509	衡水市	深州东初特种浆板有限公司	2019/5/9	废水总排口				五日生化需氧量		33.3	mg/L	300		否		
2510	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总镉	<0.05	<0.05	mg/L	0.01		否		
2511	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				色度	50	4	度	30		否		
2512	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				阴离子表面活性剂(LAS)	0.534	<0.05	mg/L	0.5		否		
2513	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				化学需氧量	324	20	mg/L	50		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2514	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总磷(以P计)	1.1	0.32	mg/L	0.5		否		
2515	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				pH值	7.81	7.14	无量纲	9	6	否		
2516	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				动植物油	0.66	<0.06	mg/L	1		否		
2517	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				化学需氧量		20	mg/L	50		否		
2518	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				色度		4	倍	30		否		
2519	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				动植物油		<0.06	mg/L	1		否		
2520	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总铬	<0.03	<0.03	mg/L	0.1		否		
2521	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总砷	<0.0003	<0.0003	mg/L	0.1		否		
2522	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				五日生化需氧量	122	2.6	mg/L	10		否		
2523	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				悬浮物	84	6	mg/L	10		否		
2524	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总汞	<0.00004	<0.03	mg/L	0.001		否		
2525	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				石油类	1.06	<0.06	mg/L	1		否		
2526	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总氮(以N计)	30.3	1.08	mg/L	15		否		
2527	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	22.4	0.133	mg/L	5;8		否		
2528	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				粪大肠菌群数	160000	790	个/L	1000		否		
2529	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				总铅	<0.2	<0.2	mg/L	0.1		否		
2530	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				悬浮物		6	mg/L	10		否		
2531	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				五日生化需氧量		2.6	mg/L	10		否		
2532	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				粪大肠菌群		790	个/L	1000		否		
2533	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				六价铬		<0.004	mg/L	0.05		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2534	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				石油类		<0.06	mg/L	1		否		
2535	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总氮(以N计)		1.08	mg/L	15		否		
2536	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总汞		<0.00004	mg/L	0.001		否		
2537	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总铅		<0.2	mg/L	0.1		否		
2538	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总镉		<0.05	mg/L	0.01		否		
2539	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				阴离子表面活性剂(LAS)		<0.05	mg/L	0.5		否		
2540	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总铬		<0.03	mg/L	0.1		否		
2541	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总磷(以P计)		0.32	mg/L	0.5		否		
2542	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				总砷		<0.0003	mg/L	0.1		否		
2543	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.133	mg/L	5;8		否		
2544	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口				pH值		7.14	无量纲	9	6	否		
2545	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂				六价铬	<0.004	<0.004	mg/L	0.05		否		
2546	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	pH值	7.82	7.16	无量纲	9	6	否		
2547	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	22.4	0.133	mg/L	5;8		否		
2548	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	化学需氧量	324	20	mg/L	50		否		
2549	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	色度	50	4	倍	30		否		
2550	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	五日生化需氧量	122	2.6	mg/L	10		否		
2551	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	悬浮物	84	6	mg/L	10		否		
2552	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	总氮(以N计)	30.3	1.08	mg/L	15		否		
2553	衡水市	深州嘉诚水质净化有限公司	2019/3/11	污水处理厂外排口	0.403	10	90	总磷(以P计)	1.1	0.32	mg/L	0.5		否		



## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2554	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				悬浮物		6	mg/L	10		否		
2555	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				五日生化需氧量		4.7	mg/L	10		否		
2556	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				化学需氧量		37	mg/L	50		否		
2557	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.836	mg/L	5		否		
2558	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				总氮 (以N计)		1.59	mg/L	15		否		
2559	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				总磷 (以P计)		0.14	mg/L	0.5		否		
2560	衡水市	深州市洁美垃圾处理有限公司	2019/6/13	污水处理站出口				pH值		7.66	mg/L	9	6	否		
2561	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	废水总排口				苯胺类		<0.03	mg/L	0		否		
2562	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	废水总排口				氯化物		23	mg/L	300		否		
2563	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	废水总排口				五日生化需氧量		4.7	mg/L	20		否		
2564	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	废水总排口				总氮 (以N计)		0.31	mg/L	15		否		
2565	衡水市	深州市天元纺织有限公司	2019/5/10	废水总排口				总磷 (以P计)		0.03	mg/L	0.5		否		
