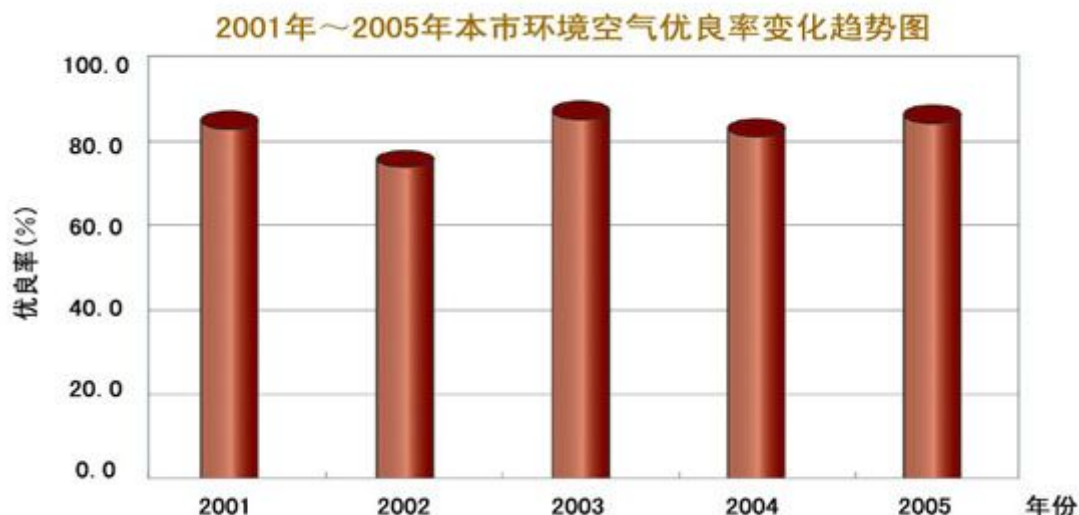


环境空气质量

2005年,本市环境空气质量为优良的天数有322天,优良率为88.2%。全年可吸入颗粒物和二氧化硫同为首要污染物的有6天,占总数的1.6%。可吸入颗粒物和二氧化氮同为首要污染物的有1天,占总数的0.3%。

近5年(2001-2005年)的监测数据表明,本市环境空气质量优良率除2002年外,其余4年均高于80%,2003-2005年连续三年超过85%。

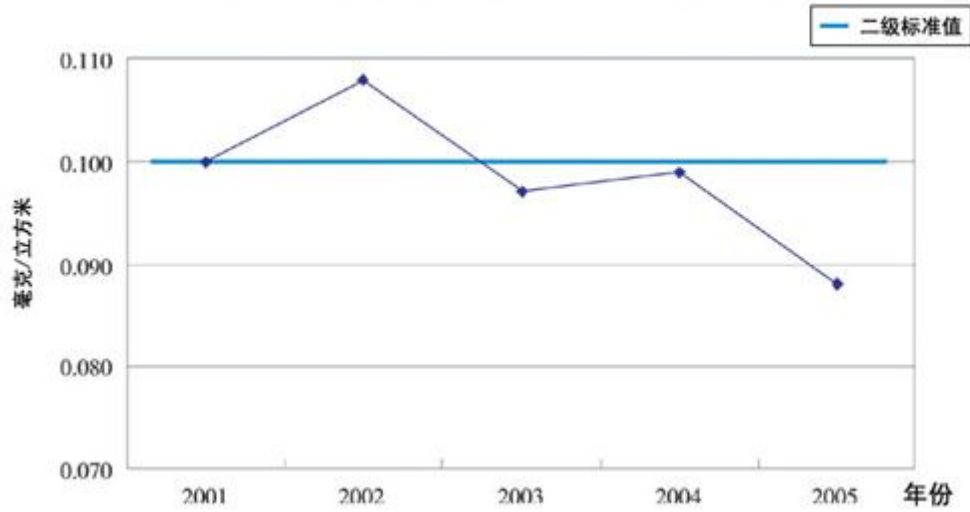


1、可吸入颗粒物指标

城区可吸入颗粒物年日均值为0.088mg/m³,达到《国家环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准,较2004年下降0.011mg/m³。首要污染物为可吸入颗粒物的有303天,占总数的83.0%。

