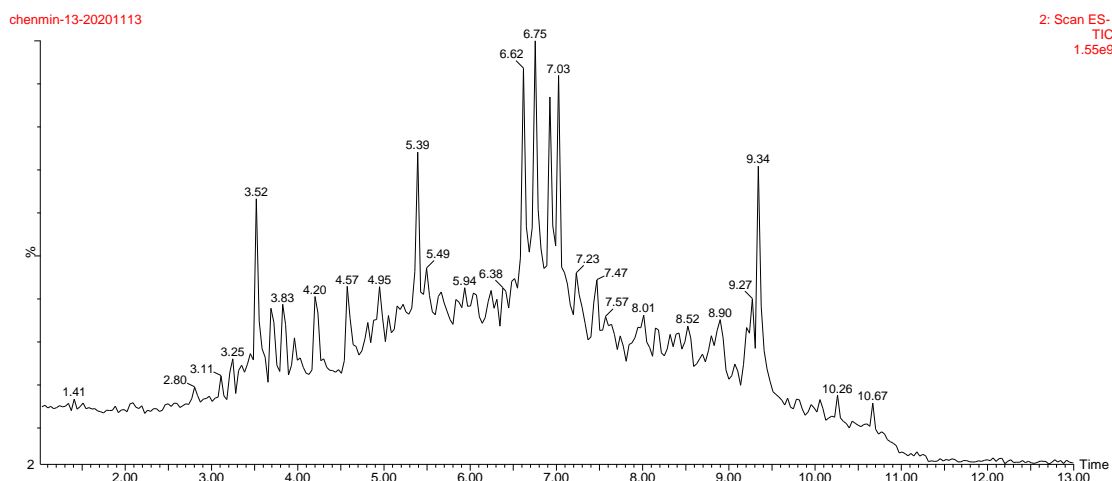
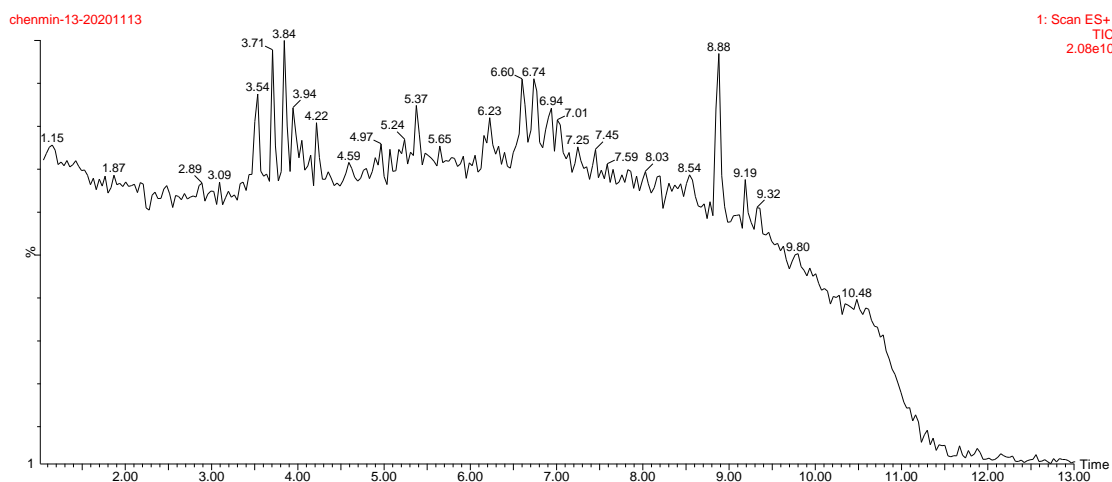
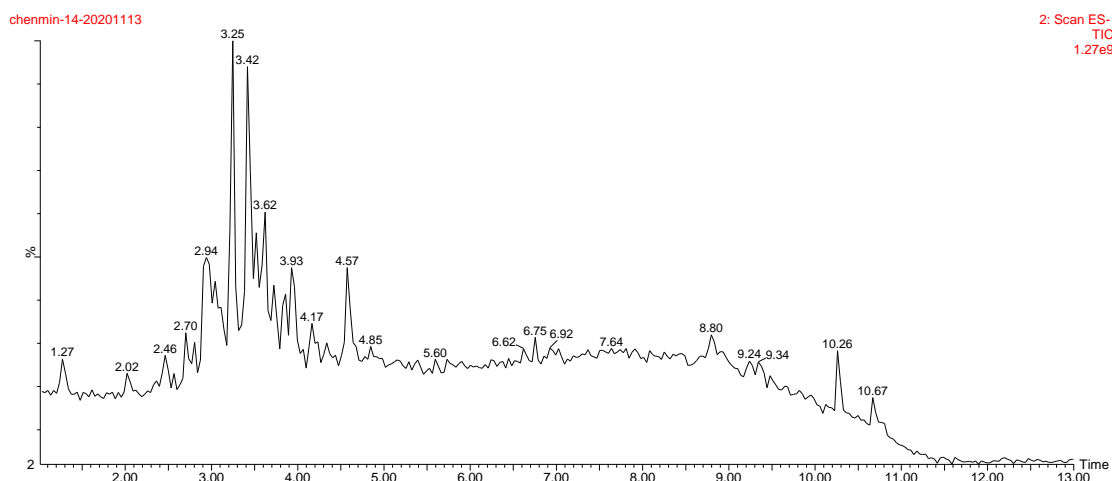
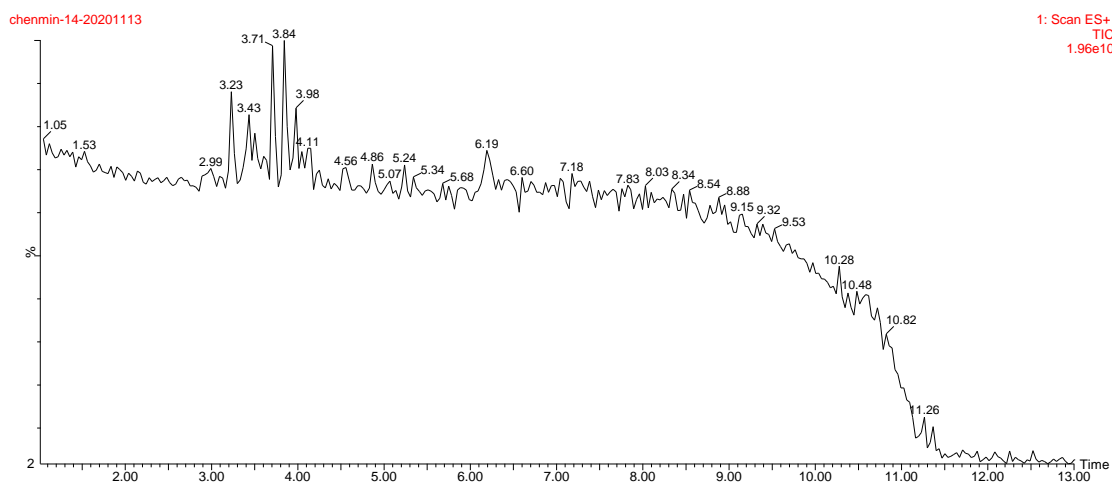