2566	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				粪大肠菌群数		1200	MPN/L	5000		否		
2567	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				悬浮物		44	mg/L	60		否		
2568	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				五日生化需氧量		15	mg/L	100		否		
2569	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				化学需氧量		43	mg/L	250		否		
2570	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.144	mg/L			否		
2571	衡水市	深州市医院	2019/3/19	废水总排口				pH值		6.6	无量纲	9	6	否		
2572	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				耗氧量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )		0.080	mg/L	3		否		
2573	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.431	mg/L	5;8		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2574	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2575	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				化学需氧量		16	mg/L	50		否		
2576	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				硝酸盐(以N计)		0.630	mg/L	20		否		
2577	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				氯化物		64.6	mg/L	250		否		
2578	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.036	mg/L	0.5		否		
2579	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				挥发性酚类(以苯酚计)		<0.0003	mg/L	0.002		否		
2580	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				硫化物		<0.005	mg/L	0.02		否		
2581	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				亚硝酸盐		<0.003	mg/L	1		否		
2582	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				氰化物		<0.004	mg/L	0.05		否		
2583	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.431	mg/L	5		否		
2584	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				悬浮物		7	mg/L	10		否		
2585	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
2586	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区水井				pH值		7.56	无量纲	8.5	6.5	否		
2587	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				pH值		7.66	无量纲	9	6	否		
2588	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				化学需氧量		16	mg/L	50		否		
2589	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				五日生化需氧量		4.5	mg/L	10		否		
2590	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				总氰化物		<0.004	mg/L	0.5		否		
2591	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				pH值		7.66	无量纲	9	6	否		
2592	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				硫化物		<0.005	mg/L	1		否		
2593	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				悬浮物		7	mg/L	10		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2594	衡水市	阳煤集团深州化工有限公司	2019/3/20	厂区总排口				五日生化需氧量		4.5	mg/L	10		否		
2595	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	总氮(以N计)		29.4	mg/L	140		否		
2596	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	总磷(以P计)		0.64	mg/L	1		否		
2597	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	悬浮物		11	mg/L	120		否		
2598	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	五日生化需氧量		52.4	mg/L	80		否		
2599	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	色度		32	倍	64		否		
2600	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	氯离子		3110	mg/L	4000		否		
2601	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	硫化物		0.028	mg/L	1		否		
2602	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	化学需氧量		160	mg/L	300		否		
2603	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	动植物油		1.32	mg/L	30		否		
2604	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	苯胺类		0.349	mg/L	5		否		
2605	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	pH值		8.93	无量纲	9	6	否		
2606	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	83	总铬		0.743	mg/L	1.5		否		
2607	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	83	六价铬		0.029	mg/L	0.1		否		
2608	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	83	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		4.04	mg/L	45		否		
2609	衡水市	枣强县博昱皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	83	阴离子表面活性剂(LAS)		0.293	mg/L	20		否		
2610	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	总磷(以P计)		0.53	mg/L	1		否		
2611	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		29	88	六价铬		0.053	mg/L	0.1		否		
2612	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		29	88	总铬		0.800	mg/L	1.5		否		
2613	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	pH值		7.96	无量纲	9	6	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2614	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		2.13	mg/L	45		否		
2615	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	苯胺类		0.344	mg/L	5		否		
2616	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	动植物油		0.95	mg/L	30		否		
2617	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	化学需氧量		94	mg/L	300		否		
2618	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	硫化物		0.060	mg/L	1		否		
2619	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	氯离子		3180	mg/L	4000		否		
2620	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	色度		32	倍	64		否		
2621	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	五日生化需氧量		31	mg/L	80		否		
2622	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	悬浮物		32	mg/L	120		否		
2623	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	总氮 (以N计)		64.4	mg/L	140		否		
