

混合填埋泥质检测、蠕虫卵死亡率怎么测试？

产品名称	混合填埋泥质检测、蠕虫卵死亡率怎么测试？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	混合填埋泥质:蠕虫卵死亡率测试 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

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；污泥产污量大对环境造成大的危害，传统的处理方式有填埋、制肥、养蚯蚓、低温干化等处置，新型的有污泥焚烧发电等，都是为了，节污排污，污泥处理zui大利用化，造福人类。污泥检测为污泥的处理提供科学专业的依据。理化指标检测

：臭气浓度、氯离子、dan筒发热量、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
灰熔融性检测：变形温度、软化温度、半球温度、流动温度等 污染物检测：总铜、总锌、总镉、总铅、总铬、总汞、总铍、总钡、总镍、总银、总砷、总硒、烷基汞、氟化物、qinghuawu等生物学检测：细菌总数、活性污泥菌、微生物群体基因组等 检测产品范围：一、农用、园林绿化、土地改良用泥质。检测项目：理化指标 pH、含水率等养分指标 总养分（总氮、总磷、总钾）、有机物含量等生物学指标 粪大肠菌群值、细菌总数、蛔虫卵死亡率等 污染物指标 总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、总硼、有效硼、矿物油、苯并（a）芘、可吸附有机卤化物等 参考标准：CJ/T 309-2009 城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质 GB/T 24600-2009 城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质 GB/T 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质

二、制砖用泥质检测检测项目理化指标：pH、含水率等 烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素 污染物指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总qinghuawu等卫生学指标：粪大肠菌群值、蠕虫卵死亡率等 大气污染物排放指标：氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷 参考标准 GB/T 25031-2010 城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质

三、混合填埋泥质检测检测项目理化指标：pH、含水率、臭气浓度、横向剪切强度等 污染物指标：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总qinghuawu等卫生学指标：粪大肠菌群值、蠕虫卵死亡率等 检测标准：GB/T 23485-2009 城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质

四、焚烧污泥泥质检测检测项目理化指标：pH、含水率、低位热值、有机物含量等 污染物指标：烷基汞、汞、铅、镉、总铬、六价铬、铜、锌、铍、钡、镍、砷、无机氟化物、qinghuawu等

大气污染物排放指标：

烟尘、烟气黑度、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、二噁英、汞、铅、镉等 参考标准GB/T 24602-2009 城镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质