烈香杜鹃枝叶（约 13 kg）经粉碎，95%乙醇提取三次，减压浓缩，得到浸膏 2.1 kg。适量水分散均匀，用二氯甲烷萃取三次，减压浓缩，得到二氯甲烷部位浸膏 1.2 kg。经正相硅胶柱（100-200 目）（石油醚/乙酸乙酯体系）粗分为 11 个组分（Fr.A-K）。

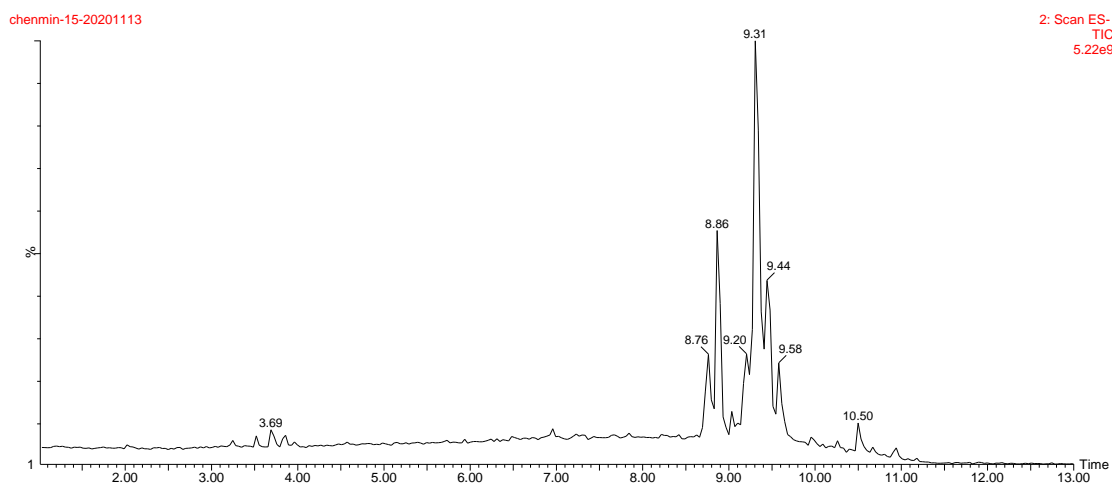
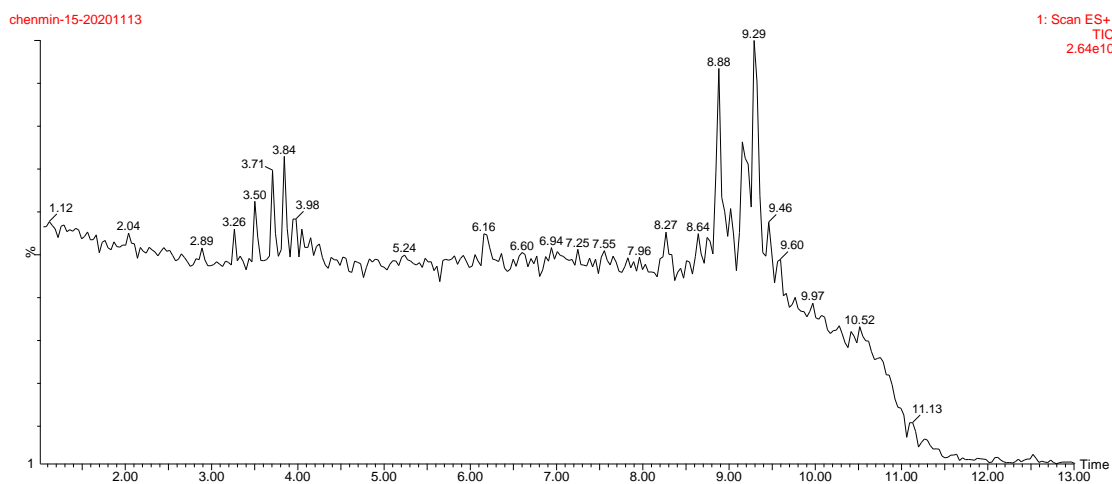
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 LC-MS 总离子流图（上：正离子模式，下 L:负离子模式）



