



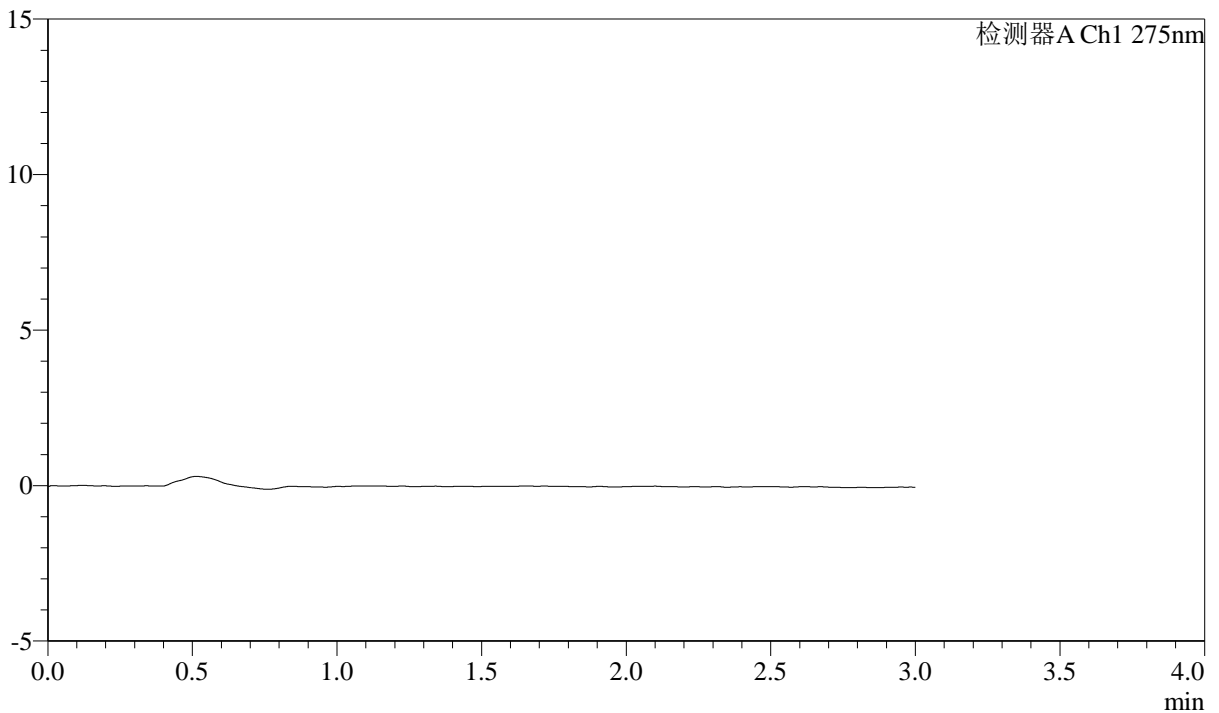
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1474-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:10:16 实验者: chenjie
处理时间 (V3): 2025/04/16 11:39:49 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

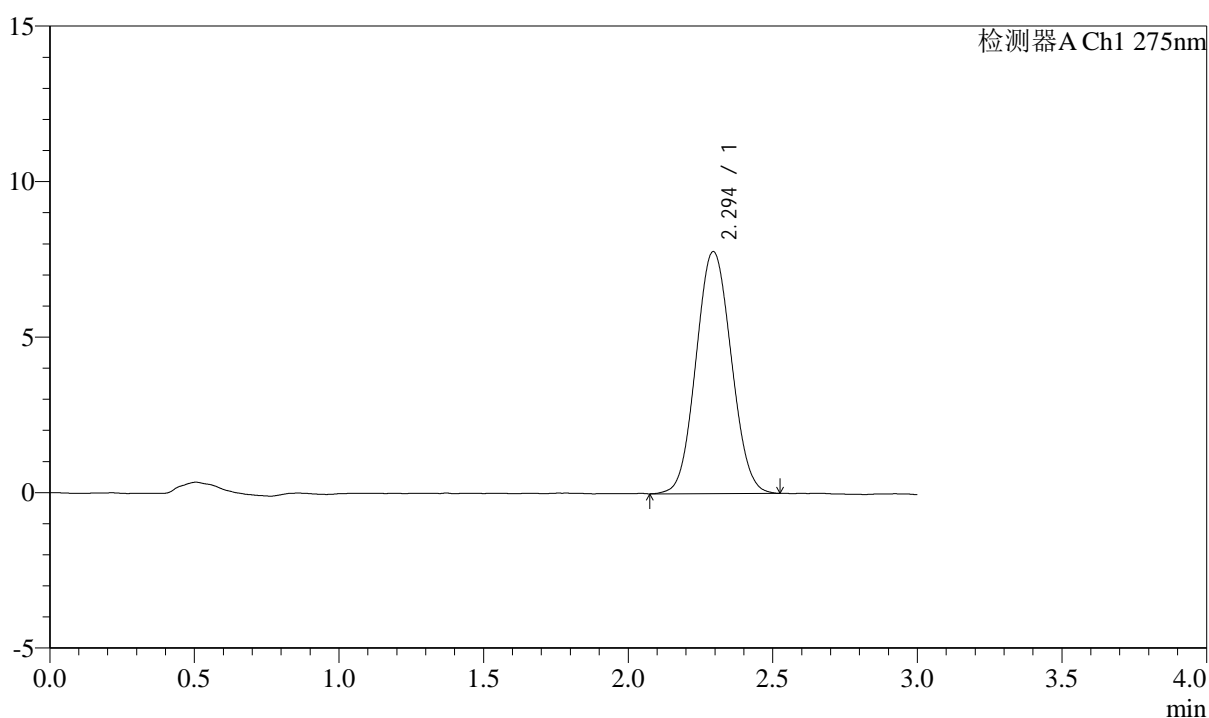
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-36/11-1475-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:13:40 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:39:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	66061	100.000	7777	1666	1.063	--
总计		66061	100.000	7777			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



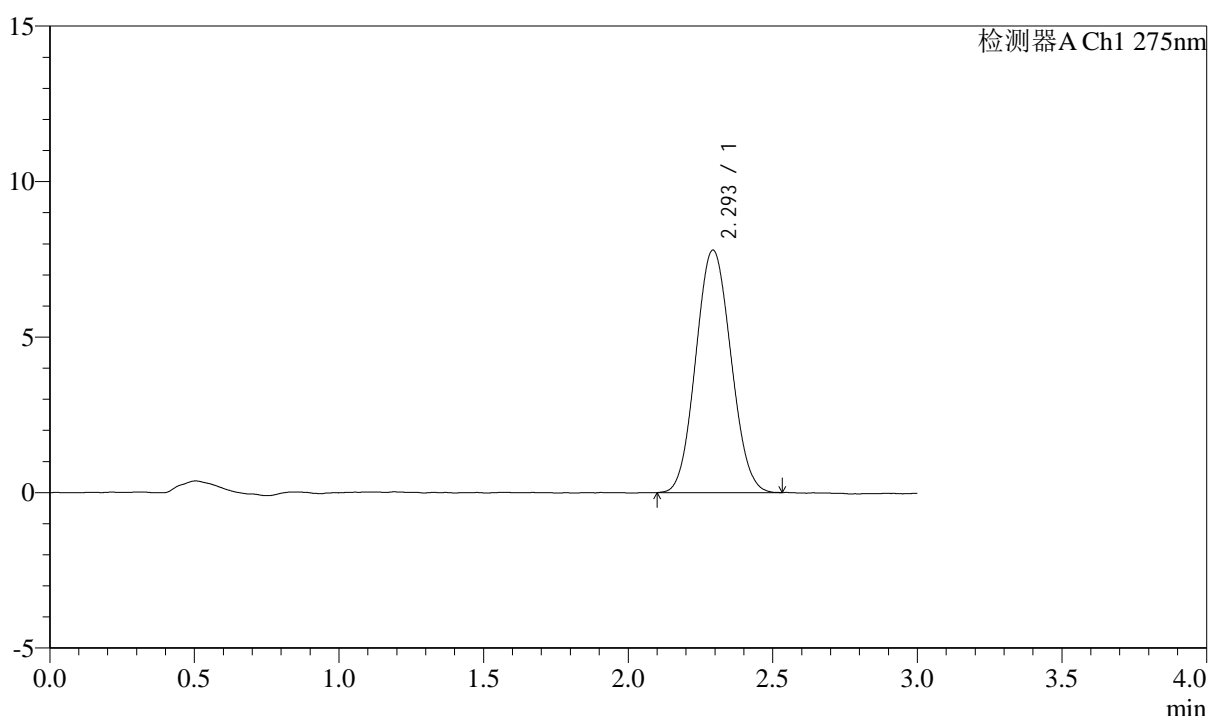
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1476-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:17:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:39:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	66007	100.000	7786	1668	1.070	--
总计		66007	100.000	7786			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



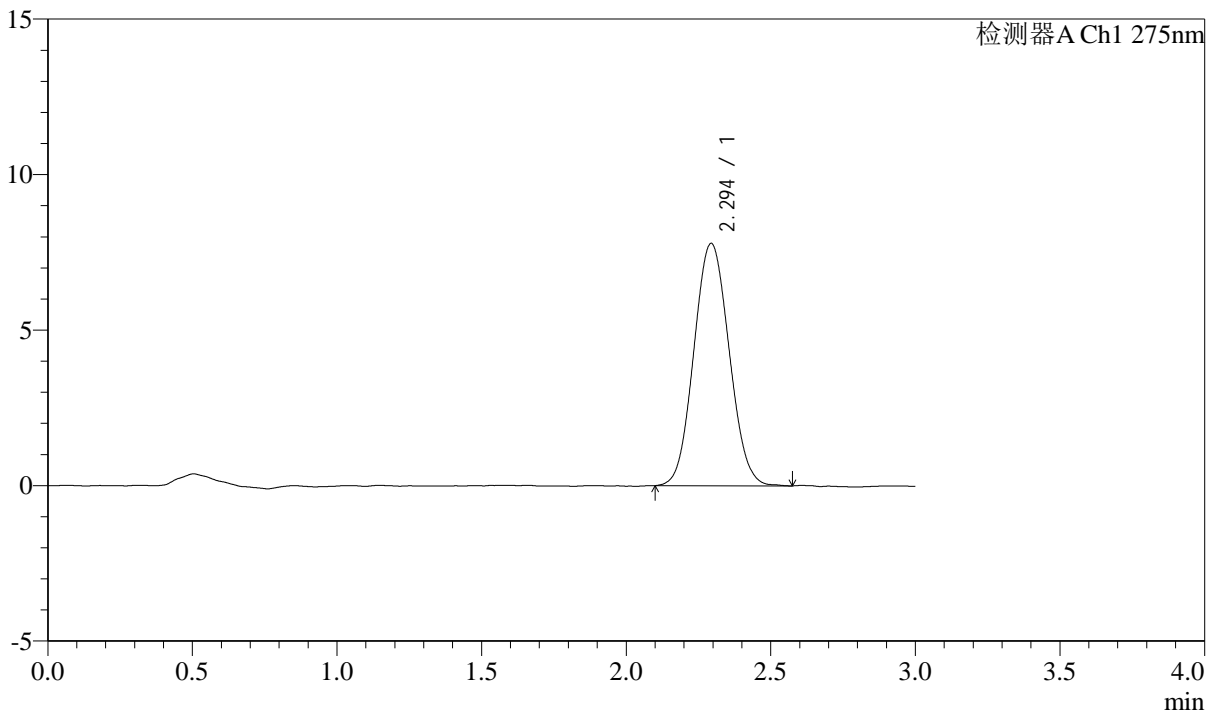
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1477-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:20:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:39:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	66089	100.000	7786	1675	1.068	--
总计		66089	100.000	7786			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



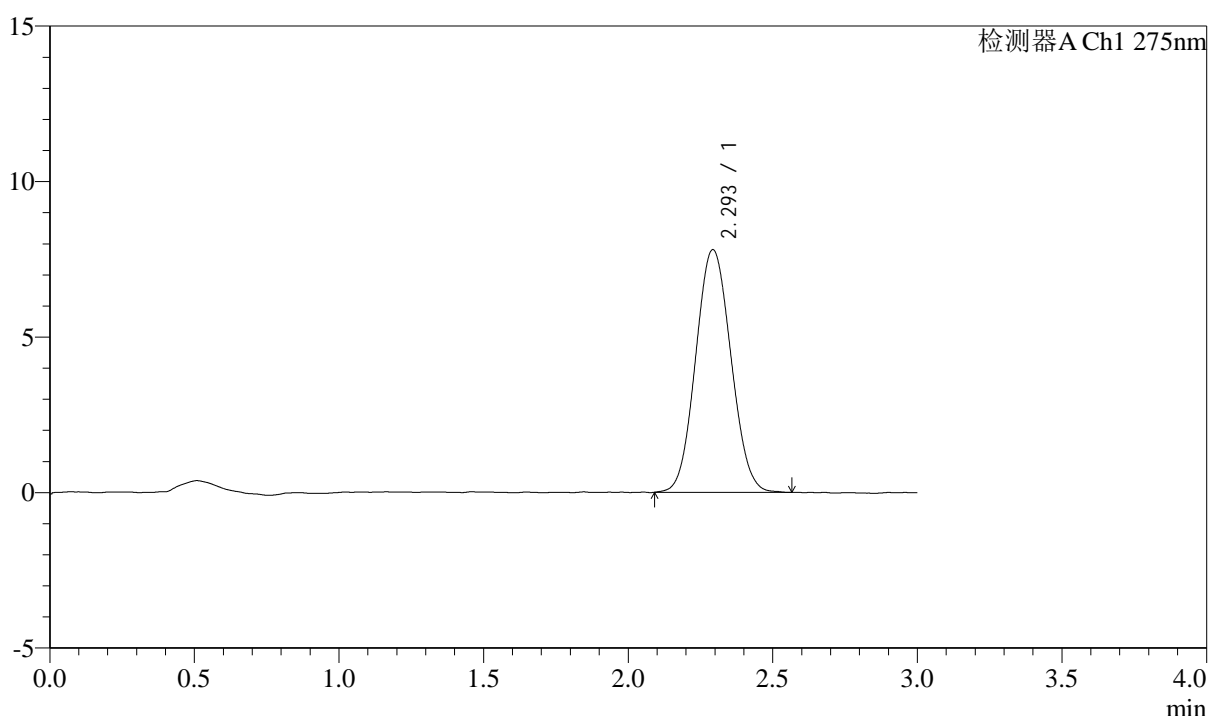
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1478-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:23:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	66226	100.000	7787	1669	1.069	--
总计		66226	100.000	7787			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



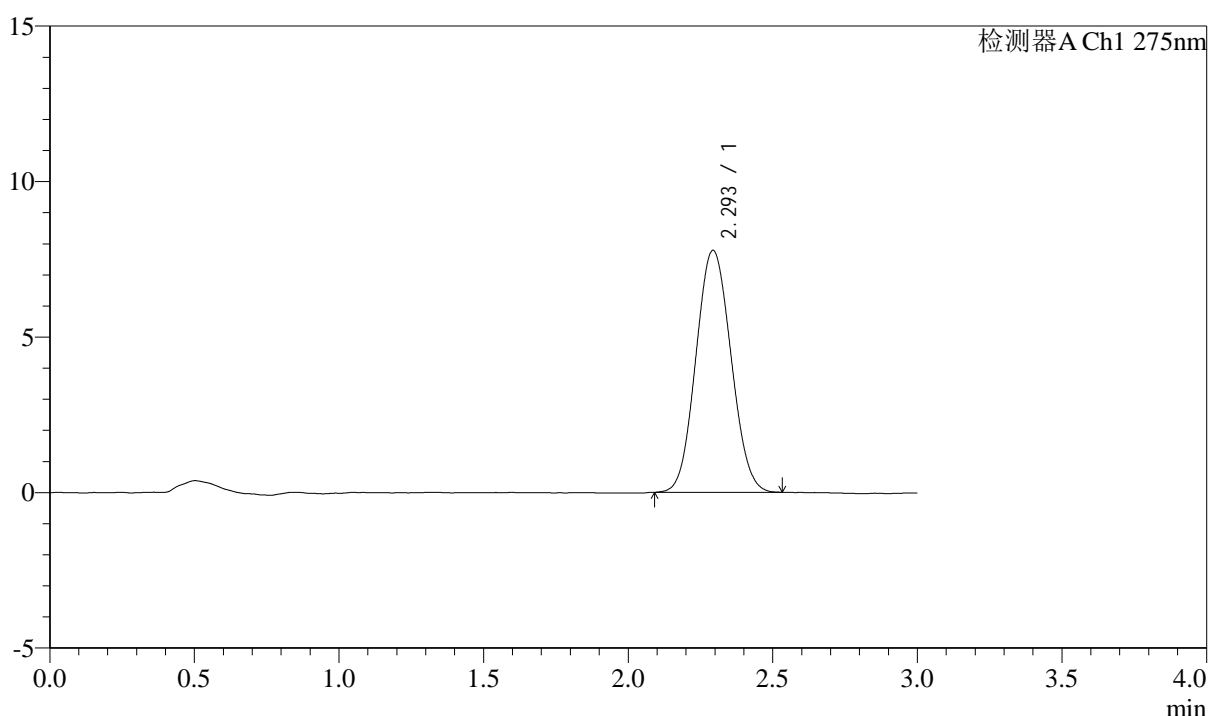
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1479-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:27:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	65715	100.000	7766	1674	1.071	--
总计		65715	100.000	7766			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



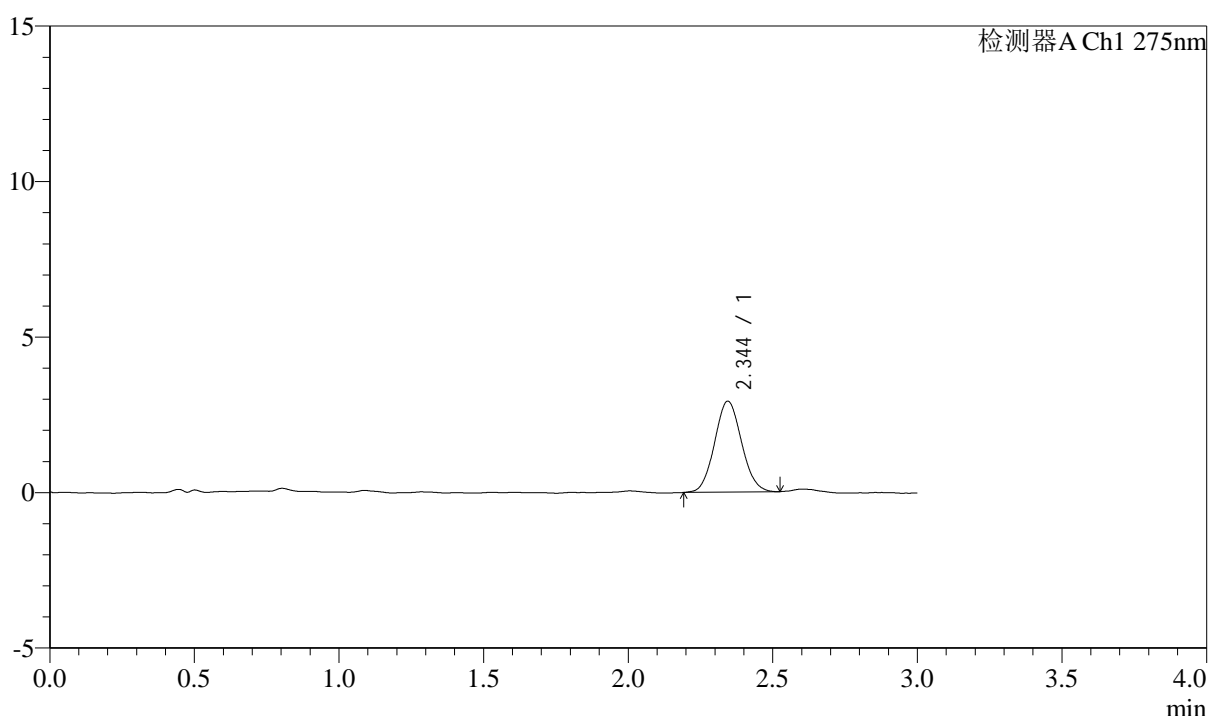
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1480-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:30:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	19001	100.000	2921	2989	1.074	--
总计		19001	100.000	2921			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



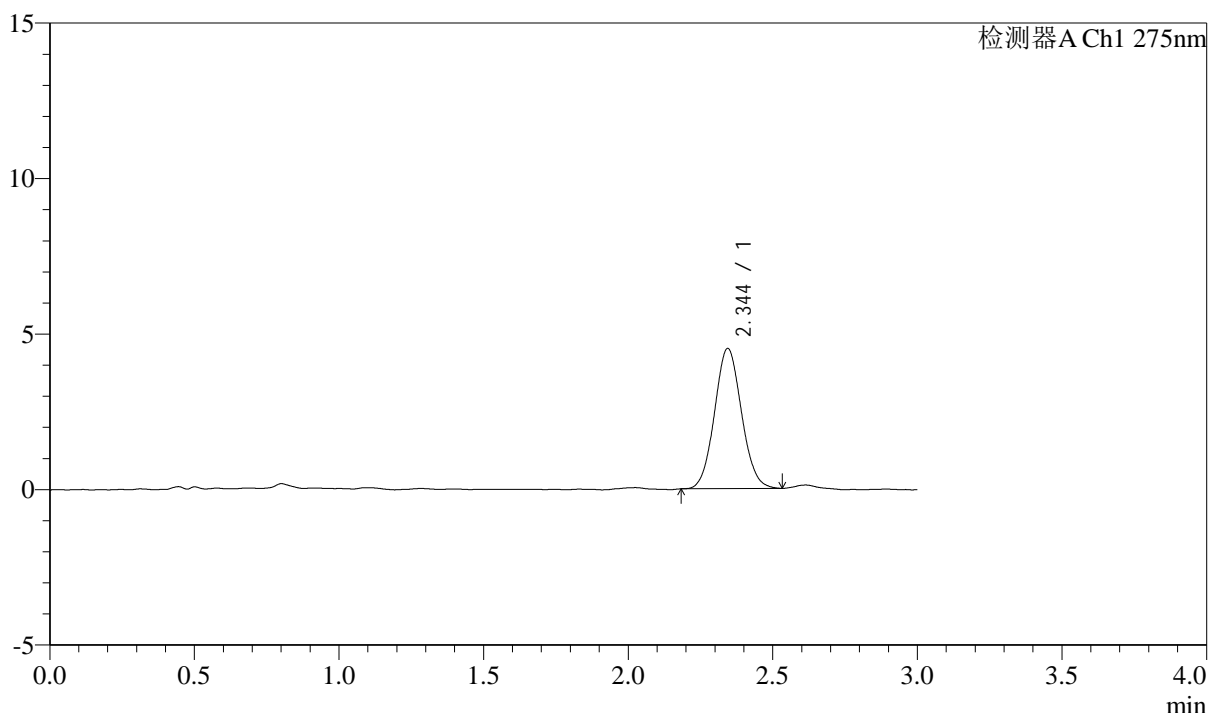
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1481-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:34:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29247	100.000	4501	3014	1.068	--
总计		29247	100.000	4501			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



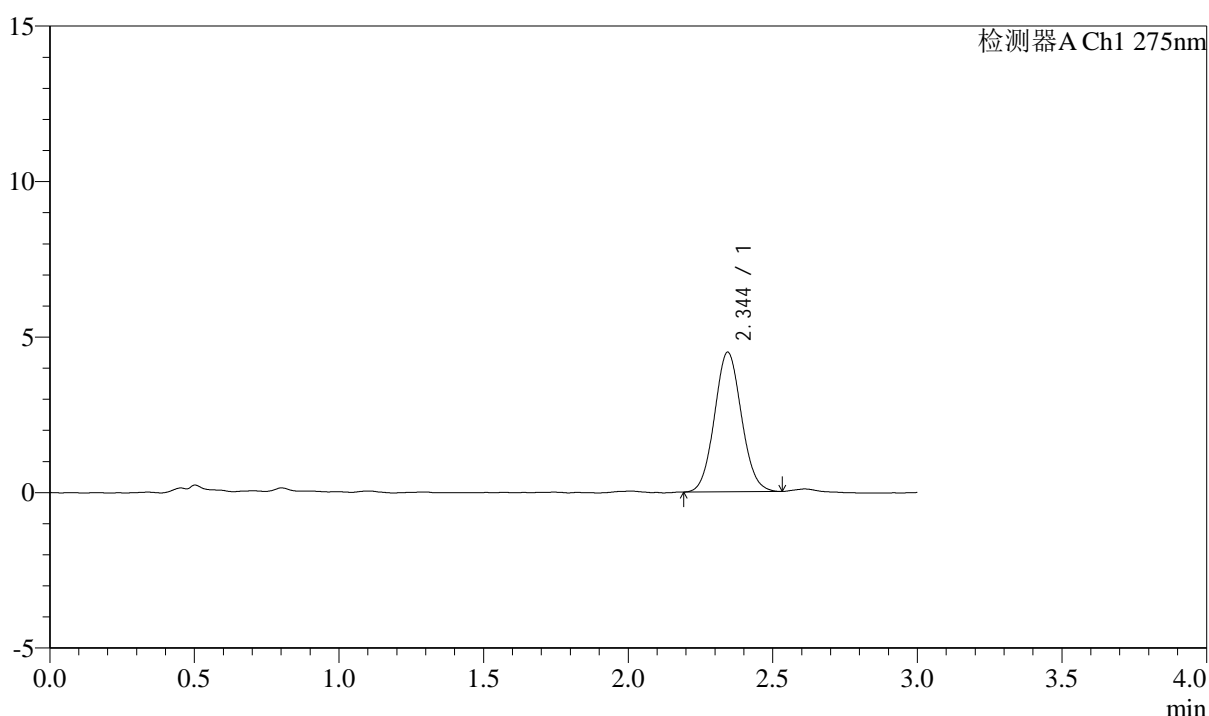
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1482-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:37:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29101	100.000	4478	3008	1.068	--
总计		29101	100.000	4478			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



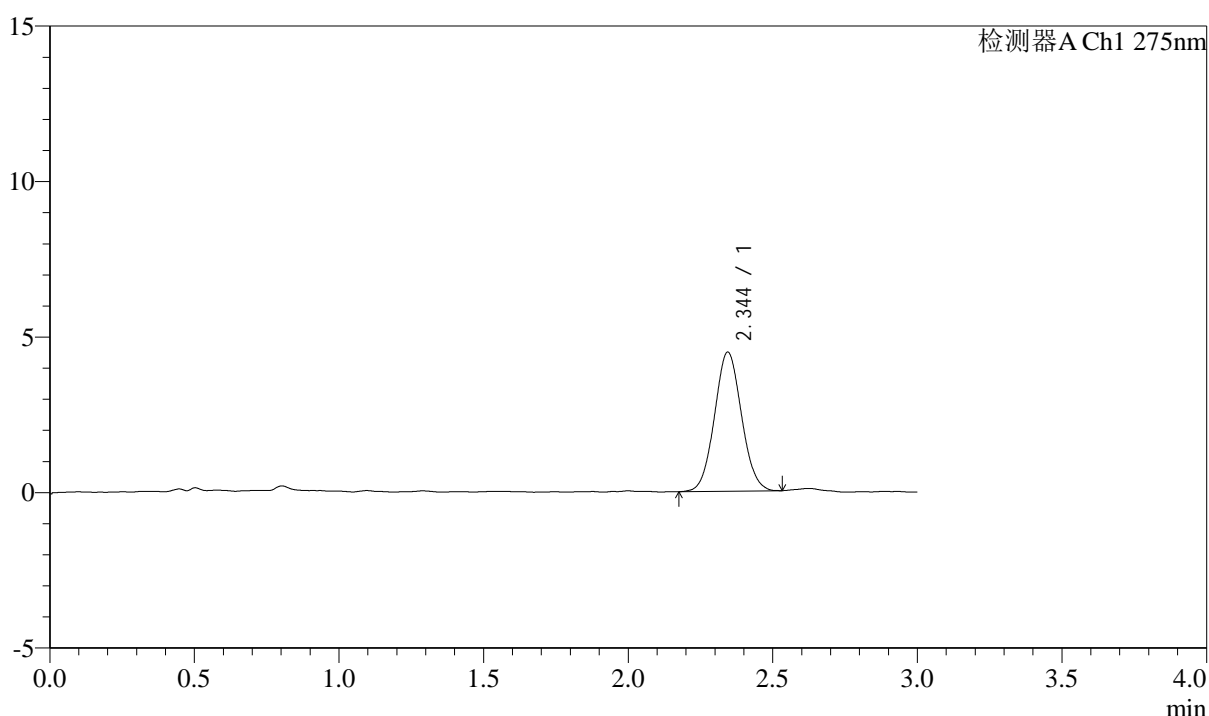
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1483-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:40:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29109	100.000	4470	2979	1.056	--
总计		29109	100.000	4470			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



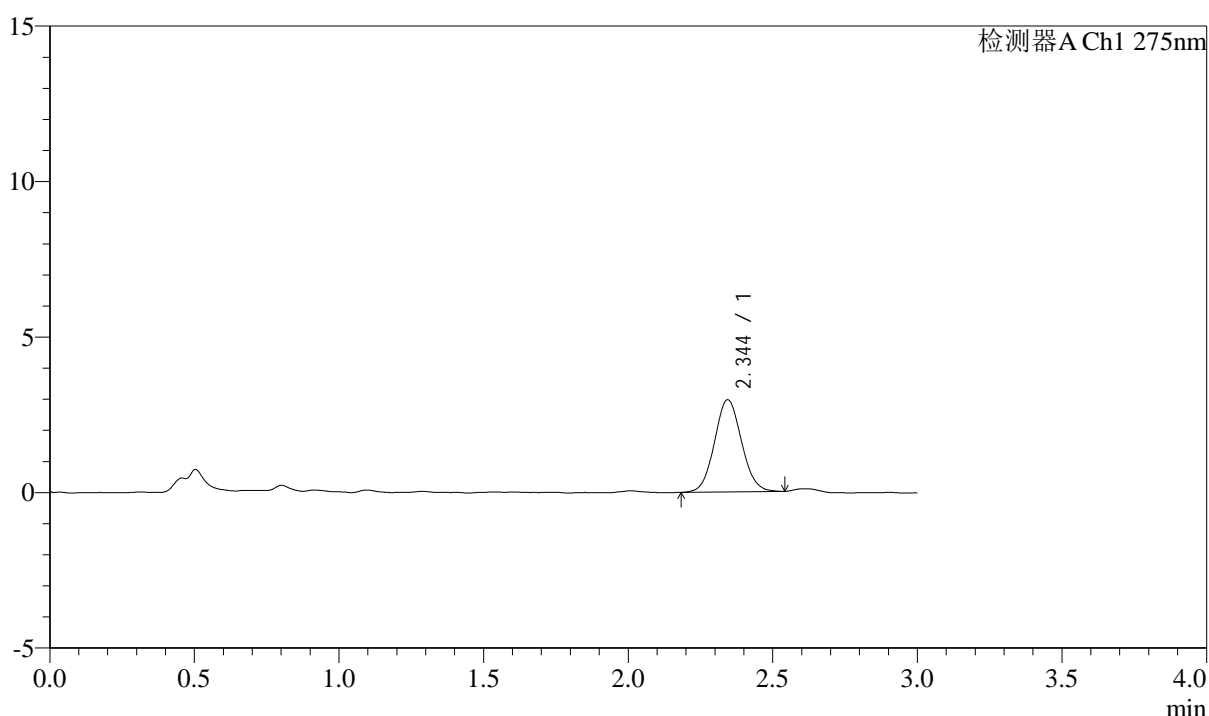
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1484-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:44:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	19320	100.000	2959	2987	1.071	--
总计		19320	100.000	2959			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



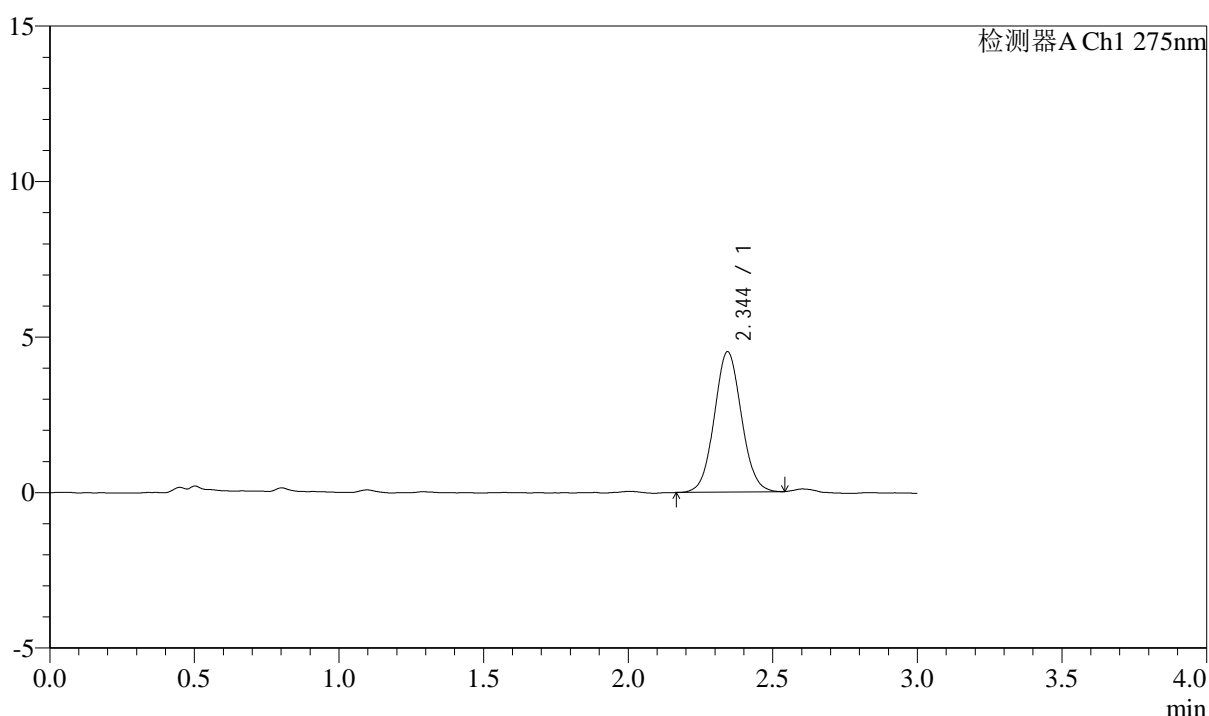
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1485-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:47:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29489	100.000	4505	2979	1.056	--
总计		29489	100.000	4505			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



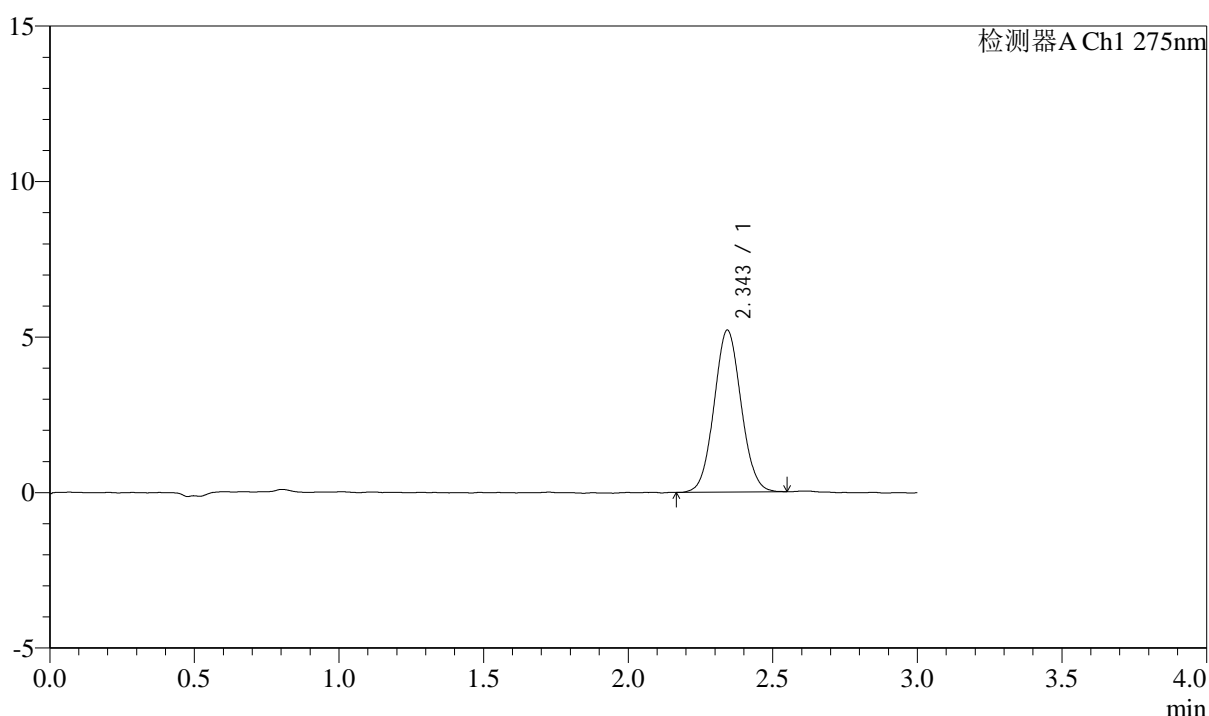
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1486-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:50:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33937	100.000	5187	2976	1.059	--
总计		33937	100.000	5187			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



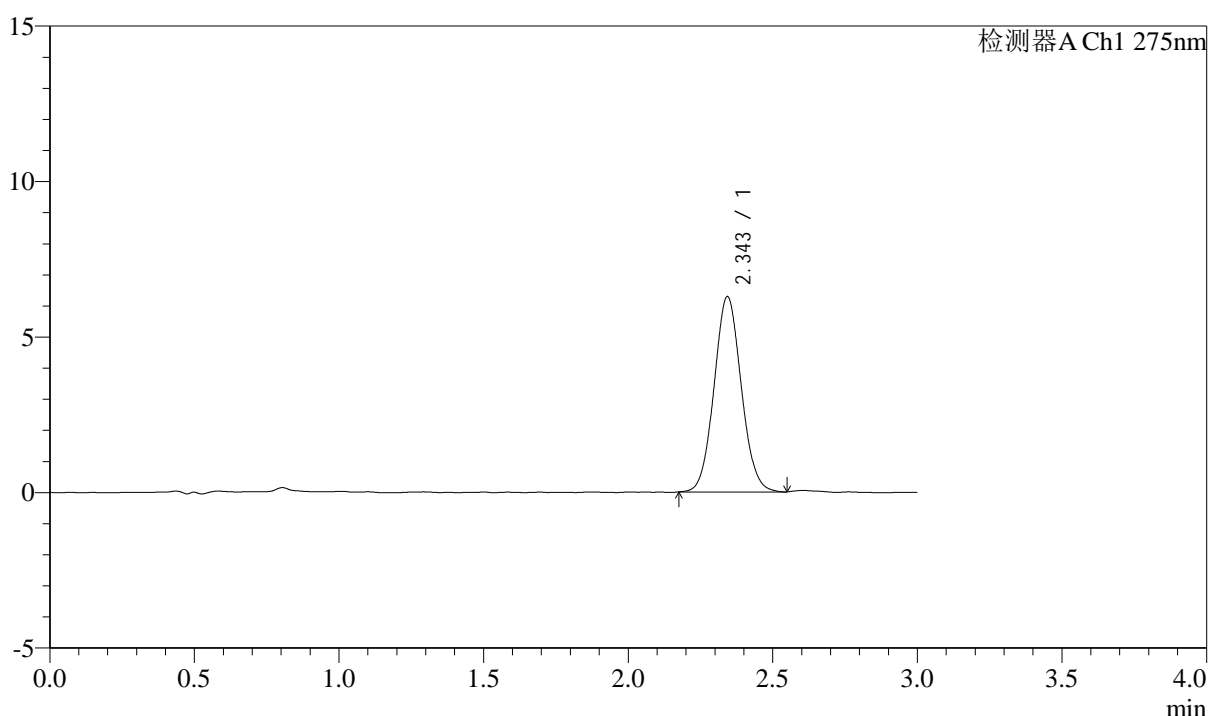
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1487-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:54:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	41099	100.000	6259	2974	1.067	--
总计		41099	100.000	6259			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



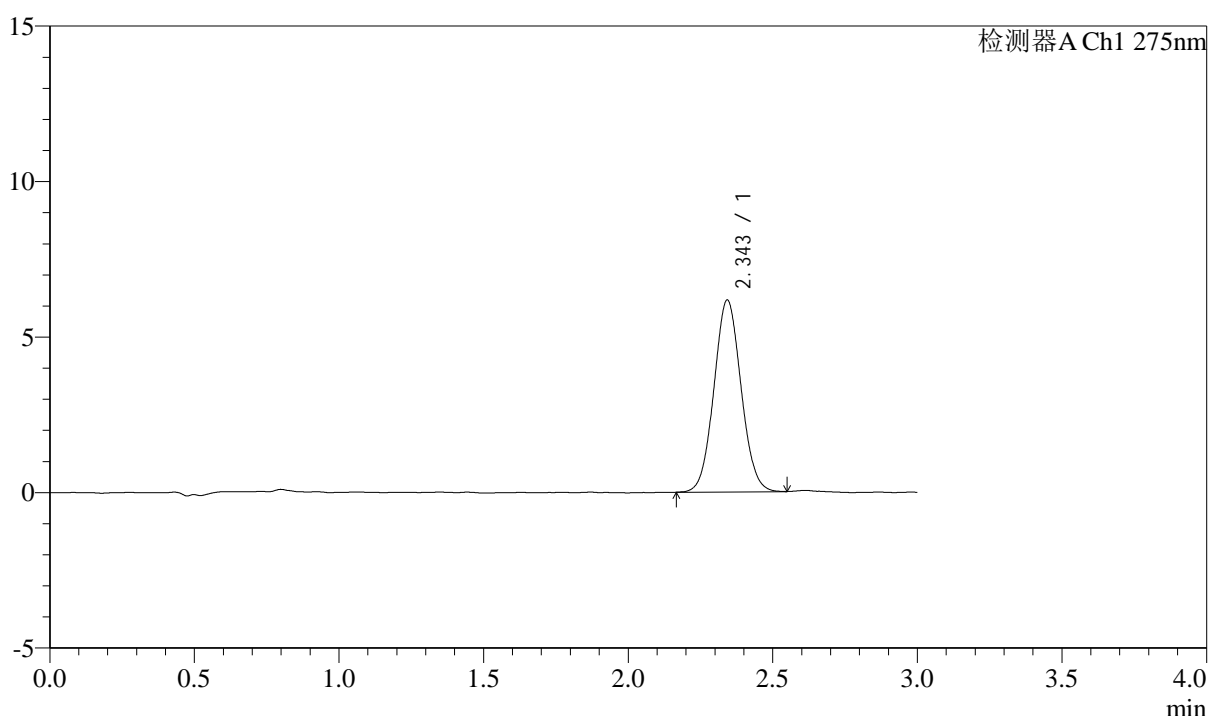
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1488-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:57:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	40322	100.000	6143	2968	1.058	--
总计		40322	100.000	6143			

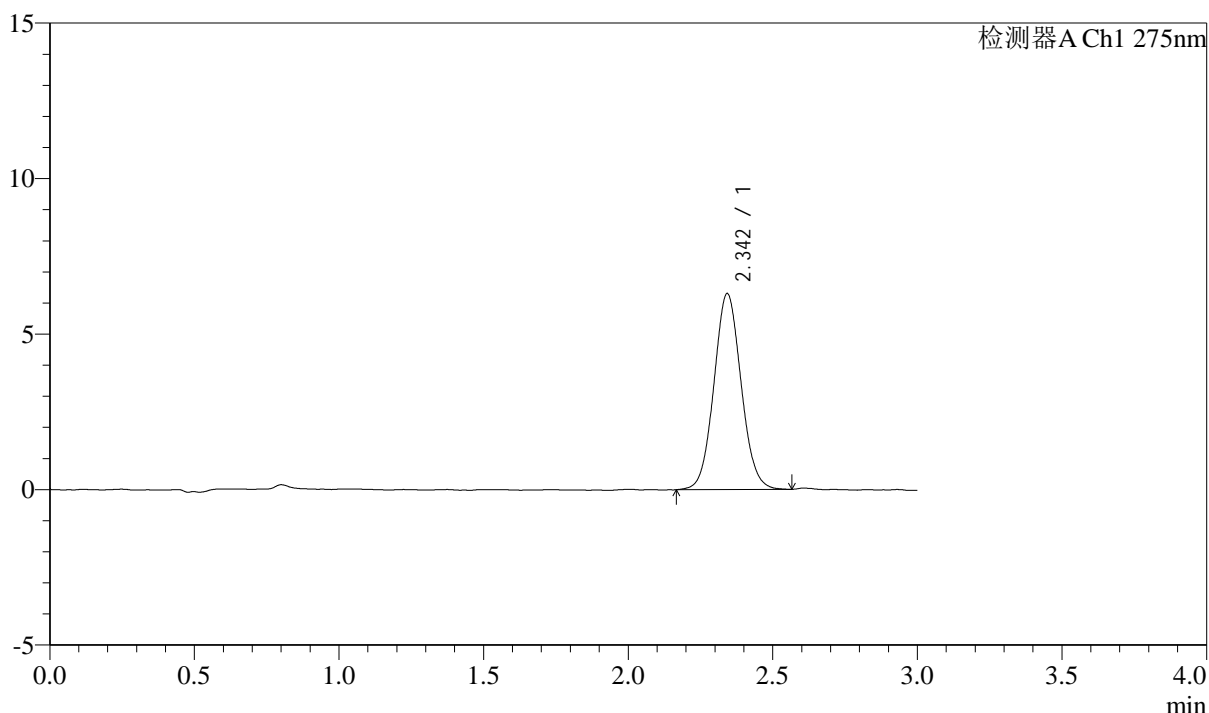
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1489-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:01:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	41259	100.000	6275	2966	1.066	--
总计		41259	100.000	6275			

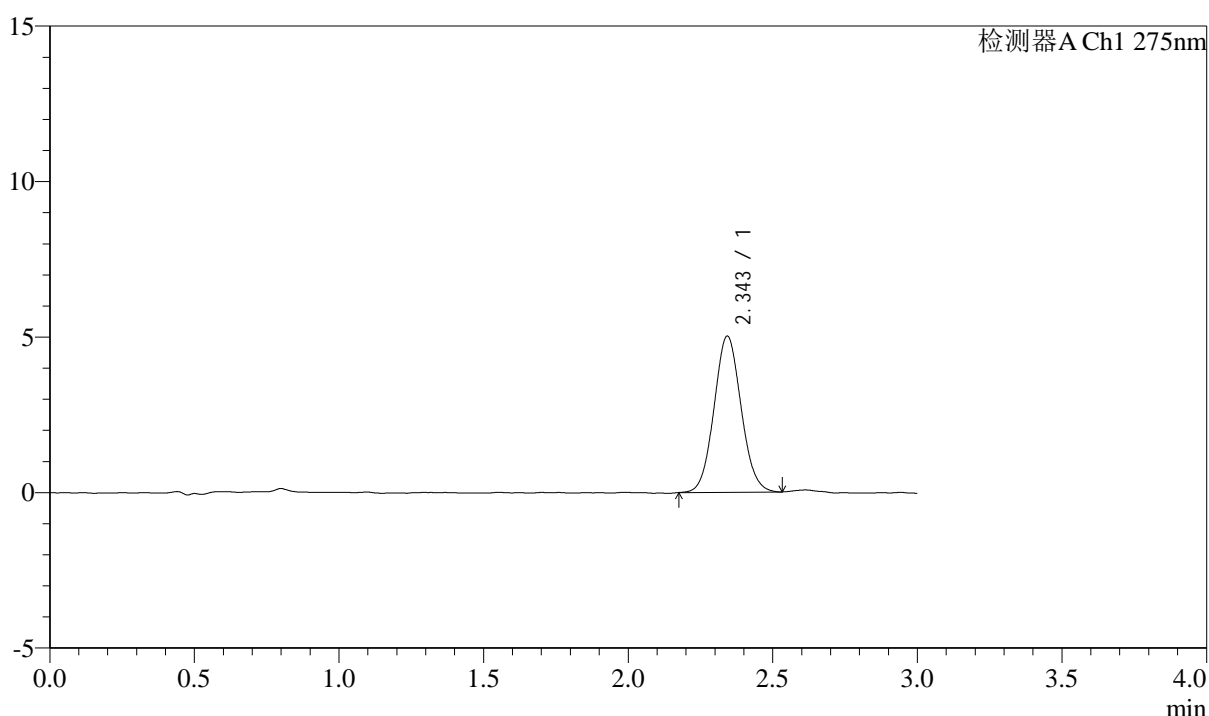
图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1490-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:04:28 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:40:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32738	100.000	5002	2976	1.068	--
总计		32738	100.000	5002			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



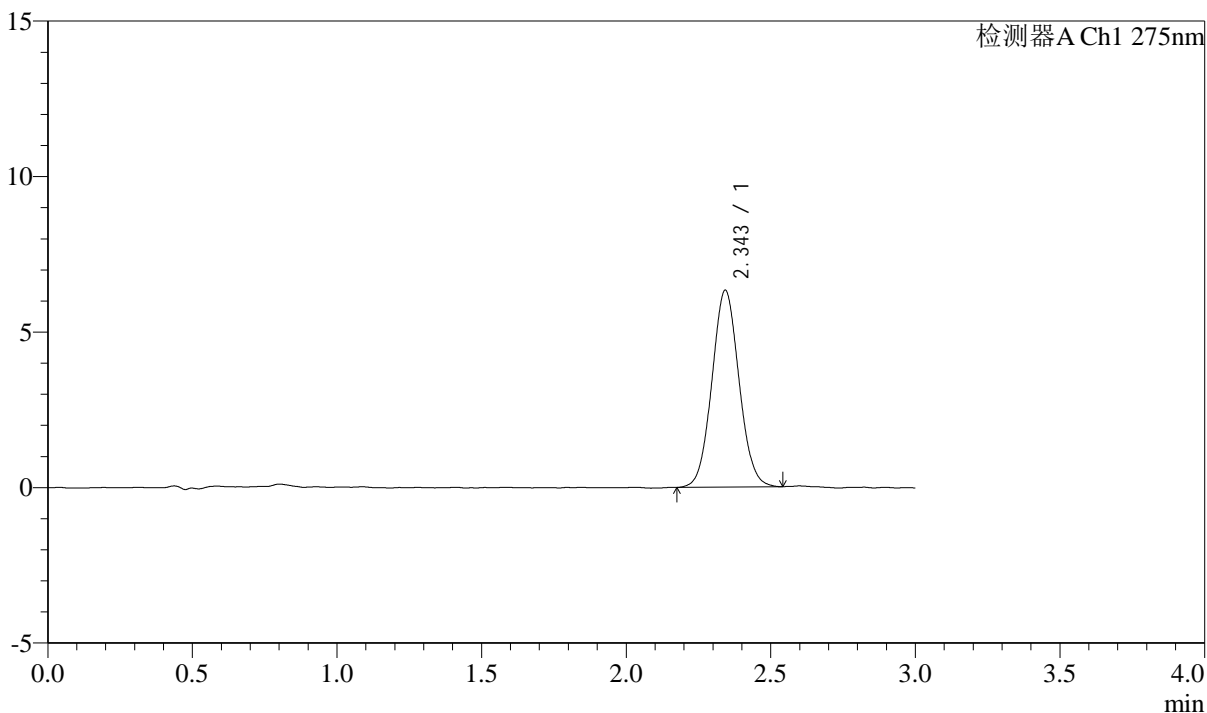
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1491-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:07:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	41300	100.000	6298	2971	1.059	--
总计		41300	100.000	6298			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



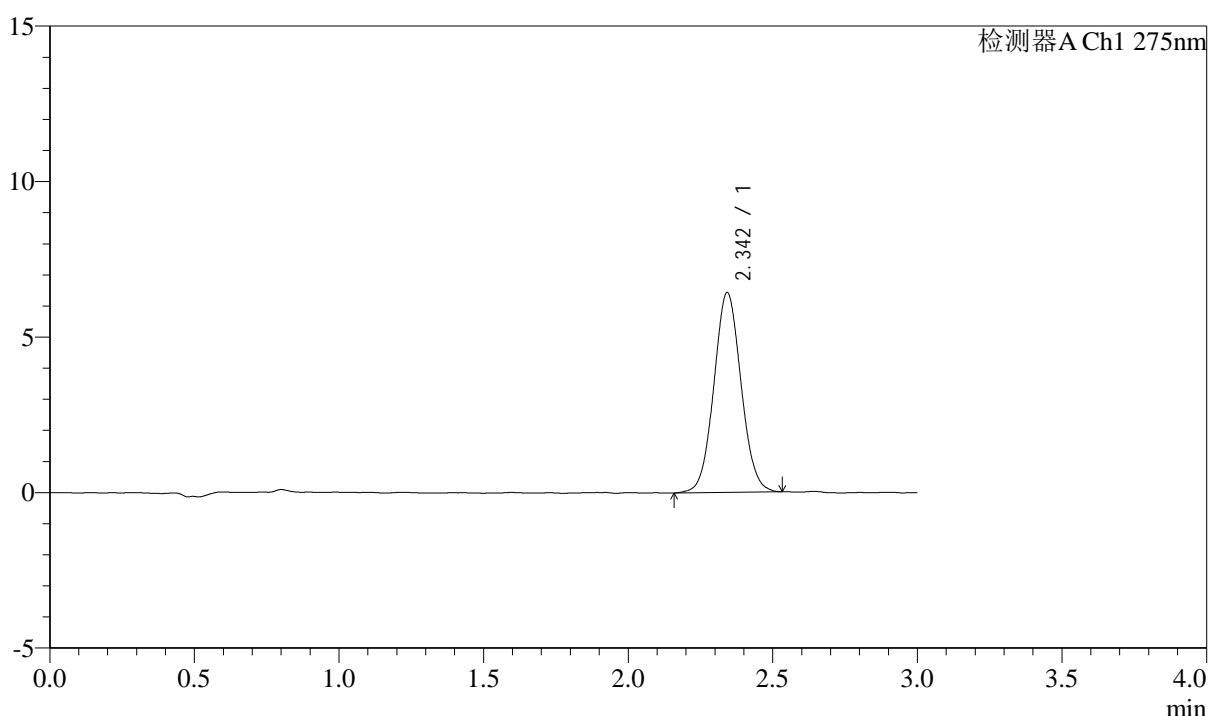
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1492-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:11:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	42107	100.000	6400	2971	1.054	--
总计		42107	100.000	6400			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



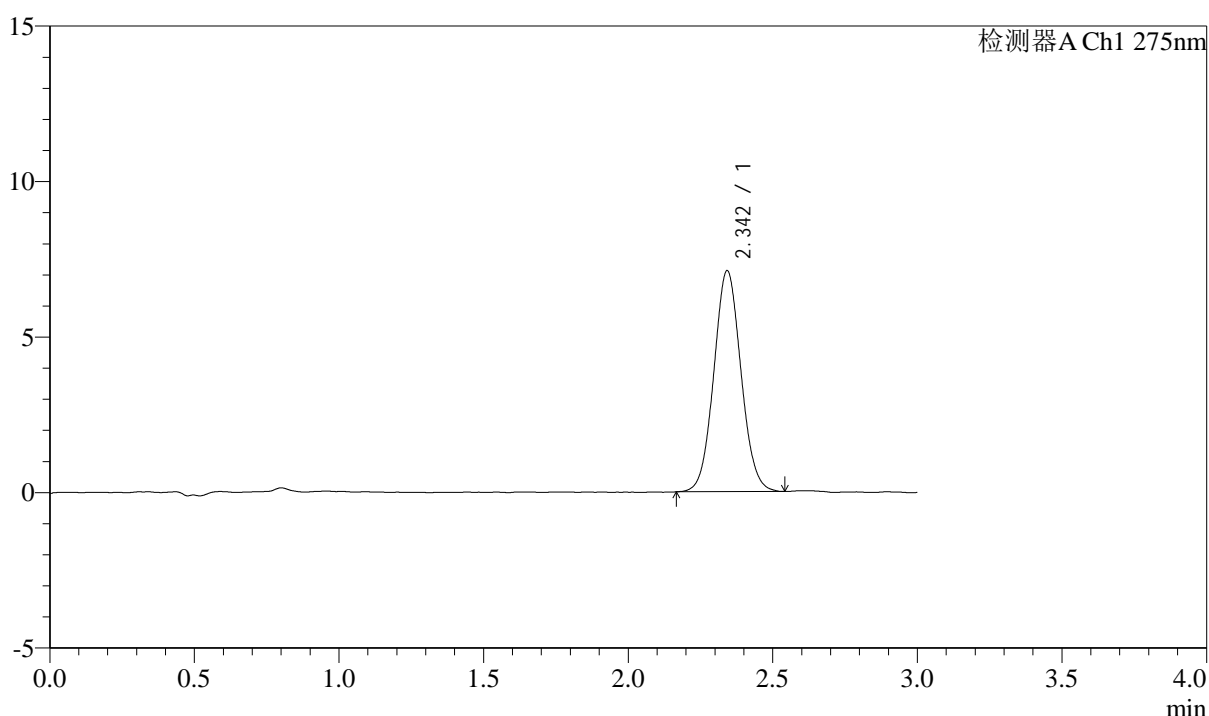
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1493-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:14:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46488	100.000	7079	2972	1.061	--
总计		46488	100.000	7079			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



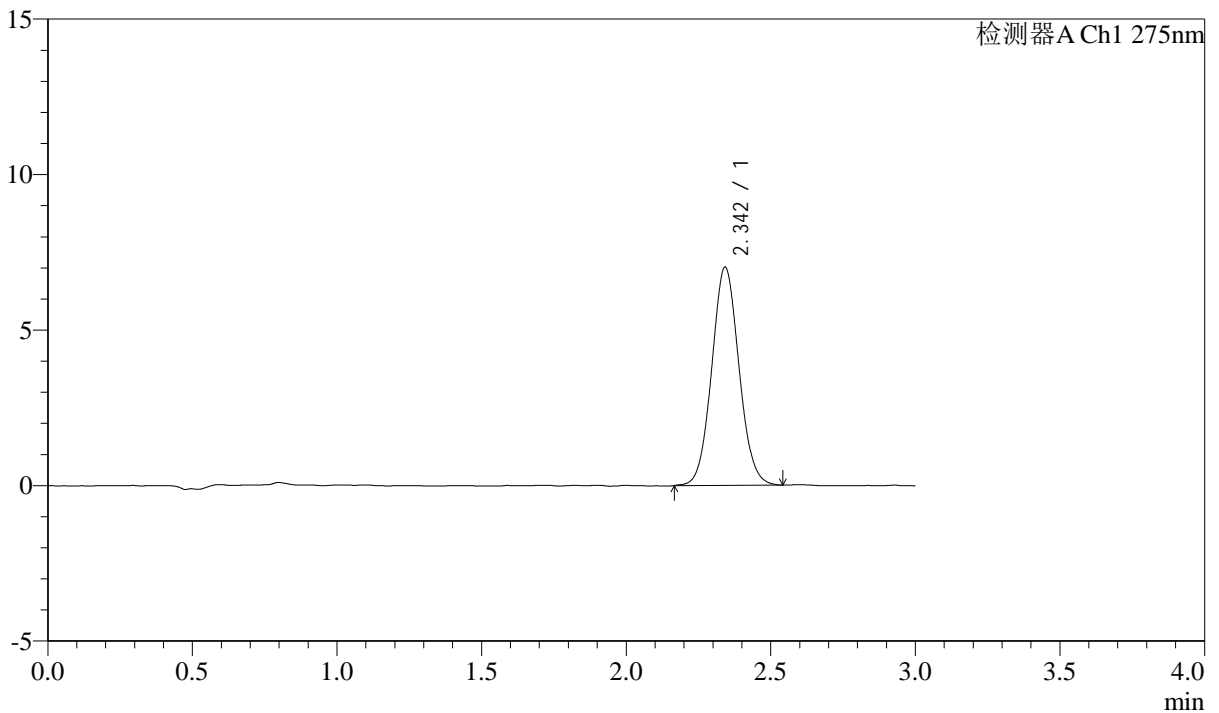
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1494-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:18:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46059	100.000	6995	2960	1.066	--
总计		46059	100.000	6995			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



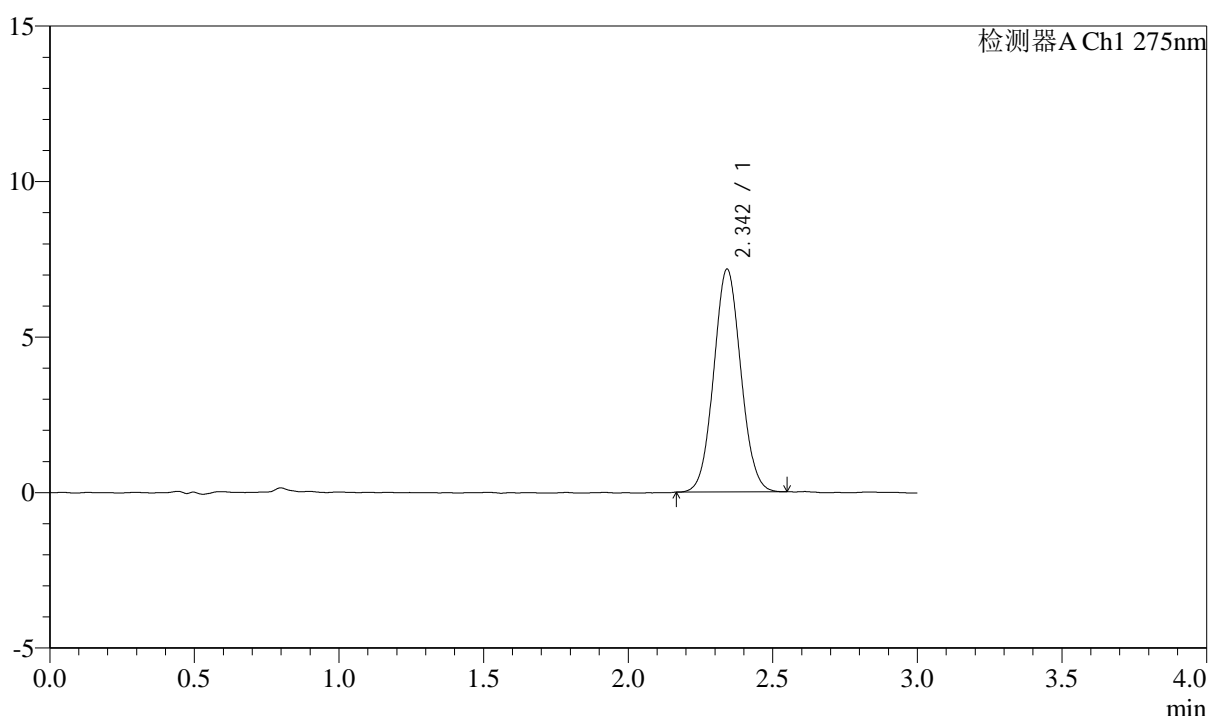
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1495-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:21:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46819	100.000	7147	2972	1.058	--
总计		46819	100.000	7147			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



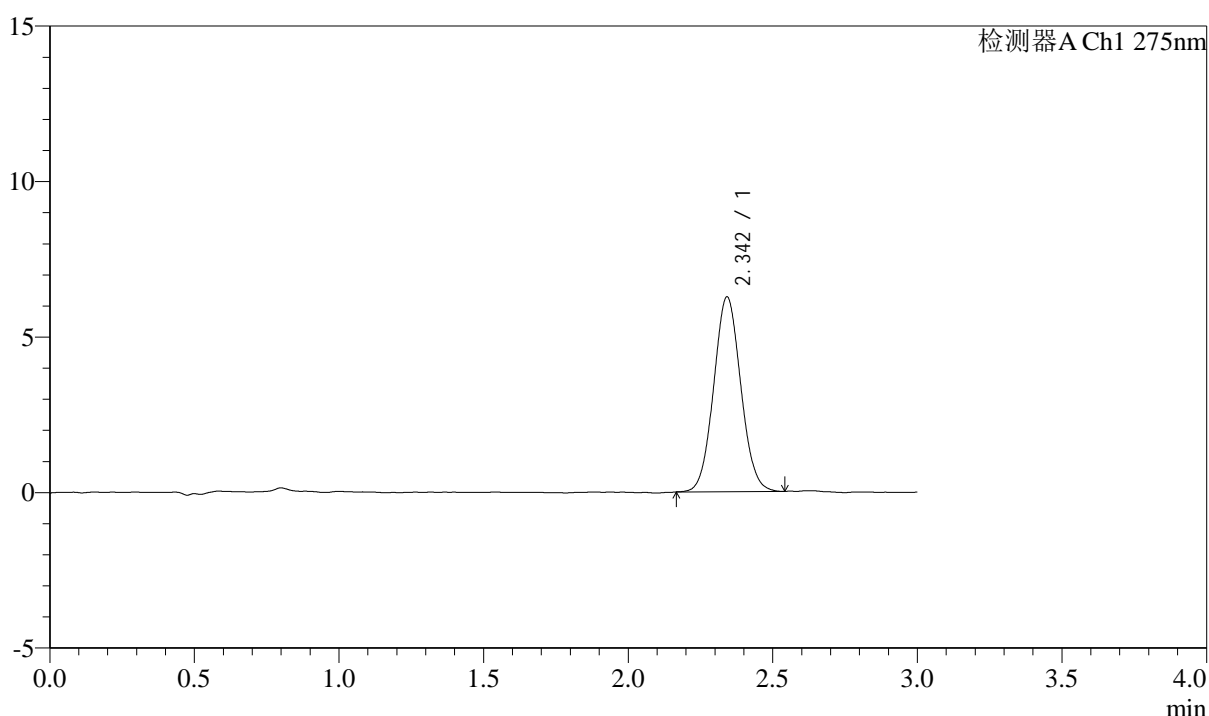
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1496-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:24:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	40860	100.000	6247	2964	1.060	--
总计		40860	100.000	6247			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



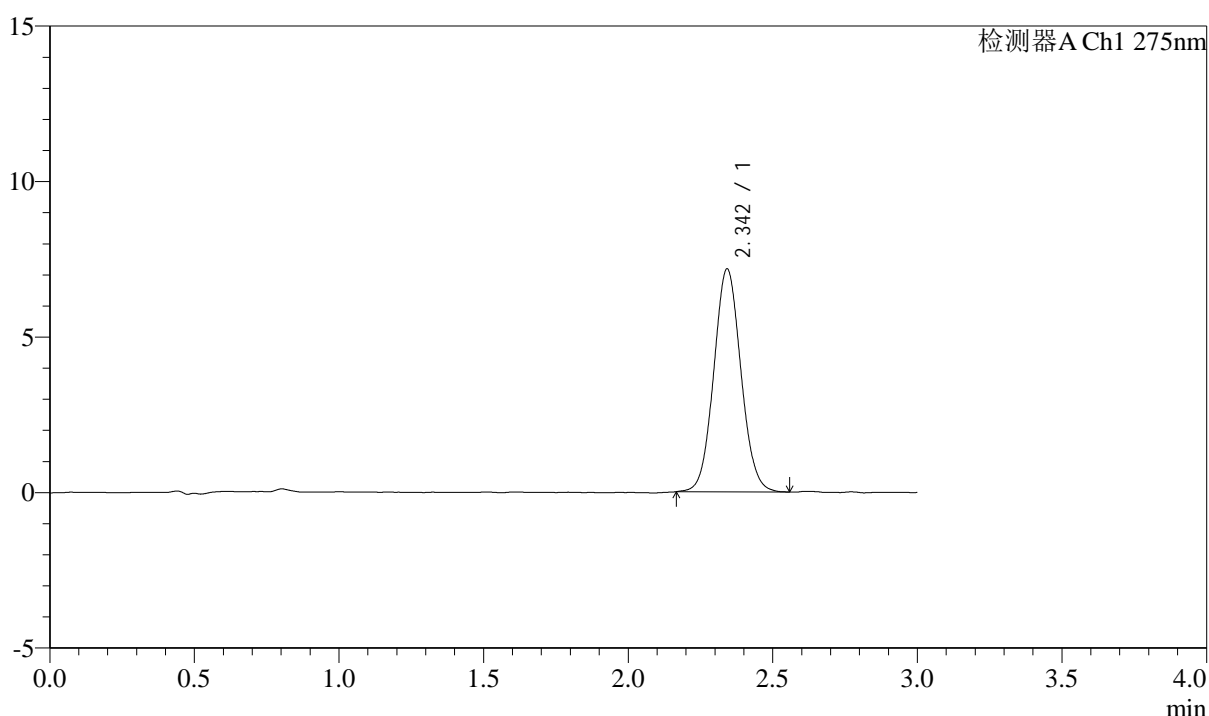
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1497-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:28:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46848	100.000	7147	2993	1.065	--
总计		46848	100.000	7147			

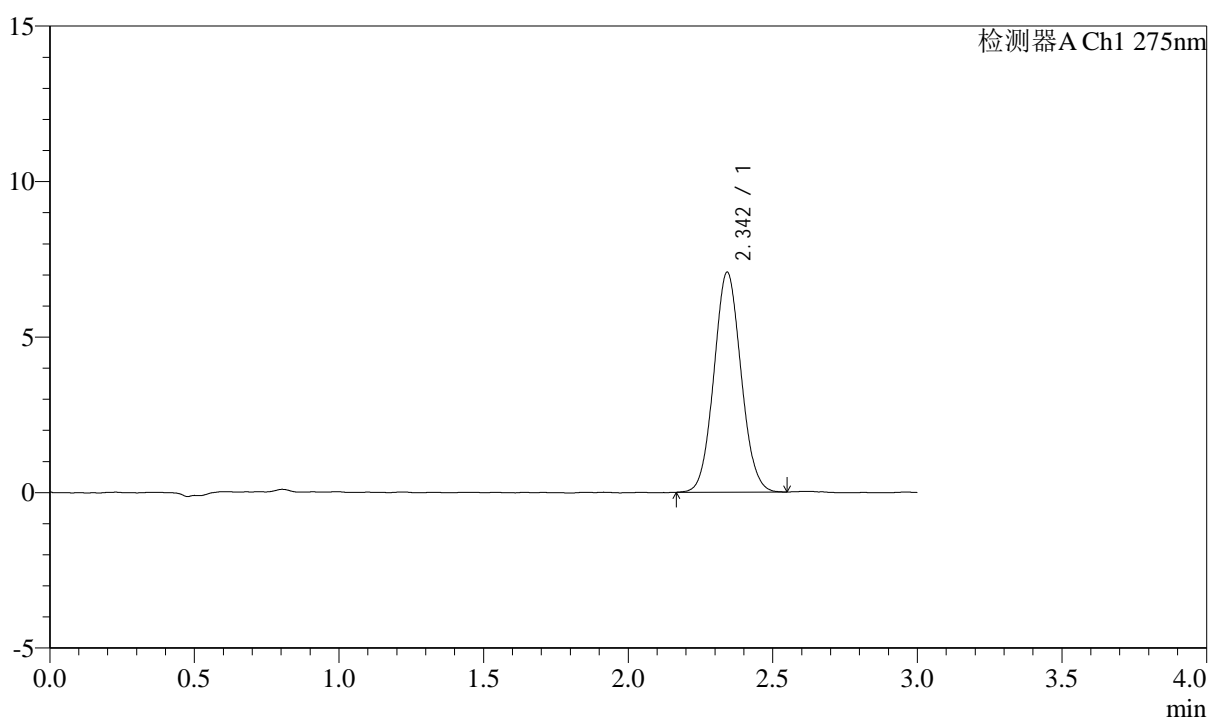
图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1498-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:31:30 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:40:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46174	100.000	7048	2967	1.069	--
总计		46174	100.000	7048			

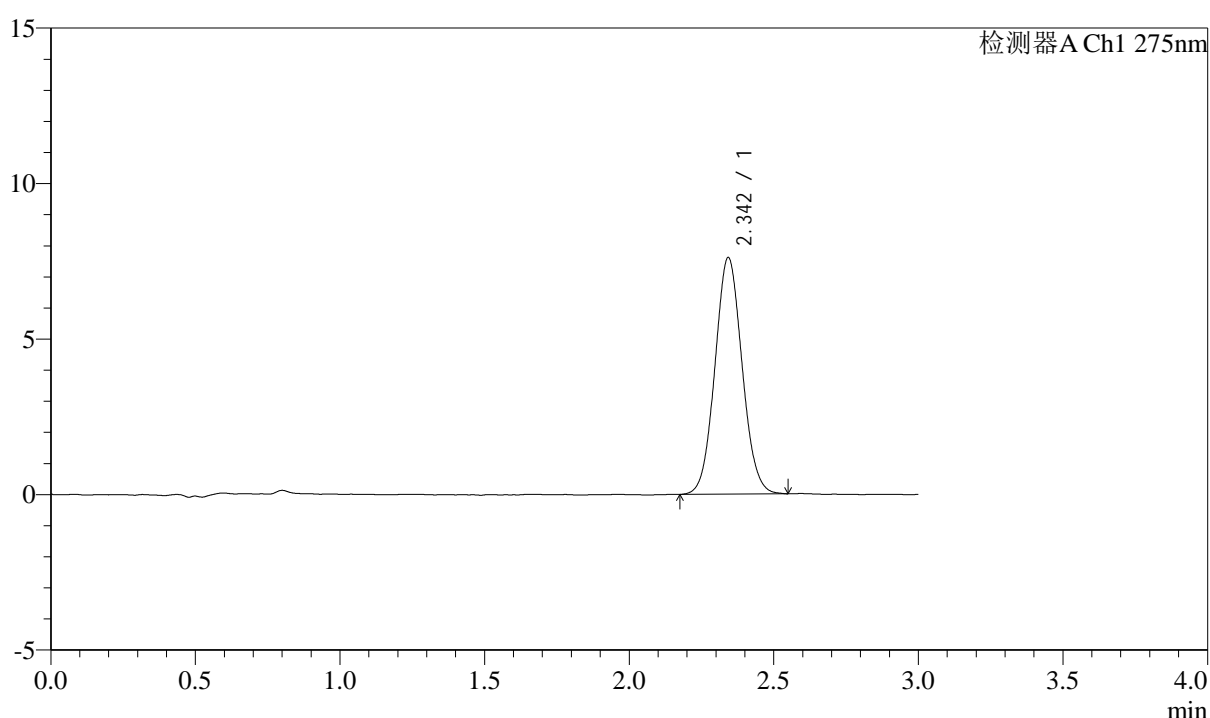
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1499-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:34:53 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:40:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49709	100.000	7575	2968	1.065	--
总计		49709	100.000	7575			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



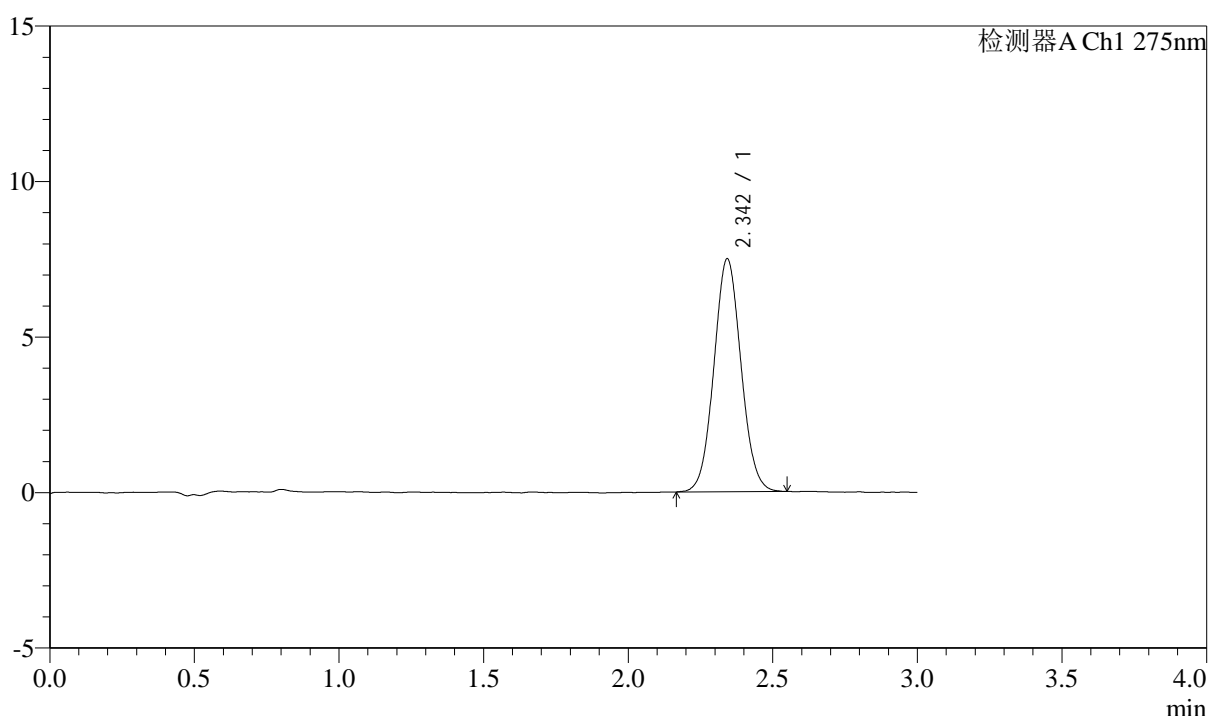
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1500-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:38:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48972	100.000	7457	2972	1.058	--
总计		48972	100.000	7457			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



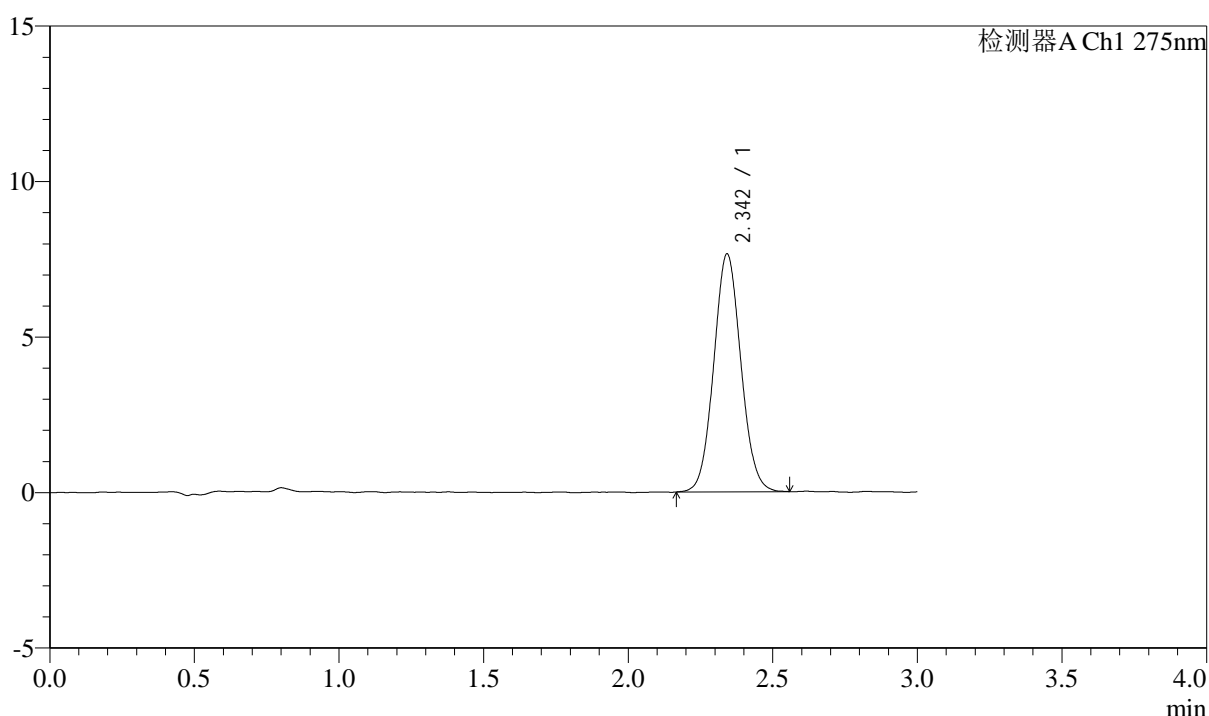
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1501-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:41:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:40:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50039	100.000	7627	2972	1.065	--
总计		50039	100.000	7627			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



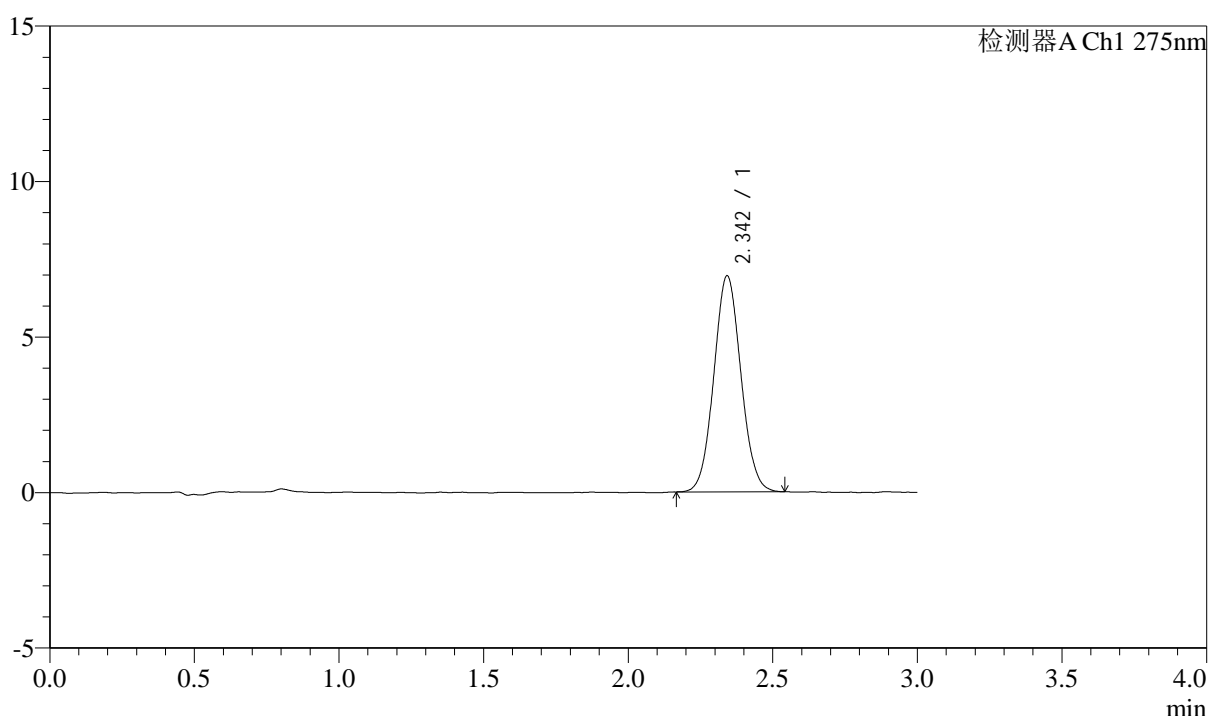
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1502-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:45:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45319	100.000	6925	2976	1.061	--
总计		45319	100.000	6925			

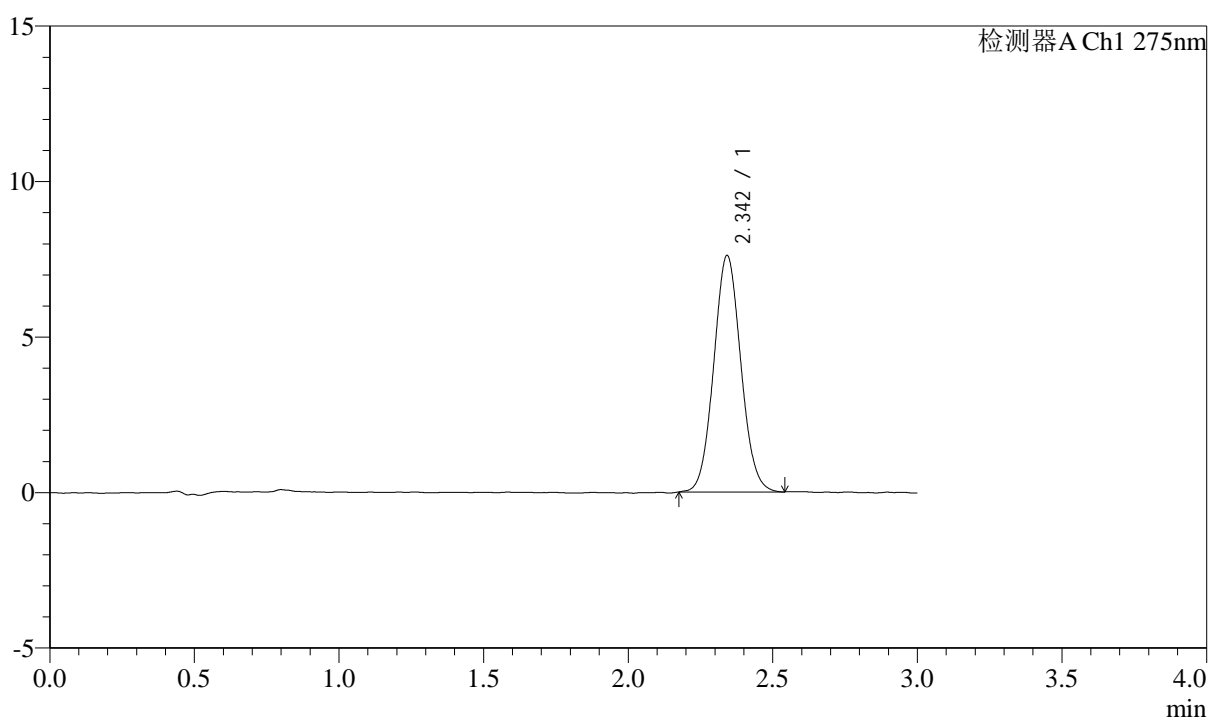
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1503-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:48:24 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:41:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49642	100.000	7580	2974	1.066	--
总计		49642	100.000	7580			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



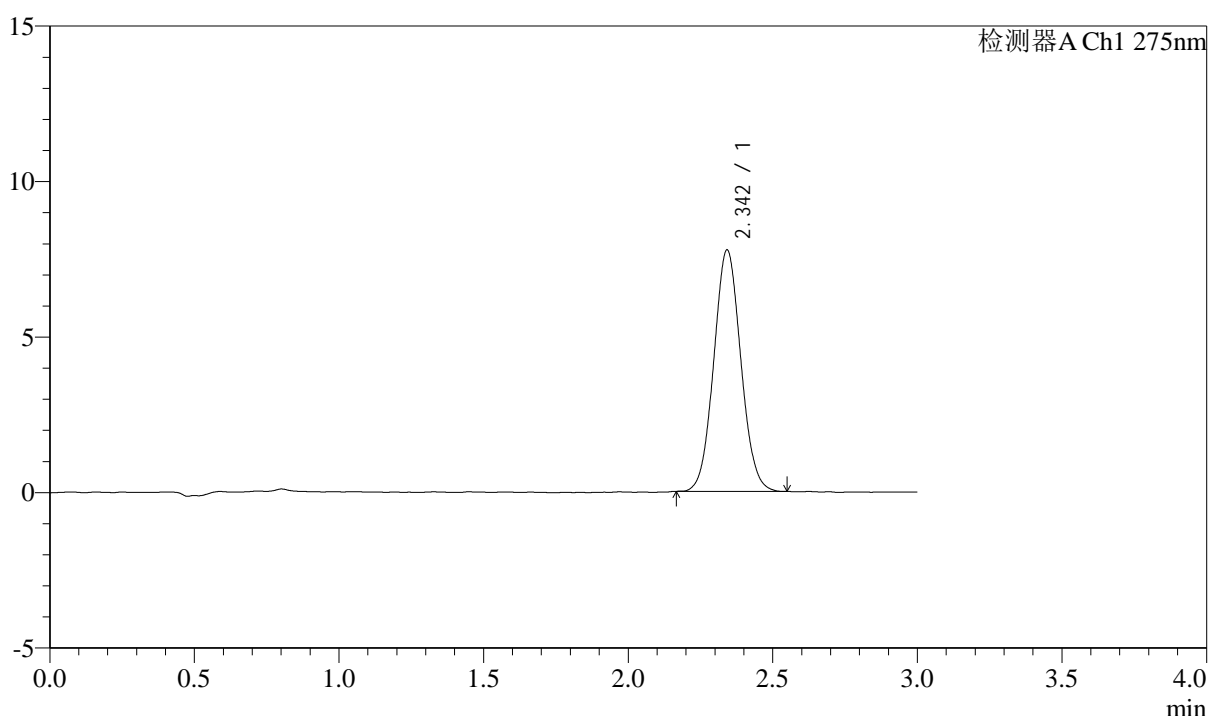
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1504-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:51:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50559	100.000	7738	2978	1.061	--
总计		50559	100.000	7738			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



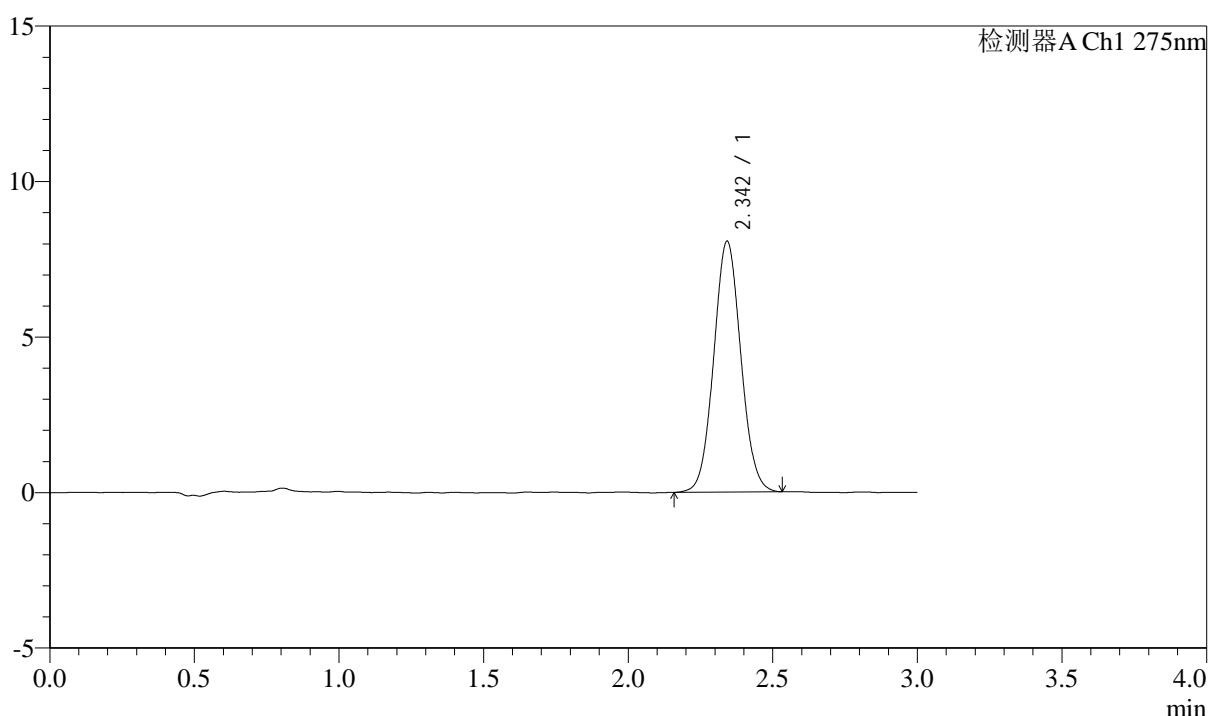
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1505-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:55:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52681	100.000	8040	2989	1.058	--
总计		52681	100.000	8040			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



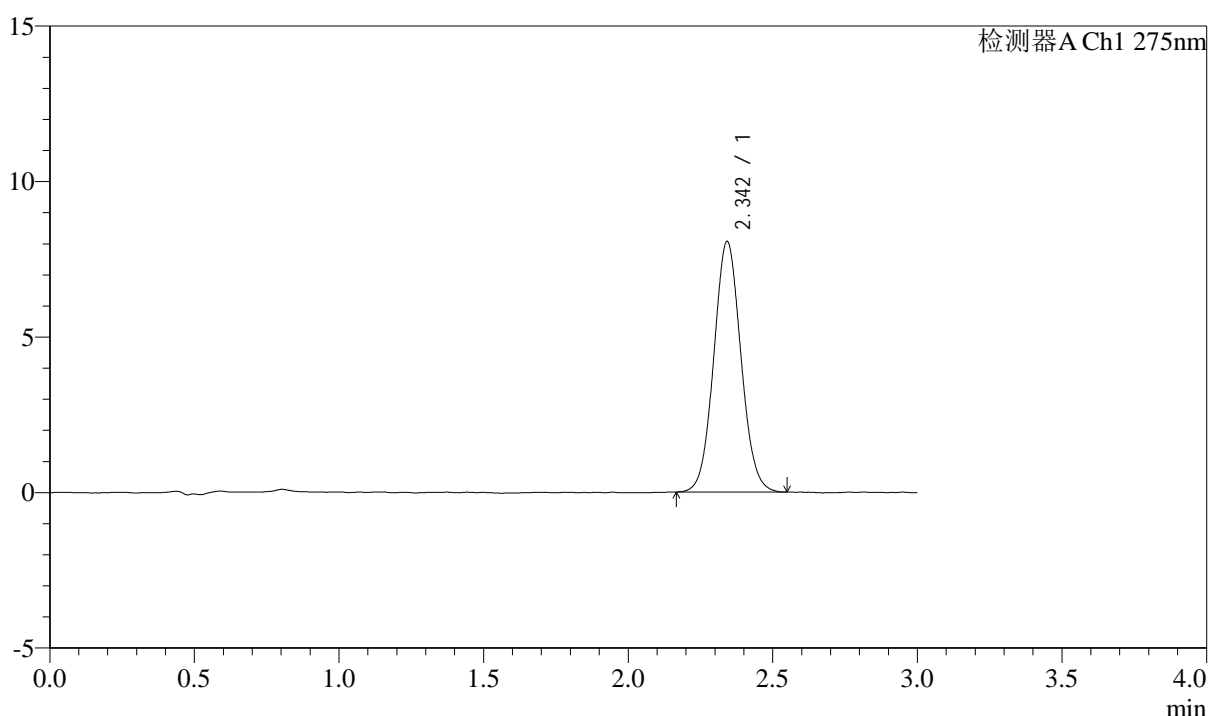
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1506-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:58:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52752	100.000	8033	2974	1.062	--
总计		52752	100.000	8033			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



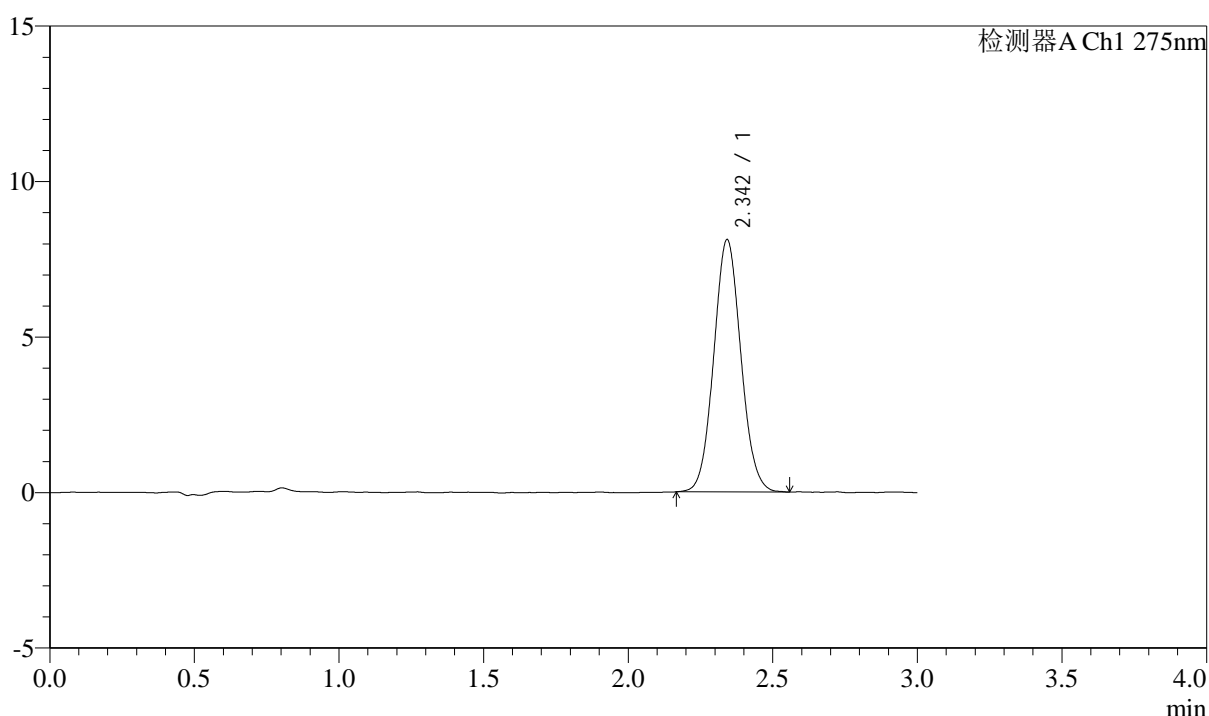
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1507-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:01:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53066	100.000	8090	2974	1.067	--
总计		53066	100.000	8090			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



