



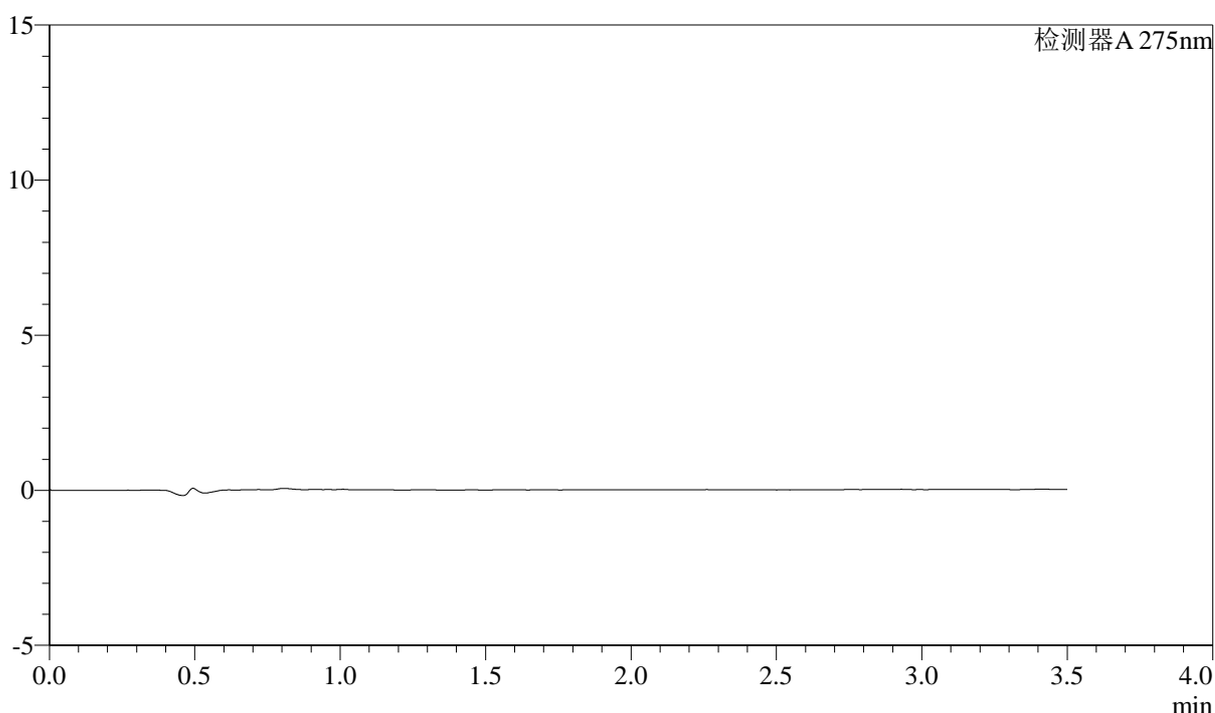
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1195-3 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:33:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/08/18 10:26:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 溶剂



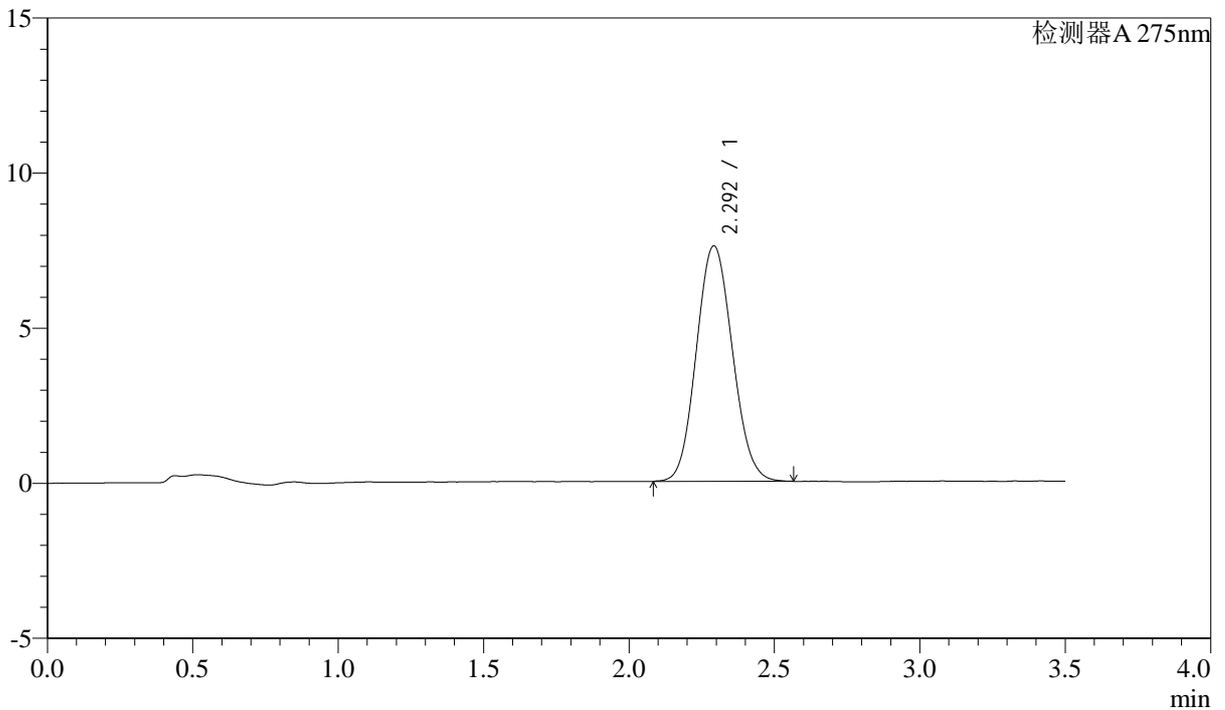
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1196-3 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:37:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/08/18 10:27:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	65522	100.000	7583	1609	1.092	--
总计		65522	100.000	7583			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-1



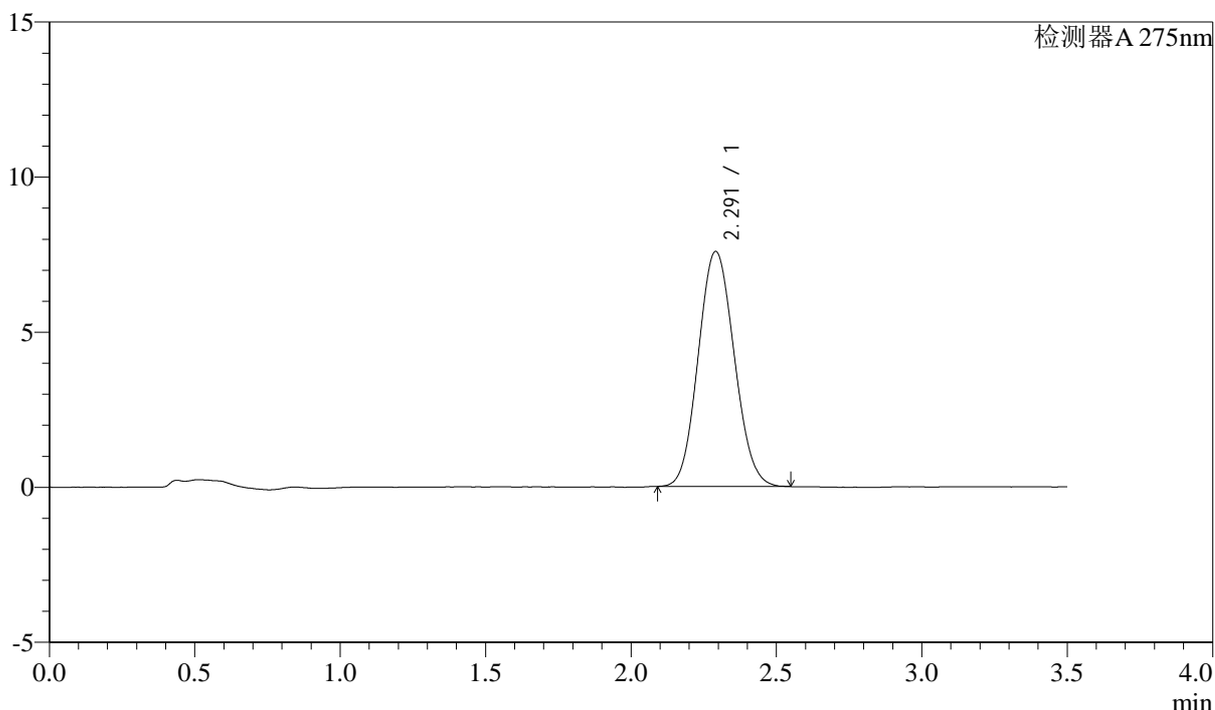
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1197-3 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:40:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/08/18 10:27:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	65227	100.000	7570	1613	1.088	--
总计		65227	100.000	7570			

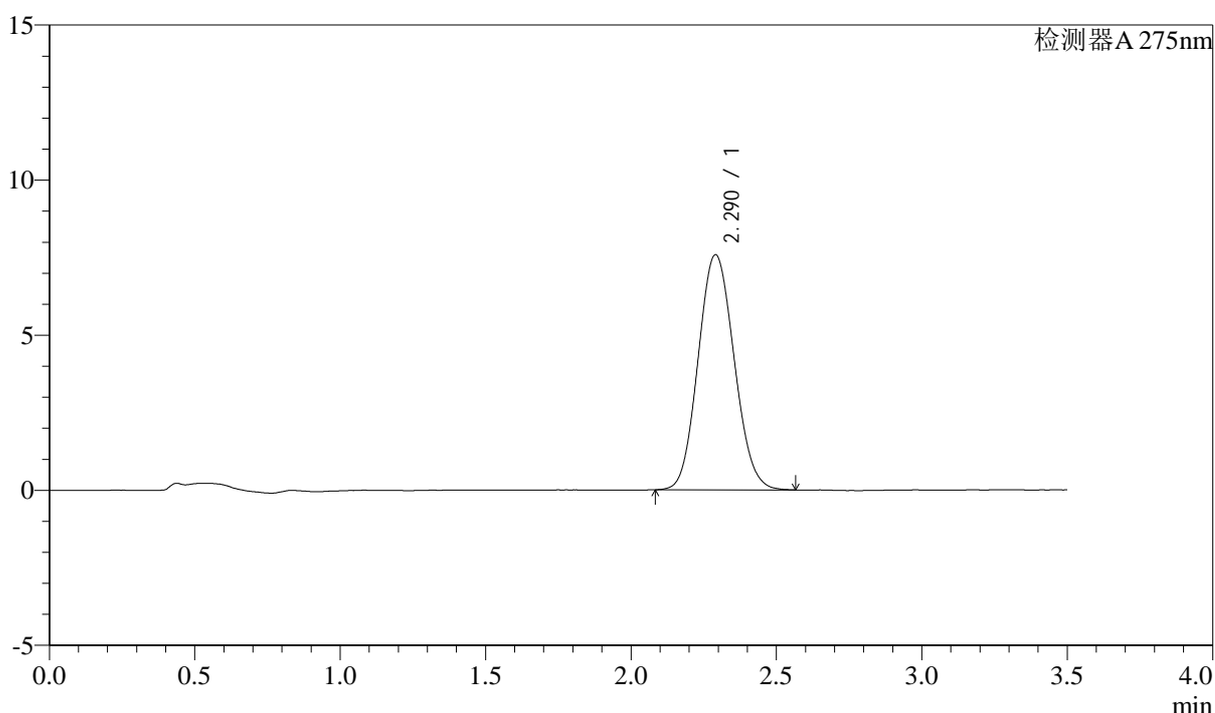
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1198-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:44:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	65390	100.000	7579	1614	1.094	--
总计		65390	100.000	7579			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-3



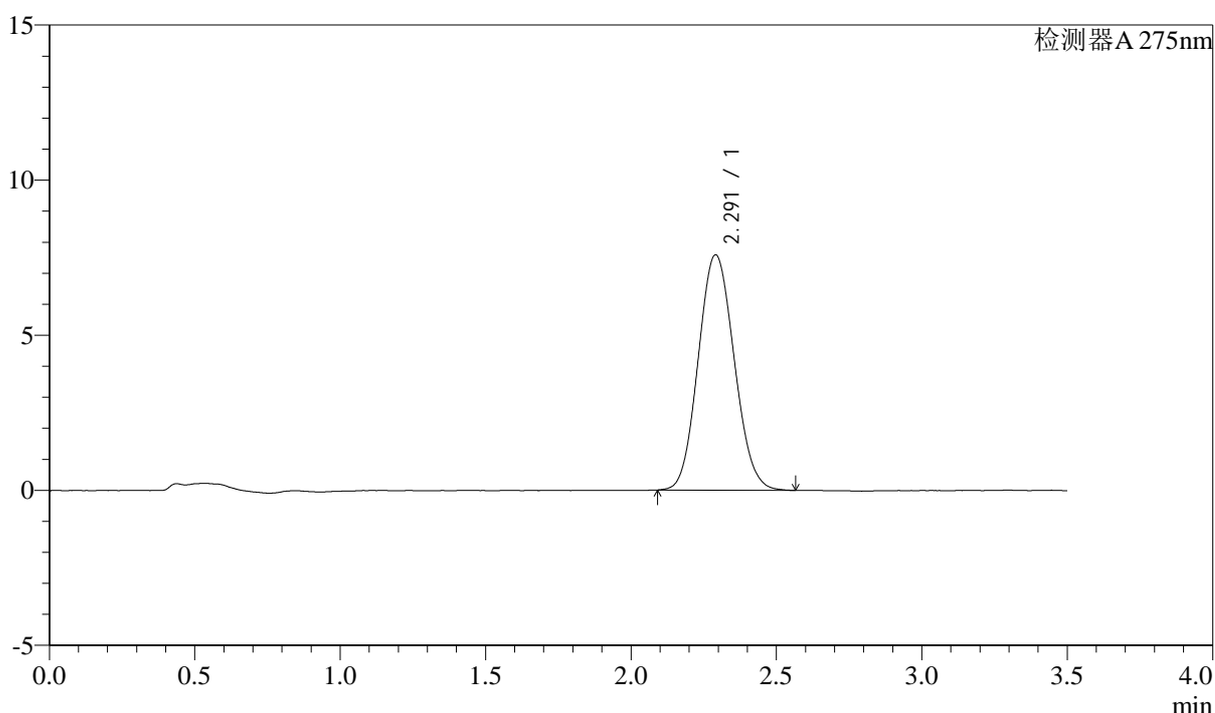
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1199-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:48:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	65334	100.000	7582	1618	1.093	--
总计		65334	100.000	7582			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-4



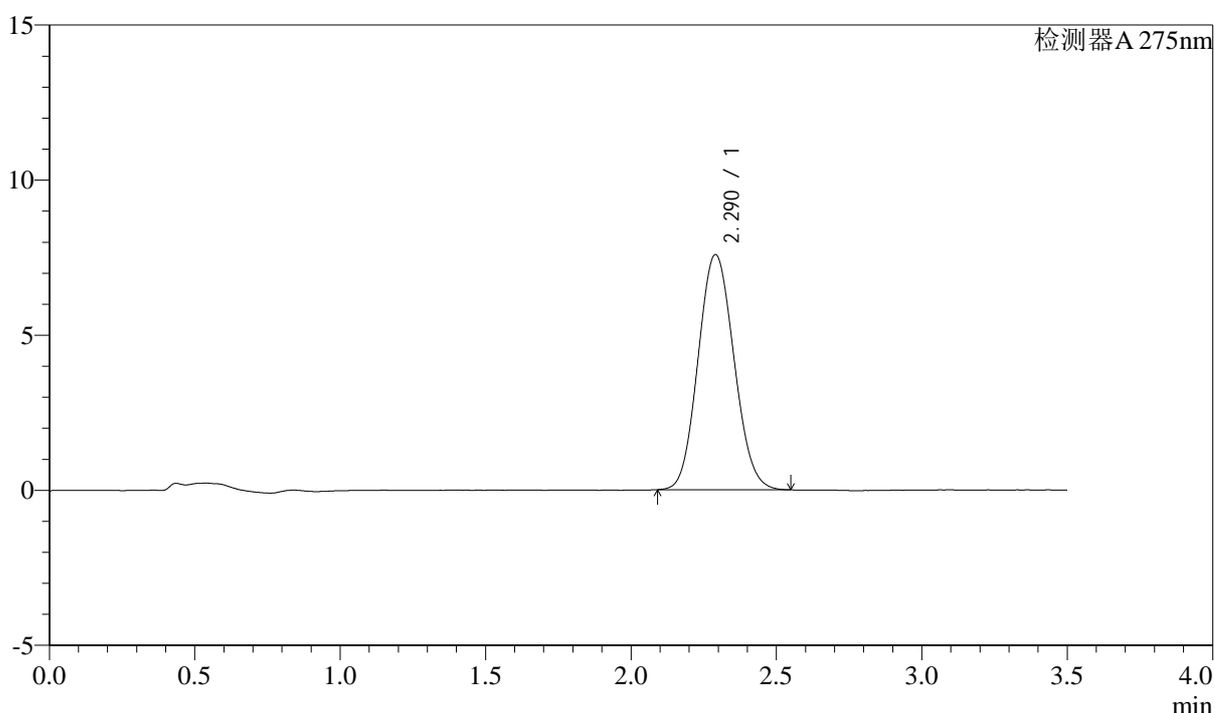
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1200-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:52:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	65113	100.000	7578	1622	1.090	--
总计		65113	100.000	7578			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-5



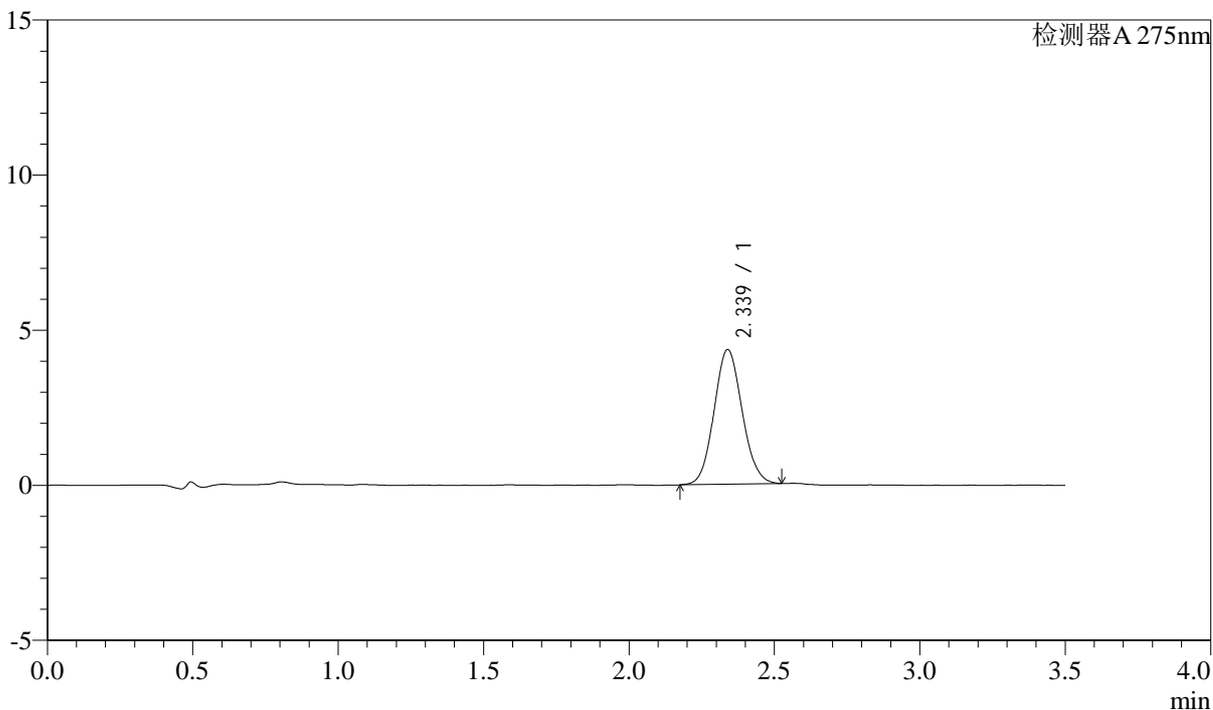
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1201-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 14:56:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	29230	100.000	4345	2781	1.089	--
总计		29230	100.000	4345			

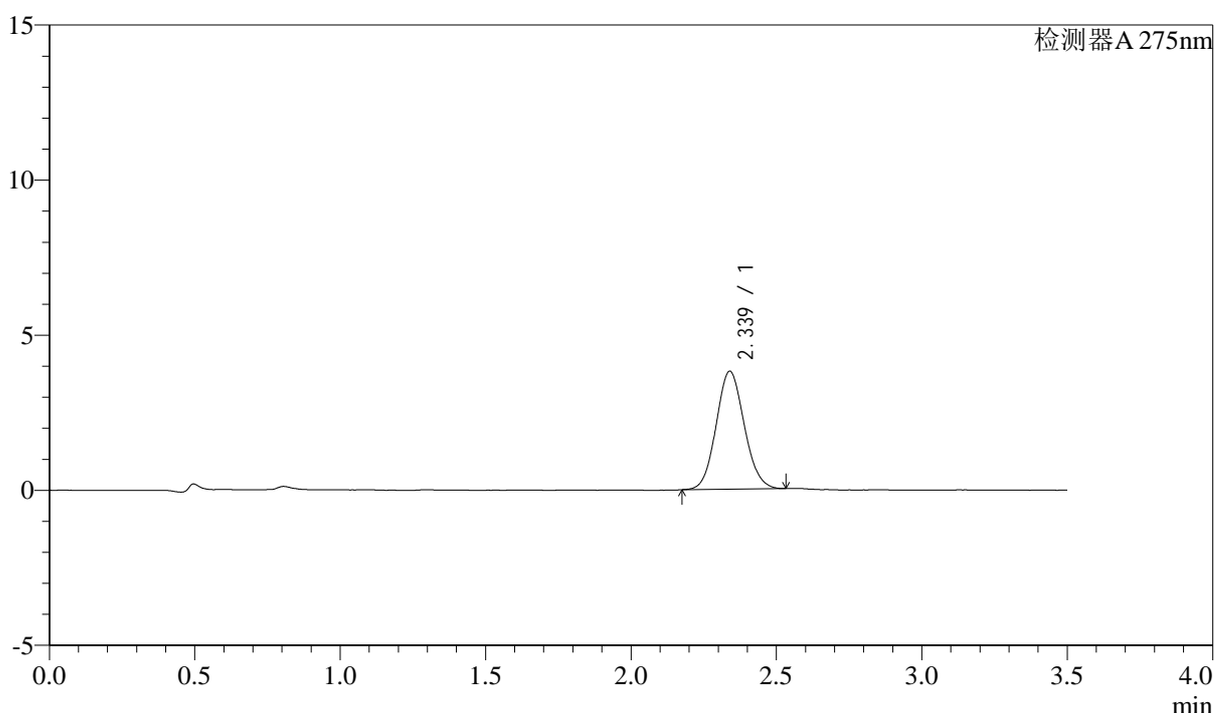
图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1202-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:00:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	25602	100.000	3807	2778	1.087	--
总计		25602	100.000	3807			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1



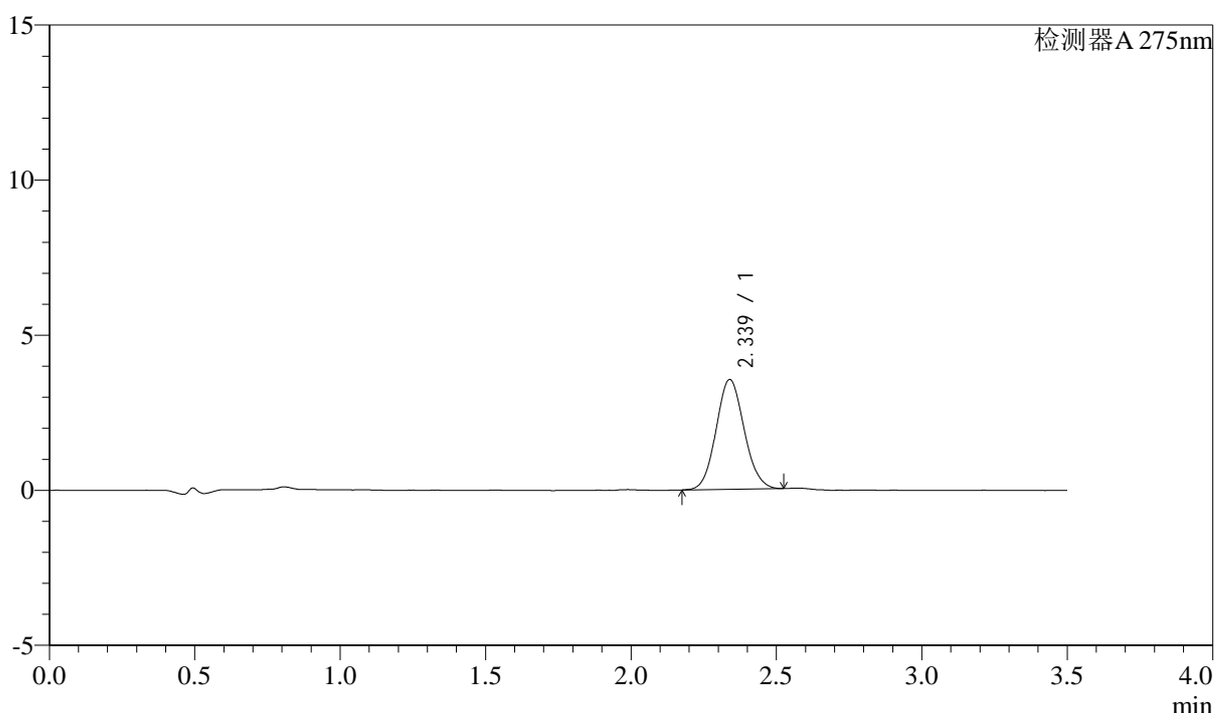
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1203-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:04:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:27:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	23804	100.000	3543	2803	1.086	--
总计		23804	100.000	3543			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1



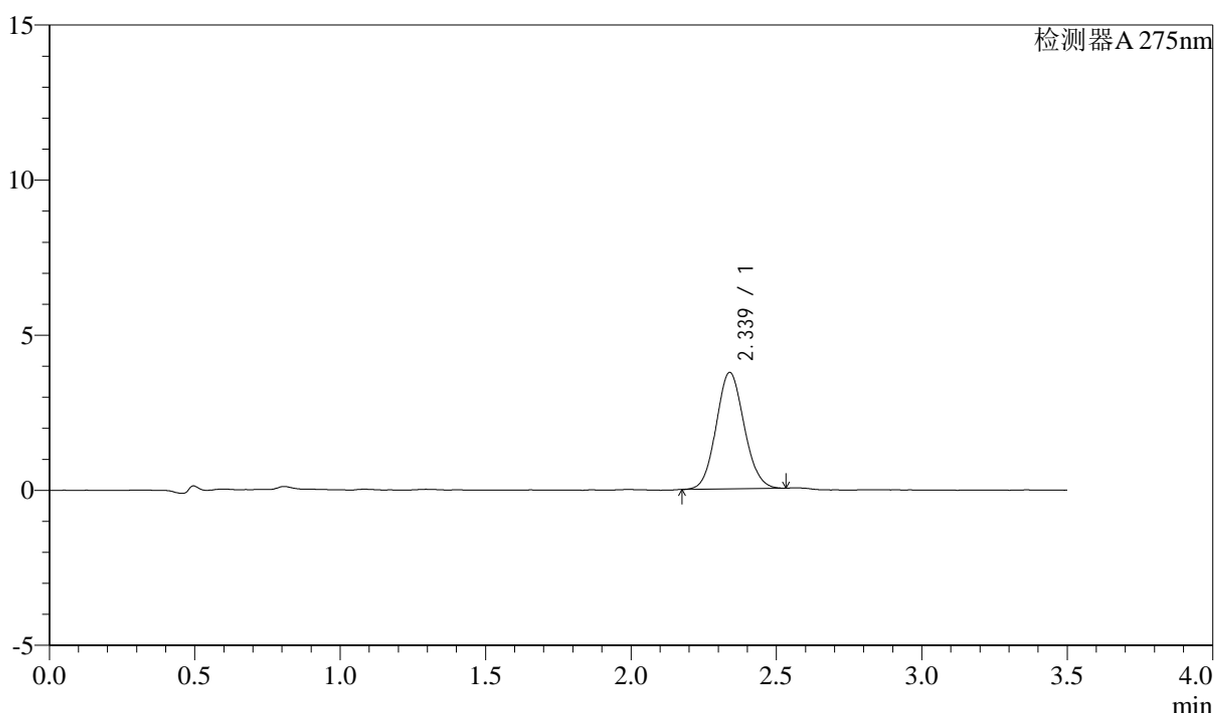
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1204-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:08:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	25162	100.000	3756	2804	1.084	--
总计		25162	100.000	3756			

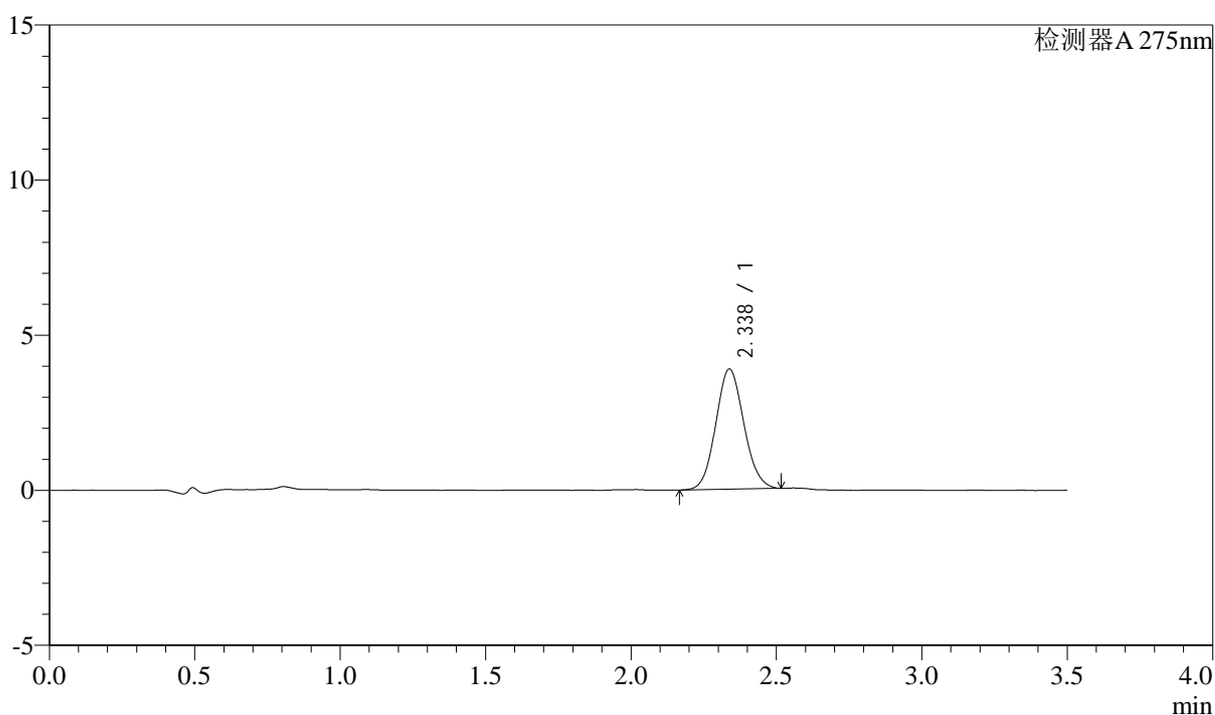
图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1205-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:11:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	26067	100.000	3878	2773	1.087	--
总计		26067	100.000	3878			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1



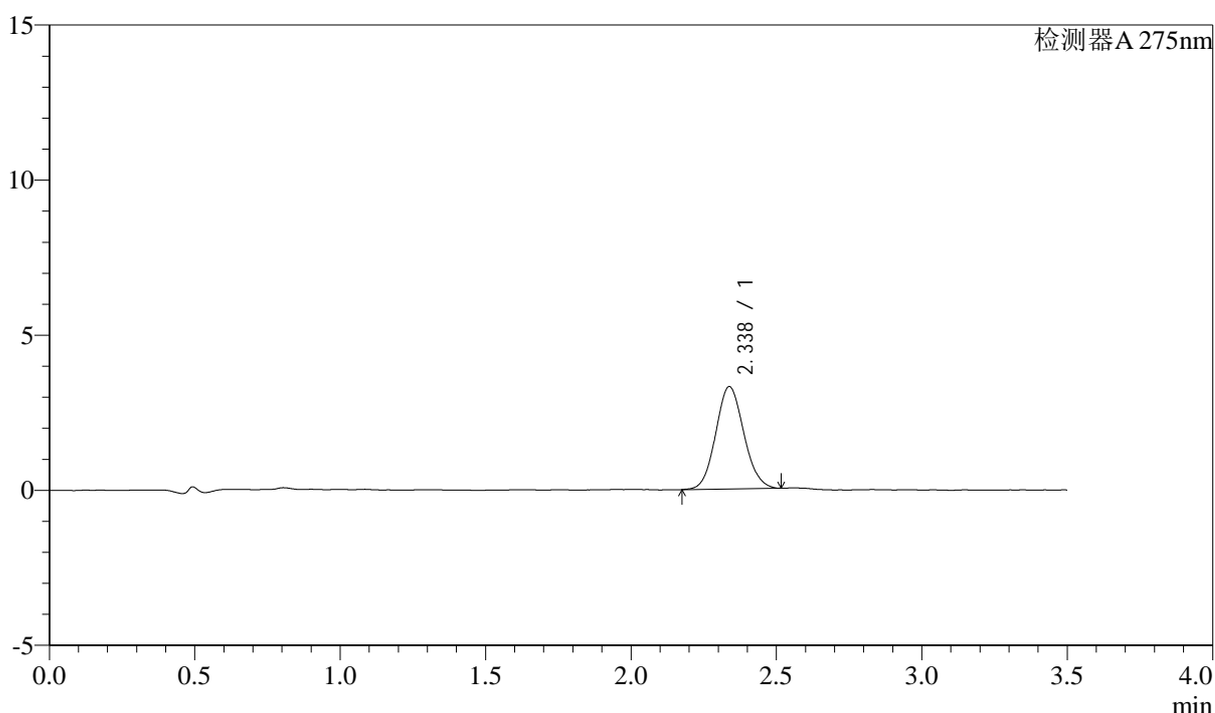
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1206-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:15:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	22207	100.000	3303	2781	1.090	--
总计		22207	100.000	3303			

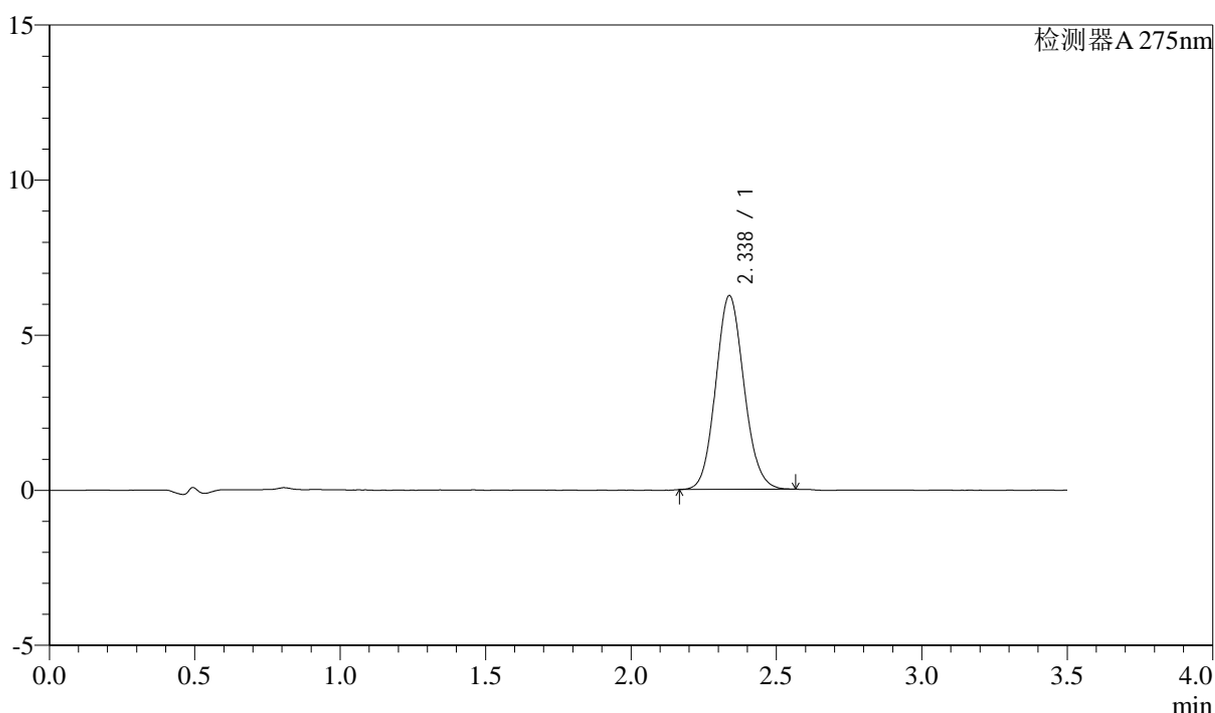
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1207-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:19:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	42336	100.000	6251	2768	1.100	--
总计		42336	100.000	6251			

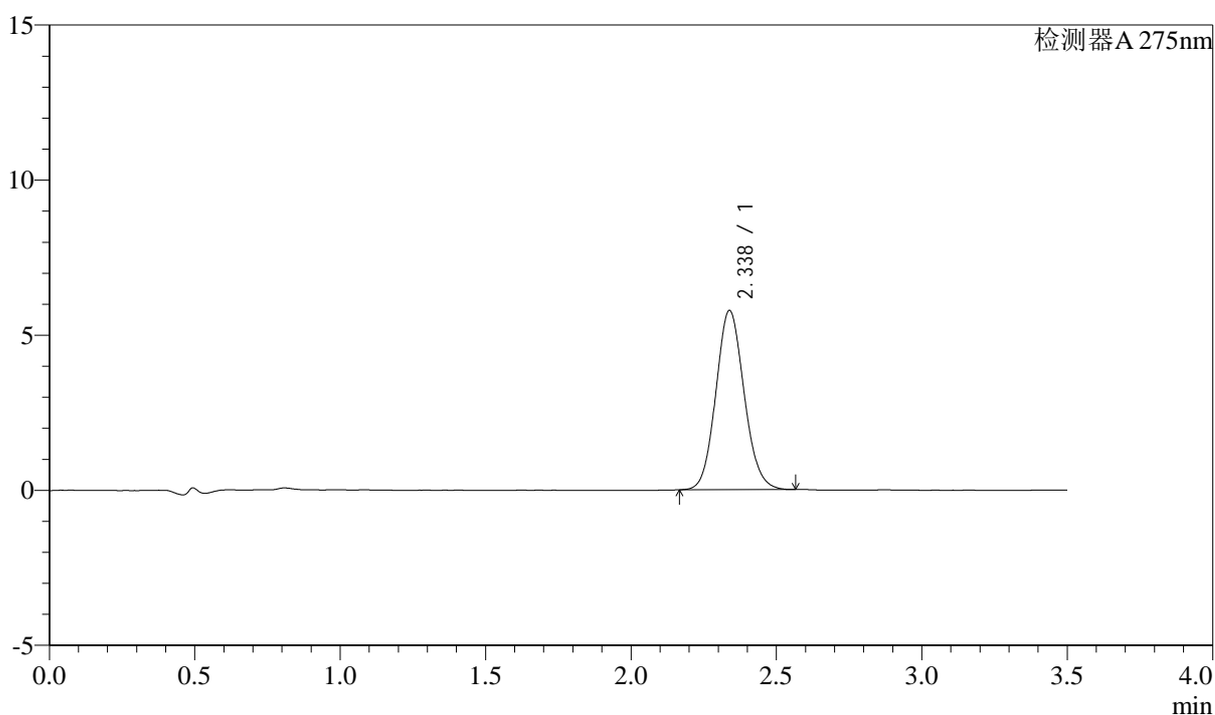
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1208-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:23:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	39082	100.000	5781	2780	1.102	--
总计		39082	100.000	5781			

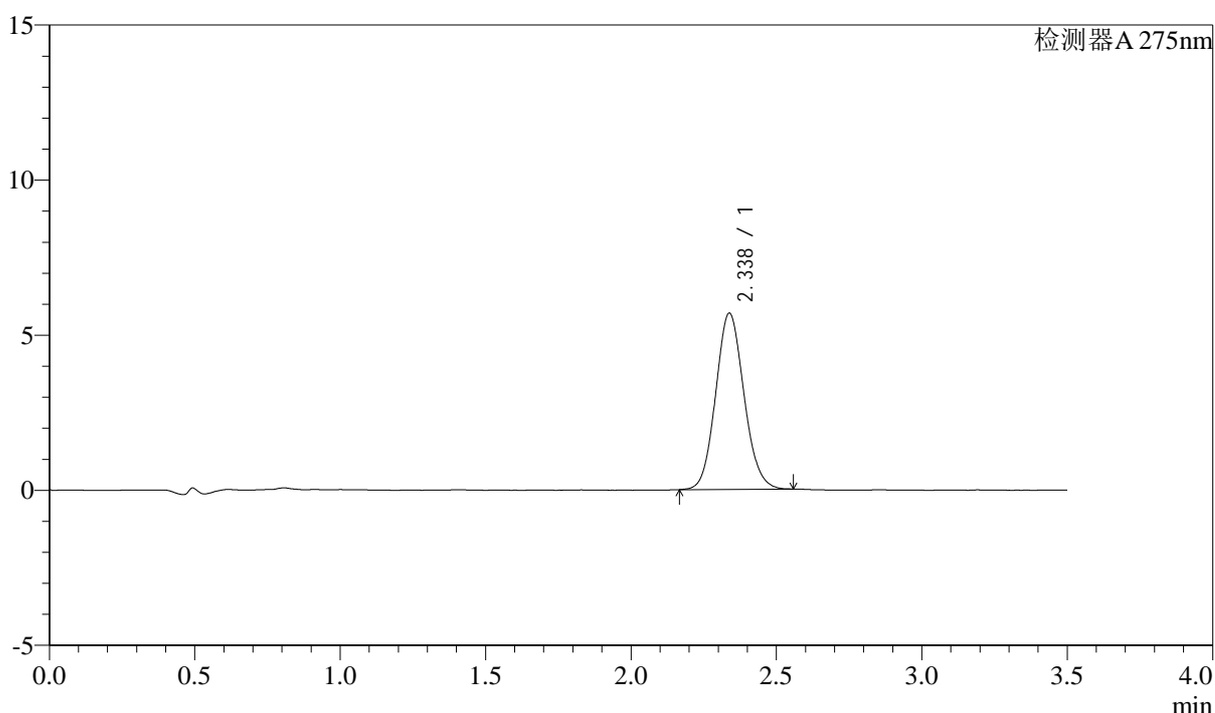
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1209-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:27:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	38489	100.000	5687	2762	1.099	--
总计		38489	100.000	5687			

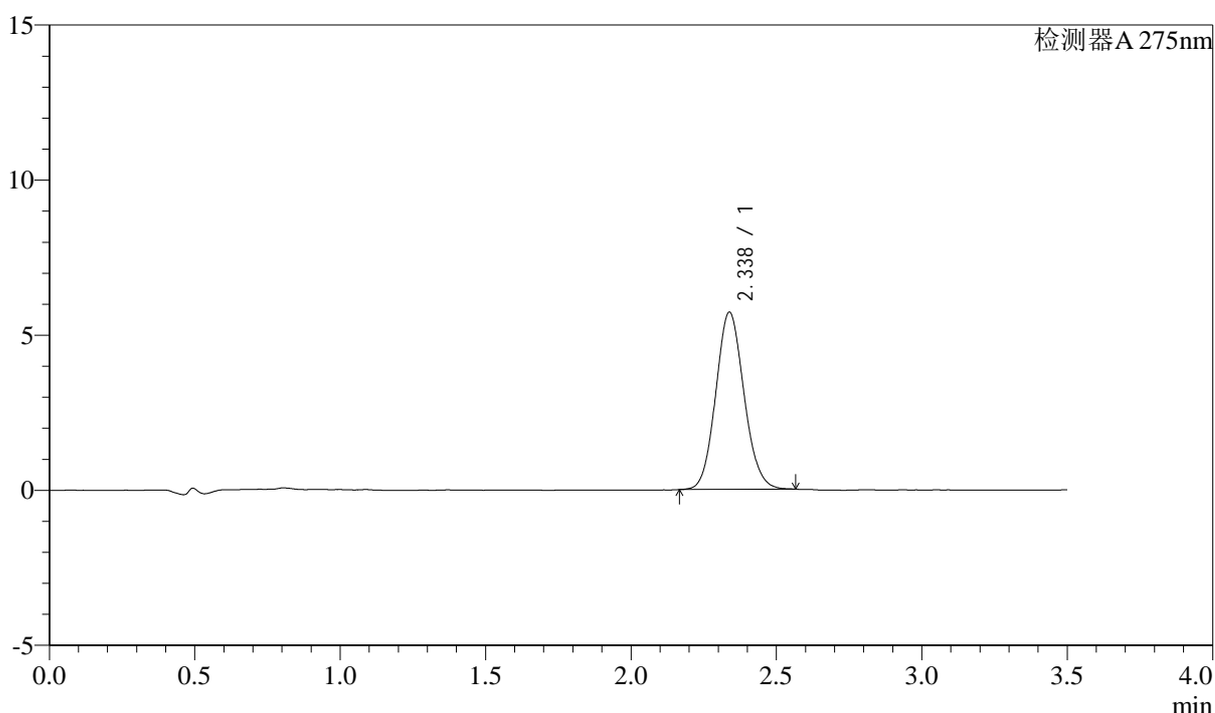
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1210-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:31:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	38665	100.000	5717	2771	1.100	--
总计		38665	100.000	5717			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1



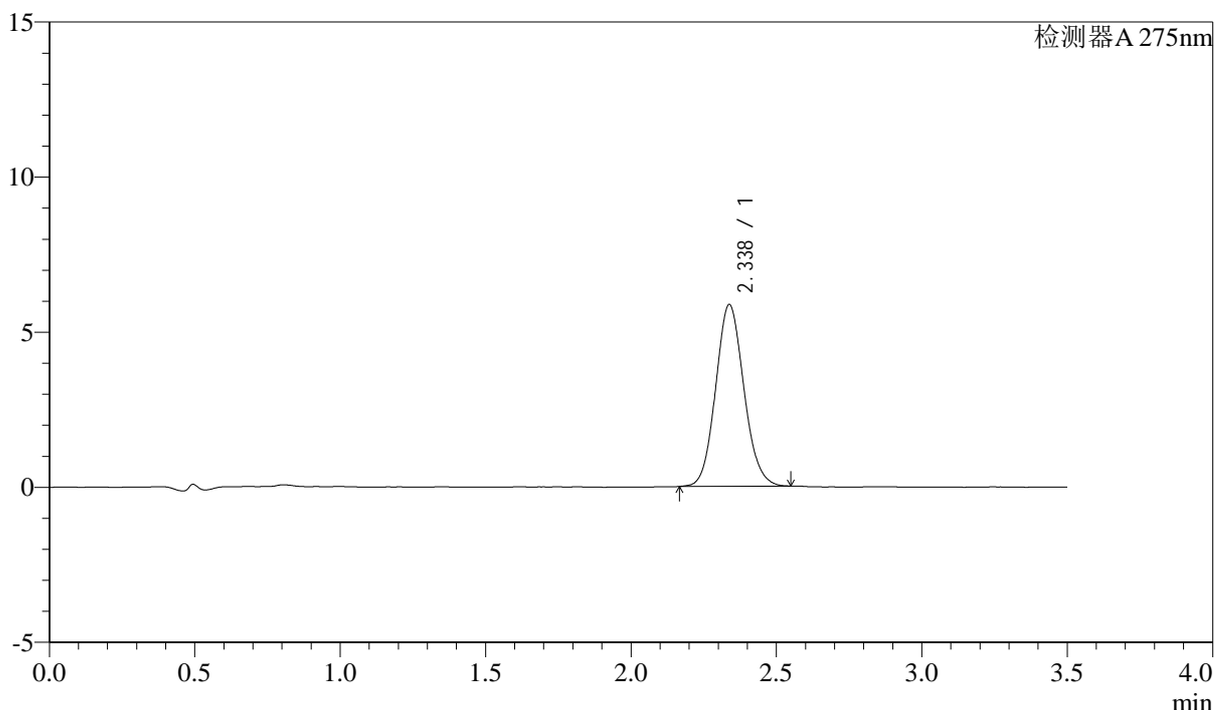
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1211-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:35:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:28:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	39607	100.000	5861	2781	1.100	--
总计		39607	100.000	5861			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1



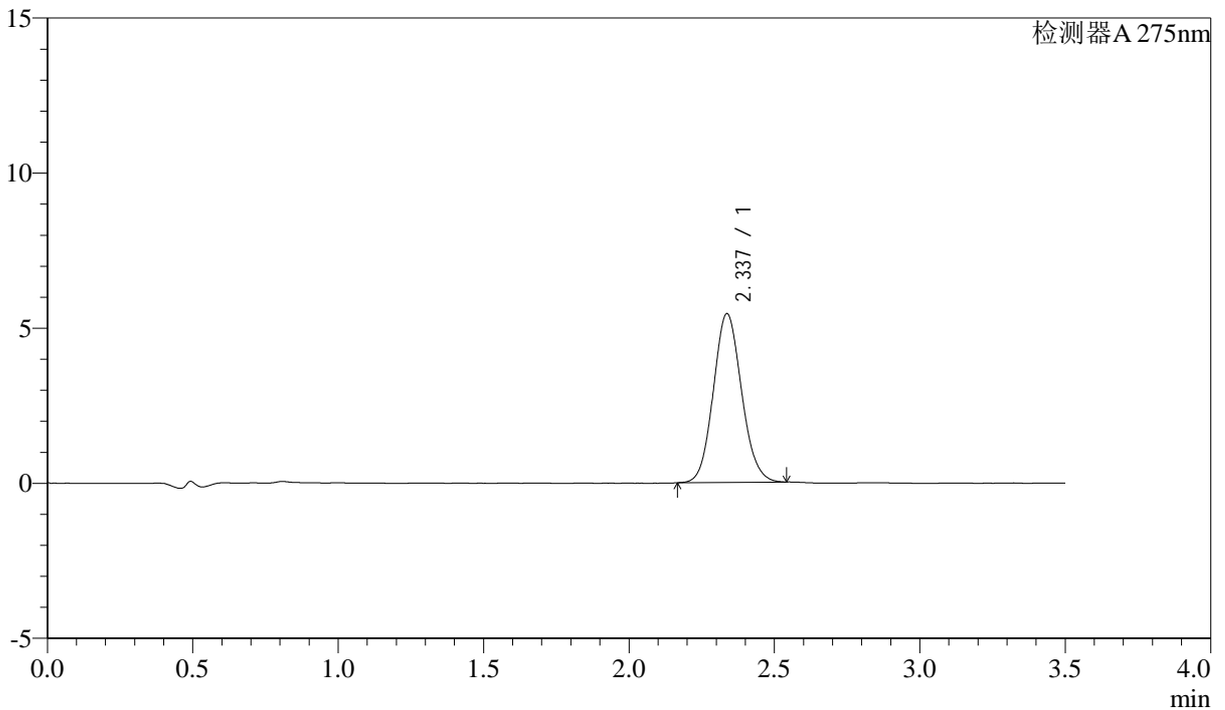
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1212-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:39:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	36780	100.000	5440	2770	1.098	--
总计		36780	100.000	5440			

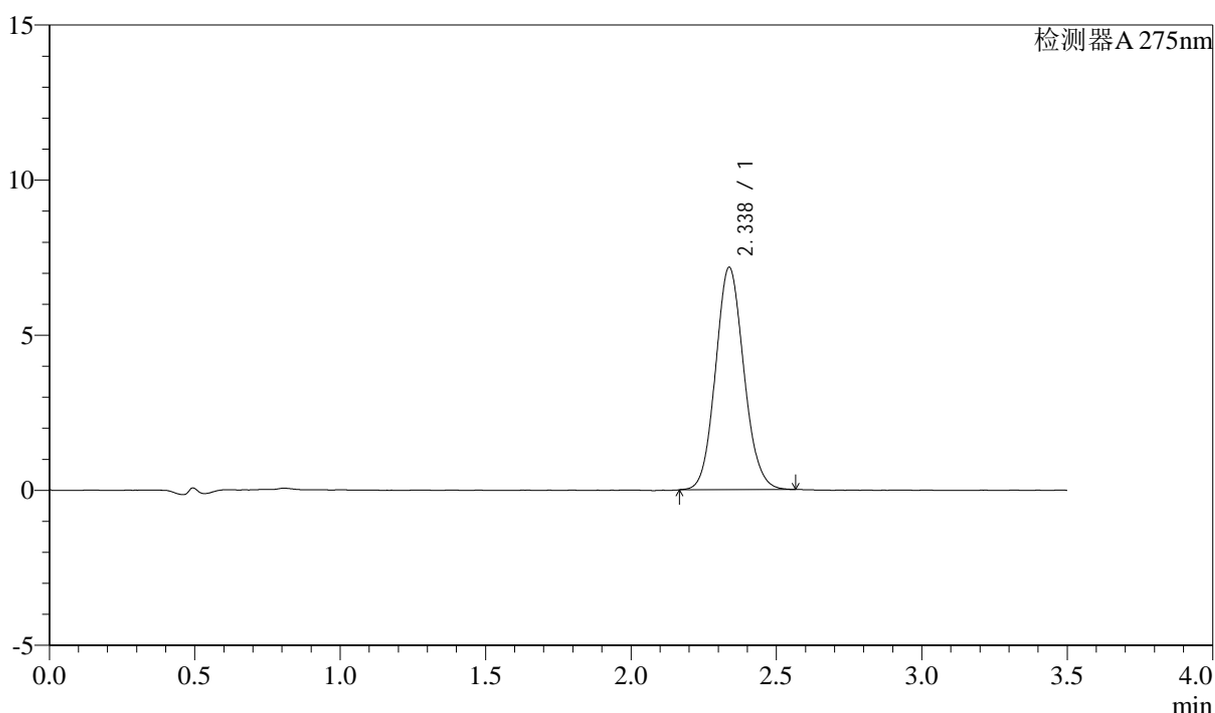
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1213-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:43:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	48588	100.000	7171	2771	1.099	--
总计		48588	100.000	7171			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1



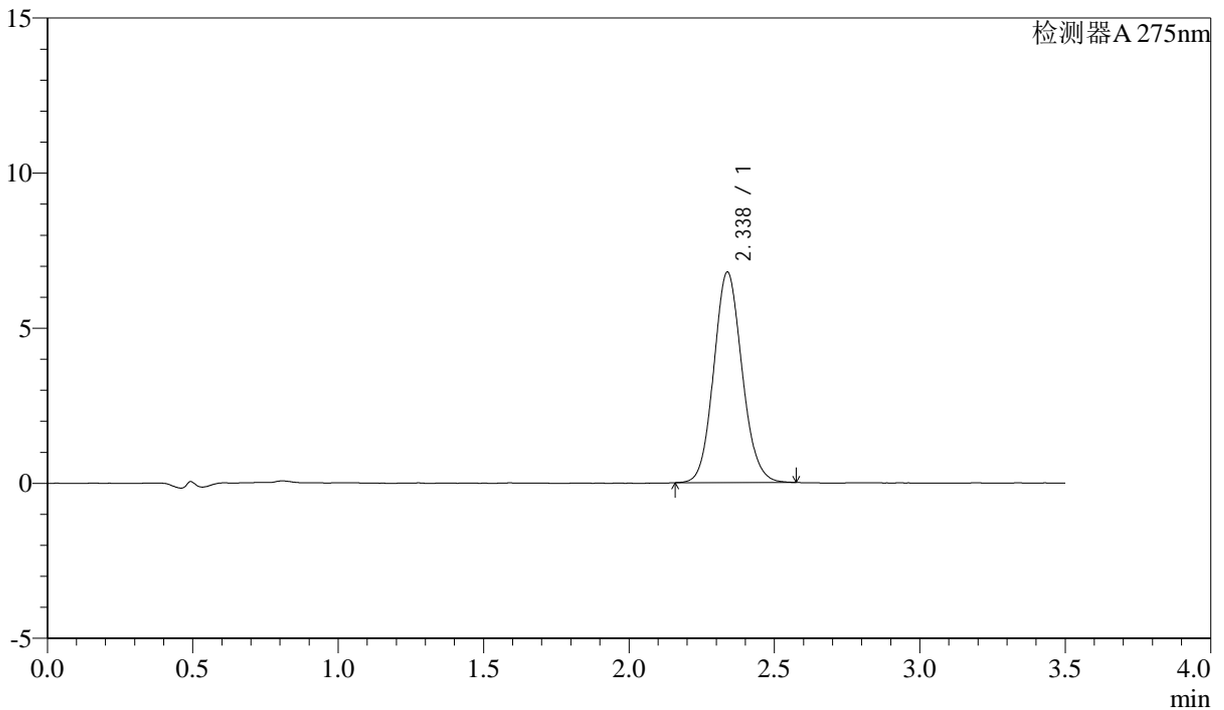
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1214-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:46:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	46005	100.000	6790	2780	1.101	--
总计		46005	100.000	6790			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1



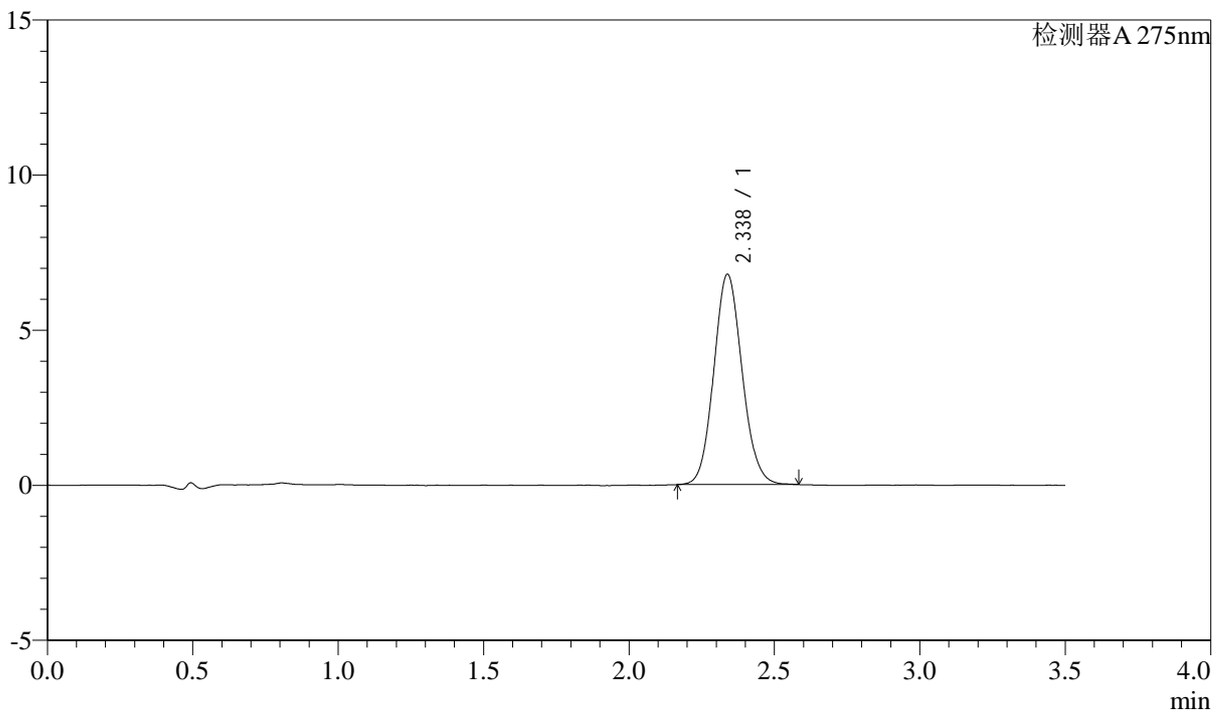
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1215-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:50:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	45998	100.000	6782	2763	1.099	--
总计		45998	100.000	6782			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1



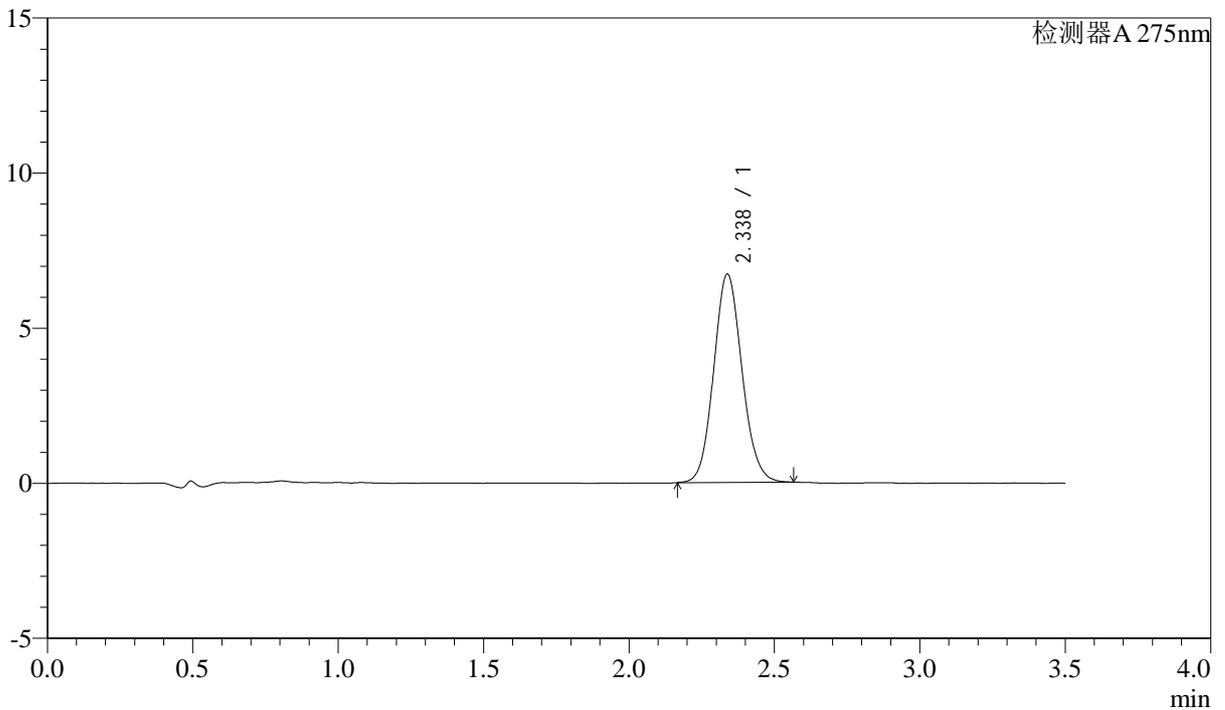
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1216-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:54:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	45519	100.000	6720	2782	1.099	--
总计		45519	100.000	6720			

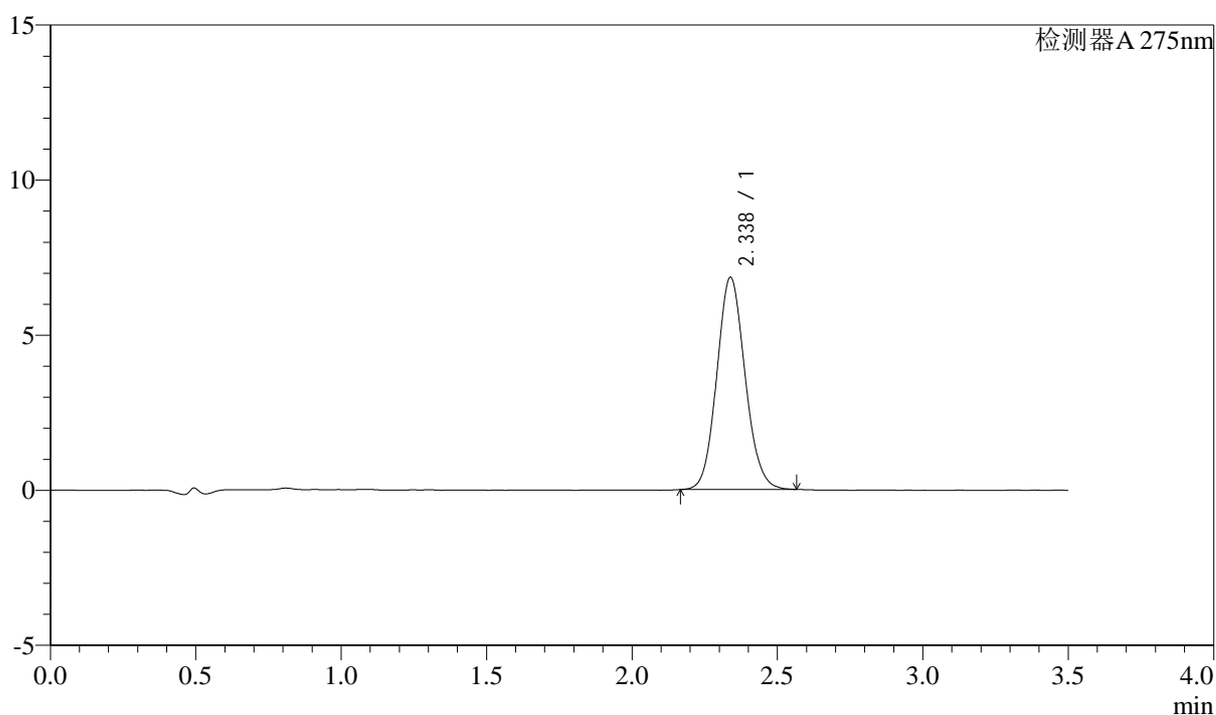
图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1217-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 15:58:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	46316	100.000	6842	2776	1.099	--
总计		46316	100.000	6842			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1



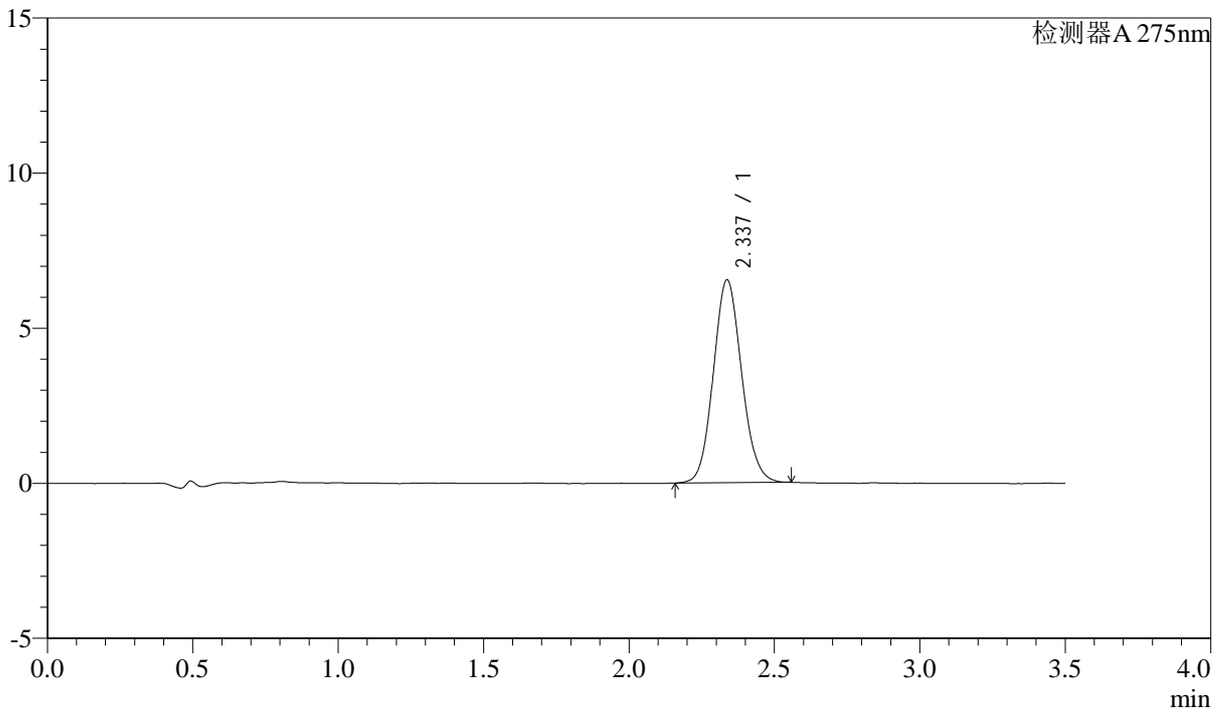
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1218-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:02:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	44333	100.000	6541	2759	1.097	--
总计		44333	100.000	6541			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1



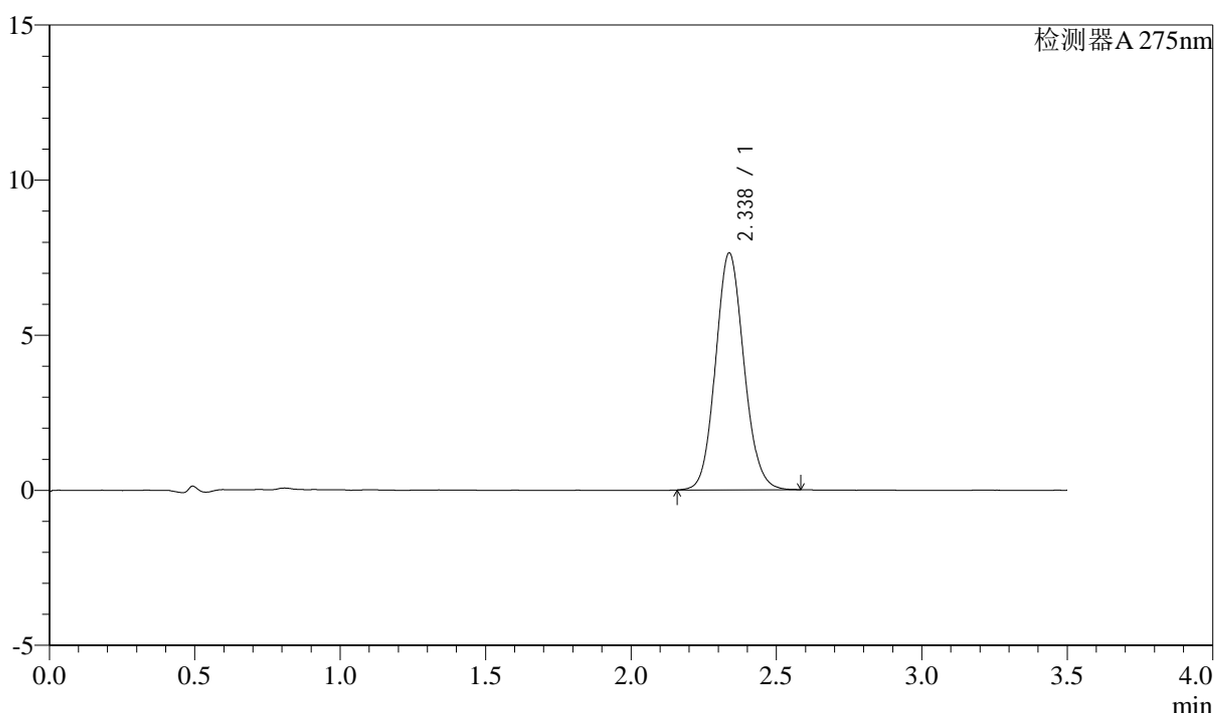
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1219-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:06:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:29:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	51934	100.000	7647	2769	1.102	--
总计		51934	100.000	7647			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1



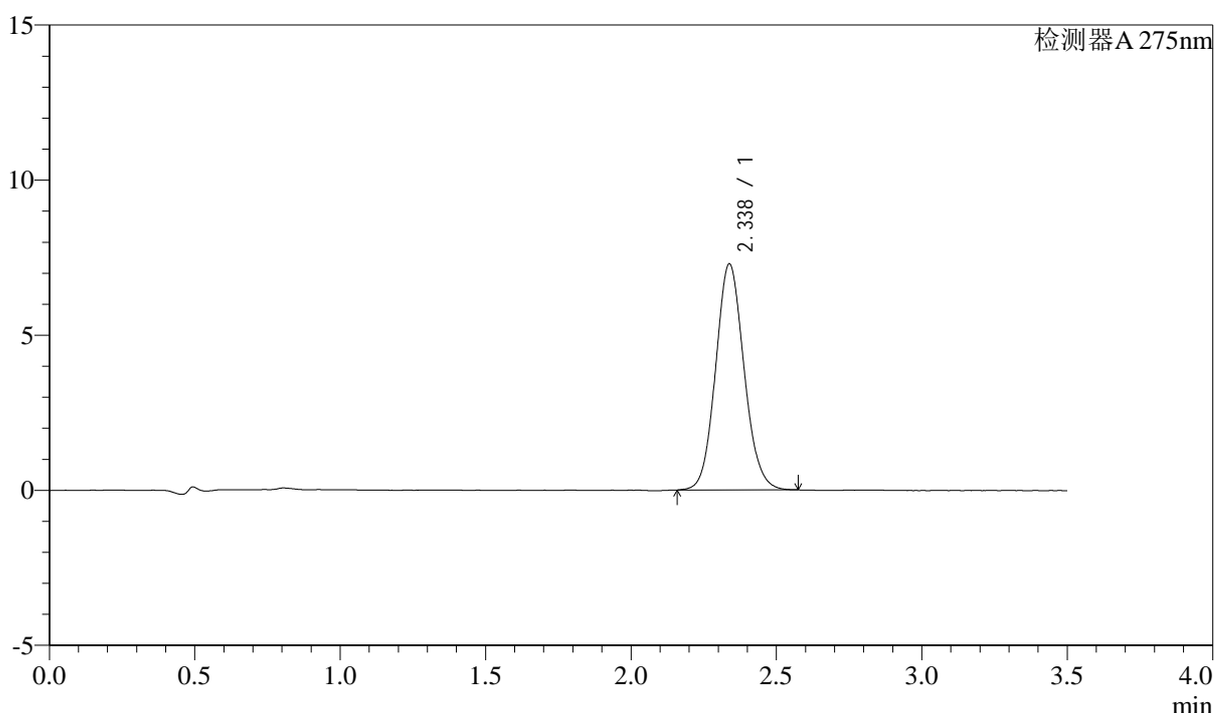
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1220-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:10:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	49610	100.000	7293	2762	1.099	--
总计		49610	100.000	7293			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1



