## 2014年第四季度污水处理厂主要污染物监督性监测结果

	20144	が四子に	<b>支污水处埋</b> )	工女们	米彻皿	<u> </u>	妙归不	
区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2014-10-9	氨氮	0. 232	5	mg/L	是	
		2014-11-5	氨氮	0.214	5	mg/L	是	
			总氮	8.77	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 34	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0.79	10	mg/L	是	
			总磷	0.07	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
		2014-10-9	总汞	0.00016	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.011	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	化市上居		悬浮物	9	10	mg/L	是	
长安区	华电水务       安区       石家庄有       限公司		阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 05	0.5	mg/L	是	
	限公司		PH值	7. 18	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.07	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.00017	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.007	0. 1	mg/L	是	
		2014-11-5	六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	(0, 05				
			剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			总氮	14. 1	15	mg/L	是	
			石油类	0.06	1	mg/L	是	
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	
			PH值	7. 17	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1.05	10	mg/L	是	
			总磷	0.38	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	13	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.013	0.1	mg/L	是	
		2014-10-10	六价铬	0.007	0.05	mg/L	是	
		2017 IU IU	总砷	0.0011	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.08	0.5	mg/L	是	
			氨氮	0. 234	5	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总氮	13.7	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0.82	10	mg/L	是	
			总磷	0.45	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	13	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	石家庄市		总铬	0.005	0.1	${\sf mg/L}$	是	
桥西区		2014-11-10	六价铬	<0.004	0.05	${\sf mg/L}$	是	
171111111111111111111111111111111111111	处理厂	2014-11-10	总砷	0.0012	0.1	${\sf mg/L}$	是	
	处理)		总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 09	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS)	0.09	0. 0	IIIg/ L	疋	
			氨氮	0.154	5	mg/L	是	
			总氮	9.92	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0.89	10	mg/L	是	
			总磷	0.49	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	17	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.01	0. 1	mg/L	是	
		2014-12-4	六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	
		2011 12 1	总砷	0.0013	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 12	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	0. 15	5	mg/L	是	
			总氦	12.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
		2014-10-10	氨氮	0. 264	5	mg/L	是	
		2014-11-10	氨氮	0. 157	5	mg/L	是	
		2014-12-4	氨氮	0. 164	5	mg/L	是	
			总氮	14. 1	15	mg/L	是	
			石油类	0.05	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 3	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1.71	10	mg/L	是	
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	15	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
		2014-10-10	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.01	0. 1	${\sf mg/L}$	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	正亚石柳	皿(初口79)	<u>一一人</u> 六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	但你旧数
			总砷	0.0015	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.0013	0. 1	mg/L	 是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 08	0.5	mg/L	是	
			PH信	7. 28	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0. 38	10	mg/L	是	
			总磷	0.46	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	11	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
	石家庄市		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
松田豆	桥西污水		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
桥西区	处理厂		总铬	0.009	0. 1	mg/L	是	
	(二期)	2014-11-10	六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0016	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 13	0.5	mg/L	是	
			总氮	11.1	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.64	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0.96	10	mg/L	是	
			总磷	0.49	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.01	0.1	mg/L	是	
		2014-12-4	六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0014	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 四京乙志而迁州	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 17	0. 5	mg/L	是	
			总氮	12. 1	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			<b></b>	2. 58	5	mg/L	是	
			总氮	7. 26	15	mg/L	是	
			石油类	0. 07	1	mg/L	是	
			动植物油 DLI信	0.04	6.0	mg/L 工具切	是	
			PH值	7. 74	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量 总磷	2. 69 0. 18	10 0. 5	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
	石家庄市			6	50	mg/L mg/L	是	
l	矿区绿洁		化子而氧里 色度	8	30	ilig/ L 倍	是	
井陉矿区	污水处理	2014-11-4		0.00008	0.001	mg/L	<u></u> 是	
	有限公司			<0.0001	0.001	mg/L	<u></u> 是	
	DINAH			0.004	0. 01	mg/L	<u></u> 是	
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	是	
I	I	I I	/ <b>\</b> \/   \/	\U. UUT	0.00	ш5/ L	厂	ļ

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	2. 15	25	mg/L	是	
			总氮	3. 72		mg/L		
			石油类	0.04	5	mg/L	是	
			动植物油	0.04	5	mg/L	是	
			PH值	7. 99	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 22	30	mg/L	是	
	石家庄高		总磷	1. 32	3	mg/L	是	
	新技术产		化学需氧量	56	100	mg/L	是	
裕华区		2014-11-8	色度	25	40	倍	是	
THTE	污水处理	2011 11 0	总汞	0.00021	0.001	mg/L	是	
	厂		总镉	0.0002	0.01	mg/L	是	
	,		总铬	0.012	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.009	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.002	0.1	mg/L	是	
			表浮物	15	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 12	2	mg/L	是	
			氨氮	1.84	5	mg/L	是	
			总氮	3.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总铬	0.011	0.1	mg/L	是	
			<u> </u>	0.006	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
	井四月二		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
井陉县	水处理厂	2014-11-7	悬浮物	8	10	mg/L	是	
	小处理)		阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			生化需氧量	1.5	10	mg/L	是	
			总磷	0.05	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	8	30	<u>倍</u>	是	
			总汞	0.00065	0.001	mg/L	是	
			总镉 PH值	<0.0001	0. 01 6-0	mg/L 无量纲	<u></u> 是	
			<b>三</b>	7. 9 15. 7	6-9 25		 是	
				22	45	mg/L mg/L	疋	
				0. 07	5	mg/L	是	
				<0.04	5	mg/L	是	
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 36	30	mg/L	 是	
			总磷	1. 29	3	mg/L	是	
			化学需氧量	46	100	mg/L	是	
구소 P	正定县污	001111	色度	10	40	倍	是	
正定县	水处理厂	2014-11-3		0.00016	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.014	0. 1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.005	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	12	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 05	2	mg/L	是	
			氨氮	2.6	5	mg/L	是	
			总氮	8. 62	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.62	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 3	10	mg/L	是	
			总磷	<0.01	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	
栾城县	栾城县污	2014-11-5	色度	4	30	倍	是	
未拠去	水处理厂	2014-11-5	总汞	0.00041	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	7. 55	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 33	10	mg/L	是	
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	48	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.00009	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.012	0. 1	mg/L	是	
		2014-10-9	六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			表浮物 四京マホテムは	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	0.752	5	mg/L	是	
			总氮	14. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6. 77	10	mg/L	是	
			总磷 小光素复是	0. 5	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	48	50	mg/L	是	
			色度	25	30	倍 mg/I	<u>是</u> 是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L		
	   石宏广主		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	<u>是</u> E	
	石家庄市		总铬	0.008	0.1	mg/L	<u>是</u> 旦	
栾城县	桥东污水 治理工程	2014-11-6	六价铬 总砷	0.006	0.05	mg/L	<u>是</u> 是	
	后理工程   筹建处			0.0004	0.1	mg/L		
1	对廷处	I	心扣	0.001	0. 1	mg/L	是	<u> </u>

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 09	0 5	m cr. /I	是	
			剂(LAS)	0.09	0. 5	mg/L	疋	
			氨氮	0.505	5	mg/L	是	
			总氦	15	15	mg/L	是	
			石油类	0.14	1	mg/L	是	
			动植物油	0.11	1	mg/L	是	
			PH值	7. 59	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7.8	10	mg/L	是	
			总磷	0. 56	0.5	mg/L	否	0. 1
			化学需氧量	47	50	mg/L	是	
			色度	16	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	0.007	0.1	mg/L	是	
		2014-12-3	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0004	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 16	0.5	mg/L	是	
			氨氮	0.63	5	mg/L	是	
			总氮	13. 1	15	mg/L	是	
			石油类	0.06	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			氨氮	0.871	5	mg/L	是	
			总氮	14.9	15	mg/L	是	
			石油类	0. 1	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 95	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4.68	10	mg/L	是	
	石家庄装		总磷	0.66	0.5	mg/L	否	0.3
	备制造基		化学需氧量	56	50	mg/L	否	0. 1
栾城县		2014-11-4	色度	16	30	倍	是	
71079424	水处理有		总汞	0.00018	0.001	mg/L	是	
	限公司		总镉	0.0002	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.016	0.1	mg/L	是	
			六价铬	0.013	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0013	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.003	0.1	mg/L	是	0.5
			表浮物 四京マホデス材	17	10	mg/L	否	0. 7
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 16	0. 5	mg/L	是	
		2014-11-6	氨氮	2. 52	5	mg/L	是	
		2014-12-1	氨氮	2. 78	5	mg/L	是	
			PH值	7. 65	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9.82	10	mg/L	是	
			总磷	0.07	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
1		l l	总铬	0.005	0. 1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	14 18 20
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
	仁由日十		总氮	4. 38	15	mg/L	是	
<b>/</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	行唐县玉		石油类	0.04	1	mg/L	是	
行唐县	城污水处		动植物油	0.04	1	mg/L	是	
	理厂		PH值	7.65	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9.32	10	mg/L	是	
			总磷	0.09	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	0.00022	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.005	0.1	mg/L	是	
		2014-12-1	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			总氮	3. 36	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			氨氮	1. 37	8	mg/L	是	0. 2
			总磷	0.46	1	mg/L	是	
			化学需氧量	22	60	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	0.00011	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	0.007	0. 1 0. 05	mg/L	<u>是</u> 是	
	灵寿县污		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0003	0. 05	mg/L mg/L	是	
灵寿县	水处理厂	2014-11-5	 总铅	0.001	0. 1	mg/L mg/L	是	
	小处理/		悬浮物	8	20	mg/L mg/L	是	
			阴离子表面活性	0	20	ilig/ L		
			剂(LAS)	0.09	1	mg/L	是	
			PH信	7. 76	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 74	20	mg/L	是	
			总氮	23. 4	20	mg/L	否	0. 2
			石油类	0.05	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			氨氮	1. 02	5	mg/L	是	
			总氮	5. 16	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 61	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 08	10	mg/L	是	
			总磷	0. 23	0.5	mg/L	是	
	高邑县凤		化学需氧量	23	50	mg/L	是	
宣昂目		9014_11_10	色度	4	30	倍	是	

区县	企业名称	<u>监测日期</u> 2014 11 10	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
同巴去		2014 11 10	总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	- // / / / /
	理厂		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.008	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂 (LAS)	0.08	0. 5	mg/L	是	
			PH值	6.6	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 72	10	mg/L	是	
			总磷	0.21	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	43	50	mg/L	是	
			色度	32	30	倍	否	0.1
			总汞	0.00009	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	${\sf mg/L}$	是	
	深泽县嘉		总铬	0.014	0. 1	mg/L	是	
深泽县	诚水质净	2014-11-4	六价铬	0.012	0.05	mg/L	是	
	化有限公	2014 <sup>-</sup> 11 <sup>-4</sup>	总砷	0.0006	0.1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	13	10	mg/L	否	0.3
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 11	0.5	mg/L	是	
			氨氮	2. 08	5	mg/L	是	
			总氮	4. 78	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
			氨氮	1. 26	5	mg/L	是	
			总氮	2. 2	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	6. 29	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	0. 52	10	mg/L	是	
			总磷	0. 1	0.5	mg/L	是	
	赞皇县皇		化学需氧量	35	50	${\sf mg/L}$	是	
赞皇县		2014-11-12	色度	4	30	倍	是	
页王宏	理厂	2014-11-12	总汞	0.0006	0.001	mg/L	是	
	生)		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 05	0.5	mg/L	是	
			PH值	8. 16	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6.84	10	mg/L	是	
			总磷	0.02	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	47	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	上 据 目 上		总铬	0.006	0.1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
无极县		2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
1 儿似去	限公司	2014-11-0	总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
	PKZ H		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	2. 15	5	mg/L	是	
			总氮	4. 28	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	
			氨氮	3.84	5	mg/L	是	
			总氮	5. 36	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.81	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 13	10	mg/L	是	
			总磷	0.34	0. 5	mg/L	是	
	二十日神		化学需氧量	39	50	mg/L	是	
ᆕᇿᄪ	元氏县槐四污水外	0014 11 10	色度	10	30	倍	是	
元氏县		2014-11-10	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
	理厂		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.026	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	4. 47	8	mg/L	是	
			总氮	11.9	20	mg/L	是	
			石油类	0.05	3	mg/L	是	
			动植物油	0.04	3	mg/L	是	
			PH值	8. 48	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 99	20	mg/L	是	
			总磷	0.05	1	mg/L	是	
	<b>料 目 津 渥</b>		化学需氧量	19	60	mg/L	是	
赵县	赵县清源	2014-11-3	色度	8	30	倍	是	
心 去	汚水处理     厂	2014-11-3	总汞	0.0002	0.001	mg/L	是	
	,		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.008	0.1	mg/L	是	
			六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0003	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
		2014-10-10	氨氮	98.9	5	mg/L	否	19
		2014-11-17		97. 2	5	mg/L	否	18
		2014-12-18	氨氮	85. 4	5	mg/L	否	16
			总氮	101	15	mg/L	否	5. 7
			石油类	5. 411	1	mg/L	否	4.4
			动植物油	2.308	1	mg/L	否	1.3
			总镉	0.0008	0.01	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铬	0.072	0. 1	mg/L	是	/CN IRX
			六价铬	0.045	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.005	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.0022	0. 1	mg/L	是	
		2014-10-10		8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 38	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9.83	10	mg/L	是	
			总磷	0.373	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	358	50	mg/L	否	6. 2
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	0.000368	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 401	0.5	mg/L	是	
			PH值	7. 39	6-9	无量纲	是	
			总氮	87.6	15	mg/L	否	4.8
			石油类	2. 543	1	mg/L	否	1. 5
			动植物油	0. 753	1	mg/L	是	
			总铬	0.063	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.042	0.05	mg/L	是	
立住主	辛集市水		总砷	0.007	0. 1	mg/L	是	
辛集市	处理中心		总铅	0.0034	0. 1	mg/L	是	
		2014-11-17	悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 487	0.5	mg/L	是	
			生化需氧量	9. 74	10	mg/L	是	
			总磷	0.354	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	170	50	mg/L	否	2. 4
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	0.000312	0.001	mg/L	是	
			总镉	0.0015	0.01	mg/L	是	
			总磷	0.357	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	237	50	mg/L	否	3. 7
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	0.000293	0.001	mg/L	是	
			总镉	0.0016	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.06	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.043	0.05	mg/L	是	
		0014 10 10	总砷	0.007	0.1	mg/L	是	
		2014-12-18		0.0034	0.1	mg/L	是	
			とおります。 思索スまあるとは、	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 464	0.5	mg/L	是	
			总氮	91.3	15	mg/L	否	5. 1
			石油类	2. 323	1	mg/L	否	1. 3
			动植物油	0.844	1	mg/L	是	
			PH值	7. 47	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	9.4	10	mg/L 工具切	是	
			PH值	8. 47	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 44	10	mg/L	是里	
			总磷 化类素氨基	0.04	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量 色度	35 10	50 30	mg/L 倍	是是	
			色度 总汞	0. 00069	0.001		<u></u>	
I	I	I I	心水	0.00009	0.001	mg/L	疋	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总镉	0.0002	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.006	0. 1	mg/L	是	
		0014 10 10	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
		2014-10-13	总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 07	0. 5	m or /I	是	
			剂(LAS)	0.07	0. 5	mg/L	疋	
			氨氮	0.406	5	mg/L	是	
			总氦	11.4	15	mg/L	是	
	石家庄经		石油类	<0.04	1	mg/L	是	
藁城市	济技术开		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
米がい	发区污水		PH值	8. 51	6-9	无量纲	是	
	处理厂		生化需氧量	4.85	10	mg/L	是	
			总磷	0.07	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.00048	0.001	mg/L	是	
			总镉	0.0004	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.01	0. 1	mg/L	是	
		2014-11-4	六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.002	0.1	mg/L	是	
			表浮物 四京スポテスポー	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.06	0.5	mg/L	是	
			氨氮	3. 58	5	mg/L	是	
			总氮	14.5	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			氨氮	4. 72	5	mg/L	是	
			总氮	11.2	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	0.006	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	晋州市城		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
晋州市	市污水处	2014-11-13	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
	理厂		悬浮物 DH/ds	10	10	mg/L 工具切	是	
			PH <u>值</u>	6. 96	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量 总磷	6. 05	10	mg/L	是 是	
				<0.01	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量 色度	43 8	50 30	mg/L 倍	是	
				0. 00022	0.001		是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 00022	0. 5	mg/L mg/L	是	
			三 剂(LAS) 氨氮	1. 27	5	ma /I	是	
				4. 84	15	mg/L mg/L		
				<0.04	15	mg/L mg/L	是	
				<0.04	1	mg/L mg/L	是	
			PH值	7. 77	6-9	无量纲	是	
l .	ı	I	111日	1.11	0 3	/11里/11	上	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			生化需氧量	0.67	10	mg/L	是	
			总磷	0.63	0.5	mg/L	否	0.3
	新乐市升		化学需氧量	33	50	mg/L	是	
新乐市		2014-11-12	色度	8	30	倍	是	
羽 小 川	有限公司	2014 11 12	总汞	0.00007	0.001	mg/L	是	
	H K A 可		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.005	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0007	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.06	0.5	mg/L	是	
			氨氮	2. 29	8	mg/L	是	
			总氮	3. 55	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			化学需氧量	10	60	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.0001	0.001	mg/L	是	
	* + + -		总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
鹿泉市	鹿泉市	2014-11-9	总铬	0.013	0.1	mg/L	是	
			六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0004	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.002	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 阴离子表面活性	10 <0.05	20	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
			剂 (LAS)					
			PH值	7. 25	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 42	20	mg/L	是	
		-	总磷	0. 49	1	mg/L	是	
			氨氮	1. 94 3. 62	5	mg/L	是是	
			.5 ),,		15	mg/L		
			石油类 动植物油	<0. 04 <0. 04	<u>1</u> 1	mg/L mg/L	是 是	
			PH值	7. 67	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<0.5	10	加里州 mg/L	是	
			<u> </u>	0. 03	0. 5	mg/L mg/L	是	
			化学需氧量	9	50	mg/L	是	
* + +	石家庄西		色度	4	30	倍	是	
鹿泉市		2014-11-9	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
	水处理厂		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.006	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.004	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	8. 81	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7. 56	20	mg/L	是	
			总磷	0.664	1.5	mg/L	是	
		1	化学需氧量	49.7	60	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	112-112-14 (M)	THE CA! 11 VA	色度	4	30	<del>加州</del> 倍	是是	VE MULE XX
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	
	± 1.14+		总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
	唐山城市	2014-11-17	总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
ᄧᆁᅜᅜ	排水有限		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
路北区			总砷	0.00057	0. 1	mg/L	是	
	污水处理		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	)		悬浮物	16	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 292	1	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	9200	10000	<u> </u>	是	
			氨氮	2. 64	8	mg/L	是	
			总氮	6. 07	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油 DLI信	<0.04	3	mg/L 工具切	是	
			PH <u>值</u> 生化需氧量	7. 22 3. 23	6-9 20	无量纲 mg/L	是是	
			上化而氧里 总磷	0. 522	1. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	26. 35	60	mg/L	是	
			色度	4	30	ing/ L 倍	是	
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	
	<b>庄</b> .1.14子		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	唐山城市 排水有限		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
路北区		2014-11-17	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
四元	污水处理		总砷	0.00063	0. 1	mg/L	是	
	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		总铅	0.00133	0.1	mg/L	是	
	/		悬浮物	16	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 192	1	mg/L	是	
			剂(LAS) *七甲苹形料					
			<u> </u>	9200	10000	<u> </u>	是	
			氨氮 总氮	1. 64	8	mg/L	是	
				4. 73	20 3	mg/L	是是	
				<0. 04 <0. 04	3	mg/L mg/L	是	
			PH值	7. 02	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 46	10	mg/L	是	
			总磷	0. 353	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	21. 9	50	mg/L	是	
			色度	2	30	<u></u> 倍	是	
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	
	唐山城市		阴离子表面活性	0. 144	0. 5	mg/L	是	
	排水有限		剂 (LAS)					
古冶区	公司古冶	2014-11-14	粪大肠菌群数	940	1000	<u> </u>	是	
	运营分公		氨氮	0.5	5	mg/L	是	
	司		总氮	4. 24	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是里	
			总铬	<0.05	0.1	mg/L	是	
I		l l	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总砷	0.00058	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	8. 36	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 18	20	mg/L	是	
			总磷	0.397	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	17	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
	唐山宏源		阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 251	1	mg/L	是	
古冶区	污水处理	2014-11-14	粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
ПППС	有限责任	2014 11 14	氨氮	1. 16	8	mg/L	是	
	公司		总氮	5. 18	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.05	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	
			PH值	7. 14	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 06	20	mg/L	是	
			总磷	0.464	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	30. 9	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
	唐山城市		总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
	排水有限		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
开平区		2014-11-17	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
<i>/</i>	污水处理		总砷	0.00053	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.00116	0.1	mg/L	是	
	ĺ		悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 24	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	<u> </u>	是	
			-	7. 64	8	mg/L	是	
			总氮	9. 41	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			PH值	7. 17	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	3. 47	20	mg/L	是	
			总磷	0.584	1	mg/L	是	
		化学需氧量	26. 15	60	mg/L	是		
		色度	4	30	倍	是		
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	唐山市丰		总铬	<0.05	0.1	mg/L	是	
丰'学位	南区城南	2014-11-12	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	