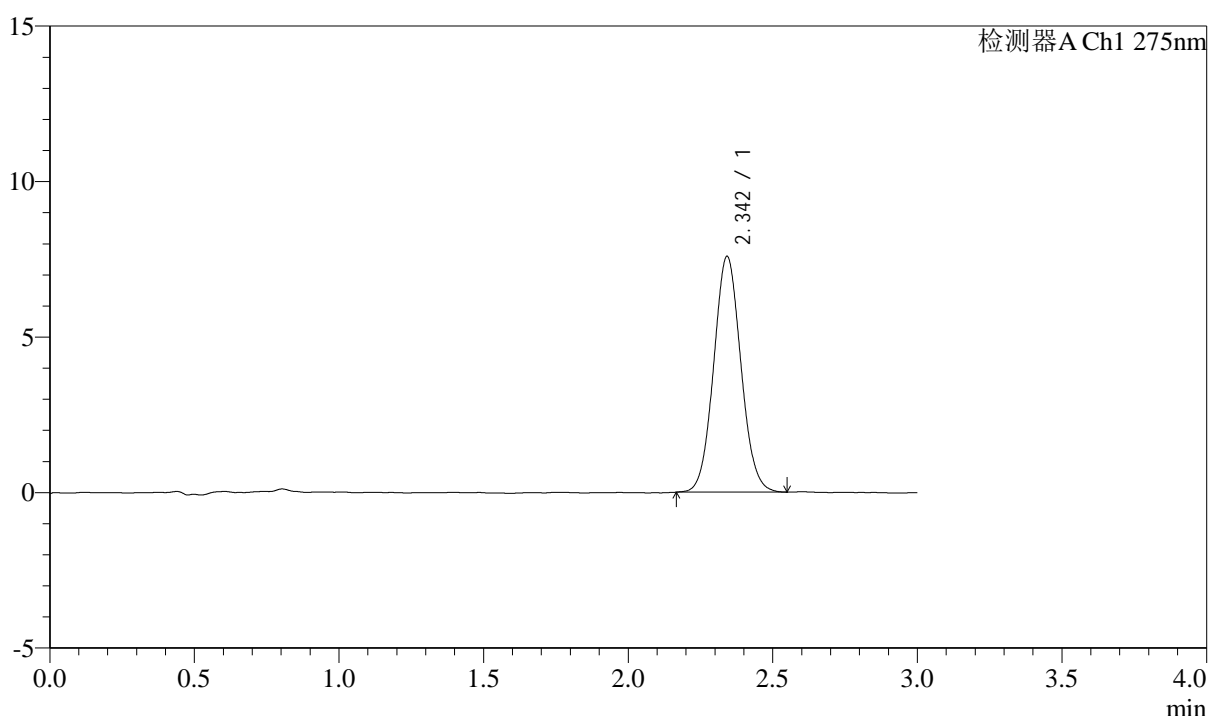
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1508-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:05:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49668	100.000	7560	2962	1.066	--
总计		49668	100.000	7560			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



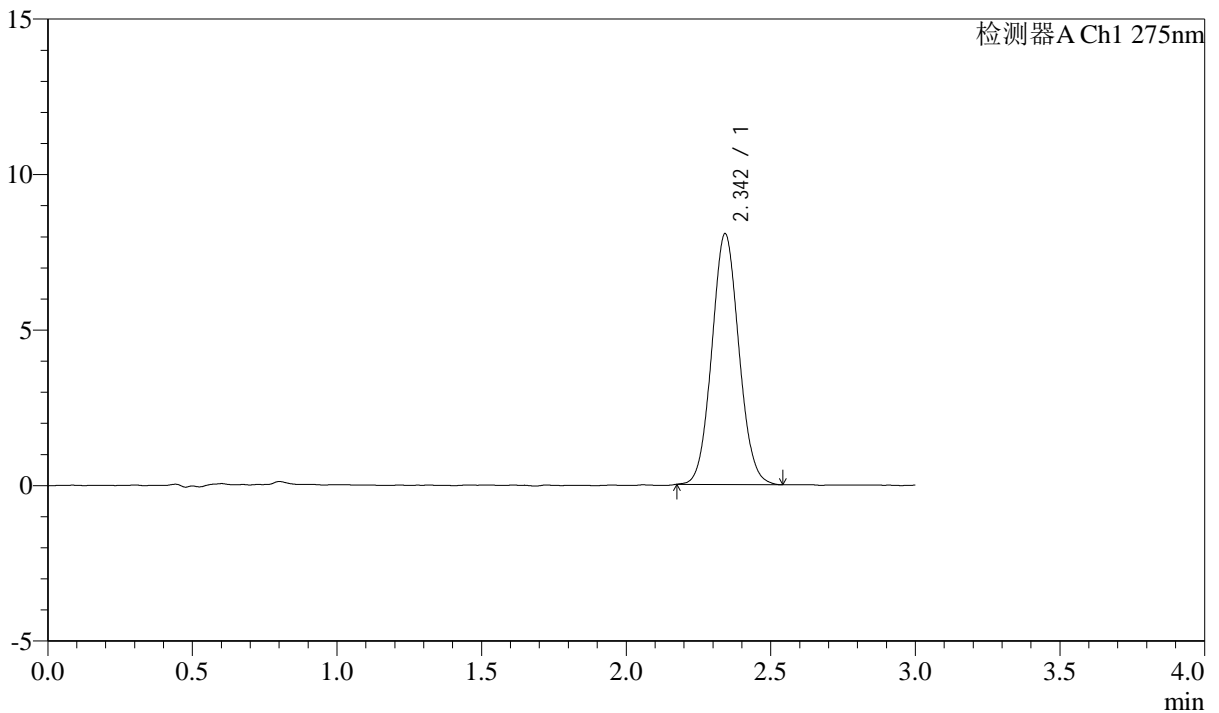
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1509-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:08:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52578	100.000	8036	2982	1.067	--
总计		52578	100.000	8036			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



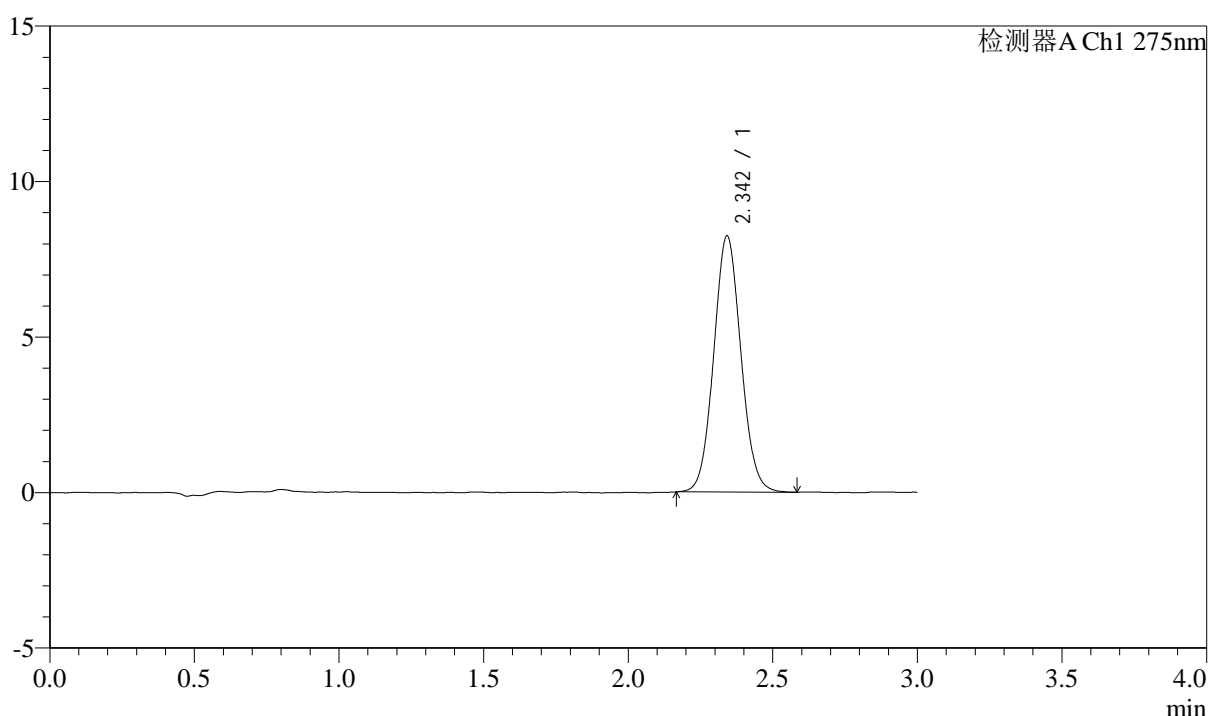
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1510-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:12:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53937	100.000	8211	2963	1.067	--
总计		53937	100.000	8211			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



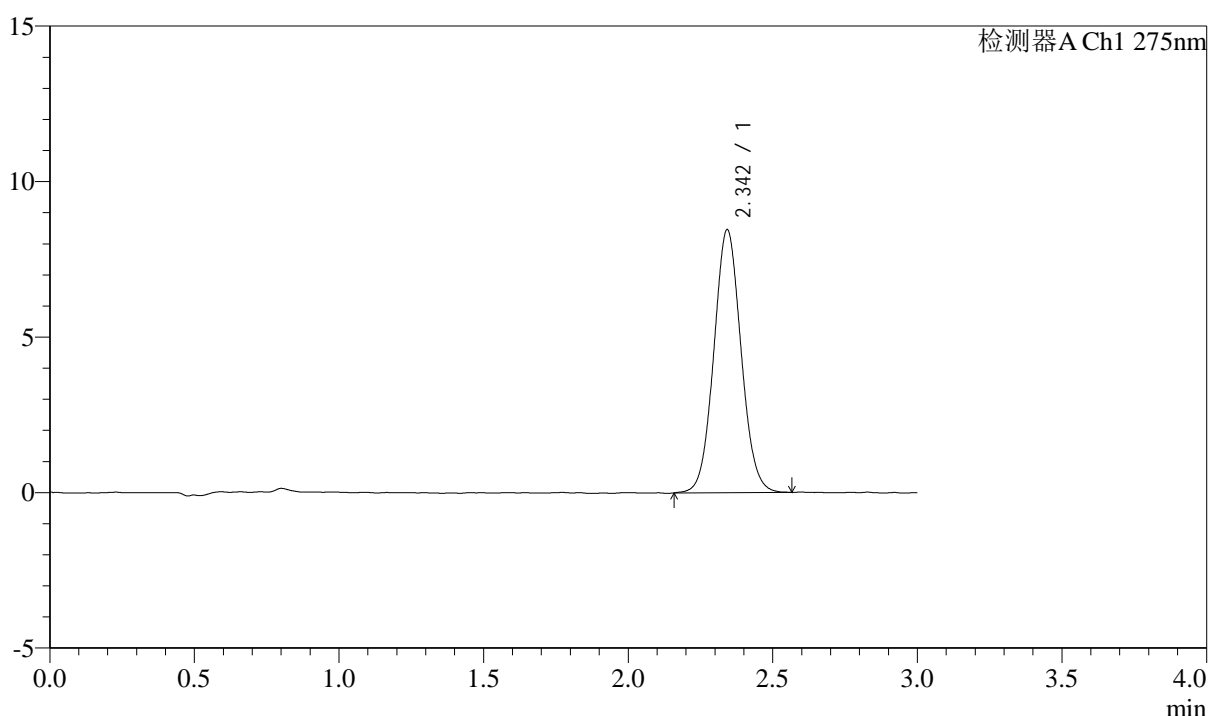
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1511-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:15:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55500	100.000	8421	2962	1.061	--
总计		55500	100.000	8421			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



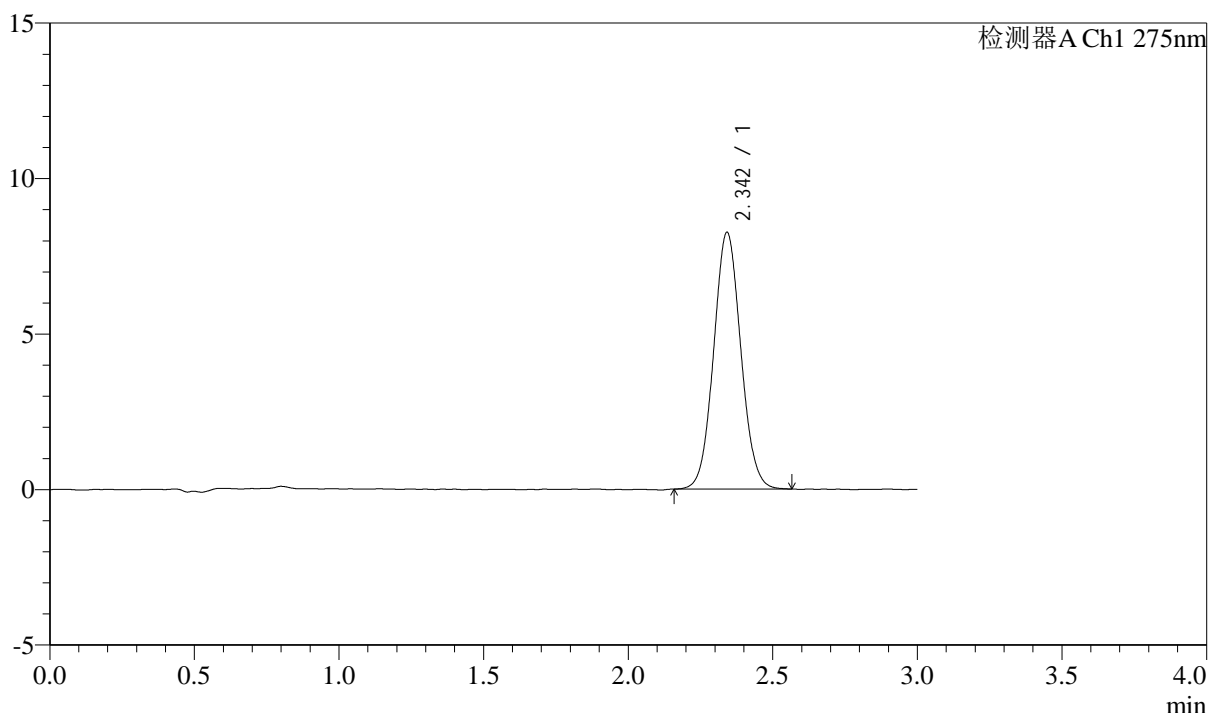
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1512-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:18:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53984	100.000	8231	2979	1.063	--
总计		53984	100.000	8231			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



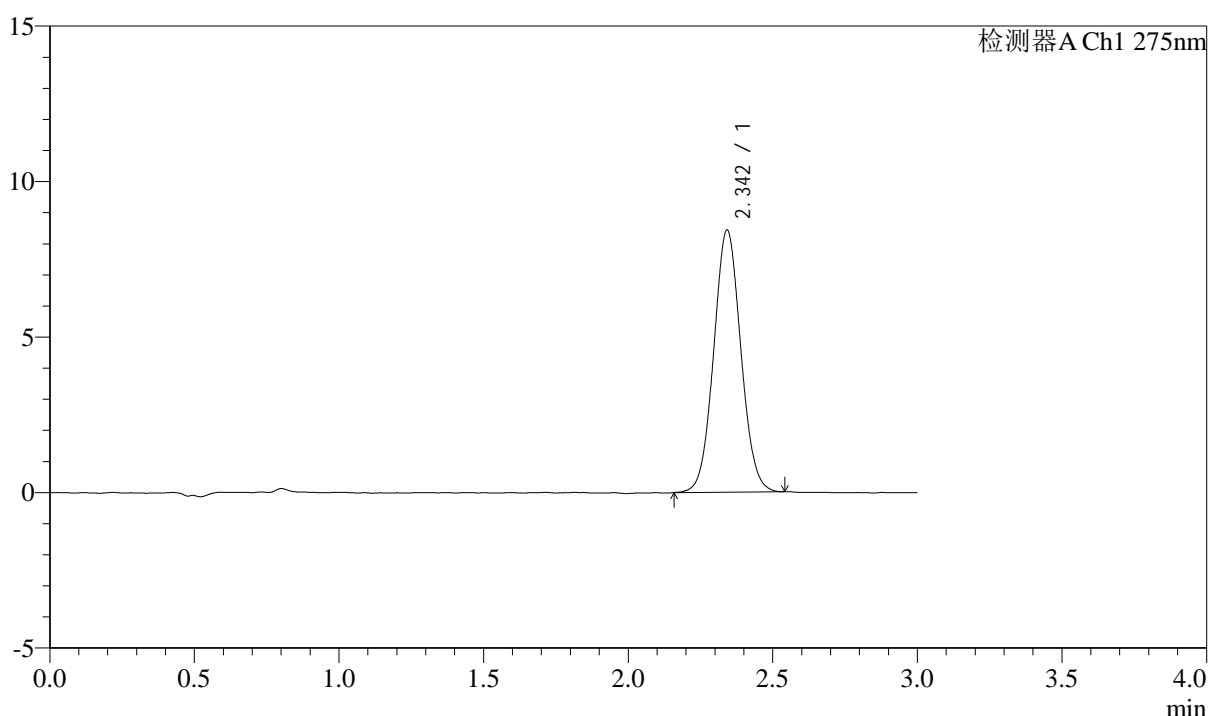
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1513-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:22:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55118	100.000	8403	2972	1.054	--
总计		55118	100.000	8403			

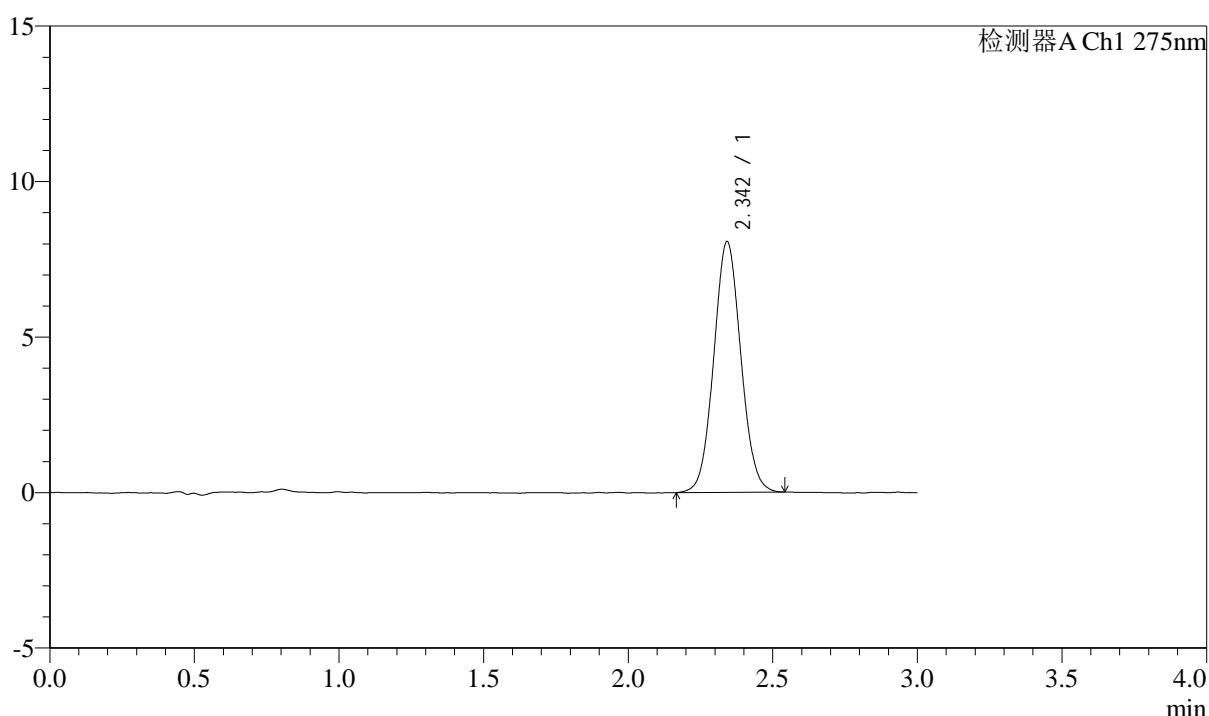
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1514-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:25:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52630	100.000	8033	2975	1.057	--
总计		52630	100.000	8033			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



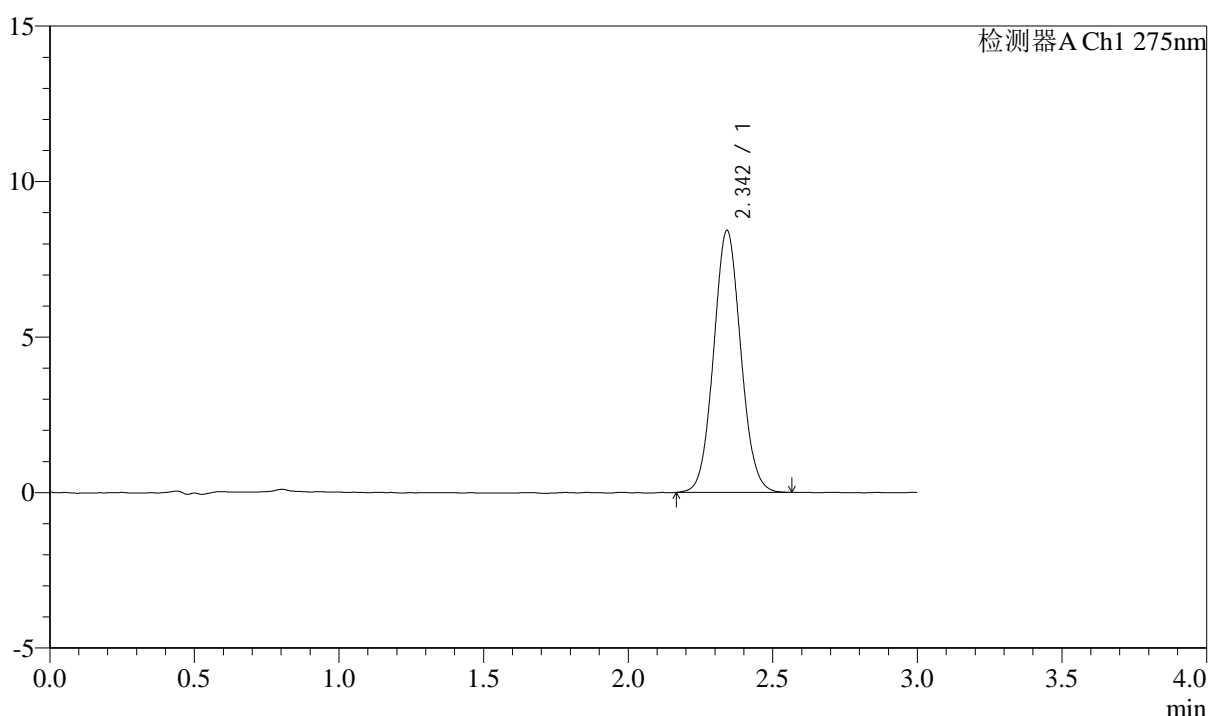
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1515-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:28:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55157	100.000	8404	2964	1.063	--
总计		55157	100.000	8404			

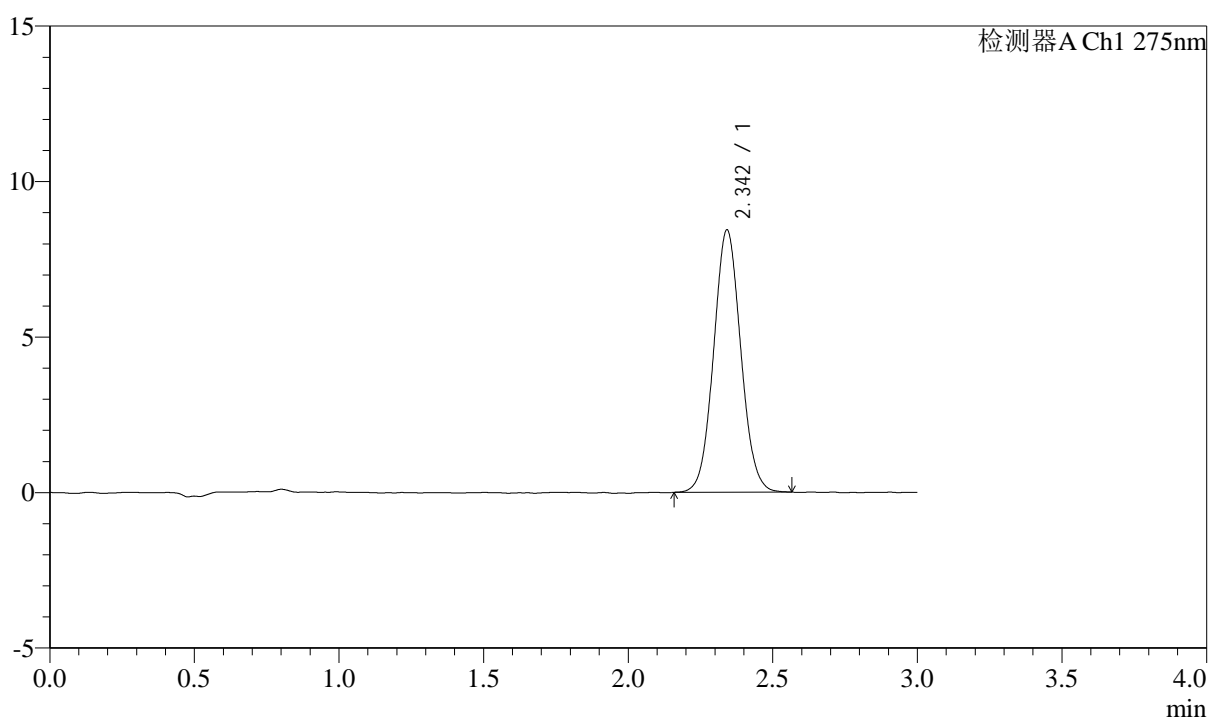
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1516-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:32:20 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:41:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55188	100.000	8414	2970	1.060	--
总计		55188	100.000	8414			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



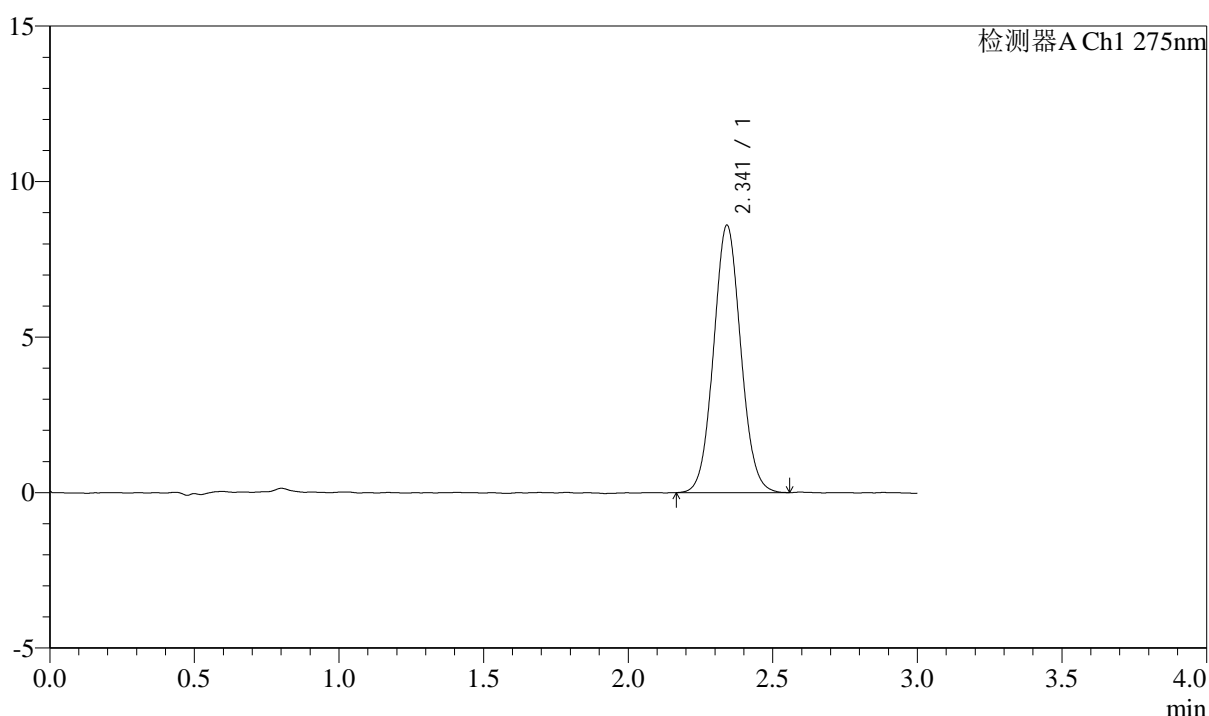
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1517-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:35:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56322	100.000	8582	2971	1.060	--
总计		56322	100.000	8582			

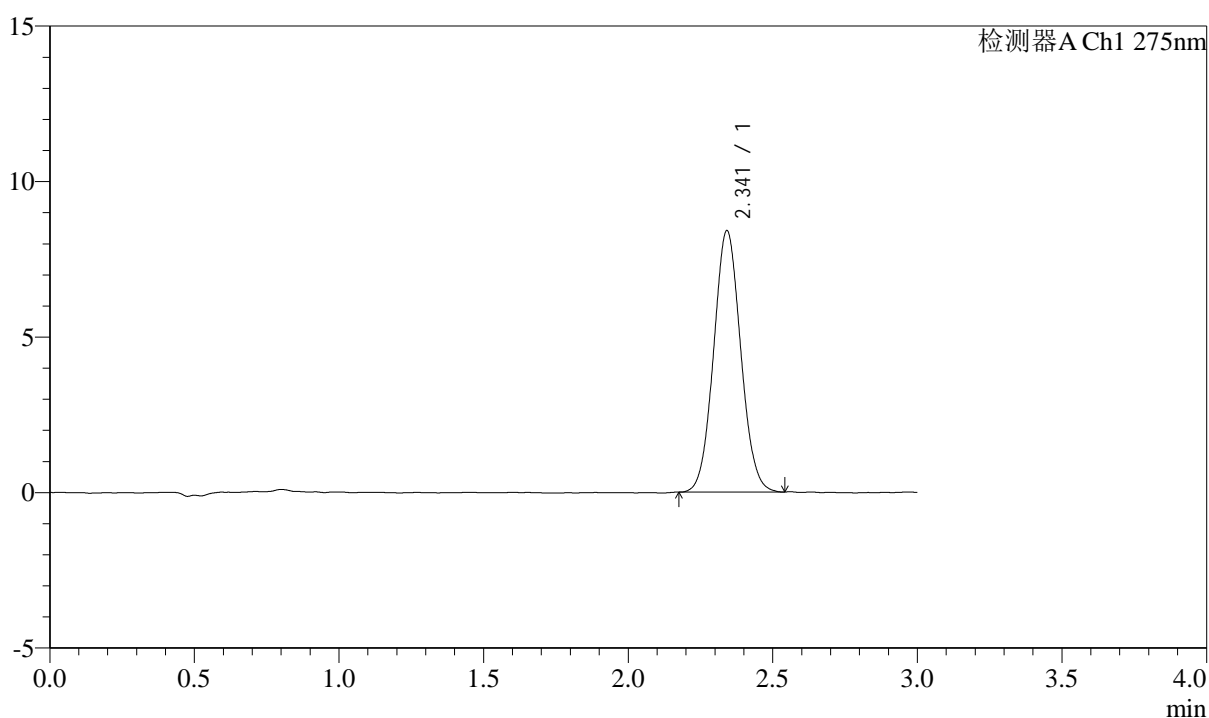
图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1518-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:39:05 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:41:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54802	100.000	8391	2975	1.061	--
总计		54802	100.000	8391			

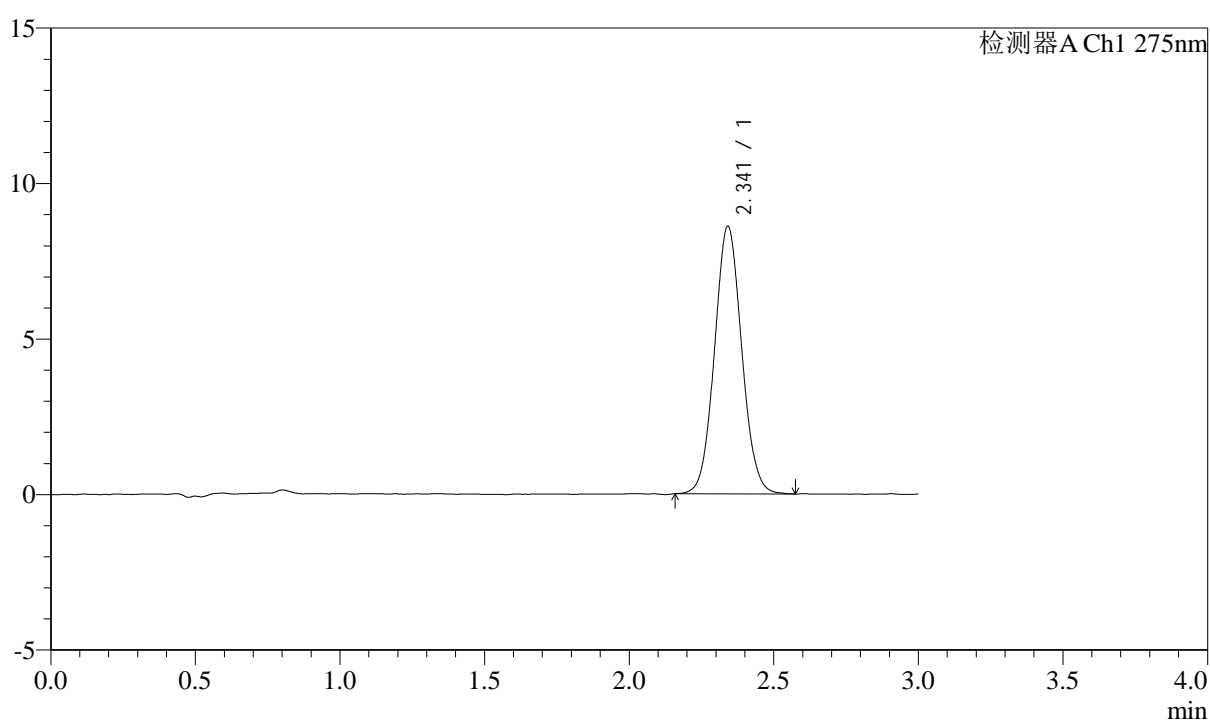
图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1519-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:42:28 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:41:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56336	100.000	8588	2973	1.062	--
总计		56336	100.000	8588			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



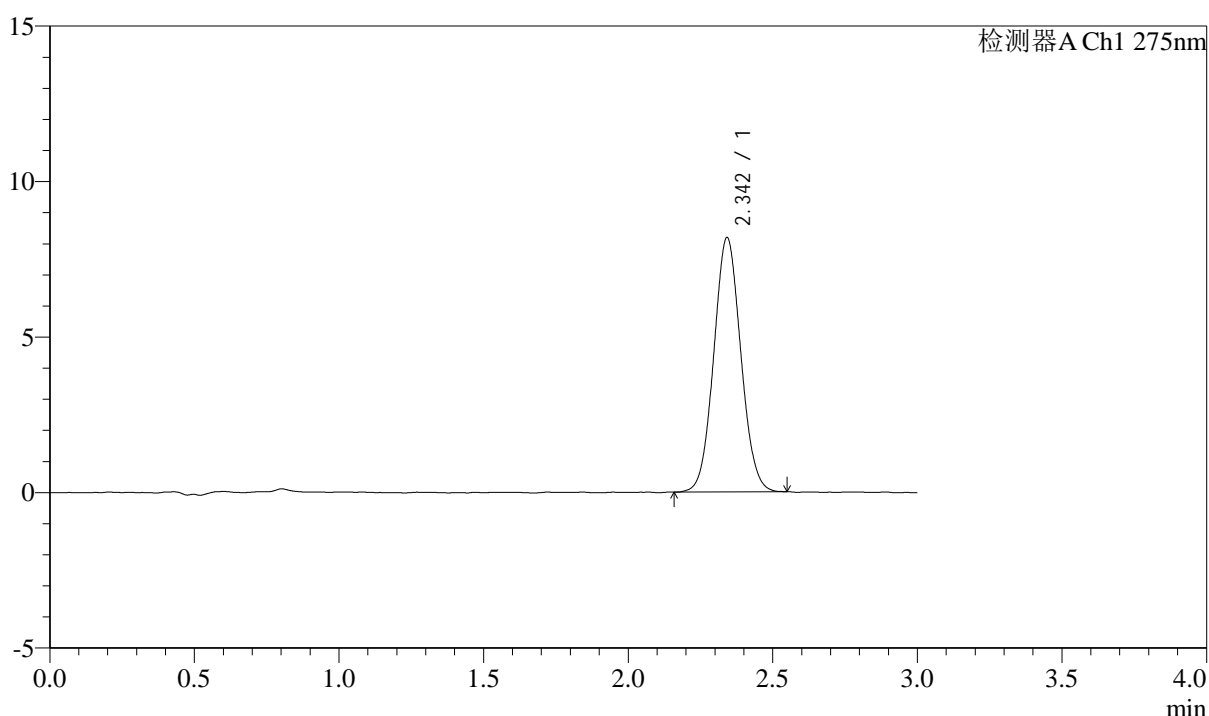
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1520-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:45:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53334	100.000	8156	2965	1.059	--
总计		53334	100.000	8156			

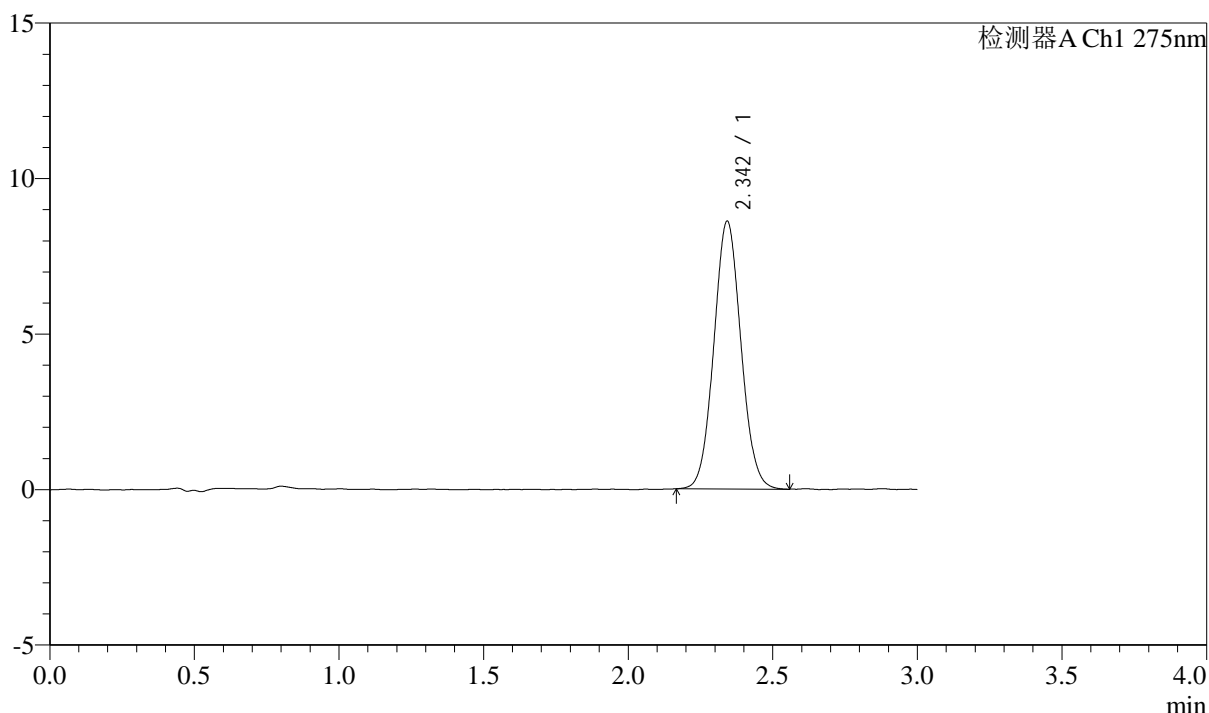
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1521-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:49:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56216	100.000	8580	2975	1.062	--
总计		56216	100.000	8580			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



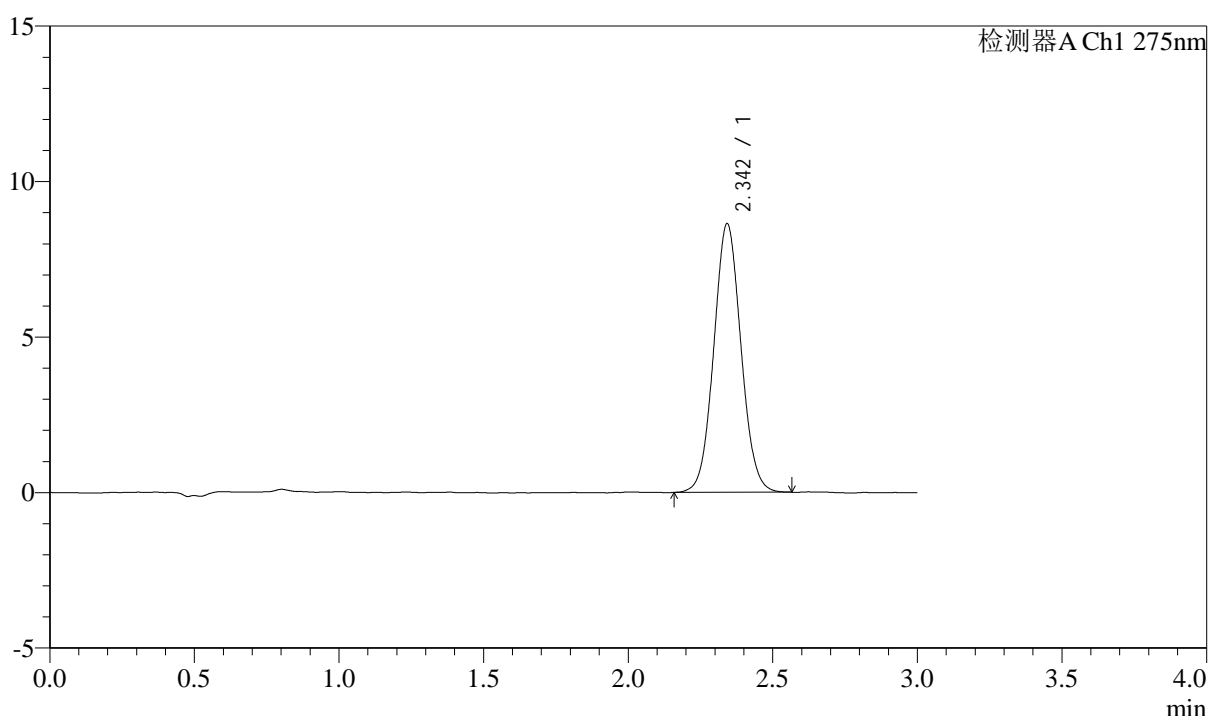
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1522-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:52:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56582	100.000	8606	2960	1.057	--
总计		56582	100.000	8606			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



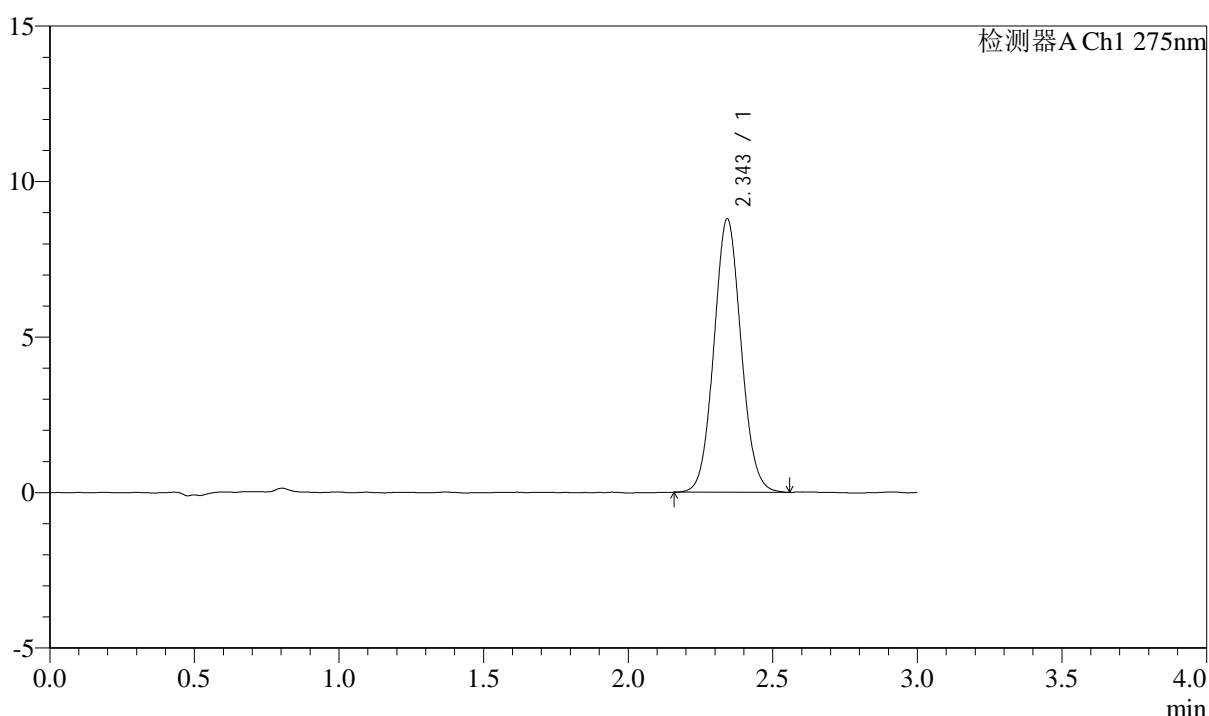
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1523-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:56:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57643	100.000	8759	2967	1.066	--
总计		57643	100.000	8759			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



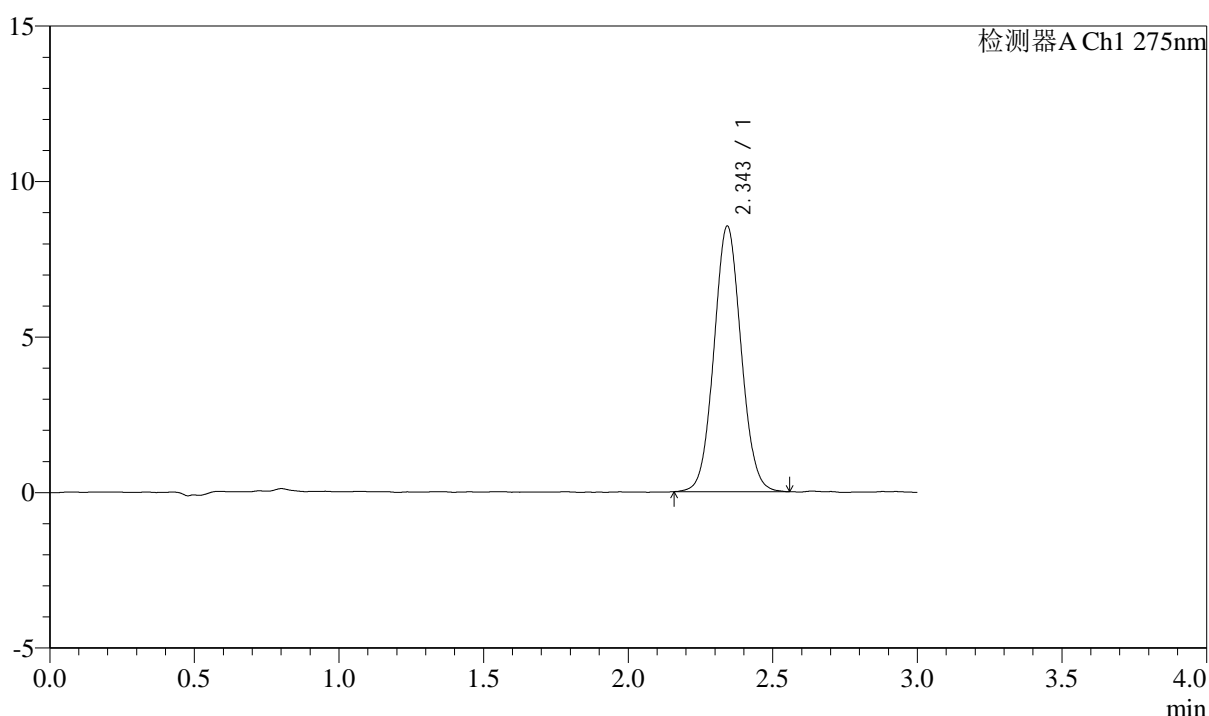
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1524-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:59:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55875	100.000	8506	2980	1.059	--
总计		55875	100.000	8506			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



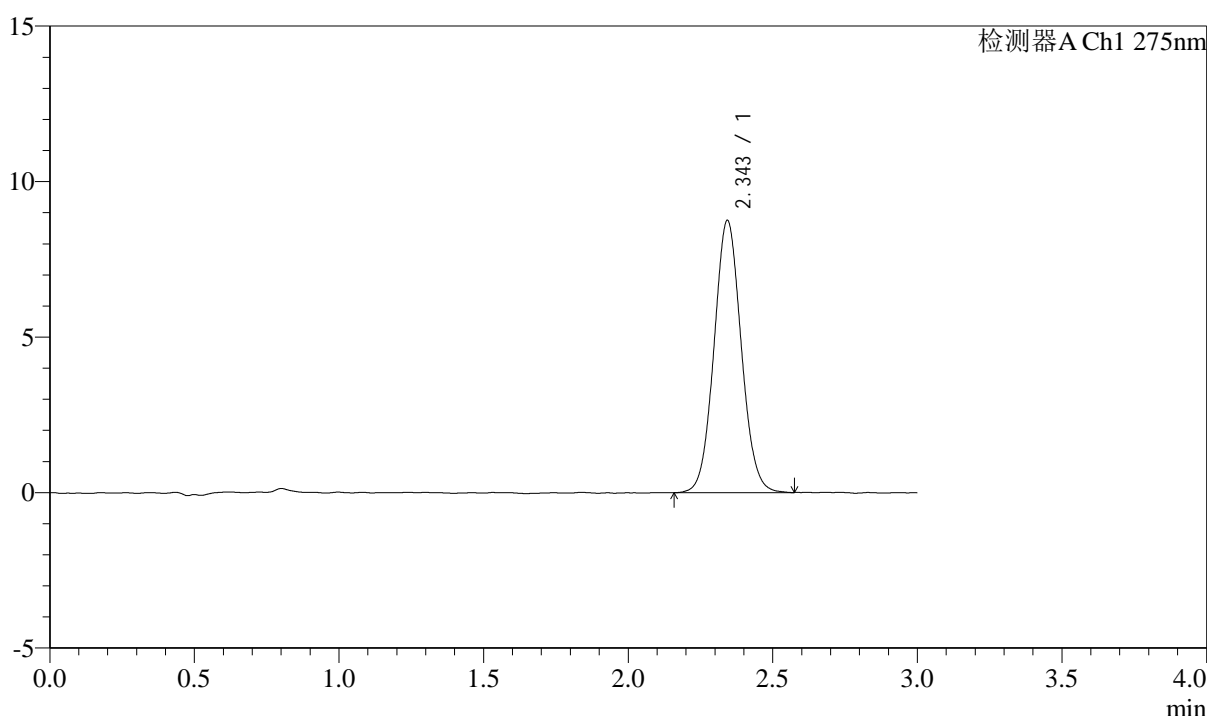
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1525-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:02:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:41:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57356	100.000	8720	2983	1.063	--
总计		57356	100.000	8720			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



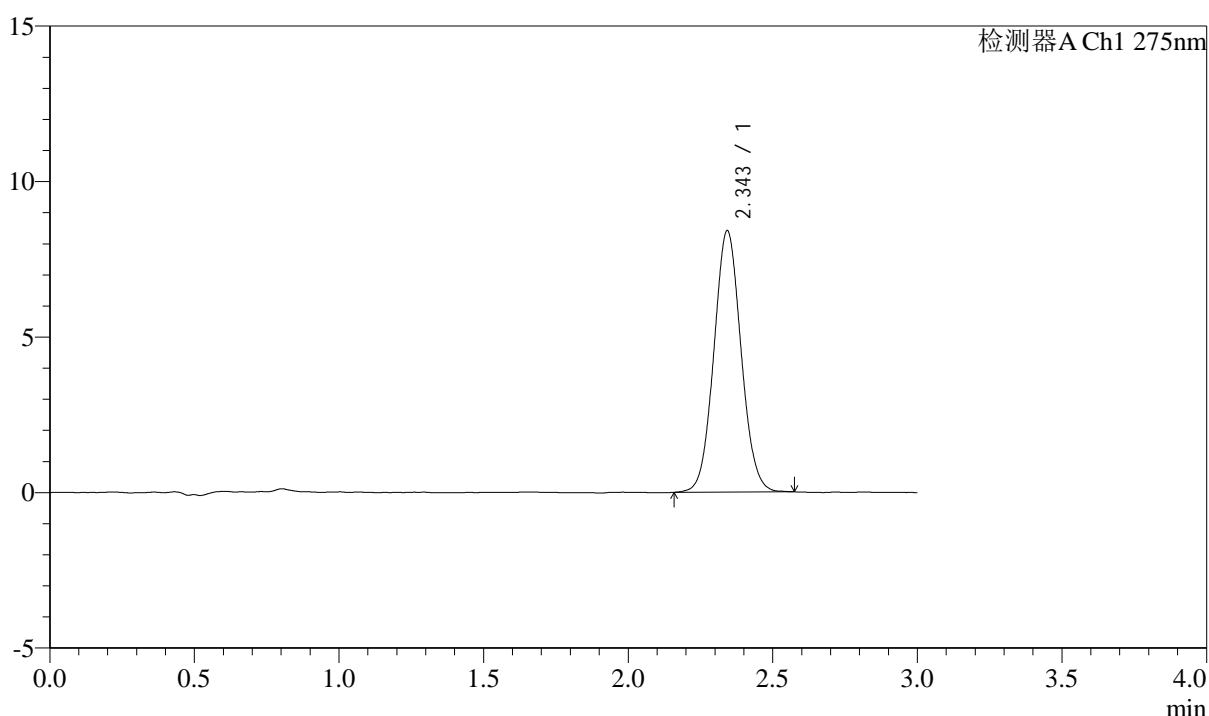
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1526-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:06:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55077	100.000	8370	2975	1.061	--
总计		55077	100.000	8370			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



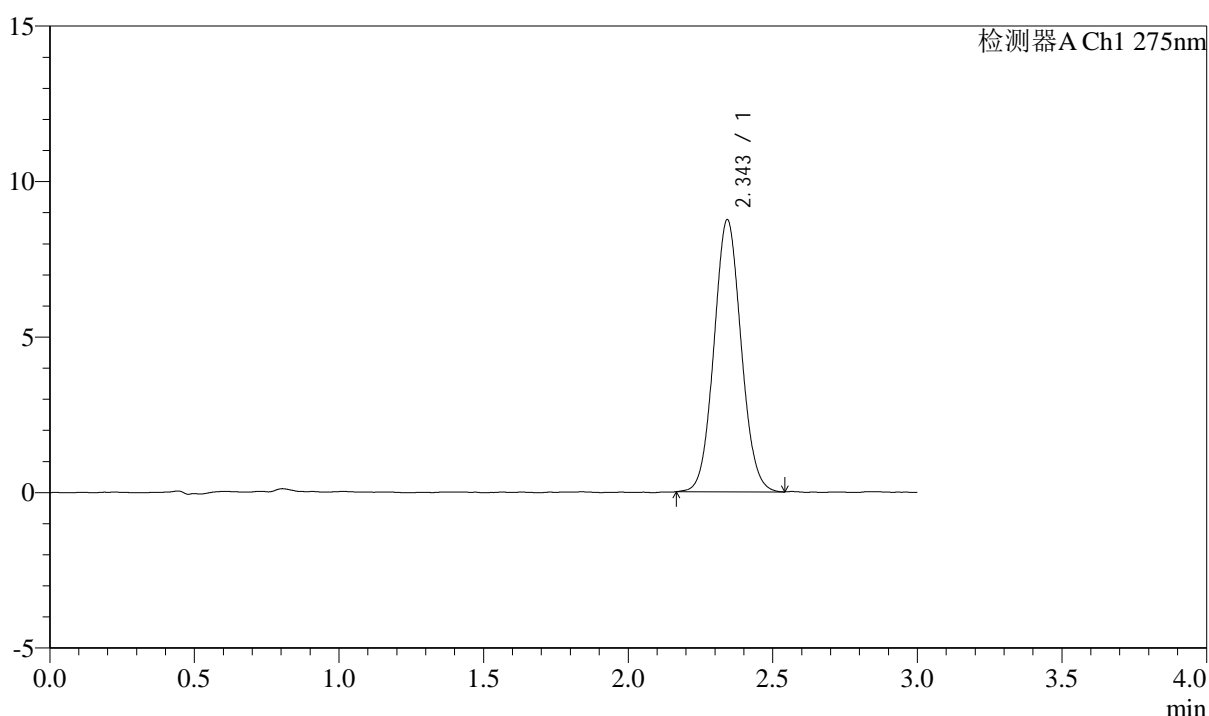
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1527-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:09:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57242	100.000	8714	2970	1.064	--
总计		57242	100.000	8714			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



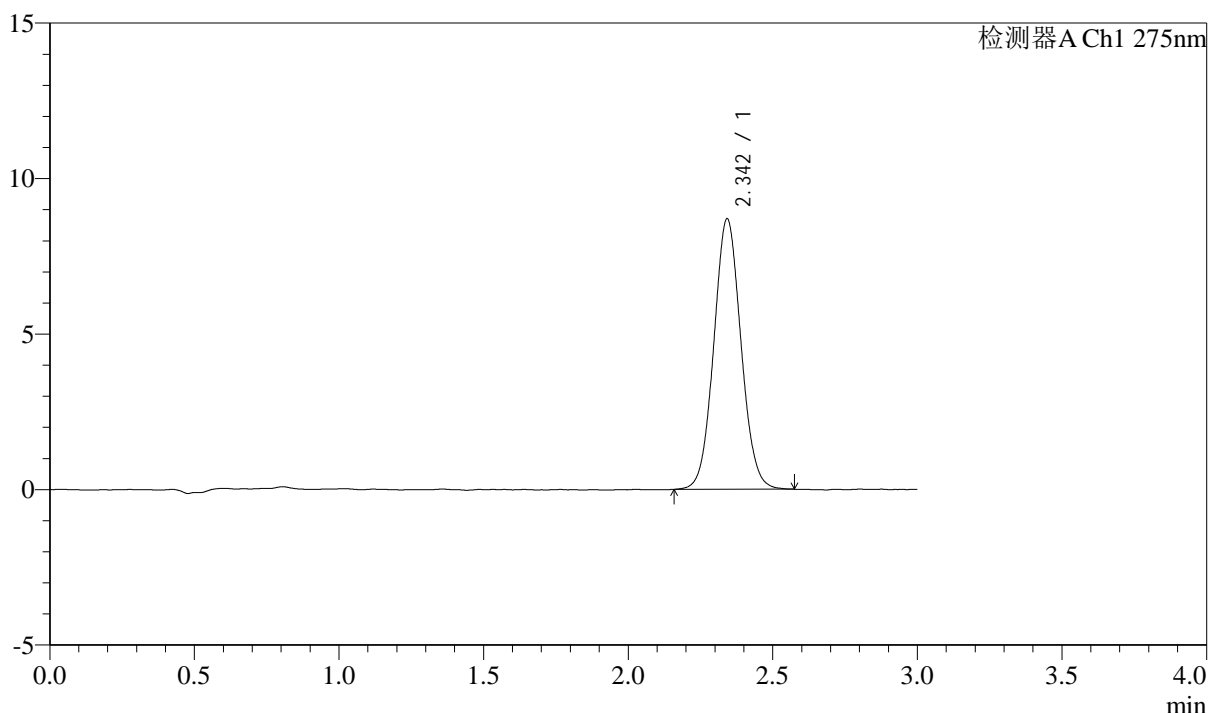
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1528-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:12:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56962	100.000	8666	2969	1.061	--
总计		56962	100.000	8666			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



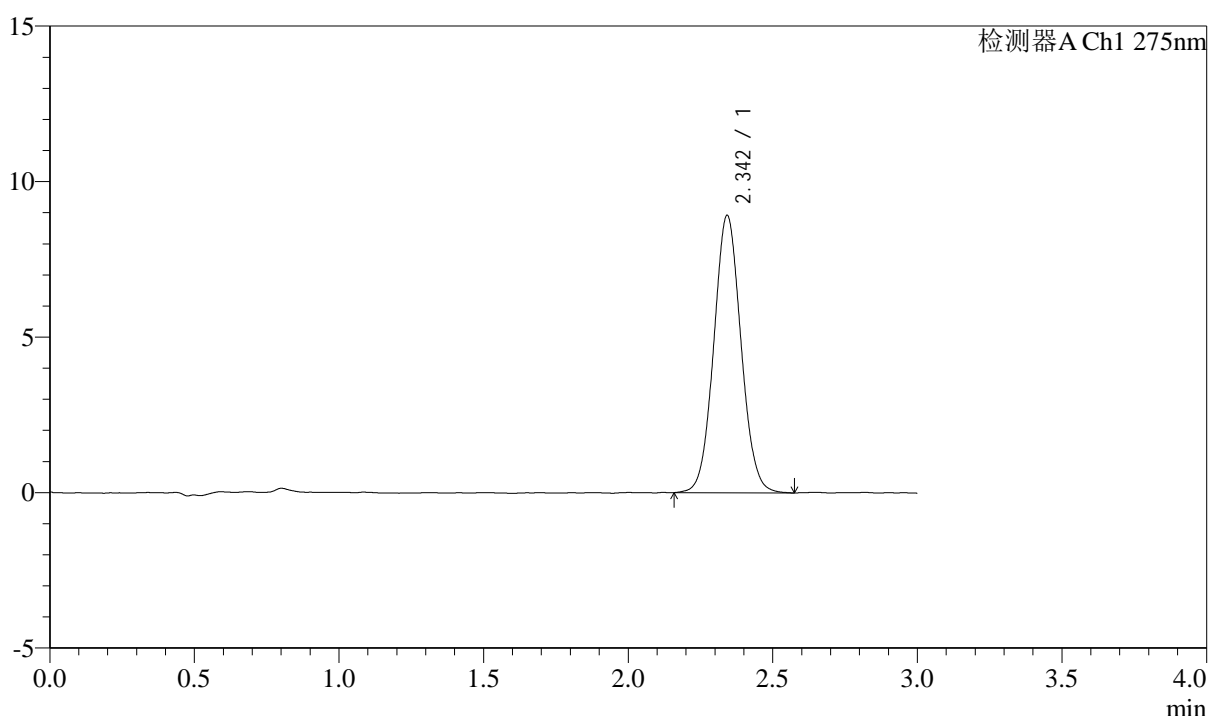
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1529-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:16:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58522	100.000	8889	2964	1.059	--
总计		58522	100.000	8889			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



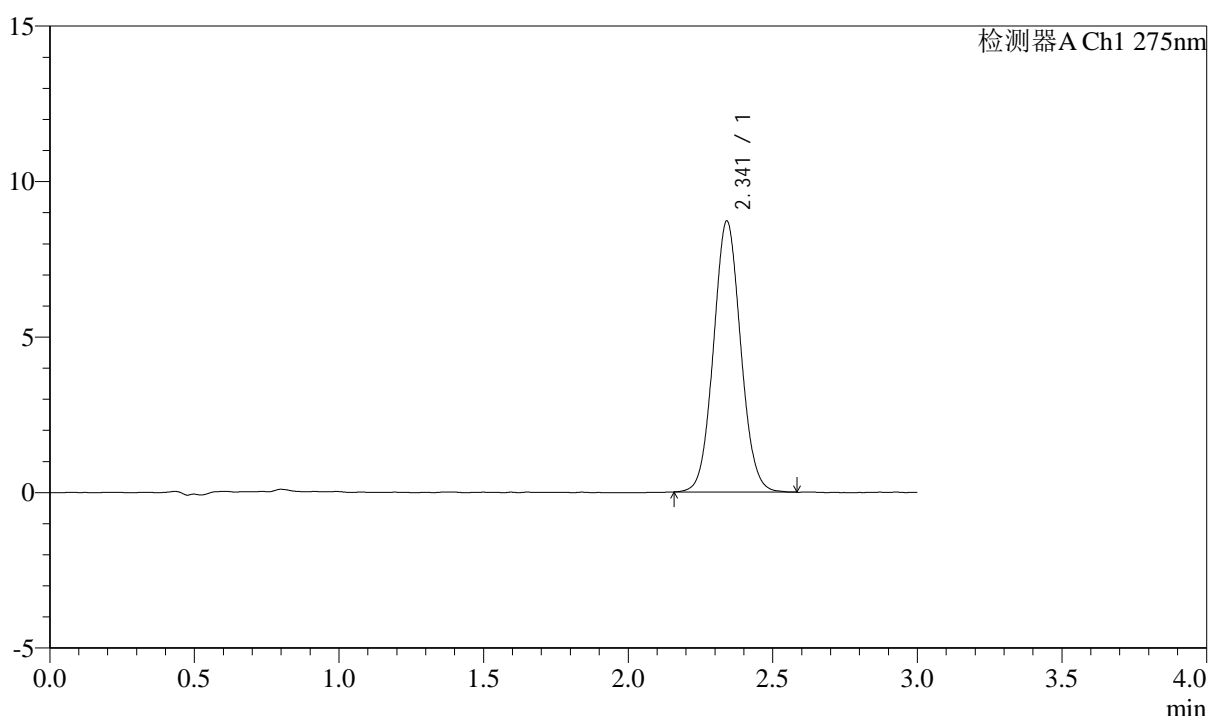
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1530-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:19:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57052	100.000	8699	2970	1.062	--
总计		57052	100.000	8699			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



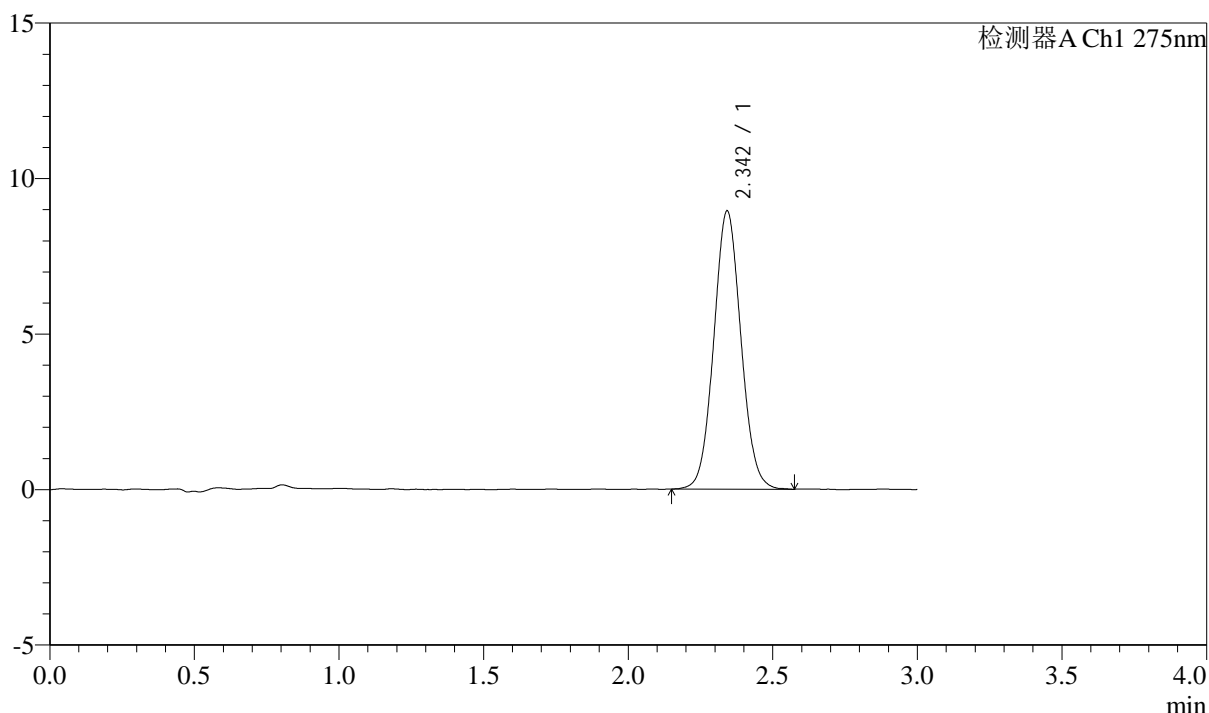
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1531-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:23:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58536	100.000	8914	2967	1.059	--
总计		58536	100.000	8914			

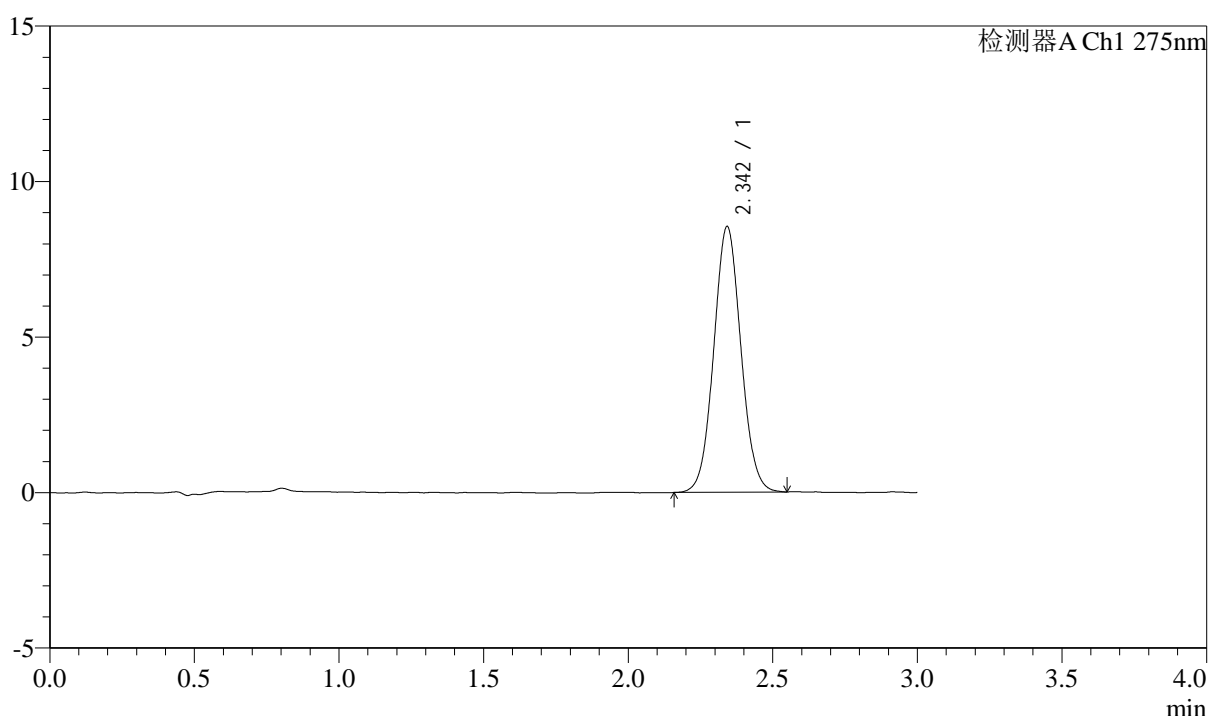
图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1532-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:26:29 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:42:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55921	100.000	8516	2975	1.055	--
总计		55921	100.000	8516			

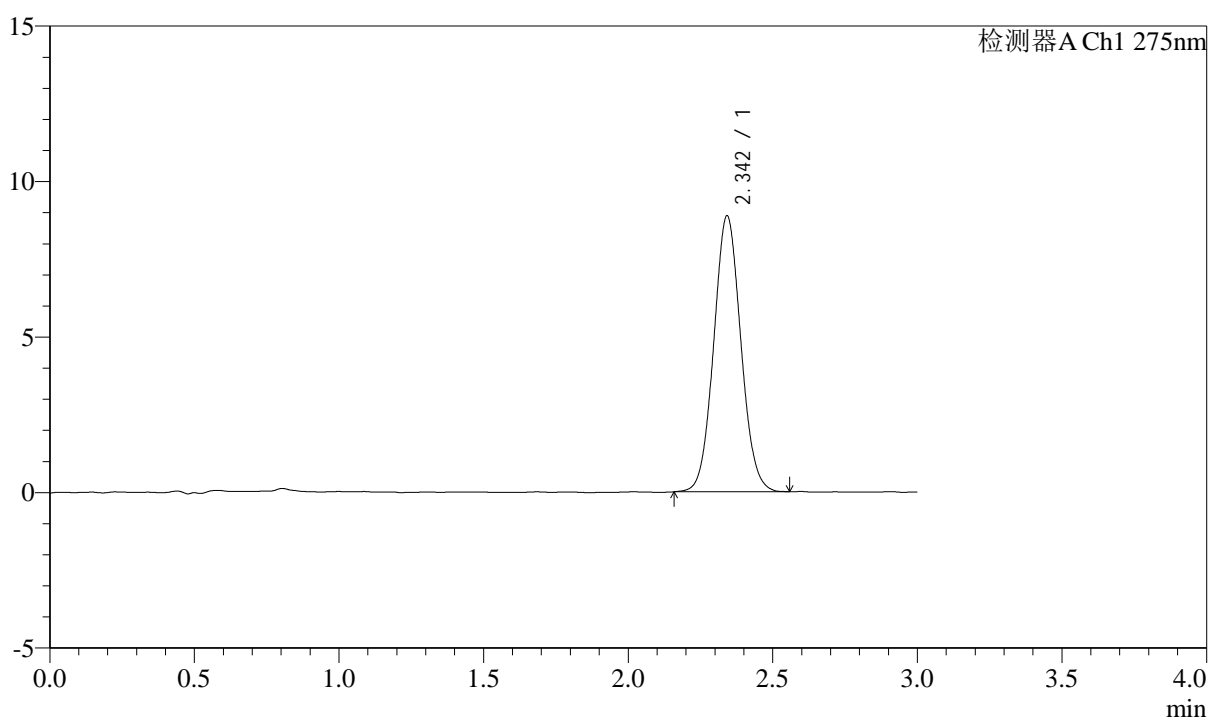
图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1533-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:29:52 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:42:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58038	100.000	8848	2977	1.063	--
总计		58038	100.000	8848			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



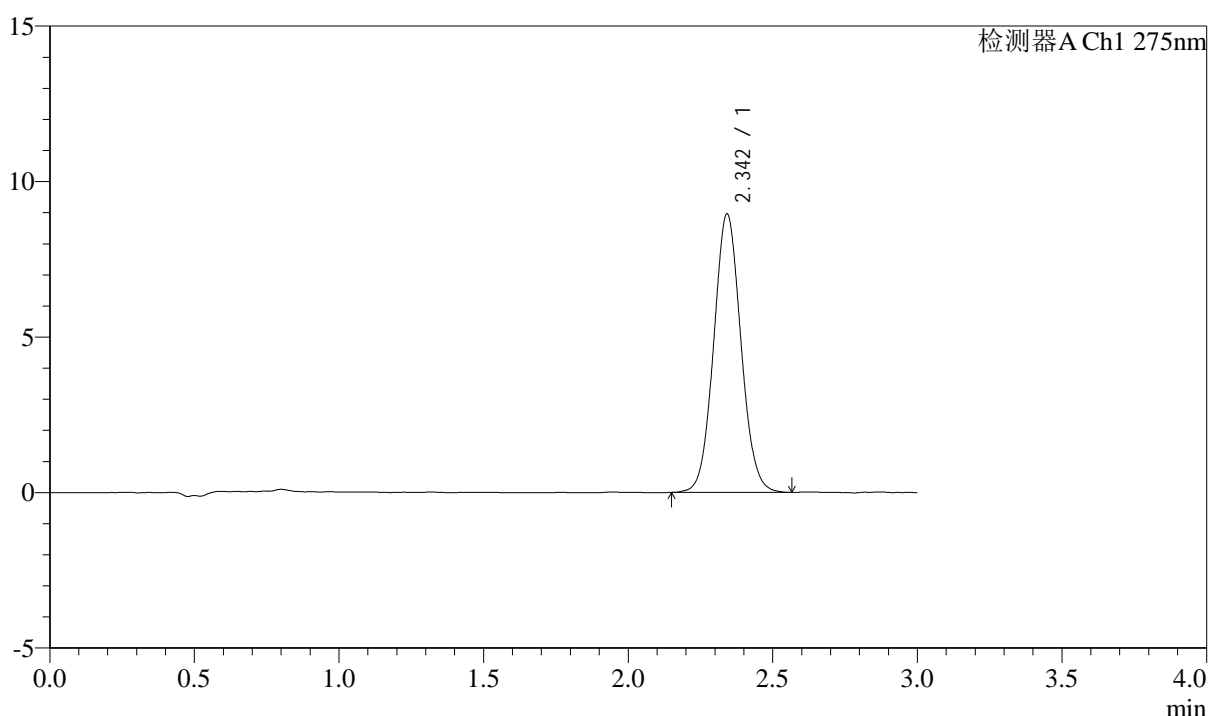
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1534-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:33:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58704	100.000	8927	2973	1.066	--
总计		58704	100.000	8927			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



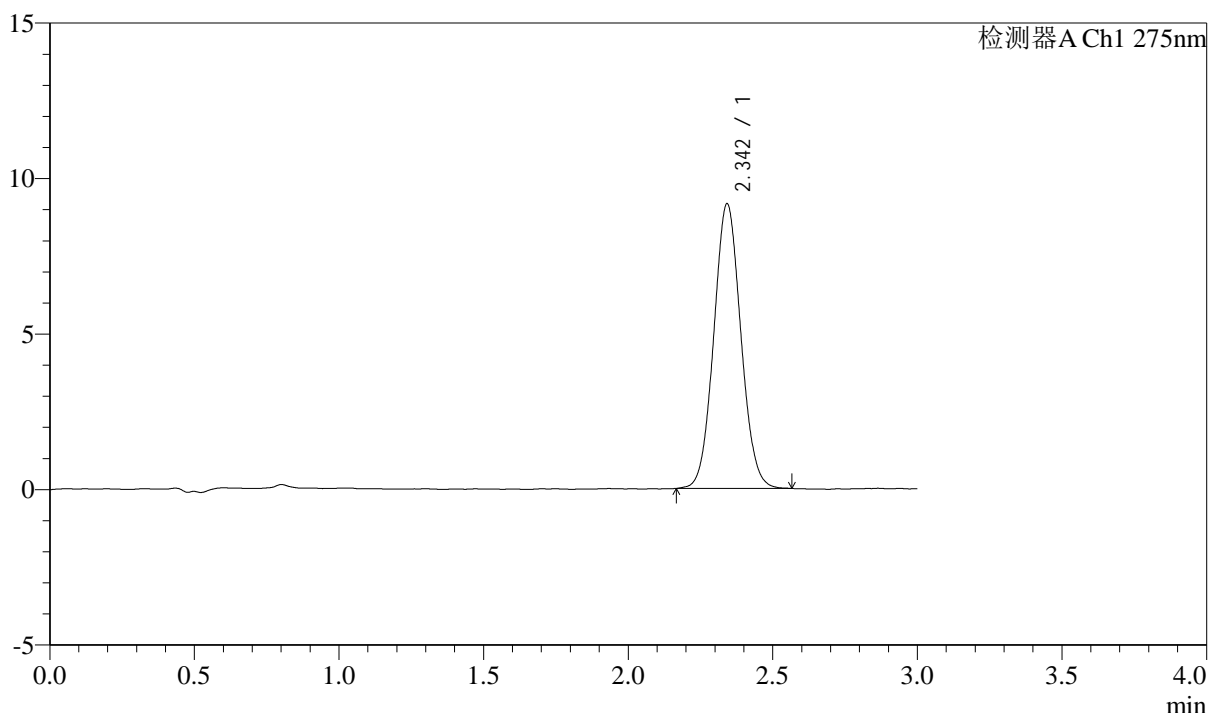
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1535-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:36:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59712	100.000	9126	2988	1.062	--
总计		59712	100.000	9126			

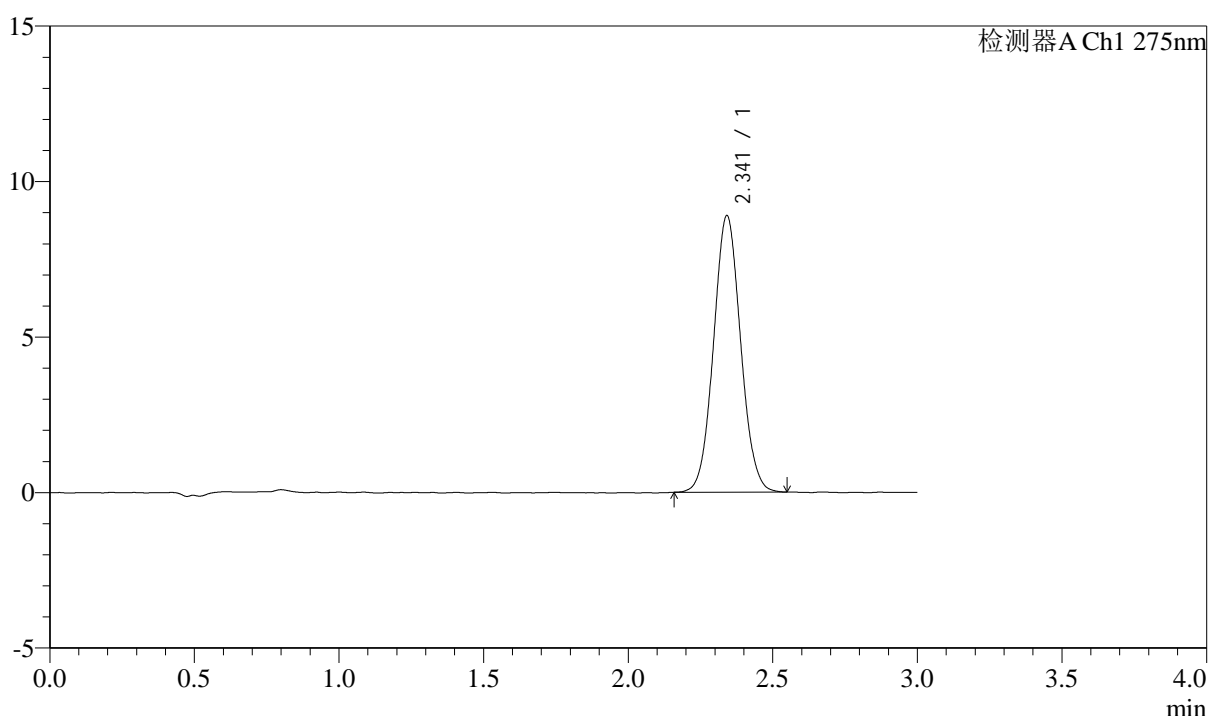
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1536-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:40:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58044	100.000	8877	2988	1.058	--
总计		58044	100.000	8877			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



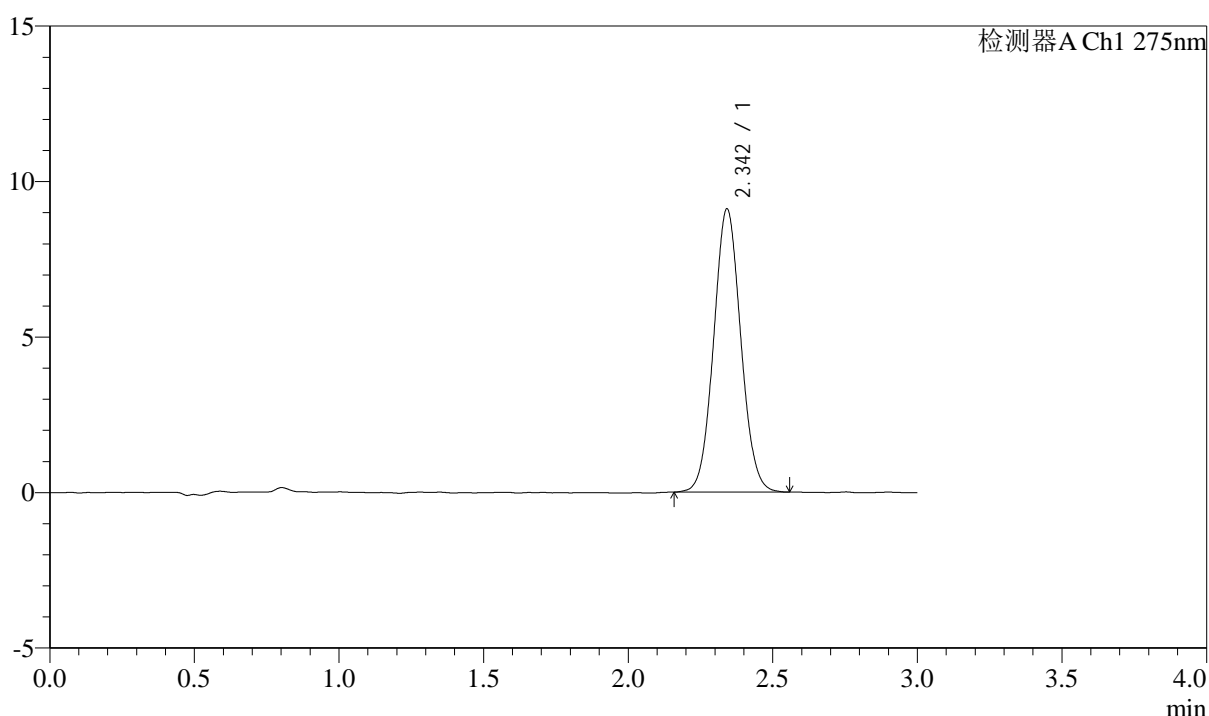
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1537-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:43:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59551	100.000	9084	2977	1.059	--
总计		59551	100.000	9084			

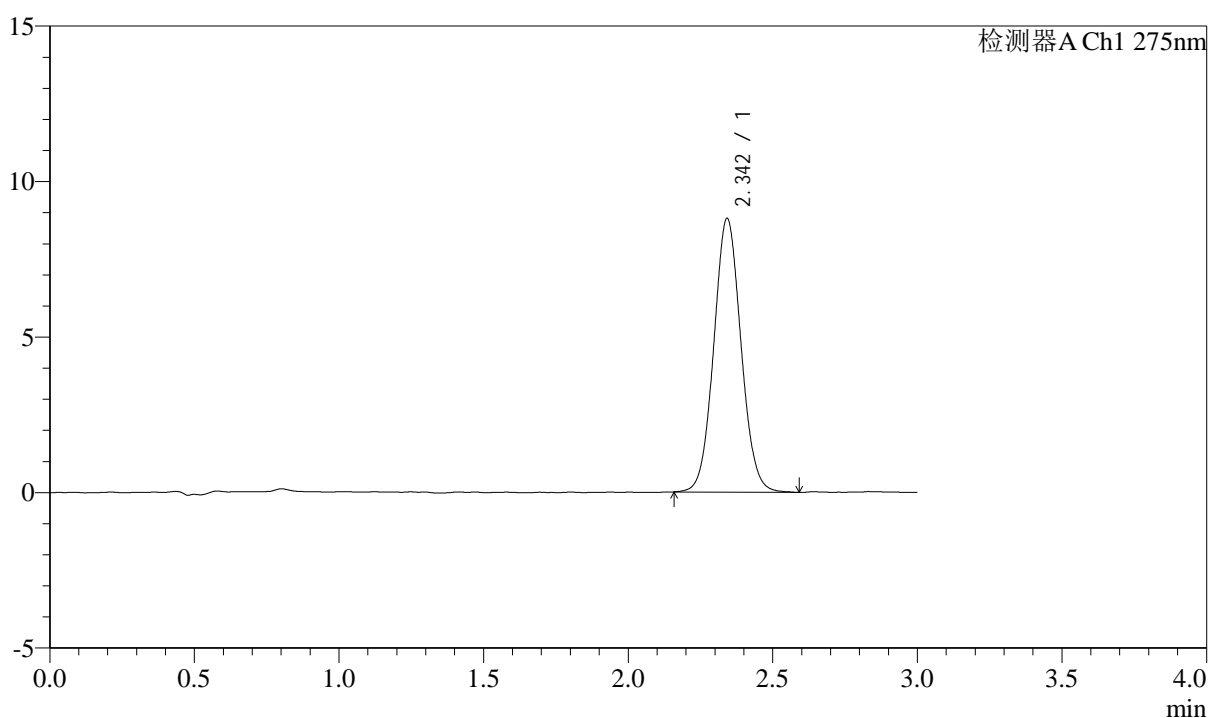
图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1538-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:46:47 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:42:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57720	100.000	8772	2970	1.061	--
总计		57720	100.000	8772			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



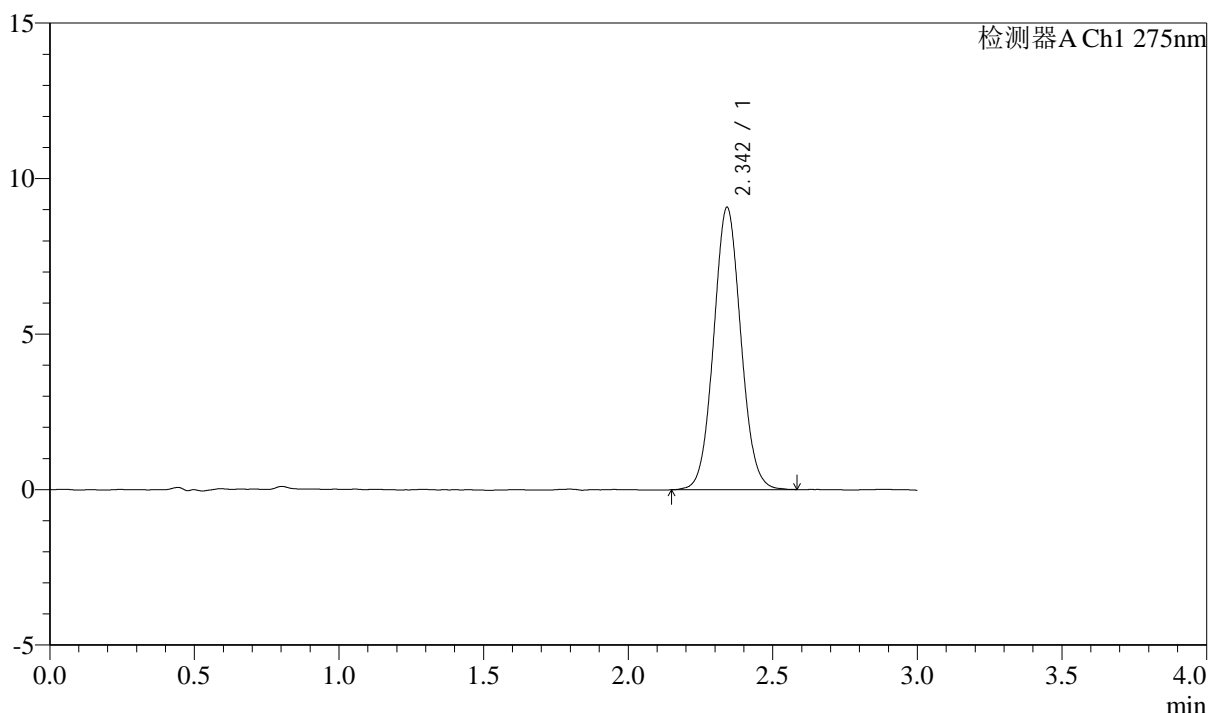
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1539-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:50:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59563	100.000	9052	2969	1.059	--
总计		59563	100.000	9052			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



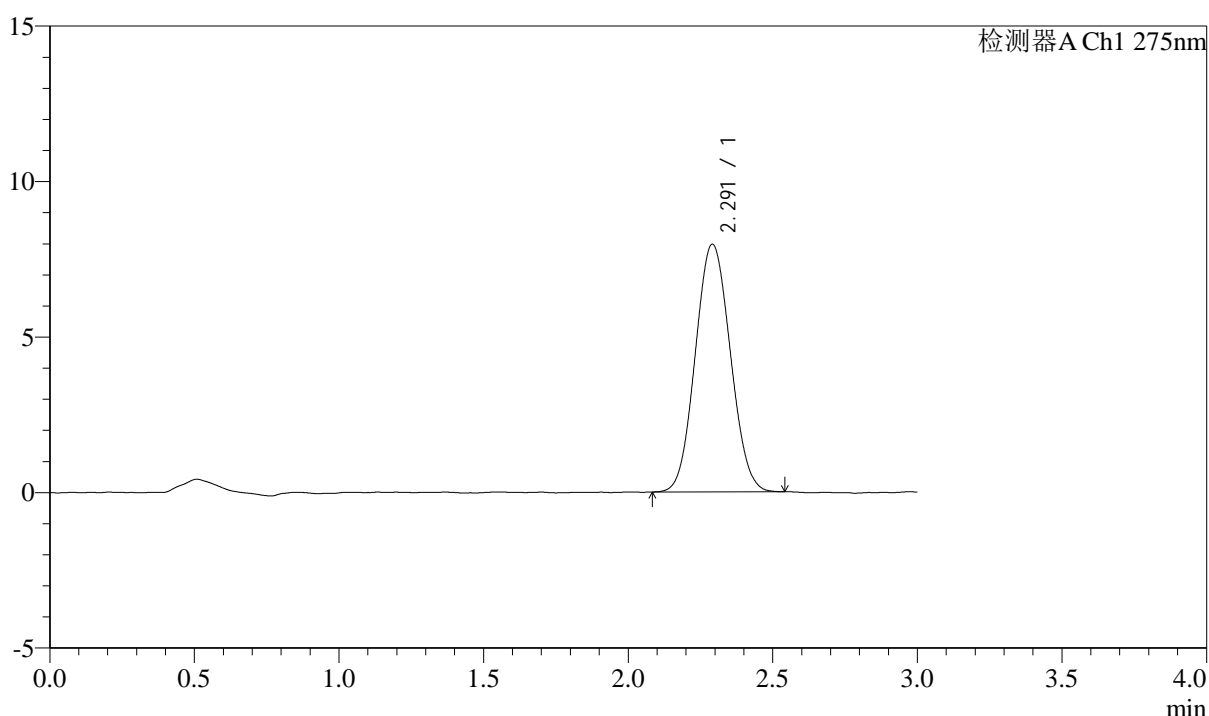
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1540-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:53:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67097	100.000	7957	1680	1.068	--
总计		67097	100.000	7957			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



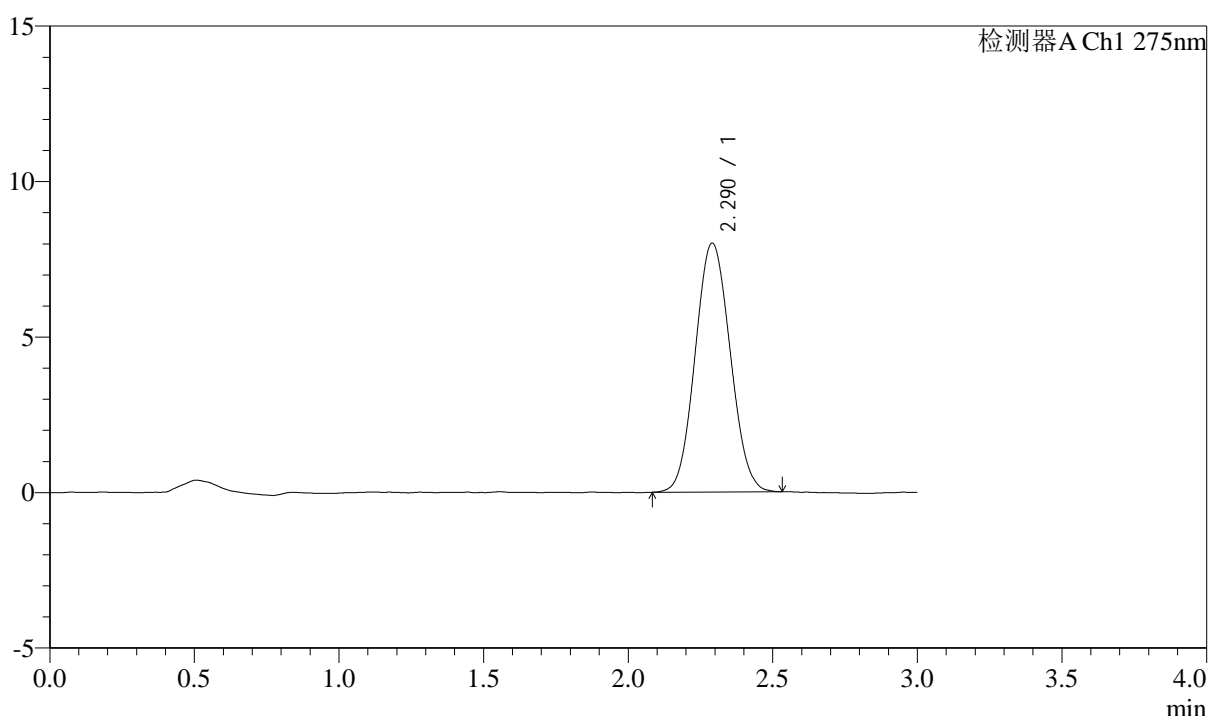
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1541-3 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:56:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67483	100.000	8002	1678	1.072	--
总计		67483	100.000	8002			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