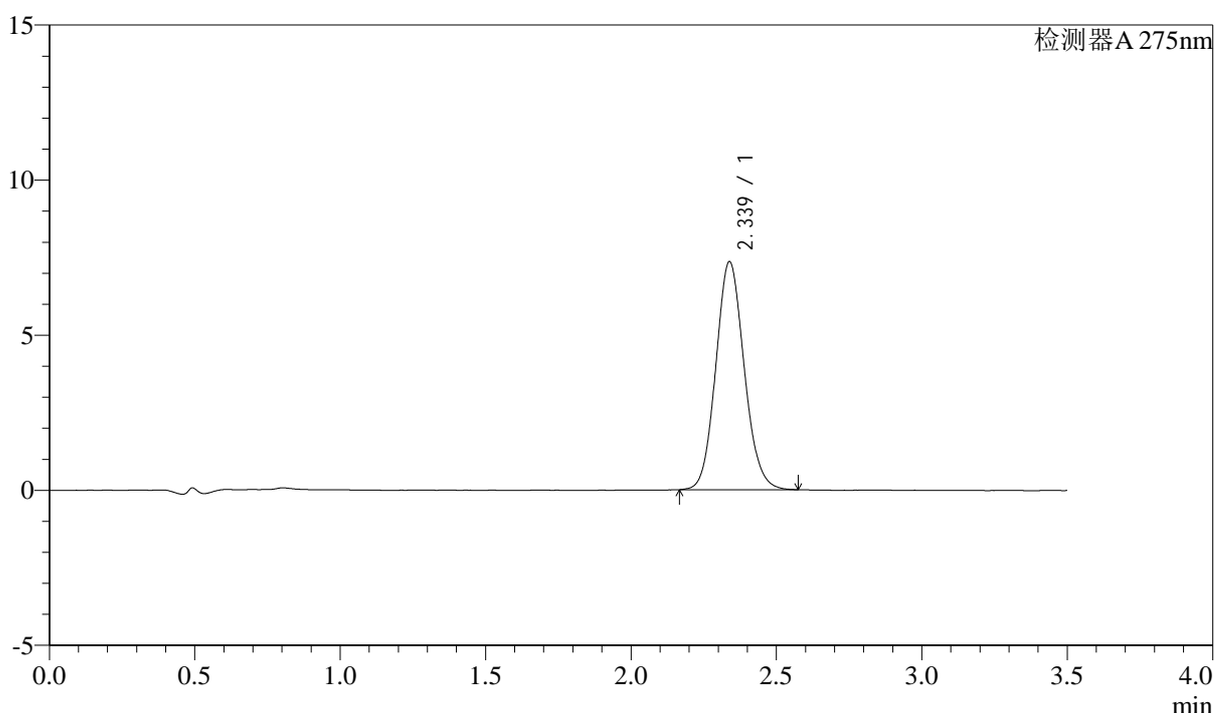
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1221-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:14:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	49896	100.000	7354	2764	1.105	--
总计		49896	100.000	7354			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1



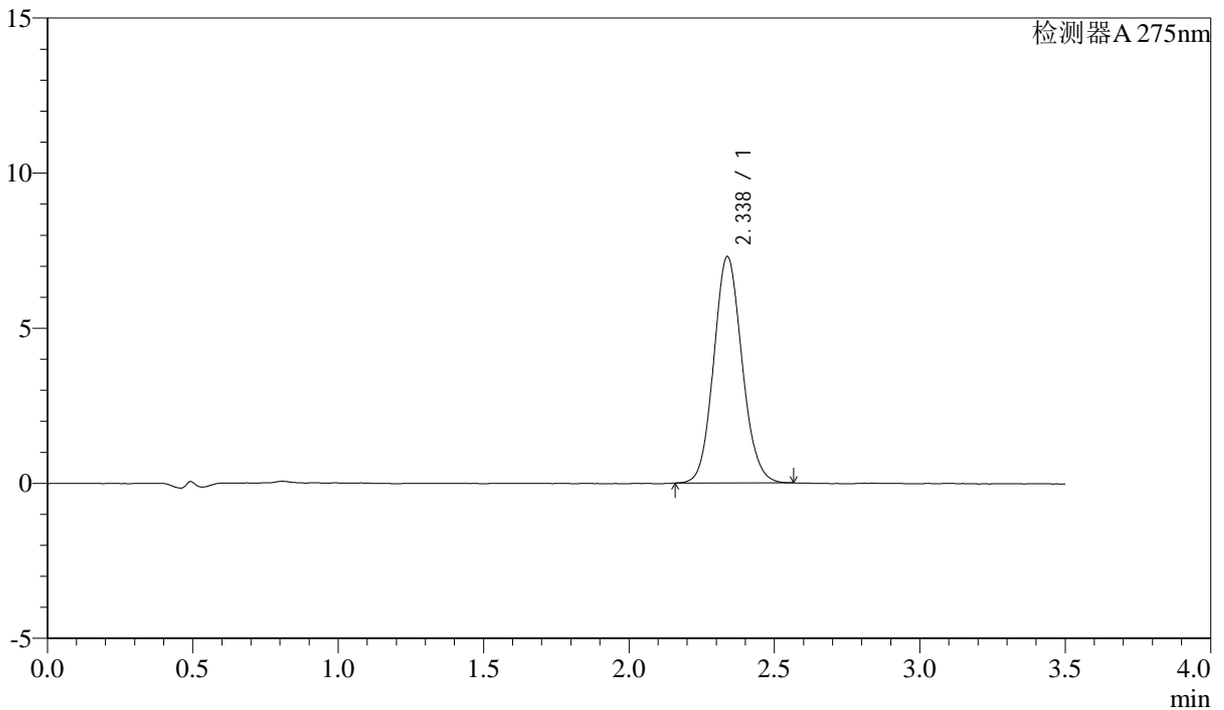
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1222-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:17:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	49500	100.000	7303	2770	1.101	--
总计		49500	100.000	7303			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1



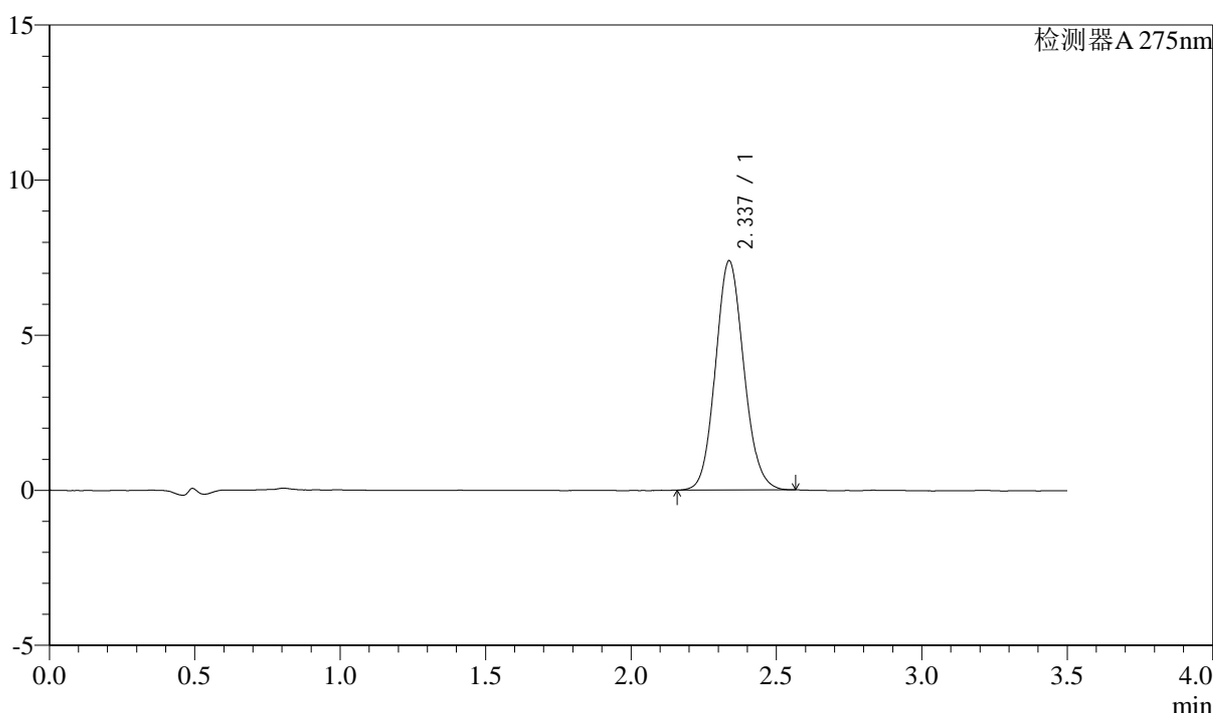
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1223-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:21:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	50088	100.000	7390	2765	1.104	--
总计		50088	100.000	7390			

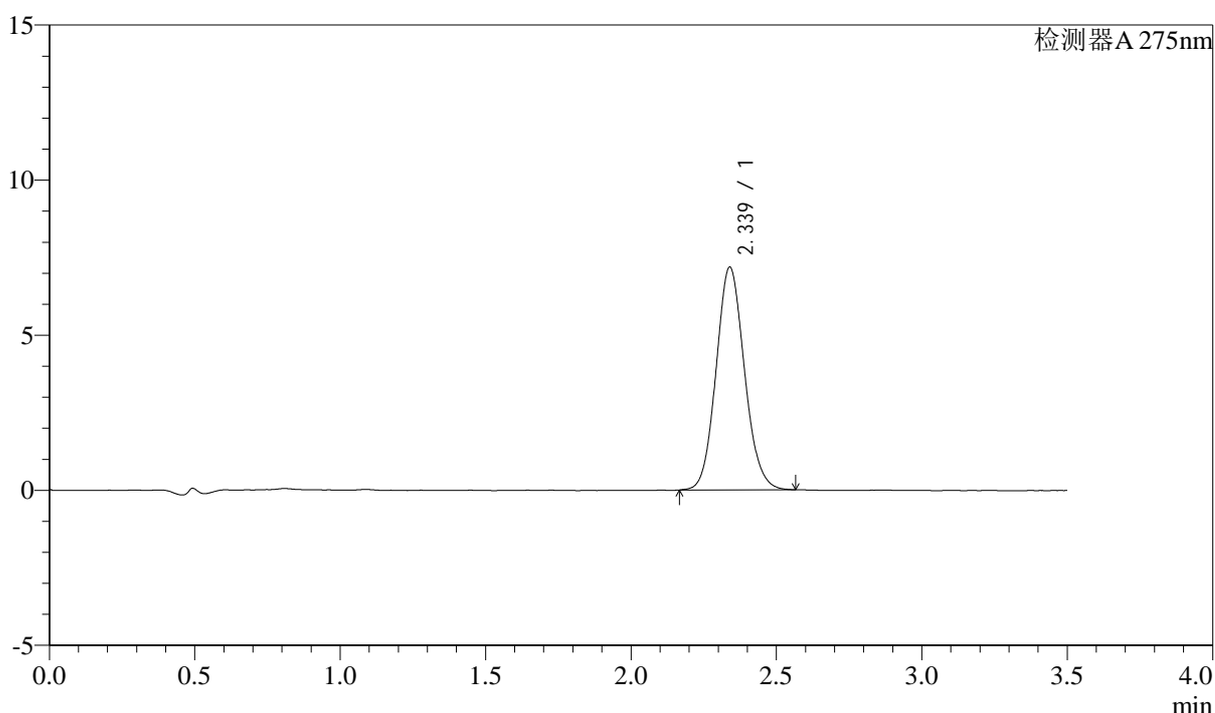
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1224-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:25:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	48755	100.000	7184	2772	1.103	--
总计		48755	100.000	7184			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1



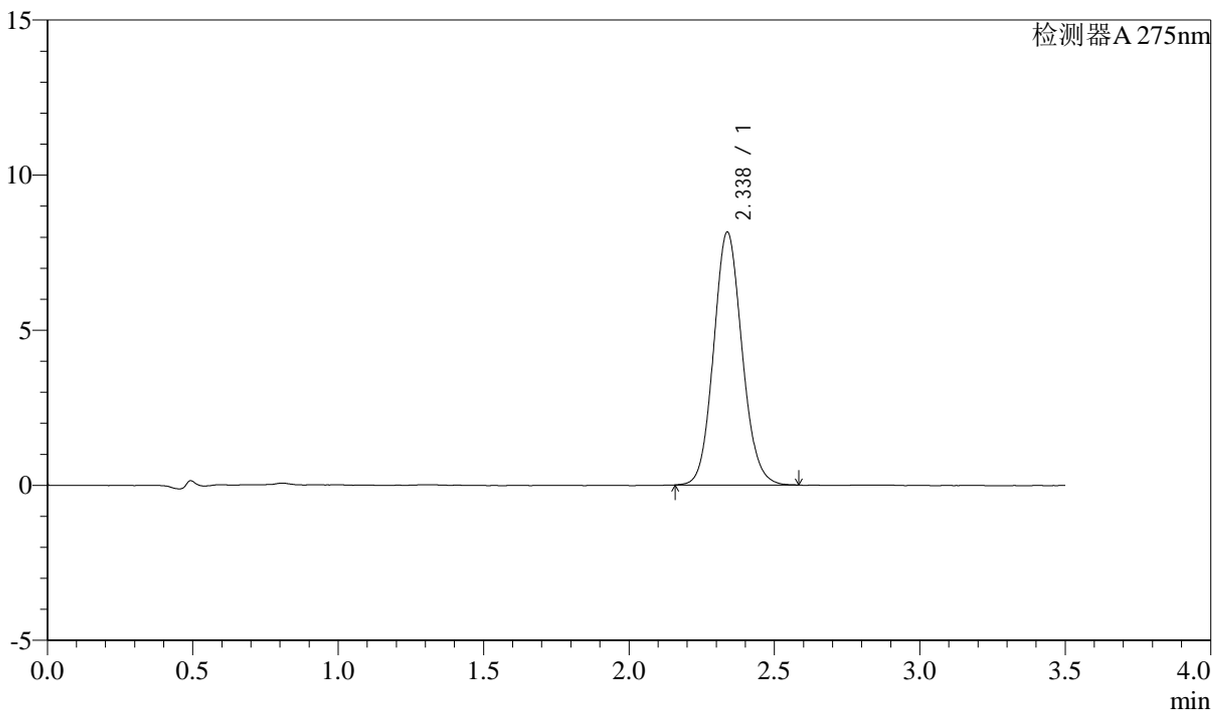
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1225-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:29:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	55467	100.000	8155	2763	1.103	--
总计		55467	100.000	8155			

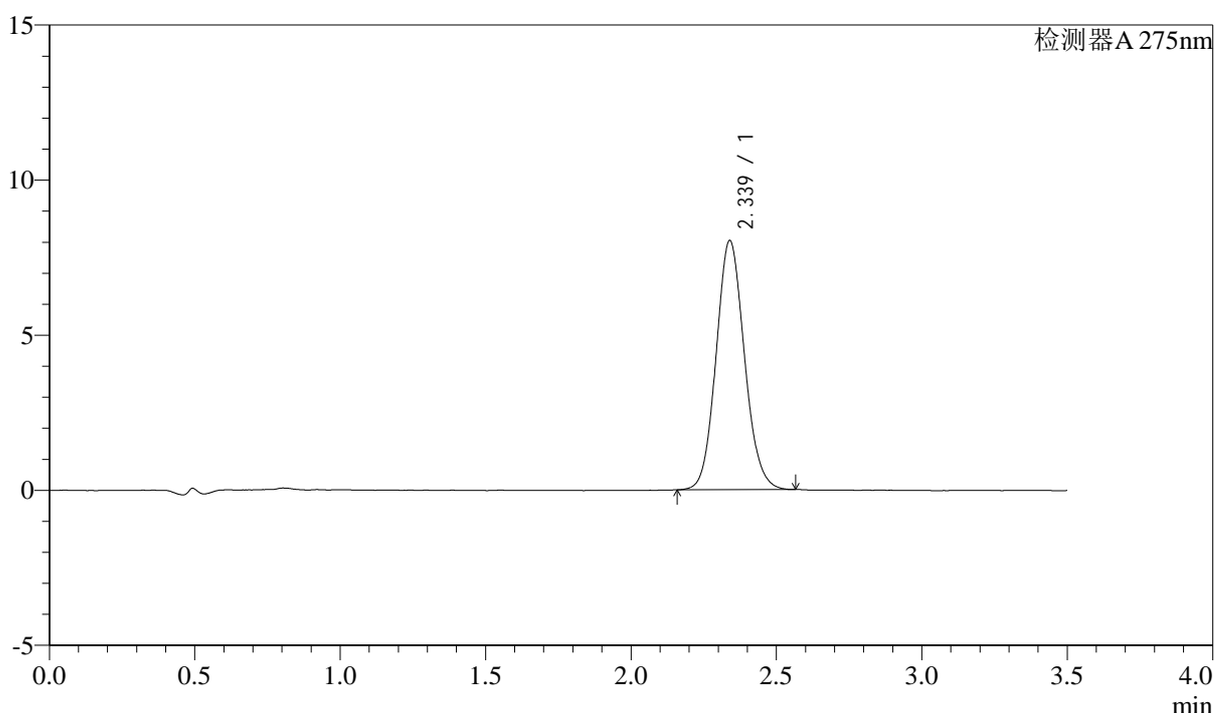
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1226-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:33:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	54442	100.000	8033	2773	1.100	--
总计		54442	100.000	8033			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1



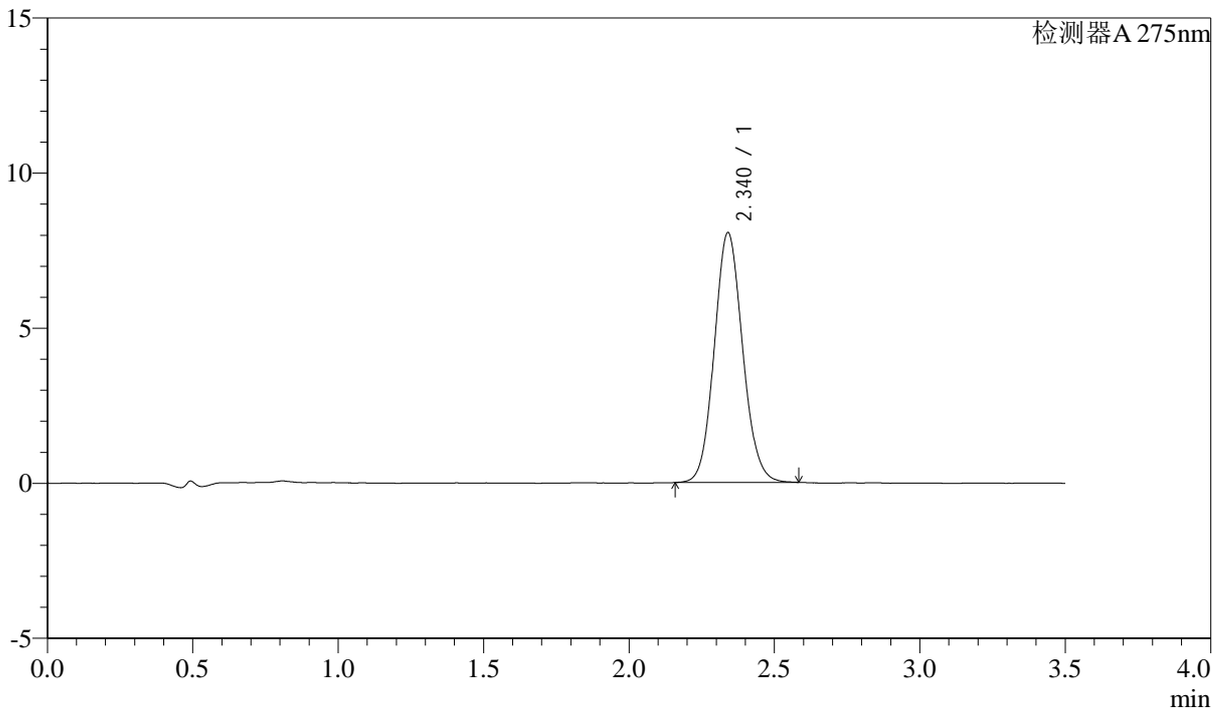
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1227-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:37:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:30:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	54628	100.000	8051	2777	1.098	--
总计		54628	100.000	8051			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1



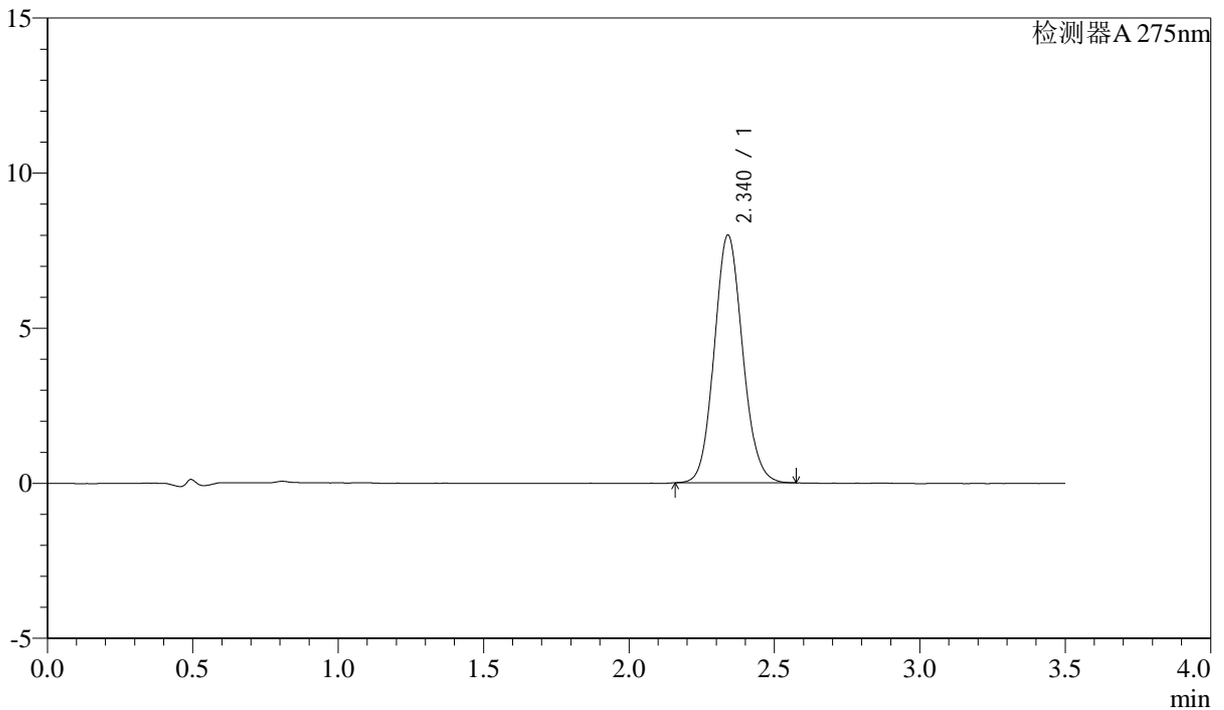
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1228-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:41:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	54277	100.000	7988	2769	1.101	--
总计		54277	100.000	7988			

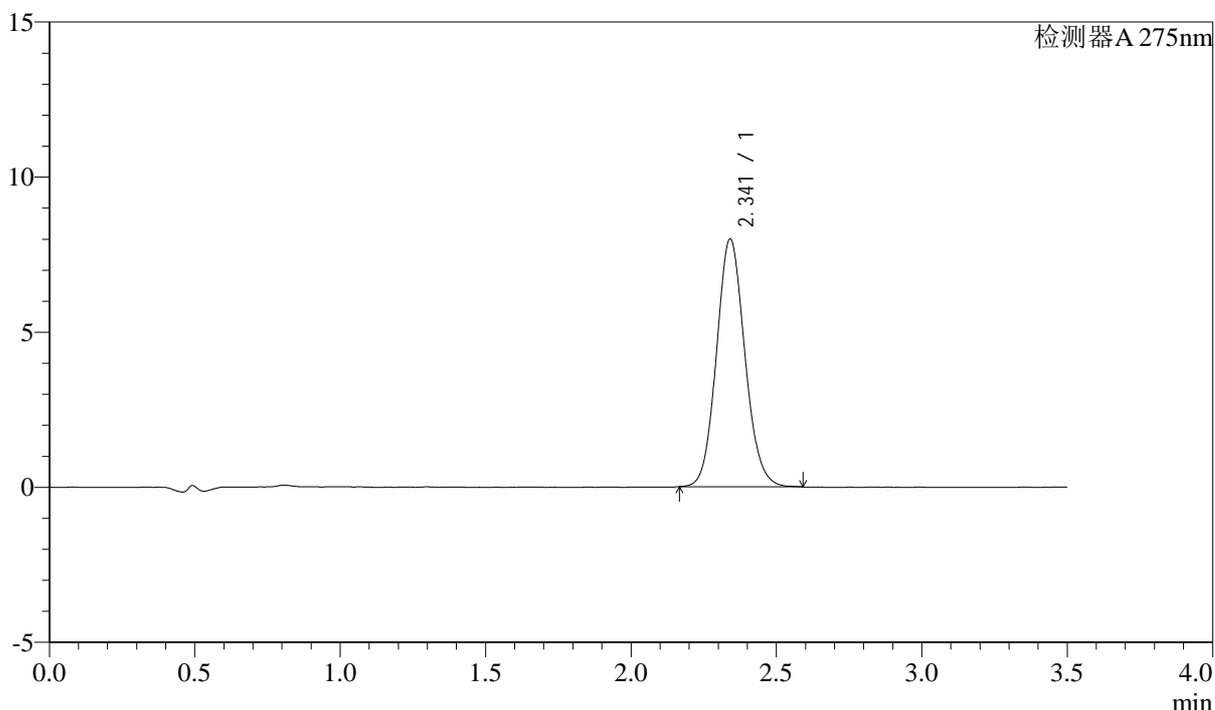
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1229-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:44:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	54265	100.000	7979	2780	1.101	--
总计		54265	100.000	7979			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1



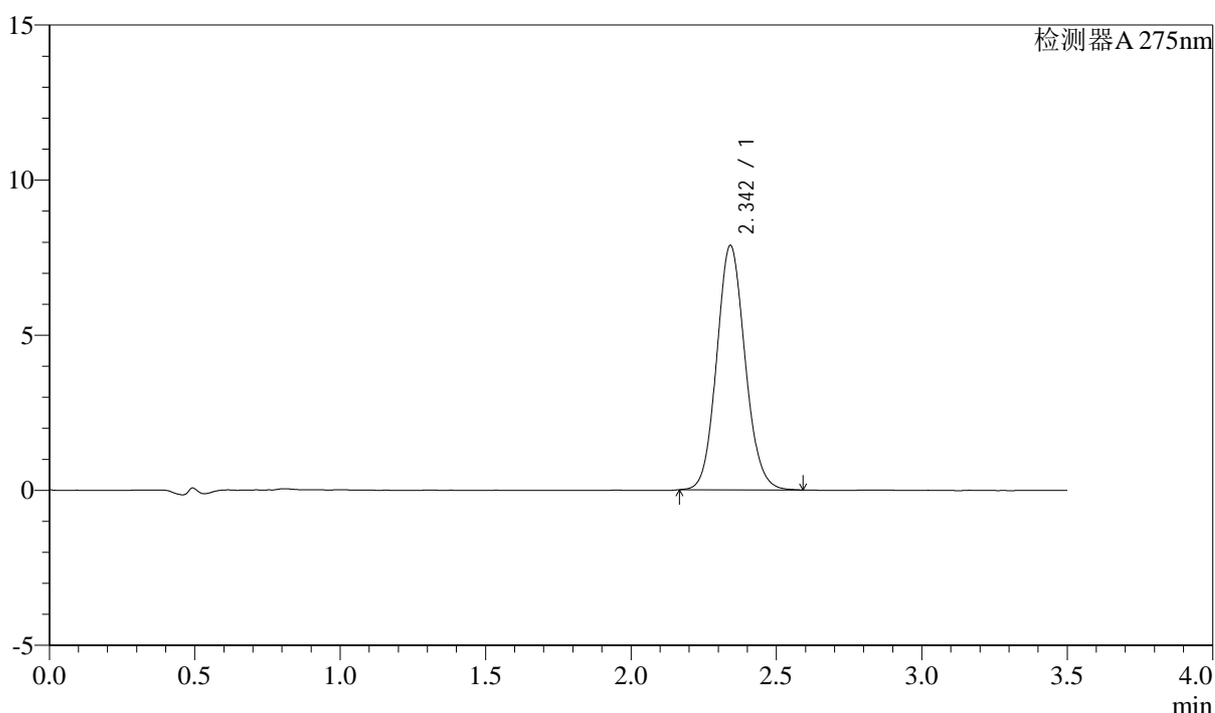
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1230-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:48:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	53582	100.000	7863	2777	1.101	--
总计		53582	100.000	7863			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1



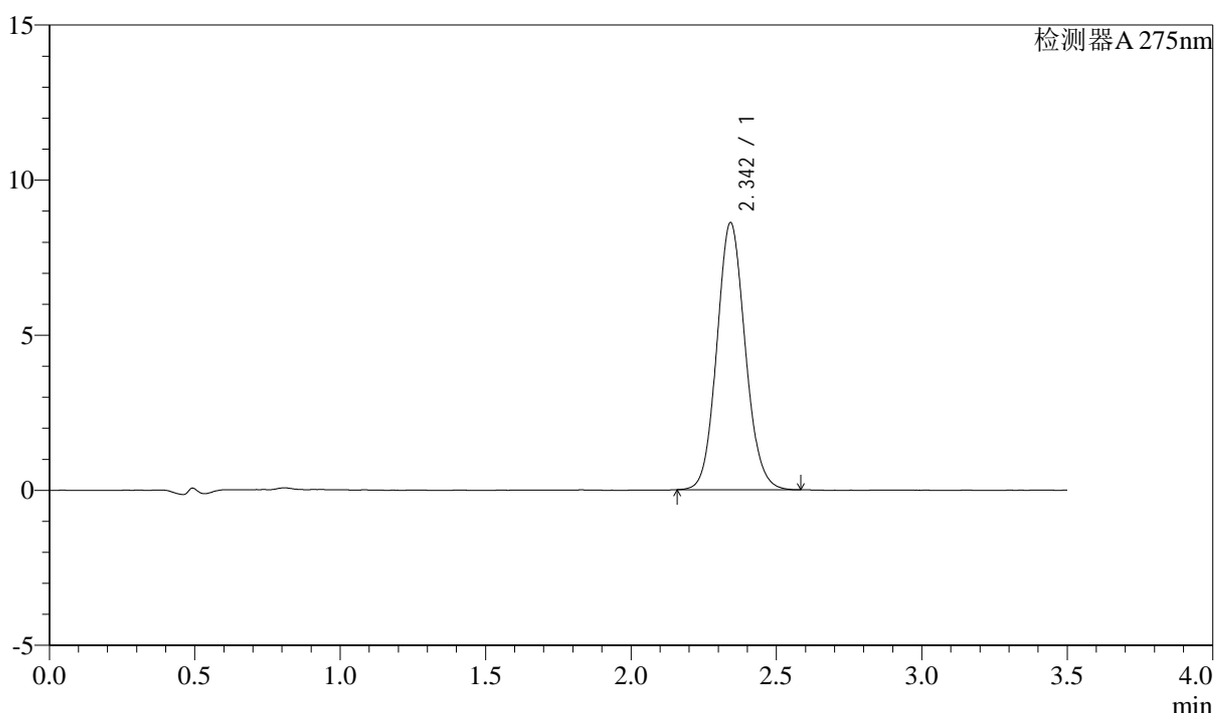
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1231-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:52:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	58515	100.000	8582	2779	1.100	--
总计		58515	100.000	8582			

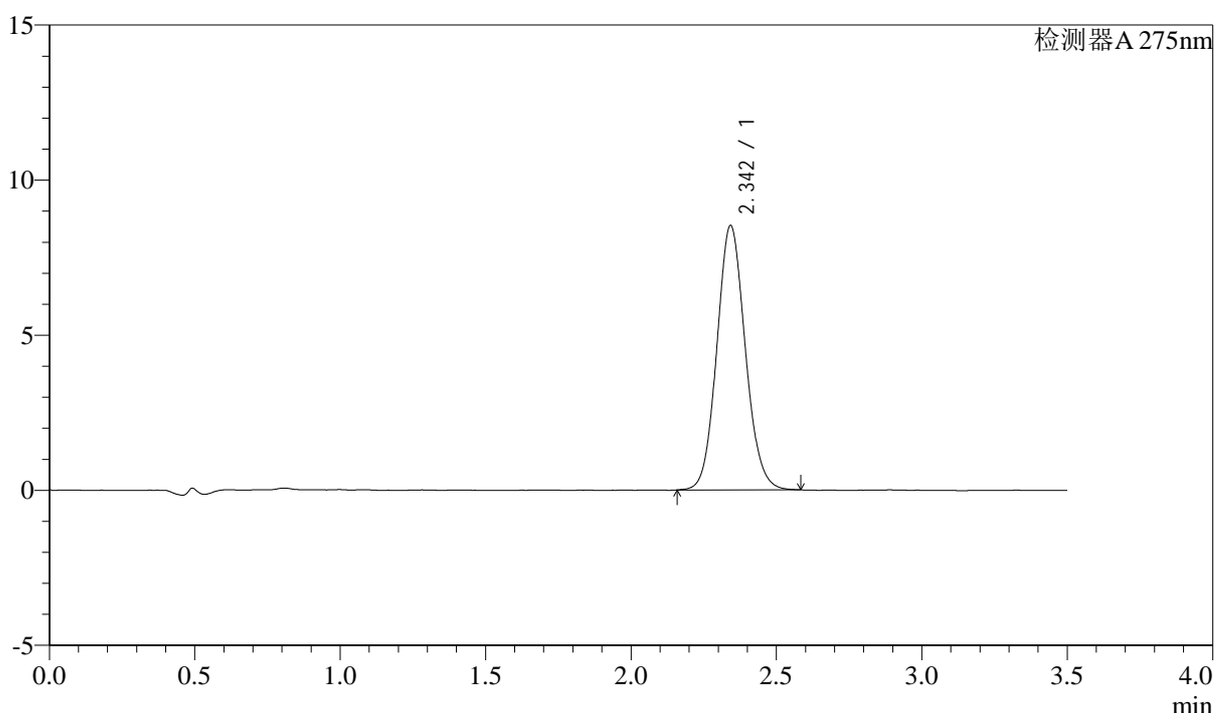
图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1232-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 16:56:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	57974	100.000	8492	2772	1.098	--
总计		57974	100.000	8492			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1



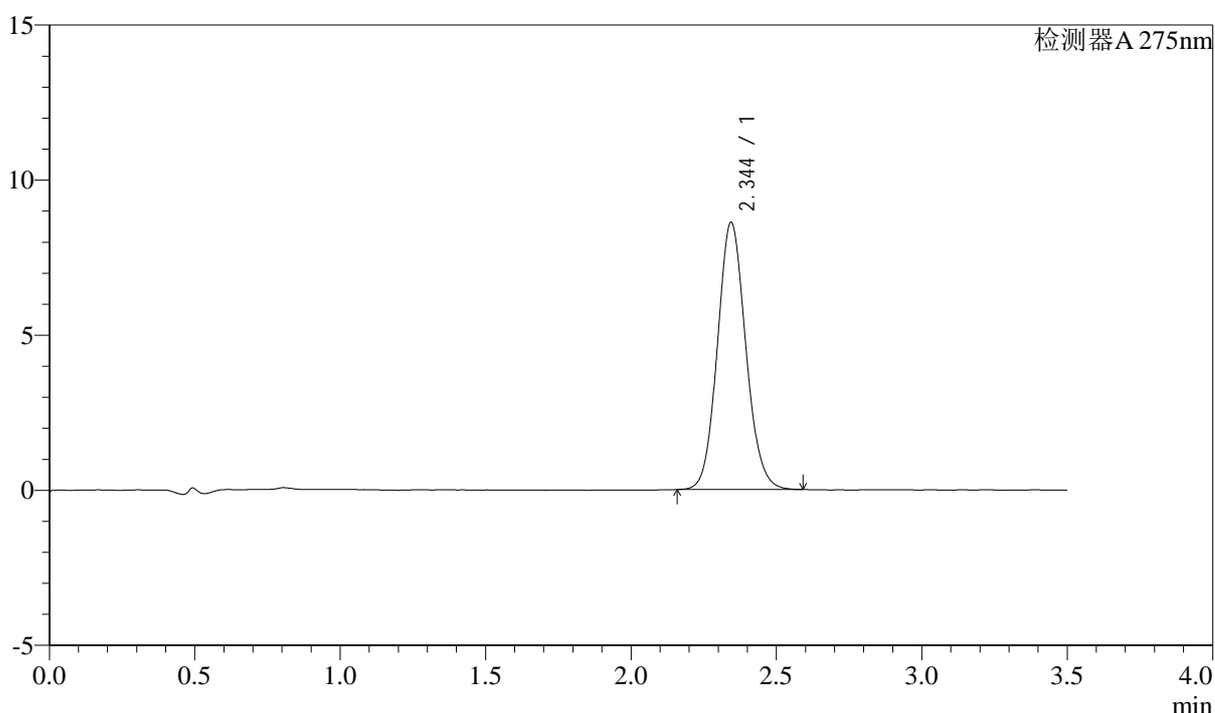
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1233-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:00:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	58529	100.000	8599	2783	1.100	--
总计		58529	100.000	8599			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1



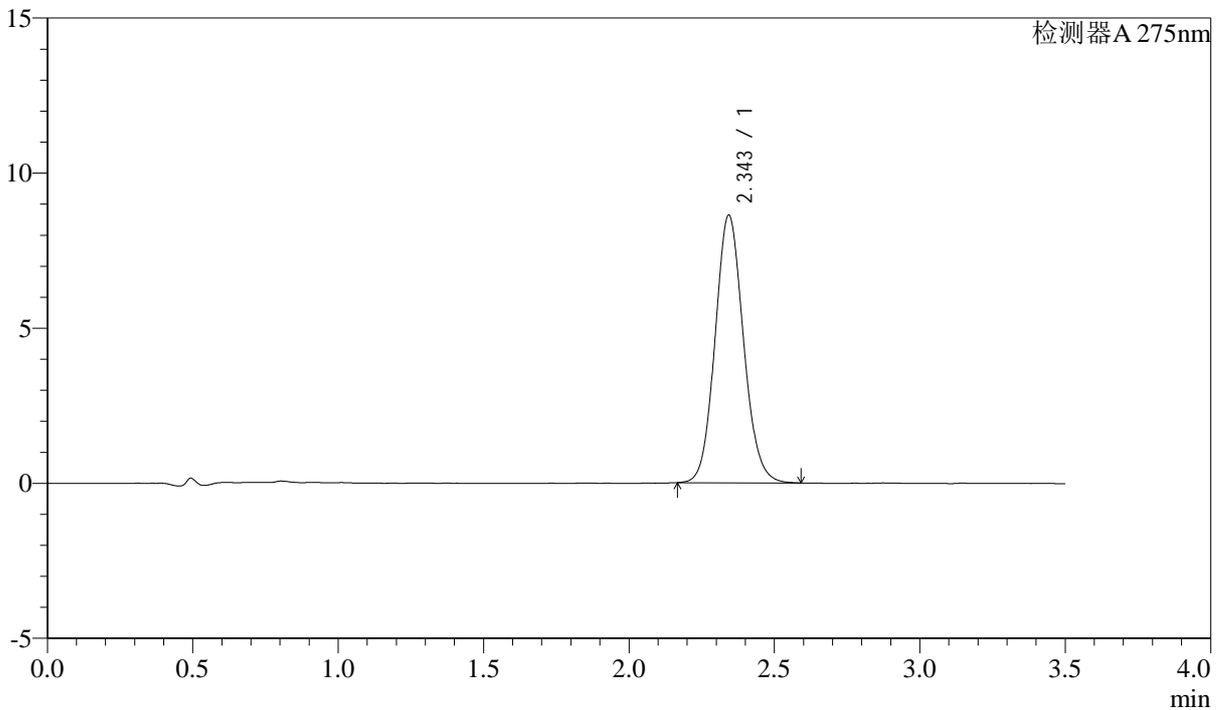
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1234-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:04:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	58612	100.000	8599	2779	1.100	--
总计		58612	100.000	8599			

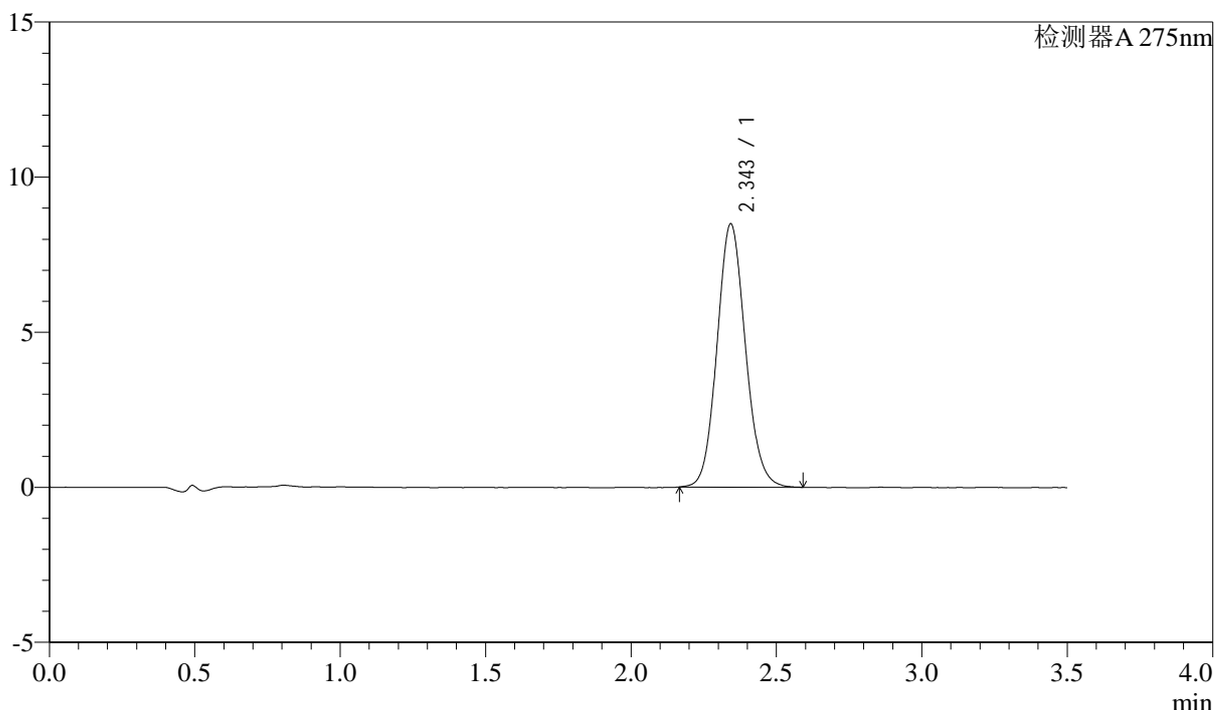
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1235-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:08:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:31:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	57635	100.000	8457	2783	1.101	--
总计		57635	100.000	8457			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1



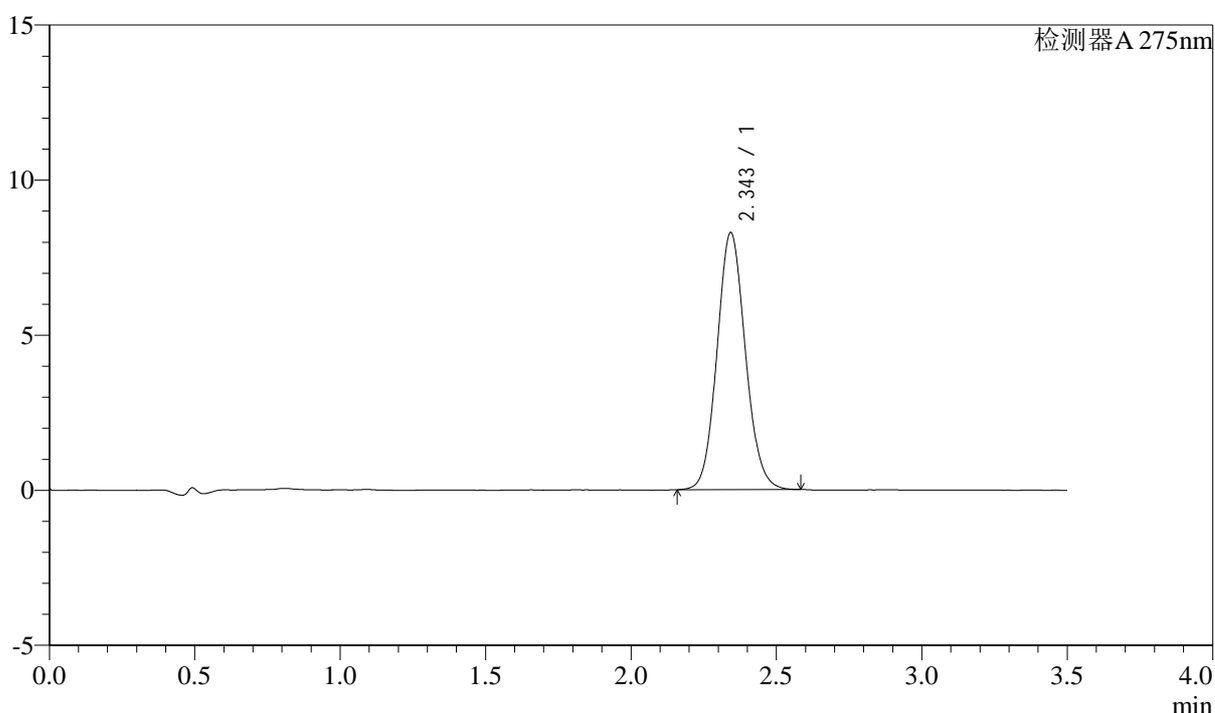
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1236-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:12:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	56323	100.000	8259	2783	1.097	--
总计		56323	100.000	8259			

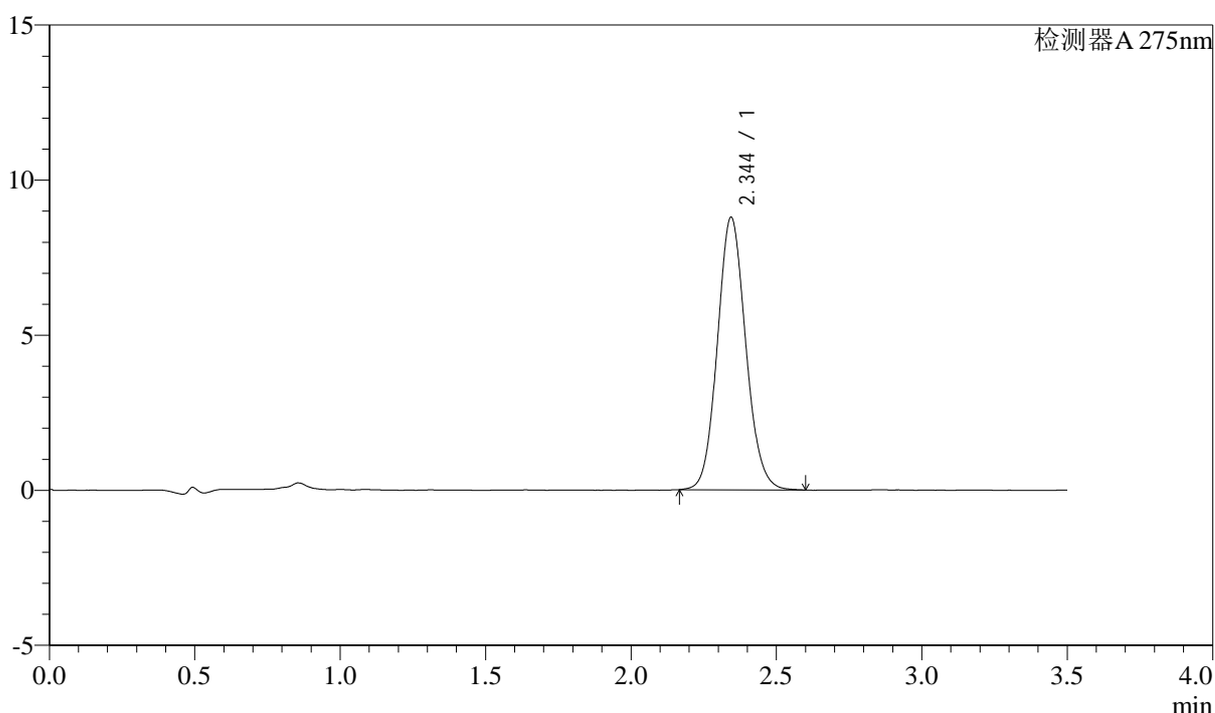
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1237-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:15:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	59661	100.000	8770	2788	1.101	--
总计		59661	100.000	8770			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1



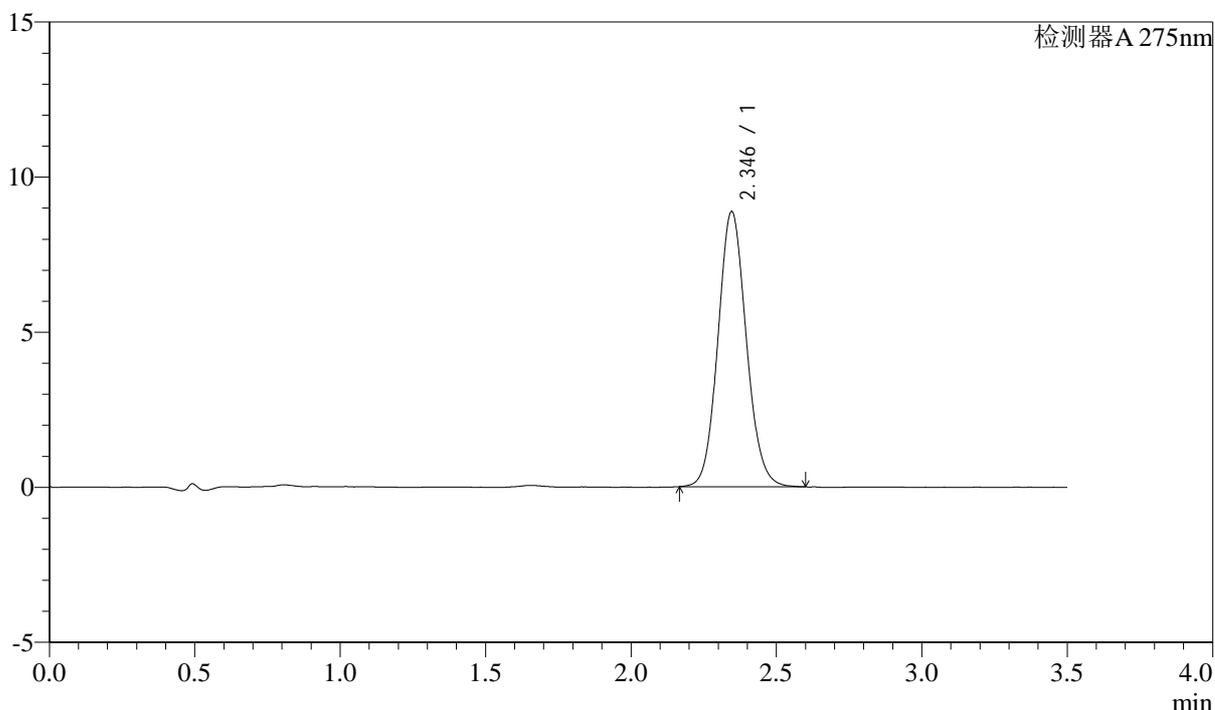
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1238-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:19:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	60263	100.000	8875	2794	1.097	--
总计		60263	100.000	8875			

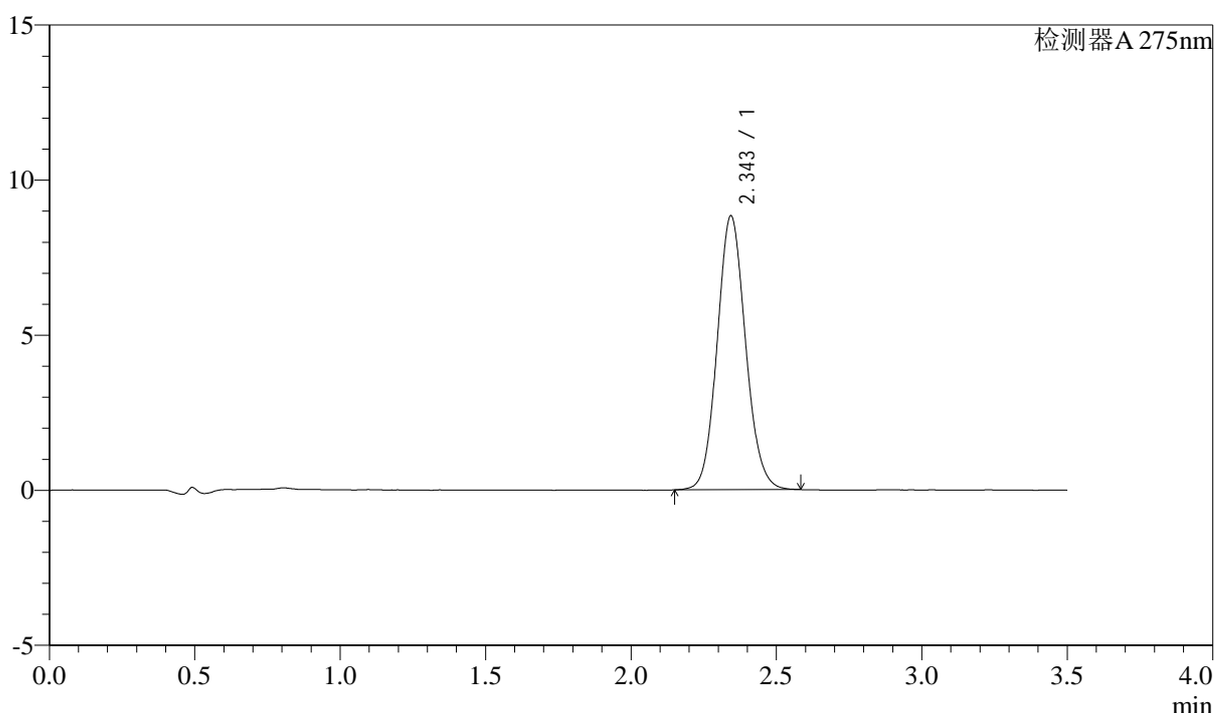
图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1239-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:23:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	60001	100.000	8809	2778	1.097	--
总计		60001	100.000	8809			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1



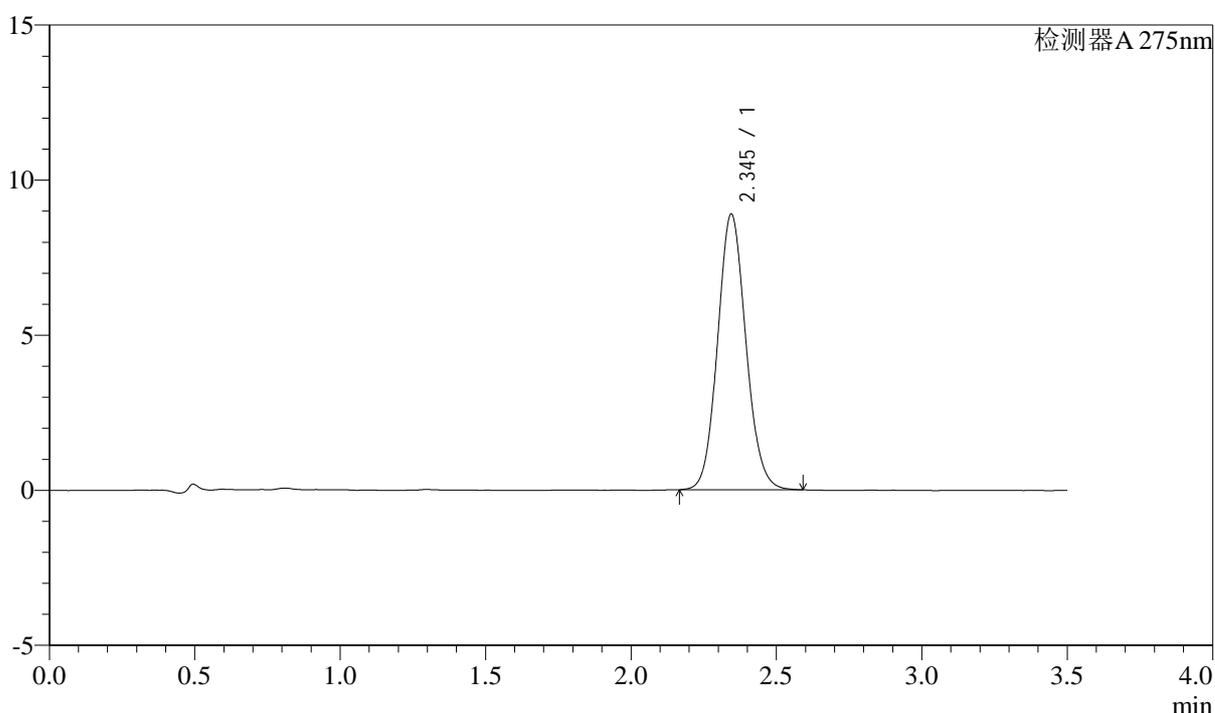
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1240-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:27:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	60298	100.000	8881	2791	1.096	--
总计		60298	100.000	8881			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1



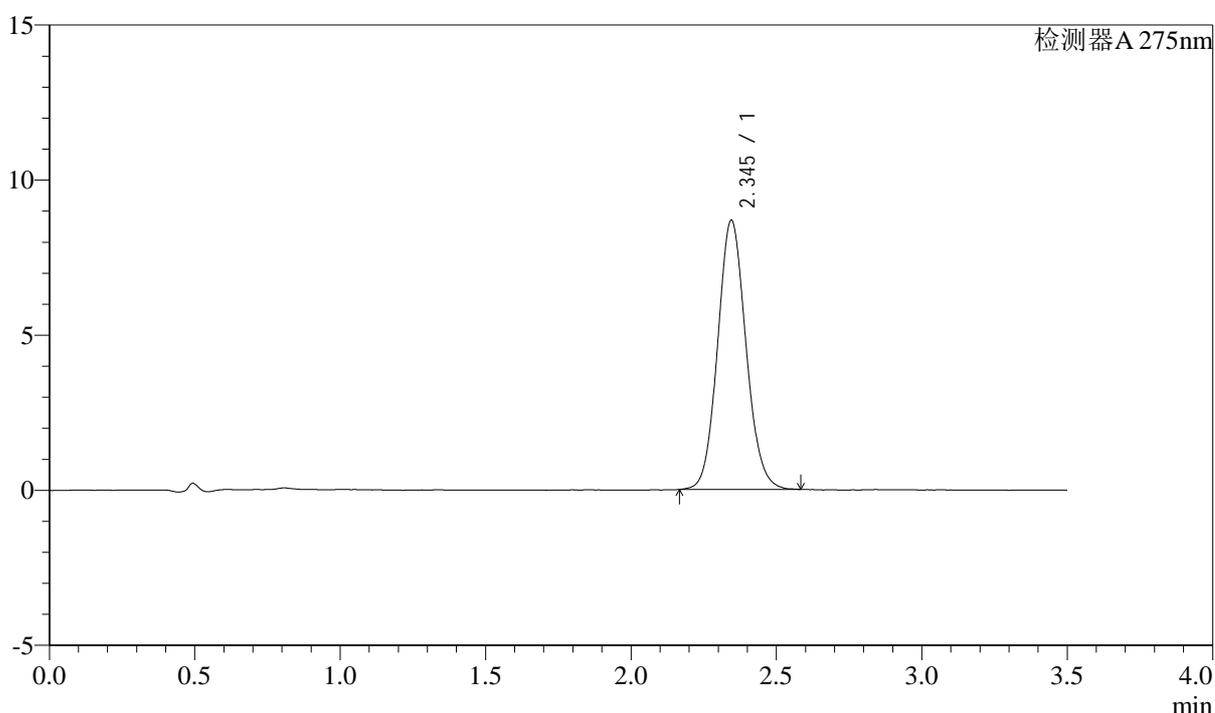
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1241-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:31:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	58899	100.000	8673	2790	1.096	--
总计		58899	100.000	8673			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1



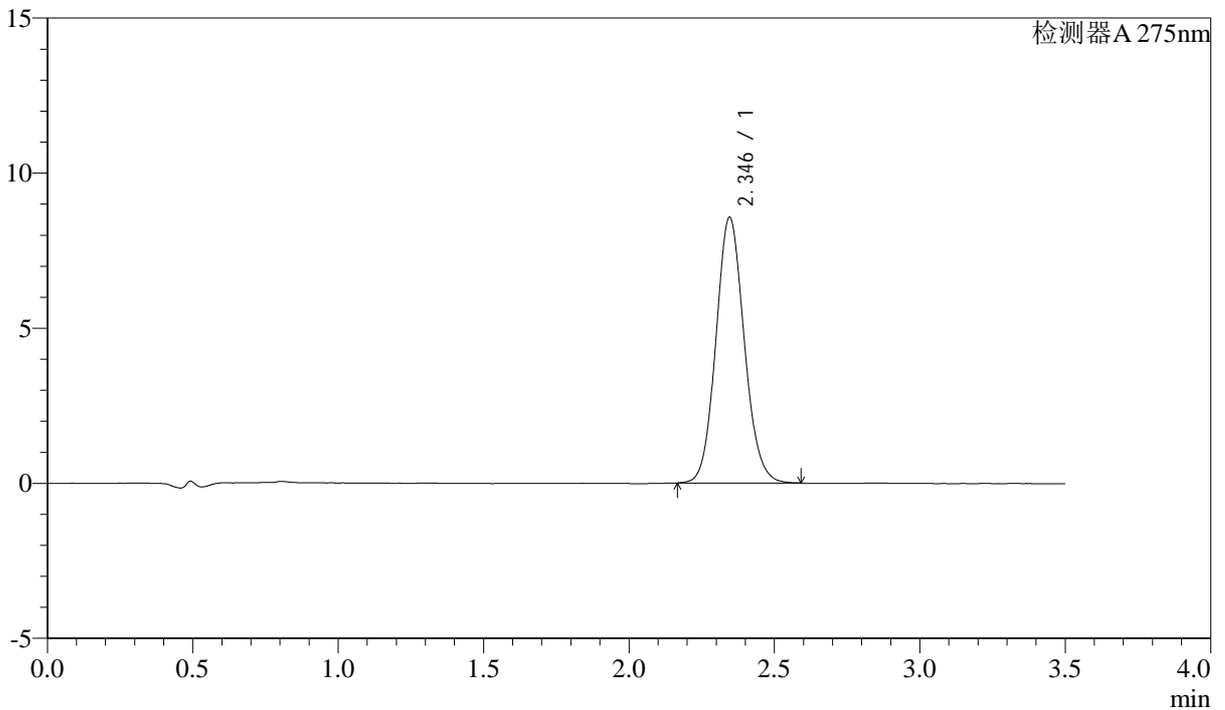
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1242-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:35:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	58130	100.000	8568	2790	1.099	--
总计		58130	100.000	8568			

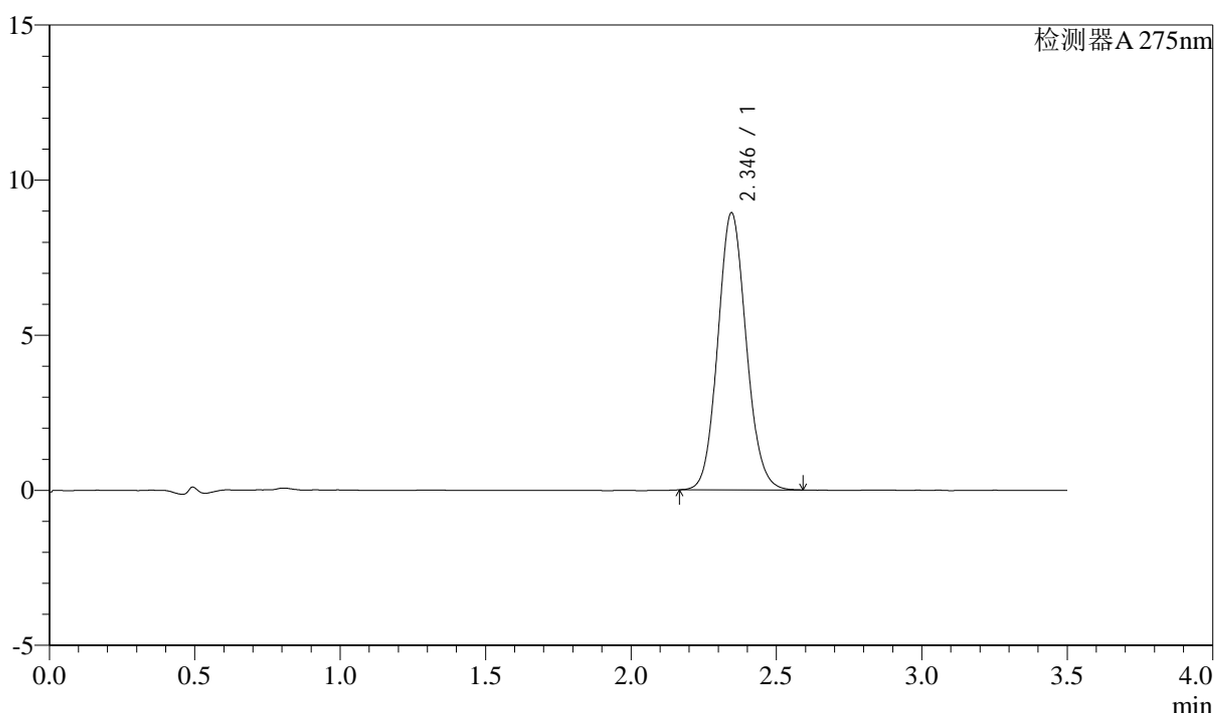
图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1243-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:39:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:32:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	60701	100.000	8936	2781	1.099	--
总计		60701	100.000	8936			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片1
 供试品溶液-1



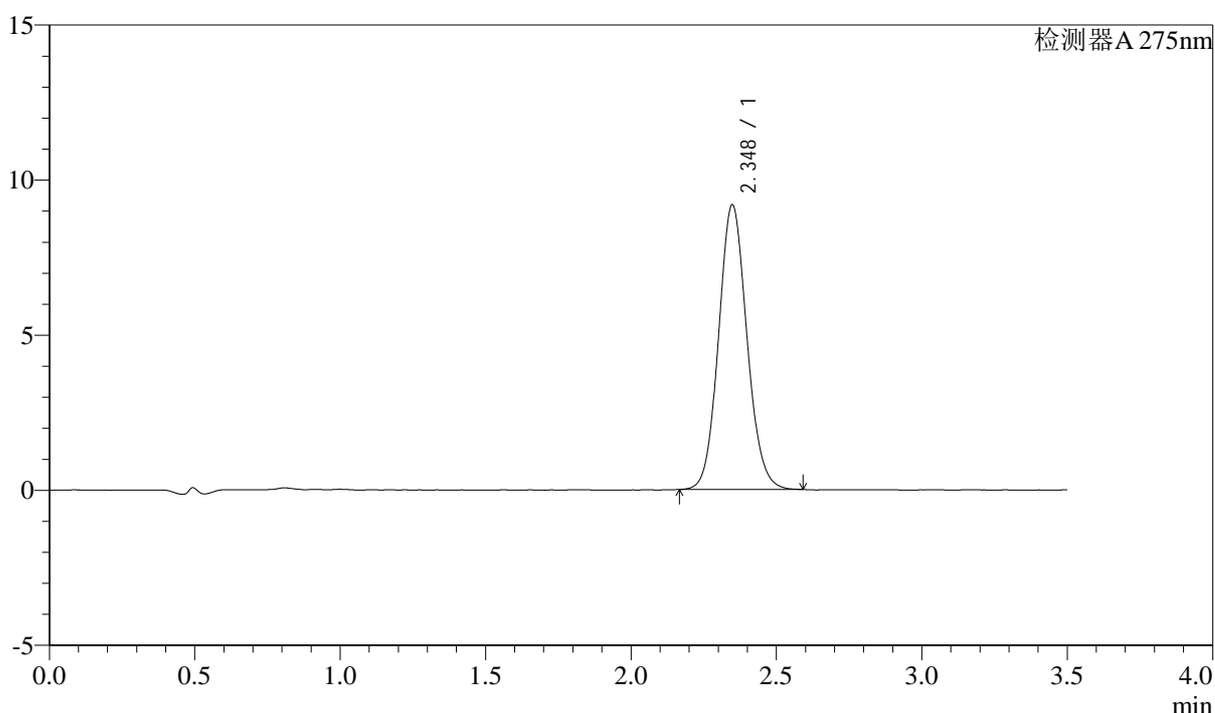
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1244-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:43:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62316	100.000	9176	2801	1.094	--
总计		62316	100.000	9176			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片2
 供试品溶液-1



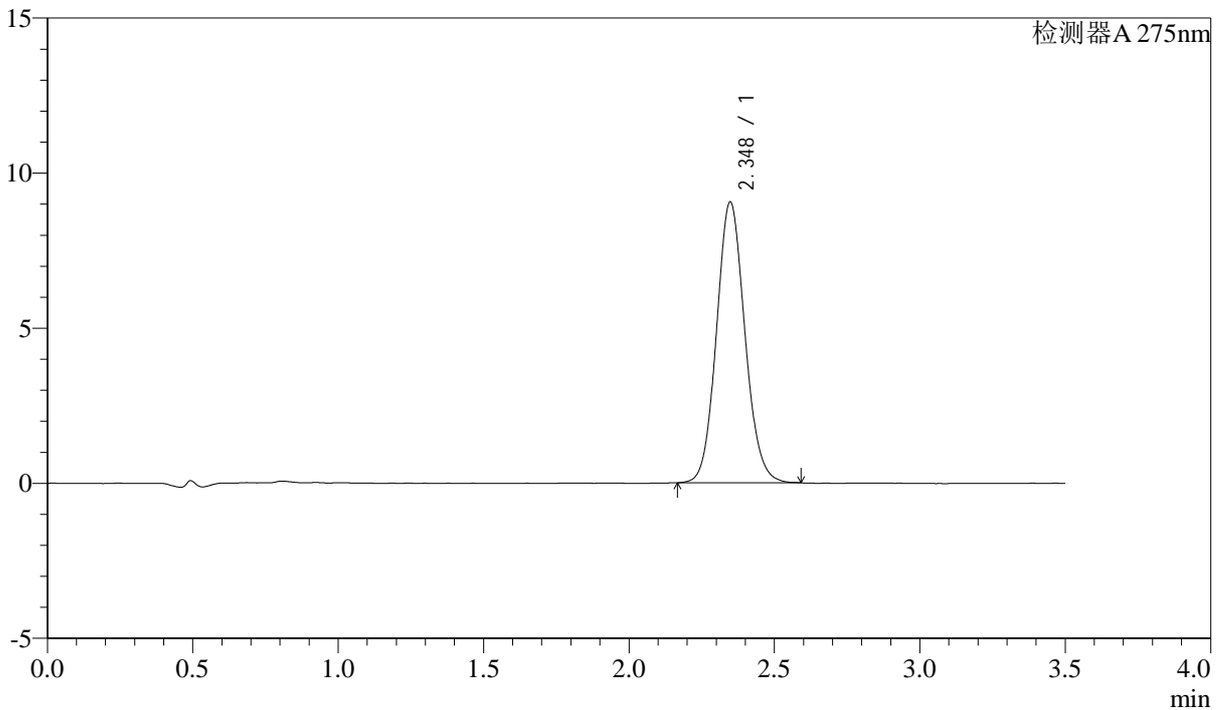
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1245-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:47:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61505	100.000	9053	2792	1.096	--
总计		61505	100.000	9053			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片3
 供试品溶液-1



