



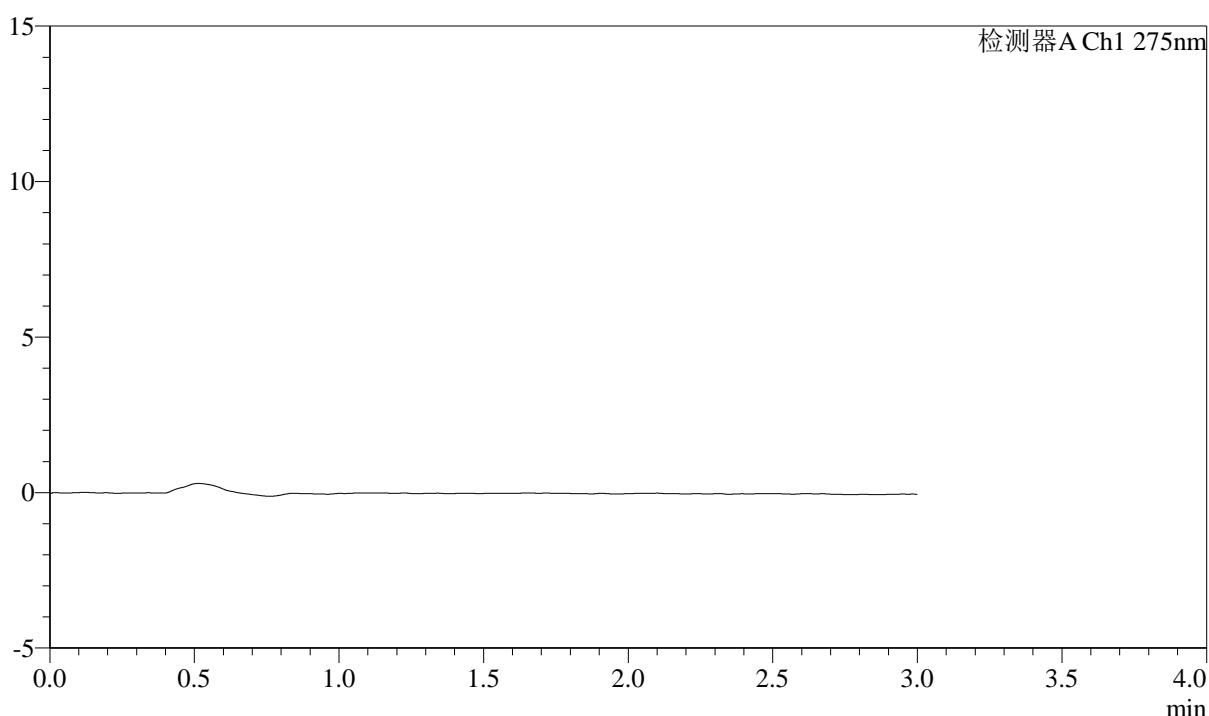
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1474-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:10:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

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



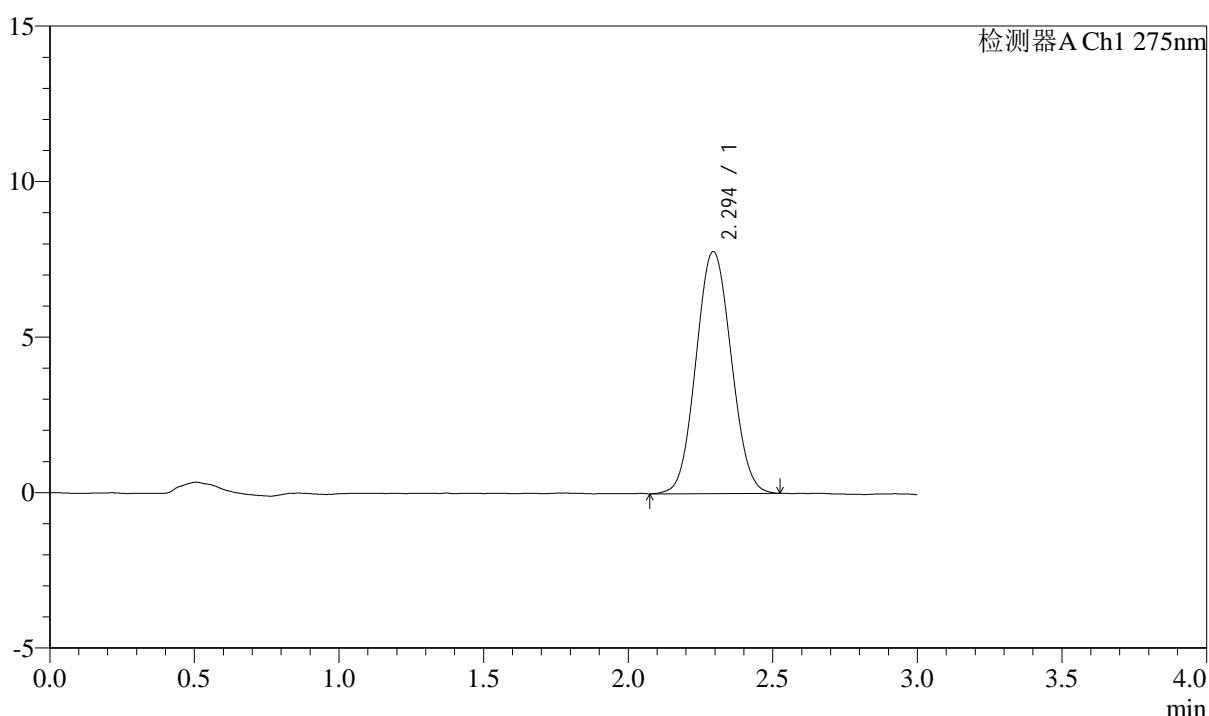
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1475-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:14 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	2.294	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



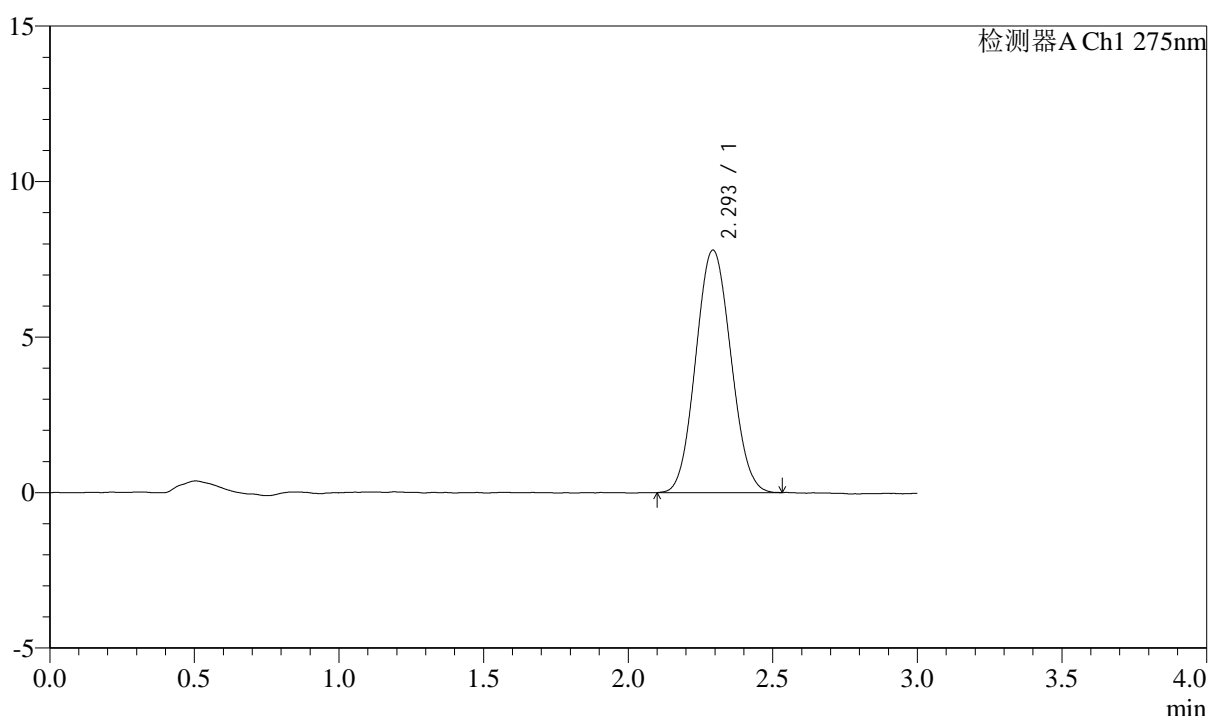
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1476-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:17:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



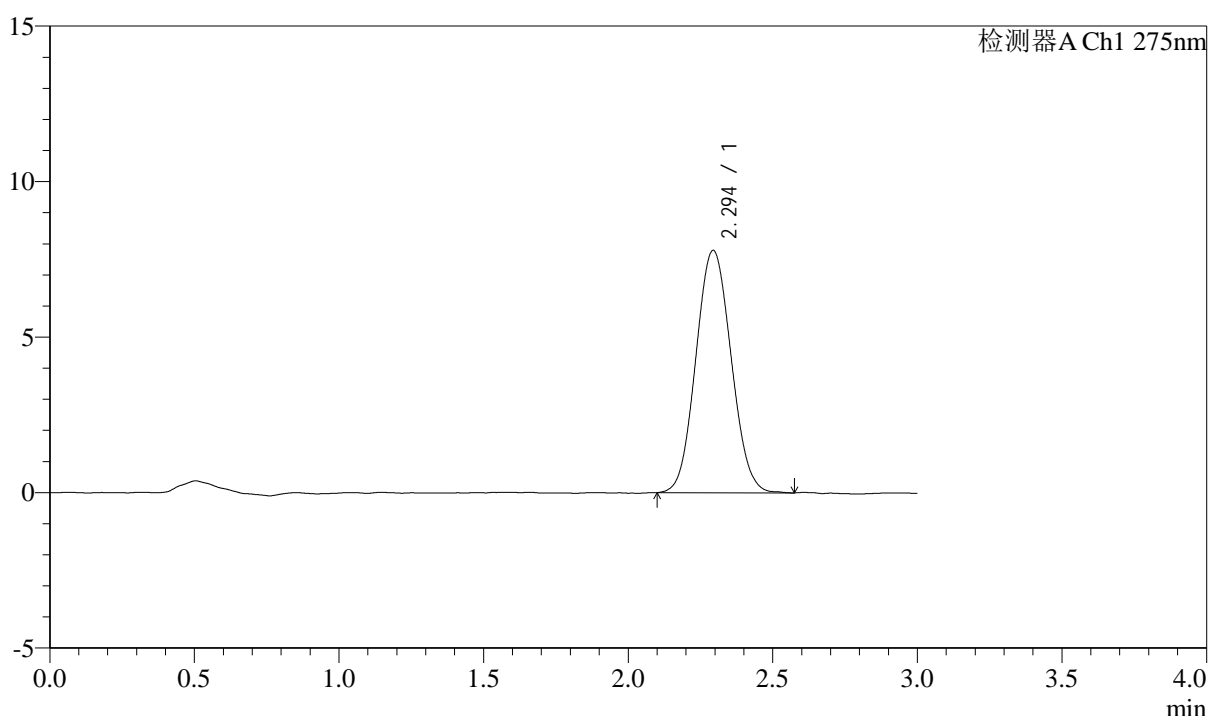
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1477-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



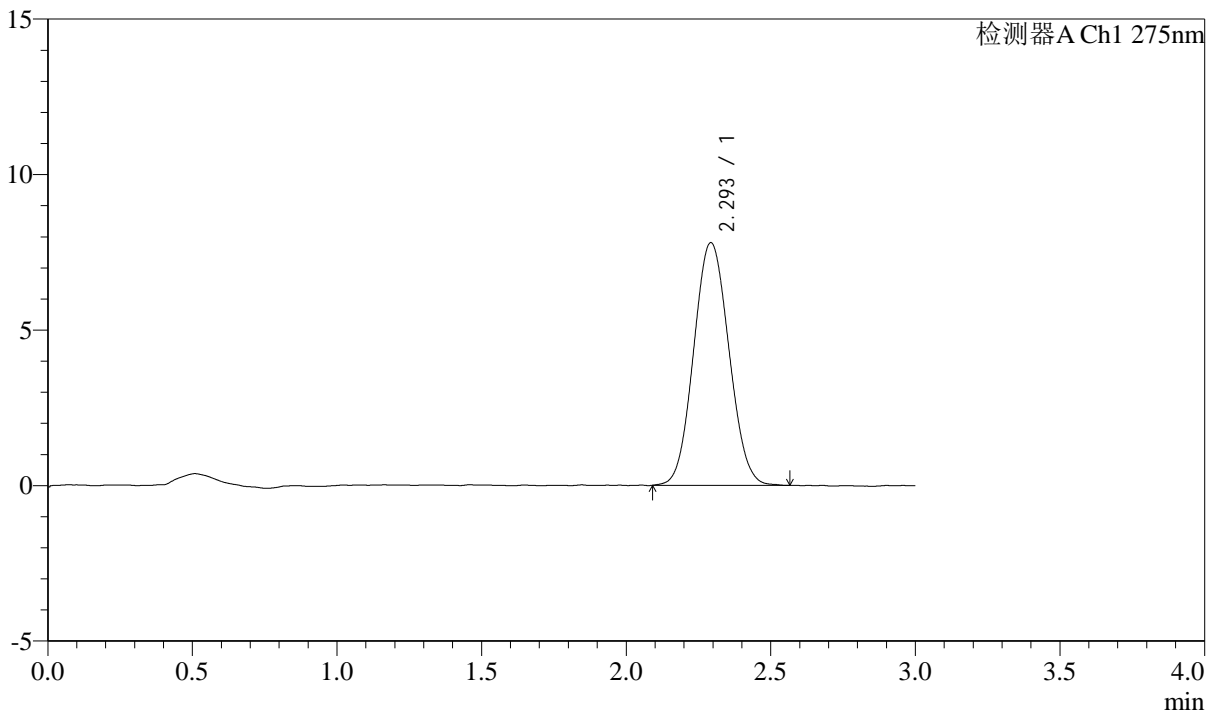
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1478-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:23:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:23 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	2.293	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



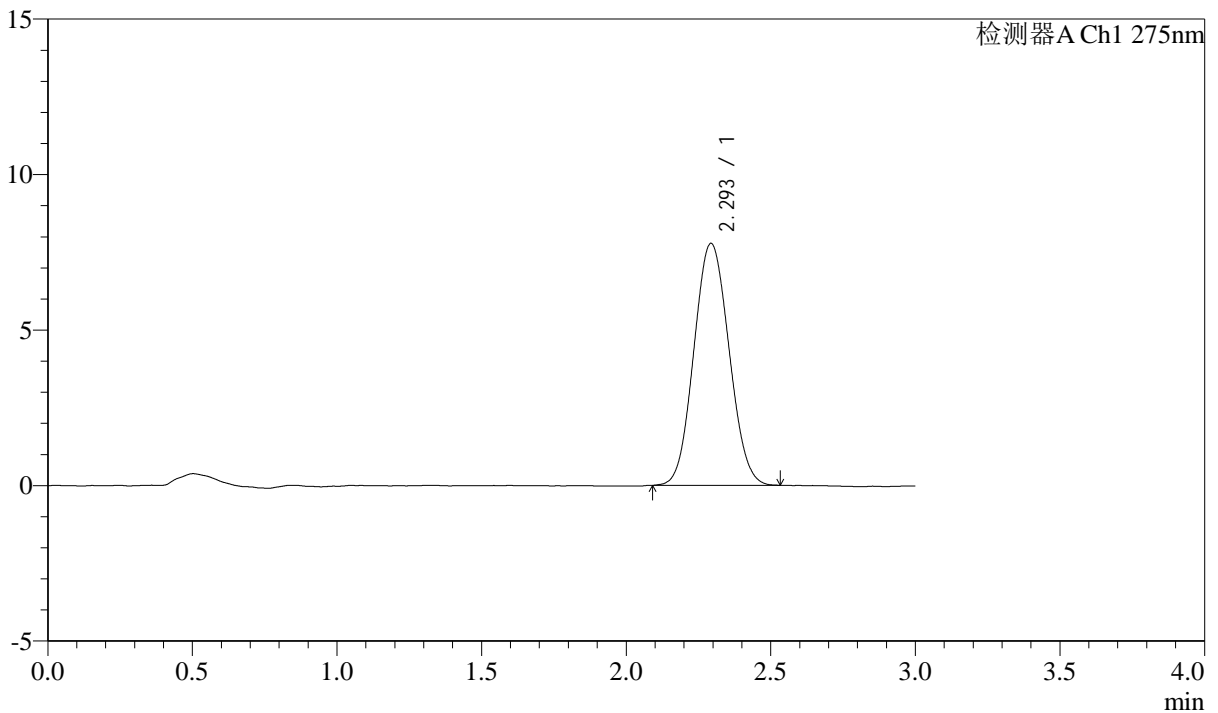
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1479-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:26 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	2.293	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



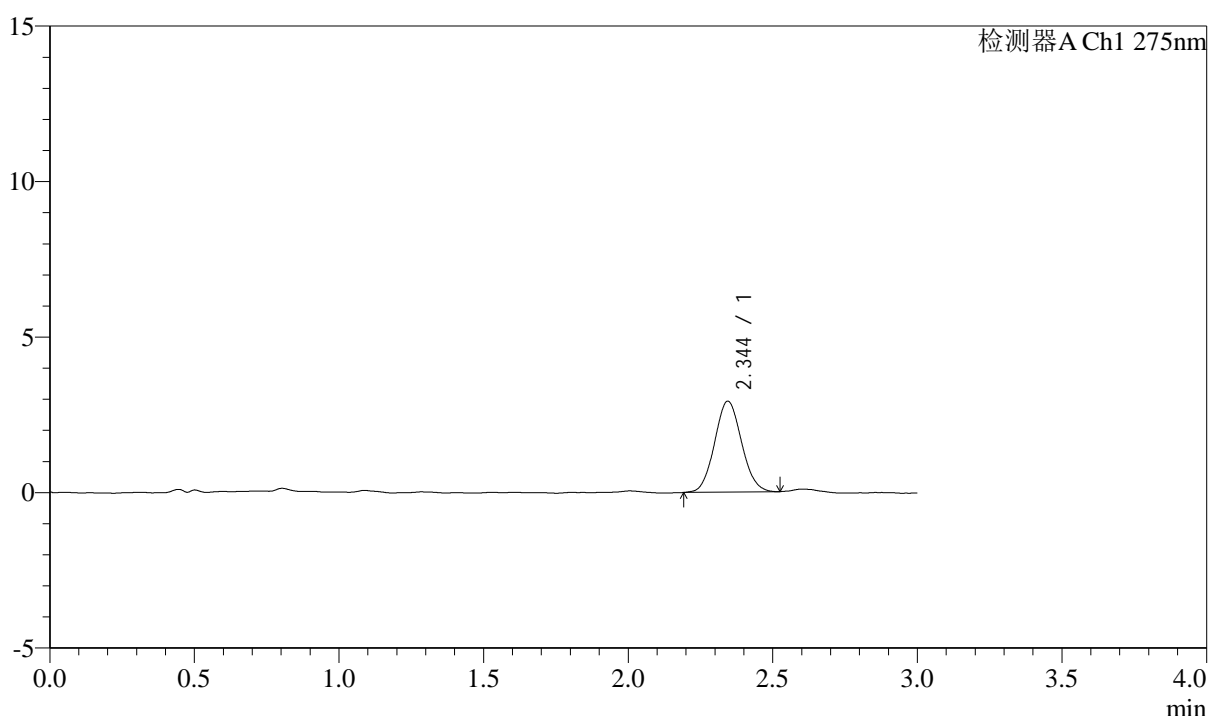
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1480-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:30:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:28 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	2.344	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



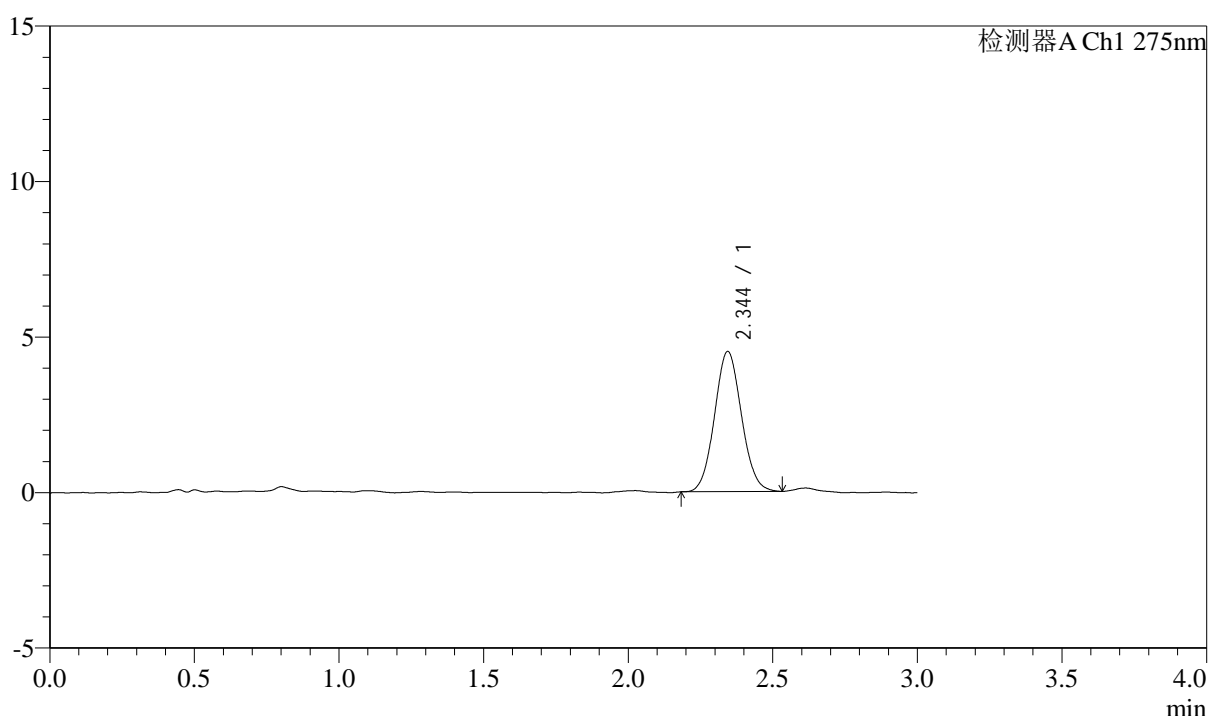
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1481-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:34:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:31 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	2.344	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



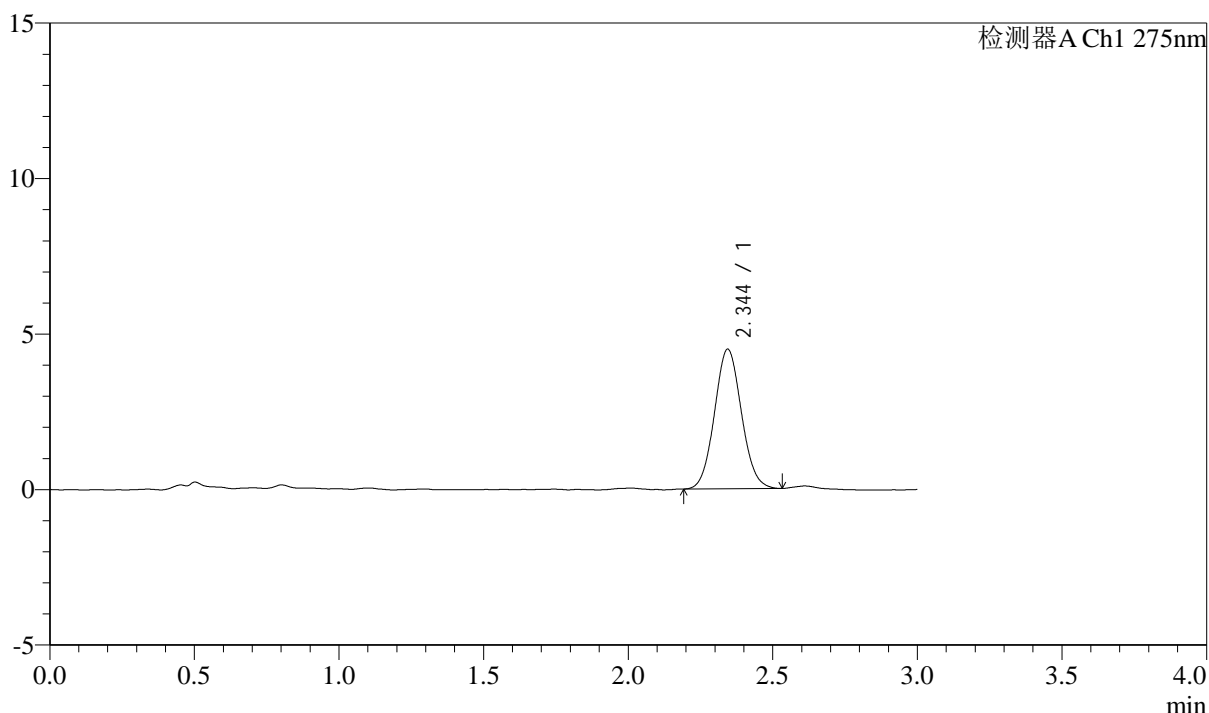
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1482-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:33 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	2.344	29101	100.000	4478	3008	1.068	--
总计		29101	100.000	4478			

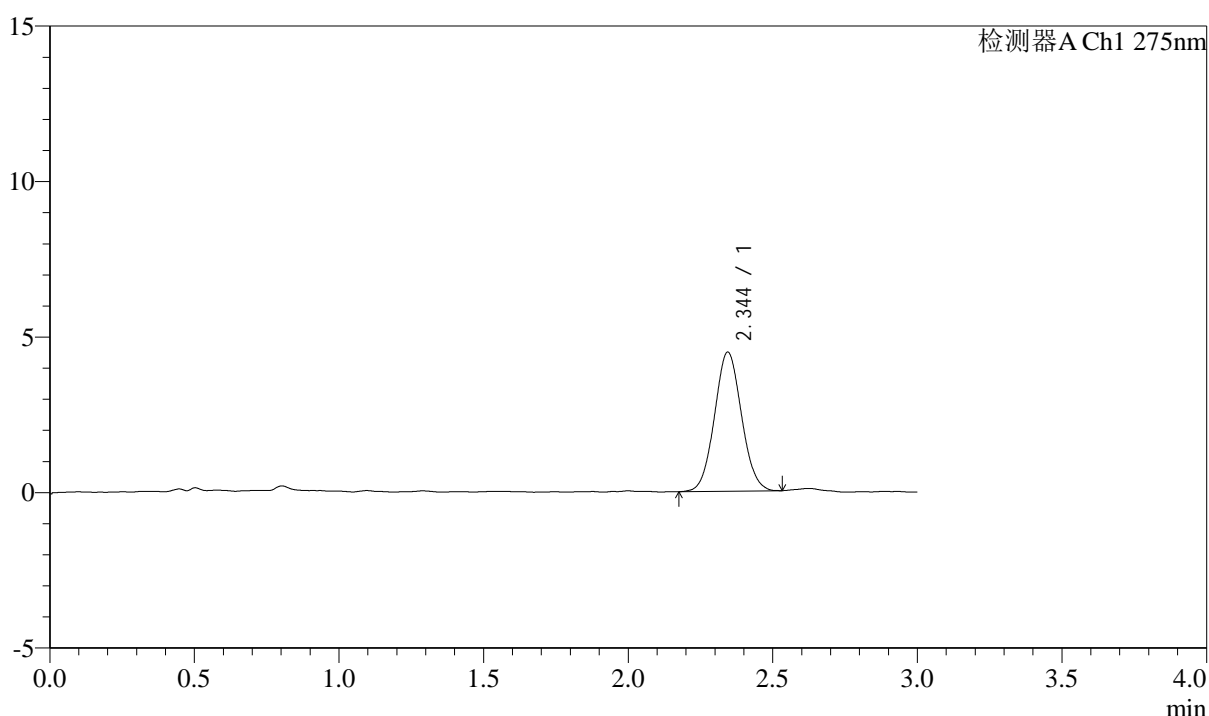
图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1483-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:36 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	2.344	29109	100.000	4470	2979	1.056	--
总计		29109	100.000	4470			

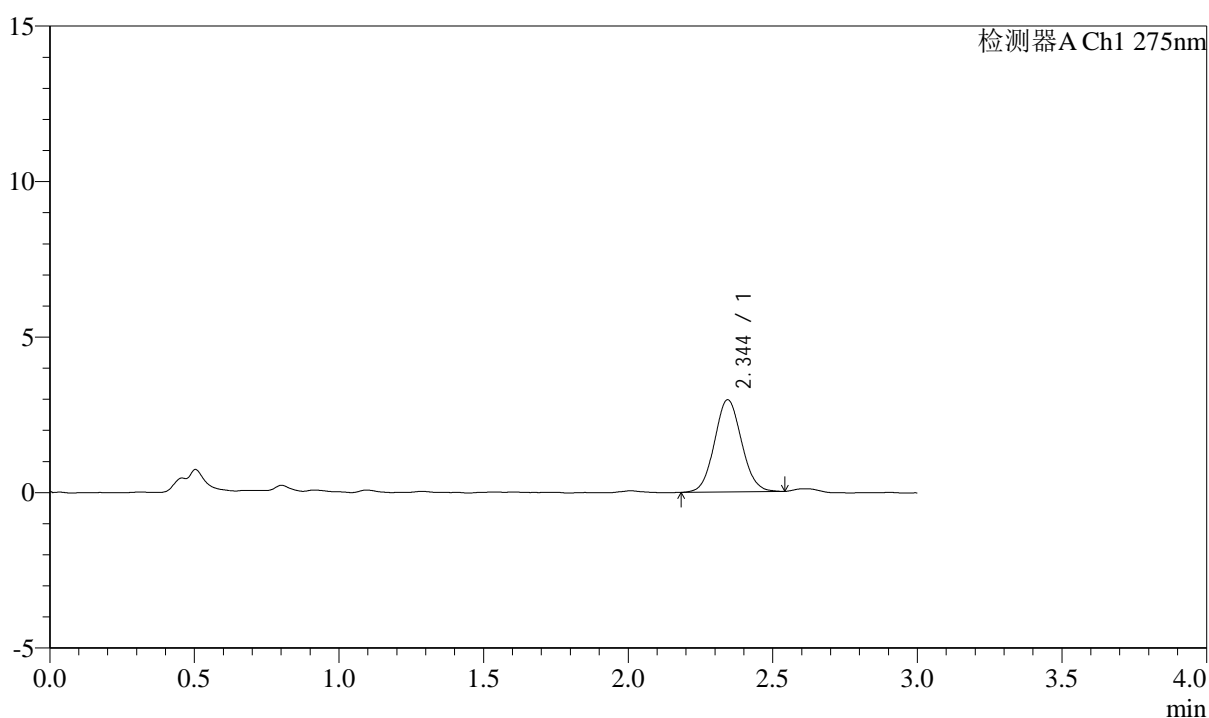
图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1484-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:14:38 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	2.344	19320	100.000	2959	2987	1.071	--
总计		19320	100.000	2959			

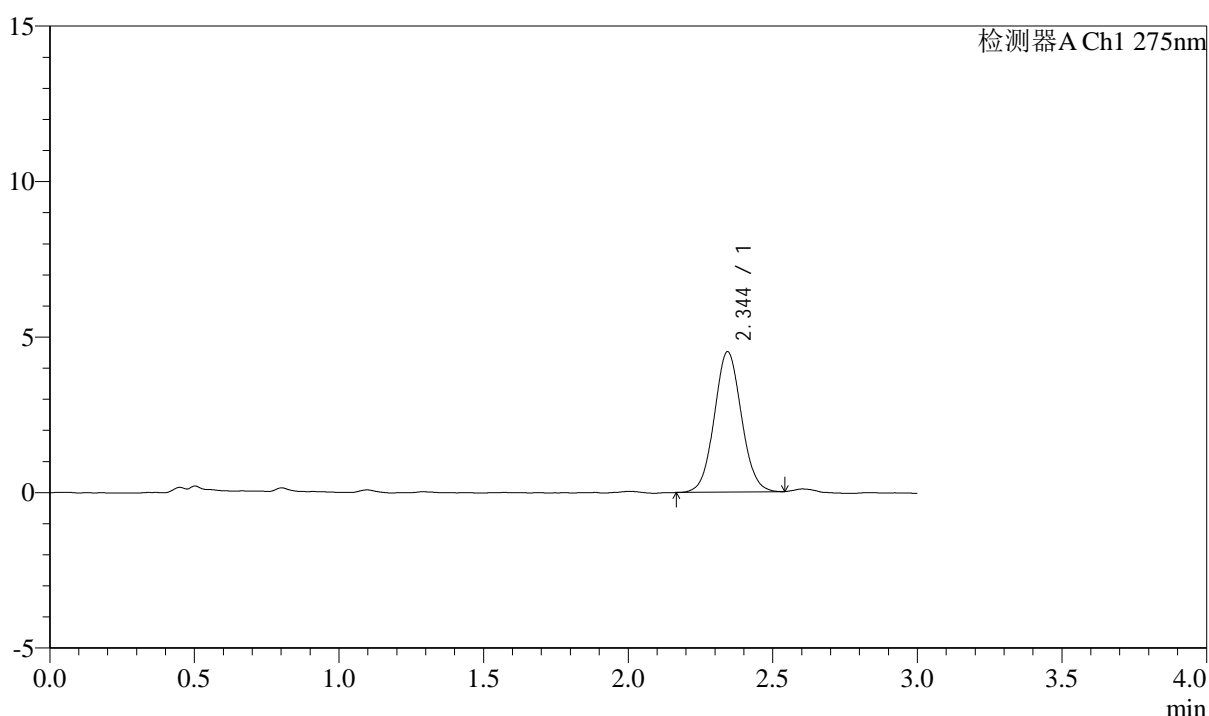
图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1485-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:41 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	2.344	29489	100.000	4505	2979	1.056	--
总计		29489	100.000	4505			

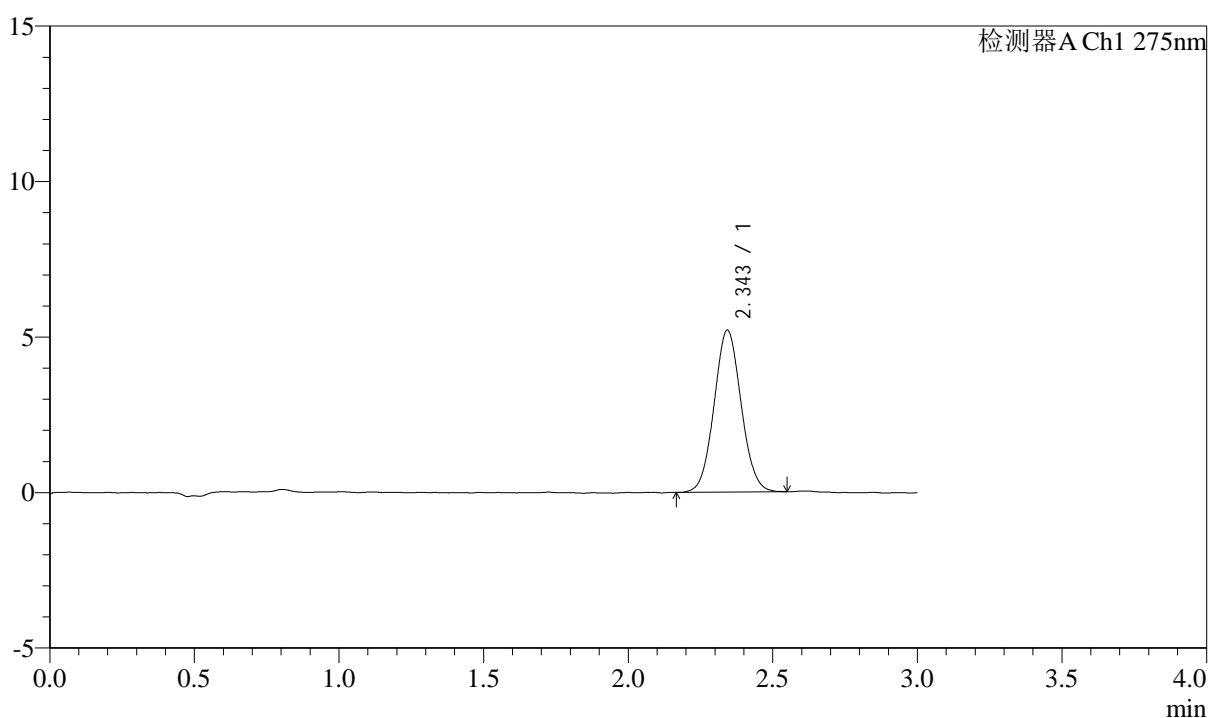
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1486-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:50:56 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:43 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	2.343	33937	100.000	5187	2976	1.059	--
总计		33937	100.000	5187			

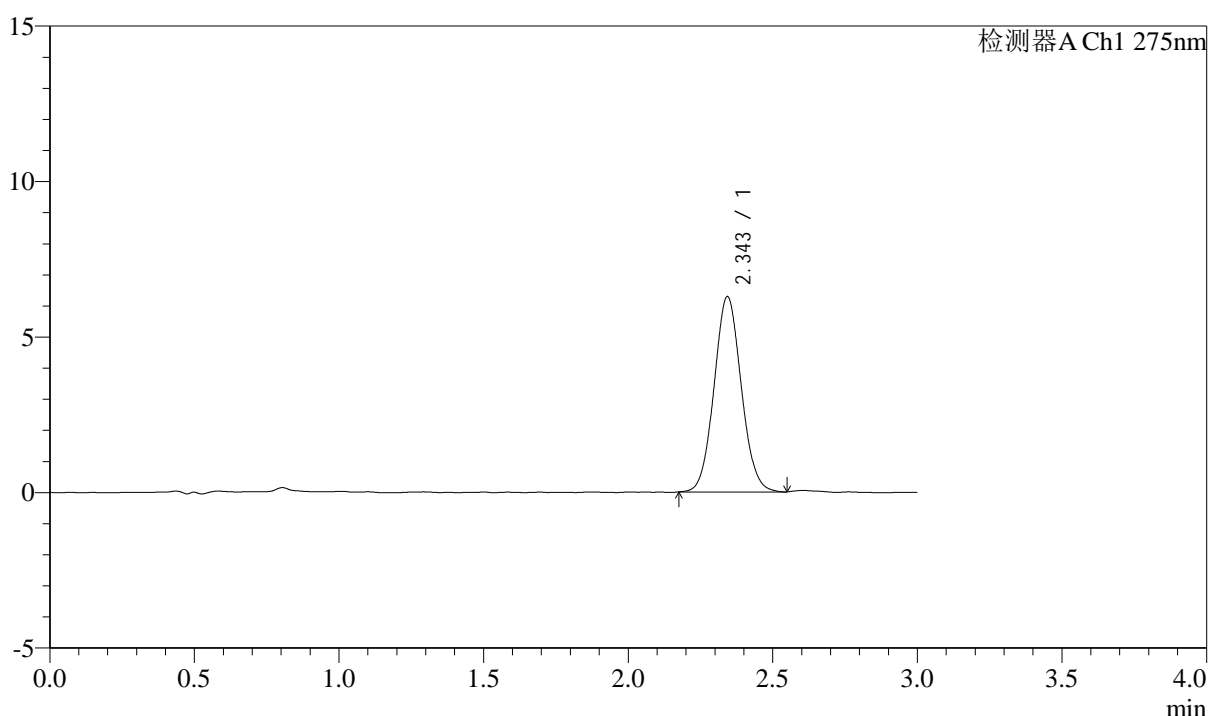
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1487-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:46 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	2.343	41099	100.000	6259	2974	1.067	--
总计		41099	100.000	6259			

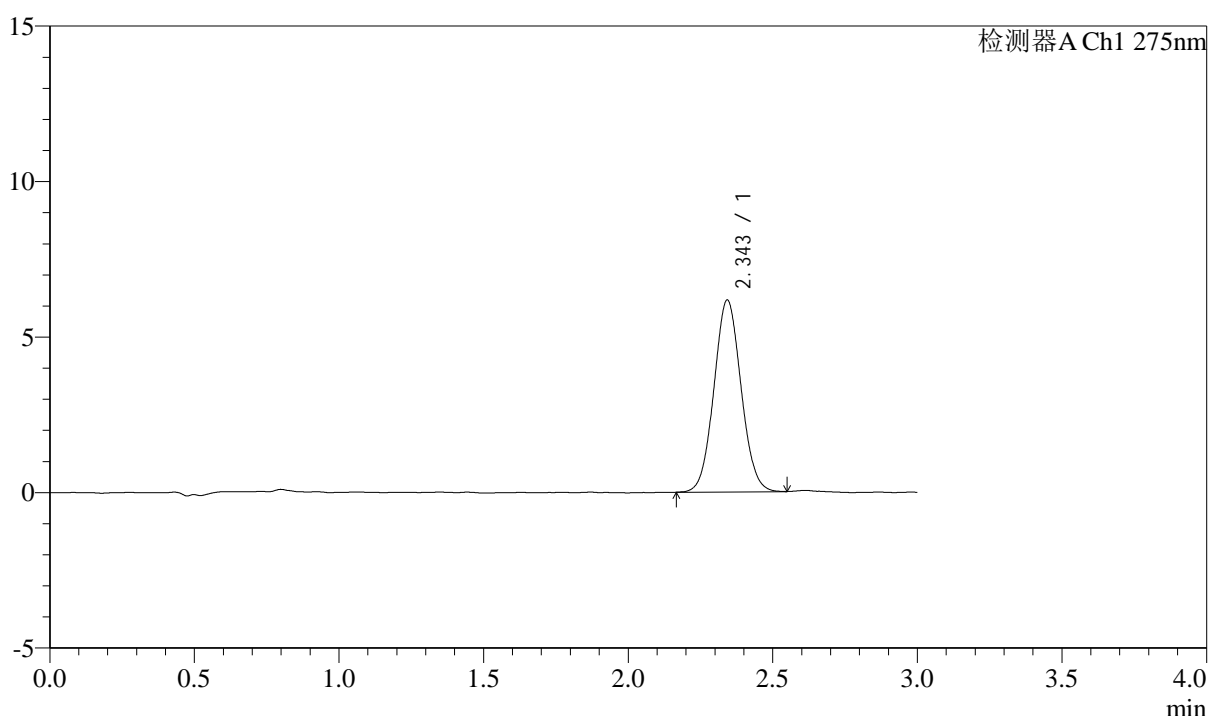
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1488-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:48 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	2.343	40322	100.000	6143	2968	1.058	--
总计		40322	100.000	6143			

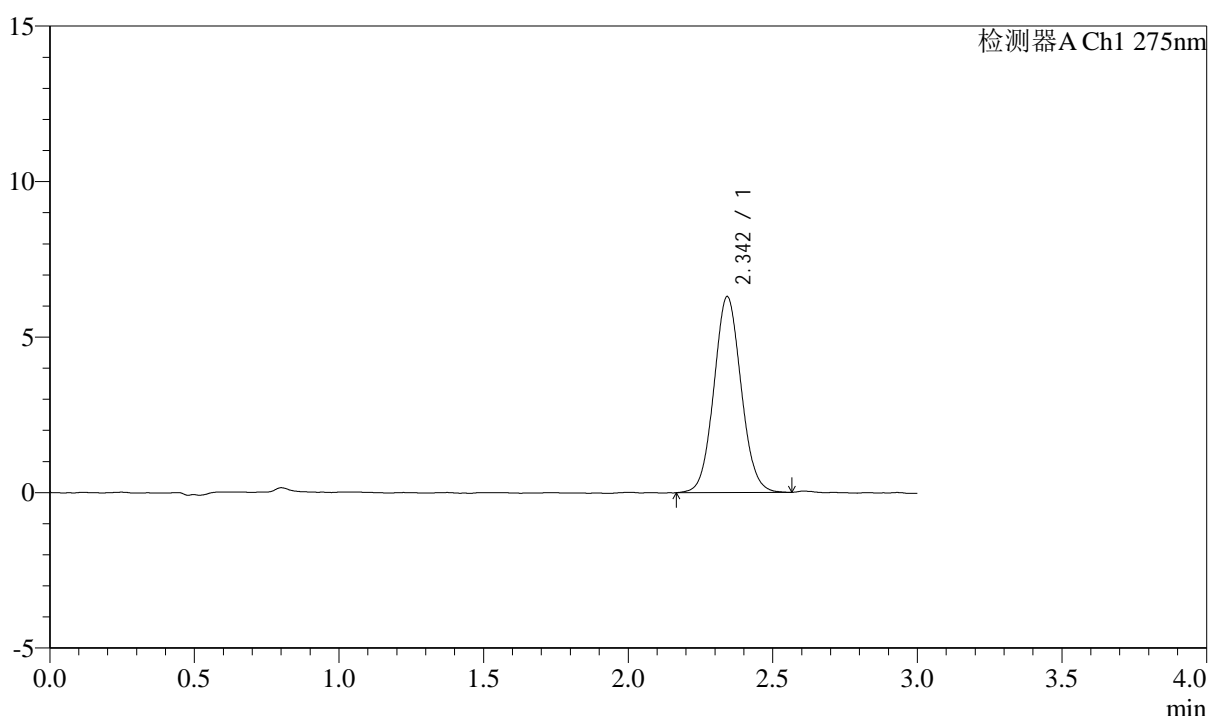
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1489-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:01:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:51 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



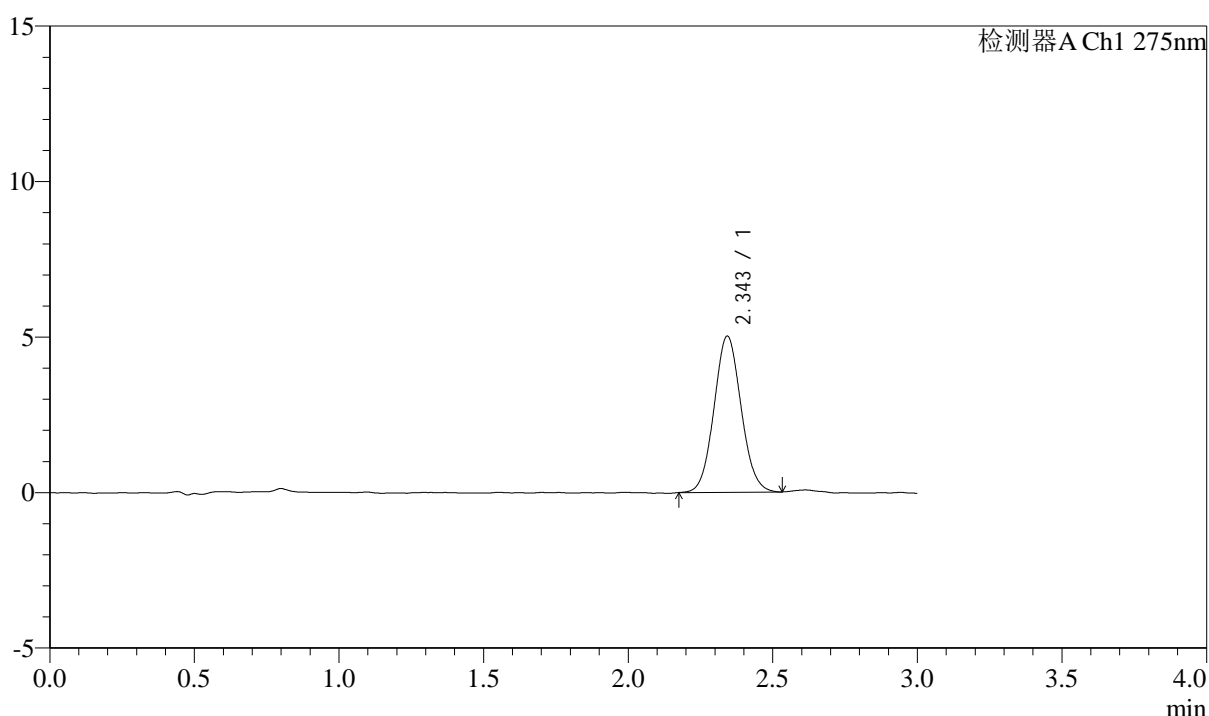
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1490-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:04:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:53 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	32738	100.000	5002	2976	1.068	--
总计		32738	100.000	5002			

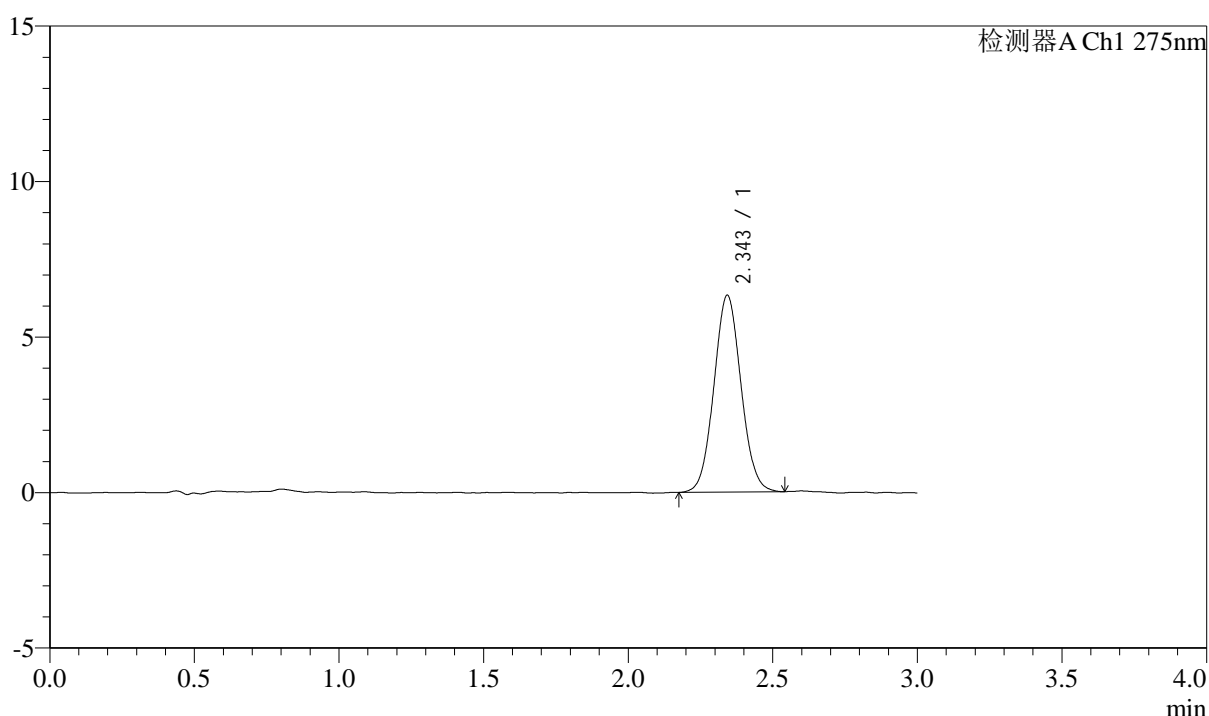
图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1491-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:14:56 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



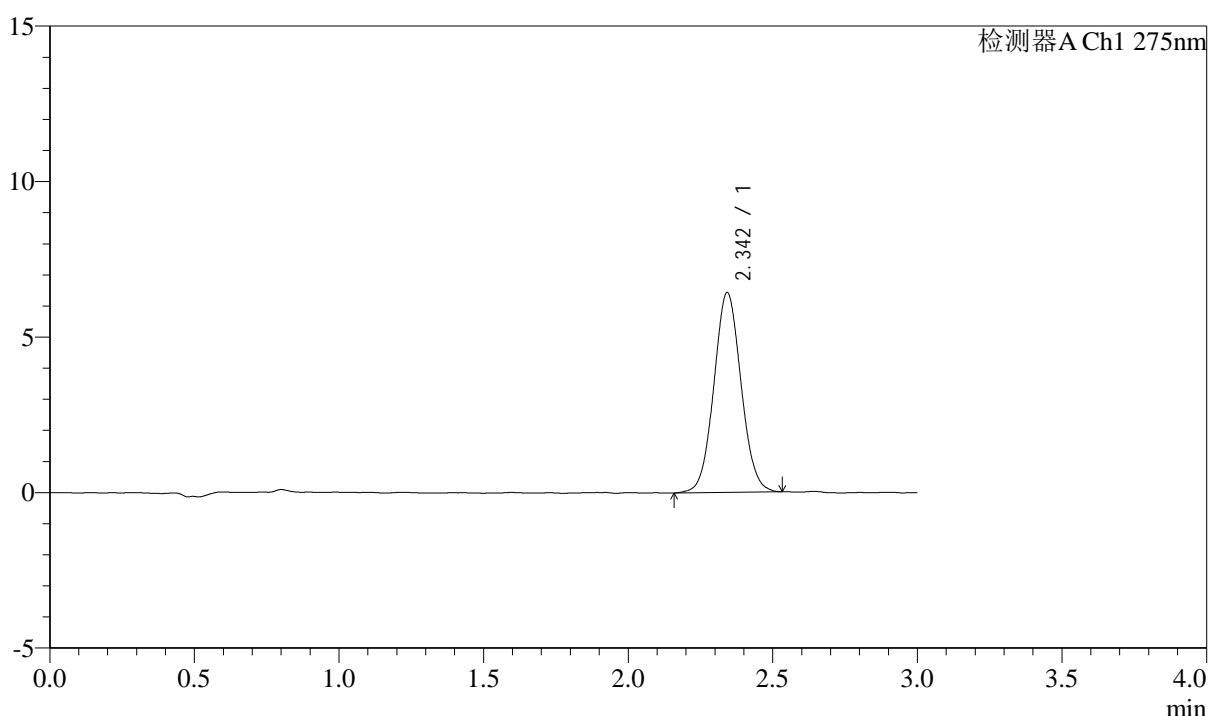
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1492-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:11:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:58 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



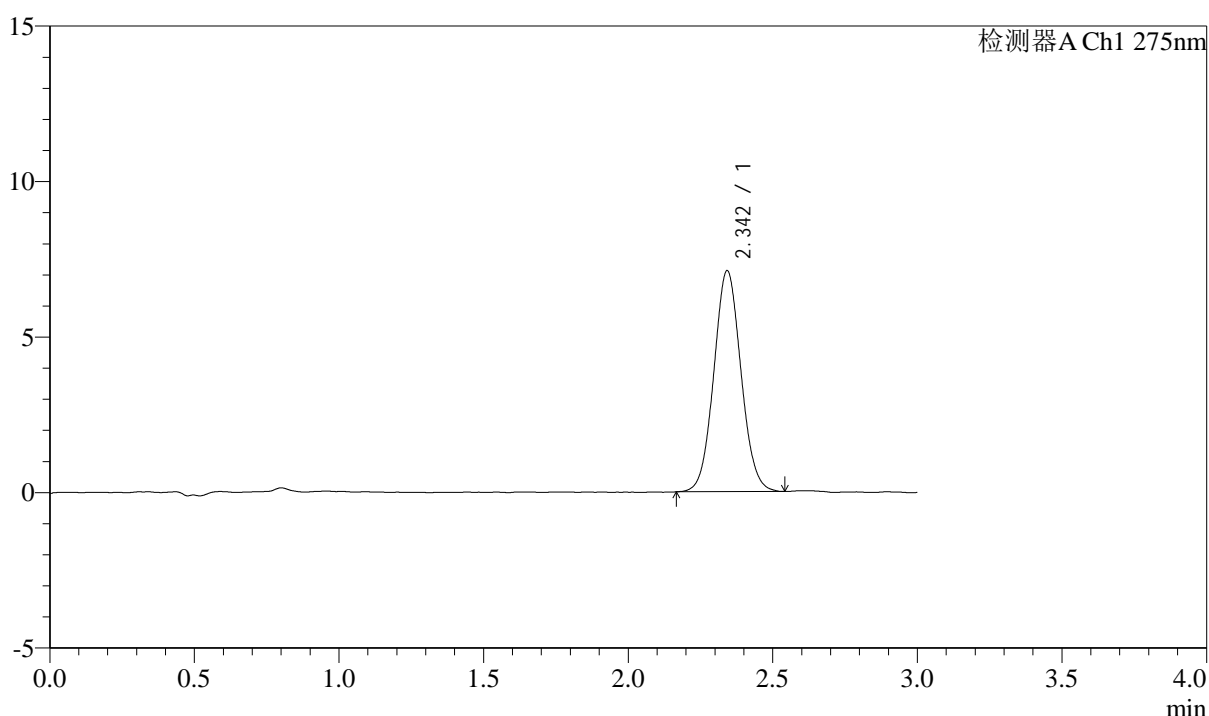
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1493-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:14:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:01 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



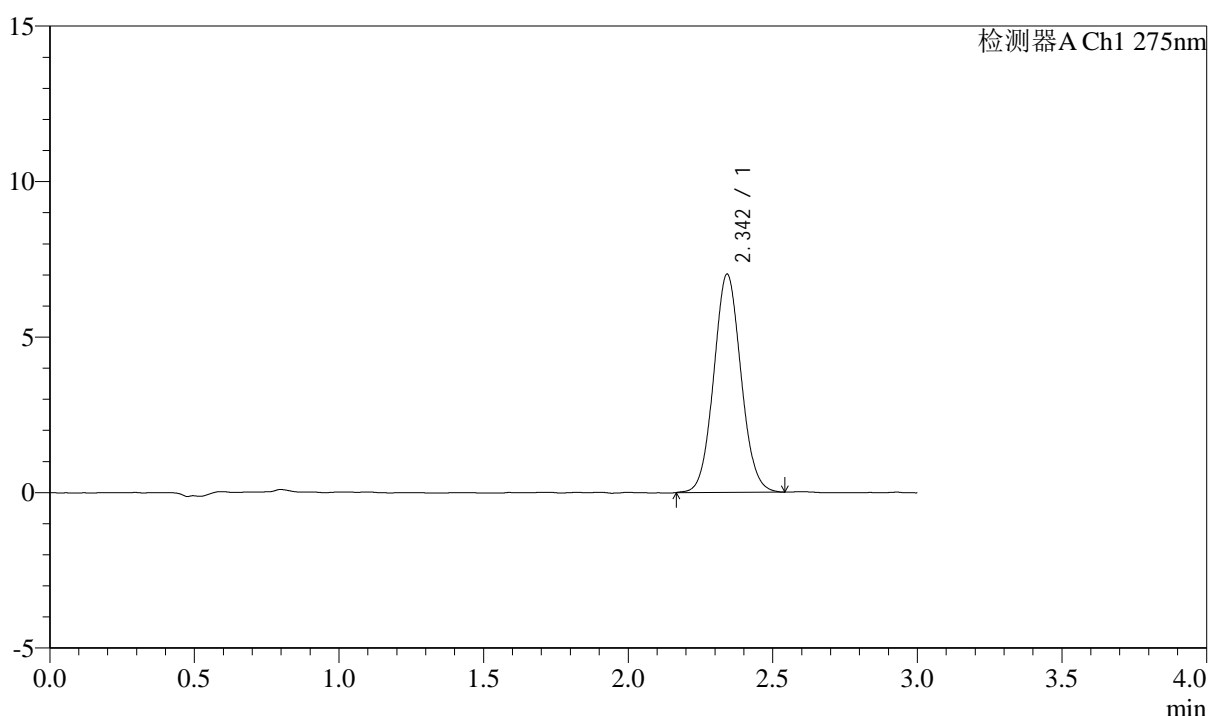
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1494-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:18:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:03 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



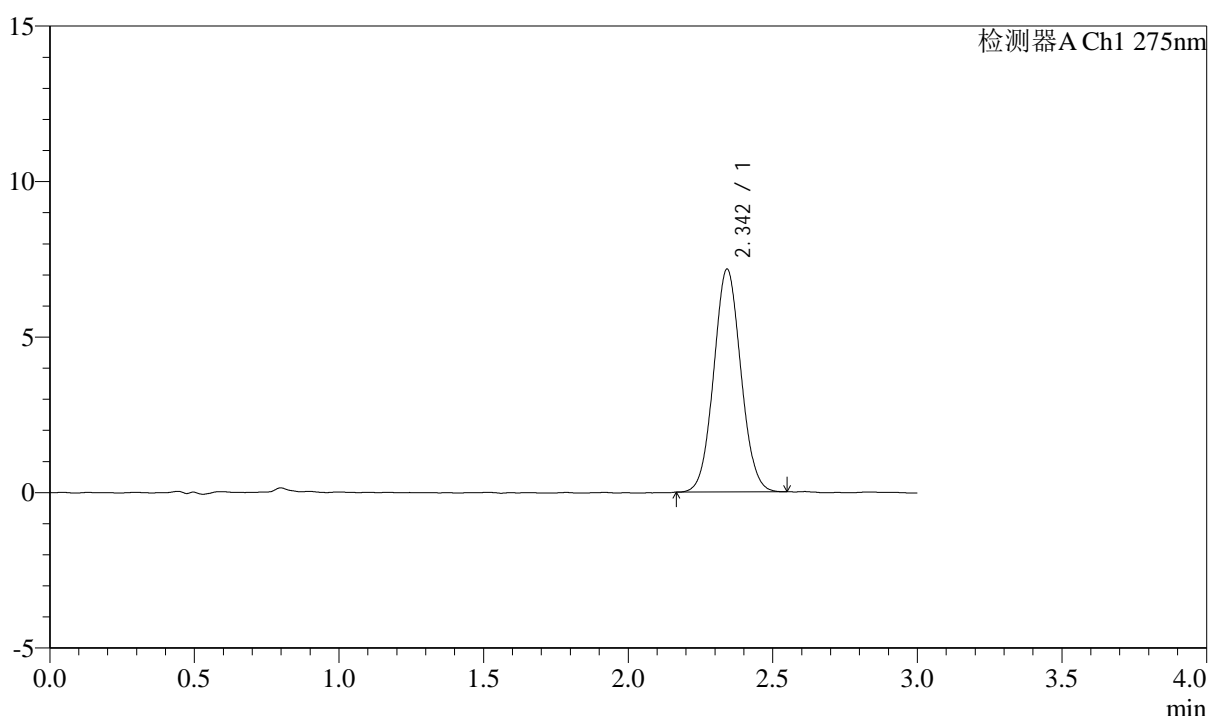
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1495-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:06 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



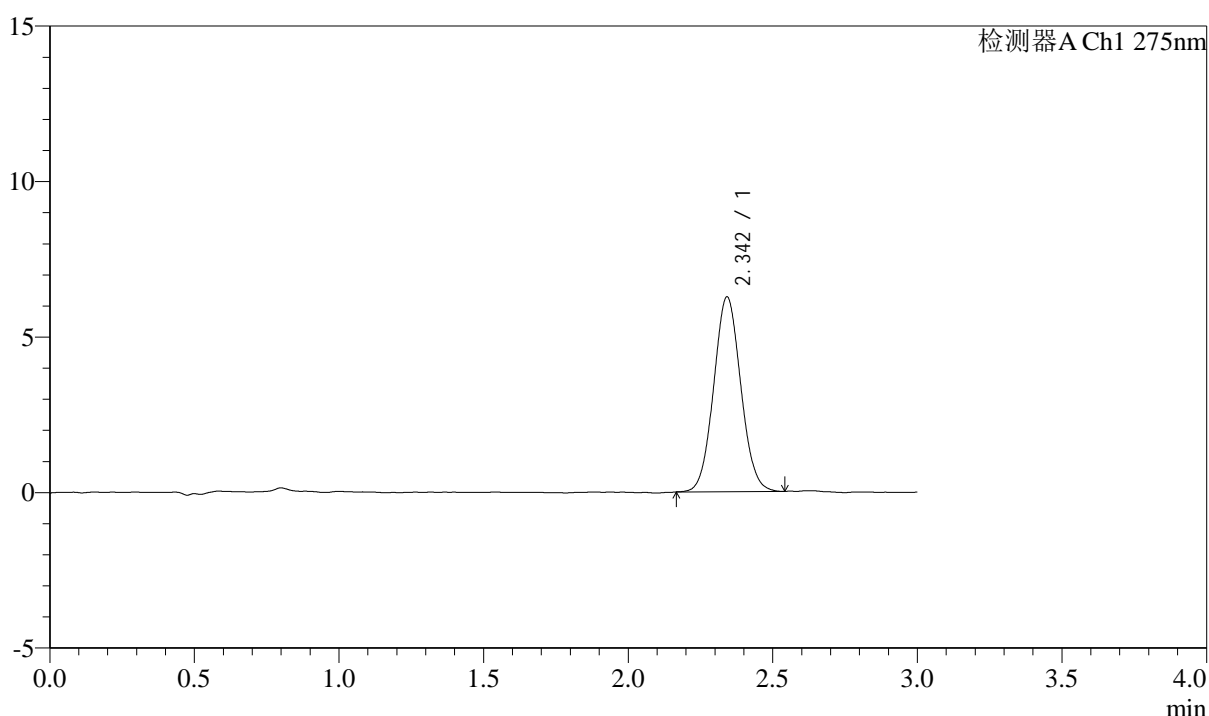
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1496-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:08 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	40860	100.000	6247	2964	1.060	--
总计		40860	100.000	6247			

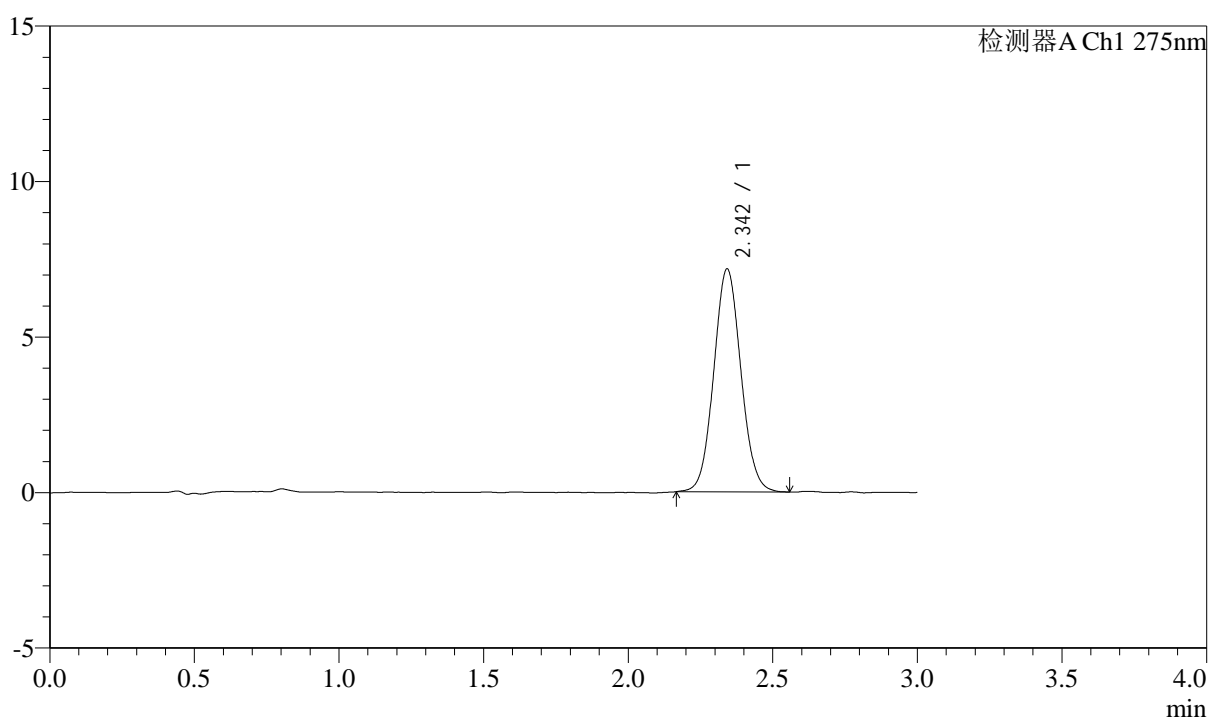
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1497-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:28:08 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:11 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



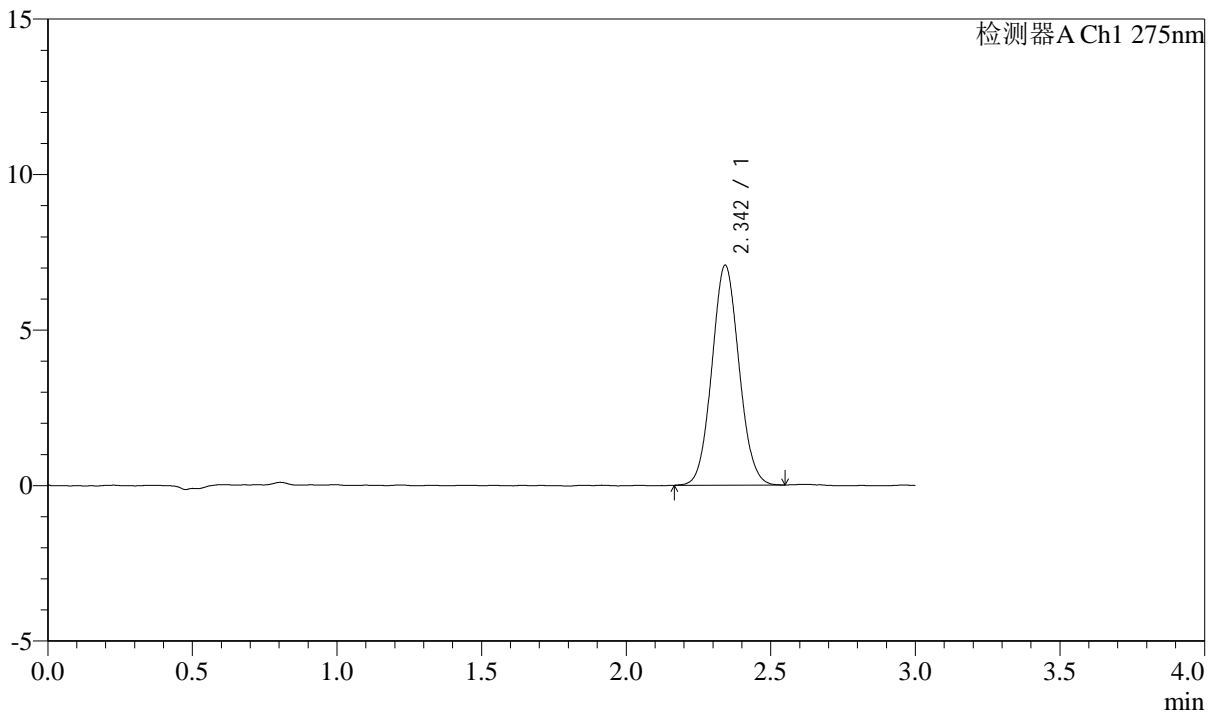
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1498-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:31:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:14 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	46174	100.000	7048	2967	1.069	--
总计		46174	100.000	7048			

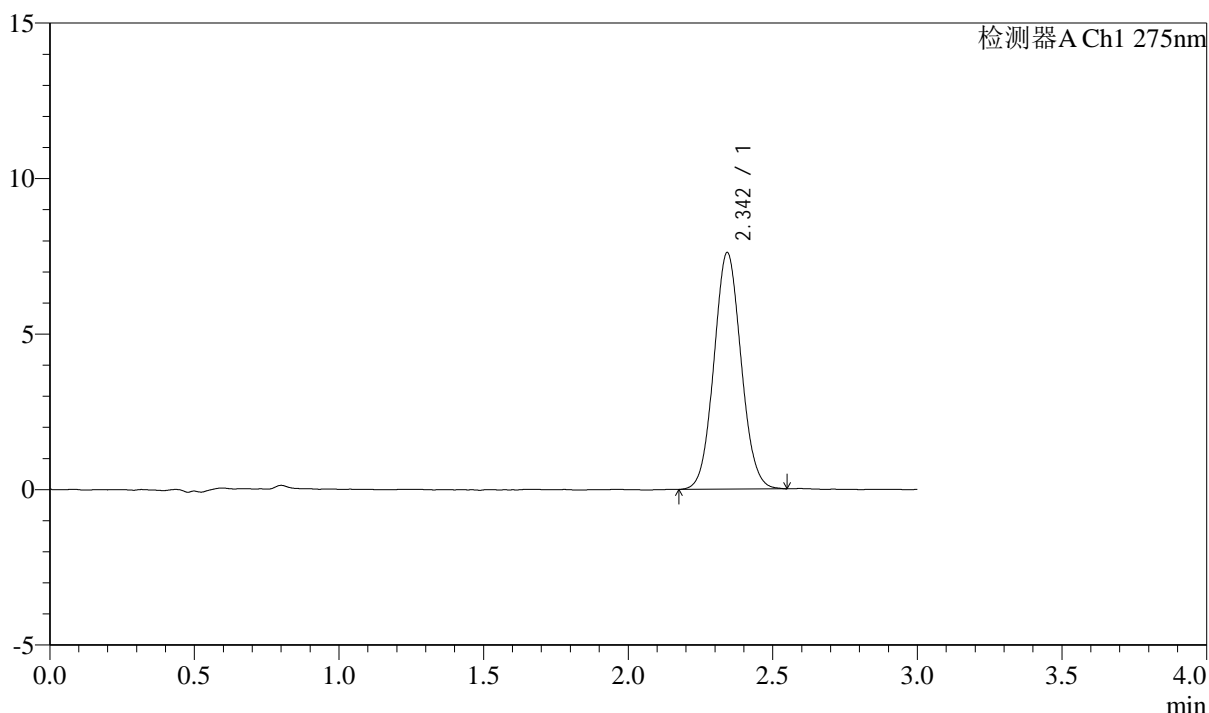
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1499-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:34:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:16 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



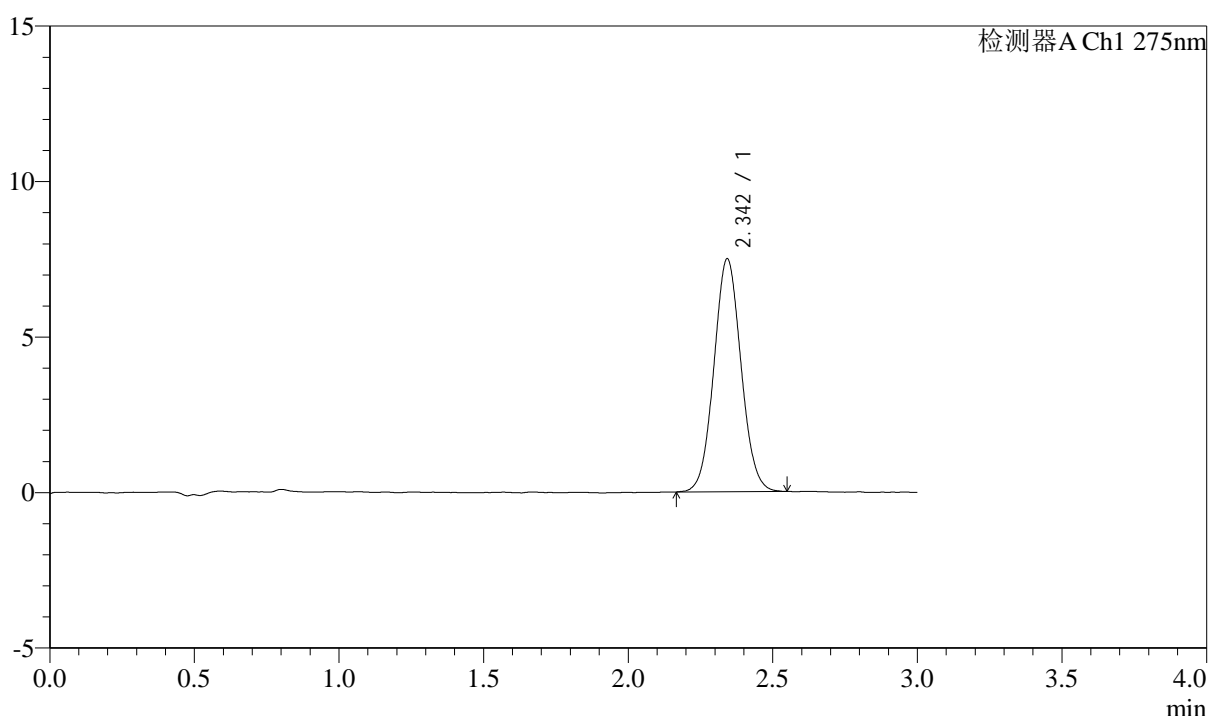
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1500-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:19 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



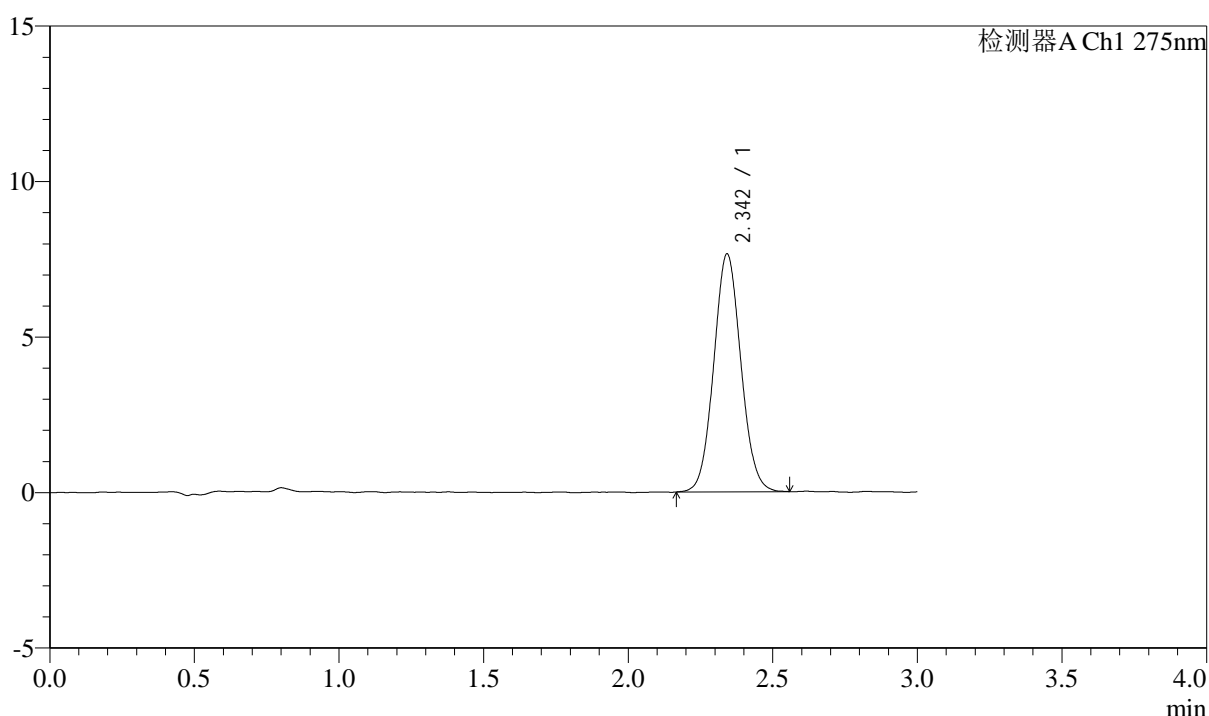
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1501-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:41:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:21 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	50039	100.000	7627	2972	1.065	--
总计		50039	100.000	7627			

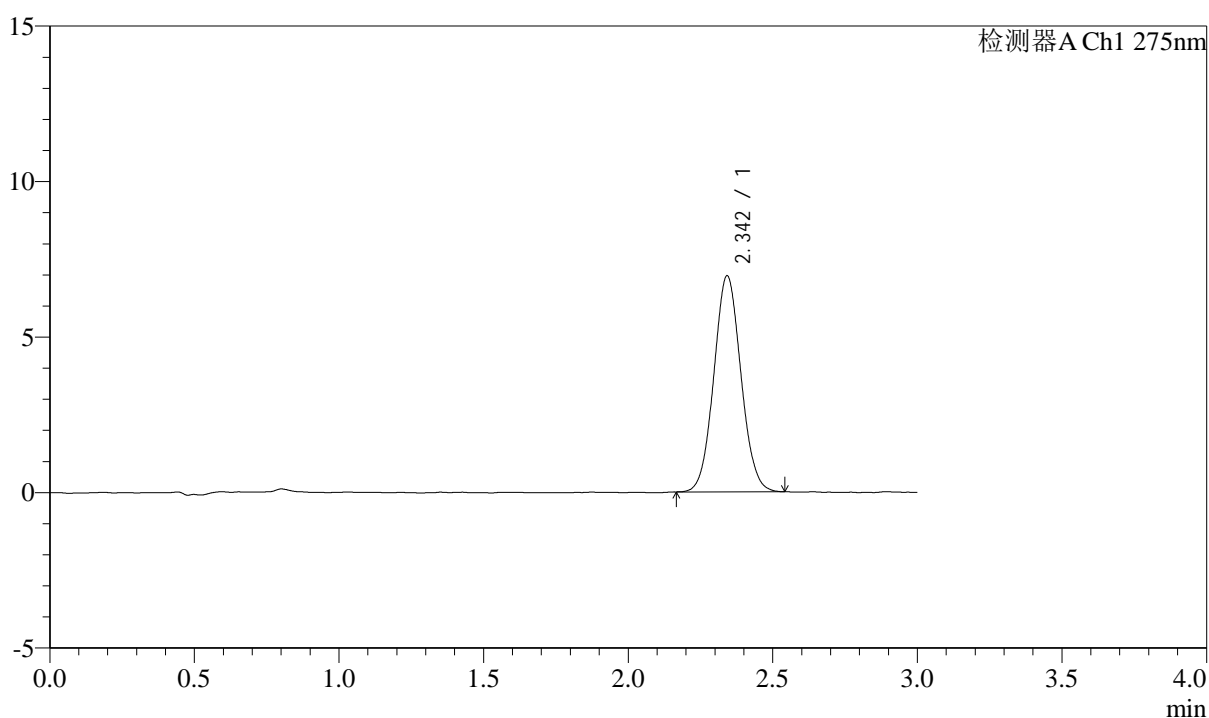
图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1502-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:45:01 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:24 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



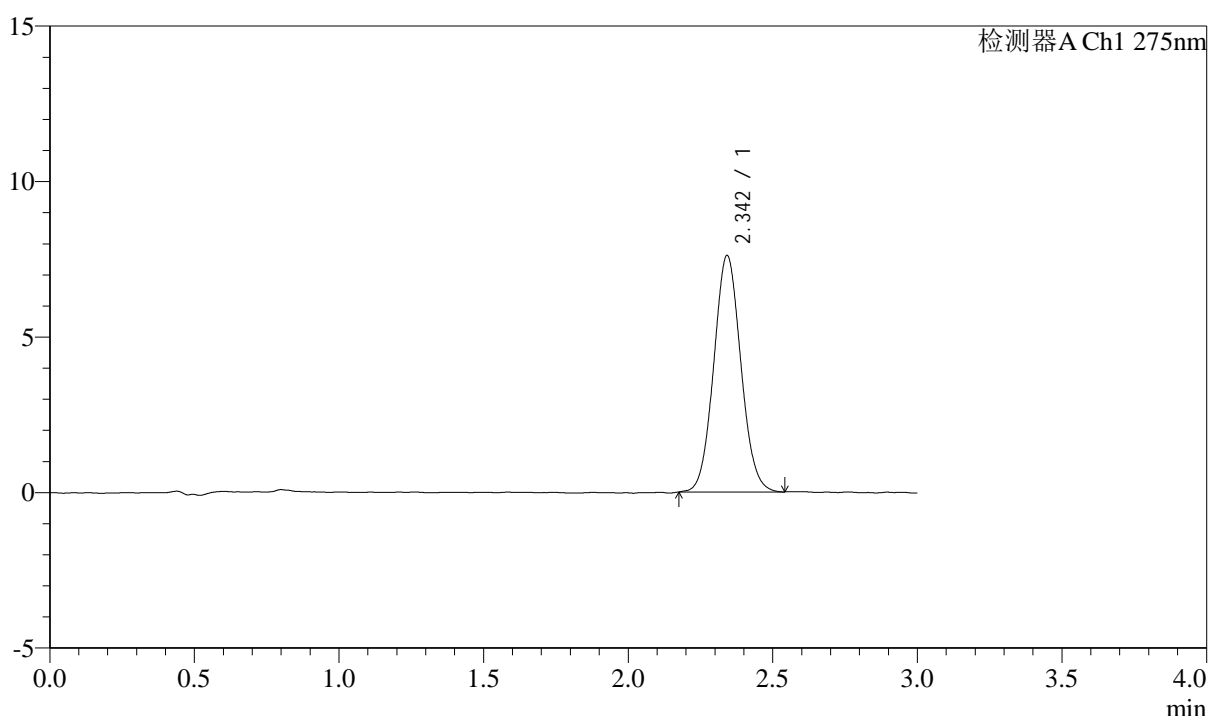
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1503-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

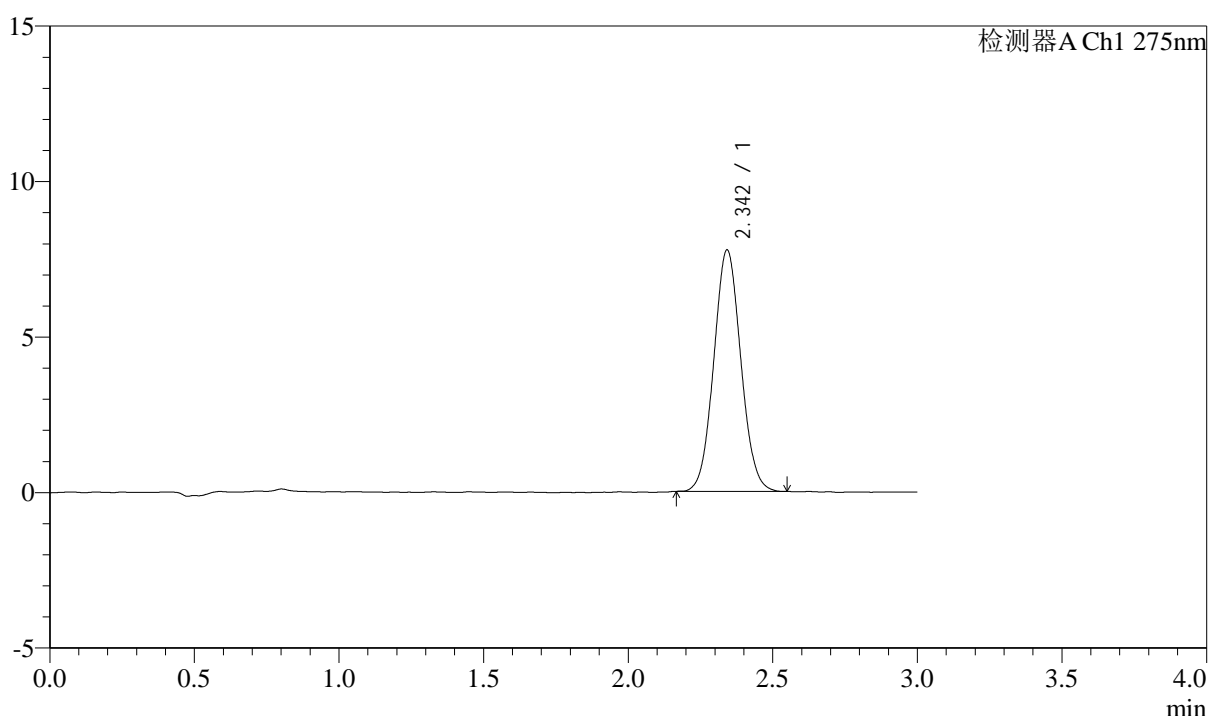
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1504-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:51:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:29 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	50559	100.000	7738	2978	1.061	--
总计		50559	100.000	7738			

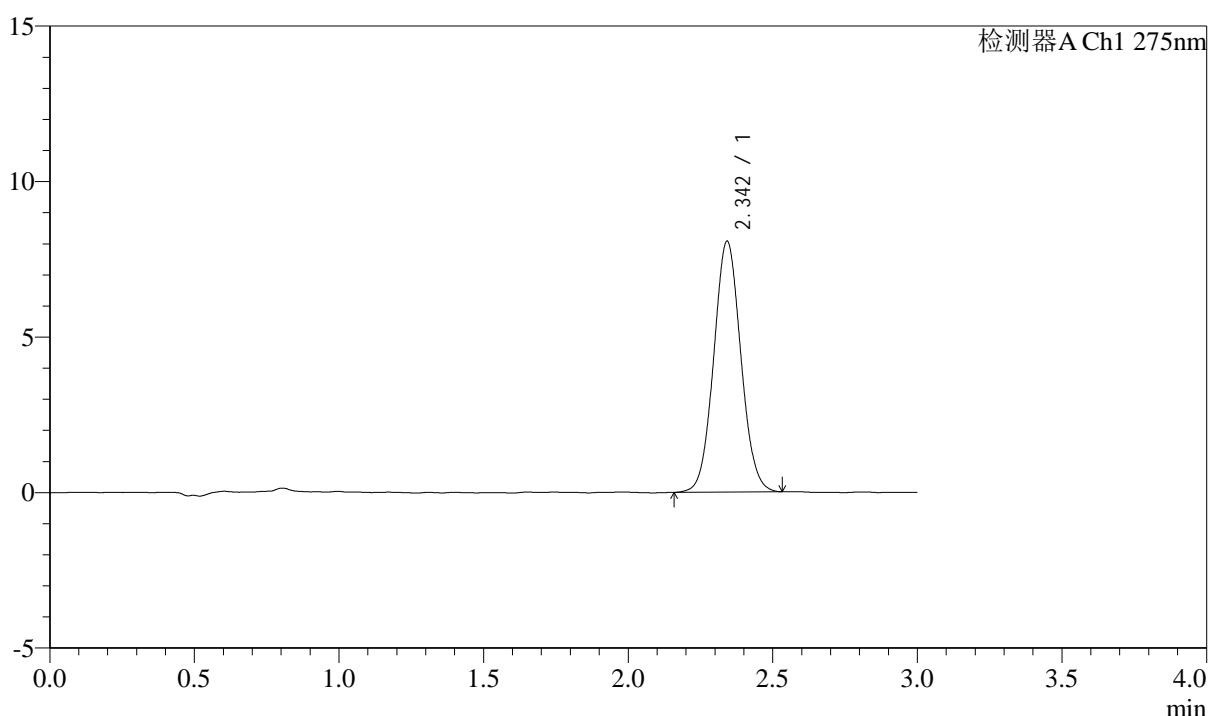
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1505-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:32 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	2.342	52681	100.000	8040	2989	1.058	--
总计		52681	100.000	8040			

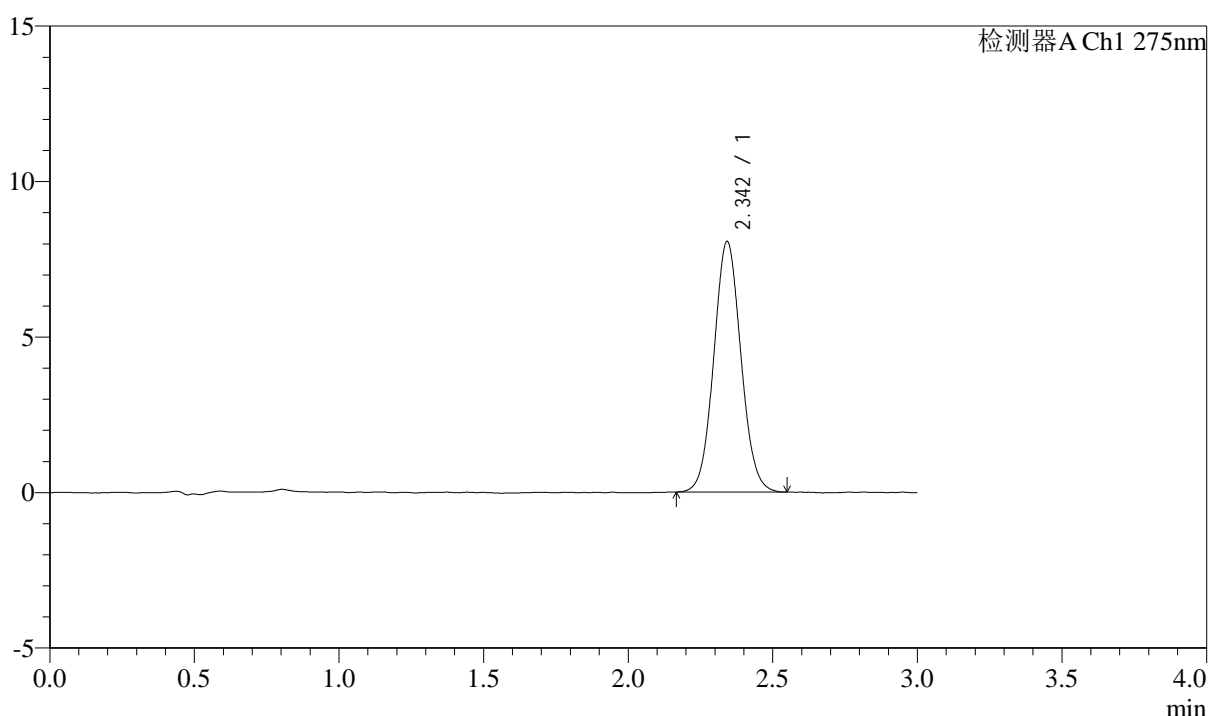
图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1506-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:35 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



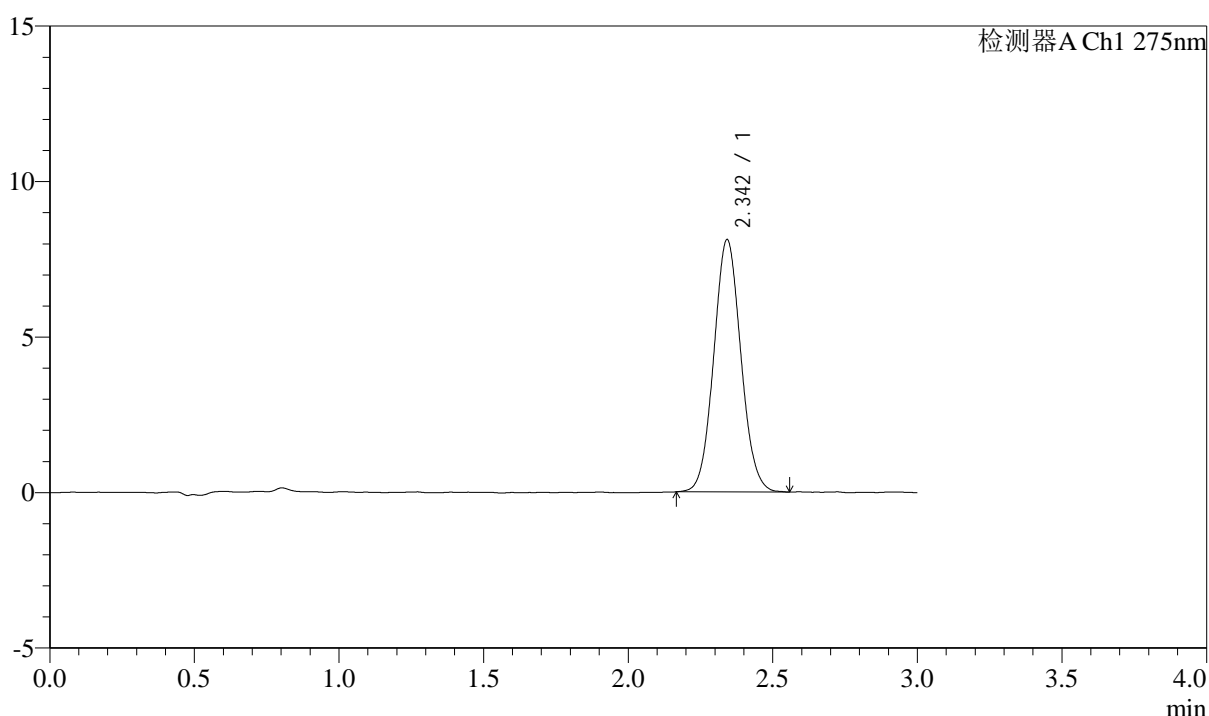
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1507-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:01:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:37 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



