

# 潜江市腻子粘结强度检测 有害物质检验

产品名称	潜江市腻子粘结强度检测 有害物质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	腻子粘结强度:有害物质检验 周期:5-7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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

室内腻子粉国标检验报告解读

耐水性

按GB/T 1733的规定进行：

在玻璃水槽中加入GB/T6682规定的三级水（即去离子水），调节水温（ $23 \pm 2$ ）；再将样板的2/3浸入水中。浸泡规定时间后取出用滤纸吸干表面水，观察有无起泡、开裂现象；再在标态下放置24h，用手指轻擦有无明显掉粉。若无起泡、开裂及明显掉粉，则合格。

（注：R型腻子浸水时间4h，N型腻子浸水时间48h）

粘结强度

（1）在 $70 \times 70 \times 20$ mm的砂浆块上刮涂1mm厚腻子，养护7天；

（2）标态强度测定需6块试样，在养护的第6d用环氧树脂胶黏剂粘结钢质拉拔件，1d后进行测定；

（3）浸水后粘结强度（仅N型腻子需测定）按JG/T24-2000进行浸水试验。浸水时间48h。取出后试件侧面放置，在标态下养护24h后测定；见右图：

（4）结果去电一个大值和一个小值，取4个中间值的算术平均值。（各数据偏差不能过20%）

柔韧性

测试前用320号~500号砂纸干打磨腻子膜，打磨后膜厚应在0.8mm~1.0mm范围内；然后将样板一端固定于

柔韧性测定仪的一端，用滚筒将它紧贴于仪器直径100mm的圆柱物表面上，若腻子膜表面无裂痕，则认为“直径100mm无裂纹”。（注：仅R型腻子需测此项目）

## PH值

剥离干燥的腻子样品并研磨至粉末状，取腻子粉5g与50ml的三级水混合，机械搅拌5min，然后静置30min至混合液出现明显分层。使用PH计或精密PH试纸测试上层清液的PH值，至.01。

## 有害物质限量

符合GB 18582-2008中水性墙面腻子产品的规定。