

ICS 65.100.20  
G 25  
备案号:38706—2013

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4469—2012

---

### 草除灵悬浮剂

Benazolin-ethyl aqueous suspension concentrates

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

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/TC133)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：江苏长青农化股份有限公司、四川省化学工业研究设计院、江苏省农垦生物化学有限公司。

本标准主要起草人：高晓晖、王海霞、吉瑞香、陈茹娟、华敬本。

# 草除灵悬浮剂

## 1 范围

本标准规定了草除灵悬浮剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全、保证期。

本标准适用于由草除灵原药与适宜的助剂和填料加工制成的草除灵悬浮剂。

注：草除灵的其他名称、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，仅所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 值的测定方法

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(mod ISO 3696 : 1987)

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14825 农药悬浮率测定方法

GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法

GB/T 19136 农药热贮稳定性测定方法

GB/T 19137 农药低温稳定性测定方法

GB/T 28137—2011 农药持久起泡性测定方法

## 3 要求

### 3.1 组成与外观

本品应由符合标准的草除灵原药制成，应是可流动的、易测量体积的悬浮液体，存放过程中可能出现沉淀，但经摇动后，应恢复原状，不应有结块。

### 3.2 技术指标

草除灵悬浮剂还应符合表 1 的要求。