

果糖成分检测，果糖第三方检测机构

产品名称	果糖成分检测，果糖第三方检测机构
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

果糖是一种单糖，是葡萄糖的同分异构体，分子式为C₆H₁₂O₆。它以游离状态大量存在于水果的浆汁和蜂蜜中，果糖还能与葡萄糖结合生成蔗糖。

果糖检测标准

- 1、GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
- 2、GB/T 30390-2013 油料种籽中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 高效液相色谱法
- 3、GB/T 26762-2011 结晶果糖、固体果葡糖
- 4、GB/T 23528-2009 低聚果糖
- 5、GB/T 22221-2008 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定.高效液相色谱法
- 6、GB/T 18932.22-2003 蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法 液相色谱示差折光检测法
- 7、GB/T 18932.2-2002 蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法
- 8、DB13/T 5333-2021 NBT法检测果糖胺筛查IgA型多发性骨髓瘤技术规范

9、DB35/T 1737-2018 饲料中低聚果糖的测定 高效液相色谱法

10、SN/T 4675.6-2016 出口葡萄酒中葡萄糖、果糖和蔗糖的测定

11、GOST 32800-2014 果汁产品. 采用毛细管气相色谱法检测葡萄糖和果糖糖浆添加

12、QB/T 4612-2013 乳果糖

果糖检测范围

果葡糖浆、结晶果糖等。

果糖检测项目

pH值检测、果糖含量、温度检测、霉菌检测、色值检测、酵母菌检测、透射比检测、菌落总数检测、不溶性颗粒物检测等。

果糖检测流程

- 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；

以上是有关果糖检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，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，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。