

## 各地区污染物排放总量情况

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

行政区划代码： 410100  
综合机关名称： 郑州市

2018 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				
			甲	乙	丙	排放总量	工业源
废水	万吨	1	89327.626856	6856.206056	—	82446.107	25.3138
化学需氧量	吨	2	28748.3935	4095.3487	10.964	24638.109	3.9718
氨氮	吨	3	8102.6512	156.0132	1.6556	7944.609	0.3734
总氮	吨	4	9172.8386	265.3889	2.4097	8900.0	5.04
总磷	吨	5	416.5696	17.47	0.1286	398.956	0.015
石油类	吨	6	23.2619	23.2619	—	—	0.0
挥发酚	千克	7	0.0	0.0	—	—	0.0
氰化物	千克	8	1.692	1.692	—	—	0.0
废水砷	千克	9	0.0	0.0	—	—	0.0
废水铅	千克	10	0.0	0.0	—	—	0.0
废水镉	千克	11	0.0	0.0	—	—	0.0
废水汞	千克	12	0.0	0.0	—	—	0.0
废水总铬	千克	13	8.676	8.676	—	—	0.0
废水六价铬	千克	14	2.416	2.416	—	—	0.0

### 二、废气污染物排放总量

指标名称	计量单位	代码	本年实际				
			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	22949.3601	12973.4241	9965.4	—	10.536
氮氧化物	吨	16	21840.6641	15937.7191	5865.064	0.0	37.881
烟(粉)尘	吨	17	18557.8224	10468.1364	8083.6	0.0	6.086
挥发性有机物	吨	18	2848.389	2114.141	—	0.0	—
废气砷	千克	19	0.0	0.0	—	—	—
废气铅	千克	20	0.0	0.0	—	—	0.0
废气镉	千克	21	0.0	0.0	—	—	0.0
废气汞	千克	22	0.148	0.148	—	—	0.0
废气总铬	千克	23	0.0	0.0	—	—	—
废气六价铬	千克	24	0.0	0.0	—	—	—

单位负责人： 审核人： 填表日期： 20 年 月 日