近5年(2001-2005年)的监测数据表明,本市城区可吸入颗粒物年日均值除2002年外,其余均低于国家环境空气质量二级标准,可吸入颗粒物污染总体呈下降趋势。

2001年~2005年本市可吸入颗粒物指标变化趋势图

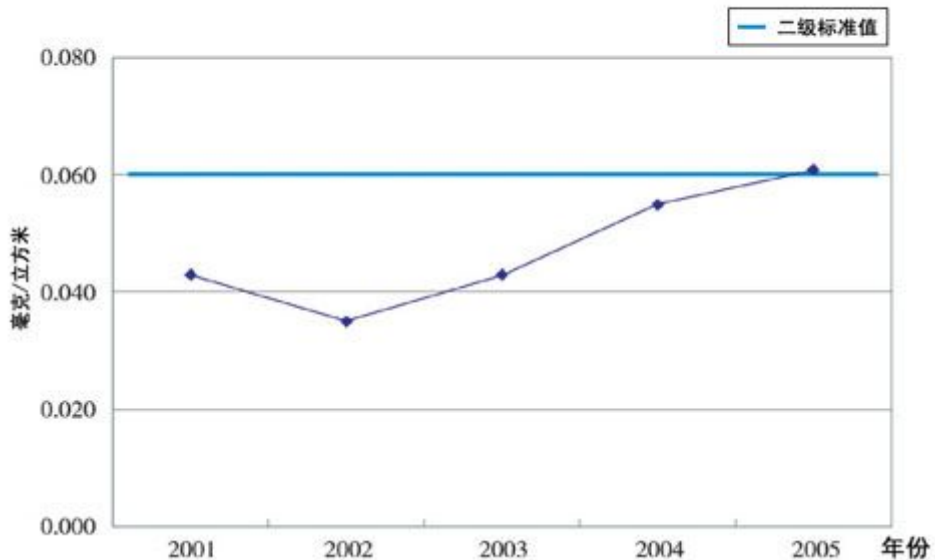


2、二氧化硫指标

城区二氧化硫年日均值为 0.061mg/m³，略超过《国家环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级标准，较 2004 年上升 0.006mg/m³。首要污染物为二氧化硫的有 49 天，占总数的 13.4%。

近 5 年（2001-2005 年）的监测数据表明，本市城区二氧化硫年日均值除 2005 年外，其余均低于国家环境空气质量二级标准。由于经济高速发展和能源需求的增长，二氧化硫污染总体呈上升趋势。

2001年~2005年本市二氧化硫指标变化趋势图

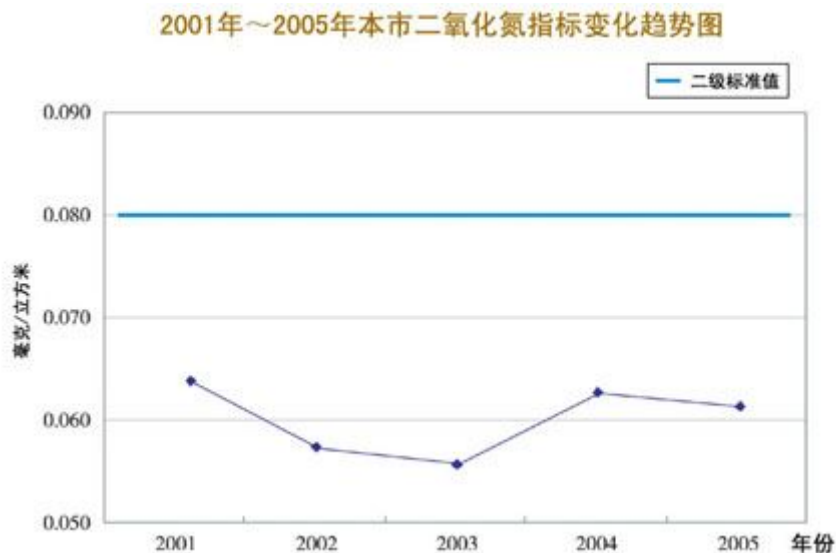


3、二氧化氮指标

城区二氧化氮年日均值为 0.061mg/m³，达到《国家环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级标准，较 2004 年下降

0.001mg/m³。首要污染物为二氧化氮的有6天，占总数的1.6%。

近5年（2001-2005年）的监测数据表明，本市城区二氧化氮年日均值均低于国家环境空气质量二级标准。二氧化氮污染总体保持稳定。



4、酸雨和降尘指标

全市降水 pH 平均值为 4.93，酸雨频率为 40.0%，较 2004 年上升 7.3 个百分点。

全市区域平均降尘量为 8.8 吨/平方公里·月，道路降尘量年均值为 22.4 吨/平方公里·月，与 2004 年相比，区域降尘量下降 1.2 吨/平方公里·月，道路降尘量下降 4.1 吨/平方公里·月。