

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 303—1995

---

## 有机肥料粗灰分的测定

1995-11-23发布

1996-05-01实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业  
行业标准  
**有机肥料粗灰分的测定**

NY/T 303—1995

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电 话：8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

**版权专有 不得翻印**

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 4千字  
1996年6月第一版 1996年6月第一次印刷  
印数 1—1 000

\*

书号：155066·2-10499

\*

标 目 287—93

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 303—1995

## 有机肥料粗灰分的测定

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了干灰化法测定粗灰分的方法。

本标准适用于不含泥沙质的有机肥料中粗灰分的测定。

### 2 方法提要

试料在 525℃ 灼烧后所得残渣,用质量百分率来表示。

### 3 仪器、设备

通常实验室用仪器和

3.1 分析天平:感量 0.000 1 g。

3.2 粗天平:感量 0.01 g。

3.3 高温电炉:有高温计且可控制炉温在 525±10℃。

3.4 电炉:800 W,温度可调控。

3.5 干燥器:内盛变色硅胶干燥剂。

3.6 瓷坩埚:容积 50 mL,具盖。

### 4 试样的制备

#### 4.1 固体试样的制备

取风干的实验室样品充分混匀后按四分法缩减至约 100 g,粉碎,全部通过 1 mm 孔径筛,装入样品瓶中备用。

#### 4.2 粪尿类、尿类试样的制备

取充分混匀的实验室样品约 300 mL,装入样品瓶中备用。

### 5 分析步骤

5.1 将瓷坩埚(3.6)放入高温电炉(3.3),瓷坩埚盖斜放,经 525±10℃ 下灼烧 30 min。取出,稍冷约 1 min,移入干燥器(3.5)中平衡 30 min,取出称量。再放入高温电炉(3.3)在 525±10℃ 灼烧 10 min,同上条件冷却、称量,直至两次质量之差小于 0.5 mg,即为恒重。

5.2 称取试样(4.1)2~3 g,精确至 0.001 g,平铺于已知恒重的瓷坩埚(5.1)中。

5.3 称取预选充分混匀的试样(4.2):粪尿类 10 g 或尿类 50 g,精确至 0.01 g,置于已知恒重的瓷坩埚(5.1)内,在水浴上蒸干。

5.4 将装有试料的瓷坩埚(5.2)或(5.3)放在电炉(3.4)上,瓷坩埚盖斜放,让试料小心缓慢炭化,在炭化过程中应先在较低温度下灼烧至无烟,然后升高温度灼烧至试料呈灰白色,再放入高温电炉(3.3)内,于 525±10℃ 灼烧 6 h。取出稍冷 1 min,移入干燥器(3.5)中冷却 30 min,取出称量。