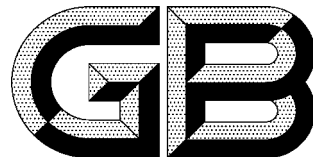


ICS 65.100.20
G 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 33808—2017

草 铵 腐 原 药

Glufosinate-ammonium technical material

2017-05-31 发布

2017-12-01 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

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

草 铵 腺 原 药

GB/T 33808—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

服务热线:400-168-0010

2017年6月第一版

*

书号:155066·1-56253

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。

本标准由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本标准负责起草单位:沈阳化工研究院有限公司。

本标准参加起草单位:永农生物科学有限公司、河北威远生化农药有限公司、江苏省农用激素工程技术研究中心有限公司、江苏七洲绿色化工股份有限公司、乐斯化学有限公司、宁夏新安科技有限公司、江苏皇马农化有限公司、石家庄瑞凯化工有限公司宏润分公司、江苏好收成韦恩农化股份有限公司、拜耳作物科学(中国)有限公司、利尔化学股份有限公司、江苏春江润田农化有限公司、四川乐山市福华通达农药科技有限公司。

本标准主要起草人:王海霞、谷兵、吴克孟、杨锦蓉、周雪芳、胡春红、张万昌、夏强军、宦志东、许丽、沈金健、谢毅、刘惠华、秦欣、次素英、庄夕华、黄川。

草 铵 脲 原 药

1 范围

本标准规定了草铵膦原药的要求、试验方法、验收以及标志、标签、包装和贮运。

本标准适用于由草铵膦及其生产中产生的杂质组成的草铵膦原药。

注：草铵膦的其他名称、结构式和基本物化参数参见附录 A。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 1601 农药 pH 值测定方法

GB/T 1604 商品农药验收规则

GB/T 1605—2001 商品农药采样方法

GB 3796 农药包装通则

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 28136—2011 农药水不溶物测定方法

3 要求

3.1 外观

白色至浅黄色粉末。

3.2 技术指标

草铵膦原药应符合表 1 要求。

表 1 草铵膦原药控制项目指标

项 目	指 标
草铵膦质量分数/%	≥ 95.0
水不溶物 ^a /%	≤ 0.2
pH 值范围	4.0~7.0

^a 正常生产时，水不溶物每 3 个月至少测定一次。

4 试验方法

警示：使用本标准的人员应有实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有的安全问题。使用者