2624	衡水市	枣强县春雨皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	88	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.265	mg/L	20		否		
2625	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	五日生化需氧量		71.7	mg/L	80		否		
2626	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	色度		40	倍	64		否		
2627	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	氯离子		3040	mg/L	4000		否		
2628	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	硫化物		0.033	mg/L	1		否		
2629	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	化学需氧量		222	mg/L	300		否		
2630	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	动植物油		0.65	mg/L	30		否		
2631	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	苯胺类		0.694	mg/L	5		否		
2632	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.04	mg/L	45		否		
2633	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	pH值		8.09	无量纲	9	6	否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2634	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		33	82	总铬		0.546	mg/L	1.5		否		
2635	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		33	82	六价铬		0.050	mg/L	0.1		否		
2636	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	总磷(以P计)		0.75	mg/L	1		否		
2637	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	总氮(以N计)		31.8	mg/L	140		否		
2638	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	悬浮物		39	mg/L	120		否		
2639	衡水市	枣强县飞翔皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	82	阴离子表面活性剂(LAS)		0.376	mg/L	20		否		
2640	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	pH值		8.55	无量纲	9	6	否		
2641	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		28	85	总铬		0.802	mg/L	1.5		否		
2642	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	苯胺类		0.467	mg/L	5		否		
2643	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	动植物油		0.51	mg/L	30		否		
2644	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	化学需氧量		112	mg/L	300		否		
2645	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	硫化物		0.061	mg/L	1		否		
2646	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	氯离子		2290	mg/L	4000		否		
2647	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	色度		40	倍	64		否		
2648	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	五日生化需氧量		35.9	mg/L	80		否		
2649	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	悬浮物		36	mg/L	120		否		
2650	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	阴离子表面活性剂(LAS)		0.798	mg/L	20		否		
2651	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	总氮(以N计)		44.2	mg/L	140		否		
2652	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	总磷(以P计)		0.31	mg/L	1		否		
2653	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		28	85	六价铬		0.068	mg/L	0.1		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2654	衡水市	枣强县和帅皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		28	85	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.05	mg/L	45		否		
2655	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	88	六价铬		0.048	mg/L	0.1		否		
2656	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	88	总铬		0.447	mg/L	1.5		否		
2657	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	pH值		8.51	无量纲	9	6	否		
2658	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		2.13	mg/L	45		否		
2659	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	苯胺类		0.427	mg/L	5		否		
2660	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	动植物油		1.14	mg/L	30		否		
2661	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	化学需氧量		80.2	mg/L	300		否		
2662	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	硫化物		0.040	mg/L	1		否		
2663	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	氯离子		946	mg/L	4000		否		
2664	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	色度		16	倍	64		否		
2665	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	五日生化需氧量		26.9	mg/L	80		否		
2666	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	悬浮物		11	mg/L	120		否		
2667	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.188	mg/L	20		否		
2668	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	总氮 (以N计)		12.4	mg/L	140		否		
2669	衡水市	枣强县红英硝染有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	88	总磷 (以P计)		0.45	mg/L	1		否		
2670	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		6.85		45		否		
2671	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	苯胺类		0.621	mg/L	5		否		
2672	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	动植物油		0.24	mg/L	30		否		
2673	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	化学需氧量		171	mg/L	300		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2674	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	硫化物		0.046	mg/L	1		否		
2675	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	氯离子		2160	mg/L	4000		否		
2676	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	总磷（以P计）		0.37	mg/L	1		否		
2677	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	五日生化需氧量		57.5	mg/L	80		否		
2678	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	悬浮物		12	mg/L	120		否		
2679	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	pH值		7.86	无量纲	9	6	否		
2680	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	阴离子表面活性剂（LAS）		0.249	mg/L	20		否		
