

# 喷胶成分分析，剥离强度检测

产品名称	喷胶成分分析，剥离强度检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

喷胶是一种由溶剂、树脂、填料、助剂等组成的混合物，广泛应用于鞋业、家具、汽车等行业。北京清析技术研究院提供专业的喷胶成分分析和剥离强度检测服务。

- 1、初粘性强、速度快，使用方便，提高工作效率；
- 2、喷着面较大，是为一般为12平面每公斤；
- 3、不渗透性压敏胶，粘性持续时间长；
- 4、被粘物可以方便地揭下，并生新定位粘贴；
- 5、喷胶颗粒细洁透明，对大多数材料不会结斑，收缩渗透。

北京清析技术研究院提供喷胶成分分析、剥离强度检测、有害物质检测、重金属检测、元素分析、理化检测、微生物检测、水质检测、土壤检测、环境检测、食品检测、药品检测、化妆品检测、纺织品检测、金属材料检测、无损检测、失效分析、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检疫、进出口检验检疫、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检疫、进出口检验检疫。

### 喷胶检测标准举例

- 1、GM 9985748-1989 喷胶水性胶粘剂
- 2、GM 9985529-1990 喷胶热熔腐蚀预防化合物
- 3、GB/T 39408-2020 电子喷胶机器人系统 通用技术条件
- 4、QB/T 4959-2016 制鞋机械 平面轨道式喷胶机
- 5、FZ/T 64003-2021 喷胶棉絮片
- 6、QB/T 4787-2015 制鞋机械 数控自动喷胶机
- 7、FZ/T 64003-2011 喷胶棉絮片
- 8、GH/T 1021-2000 喷胶棉（絮用）
- 9、FZ/T 64003-1993 喷胶棉絮片

北京清析技术研究院提供喷胶成分分析、剥离强度检测、有害物质检测、重金属检测、元素分析、理化检测、微生物检测、水质检测、土壤检测、环境检测、食品检测、药品检测、化妆品检测、纺织品检测、金属材料检测、无损检测、失效分析、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检疫、进出口检验检疫、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检疫、进出口检验检疫。