

工业用甲醇检测，甲醇检测机构，甲醇哪里可以检测

产品名称	工业用甲醇检测，甲醇检测机构，甲醇哪里可以检测
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 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

工业用甲醇的检测主要包括以下几个方面：

外观：工业用甲醇应为无色透明液体，无悬浮物和机械杂质。

密度：工业用甲醇的密度应符合相关标准的规定。

沸点：工业用甲醇的沸点应符合相关标准的规定。

蒸馏实验：通过蒸馏实验检测工业用甲醇的纯度和杂质含量。

折射率：工业用甲醇的折射率应符合相关标准的规定。

酸度：工业用甲醇的酸度应符合相关标准的规定。

游离水：工业用甲醇中游离水的含量应符合相关标准的规定。

不挥发物：工业用甲醇中不挥发物的含量应符合相关标准的规定。

氧化物：工业用甲醇中氧化物的含量应符合相关标准的规定。

有害物质含量：工业用甲醇中的有害物质如砷、铅、汞等含量应符合相关标准的规定。

微生物指标：工业用甲醇应符合国家卫生标准，包括菌落总数、大肠菌群数等微生物指标。

稳定性：工业用甲醇应具有良好的稳定性，在储存和使用过程中不易变质。

除了以上提到的检测项目外，根据不同的应用领域和产品规格，还可能包括其他特定的检测项目。

工业用甲醇 色度/Hazen单位(铂- 钴色号)	工业用甲醇 GB 338-2011 液体化工产品颜色测定法(Hazen单位——铂-钴色号) GB 3143-1982
沸程(0 , 101.3kPa) 高锰酸钾试验	工业用挥发性有机液体 沸程的测定GB/T 7534-2004 有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定GB/T 6324.3-2011工业用甲醇 338-2011 (4.7)
水混溶性试验	有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004工业用甲醇GB 338-2011 (4.8)
酸(以HCOOH计)或碱(以NH3计)	工业用甲醇GB 338-2011 (4.10)
硫酸洗涤试验	工业用甲醇GB 338-2011 (4.13)
蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004
乙醇 采样	工业用甲醇 GB 338-2011附录D 化工产品采样总则GB/T 6678-2003液体化工产品采样通则GB/T 6680-2003