2681	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	总氮（以N计）		33.3	mg/L	140		否		
2682	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	总磷（以P计）		0.37	mg/L	1		否		
2683	衡水市	枣强县精艺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	91	色度		32	倍	64		否		
2684	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	85	六价铬		0.074	mg/L	0.1		否		
2685	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	总磷（以P计）		0.92	mg/L	1		否		
2686	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	pH值		7.77	无量纲	9	6	否		
2687	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.620	mg/L	45		否		
2688	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	苯胺类		0.621	mg/L	5		否		
2689	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	动植物油		0.88	mg/L	30		否		
2690	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	化学需氧量		207	mg/L	300		否		
2691	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	硫化物		0.024	mg/L	1		否		
2692	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	氯离子		3940	mg/L	4000		否		
2693	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	色度		40	倍	64		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2694	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	五日生化需氧量		67.4	mg/L	80		否		
2695	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	悬浮物		28	mg/L	120		否		
2696	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.434	mg/L	20		否		
2697	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	85	总氮 (以N计)		33.5	mg/L	140		否		
2698	衡水市	枣强县梦希皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	85	总铬		0.368	mg/L	1.5		否		
2699	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.748	mg/L	20		否		
2700	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		3	mg/L	45		否		
2701	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	总磷 (以P计)		0.68	mg/L	1		否		
2702	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	五日生化需氧量		51.8	mg/L	80		否		
2703	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		30	86	六价铬		0.026	mg/L	0.1		否		
2704	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		30	86	总铬		0.593	mg/L	1.5		否		
2705	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	pH值		7.95	无量纲	9	6	否		
2706	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	氯离子		3280	mg/L	4000		否		
2707	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	色度		32	倍	64		否		
2708	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	悬浮物		49	mg/L	120		否		
2709	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	苯胺类		0.589	mg/L	5		否		
2710	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	动植物油		1.7	mg/L	30		否		
2711	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	化学需氧量		156	mg/L	300		否		
2712	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	硫化物		0.046	mg/L	1		否		
2713	衡水市	枣强县瑞裘皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	86	总氮 (以N计)		36.9	mg/L	140		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2714	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	pH值		7.88	无量纲	9	6	否		
2715	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	色度		40	倍	64		否		
2716	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	苯胺类		0.897	mg/L	5		否		
2717	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	动植物油		0.67	mg/L	30		否		
2718	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	化学需氧量		123	mg/L	300		否		
2719	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	五日生化需氧量		39.7	mg/L	80		否		
2720	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	悬浮物		24	mg/L	120		否		
2721	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.443	mg/L	20		否		
2722	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	总氮 (以N计)		14.9	mg/L	140		否		
2723	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	总磷 (以P计)		0.81	mg/L	1		否		
2724	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		30	89	六价铬		0.032	mg/L	0.1		否		
2725	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		30	89	总铬		0.636	mg/L	1.5		否		
2726	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	硫化物		0.047	mg/L	1		否		
2727	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	氯离子		3880	mg/L	4000		否		
2728	衡水市	枣强县尚诺皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		30	89	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.42	mg/L	45		否		
2729	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		30	87	总铬		0.420	mg/L	1.5		否		
2730	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	总磷 (以P计)		0.56	mg/L	1		否		
2731	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	pH值		8.84	无量纲	9	6	否		
2732	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.445	mg/L	45		否		
2733	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	苯胺类		0.930	mg/L	5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2734	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	动植物油		1.54	mg/L	30		否		
2735	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	化学需氧量		38.6	mg/L	300		否		
2736	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	硫化物		0.015	mg/L	1		否		
2737	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	氯离子		1940	mg/L	4000		否		
2738	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	色度		40	倍	64		否		