# 中	区县	企业名称	<u>监测日期</u>	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
持って	十用凸	污水处理	2014-11-13	总砷	0.00054	0.1	mg/L	是	
# 中本子 (145)		有限公司		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
# 中本子 (145)				悬浮物	8	20	mg/L	是	
# 中本    本事    本事					0. 284	1			
「京京					9200	10000	个/L	是	
京文									
### Property of the content of the									
お前の									
中本区         中水厂         日田館         7.4         6-9         充量例         是           上島韓         0.597         1.5         mg/L         是           化学需氧量         13.3         60         mg/L         是           (少度         4         30         倍         是           (少月)         (少月)         (少月)         是         日           (少月)         (少月)         (少月)         是         日           (少月)         (少月)         (少月)         日									
書南区       生化需氧量       -(2)       20       mg/L       是         - 点爾       0.597       1.5       mg/L       是         - 上       - 上       - 日       <									
書南区       点牌       0.597       1.5       mg/L       是         (化学需報量       13.3       60       mg/L       是         追求       (0.00000)       0.001       mg/L       是         房子表面活性       (0.00000)       0.001       mg/L       是         期(LAS)       (0.004)       123       1       mg/L       是         加(LAS)       (0.004)       15       mg/L       是         加(LAS)       (0.004)       3       mg/L       是         加(LAS)       (0.004)       0.05       mg/L				,					
# 中本									
中水									
唐山市丰南区南京第二中水厂       2014-11-13       0.123       1       mg/L       是         東水厂       2014-11-13       美大阪商群教 (LAS)       9200 100000									
書南区   お水									
書南区   南山市丰   南区第二   中水厂   2014-11-13				总汞		0.001	mg/L	是	
中水    南区第二 中水    中水		->- 1 > 1			1	1	mg/L	是	
中水厂 中水厂 - 中水厂 - 中水厂 - 京阪 4.02 20 mg/L 是 - 石油类 (0.004 3 mg/L 是 - 石油类 (0.004 3 mg/L 是 - 京橋 (0.001 0.01 mg/L 是 - 京橋 (0.001 0.01 mg/L 是 - 京作客 (0.004 0.05 mg/L 是 - 京作客 (0.004 0.05 mg/L 是 - 京作客 (0.004 0.05 mg/L 是 - 京作客 (0.001 0.1 mg/L 是 - 京作客 (0.00148 0.1 mg/L 是 - 京作客 (0.0016 0.01 mg/L 是 - 京作客 (0.00000 0.000000000000000000000000000	l <u> </u>				9200	10000	个/I	是	
中小	丰南区		2014-11-13						
下油类		中水厂							
事 南区       財政       公       0.004       3       mg/L       是         中       总額       <0.0001									
車南区       点锅       <0.0001									
連申       (0.05)       0.1       mg/L       是         二分价格       (0.004       0.05       mg/L       是         总确       0.00045       0.1       mg/L       是         总部       0.00148       0.1       mg/L       是         B書符物       6       20       mg/L       是         PH值       7.78       6-9       无量纲       是         生化需氧量       3.03       20       mg/L       是         心障       4       30       倍       是         心皮       4       30       倍       是         心寒電量       (0.00000)       0.001       mg/L       是         心療       (0.00000)       0.001       mg/L       是         心療       (0.0000)       0.001       mg/L       是         心療       (0.0000)       0.01       mg/L       是         心衛       (0.0000)       0.01       mg/L       是         心解       (0.0000)       0.01       mg/L       是         心路       (0.0000)       0.1       mg/L       是         心路       (0.0000)       0.1       mg/L       是         心路       (0.0000)       0.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
京价铬       <0.004       0.05       mg/L       是         总碑       0.00045       0.1       mg/L       是         总部       0.00148       0.1       mg/L       是         悬浮物       6       20       mg/L       是         PH值       7.78       6-9       无量纲       是         生化需氧量       3.03       20       mg/L       是         总磷       0.565       1.5       mg/L       是         化学需氧量       22.65       60       mg/L       是         心皮度       4       30       倍       是         心房       4       30       信       是         心房       4       30       信       是         心房       4       30       信       是         心房       2       6									
連出       意館       0.00045       0.1       mg/L       是         基浮物       6       20       mg/L       是         PH值       7.78       6-9       无量纲       是         生化需氧量       3.03       20       mg/L       是         总磷       0.565       1.5       mg/L       是         化学需氧量       22.65       60       mg/L       是         色度       4       30       倍       是         总额       <0.00000									
連申       点铅       0.00148       0.1       mg/L       是         基浮物       6       20       mg/L       是         PH值       7.78       6-9       无量纲       是         生化需氧量       3.03       20       mg/L       是         总磷       0.565       1.5       mg/L       是         化学需氧量       22.65       60       mg/L       是         总额       <0.00000									
書南区     長田市丰 南区利源 污水处理 有限公司     長田市丰 南区利源 污水处理 有限公司     長田市土 (1-1)     日本 (1-1)     日本 (1-1									
書南区       PH值       7. 78       6-9       无量纲       是         上級       20 mg/L       是       20 mg/L       是         上級       22. 65       60 mg/L       是         化学需氧量       22. 65       60 mg/L       是         色度       4 30 倍       是         总额       <0.000000									
書南区       生化需氧量       3.03       20       mg/L       是         心磷       0.565       1.5       mg/L       是         化学需氧量       22.65       60       mg/L       是         色度       4       30       倍       是         总額       <0.00000									
書南区       点磷       0.565       1.5       mg/L       是         也度       4       30       倍       是         心表示       (0.00000)       0.001       mg/L       是         心器       (0.0001)       0.01       mg/L       是         心路       (0.001)       0.01       mg/L       是         心路       (0.004)       0.05       mg/L       是         心神       (0.001)       0.1       mg/L       是         心铅       (0.001)       0.1       mg/L       是         心铅       (0.001)       0.1       mg/L       是         小的名       (0.001)       0.1       mg/L       是         小的名       (0.001)       0.1       mg/L       是         大肠菌群数       9200       10000       个/L       是         公園       (0.04)       3       mg/L       是         心類物油       (0.04)       3       mg/L       是         山田       (0.04)				,					
書南区       格里       22.65       60       mg/L       是         超報       4       30       倍       是         总報       0.000000       0.001       mg/L       是         总额       0.0001       0.01       mg/L       是         总额       0.005       0.1       mg/L       是         方价铬       0.004       0.05       mg/L       是         总销       0.00058       0.1       mg/L       是         总销       0.001       0.1       mg/L       是         上       总销       0.001       0.1       mg/L       是         房旁物       7       20       mg/L       是         野离子表面活性 总類       0.24       1       mg/L       是         基大肠菌群数       9200       10000       个/L       是         基       总氮       6.04       20       mg/L       是         公額       6.04       20       mg/L       是         动植物油       0.04       3       mg/L       是         动植物油       0.21       1       mg/L       是								<u></u> 旦	
書南区     唐山市丰南区和源污水处理有限公司     2014-11-13     总额     (0.00000 0.001 mg/L 是 0.001 mg/L 是 0.0001 0.01 mg/L 是 0.00058 0.1 mg/L 0.00058 0.1 mg/									
書南区     唐山市丰南区和源 河水处理有限公司     2014-11-13     总報							llig/L /   /	<u></u> 足	
書南区     唐山市丰南区利源 污水处理 有限公司     記称     1     0.001     mg/L     是       总額     <0.0001				口尺		30	III	上 上	
書南区       恵山市丰南区利源       2014-11-13       总籍       <0.0001				总汞		0.001	${\sf mg/L}$	是	
書南区       唐山市丰 南区利源 污水处理 有限公司       总铬       〈0.05       0.1       mg/L       是         总卿       0.00058       0.1       mg/L       是         总铅       〈0.001       0.1       mg/L       是         悬浮物       7       20       mg/L       是         阴离子表面活性 剂(LAS)       0.24       1       mg/L       是         复氮       2.05       15       mg/L       是         总氮       6.04       20       mg/L       是         石油类       〈0.04       3       mg/L       是         动植物油       〈0.04       3       mg/L       是         动植物油       〈0.04       3       mg/L       是         別离子表面活性 剂(LAS)       0.21       1       mg/L       是						0.01	ma /I	旦	
事区利源 污水处理 有限公司       六价铬       <0.004       0.05       mg/L       是         总码       0.00058       0.1       mg/L       是         悬浮物       7       20       mg/L       是         阴离子表面活性 剂(LAS)       0.24       1       mg/L       是         女人肠菌群数       9200       10000       个/L       是         总氮       6.04       20       mg/L       是         白油类       <0.04									
A	丰南区		2014-11-13						
悬浮物     7     20     mg/L     是       阴离子表面活性 剂 (LAS)     0. 24     1     mg/L     是       粪大肠菌群数     9200     10000     个/L     是       氨氮     2. 05     15     mg/L     是       总氮     6. 04     20     mg/L     是       石油类     <0. 04									
阴离子表面活性 剂 (LAS)     0. 24     1     mg/L     是       粪大肠菌群数     9200     10000     个/L     是       氨氮     2. 05     15     mg/L     是       总氮     6. 04     20     mg/L     是       石油类     <0. 04		· FIRA ·							
剂 (LAS)     0. 24     1     mg/L     是       粪大肠菌群数     9200     10000     个/L     是       氨氮     2. 05     15     mg/L     是       总氮     6. 04     20     mg/L     是       石油类     <0. 04					1	20	IIIg/ L	疋	
粪大肠菌群数     9200     10000     个/L     是       氨氮     2.05     15     mg/L     是       总氮     6.04     20     mg/L     是       石油类     <0.04					0. 24	1	mg/L	是	
总氮     6.04     20     mg/L     是       石油类     <0.04					9200	10000	个/L		
石油类     <0.04     3     mg/L     是       动植物油     <0.04					2.05	15	mg/L		
动植物油     <0.04     3     mg/L     是       阴离子表面活性 剂(LAS)     0.21     1     mg/L     是				总氮	6.04	20	mg/L		
阴离子表面活性 剂 (LAS)     0.21     1     mg/L     是				石油类	<0.04		mg/L		
剂(LAS) 0.21 1 mg/L 定					<0.04	3	mg/L	是	
					0. 21	1	mg/L	是	
<u> </u>				粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			氨氮	5. 5	8	mg/L	是	
			总氮	8. 89	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0.06	3	mg/L	是	
	唐.1.44士		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	唐山城市		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
干消区	排水有限	0014 11 17	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
丰润区	一次 可 平 码 污水 处 理	2014-11-17	总砷	0.00048	0. 1	mg/L	是	
	17 小处理		总铅	0.00108	0.1	mg/L	是	
	)		悬浮物	8	20	mg/L	是	
			PH值	7. 27	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 12	20	mg/L	是	
			总磷	0.711	1	mg/L	是	
			化学需氧量	41.3	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	
				1				
			PH值	7. 65	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 26	20	mg/L	是	
			总磷	0.39	1	mg/L	是	
			化学需氧量	37. 2	60	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	
			氨氮	2. 29	8	mg/L	是	
			总氮	6. 37	20	mg/L	是	
	唐山城市		石油类	<0.04	3	mg/L	是	
	排水有限		动植物油	0.055	3	mg/L	是	
曹妃甸	公司曹妃	2014-11-19	阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 119	1	mg/L	是	
	甸区运营		粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
	分公司		色度	2	30	倍	是	
			冶干	<0.00000	0.001	m or /I	是	
			总汞	1	0.001	mg/L	疋	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.00044	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			PH值	7. 12	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	20	mg/L	是	
			总磷	0. 445	1	mg/L	是	
			化学需氧量	12. 11	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
	滦县城东		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
   泳 目	水务运营	2014-11-14	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
大 去	深 县 水务运营 有限责任 公司	2014-11-14	总砷	0.00049	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.00146	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	17	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 128	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
1		1	/ 1/ 1/4 E3 T1 2/	000	_0000	1 / 1	~	L

