

# 化毛膏成分分析检测 微源检测宠物用品分析研发测试

产品名称	化毛膏成分分析检测 微源检测宠物用品分析研发测试
公司名称	杭州微源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	实验室地址:浙江、上海 测试周期:3-7个工作日，具体项目请联系对接工程师 是否可接受加急:是
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室
联系电话	17366631625

## 产品详情

随着宠物市场的不断扩大，一些宠物护理产品也愈发让人眼花缭乱，其中化毛膏更是成为了长毛猫宠物用品的标配，化毛膏的使用是营销带来的需求吗？如何生产一款畅销的化毛膏？化毛膏虽然名字中有“化”，但更多的是促，是通过增加猫咪肠道润滑，从而将帮助猫咪将舔舐吞咽的毛球排出的一款产品。

有效成分通常划分为油脂类或是纤维素类。以实验室做过的项目为例，利用实验室的IR、NMR、TGA等仪器我们在目标产品中检测出了麦芽糖醇、甘油、氨基酸、维生素、棕榈油、鱼油等成分及其含量，是受众较多的油脂类化毛膏产品之一。一些低质的产品，会在生产过程中添加超量的诱食剂来增加产品适口性，给产品带来了争议。

猫咪舔毛在肠道中形成毛球，随后排出这是正常的。大多数健康的猫咪，都能够排出肠胃道里的毛球，像这种就可以减少或者干脆不使用化毛膏，如果存在胃肠道问题的猫咪可以在咨询兽医的情况喂食化毛膏。不同定位的化毛膏配方成分相应的不同，例如需要营养支持可以选择添加更多维生素和矿物质的，年幼的猫咪可以选择配方不含太多诱食剂成分的等等。

宠物行业的发展也带来了更多的需求和产品创新，符合标准的健康产品成分，都会成为重要的产品卖点。在良好的发展前景同时也面临着激烈的竞争，不断创新和提高产品质量来满足各类型需求才是厂家打造畅销产品的方法。

微源检测配方实验室能够利用光谱(紫外、红外、核磁)；色谱(气相色谱、液相色谱、离子色谱)；质谱(质谱仪、气质连用、液质连用)；能谱(荧光光谱、衍射光谱)；热谱(热重分析仪、示差扫描量热仪)等对样品进行综合解析，对化毛膏等宠物产品分离和解析组分成分的化学名称和配比含量。如果您在生产中需

要进行成分分析还原，性能提升改进等需求，如果欢迎致电咨询室！

\*部分图片源自网络，如有侵权请联系删除。