

GTM

团 体 标 准

T/GTM001-2022

生物有机肥企业生产条件评价规范

Specification for evaluation of production conditions of
Microbial organic fertilizer enterprises

2022-09-30发布

2022-10-20实施

北京国农科技特派员创新战略联盟

发 布

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第一部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由微生物肥料技术研究推广中心提出。

本文件由北京国农科技特派员创新战略联盟归口。

本文件起草单位：河北神微环境治理有限公司、微生物肥料技术研究推广中心、北京国农科技特派员创新战略联盟、河北昱鼎生物科技有限公司、河北省（保定）农用微生物菌种产业技术研究院、保定多微质检技术服务有限公司、微生物肥产业技术创新战略联盟、保定市绿特生物科技有限公司、河北研推生物工程有限公司。

本文件主要起草人：张少骅、孟庆伟、江洋、柳慧静、胡志刚、张静、陈明涛、王文磊、黄思迪、马婷、白小波、陈春妙。

本文件附录A为资料性附录。

本文件为首次发布。

生物有机肥企业生产条件评价规范

1 范围

本文件从评价原则、评价方法、评价指标和标准和评价流程几方面，规定了执行中华人民共和国农业行业标准NY 884-2012的产品生产条件评价规范的内容。

本文件适用于生物有机肥生产企业。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。

NY 884-2012

生物有机肥

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 生物有机肥生产企业

依法设立，选取合格的原料，应用配套生产设备，形成批量或规模化生产生物有机肥的企业。

4 评价原则

4.1 科学严谨

评价指标公开、合理、科学、严谨能够体现企业生产条件的本质，进行科学的评判。

4.2 全面客观

整个评价过程能够全面客观的反映生物有机肥生产企业的生产条件。

4.3 准确完整

评价指标的数据可公开获得、真实、准确、完整，能够体现评价的一般要求。

5 评价方法

企业生产条件评价采用质性评价方法。以合理与基本合理作为评价结果，综合评价结论为符合生物有机肥生产条件和不符合生物有机肥生产条件。

6 评价指标和标准

6.1 基础条件评价指标和标准

6.1.1 机构设置

机构设置完善合理，人员分工明确，工作职责清晰，责任到人，具有完整系统的规范文件。应设置总经理、副总经理、市场部、财务部、安全生产部及技术与质控部等机构。

6.1.2 质量管理