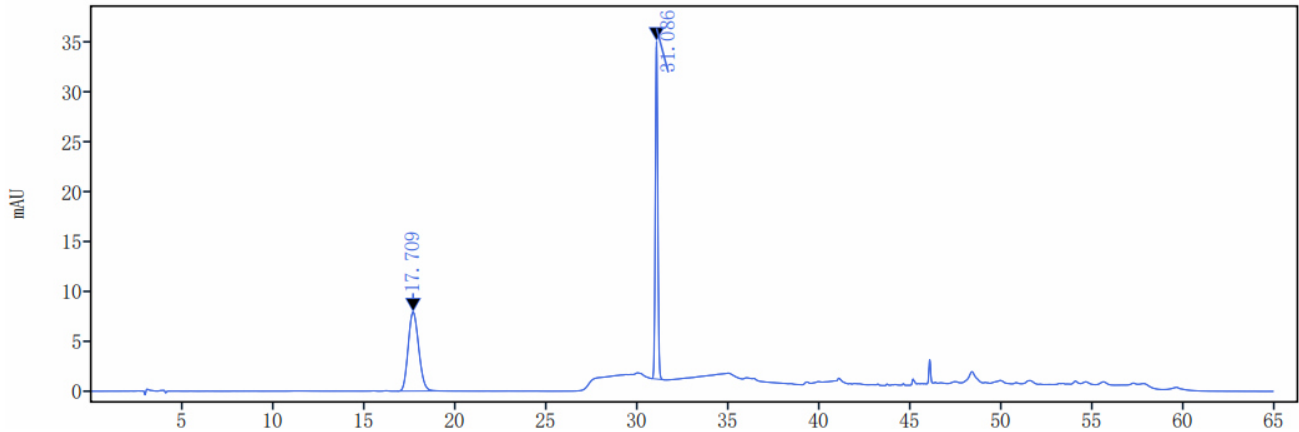




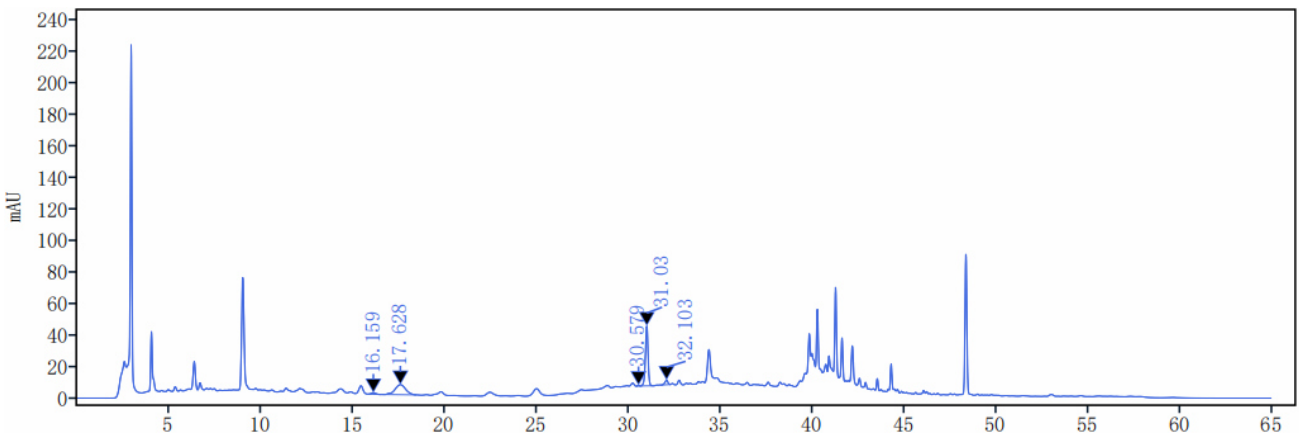
项目名称	杞菊地黄丸	报告编号	OTZJ260130002
参考标准	中国药典 2025 版一部		
样品描述	对照品和供试品性溶液		
检测要求	满足药典检测要求		
色谱柱	Excsep™ PT C18, 4.6×250mm, 5μm		
流动相	流动相 A: 0.3%磷酸溶液; 流动相 B: 乙腈 梯度洗脱		
检测器	UV 240nm 和 UV 274 nm	柱 温	30°C
流 速	1.0mL/min	进 样 量	10μL

对照品溶液色谱图 (UV 240nm: 莫诺苷、马钱苷):



