



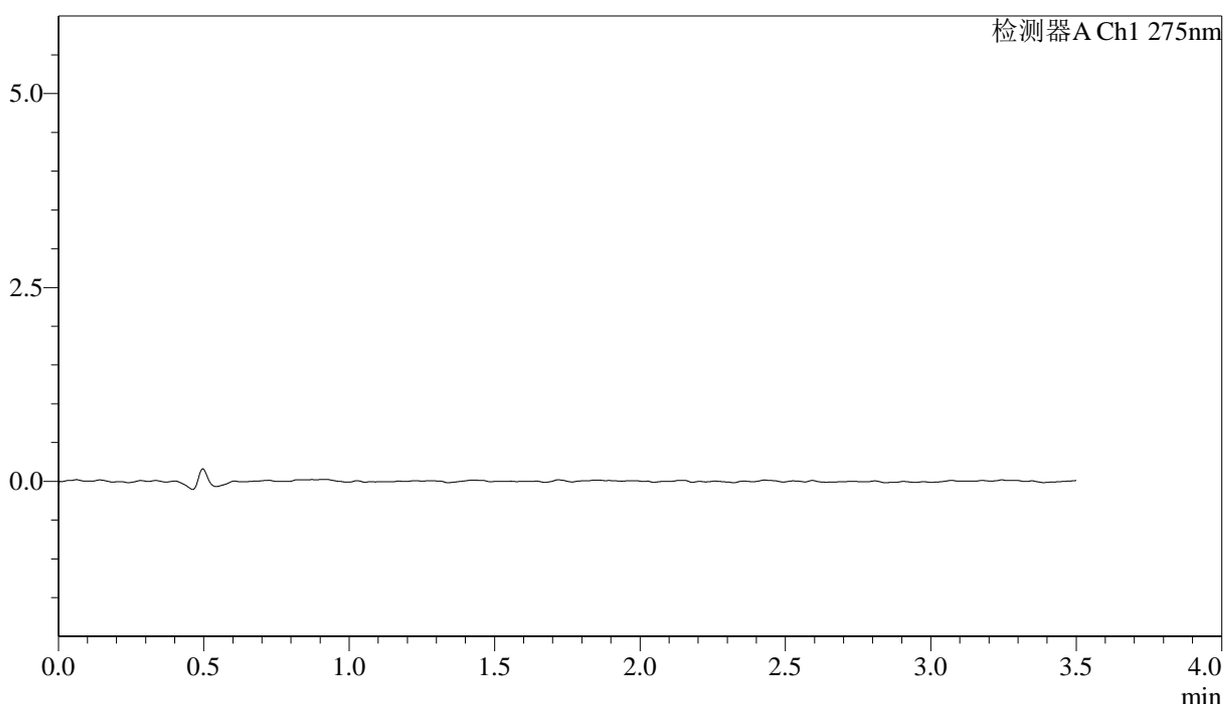
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1201-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 溶剂



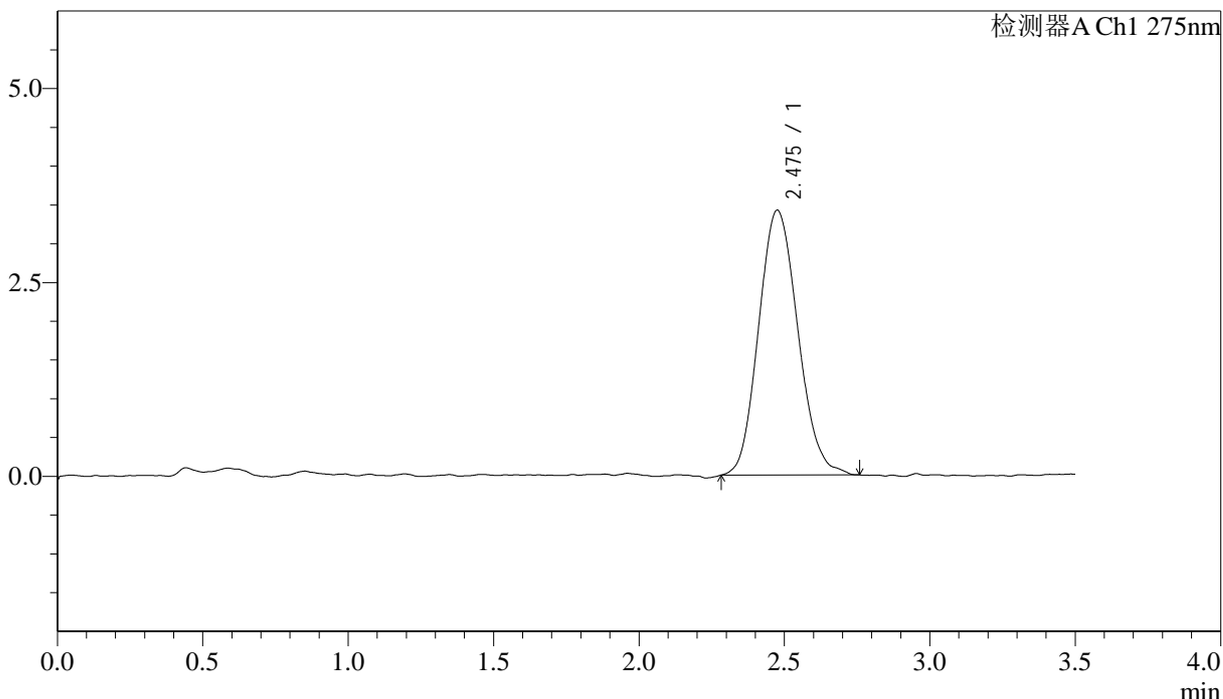
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1202-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	32077	100.000	3412	1597	1.124	--
总计		32077	100.000	3412			

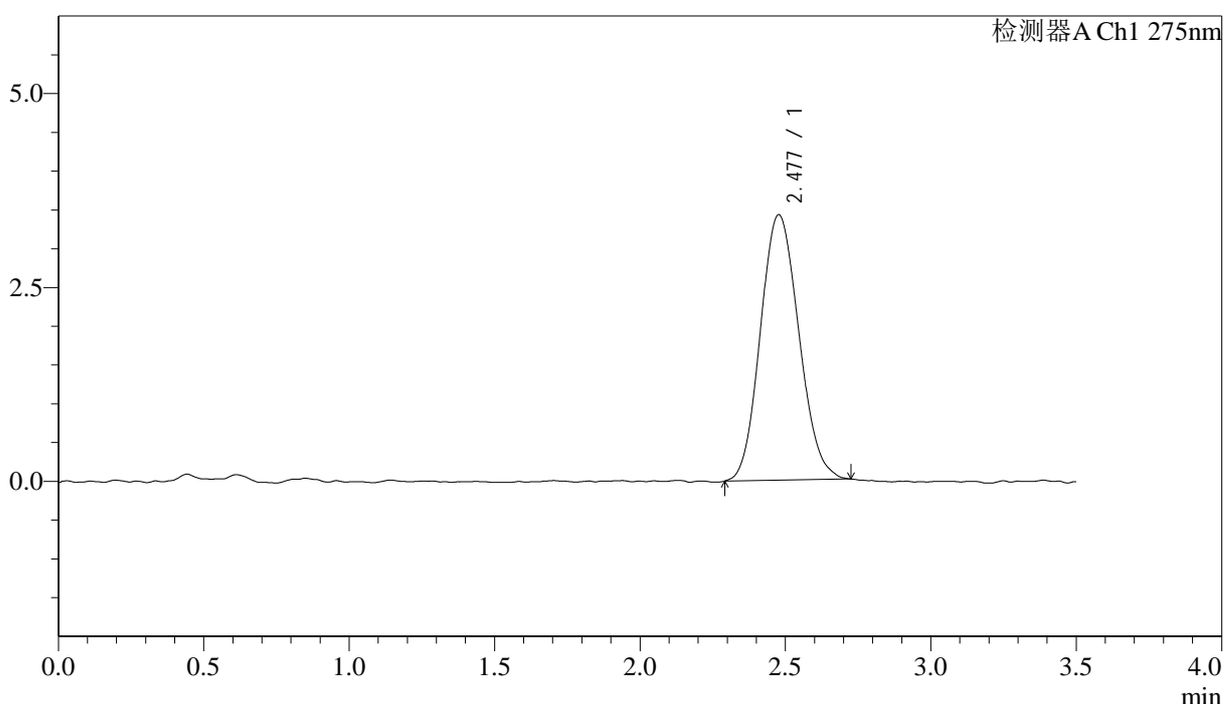
图2 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1203-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	31529	100.000	3421	1663	1.115	--
总计		31529	100.000	3421			

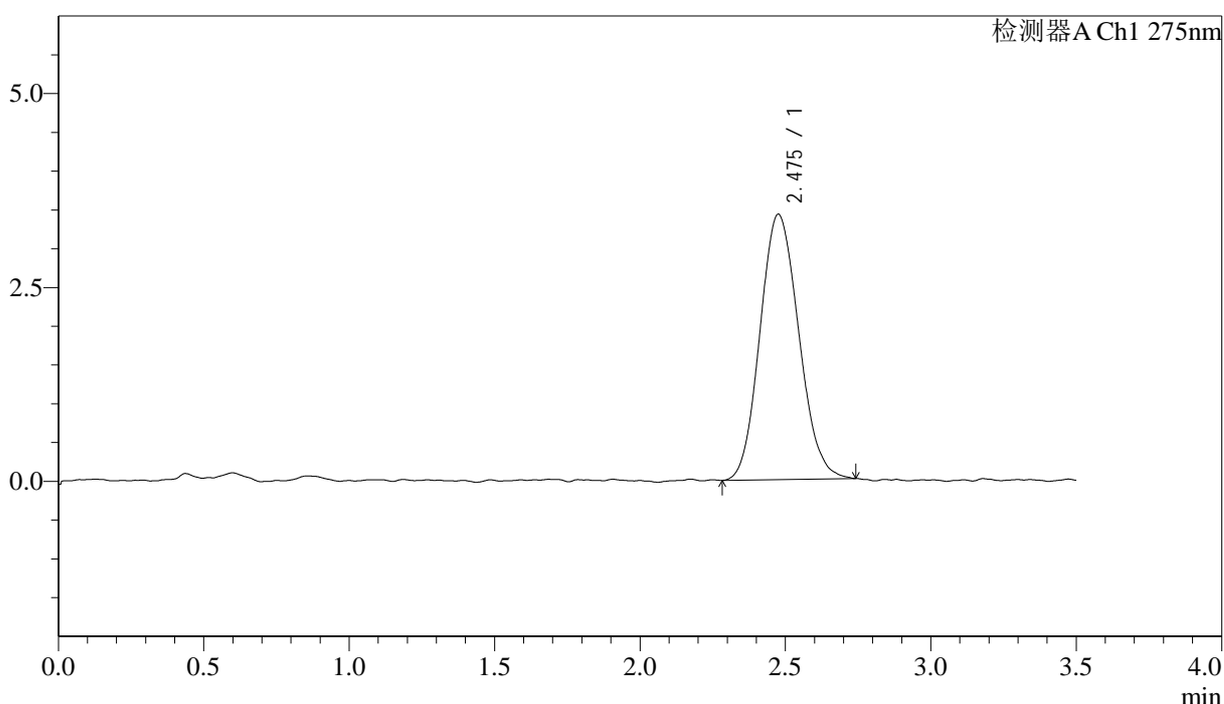
图3 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1204-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	31739	100.000	3418	1635	1.121	--
总计		31739	100.000	3418			

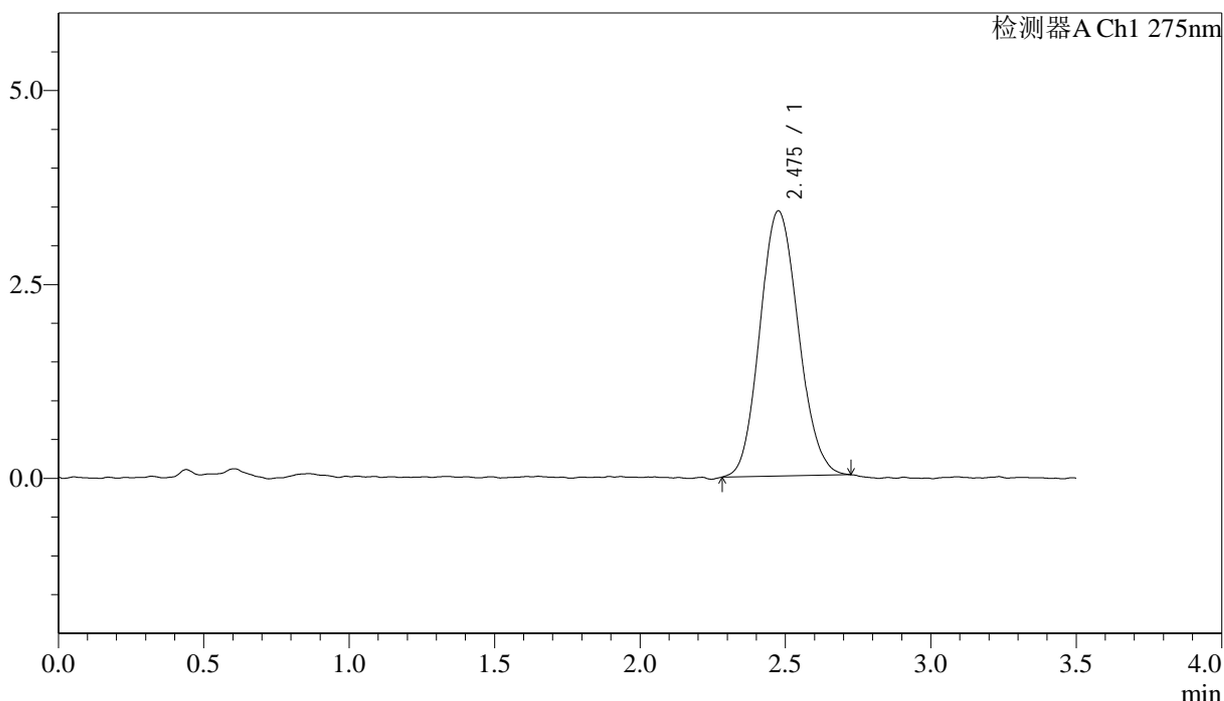
图4 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1205-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	31529	100.000	3415	1673	1.113	--
总计		31529	100.000	3415			

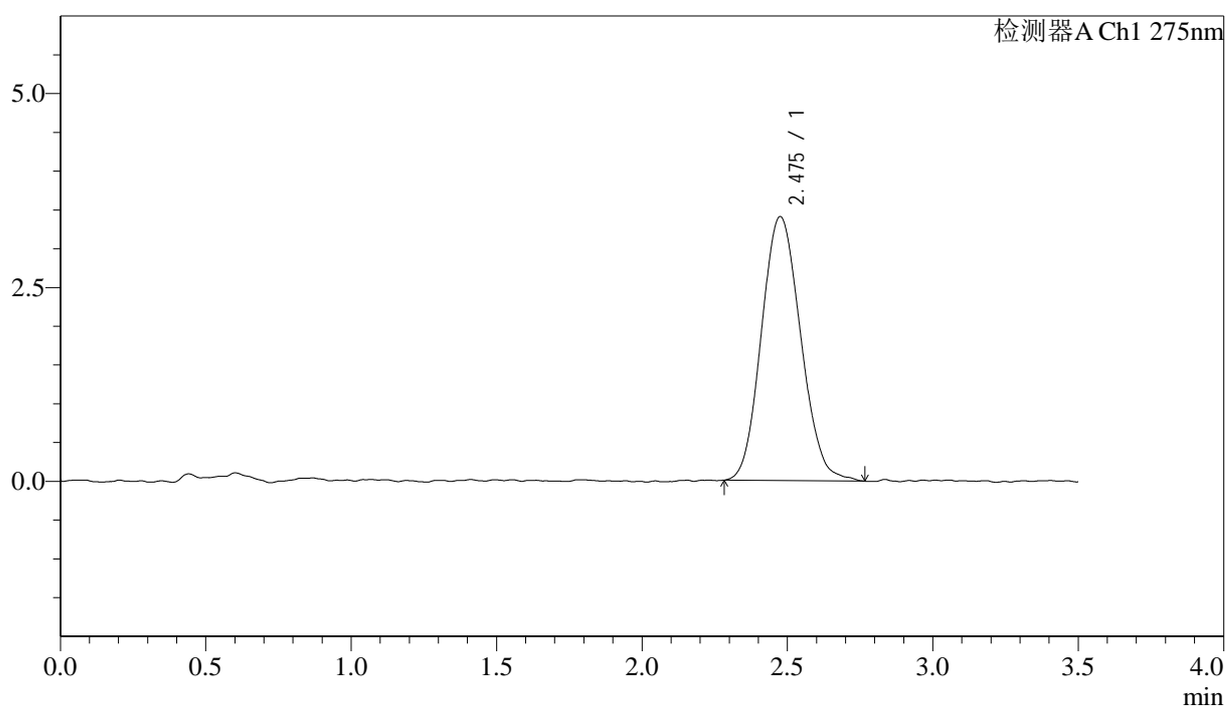
图5 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1206-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	31975	100.000	3400	1578	1.103	--
总计		31975	100.000	3400			

图6 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



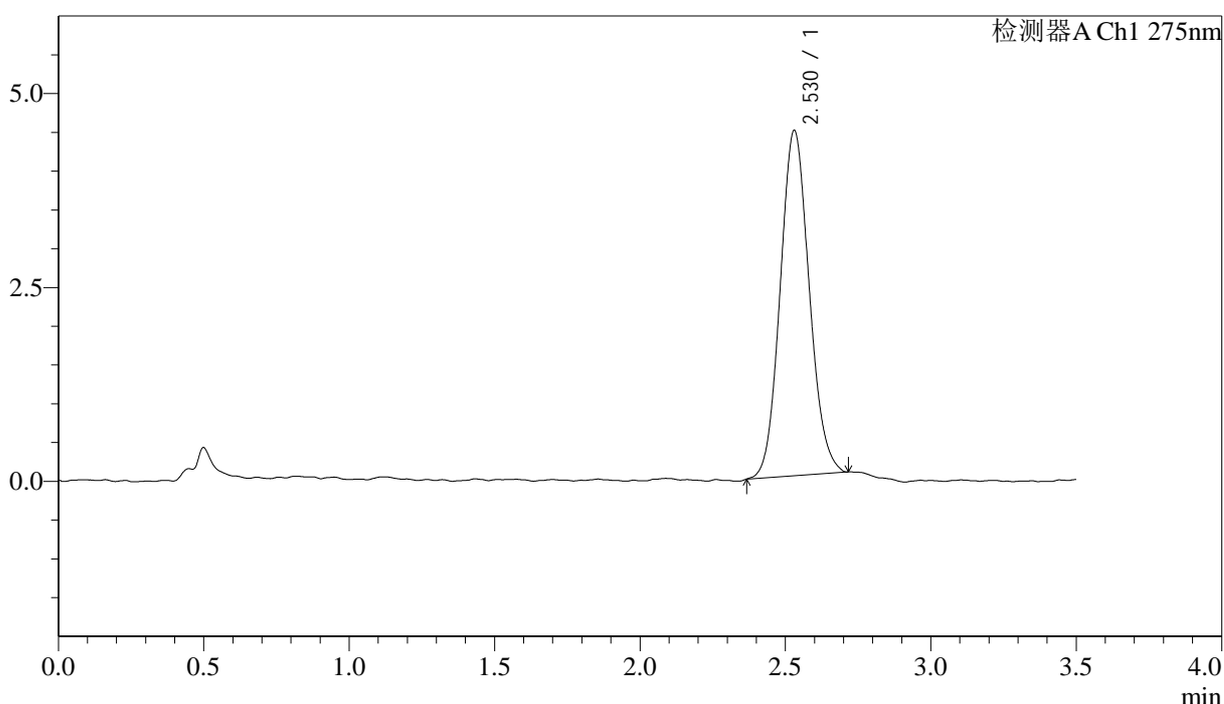
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1207-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30948	100.000	4457	3074	1.099	--
总计		30948	100.000	4457			

图7 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



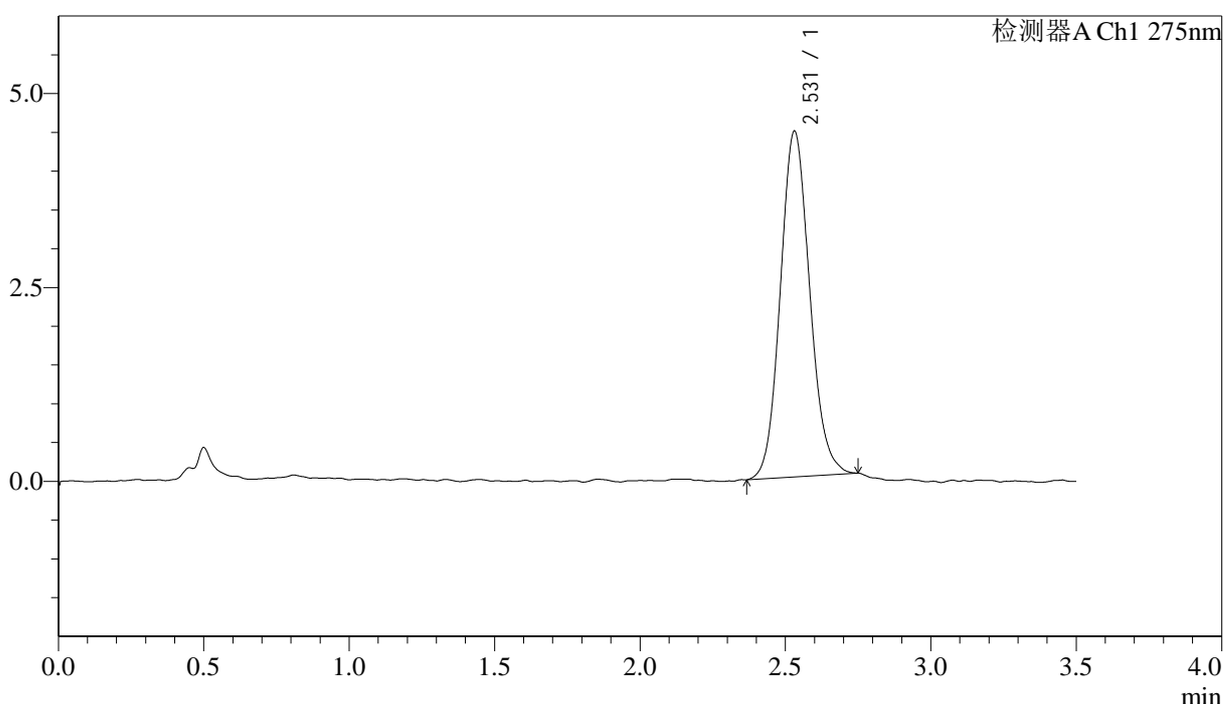
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1208-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	31355	100.000	4459	3029	1.111	--
总计		31355	100.000	4459			

