

# 腈菌唑检测，腈菌唑检测机构

产品名称	腈菌唑检测，腈菌唑检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

腈菌唑是一种广谱性的杀菌剂，主要用于防治由真菌引起的各种农作物病害。其作用机理是通过抑制真菌细胞壁的合成，从而达到杀菌的目的。腈菌唑具有内吸性，能随植物汁液流动，对新生组织具有保护作用。其防治对象包括水稻、小麦、玉米、棉花、花生、大豆、油菜、蔬菜等多种作物。常见的防治病害有纹枯病、稻飞虱、稻热病、小麦赤霉病、玉米大斑病、花生青枯病、大豆根腐病、油菜菌核病、蔬菜枯萎病等。

### 腈菌唑生产方法

腈菌唑的生产方法通常涉及多步反应。首先，将起始原料（如2-噻吩羧酸衍生物）与适当的试剂（如三氯化磷、吡啶等）在特定条件下反应，生成相应的酰氯或中间体。随后，通过进一步的反应（如与含氮杂环化合物的缩合），最终得到腈菌唑。反应过程中需要严格控制温度、压力和反应时间，以确保产物的纯度和收率。最后，通过重结晶、蒸馏等纯化步骤，得到高纯度的腈菌唑产品。

### 腈菌唑检测标准举例

- 1、HG/T 3764-2004 腈菌唑原药
- 2、HG/T 3763-2004 腈菌唑乳油
- 3、NY 1500.74.1-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 梨
- 4、NY 1500.74.3-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 香蕉
- 5、NY 1500.74.4-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 玉米
- 6、NY 1500.74.6-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 小麦
- 7、NY/T 1455-2007 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法
- 8、NY 1500.74.7-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 其他麦类作物
- 9、NY 1500.74.5-2009 农药最大残留限量 腈菌唑 其他旱粮类作物
- 10、GB 23200.46-2016 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法
- 11、SN/T 2321-2009 进出口食品中腈菌唑残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- 12、T/CCPIA 129-2021 腈菌唑可湿性粉剂防治设施黄瓜白粉病施用限量
- 13、DB37/T 3034-2017 化妆品中腈菌唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

北京清析技术研究院提供腈菌唑检测服务，检测项目包括原药、乳油、制剂等。检测方法采用气相色谱-质谱法（GC-MS）或液相色谱-串联质谱法（LC-MS/MS），准确度高，灵敏性强。检测周期通常为3-5个工作日。收费标准根据检测项目和样品数量而定。如有需要，请致电19826559728咨询。