

# 化学试剂亚硫酸氢钠检测，亚硫酸氢钠检测机构

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 化学试剂亚硫酸氢钠检测，亚硫酸氢钠检测机构                 |
| 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<br>服务范围:全国<br>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

化学试剂亚硫酸氢钠的检测可以通过以下几种方法进行：

**酸碱滴定法：**利用亚硫酸氢钠的酸性性质，采用标准氢氧化钠溶液进行滴定，通过消耗的氢氧化钠体积计算亚硫酸氢钠的含量。

**碘量法：**利用亚硫酸氢钠与碘发生氧化还原反应的性质，通过滴定碘溶液的消耗量计算亚硫酸氢钠的含量。

**离子选择电极法：**利用亚硫酸氢根离子的选择性电极，测量亚硫酸氢钠溶液中的离子浓度，从而计算亚硫酸氢钠的含量。

**分光光度法：**利用亚硫酸氢钠与某些显色剂反应生成有色化合物的性质，通过分光光度计测量溶液的吸光度，从而计算亚硫酸氢钠的含量。

**需要注意的是，亚硫酸氢钠是一种具有还原性的物质，容易与空气中的氧气发生反应**

|              |   |
|--------------|---|
| 化学试剂 亚硫酸氢钠含量 | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003                                    |
| 澄清度试验        | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 (5.1)                              |
| 水不溶物         | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 (5.2)                              |
|              | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 (5.3) 化学试剂水不溶物测定通用方法GB/T 9738-2008 |

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 氯化物 | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 ( 5.4 ) |
| 铁   | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 ( 5.5 ) |
| 砷   | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 ( 5.6 ) |
| 重金属 | 化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003 ( 5.7 ) |