**安达市环境质量公报**

**（2025年05月）**

**绥化市安达生态环境局**

**2025年6月9日**

2025年5月环境质量公报

一、环境空气质量总体状况

2025年5月，共31天，其中有效监测天数为30天，空气质量达标天数为27天，达标率为90%。其中一级天数17天，二级天数10天。其中首要污染物以PM2.5为主。具体情况见表一：

|  |
| --- |
| 表一 安达市空气质量指数日报统计表 |
| AQI参数报告 | 2025年5月1日 - 2025年5月31日 |
| 空气质量等级 | 天 | 占比例（%） |
| 优 | 17 | 56.7 |
| 良 | 10 | 33.3 |
| 轻度污染 | 3 | 10 |
| 中度污染 | 0 | 0 |
| 重度污染 | 0 | 0 |
| 严重污染 | 0 | 0 |
| 二、主要污染物状况 | 　 | 　 |

PM10 平均浓度为33μg/m­3,同比下降9μg/m­3。

SO2 平均浓度为4.4μg/m­3,同比下降0.1μg/m­3。

NO2 平均浓度为15μg/m­3,同比不变。

PM2.5 平均浓度为21μg/m­3,同比下降9μg/m­3。

CO 日均值第95百分位浓度平均为0.4mg/m3,

同比下降0.3mg/m3。

O3 日最大8小时平均第90百分位浓度平均为157μg/m3,

同比升高28μg/m3。

**附件**

1. 环境空气标准浓度限值

《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）6项污染物浓度限值

 （单位：CO为mg/m3，其它污染物为μg/m3。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 取值时间 | 浓度限值 |
| 二级标准 |
| PM10 | 24小时平均 | 150 |
| 年平均 | 70 |
| SO2 | 24小时平均 | 150 |
| 年平均 | 60 |
| NO2 | 24小时平均 | 80 |
| 年平均 | 40 |
| PM2.5 | 24小时平均 | 75 |
| 年平均 | 35 |
| CO | 24小时平均 | 4 |
| O3 | 日最大8小时平均 | 160 |

审 定：王殷龙

审 核：詹建华

编 写：刘安琪

改善环境质量

 推动绿色发展

绥化市安达生态环境局

地址：安达市开发区

邮编：151400

电话：0455-7349720