

# 团体标准

T/CSTM 00236-2020

化学试剂 农残级甲醇

Chemical reagent — Pesticide residue grade Methanol

2020-03-23 发布

2020-06-23 实施

中关村材料试验技术联盟 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文本的某些内容有可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国材料与试验团体标准委员会化工领域委员会（CSTM/FC05）提出。

本标准由中国材料与试验团体标准委员会化工领域委员会化学试剂技术委员会（CSTM/FC05/TC04）归口。

国家标准  
CSTM标准公布使用

# 化学试剂 农残级甲醇

警示——本标准规定的一些试验过程可能导致危险情况,使用者有责任采取适当的安全和健康措施。

## 1 范围

本标准规定了化学试剂农残级甲醇的性状、分子式、相对分子质量和 CAS 号、规格、试验、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂农残级甲醇的检验。

## 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 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用试剂及制品的制备
- GB/T 605 化学试剂 色度测定通用方法
- GB/T 606 化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 9722—2006 化学试剂 气相色谱法通则
- GB/T 9736—2008 化学试剂 酸度和碱度测定通用方法
- GB/T 9740 化学试剂 蒸发残渣测定通用方法
- GB 15258 化学品安全标签编写规定
- GB 15346 化学试剂 包装及标志
- HG/T 3921 化学试剂 采样及验收规则

## 3 性状、分子式、相对分子质量和 CAS 号

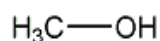
### 3.1 性状

本试剂为无色透明液体,能与水、醇、醚等互溶。

### 3.2 分子式



### 3.3 结构式



### 3.4 相对分子质量