

重庆腐殖污泥烧失量、放射性核素检测

产品名称	重庆腐殖污泥烧失量、放射性核素检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

污泥是水和污水处理过程所产生的固体沉淀物质，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，污泥危废鉴定工作。

污泥检测分类

污泥检测对象按分类主要有活性污泥、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、沉积物、园林污泥等；

污泥检测项目

理化分析指标

有机物含量、含水率、混合液污泥浓度、pH、脂肪酸、总碱度、酚、矿物油、氰hua物、细菌总数、大肠菌群、锌及其化合物、铜及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、总汞、砷及其化合物、总氮、总磷、总钾、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、总养分、苯并芘、多环芳烃、石油烃等

烧失量和放射性核素指标 浸出毒性项目

烧失量、放射性核素
铅、砷、铜、镍、锌、铬、六价铬、镉、汞、铍、钡、硒、无机氟化钙、烷基汞等等

理化指标

氯离子、低位发热量、高位发热量、粒径、含沙量、容重等

工业分析

水分，挥发分，灰分，固定碳等

元素分析

全硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等

灰成分检测

二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钛、氧化钾、氧化钠、二氧化锰等
变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等

灰熔融性检测

污泥检测标准

城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005

生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008

农用污泥污染物控制标准 GB 4284-2018

城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质 GB / T23486-2009

城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质 CJ/T 309-2009

城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质 GB/T 24600-2009

城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质 GB/T 25031-2010

城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质 GB/T 23485-2009

镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质 GB/T 24602-2009