无锡混合填埋用泥质检测 制砖用泥质检测

产品名称	无锡混合填埋用泥质检测 制砖用泥质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

在污水处理过程中产生的半固态或固态物质,不包括栅渣、浮渣和沉砂。那么关于污泥检测你了解多少呢?

测试项目:

含水率、含固率、挥发性物质、灰分、微生物、有毒物质、植物含氧成分等。

污泥检测

测试标准:

GB/T 21796-2008 化学品 活性污泥呼吸抑制试验

GB/T 21817-2008 化学品 固有生物降解性 改进的半连续活性污泥试验

GB/T 21829-2008 化学品 污水好氧处理模拟试验 活性污泥单法

GB/T 23484-2009 城镇污水处理厂污泥处置 分类

GB/T 23485-2009 城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质

GB/T 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质

GB 24188-2009 城镇污水处理厂污泥泥质

GB/T 24600-2009 城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质

GB/T 24602-2009 城镇污水处理厂污泥处置 单独焚烧用泥质

GB/T 25031-2010 城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质

GB/T 27857-2011 化学品 有机物在消化污泥中的厌氧生物降解性 气体产量测定法

GB/T 27860-2011 化学品 高效液相色谱法估算土壤和污泥的吸附系数

GB/T 34687-2017 含铁化工污泥处理处置方法

GB/T 36690-2018 工业废液处理污泥中铜、镍、铅、锌、镉、铬等26种元素含量测定方法

GB/T 38066-2019 电镀污泥处理处置 分类

GB/T 38101-2019 含铜污泥处理处置方法

GB/T 38737-2020 塑料 受控污泥消化系统中材料终厌氧生物分解率测定 采用测量释放生物气体的方法

GB 4284-2018 农用污泥污染物控制标准

HG/T 5362 ~ 5365-2018

含铬废液、含磷废液和含锡废液处理处置方法以及含铜污泥中铜含量测定方法(2018)