## 2016年第三季度污水处理厂主要污染物监督性监测结果

		5二子及1		<u> </u>	了条例。			•
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. 134	5	mg/L	是	_
			总氮	7. 69	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	${\sf mg/L}$	是	_
			PH值	7.48	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.5	10	mg/L	是	ı
			总磷	0. 15	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
	华电水务		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
长安区	石家庄有	2016-7-1	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	限公司		总铬	0.008	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.001	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	-		0,		
			活性剂	0. 14	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.11	0.0		,~	
			粪大肠菌群					
			数	<20	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 227	5	mg/L	是	_
			总氮	15	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	2. 32	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 5	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
	石家庄市		总汞	0.00014	0.001	mg/L	是	_
桥西区	桥西污水	2016-8-17	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	处理厂		总铬	0.006	0. 1	mg/L	是	_
	(二期)		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0018	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	0	10	mg/ L		
			活性剂	0. 18	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.10	0.0	mg/ L	~	
			粪大肠菌群					
			数数	<20	1000	个/L	是	_
			PH值	7. 2	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 35	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.00003	0.001	mg/L	<u></u> 是	_
			总铬	0.006	0. 01	mg/L	是	_
ŗ			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	是	_
1			/ <b>)</b> // /II	\U. UU4	0.00	mg/ L	足	

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
	桥西污水		总砷	0.0009	0. 1	mg/L	是	_
桥西区	处理厂	2016-9-7	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	(一期)		悬浮物	7	10	mg/L	是	_
	(一朔)		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 16	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	502	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.106	5	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. 38	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	-
			总磷	0.34	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.007	0. 1	mg/L	是	_
	石家庄市		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	桥西污水		总砷	0.0009	0. 1	mg/L	是	_
桥西区	处理厂	2016-9-7	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	(一期)民		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
	心河出口		<ul><li>阴离子表面</li><li>活性剂 (LAS)</li><li>粪大肠菌群 数</li></ul>	0. 15 42	0. 5	mg/L 个/L	是 是	-
			氨氮	0. 117	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	0. 22	5	mg/L	是	_
			总氮	7. 03	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	-
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
	~~~~·		总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	石家庄市		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
井陉矿区	矿区绿洁	2016-8-4	PH值	7. 72	6-9	无量纲	是	_
	污水处理		生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
	有限公司		总磷	0.05	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	-
			总汞	0.00016	0.001	mg/L	是	-
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	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
			粪大肠菌群	<20	1000	个/L	是	_
			数					
			氨氮	0. 132	25	mg/L	是	_
			总氮	8. 36	_	mg/L	-	_
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	_
			PH值	7. 63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 41	30	mg/L	是	_
			总磷	0. 63	3	mg/L	是	
	<b>工</b> 安庄市		化学需氧量	18	100	mg/L	是	
	石家庄高		色度	8	40	倍	是	_
裕华区	新技术产	2016-8-8	总汞	0.00013	0.001	mg/L	是	
竹午凸	华区 业开发区 污水处理	2010-6-6	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是里	_
	万水处理		总铬	0.005	0.1	mg/L	是	_
	)		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004	0. 05 0. 1	mg/L	是 是	
			 总铅	0. 0009 <0. 001	0. 1	mg/L mg/L	是	
			表現 思浮物	8	30	mg/L mg/L	是	_
			阴离子表面	0	30	IIIg/ L	上 足	
			活性剂	0. 17	2	mg/L	是	_
			(LAS)	0.17	۷	ilig/ L	足	
			粪大肠菌群					
			数数	<20	10000	个/L	是	_
			氨氮	0.074	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 33	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	0.005	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	-
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	+-177 日 次		悬浮物	7	10	mg/L	是	_
井陉县	井陉县污	2016-9-5	PH值	7. 48	6-9	无量纲	是	_
	水处理厂		生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	-
			总磷	0.06	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	9	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00024	0.001	mg/L	是	-
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	<20	1000	个/L	是	_
			数	\40	1000	. J./ L		_
			氨氮	1. 47	5	mg/L	是	ı
			总氮	2. 14	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. 46	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
			总磷	<0.01	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	44	50	mg/L	是	_
ĺ	]		色度	16	30	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
	栾城县污		总汞	0.00045	0.001	mg/L	是	_
栾城县	水处理厂	2016-7-11	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	小处理/		总铬	0.007	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)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.095	5	mg/L	是	_
			总氮	10.2	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 27	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.82	10	mg/L	是	_
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	20	50	mg/L	是	_
			色度	16	30	倍	是	_
	石家庄市		总汞	0.00075	0.001	mg/L	是	_
亦44: 日	桥东污水	9016 7 10	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
栾城县	治理工程	2016-7-18	总铬	0.006	0. 1	mg/L	是	_
	筹建处		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0008	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. 17	0. 5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			- 氨氮	1.48	5	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. 57	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	21.6	10	mg/L	否	1.2
			总磷	0.06	0. 5	mg/L	是	_
	<del></del>		化学需氧量	41	50	mg/L	是	_
	石家庄装		色度	8	30	倍	是	-
→- 1 N H	备制造基	0040	总汞	0.00018	0.001	mg/L	是	_
栾城县	地绿源污	2016-7-13	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	水处理有		总铬	0.008	0.1	mg/L	是	_
	限公司		六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0005	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	-
			类大肠菌群 数	4450	1000	个/L	否	3.5

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	2.46	5	mg/L	是	_
			总氮	3.61	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	是 -
			动植物油	<0.04	1	mg/L		_
			PH值	6. 75	6-9	无量纲		_
			生化需氧量	9. 34	10	mg/L		_
			总磷	0. 1	0. 5	mg/L		_
			化学需氧量	25	50	mg/L		_
			色度	4	30	倍		_
	行唐县玉		总汞	0.00015	0.001	mg/L		_
行唐县	城污水处	2016-8-3	总镉	<0.0001	0.01	mg/L		-
'`''	理厂		总铬	0.008	0. 1	mg/L		_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L		_
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L		_
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L		
			悬浮物	8	10	mg/L		_
			阴离子表面	Ŭ	10		, ,	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	10.00	0.0	mg/ L	~	
			粪大肠菌群					
			数数	<20	1000	个/L	是	-
			PH信	7. 39	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	6. 32	10	mg/L		
			总磷	0. 04	0. 5	mg/L		_
			化学需氧量	20	50	mg/L		_
			色度	16	30	ing/ L 倍		
			总汞	0.00033	0.001	mg/L		_
			总镉	<0.00033	0.001	mg/L		_
			总铬	0. 01	0. 01	mg/L		_
			六价铬	0.006	0. 05	mg/L mg/L		
			总砷	0.0003	0. 03	mg/L mg/L		
灵寿县	灵寿县污	2016-7-6	总铅	<0.001	0. 1	mg/L mg/L		_
人分云	水处理厂	2010 7 0	悬浮物	8	10	mg/L	旦	_
			阴离子表面	0	10	ilig/ L	疋	
				0.06	0. 5	m cr. /I	Ħ.	
			活性剂 (LAS)	0.00	0. 5	mg/L	疋	
			粪大肠菌群					
			美	<20	1000	个/L	是	-
			<u></u>	0. 724	5	mar/I	目.	
			<u> </u>	7.4	15	mg/L		
						mg/L		
			石油类	<0.04	1	mg/L		
		2016 7 7	动植物油	<0.04	1 5	mg/L		_
		2016-7-7	<b>氨氮</b>	0.51	5 5	mg/L		_
		2016-9-2	氨氮	0. 164		mg/L 工具切		
			PH值 生化電気量	7. 17	6-9	无量纲		
			生化需氧量	1. 02	10	mg/L		_
			总磷 化类素氨基	0.02	0.5	mg/L		_
			化学需氧量	14	50	mg/L		
			色度	4	30	倍		
			总汞	0.00026	0.001	mg/L		_
			总镉	0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.01	0.1	mg/L	是	
I			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
		2016-7-7	总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
		2010-7-7	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	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	3425	1000	个/L	否	2.4
			数			I / L		2.4
	高邑县凤		总氮	5. 98	15	mg/L	是	_
高邑县	城污水处		石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
1702	理厂		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
	,		PH <u>信</u>	7. 22	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.88	10	mg/L	是	-
			总磷	0.01	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.0004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	0.0002	0. 01	mg/L	是	-
			总铬	0.004	0.1	mg/L	是 是	_
			<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0003	0. 05 0. 1	mg/L	是	_
		2016-9-2	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	8	10	mg/L mg/L	是	_
			阴离子表面	0	10	ilig/ L	上	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	₹0.00	0. 0	mg/ L	足	
			粪大肠菌群					
			数	<20	1000	个/L	是	_
			总氮	6. 63	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	7.84	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.85	10	mg/L	是	-
			总磷	0.43	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	30	50	mg/L	是	-
			色度	16	30	倍	是	_
			总汞	0.00045	0.001	mg/L	是	_
			总镉	0.0001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	0.008	0.1	mg/L	是	-
	深泽县嘉		六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	_
\ <del></del>	诚水质净	0010 = :=	总砷	0.0015	0.1	mg/L	是	-
深泽县	化有限公	2016-7-18	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	_
	司		悬浮物	7	10	mg/L	是	-
			阴离子表面			/-		
			活性剂	0.07	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 米上R 苹胖					
			类大肠菌群 ***	<20	1000	个/L	是	_
			数 复复	0 606				
			氨氮 总氮	0. 686	5 15	mg/L	是	_
				4. 02	15	mg/L	是	_
			<u>石油类</u> 动植物油	<0.04 <0.04	1	mg/L mg/L	是是	_
<u> </u>			<u> </u>	2. 03	5	mg/L mg/L	是	_
i	l l	I	女人父人	<b>⊿.</b> ∪J	J	шg/ L	<b>上</b>	I

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. 47	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. 72	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0.09	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	32	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
	赞皇县皇		总汞	0.00068	0.001	mg/L	是	_
赞皇县	明污水处	2016-7-6	总镉	<0.0001	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	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	0.09	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	/90	1000		Ħ	
			数	<20	1000	个/L	是	_
			PH值	7. 75	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.68	10	mg/L	是	_
			总磷	0.03	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.018	0. 1	mg/L	是	_
	T 17 17 17		六价铬	0.011	0.05	mg/L	是	_
	无极县长		总砷	0.0008	0. 1	mg/L	是	_
无极县	业水务有	2016-9-20	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	-
	限公司		悬浮物	7	10	mg/L	是	-
			阴离子表面			/-		
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	<20	1000	个/L	是	_
			数					
			<u> </u>	1. 75	5	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	是里	_
			<u> </u>	2. 54	5	mg/L	是里	_
			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 工具切	是	
			PH值 生化雲氣景	7.84	6-9	无量纲	是 <sub>E.</sub>	
			生化需氧量	0.40	10	mg/L	是是	_
			・ は隣 ルヴ電気量	0. 49	0.5	mg/L		_
			化学需氧量	34 8	50	mg/L な	是旦	_
	元氏县槐		<u>色度</u> 总汞		30	倍 mg/I	是旦	_
元氏县	阳污水处	2016-8-16		0.00008	0.001	mg/L	是是	_
九八去	理厂	2010-0-10		<0.0001	0.01	mg/L		_
I	生/		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
			六价铬	<0.004	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	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	0. 15	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	CEO	1000	Δ /τ	Ħ	
			数	652	1000	个/L	是	_
			氨氮	2. 78	8	mg/L	是	_
			总氮	14. 1	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. 48	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.9	20	mg/L	是	_
			总磷	0.04	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	38	60	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
	赵县清源		总汞	0.00007	0.001	mg/L	是	_
赵 县	污水处理	2016-7-26	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	厂		总铬	0.005	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	20	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	<20	10000	个/L	是	-
			PH值	7.42	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	1.74	10	mg/L	是	_
			总磷	0.02	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	31	50	mg/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00005	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	_
	赵县污水		总砷	<0.003	0. 1	mg/L	是	_
赵 县	处理厂二	2016-7-26	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	期		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	
			类大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	
			氨氮	2. 52	5	mg/L	是	_
			总氮	14	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
		2016-7-4	氨氮	6. 58	5	mg/L	否	0.3
		2016-8-10	氨氮	0. 491	5	${\sf mg/L}$	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
		2016-9-19	氨氮	4.89	5	mg/L	是	_
			PH值	7. 45	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	16.6	10	mg/L	否	0.7
			总磷	0.34	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	58. 9	50	mg/L	否	0.2
			色度	25	30	mg/L	是	_
			总汞	0.000334	0.001	mg/L	是	_
			总氮	14. 1	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 776	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 699	1	mg/L	是	_
		2016-7-4	总镉	0.0016	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0. 077	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0. 033	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.006	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	0.0023	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	0	10	mg/ L		
			活性剂	0. 44	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0. 11	0. 0	mg/ L	足	
			PH值	7. 3	6-9	无量纲	是	_
			总氮	10. 3	15	mg/L	 是	_
			石油类	0. 477	1	mg/L mg/L	 是	_
			动植物油	0. 477	1	mg/L	 是	_
			总铬	0.074	0. 1		<del>と</del> 是	_
			<u> </u>		0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
			总砷	0. 033 0. 005	0. 03	mg/L	<u></u> 是	_
辛集市	辛集市水		总铅	0.003		mg/L	<u></u> 是	
十朱巾	处理中心		表 表 学物	7	0. 1 10	mg/L	<u></u> 是	_
		2016-8-10	用离子表面 阴离子表面	1	10	mg/L	疋	_
			活性剂	0.44	0. 5	m or /I	目	
				0. 44	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	10 G	10	m or /I	不	0.4
			生化需氧量		10	mg/L	否	0.4
			总磷 小兴季复县	0. 348	0.5	mg/L	是	0 022000
			化学需氧量	51.6	50	mg/L		0. 032000
			<u>色度</u>	20	30	mg/L	是	_
			总汞	0.000367	0.001	mg/L	是	_
			总镉 PH值	0.0013	0.01	mg/L 工具4回	是	_
			,,,	7. 32	6-9	无量纲	是	0.2
			生化需氧量	12.7	10	mg/L		0.3
			总磷 ル光電気量	0. 342	0.5	mg/L	是	0.0
			化学需氧量	77.9	50	mg/L		0.6
			<u>色度</u>	20	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	0.000369	0.001	mg/L	是	_
			总镉	0.0008	0. 01	mg/L	是	_
			总铬	0.067	0. 1	mg/L	是	_
		2016-9-19	总氮	13.9	15	mg/L	是是	_
		2016-9-19	石油类	0. 955	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 224	1	mg/L	是	_
			<u> </u>	0. 025	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.007	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	0.0017	0. 1	mg/L	是	-
<b>i</b> .			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
			阴离子表面					
			活性剂	0.45	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			- 氨氮	11.3	5	mg/L	否	1.3
			总氮	11.5	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	6. 33	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.8	10	mg/L	是	_
			总磷 小类素复具	0.1	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
幸州子	藁城市水	2016-8-10	总汞	0.00024	0.001	mg/L	是	_
藁城市	处理中心	2016-8-10	总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	_
			总铬	0.004	0.1	mg/L	是	_
			<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0003	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	是 是	
			 总铅	0. 0003	0. 1	mg/L mg/L	 是	
			悬浮物	8	10	mg/L	<u></u> 是	_
			阴离子表面	O	10	IIIg/ L	足	
			活性剂	0. 05	0. 5	mg/L	是	_
		(LAS)	0.00	0. 0	ilig/ L	足		
			粪大肠菌群					
			数	<20	1000	个/L	是	_
			PH值	7. 1	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 51	10	mg/L	是	_
			总磷	0.03	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00027	0.001	mg/L	是	-
			总镉	0.0002	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.006	0. 1	mg/L	是	_
