

选矿尾矿检测 燃料废渣检测 冶炼及化工废渣检测

产品名称	选矿尾矿检测 燃料废渣检测 冶炼及化工废渣检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

选矿尾矿检测 燃料废渣检测 冶炼及化工废渣检测

固废，即人类在生产、消费、生活和其他活动中产生的固态、半固态废弃物（国外的定义则更加广泛，动物活动产生的废弃物也属于此类）。

按照固体废物产生的原因，可以分为四类：

- （一）工业固体废物，工业固体废物是在工业生产和加工过程中产生的，排入环境的各种废渣、污泥、粉尘等。
- （二）危险固体废物，危险固体废物特指有害废物，具有易燃性、腐蚀性、反应性、传染性、毒性、放射性等特性，产生于各种有危险废物产物的生产企业。
- （三）医疗废物，是指医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。
- （四）城市生活垃圾，城市工业废渣指工业生产过程排出的采矿废石，选矿尾矿、燃料废渣、冶炼及化工过程废渣等。

固体废物还有很多其他分类方式，比如按其性质、形态、来源划分。如按其性质可分为有机物和无机物；按其形态可分为固体的（块状、粒状、粉状）和泥状的；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。此外，固体废物还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。固体废物是环境的污染源，除了直接污染外，还经常以水、大气和土壤为媒介污染环境。不管是企业还是政府，加强固废危废的鉴别能力是非常重要的，提高效率，实现资源合理化利用。

其中，钢渣、矿渣、锰渣、镍渣等一系列工业废渣，他们也是可以实现综合利用的资源，经过粉磨后的钢渣微粉、矿粉等，用途广泛，不仅实现资源有效利用，同时解决一系列土地占用，环境污染等问题。我们可以对这一类原料进行检测，针对钢渣、矿渣的特性制定相应的粉磨生产线方案，实现资源绿色化综合利用。