

杭州市污泥固废反应性检测 工业污泥浸出毒性测试

产品名称	杭州市污泥固废反应性检测 工业污泥浸出毒性测试
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

固废检测 浸出毒性测试报告办理

固废检测报告工业污泥浸出毒性测试，固废检测服务工业污泥浸出毒性测试，

固体废物是指在生产，生活和其他活动过程中产生的丧失原有的利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固体、半固体和置于容器中的气态物品、物质以及法律、行政法规规定纳入废物管理的物品、物质。不能排入水体的液态废物和不能排入大气的气态物质。由于多具有较大的危害性，一般归入固体废物管理体系。

固体废物的分类

- 1、按其组成可分为有机废物和无机废物;
- 2、按其形态可分为固态废物、半固态废物和液态(气态)废物；
- 3、按其污染特性可分为危险废物和一般废物等；
- 4、按其来源可分为矿业的、工业的、城市生活的、农业的和放射性的；
- 5、按其毒性可分为有毒和无毒的两大类。有毒有害固体废物是指具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、放射性和传染性的固体、半固体废物。

固废检测标准：

固体废物 总Hg的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 15555.1-1995

固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995

固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 15555.3-1995

固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995

固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995

固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15555.6-1995

固体废物 六价铬的测定 硫代亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995

固体废物 总铬的测定 硫代亚铁铵滴定法 GB/T 15555.8-1995

固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15555.9-1995

《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸法》 HJ/T299-2007

《工业固体废物采样制样技术规范》 HJ/T 20-1998

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007

《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 GB 18599-2001