	石家庄经		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	济技术开		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
藁城市	发区污水	2016-8-18	总铅	0.002	0.1	mg/L	是	_
	处理厂		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
	, =,,		阴离子表面	/ C = =		<i>i</i> –		
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	50	1000	个/L	是	_
			数	0 515	-			
			<u> </u>	0. 515	5 15	mg/L	是	_
			<u>总氮</u>	8.86	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			<u>动植物油</u> 氨氮	<0.04 1.82	<u> </u>	mg/L	是是	
			<u></u>	3. 12	15	mg/L	 是	
				<0.04		mg/L	 是	
			<u> </u>	<0.04	1	mg/L	<u></u> 是	_
			列恒初油 PH值	6. 64	6-9	mg/L 无量纲	 是	
			生化需氧量	2. 6	10	加里纳 mg/L	 是	
			<u>土化而利里</u> 总磷	0. 01	0. 5	mg/L	<u></u> 是	
			化学需氧量	33	50	mg/L	<u></u> 是	
i	ı İ		化于而利里	აა	อบ	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
			色度	4	30	倍	是	_
	晋州市城		总汞	0.00021	0.001	mg/L	是	_
晋州市	市污水处	2016-8-9	总镉	0.0002	0.01	mg/L	是	_
	理厂		总铬	0.005	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	0.008	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	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.646	5	mg/L	是	_
			总氮	1. 14	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. 53	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	9.88	10	mg/L	是	_
			总磷	<0.01	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
	新乐市升		总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	_
新乐市	美水净化	2016-8-11	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
	有限公司		总铬	0.005	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.003	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)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	658	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.076	8	mg/L	是	_
			总磷	0. 36	1. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	13	60	mg/L	是	-
			色度	8	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	0.00023	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	0.007	0.1	mg/L	是	
			<u> </u>	0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0003	0. 1	mg/L	是里	_
	鹿泉市污	2016 7 7	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
鹿泉市	水处理厂	2016-7-7	悬浮物 阴离子表面	8	20	mg/L	是	_
			活性剂 (LAS)	0. 16	1	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	<20	10000	个/L	是	_
			PH值	7. 38	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.7	20	mg/L	是	
			总氮	5. 32	20	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	-
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
			氨氮	0. 326	5	mg/L	是	_
			总氮	10.8	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	7.62	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 08	10	mg/L	是	_
			总磷	0.21	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	10	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
	石家庄西		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
鹿泉市	部上庄污	2016-7-1	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
	水处理厂		总铬	0.009	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	_
			悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂	0. 07	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群					
			数	<20	1000	个/L 	是	_
			PH值	7. 22	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 07	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 411	1.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	38.6	60	mg/L	是	-
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0. 00000 1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-7-8	总砷	0.00123	0. 1	mg/L	是	_
		<b>2010 1</b> 0	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. 403	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	-
			氨氮	2.1	8	mg/L	是	_
	事山採主		总氮	7.42	20	mg/L	是	_
	唐山城市 排水有限		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
路北区	排水有限 公司北郊		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
	安 司 北 郊 污水 处 理		PH值	7. 25	6-9	无量纲	是	-
	万水处理		生化需氧量	4. 34	20	mg/L	是	_
	,		总磷	0.46	1.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	23.9	60	mg/L	是	-
			色度	8	30	倍	是	-
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	_
			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	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		0016 0 0	总砷	0.00118	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-8	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	-
			阴离子表面			O,	/ -	
			活性剂	0.318	1	mg/L	是	_
			(LAS)			0, _	, ,	
			粪大肠菌群			A /-		
			数	940	10000	个/L	是	_
			氨氮	0. 751	8	mg/L	是	-
			总氮	7.61	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. 69	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 46	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 381	1. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	25. 2	60	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 7 0	总砷	0.000745	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-8	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	0. 162	1	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	0.40	10000	Δ /τ	н	
			数数	940	10000	个/L	是	_
			氨氮	4. 27	8	mg/L	是	_
	<b>声</b> .1.14十		总氮	7. 33	20	mg/L	是	_
	唐山城市		石油类	<0.04	3	mg/L	是	-
ゆルロ	排水有限		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	-
路北区	公司西郊		PH值	7. 62	6-9	无量纲	是	_
	污水处理		生化需氧量	3. 88	20	mg/L	是	-
	二厂		总磷	0. 385	1. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	22. 4	60	mg/L	是	-
			色度	8	30		是	-
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016 0 0	总砷	0.00056	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-8	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	0. 152	1	mg/L	是	_
			(LAS)			= '		
			(LVO)	<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
			粪大肠菌群	940	10000	个/L	是	-
			数					
			<b>氨氮</b>	2. 14	8	mg/L	是	_
			总氮	6. 88	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04		mg/L 工具4回	是	_
			PH值 生化需氧量	7. 4 2. 95	6-9 10	无量纲	是是	
			<u> </u>	0. 342	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	21. 9	50	mg/L mg/L	是	
			色度	21. 3	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016 7 0	总砷	0.00105	0. 1	mg/L	是	-
		2016-7-8	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. 414	0. 5	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	2.45	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 56	15	mg/L	是	_
	唐山市路		石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
路北区	北区韩城		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
THAULE:	污水处理		PH值	7. 34	6-9	无量纲	是	_
	厂		生化需氧量	4. 03	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 413	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量		50	mg/L	是	_
			色度 总汞	4 <0.00000 1	30 0. 001	倍 mg/L	是 是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 0 0	总砷	0.00073	0. 1	mg/L	是	
		2016-8-8	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. 395	0. 5	mg/L	是	I
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 509	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 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. 23	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 69	10	mg/L	是	_
İ			总磷	0.414	0. 5	mg/L	是	_

大学高気量   27.6   50   mg/L   是   - 6/2   4   30   倍   是   - 6/2   4   30   倍   是   - 6/2   4   30   倍   是   - 6/2   4   30   6   任   - 6/2   4   30   6   任   - 6/2   4   30   6   4   - 6/2   4   30   6   4   - 6/2   4   30   6   4   - 6/2   4   4   30   6   4   - 6/2   4   4   30   6   4   - 6/2   4   4   4   4   4   4   4   4   4	区县	企业名称	<u></u> 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
Part				化学需氧量	27.6	50	mg/L	是	_
古台区   日本					4	30			_
A				总汞		0.001	mg/L	是	ı
古冷区				总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
Bell					<0.03	0. 1	mg/L	是	-
Bi				六价铬	<0.004	0.05	mg/L		_
古冶区			2016-7-7		0.00213	0. 1	mg/L		_
唐山城市 活性剤 (LAS)			2010 1 1	总铅	<0.001	0. 1	mg/L		_
唐山城市 排水有限 公司古治 运費分公 司    古台区   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				悬浮物	7	10	mg/L	是	-
唐山城市 排水有限 公司古治 运費分公司 司  「中位 (1.000				活性剂	0. 234	0. 5	mg/L	是	-
唐山城市   排水有限   公司   公面   公面   公面   公面   公面   公面   公面				粪大肠菌群	940	1000	个/L	是	-
唐山城市 排水有限 公司古治 运营分公司				氨氮	0. 787	5	mg/L	是	_
古治区   括出域   日本		事 山 揺 走		总氮	6. 13	15		是	_
古冶区 公司古治   一部   一部   一部   一型   上   一部   上   上   上   一部   上   上   上   上   上   上   上   上   上				石油类	<0.04	1	mg/L		_
PH値   7.21   6-9   元量纲   是   -     生化需氧量   4.59   10   mg/L   是   -     心峰   0.481   0.5   mg/L   是   -     化学需氧量   29.1   50   mg/L   是   -     色度   8   30   倍   是   -     心寒   (0.00000   0.001   mg/L   是   -     心略   (0.0001   0.01   mg/L   是   -     心略   (0.0001   0.01   mg/L   是   -     心略   (0.0001   0.11   mg/L   是   -     心節   (0.0001   0.11   mg/L   是   -     心師   (0.0001   0.11   mg/L   是   -     心師   (0.0001   0.11   mg/L   是   -     心師   (0.001   0.11   mg/L   是   -     心師   (0.001   0.11   mg/L   是   -     上雲   (1AS)   漢大防菌群   940   1000   个/L   是   -     「会額   5.79   15   mg/L   是   -     石油类   (0.04   1   mg/L   是   -     石油类   (0.04   1   mg/L   是   -     石油类   (0.04   1   mg/L   是   -     古油素   (0.04   1   mg/L   是   -     上北需氧量   3.13   20   mg/L   是   -     上北需氧量   23.3   60   mg/L   是   -     上北需氧量   23.3   60   mg/L   是   -     心寒   (0.00000   0.01   mg/L   是   -     心寒   (0.00000   0.01   mg/L   是   -     心寒   (0.00000   0.001   mg/L   是   -	士公区				<0.04	1			_
日本	白佰区			PH值	7. 21	6-9	无量纲		_
				生化需氧量	4. 59	10			_
化学需氧量		ΗJ		总磷	0.481	0.5	mg/L	是	-
送雨				化学需氧量	29. 1	50	mg/L		-
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				色度	8	30	倍		_
A				总汞	<0.00000 1	0. 001	mg/L	是	-
次价格       <0.004				总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
六价铬     <0.004				总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	-
August				六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	ı
August			2016 0 2	总砷	0.00066	0. 1	mg/L	是	ı
B   B   B   B   B   B   B   B   B   B			2010-6-2	总铅	<0.001	0. 1	mg/L		-
関离子表面   活性剤   0.235   0.5   mg/L   是   - (LAS)   				悬浮物	7	10	mg/L	是	-
数				阴离子表面 活性剂	0. 235	0. 5			ı
总氮     5.79     15     mg/L     是     -       石油类     <0.04					940	1000	个/L	是	_
石油类									_
対植物油   <0.04   1   mg/L   是   -     PH値   8.12   6-9   无量纲   是   -     生化需氧量   3.13   20   mg/L   是   -     总磷   0.204   1.5   mg/L   是   -     化学需氧量   23.3   60   mg/L   是   -     色度   4   30   倍   是   -     总汞   <0.00000   0.001   mg/L   是   -     总镉   <0.0001   0.01   mg/L   是   -						15	mg/L		_
PH值     8. 12     6-9     无量纲     是     -       生化需氧量     3. 13     20     mg/L     是     -       总磷     0. 204     1. 5     mg/L     是     -       化学需氧量     23. 3     60     mg/L     是     -       色度     4     30     倍     是     -       总汞     <0.00000						1	mg/L		_
生化需氧量     3.13     20     mg/L     是     -       总磷     0.204     1.5     mg/L     是     -       化学需氧量     23.3     60     mg/L     是     -       色度     4     30     倍     是     -       总汞     <0.00000						_			_
总磷     0.204     1.5     mg/L     是     -       化学需氧量     23.3     60     mg/L     是     -       色度     4     30     倍     是     -       总汞     <0.00000							无量纲		_
化学需氧量     23.3     60     mg/L     是     -       色度     4     30     倍     是     -       总汞     <0.000000 1     0.001     mg/L     是     -       总镉     <0.0001									_
色度     4     30     倍     是     -       总汞     <0.00000 1 0.001									_
总汞									_
总镉 <0.0001 0.01 mg/L 是 -									_
					1 <0.0001				_
7.3.7d 1.0.00 0.1 mg/2 7.									
六价铬 <0.004 0.05 mg/L 是 -									_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									_
2016-7-7	1		2016-7-7						_

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
	F F F F		悬浮物	7	20	mg/L	是	-
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 147	1	mg/L	是是	ı
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			氨氮	1. 14	8	mg/L	是	_
			总氮	5	20	mg/L	是	-
	唐山宏源		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
古冶区	污水处理		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	-
	有限责任		PH值	8	6-9	无量纲	是	_
	公司		生化需氧量	3. 15	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 296	1.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	21.8	60	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	ı
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	ı
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		2016-9-2	总砷	0.00047	0.1	mg/L	是	-
		2016-8-2	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. 141	1	mg/L	是	I
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	ı
			氨氮	1. 17	8	mg/L	是	-
			总氮	4.94	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	7.71	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 58	20	mg/L	是	_
			. 总磷	0. 435	1.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	24. 1	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	-
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	唐山城市排水方照	2016-7-8	总砷	0.00082	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			<u> 悬浮物</u>	8	20	mg/L	是	-
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 145	1	mg/L	是	l
			类大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	_
			氨氮	3. 45	8	mg/L	是	ı
		<u> </u>	总氮	7. 68	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	<0.04	3	mg/L	是	_
开平区	公司东郊		PH值	7. 64	6-9	无量纲	是	_
	污水处理		生化需氧量	4. 14	20	mg/L	是	_
	厂		总磷	0. 465	1. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	24. 8	60	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
				<0.00000	30	IП	上 上	
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	${\sf mg/L}$	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 0 0	总砷	0.00086	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-8	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	_
			阴离子表面	'	20	mg/ L		
			活性剂	0. 154	1	mg/L	是	-
			(LAS)					
			粪大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	-
			氨氮	0. 905	8	mg/L	是	_
			总氦	8. 29	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. 24	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 73	20	mg/L	是	_
			总磷		1		上 是	_
			化学需氧量	0.389	60	mg/L		
				25.6		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	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0024	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-6	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	_
			阴离子表面	'	20	ш5/ L	Æ	
			活性剂	0. 25	1	mg/L	是	-
			(LAS)					
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			氨氮	1.3	15	mg/L	是	_
			总氮	6. 56	20	mg/L	是	_
	唐山市丰		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
l , , ,	南区城南		动植物油	0.06	3	mg/L	是	_
丰南区	污水处理		PH值	8. 02	6-9	无量纲	是	_
	有限公司		生化需氧量	4. 28	20	mg/L	是	_
	11 IV A II		总磷	0. 428	1	mg/L	是	_
			化学需氧量		_			
				24. 1	60	mg/L	是里	
			色度	<0. 00000	30	倍 mg/I	是	
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
I	ı 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	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		0010 0 5	总砷	0.00067	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-5	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	_
			阴离子表面			<u> </u>	, -	
			活性剂	0. 225	1	mg/L	是	_
			(LAS)			Q,	, ,	
			粪大肠菌群	0000	10000	Λ /τ	1	
			数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	2.02	15	mg/L	是	_
			总氮	7. 22	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	8.03	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.87	20	mg/L	是	-
			总磷	0.37	1.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	26. 1	60	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	-
		2016-7-6	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.00074	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-6	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. 183	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	3. 34	15	mg/L	是	-
			总氮	7. 15	20	mg/L	是	_
	唐山市丰		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
丰南区	南区利源		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
一十四四	污水处理		PH值	7.82	6-9	无量纲	是	_
	有限公司		生化需氧量	4. 41	20	mg/L	是	_
			总磷	0.361	1.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26.8	60	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		2016-8-5	总砷	0.00114	0.1	mg/L	是	_
		ZU10-8-5	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. 164	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
			粪大肠菌群	9200	10000	个/L	是	
			数			• .		
