

广东园林绿化用泥质检测 土地改良用泥质监测

产品名称	广东园林绿化用泥质检测 土地改良用泥质监测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	土壤检测:污泥检测 改制泥质检测:绿化土壤检测
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
联系电话	020-66624679 15918506719

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，污泥处理大利用化，造福人类。

广东广分质检，污泥检测为污泥的处理提供科学专业的依据。数据准，周期短，专业专业。

1.卫生填埋

该方法是经过科学选择地址和一些特殊场地，利用科学的操作方法来填埋，该处理方式是一种比较常用的，原因是投资小、容量大、见效快。但是需要大量面积的土地和运输费用，如果操作不当，可能会污染地下水。不过随着污泥量越来越大，此方法并不是长久之计。

2.热处理

热处理就是把脱水污泥直接放到焚烧炉里焚烧，还有一种是先干化后再焚烧。热处理的好处是可以在很大程度上迅速的使污泥达到减量化，处理起来也比较彻底，但是焚烧出来会产生一些有害物质，焚烧产生的烟会造成环境的污染。

3.土地利用

生活污水用于种植土壤的也比较多，因为污泥中的N、P、K等一些微量元素的含量甚至比一些农家肥的含量还要高，所以说一些农林耕地、牧业草地、园林绿地中常用的比较多。有人会担心污泥中的重金属过多后会引起污染，不过目前根据研究表明，在城市污水处理厂中产生污泥的重金属含量不至于造成污染。

城市污泥检测标准

《城镇污水处理厂污泥处置制砖用泥质》（GBT 25031-2009）

《处置污水处理污泥处置单独焚烧用泥质》（GBT 24602-2009）

《城镇污水处理厂污泥处置土地改良用泥质》（GBT 24600-2009）

《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》（GBT 23486-2009）

《城镇污水处理厂污泥处置混合填埋用泥质》（GBT 23485-2009）

《城镇污水处理厂污泥泥质》（GBT 24188-2009）