

煤岩显微组分检测机构

产品名称	煤岩显微组分检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

煤岩显微组分是指显微镜下可辨认的烟煤的有机成分。为煤的岩相组成中的一种成分。煤岩显微组分无特有的晶形，其化学成分也不固定，需根据它们在显微镜下显示的反射率、颜色、形态和各向异性程度等方面的差别而加以区分、煤岩显微组分来源于植物的各种组织和器官的残骸，而其物理、化学和工艺性质随煤化度而递变。

煤岩显微组分检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

煤岩显微组分检测范围

煤、煤岩制品等。

煤岩显微组分检测项目

外观质量、显微组织检测、无机显微组分、煤的显微组分、煤显微组分、煤岩显微组分、有机显微组分、显微组分、干酪根显微组分、显微组分、自定义组分检测、反射色、反射力、结构、形态、突起、内反射、镜质体随机反射率、反射率、煤岩显微定量、焦炭孔隙分布检测、焦炭光学组织检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

煤岩显微组分检测标准（部分）

1、 AS 2856.3:2000 煤岩石学．煤显微组分反射率的显微镜测定方法

- 2、 DS/ISO 7404-3:2009 煤岩相分析方法 第3部分：显微组组成的测定方法
- 3、 KS E ISO 7404-3-2013(2023 烟煤和无烟煤的岩相分析方法第3部分:显微组分组成的测定方法
- 4、 GB/T 15589-2013 显微煤岩类型分类
- 5、 GB/T 15590-2008 显微煤岩类型测定方法
- 6、 BS ISO 7404-4:2017 煤的岩相分析方法.显微煤岩类型、显微矿化类型及显微矿质类型组成测定方法
- 7、 AS 2856.2:1998(R2013 煤岩相学 显微分析
- 8、 AS 2856.3:2000(R2013 煤岩相学 显微煤显微反射率的显微测定方法

煤岩显微组分检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质、煤岩显微组分检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。