

扬州材料抗菌防螨实验 木材防白蚁检验

产品名称	扬州材料抗菌防螨实验 木材防白蚁检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

防螨、防蛀防白蚁检测与评价

主持和参与了国家和行业标准“GB/T 24253-2009”纺织品防螨性能的评价”、“FZ/T 62012-2009防螨床上用品”的制定。

螨虫危害：我国过敏总发病人数占全国总人口的近1/3，而根据中国流行病学调查显示，这些过敏性疾病患者中，有高达60%~70%的过敏原是螨虫。

白蚁危害：埋地塑料电缆和通讯设备常遭白蚁蛀食。在南方，白蚁造成的通讯电缆故障占总故障率的60%，广东省则高达80%。电力电缆被白蚁咬穿护层后，还易引起短路，导致电力转送中断，甚至酿成火灾。白蚁对火车车厢、桥梁、枕木和轮船的危害也相当严重。据调查，珠江内河船只和开往东南亚、非洲的外轮，白蚁危害率达30~54.7%。南方20~25%的火车车厢受白蚁危害，公路沿线的木桥梁受白蚁危害的比率高达90%以上。

蛀虫危害：蛀虫，个体较小，成虫体长一般为2-3mm，多数一年一代以幼虫越冬，翌年春天化蛹，4、5月份蛹羽化为成虫，成虫交配後产卵，卵期约15天孵化的幼虫便钻入木材或毛皮中危害，是农林业、木材类装潢及家俱和木雕佛像艺术品、毛皮服装的重要害虫。

检测标准

- 1、GB/T 24253-2009纺织品 防螨性能的评价
- 2、FZ/T 62012-2009防螨床上用品
- 3、JB/T 10696.9-2011 电线电缆机械和理化性能试验方法 第9部分：白蚁试验

- 4、GB/T 木材防腐剂对白蚁毒效实验室试验方法
- 5、ASTM 3345-2008木材及其他纤维素材料防白蚁破坏的实验室评定方法
- 6、FZ/T 20004-2009利用生物分析防蛀性能的方法
- 7、农药检（生测）函[2003]45号附件7防蛀剂药效试验方法和评价标