

苏州昆山生物糖检测/糖类检测儿童食品安全检测服务

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 苏州昆山生物糖检测/糖类检测儿童食品安全检测服务 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

糖类化合物由C，H，O三种元素组成，分子中H和O的比例通常为2：1，与水分子中的比例一样，故称为碳水化合物。碳水化合物是生命体主要组成成分和供能物质、并且具有调节免疫力等多种功能。碳水化合物分单糖、二糖、低聚糖、多糖四类。糖的结合物有糖脂、糖蛋白、三类。 检测概要：

项目名称

糖类检测

检测目的

科学研究、产品品质评价、申报材料等

检测周期

5-7个工作日（特殊项目之外）

检测范围

食品、植物、动物、微生物、提取物等原始数据及报告

检测范围：

单糖检测

甘露糖，岩藻糖，半乳糖醛酸，葡萄糖醛酸，氨基半乳糖，阿拉伯糖，鼠李糖，葡萄糖，木糖，核糖等。

多糖检测

蔗糖，麦芽糖，海藻糖，乳糖。

低聚糖检测

大豆低聚糖，水苏糖，低聚异麦芽糖，低聚木糖，棉子糖，低聚果糖。

检测标准：

1GB/T 33108-2016海参及其制品中海参皂苷的测定 高效液相色谱法

1GB 1886.106-2015食品安全标准 食品添加剂 罗望子多糖胶

2GB 1886.175-2016食品安全标准 食品添加剂 亚麻籽胶(又名富兰克胶)

3GB 28402-2012食品安全标准 食品添加剂 普鲁兰多糖

4GB/T 31742-2015皂荚多糖胶

5GB/T 35818-2018林业生物质原料分析方法 多糖及木质素含量的测定

检测项目：

一级检测项目

二级检测项目

单糖

单糖组成分析：葡萄糖、果糖、核糖、鼠李糖、阿拉伯糖、

木糖、半乳糖、甘露糖、氨基半乳糖、氨基葡萄糖、岩藻糖、

葡萄糖醛酸、半乳糖醛酸等

二糖

蔗糖、海藻糖、乳糖、麦芽糖等。

低聚糖

水苏糖、棉籽糖、低聚果糖、低聚木糖、低聚异麦芽糖、大豆低聚糖

多糖

多糖分子量检测、多糖结构分析、各类多糖含量测定甲基化、

smith降解、单糖结构分析、糖链结构分析

其他理化

淀粉含量测定、直链淀粉含量测定、直链淀粉含量测定、

粗多糖检测、还原糖检测、纤维素含量测定、半纤维素
含量测定、木质素含量测定、甲壳素含量测定