

氟苯尼考检测机构，食品中氟苯尼考残留量检测

产品名称	氟苯尼考检测机构，食品中氟苯尼考残留量检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

氟苯尼考是人工合成的甲砒霉素的单氟衍生物，呈白色或灰白色结晶性粉末，无臭，极微溶于水和氯仿，略溶于冰醋酸，能溶于甲醇、乙醇。

氟苯尼考检测项目

成分检测、含量测定、定性定量分析、药残液相测定、残留量测定、高效液相测定、紫外测定、活性测定、浓度测定、胺残留测定、电位滴定测定、溶出度测定、体外抗菌活性测定、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

氟苯尼考检测标准（部分）

- 1、 DB22/T 1640-2012 氟苯尼考水产养殖使用规范
- 2、 DB34/T 1376-2022 鸡蛋中氟苯尼考残留量的测定
- 3、 19兽药质量标准汇编(2012年)-2013 进口兽药 氟苯尼考预混剂
- 4、 3兽药质量标准汇编(2012年)-2013 进口兽药 氟苯尼考预混剂（50%）
- 5、 GB 31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法

6、GB 31656.16-2022 食品安全国家标准
水产品中氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法

7、T/HAS 116-2022 禽蛋中氟苯尼考快速检测方法

氟苯尼考检测的意义

氟苯尼考是一种抗生素，广泛应用于动物饲料中，用于预防和治疗动物的感染性疾病。然而，过量使用或不当使用氟苯尼考会导致动物体内氟苯尼考残留过多，从而对人类和环境造成潜在危害。因此，氟苯尼考检测试剂的开发和应用对于保障动物性食品的安全和人类健康具有重要意义。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。