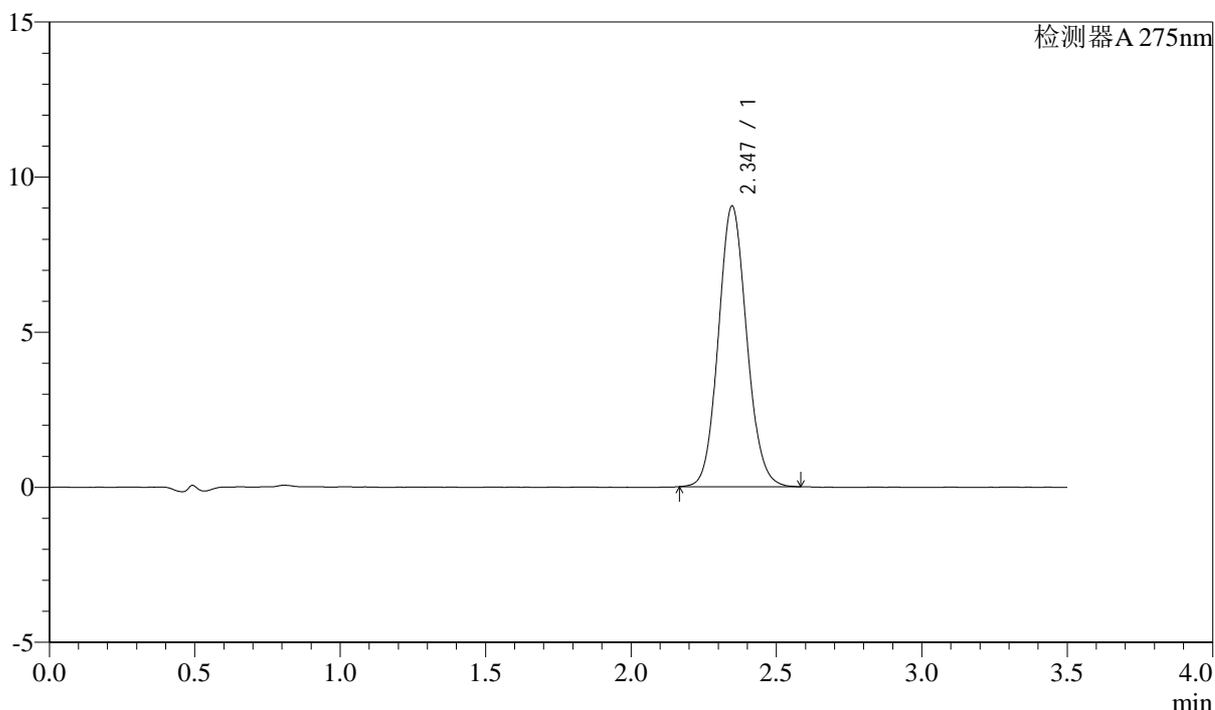
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1246-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:50:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	61424	100.000	9050	2785	1.097	--
总计		61424	100.000	9050			

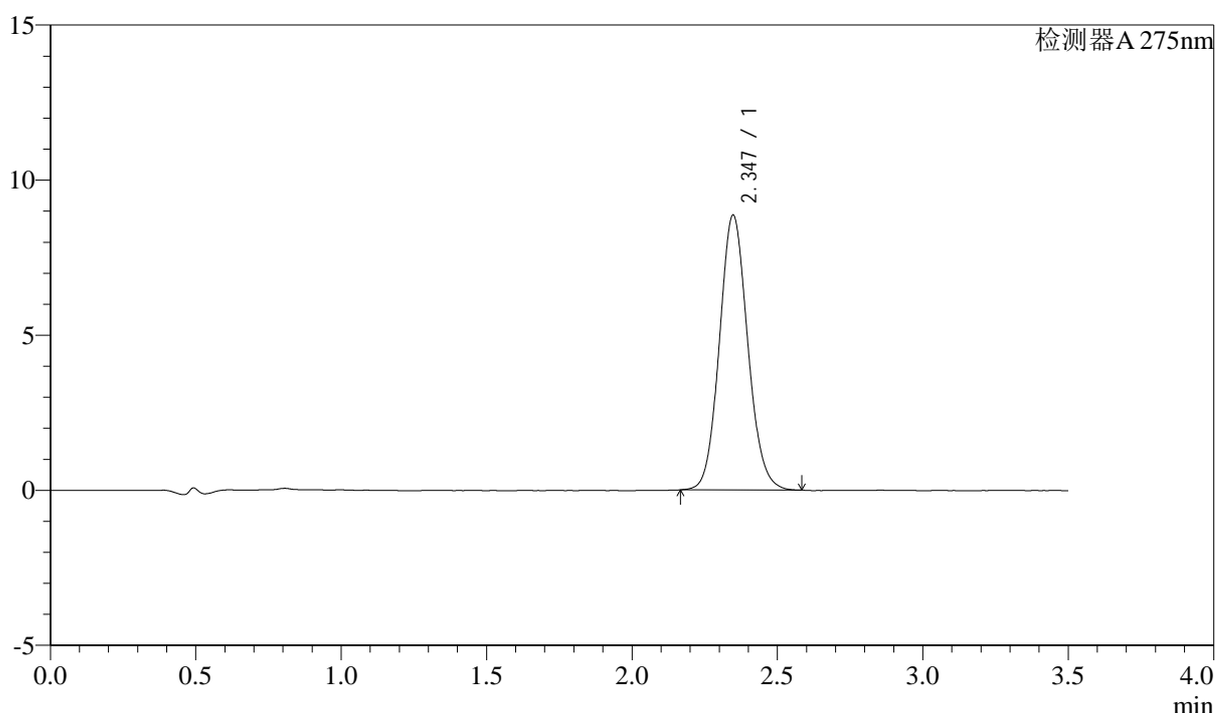
图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1247-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:54:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	60131	100.000	8864	2795	1.097	--
总计		60131	100.000	8864			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片5
 供试品溶液-1



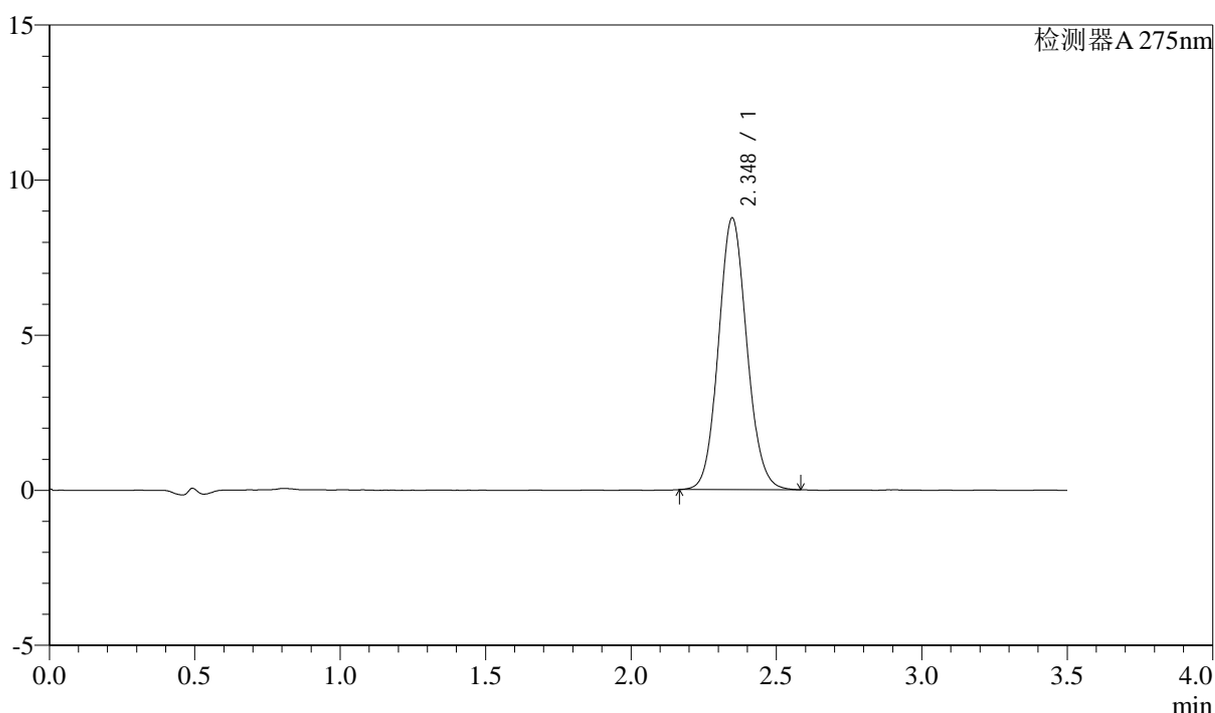
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1248-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 17:58:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	59503	100.000	8760	2789	1.094	--
总计		59503	100.000	8760			

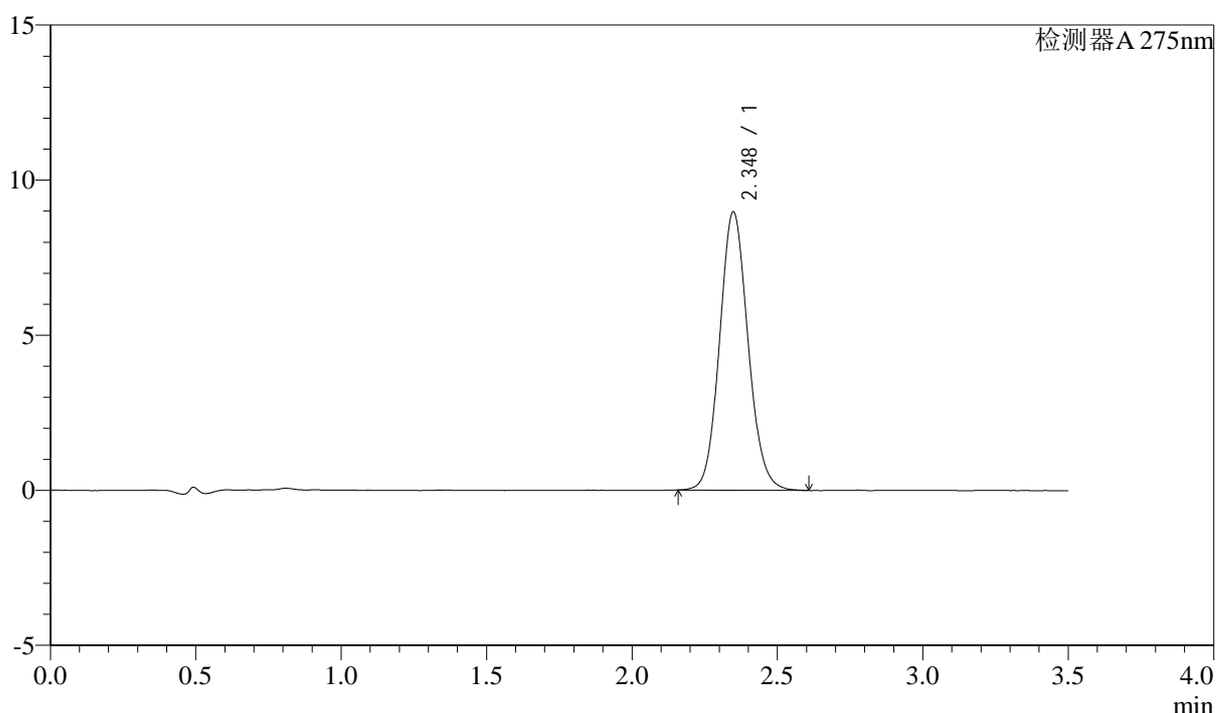
图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1249-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:02:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61196	100.000	8971	2780	1.101	--
总计		61196	100.000	8971			

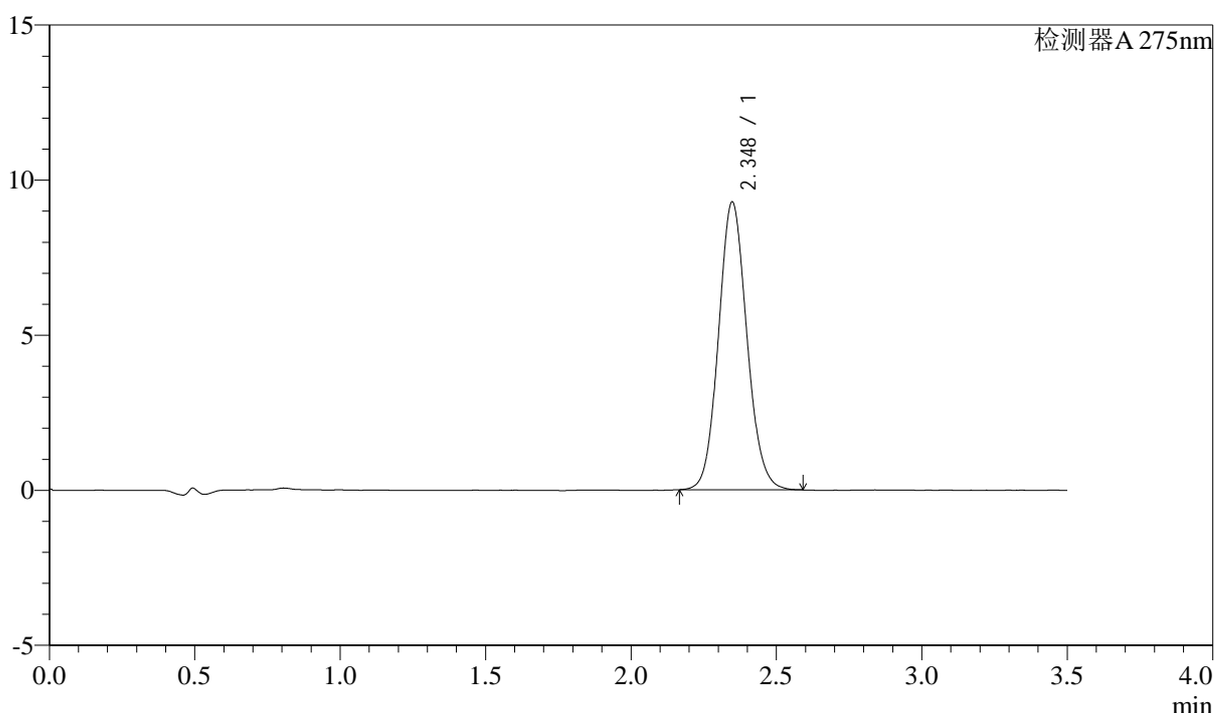
图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1250-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:06:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63029	100.000	9280	2790	1.097	--
总计		63029	100.000	9280			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片2
 供试品溶液-1



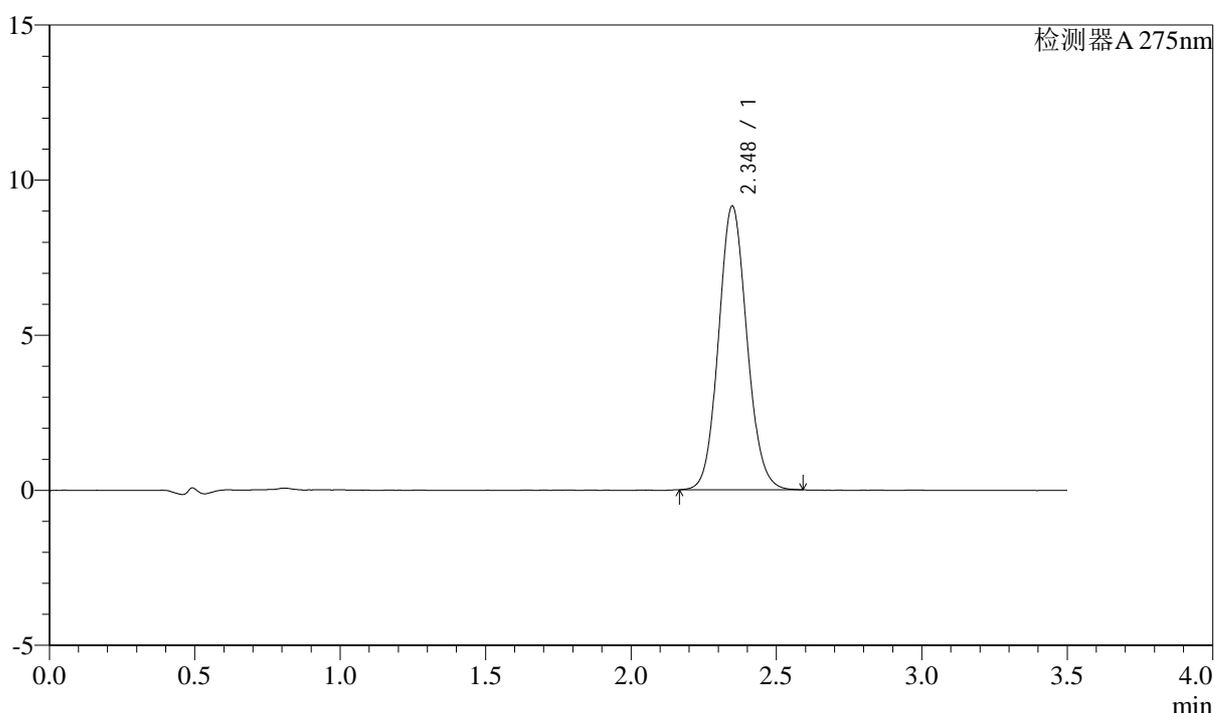
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1251-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:10:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:33:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62099	100.000	9144	2793	1.095	--
总计		62099	100.000	9144			

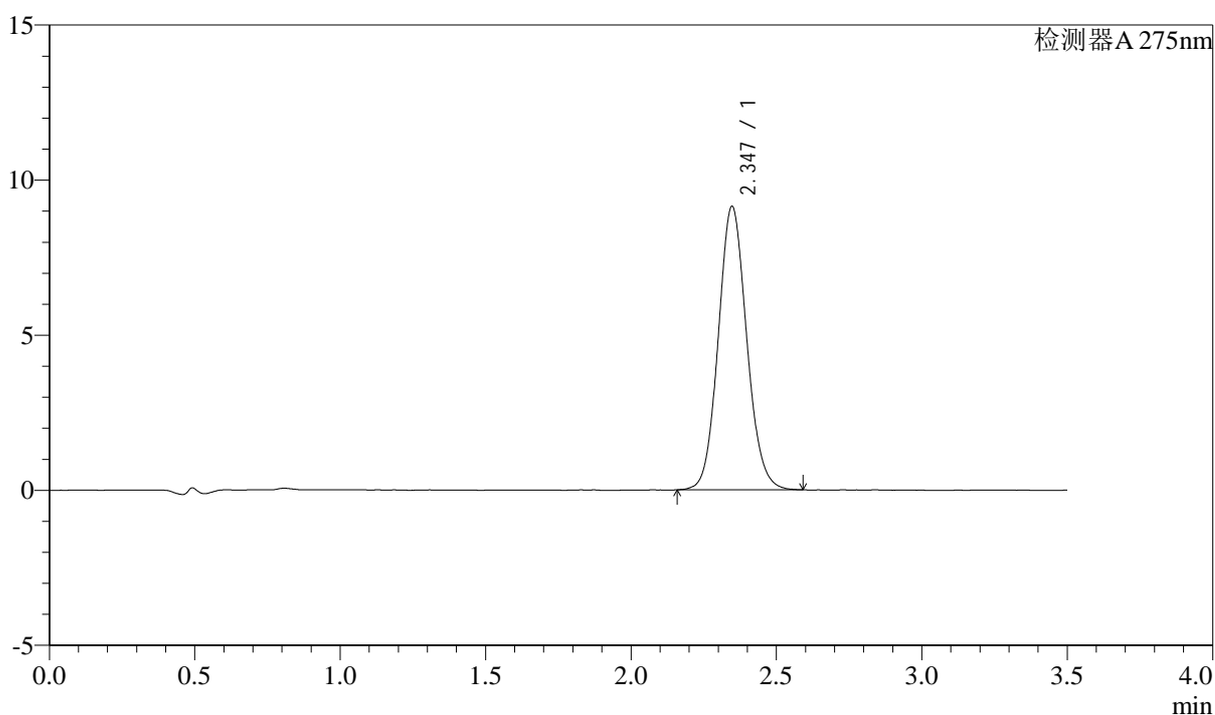
图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1252-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:14:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	62218	100.000	9142	2783	1.095	--
总计		62218	100.000	9142			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片4
 供试品溶液-1



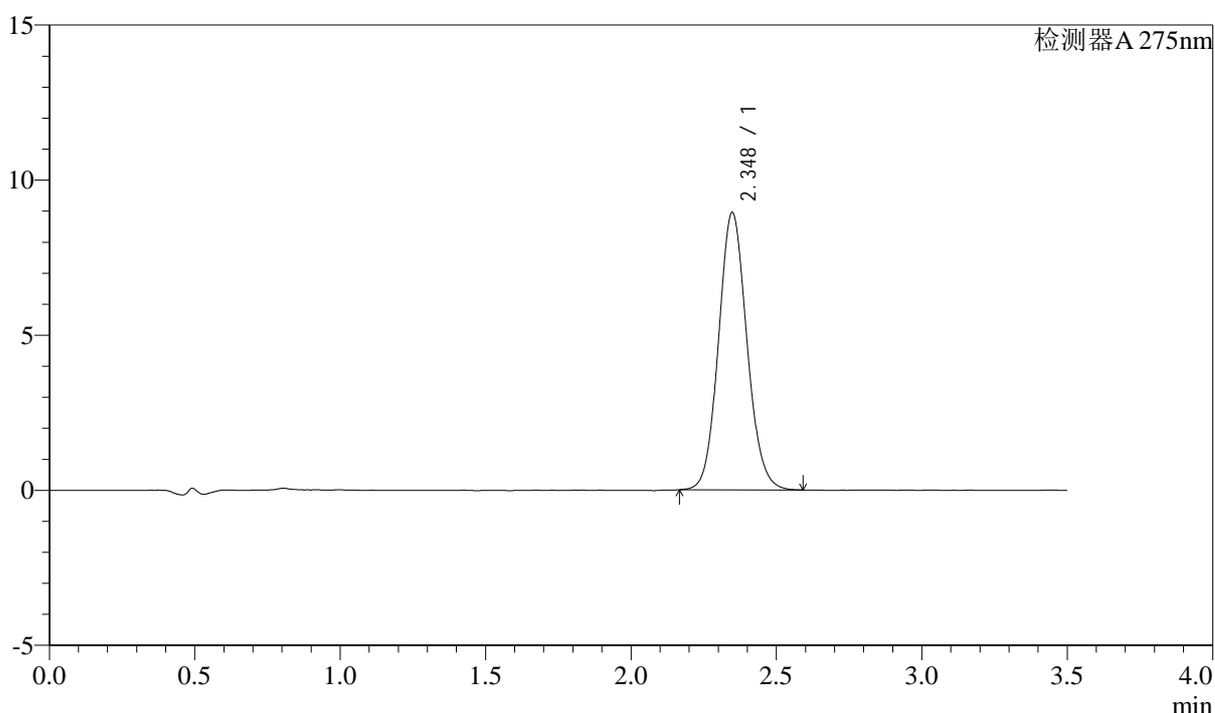
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1253-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:18:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	60816	100.000	8939	2791	1.097	--
总计		60816	100.000	8939			

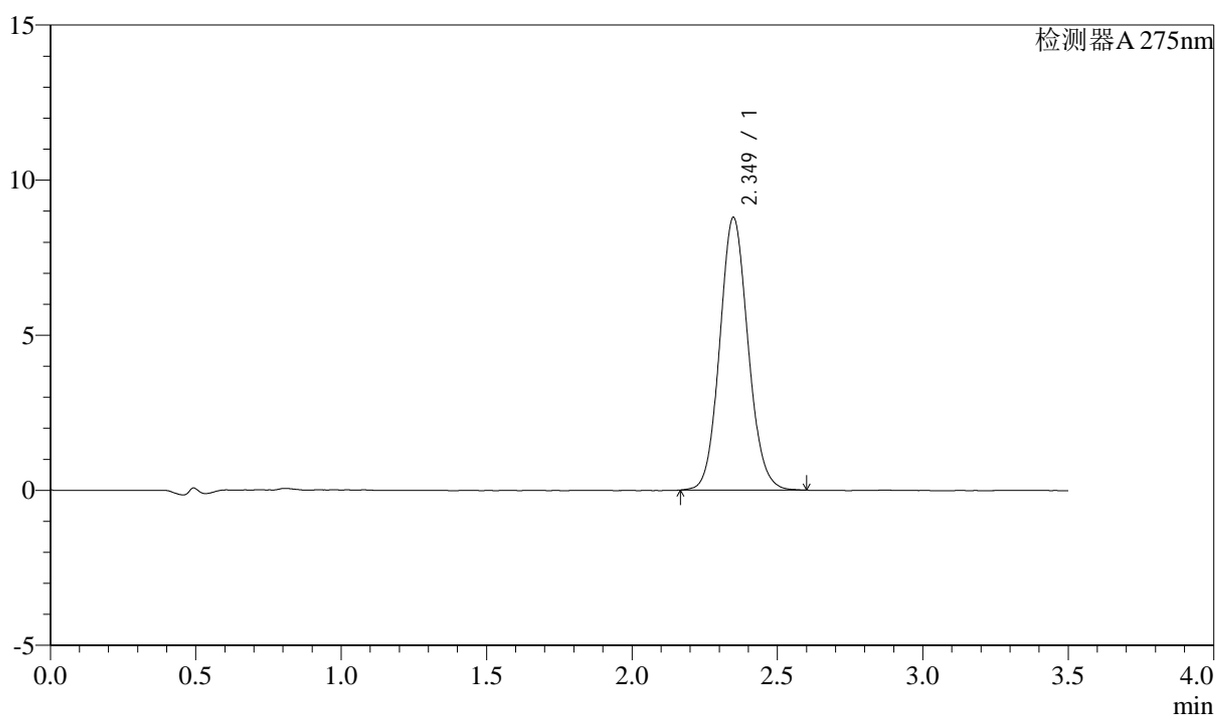
图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1254-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:21:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	59684	100.000	8785	2794	1.096	--
总计		59684	100.000	8785			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片6
 供试品溶液-1



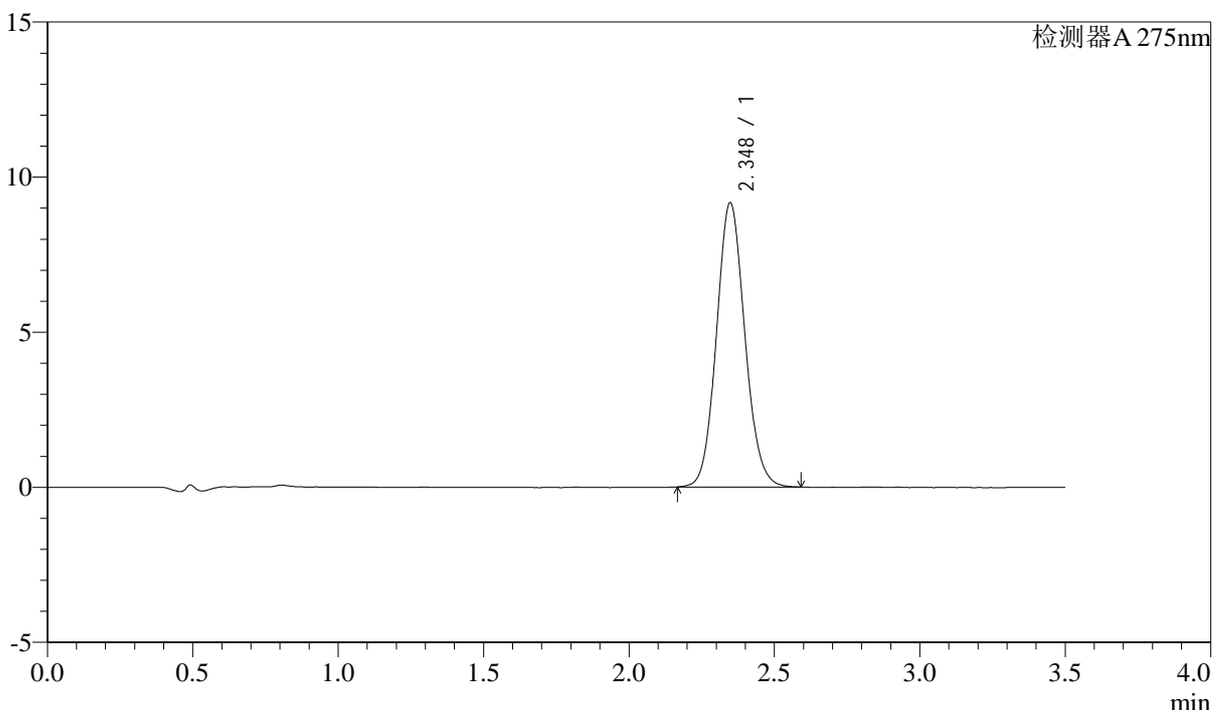
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1255-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:25:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62271	100.000	9166	2785	1.097	--
总计		62271	100.000	9166			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1



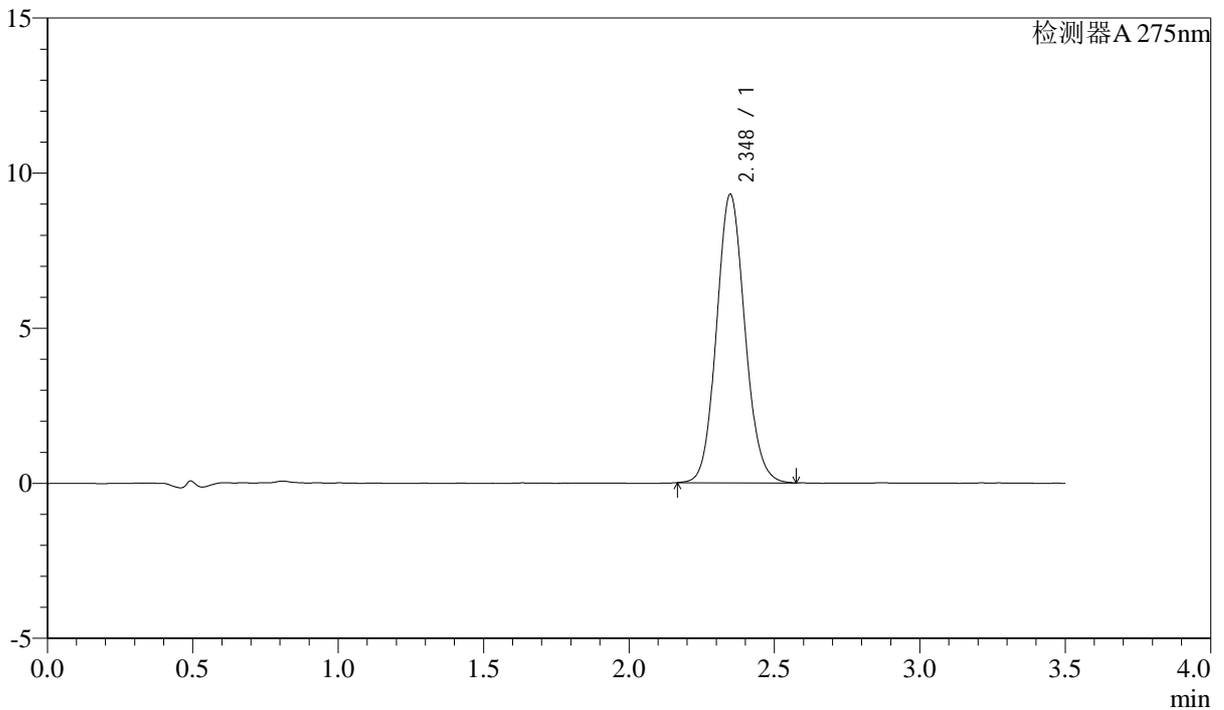
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1256-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:29:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63229	100.000	9303	2793	1.096	--
总计		63229	100.000	9303			

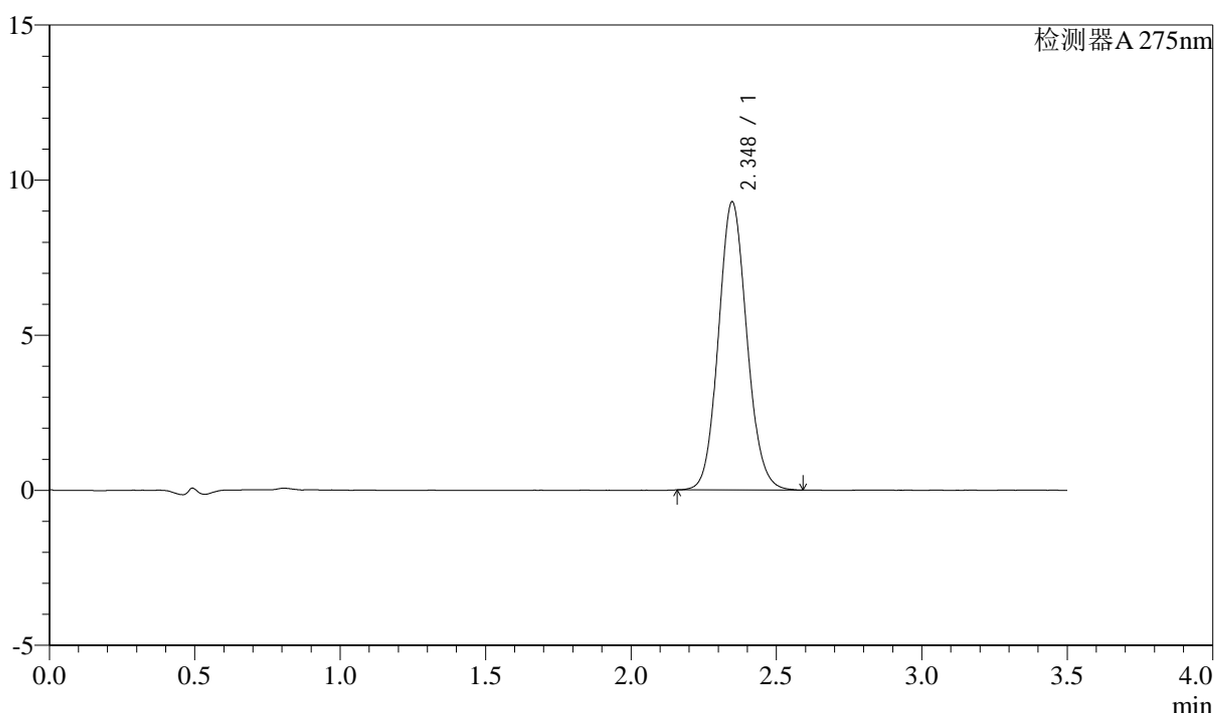
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1257-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:33:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63154	100.000	9290	2782	1.097	--
总计		63154	100.000	9290			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1



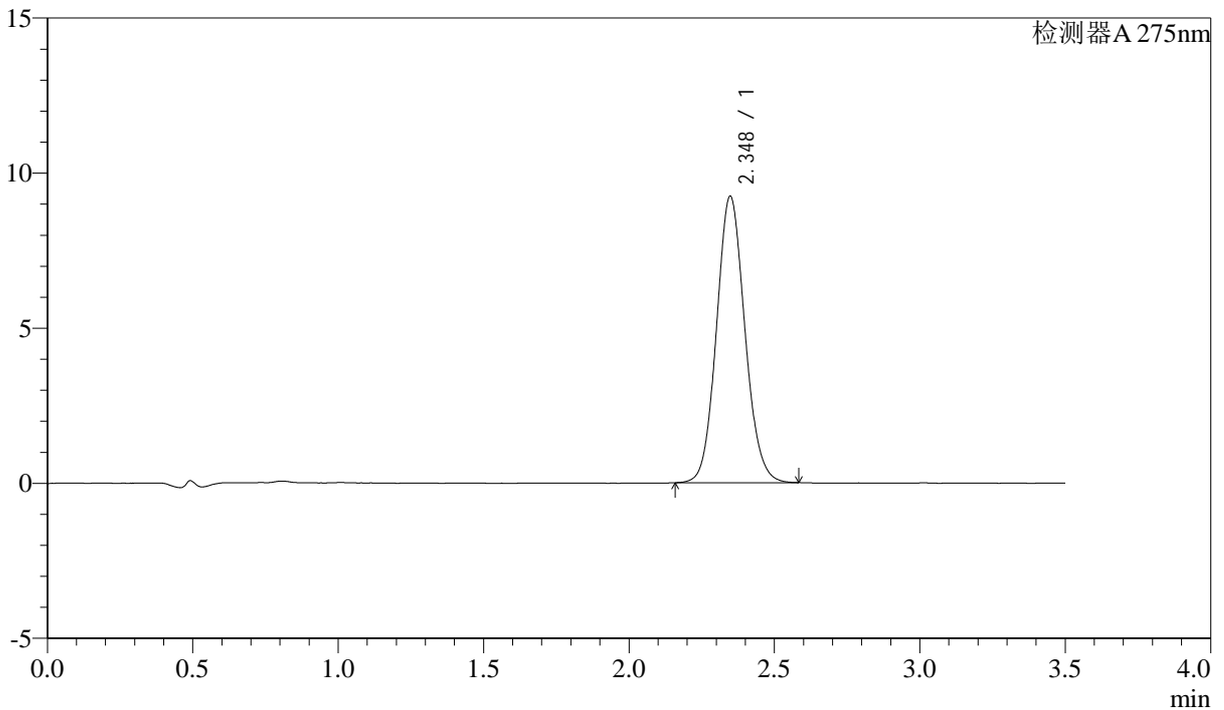
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1258-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:37:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62775	100.000	9235	2787	1.095	--
总计		62775	100.000	9235			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1



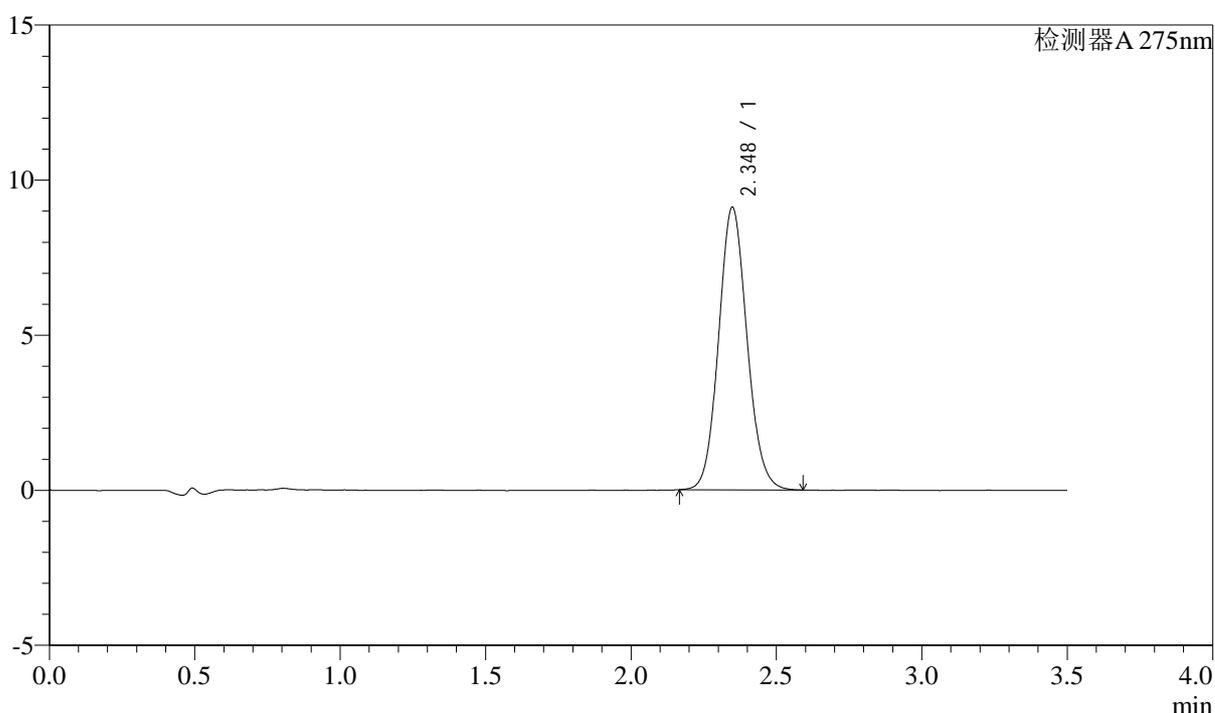
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1259-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:41:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:34:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	61918	100.000	9102	2788	1.098	--
总计		61918	100.000	9102			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1



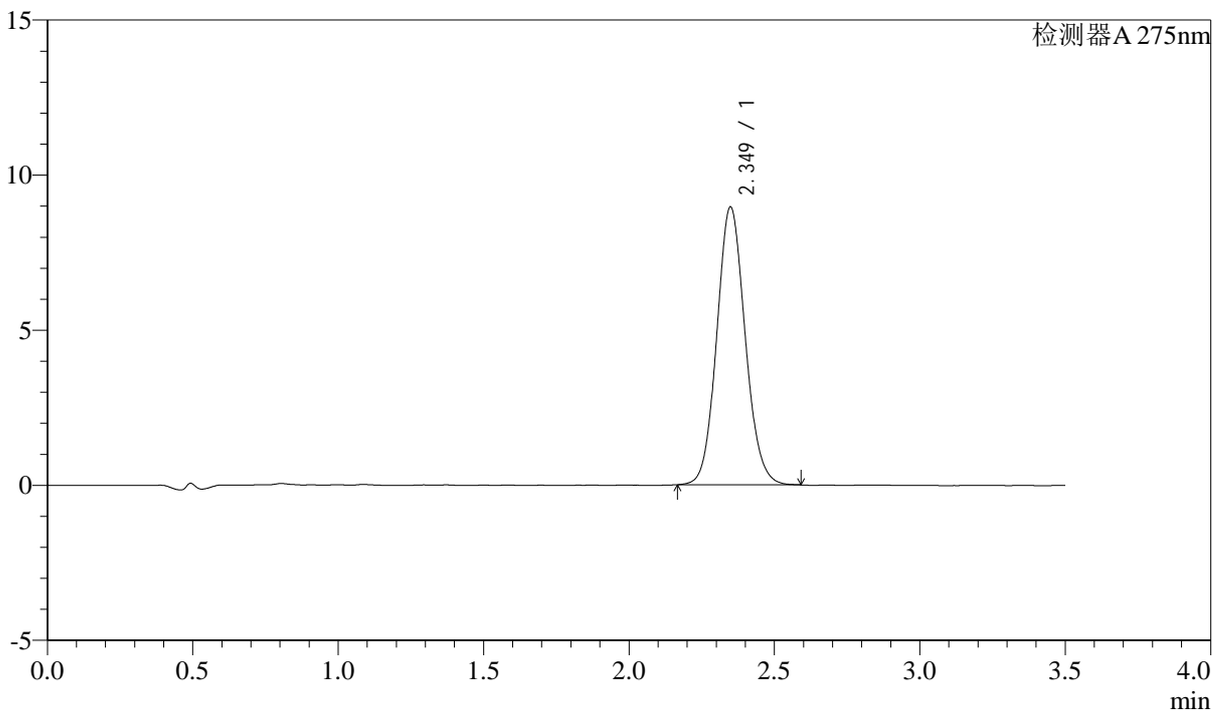
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1260-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:45:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	60876	100.000	8950	2790	1.095	--
总计		60876	100.000	8950			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1



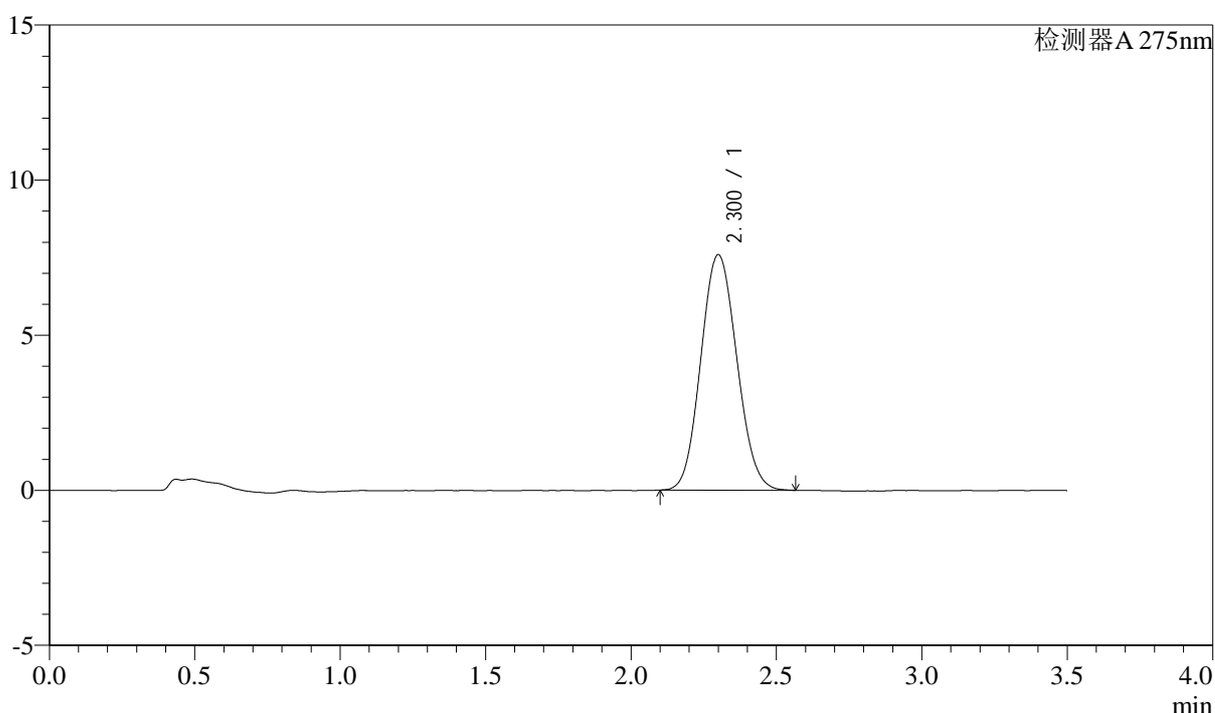
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1261-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:49:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	65477	100.000	7589	1624	1.091	--
总计		65477	100.000	7589			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-1



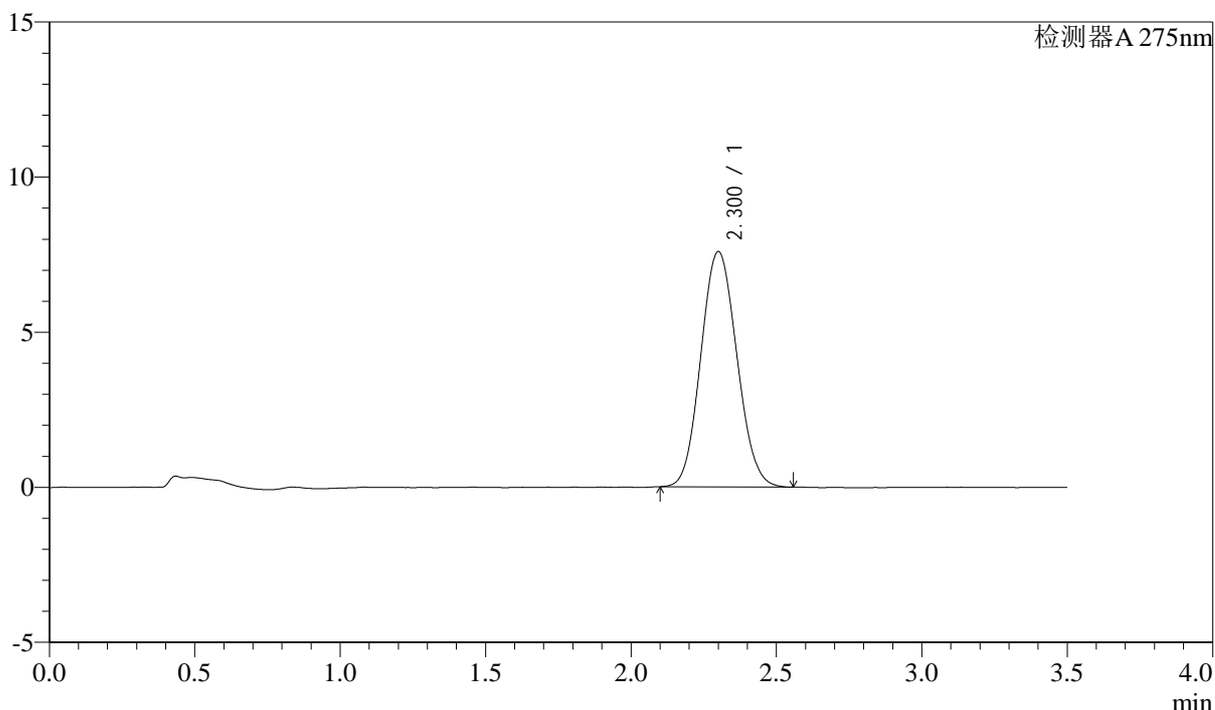
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1262-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:53:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	65342	100.000	7577	1627	1.087	--
总计		65342	100.000	7577			

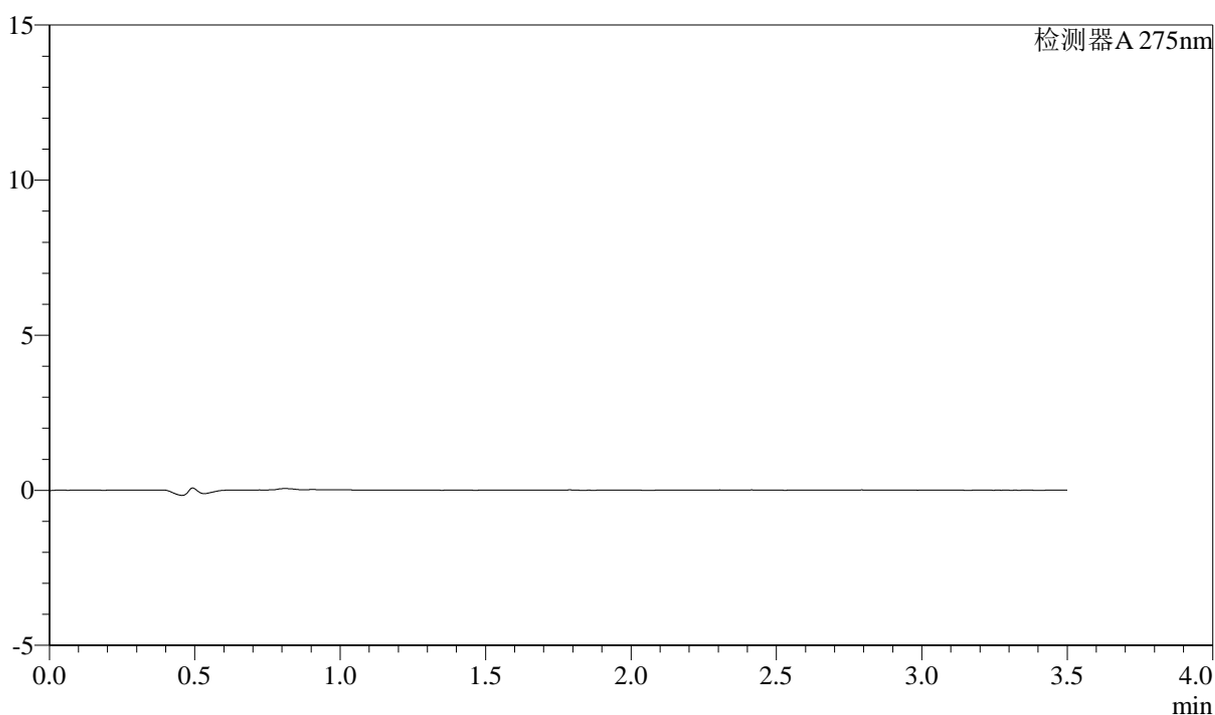
图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1263-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 18:57:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 溶剂



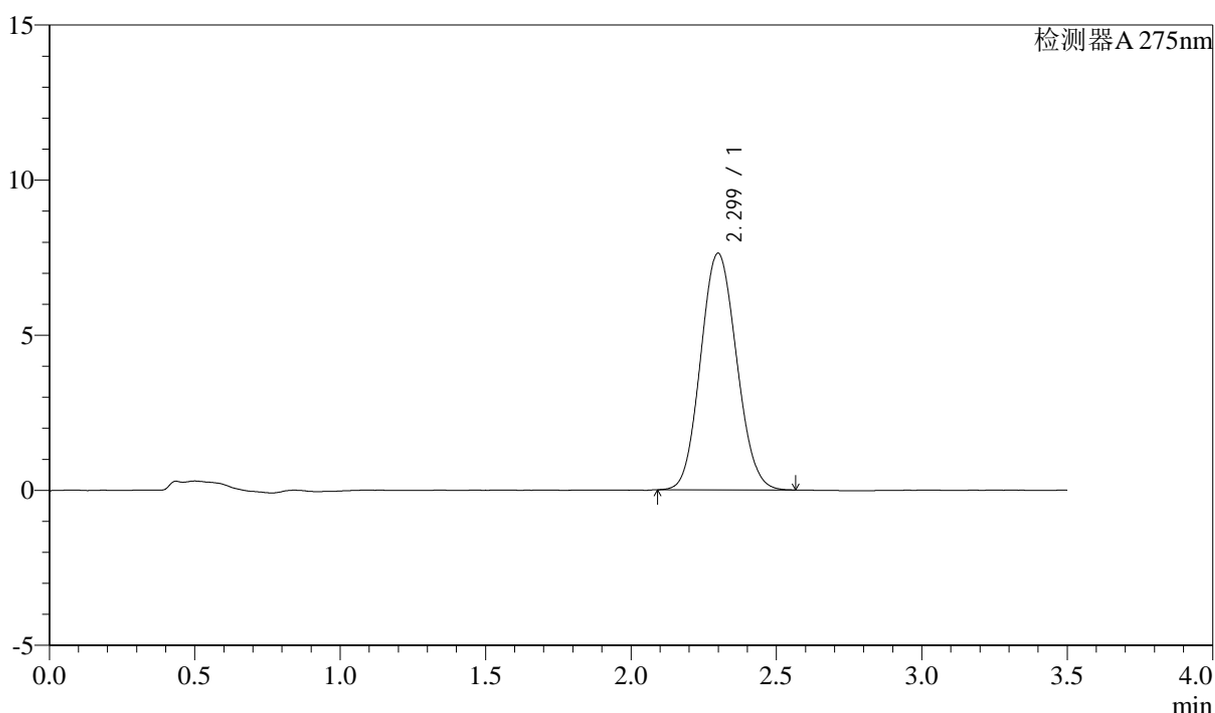
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1264-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:00:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	65648	100.000	7630	1634	1.089	--
总计		65648	100.000	7630			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-1



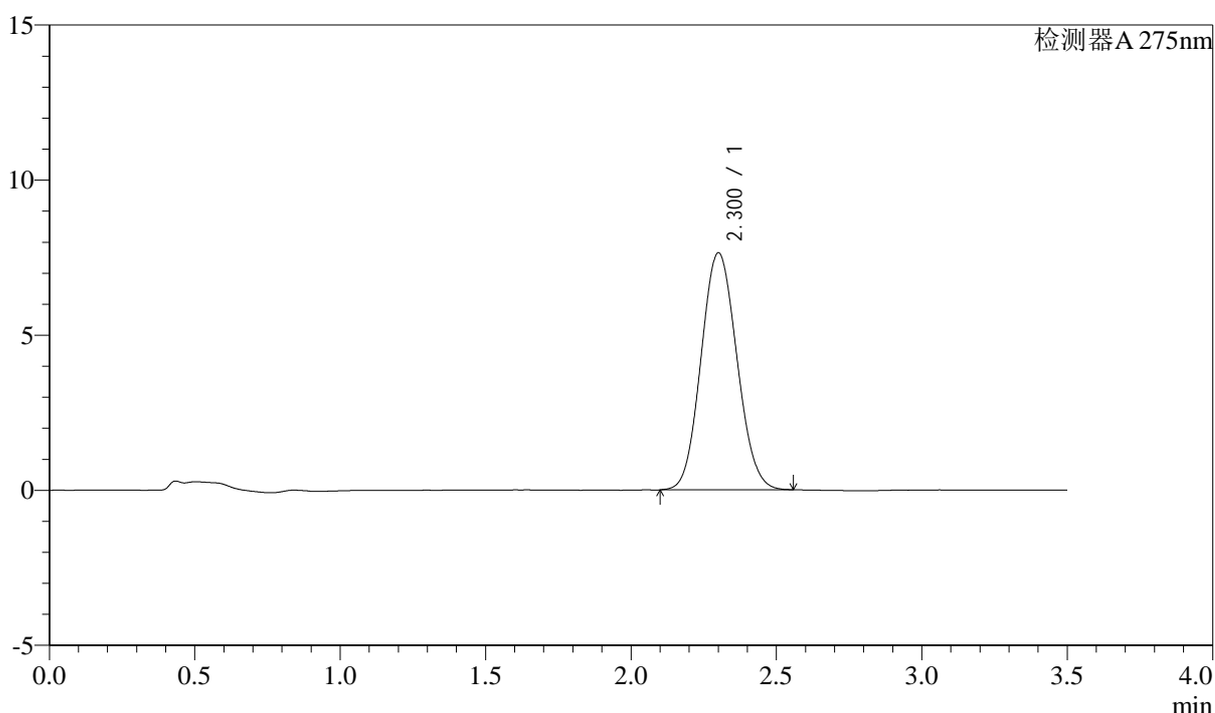
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1265-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:04:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	65584	100.000	7629	1642	1.087	--
总计		65584	100.000	7629			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-2



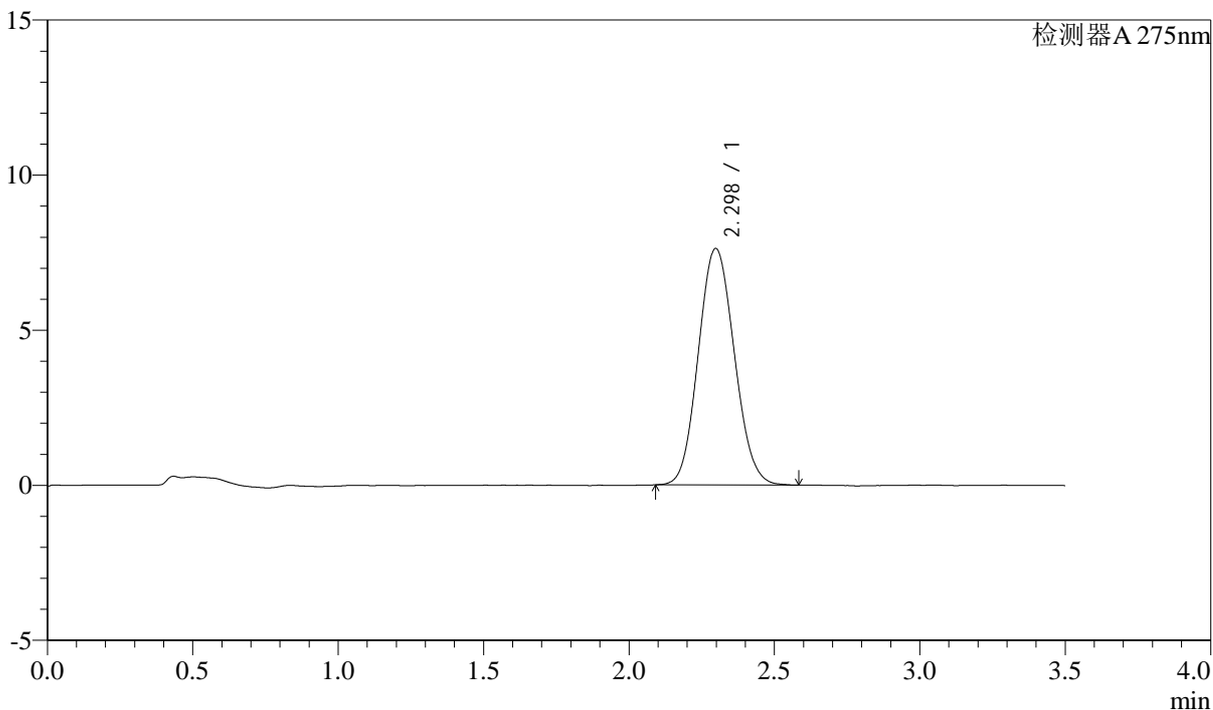
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1266-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:08:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	65771	100.000	7625	1626	1.092	--
总计		65771	100.000	7625			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-3



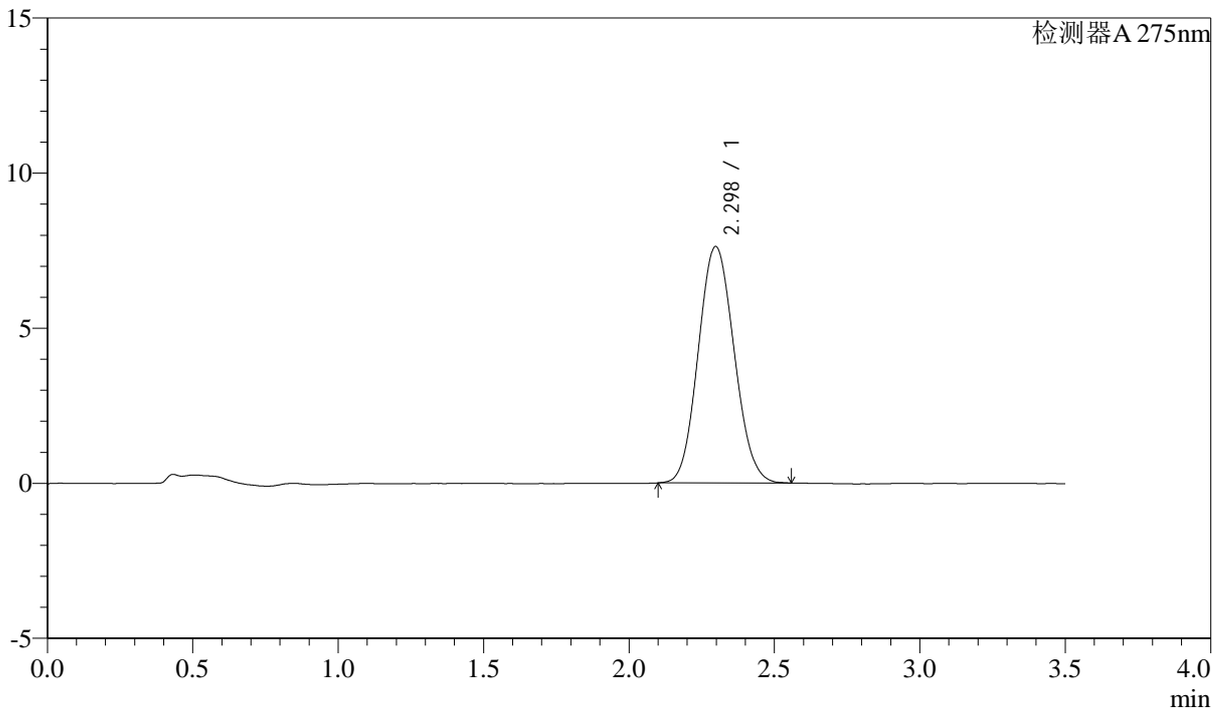
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1267-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:12:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:35:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	65449	100.000	7625	1633	1.090	--
总计		65449	100.000	7625			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-4



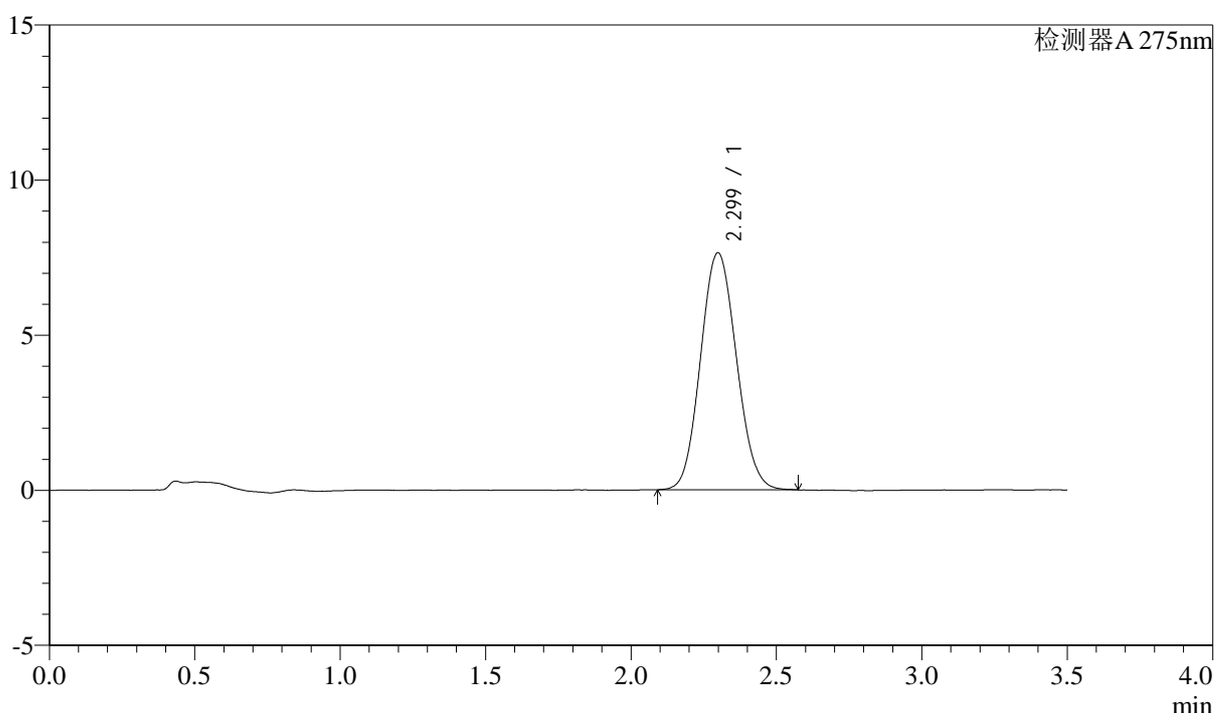
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1268-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:16:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	65668	100.000	7643	1639	1.089	--
总计		65668	100.000	7643			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-5



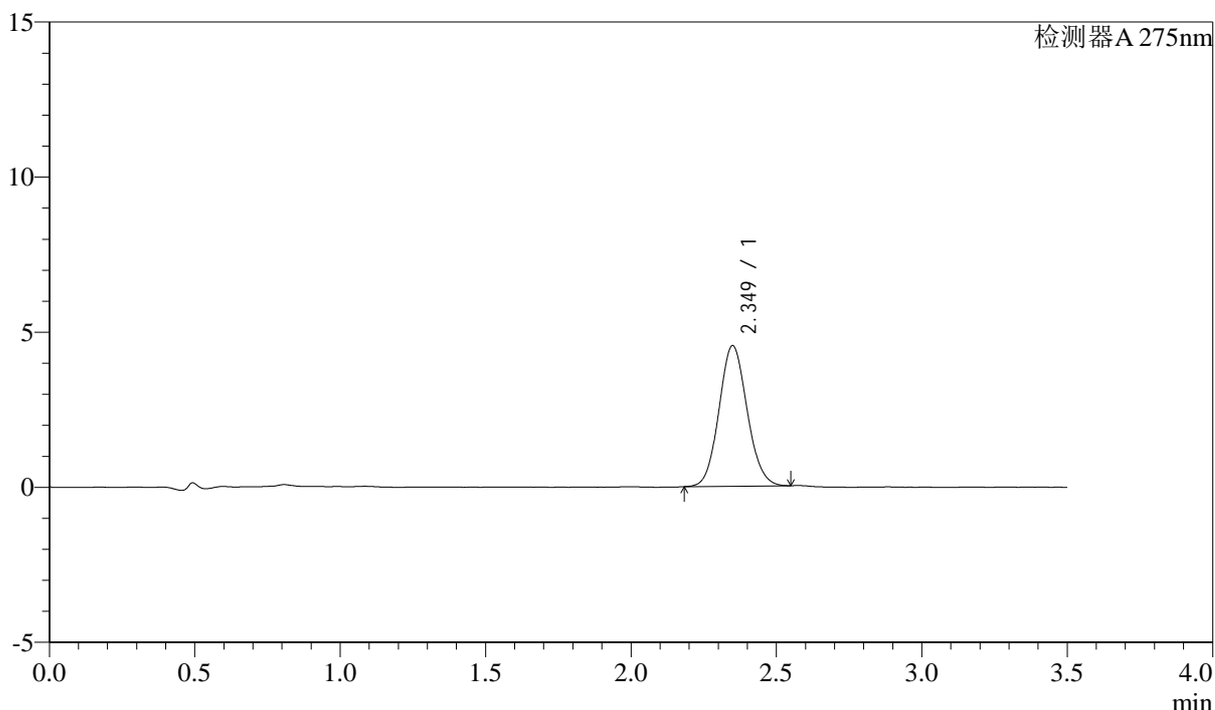
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1269-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:20:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	30524	100.000	4527	2815	1.090	--
总计		30524	100.000	4527			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1



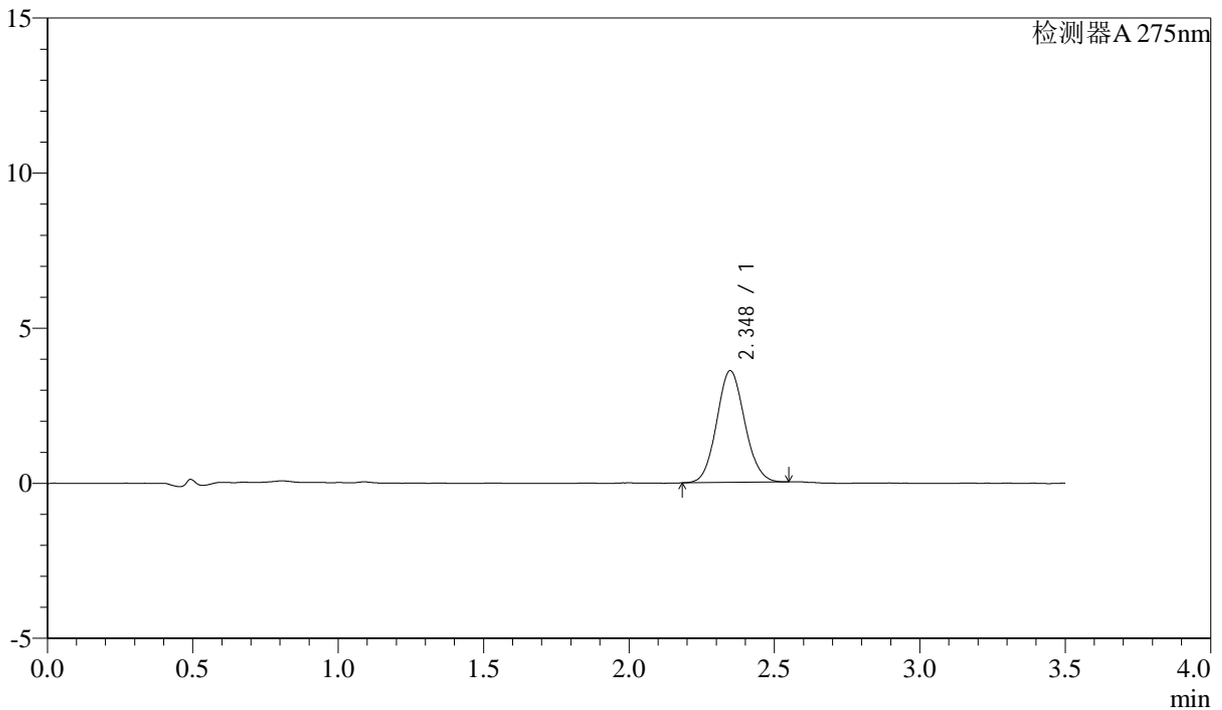
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1270-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:24:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	24178	100.000	3602	2821	1.086	--
总计		24178	100.000	3602			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1



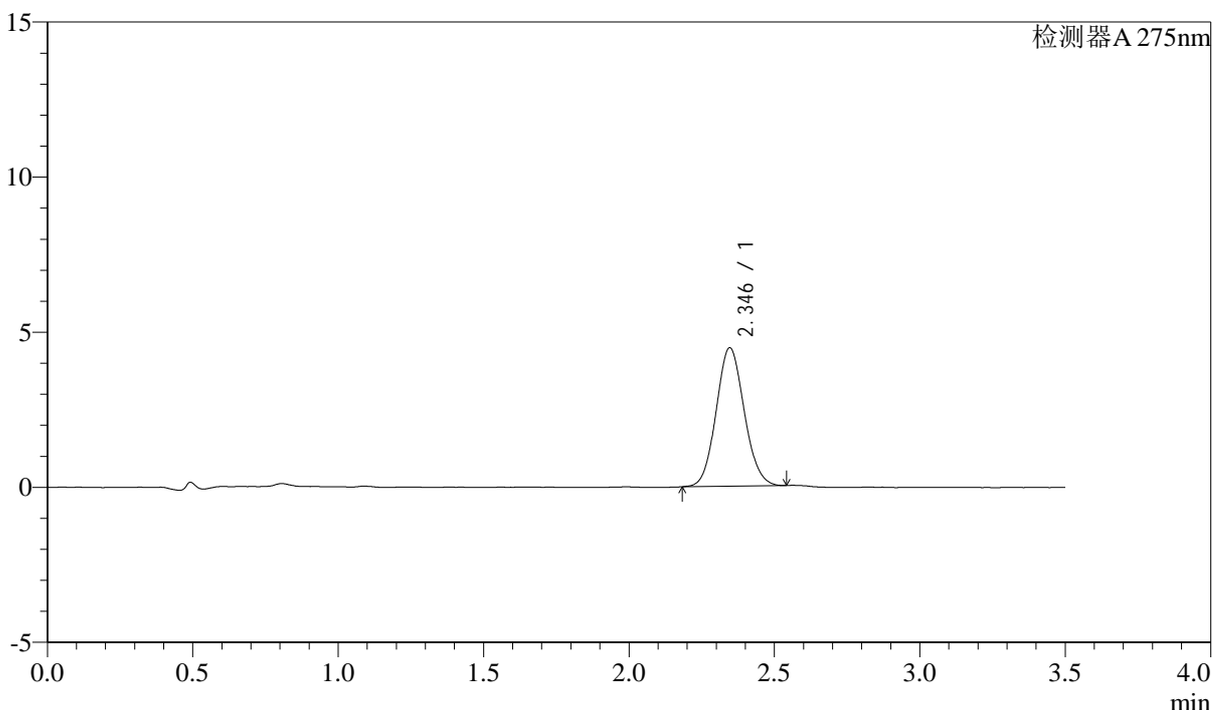
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1271-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:28:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	29994	100.000	4466	2806	1.088	--
总计		29994	100.000	4466			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1



