ICS 65.020

B 20

团 体 标 准

**T/HXCY XXX-2025**

**紫花苜蓿维生素E测定技术规程**

**Technical Specification for Determination of Vitamin E in *Medicago Sativa***

**（征求意见稿）**

2025-XX-XX发布 2025-XX-XX实施

北京华夏草业产业技术创新战略联盟发布**目 次**

[前 言 II](#_Toc197515235)

[1 范围 1](#_Toc197515236)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc197515237)

[3 术语和定义 1](#_Toc197515238)

[4 原理 1](#_Toc197515239)

[5 试剂和材料 1](#_Toc197515240)

[6 仪器设备 2](#_Toc197515241)

[7 分析步骤 3](#_Toc197515242)

[8 分析结果的表述 4](#_Toc197515243)

[9 精密度 4](#_Toc197515244)

[10其他 4](#_Toc197515245)

# 前 言

本文件按照GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京华夏草业产业技术创新战略联盟团体标准委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国农业大学、北京市营养源研究所有限公司、北京畜牧兽医研究所。

本文件主要起草人：姜霁珊、冯润滋、张蕴薇、孔凡华、刘梦兰、王学敏、张振甲、毕晓静。

本文件为首次发布。

本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

**紫花苜蓿维生素E测定技术规程**

1 范围

本文件规定了紫花苜蓿中维生素E测定技术的术语和定义、原理、试剂和材料、仪器设备、分析步骤、分析结果的表述、精密度等内容。

本文件适用于紫花苜蓿中维生素E的测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 6682分析实验室用水规格和试验方法。

3 术语和定义

3.1 紫花苜蓿*Medicago Sativa* L.

紫花苜蓿（*Medicago Sativa* L.）为豆科苜蓿属多年生草本植物，根系发达，有“牧草之王”的美誉。

3.2 维生素E Vitamin E

维生素E（Vitamin E）是生育酚类物质的总称，是一种金黄色或者淡黄色的油状物，在动物机体中无法合成，是最主要的抗氧化剂之一。

4 原理

试样中的维生素E经甲醇：三氯甲烷溶液提取、浓缩后，C30反相液相色谱柱分离，荧光检测器检测，外标法定量。

5 试剂和材料

除另有说明外，所用试剂均为分析纯，提取用水应符合GB/T 6682中三级水的要求。

5.1 试剂

5.1.1 2，6-二叔丁基对甲基苯酚：简称BHT。

5.1.2 无水乙醇。

5.1.3 三氯甲烷。

5.1.4 甲醇：色谱纯。

5.2 试剂配制

5.2.1 甲醇：三氯甲烷溶液（2：1，V：V）：称取0.015 g 2， 6-二叔丁基对甲基苯酚于烧杯中，加入100 mL甲醇和50 mL三氯甲烷，混匀备用。

5.2.2 甲醇：水溶液（95：5，V：V）：量取475 mL甲醇，加入25 mL水，混匀备用。

5.3 标准品

5.3.1 α-生育酚（C29H50O2，CAS号：10191-41-0）：纯度≥95%，或经国家认证并授予标准物质证书的标准物质。

5.3.2 β-生育酚（C28H48O2，CAS号：148-03-8）：纯度≥95%，或经国家认证并授予标准物质证书的标准物质。

5.3.3 γ-生育酚（C28H48O2，CAS号：54-28-4）：纯度≥95%，或经国家认证并授予标准物质证书的标准物质。

5.3.4 δ-生育酚（C27H46O2，CAS号：119-13-1）：纯度≥95%，或经国家认证并授予标准物质证书的标准物质。

5.4 标准溶液配制

5.4.1 维生素E标准储备溶液（1.00 mg/mL）：称取4种生育酚异构体标准品各50.0 mg（准确至0.1 mg），用无水乙醇溶解于50 mL容量瓶中，定容至刻度，此溶液浓度约为1.00 mg/mL。将溶液转移至棕色试剂瓶中，密封后，在-20℃避光保存，有效期6个月。临用前将溶液回温至室温，并进行浓度校正（校正方法参见附录A）。

5.4.2 维生素E标准溶液中间液（10.00 μg/mL）：准确吸取维生素E标准储备溶液各1.00 mL于同一100 mL容量瓶中，用甲醇：水溶液（95：5，V：V）定容至刻度，此溶液中维生素E各生育酚浓度为10.00 μg/mL。

