

# 无锡头层牛皮鉴定 二次真皮鉴定 皮具真假检测

产品名称	无锡头层牛皮鉴定 二次真皮鉴定 皮具真假检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

皮革还有另一个显著特点,就是皮面上有瑕疵。人们生活中常用的皮革通常包括猪皮皮革、水牛皮皮革、皮皮草、马皮皮革和羊皮皮革。猪皮皮革粒面毛孔圆而粗大,倾斜伸入革内,孔在粒面上排列是三根-组,构成三角形排列的图案,粒面凹凸不平,有特殊花纹。另外,猪皮皮革还有非常优良的耐磨性能。

水牛皮皮革粒面毛孔圆而粗大,并较直立地伸入革内,孔数较革,较均匀地分布在革面上,粒面上凹凸不平,较粗糙。水牛皮皮革耐磨性较差,但抗张强度较高。

皮皮草粒面上毛孔呈圆形,并较直立地伸入革内,孔均匀而紧密地分布在革面上,革质,粒面较光滑、细致。牛皮检测范围:层牛皮,牛皮包,牛皮鞋,牛皮包,小牛皮,耗牛皮,皮,水牛皮,生牛皮等,牛皮纤维革。

牛皮检测项目:

物理性能测试:拉伸强度、伸长率、撕裂、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度、涂层耐折牢度(常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛波阻燃性等。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、玻挥发物含量、牛皮含水及挥发物等。分析项目:成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试等。含量测定:甲醛含量、六价铬、偶氮、重金属、、TeCP、OPP、游离肪含量、有机锡化合物等。色牢度:摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度等。