2739	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	五日生化需氧量		12.9	mg/L	80		否		
2740	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	悬浮物		20	mg/L	120		否		
2741	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.222	mg/L	20		否		
2742	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		31	87	总氮 (以N计)		39.5	mg/L	140		否		
2743	衡水市	枣强县斯尔沃皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		30	87	六价铬		0.052	mg/L	0.1		否		
2744	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	五日生化需氧量		68.5	mg/L	80		否		
2745	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	悬浮物		56	mg/L	120		否		
2746	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	氯离子		2060	mg/L	4000		否		
2747	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	硫化物		0.052	mg/L	1		否		
2748	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.172	mg/L	20		否		
2749	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	总氮 (以N计)		32.7	mg/L	140		否		
2750	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	总磷 (以P计)		0.08	mg/L	1		否		
2751	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		31	88	六价铬		0.065	mg/L	0.1		否		
2752	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		31	88	总铬		0.730	mg/L	1.5		否		
2753	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	化学需氧量		208	mg/L	300		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2754	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	动植物油		2.05	mg/L	30		否		
2755	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	苯胺类		0.689	mg/L	5		否		
2756	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		1.99	mg/L	45		否		
2757	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	pH值		8.25	无量纲	9	6	否		
2758	衡水市	枣强县新袁皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		32	88	色度		32	倍	64		否		
2759	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.256	mg/L	20		否		
2760	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	色度		32	倍	64		否		
2761	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	苯胺类		0.239	mg/L	5		否		
2762	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.95	mg/L	45		否		
2763	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	pH值		8.23	无量纲	9	6	否		
2764	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	氯离子		3630	mg/L	4000		否		
2765	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	硫化物		0.059	mg/L	1		否		
2766	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	化学需氧量		141	mg/L	300		否		
2767	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	动植物油		2	mg/L	30		否		
2768	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	五日生化需氧量		47.3	mg/L	80		否		
2769	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	总磷 (以P计)		0.29	mg/L	1		否		
2770	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	总氮 (以N计)		34.6	mg/L	140		否		
2771	衡水市	枣强县兴峰皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		33	81	悬浮物		30	mg/L	120		否		
2772	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	pH值		8.43	无量纲	9	6	否		
2773	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	氯离子		1940	mg/L	4000		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2774	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		4.09		45		否		
2775	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	苯胺类		0.711	mg/L	5		否		
2776	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	动植物油		0.95	mg/L	30		否		
2777	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	化学需氧量		114	mg/L	300		否		
2778	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	色度		40	倍	64		否		
2779	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	五日生化需氧量		37.9	mg/L	80		否		
2780	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	硫化物		0.019	mg/L	1		否		
2781	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	悬浮物		29	mg/L	120		否		
2782	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	89	六价铬		0.070	mg/L	0.1		否		
2783	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	总磷 (以P计)		0.31	mg/L	1		否		
2784	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	总氮 (以N计)		23.1	mg/L	140		否		
2785	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		32	89	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.150	mg/L	20		否		
2786	衡水市	枣强县兴宏裘皮制品有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		32	89	总铬		0.645	mg/L	1.5		否		
2787	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	pH值		8.26	无量纲	9	6	否		
2788	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	苯胺类		0.449	mg/L	5		否		
2789	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	总磷 (以P计)		0.04	mg/L	1		否		
2790	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		31	82	六价铬		0.077	mg/L	0.1		否		
2791	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		31	82	总铬		0.611	mg/L	1.5		否		
2792	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	总氮 (以N计)		32.4	mg/L	140		否		
2793	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	化学需氧量		194	mg/L	300		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2794	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	硫化物		0.033	mg/L	1		否		
2795	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	动植物油		1	mg/L	30		否		
2796	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	氯离子		1750	mg/L	4000		否		
