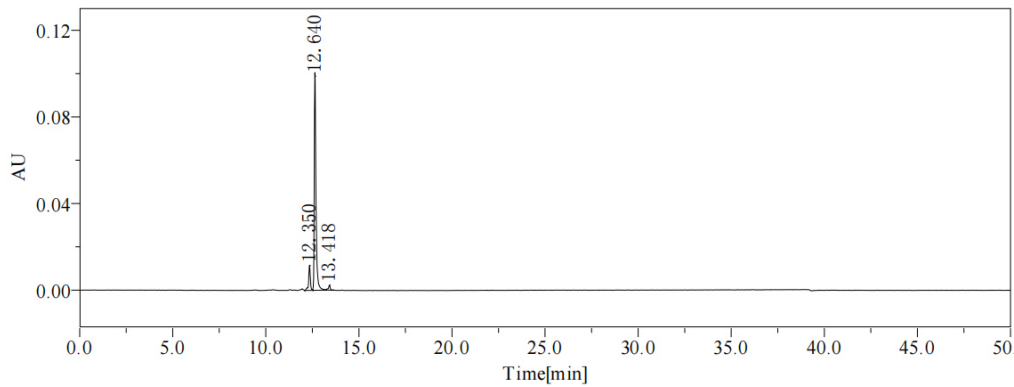


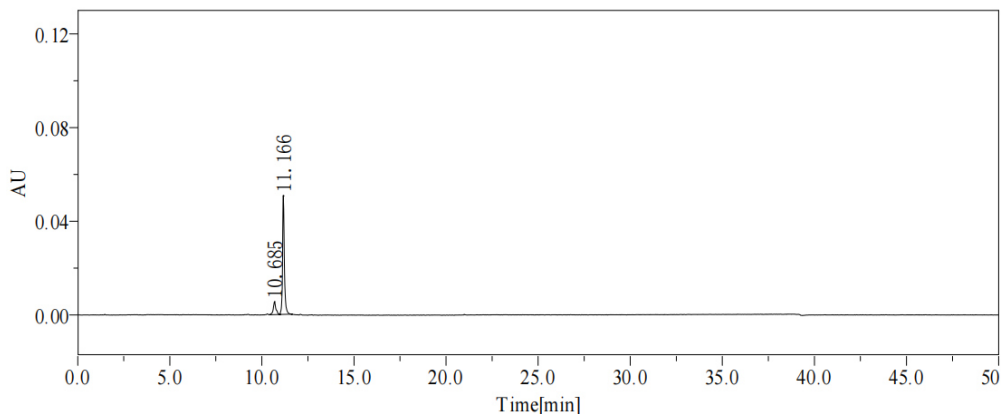
项目名称	未知生物样品含量测定	报告编号	OTJHM250822003R
参考标准	客户方法		
样品描述	供试品溶液		
检测要求	满足生物样品含量测定的检测要求		
色谱柱	Excsep® 300 SCB-C18 4.6×250mm,5µm		
流动相	流动相 A: 0.1%甲酸 流动相 B: 甲醇, 按梯度洗脱		
检测器	UV 594nm	柱 温	35°C
流 速	1.0mL/min	进 样 量	20µL

供试品溶液 1 色谱图:



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		12.350	/	0.80	109753
2		12.640	1.98	1.58	108116
3		13.418	5.26	/	125624

供试品溶液 2 色谱图:



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		10.685	/	0.98	33873
2		11.166	2.58	1.22	70392