

# 2022 年环境统计公报

忻州市生态环境局

# 忻州市 2022 年环境统计年报

2022 年共调查重点调查工业企业 682 家，城镇污水处理厂 21 座，生活垃圾处理厂 10 座，危险废物（医疗废物）集中处置厂 1 家，并对我市生活污染物排放情况、机动车污染物排放情况、环境管理情况进行了专项统计。

附表 1：忻州污染物排放总量情况

附表 2：忻州市工业主要统计数据分析表

附表 3：忻州市城镇污水处理情况

附表 4：忻州市垃圾集中处置情况

附表 1:

## 各地区污染物排放总量情况

表号: 综 100 表  
制定机关: 生态环境部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制(2021)18 号  
有效期至: 2024 年 3 月

行政区划代码: 140900  
综合机关名称: 忻州市

2022

### 一、废水污染物排放总量

指标名称	计量单位	代码	本年实际				
			排放总量	工业源	农业源	生活源	集中式治理设施
甲	乙	丙					
废水	万吨	1	7836.094794	1773.155203	—	6060.576	2.363591
化学需氧量	吨	2	16656.088	249.803	0.0	16404.22	2.065
氨氮	吨	3	459.52	5.368	0.0	453.74	0.412
总氮	吨	4	1702.844	9.733	0.0	1692.33	0.781
总磷	吨	5	102.175	0.498	0.0	101.63	0.047
石油类	吨	6	0.458	0.458	—	—	—
挥发酚	千克	7	127.395	127.395	—	—	0.0
氰化物	千克	8	16.289	16.289	—	—	0.0
废水砷	千克	9	16.759	16.533	—	—	0.226
废水铅	千克	10	0.41	—	—	—	0.41
废水镉	千克	11	0.146	—	—	—	0.146
废水汞	千克	12	0.013	0.0	—	—	0.013
废水总铬	千克	13	0.715	—	—	—	0.715
废水六价铬	千克	14	0.173	—	—	—	0.173

### 二、废气污染物排放总量

指标名称	计量单位	代码	区域总量	工业源	生活源	机动车	集中式治理设施
二氧化硫	吨	15	14375.945861	8425.7	5949.55	—	0.695861
氮氧化物	吨	16	36738.627671	11016.292	1705.16	24016.31	0.865671
烟(粉)尘	吨	17	52729.180115	37631.692	14880.13	217.28	0.078115
挥发性有机物	吨	18	11064.128861	2821.418861	4896.21	3346.5	—
废气砷	千克	19	1.412	1.412	—	—	—
废气铅	千克	20	8.45	8.45	—	—	0.0
废气镉	千克	21	0.593	0.593	—	—	0.0
废气汞	千克	22	900.532	900.532	—	—	0.0
废气总铬	千克	23	21.051	21.051	—	—	—

单位负责人:

审核人:

填表人: 杨琛

填表日期: 2024 年 2 月 26 日

附表 2:

## 各地区工业污染排放及处理利用情况

表号: 综 101 表  
制定机关: 生态环境部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制(2021)18 号  
有效期至: 2024 年 3 月

行政区划代码: 140900  
综合机关名称: 忻州市

2022

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、企业基本情况	--	--	--
工业企业数	个	1	682
工业总产值(当年价格)	亿元	2	1200.01496
取水量	万吨	3	4417.238994
煤炭消耗量	万吨	4	1928.463483
其中: 燃料煤消耗量	万吨	5	1926.187583
燃料煤平均含硫量	%	6	1.107291
燃料煤平均灰分	%	7	33.352889
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	8	37.339057
燃料油消耗量(不含车船用)	万吨	9	0.422578
燃料油平均含硫量	%	10	0.415986
焦炭消耗量	万吨	11	31.950438
焦炭平均含硫量	%	12	0.399094
焦炭平均灰分	%	13	12.7972
天然气消耗量	亿立方米	14	4.052555
其他燃料消耗量	万吨标准煤	15	6.322098
用电量	亿千瓦时	16	74.793876
工业锅炉数	台/蒸吨	17	71 / 1759.22
其中: 20 蒸吨以上的	台/蒸吨	18	23 / 1450
其中: 安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	5 / 290
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	8 / 148
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	40 / 191.22
工业窑炉数	座	22	596

单位负责人:

审核人:

填表人: 杨琛

填表日期: 2024 年 2 月 26 日

附表 3:

## 各地区城镇污水处理情况

表号: 综 401 表  
制定机关: 生态环境部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制(2021)18 号  
有效期至: 2024 年 3 月

行政区划代码: 140900  
综合机关名称: 忻州市

2022

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
污水处理厂数	个	1	21
其中: 城镇污水处理厂	个	2	21
工业污水处理厂	个	3	0
污水处理设施	个	4	0
污水处理厂累计完成投资	万元	5	114816.05
新增固定资产	万元	6	320.73
运行费用	万元	7	14637.731
用电量	万千瓦时	8	4714.1
污水设计处理能力	万吨/日	9	31.175
污水实际处理量	万吨	10	8704.11
其中: 生活污水处理量	万吨	11	8704.03
工业污水处理量	万吨	12	0.08
其中: 处理本县区外的水量	万吨	13	0
再生水生产量	万吨	14	5145.903
再生水利用量	万吨	15	1092.247
其中: 工业用水量	万吨	16	424.31
市政用水(杂用水)量	万吨	17	440.247
景观用水量	万吨	18	227.69
污泥产生量	万吨	19	4.047428
污泥处置量	万吨	20	4.047428
其中: 土地利用量	万吨	21	0
填埋处置量	万吨	22	3.104818
建筑材料利用量	万吨	23	0
焚烧处置量	万吨	24	0.942610
污泥倾倒丢弃量	万吨	25	0

## 污水处理厂主要污染物去除情况

指标名称	计量单位	代码	去除量
甲	乙	丙	1
(1) 化学需氧量	吨	26	19790.043311
(2) 生化需氧量	吨	27	8063.697068
(3) 悬浮物	吨	28	---
(4) 动植物油	吨	29	---
(5) 石油类	吨	30	---
(6) 阴离子表面活性剂	吨	31	---
(7) 总氮	吨	32	3124.651971
(8) 氨氮	吨	33	2958.103695
(9) 总磷	吨	34	285.443826
(10) 挥发酚	千克	35	2.779709
(11) 氰化物	千克	36	0.308318
(12) 铅	千克	37	4591.293497
(13) 汞	千克	38	56.896779
(14) 镉	千克	39	1171.068139
(15) 六价铬	千克	40	568.797567
(16) 总铬	千克	41	1165.845275
(17) 砷	千克	42	256.107001

单位负责人:

审核人:

填表人: 杨琛

填表日期: 2024 年 2 月 26 日

附表 4:

## 各地区垃圾集中处置情况

表号: 综 403 表  
制定机关: 生态环境部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制(2021)18 号  
有效期至: 2024 年 3 月

行政区划代码: 140900  
综合机关名称: 忻州市

2022

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
生活垃圾处置厂(场)数	个	1	10
生活垃圾处置厂(场)累计完成投资	万元	2	26602.13
新增固定资产	万元	3	17.97
运行费用	万元	4	3082.29
实际处置量	万吨	5	53.91

### 填埋处置方式

填埋场数	个	6	10
设计容量	万立方米	7	795.35
已填容量	万立方米	8	382.3637
实际填埋量	万吨	9	53.91

单位负责人: 审核人: 填表人: 杨琛 填表日期: 2024 年 2 月 26 日