

# 化学试剂甲醇检测，与水混合实验检测

产品名称	化学试剂甲醇检测，与水混合实验检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

化学试剂甲醇的检测可以通过以下几种方法进行：

气相色谱法：通过气相色谱仪对甲醇进行分离和分析，检测其含量和纯度。

高效液相色谱法：利用高效液相色谱仪对甲醇进行分离和分析，可以检测其含量和纯度。

质谱法：通过质谱仪对甲醇进行质谱分析，可以检测其分子量和结构。

紫外可见分光光度法：利用紫外可见分光光度计对甲醇进行光谱分析，可以检测其含量和纯度。

化学滴定法：通过化学滴定实验对甲醇进行滴定分析，可以检测其含量和纯度。

化学试剂 甲醇	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006
CH3OH	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.2 )
密度	化学试剂 密度测定通用方法GB/T 611-2006 ( 4.1 )
与水混合试验	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.4 )
蒸发残渣	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.5 ) 化学试剂 蒸发残渣测定通用方法GB/T 9740-2008
水分	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.6 )
酸度	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.7 ) 化学试剂 酸度和碱度测定通用方法GB/T 9736-2008
碱度	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.8 ) 化学试剂 酸度和碱度测定通用方法GB/T 9736-2008
易炭化物质	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.9 ) 化学试剂

羰基化合物

易炭化物质测定通则GB/T 9737-2008

化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.10 ) 化学试剂

羰基化合物测定通用方法GB/T 9733-2008

还原高锰酸钾物质

化学试剂 甲醇GB/T 683-2006 ( 5.11 )