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			氨氮	0. 91	15	mg/L	是	
			总氮	4. 23	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0. 19	3	mg/L	是	
			总氮	7. 28	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0. 19	3	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.00063	0. 1	mg/L	是	
	<del> </del>		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	滦南县清		悬浮物	18	20	mg/L	是	
滦南县	源污水处	2014-11-13	PH值	7. 08	6-9	无量纲	是	
V1-114 Z	理有限公		生化需氧量	<2	20	mg/L	是	
	司		总磷	0.658	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 171	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			氨氮	4. 23	30	mg/L	是	
			化学需氧量	13. 2	100	mg/L	是	
			PH值	7. 09	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	20	mg/L	是	
			总磷	0. 436	1	mg/L	是	
			化学需氧量	10.62	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0. 00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
	1 1- N		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
\~ II	唐山旭成		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
迁西县		2014-11-11	总砷	0.00047	0. 1	mg/L	是	
	有限公司		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 165	1	mg/L	是	
			養大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			<u> </u>	0. 768	8	mg/L	是	
			总氮	4. 33	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
	<u> </u>		PH值	7. 4	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 81	20	mg/L	是	
			总磷	0. 397	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	60	mg/L	是	
			色度	8	30	 倍	是	
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
I	事山瑞坦	1	1다 11	\ <b>0.</b> 00	0. 1	1115/L	Æ	

区县	<b>企业名称</b>	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
玉田县		2014-11-14	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
上川芸	公司	2014-11-14	总砷	0.00075	0.1	mg/L	是	
	AH		总铅	0.00141	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 141	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			氨氮	1. 29	8	mg/L	是	
			总氮	4.01	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0. 14	3	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 23	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	玉田县绿		总铬	<0.05	0.1	mg/L	是	
玉田县	源污水处	2014-11-18	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
上川芸	理有限责	2014-11-18	总砷	0.00046	0.1	mg/L	是	
	任公司		总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			氨氮	3.6	5	mg/L	是	
			总氮	7. 59	10	mg/L	是	
			PH值	7. 81	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.466	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量 色度	35.8	60	mg/L	是 是	
			阴离子表面活性	8 0. 171	50 0. 5	倍 mg/L	是	
			剂 (LAS)	0.40				
			<u> </u>	940	1000	mg/L	是	
			氨氮 总氮	1. 6 5. 86	5 15	mg/L	是 是	
				<0.04	15	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
	唐山海港		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
海港经济	开发区污	0014 11 12	<del>-</del>	<0.004	0.05	mg/L	是	
开发区	水处理有	2014-11-12	总砷	0.00047	0. 1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	8. 13	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7. 6	10	mg/L	是	
			总磷	0.601	1	mg/L	是	
			化学需氧量	49. 1	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0. 00000 1	0.001	mg/L	是	
			氰化物(总氰化 合物)	<0.004		mg/L		

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	7CN III
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	0.00047	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.0011	0. 1	mg/L	是	
	唐山市南		悬浮物	8	20	mg/L	是	
	屋 经 济技		PH值	7. 1	6-9	无量纲	是	
南堡经济		2014-11-13	生化需氧量	17.4	20	mg/L	是	
开发区	污水处理	2014 11 13	总磷	0.605	1.5	mg/L	是	
	厂厂		化学需氧量	86.8	60	mg/L	否	0.4
	,		色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			阴离子表面活性		-1		Ħ	
			剂 (LAS)	0.311	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			氨氮	2.35	8	mg/L	是	
			总氮	5.81	20	mg/L	是	
		2014-11-6	化学需氧量	18.7	60	mg/L	是	
		2014 11 0	氨氮	0.649	8	mg/L	是	
			PH值	7. 63	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.87	20	mg/L	是	
			总磷	0. 591	1	mg/L	是	
			化学需氧量	20.7	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
	遊化国祯		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
遵化市			总铬	<0.05	0.1	mg/L	是	
ほ化川	污水处理	2014-11-13	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	有限公司	2014-11-13	总砷	0.00048	0.1	mg/L	是	
			总铅	0.001265	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 1435	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9200	10000	个/L	是	
			氨氮	1.06	8	mg/L	是	
			总氮	3. 89	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			PH值	7. 47	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
			总磷	0.39	1	mg/L	是	
			化学需氧量	12. 11	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	迁安市城		总铬	<0.05	0. 1	mg/L	是	
<b>长</b> 空主			一瓜椒	<0.004	0.05	mg/L	是	
迁安市	市污水处 理有限公	2014-11-13	总砷	0.00062	0.1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	司		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 121	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	940	1000	mg/L	是	
			氨氮	0.51	5	mg/L	是	
			总氮	5. 46	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	370	10000	个/L	是	
			氨氮	4. 241	15	mg/L	是	
			总氮	13.7	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
	国中(秦		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	皇岛)污		总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
海港区	水处理有	2014-11-27	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	限公司		总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	PK A FI		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			PH值	7.03	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9	20	mg/L	是	
			总磷	1.44	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	29	60	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 67	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 1	20	mg/L	是	
			总磷	0.862	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	17	60	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
	秦皇岛市		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
海港区		2014-11-11		<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	处理厂		总铅	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物 阴离子表面活性	12 <0. 05	20	mg/L mg/L	是 是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	110	10000	<u> </u>	是	
			氨氮	14. 69	15	mg/L	是	
			总氮	18. 4	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.064	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	100	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 244	8	mg/L	是	
			总氮	13.9	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	秦皇岛市		总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
海港区	第一污水	2014-11-20	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	处理厂		总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.005	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	6	10	mg/L	是	
			PH值	7.41	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.407	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	14	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	90	1000	<u> </u>	是	
			氨氮	0.053	8	mg/L	是	
			总氮	13. 9	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
	中冶秦皇 海关区 岛水务有 2014-11-1 限公司		总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
山海芋豆		2014 11 10	<u>总</u> 络 六价铬	<0.01 <0.004	0.1	mg/L	是 是	
田母大区		2014-11-19	<u>ハガ始</u>	<0.004	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	是	
	K (五 日)		 总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
			表浮物	9	10	mg/L	是	
			PH值	7. 33	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 13	10	加里州 mg/L	是	
			总磷	0. 454	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001		mg/L	是	
			PH值	6. 57	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 164	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	13	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	青龙满族		总铬	<0.01	0. 1	mg/L	是	
丰光法族	自治县满		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
青龙满族	源污水处	2014-11-27	总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
自治县	理有限公		总铅	<0.005	0.1	mg/L	是	
	司		悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	210	1000	个/L	是	
			氨氮	6. 528	8	mg/L	是	
			总氮	12.5	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0.063	0. 5	mg/L	是	
		1	剂 (LAS)			<u></u>		

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	-ии H (М)		粪大肠菌群数	150	1000	<u> </u>	是是	AC MIH XX
			<del>異人屬國研媒</del> 氨氮	6. 377	8	mg/L	是	
			总氮	9. 87	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 18	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	昌黎县贾		总铬	<0.01	0. 1	mg/L	是	
昌黎县	河污水处			<0.004	0. 05	mg/L	是	
	理有限公		总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			PH值	7. 76	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0. 439	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	47	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	90	1000	个/L	是	
			<u> </u>	1. 377	8	mg/L	是	
			总氮	8. 9	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	国水(昌		总铬	<0.01	0. 1	mg/L	是	
昌黎县	黎)污水	2014-11-13		<0.004	0.05	mg/L	是	
	处理有限		总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	6	10	mg/L	是	
			PH值	6. 37	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 4	10	mg/L	是	
			总磷	0.46	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	43	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂 (LAS)	0. 106	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	160	1000	个/L	是	
			氨氮	0.038	8	mg/L	是	
			总氮	13. 98	15	mg/L	是	
	在亭日妇		石油类	<0.04	1	mg/L	是	
	抚宁县绿		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
	源城乡基		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	础设施建		总铬	<0.01	0. 1	mg/L	是	
抚宁县	设投资有	2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	限公司留		总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	守营污水		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
	处理分公		悬浮物	8	10	mg/L	是	
	司		PH值	7.8	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 427	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	
1		1	10 4 1111 77 ===		- 55	o, L	, <u>/</u> _	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	1	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	120	10000	个/L	是	
			氨氮	14. 42	15	mg/L	是	
			总氮	17.4	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0.09	3	mg/L	是	
	秦皇岛排		总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
ᆦᆉᄆ	水有限责	0014 11 10	总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
抚宁县		2014-11-12		<0.004	0.05	mg/L	是	
	二污水处		总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.005	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	
			PH <u>值</u>	7. 58	6-9	无量纲	是目	
			生化需氧量	3.7	20	mg/L	是	
			总磷 化学需氧量	0. 427 17	1. 5 60	mg/L	<u></u> 是	
			一 化子而利里 色度	4	30	mg/L 倍	是	
				<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性			ilig/ L		
			剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	130	1000	个/L	是	
			氨氮	0.622	8	mg/L	是	
			总氮	5. 61	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.06	1	mg/L	是	
	上北日北		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	卢龙县龙		总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
卢龙县	凤河水污 染综合治	2014-11-12	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	理工程		总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
	生工生		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	6. 53	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0. 283	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	43	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			<u> </u>	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	90	1000	个/L	是	
			氨氮	1.683	8	mg/L	是	
			总氮	4. 92	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
	秦皇岛排		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
1. 6	水有限责		总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
卢龙县		2014-11-18		<0.004	0.05	mg/L	是	
	六污水处		总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.005	0.1	mg/L	是	
		l	悬浮物	7	10	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			PH值	7. 55	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6. 45	10	mg/L	是	
			总磷	0. 231	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	15	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 57	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.17	1	mg/L	是	
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
	秦皇岛开		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	发区泰盛		总铬	<0.01	0. 1	mg/L	是	
秦皇岛经	水务有限		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
济技术开	公司(二	2014-11-6	总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
发区 号污水		总铅	<0.005	0. 1	mg/L	是		
	厂)		悬浮物	6	10	mg/L	是	
	, ,		阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 16	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	230	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 185	8	mg/L	是	
			总氮	11.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 76	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7.4	10	mg/L	是	
			总磷	0.488	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			动植物油	0. 1	1	mg/L		
	秦皇岛开		悬浮物	8	10	mg/L	是	
秦皇岛经	发区泰盛 水务有限		阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 09	0.5	mg/L	是	
济技术开	公司(龙	2014-11-18	2 12 1/24 F1 221	210	1000	<u> </u>	是	
发区	海道污水		氨氮	0.31	8	mg/L	是	
	处理厂)		总氮	14. 2	15	mg/L		
	///		石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.01	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.005	0.1	mg/L	是	
			PH值	8. 02	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.8	20	mg/L	是	
			总磷	0. 97	1	mg/L	是	
			化学需氧量	17	60	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4	30	倍	是	
	#17 #17 +		总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
	邯郸市市		总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
	政污水处理方理志		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
有业区	理有限责	2014-11-19	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	<u> </u>

<b>区县</b>	企业名称	<u> 监测日期</u>	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
友六匹	任公司西	2014-11-12	总砷	0.00196	0. 1	mg/L	是	
	污水处理		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	厂		悬浮物	<4	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.066	1	mg/L	是	
			氨氮	1. 23	15	mg/L	是	
			总氮	15.6	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			PH值	8.09	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	15	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	峰峰矿区		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
峰峰矿区	津泉水业	2014-11-19	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
"干"丰明 🔼	有限责任	2011 11 13	总砷	0.0021	0.1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			氨氮	2. 2	8	mg/L	是	
			总氮	5. 42	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 96	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.407	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	19	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	邯郸成晟		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
峰峰矿区		2014-11-19	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	公司		总砷	0.0015	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 四京乙丰五迁州	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			氨氮	1.4	8	mg/L	是	
			总氮	5	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 89	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.47	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	11	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
	邯郸市峰		总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
	峰锦昇污		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	水州畑右	l	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	限公司	2014-11-19	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(峰峰镇		总砷	0.000202	0.1	mg/L	是	
	污水处理		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
	厂)		悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 051	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	1. 53	8	mg/L	是	
			总氮	12. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8.05	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	30	mg/L	是	
			总磷	0.707	3	mg/L	是	
			化学需氧量	17	100	mg/L	是	
			色度	4	40	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
	邯郸市市		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	政污水处		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
₩7 ₩7 目	理有限责	0014 11 10	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
邯郸县	任公司东	2014-11-10	总砷	0.00134	0. 1	mg/L	是	
	污水处理		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	厂		悬浮物	<4	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	2	mg/L	是	
			氨氮	2.75	30	mg/L	是	
			总氮	12.9		mg/L		
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	
			PH值	8. 14	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 95	30	mg/L	是	
			总磷	0.661	3	mg/L	是	
			化学需氧量	29	100	mg/L	是	
			色度	2	40	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	邯郸通用		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
邯郸县		2014-11-10	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
HP IP A	有限公司		总砷	0.00106	0. 1	mg/L	是	
	111111111111111111111111111111111111111		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 077	2	mg/L	是	
			氨氮	5. 36	30	mg/L	是	
			总氮	22. 1		mg/L		
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	
			PH值	8. 19	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0.48	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
İ	I	I	总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
临漳县 临漳县	临漳县污	2014-11-11	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	水处理厂	2014-11-11	总砷	0.00368	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 057	0.5	mg/L	是	
			氨氮	0. 153	8	mg/L	是	
			总氮	14. 5	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 02	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 1	10	mg/L	是	
			总磷	0. 154	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	46	50	mg/L	是	
			色度	8	30	—————————————————————————————————————	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
_b → □	成安县环	0014 11 11	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
成安县	洁公司	2014-11-11	总砷	0.00109	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.068	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	2. 3	8	mg/L	是	
			总氮	14.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 92	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	20	mg/L	是	
			总磷	0.68	1	mg/L	是	
			化学需氧量	14	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	大名金州		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
大名县		2014-11-11	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
八石云	公司	2014 11 11	总砷	0.0038	0. 1	mg/L	是	
	A HJ		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.067	1	mg/L	是	
			氨氮	1. 22	15	mg/L	是	
			总氮	19.5	20	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			PH值	7. 92	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.47	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	14	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	

