

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[2021]18号
 有效期至：2024年3月

行政区划代码：410100
 综合机关名称：郑州市

2022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	农业源	生活源	集中式治理设施
废水	万吨	1	43473.718942	3747.681993	—	39693.282	32.754949
化学需氧量	吨	2	39710.108	763.182	0.0	38940.27	6.656
氨氮	吨	3	1519.95	14.315	0.0	1505.03	0.605
总氮	吨	4	11029.207	237.398	0.0	10788.52	3.289
总磷	吨	5	251.113	3.236	0.0	247.83	0.047
石油类	吨	6	9.356	9.356	—	—	—
挥发酚	千克	7	0.0	0.0	—	—	0.0
氰化物	千克	8	0.008	0.008	—	—	0.0
总砷	千克	9	7.181	6.92	—	—	0.261
总铅	千克	10	28.991	9.454	—	—	19.537
总镉	千克	11	1.426	—	—	—	1.426
总汞	千克	12	0.04	0.029	—	—	0.011
总铬	千克	13	9.381	0.672	—	—	8.709
六价铬	千克	14	1.84	0.587	—	—	1.253

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	5108.760951	5031.789	72.34	—	4.631951
氮氧化物	吨	16	61424.860295	11062.246	1877.64	48394.96	90.014295
颗粒物	吨	17	7281.012321	6355.513	300.81	621.53	3.159321
挥发性有机物	吨	18	52938.716655	5764.816655	15313.78	31860.12	—
砷及其化合物	千克	19	45.494	45.494	—	—	—
铅及其化合物	千克	20	112.713	112.702	—	—	0.011
镉及其化合物	千克	21	17.858	17.858	—	—	0.0
汞及其化合物	千克	22	982.925	982.916	—	—	0.009
铬及其化合物	千克	23	22.779	22.779	—	—	—

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日