

# 太仓市皮革检测 皮革化工原料检测

产品名称	太仓市皮革检测 皮革化工原料检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 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。革是由天然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。中化所在纺织品检测行业有多年经验，包括服装检测，童装检测，纤维检测，皮革检测等。

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，更具有透气性，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。制革业发展到上个世纪中期形成稳定的鞣剂大致分为以下三类：

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。

检测产品：

检测产品	常见产品
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/成品革
成革服装	皮大衣、皮夹克、皮帽、时装皮革、特殊/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、碱性染料、特殊/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、饰材料等
皮革辅料/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/皮革辅料

球类皮  
革

皮革篮球、皮革排球、皮革足球、特殊/皮革球类

检测项目：

检测项目		检测项目	检测内容
		物理性能测试	拉伸强度、伸长率、撕裂强力、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度 (常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮附
		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
		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
分析项目	材质鉴定	材质鉴别(皮革、毛皮/人造革/合成革等)	
抗霉菌生长		ASTM D 4576湿铬鞣革抗霉菌生长的试验方法	

检测标准：

GB/T 16799 家具用皮革

GB/T4689.21 皮革吸水性、透气性测定方法

GB/T4690 皮革成品部分的区分

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 19941 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量

GB/T 22807 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定

防霉性能

QB/T 4199皮革防霉性能测试方法