

# 呋喃唑酮 (AOZ) ELISA 定量检测 试剂盒说明书

Catalog Number: TW-E7068

## 产品仅供教研使用

用于定量检测动物组织 (肌肉、肝脏)、蜂蜜等样品中呋喃唑酮代谢物的残留量。

使用本产品之前,必须完整阅读本说明书,仅供科研使用。

# 上海道扇

简介	3
检测原理	3
检测实验的局限性	4
操作要点	5
试剂盒组成及储存条件	5
需要的其他材料	6
注意事项	6
样品预处理	6
试剂准备	6
实验步骤	9
结果的计算	10
示例数据	11
精密度	11
回收率	12
灵敏度	12
线性关系	12
交叉反应性	12
参考文献	12

#### 上海通扇

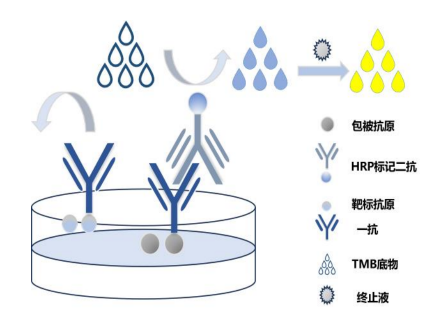
## 简介

硝基呋喃类药物是人工合成的光谱抗生素,有非常好的抗菌作用,曾被广泛应用于水产、禽类等的药物和促生产的饲料添加剂。但近来的科学研究表明,硝基呋喃类药物及其代谢物可以使实验动物发生癌症和基因突变,因此中国、欧盟、WHO等众多国家和组织禁止食用动物中使用硝基呋喃。硝基呋喃类药物进入动物体内后很快转为代谢物,常用检测呋喃唑酮残留的方法是测定代谢产物AOZ和邻硝基苯甲醛的衍生物(NP-AOZ)。

本酶联免疫检测试剂盒可以经济、快速地检测动物组织(肌肉、肝脏)、 蜂蜜等样品中的呋喃唑酮代谢物的残留量。

# 检测原理

本试剂盒采用间接竞争 ELISA 方法,在酶标板微孔条上预包被偶联抗原, 样本中呋喃唑酮和微孔条上预包被的偶联抗原竞争呋喃唑酮抗体,加入酶标二 抗后,形成包被抗原-抗体-酶标二抗复合物。随后结合的酶催化 TMB 底物显 色,样本吸光值与其含有的呋喃唑酮成负相关。通过标准曲线可准确定量样品 中呋喃唑酮的含量。通过标准曲线计算所得值乘以样品处理的稀释倍数即为实 际样品中呋喃唑酮的含量。



#### ●间接竞争法模式图

按操作顺序形成包被抗原-抗体-酶标二抗复合物后,加入TMB底物,板孔液体由无色变成蓝色,再加入终止液液体变为黄色后进行吸光度值测定。

## 检测实验的局限性

仅供科研使用。

试剂盒的使用期限不得超过试剂盒标签上的有效期。不要将试剂与其他批次或来源的试剂混合使用或替换使用。

如果样品产生的值高于最高标准,则用测定稀释剂进一步稀释样品,并重复测定。稀释剂、操作人员、移液技术、洗涤技术、培养时间或温度以及试剂 盒使用年限的任何变化都可能导致结合变化。

样本采集、处理和存储的变化可能会导致样本值的差异。

本试剂盒实验设计消除了不同样品中可能潜在的干扰因素的影响,但并不能涵盖所有潜在影响因素。不能排除存在其他干扰的可能性。

#### 上海道廊

## 操作要点

为了避免交叉污染,在添加每个标准品、样品和试剂时应更换移液器枪头。

当使用自动洗板机时,在加入洗涤缓冲液后加入30秒的浸泡期,或者在洗涤步骤之间将板旋转180度,可以提高测定精度。

显色剂应保持无色, 直到添加到板中。确保显色剂不受光线照射。

应按照与显色剂相同的顺序将终止液添加到板中。加入终止液后, 孔中形成的颜色将从蓝色变为黄色。蓝色的孔表示终止液未与溶液充分混合。

# 试剂盒组成及储存条件

名 称	规格 (48T)	规格 (96T)	储存条件
预包被酶标板	8×6条	8×12 条	剩余置于 2-8℃储存至多 1 个 月
标准品	1 支×100µL	1 支×200μL	剩余置于-20℃储存至多 6 个 月
100×一抗试剂	1 支×50μL	1支×100μL	剩余置于-20℃储存至多6个
100×酶标抗体	1 支×50μL	1支×100μL	月
20×浓缩稀释液	1支×15mL	1 支×25mL	
显色剂 A	1支×3mL	1支×6mL	
显色剂 B	1支×3mL	1支×6mL	
终止液	1支×3mL	1支×6mL	置于 2-8℃可保存至有效期末
20×浓缩洗涤液	1支×15mL	1 支×25mL	
封板膜	2 张	2 张	
产品说明书	1 份	1 份	

