

巍山县 2024 年第三季度环境空气质量报告

2024 年第三季度监测有效天数 88 天，其中优有 80 天，占比 90.9%，良有 8 天，占比 9.1%。空气质量达到优良的天数有 88 天，空气质量优良率为 100%。

根据空气自动站监测结果，六项指标浓度均值分别为：二氧化硫平均浓度为 5 微克每立方米；二氧化氮平均浓度为 10 微克每立方米；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 20 微克每立方米；细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 9 微克每立方米；一氧化碳平均浓度为 1.2 毫克每立方米；臭氧平均浓度为 66 微克每立方米，环境空气质量综合指数为 1.95，评价结果见表 1。

表 1. 2024 年第三季度巍山县环境空气质量监测评价结论表

站点名称	总天数	有效天数	优良天数	优良率 (%)	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染	评价结果
巍山县空气自动站	92	88	88	100	80	8	0	0	0	0	达标

大理州生态环境局巍山分局

2024 年 10 月 21 日