

# 建筑用胶粘剂检测 云浮胶粘剂老化检测

产品名称	建筑用胶粘剂检测 云浮胶粘剂老化检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测团队:自有团队,合作实验室 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

建筑用胶粘剂检测 云浮胶粘剂老化检测 水性聚氨酯 (PU) 胶粘剂如何检测？水性聚氨酯(PU)胶粘剂是指聚氨酯以水为介质，体系中不含或含很少的有机溶剂。因其具有高粘接强度和剥离强度，耐冲击性、耐超低温性、耐油性和耐磨性好等优点，故应用面越来越广。作为典型的环保性产品，水性聚氨酯(PU)胶粘剂放入质量检测自然受到人们的关注。尤其是通过对PU胶粘剂检测，我们得知，相比溶剂型聚氨酯胶粘剂，PU胶粘剂的挥发性有机化合物(VOC)检测指标更低，更符合人们的环保需求。水性聚氨酯 (PU) 胶粘剂检测项目主要分为以下几点：

(1)粘度的测试：用VT-04F粘度计测定水分散体在(25±1)的粘度。(2)材料试验机的拉伸剪切强度及剥离强度的测试：用微机控制电子试验机(CMT-4104)进行力学性能测试：依据GB/T528-92和GB/T2791-1995标准。(3)红外光谱(FTIR)分析：水性聚氨酯胶粘剂结构用傅里叶红外光谱仪(TENSOR27, KBr压片)分析，测定范围400~4000cm<sup>-1</sup>。(4)乳液稳定性测试：按GB/T6753·3-86测定。常温稳定性通过离心机加速沉降试验模拟贮存稳定性。把样品放在离心机，以3000r/min的转速离心沉降15min后，若没有分层，则可以认为有6个月的贮存稳定期。(5)固含量的测定：按GB2793-81测定。(6)水性的测定：取20mm×20mm的水性聚氨酯胶膜检测样品，膜真空干燥24h，称质量得W<sub>0</sub>，浸泡于室温去离子水中24h，取出后吸干表面水分称质量得W<sub>1</sub>，计算吸水性：吸水率(%)=(W<sub>1</sub>-W<sub>0</sub>)/W<sub>0</sub>×100。建筑用胶粘剂检测

云浮胶粘剂老化检测 检测范围：胶、聚氨酯胶、丙烯酸酯胶、UV胶、建筑胶、橡塑胶水、有机、云石胶、瓷砖胶、PVC胶水、玻璃胶、白乳胶、果冻胶、双面胶、压敏胶、尿显胶、植筋胶、硅酮胶、108胶水、聚氨酯胶、糯米胶、喷胶、发泡胶、107胶水、3M胶带、胶粘带、热封胶带检测、丁基胶带检测、透明胶带检测、绝缘胶带检测、胶带、马拉胶带、铁片复合胶带、聚酰亚胺胶带、泡棉胶带、压敏胶带检测等。检测项目 常见性能检测：黏度、软化点、外观、密度、粘度、环保检测、固化时间、胶合强度、适用期和贮存期检测、拉伸强度、剪切强度、剥离强度、生物降解、粘结点、软化点、劈裂强度、腐蚀性、流动性、冲击强度、渗透性、介电强度、介电常数、体积电阻、单体含量、PH值、低温稳定性、扭矩强度、耐化学试剂、软化点、填料含量检测等等。建筑用胶粘剂检测 云浮胶粘剂老化检测 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，优势：快捷（1-3天可以出结果）准确（检测结果经多名工程师审核，确保误差降至）（出具的检测报告具有法律效应）公正（检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖）

