

惠山区人造革水渗透压检测 皮革阻燃测试

产品名称	惠山区人造革水渗透压检测 皮革阻燃测试
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

试验背景

由于皮革本身是由众多亲水性胶原分子所组成，皮革表现出如同海绵一般能够吸收水分的性能。正因如此，皮革的舒适性能大打折扣。皮革水渗透压是指水滴穿透皮革所需的压力，在一定程度上可以反映其吸水及防水性能，是表征皮革卫生性能的重要指标。

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

将皮革试样固定在盛有水的容器上方，使试样表面与水接触，然后以一定的速率增加水压，记录水分穿透皮革试样形成水珠时的压力，即皮革试样的水渗透压。

试验标准

GB/T 40938-2021 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 ISO 17230：2006 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 EN ISO 17230：2011 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 DIN EN ISO 17230：2011 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 NF EN ISO 17230：2011 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 BS EN ISO 17230：2011 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定