2015年第二季度危险废物国控企业废水主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限	排放单位	是否达标	超标倍数
藁城市	中国石油	厂总排放	2015-4-7	化学需氧	80	500	mg/L	是	_
	化工股份			量		000		~	
86 H E	有限公司			氨氮	18. 4	_	mg/L	_	_
路北区	唐山钢铁		2015-5-19		/O OO 4	0 5	/*		
	集团有限	总排口		(总氰化	<0.004	0. 5	mg/L	是	_
	责任公司			合物)	0 44	20	/*		
	(南区)			氟化物	0.44	20	mg/L	是	_
				石油类	<0.04	10	mg/L	是	_
				总铜	<0.05	1	mg/L	是	_
				悬浮物	13	100	mg/L	是里	_
				总锌 安生歌	0. 11	4	mg/L	是里	
				挥发酚	<0.01 <0.00000	1	mg/L	是	_
				总汞	1	0.05	mg/L	是	_
				总砷	0.00057	0.5	mg/L	是	_
				总铅	0.0065	1	mg/L	是	_
				总镍	<0.01	1	mg/L	是	_
				PH值	7.87	6-9	无量纲	是	_
				总磷	0. 101	2	mg/L	是	_
				化学需氧 量	51. 5	200	mg/L	是	-
				总铁	<0.03	_	mg/L	_	_
				氨氮	1. 28	15	mg/L	是	_
				总氮	8.3	35	mg/L	是	ı
				总镉	0.00031	0.1	mg/L	是	_
				总铬	<0.05	1.5	mg/L	是	_
				六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	_
古冶区			2015-5-21		<0.0001	0.05	mg/L	是	_
	宏文蓄电	口		总铅	0.0056	0. 7	mg/L	是	_
	池有限公		2015-6-2	总镉	<0.0001	0.05	mg/L	是	_
	司	V 111		总铅	0.00525	0.7	mg/L	是	-
		总排口	2015-5-21		7. 23	6-9	无量纲	是	_
				总磷	0.045	1	mg/L	是	_
				氨氮	1.06	15	mg/L	是	_
				总氮 化必需复	4. 09	20	mg/L	是	_
				化学需氧 量	42. 4	100	mg/L	是	_
				总镉	<0.0001	0.05	mg/L	是	_
				总铅	0.0126	0. 7	mg/L	是	_
				悬浮物	18	70	mg/L	是	_
			2015-6-2	氨氮	0. 976	15	mg/L	是	_
				总氮	6.06	20	mg/L	是	_
				PH值	7. 22	6-9	无量纲	是	_
				总磷	0. 421	1	mg/L	是	-
				化学需氧 量	34. 5	100	mg/L	是	-
				总镉	<0.0001	0.05	mg/L	是	_
				总铅	0.00779	0.7	mg/L	是	-
				悬浮物	18	70	mg/L	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山市丰	外排口	2015-4-27	PH值	8.98	6-9	无量纲	是	_
	南区群利			化学需氧	57. 4	500	mg/1	是	_
	金属制品			量					
	有限公司			悬浮物	33	400	mg/1	是	_
				氨氮	2. 19	_	mg/L	-	_
1 ,,,,,				石油类	0. 194	20	mg/1	是	_
丰润区			2015-5-19		<0.01	0.3	mg/L	是	_
	集团有限			硫化物	<0.02	0.5	mg/L	是	-
	责任公司	渠		PH值	8.41	6-9	无量纲	是	-
	炼焦制气 厂			生化需氧量	2. 63	30	mg/L	是	-
				总磷	0.105	3	mg/L	是	_
				化学需氧 量	22. 9	150	mg/L	是	-
				石油类	0.07	2.5	mg/L	是	-
				苯	<0.01	0. 1	mg/L	是	
				悬浮物	8	70	mg/L	是	_
				氨氮	1.4	25	mg/L	是	_
				总氮	6.84	50	mg/L	是	-
				氰化物 (总氰化	<0.004	0.2	mg/L	是	-
		定 切4.//.		合物)	0.1	0.5	/т	Ħ	
		唐钢生化		石油类	0.1	2. 5	mg/L	是	_
		排水出口		悬浮物 苯并	17 <0.00000	70 0. 03	mg/L µ g/L	是 是	_
				(a) 芘	4		·		
				氨氮	1.8	25	mg/L	是	_
				总氮	7. 99	50	mg/L	是	_
				氰化物 (总氰化 合物)	0. 119	0. 2	mg/L	是	-
