

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

2021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				43709.022697	3482.494316	—	40192.788	33.740381
化学需氧量	吨	2				43129.346	1065.332	0.0	42054.46	9.554
氨氮	吨	3				1614.595	24.051	0.0	1589.54	1.004
总氮	吨	4				10630.008	250.963	0.0	10368.47	10.575
总磷	吨	5				265.215	5.758	0.0	259.39	0.067
石油类	吨	6				8.129	8.129	—	—	—
挥发酚	千克	7				0.472	0.472	—	—	0.0
氰化物	千克	8				0.021	0.021	—	—	0.0
总砷	千克	9				5.909	5.035	—	—	0.874
总铅	千克	10				22.018	2.295	—	—	19.723
总镉	千克	11				1.525	—	—	—	1.525
总汞	千克	12				0.039	0.019	—	—	0.02
总铬	千克	13				9.537	0.429	—	—	9.108
六价铬	千克	14				1.705	0.375	—	—	1.33

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	5173.542096	5066.804	99.76	—	6.978096
氮氧化物	吨	16	72224.766634	10690.698	1700.02	59823.4	10.648634
颗粒物	吨	17	7754.116802	6628.361	334.02	790.97	0.765802
挥发性有机物	吨	18	51215.185001	5109.375001	15083.92	31021.89	—
砷及其化合物	千克	19	16.175	16.175	—	—	—
铅及其化合物	千克	20	95.895	95.895	—	—	0.0
镉及其化合物	千克	21	8.701	8.701	—	—	0.0
汞及其化合物	千克	22	877.094	877.094	—	—	0.0
铬及其化合物	千克	23	83.231	83.231	—	—	—

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