

# 山东固废无机元素及化合物检测 净出毒性试验

产品名称	山东固废无机元素及化合物检测 净出毒性试验
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

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）、（以总计）、总银、砷（以总砷计）、硒（以总硒计）、无机氟化物（不包括氟化钙）、氰化物(以CN<sup>-</sup>计)

2、有机农药类检测指标主要有：

滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、氯丹、六氯、毒杀芬、灭蚁灵

3、非挥发性有机化合物检测指标包括有：

硝基、对硝基氯、2,4-氯、及（以计）、酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、并[a]芘、邻二甲二丁酯、邻二甲二辛酯、多氯联

4、挥发性有机化合物检测指标包括有：

、乙、二、氯、1,2-二氯、1,4-二氯、烯腈、四氯hua碳、三氯乙烯、四氯乙烯

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

如何科学管理和处置工业固废，以减轻对环境的影响，一直都待废检测意义所在。在大气降雨的淋溶浸泡作用下，随意丢弃的工业固废产生的淋滤液和浸泡液如不加以处理，会影响周围的水环境和土壤。所以对固废浸出毒性的有效鉴别，可以指导企业合理处置固废污染，保护环境，为企业良性循环开拓空间，添砖加瓦。