

4 8

产品简介:

pH9.6 9.7

219nm

试剂盒组成和配制:

活性炭	1g×1 支	室温	
试剂一	液体 3mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 1mL×1 支	4℃保存	
试剂三	液体 1mL×1 支	4℃保存	
标准品	液体×1 支	4℃保存	若重新做标曲，则用到该试剂。

所需的仪器和用品:

1mL

1cm

蔬菜中硝酸盐含量测定:

2

1

0.2g 1mL
 2mLEP 0.06mL 10mg
 200 /min 30min(3min)
 0.02mL 0.02mL 0.9mL
 2mL 5min 12000rpm 5min

2

30min

1mL

1cm

μL		
样本待检测上清液	750	
空白待检测上清液		750
混匀，于 219nm 分别读吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。		

[] A 1.5 D

结果计算:

1

$y = 0.059x + 0.0037$ x μg/mL y A

