

# 涂改液检测项目及标准有哪些

产品名称	涂改液检测项目及标准有哪些
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:涂改液检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

涂改液，又称“改正液”、“修正液”、“改写液”，是一种普通文具，白色不透明颜料，涂在纸上以遮盖错字，干涸后可于其上重新书写。主要成分是三氯乙烷、甲基环己烷、环己烷三种，其毒性危害的强弱和浓度成正比。修正液中含有铅、苯、钡等对人体有害的化学物质，应谨慎使用。

中科检测提供涂改液检测，拥有CMA/CNAS资质，检测项目包括物理、理化、可靠性能。

涂改液检测范围繁多，常见的有碳素消字灵、多功能消字灵、好伙伴消字灵等。

碳素消字灵：主要成分是碳素，适用于纸张环境较厚的情况下，字迹已经渗透至背面纸张也可以使用。

多功能消字灵：主要成分是碳素和胶水，适用于纸张环境较厚的情况下，字迹已经渗透至背面纸张也可以使用。

好伙伴消字灵：主要成分是碳素和胶水，适用于纸张环境较厚的情况下，字迹已经渗透至背面纸张也可以使用。

涂改液检测项目如下：

外观检查：观察涂改液外观是否有变色、变质、变形等现象。

气味检查：打开涂改液瓶盖，闻一闻是否有刺激性气味。

密封性检查：将涂改液滴在纸张上，观察其是否会渗透到纸张内部。

浓度检查：将涂改液滴在纸张上，观察其颜色变化，以判断其浓度是否适宜。

粘度检查：将涂改液滴在纸张上，观察其流动性和粘度，以判断其是否适合书写。

腐蚀性检查：将涂改液滴在纸张上，观察其是否会对纸张造成腐蚀。

稳定性检查：将涂改液放置一段时间，观察其是否仍然具有良好的稳定性。

毒性检查：将涂改液滴在纸张上，观察其是否会对人体造成危害。

涂改液检测标准：

GB 21027-2007学生用品的安全通用要求

QB/T 2655-2020修正液

GB/T 32613-2016涂改类文具中氯代烃的测定气相色谱法