			氨氮	4. 78	15	mg/L	是	_
			总氮	7. 56	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. 32	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 53	20	mg/L	是	
			总磷 化学需氧量	0. 397 40. 6	60	mg/L	是	
			色度	8	30	mg/L 倍	是是	
				<0.00000	30	III		
			总汞	1	0. 001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-7-8	总砷	0.0011	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	0. 116	1	mg/L	是	-
			(LAS) 粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			<u></u>	1. 17	8	mg/L	是	_
			总氮	9. 99	20	mg/L	上 是	_
	唐山城市		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
1. >>> ===	排水有限		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
丰润区	公司丰润		PH值	7. 21	6-9	无量纲	是	_
	污水处理		生化需氧量	4. 87	20	mg/L	是	_
	)		总磷	0. 425	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	41.6	60	mg/L	是	-
			色度	10	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		2016-8-8	总砷	0.00065	0. 1	mg/L	是	_
		4010-8-8	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	-
			悬浮物	7	20	mg/L	是	ı
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 128	1	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	4. 62	8	mg/L	是	1
			总氮	8. 89	20	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	6	20	mg/L	是	-
			氨氮	2. 34	8	mg/L	是	-
		2016_7_7	PH值	7. 95	6-9	无量纲	是	_

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
		2010-1-1	生化需氧量	2. 95	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 389	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	19.3	60	mg/L	是	_
			氨氮	0.514	8	mg/L	是	-
			悬浮物	8	20	mg/L	是	-
		2016-8-3	PH值	8	6-9	无量纲	是	ı
		2010-6-3	生化需氧量	4.76	20	${\sf mg/L}$	是	ı
			总磷	0.441	1	mg/L	是	ı
			化学需氧量	34	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	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
			总砷	0.0019	0.1	mg/L	是	-
	唐山城市	2016-7-7	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	-
	排水有限	2010 1-1	总氮	5. 07	20	mg/L	是	-
曹妃甸	公司曹妃		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
	甸区运营		动植物油	<0.04	3	mg/L	是	-
	分公司		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 134	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			总氮	4.82	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
		2016-8-3	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
		2010 8 3	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.00081	0.1	mg/L	是	_
			总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 137	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			PH值	7. 36	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2.09	20	mg/L	是	-
			总磷	0.365	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	15.8	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	_
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-7-6	总砷	0.00176	0.1	mg/L	是	-
		2010 . 0	总铅	<0.001	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	20	mg/L	是	-
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 187	1	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	1.02	15	mg/L	是	_
			总氦	7. 28	20	mg/L	是	_
	滦县城东		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
   滦 县	水务运营		动植物油	0.05	3	mg/L	是	_
休 艺	有限责任		PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	_
	公司		生化需氧量	4. 96	20	mg/L	是	_
			总磷	0.406	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	33. 3	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	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-8-2	总砷	0.00073	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-2	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. 18	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			氨氮	3. 54	15	mg/L	是	_
			总氮	6. 98	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	7.44	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.71	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 497	1	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	_
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		2016-7-6	总砷	0.00123	0.1	mg/L	是	_
		2010-1-0	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. 179	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			总氮	4.9	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	-
			动植物油	0.06	3	mg/L	是	_
			PH值	7. 38	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
	滦南县污		生化需氧量	3. 72	20	mg/L	是	- 14-1H 3V
滦南县	水处理厂		总磷	0. 531	1	mg/L	 是	_
	/八人(主)		色度	8	30		 是	_
				<0.00000	30	I I	上 上	
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	< 0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 0 0	总砷	0.00065	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-2	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	0. 182	1	mg/L	是	_
			(LAS)					
			类大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			总氮	6. 68	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	-
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
			氨氮	3. 12	30	mg/L	是	_
		2016-7-6	化学需氧量	18. 7	100	mg/L	是	_
			氨氮	3. 05	30	mg/L	是	_
		2016-8-2	化学需氧量	28. 5	100	mg/L	是	_
			PH值	7. 65	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 74	10	mg/L	 是	_
			总磷	0. 424	0. 5		<u></u> 是	_
			化学需氧量		50	mg/L	是	_
				18.7		mg/L		
			色度		30	倍	是	_
			总汞	<0. 00000 1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	${\sf mg/L}$	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 7 4	总砷	0.00214	0. 1	mg/L	是	-
		2016-7-4	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. 262	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			- 氨氮	0.81	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	_
乐亭县	乐亭县污		PH值	7. 51	6-9	无量纲	是	_
かず芸	水处理厂		生化需氧量	3.82	10	mg/L	是	_
			总磷	0.46	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28.4	50	mg/L	是	-
			色度	8	30		是	_
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	ma /I	是	_
I	ı İ		心 捬	\ <b>0.</b> 0001	0.01	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
	,		总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2012 0 0	总砷	0.00094	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-2	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			阴离子表面		10		, , ,	
			活性剂	0. 129	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.120	0.0	mg/ L	\	
			粪大肠菌群					
			数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	1. 33	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 3	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	20. 3	50	mg/L	是	_
		2016-8-18	氨氮	0. 783	5	mg/L	是	_
			PH值	7. 74	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 71	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 433	1	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.00135	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-5	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	_
			阴离子表面			<i>O</i> ,	7 -	
			活性剂	0. 178	1	mg/L	是	_
			(LAS)		_	0, _	, ,	
			粪大肠菌群			A /-		
			数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	2. 22	8	mg/L	是	_
			总氮	5. 55	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	0. 07	3	mg/L	是	_
イボロ	唐山旭成		PH值	7. 64	6-9	无量纲	是	_
迁西县	水质净化		生化需氧量	4. 47	20	mg/L	是	-
	有限公司		总磷	0. 452	1	mg/L	是	-
			色度	8	30	倍	是	
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
			总砷	0.00053	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-3	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	0. 174	1	mg/L	是	-
			(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 ***	9200	10000	个/L	是	_
			数 氨氮	0. 819	8	mg/L	是	_
			总氮	5. 68	20	mg/L	<u></u> 是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	0. 07	3	mg/L	是	_
		2016-7-5	化学需氧量	24. 8	60	mg/L	是	_
		2016-8-3	化学需氧量	31. 7	60	mg/L	是	_
			PH值	7. 94	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 46	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 476	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 3	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	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 7 4	总砷	0.0011	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-4	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	0. 183	1	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
				2. 14	8	mg/L	是	_
			总氮	6. 54	20	mg/L	是	_
	I I DA		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
<b></b>	唐山域银		动植物油	0.055	3	mg/L	是	_
玉田县	水业有限	Į	PH值	7. 46	6-9	无量纲	是	_
	公司		生化需氧量	2.8	20	mg/L	是	_
			总磷	0.479	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	24.7	60	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
		2016 0 0	总砷	0.00055	0. 1	mg/L	是	-
		2016-8-2	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. 172	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	1. 99	8	mg/L	是	-
			总氮	6.05	20	mg/L	是	_
1			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
		<u> </u>	动植物油	0.06	3	mg/L	是	-
			PH值	7. 79	6-9	无量纲	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	5. 91	20	mg/L	是	-
			总磷	0.471	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	42.3	60	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 7 4	总砷	0.00073	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-4	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	是	1
			阴离子表面 活性剂	0. 279	1	mg/L	是	-
			(LAS)					
			粪大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	-
			氨氮	2. 63	8	mg/L	是	1
			总氮	6. 78	20	mg/L	是	ı
	玉田县绿		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
一十 田 日	源污水处		动植物油	0.05	3	mg/L	是	_
玉田县	理有限责		PH值	7. 78	6-9	无量纲	是	-
	任公司		生化需氧量	4. 67	20	mg/L	是	-
			总磷	0.444	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	41.1	60	mg/L	是	_
			色度	10	30	倍	是	ı
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.04	0.05	mg/L	是	_
		2016 0 2	总砷	0.00045	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-2	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. 285	1	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	_
			氨氮	1. 59	8	mg/L	是	_
			总氮	6.82	20	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	0.06	3	mg/L	是	-
		_	PH值	7. 15	6-9	无量纲	是	1
			生化需氧量	5. 02	10	mg/L	是	1
			总磷	0. 279	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	43.5	50	mg/L	是	-
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
İ			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	${ m mg/L}$	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
			总砷	0.00077	0. 1	mg/L	是	-
		2016-7-4	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	'	10	1116/12		
			活性剂	0. 105	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0. 100	0.0	ilig/ L	足	
			粪大肠菌群	940	1000	mg/L	是	_
			数		_			
			- 氨氮	1.05	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 43	15	mg/L	是	-
	唐山海港		石油类	<0.04	1	mg/L	是	-
海港经济	开发区水		动植物油	0.055	1	mg/L	是	_
开发区	务有限公		PH值	7. 16	6-9	无量纲	是	-
	司		生化需氧量	5. 72	10	mg/L	是	_
			总磷	0.31	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	40.5	50	mg/L	是	_
			色度	10	30	倍	是	-
				<0.00000				
			总汞	1	0.001	mg/L	是	_
			 总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
								_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-8-11	总砷	0.00055	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	0. 111	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	0.40	1000	/т	н	
			数	940	1000	mg/L	是	_
			氨氮	1. 22	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 39	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. 64	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 73	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 405	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	38. 3	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	_
				1				
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
		0016 7 4	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	-
		2016-7-4	悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			阴离子表面			G, <b>1</b>	,,	
			活性剂	0. 189	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0. 103	0.0	mg/ L	足	
			粪大肠菌群 ***	940	1000	mg/L	是	_
			数					
I			氨氮	2.05	5	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	5. 09	15	mg/L	是	_
			氰化物(总	<0.004	0. 5	mg/L	是	_
	唐山市南		氰化合物)	/0.04	1	/T	Ħ	
南堡经济	堡经济技		<u>石油类</u> 动植物油	<0.04	1	mg/L	<u></u> 是	
新堅廷が   开发区	术开发区		PH值	<0.04	6-9	mg/L 无量纲	<u></u> 是	
刀及凸	污水处理			6. 75 4. 93				
	厂		生化需氧量		10	mg/L	<u>是</u> 是	
			总磷 化学需氧量	0. 448 31. 6	50	mg/L	<u></u> 是	
			色度	10	30	mg/L 倍	<u></u> 是	_
			总汞	<0.00000	0. 001	mg/L	 是	_
				1	0.01			
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			<u>总砷</u>	0. 00135	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-9	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			<u> </u>	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 221	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	940	1000	mg/L	是	_
			氨氮	0.752	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 55		_		
			氰化物(总 氰化合物) <0.004 0.5	0.5	mg/L	是	_	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
		2016-7-5	化学需氧量	26. 98	60	mg/L	是	-
		2010-7-5	氨氮	0.404	8	mg/L	是	-
			PH值	7. 56	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	20	mg/L	是	-
			总磷	0. 434	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	<10	60	mg/L	是	_
			色度	1	30	倍	是	_
			总汞	<0.00000 1	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		2016-7-6	总砷	0.00048	0.1	mg/L	是	_
		2010 1 0	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. 168	1	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
			氨氮	3. 29	8	mg/L	是	-
	海仙司岩		总氮	6. 56	20	mg/L	是	_
遵化市	遵化国祯		石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
	污水处理		动植物油	0.075	3	mg/L	是	_

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
	有限公司		PH值	7. 49	6-9	无量纲	是	- A-1H-3X
			生化需氧量	<2	20	mg/L	是	_
			总磷	0.856	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	14.8	60	mg/L	是	_
			色度	2	30	<u> </u>	是	_
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	_
			 总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	 是	_
			总砷	0.0005	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-3	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	0. 156	1	mg/L	是	-
			(LAS) 粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	_
				2. 31	8	mg/L	是	_
				5. 93	20	mg/L	<u></u> 是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L mg/L	 是	_
			动植物油	<0.04	3	mg/L	 是	_
			PH值	7. 78	6-9	无量纲	 是	_
			生化需氧量	2. 49	10	mg/L	 是	_
		总磷	0. 39	10	mg/L	 是	_	
			化学需氧量	18. 3	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	 是	_
			总汞	<0.00000	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
		0016 7 5	总砷	0.00067	0. 1	mg/L	是	_
		2016-7-5	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. 17	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	mg/L	是	_
			氨氮	0.703	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 33	15	mg/L	是	_
	迁安市城		石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
<b>五克主</b>	市污水处		动植物油	0.07	1	mg/L	是	_
迁安市	理有限公		PH值	7. 77	6-9	无量纲	是	-
	司		生化需氧量	2. 15	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 377	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	19.5	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	_
			总铬	<0.03	0. 1	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	-
		2016 0 2	总砷	0.00065	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-2	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	0. 121	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	940	1000	mg/L	是	
			数	940		ilig/ L		
			氨氮	1.04	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 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. 24	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	8	20	mg/L	是	-
			总磷	3. 87	1.5	mg/L	否	1.6
			化学需氧量	25	60	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	国中(秦		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
海港区	皇岛)污	2016-8-2	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	_
	水处理有		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	-
	限公司		表浮物 四京マま石	6	20	mg/L	是	_
			阴离子表面	/O OF	1	/т	Ħ	
			活性剂	<0.05	1	mg/L	是	_
			(LAS) 米上尼古兴					
			类大肠菌群 数	2600	10000	个/L	是	_
				7. 5	8	mg/L	是	
			<u> </u>	18.6	20	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	_
			动植物油	0.04	3	mg/L mg/L	是	_
			PH值	7. 45	6-9	无量纲	是是	_
			生化需氧量	5. 2	20	加里尔 mg/L	是	_
			总磷	1. 39	1. 5	mg/L	是是	_
			化学需氧量	16	60	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	-
	<b>走</b> 白 点 士		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
海洪豆	秦皇岛市	2016 0 2	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	-
海港区	第三污水	2016-8-3	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	处理厂		悬浮物	5	20	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	1	mg/L	是	-
			(LAS)					
1			粪大肠菌群	0.40	10000	个/L	Ħ	
			数	940	10000	/[~/]	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	0.36	8	mg/L	是	-
			总氮	12.5	20	mg/L	是	ı
			石油类	<0.04	3	mg/L	是	ı
			动植物油	<0.04	3	mg/L	是	_
			PH值	7.63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	7.9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.451	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	24	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	秦皇岛市		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
海港区	第一污水	2016-8-2	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	-
处理厂	2010-6-2	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_	
	处理)		悬浮物	5	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	600	1000		Ħ	
			数	680	1000	个/L	是	ı
			氨氮	0.16	5	mg/L	是	ı
			总氮	13. 1	15	mg/L	是	ı
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	- - - - - - - - - - -
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	-
			PH值	7.44	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	5.9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.076	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	17	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	ı
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	1
			烷基汞	0	0	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	ı
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	ı
	中冶秦皇		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
山海关区	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2016-8-24	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	-
山西大区	限公司	2010-6-24	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	版(文) 由]		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	330	1000		Ħ	
			数	550	1000	个/L	是	
			氨氮	0.21	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	-
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.455	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	-

区县	企业名称	<u></u> 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	<0.0002	0.001	mg/L	是	-
			烷基汞	0	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	丰 小 、		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	青龙满族		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
青龙满族	自治县满		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
自治县	源污水处	2016-8-4	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	理有限公		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
	司		阴离子表面			0, —	,,,	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)			G.	, -	
			粪大肠菌群	700	1000	Λ /τ	н	
			数数	700	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.2	5	mg/L	是	_
			总氮	13.8	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	-
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 31	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	18. 4	10	mg/L	否	0.8
			总磷	5. 72	0. 5	mg/L	否	10
			化学需氧量	45	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			悬浮物	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
	昌黎县贾		活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	_
┃ ┃ 目黎县	河污水处	2016-9-7	(LAS)					
自祭芸	理有限公	2010-9-7	粪大肠菌群	490	1000		Ħ	
	司		数	490	1000	个/L	是	ı
			氨氮	10.7	5	mg/L	否	1. 1
			总氮	12.7	15	mg/L	是	ı
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	ı
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
			总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
			悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面			<i>,</i>	_	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	440	1000	个/L	是	_
			数					
	国水(昌		氢氮	0. 21	5	mg/L	是	_
昌黎县	黎)污水	2016-8-3	总氮	5. 1	15	mg/L	是	_
	处理有限	_010 0 0	总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
	公司		烷基汞	0	0	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	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
			PH值	7. 3	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.7	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 18	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	8	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			PH值	7. 75	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2	10	mg/L	是	-
			总磷	0. 167	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	6	50	mg/L	是	_
			总氮	14	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
	秦皇岛排		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	水有限责		悬浮物	4	10	mg/L	是	_
卢龙县	任公司第 六污水处	2016-8-4	阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
	理厂		粪大肠菌群 数	700	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.15	5	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0	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	_
			PH值	7. 9	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 6	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 435	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	17	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.0002	0.001	mg/L	是	_
			烷基汞	0	0	mg/L	是	_
	+++		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	秦皇岛开		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
秦皇岛经	发区泰盛		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
济技术开	水务有限	2016-8-11	总砷	<0.07	0. 1	mg/L	是	_
发区	公司龙海		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
	道污水处		<u> </u>	10	10	mg/L	是	_
	理厂		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	0.86	5	mg/L	是	-
			总氮	9. 24	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. 33	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	3. 7	20	mg/L	是	-
