

南阳环境检测,土壤污染有哪些危害

产品名称	南阳环境检测,土壤污染有哪些危害
公司名称	南阳企常青信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	卧龙岗汉画街118号建工集团院内
联系电话	15225602960 18238118463

产品详情

土壤污染有哪些危害

土壤在受到病原体的感染以后就能够传播各种疾病，这些病原体一般是通过带有病原体的人的粪便或者他们洗涤衣物的污水对土壤造成污染，当植物被种植在被污染土壤上会传染各种疾病；有毒化学物质污染土壤以后，间接的对人们造成影响，主要是通过农作物、地表水以及地下水对人的身体健康产生影响。

土壤污染的特点有哪些

1、隐藏性和潜伏性

土壤污染是经过长时间积累形成的，土壤污染对人类产生的影响主要是通过人体以及动物长时间食用被污染的植物，导致身体健康指数逐渐下降。因为土壤污染具有隐藏性和潜伏性，人们没办法感知。

2、污染周期性长可逆性差

土壤产生污染以后，污染物在土壤中会发生迁移和转化，与此同时还会和土壤结合产生吸附反应，污染物在土壤中产生的化学作用具有不可逆转性，zui后污染物会在土壤中产生难以溶解的化合物。土壤一旦被污染，一些化学有机物很难被分解，要想完成分解工作是一个较为漫长的过程。

3、治理困难且危害程度较深

大气和水体都被污染，切断污染源以后利用自然净化也会造成污染问题持续逆转的情况发生，而且较难降解的污染物经过长时间累计，用自然净化的手段是很难完成降解工作的。有的时候还需要采取换土的方式解决土壤污染问题，土壤治理问题是一项耗时又费钱的工作，所以说土壤改善技术并未在我国广泛的推广。土壤污染危害程度较深，因为土壤污染潜伏性和污染周期性较长。例如，日本发生的铬中毒事件，从1963年共有130人患病，而且很多人食用含镉稻米而中毒，含镉稻米就是土壤污染的表现形式之一。据专家统计被镉污染的土壤要经过10到30年土壤才能被完全改善。