#### 上海通扇

## 需要的其他材料

仪器: 酶标仪、均质器、振荡器、离心机、刻度移液管、天平(感量0.01g)、 氮吹仪、恒温箱、恒温水浴锅、移液枪

试剂:氢氧化钠、磷酸氢二钾、乙酸乙酯、浓HCL、正己烷、二硝基苯甲醛

## 注意事项

此试剂盒提供的终止液为稀硫酸溶液,具有一定腐蚀性,应谨慎操作。

该试剂盒中的某些成分含有防腐剂,可能会引起皮肤过敏反应,应佩带口罩避免吸入薄雾。

显色剂B可能会引起皮肤、眼睛和呼吸道刺激,应佩带口罩避免吸入薄雾。 佩戴防护手套、防护服、眼睛和面部防护用品。处理后彻底洗手。

## 样品预处理

样本前处理需配液:

- 1. 1mol/L盐酸溶液:量取8.6mL浓盐酸,加蒸馏水定容至100mL。
- 2. 衍生化试剂: 称取0.15g二硝基苯甲醛, 加甲醇100mL溶解, 4℃避光保存。
- 3. 0.1mol/L磷酸氢二钾溶液: 称22.8g磷酸氢二钾,加蒸馏水溶解,定容至1000mL。
  - 4. 1mol/L氢氧化钠溶液: 称取4.0 g氢氧化钠, 加蒸馏水定容至100mL。

下面列出的样品收集和储存条件旨在作为一般性指导。样品稳定性尚未评估。

## 1. 鱼虾和肉样样本

- (1) 称取均质后的组织样本1±0.05g于50mL离心管中,依次加入4ml的蒸馏水,0.5mL 1mol/L HCL溶液和100μL衍生化试剂,充分振荡3min。
  - (2) 置于60°C水浴锅中孵育1h(注意避光)。
- (3) 取出后依次加入5mL 0.1mol/L磷酸氢二钾溶液, 0.4ml 1mol/L 氢氧化钠溶液和6mL乙酸乙酯,充分混匀1min,4000r/min离心10min(如出现乳化现象或乙酸乙酯层不足3mL,需混匀后提高转速和延长离心时间重复离心)。
  - (4) 移取上层溶液3mL于5ml离心管中,置于60℃氮吹仪中进行吹干。
- (5) 吹干后加入2mL正己烷, 涡旋震荡1min, 再加入1mL PBST缓冲液, 充分混匀后于4000r/min离心10min; 去除上层正己烷相(如出现乳化现象,则重复离心)
  - (6) 取50μL下层用于分析。

样品稀释倍数: 2倍

#### 2. 蜂蜜样本

- (1) 称取均质后的组织样本2±0.05g于50mL离心管中,依次加入4ml的蒸馏水,0.5mL 1mol/L HCL溶液和100μL衍生化试剂,充分振荡3min。
  - (2) 置于60°C水浴锅中孵育1h (注意避光)。
  - (3) 取出后依次加入5mL 0.1mol/L磷酸氢二钾溶液, 0.4ml 1mol/L 氢

氧化钠溶液和6mL乙酸乙酯,充分混匀1min,4000r/min离心10min(如出现乳化现象或乙酸乙酯层不足3mL,需混匀后提高转速和延长离心时间重复离心)。

- (4) 移取上层溶液3mL于5ml离心管中,置于60℃氮吹仪中进行吹干。
- (5) 吹干后加入2mL正己烷, 涡旋震荡1min, 再加入1mL PBST缓冲液, 充分混匀后于4000r/min离心10min; 去除上层正己烷相(如出现乳化现象,则重复离心)
  - (6) 取50μL下层用于分析。

样品稀释倍数: 1倍

此方法与呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物试剂盒可合 一处理。

# 试剂准备

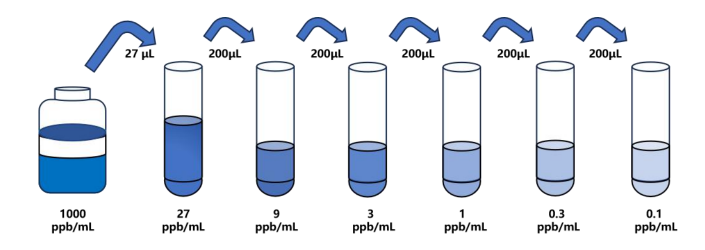
使用前将所有试剂置于室温平衡30分钟左右。

洗涤液/稀释液配制:如果洗涤液/稀释液(20×)有晶体析出,需在37℃下加热至晶体全部溶解。用蒸馏水1:20稀释(例如:1mL浓缩洗涤液加入19mL的蒸馏水)

标准品配制: 试剂盒中取出标准品,准备7个试管,先将1000ppb标准品 (200μL)按需吸取一定量用1×稀释液稀释至27ppb (例:27μL的标准品母液+973μL的1×稀释液,制备得到1000μL的27ppb浓度标准品),随后在5个试管中分别加入400μL的1×稀释液,在这5个单独的试管中将27ppb标准品依次3倍倍比稀释至5个梯度,共配制6个浓度的标准品,依次为:27ppb、9ppb、

