

嘉兴蜂蜡脂肪含量检测 ***蜂蜡皂化值检测

产品名称	嘉兴蜂蜡脂肪含量检测 ***蜂蜡皂化值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

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。

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，无油脂味。比重0.954-0.964，熔点为62-67。有研究发现蜂蜡能溶于苯、甲苯、氯仿等有机溶剂，微溶于乙醇，不溶于水，但在特定条件下，蜂蜡可以和水形成乳浊液。

蜂蜡（蜜蜡）主要化学成分可分为4大类，即酯类、游离酸类、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。蜂蜡检测是一个必不可少的环节，不管是对于天然蜂蜡还是工业蜂蜡，我们对蜂蜡的采用还是需要小心谨慎。那么，蜂蜡要做检测的话，要检测哪些内容，如何收费？

蜂蜡检测标准（部分）：

- 1、GB/T 24313-2009 蜂蜡中石蜡的测定.气相色谱-质谱法
- 2、GB/T 24314-2009 蜂蜡
- 3、GB/T 32947-2016 蜂蜡中二十八烷醇、三十烷醇的测定 气相色谱法
- 4、GB 1886.87-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 蜂蜡
- 5、SN/T 0621-2013 出口蜂蜡中碳氢化合物检验方法
- 6、GOST 32476-2013 蜂蜡. unsaponifiable物的测定方法

- 7、DB51/T 1469-2012 蜂蜡生产技术规程
- 8、GOST 31920-2012 蜂蜡.水分的测定方法
- 9、GOST 31923-2012 蜂蜡提取物.规格
- 10、GOST R 54377-2011 蜂蜡.真实性和滴融点的测定方法

蜂蜡检测范围（部分）：

白蜂蜡、***蜂蜡、提取蜂蜡、工业蜂蜡、自制蜂蜡、合成蜂蜡、蜂蜡油、食品添加剂蜂蜡、出口蜂蜡、蜂蜡布等。

蜂蜡检测项目（部分）：

成分检测、含量检测、酸度检测、折光率检测、质量检测、ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定、熔点检测、碳氢化合物含量检测、溶解度检测、过氧化值检测、皂化值检测、甘油含量检测、密度检测、多元醇含量检测、外观检测、脂肪含量检测、微生物检测、重金属含量检测、杂质分析、挥发性、刺激性、可塑性、润滑性、绝缘性、防潮性检测等。

蜂蜡纯度检验：

取1小块蜡黏在温度计的玻璃球上，放入盛有水的烧杯里慢慢加热，温度计黏有蜡的部分与杯底部保持距离。当加热至蜡球开始脱离温度计球部，温度开始上升时，记下温度计上所显示的温度，这个温度就是所检蜡样的熔点。纯蜂蜡熔点在62-67 之间，蜡样熔化时的温度，若与纯蜂蜡熔点不符，不到62%或超过67 ，证明蜡质不纯，其中必含有石蜡、地蜡等异物。