

淄博矿渣铝灰浸出毒性检测 垃圾毒害物质检测

产品名称	淄博矿渣铝灰浸出毒性检测 垃圾毒害物质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

什么是毒性固体废物?

毒性固体废物是指存有对人体健康有害的重金属、有毒的物质或者对环境造成现实危害或者潜在危害的废弃物。例：废电池、废荧光灯管、水银温度计、废油漆、过期药品，灯管还有焚烧物等。

按照《固体废物污染环境防治条例》的定义，有害废物是指未列入国家危险废物名录，但含有毒有害物质，或者在利用和处置过程中必然产生有毒有害物质的废物。有害废物范围较广，主要包括工业生产中产生的各种废弃物，废水、废气处理过程中产生的污泥、废渣，以及除危险废物外的各种工业和生活源电子废物等。有害废物的处置应符合有关无害化处理的标准和要求。

世界上对有毒有害垃圾，如废旧电池、含汞污泥的组合物，主要采取深埋、焚烧、包装堆放等处理方法，但会产生二次污染，且成本较高。由上海市知识产权服务中心与有关科研单位开发的废旧电池或含汞污泥组合物净化处理法，为处理有毒有害垃圾提供了新的思路。毒性固体废物来源总结如下：

1、矿业毒性固体废弃物：来自于各种矿物开采以及矿物洗选过程中所排放的剥离物、废石、尾矿、沙石等。特点：分散在乡村和山区中，人口密度小，其危害程度相对较小。但是由于其数量和体积较大，大量堆放，既占用土地又污染土壤。

2、工业毒性固体废弃物来源：工业废渣主要来源于燃料渣、冶金渣、化工渣等;建筑废弃物主要是施工排出的废土砖石等。特点：工业废渣不仅数量大，而且成分复杂，含有重金属及有毒物质，对环境污染威胁较大。

3、农业毒性固体废弃物来源：农业固体废弃物主要来源于农业生产产生的秸秆、农产品加工废料、牲畜的排泄物及农村生活废弃物等;特点：再利用价值较高;含大量氮、磷物质。

5、城市笃定垃圾来源：厨房菜渣、果皮、废纸及生活废物、炉灰渣、砖头瓦块、树枝落叶以及废汽车、废电视机、废罐头盒、废家具等。特点：垃圾的数量和种类增长快;成分发生变化。