

昆山市皮革防霉性能检测，皮革抗菌效果测试

产品名称	昆山市皮革防霉性能检测，皮革抗菌效果测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

国家标准（QB/T 4199-2011）原理：将霉菌接种于待测样品，在规定条件下培养一定时间后，观察样品表面霉菌生长情况，然后判断样品的防霉性能

抗菌皮革的长效抗菌防霉方式主要分为以下三种形式：加在皮革处理剂中比如胶水、树脂中等做长效抗菌防霉处理、真皮的话需要加工鞣制，直接对皮革进行添加皮革长效抗菌材料防霉剂、还有一种就是后期对抗菌皮革的一个表面处理，进行使用皮革长效抗菌材料防霉剂。当然了不同的对抗菌皮革的处理方式不一样，方法自然也就不相同。

（1）添加法处理（各种特殊皮革）：类似于格利特，PU人造革皮革等，这个时候可以在胶水、PU中添

加少数的长效抗菌材料，然后按照皮革原有的工艺进行加工即可。这样做出的人造皮革就具备长效抗菌防霉效果了，抗菌皮革也就诞生了。

(2) 添加法处理：皮革在鞣制和加脂过程中会添加多种化学添加剂，以此来改变皮革的长效抗菌防霉性能。然后使其具有光泽度或柔软度。这个时候，就可以在这个阶段按照比例添加少数的长效抗菌材料。

以此来制作抗菌皮革，使这类皮革具有长效抗菌防霉的功效。

(3) 表面处理法:是可以在皮革成品中的表面进行涂层的形式，由此形成的抗菌皮革，具有一层长效抗菌防霉的抗菌保护作用。从而使抗菌皮革的皮革制品达到一种优良的长效抗菌效果。