图8 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



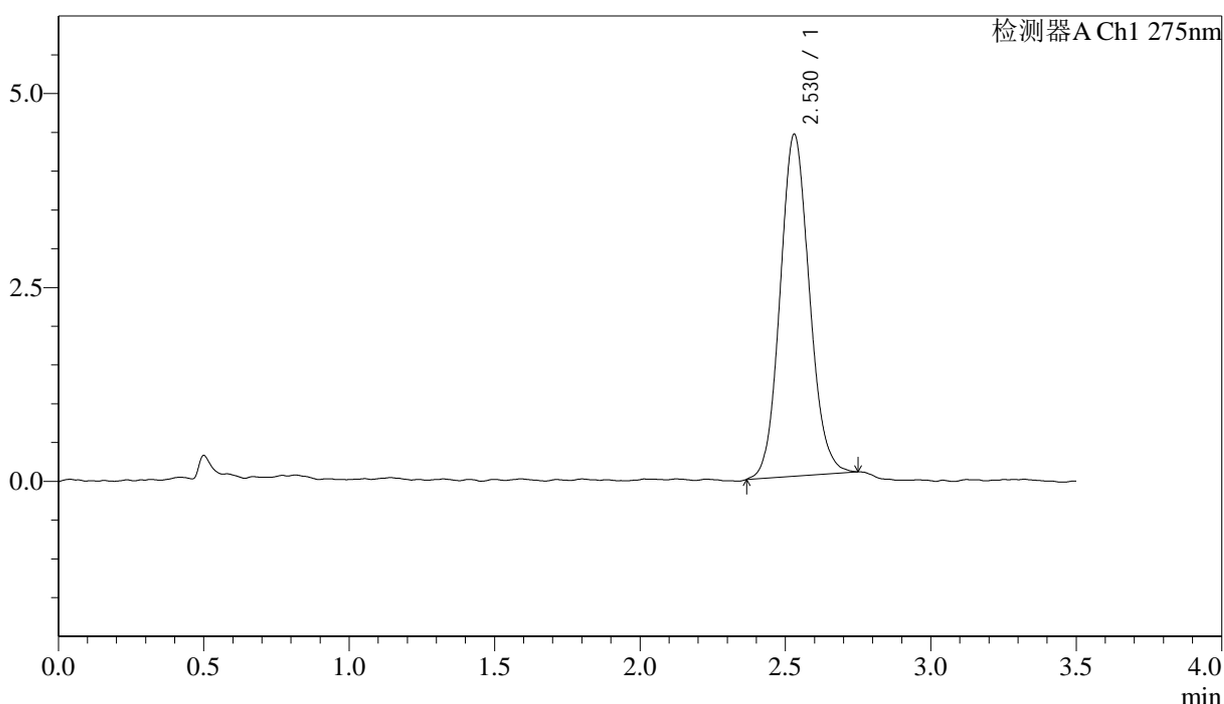
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1209-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30919	100.000	4412	3045	1.099	--
总计		30919	100.000	4412			

图9 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



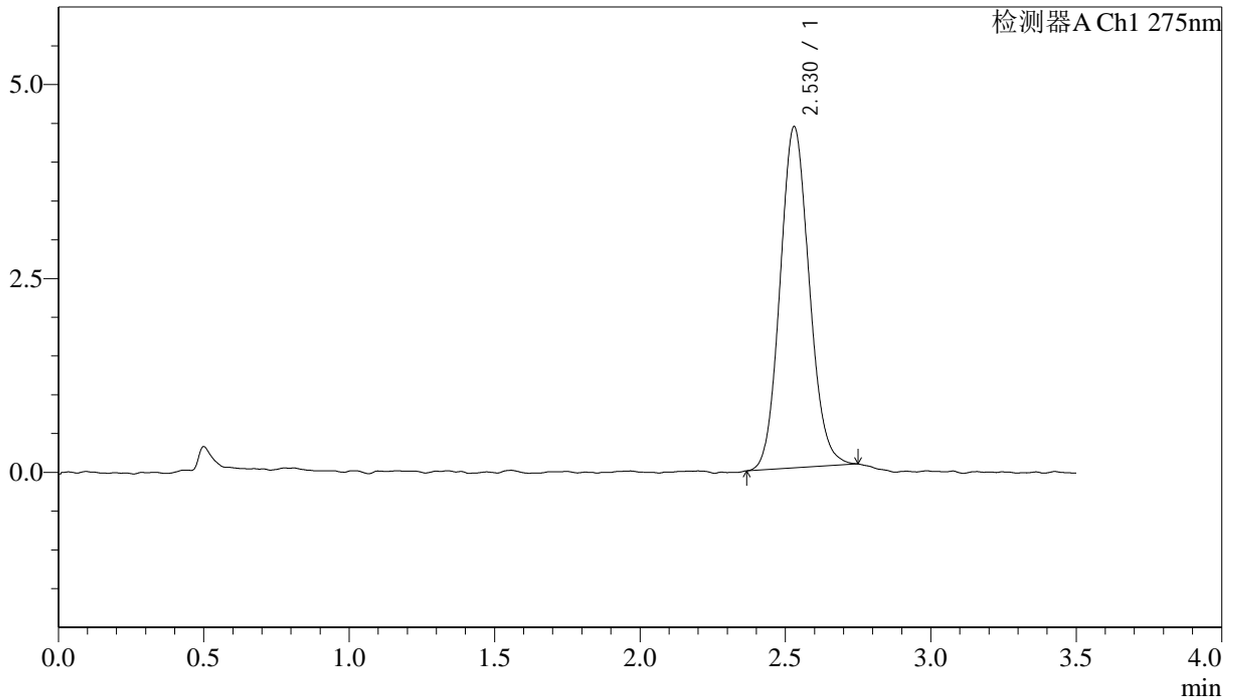
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1210-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30740	100.000	4403	3036	1.100	--
总计		30740	100.000	4403			

图10 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



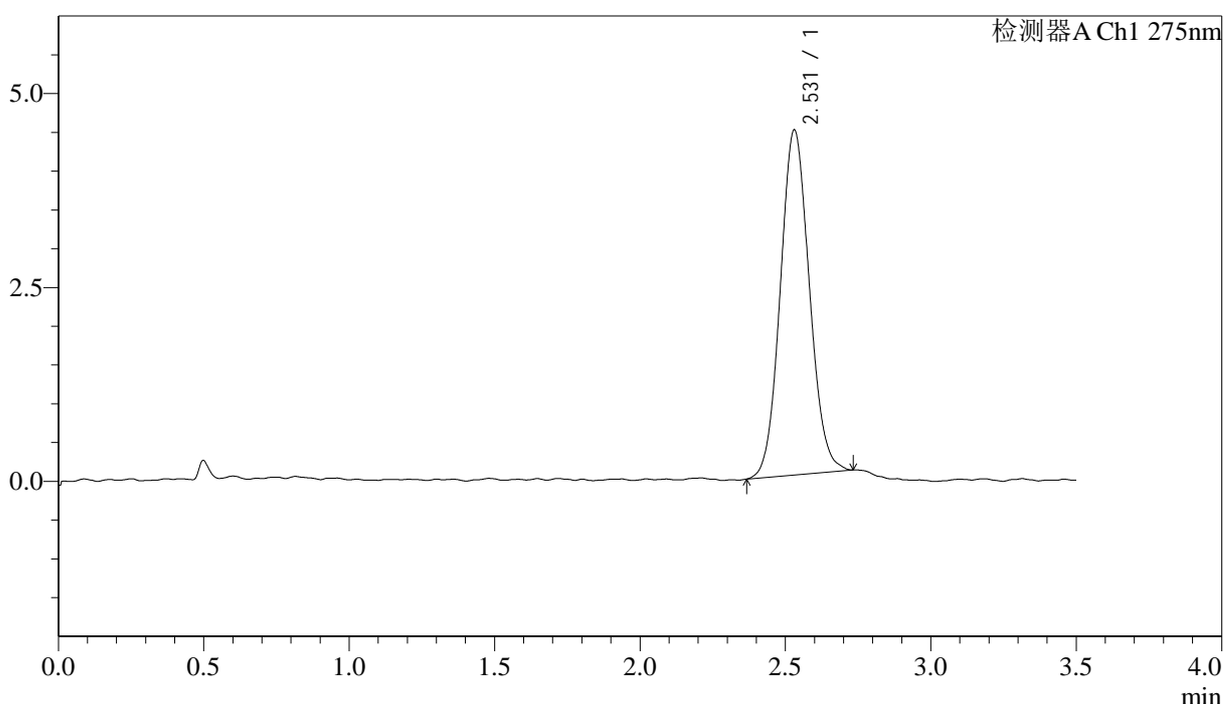
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1211-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	30909	100.000	4451	3062	1.084	--
总计		30909	100.000	4451			

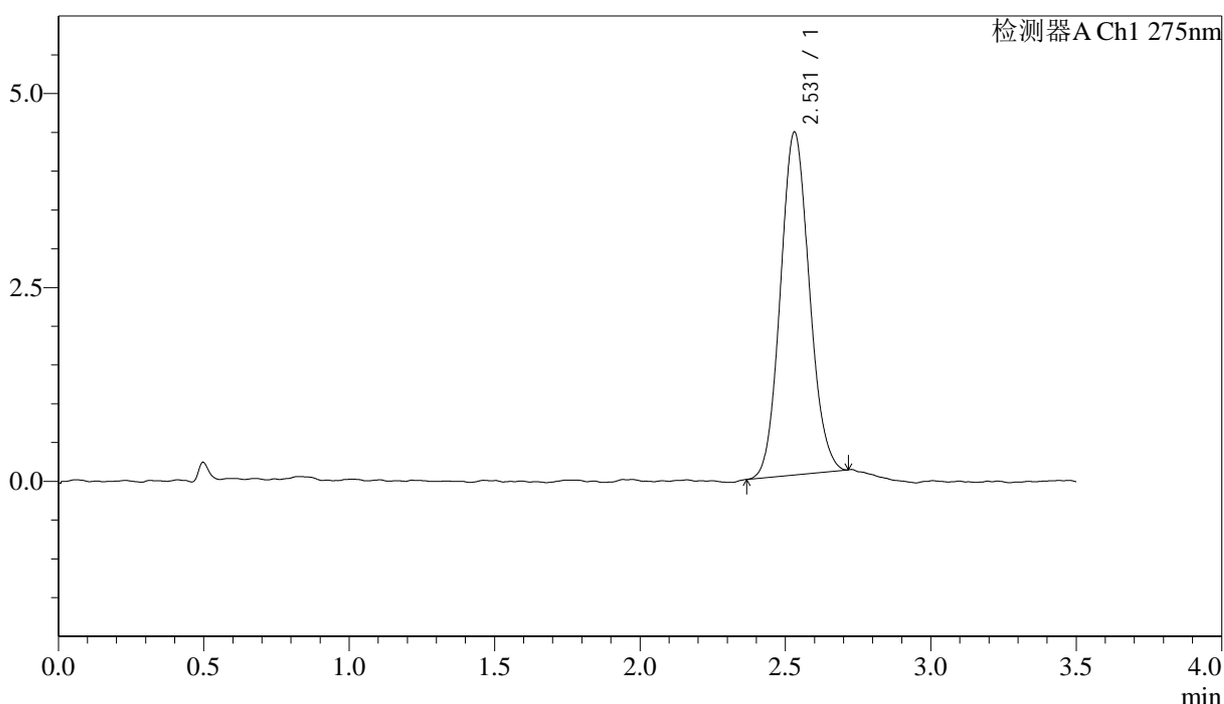
图11 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1212-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	30605	100.000	4421	3101	1.094	--
总计		30605	100.000	4421			

图12 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



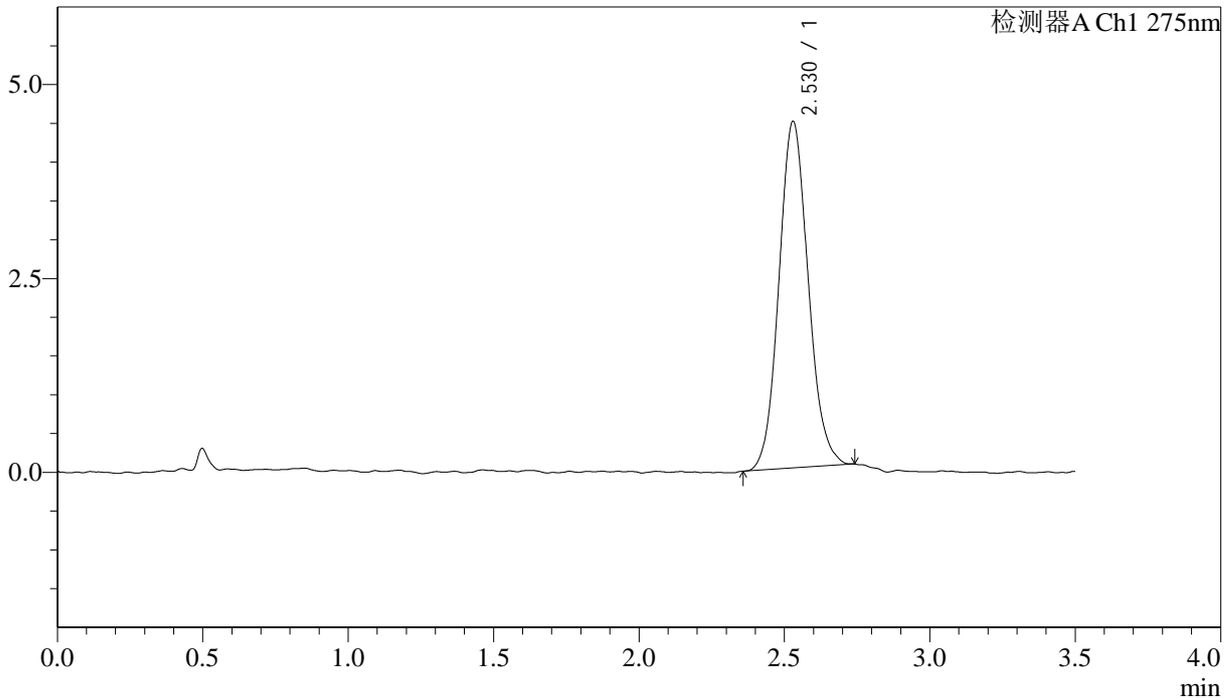
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1213-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	31306	100.000	4472	3020	1.100	--
总计		31306	100.000	4472			

图13 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



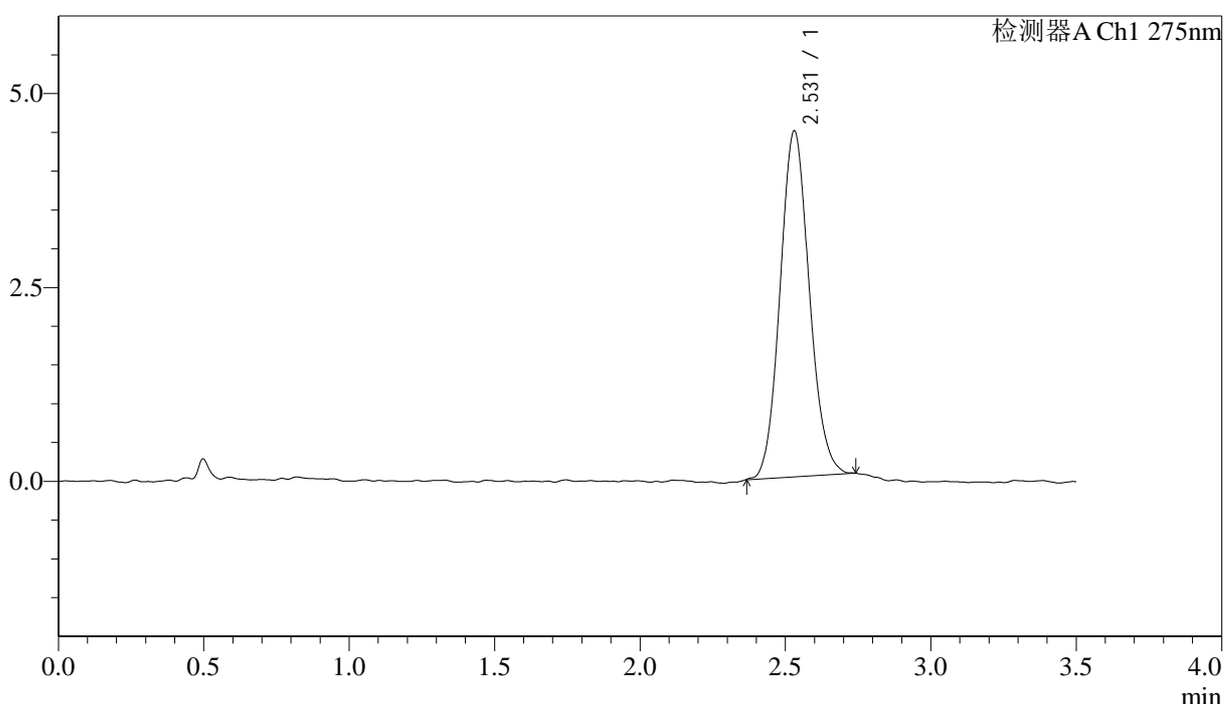
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1214-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	31219	100.000	4462	3054	1.099	--
总计		31219	100.000	4462			

图14 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



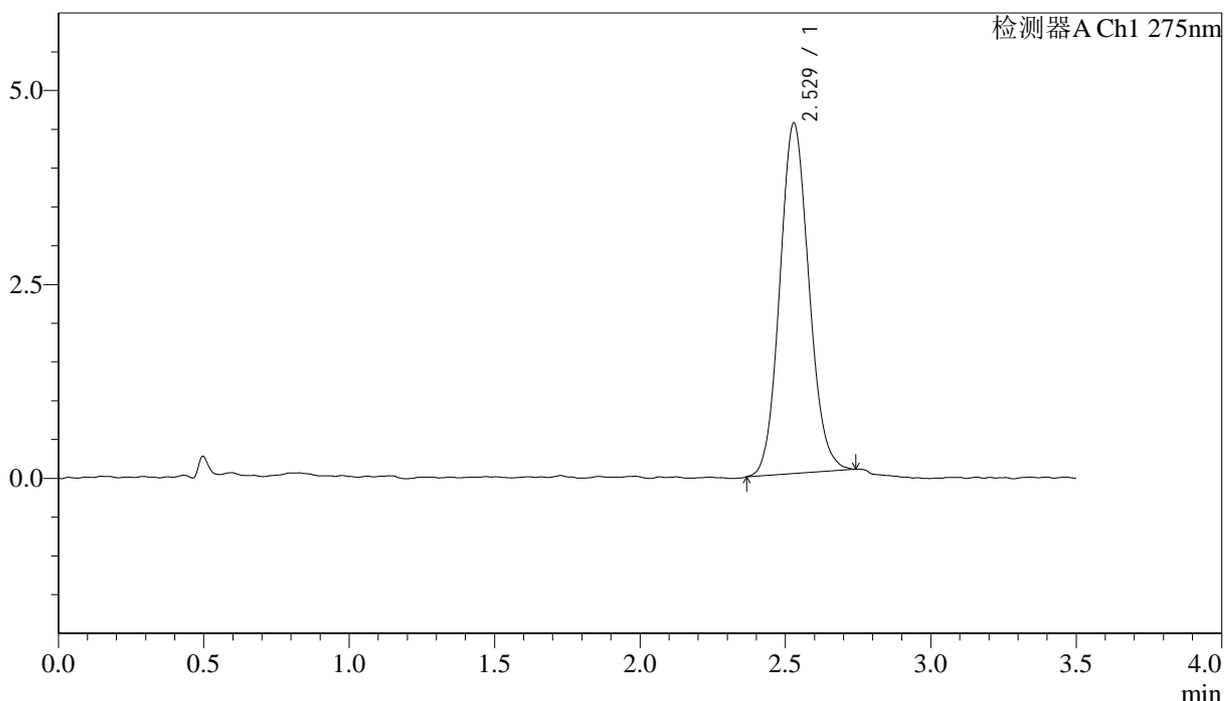
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1215-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	31502	100.000	4520	3077	1.098	--
总计		31502	100.000	4520			

