

中华人民共和国国家标准

GB/T 41729—2022

复合型微生物肥料生产质量控制技术规程

Code of practice for quality control for production of composite microbial fertilizers

2022-10-12 发布 2023-05-01 实施

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会(SAC/TC 105)归口。

本文件起草单位:中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、上海化工院检测有限公司。

本文件主要起草人:李力、李俊、姜昕、马鸣超、曹凤明、关大伟、陈慧君、葛一凡、杨小红、杨一、刘孝颖、朱玲玲、季洪伟、邴晓会、贾聪、毛聪琳、冯瑞华。

复合型微生物肥料生产质量控制技术规程

1 范围

本文件规定了复合型微生物肥料的复合通则、生产环境条件、质量控制要素、质量控制方法,以及包装、运输、贮藏及记录要求。

本文件适用于复合型微生物肥料产品的生产质量控制。

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 3095 环境空气质量标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB/T 6274 肥料和土壤调理剂 术语
- GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定
- GB/T 15063 复合肥料
- GB 18382 肥料标识 内容和要求
- GB/T 19203-2003 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定
- GB 20287 农用微生物菌剂
- GB/T 21633 掺混肥料(BB 肥)
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 32951 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法
- GB/T 33804 农业用腐植酸钾
- GB/T 34764 肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法
- GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求
- GB/T 41728 微生物肥料质量安全评价通用准则
- HJ 1088 排污单位自行监测技术指南 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 798 复合微生物肥料
- NY/T 883 农用微生物菌剂生产技术规程
- NY 884 生物有机肥
- NY 885 农用微生物产品标识要求
- NY/T 1113 微生物肥料术语
- NY/T 1117-2010 水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定
- NY/T 1847 微生物肥料生产菌株质量评价通用技术要求
- NY/T 1975 水溶肥料 游离氨基酸含量的测定