



GB/T 7717.15—94

中华人民共和国国家标准

GB/T 7717.15—94

工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚 含量的测定 分光光度法

Acrylonitrile for industrial use—Determination
of content of *p*-hydroxyanisole—Spectrophotometric method

中华人民共和国
国家标准
工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚
含量的测定 分光光度法
GB/T 7717.15—94

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045
电 话:8522112
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 5 千字
1995 年 2 月第一版 1995 年 2 月第一次印刷

印数 1—1 500

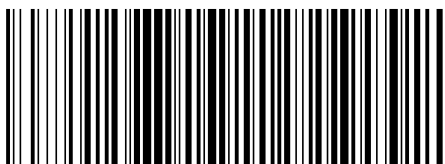
*
书号: 155066·1-11301 定价 8.00 元

*
标目 257—26

1994-07-04 发布

1995-04-01 实施

国家技术监督局发布



GB/T 7717.15-1994

中华人民共和国国家标准

工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚 含量的测定 分光光度法

GB/T 7717.15-94

Acrylonitrile for industrial use—Determination of content of
p-hydroxyanisole—Spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了测定工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚(MEHQ)含量的分光光度法。

本标准适用于对羟基苯甲醚含量大于0.0005%(*m/m*)的工业用丙烯腈试样。

注: 凡在295 nm处有吸收的杂质均干扰测定, 经验表明, 在超过贮存保证期的丙烯腈中可能产生在该波长有吸收的杂质, 因此本标准只适用于色度规格符合指标规定的工业用丙烯腈。

2 引用标准

GB/T 3723 工业用化学产品采样的安全通则

GB/T 6678 化工产品采样总则

GB/T 6680 液体化工产品采样通则

GB 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 9721 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)

3 方法提要

用紫外分光光度计, 在295 nm处直接测定试样中对羟基苯甲醚的吸光度, 根据标准曲线求出对羟基苯甲醚的含量。

4 试剂与溶液

除另有注明外, 所用试剂均为分析纯, 所用的水均符合GB 6682规定的三级水规格。

4.1 对羟基苯甲醚(MEHQ)。

4.2 氢氧化钠溶液: 4%(*m/m*)的水溶液。

4.3 不含MEHQ丙烯腈的制备: 在500 mL分液漏斗中, 注入100 mL丙烯腈和200 mL氢氧化钠溶液(4.2)进行振摇, 放去水层, 保留丙烯腈液层。另取丙烯腈, 重复上述抽提过程, 直至累积起来有500 mL经过处理的丙烯腈为止。然后将此经过处理的丙烯腈蒸馏, 收集沸点为75.5~79.5°C的中间馏分。

5 仪器与设备

5.1 紫外分光光度计: 配备1 cm厚度的石英吸收池。

5.2 容量瓶: 50、100 mL。

5.3 分液漏斗: 500 mL。

国家技术监督局1994-07-04批准

1995-04-01实施