

土壤修复改造设备生产线场地污染土修复 宋陵矿山机械设备

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 土壤修复改造设备生产线场地污染土修复 宋陵矿山机械设备 |
| 公司名称 | 巩义市宋陵矿山机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 巩义市永安路北段 |
| 联系电话 | 13838518011 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市宋陵矿山机械有限公司

土壤修复异位热脱附工程一般的作业流程可分为以下四步：

- 1、土壤挖掘分选：对地下水位较高的场地，土壤修复改造设备生产线场地污染土修复，挖掘时需要降水，使土壤含水率降至符合处理要求；
- 2、土壤预处理：对挖掘分选后的土壤进行适当的预处理，例如筛分、调节土壤含水率、磁选等；
- 3、土壤热脱附处理：根据目标污染物的特性，调节合适的运行参数(脱附温度、停留时间等)，使污染物与土壤分离；
- 4、尾气处理：收集热脱附过程产生的气体，通过尾气处理系统对气体进行处理，检测达标后排放。

土壤重金属污染土修复设备分为两种技术路线，一是将重金属从土壤中提取出来，减少其在土壤中的含量，称为提取修复；二是降低土壤重金属的生物有效性，抑制其进入生物链，称为固化修复。提取修复方法主要包括物理修复、化学修复与生物修复(主要为植物提取修复)。物理、化学修复方法能够有效地去除土壤中的重金属，且修复时间短，土壤修复改造设备生产线场地污染土修复绿色环保种类齐全，但由于其对修复设备与技术的要求高，修复成本高，且会对土壤质量产生影响，故其主要适用于污染严重、面积小的场地污染。

异位热脱附设备系统可以设计为5T/h，10T/h，20T/h，40T/h，80T/h等污染土壤直接热脱附处理系统。本处理系统的工艺和技术采用国内成熟的回转窑技术，土壤修复改造设备生产线场地污染土修复污染土修复生产线设备，烟气处理采用先进的高温热解工艺，以确保整套系统的技术性、先进性与稳定性。

可处理的污染物类型：挥发及半挥发性有机污染物。应用限制条件：不适用于无机物污染土壤，也不适用于腐蚀性有机物、活性氧化剂和还原剂含量较高的土壤。

土壤修复改造设备生产线场地污染土修复-宋陵矿山机械设备由巩义市宋陵矿山机械有限公司提供。土壤修复改造设备生产线场地污染土修复-宋陵矿山机械设备是巩义市宋陵矿山机械有限公司(www.gyslks.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。