

攀枝花市环境统计公报（2021年）

2021年，攀枝花市以改善环境质量为目的，深入打好污染防治攻坚战。切实加强组织领导，强化体系建设，认真落实责任措施，完成了本年度环境统计工作。

2021年，全市废水排放总量9034.52046万吨，其中，工业废水排放量3921.34823万吨，占废水排放总量的43.40%；城镇生活污水排放量5111.324万吨，占废水排放总量的56.58%；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1.84823万吨，占废水排放总量的0.02%。废水中化学需氧量排放总量9166.323吨，氨氮排放总量523.512吨。

2021年全市废气污染物中二氧化硫排放总量33526.657718吨，其中，工业废气中二氧化硫排放量32977.618吨，占二氧化硫排放总量的98.36%；生活二氧化硫排放量548.6吨，占二氧化硫排放总量的1.64%。废气污染物中氮氧化物排放总量24785.473937吨，其中，工业废气中氮氧化物排放量20175.487吨，占氮氧化物排放总量的81.40%；生活氮氧化物排放量97.23吨，占氮氧化物排放总量的0.39%；机动车氮氧化物排放量4502.36吨，占氮氧化物排放总量的18.17%；集中式治理设施排放量氮氧化物排放量10.396937吨，占氮氧化物排放总量的0.04%。废气污染物中烟（粉）尘排放总量33026.813246吨，其中，工业废气中烟（粉）尘排放量32120.376吨，占烟（粉）尘排放总量的97.26%；生活烟（粉）尘排放量844.4吨，占烟（粉）尘排放总量的2.56%；机动车烟（粉）尘排放量61.05吨，占烟（粉）尘排放总量的0.18%。

2021年，全市一般工业固体废物产生量6870.310847万吨。其中，工业固体废物综合利用量1446.727688万吨，工业固体

废物处置量 1383.13095 万吨。工业固体废物综合利用率 21.06%。

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）	9034.52046
其中：工业废水排放量（万吨）	3921.34823
城镇生活源废水排放量（万吨）	5111.324
集中式污染治理设施废水排放量（万吨）	1.84823
2、化学需氧量排放总（吨）	9166.323
其中：工业化学需氧量排放量（吨）	1284.849
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）	7878.71
集中式污染治理设施化学需氧量排放量（吨）	2.764
3、氨氮排放总量（吨）	523.512
其中：工业氨氮排放量（吨）	73.745
农业源氨氮排放量（吨）	0
城镇生活氨氮排放量（吨）	449.07
集中式污染治理设施氨氮排放量（吨）	0.697
二、废气及其污染物排放	
1、二氧化硫排放总量（吨）	33526.657718
其中：工业二氧化硫排放量（吨）	32977.618
生活二氧化硫排放量（吨）	548.6
集中式污染治理设施二氧化硫排放量（吨）	0.439718
2、氮氧化物排放总量（吨）	24785.473937
其中：工业氮氧化物排放量（吨）	20175.487
生活氮氧化物排放量（吨）	97.23
机动车氮氧化物排放量（吨）	4502.36
集中式氮氧化物排放量（吨）	10.396937
3、烟粉尘排放总量（吨）	33026.813246
其中：工业烟粉尘排放量（吨）	32120.376
生活烟粉尘排放量（吨）	844.4
机动车烟粉尘排放量（吨）	61.05
集中式烟粉尘排放量（吨）	0.987246
三、工业固体废物	
1、一般工业固体废物产生量（万吨）	6870.310847
2、一般工业固体废物综合利用量（万吨）	1446.727688
3、一般工业固体废物综合利用率（%）	21.06
4、一般工业固体废物处置量（万吨）	1383.13095
5、一般工业固体废物贮存量（万吨）	4050.927097
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）	241072.700
其中：工业企业项目 总计（万元）	48074.23
工业企业项目 废水治理（万元）	12549.25
工业企业项目 废气治理（万元）	25412.75
工业企业项目 一般工业固体废物治理（万元）	2831.81
工业企业项目 噪声治理（万元）	2641.71

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。