

2022年一季度污水处理厂执法监测数据汇总

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产负 荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超 标	超标倍 数
张家口 市	张家口市下 花园园鸣污 水处理有限 责任公司	污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总镉	<0.001	mg/L	0.01	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总氮(以 N计)	6.35	mg/L	15	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	阴离子表面活性 剂(LAS)	<0.05	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	六价铬	0.009	mg/L	0.05	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	pH值	7.6	无量纲	9	6	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	石油类	0.153	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	色度	2	倍	30	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	化学需氧量	28	mg/L	50	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	氨氮(NH ₃ - N)	0.247	mg/L	5,8	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总磷(以 P计)	0.07	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总铅	<0.02	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总铬	0.012	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	动植物油	0.928	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	悬浮物	6	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	粪大肠菌群数	700	个/L	1000	-	否	-
污水处理及其再生利用	2022-03-10	总排口(DW001)	0.11	9.7	50	五日生化需氧 量	4.0	mg/L	10	-	否	-		

2022年一季度污水处理厂执法监测数据汇总

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量 (m ³ /s)	水温 (°C)	生产负 荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超 标	超标倍 数
张家口 市	涿鹿县污水 处理管理中 心	污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总镉	<0.001	mg/L	0.01	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总氮(以 N计)	9.82	mg/L	15	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总磷(以 P计)	0.07	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总铬	0.004	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	五日生化需氧 量	3.9	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总铅	<0.02	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	动植物油	0.65	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总砷	0.0005	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	石油类	0.09	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	化学需氧量	23	mg/L	50	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	pH值	7.5	无量纲	9	6	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	粪大肠菌群数	840	个/L	1000	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	总汞	0.00015	mg/L	0.001	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	色度	2	倍	30	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	氨氮(NH ₃ - N)	0.194	mg/L	5;8	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	阴离子表面活 性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	六价铬	0.004	mg/L	0.05	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-22	总排口(DW077)	0.17	9	60	悬浮物	8	mg/L	10	-	否	-

2022年一季度污水处理厂执法监测数据汇总

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产负 荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超 标	超标倍 数
张家口 市	赤城县深港 环保技术有 限公司	污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总铅	<0.02	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	色度	3	倍	30	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	动植物油	<0.06	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	pH值	7.1	无量纲	9	6	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	氨氮(NH ₃ -N)	2.52	mg/L	5;8	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总镉	<0.001	mg/L	0.01	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	化学需氧量	34	mg/L	50	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	五日生化需氧量	6.6	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	六价铬	0.008	mg/L	0.05	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总氮(以N计)	9.90	mg/L	15	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	石油类	0.128	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总铬	0.011	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	悬浮物	10	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	粪大肠菌群数	900	个/L	1000	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-01	总排口(DW001)	0.117	8	50	总磷(以P计)	0.13	mg/L	0.5	-	否	-

2022年一季度污水处理厂执法监测数据汇总

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
张家口市	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县洋河南镇污水处理厂)	污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	色度	2	倍	30	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总铅	<0.02	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	石油类	0.10	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	动植物油	0.52	mg/L	1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总氮(以N计)	6.62	mg/L	15	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	pH值	7.8	无量纲	9	6	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	化学需氧量	30	mg/L	50	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	氨氮(NH ₃ -N)	0.428	mg/L	5;8	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	粪大肠菌群数	700	个/L	1000	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	六价铬	0.006	mg/L	0.05	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总铬	0.008	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	五日生化需氧量	2.2	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	悬浮物	8	mg/L	10	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总磷(以P计)	0.10	mg/L	0.5	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	-	否	-
		污水处理及其再生利用	2022-03-16	总排口(DW001)	0.05	10.7	50	总镉	<0.001	mg/L	0.01	-	否	-

2022年一季度生活垃圾焚烧厂执法监测数据

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
张家口市	中节能(蔚县)环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	汞及其化合物	<0.0021	mg/m3	0.05	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	一氧化碳	<3	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	颗粒物	7.4	mg/m3	30	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	氯化氢	8.9	mg/m3	60	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0382	mg/m3	1.0	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	氮氧化物	169	mg/m3	300	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	二氧化硫	<3	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-24	2#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000653	mg/m3	0.1	-	否	-
			2022-03-24	4#卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口(DA001)	100	氨	0.1	kg/h	35	-	否	-
			2022-03-24	4#卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口(DA001)	100	臭气浓度	1318	无量纲	20000	-	否	-
			2022-03-24	4#卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口(DA001)	100	硫化氢	0.01	kg/h	2.3	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	氯化氢	12.4	mg/m3	60	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	一氧化碳	5	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	二氧化硫	<3	mg/m3	100	-	否	-
2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	颗粒物	6.4	mg/m3	30	-	否	-			

2022年一季度生活垃圾焚烧厂执法监测数据

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
张家口市	中节能(蔚县)环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	汞及其化合物	<0.0022	mg/m3	0.05	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0155	mg/m3	1.0	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.000135	mg/m3	0.1	-	否	-
			2022-03-26	1#焚烧炉烟气排放口(DA001)	100	氮氧化物	170	mg/m3	300	-	否	-
			2022-03-25	3#飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口(DA001)	100	颗粒物	6.3	mg/m3	120	-	否	-
张家口市	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2022-03-30	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	95	二氧化硫	41	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	95	一氧化碳	4	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	95	氮氧化物	179	mg/m3	300	-	否	-
			2022-03-30	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	95	颗粒物	1.68	mg/m3	30	-	否	-
			2022-03-30	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	95	颗粒物	3.31	mg/m3	30	-	否	-
			2022-03-30	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	95	一氧化碳	3	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	95	二氧化硫	52	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	95	氮氧化物	186	mg/m3	300	-	否	-
			2022-03-30	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	95	一氧化碳	3	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	95	二氧化硫	43	mg/m3	100	-	否	-
			2022-03-30	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	95	颗粒物	1.88	mg/m3	30	-	否	-
			2022-03-30	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	95	氮氧化物	179	mg/m3	300	-	否	-