

水煤浆试验方法，GB/T 18856.7-2008

产品名称	水煤浆试验方法，GB/T 18856.7-2008
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

GB/T 18856.7-2008是关于水煤浆试验方法的一个标准。具体来说，它涉及水煤浆的灰熔融性测定方法。灰熔融性是指煤在燃烧过程中，灰分开始软化、变形、流动直至完全熔化的温度特性。这一特性对于评估煤的燃烧性能和选择适宜的燃烧设备具有重要意义。

按照GB/T 18856.7-2008标准，水煤浆的灰熔融性测定方法主要包括以下步骤：

样品制备：从水煤浆中取得具有代表性的煤样，并将其干燥、破碎和筛分至规定的粒度范围。

灰分制备：将煤样在规定的条件下燃烧，使其完全转化为灰分。

灰熔融性测定：将制备好的灰分放入专门的测定设备中，逐渐升温并观察其熔融过程。记录灰分开始软化、变形、流动和完全熔化的温度点。

通过这些步骤，可以得到水煤浆的灰熔融性数据，为评估其燃烧性能提供依据。

需要注意的是，具体的试验方法和步骤可能会因不同的标准或不同的实验室而有所

差异。因此，在进行水煤浆灰熔融性测定时，应严格按照相关标准进行操作，并确保试验条件的准确性和一致性。

此外，GB/T 18856系列标准中可能还包含其他与水煤浆试验方法相关的部分，如水煤浆的发热量测定、工业分析、全硫测定、碳氢测定、氮测定以及灰成分测定等。这些部分分别涉及水煤浆的不同性质测定，对于全面了解水煤浆的质量特性具有重要意义。