2797	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	色度		40	倍	64		否		
2798	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	五日生化需氧量		63.9	mg/L	80		否		
2799	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	悬浮物		80	mg/L	120		否		
2800	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	阴离子表面活性剂(LAS)		0.920	mg/L	20		否		
2801	衡水市	枣强县益合兴皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	82	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		2.08	mg/L	45		否		
2802	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		33	90	总铬		0.322	mg/L	1.5		否		
2803	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	总磷(以P计)		0.96	mg/L	1		否		
2804	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		33	90	六价铬		0.050	mg/L	0.1		否		
2805	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		5.11	mg/L	45		否		
2806	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	苯胺类		0.538	mg/L	5		否		
2807	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	动植物油		1.42	mg/L	30		否		
2808	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	化学需氧量		192	mg/L	300		否		
2809	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	硫化物		0.035	mg/L	1		否		
2810	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	氯离子		2110	mg/L	4000		否		
2811	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	色度		32	倍	64		否		
2812	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	五日生化需氧量		65.8	mg/L	80		否		
2813	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	悬浮物		31	mg/L	120		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2814	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.496	mg/L	20		否		
2815	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	总氮 (以N计)		18.6	mg/L	140		否		
2816	衡水市	枣强县永德鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		33	90	pH值		8.24	无量纲	9	6	否		
2817	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		34	85	六价铬		0.022	mg/L	0.1		否		
2818	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		34	85	总铬		0.501	mg/L	1.5		否		
2819	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	pH值		8.36	无量纲	9	6	否		
2820	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		6.83	mg/L	45		否		
2821	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	苯胺类		0.932	mg/L	5		否		
2822	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	动植物油		1.21	mg/L	30		否		
2823	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	化学需氧量		87.1	mg/L	300		否		
2824	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	硫化物		0.042	mg/L	1		否		
2825	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	氯离子		3570	mg/L	4000		否		
2826	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	色度		32	倍	64		否		
2827	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	五日生化需氧量		29.4	mg/L	80		否		
2828	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	悬浮物		27	mg/L	120		否		
2829	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.315	mg/L	20		否		
2830	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	总氮 (以N计)		50.5	mg/L	140		否		
2831	衡水市	枣强县裕源皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		34	85	总磷 (以P计)		0.67	mg/L	1		否		
2832	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	pH值		7.97	无量纲	9	6	否		
2833	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	苯胺类		0.735	mg/L	5		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2834	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		5.93	mg/L	45		否		
2835	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	动植物油		1.44	mg/L	30		否		
2836	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	化学需氧量		120	mg/L	300		否		
2837	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	硫化物		0.043	mg/L	1		否		
2838	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	总磷 (以P计)		0.24	mg/L	1		否		
2839	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	色度		32	倍	64		否		
2840	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	五日生化需氧量		39.9	mg/L	80		否		
2841	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	悬浮物		14	mg/L	120		否		
2842	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.758	mg/L	20		否		
2843	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	总氮 (以N计)		36.4	mg/L	140		否		
2844	衡水市	枣强县泽凡皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		32	81	氯离子		2580	mg/L	4000		否		
2845	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	硫化物		0.018	mg/L	1		否		
2846	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	化学需氧量		76.5	mg/L	300		否		
2847	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	动植物油		0.83	mg/L	30		否		
2848	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	苯胺类		0.172	mg/L	5		否		
2849	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		0.363	mg/L	45		否		
2850	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	pH值		8.64	无量纲	9	6	否		
2851	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	氯离子		2020	mg/L	4000		否		
2852	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	总氮 (以N计)		10.1	mg/L	40		否		
2853	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.615	mg/L	20		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2854	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	悬浮物		26	mg/L	120		否		
