

植物硝态氮检测试剂盒(水杨酸比色法)

产品简介:

硝态氮是植物最主要的氮源,植物体内硝态氮含量反映了土壤中硝态氮的供应情况,可作为土壤氮肥的指标,测定植物体内的硝态氮含量,不仅能够反映出植物的氮素营养情况,而且对鉴定蔬菜和以植物为原料的加工制品的品质也有重要的意义。

Leagene 植物硝态氮检测试剂盒(水杨酸比色法)检测原理是在浓酸条件下,NO₃⁻与水杨酸反应生成硝基水杨酸,后者在碱性条件下呈黄色,其颜色深浅与氮含量在一定范围内呈正比,以分光光度计或酶标仪测定 410nm 处吸光度,根据 NO₃⁻的标准曲线即可计算出样品的硝态氮含量,该试剂盒主要用于测定植物组织中的硝态氮含量。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	TC2337	TC2337	Storage
		50T	100T	
试剂(A): NO ₃ ⁻ 标准(200μg/ml)		0.5ml	1ml	4°C
试剂(B): 水杨酸		1.5g	3g	RT
试剂(C): NO ₃ ⁻ Assay Buffer(2×)		50ml	100ml	RT
使用说明书		1份		

自备材料:

- 1、蒸馏水或去离子水、浓硫酸
- 2、实验材料:植物组织(大豆、玉米等叶柄)等
- 3、中速滤纸、离心机、离心管或试管、电子天平、分光光度计、比色杯

操作步骤(仅供参考):

1、准备样品:

①植物样品:取植物组织 1g,清洗干净,擦干,剪碎成 1~2mm 的碎片,加入 10ml 蒸馏水,沸水浴中提取 30min,取出后用自来水冷却至室温,中速滤纸过滤,补蒸馏水至 10ml,即为硝态氮提取液。

②血浆、血清和尿液样品:血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于本试剂盒的测定,用于硝态氮的检测。

③高活性样品:如果样品中含有较高浓度的硝态氮,可以使用硝态氮裂解液或蒸馏水等进行恰当的稀释后再行测定。

- 2、配制水杨酸工作液：按水杨酸：浓硫酸=1g：20ml 的比例，把水杨酸溶解于浓硫酸，4℃避光保存，1 周有效。注意：浓硫酸为强酸，具有强腐蚀性，请小心操作。
- 3、配制 NO₃⁻ Assay Buffer(1×)：用蒸馏水将 NO₃⁻ Assay Buffer(2×)稀释一倍即可。
- 4、配制系列 NO₃⁻ 标准溶液：取 NO₃⁻ 标准(200μg/ml)按下表加蒸馏水稀释：

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6	7
NO ₃ ⁻ 标准(200μg/ml)	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
蒸馏水	0.95	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
NO ₃ ⁻ 浓度(μg/ml)	10	20	40	60	80	100	120

- 5、NO₃⁻ 加样：按照下表设置空白管、标准管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的硝态氮浓度过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置平行管。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
蒸馏水	0.02	—	—
系列 NO ₃ ⁻ 标准(1~7 号管)	—	0.02	—
待测样品	—	—	0.02
水杨酸工作液	0.08	0.08	0.08
混匀，室温放置 20min，慢慢加入 NO ₃ ⁻ Assay Buffer(1×)。			
NO ₃ ⁻ Assay Buffer(1×)	1.9	1.9	1.9

- 6、NO₃⁻ 测定：冷却至室温，以空白管调零，分光光度计(1cm 光径比色杯)或酶标仪测定标准管、测定管 410nm 处吸光度(记为 A_{标准}、A_{测定})。

计算：

以系列 NO₃⁻ 标准(1~7 号管)浓度(μg/ml)为横坐标，对应吸光度为纵坐标，制作标准曲线，根据测定管的吸光度参考如下公式计算出样品的 NO₃⁻ 含量：

$$\text{植物组织样品硝态氮}(\mu\text{g/g}) = C \times V / m$$

式中：C=从标准曲线上查得的 NO₃⁻ 浓度(μg/ml)

V=硝态氮提取液的总体积(ml)

m=植物样品重量(g)

$$\text{血清、尿液等样品硝态氮}(\mu\text{g/ml}) = C \times N$$

式中：C=从标准曲线上查得的 NO₃⁻ 浓度(μg/ml)

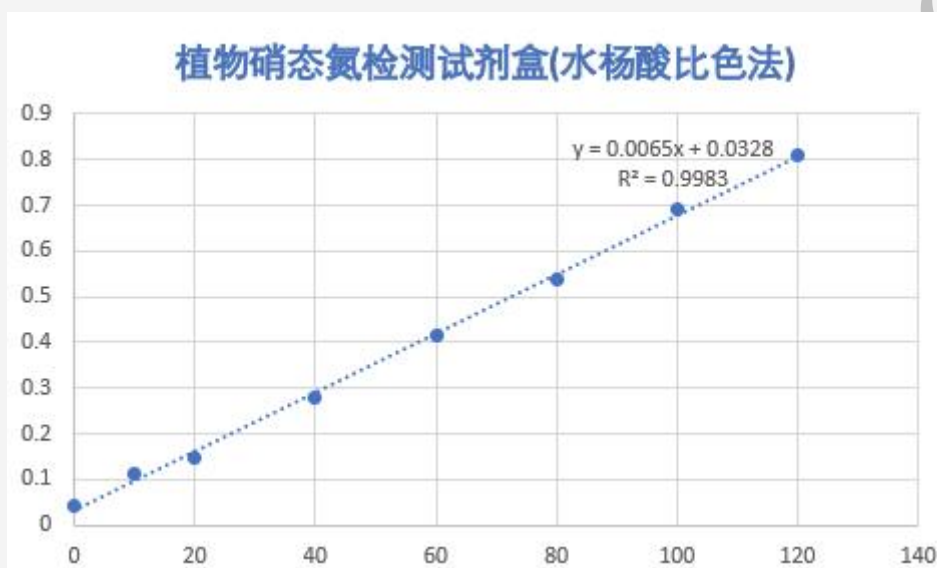
N=稀释倍数

注意事项：

- 1、实验材料应尽量新鲜，如取材后不立即使用，应存于 4℃。

- 2、需自备浓硫酸。浓硫酸为强酸，具有强腐蚀性和氧化性，请小心操作。
- 3、如果没有分光光度计，也可以使用普通的酶标仪测定。
- 4、所测样品的浓度过高，应用蒸馏水稀释样品后重新测定。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

附录：参考标准曲线范围： Leagene 在室温条件下通过酶标仪 405nm 测定 NO₃⁻ 标准在 10、20、40、60、80、100、120μg/ml 时的吸光度，据此作出其参考标准曲线如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考。

有效期：12个月有效。室温运输，按要求保存。

相关产品：

产品编号	产品名称
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)