区县		企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
		涉县清漳		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
涉	县		2014-11-4	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
11/1	去	行外处理	2014-11-4	总砷	0.00154	0. 1	mg/L	是	
		)		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
				悬浮物	<4	10	mg/L	是	
				阴离子表面活性	0.013	0. 5	mg/L	是	
				剂(LAS)	0.015	0. 0	ilig/ L		
				氨氮	0.118	8	mg/L	是	
				总氮	14. 2	15	mg/L	是	
				石油类	<0.04	1	mg/L	是	
				动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
				PH值	8. 13	6-9	无量纲	是	
				生化需氧量	3. 2	30	mg/L	是	
				总磷	1. 98	3	mg/L	是	
				化学需氧量	42	100	mg/L	是	
				色度	2	40	倍	是	
				总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
		天铁生活		总镉	0.003	0.01	mg/L	是	
		区更乐镇		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
涉	县		2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
		污水处理		总砷	0.00323	0.1	mg/L	是	
	回用工程		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是		
				表浮物 四京スポティル	<4	30	mg/L	是	
				阴离子表面活性 剂(LAS)	0.013	2	mg/L	是	
				氨氮	2. 52	30	mg/L	是	
				总氮	41.9		mg/L		
				石油类	<0.04	5	mg/L	是	
				动植物油	<0.04	5	mg/L	是	
				PH值	8. 12	6-9	无量纲	是	
				生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	
				总磷	0.418	0. 5	mg/L	是	
				化学需氧量	22	50	mg/L	是	
				色度	4	30	倍	是	
				总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
				总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
		が日かごし		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
磁	县	磁县污水	2014-11-3	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
		处理厂		总砷	0.00097	0.1	mg/L	是	
				总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
				とおります。 思索できることは、 おります。 まままます。 おります。 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	<4	10	mg/L	是	
				阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
				氨氮	3. 03	8	mg/L	是	
				总氮	2.61	15	mg/L	是	
				石油类	<0.04	1	mg/L	是	
				动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
				PH值	7. 73	6-9	无量纲	是	
				生化需氧量	3. 5	30	mg/L	是	
				总磷	0.744	3	mg/L	是	
				化学需氧量	40	100	mg/L	是	
l	J			色度	4	40	倍	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	河北景明		总铬	0.007	0.1	mg/L	是	
磁县	循环产业	2014-11-3	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
10公 云	股份有限	2014-11-3	总砷	0.00091	0. 1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 136	2	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			氨氮	2. 08	30	mg/L	是	
			总氮	13.5	_	mg/L	H-	
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	
			PH值	7. 75	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0.3	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	22 2	50	mg/L 倍	是	
			<u>色度</u> 总汞		30		是是	
				<0.00001 <0.0005	0. 001 0. 01	mg/L mg/L	是	
				<0.004	0. 1	mg/L mg/L	是	
	肥乡县污		<u></u> 六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	是	
肥乡县	水处理厂	2014-11-6	总砷	0. 00253	0. 1	mg/L	 是	
	<b>水</b> 足径/		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 063	0. 5	mg/L	是	
			氨氮	1. 46	8	mg/L	是	
			总氮	12. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.74	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0.37	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	永年县县		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
永年县		2014-11-5	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	理厂		总砷	0.0016	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			表浮物 四京マまあぶ州	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.053	0.5	mg/L	是	
			氨氮	1.01	8	mg/L	是	
			总氮	11.6	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 94	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	3.7	10	mg/L	是	
			总磷 化学零氨是	0.41	0.5	mg/L	是旦	
I I	l	I	化学需氧量	36	50	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
邱 县	邱县污水	2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
파 꿈	处理厂	2014-11-0	总砷	0.0126	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 055	0. 5	mg/L	是	
			<u>剂</u> (LAS) 氨氮	1. 27	8		是	
				0. 98	15	mg/L mg/L	是	
			一 <u>心</u> 然 石油类	<0.04	1	mg/L mg/L	是	
				<0.04	1	mg/L mg/L	是	
			PH值	7. 94	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.8	10	加里纳 mg/L	是	
			<u>土化而料里</u> 总磷	0. 417	0.5	mg/L mg/L	是	
			化学需氧量	17	50	mg/L mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
				<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
<b>→6.3</b> ∀ 日	鸡泽县污	0014 11 5	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
鸡泽县	<sup>偶浑县</sup>   水处理厂	2014-11-5	总砷	0.00154	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.058	0.5	mg/L	是	
			氨氮	6. 1	8	mg/L	是	
			总氮	12.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 02	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	
			总磷	0. 36	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
广平县	广平县污	2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	水处理厂	2014 11-0	总砷	0.00273	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS) 复复					
			<b>氨氮</b>	4. 1	8	mg/L	是	
		总氮 二二	12.6	15	mg/L	是		
		石油类	<0.04	1 1	mg/L	是旦		
			<u>动植物油</u> PH值	<0.04 7.84	6-9	mg/L 无量纲	是 是	
			生化需氧量	4	10	九里纲 mg/L	是	
			上 心磷	0. 197	0. 5	mg/L	是	
I	I	I	心咿	0.131	0.0	шg/ L	上上	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			化学需氧量	24	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	馆陶县永		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
馆陶县	青污水处	2014-11-11	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
四門五	理有限公	2014 11 11	总砷	0.00169	0.1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.046	0.5	mg/L	是	
			氨氮	4.04	8	mg/L	是	
			总氮	14.2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 94	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.48	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	19	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
	<b>新日とし</b>		总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
魏县	魏县污水		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	处理厂		总砷	0.00399	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.068	0.5	mg/L	是	
			氨氮	4. 38	8	mg/L	是	
			总氮	14.9	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 03	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 2	30	mg/L	是	
			总磷	1. 47	3	mg/L	是	
			化学需氧量	15	100	mg/L	是	
			<u>色度</u>	7	40	<u>倍</u>	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是目	
	曲周县污		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是目	
曲周县	水处理公	2014-11-6	<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
	司		<u>总</u> 神 总铅	0.00348	0.1	mg/L	是旦	
				<0.0025 <4	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
			一 <u>窓仔初</u> 阴离子表面活性	\4	30	mg/L		
			剂 (LAS)	0. 055	2	mg/L	是	
			氨氮	0. 187	30	mg/L	是	
			总氮	5. 68		mg/L		
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	
			PH值	8. 13	6-9	无量纲	是	
l		l	生化需氧量	4	10	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总磷	0. 45	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	武安市水		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
武安市		2014-11-12	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
四文市	公司	2011 11 12	总砷	0.00233	0. 1	mg/L	是	
	4.7		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.062	0.5	mg/L	是	
			氨氮	3.71	8	mg/L	是	
			总氦	14.8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
	<b>松大豆</b> 邢台市污		阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	330	1000	mg/L	是	
			氨氮	0.817	5	mg/L	是	
			总氮	5. 37	15	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
桥东区	水处理厂	2014-11-5	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	, , , , , ,		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L 工具切	是	
			PH <u>值</u> 生化需氧量	7. 36	6-9	无量纲	<u>是</u> 是	
			<u> </u>	2.4	10	mg/L	是	
			化学需氧量	0. 45 36	1 50	mg/L	是	
			化子而乳里 色度	20	30	mg/L 倍	是	
			 总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			石油类	0. 08	5	mg/L	是	
			动植物油	0. 09	5	mg/L	是	
			悬浮物	10	30	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	2	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	460	10000	个/L	是	
			氨氮	0.802	25	mg/L	是	
	冀中能源		总氮	7. 63		mg/L	/ -	
	股份有限		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
桥西区		2014-11-12	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	矿污水处		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	理厂		总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	8	6-9	无量纲	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			生化需氧量	2	30	mg/L	是	
			总磷	0.43	3	mg/L	是	
			化学需氧量	21	100	mg/L	是	
			色度	10	40	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 47	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2	10	${\sf mg/L}$	是	
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	16	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	临城县汦		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
临城县	河污水处	2014-11-13		<0.001	0. 1	mg/L	是	
	理厂		总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			<u> </u>	2. 9	5	mg/L	是	
			总氮	8. 6	15	mg/L	是	
			石油类	0. 09	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 08	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	2	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	330	10000	个/L	是	
			氨氮	0.097	25	mg/L	是	
			总氮	4. 28	20	mg/L	~	
			石油类	0. 09	5	mg/L	是	
			动植物油	0. 1	5	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	冀中能源		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
	股份有限		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
内丘县		2014-11-12	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
1 1 1 1 2	矿污水处		悬浮物	9	30	mg/L	是	
	理厂		总锌	<0.05	1	mg/L	是	
	-1.		总磷	0. 4	3	mg/L	是	
			化学需氧量	10	100	mg/L	是	
			色度	10	40	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.001	mg/L	 是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	 是	
			PH值	7. 52	6-9	无量纲	 是	
			生化需氧量	2	30	mg/L	是	
	<u> </u>		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L mg/L	是	
			<u>总</u> 存物	<0.05	1	mg/L mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
1	ı	1	Na (PUO)			<u> </u>	<u>I</u>	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	1		粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
	邢台中瑞		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
内丘县	达水务有	2014-11-18	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	限公司		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			氨氮	0.799	5	mg/L	是	
			总氮	6.88	15	mg/L	是	
			石油类	0.12	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 52	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	0.45	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	20	50	mg/L	是	
			PH值	7. 59	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
11 1. E	柏乡县污		总锌	<0.05	1	mg/L	是	
柏乡县	水处理厂	2014-11-12	阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			氨氮	2.42	5	mg/L	是	
			总氮	3.89	15	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	7. 47	6-9	无量纲		
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 45	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	48	50	mg/L	是	
			<b>氨氮</b>	4. 49	5	mg/L	是	
			总氮	7. 79	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
	<b>                                      </b>		总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
隆尧县	隆尧县城镇污水外		总铜	<0.05 8	0.5	mg/L	是	
性允去	银	2014-11-15	<u> </u>		10	mg/L	是	
	(里)		总锌 四百乙丰而迁州	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	700	1000	<u> </u>	是	
			色度	20	30	倍	是	
	]	1	总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			化学需氧量	56	50	mg/L	否	0.1
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
<i>1</i> ~ □	任县污水		悬浮物	10	10	mg/L	是	
任 县	处理厂	2014-11-28		<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是	
			氨氮	46. 5	5	mg/L	否	8. 3
			总氦	51.3	15	mg/L	否	2. 4
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.43	0.5	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	460	1000	个/L	是	
			氨氮	2.05	5	mg/L	是	
			总氦	5. 1	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
	   あ和目に		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
南和县	南和县污水处理厂	2014-11-3	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
	小处理		悬浮物	9	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			总磷	0.45	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			PH值	7. 62	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 2	10	mg/L	是	
			PH值	8. 01	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 43	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	20	30	倍 mg/I	<u>是</u> 是	
			<u>总</u> 表	<0.0001	0.001	mg/L		
1	I	I	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	宁晋县碧		总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
宁晋县	源污水处	2014-11-7	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	490	1000	<u> </u>	是	
			氨氮	3. 12	5	mg/L	是	
			总氮	6. 9	15	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L 工具/図	是	
			PH值 生化零氨基	7. 52 2. 3	6-9	无量纲	是是	
			生化需氧量 总磷		10 0. 5	mg/L	是	
				0. 43 36	50	mg/L mg/L	是	
			色度	25	30	- ilig/L 倍	是	
	巨鹿县科林污水处			<0.0001	0.001	mg/L	是	
				<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
		2014-11-18	总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
巨鹿县				<0.001	0. 1	mg/L	是	
	务有限公		总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
	司		悬浮物	9	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS)	\0.00	0. 0			
			粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是	
			氨氮	30. 1	5	mg/L	否	5
			总氮	39. 4	15	mg/L	否	1.6
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 09	1	mg/L 工具相	是	
			PH值 生化電気量	7. 38	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.6	10	mg/L	是目	
			<u>总磷</u> 化学需氧量	0. 45 48	0. 5 50	mg/L	是 是	
			<u> </u>	20	30	mg/L 倍	是	
				<0.0001	0.001	mg/L	是	
				<0.0001	0.001	mg/L mg/L	是	
				<0.004	0. 01	mg/L	是	
			<u> </u>	<0.004	0. 05	mg/L	上 是	
	新河县玉		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	 是	
新河县		2014-11-5	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
7/11 7				<0.05	0. 5	mg/L	是	
	理厂		悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
ĺ			氨氮	3. 2	5	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总氮	8.3	15	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
			PH值	7.6	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	广学目定		总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
广宗县	广宗县污 水处理厂	2014-11-14	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	小处理)		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			<u> </u>	1. 06	5	mg/L	是	
			总氮	10. 7	15	mg/L	是	
			石油类	0. 08	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 09	1	mg/L	是	
			PH值	8. 01	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	
			色度	20	30	<u> </u>	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	<b>.</b>		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	平乡县丽		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
平乡县	洁污水处	2014-11-20		<0.001	0. 1	mg/L	是	
1 2 4	理有限公		总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
	司		悬浮物	9	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS)	220	1000		Ħ	
			<u> </u>	330	1000	<u> </u>	是	
			<b></b>	3. 68	5	mg/L	是	
			总氮	5. 7	15	mg/L	是	
			<u>石油类</u>	0.09	1	mg/L	是	
			<u>动植物油</u> PH值	0.09	1 6-9	mg/L 无量纲	<u>是</u> 是	
			生化需氧量	7. 44 2. 2	10		是	
				0. 43		mg/L mg/L		
					0.5			
			化学需氧量 色度	24 20	50 30	mg/L 倍	是 是	
				<0.0001	0.001		是	
				<0.0001	0.001	mg/L mg/L	是	
			 总铬	<0.004	0. 01	mg/L	是	
1	I	I	心坩	\ <b>0.</b> 004	0. 1	iiig/ L	正	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	威县清源		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
威 县	污水处理	2014-11-3	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
	厂		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	460	1000	个/L	是	
			氨氮	2. 41	5	mg/L	是	
			总氮	9. 66	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 08	1	mg/L	是	
			PH值	7. 71	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0.45	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
	清河县碧		总锌	<0.05	1	mg/L	是	
清河县	蓝污水处 理厂	2014-11-6	阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
	,		粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			氨氮	2. 03	5	mg/L	是	
			总氮	9. 25	15	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4.4	10	mg/L	是	
			总磷	0.43	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	38	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
	46		悬浮物	9	10	mg/L	是	
ik ロ	临西县洁	0014 11 0	<b>一                                    </b>	<0.05	1	mg/L	是	
临西县	达污水处 理厂	2014-11-6	阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 98	5	mg/L	是	
			总氮	10.2	15	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			PH值	7. 41	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	中建冀泉		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	中水有限		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
邢台市经			总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
济开发区		2014-11-23	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
MAKE	水处理厂		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
	分厂		悬浮物	10	10	mg/L	是	
	/4/		总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)			_		
			粪大肠菌群数	490	1000	<u> </u>	是	
			<b></b>	0.662	5	mg/L	是	
			总氮	12.7	15	mg/L	是	
			石油类	0.1	1	mg/L	<u>是</u> 是	
			<u>动植物油</u> PH值	0. 09 7. 57	6-9	mg/L 无量纲	是	
			生化需氧量	4	10	加里州 mg/L	是	
			<u> </u>	0. 4	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	40	50	mg/L	 是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	古帝主曹		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	南宫市嘉		总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
南宫市	诚水质净 化有限公	2014-11-19	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
	1 司		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
	ΗĴ		悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)			_		
			粪大肠菌群数	460	1000	<u> </u>	是	
			氨氮	2. 68	5	mg/L	是	
			总氮	8. 92	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油 DUG	0. 08		mg/L 工具切	是	
			PH <u>值</u>	7. 72	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 2	10	mg/L	是 是	
			总磷 化学需氧量	0. 4 34	0.5	mg/L	 是	
			化子 <sub>而</sub> 半里 色度	20	50 30	mg/L 倍	是	
				<0.0001	0.001	一行 mg/L	是	
			 总镉	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	 是	
	冀中能源		六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	股份有限		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
沙河市	公司显德	2014-11-19	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	汪矿污水		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
	处理厂		悬浮物	8	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	460	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 4	5	mg/L	是	
			总氮	10.7	15	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
			石油类	0.09	1	mg/L	是	
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是	
			氨氮	4. 23	5	mg/L	是	
			总氮	11.6	15	mg/L	是	
	MANT ナンニ.		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
沙河市	沙河市污水	2014-11-23		<0.004	0. 1	mg/L	是	
	水处理厂		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	
			总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
			PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4.2	10	mg/L	是	
			总磷	0.43	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	48	50	mg/L	是	
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 53	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8.4	20	mg/L	是	
			总磷	0.655	1	mg/L	是	
			化学需氧量	34. 9	60	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
	/n ->		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	保定市排		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
如一一一	水总公司	0014 11 17	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
新市区		2014-11-17	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	水处理		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是里	
	厂)		悬浮物 四南 Z 丰 西 迁 州	10	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 101	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	3500	10000	个/L	是	
			氨氮	1. 59	15	mg/L	是	
			总氮	14	20	mg/L	是	
			石油类	0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0. 13	3	mg/L	是	
	I		PH值	7. 14	6-9	无量纲	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			生化需氧量	7. 8	20	mg/L	是	
			总磷	4. 44	1	mg/L	否	3. 4
			化学需氧量	31.8	60	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	保定市排		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	水总公司		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
北市区		2014-11-27	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
, _ ,	污水处理		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	厂)		悬浮物	10	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 097	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	22	10000	个/L	是	
			<u> </u>	14. 6	15	mg/L	是	
			总氮	19. 4	20	mg/L	是	
				0. 1	3	mg/L	是	
				<0.01	3	mg/L	是	
			PH值	7. 43	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	11. 3	20	mg/L	是	
			<u> </u>	0. 38	1	mg/L	是	
			化学需氧量	44. 1	60	mg/L	是	
			色度	20	30	ing/ L 倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	保定市溪		六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	
北市区		2014-11-27	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
NO 114 E	理厂	2011 11 2.	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	-1./		悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性		20			
			剂(LAS)	0.084	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	10000	个/L	是	
			<u> </u>	39. 2	15	mg/L	否	1.6
			总氮	55. 7	20	mg/L	否	
			石油类	<0.01	3	mg/L	是	2.0
			动植物油	<0.01	3	mg/L	是	
			PH值	8. 08	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.046	1	mg/L	是	
			化学需氧量	41.8	50	mg/L	是	
			色度	10	30	<u> </u>	是	
			总汞	0. 000037	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
	1 日 44.世		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	满城县大		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
满城县	册营水处	2014-11-24		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	理有限责		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	任公司		悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 169	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	630	1000	个/L	是	
			ノヘノ トガタ ピコ ゴー ガス	555	1000	1 / 1	~	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总氮	2. 13	15	mg/L	是	JON IBAN
			石油类	0.06	1	mg/L	是	
			动植物油	0.65	1	mg/L	是	
			PH值	7. 3	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0.438	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	45.8	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.000045	0.001	mg/L		
			总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
	.#.14 F T		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
日 41年	满城县玉	0014 11 04	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
满城县		2014-11-24		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	
			悬浮物 阴离子表面活性	10	10	mg/L	疋	
			別的人 別(LAS)	0. 152	0.5	${\sf mg/L}$	是	
			<b>粪大肠菌群数</b>	42	1000	个/L	是	
			<u> </u>	0. 368	8	mg/L	 是	
			总氮	10.6	15	mg/L	是	
			石油类	0.06	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7. 58	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6	10	mg/L	是	
			总磷	0.178	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	清苑县祥		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
连去日	太水务有	0014 11 5	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
清苑县	限责任公	2014-11-5	<u>总</u> 总铅	<0.007	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
	司		表現 思浮物	<0.0025 8	0. 1	mg/L mg/L	 足	
			阴离子表面活性	0	10	ilig/ L		
			剂(LAS)	0. 112	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 279	8	mg/L	是	
			总氮	13. 2	15	mg/L	是	
			石油类	0.44	1	mg/L	是	
			动植物油	0.13	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 131	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	2. 01	8	mg/L	是	
			总氮	2.3	15	mg/L	是	
			石油类	0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
	涞水县滨		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	河城市污		总铬	<0.004	0.1	mg/L		
涞水县	水处理中	2014-11-13		<0.004	0.05	mg/L	是	
	心(东厂)		总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
		l l	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 39	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0. 244	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0 100	0 5		Ħ	
			剂(LAS)	0. 122	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 95	8	mg/L	是	
			总氮	1. 55	15	mg/L	是	
			石油类	0.08	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
	涞水县滨		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	河城市污		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
涞水县	水处理中	2014-11-13	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	心(西厂)		总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7.06	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.404	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	49.2	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 269	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	46.8	50	mg/L	是	
			色度	5	30	倍	是	
			总汞	0. 000152	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
白亚目	阜平县恒		<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
阜平县		2014-11-3	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			表浮物 四京マまディ州	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 156	0.5	mg/L	是	
			剂(LAS) 粪大肠菌群数	/20	1000		Ħ	
				<20	1000 8	<u> </u>	是 是	
			<b></b>	1. 06		mg/L		
			总氮 石油米	13.5	15 1	mg/L	是 是	
			<u>石油类</u> 动植物油	0. 14 0. 05	1	mg/L	 是	
	1		PH值	7. 87	6-9	mg/L 无量纲		
			生化需氧量	6. 4	10	加里纳 mg/L	是	
			<u>土化而料</u> 基 总磷	0. 234	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	27. 2	50	mg/L	是	
			一 化子而氧里 色度	5	30	ilig/ L 倍	是	
				<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性			шg/ L		
			剂(LAS)	0. 122	0.5	mg/L	是	
	<b>  冷</b>	1	Na (FW)				l .	<u> </u>

