

# 工业无水亚硫酸钠检测，HG/T 2967-2010检测机构

产品名称	工业无水亚硫酸钠检测，HG/T 2967-2010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

工业无水亚硫酸钠的检测通常涉及多个方面的指标和方法，以确保其质量和纯度符合使用要求。以下是一些常见的检测内容和方法：

### 外观检查：

无水亚硫酸钠应为白色结晶或结晶性粉末。通过观察其外观，可以初步判断其是否符合标准要求。

### 纯度检测：

采用特定的化学方法或仪器分析法，如滴定法、色谱法等，测定无水亚硫酸钠的纯度。纯度一般要求不低于99%，具体标准可能因应用领域和使用要求而有所不同。

### 水分含量检测：

使用热重分析法、卡尔·费休法等测定无水亚硫酸钠中的水分含量。其水分含量一般要求不超过0.2%，以确保其无水特性。

### 重金属含量检测：

采用原子吸收光谱法、原子荧光法等测定无水亚硫酸钠中的重金属含量，如铅、汞等。重金属含量一般要求不超过规定的限量，以确保产品的安全性。

### 铁含量检测：

通过比色法、原子吸收光谱法等测定无水亚硫酸钠中的铁含量。铁含量一般要求不超过规定的限量，以避免对产品性能和使用效果产生不良影响。

pH值检测：

使用pH计测定无水亚硫酸钠溶液的pH值。其pH值一般要求在特定范围内，如4.0~4.6之间，以确保其化学性质的稳定性。

粒度分布检测：

使用筛分法、激光粒度分析仪等方法测定无水亚硫酸钠的粒度分布。一般要求80%的粒径在特定范围内，如40目（0.425mm）以下，以满足不同应用领域的需求。

此外，根据具体应用领域和使用要求，还可能进行其他特定的质量检测，如溶解性、酸度等。需要注意的是，不同的应用领域对无水亚硫酸钠的质量标准要求可能会有所不同，因此在具体选用时需要考虑适用的标准规范或应用要求。

在进行无水亚硫酸钠检测时，应遵循相关的标准操作规程，使用合适的仪器设备和试剂，确保检测结果的准确性和可靠性。同时，定期对无水亚硫酸钠进行检测和质量控制，也是确保其质量和稳定性的重要措施。

工业无水亚硫酸钠  
工业无水亚硫酸钠  
工业无水亚硫酸钠  
工业无水亚硫酸钠  
工业无水亚硫酸钠  
工业无水亚硫酸钠

亚硫酸钠含量  
铁含量  
水不溶物  
游离碱含量  
硫酸盐含量  
氯化物含量

工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010  
工业用化工产品 铁含量测定通用方法GB/  
工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010  
工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010  
工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010  
工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010