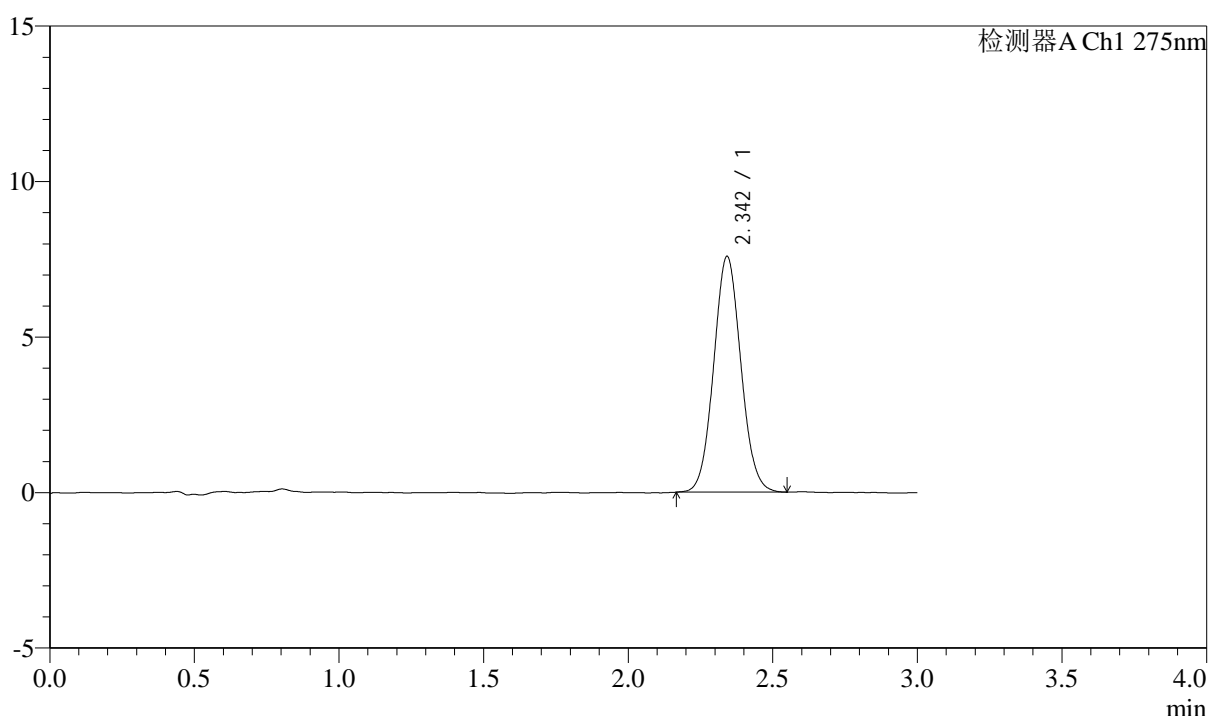
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1508-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

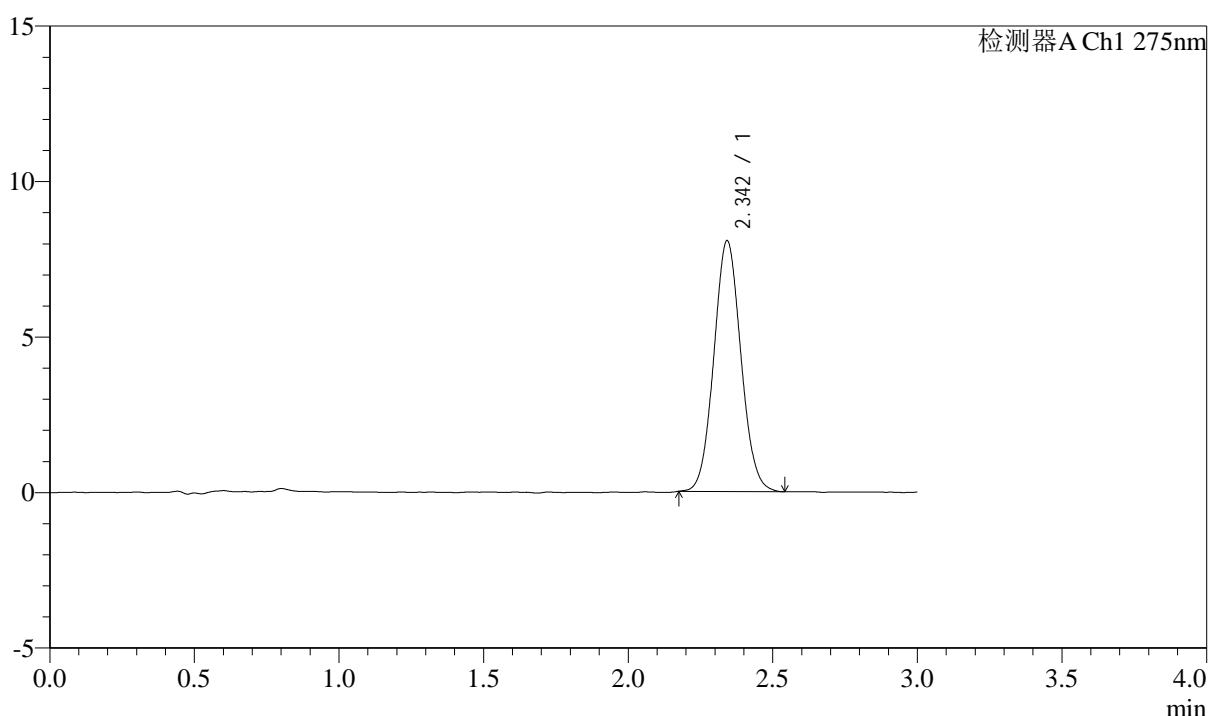
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1509-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:42 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)
1	2.342	52578	100.000	8036	2982	1.067	--
总计		52578	100.000	8036			

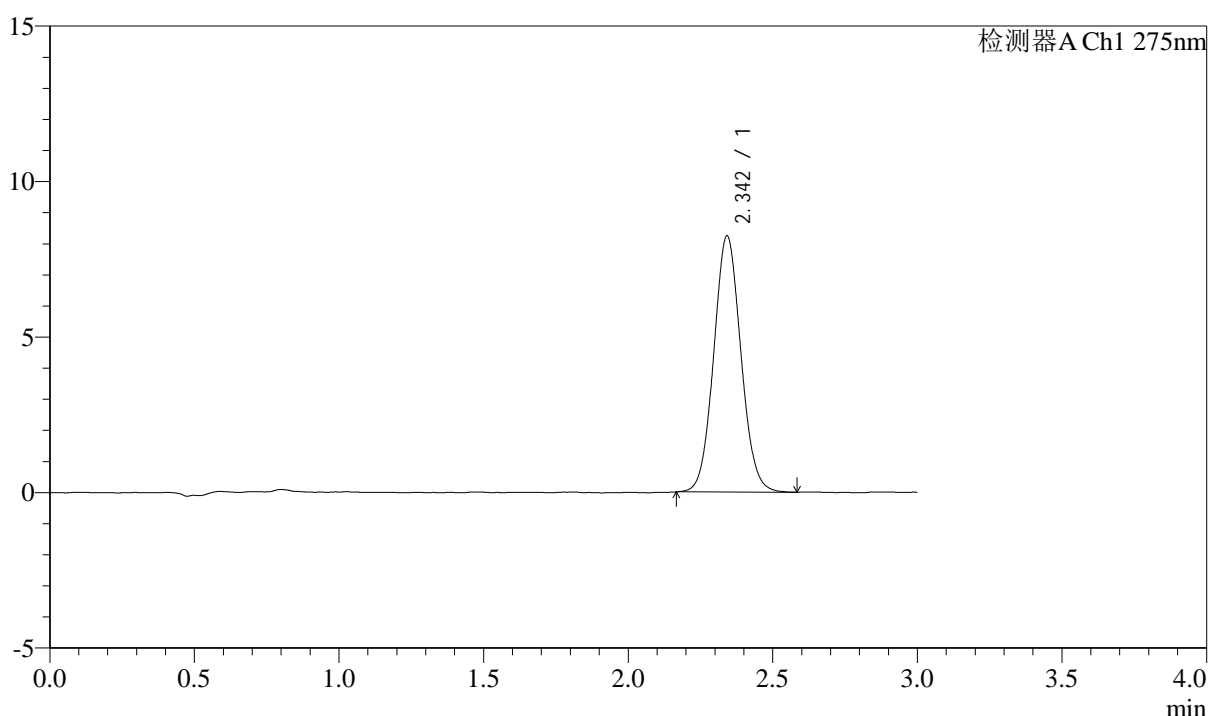
图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1510-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:45 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	2.342	53937	100.000	8211	2963	1.067	--
总计		53937	100.000	8211			

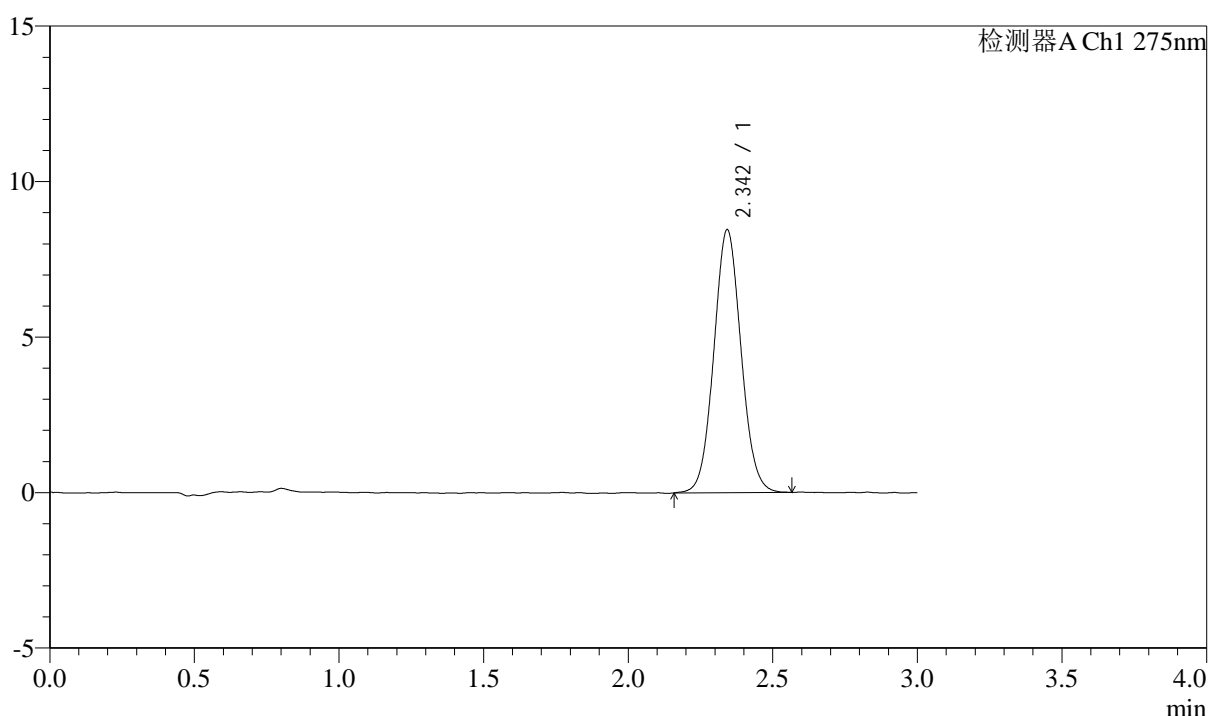
图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1511-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:15:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



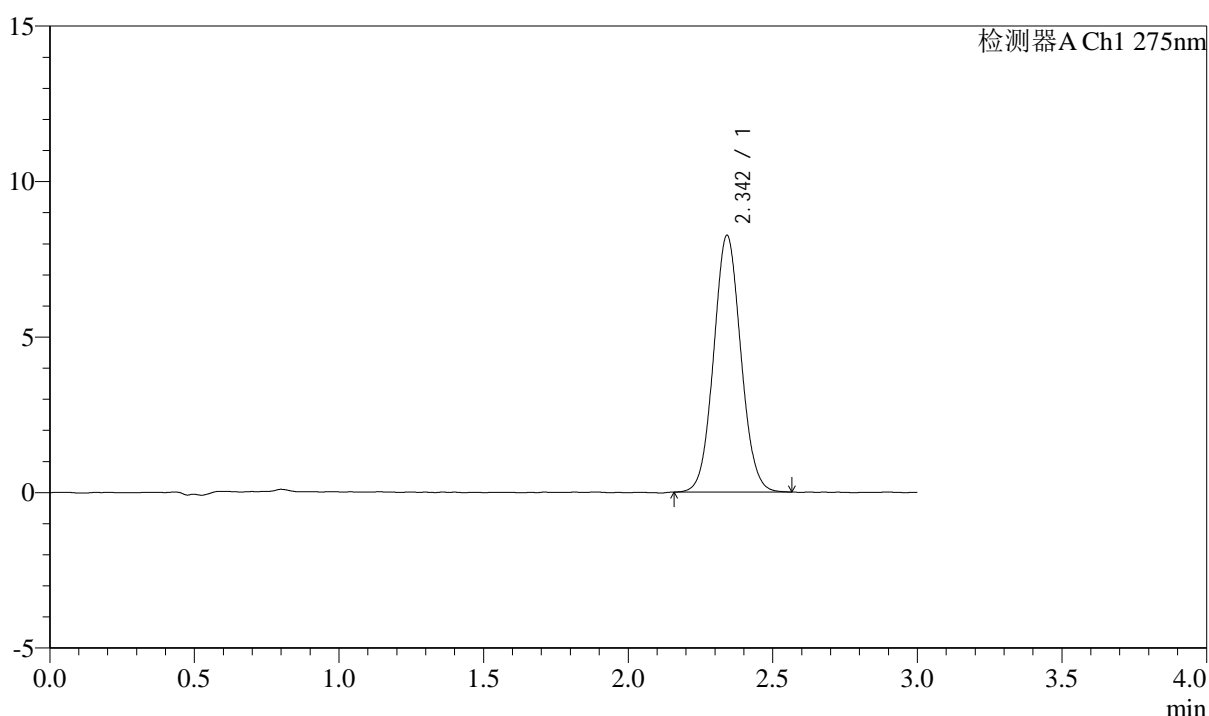
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1512-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:18:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:50 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	2.342	53984	100.000	8231	2979	1.063	--
总计		53984	100.000	8231			

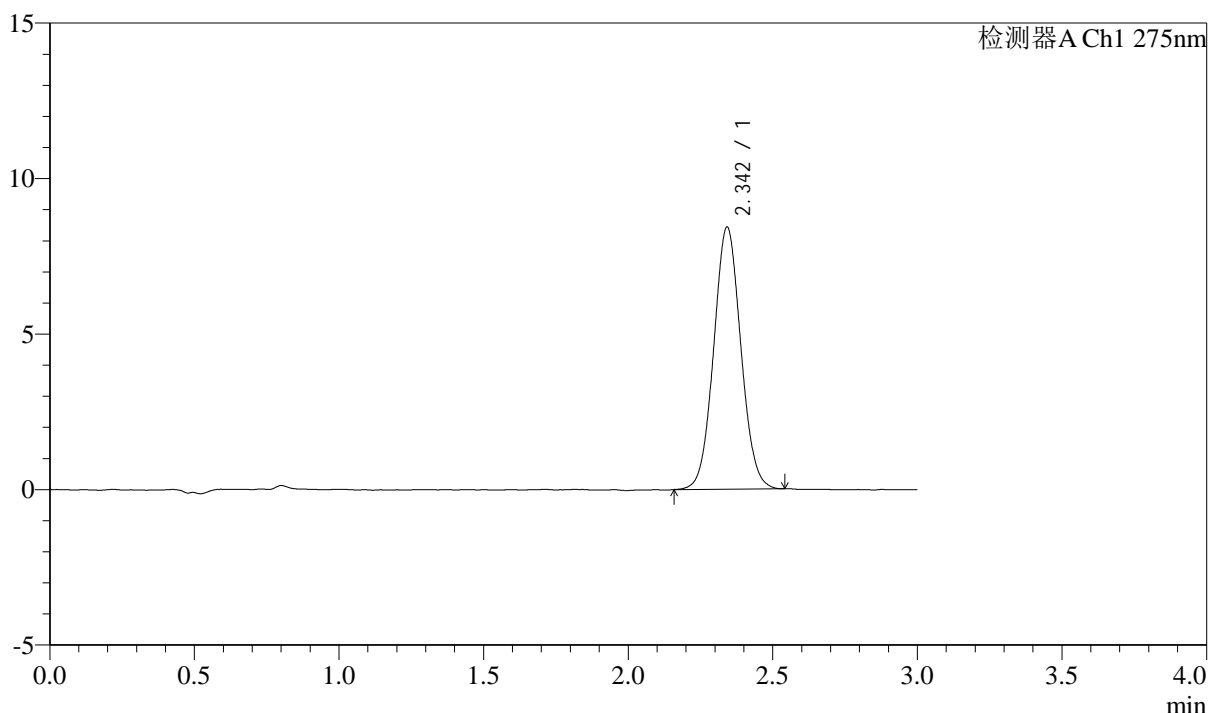
图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1513-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

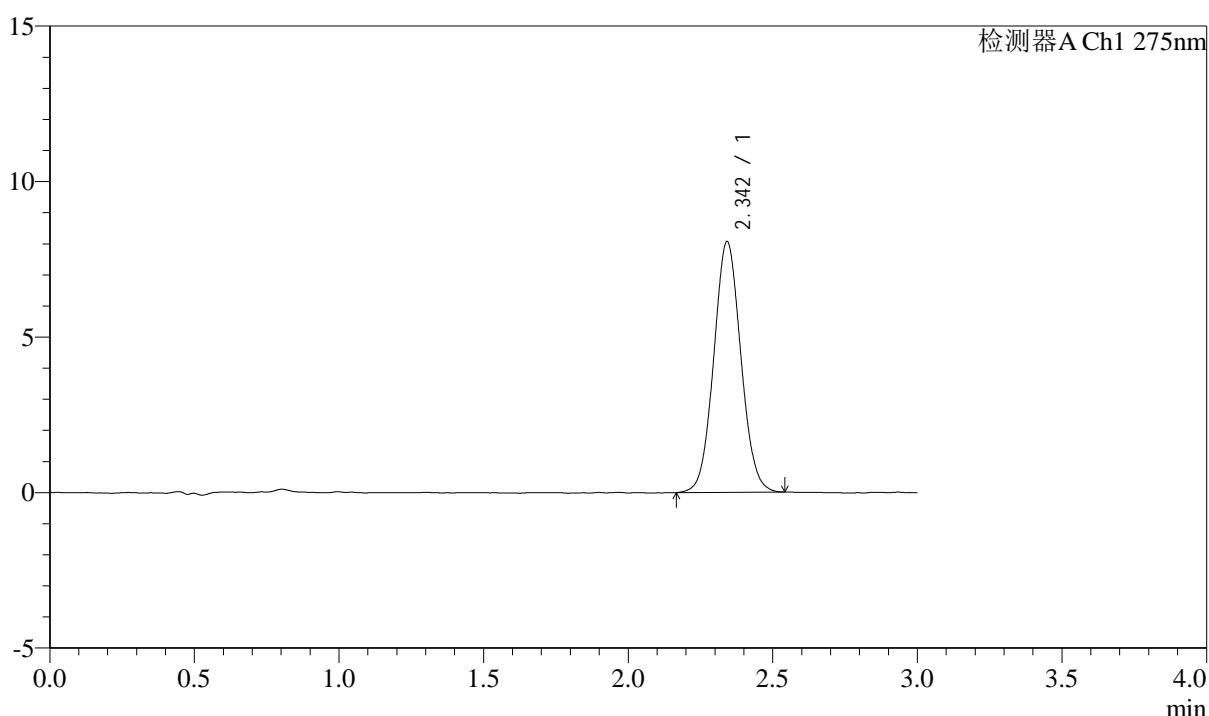
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1514-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:15:55 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	2.342	52630	100.000	8033	2975	1.057	--
总计		52630	100.000	8033			

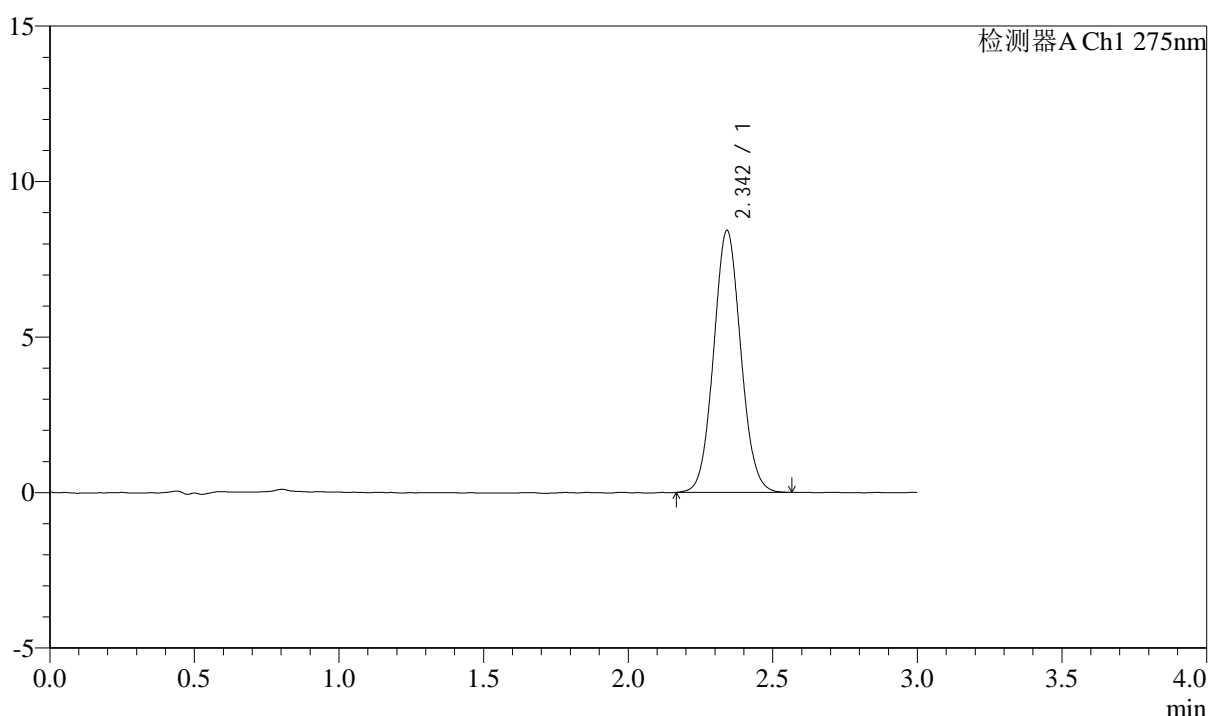
图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1515-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:28:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:57 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	55157	100.000	8404	2964	1.063	--
总计		55157	100.000	8404			

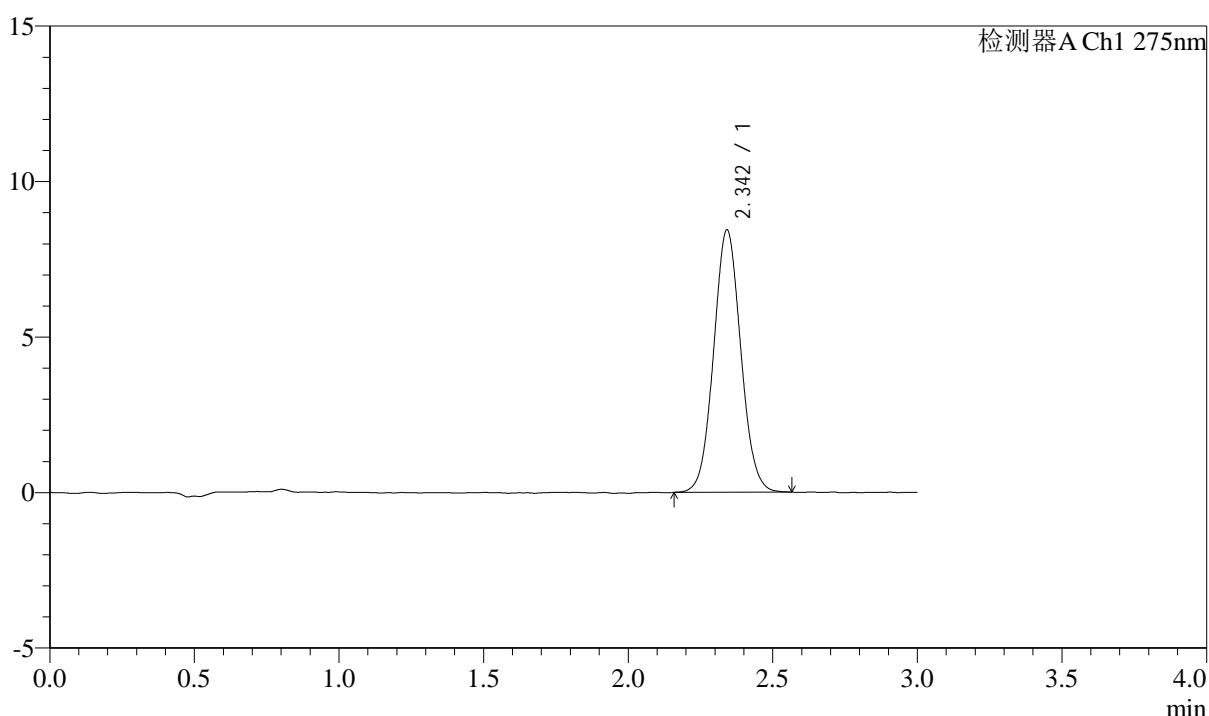
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1516-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:00 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	2.342	55188	100.000	8414	2970	1.060	--
总计		55188	100.000	8414			

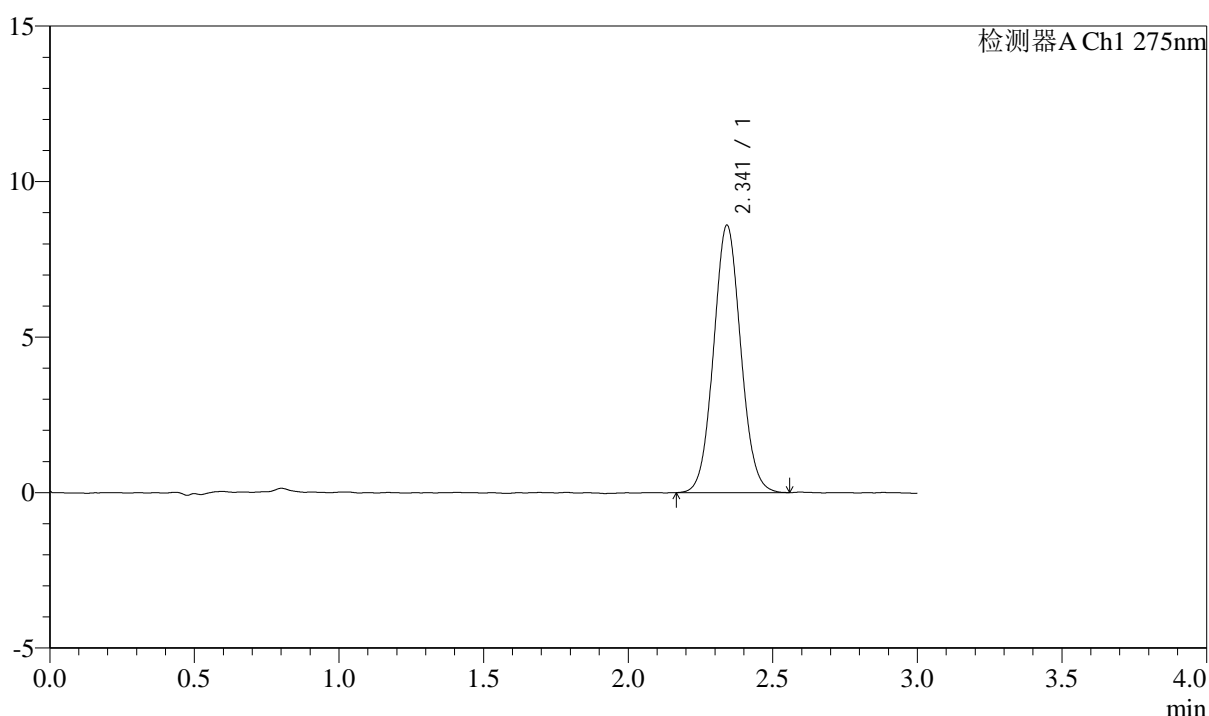
图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1517-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:35:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:03 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	2.341	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



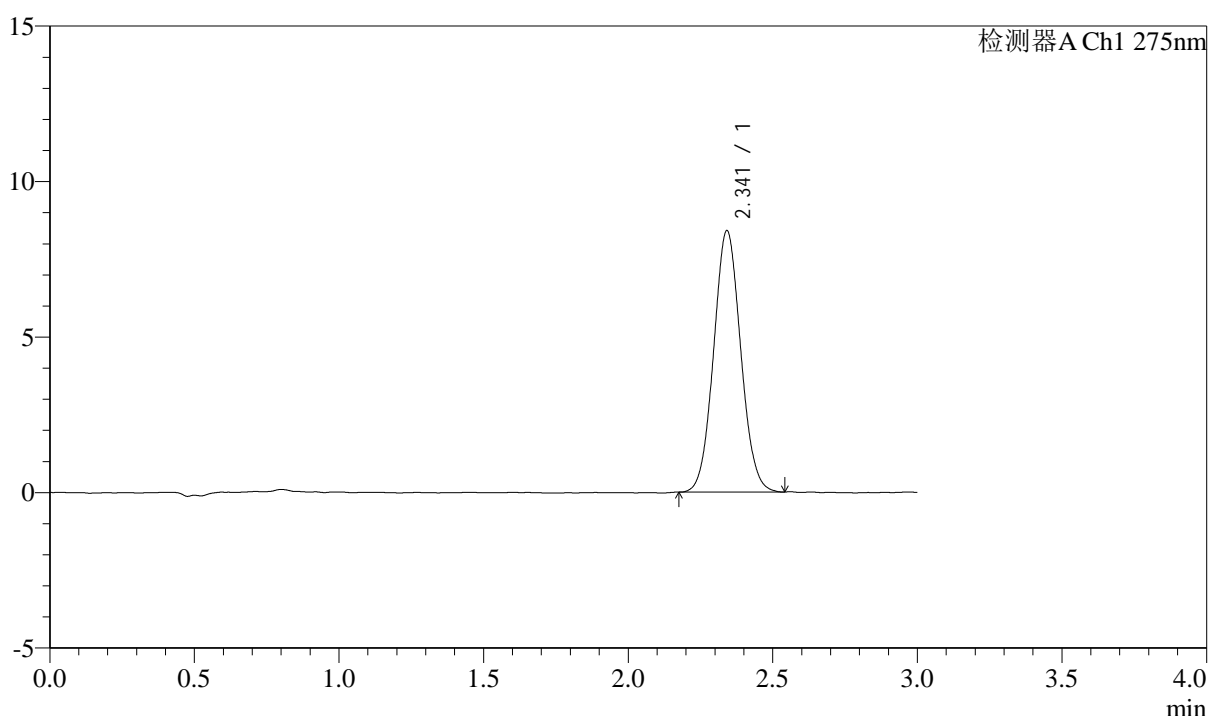
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1518-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:05 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	2.341	54802	100.000	8391	2975	1.061	--
总计		54802	100.000	8391			

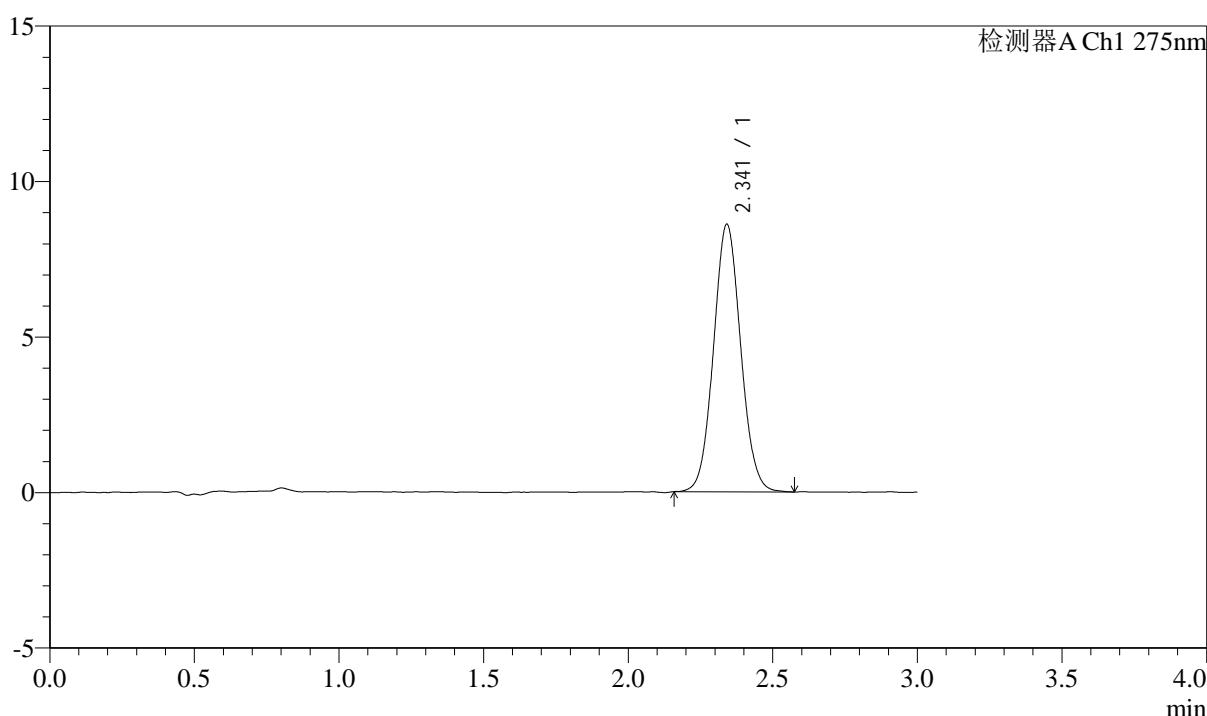
图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1519-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:42:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:08 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	56336	100.000	8588	2973	1.062	--
总计		56336	100.000	8588			

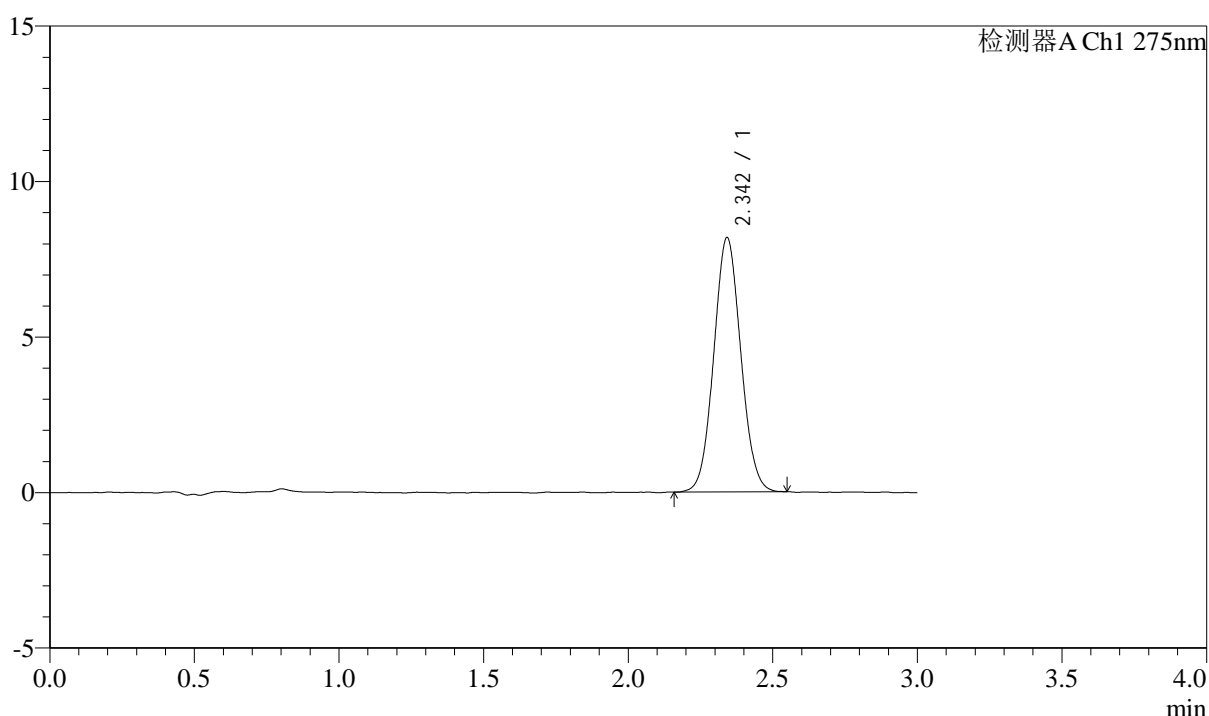
图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1520-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



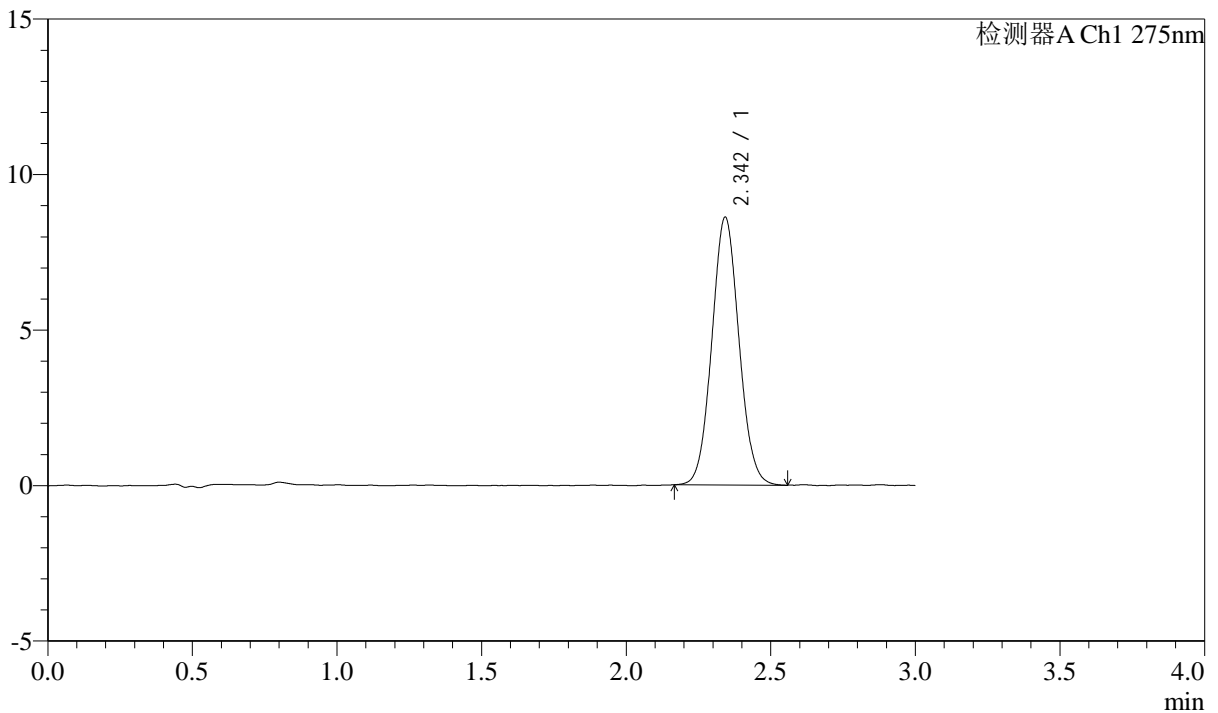
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1521-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:13 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	56216	100.000	8580	2975	1.062	--
总计		56216	100.000	8580			

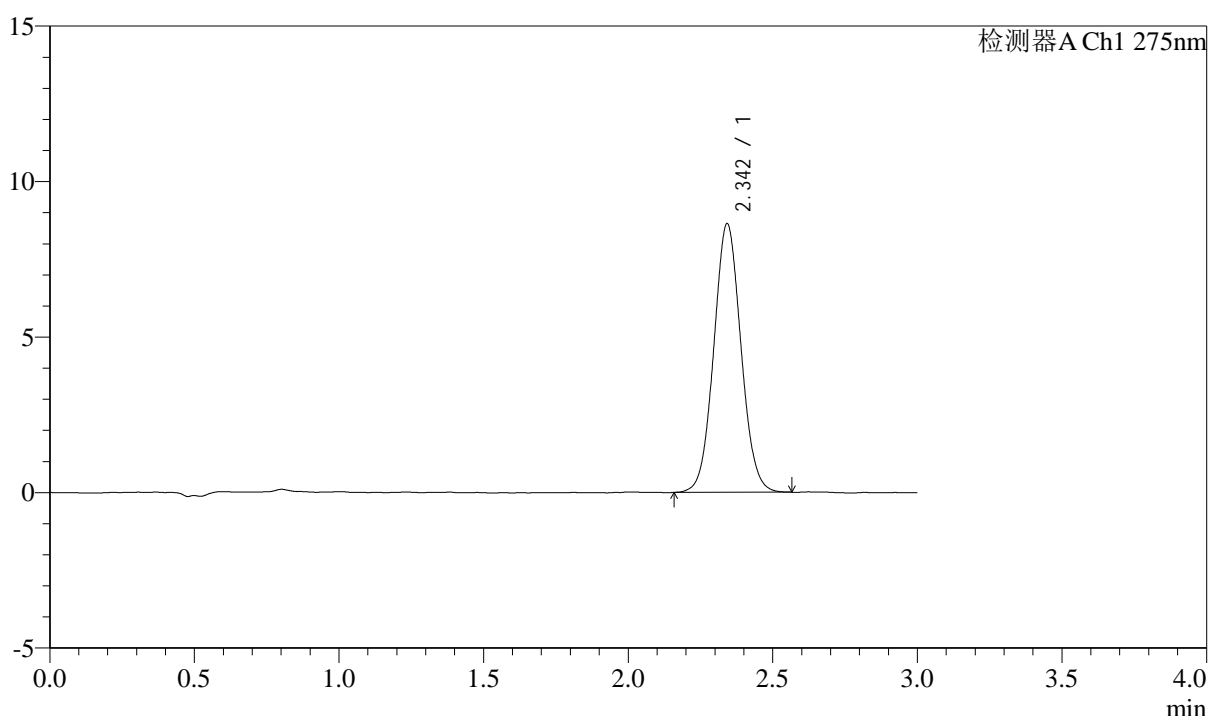
图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1522-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:52:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



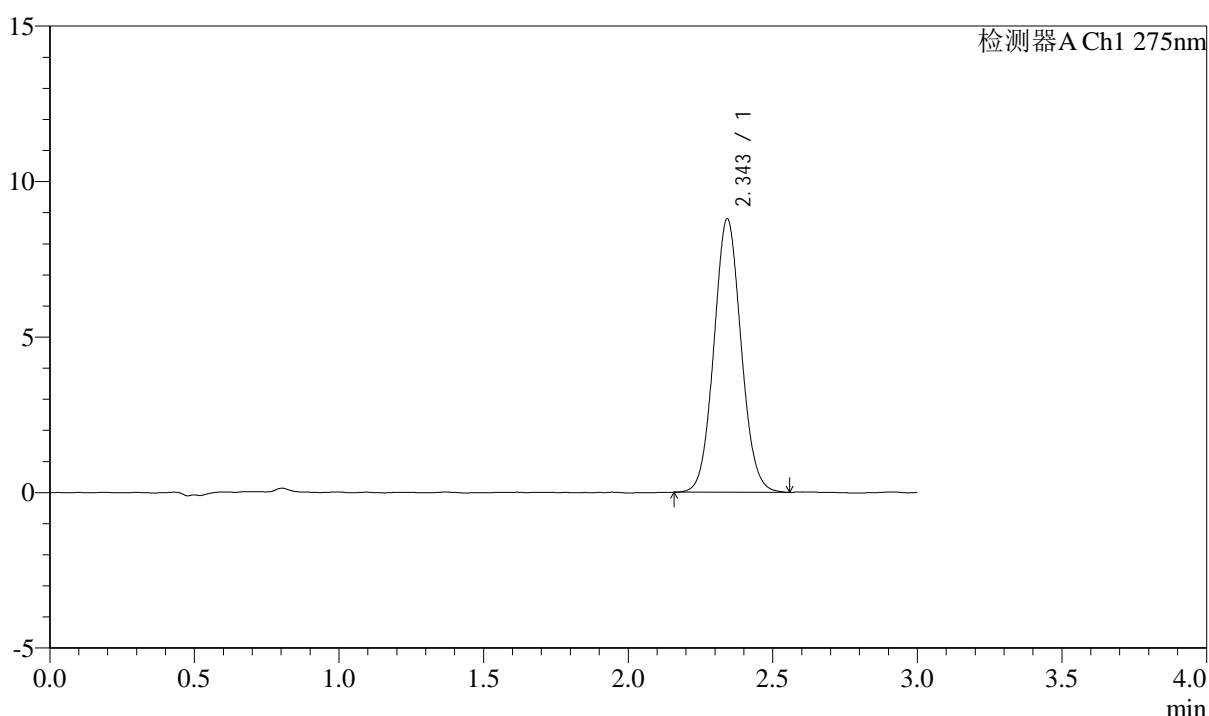
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1523-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:18 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	2.343	57643	100.000	8759	2967	1.066	--
总计		57643	100.000	8759			

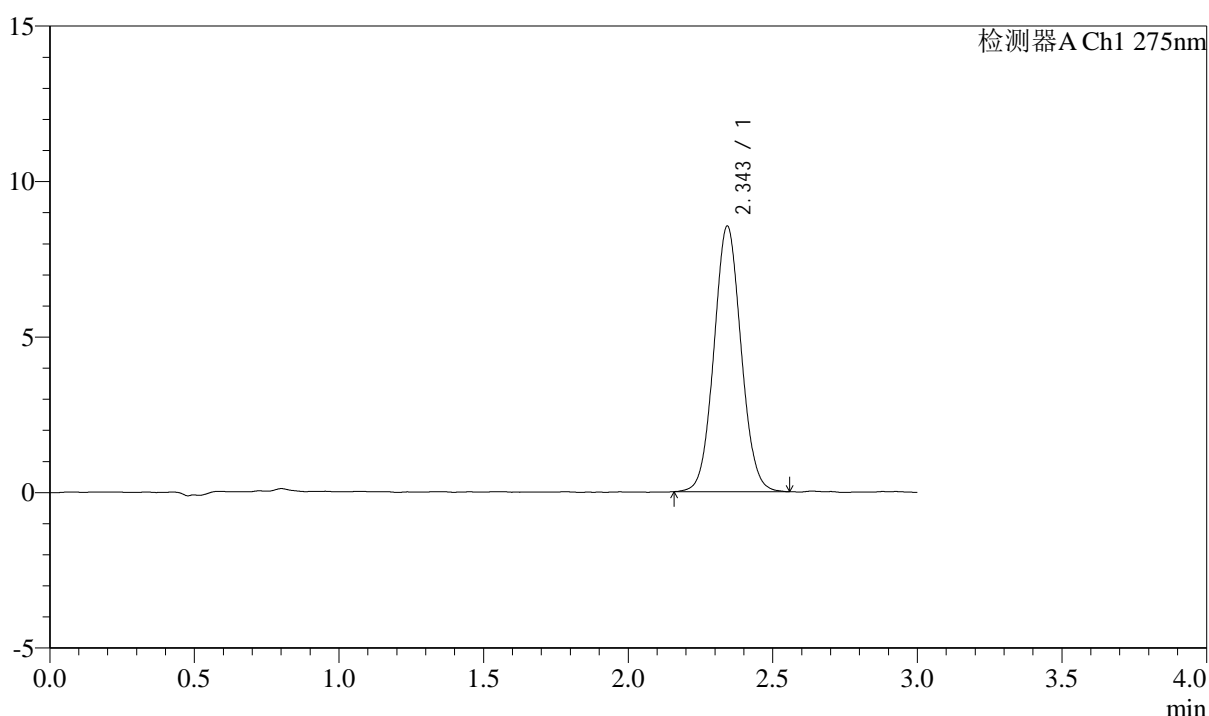
图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1524-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



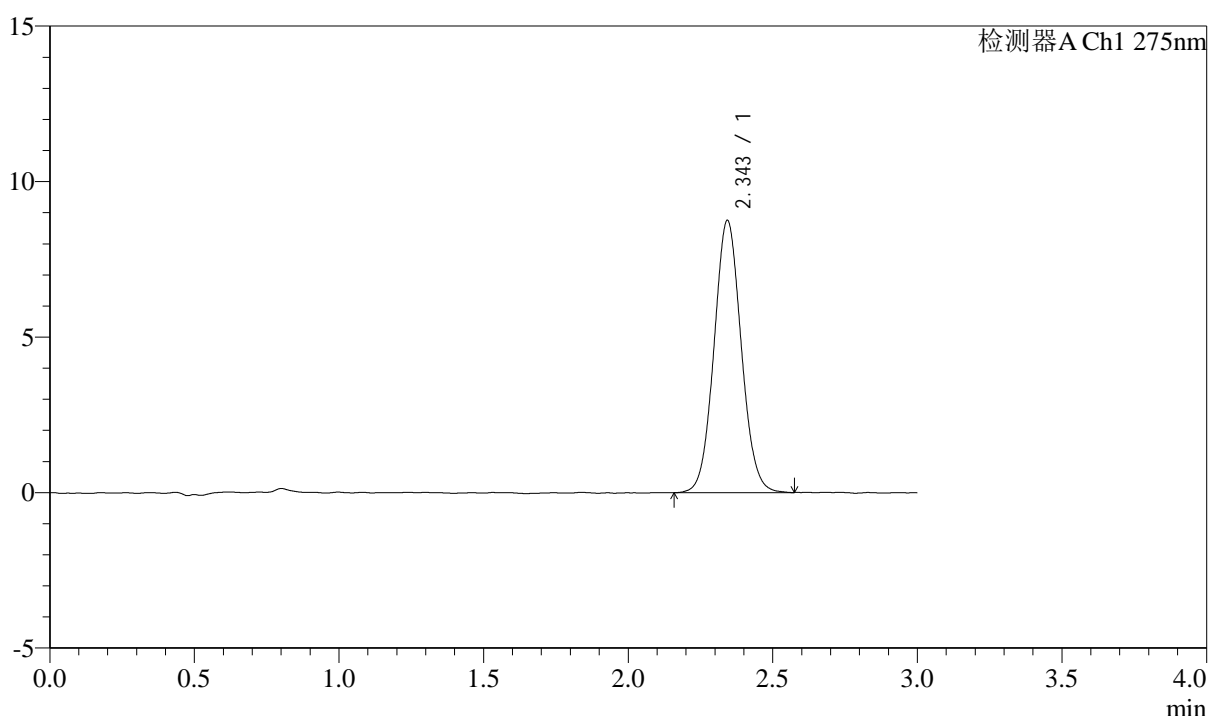
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1525-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:23 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



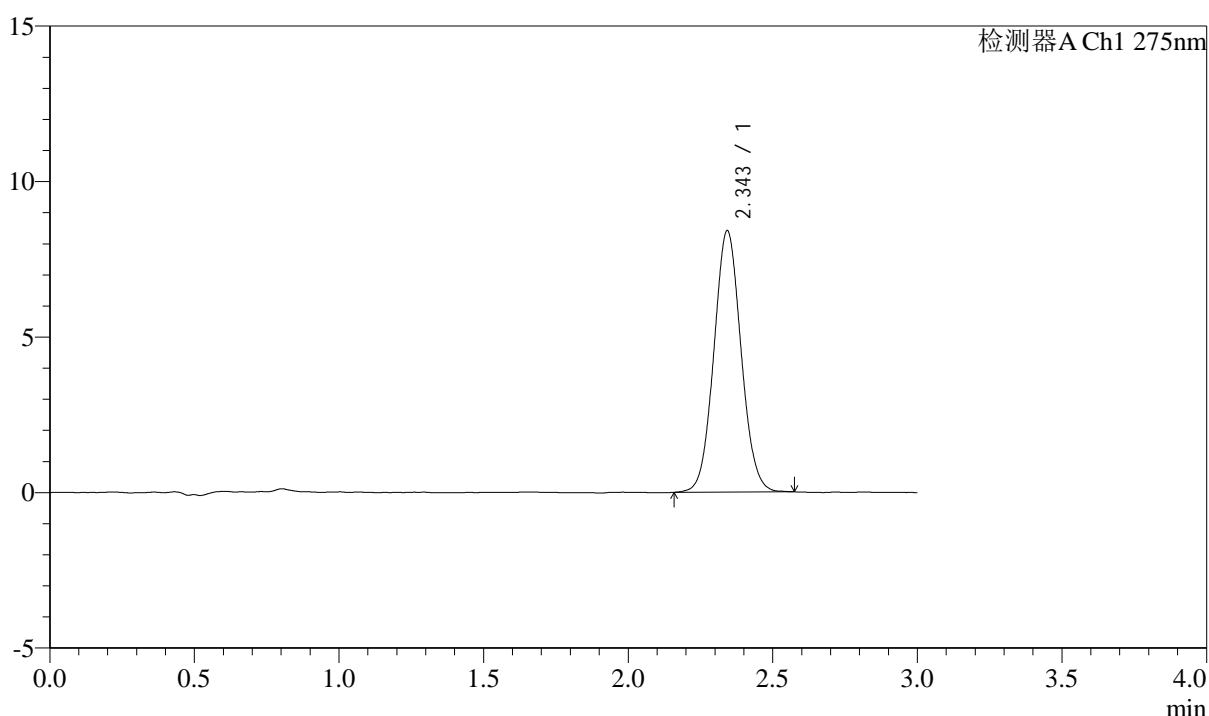
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1526-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



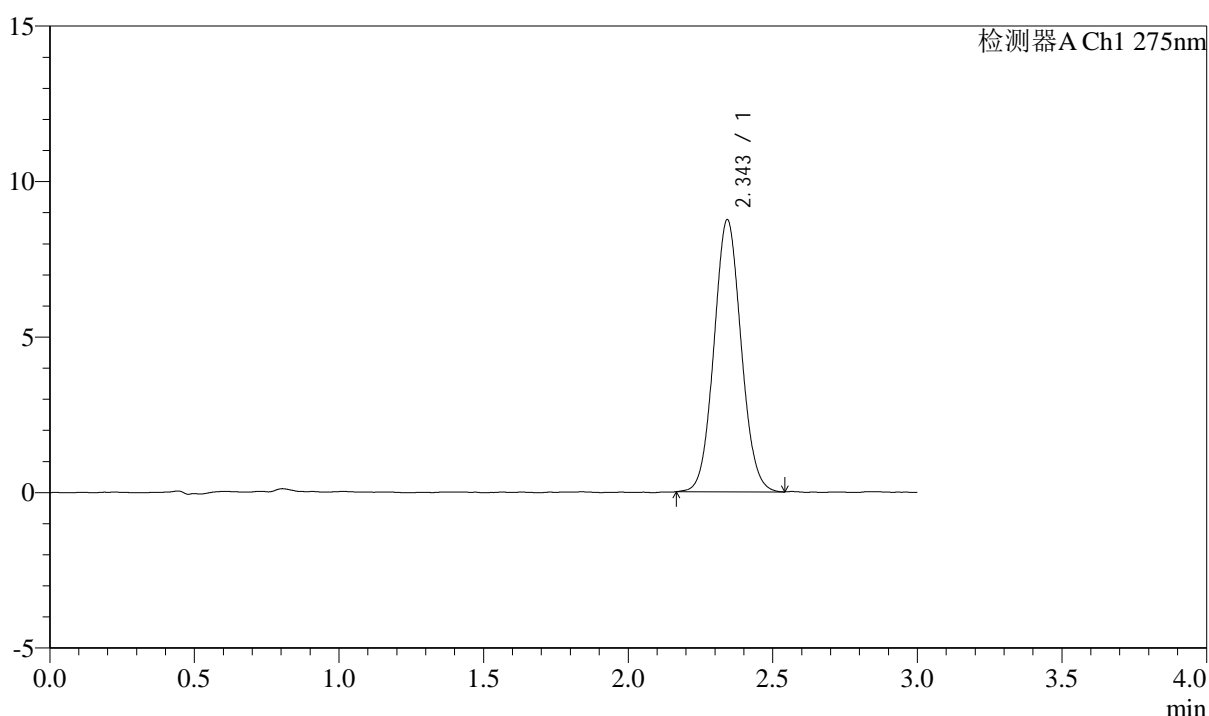
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1527-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:09:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:28 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	2.343	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



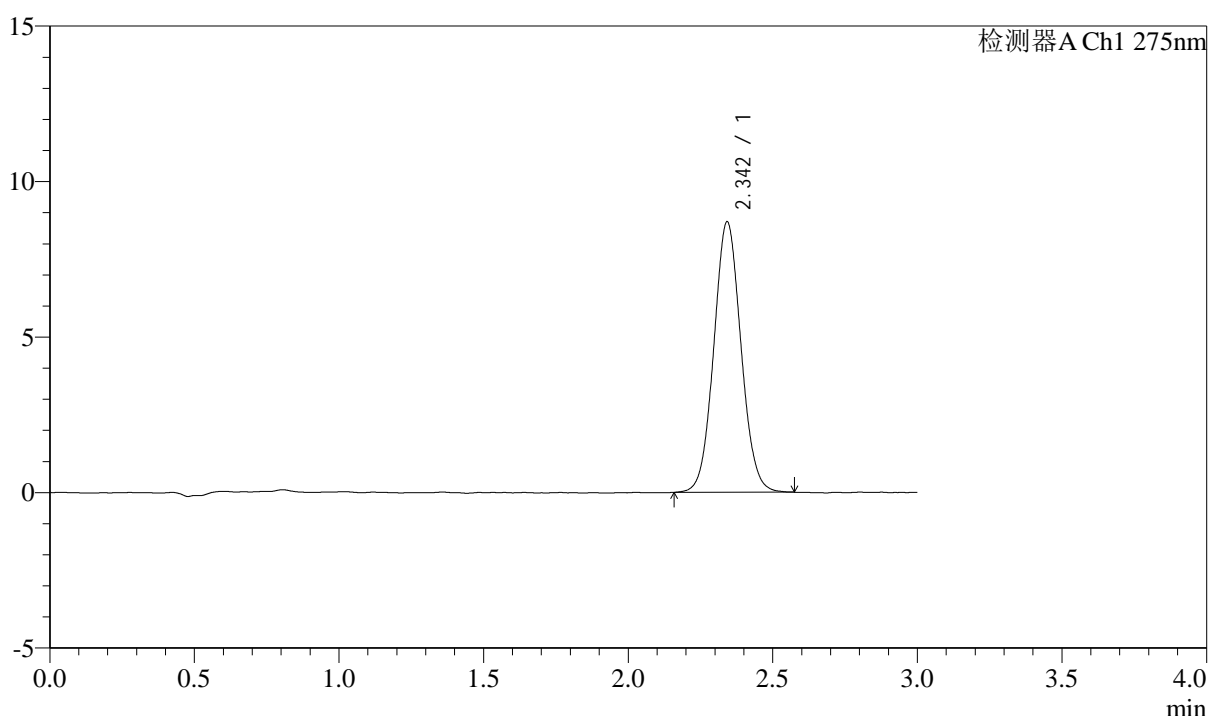
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1528-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



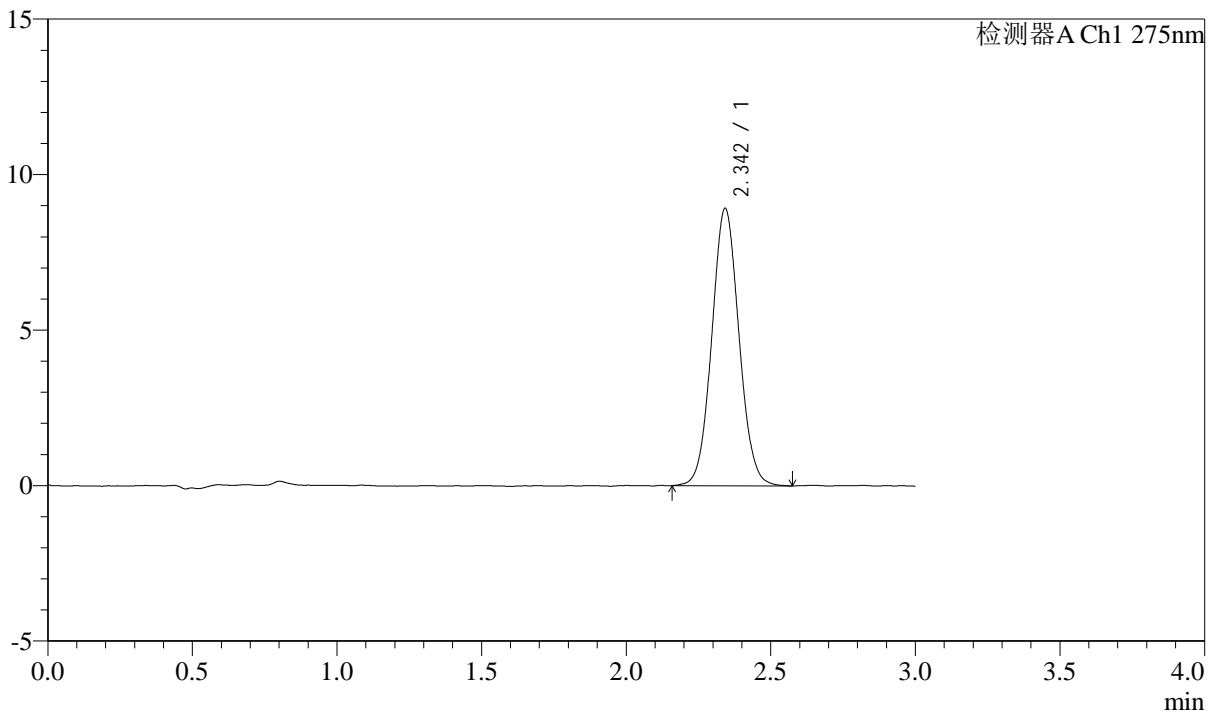
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1529-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:16:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:33 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



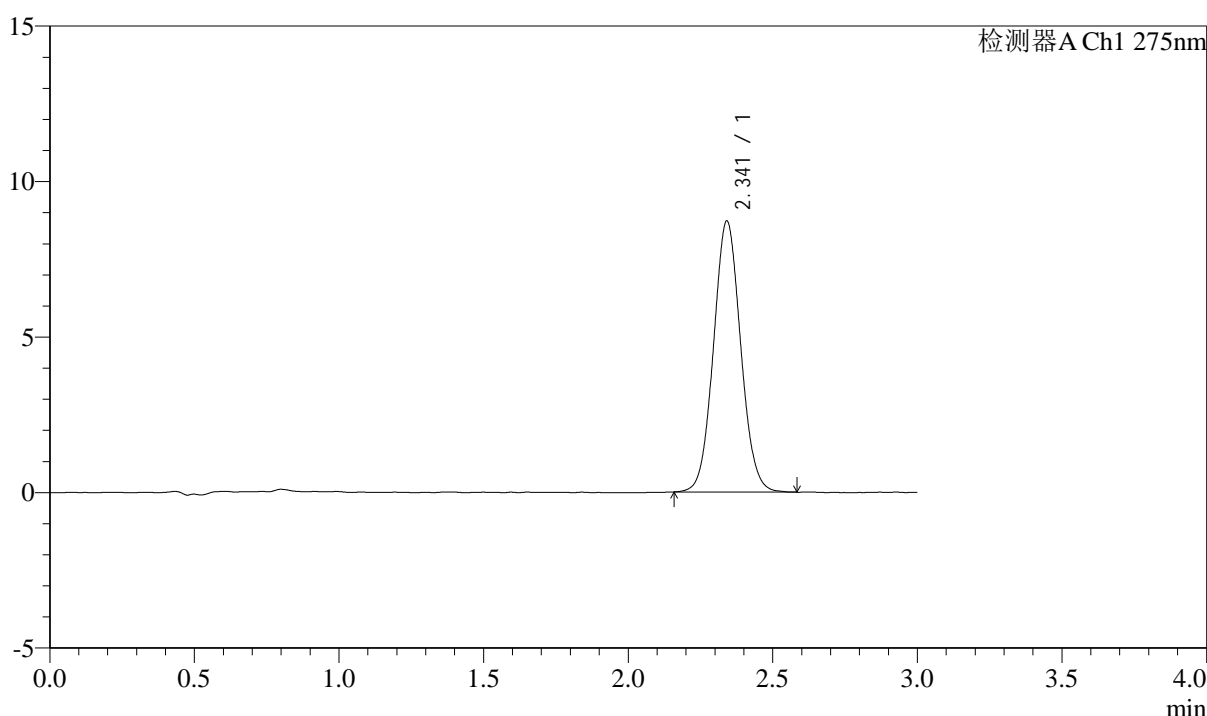
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1530-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:36 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	2.341	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



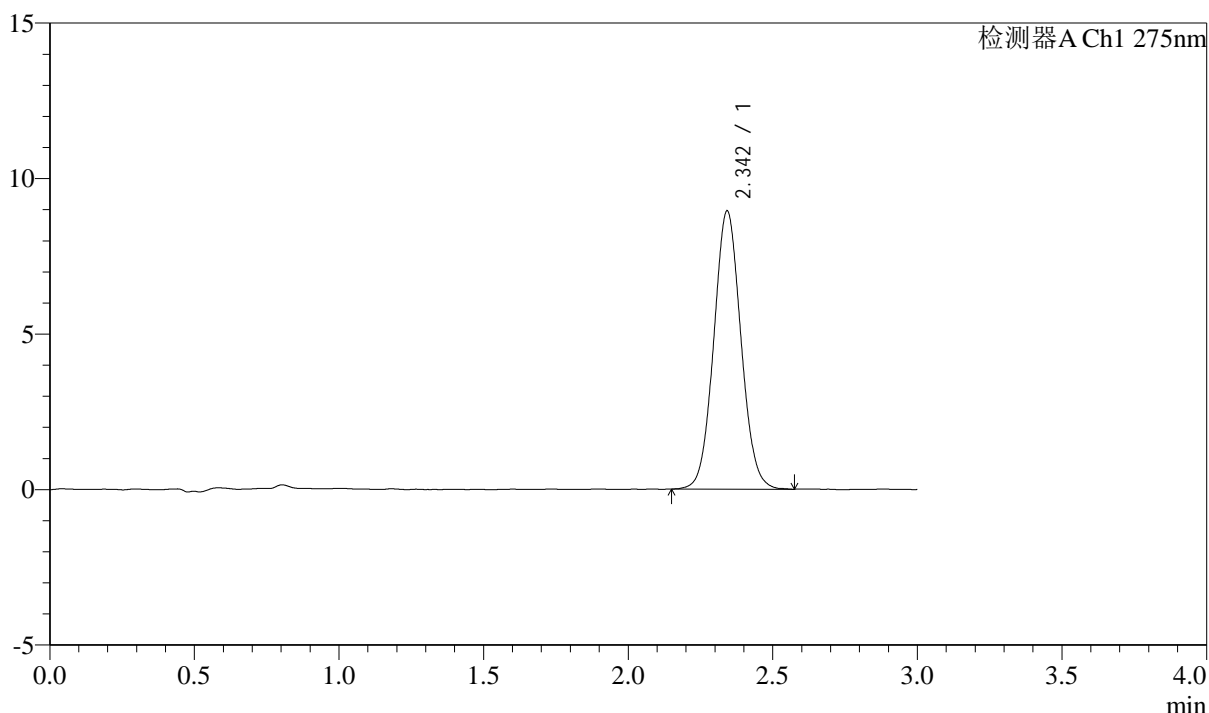
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1531-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:23:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:38 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



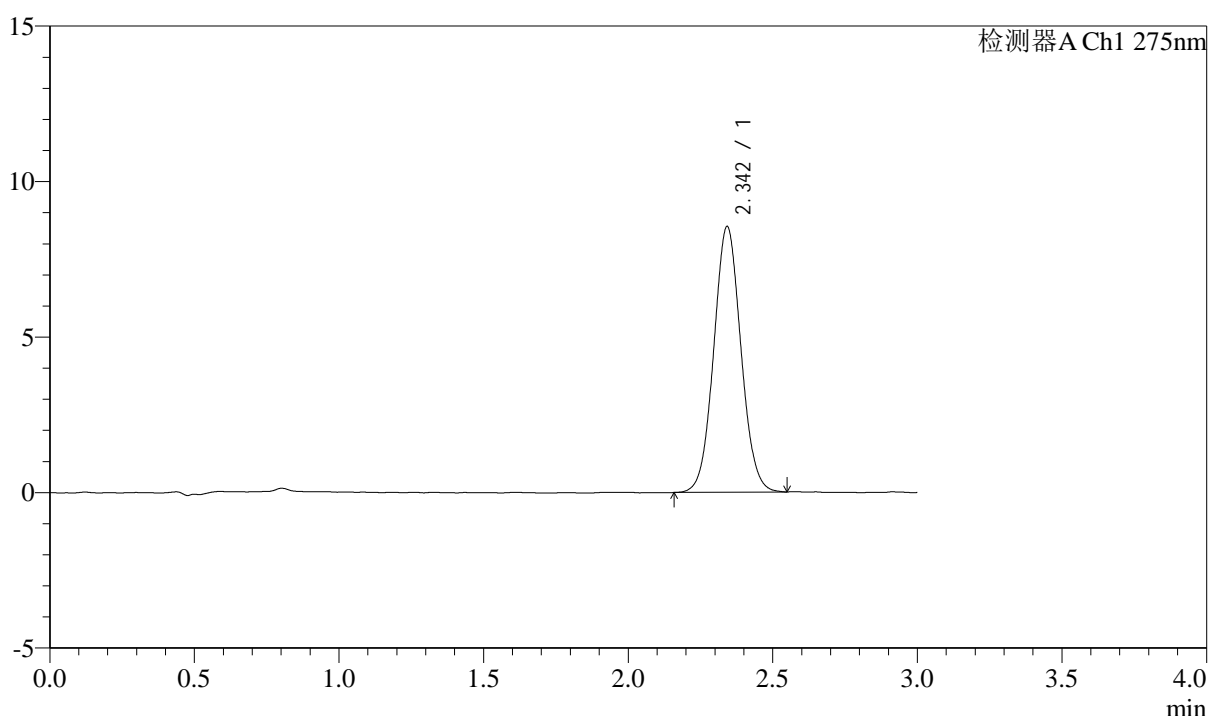
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1532-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:26:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:41 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	55921	100.000	8516	2975	1.055	--
总计		55921	100.000	8516			

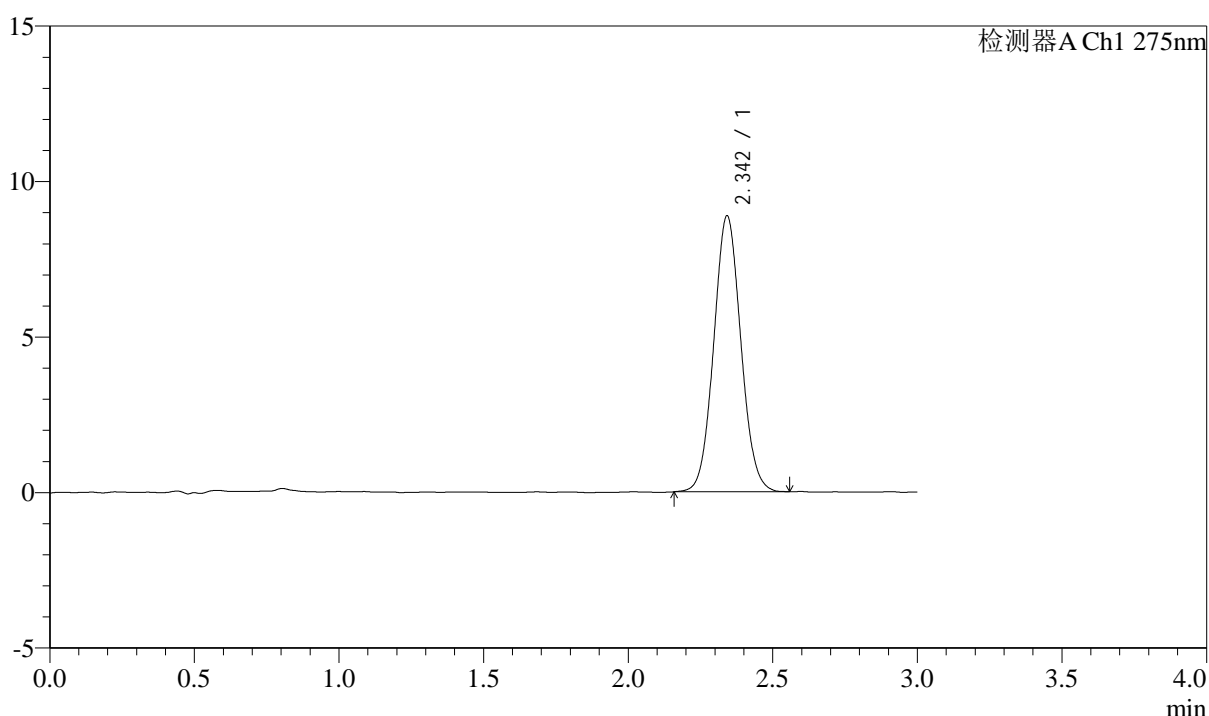
图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1533-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:43 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



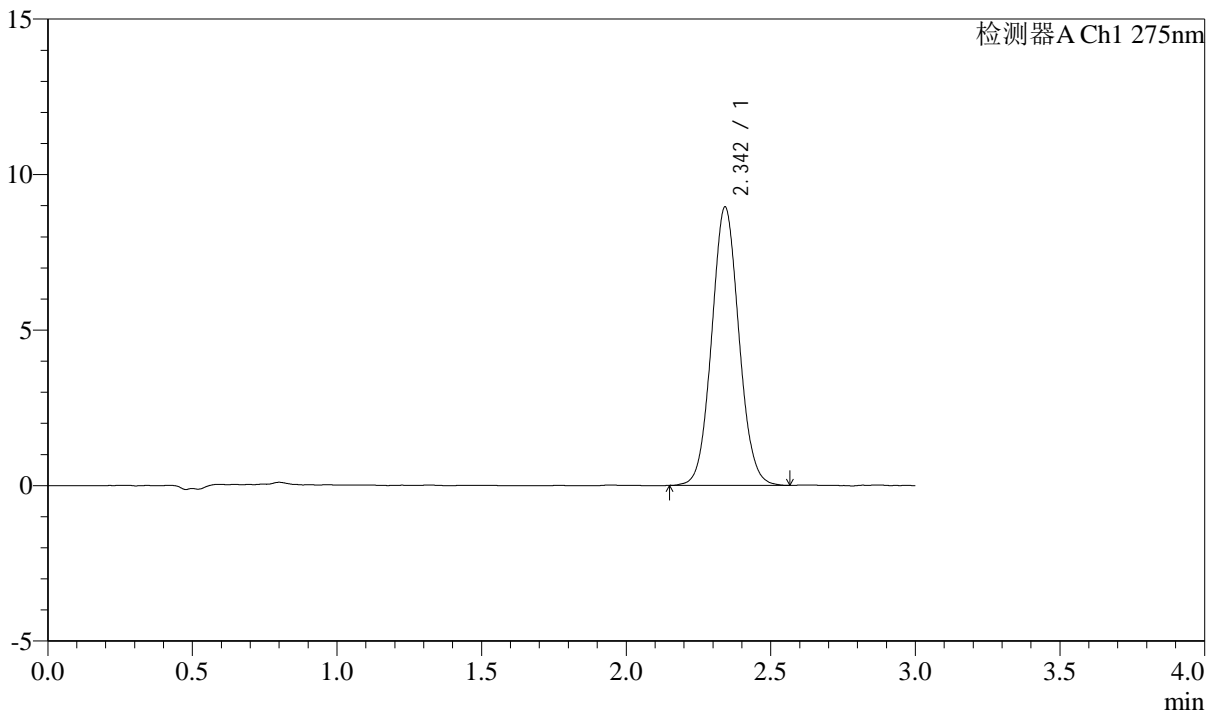
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1534-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:46 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	58704	100.000	8927	2973	1.066	--
总计		58704	100.000	8927			

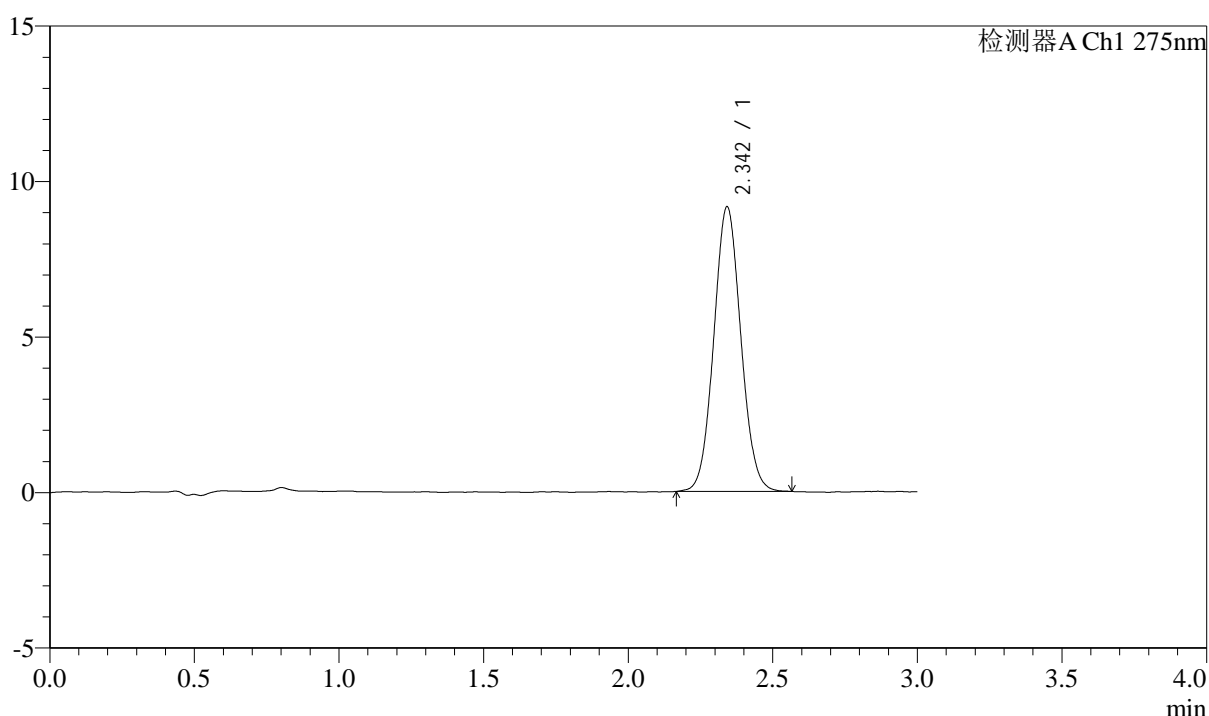
图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1535-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:48 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	59712	100.000	9126	2988	1.062	--
总计		59712	100.000	9126			

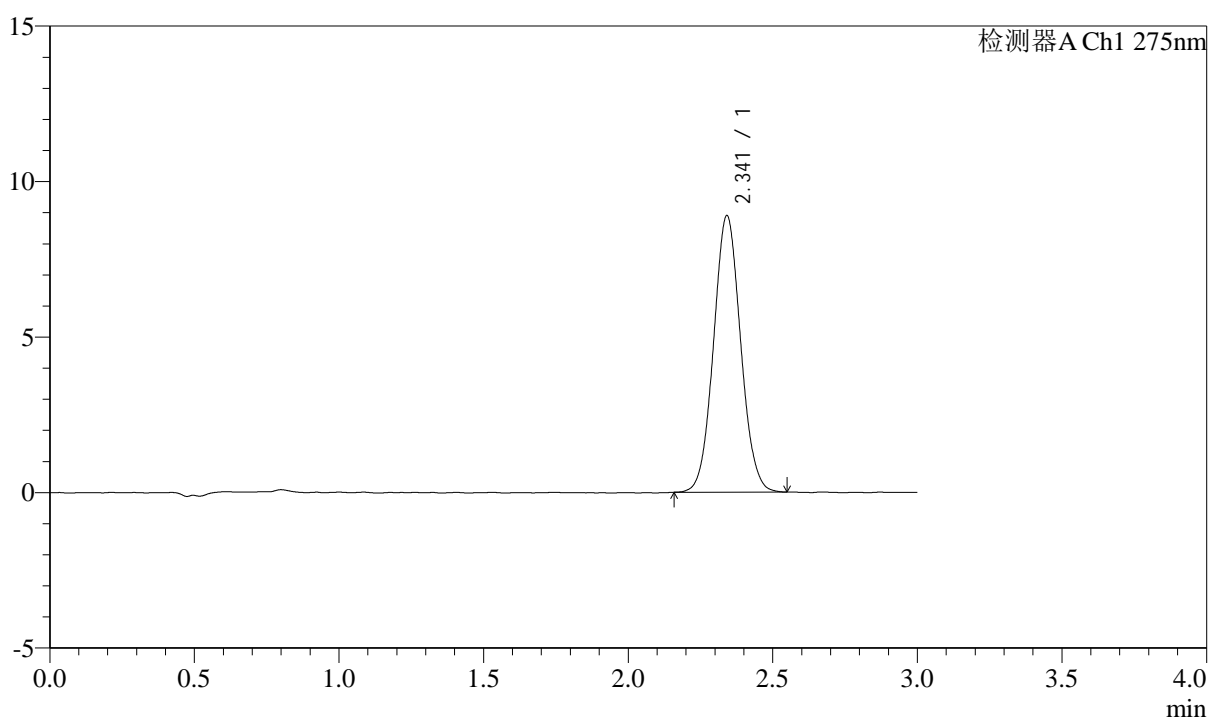
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1536-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:16:51 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	2.341	58044	100.000	8877	2988	1.058	--
总计		58044	100.000	8877			

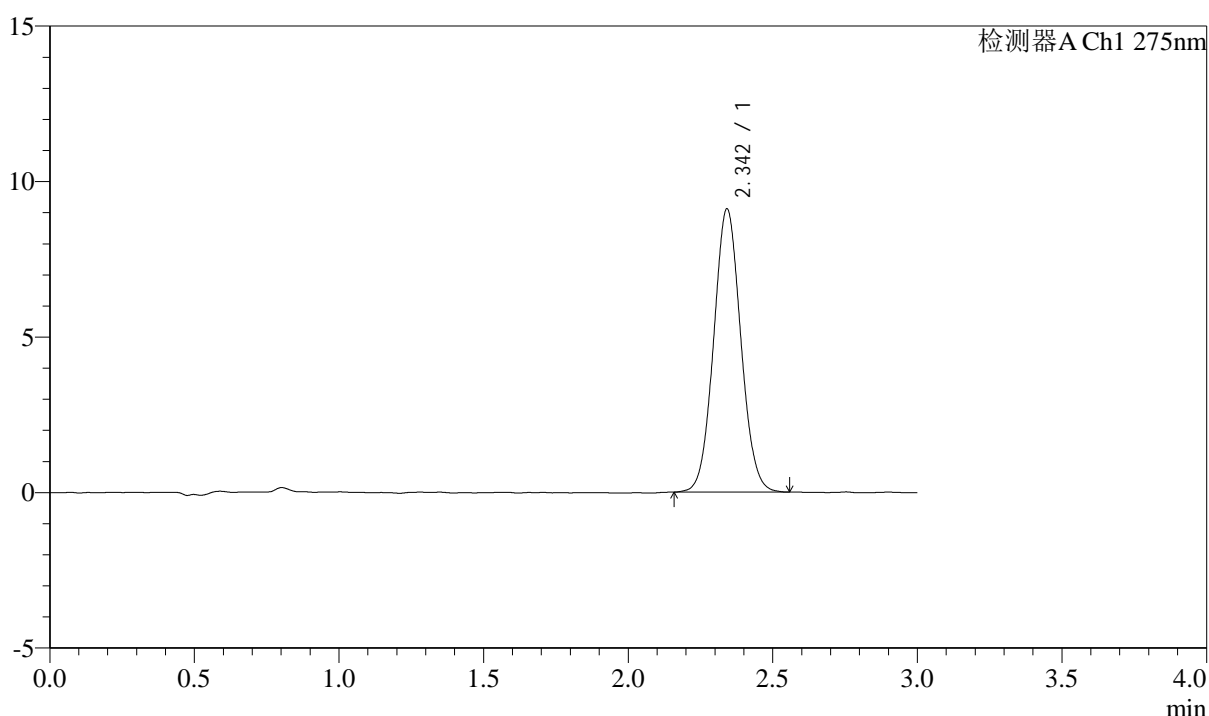
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1537-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:43:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:53 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



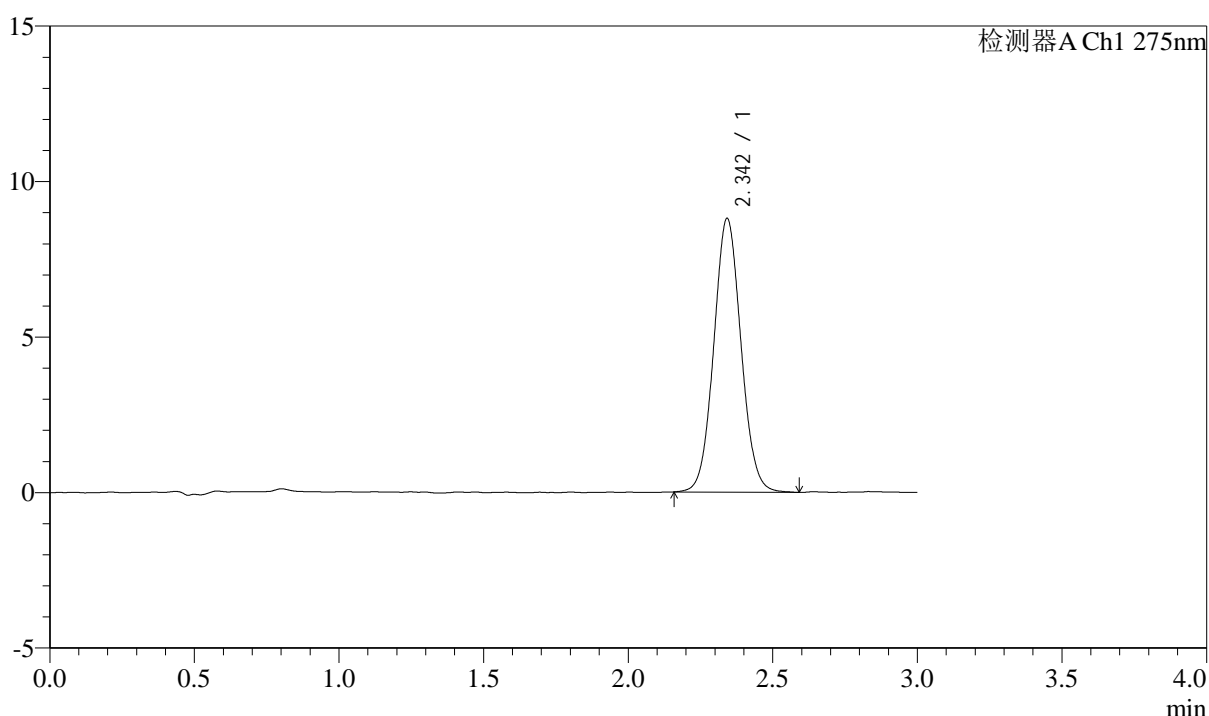
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1538-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:56 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



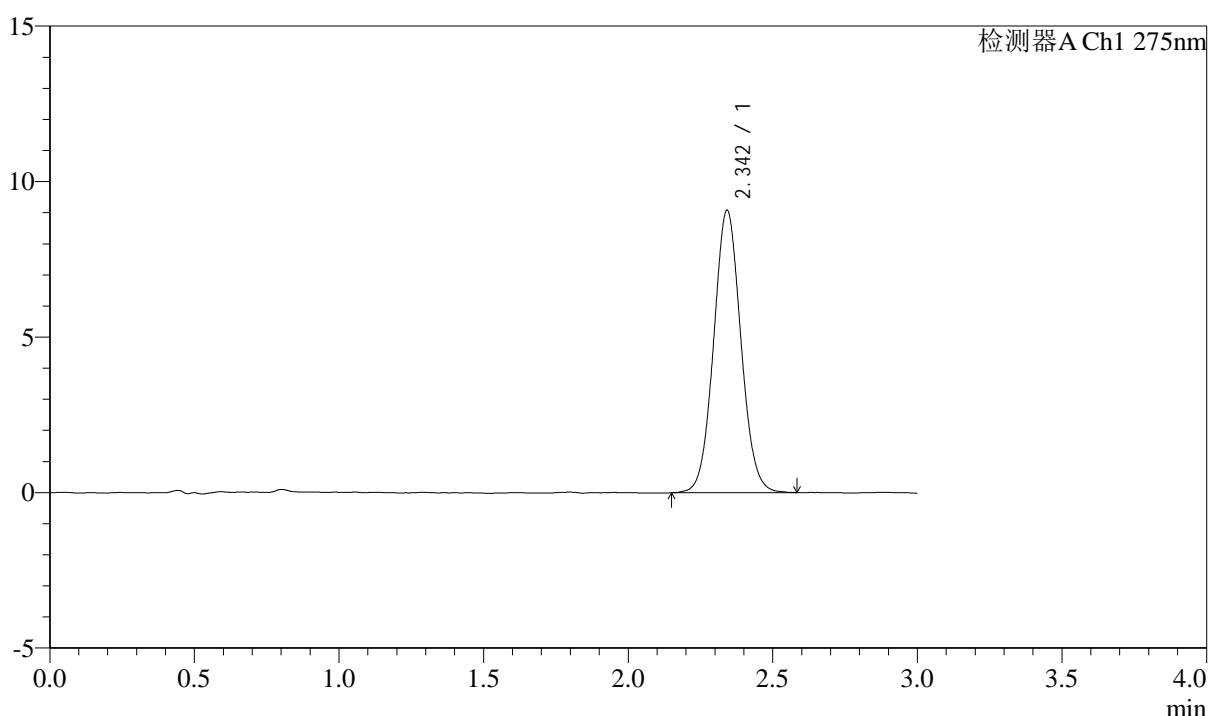
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1539-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:16:59 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



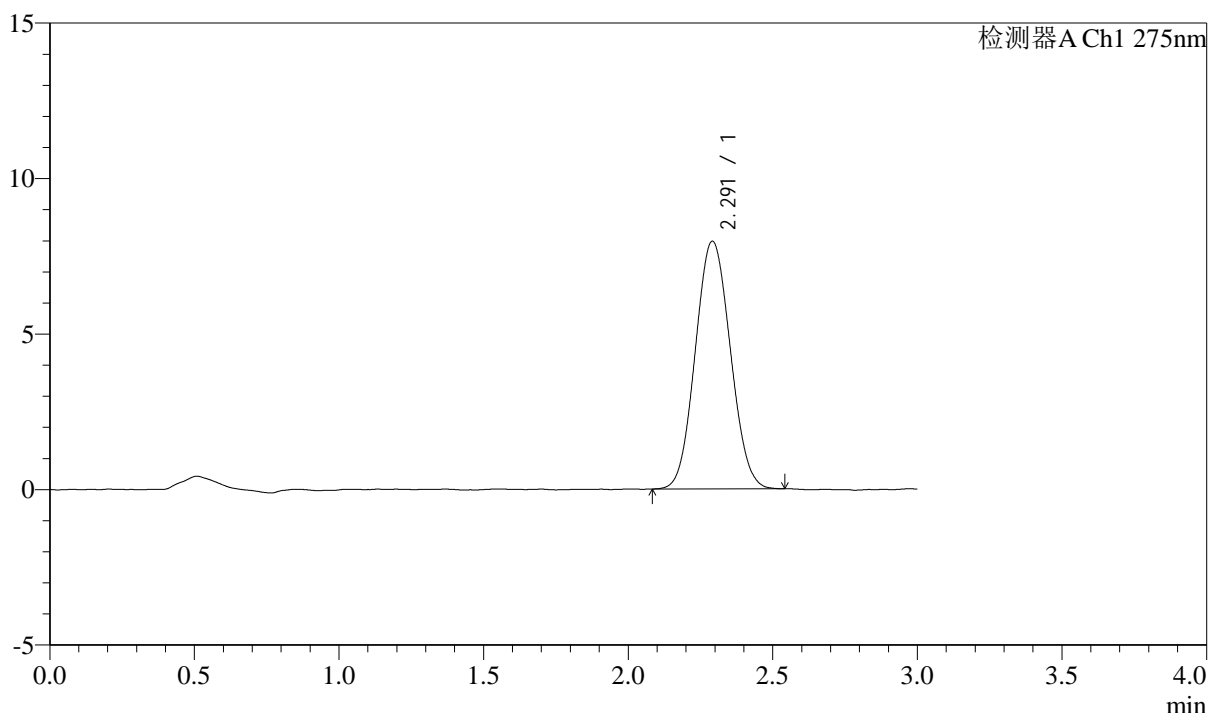
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1540-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:01 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	2.291	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



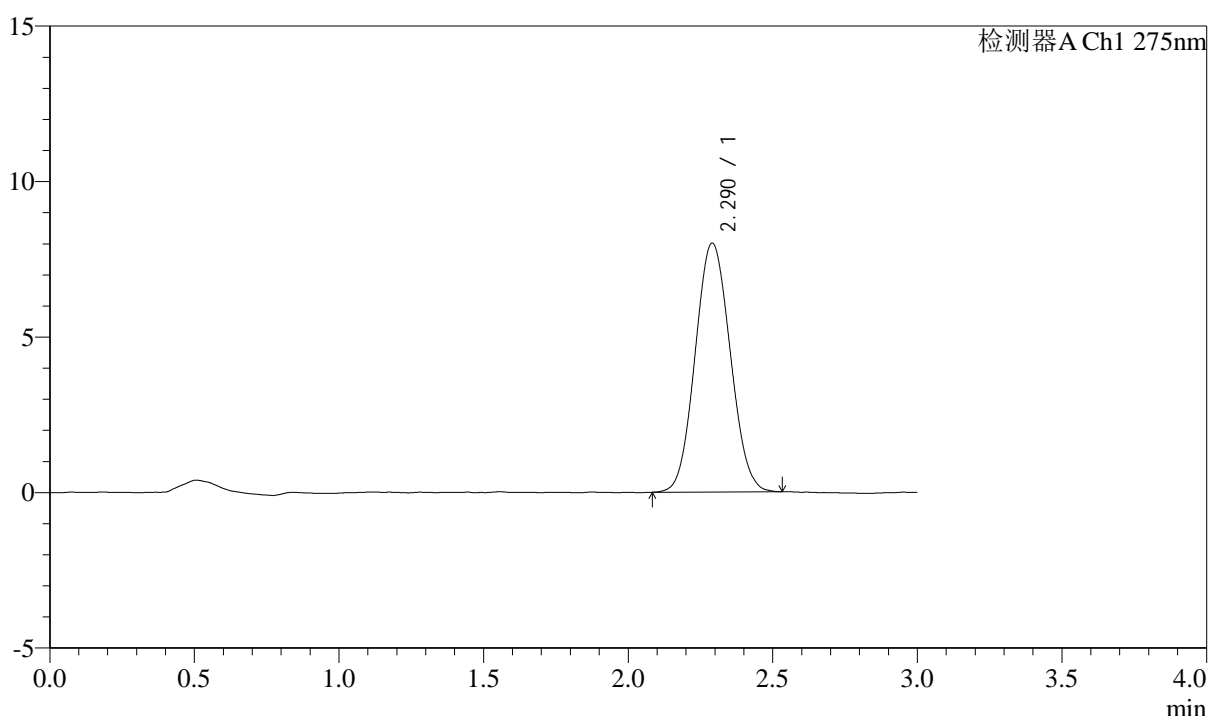
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1541-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:04 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	2.290	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