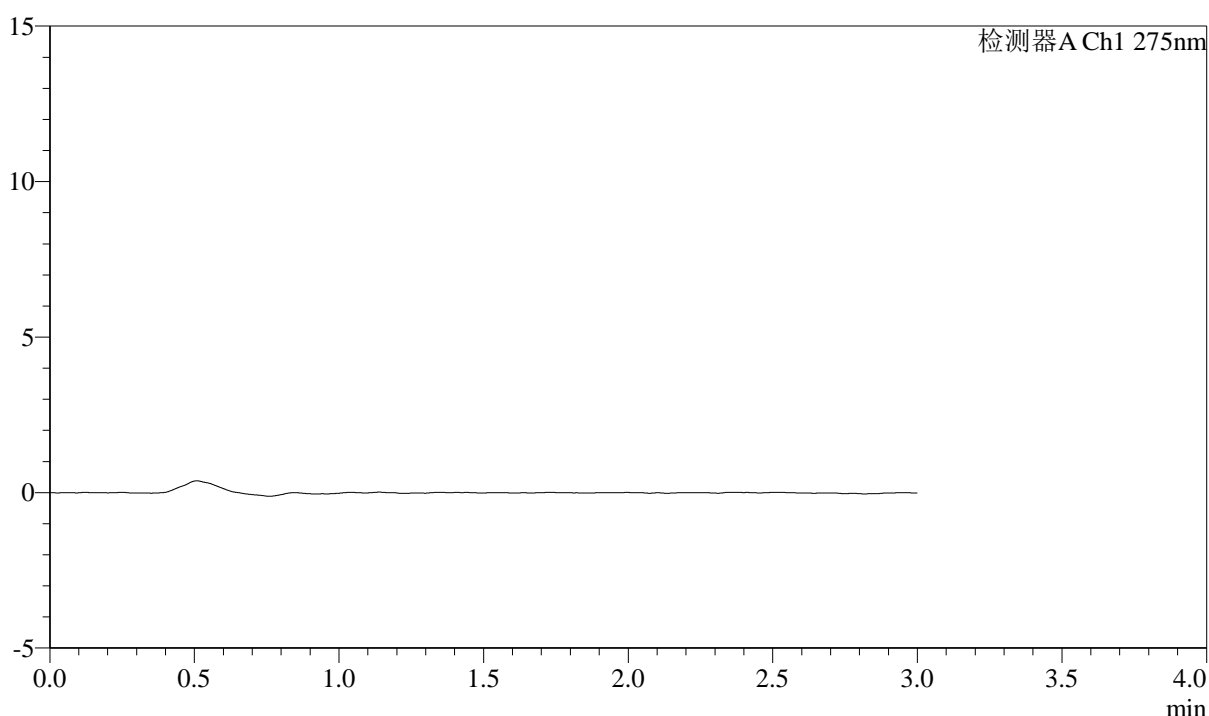
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1542-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:00:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



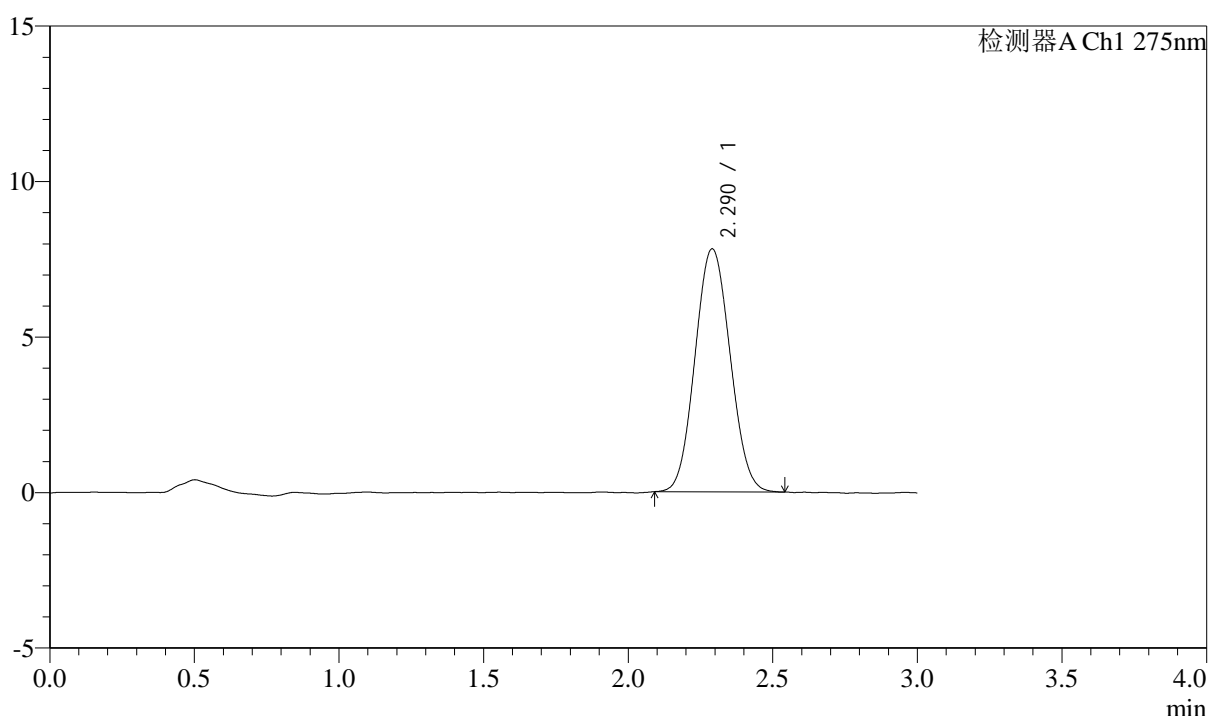
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1543-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:03:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66001	100.000	7814	1672	1.068	--
总计		66001	100.000	7814			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



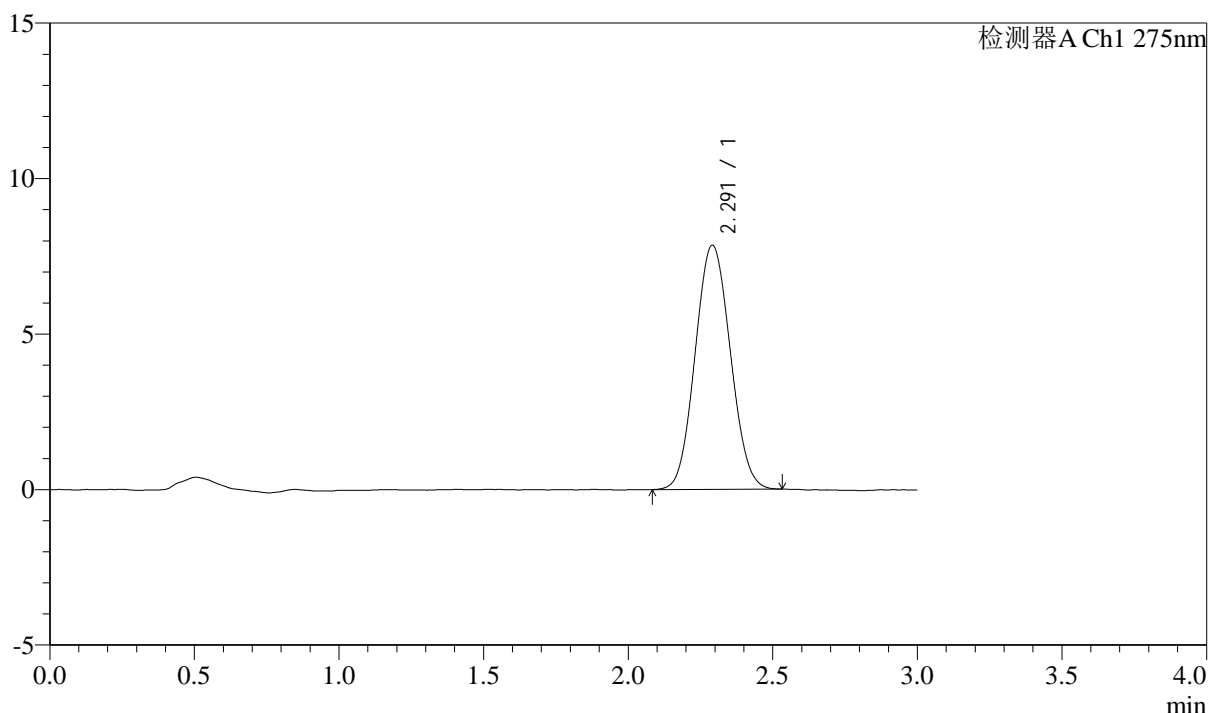
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1544-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:07:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66486	100.000	7847	1667	1.070	--
总计		66486	100.000	7847			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



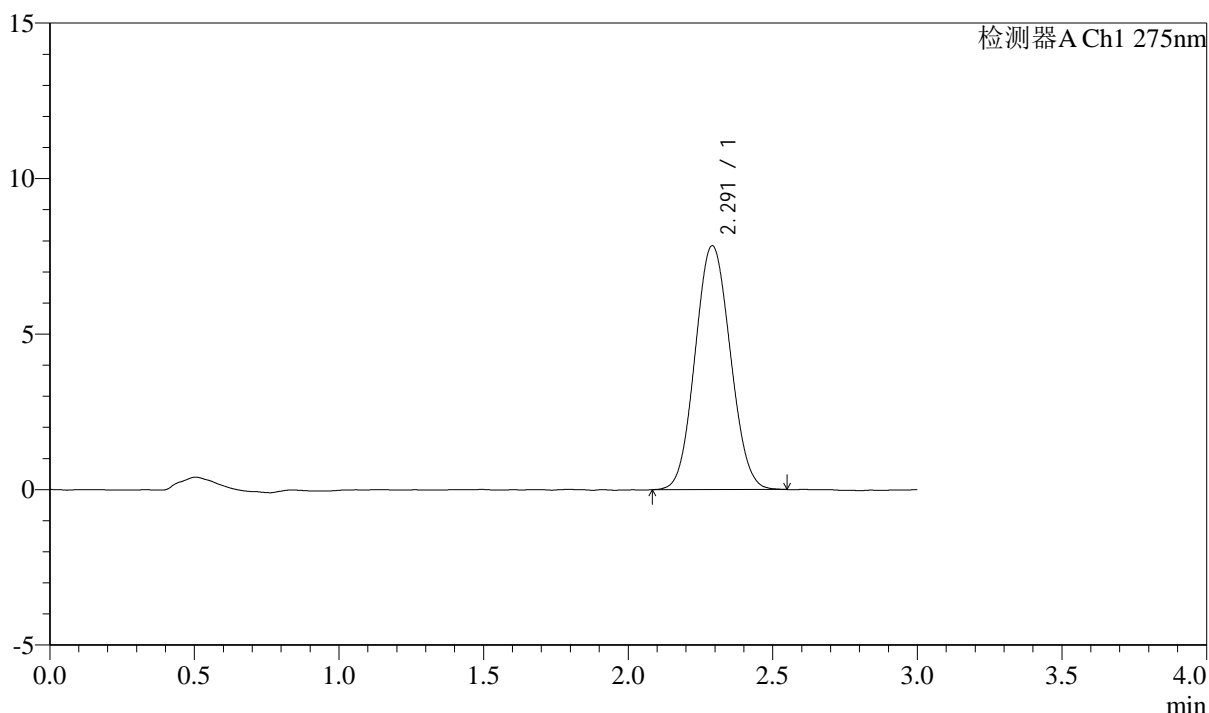
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1545-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:10:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66448	100.000	7840	1662	1.068	--
总计		66448	100.000	7840			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



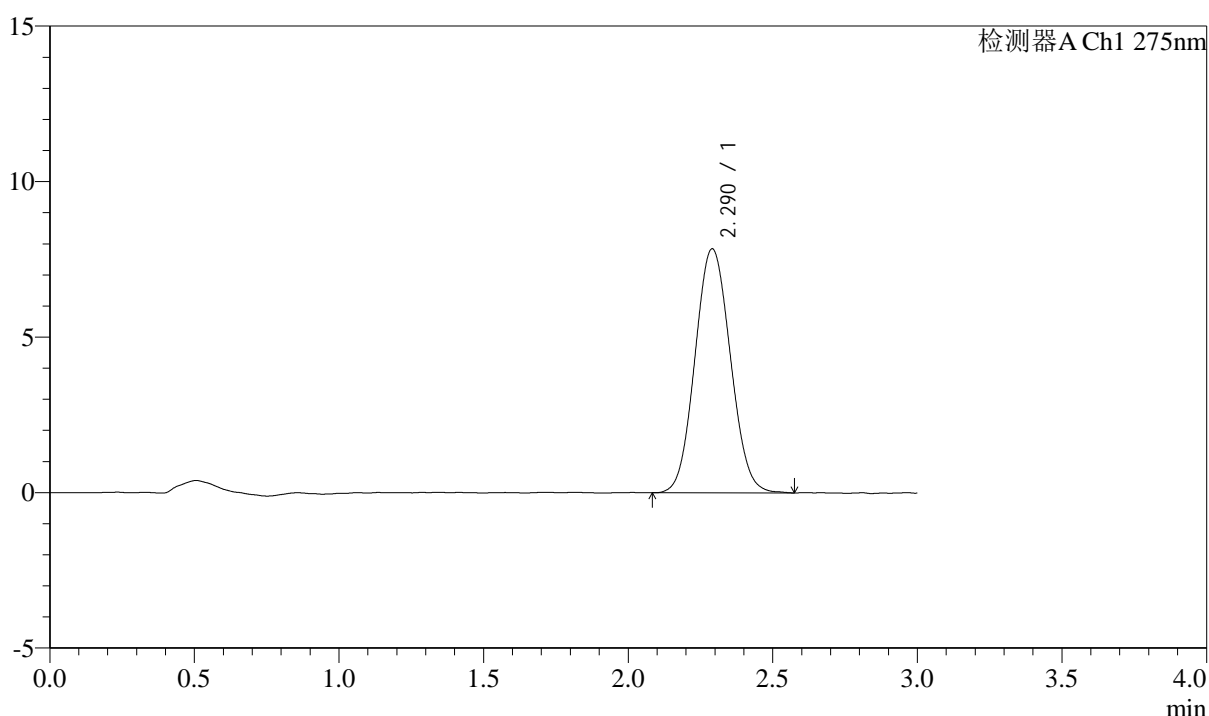
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1546-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:14:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66797	100.000	7842	1664	1.070	--
总计		66797	100.000	7842			

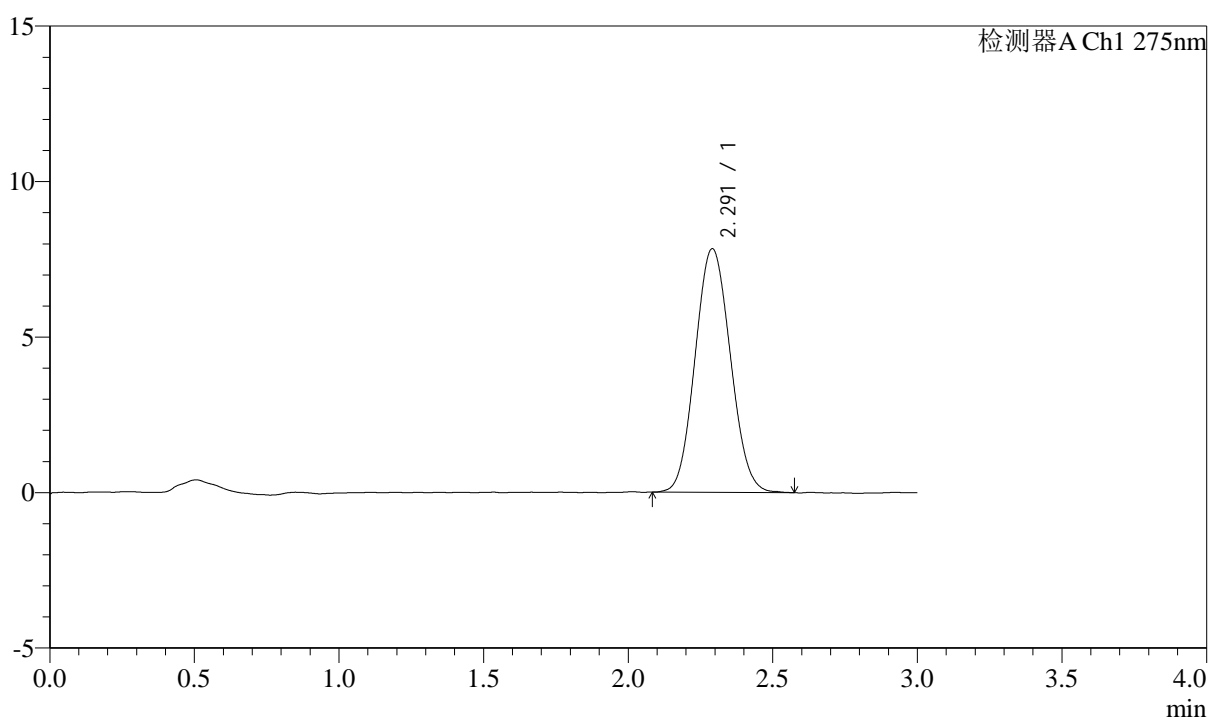
图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-36/11-1547-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:17:26 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:42:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	66406	100.000	7830	1662	1.078	--
总计		66406	100.000	7830			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



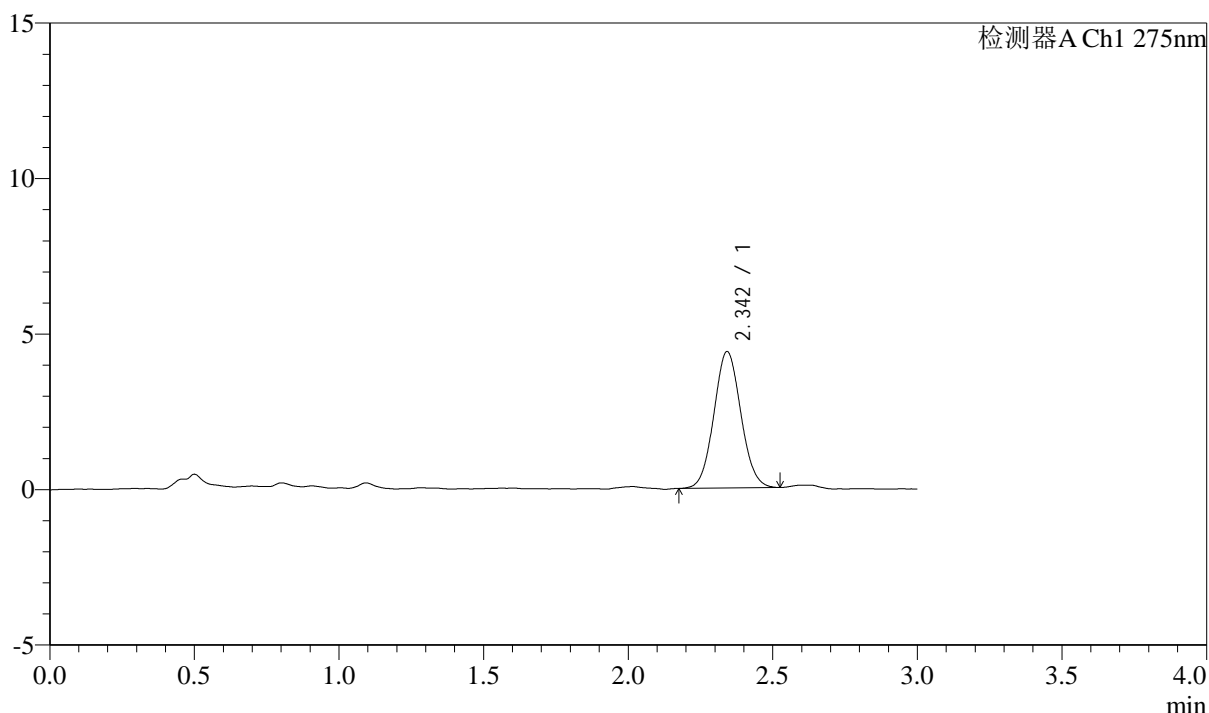
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1548-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:20:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	28515	100.000	4374	3017	1.062	--
总计		28515	100.000	4374			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



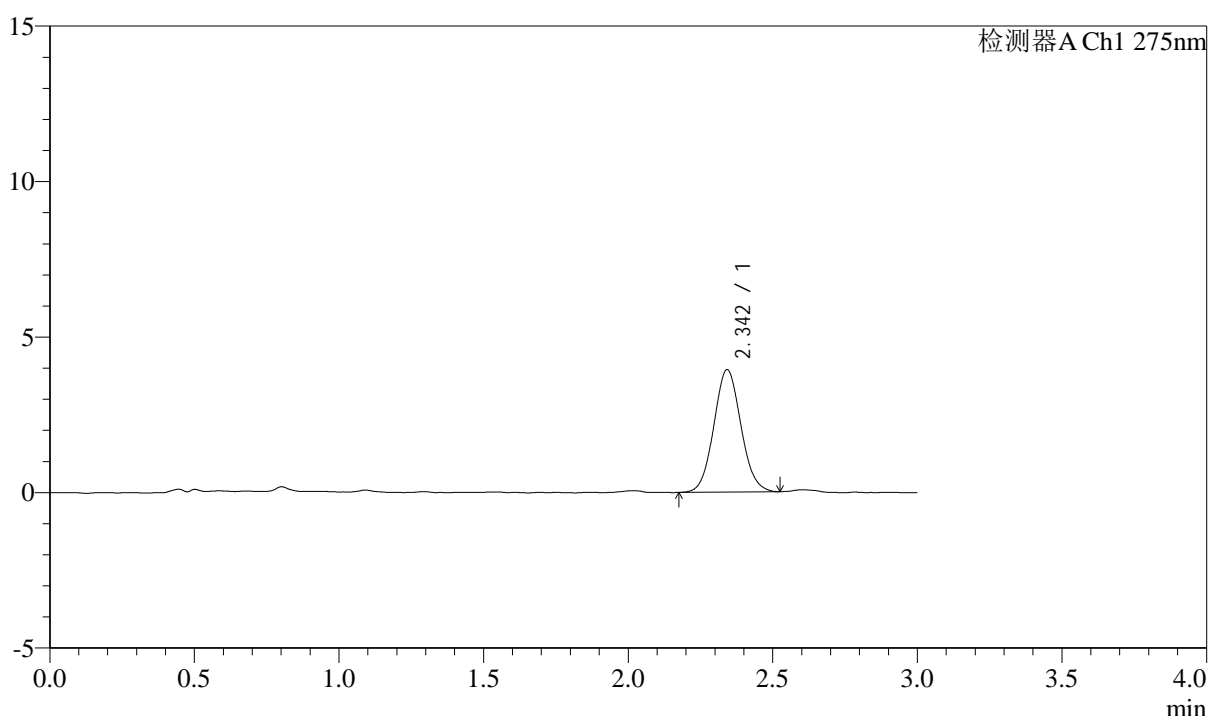
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1549-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:24:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:42:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	25689	100.000	3923	2970	1.069	--
总计		25689	100.000	3923			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



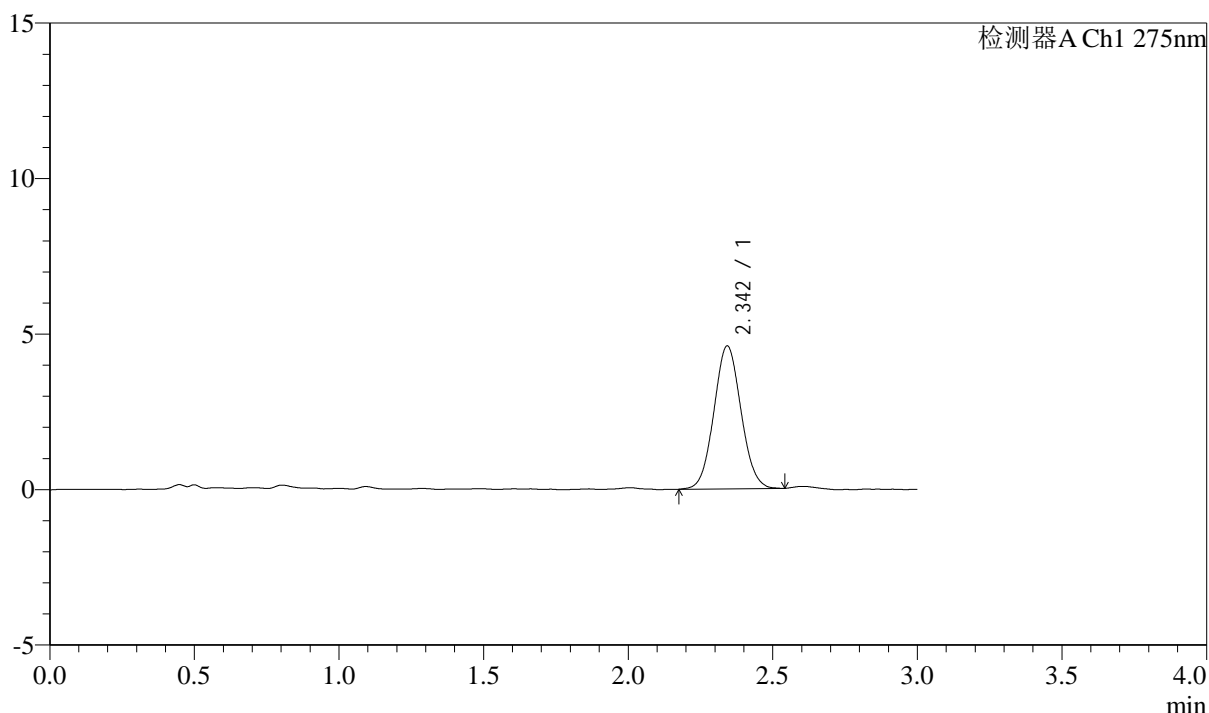
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1550-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:27:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	30021	100.000	4579	2951	1.058	--
总计		30021	100.000	4579			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



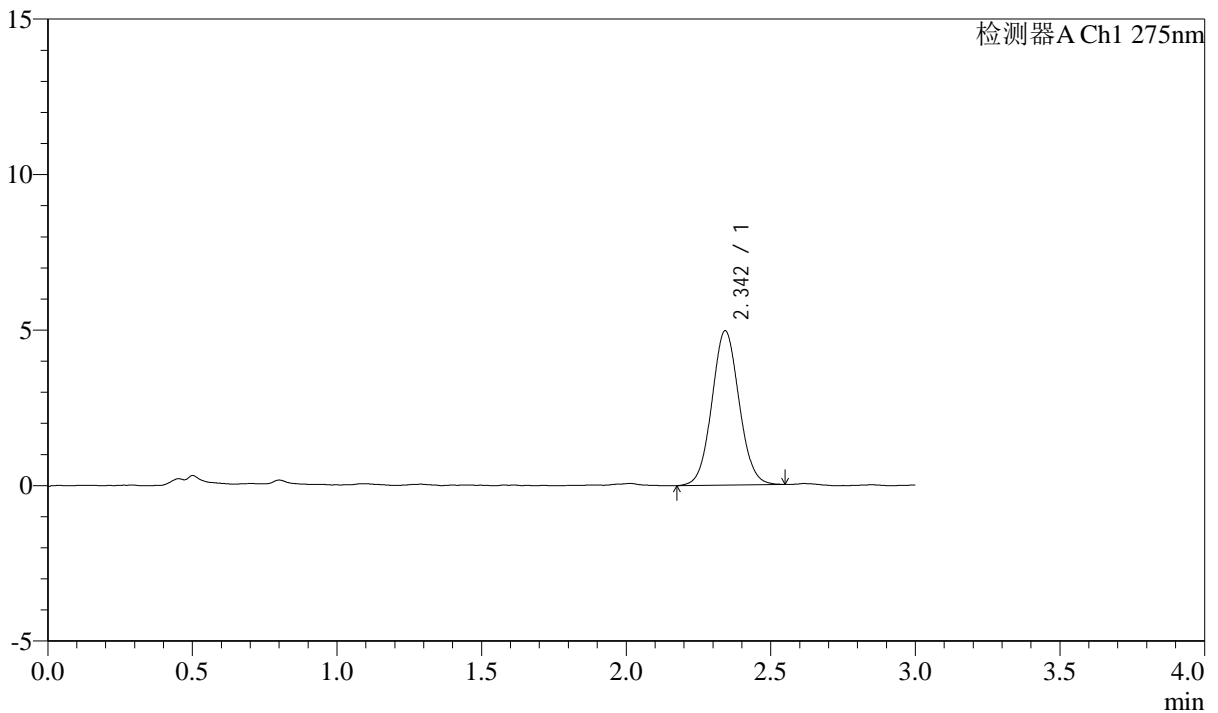
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1551-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:31:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32545	100.000	4945	2966	1.057	--
总计		32545	100.000	4945			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



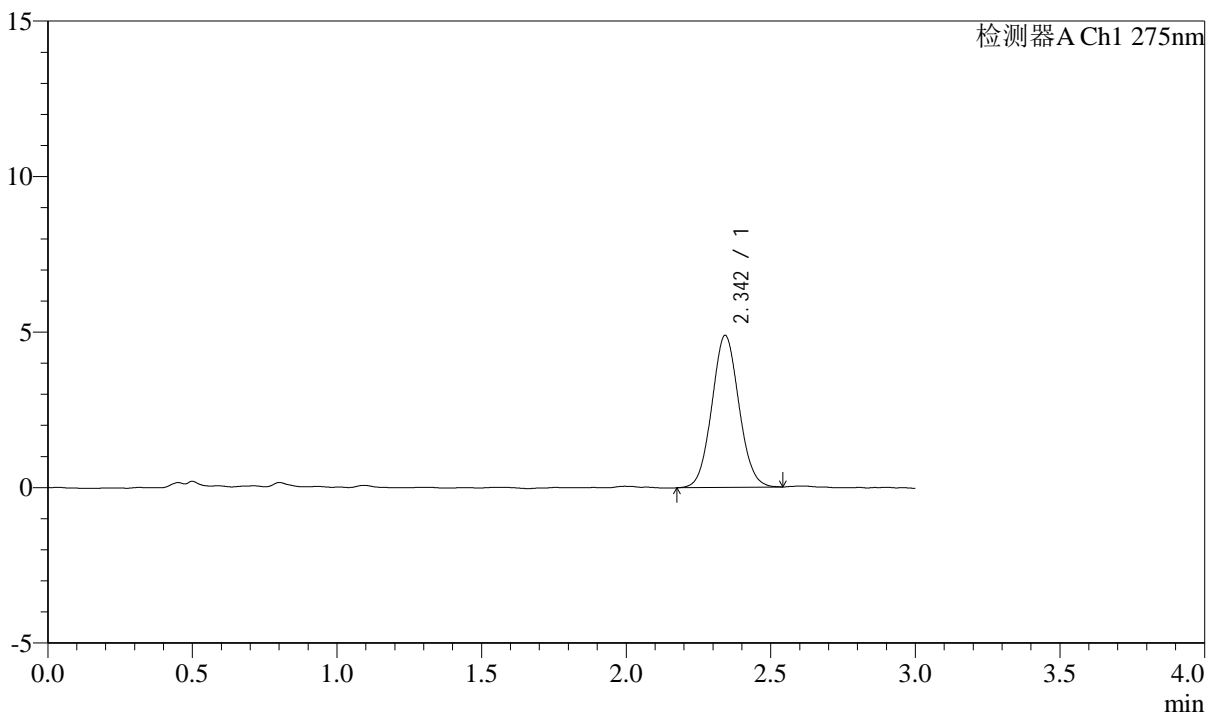
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1552-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:34:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	31916	100.000	4870	2969	1.059	--
总计		31916	100.000	4870			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



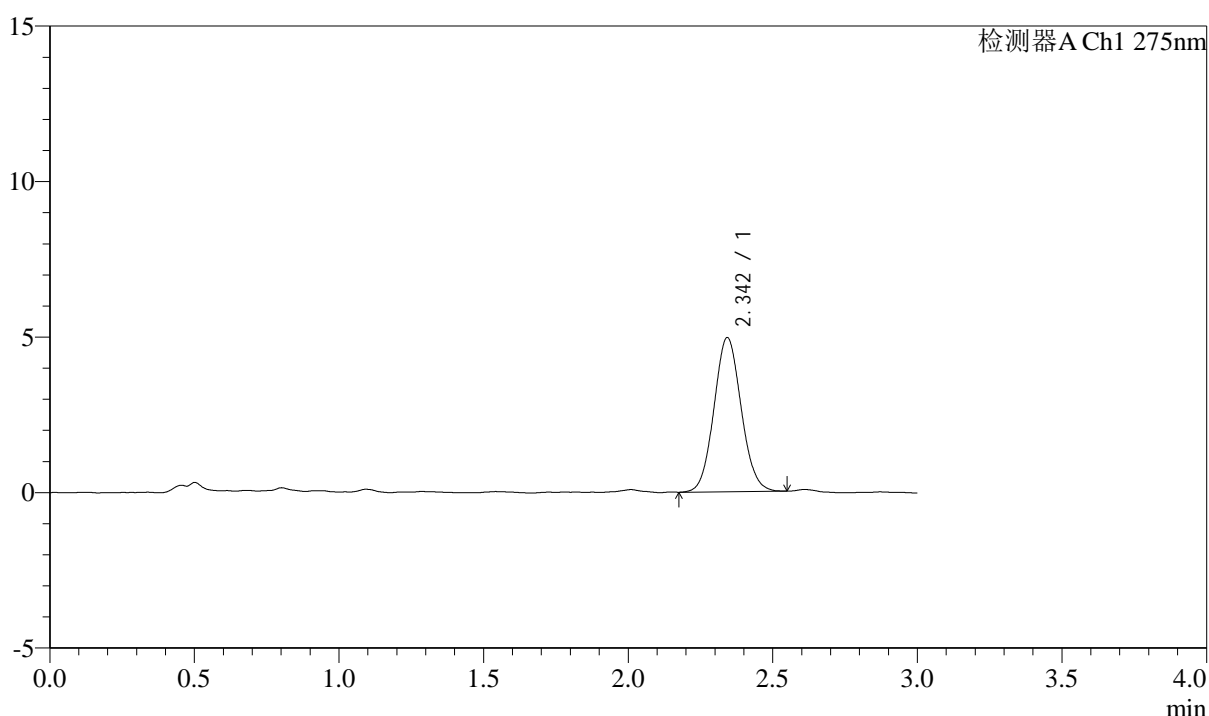
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1553-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:37:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32486	100.000	4937	2965	1.073	--
总计		32486	100.000	4937			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



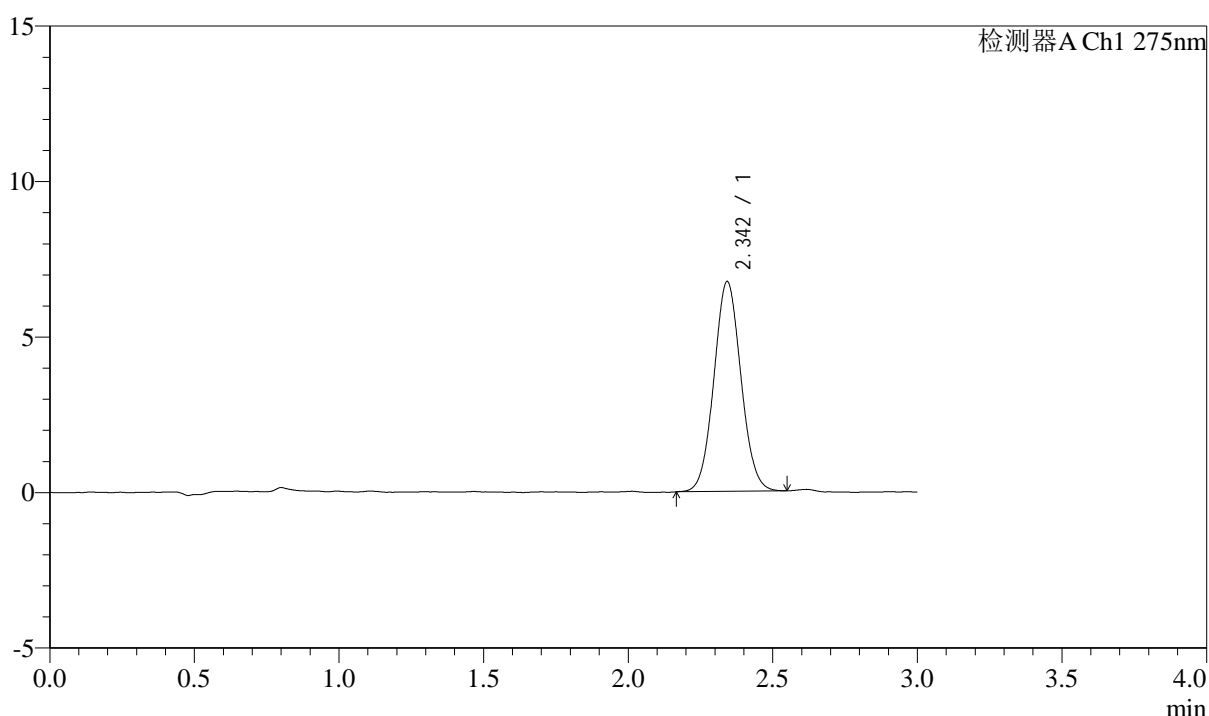
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1554-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:41:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	43935	100.000	6720	3000	1.058	--
总计		43935	100.000	6720			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



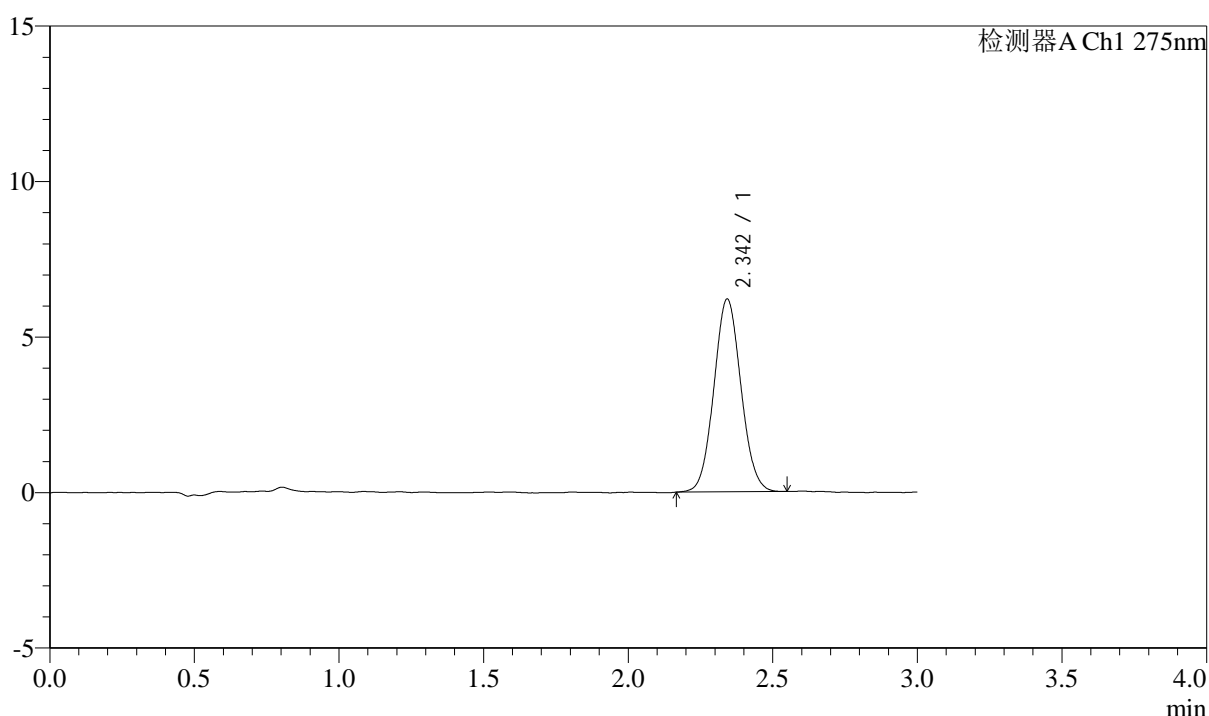
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1555-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:44:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	40459	100.000	6177	2979	1.063	--
总计		40459	100.000	6177			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



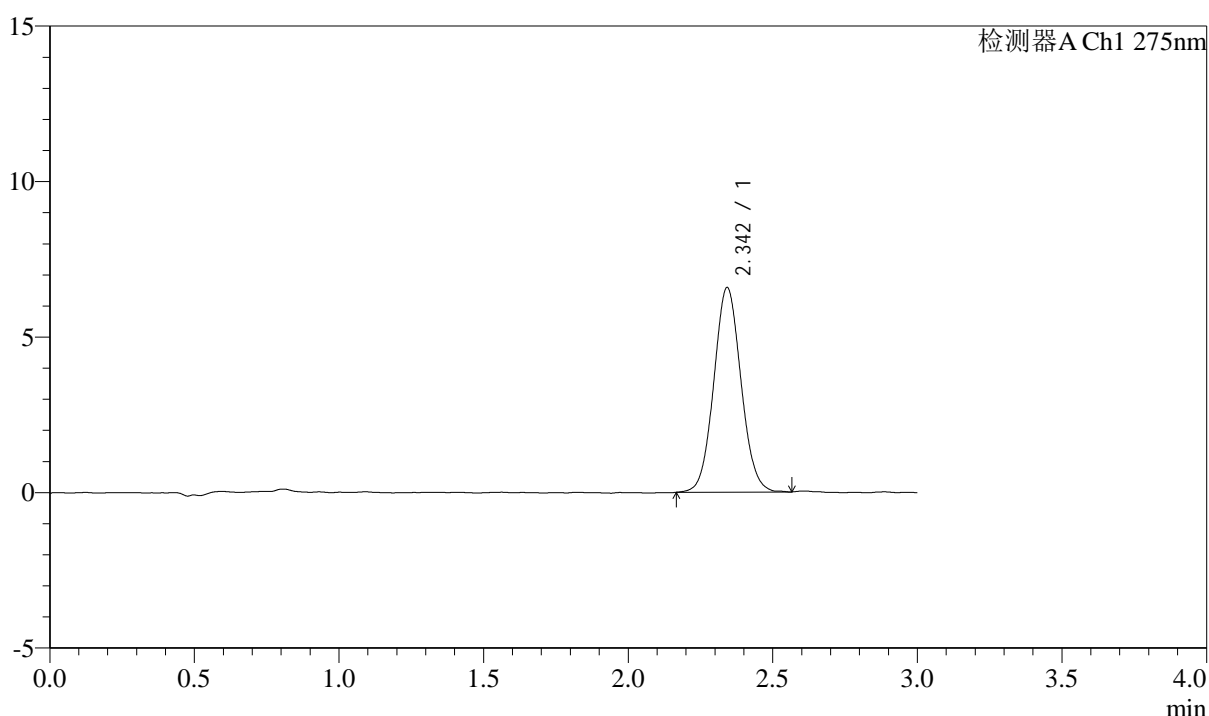
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1556-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:47:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	43105	100.000	6558	2978	1.062	--
总计		43105	100.000	6558			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



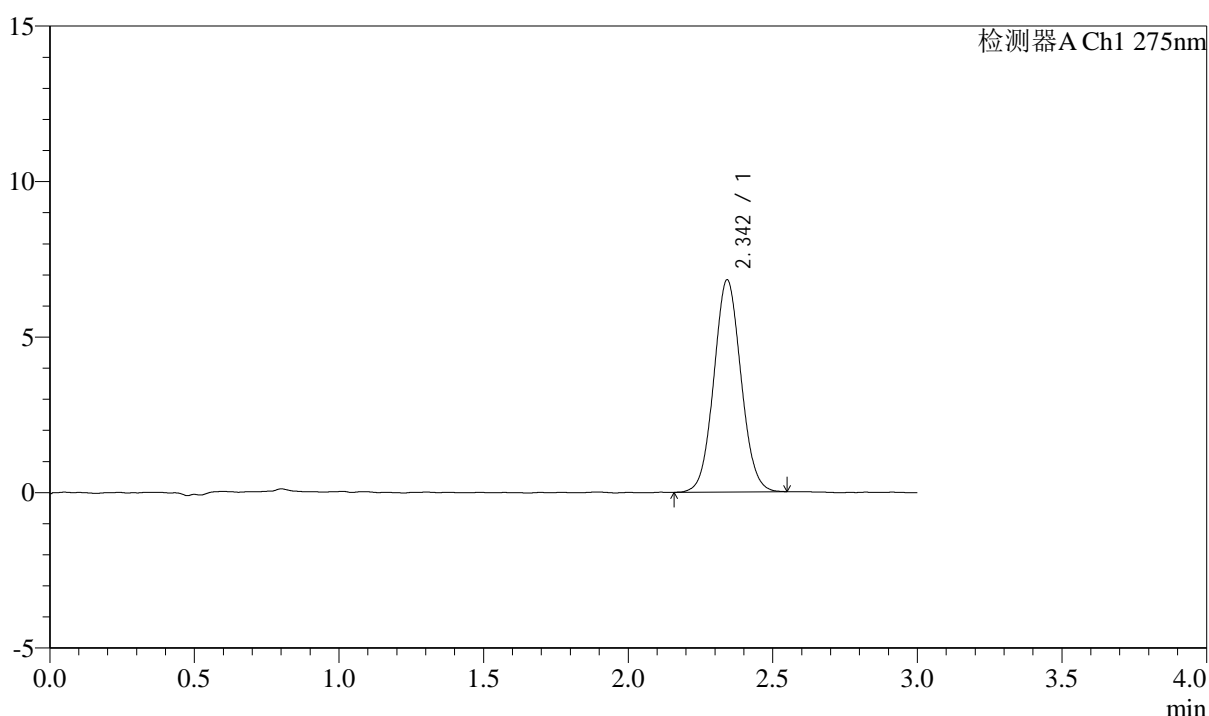
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1557-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:51:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44559	100.000	6798	2973	1.058	--
总计		44559	100.000	6798			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



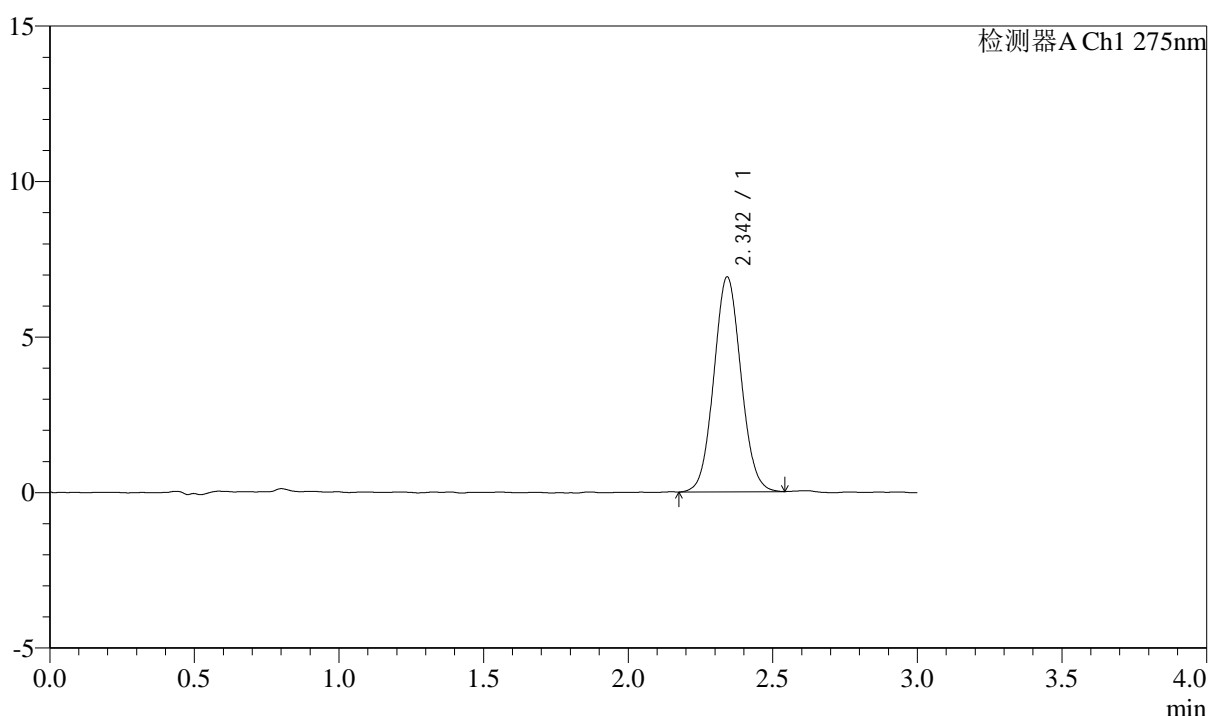
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1558-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:54:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45157	100.000	6883	2964	1.062	--
总计		45157	100.000	6883			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



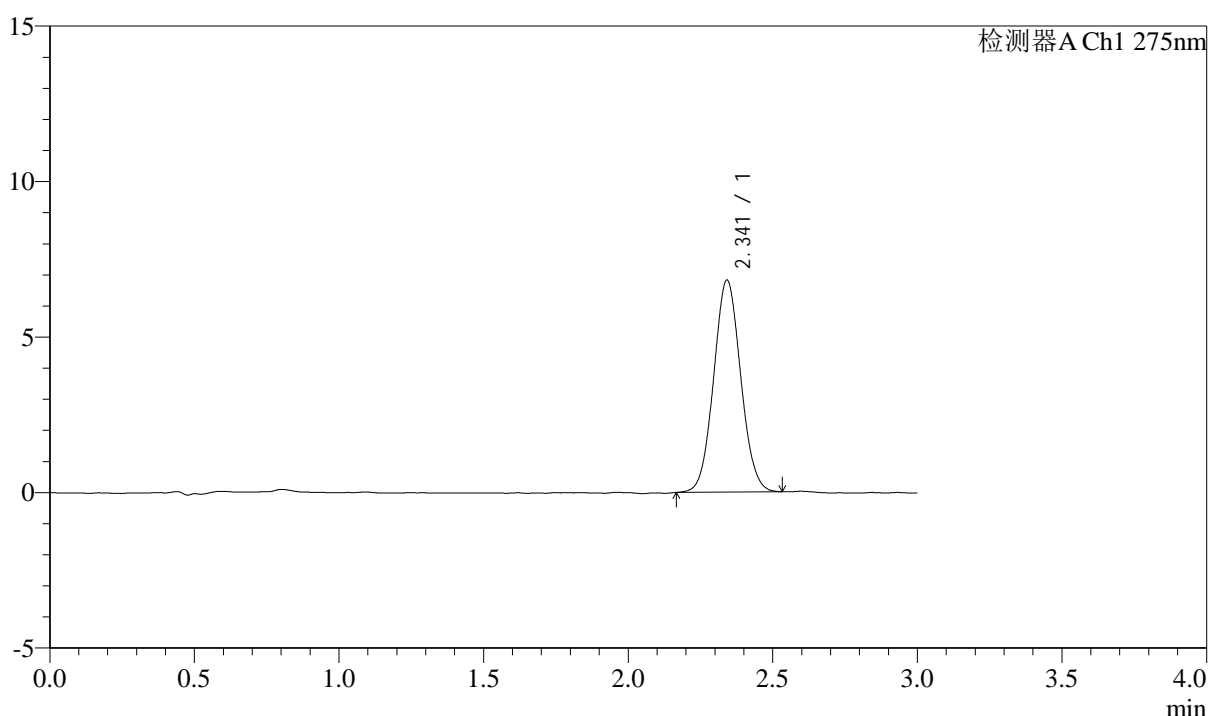
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1559-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:58:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44457	100.000	6802	2979	1.057	--
总计		44457	100.000	6802			

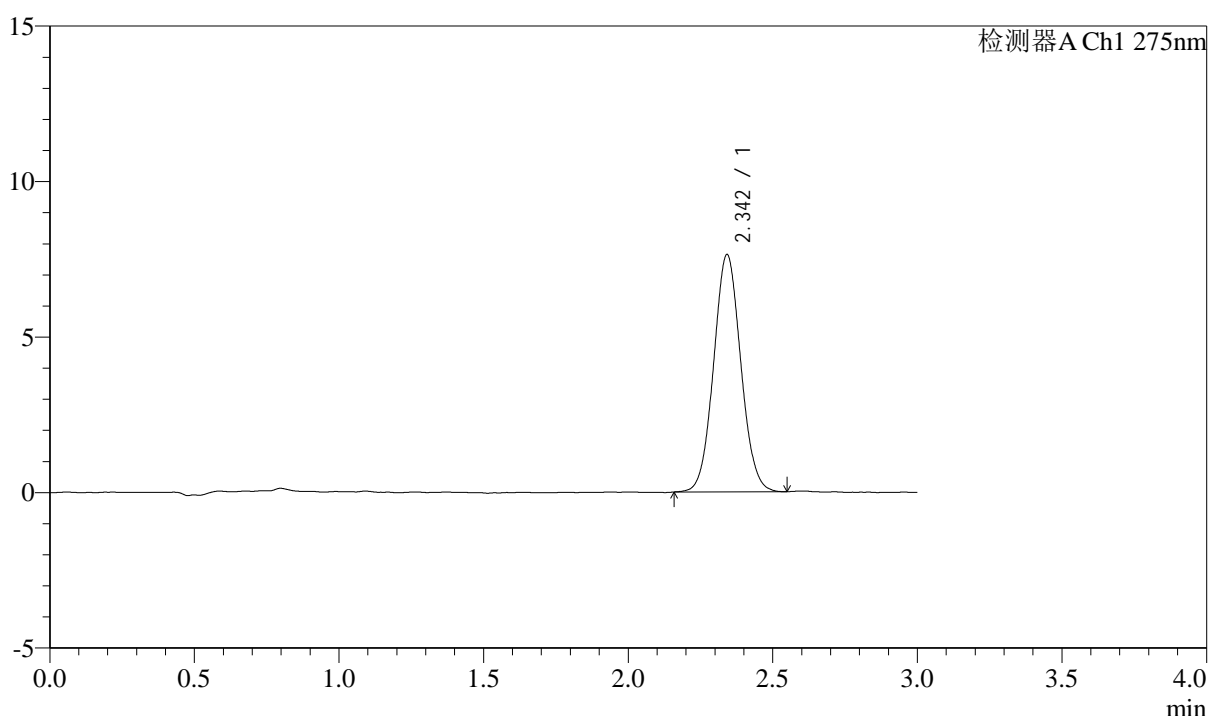
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1560-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:01:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49933	100.000	7612	2964	1.058	--
总计		49933	100.000	7612			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



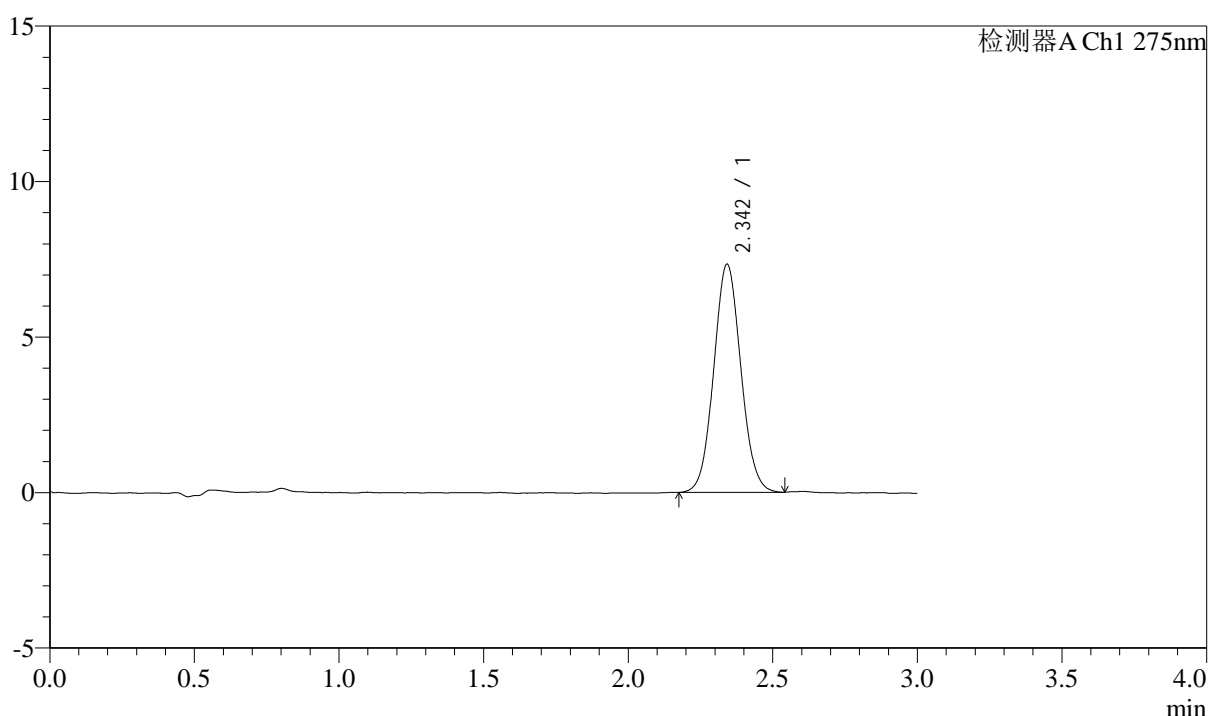
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1561-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:04:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	47938	100.000	7314	2979	1.061	--
总计		47938	100.000	7314			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



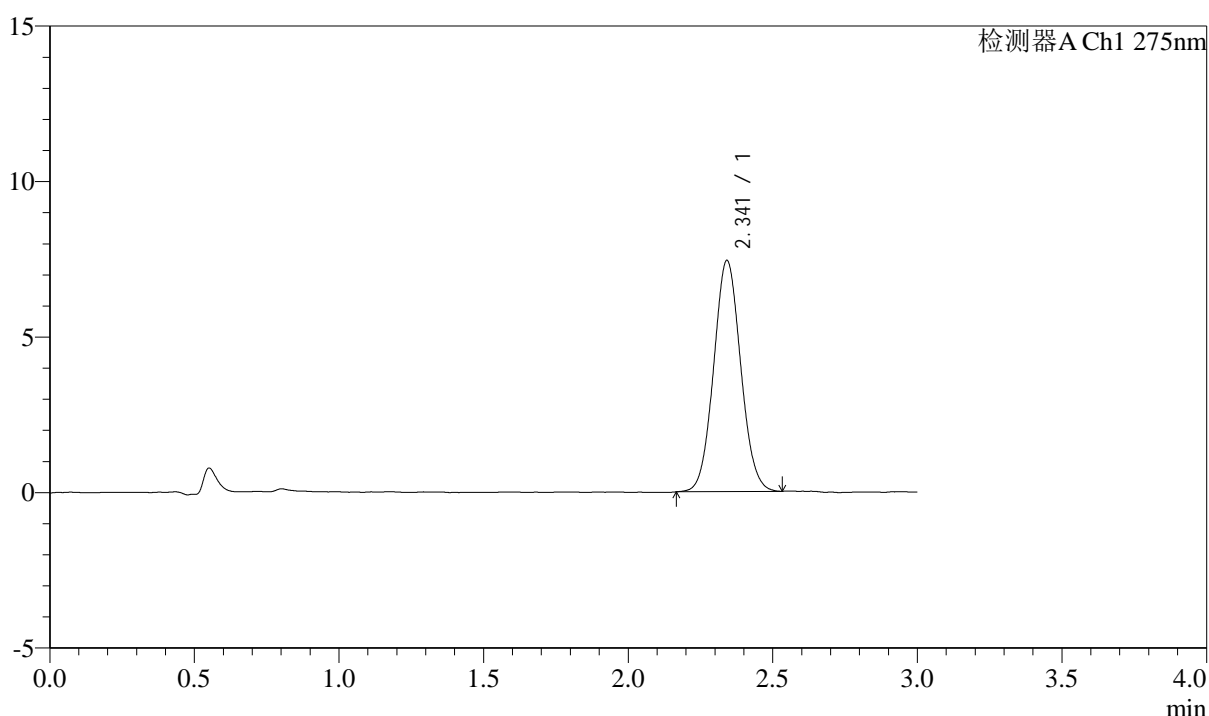
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1562-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:08:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48420	100.000	7417	2989	1.061	--
总计		48420	100.000	7417			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



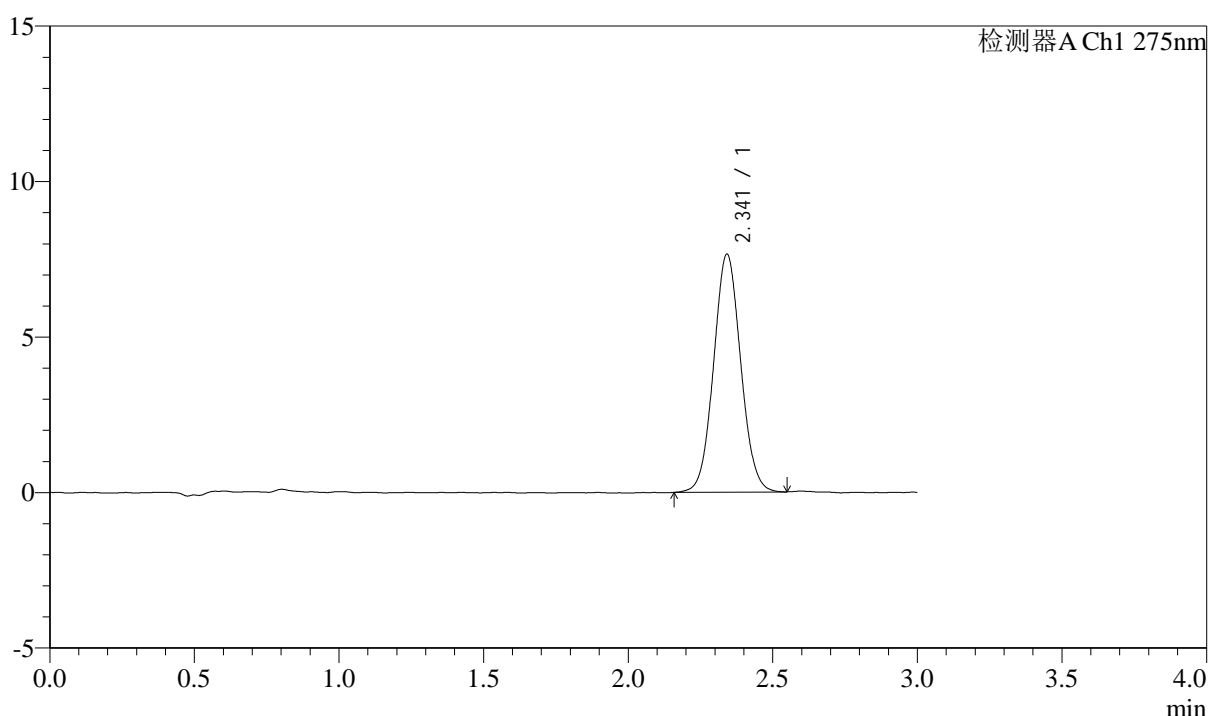
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1563-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:11:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50015	100.000	7635	2981	1.056	--
总计		50015	100.000	7635			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



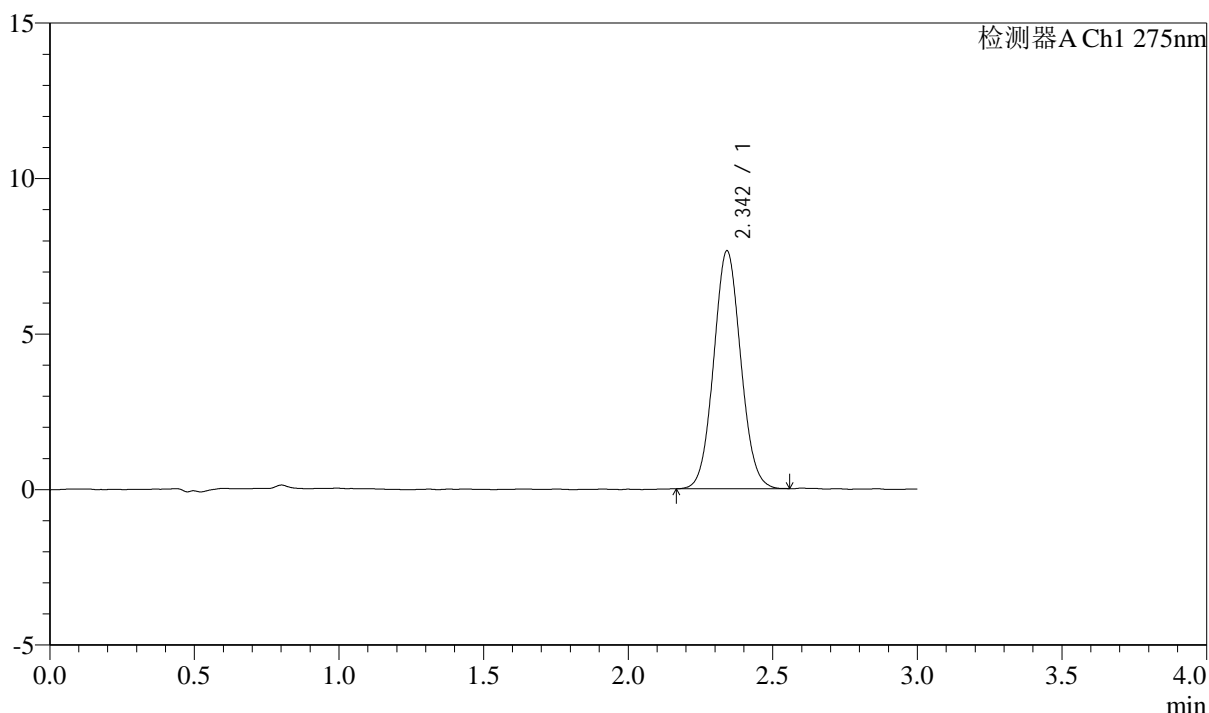
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1564-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:15:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49990	100.000	7632	2967	1.062	--
总计		49990	100.000	7632			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



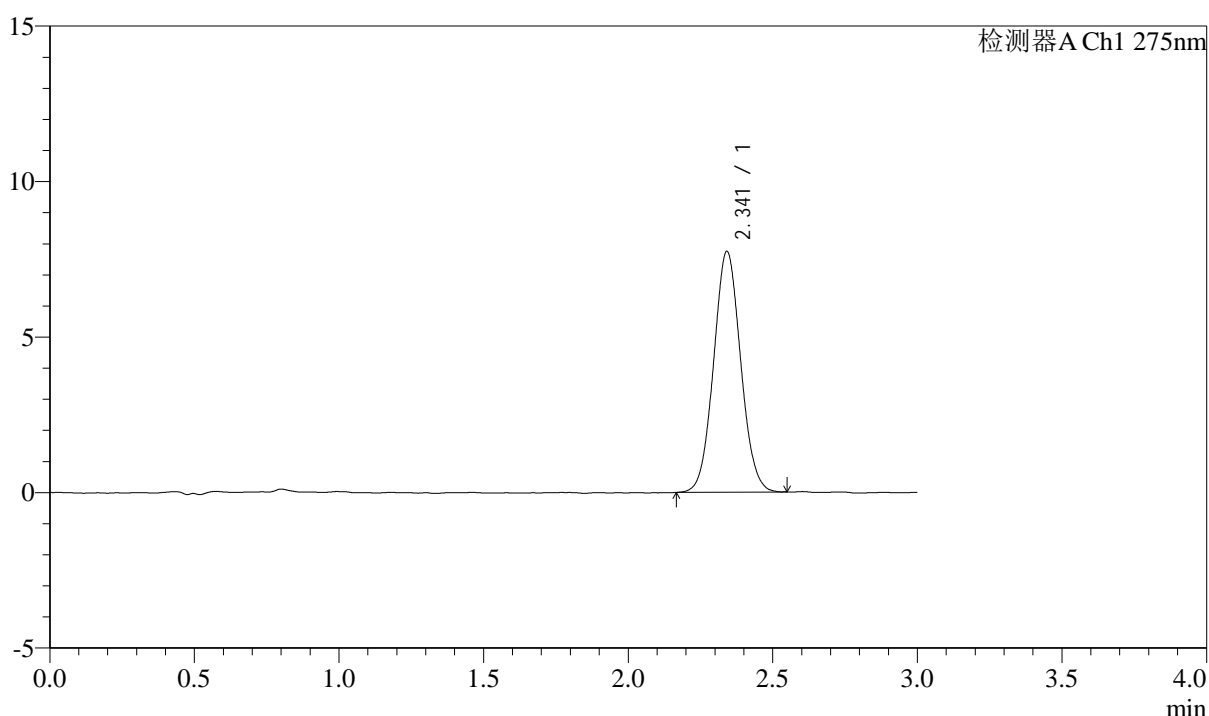
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1565-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:18:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50475	100.000	7729	2973	1.058	--
总计		50475	100.000	7729			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



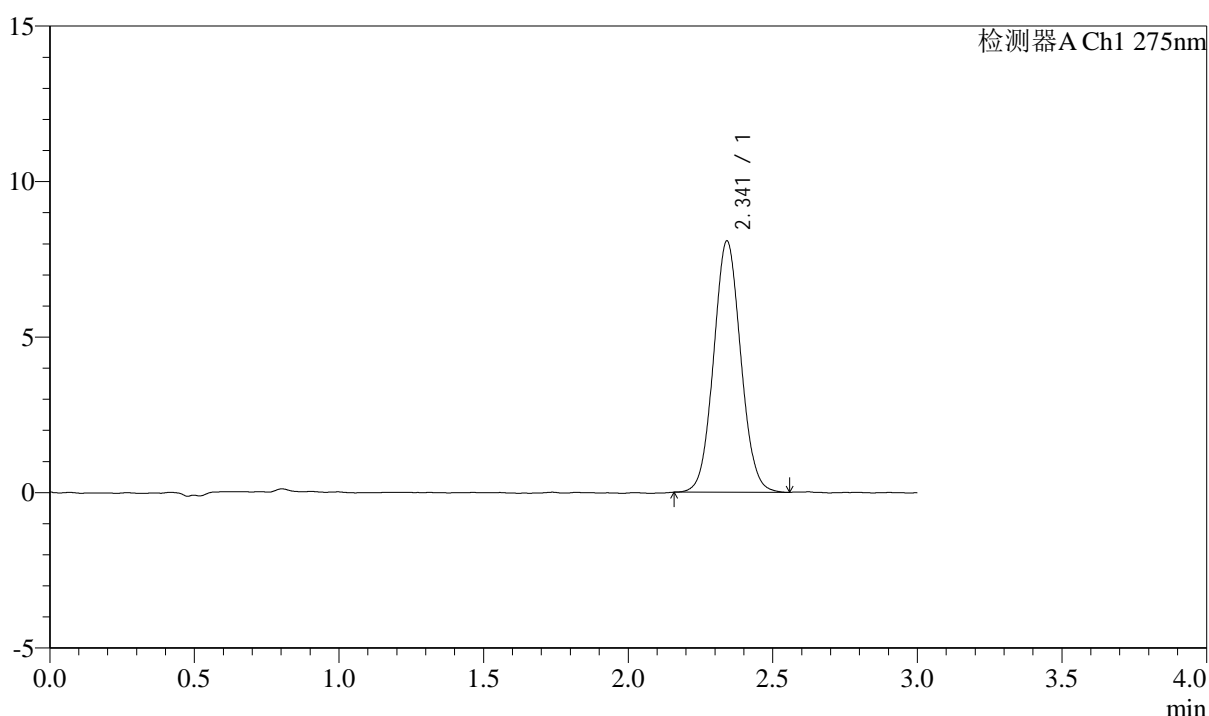
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1566-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:21:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52822	100.000	8060	2979	1.061	--
总计		52822	100.000	8060			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



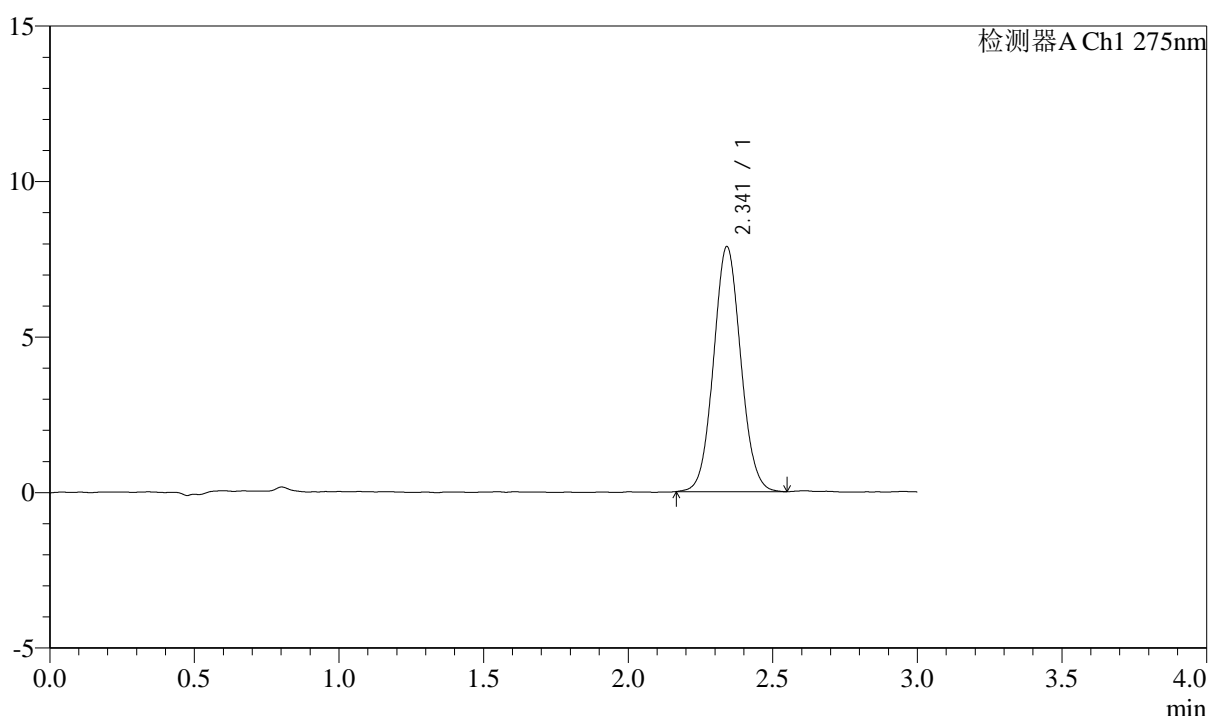
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1567-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:25:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51628	100.000	7866	2977	1.062	--
总计		51628	100.000	7866			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



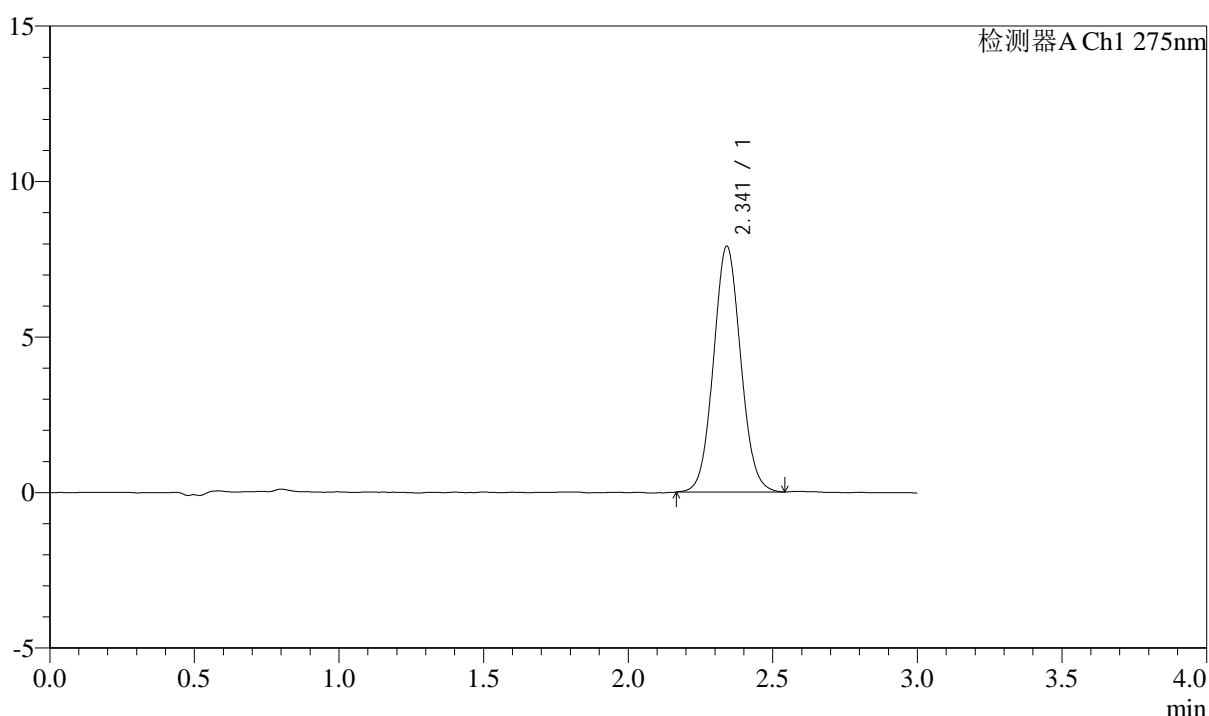
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1568-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:28:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51800	100.000	7894	2955	1.063	--
总计		51800	100.000	7894			

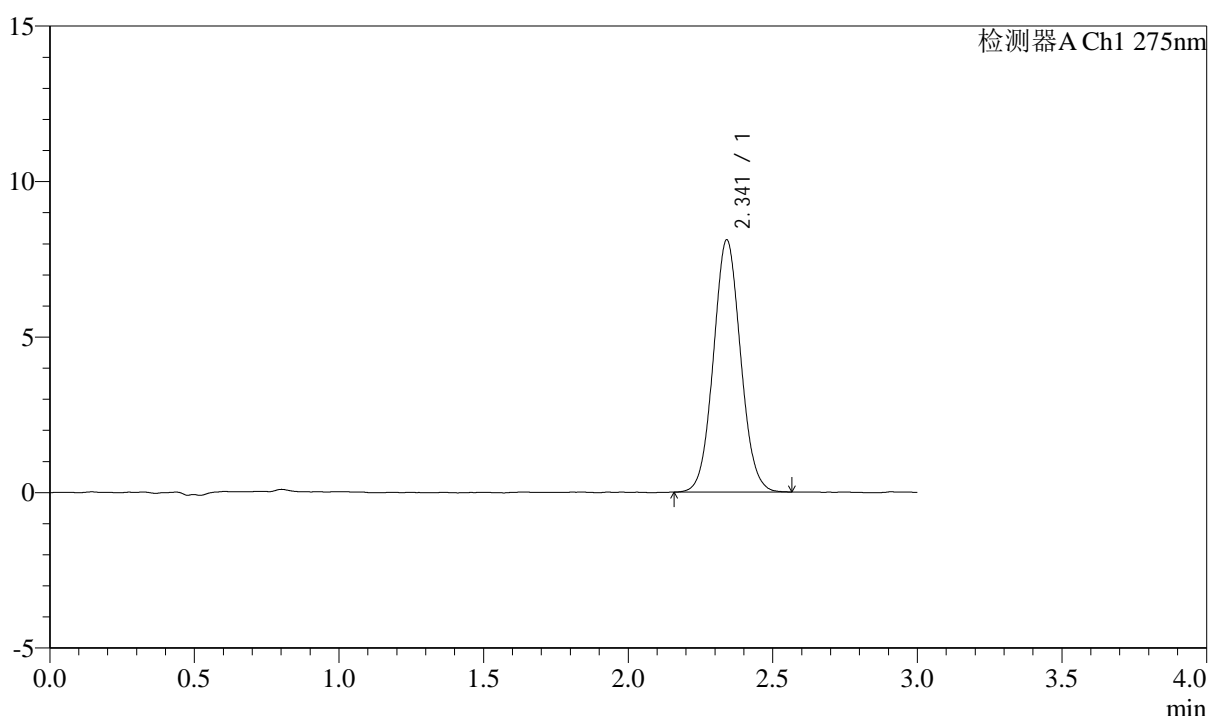
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1569-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:32:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53107	100.000	8103	2967	1.061	--
总计		53107	100.000	8103			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



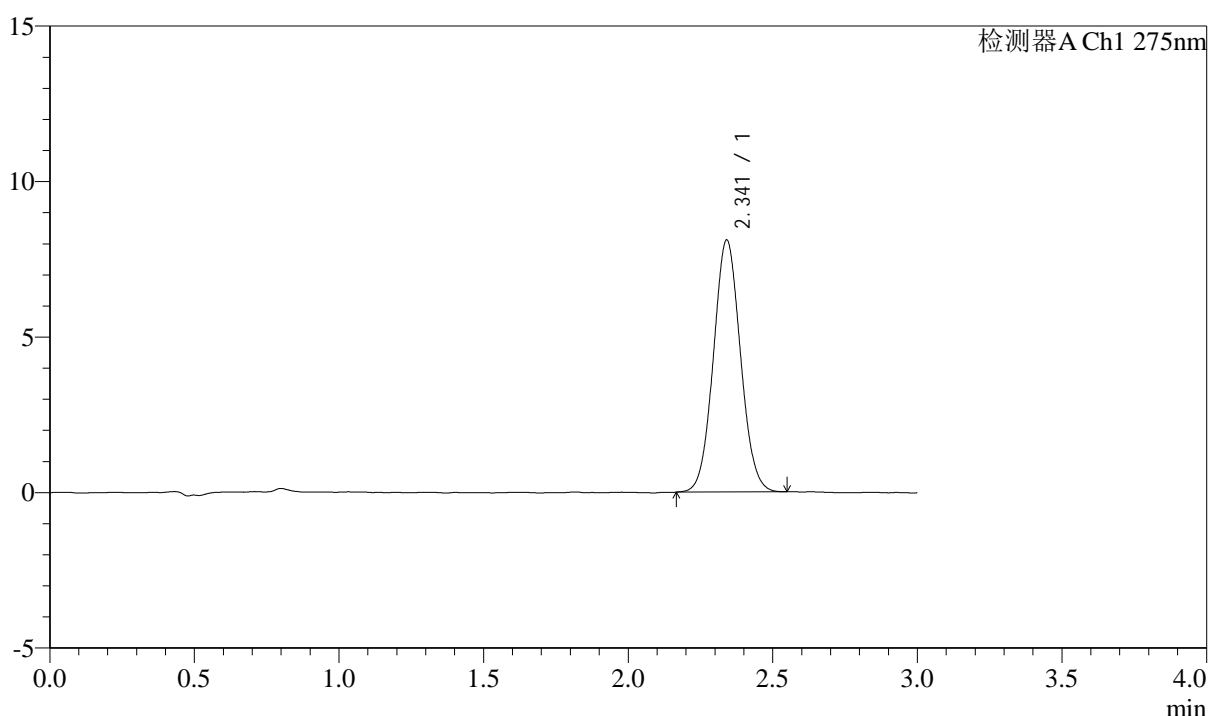
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1570-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:35:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52777	100.000	8091	2972	1.057	--
总计		52777	100.000	8091			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



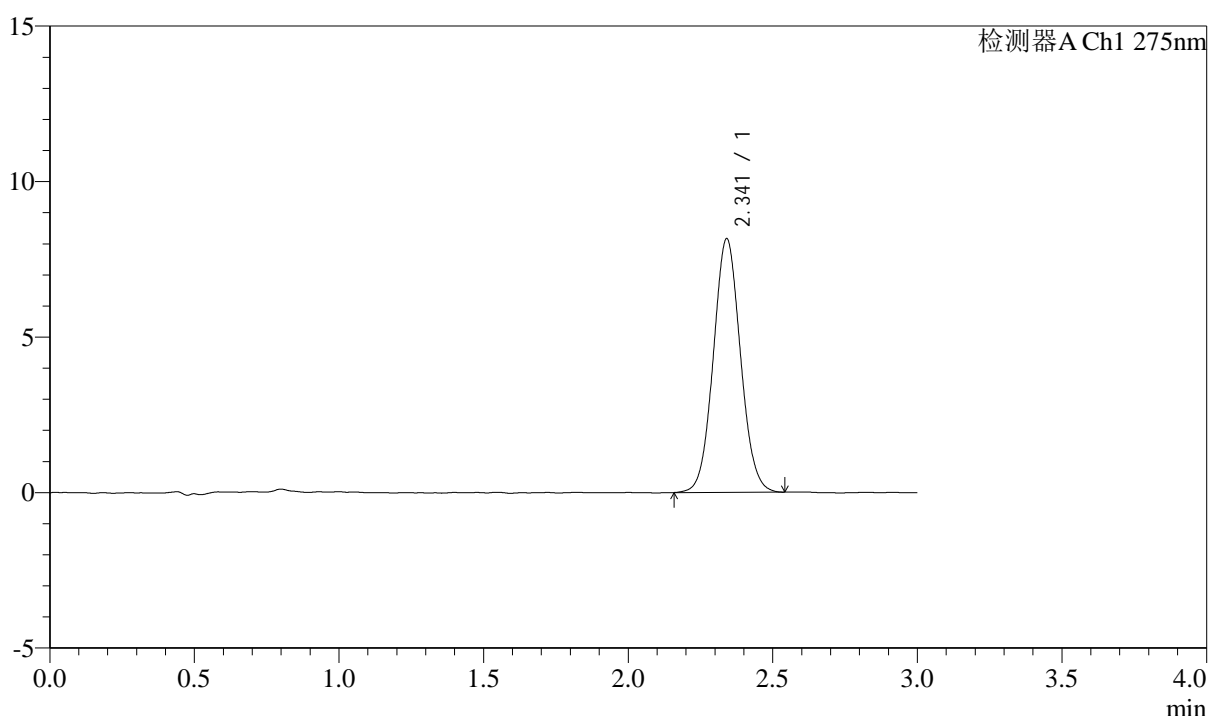
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1571-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:38:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53320	100.000	8149	2975	1.059	--
总计		53320	100.000	8149			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



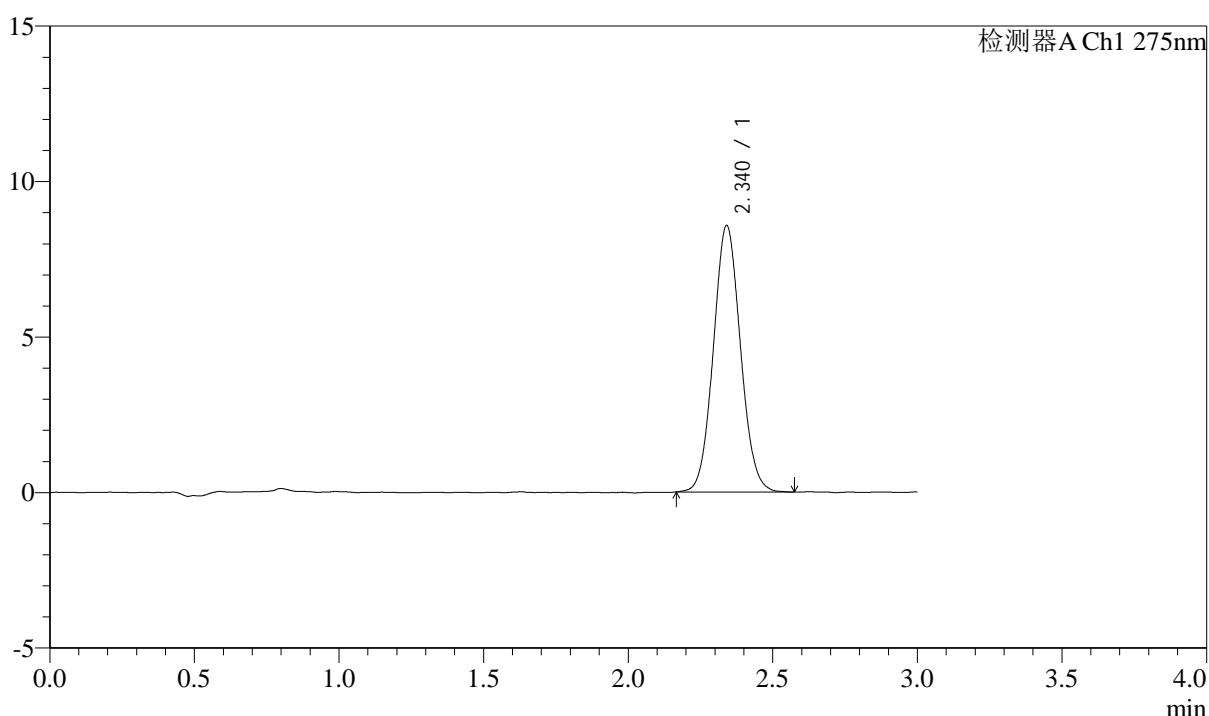
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1572-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:42:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55953	100.000	8562	2970	1.067	--
总计		55953	100.000	8562			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



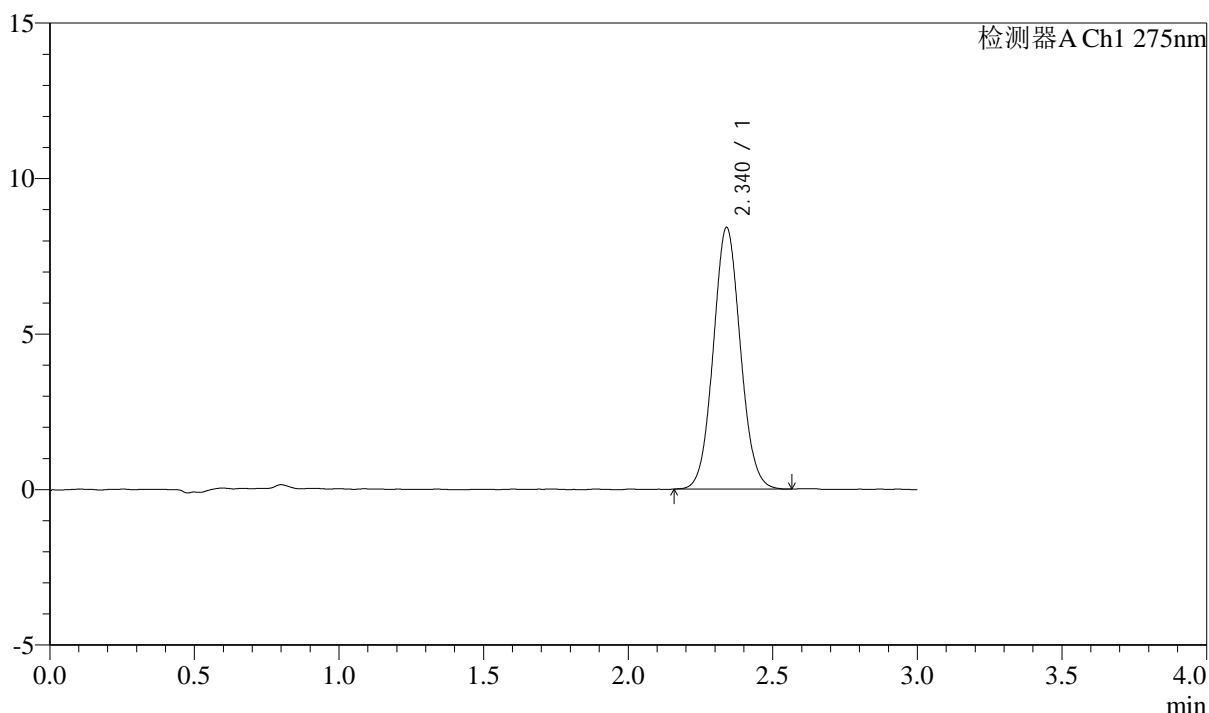
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1573-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:45:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:43:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55046	100.000	8412	2990	1.062	--
总计		55046	100.000	8412			

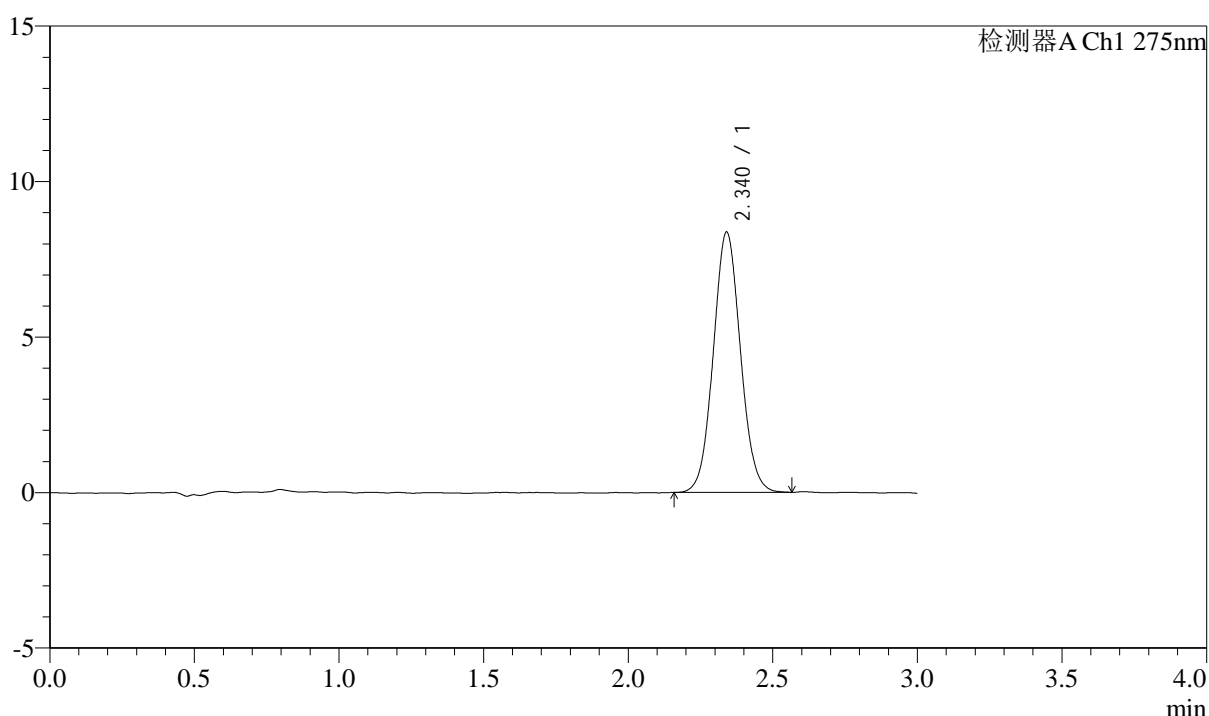
图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1574-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:49:11 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54748	100.000	8363	2974	1.061	--
总计		54748	100.000	8363			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



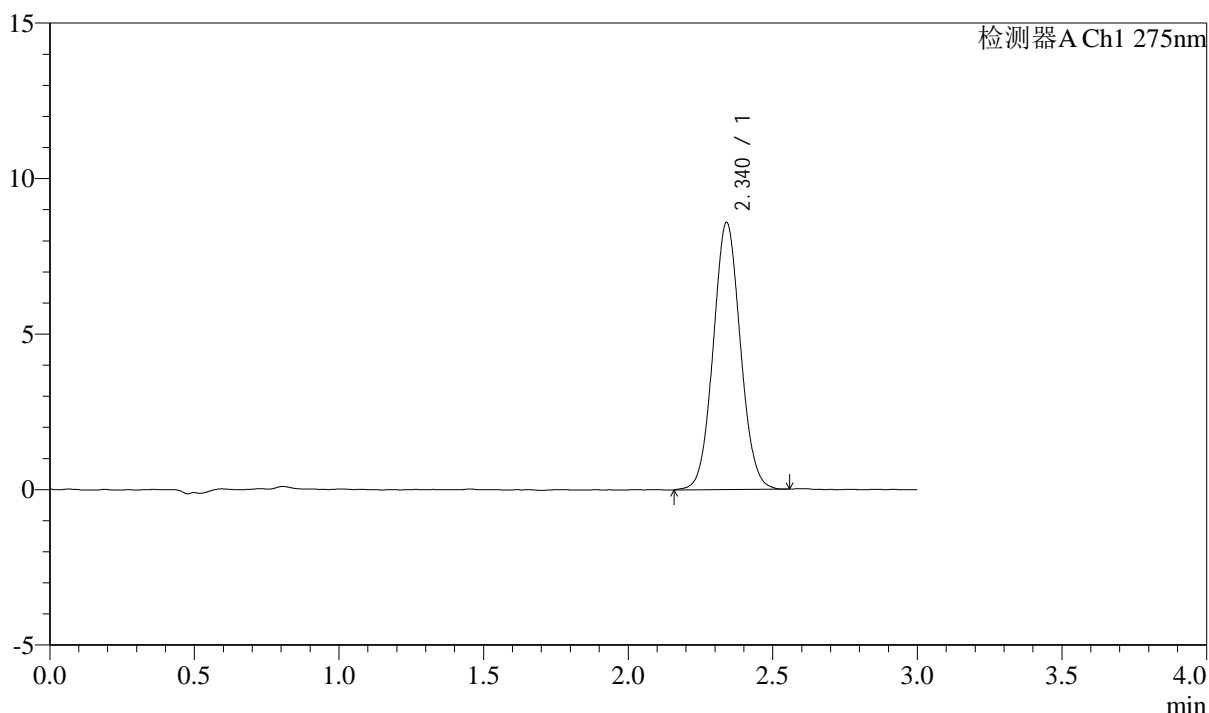
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1575-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:52:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56211	100.000	8584	2965	1.057	--
总计		56211	100.000	8584			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



