

# 东宝区胶粘剂成分含量检测 有毒有害物检测 游离甲醛检测

产品名称	东宝区胶粘剂成分含量检测 有毒有害物检测 游离甲醛检测
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:胶黏剂质量检测 周期:7-10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

胶接（粘合、粘接、胶结、胶粘）是指同质或异质物体表面用胶黏剂连接在一起的技术，具有应力分布连续，重量轻，或密封，多数工艺温度低等特点。

胶黏剂检测项目：

成分分析：分析胶黏剂各组分成分含量，鉴定胶种，对生产中产生的杂质含量进行分析。

配方分析：检测胶黏剂配方组分，还原配方，调试小样，指导生产。

性能检测：黏度、抗张强度和伸长率、撕裂强度、低速倦怠力、高速倦怠力、保持力、初粘度实验、耐候性和耐晒度试验、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、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。

环保检测：有毒有害物检测：苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、甲醇、氯代烃、重金属、淀粉物质、灰分物质、不挥发物含量等

分析测试：依据客户检测需求，综合运用“光-色-热-质-元-化”等大型分析仪器对胶黏剂样品进行测试，出具检测报告。

质量检测：对胶黏剂性能指标进行检测，对胶黏剂质量问题进行诊断，如耐候性柔韧性差、固化不完全、易开裂失效、粘接强度差、耐黄变性差、固化时间长等，给出解决方案。

胶黏剂检测标准：

HG/T 2814-2009 溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂

HG/T 3827-2006 通用型双组份丙烯酸酯胶粘剂

HG/T 3698-2002 EVA热熔胶粘剂

GB 18583-2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量

GB/T 22378-2008 通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带

HG/T 2406-2002 压敏胶标签纸