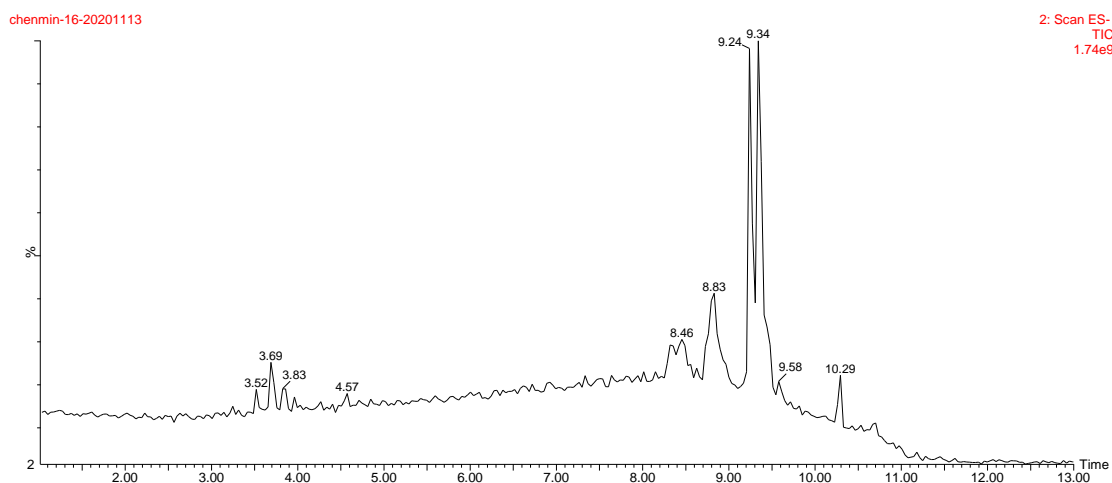
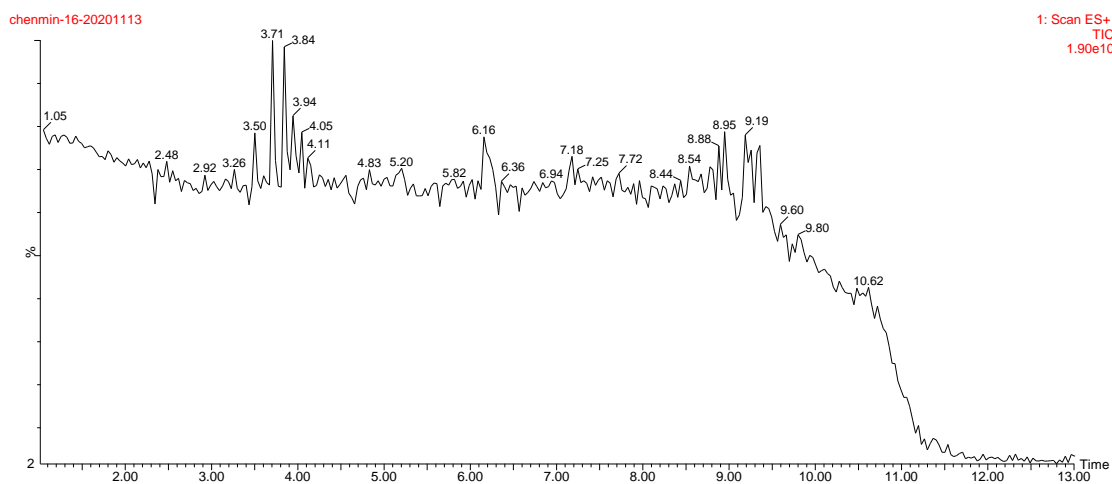
烈香杜鹃枝叶乙酸乙酯部位 LCMS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)



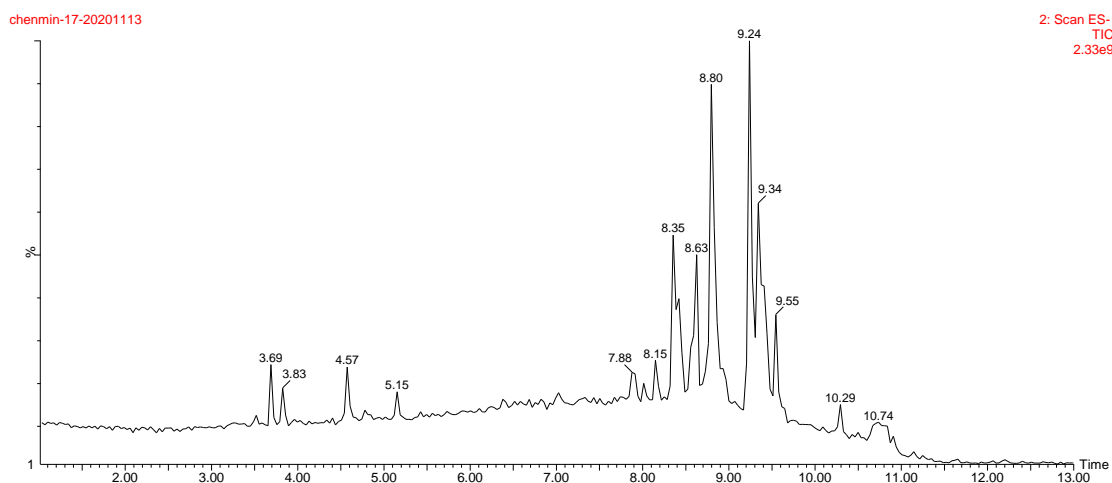
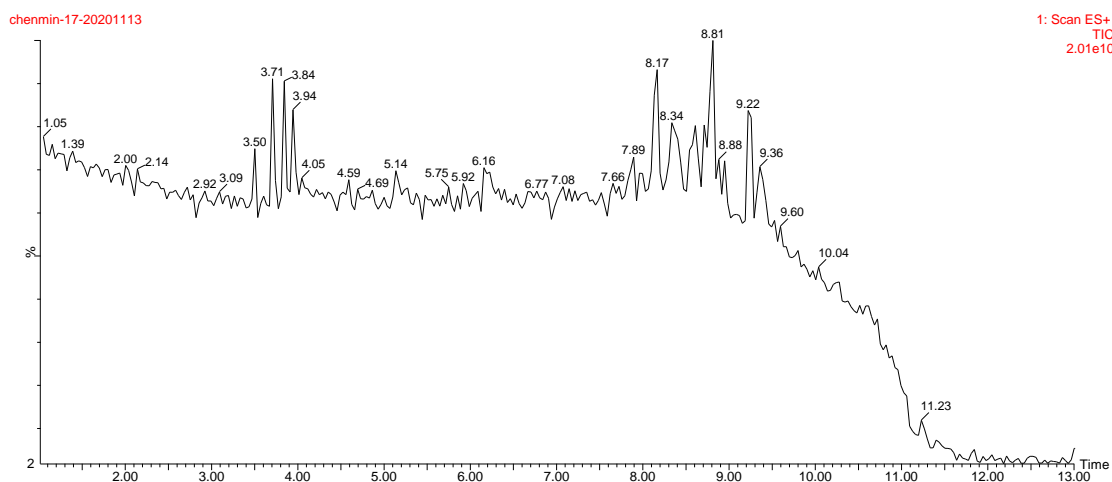
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 B 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



