

硫脲组分分析，重金属含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 硫脲组分分析，重金属含量检测 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

硫脲为一种白色结晶性粉末，易溶于水，微溶于乙醇。主要用于有机合成、医药工业、染料工业、照相工业、化学试剂、分析试剂、食品添加剂、饲料添加剂、水处理剂等。本品为白色结晶性粉末，易溶于水，微溶于乙醇。主要用于有机合成、医药工业、染料工业、照相工业、化学试剂、分析试剂、食品添加剂、饲料添加剂、水处理剂等。

硫脲检测方法

1、紫外分光光度法

紫外分光光度法是一种常用的硫脲检测方法。该方法具有灵敏度高、操作简便等优点，适用于微量硫脲的检测。通常需要将硫脲样品溶解在适当的溶剂中，然后在紫外光区进行测定。

2、氧化还原滴定法

氧化还原滴定法是一种经典的硫脲检测方法。该方法利用硫脲的还原性，与氧化剂发生反应，通过滴定终点的判断来确定硫脲的含量。该方法操作相对复杂，但对微量硫脲的检测具有较高的灵敏度。

3、比色法

比色法是一种简便的硫脲检测方法。该方法通常将硫脲样品与显色剂反应生成有色物质，然后在可见光区进行比色测定。该方法操作简单，适用于大批量样品的快速检测。

硫脲检测标准举例

- 1、KS M 8276-2015 硫脲
- 2、HG/T 3266-2019 工业用硫脲
- 3、HG/T 3454-2013 化学试剂 硫脲
- 4、UNE 133100-6:2024 工业用硫脲
- 5、HG/T 3258-2010 工业二氧化硫脲
- 6、BS ISO 7431-2:2024 工业用硫脲 规格
- 7、HG/T 5889-2021 3,4-二氯苯基硫脲
- 8、HG/T 6215-2023 (3-氯-4-氟苯基) 硫脲
- 9、T/SDCA 024-2021 泰山品质 工业用硫脲
- 10、BS ISO 7431-1:2024 工业用硫脲试验方法

北京清析技术研究院，专业提供硫脲检测服务。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，能够快速准确地为您提供硫脲检测服务。无论是工业用硫脲还是化学试剂硫脲，我们都能够提供专业的检测方案。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。