

# 皮革防霉效果测试霉菌生长等级评价试验检测

产品名称	皮革防霉效果测试霉菌生长等级评价试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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 13906137644

## 产品详情

除霉检测项目：

常规项目：菌数、大肠杆菌、肠子、黄曲霉菌、酵母等；

病原菌：沙门菌、单核细胞增生李斯特氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌、弯折属、阪崎肠、绿脓、溶血性链球菌、肉毒梭菌、产气荚膜梭菌、蜡样芽胞、肠子埃希氏O157：H7/NM、致泻肠子埃希氏菌、溶藻弧菌等；

别的：军团菌、菌、罐头的商业无菌、肠科、嗜渗酵母菌、粪链球菌、粪大肠菌群、肠属、落数量、厌氧发酵亚盐复原菌、需氧嗜温菌芽胞、厌氧发酵嗜温菌芽胞、嗜热嗜菌、嗜热菌数、乳白色等。

### 皮革制品除霉检测

木料在进行了除霉解决，却不短时间的观查其是否有效，那样如何测试木材的防霉性能呢？实际上这里有一个木料除霉的检测标准。/T2039-2010《防霉木质装饰板》为性国家标准，由共合国工业和信息化部公布，已经在2011年3月1日执行。标准了除霉木制装饰面板的术语和定义、检测方式、检测标准；在其中技术性能和测试标准参照日本国家行业标准JISZ2801-2000《抗加工制品-抗性实验方法和抗效果》。规范适用具备除霉的功能工程用木制装饰面板，包含各种木地板和饰面板人造板材等；别的材料板才可参考应用。

除霉检验试品级别定级如下所示：

0级 不久，即人眼观查未见生长发育

1级 印痕生长发育，即可观测生长发育，但生长发育覆盖范围低于实验试品占地面积的10%

2级

轻度生长发育，黄曲霉菌的菌体时断时续扩散或疏松遍布于基质表层，霉菌生长占占地面积的30%下列

3级 中测生长发育，黄曲霉菌较很多生长和繁育，占占地面积70%下列

4级 比较严重生长发育，黄曲霉菌很多生长发育繁育，占占地面积70%之上

纯棉毛巾抑菌除霉实际效果检测方式

除霉检验，黄曲霉菌在温馨潮湿环境下，拥有很强的繁殖力，并且繁殖方式都是各种各样的，其所产生的有害类化合物-黄曲霉菌对人与禽畜关键毒副作用体现在和混乱抑止、致、胎儿畸形、肝肾损伤、繁室碍等。所以对于新产品的具备除霉作用的需要也越来越多了。