

# 山楂酸含量测定，挥发酸检测，cma资质

产品名称	山楂酸含量测定，挥发酸检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

山楂酸是一种羧基萜类天然植物、特别适用于抗细菌、抗糖尿病、抗胆固醇、抗肥胖、抗衰老、抗动脉硬化、抗血栓、抗血小板聚集、抗凝血、抗炎症、抗肿瘤、抗病毒、抗氧化、抗衰老、抗辐射、抗紫外线、抗紫外线吸收、抗紫外线使用、抗紫外线检测、抗紫外线分析、抗紫外线含量。还可用于荧光试剂标记，使

### 制备方法

提取来源：红枣、枇杷叶、山楂、石榴和鼠尾草。

检测方法：本产品在紫外吸收或荧光使用检测器进行检测和含量。还可通过荧光试剂标记，使鉴定方法：质谱（Mass），核磁（NMR），高效液相色谱（HPLC）。

### 主要用途

药理作用：抗肿瘤、抗艾滋病病毒，山楂酸能使艾滋病病毒在体内扩散的几率降低80%。抗炎、抗菌。

预防感染、抗肿瘤、抗血小板聚集、抗凝血、抗炎症、抗肿瘤、抗病毒、抗氧化、抗衰老、抗辐射、抗紫外线、抗紫外线吸收、抗紫外线使用、抗紫外线检测、抗紫外线分析、抗紫外线含量。还可用于荧光试剂标记，使

检测标准：SB/T 10092-1992 山楂、MSZ 11637-1982 山楂物质药物（山楂）、GH/T 1159-2017 山楂、T/QGCML 361-2022 山楂醋、QB/T 1381-2014 山楂罐头、T/SXPP 001-2021 山楂叶茶、T/ZSGTS 198-2023 香山之品 山楂、GB/T 31318-2014 蜜饯 山楂制品

### 检测标准

- 1、SB/T 10092-1992 山楂
- 2、MSZ 11637-1982 山楂物质药物（山楂）
- 3、GH/T 1159-2017 山楂
- 4、T/QGCML 361-2022 山楂醋
- 5、QB/T 1381-2014 山楂罐头
- 6、T/SXPP 001-2021 山楂叶茶
- 7、T/ZSGTS 198-2023 香山之品 山楂
- 8、GB/T 31318-2014 蜜饯 山楂制品

北京清析技术研究院提供检测服务，地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间，电话：19826559728