

环境诱变剂：潜在的环境问题

环境诱变剂能够引起生物体遗传物质发生突然的或根本的改变，是使其基因突变或染色体畸变达到自然水平以上的物质。

一般来说，环境诱变剂可以分为以下3类：

1. 物理性环境诱变剂：电离辐射、紫外线、电磁波等。
2. 化学性环境诱变剂：主要是人工合成的化学物质，如药物、农药、化肥、化工生产中的原料等。
3. 生物性环境诱变剂：真菌的代谢产物、病毒、寄生虫等。



比利时马斯河谷烟雾事件



洛杉矶光化学烟雾事件



日本水俣病事件

