

固体生物质燃料全硫测定，GB/T 28732-2012

产品名称	固体生物质燃料全硫测定，GB/T 28732-2012
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 28732-2012是关于固体生物质燃料全硫测定的国家标准。该标准规定了用艾士卡法和库仑滴定法测定固体生物质燃料中全硫的方法提要、试剂和材料、仪器设备、试验步骤、结果计算及精密度等内容。其目的是为了确保生物质燃料在燃烧过程中低排放，减少对环境的污染。

在测定过程中，首先需要对样品进行制备，如破碎、研磨和干燥等处理。然后根据标准规定的方法，使用艾士卡法或库仑滴定法来测定样品中的全硫含量。这两种方法都是常用的化学分析方法，具有较高的准确性和可靠性。

除了测定方法外，标准还规定了试剂和材料的选择和使用要求，以及所需的仪器设备和试验条件。这些规定都是为了确保测定结果的准确性和可靠性。

GB/T 28732-2012标准的发布和实施，为固体生物质燃料全硫的测定提供了统一、规范的方法。在实际应用中，应遵循该标准的规定，选择合适的测定方法、试剂和材

料，以及确保仪器设备和试验条件的准确性和可靠性。这对于生物质燃料的利用和环境保护都具有重要意义。

需要注意的是，GB/T 28732-2012标准只是固体生物质燃料全硫测定的一种方法标准，还有其他方法标准可供选择。在实际应用中，应根据具体情况选择合适的方法标准来确保测定结果的准确性和可靠性。