			总磷	1. 39	1. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	41	60	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0005	0.01	mg/L	是	_
	Harry Van V. V.		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	邯郸市市		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	政排水有		总砷	0.005	0. 1	mg/L	是	_
复兴区	限责任公	2016-7-13	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	司——西		悬浮物	<4	20	mg/L	是	_
	污水处理		阴离子表面				,,,	
	厂		活性剂	0.06	1	mg/L	是	_
			(LAS)	0.00	1	mg/ L	~	
			粪大肠菌群					
			数	9200	10000	个/L	是	_
				1. 32	15	mg/L	是	_
			总氮	13. 2	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. 48	6-9	无量纲	 是	_
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	 是	_
			总磷	0. 42	0. 5	mg/L mg/L	 是	_
			化学需氧量	11	50	mg/L mg/L	 是	_
			色度	2	30	iig/L 倍	 是	_
				<0.00004	0.001	mg/L	 是	_
			 总镉	<0.0005	0.001	mg/L	 是	_
			总铬	<0.004	0. 01	mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	 是	_
	峰峰矿区		总砷	0.0022	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
峰峰矿区	津泉水业	2016-7-12	 总铅	<0.0025	0. 1		 是	_
	有限责任	2010 7 12	表 是 是 是	<4	10	mg/L	 是	
	公司		阴离子表面	\4	10	mg/L		
			活性剂	0. 11	0. 5	mor /I	是	_
			(LAS)	0.11	0. 5	mg/L	疋	
			粪大肠菌群					
			無人	940	1000	个/L	是	_
			<u></u>	0. 044	8	mar /I	是	
						mg/L		
			<u>总氮</u>	13. 2	15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油 pu di	<0.04	_	mg/L 玉豊切	是	_
			PH值 生化電気量	7. 42	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.7	10	mg/L	是	_
			总磷 化类素氨基	0. 18	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	13	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
	#17 Kr7 -P- FF		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
加加加加州	邯郸成晟	0016 7 16	总砷	0.0011	0. 1	mg/L	是	_
峰峰矿区	水务有限	2016-7-12	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
[	公司		悬浮物	<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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 125	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	3.01	8	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	_
			PH值	7. 49	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	12	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
	邯郸市峰		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
1515-1	峰锦晟污		总砷	0.0018	0. 1	mg/L	是	_
峰峰矿区	水处理有	2016-7-12	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	限公司		悬浮物	<4	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	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.094	8	mg/L	是	_
			总氮	11.4	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	7. 79	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.45	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	23	50	mg/L	是	_
			色度	4.75	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	邯郸市东		总砷	0.0021	0.1	mg/L	是	_
邯郸县	污水处理	2016-7-13	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. 093	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 27	8	mg/L	是	_
			总氮	10.5	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. 19	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.8	30	${ m mg/L}$	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
			总磷	0. 29	3	mg/L	是	-
			化学需氧量	33	100	mg/L	是	_
			色度	8	40	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	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	_
	邯郸通用		总砷	0.0011	0. 1	mg/L	 是	_
邯郸县	污水处理	2016-7-13	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	 是	_
바꾸스	有限公司	2010 1 15	悬浮物	<4	30	mg/L	 是	_
	1 K A I		阴离子表面	\7	50	ilig/ L	足	
			活性剂 (LAS)	0.08	2	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			氨氮	12.7	30	mg/L	是	_
			总氮	43.3	-	mg/L	_	_
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	_
			PH值	7.49	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3	10	mg/L	是	_
			总磷	0.44	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	-
			色度	2	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	(た)交目 )こ		总砷	0.0015	0. 1	mg/L	是	_
临漳县	临漳县污	2016-7-12	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)		0. 5	mg/L	是	I
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			- 氨氮	1.84	8	mg/L	是	_
			总氮	7.64	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	3. 7	10	mg/L	是	_
			总磷	0.22	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	25	50	mg/L	是	-
			色度	8	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	成安县环		总砷	0.0013	0. 1	mg/L	是	_
成安县	洁公司	2016-7-12	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	-
	111 전 비		悬浮物	<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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 12	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	3. 2	8	mg/L	是	_
			总氮	10.2	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. 17	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	0.3	20	mg/L	是	-
			总磷	0.61	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	37	60	mg/L	是	-
			色度	4	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	_
	大名金州		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004	0.05	mg/L	是	_
大名县	水务有限	2016-7-13	 总铅	0.0041	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	_
八石芸	小労有 NK 公司	2010-7-13	悬浮物	<4	0. 1 20	mg/L	<u></u> 是	_
	公刊		用离子表面 阴离子表面	\4	20	mg/L	疋	_
			活性剂 (LAS)	0.08	1	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	-
			氨氮	1.7	15	mg/L	是	_
			总氮	15.3	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. 67	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.48	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	-
			色度	6	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	-
	○ F 日 7字 7巻		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
MF F	涉县清漳	0010 7 14	总砷	0.0033	0. 1	mg/L	是	_
涉县	污水处理	2016-7-14	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)	0.08	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 214	8	mg/L	是	-
			总氮	10.1	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. 61	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	24. 3	30	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
	P 14.	—v [7/74	总磷	0. 19	3	mg/L	是	-
			化学需氧量	17	100	mg/L	是	_
			色度	2	40	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	_
	天铁生活		六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	_
	区更乐镇		总砷	0.0016	0. 03		 是	
涉县	居民生活	2016-7-14	总铅			mg/L	<u></u> 是	
一 少 去	污水处理	2010-7-14		<0.0025	0. 1 30	mg/L	 是	
	工程		悬浮物 四京乙丰市	<4	30	mg/L	疋	
	上作		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 07	2	mg/L	是	ı
			粪大肠菌群 数	9200	10000	个/L	是	-
			氨氮	1.7	30	mg/L	是	_
			总氮	7.2	_	mg/L	_	-
			石油类	<0.04	5	mg/L	是	ı
			动植物油	<0.04	5	mg/L	是	-
			PH值	7.85	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.4	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0032	0. 1	mg/L	是	_
磁县	磁县污水	2016-7-13	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
P44 2	处理厂		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
			网离子表面 活性剂 (LAS)		0. 5	mg/L	是是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			- 氨氮	0. 193	8	mg/L	是	_
			总氮	13.6	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. 37	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.49	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	-
			色度	2	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	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	m 人 日 1-1		总砷	0.0017	0. 1	mg/L	是	_
肥乡县	肥乡县污	2016-7-11	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
	ı l		小小红红	\1	10	ш8/ L	疋	<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
			阴离子表面 活性剂	0. 1	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	1.3	8	mg/L	是	_
			总氮	5. 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. 47	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		_
			化学需氧量	25	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	
	<b>永年日日</b>		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
永年县	永年县县	2016-7-13	总砷  总铅	0.0017	0. 1	mg/L	是	_
水平去	城污水处 理厂	2010-7-13		<0.0025	0.1	mg/L	是	
	理)		悬浮物 阴离子表面	<4	10	mg/L	是	_
			活性剂 (LAS)	0. 063	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.111	8	mg/L	是	_
			总氮	5. 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. 77	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	39	50	mg/L		_
			色度	2	30	倍		_
			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	_
			<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	
E7 F	邱县污水	2016-7-11	总砷	0.0017	0. 1	mg/L	是是	
邱 县	处理厂	2016-7-11	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物 阴离子表面	<4	10	mg/L	是	_
			活性剂 (LAS)	0. 103	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 409	8	mg/L	是	_
			总氮	3. 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. 68	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 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
			总磷	0. 23	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	_
			色度	2	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	_
	-4 \ <del>7</del> E +6		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	鸡泽县蓝		总砷	0.0017	0. 1	mg/L	是	_
鸡泽县	天污水处	2016-7-11	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
// <b>7</b> (1 A	理有限公	2010 . 11	悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
	司		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 11	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	2.1	8	mg/L	是	_
			总氮	13. 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	8. 32	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	3.9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.39	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	15	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0035	0. 1	mg/L	是	_
广平县	广平县污	2016-7-11	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
/ 1 🛆	水处理厂	2010 1 11	悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.08	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	1. 13	8	mg/L	是	_
			总氮	4. 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	7.82	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	3. 7	10	mg/L	是	_
			总磷	0.49	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	_
			色度	3. 75	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	-
	おりたロコ		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	馆陶县永		总砷	0.0032	0. 1	mg/L	是	_
馆陶县	青污水处	2016-7-13	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	理有限公司	9	悬浮物	<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
	Η <b>,</b>		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.09	0.5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	4.74	8	mg/L	是	_
			总氮	13.6	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. 41	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	3.9	20	mg/L	是	-
			总磷	0.46	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	27	60	mg/L	是	_
			色度	2	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉 	<0.0005	0.01	mg/L	是目	_
			六价铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
			总砷	<0.004 0.0037	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	_
魏县	魏县污水	2016-7-13	总铅	<0.0037	0. 1	mg/L	是	
9% <del>Z</del>	处理厂	2010 7 13	悬浮物	<4	20	mg/L mg/L	是	_
			阴离子表面	\4	20	ilig/ L	上 足	
			活性剂 (LAS)	0. 083	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	940	10000	个/L	是	-
			氨氮	0. 196	15	mg/L	是	_
			总氦	10.7	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	7.8	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.46	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	19	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0005	0. 01	mg/L	是里	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	曲周县污		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004	0.05	mg/L	是旦	_
曲周县	水处理公	2016-7-11	 总铅	0. 0032 <0. 0025	0.1	mg/L	是	
四/円云	小处理公 司	2010 1-11	悬浮物	<0.0025 <4	0. 1	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
	1.7		阴离子表面 活性剂	0. 068	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 145	8	mg/L	是	_
			总氮	14. 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. 83	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	3. 9	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. 42	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	武安市水		总砷	0.0028	0. 1	mg/L	是	_
武安市	处理有限	2016-7-18	总铅	<0.0025	0. 1	mg/L	是	_
	公司		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂	0. 09	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群	0.00	0.0	mg/ L	2	
			数	940	1000	个/L	是	-
			氢氮	0. 079	8	mg/L	是	_
			总氮	14.4	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. 24	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.48	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
桥东区	邢台市污 水处理厂	2016-9-21	阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	490	1000	mg/L	是	_
			氨氮	1. 14	5	mg/L	是	_
			总氮	11.2	15	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	<0.05	0. 1	mg/L	是	_
			总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			悬浮物	9	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	-
			类大肠菌群 数	700	10000	个/L	是	_
			氨氮	0.807	25	mg/L	是	_
			总氮	5. 82	-	mg/L	-	_
	冀中能源		总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	股份有限		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	双顶有限		心均	\ <b>0.</b> 004	U. 1	iilg/L	定	_

区县	企业名称	<u></u> 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
桥西区	公司邢台	2016-8-18	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	矿生活污		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	74 176 127		总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			石油类	0. 1	5	mg/L	是	_
			动植物油	0. 14	5	mg/L	是	_
			PH值	7. 84	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 4	30	mg/L	是	_
			总磷	0.42	3	mg/L	是	_
			化学需氧量	42	100	mg/L	是	_
			色度	10	40		是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			PH值	7. 44	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 37	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	- He/ E	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	临城县汦		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
临城县	河污水处	2016-8-31	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
ты жа	理厂		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
	<b>-</b> /		总锌	<0.05	1	mg/L	 是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	490	1000	个/L	是	_
			氨氮	2	5	mg/L	是	_
			总氮	9.66	15	mg/L	是	_
			石油类	0.06	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	2	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	700	10000	个/L	是	-
				0.303	25	mg/L	是	_
			总氮	6.68	_	mg/L	_	_
			石油类	0.11	5	mg/L	是	_
			动植物油	0.06	5	mg/L	是	_
	冀中能源		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	股份有限		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
内丘县	公司东庞	2016-9-9	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	矿生活污		总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	9	30	mg/L	是	-
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			总磷	0.39	3	mg/L	是	-
			化学需氧量	22	100	mg/L	是	-
			色度	10	40	倍	是	-

区县	企业名称	<u></u> 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	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	-
			PH值	7. 31	6-9	无量纲	是	ı
			生化需氧量	3. 2	30	${\sf mg/L}$	是	ı
			总铅	<0.01	0.1	${\sf mg/L}$	是	ı
			总铜	<0.05	0. 5	${\sf mg/L}$	是	ı
			悬浮物	8	10	${\sf mg/L}$	是	ı
			总锌	<0.05	1	${\sf mg/L}$	是	ı
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	Ι
			类大肠菌群 数	790	1000	个/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	_
	邢台中瑞		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
内丘县	达水务有	2016-9-1	总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	限公司		总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	ı
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	ı
			氨氮	1.96	5	mg/L	是	_
			总氦	11.2	15	mg/L	是	-
			石油类	0.06	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.06	1	${\sf mg/L}$	是	_
			PH值	7.4	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3	10	${\sf mg/L}$	是	ı
			总磷	0.44	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	-
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	ı
			生化需氧量	4	10	${\sf mg/L}$	是	ı
			总磷	0.43	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	-
			色度	25	30	倍	是	ı
			总汞	<0.00004	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	ı
	拍女目运		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
柏乡县	柏乡县污水地理厂	2016-9-6	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	ı
	水处理厂		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	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	2. 16	5	mg/L	是	_
			总氮	9. 57	15	mg/L	是	_
			石油类	0.39	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.09	1	mg/L	是	-
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	-
ĺ			生化需氧量	2.4	10	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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
	H.A.,		总磷	0.45	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			氨氮	0. 191	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 82	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 07	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 08	1	mg/L	是	_
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
			总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
	隆尧县城		悬浮物	9	10	mg/L	是	-
隆尧县	镇污水处	2016-8-30	总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
1 1 2 7 2	理厂	2010 0 00	阴离子表面	10.00	1	1118/ L		
	·		活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	₹0.00	0. 0	mg/ L	Æ	
			粪大肠菌群					
			数数	460	1000	个/L	是	-
			 色度	20	30		是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.001	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 01	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
			PH值	7. 75	6-9	无量纲	<u></u> 是	_
			生化需氧量	5	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 46	0. 5	mg/L mg/L	是	_
			化学需氧量	36	50	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			色度	25	30	ing/ L 倍	<u></u> 是	_
			<u></u>	<0.00004	0.001	mg/L	<u></u> 是	_
			<u>心水</u> 总镉	<0.0004	0.001	mg/L	是	_
			总铬	<0.001	0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	<u></u> 是	_
			总砷	<0.0003	0. 03		是	_
			总铅	<0.00	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-26	<del></del>	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
		2010 8 20	悬浮物	9	10	mg/L	<u></u> 是	
			总锌		10	mg/L	是	_
				<0.05	1	mg/L	疋	_
			阴离子表面   活性剂	<0.05	0. 5	m cr. /I	是	
			(LAS)	\0. 05	0. 5	mg/L	疋	_
			粪大肠菌群					
			<b>英</b> 人	490	1000	个/L	是	_
				3. 54	8	m cr. /I	Ħ.	
			氨氮 总氮			mg/L	是	
				9. 47	15	mg/L	是	_
	隆尧县东		石油类	0.06	1	mg/L	是 是	_
隆尧县	方污水处		动植物油	0.07	_	mg/L 工量物		_
	理厂		PH值 生化雲氣景	7. 75 5	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量		10	mg/L	是	_
			总磷 化类素氨基	0. 46	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	25	30		是里	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总络	<0.004	0.1	mg/L	是	_
			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	<0.0003	0. 1	mg/L	是	-
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
		2016-9-26	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	.0.00	0.0	6/ 12	,~	
			粪大肠菌群			<b>A</b> /-		
			数	490	1000	个/L	是	_
			氨氮	3. 54	8	mg/L	是	_
			总氮	9. 47	15	mg/L	是	_
			石油类	0.06	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 07	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.41	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	32	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	·····································	是	_
			总汞	<0.00004	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	<0.003	0. 1	mg/L	 是	_
任县	任县污水	2016-8-18	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
	处理厂	2010 0 10	悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面	₹0.00	1	ilig/ L	足	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
					0.0	ilig/ L	足	
			(LAS) 粪大肠菌群					
			数 数	700	1000	个/L	是	_
				0. 751	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 59	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 07	10 1	mg/L	是	
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	_
<u> </u>			PH值	7. 28	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 2	10	加里纳 mg/L	是	_
			<u>土化而利里</u> 总磷	0. 48	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	ilig/L 倍	是	
			<u></u> 总汞	<0.0004	0. 001	ng/L	是	
			总镉	<0.001	0.001	mg/L	是	_
			总铬	<0.001	0. 01	mg/L	是	
			六价铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	
			总砷	<0.004			是	
	宁晋县碧		 总铅		0. 1	mg/L		_
· 宁晋县	源污水处	2016-8-2	总铜	<0.01	0. 1	mg/L	是是	_
1 日 云	7875小处	2010-8-2		<0.05 9		mg/L		_
	上生/		悬浮物 		10	mg/L	是旦	_
I	ı İ		总锌	<0.05	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 活性剂 (LAS)	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	700	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 583	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 49	15	mg/L	是	_
			石油类	0.1	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 14	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 29	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	二曲日利		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	巨鹿县科		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
	林污水处理技术职	2016 0 17	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是里	_
巨鹿县	理技术服务有限公	2016-8-17	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
	务有限公司		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
	司		总锌 四京乙丰市	<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	0.885	5	mg/L	是	_
			总氦	7. 36	15	mg/L	是	_
			石油类	0.06	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.39	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	47	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	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	_
<b>I</b> .	新河县玉		总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	-
新河县	树污水处	2016-8-4	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	_
	理厂		悬浮物	9	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	790	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.863	5	mg/L	是	-
