

ICS 65.080
B 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 30393—2013

GB/T 30393—2013

制取沼气秸秆预处理复合菌剂

Multiple microbial agent in straw pretreatment for biogas production

中华人民共和国
国家标准
制取沼气秸秆预处理复合菌剂
GB/T 30393—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

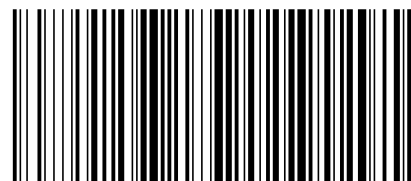
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-48617 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 30393-2013

2013-12-31 发布

2014-07-16 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

A.3.2 制备方法

将上述培养基按量放入搪瓷盅中,加入蒸馏水 1 000 mL,加热培养基使其溶解;补足水量至 1 000 mL,并调 pH 至 7.0。分装于锥形瓶中,塞好塞子,121 ℃下灭菌 30 min。

使用前将培养基在沸水浴锅中融化并冷却至 55 ℃~60 ℃后,倒入平皿中制成平板备用。

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	1
5 抽样	2
6 检验方法	3
7 检验规则	5
8 标识、包装、运输和贮存	6
附录 A (规范性附录) 测定有效活菌数的培养基及其制备方法	7

表 3 项目分类及判定方法

分类	序号	项目名称	判定方法
A	1	有效活菌数	不允许不合格
	2	汞、镉、铬、砷、铅 5 种重金属	
B	3	pH、水分、大肠菌群值、蛔虫卵死亡率等	允许有两项不合格

7.2.2 判定原则

根据表 3 判定原则如下：

- a) A 中任何一项不合格,为不合格产品；
- b) B 中超过两项不合格,为不合格产品。

8 标识、包装、运输和贮存

8.1 标识

产品出厂时应附有合格标识、商标、产品名称、生产厂名、地址及电话、产品重量(kg)、生产日期、有效期、执行标准、生产批号、产品标准编号。

8.2 包装

包装应完整、安全、牢固,适合储存和远距离运输;包装内应有使用说明书和注意事项。

8.3 运输

运输过程中应有遮盖物,防止雨淋、日晒及高温。严禁与对微生物菌剂有毒、有害的其他物品混装、混运。装卸时应轻装、轻卸,避免包装破损。

8.4 贮存

产品应贮存在阴凉(避光)、干燥、通风的库房内,不得露天堆放,以防日晒雨淋,防止长时间 35℃ 以上高温,避免不良条件的影响。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部科技教育司提出并归口。

本标准起草单位:北京合百意生态能源科技开发有限公司、中国科学院成都生物研究所。

本标准主要起草人:石卫国、廖银章、张海涛、袁月祥、刘晓风、闫志英、刘克鑫、刘晓飞、常影。