

ICS 65.080  
G 20



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35111—2017

---

## 腐殖酸类肥料 分类

Humic fertilizers—Classification

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
腐 殖 酸 类 肥 料 分 类

GB/T 35111—2017

\*

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(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017年11月第一版

\*

书号: 155066·1-53619

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会(SAC/TC 105)归口。

本标准起草单位:辽宁普天科技有限公司、山东农大肥业科技有限公司、北京澳佳肥业有限公司、中国科学院沈阳应用生态研究所、沈阳农业大学。

本标准主要起草人:邹德乙、曹洪宇、丁方军、冯广祥、武志杰、汪丹、吴钦泉、韩晓日、陶晓丹、邢嘉语、郭书利。

## 腐殖酸类肥料 分类

### 1 范围

本标准规定了腐殖酸类肥料的术语和定义及分类。

本标准适用于界定腐殖酸类肥料的类别。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 2.1

**腐殖酸类肥料** **humic fertilizers**

以农业用腐殖酸深加工原料制品和黄腐酸原料制品为基础原料,制成含有一定养分标明量的肥料。包括矿物源腐殖酸肥料、矿物源黄腐酸肥料和生物质腐殖酸肥料、生物质黄腐酸肥料。

#### 2.2

**矿物源腐殖酸肥料** **mineral humic-acid fertilizers**

矿物源腐殖酸深加工原料制品与化肥制成的含有一定养分标明量的肥料。

#### 2.3

**矿物源黄腐酸肥料** **mineral fulvic-acid fertilizers**

矿物源黄腐酸原料制品与化肥制成的含有一定养分标明量的肥料。

#### 2.4

**生物质腐殖酸肥料** **biomass humic-acid fertilizers**

生物质腐殖酸原料制品与化肥制成的含有一定养分标明量的肥料。

#### 2.5

**生物质黄腐酸肥料** **biomass fulvic-acid fertilizers**

生物质黄腐酸原料制品与化肥制成的含有一定养分标明量的肥料。

#### 2.6

**腐殖酸单质肥料** **humic-acid straight fertilizers**

腐殖酸深加工原料制品与氮、磷、钾三种养分的一种制成含一定养分标明量的肥料。

#### 2.7

**腐殖酸铵** **humic acid ammonium**

以氨水或碳酸氢铵对腐殖酸原料进行活化反应而制成的肥料或提取的腐殖酸铵产品。

#### 2.8

**含腐殖酸尿素** **urea containing humic-acids**

腐殖酸深加工原料制品与尿素反应制成含一定酰胺态氮素标明量的肥料产品。

#### 2.9

**腐殖酸包衣尿素** **humic-acid coated urea**

以一定量腐殖酸深加工原料制品与颗粒状尿素进行包衣制成含一定酰胺态氮素标明量的肥料。

#### 2.10

**含腐殖酸氮肥** **nitrogen fertilizers containing humic-acids**

腐殖酸深加工原料制品与铵态氮、硝态氮和酰胺态氮三种形态氮中至少两种制成的含一定氮素标