

相城区皮革耐干热性检测 合成革抗菌性能测试

产品名称	相城区皮革耐干热性检测 合成革抗菌性能测试
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

胶原蛋白纤维是真皮的主要纤维，占生皮纤维全部质量的95%~98%。皮革的性质，决定了皮革鞣制过程中的温度，皮革鞣制过程中的温度是皮革耐热性能的重要反映。皮革在清洗、熨烫和烘干过程中，如果超过一定温度，皮革会产生不可逆转的变形和收缩。皮革耐干热性试验可测定各种类型的皮革耐干热性。

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、用游标卡尺分别测量每个试样上 AB和CD的距离，然后计算其算术平均值，**至0.1 mm，以同样的方法测量AC和BD的距离并计算其算术平均值。2、预热烘箱至规定的某一个温度，将试样粒面向上放在烘箱中心处的支架上。3、加热至规定的某一个时间后，取出试样，并规定对试样重新调节24 h。4、用游标卡尺再次测量AB、CD、AC和BD的距离并按规定分别计算其算术平均值。5、记录试样的任何其他明显变化，如试样扭曲、试样炭化、柔软度变化等情况。

试验标准

GB/T 39365-2020 皮革 物理和机械试验 耐干热性的测定ISO 17227：2002 皮革 物理和机械试验 耐干热性的测定EN ISO 17227：2002 皮革 物理和机械试验 耐干热性的测定BS EN ISO 17227：2003 皮革 物理和机械试验 耐干热性的测定DIN EN ISO 17227：2003皮革 物理和机械试验 耐干热性的测定