

污泥种子发芽率检测 广州污泥淤泥检验

产品名称	污泥种子发芽率检测 广州污泥淤泥检验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

污泥检测描述：污泥通常是指在污水处理过程中产生的各种固体沉淀物、漂浮物的总称，一般含有较多的有毒有害物质，未经处理的污泥排放到环境中容易造成土壤等环境污染问题，因此，开展污泥检测对指导污泥处理具有重要意义。按来源分：生活污水污泥、工业废水污泥和给水污泥；按处理方法和分离过程分：初淀污泥、腐殖污泥、浓缩污泥；按污泥的成分和性质分：有机污泥和无机污泥、亲水性污泥和疏水性污泥。污泥重金属检测污泥检测项目：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、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、石油烃等。烧失量和放射性核素指标：烧失量、放射性核素。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。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，发热量，硫含量等。元素分析：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。污泥检测标准：《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008《城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质》GB/T24600-2009《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/T309-2009《城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质》GB/T23485-2009《镇污水处理 污泥处置 单独焚烧用泥质》GB/T24602-2009《城镇污水处理厂污泥泥质》GB/T24188-2009《城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质》GB/T25031-2010《农用污泥污染物控制标准等》GB 4284-2018等。