			总氮	8.03	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. 53	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.39	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	-
	广宗县污		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
广宗县	水处理厂	2016-8-25	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	_
	小处理/		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	${\sf mg/L}$	是	-
			(LAS)					
			粪大肠菌群	790	1000	个/L	是	_
			数	130	1000	l / L		
			氨氮	0.863	5	mg/L	是	_
			总氮	8. 32	15	mg/L	是	-
			石油类	0.07	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	-
			PH值	7. 78	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.39	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	-
	平乡县丽		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	-
	吉汚水处		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
平乡县	理有限公	2016-8-4	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	_
	司		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	490	1000	个/L	是	_
			数			/ L		
			氨氮	1.04	5	mg/L	是	-
			总氮	7. 45	15	mg/L	是	-
			石油类	0.09	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 15	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 34	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.4	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 44	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	-
			色度	25	30	倍	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
	威县清源		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	_
	威具清源		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
威 县		2016-8-17	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			悬浮物	9	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	l
			粪大肠菌群 数	700	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.504	5	mg/L	是	_
			总氮	8.8	15	mg/L	是	-
			石油类	0.06	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.07	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 62	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 39	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	<u> </u>	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	<b>清</b> 河且		总铅	<0.003	0. 1	mg/L	是	_
		2016-8-17	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
11175		2010 0 11	悬浮物	10	10		是	_
	生)		总锌	<0.05	10	mg/L 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	0.773	5	mg/L	是	_
			总氦	8. 13	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 12	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 13	1	mg/L	是	_
		_	PH值	7.64	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	-
			总磷	0.37	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	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	_
	清河县开		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
清河县		2016-8-17	总铜	<0.05	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
	处理厂		悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面			O,		
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)			0.	, -	
			粪大肠菌群	700	1000	Λ /τ	п	
			数	790	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.661	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 39	15	mg/L	是	_
			石油类	0.09	1	${\sf mg/L}$	是	_
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	_
			PH值	7.47	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	3. 9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.47	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	_
			色度	25	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
		2016-8-4	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	<0.05	0. 5	mg/L	L 是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	490	1000	个/L	是	_
			数					
			氨氮	0. 706	5	mg/L		_
			总氮	6. 97	15	mg/L	是	-
	临西县洁		石油类	0.09	1	mg/L	是	-
临西县	达污水处		动植物油	0.1	1	mg/L	是	_
"	理厂		PH值	7. 54	6-9	无量纲	是	-
	,		生化需氧量	4. 2	10	mg/L	是	-
			总磷	0.41	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	_
			<u>色度</u>	25	30	倍 /I	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总络	<0.004	0.1	mg/L	是	_
			<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总研	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
		2016-8-17	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
		ZU10-8-17	<u></u> 总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			<u>悬浮物</u>	9	10	mg/L	<u>是</u> E	_
			总锌 四京乙丰石	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面	/0 0E	0.5	m ≈ /ī	目.	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) **大阪克群					
			类大肠菌群 数	790	1000	个/L	是	-
i	I l		釵					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	0.885	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 97	15	mg/L	是	-
			石油类	0.07	1	${\sf mg/L}$	是	ı
			动植物油	0.08	1	mg/L	是	-
			PH值	7.72	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.46	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	邢台市大		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
宁晋县大	曹庄管理		总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
曹庄管委	区污水处	2016-9-7	总铜	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
会	理厂		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
	-1.		总锌	<0.05	1	mg/L	是	_
			阴离子表面			,		
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	490	1000	个/L	是	_
			数					
			氢氮	1. 31	5	mg/L	是	_
			总氮	8. 61	15	mg/L	是	
			石油类	0. 21	1	mg/L	是	
			动植物油 PH值	0.05	1 6-9	mg/L 无量纲	是目	
			生化需氧量	7. 86	10		是是	
			<u> </u>	2. 4	10	mg/L	疋	_
			活性剂	<0.05	0. 5	mor /I	是	_
			(LAS)	<b>\0.</b> 05	0. 5	mg/L	足	_
			粪大肠菌群					
			英八版图研 数	790	1000	个/L	是	_
			<u></u>	2. 53	5	mg/L	是	_
			<u> </u>	8. 45	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 11	10	mg/L mg/L	 是	_
	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		动植物油	0. 05	1	mg/L	是	_
沙河市	沙河市污	2016-9-13	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
`` ' ' ' ' '	水处理厂		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
			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	-
			总磷	0. 45	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	28	50	mg/L	是	-
			色度	25	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
			PH值	7. 46	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3	20	mg/L	是	-
			总磷	0.401	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
			化学需氧量	19.6	60	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	但今去排		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	保定市排		总砷	0.0018	0. 1	mg/L	是	_
新市区	水总公司	2016-8-17	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	鲁岗污水处理厂		悬浮物	7	20	mg/L	是	_
	处理)		阴离子表面					
			活性剂	0.074	1	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	/90	10000		Ħ	
			数	<20	10000	个/L	是	
			氨氮	0.534	8	mg/L	是	_
			总氮	16. 4	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. 24	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 2	20	mg/L	是	-
			总磷	0.482	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	19.8	60	mg/L	是	-
			色度	10	30	倍	是	-
			总汞	0.00011	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	保定市排		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	水总公司		总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	_
北市区	银定庄污	2016-8-23	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	8	20	mg/L	是	_
	小处理)		阴离子表面					
			活性剂	0.079	1	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	4175	10000	个/L	是	_
			数	4170	10000	.   / L	疋	
			氨氮	0. 187	8	mg/L	是	_
			总氮	14.1	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	7.41	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.4	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 251	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	11.6	60	mg/L	是	_
			色度	10	30	倍	是	_
			总汞	0.00007	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	-
	保定市溪		总砷	0.0004	0.1	mg/L	是	-
北市区	源污水处	2016-8-23	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	_
	理厂		悬浮物	7	20	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 活性剂 (LAS)	0. 081	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	60	10000	个/L	是	-
			氨氮	0. 285	8	mg/L	是	-
			总氮	10.4	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	7.3	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	8. 7	10	mg/L	是	
			总磷	0.04	1	mg/L	是	
			化学需氧量	43.3	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	0.00015	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	保定市大		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是里	
满城县	册营水处	2016-9-7	<u>总砷</u> 总铅	0. 0004 <0. 001	0. 1	mg/L	是 是	
例规云	理有限责	2010-9-7	表 表 学物	8	10	mg/L	<u></u> 是	
	任公司		阴离子表面	0	10	mg/L		
			活性剂 (LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	П
			粪大肠菌群 数	<20	1000	mg/L	是	-
			氨氮	0.44	5	mg/L	是	_
			总氦	7. 31	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	7.5	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 99	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 473	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	15. 9	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	0.00012	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	は は 日 一		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
满城县	满城县玉 泉水务有	2016-9-7	总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	
俩姚公	永小务有 限公司	4010 <sup>-9-1</sup>		<0.001 6	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	
	MY ZI HJ		阴离子表面 活性剂	0. 064	0. 5	mg/L	 是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			<u></u>	0. 986	5	mg/L	是	
			总氮	13. 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. 14	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	6	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	0.072	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	15. 2	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	清苑县祥		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	太水务有		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	-
清苑县	限责任公	2016-7-13	总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	_
	司		悬浮物	5	10	mg/L	是	_
	2		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 073	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	458	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 438	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 25	15	mg/L	是	_
			石油类	0.04	1	mg/L	是	-
			动植物油	0. 28	1	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 077	0. 5	mg/L	是	Ι
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.086	5	mg/L	是	_
			总氮	0.509	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
	涞水县滨		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
	河城市污		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
涞水县	水处理中	2016-7-14	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	心(东厂)		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	5	10	mg/L	是	_
			PH值 生化電気量	7. 18	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量 总磷	3.5	10	mg/L	是 是	_
			心瞬 化学需氧量	0. 29 18	0. 5 50	mg/L mg/L	 是	_
			色度	20	30	IIIg/L 倍	<u></u> 是	
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	 是	_
			网离子表面 活性剂 (LAS)	0. 076	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.074	5	mg/L	是	-
			总氮	1.1	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	-
	涞水县滨		动植物油	0.2	1	mg/L	是	-
	河城市污		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
涞水县	水处理中	2016-7-14	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	心(西厂)		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
l	=      \		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
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			PH值	7.44	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 1	10	mg/L	是	_
			总磷	0.369	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 2	50	mg/L	是	_
			色度	10	30	倍	是	-
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	_
			PH值	7. 27	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	7.8	10	mg/L	是	-
			总磷	0.037	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	21.8	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	-
	阜平县恒		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
阜平县	和污水处	2016-7-5	总铅	0.002	0. 1	mg/L	是	_
	理厂		悬浮物	6	10	mg/L	是	-
			阴离子表面					
			活性剂	0.074	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	<20	1000	个/L	是	_
			数	\20	1000	] / L		
			氨氮	1. 32	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 95	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. 25	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 467	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22. 2	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	徐水县恒		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
从上旦	兴市政工	0010 0 1	总砷	0.0009	0. 1	mg/L	是	_
徐水县	程有限公	2016-8-4	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	司		<u> </u>	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	0.000	0.5	/т	Ħ	
			活性剂	0.092	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 米士民喜兴					
			粪大肠菌群 ***	<20	1000	个/L	是	_
			数	1 -	F			
			<u> </u>	1.5	5 15	mg/L	是	
			<u>总氮</u>	10.2	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1 1	mg/L	是是	
			动植物油 四南子丰面	0.04	1	mg/L	疋	_
			阴离子表面   活性剂	0. 056	0. 5	ma /I	是	_
			在在在的 (LAS)	0.000	υ. θ	mg/L	疋	_
I	ı I	l	(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	<20	1000	个/L	是	_
			数			] / L		
			氨氮	0. 195	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 98	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
	定兴县城	2012 0 2	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
定兴县	建市政有	2016-9-6	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	限公司		<u> </u>	<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	6	10	mg/L	是	_
			PH值	7. 42	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 59	10	mg/L	是	_
			总磷 化类素氨基	0. 165	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22. 9	50	mg/L	是里	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L 工具切	是	_
			PH值 生化電気具	6. 59	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量 总磷	6.4	10	mg/L	是	
			心 好 化 学 需 氧量	0. 129	0. 5 50	mg/L	是	
			化子而判里 色度	<10 10	30	mg/L 倍	是是	
				0.00004	0.001		<u></u> 是	_
			总汞 总镉	<0.0004	0.001	mg/L	<u></u> 是	
			总铬	<0.004	0. 01	mg/L	<u></u> 是	
			六价铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			总砷	<0.0003	0. 03	mg/L	<u></u> 是	
   唐 县	唐县污水	2016-7-13	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
冶 云	处理厂	2010 7 13	悬浮物	3	10	mg/L	 是	_
			阴离子表面	J	10	IIIg/ L		
			活性剂	0.075	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.015	0. 0	ilig/ L	足	
			粪大肠菌群					
			共	<20	1000	个/L	是	_
			 氨氮	0.06	5	mg/L	是	_
			总氮	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. 05	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 3	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 166	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26. 5	50	mg/L	是	_
			色度	10	30	<del></del>	是	_
			总汞	0.0002	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	-
	高阳县碧		总砷	0.001	0. 1	mg/L	是	-
高阳县	水蓝天水	2016-8-2	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	务有限公司		悬浮物	8	10	mg/L	是	-
•	· 급I I					Ű,		

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
	Η <b>,</b>		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 109	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 232	5	mg/L	是	-
			总氮	4.11	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. 97	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.7	10	mg/L	是	_
				0. 338	0.5	mg/L	是	_
		化学需氧量	23.8	50	mg/L	是	_	
		色度	20	30	倍	是	_	
			总汞	0.00013	0.001	mg/L	是	_
	保定市尧		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.094	0. 5	mg/L	是	-
容城县	润环保科 技有限责	2016-9-18	粪大肠菌群 数	693	1000	个/L	是	_
	任公司容		氨氮	0. 157	5	mg/L	是	_
	城分公司		总氮	2.44	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	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0008	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) 粪大肠菌群	0.093	1	mg/L	是	-
			数	<20	10000	个/L	是	_
			氨氮 总氮	2.4	8	mg/L	是	_
				6. 63	20 3	mg/L	是旦	_
			<u>石油类</u> 动植物油	<0.04 0.34	3	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	_
			<u> </u>	<0.0001	0.01	mg/L	是	
涞源县	涞源县污	2016-7-4	总铬	<0.004	0. 1		<u></u> 是	_
小你去	水处理厂	2010 / 4	一	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	是	_
			总砷	0.0005	0. 03	mg/L	<u></u> 是	_
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	 是	_
			悬浮物	7	20	mg/L	<u></u> 是	_
			PH值	7. 59	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.8	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 487	1. 5	mg/L mg/L	是	_
			化学需氧量	<10	60	mg/L	是	_
			色度	10	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	_
			PH值	7. 04	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 6	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
	P 14.	—v	总磷	0. 138	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	12	50	mg/L	是	_
			色度	10	30		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	_
	望都清源		总砷	0.0003	0. 1	mg/L	是	_
望都县	排水有限	2016-8-11	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	公司		悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面			O,	7 -	
			活性剂 (LAS)	0.066	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.45	5	mg/L	是	_
			总氮	1.66	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. 13	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2.5	10	mg/L	是 是	_
			总磷	0.179	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	13. 2	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	_
	安新县污		总砷	0.0007	0. 1	mg/L	是	_
安新县	水处理厂	2016-8-10	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	小足生)		悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.073	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	730	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 156	5	mg/L	是	_
			总氮	10.1	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. 21	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.5	20	mg/L	是	_
			总磷	0.368	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	17.3	60	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00014	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	易县钰泉		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	城市建设		总砷	0.0008	0. 1	mg/L	是	_
易县	开发有限	2016-9-18	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	八八八八八		悬浮物	7	20	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
	, Δ. H		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 085	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	768	10000	个/L	是	-
			氨氮	2. 28	8	mg/L	是	-
			总氮	7. 47	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. 34	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	7	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 335	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	19	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	曲阳县大		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
曲阳县	通污水处	2016-8-17	总砷 总铅	0.0006	0. 1	mg/L	是 是	_
四阳去	理有限公	2010-0-17	悬浮物	<0.001 7	10	mg/L	<u></u> 是	
	司		阴离子表面	- 1	10	mg/L		
			活性剂 (LAS)	0. 066	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	652	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 106	5	mg/L	是	_
			总氮	8. 67	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	7.86	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 6	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 102	1	mg/L	是	
			化学需氧量	41.4	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是里	_
			<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
<b>蠡</b> 县		2016-8-8	总砷	0.0004	0.1	mg/L	是	
典 去	理厂	2010-8-8		<0.001 5	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	
	理)		用离子表面 所离子表面 活性剂	0. 071	0. 5	mg/L	<del></del>	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	100	1000	mg/L	是	_
			<u></u>	0. 343	5	mg/L	是	_
			总氮	0. 779	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. 75	6-9	无量纲	是	_
. '			生化需氧量	8. 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
		V/19 FH /94	总磷	0. 025	0.5	mg/L	是	- H-1H-2X
			化学需氧量	42. 2	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00018	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0. 057	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0. 025	0. 05	mg/L	是	_
	蠡县留史		总砷	0.0005	0. 1	mg/L	 是	_
<b>基</b> 县	镇污水处	2016-9-19	总铅	<0.0003	0. 1	mg/L	 是	_
	理有限公	2010 3 13	悬浮物	8	10	mg/L	是	_
	司		阴离子表面	0	10	ilig/ L	足	
			活性剂 (LAS)	0. 069	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	60	1000	个/L	是	-
			氨氮	3. 58	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 29	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 37	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	8.4	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 487	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	41.8	50	mg/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00013	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	0.0011	0. 1	mg/L	是	_
		2016-9-18	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. 109	0.5	mg/L	是	I
			粪大肠菌群 数	45	1000	个/L	是	-
			- 氨氮	0. 921	5	mg/L	是	_
			总氮	1. 95	15	mg/L	是	_
	蠡县污水		石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
<b>基</b> 县	处理有限		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
33 A	公司		PH值	7. 37	6-9	无量纲	是	_
	4.4		生化需氧量	8.4	10	mg/L	是	-
			总磷	0. 487	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	41.8	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00013	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	0.0011	0. 1	mg/L	是	-
		2016-9-19	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 109	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	45	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 921	5	mg/L	是	-
			总氮	1.95	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	6	10	mg/L	是	-
			总磷	0. 228	0.5	mg/L	是	_
		化学需氧量	38. 4	50	mg/L	是	_	
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00007	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	_
				<0.004	0.1	mg/L	是目	
	蠡县辛兴		总砷	<0.004 0.0009	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	是是	_
& 县	纺织城综	2016-8-8	总铅	0. 0009	0. 1	mg/L	是	
虹 乙	合开发有	2010 0 0	悬浮物	5	10	mg/L	是	_
	限公司		阴离子表面	J	10	ilig/ L	足	
