

皮革防霉检测报告QB/T 4199-2011

产品名称	皮革防霉检测报告QB/T 4199-2011
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

皮革中含有霉菌生长的营养物质。我们都知道，皮革主要是由是脂肪和胶原蛋白组成的一种天然高分子化合物，同时大量的动植物油脂无机盐和矿物质，以及酪素等物质被添加在皮革制品的加工过程，这些物质存在都是霉菌滋生的温床，所以皮革制品需要进行防霉检测。

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。

检测范围

- 1.原料皮：牛皮山羊皮绵羊皮猪皮靠子皮兔皮狐狸皮水貂皮
- 2.成品革：鞋面革鞋里革服装手套革沙发革汽车坐垫革箱包革特殊/专业成品革
- 3.成革服装：皮大衣皮夹克皮帽时装皮革特殊/专业成革服装
- 4.裘皮制品：裘皮褥子裘皮服装裘皮帽子裘皮玩具貂皮制品狐皮制品
- 5.皮革化工原料：阳离子染料硫化染料还原染料金属络合染料冰染染料溶剂染料直接染料酸性染料分散染料活性染料碱性染料特殊/专业染料表面活性剂脱脂剂铬释剂复颖剂助颖剂染色助剂加脂剂涂饰材料毛皮专用材料
- 6.皮革辅料皮革五金：成型鞋底人造革合成革鞋跟鞋植鞋带皮革五金配件特殊/专业皮革辅料
- 7.球类皮革：皮革篮球皮革排球皮革足球特殊/正规皮革球类

检测项目

- 1.化学性能测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物
- 2.色牢度：摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度、干洗色牢度、耐漂色牢度等
- 3.含量测定：甲醛含量、六价铬、偶氮、重金属、PCP、TeCP、OPP、游离脂肪酸含量、有机锡化合物
- 4.材质鉴定：材质鉴别(皮革、毛皮/人造革/合成革等)
- 5.分析项目：成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试

检测标准

GB/T16799-2008家具用皮革

GB/T4689.21-1996皮革吸水性测定方法

GB/T4689.22-1996皮革透气性测定方法

GB/T4690-1984皮革成品部分的区分

GB/T4689.20-1996皮革涂层粘着本度测定方法

GB/T19940-2005粉状铬释剂六价铬离子测定方法

GB/T19941-2005皮革和毛皮化学试验甲醛含量的测定

GB/T19942-2005皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定

GB20400-2006皮革和毛皮有害物质限量

GB/T22807-2008皮革和毛皮化学试验六价铬含量的测定

GB/T 22808-2008皮革和毛皮化学试验五氯苯酚含量的测定

GB/T22886-2008皮革色牢度试验耐水渍色牢度

GB/T22888-2008皮革物理和机械试验表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T22889-2008皮革物理和机械试验表面涂层厚度的测定

GB/T22890-2008皮革物理和机械试验柔软皮革防水性能的测定