

# 各地区污染物排放总量情况

表号： 综 100 表  
制定机 环境保护部  
批准机 国家统计局  
批准文 国统制[2017] 18号  
有效期 2019年 3月

行政区划代码： 410100  
综合机关名称： 郑州市

2017 年

## 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  | 88242.5182 | 7316.97469 | —       | 80899.2   | 26.3435 |
| 化学需氧量 | 吨    | 2  | 26070.9418 | 4721.2505  | 10.5633 | 21334.664 | 4.464   |
| 氨氮    | 吨    | 3  | 8033.3812  | 195.8835   | 1.6957  | 7835.231  | 0.571   |
| 总氮    | 吨    | 4  | 8637.6204  | 355.2449   | 2.4505  | 8274.495  | 5.43    |
| 总磷    | 吨    | 5  | 373.5888   | 7.3525     | 0.1203  | 366.1     | 0.016   |
| 石油类   | 吨    | 6  | 14.9832    | 14.9832    | —       | —         | 0       |
| 挥发酚   | 千克   | 7  | 0          | 0          | —       | —         | 0       |
| 氰化物   | 千克   | 8  | 1.96       | 1.96       | —       | —         | 0       |
| 废水砷   | 千克   | 9  | 0          | 0          | —       | —         | 0       |
| 废水铅   | 千克   | 10 | 0          | 0          | —       | —         | 0       |
| 废水镉   | 千克   | 11 | 0          | 0          | —       | —         | 0       |
| 废水汞   | 千克   | 12 | 0          | 0          | —       | —         | 0       |
| 废水总铬  | 千克   | 13 | 14.325     | 14.325     | —       | —         | 0       |
| 废水六价铬 | 千克   | 14 | 9.401      | 9.401      | —       | —         | 0       |

## 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 | 26827.4843 | 16472.2133 | 10344.5 | —   | 10.771  |
| 氮氧化物   | 吨    | 16 | 27151.1154 | 20706.0704 | 6404    | 0   | 41.045  |
| 烟(粉)尘  | 吨    | 17 | 22513.4139 | 14012.4159 | 8493.6  | 0   | 7.398   |
| 挥发性有机物 | 吨    | 18 | 2831.0575  | 1976.0575  | —       | 0   | —       |
| 废气砷    | 千克   | 19 | 0          | 0          | —       | —   | —       |
| 废气铅    | 千克   | 20 | 0          | 0          | —       | —   | 0       |
| 废气镉    | 千克   | 21 | 0          | 0          | —       | —   | 0       |
| 废气汞    | 千克   | 22 | 0.748      | 0.748      | —       | —   | 0       |
| 废气总铬   | 千克   | 23 | 0          | 0          | —       | —   | —       |
| 废气六价铬  | 千克   | 24 | 0          | 0          | —       | —   | —       |

单位负责人：                      审核人：                      填表日期： 20    年    月    日