

挥发性物质含量检测，挥发性物质检测机构

产品名称	挥发性物质含量检测，挥发性物质检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

挥发性物质等平均挥发碳氢化合物、氢、一氧化碳、硫化氢等可燃气体组成，此外，还有少量的氧、二

挥发性物质检测项目

含量检测、VOC检测、挥发性有机化合物检测、TVOC检测等。

挥发性物质检测方法

膜萃取气相色谱技术、质子转移反应质谱、吸附剂富集检测法等。

挥发性物质检测标准举例

- 1、KS E ISO 562:2022 硬煤和焦炭.挥发性物质的测定
- 2、BS EN 15148:2010 固体燃料 挥发性物质含量的测定
- 3、ASTM D4559-99(2018 硅油中挥发性物质的标准试验方法
- 4、DB13/T 5069-2019 车用密封条挥发性物质释放量测定方法
- 5、GOST 32990-2014 固体生物燃料. 挥发性物质含量的测定
- 6、GOST 33508-2015 固体再生燃料. 挥发性物质含量的测定
- 7、GB/T 36418-2018 絮用纤维制品有机挥发性物质的测定
- 8、EN ISO 22167:2021 固体回收燃料.挥发性物质含量的测定
- 9、ISO 22167:2021 固体回收燃料.挥发性物质含量的测定
- 10、BS ISO 771:2021 油籽餐 水分和挥发性物质含量的测定

挥发性物质检测范围

涂料、丁苯乳液、面漆、儿童漆、家具、色漆清漆、清洗剂、印刷品、胶水、油墨、油漆、乳胶漆等。

挥发性物质检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

挥发性物质检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱：0371-63311111 地址：河南省郑州市金水区农业路111号 邮编：450000 网址：www.nas-lab.com