			活性剂 (LAS)	0.061	0. 5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	103	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.77	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 12	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. 58	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.094	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	<10	50	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	是里	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	顺平县清		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
顺平县	源污水处	2016-8-16	总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
	理有限公	2010-0-10		<0.001 6	0. 1	mg/L	是是	_
	司		用离子表面 活性剂	0. 077	0. 5	mg/L mg/L	<del>足</del> 是	
			(LAS) 粪大肠菌群					
			数	<20	1000	个/L	是	-
			氢氮	0. 186	5	mg/L	是	_
			<u>总氮</u>	4.3	15	mg/L	是里	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L 工具切	是	_
			PH值 出化電気量	7.4	6-9	无量纲	是	_
		l	生化需氧量	2.5	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
	P 14.	—v~ = //4	总磷	0. 122	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	11. 3	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	<u> </u>	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	博野县大		总砷	0.001	0. 1	mg/L	是	_
博野县	通污水处	2016-8-4	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	 是	_
付为乙	理有限公	2010 0 4	悬浮物	6	10	mg/L mg/L	是	_
	司		阴离子表面	0	10	ilig/ L	足	
			活性剂	0.071	0. 5	mar/I	是	_
			(LAS)	0.071	0. 5	mg/L	走	
			粪大肠菌群					
			無人	<20	1000	个/L	是	_
				0 170	г	/T	Ħ	
			<b>氢</b> 氮	0. 178	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 65	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. 67	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 2	10	mg/L	是	
			总磷	0. 456	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22.9	50	mg/L	是	
			色度	20	30	倍	是	_
			总汞	0.00015	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	_
	雄县污水		总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
雄县	处理厂	2016-8-24	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	X-1.		悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	0.069	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	143	1000	个/L	是	_
			数	143	1000	-   / L	足	
			氨氮	1.56	5	mg/L	是	_
			总氮	7. 59	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	7.63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.32	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	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	_
۱ ۱ مید. ۱ <i>۱ ی</i>	高碑店市		总砷	0.0015	0. 1	mg/L	是	_
白沟新城	白沟镇污	2016-9-19	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
$\boxtimes$	水处理厂	_525 5 10	悬浮物	7	10	mg/L	是	_
l .	かん生		小小红红	'	10	mg/ L	疋	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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 085	0. 5	mg/L	是	ı
			粪大肠菌群 数	320	1000	个/L	是	I
			氨氮	0. 936	5	mg/L	是	_
			总氮	6.63	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)	0.066	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.17	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 71	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
	中科国益		动植物油	0.04	1	mg/L	是	_
	水务有限		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
涿州市	公司 (开 2016- 发区分 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	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			PH值	7. 12	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 378	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	12.6	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍	是	_
			ります。 関連ネスポス	<0.00004	0.001	mg/L	是	
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 078	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 258	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 93	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
	涿州中科		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
27; III ->-	国益水务	0010 0 00	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
涿州市	有限公司	2016-9-22	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	(东厂)		<u> </u>	<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	_
			PH值 生化素复見	7. 36	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是	_
			总磷 小兴宝氛是	0. 282	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	13. 7	50	mg/L	是	_
			色度	20	30	倍 ma/I	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></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
	11-11-14)	THE LOSS H 2013	阴离子表面	111 MATO/X	がい下げ田	111 <b>八</b> 十匹	イロなる	VE HIN SV
			活性剂	0. 072	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.0.2	0.0		,~	
			粪大肠菌群	/0.0	1000	A /-	ы	
			数	<20	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 158	5	mg/L	是	-
			总氮	13. 5	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
	涿州中科		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
	国益水务		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
涿州市	有限公司	2016-9-7	总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	(西厂)		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	(14)		总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			PH值	7. 59	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	-
			总磷	0.412	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	<10	50	mg/L	是	_
			<u>色度</u>	10	30	倍 /I	是里	_
			总汞	<0.00004		mg/L 工具/図	是	_
			PH值 生化電気具	7. 17	6-9	无量纲 /I	是	
			生化需氧量	7.4	10	mg/L	是	_
			总磷 化学需氧量	0. 024 27	0. 5 50	mg/L	是是	
			化子而 <u>料</u> 里 色度	0	30	mg/L 倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			<u>心水</u> 总镉	<0.001	0.001	mg/L	是	_
			总铬	<0.001	0. 01	mg/L mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	_
	定州市凯		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
定州市	丹水务有	2016-7-22	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
/ - / 1 1 1 1	限公司		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
	10000		阴离子表面	Ť	10	0/ 12	<i></i>	
			活性剂	0. 075	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)			<i>J,</i> =		
			粪大肠菌群	4 -	1000	Д. /т	Ħ	
			数	45	1000	个/L	是	
			氨氮	1. 07	5	mg/L	是	_
			总氮	3. 43	15	mg/L	是	-
			石油类	0.8	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.06	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 31	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.044	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	9	50	mg/L	是	_
			色度	0	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	-
	ے ہیں جے		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	-
جرار بر	定州市中	0016 7 00	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
定州市		2016-7-22	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
	限公司		悬浮物	8	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	35	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.347	5	mg/L	是	_
			总氮	1.06	15	mg/L	是	_
			石油类	0.05	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.05	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 69	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 1	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 409	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	26. 3	60	mg/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	-
			总汞	0.00016	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	空国商品		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
安国市	安国创业水务有限	2016-8-24	<u></u> 总砷 总铅	0. 0071 <0. 001	0. 1	mg/L	是 是	_
公国巾	公司	2010-0-24	悬浮物	8	20	mg/L mg/L	是	_
	∆ H)		阴离子表面 活性剂	0. 061	1	mg/L	是是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	905	10000	个/L	是	_
			氨氮	0.07	8	mg/L	是	-
			总氮	5. 91	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. 055	0.5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	<20	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 212	5	mg/L	是	_
			总氮	1. 28	15	mg/L	是	-
	保定市百		石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
	思特环境		动植物油	<0.04	1	mg/L	是	_
\ . <del></del>	工程技术		总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	-
安国市	有限公司	2016-8-25	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	安国分公		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	司		总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	6	10	mg/L	是	-
			PH值 生化素复見	7. 66	6-9	<u>无量纲</u>	是	_
			生化需氧量	3.6	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 031	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	12.9	50	mg/L	是	_
		色度	10	30	倍 /I	是里	_	
			总汞	0.00009	0.001	mg/L 工具4回	是	_
	I I		PH值	7. 78	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
	TT-TT- 11-141		生化需氧量	4. 2	10	mg/L	是	- H-1H-3V
			总磷	0. 266	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 5	50	mg/L mg/L	是	_
			色度	10. 3	30		是	_
			总汞	0.00014	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.00011	0.001	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	_
	河北嘉诚		总砷	0.0017	0. 1	mg/L mg/L	是	_
安国市	环境工程	2016-8-24	总铅	<0.0017	0. 1	mg/L	是	_
英国市	有限公司	2010 0 24	悬浮物	7	10	mg/L mg/L	是	_
	HMAH		阴离子表面	1	10	ilig/ L	上 足	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	<b>\0.</b> 05	0. 5	ilig/ L	足	_
			粪大肠菌群					
			<b>英</b> 人	<20	1000	个/L	是	_
			<u></u>	<0.05	5	mor /I	是	_
				4. 3		mg/L		
			<u>总氮</u>		15	mg/L	是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L 工具板	是	_
			PH值	7. 63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4.6	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 112	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	<10	60	mg/L	是	-
			色度	20	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.0001	0. 01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	\ <del></del>		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	河北英泰		总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	_
高碑店市	环境工程	2016-8-16	总铅	<0.001	0. 1	mg/L	是	_
	有限公司		悬浮物	6	20	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	0.063	1	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	6825	10000	个/L	是	_
			数	0020	10000	] / L		
			氨氮	0. 226	8	mg/L	是	_
			总氦	10.8	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. 53	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.1	10	mg/L	是	_
			总磷	0.2	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	30	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.011	0. 1	mg/L	是	ı
	北京日主		六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	-
	张家口市		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	-
宣化区	凯丹水务	2016-7-5	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	-
	水业发展		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
	7月  松乙  円		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 07	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	140	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 99	5	mg/L	是	_
			总氮	26.8	15	mg/L	否	0.8
			<u>石油类</u>	<0.01	1	mg/L	是	-
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 23	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.4	10	mg/L	是	-
			总磷	0.08	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			<u>色度</u>	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	_
	张家口市			0. 019	0.1	mg/L	是	
	下花园园		总砷	0. 008 <0. 0003	0. 05 0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
下花园区	鸣污水处	2016-7-20	总铅	<0.00	0. 1	mg/L mg/L	是	
1 16 20 20	鸣冯水处   2016-7-2   理有限责	2010 7 20	悬浮物	9	10	mg/L	是	_
	任公司		阴离子表面	3	10	ilig/ L	上 足	
	正 A 円		活性剂 (LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	110	1000	个/L	是	_
			氨氮	2. 25	8	mg/L	是	_
			总氮	19.8	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. 66	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	1	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 18	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.016	0.1	mg/L	是	_
			<u> </u>	0.012	0.05	mg/L	是	_
宣化县	宣化县污	2016-7-6	总砷	0.0007	0. 1	mg/L	是	_
旦化去	水处理厂	2010-7-0	总铅  悬浮物	<0.02 8	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
			所离子表面 活性剂	0. 05	10 0. 5	mg/L	<u></u> 是	_
			(LAS) 粪大肠菌群					
			数	210	1000	个/L	是	_
			氨氮 	1. 32	5	mg/L	是	_
			<u>总氮</u>	13. 2	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.01	1	mg/L 工具切	是	_
			PH值 生化電気量	7. 11	6-9	无量纲	是	_
l l			生化需氧量	1.3	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
	<u> </u>		总磷	0. 28	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.014	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0. 01	0.05	mg/L	是	_
	宣化县洋		总砷	0.0012	0. 1	mg/L	是	_
宣化县	河南镇污	2016-7-6		<0.02	0. 1	mg/L	是	_
<b>上ru</b> ム	水处理厂	2010 1 0	悬浮物	7	10	mg/L	是	_
	八足星)		阴离子表面	•	10	ilig/ L	足	
			活性剂 (LAS)	0.05	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	140	1000	个/L	是	_
			氨氮	1. 23	5	mg/L	是	-
			总氮	28.8	15	mg/L	否	0.9
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	-
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 76	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0.22	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	40	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.015	0. 1	mg/L	是	-
			六价铬	0.013	0.05	mg/L	是	_
	张北嘉诚		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
张北县	水质净化	2016-7-7	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	-
	有限公司		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.06	0.5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	260	1000	个/L	是	-
			氢氮	3. 29	5	mg/L	是	-
			总氮	6.5	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. 97	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2.9	10	mg/L	是	-
			总磷	0.06	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	倍	是	-
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.013	0. 1	mg/L	是	_
	沽源县清		六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	_
	源污水处		总砷	0.0006	0. 1	mg/L	是	_
沽源县	理有限责	2016-7-7	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	-
	在八哥		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
	江公刊		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 03	0. 5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	140	1000	个/L	是	_
			总氮	6.87	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	_
			氨氮	2. 11	8	mg/L	是	_
			PH值	7. 34	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2. 1	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 21	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 05	0.5	mg/L	是	_
尚义县	尚义县利 通排水中	2016-7-5	粪大肠菌群 数	140	1000	个/L	是	-
	心		氨氮	2. 17	5	mg/L	是	_
			总氦	8.81	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	-
			总铬	0.025	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	<0.02	0. 1	mg/L	是	-
			悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			PH值	7. 96	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 4	10	mg/L	是	_
			总磷	0.34	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	23	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.021	0.1	mg/L	是	-
			六价铬	0.013	0.05	mg/L	是	-
	蔚县清源		总砷	0.0008	0. 1	mg/L	是	-
蔚 县	排水有限	2016-7-7	总铅	<0.02	0.1	mg/L	是	_
	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	-
			类大肠菌群 数	70	1000	个/L	是	-
			氨氮	1.21	5	mg/L	是	-
			总氮	7. 65	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	8. 13	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.4	10	mg/L	是	-

区县	企业名称	<u></u> 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
	ᅭᄯᄭᄀᄼᆘ	THT (X;1 H 32)	总磷	0. 24	0. 5	mg/L	是是	
			化学需氧量	26	50	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			色度	4	30	ing/ L 倍	<u></u> 是	_
			总汞	0.00005	0.001	mg/L	是	
			<u> </u>	<0.001	0.001		是	_
			<u> </u>	0. 016	0. 01	mg/L mg/L	是	_
	阳原县洁		<u> </u>	0.011	0.05	mg/L	是	_
四岳目	源污水处	0016 7 6	总砷	0.002	0. 1	mg/L	是	_
阳原县	理有限公	2016-7-6	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
	司		<u> </u>	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	0 10	o =	/*	H	
			活性剂	0. 12	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	90	1000	个/L	是	_
			数					
			- 氨氮	3. 45	5	mg/L	是	_
			总氮	14.6	15	mg/L	是	_
			<b>石油类</b>	<0.01	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.01	1	mg/L	是	-
			PH值	8. 02	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0.22	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			化学需氧量	23	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.013	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0.01	0.05	mg/L	是	_
	怀安县清		总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
怀安县	源污水处	2016-7-4	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
	理有限责		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
	任公司		阴离子表面		10	1116/ L		
			活性剂	0. 07	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	0.01	0.0	mg/ L	<i>E</i>	
			粪大肠菌群					
			<b>共</b> 入 加 困 针 数	170	1000	个/L	是	_
				12.4	15	mg/L	是	_
			<u> </u>	<0.01	15			
					1	mg/L		
			动植物油 気気	<0.01	8	mg/L	是	_
			氨氮	1.7		mg/L 工具切	是	_
			PH <u>值</u>	7. 74	6-9	<u>无量纲</u>	是里	_
			生化需氧量	4.2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 17	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	32	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	_
			总铬	0.016	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0.012	0.05	mg/L	是	_
	万全县污		总砷	0.0092	0. 1	mg/L	是	_
万全县	水净化研	2016-7-6	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
	究中心		悬浮物	10	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
株本京西   株本京西   大阪南南   170   1000   个人   是   一				活性剂	0. 11	0.5	mg/L	是	-
原数				粪大肠菌群	170	1000	个/L	是	-
不油类					2.62	5	mg/L		_
一切									0.3
PH値									_
本化学   本化語電量   2.1   10   mg/L   是   -     -						1			_
「									
									_
一									_
「									
・									
									_
「									
		<b>怀来</b> 宣而							
大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	 		2016-7-8						_
関离子表面   活性剤	I III		2010 1 0						_
活性剤 (LAS) 養大肠菌群 170 1000 个/L 是 -		九年)			'	10	ilig/ L	足	
数				活性剂	0. 12	0. 5	mg/L	是	-
送額					170	1000	个/L	是	-
石油类				氨氮	4. 57	5	mg/L	是	-
				总氦	20.1	15	mg/L		0.3
涿鹿县       PH值       7.54       6-9       无量纲       是       -         - 总磷       0.27       1       mg/L       是       -         - 心療       0.27       1       mg/L       是       -         - 心療       4       30       倍       是       -         - 心療       0.001       0.01       mg/L       是       -         - 心療       0.01       0.01       mg/L       是       -         - 心療       0.01       0.01       mg/L       是       -         - 心療       0.02       0.1       mg/L       是       -         - 股務       0.02       0.1       mg/L       是       -         - 股務       0.00       0.0       0.1 <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>1</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>-</td>					<0.01	1	mg/L		-
涿鹿县       水处理管理中心       200 mg/L 是 - mg/L 是						1			
A									_
Repair						20		是	_
本の						1			
A									_
									_
涿鹿县污水处理管理中心       2016-7-6       总够 0.013 0.1 mg/L 是 - 六价铬 0.007 0.05 mg/L 是 - 六价铬 0.0003 0.1 mg/L 是 - 总砷 <0.0003 0.1 mg/L 是 - 参绍									
涿鹿县污水处理管理中心       六价铬       0.007       0.05       mg/L       是       -         遵留       <0.0003									
涿鹿县污水处理管理中心       总師       <0.0003       0.1       mg/L       是       -         基字物       9       20       mg/L       是       -         B字物       9       20       mg/L       是       -         明离子表面 活性剂 (LAS)       330       10000       个/L       是       -         基大肠菌群 数 13.1       20       mg/L       是       -         总氮 13.1       20       mg/L       是       -         石油类 <0.01									_
涿鹿县     水处理管理中心     2016-7-6     总铅     <0.02     0.1     mg/L     是     -       超字物     9     20     mg/L     是     -       阴离子表面活性剂(LAS)     活性剂(LAS)     0.06     1     mg/L     是     -       基大肠菌群数(LAS)     330     10000     个/L     是     -       氢氮(LAS)     1.14     8     mg/L     是     -       总氮(LAS)     13.1     20     mg/L     是     -       一石油类(0.01)     3     mg/L     是     -       动植物油(0.01)     3     mg/L     是     -       动植物油(0.01)     3     mg/L     是     -       中間(1.25)     7.41     6-9     无量纲(2.5)     是     -		※ 曲 目 に							_
理中心     悬浮物     9     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 330     10000     个/L     是     -       氨氮 1.14 8 mg/L     是     -       总氮 13.1 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 7.41 6-9 无量纲 是     -			2016-7-6						
関离子表面 活性剤 (LAS)     0.06     1     mg/L     是     -       糞大肠菌群 数 10000     介/L     是     -       氨氮 1.14 8 mg/L     是     -       总氮 13.1 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 7.41 6-9 无量纲 是     -	你爬去		2010 7-0						
養大肠菌群数     330     10000     个/L     是     -       氨氮     1.14     8     mg/L     是     -       总氮     13.1     20     mg/L     是     -       石油类     <0.01		在下心		阴离子表面					-
氨氮     1.14     8     mg/L     是     -       总氮     13.1     20     mg/L     是     -       石油类     <0.01				粪大肠菌群	330	10000		是	_
总氮     13.1     20     mg/L     是     -       石油类     <0.01					1 1 1	0	m cr. /I	目	
石油类     <0.01     3     mg/L     是     -       动植物油     <0.01									
动植物油     < 0.01     3     mg/L     是     -       PH值     7.41     6-9     无量纲     是     -									
PH值 7.41 6-9 无量纲 是 -								_	
									_
				生化需氧量	3. 5	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. 15	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	30	50	mg/L	是	_
			色度	4	30		是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.013	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	_
	赤城县漪		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
赤城县	澜污水处	2016-7-4	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
71WZ	理厂	2010 . 1	悬浮物	7	10	mg/L	是	_
	<b>-</b> /		阴离子表面		10	mg/ L		
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	\0.00	0.0	ilig/ L	足	
			粪大肠菌群					
			共八	<20	1000	个/L	是	_
				11.4	15	mg/L	是	
			<u> </u>	<0.01	15		是	
						mg/L		
			<u>动植物油</u>	<0.01	1 8	mg/L	是	
			氨氮	1. 03		mg/L 工具/図	是	
			PH值 出化電気具	7. 32	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.7	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 26	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	23	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			阴离子表面			-		
			活性剂	0.09	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
	崇礼县龙		粪大肠菌群	70	1000	个/L	是	_