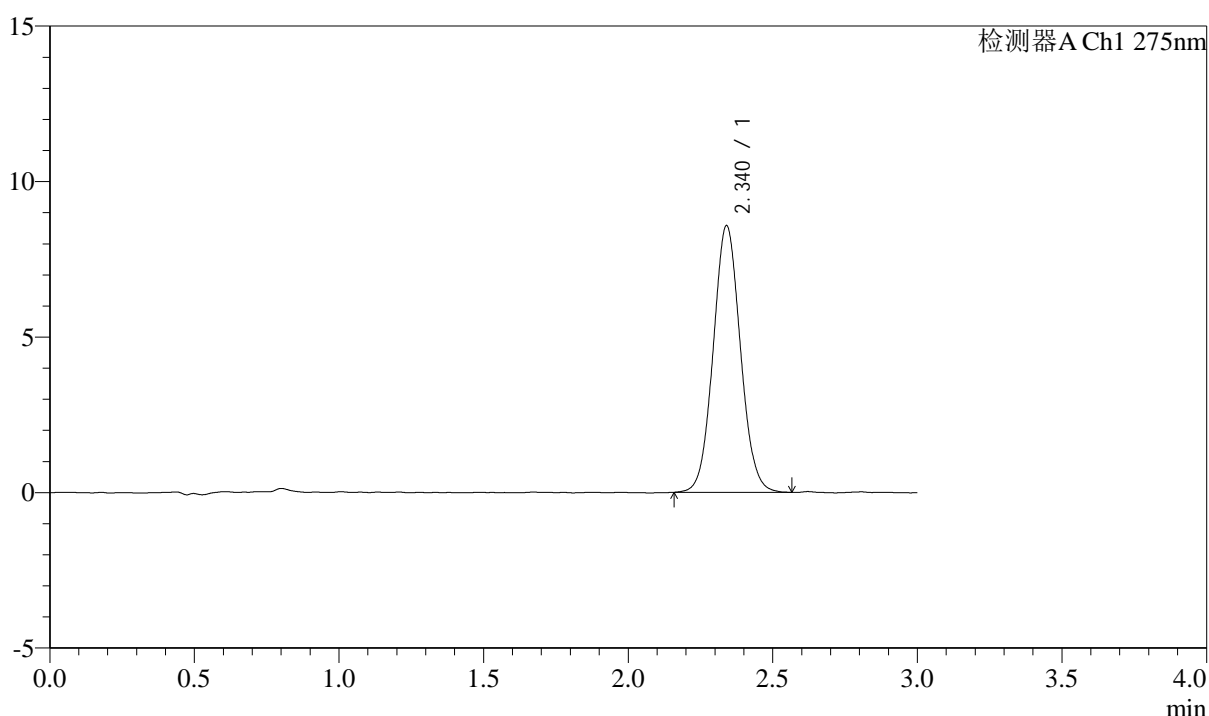
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1576-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:55:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56182	100.000	8572	2960	1.064	--
总计		56182	100.000	8572			

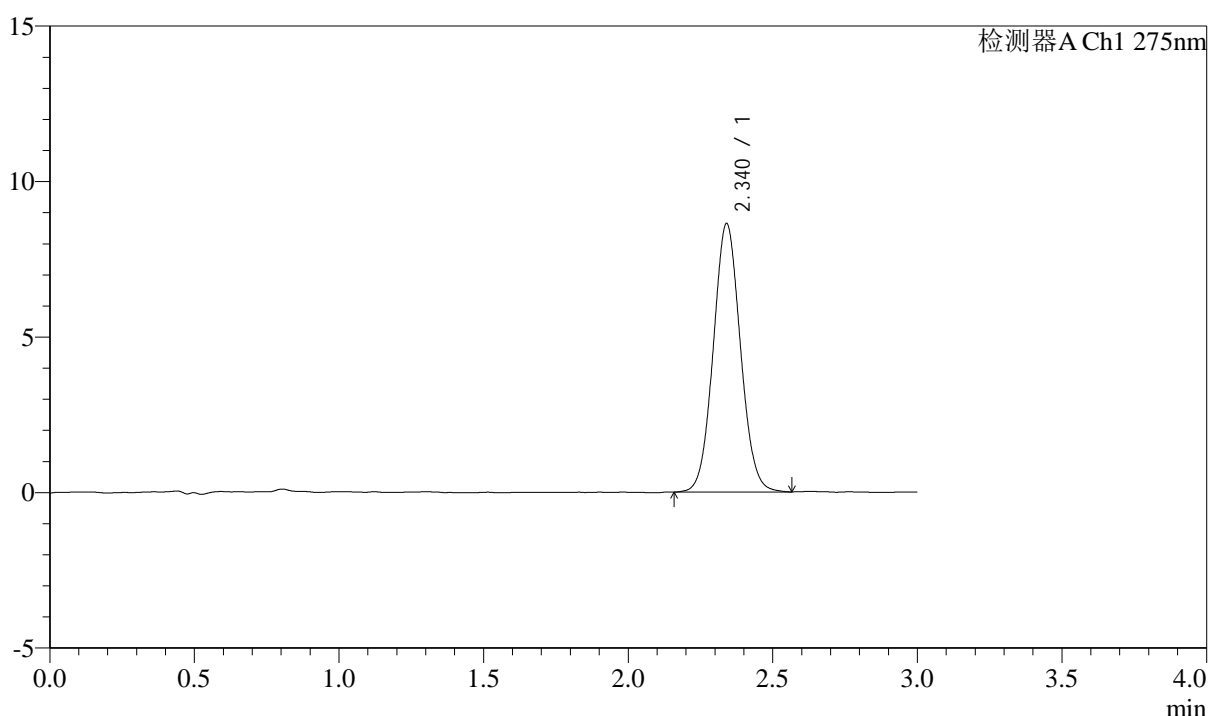
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1577-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:59:23 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56429	100.000	8627	2972	1.061	--
总计		56429	100.000	8627			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



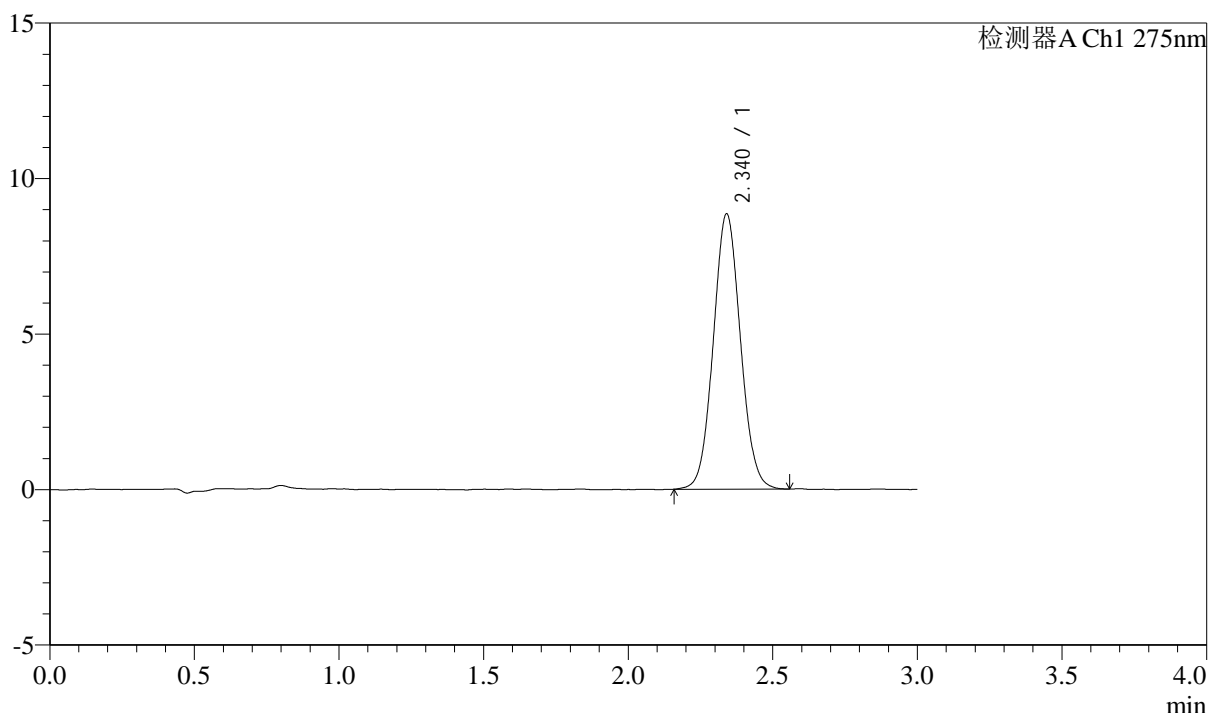
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1578-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:02:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57892	100.000	8846	2971	1.062	--
总计		57892	100.000	8846			

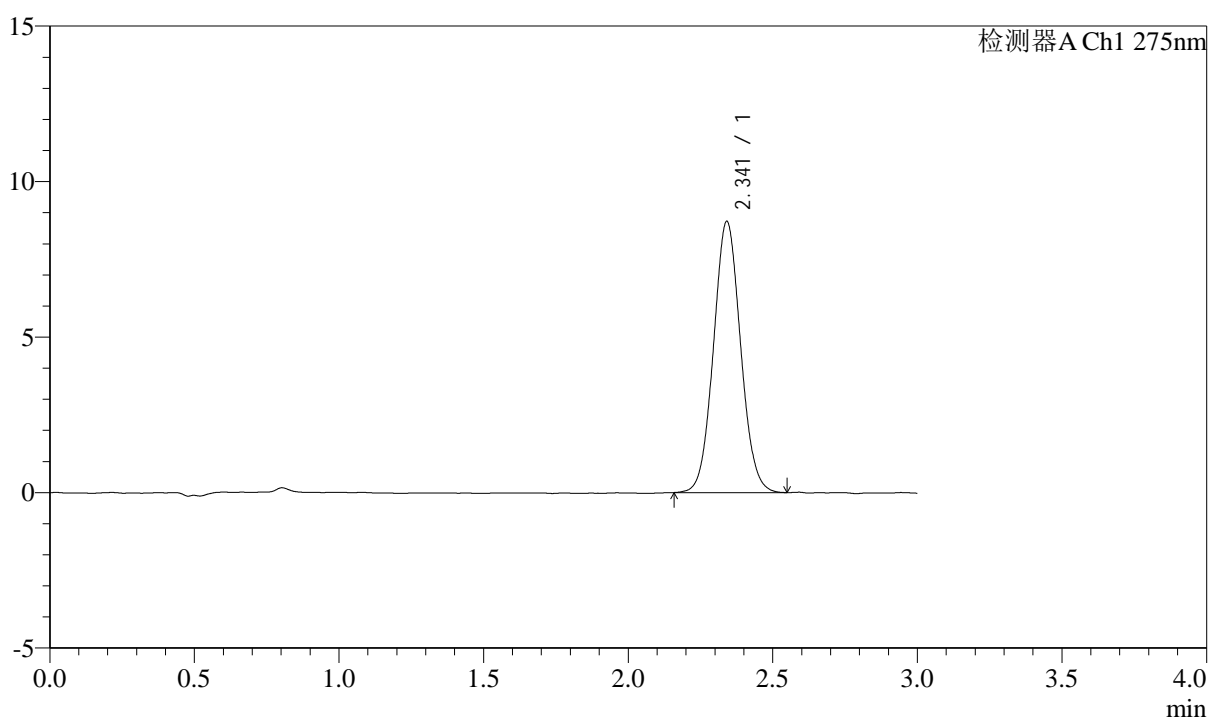
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1579-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:06:12 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56968	100.000	8706	2972	1.062	--
总计		56968	100.000	8706			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



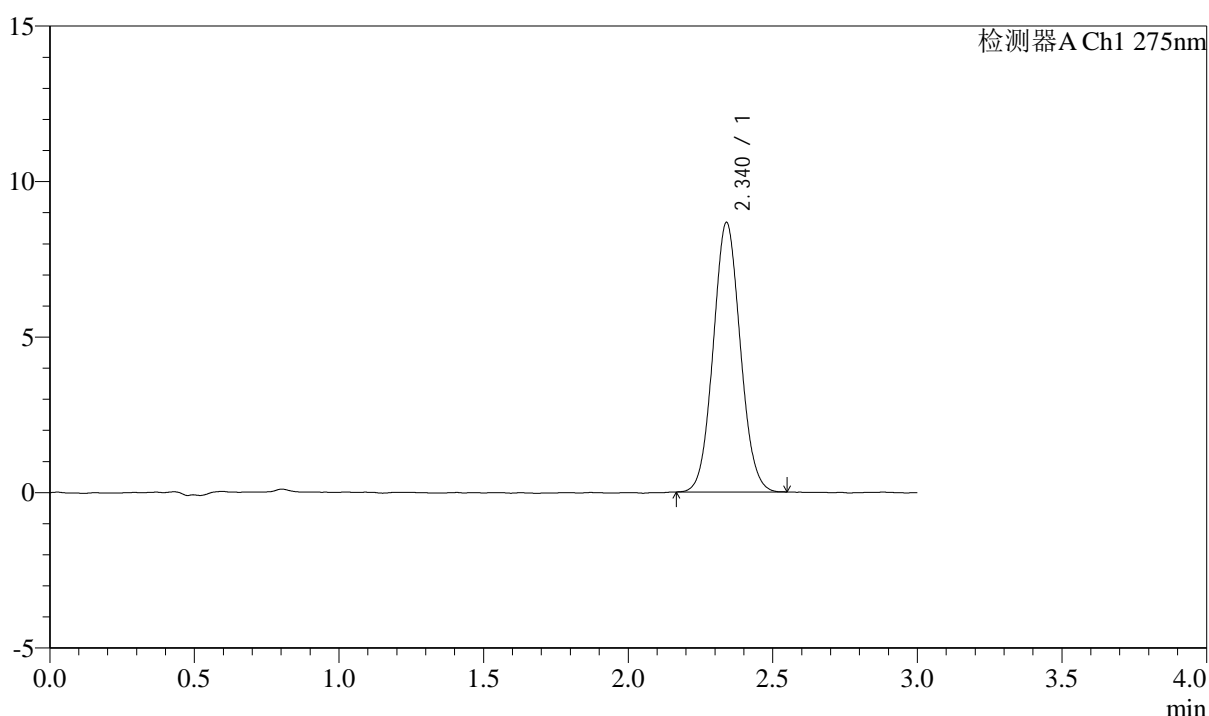
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1580-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:09:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56509	100.000	8666	2965	1.064	--
总计		56509	100.000	8666			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



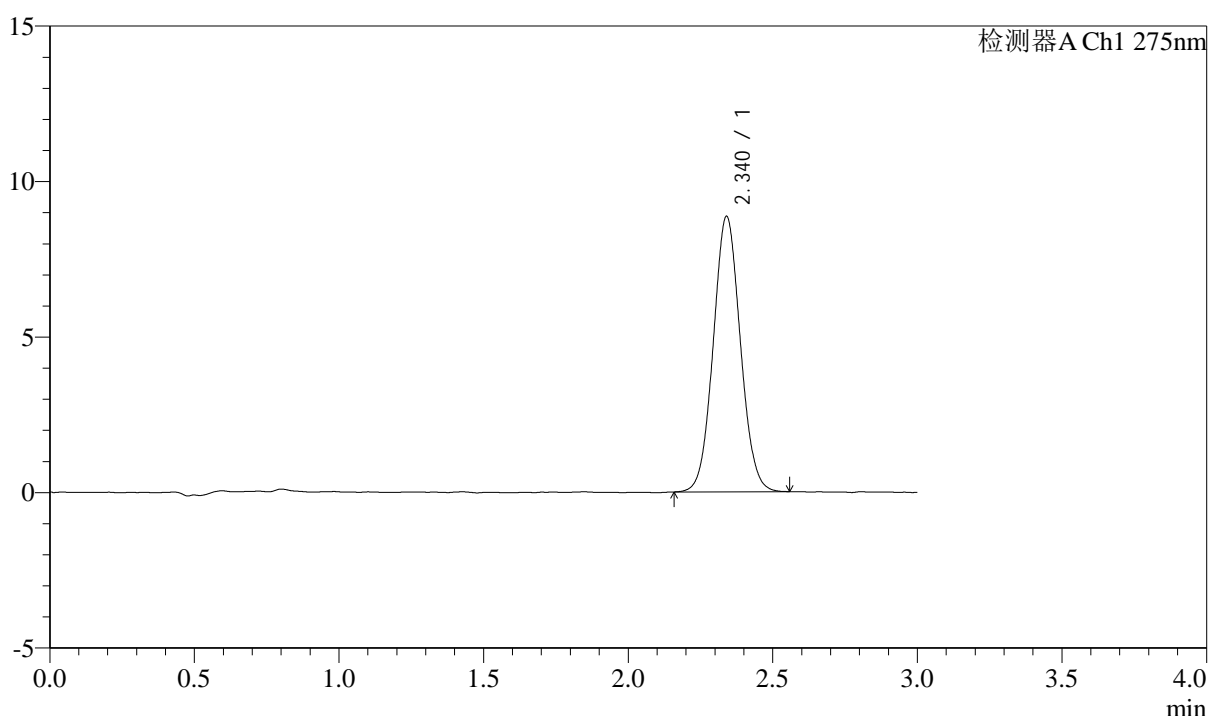
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1581-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:13:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57846	100.000	8853	2970	1.058	--
总计		57846	100.000	8853			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



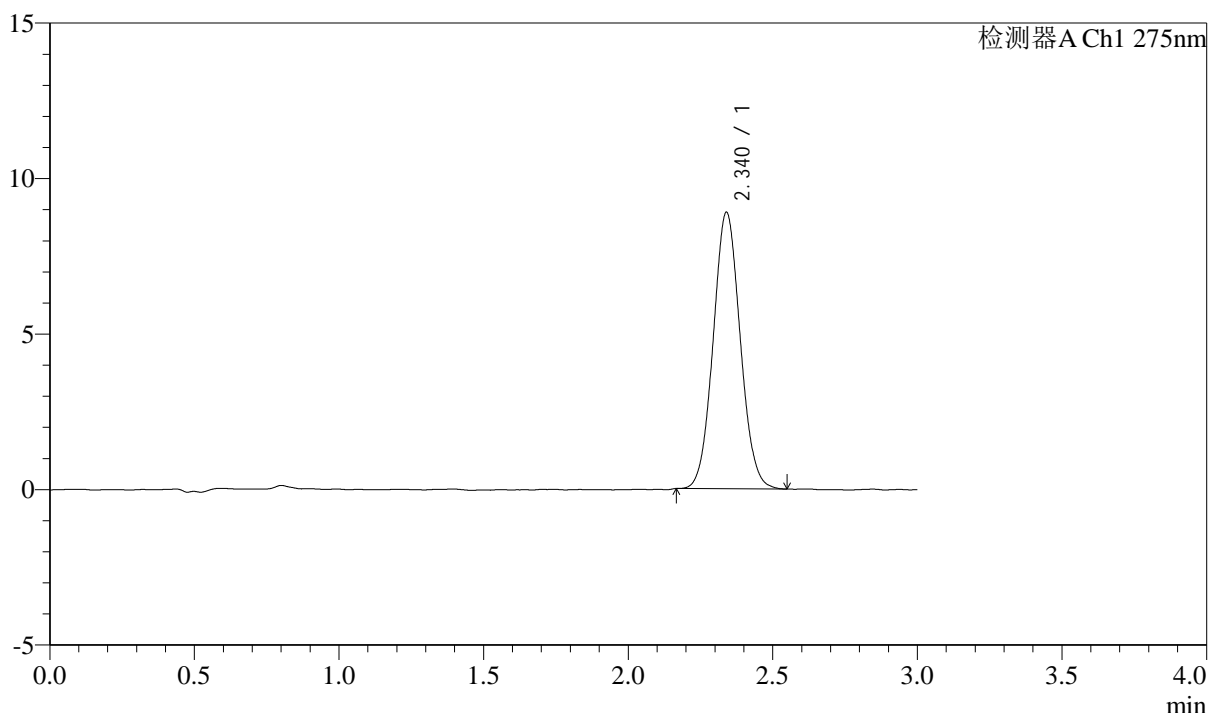
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1582-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:16:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57853	100.000	8887	2988	1.062	--
总计		57853	100.000	8887			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



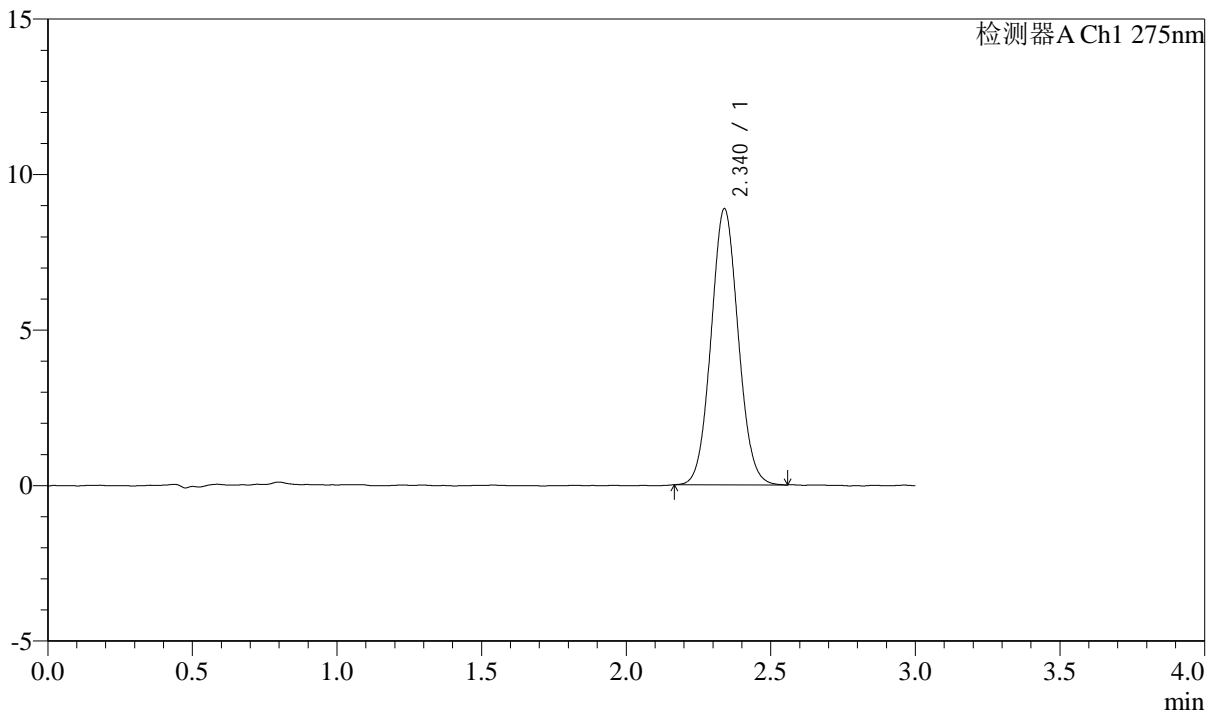
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1583-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:19:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58029	100.000	8878	2969	1.061	--
总计		58029	100.000	8878			

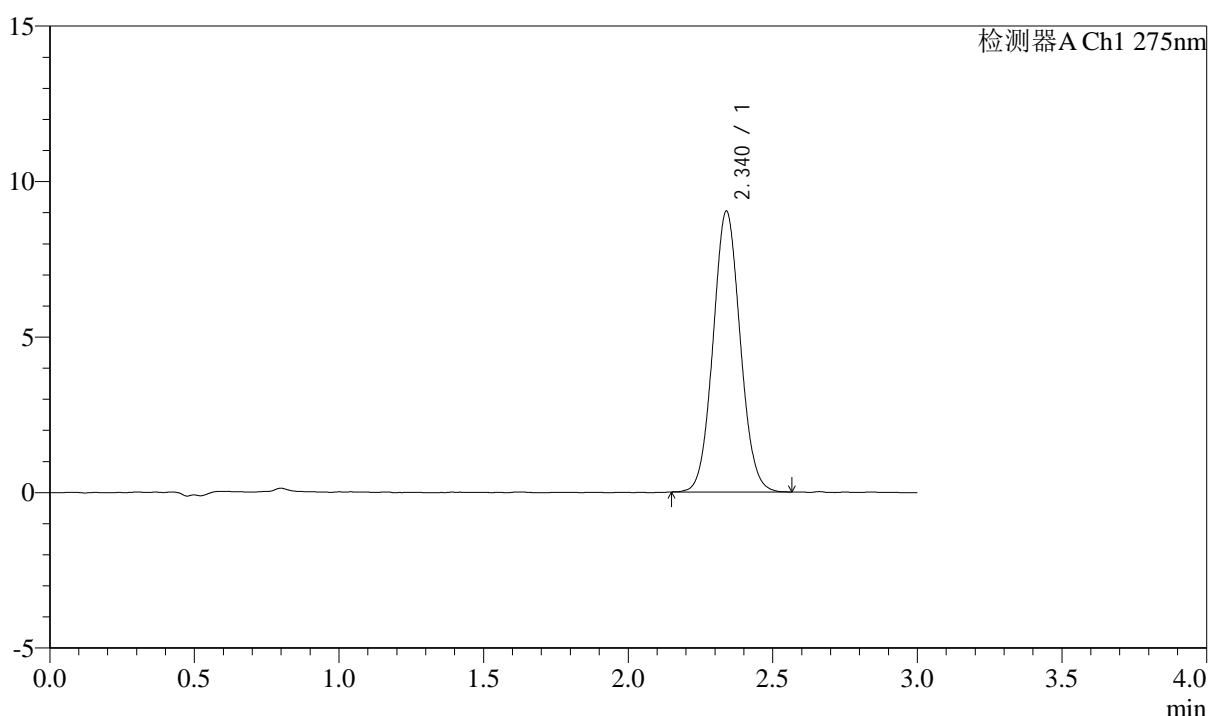
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1584-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:23:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59060	100.000	9033	2975	1.063	--
总计		59060	100.000	9033			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



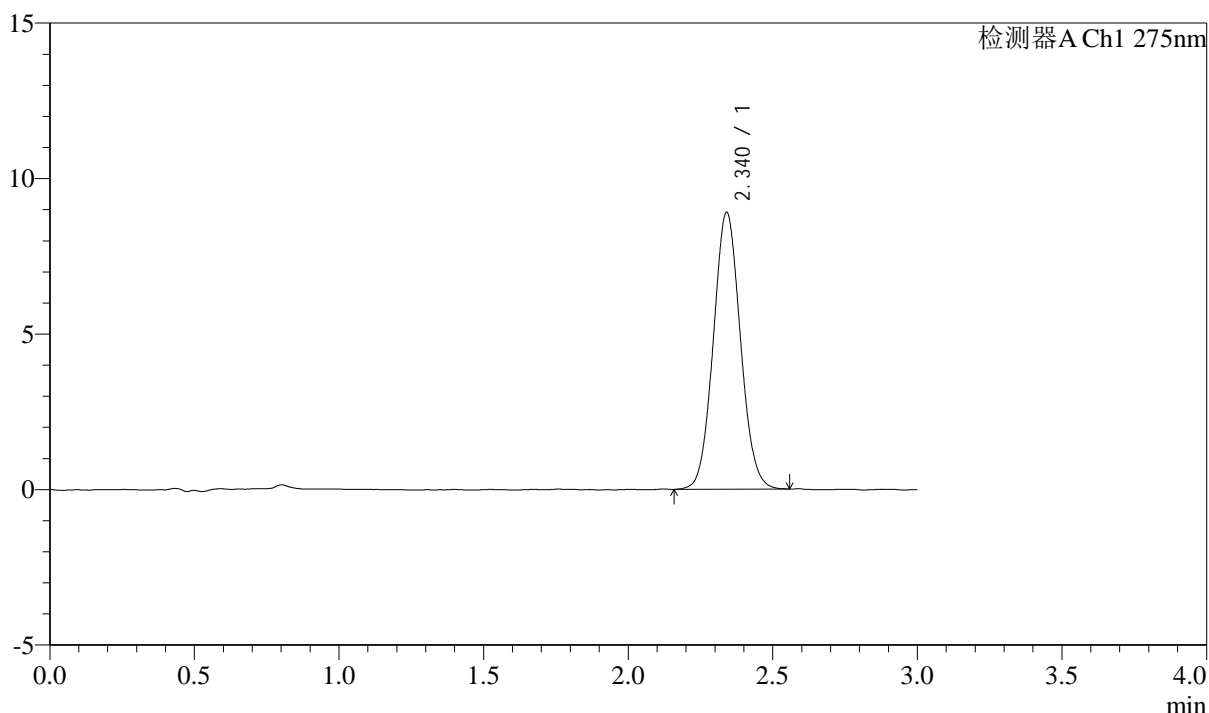
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1585-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:26:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58170	100.000	8900	2971	1.065	--
总计		58170	100.000	8900			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



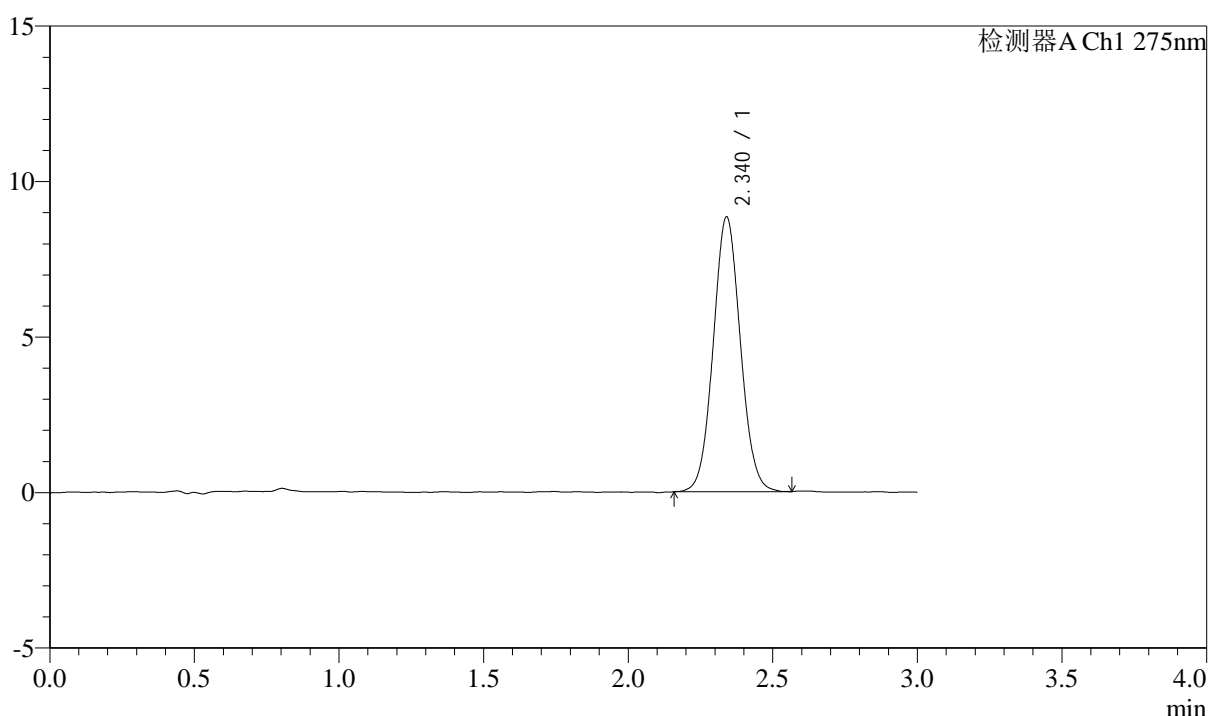
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1586-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:30:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57815	100.000	8833	2972	1.059	--
总计		57815	100.000	8833			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



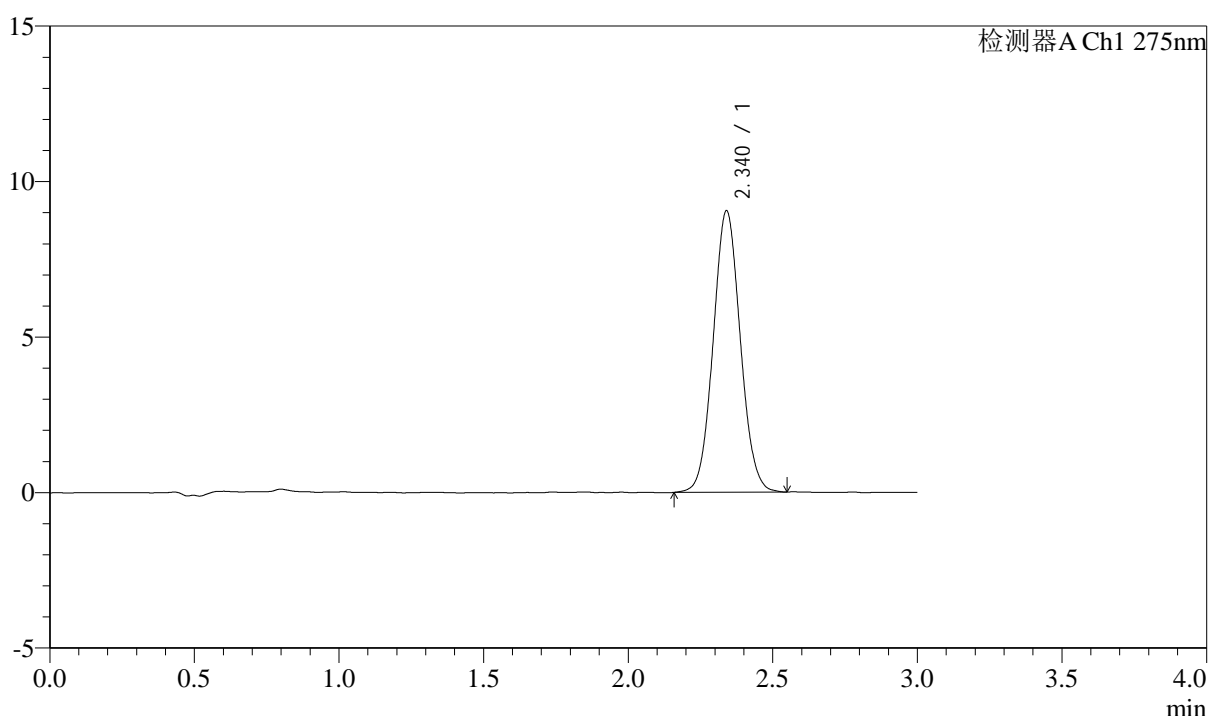
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1587-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:33:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59239	100.000	9049	2968	1.061	--
总计		59239	100.000	9049			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



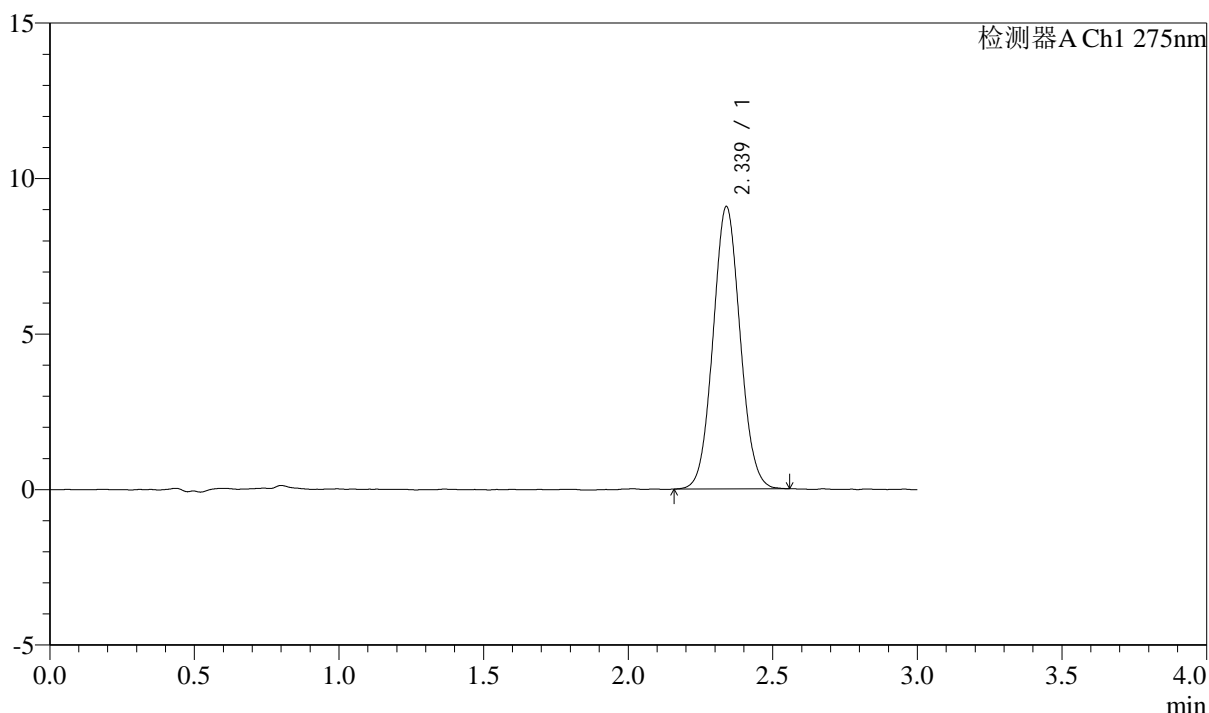
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1588-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:36:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59243	100.000	9079	2964	1.058	--
总计		59243	100.000	9079			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



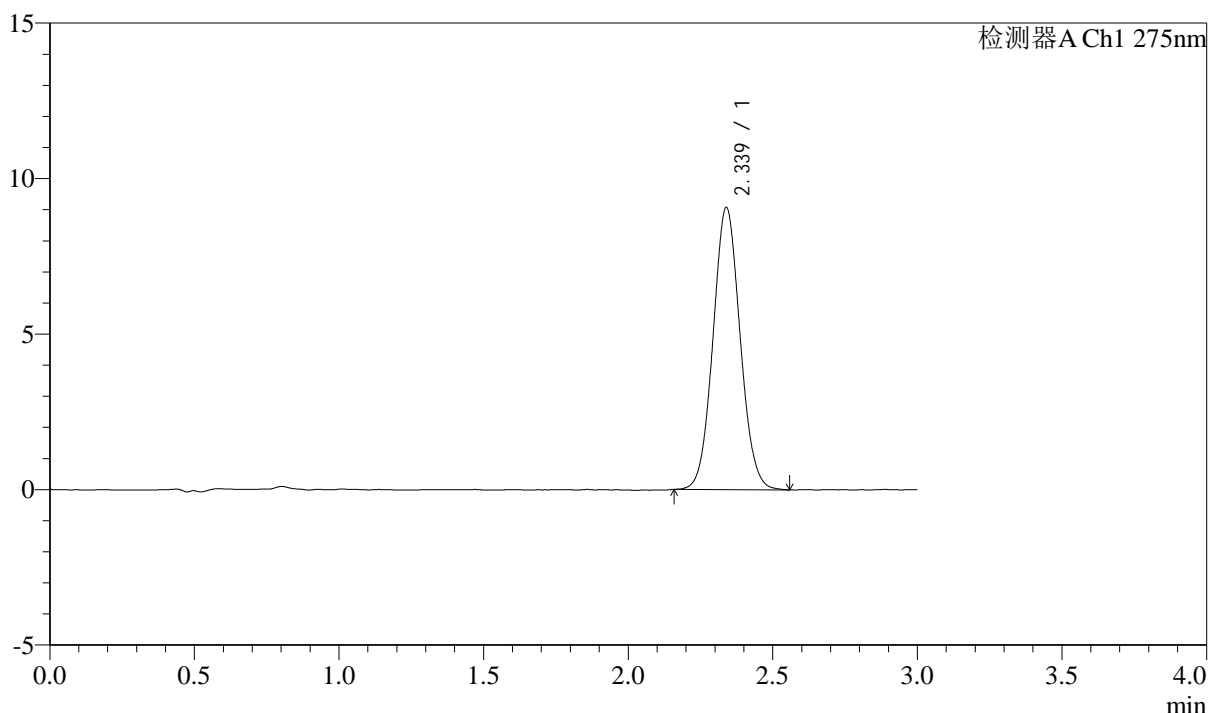
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1589-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:40:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59257	100.000	9075	2973	1.061	--
总计		59257	100.000	9075			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



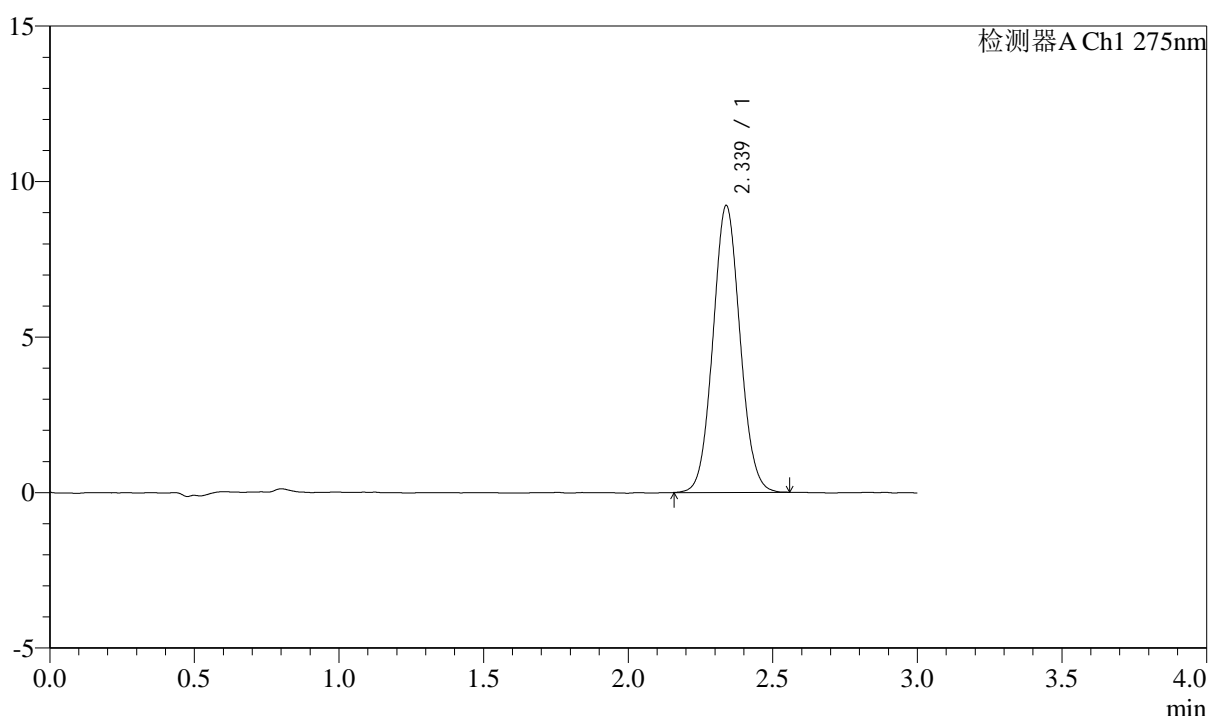
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1590-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:43:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60253	100.000	9226	2976	1.062	--
总计		60253	100.000	9226			

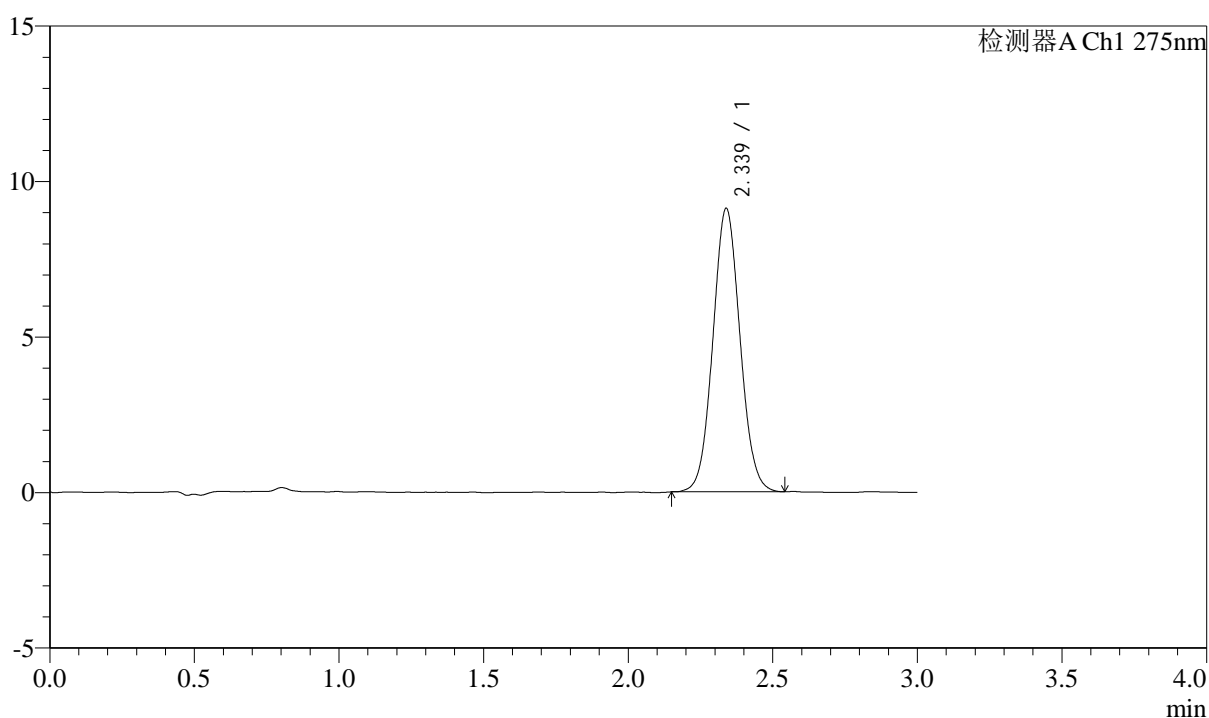
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1591-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:47:08 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59532	100.000	9116	2969	1.060	--
总计		59532	100.000	9116			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



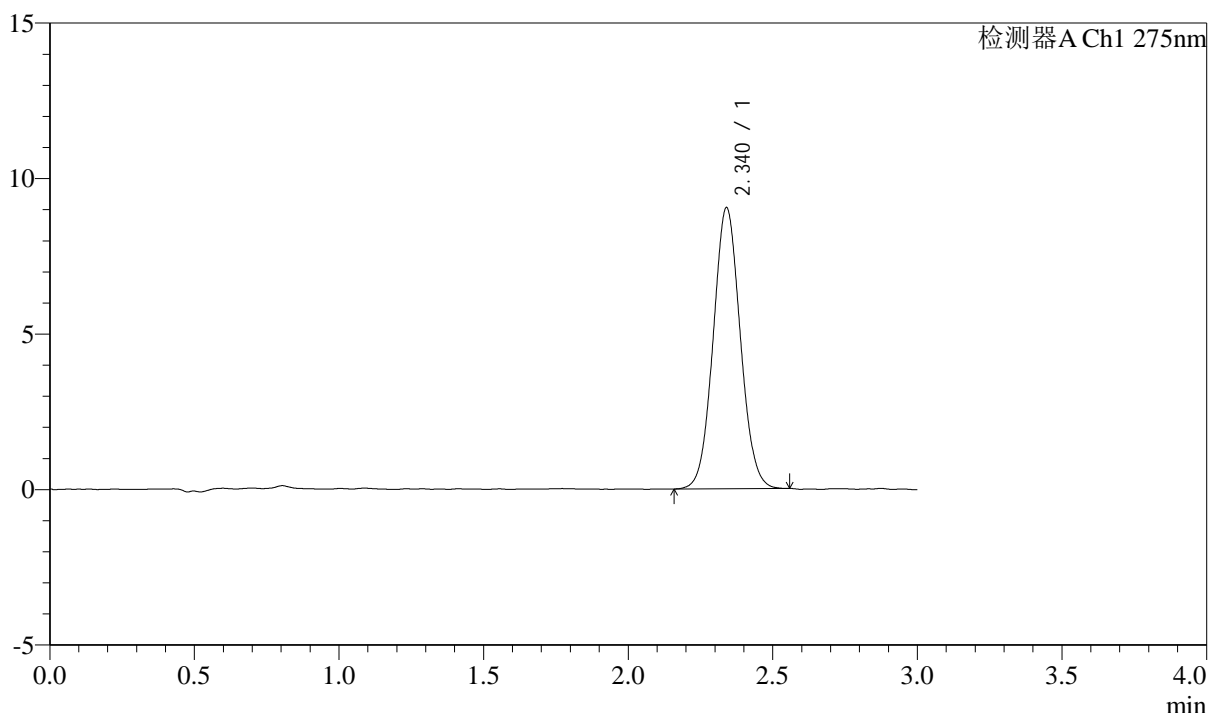
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1592-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:50:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59014	100.000	9035	2965	1.059	--
总计		59014	100.000	9035			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



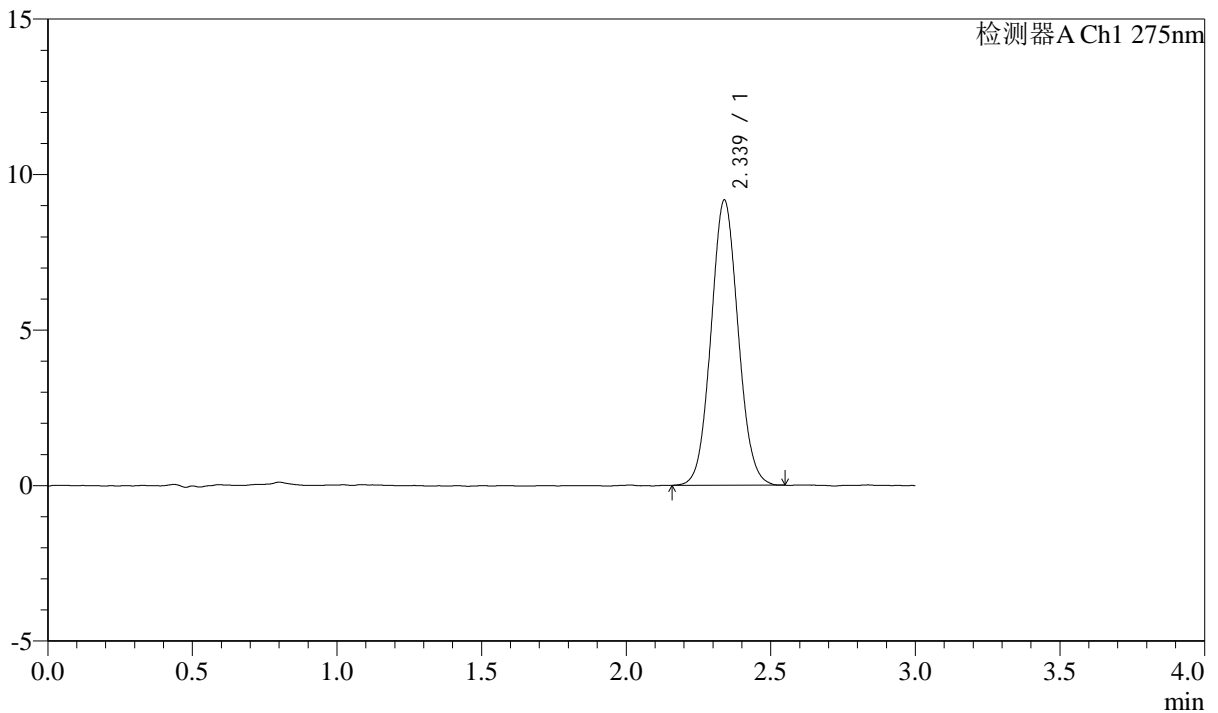
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1593-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:53:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59911	100.000	9171	2966	1.063	--
总计		59911	100.000	9171			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



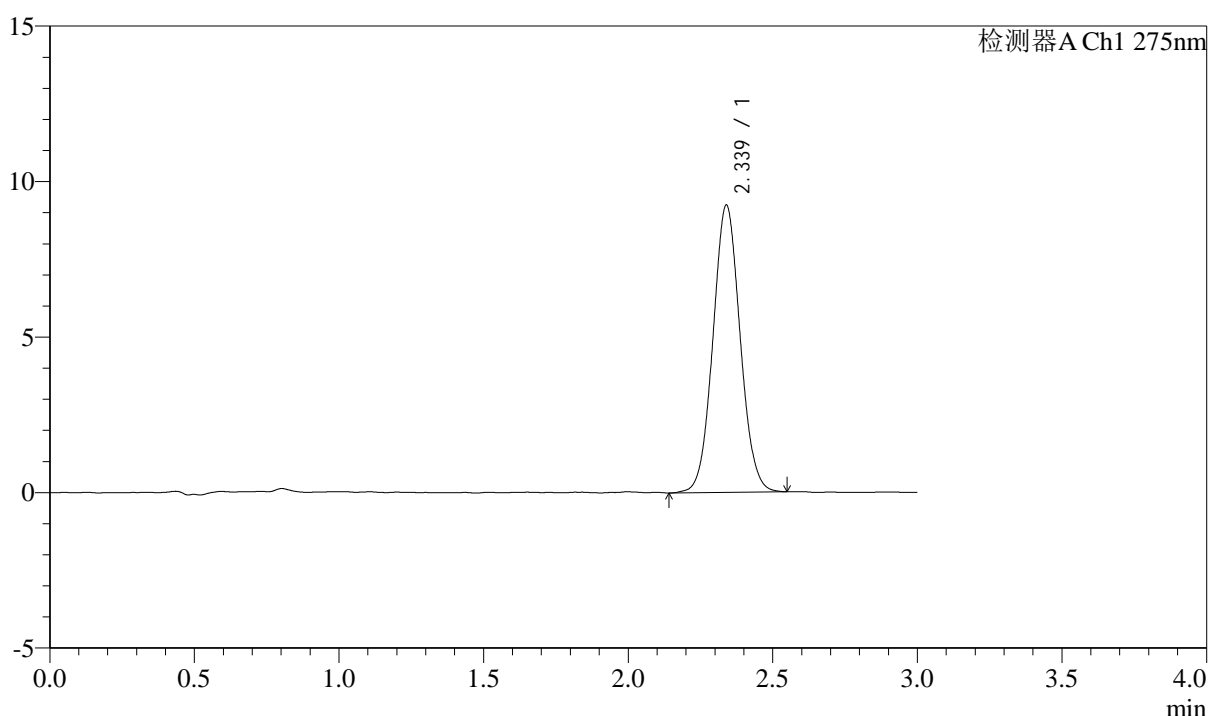
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1594-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:57:22 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60566	100.000	9236	2963	1.056	--
总计		60566	100.000	9236			

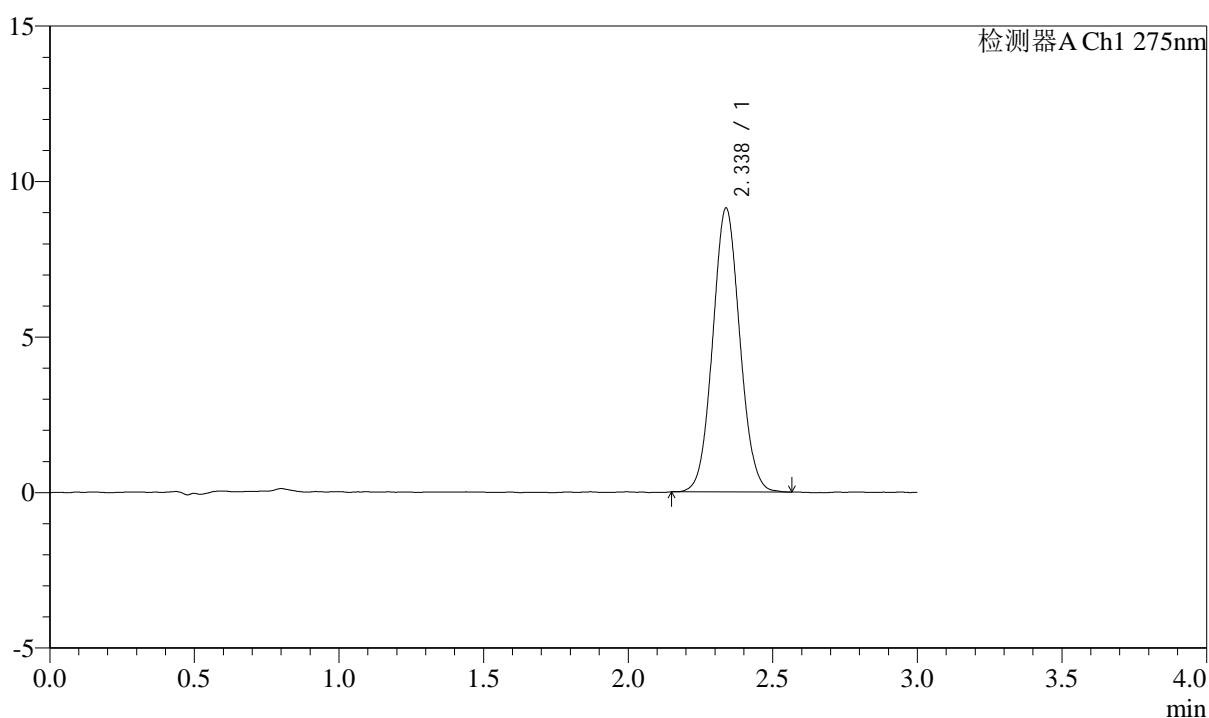
图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1595-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:00:46 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:44:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59629	100.000	9130	2966	1.061	--
总计		59629	100.000	9130			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



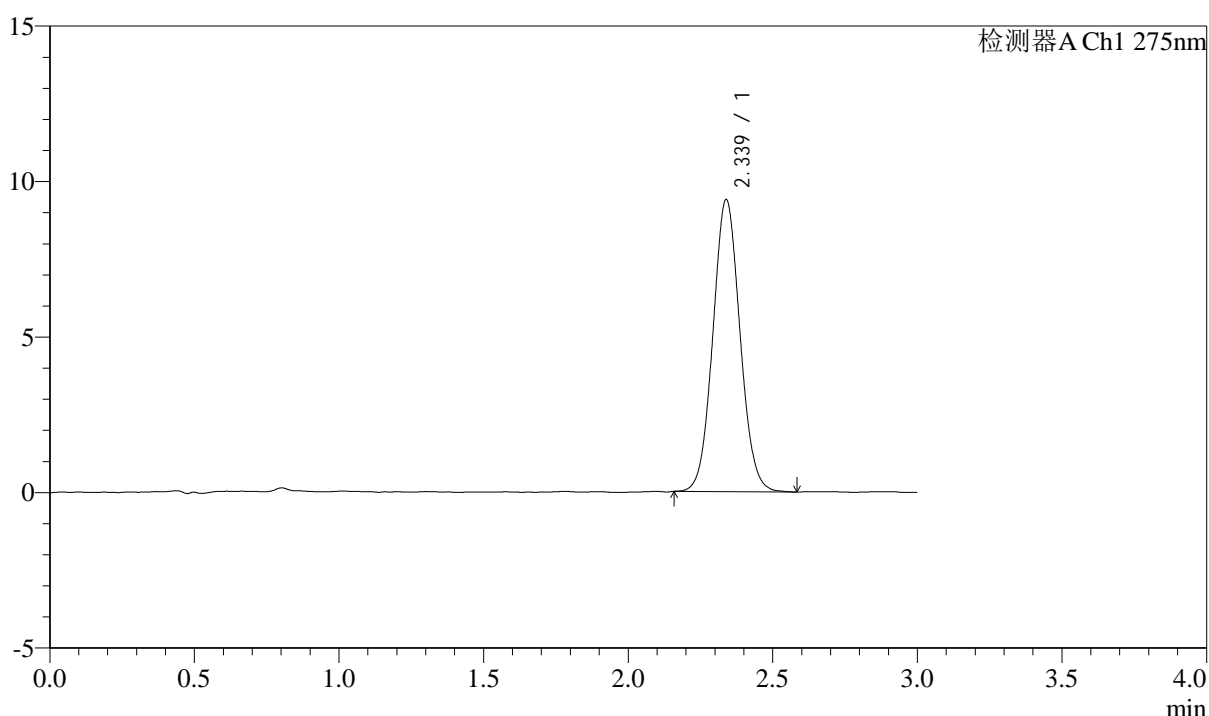
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1596-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:04:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61444	100.000	9396	2976	1.063	--
总计		61444	100.000	9396			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



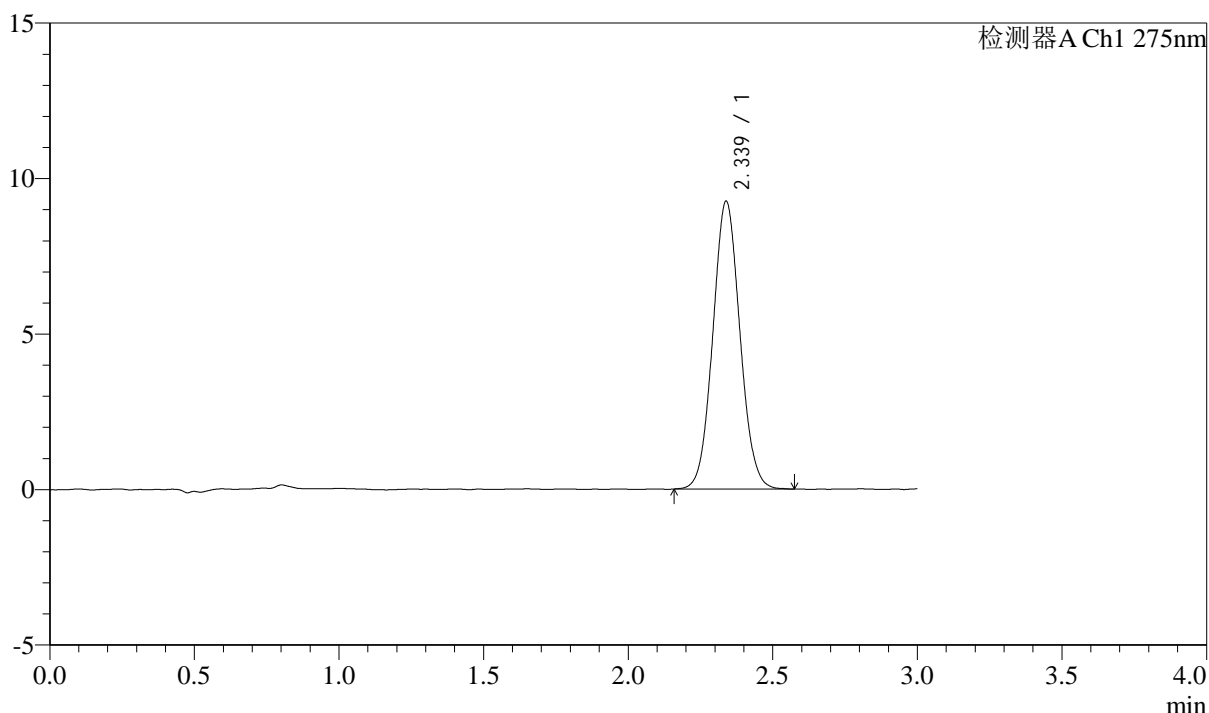
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1597-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:07:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:44:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60446	100.000	9258	2976	1.064	--
总计		60446	100.000	9258			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



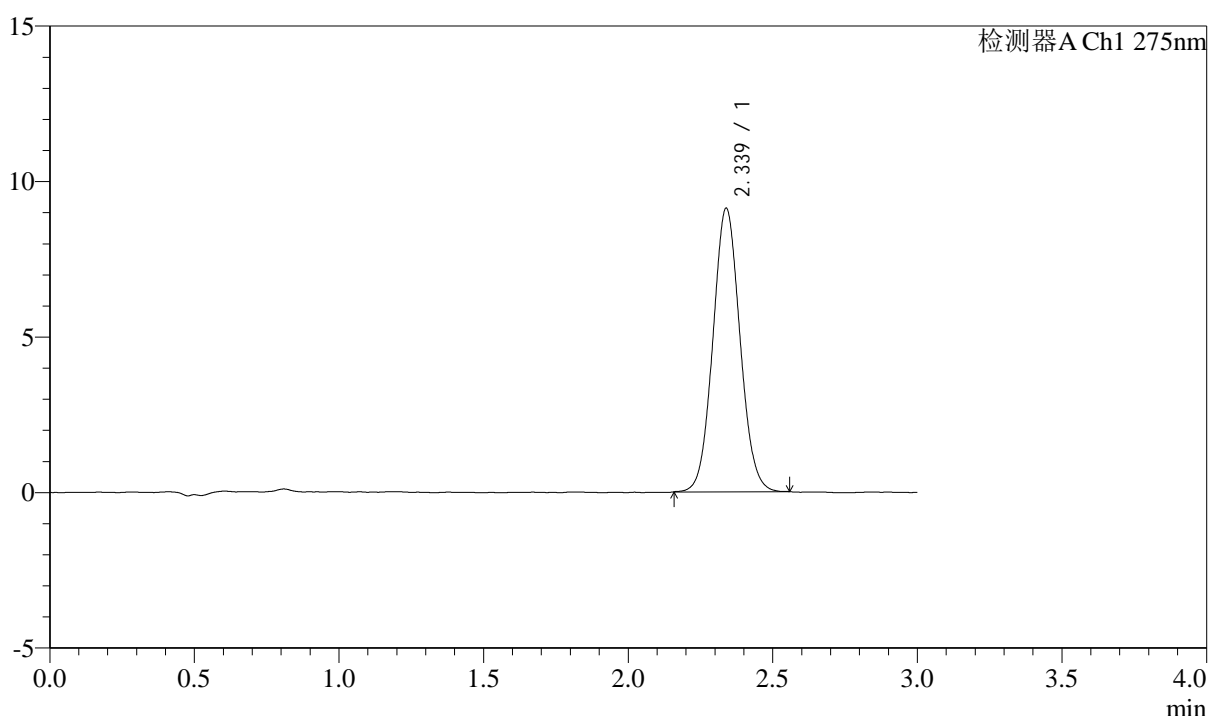
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1598-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:10:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59497	100.000	9119	2980	1.064	--
总计		59497	100.000	9119			

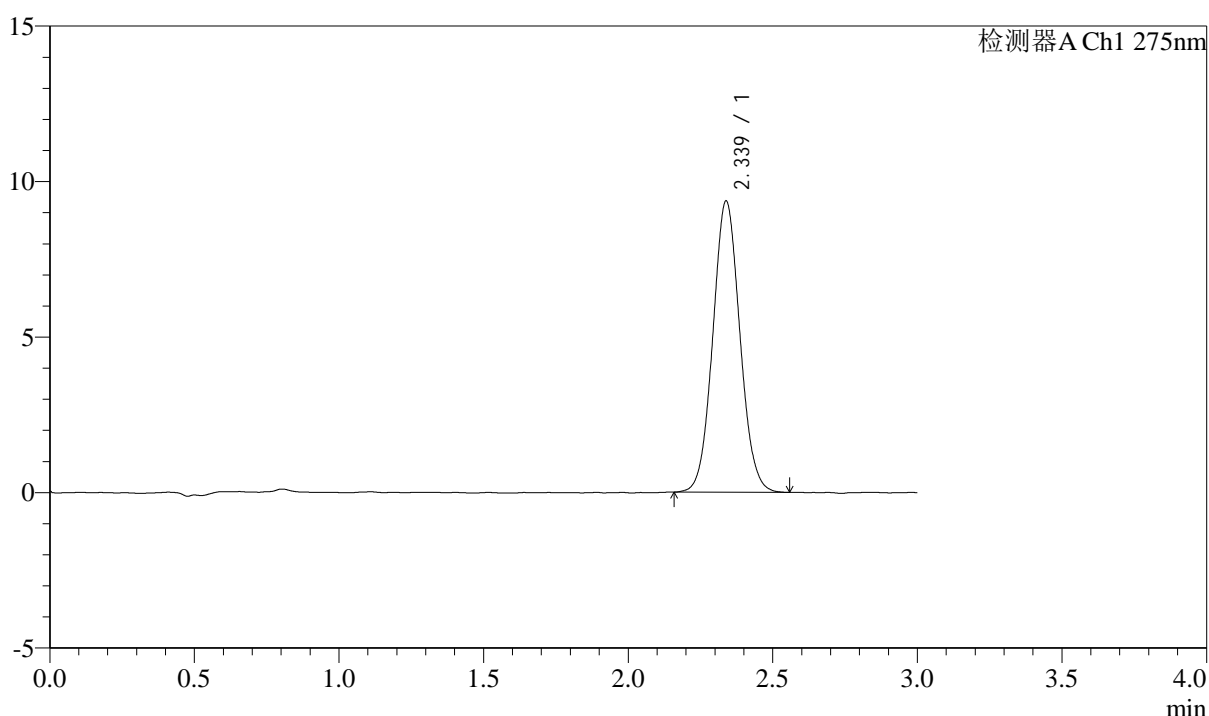
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1599-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:14:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61090	100.000	9369	2987	1.063	--
总计		61090	100.000	9369			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



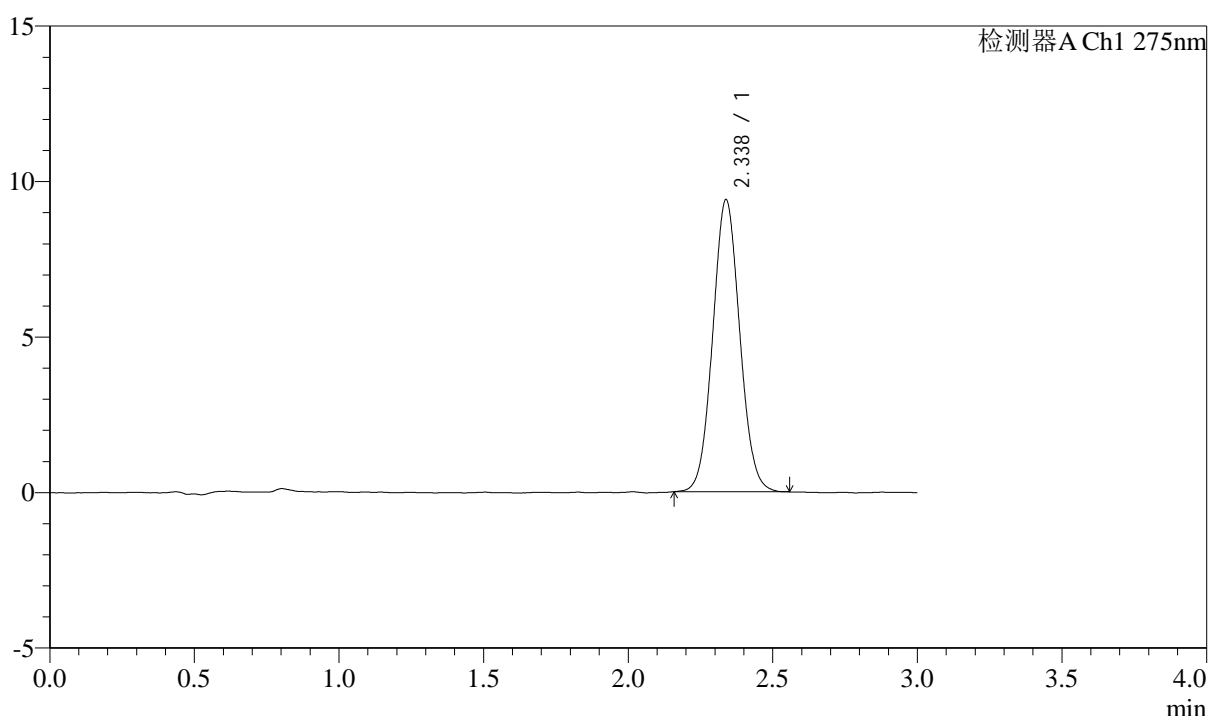
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1600-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:17:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61205	100.000	9398	2979	1.060	--
总计		61205	100.000	9398			

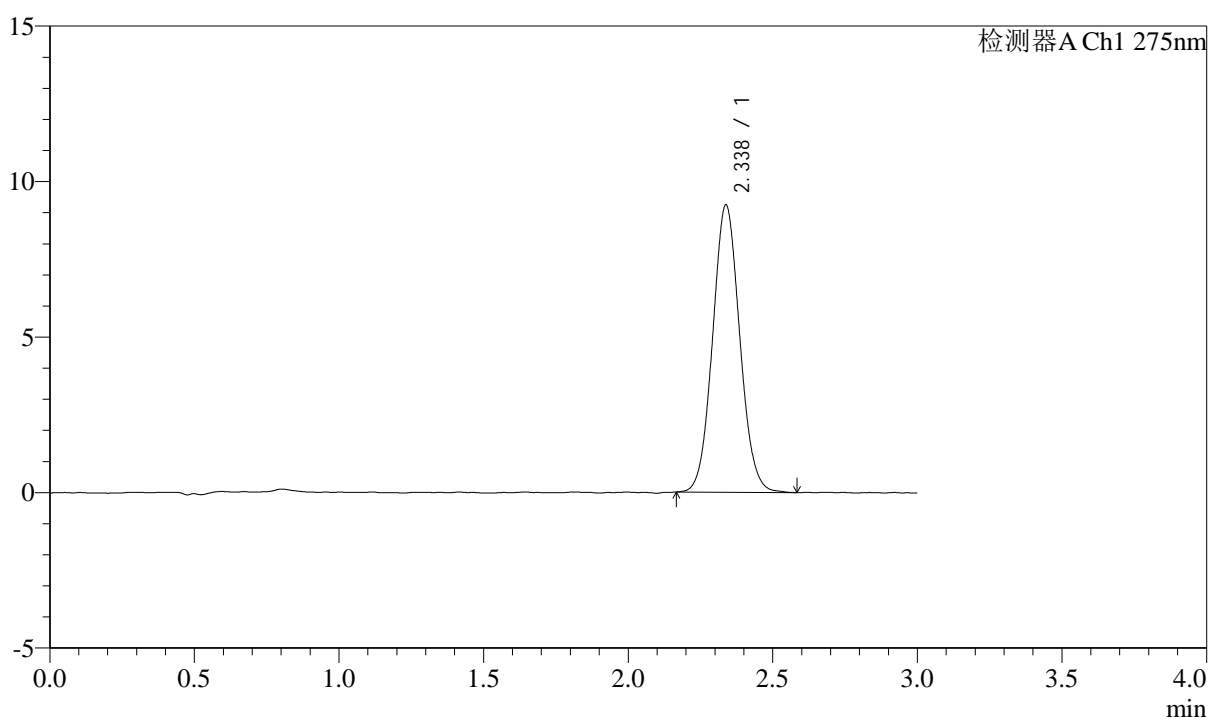
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1601-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:21:05 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60391	100.000	9242	2969	1.065	--
总计		60391	100.000	9242			



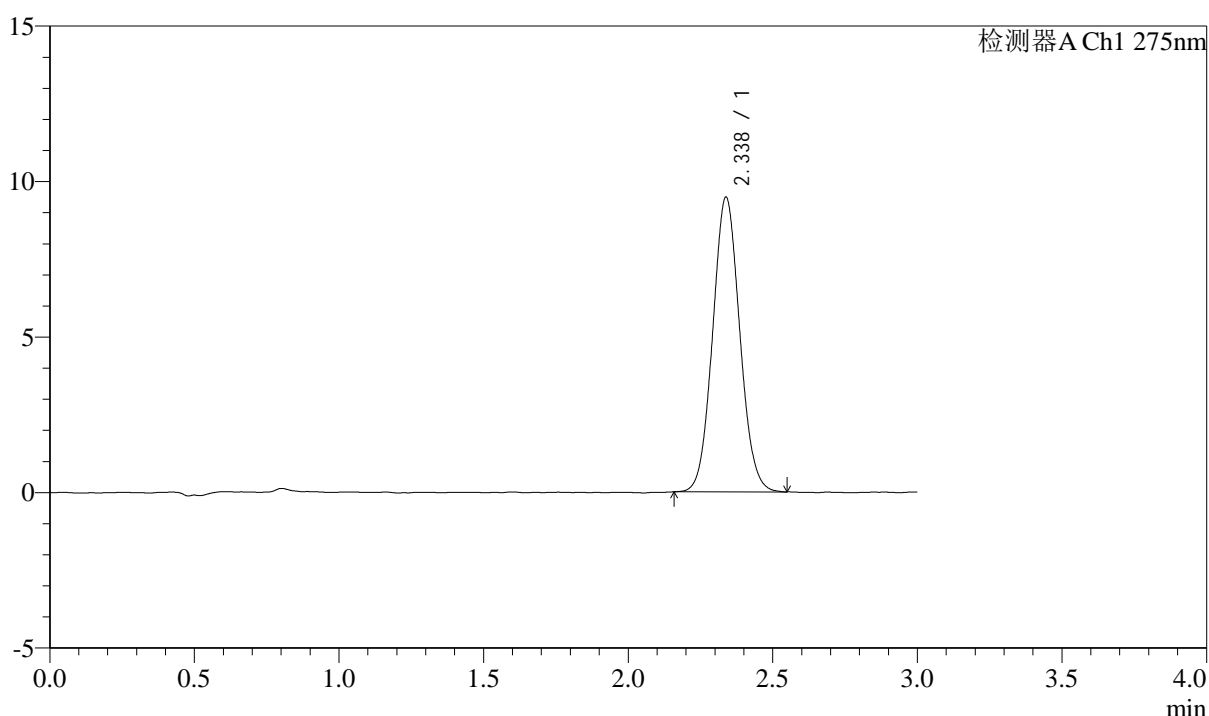
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1602-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:24:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61863	100.000	9480	2960	1.067	--
总计		61863	100.000	9480			

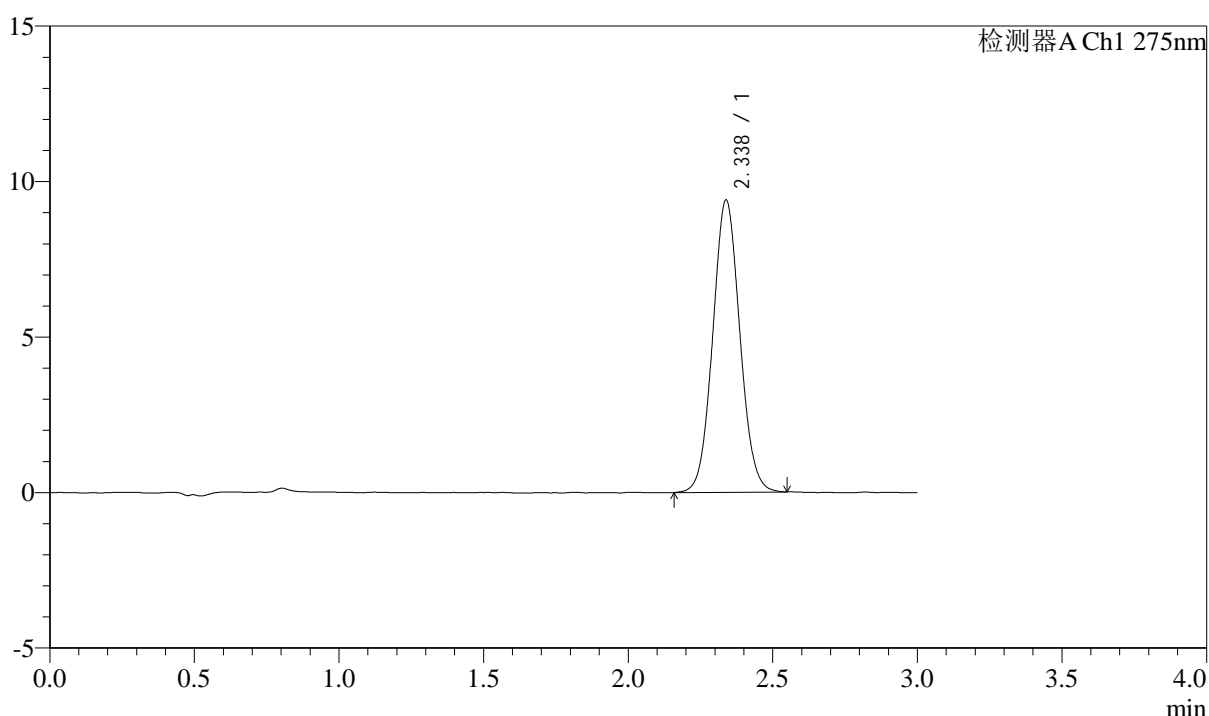
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1603-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:27:51 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61400	100.000	9401	2973	1.060	--
总计		61400	100.000	9401			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



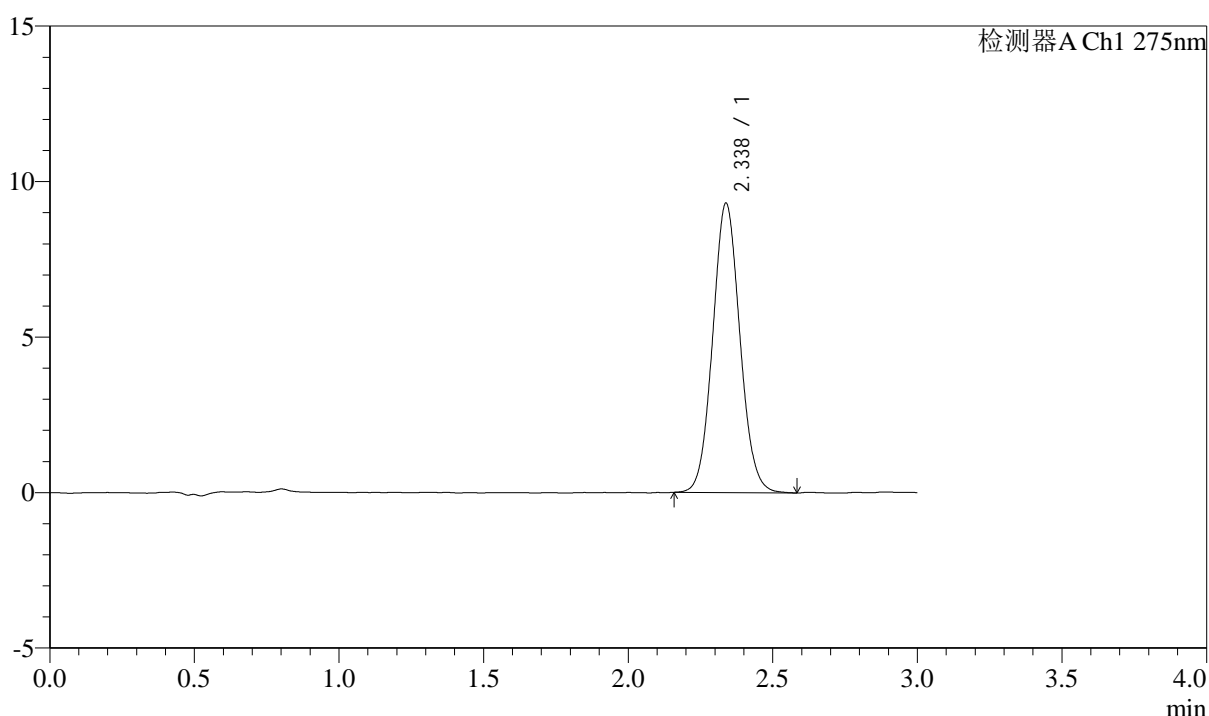
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1604-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:31:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61006	100.000	9310	2959	1.071	--
总计		61006	100.000	9310			

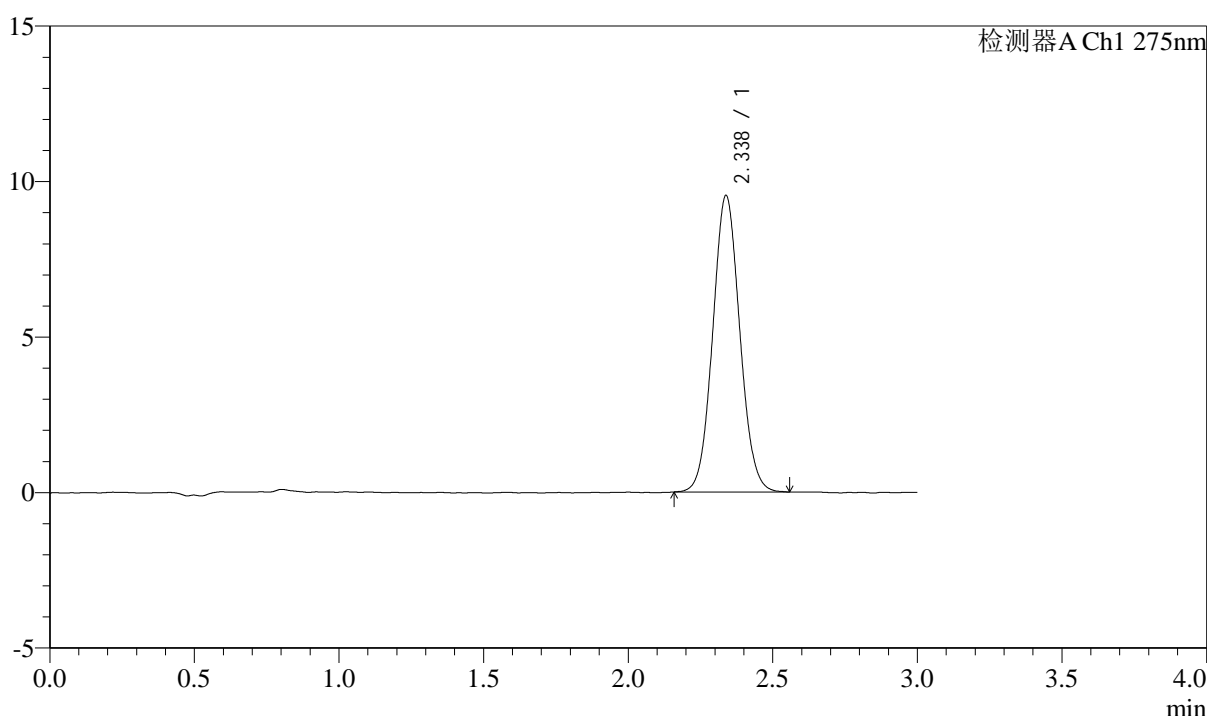
图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1605-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:34:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62174	100.000	9537	2983	1.064	--
总计		62174	100.000	9537			

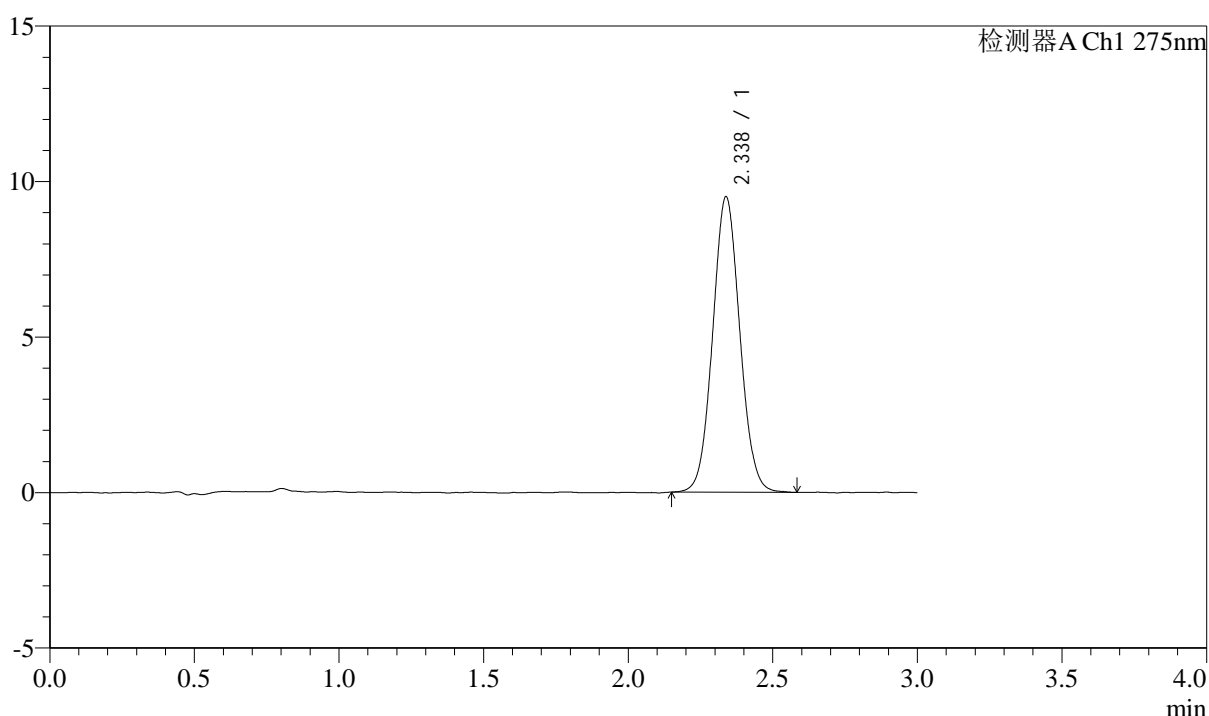
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1606-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:38:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62147	100.000	9506	2971	1.058	--
总计		62147	100.000	9506			

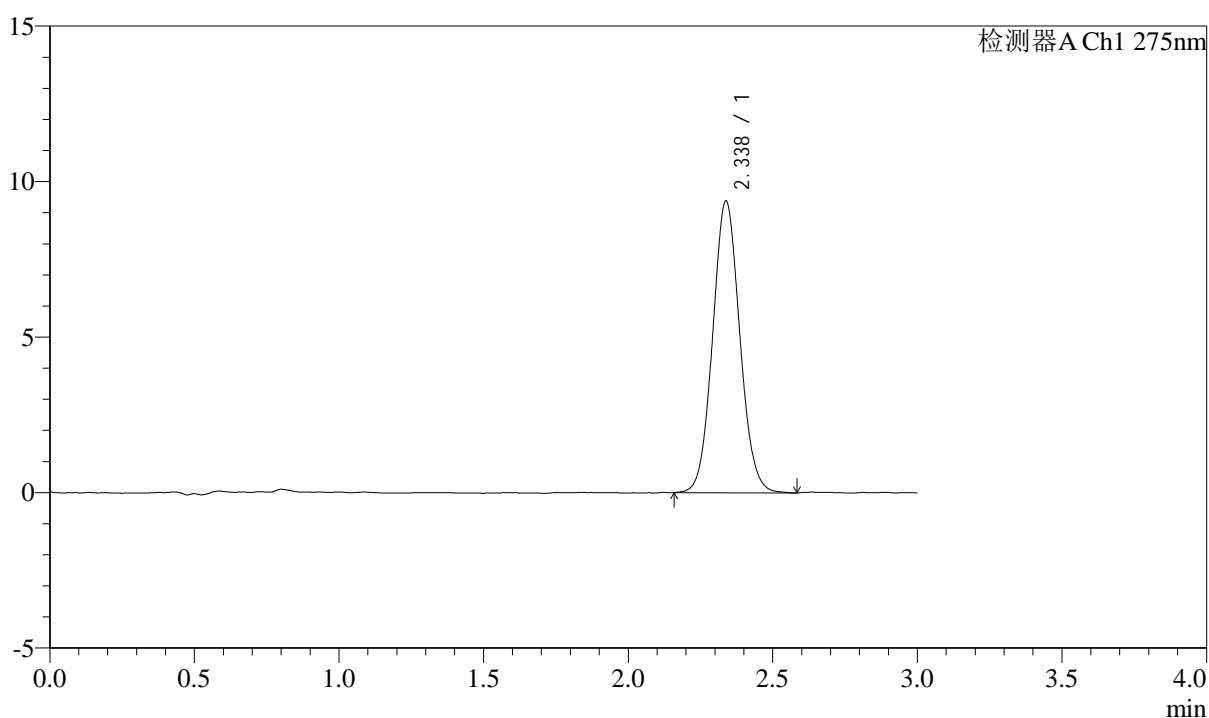
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1607-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:41:27 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61493	100.000	9386	2973	1.069	--
总计		61493	100.000	9386			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



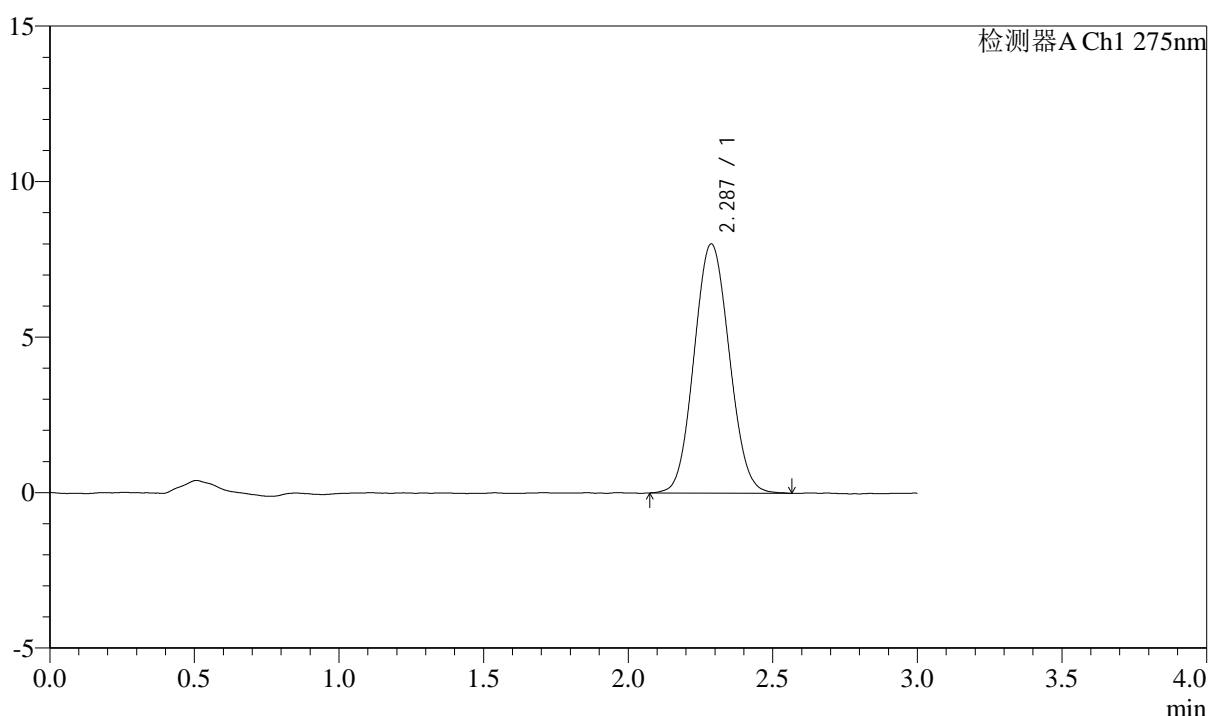
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1608-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:44:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	67863	100.000	8013	1672	1.069	--
总计		67863	100.000	8013			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



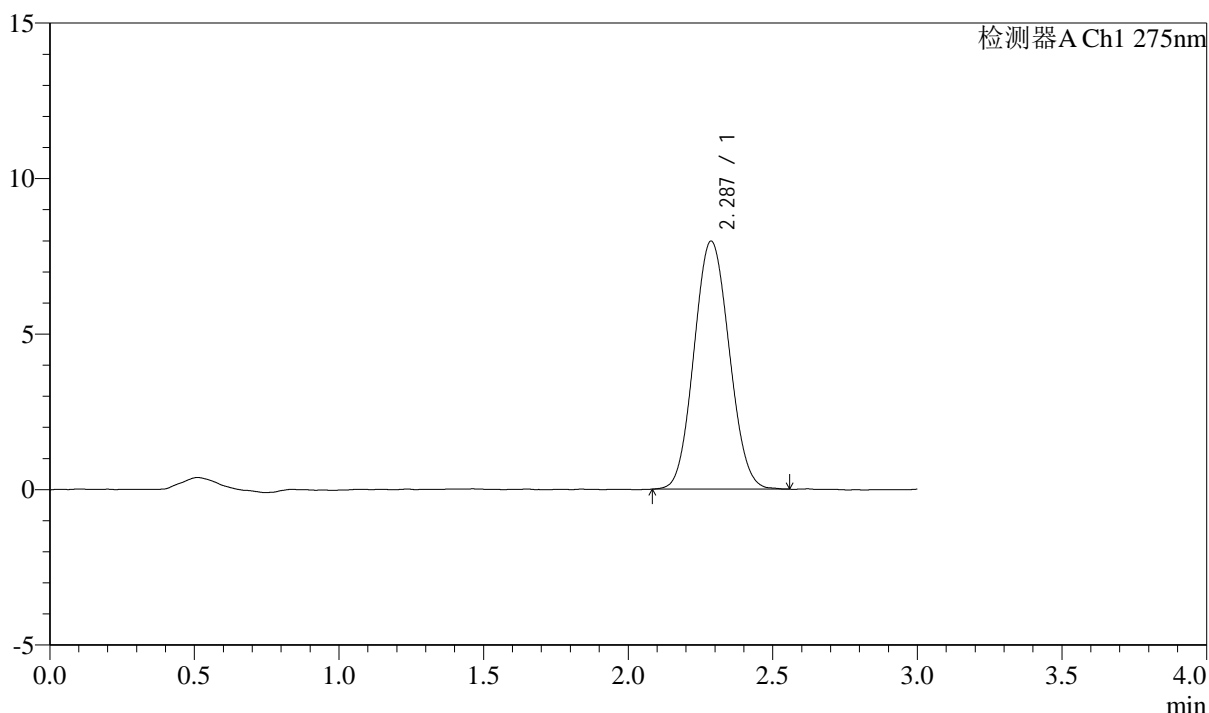
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1609-3 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:48:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	67491	100.000	7974	1668	1.073	--
总计		67491	100.000	7974			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