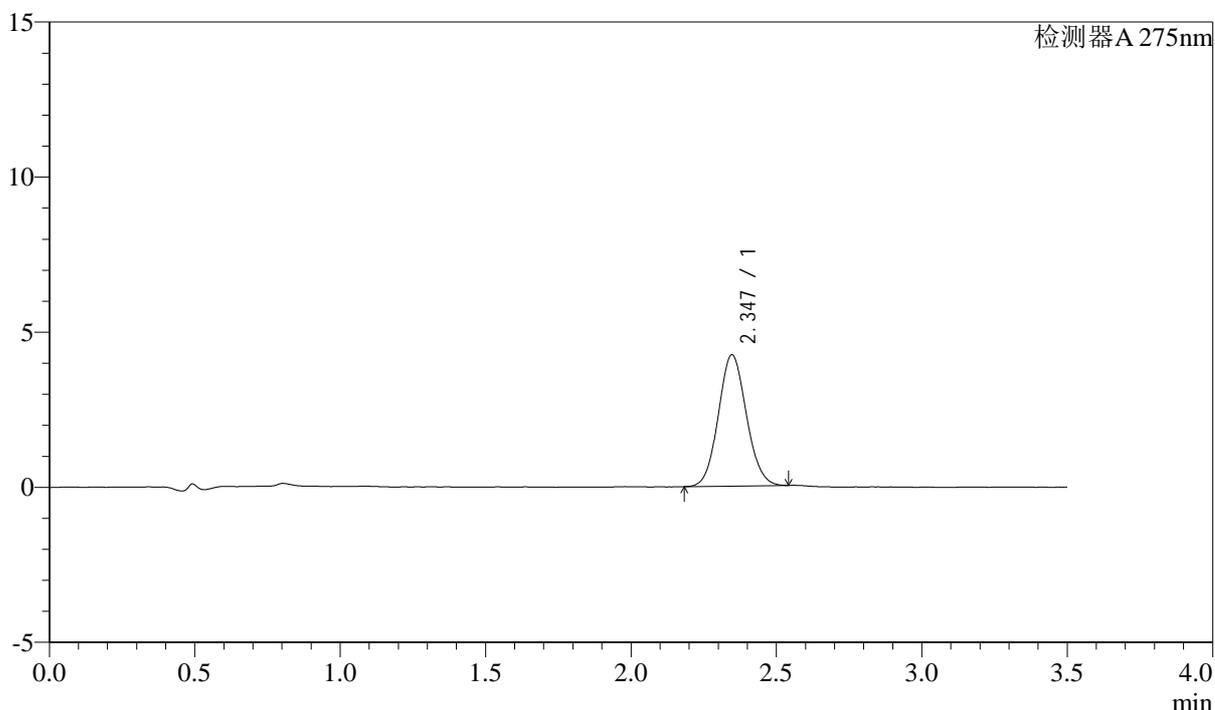
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1272-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:32:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28396	100.000	4235	2810	1.082	--
总计		28396	100.000	4235			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1



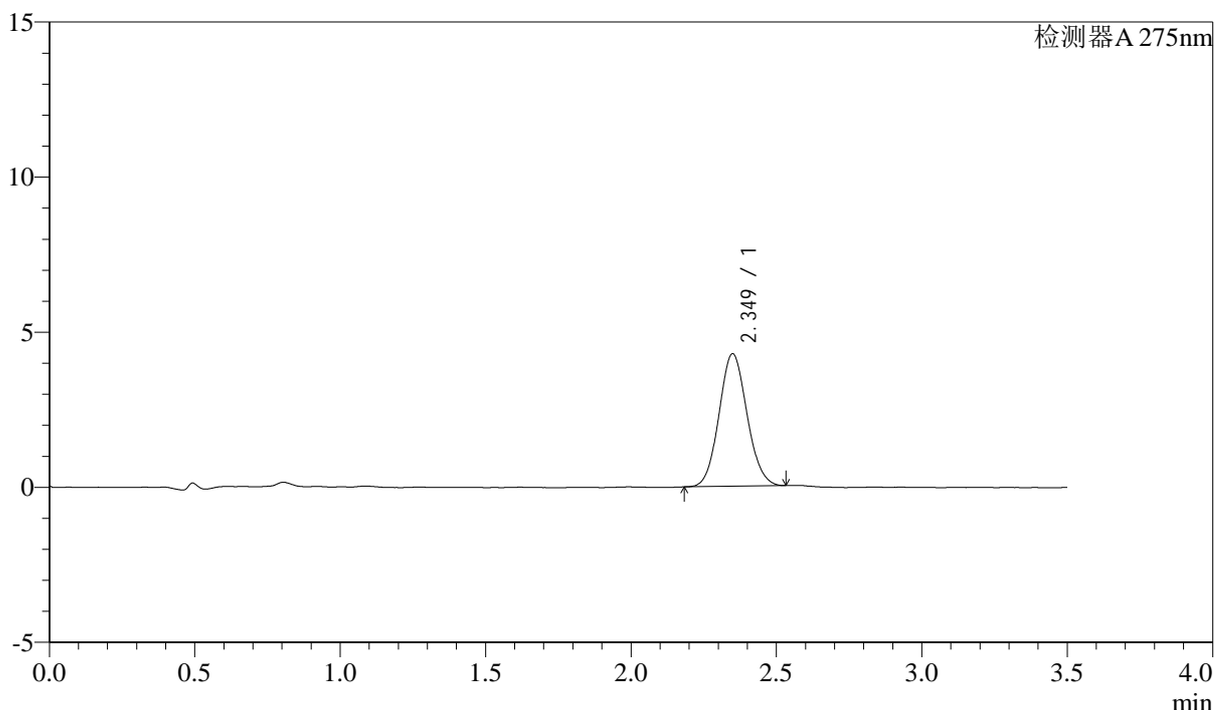
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1273-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:36:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	28598	100.000	4267	2834	1.084	--
总计		28598	100.000	4267			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1



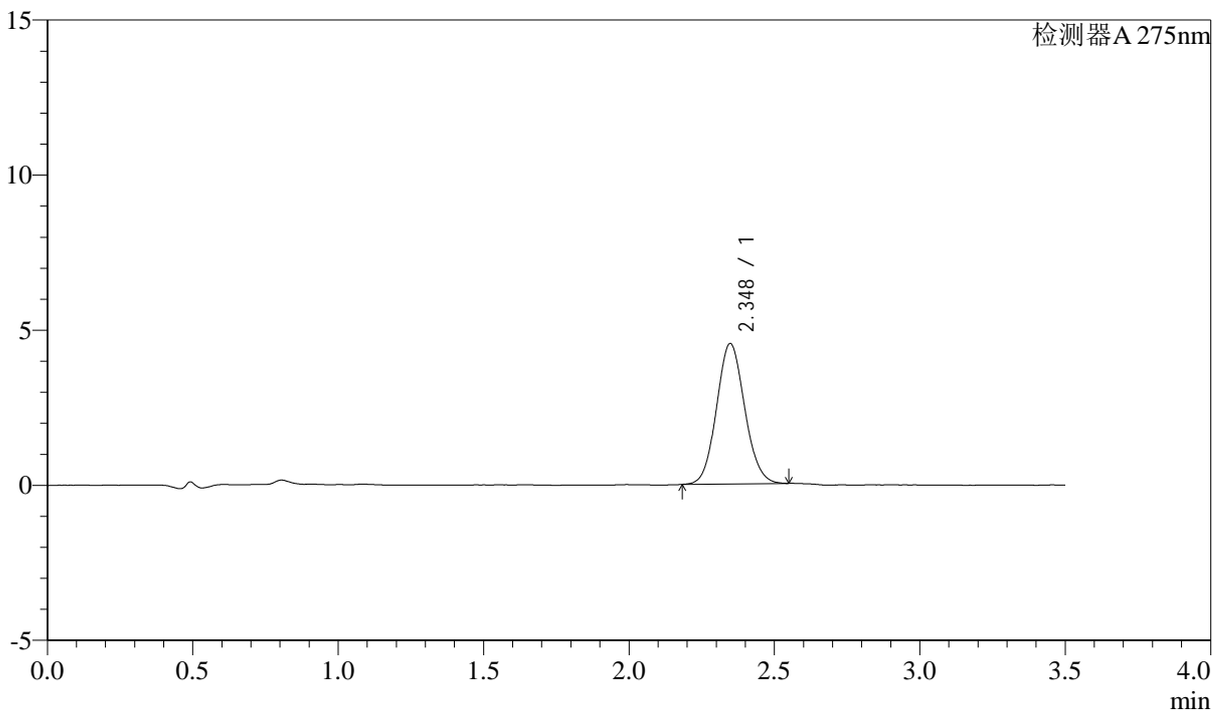
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1274-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:39:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	30507	100.000	4527	2806	1.084	--
总计		30507	100.000	4527			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1



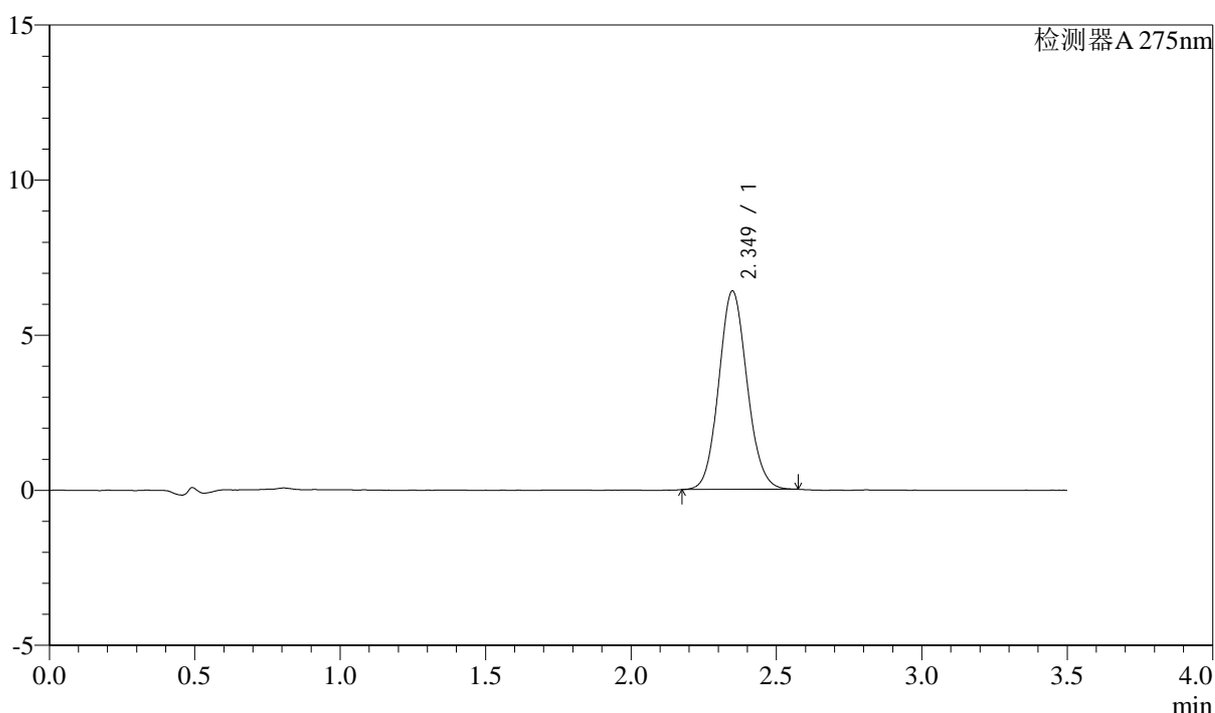
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1275-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:43:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:36:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	43381	100.000	6395	2785	1.094	--
总计		43381	100.000	6395			

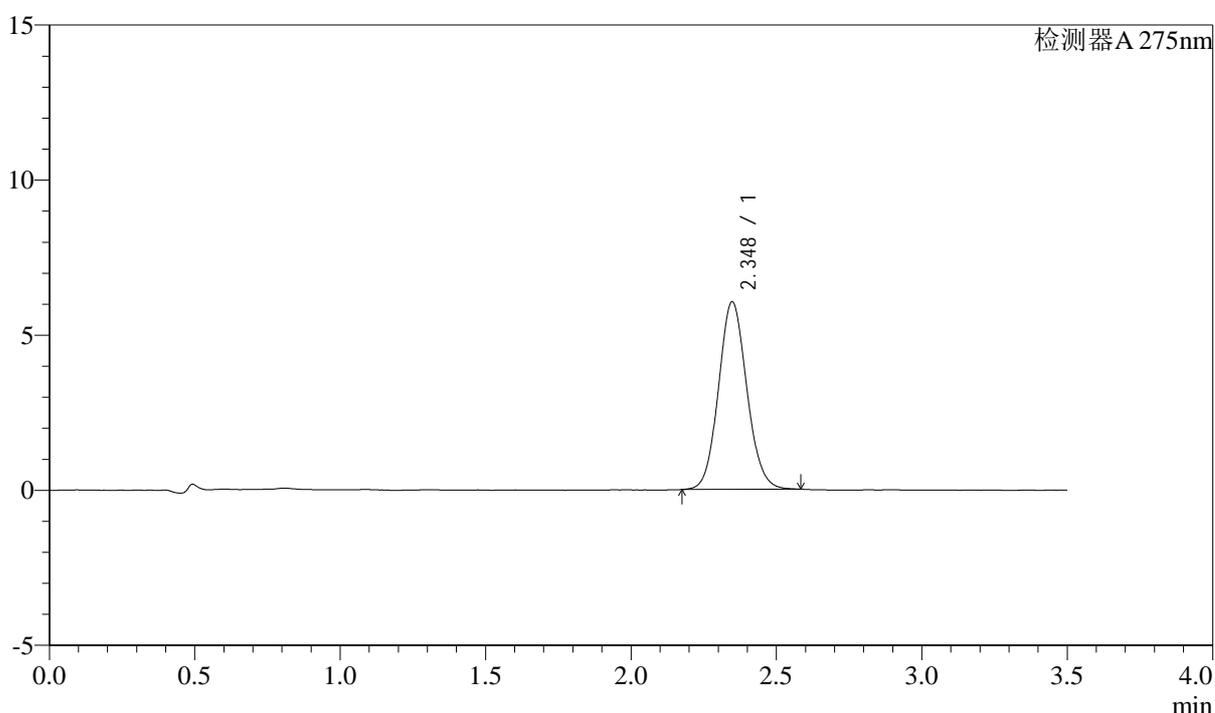
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1276-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:47:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	41023	100.000	6049	2786	1.092	--
总计		41023	100.000	6049			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1



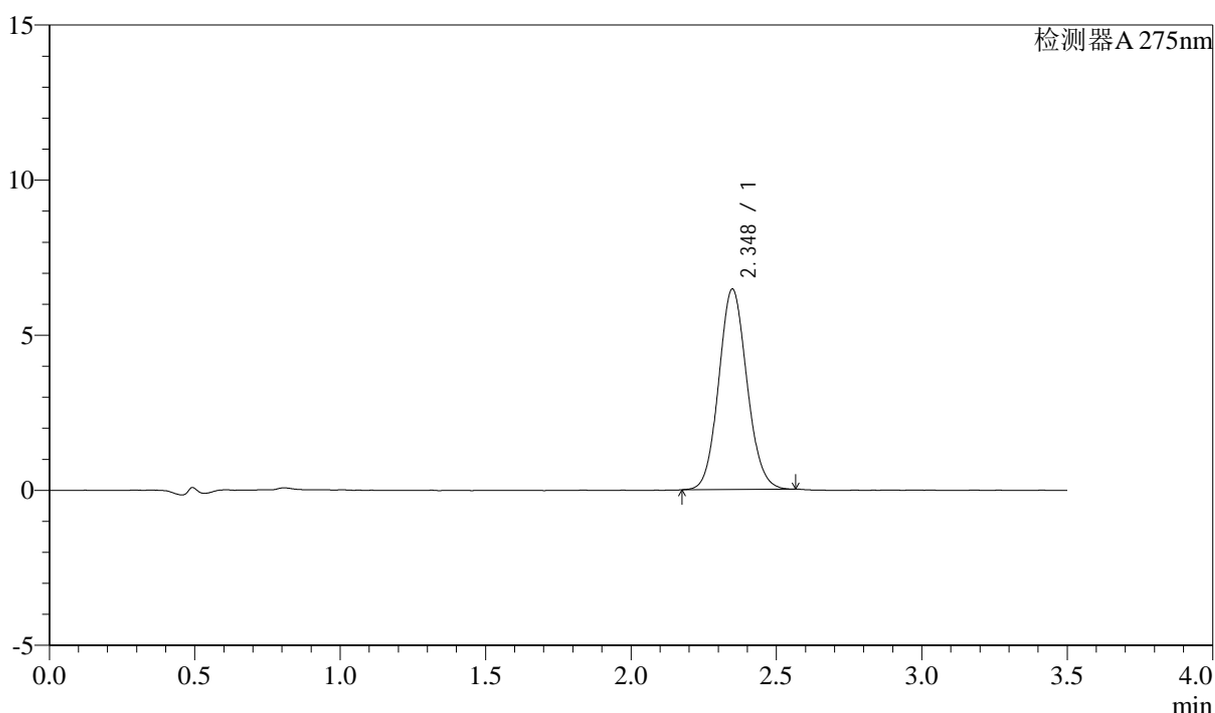
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1277-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:51:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	43709	100.000	6463	2802	1.092	--
总计		43709	100.000	6463			

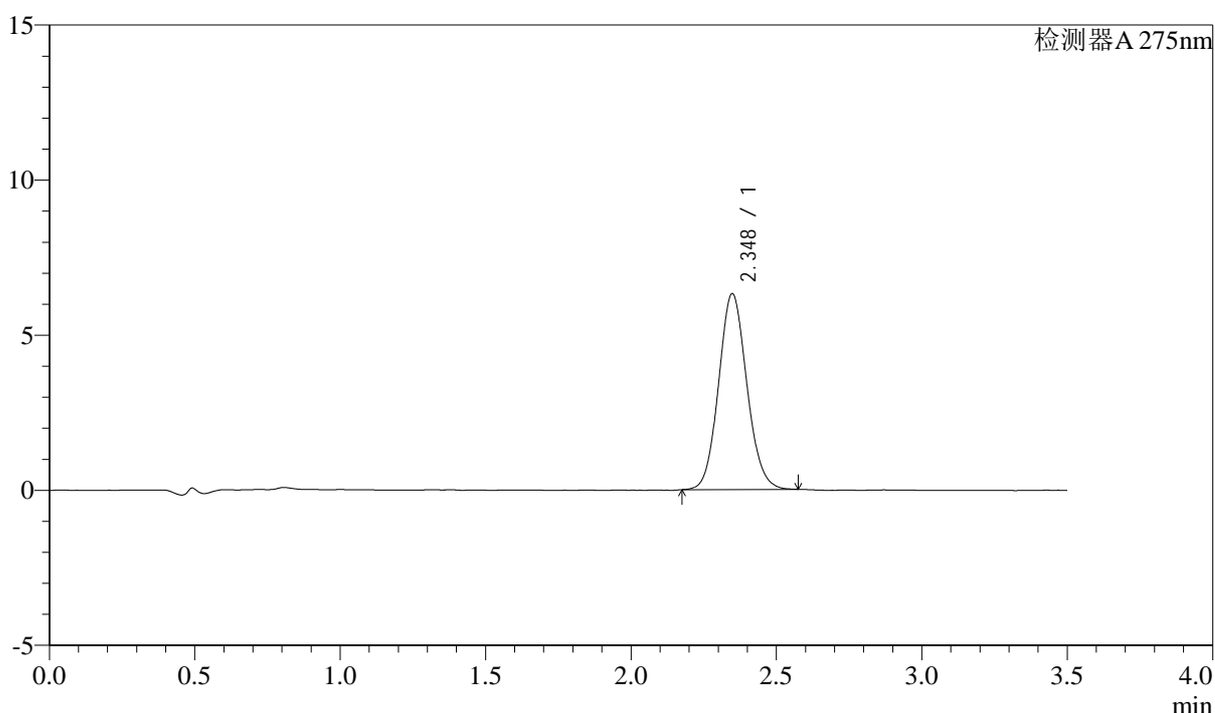
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1278-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:55:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	42701	100.000	6315	2800	1.095	--
总计		42701	100.000	6315			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1



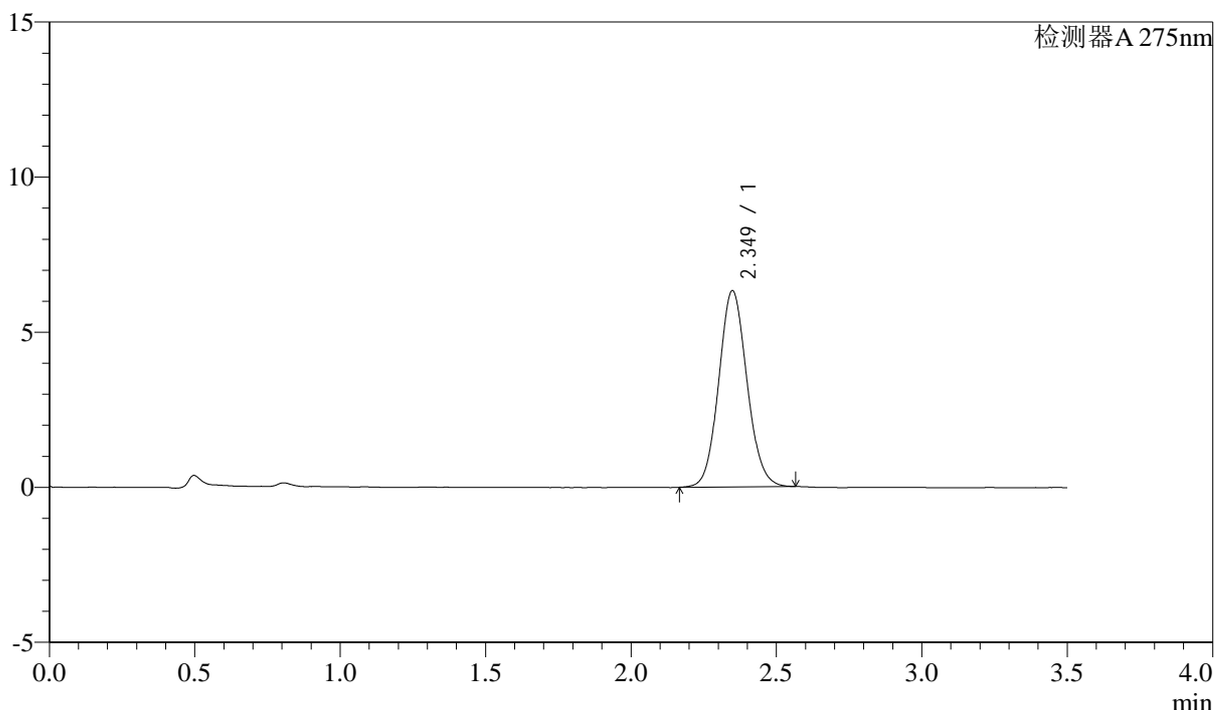
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1279-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 19:59:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	42774	100.000	6323	2812	1.089	--
总计		42774	100.000	6323			

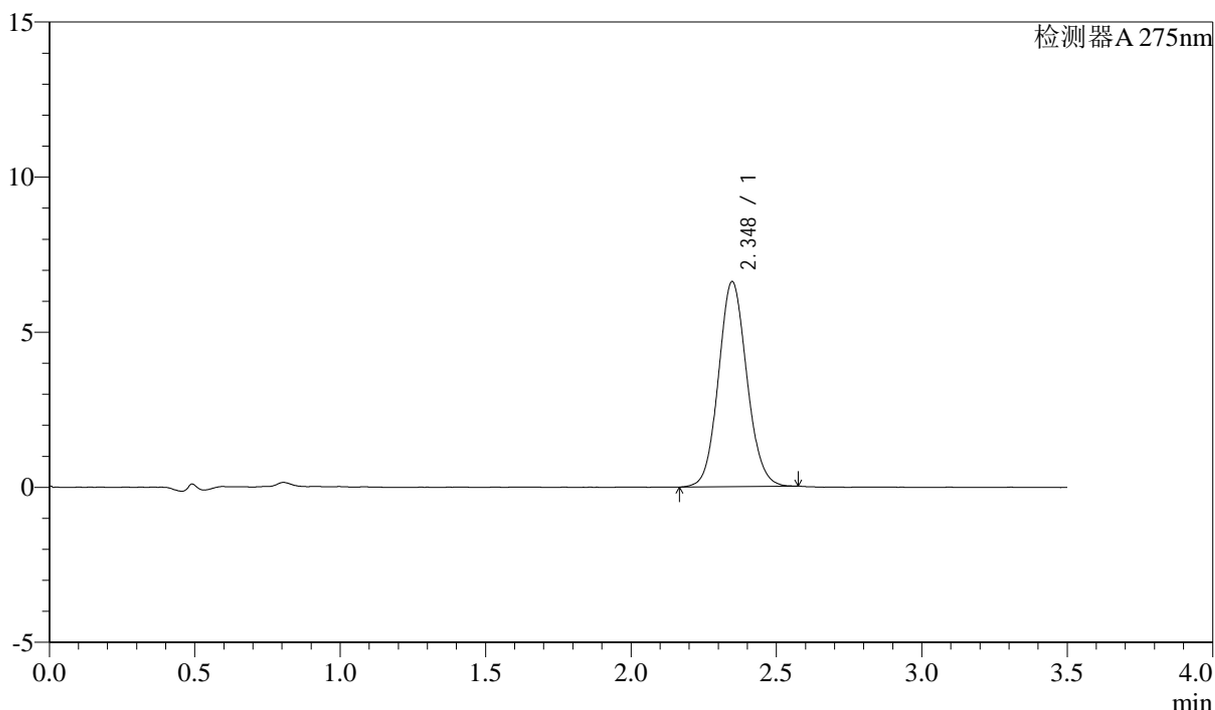
图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1280-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:03:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	44931	100.000	6612	2786	1.091	--
总计		44931	100.000	6612			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1



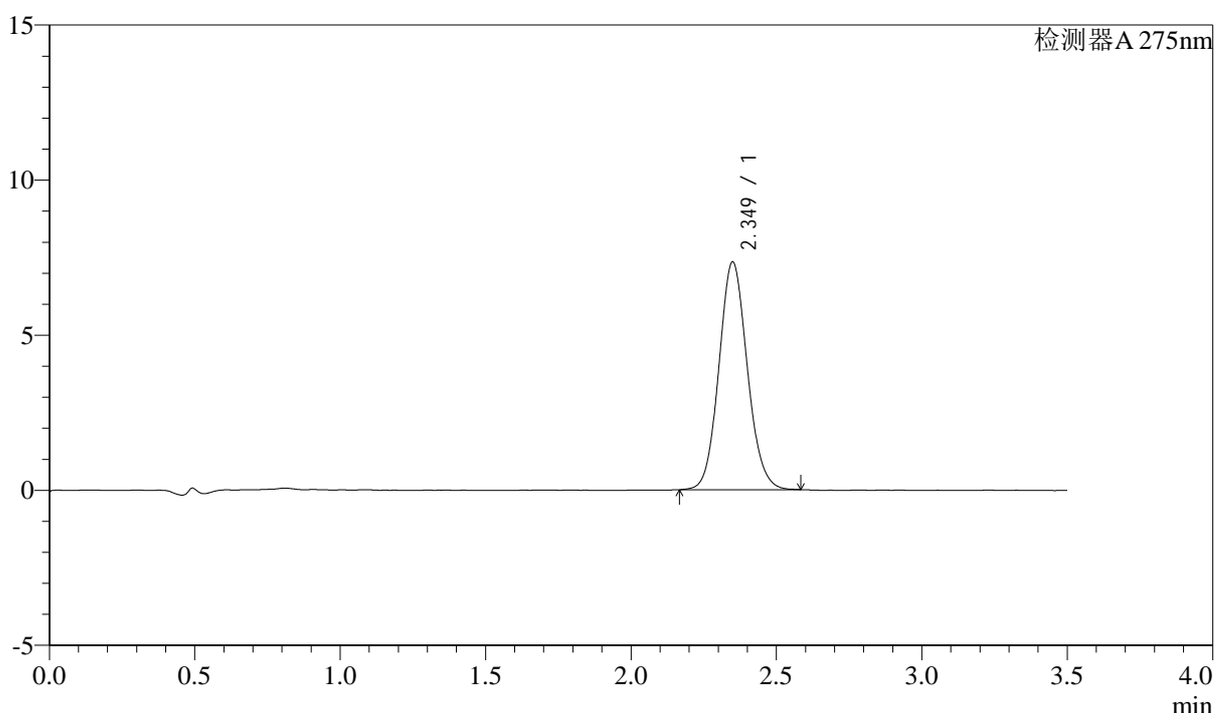
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1281-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:07:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	49855	100.000	7331	2787	1.096	--
总计		49855	100.000	7331			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1



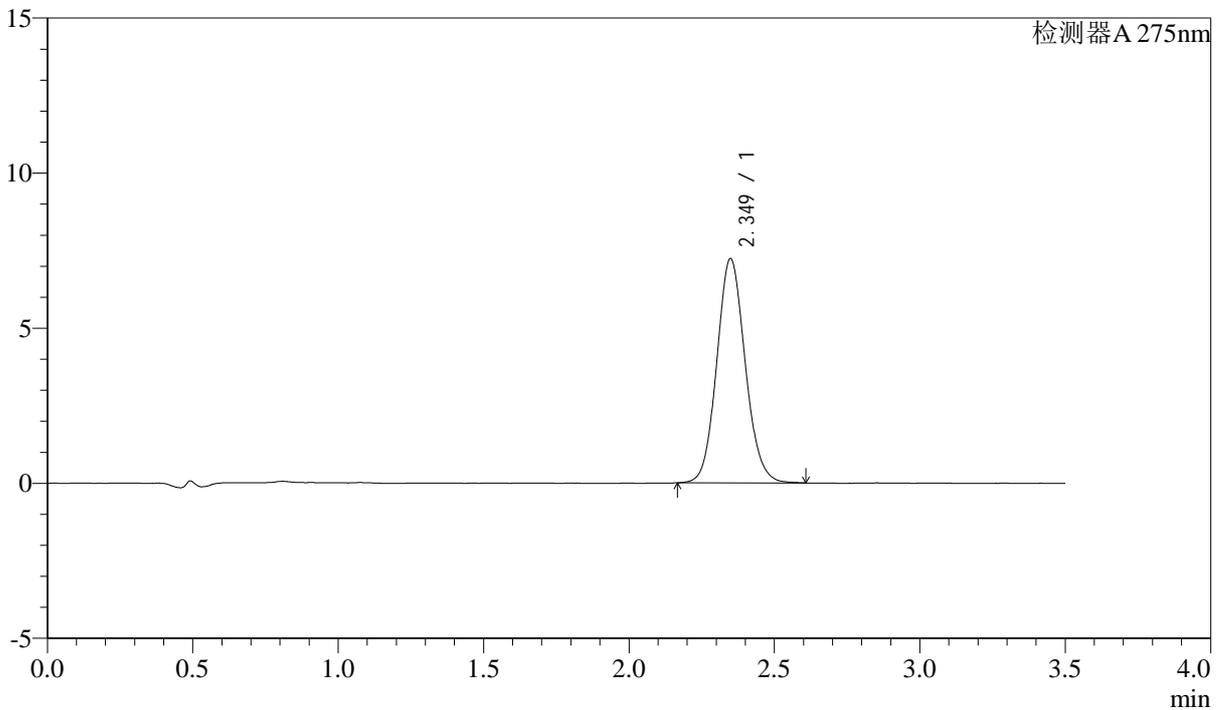
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1282-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:11:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	49126	100.000	7220	2789	1.100	--
总计		49126	100.000	7220			

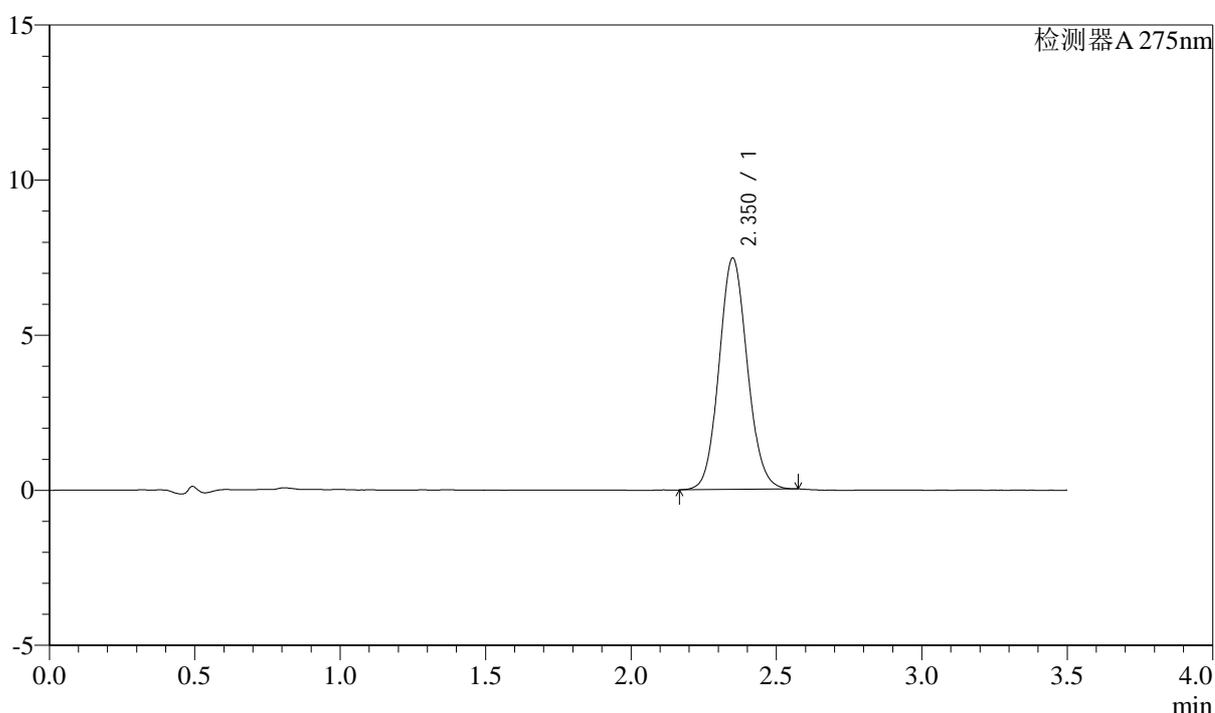
图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1283-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:15:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:37:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	50505	100.000	7444	2804	1.091	--
总计		50505	100.000	7444			

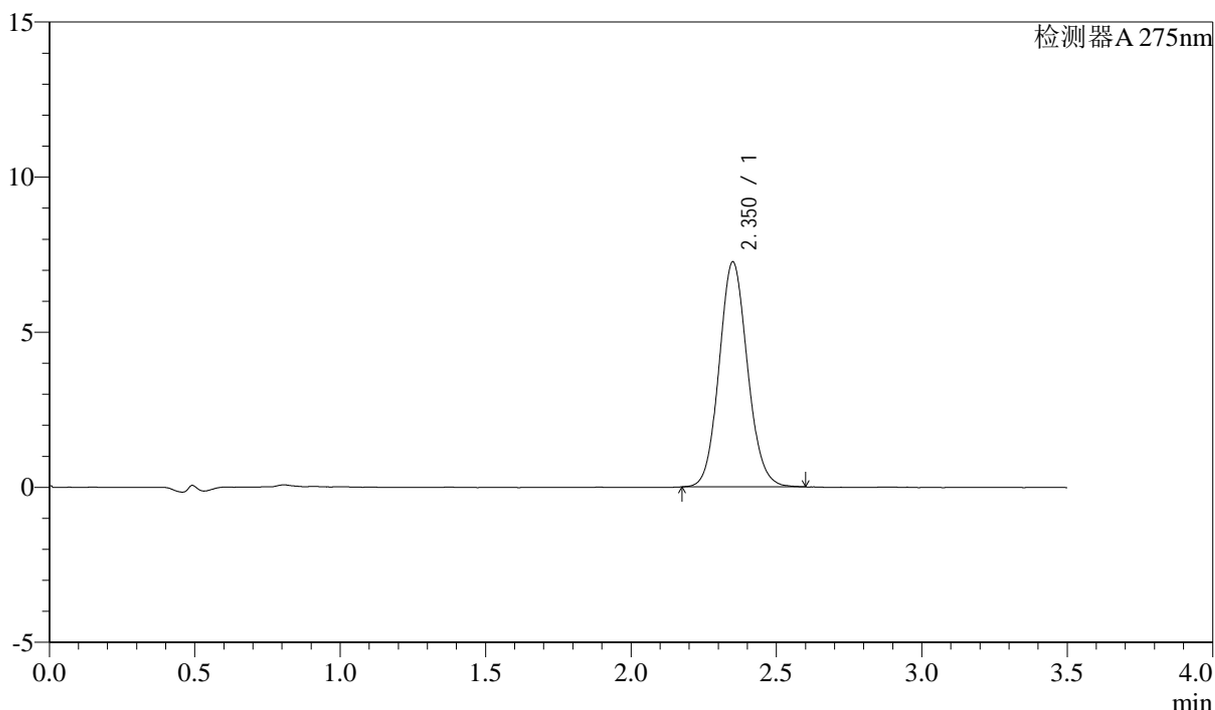
图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1284-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:19:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	49318	100.000	7235	2786	1.098	--
总计		49318	100.000	7235			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1



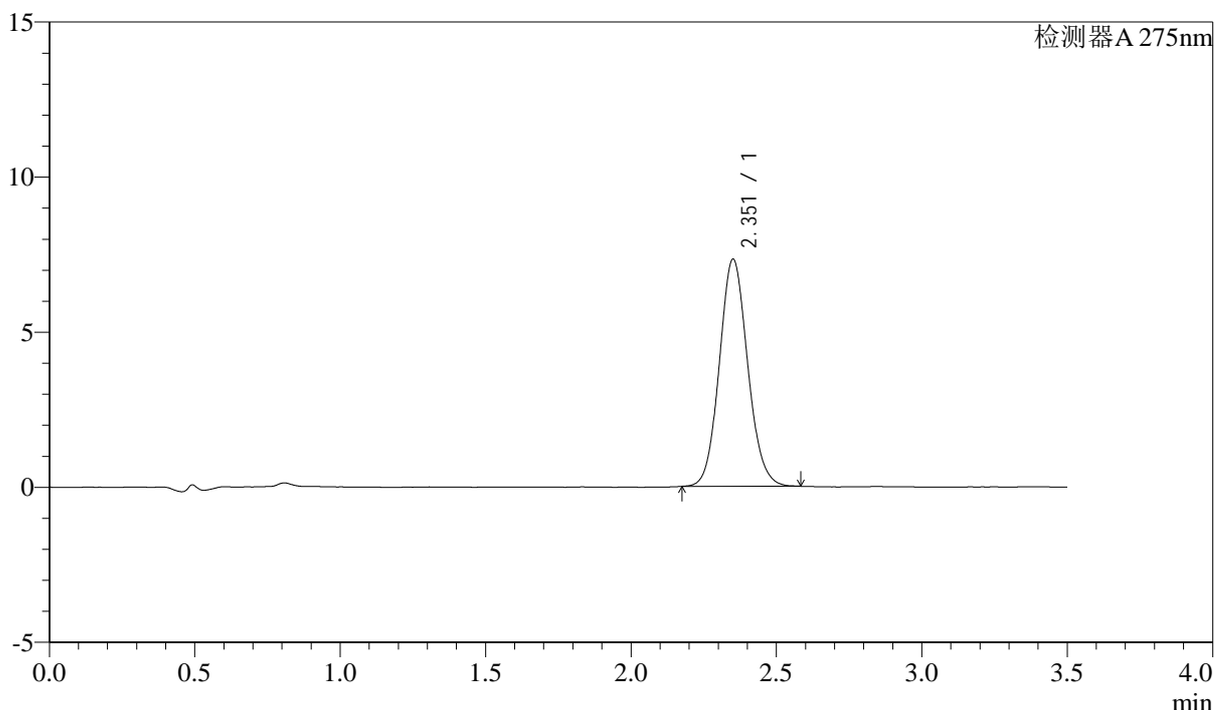
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1285-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:22:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	49707	100.000	7297	2810	1.096	--
总计		49707	100.000	7297			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1



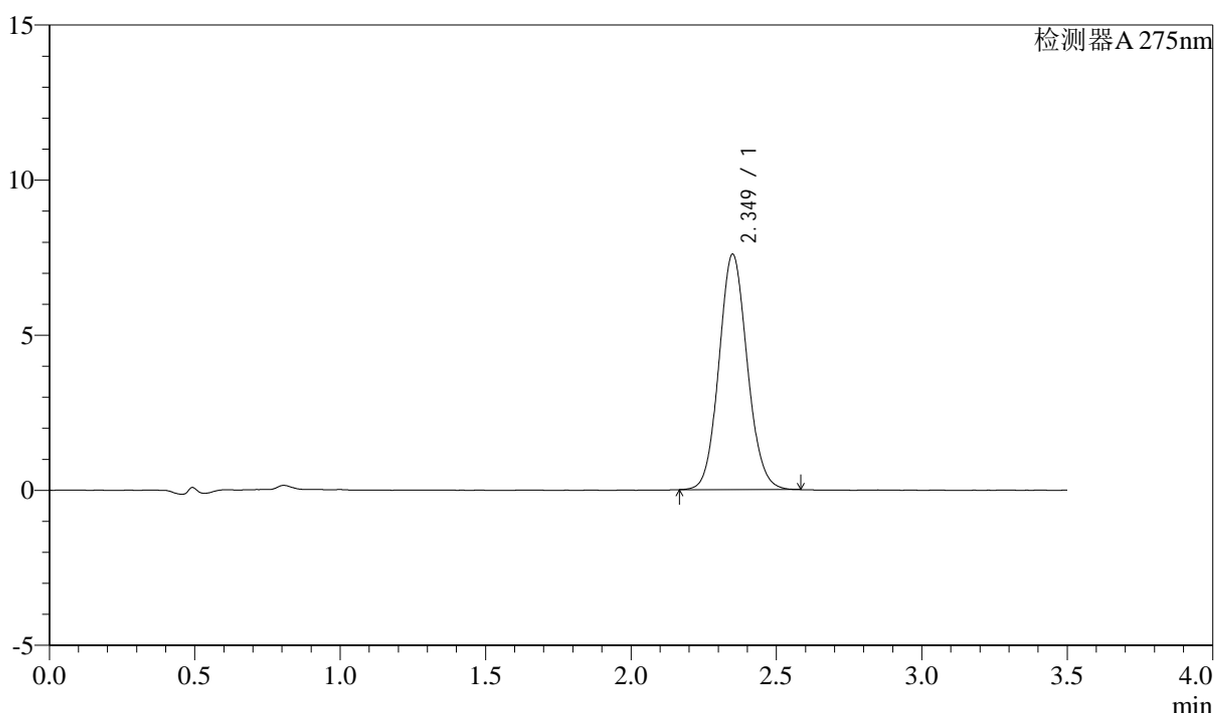
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1286-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:26:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	51479	100.000	7580	2798	1.092	--
总计		51479	100.000	7580			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1



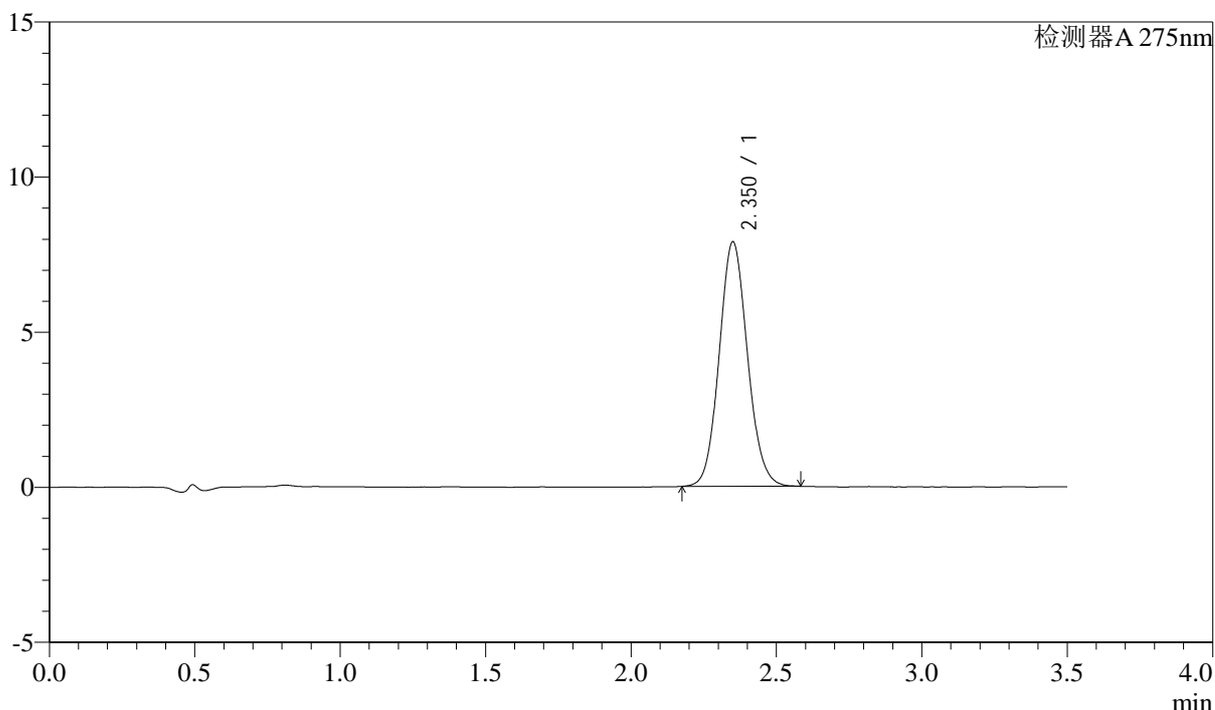
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1287-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:30:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	53395	100.000	7861	2808	1.094	--
总计		53395	100.000	7861			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1



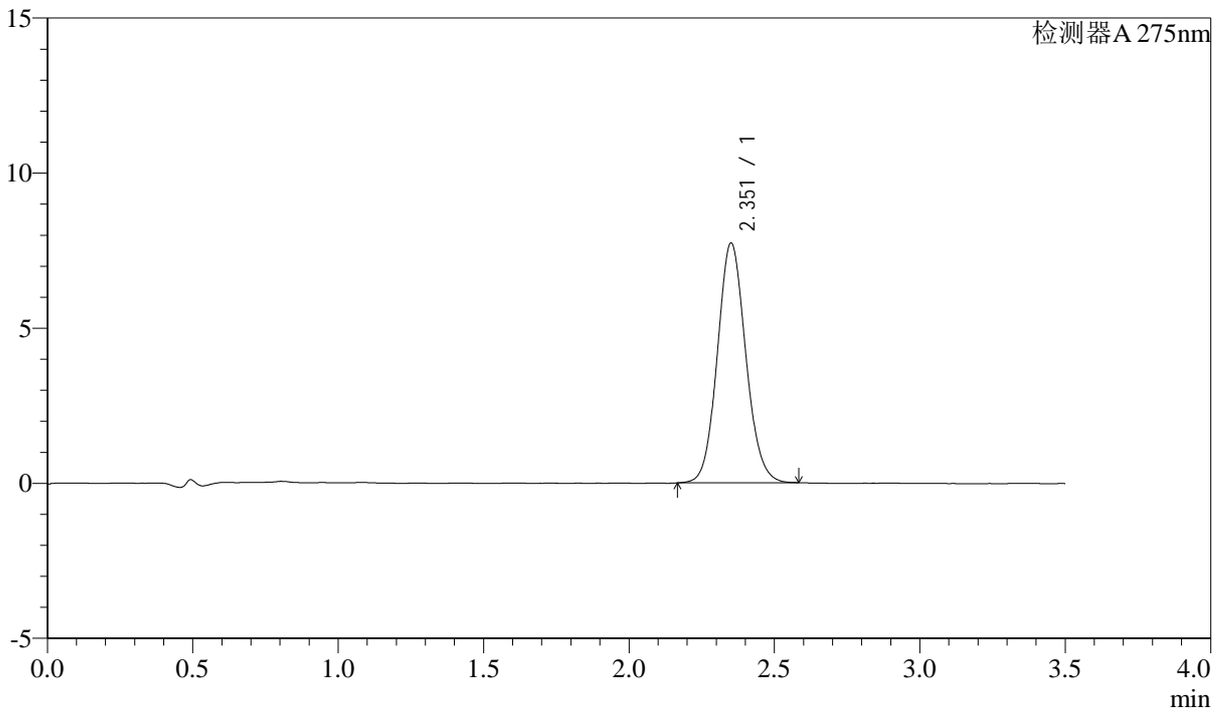
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1288-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:34:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	52579	100.000	7700	2793	1.095	--
总计		52579	100.000	7700			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1



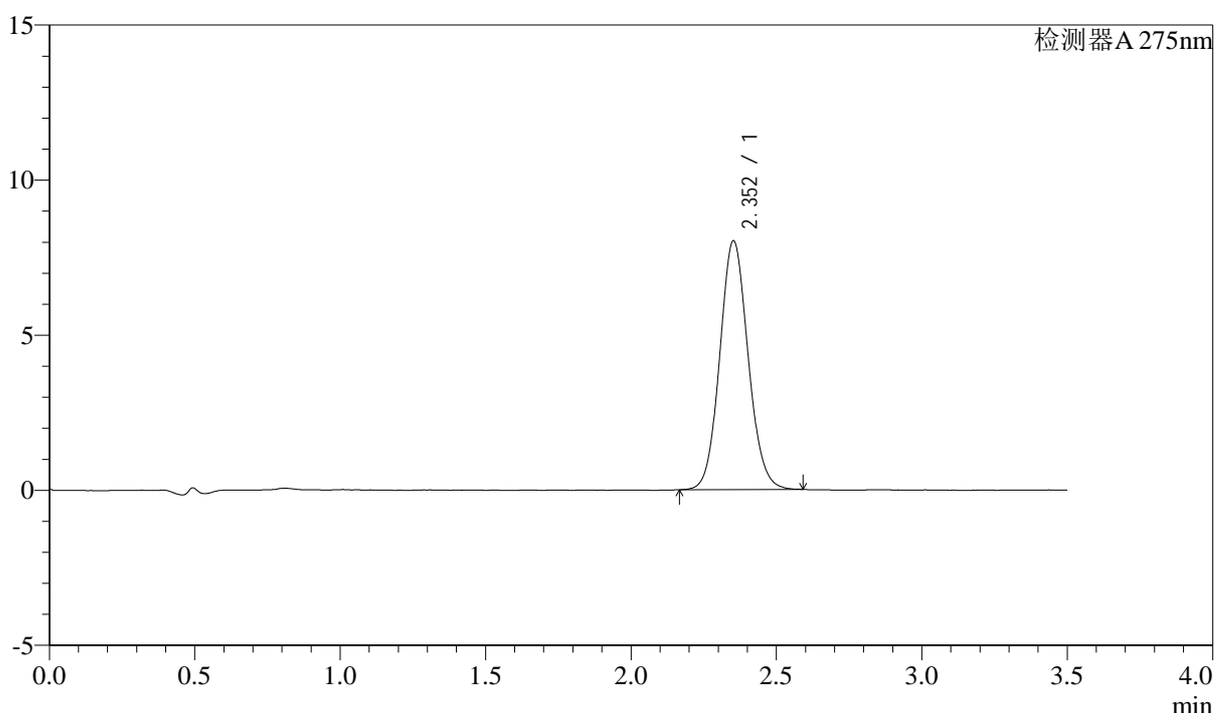
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1289-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:38:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54462	100.000	8010	2800	1.091	--
总计		54462	100.000	8010			

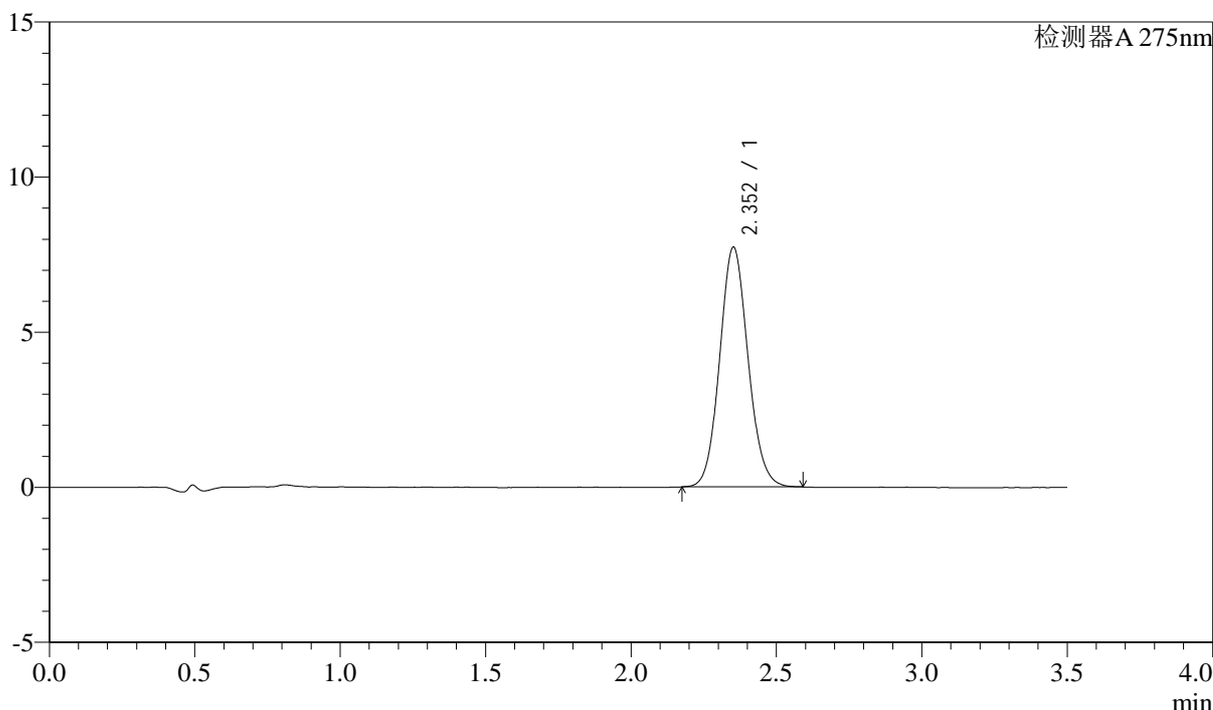
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1290-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:42:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52500	100.000	7715	2800	1.094	--
总计		52500	100.000	7715			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1



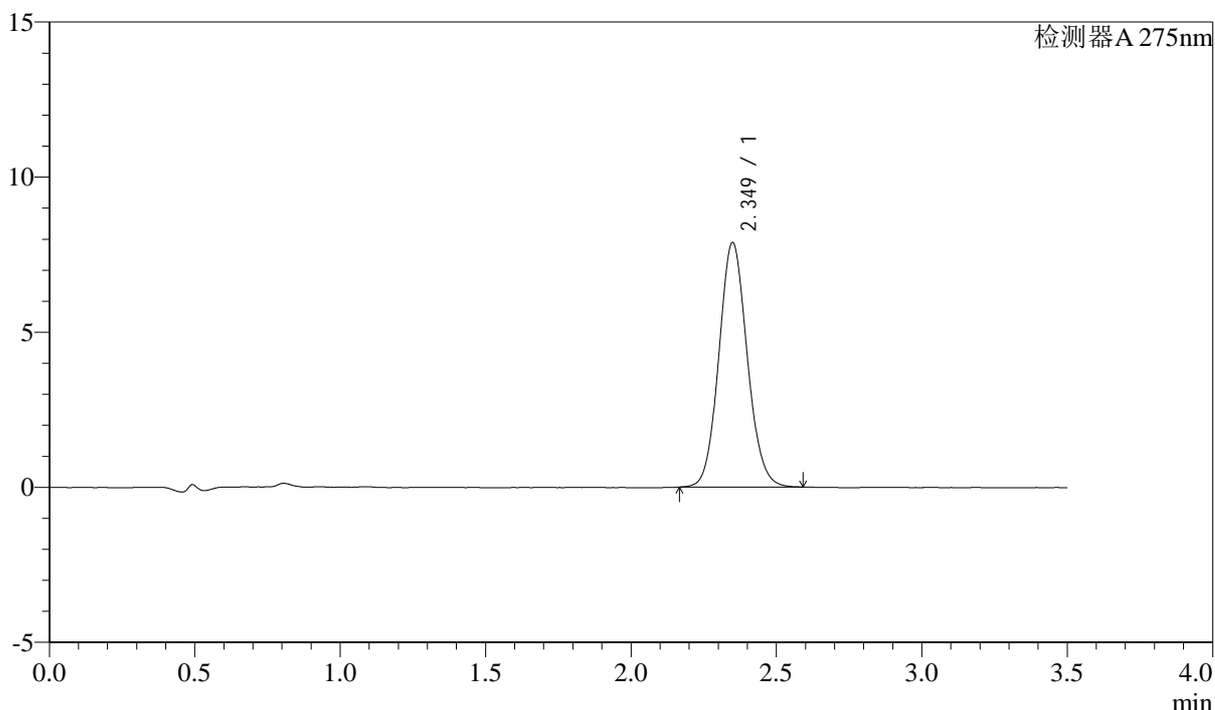
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1291-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:46:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:38:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	53519	100.000	7873	2797	1.094	--
总计		53519	100.000	7873			

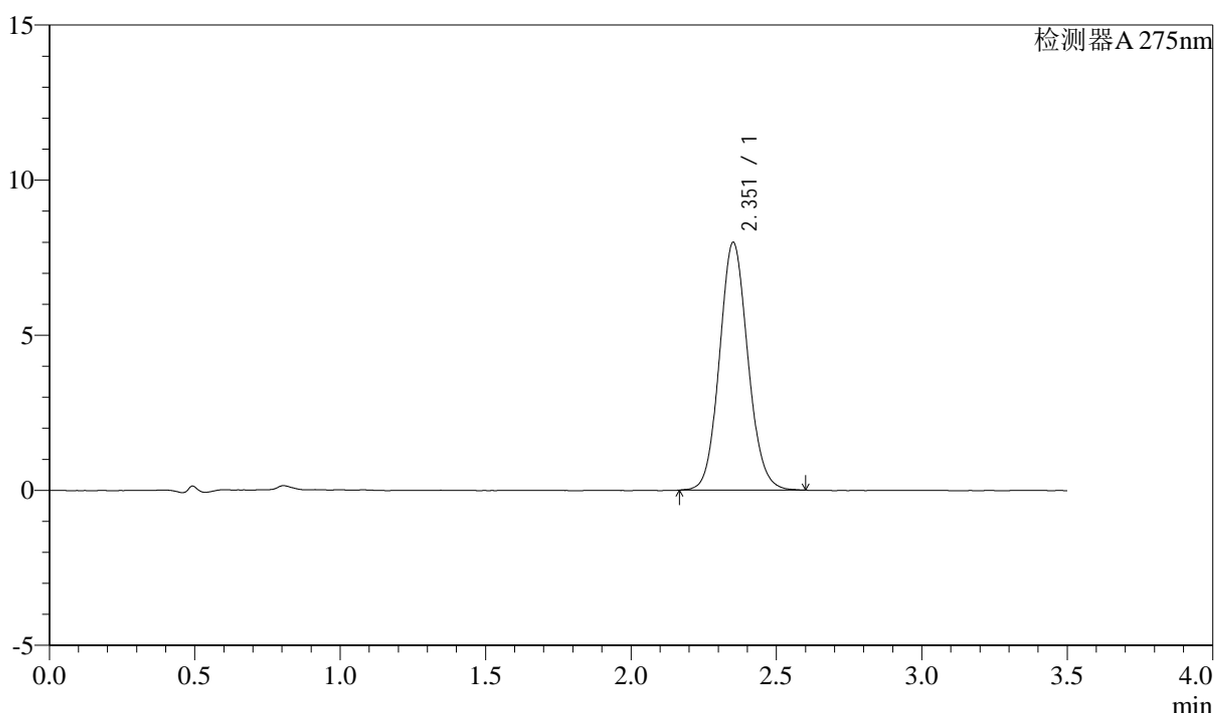
图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1292-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:50:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	54348	100.000	7962	2793	1.098	--
总计		54348	100.000	7962			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1



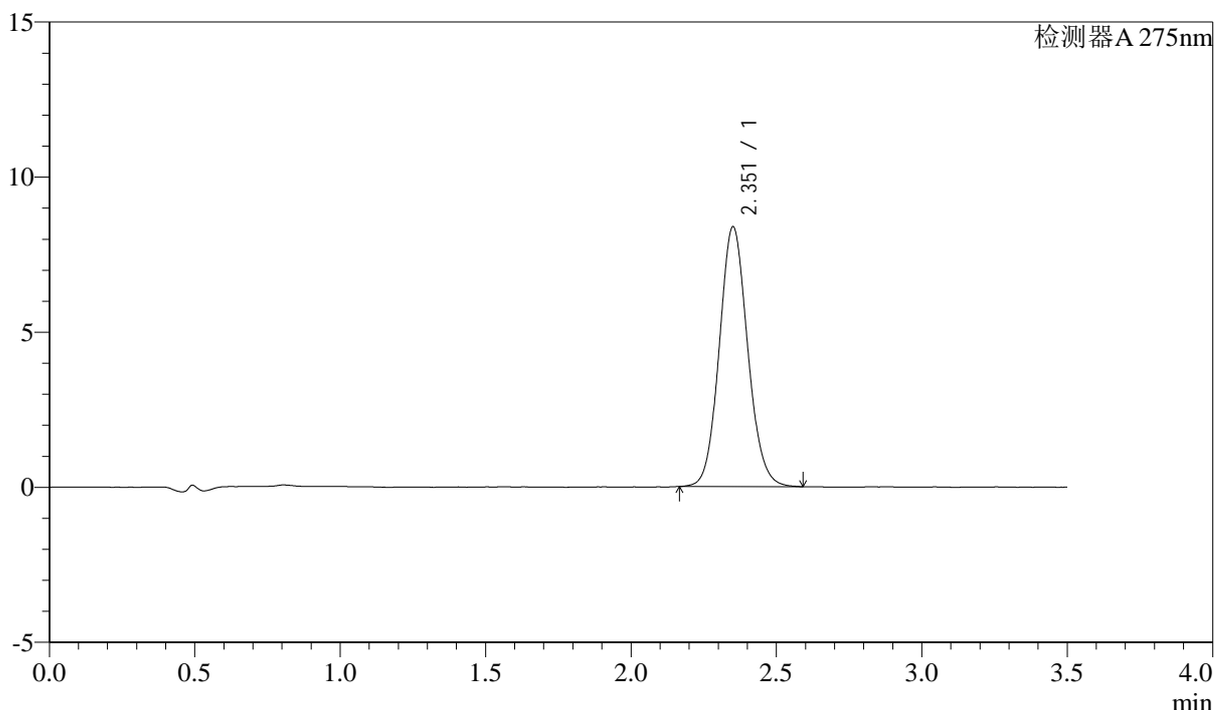
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1293-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:54:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	56954	100.000	8345	2798	1.097	--
总计		56954	100.000	8345			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1



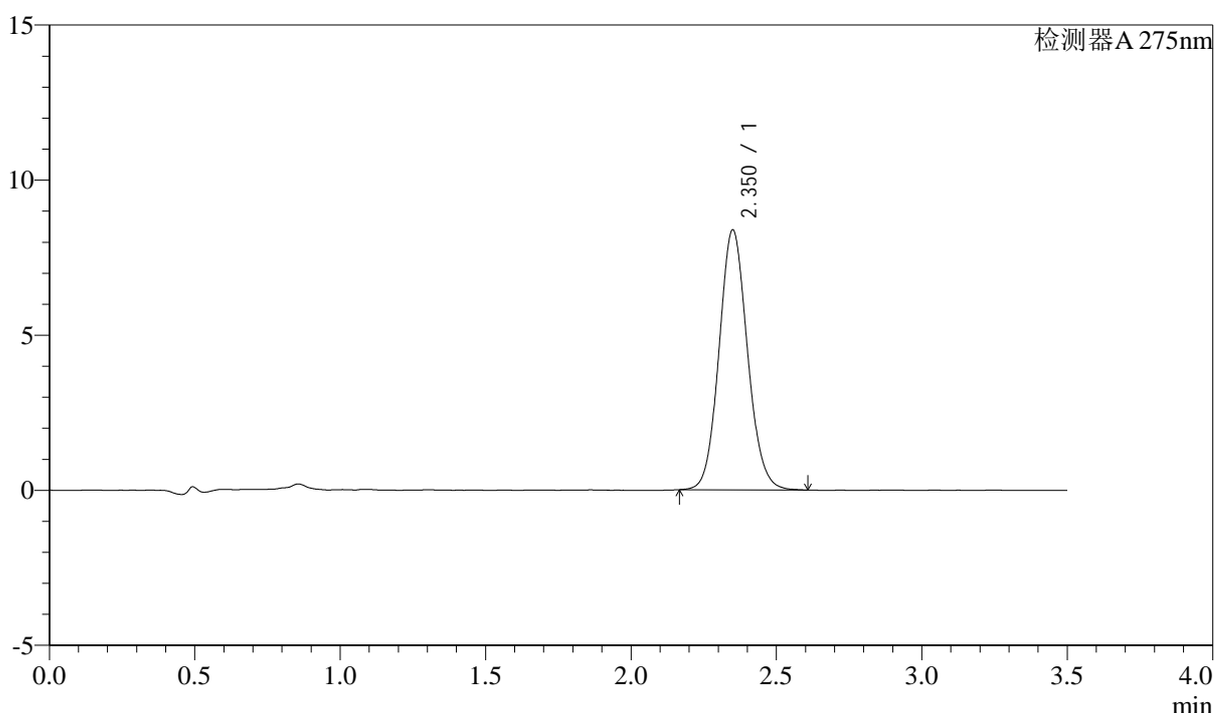
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1294-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 20:58:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	57036	100.000	8363	2800	1.097	--
总计		57036	100.000	8363			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1



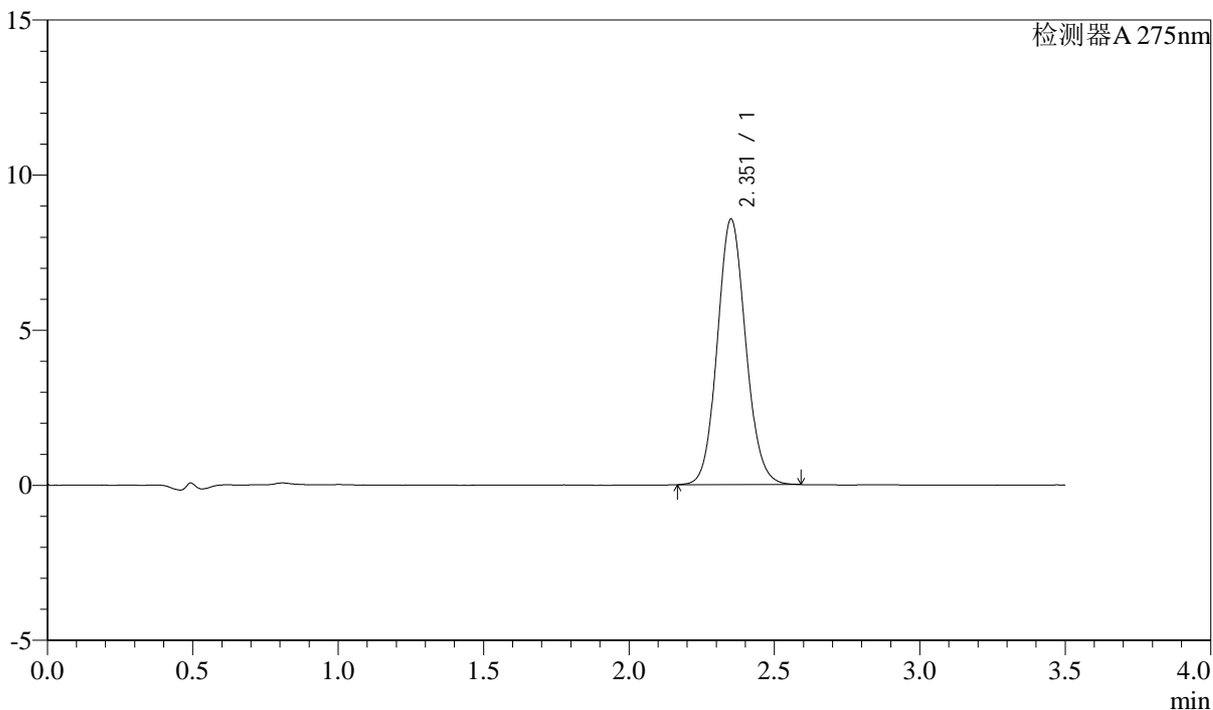
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1295-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:01:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58286	100.000	8529	2796	1.095	--
总计		58286	100.000	8529			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1



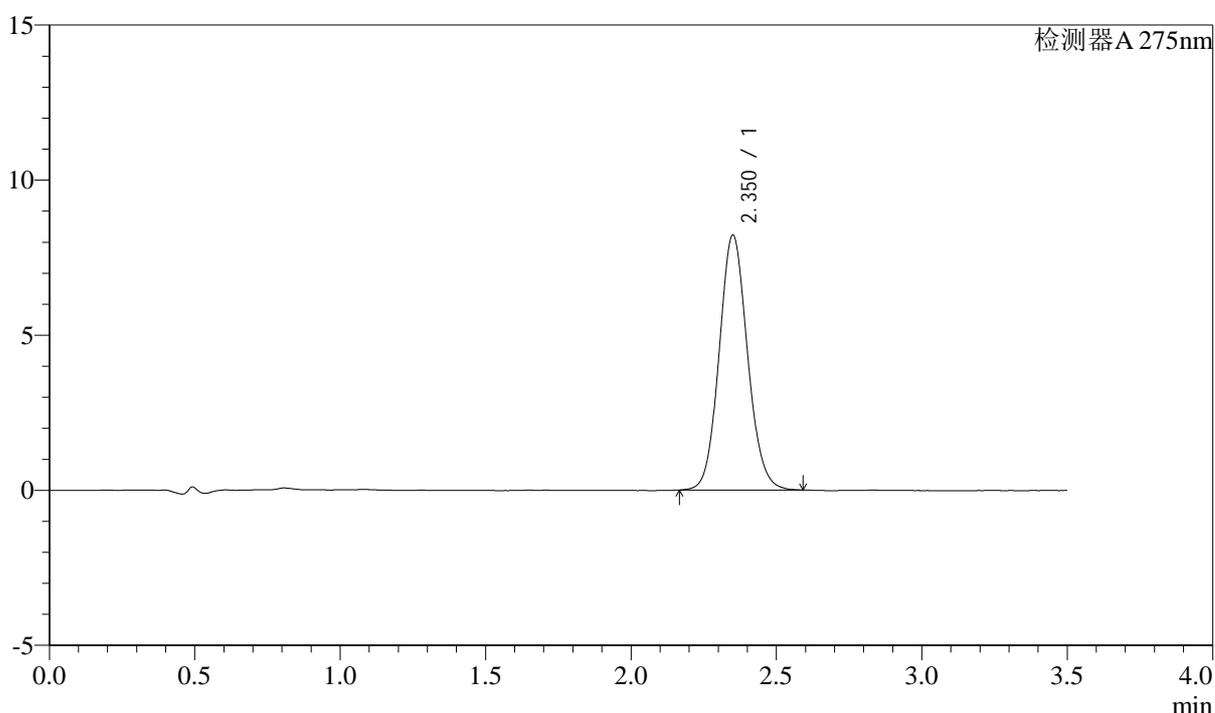
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1296-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:05:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	55865	100.000	8194	2793	1.097	--
总计		55865	100.000	8194			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1



