

东莞市第二次全国污染源普查结果

东莞市生态环境局

东莞市农业农村局

东莞市统计局

2021年2月

根据《全国污染源普查条例》《国务院关于开展第二次全国污染源普查的通知》（国发〔2016〕59号）和《广东省人民政府办公厅关于印发广东省第二次全国污染源普查实施方案的通知》（粤办函〔2018〕4号）要求，东莞市积极开展第二次全国污染源普查工作。

本次普查标准时点为2017年12月31日，时期资料为2017年度资料。普查对象是东莞市内有污染源的单位和个体经营户，包括工业污染源（以下简称“工业源”）、农业污染源（以下简称“农业源”）、生活污染源（以下简称“生活源”）、集中式污染治理设施、移动源及其他产生、排放污染物的设施。

按照国家和省统一部署，在各镇（街）、园区和各部门的共同努力以及普查对象的积极参与下，东莞市完成了第二次全国污染源普查任务，摸清了各类污染源的基本情况、主要污染物排放数量、污染治理情况等。普查结果主要数据如下：

一、总体情况

（一）各类普查对象数量

2017年末，全市普查对象数量95198个（不含移动源）。包括工业源94613个，畜禽规模养殖场1个，生活源497个，集中式污染治理设施85个；以行政区为单位的普查对象数量2个。

（二）污染物排放量

2017 年，全市水污染物排放量：化学需氧量 67096.34 吨，氨氮 3672.96 吨，总氮 14648.16 吨，总磷 570.40 吨。

2017 年，全市大气污染物排放量：二氧化硫 10770.22 吨，氮氧化物 59227.75 吨，颗粒物 29526.42 吨，挥发性有机物 105809.63 吨。

二、工业源

(一) 水污染物

2017 年，工业源水污染物排放量：化学需氧量 8542.42 吨，氨氮 314.85 吨，总氮 1702.53 吨，总磷 65.64 吨。

(二) 大气污染物

2017 年，工业源大气污染物排放量：二氧化硫 10056.91 吨，氮氧化物 16382.69 吨，颗粒物 27841.54 吨，挥发性有机物 74104.15 吨。

(三) 工业固体废物

2017 年，一般工业固体废物产生量 669.71 万吨，综合利用量 612.11 万吨，处置量 51.70 万吨，本年贮存量 6.27 万吨。

三、农业源

2017 年，农业源水污染物排放量：化学需氧量 1642.33 吨，氨氮 66.47 吨，总氮 486.51 吨，总磷 48.96 吨。

(一) 种植业

2017 年，种植业水污染物排放（流失）量：氨氮 37.72 吨，总氮 322.17 吨，总磷 32.10 吨。

(二) 畜禽养殖业

2017年, 畜禽养殖业水污染物排放量: 化学需氧量 481.41 吨, 氨氮 1.71 吨, 总氮 21.24 吨, 总磷 4.18 吨。

其中, 畜禽规模养殖场水污染物排放量: 化学需氧量 17.27 吨, 氨氮 0.19 吨, 总氮 1.15 吨, 总磷 0.32 吨。

(三) 水产养殖业

2017年, 水产养殖业水污染物排放量: 化学需氧量 1160.92 吨, 氨氮 27.04 吨, 总氮 143.10 吨, 总磷 12.69 吨。

四、生活源

(一) 水污染物

2017年, 生活源水污染物排放量: 化学需氧量 56886.57 吨, 氨氮 3288.21 吨, 总氮 12442.67 吨, 总磷 455.61 吨。

其中, 城镇生活源水污染物排放量: 化学需氧量 54283.93 吨, 氨氮 3078.49 吨, 总氮 11985.98 吨, 总磷 419.37 吨。农村生活源水污染物排放量: 化学需氧量 2602.64 吨, 氨氮 209.72 吨, 总氮 456.69 吨, 总磷 36.24 吨。

(二) 大气污染物

2017年, 生活源大气污染物排放量: 二氧化硫 712.09 吨, 氮氧化物 537.04 吨, 颗粒物 1022.35 吨, 挥发性有机物 12656.18 吨。

五、集中式污染治理设施

2017年, 垃圾处理和危险废物处置废水污染物排放量: 化学需氧量 25.03 吨, 氨氮 3.43 吨, 总氮 16.44 吨, 总磷 0.19

吨。

2017年，垃圾焚烧和危险废物焚烧废气污染物排放量：二氧化硫 1.22 吨，氮氧化物 6.43 吨，颗粒物 1.61 吨。

(一) 集中式污水处理情况

2017年，集中式污水处理单位污水年实际处理量 101023.97 万立方米，其中：城镇污水处理厂处理污水 99149.29 万立方米；工业污水集中处理厂处理污水 1839.89 万立方米；农村集中式污水处理设施处理污水 29.2 万立方米；其他污水处理设施处理污水 5.59 万立方米。

2017年，水污染物削减量：化学需氧量 149337.39 吨，氨氮 14552.91 吨，总氮 12955.82 吨，总磷 3869.88 吨。

(二) 生活垃圾集中处理处置情况

2017年，生活垃圾集中处理处置单位年实际处理量 730.44 万吨。

(三) 危险废物集中利用处置（处理）情况

2017年，危险废物集中利用处置（处理）单位处置利用危险废物 46592 吨。其中，处置工业危险废物 29 吨、医疗废物 9723 吨、其他危险废物 0 吨，综合利用危险废物 36840 吨。

六、移动源

2017年，移动源大气污染物排放量：氮氧化物 42301.59 吨，颗粒物 660.93 吨，挥发性有机物 19049.30 吨。

(一) 机动车污染源

2017年，机动车大气污染物排放量：氮氧化物 40693.58 吨，颗粒物 577.62 吨，挥发性有机物 18760.1 吨。

(二) 非道路移动污染源

2017年，非道路移动源大气污染物排放量：氮氧化物 1608.01 吨，颗粒物 83.31 吨，挥发性有机物 289.20 吨。

注释

工业源普查范围：包括《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)中采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业 3 个门类中 41 个行业的全部工业企业或产业活动单位。可能伴生天然放射性核素的 8 类重点行业 15 个类别矿产采选、冶炼和加工产业活动单位。不包括污水处理及其再生利用（行业代码为 4620）企业。

农业源普查范围：包括种植业、畜禽养殖业（生猪全年出栏量 ≥ 50 头、奶牛年末存栏量 ≥ 5 头、肉牛全年出栏量 ≥ 10 头、蛋鸡年末存栏量 ≥ 500 羽、肉鸡全年出栏量 ≥ 2000 羽）、水产养殖业（不含藻类）。

生活源普查范围：包括城乡居民生活污水产生、排放情况，城乡居民能源使用情况，非工业企业单位锅炉，对外营业的储油库和加油站。

集中式污染治理设施普查范围：包括集中式污水处理单位、生活垃圾集中处理处置单位和危险废物集中利用处置（处理）单位。

移动源普查范围：包括机动车和非道路移动源，以行政区为单位统计调查。非道路移动源包括飞机、营运船舶、铁路内燃机车和工程机械、农业机械（含机动渔船）。

工业源水污染物排放量：指污染物未经处理或处理后排入环境的量。

挥发性有机物核算范围：按照可统计原则，对部分行业

和领域人为排放源进行了尝试性调查，核算范围包括工业企业燃料燃烧及重点行业工业产品生产工艺排放；城乡居民生活燃煤、餐饮油烟、家庭日化用品、城市新建房屋装饰、沥青道路铺装，对外营业的储油库和加油站；机动车和非道路移动源（不包括船舶）。

合计数和部分计算数据因小数取舍而产生的误差，均未作机械调整。