

1.实验仪器

系统控制器：CBM-20A

泵：LC-20AD

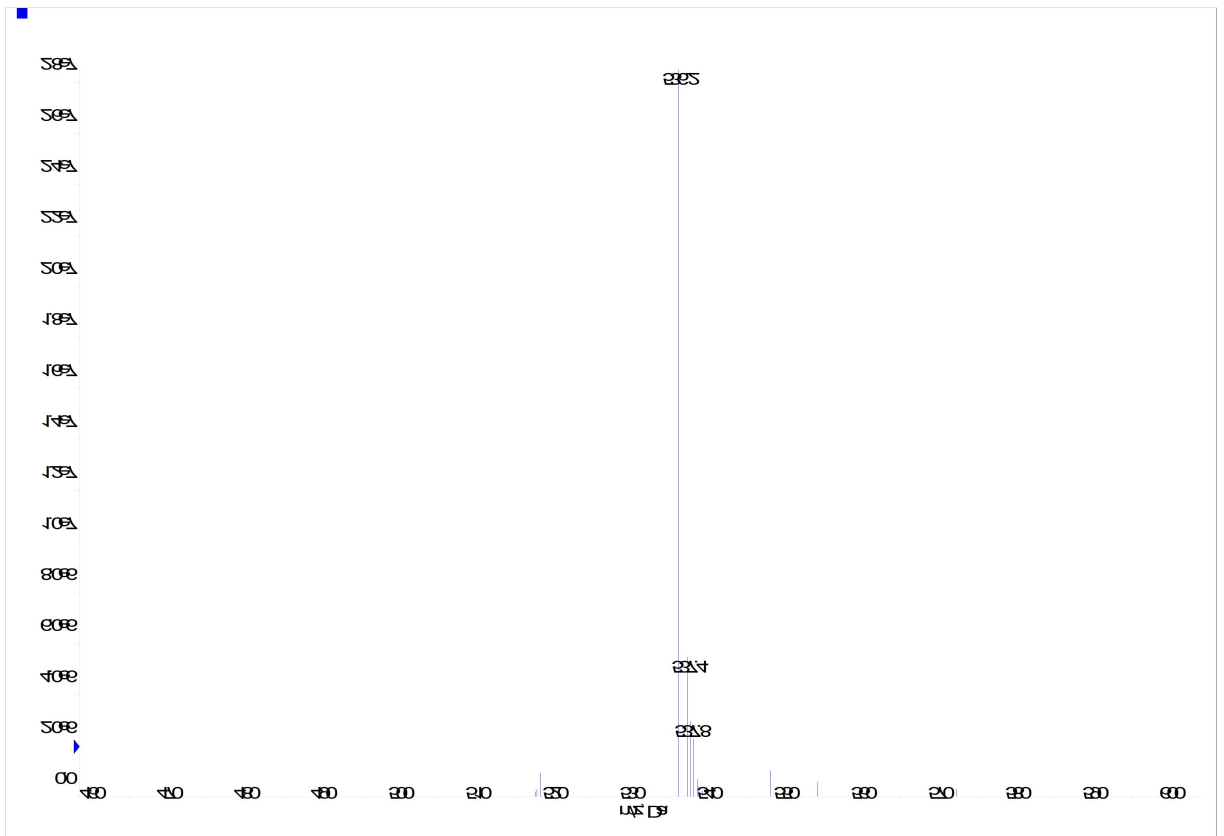
质谱仪：3200 Q TRAP

2.质谱条件

流动相：甲醇（0.1%甲酸） 流速：0.5 ml/min 进样量：20 μ l

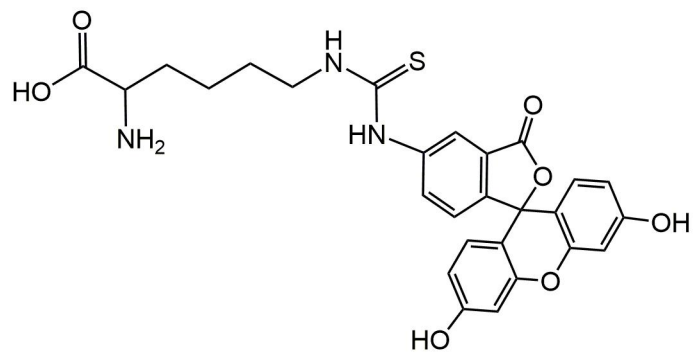
	CUR	IS	TEM	GS1	GS2	EP
正离子模式	15	5500	400	40	35	10

3.实验结果



如图,正离子模式下 536.2 为目标产物准分子离子峰 ($M+H$)⁺, 其余峰为同位素离子峰。

5. 结构



MW:535