

甲基异丁基甲酮MIBK检测，第三方CMA检测机构实验室

产品名称	甲基异丁基甲酮MIBK检测，第三方CMA检测机构实验室
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

甲基异丁基甲酮是一种无色、无味、易挥发的液体，能与醇、苯等多数有机溶剂混溶，微溶于水。它主要用于生产合成橡胶、塑料、涂料、油墨、清洗剂等。此外，它还广泛应用于医药、农药、染料、香料等行业。甲基异丁基甲酮的沸点为68.7°C，凝固点为-85.5°C，密度为0.805 g/cm³。它是一种易燃液体，具有刺激性气味，对皮肤和黏膜有刺激作用。长期接触可能导致头痛、头晕、恶心、呕吐等中毒症状。因此，在使用时应采取适当的防护措施，如佩戴手套、口罩和护目镜，并在通风良好的环境中操作。

化学性质

甲基异丁基甲酮是一种无色、无味、易挥发的液体，能与醇、苯等多数有机溶剂混溶，微溶于水。它主要用于生产合成橡胶、塑料、涂料、油墨、清洗剂等。此外，它还广泛应用于医药、农药、染料、香料等行业。甲基异丁基甲酮的沸点为68.7°C，凝固点为-85.5°C，密度为0.805 g/cm³。它是一种易燃液体，具有刺激性气味，对皮肤和黏膜有刺激作用。长期接触可能导致头痛、头晕、恶心、呕吐等中毒症状。因此，在使用时应采取适当的防护措施，如佩戴手套、口罩和护目镜，并在通风良好的环境中操作。

甲基异丁基甲酮是一种无色、无味、易挥发的液体，能与醇、苯等多数有机溶剂混溶，微溶于水。它主要用于生产合成橡胶、塑料、涂料、油墨、清洗剂等。此外，它还广泛应用于医药、农药、染料、香料等行业。甲基异丁基甲酮的沸点为68.7°C，凝固点为-85.5°C，密度为0.805 g/cm³。它是一种易燃液体，具有刺激性气味，对皮肤和黏膜有刺激作用。长期接触可能导致头痛、头晕、恶心、呕吐等中毒症状。因此，在使用时应采取适当的防护措施，如佩戴手套、口罩和护目镜，并在通风良好的环境中操作。

检测标准

- 1、HG/T 3481-1999 化学试剂.4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮)
 - 2、NSF MIBK-2007 甲基异丁基甲酮.CAS号
 - 3、HG/T 3481-2020 化学试剂 4-甲基-2-戊酮 (甲基异丁基甲酮)
 - 4、ASTM D1153-94(2001 甲基异丁基甲酮的标准规范
 - 5、HG/T 6152-2023 甲基异丁基甲酮脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂化学成分分析方法
 - 6、ASTM D1153-94(1997 甲基异丁基甲酮的标准规范
 - 7、HG/T 5707-2020 甲基异丁基甲酮脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂反应性能试验方法
 - 8、ASTM D1153-06 甲基异丁基甲酮的标准规范
 - 9、GBZ/T 300.103-2017 工作场所空气有毒物质测定 第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮
 - 10、ASTM D1153-12 甲基异丁基甲酮的标准规格
 - 11、WS/T 140-1999 作业场所空气中甲基异丁基甲酮的热解吸气相色谱测定方法
 - 12、WS/T 139-1999 作业场所空气中甲基异丁基甲酮的溶剂解吸气相色谱测定方法
- 甲基异丁基甲酮萃取液测定砷含量分析方法.磷钼钼黄-