2855	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	五日生化需氧量		25	mg/L	80		否		
2856	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	色度		16	倍	64		否		
2857	衡水市	枣强县真之贵皮草有限公司	2019/6/14	污水处理站厂区总排口		34	84	总磷(以P计)		0.11	mg/L	1		否		
2858	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	阴离子表面活性剂(LAS)		0.603	mg/L	20		否		
2859	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	悬浮物		12	mg/L	120		否		
2860	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	五日生化需氧量		43.3	mg/L	80		否		
2861	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	色度		40	倍	64		否		
2862	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	氯离子		2210	mg/L	4000		否		
2863	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	硫化物		0.045	mg/L	1		否		
2864	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		7.42	mg/L	45		否		
2865	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	pH值		8.34	无量纲	9	6	否		
2866	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	84	总铬		0.722	mg/L	1.5		否		
2867	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	84	六价铬		0.048	mg/L	0.1		否		
2868	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	化学需氧量		135	mg/L	300		否		
2869	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	动植物油		2.02	mg/L	30		否		
2870	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	总磷(以P计)		0.94	mg/L	1		否		
2871	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	苯胺类		0.717	mg/L	5		否		
2872	衡水市	枣强县正一皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	84	总氮(以N计)		19.5	mg/L	140		否		
2873	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		3.06	mg/L	45		否		



2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2874	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	苯胺类		0.940	mg/L	5		否		
2875	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	化学需氧量		106	mg/L	300		否		
2876	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	色度		40	倍	64		否		
2877	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	五日生化需氧量		32.1	mg/L	80		否		
2878	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	悬浮物		19	mg/L	120		否		
2879	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	阴离子表面活性剂 (LAS)		0.257	mg/L	20		否		
2880	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	总氮 (以N计)		16.7	mg/L	140		否		
2881	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	总磷 (以P计)		0.42	mg/L	1		否		
2882	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	硫化物		0.033	mg/L	1		否		
2883	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	氯离子		1930	mg/L	4000		否		
2884	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		30	82	总铬		0.777	mg/L	1.5		否		
2885	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	pH值		7.89	无量纲	9	6	否		
2886	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	含铬污水车间处理站的车间出口		30	82	六价铬		0.045	mg/L	0.1		否		
2887	衡水市	枣强县晟鑫皮草有限公司	2019/6/10	污水处理站厂区总排口		30	82	动植物油		2.02	mg/L	30		否		
2888	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	动植物油		2.47	mg/L	30		否		
2889	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	苯胺类		0.727	mg/L	5		否		
2890	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	硫化物		0.028	mg/L	1		否		
2891	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	氯离子		1700	mg/L	4000		否		
2892	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	色度		32	倍	64		否		
2893	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	五日生化需氧量		40.9	mg/L	80		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2894	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	悬浮物		12	mg/L	120		否		
2895	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	总氮(以N计)		41.6	mg/L	140		否		
2896	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	总磷(以P计)		0.21	mg/L	1		否		
2897	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	阴离子表面活性剂(LAS)		0.262	mg/L	20		否		
2898	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		29	89	六价铬		0.049	mg/L	0.1		否		
2899	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	含铬污水车间处理站的车间出口		29	89	总铬		0.598	mg/L	1.5		否		
2900	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	pH值		8.72	无量纲	9	6	否		
2901	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.03	mg/L	45		否		
2902	衡水市	枣强县煜佳皮草有限公司	2019/6/12	污水处理站厂区总排口		30	89	化学需氧量		127	mg/L	300		否		
2903	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	五日生化需氧量		39.3	mg/L	80		否		
2904	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	悬浮物		32	mg/L	120		否		
2905	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	阴离子表面活性剂(LAS)		0.443	mg/L	20		否		
2906	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	总氮(以N计)		30.7	mg/L	140		否		
2907	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	总磷(以P计)		0.83	mg/L	1		否		
2908	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	81	六价铬		0.046	mg/L	0.1		否		
2909	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	含铬污水车间处理站的车间出口		29	81	总铬		0.693	mg/L	1.5		否		
2910	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	pH值		8.11	无量纲	9	6	否		
2911	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		1.07	mg/L	45		否		
2912	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	苯胺类		0.287	mg/L	5		否		
2913	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	动植物油		2.76	mg/L	30		否		

