各位同学：

附件中有漆酶+底物体系（LAC\_SUB）和漆酶+介体TEMPO（一定程度提升漆酶活性）+底物体系（LAC\_TEMPO\_SUB）各3组动力学平行实验数据，数据以矩阵的形式呈现，需要先分解矩阵，变成浓度矩阵 和光谱矩阵的乘积，具体方法可以通过阅读附件的文献，学习Matlab中的MCR-ALS方法对于上述数据进行分解和动力学分析。另外，Matlab在学校的网站或云盘下载。