

# 微晶蜡成分化验及原料纯度分析检测

产品名称	微晶蜡成分化验及原料纯度分析检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/样
规格参数	成分剖析:成分分析 仪器:气质:配方升级 小样开发:模仿配制
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心(二楼)
联系电话	13540018360

## 产品详情

### {微晶蜡概述}

微晶蜡是无味无味的白色无定形固体蜡。它是油分馏后的残留物，是通过溶剂萃取和化学处理获得的高沸点长链烃。它主要由C31-70支链饱和烃和少量环状和支链烃组成，熔点为60-85 °C。它可以与各种矿物蜡，植物蜡和热脂肪油混溶。蜡具有大的颗粒形状，可延展性，在低温下不脆并且具有防止与液体油混合时油分离和沉淀的特性。像软蜡一样，熔点为77-80 °C的微晶蜡也具有一定程度的延展性。熔点为88-90 °C的微晶蜡坚硬，外观类似于褐煤蜡（蒙坦蜡）。

——微晶蜡成分化验及原料纯度分析检测，就找成都中科溯源检测技术，还原微晶蜡的组成配比，检测原料的纯度，调整原料的用量，还原一个可靠的配方！

### {微晶蜡成分参数}

外观：白色固体；

熔点：71-88；

针入度：小于14；

油含量：低于1%；

粘度：12.5-17.5mm<sup>2</sup>/S；

水溶性：不溶；

检测周期：7-12个工作日；

溶解性：溶于各种蜡或油脂。

#### {微晶蜡成分的用途及特点}

用途：用作糊状产品的上光剂，除锈剂，复写纸，蜡烛，包装用浸渍剂和水果涂层；也用于化妆品，蜡笔，鞋油，各种上光蜡等。微晶蜡可用作营养增强剂，乳化剂，涂层剂，润滑剂。可用作鞋油，汽车蜡，抛光蜡，地板蜡，抛光蜡和丸，保护剂，蜡烛，蜡玩具，牙科材料和化妆品等加工助剂。在化妆品中，它可用作冷霜，唇膏，发蜡等的油相原料。

特点：微晶蜡具有良好的吸油性能，可以与多种溶剂和蜡形成稳定均匀的糊状物，并具有乳化作用。它具有良好的附着力和延展性，并且在低温下不脆。