

工业废水污泥大肠菌群测试、过滤污泥检测

产品名称	工业废水污泥大肠菌群测试、过滤污泥检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:过滤污泥检测 周期:7-10 服务范围:全国
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

由于污泥中通常含有大量的有害物质，未经处理的污泥排放到环境中容易造成土壤污染，所以，我国环保相关部门加强了污泥检测，污泥危废工作。而一些企业对于污泥检测、污泥危废相关工作还不太清楚，简要说明。

根据污泥的产生来源，可分为活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥、厌氧污泥、印染污泥等。

污泥检测哪些项目？

污泥检测项目有很多，常检项目包括PH值，TS（干物质含量）、VS（挥发性物质含量），VFA（脂肪酸）、TCD（甲烷含量）、TP（总磷）、TN（总氮），氨氮，速效磷，含水率、pH值、有机物总量、混合液污泥浓度、总碱度、镉、汞、铅、铬、砷、镍、锌、铜、硼、矿物油、酚总氮、总磷、总钾、细菌总数、大肠菌群、蛔虫卵死亡率，多环芳烃等。

污水污泥介绍

污水污泥是指在污水处理过程中产生的半固态或固态物质。就环境保护关注的问题而言，污水污泥几乎集聚了污水中所有污染物。按其来源分为工业污水污泥、生活污水污泥。生活污水污泥按照一般固体废物管理，工业污水污泥按照管理属性又分为危险废物和一般工业固体废物。

判定新产生的废物是否是危险废物的依据是《国家危险废物名录》和《危险废物鉴别标准》。《国家危险废物名录》(2016版)由环境保护部联合国家发改委发布，自2016年8月1日起开始施行。《国家危险废物名录》根据产生源和组分分为46大类479小类，涉及污水(废水)污泥相关“危险废物”的数量共93小类，主要含有机类污染物、重金属类污染物、有机类污染物或重金属污染物的复合物，占整个名录小类的19.4%。在国家危险废物名录以外，疑似含有有毒有害物质的污泥需要鉴别。鉴别要点是根据生产过程的原辅材料和反应工艺确定含有哪些有毒有害物质，并与《危险废物鉴别标准》中列举的有毒有害物质进行

对照，选取其交集部分作为有毒有害物质鉴别对象，其浸出星或含量超过标准值即为危险废物。