				PH值	8. 37	6-9	无量纲	是	_
				生化需氧量	22. 4	30	mg/L	是	-
				<u>畢</u> 总磷	0.09	3	mg/L	是	_
				化学需氧					
				量	97	150	mg/L	是	-
				挥发酚 苯	0. 16	0.3	mg/L	是里	_
				苯化物	<0.01	0. 1	mg/L	是	_
海港经济	唐山中润		2015-5-20	<u>硫化物</u> PH值	<0.02	0. 5 6-9	mg/L 无量纲	是 是	
开发区	煤化工有	心非口	2015-5-20	生化需氧	7. 43	20	加里納 mg/L	是	_
	限公司			量 总磷	0.804	1	mg/L	是	_
				化学需氧量	61. 7	80	mg/L	是	_
				 里 挥发酚	<0.01	0.3	mg/L	是	_
				苯	<0.01	0. 1	mg/L	是	-
				硫化物	<0.02	0. 5	mg/L	是	-
				石油类	<0.04	2. 5	mg/L	是	_
				悬浮物	9	50	mg/L	是	
				苯并	<0.00000	0. 03		是	
				(a) 芘	4	0.03	μ g/L	疋	_

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限	排放单位	是否达标	超标倍数
				氨氮	5. 68	10	mg/L	是	-
				总氮	11.4	20	mg/L	是	_
				氰化物					
				(总氰化	<0.004	0.2	mg/L	是	_
				合物)					
迁安市	迁安中化	总排口	2015-4-15		7. 56	6-9	无量纲	是	ı
	煤化工有			生化需氧	6. 39	20	mg/L	是	_
	限责任公			量					
	司			总磷	0.009	1	mg/L	是	_
				化学需氧 量	38. 2	80	mg/L	是	-
				挥发酚	0.004	0.3	mg/L	是	_
				苯	<0.05	0.1	mg/L	是	_
				悬浮物	38	50	mg/L	是	_
				氨氮	6. 54	10	mg/L	是	_
				总氮	10	20	mg/L	是	-
				氰化物					
				(总氰化	0.011	0.2	mg/L	是	_
				合物)					
				硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是	_
				石油类	<0.01	2.5	mg/L	是	_
复兴区	邯郸钢铁	1号排污	2015-4-28		7. 5	6-9	无量纲	是	_
	集团有限 责任公司			化学需氧 量	35	200	mg/L	是	-
				挥发酚	<0.01	1	mg/L	是	_
				六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	_
				悬浮物	<4	100	mg/L	是	_
				总锌	0.102	4	mg/L	是	_
				氨氮	0.515	15	mg/L	是	_
				氰化物 (总氰化 合物)	0.049	0. 5	mg/L	是	-
				石油类	0.1	10	mg/L	是	1
		2号排污		PH值	6. 9	6-9	无量纲	是	_
		П		化学需氧 量	20	200	mg/L	是	-
				挥发酚	<0.01	1	mg/L	是	_
				六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	_
				悬浮物	<4	100	mg/L	是	-
				总锌	0. 575	4	mg/L	是	-
				氨氮	1.61	15	mg/L	是	ı
				氰化物 (总氰化	<0.004	0. 5	mg/L	是	-
				合物)					
				石油类	0.05	10	mg/L	是	_
清苑县	风帆股份	设施出口	2015-5-28		<0.05	0.05	mg/L	是	_
	有限公司	ti in · ·		总铅	<0.2	0.7	mg/L	是	-
	清苑分公	外排口		总磷	0.377	2	mg/L	是	_
	司			化学需氧 量	16. 6	150	mg/L	是	-
				悬浮物	10	140	mg/L	是	_
				氨氮	0.764	30	mg/L	是	_
				总氮	3. 44	40	mg/L	是	_

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限	排放单位	是否达标	超标倍数
				PH值	7.31	6-9	无量纲	是	_
清苑县	风帆股份	设施出口	2015-6-16	总铅	0.116	1	mg/L	是	-
	有限公司	外排口		PH值	7.66	6-9	无量纲	是	_
	有色金属 分公司			化学需氧 量	28. 9	500	${\rm mg}/1$	是	ı
