

# 山西化工污泥大肠菌群、蛔虫卵死亡率检测 污泥检测项目

产品名称	山西化工污泥大肠菌群、蛔虫卵死亡率检测 污泥检测项目
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

检测项目	检测标准
污泥检测项目: 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	CJ/T221
、污泥含水率、PH、混合比例、总镉、总汞、总铅	GB 12602
、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜、矿物油、总氰化物、粪大肠菌群菌值、蛔虫卵死亡率	GB 12602

污泥是污水处理厂和污水处理的必然产物。未经恰当处理处置的污泥进入环境后，直接给水体和大气带来二次污染，不但控制了污水处理系统的有效处理能力，而且对生态环境和人类的活动构成了严重的威胁。存在的主要环境问题如下：

- (1) 污泥含水率高。未脱水污泥含水率大于90%，初步脱水污泥含水率也高达80%，造成运输成本高、堆放面积大，挤压垃圾填埋场库容，堵塞垃圾渗滤液管等问题；
- (2) 细菌滋生。不仅造成视觉污染，而且为其他有害生物的滋生提供了场所；
- (3) 大气污染。污泥堆放在露天散发出臭气和异味，日晒风刮，污染物颗粒会造成大气污染；
- (4) 污染水体。经水浸泡、溶解，污染物伴随污水流入河道，会污染地表水，进入地下水；
- (5) 含有重金属。如不加以控制，则可能污染土地。

污泥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，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。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。根据环保部《关于污水处理设施产生污泥危险特性鉴别有关意见的函》，专门处理工业废水的处理设施产生的污泥，可能具有危险特性，应按《国家危险废物名录》和危险废物鉴别标准的规定，对污泥进行危险特性鉴别。江苏逐鹿环保科技有限公司是一家专注于企业环境、健康、安全方面的咨询服务公司，致力于帮助企业改善EHS管理技能和相关风险控制。我们建议建设单位在试生产时工业废水处理系统干污泥以危险废物要求管理和贮存，在建设项目竣工环保验收前进行毒性鉴别，根据毒性浸出结果决定\*终是否按危险废物处置方式来处置。通常会协助委托专家进行评审，若委托污泥均未超过相关标准，即可确认鉴定污泥不属于危险废物。