

# 白砂糖理化指标检测 白砂糖粒度检测

产品名称	白砂糖理化指标检测 白砂糖粒度检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	300.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

白砂糖检测哪里能做？白砂糖检测项目和标准有哪些？白砂糖农药残留检测如何收费？白砂糖检测多久出报告？佛山华谨第三方材料检测实验室可提供各类白砂糖检测服务，项目包括质量检测，成分检测，农药残留、重金属，微生物，营养成分检测，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的白砂糖检测报告。

白砂糖是日常生活中最广泛使用的食糖，含蔗糖99.5%以上的结晶体，结晶颗粒较大，经过精炼及漂白而制成，是一种常用的调味品，也是最常用的甜味剂。GB 13104-2014中将白砂糖定义为以甘蔗或甜菜为原料，经提取糖汁、清净处理、煮炼结晶和分蜜等工艺加工制成的蔗糖结晶。

白砂糖是我们日常生活中经常接触到的一种食品。虽然看上去普通平凡，但对于食品安全和质量控制来说，白砂糖的检验非常重要。白砂糖检验需要注意哪些方面呢？本文将对白砂糖检验的项目明细进行归纳和总结。

### 一、白砂糖质量指标检测：

白砂糖作为一种常见的食品材料，其质量指标应当符合相关的国家标准和规定。白砂糖的检验应该先从质量指标开始，检测是否符合国家相关的标准和规定。目前，国家对白砂糖的标准主要包括以下方面：

1. 外观：白砂糖应呈现出洁白、无杂质的外观。
2. 气味：白砂糖应该没有异味或奇怪的臭味。
3. 酸度：酸度是评估食品质量的一个重要指标，白砂糖的酸度不应超过0.15%。
4. 固形物含量：固形物含量是指白砂糖中固体所占的百分比，标准要求不应低于99.7%。

5. 水分含量：水分含量是指白砂糖中水分所占的百分比，标准要求不应超过0.10%。
6. 磷酸盐含量：磷酸盐含量是指白砂糖中磷酸盐所占的百分比，标准要求不应超过0.001%。
7. 铅含量：铅是一种对人体有害的重金属，白砂糖的铅含量不应超过0.05 mg/kg。
8. 菌落总数：白砂糖的菌落总数应符合国家的卫生标准。

## 二、白砂糖理化指标检测：

在白砂糖的检验过程中，理化指标也是一个非常关键的方面。理化指标主要包括白砂糖的晶体形态、粒度，以及沉淀、溶解等特性。具体的理化指标如下：

1. 晶体形态：白砂糖的晶体形态应该呈现出规则的多面体或单面体的形状，且结晶度应该良好。
2. 粒度：粒度是指白砂糖颗粒的大小，一般要求在20-100目之间。
3. 沉淀：白砂糖在水中的沉淀应该符合标准要求，不应有杂质和混浊粒子。
4. 溶解：白砂糖在水中的溶解度也是一个重要的理化指标。标准要求为20℃时，白砂糖在水中的溶解度不应低于66.5g/100ml。

## 三、白砂糖其他指标检测：

除了上述两个方面，白砂糖的检验还需要考虑其他的指标。例如对于工业生产中的白砂糖，检验还需要关注其颜色、过氧化值等指标；对于食品加工中使用的白砂糖，还需要检测其中的防腐剂、甜味剂等成分含量是否符合国家标准。蔗糖分、还原糖分、电导灰分、干燥失重、色值、浑浊度、二氧化硫、成分分析、重金属检测、致病菌检测、农药残留检测、营养成分检测等。

白砂糖的检验涉及到多个方面，不同的检验项目需要有不同的检验仪器和工具支持。相关检验机构需要有资质的技术人员和专业的实验室设备，才能够对白砂糖的质量和进行准确的检测和评估。同时，消费者在购买白砂糖时，也要选择正规的厂家和品牌，遵循正确的使用方法和保存方式，才能够保证所购买的白砂糖是安全和卫生的。

## 白砂糖检测送检流程：

- 1、填写申请表：联系华谨检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。

以上是华谨检测关于白砂糖检测服务的相关介绍，更多关于白砂糖检测费用，标准，项目，周期等问题可咨询在线工程师或来电咨询。（试验/检测周期、方法和步骤具体以工程师为准，如样品特殊可和工程师沟通交流样品特殊性，机构可为您设计合理的检测分析方案，节约您的时间）。