

胶水检测机构，第三方CMA 认可的胶水检测单位

产品名称	胶水检测机构，第三方CMA 认可的胶水检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

胶水是连接两种材料的中间体，多以水剂出现，属精细化工类，种类繁多，主要以粘料、物理形态、硬化方法和被粘物材质来进行分类。常见的有瞬间胶(常见的-1203瞬干胶-氰基丙烯酸乙酯强力瞬间接着剂是一种)、环氧树脂粘结类、厌氧胶水、UV胶水(紫外线光固化类)、热熔胶、压敏胶、乳胶类等。

检测范围

淀粉胶水，建筑胶水，水溶性胶水，墙纸胶水，502胶水，覆膜胶水，家具胶水，地板胶水，眼睫毛胶水，环氧树脂胶水，酚醛树脂胶胶水，纸箱胶水，无机胶水，聚氨酯胶水、丙烯酸胶水，纸箱胶水，固体胶水，氯丁胶水、医用胶水等。

检测项目

成分检测，固含量检测，甲醛检测，voc检测，添加剂检测，阻燃性检测，抗拉强度，有毒有害物质检测，相容性检测，腐蚀性、氙灯老化，热膨胀系数、总挥发性有机物含量、闭口闪点、ROHS10项等。

检测报告有什么作用?

- 1、市场销售报告，出具产品检测报告，让消费者进一步信服您的商品，提升商品的品质。
- 2、改进商品使用，依据产品检测报告改进自己的产品品质，提高质量减少生产成本费用。
- 3、产品研发，让检测帮助您进行产品研发试验，减少产品研发周期时间，减少产品研发成本费用。

4、 科学 研究 论文 ， 文献 数据 使用 。 (您 可以 指定 给 我们 科研 所 相应 的 执行 标准 以及 具体 化 的 试验 方法)

胶水检测标准

ASTM D3137-1981(2013)橡胶水解稳定性试验方法

ASTM D5724-2006(2010)树脂水彩颜料规格

BS EN ISO 6888-1-1999食品和动物饲料微生物学.阳性葡萄球菌和其它属的凝胶水平计数方法.用Baird-Parke琼脂培养基技术

BS EN ISO 6888-2-1999食品和动物饲料微生物学.阳性葡萄球菌和其它属的凝胶水平计数方法.兔原生质血纤蛋白质琼脂培养基技术

CCGF 105-2015学生用品

GB/T 8298-2017胶乳 总固体含量的测定

GB/T 17821-2008胶乳 5 至40 密度的测定

GB/T 18654.13-2008养殖鱼类种质检验 第13部分：同工酶电泳分析

GB 28938-2012麻纺工业水污染物排放标准

GB/T 36768-2018锦纶浸胶帆布技术条件和评价方法