

昆山皮革耐折牢度检测 皮革防霉性能检测

产品名称	昆山皮革耐折牢度检测 皮革防霉性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

皮革耐折牢度是检验革的弯曲裂面试验，包括检测轻革的涂饰层及革身，以出现开裂时的弯曲次数表示，反映革的外观和内在质量。皮革耐折牢度试验可测定干态或湿态皮革、皮革涂层的耐折牢度，适用于厚度小于3.0 mm的各种类型皮革。

试验范围

1、按用途：生活用革、国防用革、工农业用革、文化体育用品革。2、按鞣制方法：铬鞣革、植鞣革、油鞣革、醛鞣革和结合鞣革等。此外，还可分为轻革和重革。3、按动物种类：主要有猪皮革、牛皮革、羊皮革、马皮革、驴皮革和袋鼠皮革等，另有少量的鱼皮革、爬行类动物皮革、两栖类动物皮革、鸵鸟皮革等。4、按层次：有头层革和二层革，其中头层革有全粒面革和修面革；二层革又有猪二层革和牛二层革等。5、按制造方式：分为天然皮革、再生皮革、人造革、合成革。

试验方法

1、将试样的测试面夹持在反“V”形夹具上进行曲折试验，向外折叠。2、夹具的相对运动使试样发生曲折，从而形成一个被4个向上皱折环绕的向下皱折。3、检查样品的破损情况，破损情况应包括以下几种：a) 中心内部弯折区域的折痕；b) 中心内部弯折区域的裂纹；c) 外部弯折区域的裂纹；d) 表面涂层的分层或脱落；e) 裂纹延伸至试样的边缘；f) 湿态测试：当湿态测试完成后，调节直至稳定状态，调节时间不应少于24 h，检查试样的“吐霜”情况。

试验标准

GB/T 39368-2020 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定：鞋面弯曲法ISO 5402-2：2015皮革耐折牢度的测定 第2部分：鞋面弯曲法EN ISO 5402-2：2015皮革耐折牢度的测定 第2部分：鞋面弯曲法BS EN ISO 5402-2：2015皮革耐折牢度的测定 第2部分：鞋面弯曲法DIN EN ISO 5402-2：2015皮革耐折牢度的测定 第2部分：鞋面弯曲法