

# 攀枝花市环境统计公报（2017年）

2017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。

2017年，全市废水排放总量 9247.836779 万吨。其中，工业废水排放量 4256.101079 万吨，占废水排放总量的 46.02%；城镇生活污水排放量 4987.044 万吨，占废水排放总量的 53.92%；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 4.6917 万吨，占废水排放总量的 0.05%。废水中化学需氧量排放总量 17743.5992 吨，氨氮排放总量 2052.2048 吨。

2017年全市废气污染物中二氧化硫排放总量 48421.2191 吨。其中，工业废气中二氧化硫排放量 47597.0141 万吨，占二氧化硫排放总量的 98.29%；生活二氧化硫排放量 814.98 吨，占二氧化硫排放总量的 1.68%。废气污染物中氮氧化物排放总量 19337.2831 吨（机动车除外），其中，工业废气中氮氧化物排放量 19171.0851 吨，占氮氧化物排放总量的 99.14%；生活氮氧化物排放量 161.748 吨，占氮氧化物排放总量的 0.83%。废气污染物中烟（粉）尘排放总量 39211.1169 吨，其中，工业废气中烟（粉）尘排放量 38571.2889 吨，占烟（粉）尘排放总量的 98.36%；生活烟（粉）尘排放量 639.2 吨，占烟（粉）尘排放总量的 1.63%。

2017年，全市一般工业固体废物产生量 6324.701929 万吨。其中，工业固体废物综合利用量 1703.001076 万吨，工业固体废物处置量 1416.859385 万吨。工业固体废物综合利用率 26.92%。

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）	9247.836779
其中：工业废水排放量（万吨）	4256.101079
城镇生活源废水排放量（万吨）	4987.044
集中式污染治理设施废水排放量（万吨）	4.6917
2、化学需氧量排放总（吨）	17743.5992
其中：工业化学需氧量排放量（吨）	3340.6912
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）	13942.063
集中式污染治理设施化学需氧量排放量（吨）	460.845
3、氨氮排放总量（吨）	2052.2048
其中：工业氨氮排放量（吨）	196.1238
农业源氨氮排放量（吨）	0
城镇生活氨氮排放量（吨）	1801.6
集中式污染治理设施氨氮排放量（吨）	54.481
二、废气及其污染物排放	
1、二氧化硫排放总量（吨）	48421.2191
其中：工业二氧化硫排放量（吨）	47597.0141
生活二氧化硫排放量（吨）	814.98
集中式污染治理设施二氧化硫排放量（吨）	9.225
2、氮氧化物排放总量（吨）	19337.2831
其中：工业氮氧化物排放量（吨）	19171.0851
生活氮氧化物排放量（吨）	161.748
集中式氮氧化物排放量（吨）	4.45
3、烟粉尘排放总量（吨）	39211.1169
其中：工业烟粉尘排放量（吨）	38571.2889
生活烟粉尘排放量（吨）	639.2
集中式烟粉尘排放量（吨）	0.628
三、工业固体废物	
1、一般工业固体废物产生量（万吨）	6324.701929
2、一般工业固体废物综合利用量（万吨）	1703.001076
3、一般工业固体废物综合利用率（%）	26.92%
4、一般工业固体废物处置量（万吨）	1416.859385
5、一般工业固体废物贮存量（万吨）	3715.734292
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）	173374.18
其中：工业企业项目 总计（万元）	17771.64
工业企业项目 废水治理（万元）	2393.81
工业企业项目 废气治理（万元）	8096.75
工业企业项目 一般工业固体废物治理（万元）	1318.9
工业企业项目 噪声治理（万元）	1973.2

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。