

# 无为市内墙腻子检测 有害物质测试

产品名称	无为市内墙腻子检测 有害物质测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	内墙腻子检测:有害物质测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

内墙腻子粉施工过程中经常发生各类问题，下面来一一给大家分析：

难题1：批刮干后发生大规模裂开。

1. 缘故：您选用的内墙腻子粉自身质量不好。

2. 解决方案：提升内墙腻子粉中聚乙烯醇粉末的使用量，内墙腻子粉膜前期干燥抗裂纤维依赖于有机化学胶结料给予。除此之外填充料的粒度不能过于高，高粒度的填充料既需要更多胶结料来粘结，又会导致更多的干燥收缩

难题2：批刮后一段时间没及时喷涂建筑涂料，内墙腻子粉膜微小裂痕

1. 缘故：内墙腻子粉膜干燥，在其中水泥不可以充足凝固而提升抗压强度，容积收拢，底层的黏结强度低，不可以摆脱容积收缩应力。

2. 解决方案：需在内墙腻子粉批刮后立即喷涂建筑涂料。

难题3：批刮同一墙壁，有些地方裂开，有些地方不裂开

1. 缘故：内墙腻子粉批涂得过厚或是批涂得薄厚不匀而致。

2. 解决方案：需要注意批涂匀称，以维持内墙腻子粉膜薄厚匀称

难题4：防水性差，碰到雨水侵蚀后涂层鼓包

1. 缘故：内墙腻子粉成分中无机物胶结料含量低。

2. 解决方案：混凝土的使用量不能过于低，应用32.5级混凝土时，水泥比例不得低于45%;应用42.5级混凝土时，水泥比例不可以低于30%，水泥质量差、或者灰钙粉纯净度不太高，带有太高的大，应用品牌或公司生产制造水泥或灰钙粉。

难题5：不光滑、凸凹不平、不光滑

1. 缘故：填充料粒度太粗了。

2. 解决方案：填充料的粒度要适当，一般控制在250~300目上下，保湿剂的错误操作，宜选用透水性可以好的羟甲基纤维素做为保湿剂。