

皮革阻燃检测方法

产品名称	皮革阻燃检测方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

概述：

皮革发霉一直是令制革厂家头痛的问题，随着皮革制品使用范围的日益广泛，我国皮革出口量的逐年增加，消除皮革霉变的问题就越显突出。对皮革制品进行防霉检测，非常有必要。防止皮革霉变的方法很多，但其效果到底如何呢？斯坦德检测科提供专业的皮革制品防霉抗菌性能检测。

原料皮：牛皮 山羊皮 绵羊皮 猪皮 貉子皮 兔皮 狐狸皮 水貂皮

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

成革服装：皮大衣 皮夹克 皮帽 时装皮革 特殊/专业成革服装

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

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 铬鞣剂 复鞣剂 助鞣剂
染色助剂 加脂剂 涂饰材料 毛皮专用材料

皮革辅料 皮革五金：成型鞋底 人造革 合成革 鞋跟 鞋楦 鞋带 皮革五金配件 特殊/专业皮革辅
料

球类皮革：皮革篮球 皮革排球 皮革足球 特殊/专业皮革球类

检测项目

皮革服装、皮革毛皮等产品的检验项目：

撕裂力、撕裂强度的测定

抗张强度和伸长率的测定

材质鉴定

摩擦色牢度试验

收缩温度的测定

防霉性能

涂层耐折牢度的测定

pH值的测定

抗霉菌生长

崩裂高度（崩破强度）

干态剥离强度的测度

感官要求的检验

总灰分和水溶物灰分

气味的测定

皮革衣物洗染规范

皮革有害物质检测

邻苯二甲酸酯检测

异艾氏剂（定性）检测

镍释放量检测

耐摩擦色牢度检测

全氟辛烷磺酸检测

致癌染料检测

禁用偶氮染料检测

五氯苯酚检测

致敏染料检测

游离甲醛检测

甲醛含量检测

四氯苯酚检测

五氯苯酚（人造皮PU）检测

镉、砷检测

铅检测

四氯苯酚（人造皮PU）检测

富马酸二甲酯（DMF）检测

六价铬检测

参考标准

GB/T 16799 家具用皮革

GB/T4689.21 皮革吸水性测定方法

GB/T4689.22 皮革透气性测定方法

GB/T4689.20 皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T 19940 粉状铬鞣剂 六价铬离子测定方法

GB/T 22808 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定

GB/T 22886 皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度

GB/T 22888 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定

ASTM D 4576 湿铬鞣革抗霉菌生长的试验方法