崇礼县	泽排水有	2016-7-1	数			1 / 12		
	限公司		氨氮	2. 17	5	mg/L	是	_
			总氮	20.6	15	mg/L	否	0.4
			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	_
			总铬	0.017	0.1	mg/L	是	_
			六价铬	0.011	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.007	0.1	mg/L	是	_
			总铅	<0.02	0.1	mg/L	是	_
			悬浮物	8	10	mg/L	是	-
			PH值	7.88	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 1	10	mg/L	是	_
			总磷	0.2	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	32	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			阴离子表面			<u> </u>		
			活性剂	0.05	0. 5	mg/L	是	_
	张家口市		(LAS)			-5, 2		
ਮੇਰ 11. <i>ਨਿਆ</i> ਆ	塞北管理		粪大肠菌群	0.00	1000	A /-	ы	
塞北管理	区圣洁污	2016-7-7	数	260	1000	个/L	是	_
		•	<i>^</i> ^					
X	水处理有		氨氮	2.4	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
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.04	1	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	0.026	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	0.019	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0034	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
			悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			氨氮	1. 28	8	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. 5	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	4. 1	10	mg/L	是	_
	张家口市 高新技术 ※家口市		总磷	0. 23	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	39	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
产业开发	鸿泽排水	2016-7-6	总铬	0.011	0. 1	mg/L	是	_
区	有限公司		六价铬	0.01	0.05	mg/L	是	_
			总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
			总铅	<0.02	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	_
			粪大肠菌群	170	1000	个/L	是	_
			数 总氮	42.9	15	m or /I	否	1 0
			心気 PH值	7. 81	6-9	mg/L 无量纲	是	1.9
			生化需氧量	2. 2	10		是	
			总磷	0. 22	0. 5	mg/L mg/L	是	_
			化学需氧量	32	50	mg/L mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			<u>芯水</u> 总镉	<0.0004	0.001	mg/L	是	_
			总铬	0. 025	0. 1	mg/L mg/L	是	_
	⇒t `		六价铬	0. 023	0.05	mg/L	是	_
张家口市			总砷	0.0007	0. 1	mg/L	是	_
	山污水处	2016-7-7	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
产业开发	理有限责		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
X	任公司		阴离子表面	-		-0, -2	, ,	
			活性剂	0.06	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)			O,	, ,	
			粪大肠菌群	0.0	1000	Λ /τ	Þ	
			数	90	1000	个/L	是	
			氨氮	3	5	mg/L	是	_
			总氮	14.8	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	7.84	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3.8	10	mg/L	是	_
1			总磷	0.18	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
	212.212 PJ 14		化学需氧量	26	50	mg/L	是	-
			色度	4	30		是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	かりま		总铬	0.01	0. 1	mg/L	是	_
	张家口市		六价铬	0.008	0.05	mg/L	是	_
房业签加	察北管理		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
	区飞跃城	2016-7-2	总铅	<0.02	0. 1	mg/L	是	_
X	镇污水处		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
	理有限公 司		阴离子表面					
	ΗJ		活性剂	0.07	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	/90	1000	. ∕ī	П	
			数	<20	1000	个/L	是	_
			氨氮	1. 22	5	mg/L	是	_
			总氮	13.3	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. 71	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1	10	mg/L	是	_
			总磷	0.31	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	11.2	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	_
	承德市城		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	市污水处		总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
双桥区	理有限责	2016-7-28	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	任公司		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
	正召司		阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	790	1000	mg/L	是	_
			数	130		mg/ L		
			氨氮	0. 26	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 19	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. 18	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.2	20	mg/L	是	_
			总磷	0. 25	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	10.6	60	mg/L	是	-
			色度	8	30	<u>倍</u>	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	_
	<i>₹ /±-2</i> !		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	承德市中	0010 = 0=	总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	-
双滦区	保水务有	2016-7-27	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
]	限公司		悬浮物	<4	20	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 活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	630	10000	个/L	是	-
			氨氮	0.36	8	mg/L	是	_
			总氮	6.88	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. 35	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.4	10	mg/L	是	
			总磷 小类素复具	0. 298	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	19. 2	50	mg/L 倍	是	_
			<u>色度</u> 总汞	16 <0. 00002	30		<u>是</u> 是	_
			用离子表面	<0.0000∠	0.001	mg/L	正 疋	_
	承徳市鹰		活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
鹰手营子 矿区	手营子矿 区柳源污 水处理有	2016-8-16	粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
19 12	限责任公		氨氮	0. 22	5	mg/L	是	_
	司		总氮	5. 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	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
			<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0003	0.05	mg/L	是	_
			之呼 总铅	<0.003	0. 1	mg/L	<u></u> 是	
			表浮物 表浮物	<4	10	mg/L mg/L	 是	_
			AF初 PH值	7. 3	6-9	工量纲	 是	_
			生化需氧量	1. 3	10	mg/L	 是	_
			总磷	0. 294	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 4	50	mg/L	是	_
			色度	8	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	_
	承德县绿		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	溪污水处		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
承德县	理有限公	2016-8-17	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	-
	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	700	1000	个/L	是	-
			氨氮	2. 22	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 43	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	V III / V U U V 1/2-U	14 - 17 - 14 - 12 - 12	411/44 I F	70111011	/GR IR//
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	100	<b>3.</b> 3		,~	
			粪大肠菌群					
			数数	630	1000	个/L	是	-
				2. 39	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 72	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	10	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L mg/L	 是	_
	兴隆县柳		总镉	<0.001	0.01	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
兴隆县	源污水处	2016-8-17	总铬	<0.004	0. 1		是	_
八性云	理厂	2010 6 17	六价铬			mg/L		
	生/			<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	6	10	mg/L	是	_
			PH值	7. 53	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.7	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 176	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	18. 4	50	mg/L	是	_
			色度	16	30	倍	是	_
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	-
			PH值	7. 42	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.8	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 36	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	12	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	-
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	平泉县排		总砷	0.0004	0. 1	mg/L	是	_
平泉县	水管理处	2016-7-26	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
	八日工人		悬浮物	8	10	mg/L	是	-
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	940	1000	个/L	是	_
			数	310		/ L		
			氨氮	0.48	5	mg/L	是	-
			总氮	4. 75	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. 09	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	2. 25	10	mg/L	是	_
			总磷	0.23	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	25. 4	50	mg/L	是	-
			色度	16	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	_
	滦平德龙		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
滦平县	污水处理	2016-8-11	总铅	<0.1	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
	有限负征 公司		悬浮物	<4	10	mg/L	是	-
	<b>公</b> 刊		阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	Ι
			粪大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.51	5	mg/L	是	_
			总氮	4.71	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	7.3	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.36	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	11	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
96 /I. 🗆	隆化县污		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
隆化县	水处理厂	2016-7-27	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	, , ,		<u> 悬浮物</u>	<4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	940	1000	个/L	是	_
			氨氮	2. 26	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. 35	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0. 9	10	mg/L	是	_
			总磷	0.2	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	14	50	mg/L	是	_
			<u>色度</u>	4	30	<u>信</u>	是	_
			总汞	<0.00002	0.001	mg/L	是	
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
	七分进步		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是里	_
	丰宁满族		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是里	
丰宁满族	自治县清源污水外	2016 7 27	总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
自治县	源污水处理方阻从	2016-7-27	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
	理有限公司			<0.05	0. 5	mg/L mg/L	定  是	
			(LAS) 粪大肠菌群 数	790	1000	个/L	是	- - - - - - - - - - - - -
			<u></u>	0. 27	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 82	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. 26	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
		7.77.77	生化需氧量	2.3	10	mg/L	是	-
			总磷	0.3	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	11. 2	50	mg/L	是	_
			色度	4	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	_
	宽城奥能		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
宽城满族	环保有限	2016-8-2	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
自治县	公司		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面			U,	/ -	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	100	0, 0		,	
			粪大肠菌群			A /-		
			数数	630	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 27	5	mg/L	是	_
			总氮	13. 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信	7. 18	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.1	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 24	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16	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	_
	围场满族		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
围场满族	蒙古族自		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
蒙古族自	治县鑫汇	2016-7-26	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
治县	污水净化		悬浮物	6	10	mg/L	是	_
	处理中心		阴离子表面	-		0, —	,,,	
	, _ ,		活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)			0, _	, ,	
			粪大肠菌群			A /-		
			数数	700	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 28	5	mg/L	是	_
			总氮	3. 35	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	2. 06	10	mg/L	是	-
			总磷	3. 08	1	mg/L	否	2. 1
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	<u> </u>	是	-
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	-
	沧州市供		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	水排水集		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	-
新华区	团有限公	2016-7-14	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
471 T E	司运东污		悬浮物	6	10	mg/L	 是	_
1	1.10.00	I	心打划	U	10	ш8/ L	疋	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
	水处理厂		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 14	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	210	1000	mg/L	是	_
			氨氮	0.637	5	mg/L	是	-
			总氮	14.3	15	mg/L	是	-
			<u>石油类</u>	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	-
			PH值	7. 46	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1. 27	10	mg/L	是	-
			总磷 小类素复见	3. 7	0.5	mg/L	否	6.4
			化学需氧量	23	50	mg/L	是	_
			<u>色度</u>	4	30	倍 mar/I	是	_
			<u>总汞</u> 总镉	<0.00004 <0.001	0. 001 0. 01	mg/L	<u>是</u> 是	_
			总铬	<0.001	0. 01	mg/L mg/L	是	_
	沧州市供		六价铬	<0.004	0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
	水排水集		总砷	0.0003	0. 03	mg/L	<u></u> 是	
运河区	团有限公	2016-7-14		<0.003	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
2172	司运西污	2010 1 11	悬浮物	8	10	mg/L	 是	_
	水处理厂		阴离子表面	0	10	mg/ L	足	
	(水之生)		活性剂 (LAS)	0. 14	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	210	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 585	5	mg/L	是	_
			总氦	14.4	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	7. 65	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0.38	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是里	
	<b>丰</b> 目		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	青县紫光		<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
   青 县	龙世杰水 务有限公	2016-7-6	总砷	0.0004	0.1	mg/L	是	
日子	新有限公 司河东污	2010-7-0	总铅  悬浮物	<0.01 4	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	
	水处理厂		用离子表面 所离子表面 活性剂	0. 14	0. 5	mg/L	<u></u> 是	_
			(LAS) 粪大肠菌群					
			数	330	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.68	5	mg/L	是	- - - - -
			总氮	13.4	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	8.82	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	0.87	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
	3232 17 17		总磷	0. 47	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	0.00045	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.001	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	是是	_
东光县	东光污水	2016-7-12	总铅	<0.003	0. 1	mg/L	 是	_
71704	处理厂	2010 1 12	悬浮物	7	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	'	10	mg/ L	Æ	
			活性剂 (LAS)	0. 15	0.5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	330	1000	个/L	是	-
			氨氮	1. 13	5	mg/L	是	_
			总氮	2. 76	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. 45	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1. 27	10	mg/L	是	_
			总磷	0.02	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	24	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00009	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.04	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.04	0.05	mg/L	是	_
	海州自治		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
海兴县	海兴县污	2016-7-11	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	4	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)		0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	110	1000	个/L	是	_
			氨氮	2.89	5	mg/L	是	-
			总氮	3.6	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	ı
			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	0.64	10	mg/L	是	_
			总磷	0.35	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	42	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00004	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	ı
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	盐山县城		总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
盐山县	市污水处	2016-7-18	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	理厂		悬浮物	6	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 活性剂 (LAS)	0. 14	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	460	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 145	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	6. 63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.87	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 33	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	20	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	肃宁县第		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
   肃宁县	二污水处	2016-7-5	<u>总砷</u> 总铅	<0.0003	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
州 1 去	理有限公	2010-7-5	悬浮物	<0.01 6	0. 1	mg/L	 足	
	司		阴离子表面	0	10	mg/L	正	
			活性剂 (LAS)	0. 14	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	260	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 226	5	mg/L	是	_
			总氮	7. 76	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	7.85	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量		10	mg/L	是	_
			总磷	0. 24	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	38	50	mg/L		
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	肃宁县第		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
事 六 日	一污水处	2016 7 5	总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
肃宁县	理有限公	2016-7-5	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	
	司		悬浮物 四京乙丰帝	7	10	mg/L		_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 13	0. 5	mg/L	是	- - - - - - - - - -
			类大肠菌群 数	220	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.471	5	mg/L	是	_
			总氮	14.4	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	7. 58	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	1. 19	10	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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
	الانظام المان	тг(у) H /у)	总磷	0.44	0. 5	mg/L	是是	~E-M-1H-3X
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	mg/L 倍	是是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	_
			<u>心水</u> 总镉	<0.0004	0.001	mg/L mg/L	是	_
			总铬	<0.001	0. 01	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0. 05		是	_
			总砷			mg/L		
   南皮县	南皮县污	2016-7-5	 总铅	<0.0003	0. 1	mg/L	是里	
用反去	水处理厂	2010-7-5		<0.01 8	0.1	mg/L	<u></u> 是	_
			悬浮物 四京乙丰市	0	10	mg/L	疋	
			阴离子表面	0.10	0 5	/т	Ħ	
			活性剂	0. 12	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	330	1000	个/L	是	_
			数			•		
			<u> </u>	0. 354	5	mg/L	是	_
			总氮	13	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	7.8	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1. 35	10	mg/L	是	_
			总磷	0.43	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	35	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	0.00004	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	_
	吴桥县污		总砷	0.0038	0. 1	mg/L	是	_
吴桥县	水处理厂	2016-7-12	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	小处理/		悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	0.1	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	060	1000	<u></u>	Ħ	
			数	260	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 261	5	mg/L	是	_
			总氮	14. 2	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	ı
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	ı
			PH值	8. 09	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	0.87	10	mg/L	是	-
			总磷	0. 13	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	0.00008	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	_
	献县清源		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L mg/L	是	_
献县	污水处理	2016-7-13	总铅	<0.003	0. 1	mg/L	是	_
IIII A	中心	2010   10	悬浮物	6	10	mg/L	是	_
I	I TO		心行机	U	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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 13	0. 5	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	220	1000	个/L	是	-
			氨氮	2.36	5	mg/L	是	_
			总氮	11.3	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. 77	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1. 94	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 28	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	36	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是里	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	孟村回族		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 <0.0003	0. 05 0. 1	mg/L	是是	_
孟村回族	自治县污	2016-7-18	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
自治县	水处理厂	2010 7 10	悬浮物	8	10	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
	小处理/		阴离子表面	O	10	ilig/ L	上	
			活性剂 (LAS)	0. 16	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	270	1000	个/L	是	-
			氨氮	1.74	5	mg/L	是	1
			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	_
			PH值	8.34	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.91	10	mg/L	是	_
			总磷	0.05	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	26	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	沧州临港		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
海海並区	圣捷污水	2016 7 12	总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
渤海新区	处理有限	2016-7-13	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	公司		<u> 悬浮物</u>	7	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 14	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	130	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.074	5	mg/L	是	_
			总氮	2.76	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. 18	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	1.03	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
	33333 14 14		总磷	0.38	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	22	50	mg/L	是	_
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	泊头市交		总砷	0.0009	0. 1	mg/L	是是	_
泊头市	河镇污水	2016-7-14	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	 是	_
1117/114	处理厂	2010 1 11	悬浮物	6	10	mg/L	是	_
	人(主)		阴离子表面	0	10	mg/ L	Æ	
			活性剂 (LAS)	0. 12	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	220	1000	个/L	是	-
			氨氮	0. 185	5	mg/L	是	-
			总氮	14. 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	8. 3	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0. 47	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 15	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	_
			色度	8	30	倍	是	_
			总汞	<0.00004	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	_
	14 11 <del>1</del> 4 12		总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	是	_
泊头市	泊头市污	2016-7-13	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
.,,,,,,,,	水处理厂		悬浮物	6	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)		0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	220	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.1	5	mg/L	是	-
			总氮	2. 01	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.01	1	mg/L	是	-
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	ı
			PH值	8. 29	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	0.71	10	mg/L	是	_
			总磷	0.11	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	-
			色度	4	30	倍	是	-
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	ı
			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	_
	泊头市运		总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	_
泊头市	西污水处	2016-7-13	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	-
