

山楂酒江苏酒类产品质量检测单位

产品名称	山楂酒江苏酒类产品质量检测单位
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

山楂酒是以山楂为主要原料，用浸泡原酒和发酵原酒酿制而成的一种低度果酒。山楂酒的主要原料是山楂，又被称作仙果，含有18种氨基酸和丰富的维生素C。作为一种酸甜可口的酒类饮品，山楂酒在市场上拥有很大的销售量。然而，随着市场准入门槛的不断提升，消费者对于山楂酒的质量也变得更加关注，对于生产厂家而言，高质量的山楂酒不仅可以赢得市场的认可，还可以为企业带来可观的经济利益。如何检验山楂酒的质量是一个值得探讨的话题。

山楂酒检测去哪里

一、山楂酒检测的基本指标：

山楂酒是一种以山楂果为原料酿制而成的酒类饮品。在检测山楂酒的质量时，需要评估多种指标。以下是几种基本指标：

1. 酒精度：山楂酒的浓度越高，代表着酒的品质越好。一般来说，酒精含量在38-58%之间。
2. pH值：山楂酒的pH值一般为3.5-4.5之间，低于3.5的话代表着酒太酸，细胞中的物质会被破坏，大于4.5的话则会使酒变得发酵不充分。
3. 含糖度：只要山楂酒含有一定的糖分，就可以起到一定的保护作用。含糖度一般在10-15%之间。
4. 氧化还原电位值：用来评价酸度和甜度之间的平衡。
5. 感官要求：外观、香气与滋味。
6. 理化指标：总酸、总糖、挥发酸、干浸出物、酒精度等。
7. 重金属指标。重金属指标是检测山楂酒是否受到污染的一个重要参数。主要检测铅、汞、锌、铬、镉

等重金属含量，以确保山楂酒没有受到污染，符合相关标准。

8、微生物指标。微生物指标是评价山楂酒卫生质量的重要参数检测山楂酒中的细菌、霉菌等微生物的数量和种类，以判断产品是否受到污染。

9、农药残留指标。农药残留指标是评估山楂酒质量指标之一。检测山楂酒中农药残留的含量，以确保产品符合食品安全标准。

10、添加剂指标。

检测山楂酒中是否添加了防腐剂、增稠剂等食品添加剂，以确保产品的安全性和合规性。

二、山楂酒的检验方法：

1. 酒精度的检验方法：（1）蒸馏法：将一定的山楂酒样品蒸馏后测定出乙醇的体积成分；（2）密度法：利用密度测定酒的酒精度。

2. pH值的检验方法：（1）电位滴定法：将山楂酒的样品经过预处理后，先确定样品的电势值平衡，然后滴入酸/碱溶液到当样品的电位值与指定的电位值相等时，记录所滴溶液的体积，计算出pH值；（2）试纸浸渍法：将试纸浸渍到山楂酒样品中，观察颜色，与标准色卡比较，即可得到pH值。

3. 含糖度的检验方法：利用高效液相色谱法检测山楂酒中葡萄糖和果糖的含量。

4. 氧化还原电位值的检验方法：利用电位法检测山楂酒的氧化还原电位值。

山楂酒检测哪些项目

三、山楂酒检测多少钱：

山楂酒检测的费用因地点、实验室和检测项目而异，一般来说，山楂酒检测报告的价格在1000元至2000元之间。

山楂酒检测的项目有感官要求、理化指标等，感官要求包括外观、香气与滋味；理化指标包括总酸、总糖、挥发酸、干浸出物、酒精度。

山楂酒的质量检验应该从多个方面入手，除了上述基本指标之外，还要关注颜色、气味、口感、杂质等地方。企业在生产过程中要严格按照国家标准执行，确保山楂酒的品质。消费者在购买过程中也要了解相关的质量标准，并选择品牌信誉好、生产jishuguoying的山楂酒。只有这样，才能保证消费者的身体健康和厂家的良好信誉。

山楂酒检测送检流程：

1、填写申请表：联系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。