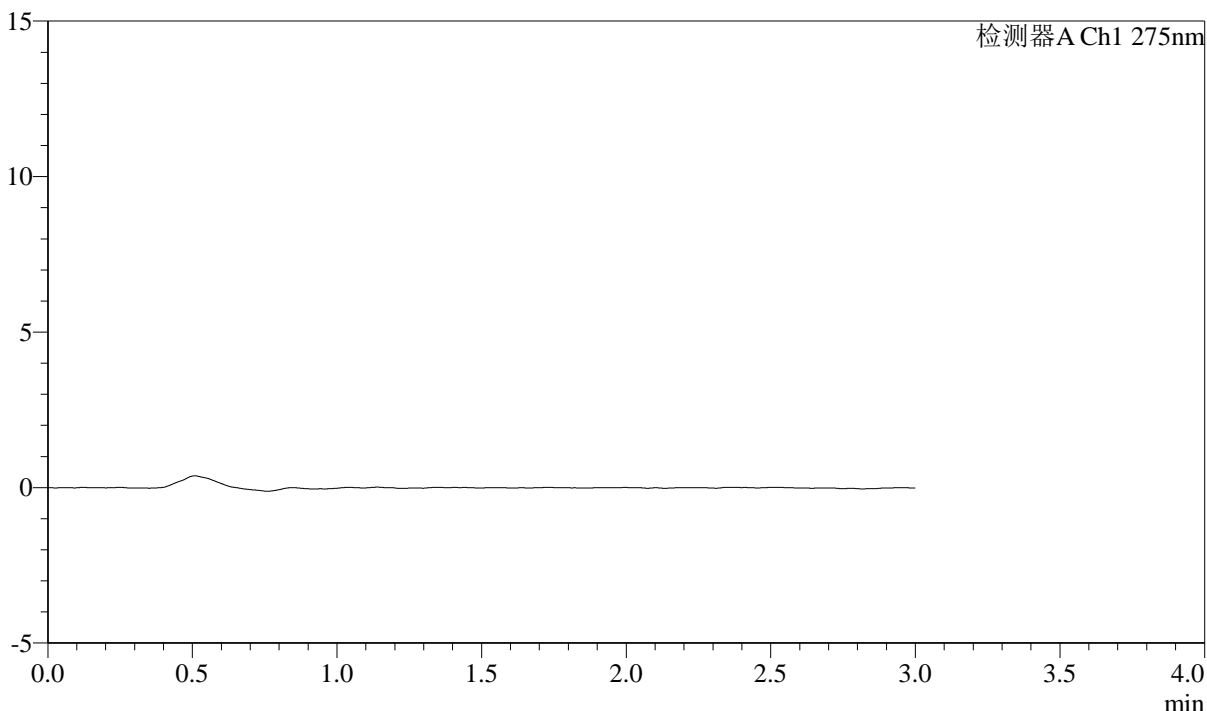
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1542-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:00:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:06 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)
总计							

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



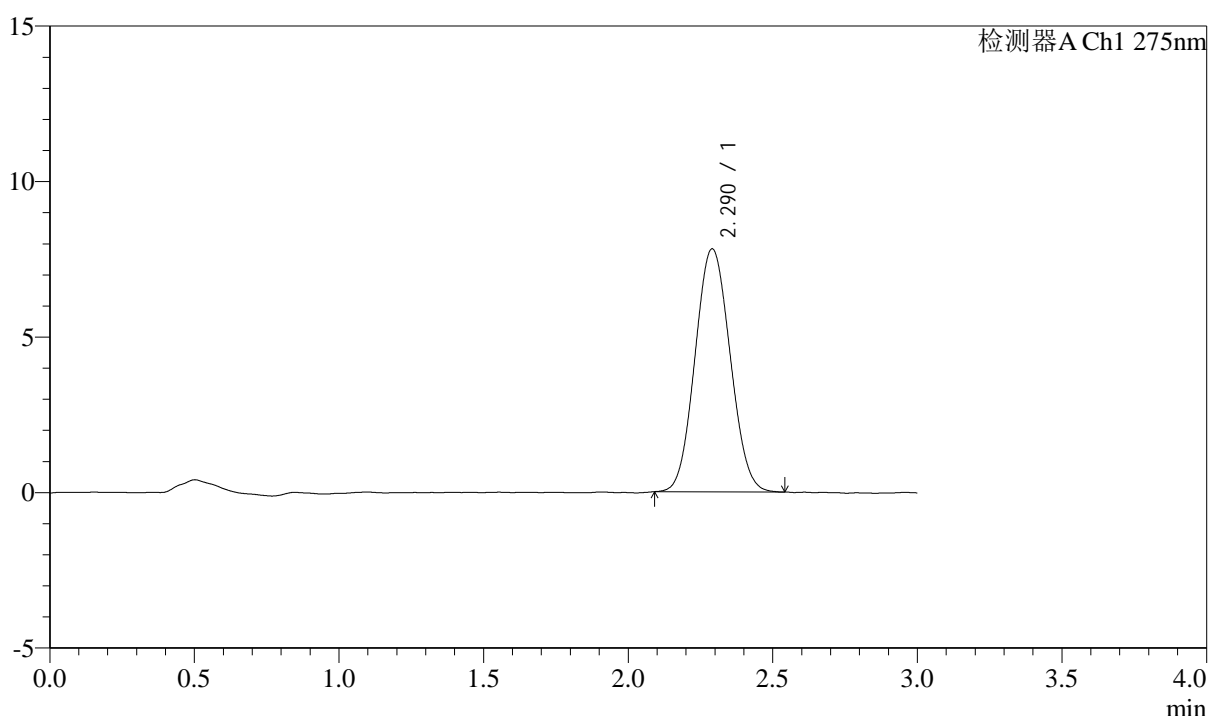
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1543-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:09 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	2.290	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



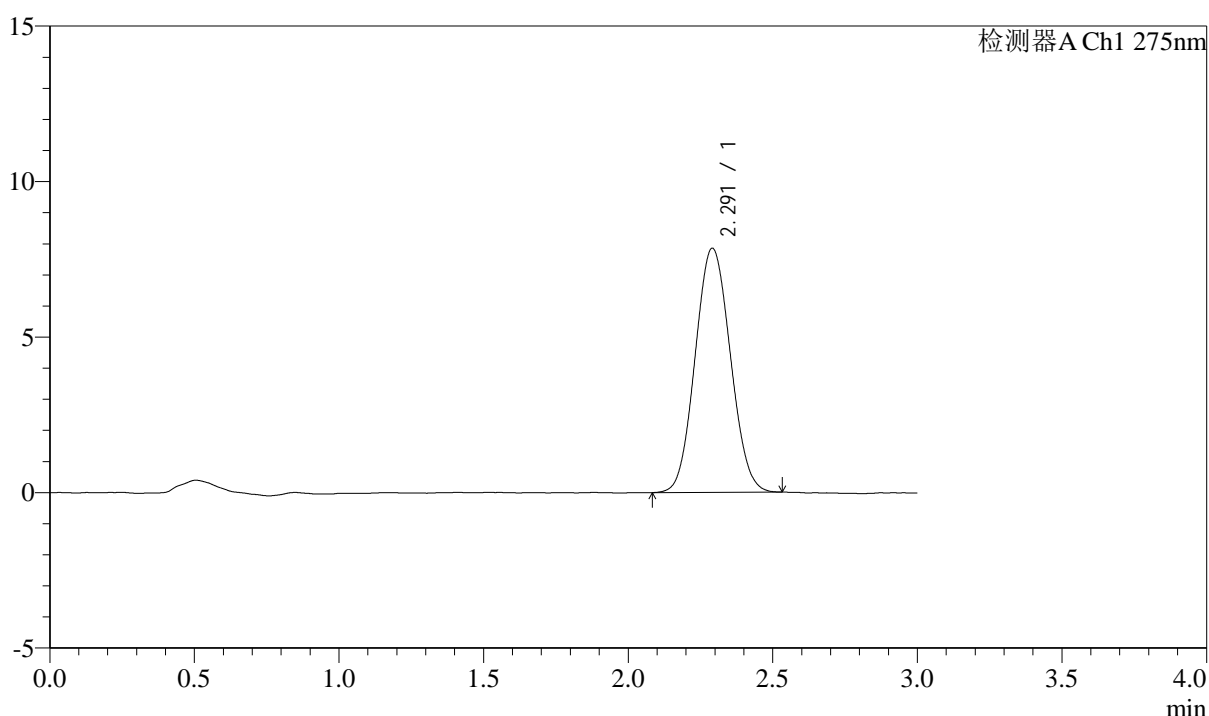
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1544-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:11 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	2.291	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



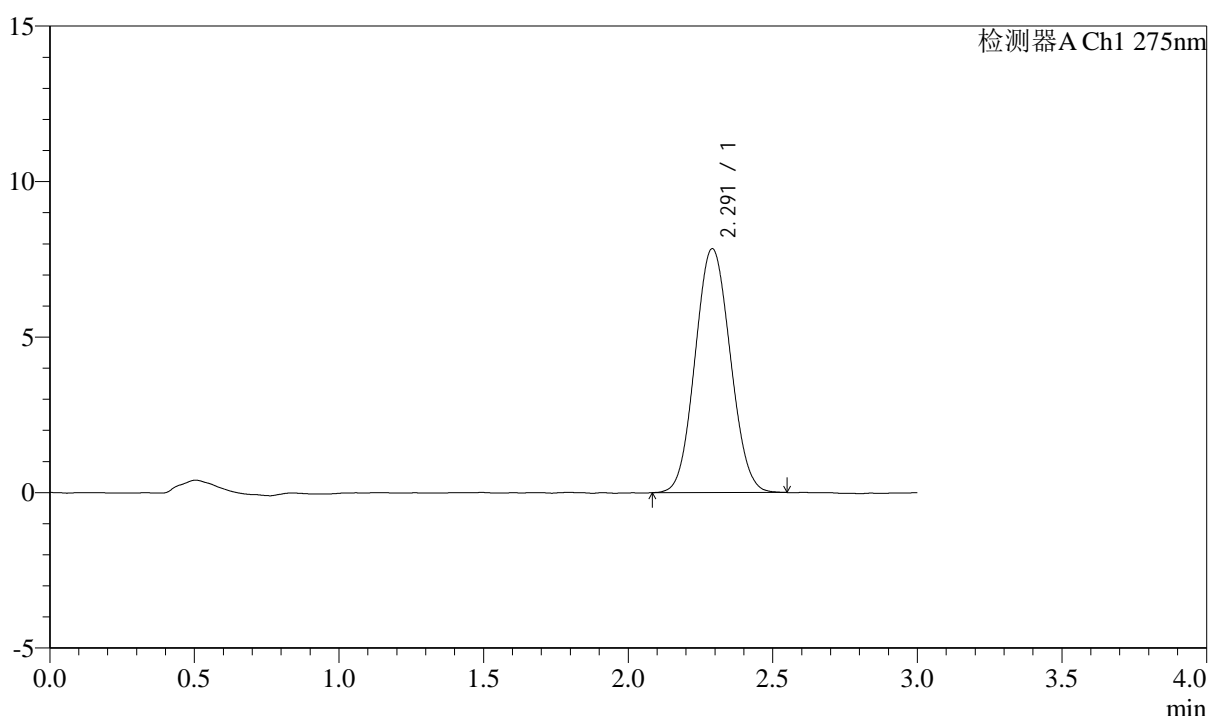
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1545-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:10:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:14 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	2.291	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



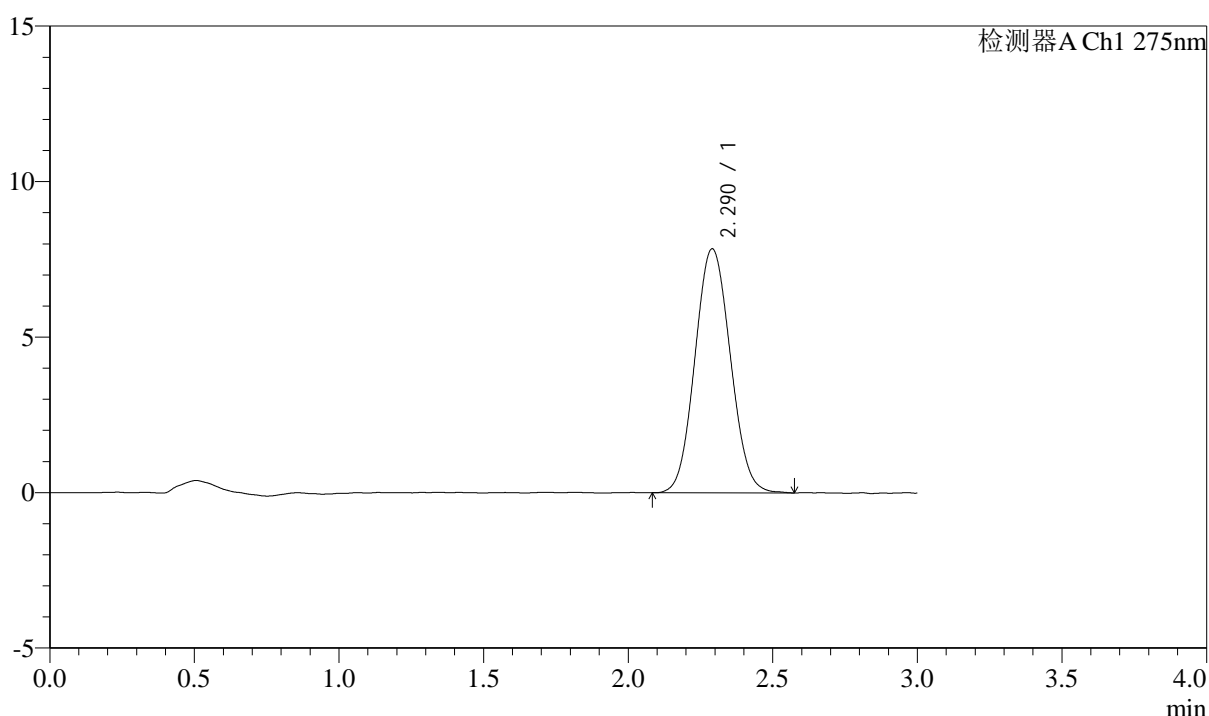
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1546-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:16 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



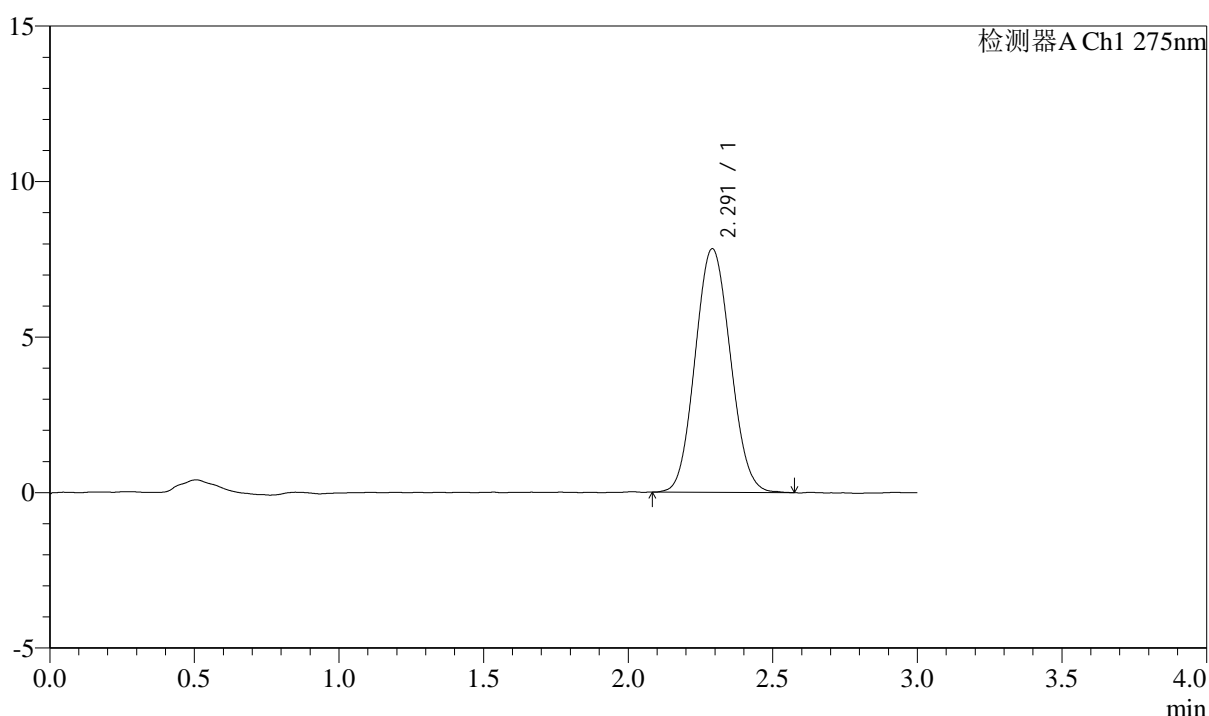
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1547-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:17:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:19 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	2.291	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



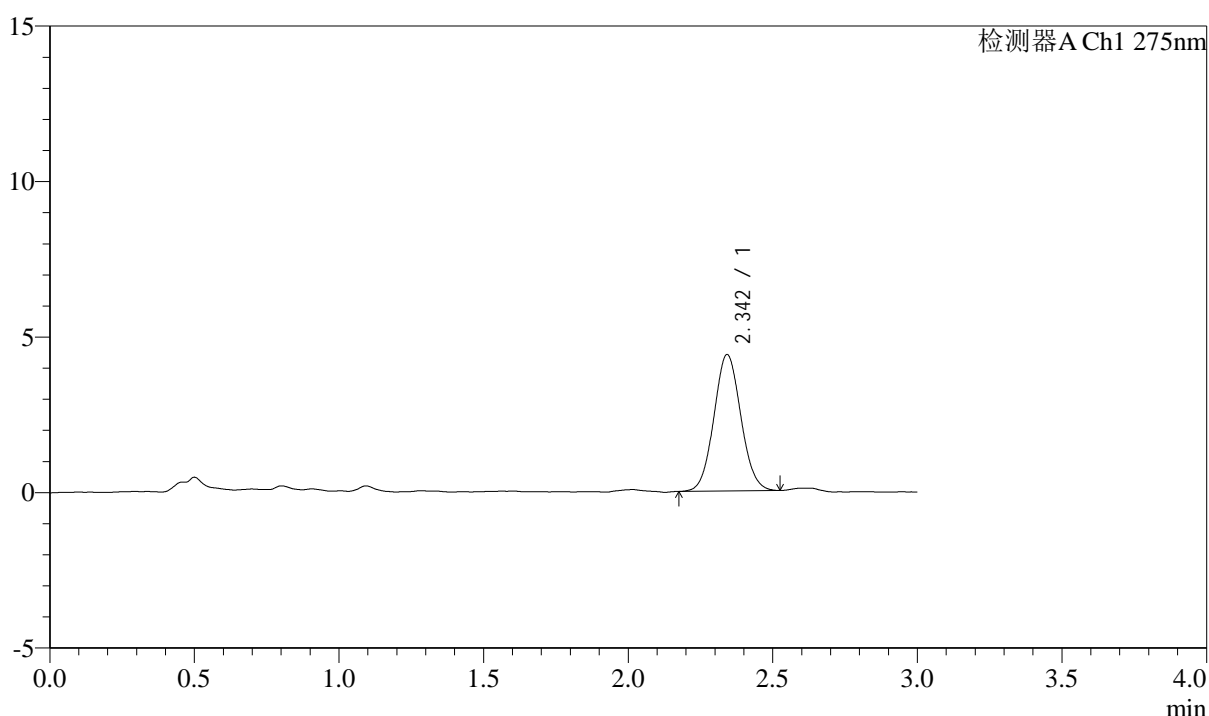
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1548-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

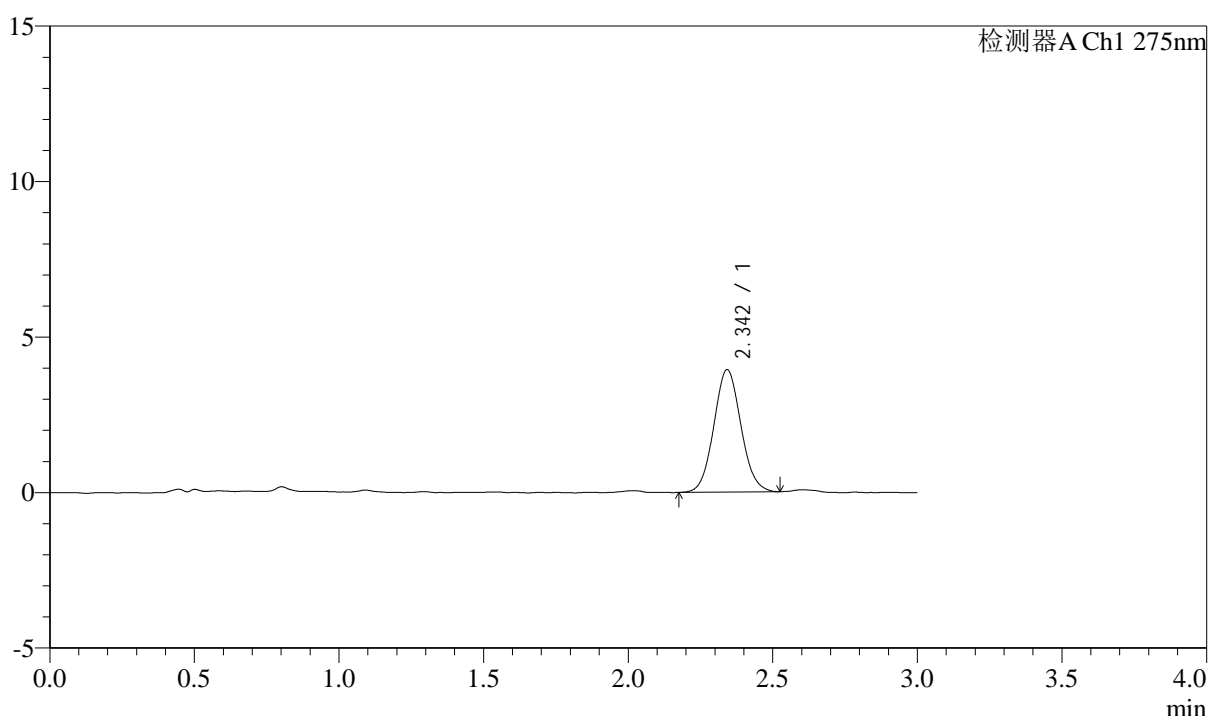
图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1549-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:24:13 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:24 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



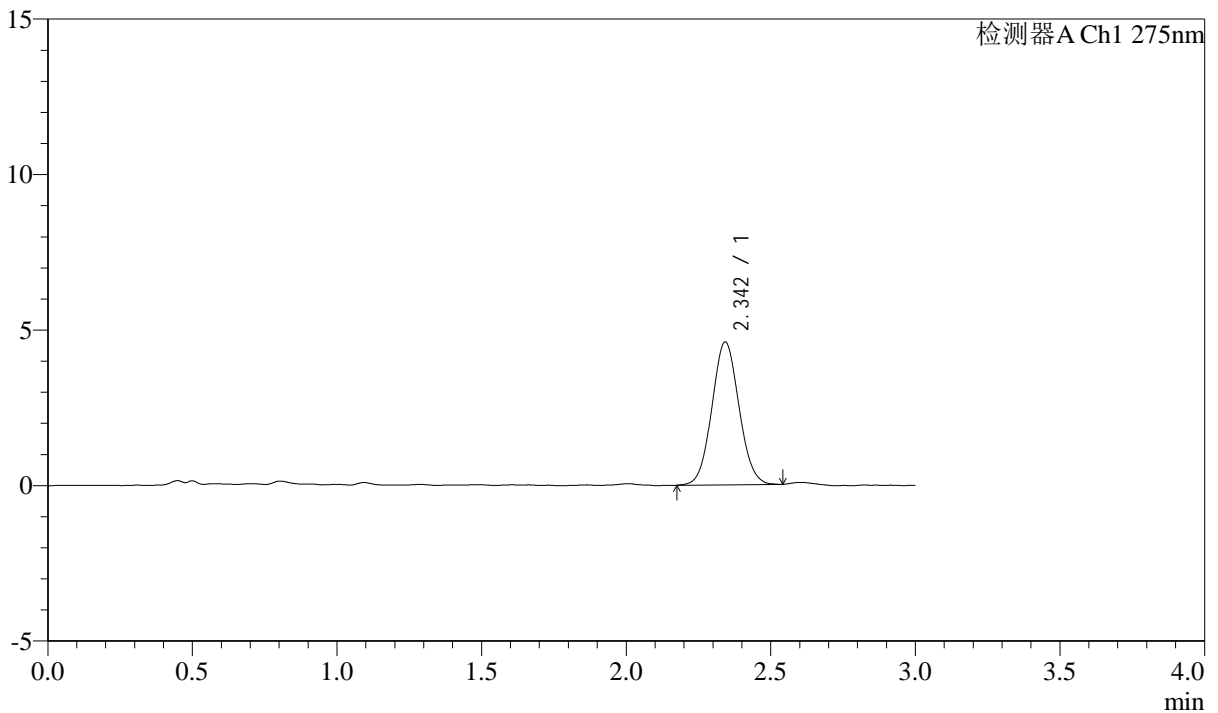
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1550-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

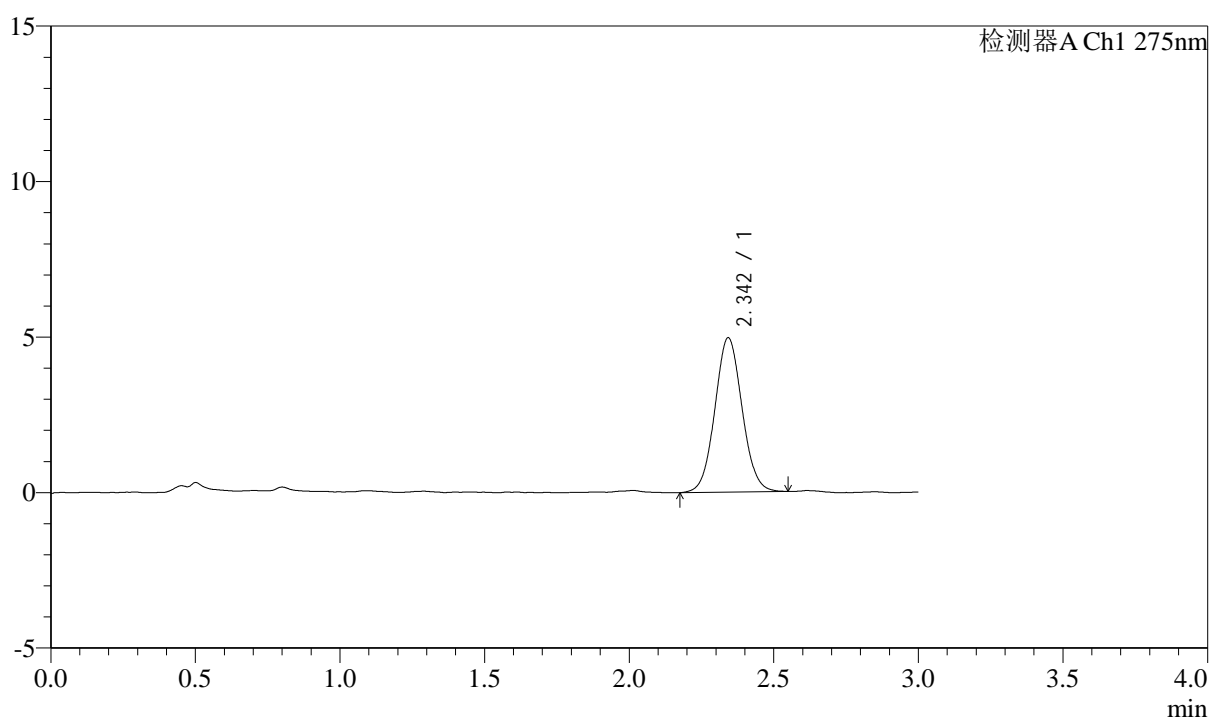
图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1551-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:31:01 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



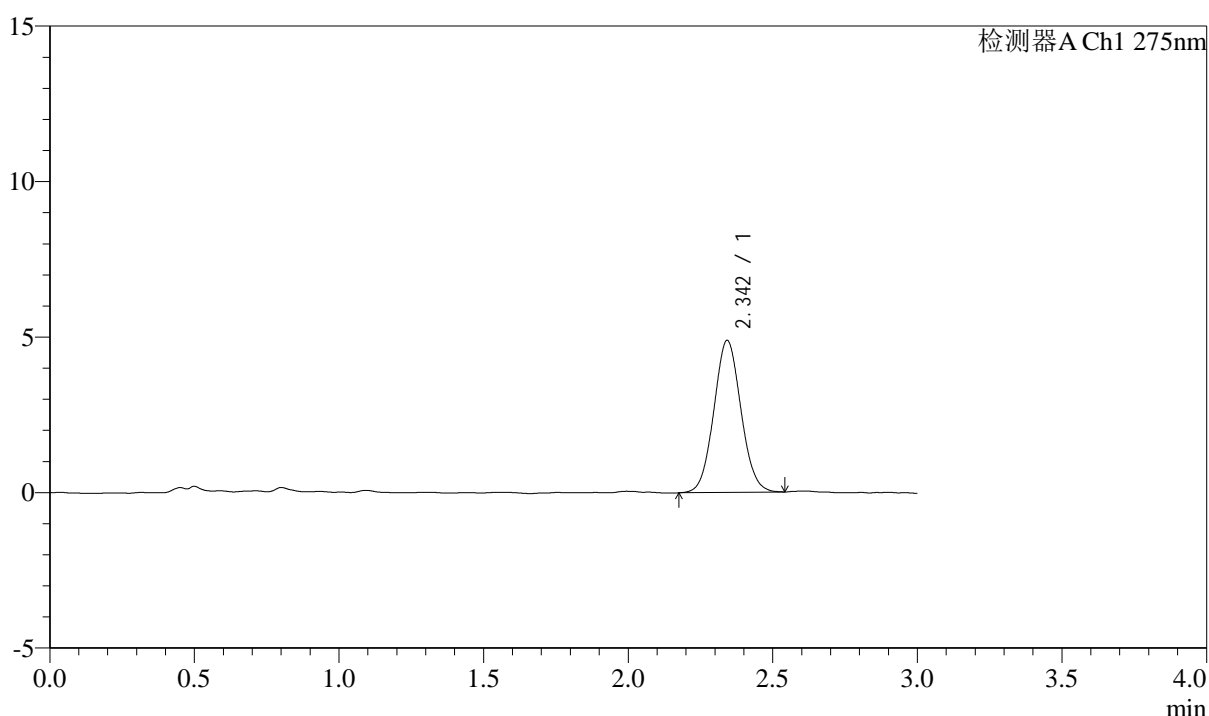
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1552-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:32 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	2.342	31916	100.000	4870	2969	1.059	--
总计		31916	100.000	4870			

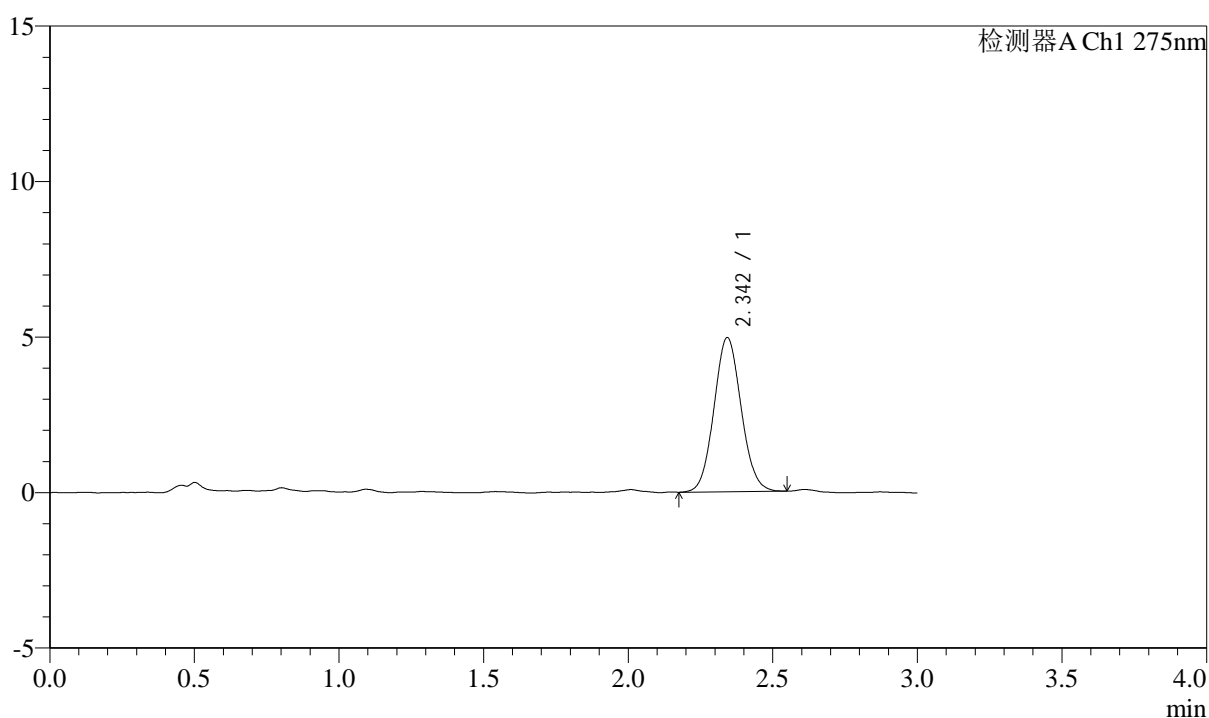
图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1553-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:17:35 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



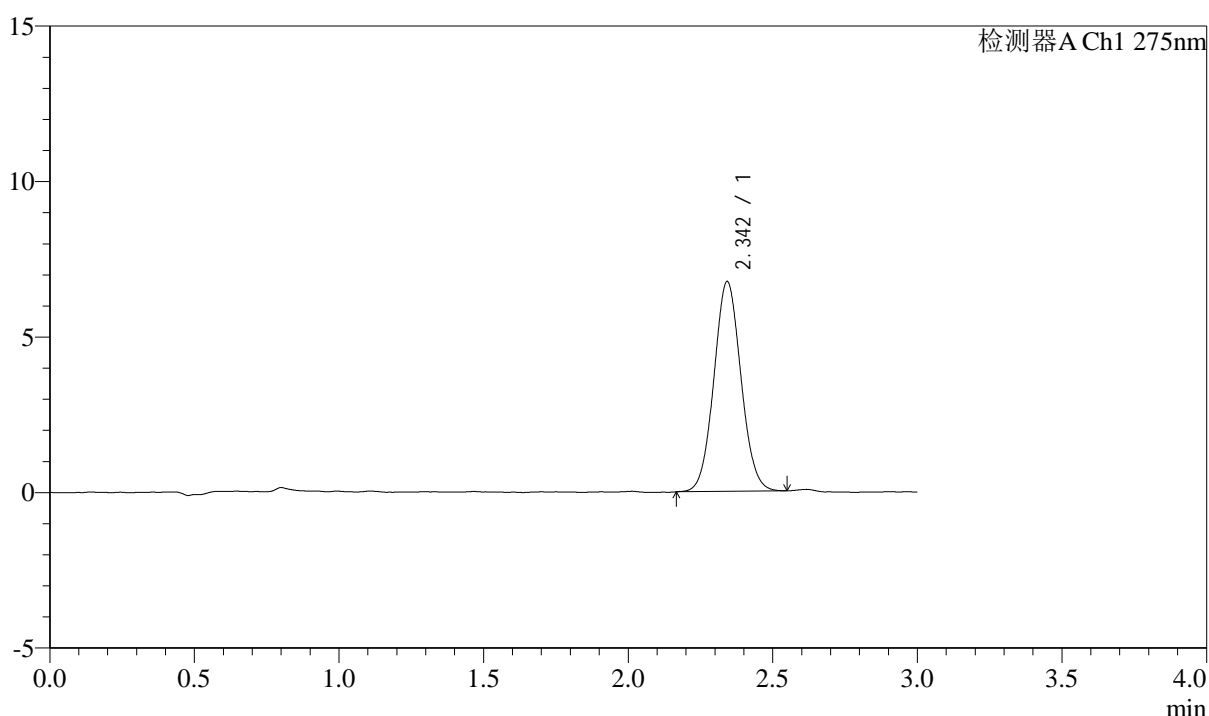
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1554-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:41:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:37 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	2.342	43935	100.000	6720	3000	1.058	--
总计		43935	100.000	6720			

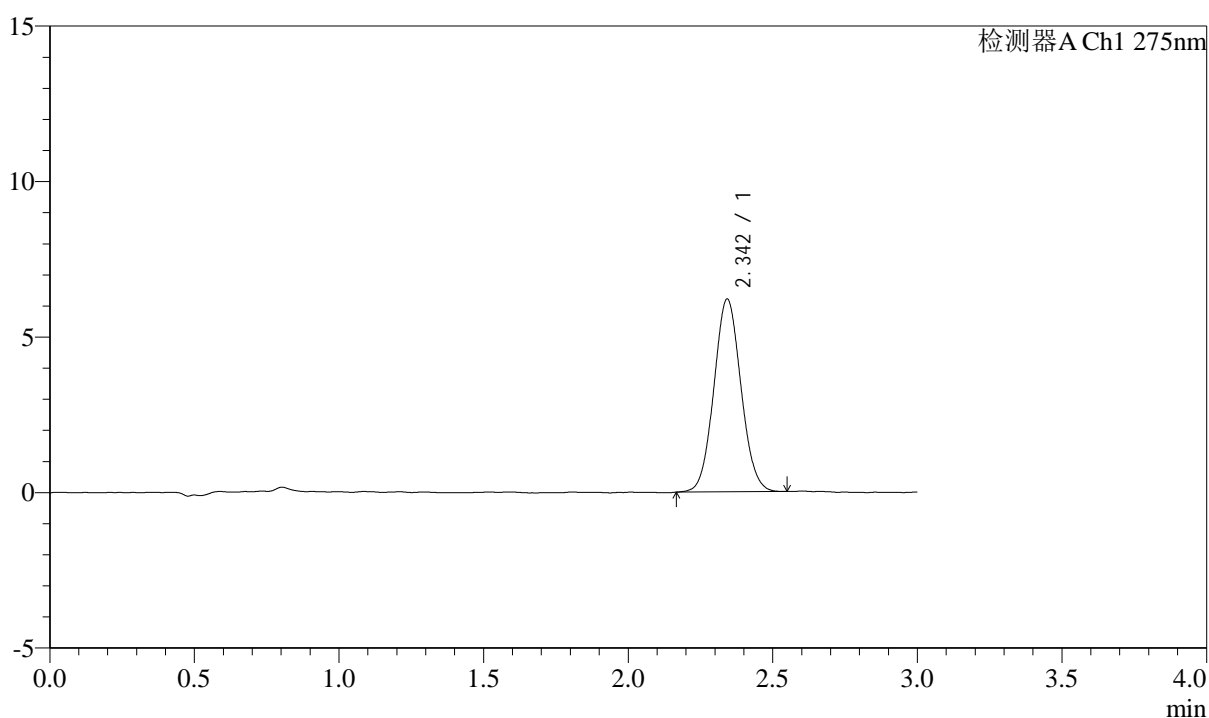
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1555-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:44:36 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



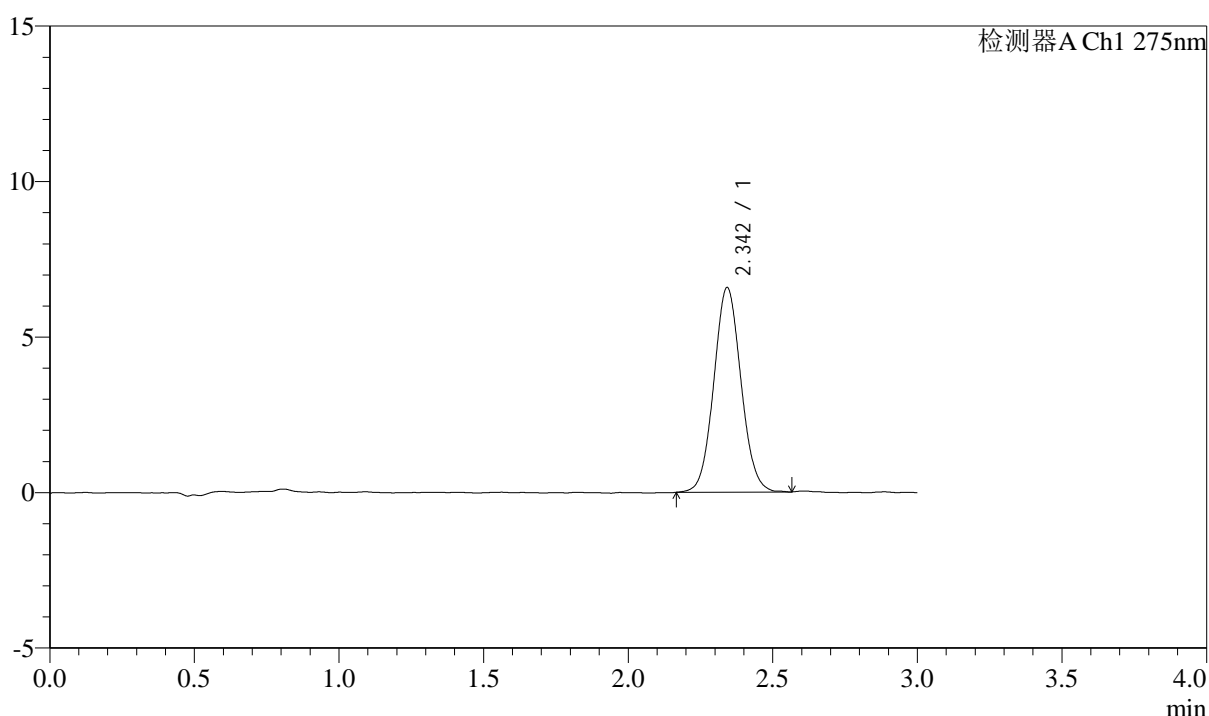
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1556-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:47:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:43 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	2.342	43105	100.000	6558	2978	1.062	--
总计		43105	100.000	6558			

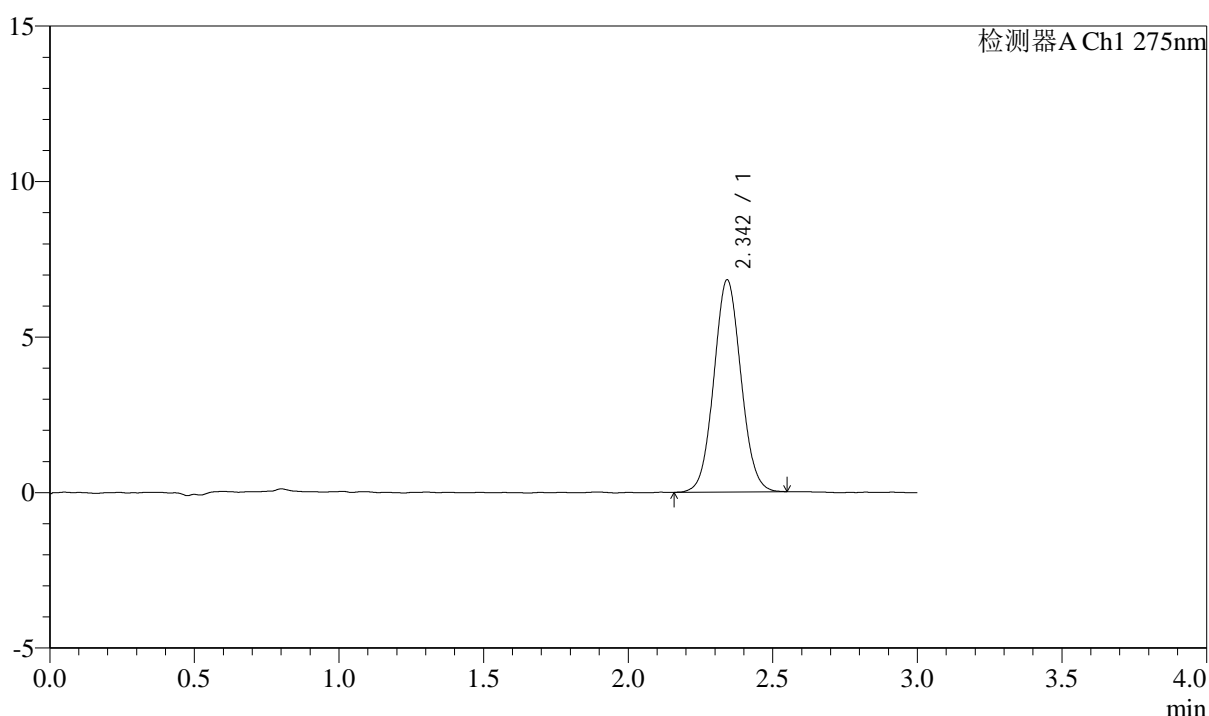
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1557-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:51:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:45 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



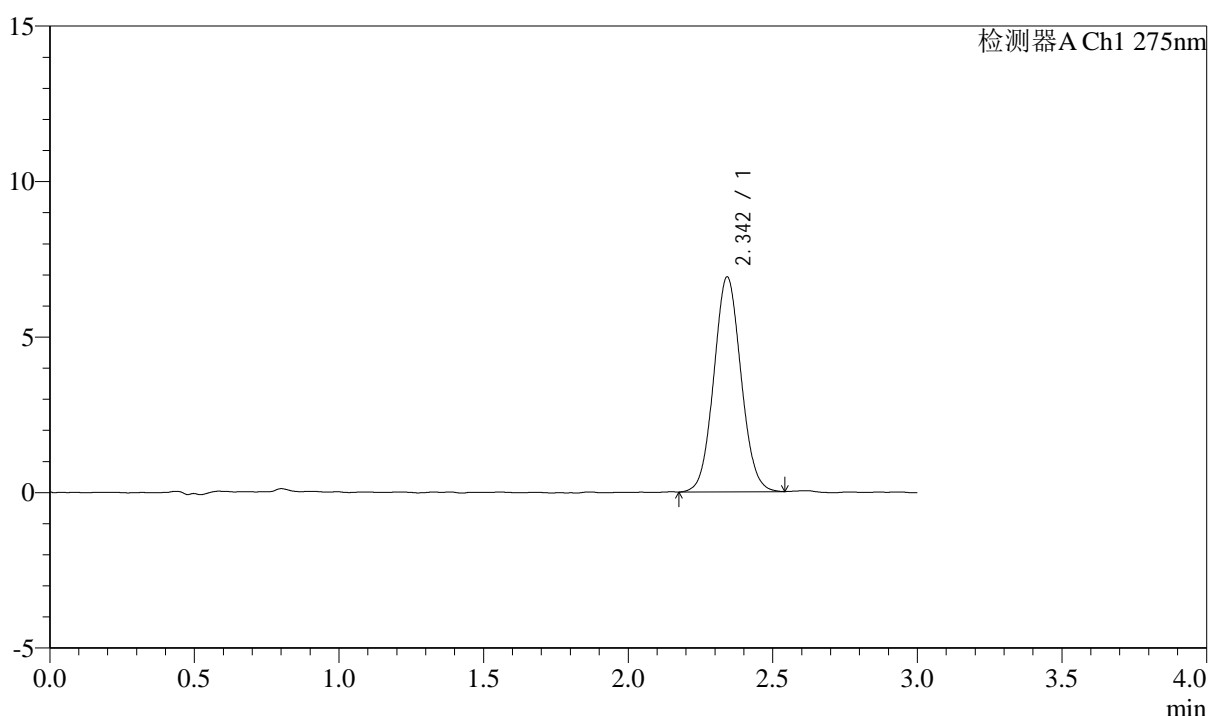
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1558-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:54:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:48 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	45157	100.000	6883	2964	1.062	--
总计		45157	100.000	6883			

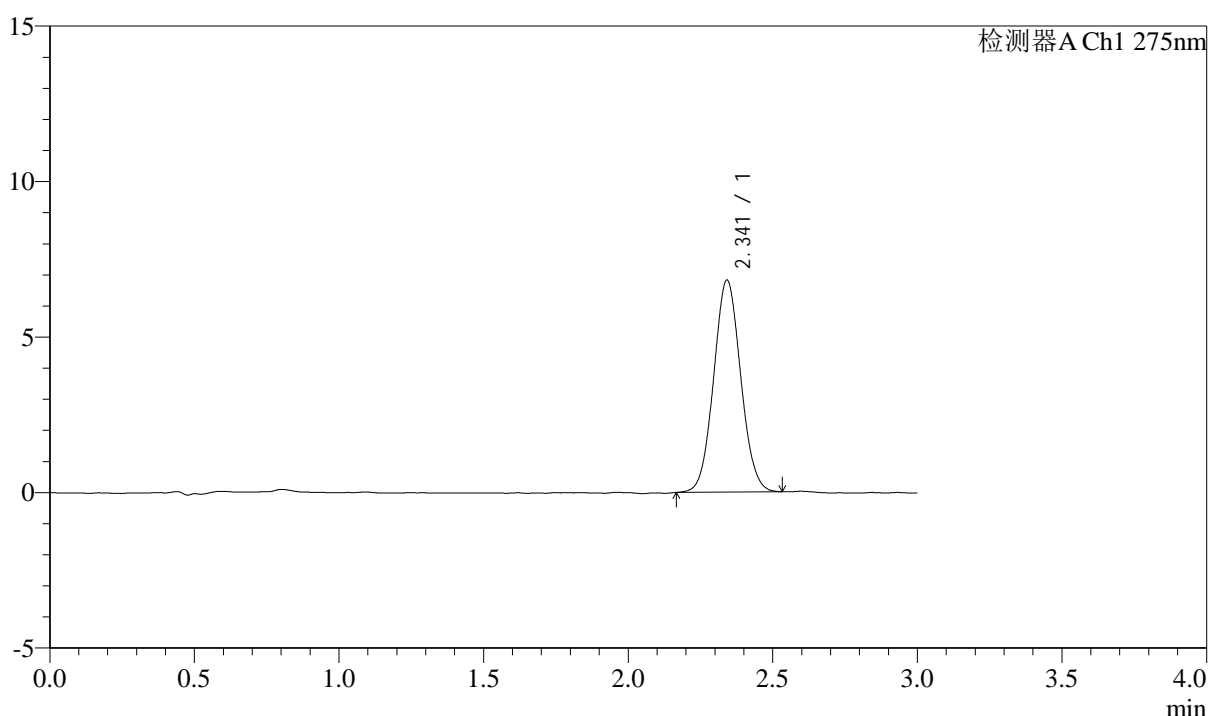
图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1559-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:58:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:50 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



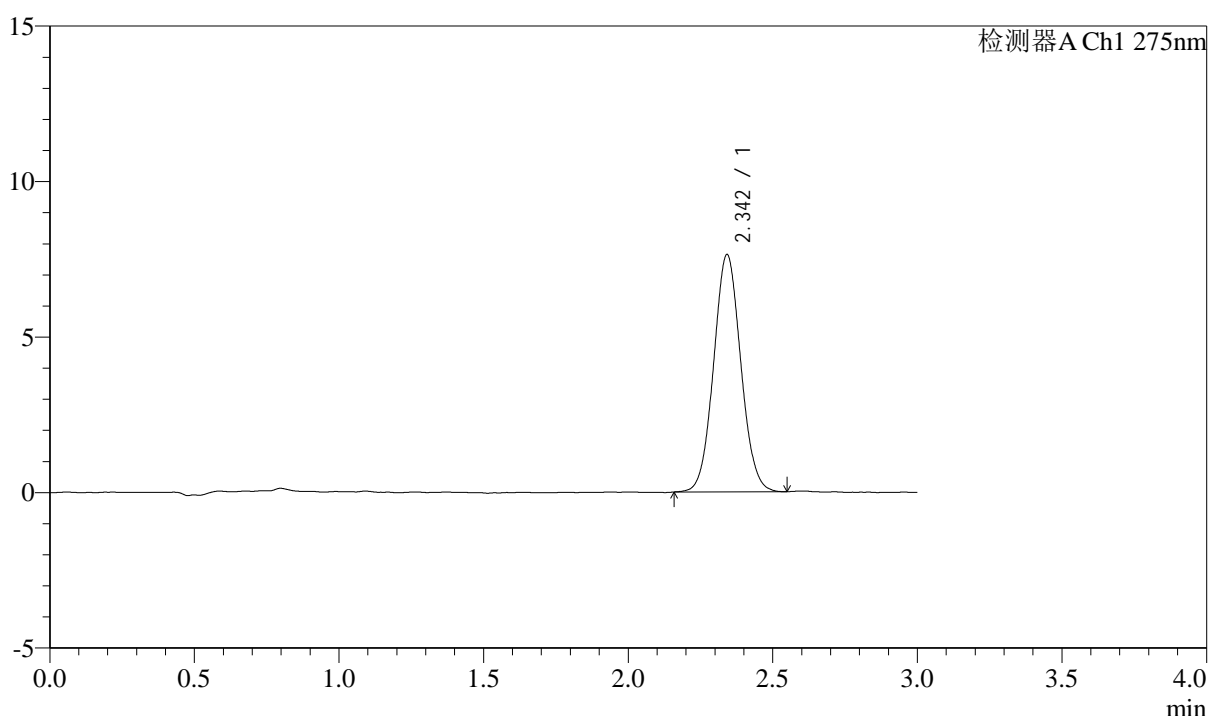
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1560-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:01:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:53 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



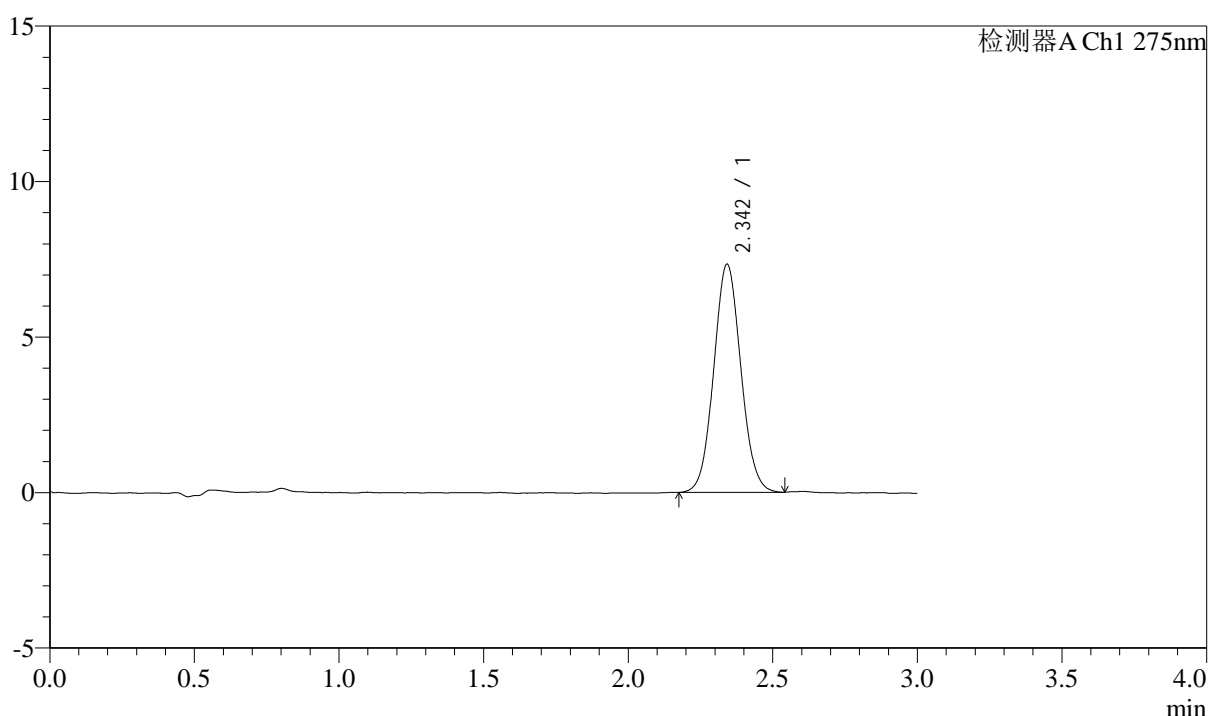
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1561-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:04:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:55 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



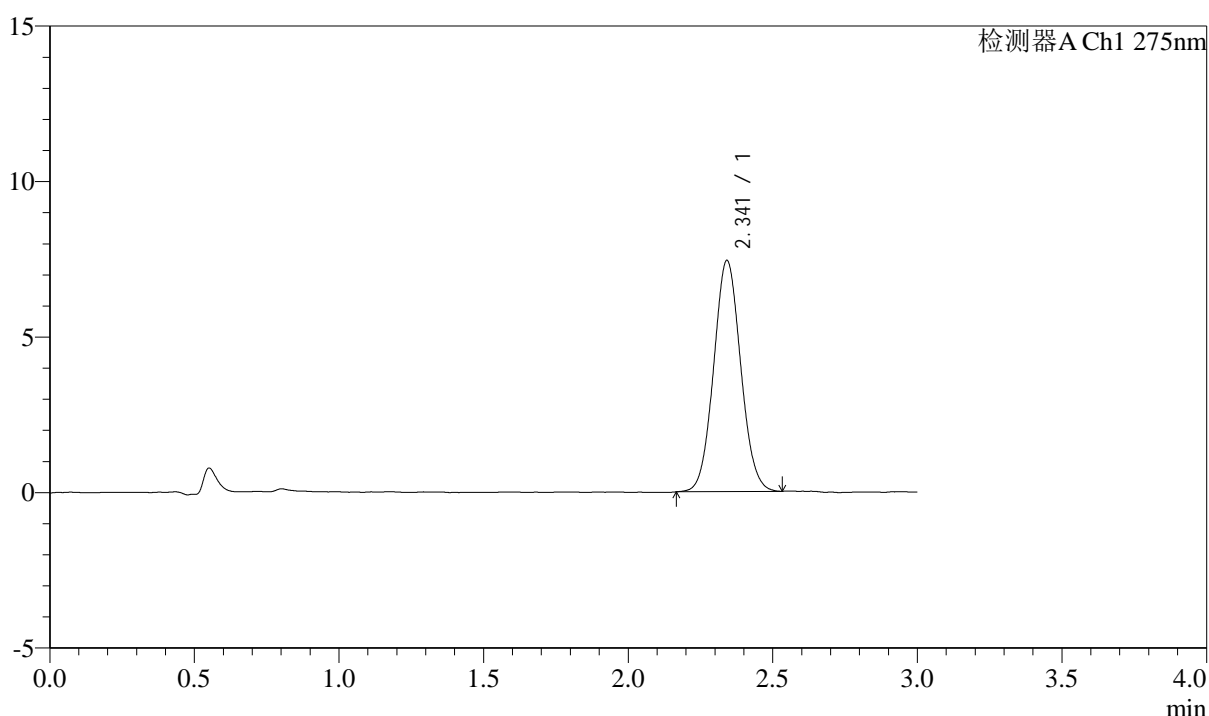
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1562-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:17:58 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



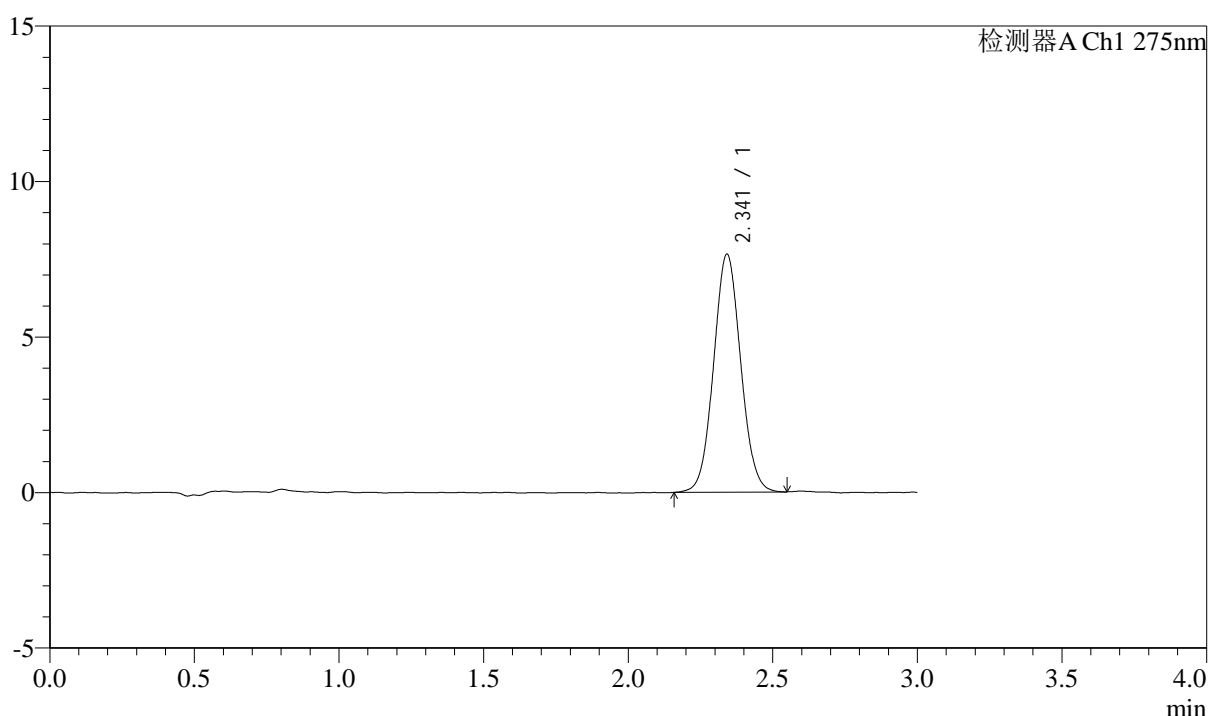
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1563-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:00 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	2.341	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



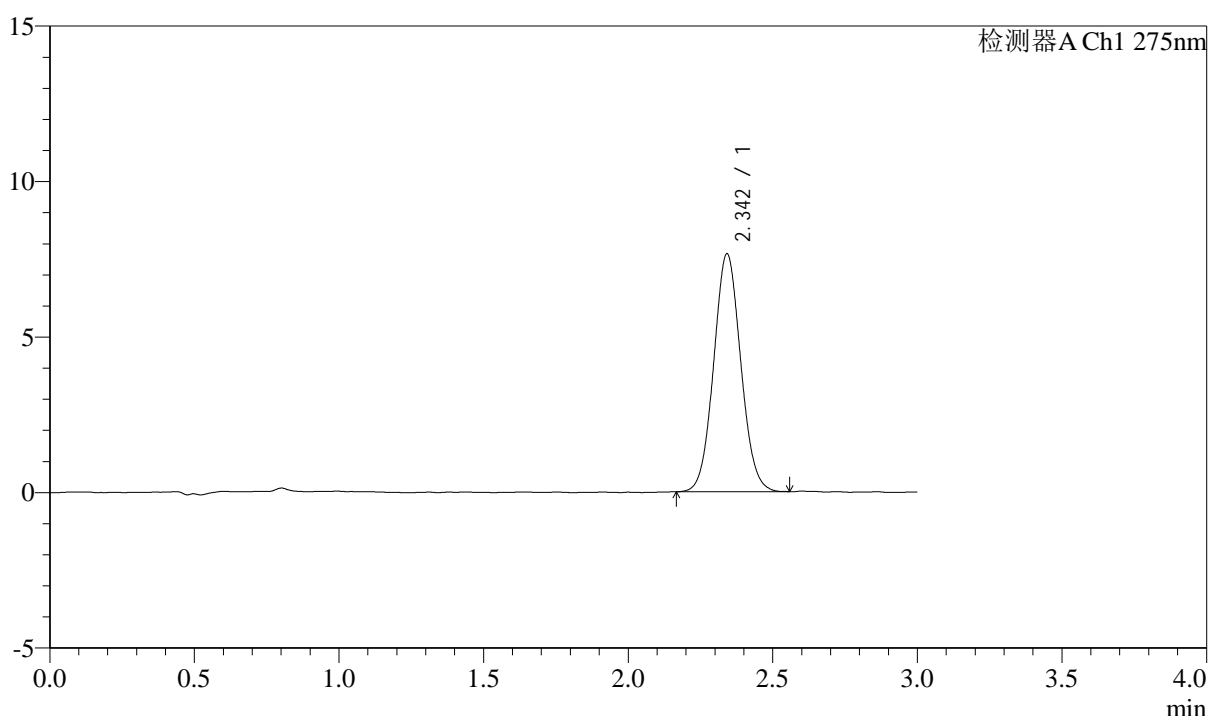
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1564-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:15:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:03 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	2.342	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



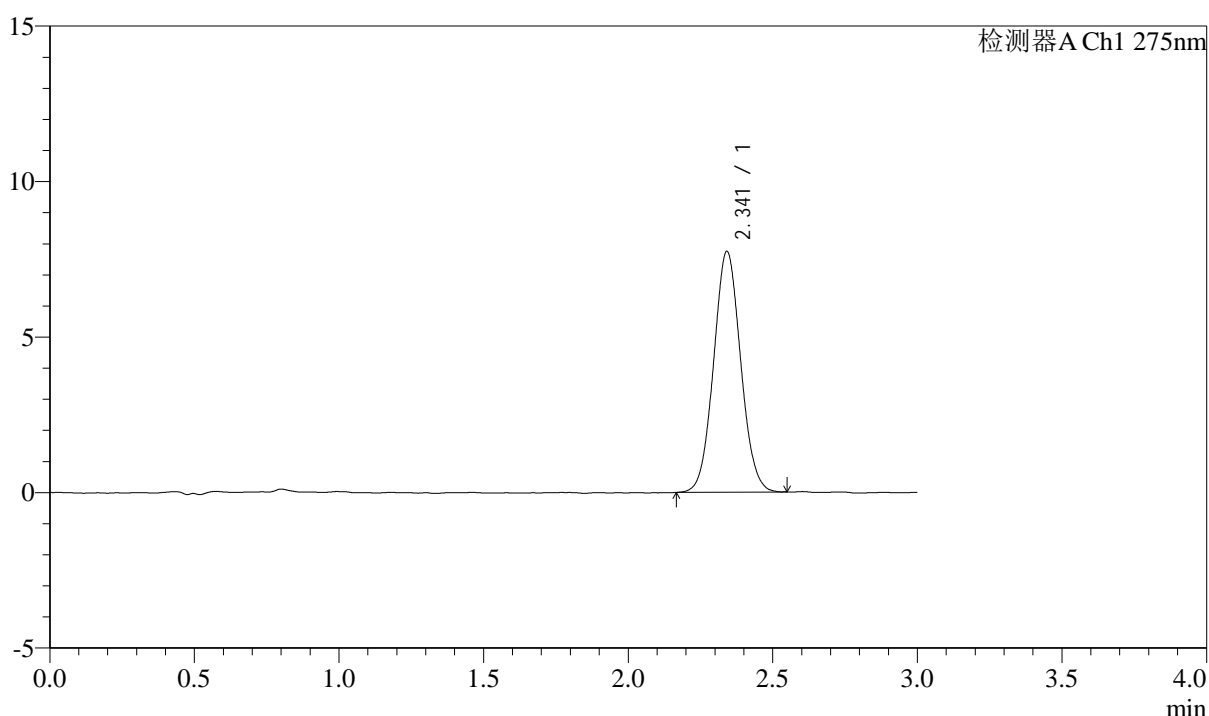
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1565-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:06 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	50475	100.000	7729	2973	1.058	--
总计		50475	100.000	7729			

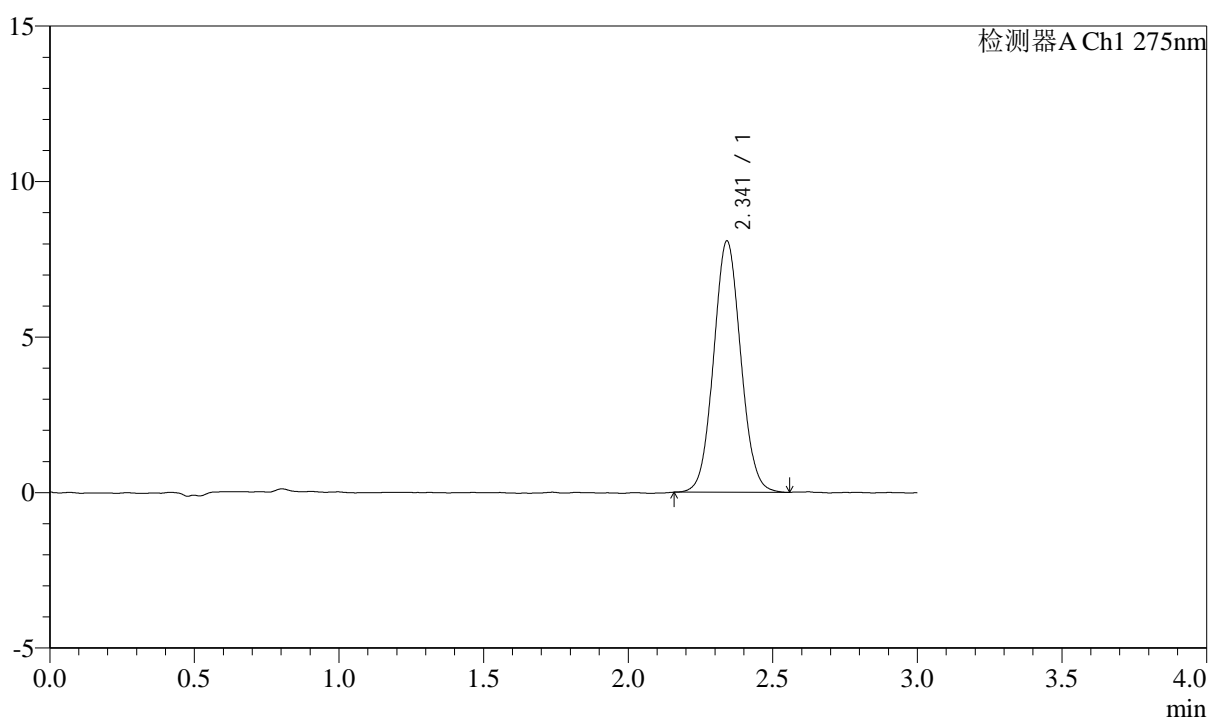
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1566-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:21:56 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:18:08 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



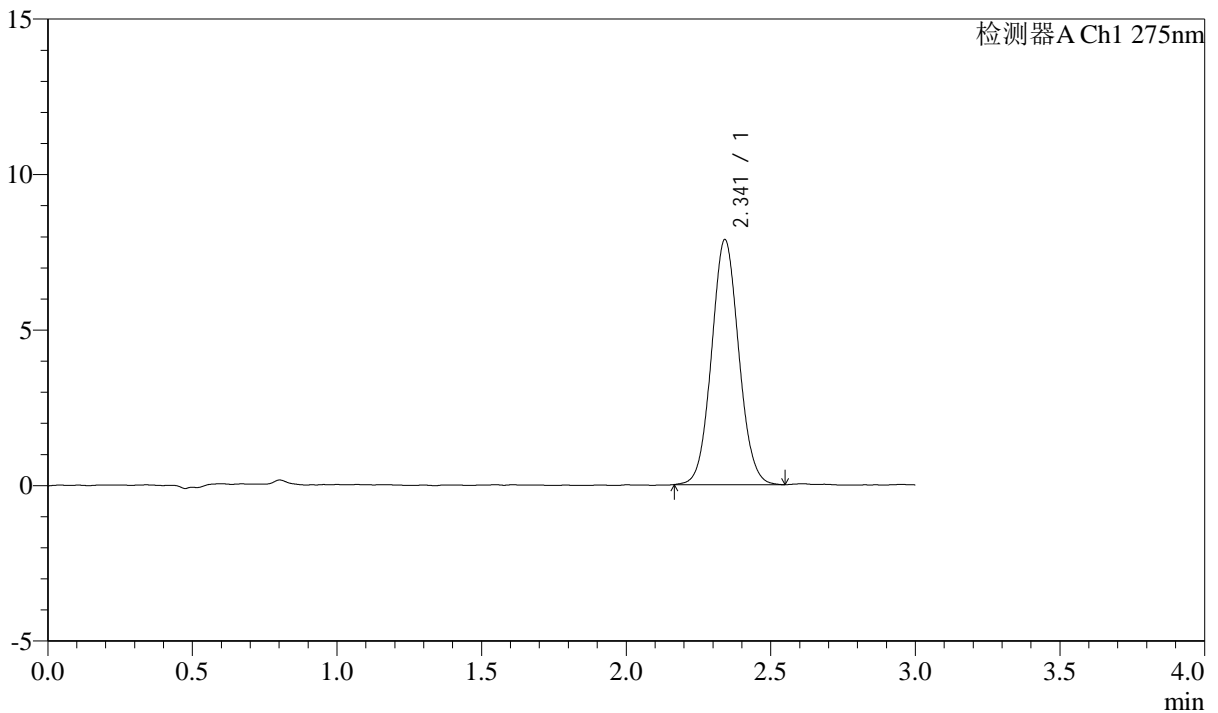
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1567-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:11 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



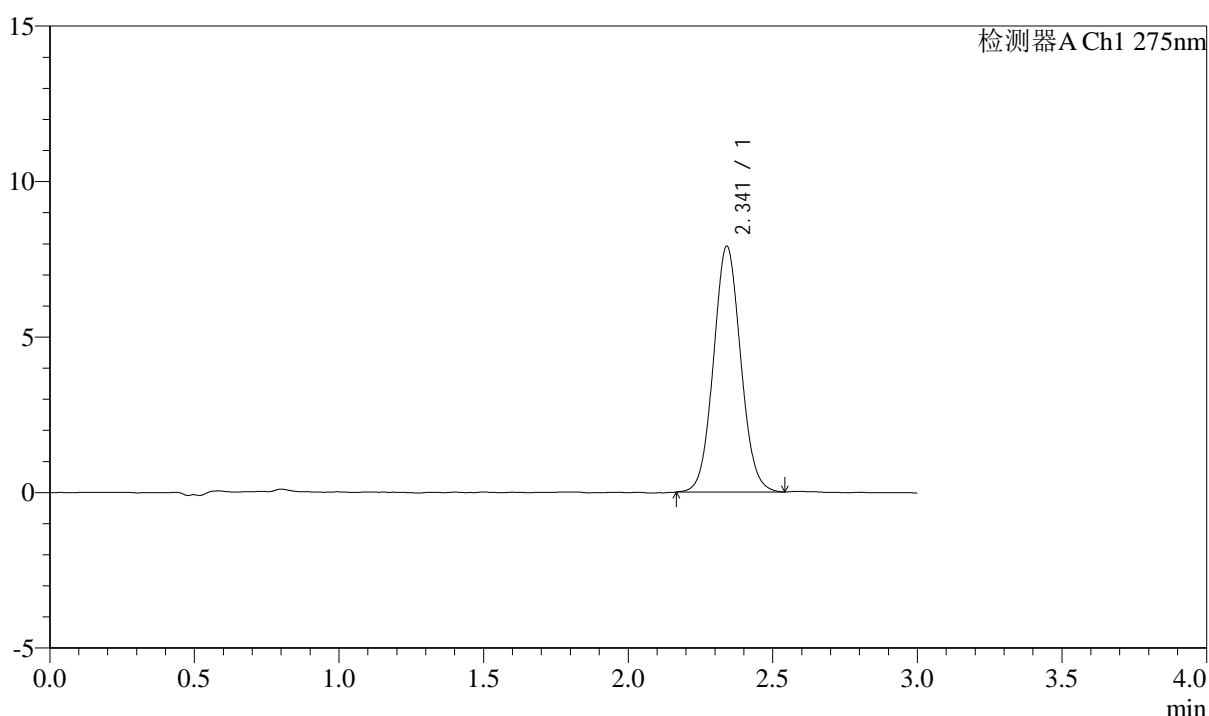
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1568-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:13 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	51800	100.000	7894	2955	1.063	--
总计		51800	100.000	7894			

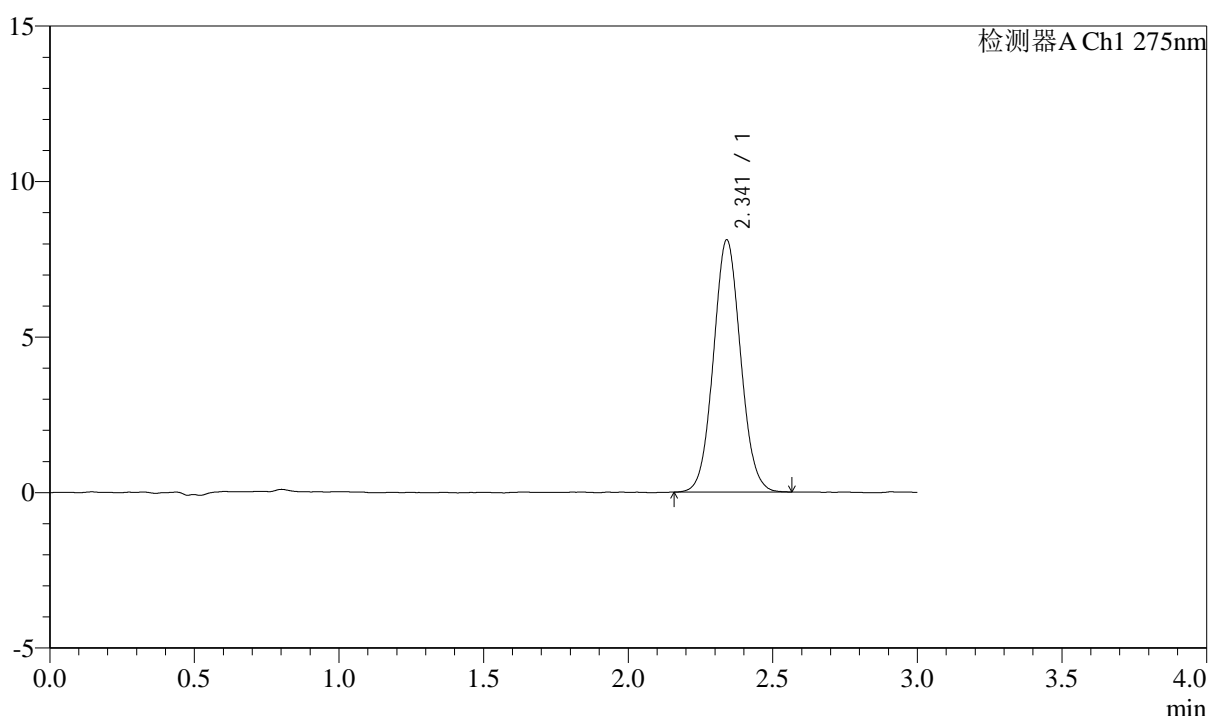
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1569-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:32:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:16 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



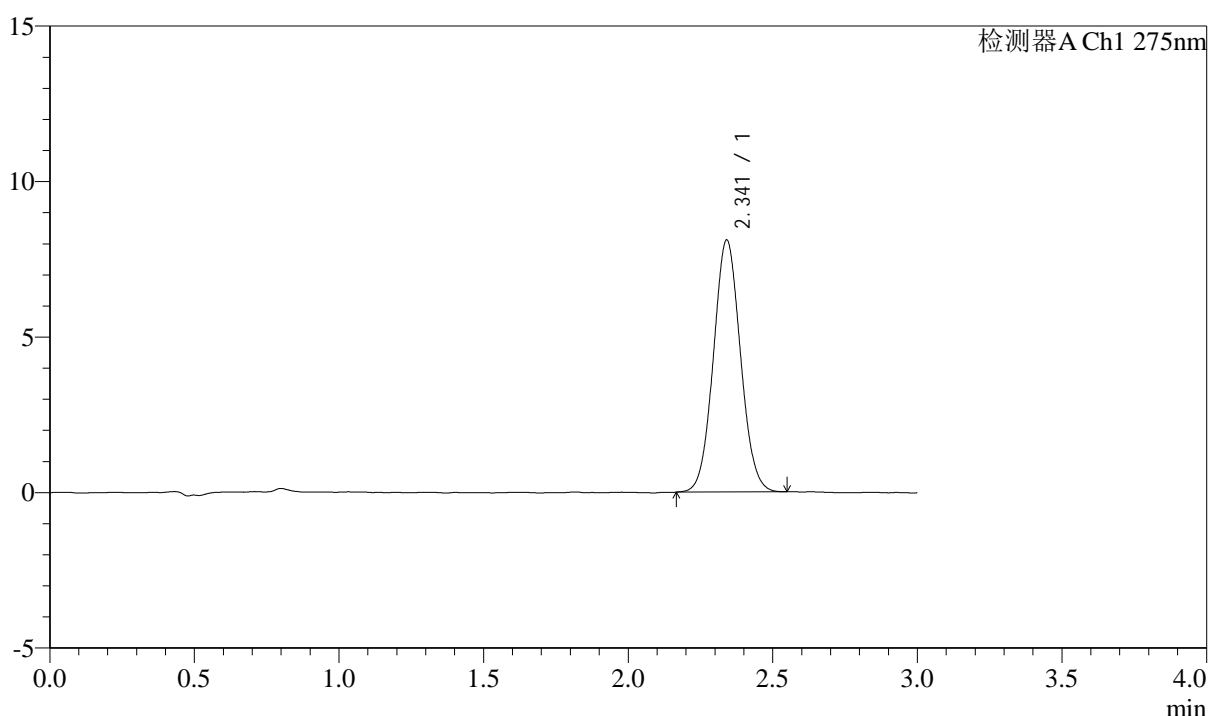
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1570-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:18 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



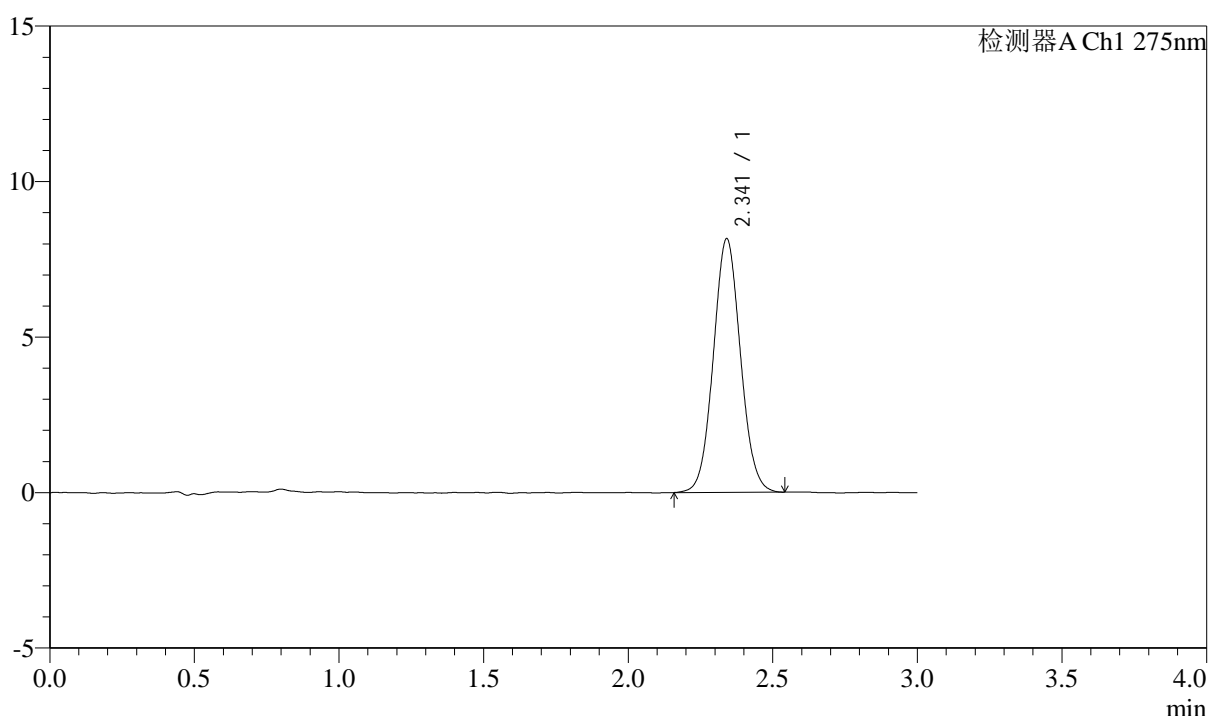
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1571-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:21 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



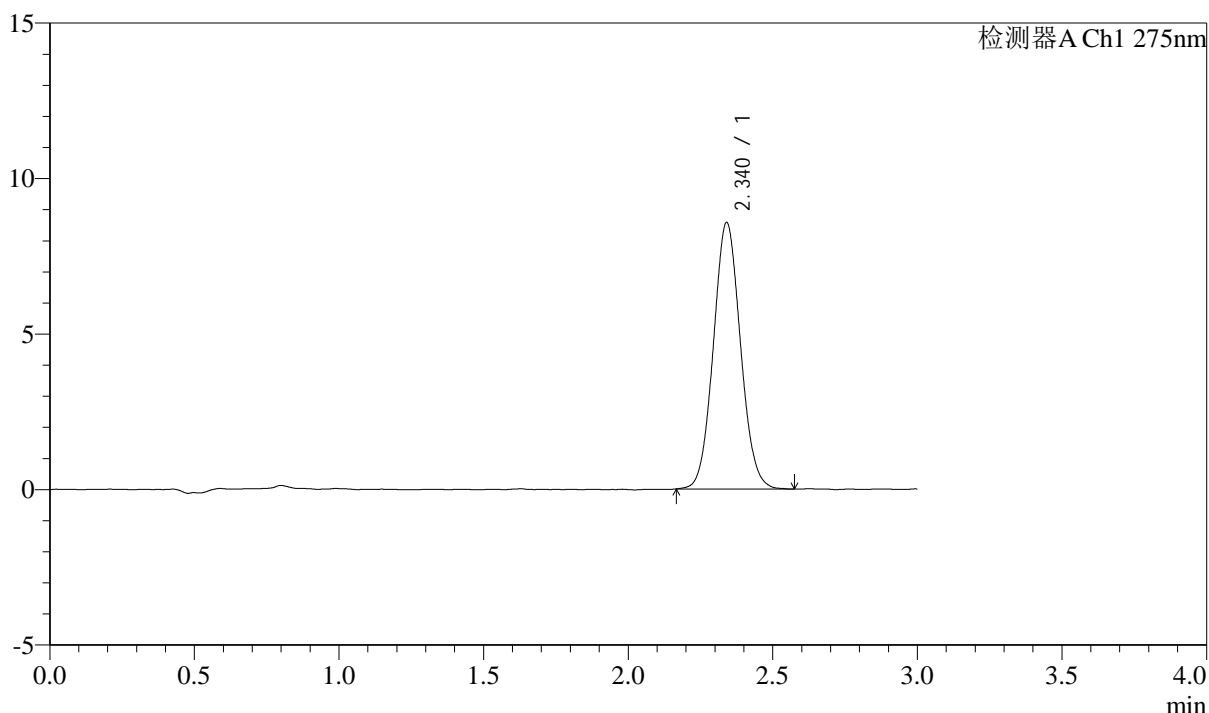
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1572-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:24 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



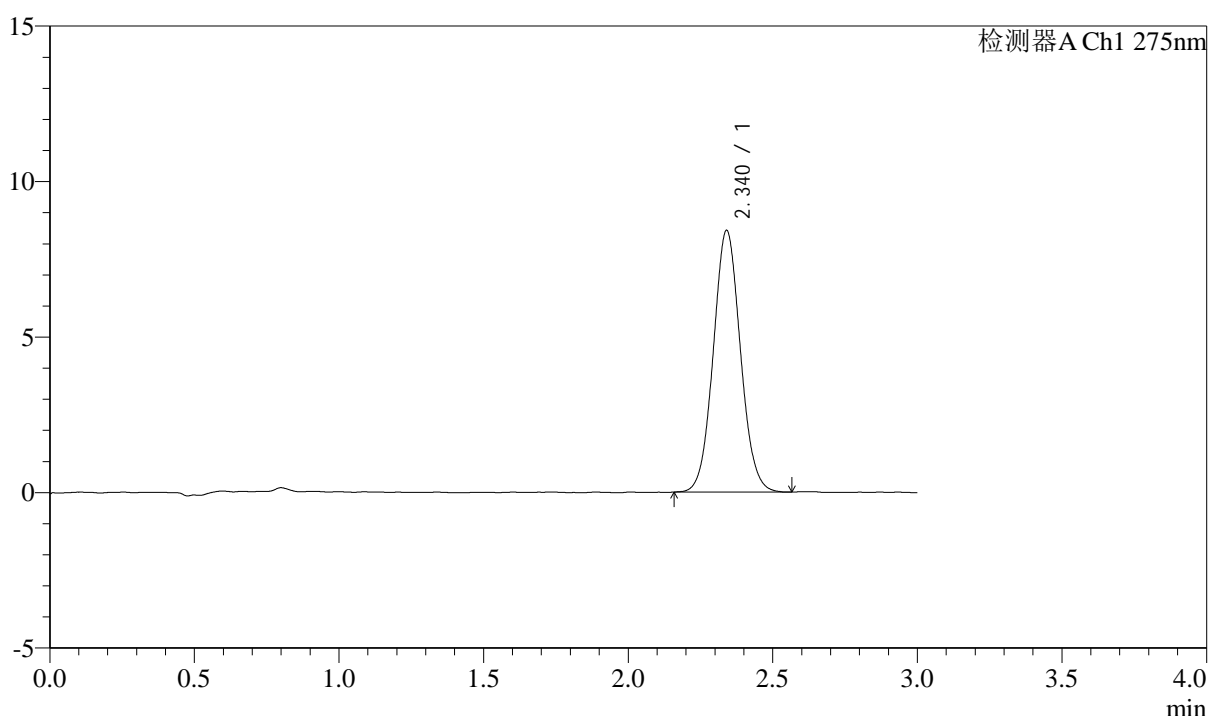
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1573-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:45:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:26 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



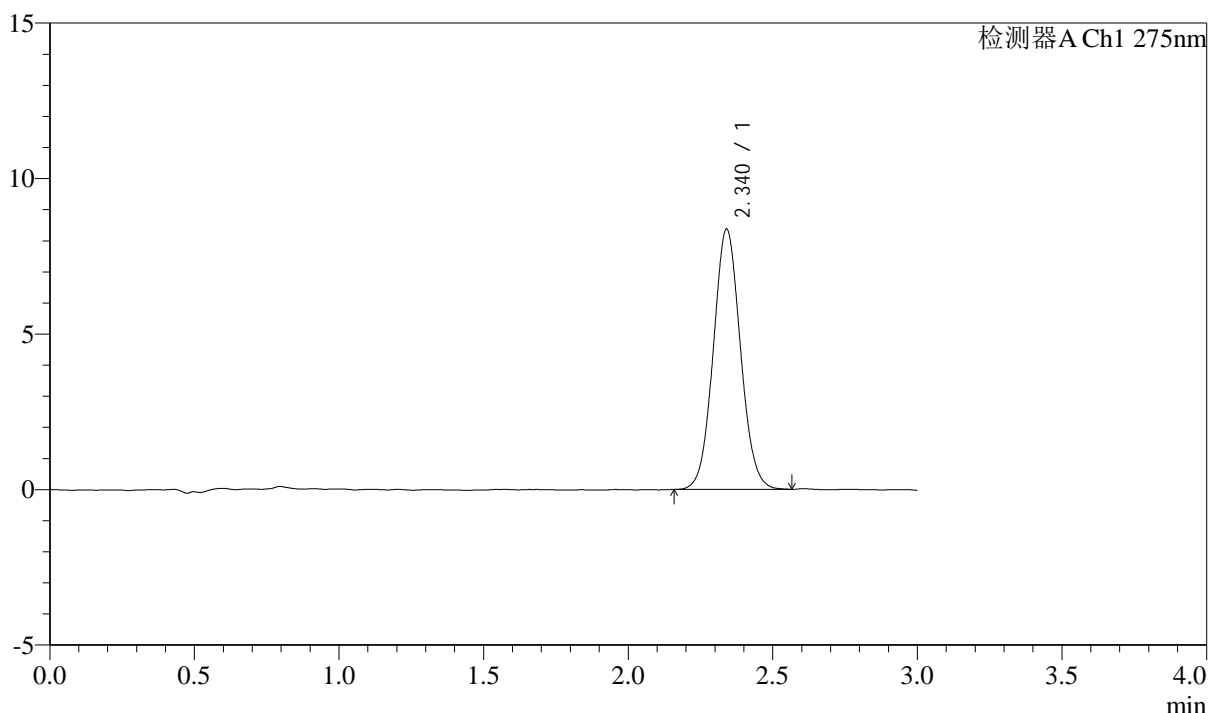
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1574-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:29 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	54748	100.000	8363	2974	1.061	--
总计		54748	100.000	8363			

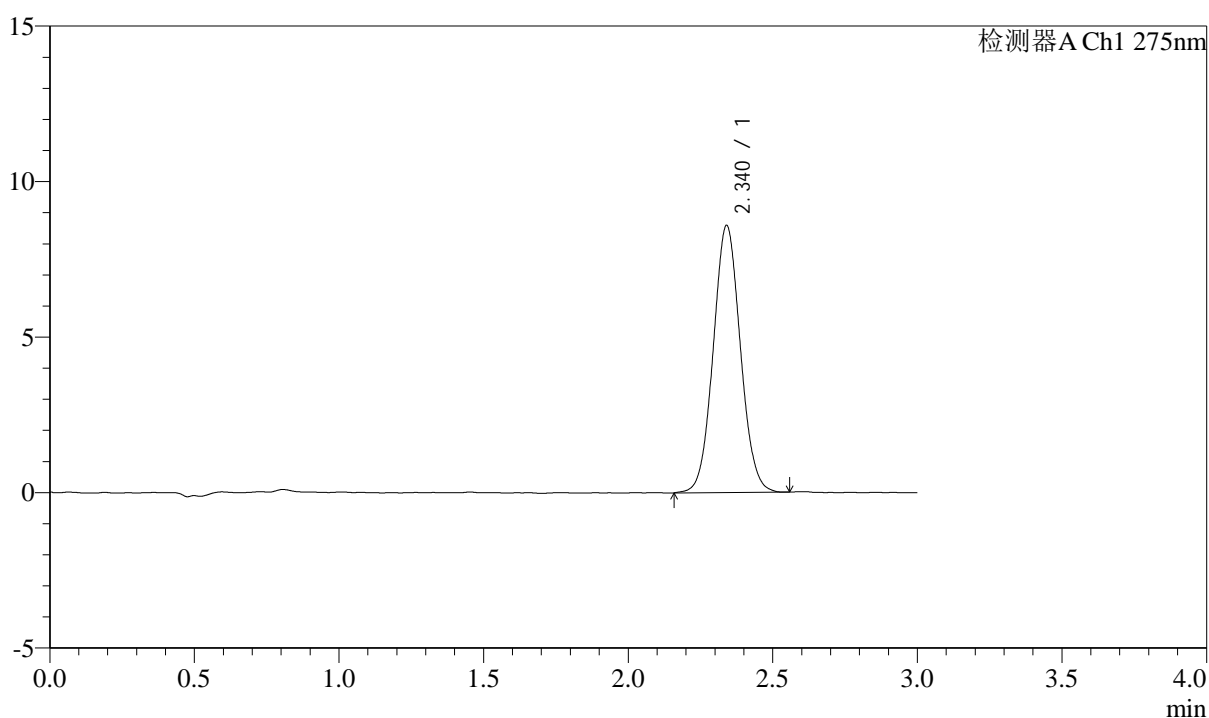
图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1575-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:18:31 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



