

# 呕吐毒素(DON)免疫层析亲和柱 产品说明书

Cat No: BXBM-713K

#### 简介

呕吐毒素主要污染小麦、大麦、玉米等谷类作物,也 污染粮食制品,人和动物在误食被该毒素污染的粮谷 类后可以产生广泛的毒性效应。它还常与其它的霉菌 毒素如黄曲霉毒素共同污染农作物,进入人体后可以 相互影响,对人类及动物的健康构成威胁。DON 属于 剧毒或中等毒物,在体内可能有一定的蓄积,但无特 殊的靶器官,具有很强的细胞毒性。

本产品可选择性吸附样品提取液中的呕吐毒素,从而 对样品液中的呕吐毒素起到非常针对性的纯化作用, 过柱纯化后的样品液纯度被提高,可用于不同分析方法的测定。

# 产品包装组成

每盒中包含 25 支呕吐毒素免疫亲和柱及 1 套相应说明书。

### IAC 性能

#### (1) 参数

柱容量	2000ng
呕吐毒素	>90% ±5%

#### (2) 交叉反应率

呕吐毒素	100%
玉米赤霉烯醇	1%

#### 设备与试剂

设备: HPLC、泵流操作架、高速均质器、高速粉碎机

耗材: 量筒(50/200mL)、漏斗、收集瓶容量瓶(100mL/1L)、微量移液器:



单道、定量滤纸、玻璃微纤维滤纸、离心管(50mL)

试剂:色谱级甲醇、蒸馏水、乙腈、DON标准品

#### 试剂配制

- 1、磷酸盐缓冲溶液(以下简称 PBS): 称取 8.00g 氯化钠, 1.20g 磷酸氢二钠, 0.20g 磷酸二氢钾, 0.20g 氯化钾, 用 900mL 蒸馏水溶解, 然后用盐酸调节 pH 值至 7.4, 最后用蒸馏水稀释定容至 1000mL。
  - 2、乙腈-水(8+2): 取 800mL 乙腈,加入 200mL 去离子水。

## 样品处理

真菌毒素分析的最大误差来源是样品的收集和取样过程,所以要保证样品收集和取样的代表性。

- (一)一般固体样品(稀释倍数:2倍)
- 1、称取 5g 试样 (精确到 0.01g) 于 50ml 离心管中;
- 2、加 20.0mL 提取液,涡旋混匀,置于超声波/涡旋振荡器或摇床中振荡 20min(或高速均质 3min);
  - 3、在 5000r/min 下离心 10min (或均质后用玻璃纤维滤纸过滤至澄清);
- 4、取滤液 4ml,加入 24ml PBS 溶液,混匀(如混浊,请用玻璃纤维滤纸过滤至澄清)
  - (二)植物油脂(稀释倍数:2倍)
  - 1、称取 5g 试样(精确到 0.01g)于 50ml 离心管中;
- 2、加 20.0mL 提取液,涡旋混匀,置于超声波/涡旋振荡器或摇床中振荡 20min(或高速均质 3min):
  - 3、5000r/min 离心 10min, 取上清液备用;
- 4、取滤液 4ml,加入 24ml PBS 溶液,混匀, (如混浊,请用玻璃纤维滤纸过滤至澄清)
  - (三)酱油、食醋(稀释倍数:2倍)
  - 1、称取 5g 试样 (精确到 0.01g) 于 50ml 离心管中;
- 2、用提取液定容至 25ml (精确至 0.1mL),涡旋混 匀,置于超声波/涡旋振荡器或摇床中振荡 20min (或 高速均质 3min)



## 北京百欧泰生物科技有限公司

- 3、在 5000r/min 下离心 10min (或均质后用玻璃纤维 滤纸过滤至澄清);
- 4、取滤液 4ml,加入,加入 24ml PBS 溶液,混匀, (如混浊,请用玻璃纤维滤纸过滤至澄清)

# 操作程序

- 1、连接:将免疫亲和柱后盖取下,用剪刀剪开,重 新盖上,连接于泵流操作架的 30mL 注射器下:
  - 2、上样:移取上述提取液移至注射器内,打开下端堵头;
- 3、富集: 将空气压力泵与注射器连接,调节压力使样 品提取液缓慢通过免疫亲和柱,建议重力过柱;
- 4、洗涤:用 20mL 蒸馏水分两次加压清洗,弃去全部 流出液,并使 2-3mL 空 气通过柱体;
- 5、洗脱:为保证洗脱充分,以 2.0mL 色谱级甲醇进行 洗脱,重力洗脱即可。首先,将免疫亲和柱内液体排 干,加 1.0mL 甲醇于柱管内,重力过柱,当溶剂通过 柱子后;再加入 1.0mL 甲醇重复上述洗脱步骤,最后 轻微加压排净洗脱液,合并洗脱液,将洗脱液浓缩吹 干,用 1mL 流动相复溶,涡旋 30s 溶解残余物,0.22μm 滤膜过滤,待测。