

挥发物检测机构

产品名称	挥发物检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

挥发物是指一些在常温下为气体的物质。包括氢、氦、氨气、二氧化碳和甲烷等。颜料等物中均含挥发物。

挥发物检测范围

油墨、有机溶剂、鞋类制品胶水、涂改液、香味玩具、涂料、油漆、胶黏剂、洗涤剂、清洁剂、衣物柔顺剂、化妆品、办公用品等。

挥发物检测标准

- 1、GB/T 5211.3-2020 颜料和体质颜料通用试验方法 第3部分：105 挥发物的测定
- 2、GB/T 36065-2018 纳米技术 碳纳米管无定形碳、灰分和挥发物的分析 热重法
- 3、GB/T 35241-2017 木质制品用紫外光固化涂料挥发物含量的检测方法
- 4、GB/T 33374-2016 紫外光固化涂料 挥发物含量的测定
- 5、GB 5009.236-2016 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定

- 6、GB 31604.4-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定
- 7、GB/T 32788.3-2016 预浸料性能试验方法 第3部分:挥发物含量的测定
- 8、GB/T 32435-2015 鞋类 有机挥发物试验方法
- 9、GB/T 24281-2009 纺织品.有机挥发物的测定.气相色谱-质谱法
- 10、GB/T 14489.1-2008 油料.水分及挥发物含量测定

挥发物检测项目

防火检测、含量检测、成分分析、耐候性检测、燃点、压缩强度、性能检测、导热系数、阻燃性能、物理性能检测等。

挥发物检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是挥发物检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。