

铝灰浸出毒性检测 工厂废料无机元素化合物检测

产品名称	铝灰浸出毒性检测 工厂废料无机元素化合物检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

随着工业的不断兴起、发展，工业固体废物也随之而产生。大量堆存的工业固体废物给环境已造成了不可忽视的污染问题。固体废物中的有毒有害物质可能会随着降雨、地表水地下水的淋溶、浸泡水、冲刷而渗透到土壤和这些水体中，这些有毒有害物质一旦进入人类食物链，必然会造成环境污染，危及人类健康。所以通过对固体废物检测进行

浸出毒性鉴别，可以有效的分析出有害有害物质成分，从而为针对性的治理提供科学依据。

固废浸出毒性鉴别检测指标主要分为四大类，它们分别为：

1、无机元素及化合物检测指标主要有：

铜（以总铜计）、锌（以总锌计）、镉（以总镉计）、铅（以总铅计）、总铬、铬（六价）、烷基汞、汞（以总汞计）、铍（以总铍计）、钡（以总钡计）、镍（以总镍计）、总银、砷（以总砷计）、硒（以总硒计）、无机氟化物（不包括氟化钙）、（以CN-计）

2、有机农药类检测指标主要有：

、六六六、乐果、、甲基、、、、灭蚁灵

3、非挥发性有机化合物检测指标包括有：

、苯、、2,4-氯苯、及（以计）、苯酚、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、苯并[a]芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、

4、挥发性有机化合物检测指标包括有：

苯、乙苯、二氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三、四

固废浸出毒性鉴别检测标准主要有：

- 1、HJ/T 20—1998 工业固体废物采样制样技术规范
- 2、GB 5086.2—1997 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法
- 3、GB 5085.3—2007 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别
- 4、HJ/T 298—2007 危险废物鉴别技术规范
- 5、GB/T 13266—1991 水质 物质对溞类(大型溞)急性毒性测定方法