

成分分析检测：关于工业固体废物的处理方式

产品名称	成分分析检测：关于工业固体废物的处理方式
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

工业固体废物是指在工业生产活动中产生的固体废物。固体废物的一类，简称工业废物，是工业生产过程中排入环境的各种废渣、粉尘及其他废物。可分为一般工业废物（如高炉渣、钢渣、赤泥、有色金属渣、粉煤灰、煤渣、硫酸渣、废石膏、脱硫灰、电石渣、盐泥等）和工业有害固体废物，即危险固体废物。

随着工业生产的发展，工业废物数量日益增加。尤其是冶金、火力发电等工业排放量*大。工业废物数量庞大，种类繁多，成分复杂，处理相当困难。如今只是有限的几种工业废物得到利用，如美国、瑞典等国利用了钢铁渣，日本、丹麦等国利用了粉煤灰和煤渣。其他工业废物仍以消极堆存为主，部分有害的工业固体废物采用填埋、焚烧、化学转化、微生物处理等方法进行处置；有的投入海洋。

· 工厂一般固废怎么处理

1.资源回收

资源回收是指通过各种手段从固体废物中回收有用成分和能量，以减少人力资源消耗、加速资源循环、保护生态环境为目的。固体废物的综合开发利用可以带来良好的经济效益、社会效益和环境效益。

2.无害的处理

一般工业固体废物处理和无害化处理，是指固体废物或其有害成分经适当处理或处置后，不会对环境造成危害或转变为无害环境物质。常用的方法有焚烧、热解气化、固化和生物降解。

3、减量化处理

尽量减少废物量是指透过适当方法处理，减少固体废物的体积和数量。常用的一般工业固废处理方法有压实、破碎、分选等。

· 工厂固废处理的方式

1、焚烧法

固体废物焚化热解和深度氧化的合成方法。优点是大量的有害废物分解成无害的物质。由于固体废物燃料的比率逐渐增加，固体废物的焚烧方法的处理中，使用热能已成为一种必然趋势。

2、垃圾填埋场

垃圾填埋场垃圾投资少、处理工作量大、技术发展要求低，但占用**面积大，造成环境污染的潜力大。按照法律规定，垃圾填埋可分为卫生填埋和安全填埋。卫生填埋场主要用于城市固体废物的处置。一般来说，工业固体废物处理、安全填埋主要用于工业废物的处置。

3.固化处理

通过添加固化技术将基材固化到废物上，使固定的或危险的固体废物可以容纳在固化的惰性基材中进行无害化处理。使用时固化产品应具有良好的渗透性、良好的机械性能和抗浸出性、干湿性、冻融性等特点。

更多咨询可联系我们：

中拓检测是一家具有欧洲背景的专业第三方检测机构，公司取得了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可资质和中国计量认证（CMA）的认证资质。

公司以准确真实的数据为导向，以高技术队伍建设为基础，以优质高效的服务为宗旨，致力于为客户提供检测、计量、认证、培训等服务。