

煤样弹性模量检测，煤样泊松比检测

产品名称	煤样弹性模量检测，煤样泊松比检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

煤样的葛金低温干馏检测是一种常用的煤炭分析方法，其目的是通过对煤的加热处理，分离出煤中的不同组分，进而得到煤的格金。具体的试验方法如下：

样品准备：首先需要从煤炭样品中选取适当的代表性样品，然后将其粉碎和筛分，以获得符合试验要求的样品。

试验装置：将样品放入试验装置中，通常采用的是低温干馏装置，包括加热炉、烧杯、冷凝器等。

装样：将与烧杯直径相当的石棉垫剪去1/4缺口，将其放入烧杯口内，并用推杆轻轻推入距离封闭端150mm刻度处。然后在石棉垫后堵塞5~10mm厚的石棉绒。

试验过程：将装有样品的烧杯放入加热炉中，加热到所需温度并保持一定时间。通常需要将温度升至300℃，并在此温度下将装好煤样的烧杯推入炉膛内，并以5℃/min的升温速率加热到600℃，保持15min。

结果分析：根据试验过程中得到的数据，计算煤样的格金值、挥发分、粘结指数等指标，评估煤样的品质和加工利用价值。