	理厂		悬浮物	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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	0. 12	0.5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	110	1000	个/L	是	_
			氨氮	3. 7	5	mg/L	是	-
			总氮	4. 91	15	mg/L		_
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.04	1	mg/L	是	
			PH值	7. 71	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	1. 76	10	mg/L	是	
			总磷 小兴季复县	0. 32	0.5	mg/L	是	
			化学需氧量	34	50	mg/L	是	
			<u>色度</u>	4	30	倍 /I	是	
			总汞	<0.00004	0.001	mg/L	<u>是</u> 是	_
			 总锅 	<0.001 <0.004	0.01	mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	<u></u> 是	
	任丘市城		总砷	<0.0003	0. 03	mg/L	 是	
任丘市	东污水处	2016-7-18	总铅	<0.003	0. 1	mg/L mg/L	 是	
]	理厂	2010 1 10	悬浮物	6	10	mg/L mg/L	 是	
	/生/		阴离子表面	0	10	mg/ L	上	
			活性剂 (LAS)	0. 15	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	220	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.728	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 78	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		10	mg/L	是	_
			总磷	2. 2	0. 5	mg/L	否	
			化学需氧量	21	50	mg/L	是	
			色度	4	30	倍	是	_
			总汞	0.00013	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
			<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 0.0008	0.05	mg/L	<u></u> 是	_
   河间市	河间市污	2016-7-6			0.1	mg/L		
1411111111	水处理厂	2010 7-0	表 思 思 思 思	<0.01 3	0. 1	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
			阴离子表面 活性剂	0. 13	0. 5	mg/L	<del>上</del> 是	-
			(LAS) 粪大肠菌群	330	1000	个/L	是	_
			数		-			
			<u> </u>	1. 34	5 15	mg/L	是	
			<u>总氮</u>	12.4	15	mg/L	是是	
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油 PH值	<0.04 8.5	6-9	mg/L 无量纲	<u>是</u> 是	_
			生化需氧量	0.9	10		 是	
ı	I I	I	工化而判里	0.9	10	mg/L	疋	_

区县	企业名称	<u></u> 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
	표그다스타기자	<u>шкі п мі</u>	总磷	13.06	0. 5	mg/L	否	25
			化学需氧量	27	50	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	 是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	 是	_
			<u>心水</u> 总镉	<0.001	0.001	mg/L mg/L	 是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05		 是	_
	廊坊凯发		总砷			mg/L		
安次区	新泉水务	2016-8-10	 总铅	0.0043	0. 1	mg/L	是	
女伙区	有限公司	2010-6-10		<0.01	0. 1	mg/L	<u></u> 是	_
	有限公司		悬浮物 四京乙丰南	6	10	mg/L	疋	
			阴离子表面	/O OF	0 5	/т	Ħ	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	0	1000	个/L	是	_
			数			•		
			<u> </u>	0. 363	5	mg/L	是	_
			总氮	12.5	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 15	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.1	1	mg/L	是	_
			PH值	6. 95	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.3	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 12	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	11	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.00019	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	固安绿源		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	城区污水		总砷	0.0016	0. 1	mg/L	是	_
固安县	处理有限	2016-8-8	总铅	<0.01	0. 1	${\sf mg/L}$	是	_
			悬浮物	6	10	${\sf mg/L}$	是	ı
	公司		阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	0	1000	Λ /τ	п	
			数	0	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 421	5	mg/L	是	-
			总氮	6. 56	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. 87	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 25	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	8	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.00072	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.0012	0.001	mg/L	 是	_
			总铬	<0.004	0. 01	mg/L mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	 是	
	永清北方		总砷	0.001	0. 03		<u></u> 是	
永清县	污水处理	2016-7-27	 总铅			mg/L		
小用去	有限公司	2010-1-21		<0.01	0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
i	用  化公司		悬浮物	<4	10	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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	0	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.395	5	mg/L	是	-
			总氮	1. 26	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	8. 21	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1	10	mg/L	是	-
			总磷	0.2	0. 5	mg/L	是	_
		化学需氧量	9	50	mg/L	是	-	
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	香河县三		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
香河县 香河县	强污水处	2016-7-25	总砷 总铅	0.0038	0.1	mg/L	是	_
省刊芸	理厂	2010-7-25	悬浮物	<0.01 <4	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
	生/		用离子表面 阴离子表面	\4	10	mg/L	疋	_
			活性剂 (LAS)	0.09	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	0	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.219	5	mg/L	是	_
			总氮	3. 69	15	mg/L	是	_
			石油类	0.09	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.06	1	mg/L	是	_
			PH值	8. 46	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.1	20	mg/L	是	_
			总磷	0.39	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	25	60	mg/L	是	-
			色度	2	30	倍	是	-
			总汞	0.0008	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	大城县城		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
티쉬.나	建环保污	0016 7 00	总砷	0.0022	0. 1	mg/L	是	_
大城县	水处理有	2016-7-20	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	_
	限公司		<u> 悬浮物</u>	6	20	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	-
			業大肠菌群 数	0	10000	个/L	是	_
			氨氮	0. 256	8	mg/L	是	_
			总氮	1.87	20	mg/L	是	_
			石油类	0.06	3	mg/L	是	_
			动植物油	0.18	3	mg/L	是	_
			PH值	8.4	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	<0.5	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
	117.117.41.44	<u>шкі п мі</u>	总磷	0.46	0. 5	mg/L	是是	
			化学需氧量	24	50	mg/L	 是	_
			色度	4	30	倍	 是	_
			总汞	0. 00005	0.001	mg/L	 是	_
			<u>心水</u> 总镉	<0.001	0.001	mg/L mg/L	 是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
			六价铬		0. 05		 是	_
	文安县城		总砷	<0.004		mg/L		
文安县	区污水处	2016-8-31	 总铅	0.0037	0. 1	mg/L	是	
义女芸	理厂	2010-0-31		<0.01	0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
	垤/		悬浮物 四京乙丰市	<4	10	mg/L	疋	
			阴离子表面	/O OF	0 5	/т	Ħ	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	875	1000	个/L	是	_
			数		_			
			氢氮	0. 365	5	mg/L	是	_
			总氮	13.6	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 22	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 31	1	mg/L	是	_
			PH值	8. 55	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1	10	mg/L	是	_
			总磷	1. 19	0.5	mg/L	否	1.4
			化学需氧量	29	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.0001	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	廊坊经济		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
廊坊经济	技术开发		总砷	0.0007	0. 1	mg/L	是	_
技术开发	区供水中	2016-7-27	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
区	心		悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
	, 🗅 ,		阴离子表面					
			活性剂	0.11	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	0000	1000	& /ī	不	7 0
			数	8800	1000	个/L	否	7.8
			氨氮	0. 338	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 2	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 31	1	mg/L	是	-
			动植物油	0. 14	1	mg/L	是	-
			PH值	7. 71	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	1.5	20	mg/L	是	-
			总磷	0. 56	1	mg/L	是	_
			化学需氧量	19	60	mg/L	是	_
			色度	2	30		是	_
			总汞	0. 00026	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	_
	霸州嘉城		总砷	0.0036	0. 1	mg/L	是	_
霸州市	水质净化	2016-7-18	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
וי / וּכּד	有限公司		悬浮物	<4	20	mg/L	是	_
ı	H K A 리		ראן וזייסי	\ I	20	ш5/ 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
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	500	10000	个/L	是	-
			氨氮	0.304	8	mg/L	是	_
			总氮	12. 25	20	mg/L	是	-
			石油类	0.1	3	mg/L	是	_
			动植物油	0.05	3	mg/L	是	_
			PH值	7. 74	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	0.5	20	mg/L	是	
			总磷	0.06	1	mg/L	是	
		化学需氧量	23. 2	60	mg/L	是		
			色度	2	30	倍	是	
			总汞	0.0001	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	
	霸州市国		<u>六价铬</u> 总砷	<0.004 0.00017	0.05	mg/L	是	
霸州市	泰环保工	2016-7-18	 总铅		0.1	mg/L	<u>是</u> 是	
韩 /T  I J	程有限公	2010-7-18	悬浮物	<0.01 8	0. 1 20	mg/L	 足	
	司		用离子表面 阴离子表面	0	20	mg/L	正 疋	
			活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	0	10000	个/L	是	-
			氨氮	1. 26	8	mg/L	是	_
			总氮	10.69	20	mg/L	是	_
			石油类	0.05	3	mg/L	是	_
			动植物油	0. 14	3	mg/L		_
			PH值	8. 15	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	20	mg/L	是	_
			总磷	0.08	1	mg/L	是	
			化学需氧量	20	60	mg/L	是	
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0. 00012	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	
	<b>電加流</b> 中		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	霸州溢昇 北夕到井		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
電加手	水务科技	9016 7 99	总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
霸州市	有限公司	2016-7-28	总铅	<0.01	0.1	mg/L	是	
	胜芳分公		<u> 悬浮物</u>	<4	20	mg/L	是	_
	司		阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	0	10000	个/L	是	_
			氨氮	0.329	8	mg/L	是	-
			总氮	6. 92	20	mg/L	是	
			石油类	0.09	3	mg/L	是	-
			动植物油	0.05	3	mg/L	是	-
			PH值	8.86	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	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	0.2	0. 5	mg/L	是	-
			化学需氧量	20	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.00016	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	1 11 12 12		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	中信环境		总砷	0.0097	0. 1	mg/L	是	_
霸州市	水务(霸	2016-7-28	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
±317.11.14	州)有限	2010 . 20	悬浮物	<4	10	mg/L	是	_
	公司		阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			業大肠菌群 数	0	1000	个/L	是	_
			氨氮	0. 378	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 1	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 15	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 08	1	mg/L	是	_
			PH值	7. 52	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 16	0. 5	mg/L	是	_
			化学需氧量	18	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	<del></del>	是	_
			总汞	0.00007	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	_
	三河市鼎		总砷	0.0014	0. 1	mg/L	是	_
三河市	盛水业发	2016-7-12	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	展有限公	2010 . 12	悬浮物	4	10	mg/L	是	_
	审		阴离子表面 活性剂 (LAS)		0. 5	mg/L	是是	-
			粪大肠菌群 数	0	1000	个/L	是	_
			- 氨氮	0. 25	5	mg/L	是	_
			总氮	20.3	15	mg/L	否	0.4
			石油类	<0.04	1	mg/L	是	_
			动植物油	0.2	1	mg/L	是	_
			PH值	7.84	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是	-
			总磷	0.41	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	17	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	0.00006	0.001	mg/L	是	-
			总镉	<0.001	0.01	mg/L	是	-
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
	三河市金		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	桥水业有		总砷	0.0017	0. 1	mg/L	是	_
三河市	限责任公	2016-7-12	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	司		悬浮物	<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
	μ)		阴离子表面 活性剂 (LAS)	0.06	0. 5	mg/L	是	-
			粪大肠菌群 数	0	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.35	5	mg/L	是	_
			总氮	44.6	15	mg/L	否	2
			石油类	0. 11	1	mg/L	是	-
			动植物油	0.1	1	mg/L	是	_
			PH值	8. 05	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.4	10	mg/L	是	-
			总磷	0.39	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	33	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	<u>倍</u>	是	_
			总汞	0.00008	0.001	mg/L	是	_
			总镉 	<0.001 <0.004	0.01	mg/L	是目	_
			一 <sup> </sup>		0.1	mg/L	是	
	三河市金		总砷	<0.004 0.0064	0. 05 0. 1	mg/L	<u>是</u> 是	_
三河市	桥污水处	2016-7-27	总铅	<0.01	0. 1	mg/L mg/L	是	
	理有限公	2010 1 21	悬浮物	<4	10	mg/L mg/L	是	_
	司		阴离子表面	\4	10	ilig/ L	上 足	
			活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	650	1000	个/L	是	_
			氨氮	1.63	5	mg/L	是	_
			总氦	2.94	15	mg/L	是	_
			石油类	0. 19	1	mg/L	是	_
			动植物油	0. 17	1	mg/L	是	_
			PH值	8.82	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	1.1	30	mg/L	是	_
			总磷	0. 42	3	mg/L	是	_
			化学需氧量	14	100	mg/L	是	_
			色度	2	40	倍	是	_
			总汞	0.00015	0.001	mg/L	是	_
			总镉	<0.001	0. 01	mg/L	是	_
	一海主华		总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	三河市龙		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是目	_
三河市	源水业有 限公司燕	2016-8-12	总砷	0.0038	0.1	mg/L	是	_
二네 Ih	郊污水处	2010-0-12		<0.01 6	0. 1 30	mg/L	<u>是</u> 是	_
	理厂		周离子表面 活性剂	0. 15	2	mg/L mg/L	<del> 定</del> 是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	0	10000	个/L	是	_
			<u></u>	0. 412	25	mg/L	是	_
			总氮	10. 9		mg/L		_
		-	石油类	<0.04	5	mg/L	是	_
			动植物油	0. 855	5	mg/L	是	_
			PH值	7. 11	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	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. 421	1	mg/L	是	-
			化学需氧量	16	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	<u> </u>	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	_
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
桃城区	衡水市污	2016-8-29	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是是	_
176942	水处理厂	2010 0 25	悬浮物	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面	10	10	mg/ L	Æ	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	\0.05	0. 5	ilig/ L	足	
			粪大肠菌群					
			美	1000	1000	${\sf mg/L}$	是	-
				1 60	г	/T	Ħ	
			<u> </u>	1. 68	5 15	mg/L	是	_
			总氮	3. 24	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 出化電气具	7. 89	6-9	<u>无量纲</u>	是	_
			生化需氧量	2.3	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 284	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	20. 1	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	-
	→		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	-
	枣强县大		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
枣强县	营污水处	2016-8-29	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
	理厂		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	330	1000	个/L	是	_
			数			/ L		
			氨氮	0.55	5	mg/L	是	_
			总氮	0.78	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. 79	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.401	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 1	50	mg/L	是	_
			色度	2	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	_
	市現日海		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
枣强县	<b>枣强县污</b>	2016-9-5	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
	水处理厂		悬浮物	10	10	mg/L	是	-
J	ı .						,/ <del>_</del>	

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 活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			(LAS) 粪大肠菌群 数	1000	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.61	5	mg/L	是	-
			总氮	1.37	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	7.46	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.317	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	16. 2	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	_
			<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	武邑县污	0016 0 00	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	_
武邑县	水处理厂	2016-8-30	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
			お子物 四京マまる	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	1000	1000	个/L	是	-
			氨氮	0.34	5	mg/L	是	1
			总氮	1.84	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. 69	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 401	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	28.7	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	_
	武邑县循		<u> </u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
# H H	环经济园	0010 7 10	总砷	<0.007	0.1	mg/L	是	_
武邑县	区污水处	2016-7-13	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	理厂		お子物 四京マまる	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	-
			类大肠菌群 数	140	1000	个/L	是	_
			氨氮	3. 99	5	mg/L	是	-
			总氮	5.86	15	mg/L	是	-
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	ı
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	_
			PH值	8.34	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	6. 1	10	${ m mg/L}$	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
			总磷	0.395	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	29. 2	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
武强县	武强县污	2016-7-25	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂	2010 . 20	悬浮物	8	10	mg/L	是	_
			阴离子表面		10	1110/12	Ų	
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)	₹0.00	0.0	mg/ L	足	
			粪大肠菌群					
			英八版图研 数	900	1000	个/L	是	_
				1. 29	5	mar /I	是	_
			<u> </u>	3. 41		mg/L		_
					15	mg/L	是	_
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	_
			动植物油	<0.1	1	mg/L 无量纲	是	
			PH值 生化素复具	7. 61	6-9		是	
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 347	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	22. 3	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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
	饶阳县污	0010 = 10	总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
饶阳县	水处理厂	2016-7-18	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	74 72 = 27		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	1000	1000	个/L	是	_
			数	1000	1000	/ L	足	
			氨氮	1. 54	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 59	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. 63	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0.465	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	27.2	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	_
	全亚目咖		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_
	安平县凯		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
安平县	悦污水处理专四八	2016-7-18	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	理有限公司		悬浮物	10	10	mg/L	是	_
	; ;;	ı				-0, -	/ _	

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 活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			类大肠菌群 数	950	1000	个/L	是	_
			氨氮	2. 17	5	mg/L	是	_
			总氮	5. 61	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	7.6	6-9	无量纲	是	-
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	-
			总磷	0. 039	0.5	mg/L	是	_
			化学需氧量	13. 2	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	是	_
			总镉 	<0.004 <0.004	0.01	mg/L	是目	_
			六价铬		0.1	mg/L	是	
	故城国祯		总砷	<0.004 <0.007	0. 05 0. 1	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	_
故城县	污水处理	2016-7-19	总铅	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
以州云	有限公司	2010 7 13	悬浮物	9	10	mg/L	是	_
	HKAH		阴离子表面	<i>J</i>	10	ilig/ L	上 足	
			活性剂 (LAS)	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			粪大肠菌群 数	1000	1000	个/L	是	_
			氨氮	0.79	5	mg/L	是	_
			总氮	2.96	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	7.41	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	<2	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 465	0. 5	mg/L	是	
			化学需氧量	18	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	是里	
			总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	_
	                         		<u>六价铬</u>	<0.004	0.05	mg/L	是	_
故城县	故城县夏 庄镇污水	2016-7-12	总砷 	<0.007	0.1	mg/L	是旦	
以州公	上 與 乃 小 上 处 理 厂	2010 1-12	表符 悬浮物	<0.01 8	0. 1	mg/L mg/L	<u>是</u> 是	
	<b>元</b> 星/		阴离子表面 活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS) 粪大肠菌群 数	110	1000	个/L	是	-
			氨氮	2. 78	5	mg/L	是	-
			总氮	4. 52	15	mg/L	是	
		<u> </u>	石油类	<0.1	1	mg/L	是	
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	
			PH值	7. 27	6-9	无量纲	是	
			生化需氧量	2.5	10	mg/L	是	_

区县	企业名称	<u></u> 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
	<u> </u>	III. (1, 1, 7, 7, 1)	总磷	0. 425	0.5	mg/L	是	- -
			化学需氧量	21. 3	50	mg/L	是	_
			色度	2	30	倍	是	_
			总汞	<0.0001	0.001	mg/L	 是	_
			总镉	<0.004	0.001	mg/L	 是	_
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L	是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L	是	_
	故城县营		总砷	<0.004	0. 03	mg/L mg/L	<u></u> 是	_
故城县	东污水处	2016-7-19	总铅	<0.01	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
以外云	理厂	2010 1 13	悬浮物	9	10	mg/L mg/L	是	_
	生)		阴离子表面	J	10	ilig/ L		
			活性剂	<0.05	0. 5	m cr. /I	是	
				\0. 05	0. 5	mg/L	正	_
			(LAS) 米上尼古兴					
			粪大肠菌群 ***	1000	1000	个/L	是	_
			数	1 00	-	/т	Ħ	
			<u> </u>	1. 38	5	mg/L	是	_
			总氮	4. 29	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. 76	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	2.8	10	mg/L	是是是是	
			总磷	0. 312	0.5	mg/L		_
			化学需氧量	12. 1	50	mg/L		_
			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	_
	景县污水		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
景 县	处理厂	2016-8-22	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	<b>元</b> (土)		悬浮物	9	10	mg/L	是	_
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	1000	1000	个/L	是	_
			数	1000	1000	l / L	足	
			氨氮	2.01	5	mg/L	是	_
			总氮	3. 12	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. 37	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	5. 7	10	mg/L	是	_
			总磷	0.417	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	23.5	50	mg/L	是	_
			色度	2	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	_
			总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是	_
阜城县	阜城县污	2016-9-6	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
, ,,,,,	水处埋厂							_
干拠玄	水处理厂	2010 <i>9</i> =0	悬浮物	10	10	mg/L 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					
			活性剂	<0.05	0. 5	mg/L	是	_
			(LAS)					
			类大肠菌群 数	1000	1000	个/L	是	_
			<u></u>	4. 45	5	mg/L	是	_
			总氮	6. 9	15	mg/L	是	_
			石油类	<0.1	1	mg/L	是	ı
			动植物油	<0.1	1	mg/L	是	_
			PH值	8. 16	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	10	10	mg/L	是	_
			总磷	0. 301	0.5	mg/L	是	-
			化学需氧量	15. 2	50	mg/L	是	_
			色度 总汞	2 <0. 0001	30 0. 001	倍 mg/I	是 是	_
			总镉	<0.004	0.001	mg/L mg/L	<u></u> 是	
			总铬	<0.004	0. 1	mg/L mg/L	 是	_
			六价铬	<0.004	0. 05	mg/L mg/L	 是	_
	ak Ju チャー		总砷	<0.007	0. 1	mg/L	是是	_
冀州市	冀州市污	2016-8-31	总铅	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
	水处理厂		悬浮物	9	10	mg/L	是	ı
			阴离子表面					
			活性剂	<0.05	0.5	${\sf mg/L}$	是	_
			(LAS)					
			粪大肠菌群	1000	1000	个/L	是	_
			数 氨氮	0. 55	5	mg/L	是	_
			<u> </u>	1. 99	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	6. 87	6-9	无量纲	是	_
			生化需氧量	3. 1	10	mg/L	是	-
			总磷	0.432	0.5	mg/L	是	-
			总氮	4. 98	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 四京乙丰帝	10	10	mg/L	是	
   深州市	水质净化	2016-7-23	阴离子表面 活性剂	<0.05	0. 5	m cr. /I	是	
(A)	有限公司	2010 7 23	在性剂 (LAS)	\0. 03	0. 5	mg/L	疋	_
	1 M A N		粪大肠菌群			_		
			與八版图研 数	1000	1000	个/L	是	_
			氨氮	4. 06	5	mg/L	是	_
		1	化学需氧量	33. 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	_
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	_