

宁国市蜂蜡MSDS编制 蜂蜜出口SDS认证

产品名称	宁国市蜂蜡MSDS编制 蜂蜜出口SDS认证
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	蜂蜡MSDS:蜂蜜出口SDS认证 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

蜂蜡是由蜜蜂（工蜂）腹部四对蜡腺分泌出来的蜡。蜜蜂将液态蜡质由蜡腺分泌蜡鳞为白色不透明，且呈不规则的五角形。1kg蜂蜡中含有约400万片蜡鳞。蜜蜂筑造一个工蜂房需要50片蜡鳞，而筑造一个雄蜂房，则需要量120片蜡鳞。强大的蜂群在一个春夏季节内能分泌2kg或更多的蜡鳞来筑造巢脾。

蜂蜡在常温下呈固体状态，具有蜜、粉的特殊香味。颜色有淡黄、中黄或暗棕色及白色不等。断面呈微小颗粒的结晶状。咀嚼粘牙，嚼后呈白色，无油味。比重0.954-0.964，熔点为62-67。有研究发现蜂蜡能溶于、仿等有机溶剂，微溶于乙醇，不溶于水，但在特定条件下，蜂蜡可以和水形成浊液。

蜂蜡（蜜蜡）主要化学成分可分为4大类，即酯类、游离类、游离醇类和烃类。此外还含微量的挥发油及色素。黄、白两种蜂蜡的成分，基本相同。蜂蜡据称尚含一种芳香性有色物质，名为虫蜡素。

古代，长白山区人类在采捕蜂蜜的生产活动中，zui初将蜜蜡作为一种产品来利用，后来逐渐认识了蜂蜡，并创造了分离蜂蜡的方法，将其分为蜂蜜、蜂蜡两种产品。由于分离的蜂蜡以黄色为多，故又称“黄蜡”。蜂蜡的历史同蜂蜜的历史一样悠久，可以追溯到人类采捕蜂蜜的远古时期。

MSDS简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性并提供如何安全搬运、贮存和使用该化学品的信息。作为提供给用户的一项服务，生产企业应随化学商品向用户提供安全说明书，使用户明了化学品的有关危害，使用时能主动进行防护，起到减少职业危害和预防化学事故的作用。目前美国、日本、欧盟等发达国家已经普遍建立并实行了MSDS制度，要求危险化学品的生产厂家在销售、运输或出口其产品时，同时提供一份该产品的安全说明书。

化学品安全说明书作为传递产品安全信息的基础的技术文件，其主要作用体现在：

提供有关化学品的危害信息，保护化学产品使用者

确保安全操作，为制订危险化学品安全操作规程提供技术信息

提供有助于紧急救助和事故应急处理的技术信息

指导化学品的安全生产、安全流通和安全使用

是化学品登架理的重要基础和信息来源