

常州市皮革制品防霉检测 包装材料耐霉性检验

产品名称	常州市皮革制品防霉检测 包装材料耐霉性检验
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

皮革制品防霉检测皮革制品、皮革相关服装要保证质量安全，就必须经过皮革的检测，确保其质量达标，同时，对皮革制品进行检测也有利于让消费者更加信任皮革的品质。

详细介绍

皮革制品防霉检测皮革制品、皮革相关服装要保证质量安全，就必须经过皮革的检测，确保其质量达标，同时，对皮革制品进行检测也有利于让消费者更加信任皮革的品质。

霉菌是丝状真菌的一个通俗名称,意即“发霉的真菌”,通常指那些菌丝体比较发达而又不产生大型子实体的真菌。它们往往在潮湿的气候下大量生长繁殖,长出肉眼可见的丝状、绒状或蛛网的菌丝体,有较强的陆生性,在自然条件下,常引起食物、工农业产品的霉变和植物的真菌病害。

皮革制品防霉检测项目

检测项目	检测依据
抗霉菌生长	ASTM 4576-2008 (2013) 湿铬鞣革抗霉菌生长的试验方法
防霉性能	QB/T 4199-2011皮革 防霉性能测试方法
抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能	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 IPC-TM-650 2.6.1F耐霉性 防霉

皮革是革制品工业的主要原料，主要用于鞋面、鞋底及服装、箱包等。所以，革制品质量的好坏绝大部分取决于所用原材料——皮革质量的好坏。评定皮革的质量是通过观感检验，穿用试验、显微结构检验和理化分析检验来综合进行的。

抗菌材料通过保留原材料天然抗菌成分，或通过添加抗菌剂而赋予材料抗菌性能。抗菌材料通过接触杀灭或抑制材料表面的微生物的繁殖，使抗菌制品具有卫生自洁功能，进而达到长期卫生、健康目的，在一定程度上保护人类健康，减少疾病传播。