图15 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



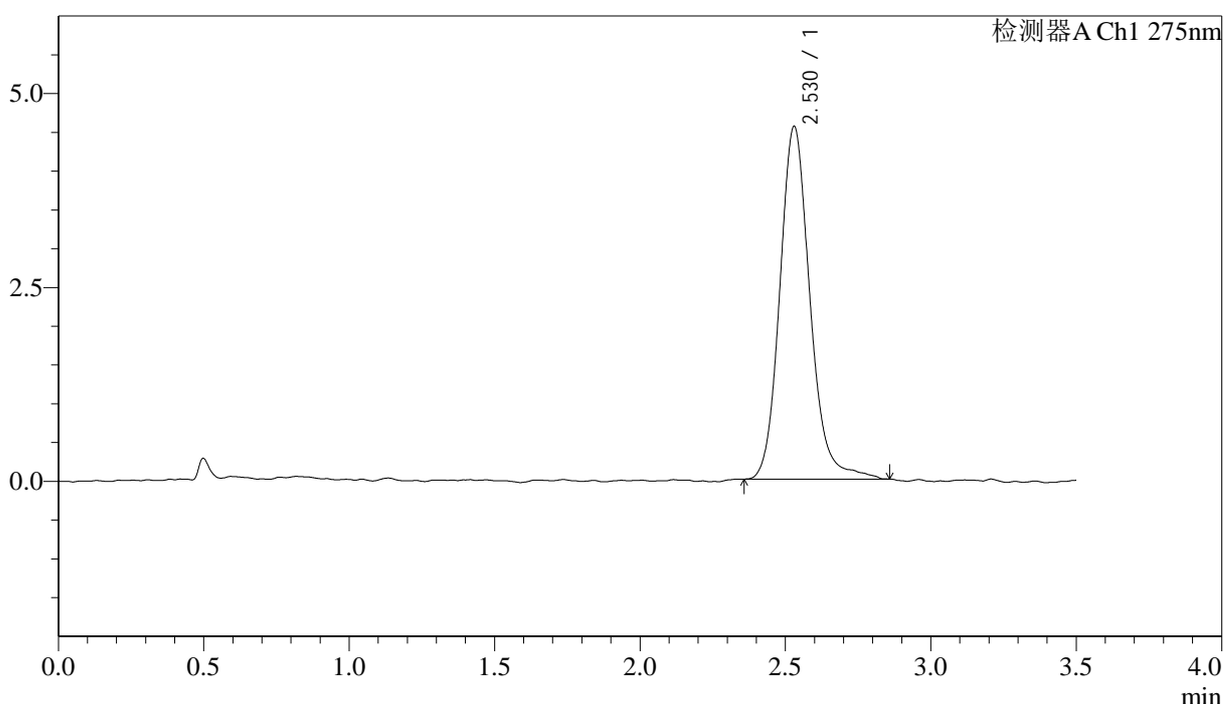
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1216-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	32848	100.000	4551	3024	1.146	--
总计		32848	100.000	4551			

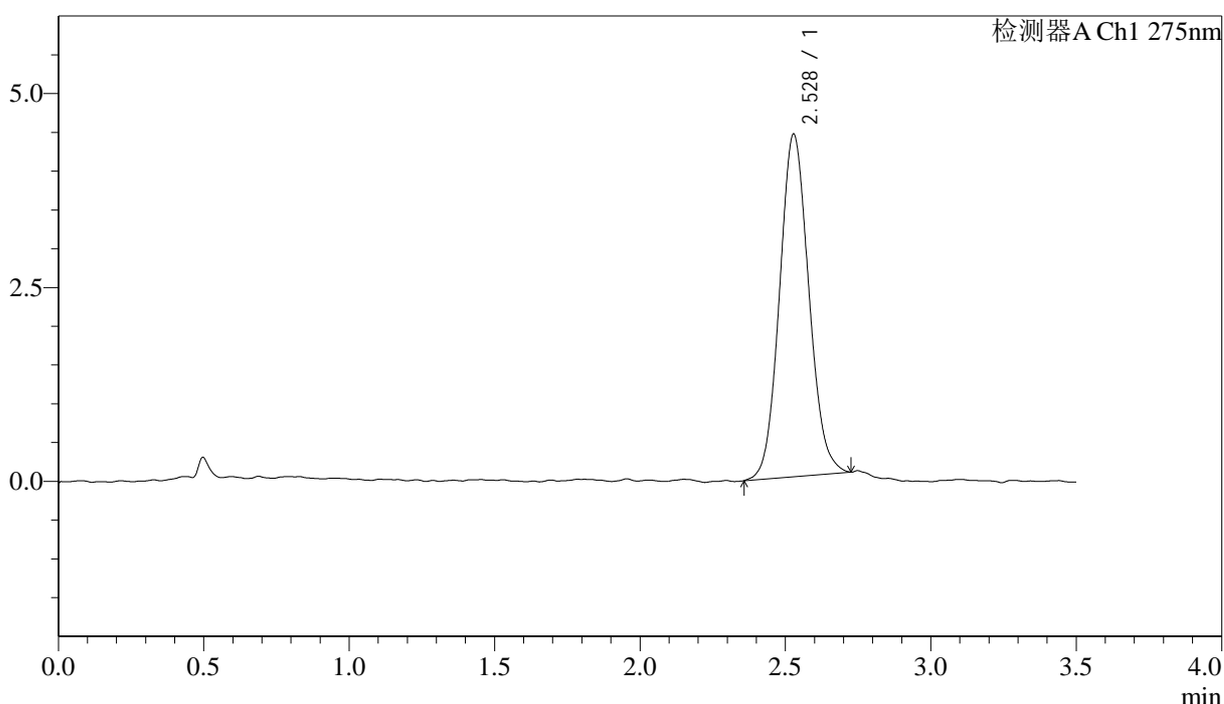
图16 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1217-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	30986	100.000	4417	3027	1.095	--
总计		30986	100.000	4417			

图17 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



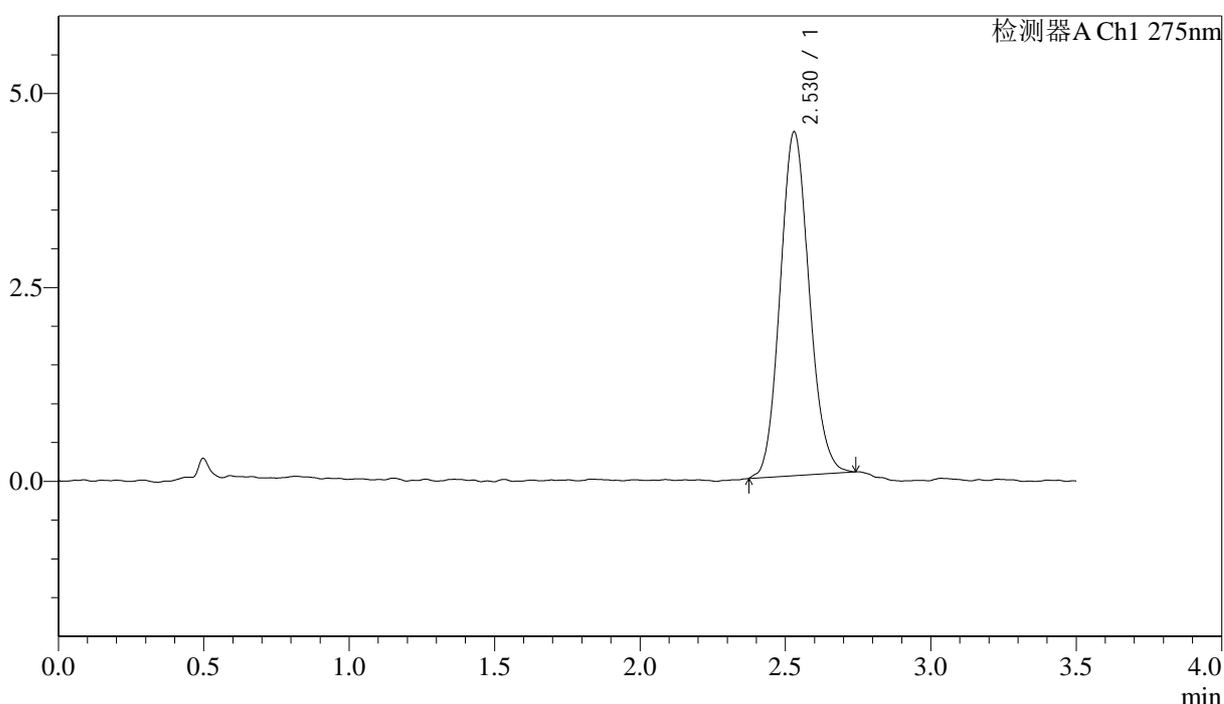
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1218-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30823	100.000	4434	3086	1.110	--
总计		30823	100.000	4434			

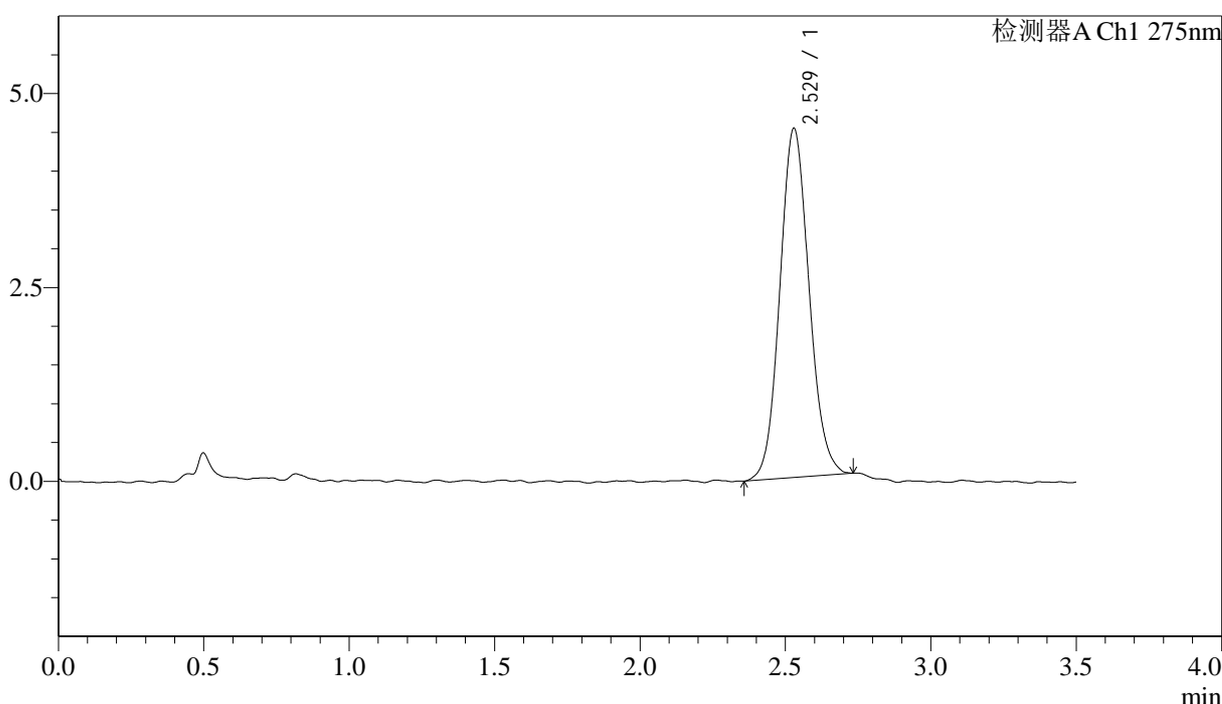
图18 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1219-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	31468	100.000	4505	3063	1.098	--
总计		31468	100.000	4505			

图19 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



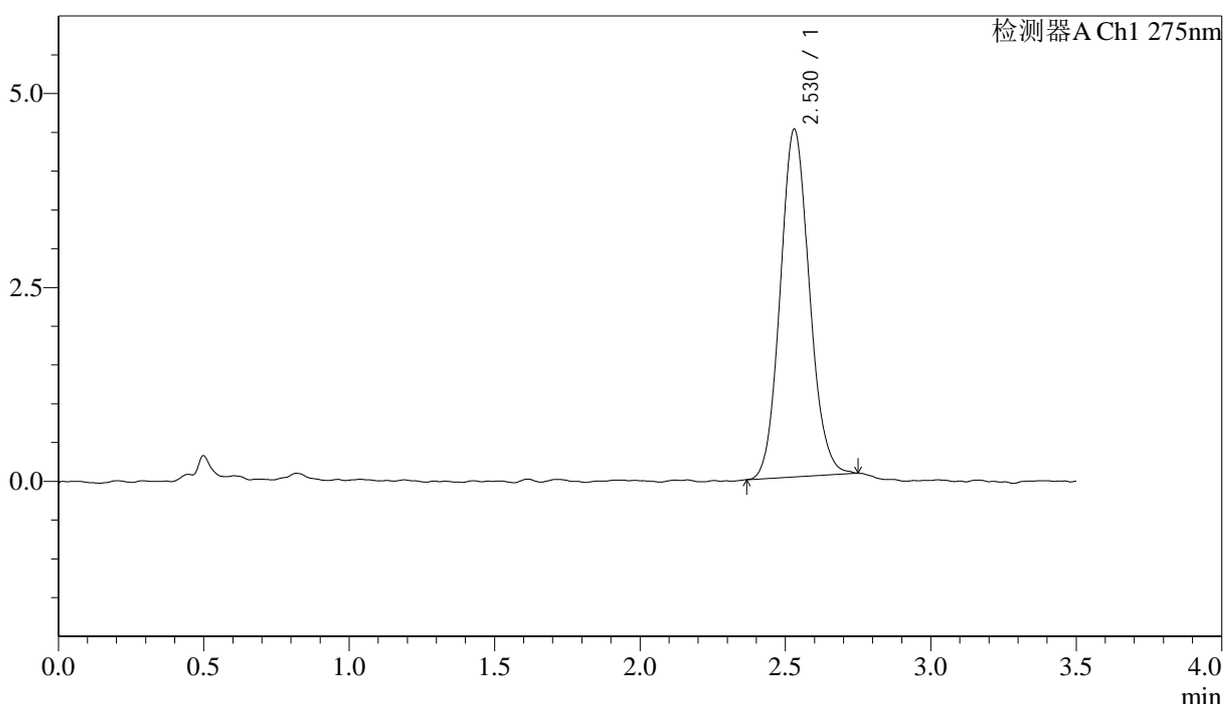
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1220-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	31287	100.000	4485	3067	1.104	--
总计		31287	100.000	4485			

图20 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



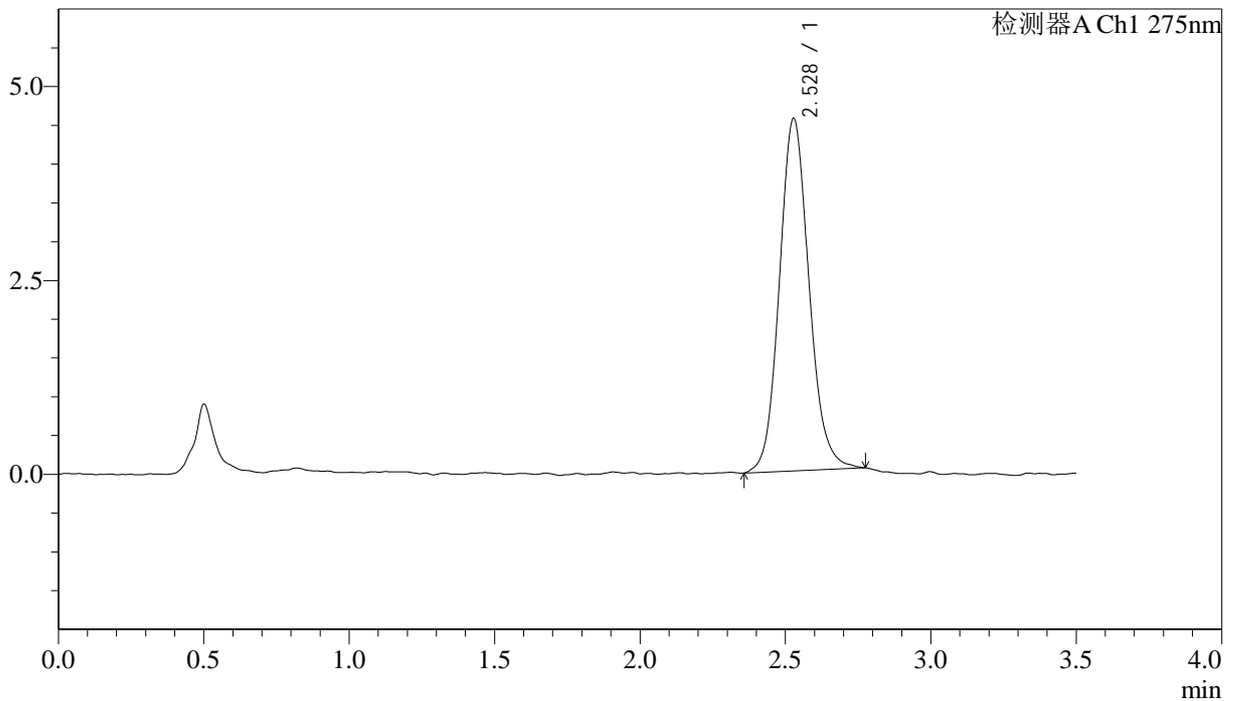
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1221-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32216	100.000	4545	3041	1.115	--
总计		32216	100.000	4545			

图21 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



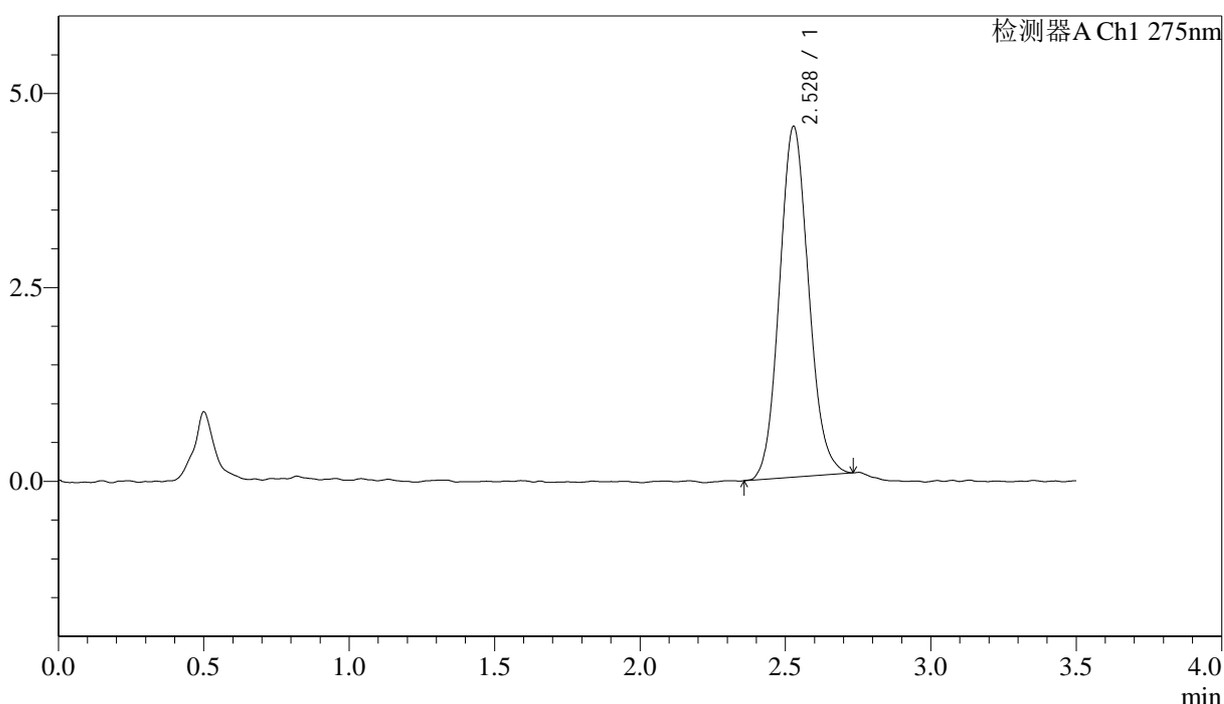
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1222-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	31570	100.000	4522	3024	1.102	--
总计		31570	100.000	4522			

图22 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



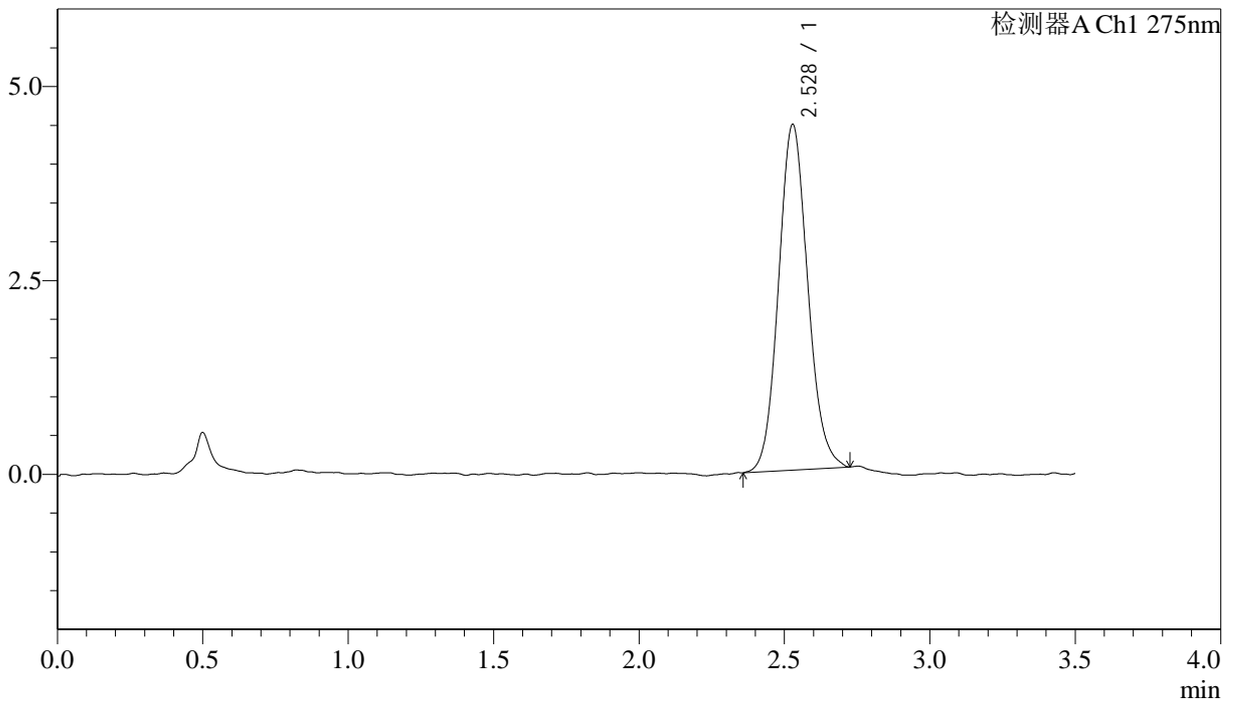
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1223-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	31179	100.000	4457	3059	1.104	--
总计		31179	100.000	4457			

