

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 建筑废料填埋造成土壤污染

摘要：通过钻孔取样对温州市杨府山垃圾填埋场底部及周边土层的污染状况的调查分析，结果表明，垃圾填埋场下方及周边垃圾渗滤液流经区域下方的浅层土壤已受到一定程度的污染，污染主要集中在表层填土层。关键词：垃圾填埋场；土壤；污染；研究温州市杨府山垃圾填埋场是没有按照规范设计的填埋场，原先选址位于城市远郊，随着城市的发展现已进入城市中心区的范围，因此急需对该填埋场进行终场封场工作，并对垃圾填埋场底层土壤进行污染状况研究，这对于确保填埋场最大限度地安全再利用，具有重要意义。垃圾填埋场概况杨府山生活垃圾填埋场位于温州老城区的东郊，东南侧与温州市中心片污水处理厂相邻，东北侧靠近阮江，其间隔一建筑废渣堆场，瓯江该地段已建有标准防洪堤，西北侧为杨府山涂田工业区，西南侧隔沿江路为杨府山住宅区(在建)。该填埋场属于简易的垃圾填埋场，于年投入使用，占地约km，已填埋生活垃圾约万t，现容量达到极限，已基本停止使用。

该填埋场位于温州海滨平原内，在勘探深度范围内，地层由杂填土黏土淤(冲)积软土粉砂混粉质黏土圆砾个工程地质层及个亚层组成。其中杂填土主要由建筑废土组成，松散稍密，层厚 ~ m；黏土层呈灰黄色，含有铁斑及微量粉砂，层厚 ~ m；淤(冲)积软土层沉积厚度大，由淤泥(层厚 ~ m)粉砂夹淤泥(层厚 ~ m)淤泥(层厚 ~ m)淤泥质黏土(层厚 ~ m)淤泥质黏土夹粉砂(层厚 ~ m)个亚层组成；粉砂混粉质黏土层厚 ~ 3.0m，层底埋深 ~ 0.30m；最后一



## 建筑废料填埋造成土壤污染

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/mqPgJianZhuZHWuL.html>