皮革抗菌检测,皮革低温测试

产品名称	皮革抗菌检测,皮革低温测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

皮革抗菌检测,皮革低温测试

常规微生物抗菌检测项目:

- 1、抗菌性能、抑菌性能、杀菌性能、除菌性能的检验。
- 2、抑菌浓度(MIC)和杀菌浓度(MBC)检验。
- 3、杀菌性能、抑菌性能与稳定性检验。
- 4、防霉性能的检验。
- 5、抗藻性能的检验。
- 6、杀螨驱螨防蛀性能的检验。
- 7、防腐(抗微生物污染挑战性)检验。
- 8、消毒剂含量检测、消毒鉴定。

抗菌效果检测

随着抗菌技术的日趋成熟,抗菌技术得到迅速普及,其制品涵盖了人们日常生活与生产的各个领域。抗菌产品与普通产品在外观上无明显的差异,且由于微生物体型微小以及其的生化特征,目前对抗菌产品抗菌性能的评价只能借助实验室微生物检测的技术得以实施。

抗菌效果检测

抗菌检测,抗菌定量检测的原理是将标准菌株定量接种于抗菌产品后,经过一定时间的培养,抗菌产品抑制或杀死标准菌株;而没有经过抗菌处理的对照样品接种标准菌株后,接种菌不会受到抑制或杀死, 因此,根据测试菌数量的减少率可以定量评价抗菌效果。

什么是抗菌检测?

抗菌检测就是检测一些材料对微生物的抑止作用。

抗菌检测按照菌种分类可以分为两大类,即:检测和霉菌检测

检测

根据革兰氏染色试验可以分为革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌,我们试验通常选择具有一定代表性,与我们的生活密切相关又比较容易得到、易于保藏与活化、活性比较稳定的一些进行试验。比如:大肠、金葡萄球菌、克雷伯氏菌、绿脓等。

霉菌检测 霉菌会在一些比较潮湿的环境生长,所以造成产品的霉变。一般选择环境中常见的黑曲霉、球毛壳、青霉、木霉等进行混合检测。