

孝感市皮革防霉性能测试 皮革制品防霉检测机构

产品名称	孝感市皮革防霉性能测试 皮革制品防霉检测机构
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:检测服务 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

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**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，*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	检测依据
抗霉菌生长	ASTM D 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测方法
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、包装材料等防霉

IPC-TM-650 2.6.1F耐霉性