图23 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



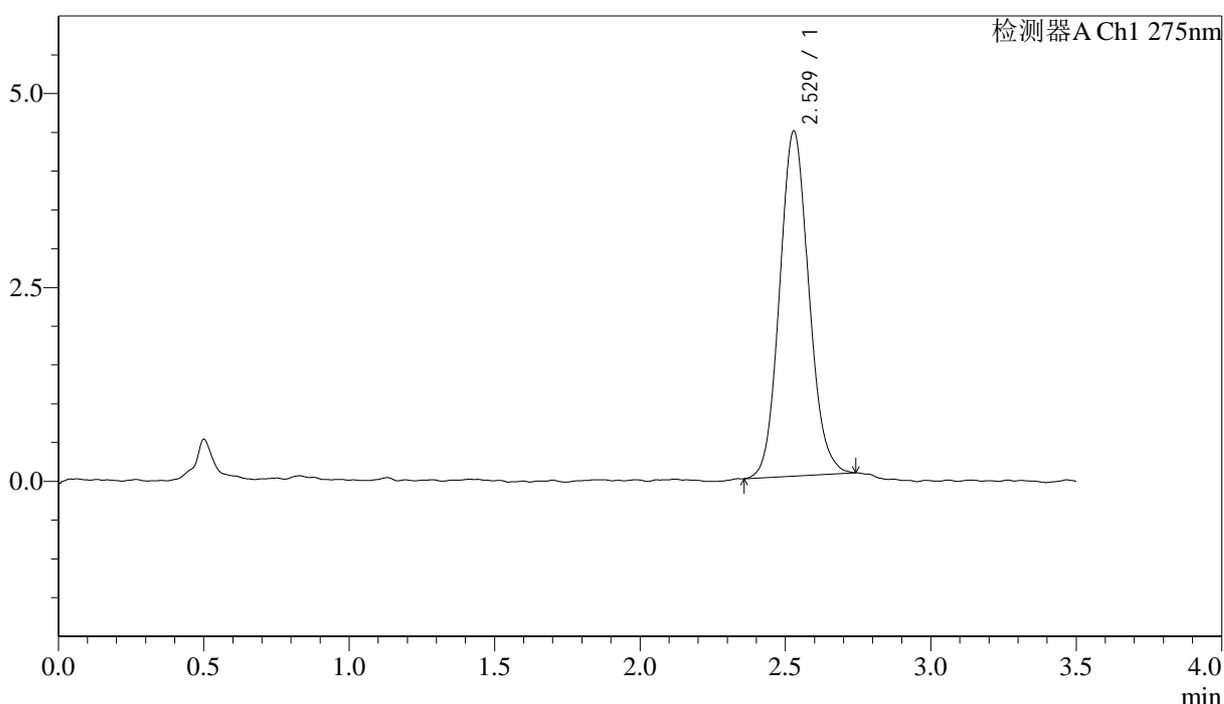
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1224-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	31149	100.000	4450	3001	1.104	--
总计		31149	100.000	4450			

图24 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



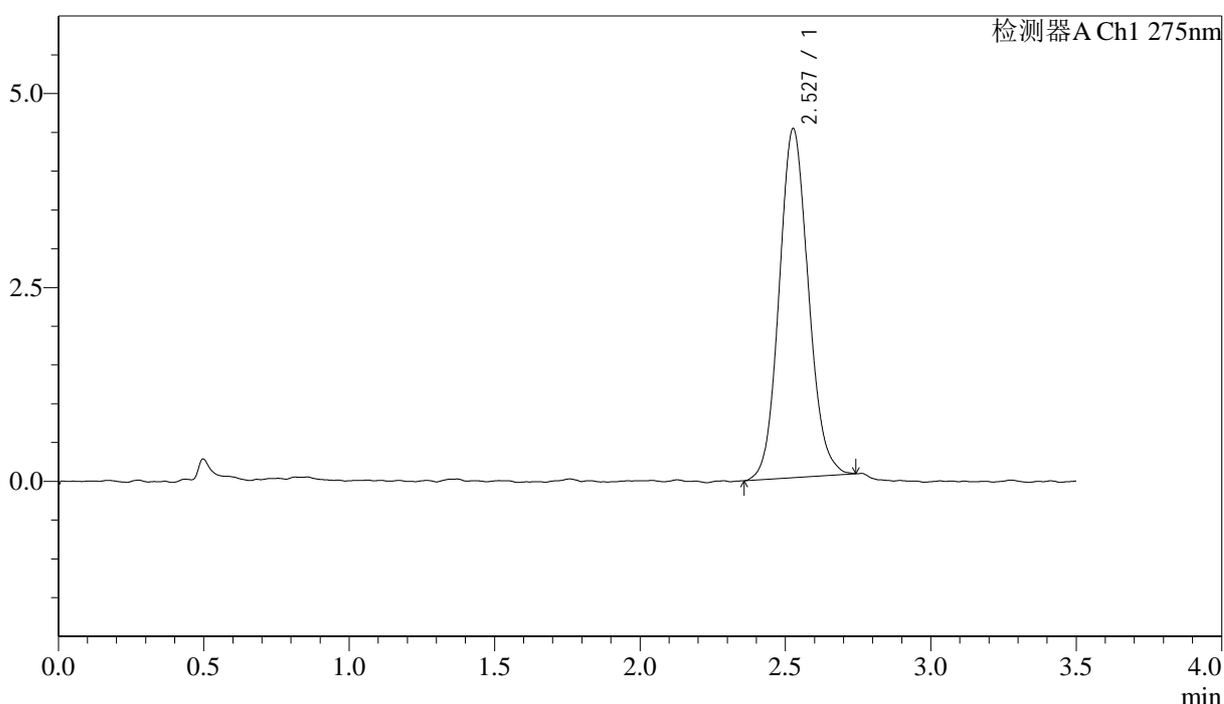
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1225-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31489	100.000	4489	3026	1.103	--
总计		31489	100.000	4489			

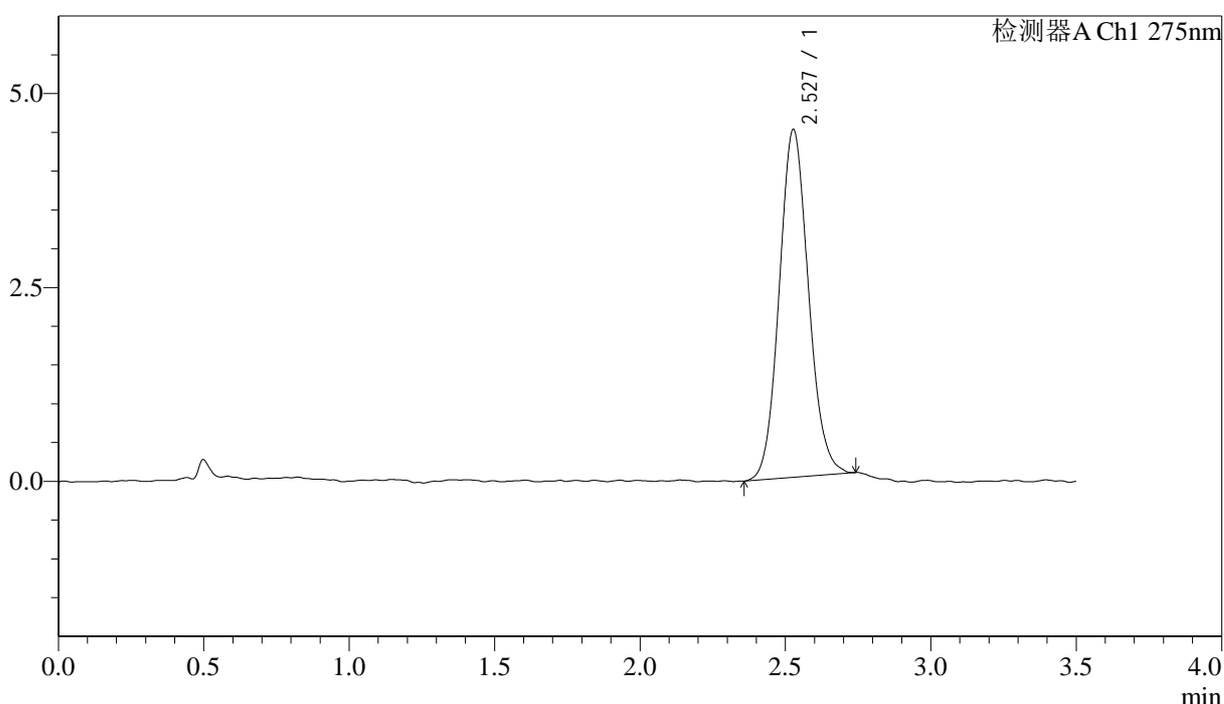
图25 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1226-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31428	100.000	4480	3045	1.100	--
总计		31428	100.000	4480			

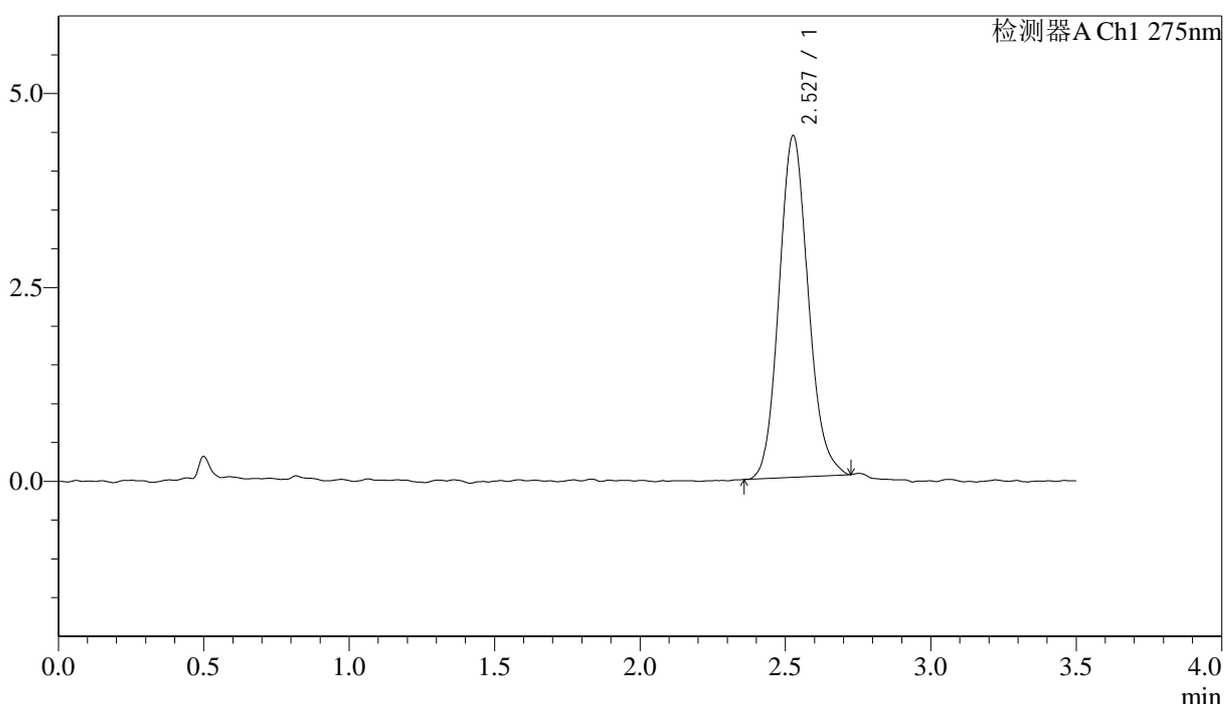
图26 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1227-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30754	100.000	4395	3064	1.124	--
总计		30754	100.000	4395			

图27 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



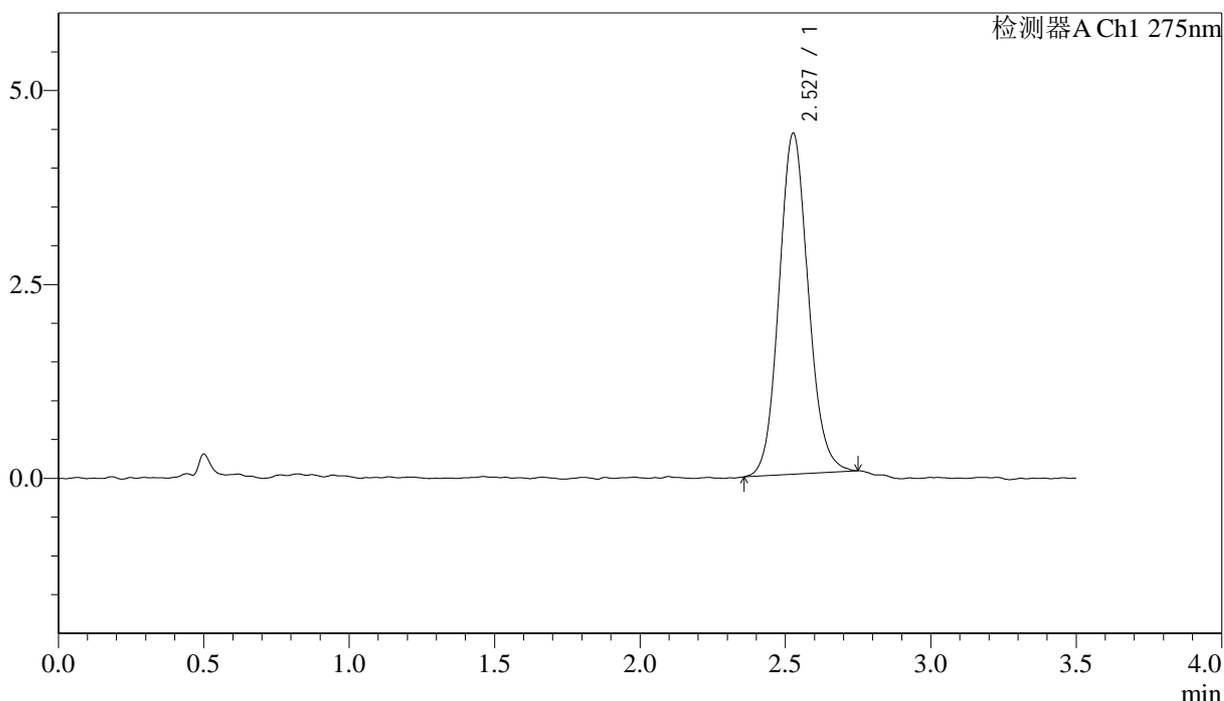
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1228-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30810	100.000	4391	3051	1.100	--
总计		30810	100.000	4391			

图28 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



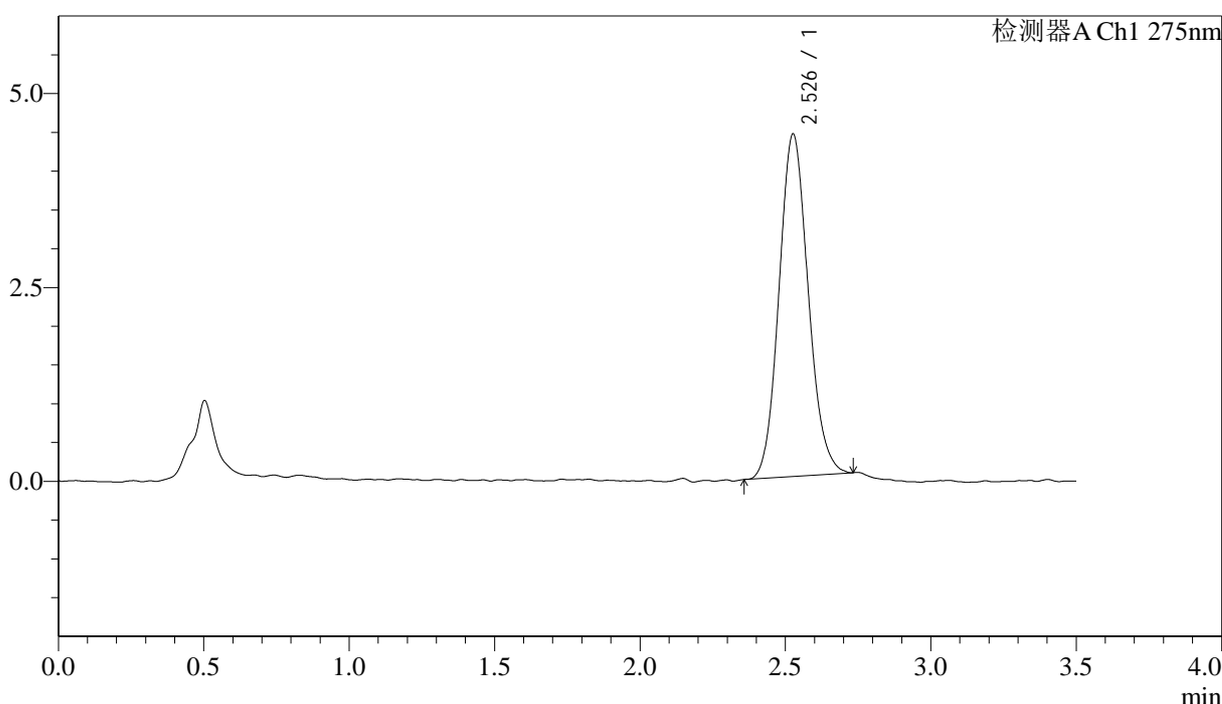
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1229-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30868	100.000	4405	3041	1.113	--
总计		30868	100.000	4405			

图29 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



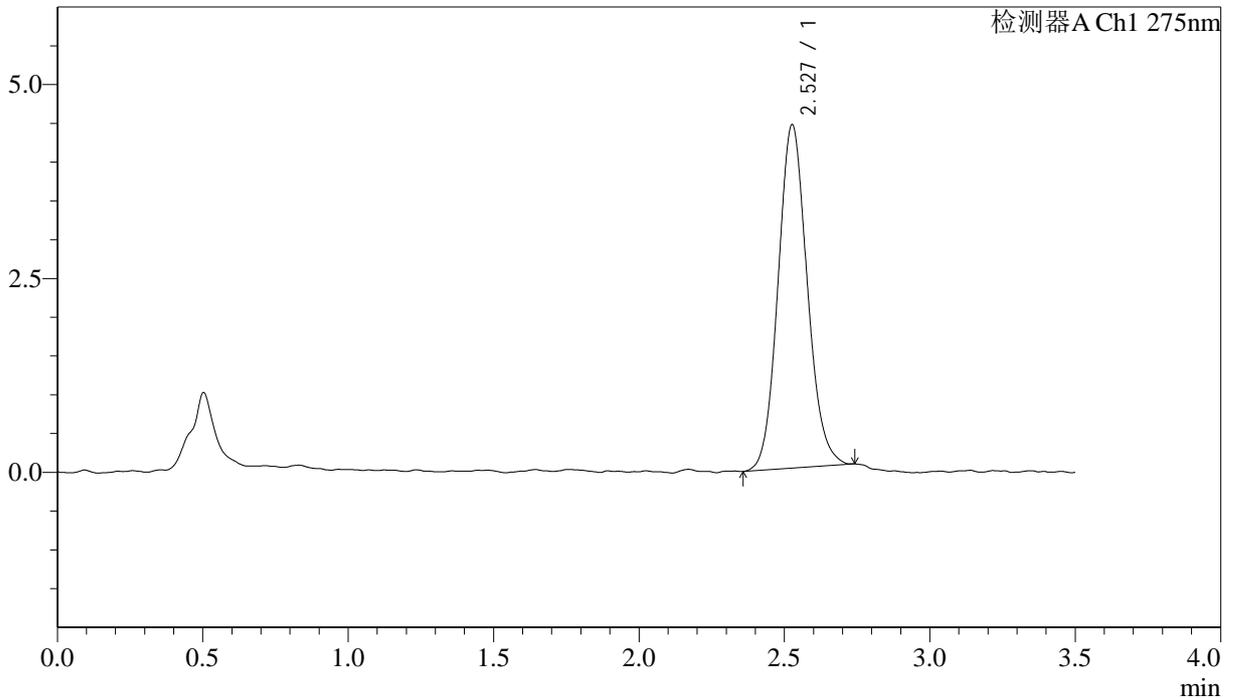
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1230-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30958	100.000	4419	3041	1.107	--
总计		30958	100.000	4419			