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	<del>你小女也</del> 兴市政工		粪大肠菌群数	1300	1000	个/L	否	0.3
徐水县	程有限公	2014-11-7	氨氮	0.089	8	mg/L	是	
	司		总氮	7. 53	15	mg/L	是	
	H.)		石油类	0. 26	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 52	1	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物 四京乙丰而迁州	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 125	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	0.902	8	mg/L	是	
			总氮	2. 59	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
	\ H. I. K.		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	定兴县城		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
定兴县		2014-11-8	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	限公司		总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值 生化電気量	7.64	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量 总磷	6. 7	10	mg/L	是 是	
				0. 47 27. 2	0. 5 50	mg/L	是	
			色度	5	30	mg/L 倍	是	
				<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 138	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS) 粪大肠菌群数	170	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 22	8	mg/L	是	
			总氮	7. 7	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
	保定市尧		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	润环保科		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
唐 县	技有限责	2014-11-12	7 1 2 1 1 1	<0.004	0.05	mg/L	是	
	任公司		总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 7	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 2	10	mg/L	是	
			总磷 化学零氨是	0.46	0.5	mg/L	是 是	
			化学需氧量 色度	48 10	50 30	mg/L 倍	 是	
				<0.00004	0. 001	信 mg/L	是	
				8. 53	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 6	10	加里州 mg/L	是	
			<u>工程而刊量</u> 总磷	0.073	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	46. 7	50	mg/L	是	
ı	I	1	10 1 1111 十/王	10.1	00	o/ L	~	

区县	企业名称	监测日期	 监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	高阳县碧		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	水蓝天水		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
高阳县	务有限公	2014-11-6	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 141	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	<20	1000	<u> </u>	是	
			氨氮	0.333	8	mg/L	是	
			总氮	4. 77	15	mg/L	是	
			<u>石油类</u>	0.04	1	mg/L	是里	
			动植物油 PH值	0. 07 7. 95	6-9	mg/L 无量纲	<u>是</u> 是	
			生化需氧量	9. 3	10	工里纲 mg/L	是	
				0. 448	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	49.4	50	mg/L mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
				<0.00004	0.001	mg/L	是	
				<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	容城县生		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
容城县	态污水处	2014-11-12	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 122	0. 5	mg/L	是	
			<u>剂 (LAS)</u> 粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			<u> </u>	4. 52	8	mg/L	是	
				7. 3	15	mg/L mg/L	是	
				<0.01	1	mg/L mg/L	是	
			动植物油	0. 28	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 134	1	mg/L	是	
			剂(LAS)					
			<u> </u>	9200	10000	个/L	是旦	
			氨 <u>氮</u> 总氮	1. 48 8. 39	15 20	mg/L mg/L	是是	
				0. 08	3	mg/L mg/L	是	
				<0.01	3	mg/L	是	
				<0.0005	0.01	mg/L	是	
	) 보기로 다 ' =			<0.004	0. 1	mg/L	是	
涞源县	涞源县污	2014-11-5	<u></u> 六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
V1+W4-A	水处理厂		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
				<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			PH值	7. 79	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 7	20	mg/L	是	
			总磷	0.665	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	20.7	60	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		V14 FT /94	PH信	7. 91	6-9	无量纲	是	/~ N-1H-2V
			生化需氧量	7. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0. 407	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	34. 8	50	mg/L	是	
			色度	0	30	<u> </u>	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	望都清源		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
望都县		2014-11-14		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 128	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	790	1000	个/L	 是	
			<del>異八勝國研媒</del> 氨氮	0.084	8	mg/L	是	
			总氮	10	15	mg/L	 是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	 是	
			PH信	7. 72	6-9	无量纲	 是	
			生化需氧量	8. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 146	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	38. 9	50	mg/L	是	
			色度	10	30	<u> </u>	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	→ ☆C 目 ン⊏		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
安新县	安新县污	2014-11-12		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	水处理厂		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 122	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	110	1000	个/L	是	
			氨氮	0.44	8	mg/L	是	
			总氮	10	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 63	1	mg/L	是	
			PH值	7. 39	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7.8	20	mg/L	是	
			总磷	0.645	1	mg/L	是	
			化学需氧量	43.2	60	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	0.000103	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	易县钰泉		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	城市建设		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
易县	开发有限	2014-11-8	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 143	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	10000	个/L	是	
<u>I</u>	l l	•	2 12 1/1/4 FHT 200		_ = = = = =	. , , =		

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			氨氮	0. 986	15	mg/L	是	, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			总氮	9. 7	20	mg/L	是	
			石油类	<0.01	3	mg/L	是	
			动植物油	0.05	3	mg/L	是	
			PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9	10	mg/L	是	
			总磷	0.346	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	46.8	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	曲阳县大		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	通污水处		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
曲阳县	理有限公	2014-11-11	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 138	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是	
			氨氮	2.89	8	mg/L	是	
			总氮	6.83	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7. 93	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0.043	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	80. 7	50	mg/L	否	0.6
			色度	50	30	倍	否	0. 7
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	蠡县留史		总铬	0.098	0.1	mg/L	是	
& L	镇污水处	2014-11-18	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
強 去	理有限公	2014-11-16	总砷 总铅	<0.007 <0.0025	0. 1	mg/L	是 是	
	司		表浮物 思浮物	10	10	mg/L mg/L	是	
			阴离子表面活性		10	ilig/ L		
			剂(LAS)	0. 144	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	330	1000	个/L	是	
			氨氮	7.85	8	mg/L	是	
			总氮	10.7	15	mg/L	是	
			石油类	0. 19	1	mg/L	是	
			动植物油	0.56	1	mg/L	是	
			PH值	8.02	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 9	10	mg/L	是	
			总磷	0. 137	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	41.6	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	20	30	倍 mg/I	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			<u>总</u> 镉 总铬	<0.0005 <0.004	0. 01 0. 1	mg/L	是 是	
	蠡县污水			<0.004	0. 1	mg/L mg/L	是	
& 县		2014-11-18		<0.007	0. 03	mg/L mg/L	是	
	公司		总铅	<0.007	0. 1	mg/L mg/L	是	
J		I	心力	\0.0020	0.1	шg/ L	上	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 148	0 5	m cr. /I	是	
			剂(LAS)	0. 140	0. 5	mg/L	疋	
			粪大肠菌群数	230	1000	个/L	是	
			氨氮	0.178	8	mg/L	是	
			总氦	1. 26	15	mg/L	是	
			石油类	0.13	1	mg/L	是	
			动植物油	0.66	1	mg/L	是	
			PH值	7. 9	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8.38	10	mg/L	是	
			总磷	0.092	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	30.4	50	mg/L	是	
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	蠡县辛兴		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	纺织城综		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
蠡 县	合开发有	2014-11-19	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	TKA J		悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 143	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	225	1000	<u> </u>	是	
			氨氮	0.304	8	mg/L	是	
			总氮	2. 44	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			対植物油	0.06	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 151	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	220	1000	个/L	是	
			氨氮	0.849	8	mg/L	是	
			总氮	2. 3	15	mg/L	是	
			石油类	0. 16	1	mg/L	是	
			动植物油	0.7	1	mg/L	是	
	<b>順亚目津</b>		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	顺平县清 源污水 协		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
顺平县	源污水处 理有限公	2014-11-14	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	理有限公 司		总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	H)		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.35	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	48	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			PH值	8. 14	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0. 222	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	27. 1	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
1		l	总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	博野县大		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	通污水处		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
博野县	理有限公	2014-11-12		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
	⊢1		悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 141	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	0.087	8	mg/L	是	
			总氦	6. 9	15	mg/L	是	
			石油类	0.05	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 23	1	mg/L	是	
			PH值	7. 78	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7. 7	10	mg/L	是	
			总磷	1.48	0.5	mg/L	否	2
			化学需氧量	37.8	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	雄县污水		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
雄县	处理厂	2014-11-12		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	人(上)		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 129	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 25	8	mg/L	是	
			总氦	10	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7. 61	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0.309	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	23. 1	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	÷ 75 + +		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
白沟新城	高碑店市	0014 11 4	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
区		2014-11-4	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	水处理厂		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是不	0.0
			悬浮物 四京乙丰而迁州	12	10	mg/L	否	0. 2
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 128	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	
				2. 52	8	mg/L	是	
			总氮	9.83	15	mg/L	是	
			石油类	0. 12	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 1	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 153	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			氨氮	0. 155	8	mg/L	是	-77187
			总氮	10. 4	15	mg/L	是	
			石油类	0. 13	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
	涿州中科		总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	国益水务		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
涿州市	有限公司	2014-11-4	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	(东厂)		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 92	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.113	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	37. 7	50	mg/L	是	
			色度	5	30	倍	是	
			ジャック	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 144	0.5	mg/L	是	
			剂(LAS)	/90	1000		Ħ	
			<u> </u>	<20	1000	个/L	是	
			氨氮总氮	0. 066 13. 9	8 15	mg/L	是是	
				<0.01	10	mg/L mg/L	<u></u> 是	
			动植物油	0. 2	1	mg/L mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L mg/L	是	
	涿州中科		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是是	
涿州市	国益水务	2014-11-4	六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	
1377171	有限公司		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	(西厂)		总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7. 76	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9	10	mg/L	是	
			总磷	0.378	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	
			色度	5	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			PH值	6.81	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.025	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	15	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	0. 00028	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	<b>学加手</b> 咖		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是里	
亭加丰	定州市凯	2014 11 4	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是里	
定州市		2014-11-4	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	限公司		总铅 导浮物	<0.01 5	0.1	mg/L	是是	
			悬浮物 阴离子表面活性	Э	10	mg/L	定	
			剂 (LAS)	0.084	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	205	1000	个/L	是	
			氨氮	0.311	8	mg/L	是	
			总氮	1. 14	15	mg/L	是	
			石油类	0.71	1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			动植物油	0.56	1	mg/L	是	
			PH值	6. 93	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.051	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	
			色度	0	30	倍	是	
			总汞	0.00039	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	定州市中		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
定州市		2014-11-4	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			<u> </u>	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.079	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	25	1000	个/L	是	
			氨氮	0.376	8	mg/L	是	
			总氮	1.14	15	mg/L	是	
			石油类	0.41	1	mg/L	是	
			动植物油	0.8	1	mg/L	是	
			PH值	7. 68	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 3	20	mg/L	是	
			总磷	0.066	1	mg/L	是	
			化学需氧量	44.2	60	mg/L	是	
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	그 III ATT		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	安国创业	0014 11 0	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
安国市		2014-11-6	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			ま浮物 四京マままな地	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 137	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	790	10000	个/L	是	
			氨氮	0.368	15	mg/L	是	
			总氮	15.4	20	mg/L	是	
			石油类	<0.01	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	3	mg/L	是	
			PH值	7. 91	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0. 106	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	33.6	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
	空国主知		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
空国主	安国市祁		<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
安国市		2014-11-6	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是里	
			悬浮物 四京乙丰而迁州	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0.099	0.5	${\sf mg/L}$	是	
l	l	I	剂 (LAS)					

