

# 天河区 2019 年排放源统计公报

## 一、废水情况

废水排放量：工业废水排放量为 94.319 万吨，生活污水排放量为 20194.870 万吨。化学需氧量排放量：工业源化学需氧量排放量为 16.511 吨，生活源化学需氧量排放量为 15837.655 吨。氨氮排放量：工业源氨氮排放量为 0.520 吨，生活源氨氮排放量为 2414.773 吨。

## 二、废气情况

工业废气排放量为 5.557 亿立方米。工业源二氧化硫排放量为 0.072 吨。工业源氮氧化物排放量为 11.440 吨。工业源颗粒物排放量为 3.721 吨。

## 三、固废情况

一般工业固体废物产生量 0.508 万吨，综合利用量 0.459 万吨，处置量 0.050 万吨，贮存量 0.00035 万吨；工业危险废物产生量 0.107 万吨，利用处置量 0.104 万吨，贮存量 0.003 万吨。

附表：天河区 2019 年排放源统计公报数据一览表

## 附表

### 天河区 2019 年生态环境统计公报数据一览表

指标名称	计量单位	数量
<b>废水排放量</b>	—	—
工业废水排放量	万吨	94.319
生活污水排放量	万吨	20194.870
集中式污染治理设施（不含污水处理厂，下同）废水排放量	万吨	0
<b>化学需氧量排放量</b>	—	—
工业源化学需氧量排放量	吨	16.511
生活源化学需氧量排放量	吨	15837.655
集中式污染治理设施化学需氧量排放量	吨	0
<b>氨氮排放总量</b>	—	—
工业源氨氮排放量	吨	0.520
生活源氨氮排放量	吨	2414.773
集中式污染治理设施氨氮排放量	吨	0
<b>工业废气排放量</b>	亿立方米	5.557
<b>二氧化硫排放量</b>	—	—
工业源二氧化硫排放量	吨	0.072
生活源二氧化硫排放量	吨	/
集中式污染治理设施二氧化硫排放量	吨	/
<b>氮氧化物排放量</b>	—	—
工业源氮氧化物排放量	吨	11.440
生活源氮氧化物排放量	吨	161.627
集中式污染治理设施氮氧化物排放量	吨	/
<b>烟（粉）尘排放量</b>	—	—
工业源烟（粉）尘排放量	吨	3.721
生活源烟尘排放量	吨	/

指标名称	计量单位	数量
集中式污染治理设施烟尘排放量	吨	/
<b>工业固体废物</b>	—	—
一般工业固体废物产生量	万吨	0.508
一般工业固体废物综合利用量	万吨	0.459
其中：综合利用往年贮存量	万吨	0.001
一般工业固体废物处置量	万吨	0.050
其中：处置往年贮存量	万吨	0.00005
一般工业固体废物贮存量	万吨	0.00035
危险废物产生量	万吨	0.107
危险废物综合利用量	万吨	0
其中：综合利用往年贮存量	万吨	0
危险废物处置量	万吨	0.104
其中：处置往年贮存量	万吨	0.001
危险废物贮存量	万吨	0.003

备注：根据《排放源统计调查制度》（国统制〔2021〕18号），非重点工业源废水仅估算化学需氧量、氨氮、总磷、总氮这四个指标，上表中工业废水及其他污染物排放量、工业废气及其污染物、工业固体废物指标仅为工业源重点调查单位统计数据。