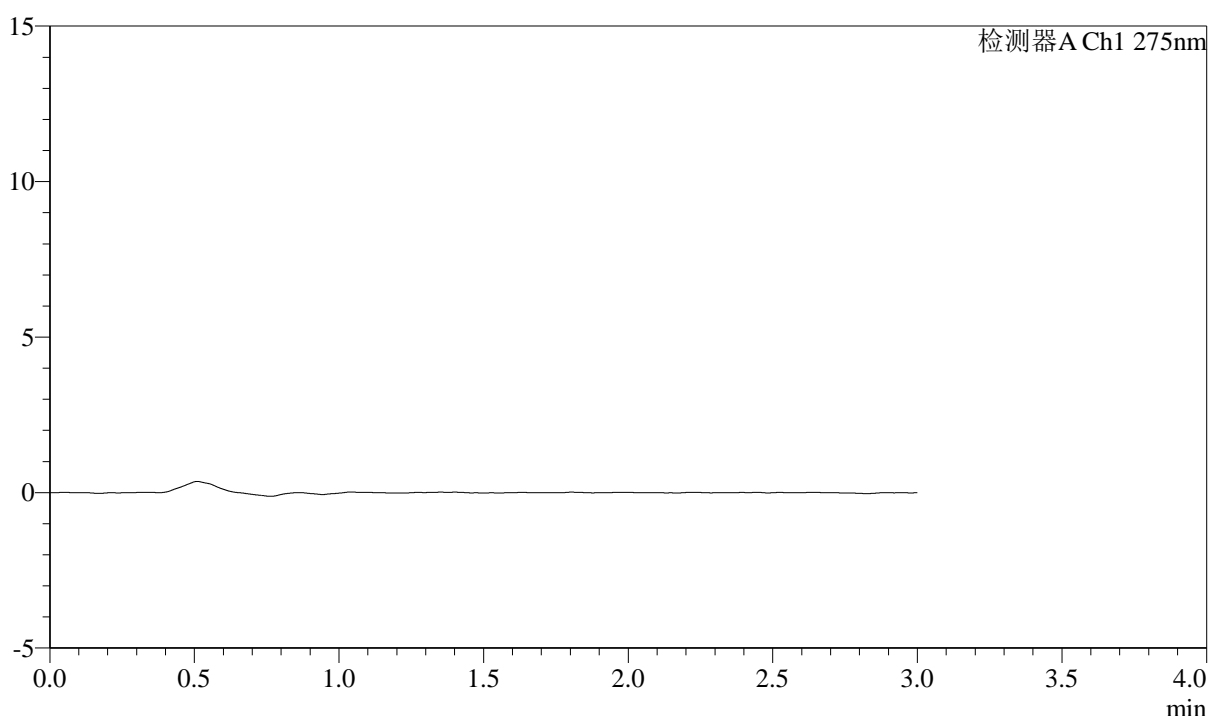
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1610-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:51:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



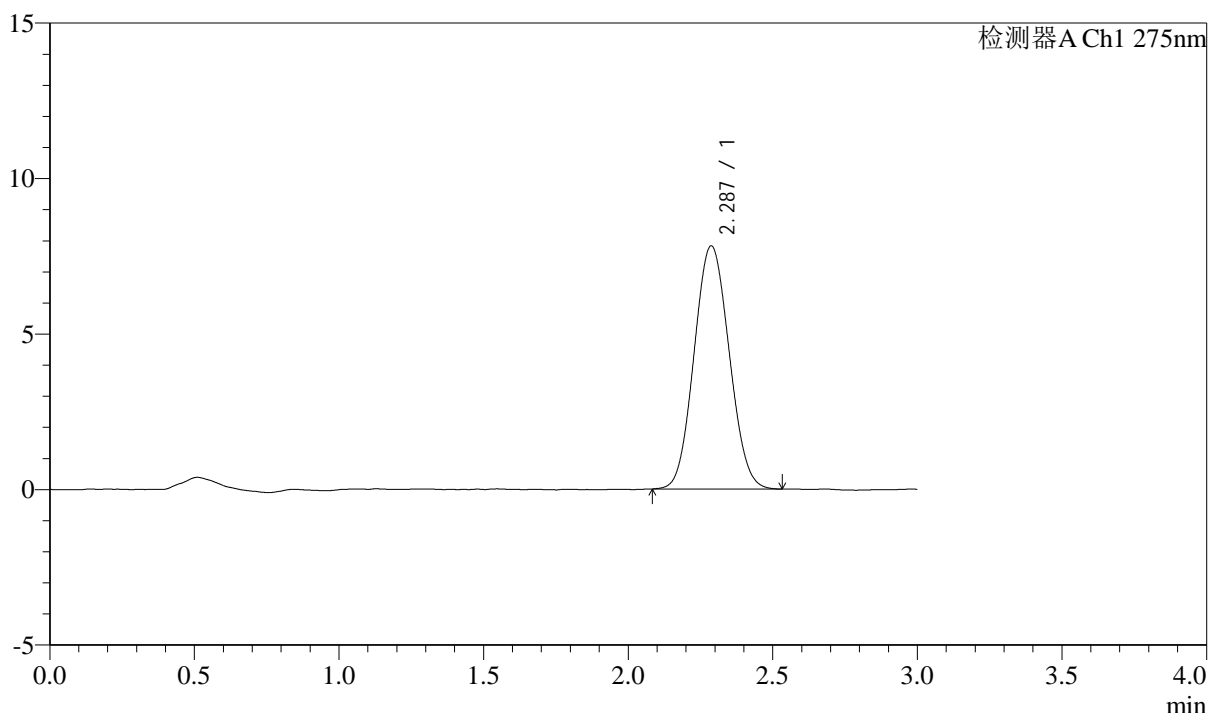
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1611-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:55:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	66026	100.000	7817	1663	1.069	--
总计		66026	100.000	7817			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



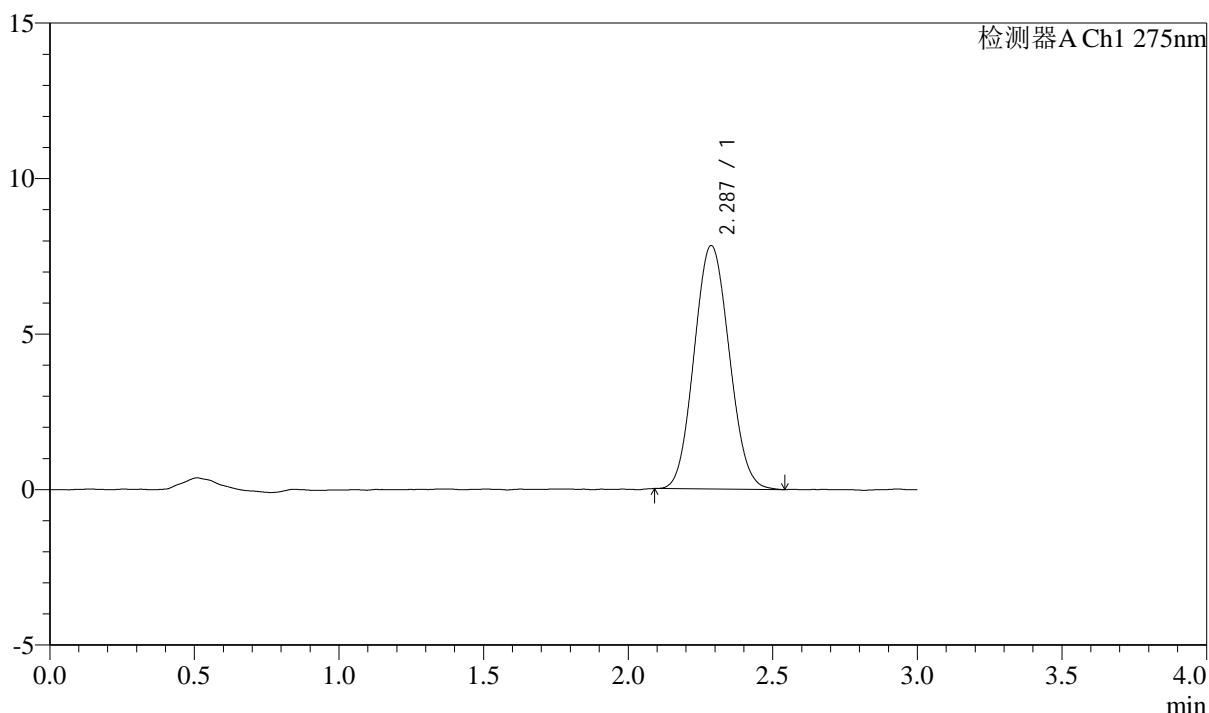
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1612-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:58:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	66085	100.000	7828	1672	1.078	--
总计		66085	100.000	7828			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



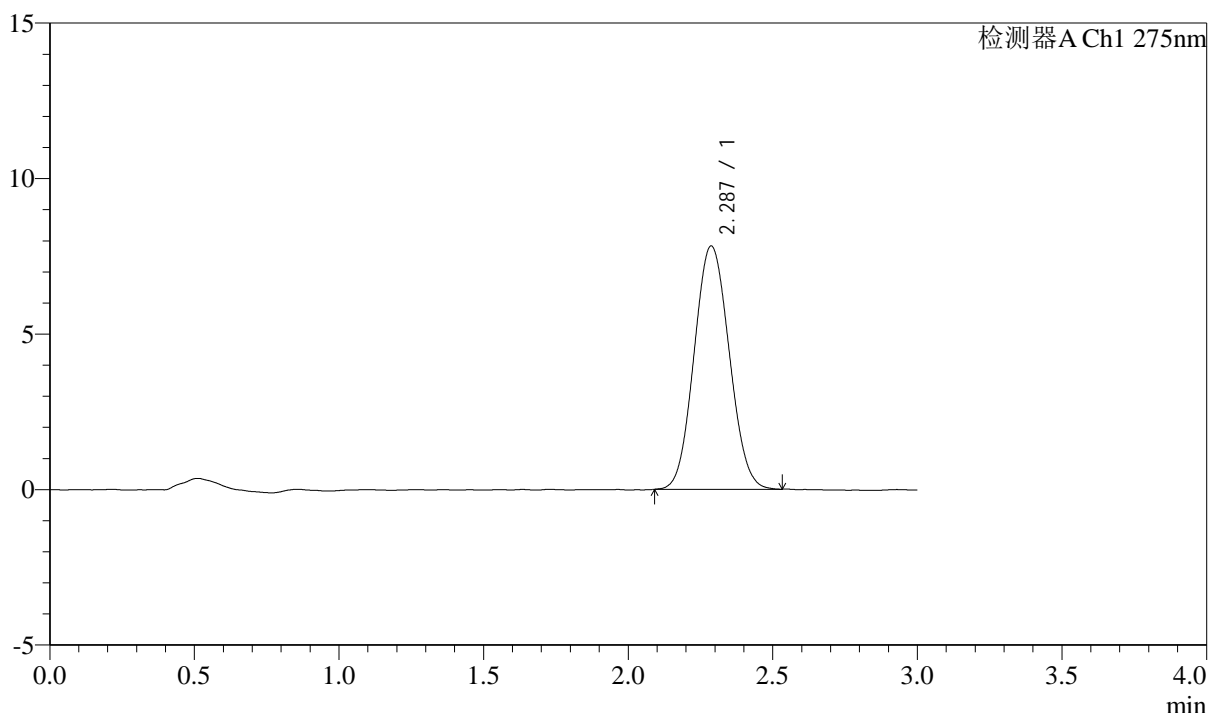
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1613-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:01:46 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	66102	100.000	7822	1667	1.072	--
总计		66102	100.000	7822			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



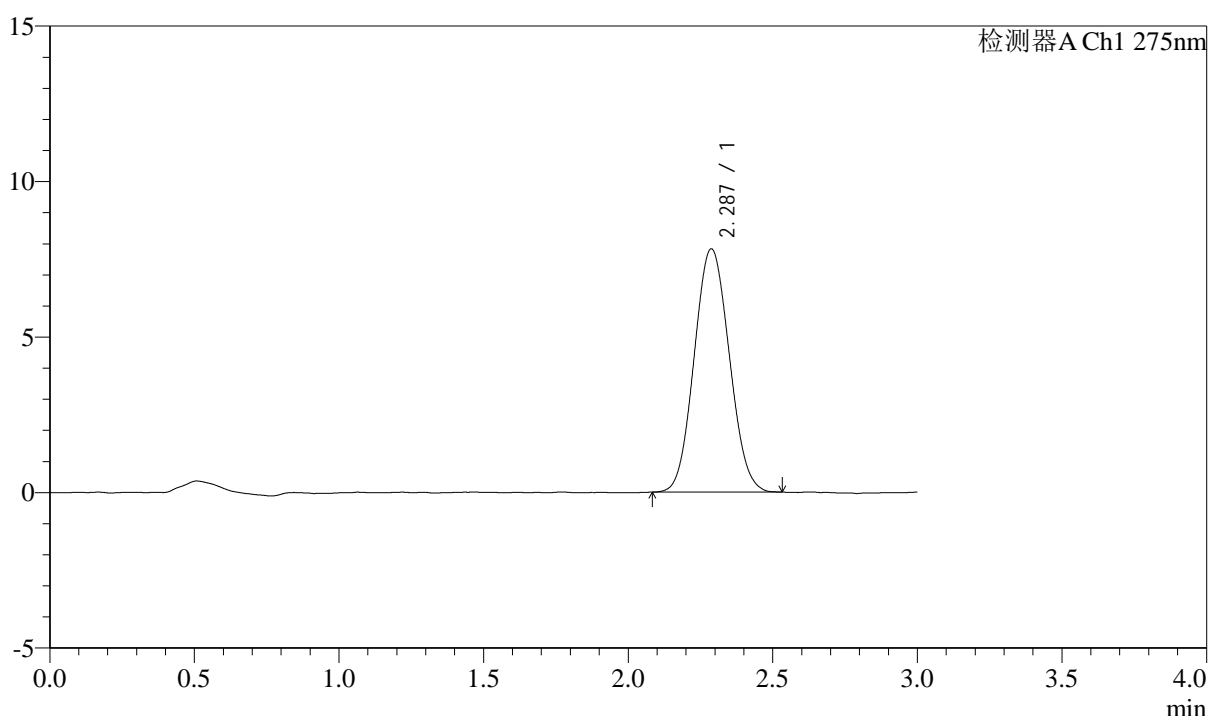
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1614-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:05:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	65946	100.000	7821	1667	1.071	--
总计		65946	100.000	7821			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



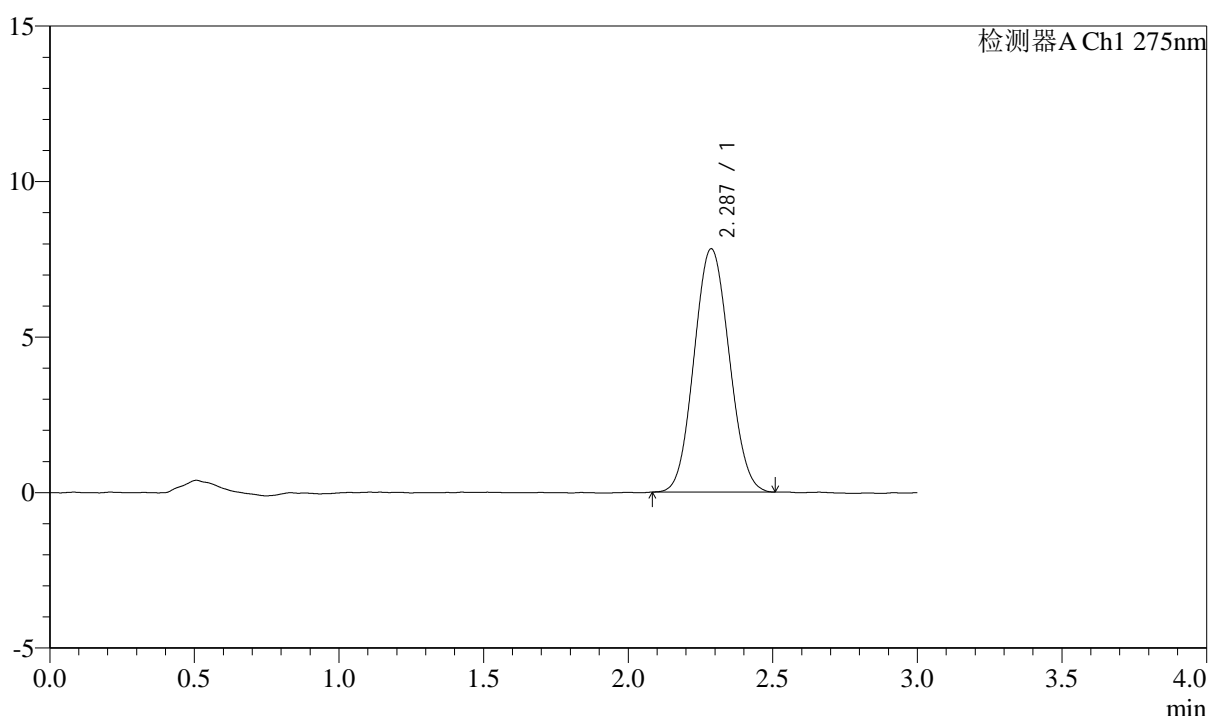
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1615-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:08:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	65968	100.000	7820	1667	1.067	--
总计		65968	100.000	7820			

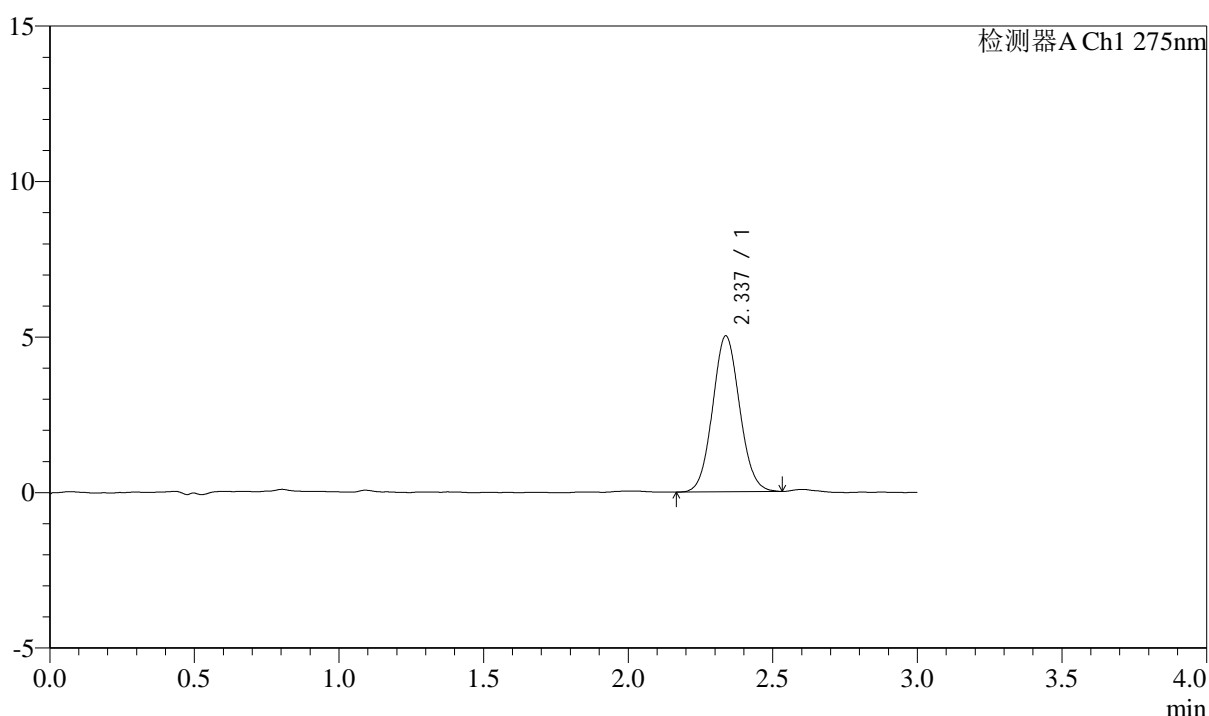
图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-36/11-1616-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:11:55 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32627	100.000	5013	2984	1.069	--
总计		32627	100.000	5013			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



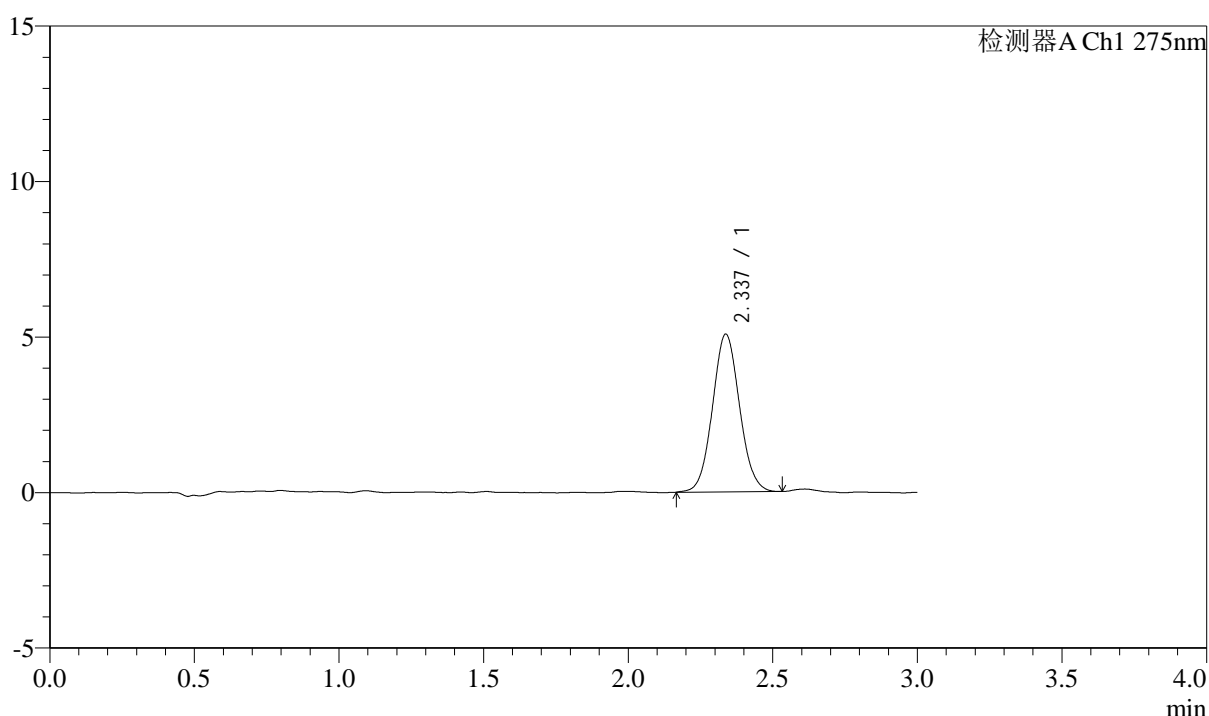
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1617-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:15:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33049	100.000	5072	3004	1.063	--
总计		33049	100.000	5072			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



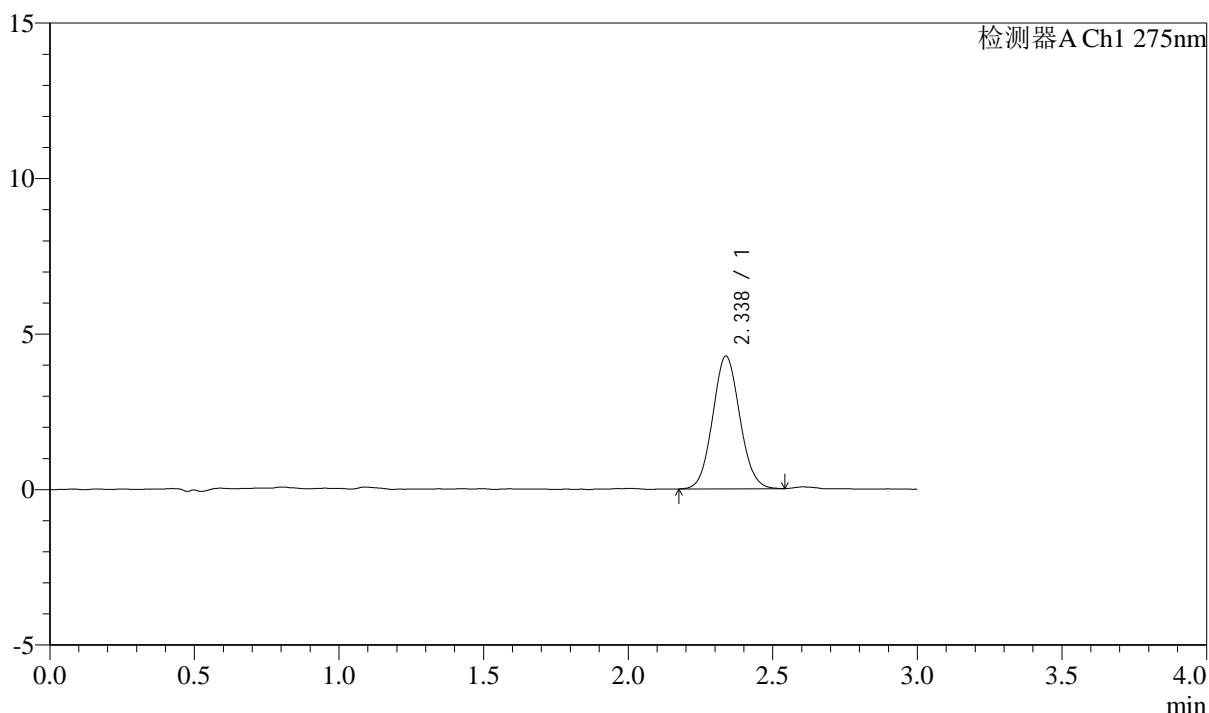
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1618-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:18:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	27887	100.000	4270	2945	1.071	--
总计		27887	100.000	4270			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



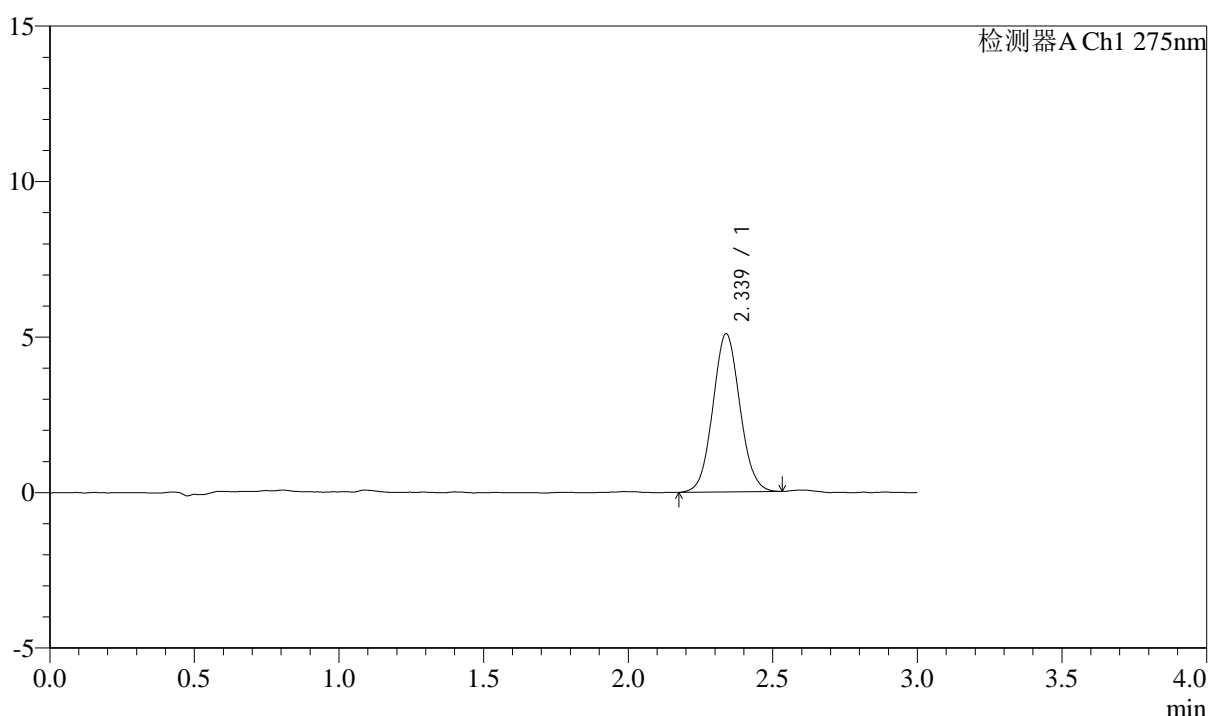
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1619-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:22:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33153	100.000	5092	2977	1.064	--
总计		33153	100.000	5092			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



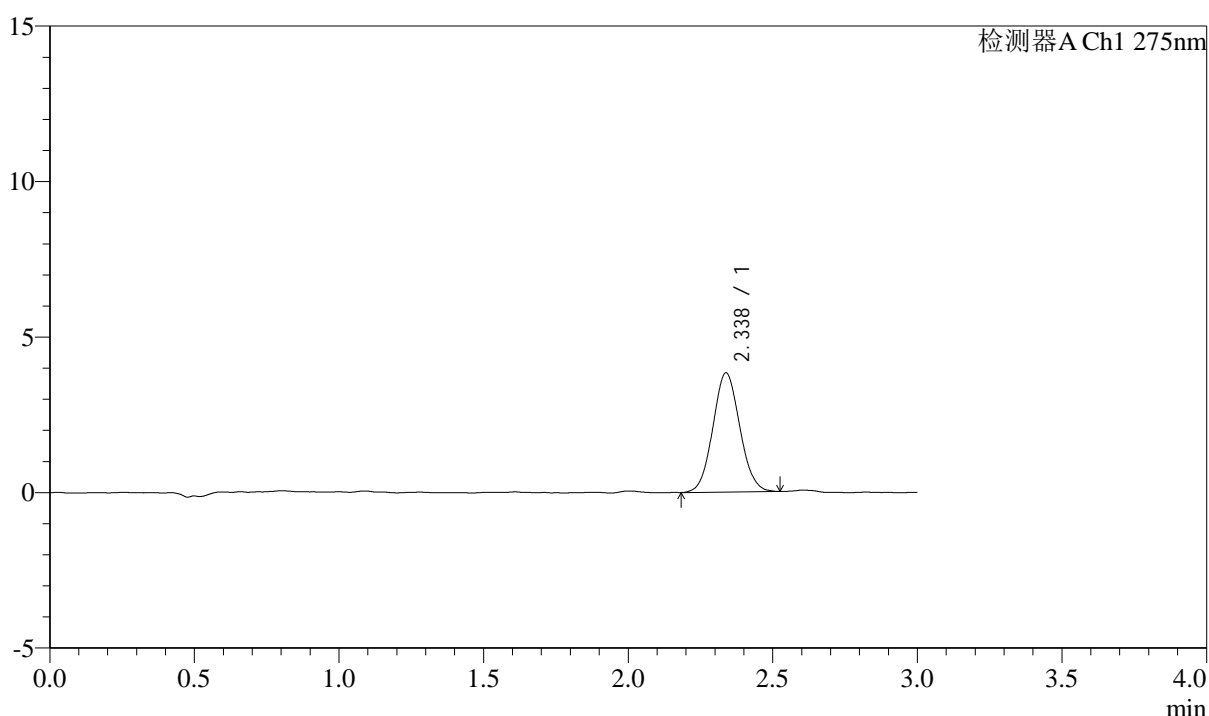
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1620-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:25:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:45:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	24874	100.000	3834	2958	1.067	--
总计		24874	100.000	3834			

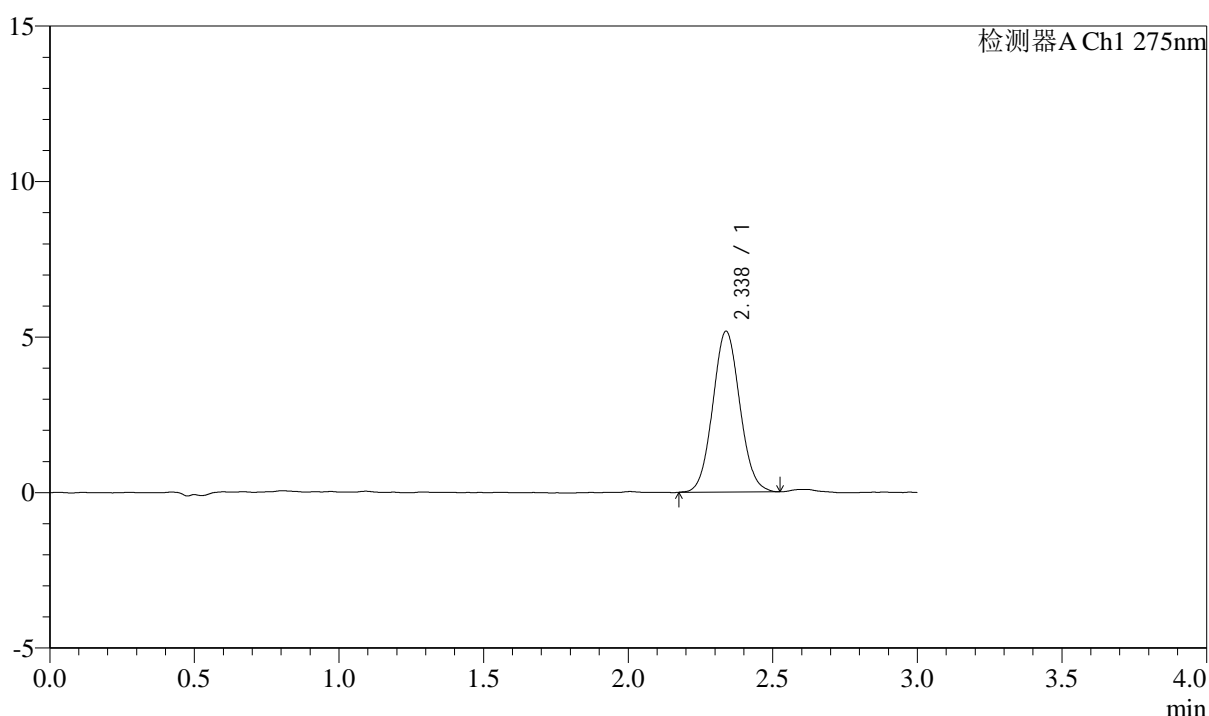
图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1621-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:28:46 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:45:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	33774	100.000	5177	2982	1.066	--
总计		33774	100.000	5177			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



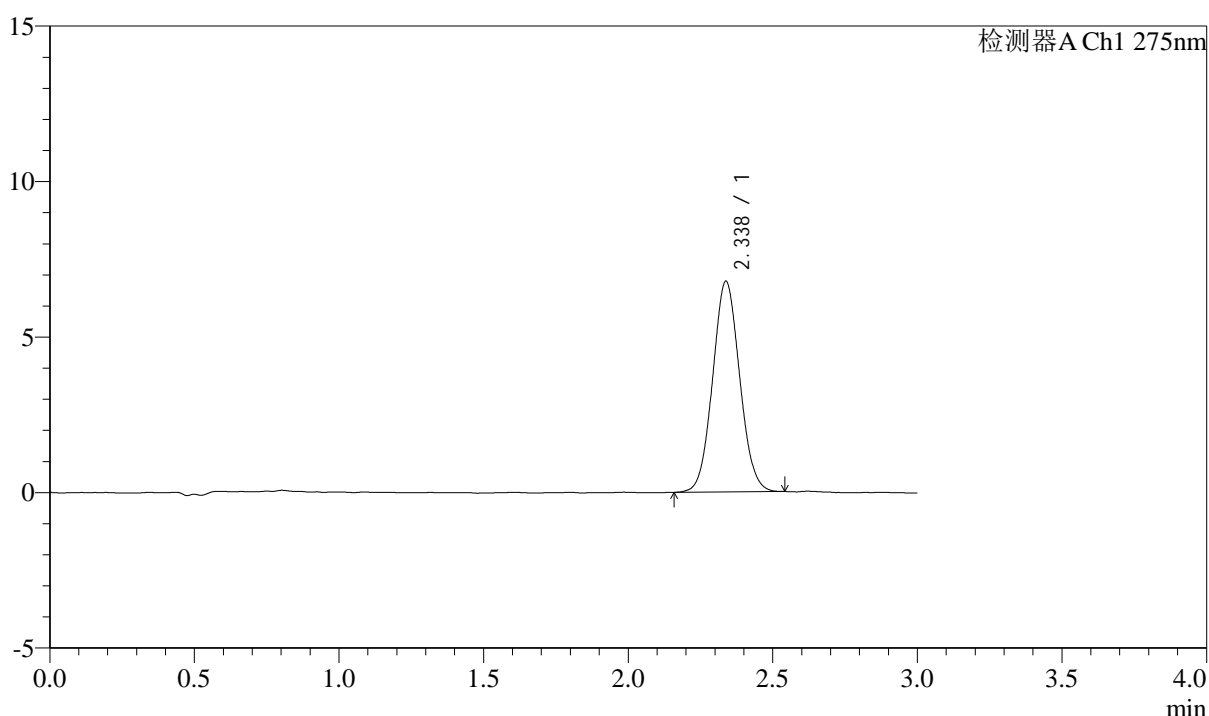
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1622-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:32:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44097	100.000	6778	2952	1.061	--
总计		44097	100.000	6778			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



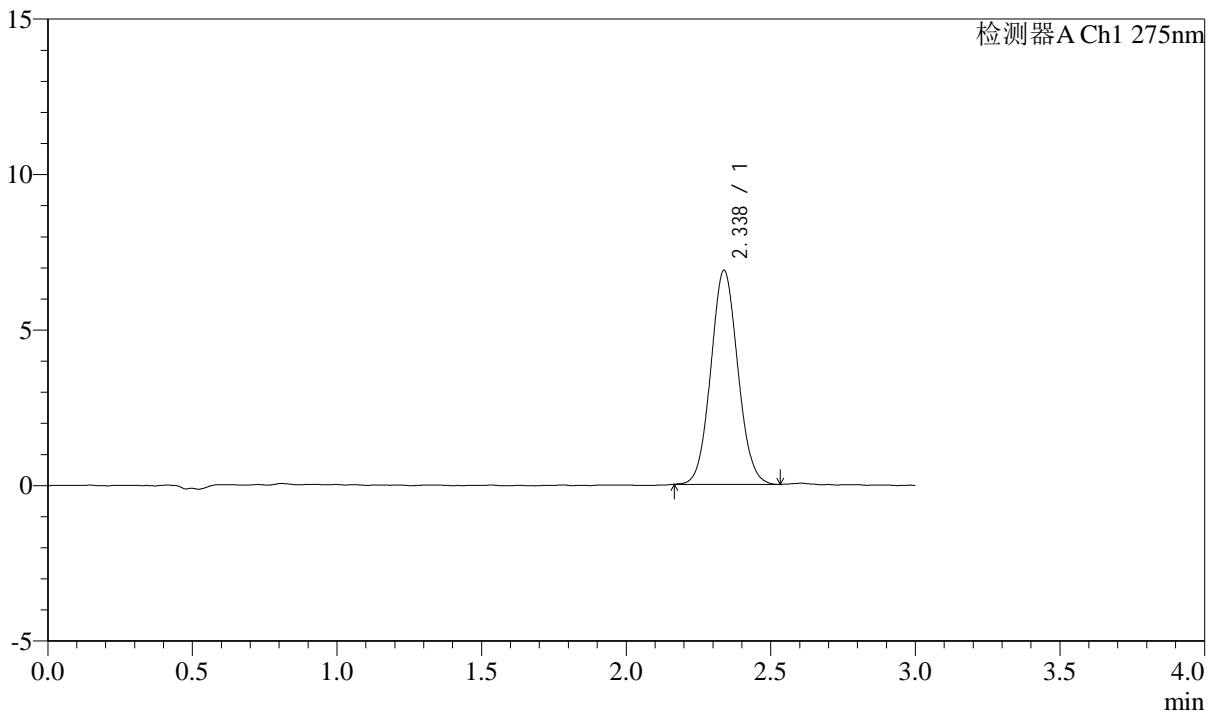
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1623-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:35:30 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:46:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44771	100.000	6887	2985	1.067	--
总计		44771	100.000	6887			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



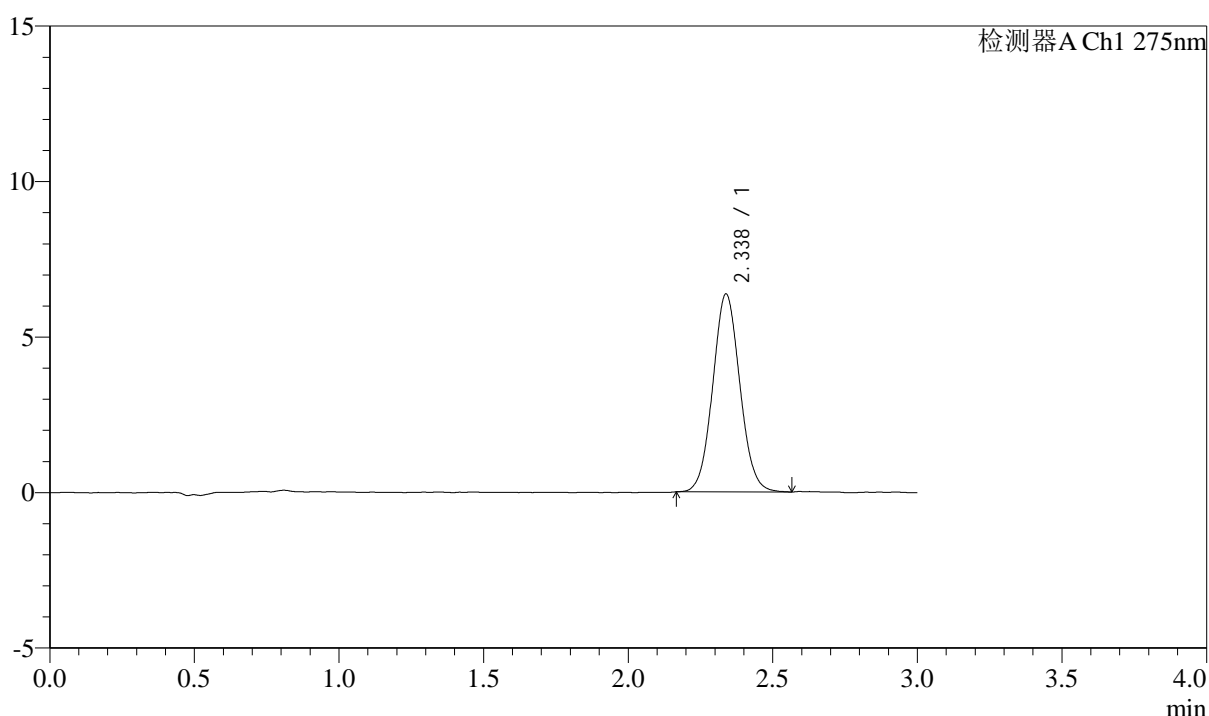
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1624-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:38:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	41599	100.000	6368	2968	1.061	--
总计		41599	100.000	6368			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



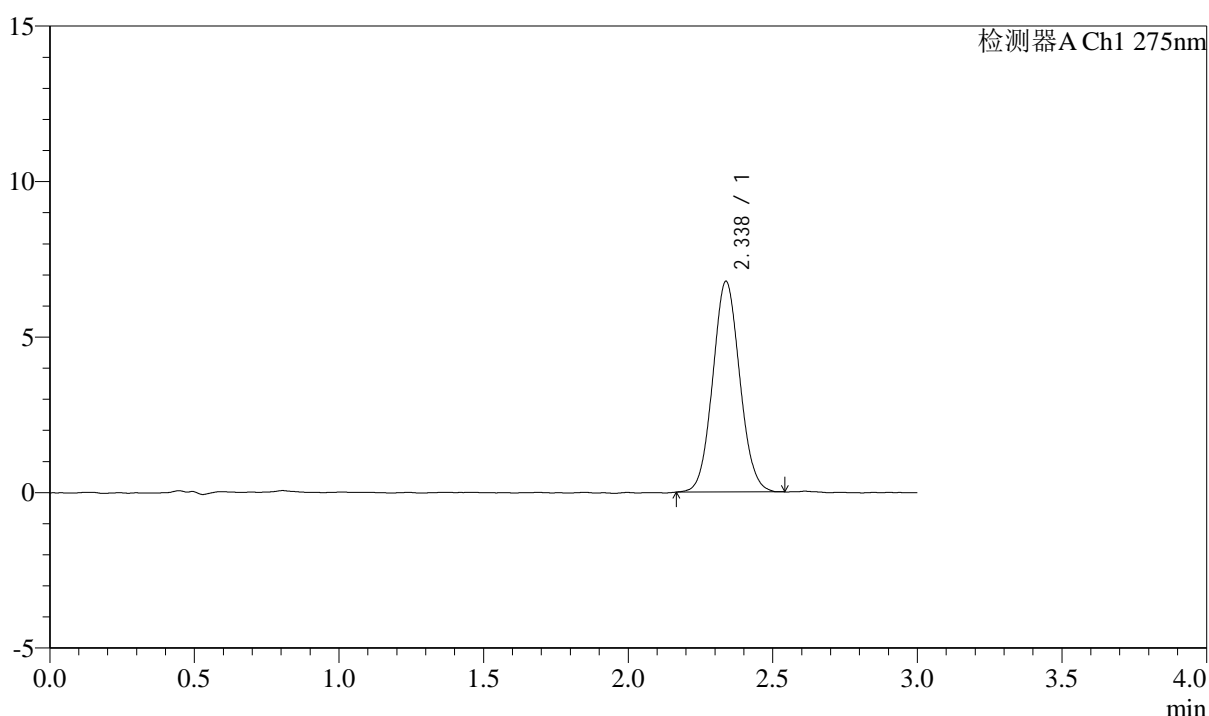
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1625-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:42:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44078	100.000	6778	2985	1.066	--
总计		44078	100.000	6778			

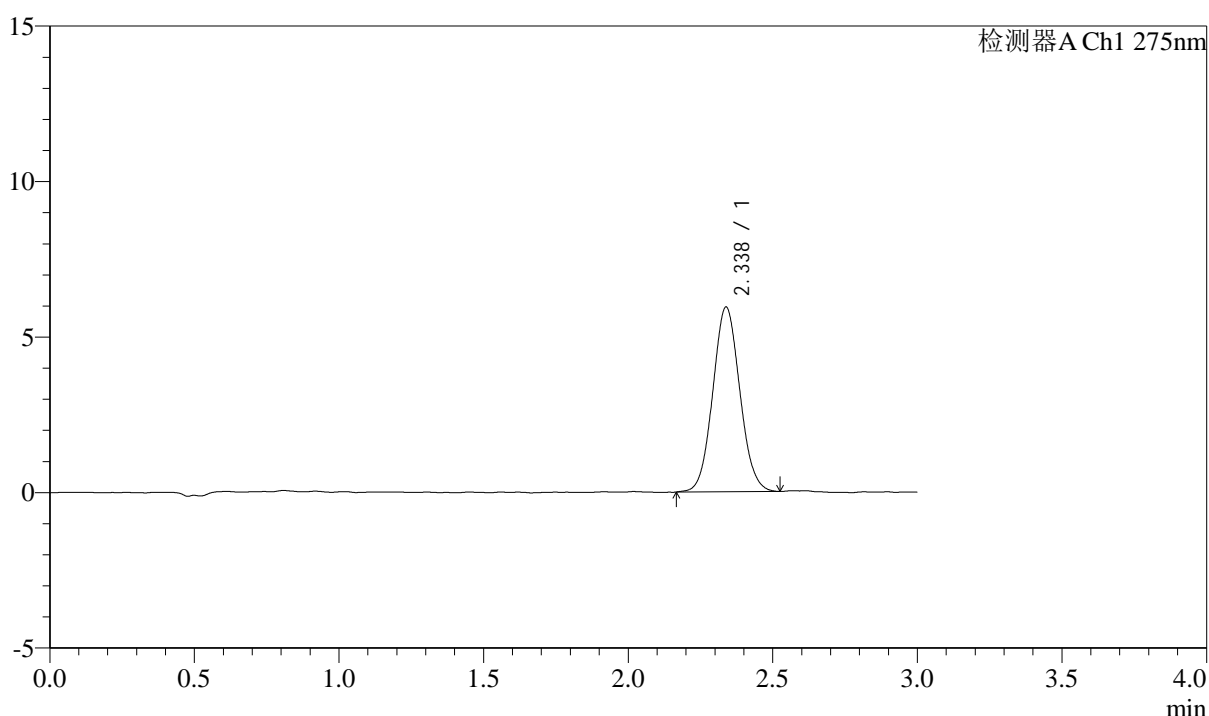
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1626-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:45:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	38687	100.000	5942	2974	1.066	--
总计		38687	100.000	5942			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



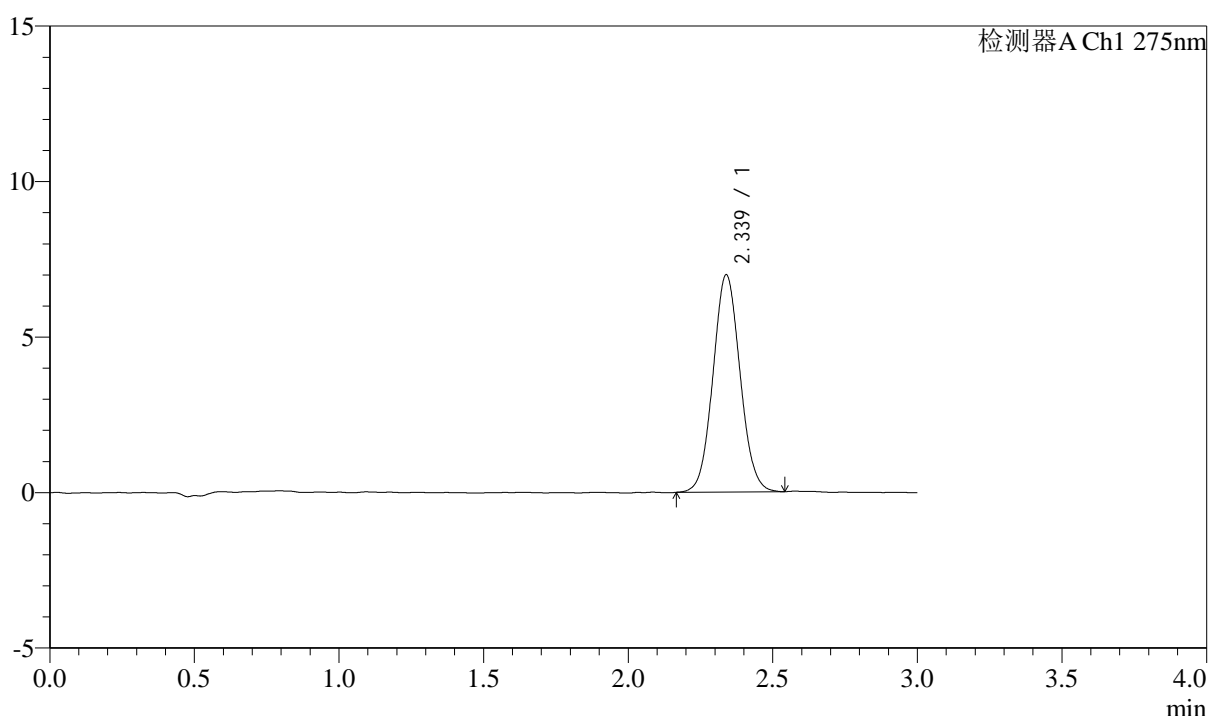
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1627-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:49:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45576	100.000	6987	2978	1.065	--
总计		45576	100.000	6987			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



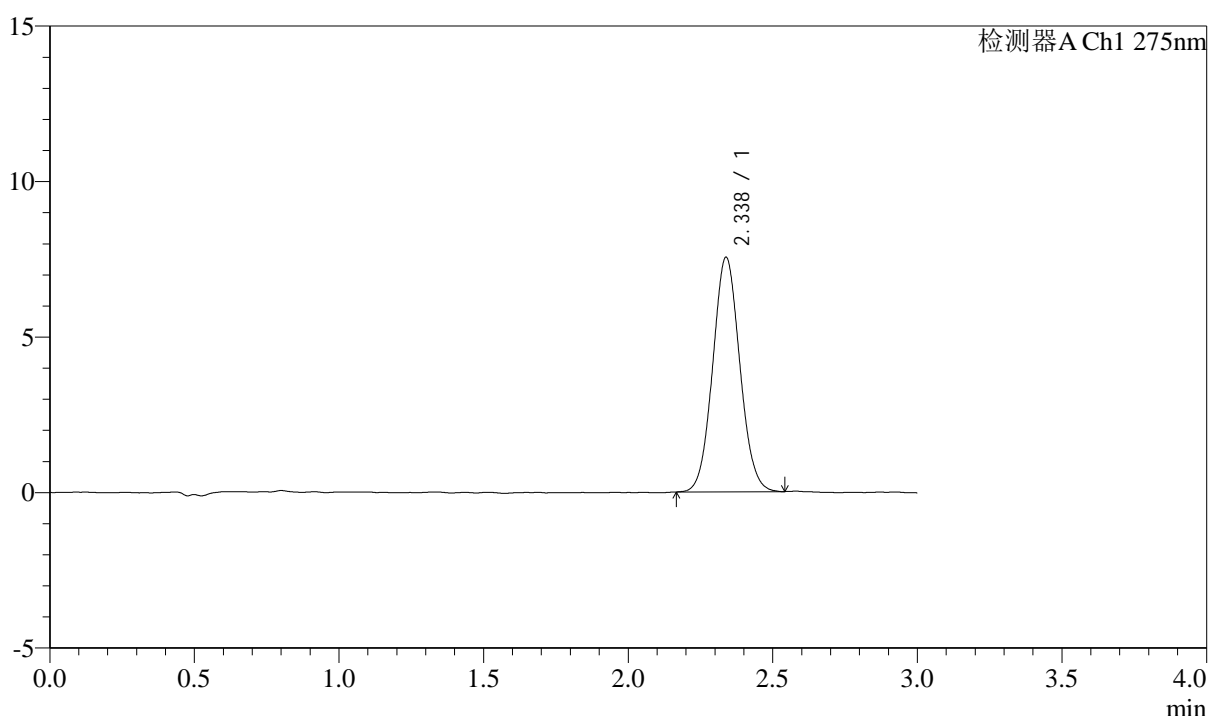
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1628-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:52:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49217	100.000	7547	2978	1.064	--
总计		49217	100.000	7547			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



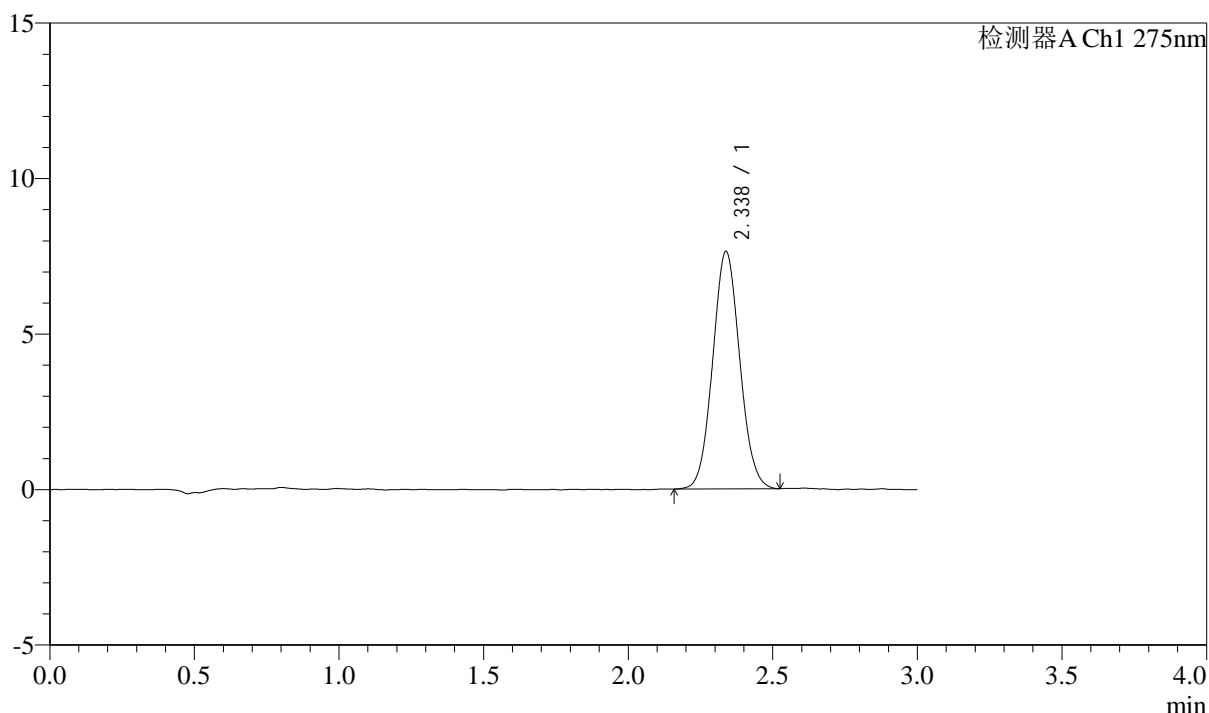
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1629-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:55:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49757	100.000	7638	2967	1.063	--
总计		49757	100.000	7638			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



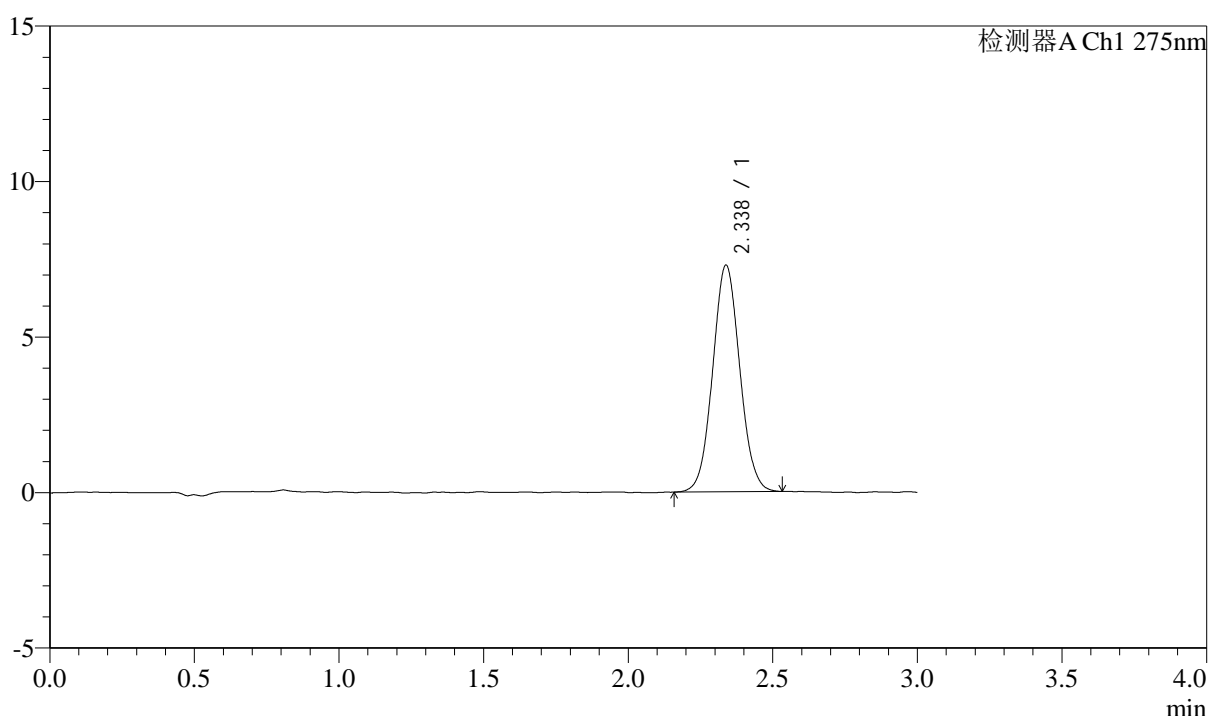
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1630-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:59:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	47597	100.000	7292	2977	1.057	--
总计		47597	100.000	7292			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



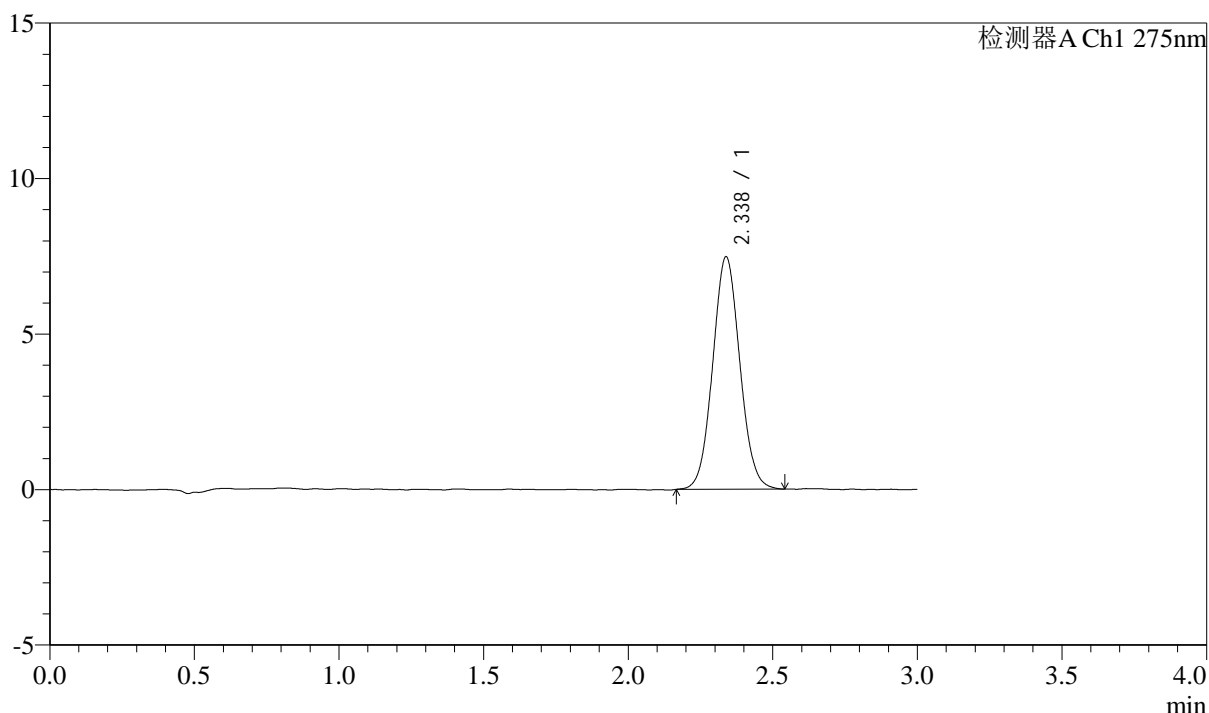
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1631-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:02:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48861	100.000	7476	2970	1.060	--
总计		48861	100.000	7476			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



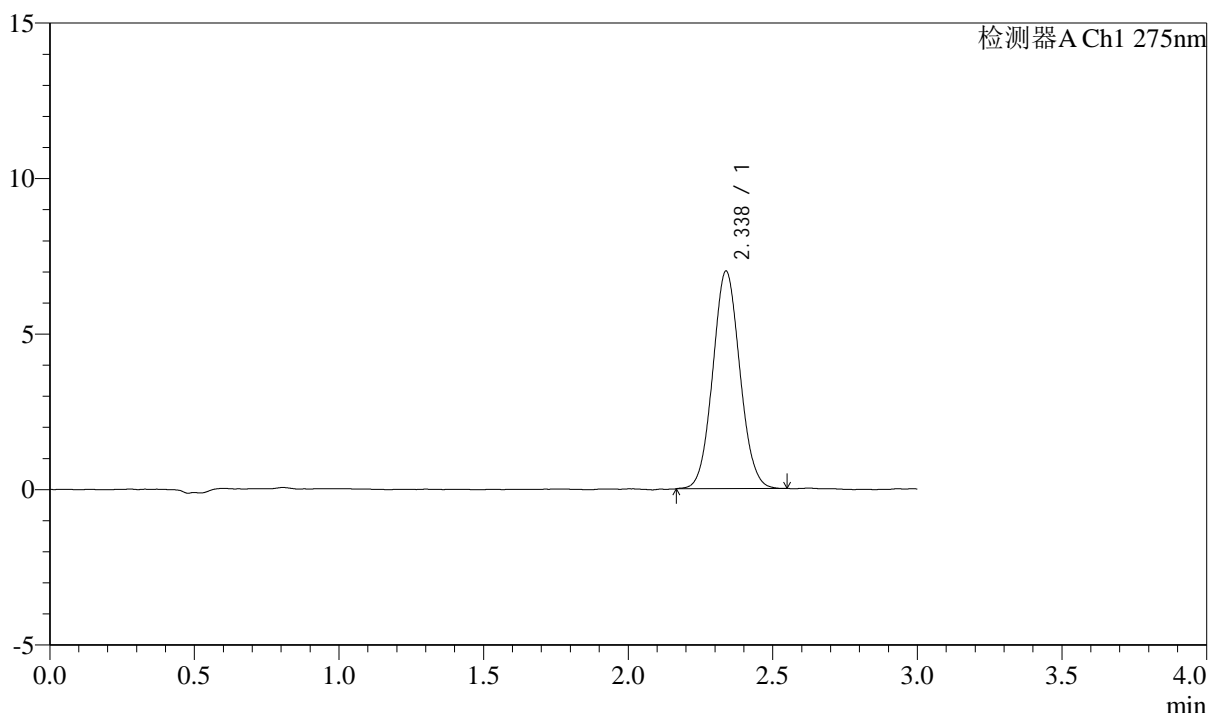
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1632-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:05:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45620	100.000	6998	2979	1.063	--
总计		45620	100.000	6998			

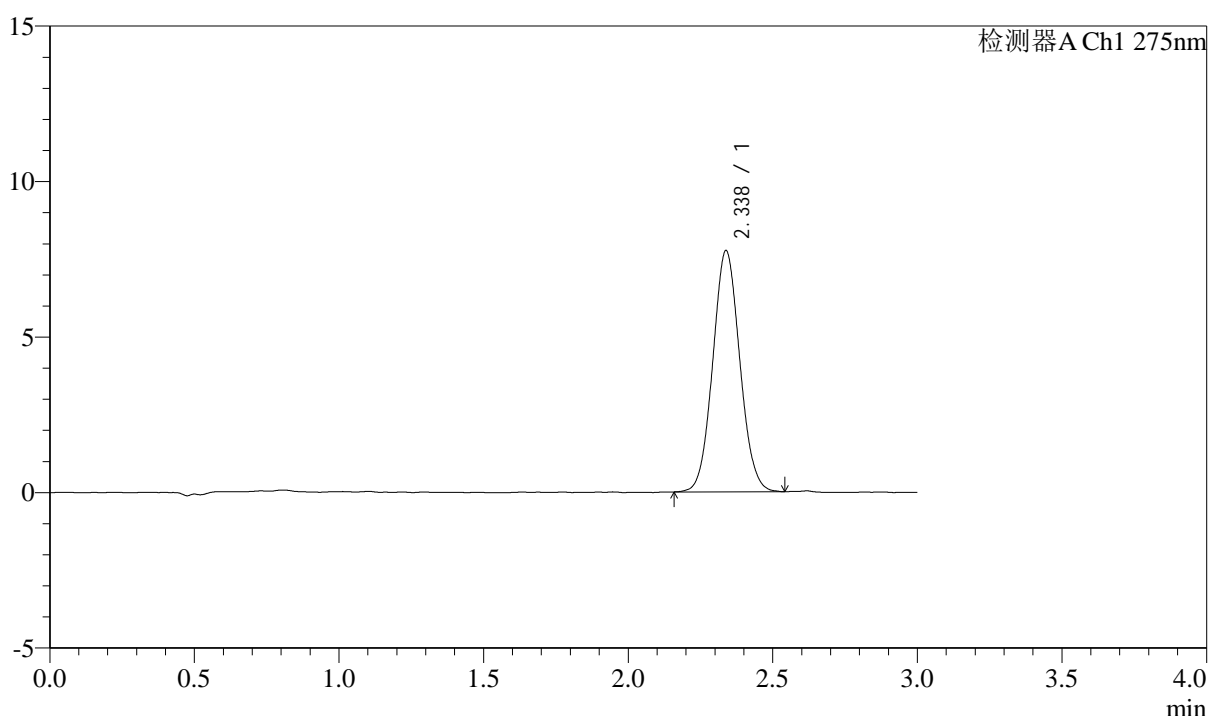
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1633-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:09:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50508	100.000	7760	2977	1.065	--
总计		50508	100.000	7760			

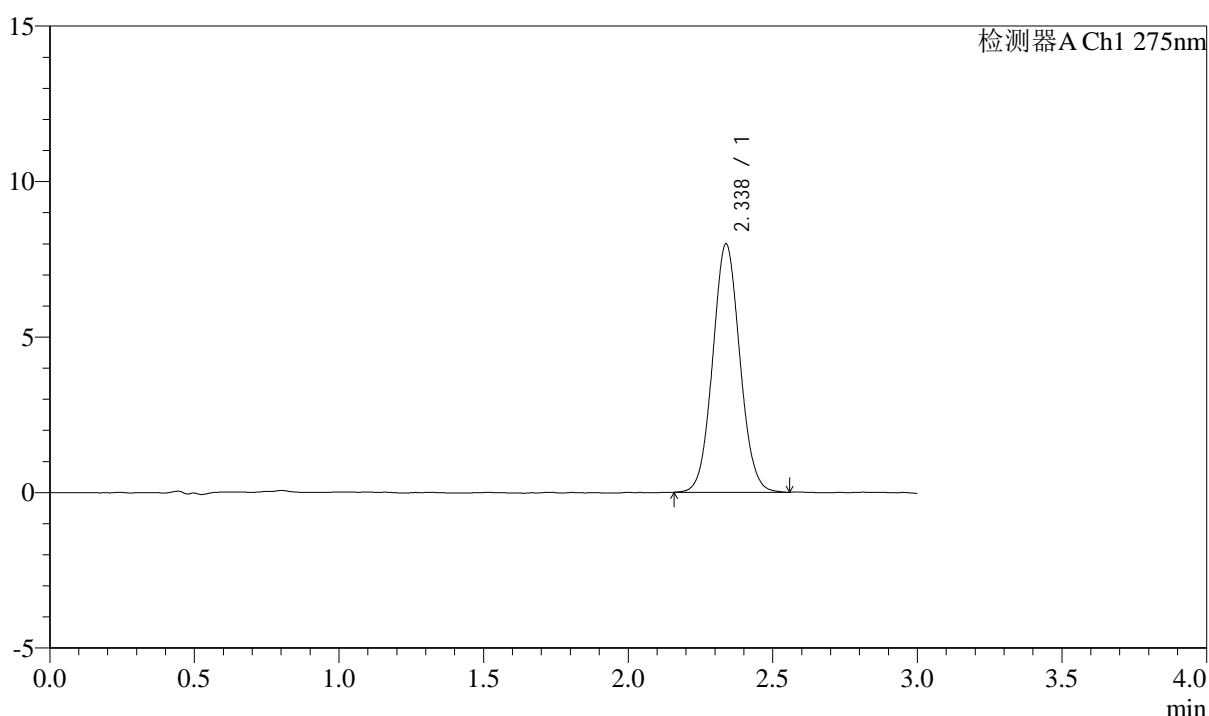
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1634-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:12:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52209	100.000	7992	2977	1.060	--
总计		52209	100.000	7992			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



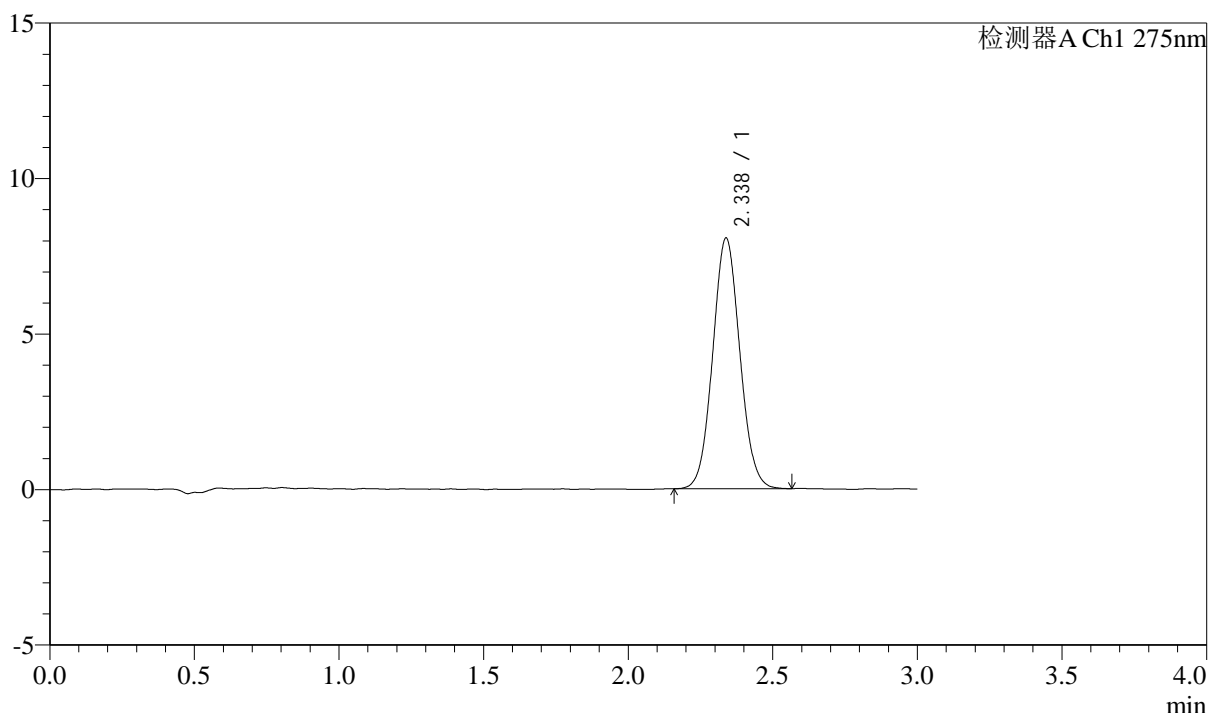
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1635-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:15:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52745	100.000	8065	2962	1.064	--
总计		52745	100.000	8065			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



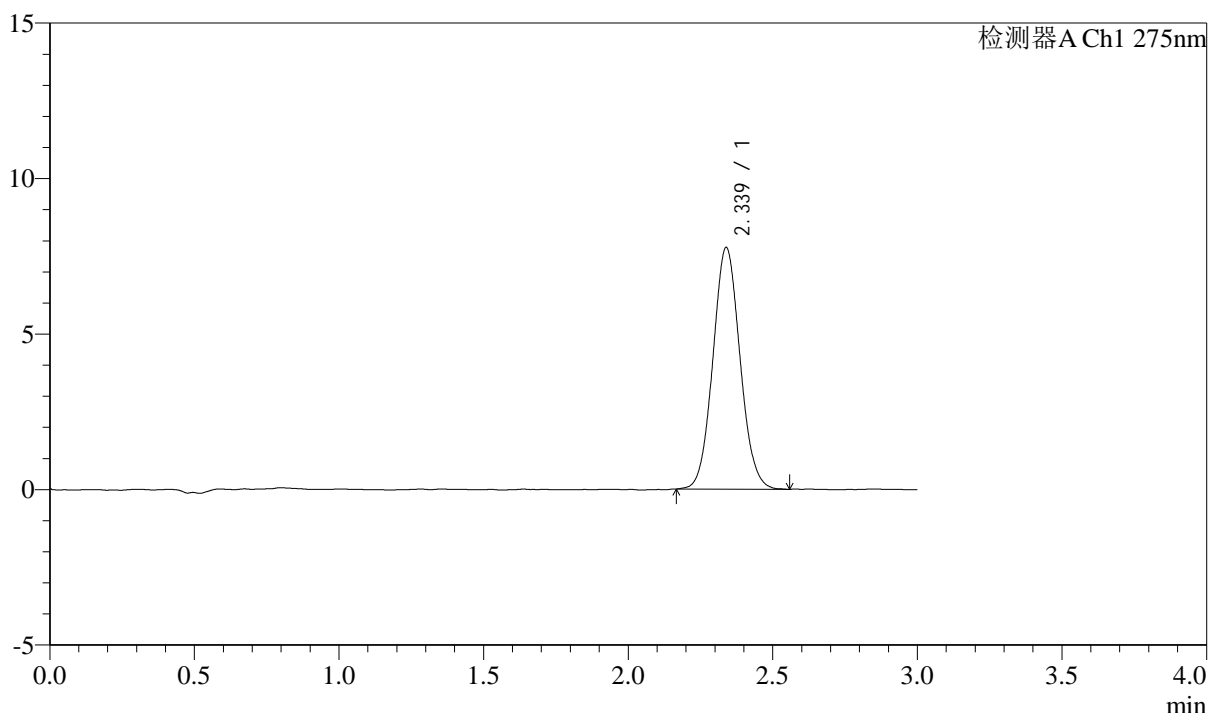
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1636-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:19:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50782	100.000	7772	2980	1.070	--
总计		50782	100.000	7772			

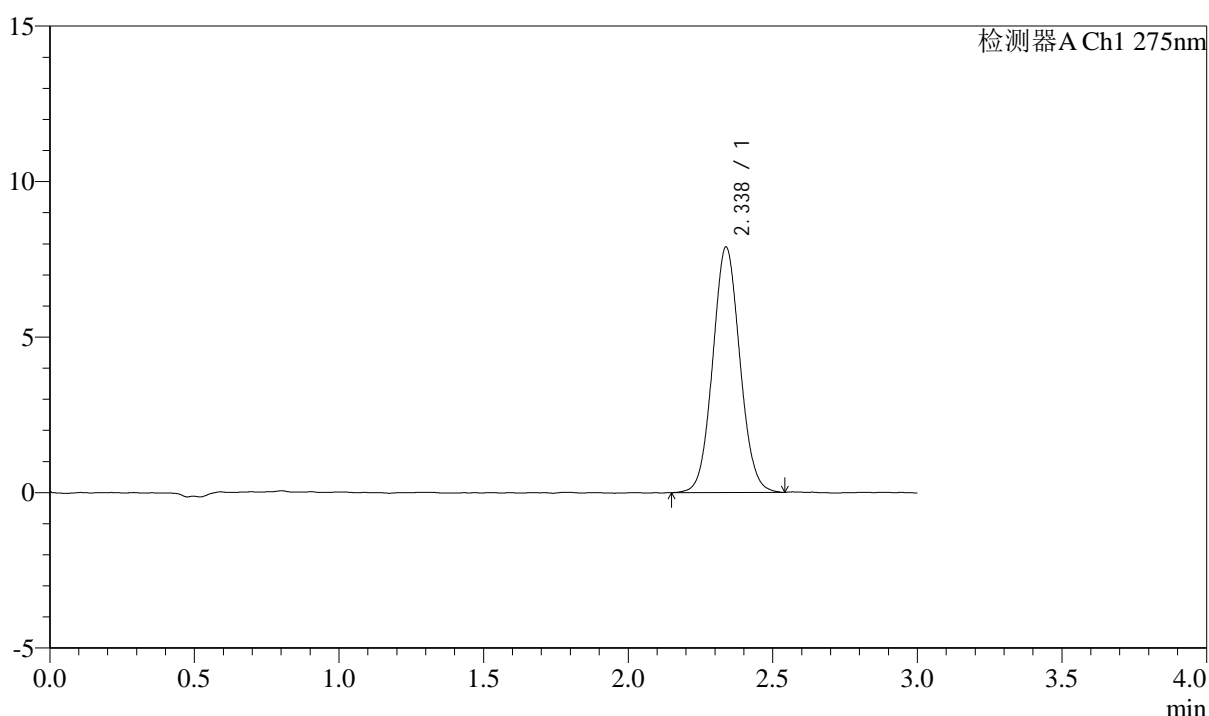
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1637-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:22:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51634	100.000	7896	2973	1.062	--
总计		51634	100.000	7896			

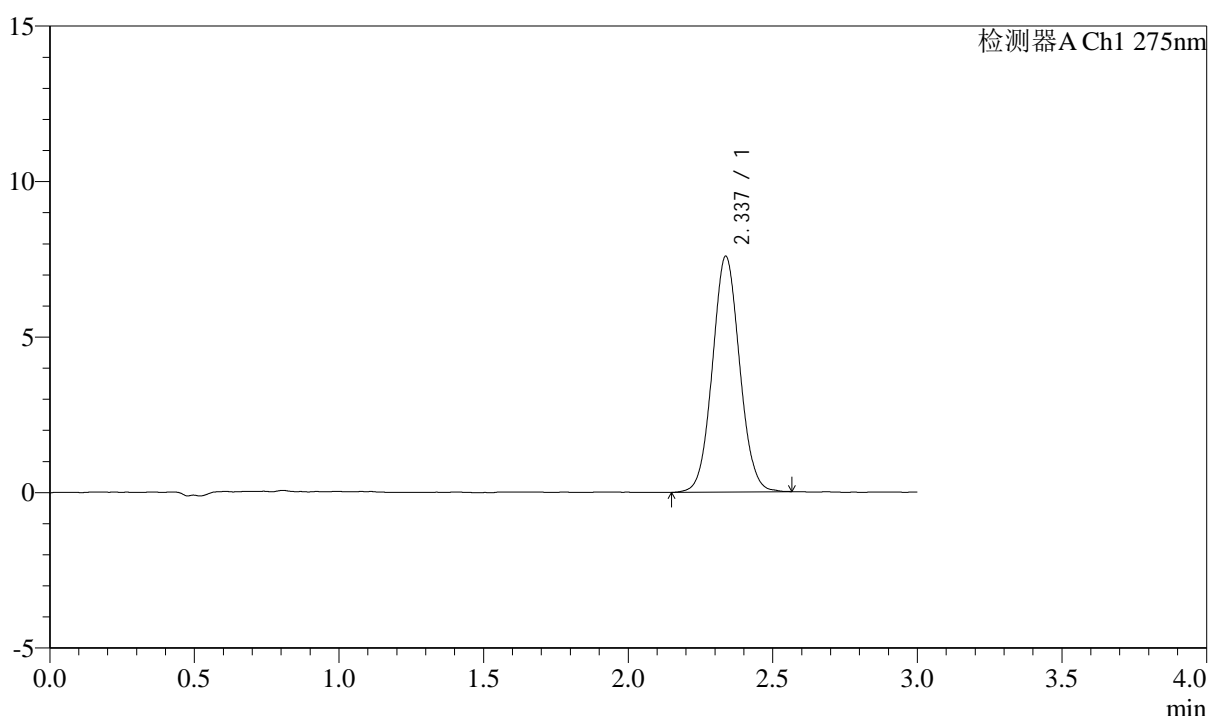
图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1638-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:26:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49629	100.000	7581	2972	1.058	--
总计		49629	100.000	7581			

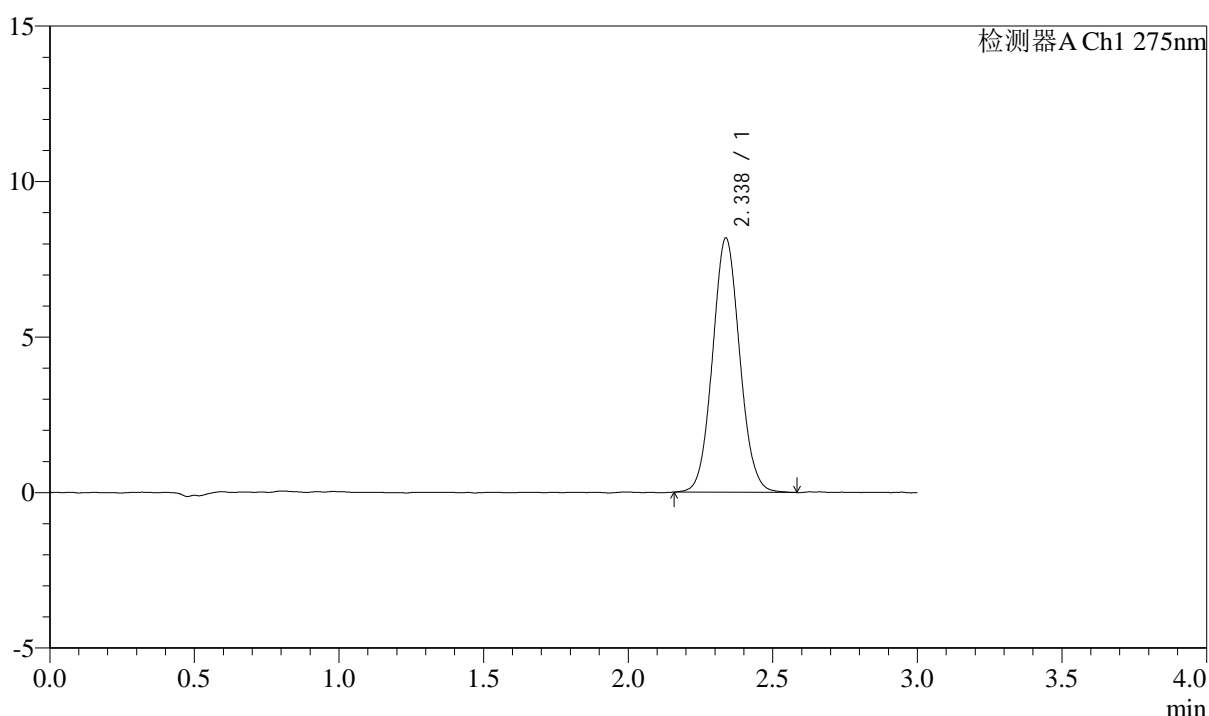
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1639-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:29:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53519	100.000	8180	2981	1.066	--
总计		53519	100.000	8180			

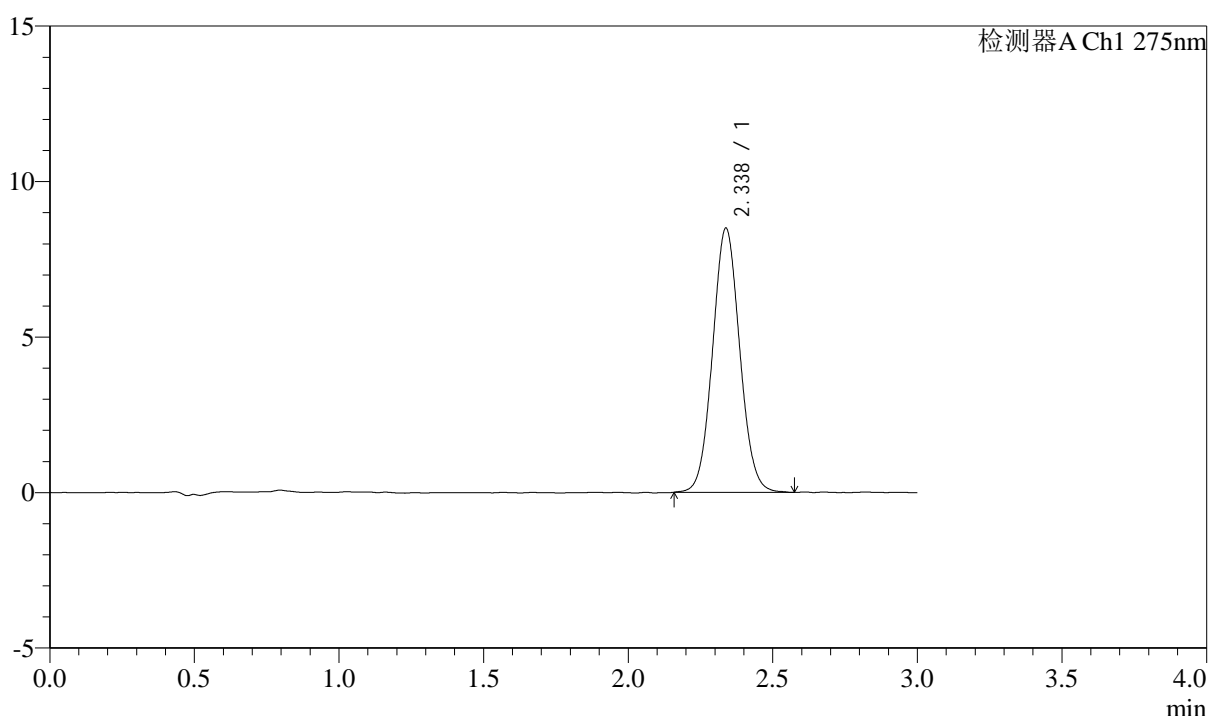
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1640-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:32:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55590	100.000	8497	2967	1.062	--
总计		55590	100.000	8497			

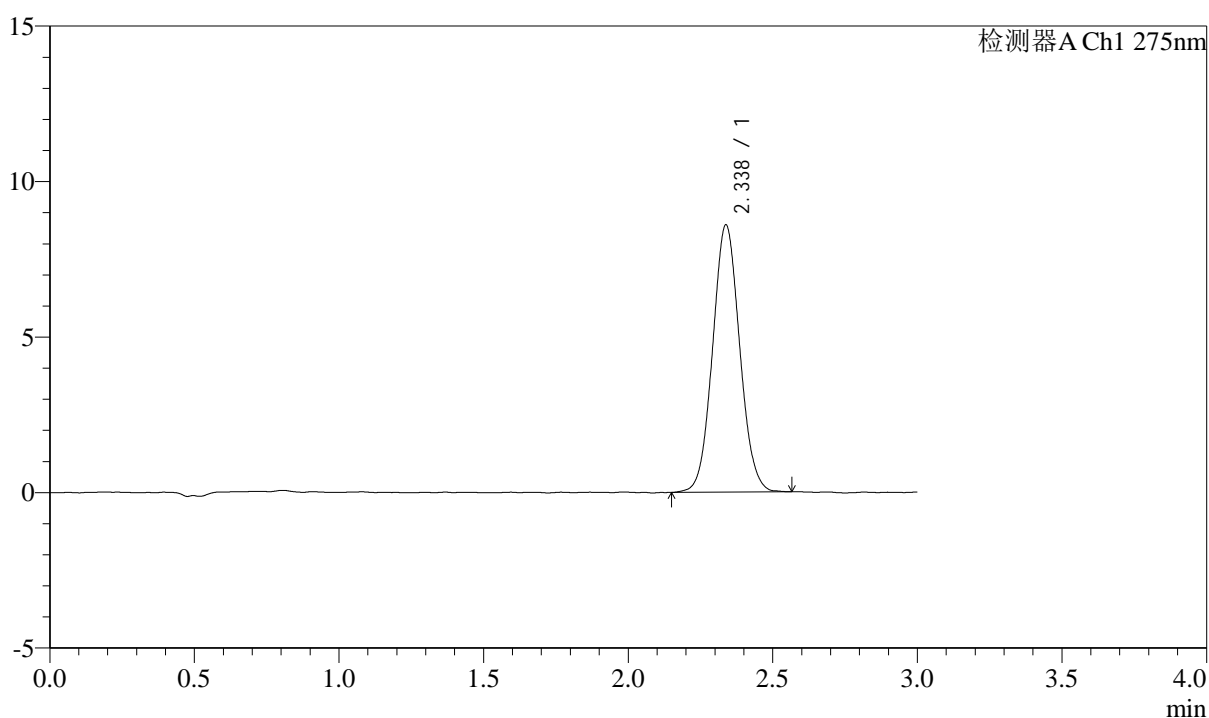
图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1641-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:36:11 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:46:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56074	100.000	8596	2975	1.062	--
总计		56074	100.000	8596			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



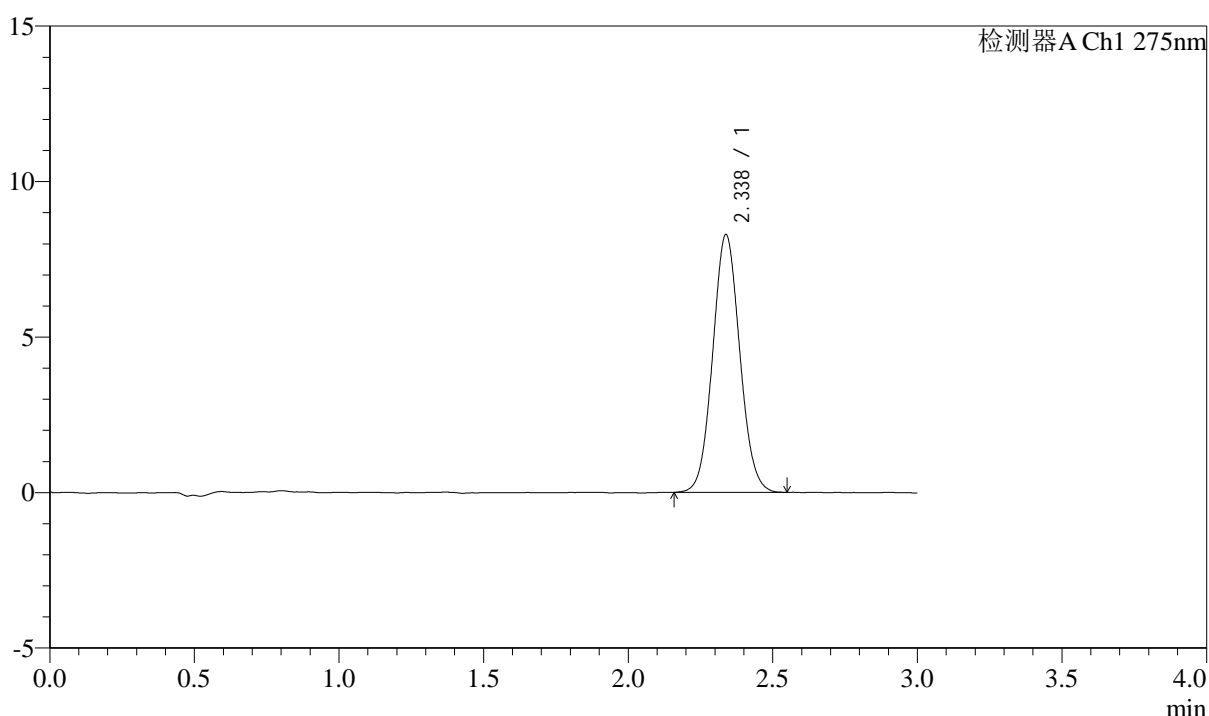
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1642-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:39:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54145	100.000	8293	2981	1.066	--
总计		54145	100.000	8293			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



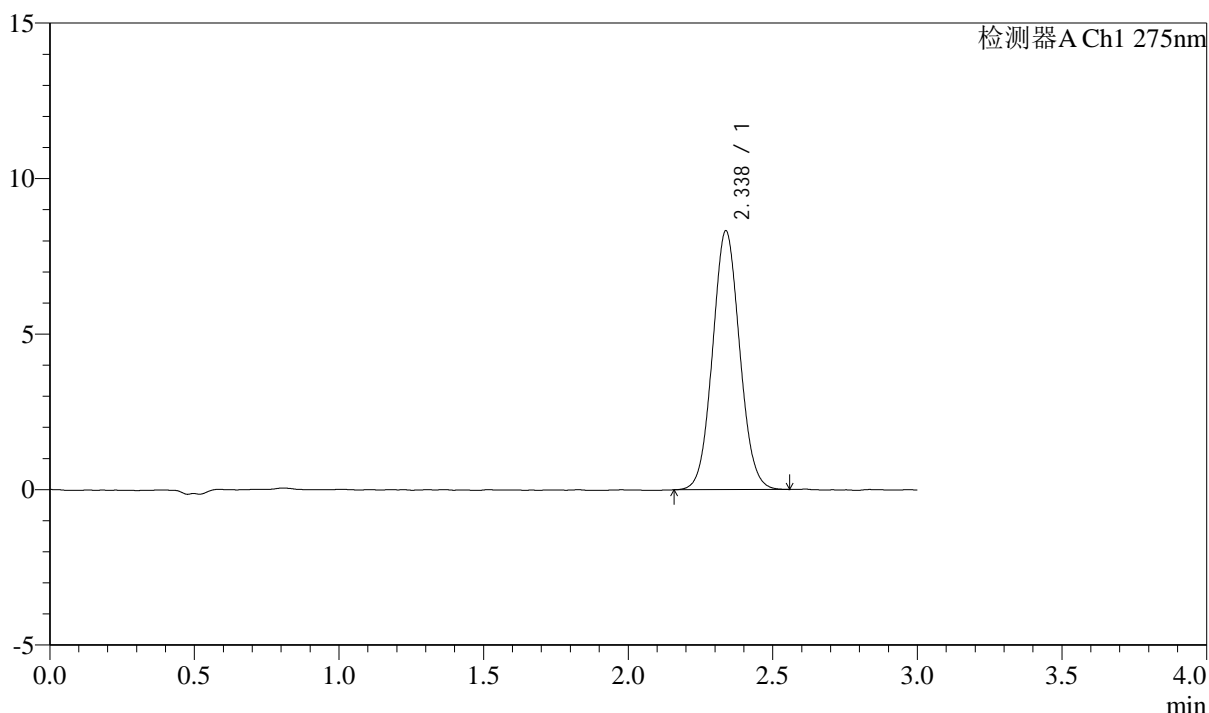
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1643-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:42:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54389	100.000	8328	2964	1.061	--
总计		54389	100.000	8328			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



