

ICS 65. 100. 20  
G 25  
备案号: 49661—2015

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4815—2015

---

### 氰氟草酯水乳剂

Cyhalofop-butyl emulsion, oil in water

2015-05-11 发布

2015-10-01 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：深圳诺普信农化股份有限公司、安徽丰乐农化有限责任公司、合肥星宇有限责任公司、美丰农化有限公司、江苏长青农化股份有限公司、衡水景美化学工业有限公司、山东省青岛瀚生生物科技股份有限公司。

本标准主要起草人：高晓晖、谷兵、曹明章、黄亮、赵国霞、戴色琴、吉瑞香、袁春虎、刘军、王芳。

# 氰氟草酯水乳剂

## 1 范围

本标准规定了氰氟草酯水乳剂的要求，试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全和保证期。  
本标准适用于由氰氟草酯原药与乳化剂溶解在适宜的溶剂中配制而成的氰氟草酯水乳剂。

注：氰氟草酯的其他名称、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 值的测定方法

GB/T 1603 农药乳液稳定性测定方法

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 4838 农药乳油包装

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 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 农药持久起泡性测定方法

## 3 要求

### 3.1 外观

本品应由符合标准的氰氟草酯原药与适宜的助剂配制而成，应为稳定的液体，久置后允许有少量分层，轻微摇动或搅动应是均匀的。

### 3.2 技术指标

氰氟草酯水乳剂还应符合表 1 的要求。