#### 上海道廊

3ppb、1ppb、0.3ppb、0.1ppb,从最高浓度标准品溶液中吸取200μL标准品到下一个试管中,轻轻吹打混匀,以此类推进行标准品的倍比稀释 (如图所示),1×稀释液用作零浓度标准品(0ppb)。



一抗工作液配制:使用前10分钟,用1×稀释液将100×一抗工作液稀释成1×一抗工作液,根据所需用量配置。

**酶标二抗工作液配制**:使用前10分钟,用1×稀释液将100×酶标二抗稀释成1×酶标抗体工作液,根据所需用量配置。

**备注:** 如样本中待测物浓度高于标准品最高值,请根据实际情况选择适当的稀释倍数(建议:将待测样本用样品稀释液最低稀释1倍,在正式实验之前做预实验,以确定具体稀释倍数);标准品母液及100×酶标二抗溶液根据实验所需酶标板孔数吸取一定量配制工作液,剩余溶液应放回-20℃储存,且避免反复冻融。

#### 实验步骤

## 所有标准品、样品建议复孔检测

#### 上海道廊

- 1. 样本孵育:每孔分别加入50µL不同浓度的标准品/预处理过的待测样品,同时加入一抗试剂50µL/孔(加一抗试剂时请使用多道移液器),盖上封板膜在37℃下孵育30分钟。孵育结束后,每孔加入300µL1×洗涤缓冲液,轻轻晃动30秒,甩干并在纸上拍干,以这种方式清洗3次。
- 2. **二抗孵育:**每孔加入 100µL 酶标抗体工作液, 轻轻混匀, 盖上封板膜在 37℃ 下避光孵育 30 分钟。孵育结束后,重复步骤 1 中的清洗方式清洗 4 次。
- 3. **底物显色:**每孔首先加入 50µL 显色液 A,随后加入 50µL 显色液 B,轻轻混匀,盖上封板膜在 37℃下避光孵育 15 分钟。(加显色液时请使用多道移液器,根据样品和对照抗体的颜色,自行控制显色时间)
- 4. **终止反应**: 待显色反应结束后,每孔加入 50µL 终止液(加终止液时请使用多道移液器),轻轻混匀,5分钟内用预热完成的酶标仪在 450nm 处测吸光值。

## 实验步骤汇总

- 1. 加标准品/样品和一抗, 37℃反应 30 分钟, 洗涤 3 次。
- 2. 加酶标二抗, 37℃反应 30 分钟, 洗涤 4 次。
- 3. 加显色液, 37℃避光反应 15 分钟。
- 4. 加终止液, 在5分钟内读数。

#### 结果的计算

以浓度的对数为横坐标, OD 值为纵坐标, 绘出四参数逻辑函数的标准曲线。或者使用能够生成四参数逻辑 (4-P) 曲线拟合的计算机软件来创建标准曲线。

若样品 OD 值高于标准曲线上限,应适当稀释后重测并在计算样本浓度

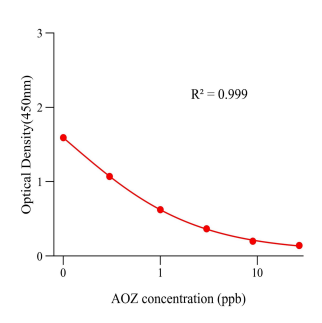
# 上海道扇

时乘以相应的稀释倍数。

## 示例数据

# 以下数据和曲线仅供参考,实验者需根据自己的实验数据建立标准曲线。

标准品浓度 (ppb)	27	9	3	1	0.3	0.1	0
校正 OD 值	0.141	0.199	0.367	0.623	1.070	1.592	3.085



本图所示标准曲线仅供示例, 结果计算应以同次试验标准 品所绘标准曲线为准计算样 本结果。

# 精密度

批内精密度:三组已知的高、中、低浓度样品,进行二十次在同一个板块内精度评估。

批内变异系数 CV%小于10%。

批间精密度:三组已知的高、中、低浓度样品,进行二十次在不同板块内精度 评估。

批间变异系数 CV%小于15%。

# 回收率

样本回收率: 80%-120%

# 灵敏度

经样本测试,本试剂盒的检测灵敏度为0.1 ppb。

## 线性关系

校准品剂量反应曲线相关系数 r 值, 大于等于 0.999。

## 交叉反应性

呋喃唑酮: 100%

## 参考文献



	12							
	=							
	9 10 11 12							
late	$\infty$							
emp	7							
ELISA Plate Template	9							
	2 6							
EIIS	4							
	$\sim$							
	7							
		⋖	8	O	ш	ட	9	工

# 上海道病

生产企业: 上海通蔚实业有限公司

公司地址: 上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603

公司电话: 021-54845833

技术支持: 15800441009