

# 虹口建筑用胶黏剂物理性能检测

产品名称	虹口建筑用胶黏剂物理性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

建筑用胶黏剂是指建筑业中所有种类粘合剂的总称。通常建筑用胶黏剂检测性能要求应该具有粘接功能、固定功能、防漏密封功能、防腐保护功能、电绝缘和隔热功能。建筑用粘合剂主要用于各种建筑物的密封，复合结构的生产，高性能混凝土的道路标线，水坝的防漏，工程和其他应用。通过检测得到的数据，我们可以根据形态，固化速度，粘合强度和使用化学成分等指标的控制而呈现出不同性能。

### 一、建筑用胶黏剂检测产品种类

适合建筑用胶黏剂检测真的种类主要包含：白乳胶、木地板胶、壁纸胶、天花板胶、塑料地板胶、水性聚乙烯醇胶粘剂、108胶、石材干挂胶、云石胶、防水卷材胶粘剂、聚氨酯发泡胶、密封胶、玻璃胶、土工布胶粘剂、挤塑板胶粘剂等产品

### 二、建筑用胶黏剂检测性能要求

作为建筑用胶黏剂，它需要室温固化，甚至低温固化。对于长期使用，使用水性粘合剂，成便宜，便于运输和储存，环保无毒。建筑用胶黏剂的组别成除基本粘合物质外，为了满足特定的物理和化学性质，还需要各种配合剂和改性剂，如固化剂，增韧剂，溶剂和稀释剂。填充物和其他相关的成点。粘合剂是粘合剂中的主要成组分并且是粘合剂。固化剂是粘合剂中重要的复合材料。增韧剂和增塑剂可以改善粘合剂的韧性，柔韧性和弹性。溶剂是指溶解粘合剂的低粘度液体。自21世纪初以来，建筑胶粘剂在中国保持了持续高速的发展势头，未来建筑胶粘剂将有很大的发展空间。

建筑用胶黏剂必须具有使粘合材料表面完全饱和的流动性，从而允许甚至油面粘合，而无需进行严格的表面处理。建筑胶粘剂必须易于使用，固化条件不严格，可在生产和施工现场使用。它可以在室温和适当的压力条件下快速固化。固化速度和粘合性能很容易调整。该结构粘合剂在膨胀过程中具有较小的收缩，具有适合于外力性能的粘合强度和变形性，并且具有抗化学介质损坏和大气因素的耐老化性。在施

工现场和施工现场通风不良的情况下，要求对操作人员无害，不污染环境。

### 三、建筑用胶黏剂检测项目：

- 1、建筑用胶黏剂物理性能检测项目：黏度、软化点、外观、密度、粘度、粘结点、软化点、固化时间、PH值、适用期和贮存期检测
- 2、建筑用胶黏剂力学性能检测项目：拉伸强度、剪切强度、剥离强度、胶合强度、劈裂强度、冲击强度
- 3、建筑用胶黏剂电学性能检测项目：介电强度、介电常数、体积电阻、单体含量
- 4、建筑用胶黏剂适用性检测项目：腐蚀性、流动性、低温稳定性、渗透性等
- 5、建筑用胶黏剂可靠性能检测项目：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、耐化学试剂、盐雾试验等
- 6、建筑用胶黏剂有毒有害物质检测项目：苯、甲苯、游离甲醛、甲醇、氯代烃、重金属、不挥发物含量
- 7、建筑用胶黏剂化学分析检测项目：配方分析、成分鉴定、含量

### 四、建筑用胶黏剂检测标准：

JC/T885-2016 建筑用防霉密封胶

SN/T2553-2010 进出口建筑用胶中苯、甲苯、游离甲苯及邻苯二酯类增塑剂的测定

SN/T2554-2010 进出口建筑用胶中游离甲醛含量的测定

SN/T3350-2012 进出口建筑用酚醛树脂粘接剂中游离苯酚的测定

SN/T3351-2012 进出口建筑用环氧树脂粘接剂中双酚A的测定

SN/T3352-2012 进出口建筑用粘接剂中磷酸酯类增塑剂的测定

SN/T3353-2012 进出口建筑用粘接剂中卤代烃的测定气相色谱法

SN/T3354-2012 进出口建筑用粘接剂中正己烷、丙酮的测定气相色谱-质谱法

SN/T3525-2013 进出口建筑用粘接剂中苯乙烯的测定气相色谱-质谱法

SN/T3802-2014 进出口建筑用聚氨酯粘接剂中游离类化合物的测定

SN/T3803-2014 进出口建筑用粘接剂中苯胺类添加剂的测定