施肥量计算

参数：A桶内浓度(C1) B桶内浓度(C2) C桶内浓度(C3) D桶内浓度(C4)配方（a:b:c:d） 亩均施肥量M 分区面积S

当前分区各个桶用肥量计算：

A桶溶液重量：MA=a\*M\*S/C1

B桶溶液重量：MB=b\*M\*S/C2

C桶溶液重量：MC=c\*M\*S/C3

D桶溶液重量：MD=d\*M\*S/C4

A桶密度;PA=1/（1-C1）

B桶密度;PA=1/（1-C2）

C桶密度;PC=1/（1-C3）

D桶密度;PD=1/（1-C4）

A桶对应流量：QA=MA/PA

B桶对应流量：QB=MB/PB

C桶对应流量：QC=MC/PC

D桶对应流量：QD=MD/PD

接线图