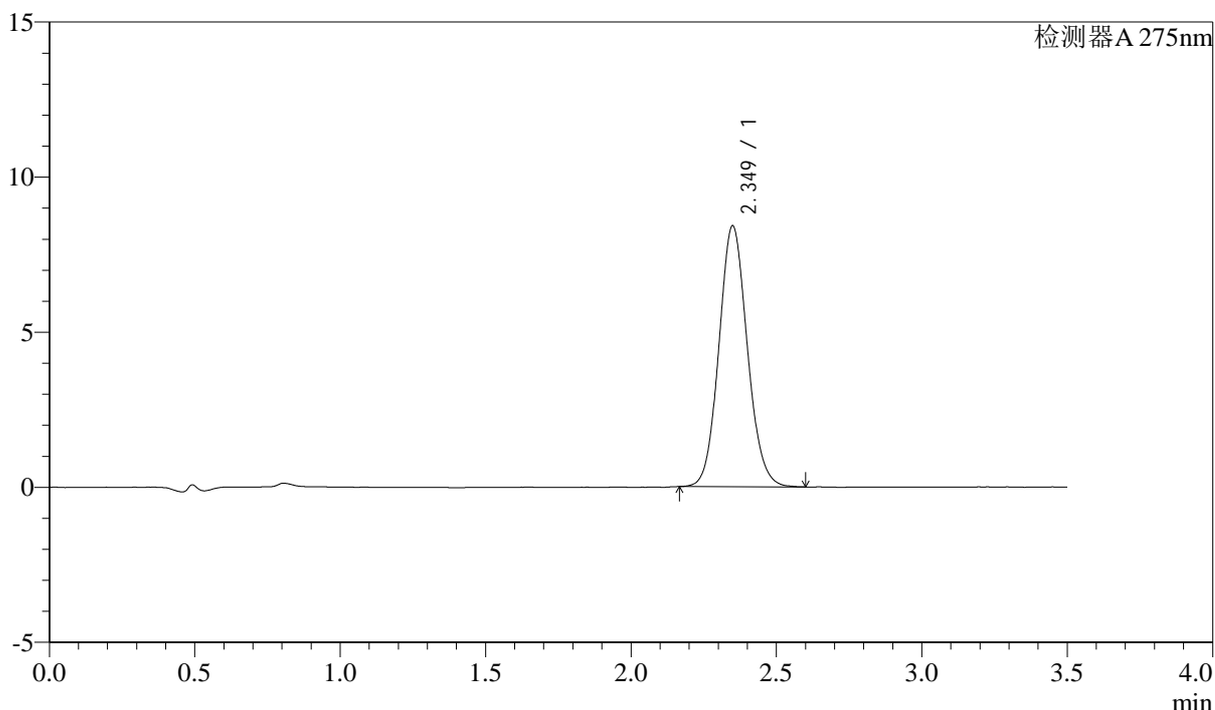
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1297-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:09:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	57164	100.000	8399	2785	1.096	--
总计		57164	100.000	8399			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1



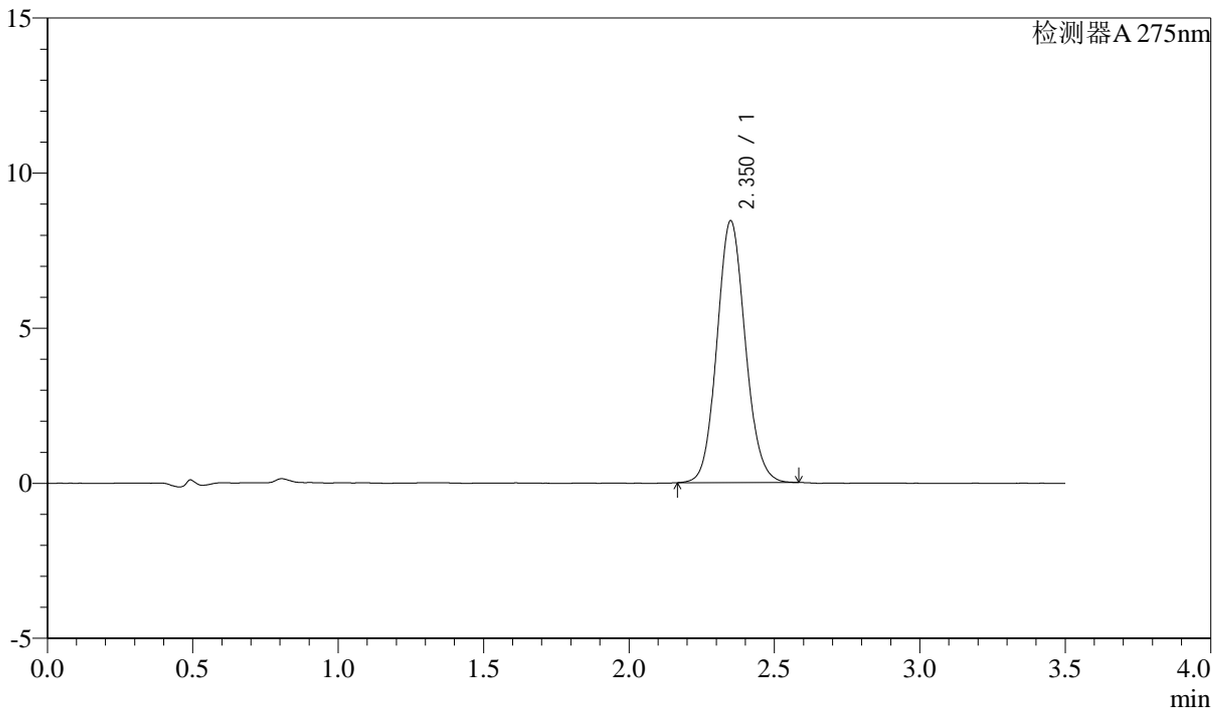
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1298-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:13:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	57303	100.000	8429	2800	1.094	--
总计		57303	100.000	8429			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1



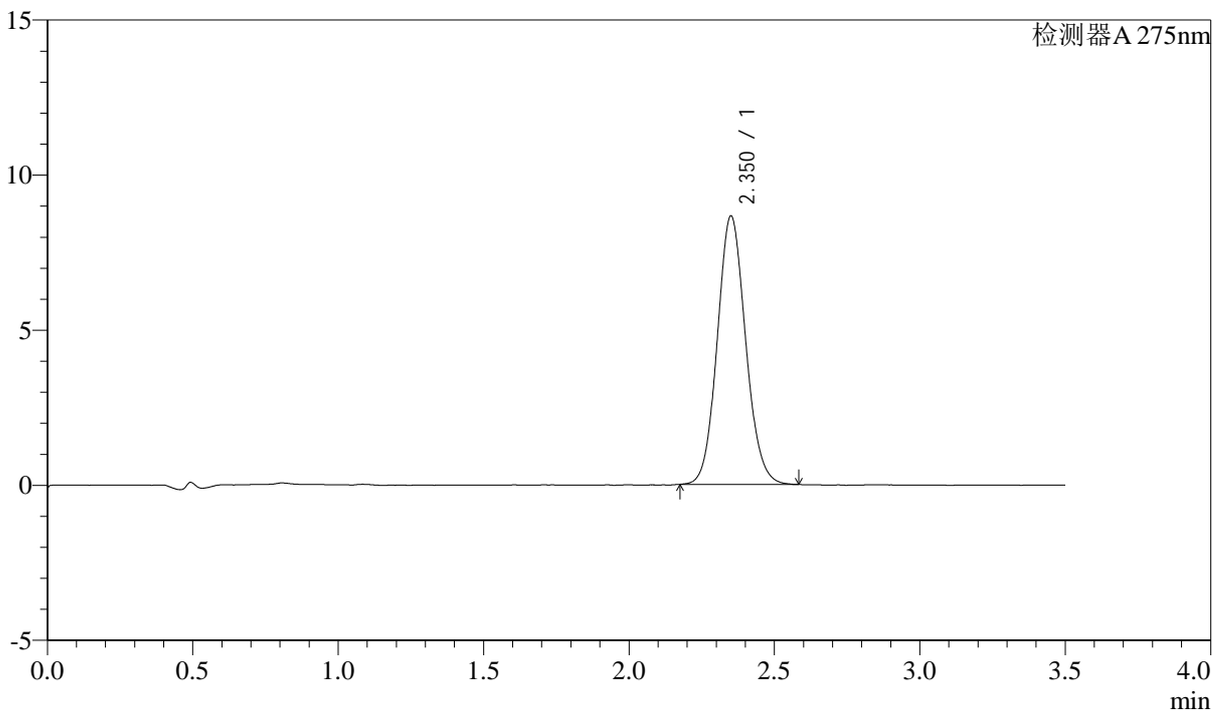
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1299-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:17:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:39:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	58800	100.000	8627	2794	1.097	--
总计		58800	100.000	8627			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1



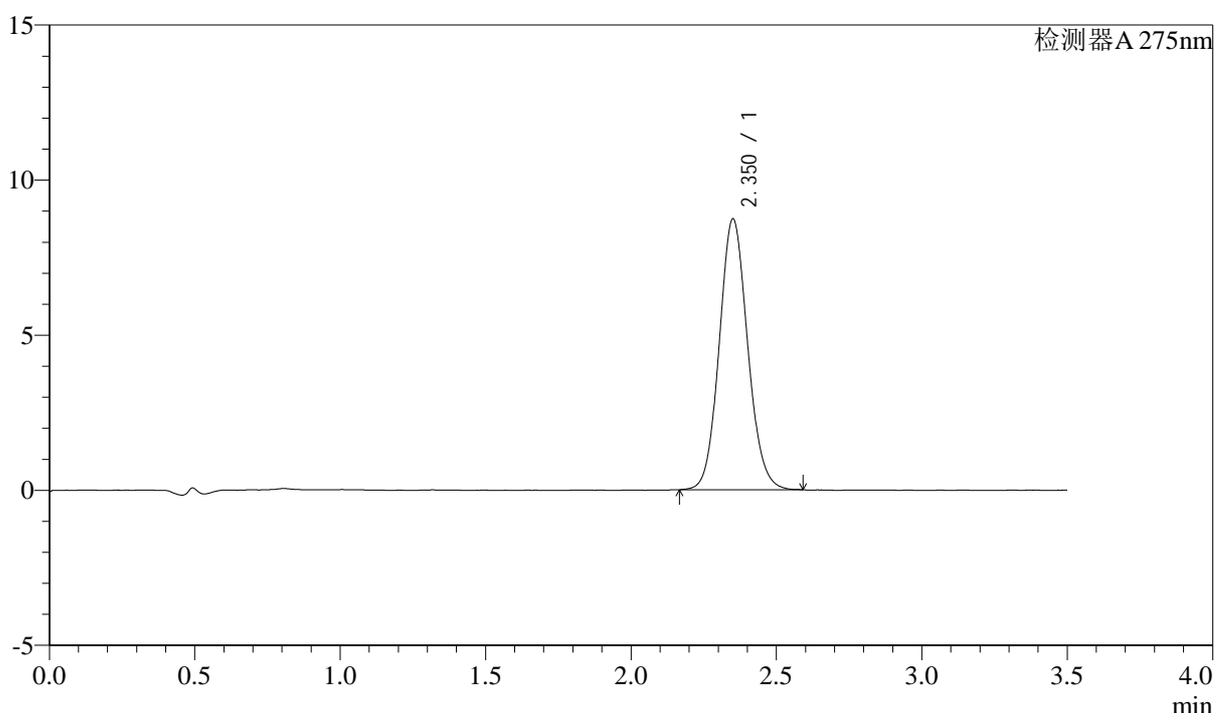
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1300-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:21:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	59357	100.000	8702	2796	1.097	--
总计		59357	100.000	8702			

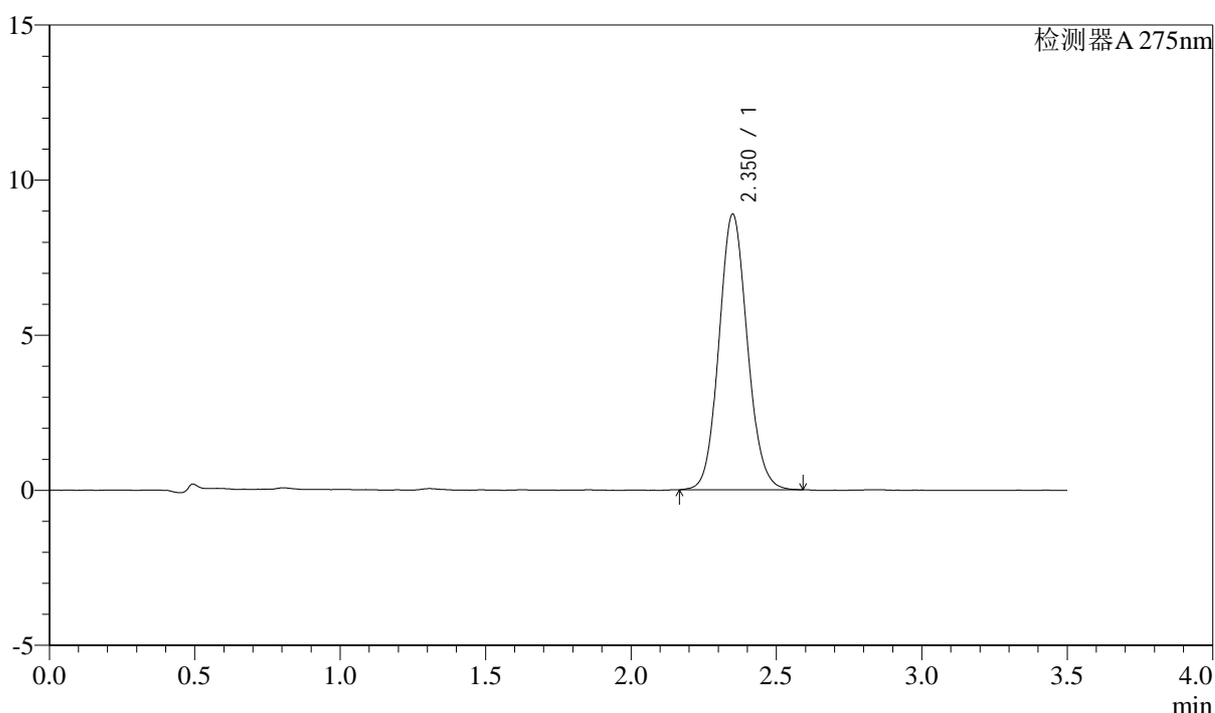
图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1301-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:25:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	60349	100.000	8869	2795	1.094	--
总计		60349	100.000	8869			

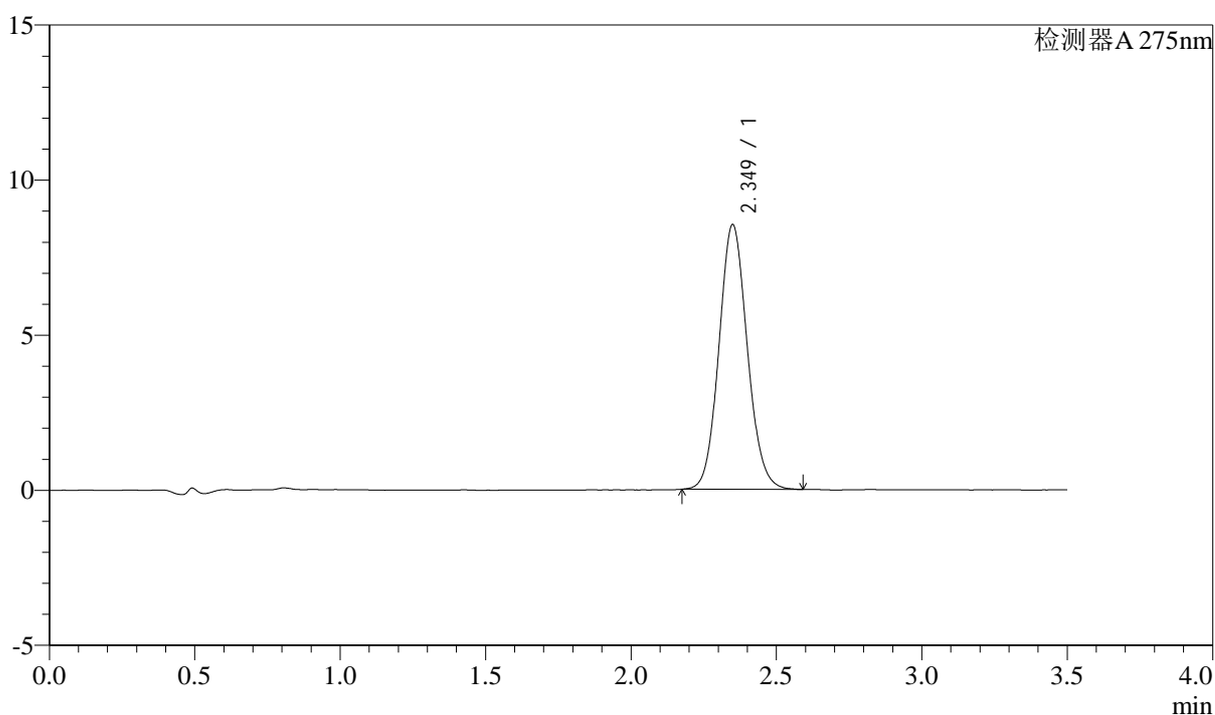
图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1302-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:29:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

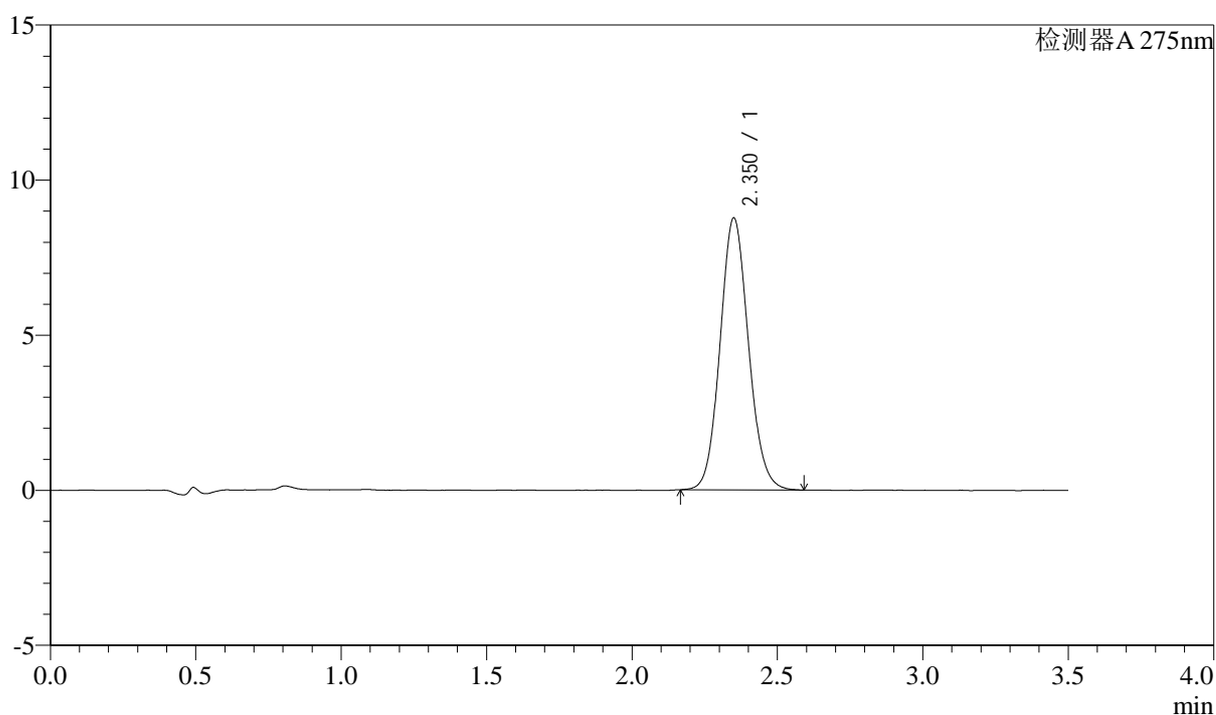
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	57931	100.000	8522	2805	1.096	--
总计		57931	100.000	8522			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1303-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:33:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	59663	100.000	8746	2783	1.099	--
总计		59663	100.000	8746			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1



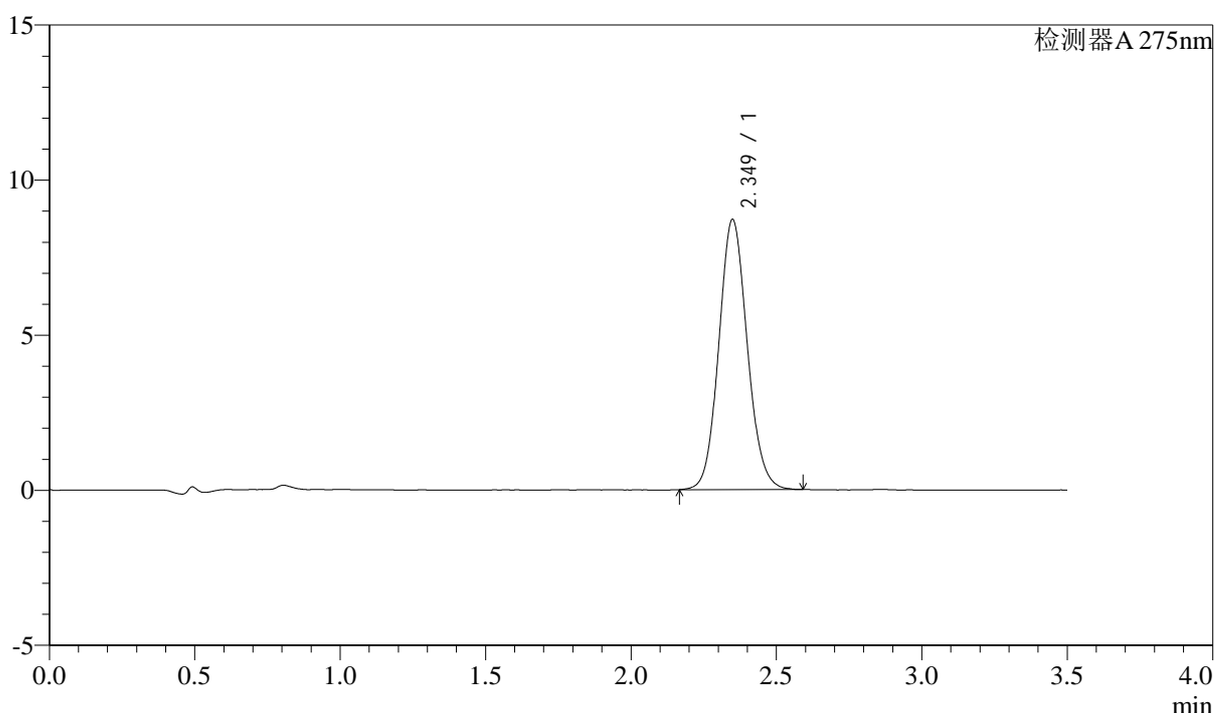
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1304-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:37:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	59257	100.000	8698	2789	1.096	--
总计		59257	100.000	8698			

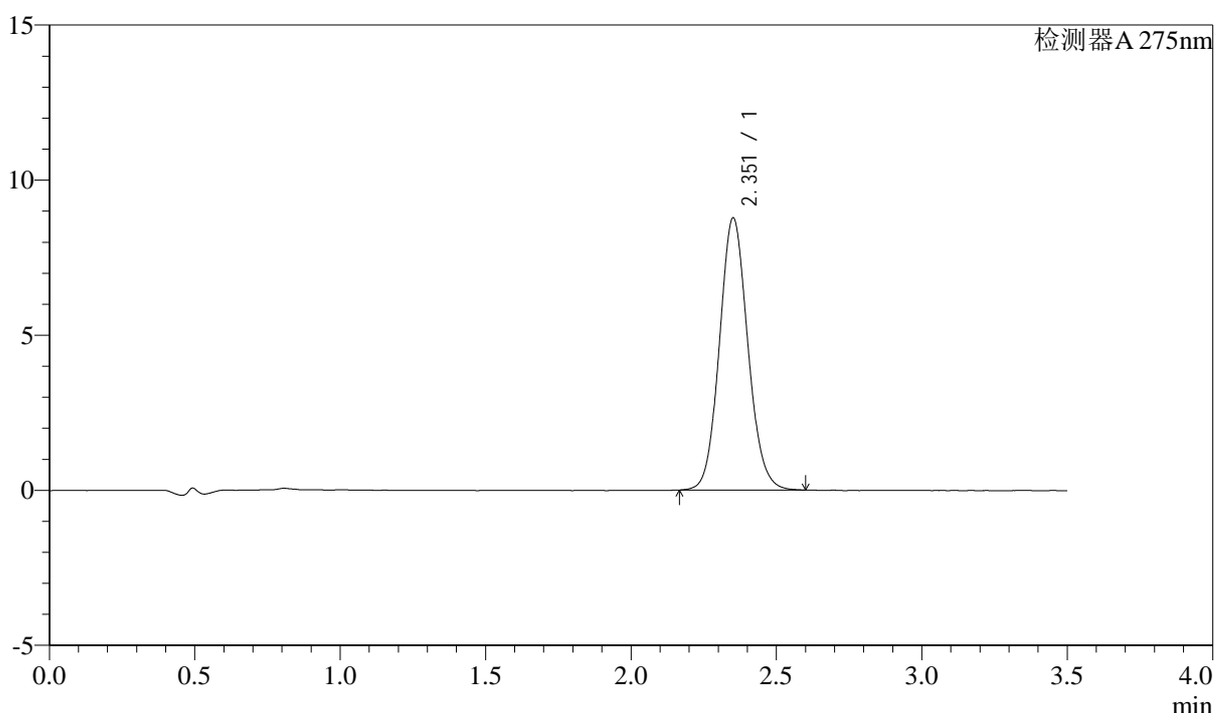
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1305-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:41:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	59684	100.000	8742	2787	1.097	--
总计		59684	100.000	8742			

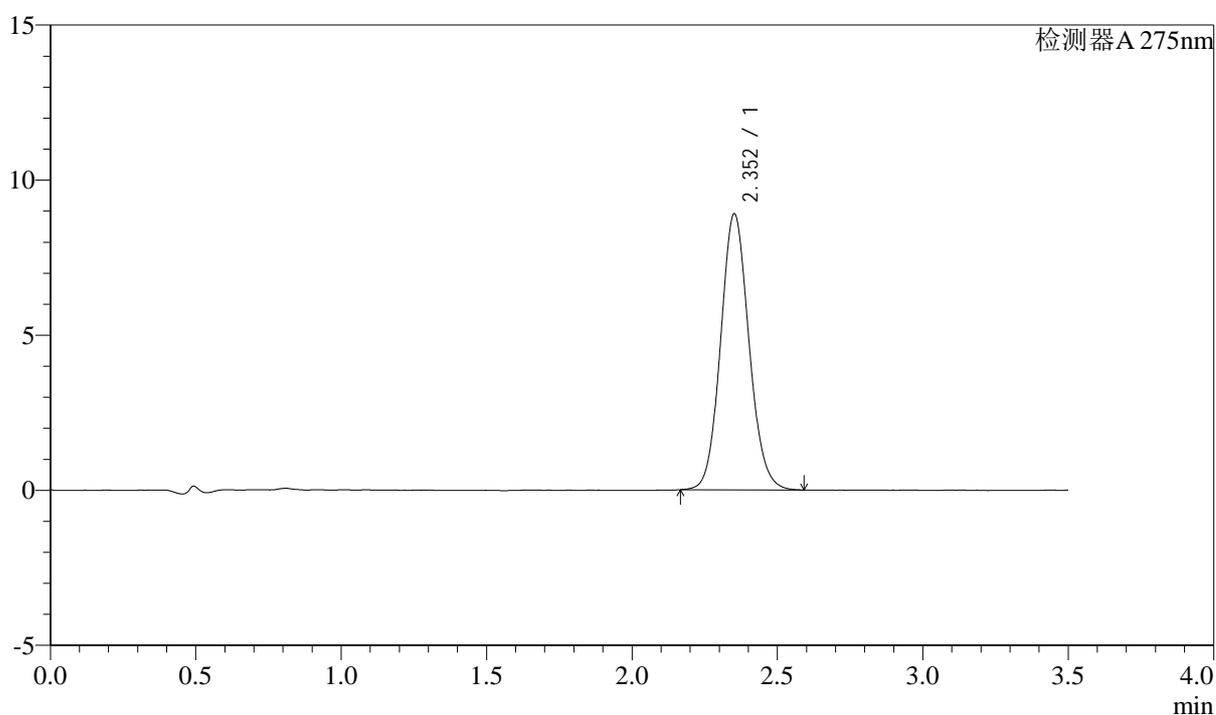
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1306-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:44:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	60517	100.000	8876	2803	1.097	--
总计		60517	100.000	8876			

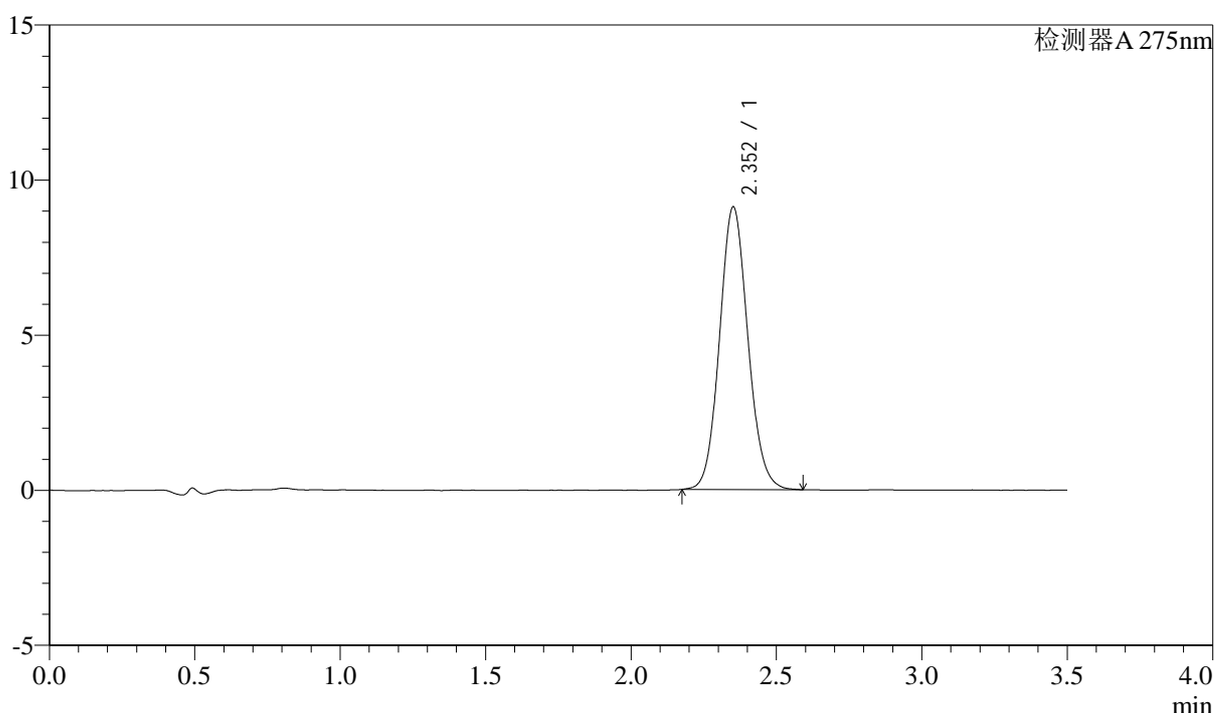
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1307-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:48:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:40:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	61838	100.000	9085	2803	1.096	--
总计		61838	100.000	9085			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1



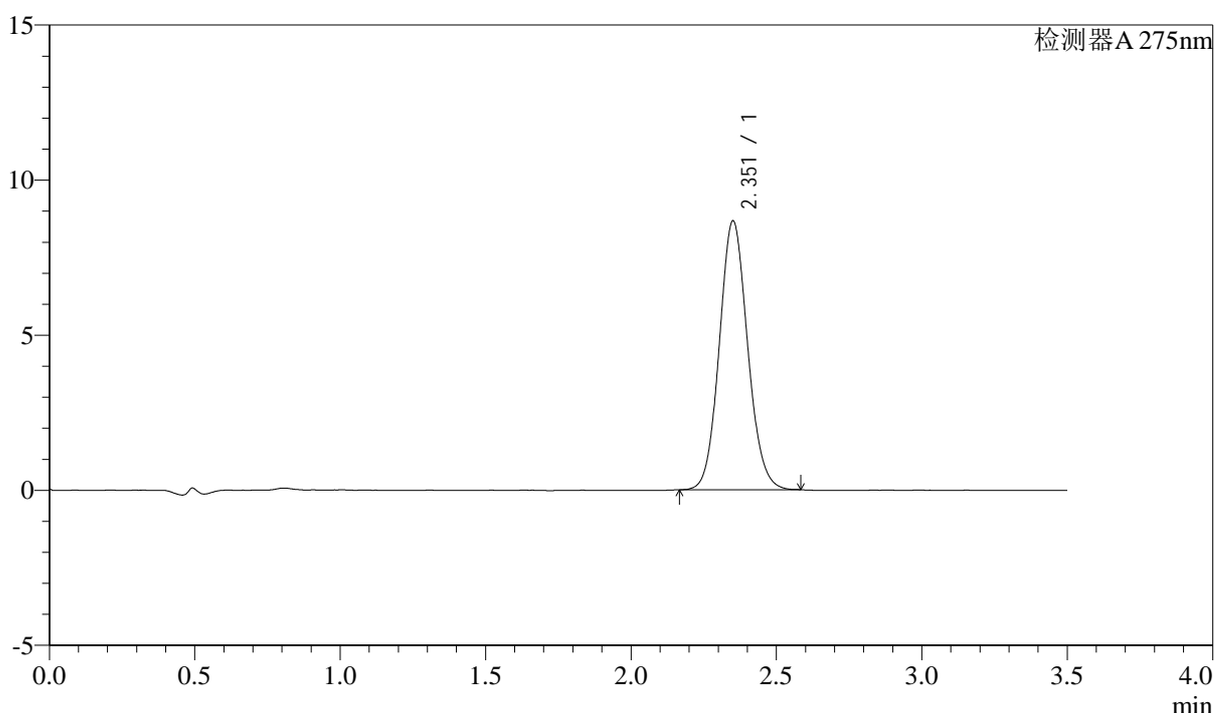
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1308-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:52:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58730	100.000	8636	2815	1.095	--
总计		58730	100.000	8636			

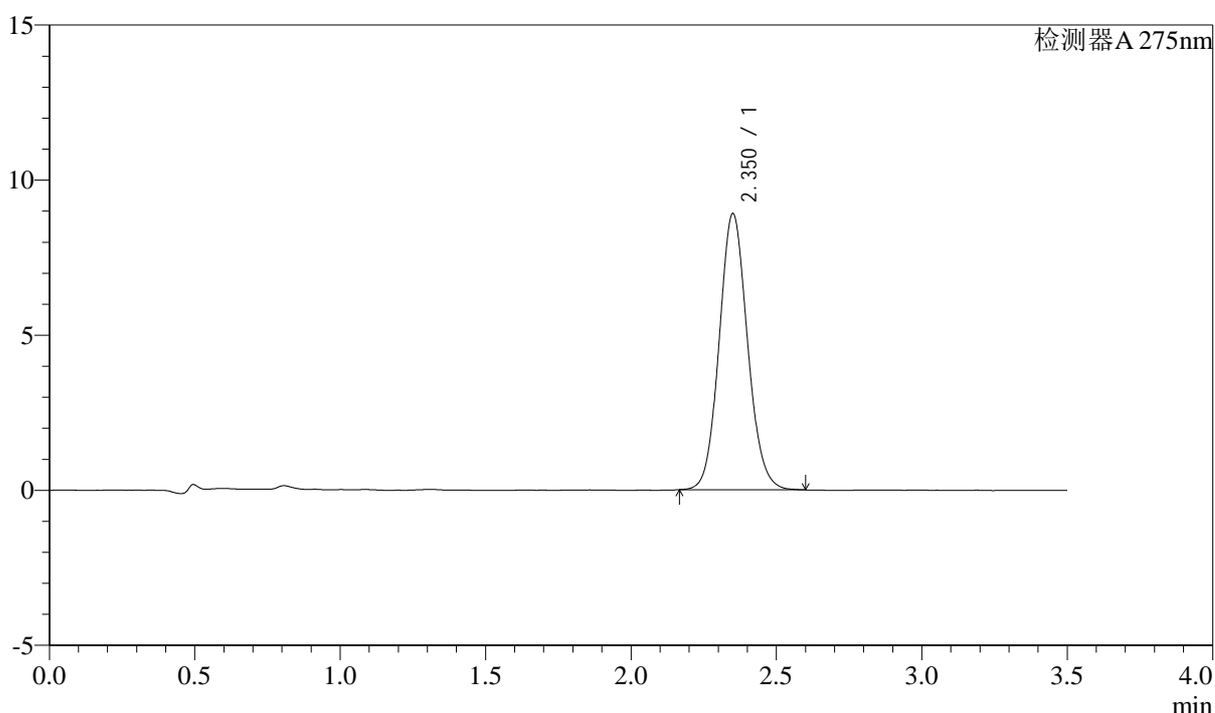
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1309-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 21:56:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	60452	100.000	8878	2799	1.096	--
总计		60452	100.000	8878			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1



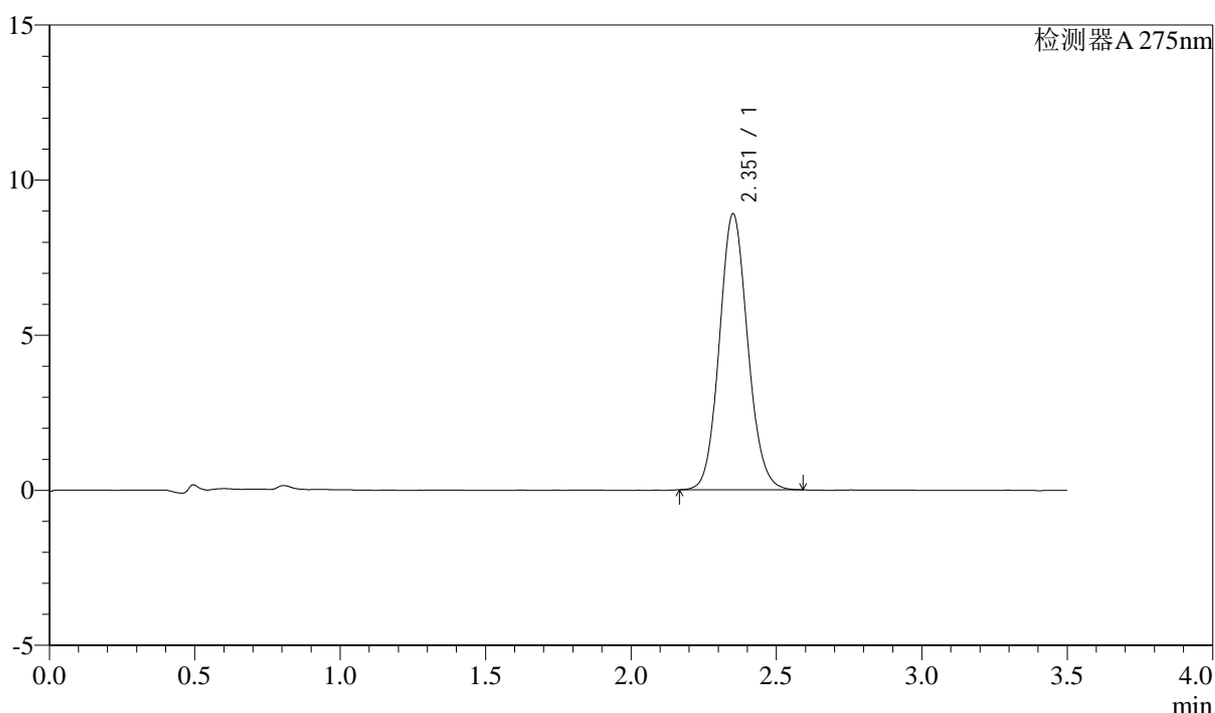
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1310-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:00:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60400	100.000	8861	2803	1.098	--
总计		60400	100.000	8861			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1



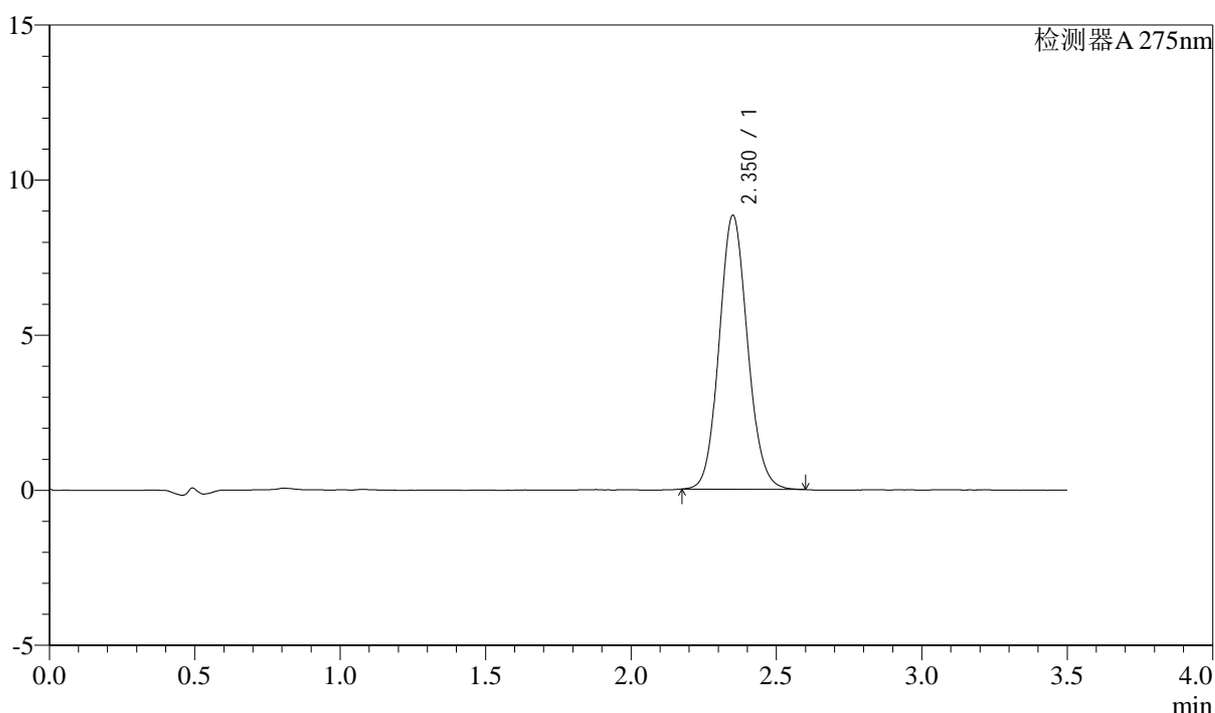
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1311-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:04:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	59966	100.000	8805	2797	1.098	--
总计		59966	100.000	8805			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片1
 供试品溶液-1



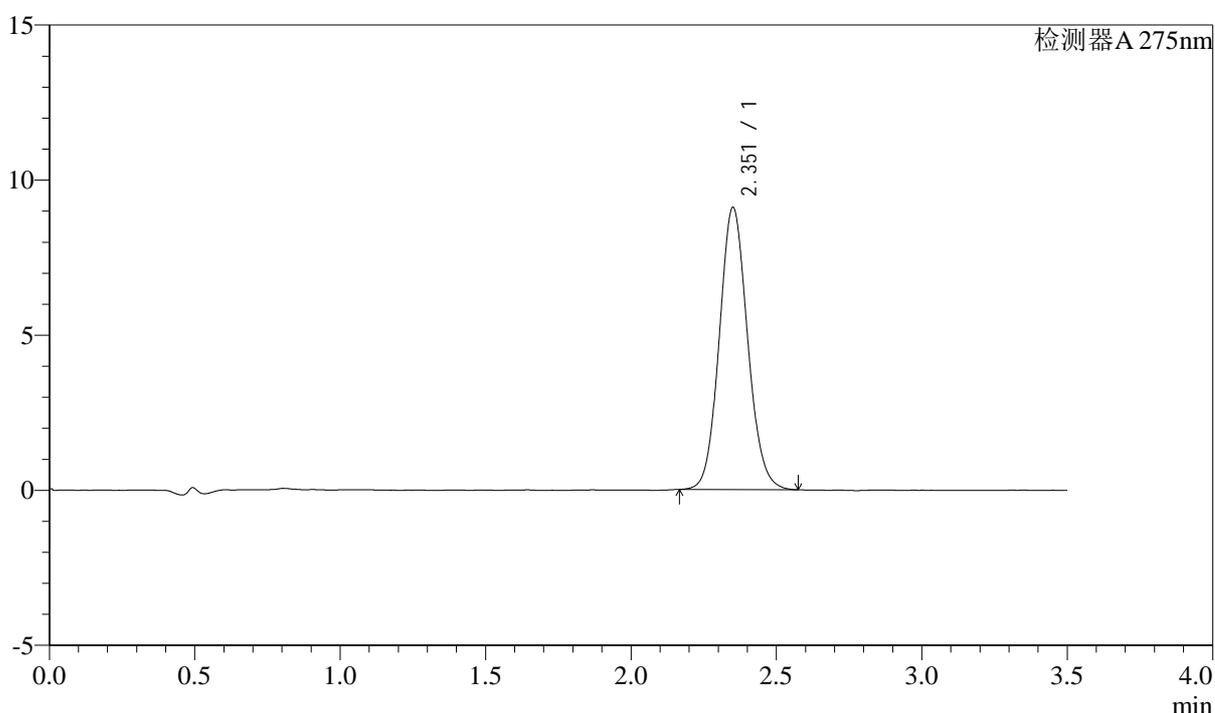
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1312-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:08:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	61620	100.000	9064	2803	1.095	--
总计		61620	100.000	9064			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片2
 供试品溶液-1



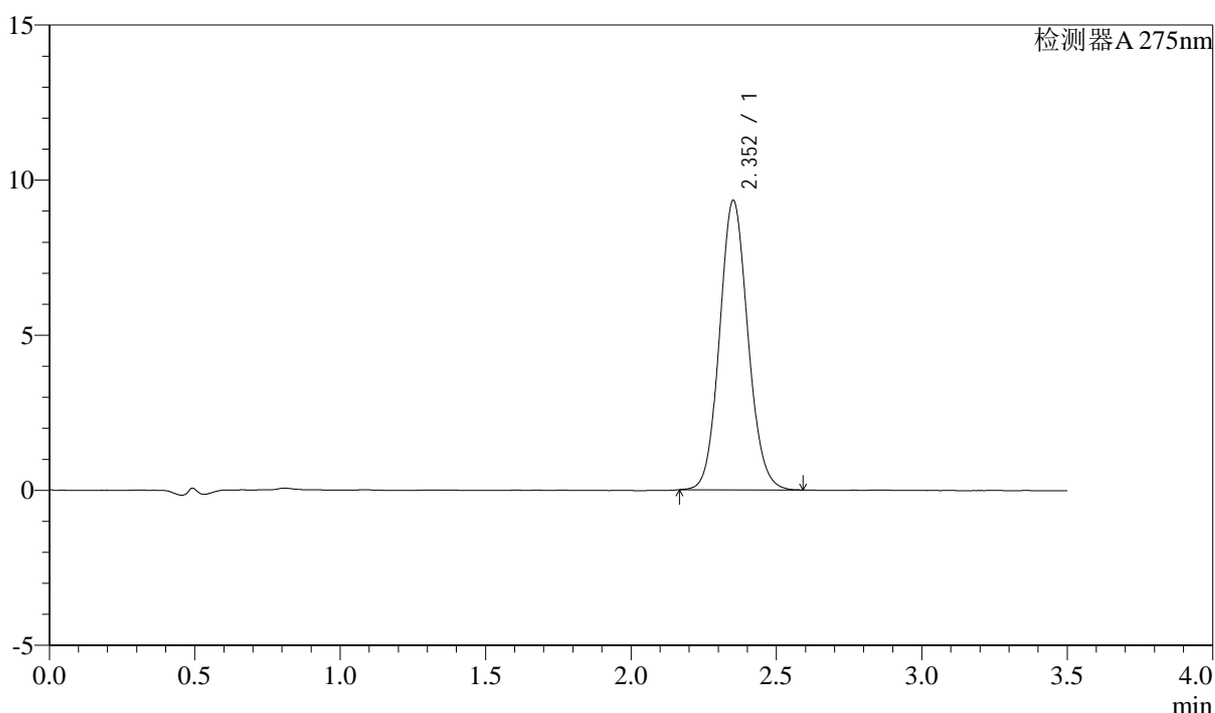
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1313-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:12:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	63406	100.000	9307	2796	1.096	--
总计		63406	100.000	9307			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片3
 供试品溶液-1



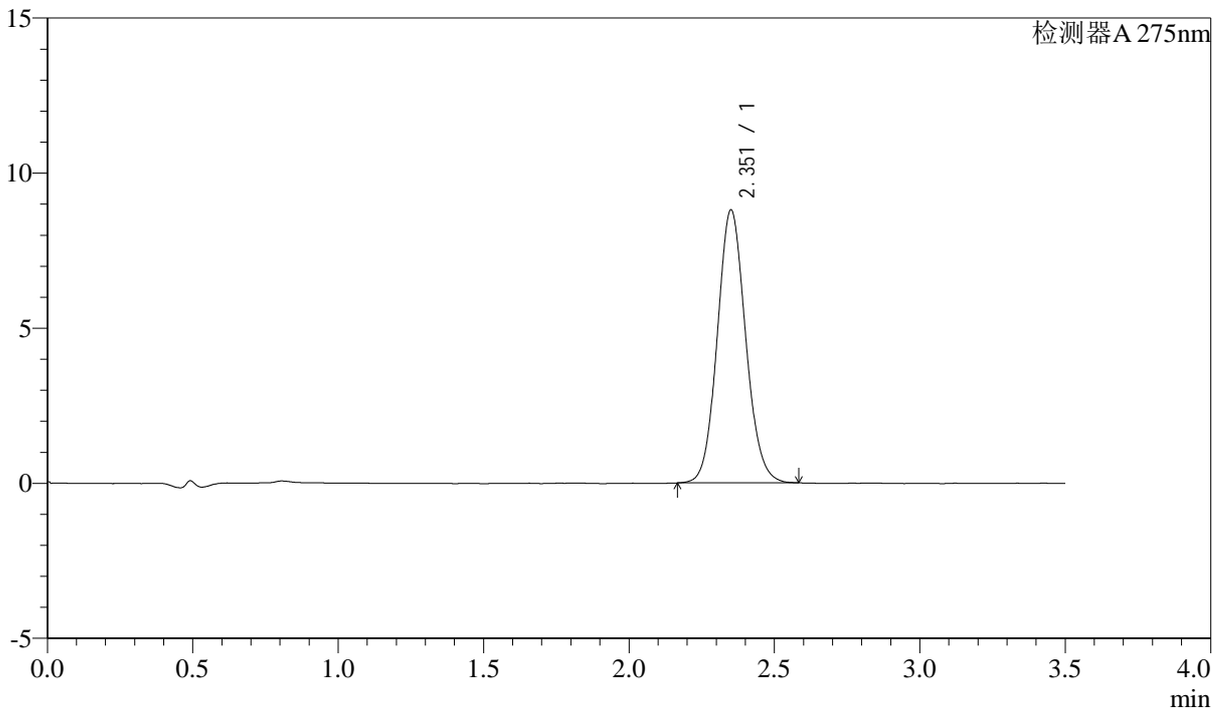
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1314-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:16:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	59735	100.000	8767	2798	1.094	--
总计		59735	100.000	8767			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片4
 供试品溶液-1



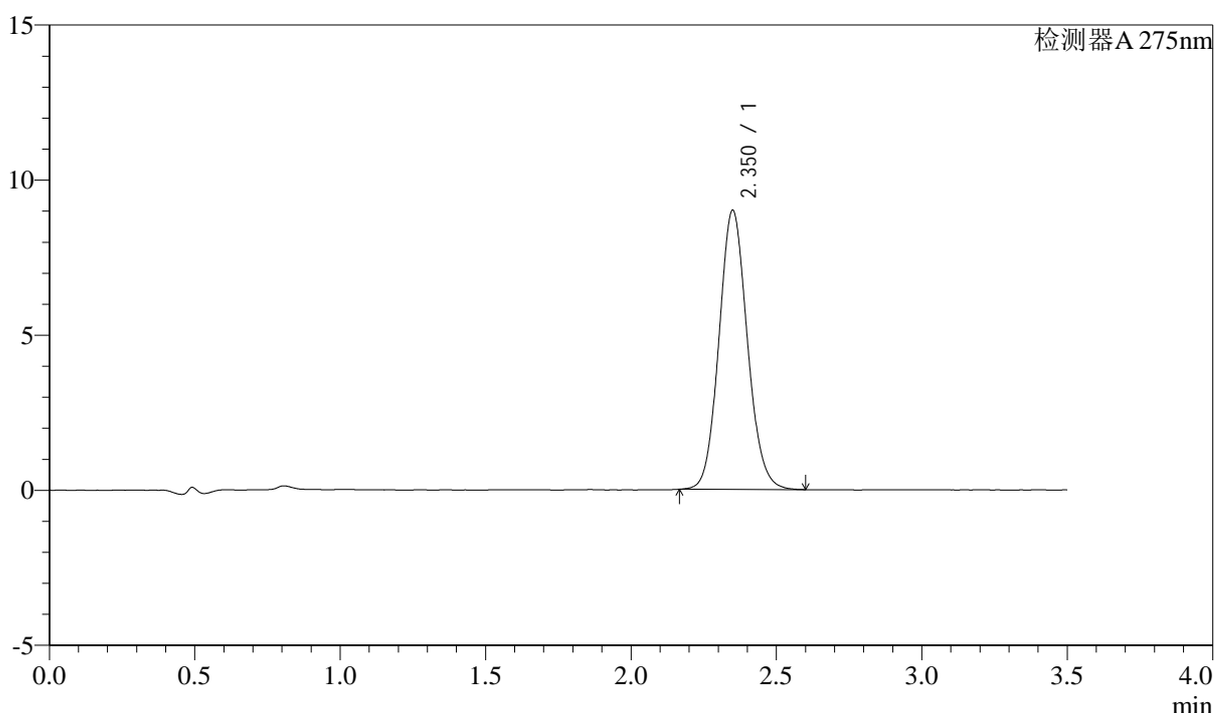
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1315-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:20:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:41:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	61220	100.000	8985	2787	1.099	--
总计		61220	100.000	8985			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片5
 供试品溶液-1



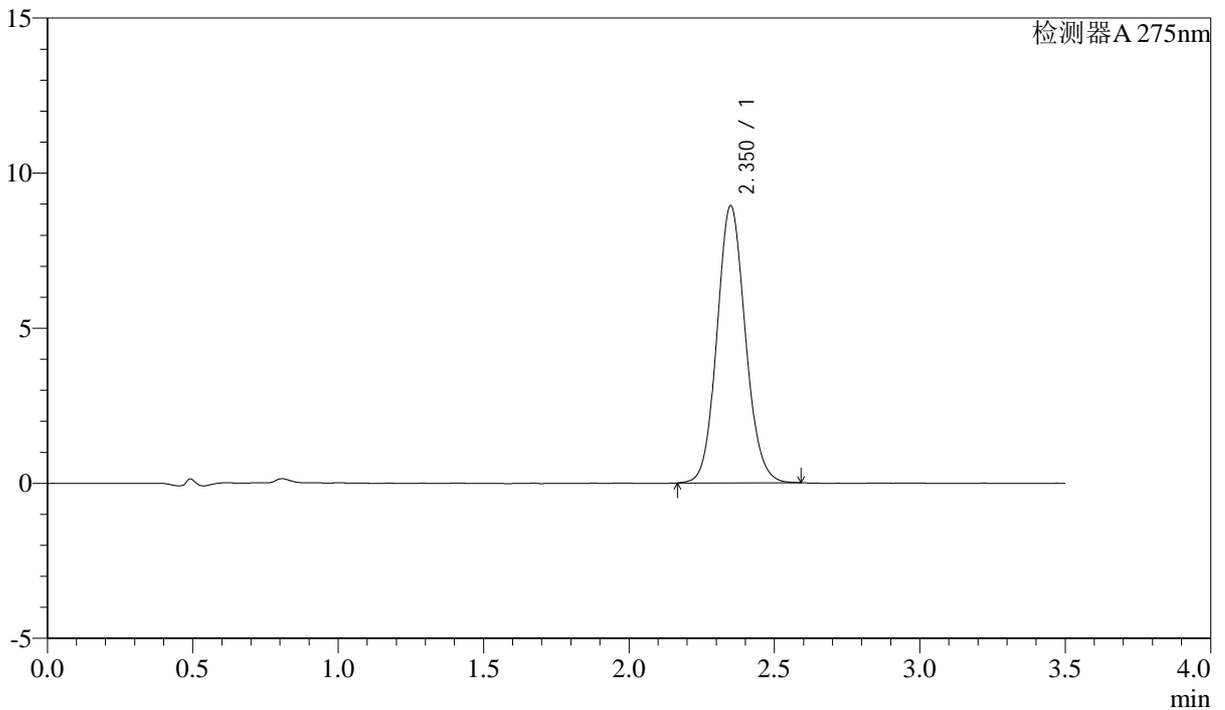
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1316-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:24:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	60795	100.000	8921	2788	1.097	--
总计		60795	100.000	8921			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片6
 供试品溶液-1



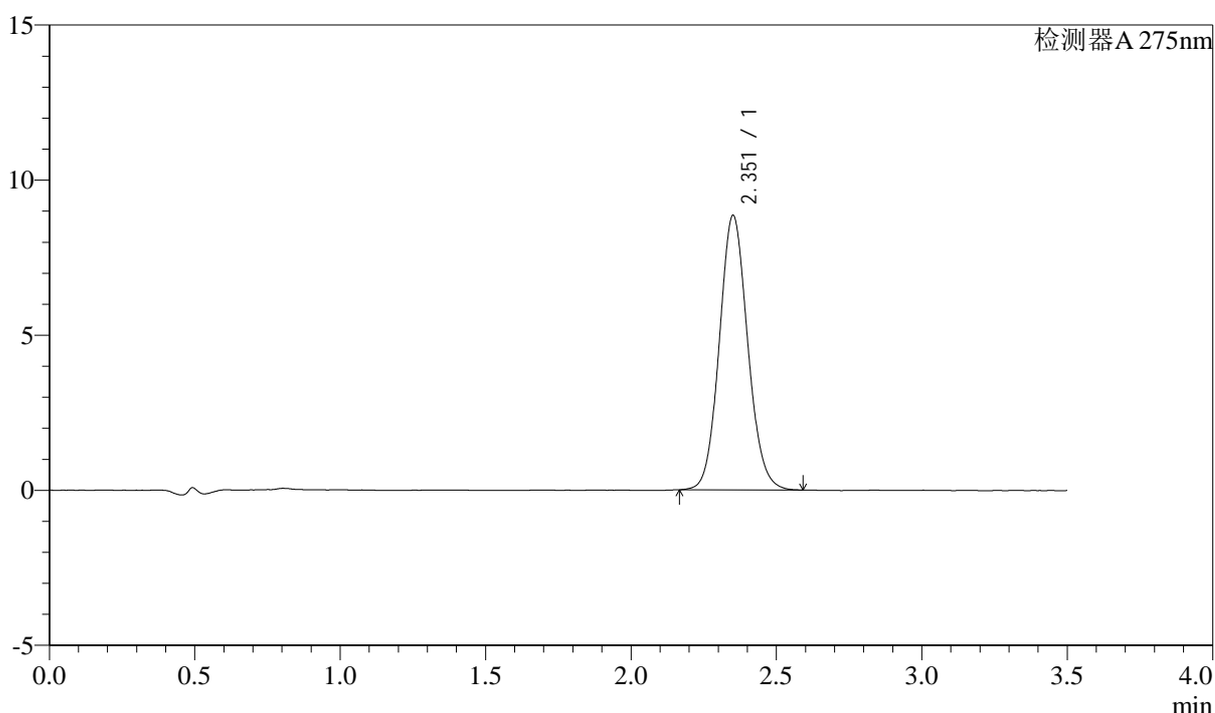
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1317-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:27:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60166	100.000	8813	2789	1.095	--
总计		60166	100.000	8813			

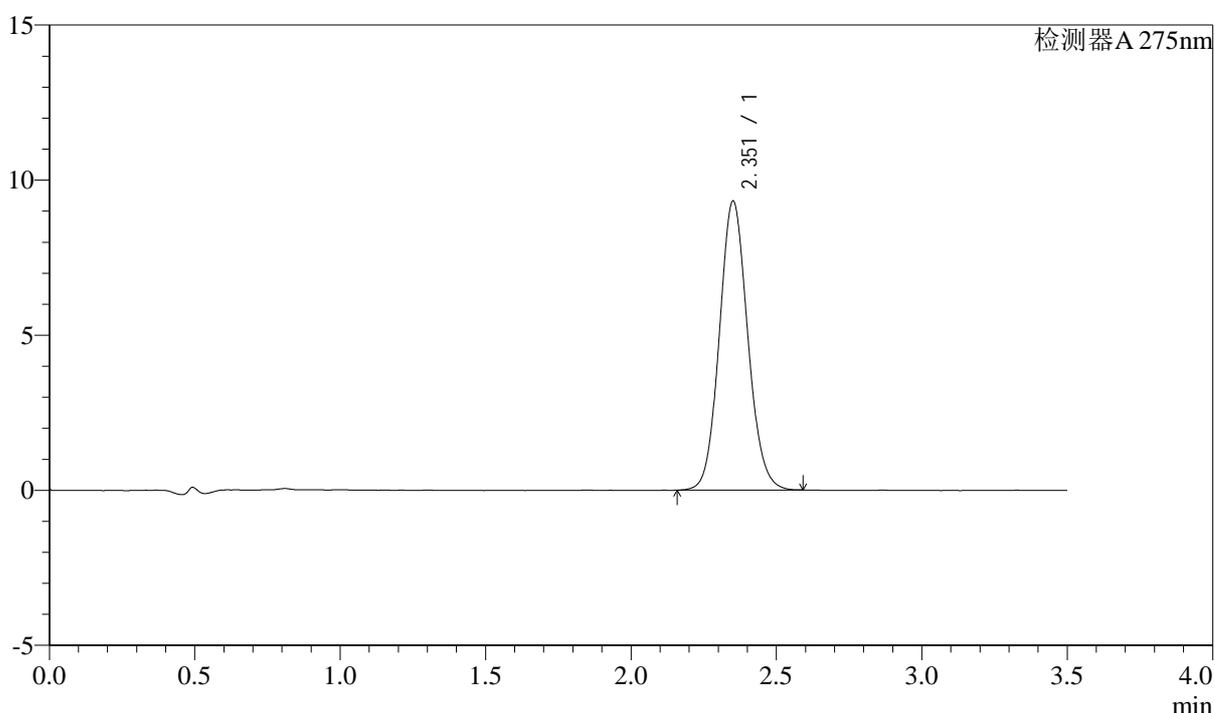
图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1318-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:31:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63359	100.000	9280	2789	1.095	--
总计		63359	100.000	9280			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片2
 供试品溶液-1



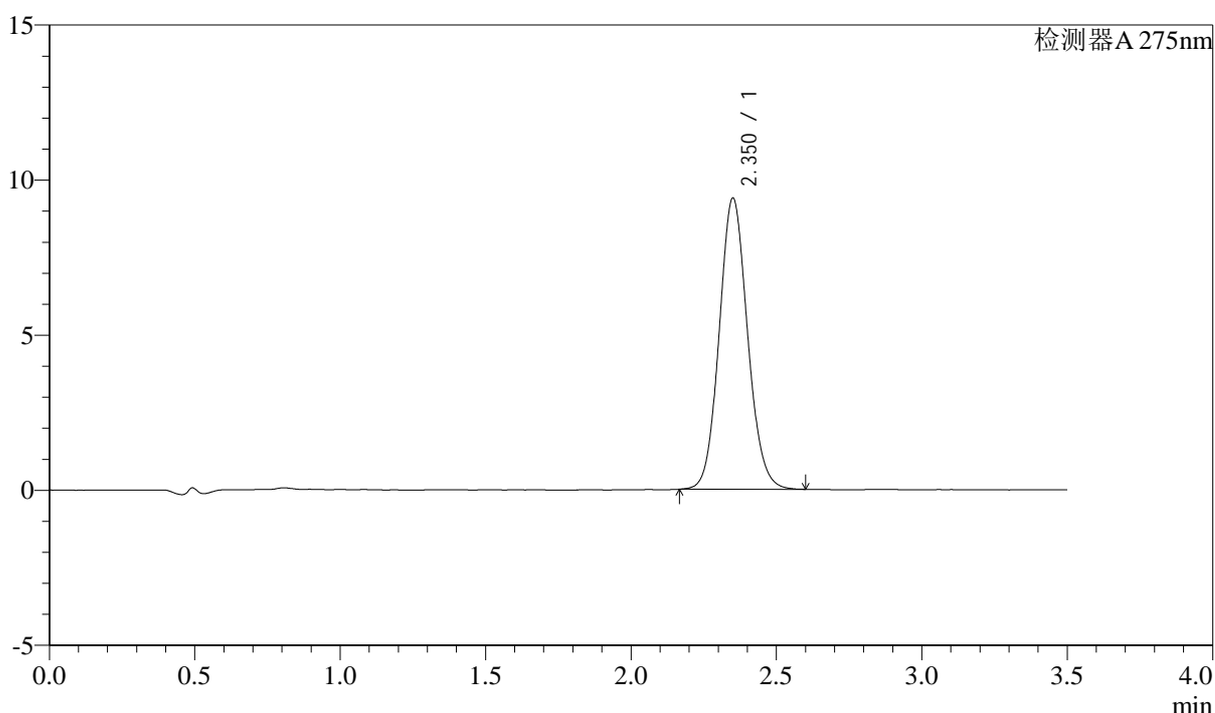
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1319-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:35:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63823	100.000	9360	2801	1.095	--
总计		63823	100.000	9360			

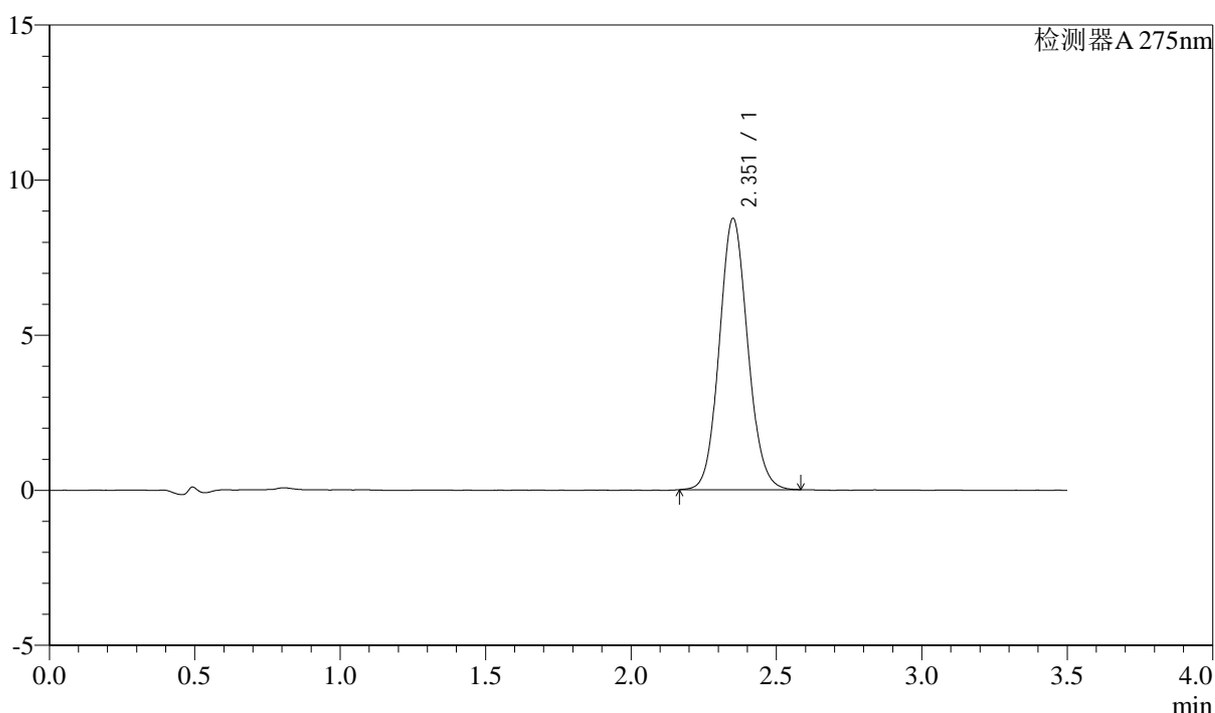
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1320-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:39:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	59488	100.000	8711	2788	1.095	--
总计		59488	100.000	8711			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片4
 供试品溶液-1



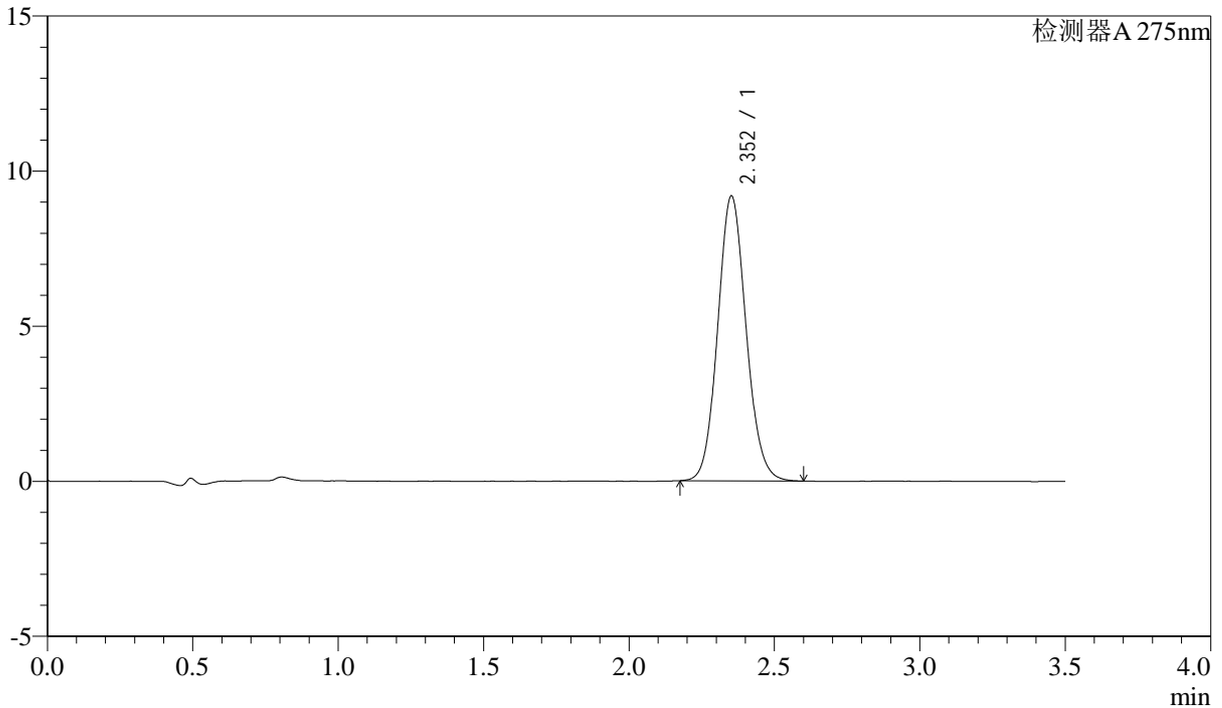
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1321-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:43:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62485	100.000	9169	2800	1.098	--
总计		62485	100.000	9169			

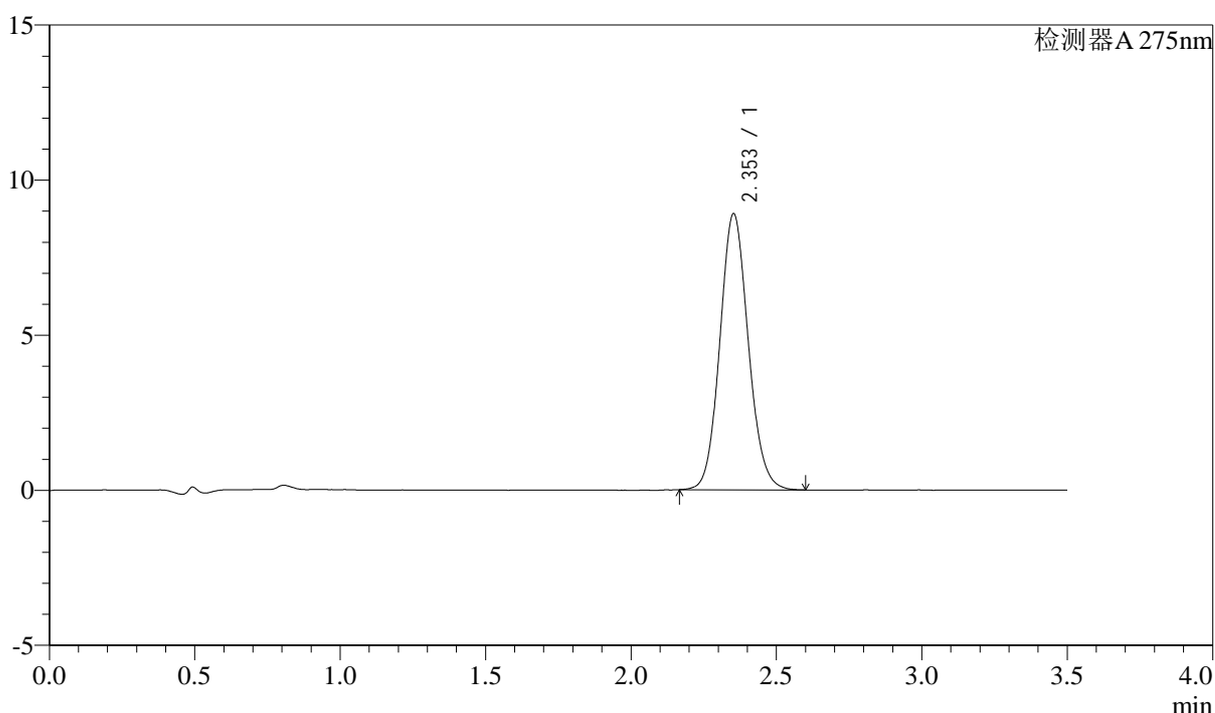
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1322-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:47:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	60574	100.000	8890	2794	1.098	--
总计		60574	100.000	8890			

