

工业碳酸钠检测，碳酸钠检测机构

产品名称	工业碳酸钠检测，碳酸钠检测机构
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

工业碳酸钠的检测主要包括以下几个方面：

外观检测：观察工业碳酸钠的颜色、结晶形态、颗粒大小等外观指标，以初步判断其质量。

纯度检测：采用化学分析法等方法检测工业碳酸钠中的杂质含量，如氯化物、硫酸盐、钙盐等，以确定其纯度。

粒度检测：检测工业碳酸钠的粒度分布，以评估其细度是否符合要求。

水溶液检测：对工业碳酸钠的水溶液进行pH值、溶解度、离子浓度等指标的检测，以判断其水溶液的性质。

应用性能检测：针对工业碳酸钠的具体用途，如造纸、清洁剂、合成材料等，对其应用性能进行检测，以评估其是否适合该用途。

安全性检测：检测工业碳酸钠中可能含有的有害物质，如铅、汞、砷等重金属，以确保其不会对人体和环境造成危害。

检测报告：根据检测结果出具相应的检测报告，包括各项指标的检测结果、合格性判断等内容。

工业碳酸钠	工业碳酸钠及其试验方法第1部分工业碳酸钠 GB/T 210.1-2004
总碱量的质量分数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.3)
氯化物的质量分数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T

	210.2-2004 (3.4.1)
铁的质量分数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.5)
硫酸盐的质量分数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.6)
水不溶物的质量分数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.7)
烧失量	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.8)
堆积密度	工业碳酸钠及其试验方法第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.9)
粒度	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法GB/T 210.2-2004 (3.10)