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是	7-17-17-17-1
			氨氮	0. 173	8	mg/L	是	
			总氮	13.6	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	6	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.168	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	24.4	50	mg/L	是	
			色度	10	30	倍	是	
	保定市百 思特环境		<b>息</b> 表	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 096	0.5	mg/L	是	
安国市		粪大肠菌群数	790	1000	个/L	是		
	2014-11-27	氨氮	0.719	8	mg/L	是		
		总氮	3. 39	15	mg/L	是		
	司		石油类	0. 1	1	mg/L	是	
			动植物油	0.38	1	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.0025	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			PH值 生化常复具	7.86	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	6	20	mg/L	<u>是</u> 是	
			总磷 化学需氧量	0.819 23.3	60	mg/L		
			化子而乳里 色度	23. 3 0	30	mg/L 倍	是	
				<0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0005	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	<u></u> 是	
	河北英泰		六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	 是	
高碑店市		2014-11-5	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	 是	
I HOT HE VICE I 14	有限公司	2011 11 0	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	
	13122 3		悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 148	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	<20	10000	个/L	是	
			氨氮	0. 992	15	mg/L	是	
			总氮	10.8	20	mg/L	是	
			石油类	0. 53	3	mg/L	是	
			动植物油	0.09	3	mg/L	是	
			PH值	7. 45	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0. 32	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	29	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	张家口市		总铬	0.008	0. 1	mg/L	是	
<u> </u>			六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
宣化区	き手に	2014-11-3	总砷	0.0003	0. 1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	有限公司		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
	有限公司		悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	140	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 48	5	mg/L	是	
			总氮	14.9	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 18	0.5	mg/L	是	
		化学需氧量	37	50	mg/L	是		
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	张家口市		总铬	0.01	0.1	mg/L	是	
	下花园园		六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	
下花园区		2014-11-3	总砷	0.0003	0.1	mg/L	是	
	理有限责		总铅	<0.02	0.1	mg/L	是	
	任公司		悬浮物	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	140	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 55	8	mg/L	是	
			总氮	20	15	mg/L	否	0.3
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7.84	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7.4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 26	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.01	0. 1	mg/L	是	
-14 II II	张北嘉诚		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
张北县		2014-11-3	总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	有限公司		总铅	0.02	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 阴离子表面活性	7 <0. 05	0. 5	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
			剂(LAS)					
			<u>粪大肠菌群数</u>	170	1000	<u> </u>	是	
			<b>氨氮</b>	0.318	5	mg/L	是	
			总氮	7. 45	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			力植物油 PH值	<0.01	6-9	mg/L 无量纲	<u>是</u> 是	
				7. 65				
			生化需氧量	7. 2	10	mg/L	是 是	
			<u>总磷</u> 化学需氧量	0. 36 31	0. 5 50	mg/L	 是	
			化字 <sub>而</sub>	4	30	mg/L 倍		
				<0.00005	0.001	mg/L	是	
1	l	I	心水	\ <b>0.</b> 00000	0.001	IIIB/ L	上	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	<b>主</b> /口日 14		总铬	0.008	0. 1	mg/L	是	
	康保县城		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
康保县	污水及再	2014-11-4	总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	生水处理		总铅	0.02	0. 1	mg/L	是	
	厂		悬浮物	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	m or /I	是	
			剂(LAS)	<b>\0.</b> 05	0. 5	mg/L	疋	
			粪大肠菌群数	330	1000	个/L	是	
			氨氮	4.3	5	mg/L	是	
			总氮	13.6	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7.47	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8.8	10	mg/L	是	
			总磷	0.3	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	沽源县清		总铬	0.01	0.1	mg/L	是	
2年7度 日	源污水处	0014 11 0	<u>六价铬</u>	0.005	0.05	mg/L	是	
沽源县	理有限责	2014-11-3	总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
	任公司		总铅	<0.02	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 阴离子表面活性	5	10	mg/L	是	
			例為丁农闽石性 剂(LAS)	<0.05	0.5	${\sf mg/L}$	是	
			粪大肠菌群数	1400	1000	个/L	否	0.4
			<u> </u>	3. 44	5	mg/L	 是	0.4
			总氮	8. 68	15	mg/L	 是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	 是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	330	1000	个/L	是	
			氨氮	2.81	5	mg/L	是	
			总氮	10.4	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	尚义县利		总铬	0.011	0.1	mg/L	是	
尚义县	通排水中	2014-11-4	六价铬	0.004	0.05	mg/L	是	
	心		总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			PH值	7. 77	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8.6	10	mg/L	是	
			总磷	0. 45	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 23	6-9	<u>无量纲</u>	是	
I	l	l	生化需氧量	8.8	10	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总磷	2. 43	0. 5	mg/L	否	3. 9
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	
			色度	4	30		是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.007	0. 1	mg/L	是	
	蔚县清源		六价铬	<0.005	0.05	mg/L	是	
蔚 县	排水有限	2014-11-3	总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
	公司		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	340	1000	个/L	是	
			氨氮	4. 74	5	mg/L	是	
			总氮	34. 3	15	mg/L	否	1. 3
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7.41	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 5	20	mg/L	是	
			总磷	0.81	1	mg/L	是	
			化学需氧量	37	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
	加压且法		阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
	阳原县洁		粪大肠菌群数	70	10000	个/L	是	
阳原县	源污水处理方理八	2014-11-1	氨氮	4. 99	8	mg/L	是	
	理有限公司		总氮	42.3	20	mg/L	否	1. 1
	ΗĴ		石油类	<0.01	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	3	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.012	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.02	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	5	20	mg/L	是	
			PH值	6. 95	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0.86	0.5	mg/L	否	0. 7
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
	怀安县清		总铬	0.009	0.1	mg/L	是里	
标克目	源污水处	2014-11-10	<u>六价铬</u>	0.004	0.05	mg/L	是里	
怀安县	理有限责	<u> </u>	总砷	0.0002	0.1	mg/L	是目	
	任公司		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
1:			悬浮物 四京乙丰而迁州	5	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	90	1000	<u> </u>	是	
 			氨氮	3. 82	5	mg/L	是	
j			总氮	12.4	15	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			PH值	7. 51	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 9	20	mg/L	是	
			总磷	0. 22	1	mg/L	是	
			化学需氧量	40	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.009	0. 1	mg/L	是	
	万全县污		六价铬	0.004	0.05	mg/L	是	
万全县	水净化研	2014-11-1	总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
	究中心		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性	(0.05	4			
			剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	40	10000	个/L	是	
			氨氮	5. 28	8	mg/L	是	
			总氮	33. 4	20	mg/L	否	0. 7
			石油类	<0.01	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	3	mg/L	是	
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0.33	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	41	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.009	0. 1	mg/L	是	
	怀来京西		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
怀来县	洁源污水	2014-11-3	总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	
	处理厂		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	5	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	90	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 14	5	mg/L	是	
			总氮	43. 1	15	mg/L	否	1. 9
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	140	10000	个/L	是	
			<u> </u>	4. 05	8	mg/L	 是	
			总氮	19.4	20	mg/L	 是	
			石油类	<0.01	3	mg/L	 是	
			动植物油	<0.01	3	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	涿鹿县污		总铬	0. 01	0. 1	mg/L	是	
涿鹿县		2014-11-3	六价铬	0.007	0.05	mg/L	是	
/ ,	理中心	3	总砷	0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	20	mg/L	是	

# 中的	区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
上の				PH值	7. 08	6-9	无量纲	是	
化学高恒量   37   60   ng/L   是     佐俊   4   30   倍   是     原東				生化需氧量	7. 3	20	mg/L	是	
色度				总磷	0. 25	1	mg/L	是	
				化学需氧量	37	60	mg/L	是	
PH値				色度	4	30	倍	是	
赤城县       本化等量量       9.5       10       mg/L       是         - 危韓       0.2       0.5       mg/L       是         - 色度       4       30       6       是         - 色度       4       30       6       是         - 高端       0.001       0.001       mg/L       是         - 高端       0.001       0.01       mg/L       是         - 大竹客       0.006       0.05       mg/L       是         - 大竹客       0.006       0.05       mg/L       是         - 大竹客       0.006       0.05       mg/L       是         - 大竹客       0.000       0.1       mg/L       是         - 大竹客       0.000       0.1       mg/L       是         - 大竹客       0.000       0.1       mg/L       是         - 大竹客       0.000       0.5       mg/L       是         - 大大衛衛報       1.0       1.0       mg/L       是         - 大大衛衛報       1.1       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0				总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
崇礼县本         東北县本         東北县本         東北县本         東北县本         東北县本         東京         0.00005         0.001         mg/L         是         0.00005         0.001         mg/L         是         0.00005         0.001         mg/L         是         0.000005         0.001         mg/L         是         0.000         0.001         mg/L         是         0.000         0.000         0.01         mg/L         是         0.000<				PH值	7. 26	6-9	无量纲		
株理					9. 5	10	mg/L		
株成長海   赤城長海					0.2	0.5	mg/L		
京城县   京城田   下城田   下城					38				
京城县									
赤城县 瀬汚水处 理厂       2014-11-17 遠碑 (0.0002 0.1 mg/L 是 忌報 (0.002 0.1 mg/L 是 忌報 (0.002 0.1 mg/L 是 忌報 (0.005 0.5 mg/L 是 粉(LAS) (0.05 0.5 mg/L 是 彩大肠菌群数 (0.05 0.5 mg/L 是 应复 13.2 15 mg/L 是 心意 (0.01 1 mg/L 是 心意 (0.001 0.1 mg/L 是 心意 (0.001 0.1 mg/L 是 心意 (0.0005 0.001 mg/L 是 心意 (0.0005 0.001 mg/L 是 心意 (0.000 0.001 mg/L 是 心意 (0.000 0.001 mg/L 是 心意 (0.001 0.001 mg/L 是 心意 (0.002 0.1 mg/L 是 心意 (0.002 0.1 mg/L 是 心意 (0.001 0.101 mg/L 是									
赤城县									
赤城县   瀬戸水 理丁	+ 1+ E W								
連用	1.15								
最浮物	赤城县		2014-11-17						
別商子表面活性   140   100		理儿							
別 (LAS)					8	10	mg/L	是	
(表現				剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L		
点氮     13.2     15     mg/L     是       石油类     (0.01)     1     mg/L     是       动植物油     (0.01)     1     mg/L     是       PH值     7.65     6-9     无量纲     是       生化需氧量     8.6     10     mg/L     是       总磷     1.1     0.5     mg/L     是       色度     4     30     倍     是       总录     (0.0005)     0.001     mg/L     是       房旁子板面活性     (0.05)     0.5     mg/L     是       水质面活性     (0.05)     0.5     mg/L     是       大肠菌群数     60     1000     个/L     是       海域     21.9     15     mg/L     是       动植物油     (0.01)     1     mg/L     是       动植物油     (0.01)     1     mg/L     是       总籍     (0.001)     0.01     mg/L     是       总籍     (0.001)     0.01     mg/L     是       总籍     (0.002)     0.1     mg/L     是       总籍     (0.004)     0.1     mg/L     是       上层     2     2     2     2     2       上层     0.004     0.1     mg/L     是       上层							个/L		
日本学   (-1)									
崇礼县       內植物油       <0.01									
崇礼县       PH值       7.65       6-9       无量纲       是         生化需氧量       8.6       10       mg/L       是         点磷       1.1       0.5       mg/L       否       1.2         化学需氧量       35       50       mg/L       是       是         总汞       (0.00005       0.001       mg/L       是       B       点       公       0.001       D        D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D									
崇礼县       生化需氧量       8.6       10       mg/L       是         总磷       1.1       0.5       mg/L       否       1.2         化学需氧量       35       50       mg/L       是         追表       (0.00005)       0.001       mg/L       是         游洋水有       (0.05)       0.5       mg/L       是         農大肠菌群数       60       1000       个/L       是         養大肠菌群数       60       1000       个/L       是         遊園       21.9       15       mg/L       是         白油类       (0.01)       1       mg/L       是         动植物油       (0.01)       1       mg/L       是         总籍       (0.01)       0.01       mg/L       是         总籍       (0.004)       0.1       mg/L       是         总籍       (0.004)       0.1       mg/L       是         上       上       上       上       上       <									
崇礼县       总磷       1.1       0.5       mg/L       否       1.2         化学需氧量       35       50       mg/L       是         色度       4       30       倍       是         以高表       (0.00005)       0.001       mg/L       是         内离子表面活性剂(LAS)       (0.05)       0.5       mg/L       是         養大肠菌群数       60       1000       个/L       是         基額       4.74       5       mg/L       是         白葱素       21.9       15       mg/L       是         山樓       心類       (0.01)       1       mg/L       是         山樓       心類       (0.01)       0.01       mg/L       是         山樓       心鏡       (0.01)       0.01       mg/L       是         上海       心崎       (0.004)       0.1       mg/L       是									
崇礼县龙 崇礼县龙 泽排水有 限公司     2014-11-3     (0.00005 0.001 mg/L 是 mg/L mg/L 是 mg/L 是 mg/L 是 mg/L 是 mg/L mg/L 是 mg/L mg/L 是 mg/L mg/L 是 mg/L 是 mg/L mg/L 是 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L									
崇礼县龙 崇礼县龙 泽排水有 限公司     2014-11-3 (AS)     色度 (A) (AS)     4 (A) (AS)     AB/L (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B									1.2
崇礼县龙 泽排水有 限公司       2014-11-3 天排水有 限公司       0.05       0.001       mg/L       是         - 漢大肠菌群数       60       1000       个/L       是         - 2014-11-3 限公司       5       mg/L       是         - 2014-11-3 R       5       mg/L       2         - 2014-11-3 R       6       2       0.01       1       mg/L       2         - 2014-11-3 R       - 2014-11-3 R <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
<ul> <li>崇礼县龙 澤排水有限公司</li> <li>湯(LAS)</li> <li>(2014-11-3)</li> <li>(2014-11-</li></ul>				-//					
崇礼县龙     崇礼县龙     養井水有     2014-11-3     養大肠菌群数     60     1000     个/L     是       [東北東有]     限公司     2014-11-3     養氣     4.74     5     mg/L     是       [東北東有]     原公司     21.9     15     mg/L     是       [東北東有]     石油类     <0.01					<0.00005	0.001	mg/L	是	
崇礼县     泽排水有限公司     2014-11-3     氨氮     4.74     5     mg/L     是       总氮     21.9     15     mg/L     否     0.5       石油类     <0.01				剂(LAS)					
限公司	ни и п								
石油类	宗孔去		2014-11-3						^ =
対植物油		限公司							0.5
总領									
总格     0.011     0.1     mg/L     是       六价格     0.008     0.05     mg/L     是       总砷     0.0004     0.1     mg/L     是       总铅     <0.02									
六价铬     0.008     0.05     mg/L     是       总砷     0.0004     0.1     mg/L     是       总铅     <0.02									
总砷     0.0004     0.1     mg/L     是       总铅     <0.02									
悬浮物     7     10     mg/L     是       PH值     7.62     6-9     无量纲     是       生化需氧量     9.4     10     mg/L     是       总磷     0.98     0.5     mg/L     否     1       化学需氧量     33     50     mg/L     是       色度     4     30     倍     是       总泵     <0.0005									
PH值     7.62     6-9     无量纲     是       生化需氧量     9.4     10     mg/L     是       总磷     0.98     0.5     mg/L     否     1       化学需氧量     33     50     mg/L     是       色度     4     30     倍     是       总汞     <0.00005									
生化需氧量     9.4     10     mg/L     是       总磷     0.98     0.5     mg/L     否     1       化学需氧量     33     50     mg/L     是       色度     4     30     倍     是       总汞     <0.0005		<del>                                     </del>							
送磷									
化学需氧量     33     50     mg/L     是       色度     4     30     倍     是       总汞     <0.00005									1
色度     4     30     倍     是       总汞     <0.00005									1
总汞									
总領									
张豕口巾  11   12   12   13   13   13   13   13	31, 2								
	张家口市	张家口市		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
同初又不	鸿泽排水	2014-11-3	总砷	<0.0002	0. 1	mg/L	是	
产业开发	有限公司		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
$\boxtimes$			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	270	1000	个/L	是	
			氨氮	5. 72	5	mg/L	否	0. 1
			总氮	7. 83	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	210	1000	个/L	是	
			<b>氨氮</b>	2. 76	5	mg/L	是	
			总氦	5. 54	15	mg/L	是	
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	
	张家口市		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	察北管理		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
察北管理	区飞跃城	2014-11-3	六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
X	镇污水处		总砷	<0.0002	0.1	mg/L	是	
	理有限公		总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	
	司		悬浮物	6	10	mg/L	是	
			PH值	7. 18	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.34	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	
			色度	4	30	<u>g</u> , 倍	是	
			总汞	<0.00005	0.001	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	900		mg/L	/ C	
			总氮	17. 5		mg/L		
			氨氮	1. 6	15	mg/L	是	
			总磷	0. 25	1	mg/L	是	
			化学需氧量	23. 6	80	mg/L	是	
			色度	4	80	—————————————————————————————————————	是	
			总汞	<0.00002	0.05	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 1	mg/L	是	
	承德市城		总铬	<0.004	1. 5	mg/L	是	
777 <b>1</b> 27. □ →	市污水处		六价铬	<0.004	0. 5	mg/L	是	
双桥区	理有限责	2014-11-13	总砷	<0.0003	0. 5	mg/L	是	
	任公司		总铅	<0.01	1	mg/L	是	
			悬浮物	6	30	mg/1	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.062	10	mg/l	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/1	是	
			石油类	<0.04	10	mg/1	是	
			动植物油	<0.04	15	mg/1	是	
			PH值	7. 26	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 6	30	mg/1	是	
			化学需氧量	39. 2	60	mg/L	是	
			色度	2	30	<u> </u>	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	•	•						

