

# 平湖市白乳胶PH值检测 蒸发剩余物检测

产品名称	平湖市白乳胶PH值检测 蒸发剩余物检测
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:白乳胶 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

白乳胶检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

白乳胶（PVAC）又称聚醋酸乙烯乳液，是一种用途十分广泛的乳液型胶粘剂。广泛用于木材、纸张、织物、建筑涂料等行业中，具有抗冻性好、耐水性好、抗蠕变等优点，而且生产工艺简单、成本低、市场较易接受。白乳胶的质量检测可以依据HG-T 2727-2010《聚醋酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》。

### 一、白乳胶检测指标要求

- 1.外观：乳白色，无粗颗粒和异物
- 2.PH值：6.5
- 3.蒸发剩余物：41%

4.粘度：0.75Pa·S

5.压强剪切强度干强度:14.8Mpa,湿强度:5.1Mpa

6.最低成膜温度：6

## 二、白乳胶检测制备方法

1、按配方量将邻苯二甲酸二丁酯与辛醇混合，搅拌使其溶解。

2、在容器中加入水，加热至70℃，在搅拌下加入聚乙烯醇，升温至90℃，保温至全部溶解。待溶解后，停止加热使温度降至66-69℃，在搅拌下加入醋酸乙烯酯。

3、把第1步骤制得的溶液加入第2步骤制得的溶液中，最后加入过硫酸铵，搅拌混合均匀，在66-69℃下进行乳液聚合，即得白乳胶。

## 三、白乳胶检测使用方法

根据粘合对象不同，可直接使用原液，也可适当稀释后使用。稀释时，先将乳液升温至30-40℃，再徐徐加入30-40%的蒸馏水，不得以冷水稀释。加水量以相当于原液的20-30%为宜。加水太多，乳化性受到破坏，会导致失效。稀释后应加入淀粉糊等增稠。

粘合木材时，一般是在两个粘合面涂胶，涂胶后应晾置片刻。通常涂胶量为每平方米100克时，晾置5分钟，涂胶量每平方米150克时，晾置10分钟，涂胶量为每平方米200克时，晾置20分钟，然后粘贴，放置20分钟，再以0.294-0.490兆帕之压力压紧3小时以上即可。完全固化则需8-16小时。也可采取加热固化方法，一般是在涂胶后晾至不粘着时，于80℃以0.294-0.490兆帕的压力压紧，薄板只需压紧数分钟，厚板压紧时间要适当延长。