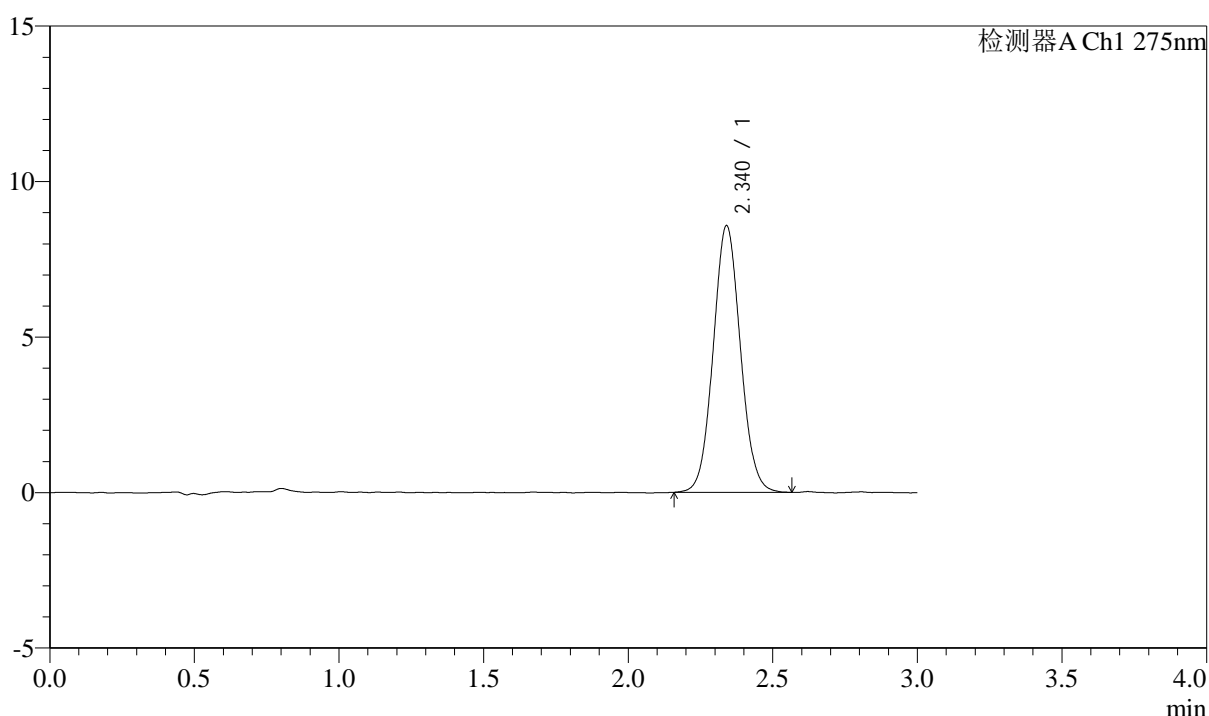
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1576-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:34 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



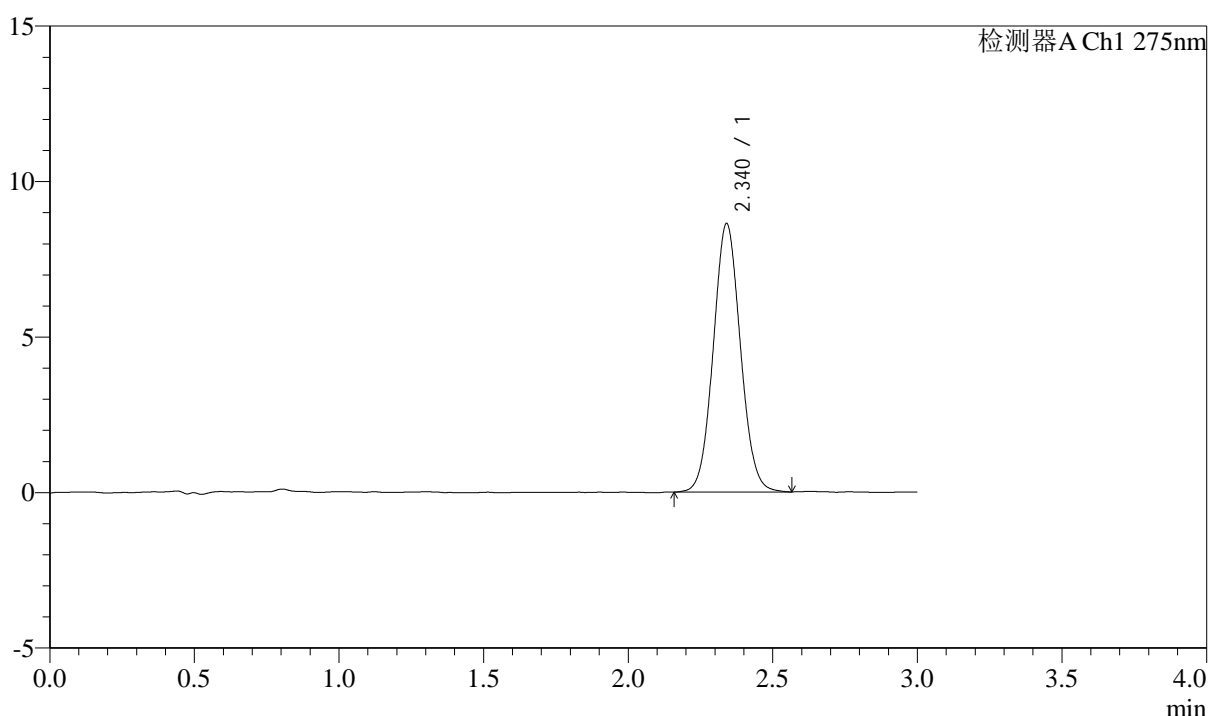
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1577-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:59:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:36 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



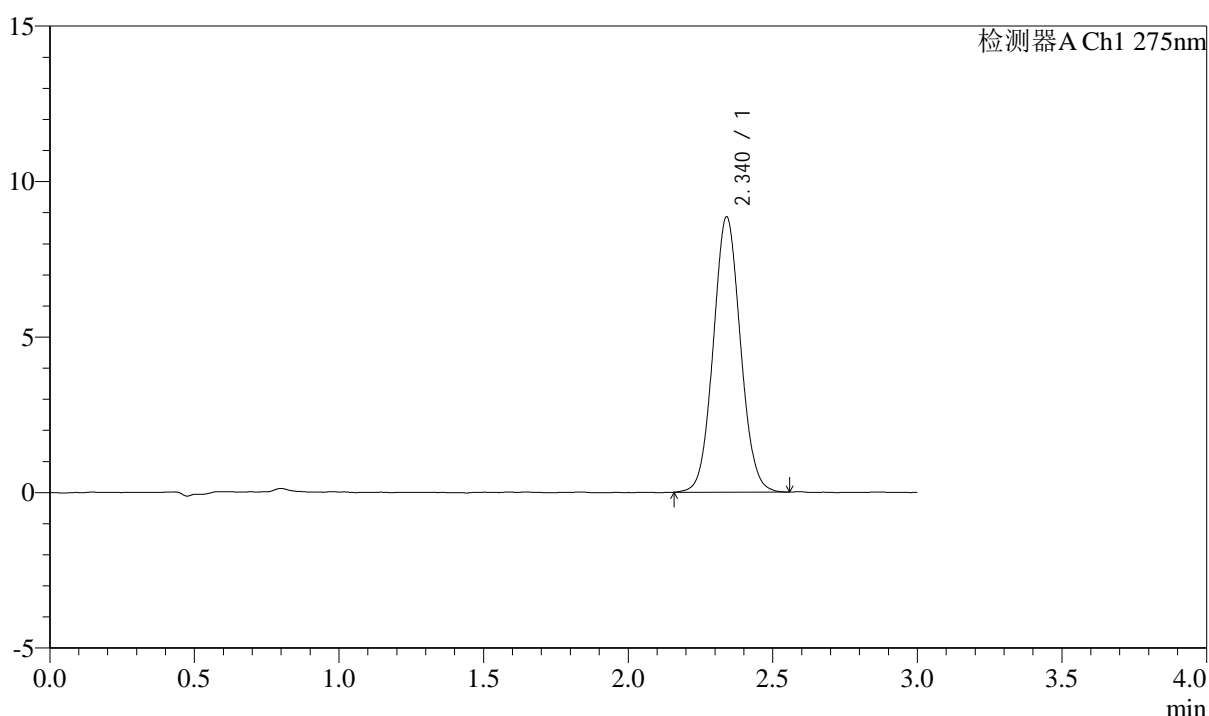
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1578-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:39 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	57892	100.000	8846	2971	1.062	--
总计		57892	100.000	8846			

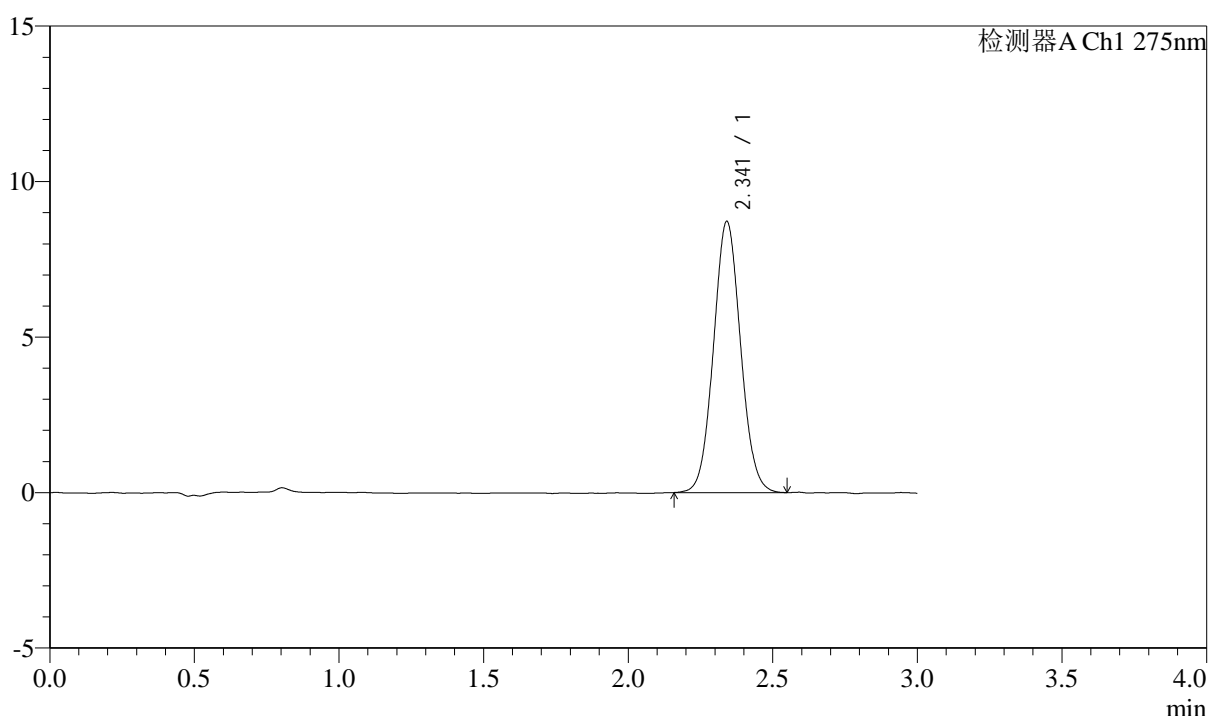
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1579-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:42 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)
1	2.341	56968	100.000	8706	2972	1.062	--
总计		56968	100.000	8706			

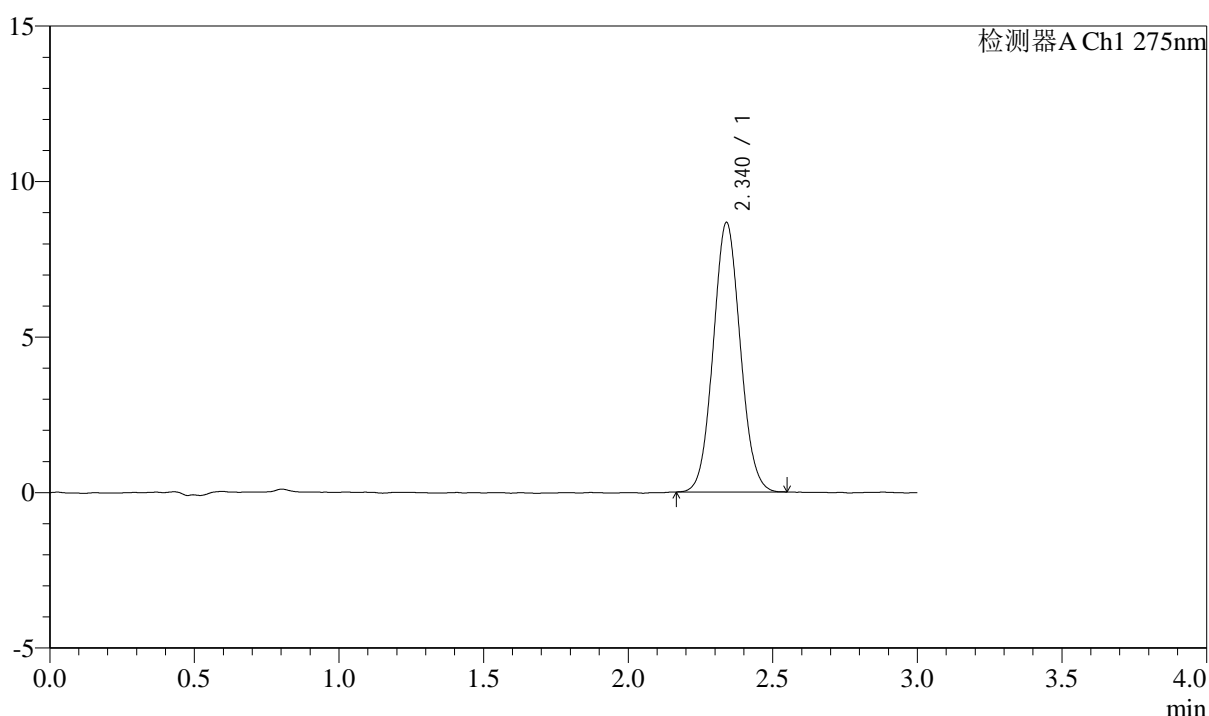
图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1580-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:44 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



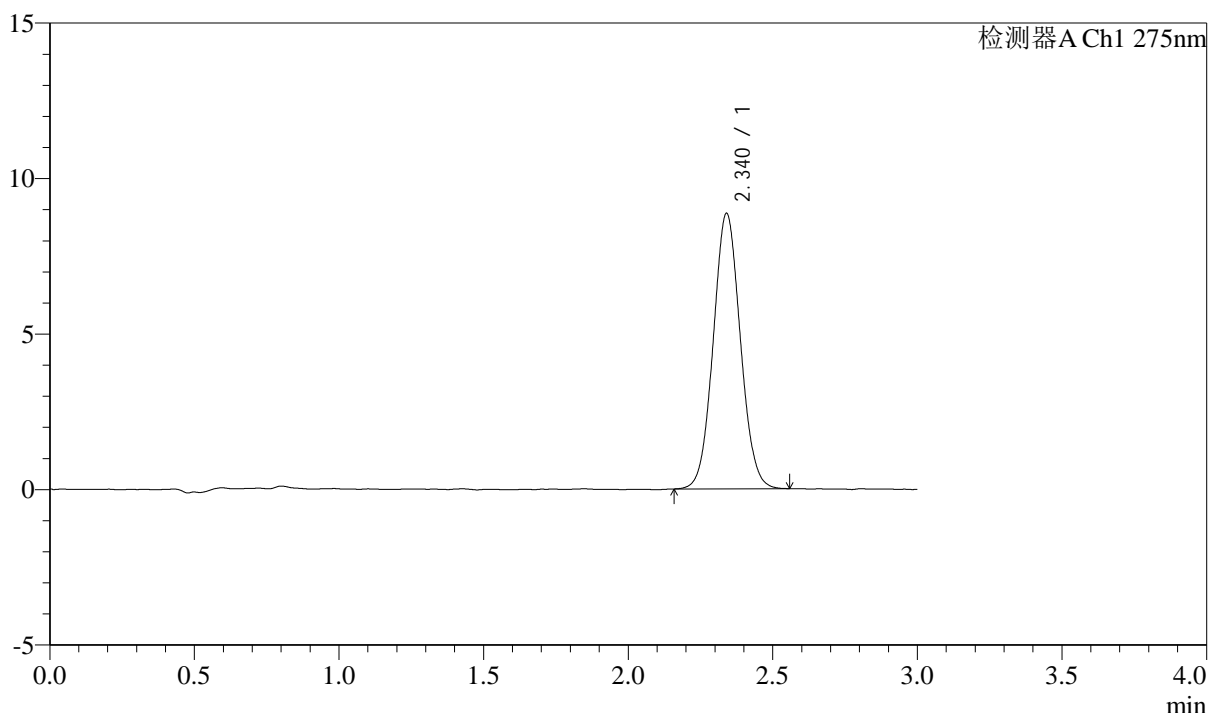
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1581-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:13:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



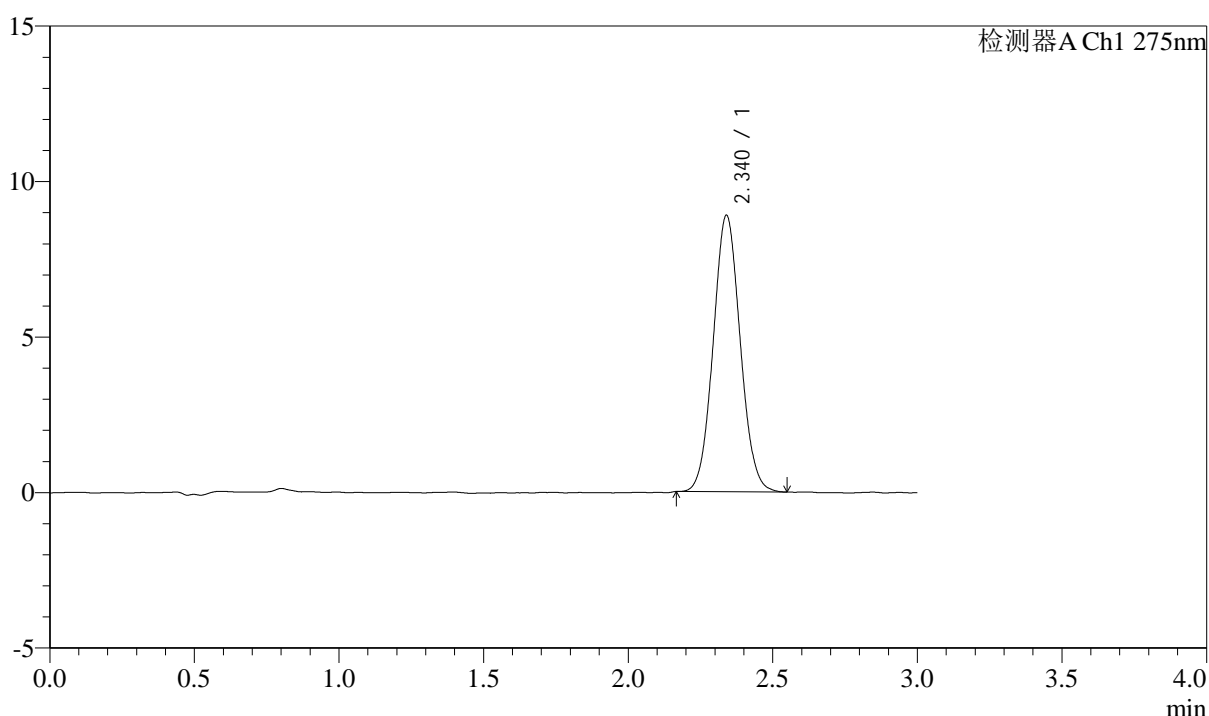
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1582-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:49 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	2.340	57853	100.000	8887	2988	1.062	--
总计		57853	100.000	8887			

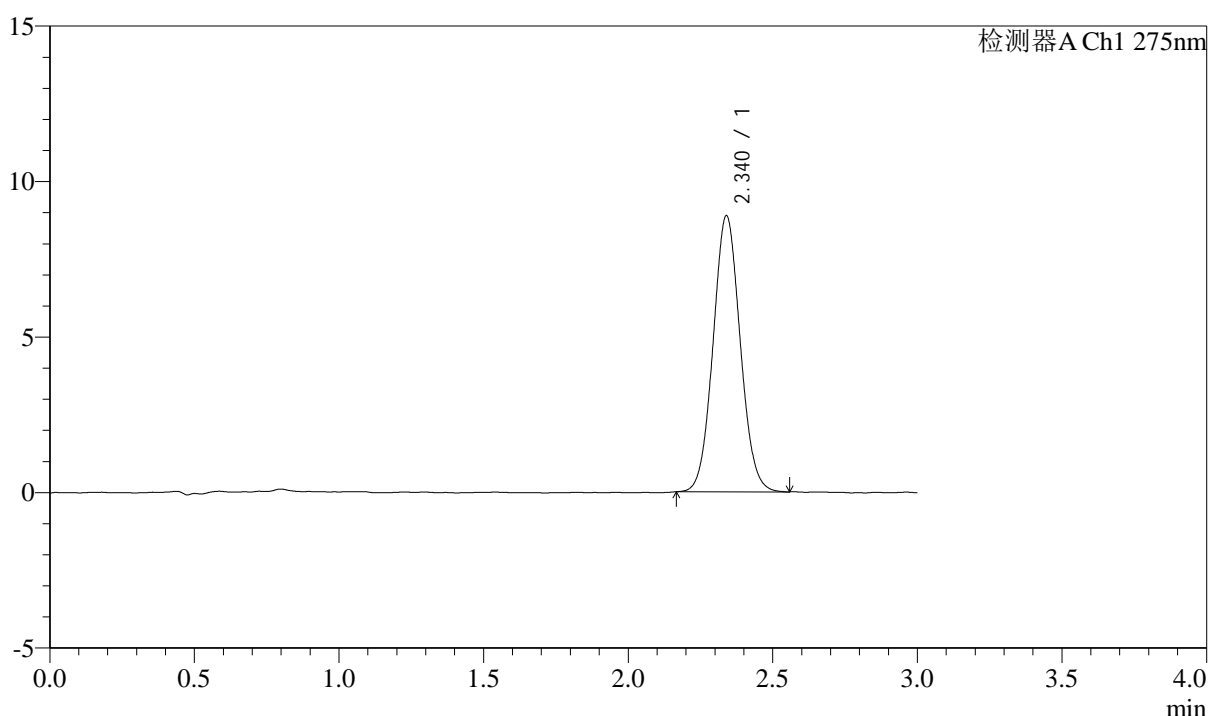
图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1583-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:19:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



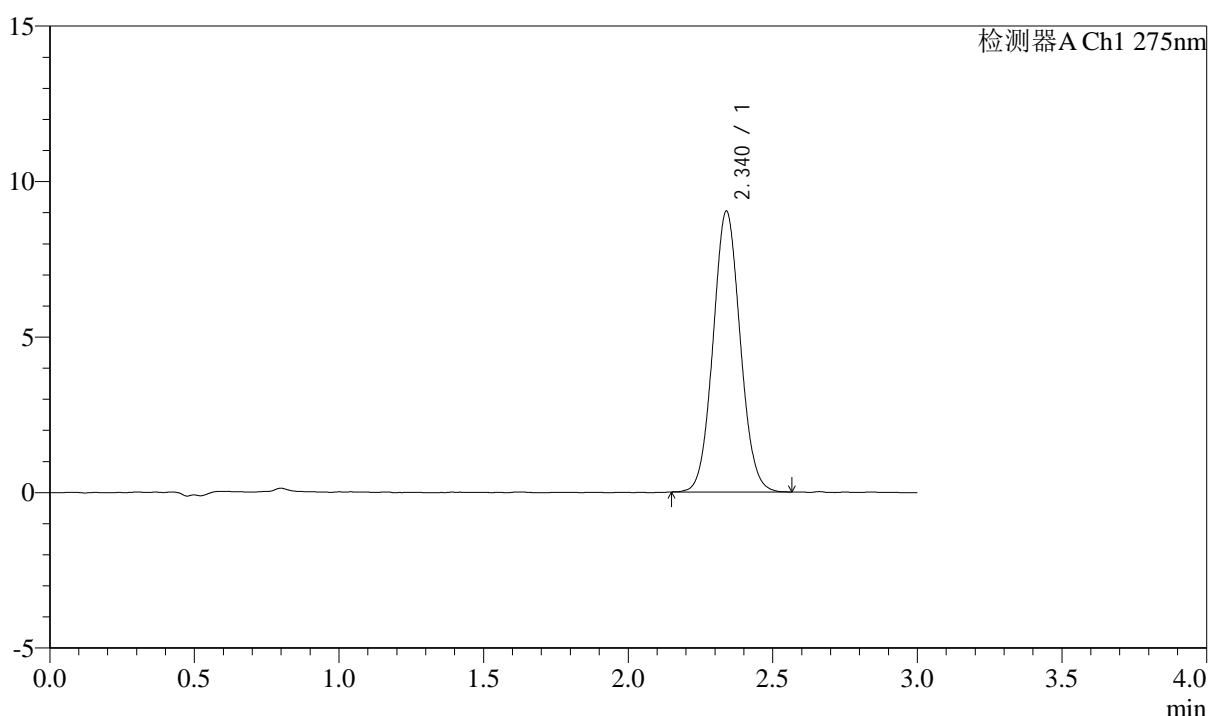
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1584-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:18:54 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	2.340	59060	100.000	9033	2975	1.063	--
总计		59060	100.000	9033			

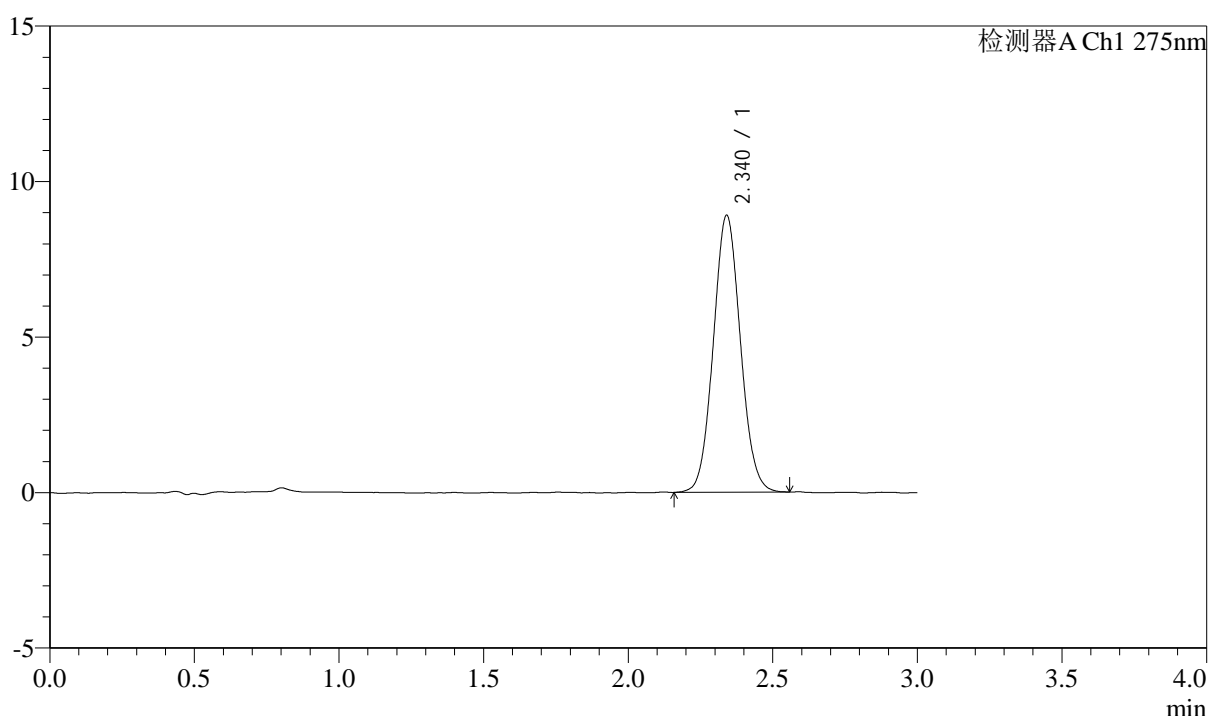
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1585-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:26:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:57 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	2.340	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



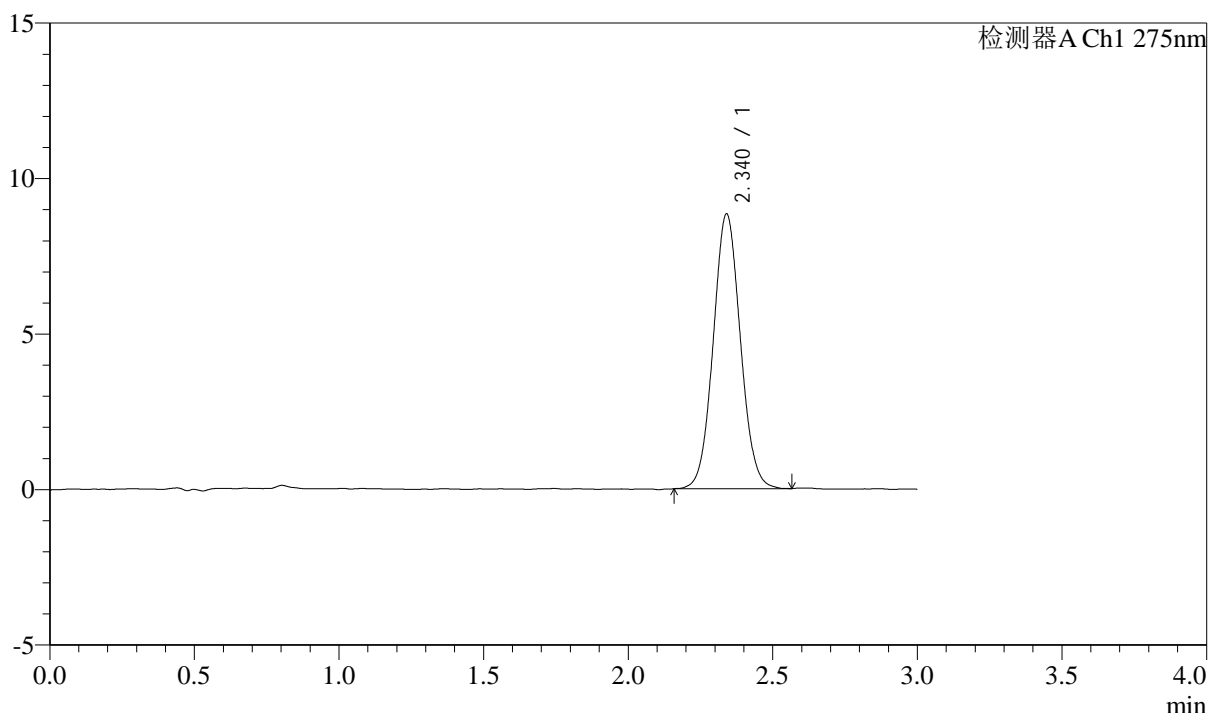
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1586-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:00 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	57815	100.000	8833	2972	1.059	--
总计		57815	100.000	8833			

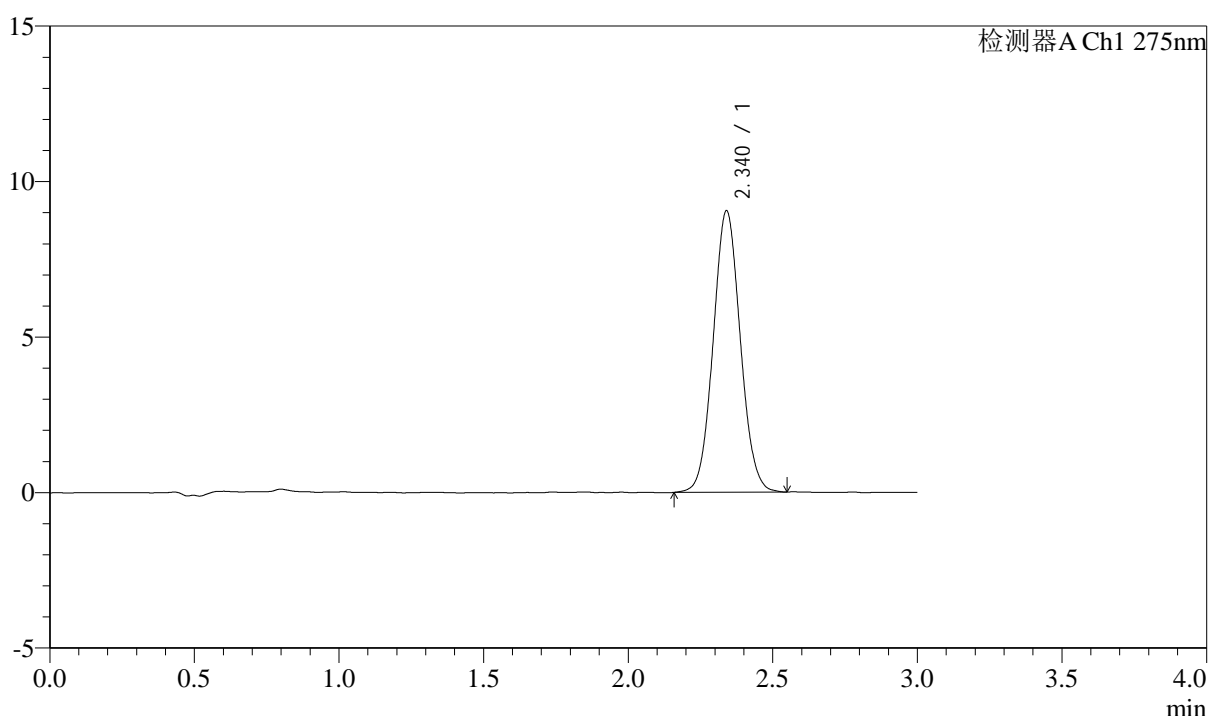
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1587-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

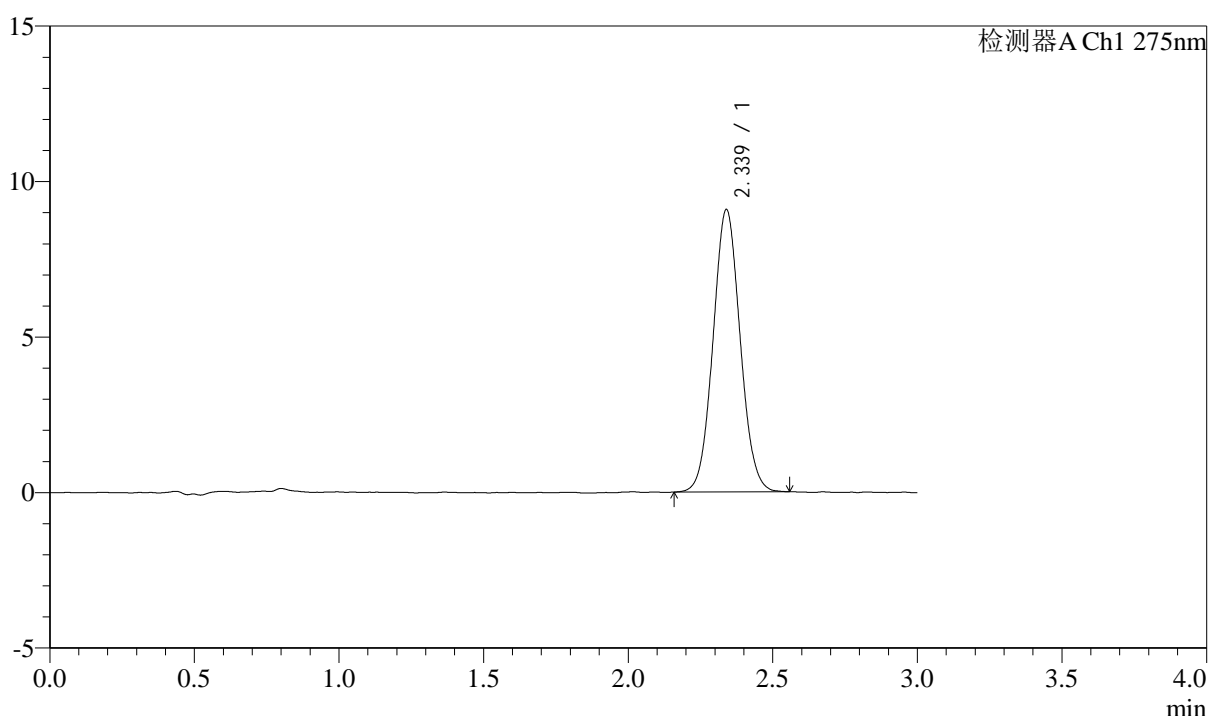
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1588-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:05 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	2.339	59243	100.000	9079	2964	1.058	--
总计		59243	100.000	9079			

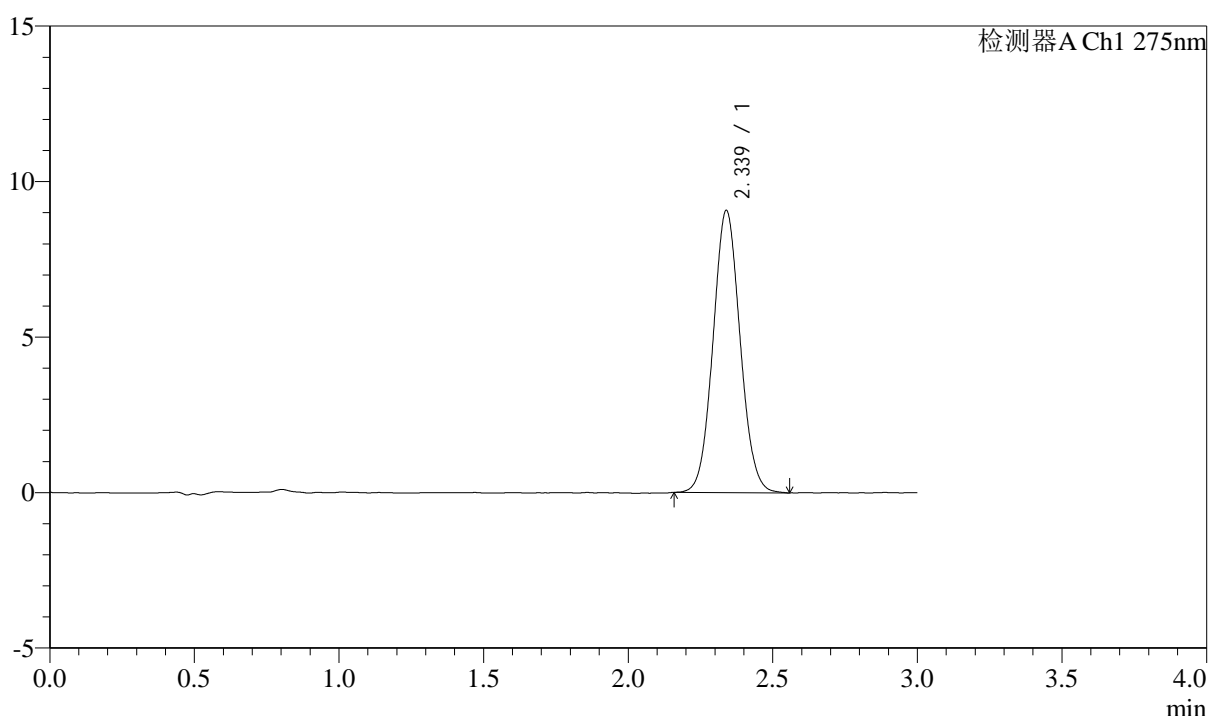
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1589-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:40:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

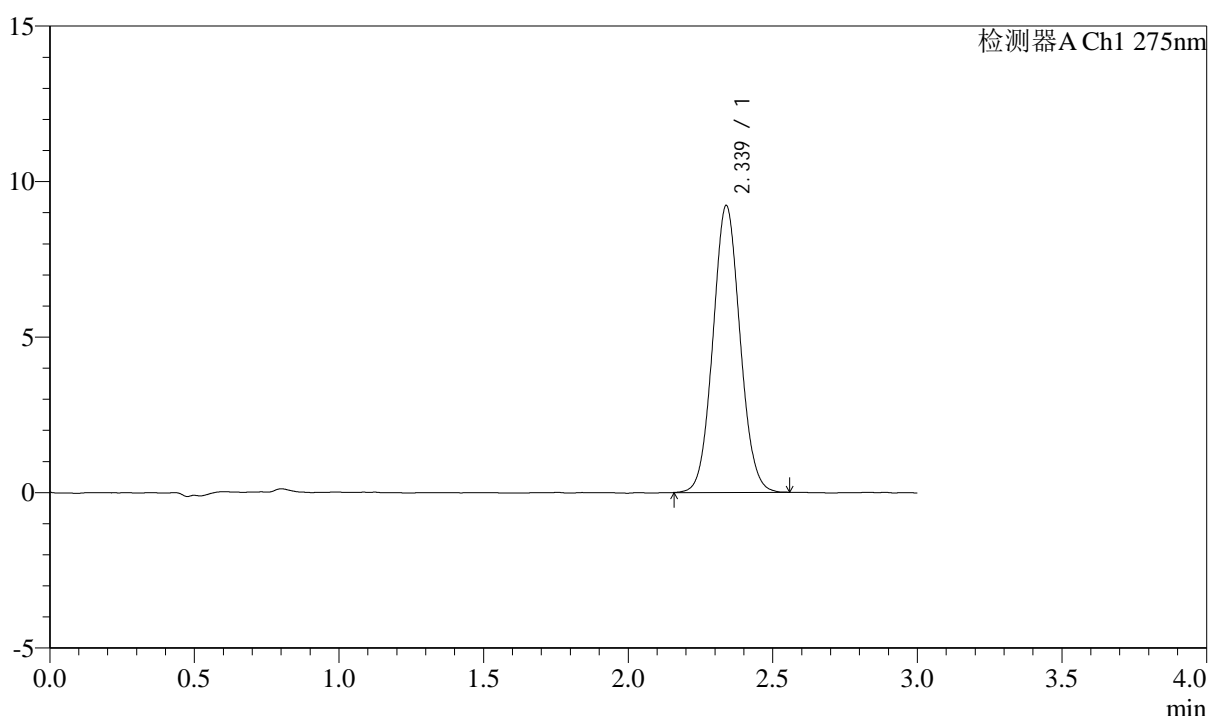
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1590-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:43:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



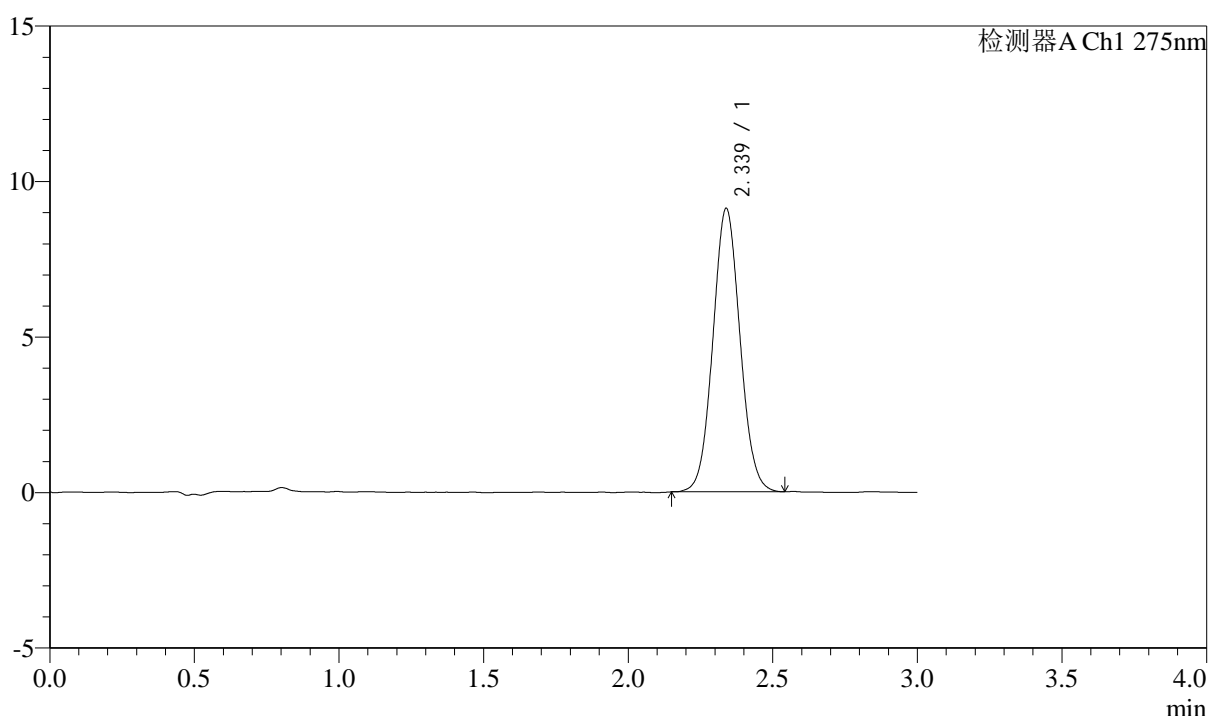
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1591-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 17:47:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

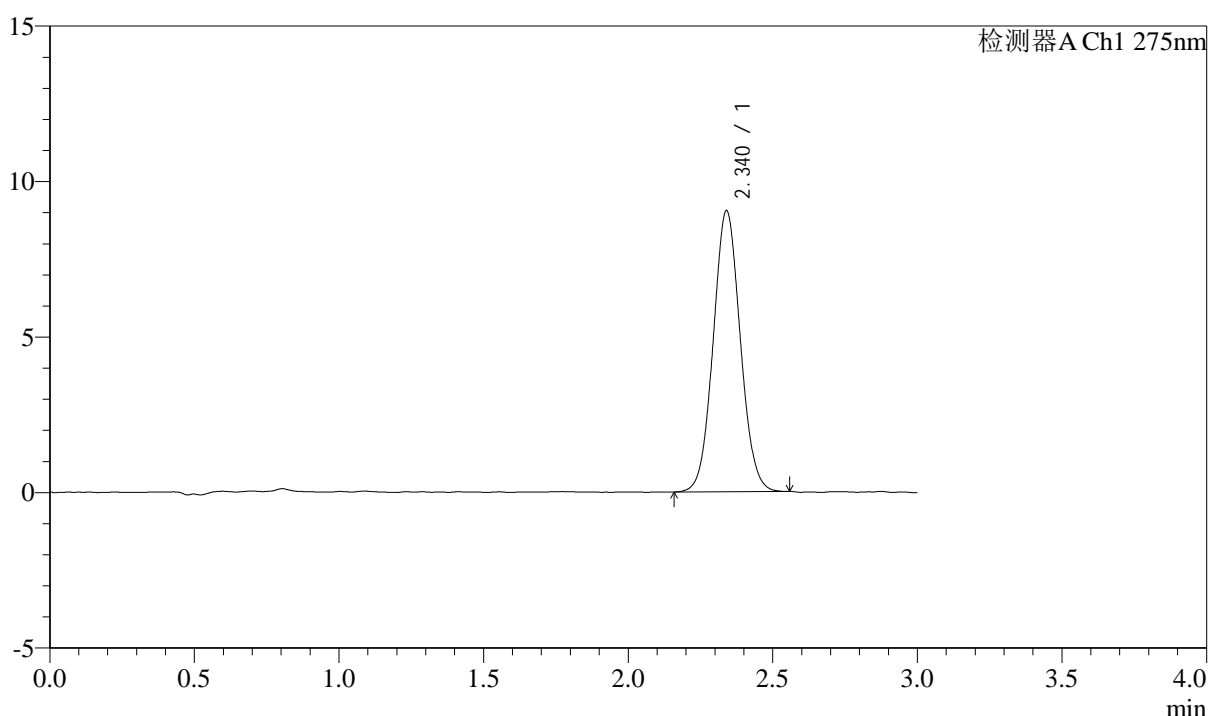
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1592-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

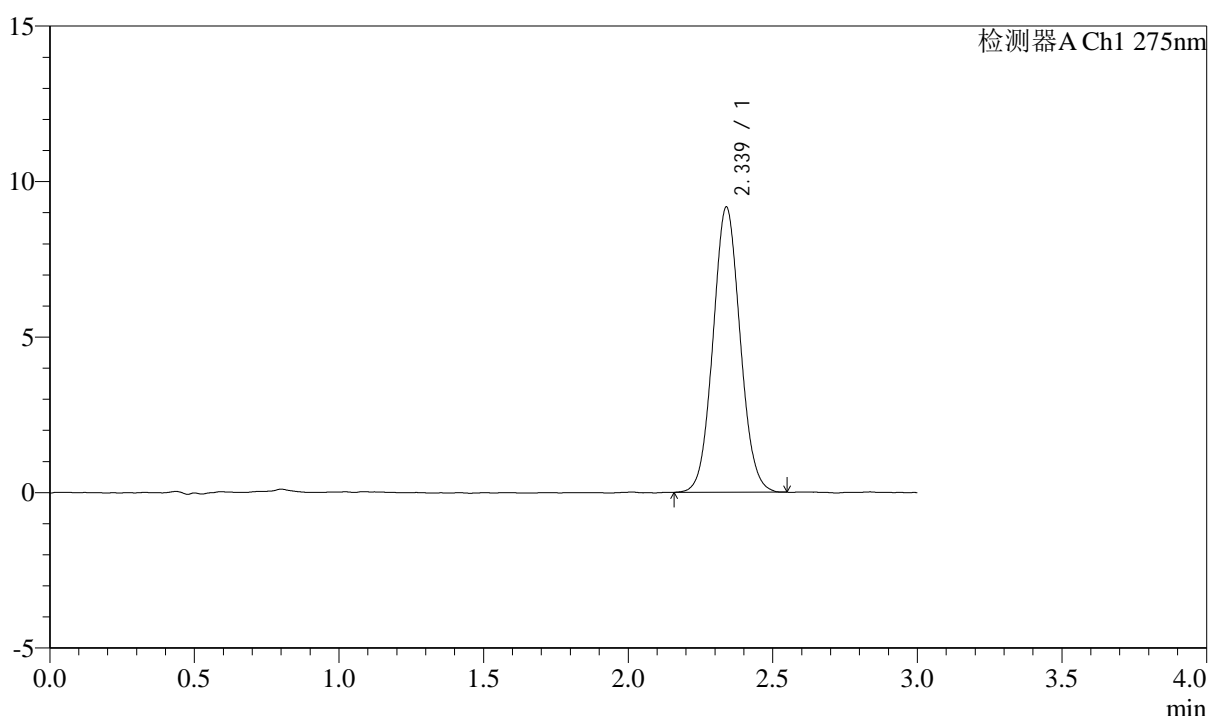
图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1593-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



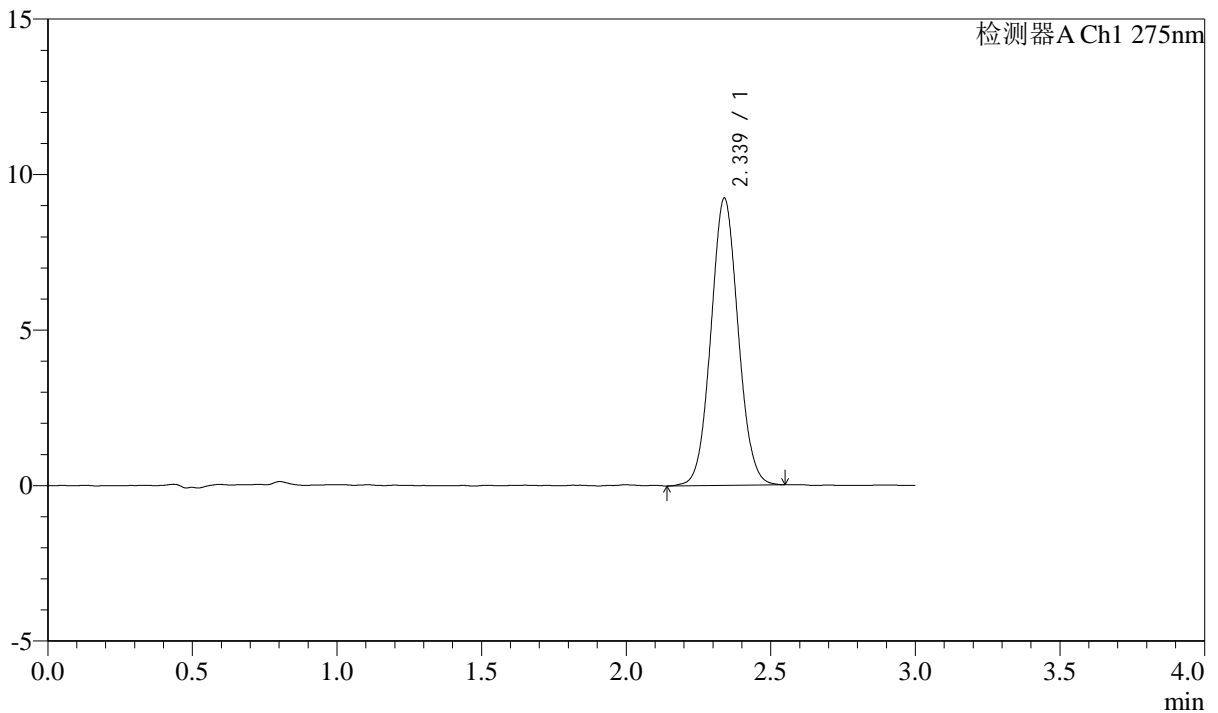
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1594-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



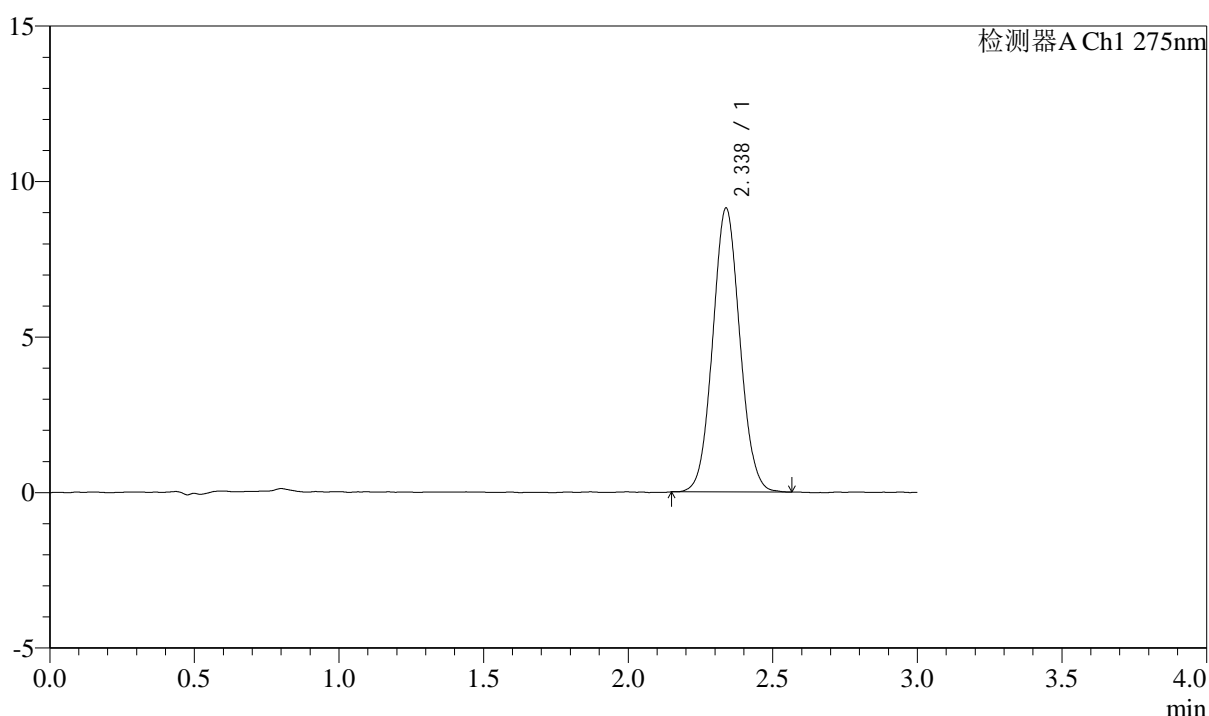
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1595-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:00:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:23 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



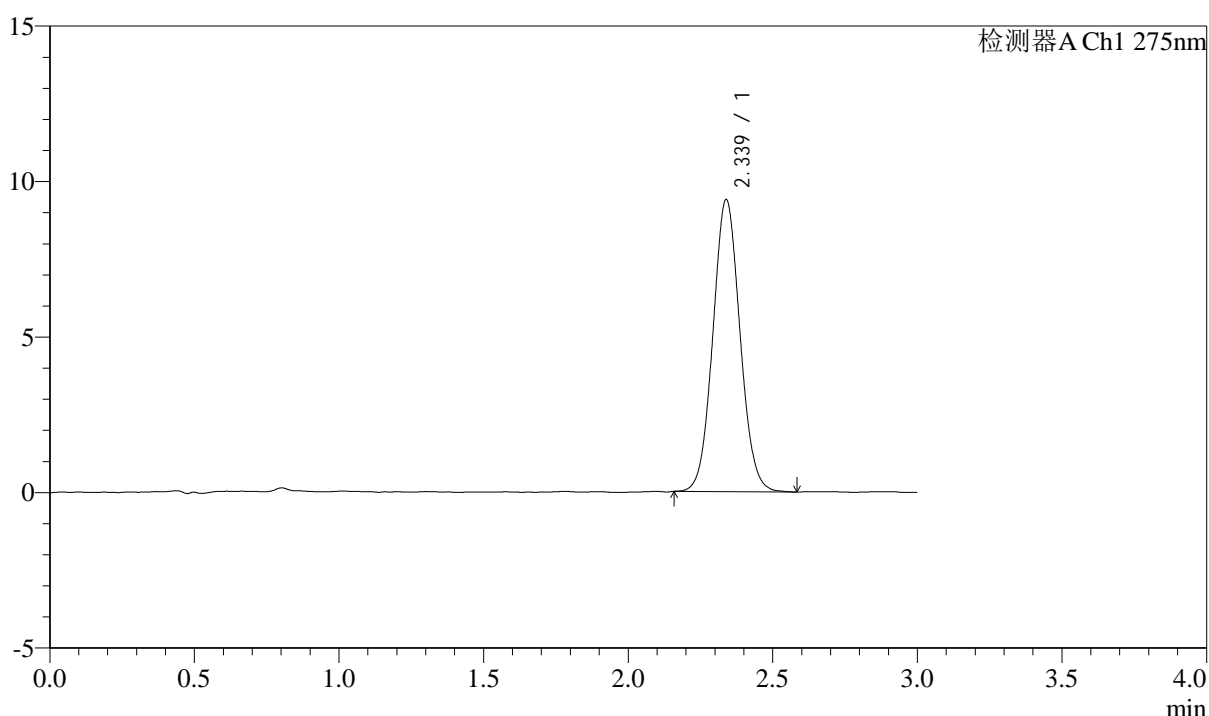
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1596-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



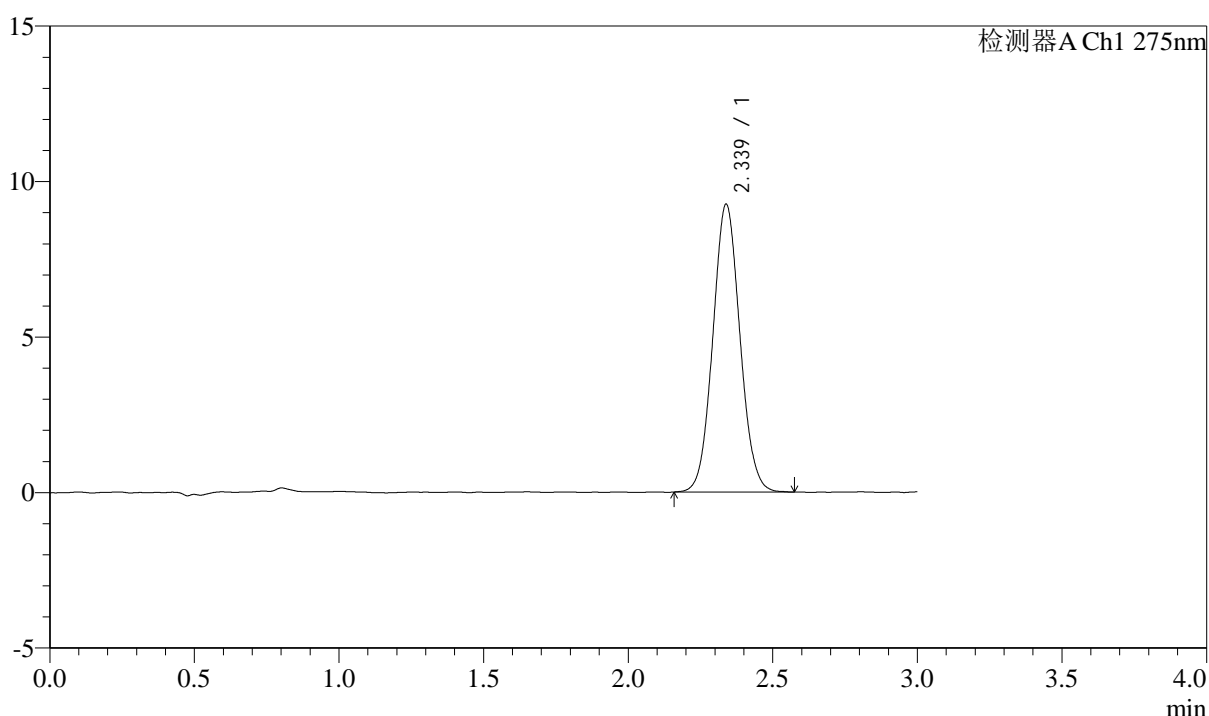
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1597-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:28 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	2.339	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



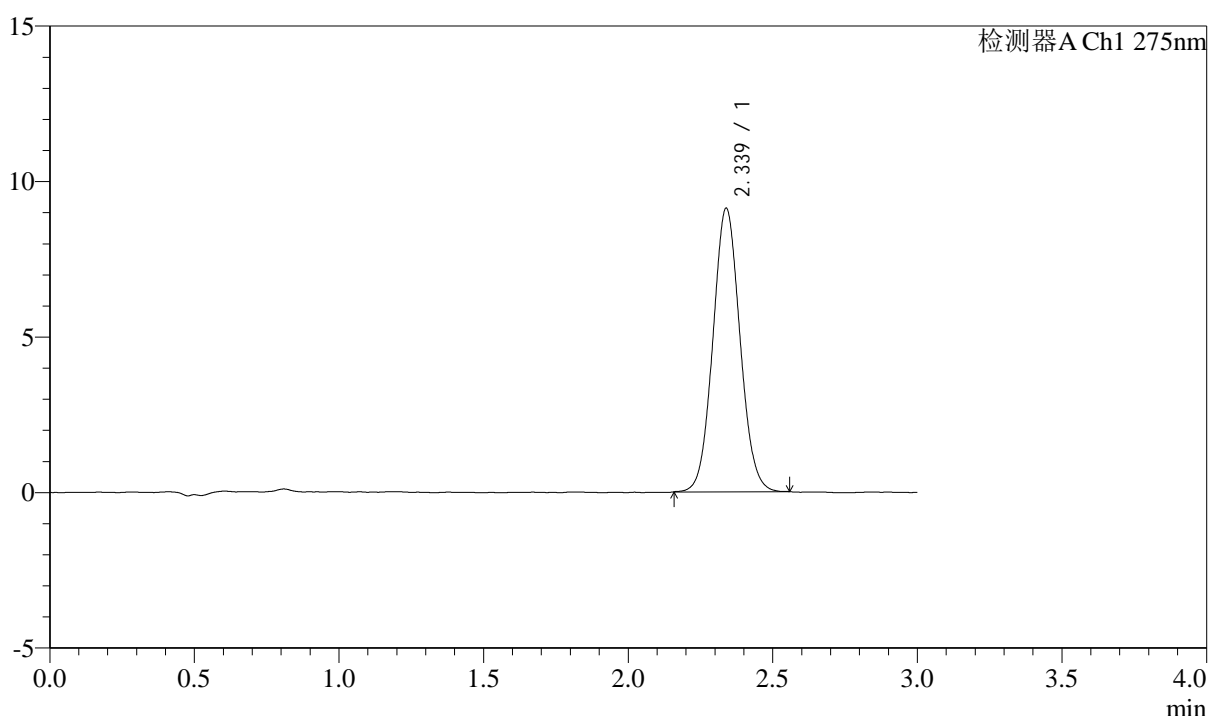
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1598-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:31 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



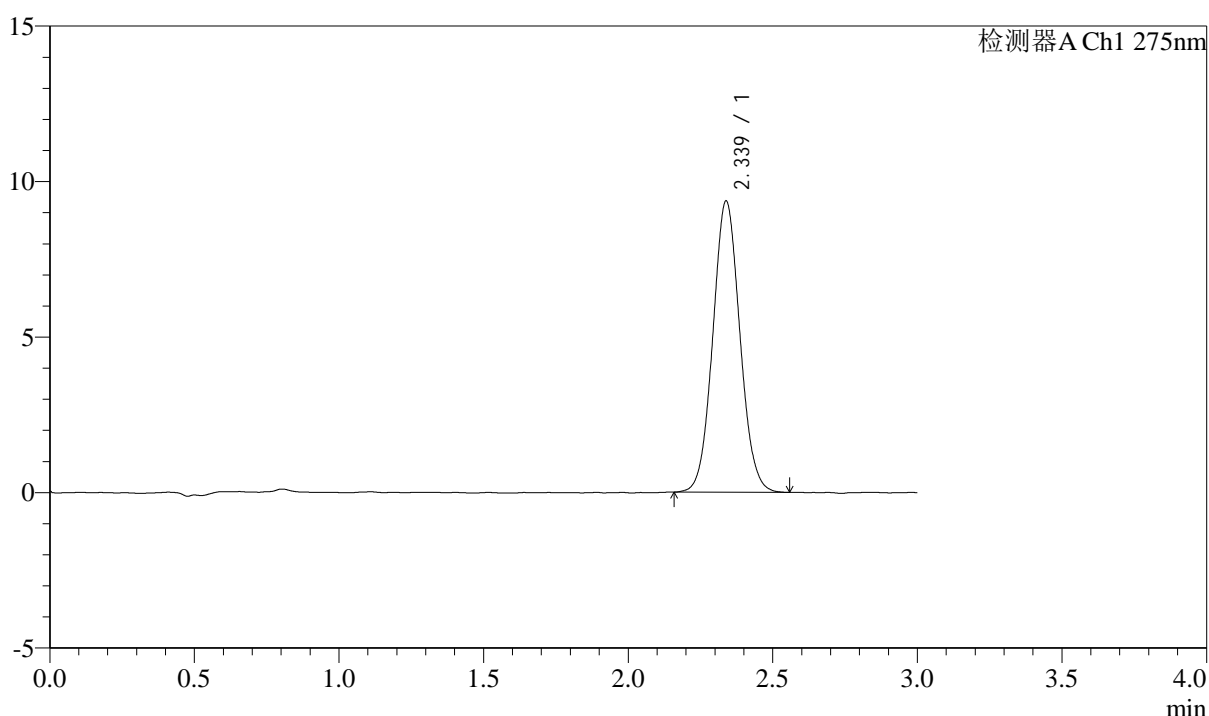
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1599-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:14:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:33 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



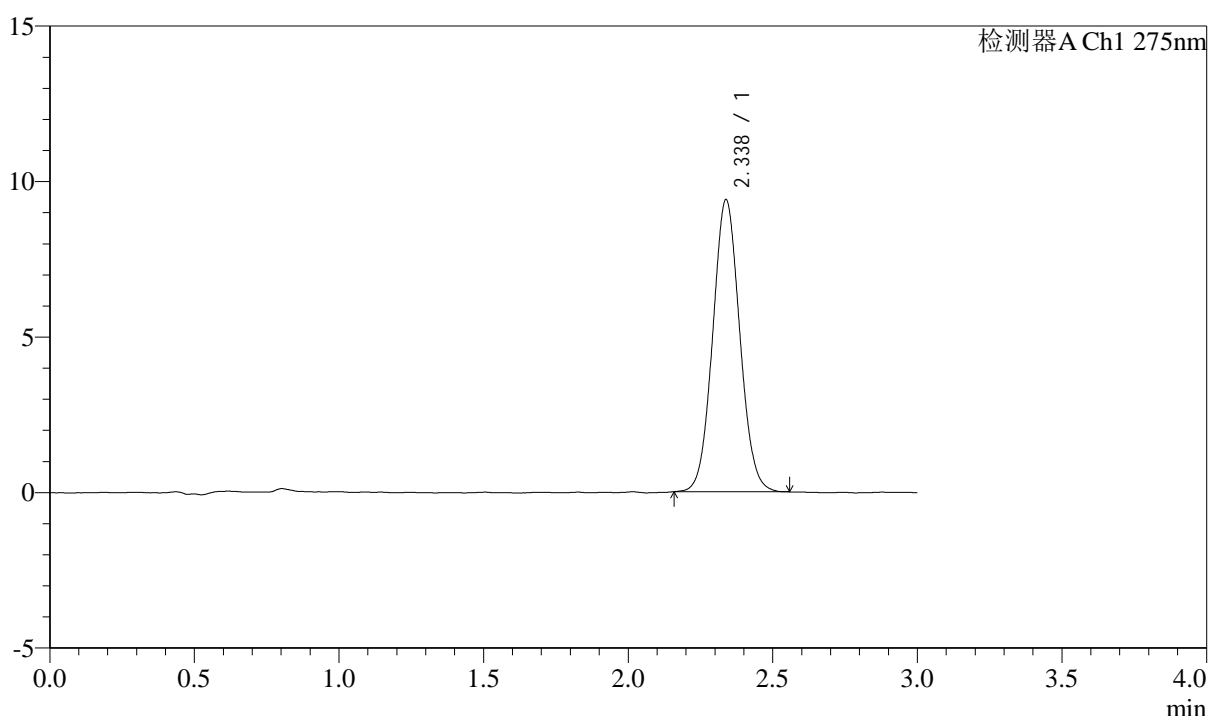
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1600-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:17:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:36 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	2.338	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



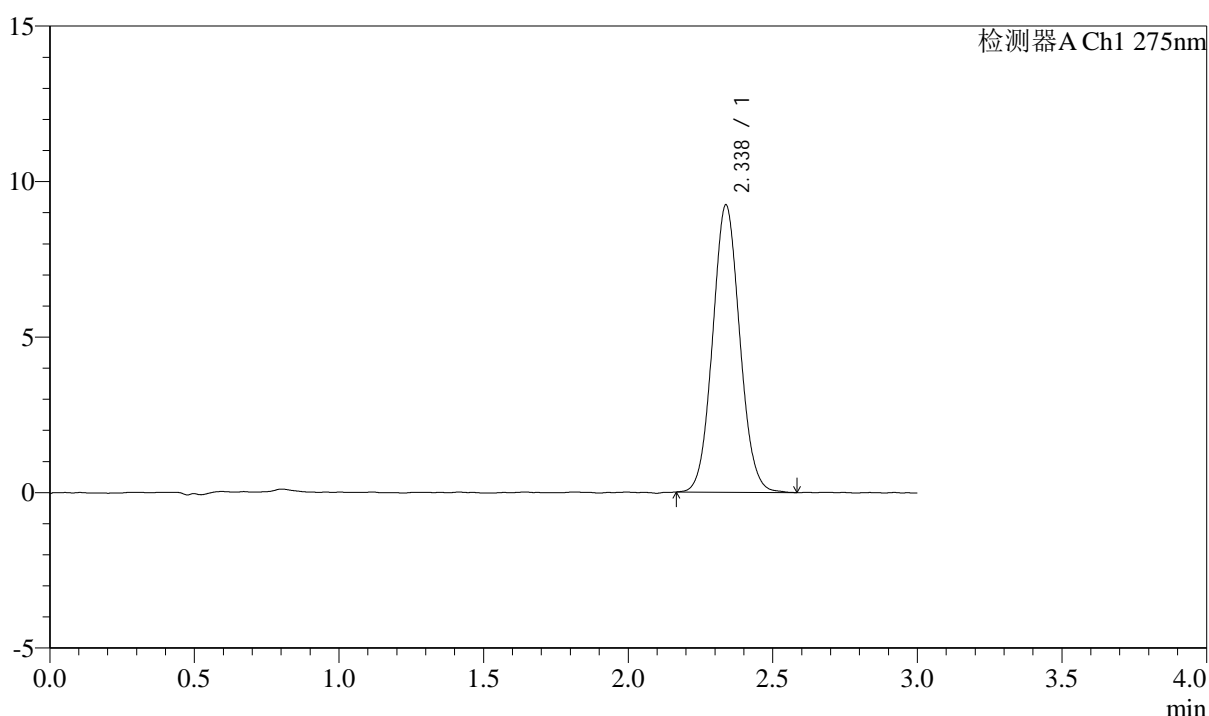
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1601-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:21:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:39 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	2.338	60391	100.000	9242	2969	1.065	--
总计		60391	100.000	9242			

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



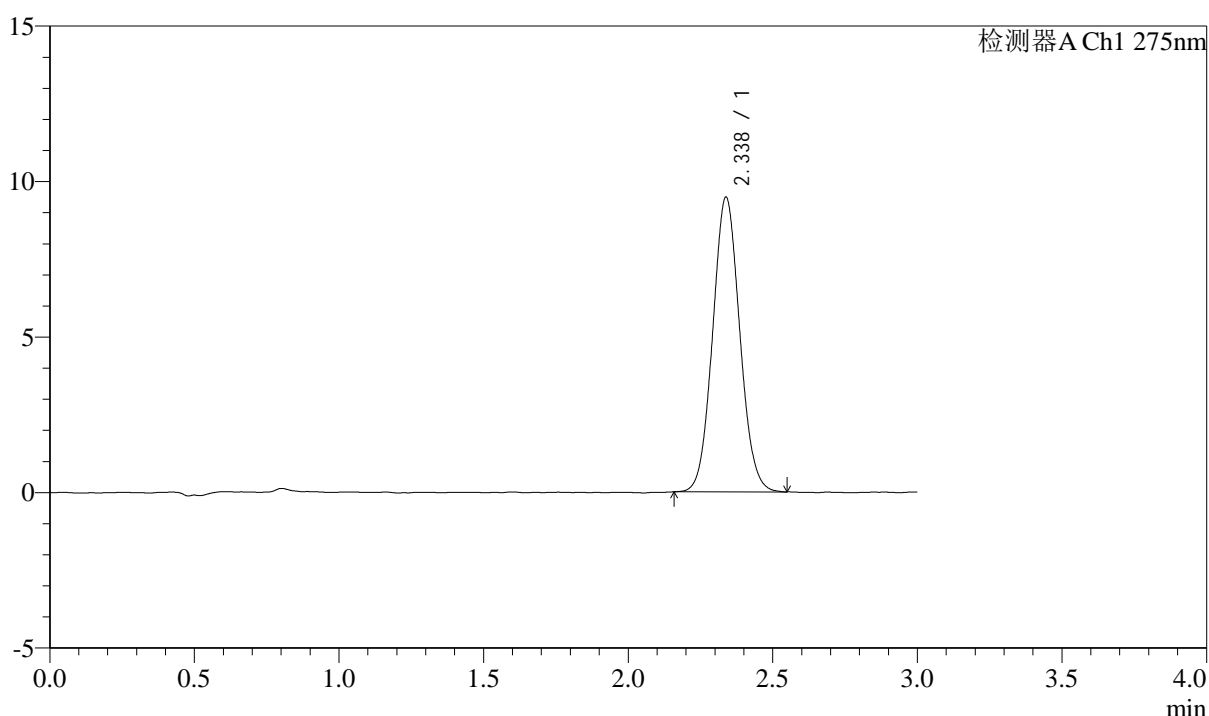
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1602-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:41 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	2.338	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



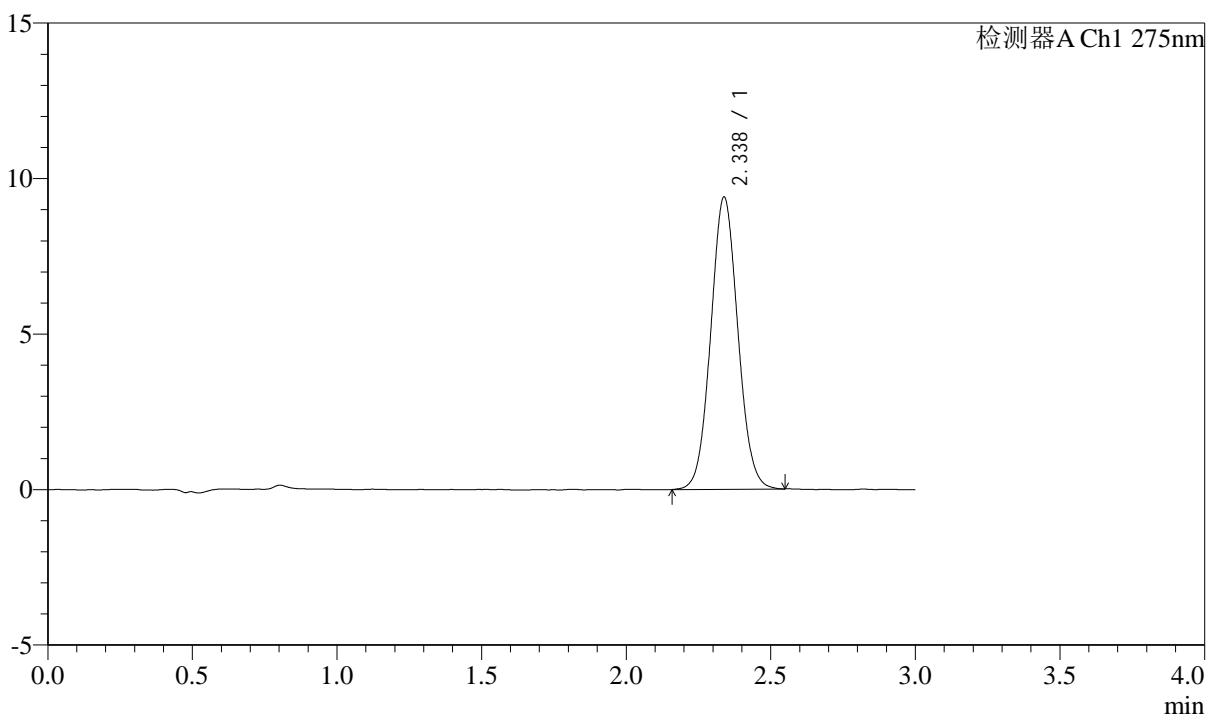
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1603-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:44 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	2.338	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



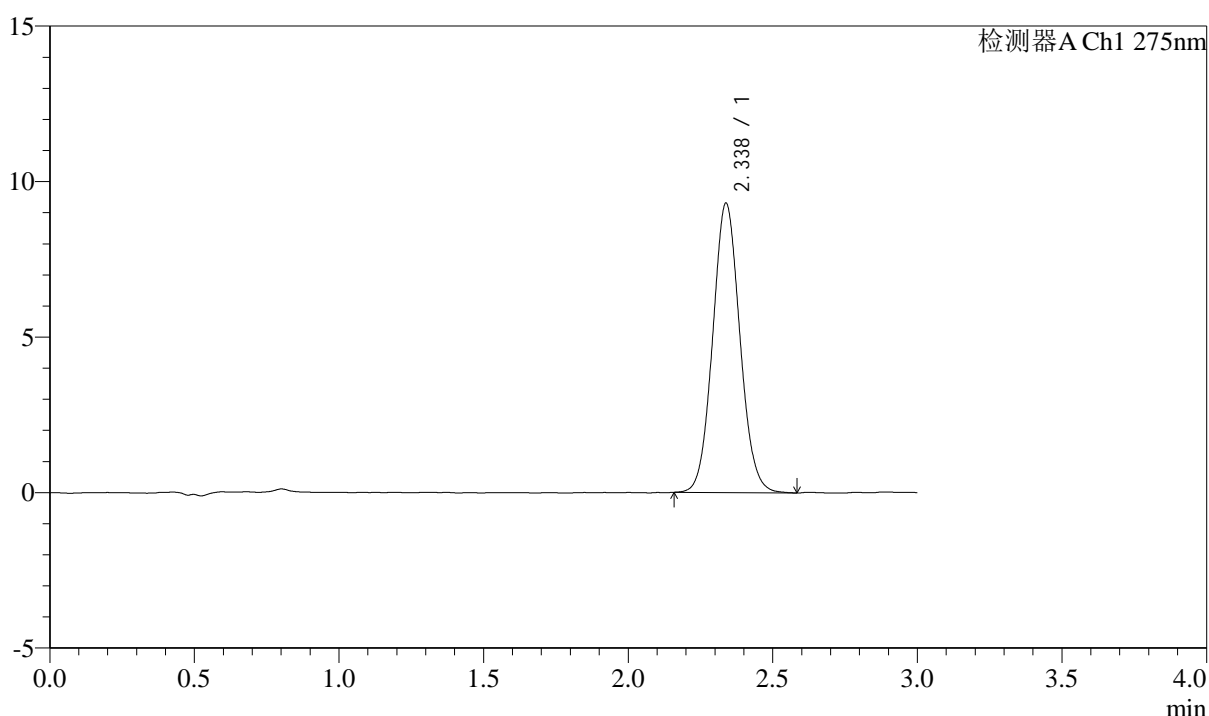
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1604-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



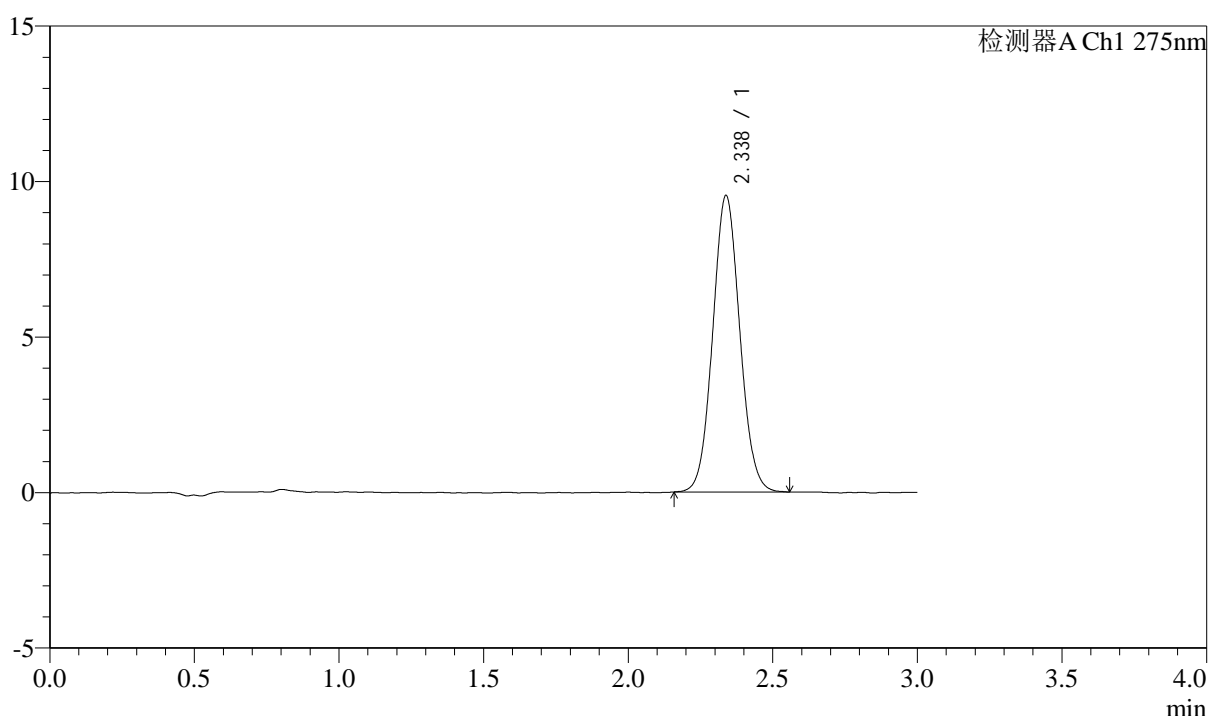
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1605-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:34:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:49 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	2.338	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



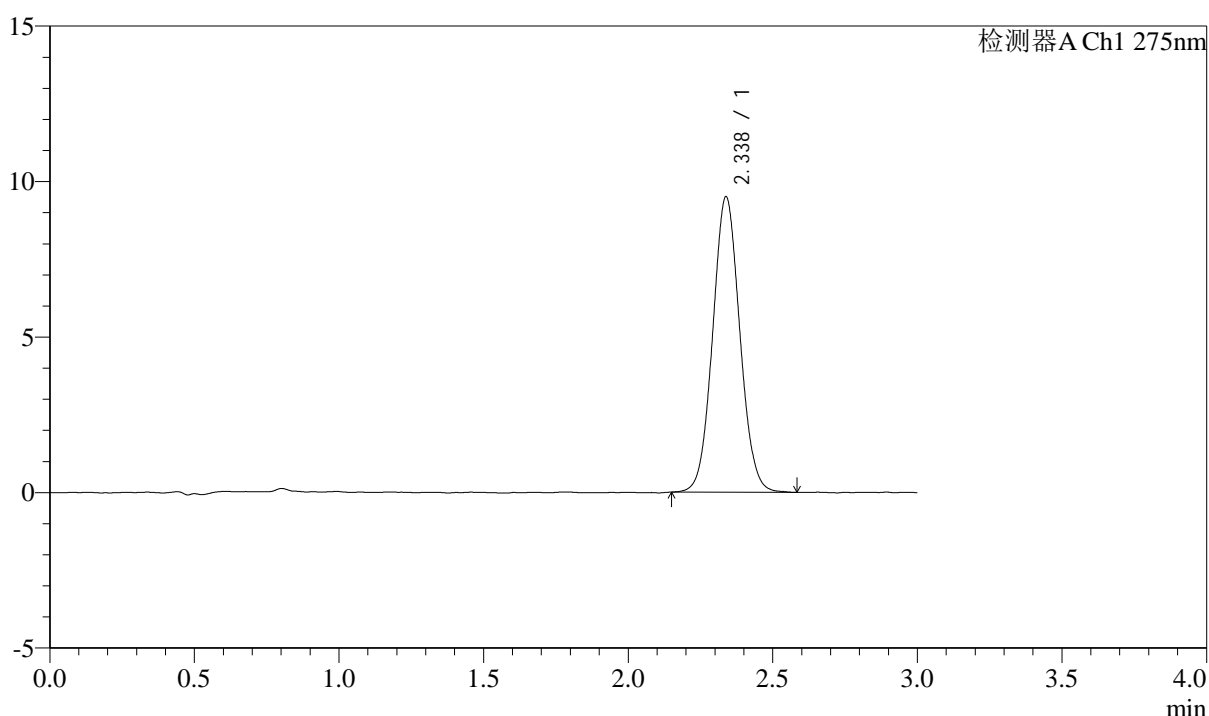
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1606-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:38:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:51 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	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



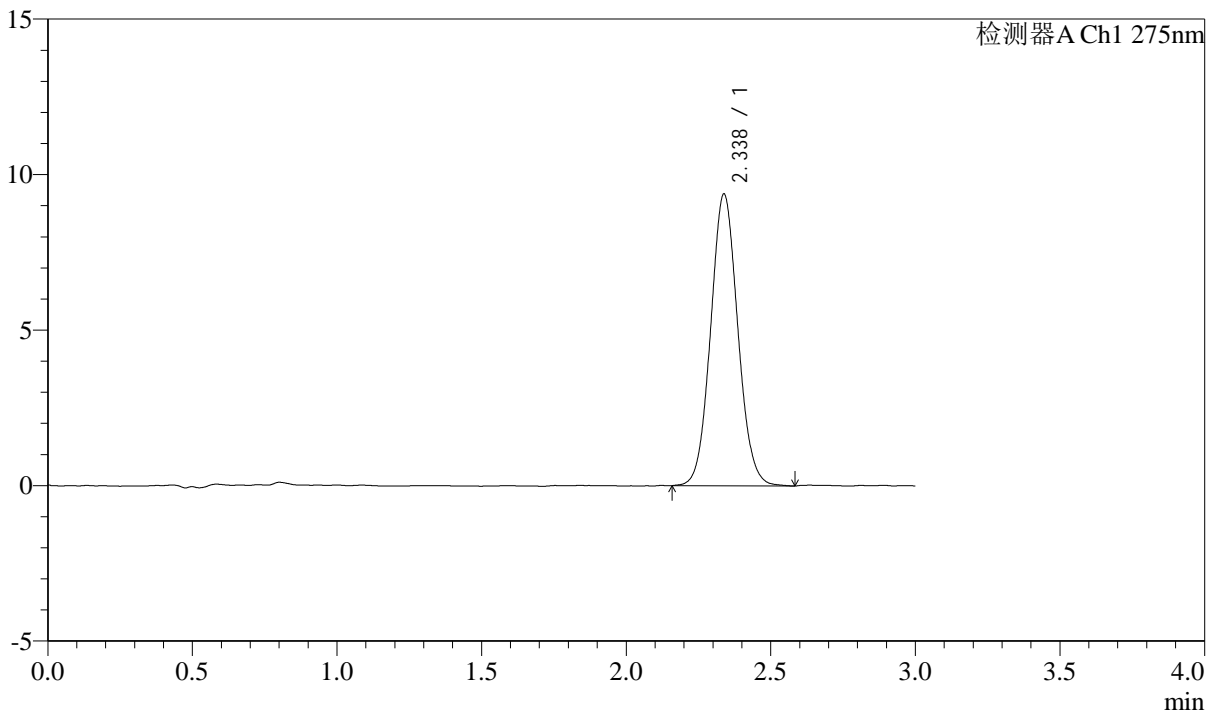
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1607-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:54 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	61493	100.000	9386	2973	1.069	--
总计		61493	100.000	9386			

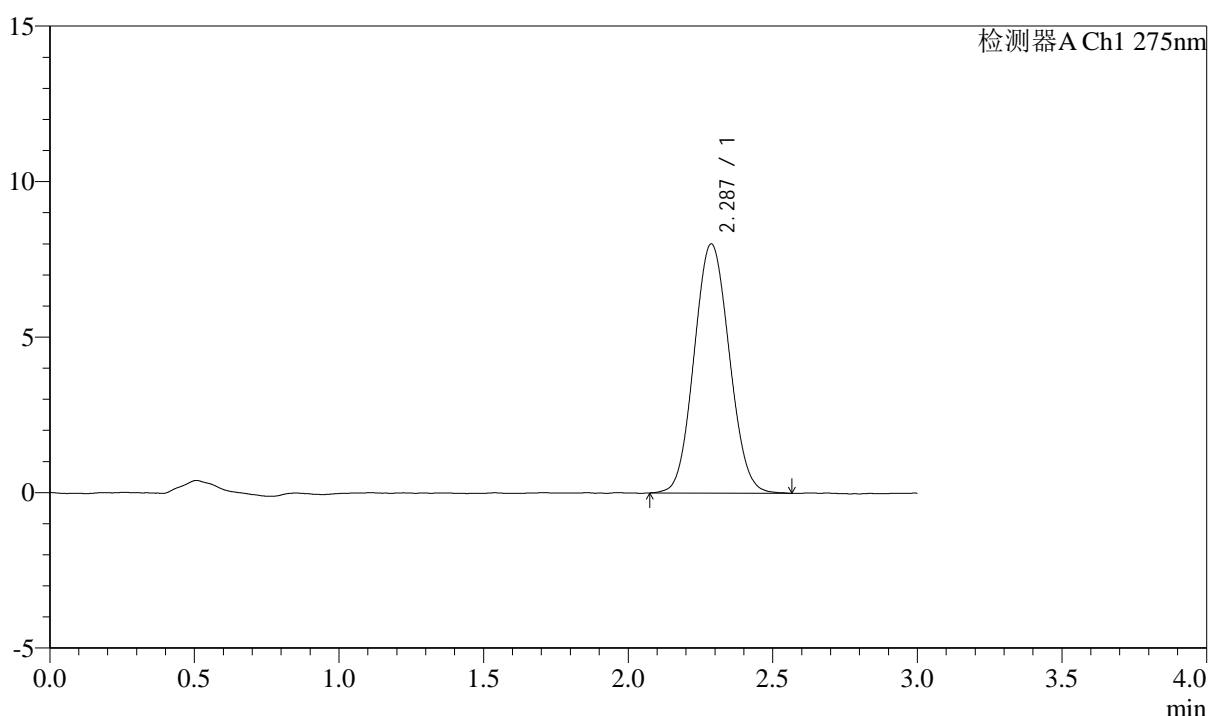
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1608-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:57 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	2.287	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-2-1



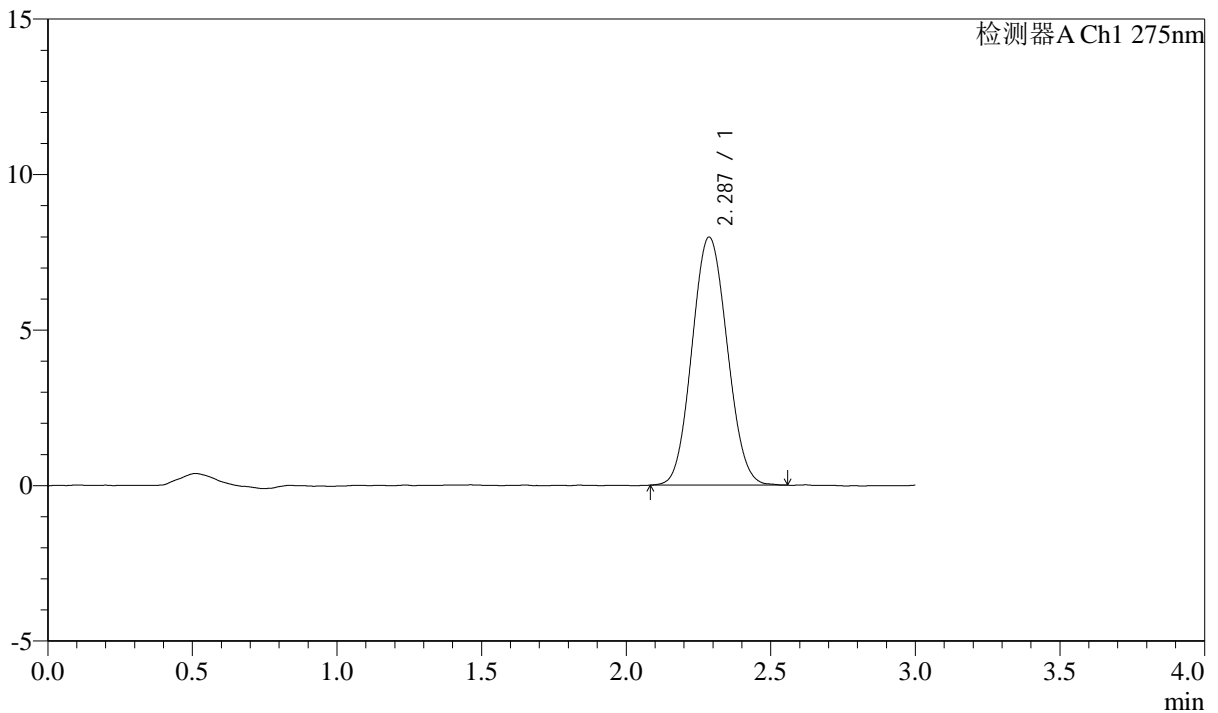
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1609-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:19:59 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	2.287	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
自制品-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



