

熔融性测试，熔融性检测测定

产品名称	熔融性测试，熔融性检测测定
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

熔融性是指煤在规定的条件下，随温度的升高，煤的灰分随温度开始变形和流动的温度。煤的灰分随温度开始变形和流动的温度称为煤的熔融性。

熔融性检测项目

变形温度检测、软化温度检测、半球温度检测、流动温度检测等。

熔融性检测标准举例

- 1、DB34/T 2048-2014 配煤灰熔融性分级
- 2、GB/T 219-2008 煤灰熔融性的测定方法
- 3、GB/T 31427-2015 煤灰熔融性测定仪技术条件
- 4、TCVN 4917-2011 硬煤和焦炭.煤灰熔融性测定
- 5、DL/T 2149-2020 生物质灰熔融性的测定方法
- 6、KS E ISO 540:2022 硬煤和焦炭.灰分熔融性的测定
- 7、GB/T 37769-2019 煤灰熔融性测定仪性能验收导则
- 8、GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定方法

熔融性检测范围

石煤、烟煤、褐煤、焦炭、煤灰、煤炭、固体燃料矿、煤灰、燃料灰、炼焦、化工、建材用煤、飞灰、褐煤、烟煤

熔融性检测时间周期

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。

熔融性检测流程

- 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）。

咨竊曉榑粹莖硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱澗綺閱菴爾療勞。成鄒技忒服等地區獲登21家分院NAS程諦质姆书