

ICS 65.020.30

CCS B 43

DB3411

滁州市地方标准

DB3411/T 0032—2024

畜禽粪便与秸秆混合堆肥技术规程

Technical specification for mixed compost of livestock manure and straw

地方标准信息服务平台

2024-03-15 发布

2024-03-15 实施

滁州市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由凤阳圣达生态养殖有限公司提出。

本文件由滁州市农业农村局归口。

本文件起草单位：凤阳圣达生态养殖有限公司、安徽省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：洪登华、余杰。

地方标准信息服务平台

畜禽粪便与秸秆混合堆肥技术规程

1 范围

本文件规定了畜禽粪便与秸秆混合堆肥的场地要求、设施设备、堆肥工艺、物料预处理、堆肥质量、评价和检测方法。

本文件适用于指导滁州市内以畜禽粪便和秸秆作为混合物料的堆肥。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 8576 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法
- GB/T 17767.1 有机—无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 19524.1 肥料中大肠杆菌的测定
- GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定
- GB/T 25169 畜禽粪便监测技术规范
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY 525 有机肥料
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定
- NY/T 3442 畜禽粪便堆肥技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

堆肥 *compost*

在一定的水分、碳氮比和通风条件下，通过微生物的发酵作用，将废弃有机物（畜禽粪便和作物秸秆）转变为肥料的过程。

3.2

辅料 *accessories*

用于调节堆肥原料含水率、碳氮比、通透性的秸秆等物料。

3.3

一次发酵 *primary fermentation*