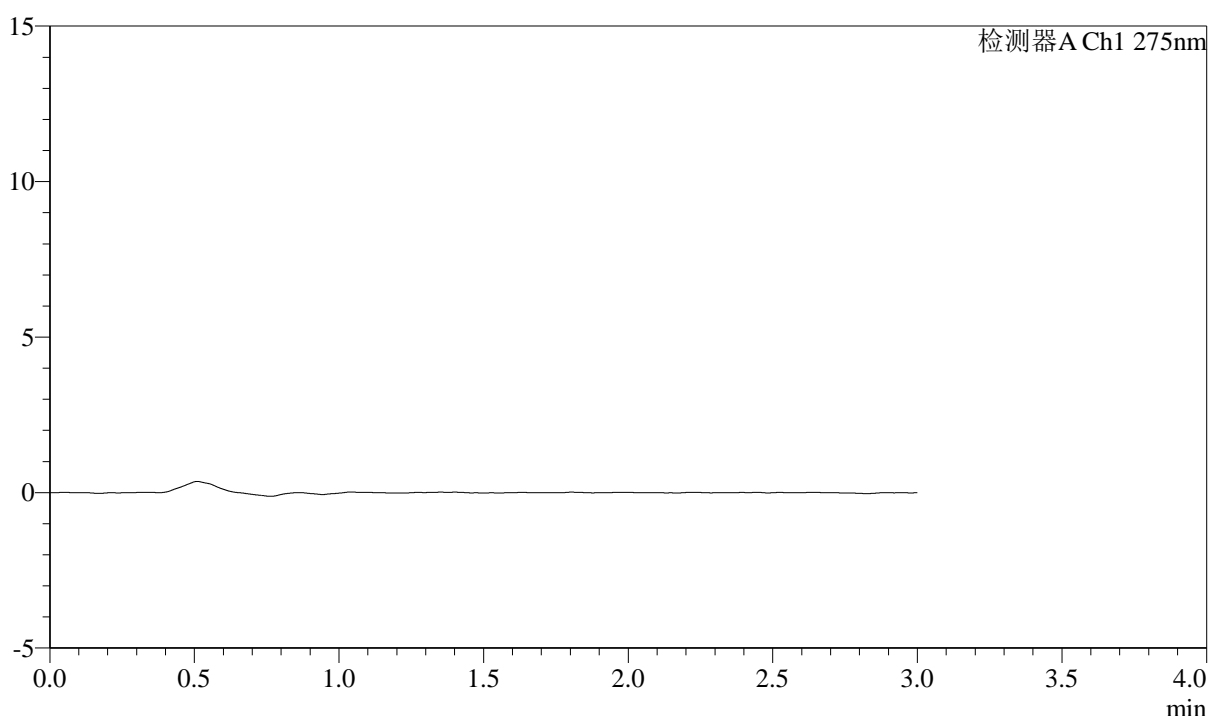
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1610-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:51:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

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



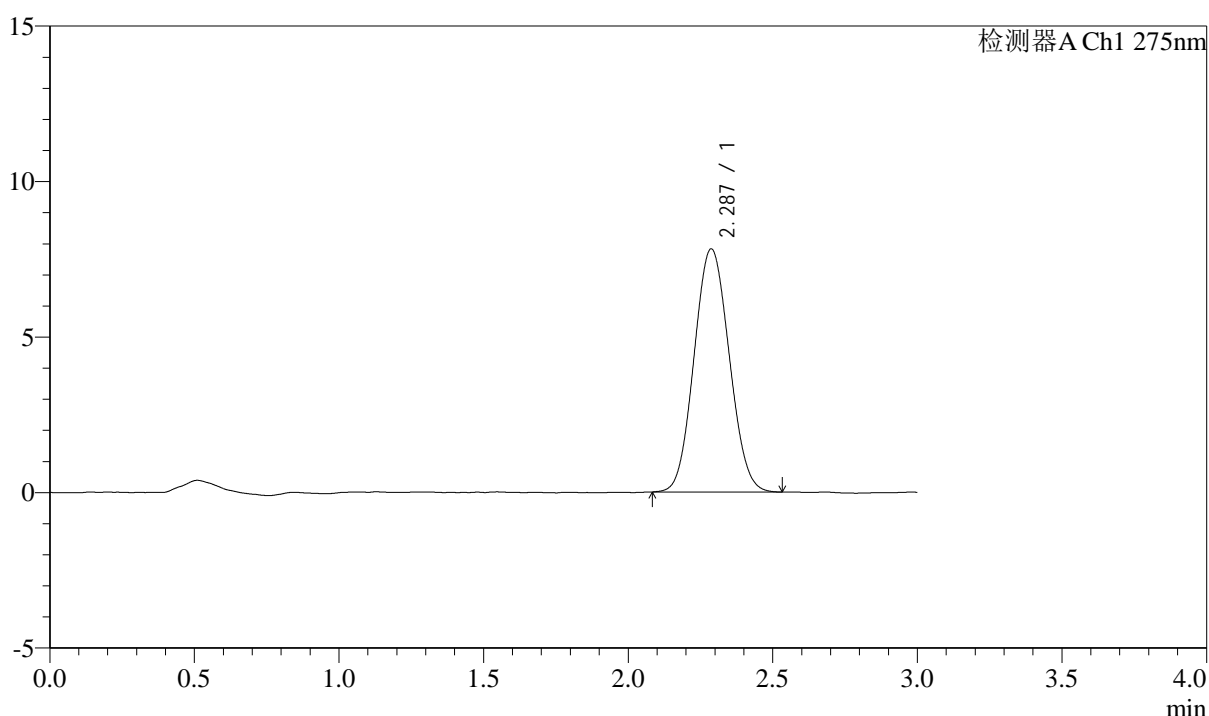
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1611-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 18:55:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:04 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	2.287	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-1



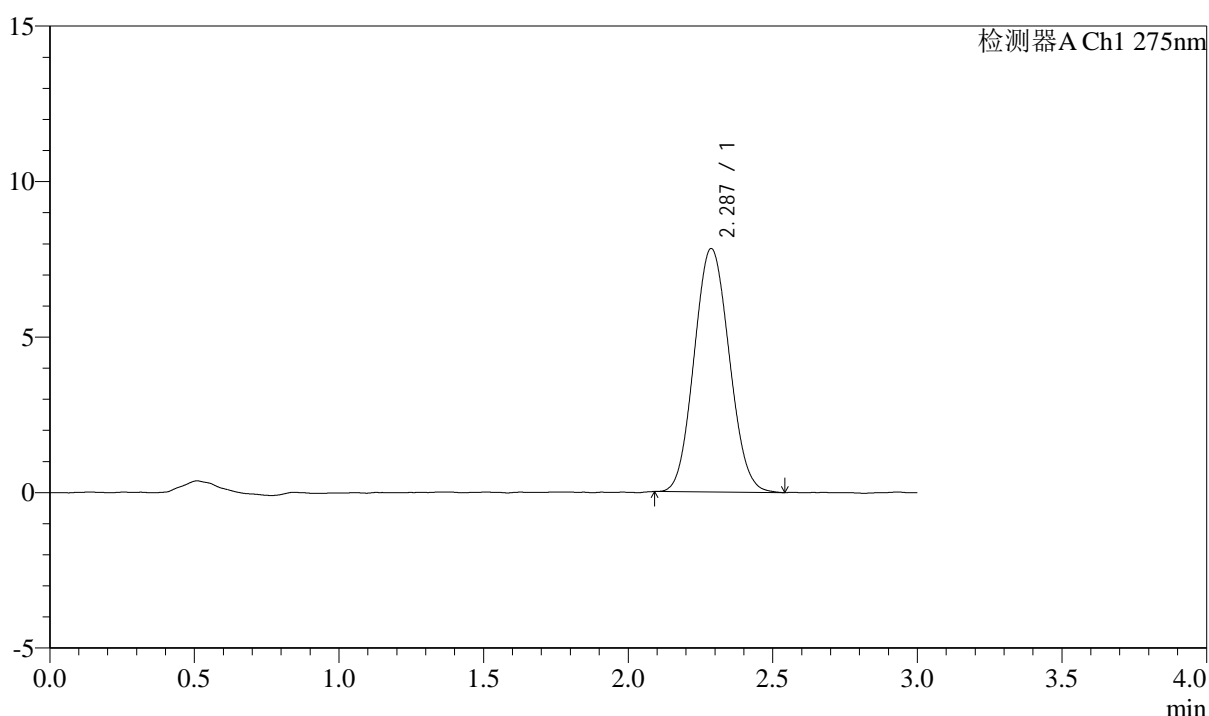
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1612-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



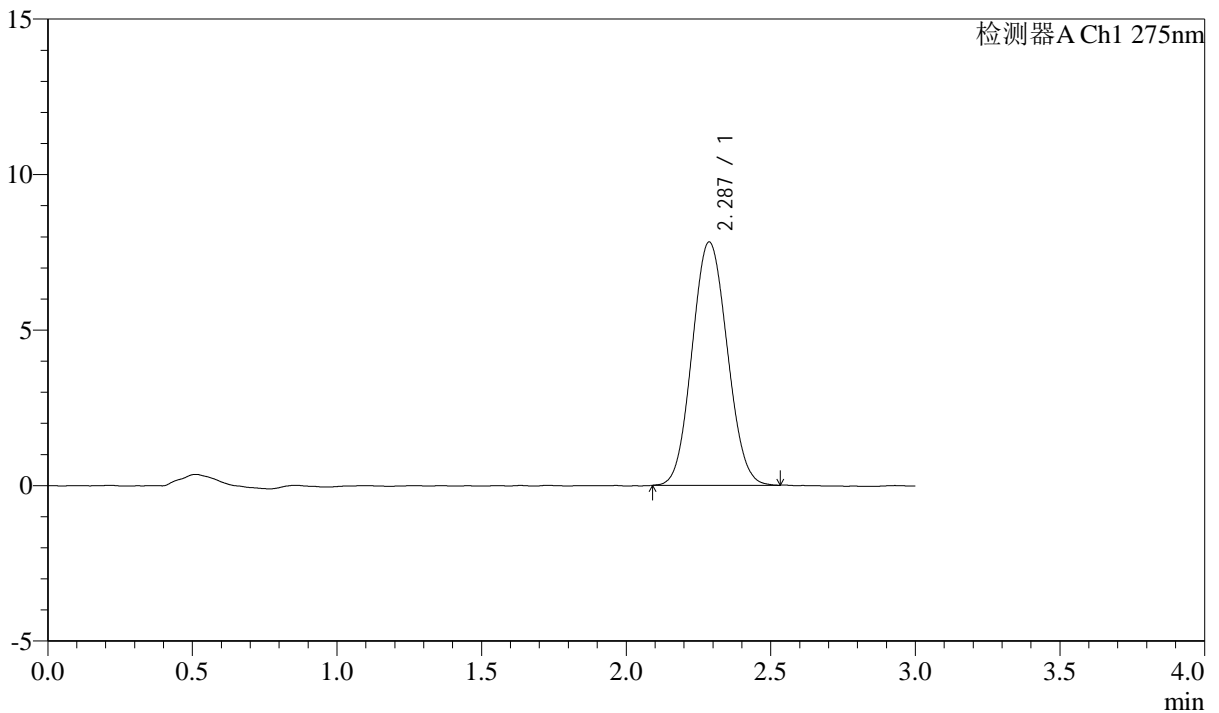
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1613-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



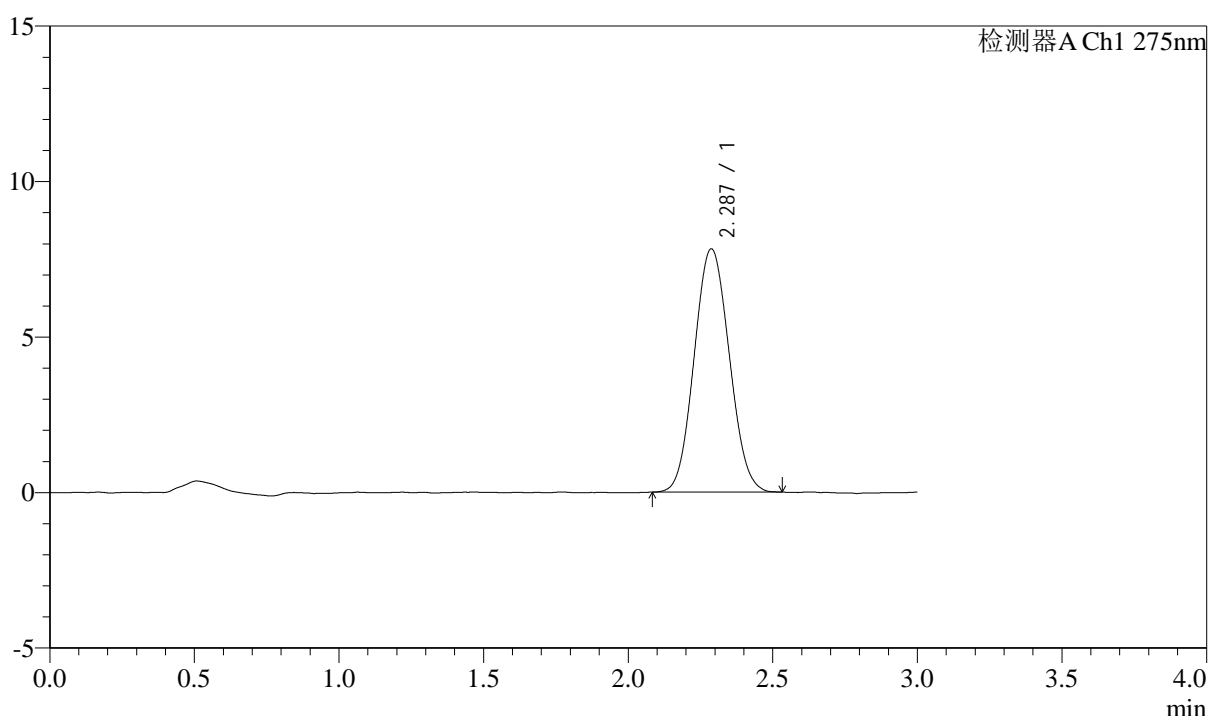
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1614-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:05:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-4



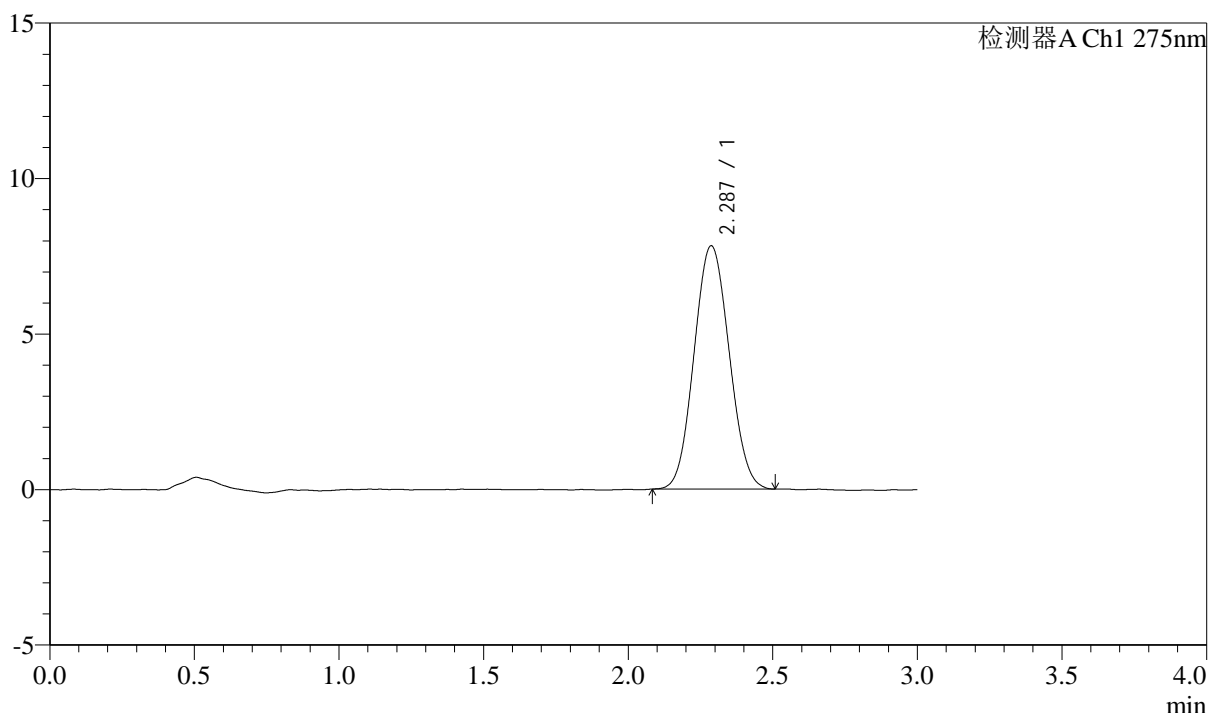
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1615-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:16 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	2.287	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



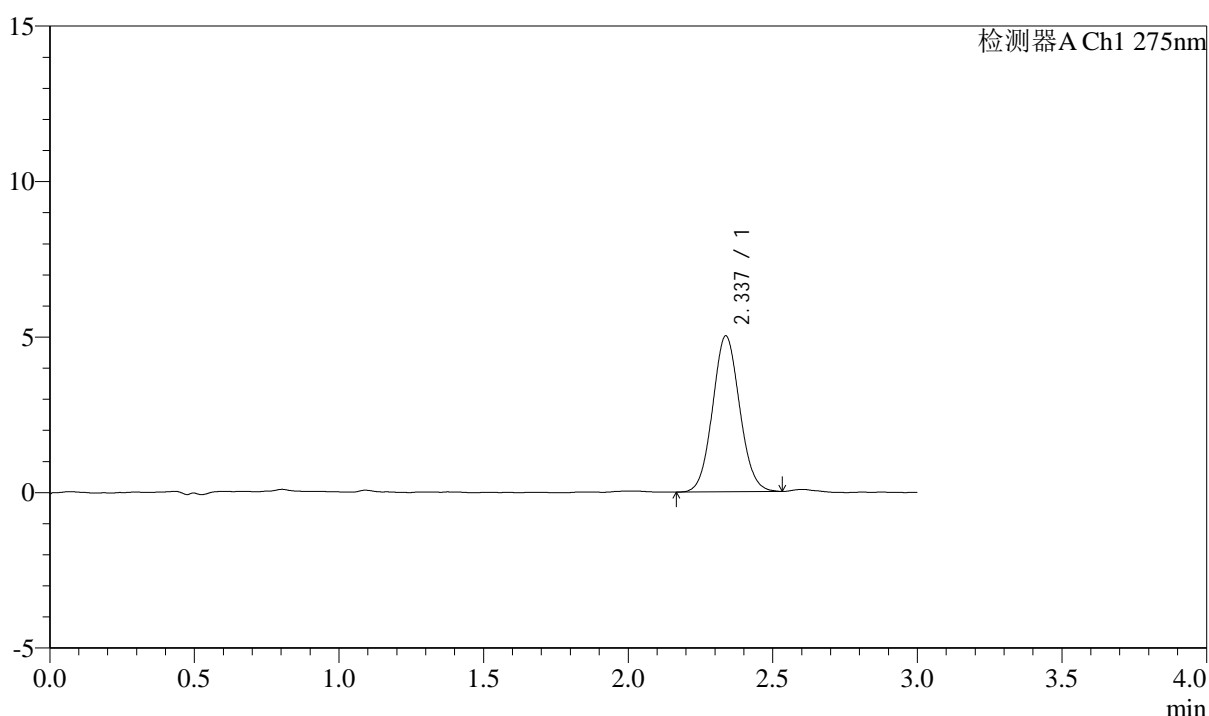
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1616-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:19 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	2.337	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



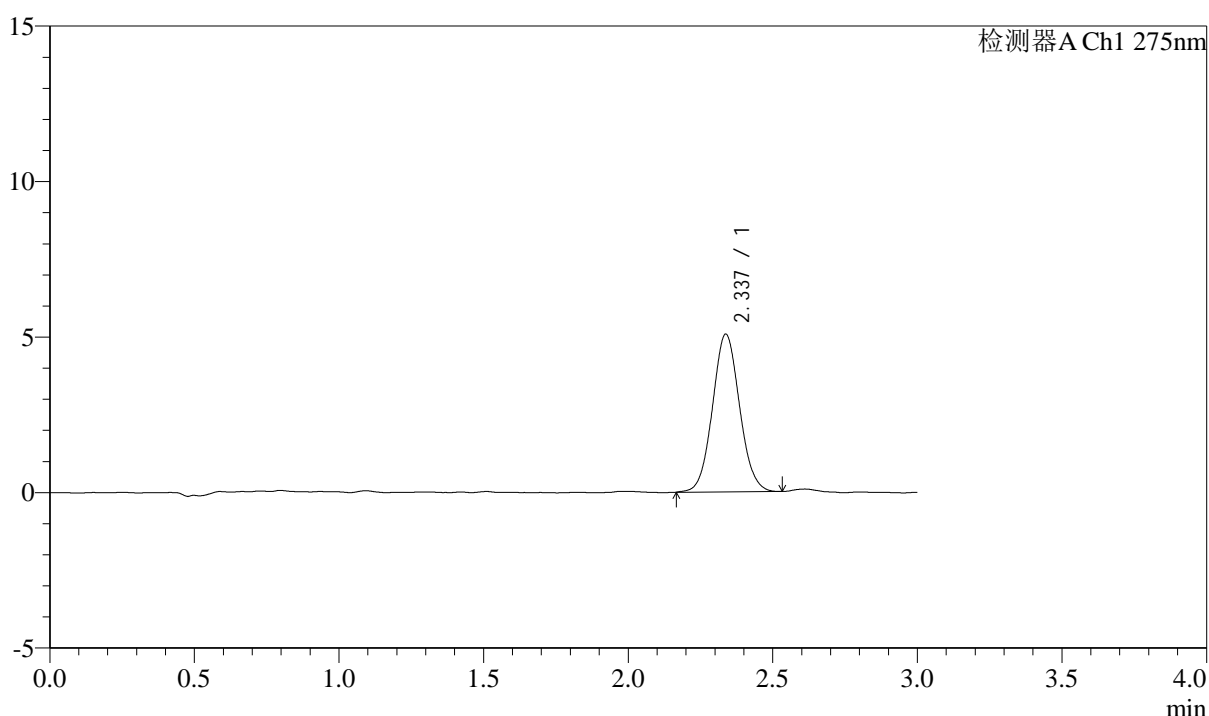
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1617-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:21 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	2.337	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



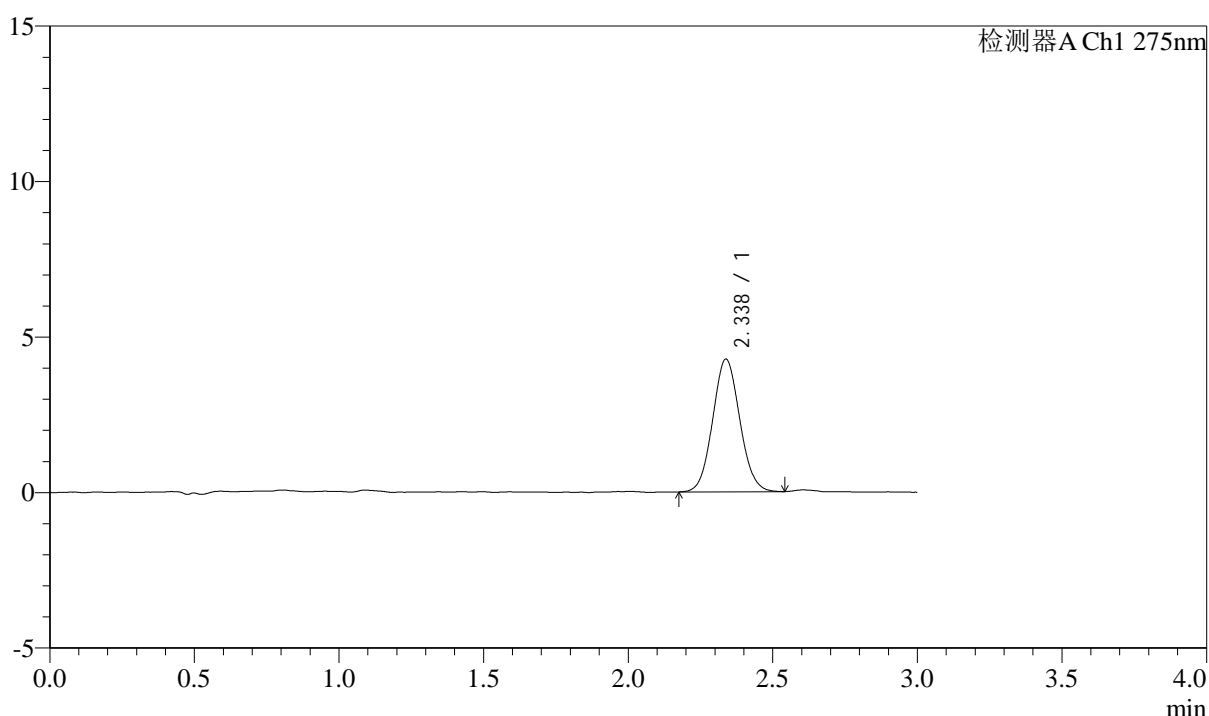
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1618-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:18:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:24 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



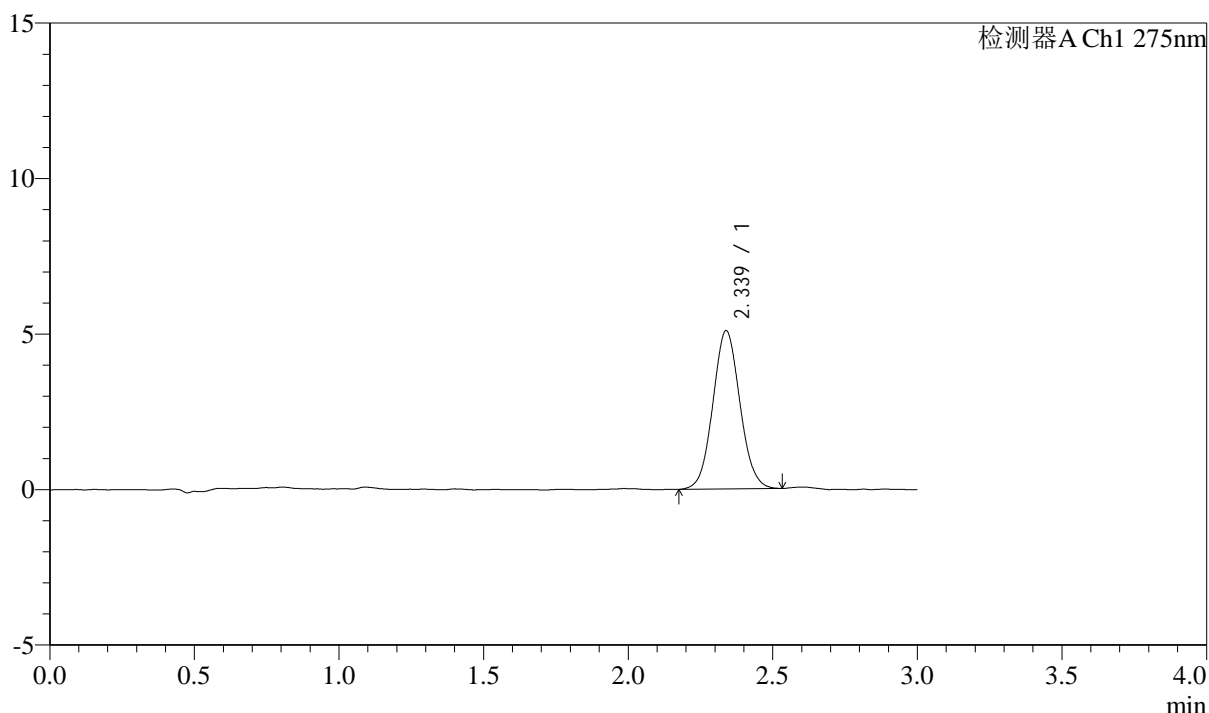
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1619-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:22:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:26 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



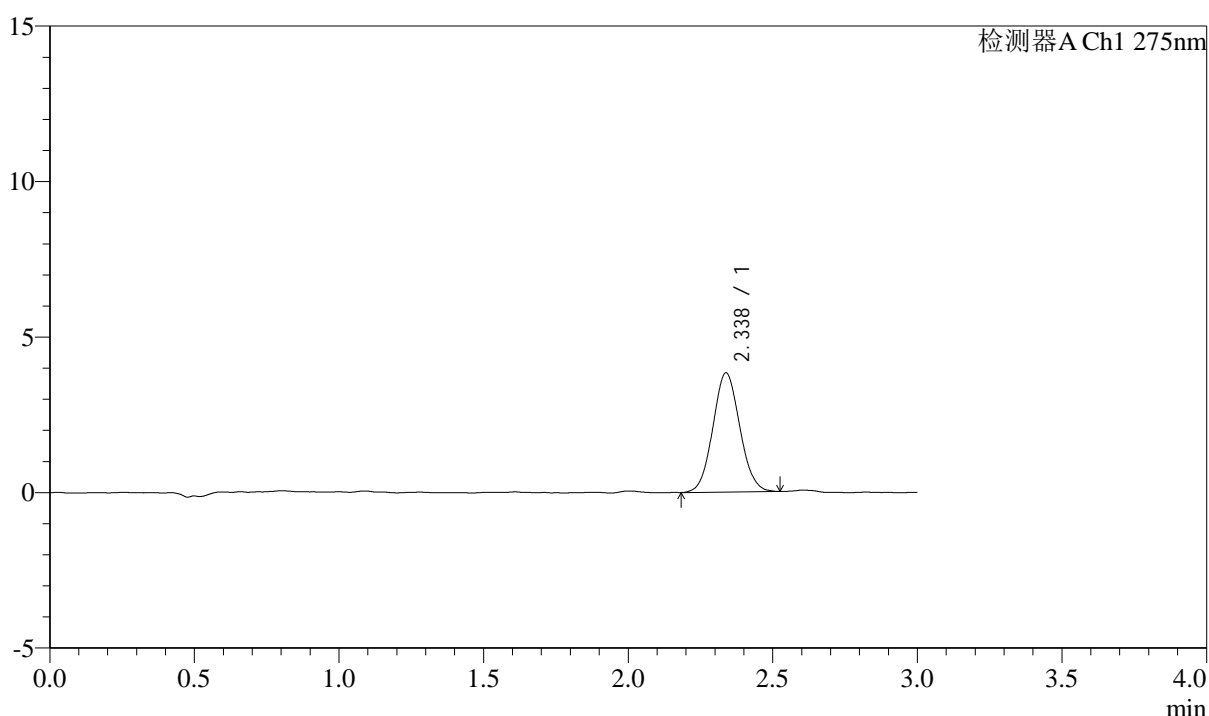
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1620-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:25:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:29 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



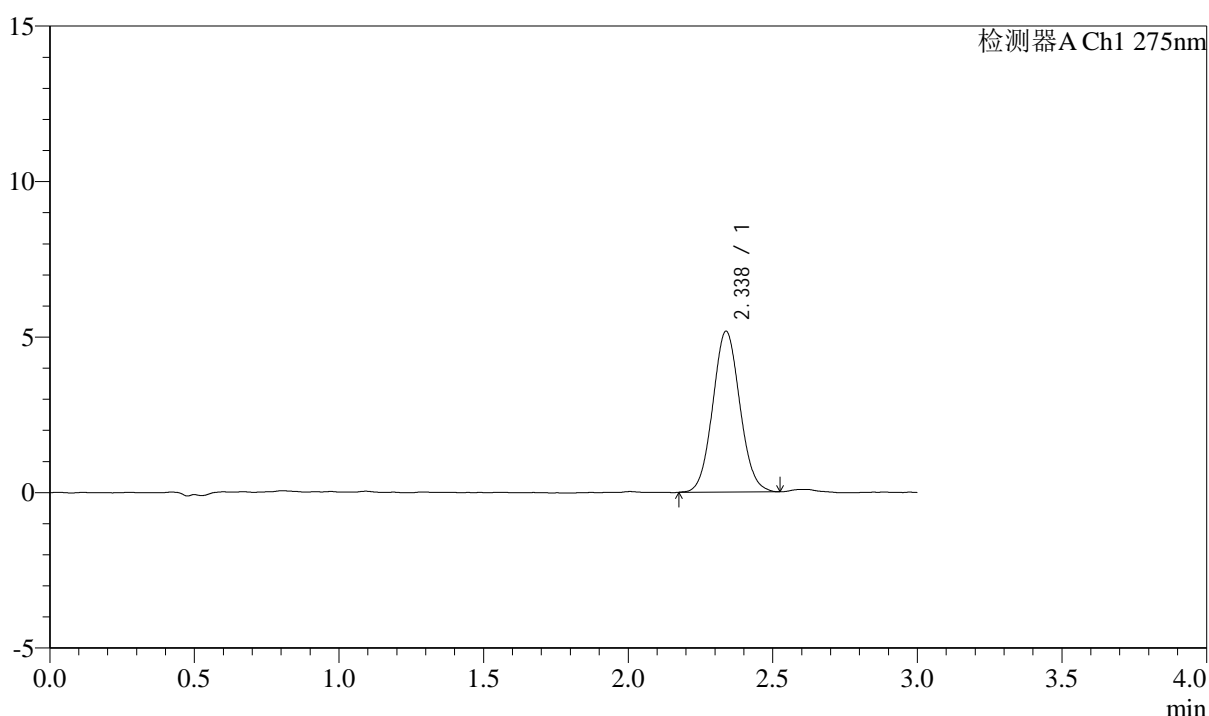
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1621-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:31 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



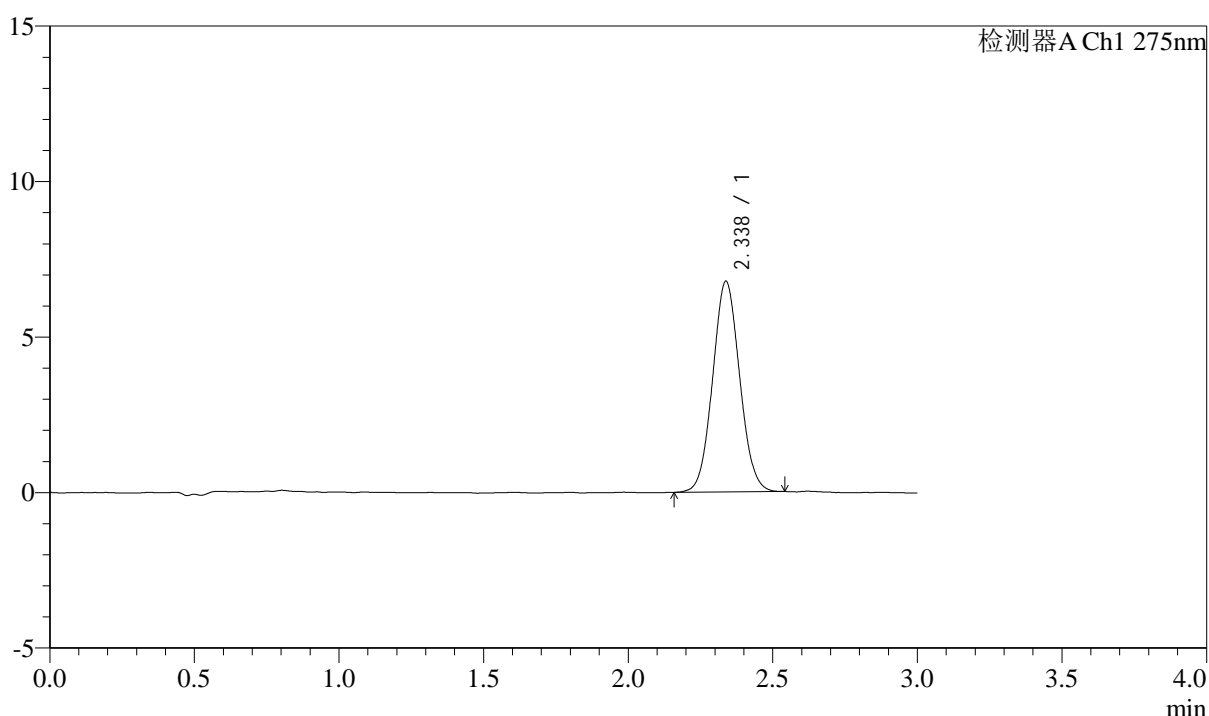
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1622-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:34 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



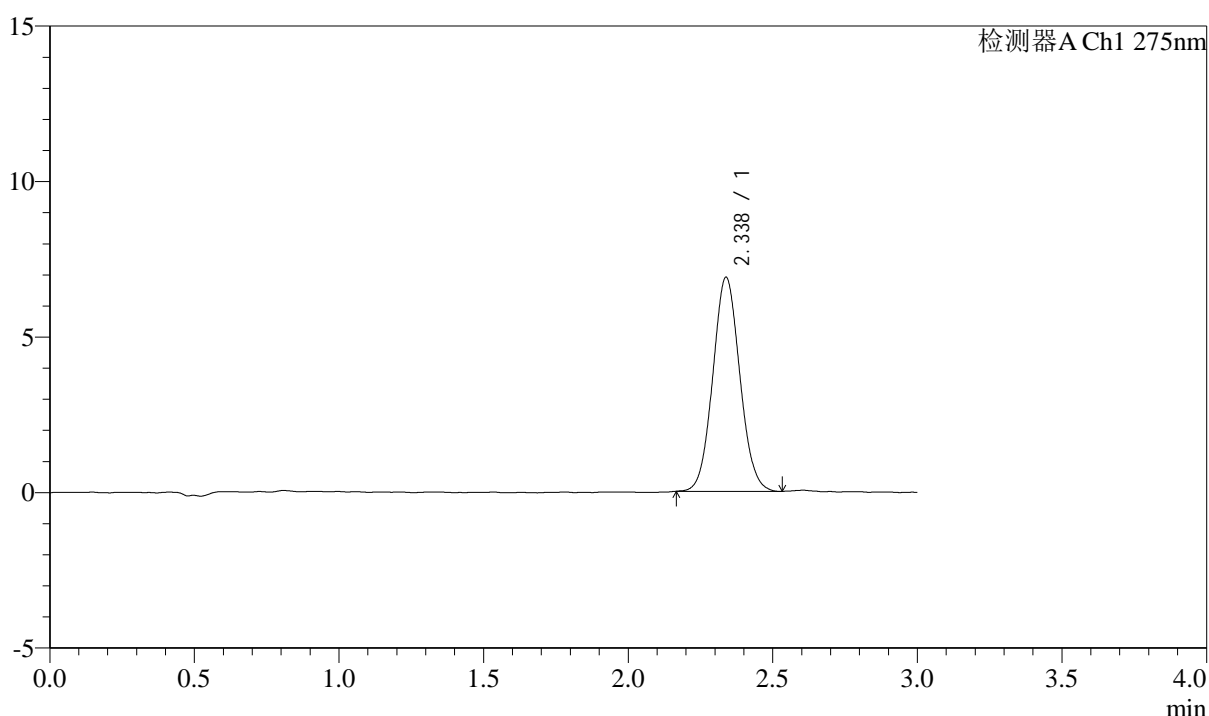
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1623-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:36 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	2.338	44771	100.000	6887	2985	1.067	--
总计		44771	100.000	6887			

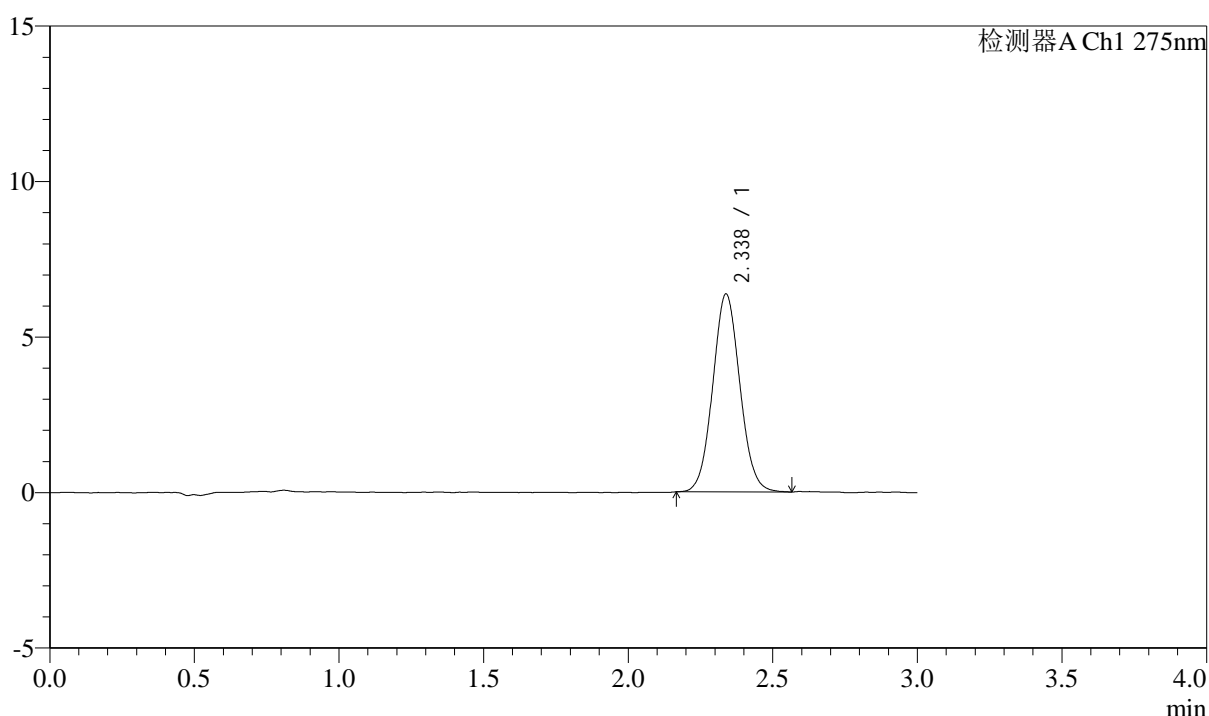
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1624-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:39 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



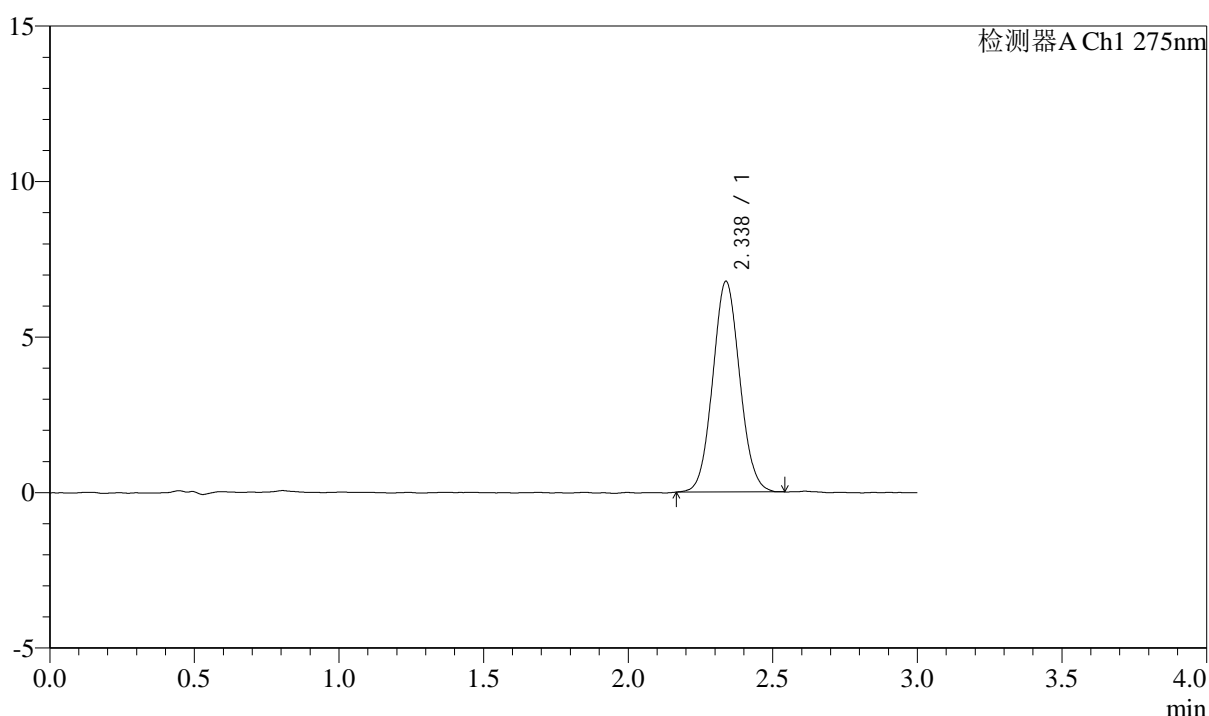
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1625-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:41 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	2.338	44078	100.000	6778	2985	1.066	--
总计		44078	100.000	6778			

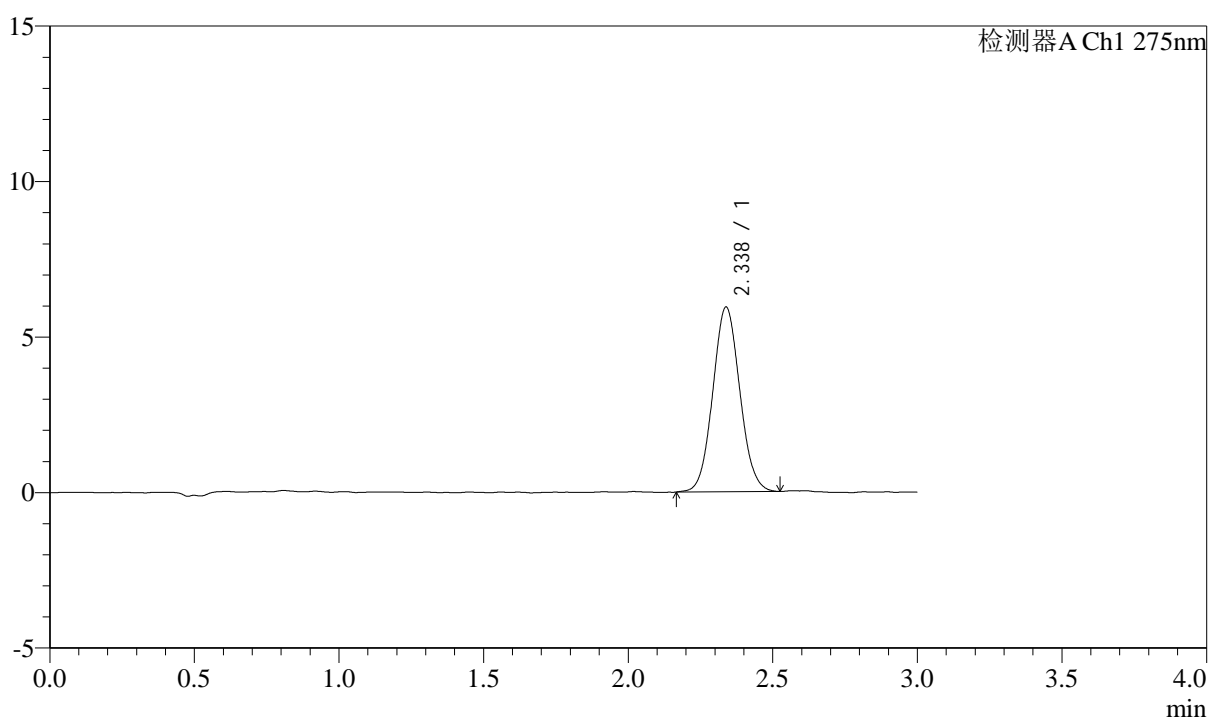
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1626-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:45:37 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:20:44 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	2.338	38687	100.000	5942	2974	1.066	--
总计		38687	100.000	5942			

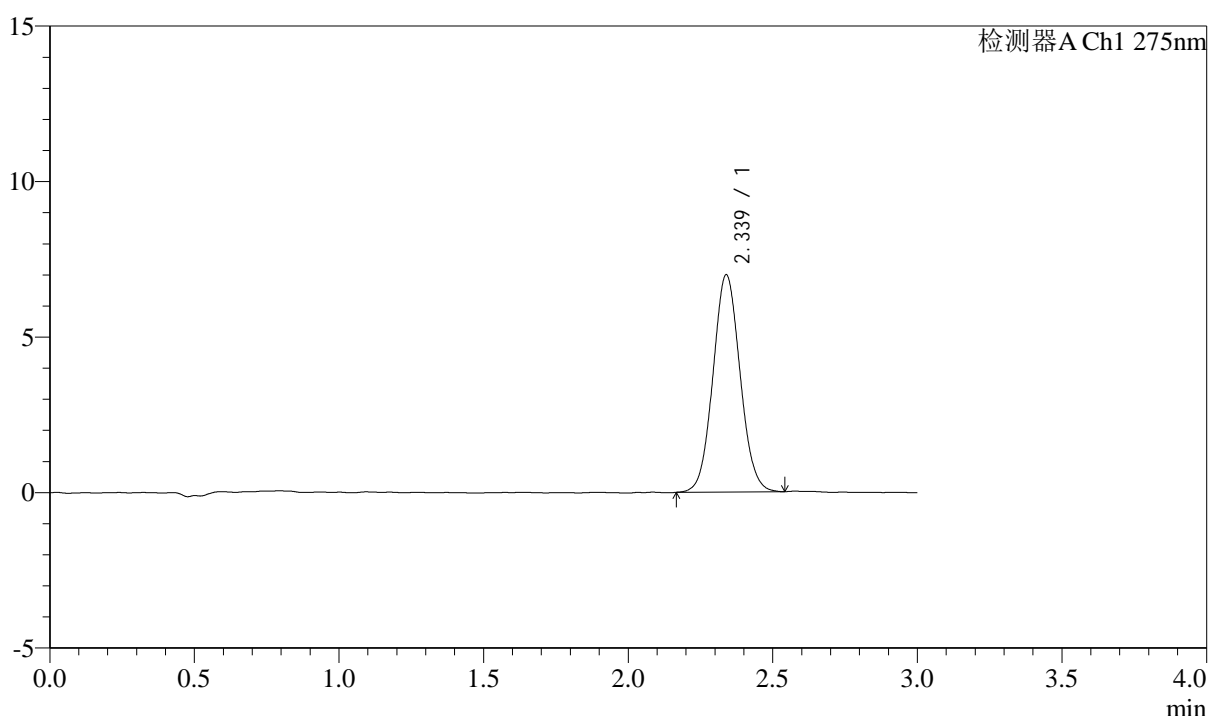
图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1627-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:46 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



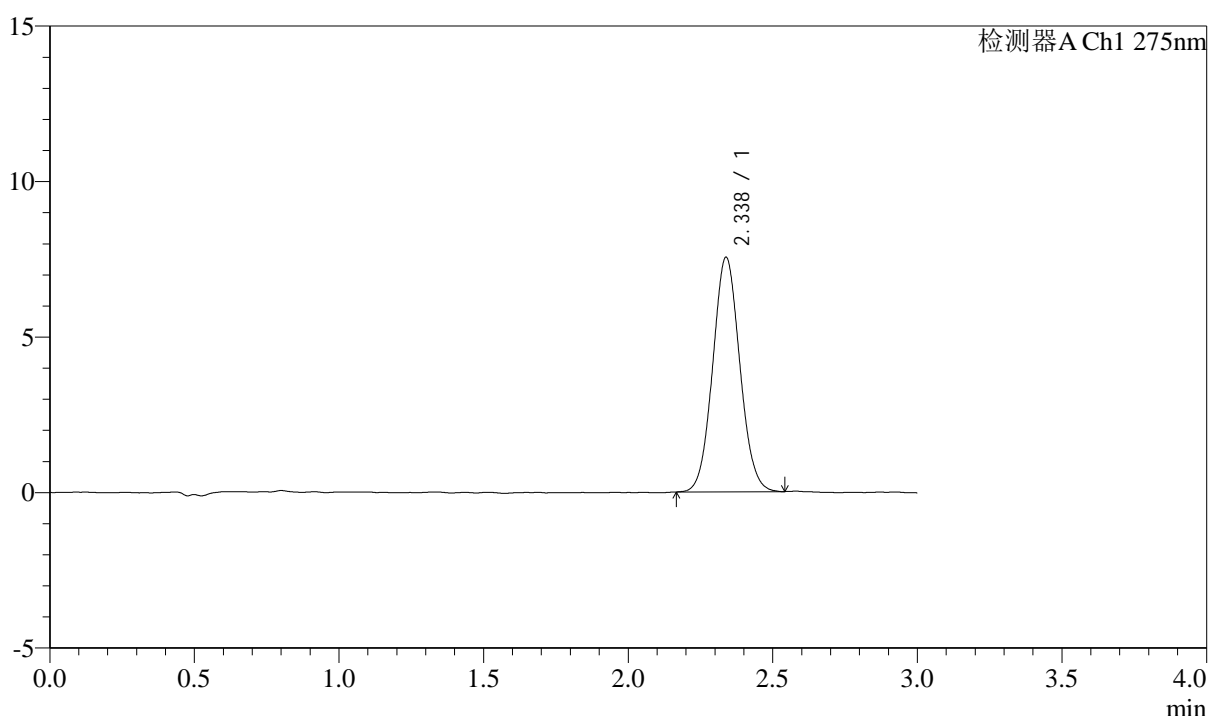
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1628-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:52:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:49 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



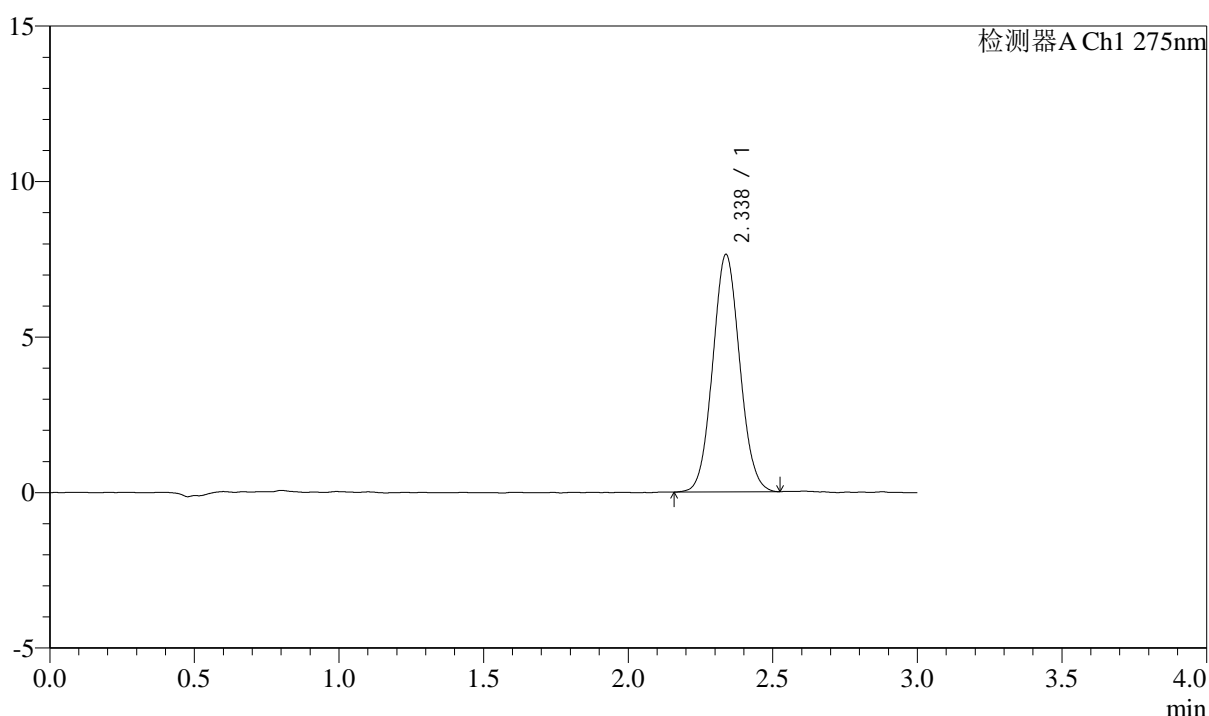
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1629-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:20:51 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



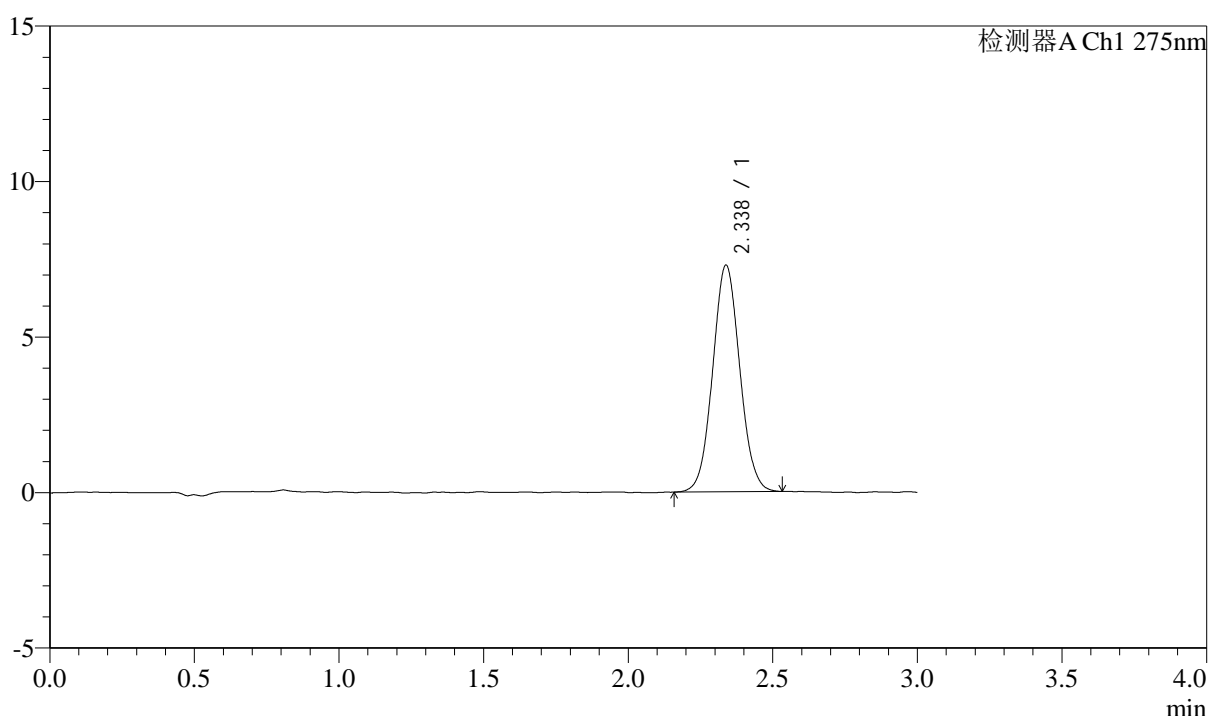
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1630-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 19:59:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:54 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	47597	100.000	7292	2977	1.057	--
总计		47597	100.000	7292			

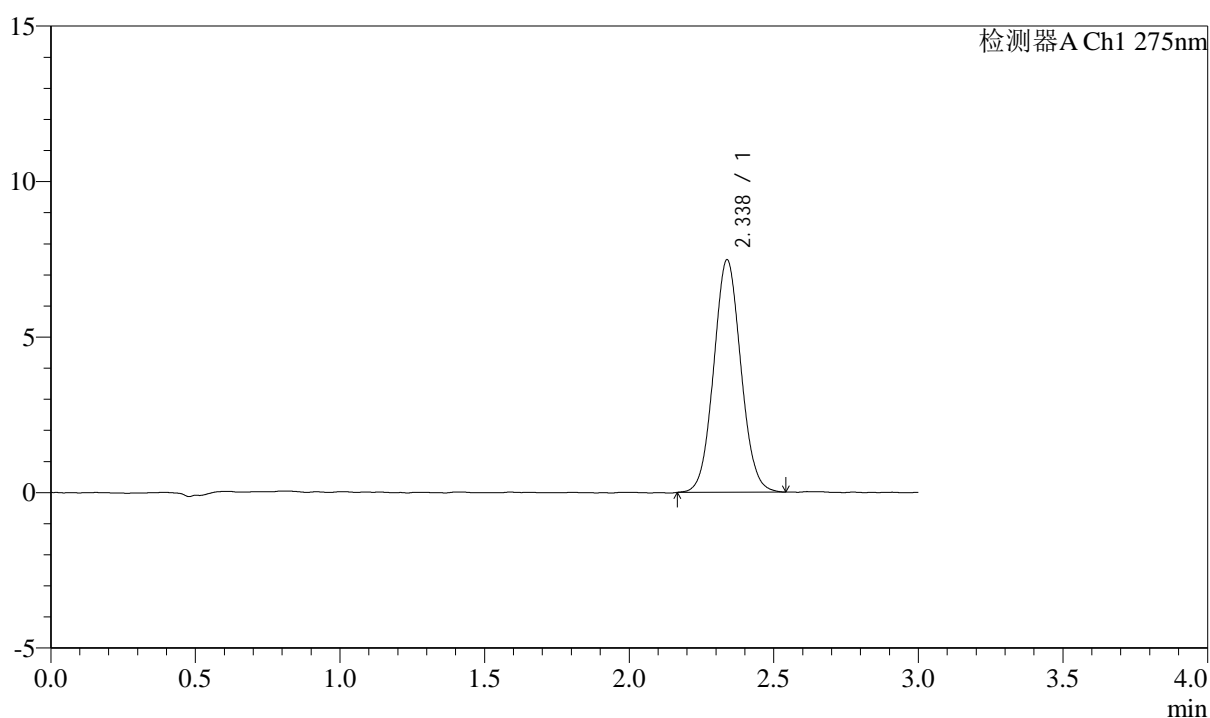
图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1631-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:20:56 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



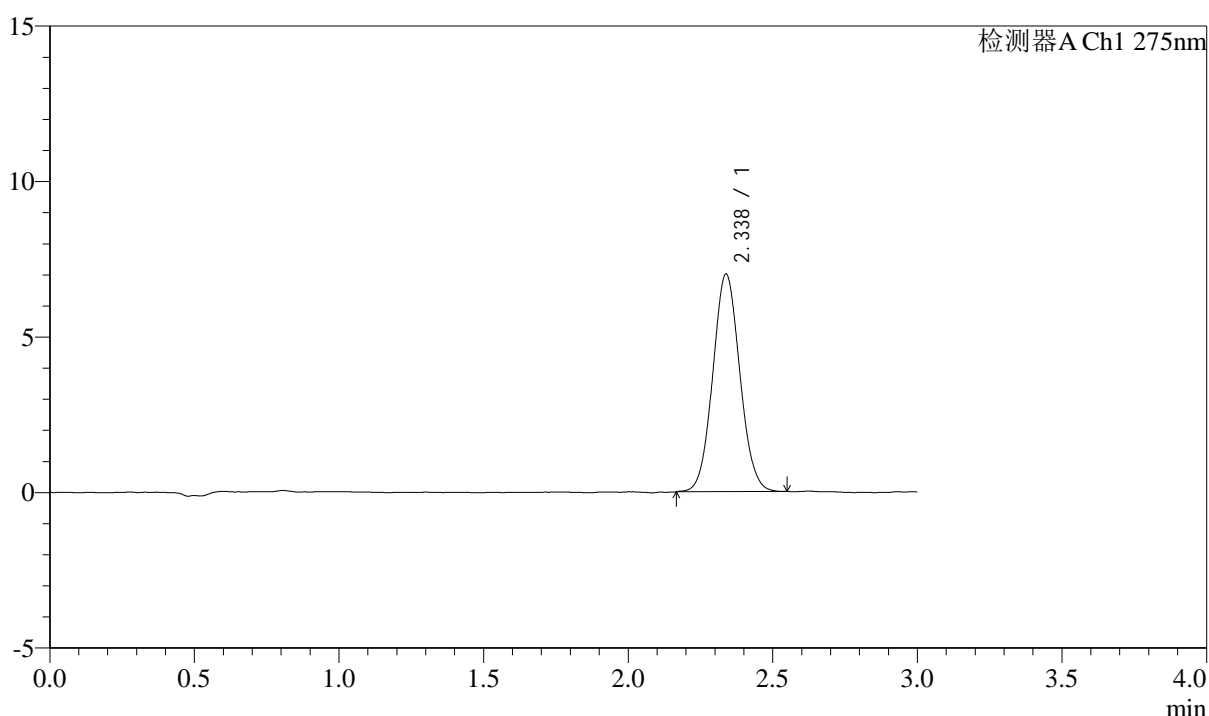
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1632-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:05:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:59 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	45620	100.000	6998	2979	1.063	--
总计		45620	100.000	6998			

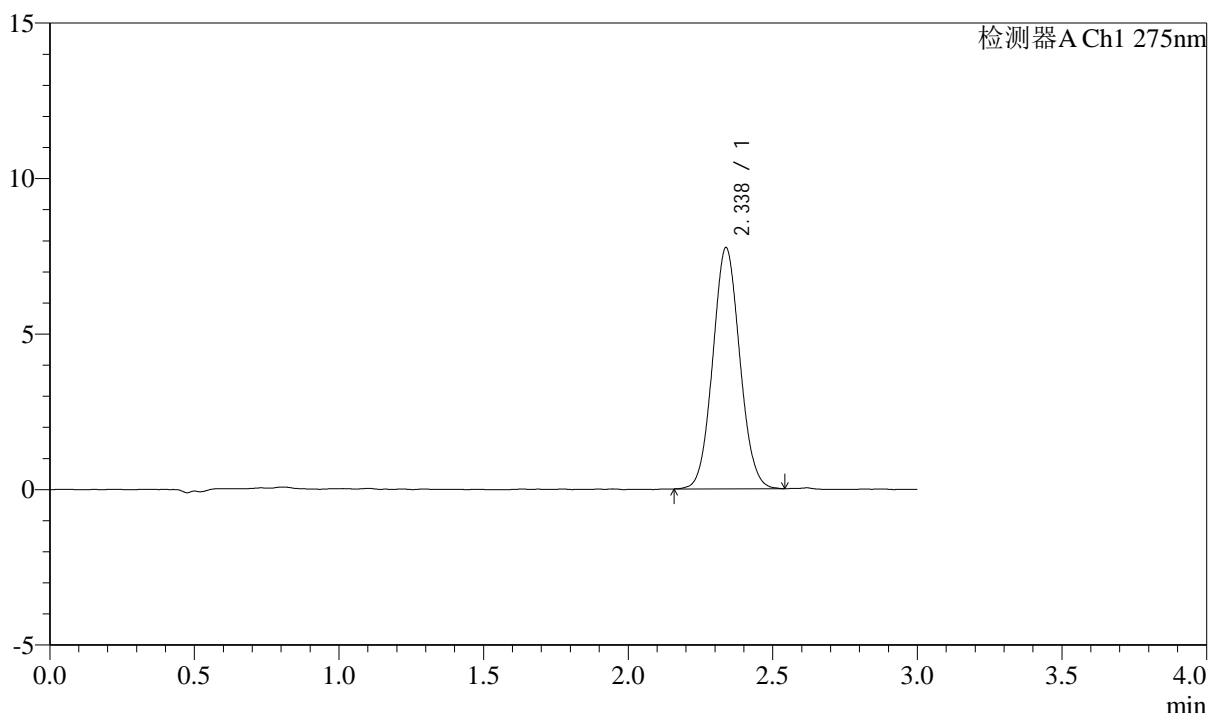
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1633-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



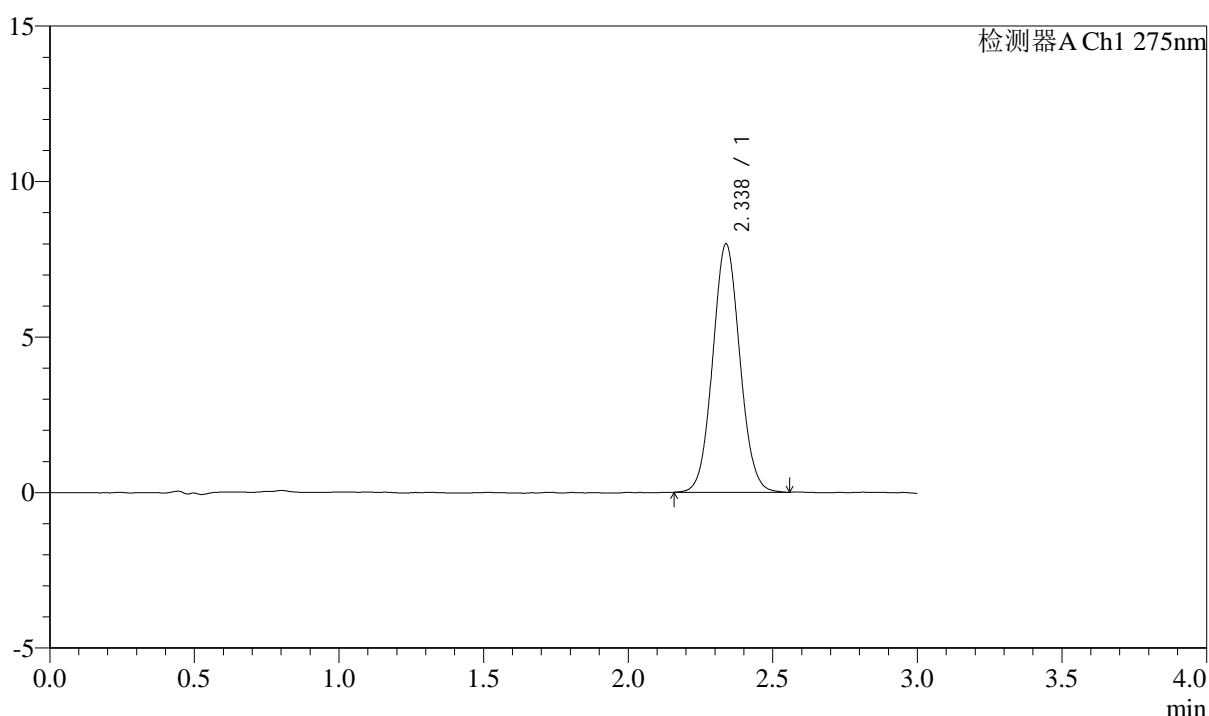
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1634-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:12:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:04 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



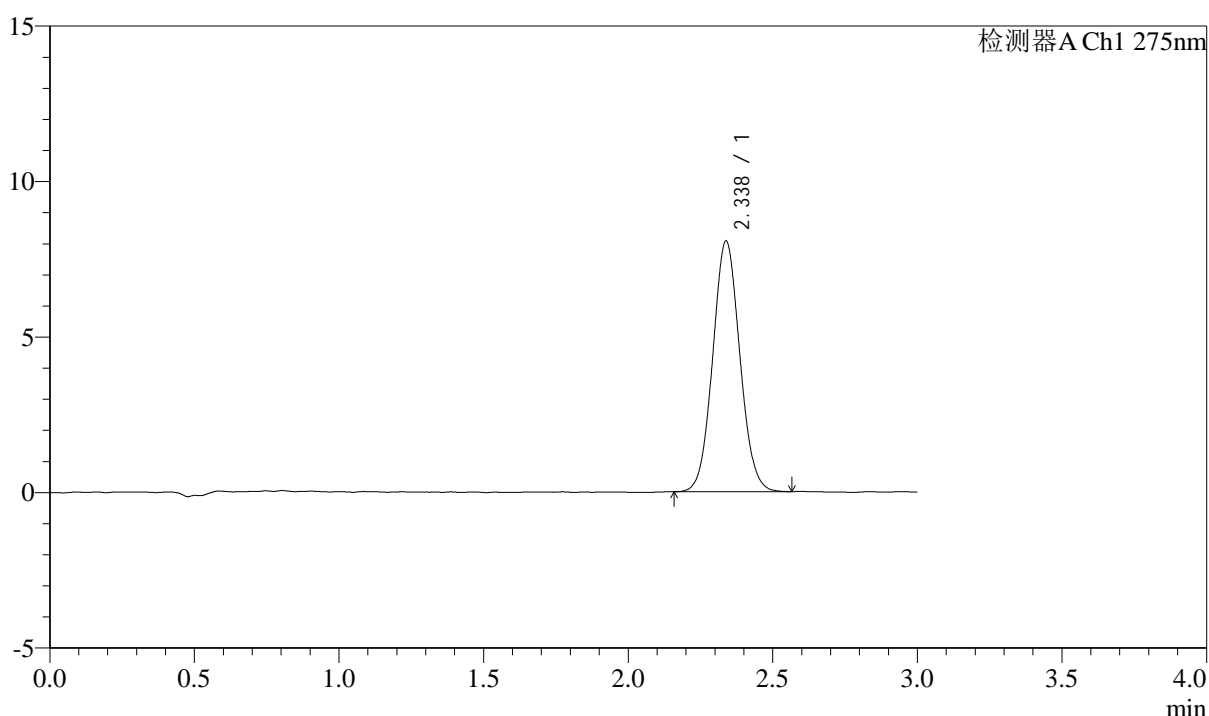
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1635-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:15:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

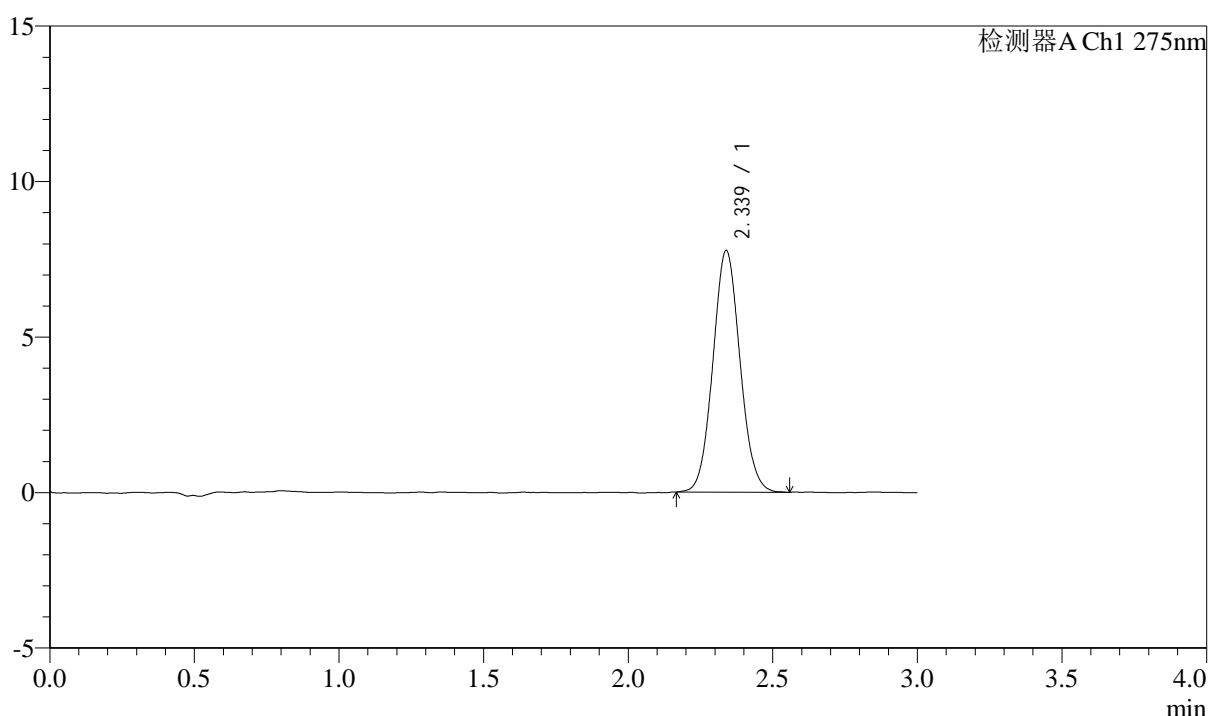
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1636-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:09 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



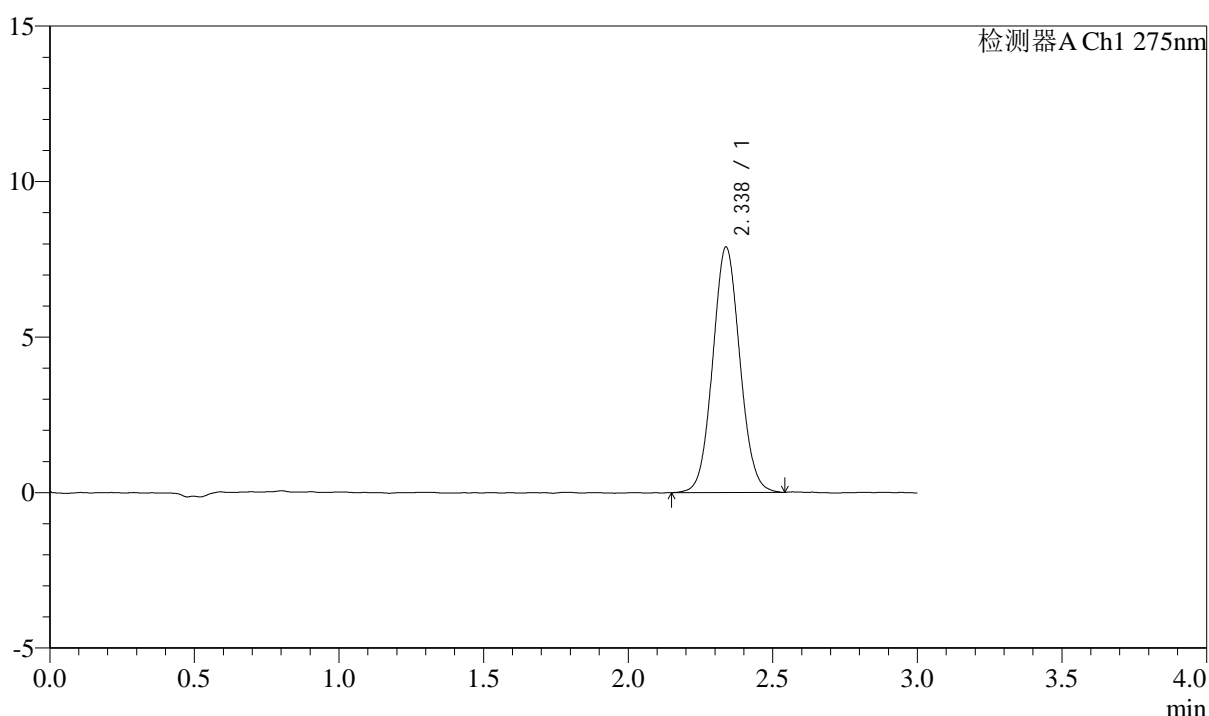
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1637-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:22:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



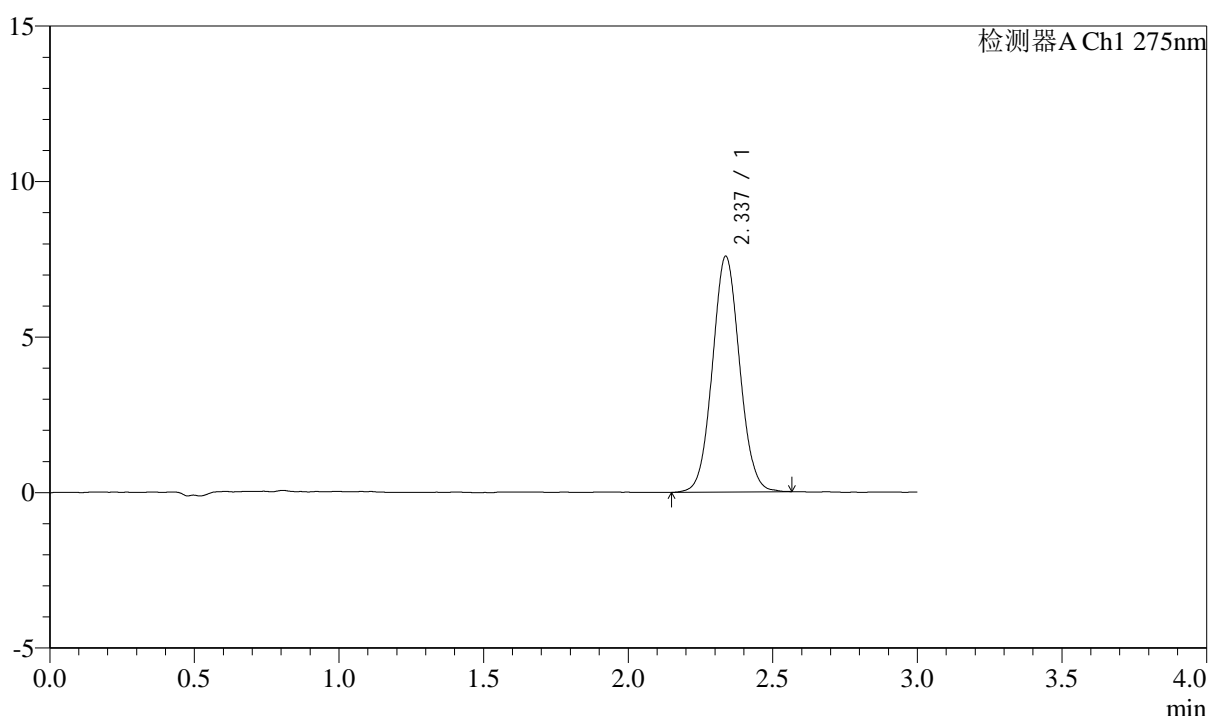
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1638-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:26:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:14 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	2.337	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



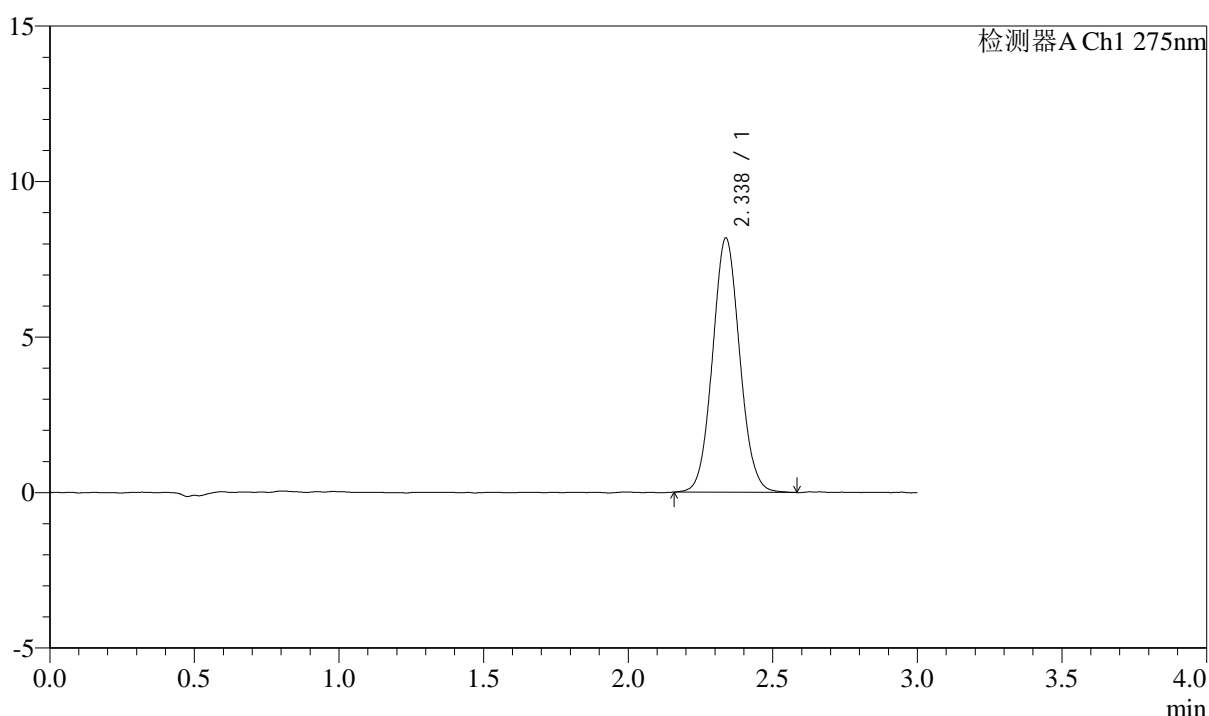
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1639-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:29:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



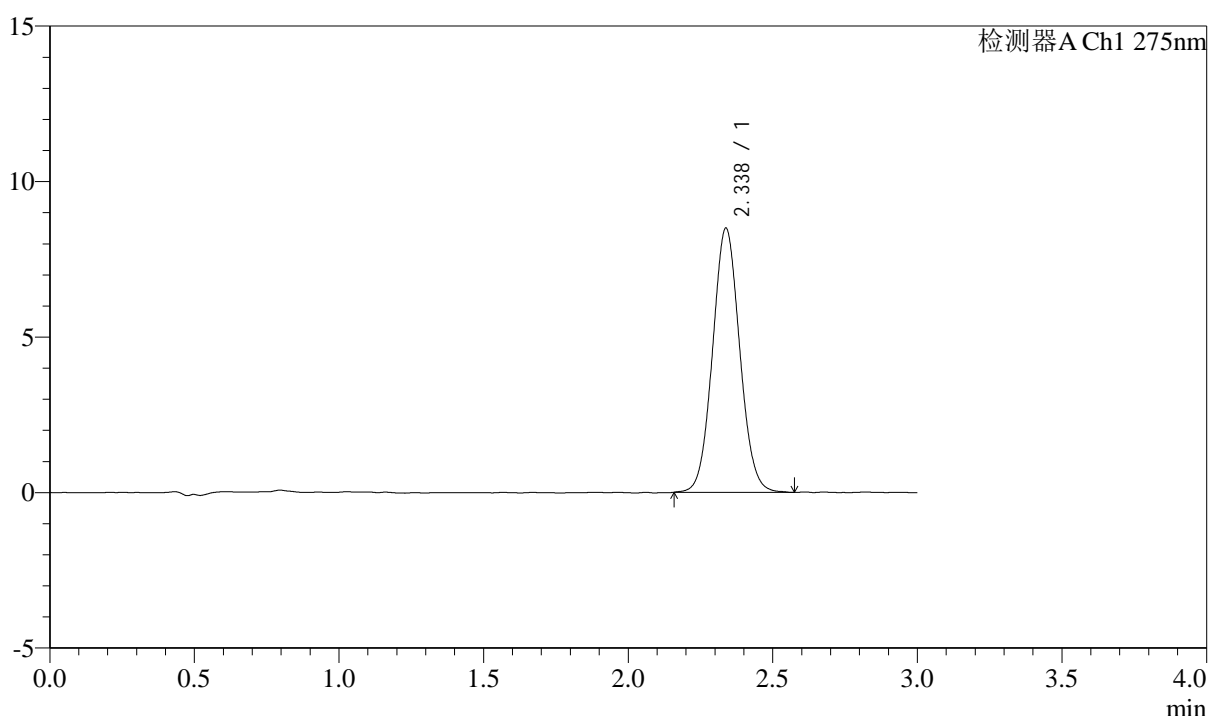
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1640-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:32:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



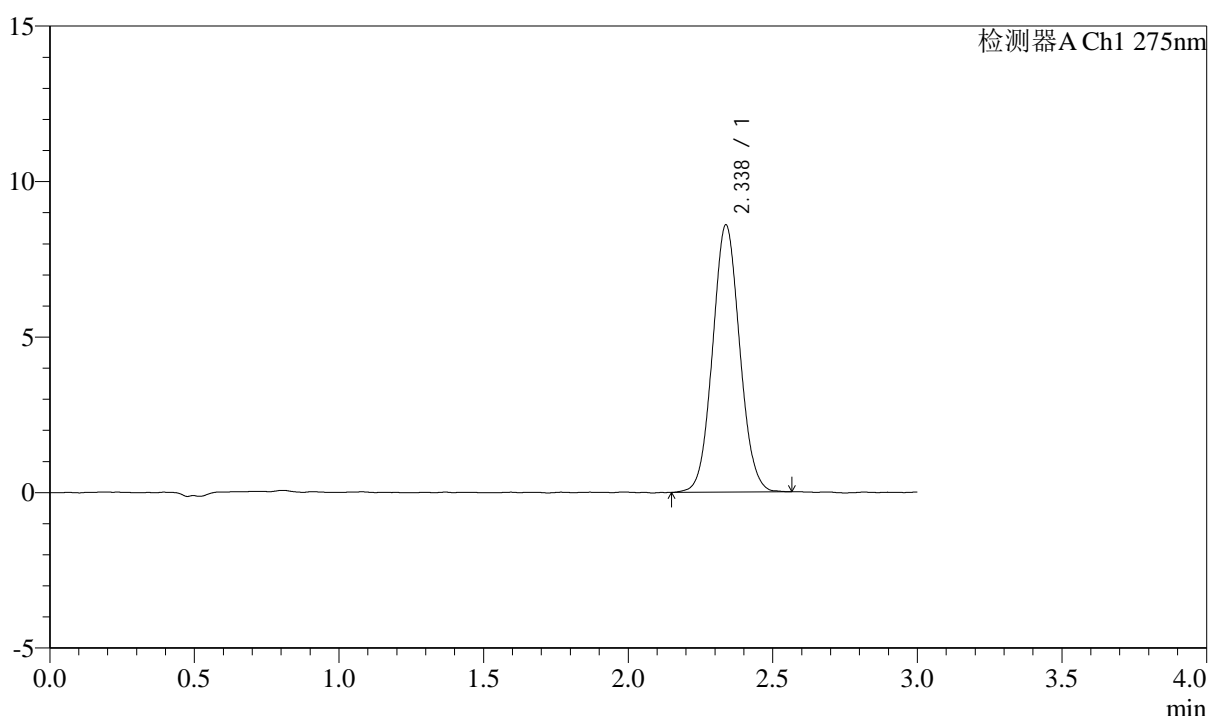
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1641-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

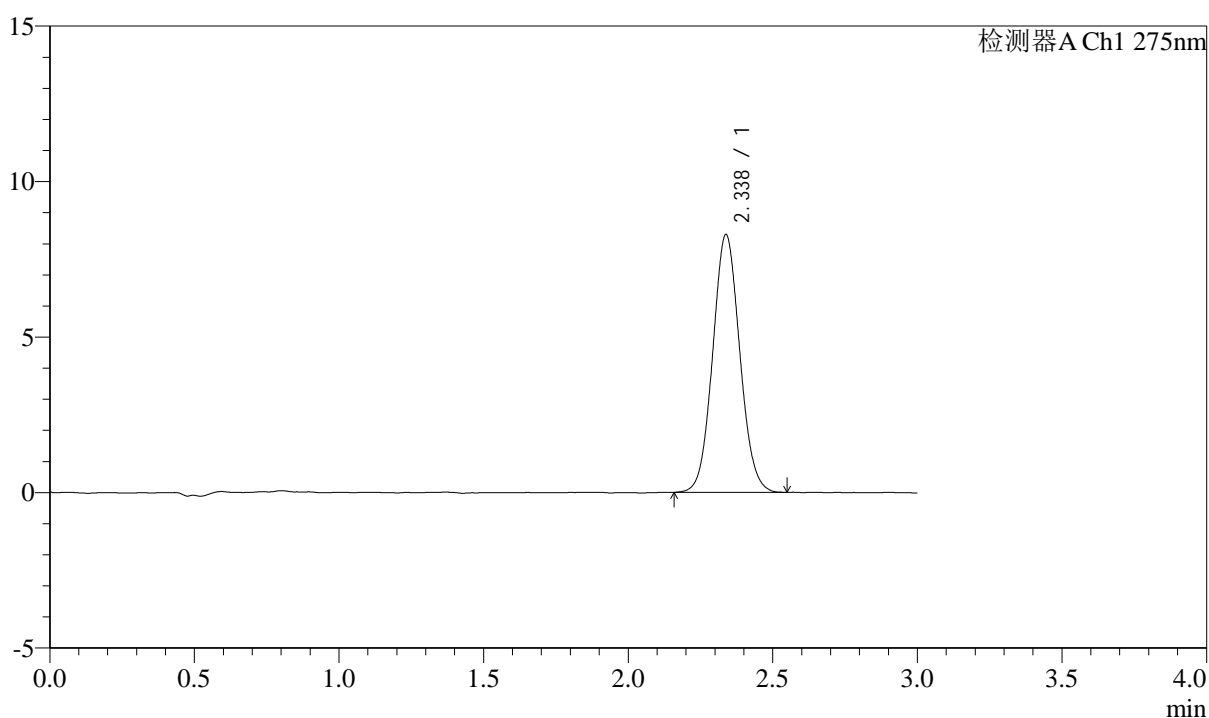
图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1642-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:21:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



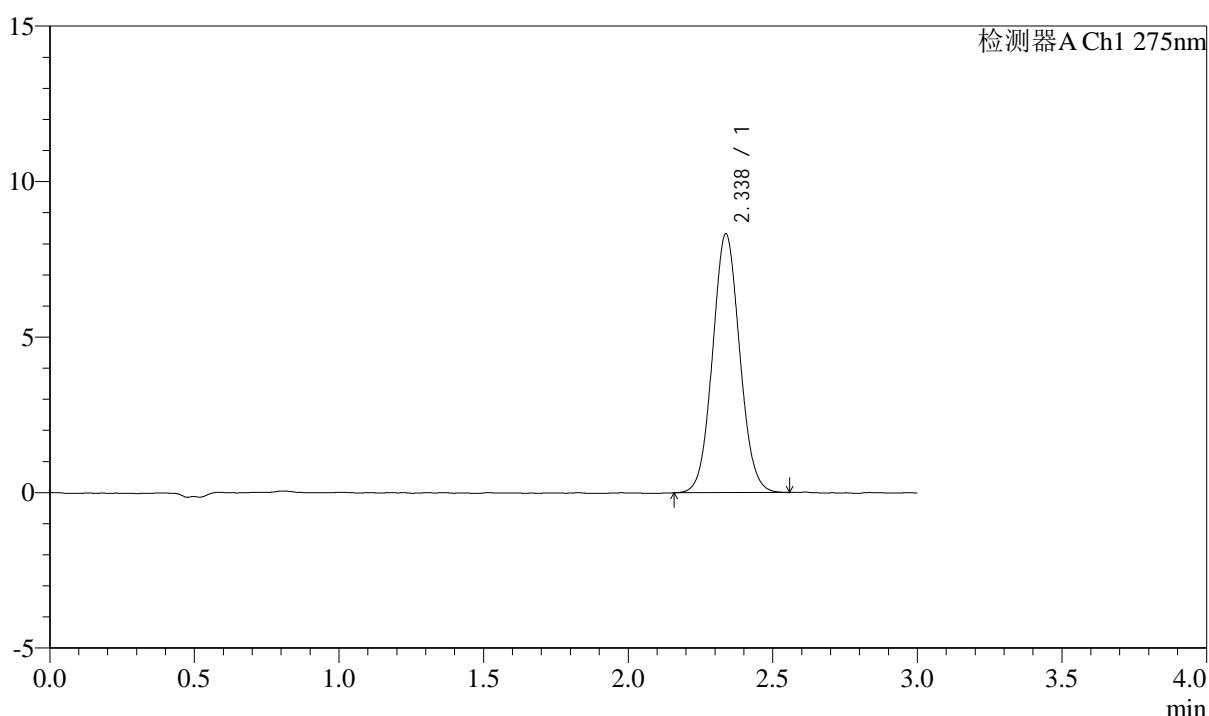
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1643-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