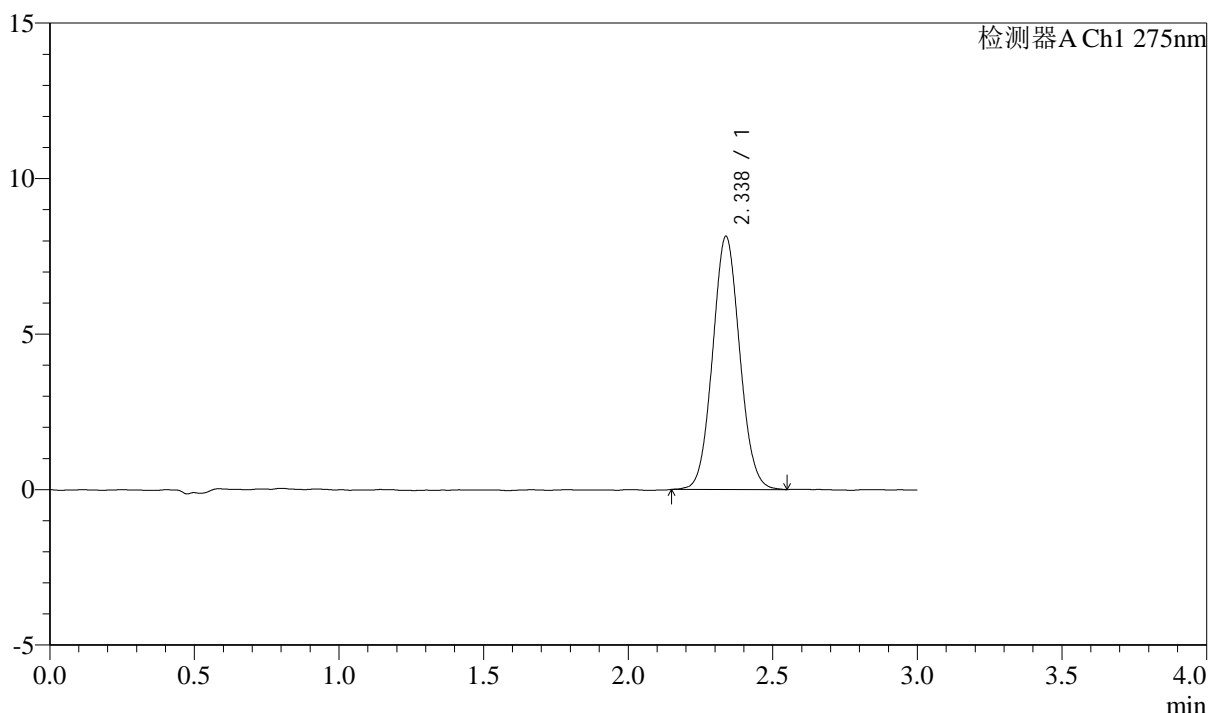
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1644-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:46:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:46:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	53185	100.000	8145	2959	1.064	--
总计		53185	100.000	8145			

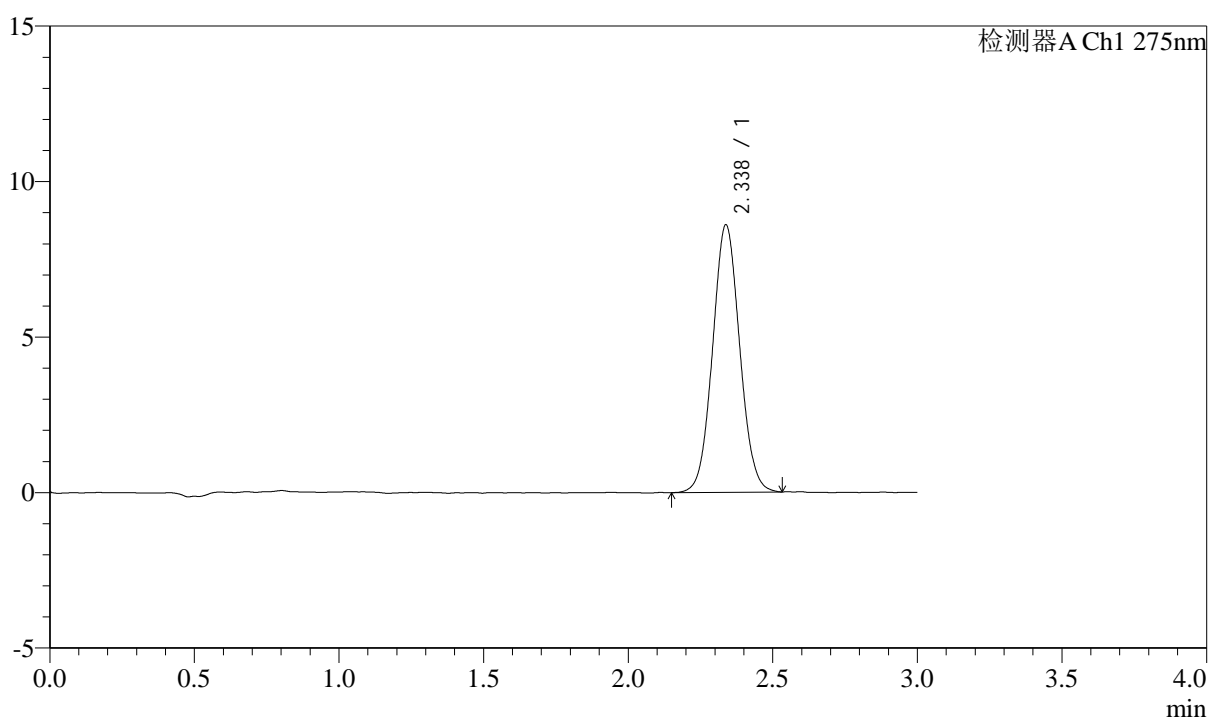
图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1645-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:49:38 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:46:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56143	100.000	8603	2970	1.058	--
总计		56143	100.000	8603			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



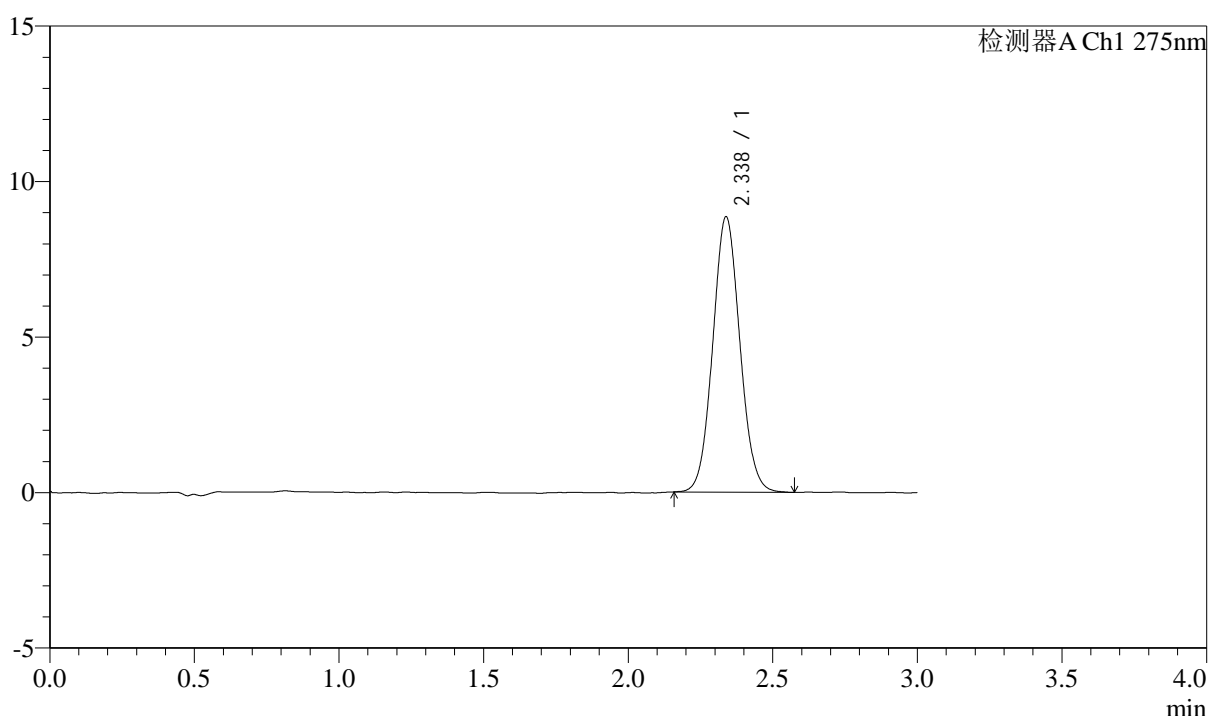
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1646-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:53:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57870	100.000	8856	2969	1.067	--
总计		57870	100.000	8856			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



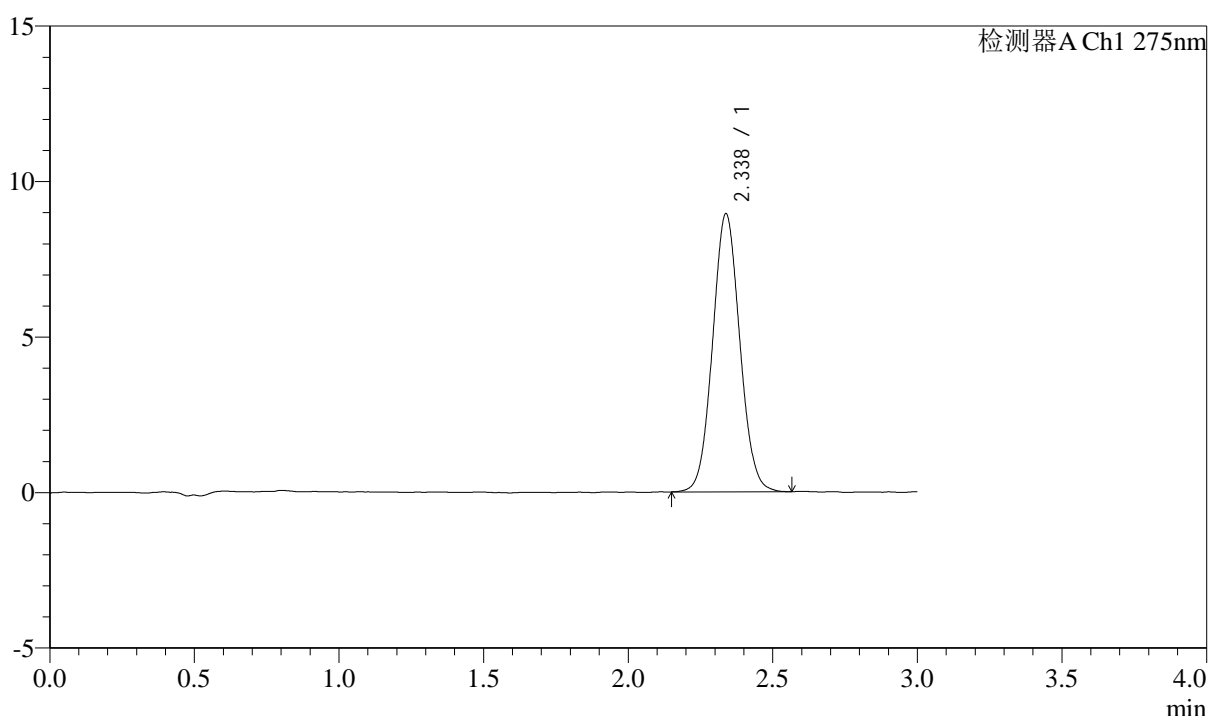
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1647-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:56:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58594	100.000	8945	2958	1.063	--
总计		58594	100.000	8945			

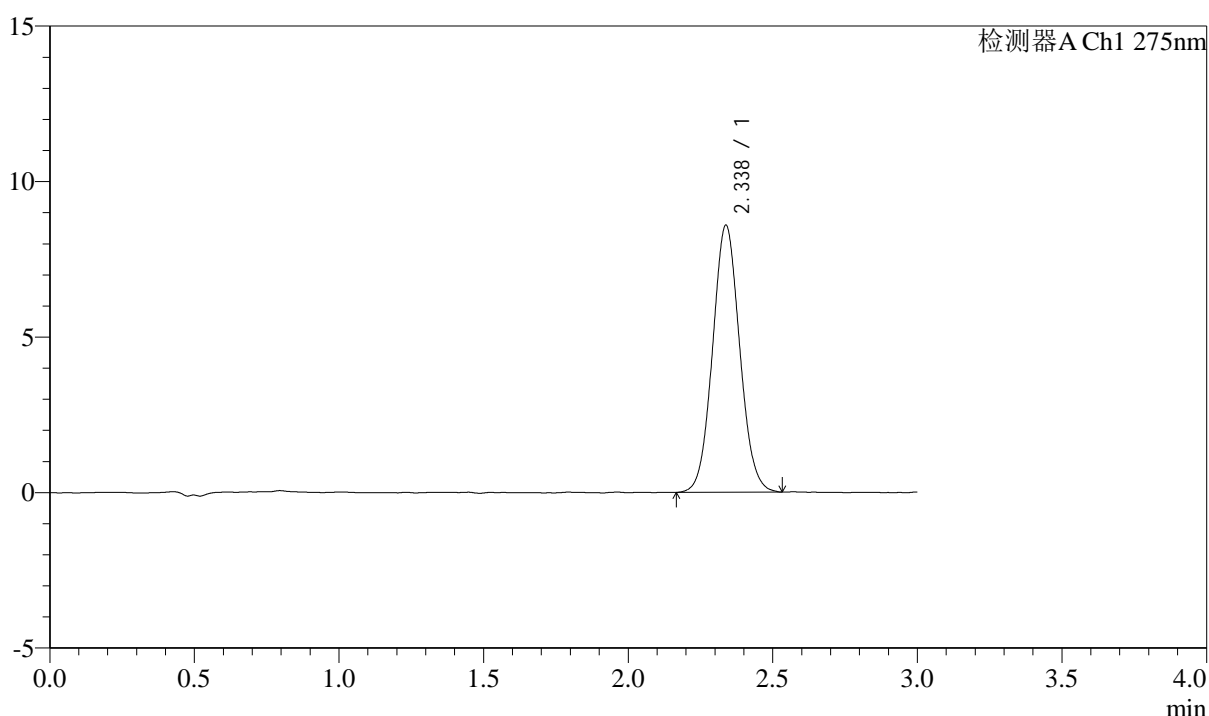
图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1648-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:59:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56072	100.000	8590	2966	1.064	--
总计		56072	100.000	8590			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



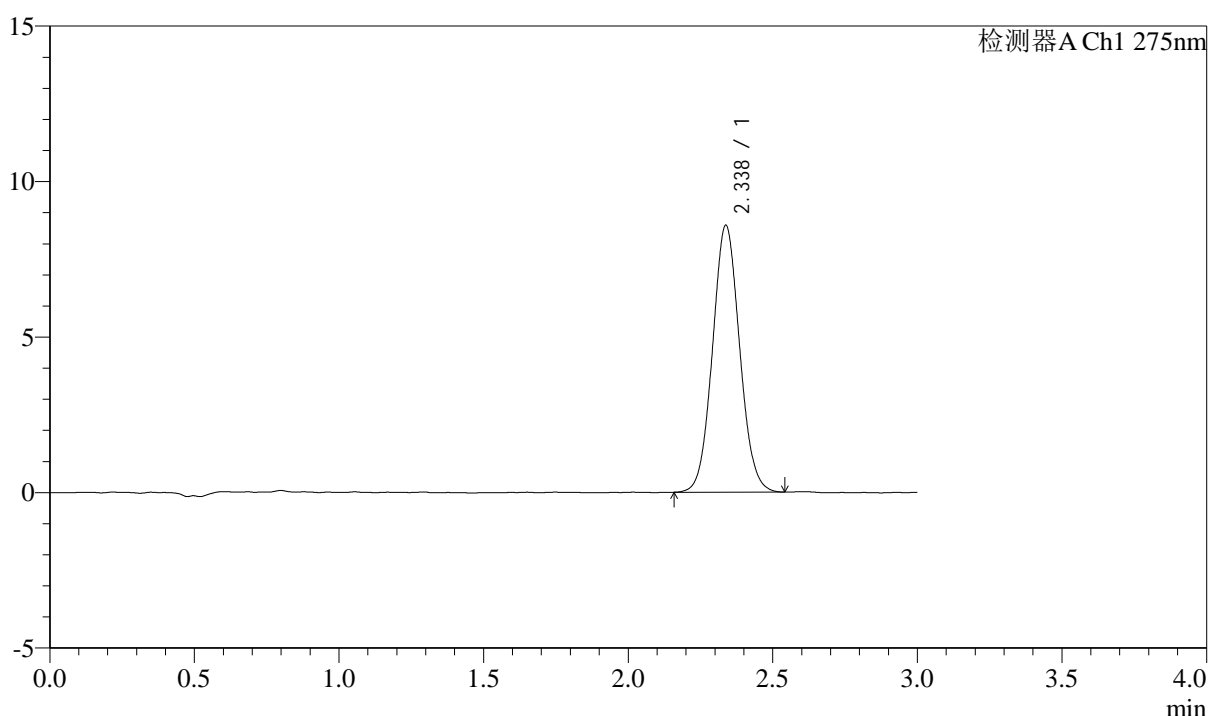
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1649-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:03:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56096	100.000	8582	2967	1.065	--
总计		56096	100.000	8582			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



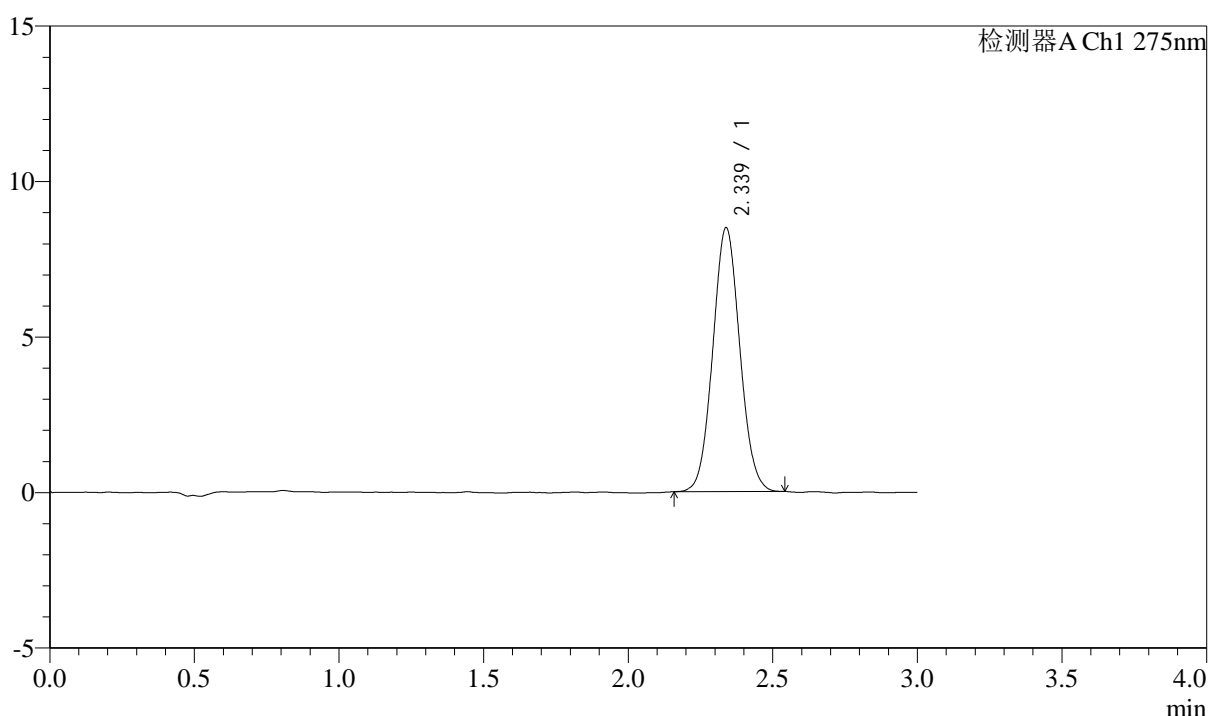
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1650-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:06:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55189	100.000	8488	2991	1.060	--
总计		55189	100.000	8488			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



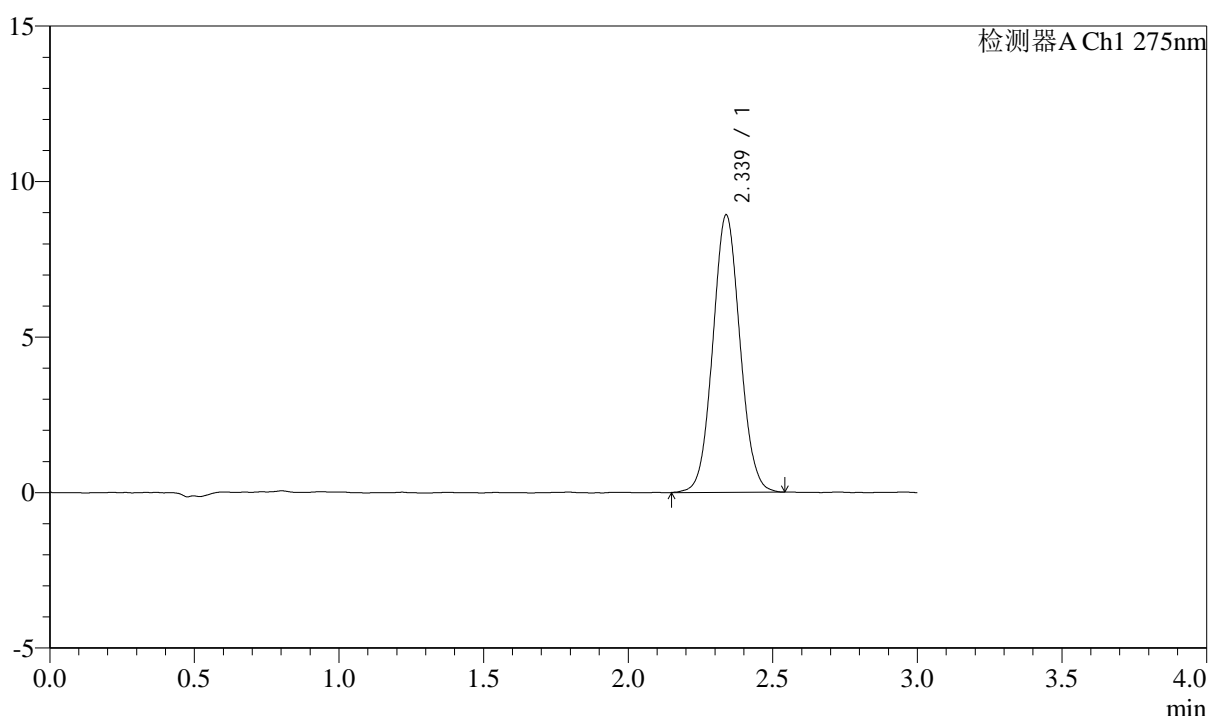
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1651-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:09:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58404	100.000	8925	2962	1.059	--
总计		58404	100.000	8925			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



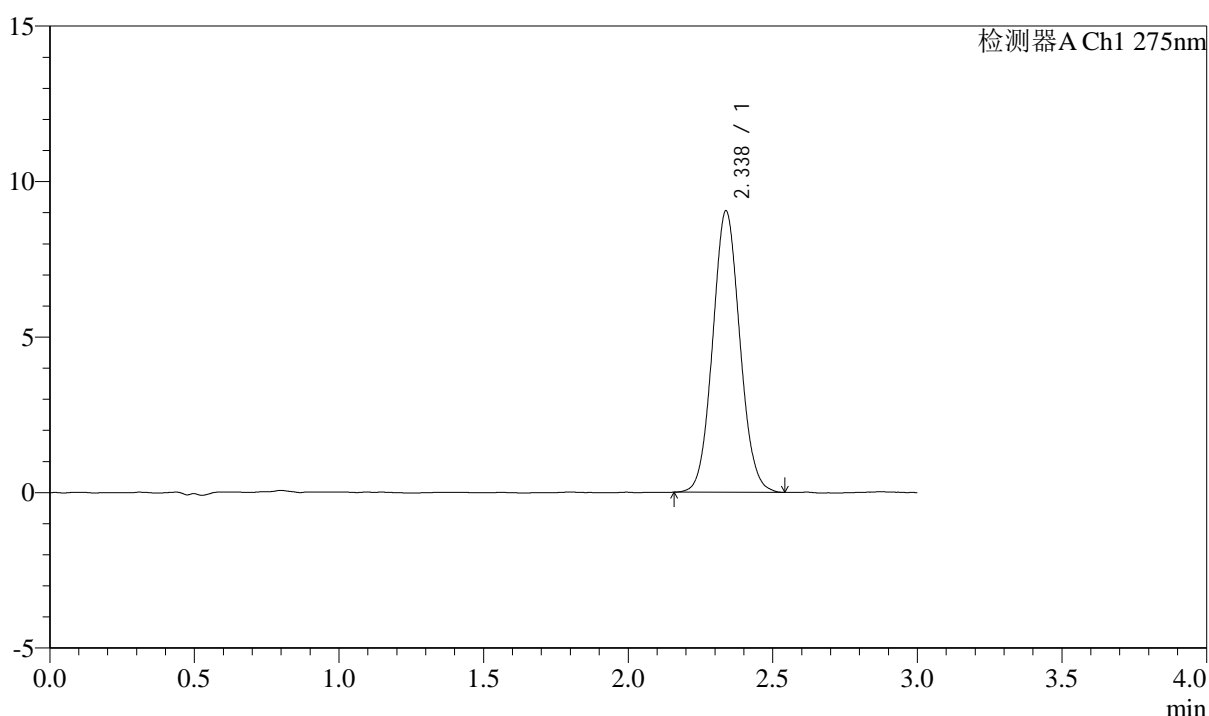
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1652-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:13:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59207	100.000	9051	2958	1.069	--
总计		59207	100.000	9051			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



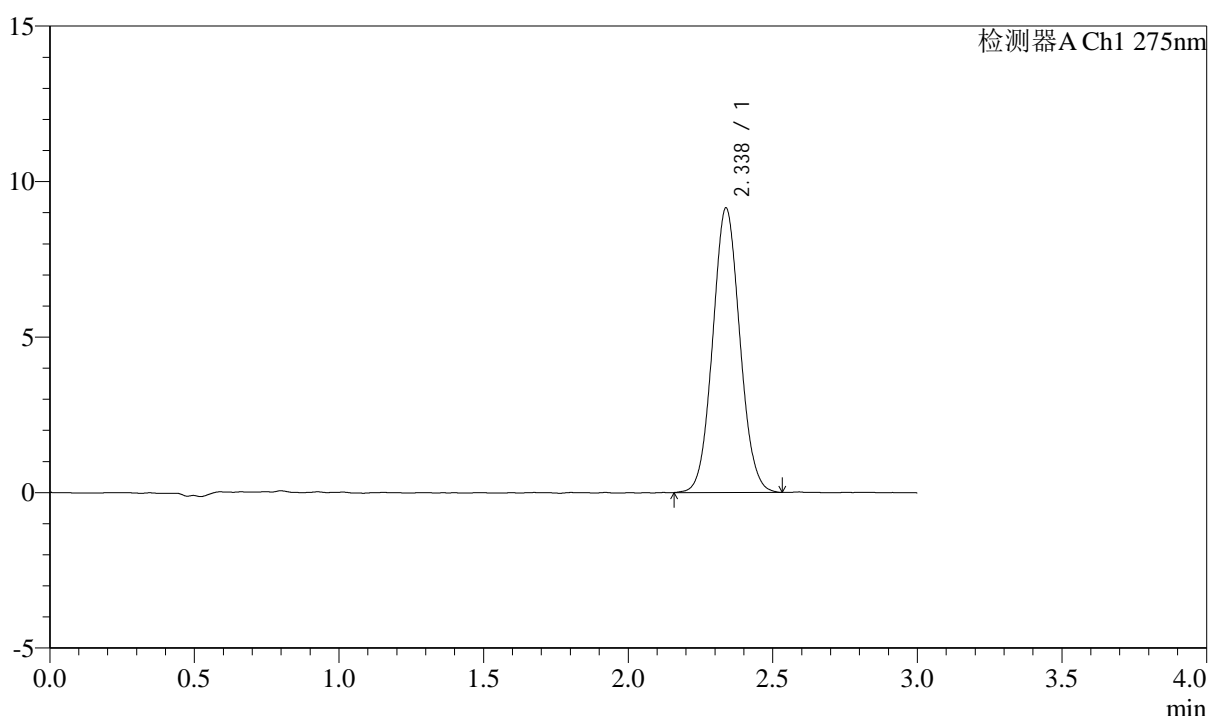
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1653-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:16:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59832	100.000	9154	2956	1.063	--
总计		59832	100.000	9154			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



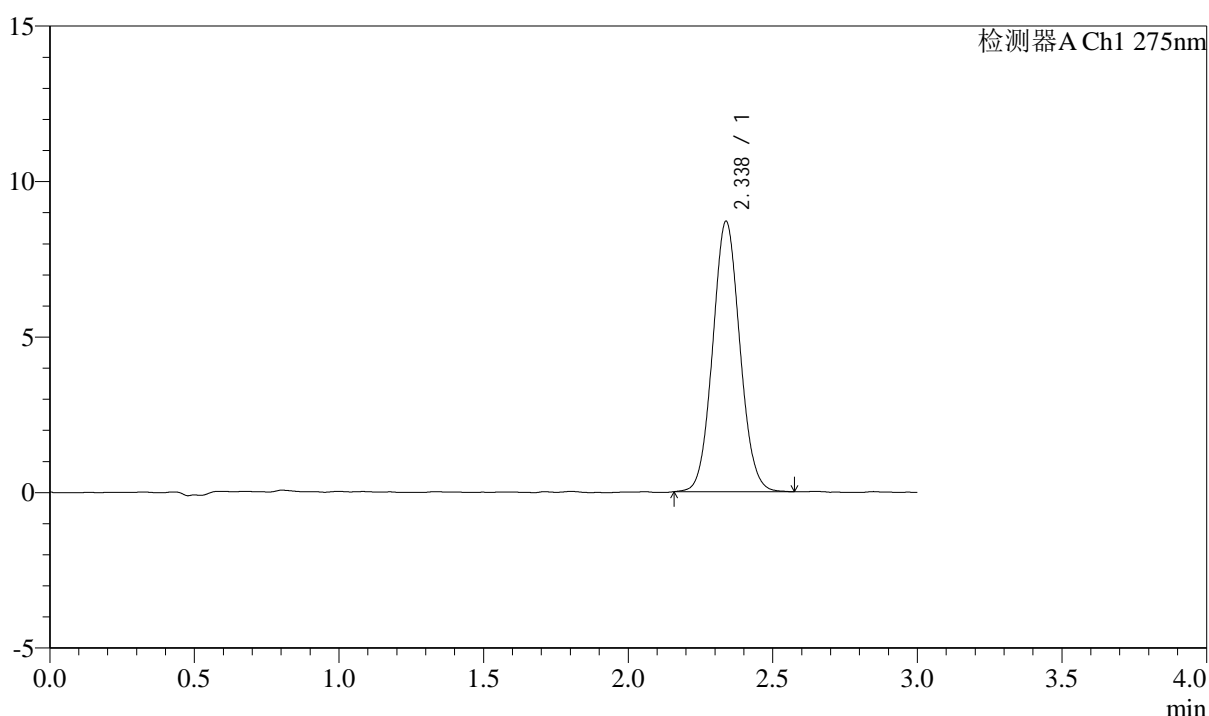
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1654-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:19:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56921	100.000	8700	2968	1.065	--
总计		56921	100.000	8700			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



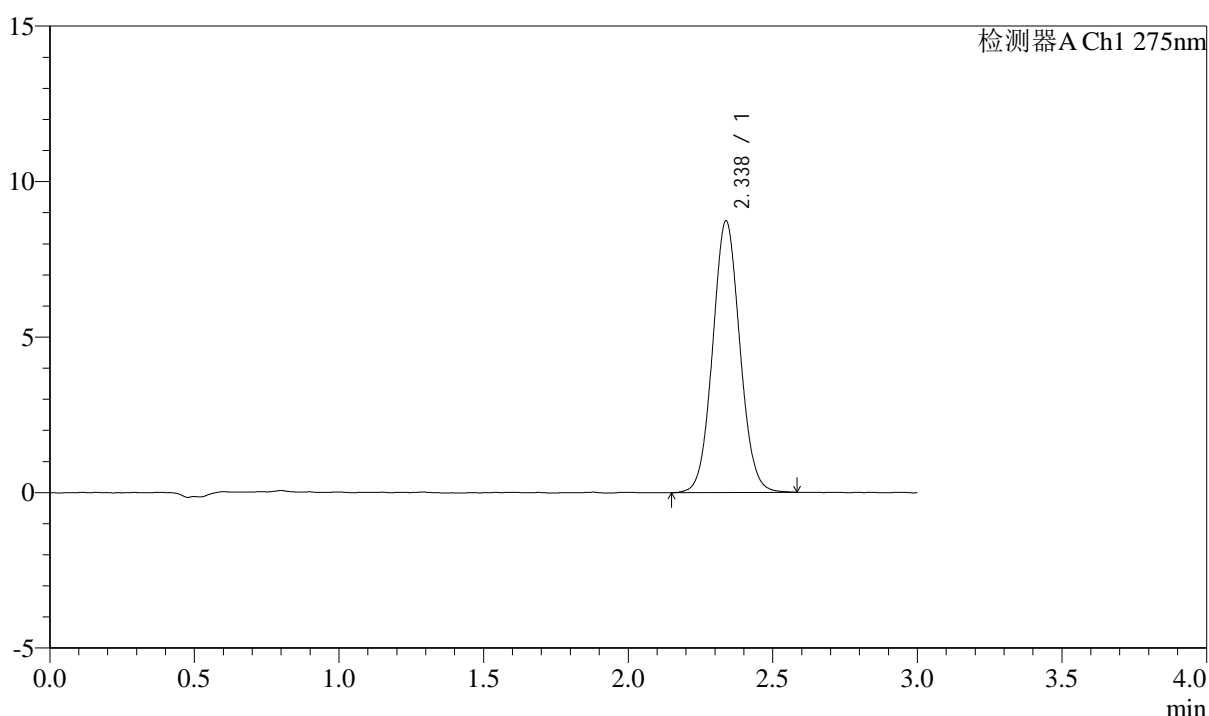
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1655-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:23:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57258	100.000	8737	2972	1.058	--
总计		57258	100.000	8737			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



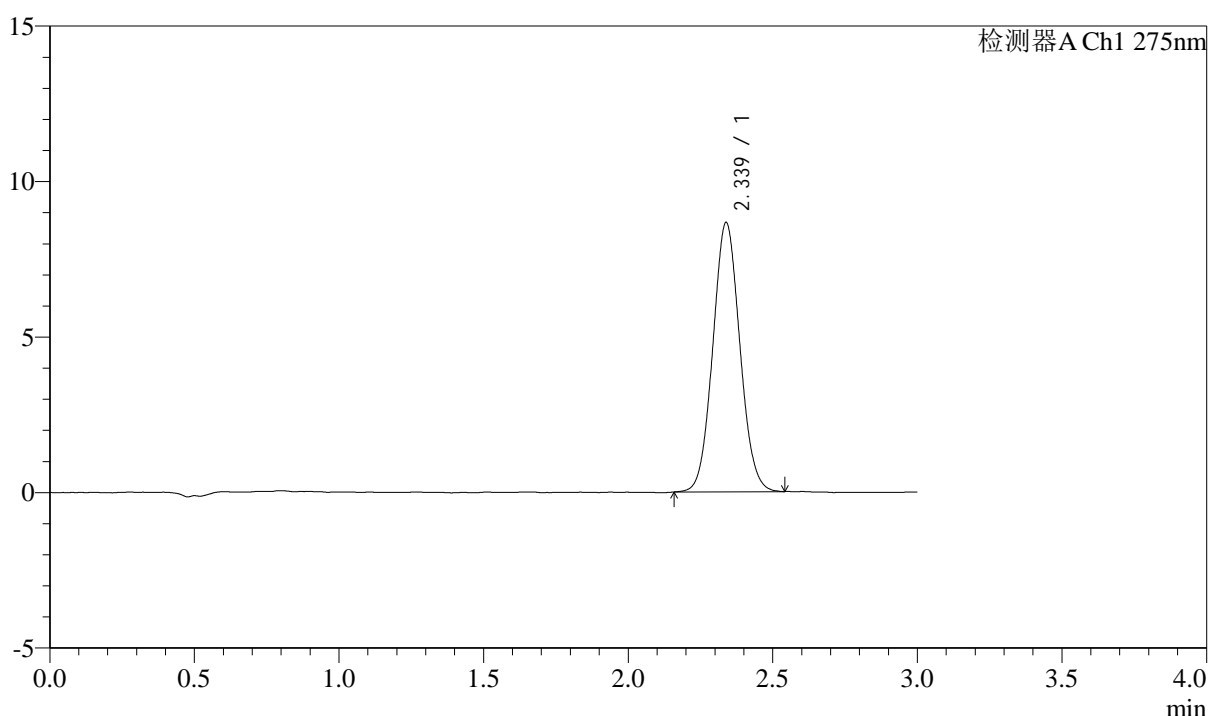
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1656-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:26:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56380	100.000	8662	2966	1.063	--
总计		56380	100.000	8662			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



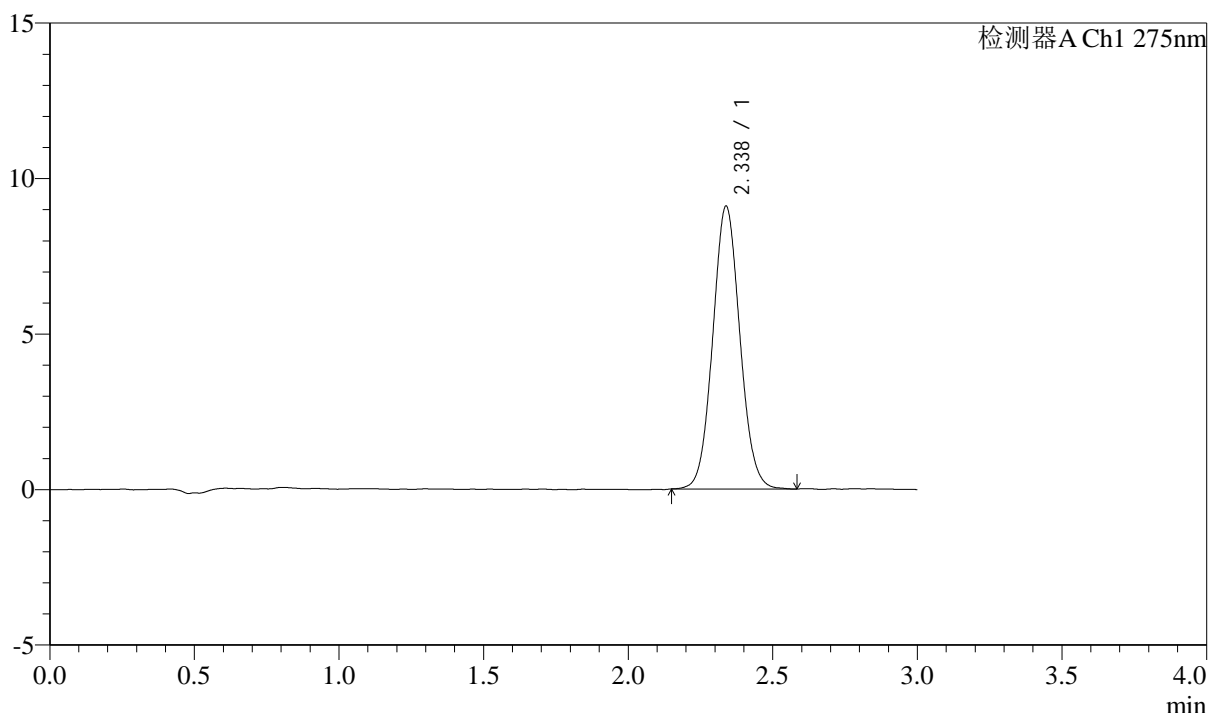
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1657-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:29:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59517	100.000	9098	2978	1.065	--
总计		59517	100.000	9098			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



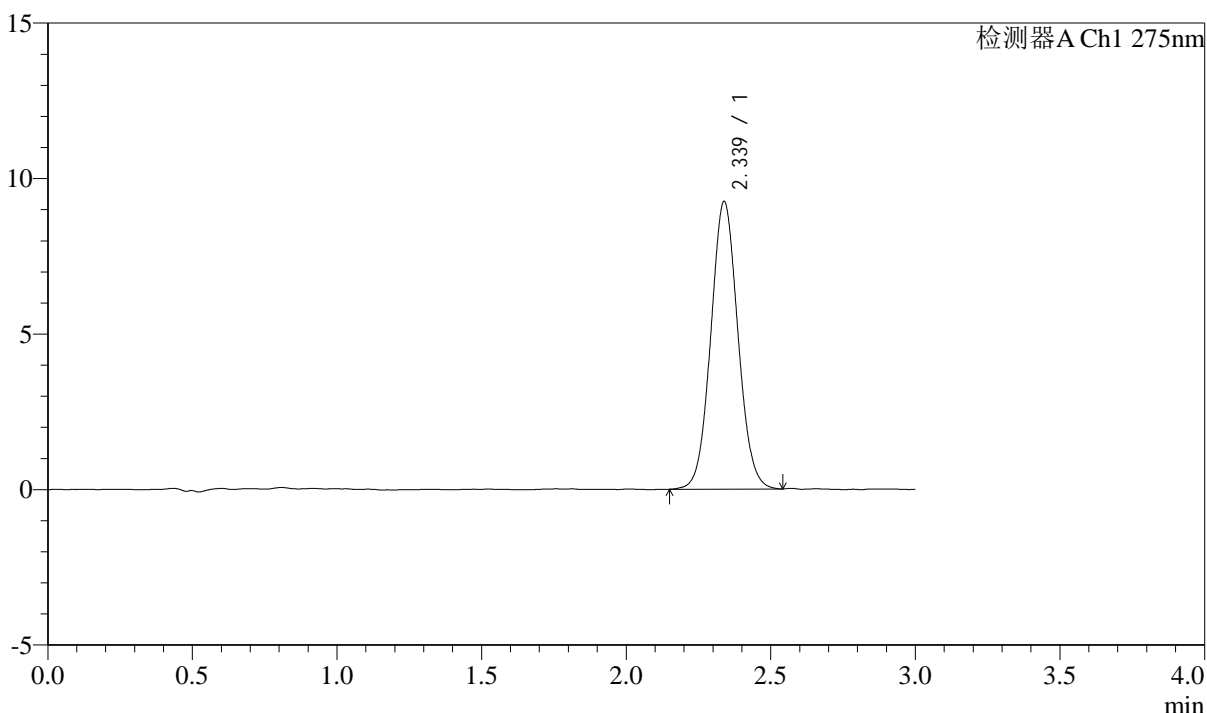
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1658-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:33:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60414	100.000	9250	2980	1.060	--
总计		60414	100.000	9250			

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



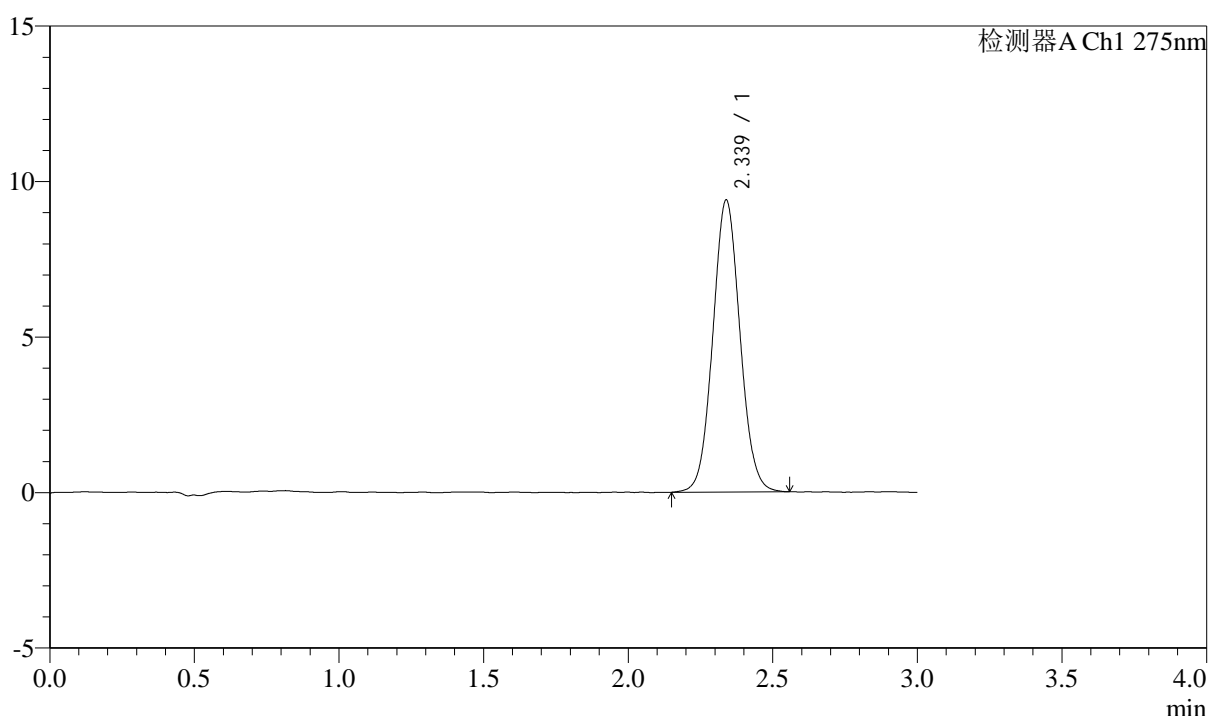
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1659-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:36:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61558	100.000	9394	2969	1.061	--
总计		61558	100.000	9394			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



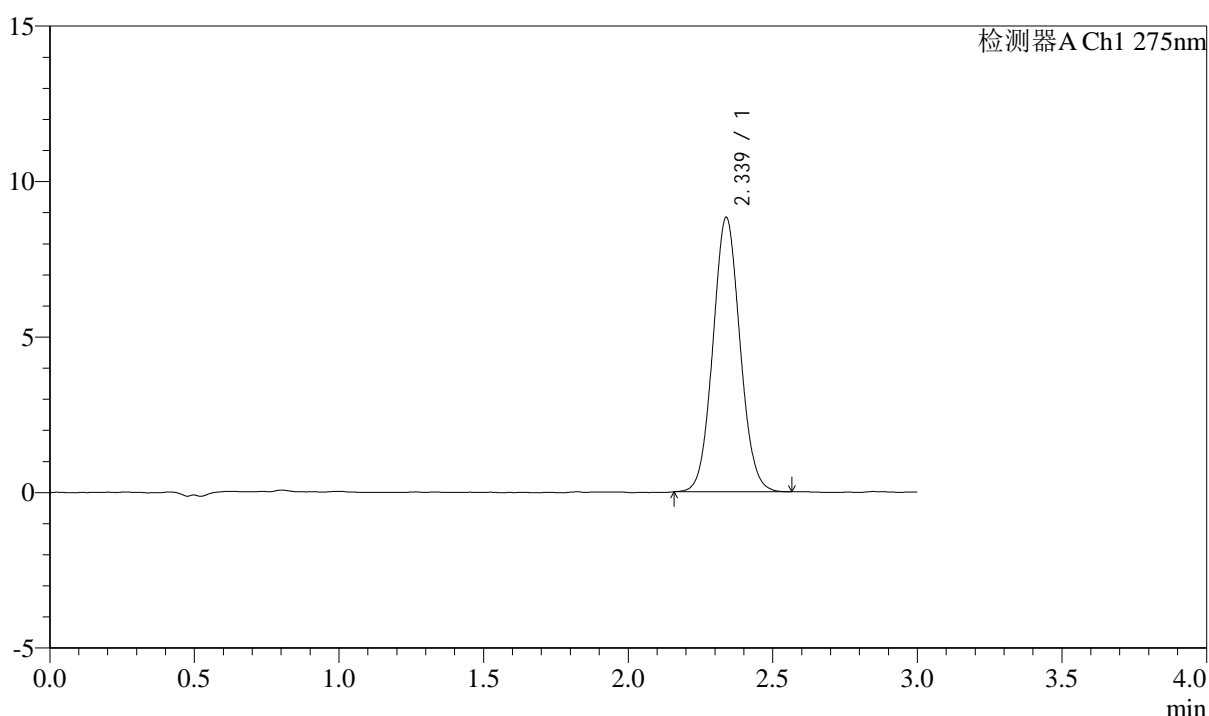
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1660-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:40:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57638	100.000	8828	2977	1.065	--
总计		57638	100.000	8828			

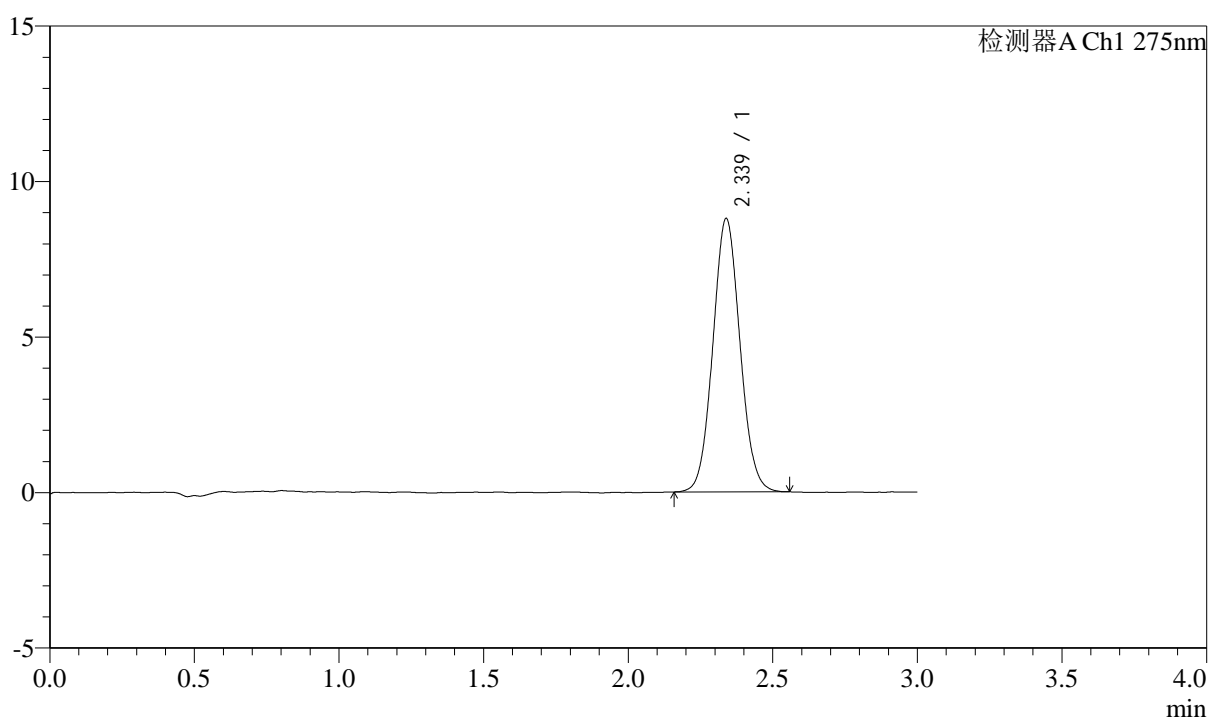
图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1661-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:43:27 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:47:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57398	100.000	8792	2966	1.065	--
总计		57398	100.000	8792			



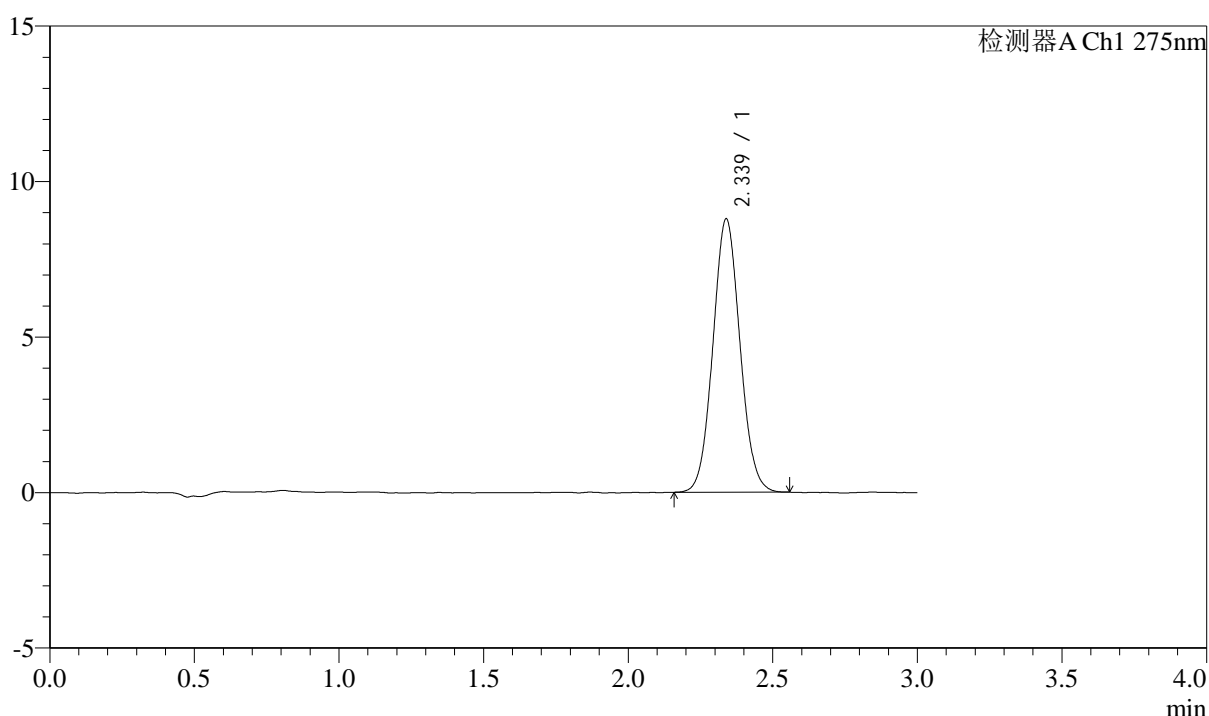
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1662-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:46:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57340	100.000	8791	2973	1.063	--
总计		57340	100.000	8791			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



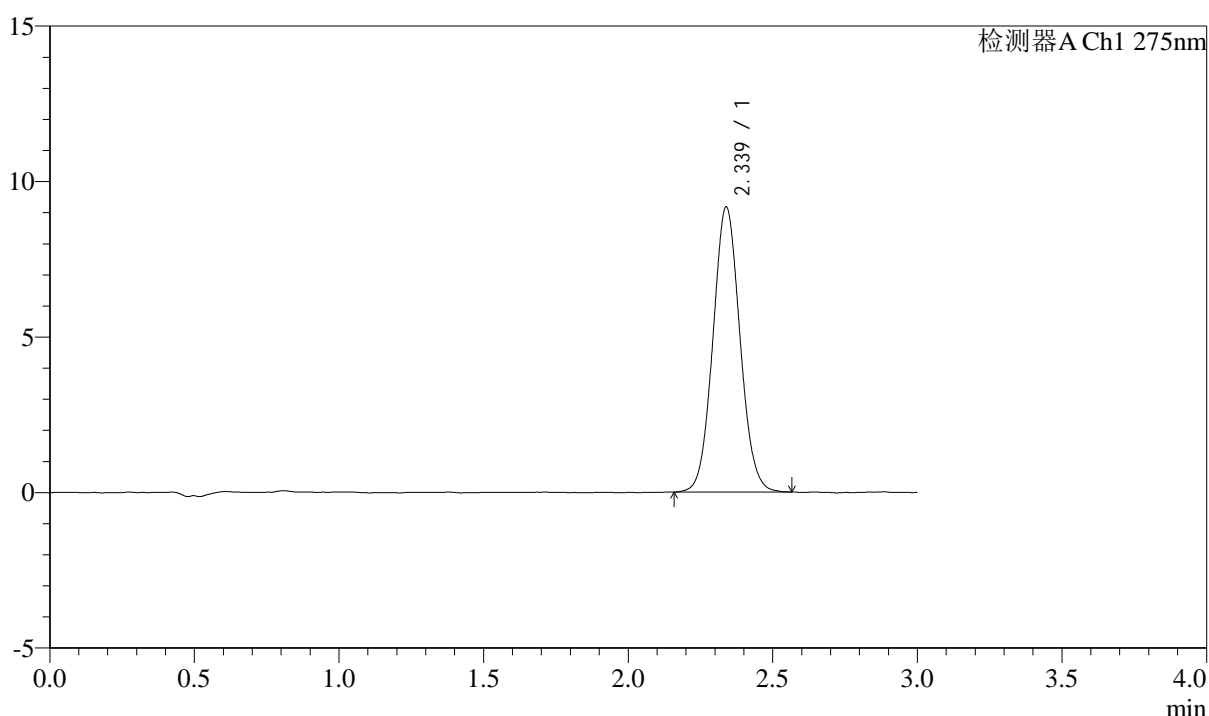
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1663-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:50:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59757	100.000	9169	2992	1.064	--
总计		59757	100.000	9169			

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



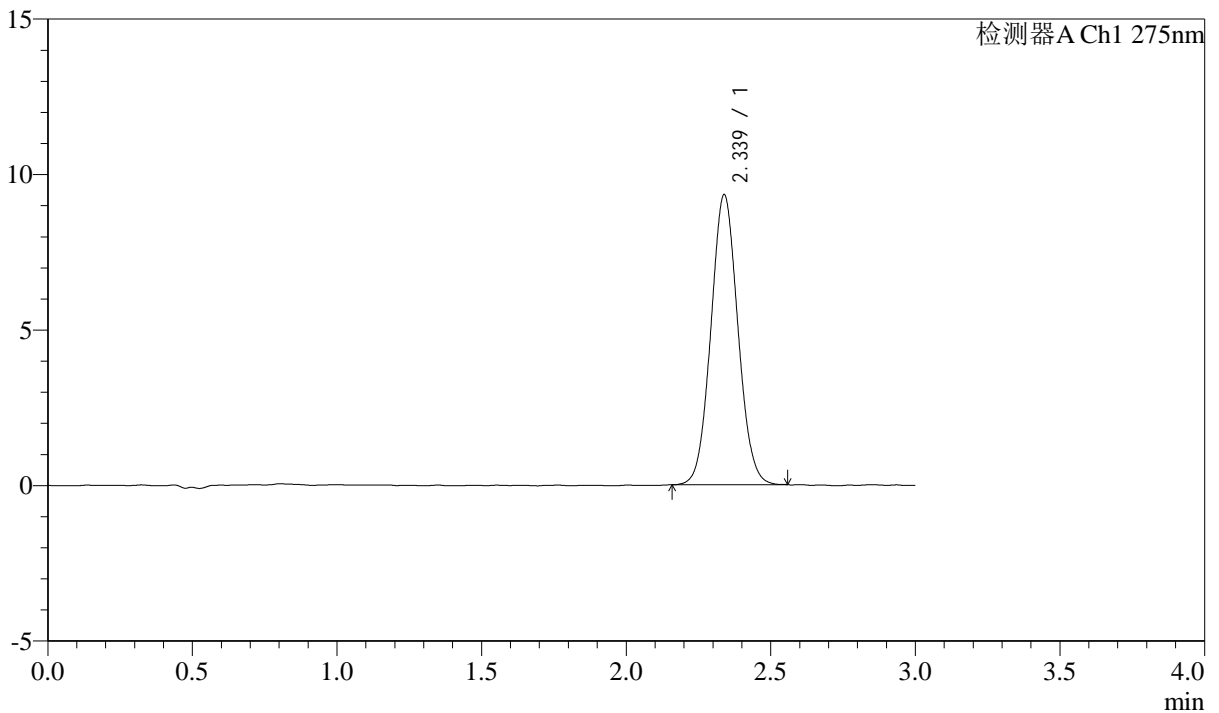
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1664-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:53:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60676	100.000	9330	2983	1.061	--
总计		60676	100.000	9330			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



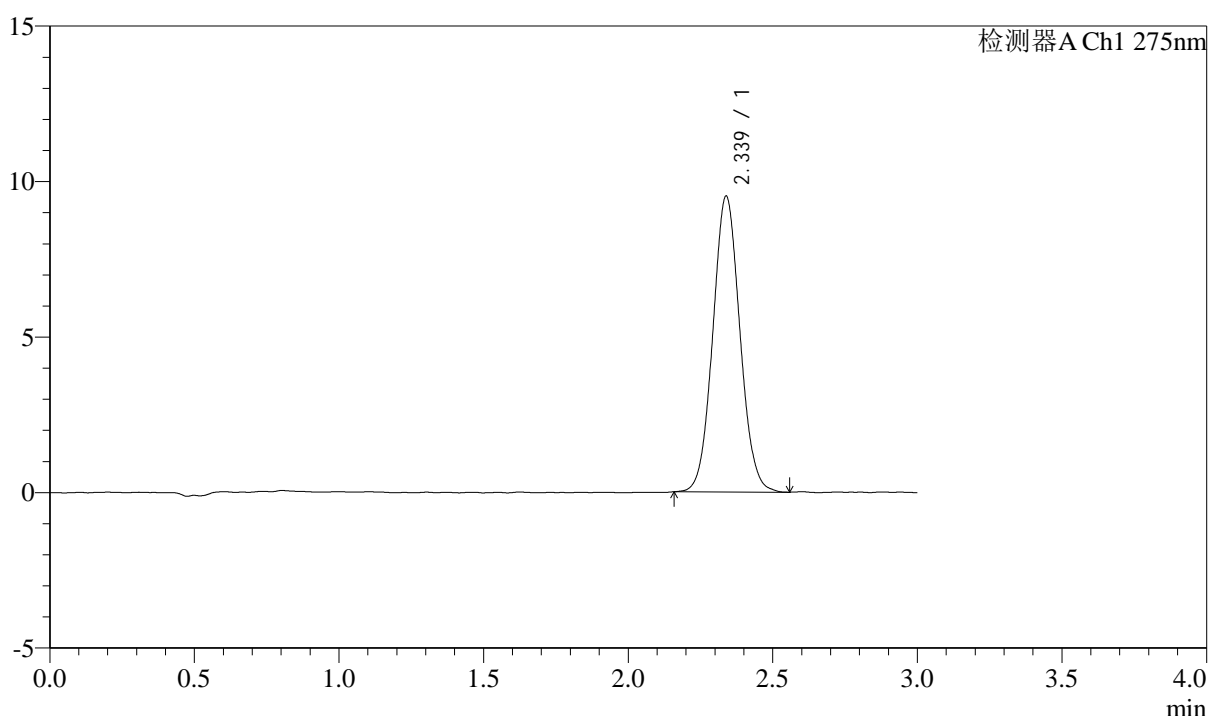
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1665-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:57:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62117	100.000	9517	2983	1.062	--
总计		62117	100.000	9517			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



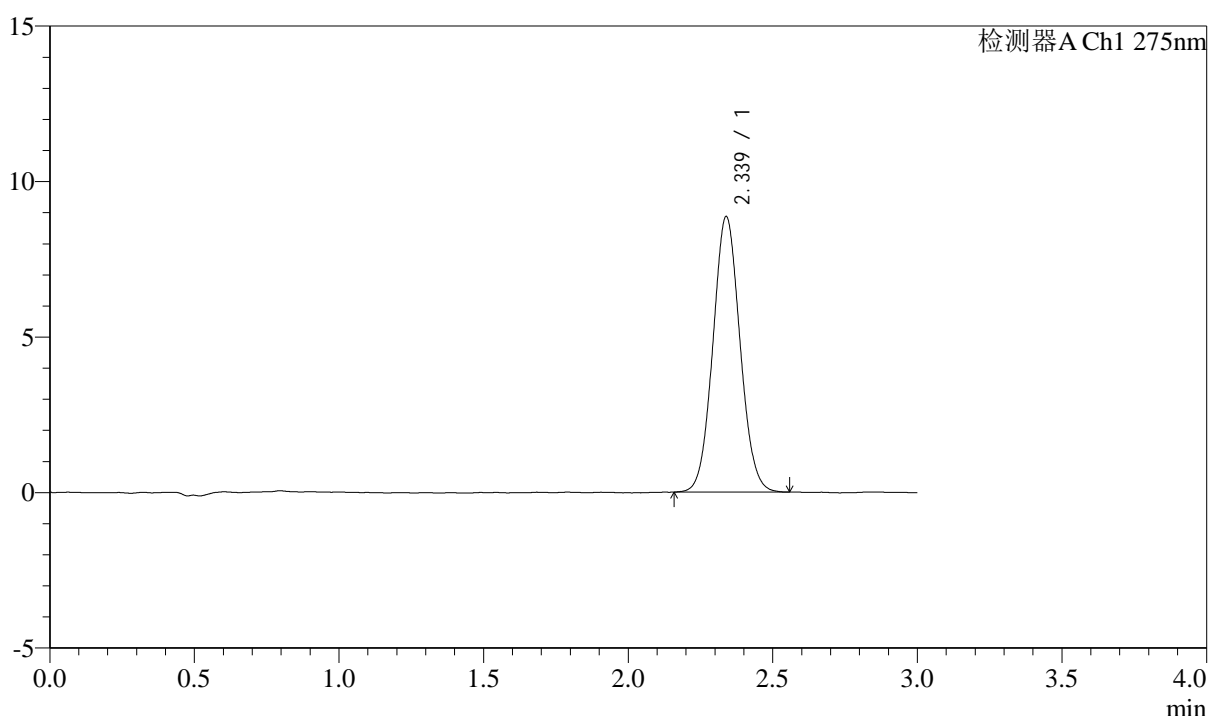
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1666-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:00:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57824	100.000	8862	2969	1.063	--
总计		57824	100.000	8862			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



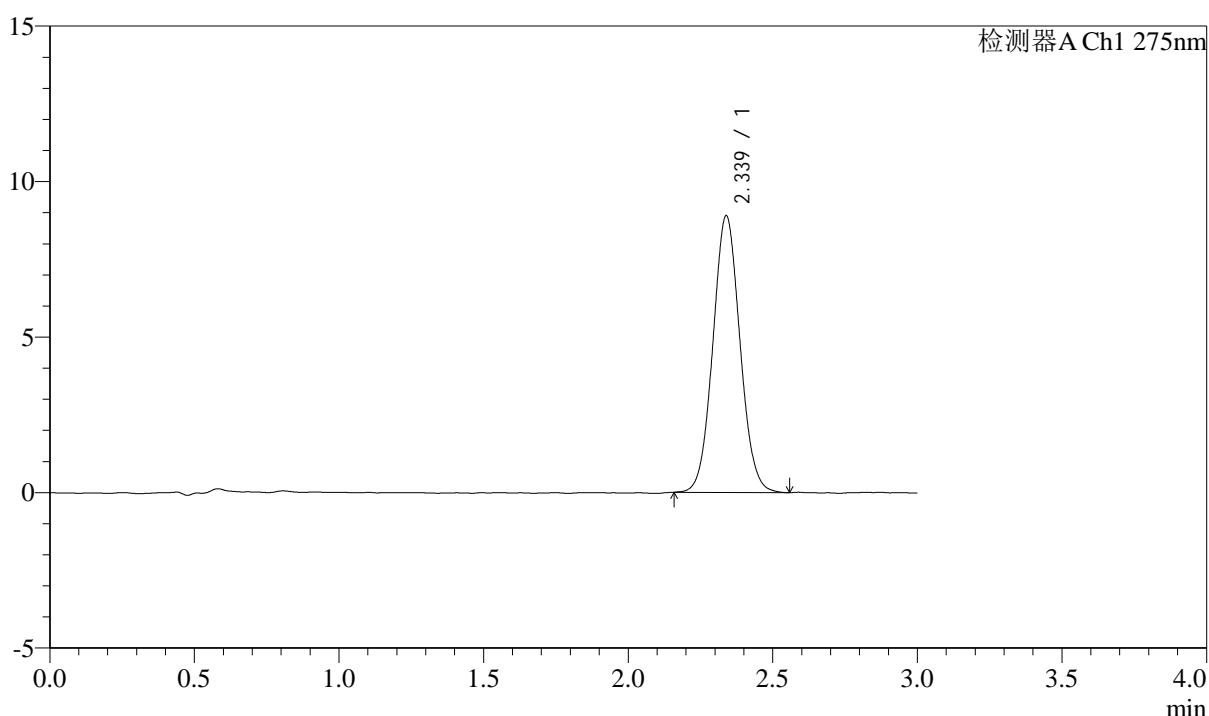
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1667-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:03:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58122	100.000	8898	2966	1.058	--
总计		58122	100.000	8898			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



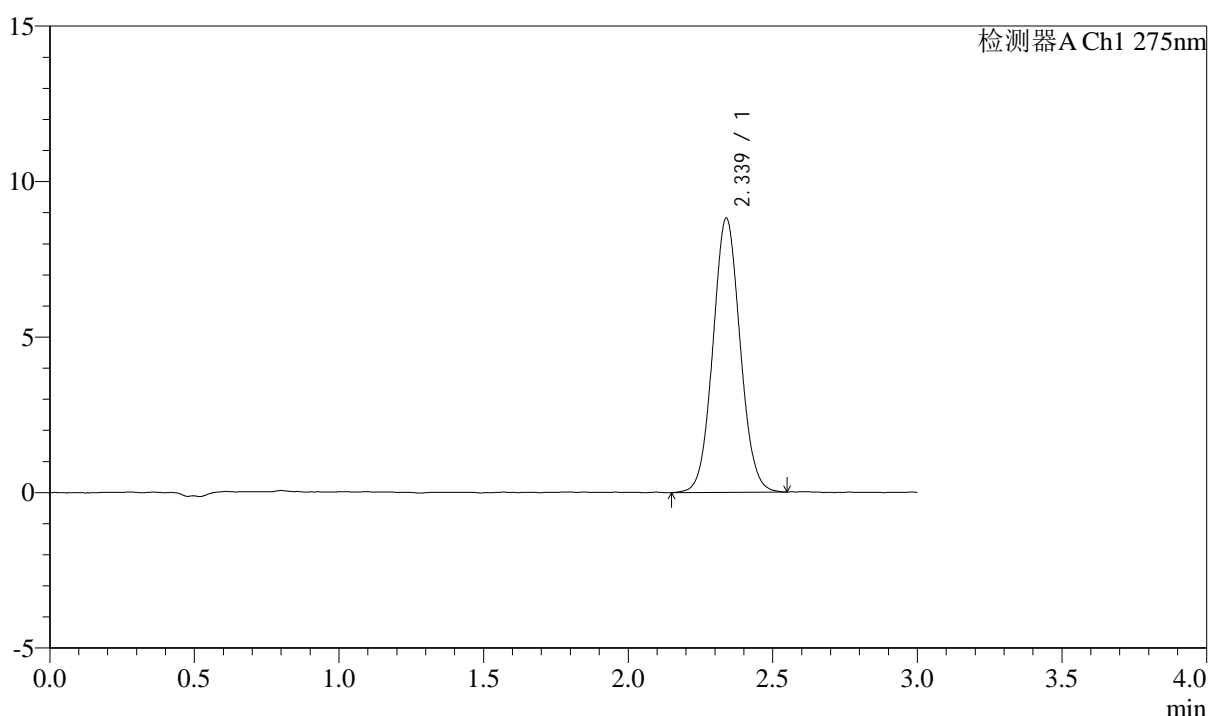
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1668-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:07:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	57848	100.000	8823	2959	1.058	--
总计		57848	100.000	8823			

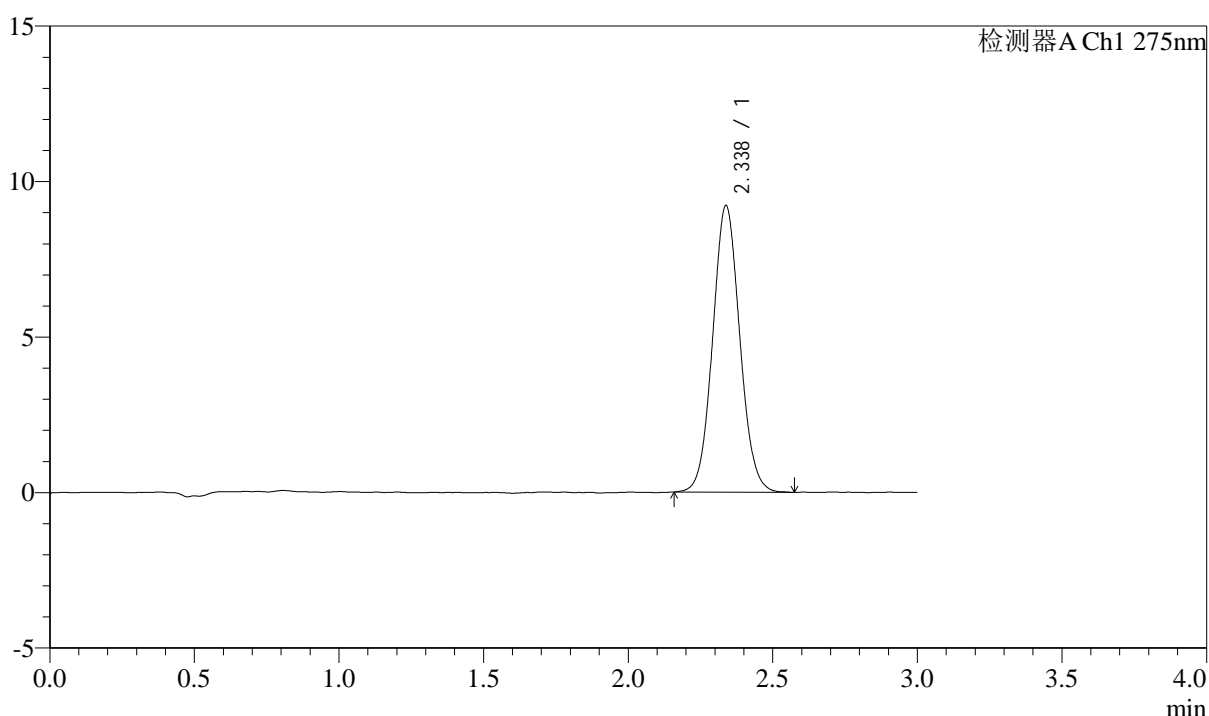
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1669-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:10:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:47:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60383	100.000	9222	2972	1.064	--
总计		60383	100.000	9222			

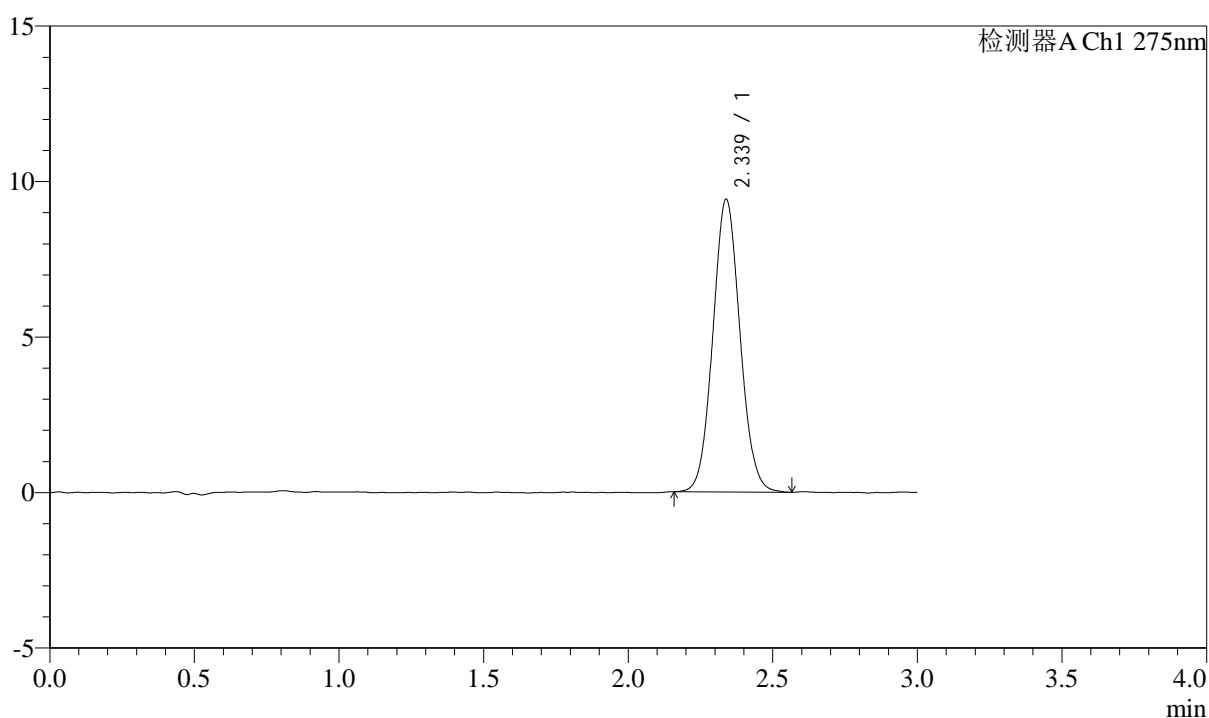
图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1670-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:13:57 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:48:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61532	100.000	9416	2967	1.069	--
总计		61532	100.000	9416			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



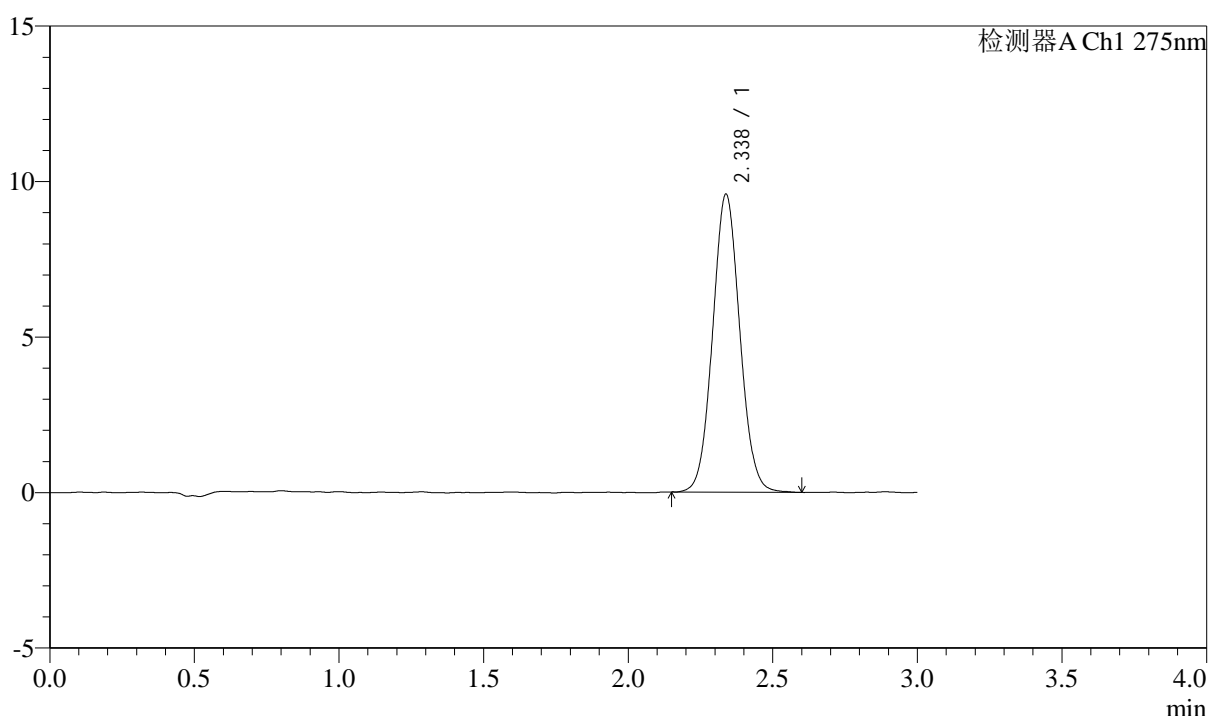
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1671-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:17:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62705	100.000	9585	2967	1.060	--
总计		62705	100.000	9585			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



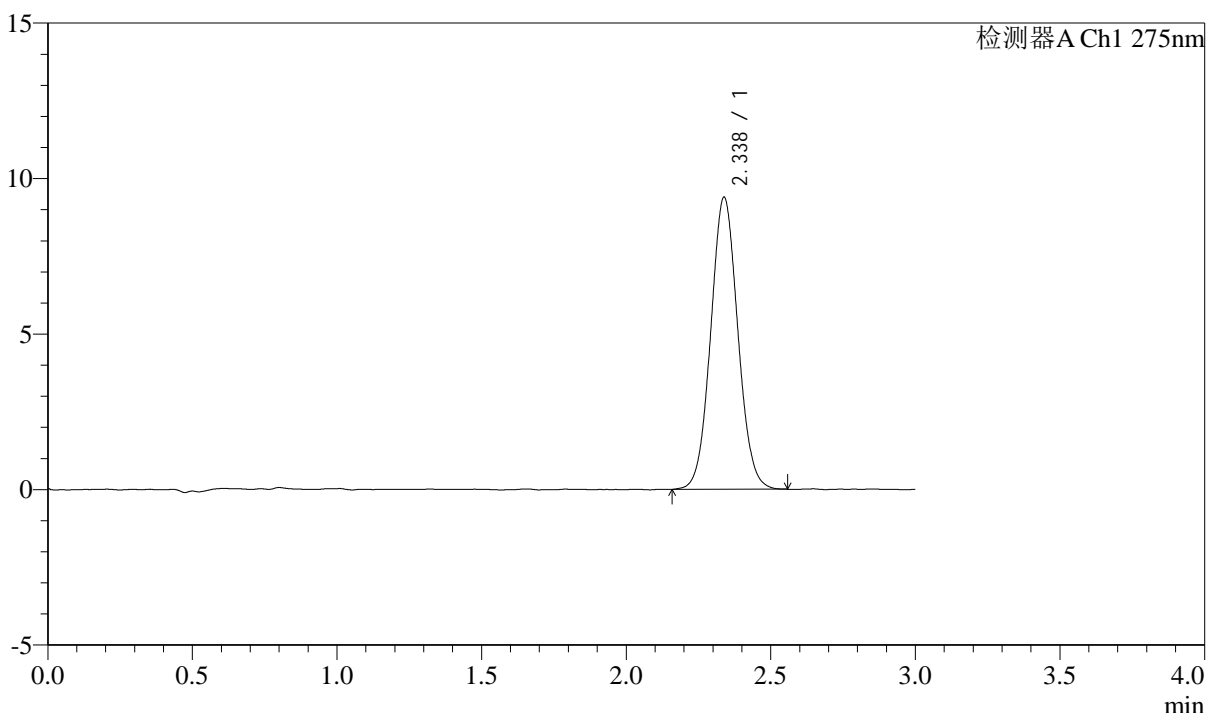
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1672-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:20:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61388	100.000	9395	2980	1.056	--
总计		61388	100.000	9395			

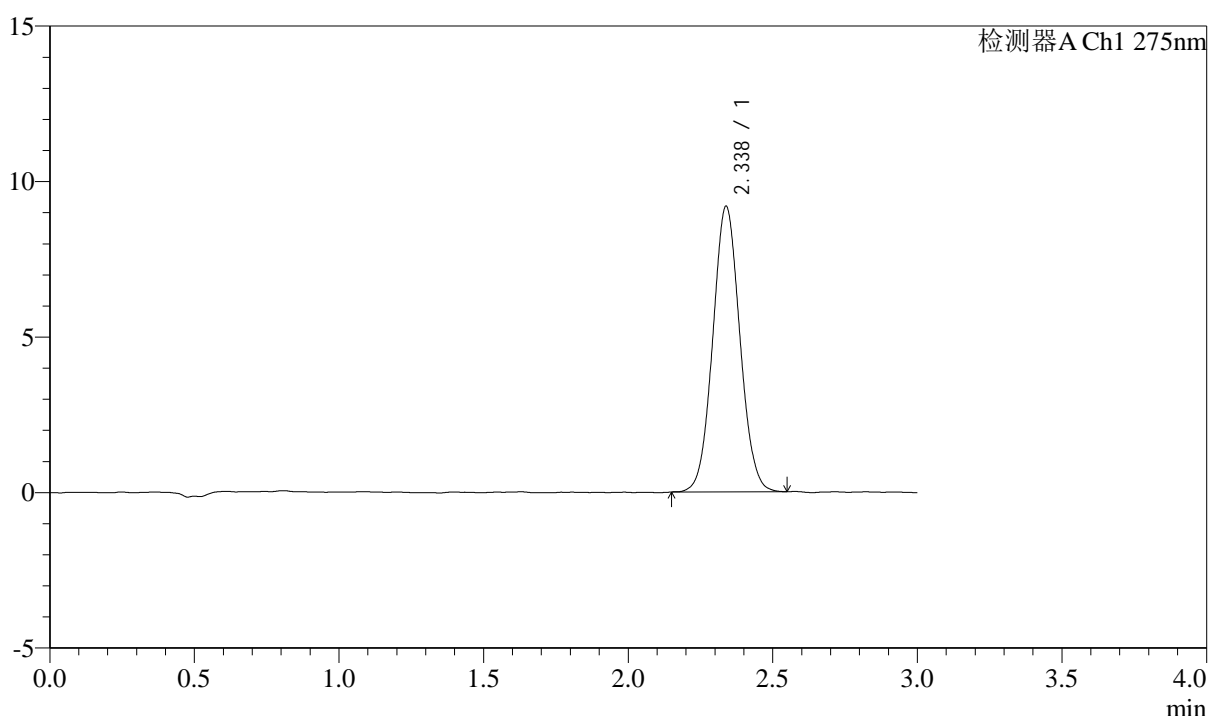
图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1673-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:24:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60013	100.000	9188	2969	1.057	--
总计		60013	100.000	9188			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



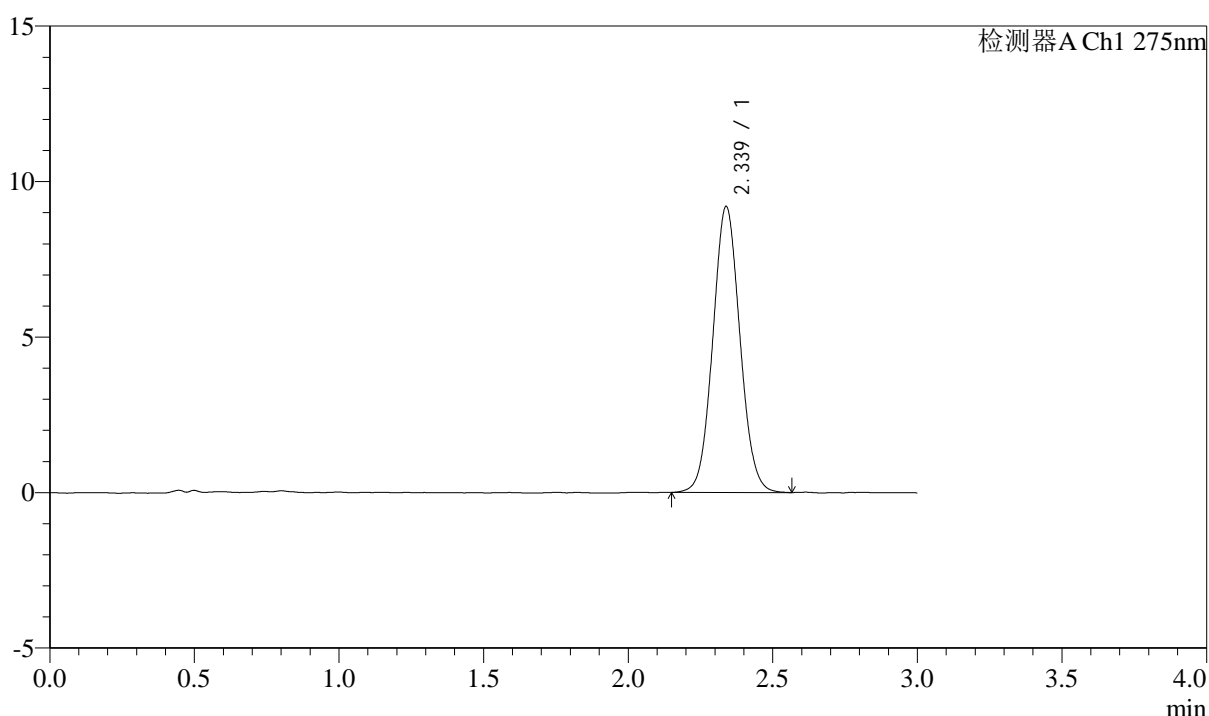
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1674-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:27:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60144	100.000	9201	2961	1.060	--
总计		60144	100.000	9201			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



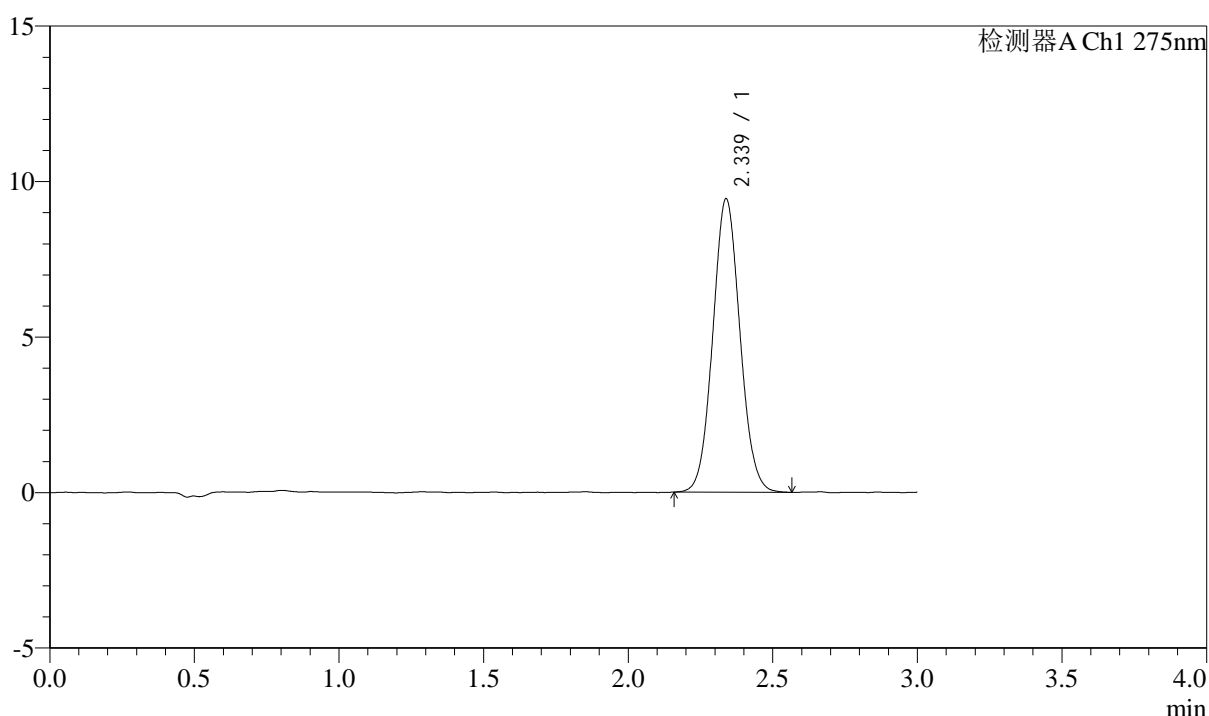
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1675-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:30:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61774	100.000	9441	2961	1.064	--
总计		61774	100.000	9441			

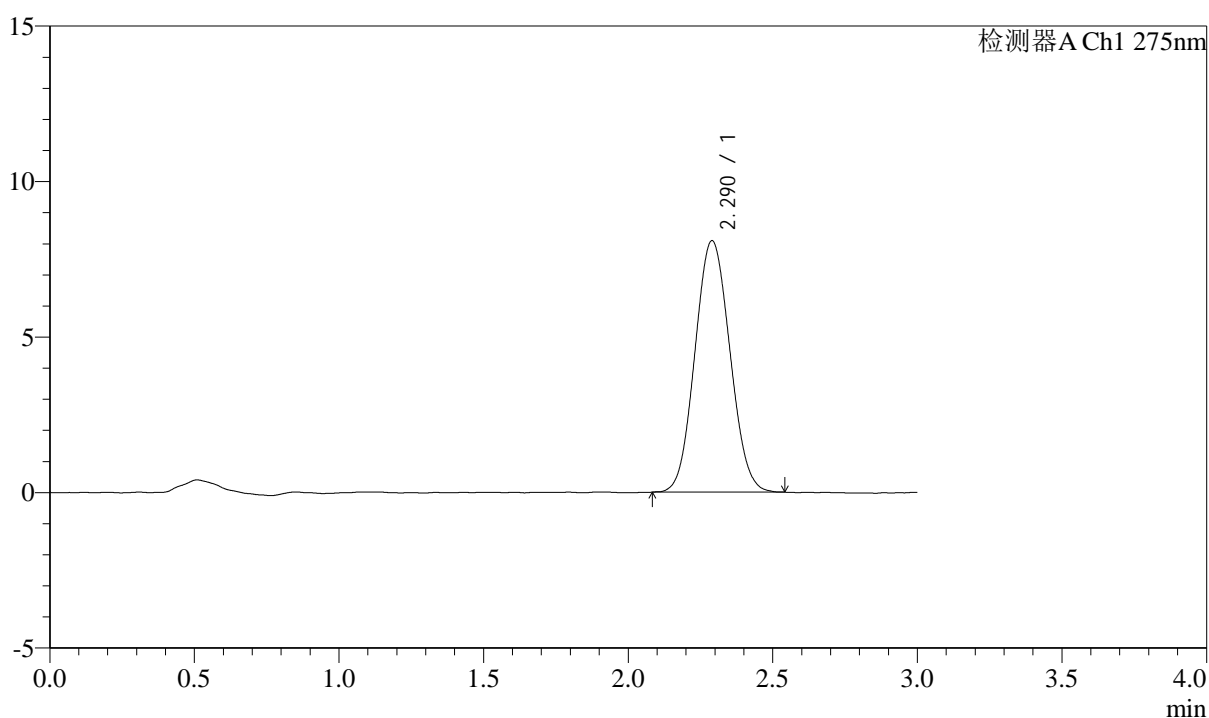
图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1676-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:34:17 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:48:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67947	100.000	8084	1681	1.068	--
总计		67947	100.000	8084			



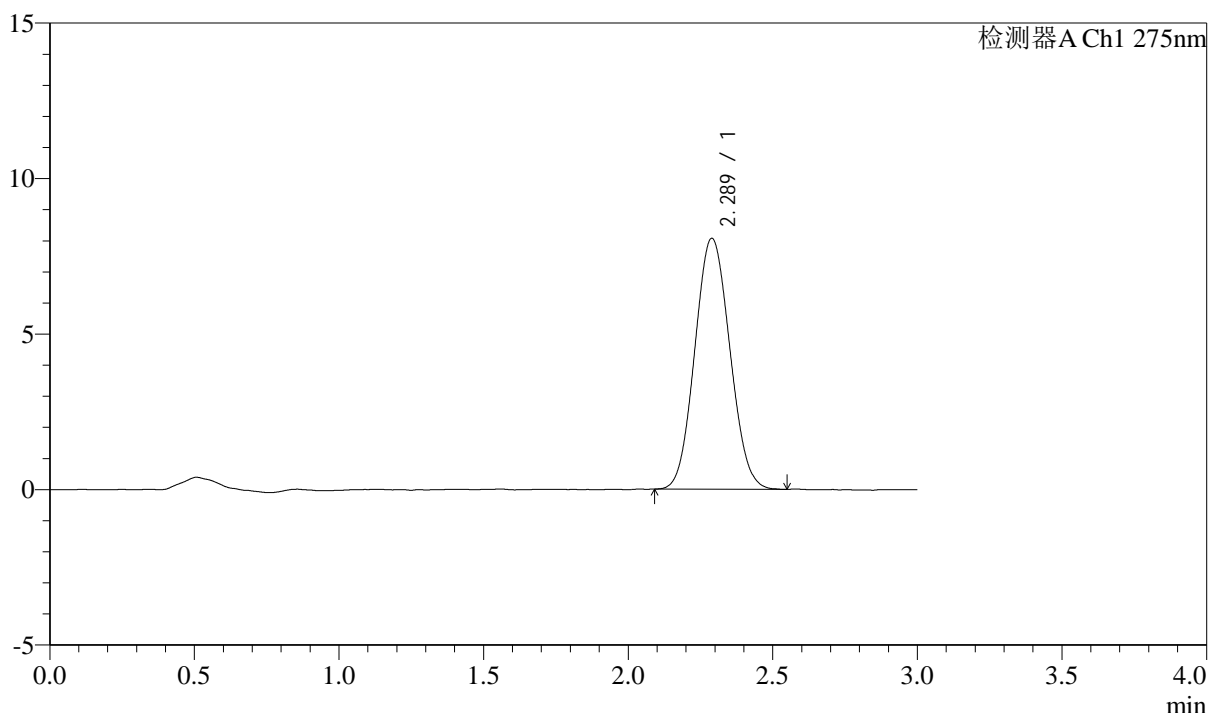
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1677-3 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:37:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	67932	100.000	8069	1682	1.075	--
总计		67932	100.000	8069			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



