

# GTM

# 团 体 标 准

T/GTM002-2022

## 复合微生物肥料企业生产条件评价规范

Specification for evaluation of production conditions of  
Compound Microbial 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、河北民得富生物技术有限公司、保定市绿特生物科技有限公司。

本文件主要起草人：张少骅、孟庆伟、江洋、柳慧静、顾殊瑜、尚小凤、黄思迪、景玉蓉、段朝江、马婷、邵立康、白小波、孟庆鑫。

本文件附录A为资料性附录。

本文件为首次发布。

# 复合微生物肥料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/T 798-2015的产品生产条件评价规范的内容。

本文件适用于复合微生物肥料生产企业。

## 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/T 798-2015

复合微生物肥料

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 复合微生物肥料生产企业

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复合微生物肥料的企业。

## 4 评价原则

### 4.1 科学严谨

参照T/GTM001-2022中4.1的内容。

### 4.2 全面客观

整个评价过程能够全面客观的反映复合微生物肥料生产企业的生产条件。

### 4.3 准确完整

参照T/GTM001-2022中4.3的内容。

## 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复合微生物肥料生产条件和不符合复合微生物肥料生产条件。

## 6 评价指标和标准

### 6.1 基础条件评价指标和标准

参照T/GTM001-2022中6.1的内容。

### 6.2 企业生产评价指标和标准

#### 6.2.1 厂房、车间

具有腐熟、陈化、生产、微生物菌液体发酵、包装车间或区域，根据产能大小合理布局。