

武汉畜禽粪便堆肥重金属含量检测 堆肥蛔虫卵死亡率检测

产品名称	武汉畜禽粪便堆肥重金属含量检测 堆肥蛔虫卵死亡率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

畜禽粪便还田是畜禽粪便循环利用的重要途径。想要确定畜禽粪便肥料是否能满足作物生长需要，同时减少环境污染威胁的最佳施用量，就需要检测畜禽粪便有效成分及卫生指标、重金属含量等情况。对于牲畜粪便中的肥料成分含量检测，对于实现畜禽粪便资源化利用，确保农业生态环境良性循环具有重要的理论意义和实用价值。

其实，畜禽粪便还田检测对有效成分的理化指标并没有明确的要求，但是对其卫生指标、重金属含量及施肥用量都有明确的要求规定。禽畜分别作为堆肥用的商品有机肥、生物有机肥料、有机复合肥、叶面肥、沼气肥料、沼液、沼渣等等肥料，在还田以前都需要通过检测，达到相关指标要求。

一、畜禽粪便还田检测指标要求

- 1、要求无病原菌、虫卵、杂草种子
- 2、堆肥卫生检测指标：蛔虫卵死亡率、粪大肠菌值、苍蝇
- 3、沼气肥卫生检测指标：蛔虫卵沉降率、血吸虫和钩虫卵、粪大肠菌值、蚊子、苍蝇、沼气池粪渣
- 4、重金属检测指标：砷含量、铜含量、锌含量、铅含量、镉含量、铬含量、汞含量
- 5、理化检测指标：氮、磷、钾、pH值

二、畜禽粪便还田相关检测标准

GB/T 25246-2010 畜禽粪便还田技术规范

GB/T 25169-2010 畜禽粪便监测技术规范

GB/T 26622-2011 畜禽粪便农田利用环境影响评价准则

GB/T 36195-2018 畜禽粪便无害化处理技术规范

GB/T 38164-2019 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法

GB/T 24875-2010 畜禽粪便中铅、镉、铬、汞的测定.电感耦合等离子体质谱法

NY/T 1334-2007 畜禽粪便安全使用准则

NY/T 1168-2006 畜禽粪便无害化处理技术规范