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。