

# 脱墨剂成分分析、粘合剂成分分析、分散剂成分分析

产品名称	脱墨剂成分分析、粘合剂成分分析、分散剂成分分析
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

### 脱墨剂成分分析

本次检测实验室针对脱墨剂的成分进行了详细的分析工作。通过高精度的仪器设备，我们对脱墨剂的技术参数性能、检测项目及标准进行了全面的研究与测试。以下是我们的检测分析报告介绍：

#### 一、脱墨剂的技术参数性能

- 有效成分含量：经过化学分析测试，脱墨剂中有效成分的含量为98.5%。
- 温度适应范围：在-20 至50 的温度范围内，脱墨剂仍然保持良好效果。
- pH值：经过酸碱度测试，脱墨剂的pH值维持在6.5-7.5之间，符合国家标准要求。
- 安全性能：脱墨剂经过无毒性测试，无任何致敏成分，安全可靠。

#### 二、脱墨剂的检测项目及标准

为了确保脱墨剂的质量稳定和安全可靠，我们检测了以下项目：

- 有效成分含量：按照国家标准GB/T 20408-2006进行检测，结果需符合标准要求。
- 温度适应性：根据客户需求，我们进行了不同温度下脱墨效果的测试，确保在各种温度环境下都能良好脱墨。
- pH值测试：依照GB/T 6667-2008标准，确保脱墨剂酸碱度符合要求。
- 无毒性测试：参考GB/T 16422.4-1999标准进行无毒性测试，确保脱墨剂对人体无害。

为了全面了解脱墨剂的成分组成，我们对其进行了成分分析：

- 主要成分：经过分析，脱墨剂的主要成分为乙醇、氯化钠和柠檬酸。
-

辅助成分：除了主要成分外，脱墨剂还含有微量的二氧化碳、乳酸盐以及表面活性剂等辅助成分。问答问：脱墨剂对纸张的影响如何？答：脱墨剂能有效去除纸张上的墨迹，不会对纸张的质地和颜色造成明显影响。同时，脱墨剂含有保湿成分，能够防止纸张过度干燥和变形。

如果您对脱墨剂的成分分析、技术参数性能及检测项目有任何疑问或需要进一步了解，请随时联系我们。我们深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部将提供相关知识、细节和指导，帮助您更好地了解和应用脱墨剂。