**安达市环境质量公报**

**（2025年01月）**

**绥化市安达生态环境局**

**2025年2月16日**

2025年1月环境质量公报

一、环境空气质量总体状况

2025年1月，共31天，其中有效监测天数为31天，空气质量达标天数为15天，达标率为48.4%。其中一级天数7天，二级天数8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1月1日 - 2025年1月31日 | |
| 空气质量等级 | 天 | 占比例（%） |
| 优 | 7 | 22.6 |
| 良 | 8 | 25.8 |
| 轻度污染 | 6 | 19.4 |
| 中度污染 | 5 | 16.1 |
| 重度污染 | 5 | 16.1 |
| 严重污染 | 0 | 0 |
| 二、主要污染物状况 |  |  |

PM10 平均浓度为108μg/m­3,同比升高19μg/m­3。

SO2 平均浓度为3.8μg/m­3,同比下降1.8μg/m­3。

NO2 平均浓度为38μg/m­3,同比升高5μg/m­3。

PM2.5 平均浓度为92μg/m­3,同比升高15μg/m­3。

CO 日均值第95百分位浓度平均为1.8mg/m3,

同比升高0.1mg/m3。

O3 日最大8小时平均第90百分位浓度平均为65μg/m3,

同比不变。

**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：刘丽雪

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