

广州池塘底泥检测 泥样含水率跟PH值检测报告

产品名称	广州池塘底泥检测 泥样含水率跟PH值检测报告
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

池塘底泥检测 泥样含水率跟PH值检测报告

淤泥是水与污水处理过程所形成的固态沉淀物质；淤泥产污量多对人体健康导致大的危害性，传统式的处理方法有垃圾填埋、制肥、养蚯蚓、低温干化等处理，新型有污泥焚烧发电量等，都是为，节污污水处理，污泥处置zui大运用化，改善生活。

淤泥是水与污水处理过程所形成的固态沉淀物质；淤泥产污量多对人体健康导致大的危害性，传统式的处理方法有垃圾填埋、制肥、养蚯蚓、低温干化等处理，新型有污泥焚烧发电量等，都是为，节污污水处理，污泥处置zui大运用化，改善生活。 ，

给予淤泥检测项目级疇

物理性能检验

：臭气浓度、氯离子含量、dan筒热值、低位发热量、高位发热量、粒度、含砂量、密度等

工业分析：水份，挥发份，灰份，固定碳

元素分析：全硫、碳、氢、氮、氧、氯、硫等

灰成分分析：二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氢氧化钙、轻质氧化镁、氧化硅、氧化钾、氧化钠、二氧化锰等

灰熔融性检验：形变环境温度、软化温度、半球型环境温度、流动性环境温度等

污染物质检验：总铜、总锌、总镉、总铅、总铬、总汞、总铍、总钡、总、总银、总砷、总硒、烷基汞、氯化物、等

分子生物学检验：细菌总数、活性污泥法菌、微生物菌种人群基因等

检测产品范畴：

一、农用机械、绿化园林、土地改良用泥质。

检测项目：

物理性能 pH、含水量等

营养物质指标值 总营养物质（总氮、总氮、总钾）、有机化合物成分等

分子生物学指标值 粪大肠菌群值、细菌总数、绦虫卵致死率等

污染物质指标值 总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总、总硼、合理硼、矿物质机油、并（a）茈、可粘附有机化学卤化等

标准：

CJ/T 309-2009 乡镇污水厂污泥处理 农用机械泥质

GB/T 24600-2009 乡镇污水厂污泥处理 土地改良用泥质

GB/T 23486-2009 乡镇污水厂污泥处理 绿化园林用泥质

二、造砖用泥质检验

检测项目

物理性能：pH、含水量等

烧失量和放射性元素指标值：烧失量、放射性元素

污染物质指标值：总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总、矿物质机油、挥发酚、总等

微生物学指标值：粪大肠菌群菌值、蜘蛛卵致死率等

空气污染排放指标值：氨、氯化氢、臭气浓度、甲烷气体