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	承德市中		悬浮物	8	20	mg/L	是	
双滦区	保水务有	2014-11-12	阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 127	1	mg/L	是	
	限公司		粪大肠菌群数	3000	10000	个/L	是	
			氨氮	2.09	8	mg/L	是	
			总氮	11.6	20	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			PH值	7. 61	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 6	20	mg/L	是	
			总磷	0.27	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.074	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	1000	个/L	是	
			氨氮	0.168	8	mg/L	是	
			总氮	9.84	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
	承德市鹰		石油类	<0.04	1	mg/L	是	
	手营子矿		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
鹰手营子	区柳源污	2014-11-17	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
矿区	水处理有	2014 11 17	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	限责任公		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			PH值	7. 2	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0. 18	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	34. 5	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			PH <u>值</u>	7. 18	6-9	<u>无量纲</u>	是	
			生化需氧量	3.6	10	mg/L	是	
			总磷 小类素氨基	0. 25	0.5	mg/L	是里	
			化学需氧量	13. 1	50	mg/L な	是	
			色度 总汞		30	倍 mg/I	<u></u> 是	
				<0.00002	0.001	mg/L	 是	
			总镉 总铬	<0.001 <0.004	0. 01	mg/L	<u>走</u> 是	
	承德县绿			<0.004	0. 1	mg/L	<u>走</u> 是	
	<b>承德芸绿</b> 溪污水处			<0.004	0. 05	mg/L mg/L	<u>走</u> 是	
承德县	理有限公	2014-11-12		<0.003	0. 1	mg/L mg/L	<u></u> 是	
	理有限公司			<4	10	mg/L	<u></u> 是	
	⊢,		阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	800	1000	个/L	是	
			<u> </u>	0. 107	5	mg/L	 是	
			总氮	12. 5	15	mg/L	 是	
1		1	心乐		10	0/ L	~	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	
			悬浮物	<4	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	10000	个/L	是	
			氨氮	1. 19	15	mg/L	是	
			总氦	13.8	20	mg/L	是	
	77772夕日 北山		硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
1117岁日	兴隆县柳	0014 11 11	总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
兴隆县		2014-11-11	总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	理厂		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			PH值	7. 13	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 7	20	mg/L	是	
			总磷	0. 37	1	mg/L	是	
			化学需氧量	16. 3	60	mg/L	是	
		色度	2	30	倍	是		
			PH值	7. 52	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 1	10	mg/L	是	
			总磷	0. 19	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	15. 4	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性			mg/ L		
			剂(LAS)	0. 058	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	1000	个/L	是	
平泉县	平泉县排	2014-11-12	氨氮	2.84	8	mg/L	是	
ールム	水管理处	2011 11 12	总氮	11.7	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.42	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 5	10	mg/L	是	
	滦平德龙	总磷	0. 26	0.5	mg/L	是		
		化学需氧量	22	50	mg/L	是		
		色度	2	30	倍	是		
		总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是		
		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是		
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
<b>添</b> 亚目	污水处理	9014_11_11	总砷	<0.0003	0. 1	${ m mg/L}$	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
休丁芸	有限责任	2014-11-11	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	公司		悬浮物	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 424	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	800	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 42	8	mg/L	是	
			总氮	10	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 18	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 4	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	13. 3	50	mg/L	是	
			色度	2	30		是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
7岁 /1、日	隆化县污	0014 11 10	<b>台 7</b> 由	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
隆化县	水处理厂	2014-11-12	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	. ,,		悬浮物	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	1000	个/L	是	
			<u> </u>	0.084	8	mg/L	是	
			总氮	10. 2	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 12	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5. 4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 36	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	20.8	50	mg/L	是	
			色度	4	30	······ 倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	丰宁满族		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
丰宁满族	自治县清		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
自治县		2014-11-6	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	理有限公		悬浮物	<4	10	mg/L	是	
	司		阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	1000	个/L	是	
			<b></b>	0.388	8	mg/L	是	
			总氮	8. 48	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 04	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 45	0. 5	mg/L	是	
	ı	ı	/心 9年	V. 10	J. U	b/ L	~	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		V14 FT /3/4	化学需氧量	24. 6	50	mg/L	是	/~ N·IH //
			色度	2	30	倍	是	
			石油类	<0.004	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.004	1	mg/L	是	
			悬浮物	<4	10	mg/L	是	
宽城满族	宽城奥能		阴离子表面活性 剂(LAS)	0.054	0. 5	mg/L	是	
自治县		2014-11-10	粪大肠菌群数	800	1000	个/L	是	
НИД	公司		<del>異人屬國研媒</del> 氨氮	1. 18	8	mg/L	 是	
			总氦	12. 7	15	mg/L	 是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	0.01	0. 1	mg/L	是	
			PH值	7. 07	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	36. 5	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	围场满族		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
围场满族	蒙古族自		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
蒙古族自		2014-11-6	总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	
治县	污水净化		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	处理中心		表浮物 四京スポティル	<4	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.062	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1000	1000	个/L	是	
			氨氮	4.8	8	mg/L	是	
			总氮	13.6	15	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 72	10	mg/L	是	
			总磷	0.461	1	mg/L	是	
			化学需氧量	30	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	沧州市排		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
英化豆	水总公司	2014-11-5	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
新华区	运东污水	2014-11-5	总砷	0.0005	0.1	mg/L	是	
	处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物 四京子丰南迁州	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 129	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	103	1000	个/L	是	
			氨氮	3.88	8	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总氦	11.7	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 103	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	503	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 96	8	mg/L	是	
			总氮	13. 3	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
	沧州市供		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	水排水集		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
运河区	团有限公	2014-11-5	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	司运西污		总砷	0.00039	0.1	mg/L	是	
	水处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	7.8	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 89	10	mg/L	是	
			总磷	0.431	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	31	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			PH值	7.8	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 46	10	mg/L	是	
			总磷	0.219	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	 		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
<b>*</b> 11	青县河东	0014 11 0	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
青 县	汚水处埋	2014-11-3	总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
	)		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物 阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 083	0. 5	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
			業大肠菌群数	465	1000	个/L	是	
			<u> </u>	1.84	8	mg/L	 是	
				9. 78	15	mg/L mg/L	 是	
			石油类	<0.04	1	mg/L mg/L	 是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 45	6-9	无量纲	 是	
			生化需氧量	1. 77	10	mg/L	 是	
			总磷	0. 252	0. 5	mg/L	 是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	 是	
			色度	10	30	倍	 是	
			<u> </u>	<0.00002	0.001	mg/L	 是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	+ vp v= 1:		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
东光县	东光污水	2014-11-10		<0.0001	0. 1	mg/L	是	
	处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			阴离子表面活性	0. 111	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)			_		
			粪大肠菌群数	805	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 89	8	mg/L	是	
			总氮	12. 85	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 42	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 72	10	mg/L	是	
			总磷 化光素复导	0. 33	0.5	mg/L	<u>是</u> 是	
			化学需氧量 色度	43	50 30	mg/L 倍	是	
				<0.00002	0. 001	mg/L	是	
				<0.000	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	 是	
海兴县	海兴县污	2014-11-5	总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	 是	
IFAA	水处理厂	2011 11 0	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 275	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	103	1000	个/L	是	
			<u> </u>	1. 62	8	mg/L	是	
			总氮	2. 96	15	mg/L	是	
		石油类	<0.04	1	mg/L	是		
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 21	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5	10	mg/L	是	
			总磷	0.431	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	38	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	盐山县城		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
盐山县		2014-11-5	总砷	0.00063	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			表浮物 四京マネデス州	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 12	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	843	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 52	8	mg/L	是	
			总氮	12.6	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 82	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 04	10	mg/L	是	
			总磷 化光素氨基	0. 14	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4 <0. 00002	30	倍 mg/I	是 是	
			<u>总</u> 表 总镉	<0.0002	0.001	mg/L mg/L	是	
			 总铬	<0.001	0. 01	mg/L mg/L	是	
I	書中目笛	I	心坩	\U. UU4	U. 1	iiig/ L	疋	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	<del>兩丁县第</del> 二污水处		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
肃宁县	理有限公	2014-11-5	总砷	0.00032	0. 1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	HJ		悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 097	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	728	1000	个/L	是	
			氨氮	1.66	8	mg/L	是	
			总氮	3. 99	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 106	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	390	1000	个/L	是	
			氨氮	3. 42	8	mg/L	是	
			总氮	4. 09	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
	肃宁县第		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	一污水处		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
肃宁县	理有限公	2014-11-5	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	司		总砷	<0.0001	0. 1	mg/L	是	
	HJ		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			PH值	8.01	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 45	10	mg/L	是	
			总磷	0.057	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			PH值	8. 01	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 44	10	mg/L	是	
			总磷	0.047	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	31	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是里	
南皮县	南皮县污	2014-11-11	<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0001	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	是是	
用及云	水处理厂	2014 11 11		<0.001	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS) 类十属克理粉	200	1000		是	
			<u>粪大肠菌群数</u> 氨氮	390 1. 09	1000	个/L	 是	
				2. 63	15	mg/L mg/L	是	
				<0.04	15	mg/L mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	<u></u> 是	
			PH值	8. 16	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 81	10	加里纳 mg/L	是	
			<u>土化而料</u> 基 总磷	0. 465	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	38	50	mg/L	是	
1	I	1	いたまれ	00	00	1115/L	Æ	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	3 ,4		色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	吴桥县污		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
吴桥县	水处理厂	2014-11-6	总砷	0.00029	0. 1	mg/L	是	
	八九年)		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 116	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	768	1000	个/L	 是	
			<u> </u>	0.073	8	mg/L	是	
			总氦	4. 97	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 1	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 21	10	mg/L	是	
			总磷	0. 293	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
<b>-</b>	献县清源		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
献县		2014-11-4	总砷	0.00026	0.1	mg/L	是	
	中心		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			とおります。	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 101	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	398	1000	个/L	是	
			氨氮	2. 27	8	mg/L	是	
			总氮	10.4	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	8. 32	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2. 39	10	mg/L	是	
			总磷	0. 422	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	子村同始		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
孟村回族	孟村回族	2014-11-10	<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	<u>是</u> 旦	
自治县		ZU14−11−10	<u>总砷</u> 总铅	0.0005	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
	水处理厂		总铅 悬浮物	<0.01 8	0. 1	mg/L	 是 	
			阴离子表面活性			mg/L		
			剂 (LAS)	0. 11	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	783	1000	个/L	是	
			氨氮	7. 7	8	mg/L	是	
			总氮	12. 1	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			阴离子表面活性					/CN·IA
			剂 (LAS)	0.092	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	903	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 32	8	mg/L	是	
			总氦	6. 73	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
	沧州临港		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
临港经济	圣捷污水		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
技术开发	处理有限	2014-11-6	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
X	公司		总砷	0.00032	0.1	mg/L	是	
	Δ •,		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			PH值	8. 45	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 22	10	mg/L	是	
			总磷	0.419	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			PH值	8. 1	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 18	10	mg/L	是	
			总磷	0.406	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4	30		是	
			<u>总</u> 表 总镉	<0.00002	0.001	mg/L	<u>是</u> 是	
				<0.001	0. 01	mg/L	是	
				<0.004 <0.004	0. 1	mg/L	是	
泊头市	泊头市污	2014-11-4	总砷	0.00031	0. 03	mg/L mg/L	是	
机火巾	水处理厂	2014 11 4	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂 (LAS)	0. 108	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	303	1000	个/L	是	
			氨氮	4. 54	8	mg/L	是	
			总氮	6. 8	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0 100	0 [	/T	Ħ	
			剂 (LAS)	0. 129	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	653	1000	个/L	是	
			氨氮	3.83	8	mg/L	是	
			总氮	5. 25	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
., ., .	泊头市运		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
泊头市		2014-11-4	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	理厂		总砷	<0.0001	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	8. 03	6-9	无量纲	是	
		l	生化需氧量	3. 19	10	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	11. 11. 14. 14.	<u> </u>	总磷	0. 156	0.5	mg/L	是	AG MILIAN
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	
			色度	20	30		是	
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 13	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	765	1000	个/L	是	
			氨氮	1.81	8	mg/L	是	
			总氮	7.04	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	任丘市城		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
任丘市		2014-11-10		<0.004	0.05	mg/L	是	
	理厂		总砷	0.0003	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			PH值	8. 56	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 91	10	mg/L	是	
			总磷	0. 239	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	37	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.00002	0. 001 6-9	mg/L 无量纲	<u></u> 是	
			PH <u>信</u>	8. 7				
			生化需氧量 总磷	3. 4 0. 128	10 0. 5	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	
			色度	8	30		是	
				<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0002	0.001	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	
河间市	河间市污	2014-11-5	总砷	0.00033	0. 1	mg/L	是	
1 31 3.11	水处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 089	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	768	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 9	8	mg/L	是	
			总氮	3. 3	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 51	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5	10	mg/L	是	
			总磷	0.44	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	25	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
20 F	廊坊凯发		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
安次区		2014-11-12		0.0022	0.1	mg/L	是	
	有限公司	l	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			剂 (LAS)					
			粪大肠菌群数	625	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 45	8	mg/L	是	
			总氮	14	15	mg/L	是	
			石油类	0. 13	1	mg/L	是	
			动植物油	0. 72	1	mg/L	是	
			PH值	7. 55	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 5	10	mg/L	是	
			总磷	0. 24	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	
			<u>色度</u> 总汞	8 0. 00002	30 0. 001	倍 mg/I	是是	
	田克经派			<0.001	0.001	mg/L mg/L	是	
			 总铬	<0.004	0. 01	mg/L mg/L	是	
	固安绿源		六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	
固安县	城区污水	2014-10-29	总砷	0.001	0. 1	mg/L	是	
处理有	处理有限	2011 10 23	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	公司		悬浮物	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性					
			剂(LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	600	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 01	8	mg/L	是	
			总氮	11.5	15	mg/L	是	
			石油类	0.17	1	mg/L	是	
			动植物油	0.35	1	mg/L	是	
			PH值	8. 3	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3	20	mg/L	是	
			总磷	4.06	1	mg/L	否	3. 1
			化学需氧量	13	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	3.0年 11. →		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
うび毛 目	永清北方	0014 11 04	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
永清县		2014-11-24		0.0014	0. 1	mg/L	是	
	有限公司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是不	2.0
			悬浮物 四京 乙 志 而 迁 州	84	20	mg/L	否	3. 4
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	1	${\rm mg/L}$	是	
			粪大肠菌群数	450	10000	个/L	是	
			<u> </u>	3	15	mg/L	是	3. 1
				34. 7	20	mg/L	否	0. 7
				0. 31	3	mg/L mg/L	是	0. 1
			动植物油	0. 09	3	mg/L mg/L	是	
	1		PH值	7. 88	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2	10	mg/L	是	
			总磷	0.89	0. 5	mg/L	否	0.8
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	香河县三		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
香河县	强污水处	2014-11-17	总砷	0.0013	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	14	10	mg/L	否	0.4
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.08	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	0	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 546	8	mg/L	是	
			总氮	19.8	15	mg/L	否	0.3
			石油类	0.05	1	mg/L	是	0.0
			动植物油	0.06	1	mg/L	是	
			PH值	7. 41	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5	20	mg/L	是	
			总磷	0. 18	1	mg/L	是	
			化学需氧量	19	60	mg/L	是	
			色度	16	30	倍	是	
			总汞	0.00014	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	大城县城		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	建环保污		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
大城县	水处理有	2014-10-23	总砷	0.0014	0.1	mg/L	是	
	限公司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	PK A FI		悬浮物	6	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.06	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	2700	10000	个/L	是	
			氨氮	2. 53	15	mg/L	是	
			总氮	17. 1	20	mg/L	是	
			石油类	0. 12	3	mg/L	是	
			动植物油	0.05	3	mg/L	是	
			PH值	6. 67	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	1.64	0.5	mg/L	否	2.3
			化学需氧量	42	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	-
			总汞	0.00005	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	文安县城		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
文安县		2014-11-27		0.0032	0. 1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	31	10	mg/L	否	2. 1
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	3325	1000	个/L	否	2. 3
			氨氮	0.677	8	mg/L	是	
			总氮	14. 46	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	
			PH值	7. 39	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5	10	mg/L	是	
			总磷	0.31	0.5	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			化学需氧量	20	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	廊坊经济		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
廊坊经济	技术开发		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
技术开发	区供水中	2014-11-12	76.7	0.0031	0. 1	mg/L	是	
$\boxtimes$	心		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	850	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 15	8	mg/L	是	
			总氮	14.6	15	mg/L	是	
			石油类	0. 13	1	mg/L	是	
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7.4	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6	20	mg/L	是	
			总磷	0.44	1	mg/L	是	
			化学需氧量	36	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	0.00003	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	<b>電加車沿</b>		总铬	0.008	0.1	mg/L	是	
	霸州嘉诚	2014-11-17	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
朝 711 113	有限公司	2014-11-17	<u>总</u> 神 总铅	0. 0012 <0. 01	0. 1	mg/L	是 是	
	有限公司			18	0. 1 20	mg/L mg/L	是	
			阴离子表面活性	10	20	ilig/ L		
			剂(LAS)	0. 11	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	1750	10000	个/L	是	
			氨氮	0.397	15	mg/L	是	
			总氮	18.9	20	mg/L	是	
			石油类	0. 2	3	mg/L	是	
			动植物油	0.64	3	mg/L	是	
			PH值	7. 75	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3	20	mg/L	是	
			总磷	0. 22	1	mg/L	是	
			化学需氧量	46	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00014	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	
	霸州市国		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
電加子	泰环保工	2014 11 17	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是里	
霸州市	程有限公	2014-11-17	总砷	0.0008	0.1	mg/L	是	
	司		总铅 悬浮物	<0.01 64	0. 1 20	mg/L	<u>是</u> 否	2. 2
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.08	1	mg/L mg/L	是	۷. ۷
			粪大肠菌群数	3750	10000	个/L	是	
			<u> </u>	4. 72	15	mg/L	是	
			总氮	13. 6	20	mg/L	是	
			石油类	0. 11	3	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			动植物油	0.08	3	mg/L	是	
			PH值	7.54	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1	10	mg/L	是	
			总磷	1.92	0.5	mg/L	否	2.8
			化学需氧量	24	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	霸州溢昇		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
霸州市		2014-12-1	总砷	0.0076	0. 1	mg/L	是	
	有限公司		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	9	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 07	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9250	1000	个/L	否	8. 3
			氨氮	0.635	8	mg/L	是	3.3
			总氮	3. 89	15	mg/L	是	
			石油类	0.05	1	mg/L	是	
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	
			PH值	6. 3	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3	20	mg/L	是	
			总磷	0.14	1	mg/L	是	
			化学需氧量	31	60	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	0.00012	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	霸州溢昇		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	水务科技		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
霸州市		2014-11-26		<0.0005	0. 1	mg/L	是	
	胜芳分公		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	司		悬浮物	16	20	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0.08	1	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	175	10000	个/L	是	
			氨氮	3.88	15	mg/L	是	
			总氮	17.04	20	mg/L	是	
			石油类	0.04	3	mg/L	是	
			动植物油	0.04	3	mg/L	是	
			PH值	7. 14	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	0. 13	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	0.00028	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	三河市鼎		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
_ \ <u></u> → \ <u></u>	盛水业发	0014 10 00	<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
三河市	展有限公	2014-10-23	, ,	0.0009	0.1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是里	
			悬浮物 四京 7 丰 元 迁 州	6	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0.5	${\sf mg/L}$	是	
l	I	l l	剂 (LAS)					