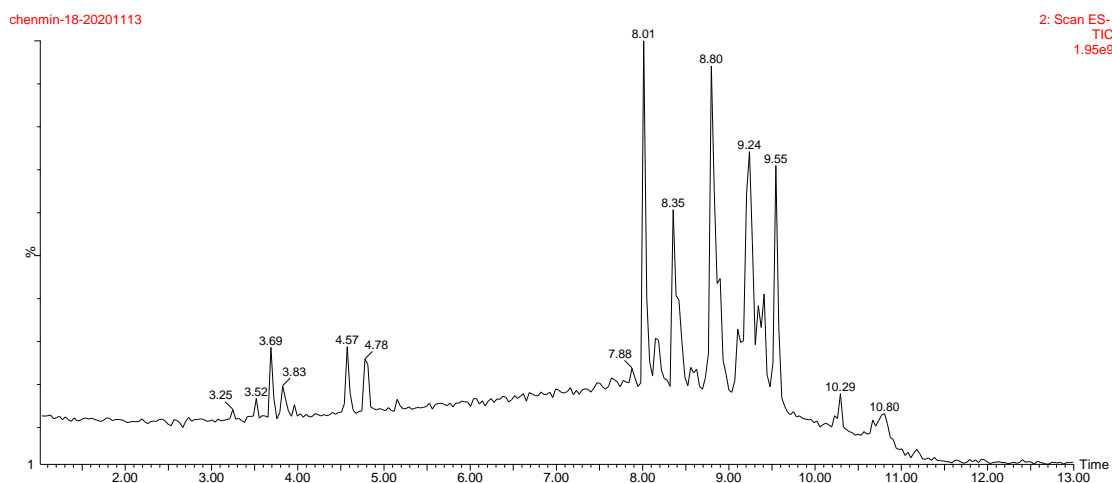
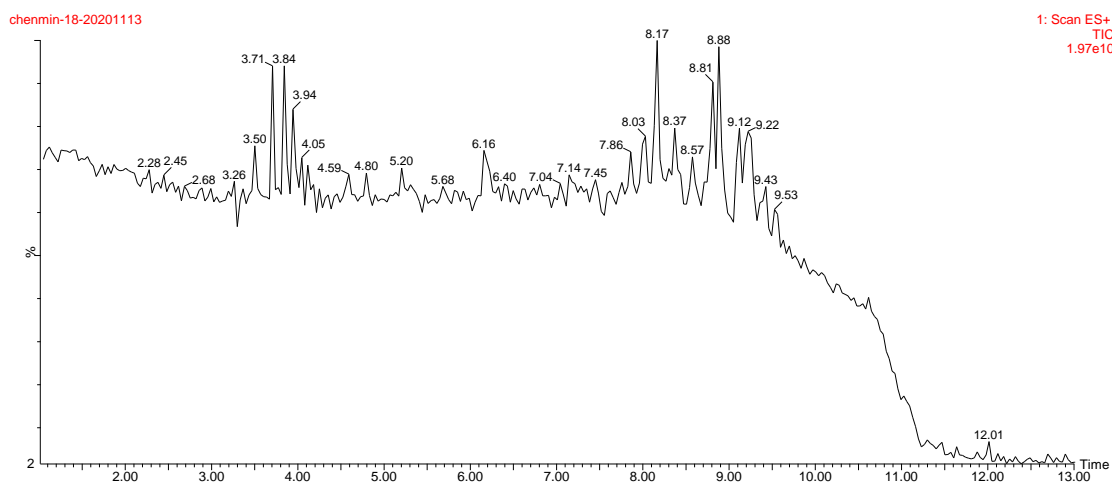
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 C 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



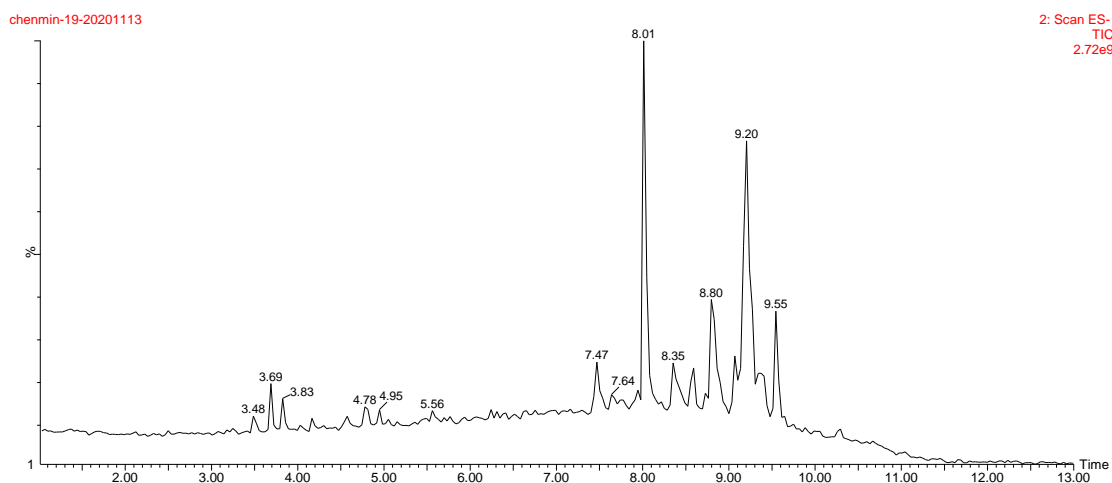
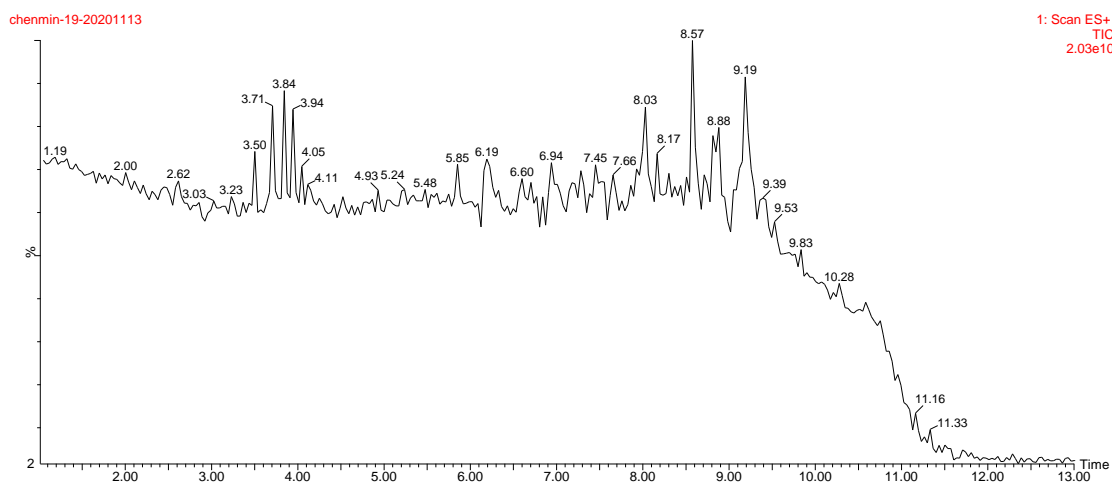
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 D 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



