

攀枝花市环境统计公报（2018年）

2018年，攀枝花市以改善环境质量为目的，切实加强组织领导，认真落实责任措施，健全激励约束机制，强化体系建设，完成了本年度环境统计工作。

2018年，全市废水排放总量10376.95086万吨，其中，工业废水排放量4668.00016万吨，占废水排放总量的44.98%；城镇生活污水排放量5708.382万吨，占废水排放总量的55.01%；集中式污染治理设施（垃圾处理厂或垃圾填埋场）废水排放量0.5687万吨，占废水排放总量的0.005%。废水中化学需氧量排放总量17771.1844吨，氨氮排放总量2203.2439吨。

2018年全市废气污染物中二氧化硫排放总量45718.5437吨，其中，工业废气中二氧化硫排放量44895.3467万吨，占二氧化硫排放总量的98.19%；生活二氧化硫排放量822.12吨，占二氧化硫排放总量的1.79%。废气污染物中氮氧化物排放总量17310.6262吨（机动车除外），其中，工业废气中氮氧化物排放量17144.8302吨，占氮氧化物排放总量的99.04%；生活氮氧化物排放量163.213吨，占氮氧化物排放总量的0.94%。废气污染物中烟（粉）尘排放总量35661.3715吨，其中，工业废气中烟（粉）尘排放量35016.0545吨，占烟（粉）尘排放总量的98.19%；生活烟（粉）尘排放量644.8吨，占烟（粉）尘排放总量的1.8%。

2018年，全市一般工业固体废物产生量5827.798512万吨。其中，工业固体废物综合利用量1147.314897万吨，工业固体废物处置量856.458638万吨。工业固体废物综合利用率19.68%。

统计指标	数量
一、废水及其污染物排放	
1、废水排放总量（万吨）	10376.95086
其中：工业废水排放量（万吨）	4668.00016
城镇生活源废水排放量（万吨）	5708.382
集中式污染治理设施废水排放量（万吨）	0.5687
2、化学需氧量排放总（吨）	17771.1844
其中：工业化学需氧量排放量（吨）	2556.0904
农业源化学需氧量排放量（吨）	0
城镇生活源化学需氧量排放量（吨）	14815.024
集中式污染治理设施化学需氧量排放量（吨）	400.07
3、氨氮排放总量（吨）	2203.2439
其中：工业氨氮排放量（吨）	213.3709
农业源氨氮排放量（吨）	0
城镇生活氨氮排放量（吨）	1942.299
集中式污染治理设施氨氮排放量（吨）	47.574
二、废气及其污染物排放	
1、二氧化硫排放总量（吨）	45718.5437
其中：工业二氧化硫排放量（吨）	44895.3467
生活二氧化硫排放量（吨）	822.12
集中式污染治理设施二氧化硫排放量（吨）	1.077
2、氮氧化物排放总量（吨）	17310.6262
其中：工业氮氧化物排放量（吨）	17144.8302
生活氮氧化物排放量（吨）	163.213
集中式氮氧化物排放量（吨）	2.583
3、烟粉尘排放总量（吨）	35661.3715
其中：工业烟粉尘排放量（吨）	35016.0545
生活烟粉尘排放量（吨）	644.8
集中式烟粉尘排放量（吨）	0.517
三、工业固体废物	
1、一般工业固体废物产生量（万吨）	5827.798512
2、一般工业固体废物综合利用量（万吨）	1147.314897
3、一般工业固体废物综合利用率（%）	19.68
4、一般工业固体废物处置量（万吨）	856.458638
5、一般工业固体废物贮存量（万吨）	3872.040902
四、环境污染治理投资	
当年完成“三同时”环保验收项目环保投资额（万元）	1784.32
其中：工业企业项目 总计（万元）	1469.92
工业企业项目 废水治理（万元）	43
工业企业项目 废气治理（万元）	599
工业企业项目 一般工业固体废物治理（万元）	278.2
工业企业项目 噪声治理（万元）	198.5

说明：因小数点四舍五入的原因，个别指标数据分项之和与总数有少许差异。