

正丁醇成分分析，上海正丁醇分析检测机构

产品名称	正丁醇成分分析，上海正丁醇分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

正丁醇是一种有机化合物，为无色透明液体，燃烧时发强光火焰。有类似杂醇油的气味，其蒸气有刺激性，能引起咳嗽。用作脂肪、蜡、树脂、虫胶、清漆等的溶剂，或制造油漆、人造纤维、洗涤剂。

正丁醇成分分析标准

- 1、GB 1886.209-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇
- 2、GB/T 12590-2008 化学试剂.正丁醇
- 3、GB/T 6027-1998 工业正丁醇
- 4、GB/T 12590-1990 化学试剂 正丁醇
- 5、GB/T 8639.6-1988 钒化学分析方法 正丁醇萃取光度法测定硅量
- 6、GOST 5208-2013 工业正丁醇. 规格

正丁醇成分分析范围

化妆品用正丁醇、食品添加正丁醇、丝印用正丁醇、水饱和正丁醇、蒸馏正丁醇、正丁醇溶剂、发酵法

正丁醇、乙醛法正丁醇、丙烯羰基合成正丁醇等。

正丁醇成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、质量检测、纯度检测、物理性质检测、化学性质检测、稳定性检测、熔点检测、沸点检测、相对密度检测、燃烧热检测、临界温度检测、闪点检测、溶解性检测、黏度检测、蒸发热检测、比热容检测、电导率检测、热导率检测等。

正丁醇成分分析流程

- 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）；

以上是正丁醇成分分析的相关介绍，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。