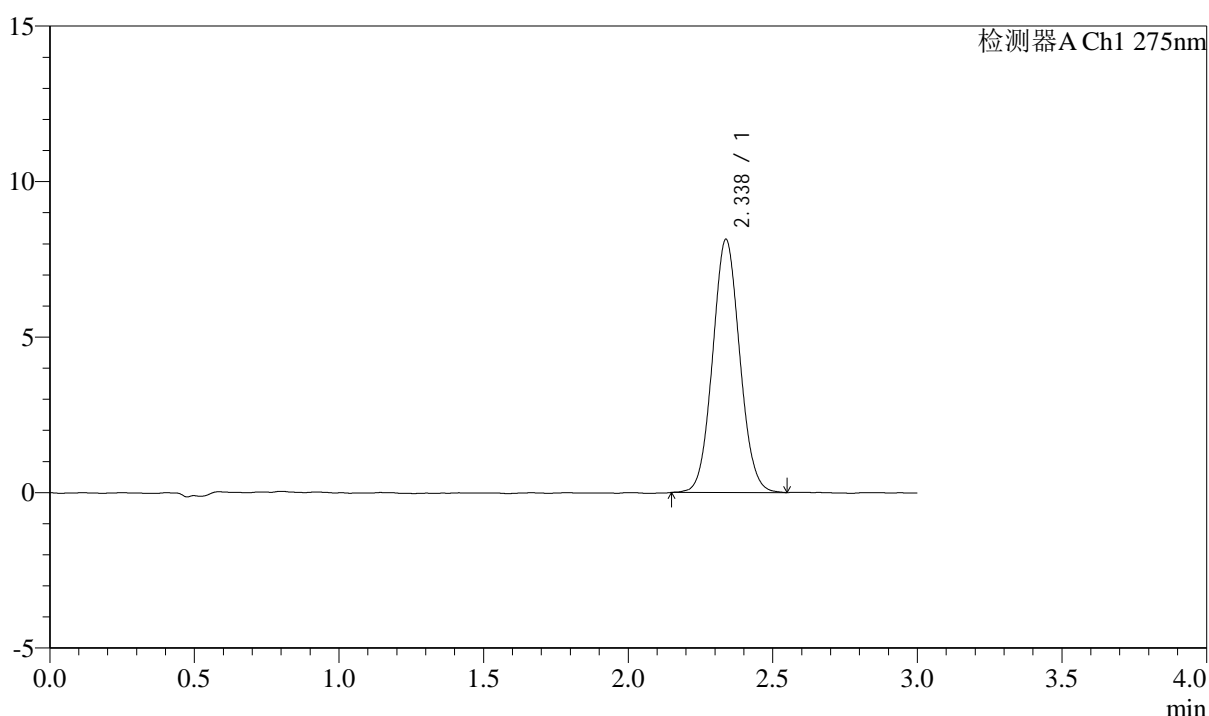
图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1644-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



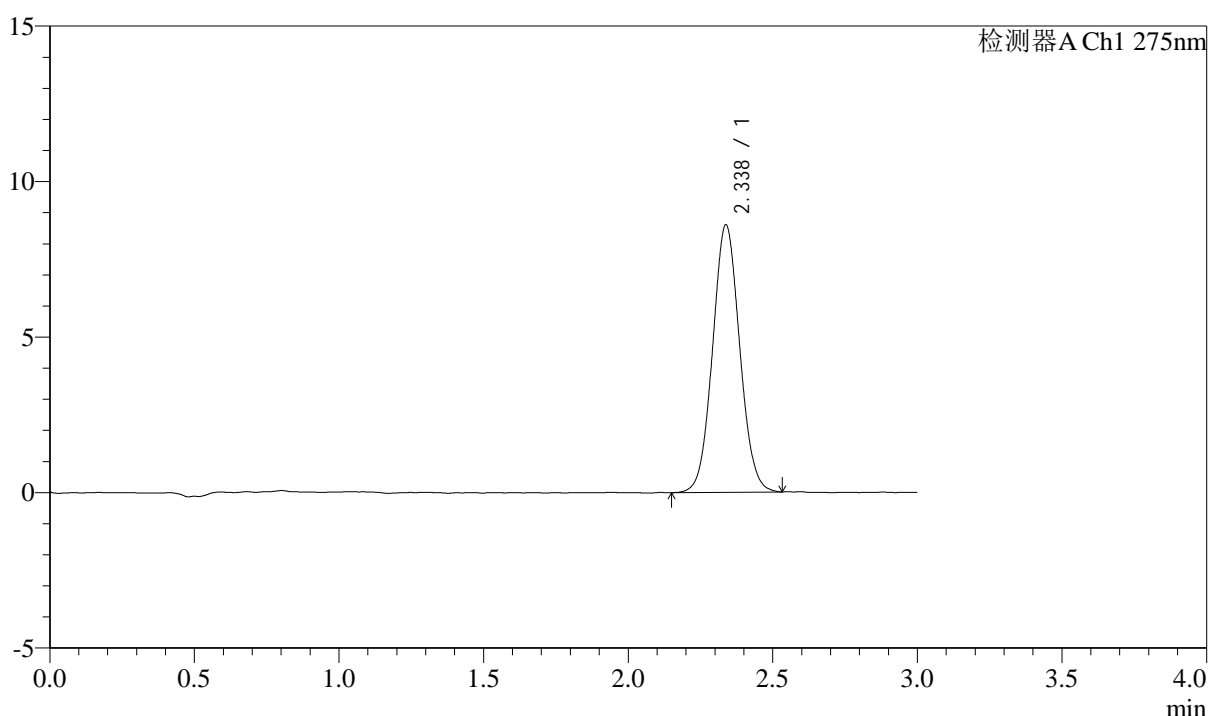
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1645-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:49:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:33 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



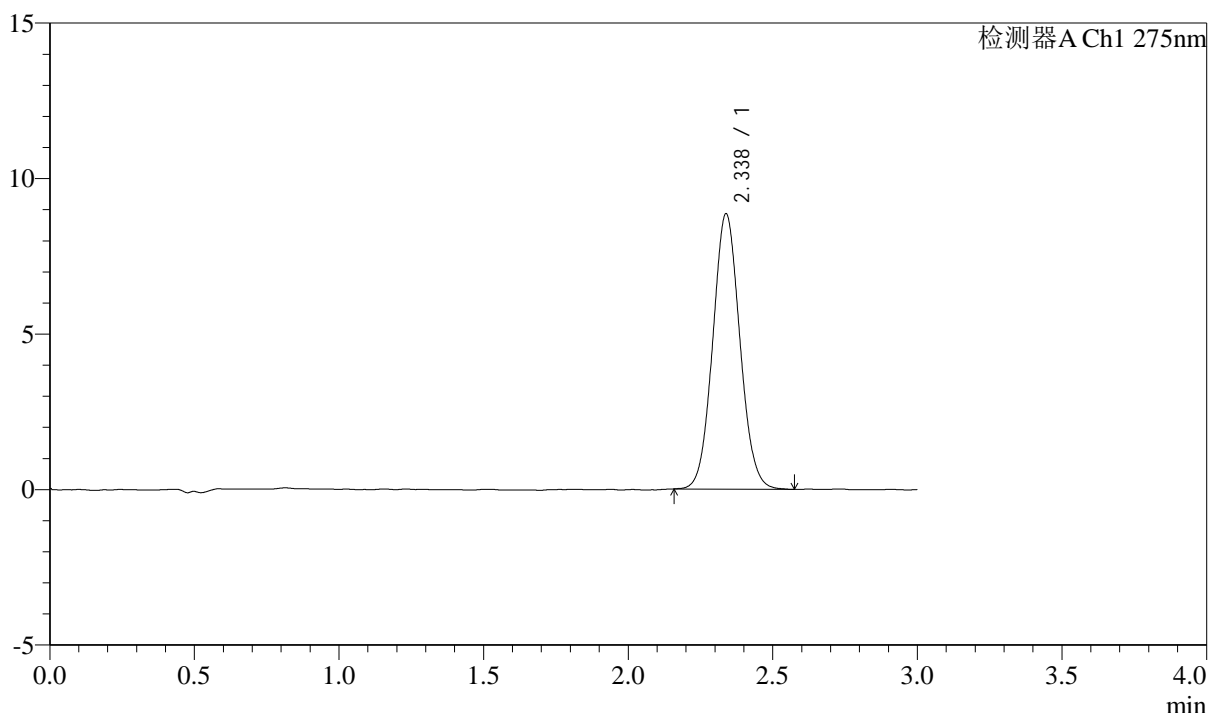
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1646-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:53:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:35 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



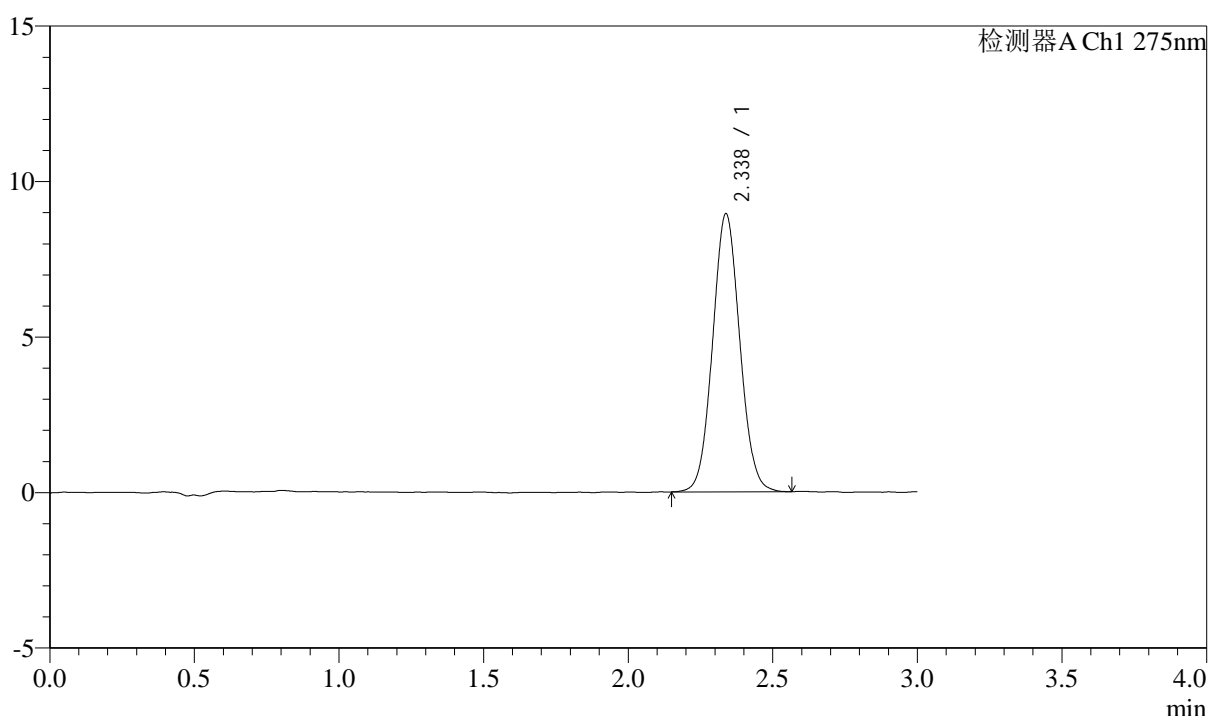
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1647-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 20:56:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:38 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



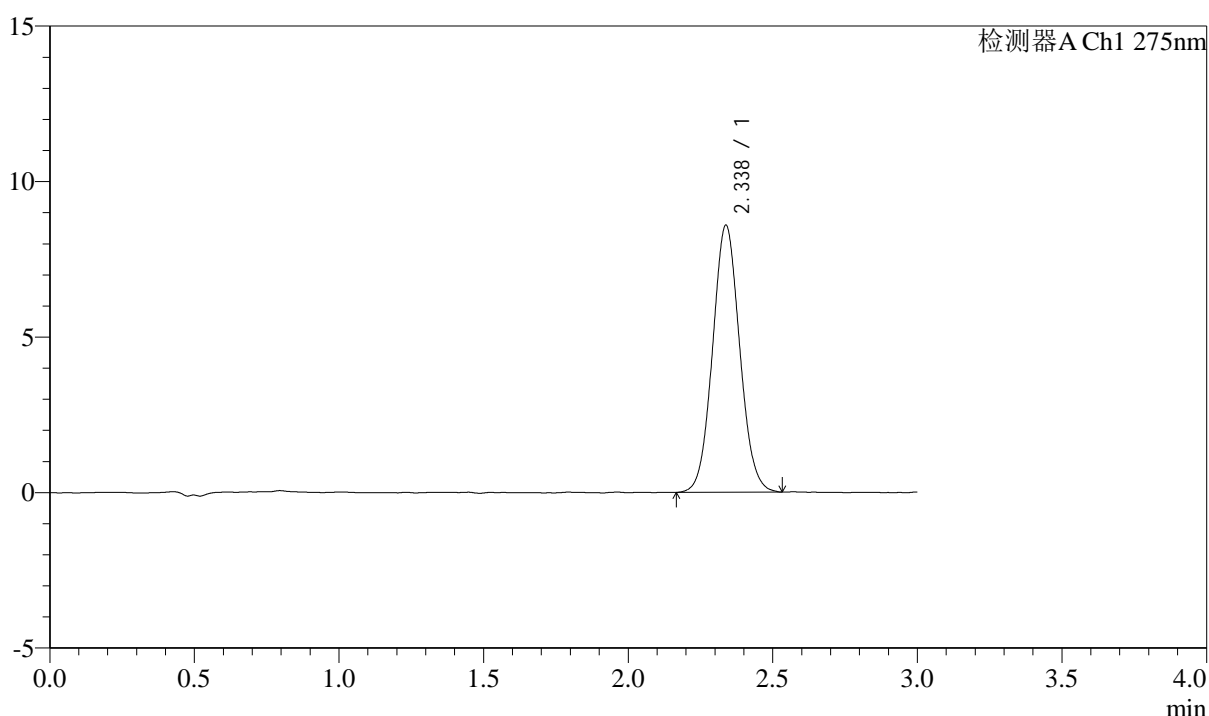
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1648-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

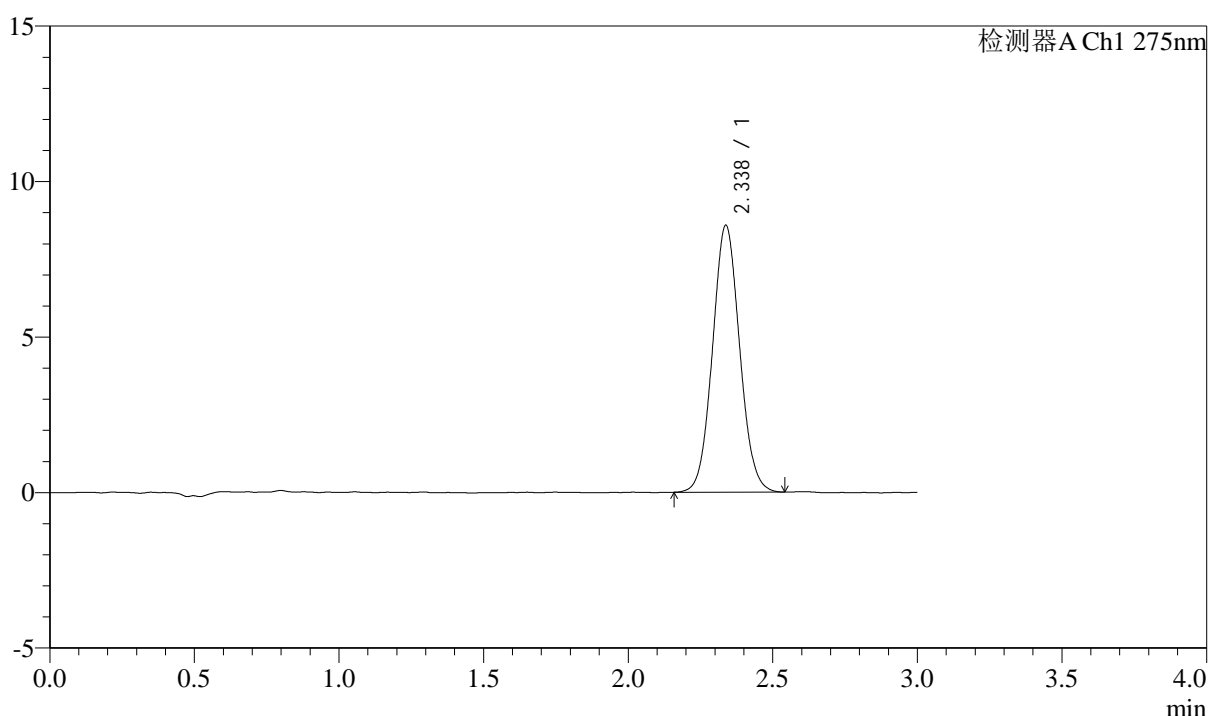
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1649-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:43 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



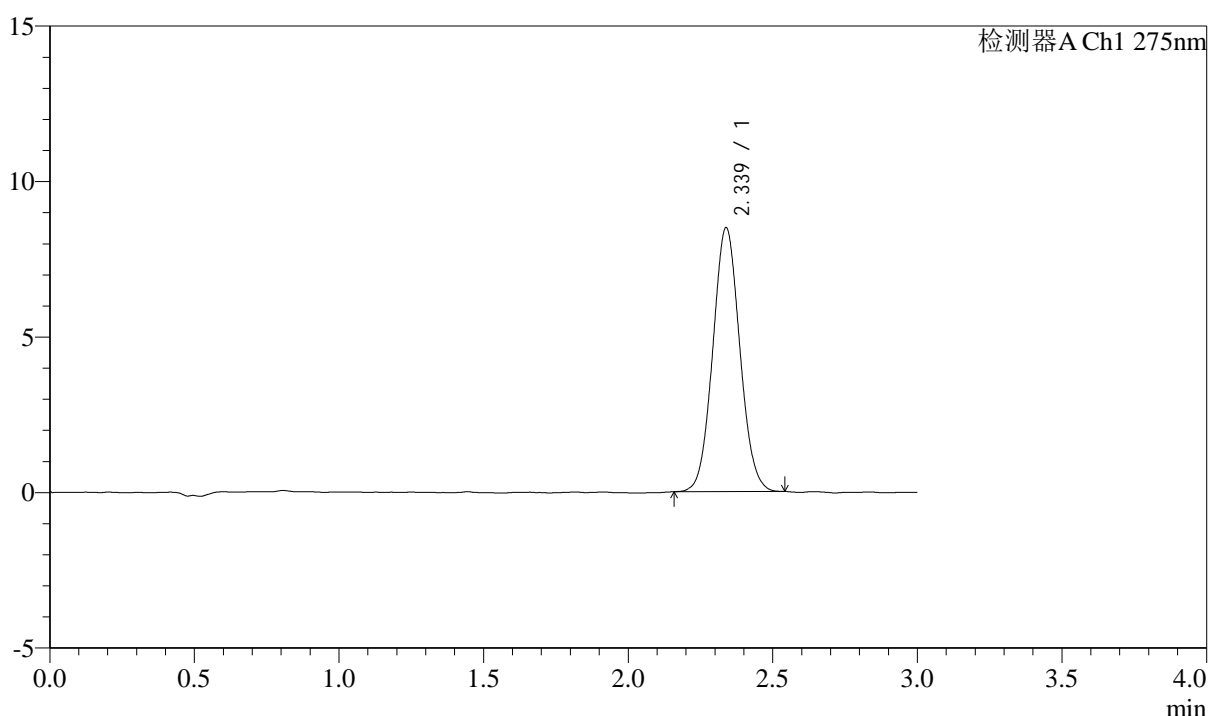
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1650-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:45 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



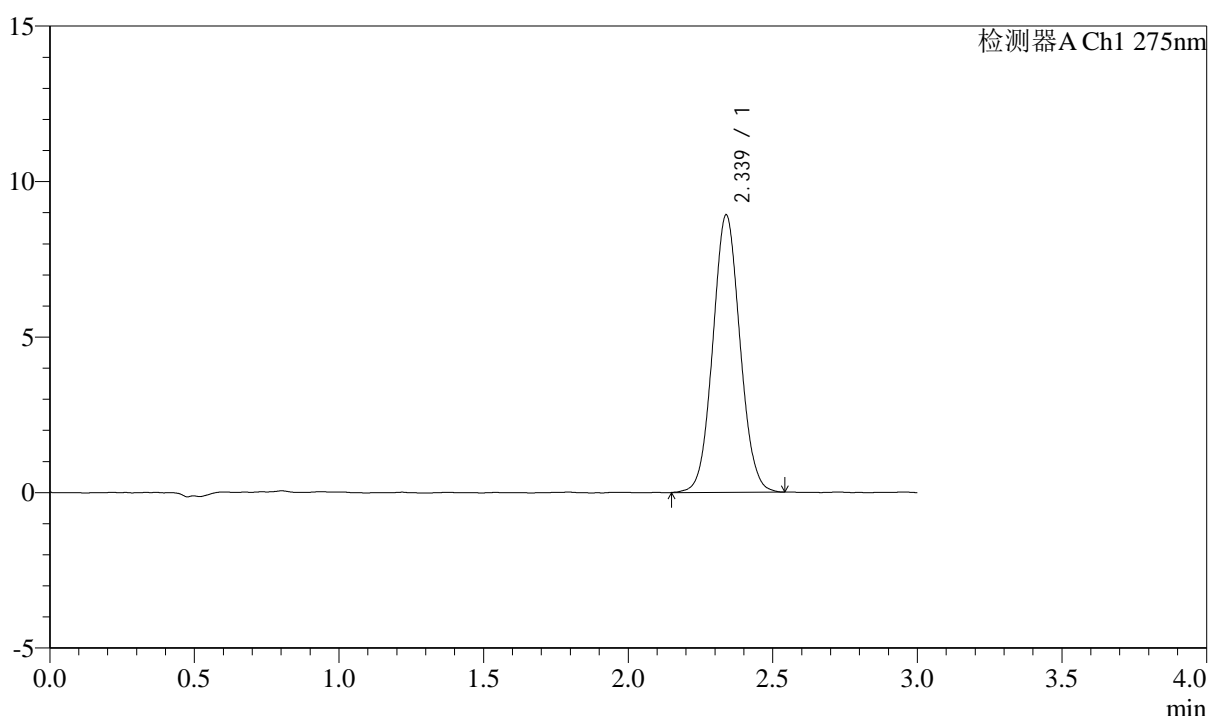
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1651-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:09:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:48 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



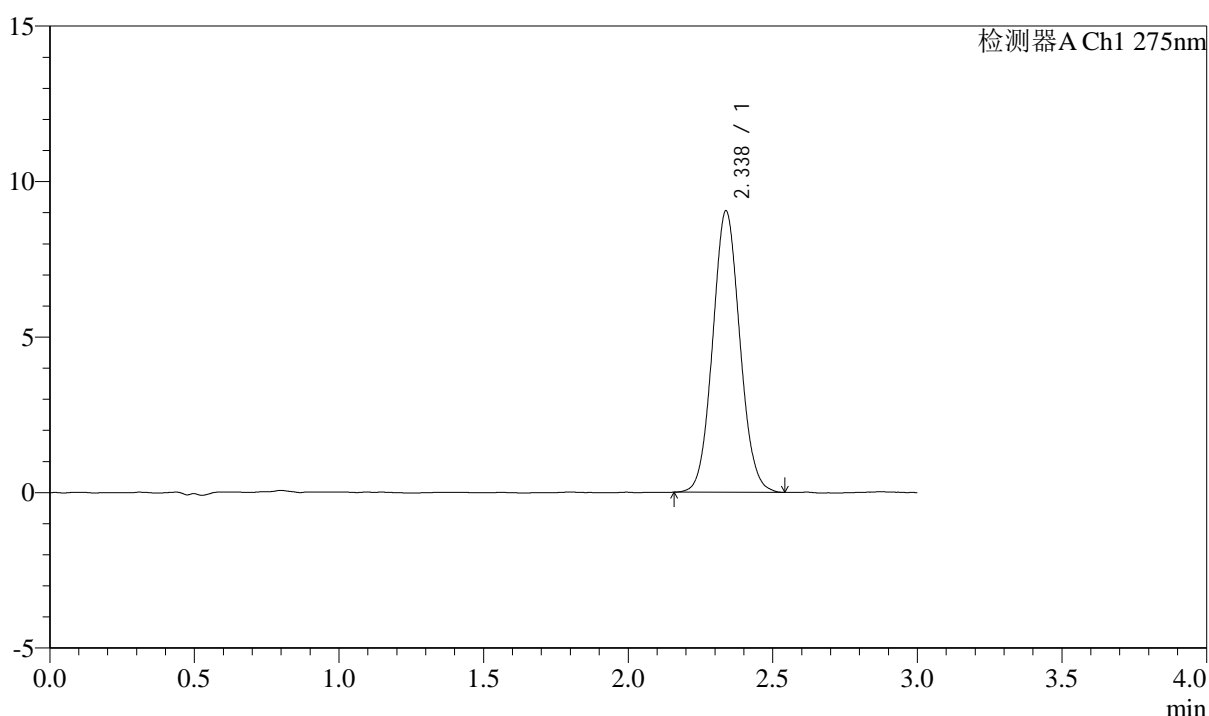
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1652-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:50 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



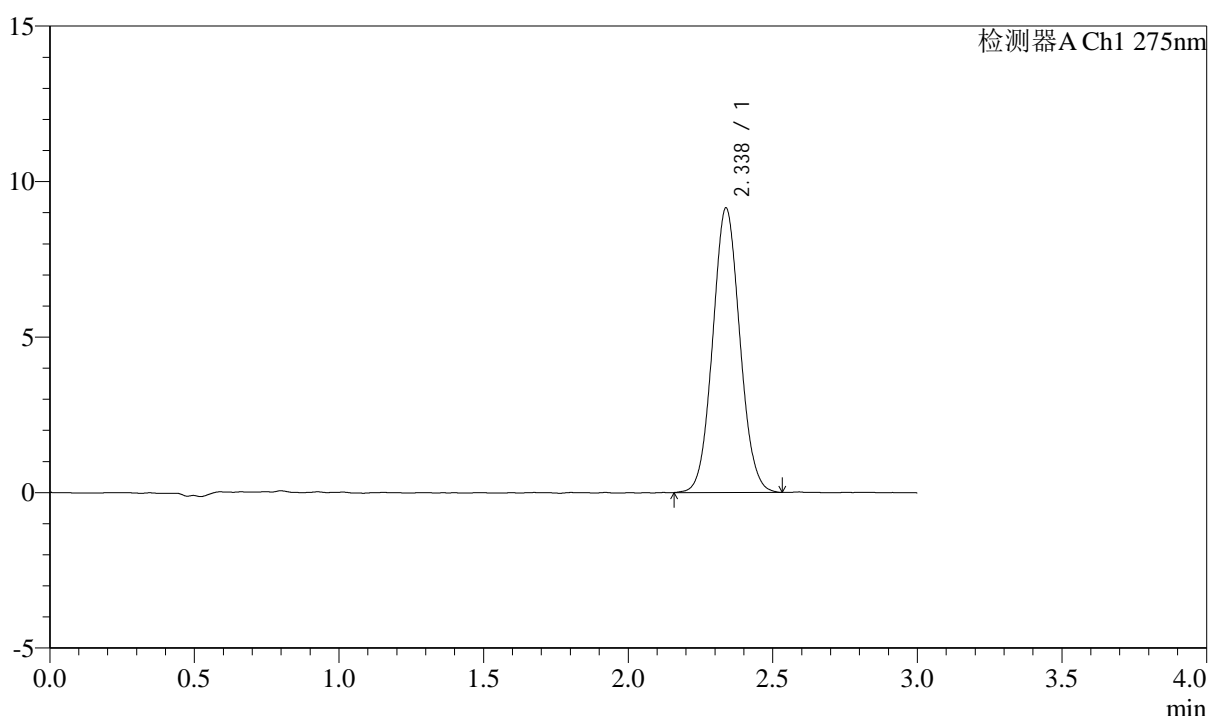
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1653-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:21:53 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	59832	100.000	9154	2956	1.063	--
总计		59832	100.000	9154			

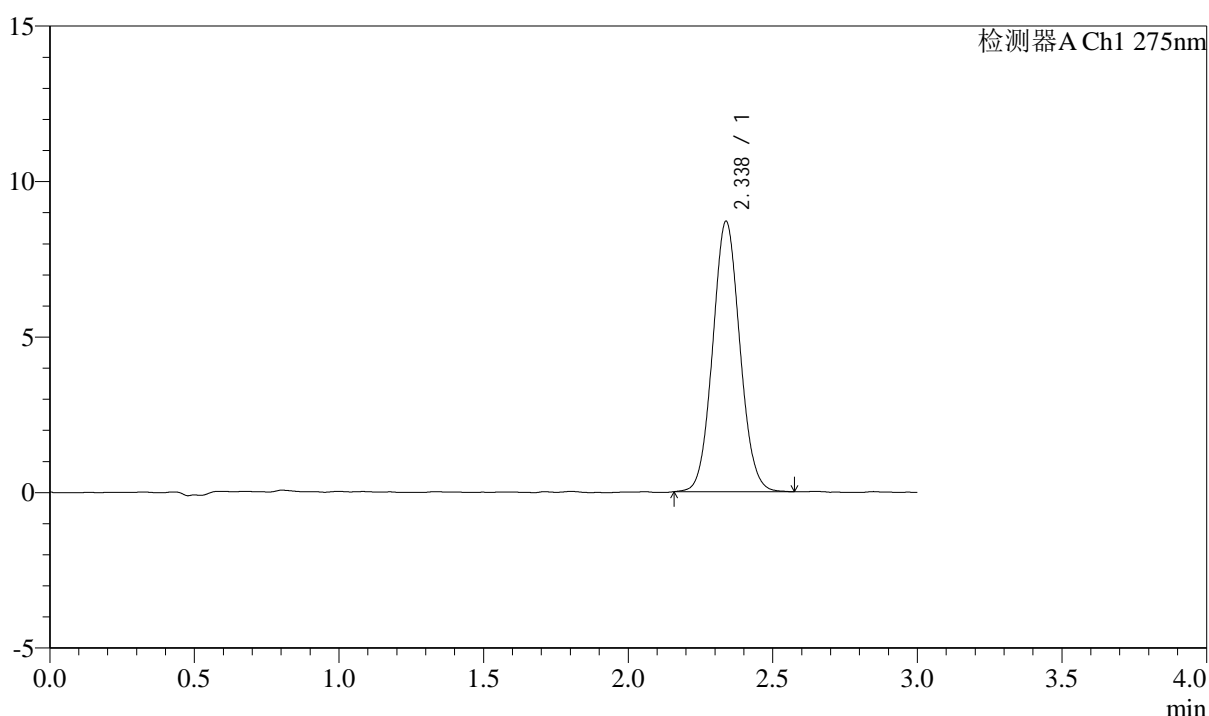
图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1654-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:19:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:55 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



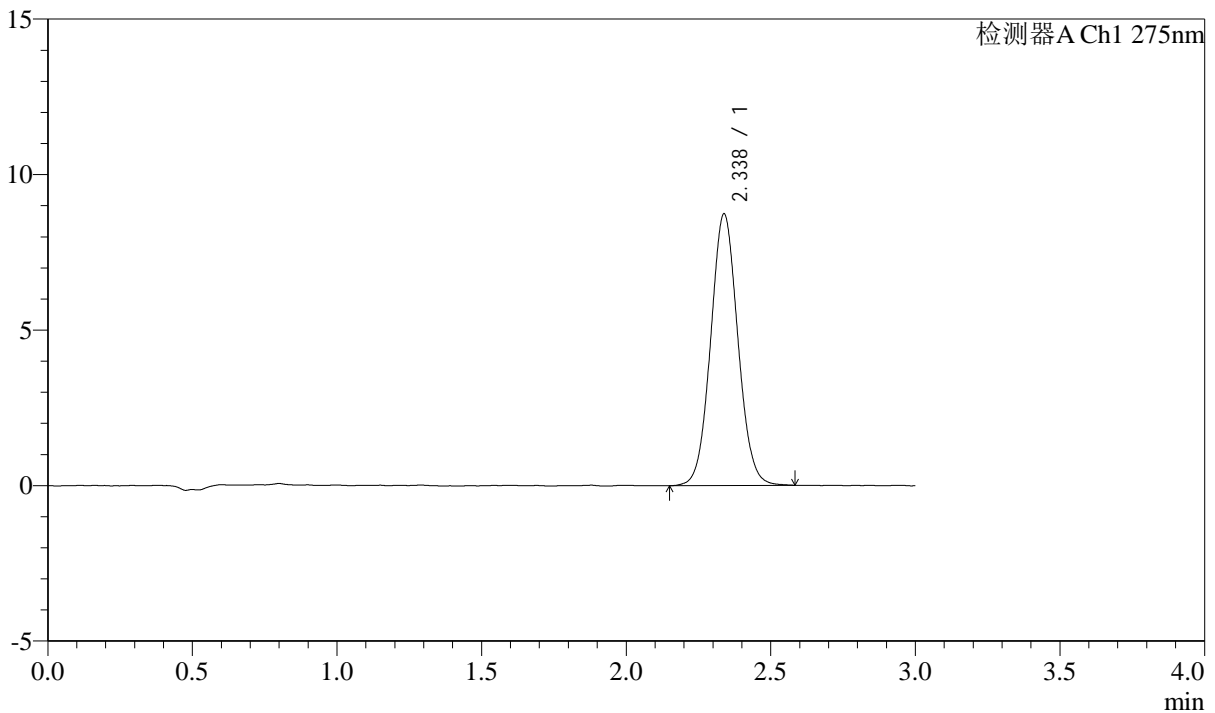
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1655-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:23:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:58 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



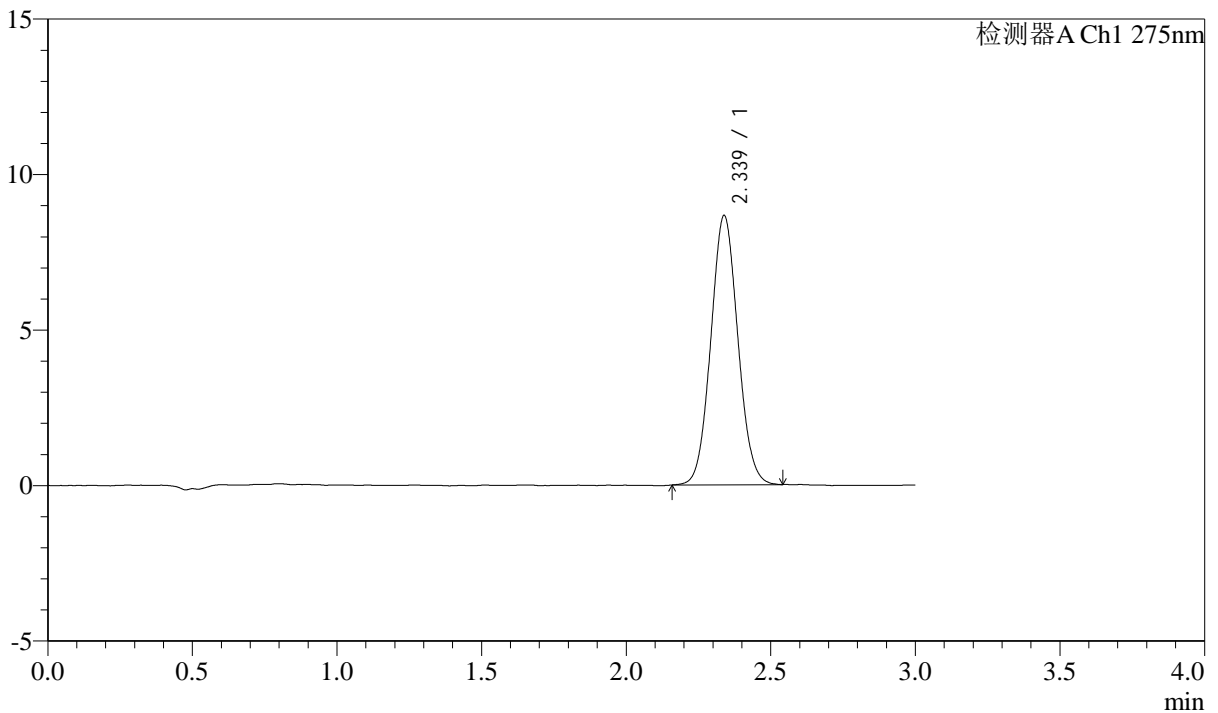
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1656-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:26:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:01 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



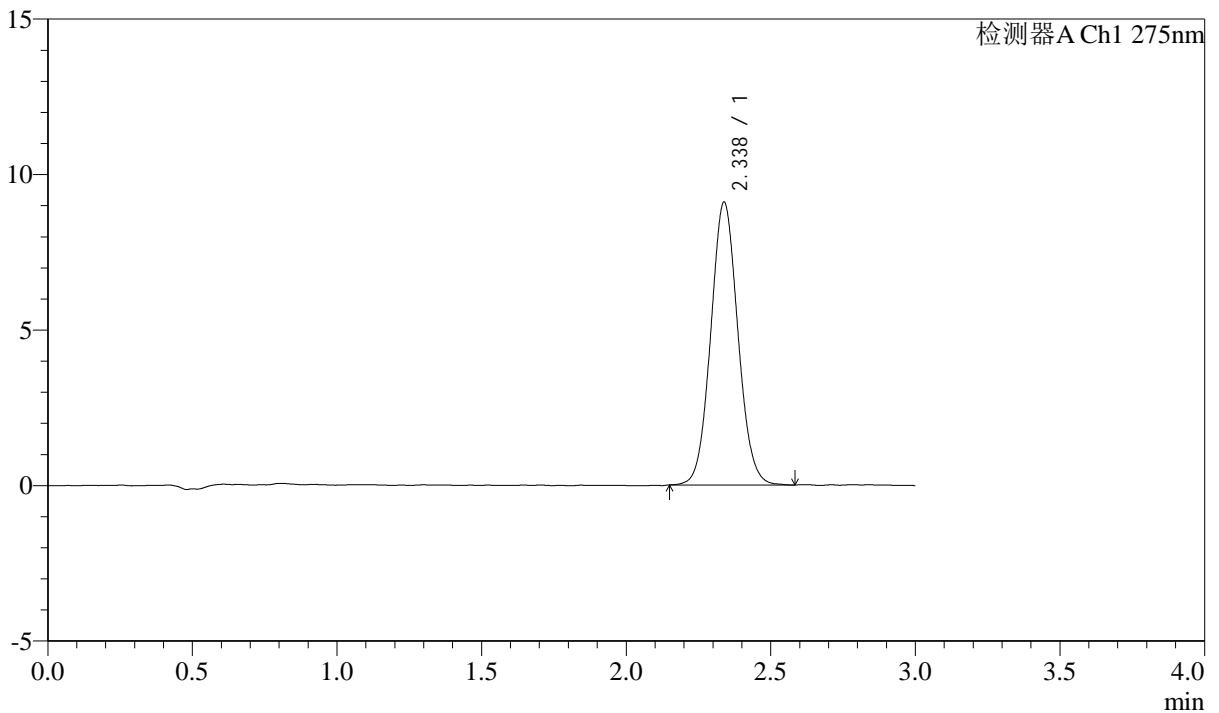
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1657-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:03 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



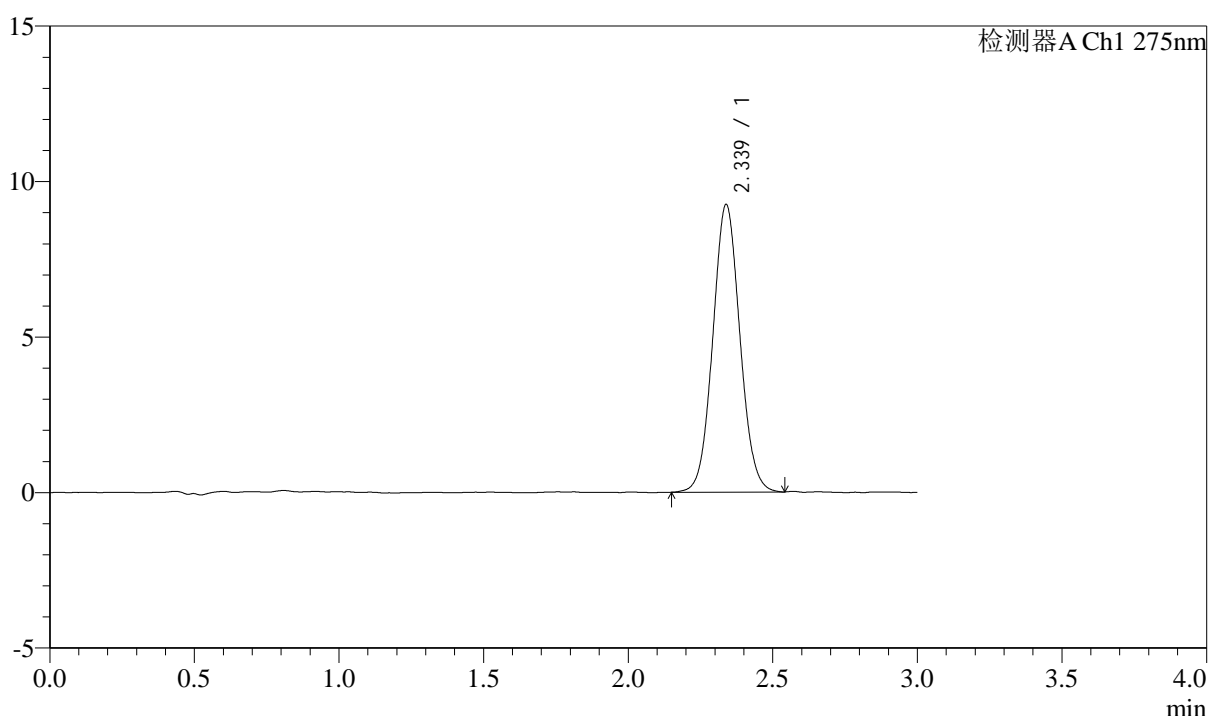
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1658-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:33:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:06 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



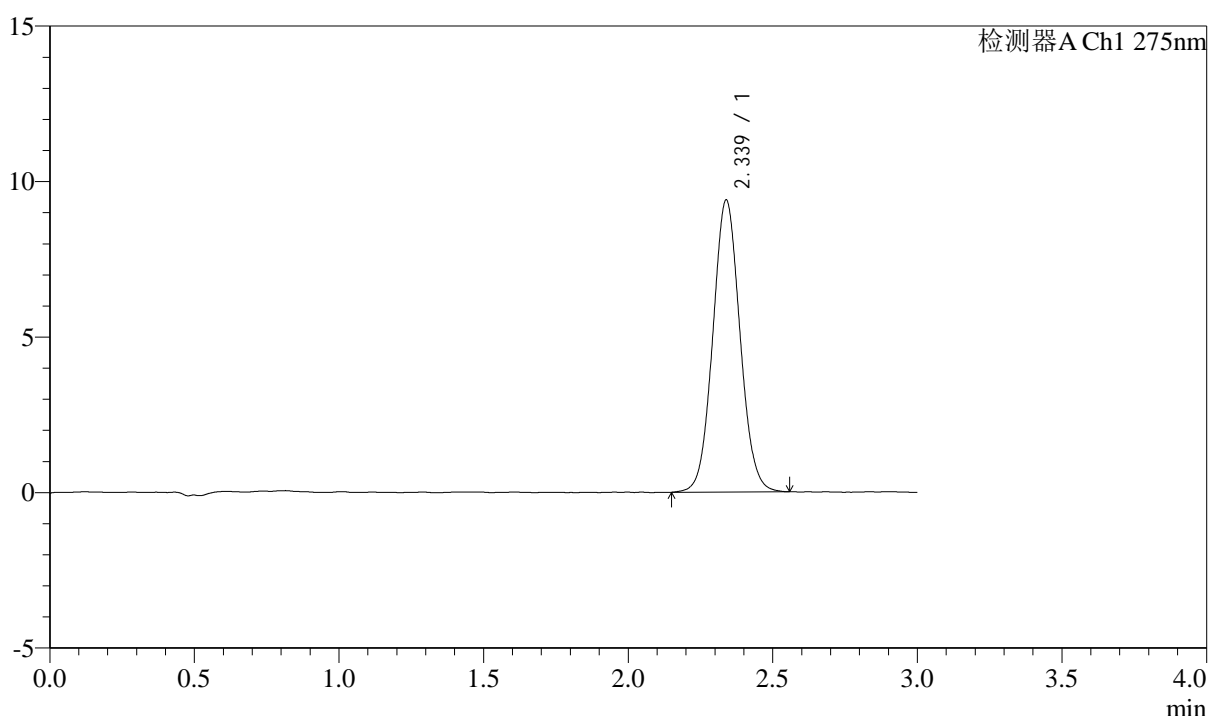
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1659-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 21:36:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:08 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



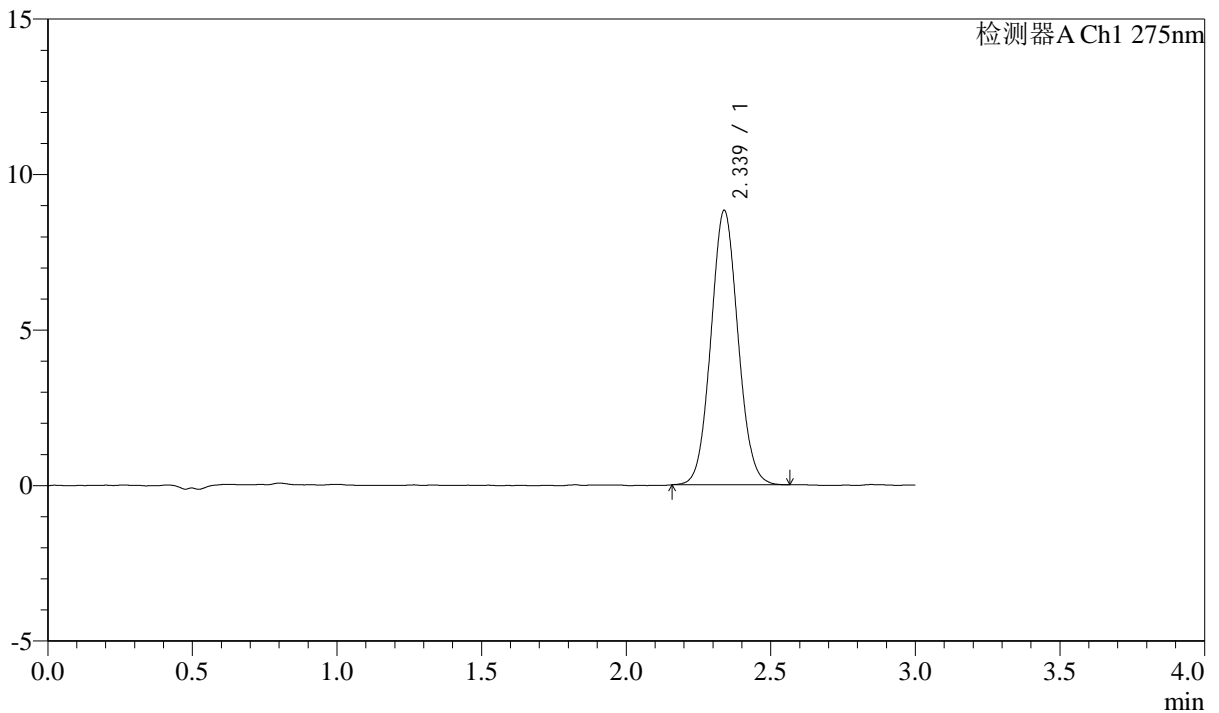
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1660-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:11 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



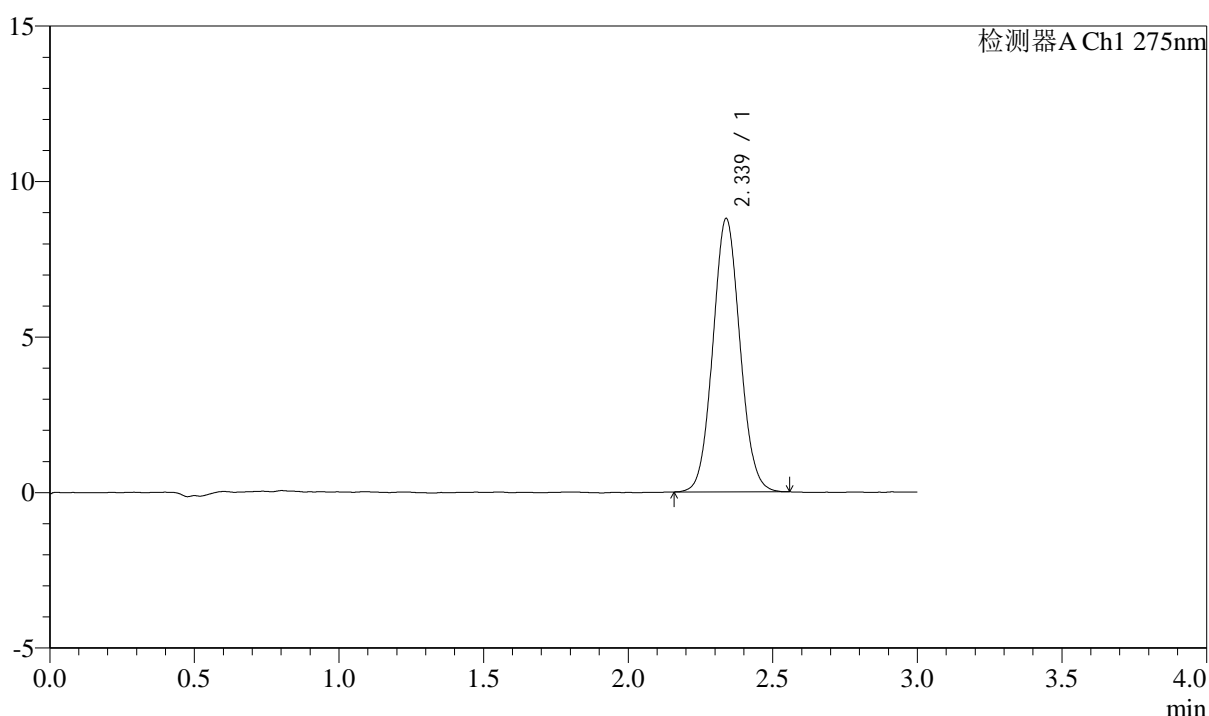
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1661-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:13 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	57398	100.000	8792	2966	1.065	--
总计		57398	100.000	8792			

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



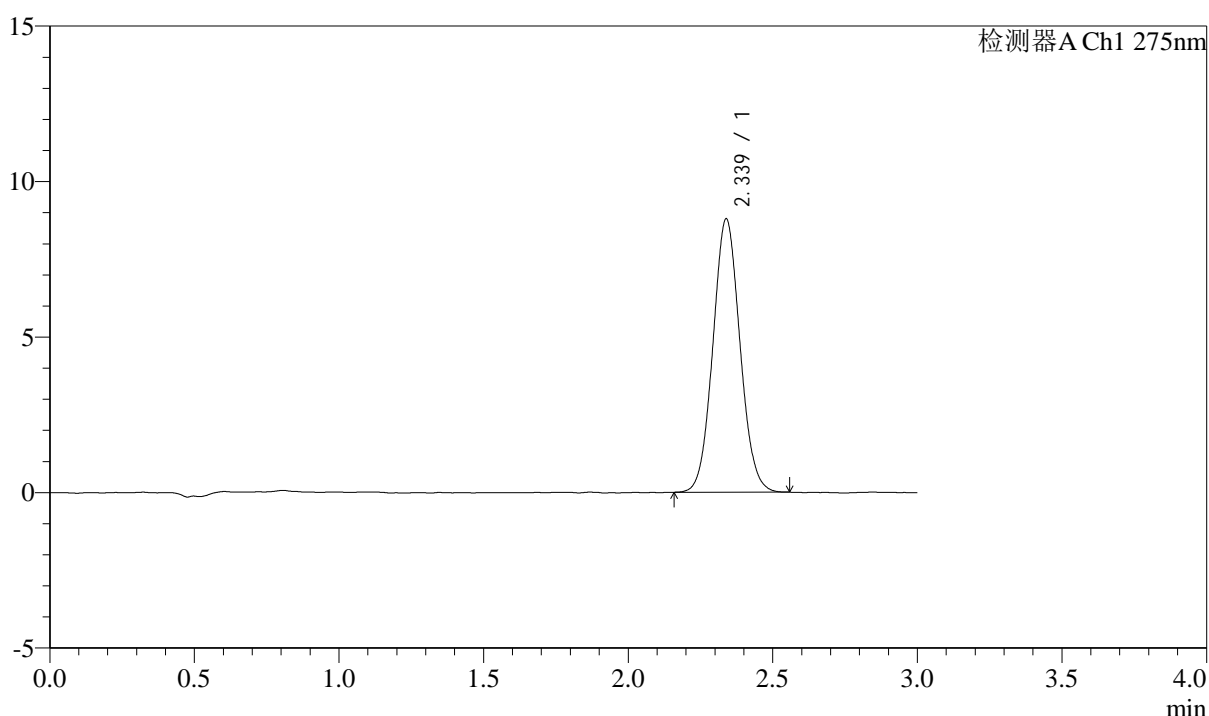
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1662-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:16 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



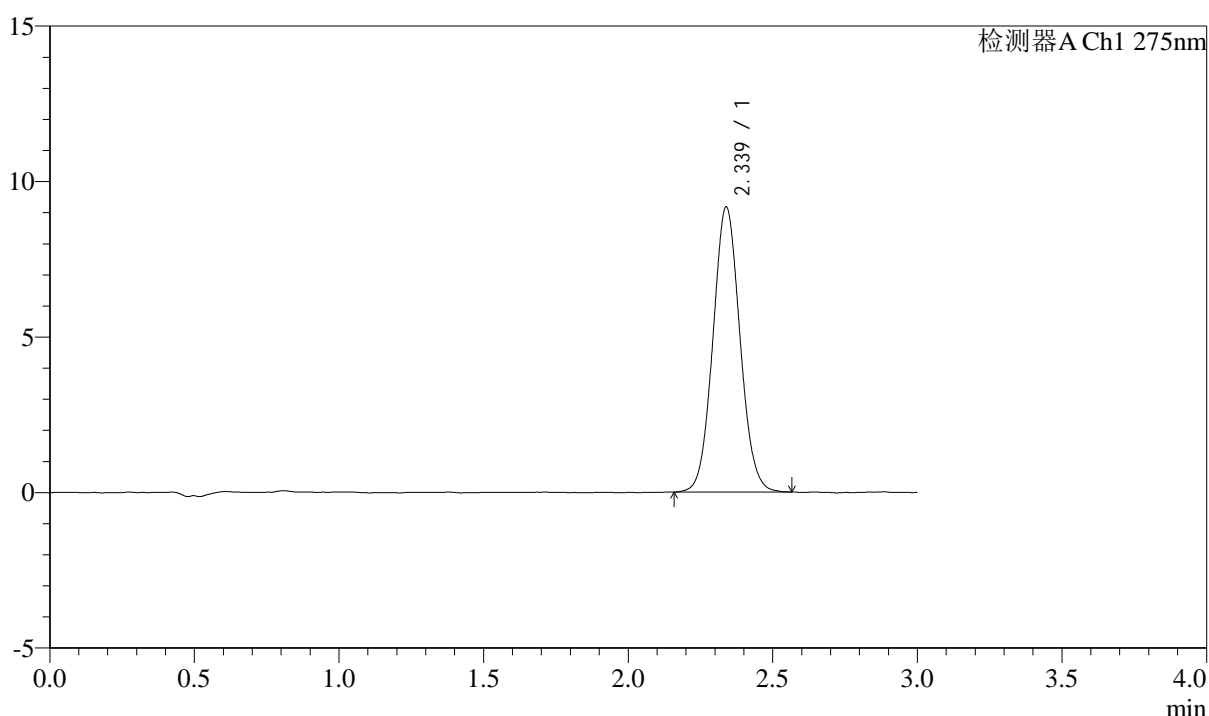
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1663-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:18 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



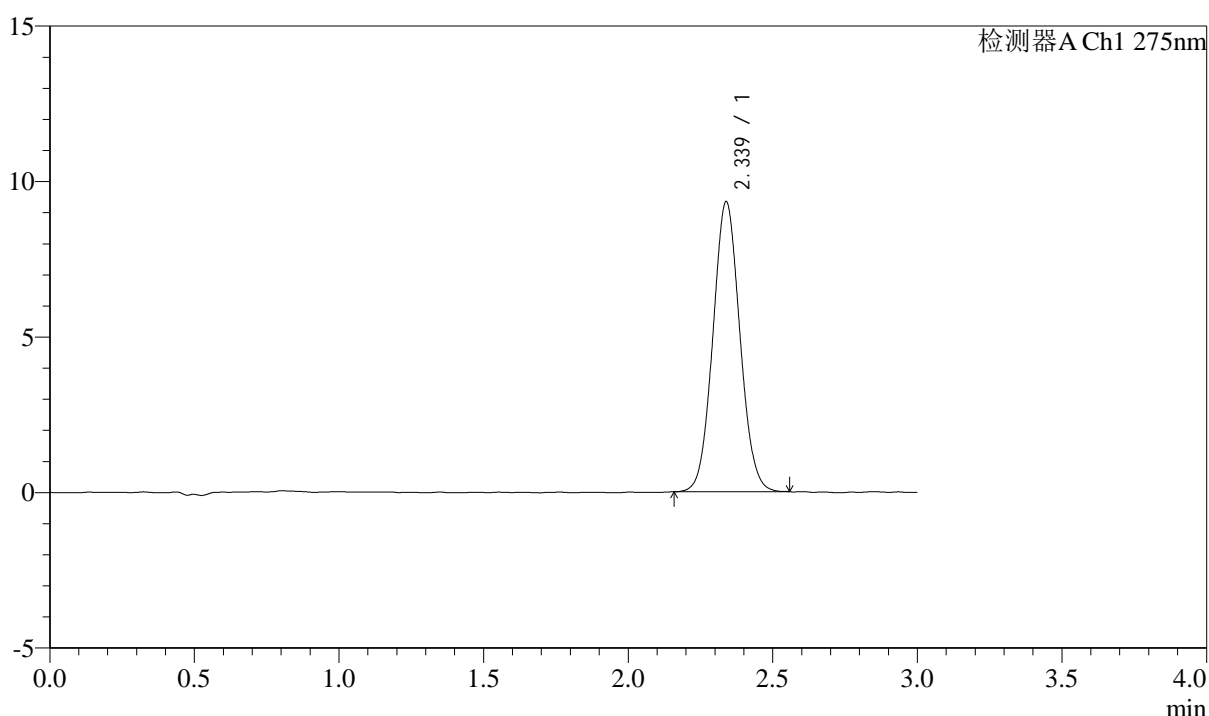
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1664-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:21 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



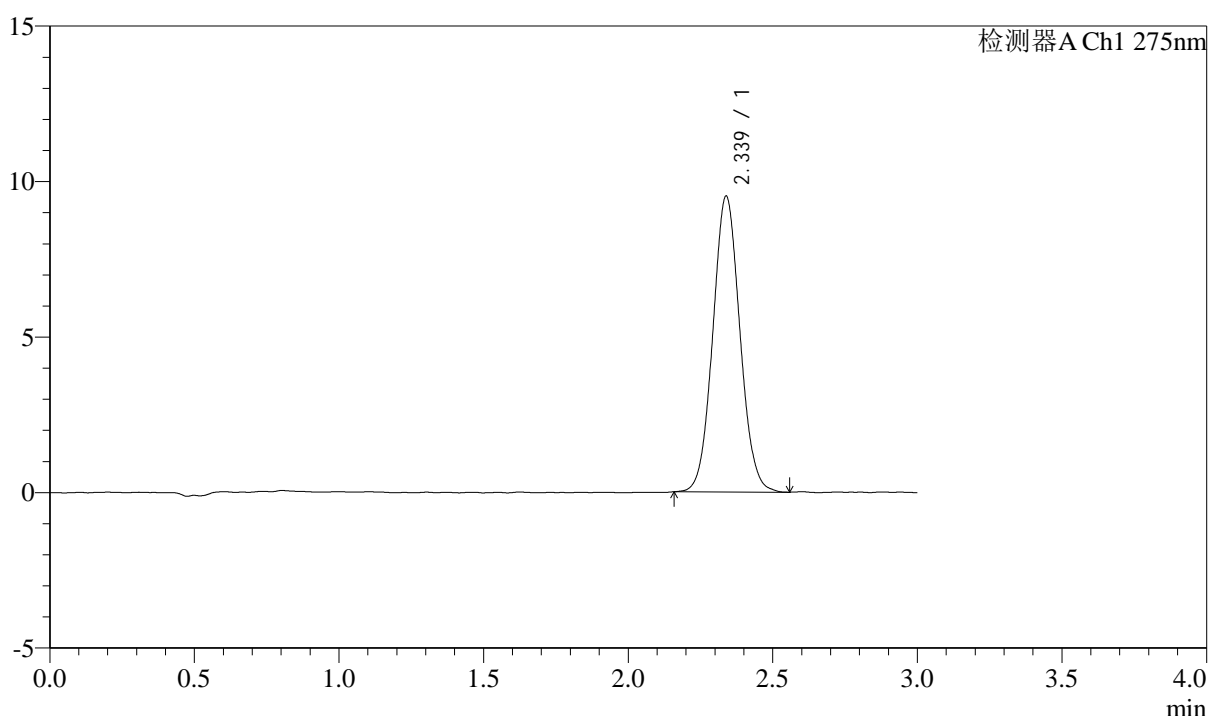
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1665-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:24 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



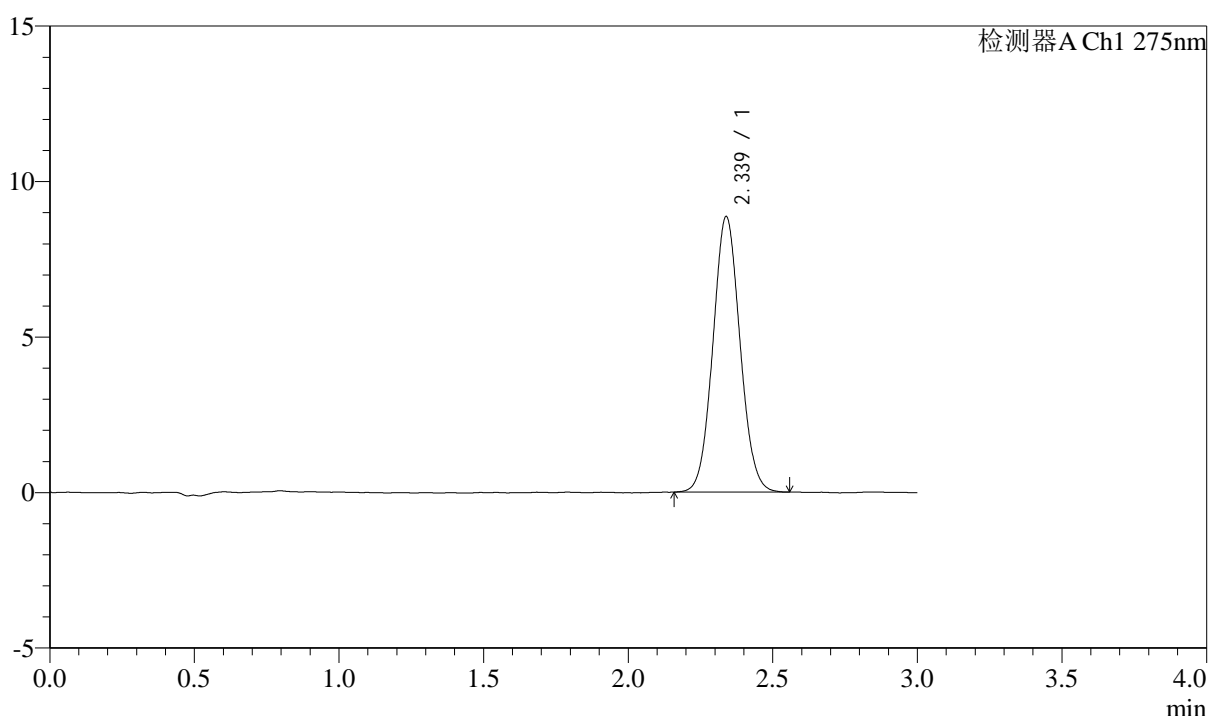
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1666-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:00:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:26 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



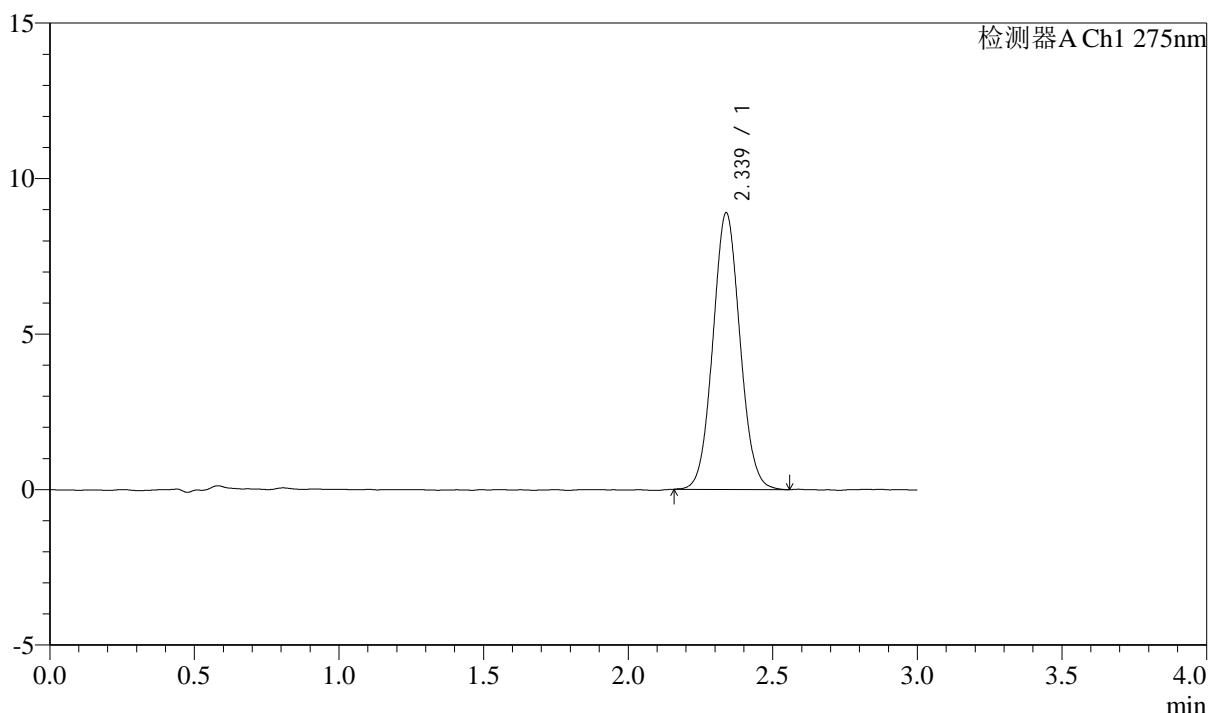
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1667-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:03:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:29 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	2.339	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



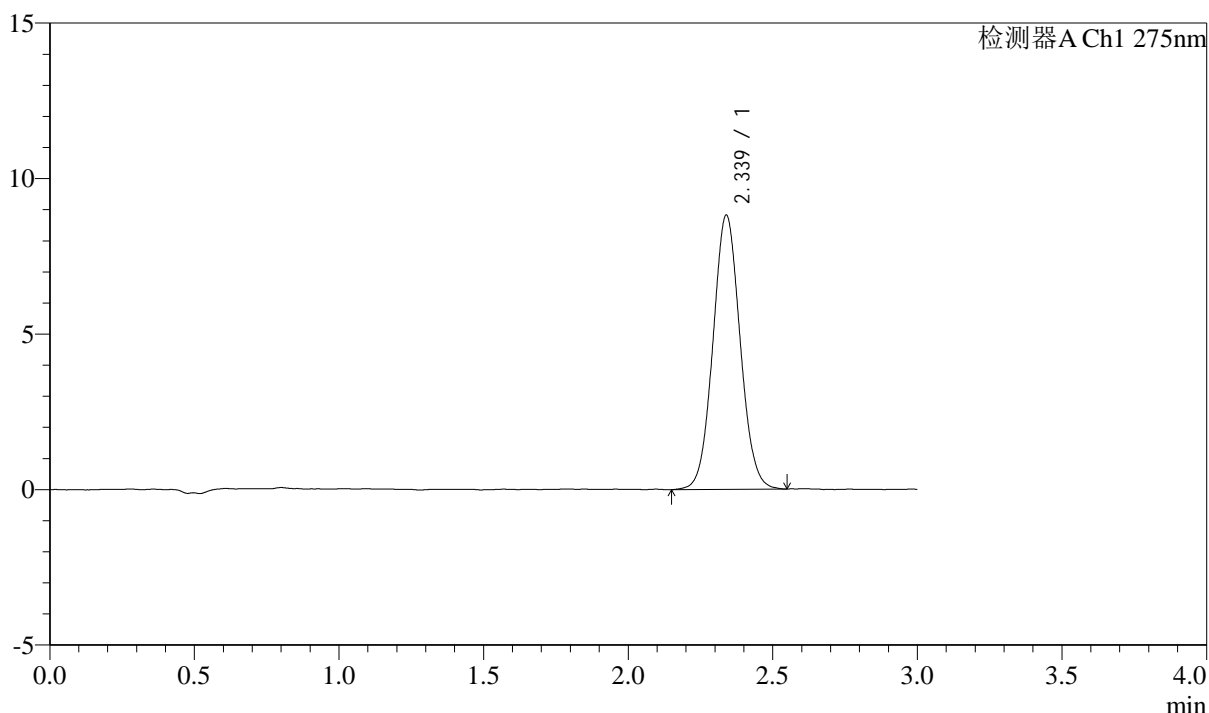
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1668-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:31 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



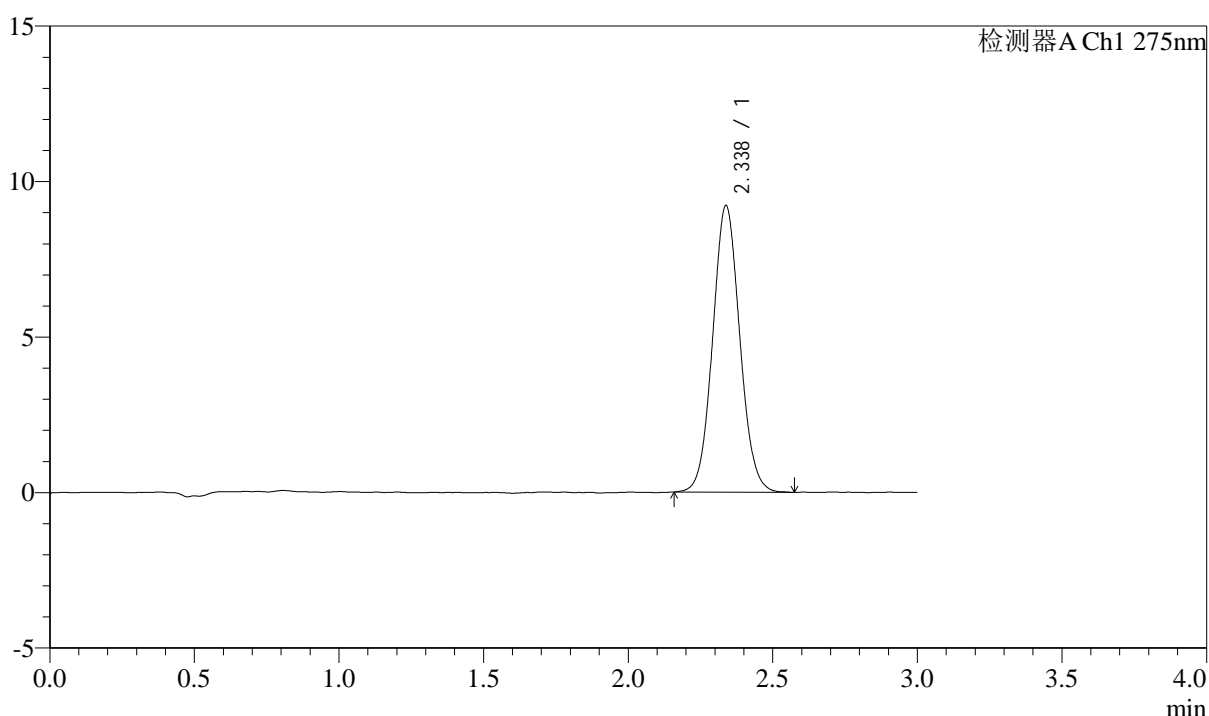
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1669-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:10:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:34 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



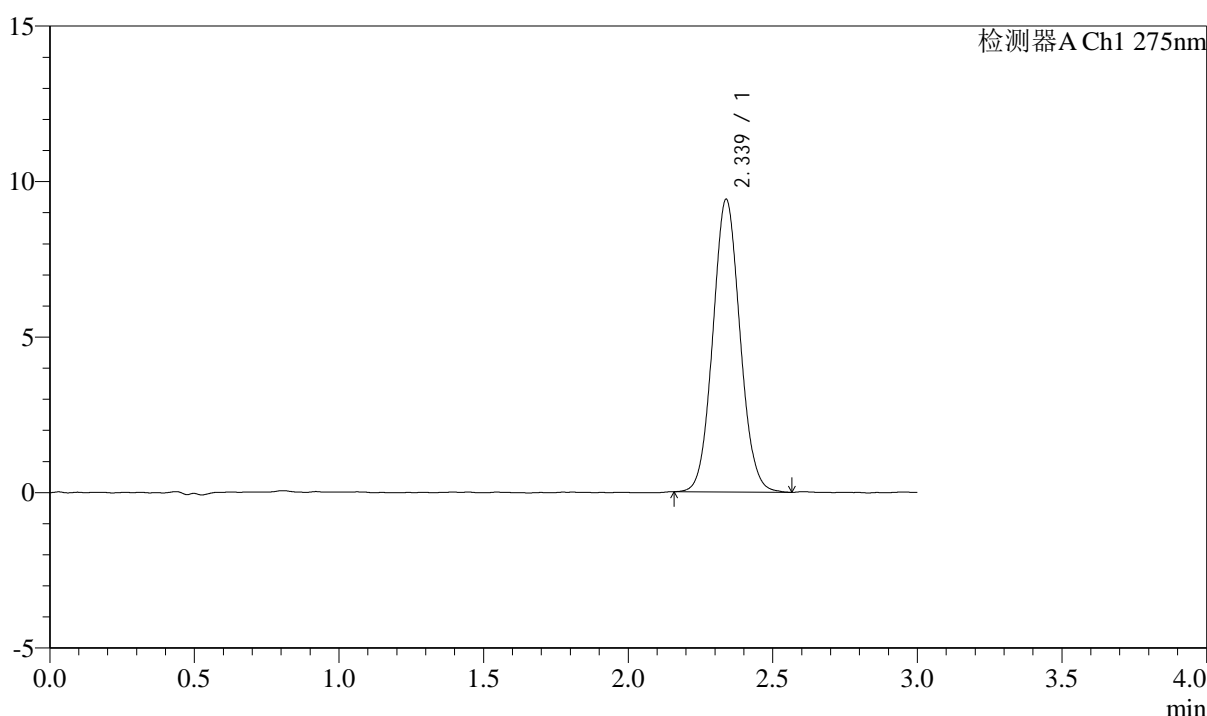
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1670-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:36 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



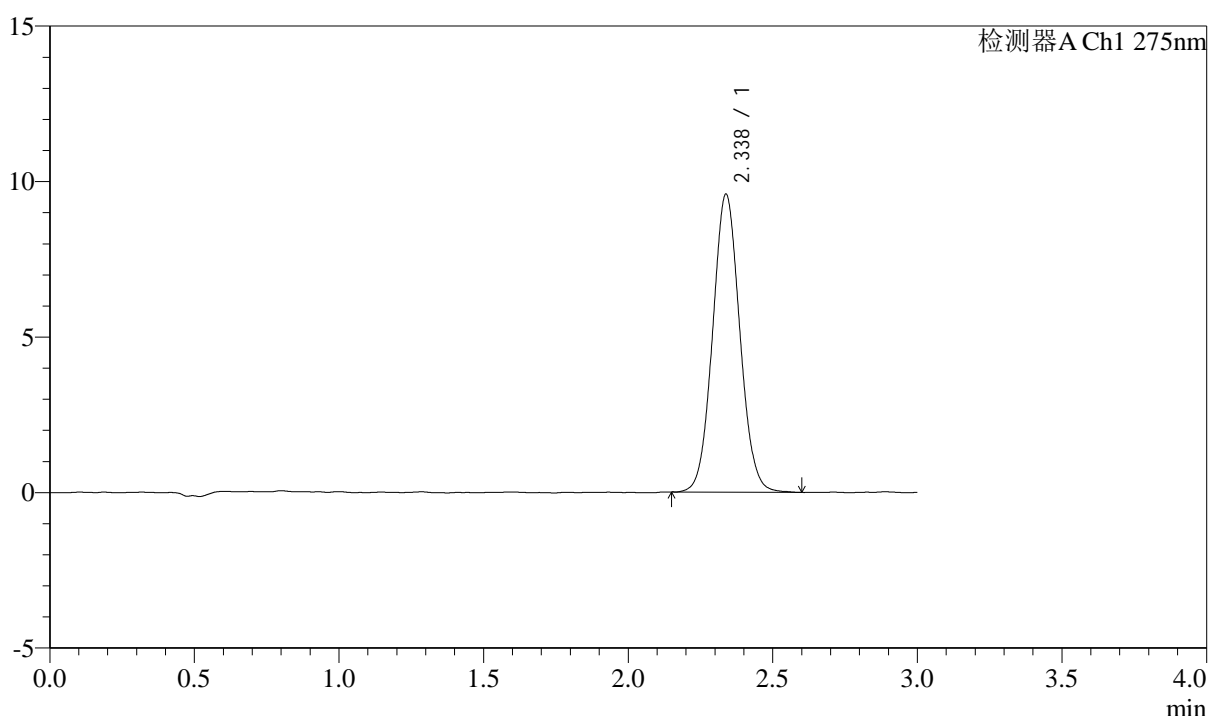
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1671-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:39 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	2.338	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



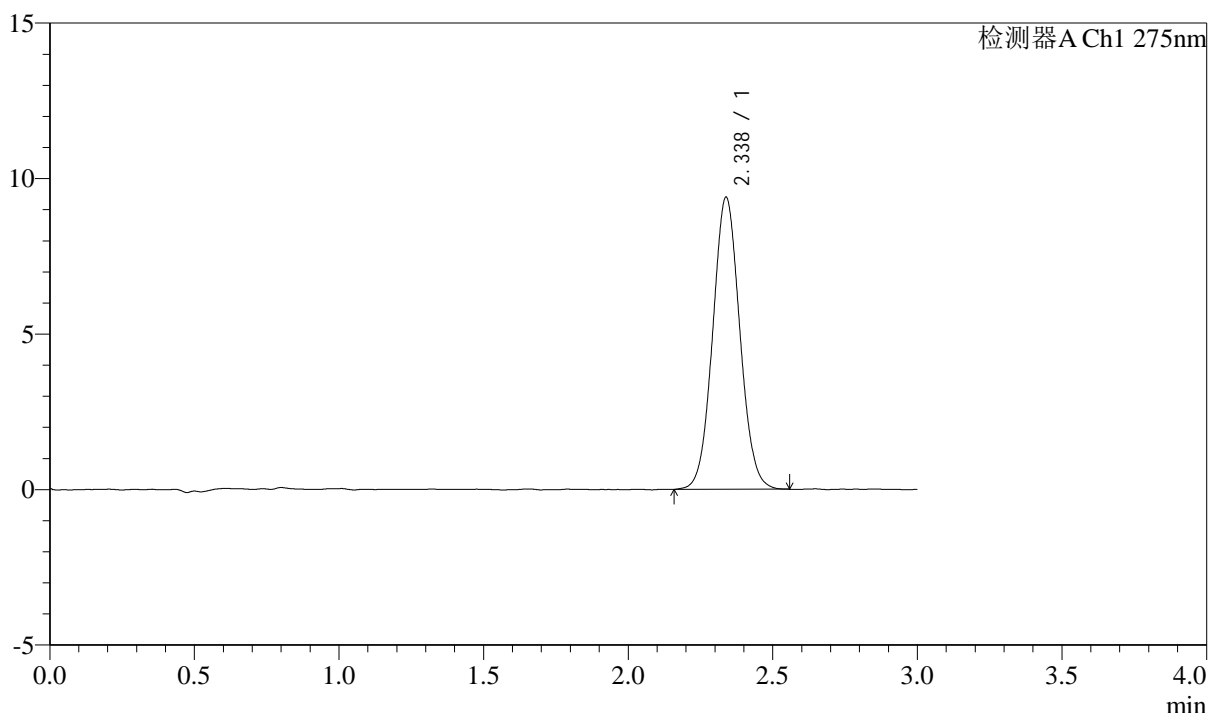
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1672-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:42 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)
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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



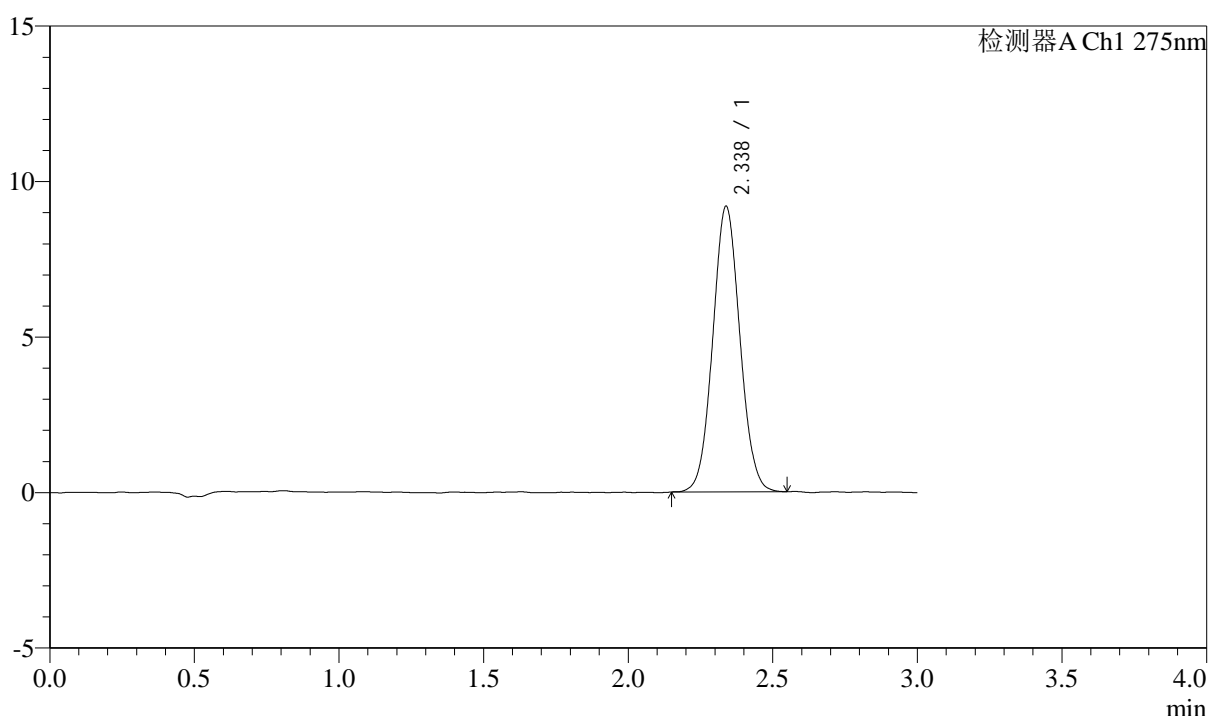
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1673-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:44 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	2.338	60013	100.000	9188	2969	1.057	--
总计		60013	100.000	9188			

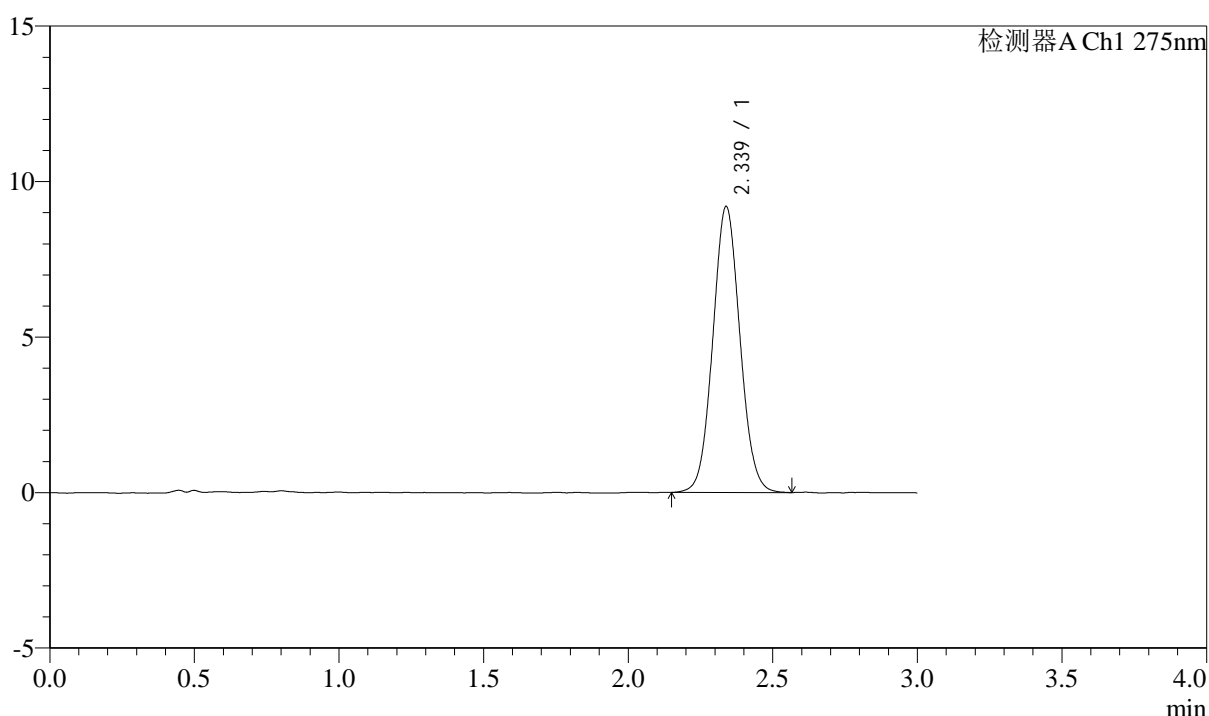
图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1674-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:27:31 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



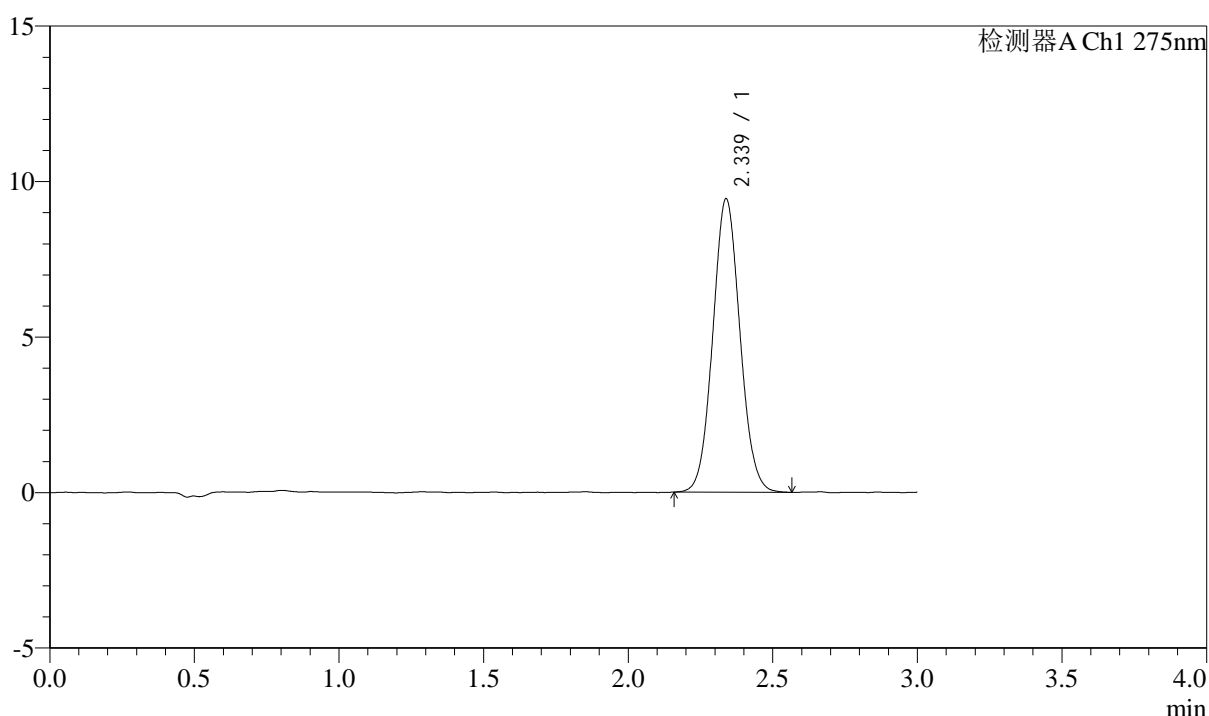
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1675-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:30:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:49 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	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



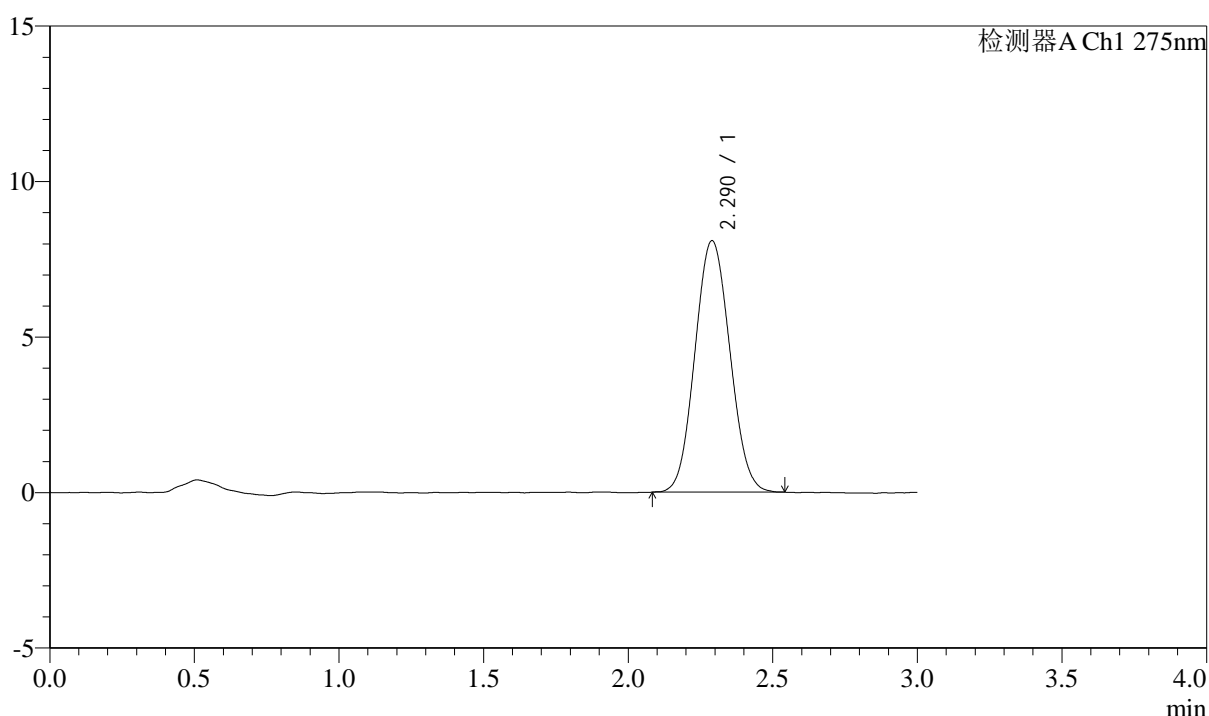
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1676-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

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



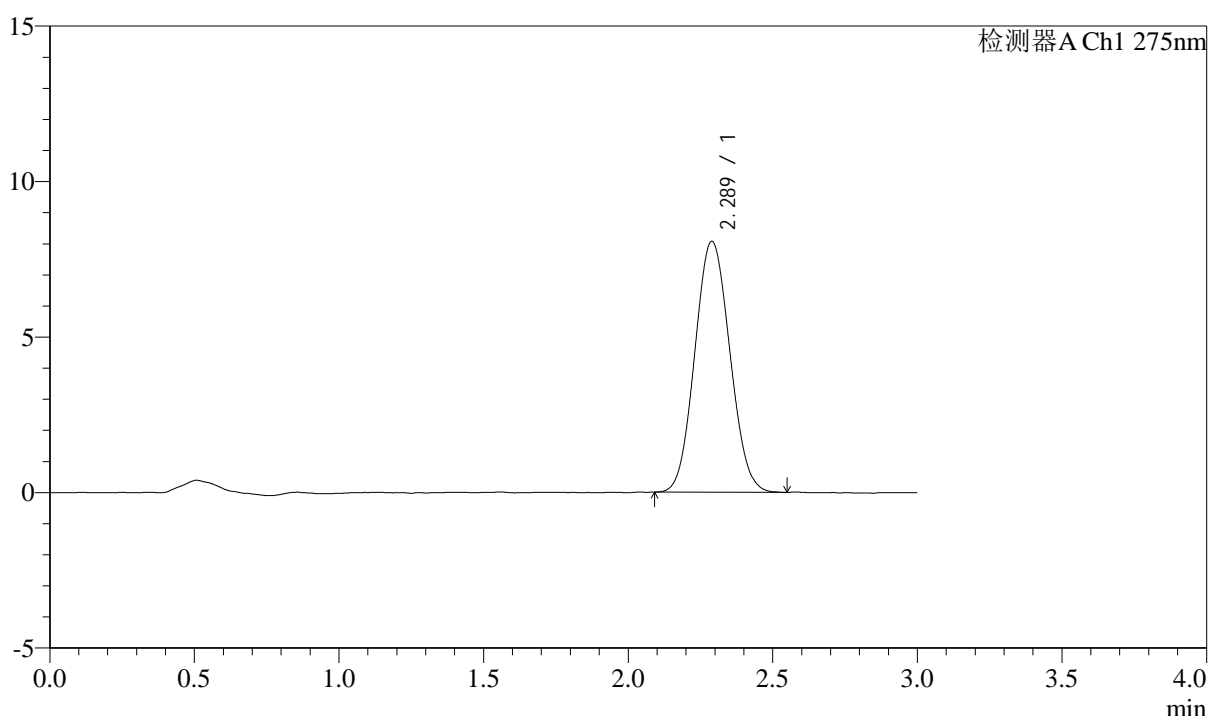
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1677-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:37:40 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:54 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	2.289	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
自制品-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



