

活性炭成分分析，天津活性炭成分分析机构

产品名称	活性炭成分分析，天津活性炭成分分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

活性炭是由木质、煤质和石油焦等含碳的原料经热解、活化加工制备而成，具有发达的孔隙结构、较大的比表面积和丰富的表面化学基团，特异性吸附能力较强的炭材料的统称，活性炭中的灰分组成及其含量对炭的吸附活性有很大影响。

活性炭成分分析标准

- 1、GB/T 37354-2019 活性炭脱汞催化剂化学成分分析方法
- 2、GB/T 37386-2019 超级电容器用活性炭
- 3、GB/T 37355-2019 活性炭脱汞催化剂脱汞率试验方法
- 4、GB/T 37354-2019 活性炭脱汞催化剂化学成分分析方法
- 5、GB/T 35815-2018 木质活性炭试验方法 甲苯吸附率的测定
- 6、GB/T 32992-2016 活性炭吸附金容量及速率的测定
- 7、GB 1886.255-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭

8、GB/T 12496.9-2015 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定

活性炭成分分析范围

沥青基微球活性炭、柱状煤质颗粒活性炭、破碎煤质颗粒活性炭、粉状煤质颗粒活性炭、球形煤质颗粒活性炭、柱状木质颗粒活性炭、破碎状木质颗粒活性炭、粉状木质颗粒活性炭、球形木质颗粒活性炭、柱状合成材料颗粒活性炭、破碎状合成材料颗粒活性炭、粉状合成材料颗粒活性炭、成形活性炭、球形合成材料颗粒活性炭、布类合成材料活性炭（碳纤维布）、毡类合成材料活性炭（碳纤维毡）等。

活性炭成分分析项目

成分检测、质量检测、重金属检测、水分检测、填充密度检测、吸附值检测、碘值检测、苯吸附检测、硫化物检测、氯化物检测、着火点检测、未炭化物检测、粒度分布检测等。

活性炭成分分析流程

- 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）；

以上是有关活性炭成分分析的相关介绍，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。