1 HCHO metabolism

1.1 数据处理

1.1.1 甲醛浓度标准曲线

甲醛浓度由OD412荧光信号值指示。

记法 1. S:OD412 荧光信号; [F]:甲醛浓度

 S_{blank} : 无甲醛时的荧光信号(空白)

 S_i : 甲醛浓度为i时的荧光信号

Sreal: 真实值

简单处理得到OD412下甲醛浓度标准曲线所需数据

$$S_{\text{real}} = S_i - S_{\text{blank}}$$

1.1.2 甲醛代谢数据

需要获取单位菌密度下的甲醛浓度变化速率。

记法 2. S:荧光信号; [F]: 甲醛浓度; bac:bacteria

 S_F :测量甲醛的荧光信号 (OD412)

 S_{bac} :测量菌密度的荧光信号 (OD600)

St: t时刻的荧光信号

*: 单位菌密度下的......

假设甲醛浓度与对其测量的荧光信号之间的关系为 $[F]=f(S_F)$,有荧光信号变化速率

$$\bar{v} = \frac{f(S_{F,t}) - f(S_{F,t+1})}{\Delta t}$$

取两个相邻时刻的菌密度荧光信号的均值为该时段的菌密度,将上式对菌密度作单位化后有

$$\overline{v^{\star}} = \frac{f(S_{F,t}) - f(S_{F,t+1})}{\Delta t} \times \left(\frac{S_{\text{bac},t} + S_{\text{bac},t+1}}{2}\right)^{-1}$$

1.2 进一步处理

记法 3. Excel样本列中出现的名称: 2b, Cb, BL21: 菌株名; Kan: 抗体名; LB: 培养基

希望观察不同样本间的[F]-t,v-t趋势对比, 希望不同样本都能得到一个v值用作甲醛代谢模型检验。