

# 金霉素检测机构——专业第三方检测机构

产品名称	金霉素检测机构——专业第三方检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

金霉素化学名为氯四环素，是一种金色黄色晶体粉末，由金色链霉菌发酵产生，发酵液经酸化、过滤得沉淀物，溶解于乙醇后经酸析得粗品，经溶解、成盐得盐酸盐结晶。作用及抗菌谱与四环素相同。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。以上是金霉素检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

### 金霉素检测项目

金霉素残留量测定、金霉素含量测定、化学成分分析、未知物分析、材质鉴定、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、外观、性状、密度、熔点、沸点、折射率、比容、表面张力、极化率、残留量测定、代谢产物、抗性基因、降解产物、毒性、分布、残留稳定性研究、分解速率研究、降解途径分析、代谢机制研究、暴露风险评估、毒理学评估等。

### 金霉素检测范围

食品、畜禽产品、水产品、奶制品、饲料、蜂蜜、草坪、土壤、环境样品、药品、化妆品、水源、饮用水等。

### 金霉素检测标准

1、JAP-145 土霉素，金霉素和四环素的筛选法

- 2、 JAP-143 土霉素、金霉素和四环素的检测方法
- 3、 DB13/T 1384.2-2011 饲料中土霉素、四环素、金霉素的测定
- 4、 SC/T 3015-2002 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定
- 5、 DB36/T 486-2005 畜禽肉中金霉素残留量的测定
- 6、 GB/T 19684-2005 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法
- 7、 TCVN 5149-1990 肉和肉制品.金霉素残留量的测定
- 8、 DB13/T 5221-2020 土壤中土霉素、金霉素、四环素、多西环素、美他霉素的测定 高效液相色谱-串联质谱法
- 9、 GB/T 18932.4-2002 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法
- 10、 DB15/T 2112-2021 土壤中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 高效液相色谱法

### 第三方检测报告的作用

- 1、 技术评估和认证：产品制造商可以通过第三方检测报告验证其产品的性能、可靠性和安全性，以证明其技术指标符合规定的标准和要求。
- 2、 市场准入和国际贸易：许多国家和市场对进口产品有特定的要求和标准，第三方检测报告可以作为证明产品符合要求的依据，帮助产品进入目标市场。
- 3、 消费者信任和品牌形象：通过公开可信的第三方检测报告，产品制造商可以证明其产品的质量、安全性和合规性，增加消费者对产品的信心。
- 4、 纠纷解决和争议调解：当出现质量问题或争议时，第三方检测报告提供客观的数据和结果，有助于解决纠纷和达成共识。
- 5、 质量控制和合规性：第三方检测报告可以验证产品是否符合国际、国家或行业的标准、法规或要求，以确保产品的质量和安全性，并满足市场准入的要求。

