

燃煤助剂检测机构

产品名称	燃煤助剂检测机构
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

燃煤助剂检测标准

- 1、GB/T 31096-2014 燃煤助燃剂技术条件
- 2、GB/T 31097-2014 燃煤助燃剂助燃效果评价方法

燃煤助剂检测范围

氧化剂类燃煤助剂、还原剂类燃煤助剂、燃烧改性剂类燃煤助剂、燃烧催化剂类燃煤助剂、燃烧增湿剂类燃煤助剂、除尘剂类燃煤助剂、光催化剂类燃煤助剂、抗结焦剂类燃煤助剂、脱硫剂类燃煤助剂、其他特定功能燃煤助剂等。

燃煤助剂检测项目

燃烧效率、发热量、着火温度、燃烧速率、粒度分布、化学成分、助燃效果、温度控制能力、燃烧稳定性、吸湿性、硫含量、灰分含量、挥发分含量、密度、pH值、导热系数、抗结焦性、脱硫效率、氧化还原性能、雾化性能、粘度、燃烧产物释放、耐高温性、耐腐蚀性、环保性、衰减系数、可溶性、氧指数、导电性、抗震性、抗氧化性、可燃性、透明性、阻燃性、绝缘性等。

燃煤助剂检测流程

- 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）；

以上是燃煤助剂检测的相关介绍，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。