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		17.709		1.155	4364
2		31.086	20.257	1.027	249639

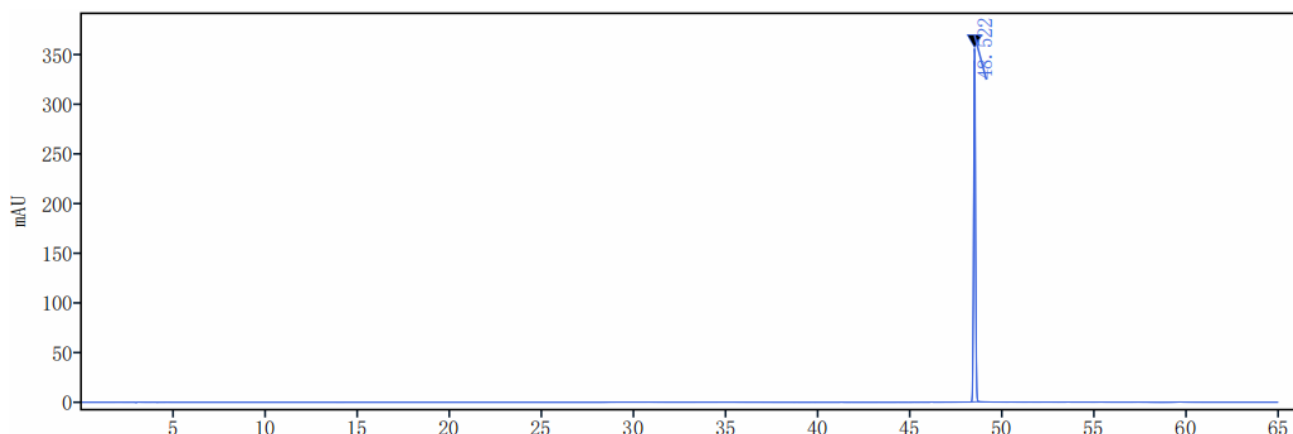
供试品溶液色谱图 (UV 240nm: 莫诺苷、马钱苷):



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		16.159		0.935	21175
2		17.628	1.965	0.931	4526
3		30.579	21.043	0.987	446985
4		31.030	2.019	0.944	228945
5		32.103	3.896	1.012	194004

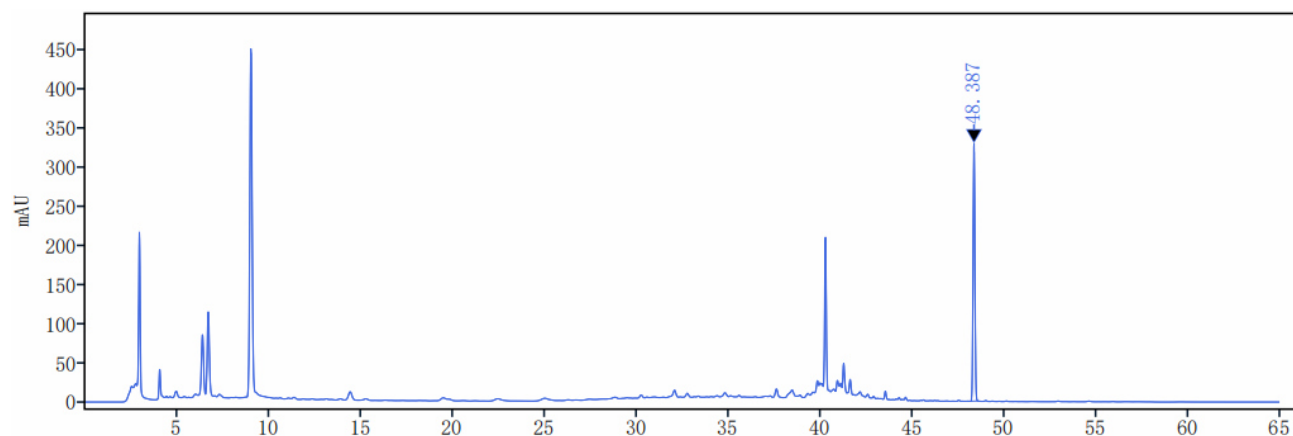


对照品溶液色谱图 (UV 274 nm: 丹皮酚):



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		48.522		1.015	1109308

供试品溶液色谱图 (UV 274 nm: 丹皮酚):



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1		48.387		1.044	1128417