2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2914	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	化学需氧量		123	mg/L	300		否		
2915	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	硫化物		0.046	mg/L	1		否		
2916	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	氯离子		2180	mg/L	4000		否		
2917	衡水市	枣强县鑫盛源皮草有限公司	2019/6/11	污水处理站厂区总排口		29	81	色度		40	倍	64		否		
2918	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	污水处理站排放口				pH值		7.15	无量纲	9	6	否		
2919	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	污水处理站排放口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.959	mg/L	25		否		
2920	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	污水处理站排放口				化学需氧量		82	mg/L	150		否		
2921	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	厂区排污总口				五日生化需氧量		10.9	mg/L	30		否		
2922	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	厂区排污总口				pH值		7.07	无量纲	9	6	否		
2923	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	厂区排污总口				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		0.829	mg/L	25		否		
2924	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	厂区排污总口				化学需氧量		41.75	mg/L	150		否		
2925	衡水市	中粮生化能源（衡水）有限公司	2019/5/29	污水处理站排放口				五日生化需氧量		20.4	mg/L	30		否		
2926	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		总磷（以P计）		3.9	mg/L	5		否		
2927	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		pH值		7.39	mg/L			否		
2928	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		化学需氧量		87.5	mg/L	300		否		
2929	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		五日生化需氧量		25.8	mg/L	70		否		
2930	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		总氮（以N计）		18.6	mg/L	55		否		
2931	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		11	mg/L	35		否		
2932	辛集市	河北德瑞淀粉有限公司	2019/6/13	废水监测点1		29		悬浮物		20	mg/L	70		否		
2933	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	五日生化需氧量	64.8	2.4	mg/L	10		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2934	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	pH值	6.8	6.55	无量纲	9	6	否		
2935	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总砷	<0.007	<0.007	mg/L	0.1		否		
2936	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	阴离子表面活性剂(LAS)	1.08	0.071	mg/L	0.5		否		
2937	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	粪大肠菌群数	2.8E+07	100	个/L	1000		否		
2938	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	32.7	1.24	mg/L	5;8		否		
2939	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	动植物油	1.37	0.11	mg/L	1		否		
2940	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	六价铬	0.331	<0.004	mg/L	0.05		否		
2941	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	悬浮物	120	5	mg/L	10		否		
2942	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总铅	<0.01	<0.01	mg/L	0.1		否		
2943	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总氮(以N计)	39.6	9.89	mg/L	15		否		
2944	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	石油类	4.46	0.07	mg/L	1		否		
2945	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总汞	<0.04	<0.04	ug/L	1		否		
2946	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
2947	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总磷(以P计)	5.15	0.19	mg/L	0.5		否		
2948	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	总铬	0.047	<0.004	mg/L	0.1		否		
2949	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	色度	40	0	倍	30		否		
2950	定州市	定州市中诚水务有限公司	2019/2/18	外排口	1703	10.8	71.3	化学需氧量	240	16	mg/L	50		否		
2951	定州市	葛洲坝水务(定州)有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	悬浮物	70	5	mg/L	10		否		
2952	定州市	葛洲坝水务(定州)有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总铅	<0.01	<0.01	mg/L	0.1		否		
2953	定州市	葛洲坝水务(定州)有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	阴离子表面活性剂(LAS)	1.18	0.077	mg/L	0.5		否		

## 2019上半年监督性监测结果数据-废水排放

序号	市	企业名称	监测日期	监测点	流量	温度	生产负荷	监测项目	进口浓度	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	是否参与评价
2954	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	石油类	3.1	0.07	mg/L	1		否		
2955	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	粪大肠菌群数	2200000	98	个/L	1000		否		
2956	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	20.2	1.8	mg/L	5;8		否		
2957	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	pH值	6.42	6.67	无量纲	9	6	否		
2958	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	动植物油	1.45	0.13	mg/L	1		否		
2959	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	六价铬	0.298	<0.004	mg/L	0.05		否		
2960	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总磷（以P计）	5.76	0.35	mg/L	0.5		否		
2961	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总汞	<0.04	<0.04	ug/L	1		否		
2962	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总氮（以N计）	29.5	11.6	mg/L	15		否		
2963	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总铬	0.048	<0.004	mg/L	0.1		否		
2964	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	五日生化需氧量	41.3	2.3	mg/L	10		否		
2965	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总砷	<0.007	<0.007	mg/L	0.1		否		
2966	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	色度	40	0	倍	30		否		
2967	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	总镉	<0.001	<0.001	mg/L	0.01		否		
2968	定州市	葛洲坝水务（定州）有限公司	2019/2/18	外排口	475	14.1	57.1	化学需氧量	117	18	mg/L	50		否		