

污染源执法监测(废水)

省	市	县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准类型	排放标准名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-02-25	7.9	无量纲	9	6	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-02-25	19	mg/L	500		否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-02-25	5	mg/L	400		否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-25	5.9	mg/L	300		否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口			氨氮(NH3-N)	2024-02-25	3.17	mg/L			
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	废水排口			总氮(以N计)	2024-02-25	4.53	mg/L			
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	4620 污水处理及其再生利用	废水监测点1	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-03-18	0.032	mg/L	5		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	4620 污水处理及其再生利用	废水监测点1	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-03-18	5.42	mg/L	15		否

河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理)	4620 污水处理及其再生利用	废水监测点1	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-03-18	10	mg/L	50		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理)	4620 污水处理及其再生利用	废水监测点1	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-03-18	0.06	mg/L	0.5		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污	4620 污水处理及其再生利用	污水处理站出口	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-03-18	0.05	mg/L	0.5		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污	4620 污水处理及其再生利用	污水处理站出口	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-03-18	12	mg/L	50		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污	4620 污水处理及其再生利用	污水处理站出口	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-03-18	0.222	mg/L	5		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污	4620 污水处理及其再生利用	污水处理站出口	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-03-18	2.64	mg/L	15		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山市润涛水净化有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW003巴氏计量槽(0)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-03-19	7.3	无量纲	9	6	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山市润涛水净化有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW003巴氏计量槽(0)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-03-19	9	mg/L	50		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山市润涛水净化有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW003巴氏计量槽(0)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-03-19	0.157	mg/L	5;8		否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山市润涛水净化有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW003巴氏计量槽(0)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-03-19	9.72	mg/L	15		否

河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山市润涛水净化有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW003 巴氏计量槽(0)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-03-19	0.13	mg/L	0.5			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-02-20	16	mg/L	390			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-02-20	21	mg/L	350			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-02-20	1.54	mg/L	35			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-02-20	8.6	mg/L	150			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	动植物油	2024-02-20	0.13	mg/L	100			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-02-20	7.20	mg/L	40			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-02-20	0.57	mg/L	6			否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	厂区污水总排口	国家标准	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-02-20	7.4	无量纲	9	6		否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区污水处理厂总排口	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-01-24	0.04	mg/L	0.5			否

河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-01-24	0.733	mg/L	5;8			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-01-24	5	倍	30			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-01-24	2.19	mg/L	15			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-01-24	<0.05	mg/L	0.5			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-01-24	11	mg/L	50			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-01-24	0.20	mg/L	1			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-01-24	0.08	mg/L	1			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-01-24	3.4	mg/L	10			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-01-24	6	mg/L	10			否
河北省	唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	DW001 农业园区 污水处理 厂前排水	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-01-24	7.4	无量纲	9	6		否

河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-03-06	9.6	mg/L	300			否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-03-06	0.21	mg/L	20			否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001			氨氮(NH3-N)	2024-03-06	0.420	mg/L				
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-03-06	32	mg/L	500			否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-03-06	7.7	无量纲	9	6		否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	工业废水排放口001	国家标准	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-03-06	14	mg/L	400			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	4620 污水处理及其再生利用	总排口(DW001)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-03-19	6.29	mg/L	15			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	4620 污水处理及其再生利用	总排口(DW001)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-03-19	<0.05	mg/L	0.5			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	4620 污水处理及其再生利用	总排口(DW001)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-03-19	7	mg/L	50			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	4620 污水处理及其再生利用	总排口(DW001)	国家标准	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-03-19	0.33	mg/L	1			否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	色度	2024-03-19	8	倍	30		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	石油类	2024-03-19	<0.06	mg/L	1		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-03-19	8	mg/L	10		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	总磷(以P 计)	2024-03-19	0.05	mg/L	0.5		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	五日生化需 氧量 (BOD5)	2024-03-19	1.6	mg/L	10		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	pH值	2024-03-19	7.3	无量纲	9	6	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大西 区建设开发 有限公司	4620 污水 处理及其再 生利用	总排口 (DW00 1)	国家标准	城镇污水处理厂污染 物排放标准[国 标](GB18918-2002)	氨氮 (NH3- N)	2024-03-19	0.045	mg/L	5;8		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮 纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	总氮(以N 计)	2024-01-20	7.77	mg/L	10		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮 纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	五日生化需 氧量 (BOD5)	2024-01-20	9.5	mg/L	10		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮 纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	化学需氧量	2024-01-20	32	mg/L	50		否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	悬浮物	2024-01-20	9	mg/L	10			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	pH值	2024-01-20	6.7	无量纲	9	6		否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	氨氮 (NH3- N)	2024-01-20	0.126	mg/L	5			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	总磷(以P 计)	2024-01-20	0.06	mg/L	0.5			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市大壮纸业有限公 司	2221 机制 纸及纸板制 造	废水监测 点 1(DW0 01)	国家标准	制浆造纸工业水污染 物排放标准(GB3544- 2008)	色度	2024-01-20	3	倍	50			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚 环保科技有 限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	石油类	2024-02-18	0.64	mg/L	10			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚 环保科技有 限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷(以P 计)	2024-02-18	0.20	mg/L	5			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚 环保科技有 限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH3- N)	2024-02-18	0.711	mg/L	25			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚 环保科技有 限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	五日生化需 氧量 (BOD5)	2024-02-18	7.6	mg/L	150			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚 环保科技有 限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	pH值	2024-02-18	7.4	无量纲	9.5	6.5		否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮(以N 计)	2024-02-18	2.64	mg/L	45			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-02-18	16	mg/L	250			否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	7724 危险 废物治理	废水总排 口 (DW00 1)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-02-18	28	mg/L	300			否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	肉类加工工业水污染 物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-03-11	47	mg/L	500			否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷(以P 计)	2024-03-11	0.41	mg/L	8			否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮(以N 计)	2024-03-11	26.9	mg/L	70			否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	肉类加工工业水污染 物排放标准 (GB13457-92)	pH值	2024-03-11	8.1	无量纲	8.5	6.0		否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH3- N)	2024-03-11	8.88	mg/L	45			否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	135 屠宰 及肉类加工	综合废水 排放口 (DW00 2)	国家标准	肉类加工工业水污染 物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-03-11	13	mg/L	300			否