				悬浮物	26	400	${\rm mg}/1$	是	1
				氨氮	9.73	_	mg/L	_	_
徐水县	风帆股份	设施出口	2015-4-5	总铅	0.049	0.7	mg/L	是	_
	有限公司		2015-5-26	总镉	<0.05	0.05	mg/L	是	_
	工业电池			总铅	<0.2	0.7	mg/L	是	_
	分公司	外排口	2015-4-5	PH值	7. 5	6-9	无量纲	是	_
				化学需氧 量	35	150	mg/L	是	-
				氨氮	0.3	30	mg/L	是	_
			2015-5-26		7. 29	6-9	无量纲	是	_
				化学需氧 量	13. 5	150	mg/L	是	-
				悬浮物	9	140	mg/L	是	_
				氨氮	0.822	30	mg/L	是	ı
保定高新	英利能源	总排口	2015-5-20	总氮	3. 14	40	mg/L	是	_
技术产业	(中国)			氟化物	1.87	10	mg/L	是	_
开发区	有限公司			PH值	8. 97	6-9	无量纲	是	_
				总磷	0.033	2	mg/L	是	_
				化学需氧 量	130	150	mg/L	是	-
				悬浮物	20	140	mg/L	是	1
				氨氮	2.4	30	mg/L	是	_
				氯化物	76.8	_	mg/L	-	_
宣化区	宣化钢铁	厂总排口	2015-4-30		0.771	15	mg/L	是	_
	集团有限			总氮	26. 5	35	mg/L	是	_
	责任公司			氰化物 (总氰化 合物)	0.004	0.5	mg/L	是	-
				氟化物	2.45	20	mg/L	是	_
				石油类	<0.01	10	mg/L	是	_
				总铅	0.02	1	mg/L	是	_
				总磷	0.63	2	mg/L	是	_
				化学需氧 量	33	200	mg/L	是	-
				总汞	0.00008	0.05	mg/L	是	-
				总镉	<0.001	0. 1	mg/L	是	-
				总铬	0.009	1.5	mg/L	是	_
				六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	_
				总砷	<0.0002	0.5	mg/L	是	_
				PH值	7. 12	6-9	无量纲	是	_
				总镍	0.03	1	mg/L	是	_
				总铜	<0.003	1	mg/L	是	_
				悬浮物	8	100	mg/L	是	_
				总锌	0. 22	4	mg/L	是里	_
				总铁 宏宏歌	0. 12	10	mg/L	是 _{E.}	_
				挥发酚	<0.01	1	mg/L	是	_

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限	排放单位	是否达标	超标倍数
临港经济	沧州大化	5万吨排	2015-4-13	氰化物					
技术开发	股份有限	口		(总氰化	0.095	_	mg/L	-	-
X	公司聚海			合物)					
	分公司			化学需氧 量	60. 3	120	mg/1	是	-
				苯胺类	<0.03	2	mg/1	是	_
				氯苯	<0.012	0.4	mg/l	是	_
				悬浮物	32	150	${\sf mg}/1$	是	_
				硝基苯类	<0.2	3	mg/1	是	_
				石油类	0.08	10	mg/1	是	_
				PH值	8. 35	6-9	无量纲	是	_
				氨氮	0.634	25	mg/L	是	_
		7万吨排口		氰化物 (总氰化	0. 111	1	mg/L	-	-
				<u>合物)</u> 化学需氧 量	58	120	mg/1	是	-
				苯胺类	0. 258	2	mg/1	是	_
				氯苯	<0.012	0.4	mg/1	是	_
				石油类	0.068	10	mg/1	是	_
				PH值	7. 99	6-9	无量纲	是	_
				悬浮物	22. 3	150	mg/1	是	_
				硝基苯类	<0.2	3	mg/1	是	_
				氨氮	0.64	25	mg/L	是	_
临港经济	沧州丰源	总排口	2015-5-13	苯胺类	0.03	2	mg/1	是	_
技术开发	环保科技			氯苯	<0.012	0.4	mg/1	是	_
X	有限公司			总铬	<0.004	1.5	mg/L	是	_
				悬浮物	9	150	${\rm mg}/1$	是	_
				PH值	8. 43	6-9	无量纲	是	-
				总锌	<0.05	5	${\rm mg}/1$	是	ı
				硝基苯类	0.2	3	${\rm mg}/1$	是	ı
				氨氮	2.14	25	mg/L	是	-
				石油类	0.05	10	${\rm mg}/1$	是	_
				生化需氧量	5. 82	30	${\rm mg}/1$	是	-
				化学需氧 量	138	150	${\rm mg}/1$	是	_