

维生素 E 含量检测试剂盒（高效液相色谱法 HPLC）

产品货号：BA2229

产品规格：50T/48S

产品简介：

维生素 E（VE）是一种人体必需的脂溶性维生素，易溶于脂肪和乙醇等有机溶剂中。维生素 E 具有保护机体组织结构完整，维持机体正常繁殖机能，增强机体免疫力等作用。

维生素 E 在一定的光激发条件下具有荧光特性，可利用荧光检测器测定其含量。

试验中所需的仪器和试剂：

高效液相色谱仪（ZORBAX Extend C18 色谱柱（4.6×250mm），荧光检测器（FLD））、台式离心机、可调式移液枪、研钵/匀浆器、混匀仪、EP 管、针头式过滤器（有机系）、注射器、抽滤器、滤膜（水系、有机系）、棕色进样瓶、超纯水、甲醇（色谱纯）。

产品内容：

提取液：液体 60mL ×1 瓶，4°C 保存。

标准品：粉剂×1 瓶，-20°C 避光保存。临用前加入 1mL 甲醇配制成 5mg/mL 维生素 E 标准溶液，-20°C 密封保存，避免阳光直射。

实验前准备工作：

1. 将甲醇（色谱纯）用有机系滤膜抽滤。
2. 将抽滤好的流动相超声 20min，除去气泡。
3. 标准品的配制：将 5mg/mL 的维生素 E 标准溶液采用倍比稀释的方法分别用甲醇稀释成 100μg/mL、20μg/mL、4μg/mL、0.8μg/mL、0.16μg/mL 的维生素 E 标准溶液。-20°C 避光保存（密封），测试前采用有机系针头式过滤器过滤到棕色进样瓶内，待测。

操作步骤：

一、维生素 E 的提取：

按组织质量（g）：提取液体积（mL）1:5~10 比例进行提取，建议称取约 0.2g 样本，加入 1mL 提取液，冰浴匀浆，密封室温条件下避光漩涡剧烈震荡 30min，1000rpm 离心 10min，取清液，测试前采用有机系针头式过滤器过滤到棕色进样瓶内，待测。

二、测定步骤：

1. 开启电脑、打开高效液相色谱仪各模块开关按钮，安装上色谱柱，打开软件，在方法组中设置进样量为 10μL，柱温：30°C，流速为 1mL/min，荧光检测器：Ex=295nm，Em=330nm。单个样本走样时间 16min，设置完毕保存方法组。
2. 采用相应的流动相清洗柱子，用流动相平衡柱子，待基线稳定后开始加样。
3. 检测待测的标准品溶液，进样量为 10μL，在 16min 内可分离出维生素 E，维生素 E 的保留时间约为 12min（体系、柱子、流动相 pH、温度等不同，保留时间有差异，仅作参考）。
4. 检测待测的样品溶液，进样量为 10μL，在相应的保留时间处检测维生素 E 的峰面积。
5. 注意：单个样本测定完成后注意样本物质是否还有残留，必要时可相应延长后运行时间进行色谱柱的清洗。

三、维生素 E 含量计算



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

以标准品浓度 ($\mu\text{g/mL}$) 为横坐标 x , 峰面积为纵坐标 y 绘制维生素 E 的标准曲线 $y=kx+b$, 将样本的峰面积代入标准曲线, 计算提取液中维生素 E 的浓度 x ($\mu\text{g/mL}$)。

维生素 E 的含量 ($\mu\text{g/g}$) = $x \times V_{\text{提取}} \div W \times F = x \div W \times F$

$V_{\text{提取}}$: 加入提取液体积, 1mL; W : 样本质量, g; F : 稀释倍数, 稀释后测试的样本, 计算时需要乘以相应的稀释倍数。

注意事项:

1. 测试完毕后, 需要用高浓度的超纯水相清洗色谱柱 (约 20-30 个柱体积), 再用高浓度的有机相冲洗色谱柱, 最后按柱子的种类规范冲洗, 防止损伤色谱柱。
2. 标准品的稀释倍数要根据样品中维生素 E 的浓度确定, 样品中维生素 E 的浓度必须在标准品溶液的浓度范围之内, 该标准品的稀释倍数只是一个参考。若样本中维生素 E 浓度过高, 建议稀释后再测。
3. 若样本量过大, 建议每天测试一次标准溶液 (一个标准溶液即可), 以确定相应的保留时间, 待测溶液测试前须放置至室温状态。
4. 为了排除溶剂的影响, 可进行一次空白检测。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com