图30 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



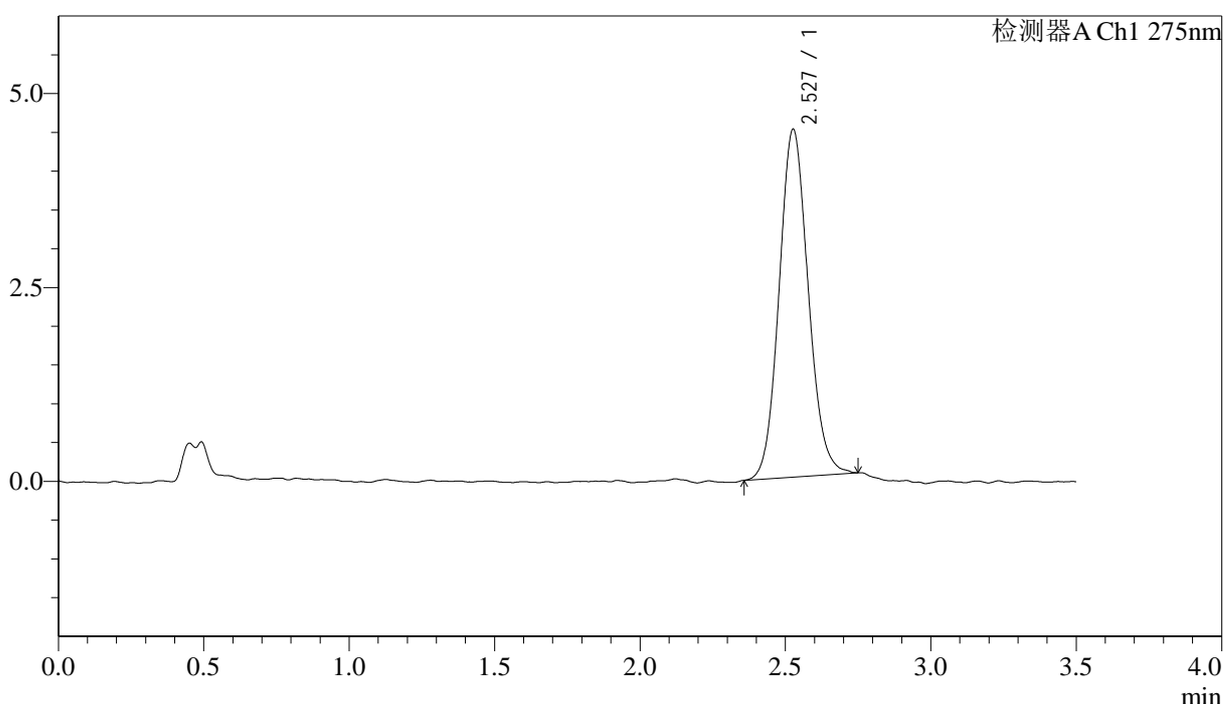
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1231-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31263	100.000	4474	3089	1.103	--
总计		31263	100.000	4474			

图31 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



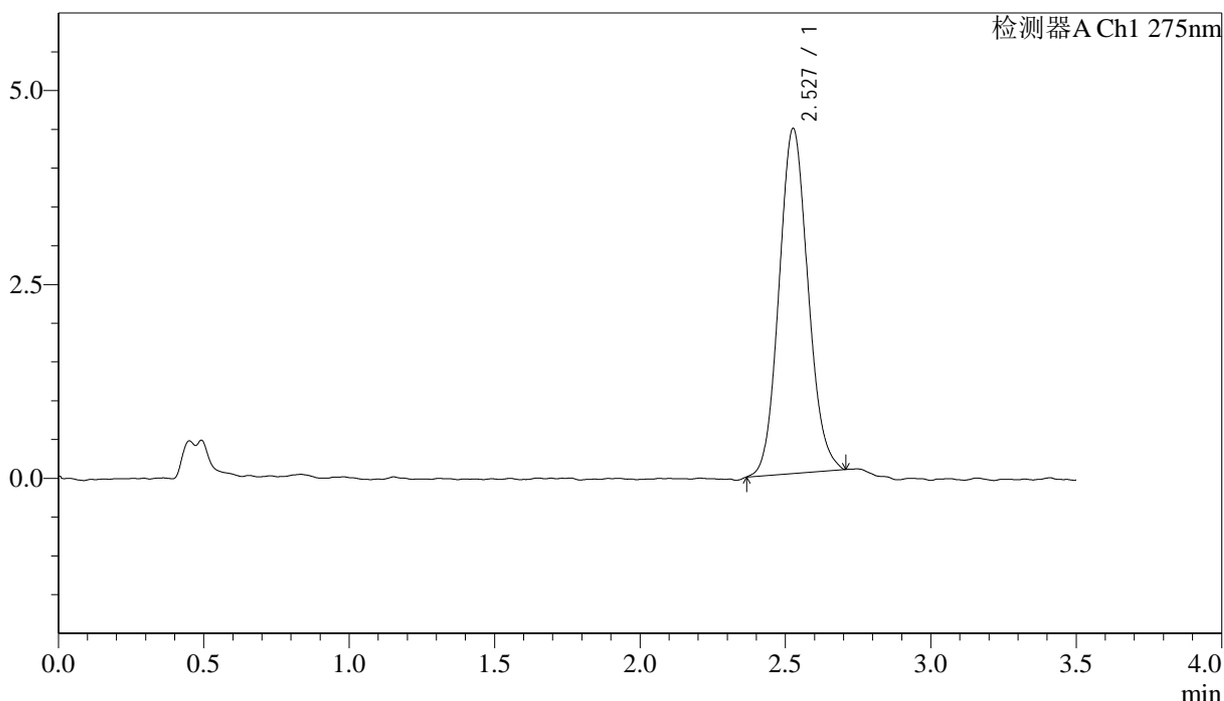
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1232-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30867	100.000	4439	3049	1.097	--
总计		30867	100.000	4439			

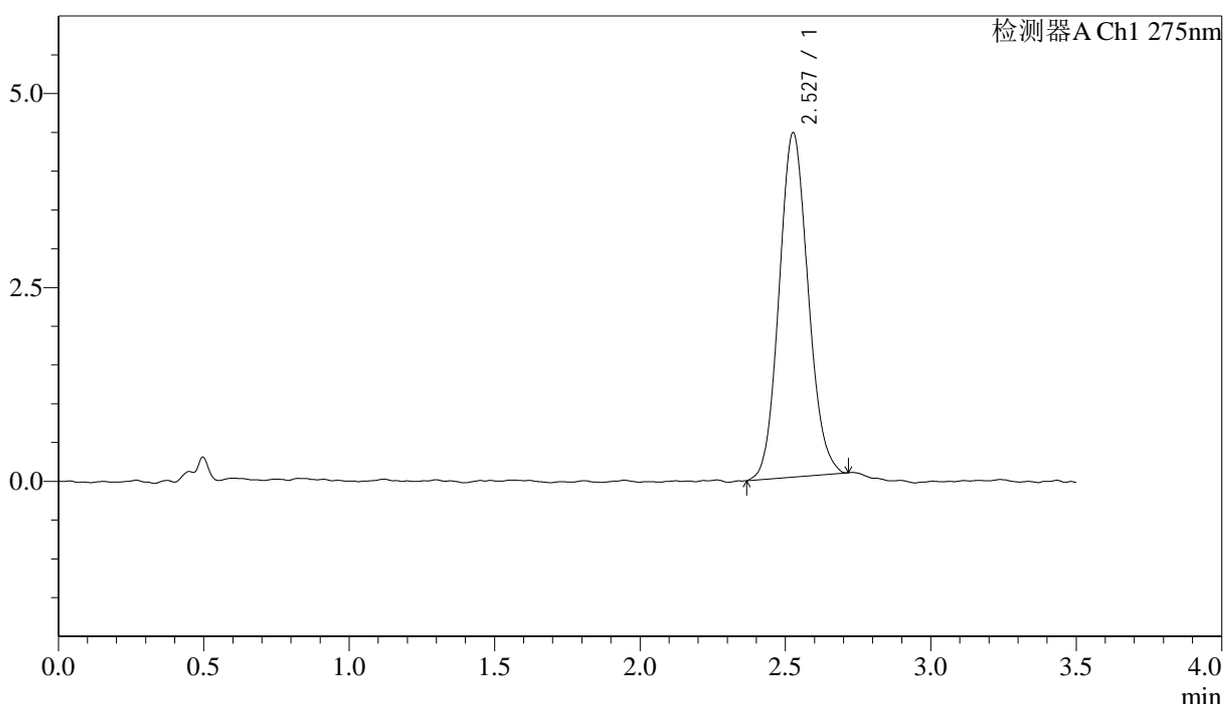
图32 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1233-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30840	100.000	4430	3072	1.101	--
总计		30840	100.000	4430			

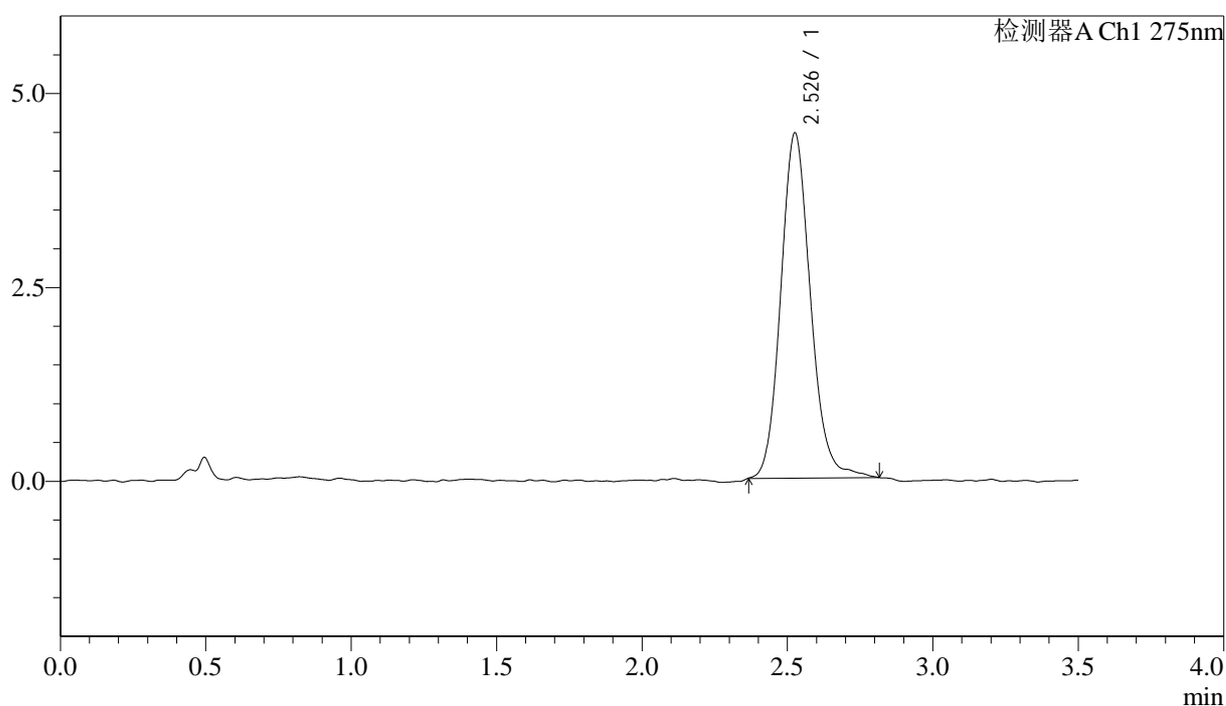
图33 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1234-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31646	100.000	4432	3026	1.126	--
总计		31646	100.000	4432			

图34 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



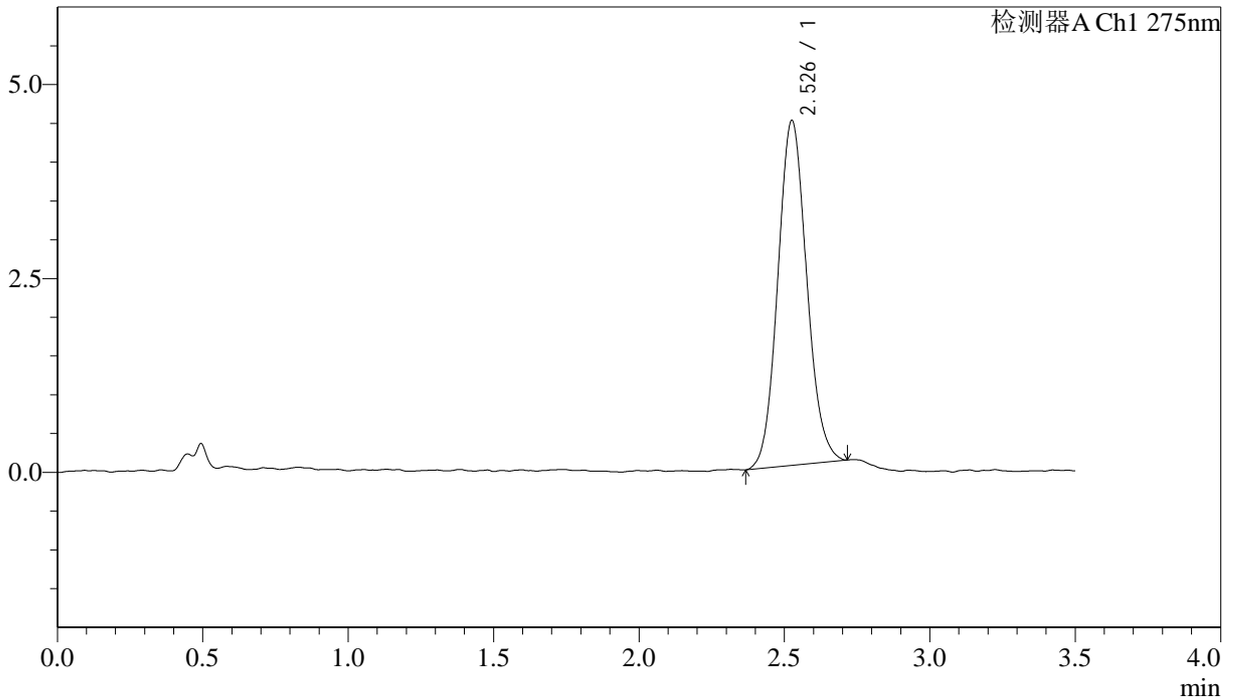
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1235-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30801	100.000	4434	3105	1.098	--
总计		30801	100.000	4434			

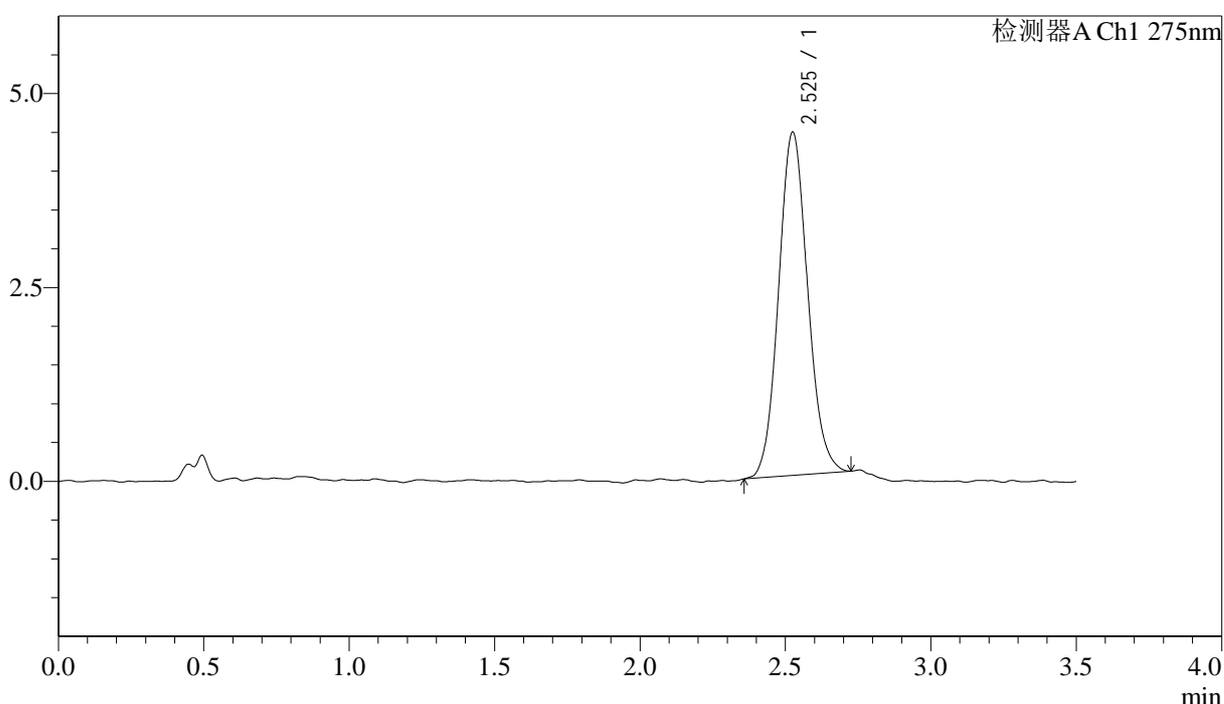
图35 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1236-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30782	100.000	4416	3077	1.094	--
总计		30782	100.000	4416			

图36 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



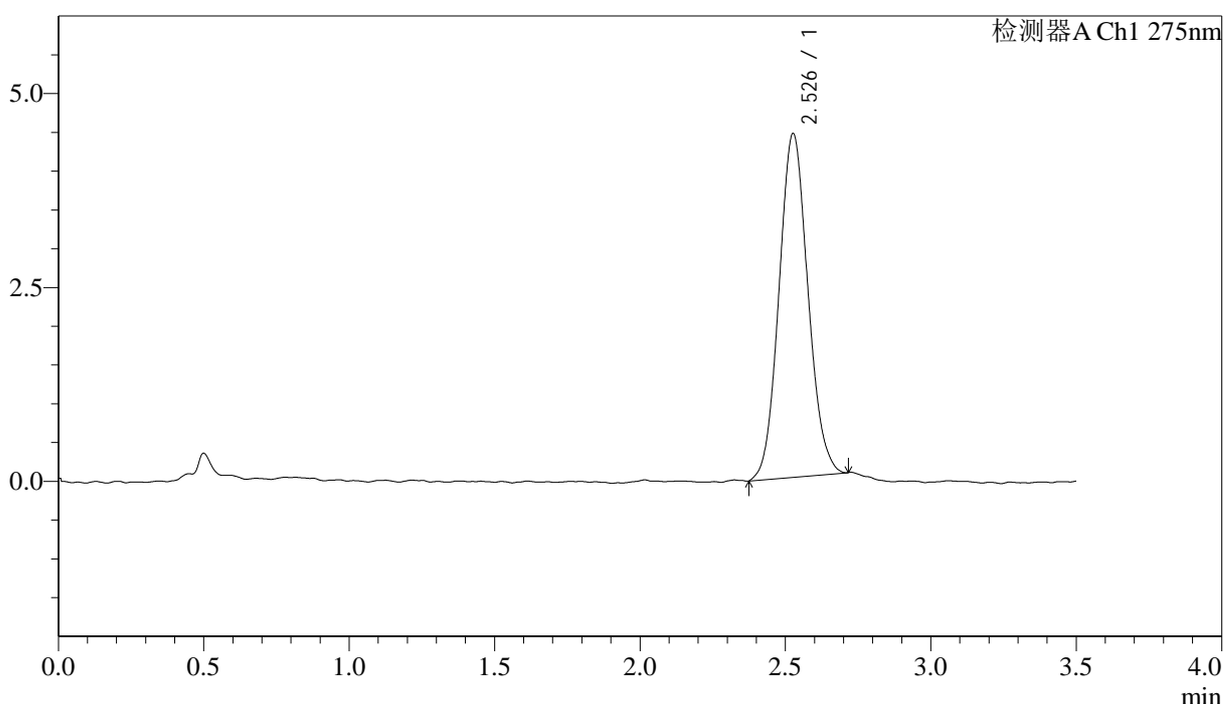
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1237-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30727	100.000	4421	3073	1.089	--
总计		30727	100.000	4421			

图37 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



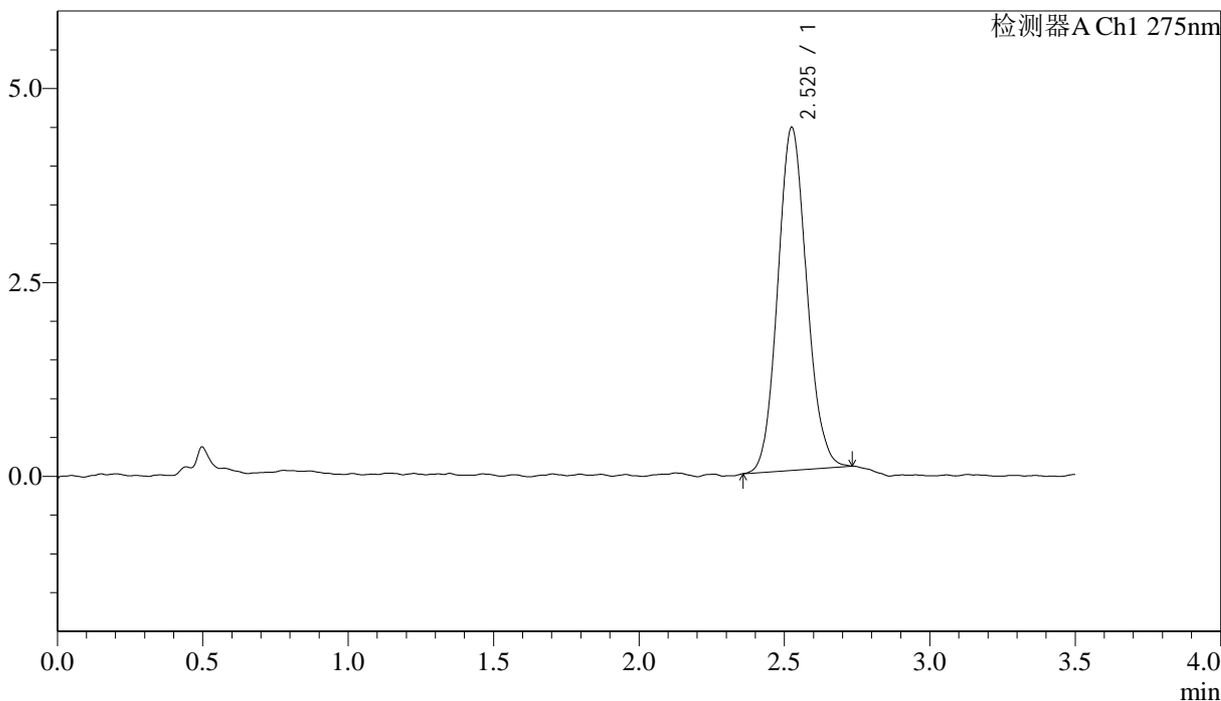
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1238-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30703	100.000	4413	3069	1.101	--
总计		30703	100.000	4413			

