

培养基霉菌检测

产品名称	培养基霉菌检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

1、接触法

将样品贴于培养基上，在样品及培养基表面均匀地喷洒一定的混合孢子悬液，培养一定时间，通常为4周，定期观察，按霉菌生长情况分等级评价抗菌材料的抗菌性。不同防霉等级对应霉菌生长情况如下：

0级——在放大约50倍下无明显长霉菌；

1级——肉眼看不到或很难看到长霉，但在放大镜下可明显见到长霉菌，在样品表面活性剂的覆盖面积小于10%；

2级——肉眼明显看到长霉，在样品表面活性剂的覆盖面积为10%~30%；

3级——肉眼明显看到长霉，在样品表面活性剂的覆盖面积为30%~60%；

4级——肉眼明显看到长霉，在样品表面活性剂的覆盖面积大于60%；

接触法能够较全面地分析霉菌在材料上的生长情况以及抗菌材料对霉菌的抑制情况。采用接触法的防霉检测标准有ISO 846、ASTMG21、JIS Z2911、GB/T 24128等。

2、暴露法

此方法是把样品暴露于霉菌生长的场所，来测定样品长霉的程度。这种方法为试验提供的环境是非封闭的，更为接近自然环境。但在操作不方便，容易污染环境，所以此检测方面一般采用不多。使用此方法的检测标准有GB/T4678。