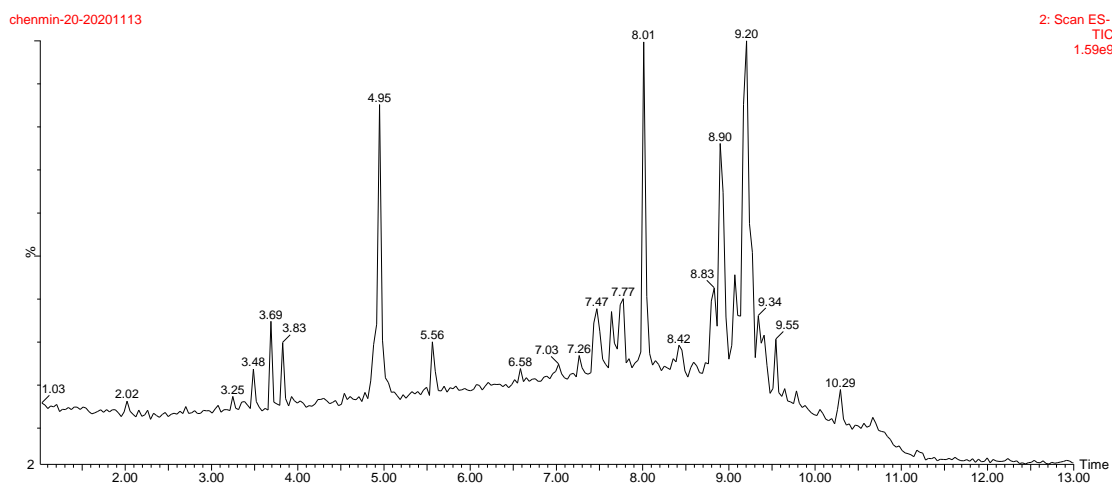
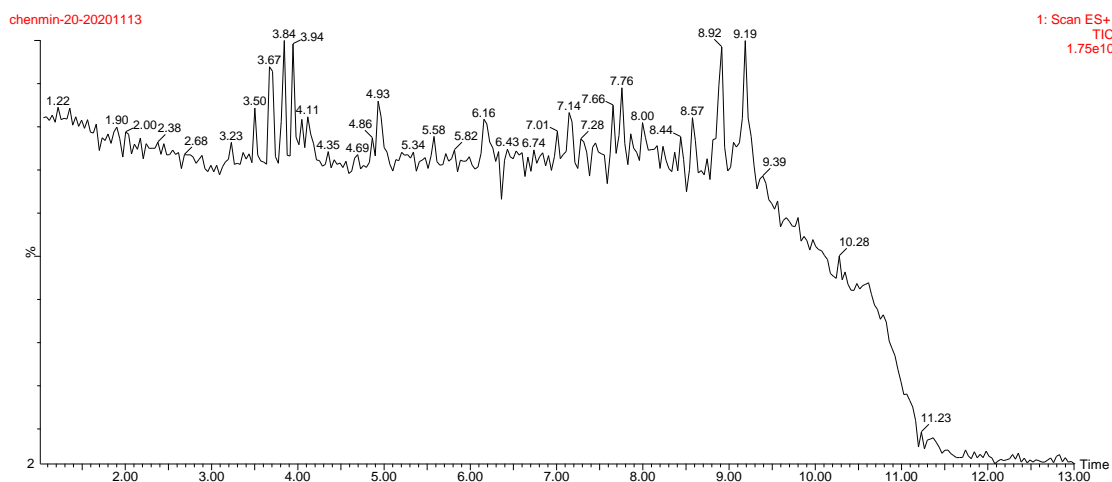
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 E 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



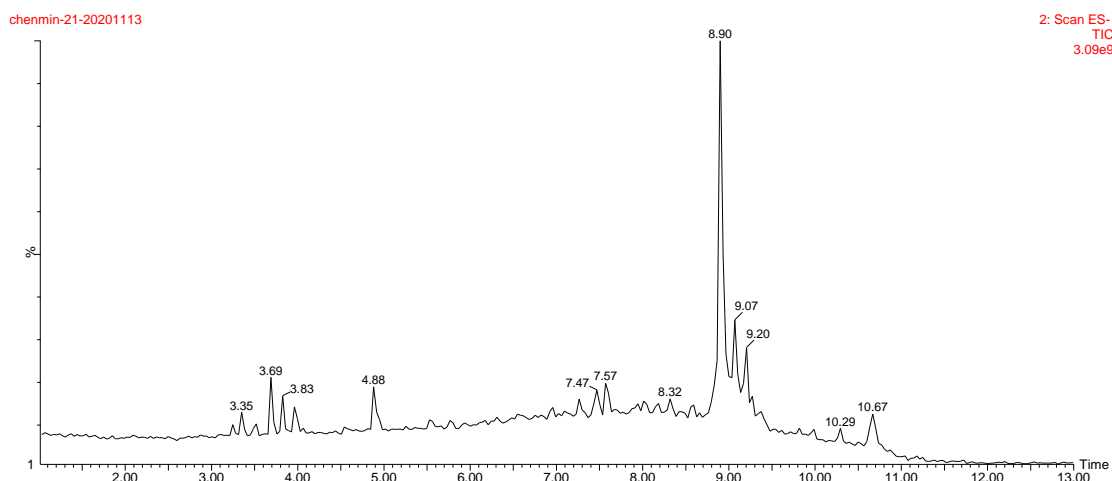
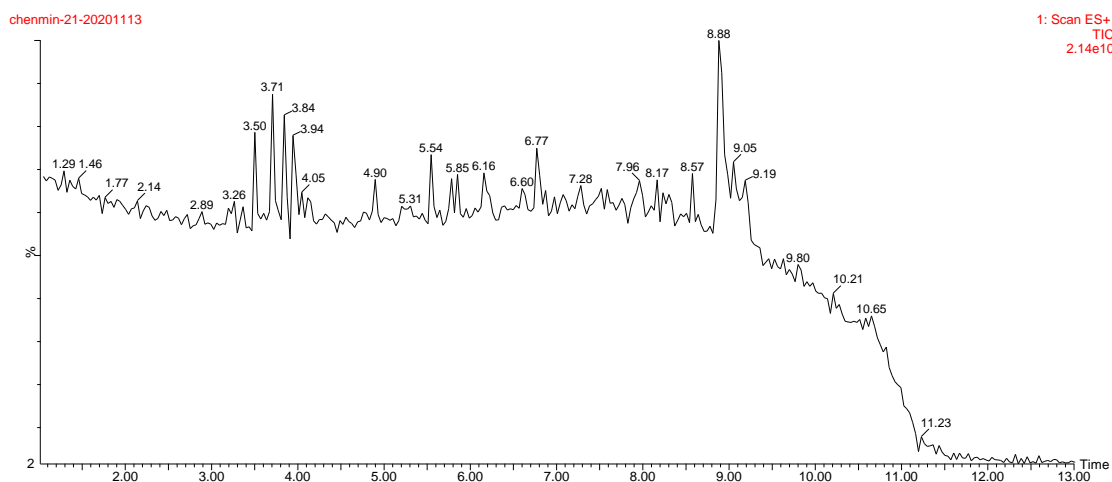
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 F-G 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



