

# 磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定，GB/T1871.4-1995

产品名称	磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定，GB/T1871.4-1995
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

磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定主要遵循GB/T

1871.4-1995标准，这一标准详细规定了使用容量法进行测定的具体步骤和要求。

容量法是一种常用的化学分析方法，通过测量化学反应中消耗或生成的溶液体积来确定被测物质的含量。在磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定中，容量法具有操作简便、结果准确可靠的特点。

根据GB/T 1871.4-1995标准，测定氧化钙含量的主要步骤包括样品制备、溶解、干扰元素的消除、滴定等。在测定过程中，需要注意控制实验条件，如温度、时间等，以确保结果的准确性。同时，还需要注意使用符合标准的试剂和仪器，避免误差的产生。

通过遵循GB/T 1871.4-1995标准，我们可以准确地测定磷矿石和磷精矿中氧化钙的含量，为磷矿资源的开发和利用提供重要的参考依据。此外，这一标准也有助于规范

行业内的测试方法，提高测试结果的可比性和可靠性。

需要注意的是，标准的更新和修订是常态，因此在实际应用中，应关注GB/T 1871.4标准的最新版本，以确保所采用的检测方法与技术符合最新的行业规范。同时，对于复杂的磷矿石和磷精矿样品，建议寻求专业实验室或机构的协助，以获取更为准确和可靠的测定结果。