5.4.3 维生素E标准系列工作溶液：分别准确吸取维生素E混合标准溶液中间液0.20 mL、0.50 mL、1.00 mL、2.00 mL、5.00 mL、10.00 mL于10 mL棕色容量瓶中，用甲醇：水溶液（95：5，V：V）定容至刻度，该标准系列中4种生育酚浓度分别为0.20 μg/mL、0.50 μg/mL、1.00 μg/mL、2.00 μg/mL、5.00 μg/mL、10.00 μg/mL。

5.5 材料

5.5.1 有机系滤膜（孔径为0.45 μm）。

6 仪器设备

6.1 天平：感量为0.0001 g。

6.2 离心机：转速14000 g。

6.3 旋涡混合器。

6.4 旋转蒸发仪。

6.5 紫外分光光度计。

6.6 高效液相色谱仪：带荧光检测器。

7 分析步骤

7.1 试样制备

称取50 mg新鲜叶片在液氮中研磨至均匀一致，储存于离心管中，样品现用现制备。

7.2 提取

向储存样品的离心管中加入1 mL甲醇：三氯甲烷溶液（2：1，V：V），室温避光放置20 min。然后加入300 μL三氯甲烷和600 μL水，涡旋混合均匀后，14000 g离心10 min。弃去上层水相，将下层有机相转入三角瓶中。

7.3 浓缩

将三角瓶接到旋转蒸发仪上，于40°C水浴中减压浓缩至近干，用400 μL甲醇溶解三角瓶中的残留物，过0.45 μm有机系滤膜后供高效液相色谱测定。

7.4 色谱参考条件

7.4.1 C30色谱柱，柱长250 mm，内径4.6 mm，粒径5 μm，或具同等性能的色谱柱；

7.4.2 柱温：30℃；

7.4.3 流动相：甲醇：水溶液（95：5，V：V）；

7.4.4 流速：1 mL/min；

7.4.5 激发波长：294 nm，发射波长：328 nm；

7.4.6 进样量：20 μL。

7.5 标准曲线的制作

将维生素E标准系列工作溶液分别注入高效液相色谱仪中，测定相应的峰面积，以峰面积为纵坐标，以标准测定液浓度为横坐标绘制标准曲线，计算直线回归方程。

7.6 样品测定

试样液经高效液相色谱仪分析，测得峰面积，采用外标法通过上述标准曲线计算其浓度。

8 分析结果的表述

试样中α-生育酚、β-生育酚、γ-生育酚、δ-生育酚的含量按式（1）计算：

…………………………………………（1）

式中：

*Xi* -试样中α-生育酚、β-生育酚、γ-生育酚、δ-生育酚的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）；

*c*-根据标准曲线计算得到的α-生育酚、β-生育酚、γ-生育酚、δ-生育酚的质量浓度，单位为微克每毫升（µg/mL）；

V-试样溶液定容的体积，单位为毫升（mL）；



m-试样的称样量，单位为克（g）；

100-换算为100克样品中含量的换算系数；

1000-将浓度单位µg/mL换算为mg/mL的换算系数。

试样中维生素E的含量按式（2）计算：

…………………………………………（2）

式中：

*X*-试样中维生素E的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）；

Xα-试样中α-生育酚的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）；

Xβ-试样中β-生育酚的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）；

Xγ-试样中γ-生育酚的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）；

Xδ-试样中δ-生育酚的含量，单位为毫克每百克（mg/100 g）。

以两次测定结果的算术平均值表示，计算结果保留三位有效数字。

9 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的10%。

10其他

当取样量为50 mg，定容0.4 mL时，各生育酚的检出限为32 μg/100 g，定量限为100 μg/100 g。

附 录 A

（资料性）

维生素E标准溶液浓度校正方法

维生素E标准溶液配制后，在使用前需要对其浓度进行校正，具体操作如下：

分别取α-生育酚、β-生育酚、γ-生育酚和δ-生育酚标准储备溶液500 μL于各10 mL棕色容量瓶中，用无水乙醇定容至刻度，混匀，分别用1 cm石英比色杯，以无水乙醇为空白参比，按表A.1的测定波长测定其吸光度。

试液中维生素E的浓度按式（A.1）计算：

……………………………………（A.1）

式中：

*X*-维生素E标准稀释液浓度，单位为微克每毫升（μg/mL）；

*A*-维生素E标准稀释液的平均紫外吸光值；

10000-换算系数；

*E*-维生素E 1%比色光系数（各维生素E相应的比色吸光系数见表A.1）。

表A.1 测定波长及百分吸光系数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目标物 | 波长/nm | E（1%比色光系数） |
| α-生育酚 | 292 | 76 |
| β-生育酚 | 296 | 89 |
| γ-生育酚 | 298 | 91 |
| δ-生育酚 | 298 | 87 |