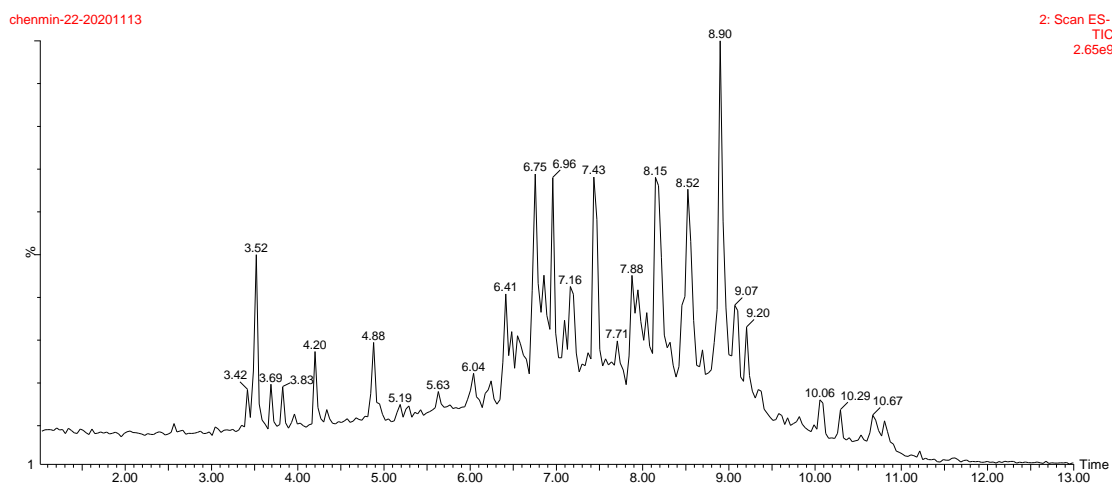
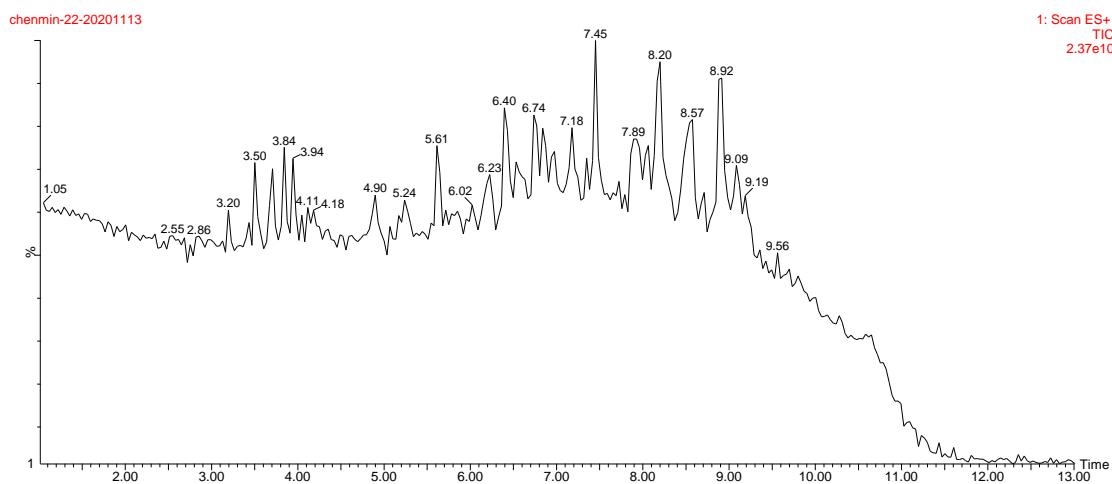
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 H 组分 LC MS 总离子流图(上：正离子模式；
下：负离子模式)



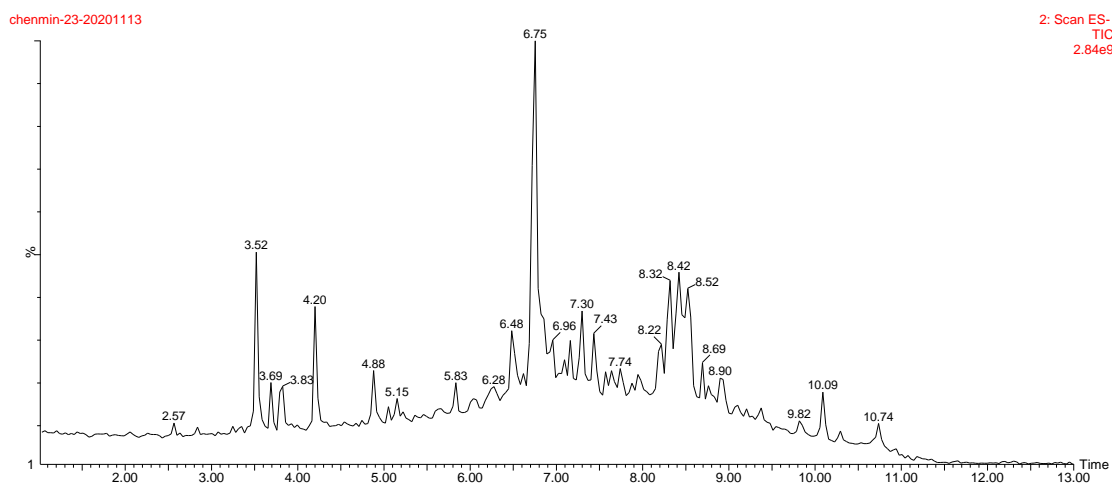
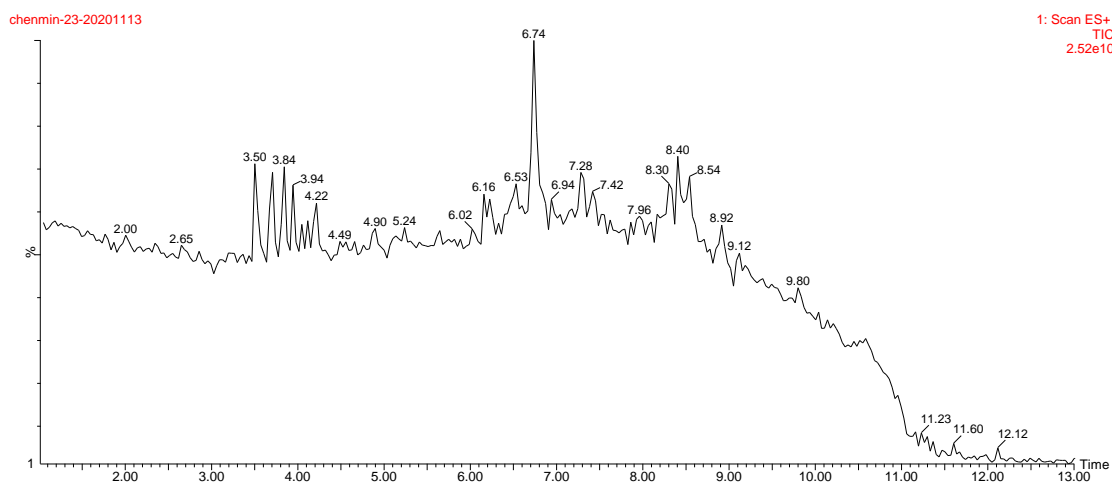
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 I 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)



