

一级松香（山东济南出厂价）

产品名称	一级松香（山东济南出厂价）
公司名称	历城区铭威化工产品销售部
价格	11600.00/吨
规格参数	分类:脂松香 颜色:黄松香 外观:膏状
公司地址	历城区华山佳园化工市场南区A1-22
联系电话	86 0531 88773868

产品详情

分类	脂松香	颜色	黄松香
外观	膏状	产品等级	一级
牌号	铭威	原产地	福建
含量	99（%）	CAS	111-28-9

松香为微黄至黄红色的透明固体，软化点70~90℃，比重1.070~1.085，溶解热：15.8kcal/kg，热容：0.54 kcal/kg·℃，导热系数：0.11kcal/m·h·℃，体积电阻率：5×10¹⁶ Ω·cm，闪点：216℃。松香还具有结晶特性，容易产生结晶现象，在丙酮等有机溶剂中会有结晶趋势，结晶临界温度约100℃，结晶松香熔点110~135℃，且难于皂化。此外，松香还具有旋光性，松香比旋值控制在0~15°之间(最佳点+7°)即为无结晶现象和结晶趋势最低的松香。

松香是重要的化工原料，广泛应用于各工业部门，主要用途如下：

1、肥皂工业

松香与纯碱或烧碱一起蒸煮，形成松香皂。松香皂具有很大的去污力，易溶于水，能溶解油脂，易起泡沫。松香具有粘性，可使肥皂不易开裂和酸败变质。

2、造纸工业

松香在造纸工业上用作抄纸胶料。松香与苛性钠制成松香钠皂，即胶料，胶料与纸浆混合并加入明矾，使松香成为不溶于水的游离树脂酸微粒附着在小纤维上，当纸浆在干燥圆筒上滚压加热时，松香软化填充在纤维之间，这种作用叫“上胶”或“施胶”。纸张“上胶”后，可增强抗水性，防止墨水渗透，改善强度和平滑度，减少伸缩度。

3、油漆涂料工业

松香易溶于各种有机溶剂，而且易成膜，有光泽，是油漆涂料的基本原料之一。松香在油漆中的作用是使油漆色泽光亮，干燥快，漆膜光滑不易脱落。

4、油墨工业

松香在印刷油墨中主要用作载色体，并增强油墨对纸张的附着力。油墨中若不用松香，印制成的墨迹就会色调呆滞，模糊不清。

5、粘合剂工业

以松香酯和[氢化松香酯](#)为基本原料的粘合剂，常用作热熔性粘合剂、压敏粘合剂和橡胶[增粘剂](#)。

6、橡胶工业

松香在橡胶工业上用作软化剂，可增加其弹性。歧化松香钾皂可作合成

7、食品工业

氢化松香甘油酯与天然糖胶树

胶、蜡、醋酸乙烯等一起加热溶融，然后加[香料](#)、砂糖及色素等调匀，可制成口香糖。在屠宰场中宰杀猪、牛、羊时，经过用脱毛机械操作之后，遗留在动物体和头部的毛可用由88-94%的熔融松香和6-12%的棉籽油所组成的脱毛剂来除去。松香是重要的化工原料，广泛应用于各工业部门，主要用途如下：

1、肥皂工业

松香与纯碱或烧碱一起蒸煮，形成[松香皂](#)

。松香皂具有很大的去污力，易溶于水，能溶解油脂，易起泡沫。松香具有粘性，可使肥皂不易开裂和酸败变质。

2、造纸工业

松香在造纸工业上用作抄纸胶料。松香与苛性钠制成松香钠皂，即胶料，胶料与纸浆混合并加入明矾，使松香成为不溶于水的游离树脂酸微粒附着在小纤维上，当纸浆在干燥圆筒上滚压加热时，松香软化填充在纤维之间，这种作用叫“上胶”或“施胶”。纸张“上胶”后，可增强抗水性，防止墨水渗透，改善强度和平滑度，减少伸缩度。

3、油漆涂料工业

松香易溶于各种有机溶剂，而且易成膜，有光泽，是油漆涂料的基本原料之一。松香在油漆中的作用是使油漆色泽光亮，干燥快，漆膜光滑不易脱落。

4、油墨工业

松香在印刷油墨中主要用作载色体，并增强油墨对纸张的附着力。油墨中若不用松香，印制成的墨迹就会色调呆滞，模糊不清。

5、粘合剂工业

以松香酯和[氢化松香酯](#)为基本原料的粘合剂，常用作热熔性粘合剂、压敏粘合剂和橡胶[增粘剂](#)。

6、橡胶工业

松香在橡胶工业上用作软化剂，可增加其弹性。歧化松香钾皂可作合成

7、食品工业

氢化松香甘油酯与天然糖胶树

胶、蜡、醋酸乙烯等一起加热熔融，然后加香料、砂糖及色素等调匀，可制成口香糖。在屠宰场中宰杀猪、牛、羊时，经过用脱毛机械操作之后，遗留在动物体和头部的毛可用由88-94%的熔融松香和6-12%的棉籽油所组成的脱毛剂来除去。