

皮革垃圾燃烧热值检测 废布料热值检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 皮革垃圾燃烧热值检测 废布料热值检测 |
| 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

皮革垃圾燃烧热值检测 废布料热值检测

一、工业固体废物的分类？

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。

二、固体废物热值怎么检测？

随着环境污染和能源的减少，固体废物，工业废液再利用是越来越多的企业很重视的一项，国家已经开始注重企业在保证环境和节能的同时进行作业。

那么工业废料用什么来检测热值呢，中国环境协会推荐HY-A9Wanneng全自动量热仪，能源热值检测的专用设备。HY-4000精密微机全自动量热仪，微热量热值检测设备。

三、工业固体废物包括哪几类？

(1) 冶金工业固体废物。主要包括各种金属冶炼或加工过程中所产生的各种废渣

(2) 能源工业固体废物。主要包括燃煤电厂产生的粉煤灰、炉渣、烟道灰、采煤及洗煤过程中产生的煤矸石等。

(3) 石油化学工业固体废物。主要包括石油及加工工业产生的油泥等。

(4) 矿业固体废物。矿业固体废物主要包括采矿废石和尾矿。

(5) 轻工业固体废物。主要包括食品工业、造纸印刷工业、纺织印染工业、皮革工业等工业加工过程中产生的污泥、动物残物、废酸、废碱以及其他废物。

(6) 其他工业固体废物。主要包括机加工过程产生的金属碎屑、电镀污泥、建筑废料以及其他工业加工过程产生的废渣等。