苯胺是染料工业中最重要的中间体之一，同时在农药工业中用于生产许多杀虫剂如DDV、除草醚、毒草胺等，是生产农药的重要原料；苯胺也是橡胶助剂的重要原料；还可作为医药磺胺药的原料，同时也是生产香料、塑料、清漆、胶片等的中间体；并可作为炸药中的稳定剂、汽油中的防爆剂以及用作溶剂；其它还可以用作制造[对苯二酚](https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%B9%E8%8B%AF%E4%BA%8C%E9%85%9A)、2-苯基吲哚等。但同时易燃易爆并且有剧毒，造成严重的土壤和水污染。

1. 您对环境污染问题尤其是农药极其主要成分苯胺污染问题有怎样的关注度？

完全没有关注过

通过媒体途径被动了解过

主动查阅／研究过

曾参与过相关环境保护的活动

1. 您对最近2012年山西长治市潞城市山西天脊煤化工集团股份有限公司苯胺泄漏并污染河道（当时邯郸市曾自来水断供）有了解吗？

完全没有听说过

在新闻、广播中听过有所了解

主动查阅了解过

1. 苯胺除了造成水污染和土壤污染之外，还对人体造成极大危害，您对苯胺对人体的危害 （多选）

没有听说过苯胺及其衍生物

知道苯胺可造成结膜角膜炎（通过眼睛接触等途径）

知道苯胺可造成皮炎（通过皮肤接触等途径）

知道苯胺可造成高铁血红蛋白血症、溶血性贫血和肝、肾损害（通过各种途径慢性或大量吸收）

1. 苯胺易燃，剧毒，造成多种环境污染。您曾听过或了解的治理苯胺的措施有？（可多选）

活性炭吸附

臭氧催化氧化降解

微生物降解

电化学氧化

1. 您认为现在降解苯胺类物质的方法有不足吗？

完全没有问题

有不足需要改善但可以应付当前的局面

不能处理现存问题急需改善

对此毫无概念

1. 您对Synthetic Biology（合成生物学）有任何了解吗？

完全没有听过

了解其大概含义和范畴

有深入的了解

1. 你觉得生物科学技术会对人们对生活带来怎样的影响？

正面的

负面的

正面负面皆有

不确定答案

1. 您曾经思考过生物科学技术，尤其是基因工程方面的进步（如转基因技术，基因编辑技术）所带来的有争议性的人文伦理／社会问题吗？

完全没有思考过

较浅显地思考过／在他人引导下思考过

深入研究过

请问您的年龄是：