# 天河区 2022 年排放源统计公报

#### 一、废水情况

工业废水排放量为 80.452 万吨。工业源化学需氧量排放量为 8.473 吨。工业源氨氮排放量为 0.157 吨。

### 二、废气情况

工业废气排放量为 5.986 亿立方米。工业源二氧化硫排放量为 0.035 吨。工业源氮氧化物排放量为 4.069 吨。工业源挥发性有机物(VOCs)排放量为 15.450 吨。

### 三、固废情况

一般工业固体废物产生量 0.136 万吨,综合利用量 0.095 万吨,处置量 0.039 万吨,贮存量 0.002 万吨;工业危险废物产生量 0.073 万吨,利用处置量 0.074 万吨,贮存量 0.0009 万吨。

附表: 天河区 2022 年排放源统计公报数据一览表

## 附表

天河区 2022 年排放源统计公报数据一览表

指标名称	计量单位	数量
废水情况	-	-
工业废水排放量	万吨	80. 452
工业源化学需氧量排放量	吨	8. 473
工业源氨氮排放量	吨	0. 157
废气情况	-	-
工业废气排放量	亿立方米	5. 986
工业源二氧化硫排放量	吨	0. 035
工业源氮氧化物排放量	吨	4. 069
工业源颗粒物排放量	吨	/
工业源挥发性有机物排放量	吨	15. 450
固废情况	_	-
一般工业固体废物产生量	万吨	0. 136
一般工业固体废物综合利用量	万吨	0.095
其中:综合利用往年贮存量	万吨	0
一般工业固体废物处置量	万吨	0.039
其中: 处置往年贮存量	万吨	0
一般工业固体废物贮存量	万吨	0.002
危险废物产生量	万吨	0.073
危险废物利用处置量	万吨	0.074
其中: 利用处置往年贮存量	万吨	0.0016
危险废物贮存量	万吨	0.0009

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。