

珠海固体废物浸出毒性检测 重金属含量检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 珠海固体废物浸出毒性检测 重金属含量检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

危险废物浸出毒性鉴别领域)

工业固体废弃物：建筑垃圾、废渣、废渣、废塑料、废化学品、污泥、尾矿、包装废弃物、绿色废弃物、特种废弃物；

生活废弃物：厨房垃圾、包装废弃物、粪渣、灰、绿化垃圾、特殊废弃物

农业固体废弃物：农业废弃物、农作物废弃物、绿化废弃物、特殊废弃物

危险废物浸出毒性鉴别类别

常规样品类型：污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、炉渣等。

其他样品类别：有机溶剂废物、废矿物油、废乳液、染料涂布废物、有机树脂废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、无机氟化物废物、废酸、废碱、废有机溶剂、含镍废物、有色金属处理残渣等废物。

本标准适用于评估在受到地表水或地下水浸沥时，固体废物及其他固态物质中无机污染物（氰化物、硫化物等不稳定污染物除外）的浸出风险。本标准不适用于含有非水溶性液体的样品。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB6682 分析实验室用水规格和试验方法

HJ/T 20 工业固体废物采样制样技术规范

HJ/T 298 危险废物鉴别技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 浸出leaching

可溶性的组分溶解后，从固相进入液相的过程。

3.2 浸出毒性leaching toxicity

固体废物遇水浸沥，浸出的有害物质迁移转化，污染环境，这种危害特性称为浸出毒性。

3.3 初始液相initial liquid phase

明显存在液固两相的样品，在浸出步骤之前进行过滤所得到的液体。