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			粪大肠菌群数	4500	1000	个/L	否	3. 5
			氨氮	0. 99	8	mg/L	是	
			总氮	10.5	15	mg/L	是	
			石油类	0. 16	1	mg/L	是	
			动植物油	0.18	1	mg/L	是	
			PH值	7. 4	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	
			总磷	2. 1	0.5	mg/L	否	3. 2
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	三河市金		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	桥水业有		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
三河市	限责任公	2014-10-23	总砷	0.0012	0.1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	, ,		悬浮物	7	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	4100	1000	个/L	否	3. 1
			氨氮	0.504	8	mg/L	是	
			总氮	51.4	15	mg/L	否	2.4
			石油类	0.07	1	mg/L	是	
			动植物油	0.11	1	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 07	2	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	550	10000	个/L	是	
			氨氮	1.75	30	mg/L	是	
			总氮	25. 4		mg/L		
			石油类	0.16	5	mg/L	是	
			动植物油	0. 26	5	mg/L	是	
	三河市龙		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	源水业有		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
三河市	限公司	2014-10-29	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	1.3万吨		总砷	0.0012	0.1	mg/L	是	
	1.0/3/-		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	11	30	mg/L	是	
			PH值	7. 35	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4	30	mg/L	是	
			<u>总磷</u>	0.08	3	mg/L	是	
			化学需氧量	26	100	mg/L	是	
			色度	8	40	倍	是	
			<u>总汞</u>	0.00002	0.001	mg/L 工具4回	是	
			PH <u>信</u> サル雲気景	7. 31	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量 总磷	4 02	30	mg/L	<u>是</u> 否	0.6
				4. 93 26	100	mg/L		0.6
			<u> </u>	10	40	mg/L 倍	 是	
				0. 00002	0.001	mg/L	<u></u> 是	
				<0.001	0.001	mg/L	<u></u> 是	
				<0.001	0. 01	mg/L	<u></u> 是	
	三河市龙		<del>-</del>	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	 是	
三河市	I源水业有	2014-10-23	总砷	0.0061	0. 1	mg/L	 是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	万吨		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	73 66		悬浮物	6	30	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	0. 1	2	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	9000	10000	个/L	是	
			氨氮	0.072	30	mg/L	是	
			总氮	32.4		mg/L		
			石油类	0. 15	5	mg/L	是	
			动植物油	0. 19	5	mg/L	是	
			PH值	7. 31	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	7.8	20	mg/L	是	
			总磷	0.321	1.5	mg/L	是	
			化学需氧量	47.4	60	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉  总铬	<0.004	0. 01	mg/L	<u>是</u> 是	
				<0.004 <0.004	0. 1 0. 05	mg/L	<u>走</u> 是	
桃城区	衡水市污	2014-12-12		<0.004		mg/L	 足	
1964010	水处理厂	2014-12-12		<0.007	0. 1	mg/L	<u></u> 是	
				20	20	mg/L mg/L	<u></u> 是	
			<u>总子初</u> 阴离子表面活性	20	20	IIIg/ L		
			剂(LAS)	<0.05	1	${\sf mg/L}$	是	
			粪大肠菌群数	40	10000	个/L	是	
			<u> </u>	3. 27	8	mg/L	是	
			总氮	5. 94	20	mg/L	是	
			石油类	<0.1	3	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	3	mg/L	是	
			PH值	8. 1	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	4. 3	10	mg/L	是	
			总磷	0.125	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	50	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	0.099	0. 1	mg/L	是	
	枣强县大	2014-11-11	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
枣强县			总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			表浮物 四京スポデズル	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	90	1000	<u> </u>	是	
				23.4	5	mg/L	否	3. 7
			总氮	24. 2	15	mg/L	否	0.6
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 3	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
			总磷 小光素复是	0.477	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4	30	倍 mg/I	是	
i		I	总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	枣强县污		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
枣强县		2014-10-28	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	水处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS)					
			粪大肠菌群数	60	1000	<u> </u>	是	
				3. 04	5	mg/L	是	
			总氮	4. 21	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	8. 37	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	8. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0. 122	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	34. 9	50	mg/L	是	
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			<u></u> 总镉 总铬	<0.004 <0.004	0. 01	mg/L	<u>是</u> 是	
				<0.004	0. 1	mg/L mg/L	是	
武邑县	武邑县污	2014-10-16		<0.004	0. 03	mg/L	是	
MUZ	水处理厂	2011 10 10	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	8	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	20	1000	个/L	是	
			氨氮	4. 98	5	mg/L	是	
			总氮	7. 33	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 74	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.158	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	107	50	mg/L	否	1. 1
			色度	8	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
	武邑县污		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
-h	水处理厂	0014 10 1	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
武邑县		2014-10-16		<0.007	0.1	mg/L	是	
	水处理		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	厂)		表浮物 四京スポティル	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0.5	mg/L	是	
			剂(LAS) 米七尼草形粉					
			<u> </u>	50	1000	个/L	<u>是</u> 不	4 0
			氨氮 总氮	29.3	5 15	mg/L	否否	4.9
				32. 1 <0. 1	15 1	mg/L	<u></u>	1. 1
				<0.1	1	mg/L mg/L	是	
	<del>                                     </del>		PH值	7. 13	6-9	工量纲	是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
ı	I	ı	上心而刊里	\4	10	iiig/ L	上上	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	_ , _ , , , ,		总磷	0.376	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	35. 1	50	mg/L	是	
			色度	4	30	·····································	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	+ 現 目 (字		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
武强县	武强县污水处理厂	2014-10-20	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	
	小处理)		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	40	1000	个/L	是	
			氨氮	4.87	5	mg/L	是	
			总氮	8. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	8.63	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	9. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.312	0.5	mg/L	是	
		2014-10-15	化学需氧量	25.9	50	mg/L	是	
	饶阳县污 水处理厂		色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
/			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
饶阳县			)	<0.007	0.1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物 四京 Z 志 西 还 姓	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	50	1000	个/L	是	
			氨氮	2.11	5	mg/L	是	
			总氮	6.09	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L		
			PH值	7. 94	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.6	10	mg/L	是	
			总磷	0.5	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	41.8	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0. 01	mg/L	是	
	安平县凯		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
全亚目	松污水水	2014 10 15	<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
安平县	理有限公	2014-10-15		<0.007	0.1	mg/L	是	
	司		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
			悬浮物 四京乙丰南迁州	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	60	1000	个/L		
			氨氮	3. 79	5	mg/L	是	
l			总氮	6. 58	15	mg/L	是	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 98	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
			总磷	0.215	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	49. 1	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
	故城国祯		剂(LAS) 粪大肠菌群数	20	1000	个/L	是	
故城县		2014-11-11	<u> </u>	0. 96	5		<u></u> 是	
以姚宏	有限公司	2014-11-11		4. 78	15	mg/L	<u></u> 是	
	有KZ 可			<0.1	15	mg/L mg/L	<del>疋</del> 是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	<u></u> 是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L mg/L	 是	
				<0.004	0. 01	mg/L	 是	
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	<del>と</del> 是	
			总砷	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	 是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L mg/L	 是	
			悬浮物	10	10	mg/L	 是	
			PH值	7. 65	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 477	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	22. 7	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	早日污水		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
景 县	景县污水 处理厂	2014-10-20	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
	处理/		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	60	1000	个/L	是	
			<del>英人版图研数</del> 氨氮	3. 81	5	mg/L	 是	
			总氮	5. 24	15	mg/L	 是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	 是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	 是	
			阴离子表面活性	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			剂(LAS)					
			<u> </u>	70	1000	个/L	是	
			<b>氢氮</b>	1. 25	5 15	mg/L	是	
			总氮 石油米	7. 42	15	mg/L	是	
			石油类 动植物油	<0.1 <0.1	1	mg/L	<u></u> 是	
				<0. 004	0.01	mg/L	 是	
				<0.004	0. 01	mg/L	 是	
阜城县	阜城县污	2014-11-27		<0.004	0. 1	mg/L	 走	
干州公	水处理厂	2014 11-21		<0.004	0. 05	mg/L mg/L	<u></u> 是	
			 总铅	<0.007	0. 1	mg/L	<u></u> 是	
			表浮物 思浮物	9	10	mg/L	<u></u> 是	
J	I	l l	总什彻	9	10	шg/ L	疋	

区县	企业名称	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			PH值	8. 39	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	6. 21	10	mg/L	是	
			总磷	0.134	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	31.9	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			PH值	7. 39	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	5	10	mg/L	是	
			总磷	0.441	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	33.4	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.004	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
	华加士定		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
冀州市	冀州市污	2014-10-30		<0.007	0. 1	mg/L	是	
	水处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
			悬浮物	10	10	mg/L	是	
			阴离子表面活性	(0, 05	0 5			
			剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	40	1000	个/L	是	
			氨氮	0. 91	5	mg/L	是	
			总氮	5. 21	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 13	6-9	无量纲	是	
		と 2014-10-22	生化需氧量	<2	10	mg/L	是	
			总磷	0.376	0. 5	mg/L	是	
			总氮	7. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	深州嘉诚		悬浮物	10	10	mg/L	是	
深州市			阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	
			粪大肠菌群数	70	1000	个/L	是	
			<u> </u>	4. 77	5	mg/L	是	
			化学需氧量	31. 1	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	
				<0.004	0. 01	mg/L	是	
				<0.004	0. 1	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	是	
	I		ノハリでは	\0.004	0.00	шg/ L	<b>上</b>	<u>i</u>