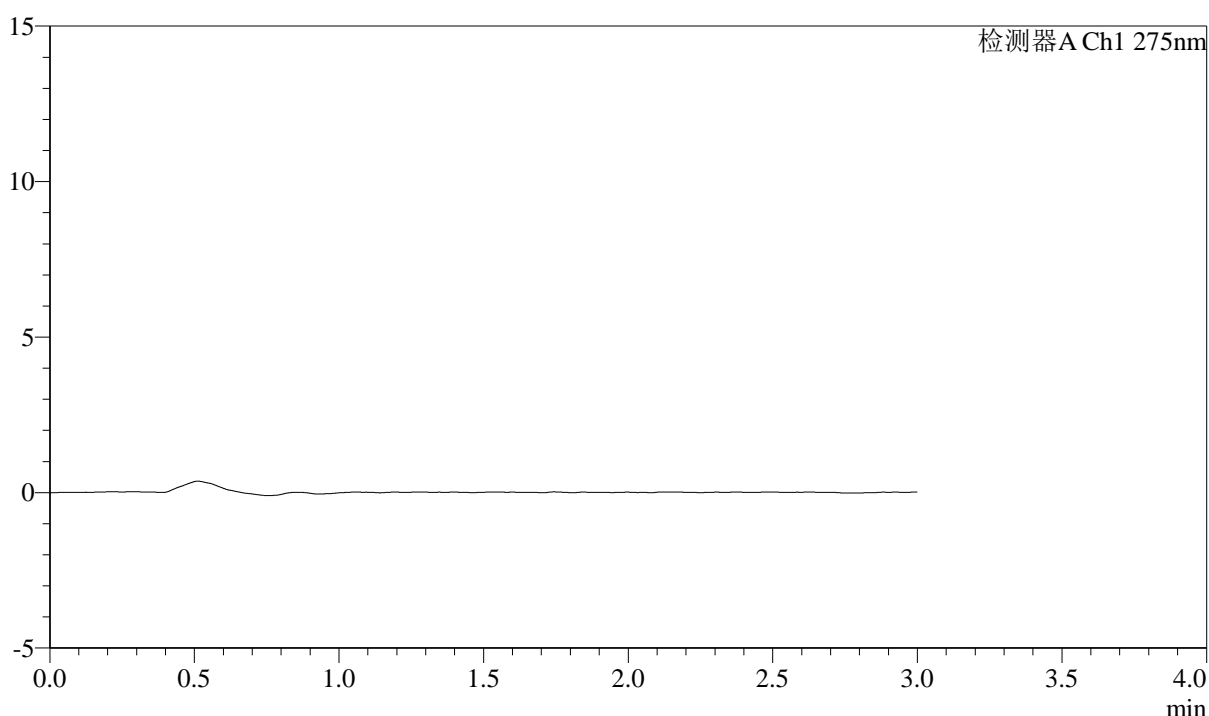
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1678-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:22:57 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)
总计							

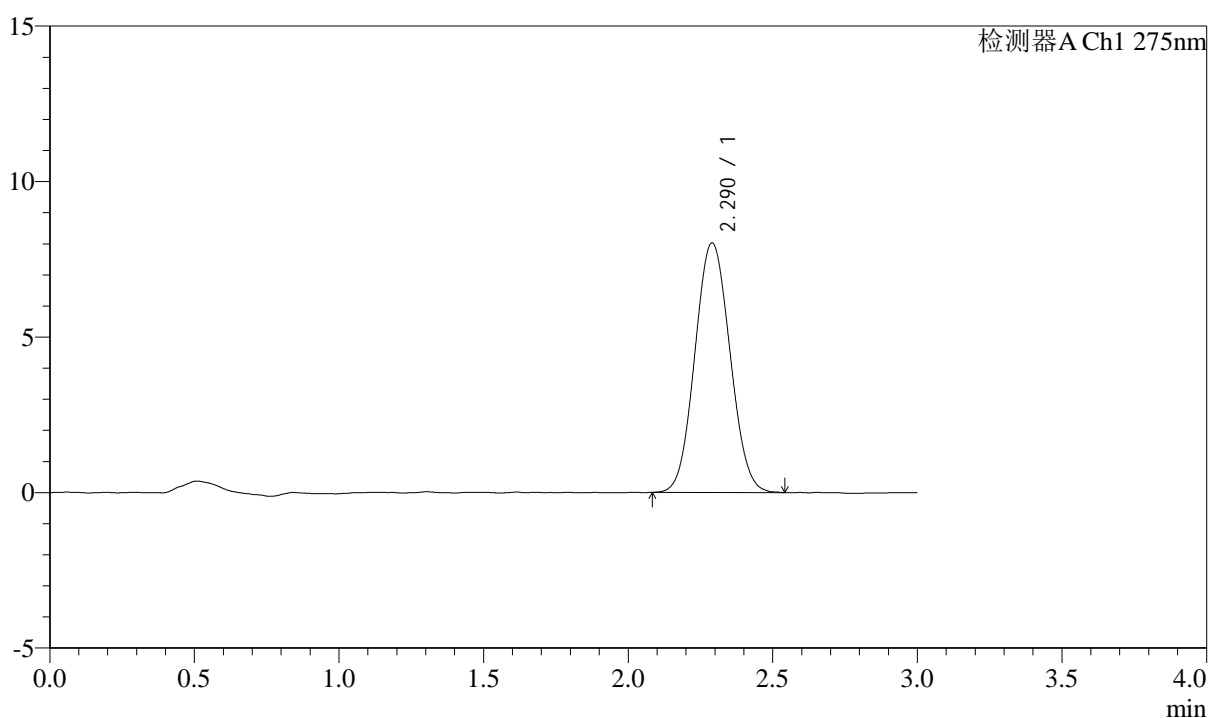
图205 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1679-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:44:28 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:59 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	2.290	67686	100.000	8020	1681	1.063	--
总计		67686	100.000	8020			

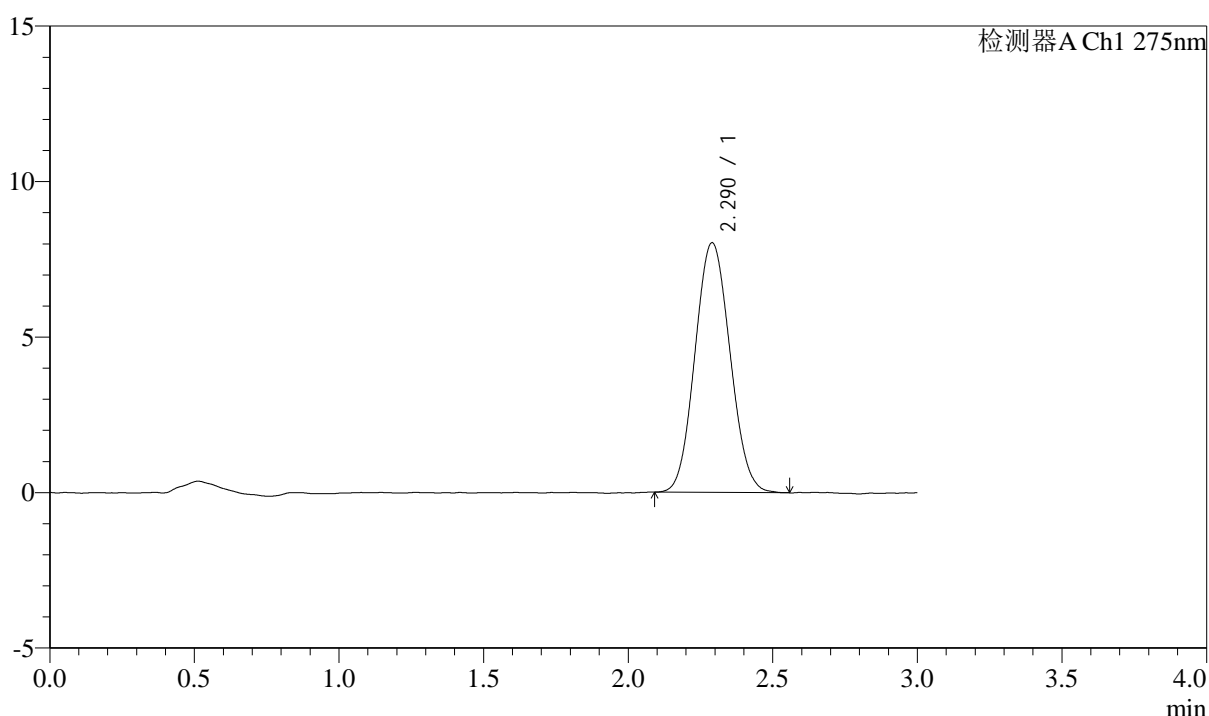
图206 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1680-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:47:52 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转
对照品溶液-1-2



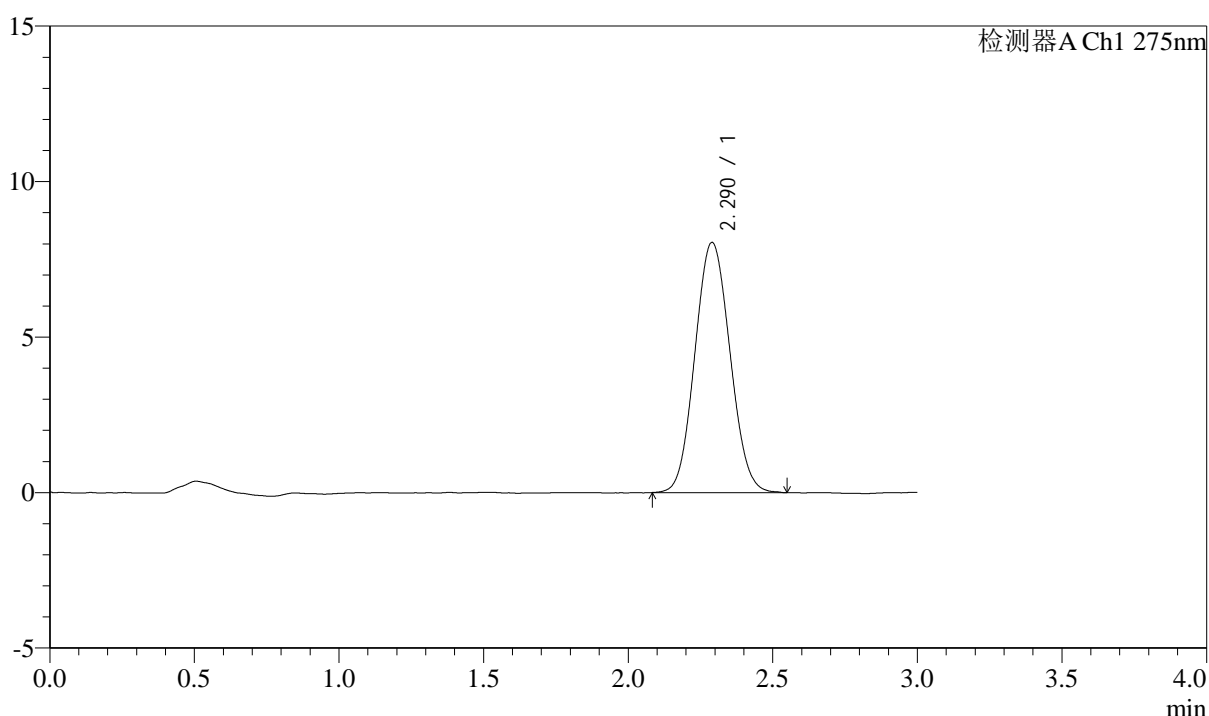
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1681-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 22:51:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:05 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	2.290	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



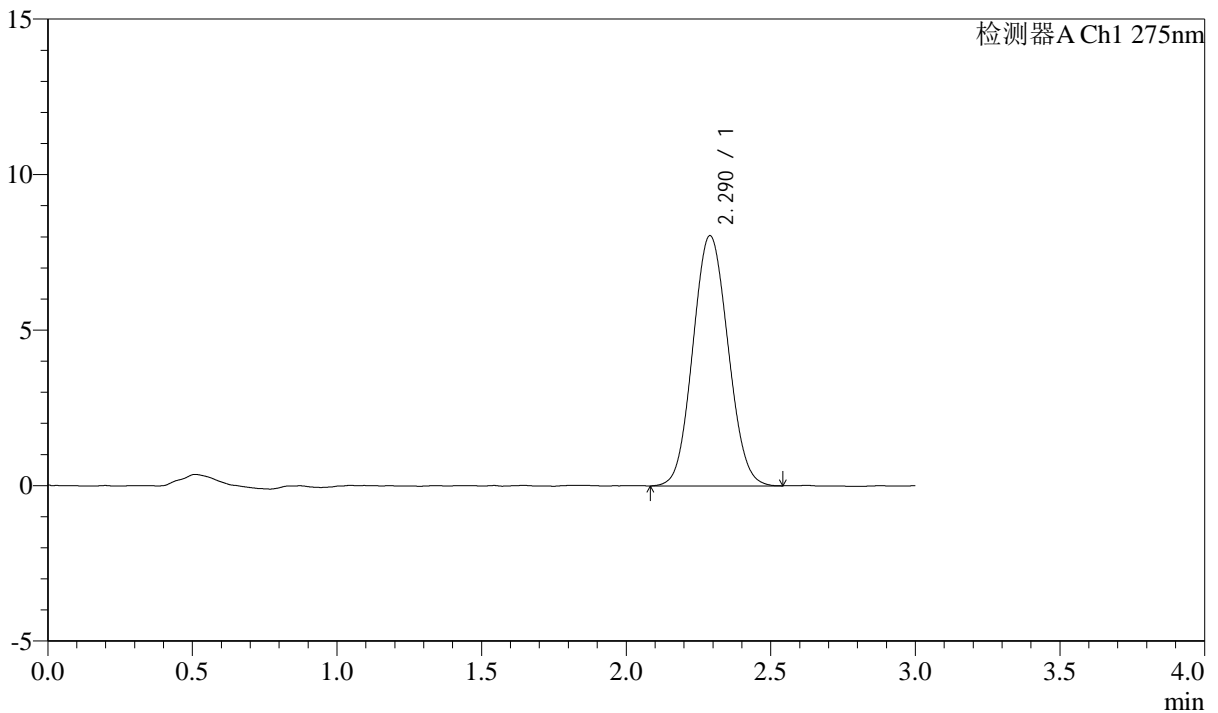
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1682-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:08 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	2.290	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-4



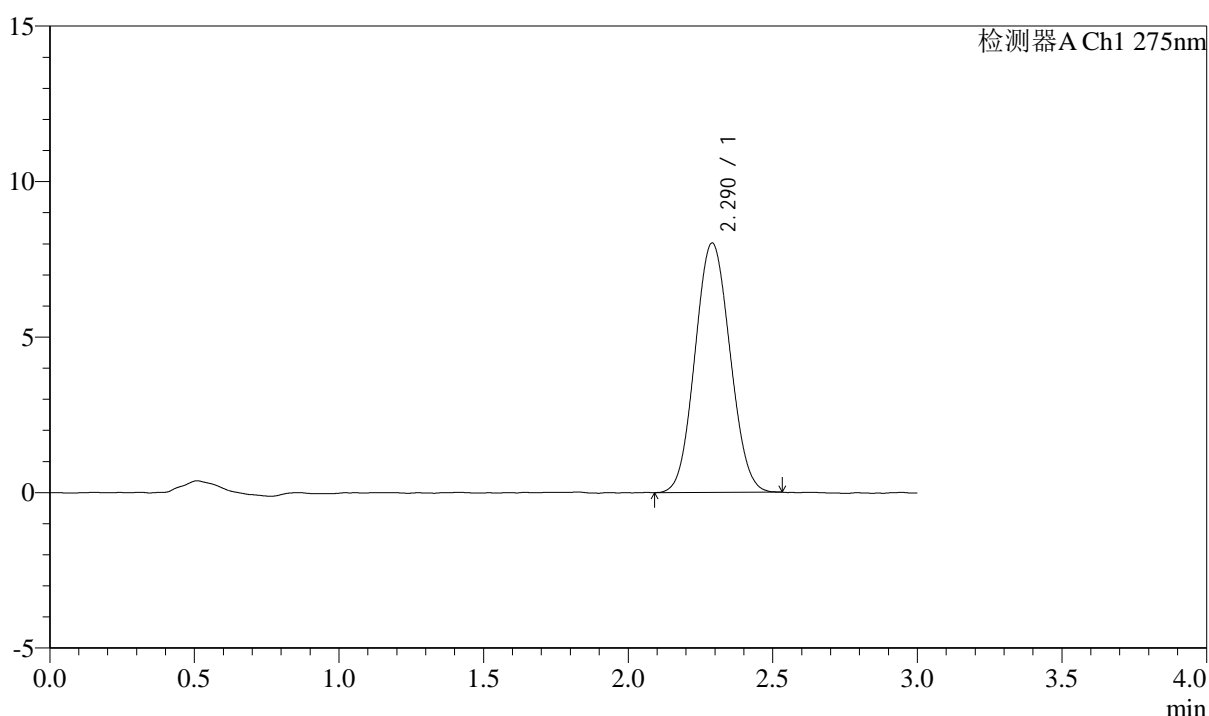
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1683-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-5



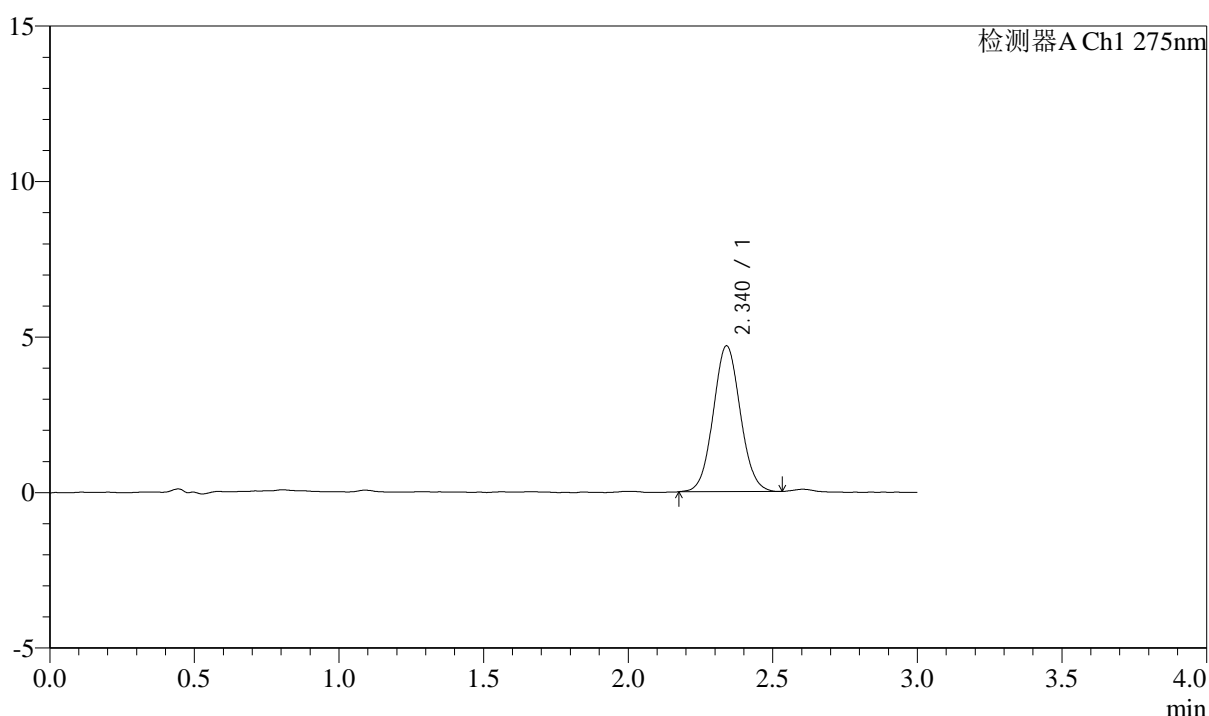
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1684-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:13 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	2.340	30552	100.000	4688	3000	1.055	--
总计		30552	100.000	4688			

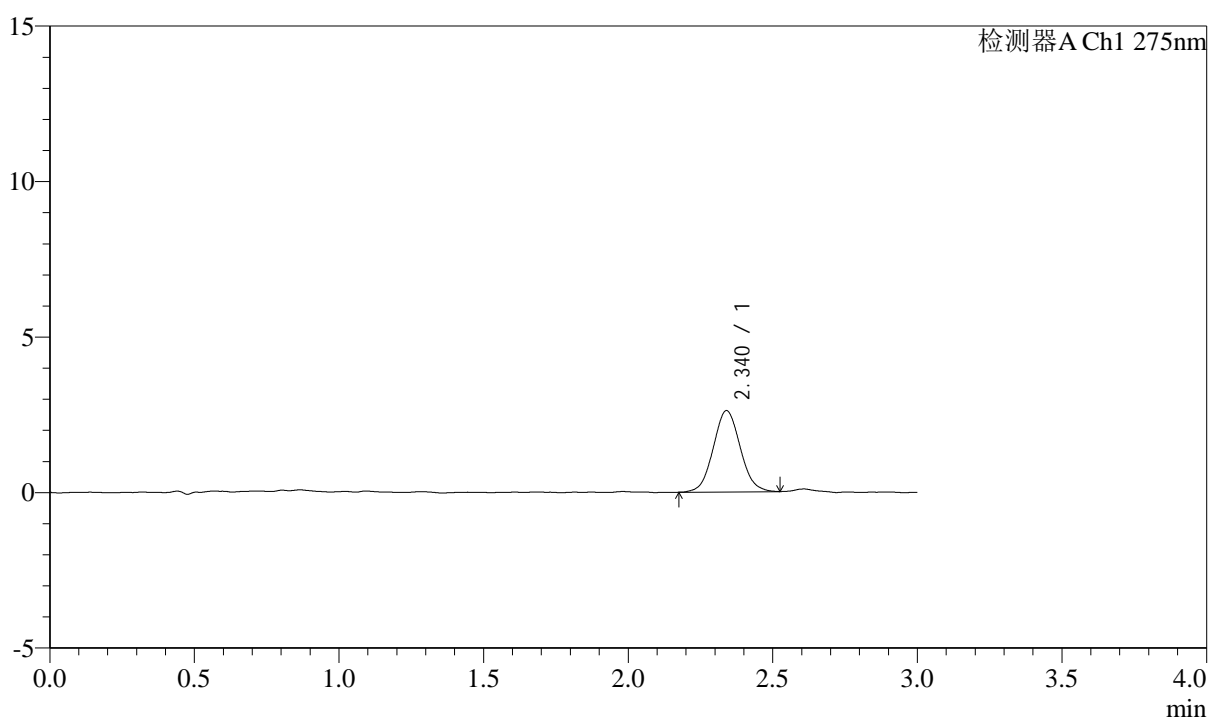
图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1685-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:04:49 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



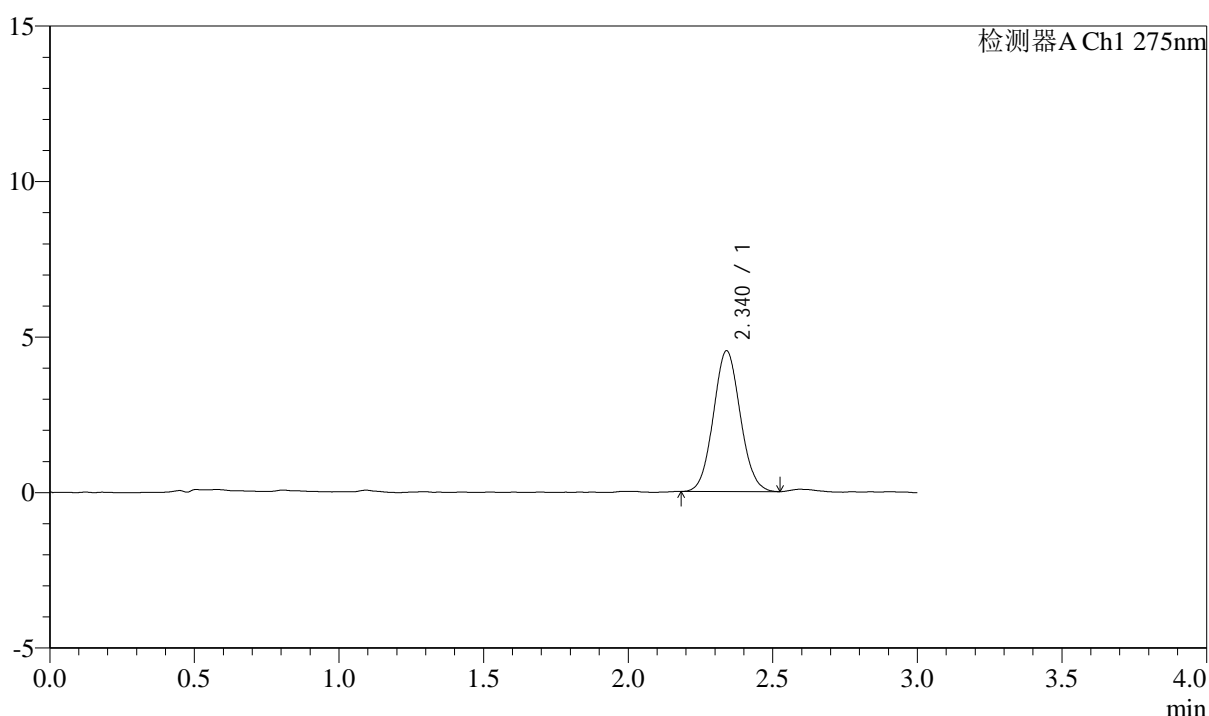
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1686-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:18 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	2.340	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



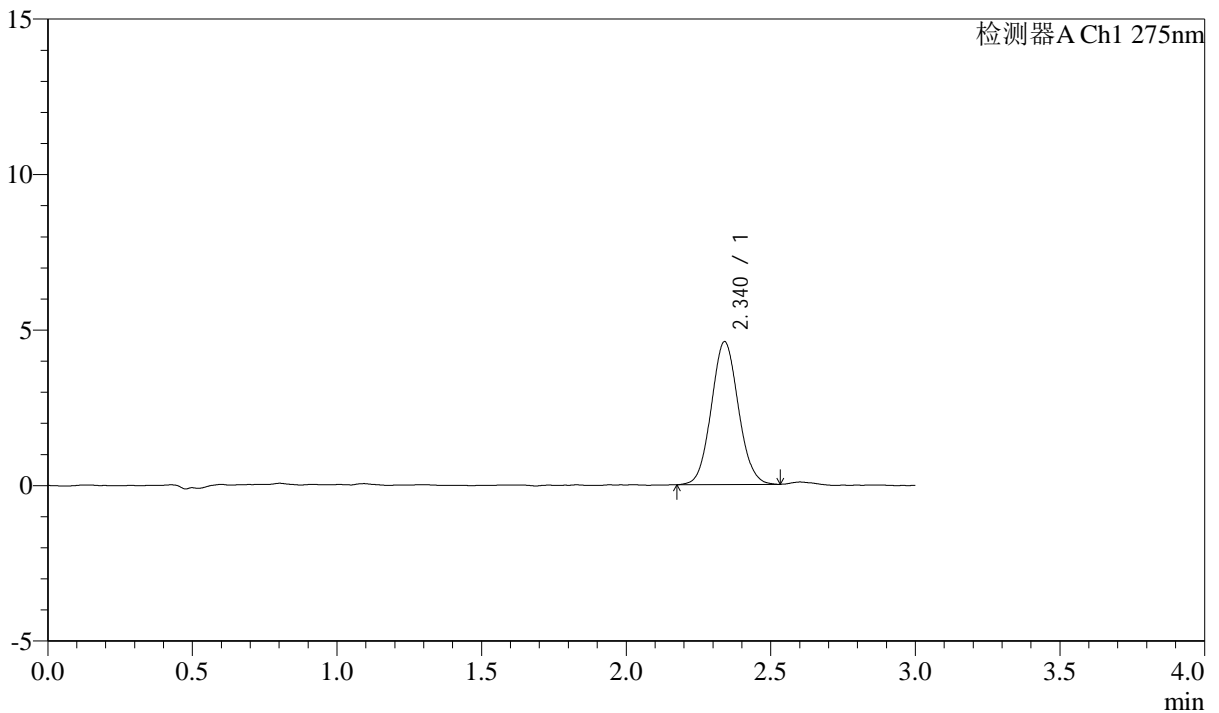
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1687-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:21 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



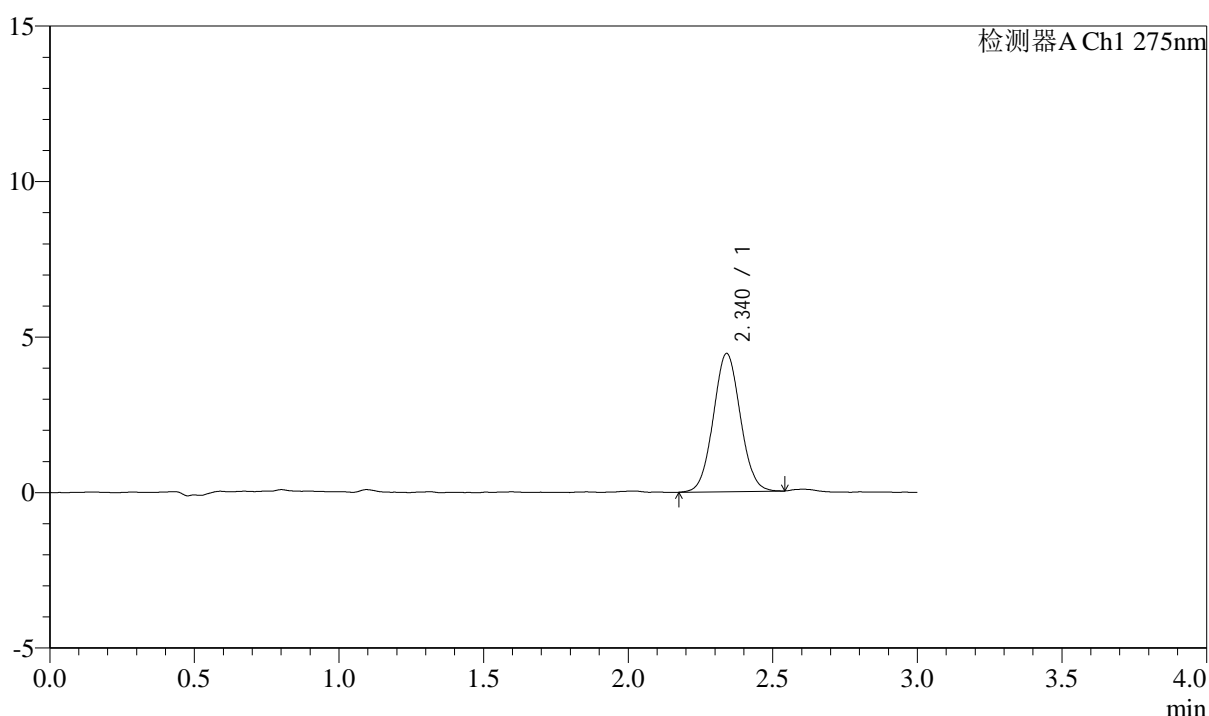
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1688-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:23 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	2.340	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



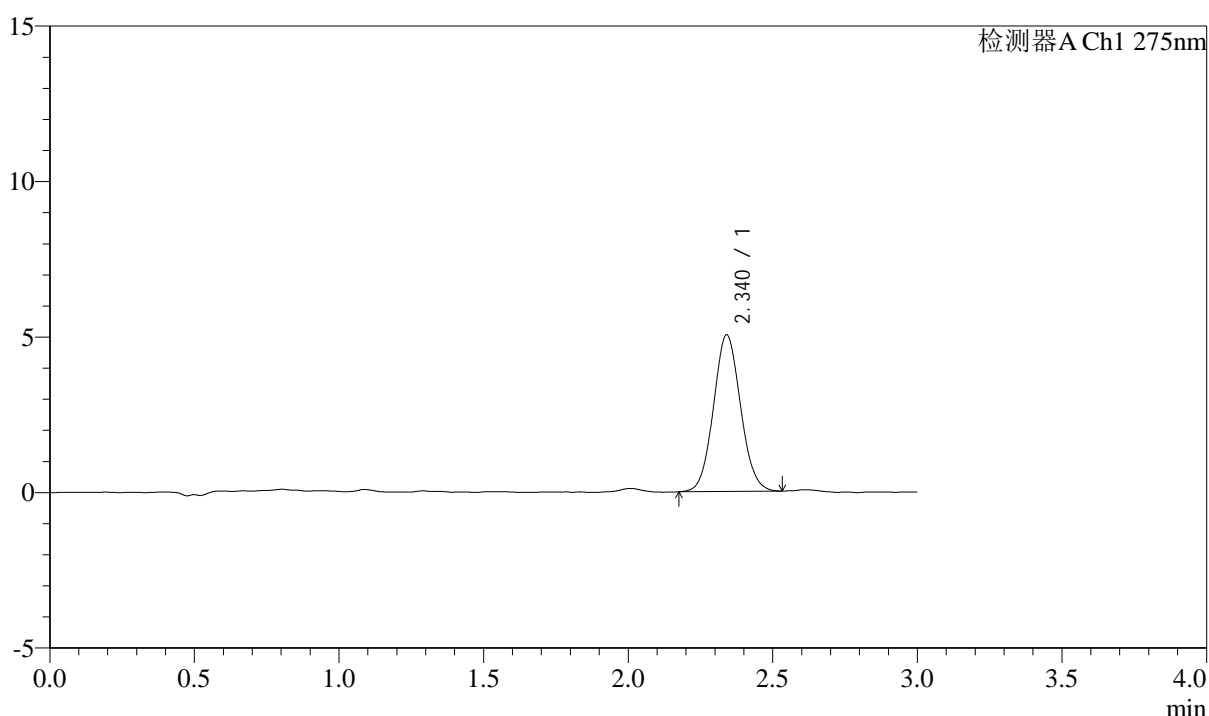
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1689-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:18:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:26 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



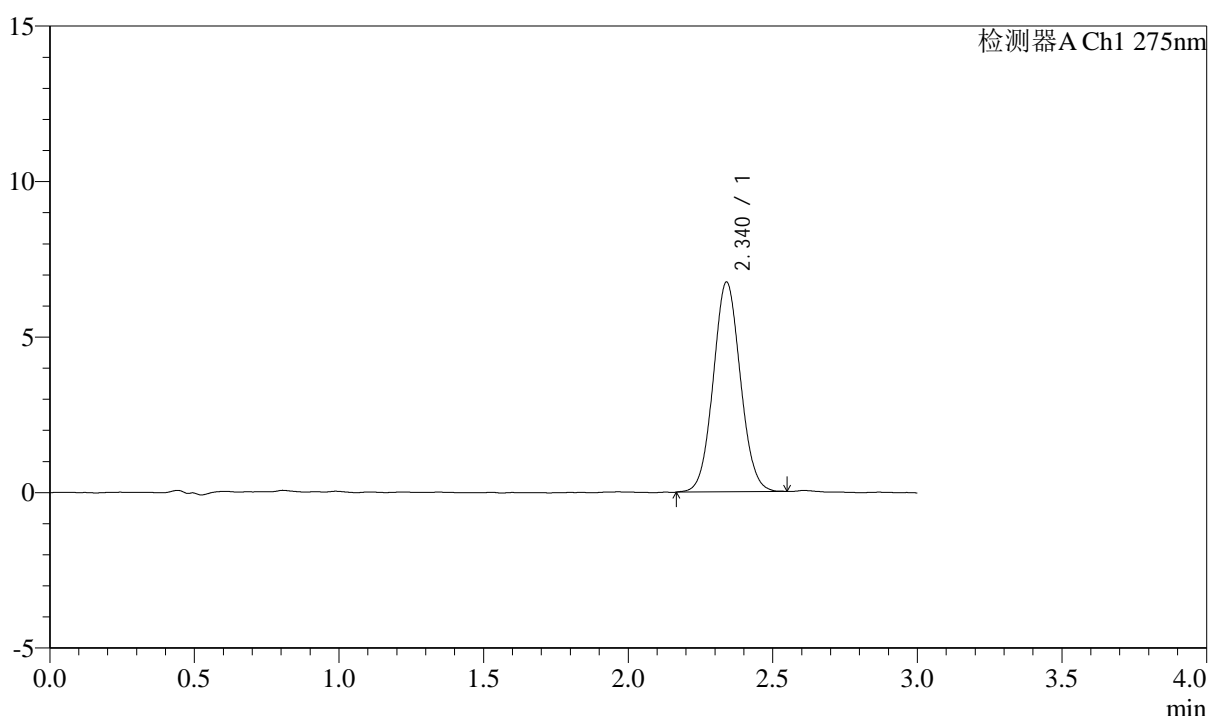
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1690-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:21:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:28 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	2.340	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



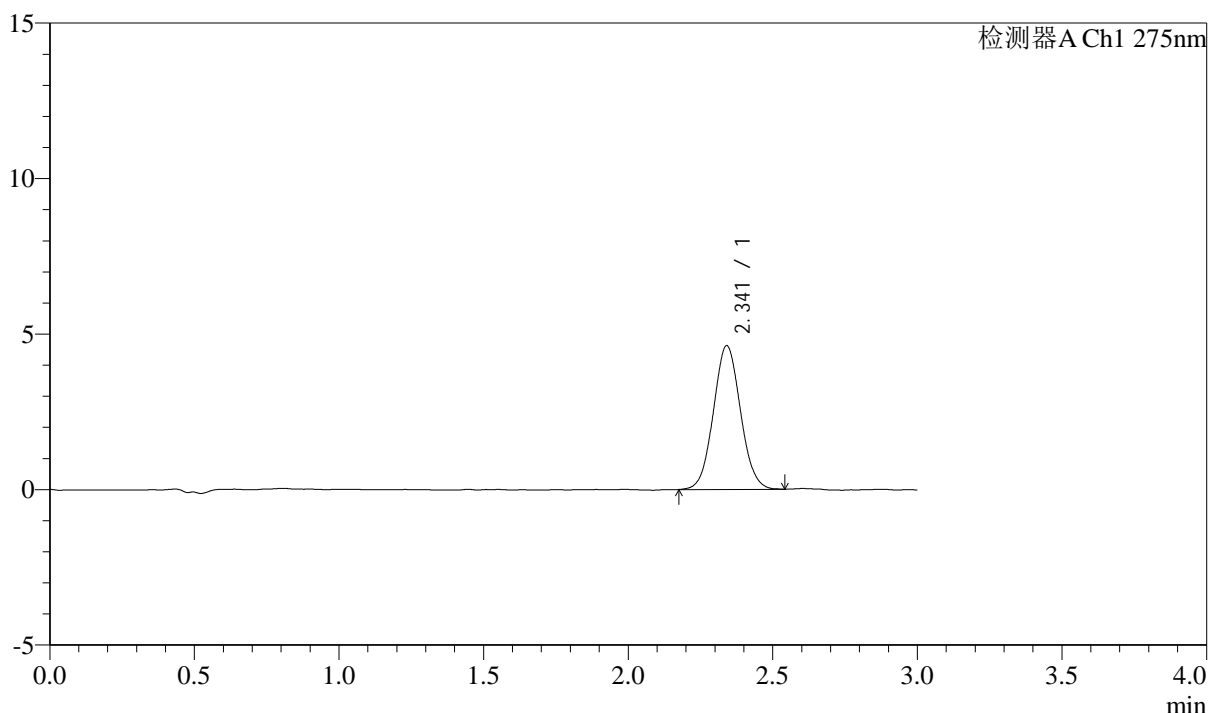
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1691-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:31 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



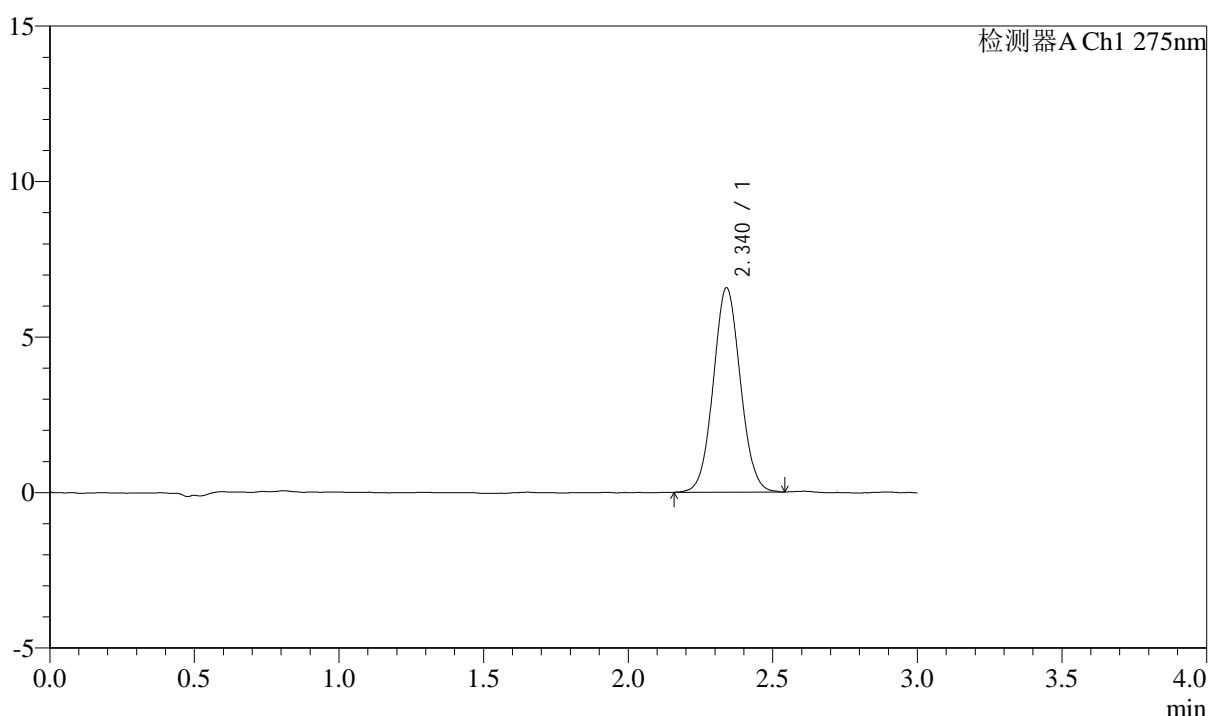
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1692-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:28:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:34 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



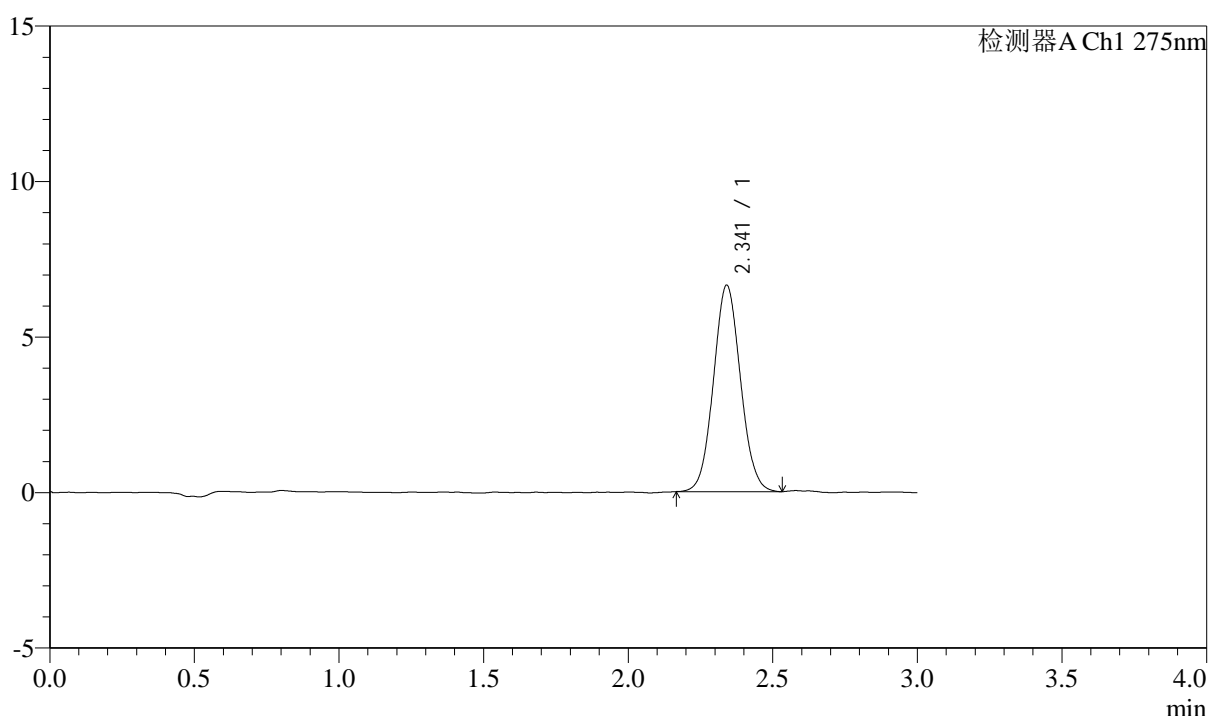
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1693-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:36 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



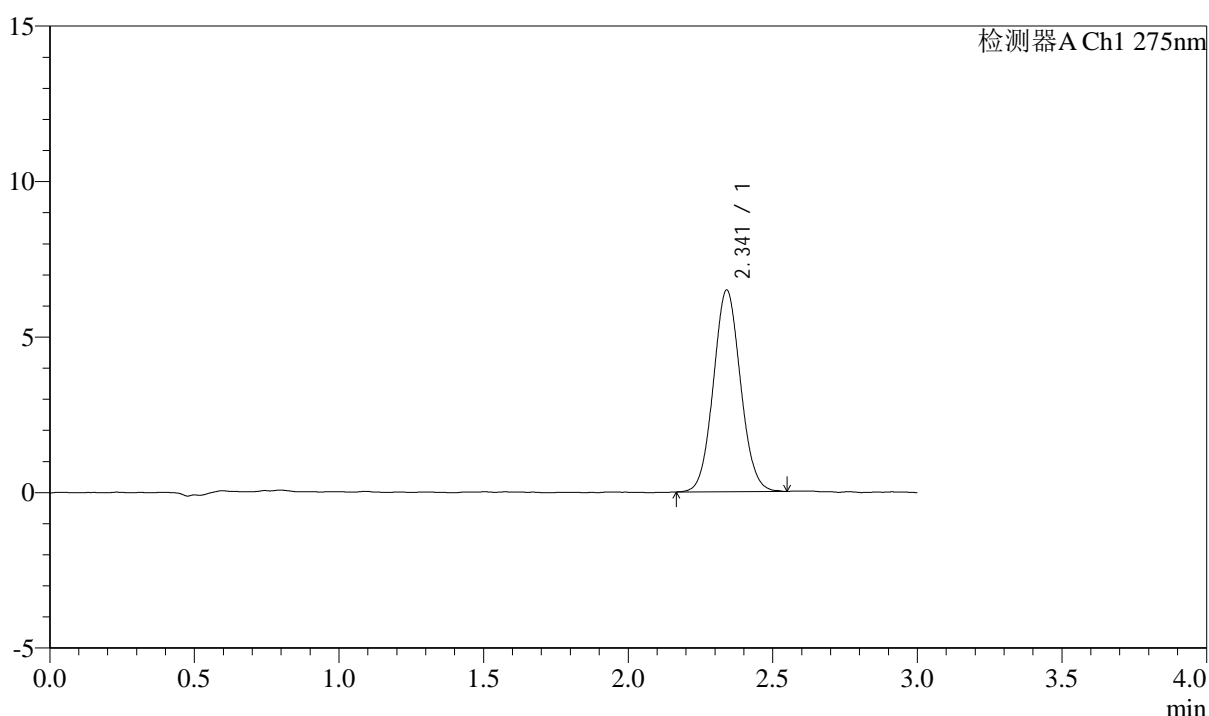
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1694-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:39 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	42365	100.000	6478	2980	1.064	--
总计		42365	100.000	6478			

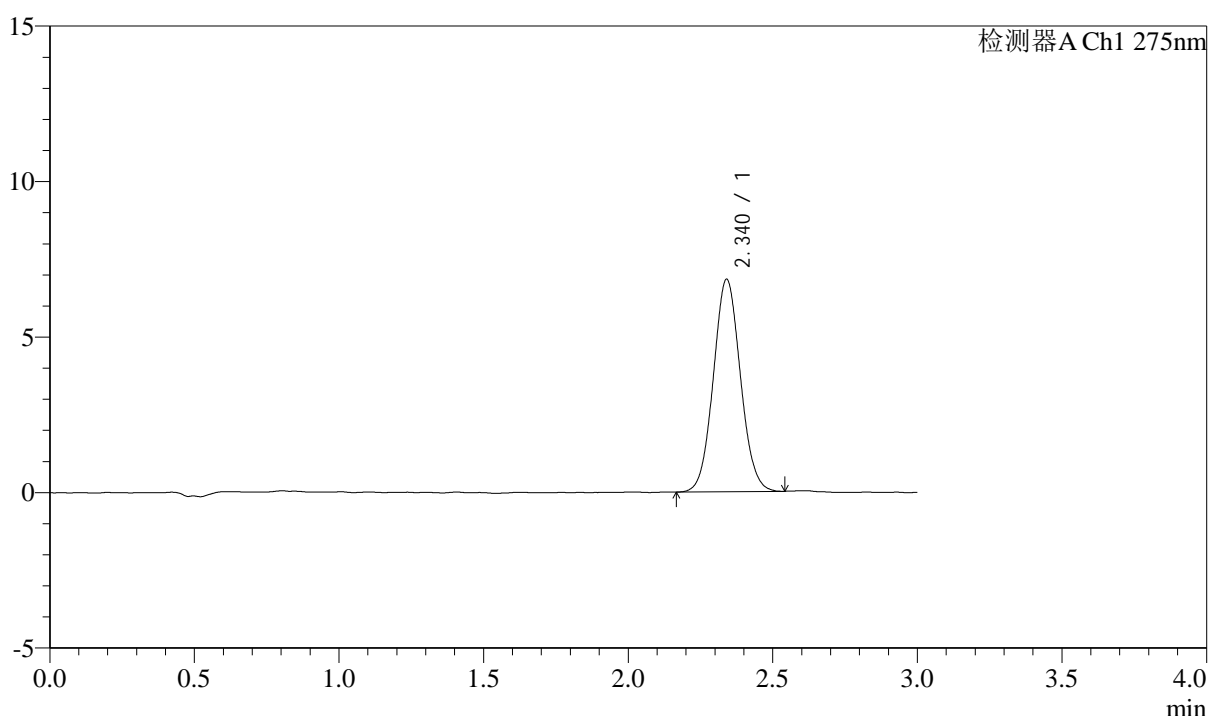
图221 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1695-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:41 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



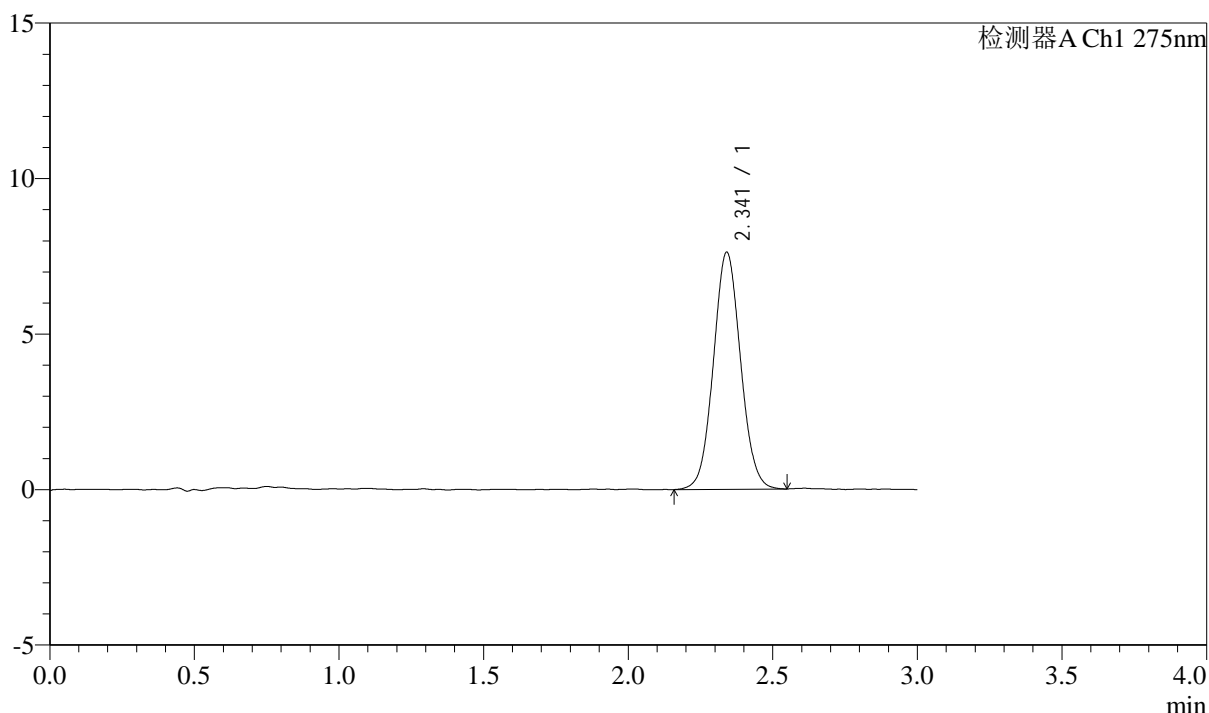
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1696-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:42:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:44 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



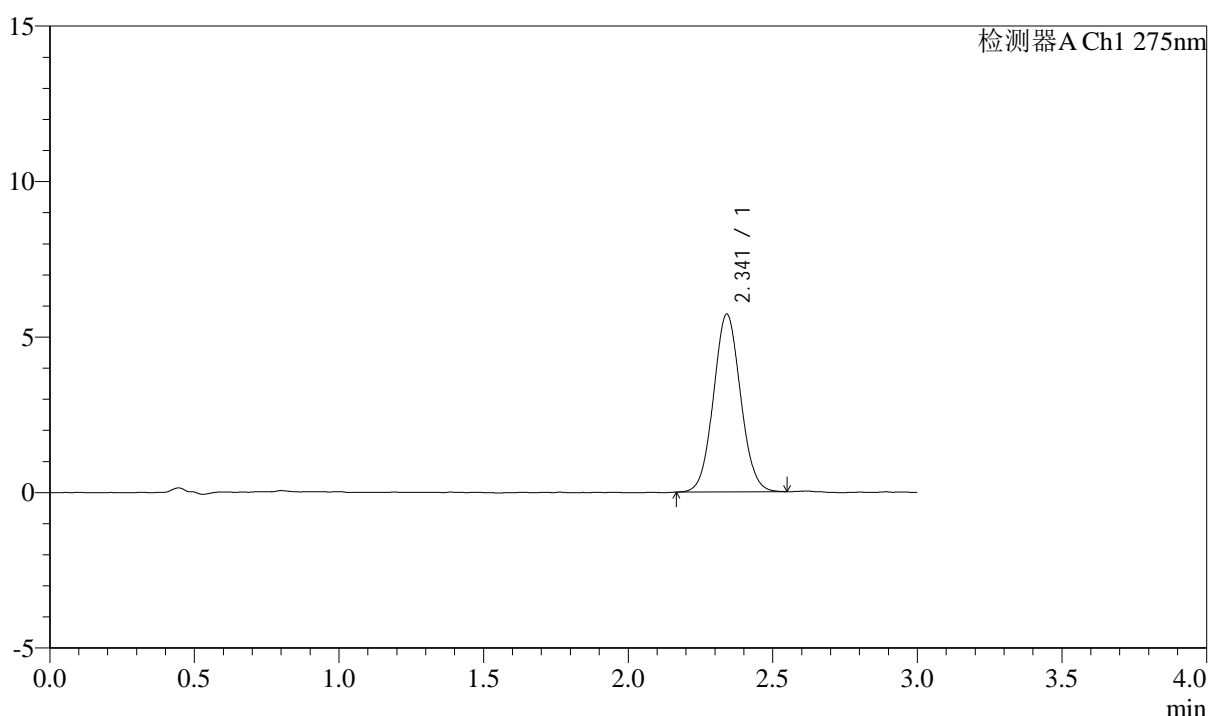
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1697-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:45:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



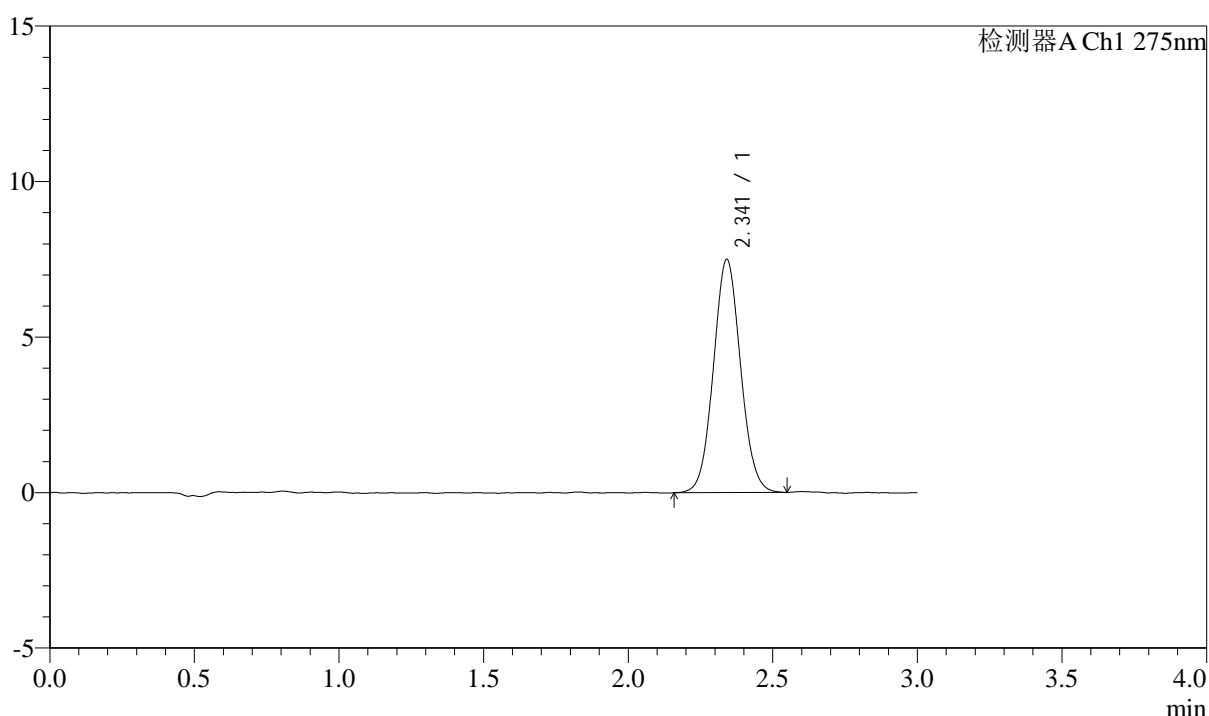
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1698-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:49 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	2.341	49048	100.000	7490	2969	1.060	--
总计		49048	100.000	7490			

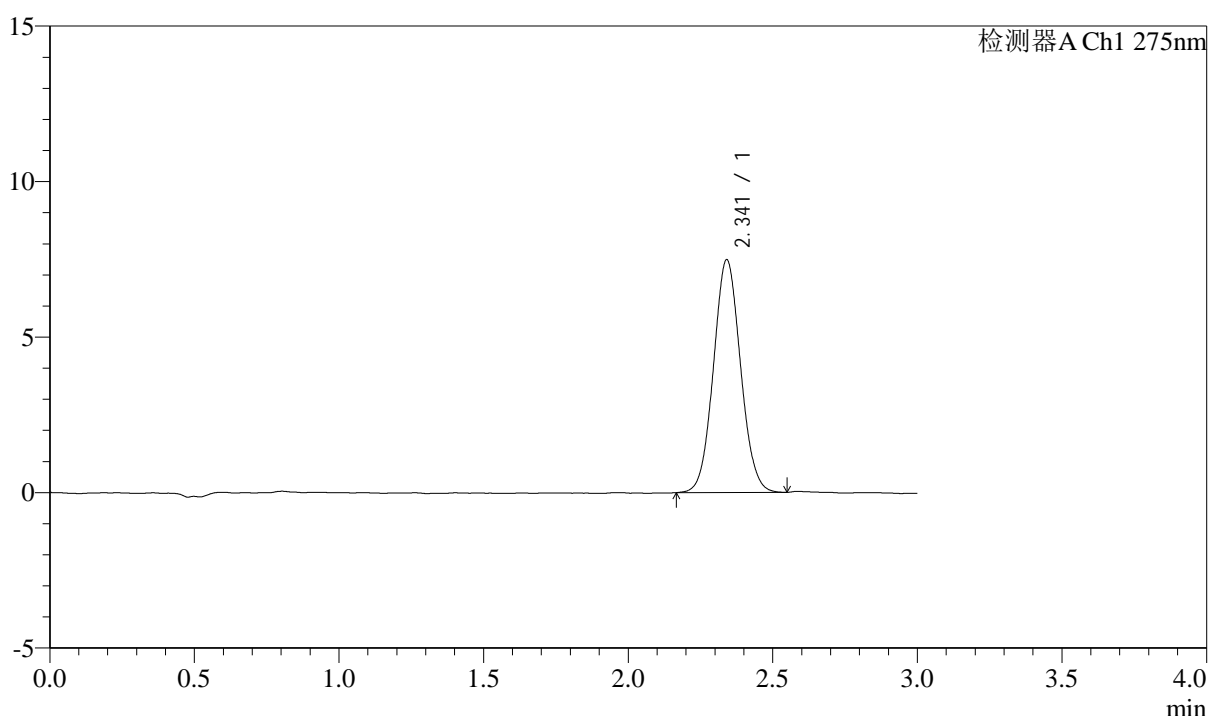
图225 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1699-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:52:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



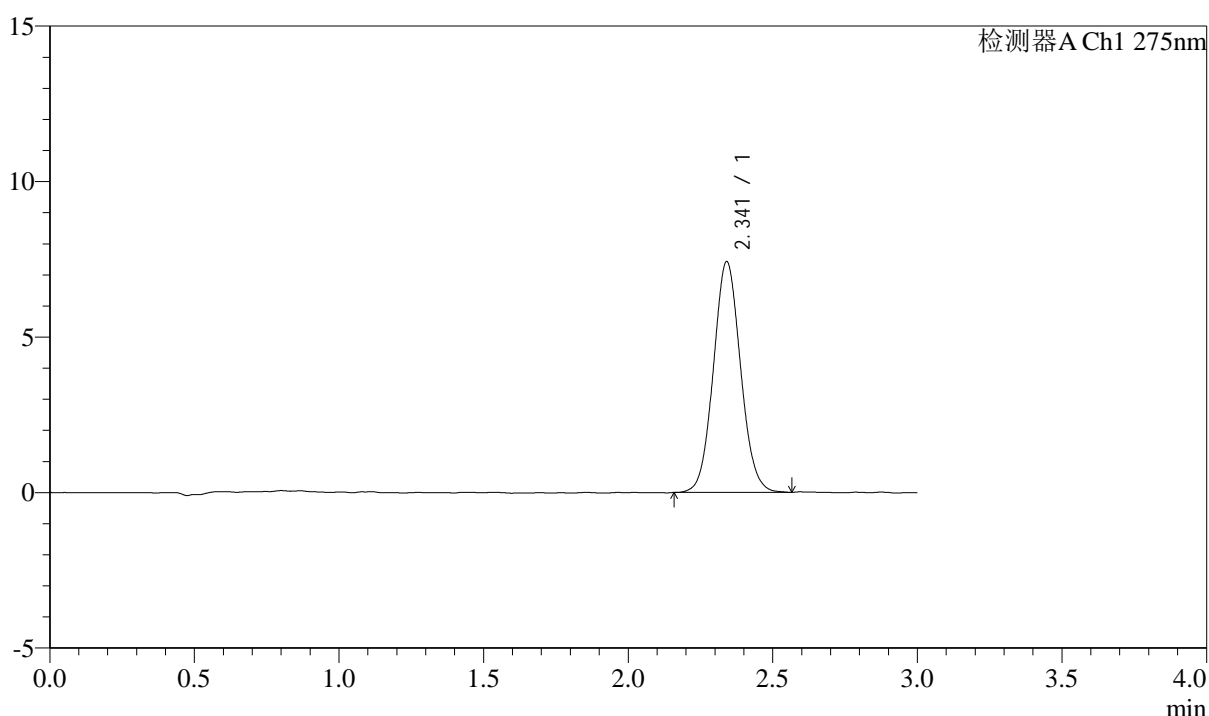
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1700-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 23:55:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:55 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



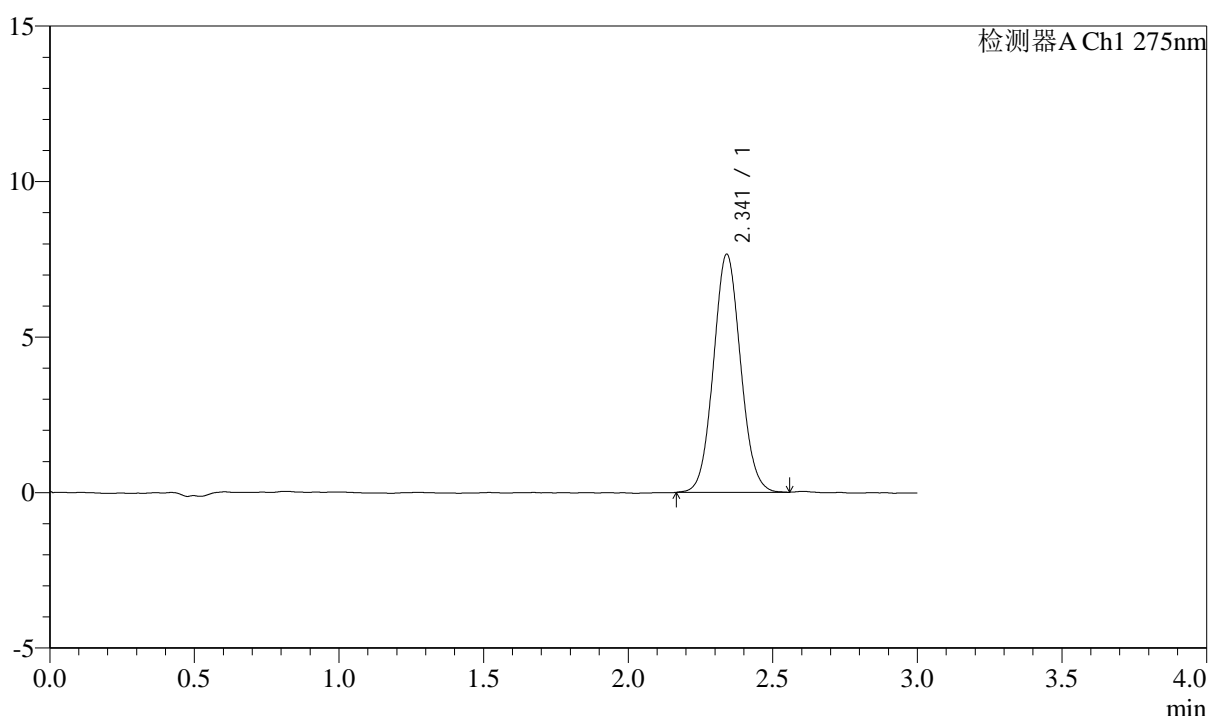
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1701-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:23:57 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



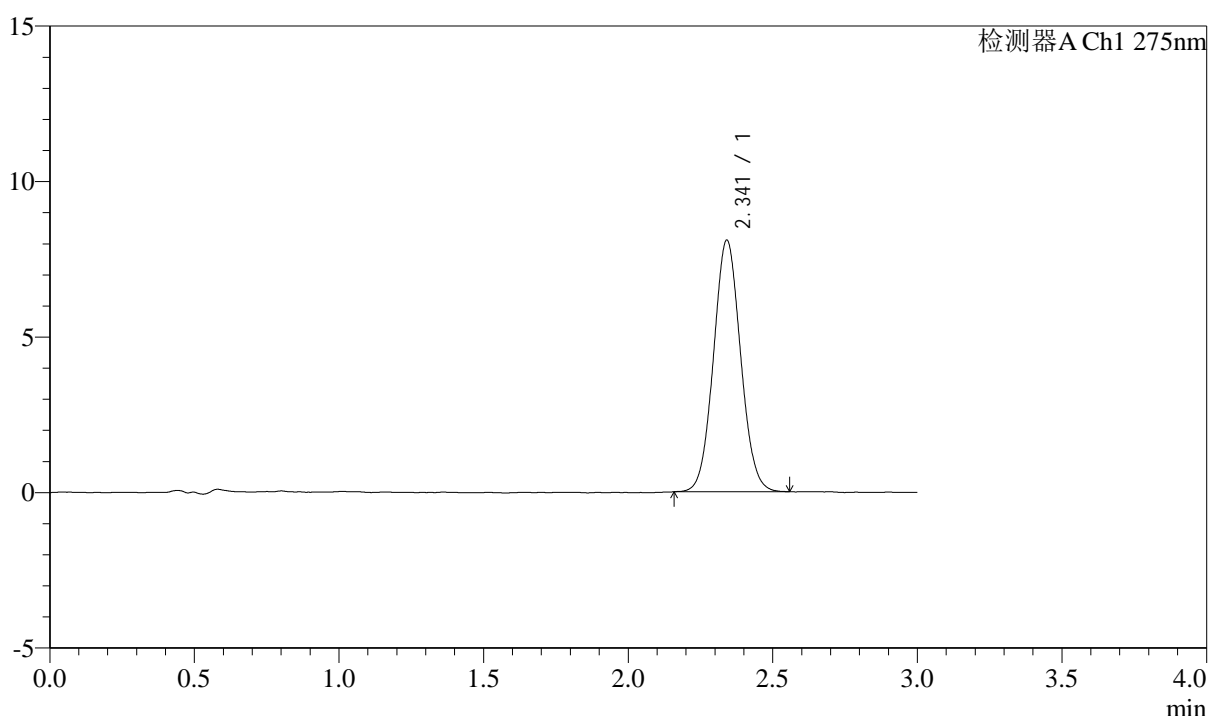
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1702-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:02:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:01 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



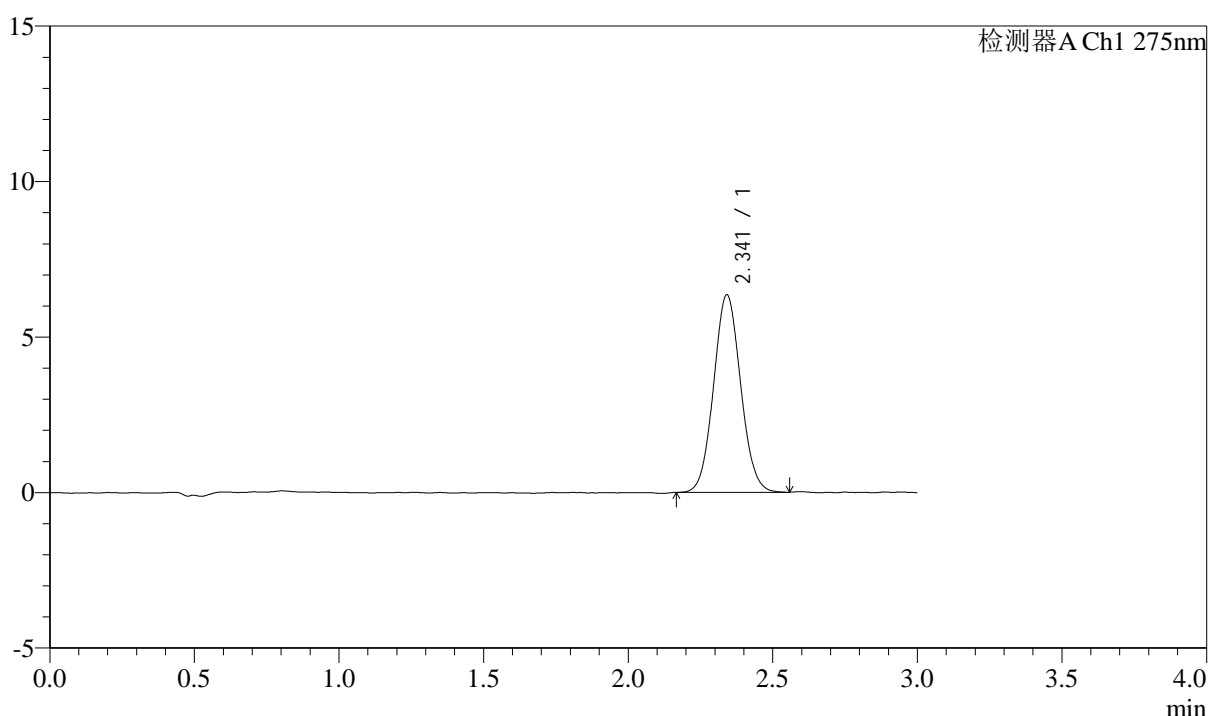
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1703-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:04 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



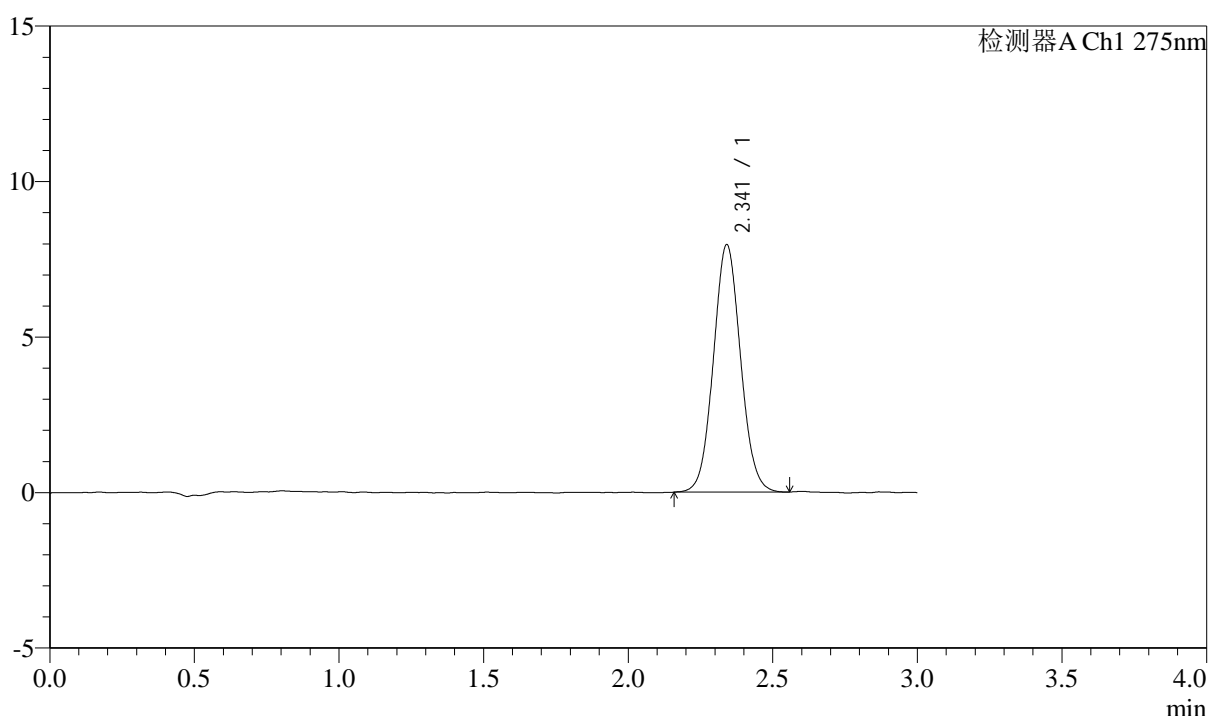
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1704-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:09:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:06 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



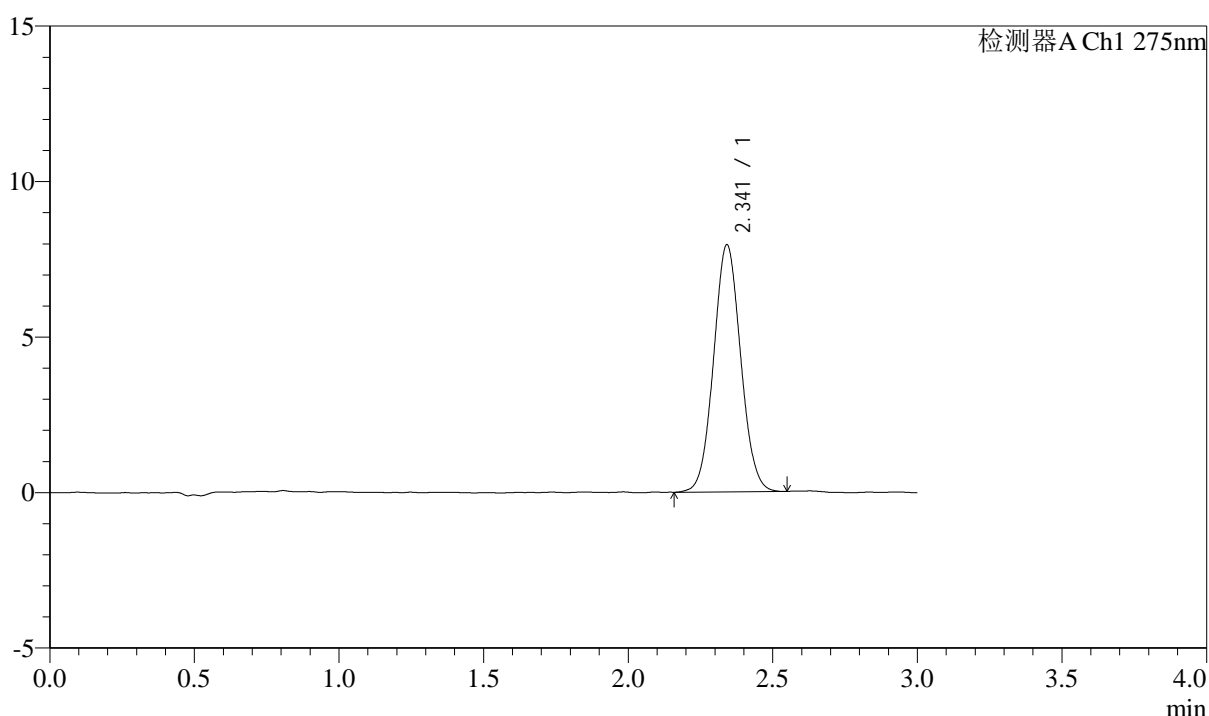
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1705-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:09 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



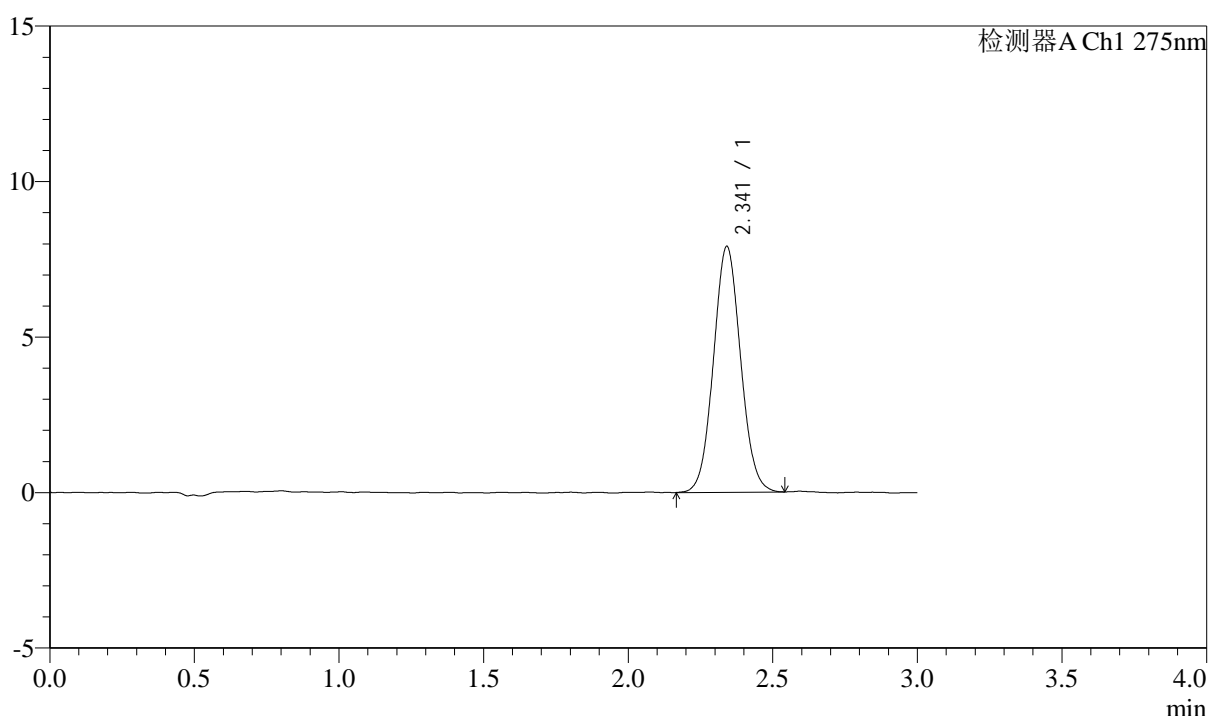
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1706-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:15:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



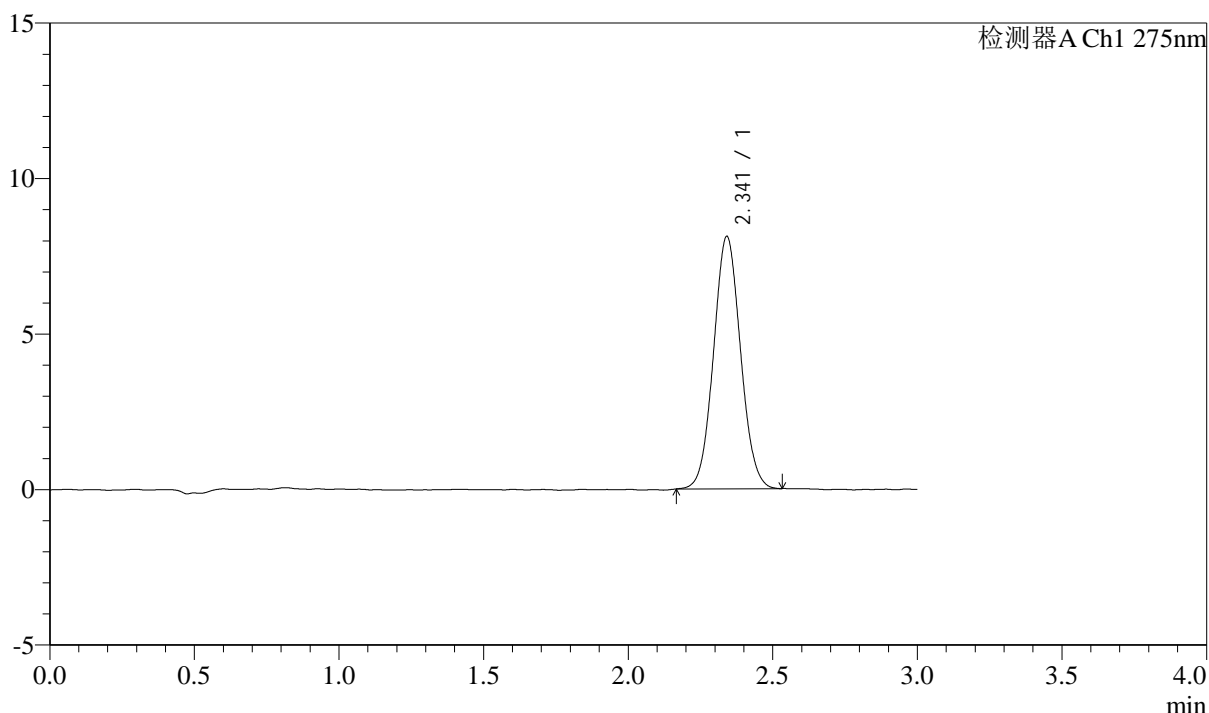
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1707-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



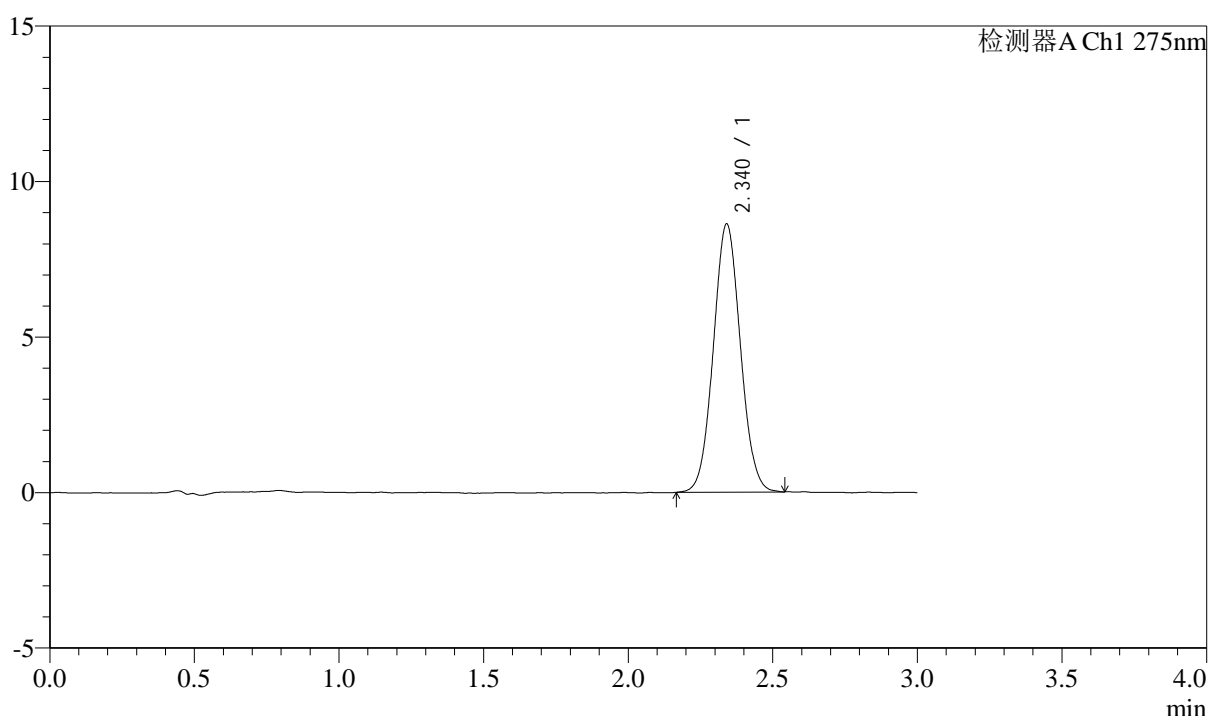
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1708-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

图235 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



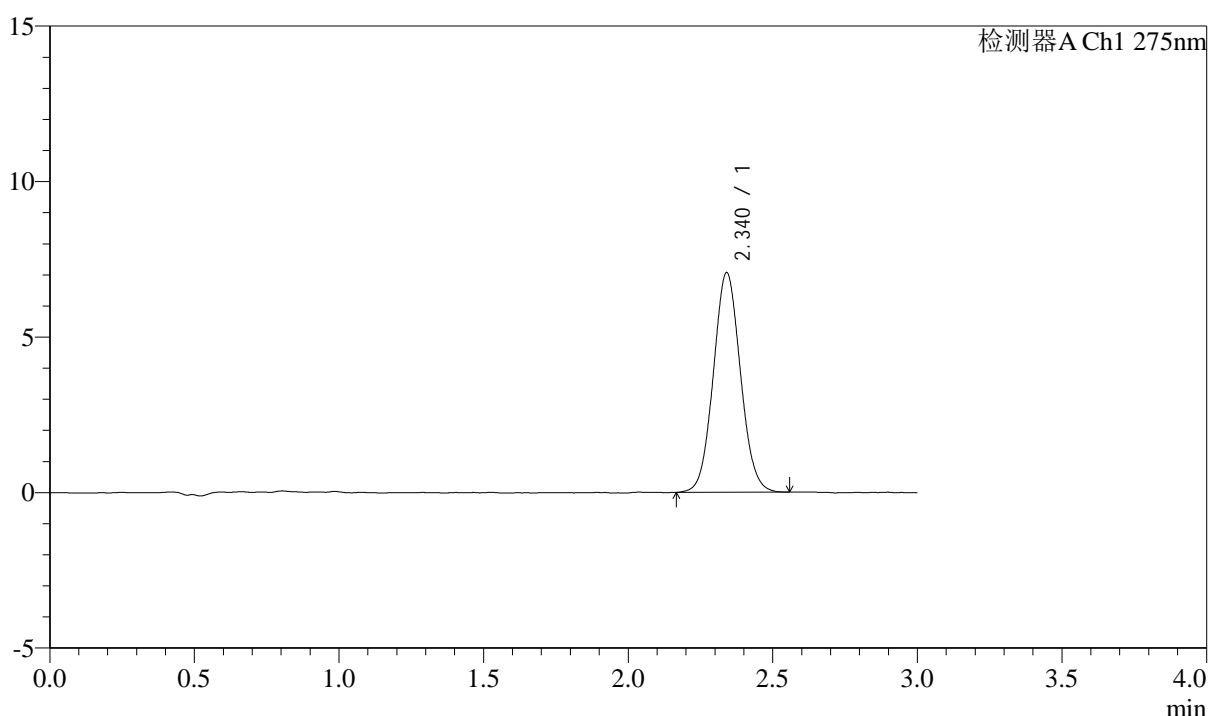
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1709-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



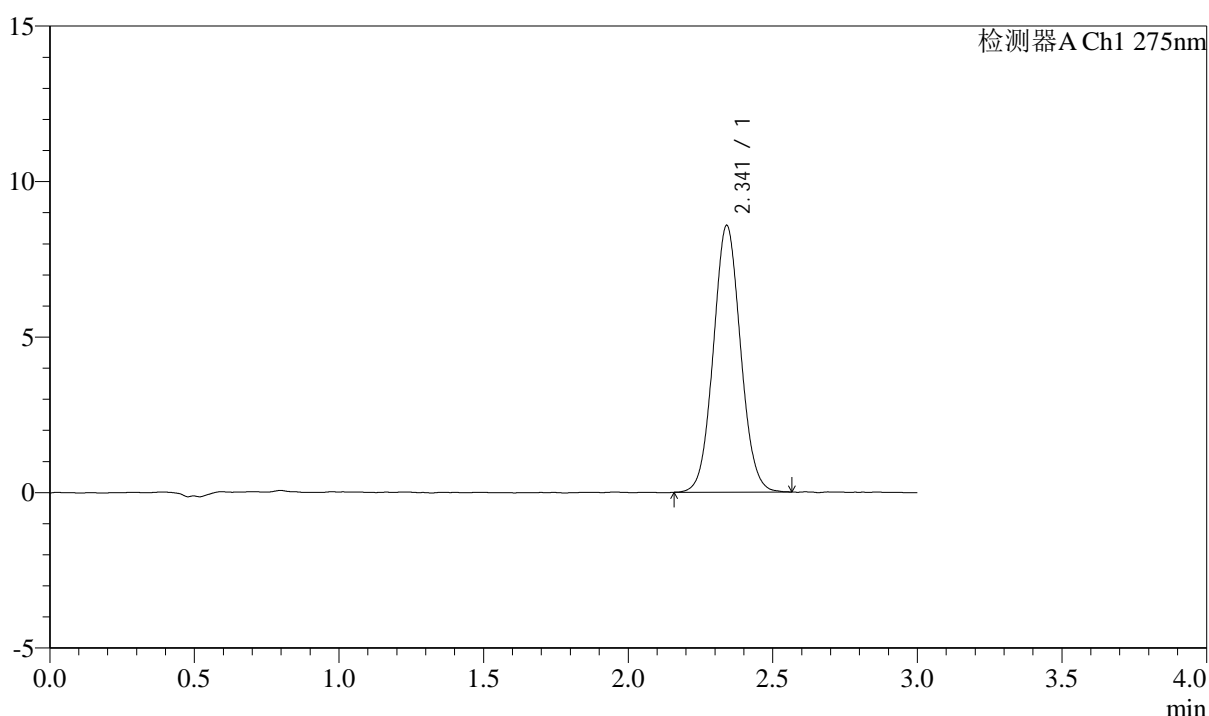
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1710-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:23 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



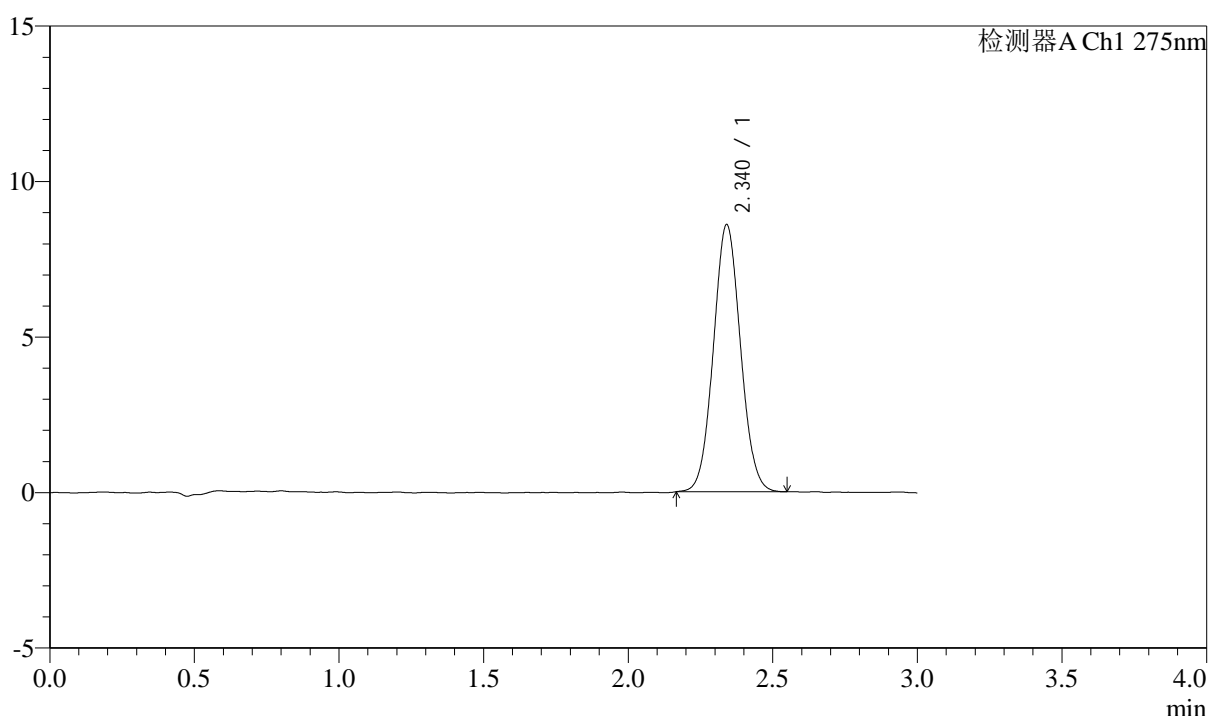
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1711-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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			

