

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〔2020〕12
号
有效期 2023年1月

行政区划代码： 410100

综合机关名称： 郑州市

2019 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	105125.418	7234.38174	—	97852.644	38.392538
化学需氧量	吨	2	37166.0912	3746.5369	0	33412.216	7.3383
氨氮	吨	3	8283.5341	160.6219	0	8122.039	0.8732
总氮	吨	4	9129.542	571.696	0	8551.673	6.173
总磷	吨	5	568.6121	14.0698	0	554.501	0.0413
石油类	吨	6	35.3595	35.3568	—	—	0.0027
挥发酚	千克	7	0	0	—	—	0
氰化物	千克	8	0.709	0.709	—	—	0
废水砷	千克	9	0	0	—	—	0
废水铅	千克	10	2.357	2.356	—	—	0.001
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	44.437	44.433	—	—	0.004
废水六价铬	千克	14	30.107	30.107	—	—	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	14266.5973	11336.1763	2924	—	6.421
氮氧化物	吨	16	17009.2273	15064.7793	1900.769	0	43.679
烟(粉)尘	吨	17	10433.4741	9927.9061	500	0	5.568
挥发性有机物	吨	18	2744.0474	2316.9224	427.125	0	—
废气砷	千克	19	0	0	—	—	—
废气铅	千克	20	26.302	26.302	—	—	0
废气镉	千克	21	0	0	—	—	0
废气汞	千克	22	0.005	0.005	—	—	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