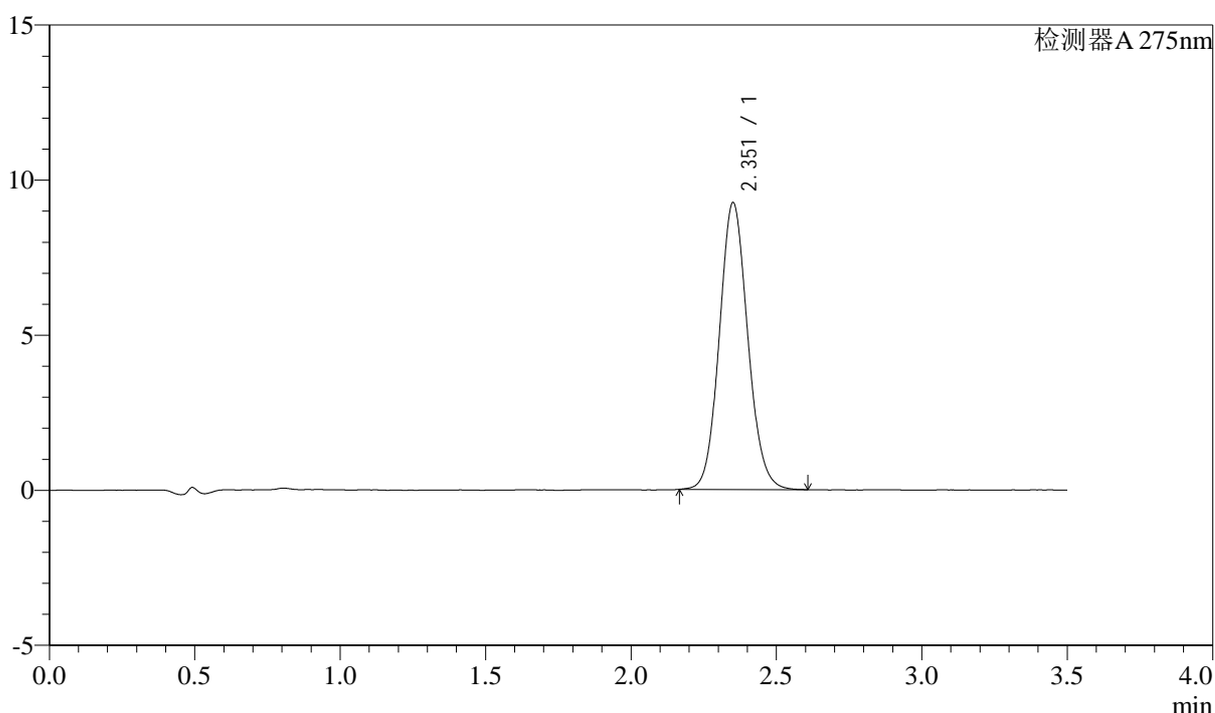
图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1323-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:51:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:42:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62968	100.000	9210	2790	1.099	--
总计		62968	100.000	9210			

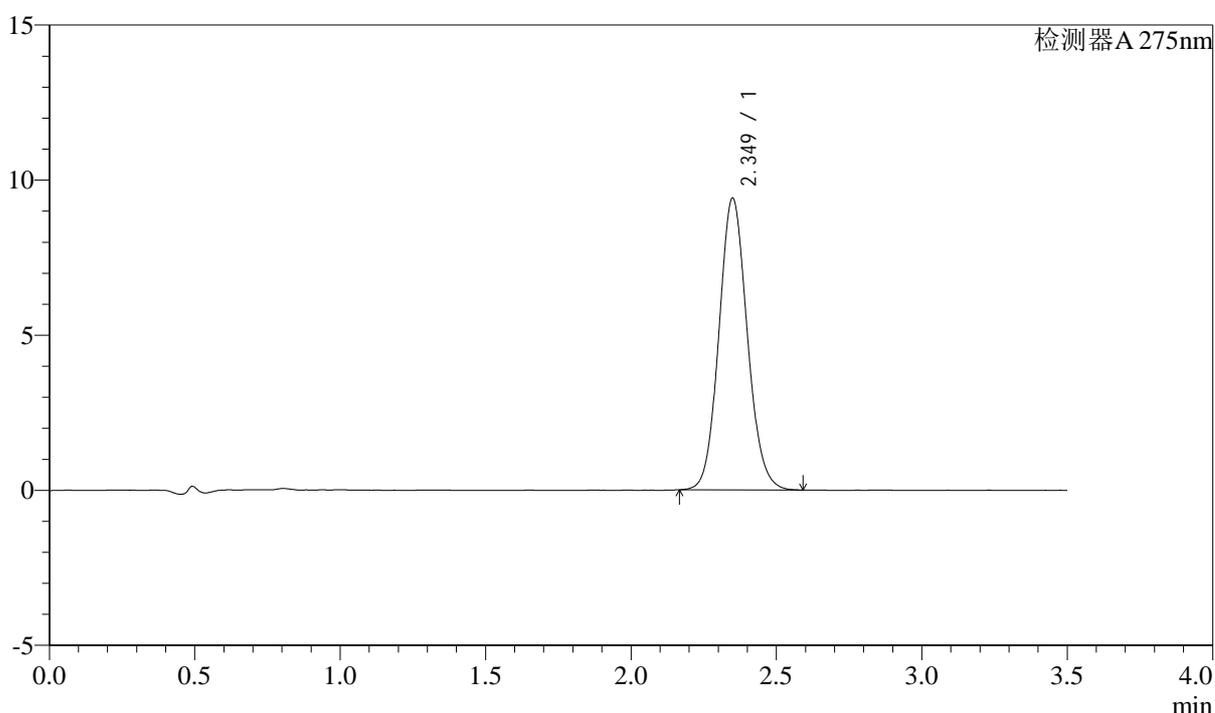
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1324-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:55:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	63960	100.000	9399	2793	1.098	--
总计		63960	100.000	9399			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1



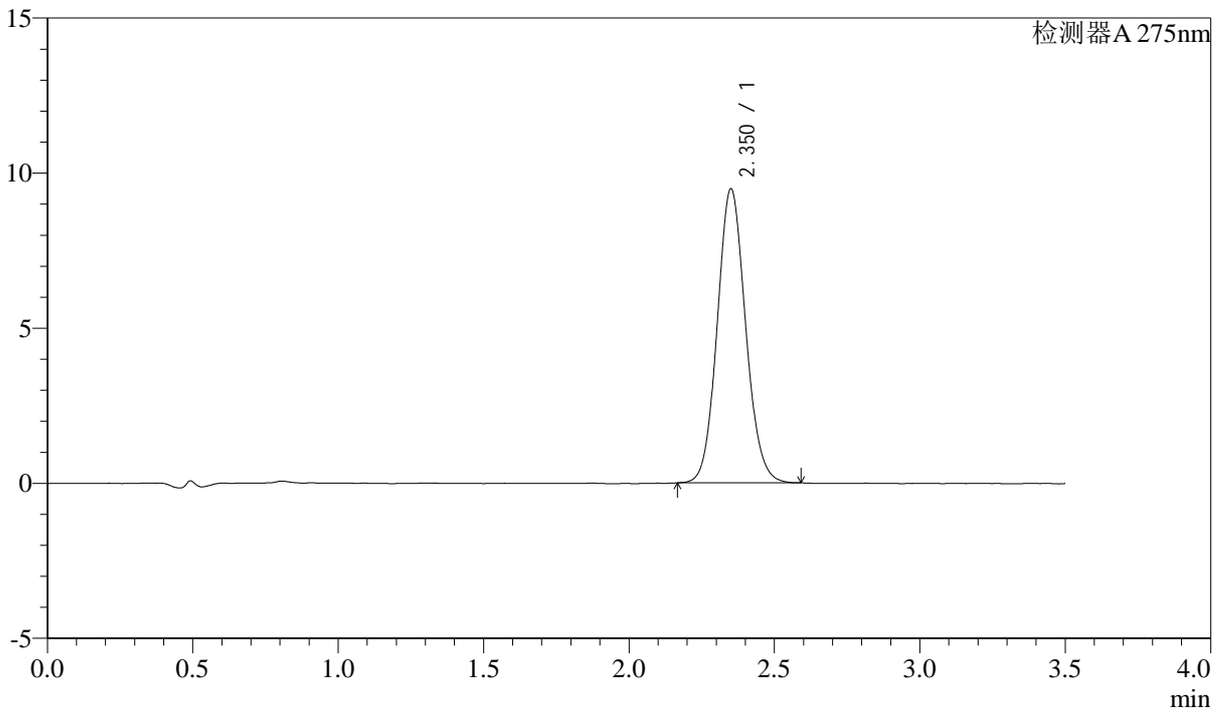
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1325-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 22:59:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	64384	100.000	9448	2800	1.093	--
总计		64384	100.000	9448			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1



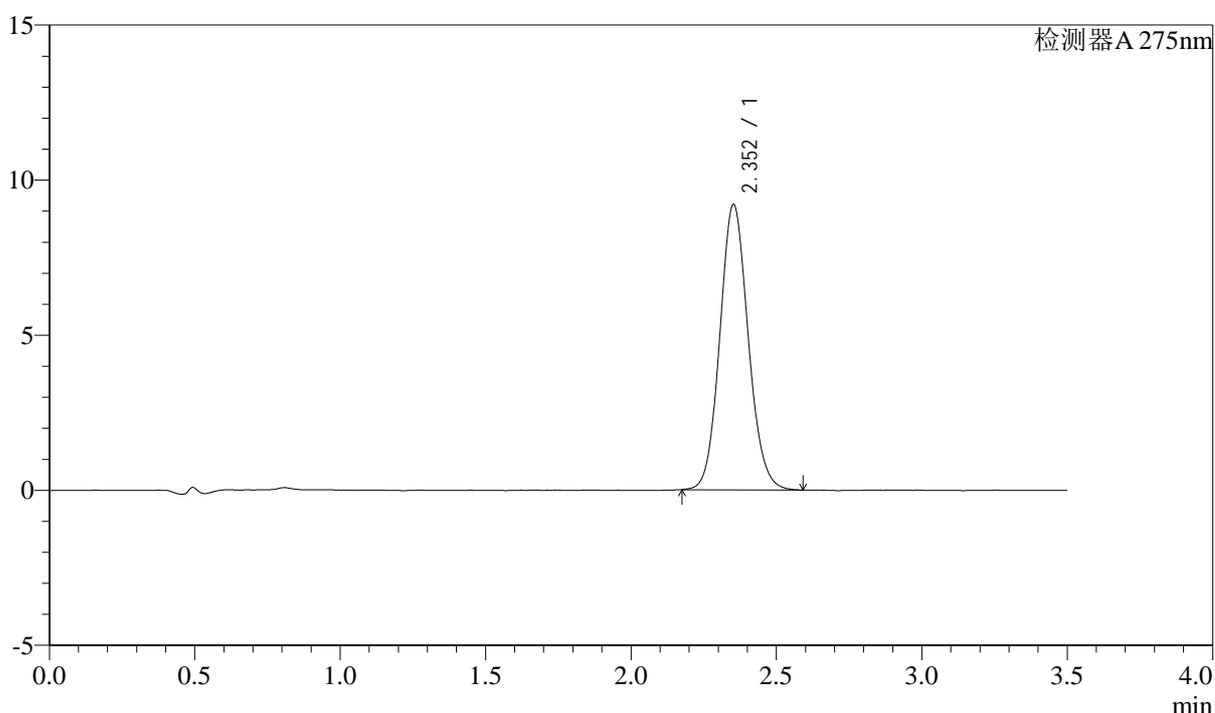
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1326-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:02:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62594	100.000	9186	2793	1.099	--
总计		62594	100.000	9186			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

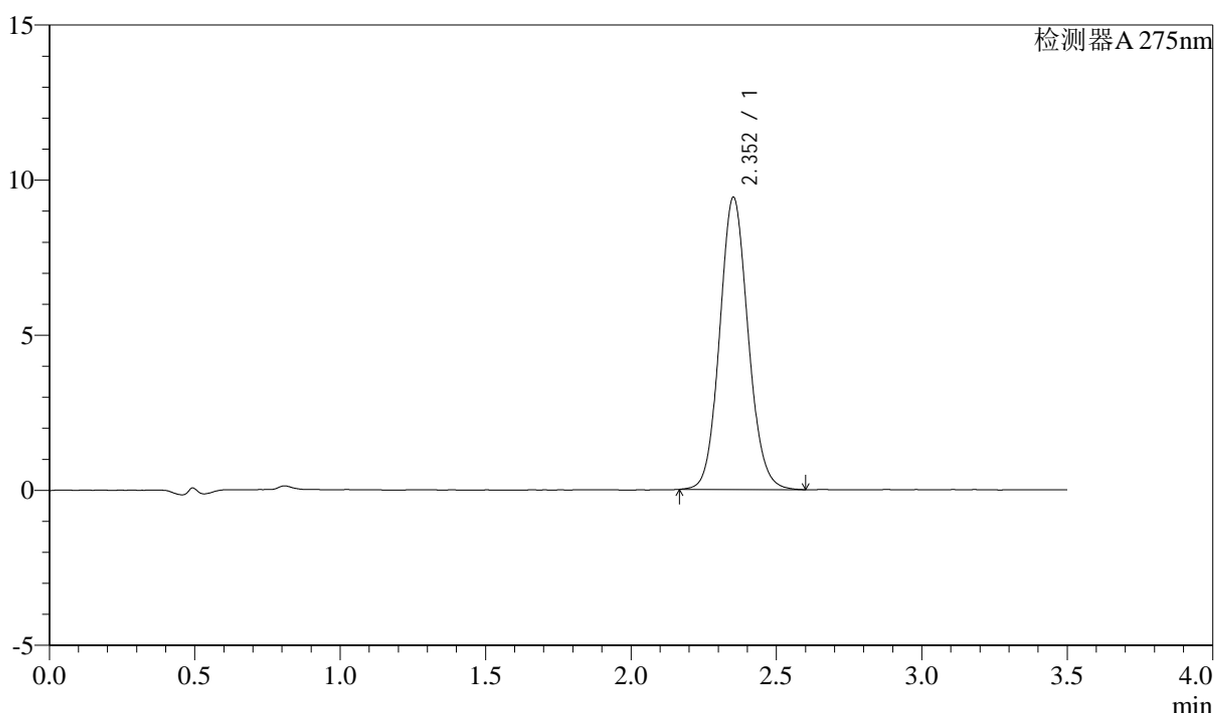
自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1327-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:06:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	64250	100.000	9404	2793	1.097	--
总计		64250	100.000	9404			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片5
供试品溶液-1



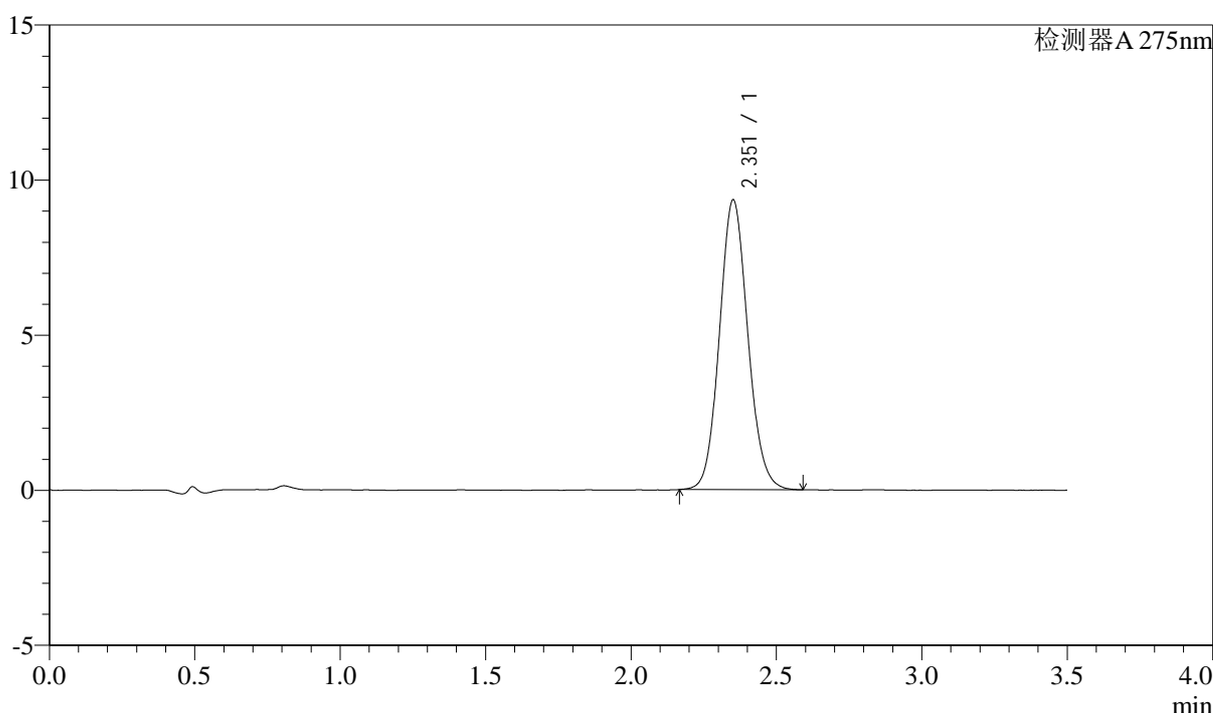
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1328-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:10:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63533	100.000	9311	2792	1.098	--
总计		63533	100.000	9311			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片6
供试品溶液-1



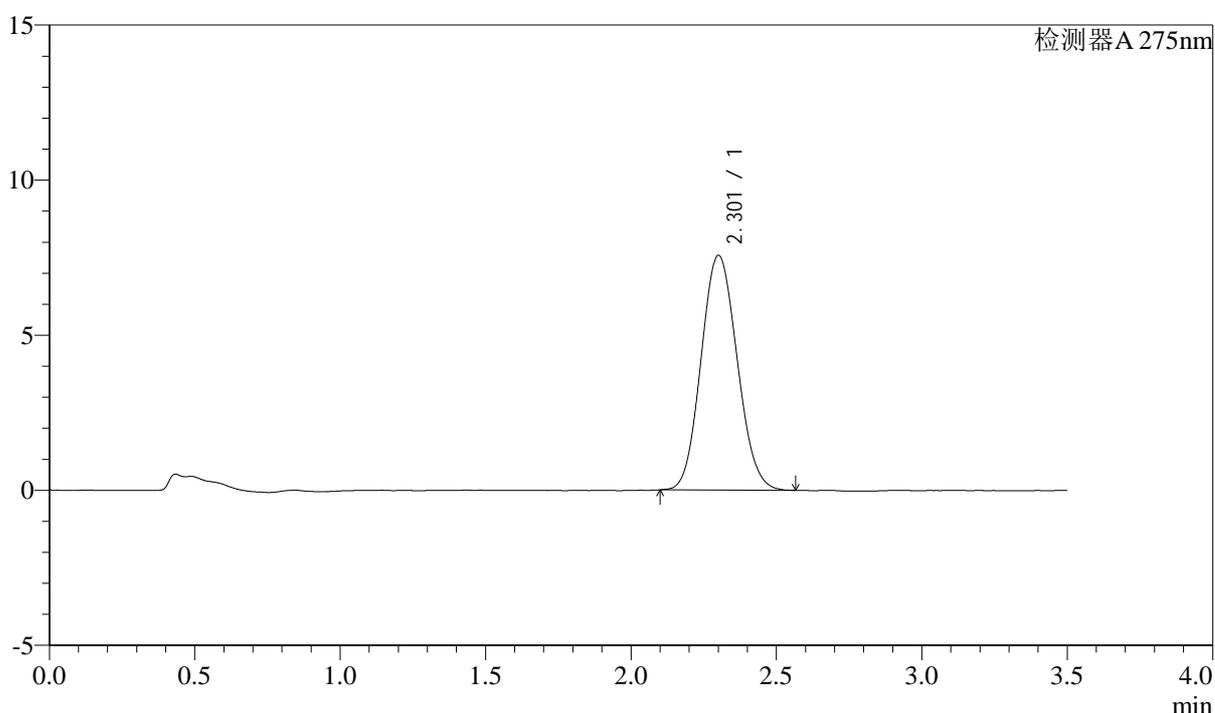
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1329-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:14:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	65309	100.000	7556	1619	1.094	--
总计		65309	100.000	7556			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-1



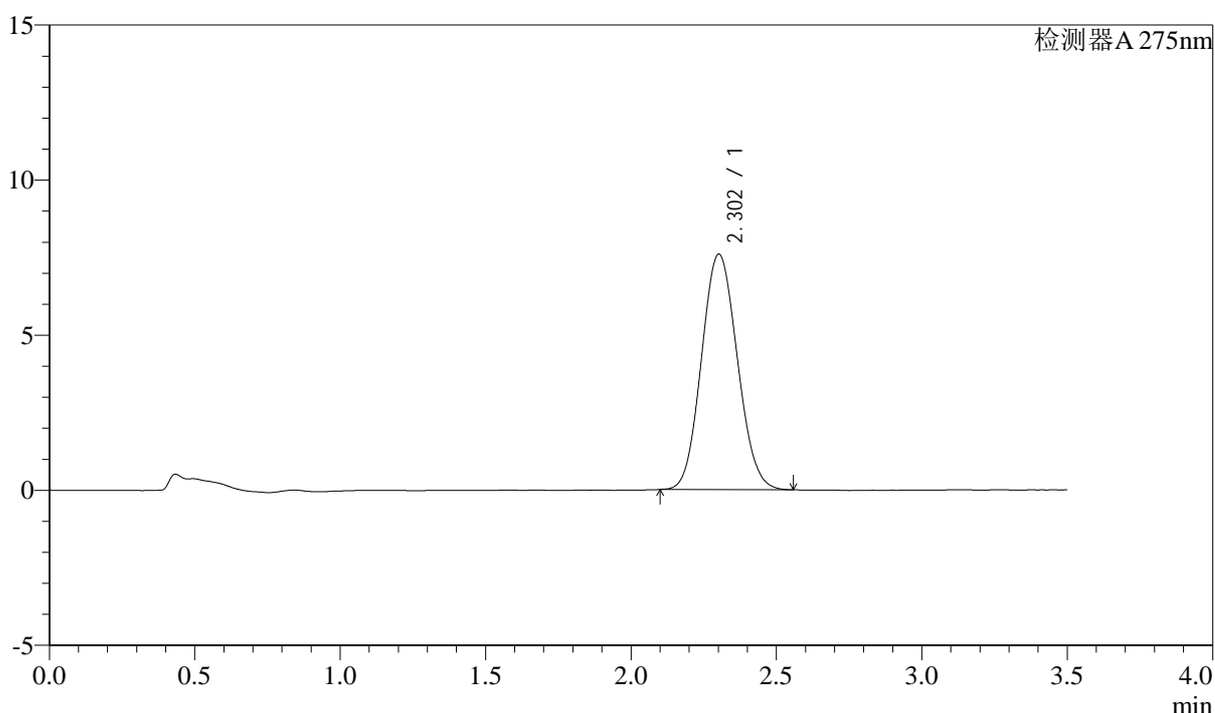
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1330-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:18:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	65064	100.000	7581	1644	1.089	--
总计		65064	100.000	7581			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-2



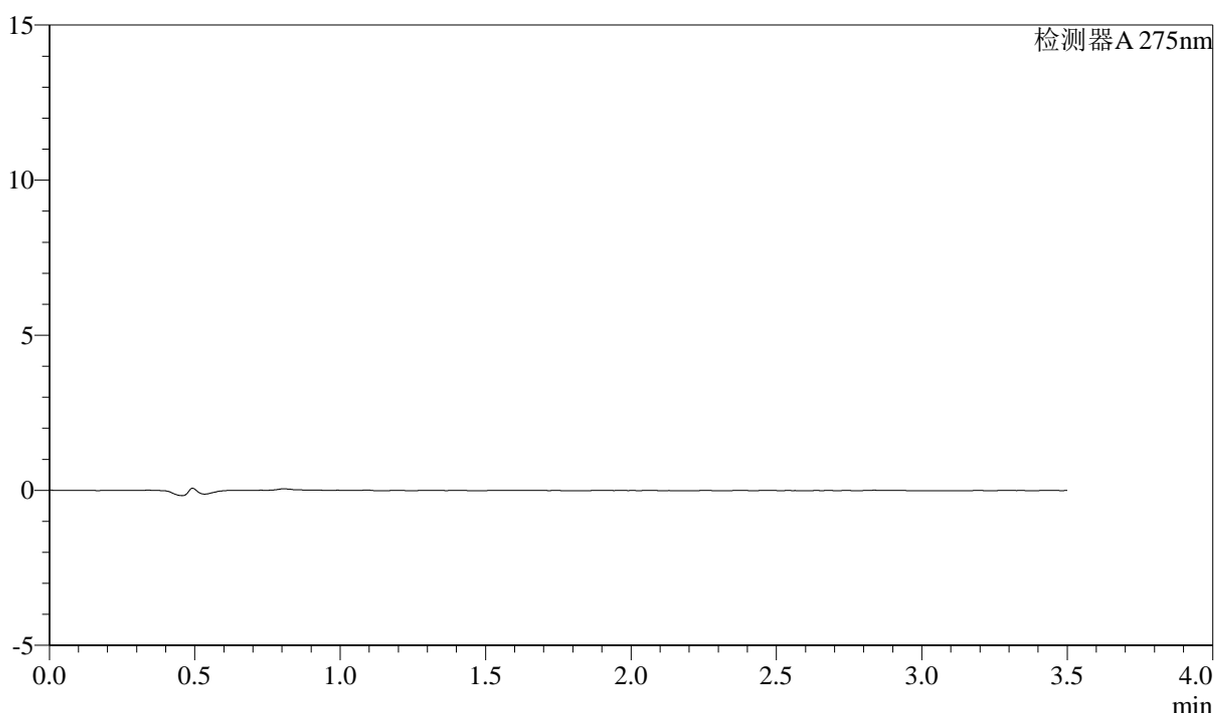
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1331-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:22:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:43:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 溶剂



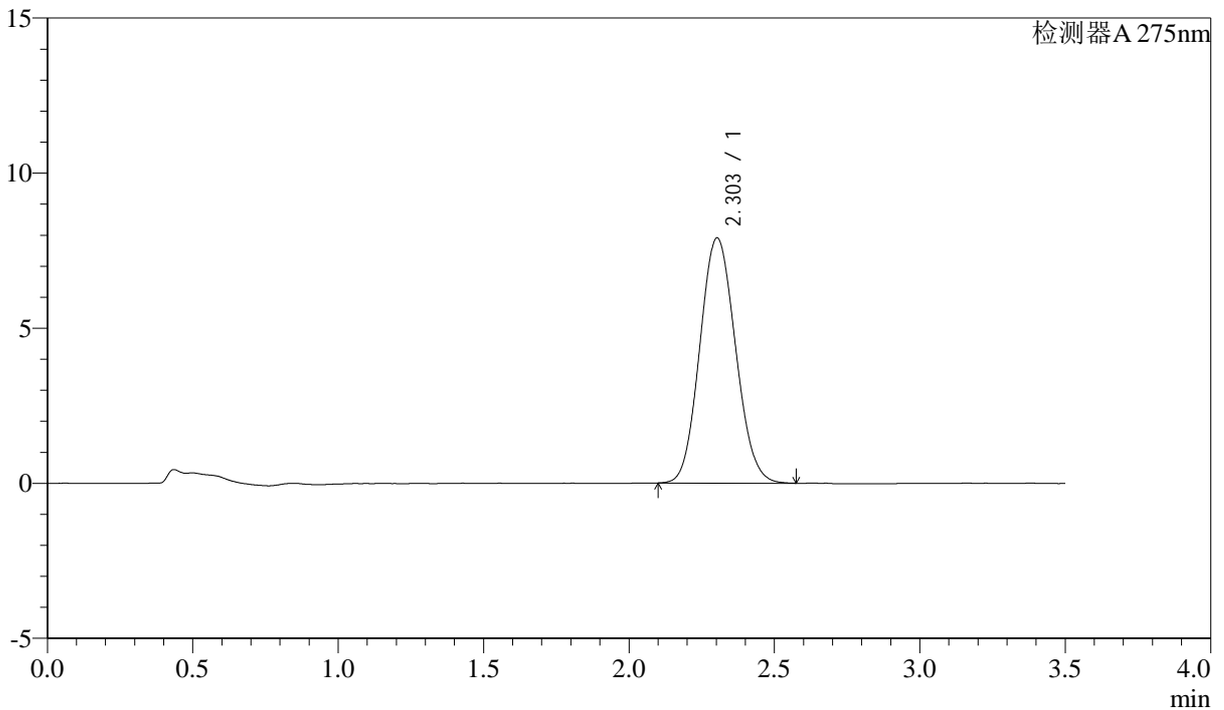
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1332-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:26:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	67543	100.000	7899	1661	1.094	--
总计		67543	100.000	7899			

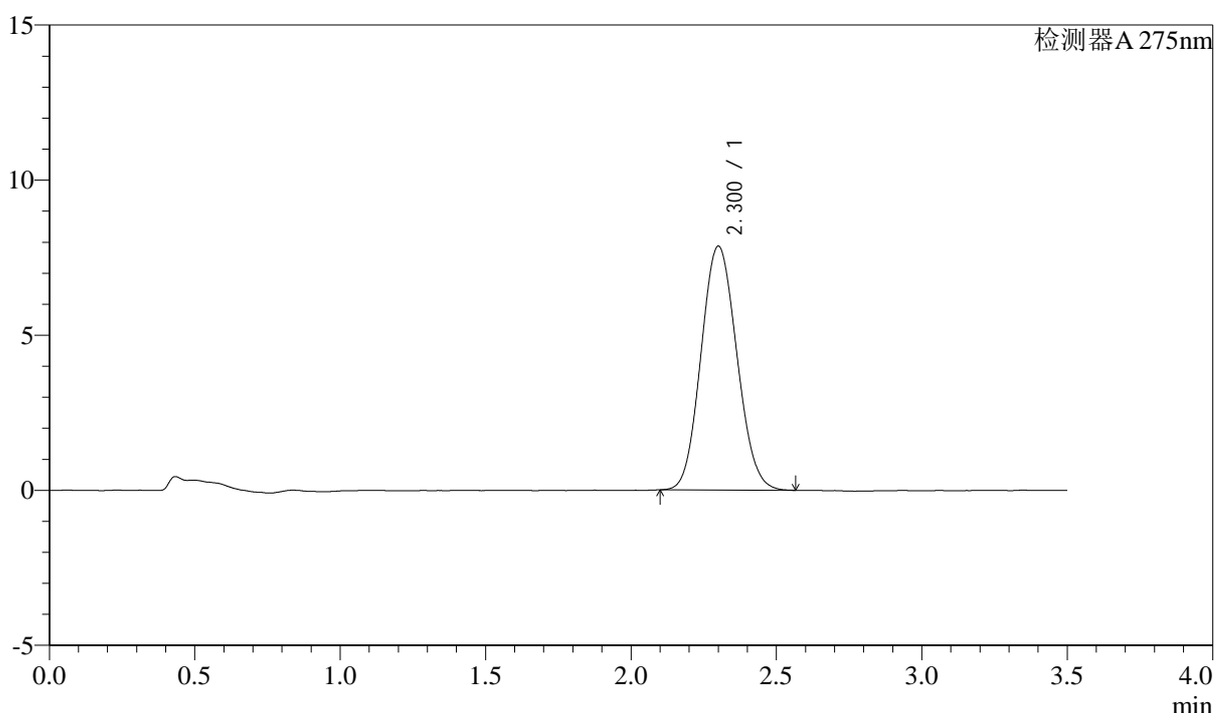
图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1333-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:30:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	67412	100.000	7853	1644	1.093	--
总计		67412	100.000	7853			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-2



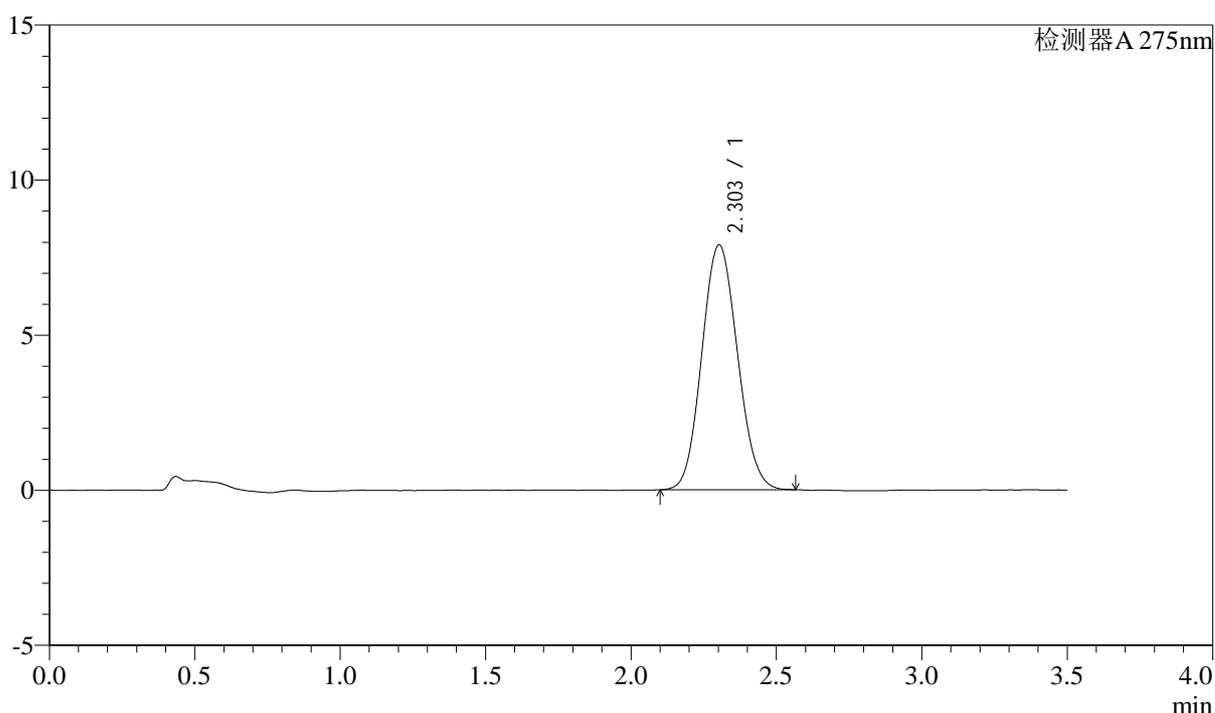
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1334-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:34:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	67415	100.000	7894	1663	1.092	--
总计		67415	100.000	7894			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-3



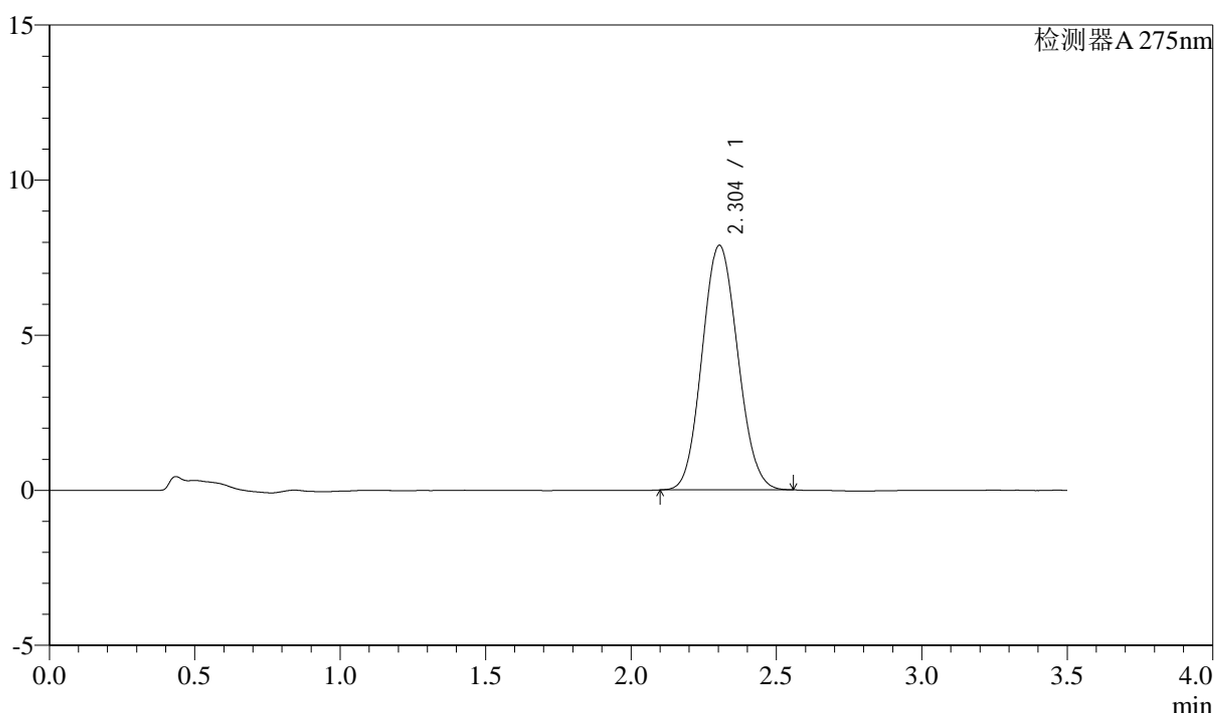
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1335-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:38:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	67258	100.000	7885	1660	1.088	--
总计		67258	100.000	7885			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-4



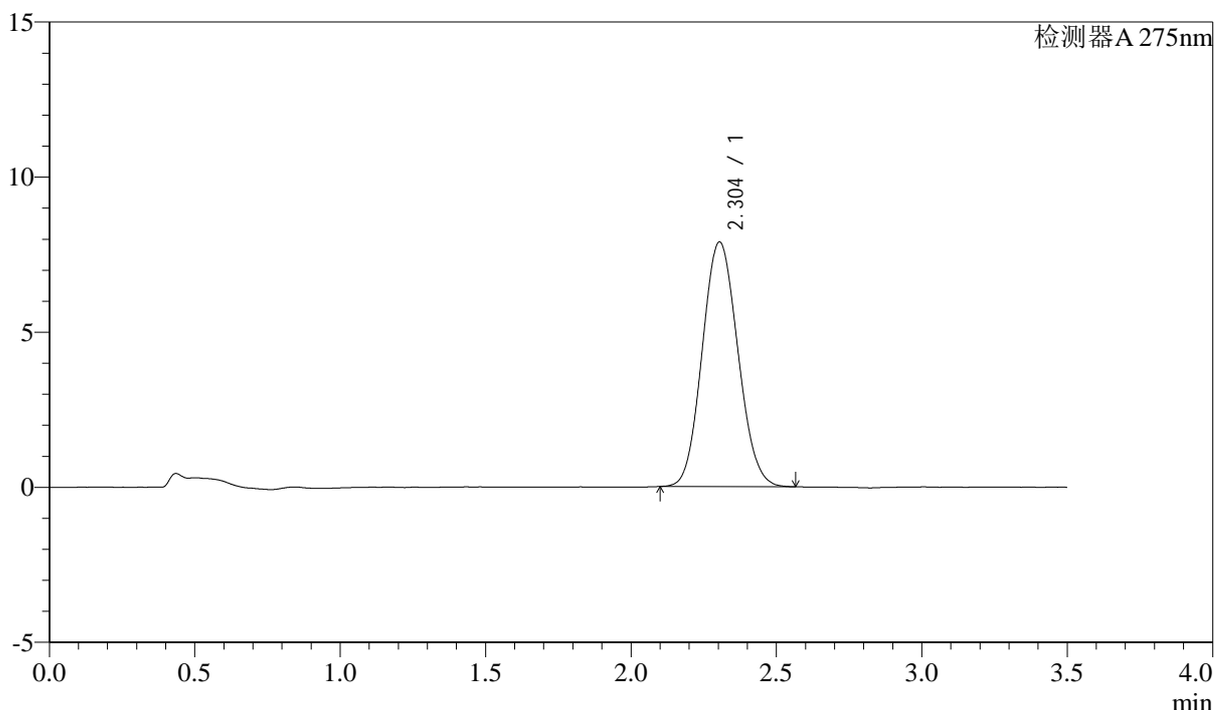
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1336-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:41:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	67258	100.000	7890	1665	1.090	--
总计		67258	100.000	7890			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-1-5



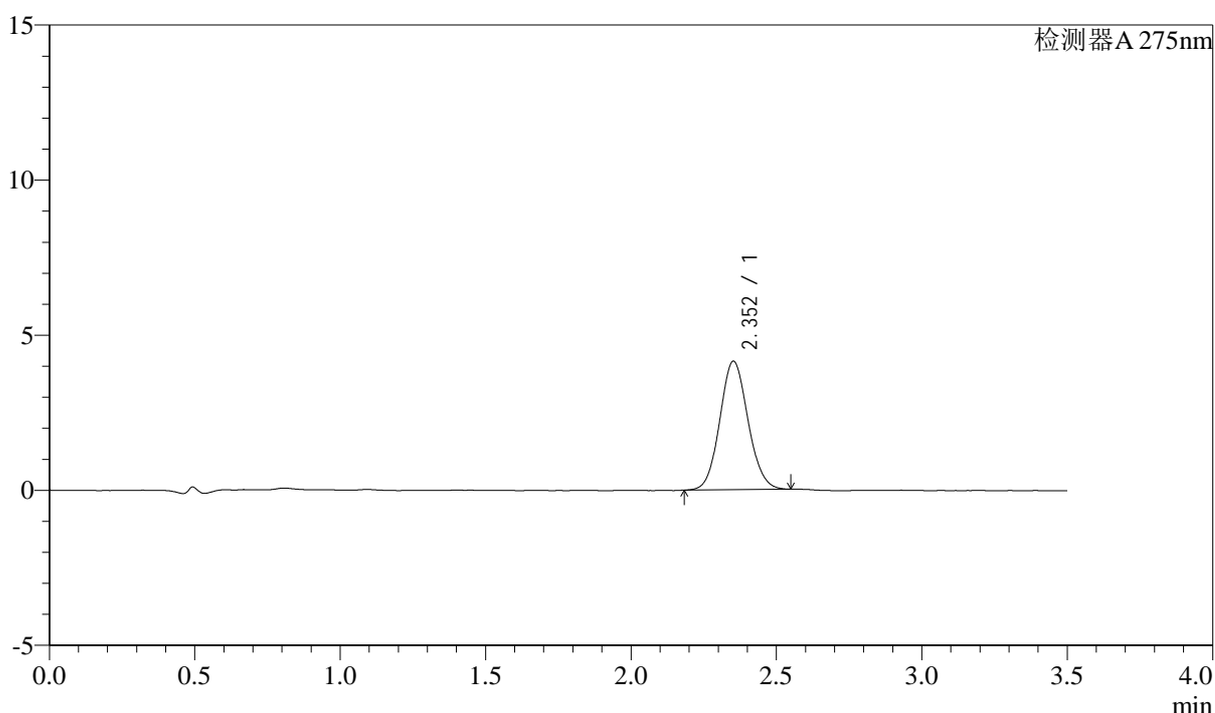
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1337-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:45:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	28010	100.000	4137	2813	1.087	--
总计		28010	100.000	4137			

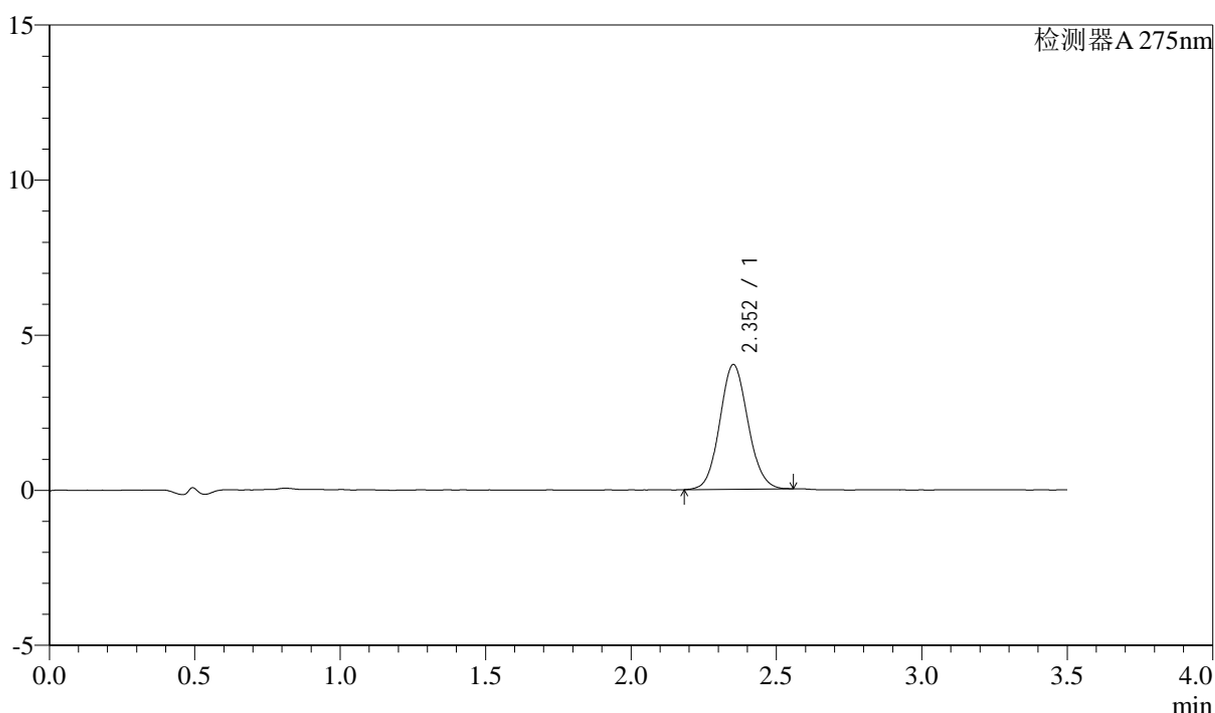
图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1338-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:49:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	27129	100.000	4013	2813	1.083	--
总计		27129	100.000	4013			

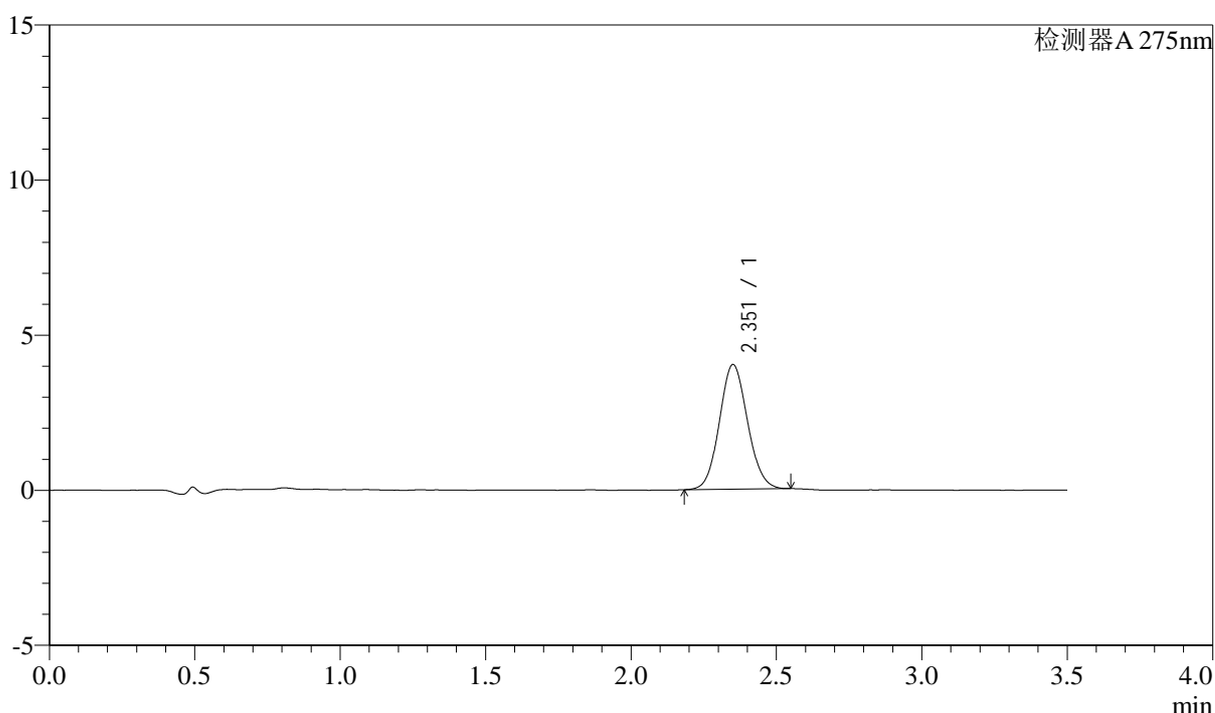
图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1339-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:53:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:44:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	27051	100.000	4006	2806	1.086	--
总计		27051	100.000	4006			

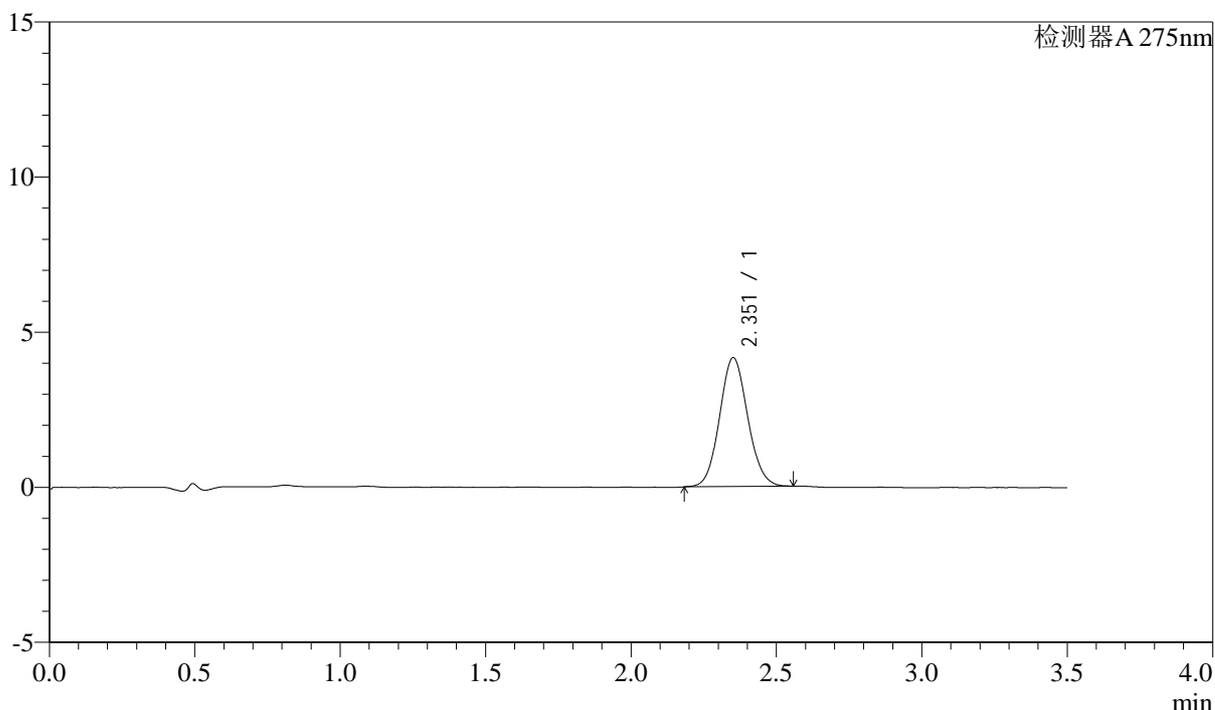
图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1340-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 23:57:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	27952	100.000	4144	2830	1.086	--
总计		27952	100.000	4144			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1



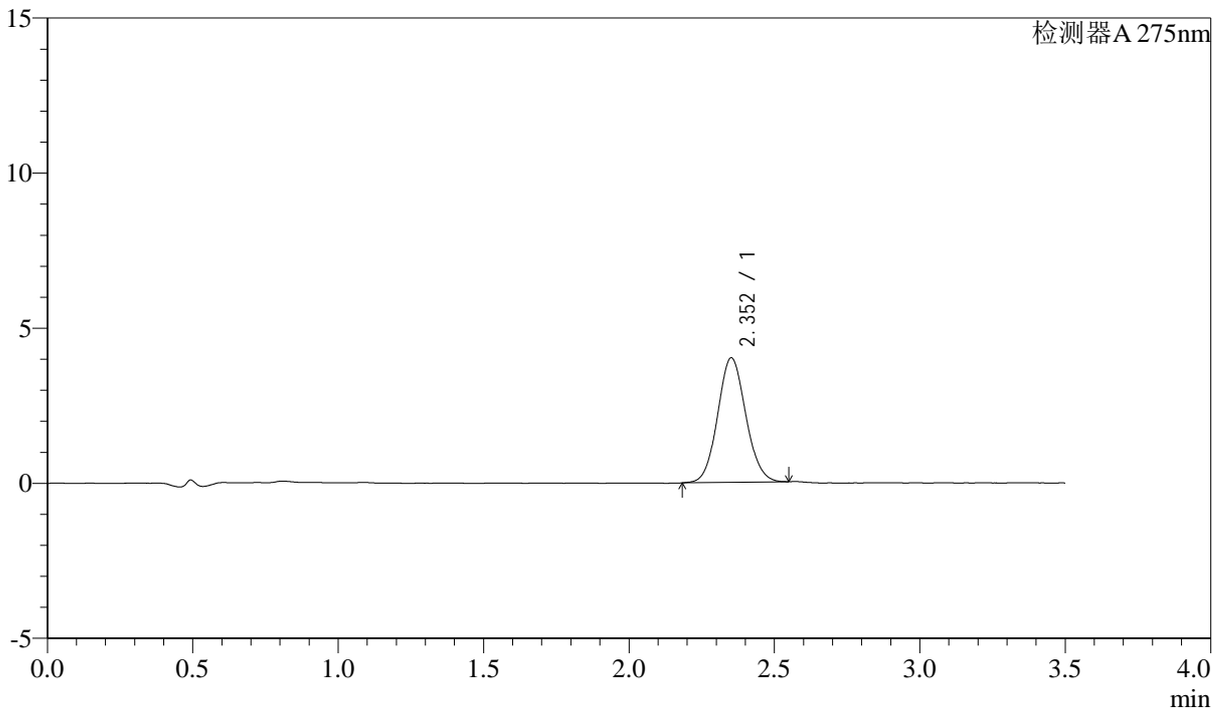
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1341-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:01:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	27034	100.000	4003	2826	1.080	--
总计		27034	100.000	4003			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1



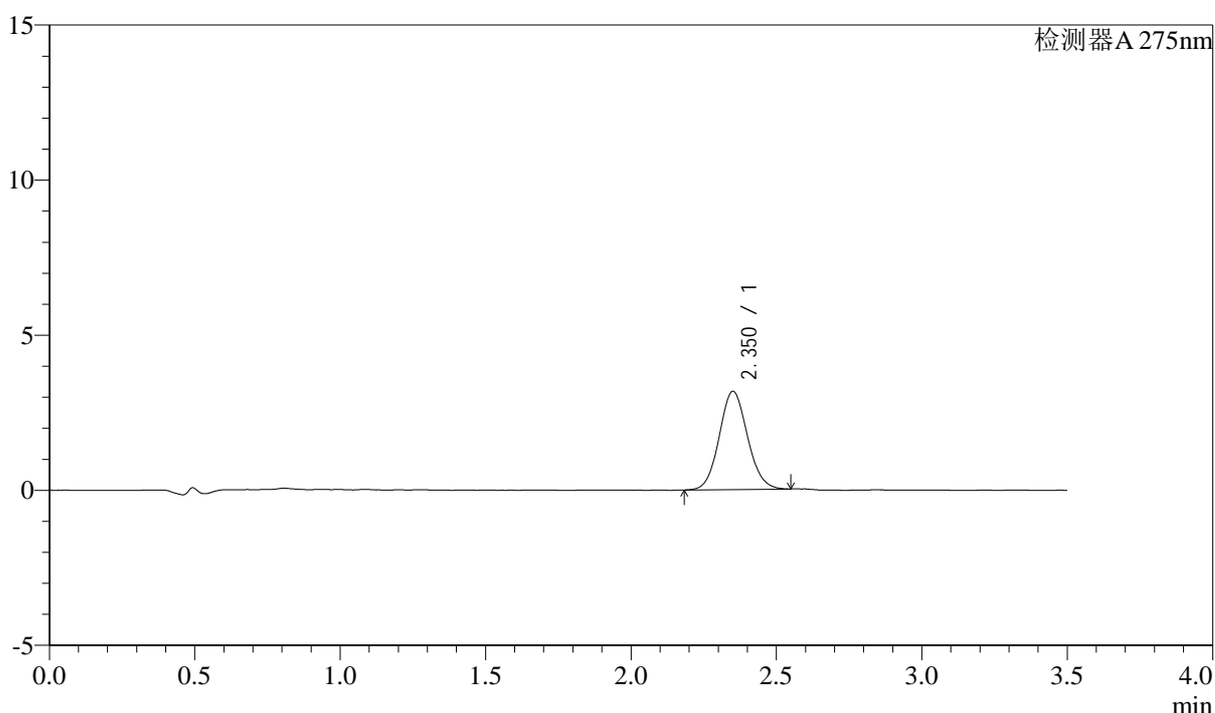
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1342-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:05:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	21408	100.000	3159	2799	1.085	--
总计		21408	100.000	3159			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-浆法50转-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1



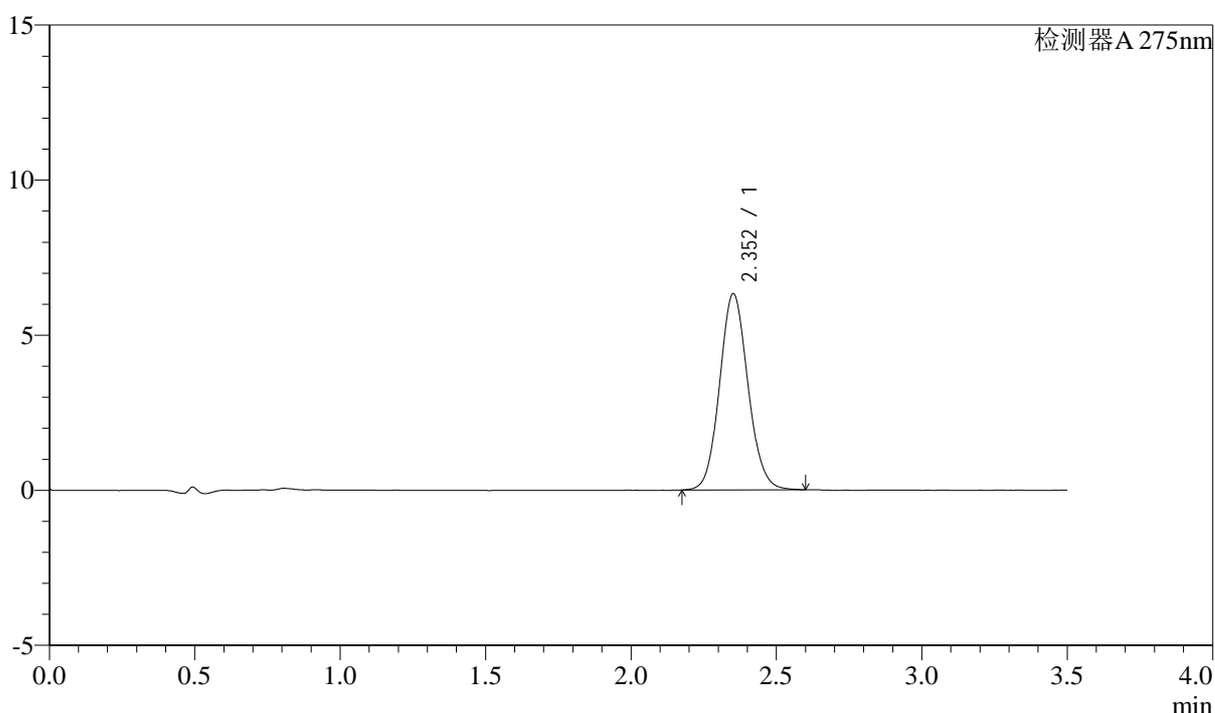
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1343-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:09:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	43002	100.000	6310	2804	1.097	--
总计		43002	100.000	6310			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1



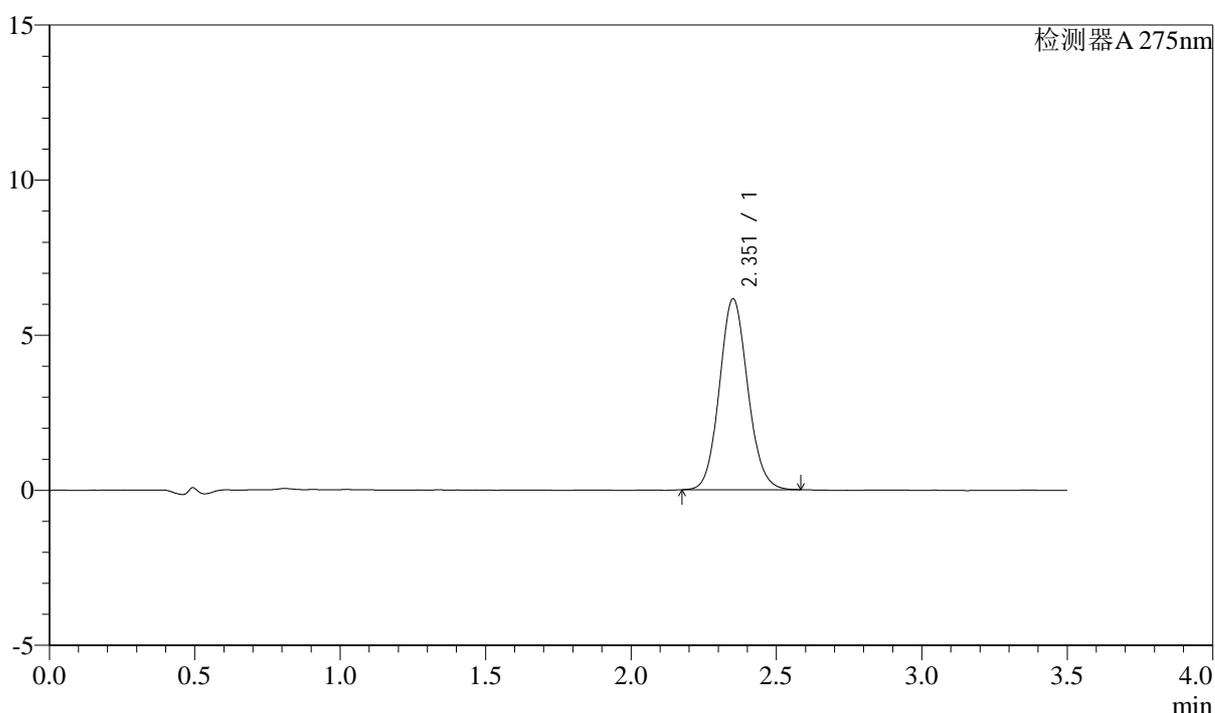
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1344-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:12:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	41795	100.000	6131	2795	1.099	--
总计		41795	100.000	6131			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1



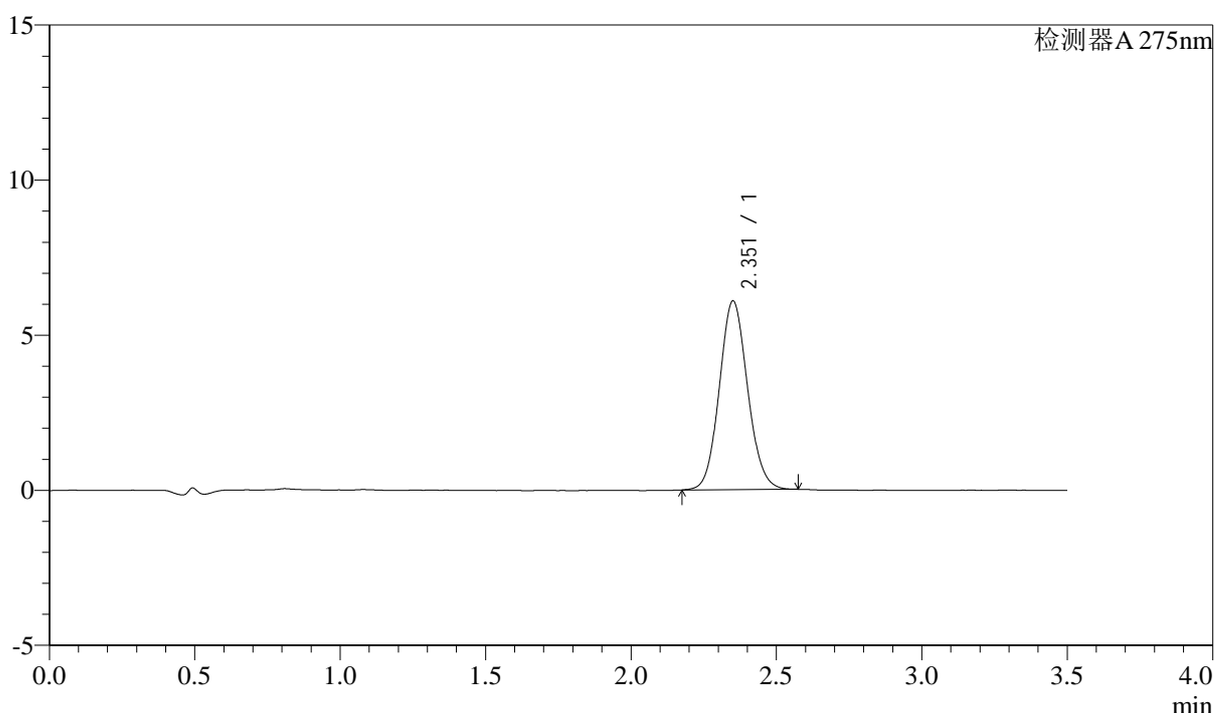
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1345-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:16:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	41177	100.000	6064	2805	1.092	--
总计		41177	100.000	6064			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1



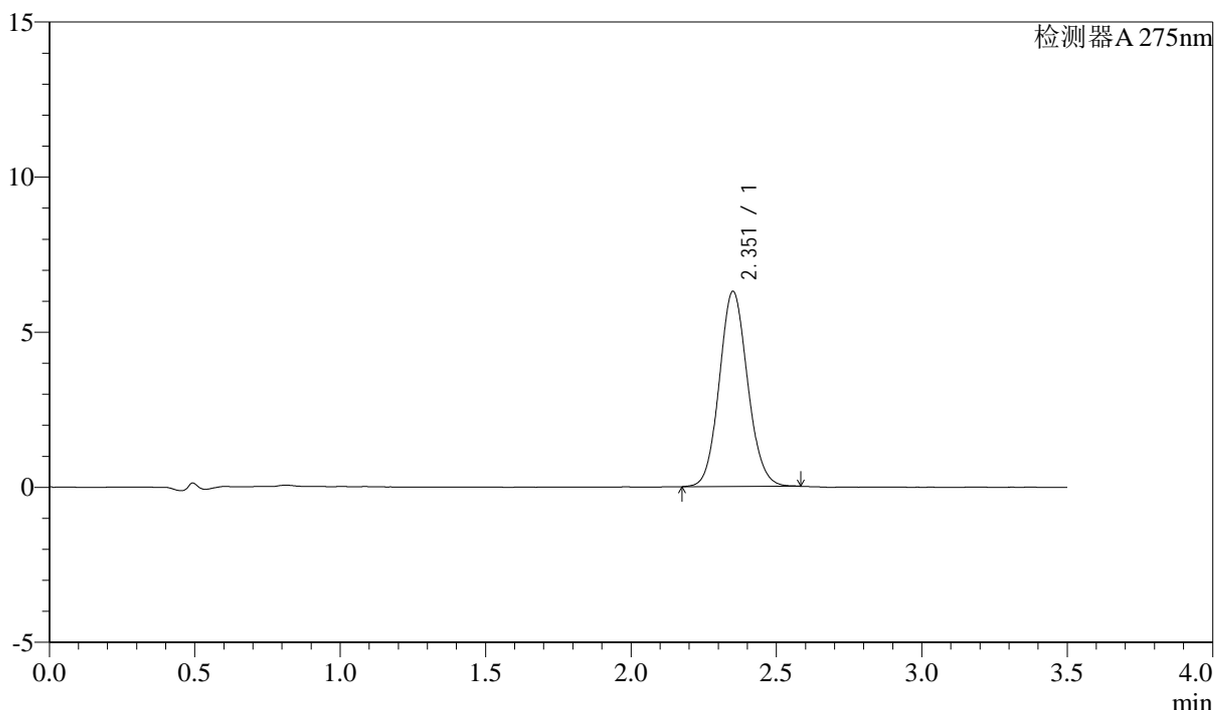
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1346-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:20:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	42667	100.000	6272	2800	1.095	--
总计		42667	100.000	6272			

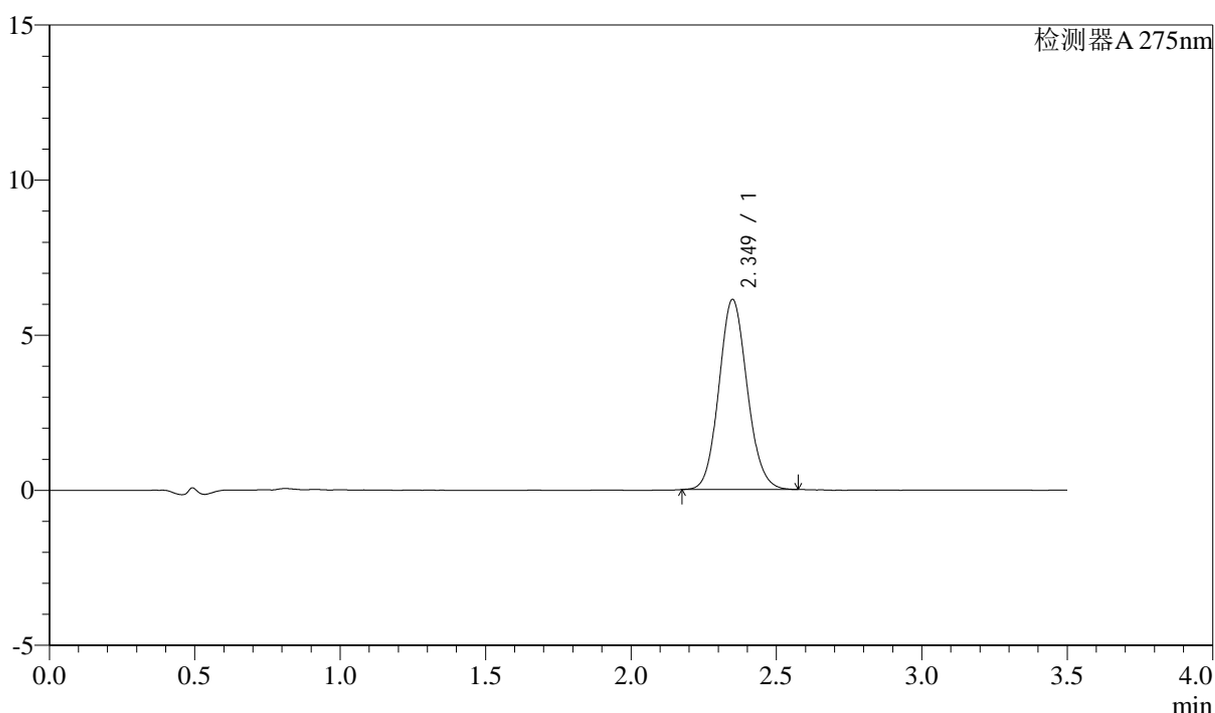
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1347-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:24:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	41478	100.000	6121	2806	1.099	--
总计		41478	100.000	6121			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1