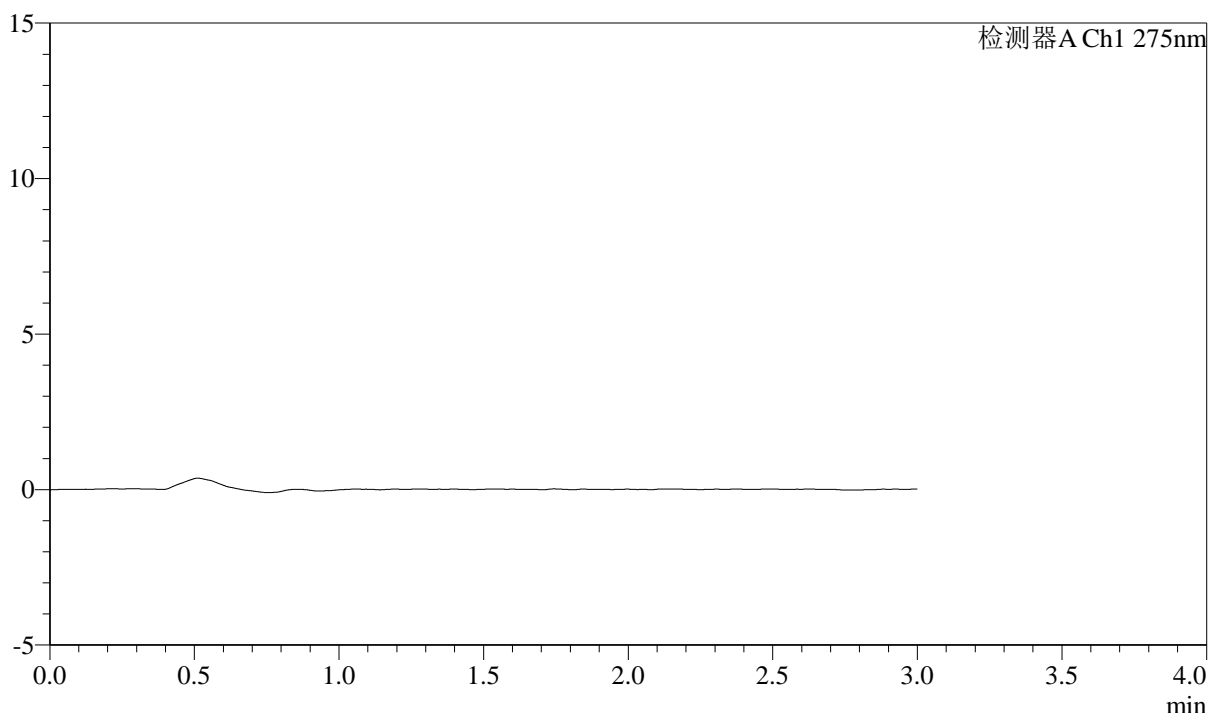
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1678-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:41:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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205 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



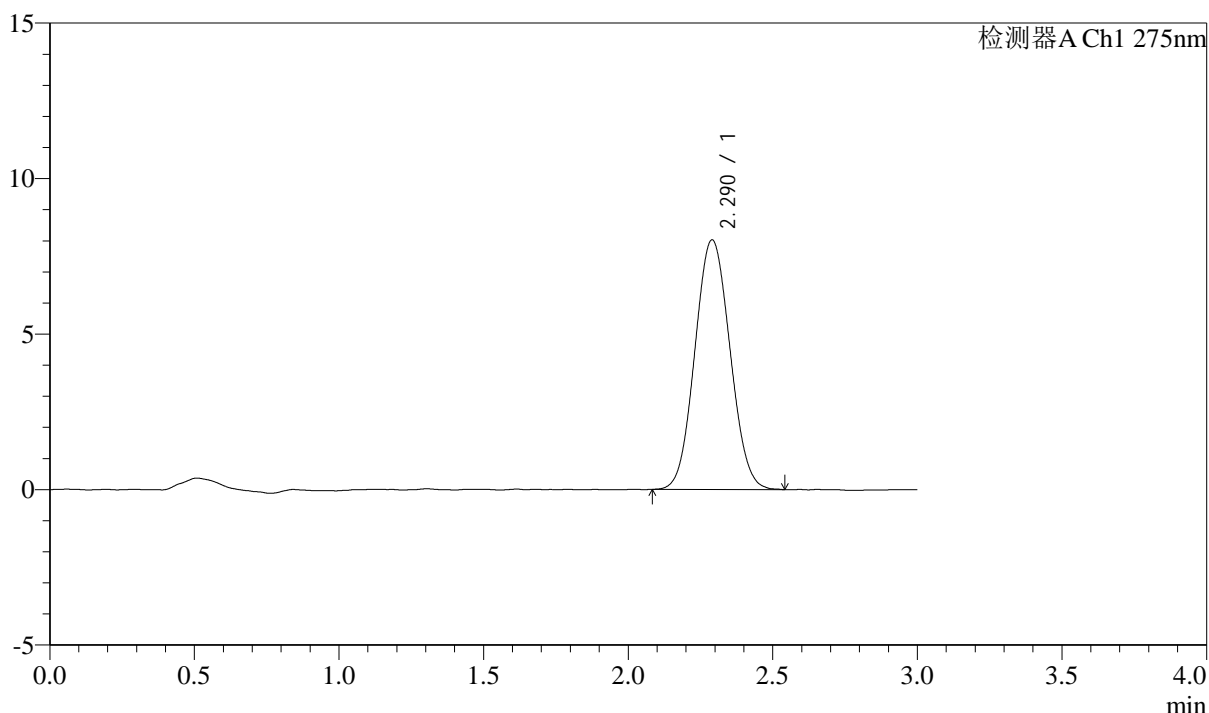
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1679-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:44:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67686	100.000	8020	1681	1.063	--
总计		67686	100.000	8020			

图206 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



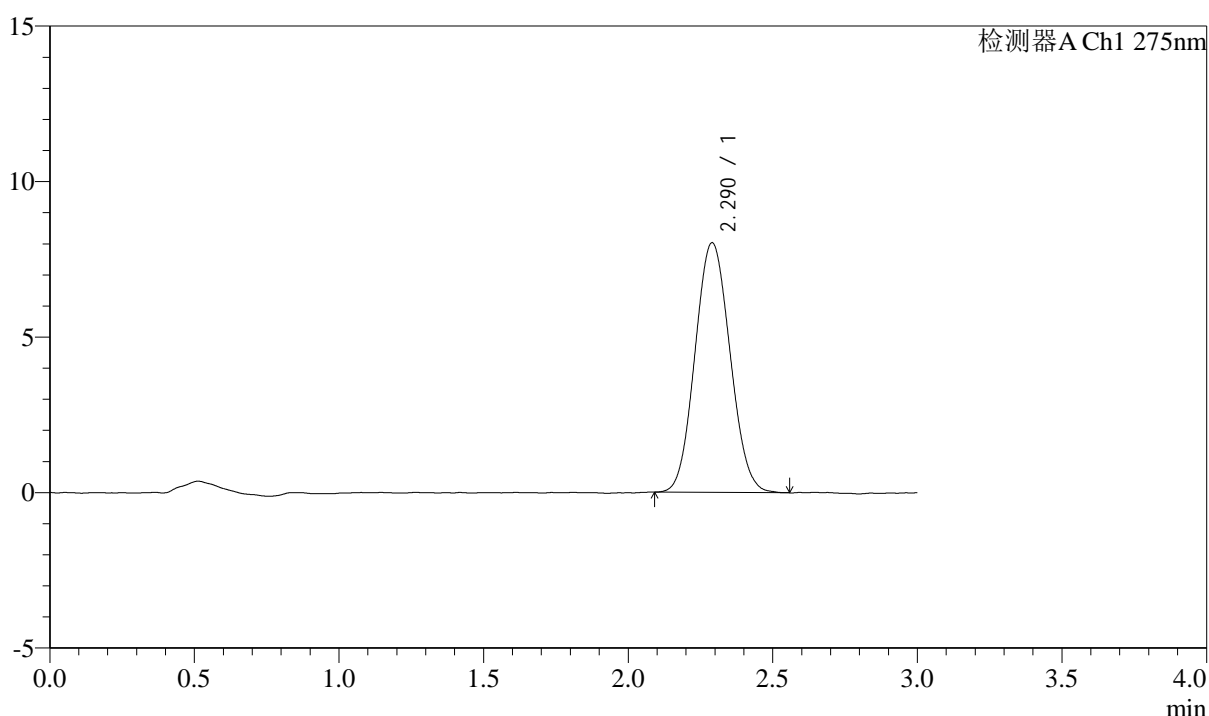
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1680-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:47:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67647	100.000	8028	1677	1.075	--
总计		67647	100.000	8028			

图207 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



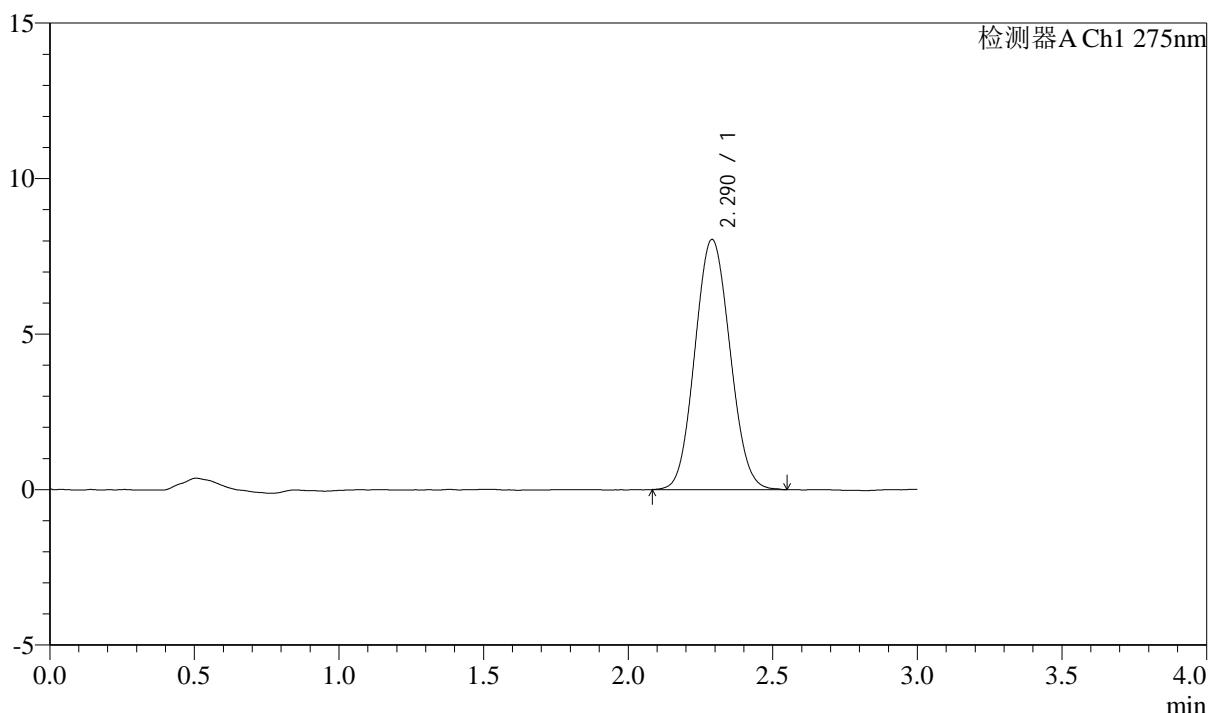
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1681-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:51:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67917	100.000	8044	1676	1.072	--
总计		67917	100.000	8044			

图208 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



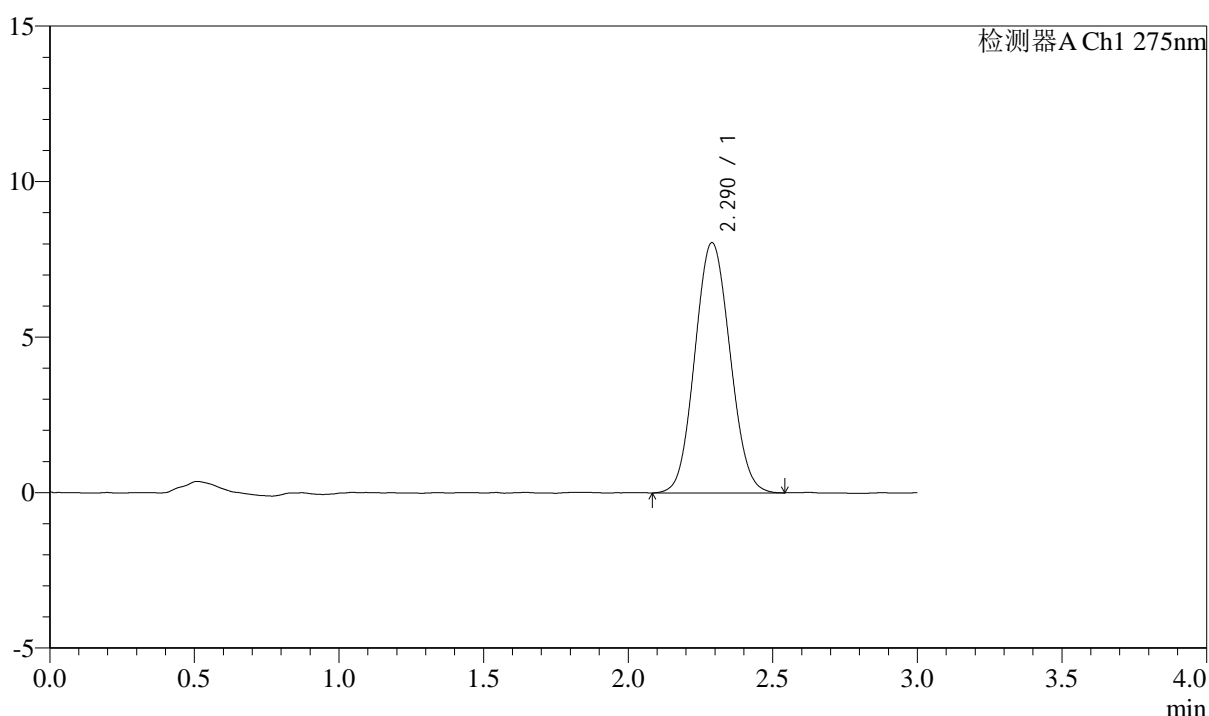
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1682-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:54:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	68045	100.000	8045	1668	1.071	--
总计		68045	100.000	8045			

图209 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



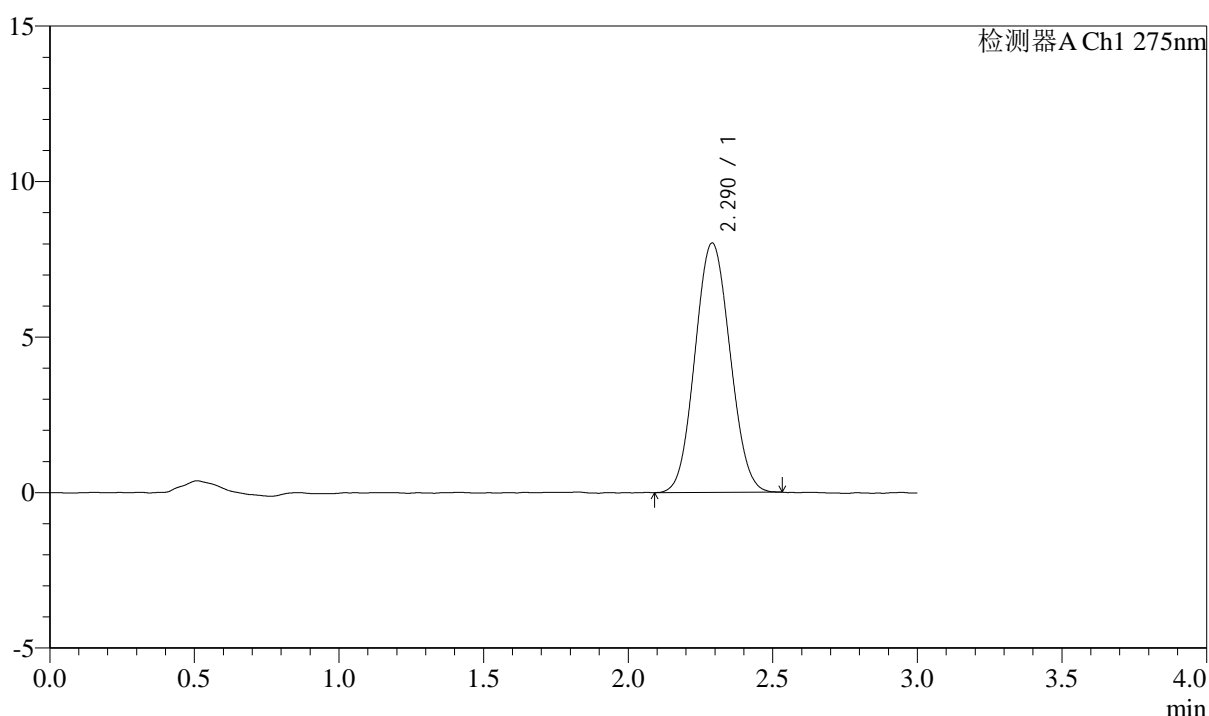
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1683-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:58:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	67475	100.000	8015	1677	1.065	--
总计		67475	100.000	8015			

图210 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



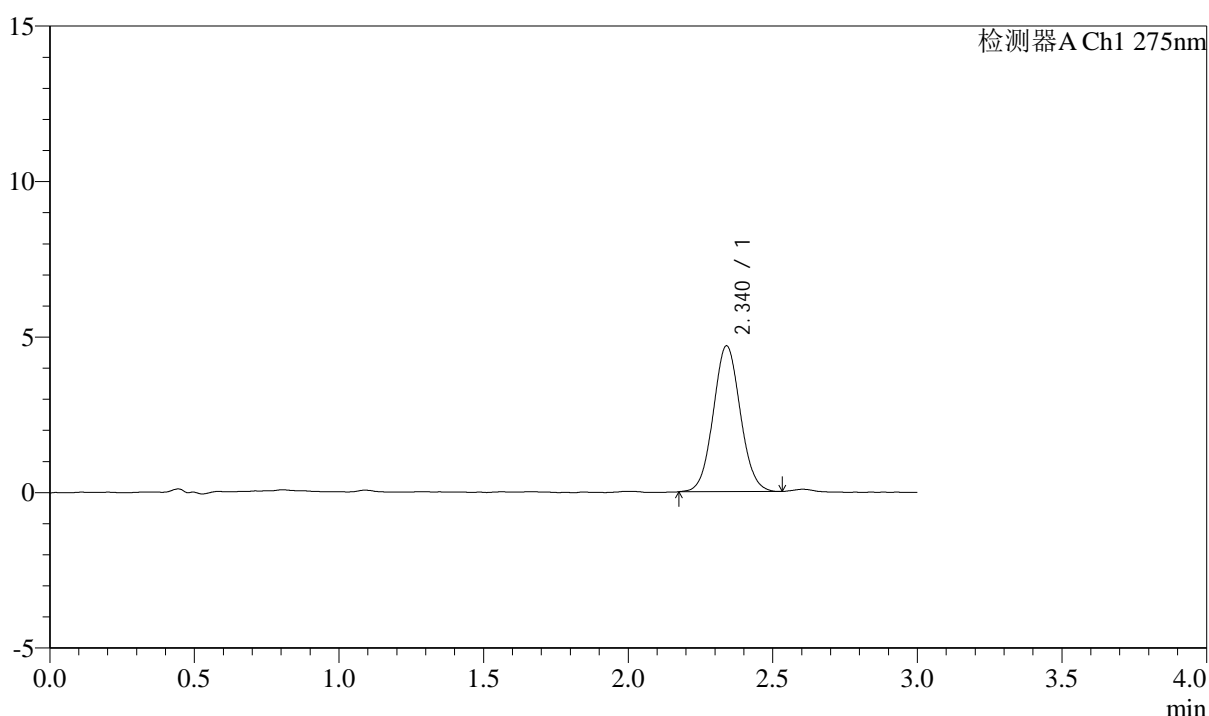
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1684-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:01:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	30552	100.000	4688	3000	1.055	--
总计		30552	100.000	4688			

图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



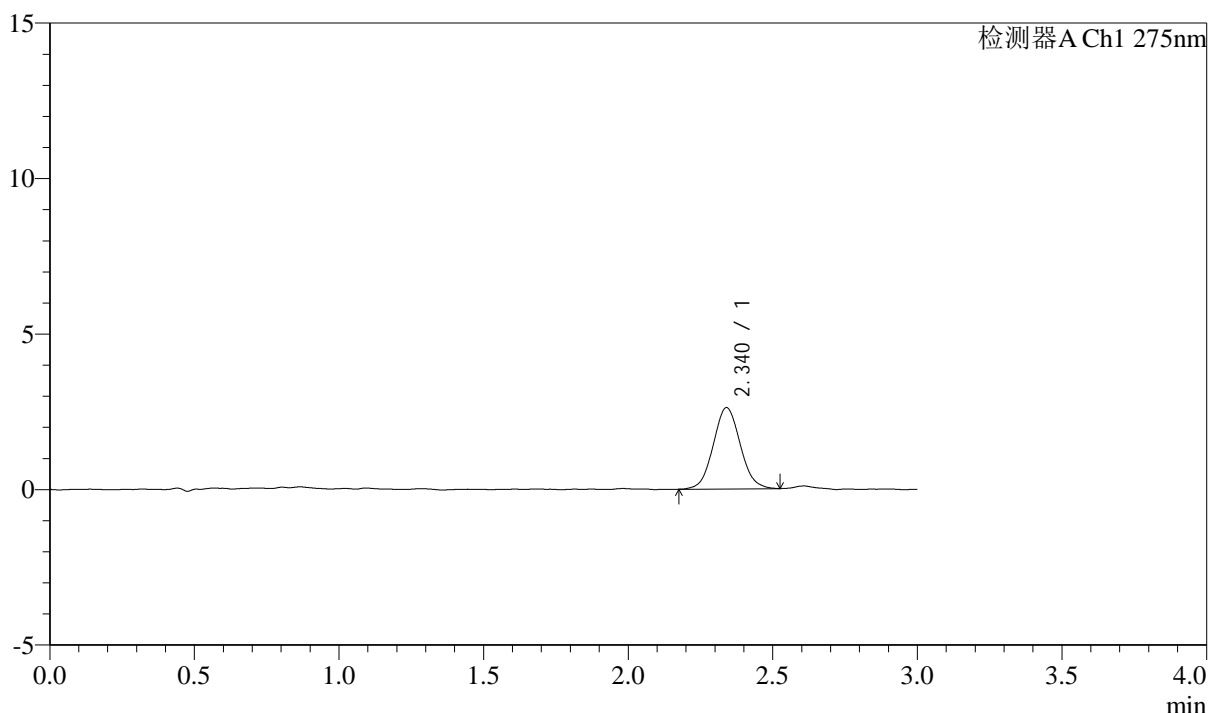
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1685-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:04:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	16991	100.000	2615	2982	1.066	--
总计		16991	100.000	2615			

图212 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



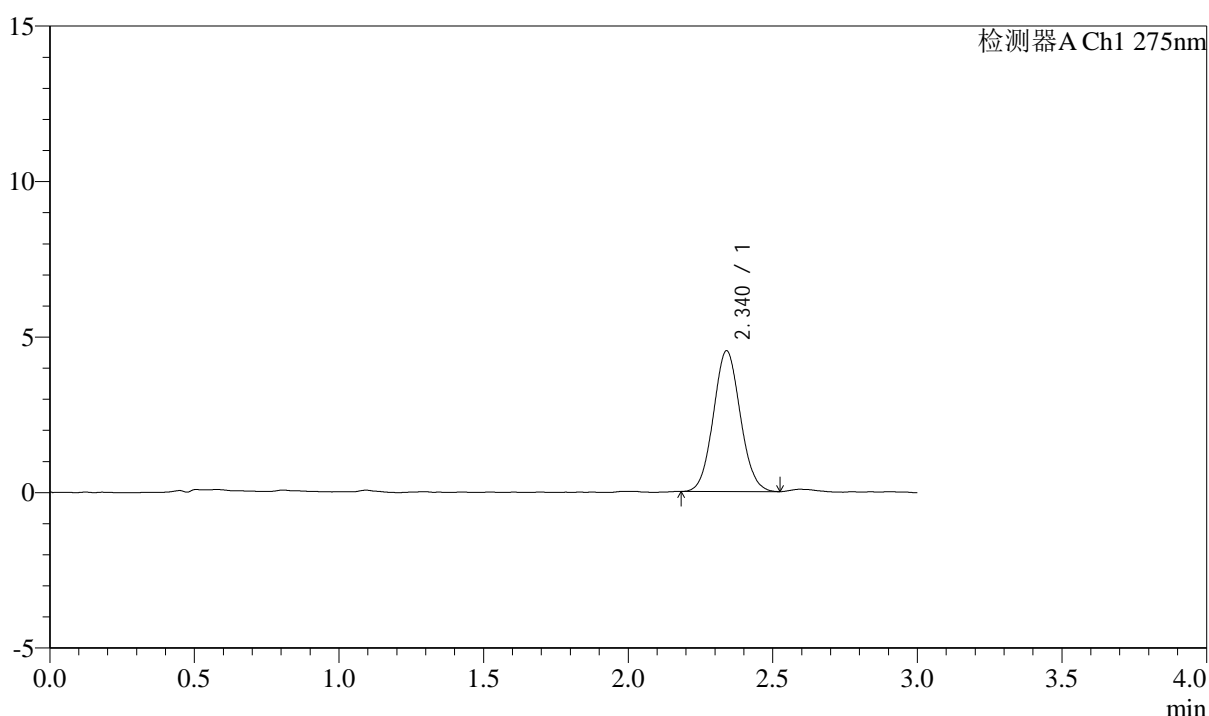
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1686-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:08:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29345	100.000	4524	2994	1.067	--
总计		29345	100.000	4524			

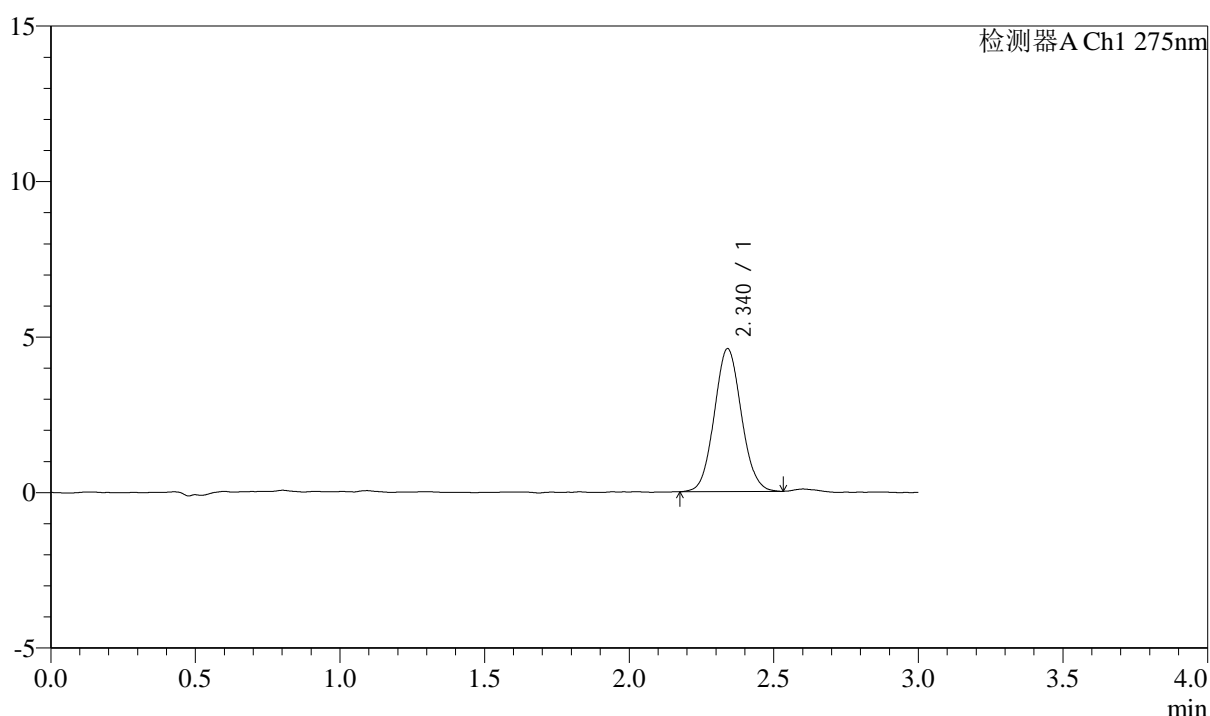
图213 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1687-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:11:36 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:48:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	29948	100.000	4593	2998	1.070	--
总计		29948	100.000	4593			

图214 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



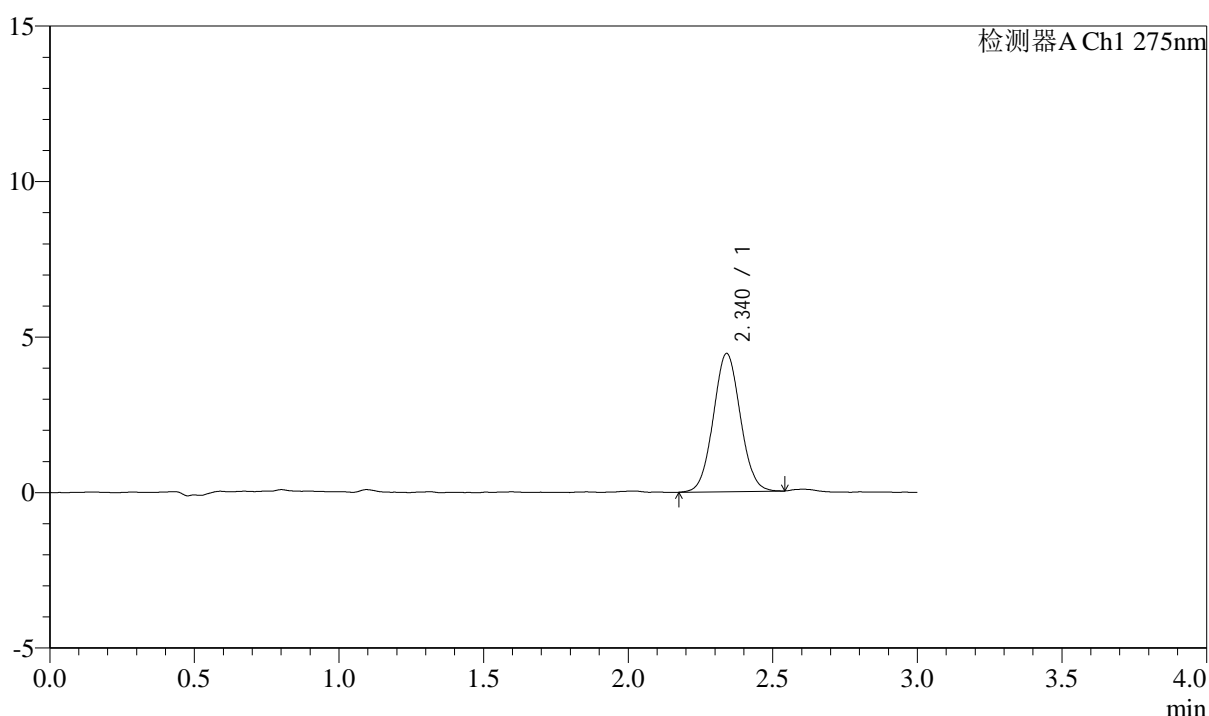
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1688-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:14:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	28950	100.000	4442	2983	1.050	--
总计		28950	100.000	4442			

图215 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



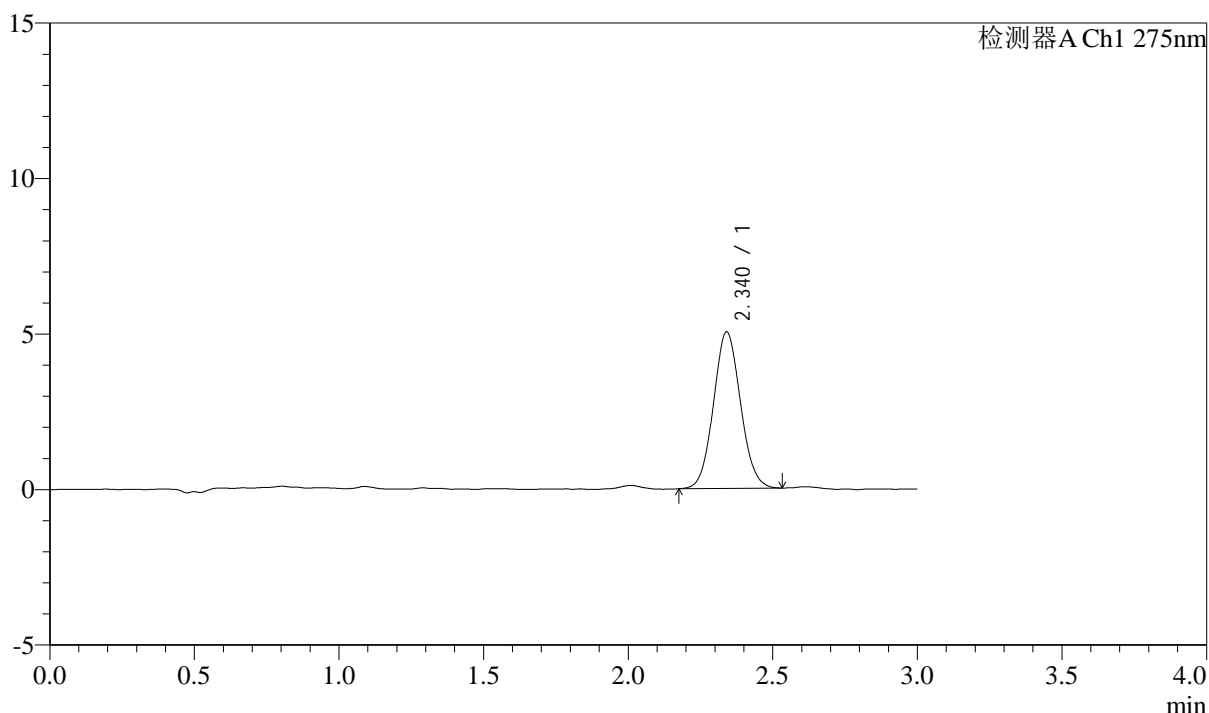
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1689-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:18:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	32885	100.000	5036	2971	1.071	--
总计		32885	100.000	5036			

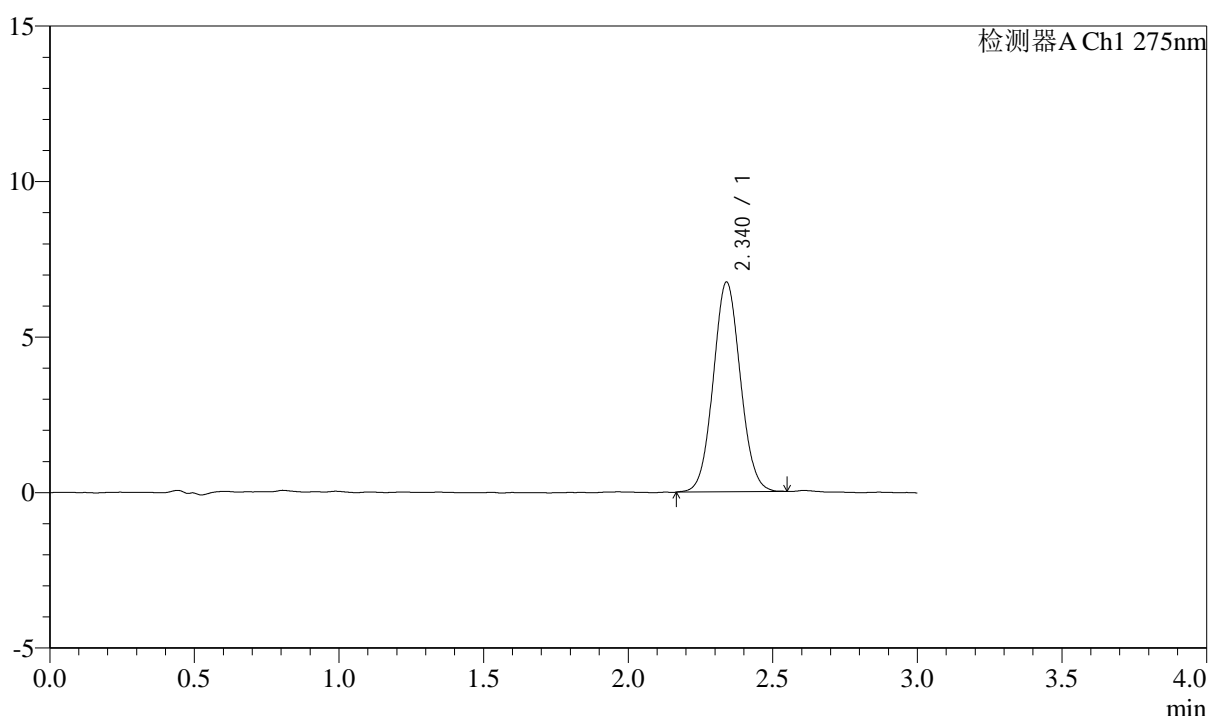
图216 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1690-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:21:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44036	100.000	6741	2983	1.060	--
总计		44036	100.000	6741			

图217 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



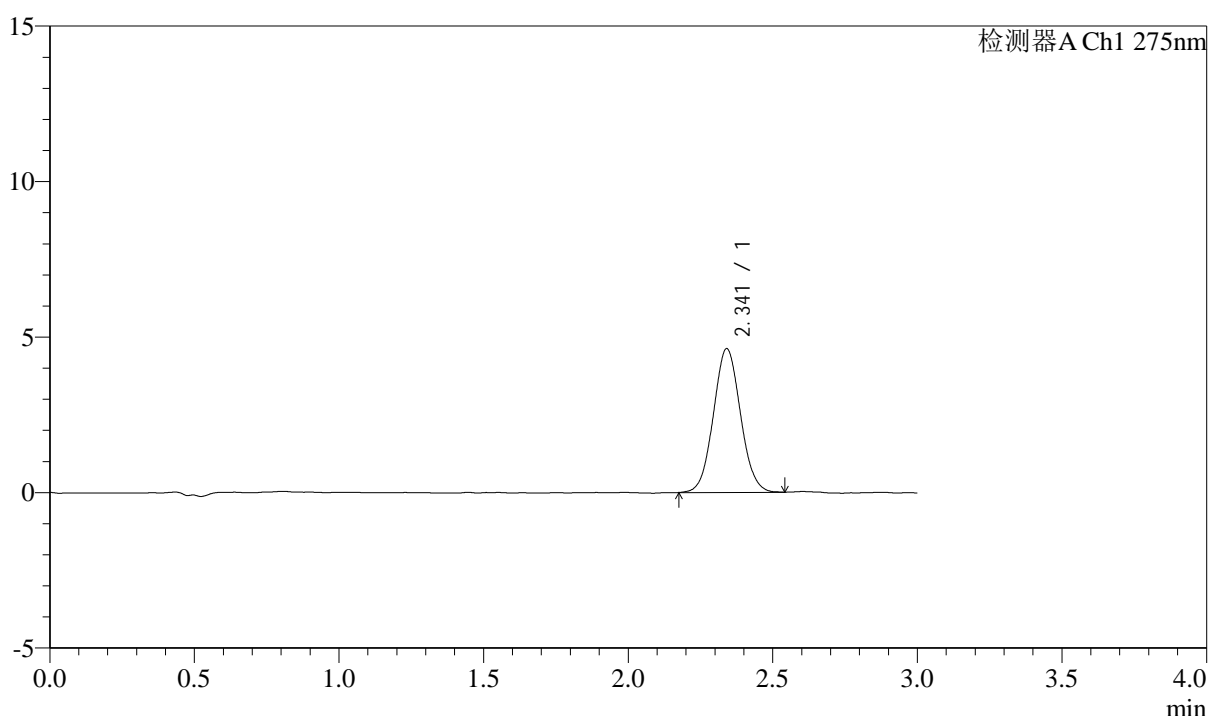
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1691-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:25:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	30159	100.000	4619	2973	1.057	--
总计		30159	100.000	4619			

图218 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



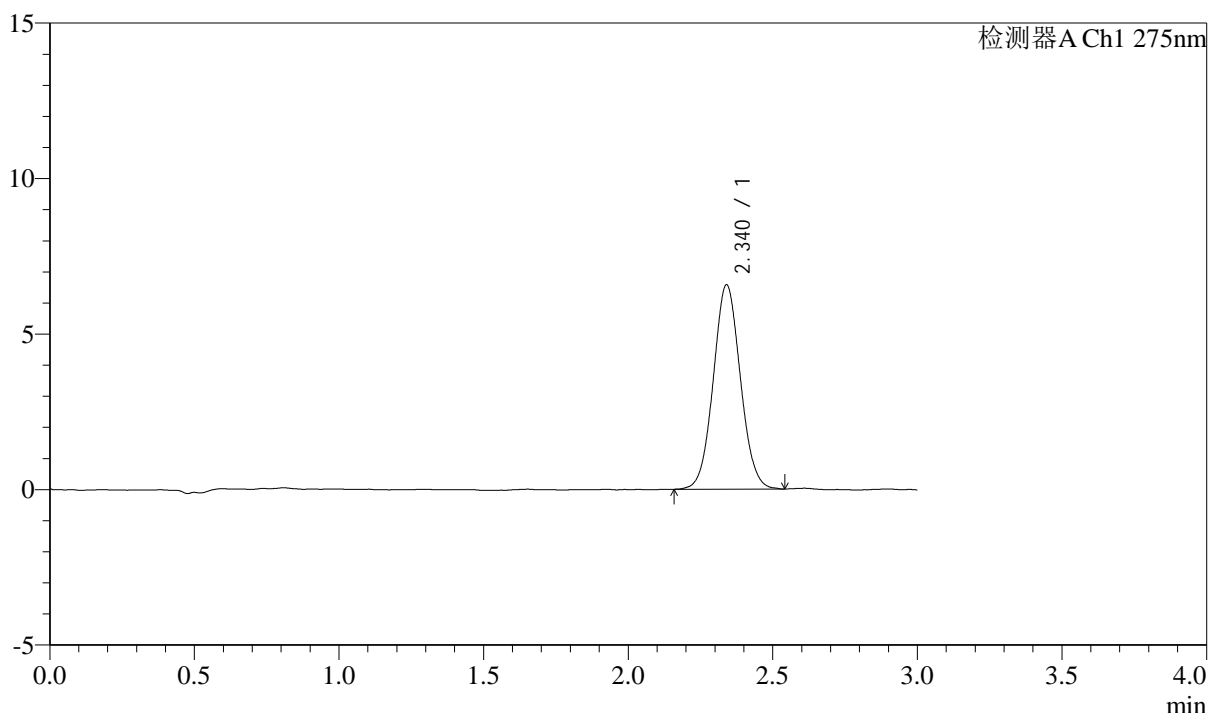
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1692-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:28:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	42946	100.000	6572	2979	1.057	--
总计		42946	100.000	6572			

图219 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



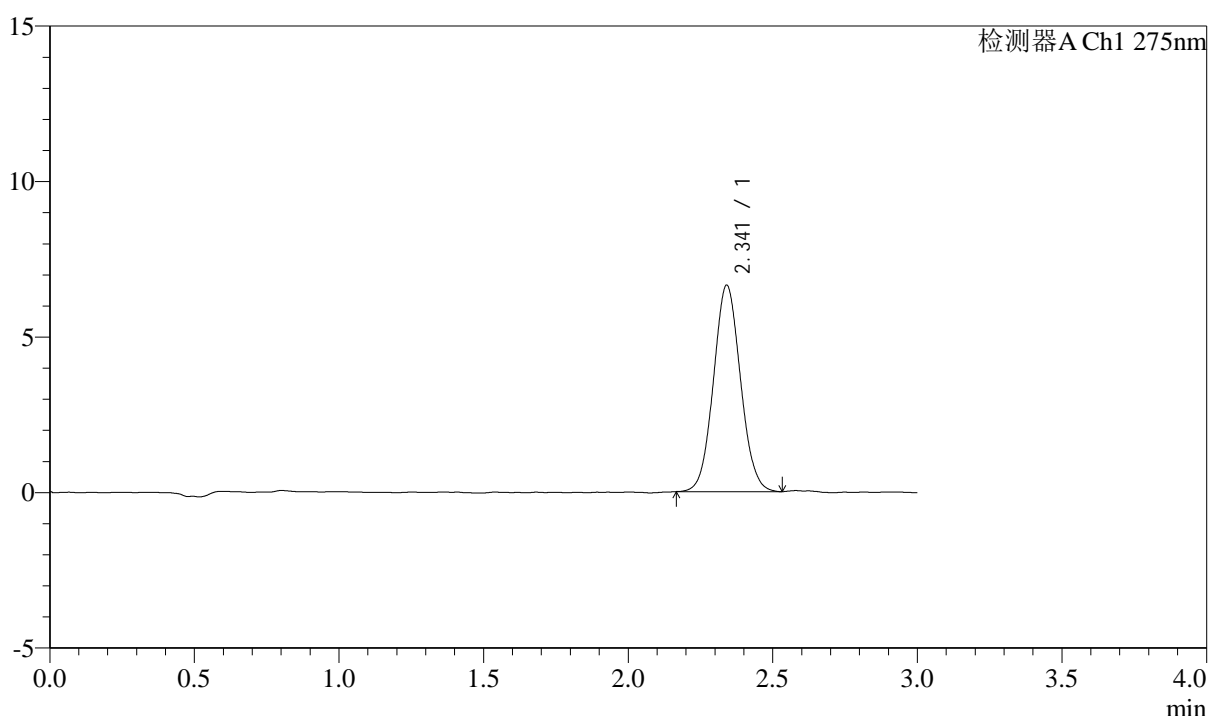
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1693-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:31:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:48:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	43206	100.000	6632	2976	1.063	--
总计		43206	100.000	6632			

图220 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



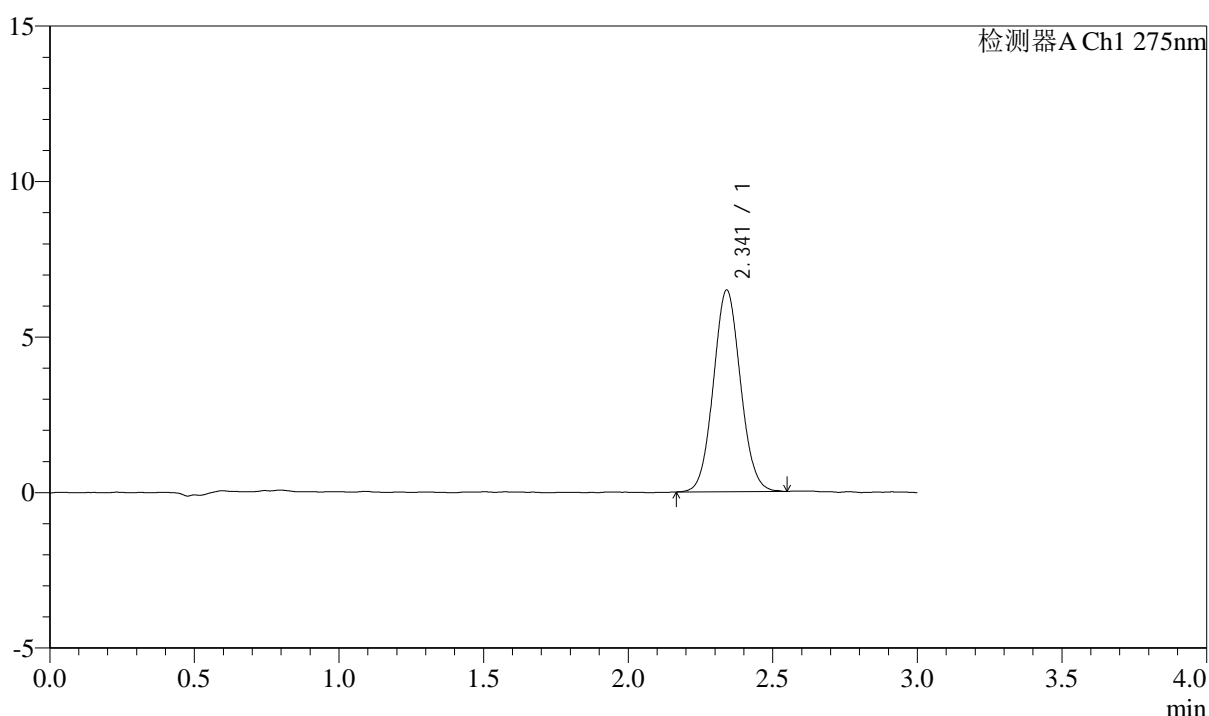
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1694-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:35:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	42365	100.000	6478	2980	1.064	--
总计		42365	100.000	6478			

图221 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



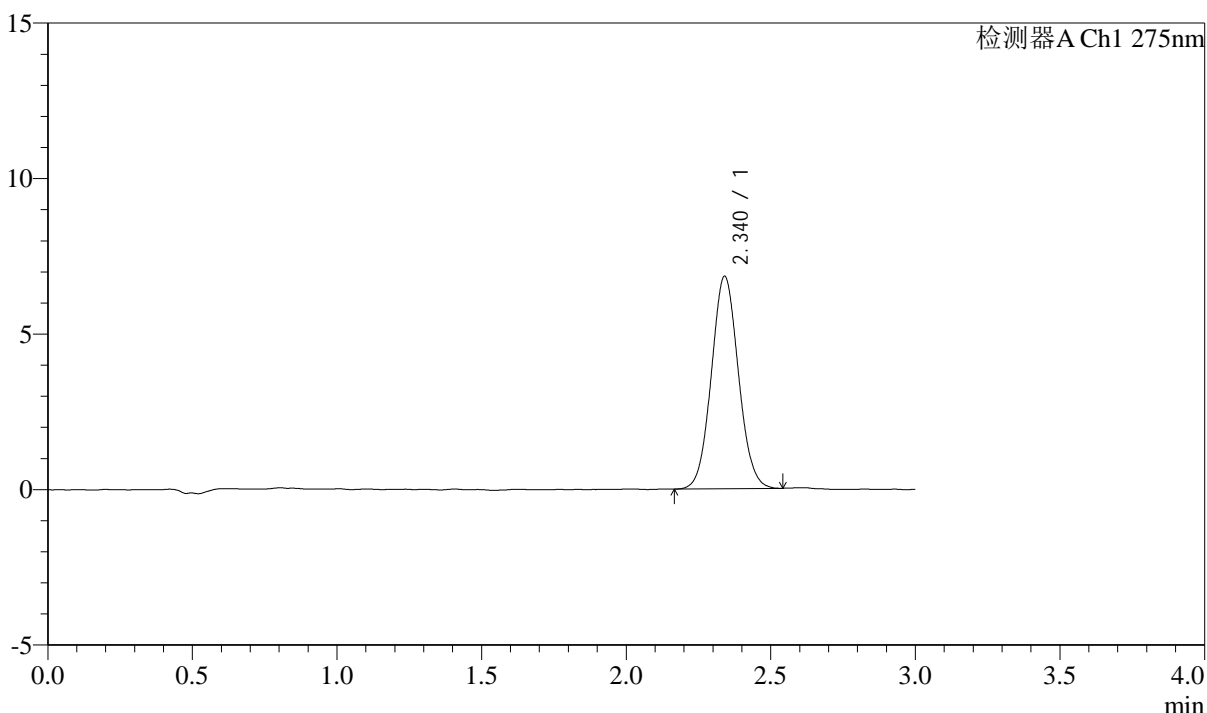
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1695-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:38:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44501	100.000	6827	2995	1.063	--
总计		44501	100.000	6827			

图222 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



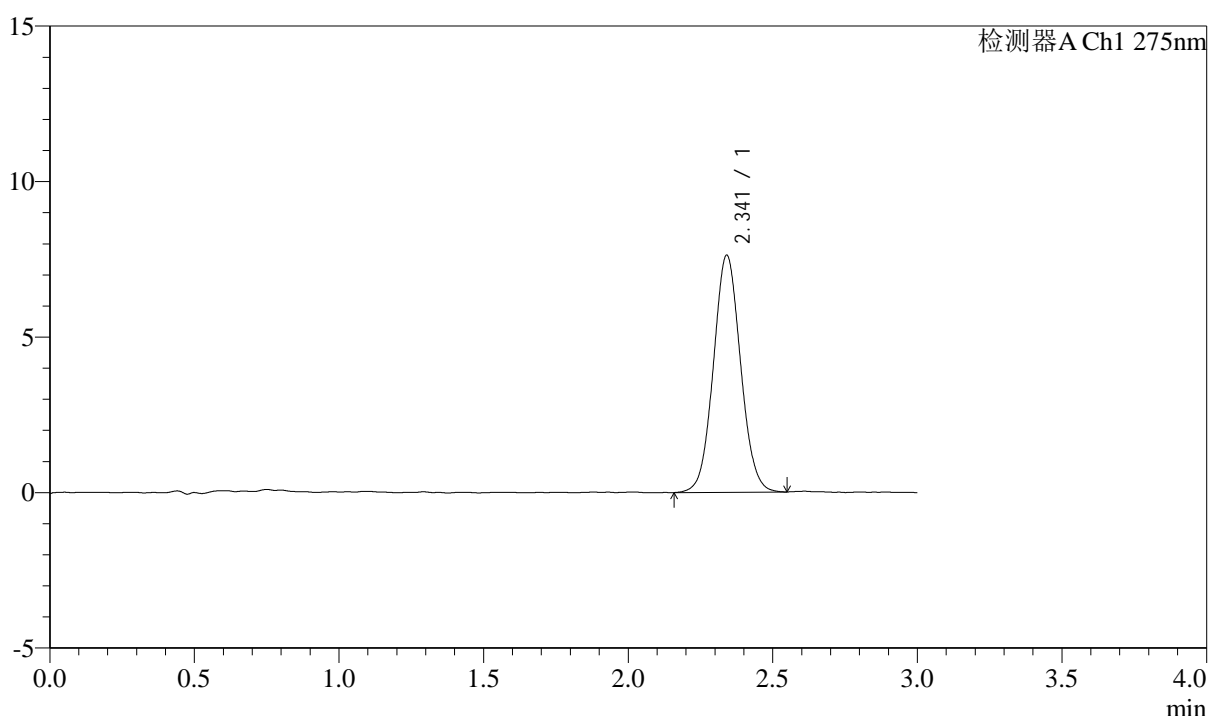
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1696-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:42:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49925	100.000	7617	2970	1.059	--
总计		49925	100.000	7617			

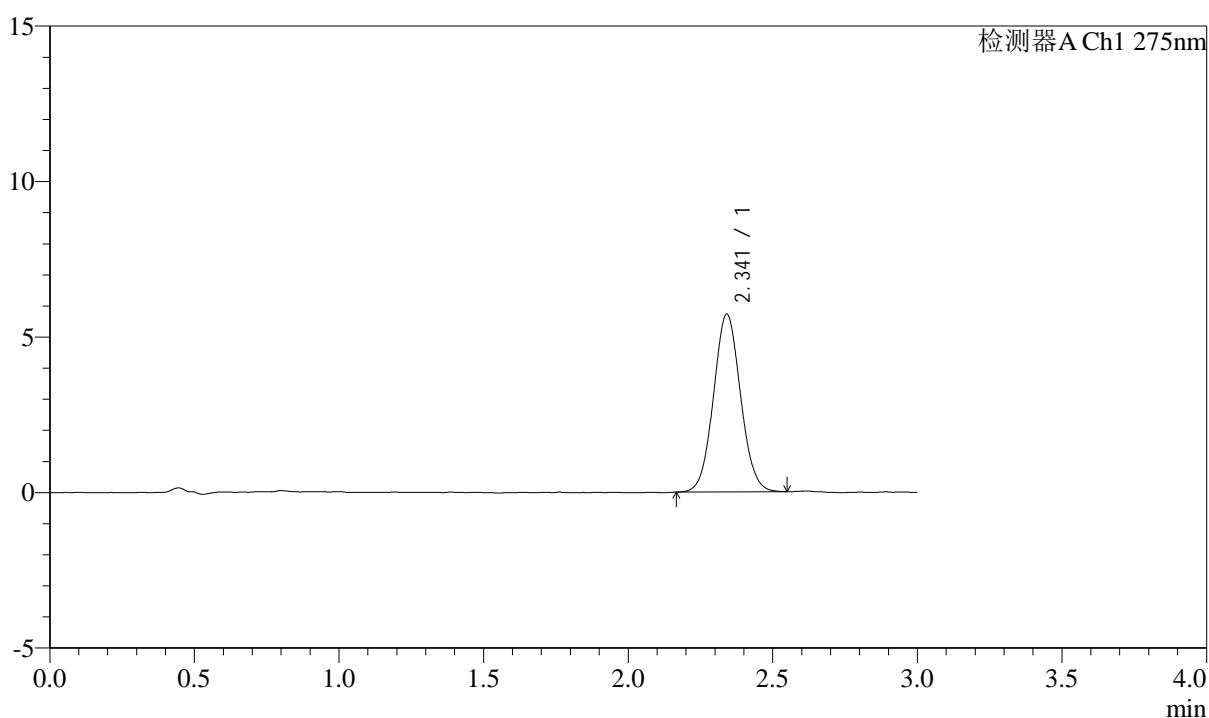
图223 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1697-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:45:25 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	37260	100.000	5707	2974	1.056	--
总计		37260	100.000	5707			

图224 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



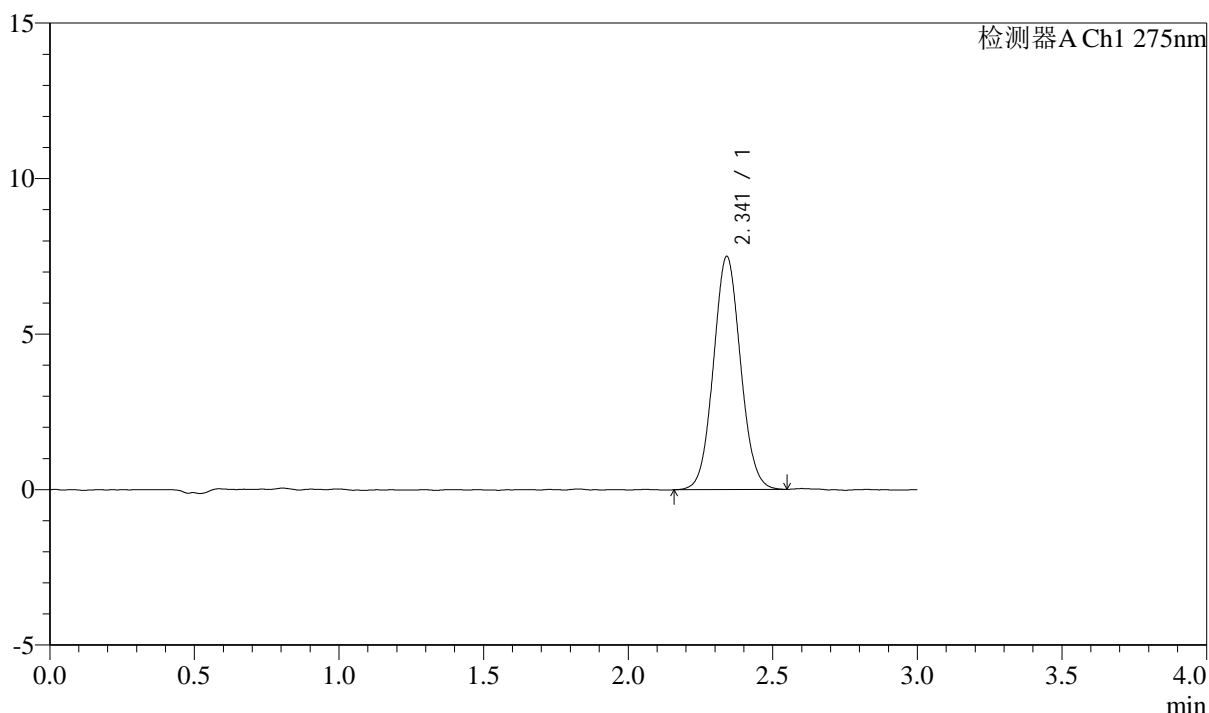
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1698-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:48:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49048	100.000	7490	2969	1.060	--
总计		49048	100.000	7490			

图225 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



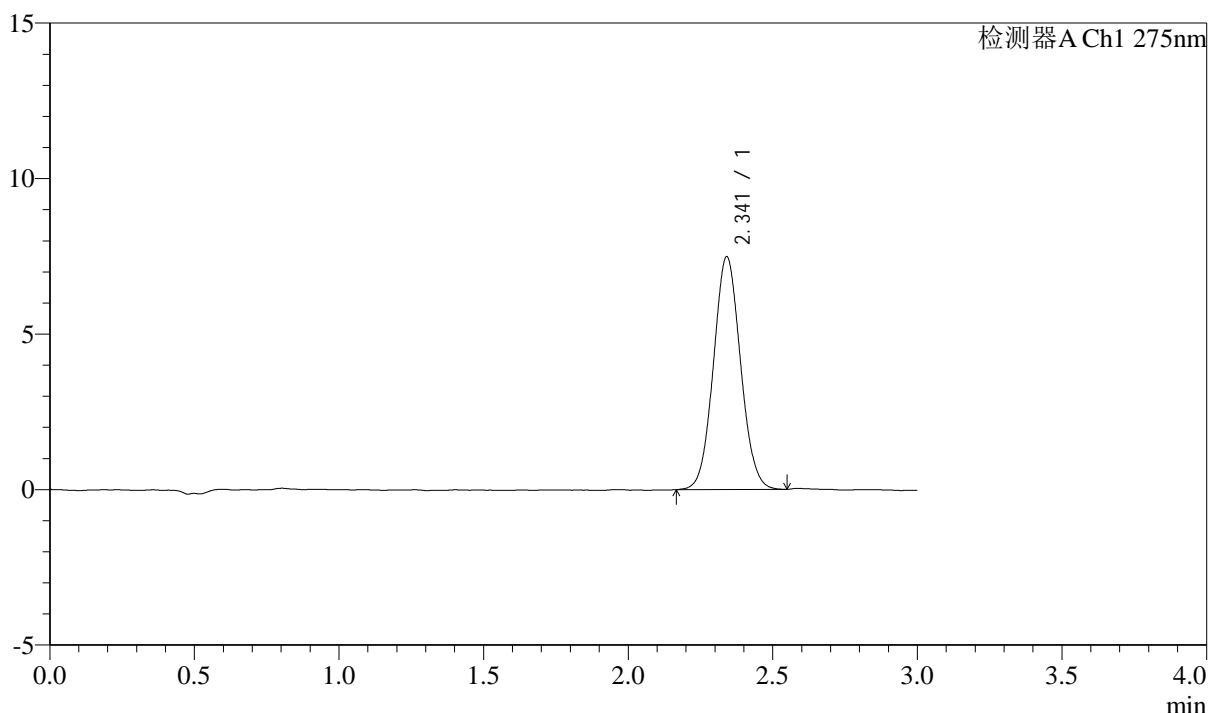
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1699-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:52:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48872	100.000	7479	2977	1.063	--
总计		48872	100.000	7479			

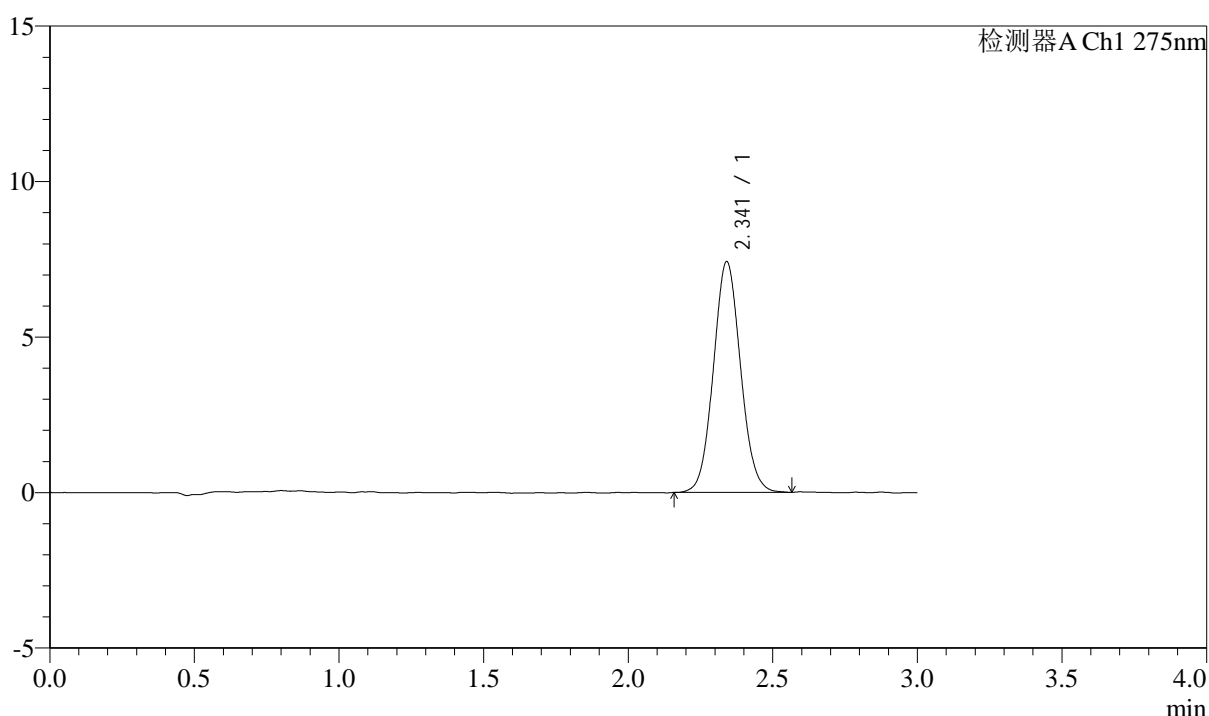
图226 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1700-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:55:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48590	100.000	7416	2966	1.067	--
总计		48590	100.000	7416			

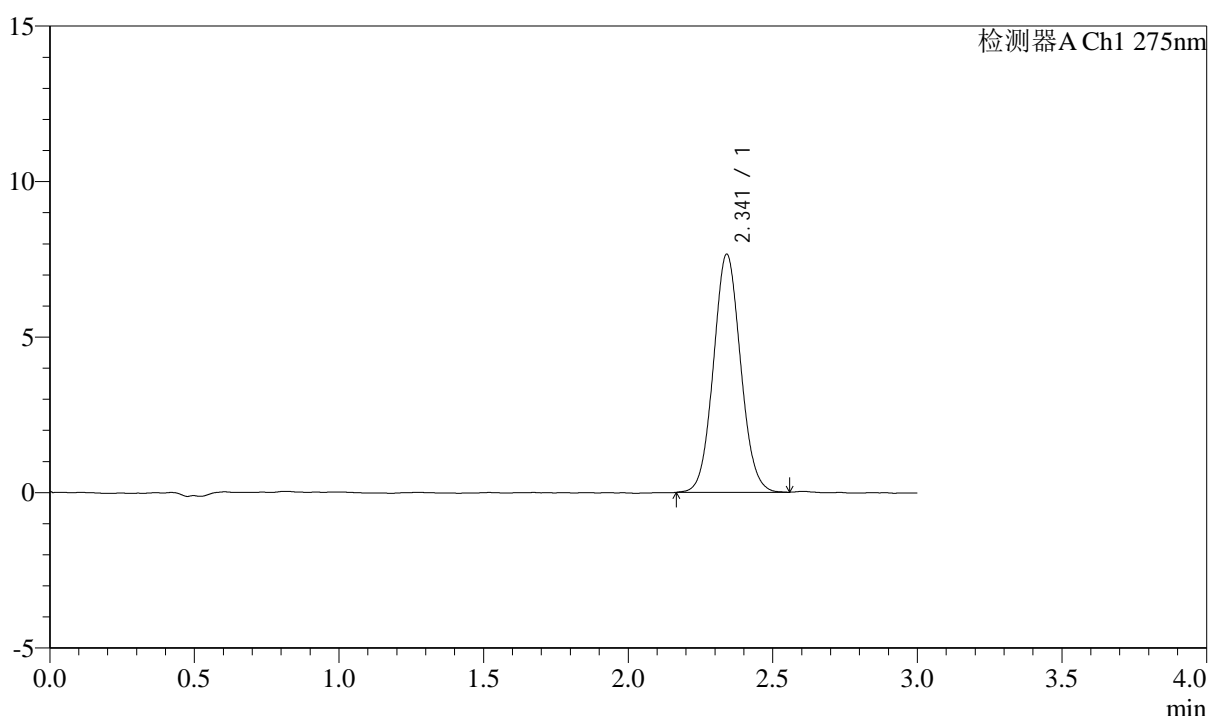
图227 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1701-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:58:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	50047	100.000	7650	2983	1.066	--
总计		50047	100.000	7650			

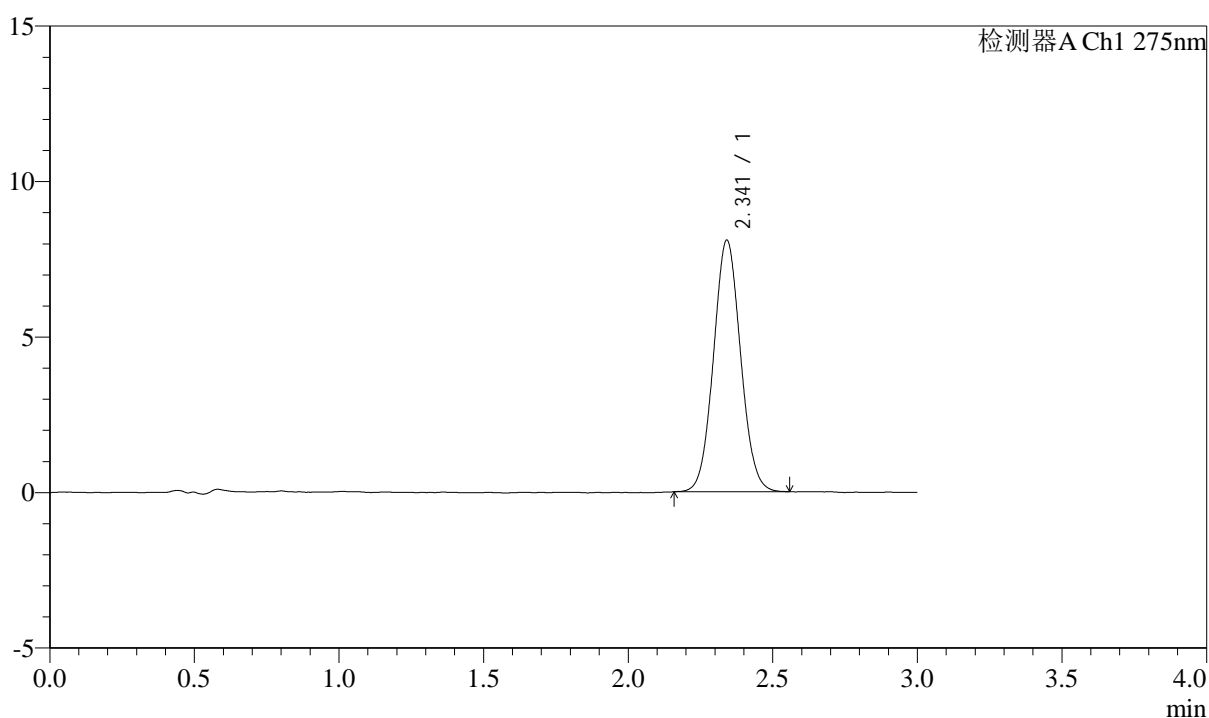
图228 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1702-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:02:18 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52805	100.000	8078	2977	1.059	--
总计		52805	100.000	8078			

图229 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



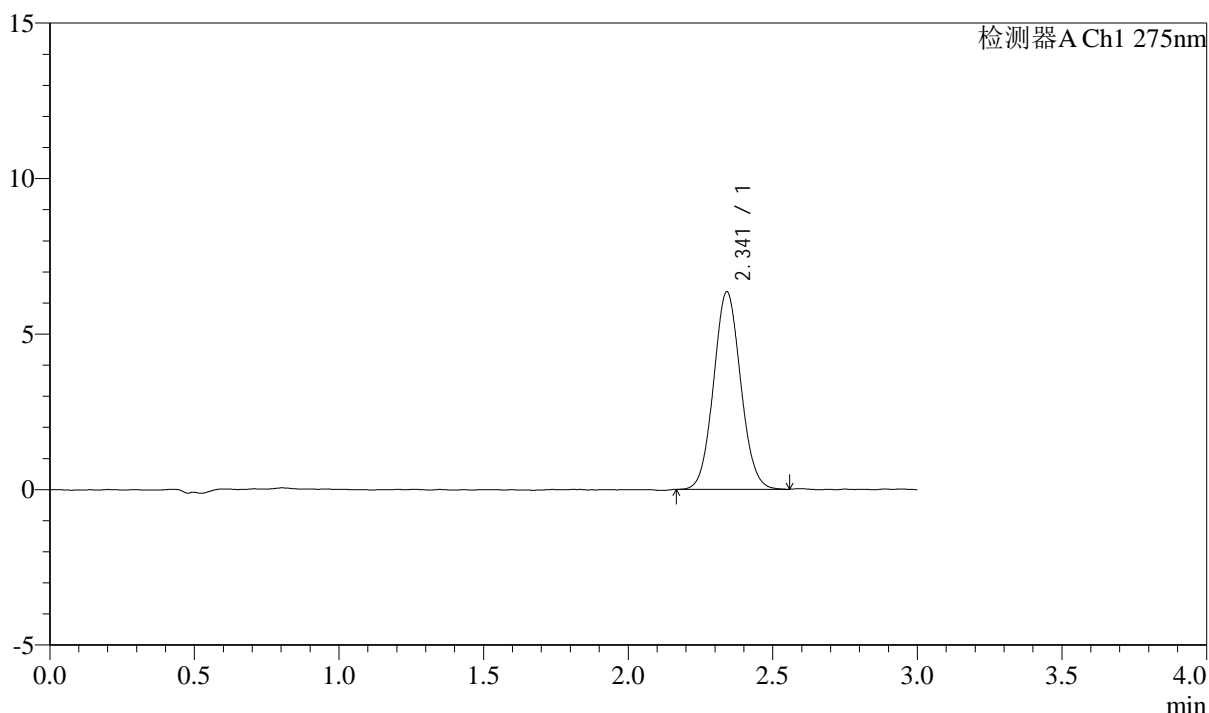
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1703-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:05:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	41447	100.000	6343	2987	1.066	--
总计		41447	100.000	6343			

图230 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



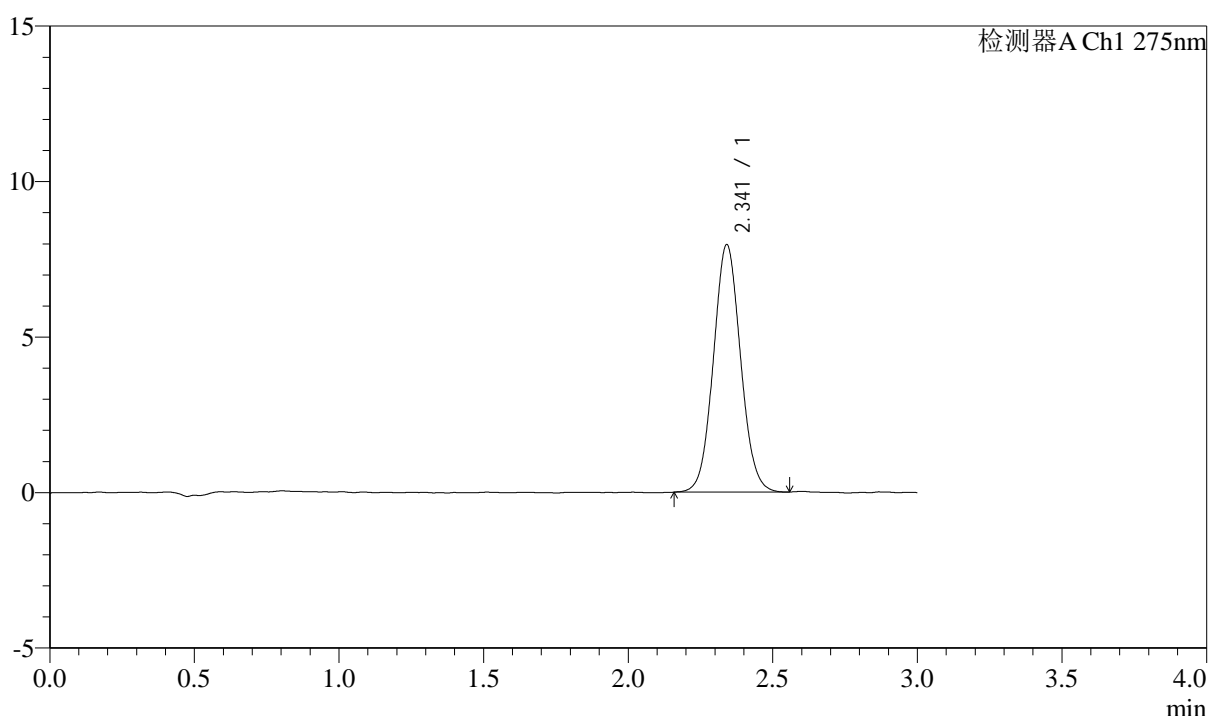
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1704-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:09:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52063	100.000	7949	2966	1.062	--
总计		52063	100.000	7949			

图231 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



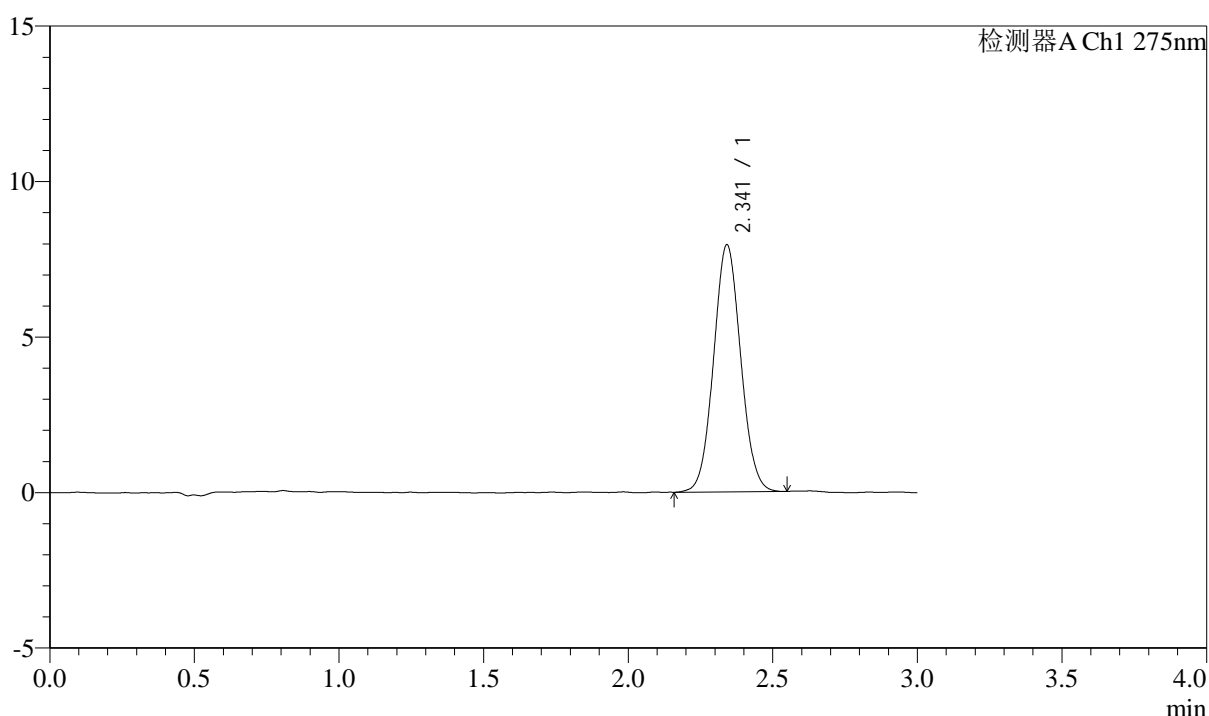
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1705-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:12:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51880	100.000	7930	2969	1.057	--
总计		51880	100.000	7930			

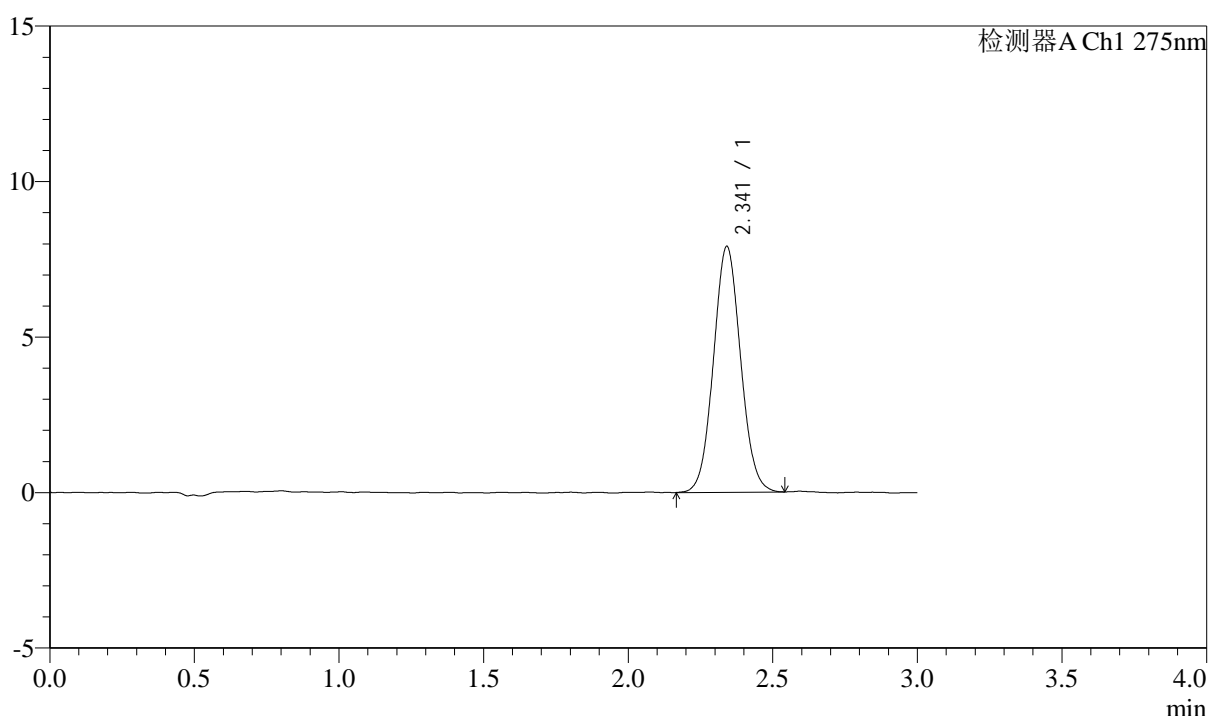
图232 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1706-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:15:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51667	100.000	7893	2961	1.061	--
总计		51667	100.000	7893			

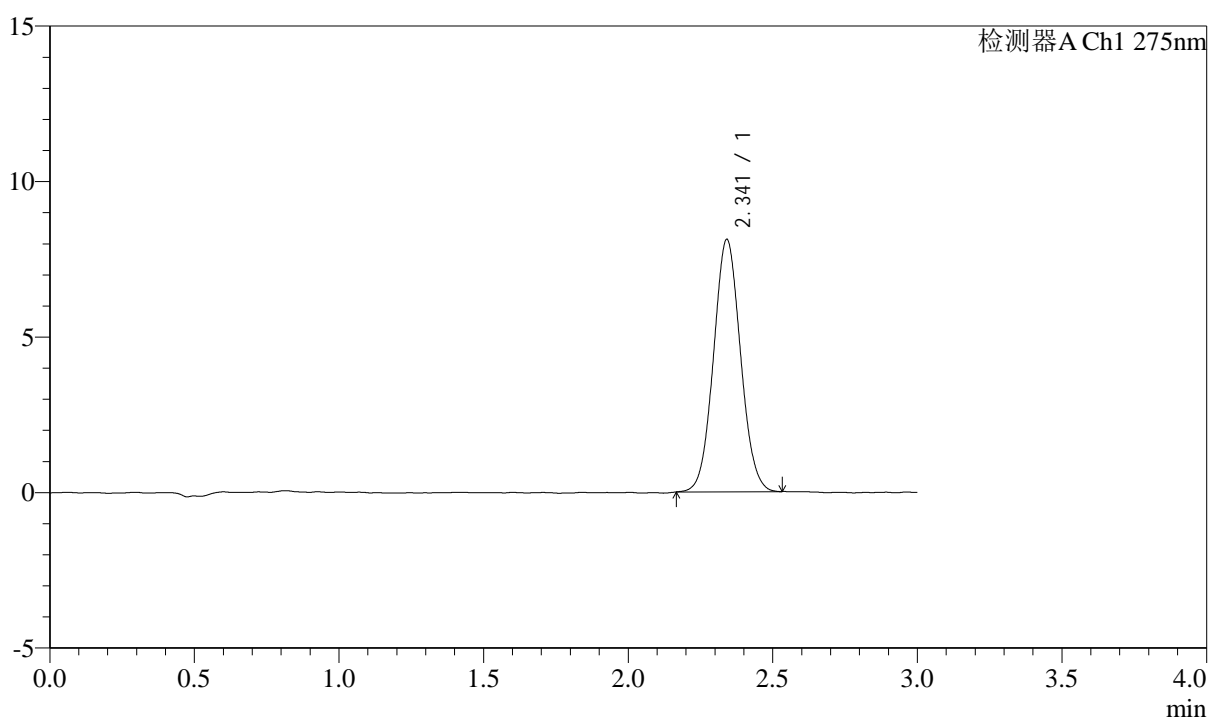
图233 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1707-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:19:12 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	52779	100.000	8102	2983	1.056	--
总计		52779	100.000	8102			

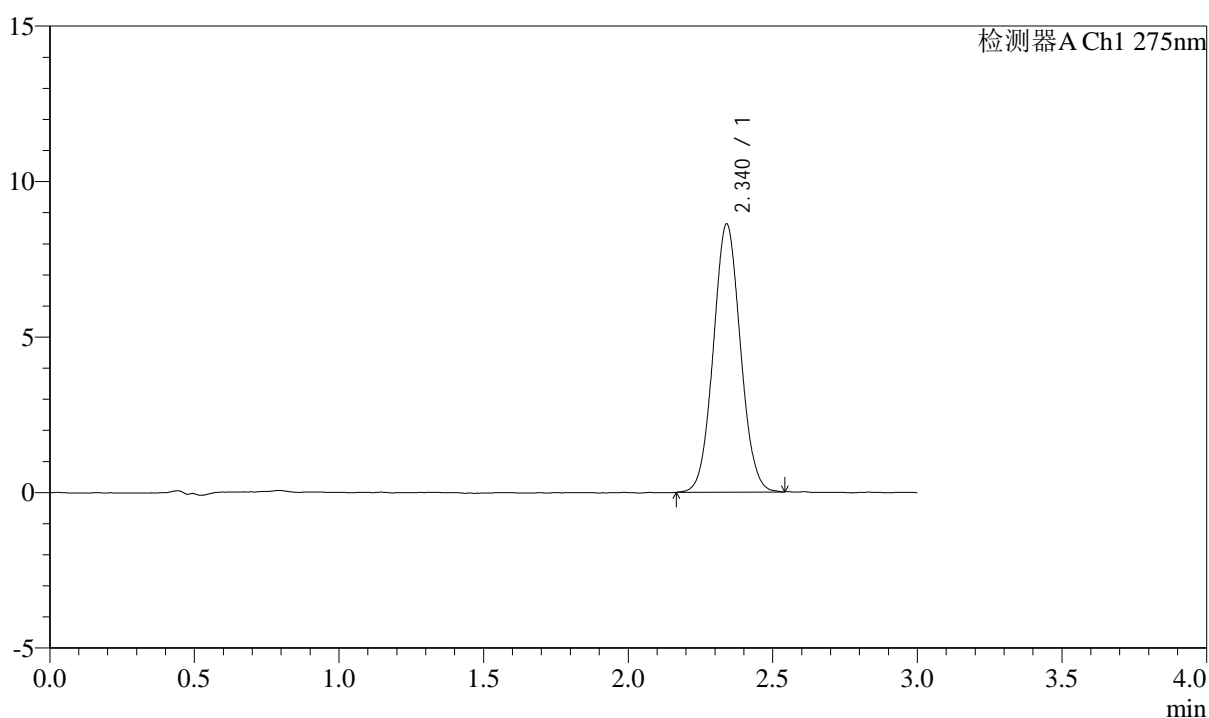
图234 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1708-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:22:34 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

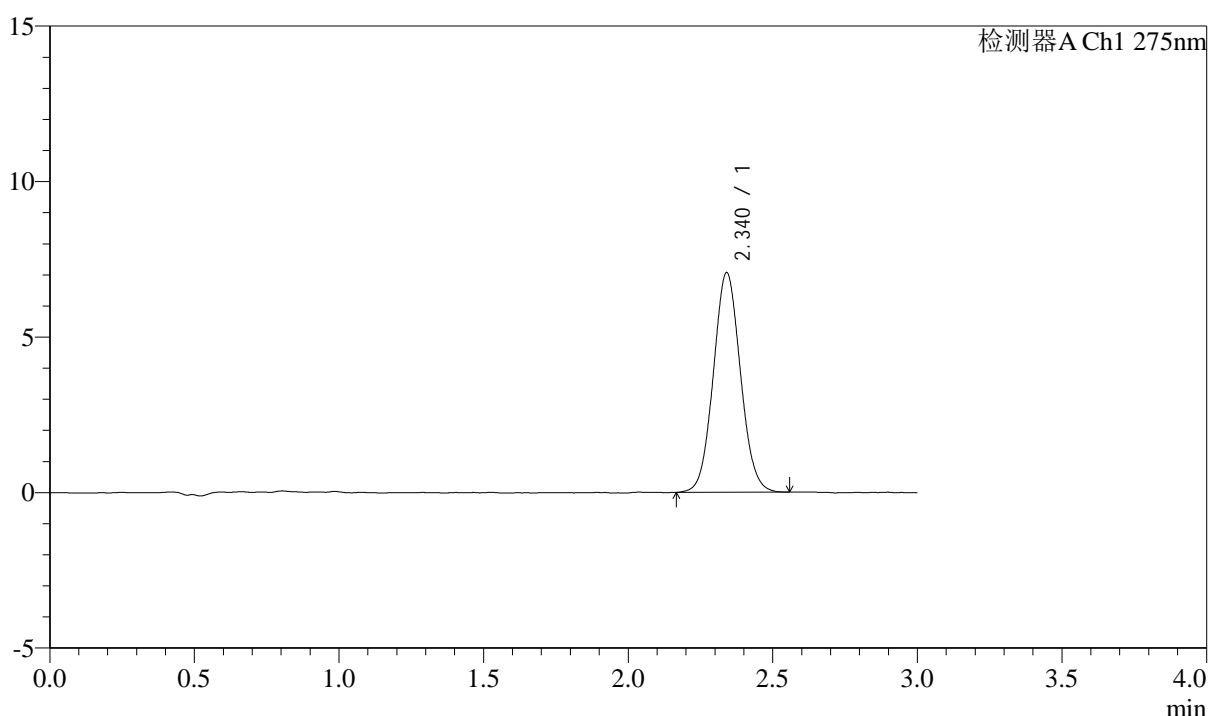
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56237	100.000	8617	2978	1.056	--
总计		56237	100.000	8617			

<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 - 0-36/11-1709-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:25:57 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46171	100.000	7060	2964	1.063	--
总计		46171	100.000	7060			

图236 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



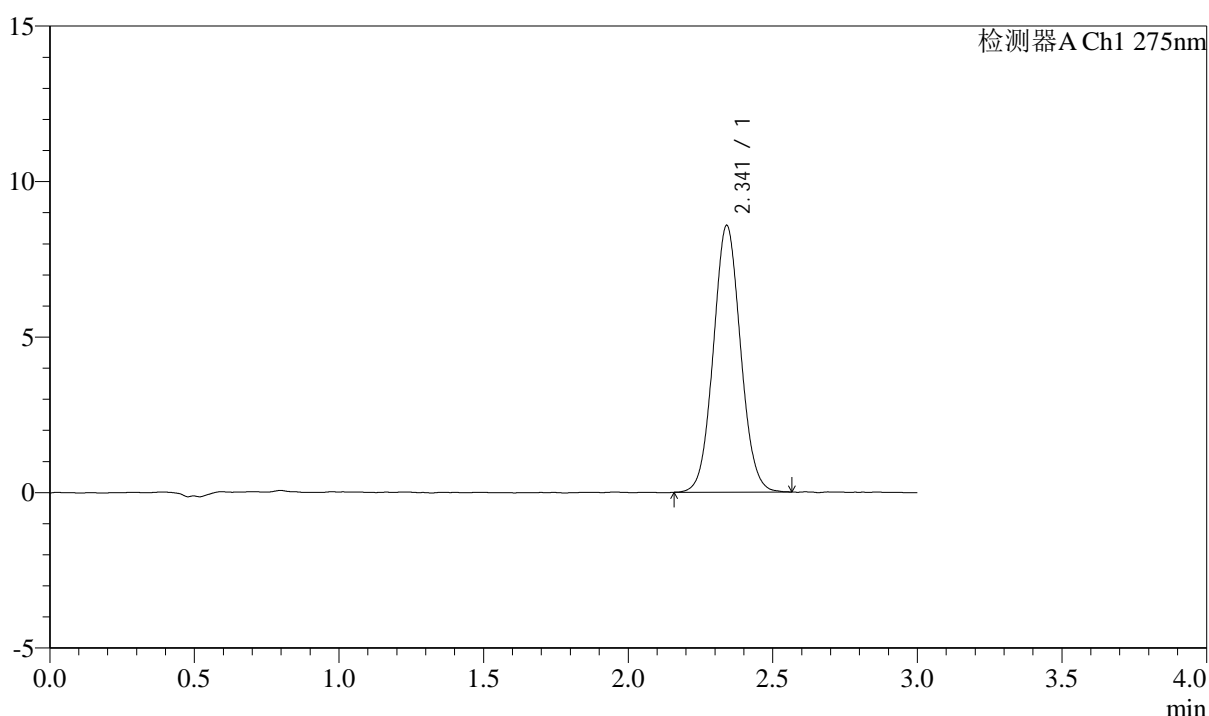
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1710-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:29:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56156	100.000	8569	2968	1.058	--
总计		56156	100.000	8569			

图237 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



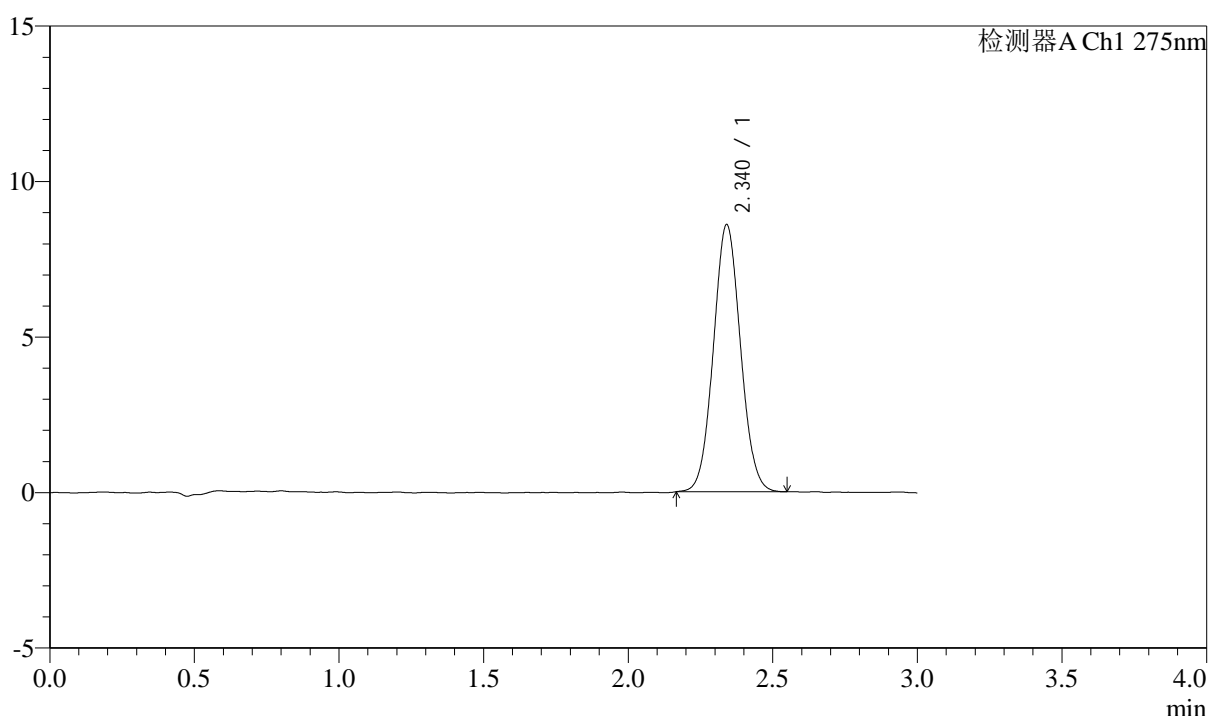
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1711-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:32:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56099	100.000	8588	2964	1.060	--
总计		56099	100.000	8588			

