

城乡主要污染源类型及特点城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E4\\_B9\\_A1\\_E4\\_B8\\_BB\\_E8\\_c61\\_647465.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E4_B9_A1_E4_B8_BB_E8_c61_647465.htm) (1) 废气污染

**二氧化硫**：无色有刺激性的气体，对环境起酸化作用，刺激人眼角膜和呼吸道黏膜，引起咳嗽、声哑、胸痛、哮喘，甚至死亡。

**氮氧化物**：主要指NO和NO<sub>2</sub>两种成分混合物。可引发慢性支气管炎、神经衰弱等。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

**碳氧化物**：CO，无色、无臭、无味、无刺激性，有剧毒，主要由汽车排出，与人体血红蛋白结合，使机体缺氧，窒息而死亡。CO<sub>2</sub>，无色、无臭、有酸味。

**飘尘、降尘**：飘尘指粒径小于10um的悬浮颗粒物。落尘指直径大于10um的固体颗粒物。本文来源:百考试题网

**光化学烟雾**：一次污染物与二次污染物混合物形成的空气污染现象。一般易发生在大气相对湿度较低，微风、日照强、气温为24~32℃的晴天，并有近地逆温的天气。是一种循环过程，白天生成，傍晚消失。

(2) 废水污染 **生活污水**：是居民日常生活所产生的污水，浑浊、深色、具恶臭的水，微呈碱性，一般不含毒物。

**工业废水**：指工矿企业生产过程排出的废水，是生产污水和生产废水的总称。生产污水专指工矿企业生产中所排出的污染较严重，须经处理后方可排放的工业废水。

**有毒物质的污染**：废水中含过量的氧化物、砷、酚类、汞、镉和铜等重金属离子。

**富营养化“污染”**：由于水体中氮、磷、钾、碳增多，使藻类大量繁殖，耗去水中溶解氧，从而影响鱼类的生存，造成污染。

**油类污染物**：石油污染。 **热污染**：人类活动危害热环境的

现象。（3）固体废物污染 工业有害固体废物：有色金属渣、粉煤灰、电石渣、铬渣、化工废渣。 城市垃圾：生活垃圾、商业垃圾、市政维护和管理中产生的垃圾。来源：考试大 污泥：城市污水和工业污水处理过程中所产生的沉淀物。（4）噪声污染 交通噪声； 工业噪声； 建筑施工噪声； 社会生活噪声。城市主要污染源来源：考试大根据产生部门可分为工业污染源、交通污染源、农业污染源和生活污染源。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)