

# H<sub>2</sub>S 含量测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-XH001 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

#### 一、指标介绍:

H<sub>2</sub>S 被认为是细胞内第三种气体信号分子,在植物体内,参与植物生长发育、增强生物以及非生物抗逆性,延缓植物衰老的多种生理过程。在动物体内,对神经系统有调节作用,还可舒张血管平滑肌,降低血压。

在  $Fe^{+3}$ (作为氧化剂)存在的强酸性条件下, 硫化氢与  $N_1N_2$ 二甲基对苯二胺反应生成蓝色的亚甲蓝, 亚甲蓝在 665nm 处有最大吸收峰,故可根据亚甲蓝生成的量来计算植物组织中的  $H_2S$  的含量。

#### 二、测试盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	液体 4mL×1 瓶	4℃ <mark>避光</mark> 保存
试剂二	液体 4mL×1 瓶	4℃避光保存

#### 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离<mark>心机、可调式移</mark>液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

#### 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

#### ① 组织样本:

称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm,4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按组织质量(g):提取液体积(mL)为  $1:5\sim10$  的比例进行提取。

### ② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到<mark>离心管内,离心</mark>后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液;冰浴超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30次);12000rpm,4  $^{\circ}$ C 离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(10<sup>4</sup>): 提取液体积(mL)为 500~1000:1 比例进行提取。

③ 液体样本:直接检测,若浑浊则离心后取上清检测。

## 2、检测步骤:

- ① 可见分光光度计预热 30min(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 665nm,蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入:

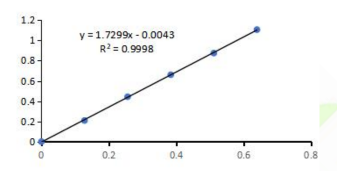
试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
上清液	560	
蒸馏水		560
试剂一	70	70
试剂二	70	70

混匀, 室温 (25℃) 反应 15min, 液体全部转移至 1mL 玻璃 比色皿中, 于 665nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。



# 五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 1.7299x - 0.0043, x 是标准品摩尔浓度( $\mu mol/mL$ ), y 是 $\triangle A$ 。



#### 2、按照样本重量计算:

 $H_2S(\mu mol/g$  鲜重)=[( $\triangle A+0.0043$ )÷1.7299×V1]÷(V1÷V×W)

$$=0.58\times(\triangle A+0.0043)\div W$$

3、按照蛋白浓度计算:

 $H_2S(\mu mol/mg\ Prot) = [(\triangle A + 0.0043) \div 1.7299 \times V1] \div (V1 \div V \times Cpr)$ 

$$=0.58\times(\triangle A+0.0043)\div Cpr$$

4、按照液体体积:

 $H_2S(\mu mol/mL) = [(\triangle A + 0.0043) \div 1.7299 \times V1] \div V1 = 0.58 \times (\triangle A + 0.0043)$ 

5、按细胞/细菌数量计算:

H<sub>2</sub>S(μmol/10<sup>4</sup>  $\uparrow$ )=[( $\triangle$ A+0.0043)÷1.7299×V1]÷(V1÷V×500) =0.58×( $\triangle$ A+0.0043)÷500

V---加入提取液体积, 1mL; V1---反应中样品体积, 0.56mL; W----样品质量, g。

500---细菌或细胞总数,万。

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL, 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。