

# 工业氢氧化钙检测，HG/T 4120-2009

产品名称	工业氢氧化钙检测，HG/T 4120-2009
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

HG/T 4120-2009是工业氢氧化钙的标准，对于保证产品质量和安全具有重要意义。该标准规定了工业氢氧化钙的技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存等要求。具体来说，包括以下内容：

**技术要求：**标准规定了工业氢氧化钙的外观、物理性能、化学性能等方面的要求。例如，工业氢氧化钙应呈白色粉末或颗粒，不应含有机机械杂质，不应有显著的色差等。

**试验方法：**标准规定了各种性能指标的试验方法，包括取样方法、粒度测定、水分测定、钙含量测定、重金属含量测定等。

**检验规则：**标准规定了工业氢氧化钙的检验规则，包括出厂检验和型式检验等。出厂检验是指在产品出厂前，对产品进行全面的检验，以确保产品质量符合标准要求。型式检验是指在产品生产过程中，定期对产品进行抽样检验，以确保产品质量稳定。

**包装、标志、运输和贮存：**标准也做了相应的规定。例如，工业氢氧化钙应采用防潮、防水的包装材料进行包装，包装上应有明显的标识和标签，标明产品的名称、规格、数量等信息。在运输过程中，应避免雨淋、潮湿等影响，以免产品受潮变质。在贮存过程中，也应保持通风干燥的环境，避免受潮变质。

关于工业氢氧化钙的检测，可以参照HG/T 4120-2009中的试验方法进行。例如，氢氧化钙含量的测定，可以使用酚酞作为指示剂，用盐酸标准滴定溶液滴定至无色。

具体的试剂、仪器、设备和分析步骤，以及结果计算方法，都可以在该标准中找到详细的说明。

总的来说，遵循HG/T 4120-2009标准对工业氢氧化钙进行检测，可以确保产品的质量和安全，满足生产和使用的需求。