

江阴废渣浸出毒性测试 二次铝灰浸出毒性检测

产品名称	江阴废渣浸出毒性测试 二次铝灰浸出毒性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

浸出毒性指固体危险废物被水淹没。其中有害物质的迁移转化，环境污染，被浸出的有害物质的毒性。识别项目主要涉及有机汞、汞及其化合物(总汞)、铅(总铅)、镉(总镉)、总铬、六价铬、铜及其化合物(总铜)、锌及其化合物(总锌)。浸出液按照各分析项目的要求进行保护，并在适当条件下储存储备。每个样品进行两个并行浸出试验，每瓶浸出液对要测定的项目进行两次并行处理，得出算术平均报告结果。下面是为大家带来的浸出毒性测试方法，和浸出毒性鉴别标准的介绍。

一、浸出毒性测试方法

1、铅(以总铅计)方法：原子吸收分光光度法，总铬方法：二苯碳酰二肼分光光度法，方法：硫酸亚铁铵滴定法，方法：直接吸入火焰原子吸收分光光度法标准：GB/T15555。有机汞方法：气相色谱法，汞及其化合物(以总汞计)方法：冷原子吸收分光光度法，铜及其化合物(以总铜计)方法：原子吸收分光光度法，镉(以总镉计)方法：原子吸收分光光度法，六价铬方法：二苯碳酰二肼分光光度法，硫酸亚铁铵滴定法，镍及其化合物(以总镍计)方法：镍试剂II光度法，镍及其化合物(以总镍计)方法：直接吸入火焰原子吸收法。

二、浸出毒性鉴别标准

标准号：GB5086.1-1997

标准名称：固体废物浸出毒性浸出方法翻转法

标准状态：有效

标准类型分类：国家标准>>国家标准

GBICS分类：环保、保健与安全>>废物

CCS分类：环境保护>>环境保护采样、分析测试方法

