

太仓市 PVC地板抗菌检测 表面磨损测试

产品名称	太仓市 PVC地板抗菌检测 表面磨损测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

在过去的一年里，地板行业发生了诸多大事--“ 欧典 ” 事件致使现在很多人买地板都是“ 提心吊胆 ” 的，生怕有什么闪失。征税后实木地板的价格又是一涨再涨，消费者只能持观望态度，多数人想买又不敢买，这样的条件下也促生了许多实木地板的替代产品，下面小编就为大家介绍一款“ 新生代 ” 产品--PVC抗菌地板。PVC抗菌地板与以前的地板相比，在抗菌、防滑等各个方面上都得到了较大程度的提高。PVC地板 抗菌性 PVC地板本身具有不易生长细菌的天然特性；PVC地板经过抗菌处理和表面PUR防污染处理，在其中添加了杀真菌剂,如碘类成分，具有强化杀菌效果和防污染功效，各种微生物难以在其表面生长,如:霉菌、白色念珠菌、藻菌、毛霉菌等，符合医院、GMP车间等公共场所防菌要求高的条件。防滑性 PVC 弹性地板在局部压力下，会产生瞬间弹性变形而增大地板的摩擦系数，行走不易滑倒。而硬质地材的表面坚硬光滑，其摩擦系数 μ 只是 PVC 的 1/3，行走更易滑倒。防噪音性 弹性 PVC 地板具有抗噪音的功效，当人和推车通过时，其噪音可以比同等条件下的硬质地材减低 10-15 分贝。

脚感舒适性

脚感接近地毯，相当的舒适；而在硬质地材上行走，脚感差，长时间行走容易酸痛，损伤脚骨；

耐磨性 耐磨层—— 欧洲标准为 0.7mm（我国对PVC地板耐磨层没有严格的规定）。 剩余压痕——

欧洲标准为 :误差度 < 0.04 mm。 滚动轮测试—— 我国PVC地板的耐磨转数为不小于1500转

表面磨损测试—— 可以分为T、P、M、F等4种类型 防火性 PVC弹性地板系列符合国家GB 8624 - 1997 B 1级(难燃)要求，拥有中国国家防火建筑材料质量检验中心的检测报告，为广大用户提供良好的安全保证。

抗化学性 对日常物质有良好的抵抗能力，能抗酸碱值在 PH 值在 5 - 12 之间的物质。通过酸、碱多种化学试剂的测试，对医院难以去除的碘酒污迹可提供有效清洁剂彻底去除。

无论水磨石还是瓷砖，都不耐酸碱腐蚀；但 PVC 地板地材与弱酸碱和家用清洁剂不发生化学反应。

易清洁性 PVC地板表面经过 PUR（即Polyurethane Reinforced）防污染处理，它能有效地把地材表面的毛细孔封闭，减低地板对灰尘、细菌以及化学品的吸收，达到防止污染的效果，从而减轻清洁的难度；

先进的无缝焊接，能有效防止水、污渍、灰尘的渗透和堆积，日常只需进行简单清洁维护即可。

染色牢度 1. 人造光长时间照射下，检测地板颜色退色时间（EN ISO 105-B02：1999）

2、耐光照、无辐射，长久使用不褪色，。装饰性 色彩花色丰富，设计选择方案多，提供创意空间。

适合不同装饰风格，无论是温馨、高雅，还是豪华、古典、前卫，都可从中找到答案。

应用范围广泛，特别适用于医院、办公室、学校、购物中心等公共建筑。易施工性

铺设非常方便、迅速；一般 5000 平方米的地面，安装瓷砖需要 1 个月时间，而铺设 PVC 地板只需要 15 天的时间，可以大大缩短施工工期。安全环保性 PVC 是人类研究得较深入的塑料，坚固、耐用、安全，应用广泛多样，用于制造医用管子、血袋和其他医疗设备等；可循环再生，所有碎渣和拆掉的地板都可

以被回收利用；通过了 ISO 14001 国际环保认证系统的要求；pvc弹性地板系列均符合国家强制性标准 GB18586-2001 《室内装饰装修材料 聚乙烯卷材地板中有害物质限量》规定的各项有害物质限量指标，包括以下检验项目：
氯乙烯单体限量 可溶性重金属限量 挥发物的限量阿