

# 浓缩液成分分析，浓缩液第三方检测机构

产品名称	浓缩液成分分析，浓缩液第三方检测机构
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

浓缩，指使溶剂蒸发而提高溶液的浓度，泛指不需要的部分减少而需要部分的相对含量增高。浓缩液即精华，是杂质少，纯度高的液体。

### 浓缩液检测标准

- 1、GB 17325-2015 食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆)
- 2、YC/T 585—2019 再造烟叶生产过程萃取液与浓缩液 固形物含量的测定
- 3、ISO 13958-2014 血液透析和相关治疗用浓缩液
- 4、GOST R 55326-2012 茶浓缩液. 取样
- 5、GOST R 55325-2012 茶浓缩液. 通用规范
- 6、KS H 2186-2011 水果蔬菜汁浓缩液
- 7、BS ISO 125-2011 天然胶乳浓缩液. 碱度的测定
- 8、MT 76-2011 液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压液

9、QB/T 4068-2010 食品工业用茶浓缩液

10、ASTM D6472-2010 汽车和轻型用途用再生乙二醇基发动机冷却剂浓缩液标准规范

11、SANS 194-2006 农药：可湿性粉剂和悬浮浓缩液的发泡

12、FORD M3C99-A-1991 可溶性油浓缩液

### 浓缩液检测范围

结合浓缩液、玉米浓缩液、高分子浓缩液、草本浓缩液、芦荟浓缩液、蛋白浓缩液、电泳浓缩液等。

### 浓缩液检测项目

成分分析、配方还原、未知物分析、浓度检测、配比检测、固含量检测、总氮检测、无菌检测、茶多酚检测、二噁英检测、蛋白含量检测、咖啡因检测、含水率检测等。

### 浓缩液检测流程

- 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，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务。