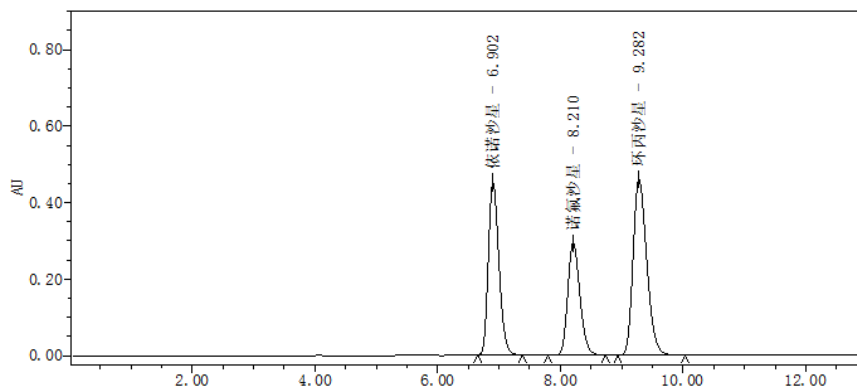


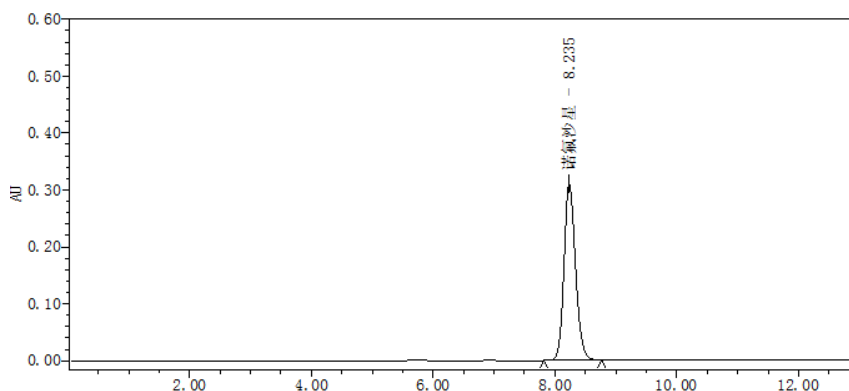
项目名称	诺氟沙星	报告编号	OTJH260209006
参考标准	中国药典 2025 版二部		
样品描述	系统适用性、对照品、供试品溶液		
检测要求	满足药典检测要求		
色谱柱	Excsep™ Perfect T3, 4.6×250mm, 5μm		
流动相	流动相 A: 0.1M 磷酸二氢钠; 流动相 B: 乙腈 梯度洗脱		
检测器	UV 254nm	柱 温	40°C
流 速	0.45mL/min	进 样 量	10μL

系统适用性溶液色谱图:



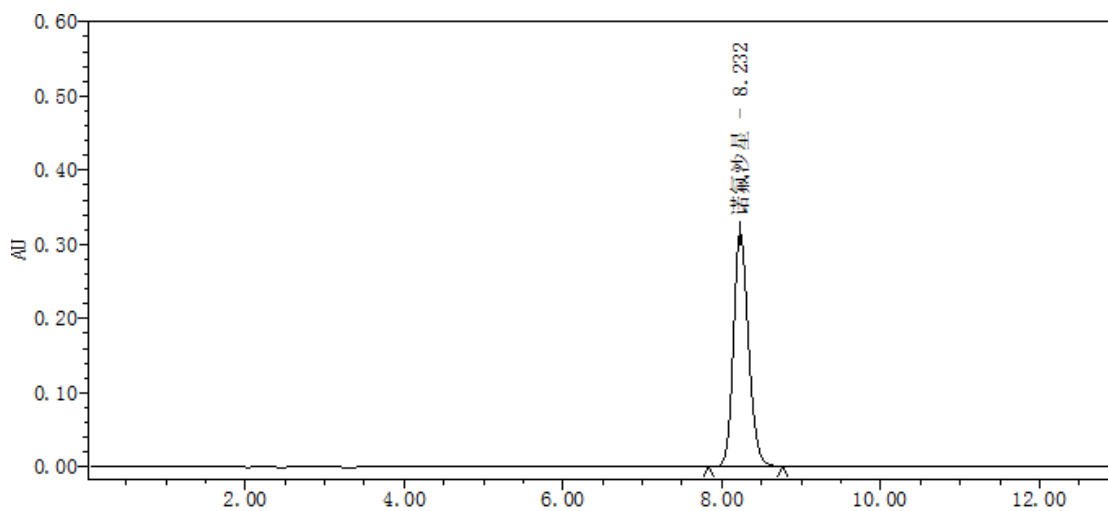
对照品液相色谱图:

	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1	依诺沙星	6.902		1.245	7558
2	诺氟沙星	8.210	3.797	1.204	8514
3	环丙沙星	9.282	2.742	1.265	8200



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1	诺氟沙星	8.235		1.160	9429

供试品液相色谱图：



	名称	保留时间	分离度	拖尾因子	理论板数
1	诺氟沙星	8.232		1.173	9306

