



中华人民共和国国家标准

GB/T 34158—2017

1.8% 辛菌胺乙酸盐水剂

1.8% Xinjunan acetate aqueous solution

2017-09-07 发布

2018-04-01 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

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：农业部农药检定所。

本标准参加起草单位：西安嘉科农化有限公司、江苏东宝农药化工有限公司、山东胜邦绿野化学有限公司。

本标准主要起草人：姜宜飞、李国平、宋俊华、薄瑞、陈铁春、赵永辉、屈群超、徐开云、周玉良。

1.8%辛菌胺乙酸盐水剂

1 范围

本标准规定了1.8%辛菌胺乙酸盐水剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全和保证期。

本标准适用于由辛菌胺母药和必要的助剂加工成的1.8%辛菌胺乙酸盐水剂。

注：辛菌胺的其他名称、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 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 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 28136 农药水不溶物测定方法

HG/T 2467.6—2003 农药水剂产品标准编写规范

3 要求

3.1 外观

本品应由符合标准的辛菌胺母药和必要的助剂加工制成，应是稳定的均相液体，无可见悬浮物和沉淀。

3.2 技术指标

1.8%辛菌胺乙酸盐水剂还应符合表1要求。

表1 1.8%辛菌胺乙酸盐水剂控制项目指标

项 目	指 标
辛菌胺质量分数/%	1.26 ^{+0.19} _{-0.19}
辛菌胺乙酸盐质量分数/%	1.8 ^{+0.3} _{-0.3}
水不溶物/%	≤ 0.2