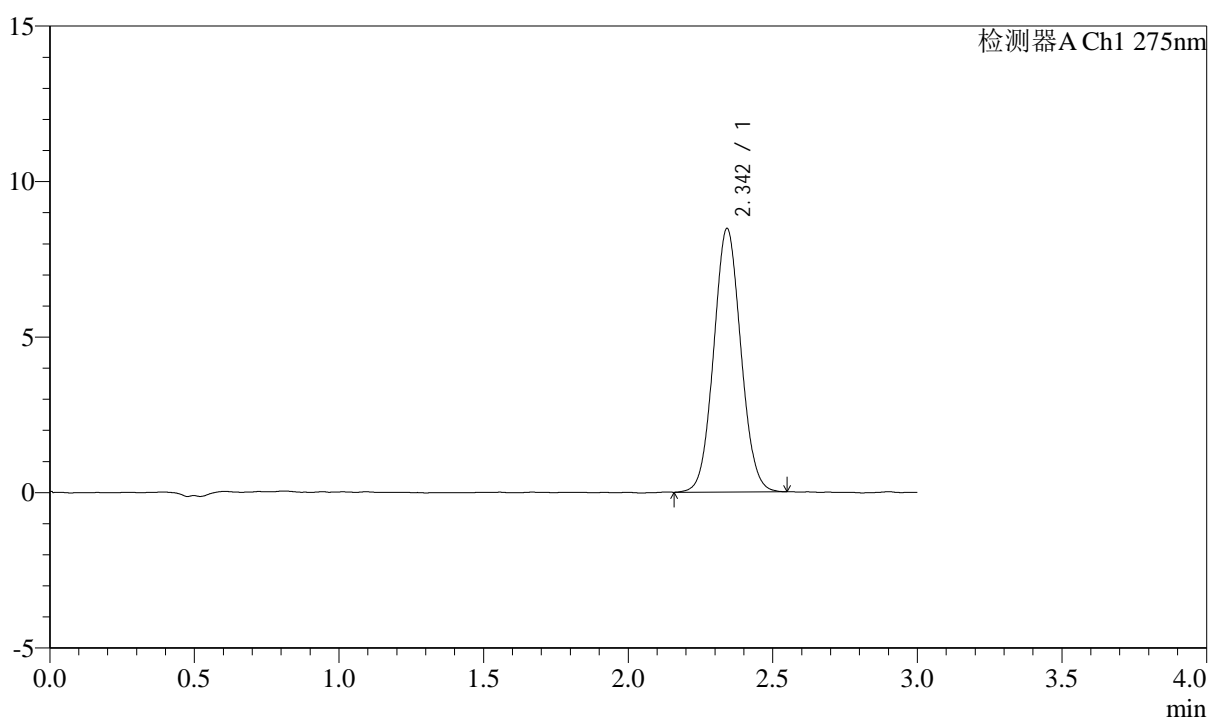
图238 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1712-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:24:28 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



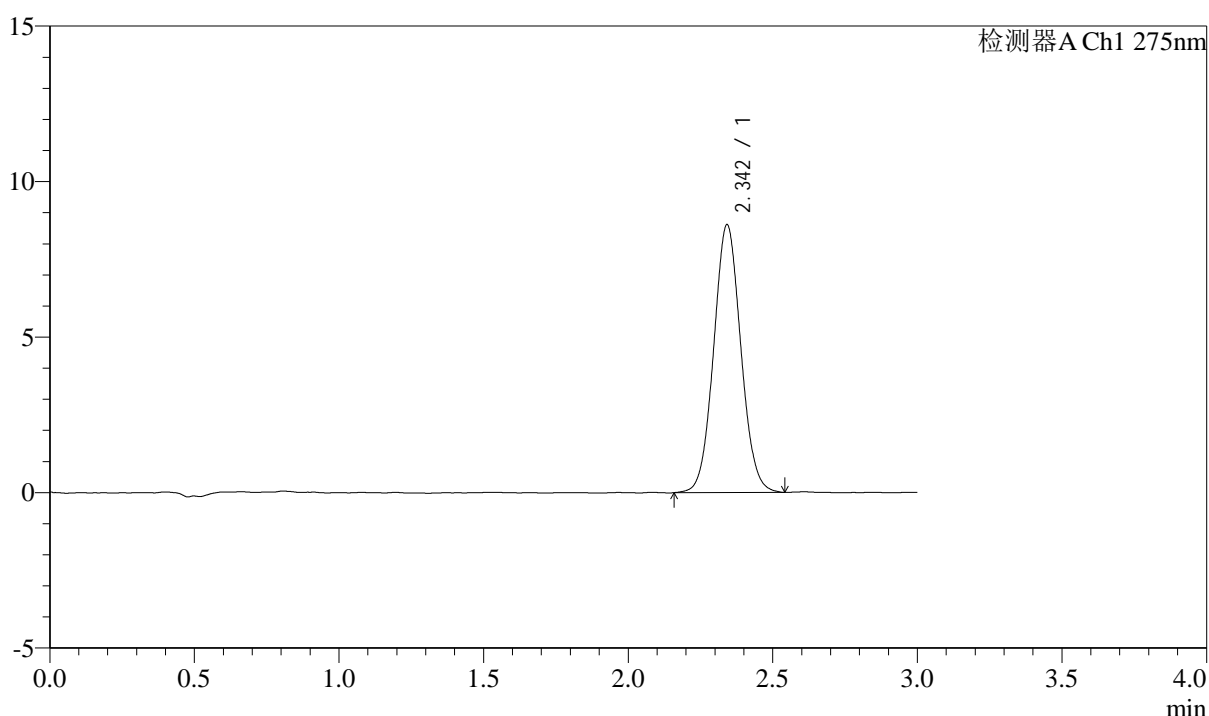
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1713-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:39:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:31 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



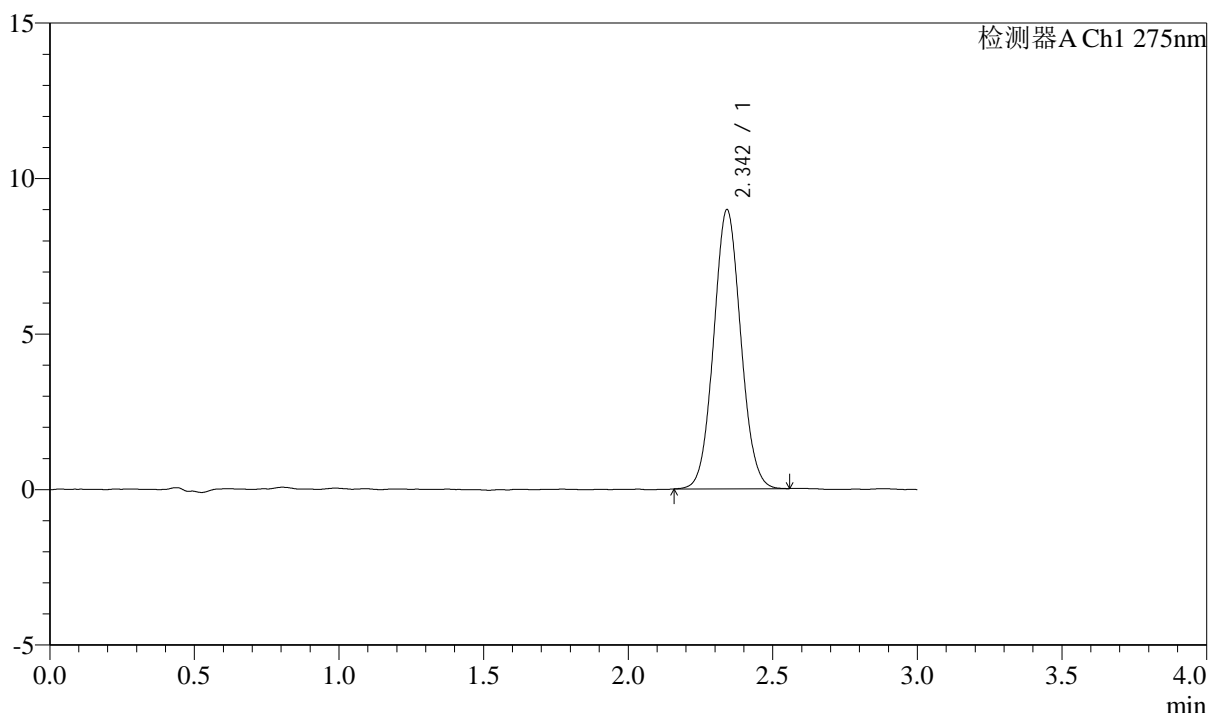
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1714-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:33 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	2.342	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



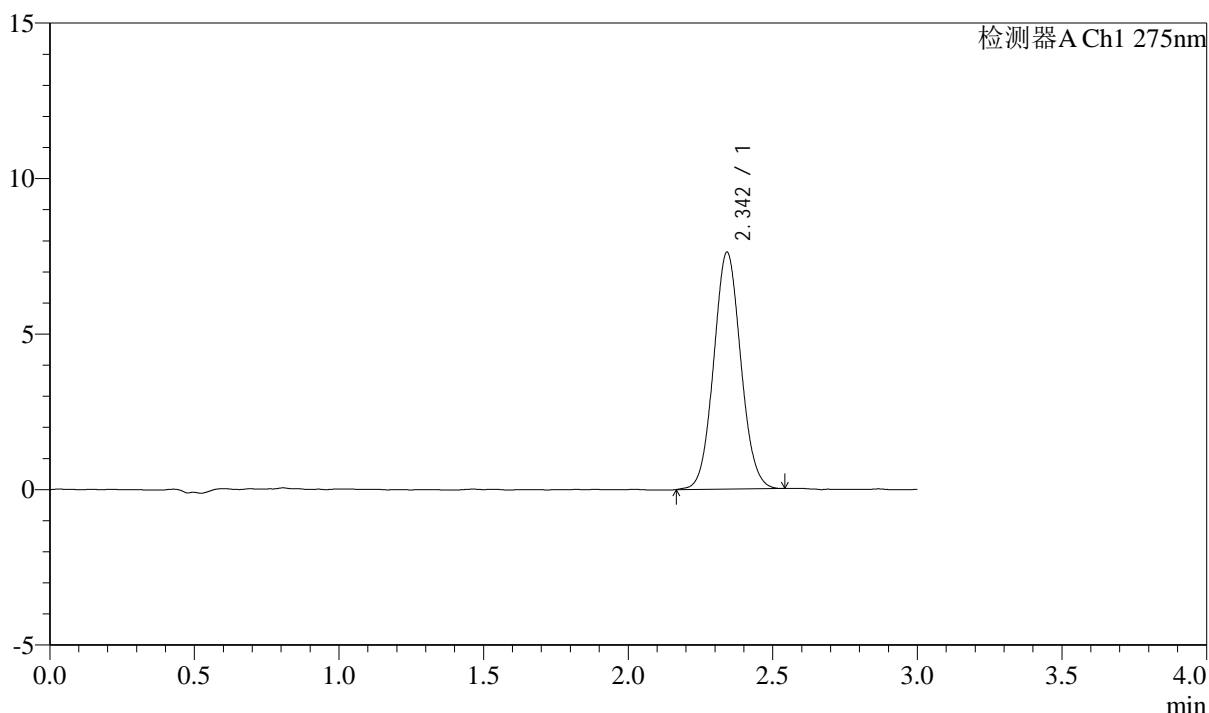
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1715-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:46:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:37 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	2.342	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



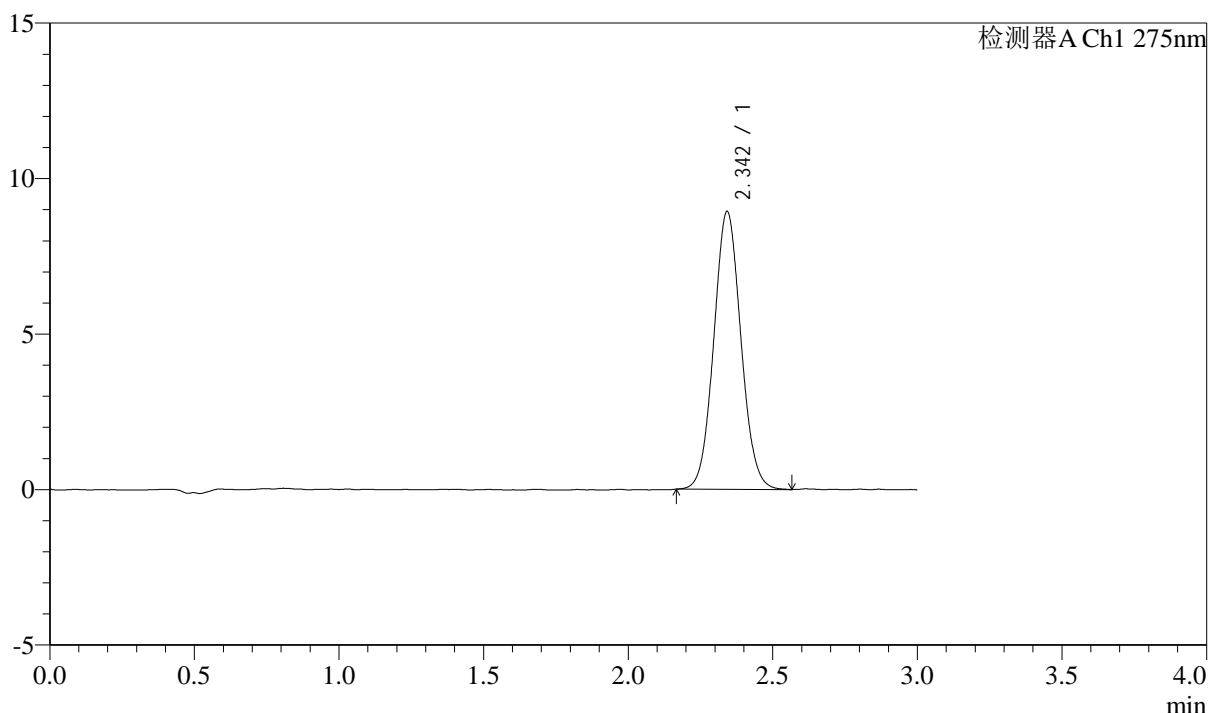
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1716-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:49:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:39 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	58396	100.000	8905	2977	1.065	--
总计		58396	100.000	8905			

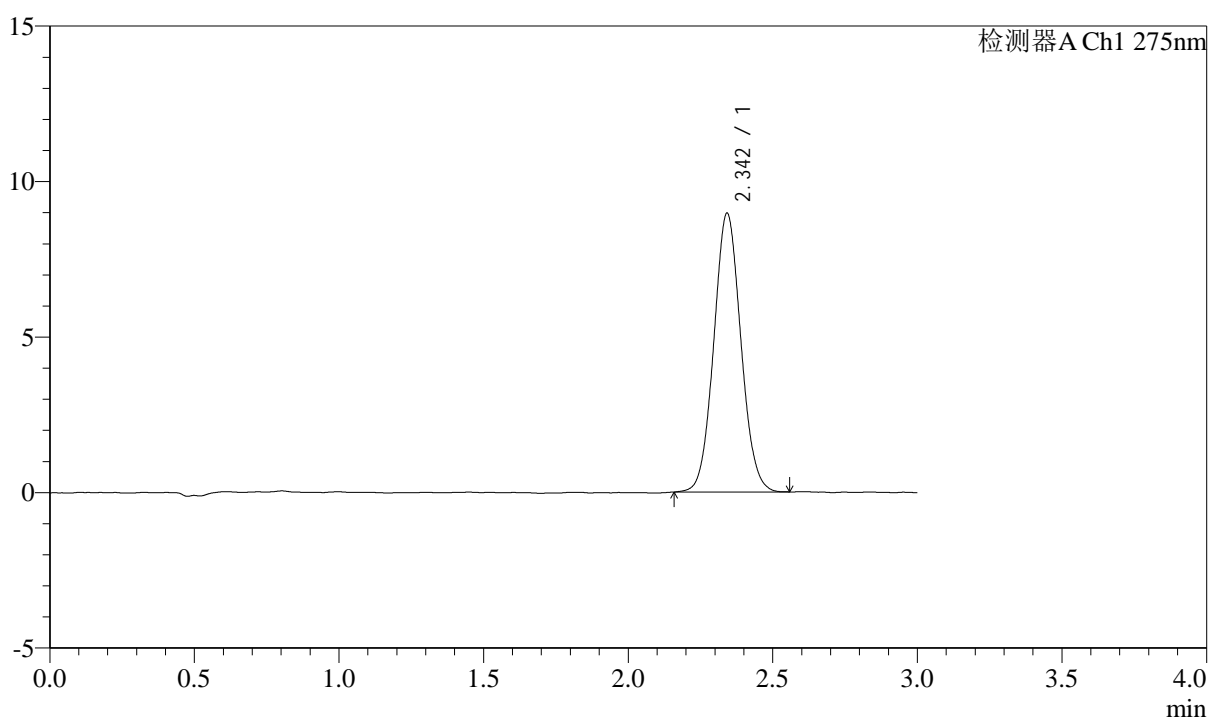
图243 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1717-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 00:52:59 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:42 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)
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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



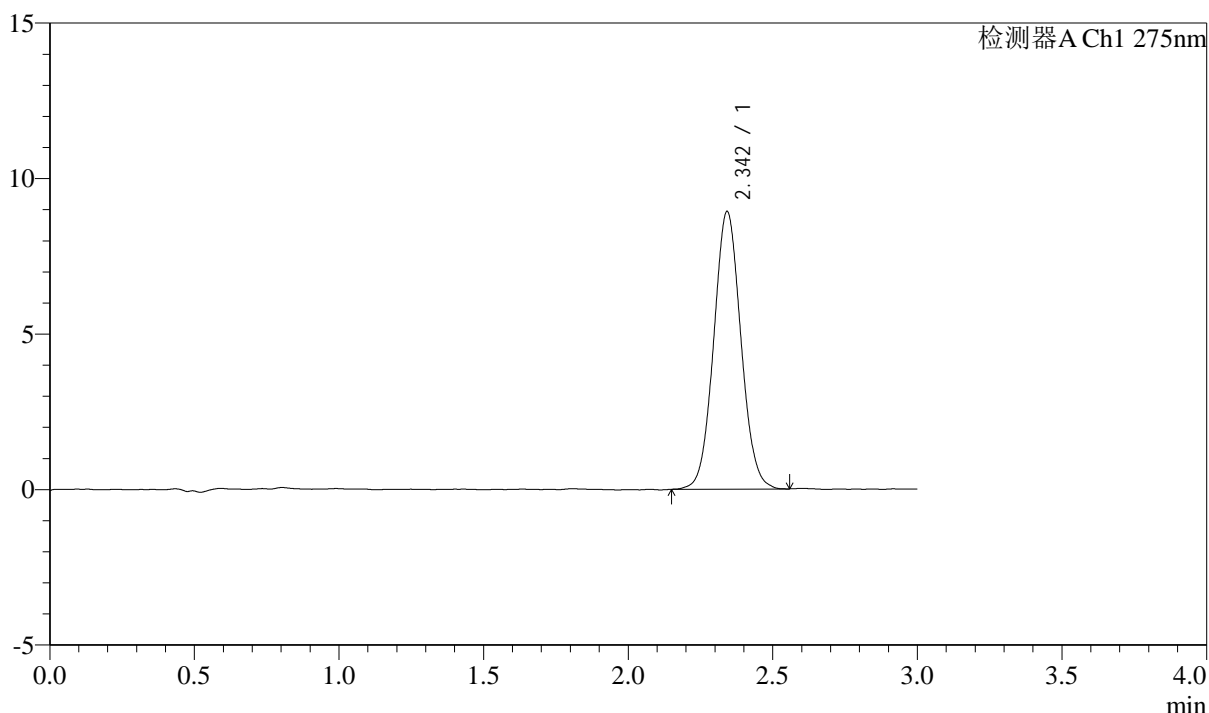
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1718-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:45 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	2.342	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



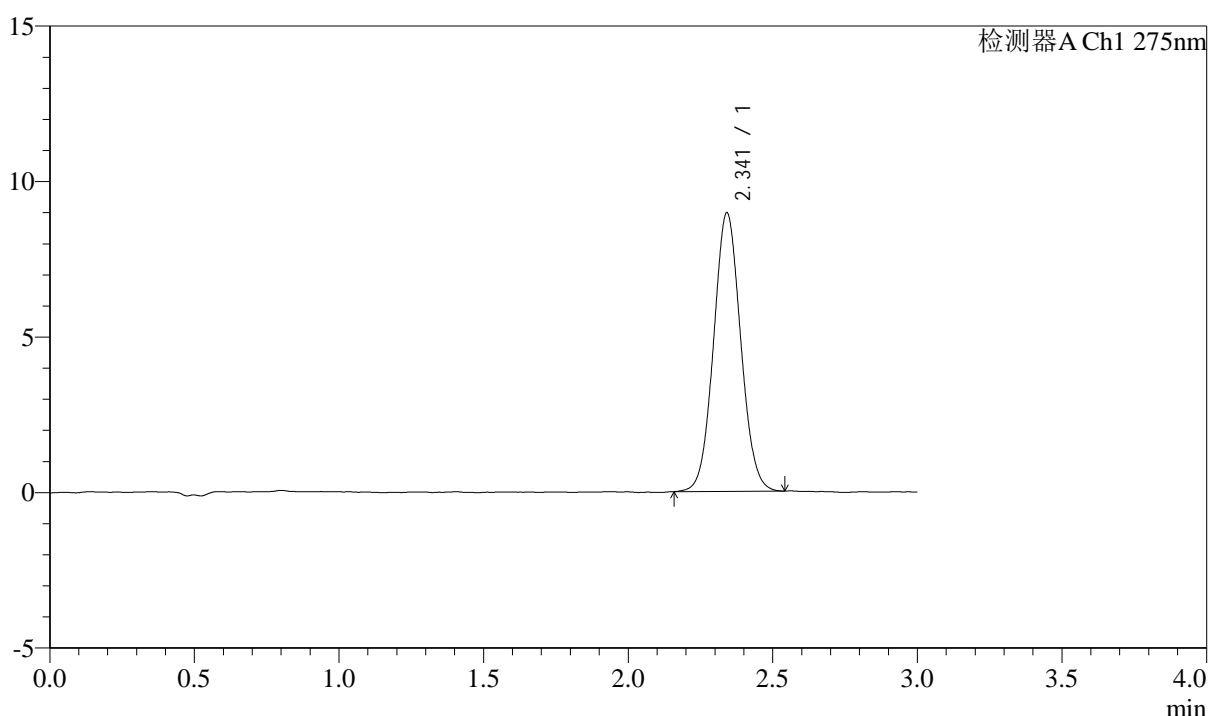
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1719-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



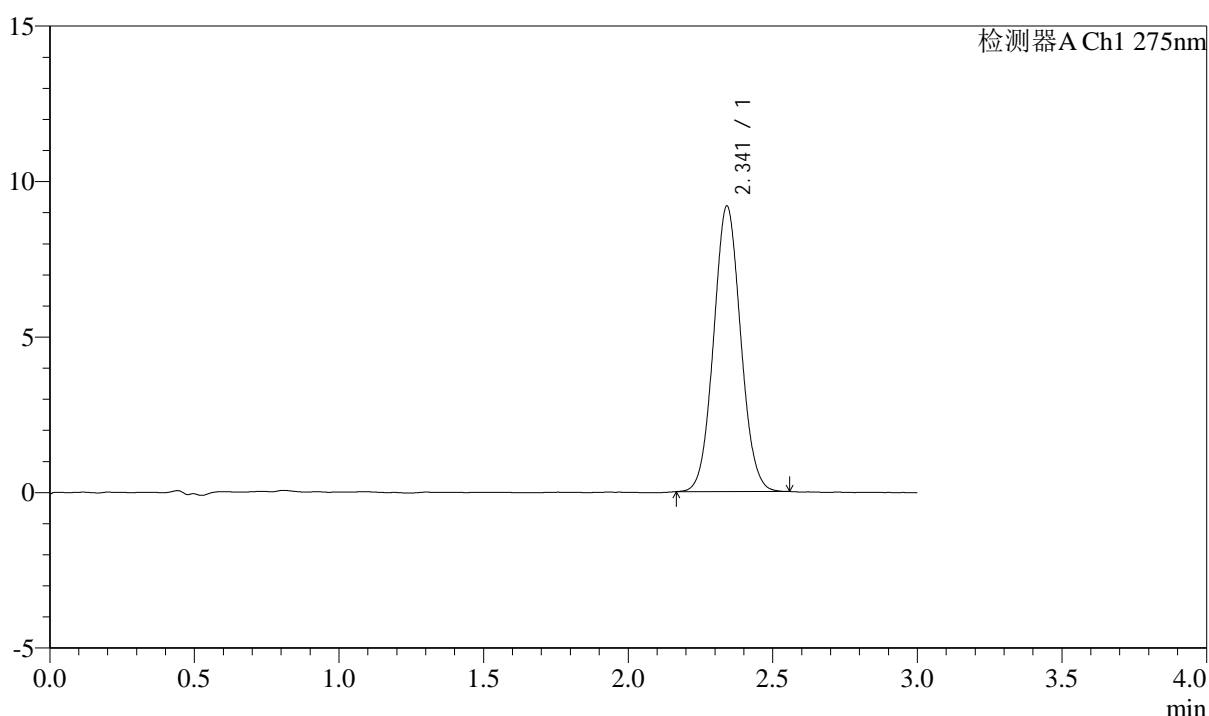
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1720-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:50 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



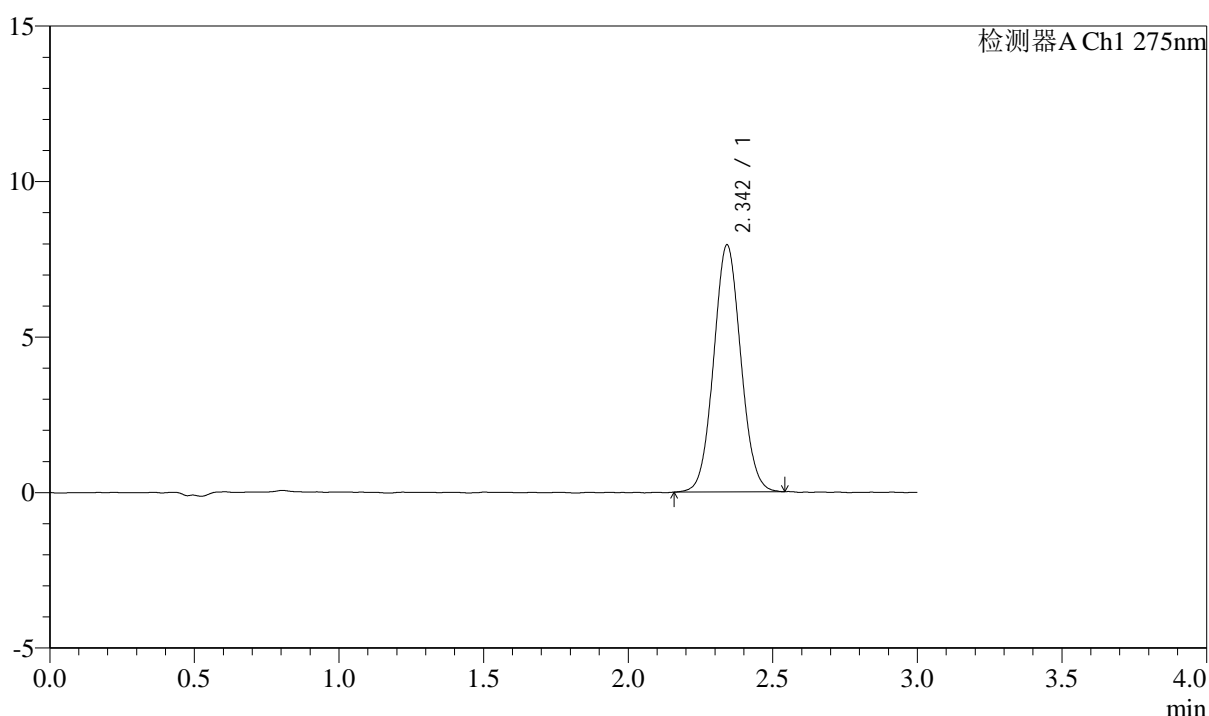
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1721-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:24:53 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	2.342	51929	100.000	7923	2974	1.056	--
总计		51929	100.000	7923			

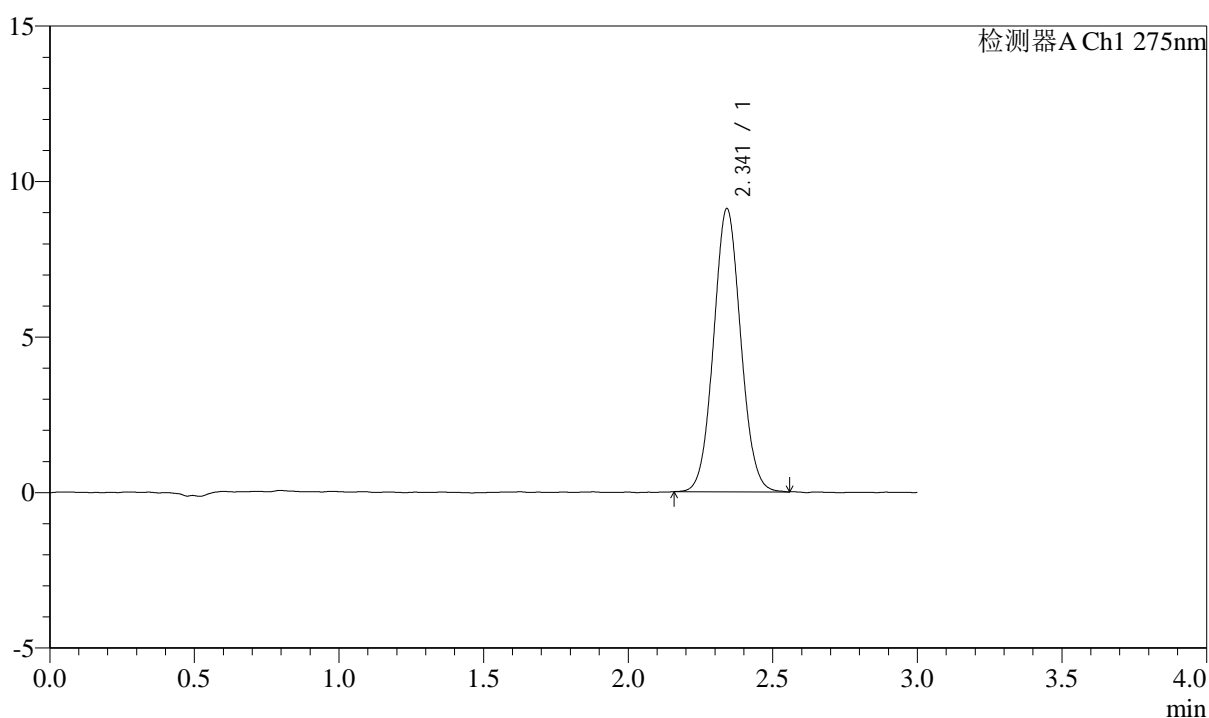
图248 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1722-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:24:55 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	2.341	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



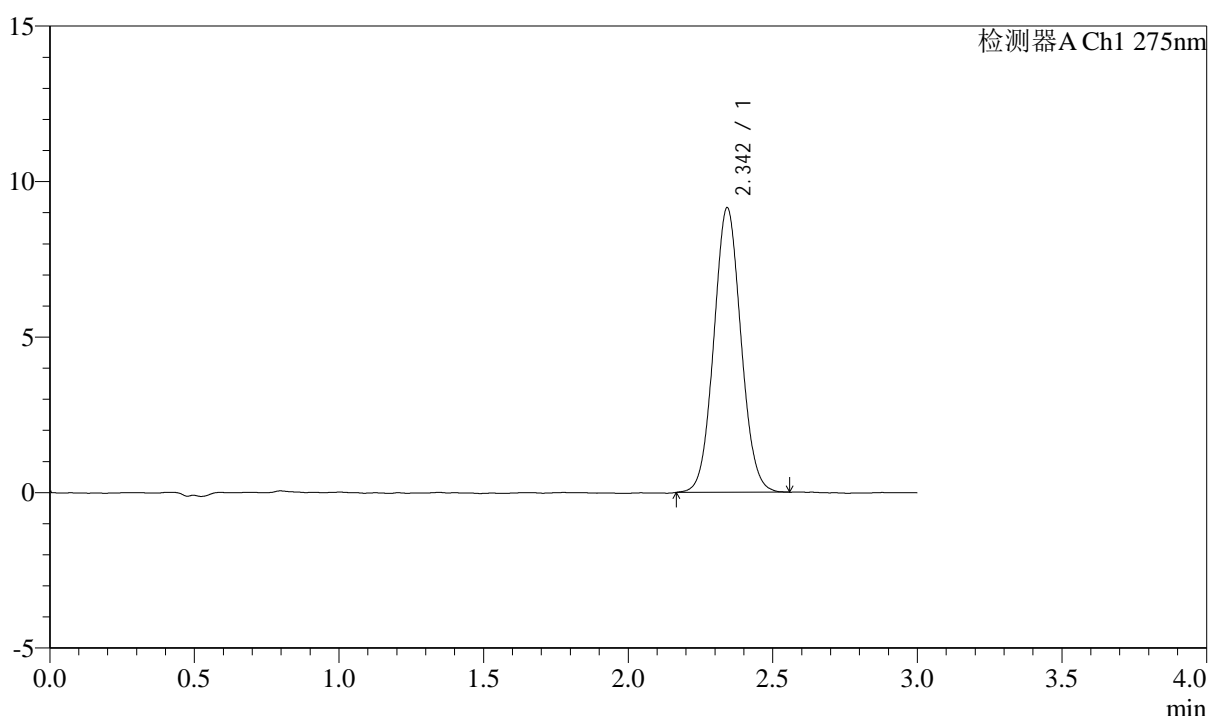
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1723-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:13:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:58 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	2.342	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



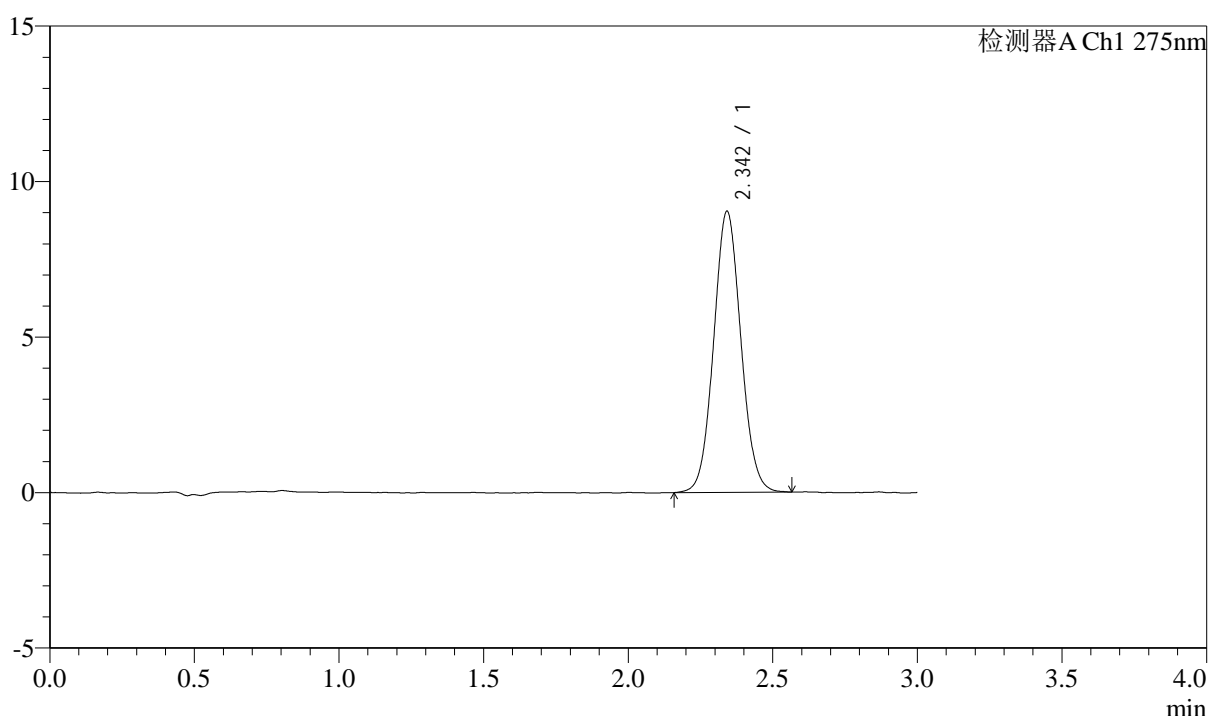
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1724-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:16:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:00 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	2.342	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



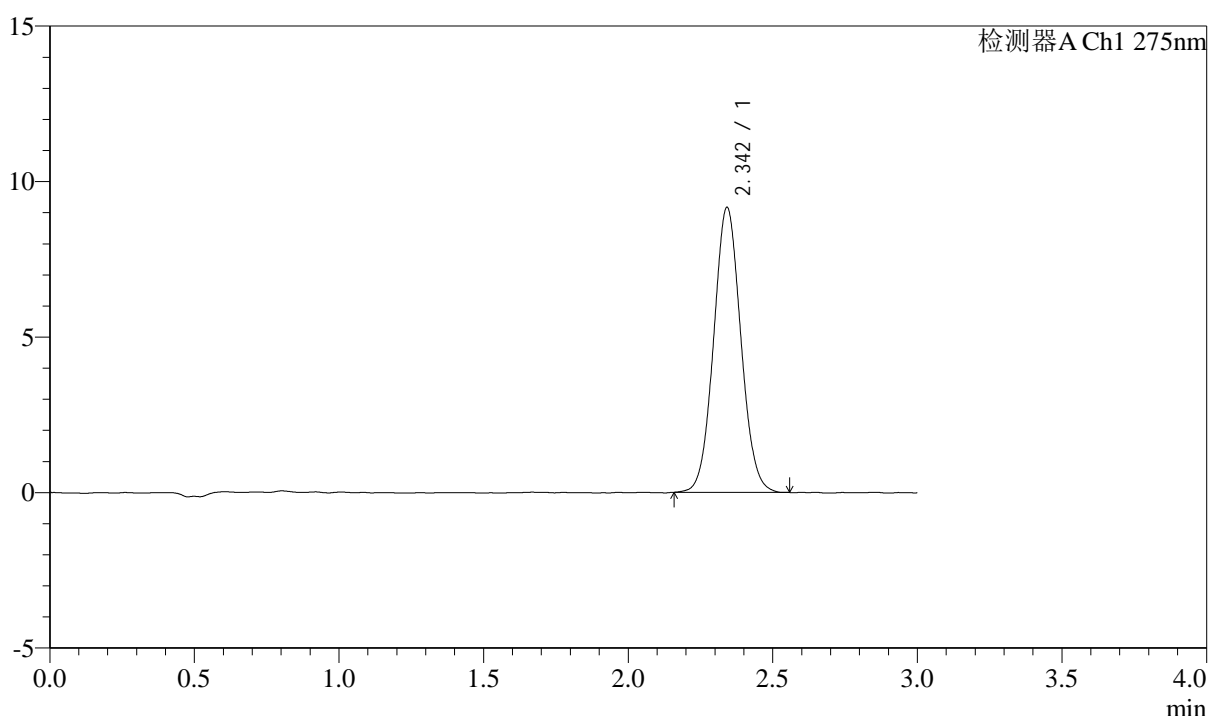
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1725-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:03 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	2.342	60035	100.000	9142	2959	1.059	--
总计		60035	100.000	9142			

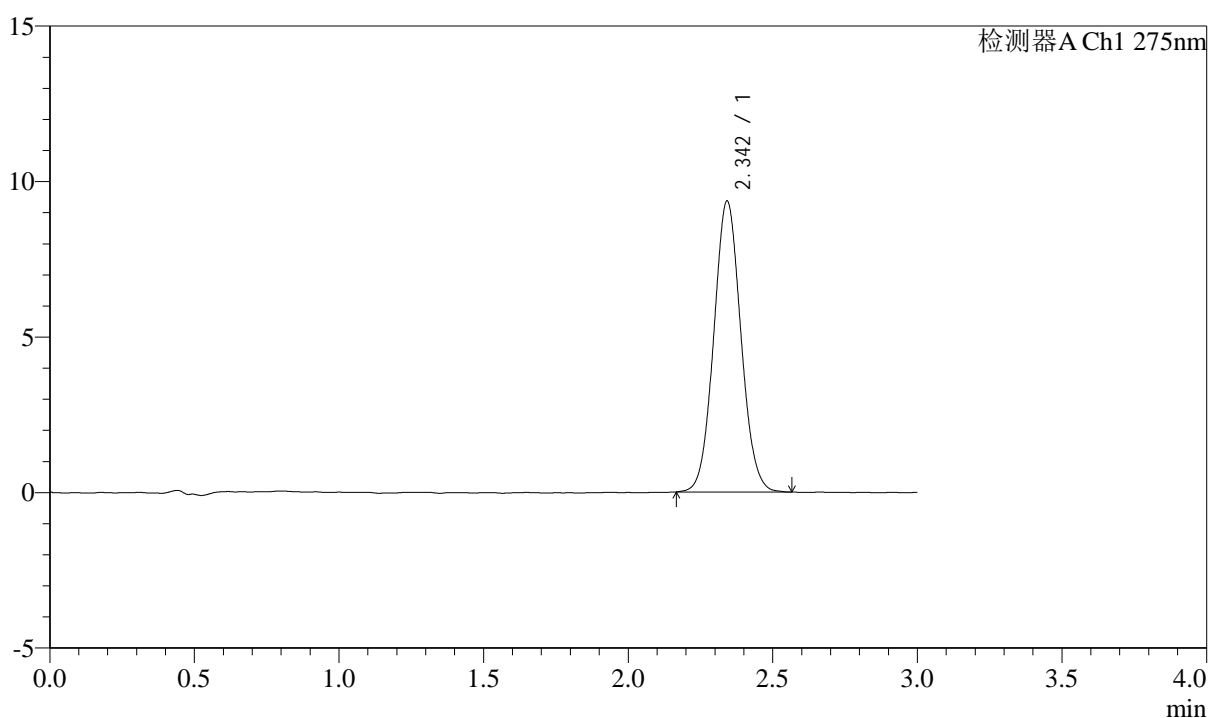
图252 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1726-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:23:26 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:06 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



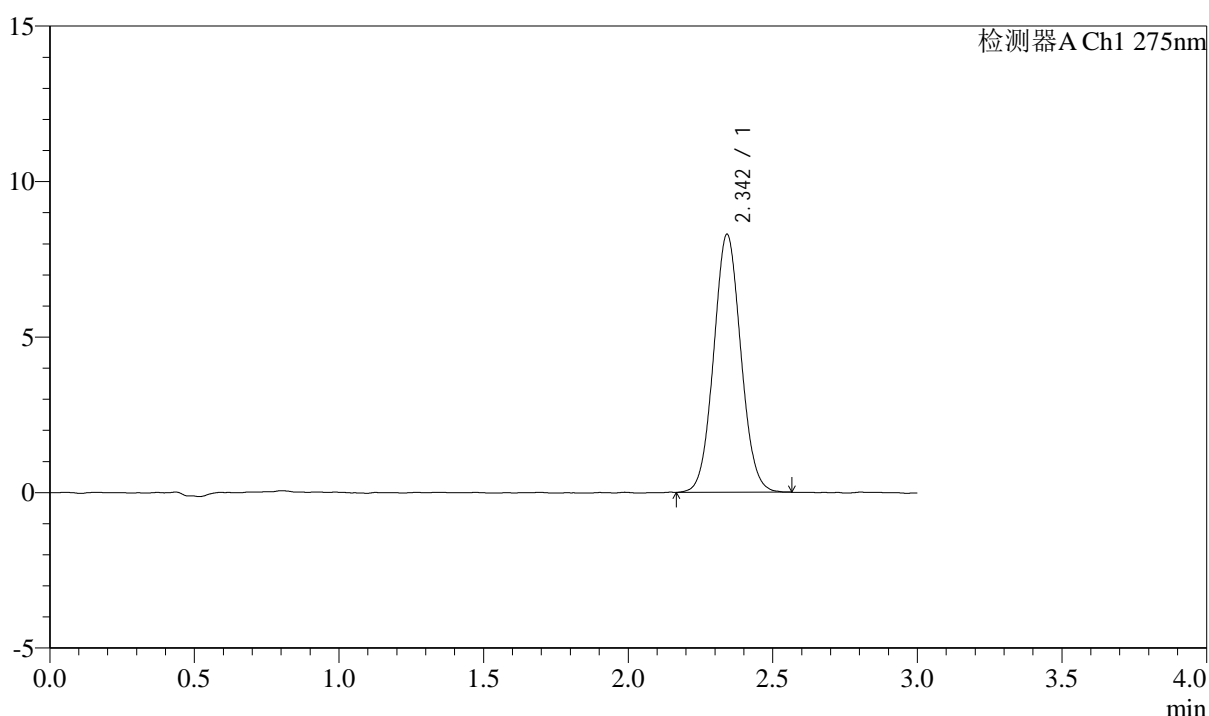
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1727-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:26:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:08 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



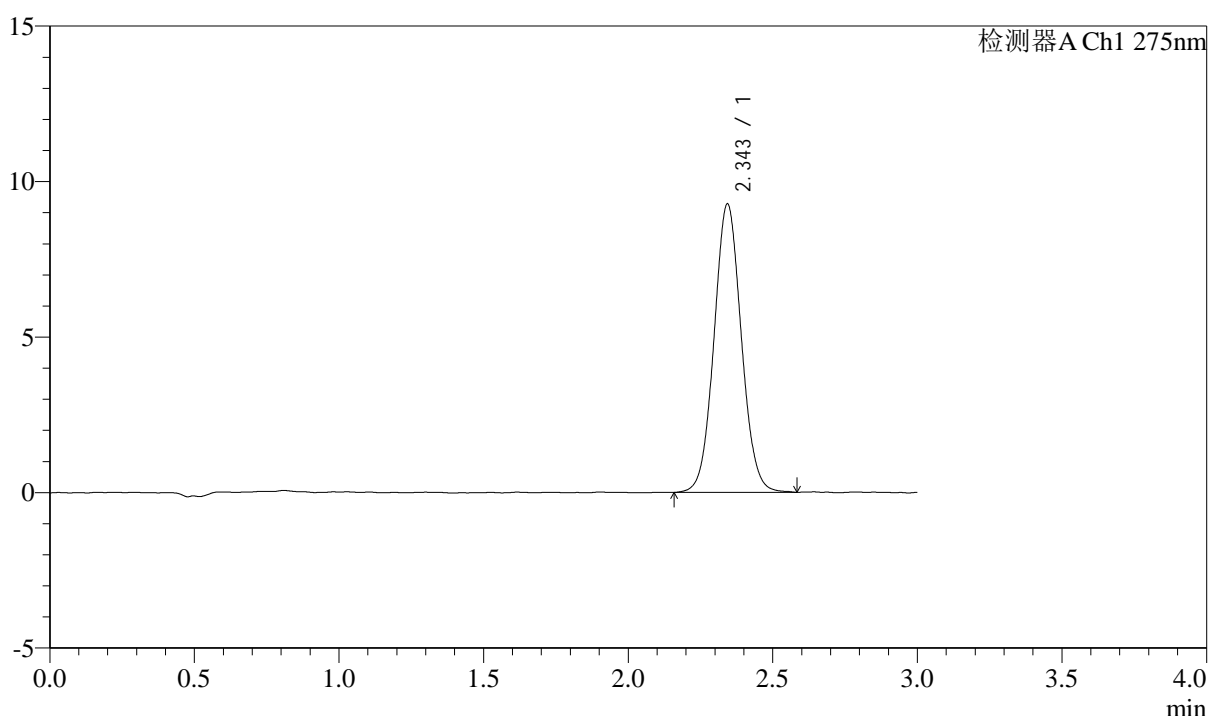
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1728-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:30:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:11 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



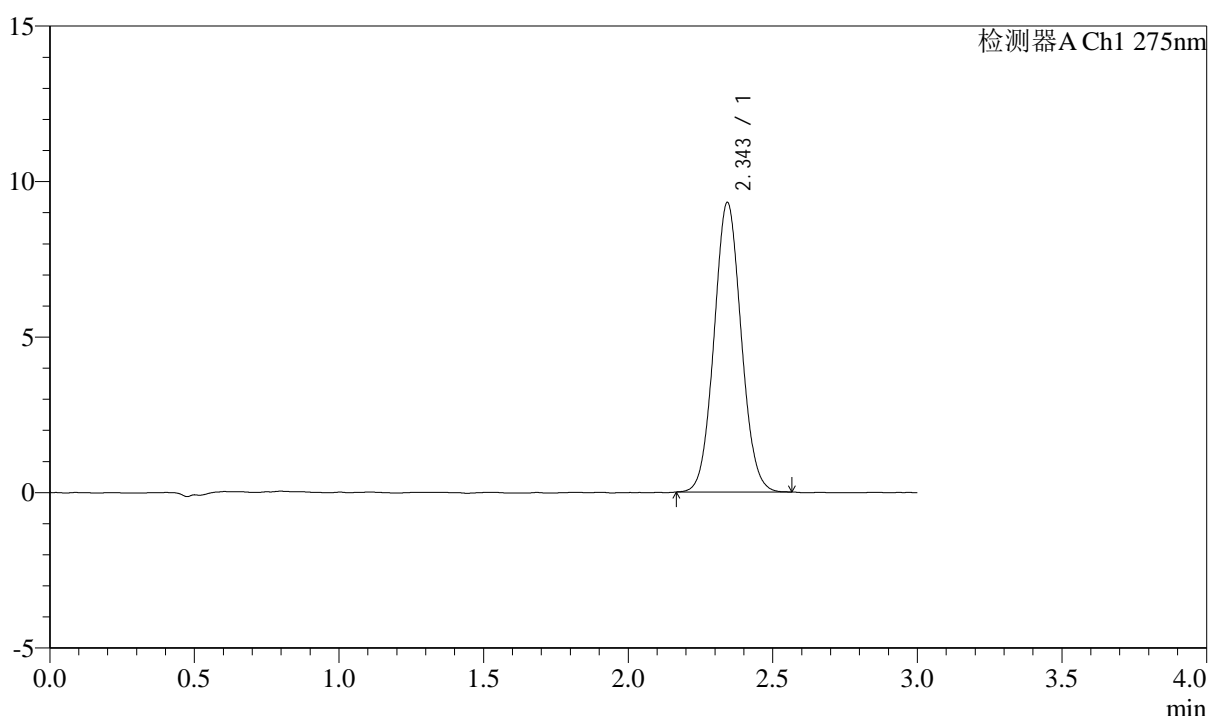
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1729-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:33:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:13 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



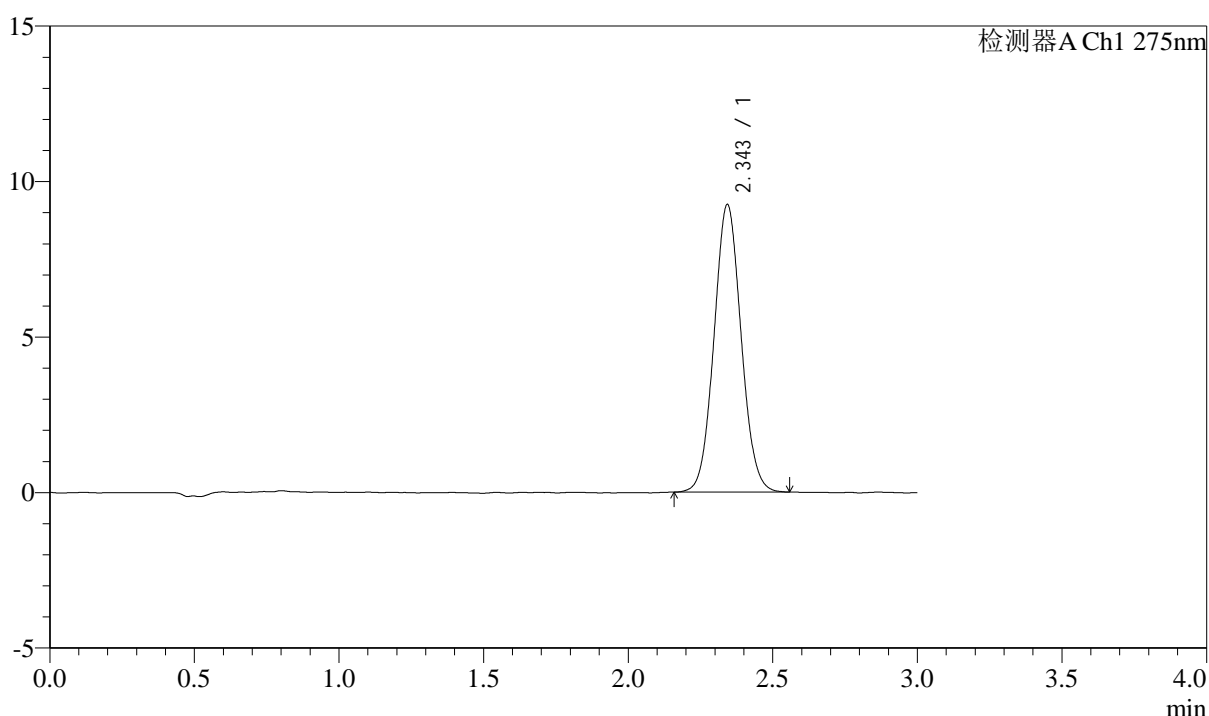
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1730-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:16 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	2.343	60416	100.000	9209	2970	1.061	--
总计		60416	100.000	9209			

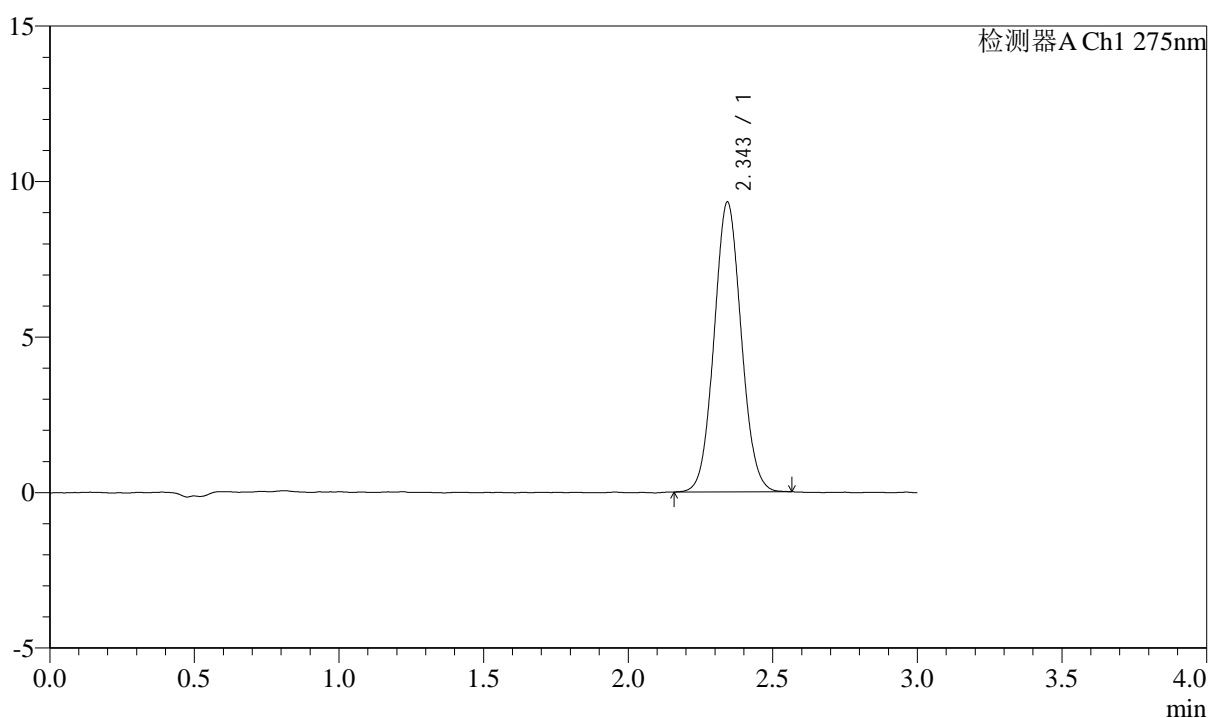
图257 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1731-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:40:23 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:18 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



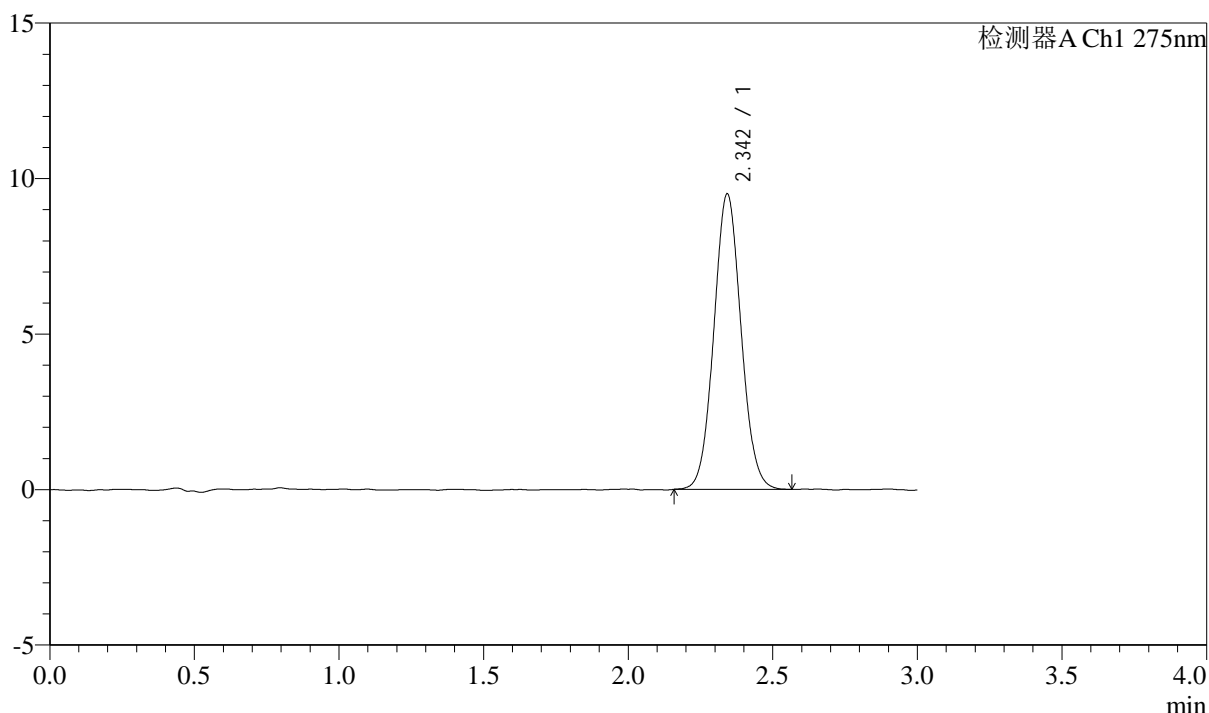
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1732-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:21 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



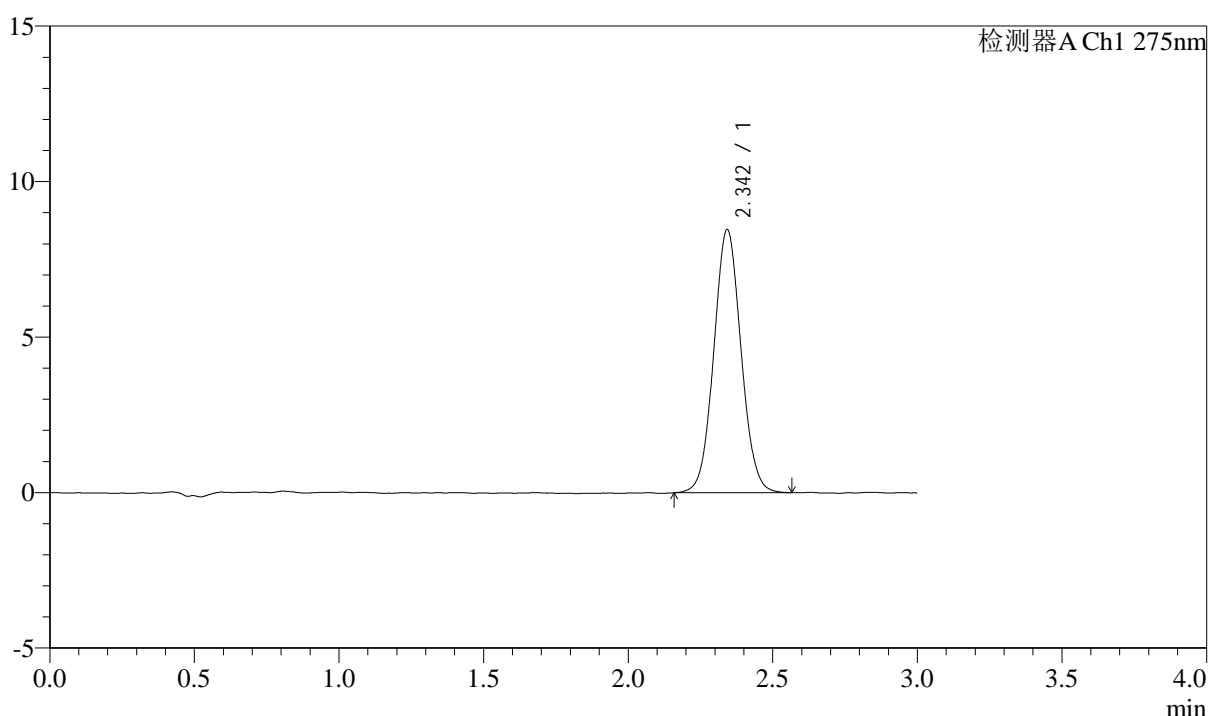
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1733-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:47:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:24 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



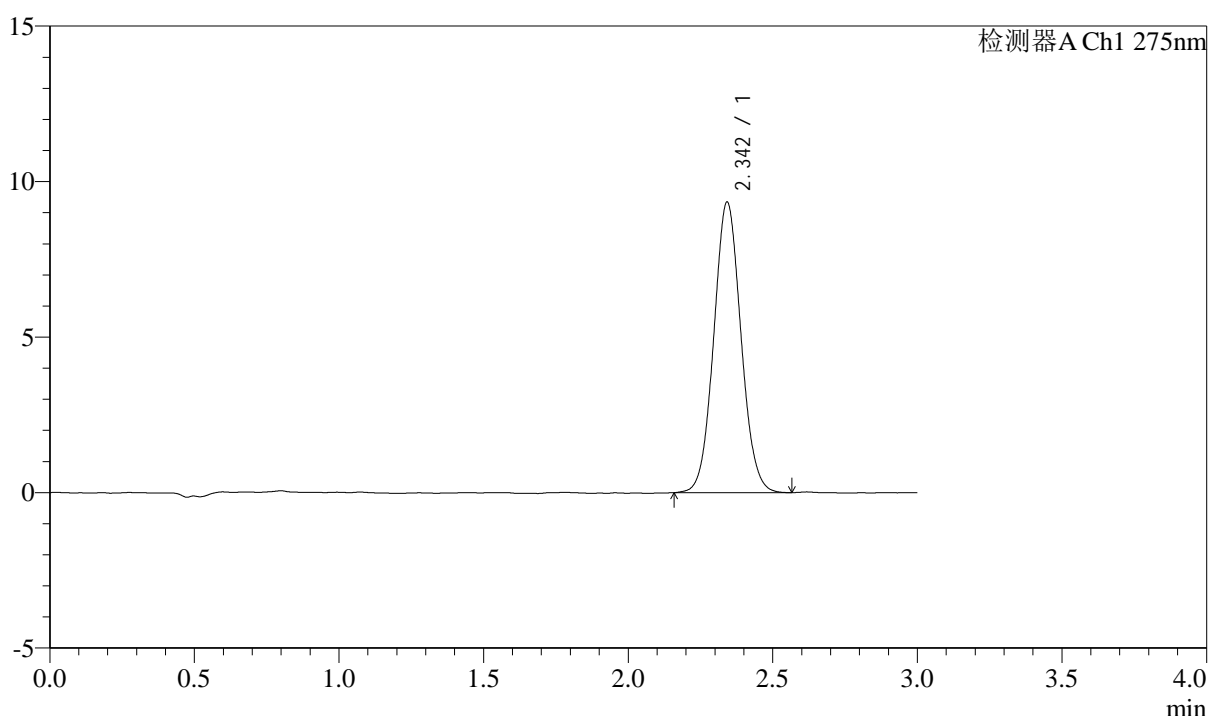
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1734-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:50:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:26 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



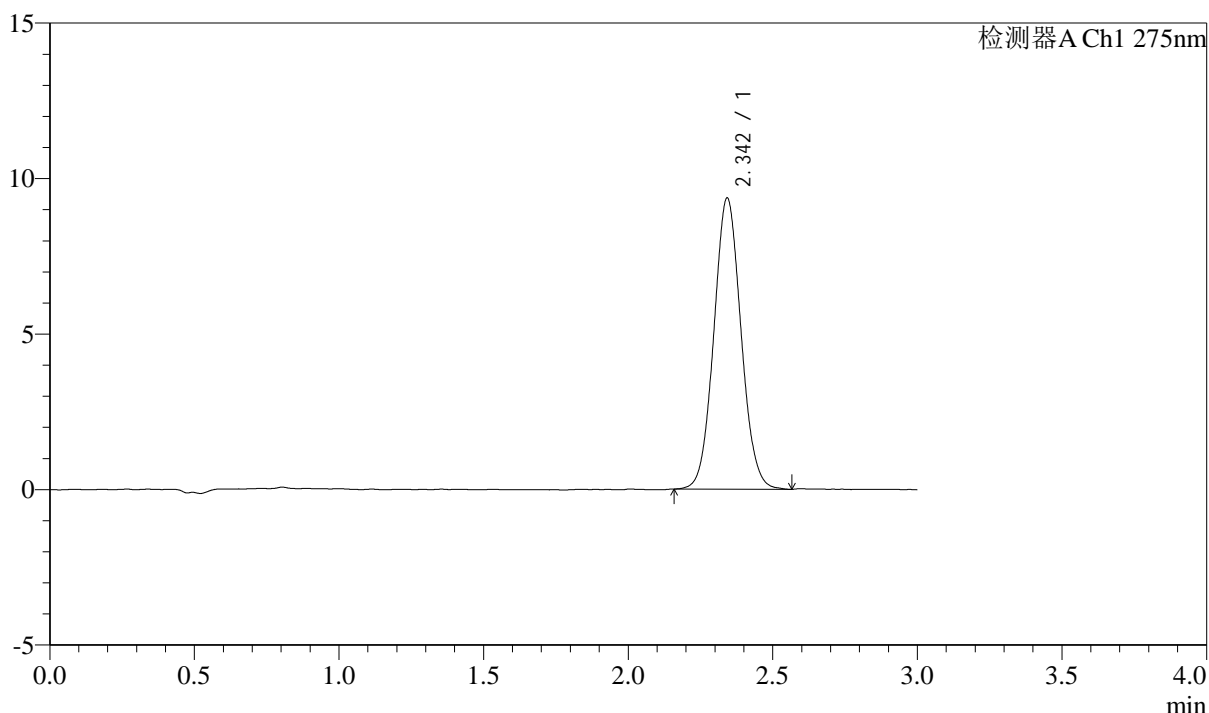
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1735-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 01:53:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:29 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	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



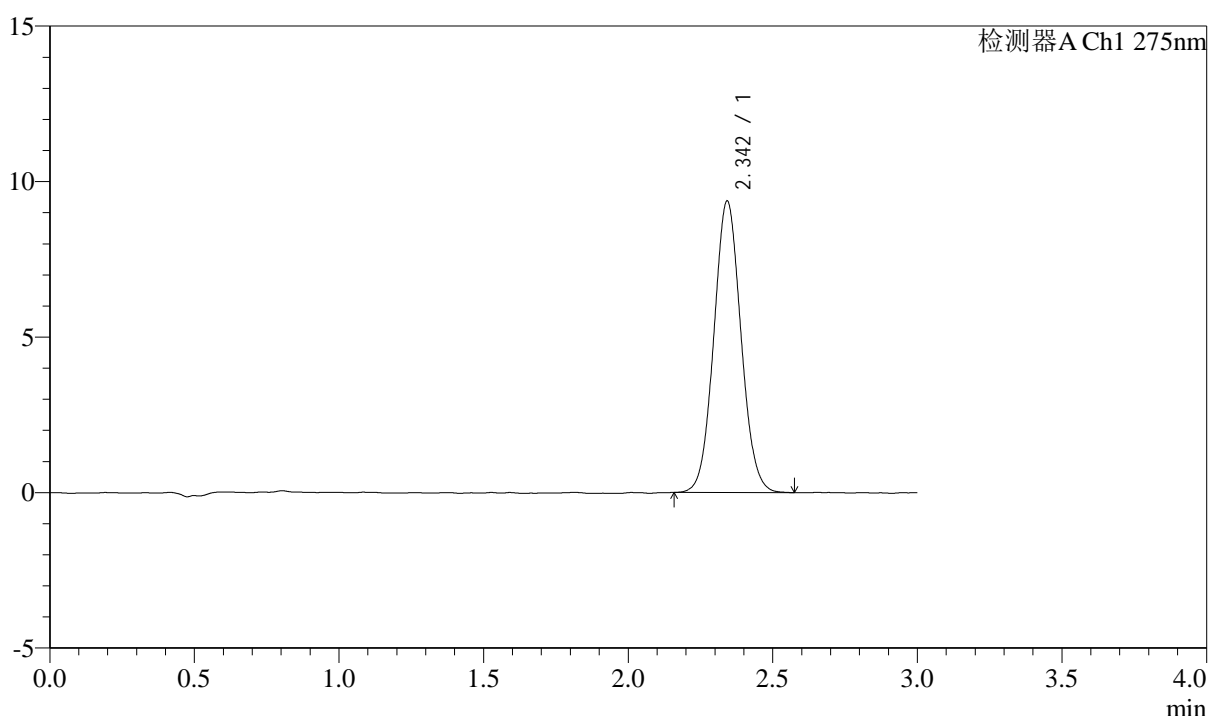
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1736-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:31 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	61289	100.000	9337	2975	1.062	--
总计		61289	100.000	9337			

图263 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



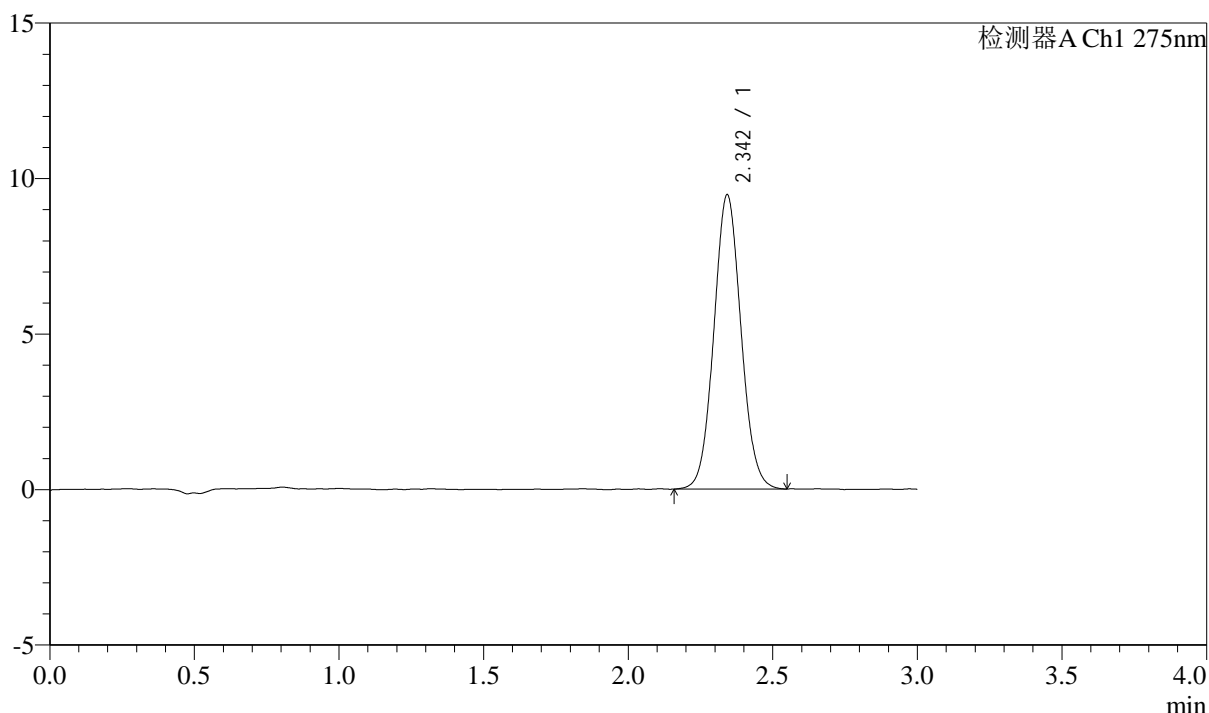
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1737-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:00:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:34 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	61959	100.000	9425	2979	1.064	--
总计		61959	100.000	9425			

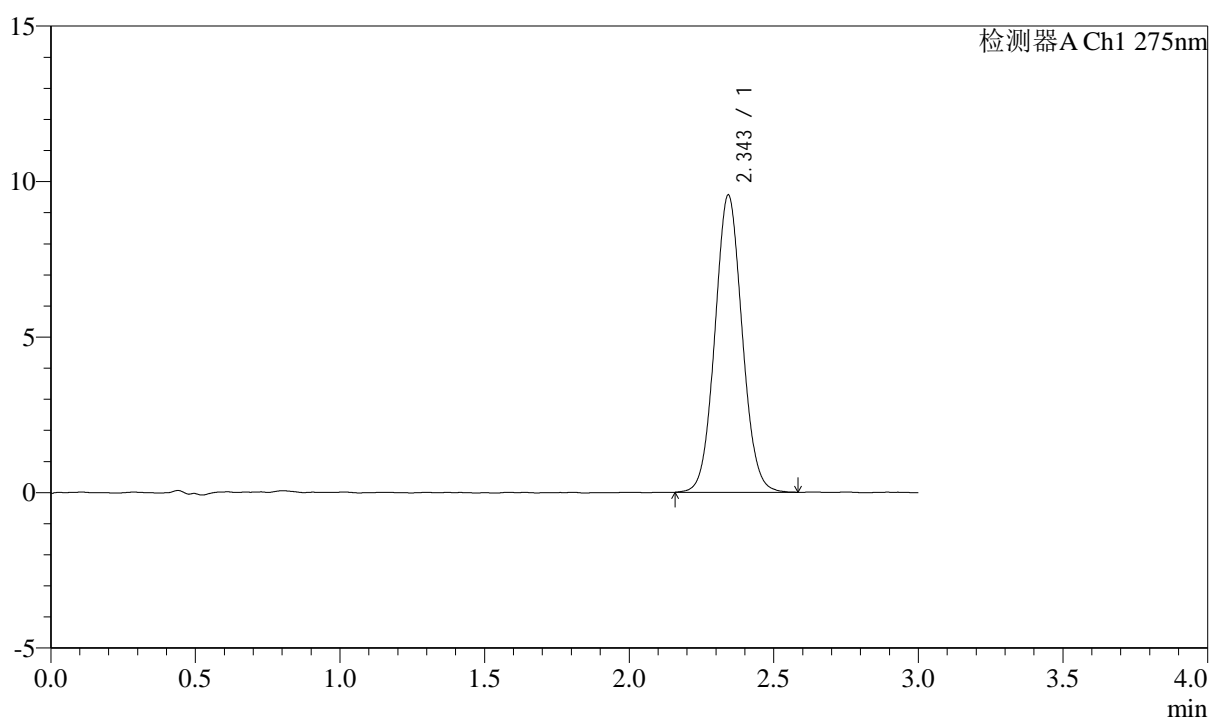
图264 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1738-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:04:11 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:36 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



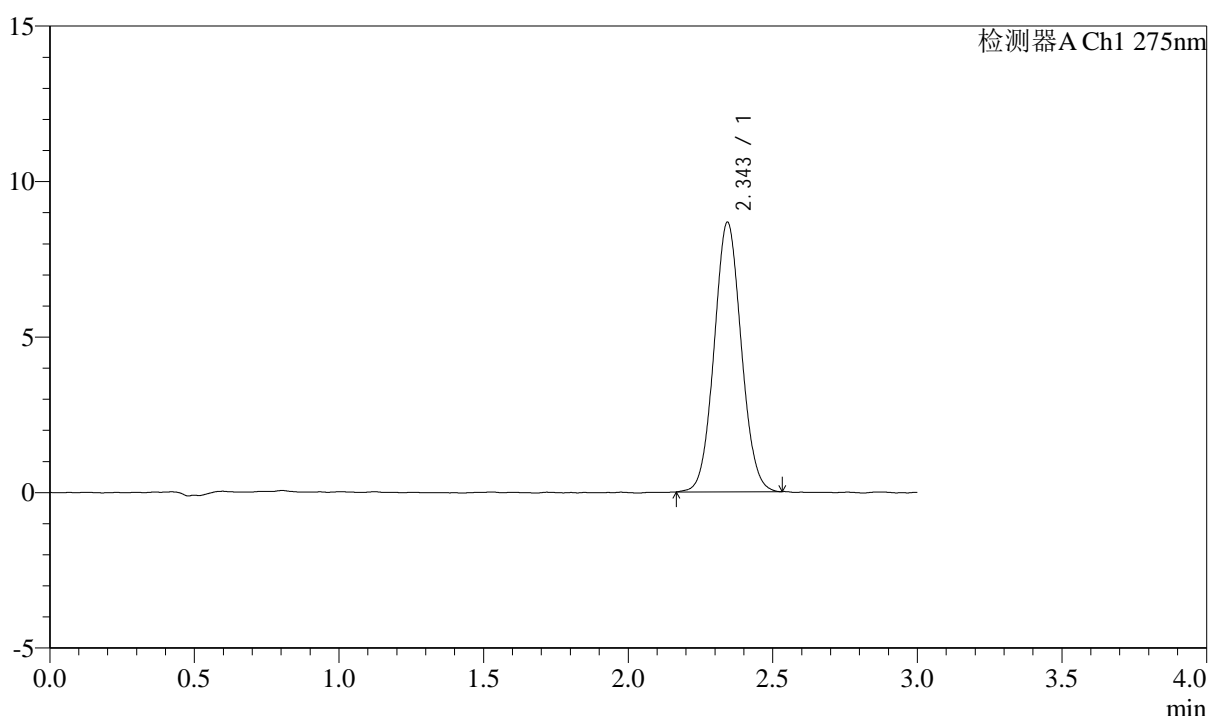
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1739-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:07:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:39 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



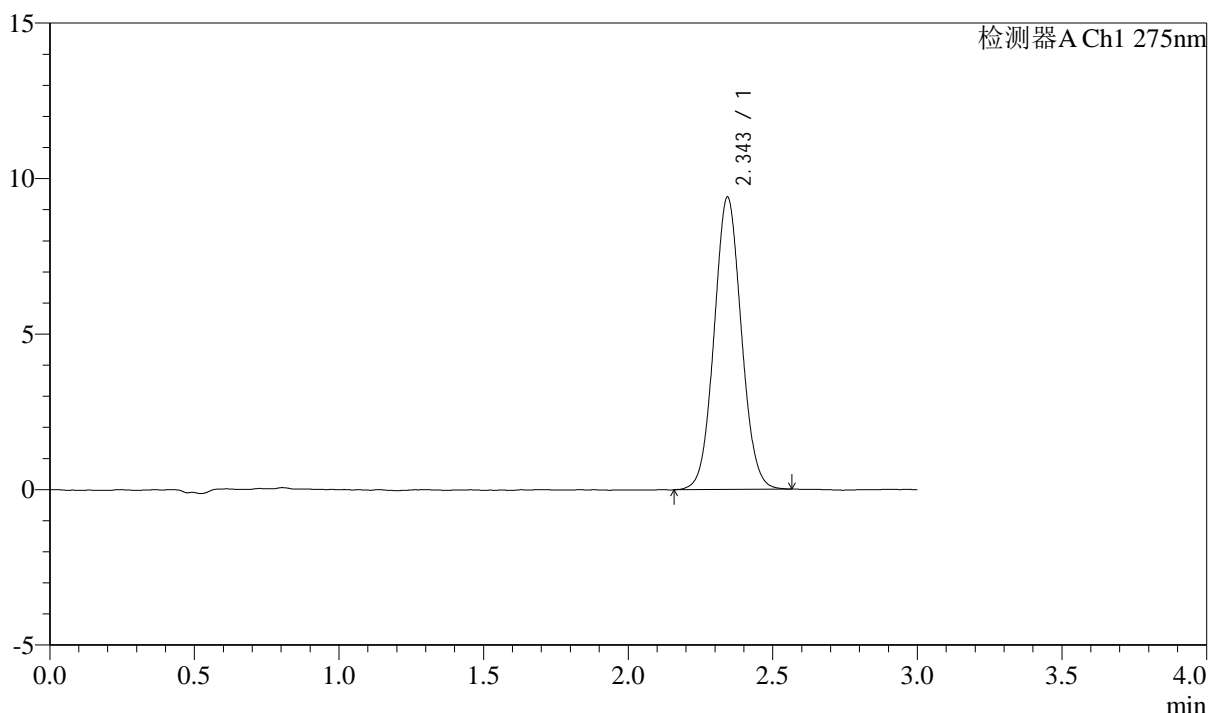
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1740-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:41 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	2.343	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



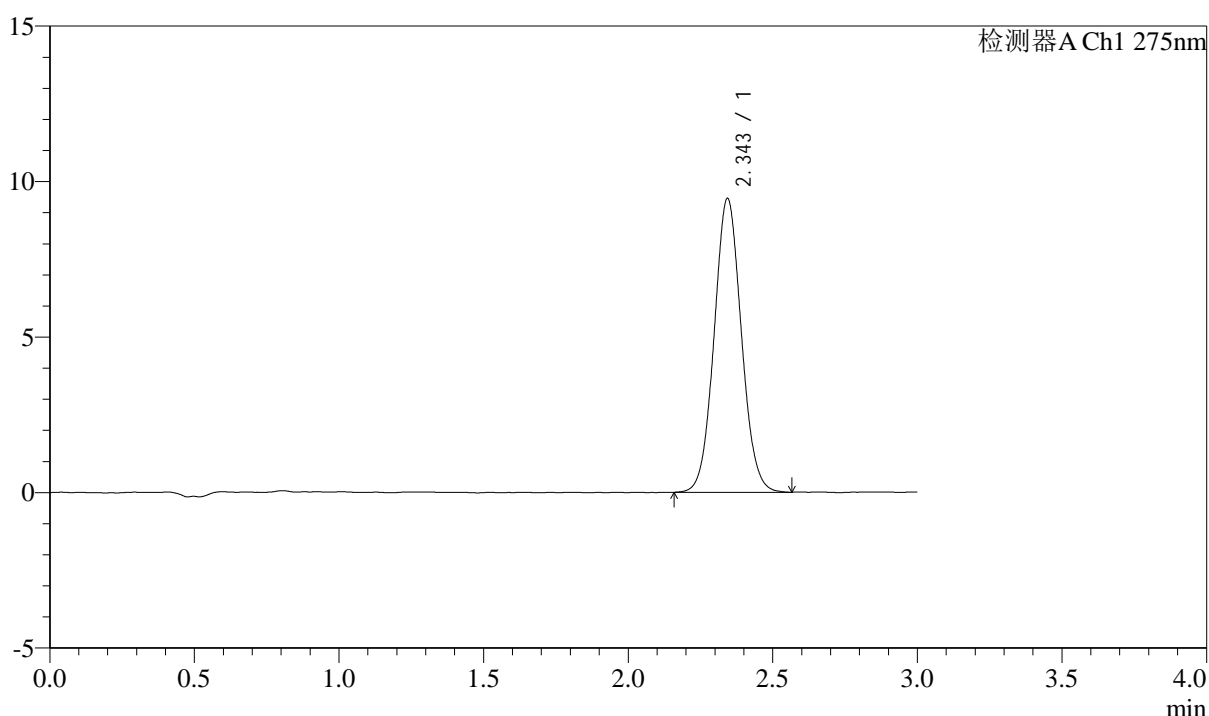
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1741-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 02:14:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:44 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	2.343	61962	100.000	9422	2973	1.059	--
总计		61962	100.000	9422			

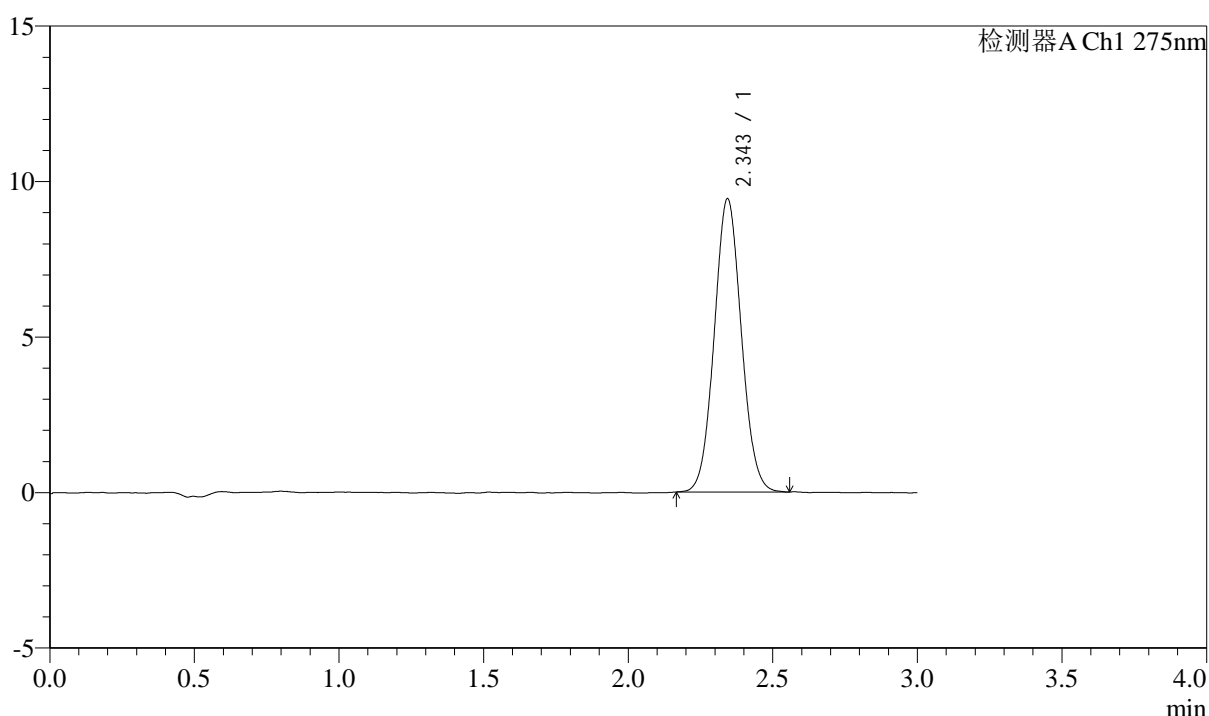
图268 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1742-2 - 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(V2): 2025/04/08 09:25:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



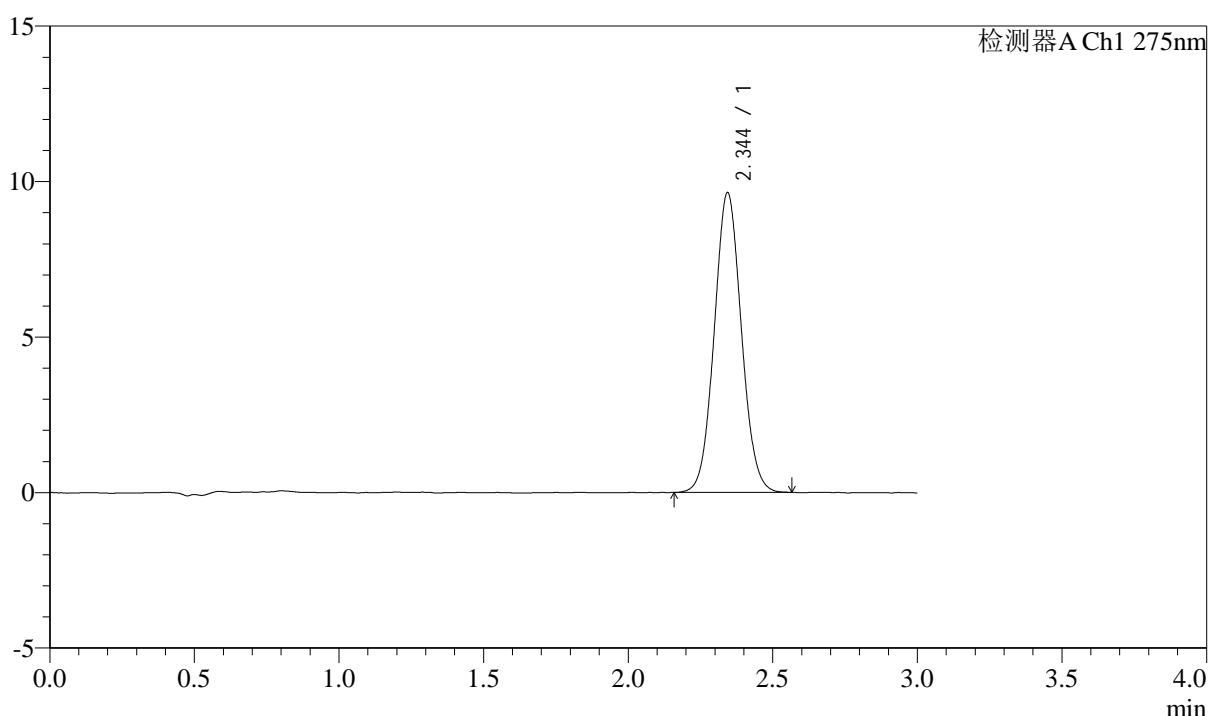
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1743-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:49 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	2.344	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



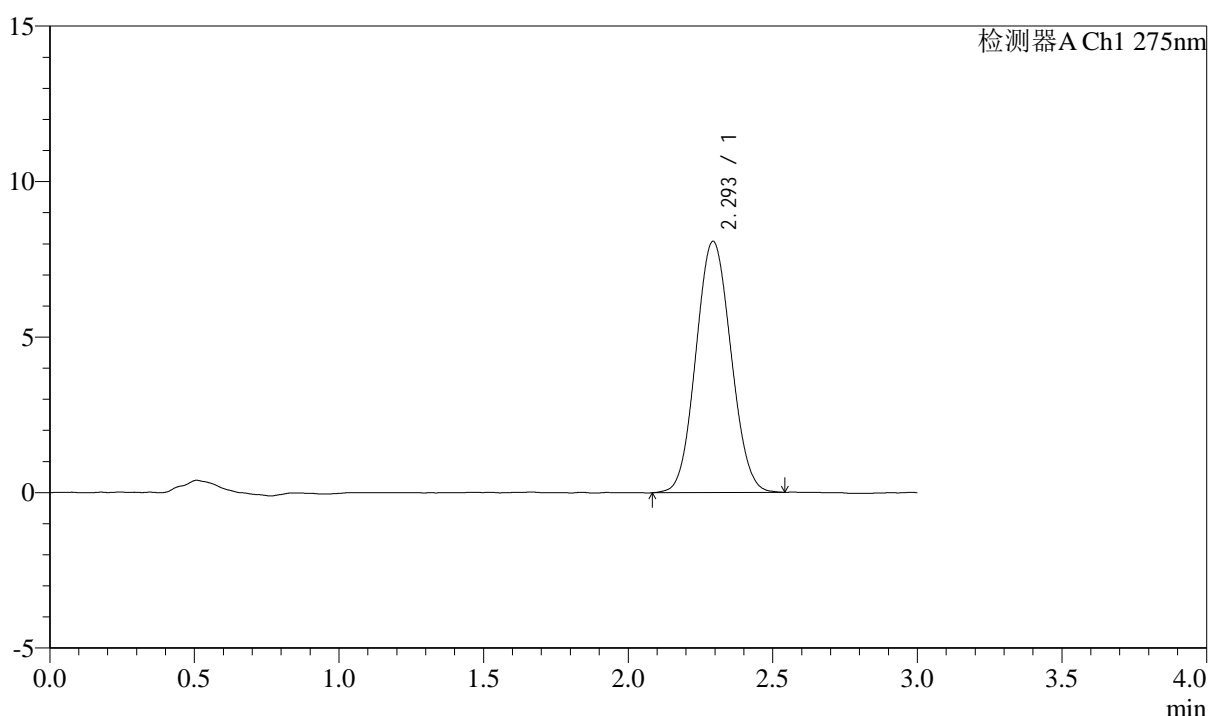
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1744-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



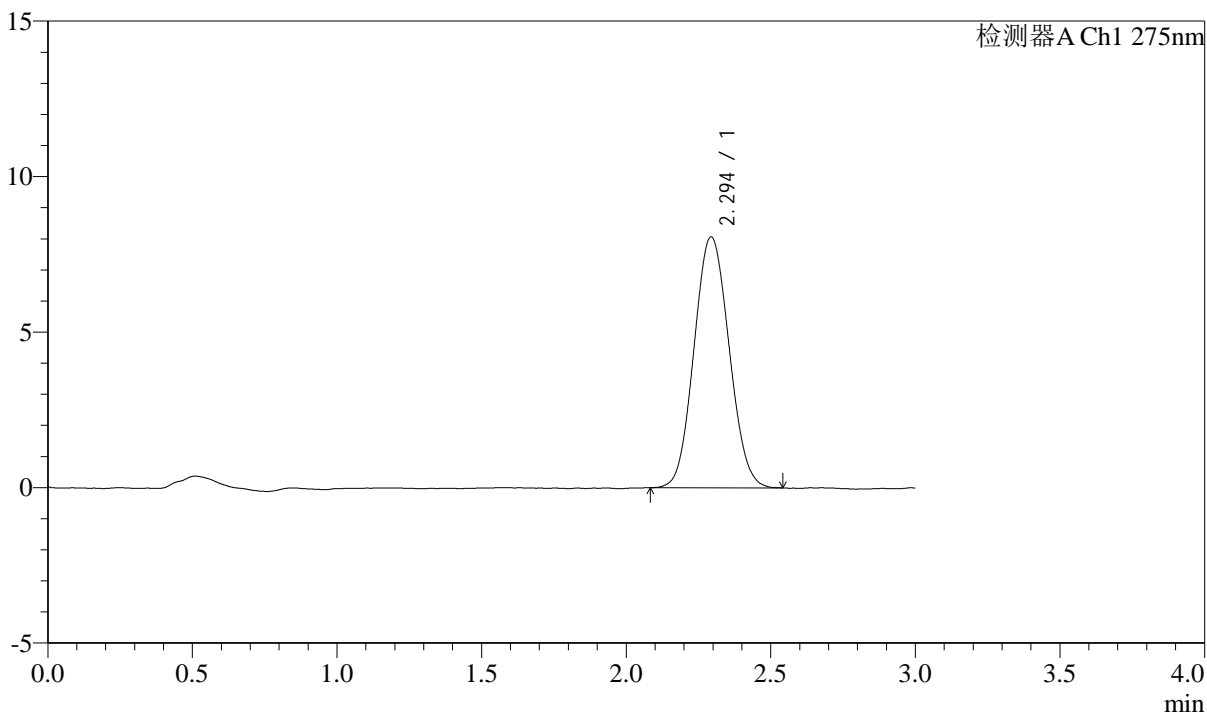
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1745-2 - 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 (V2): 2025/04/08 09:25:56 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	2.294	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
自制品-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2