

# 盐城市皮革制品防霉检测 抗霉菌防霉性能测试

产品名称	盐城市皮革制品防霉检测 抗霉菌防霉性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

皮革制品防霉检测机构皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的，其表面有一种特殊的粒面层，具有自然的粒纹和光泽，手感舒适。合成革是模拟天然革的组成和结构并可作为其代用材料的塑料制品。表面主要是聚氨脂，基料是涤纶、棉、丙纶等合成纤维制成的无纺布。详细介绍

皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的，其表面有一种特殊的粒面层，具有自然的粒纹和光泽，手感舒适。

在人类进化的过程中，人们发现一些植物的汁液或矿物油对皮革具有一定的鞣性，原料皮通过汁液的浸泡，更具有透气性，防腐性。从而使板质具有柔软、抗撕裂性、耐曲折性等物化性能。这个时期的皮才真正具备了革制品的特性。而这种汁液我们称之为鞣剂。

1. 植物鞣剂：主要有栲胶，用于工业用革或底革。
2. 矿物鞣剂：主要有铬盐、铝盐，用于各种民用革。如服装等。
3. 有机鞣剂：主要有甲醛、戊二醛等，用于毛皮裘皮及各类细杂皮。

### 皮革制品防霉检测机构检测项目

皮革制品防霉检测机构检测项目  
抗霉菌生长

防霉性能  
抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能

### 检测依据

ASTM 4576-2008 ( 2013 ) 湿铬鞣革抗霉菌生长的  
试验方法  
QB/T 4199-2011皮革防霉性能测试方法  
QB/T 4341-2012 附录A/B/D抗菌聚氨酯合成革抗菌  
性能试验方法和抗菌效果

抗菌聚氨酯合成革

QB/T 4341-2012 附录C抗菌聚氨酯合成革抗菌性能  
试验方法和抗菌效果

抗霉菌（防霉）性能

防霉等级

JC/T 885-2016 5.4建筑用防霉密封胶

合成聚合材料、木材、纸板、皮革、包装材料等  
防霉

IPC-TM-650 2.6.1F耐霉性