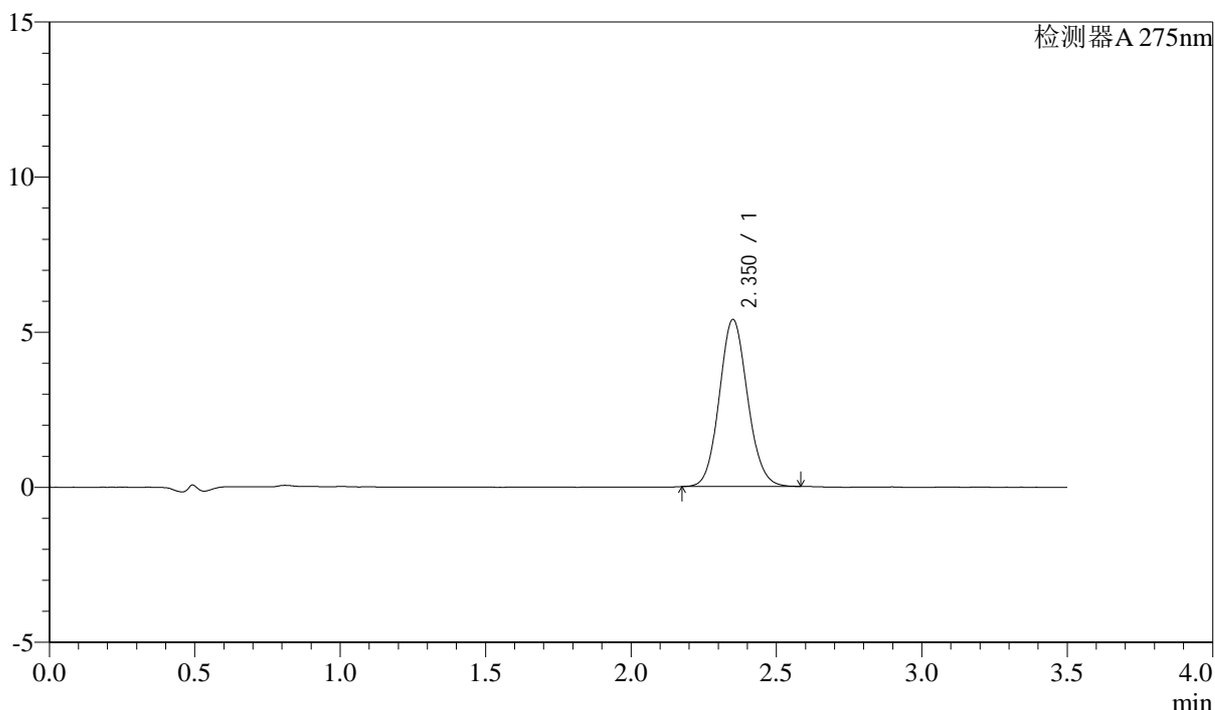
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1348-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:28:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:45:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	36509	100.000	5370	2805	1.097	--
总计		36509	100.000	5370			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1



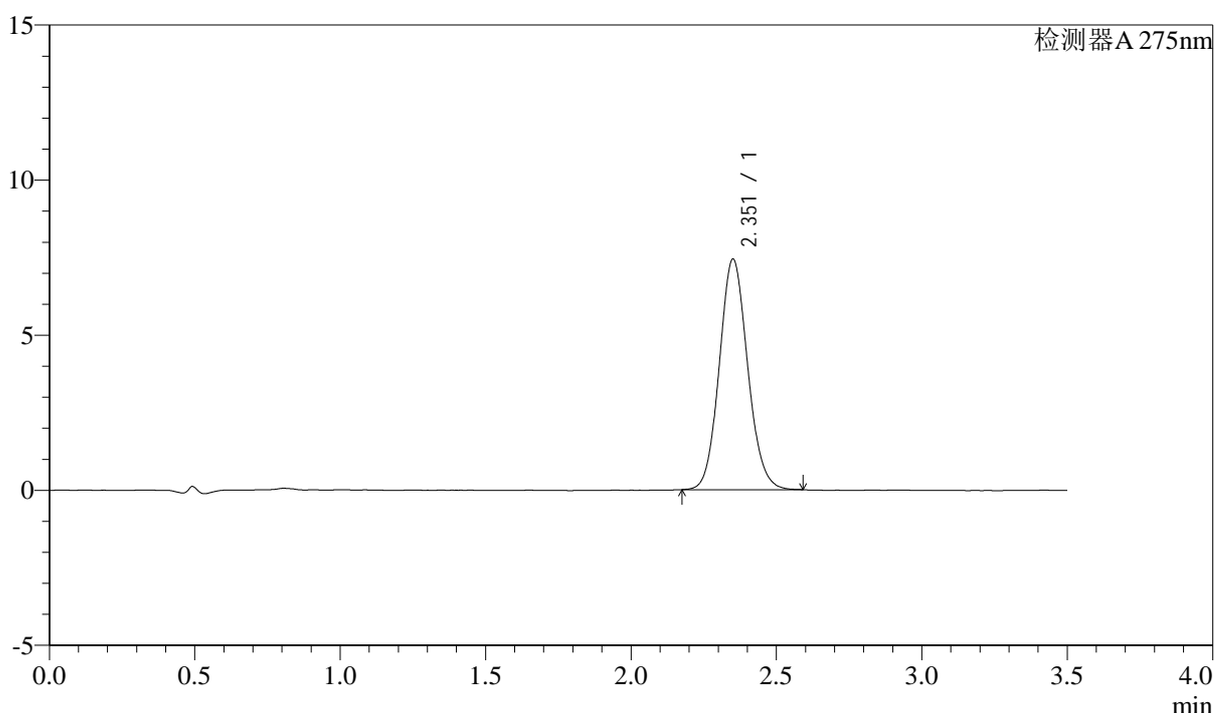
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1349-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:32:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	50447	100.000	7407	2794	1.099	--
总计		50447	100.000	7407			

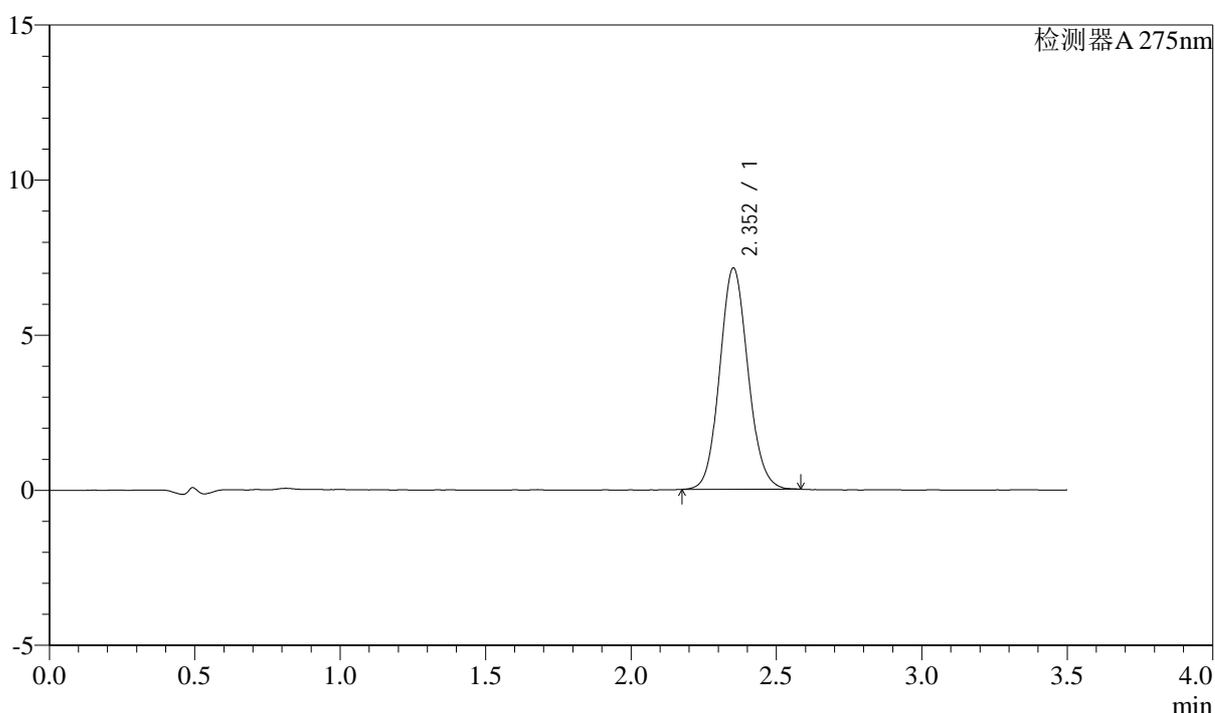
图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1350-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:36:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	48373	100.000	7123	2806	1.096	--
总计		48373	100.000	7123			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1



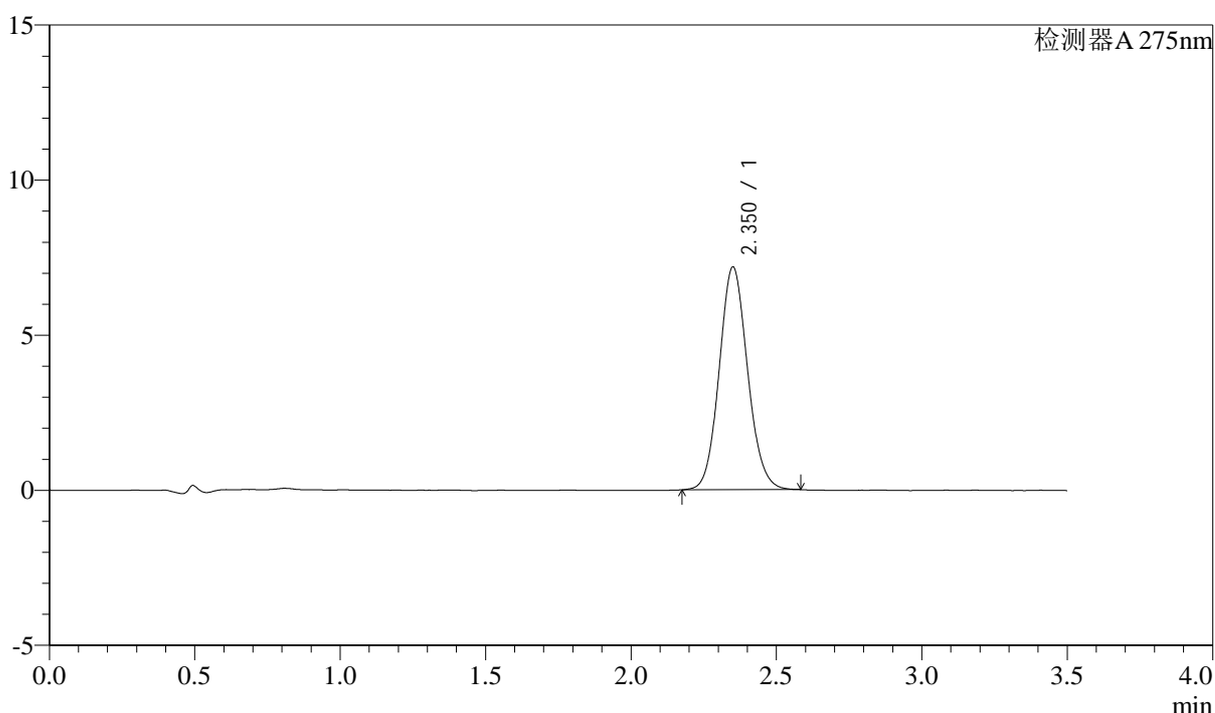
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1351-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:40:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	48816	100.000	7161	2791	1.098	--
总计		48816	100.000	7161			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1



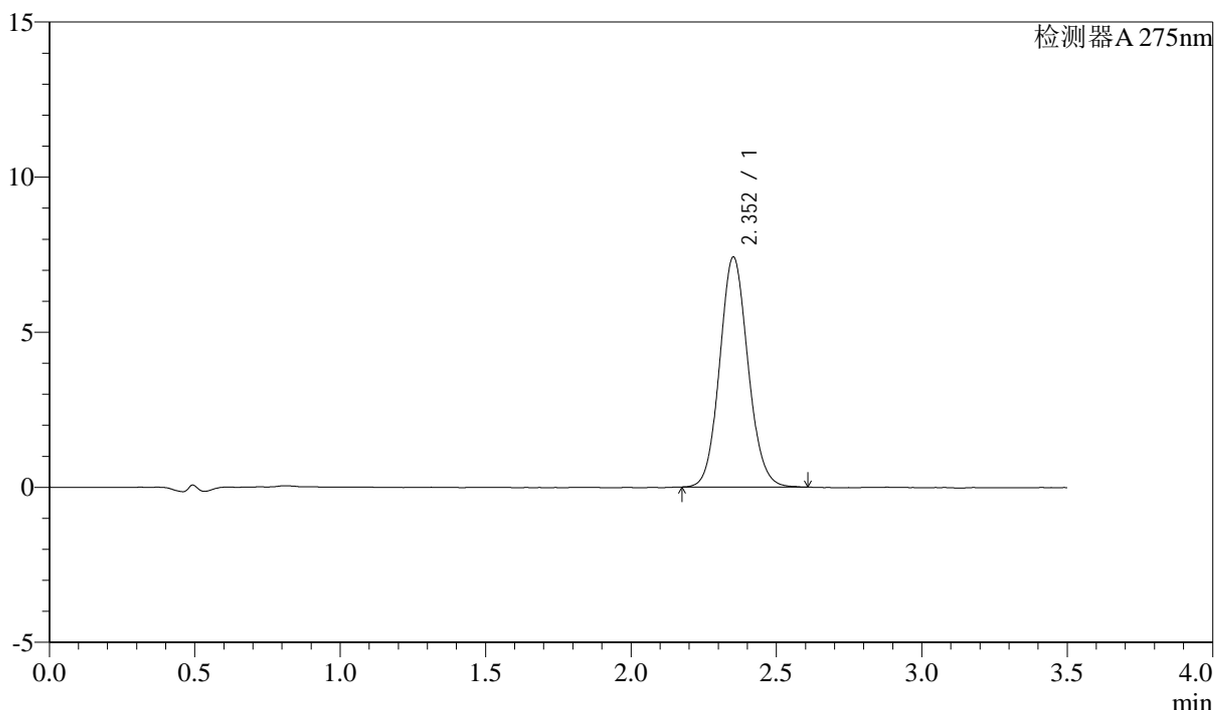
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1352-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:44:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	50398	100.000	7402	2805	1.096	--
总计		50398	100.000	7402			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1



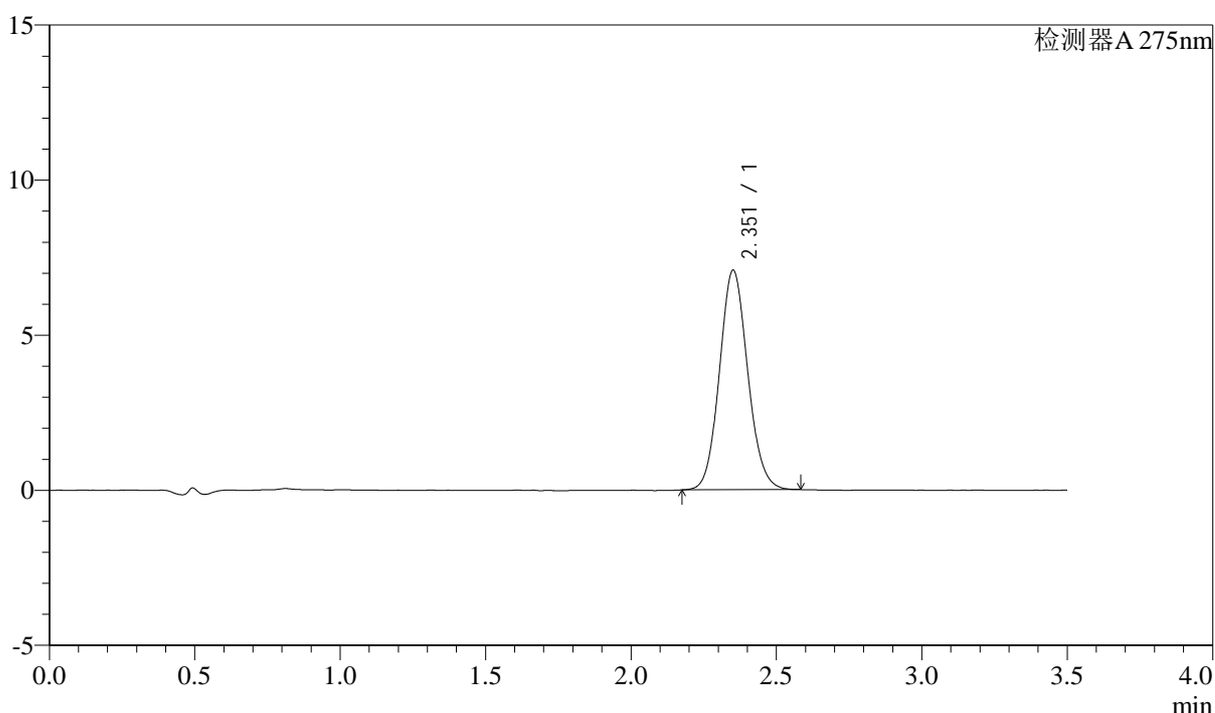
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1353-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:47:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	47902	100.000	7052	2806	1.095	--
总计		47902	100.000	7052			

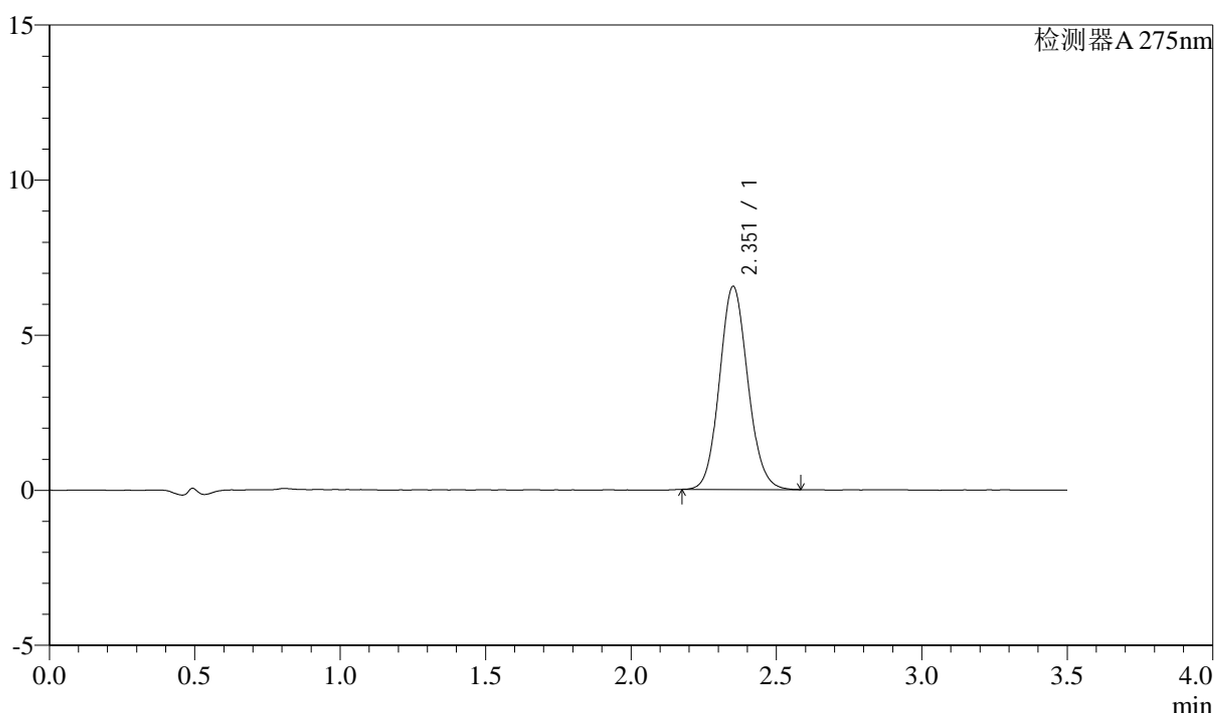
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1354-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:51:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	44447	100.000	6528	2794	1.100	--
总计		44447	100.000	6528			

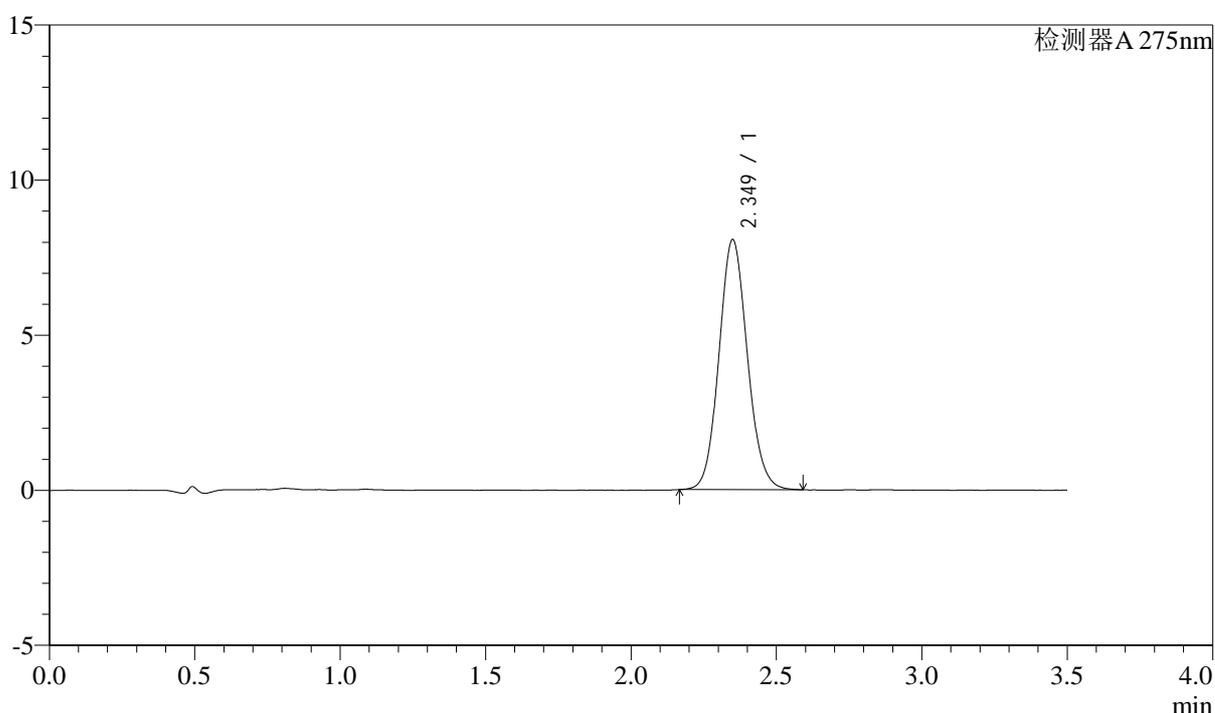
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1355-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:55:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	54844	100.000	8047	2787	1.098	--
总计		54844	100.000	8047			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1



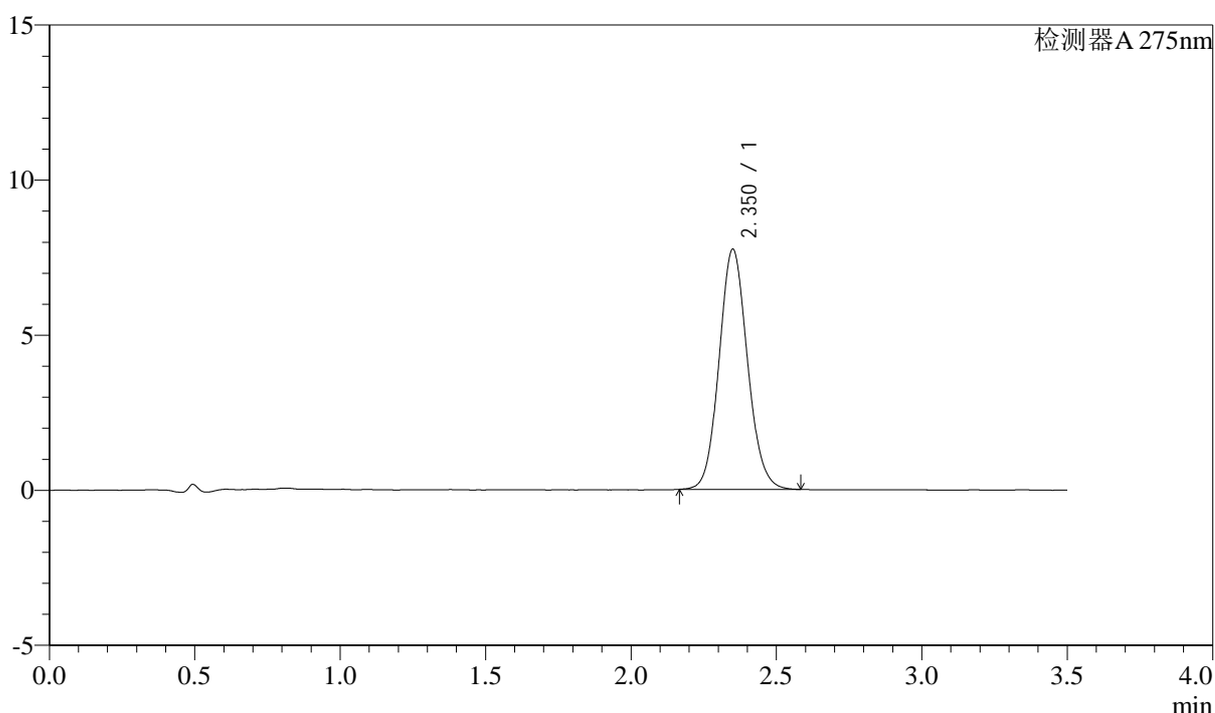
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1356-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 00:59:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:46:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	52629	100.000	7724	2793	1.098	--
总计		52629	100.000	7724			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1



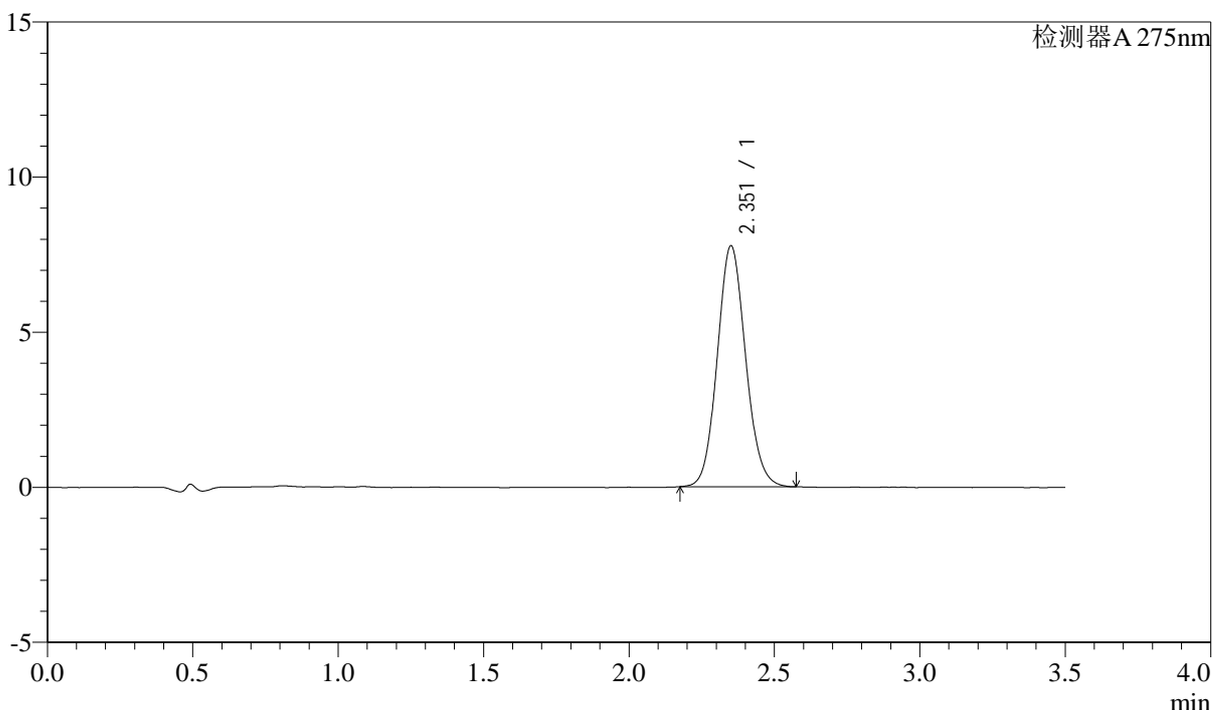
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1357-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:03:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	52731	100.000	7742	2797	1.099	--
总计		52731	100.000	7742			

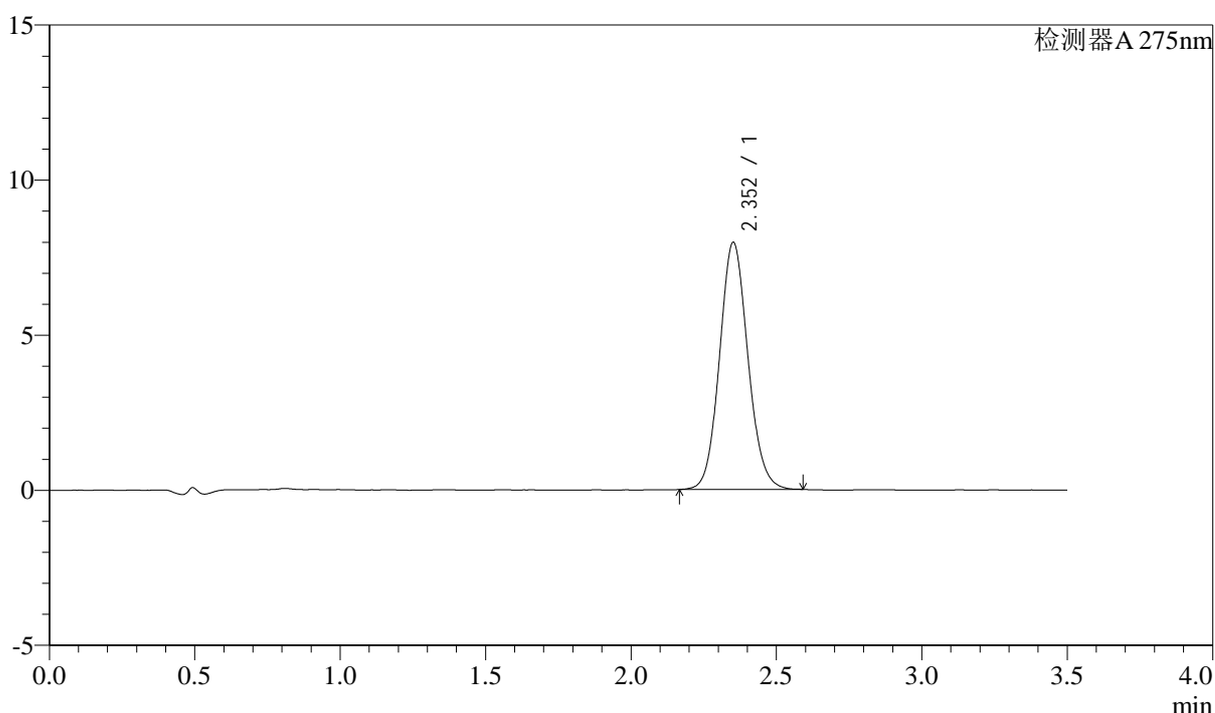
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1358-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:07:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54161	100.000	7945	2809	1.097	--
总计		54161	100.000	7945			

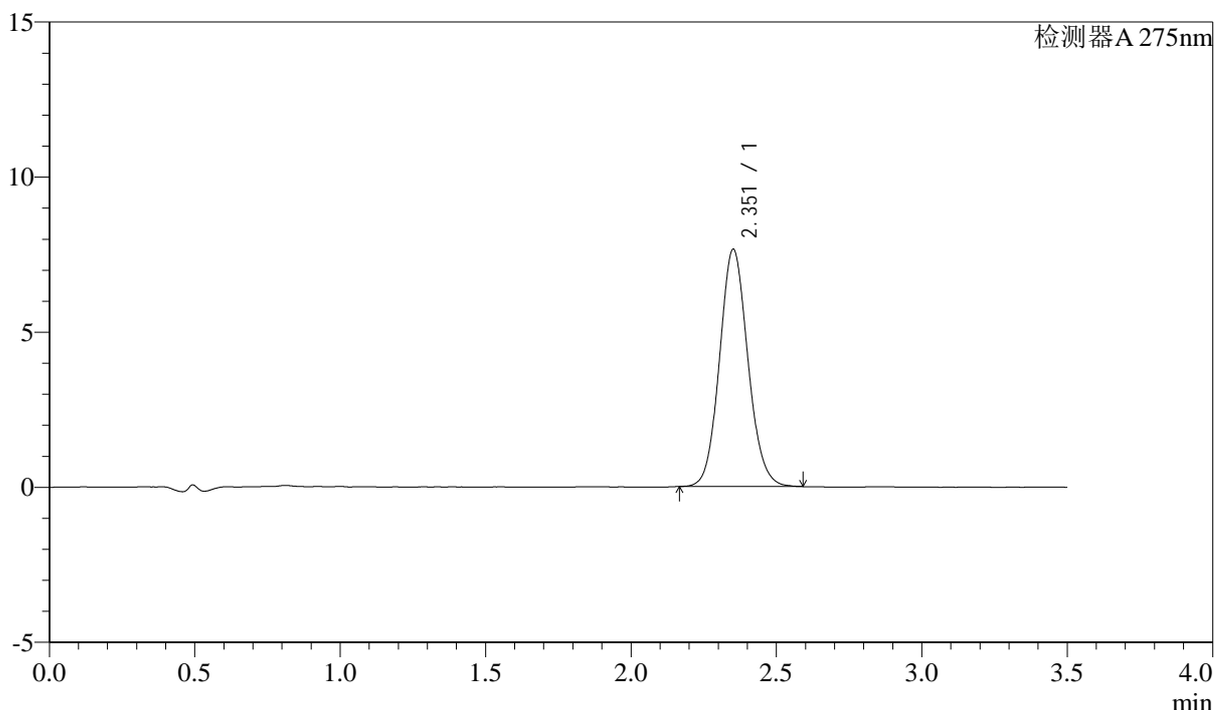
图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1359-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:11:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	52033	100.000	7628	2795	1.098	--
总计		52033	100.000	7628			

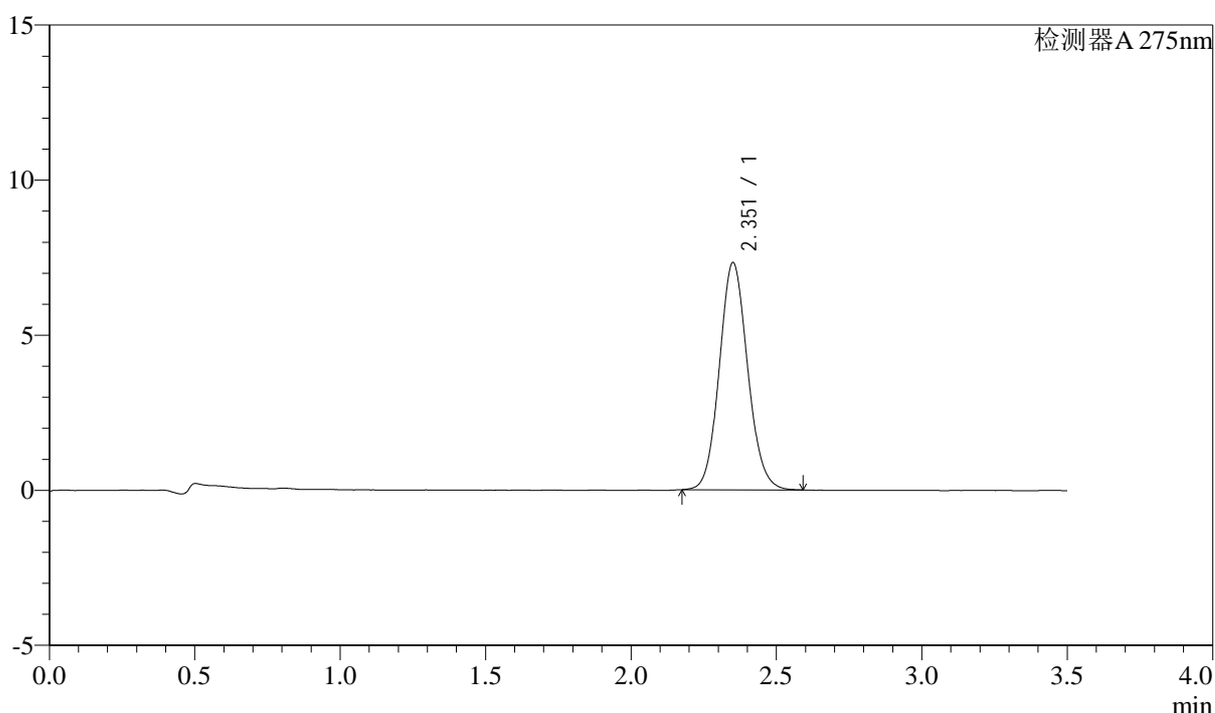
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1360-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:15:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	49701	100.000	7297	2800	1.099	--
总计		49701	100.000	7297			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1



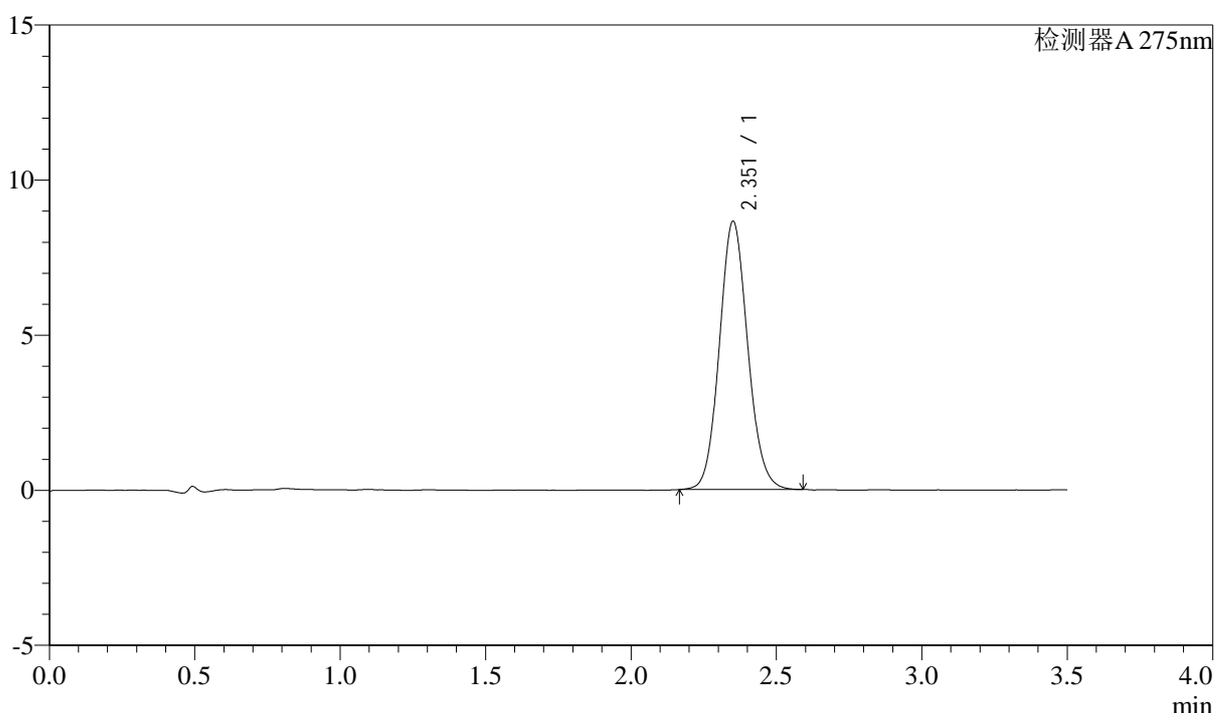
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1361-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:18:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58735	100.000	8614	2803	1.098	--
总计		58735	100.000	8614			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1



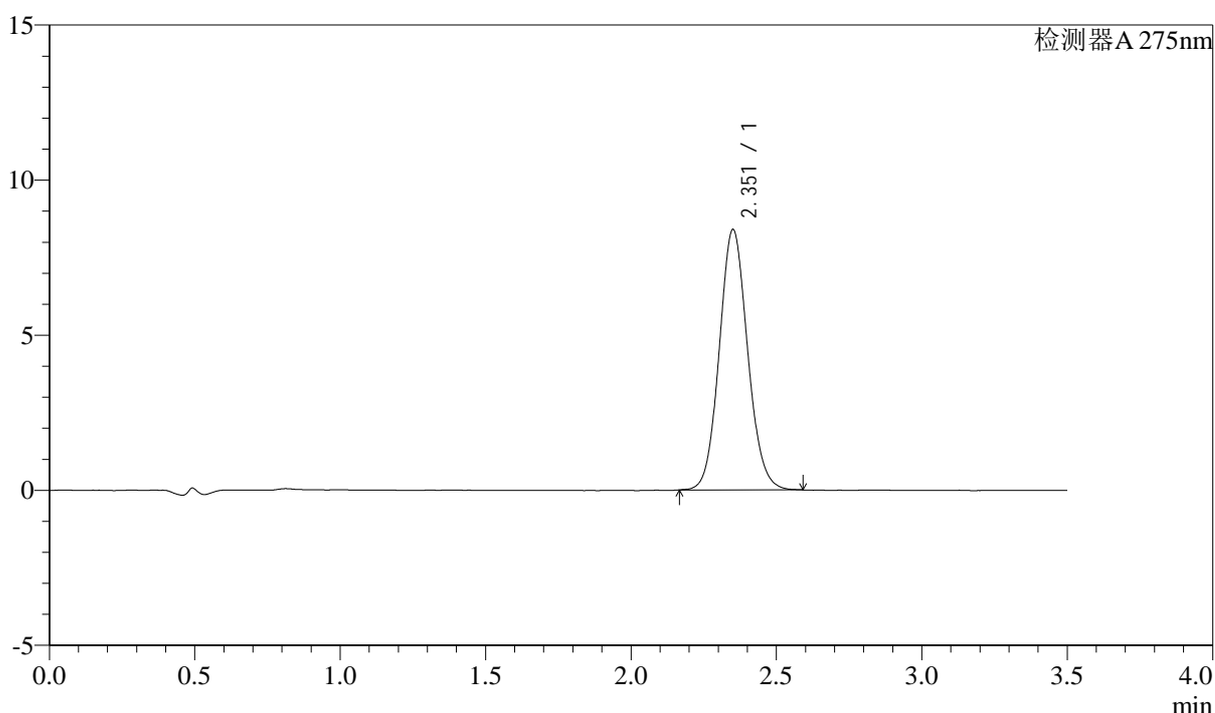
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1362-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:22:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	57032	100.000	8365	2801	1.094	--
总计		57032	100.000	8365			

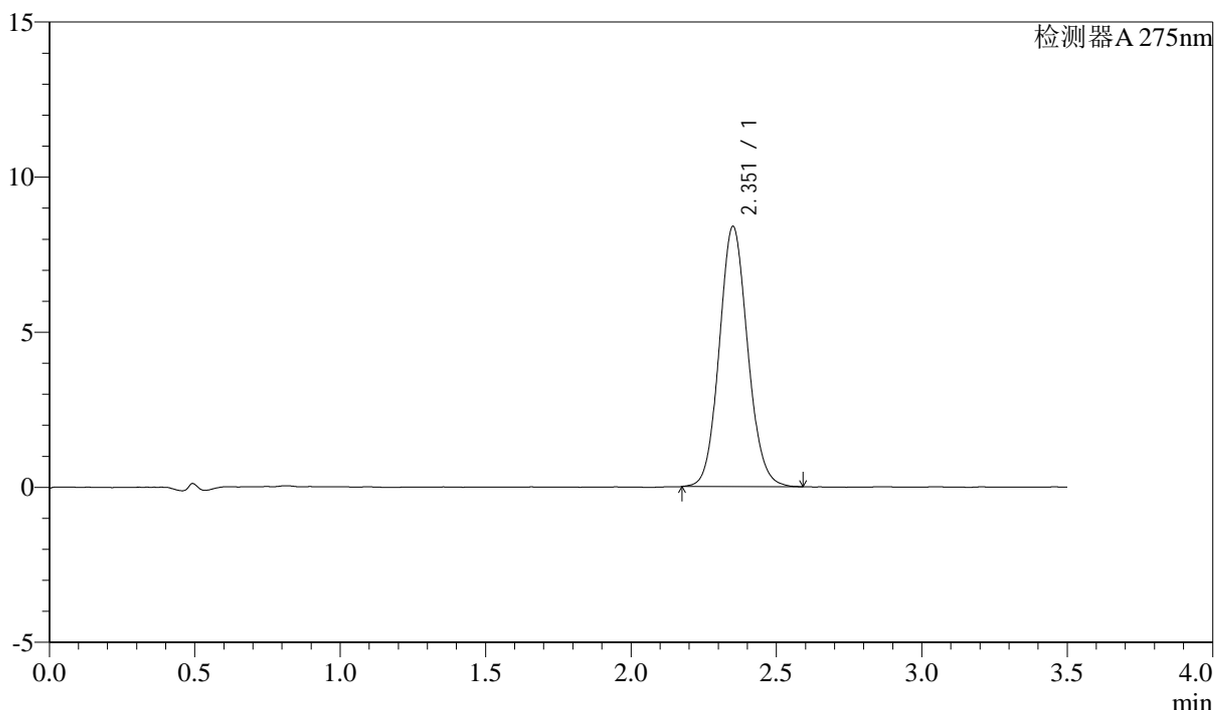
图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1363-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:26:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	57038	100.000	8361	2794	1.098	--
总计		57038	100.000	8361			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1



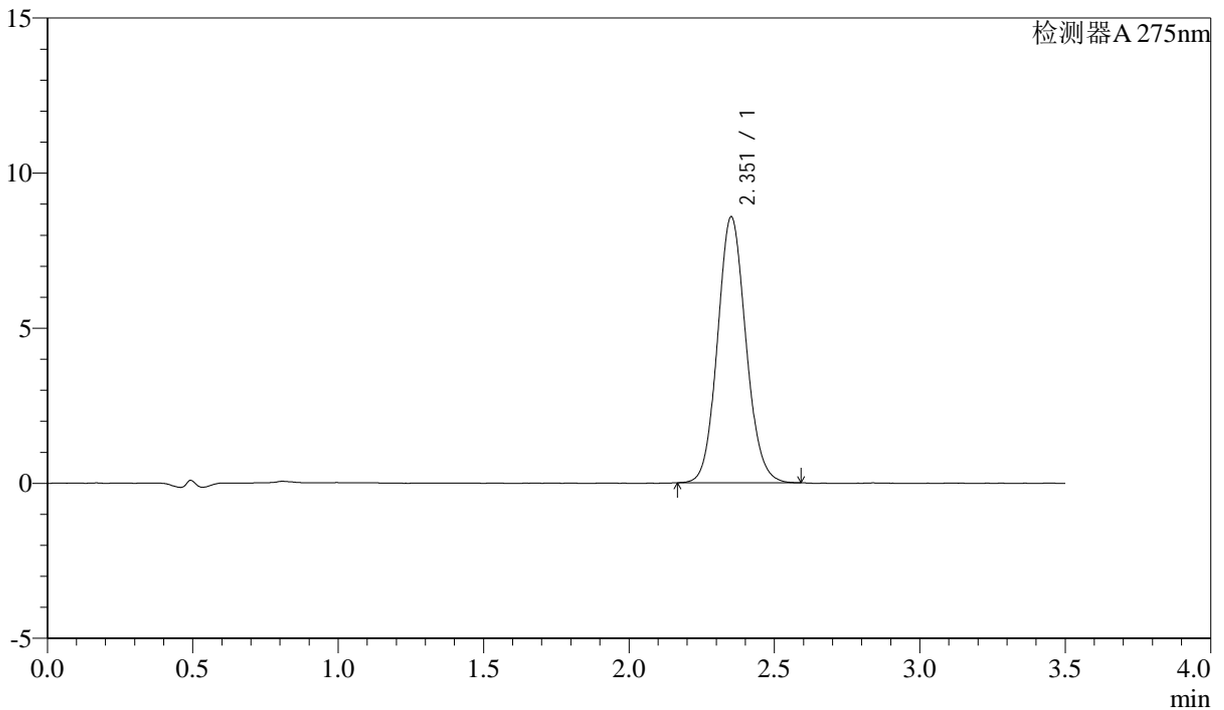
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1364-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:30:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:47:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58304	100.000	8550	2796	1.097	--
总计		58304	100.000	8550			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1



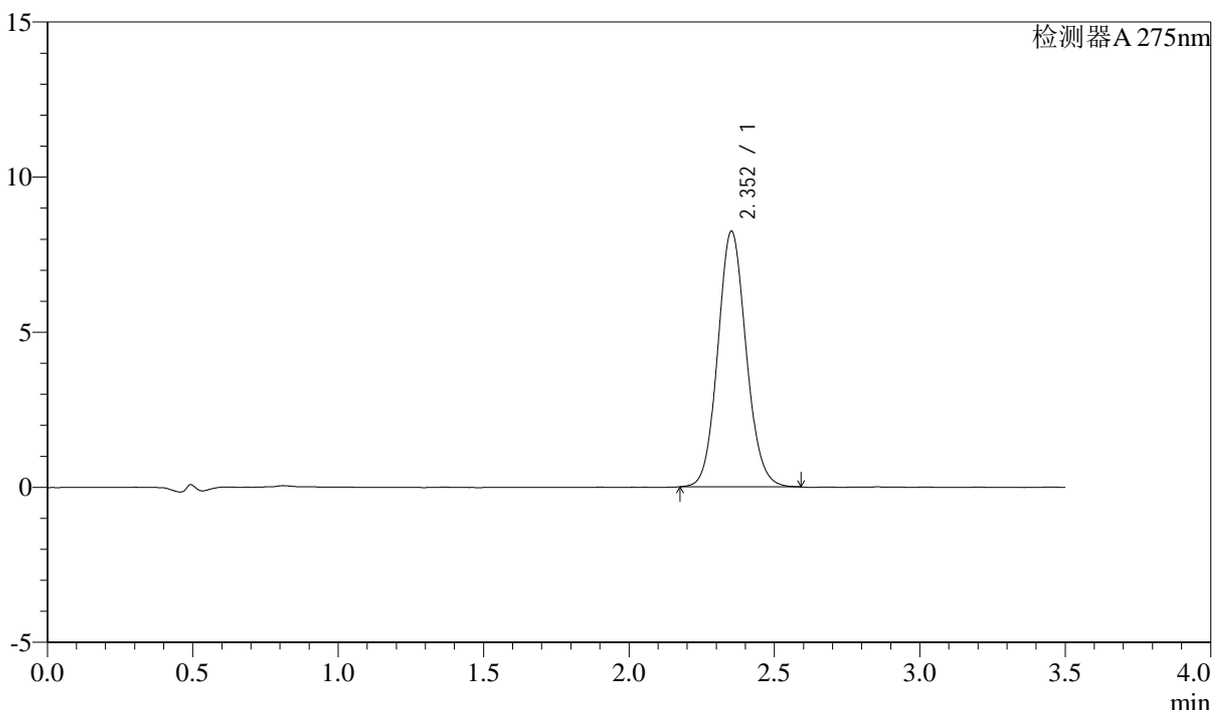
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1365-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:34:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	55991	100.000	8230	2808	1.096	--
总计		55991	100.000	8230			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1



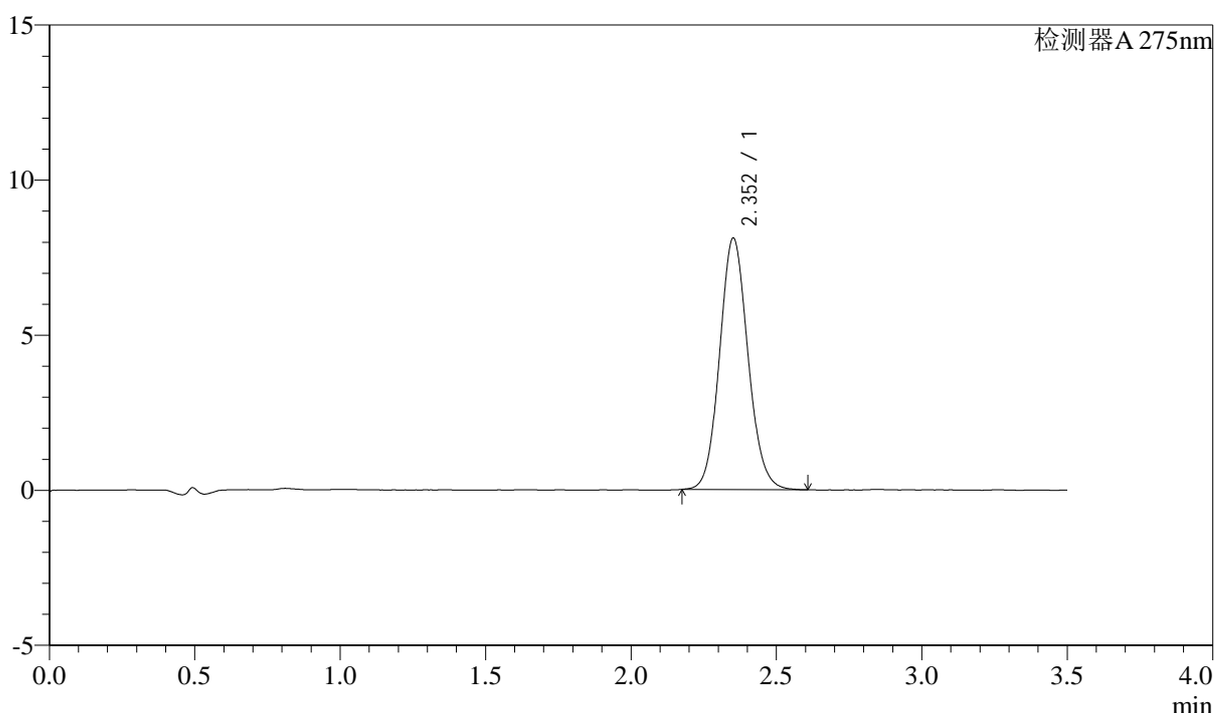
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1366-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:38:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	55186	100.000	8087	2801	1.100	--
总计		55186	100.000	8087			

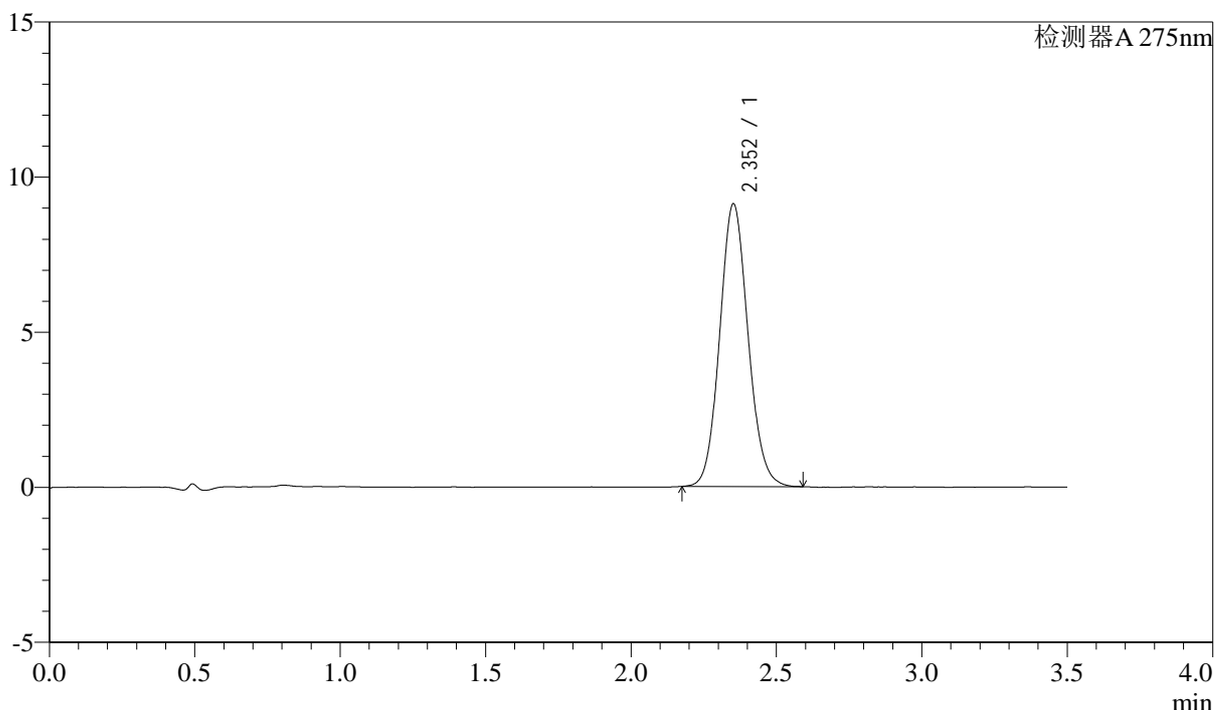
图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1367-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:42:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	61886	100.000	9097	2801	1.096	--
总计		61886	100.000	9097			

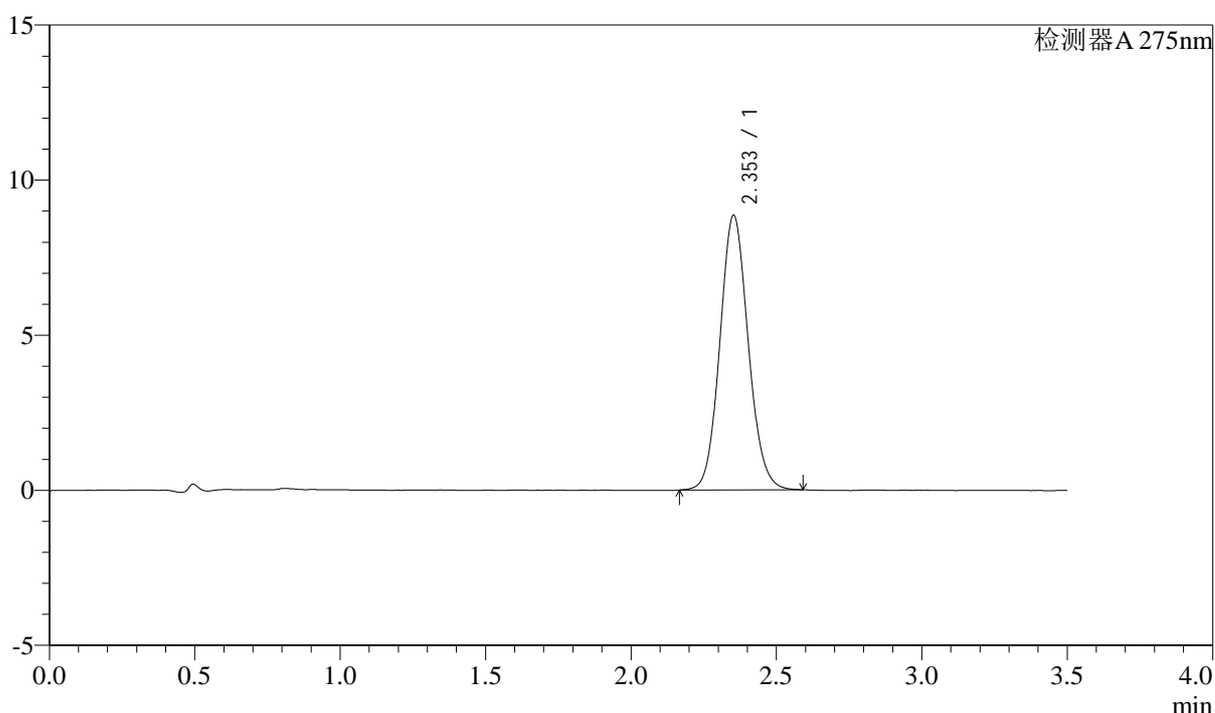
图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1368-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:46:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	60141	100.000	8842	2800	1.095	--
总计		60141	100.000	8842			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1



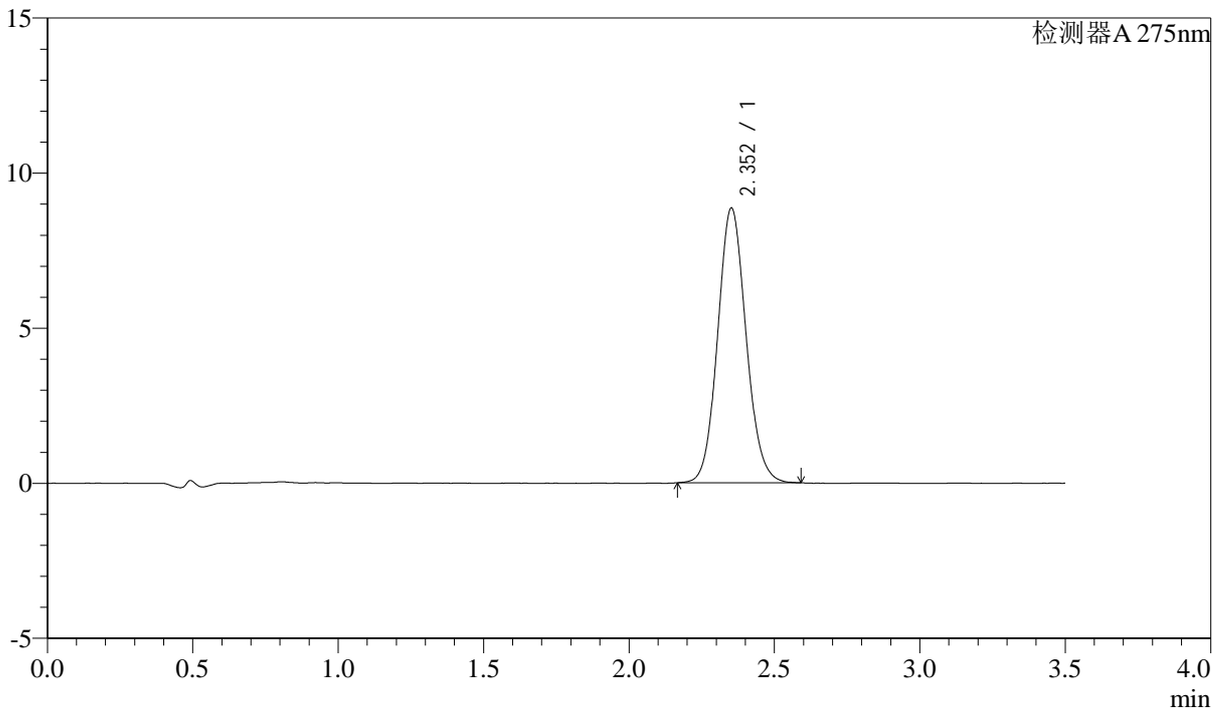
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1369-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:49:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	60285	100.000	8842	2790	1.097	--
总计		60285	100.000	8842			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1



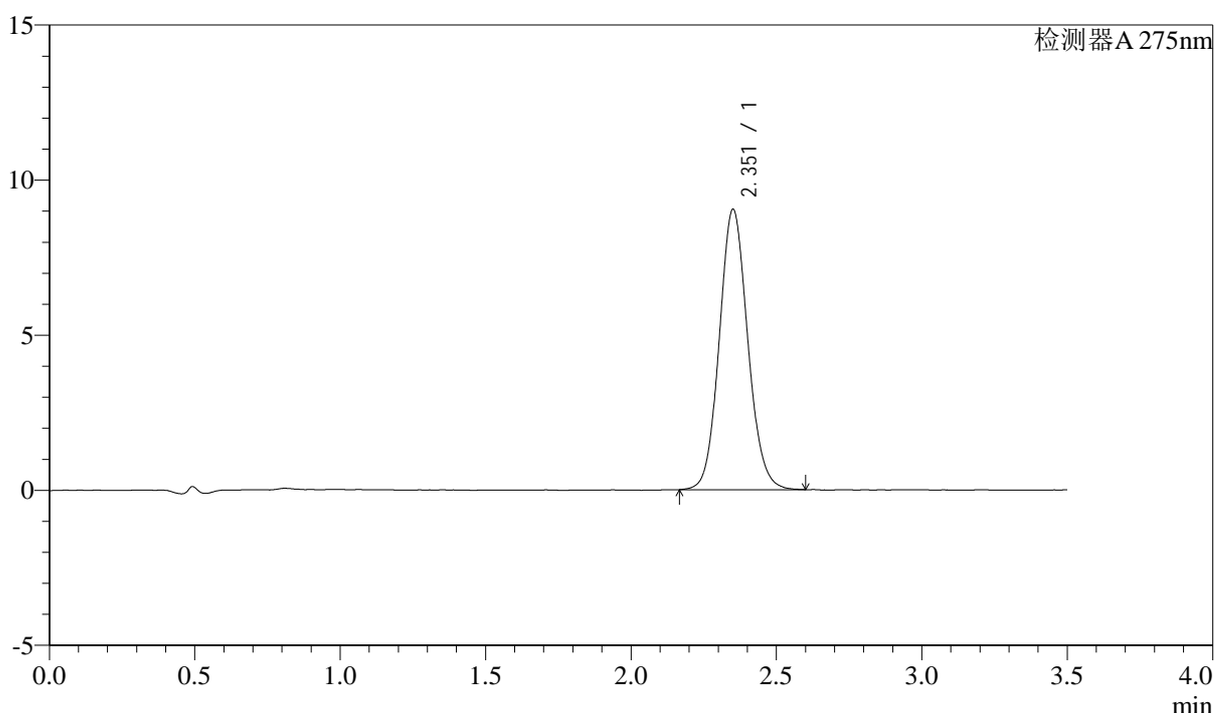
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1370-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:53:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	61577	100.000	9002	2795	1.097	--
总计		61577	100.000	9002			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片4
 供试品溶液-1



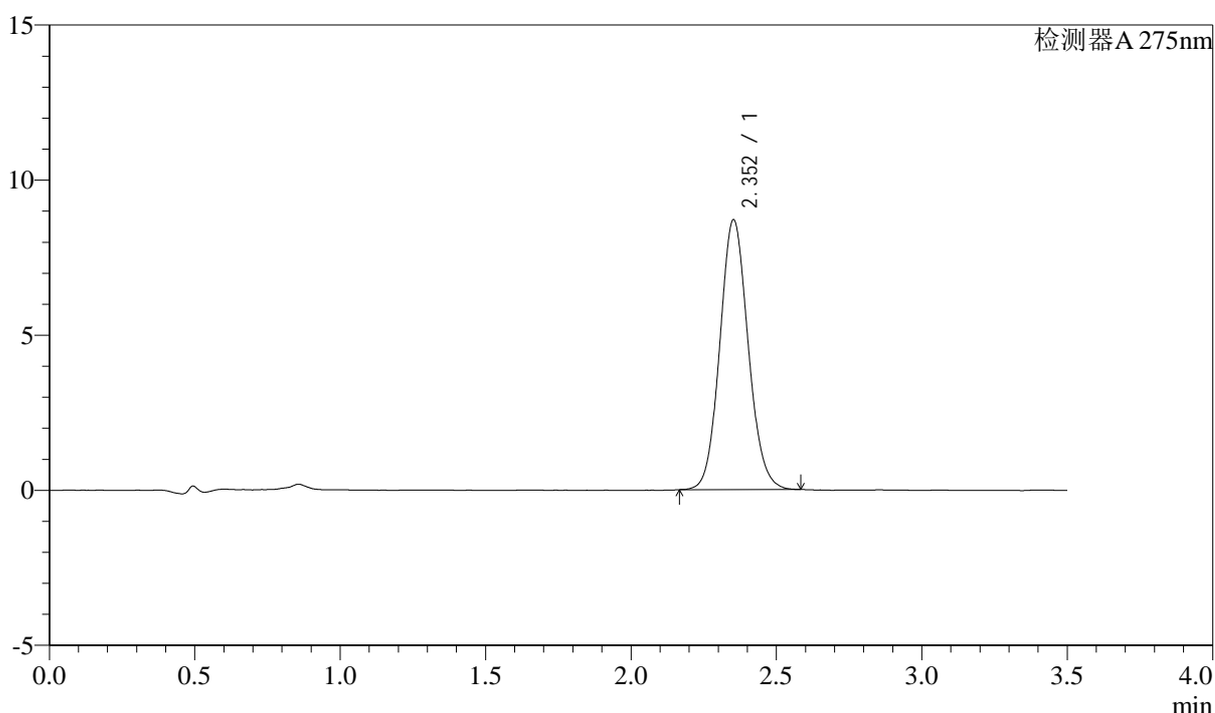
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1371-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 01:57:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	59129	100.000	8689	2800	1.096	--
总计		59129	100.000	8689			

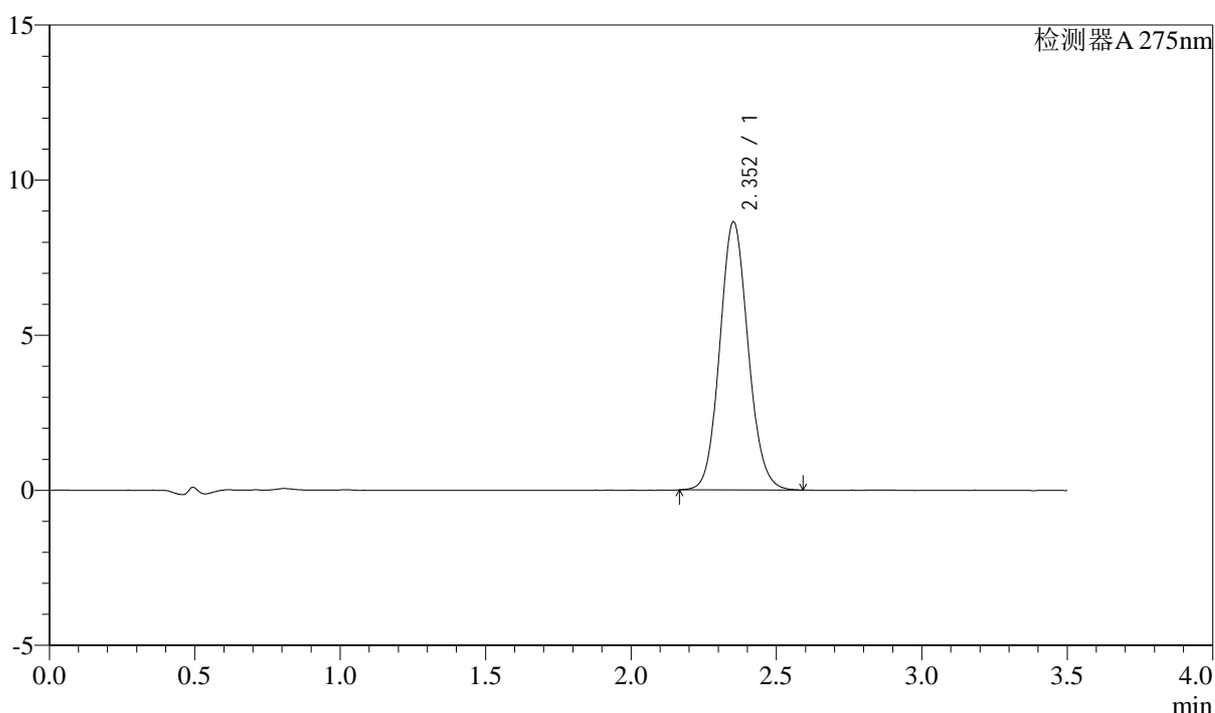
图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1372-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:01:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:48:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	58731	100.000	8631	2803	1.096	--
总计		58731	100.000	8631			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1



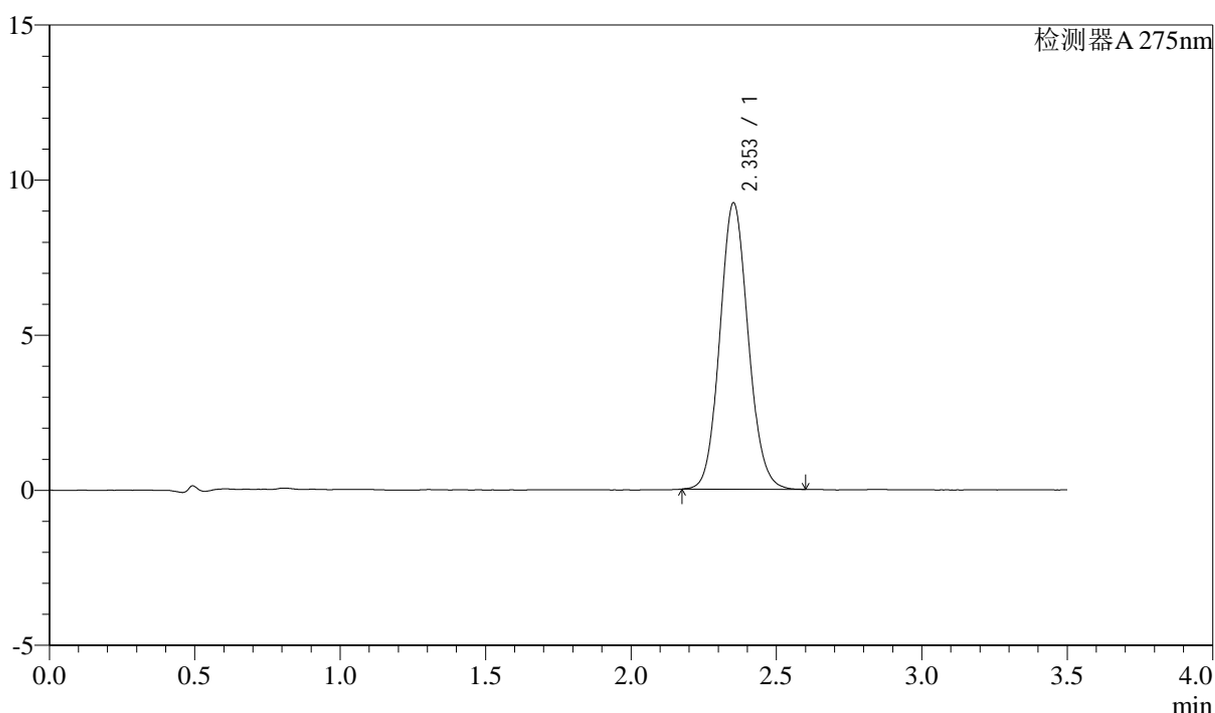
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1373-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:05:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	62813	100.000	9224	2798	1.097	--
总计		62813	100.000	9224			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1



