

# 聚氨酯橡胶丁基橡胶配方成分材质检测分析

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 聚氨酯橡胶丁基橡胶配方成分材质检测分析          |
| 公司名称 | 杭州柘大飞秒检测技术有限公司               |
| 价格   | 150.00/次                     |
| 规格参数 | 飞秒检测:成分<br>齐全:配方<br>杭州:含量    |
| 公司地址 | 杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室     |
| 联系电话 | 0571-13336185021 13336185021 |

## 产品详情

### 聚氨酯橡胶丁基橡胶配方成分材质检测分析

南京蓝大飞秒检测技术有限公司拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高通量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台、杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为各生物医药创新企业、医药生产企业及研究机构的研发提供准确、高效、客观的技术支持。

制备硅胶辊、橡胶辊、拐杖配件时，要根据使用条件要求，选取所适合的生胶，最后配制的胶辊外层胶的各项物性还可以进一步由多种补强剂和增塑剂等来调节。

胶管是用以输送气、液体、泥浆状物质的一类管状橡胶制品。由内胶层、外胶层和夹层组成，夹层的材料可用棉线、帘子线、钢丝等填充。一般胶管的内外胶层材料采用天然橡胶、丁苯橡胶或顺丁橡胶；耐油胶管采用氯丁橡胶、丁腈橡胶；耐酸碱、耐高温胶管采用乙丙橡胶、氟橡胶或硅橡胶等产品。

飞秒化工技术致力服务于中小企业的研发生产，拥有先进的仪器设备以及一流的专业技术团队，能够为广大客户提供可行度高、实用性强的材料成分分析服务，并出具准确、可靠的材料成分分析报告。

### 一站式化工技术解决方案

- 1.成分分析：帮助分析产品中的各类成分以及相应物质的含量，
- 2.配方改进：根据数据帮助客户改善产品的配方，提高产品的各项性能指标，降低产品成本，增强竞争力。
- 3.模仿生产：根据客户提供的样品以及想要变成的目标，分析产品配方，结合生产工艺，可以帮助生产

类似的产品。

4.研发新产品：帮助客户分析行业内比较先进的产品，了解竞争对手的产品，为客户提供研发的思路。

5.成本控制：与同行的产品进行对比，优化配方的用料，在产品性能不变的前提下可以调整原来的配方，降低生产成本。

同时我们会针对不同样品不同实际情况工程师与您沟通了解最真实的实际情况之后制定最佳的问题解决方案，以确保您的问题得到最优的解决方案！

飞秒检测化工技术经过多年积累及发展，配方分析业务现已覆盖：

塑料、橡胶、橡塑用助剂、油墨、工业清洗剂、民用清洗剂、胶粘剂、涂料、金属表面处理剂、金属加工液、建筑类添加剂、油田助剂、皮革助剂、纺织印染助剂、水处理助剂、脱模剂、助焊剂、润版液、选矿药剂、造纸化学品、电子化学品等几十个行业，每个行业都有对应的专职工程师负责。

【高分析材料】塑料制品、橡胶制品、油墨、涂料油漆、胶黏剂

【精细化学品】清洗剂、金属表面处理剂、金属加工液、水处理助剂、建筑助剂、化工助剂分析

【化妆品】精华素、粉底霜、粉底液、化妆水、面膜、防晒霜、染发剂、沐浴露等

【油品】防锈油、皮边油、润滑油、油品添加剂、金属加工用油、燃料油、原油等

【纺织品】抗菌材料、鞋材成分检测、皮革、纺织助剂、印染助剂等

【金属矿石】金属、钢材、钢制品、合金、金属矿石、稀有矿石、铁矿石、岩矿、非金属矿石等

【无机材料】石墨、纸张、玻璃、陶瓷、建筑材料

平台实力介绍:实验室配备的国际先进仪器设备主要有:红外光谱仪(R)、核磁共振波谱仪(NMR)、气相色谱/质谱联用仪(GC-MS)、高xiao液相色谱(HPLC)、凝胶渗透色谱仪(GPC)等有机化学结构分析仪器,以及X线光电子能谱(XPS)、等离子体质谱仪(ICP-MS)、离子色谱仪、X射线荧光光谱仪(XRF)等分析仪器。

下一篇：[印刷胶辊蓉谷胶辊针织胶配方成分材质检测分析](#)