图38 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



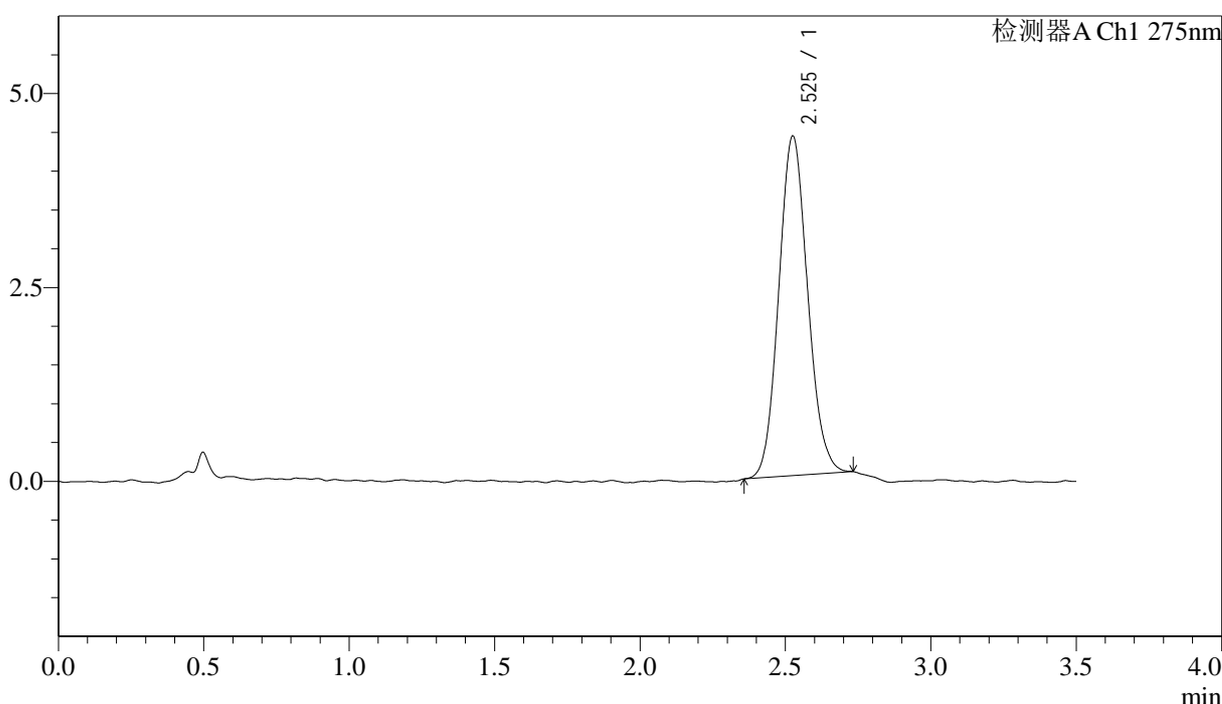
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1239-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30267	100.000	4367	3086	1.103	--
总计		30267	100.000	4367			

图39 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



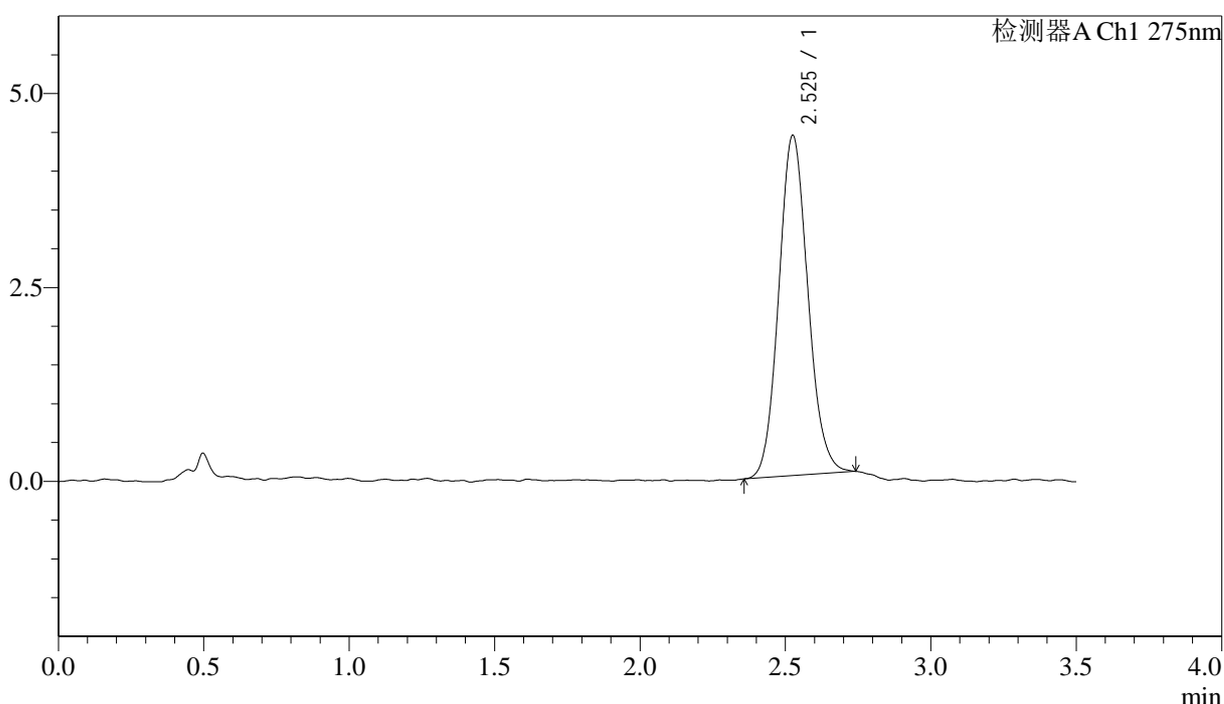
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1240-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30593	100.000	4376	3070	1.108	--
总计		30593	100.000	4376			

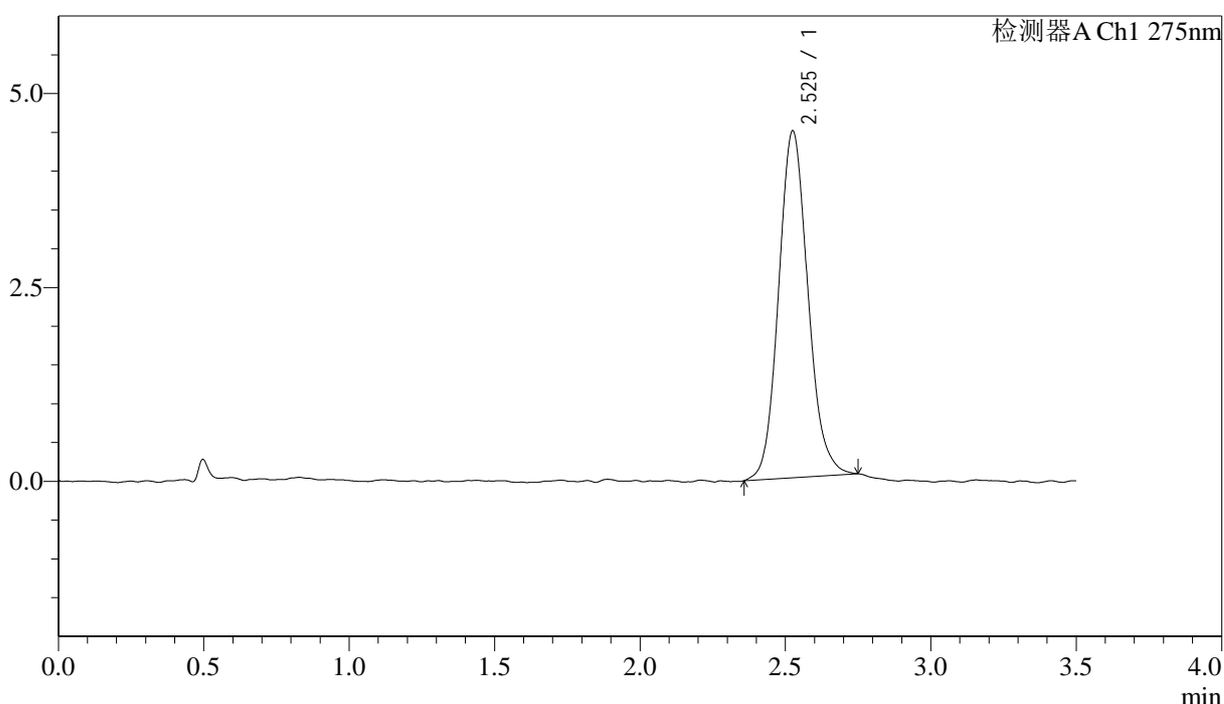
图40 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1241-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	31416	100.000	4462	3031	1.120	--
总计		31416	100.000	4462			

图41 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



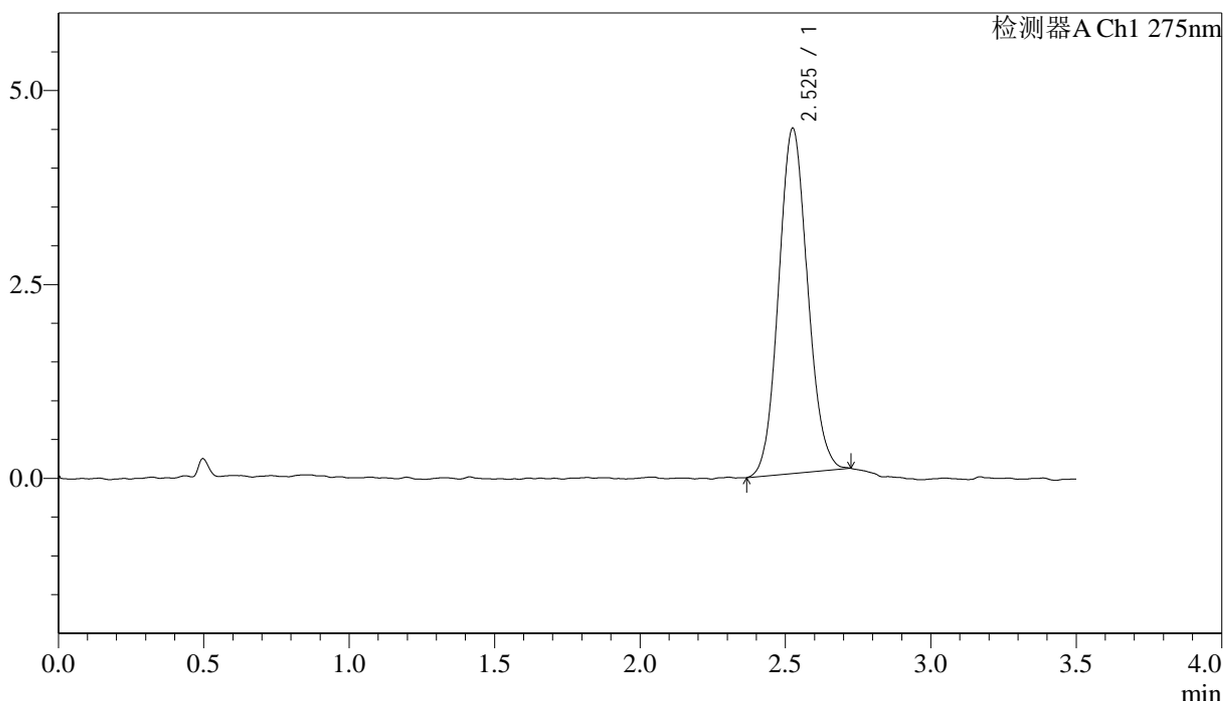
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1242-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30883	100.000	4440	3050	1.087	--
总计		30883	100.000	4440			

图42 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



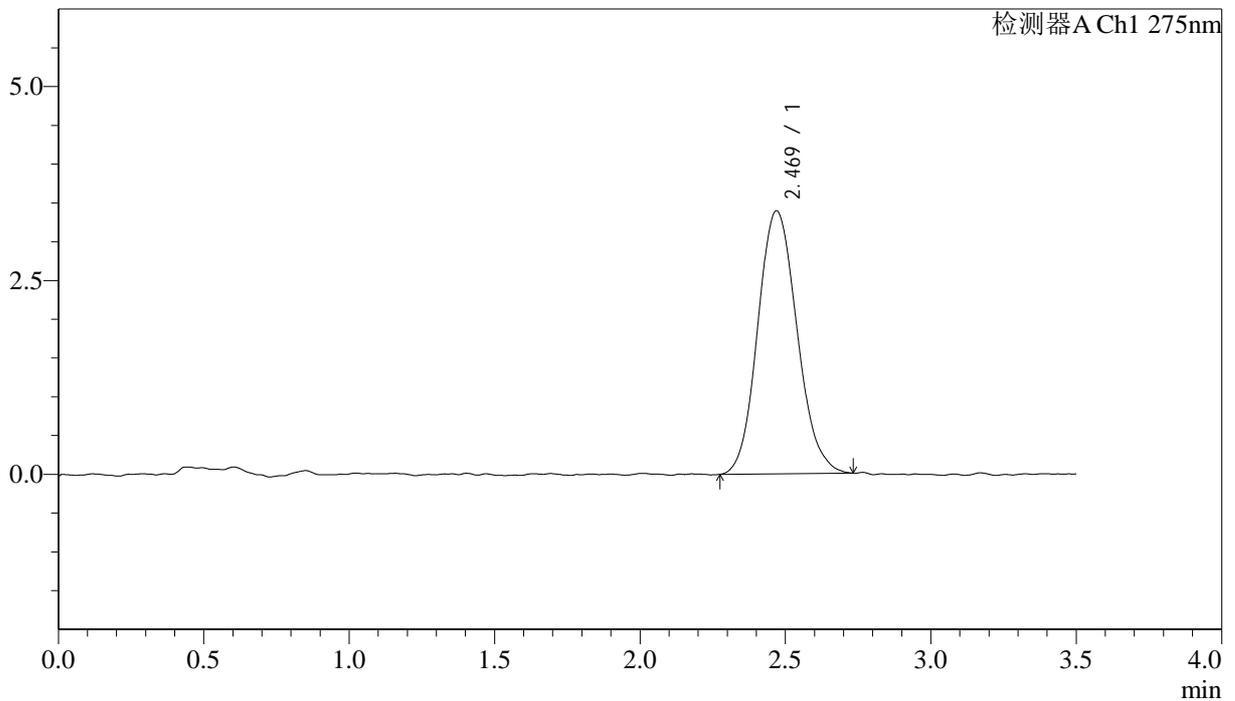
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1243-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31891	100.000	3391	1618	1.123	--
总计		31891	100.000	3391			

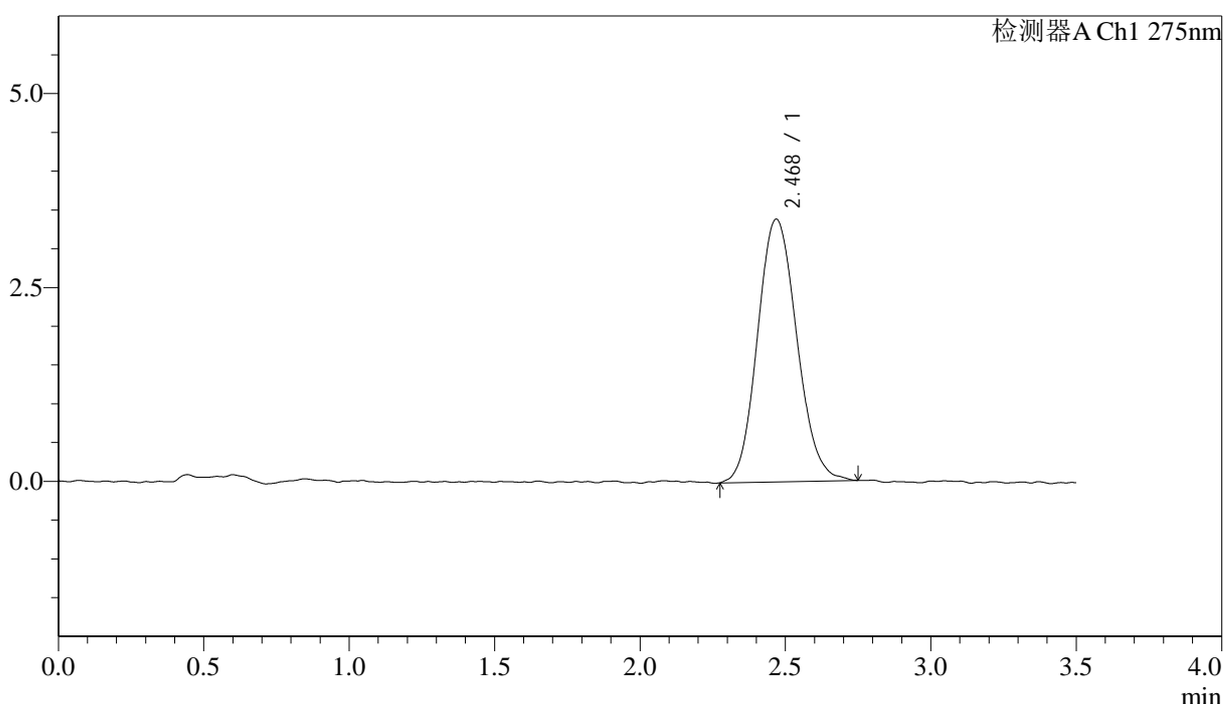
图43 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1244-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	31896	100.000	3384	1624	1.118	--
总计		31896	100.000	3384			

图44 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



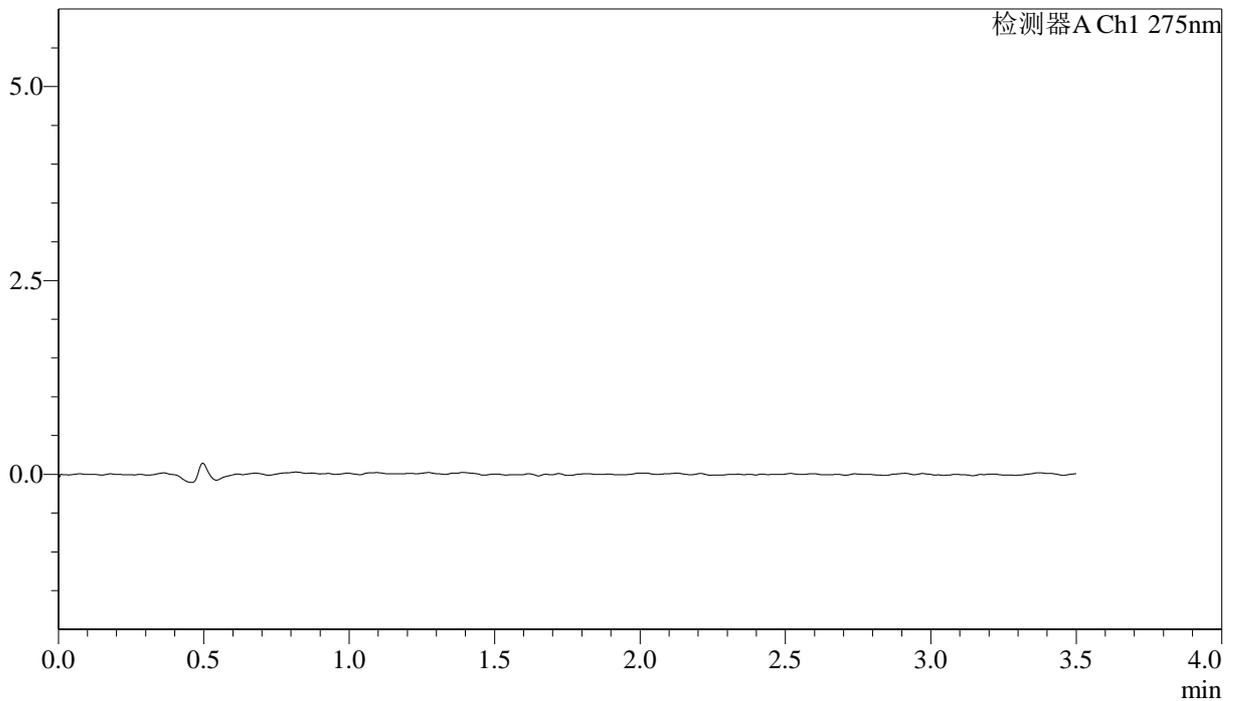
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1245-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

