

# 丁三醇检测机构

产品名称	丁三醇检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

丁三醇是一种无色、无味、透明、水溶性、粘性的糖浆状多元醇，广泛应用于军事、医药、烟草、化妆品、造纸、农业和高分子材料等领域，是一种重要的有机合成中间体。

### 丁三醇检测标准

- 1、GJB 5853-2006 1, 2, 4-丁三醇规范
- 2、QJ 3140.9-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第9部分：1,2,4-丁三醇色度的测定
- 3、QJ 3140.8-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第8部分：1,2,4-丁三醇密度的测定
- 4、QJ 3140.6-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第6部分：1,2,4-丁三醇灰分的测定
- 5、QJ 3140.7-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第7部分：1,2,4-丁三醇酸碱度的测定
- 6、QJ 3140.10-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第10部分：1,2,4-丁三醇水含量的测定
- 7、QJ 3140.5-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第5部分：1,2,4-丁三醇中氯含量的测定

8、QJ 3140.1-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第1部分：1,2,4-丁三醇纯度及杂质丁四醇含量的测定

9、QJ 3140.4-2001 1,2,4-丁三醇分析方法 第4部分：1,2,4-丁三醇皂化值的测定

### 丁三醇检测范围

医药、烟草、化妆品、造纸、高分子材料、缓释剂、添加剂、交联剂、抗干燥剂、表面处理剂等。

### 丁三醇检测项目

杂质元素检测、粒度检测、白度检测、色度检测、灰分检测、酸度检测、碱度检测、水分检测、折光率检测、密度检测、粘度检测、熔点检测、沸点检测、挥发性检测、软化点检测、结晶温度检测、不溶物检测、pH值检测、吸碘值检测、吸油值检测、孔容孔径检测、比表面积检测、含量检测、成分鉴定检测、配方还原、刺激性检测、毒理实验、挥发气体检测、安全稳定性检测、包装检测等。

### 丁三醇检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是丁三醇检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。