

# 皮革防霉剂成分分析 防霉产品配方还原服务项目

产品名称	皮革防霉剂成分分析 防霉产品配方还原服务项目
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

皮革制品生霉后，表面会出现蓝色、白色、黑色和黄色的菌落或色斑霉菌，同时由表面向革内发展，使皮革的强度、耐磨性和弹性，不同程度的降低霉菌，对皮革存储、运输、管理及其制品的维护、保养及耐用性都造成严重的损害。尤其是在梅雨季节，大量的霉菌成为皮革护理的一道难题。防止皮革免受霉菌侵蚀的多种途径中，加入防霉剂是皮革护理减缓霉菌侵蚀的一种最有效、最常规的手段。

皮革防霉剂通常由有机高分子材料构成主体，添加一定的芳香剂和光滑剂组成。微源配方实验室对某款皮革防霉剂进行了检测。利用实验室的红外光谱IR、核磁共振波谱仪NMR、气质联用GCMS、液质联用LC-MS等仪器，从这款皮革防霉剂中检测出了苯噻氰、脂肪醇聚氧乙烯醚AEO-3、司盘80等成分。

苯噻氰作为杀菌剂对皮革产品的品质和性能无不良影响，有优异的杀真菌、细菌活性，既可单独使用又可与其他杀菌剂复配使用，对人体健康、安全和环境都没有副作用。基于有效成份在抗菌方面的互补、协同和增效进行的配制，产品具有广谱杀菌和高效防霉的特点，能够持久的防护微生物侵蚀，延长真皮制品的使用寿命。

得到成分分析结果后工程师对配方进行了复配，参考行业的皮革防霉性能测试方法进行防霉性能测试，其防治霉菌的性能较好，与对比样相比效果明显对霉菌有较好的清除效果，生产成本可控。根据实验室分析还原结果，还可以开发例如皮衣皮包、皮革沙发等产品的专用防霉产品，对产品性能继续优化改进。泰崑科技实验室可以通过离子色谱、气质联用、液质联用、核磁等检测方法帮助对各种产品进行成分分析、检测和定量。配方实验室对防霉剂、除醛剂等日化产品拥有丰富项目经验，根据产品成分分析结果进行还原解析，并按照客户需求制备产品小样。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，欢迎致电咨询！

\*部分图片来源于网络，如有侵权请联系删除。