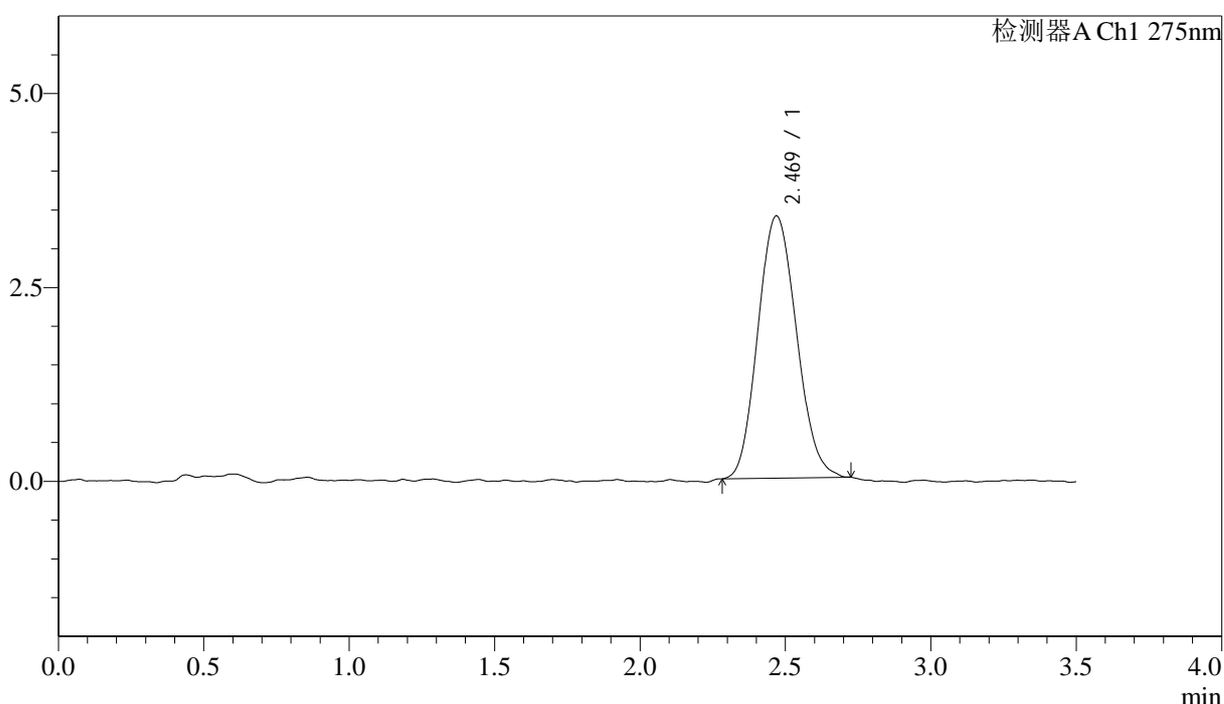
图45 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1246-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31213	100.000	3379	1630	1.119	--
总计		31213	100.000	3379			

图46 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



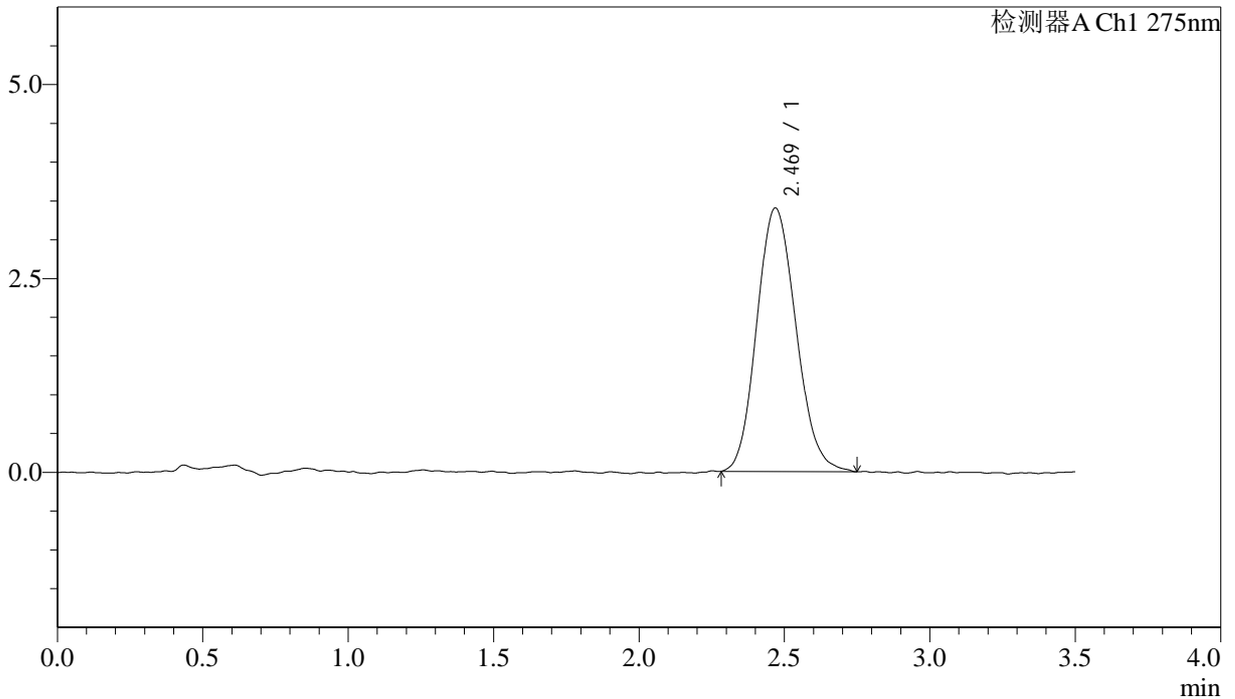
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1247-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31908	100.000	3397	1590	1.129	--
总计		31908	100.000	3397			

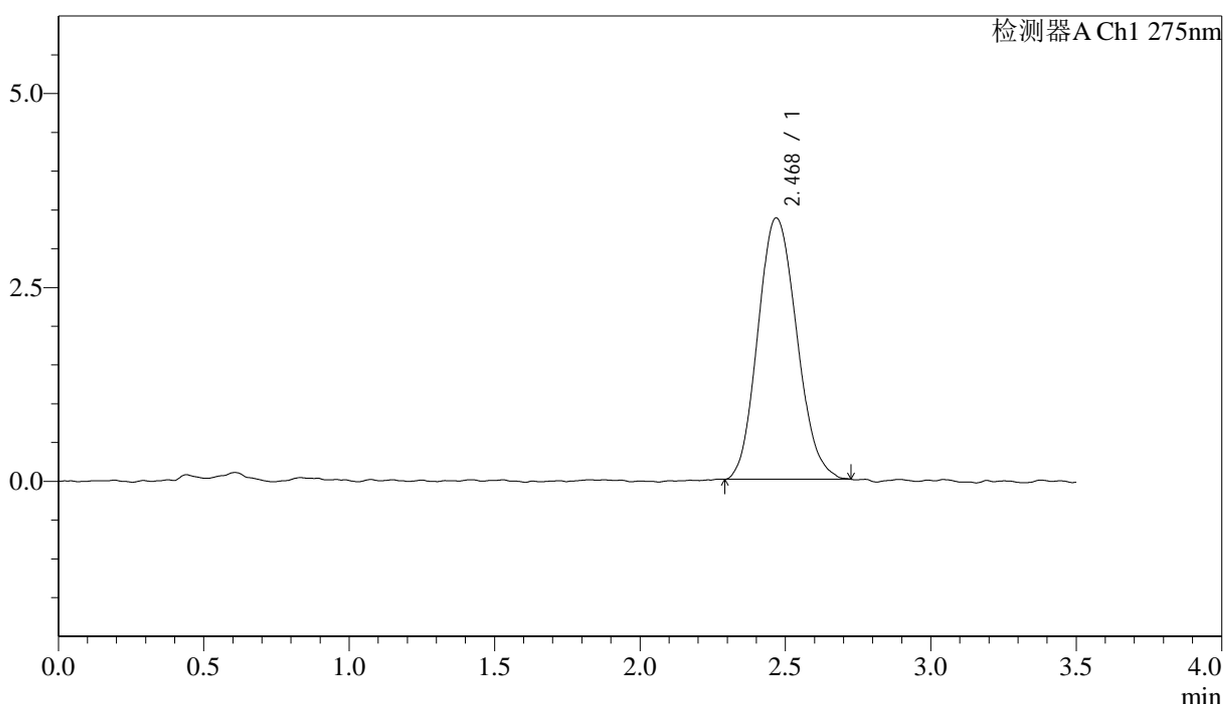
图47 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1248-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	31369	100.000	3365	1618	1.130	--
总计		31369	100.000	3365			

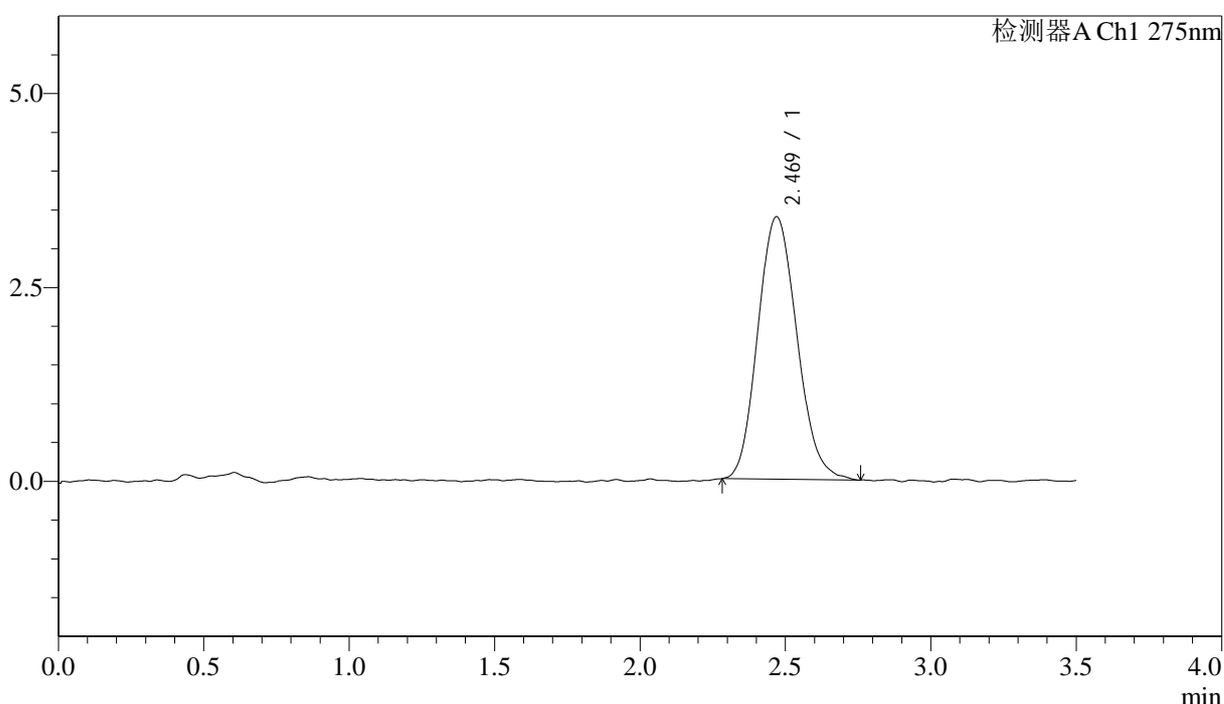
图48 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1249-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31710	100.000	3383	1603	1.134	--
总计		31710	100.000	3383			

图49 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



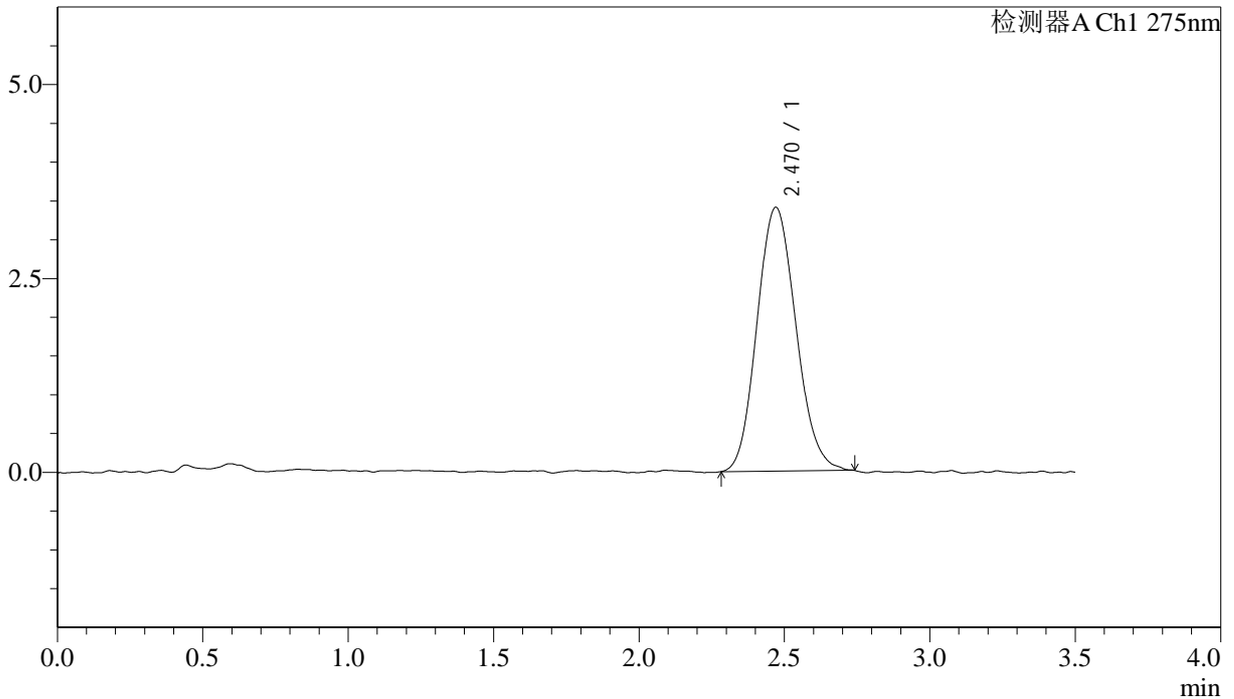
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1250-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	31688	100.000	3402	1612	1.117	--
总计		31688	100.000	3402			

图50 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



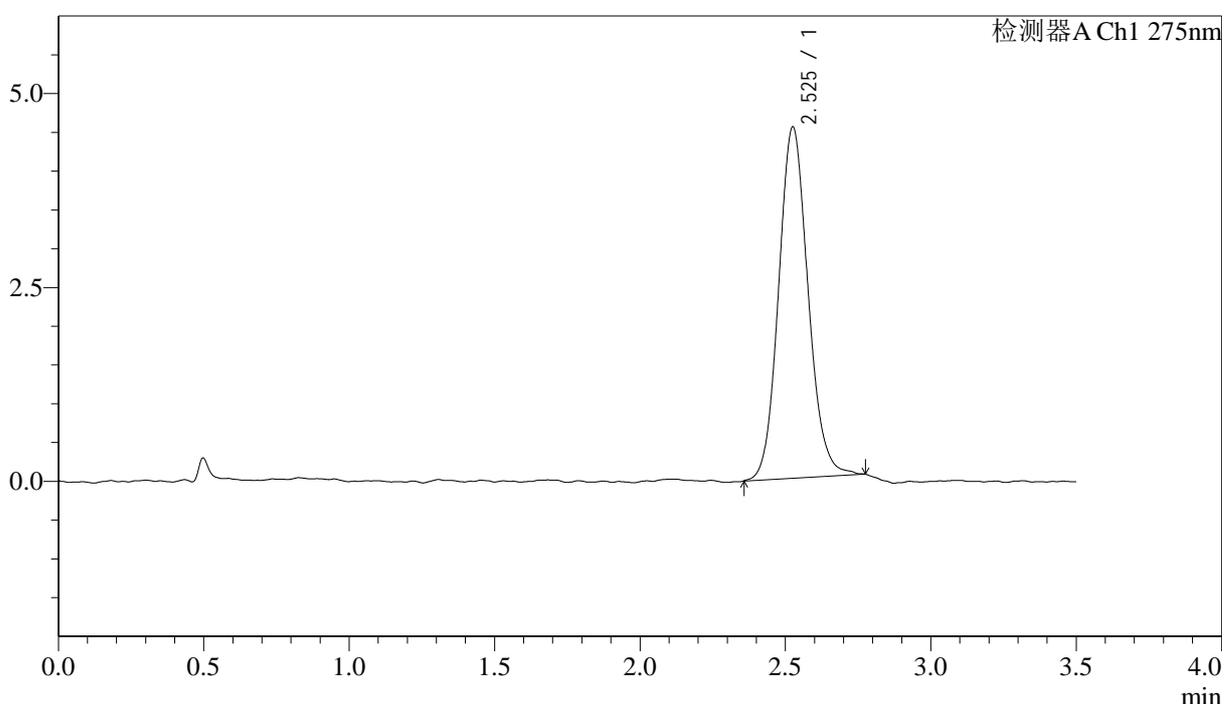
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1251-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	31901	100.000	4516	3051	1.108	--
总计		31901	100.000	4516			

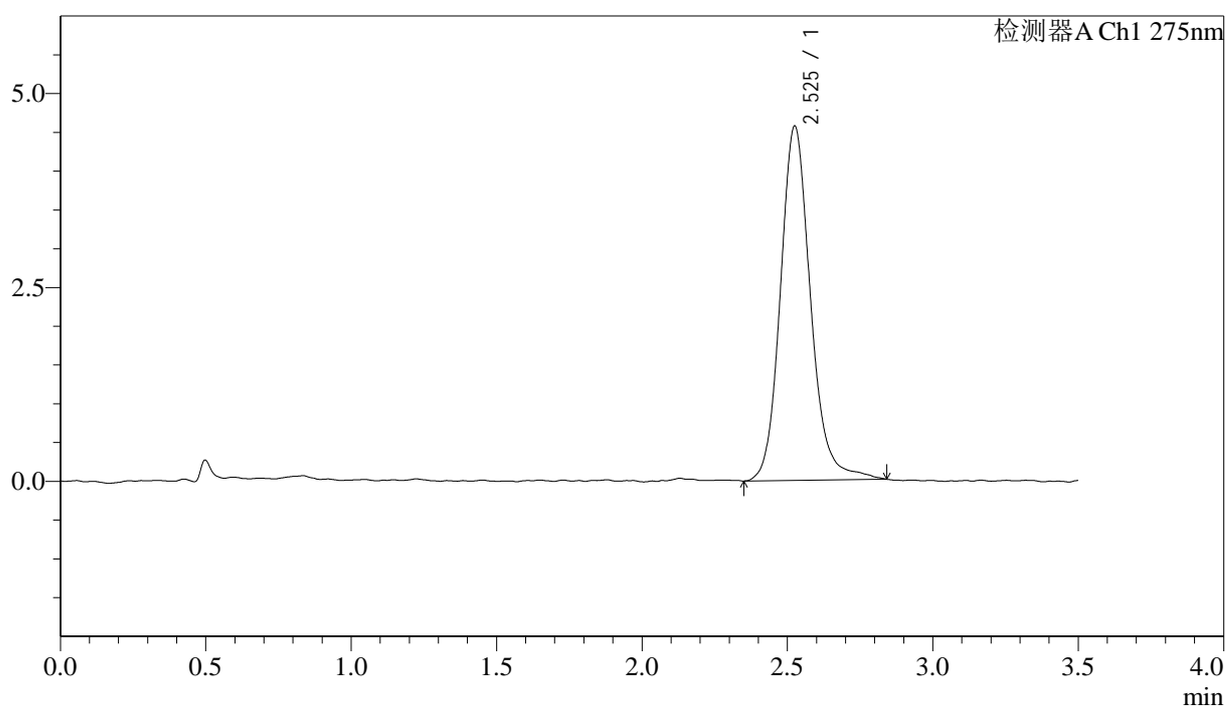
图51 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1252-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	33020	100.000	4558	3014	1.143	--
总计		33020	100.000	4558			

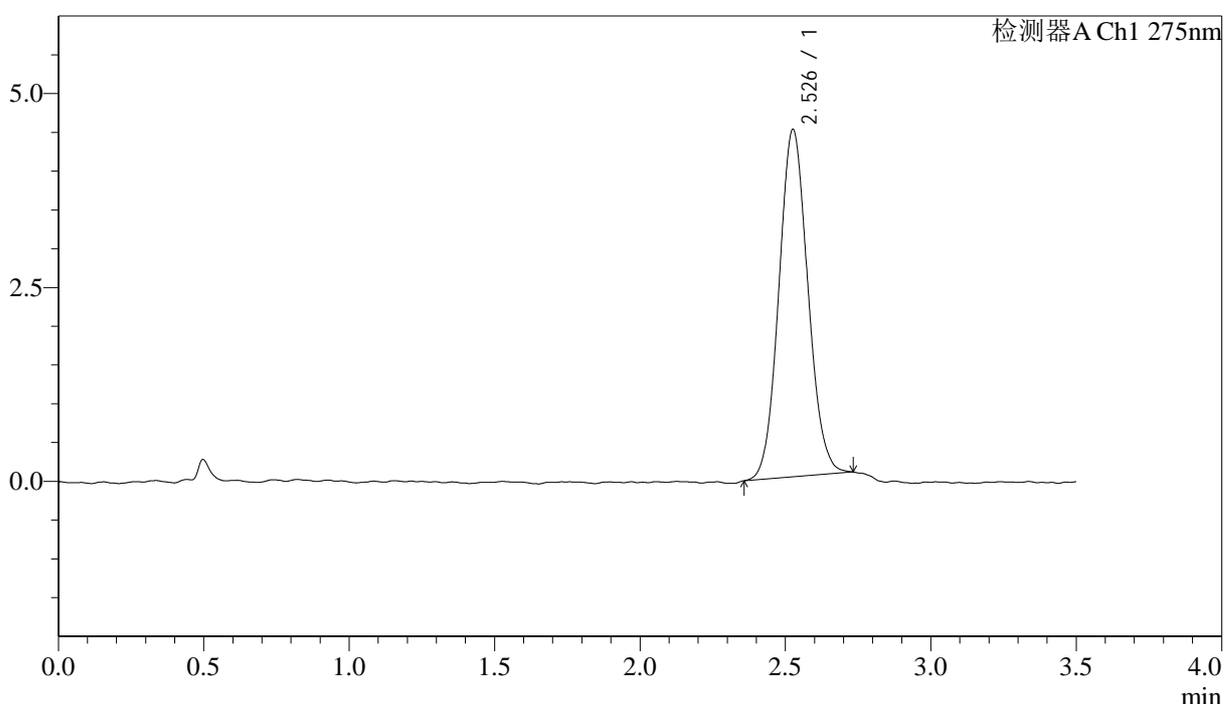
图52 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1253-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31094	100.000	4463	3051	1.084	--
总计		31094	100.000	4463			