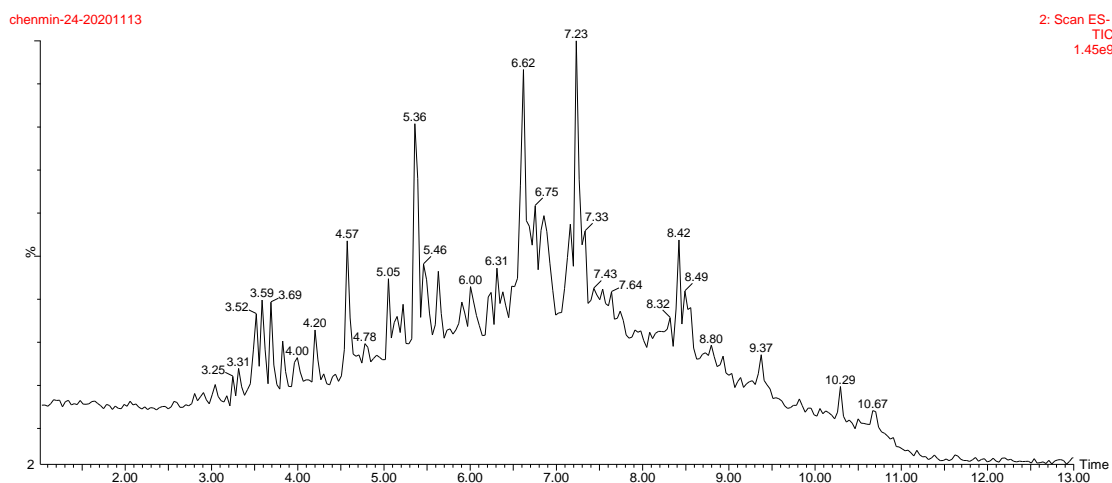
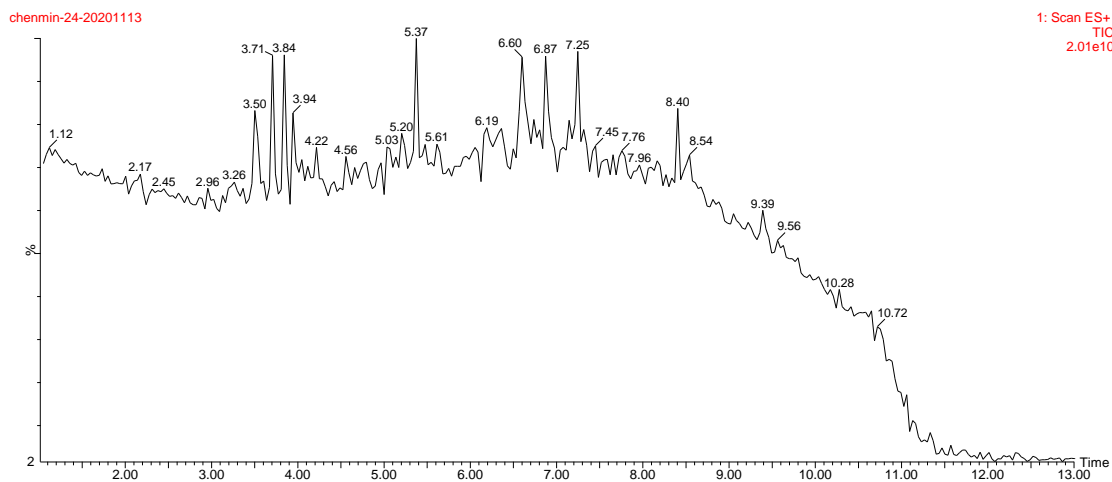
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 J 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)



