

姑苏区皮革耐磨性能检测

产品名称	姑苏区皮革耐磨性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试标准:GB/T 39507-2020 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

皮革耐磨性能是皮革所具有的抵抗磨损的特性，皮革的磨损是造成皮革损坏的重要原因。皮革的耐磨性实验仍是衡量其质量所不可缺少的，它对评定皮革的服用牢度有着极其重要的意义。皮革耐磨性能试验是用马丁代尔球盘法测定皮革的耐磨性能。

试验范围

1、半苯胺革：指坯革表面存在一些略微很浅的伤残，为遮盖其伤残又保持皮革的天然状态，采用部分的染料、颜料加粘合剂进行着色、涂饰。2、颜料革：分为光面革和压花革与移膜革。3、涂饰革：分为苯胺涂饰革、半苯胺涂饰革、颜料涂饰革、金属效应涂饰革、双色效应涂饰革、擦色效应涂饰革、仿旧效应涂饰革、油变色效应涂饰革。

试验方法

1、安装在马丁代尔耐磨试验仪耐磨夹具内的磨料，在规定的负荷下，以轨迹为李莎茹（Lissajous）图形的平面运动与球盘上的皮革试样进行摩擦，装有磨料的耐磨夹具可绕其与水平面垂直的轴自由转动。2、用试样达到4个或以上磨损点时的摩擦次数表征皮革的耐磨性能。

试验标准

GB/T 39507-2020 皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定：马丁代尔球盘法 ISO 17076-2：2011 皮革 耐磨性能的测定 第2部分：马丁代尔球盘法 EN ISO 17076-2：2011 皮革 耐磨性能的测定 第2部分：马丁代尔球盘法 BS EN ISO 17076-2：2011 皮革 耐磨性能的测定 第2部分：马丁代尔球盘法