图238 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



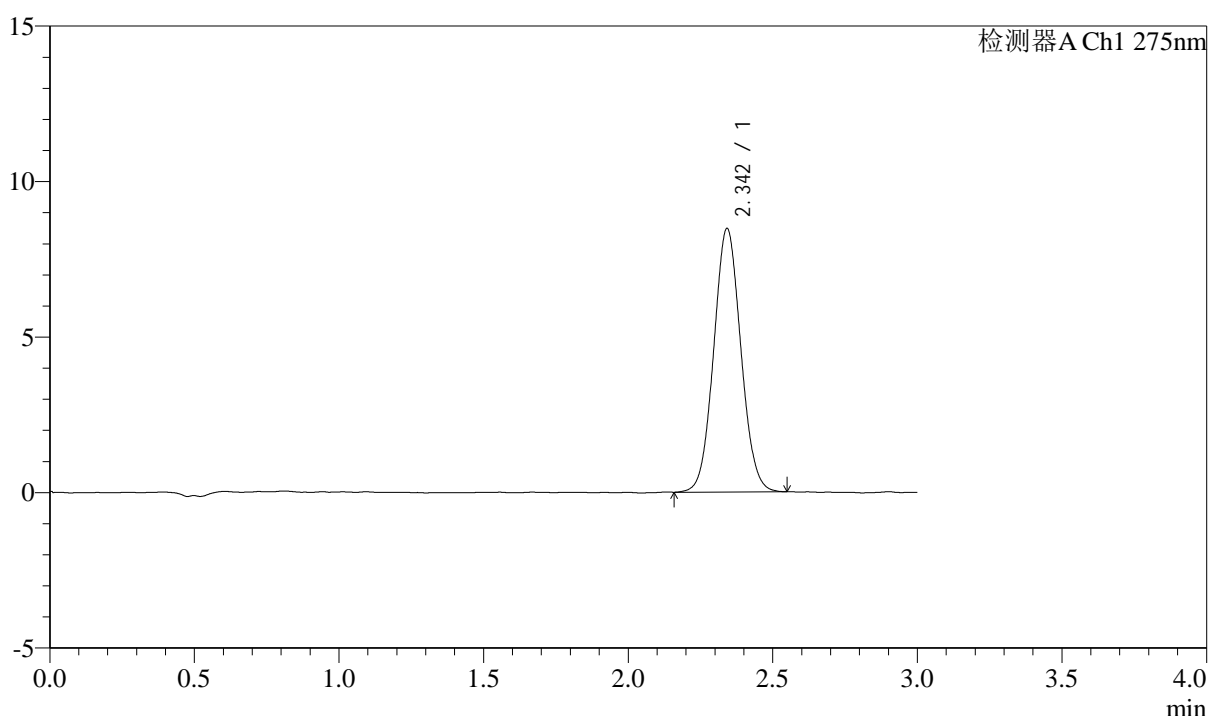
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1712-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:36:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55316	100.000	8448	2958	1.059	--
总计		55316	100.000	8448			

图239 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



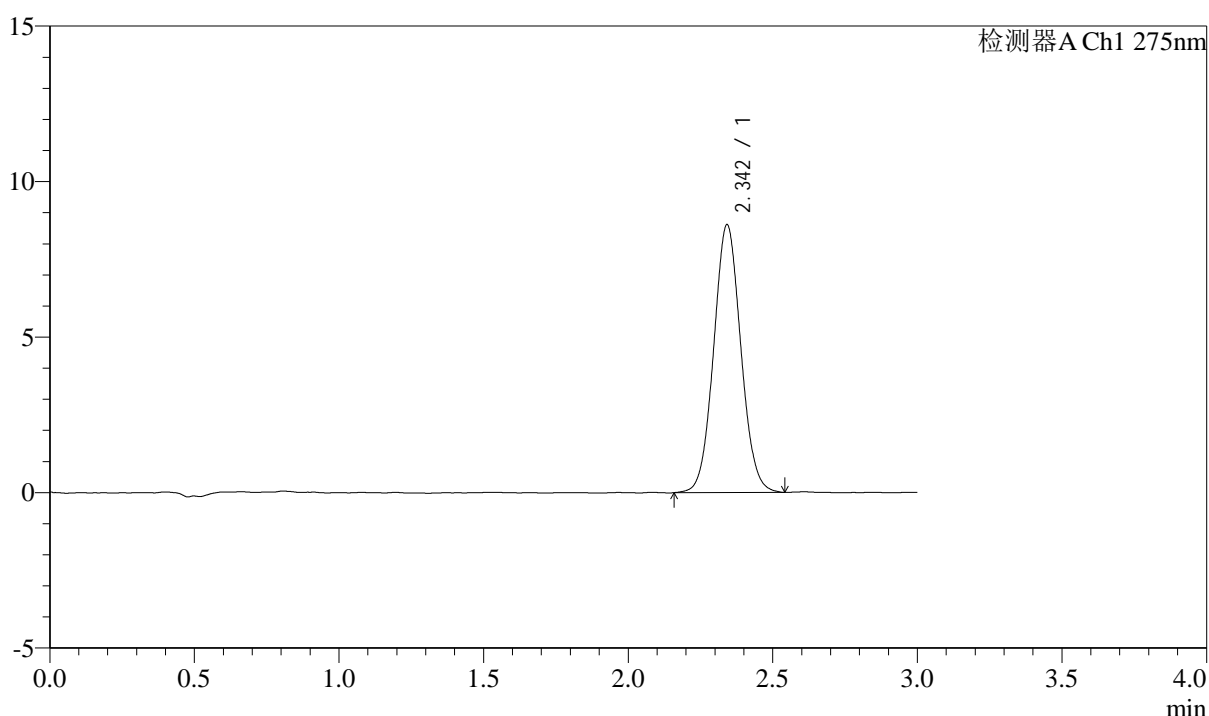
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1713-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:39:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56391	100.000	8589	2969	1.058	--
总计		56391	100.000	8589			

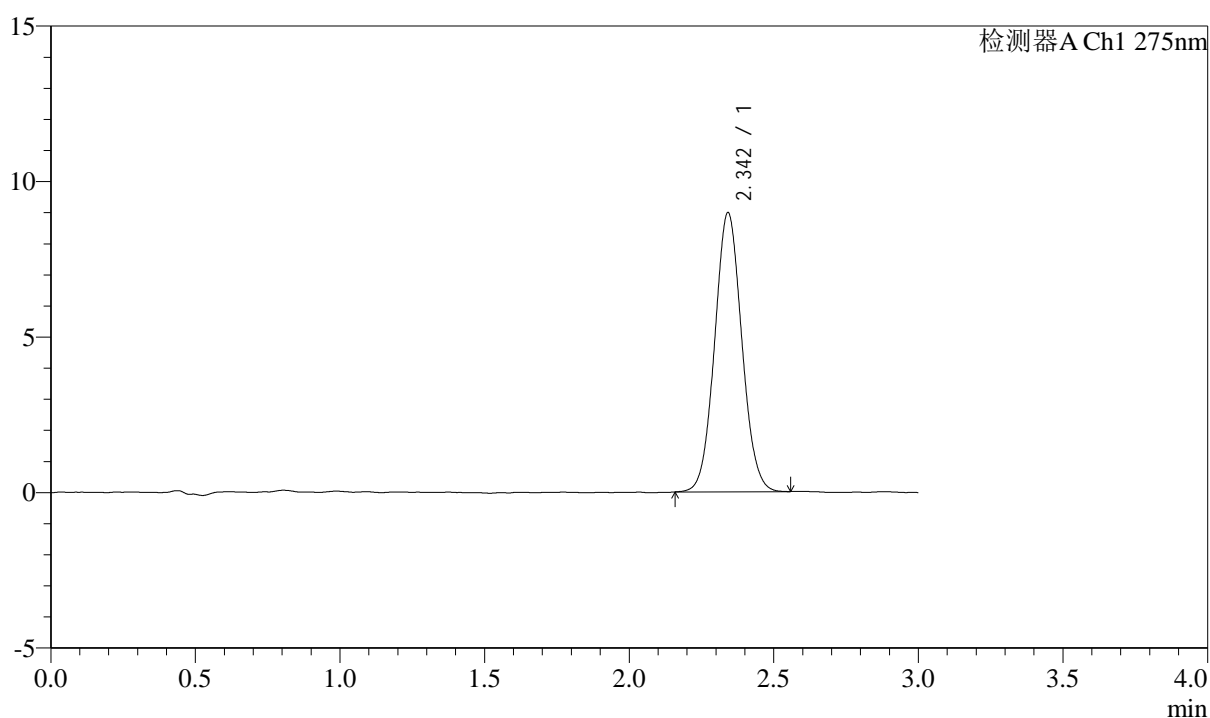
图240 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1714-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:42:50 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:49:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58638	100.000	8953	2982	1.060	--
总计		58638	100.000	8953			

图241 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



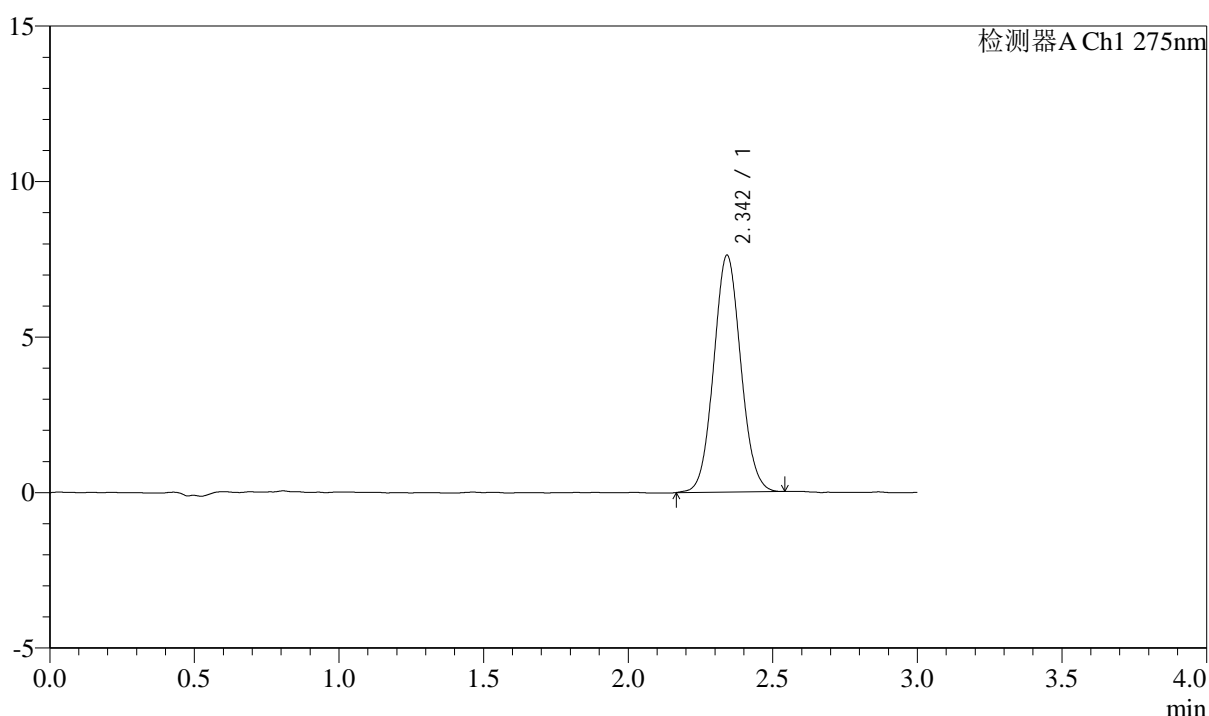
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1715-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:46:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	49695	100.000	7597	2991	1.063	--
总计		49695	100.000	7597			

图242 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



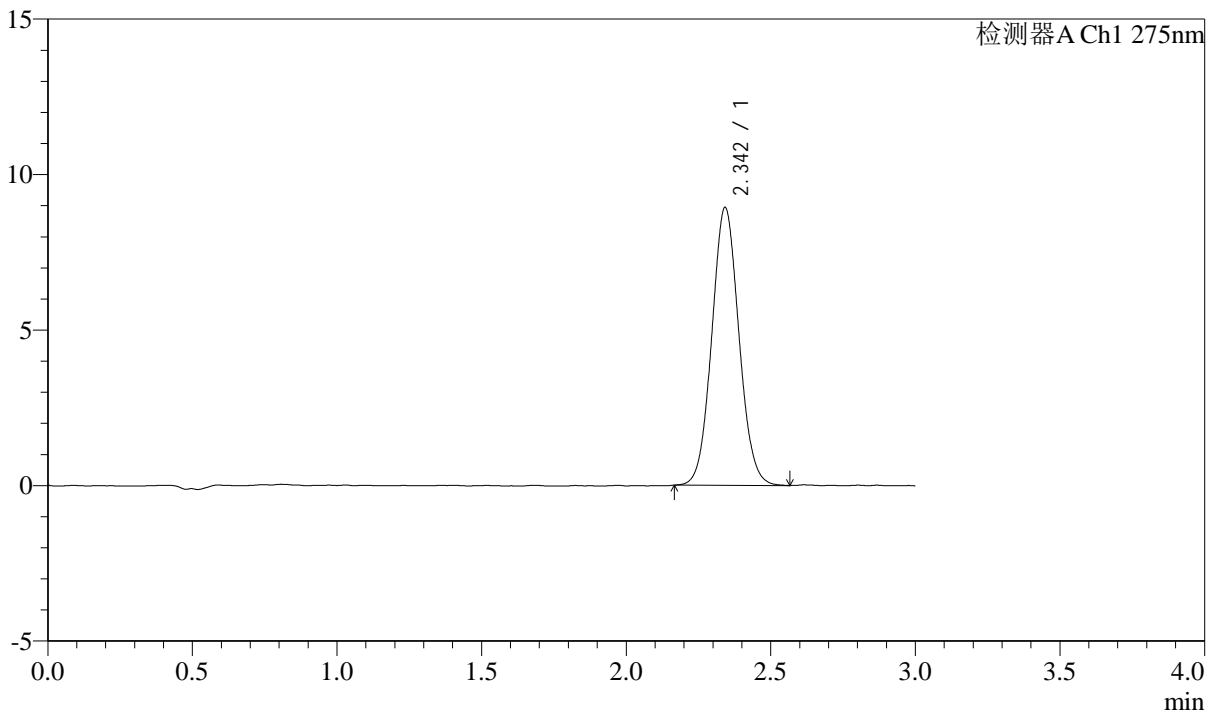
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1716-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:49:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58396	100.000	8905	2977	1.065	--
总计		58396	100.000	8905			

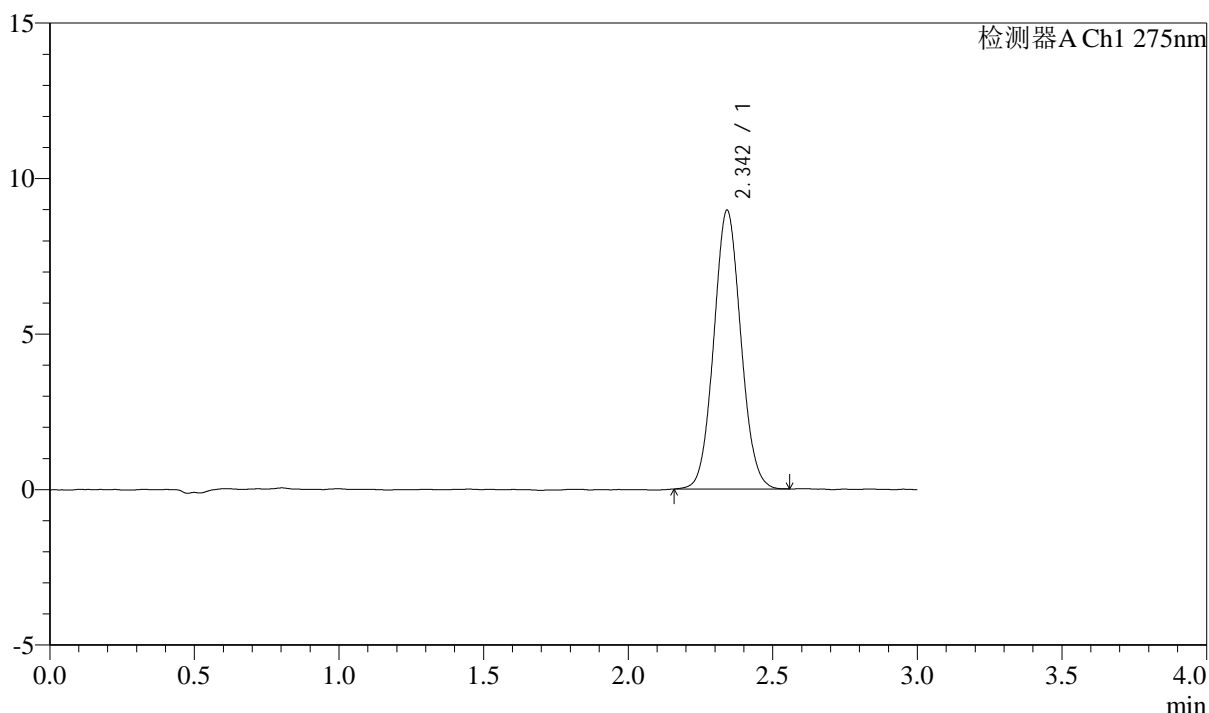
图243 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1717-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:52:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:49:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58503	100.000	8934	2977	1.063	--
总计		58503	100.000	8934			

图244 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



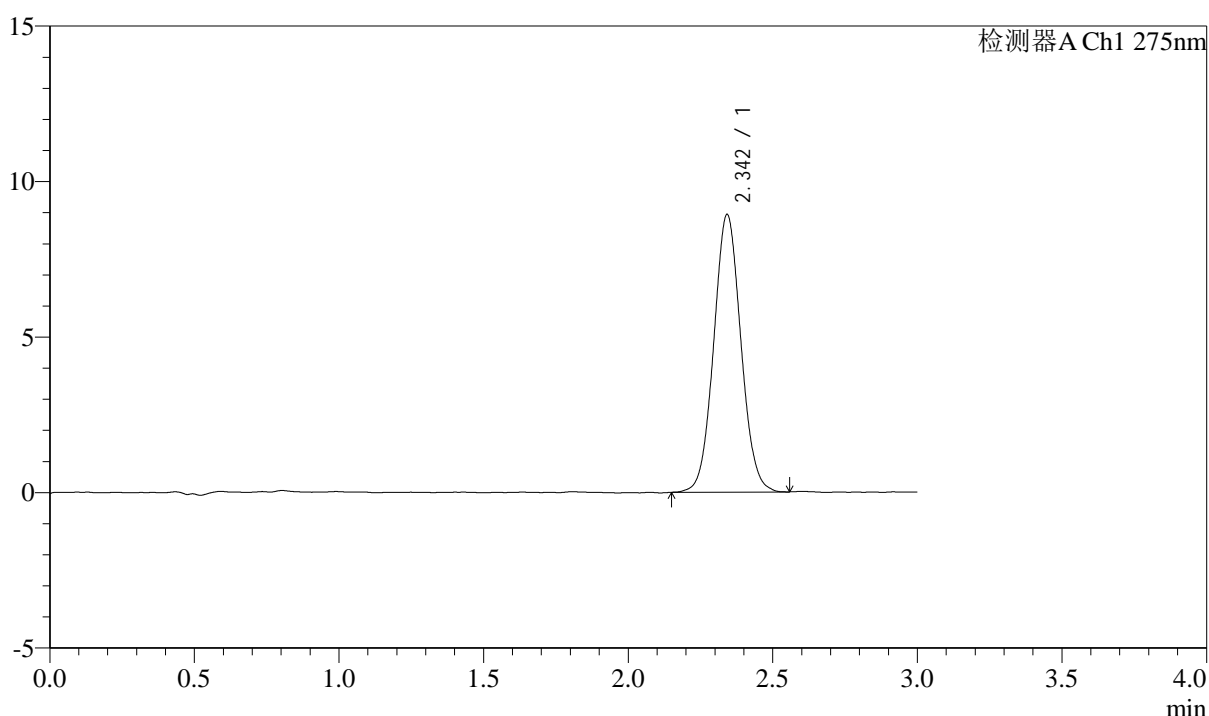
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1718-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:56:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58457	100.000	8897	2977	1.056	--
总计		58457	100.000	8897			

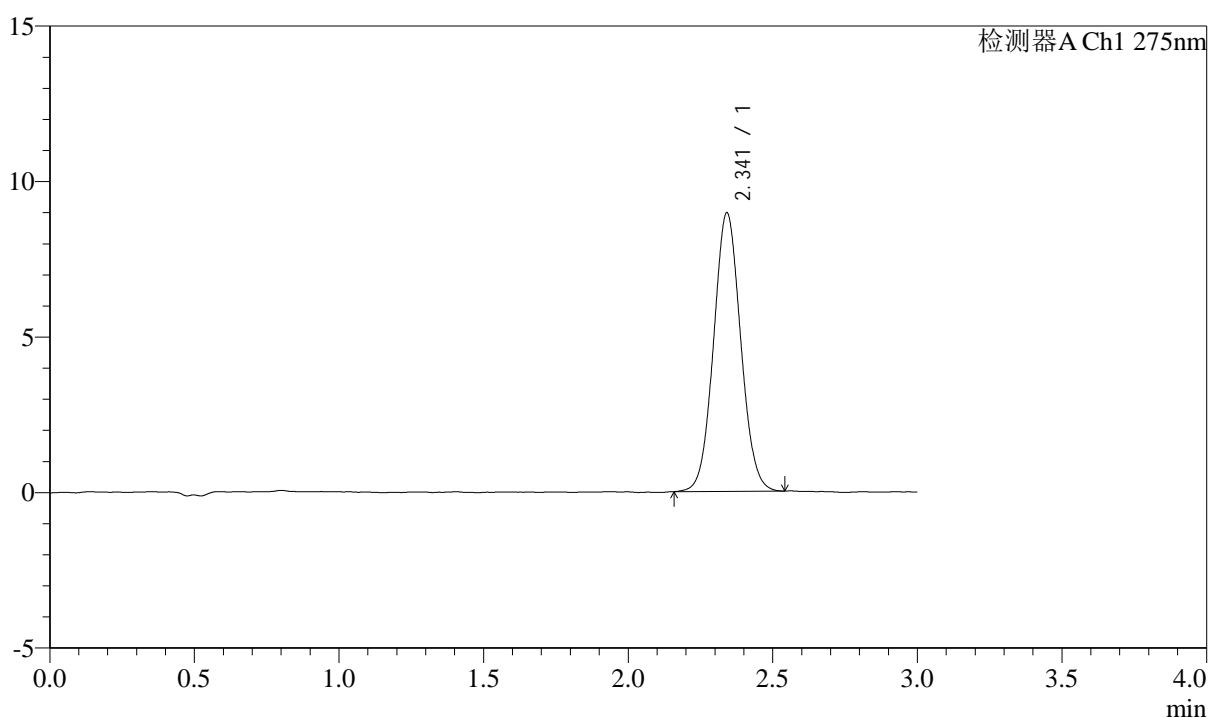
图245 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1719-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:59:45 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	58502	100.000	8939	2976	1.058	--
总计		58502	100.000	8939			

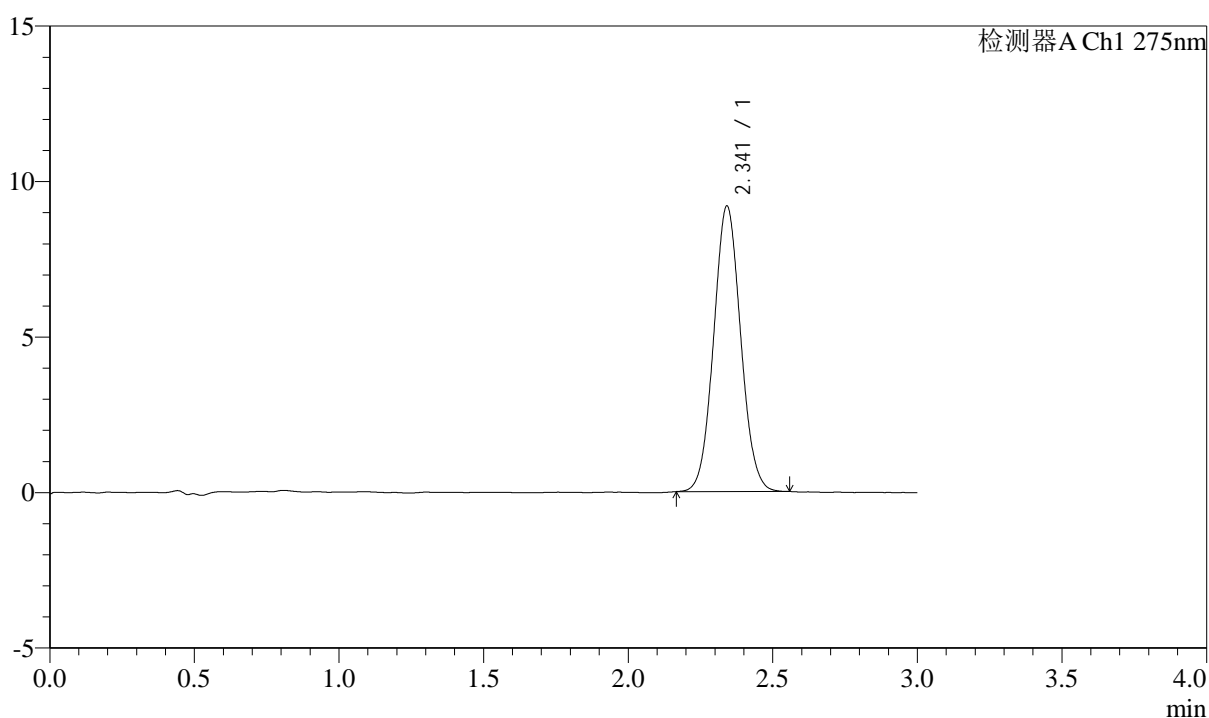
图246 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1720-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:03:09 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59751	100.000	9160	2986	1.059	--
总计		59751	100.000	9160			

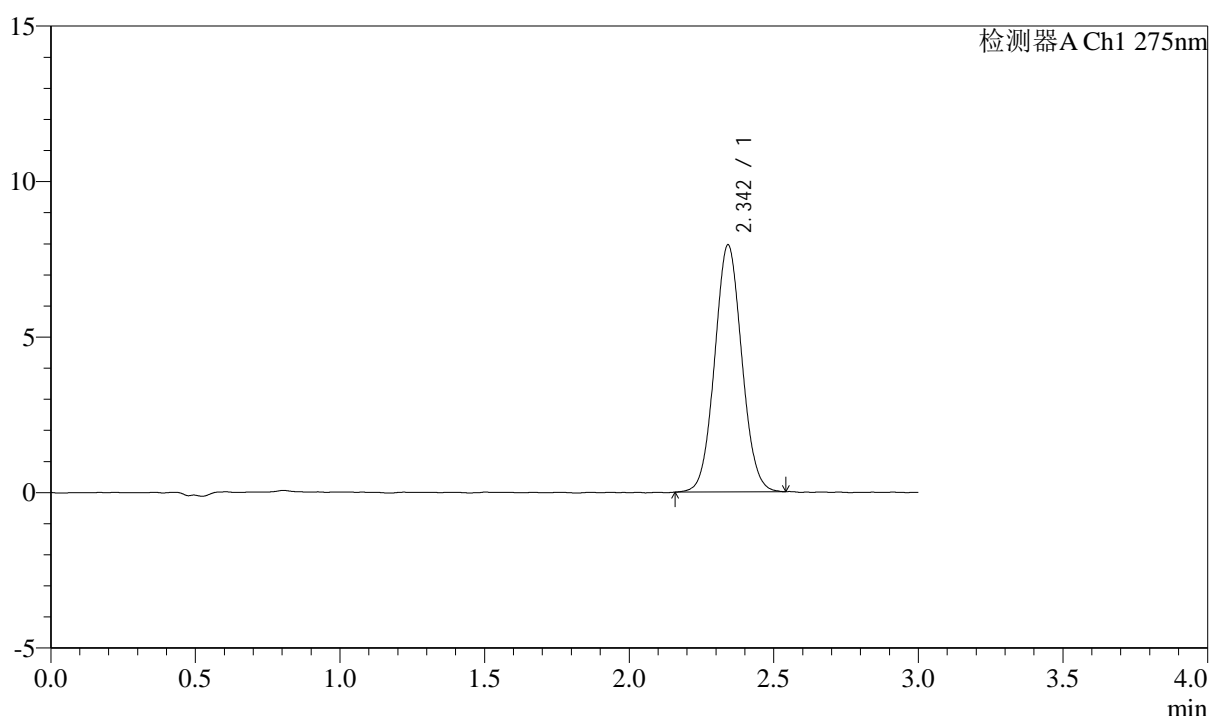
图247 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1721-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:06:32 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	51929	100.000	7923	2974	1.056	--
总计		51929	100.000	7923			

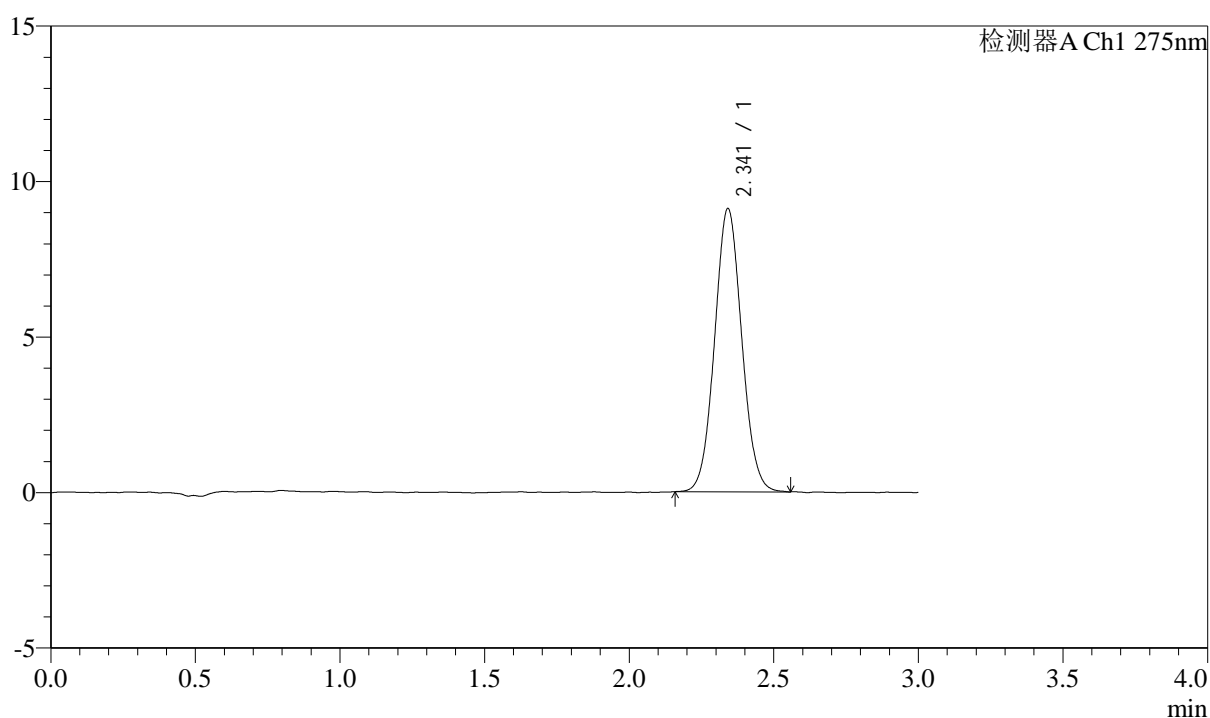
图248 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1722-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:09:55 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59529	100.000	9090	2979	1.058	--
总计		59529	100.000	9090			

图249 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



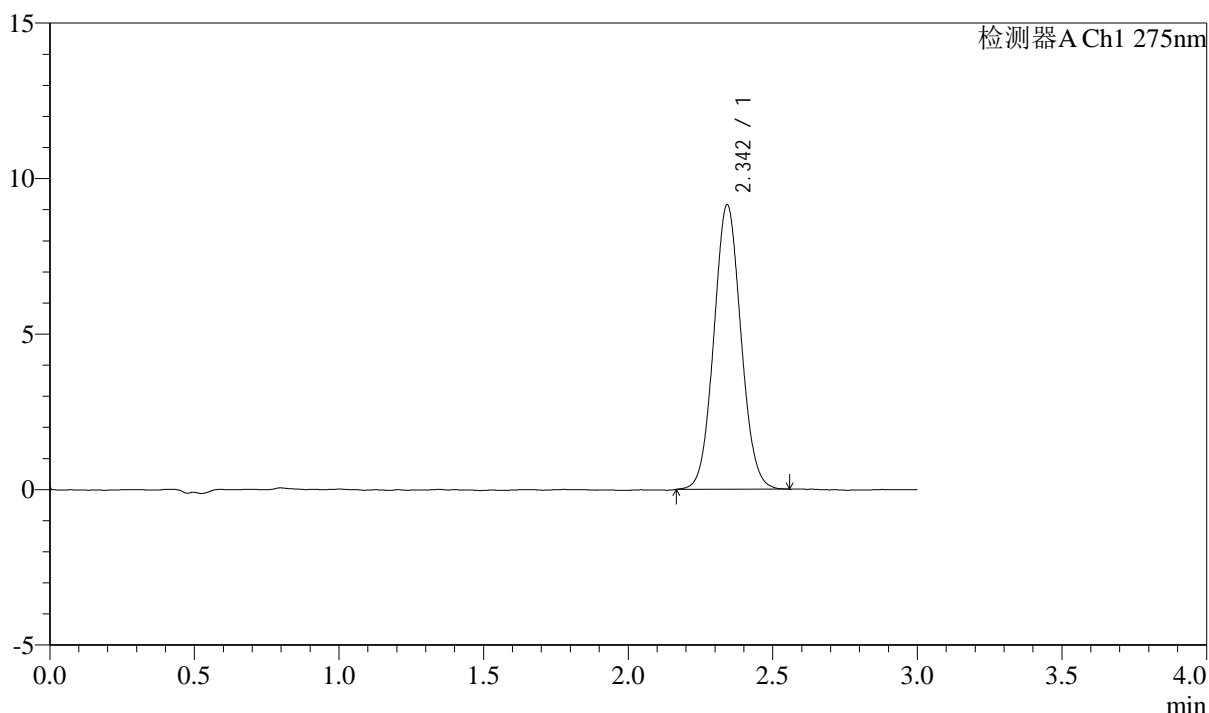
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1723-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:13:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59847	100.000	9116	2971	1.060	--
总计		59847	100.000	9116			

图250 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



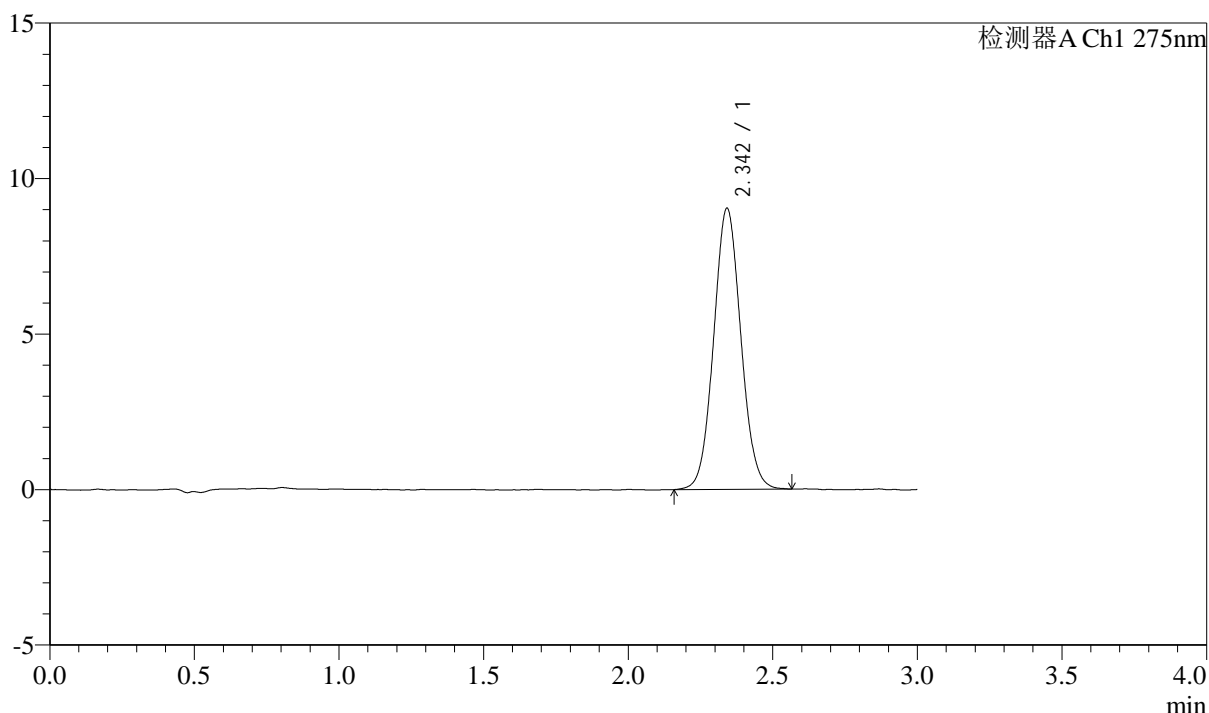
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1724-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:16:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	59316	100.000	9019	2957	1.063	--
总计		59316	100.000	9019			

图251 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



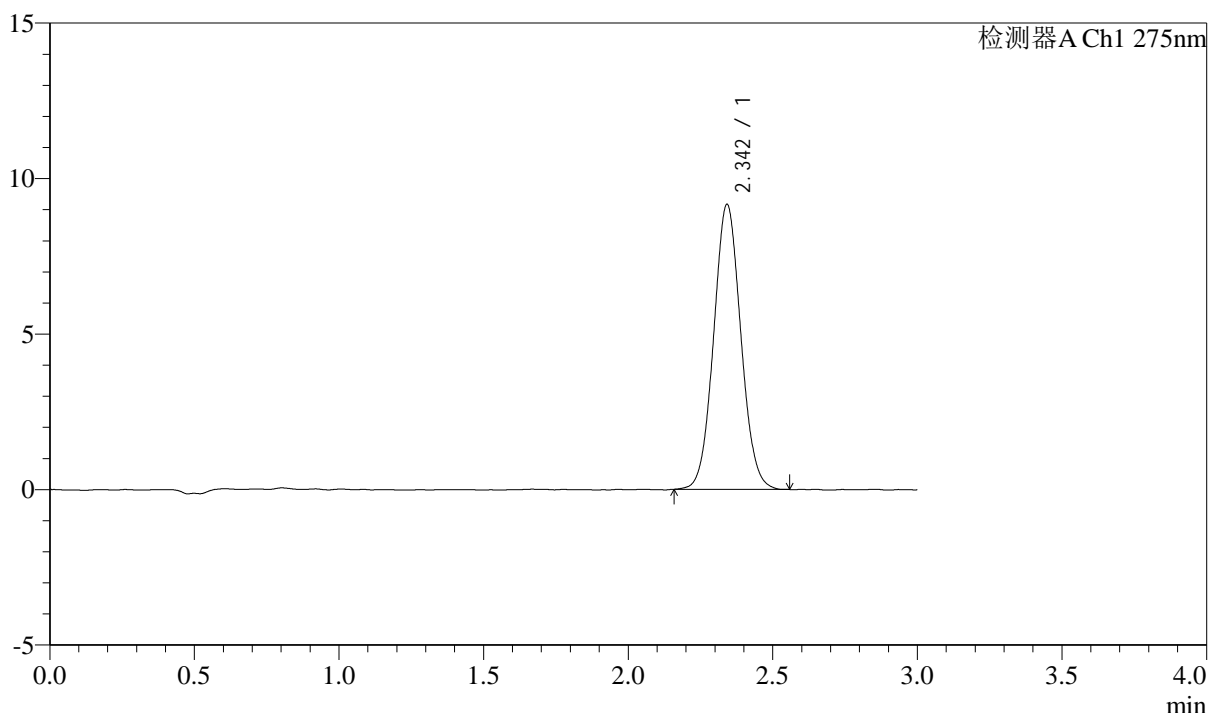
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1725-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:20:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60035	100.000	9142	2959	1.059	--
总计		60035	100.000	9142			

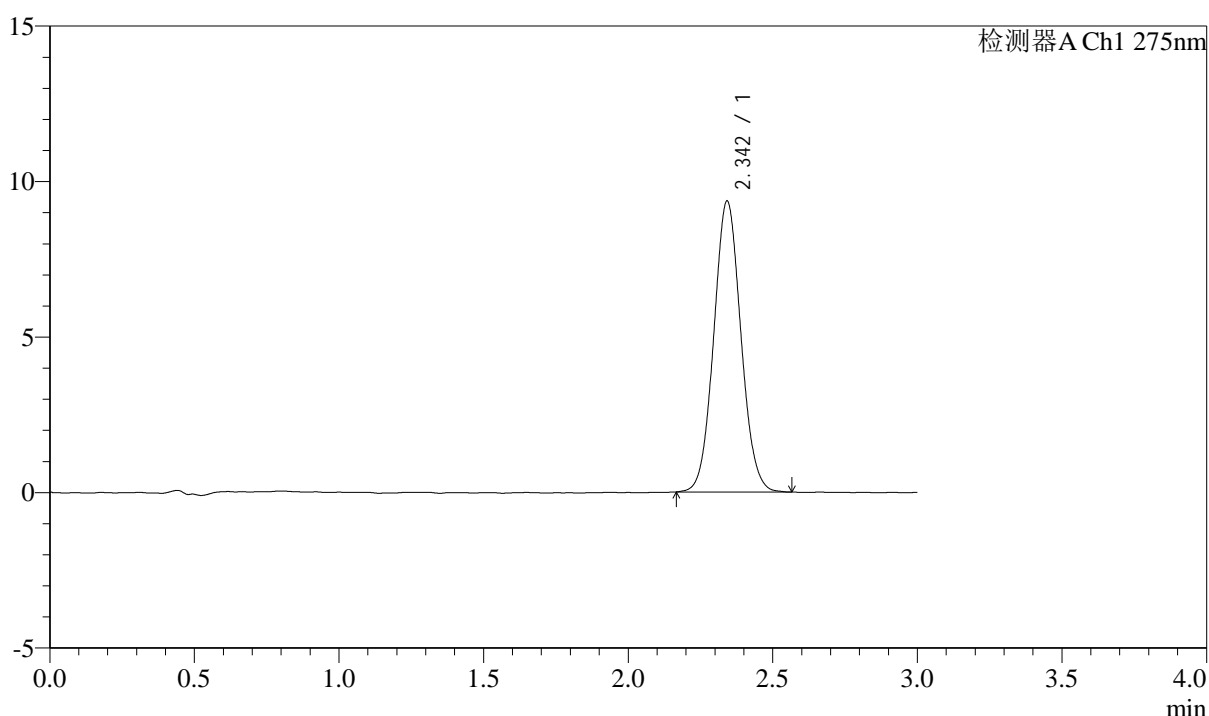
图252 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1726-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:23:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61182	100.000	9326	2980	1.063	--
总计		61182	100.000	9326			

图253 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



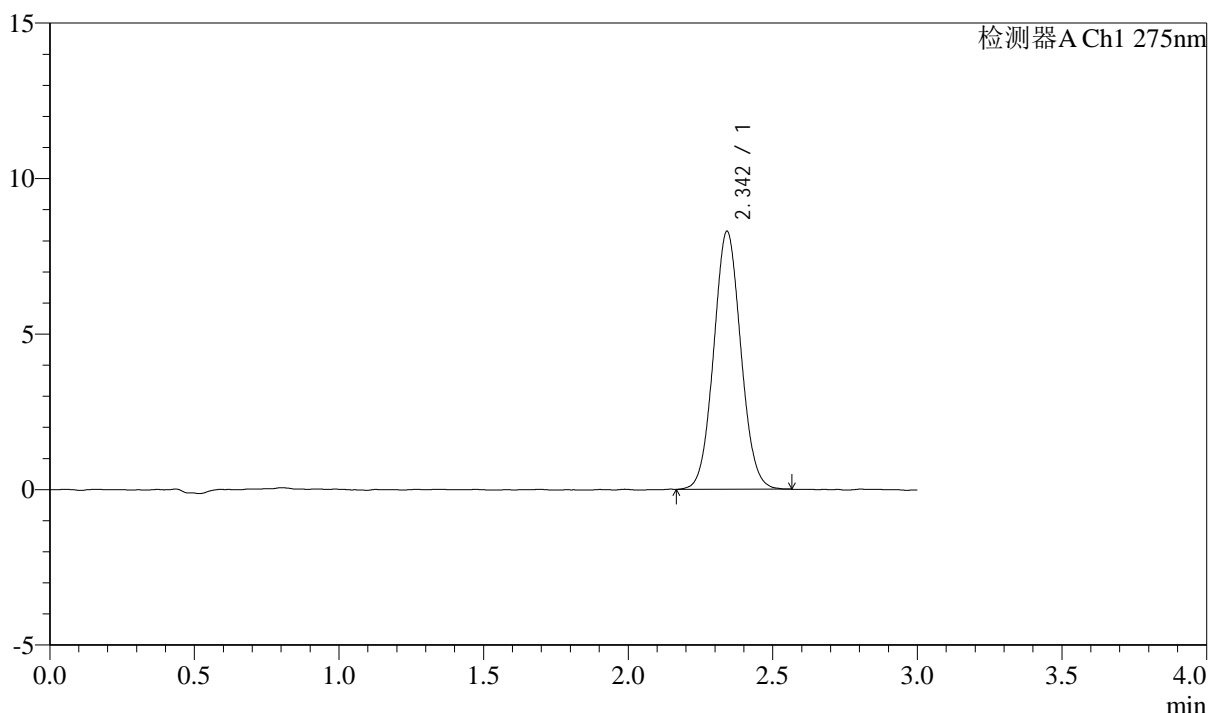
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1727-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:26:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	54273	100.000	8274	2962	1.059	--
总计		54273	100.000	8274			

图254 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



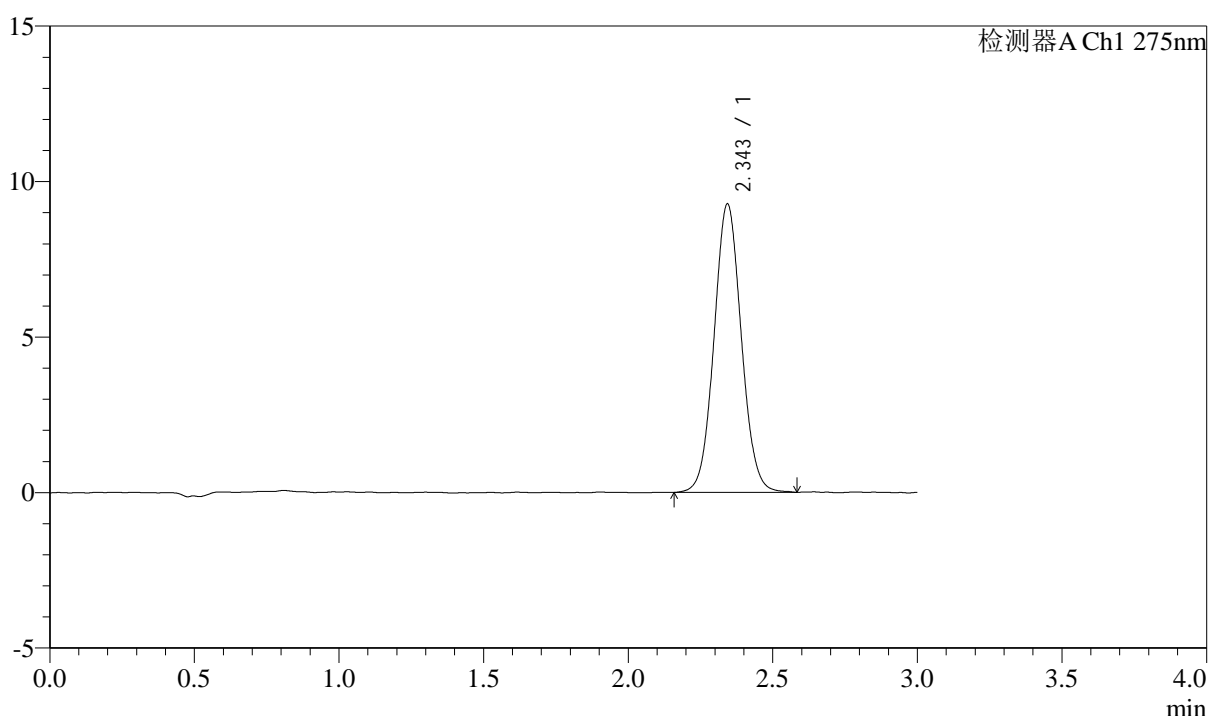
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1728-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:30:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60922	100.000	9243	2978	1.057	--
总计		60922	100.000	9243			

图255 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



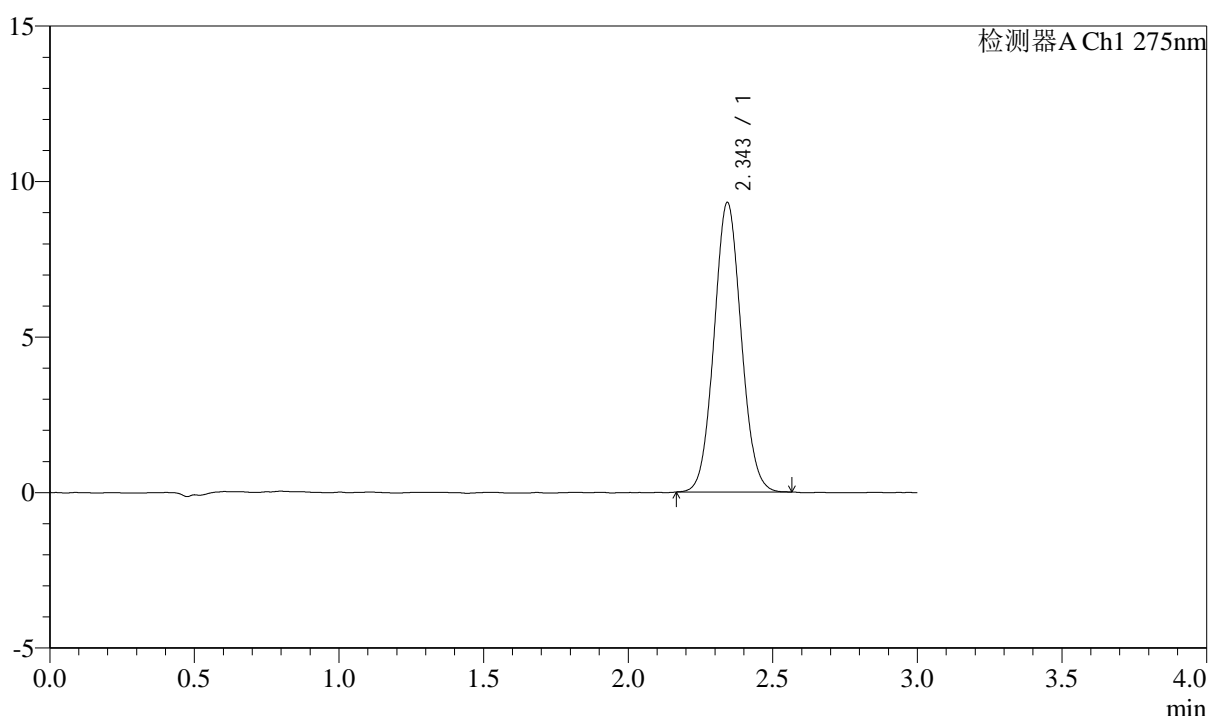
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1729-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:33:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60905	100.000	9279	2977	1.063	--
总计		60905	100.000	9279			

图256 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



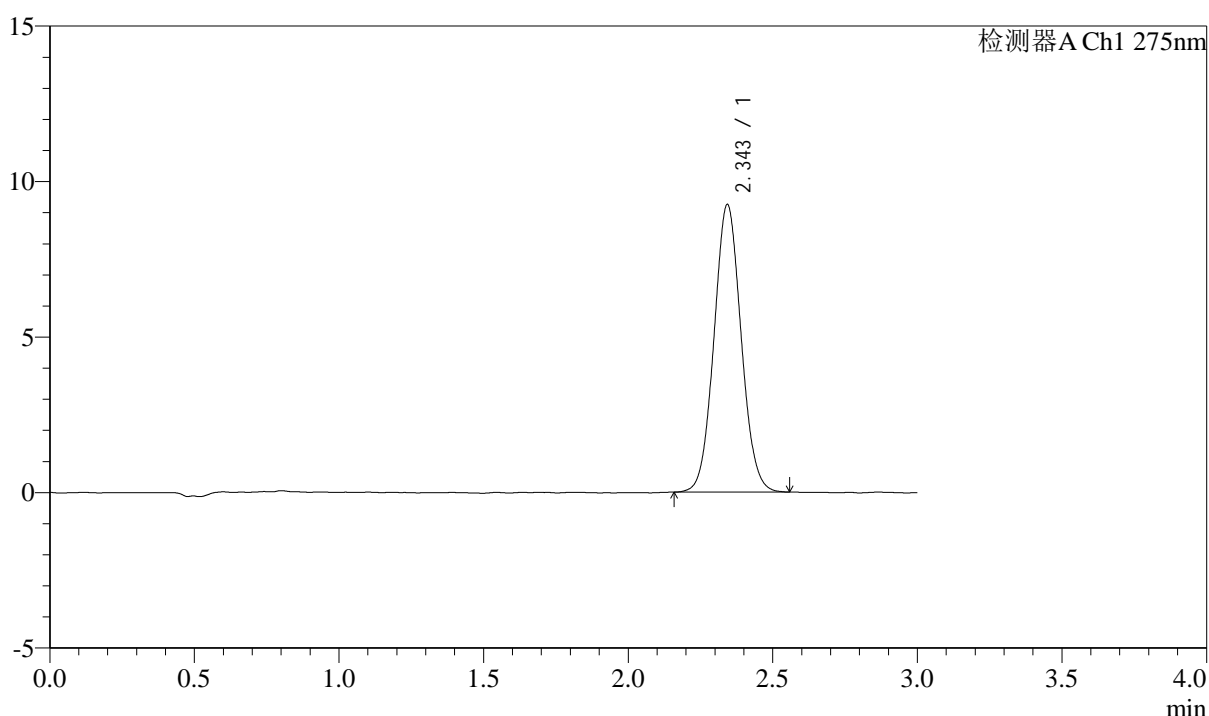
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1730-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:37:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60416	100.000	9209	2970	1.061	--
总计		60416	100.000	9209			

图257 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



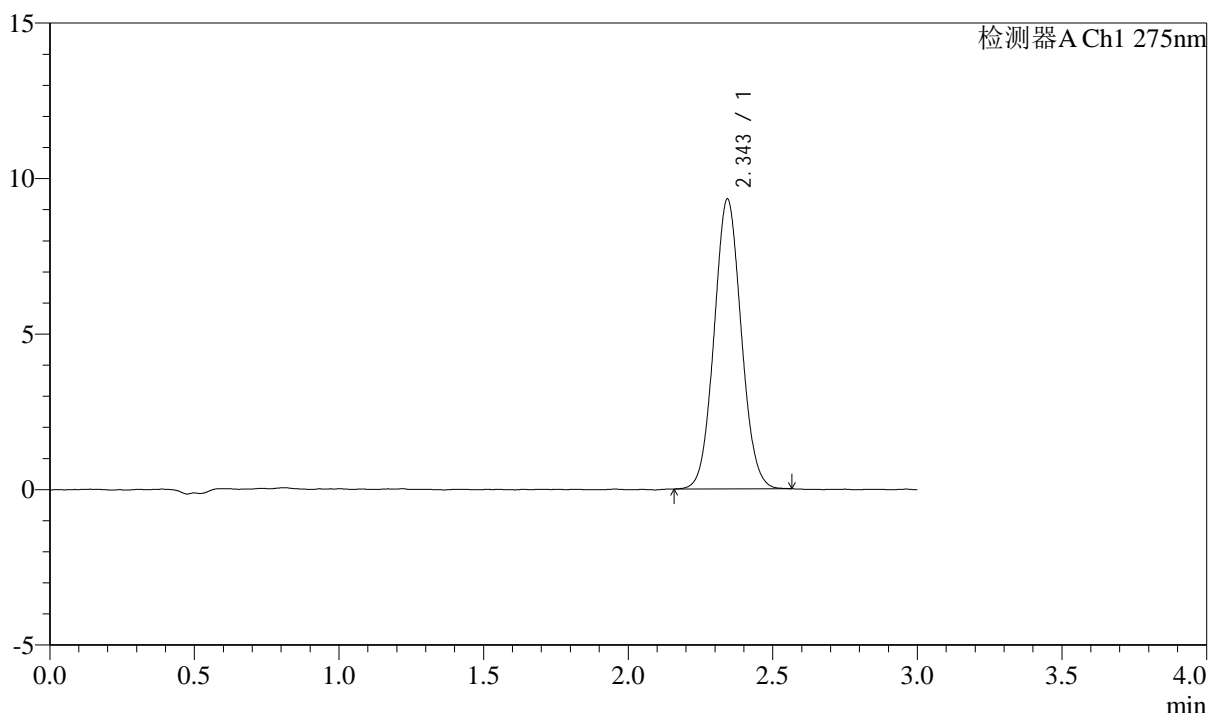
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1731-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:40:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	60895	100.000	9289	2965	1.061	--
总计		60895	100.000	9289			

图258 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



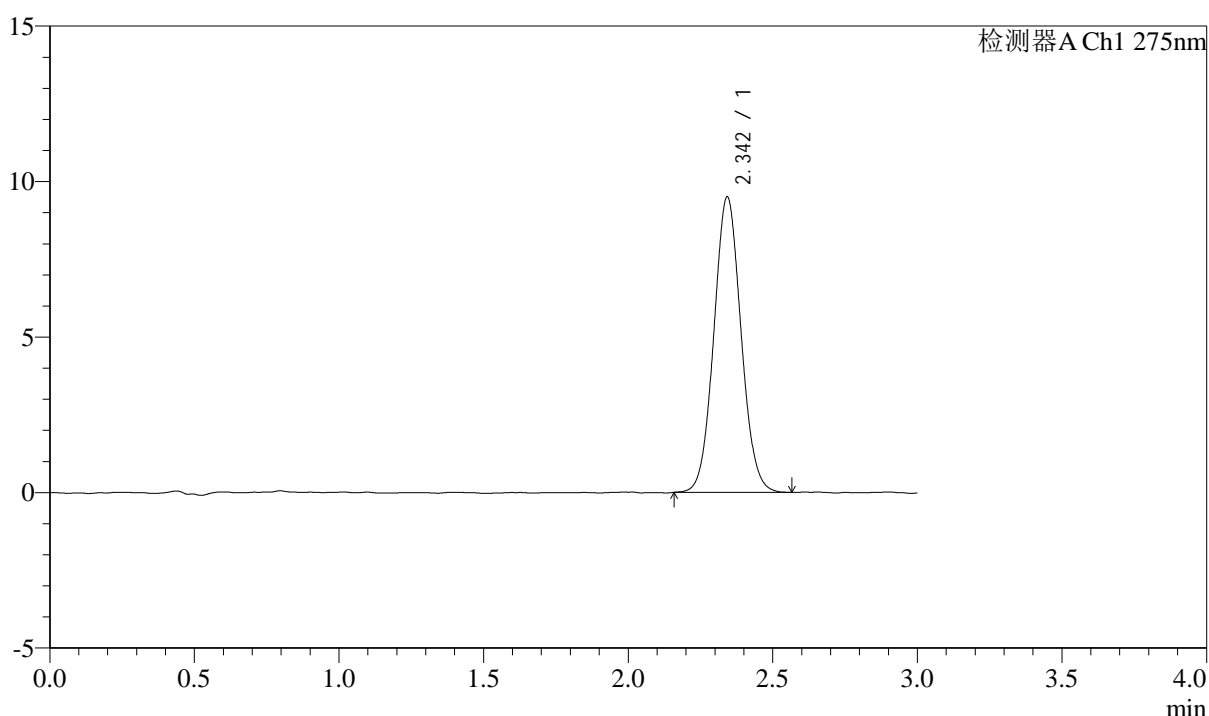
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1732-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:43:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62274	100.000	9460	2968	1.061	--
总计		62274	100.000	9460			

图259 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



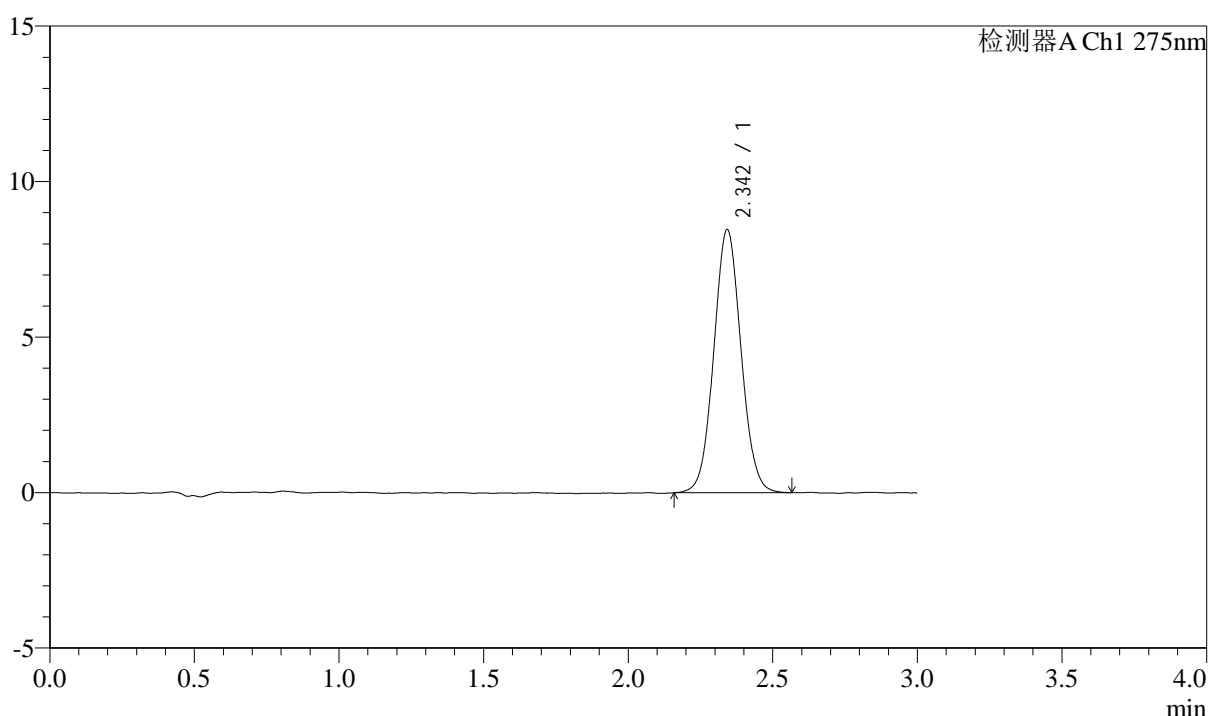
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1733-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:47:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	55552	100.000	8428	2956	1.054	--
总计		55552	100.000	8428			

图260 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



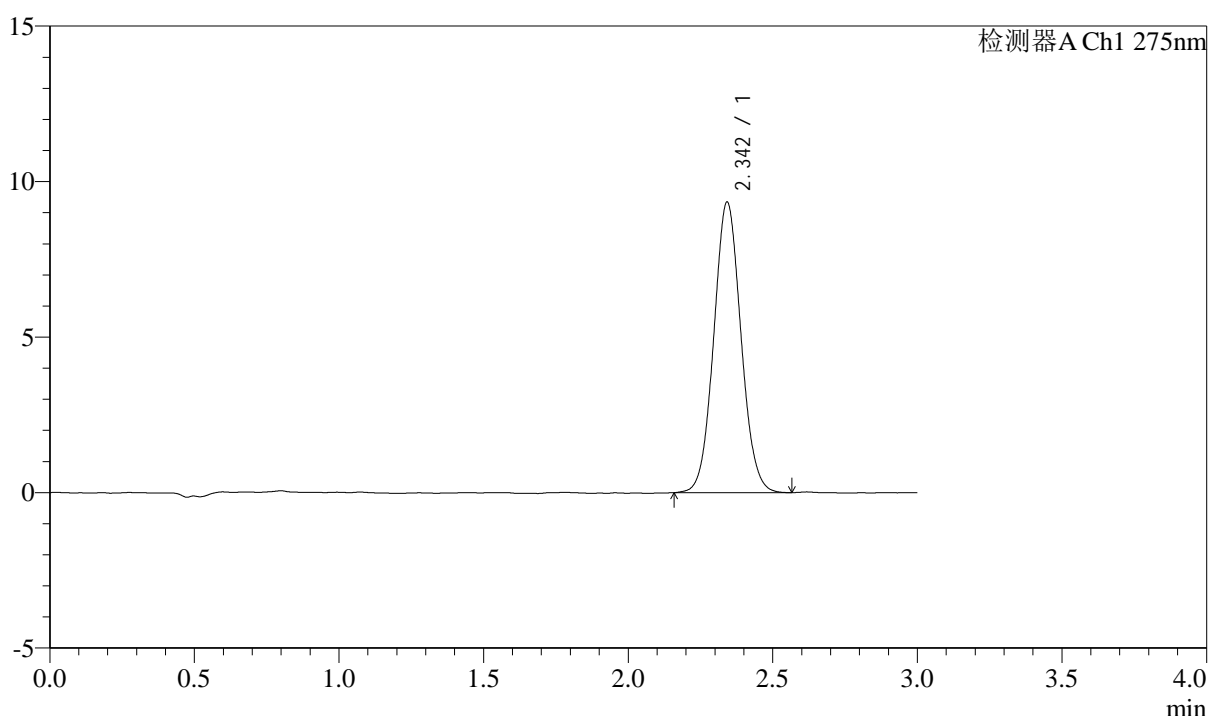
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1734-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:50:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61284	100.000	9314	2966	1.063	--
总计		61284	100.000	9314			

图261 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



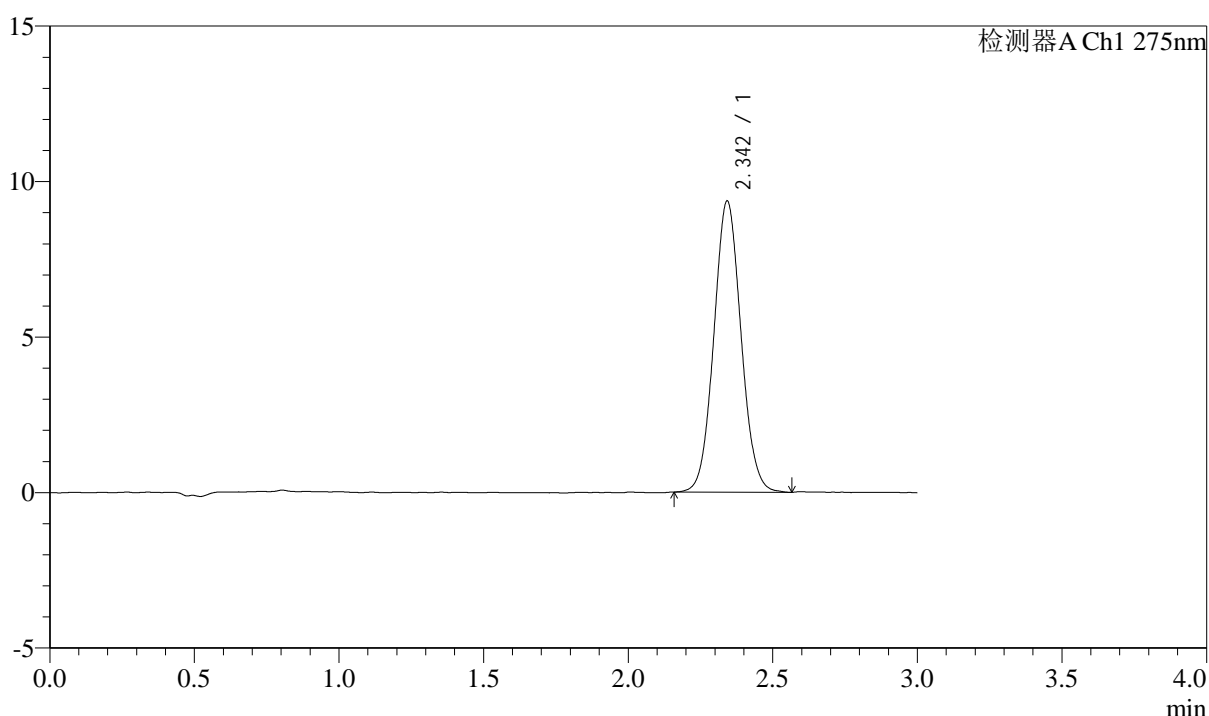
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1735-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:53:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61268	100.000	9323	2970	1.064	--
总计		61268	100.000	9323			

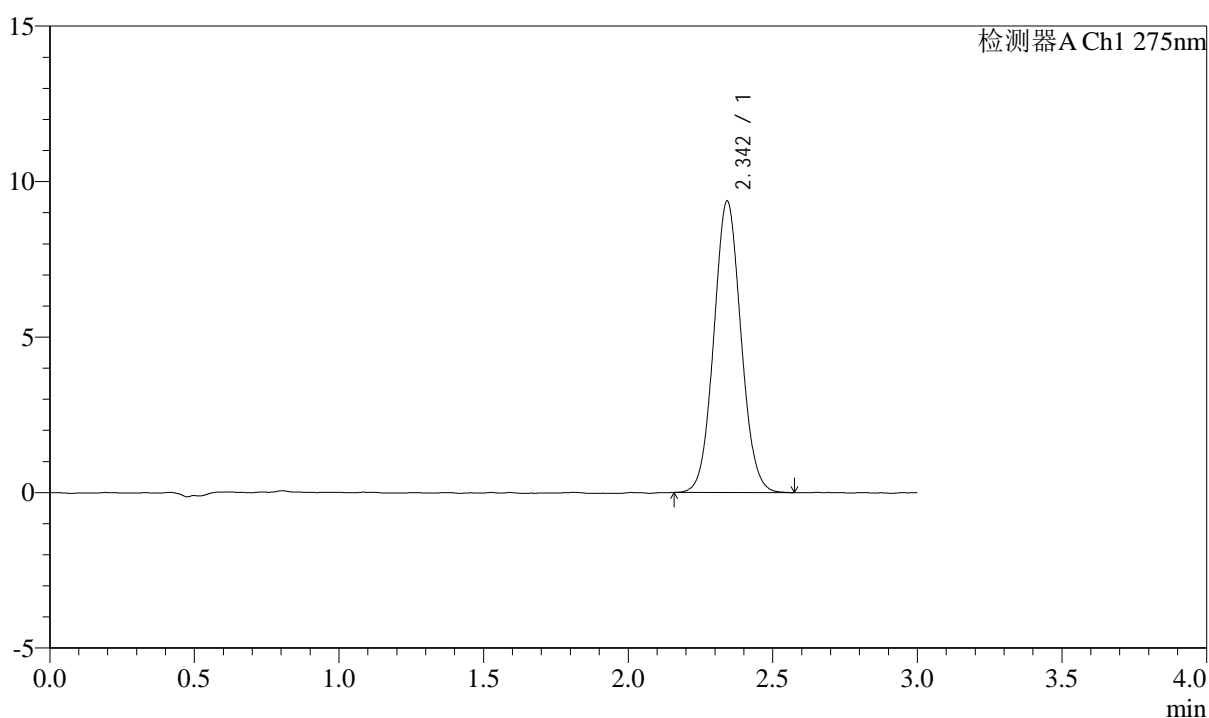
图262 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/11-1736-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:57:23 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61289	100.000	9337	2975	1.062	--
总计		61289	100.000	9337			



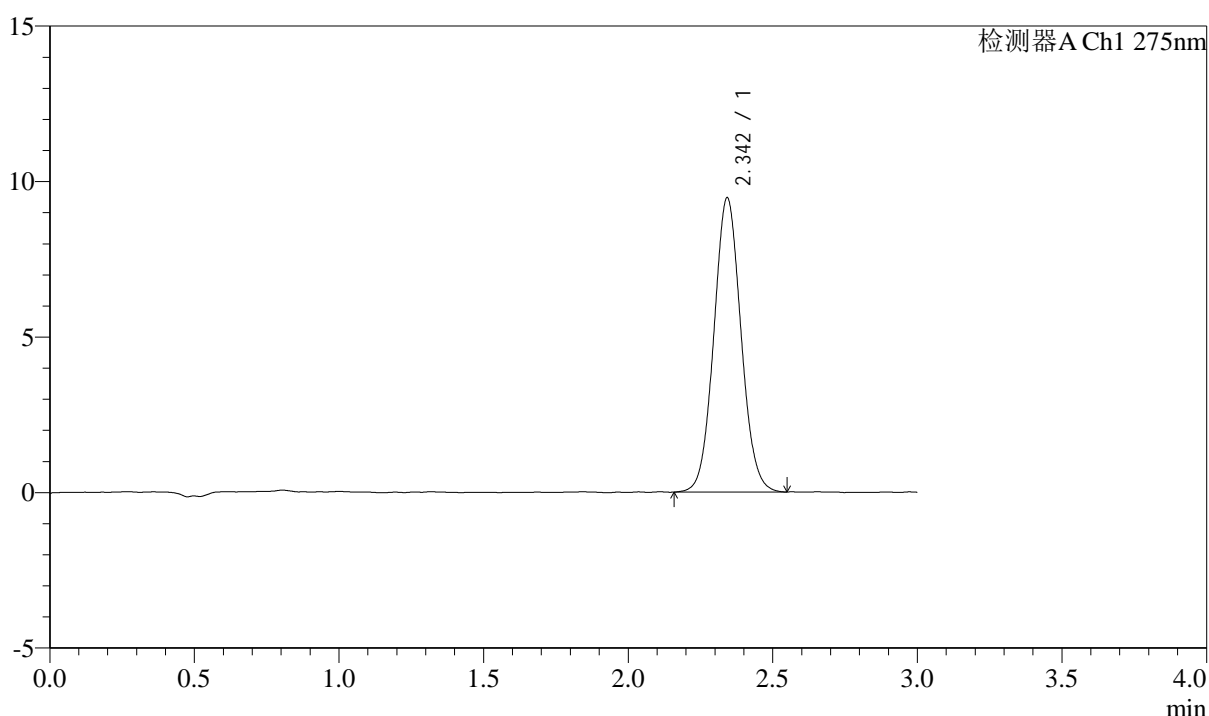
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1737-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:00:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61959	100.000	9425	2979	1.064	--
总计		61959	100.000	9425			

图264 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



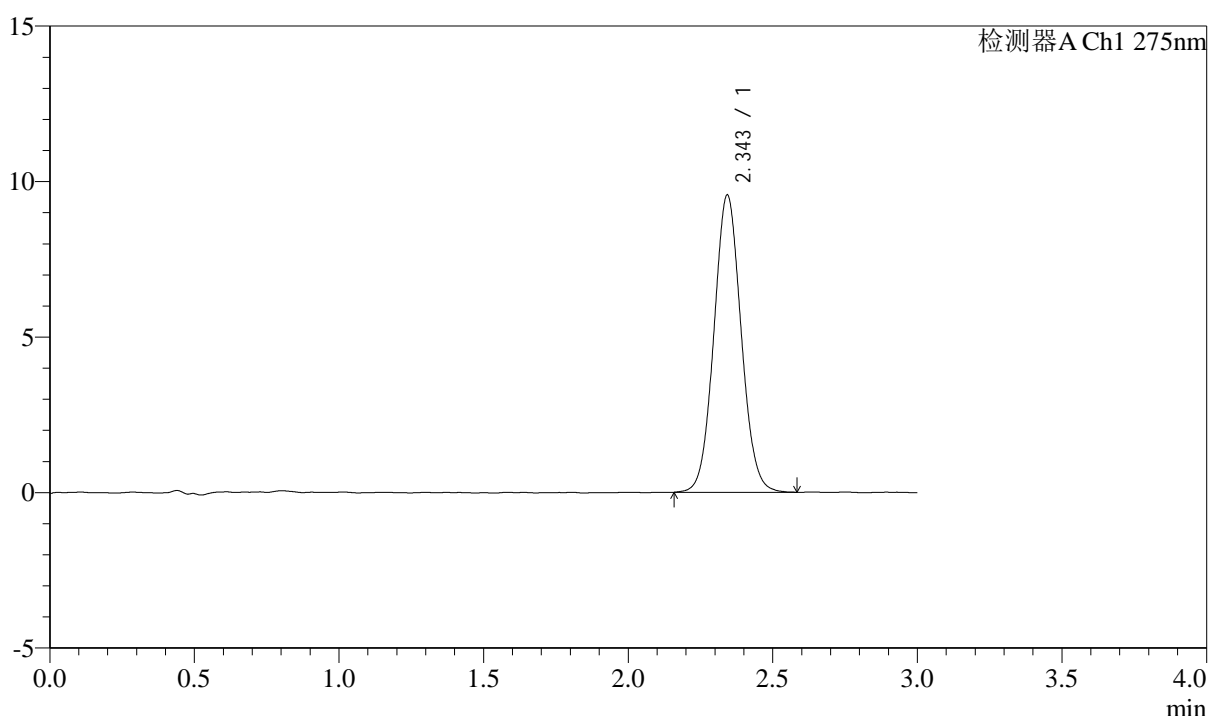
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1738-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:04:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	62709	100.000	9518	2961	1.061	--
总计		62709	100.000	9518			

图265 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



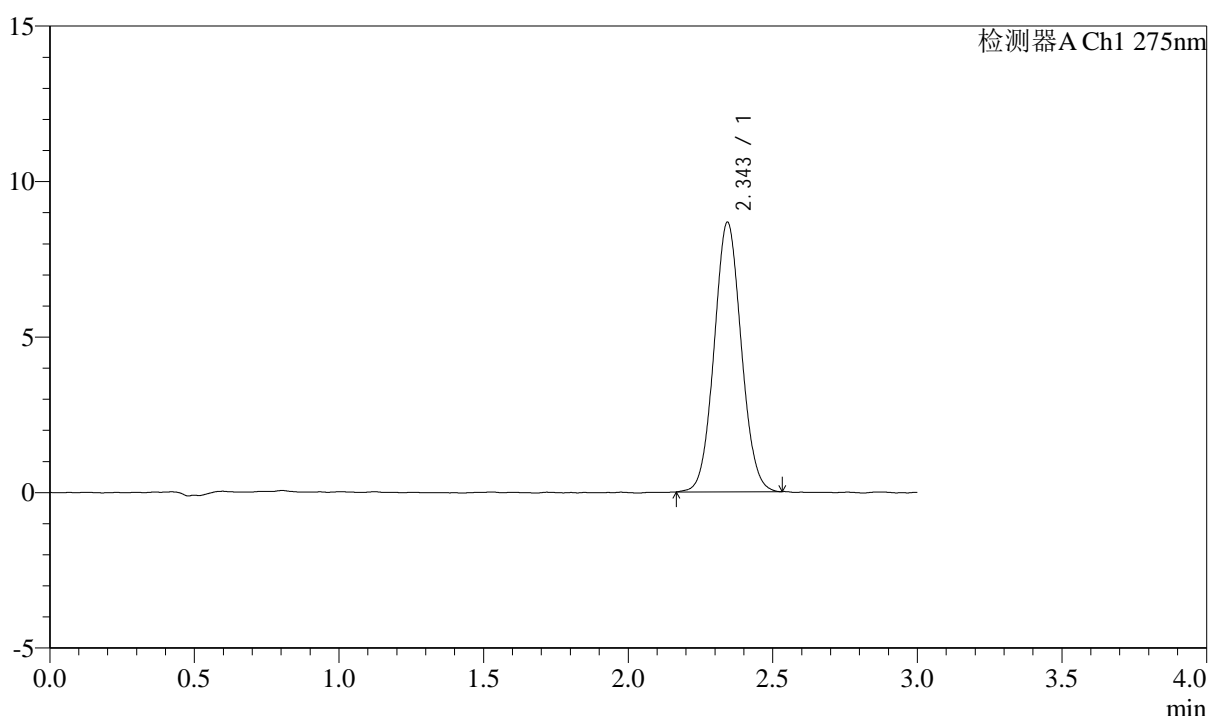
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1739-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:07:36 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	56536	100.000	8642	2980	1.059	--
总计		56536	100.000	8642			

图266 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



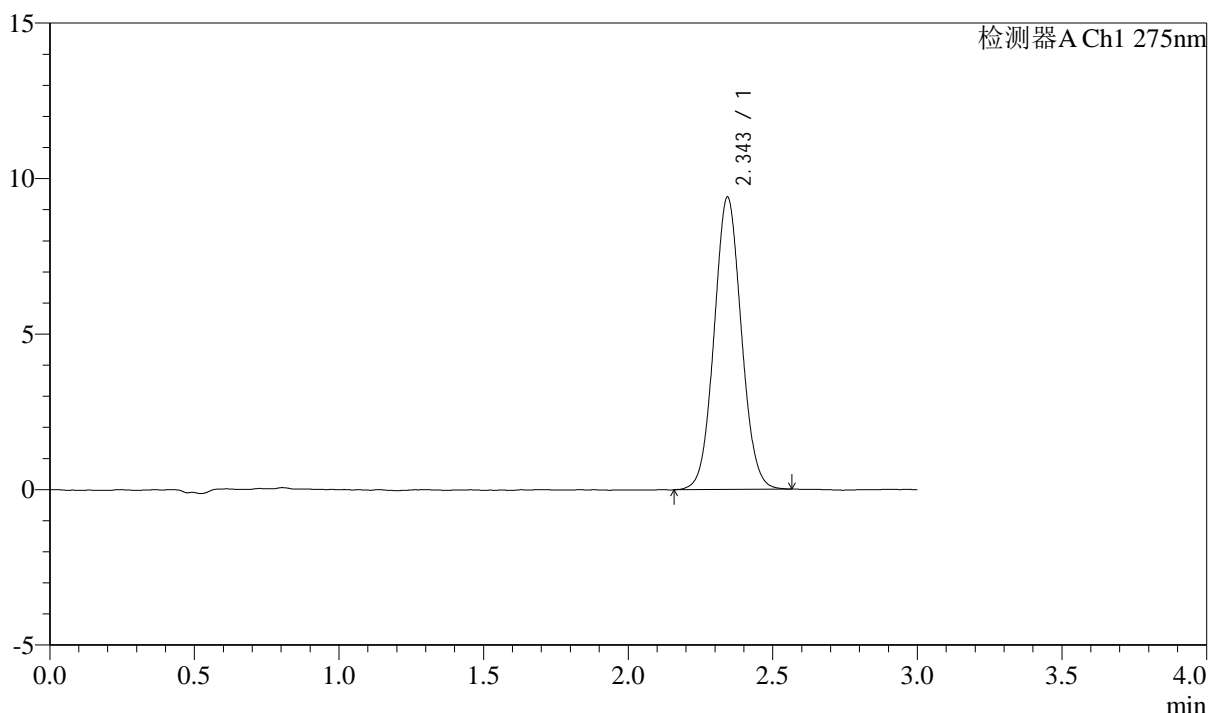
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1740-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:11:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:50:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61648	100.000	9376	2954	1.057	--
总计		61648	100.000	9376			

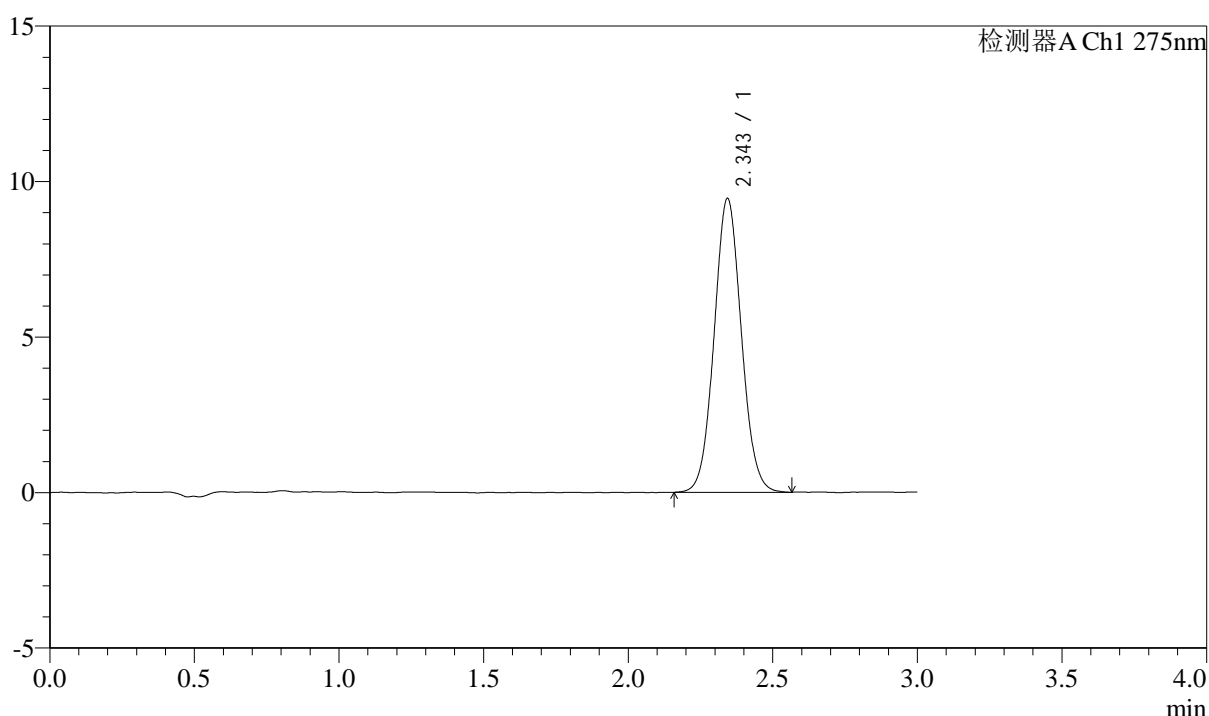
图267 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-36/11-1741-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:14:25 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:50:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

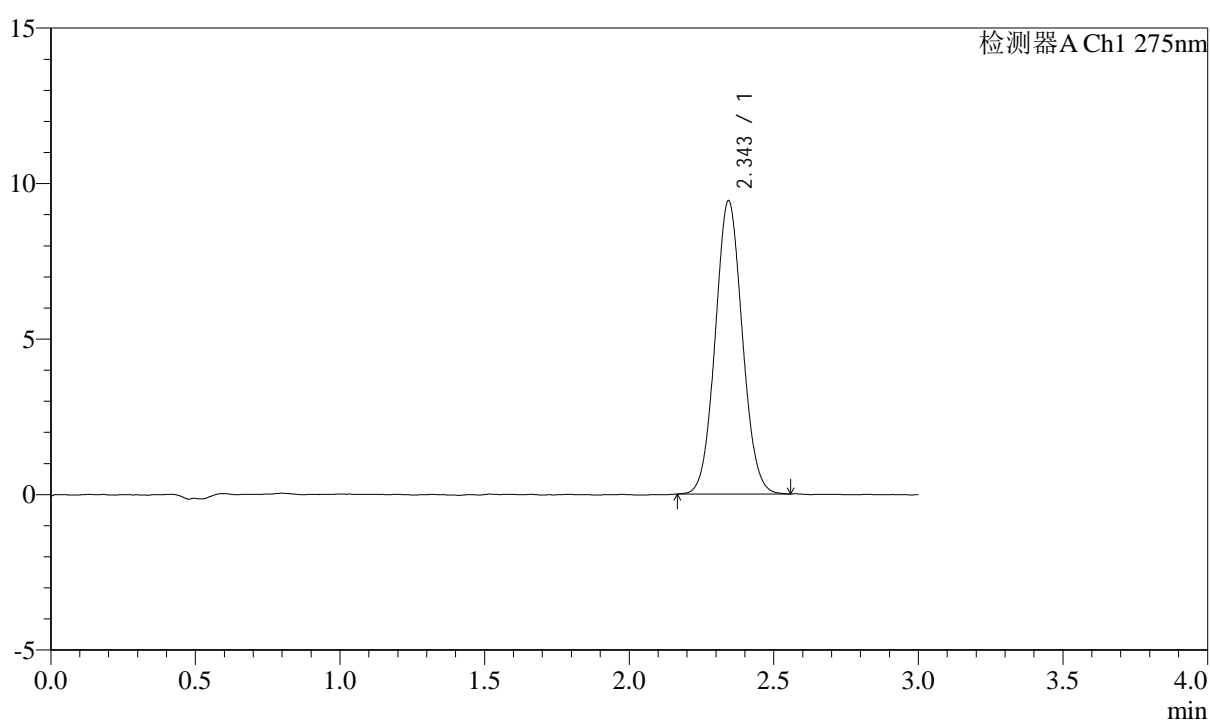
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	61962	100.000	9422	2973	1.059	--
总计		61962	100.000	9422			

<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 - 0-36/11-1742-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:17:49 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/16 11:51:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	61562	100.000	9408	2981	1.061	--
总计		61562	100.000	9408			

图269 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



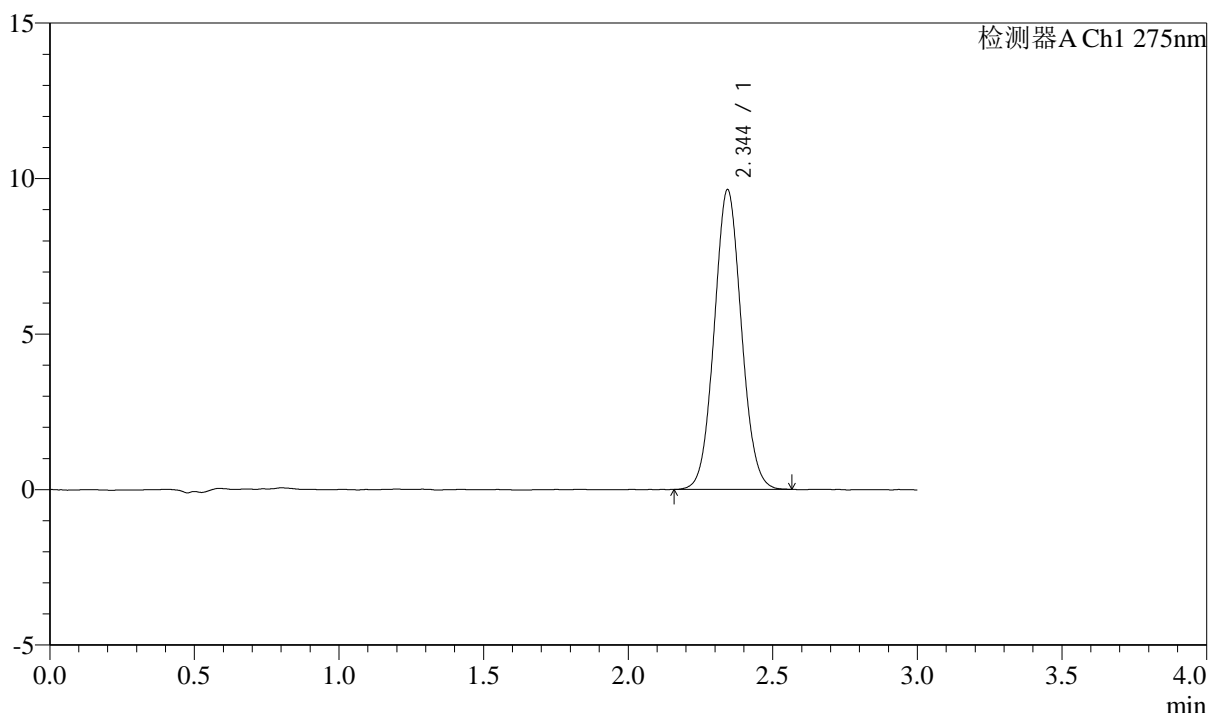
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1743-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:21:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:51:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	63010	100.000	9615	2968	1.060	--
总计		63010	100.000	9615			

图270 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



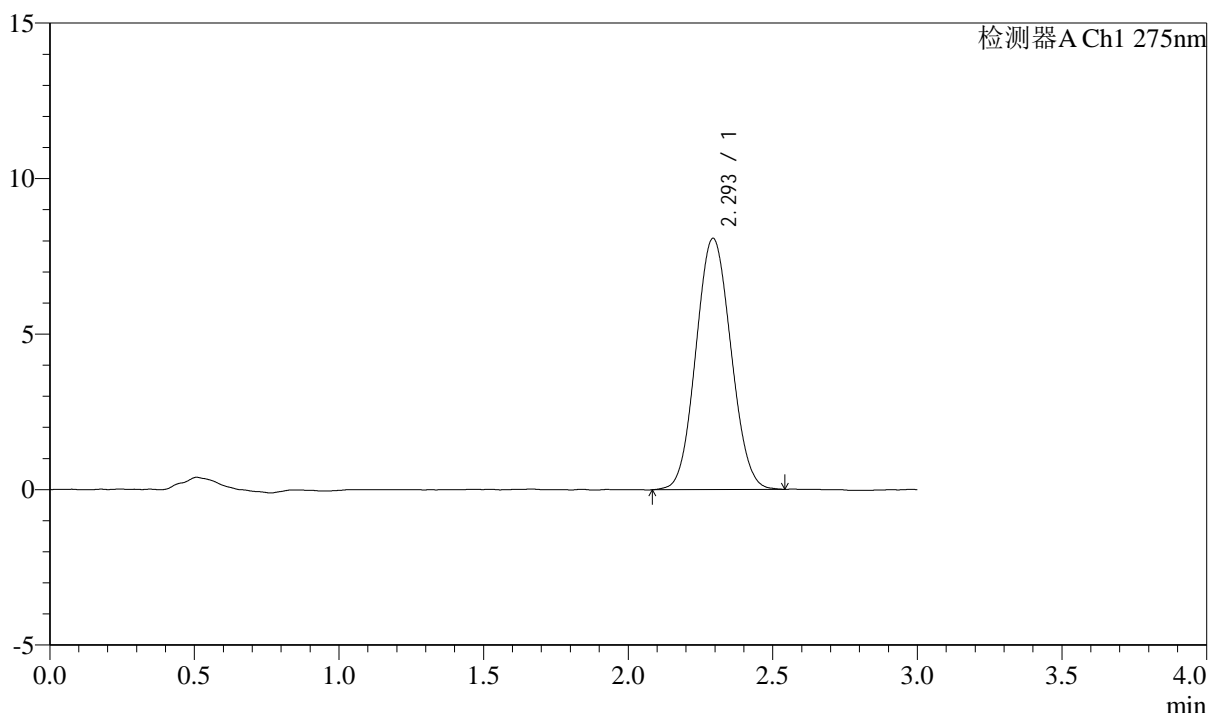
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1744-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:24:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:51:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	68118	100.000	8066	1685	1.067	--
总计		68118	100.000	8066			

图271 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



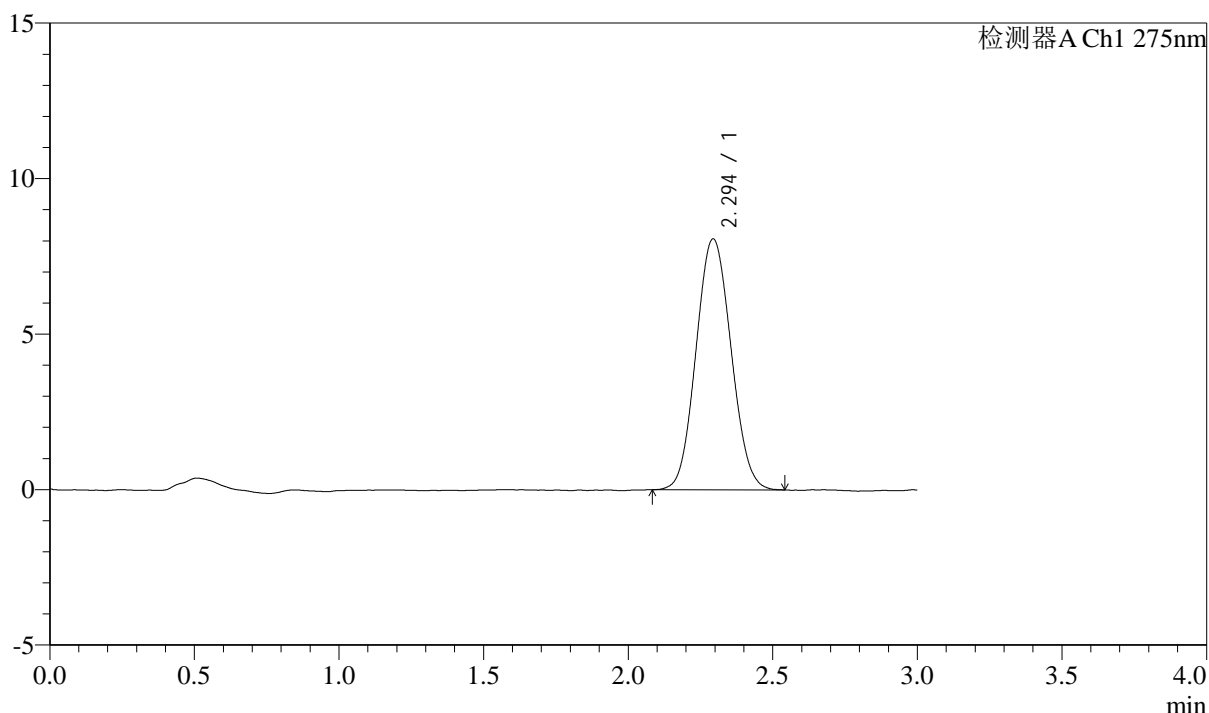
QTL-4138

<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 - 0-36/11-1745-3 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:28:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/16 11:51:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	67959	100.000	8058	1695	1.073	--
总计		67959	100.000	8058			

图272 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 25040201-2-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2