

固废危废测试 污泥蠕虫卵死亡率测试

产品名称	固废危废测试 污泥蠕虫卵死亡率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

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。关于污水、污泥危废鉴定的有关标准和方式有哪些？中科检测提供相关污泥检测项目。

依据污泥的来源分类为：活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、厌氧污泥、印染污泥、沉积物、园林污泥、化学污泥、沉淀污泥等。

固废危废是什么？

固体废物是指在生产，生活和其他活动过程中产生的丧失原有的利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固体，半固体，和置于容器中的气态物品，物质以及法律，行政法规规定纳入废物管理的物品，物质。不能排入水体的液态废物和不能排入大气的置于容器中的气态物质。由于多具有较大的危害性，一般归入固体废物管理体系。

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

污泥/淤泥检测项目：

(1) 污染指标：有机物含量、含水率、混合液污泥浓度、pH、脂肪酸、总碱度、酚、氰化物、矿物油、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

(2) 烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素

(3) 浸出毒性项目：铅、砷、铜、镍、锌、铬、六价铬、镉、汞、铍、钡、硒、无机氟化钙、烷基汞等

(4) 理化指标检测：氯离子、低位发热量、高位发热量、粒径、含沙量、容重等

(5) 工业分析：水分，挥发分，灰分，固定碳

(6) 元素分析：全硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等

(7) 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

(8) 灰熔融性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等