

燃料水煤浆检测机构

产品名称	燃料水煤浆检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

燃料水煤浆一种将煤粉和水混合的浆状燃料。制法是将煤碾成粉末,去除灰分、重金属和无机硫,再掺入水和添加剂,形成耐久悬浮液。

燃料水煤浆检测范围

锅炉水煤浆、燃烧水煤浆、煤种水煤浆、燃烧器水煤浆、级配水煤等。

燃料水煤浆检测项目

砷含量检测、汞含量检测、雾化效果检测、氧含量检测、流动性检测、水分检测、灰分检测、固含量检测、密度检测、铁含量检测、细度检测、发热量检测、全硫检测、灰分检测、表观黏度检测、粒度检测、煤灰熔融性检测、软化温度检测、氯含量检测、煤灰中钾和钠含量检测等。

燃料水煤浆检测标准

1、GB/T 18855-2014 燃料水煤浆

2、GB/T 31426-2015 气化水煤浆

- 3、GB/T 18856.1-2002 水煤浆质量试验方法 第1部分;水煤浆采样方法
- 4、GB/T 18855-2008 水煤浆技术条件
- 5、JC/T 2651-2022 水煤浆添加剂
- 6、GB/T 18856.12-2002 水煤浆质量试验方法 第12部分;水煤浆氮测定方法
- 7、GB/T 18856.8-2002 水煤浆质量试验方法 第8部分;水煤浆全硫测定方法
- 8、GB/T 18856.2-2002 水煤浆质量试验方法 第2部分;水煤浆浓度测定方法

燃料水煤浆检测流程

- 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）；

以上是燃料水煤浆检测的相关介绍，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。