

异丙醇成分分析，上海异丙醇成分分析检测机构

产品名称	异丙醇成分分析，上海异丙醇成分分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

异丙醇（IPA），又名2-丙醇，是一种有机化合物，化学式是C₃H₈O，是正丙醇的同分异构体，为无色透明液体，有似乙醇和丙酮混合物的气味，可溶于水，也可溶于醇、醚、苯、氯仿等大多数有机溶剂。

异丙醇成分分析标准

- 1、GB/T 7814-2017 工业用异丙醇
- 2、GB 30611-2014 食品添加剂 异丙醇
- 3、GB/T 27566-2011 工业用一异丙醇胺
- 4、GB/T 7814-2008 工业用异丙醇
- 5、GB 16230-1996 车间空气中异丙醇卫生标准
- 6、GB/T 7814-1987 异丙醇
- 7、HG/T 2892-2020 化学试剂 异丙醇
- 8、JIS K1522-2012 异丙醇

9、NAVY QPL-24131-11-2011 异丙醇内石墨乳润滑剂

10、DB34/T 1405-2011 高纯试剂 异丙醇

异丙醇成分分析范围

涂料、油墨、萃取剂、萃取剂、防冻剂、清洁剂、固定剂、防雾剂、稀释剂、防冻剂、脱水剂、气溶胶剂、清洗去油剂、调和汽油分散剂等。

异丙醇成分分析项目

性状、沸点、熔点、相对密度、相对蒸汽密度、黏度、闪点、燃点、蒸发热、熔化热、燃烧热、生成热、比热容、临界温度、临界压力、电导率、热导率、蒸气压、爆炸下限、爆炸上限、体膨胀系数、相对密度、常温折射率、临界密度、临界体积、临界压缩因子、偏心因子、溶度参数等。

异丙醇成分分析流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。