

# 苏州（PE）透气膜透气率检测 雾度 拉伸试验

产品名称	苏州（PE）透气膜透气率检测 雾度 拉伸试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

防水透气膜(呼吸纸)是一种新型的高分子防水材料。从制作工艺上讲，防水透气膜的技术要求要比一般的防水材料高的多；同时从品质上来看，防水透气膜也具有其他防水材料所不具备的功能性特点。

防水透气膜在建筑领域主要被应用于钢结构、木结构建筑，\*\*比较混乱，通过网络推广的\*大多不具有生产防水透汽膜的能力，而是采用无纺布与胶水简单复合的假冒伪劣产品。正规\*建议参考标准设计图集06J925-2《压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（二）》。

防水透气膜的工作原理：

在水汽的状态下，水颗粒非常细小，根据毛细运动的原理，可以顺利渗透到毛细管到另一侧，从而发生透汽现象。当水汽冷凝变成水珠后，颗粒变大，由于水珠表面张力的作用（水分子之间互相“拉扯抗衡”），水分子就不能顺利脱离水珠渗透到另一侧，也就是防止了水的渗透发生，使透汽膜有了防水的功能。

防水透气膜的材料：

防水透气膜的技术早是从欧美开始引进的，然而国内产品的制作工艺五花八门，各个厂家的产品质量参差不齐，没能形成一个统一的质量标准。实际上，防水透气膜主要有三层构成：PP纺粘无纺布，PE高分子透气膜，PP纺粘无纺布。纺粘无纺布的作用主要是增强拉力和静水压及保护中间层（透气膜），真正透气主要是靠中间层PE高分子透气膜。

透气膜检测标准

T/GDPIA 19-2020防护服用聚乙烯（PE）透气膜

YY/T 0471.2-2004接触性创面敷料试验方法\*2部分：透气膜敷料水