

## 邳阳区腻子粉成分检测 粘结强度检测

产品名称	邳阳区腻子粉成分检测 粘结强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:腻子粉 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

墙面装饰作为房屋基础装修的重要组成部分，腻子是其中一种，若腻子挑选不当，墙面可能会出现脱皮、裂缝、反碱等问题。下面，程诚检测为大家介绍腻子检测的标准及特点。

腻子(填泥)是平整墙体表面的一种装饰凝材料，是一种厚浆状涂料，是涂料粉刷前必不可少的一种产品。涂施于底漆上或直接涂施于物体上，用以清除被涂物表面上高低不平的缺陷。采用少量漆基、助剂、大量填料及适量的着色颜料配制而成，所用颜料主要是铁红、炭黑、铬黄等。填料主要是重碳酸钙、滑石粉等。

腻子分类：

一般常用腻子根据不同工程项目、不同用途可分为耐水腻子、821

腻子、掺胶腻子。耐水腻子是指可以达到 JG/T298-2010《建筑室内用腻子》中“N”型标准的腻子；

821

腻子是不具有耐水性的腻子，只能达到

JG/T298-2010

中“Y”型标准；

掺胶腻子一般分为胶水和矿石粉两个部分，由工人在工地现场拌制而成。按产品外观分为：

粉状：由胶凝材料和填料及无机添加剂组成的白色粉状产品。膏状：由合成树脂乳液和添料组成的白色膏状

双组份：由胶液和白色粉料组成。腻子种类分为：

批墙腻子、内墙耐水腻子、内墙耐水抗裂腻子、外墙腻子、外墙耐水腻子、外墙柔性腻子、防水腻子、内墙柔性抗裂防水腻子、家具腻子、木器腻子、钉眼修补腻子、水性木器腻子

检测标准：

CECS 346-2013 厚层腻子墙体隔热保温系统应用技术规程

GB/T 1728-1979 漆膜,腻子膜干燥时间测定法

GB/T 1748-1979 腻子膜柔韧性测定法

GB/T 1749-1979 厚漆,腻子稠度测定法

GB/T 1770-2008 涂膜、腻子膜打磨性测定法

GB/T 23455-2009 外墙柔性腻子

HG/T 3352-2003 各色醇酸腻子

HG/T 3354-2003 各色环氧酯腻子

HG/T 3356-2003 各色硝基腻子

HG/T 3357-2003 各色过氯乙烯腻子

HG/T4561-2013不饱和聚酯腻子

JB/T7455-2007机床涂装用不饱和聚酯腻子

JG/T157-2009建筑外墙用腻子

JG/T298-2010建筑室内用腻子

Y/T2056-2012木粉腻子

基本特点：

耐水腻子的优点有很多，但就其标准来讲，单单满足耐水型标准的腻子产品也是有一些缺点和不足的。

施工和打磨较费力。因为耐水腻子较结实，产品胶性大，搅拌和批刮时要比非耐水腻子困难。耐水腻子的强度也要比非耐水腻子高，打磨时也会比较费力。

产品上墙未干透前有碱性。耐水腻子要利用灰钙(主要成分有  $\text{CaO}$ ，生石灰)遇水及二氧化碳的一系列复杂反应使自身的强度提高，这其中会产生有一定碱性的氢氧化钙，而且这种碱性一般要持续 5-7 天才会消失。这种碱性如果控制不好，会令施工者有灼烧得感觉，同时还可能使面层乳胶漆的色浆分解，导致颜色不均。