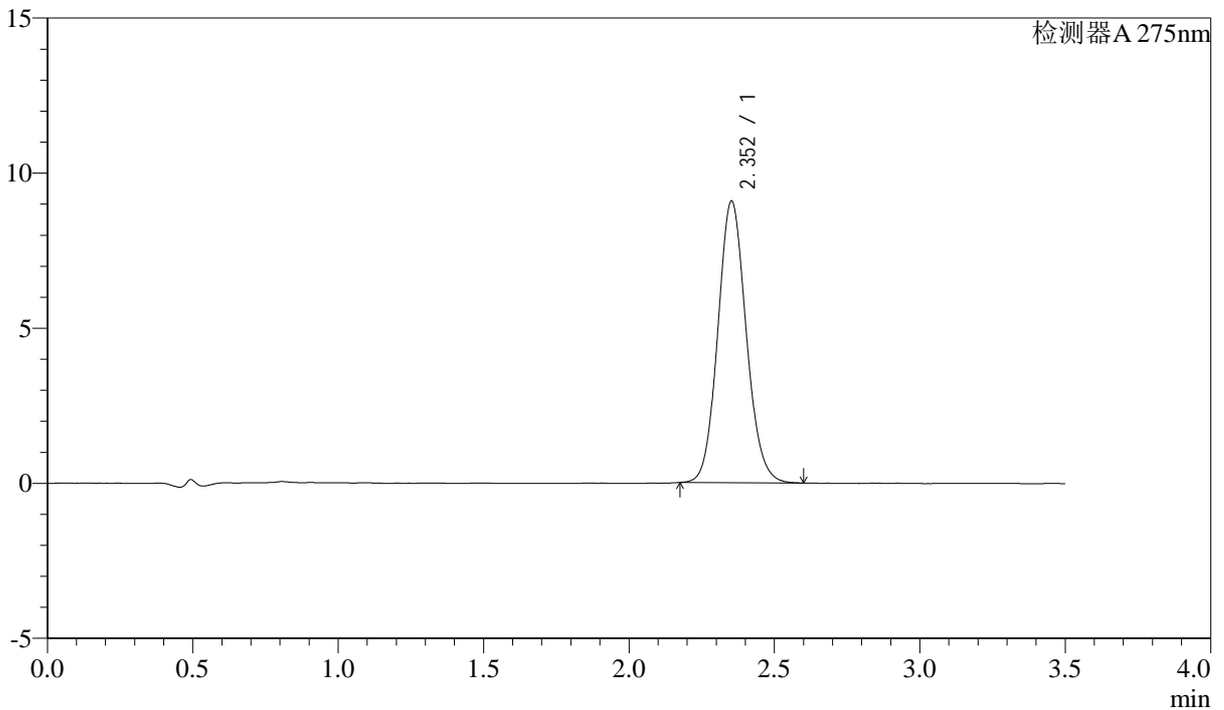
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1374-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:09:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	61714	100.000	9067	2799	1.100	--
总计		61714	100.000	9067			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1



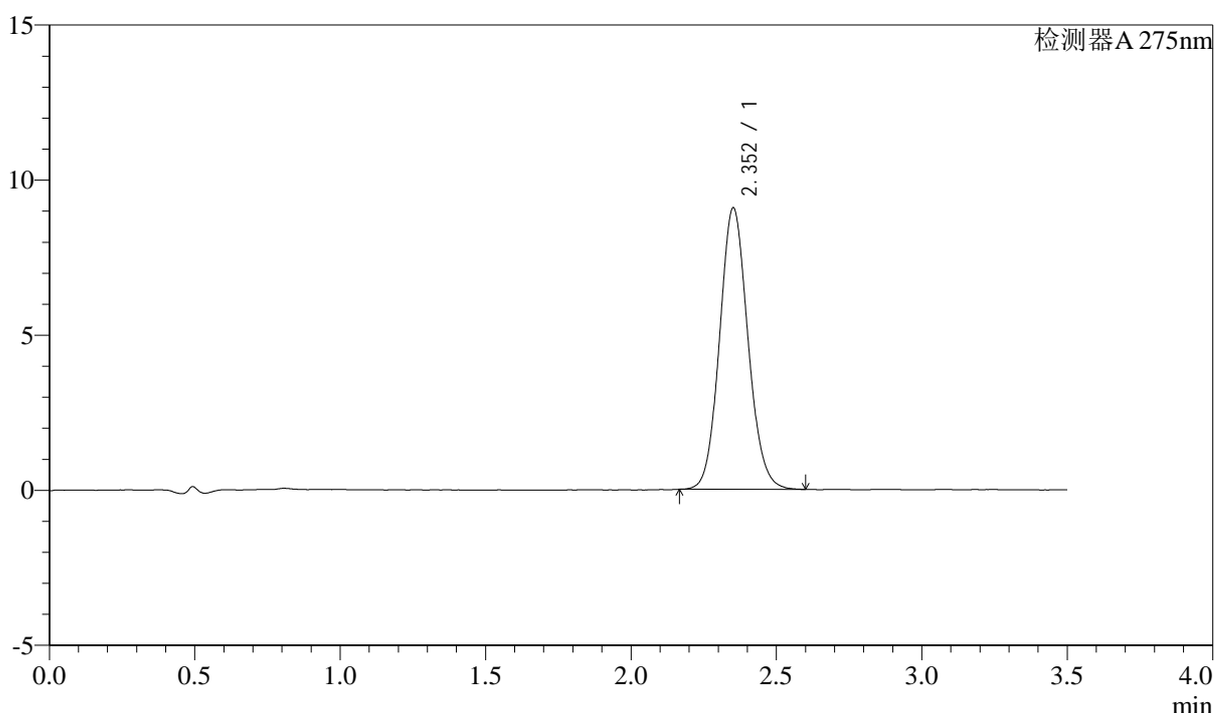
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1375-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:13:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	61730	100.000	9052	2799	1.099	--
总计		61730	100.000	9052			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1



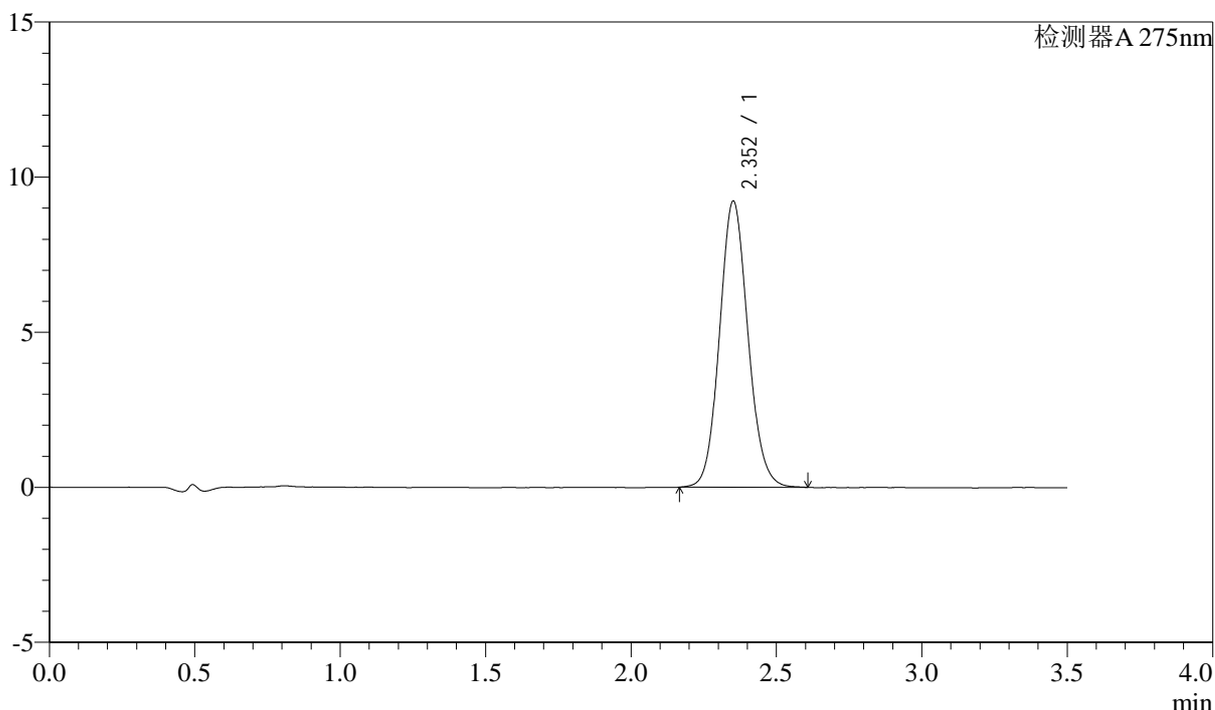
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1376-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:16:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62832	100.000	9200	2794	1.097	--
总计		62832	100.000	9200			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1



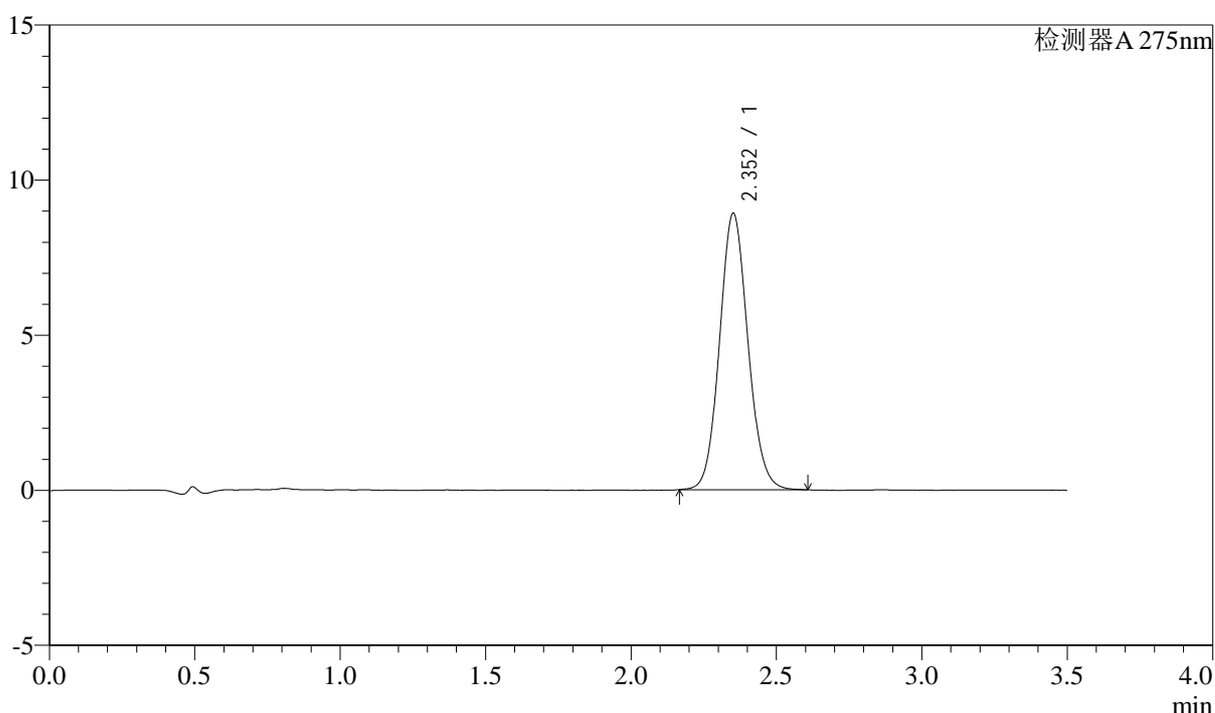
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1377-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:20:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	60555	100.000	8886	2800	1.094	--
总计		60555	100.000	8886			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1



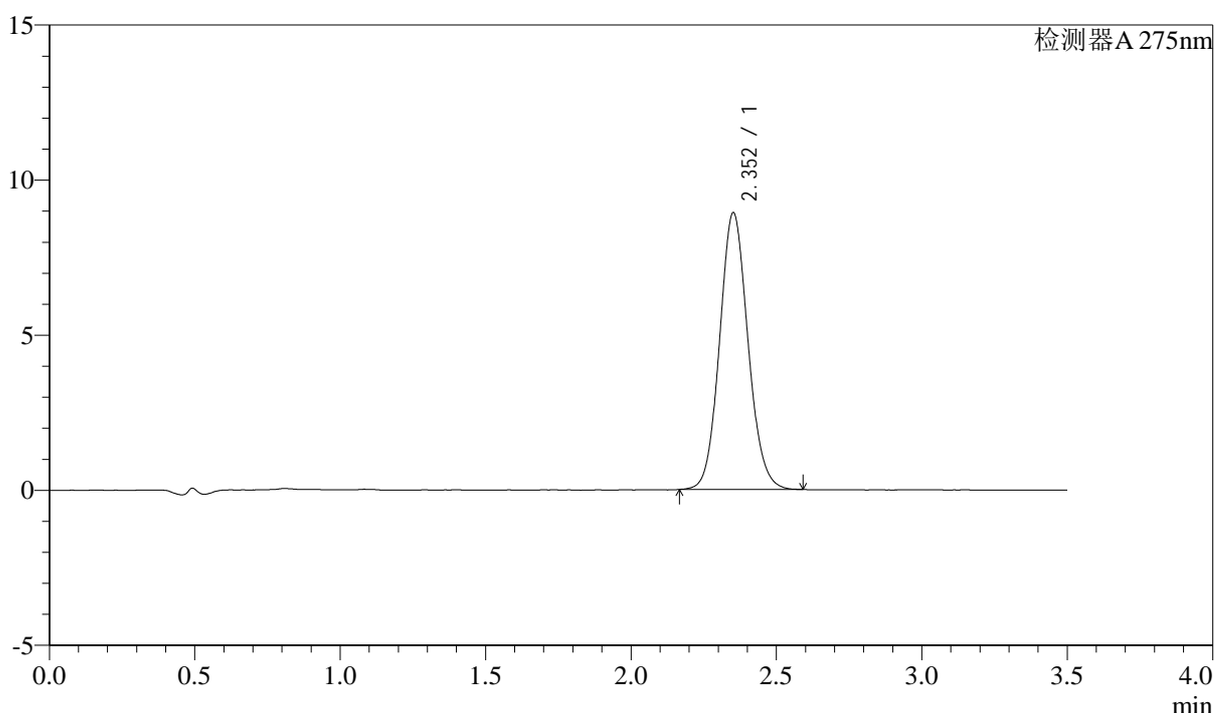
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1378-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:24:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	60684	100.000	8900	2796	1.096	--
总计		60684	100.000	8900			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1



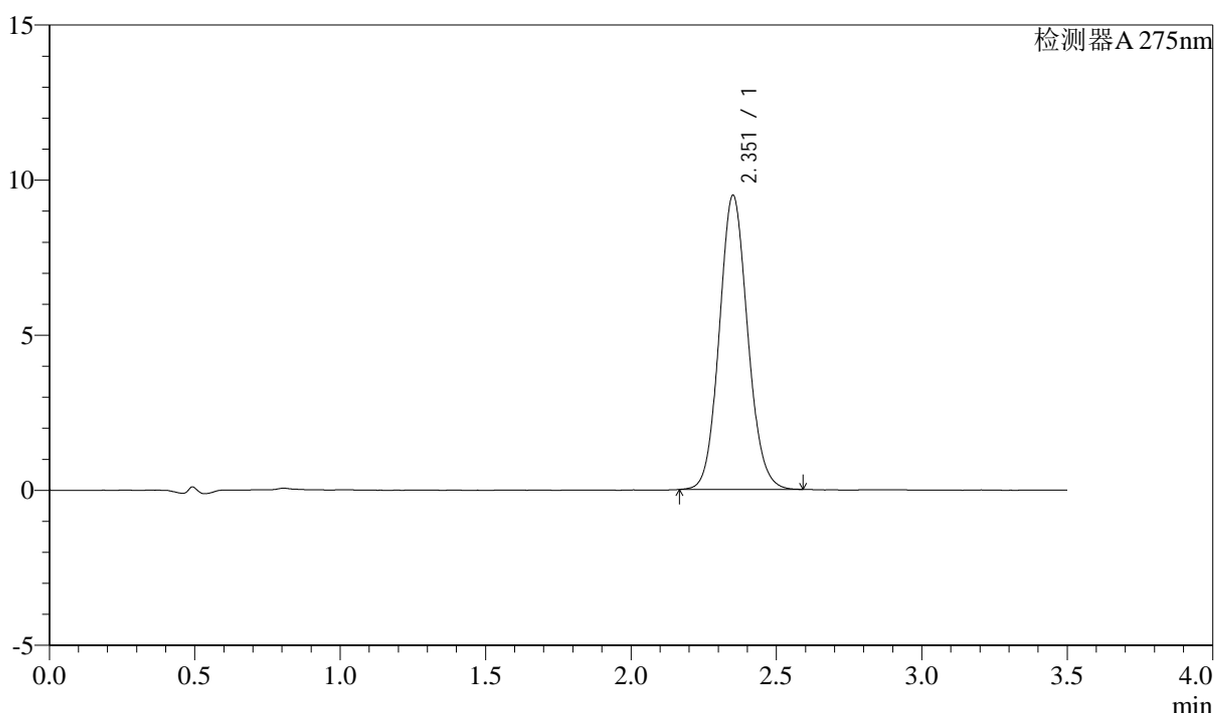
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1379-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:28:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	64468	100.000	9450	2793	1.097	--
总计		64468	100.000	9450			

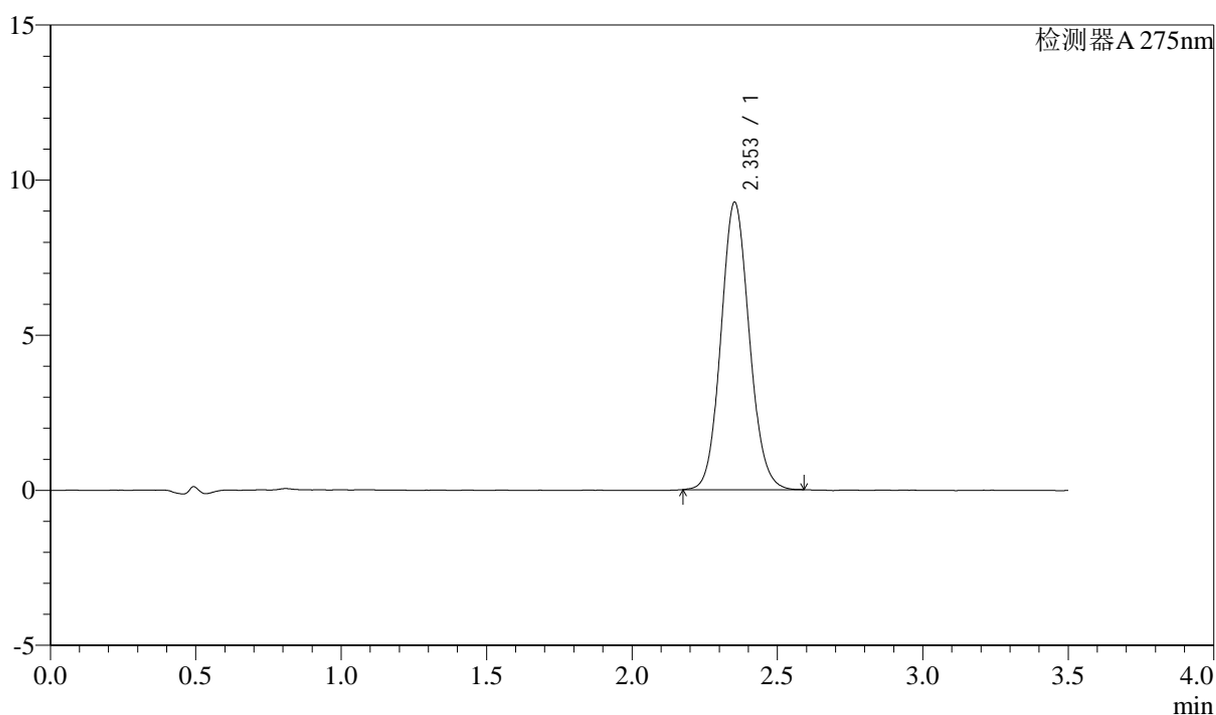
图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1380-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:32:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:49:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	62984	100.000	9260	2801	1.095	--
总计		62984	100.000	9260			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片2
 供试品溶液-1



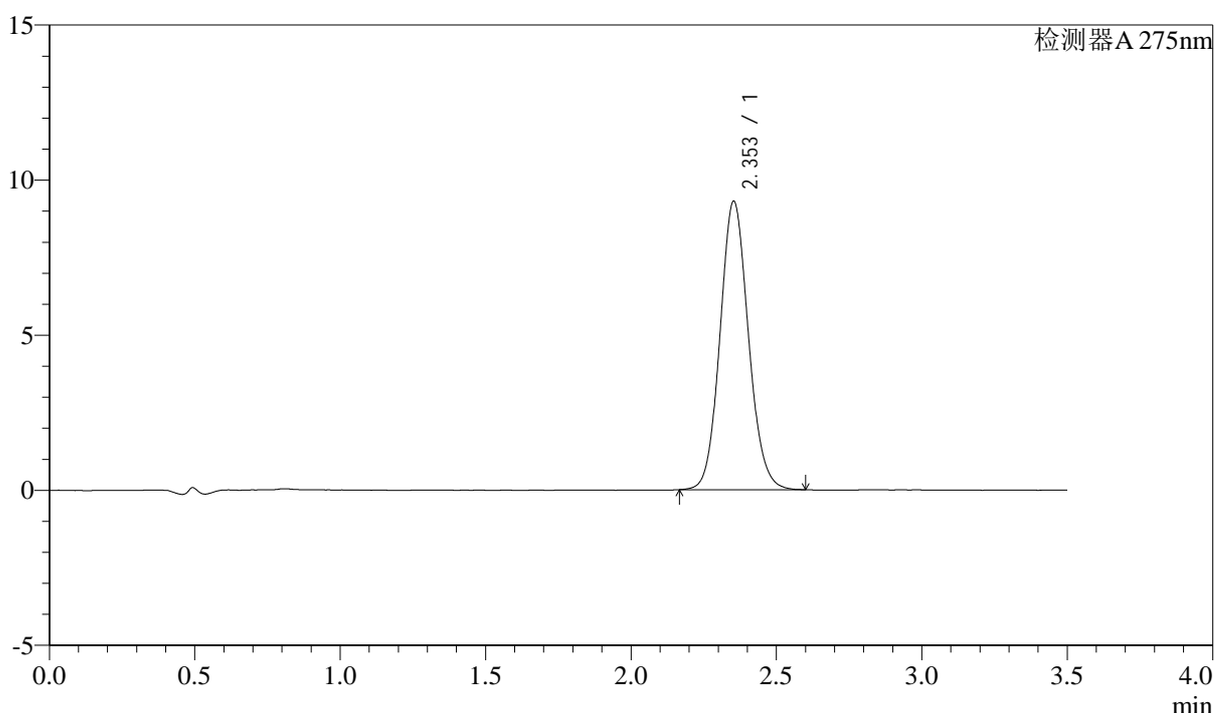
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1381-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:36:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63274	100.000	9294	2800	1.098	--
总计		63274	100.000	9294			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片3
 供试品溶液-1



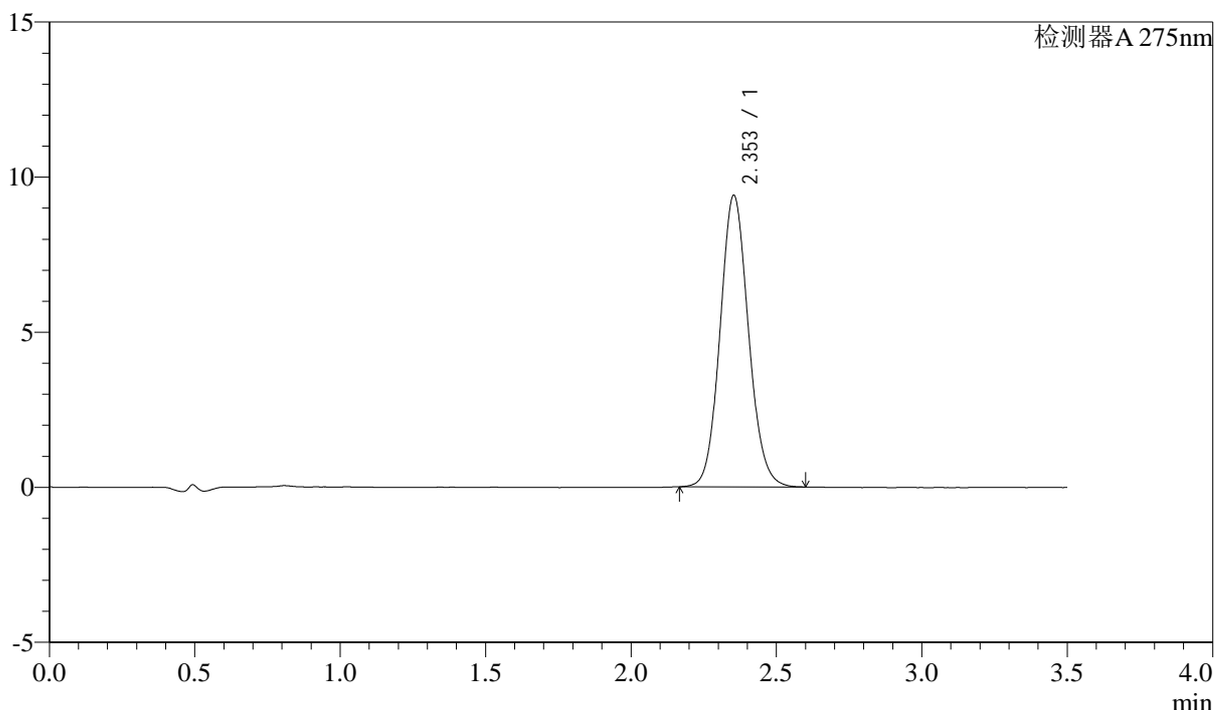
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1382-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:40:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63973	100.000	9394	2803	1.097	--
总计		63973	100.000	9394			

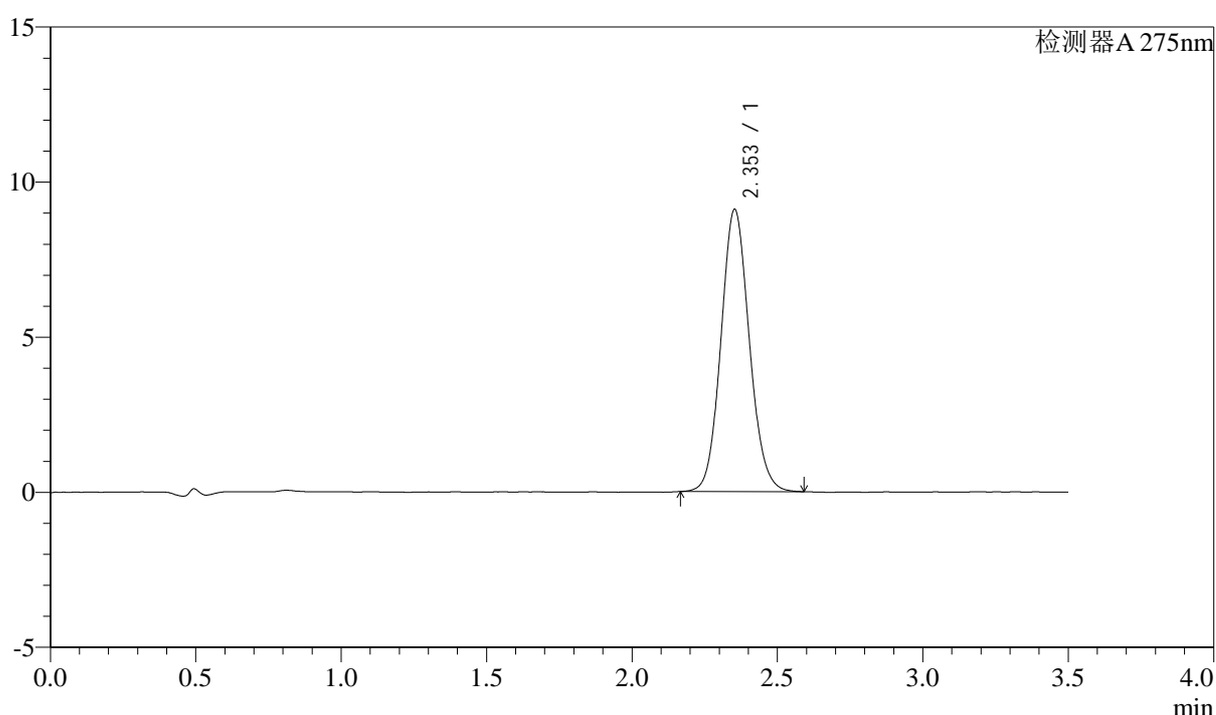
图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1383-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:44:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	61814	100.000	9091	2804	1.097	--
总计		61814	100.000	9091			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片5
 供试品溶液-1



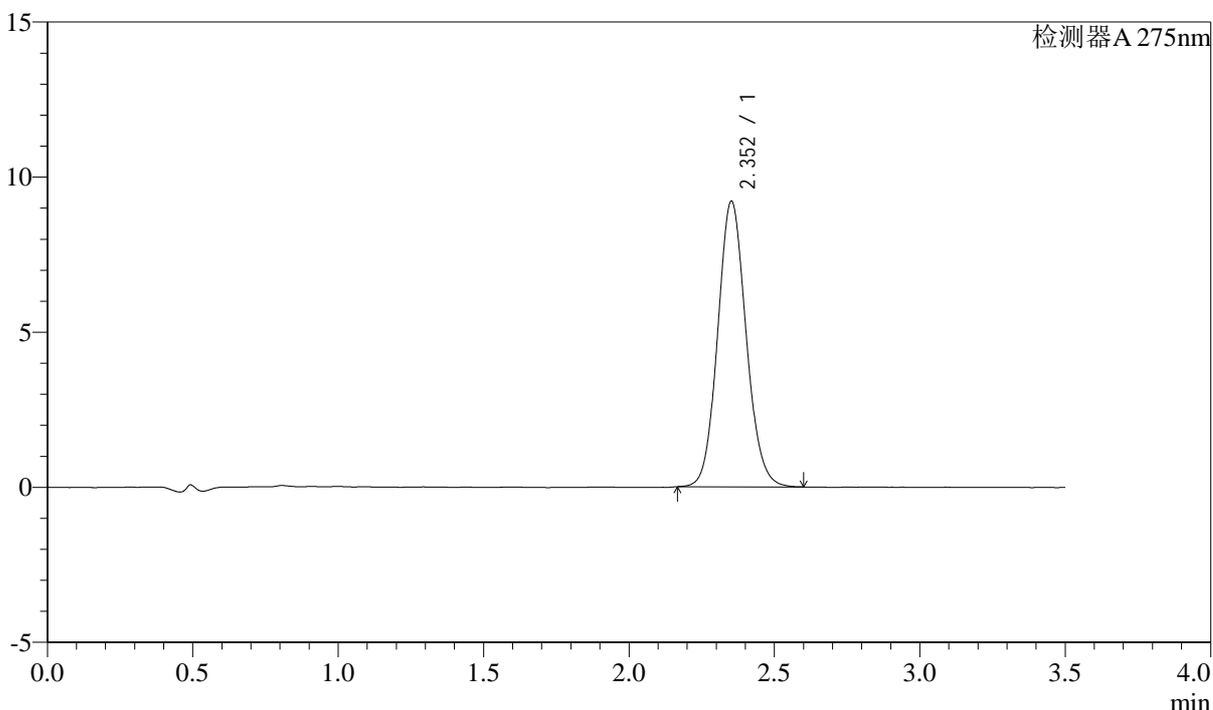
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1384-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:47:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62689	100.000	9191	2792	1.099	--
总计		62689	100.000	9191			

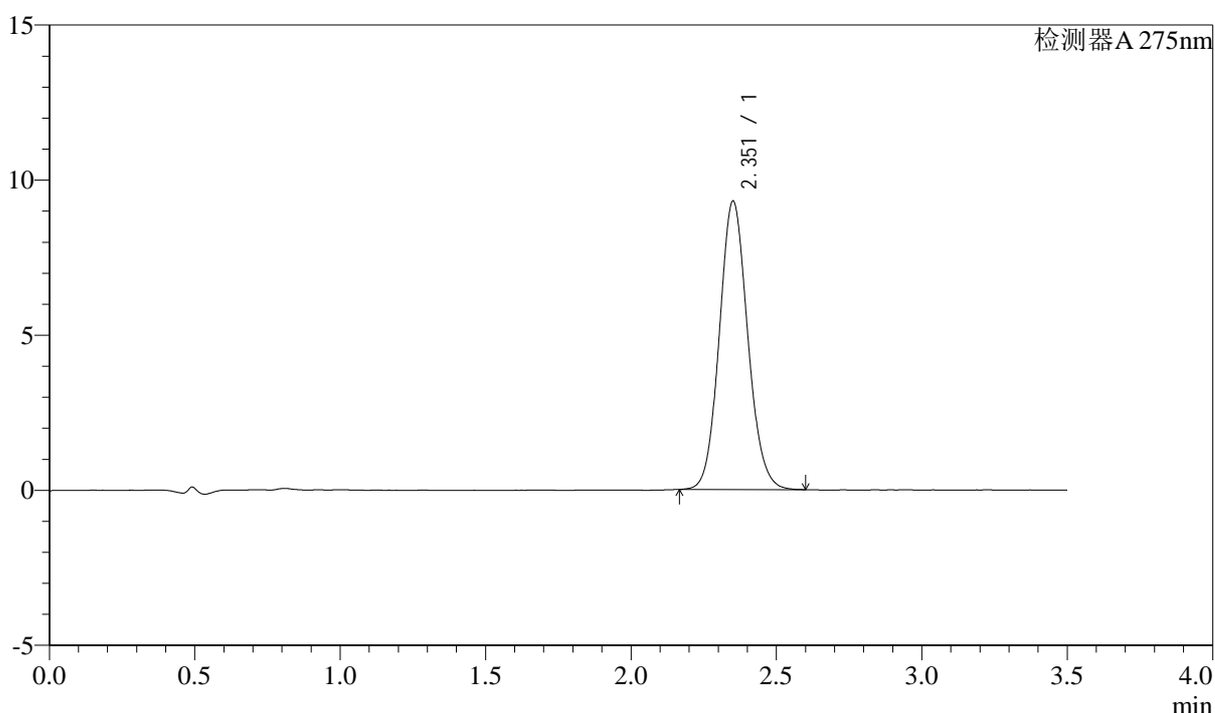
图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1385-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:51:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63285	100.000	9263	2791	1.099	--
总计		63285	100.000	9263			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1



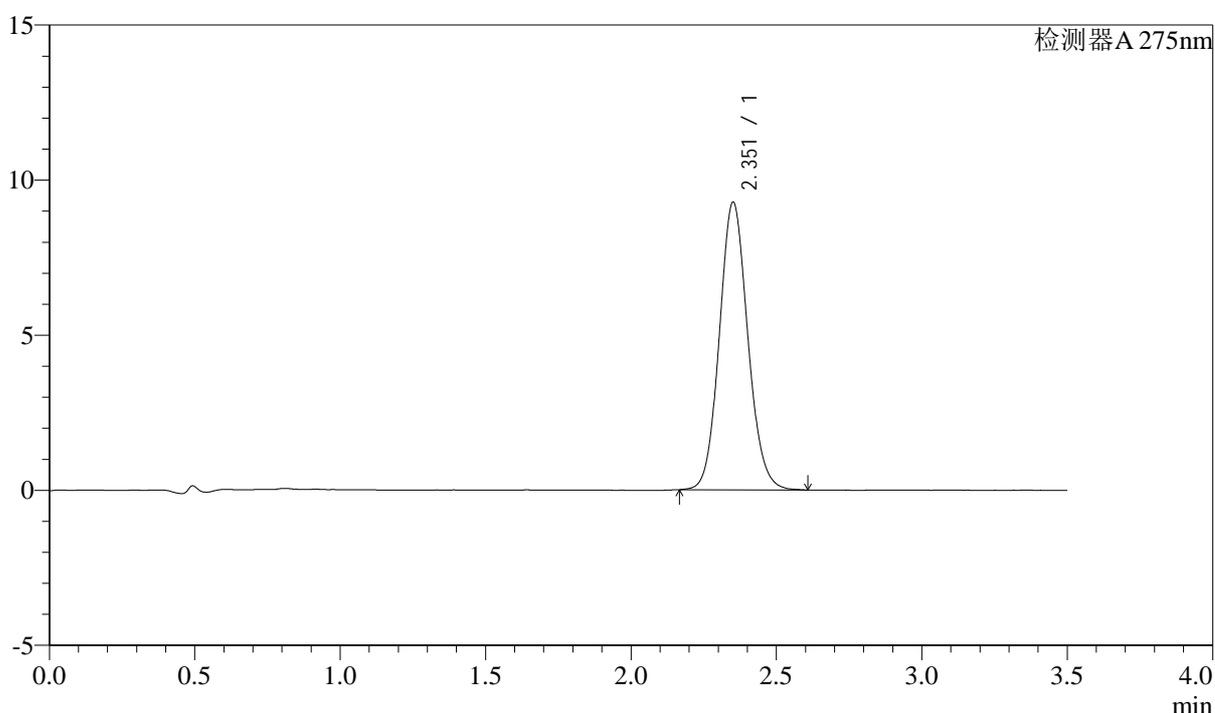
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1386-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:55:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63156	100.000	9238	2793	1.099	--
总计		63156	100.000	9238			

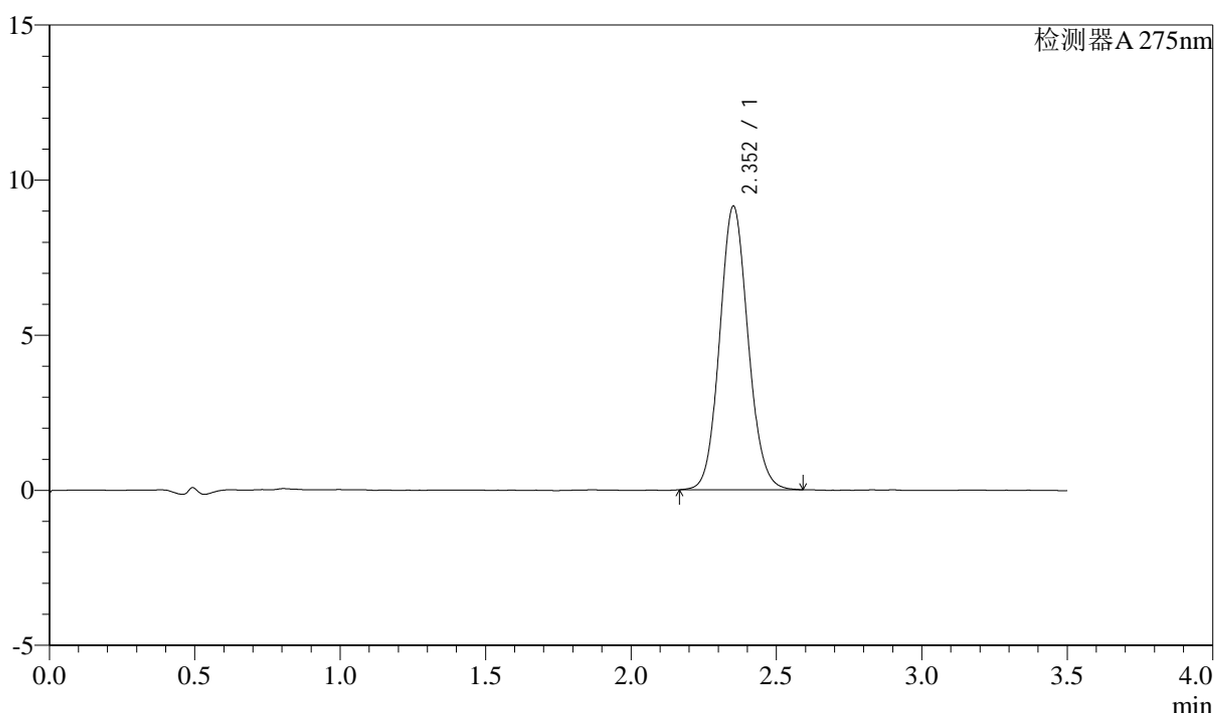
图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1387-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 02:59:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62247	100.000	9127	2796	1.096	--
总计		62247	100.000	9127			

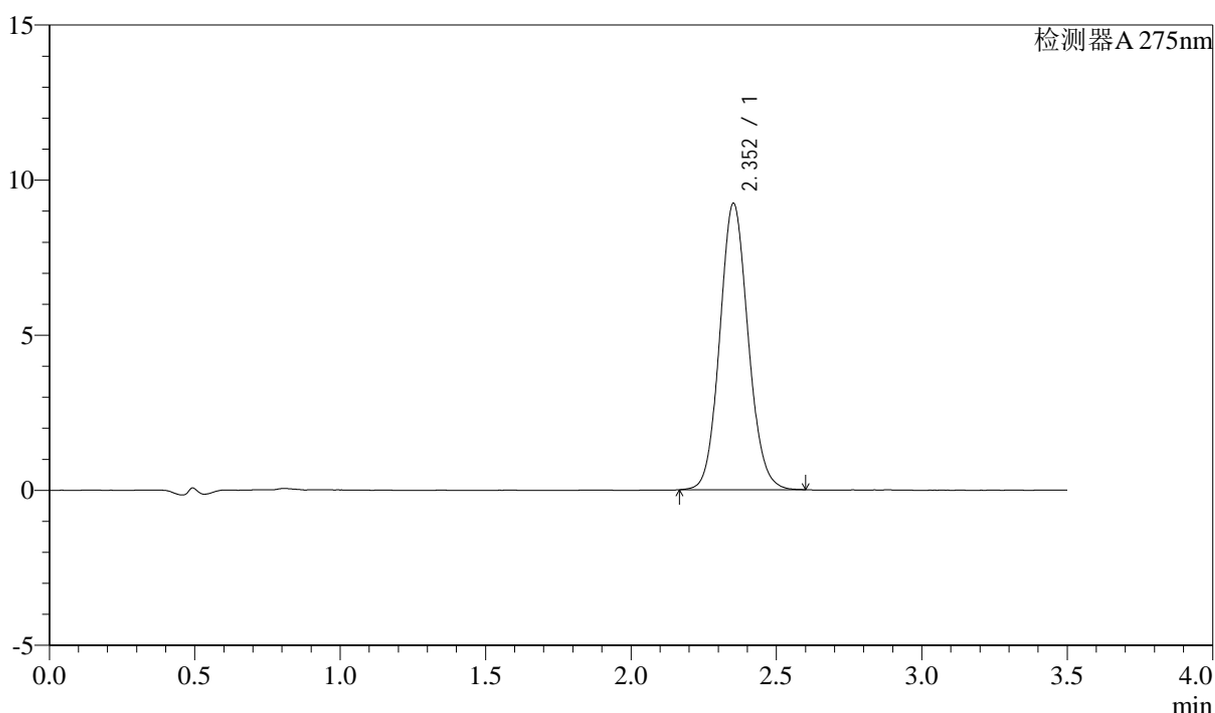
图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1388-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:03:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:50:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62819	100.000	9218	2799	1.096	--
总计		62819	100.000	9218			

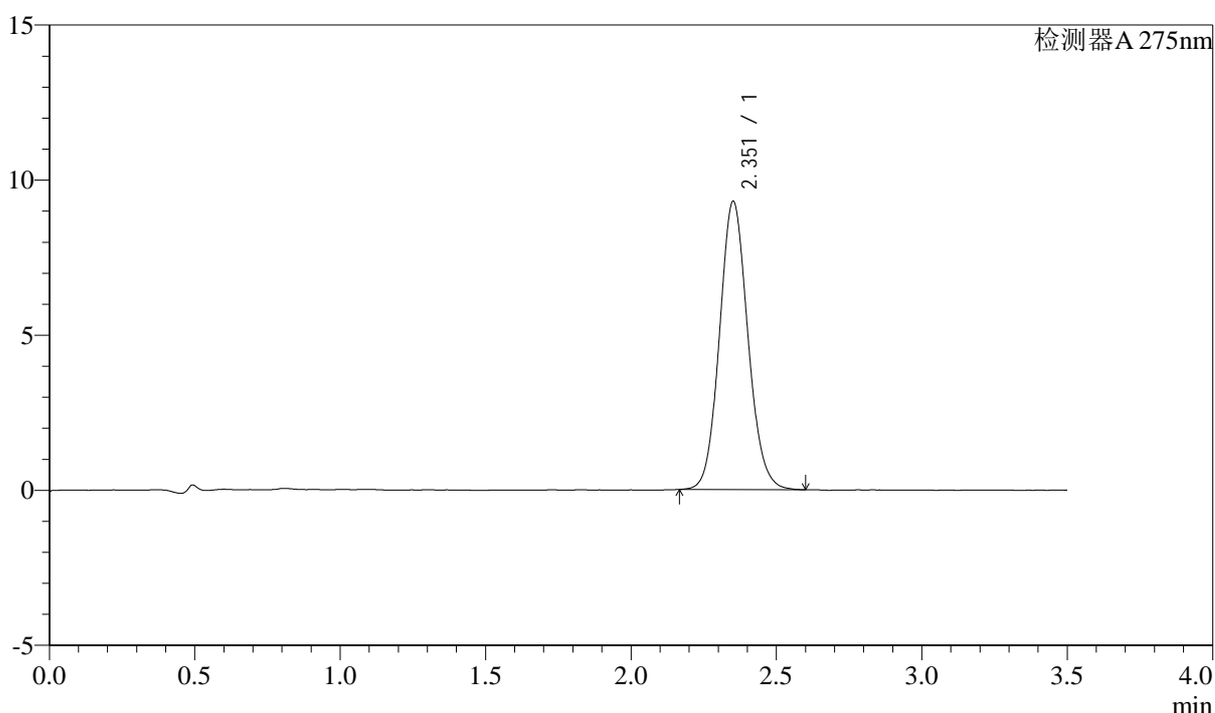
图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1389-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:07:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

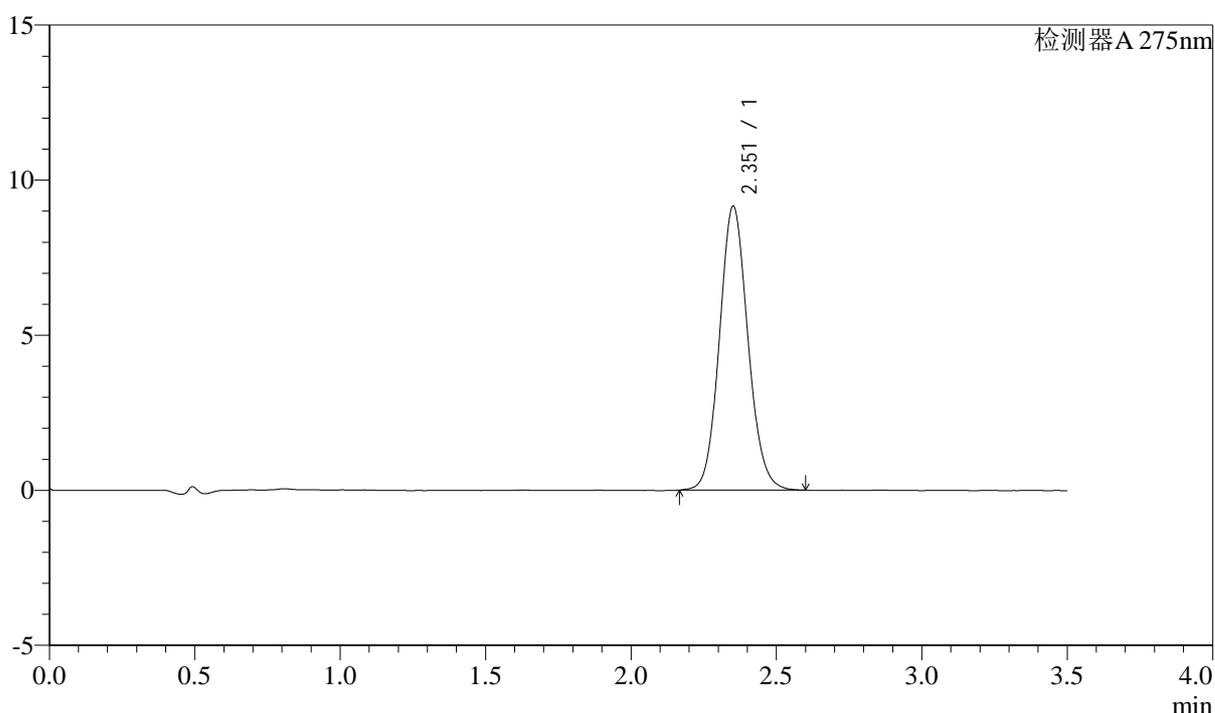
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63298	100.000	9265	2794	1.100	--
总计		63298	100.000	9265			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1390-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:11:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62456	100.000	9124	2777	1.101	--
总计		62456	100.000	9124			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-120min-片6
 供试品溶液-1



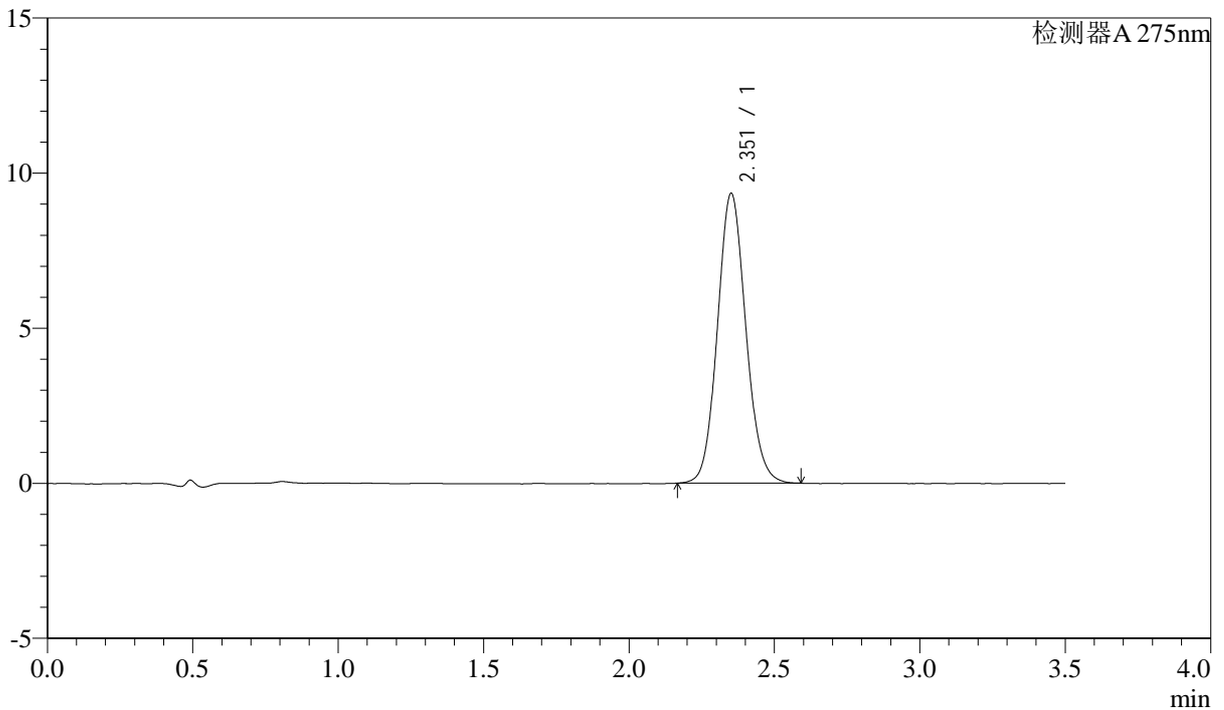
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1391-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:15:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63609	100.000	9314	2794	1.098	--
总计		63609	100.000	9314			

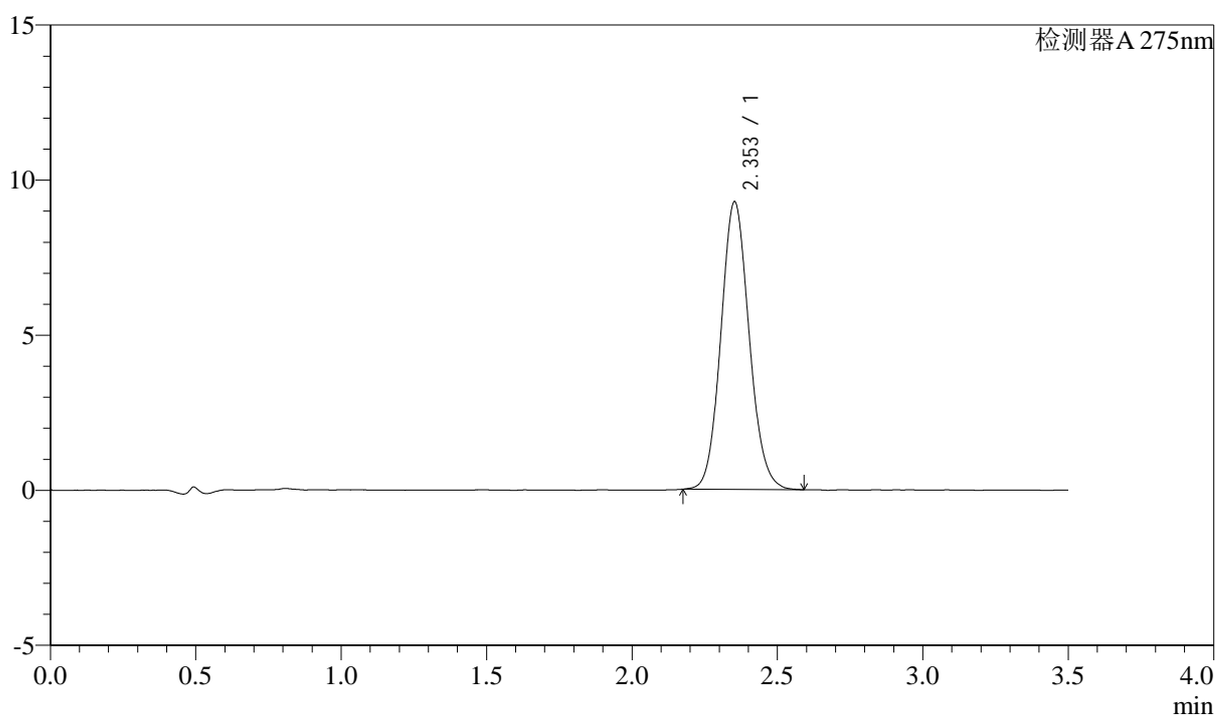
图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-59/27-1392-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:19:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	62912	100.000	9263	2803	1.098	--
总计		62912	100.000	9263			



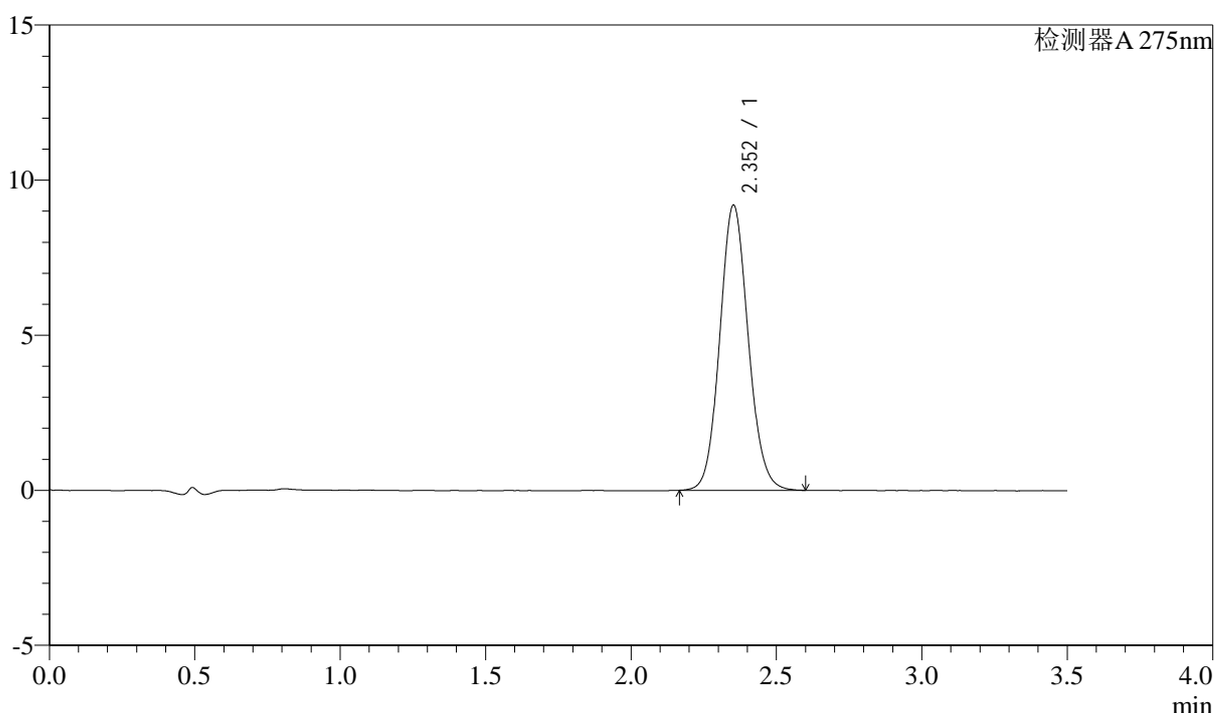
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1393-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:23:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62669	100.000	9180	2791	1.096	--
总计		62669	100.000	9180			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1



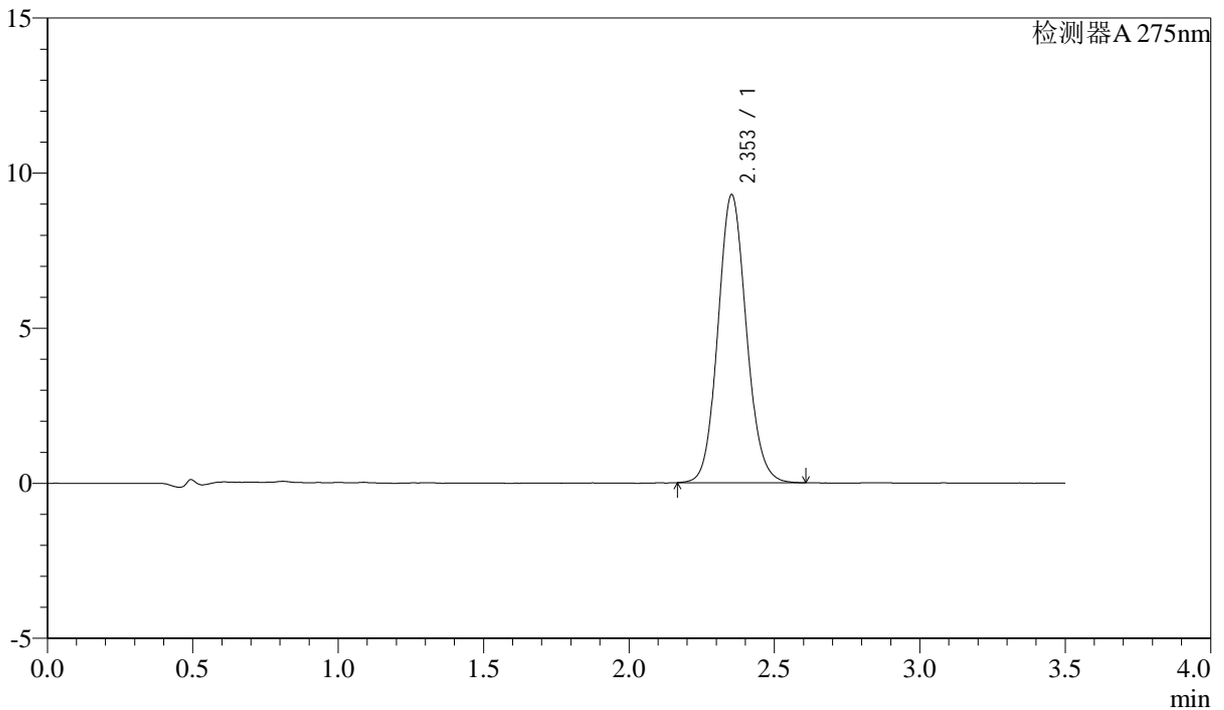
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1394-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:26:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63252	100.000	9279	2804	1.098	--
总计		63252	100.000	9279			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1



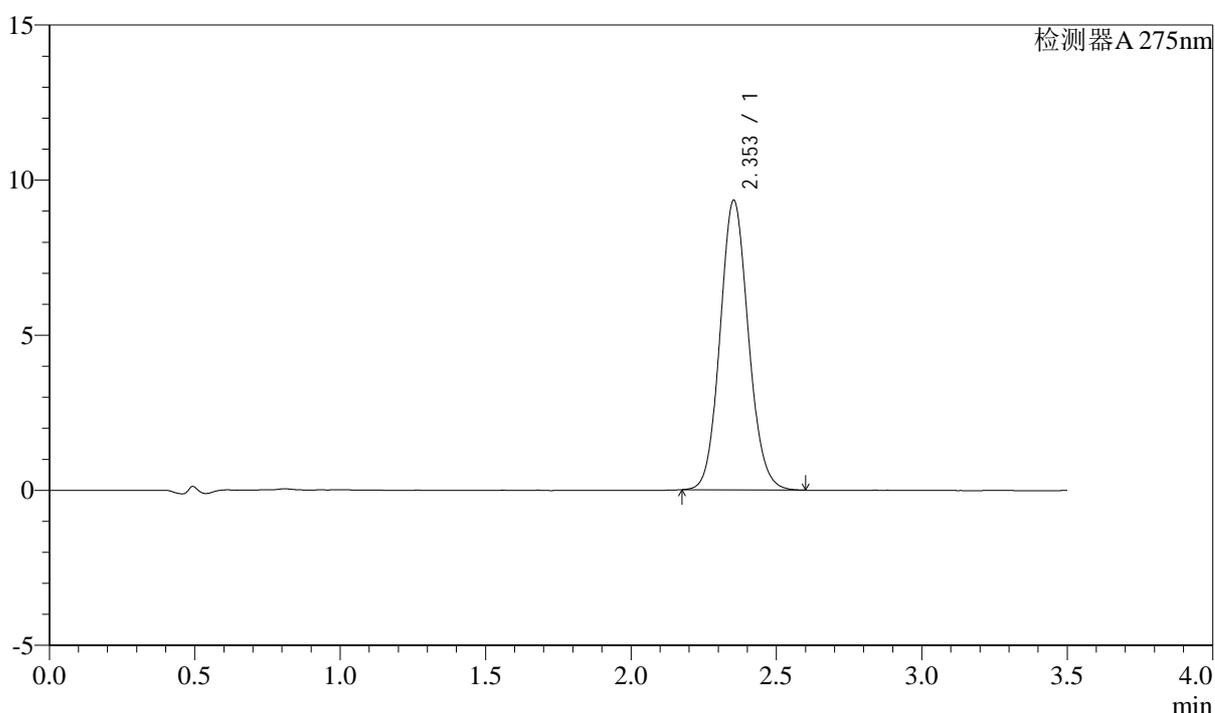
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1395-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:30:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63548	100.000	9333	2795	1.099	--
总计		63548	100.000	9333			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片5
供试品溶液-1



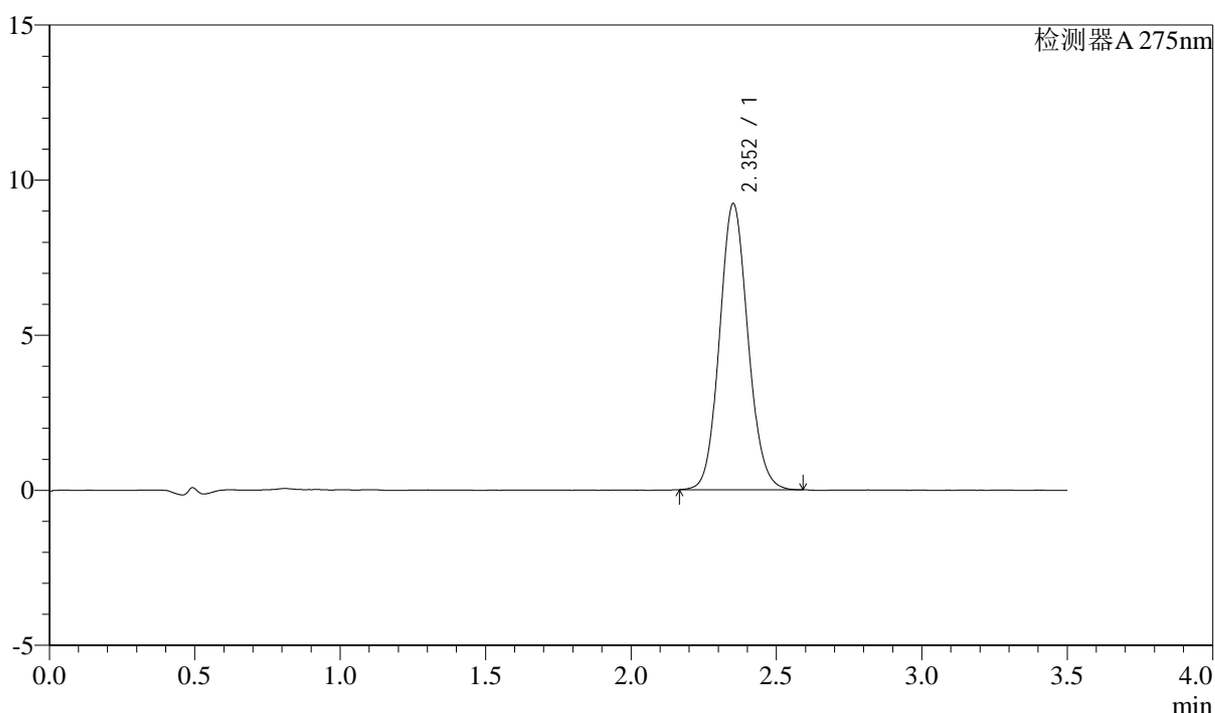
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1396-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:34:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:51:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62821	100.000	9202	2794	1.098	--
总计		62821	100.000	9202			

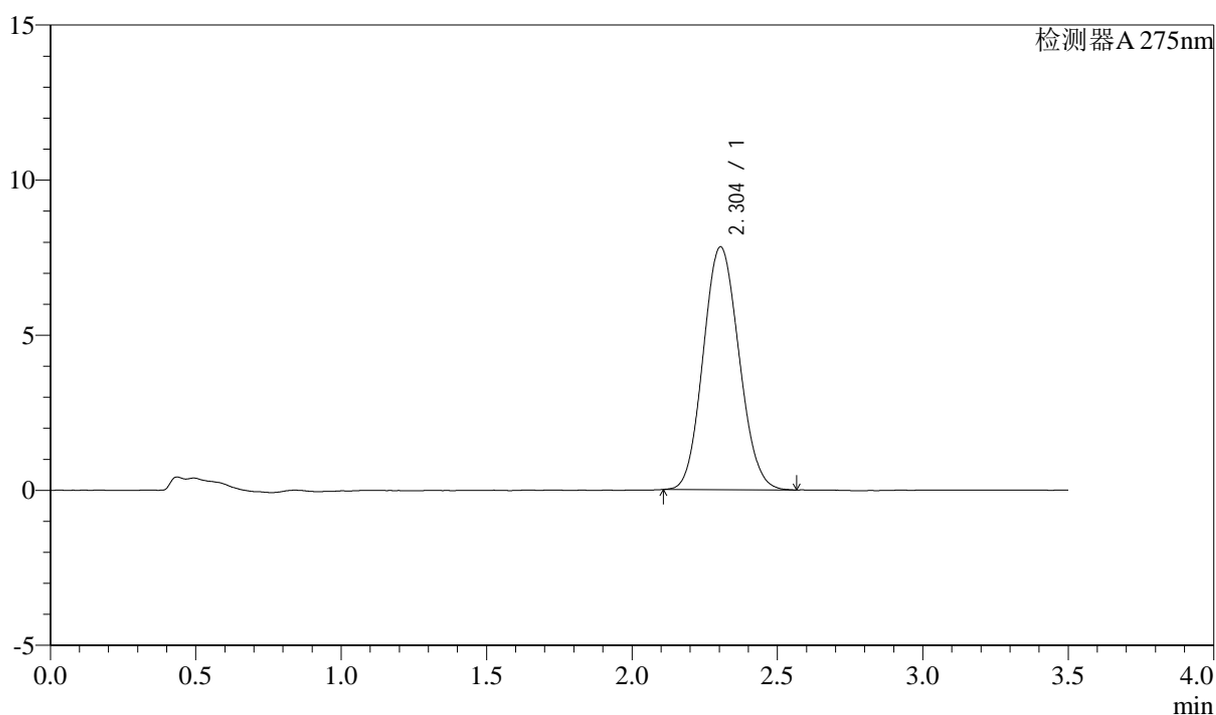
图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1397-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:38:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:52:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	67070	100.000	7833	1648	1.095	--
总计		67070	100.000	7833			

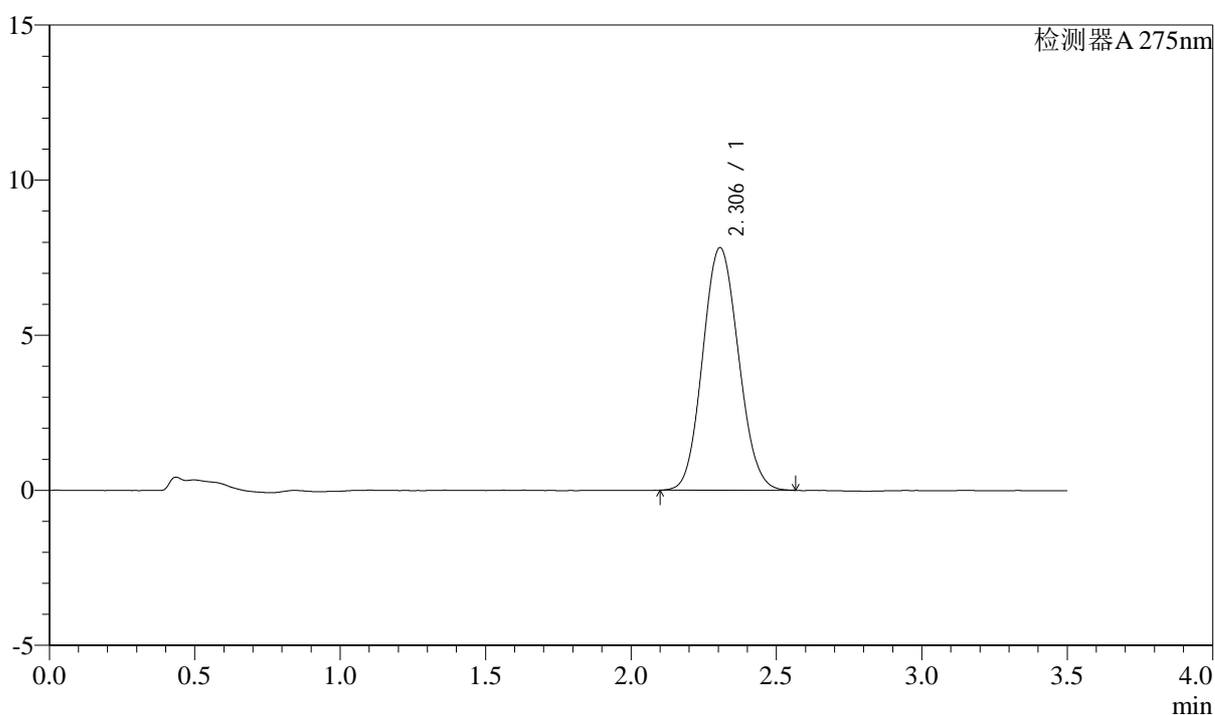
图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-59/27-1398-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250815-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/16 03:42:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/18 10:52:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	67014	100.000	7827	1656	1.091	--
总计		67014	100.000	7827			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法50转-均一性1
 对照品溶液-2-2