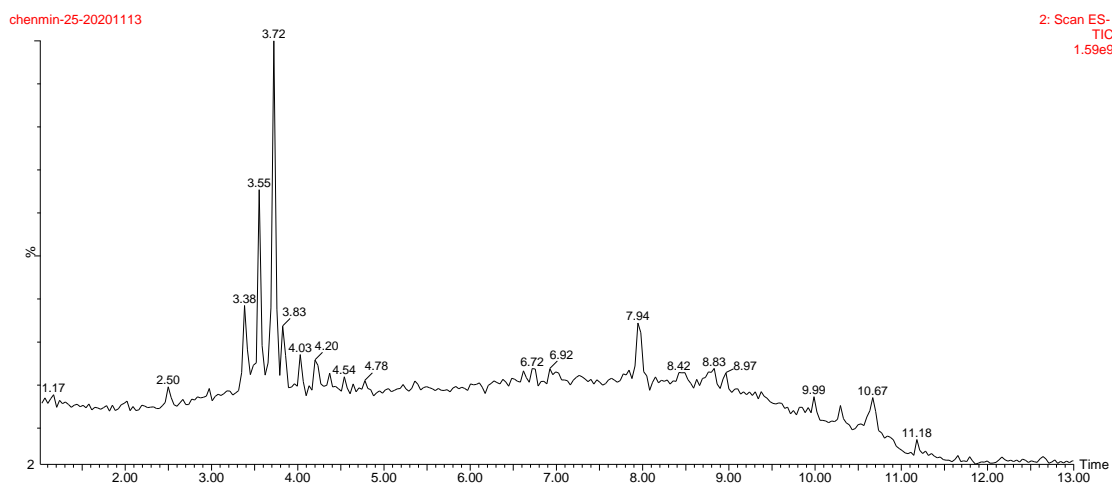
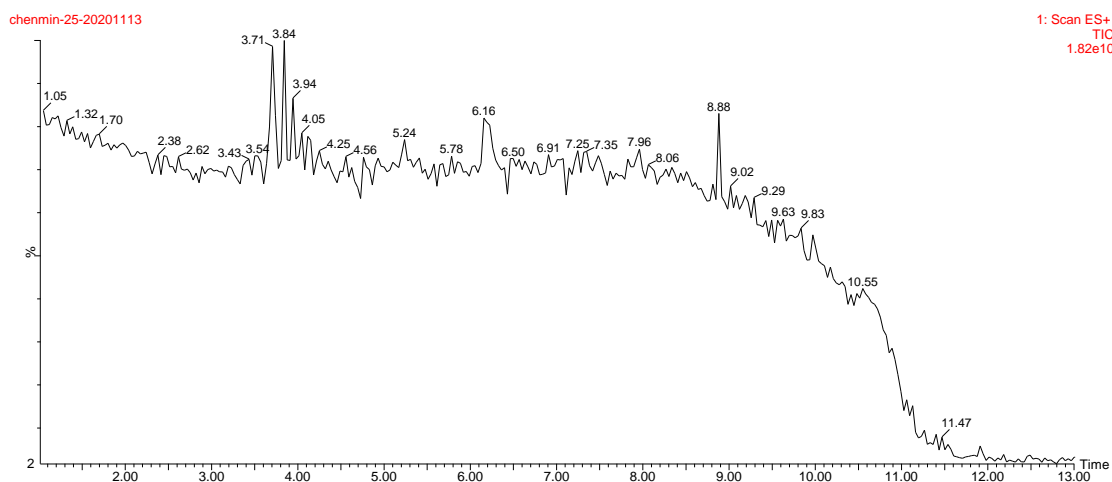
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 K 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



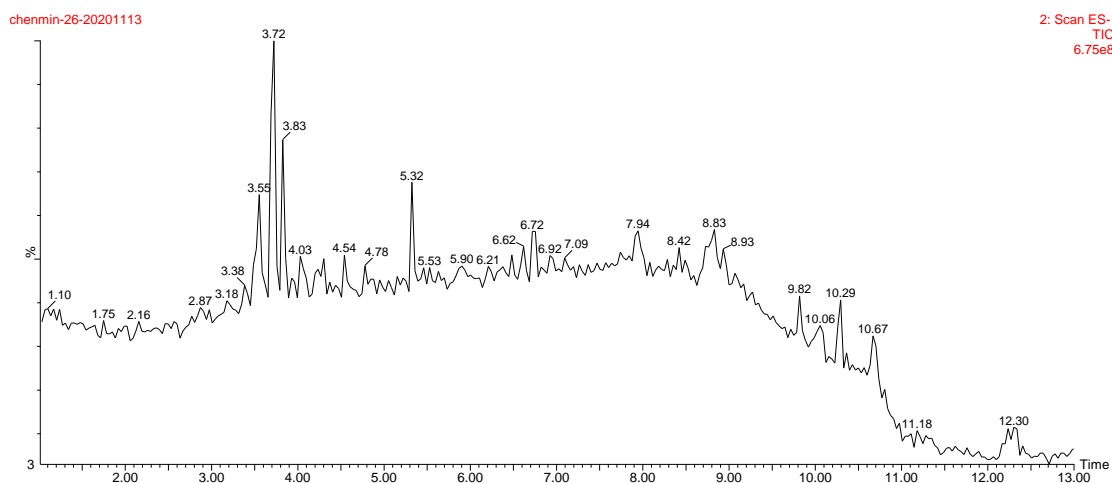
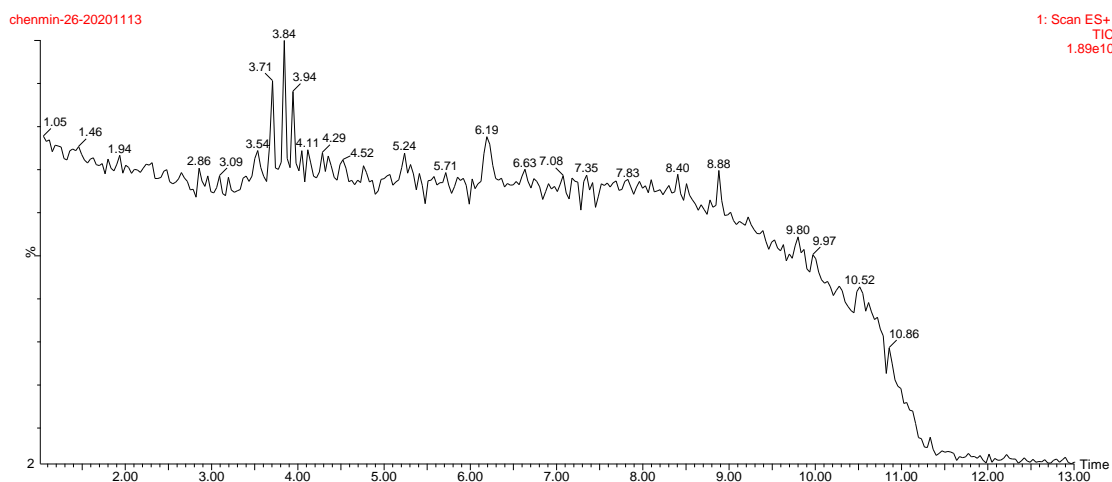
烈香杜鹃枝叶二氯甲烷部位 L 组分 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式;
下: 负离子模式)



长蕊杜鹃枝叶石油醚部位 LC MS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)



长蕊杜鹃枝叶二氯甲烷部位 LCMS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)



长蕊杜鹃枝叶乙酸乙酯部位 LCMS 总离子流图(上: 正离子模式; 下: 负离子模式)

