

浙江微生物土壤改良设备的行业须知「在线咨询」

产品名称	浙江微生物土壤改良设备的行业须知「在线咨询」
公司名称	纳琦绿能工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国浙江省丽水市莲都区寿元街137号
联系电话	18157878192

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：纳琦绿能工程有限公司

纳琦绿能工程有限公司是一家专业从事「土壤修复」「土壤污染治理」「污染土壤修复改良」「重金属污染土壤修复」「农田土壤修复」等环保工程的企业。

【微生物土壤改良设备】公司纳琦与您分享：由于土壤环境的复杂性，用原有的物理、化学、植物及微生物等单一的方法对复合污染进行修复，都很难达到较好的效果，因此需要将各种单项修复技术进行合理的集成，形成污染耕地过程控制技术体系。耕地土壤修复技术的集成需要基于不同风险等级的控制技术，综合考虑各个单项技术的特点、资金投入、分级管理和治理模式。根据不同地区农业资源实际问题，针对不同类型农田污染开展安全利用技术研究，形成相应的技术体系与模式，使这部分耕地的持续安全利用成为可能，是应对人口迅速增长、耕地面积减少、环境日趋恶化局面的必然选择，其生态效益、环境效益和社会效益将十分巨大。

纳琦绿能工程有限公司隶属纳琦环保科技有限公司。位于北京总部的纳琦环保科技有限公司是一家从事绿色、低碳、节能、环保的高新技术企业。

纳琦绿能工程有限公司是一家专业从事「土壤修复」「土壤污染治理」「污染土壤修复改良」「重金属污染土壤修复」「农田土壤修复」等环保工程的企业。

【微生物土壤改良设备】公司纳琦与您分享：耕地土壤重金属污染会导致农产品重金属含量超标。重金属作为人体非必需元素，半衰期较长，通过食物链极易在人体内累积，因长期食用重金属污染的食物可造成骨毒i害、损伤、免i疫系统缺失、生殖功能障碍、致畸、致癌等各种疾病。近年来，国内发生了数起重金属污染相关的事件，包括镉大米、镉小麦、血铅超标等。水稻作为我国的大粮食作物，其年均种植面积为2860万hm²，年产稻米1.85亿t，微生物土壤改良设备，占粮食总产量的40%，而作为我国稻米主产区的西南、华南和中南地区正是土壤重金属污染较为突出的区域。因此，修复治理稻田土壤重金属污染，保障稻米食用安全，对于我国生态环境安全与食品安全有着不可忽视的作用

纳琦绿能工程有限公司隶属纳琦环保科技有限公司。位于北京总部的纳琦环保科技有限公司是一家从事绿色、低碳、节能、环保的高新技术企业。

纳琦绿能工程有限公司是一家专业从事「土壤修复」「土壤污染治理」「污染土壤修复改良」「重金属污染土壤修复」「农田土壤修复」等环保工程的企业。

【微生物土壤改良设备】公司纳琦与您分享：

生物修复：利用生物，特别是微生物催化降解有机污染物，从而修复被污染环境或消除环境中污染物的一个受控或自发进行的过程。

其中微生物修复技术是利用微生物（土著菌、外来菌、基因工程菌）对污染物的代谢作用而转化、降解污染物，主要用于土壤中有机污染物的降解。通过改变各种环境条件如：营养、氧化还原电位、共代谢基质，强化微生物降解作用以达到治理目的。

纳琦绿能工程有限公司隶属纳琦环保科技有限公司。位于北京总部的纳琦环保科技有限公司是一家从事绿色、低碳、节能、环保的高新技术企业。

浙江微生物土壤改良设备的行业须知「在线咨询」由纳琦绿能工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。纳琦绿能工程有限公司（www.nqlngc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!