

宜昌污泥是否是危废鉴定检测

产品名称	宜昌污泥是否是危废鉴定检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

污泥无处不在生活污水处理厂产生生活污水，各种工厂产生工业污泥，如印染废水污泥，电镀废水污泥，石油废水污泥等，还有河道疏浚挖出来的底泥。

污泥的分类方法常规的有四种，铭科小编在这里做下简要介绍。

按污水的来源特征，可分为生活污水污泥和工业废水污泥。

按污水的成分和特征，可分为有机污泥、无机污泥、亲水性污泥和疏水性污泥。

按污泥处理的不同阶段，可分为生化污泥、浓缩污泥、消化污泥、脱水污泥和干化污泥。

按污泥的来源，可分为栅渣、沉砂池沉渣、浮渣、初次沉淀污泥、剩余活性污泥、腐殖污泥和化学污泥。初次沉淀污泥:来自初次沉淀池，其性质随废水的成分而不同；腐殖污泥:来自生物膜法后的二次沉淀池的污泥；剩余活性污泥:来自活性污泥法后的二次沉淀池的污泥；消化污泥:指生污泥经厌氧消化处理后产生的污泥；化学污泥:用混凝和化学沉淀等化学方法处理废水所产生的污泥。

各种污泥都有其自身的特点，也有很多技术适用于这些污泥，根据处理的需求不同，所采用的技术也不同，挤压干化（80%含水），加热干化（30%含水），加螯合剂固化（稳定化重金属），焚烧（绝干且稳定化重金属）。污泥的处理一般有填埋、制肥、发电、制热等方法。填埋是把一些不可分离不可利用的物质进行土地深层填埋，让自然界通过长时间的物理和化学的处理进行分解；制肥是利用污泥中的有机物，制成农用肥料使用；发电和制热时利用污泥的热解发酵，再发酵中产生热能和沼气。