

# 焚烧污泥低位热值检测 污泥含水率检测

产品名称	焚烧污泥低位热值检测 污泥含水率检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	工厂污泥检测:污泥检测 工业污泥检测:污泥重金属检测 生活污水检测:污泥含水率检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

污泥的低位热值随含水率的减小而增大，对于不同类型的污泥来说，绝干污泥的热值越低，该污泥的平衡含水率就越低，例如当绝干污泥的热值分别为500、1000、1500、2000kcal/kg时，其平衡含水率分别为44%、61%、71%和76%。由此可见，只有尽可能地降低污泥的含水率，才能使污泥的热值达到大化，也就是说，污泥脱水是决定污泥热值资源能否被利用的关键。

污泥处理常常强调污泥泥质，如果根据不同的污泥性质针对性的进行污泥处理，污泥处理会事半功倍。事实上污泥按大类划分的话分为有机污泥与无机污泥，这两种污泥各有什么特性，污泥处理过程中分别需要注意什么？连云港铭科做一下科普。

有机污泥中有机成分含量高，粘连不易脱水，需要降低污泥处理设备速度。养殖厂污泥、畜牧污泥、禽类污泥、餐饮污泥、污水处理厂污泥等都属于有机污泥。

无机污泥中无机成分含量较高，不粘连，相对容易脱水，因此无机污泥脱水时需要提高污泥处理速度。制药厂污泥泥渣、洗煤厂污泥、电镀污泥、皮革厂污泥、印染污泥、造纸厂污泥等，以及废水利用石灰中和沉淀、混凝沉淀和化学沉淀的沉淀物，无机物含量高的泥渣等都属于无机污泥。