图53 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



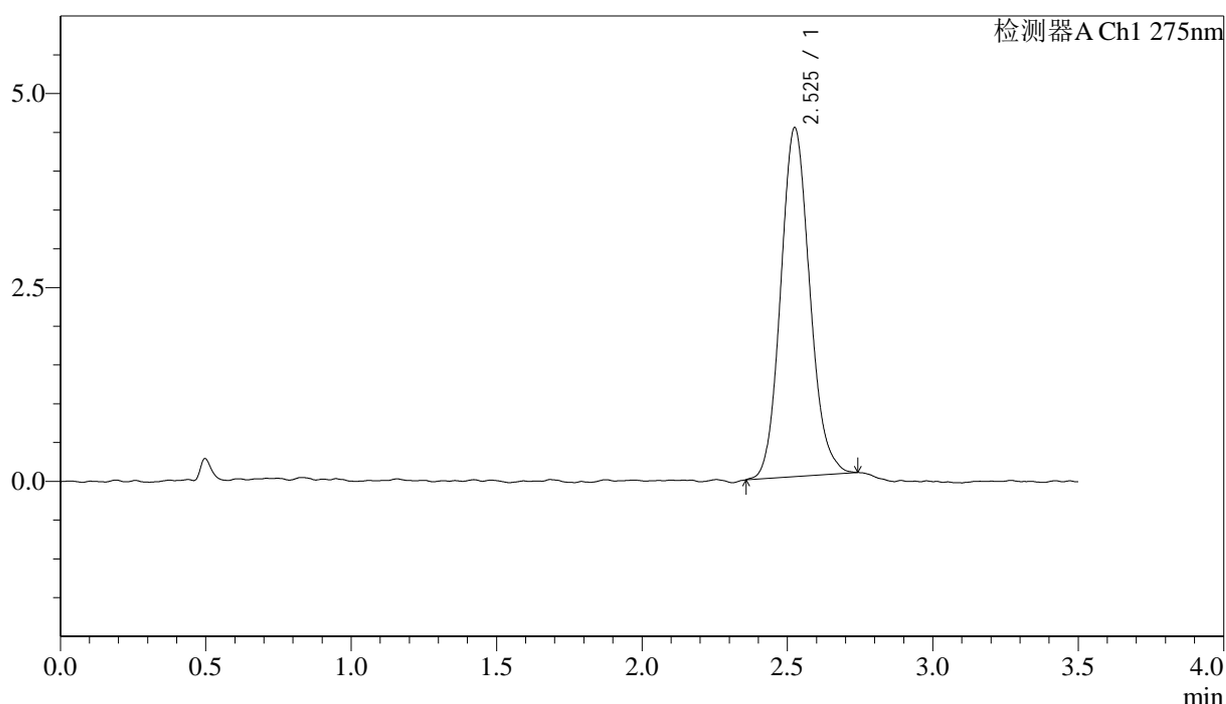
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1254-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	31323	100.000	4490	3107	1.117	--
总计		31323	100.000	4490			

图54 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



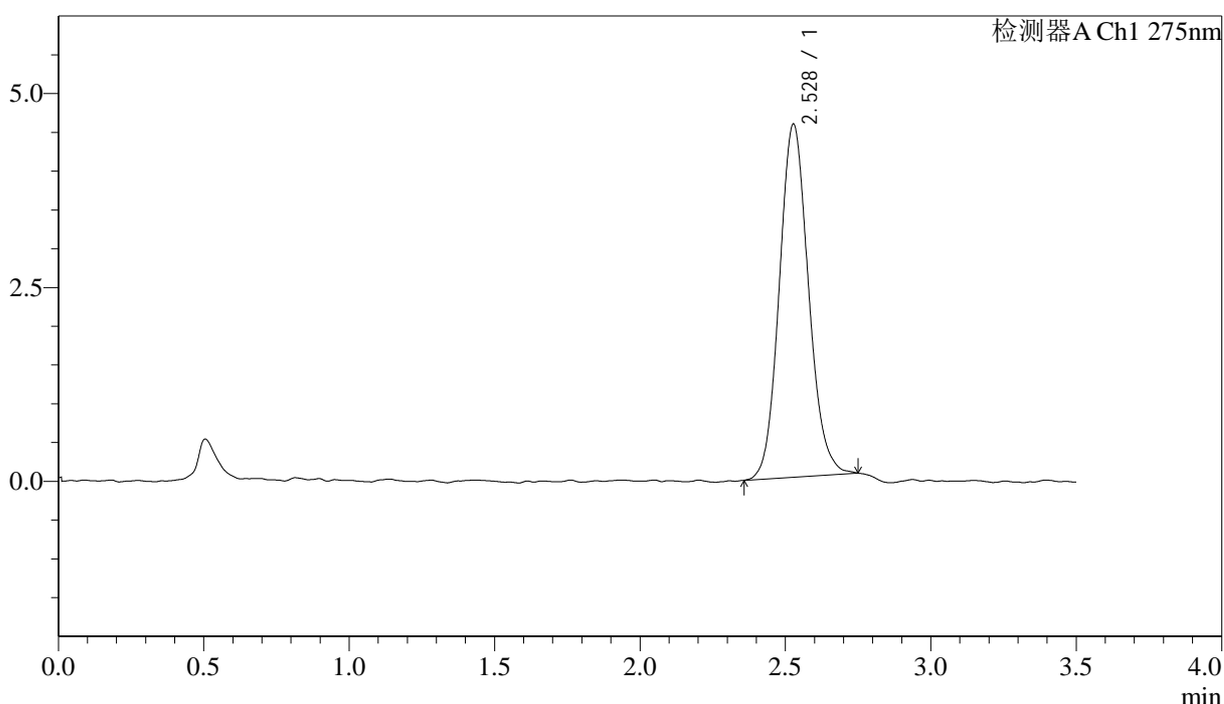
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1255-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	31822	100.000	4547	3101	1.112	--
总计		31822	100.000	4547			

图55 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



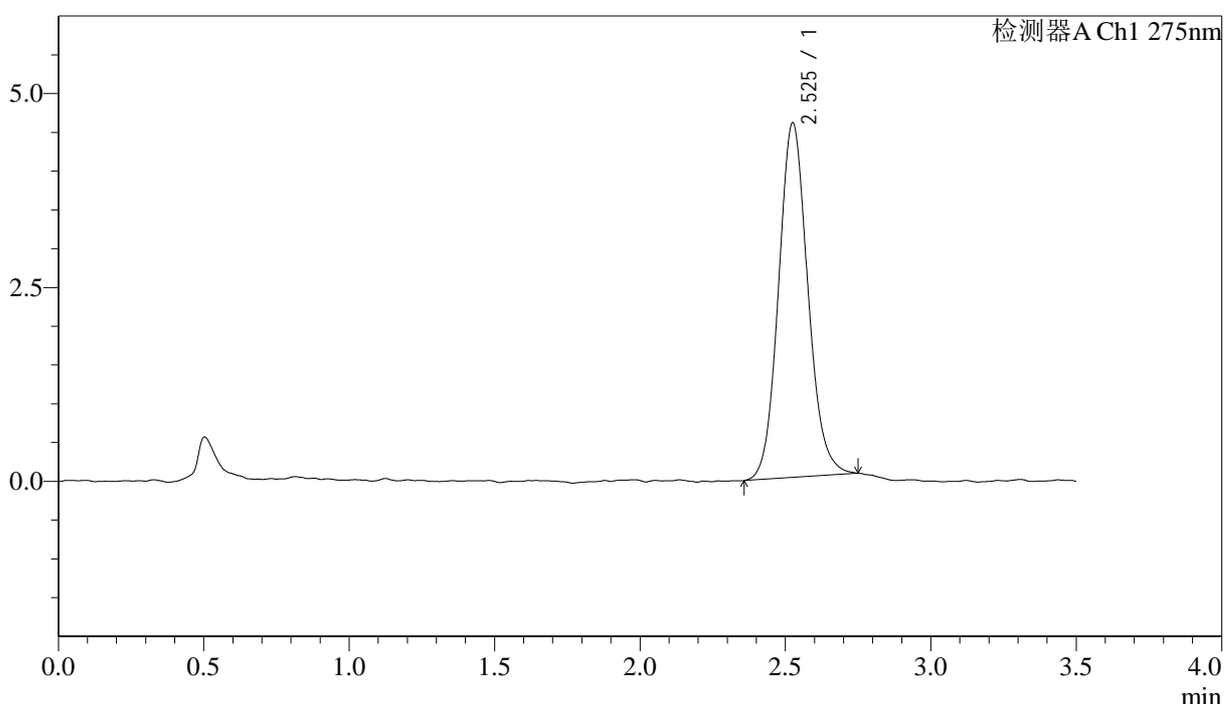
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1256-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	32037	100.000	4560	3069	1.108	--
总计		32037	100.000	4560			

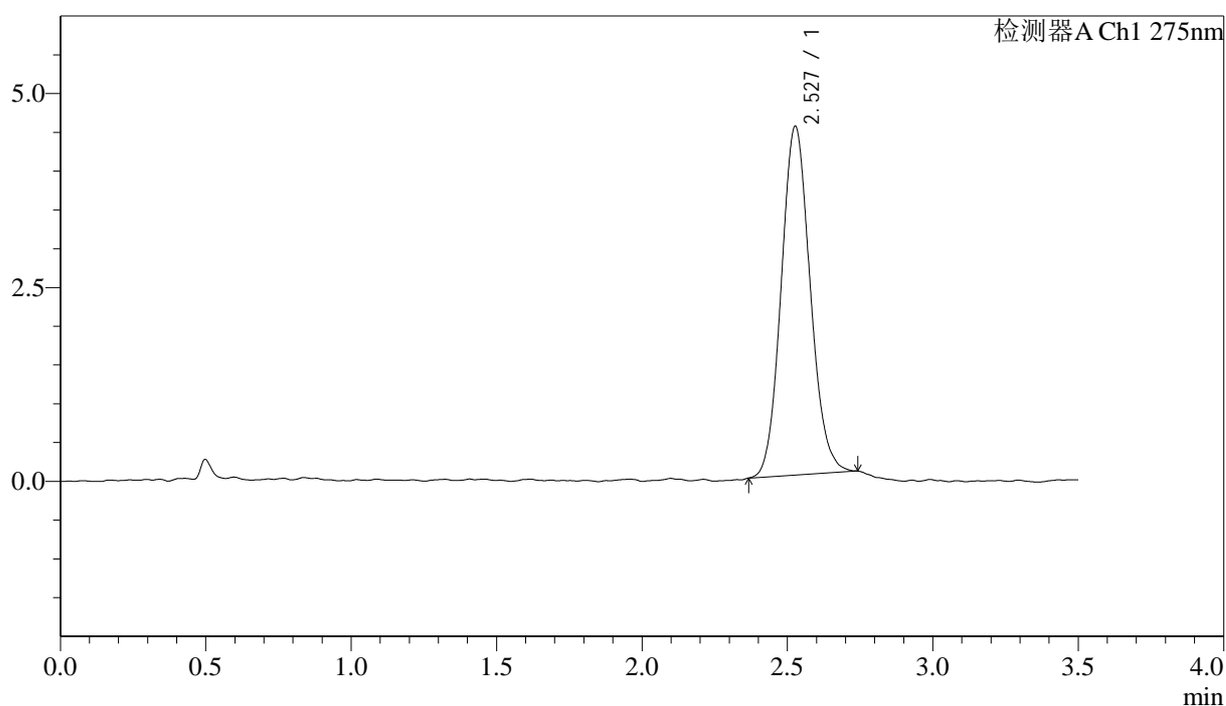
图56 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1257-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31238	100.000	4489	3089	1.105	--
总计		31238	100.000	4489			

图57 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



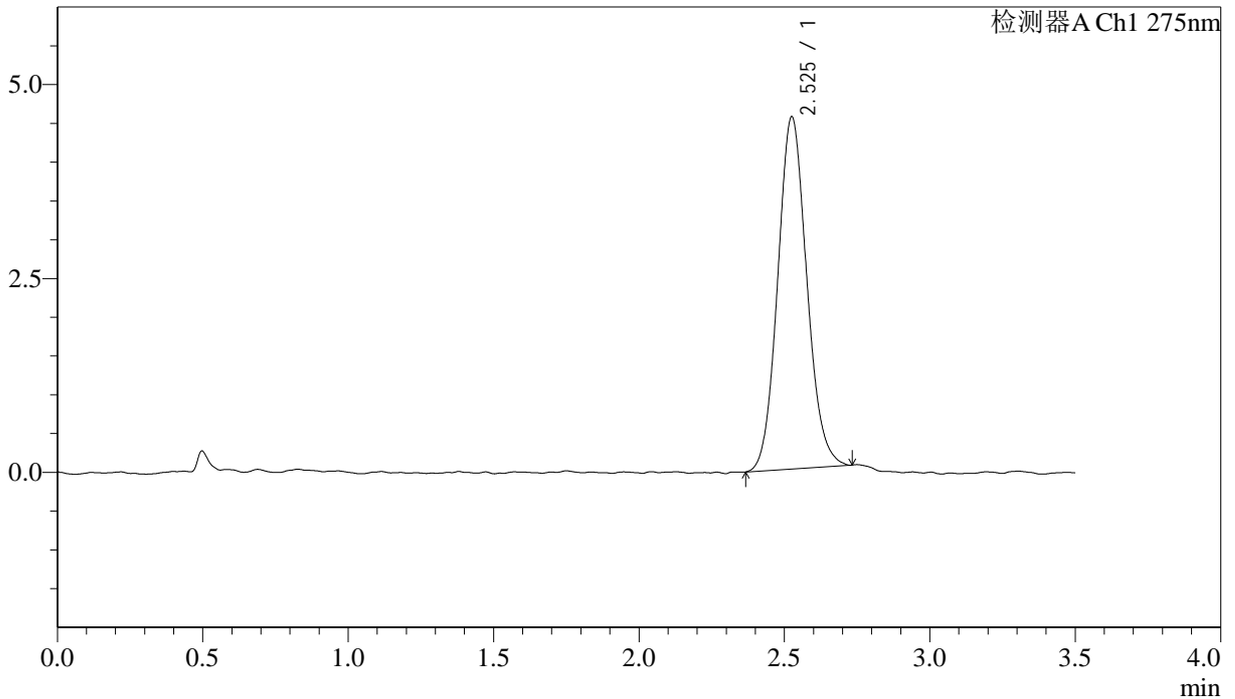
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1258-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	31619	100.000	4530	3075	1.104	--
总计		31619	100.000	4530			

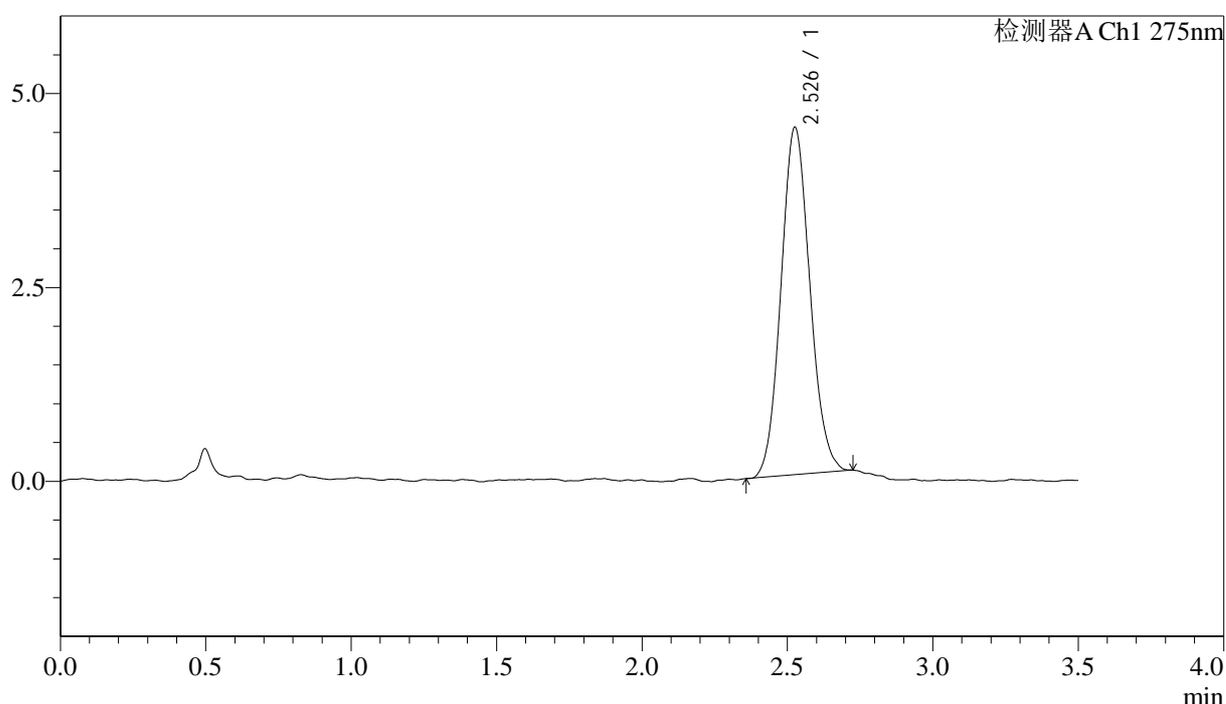
图58 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1259-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30944	100.000	4464	3076	1.096	--
总计		30944	100.000	4464			

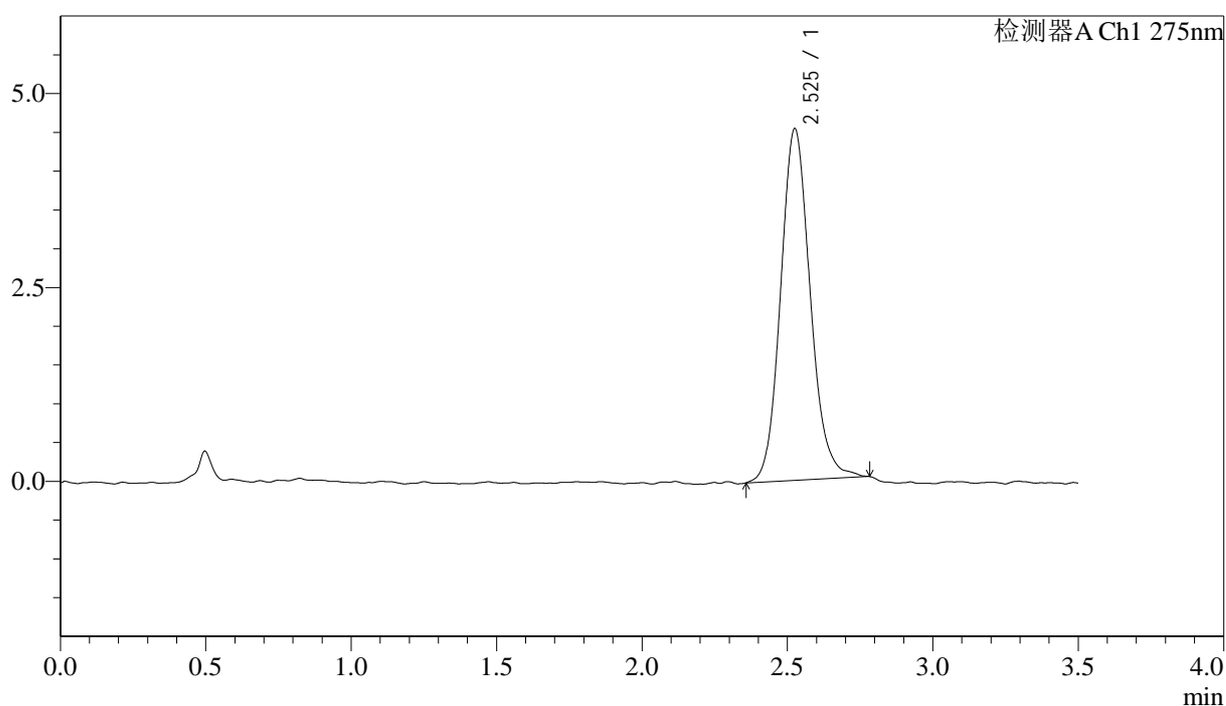
图59 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1260-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	32176	100.000	4522	3022	1.127	--
总计		32176	100.000	4522			

图60 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



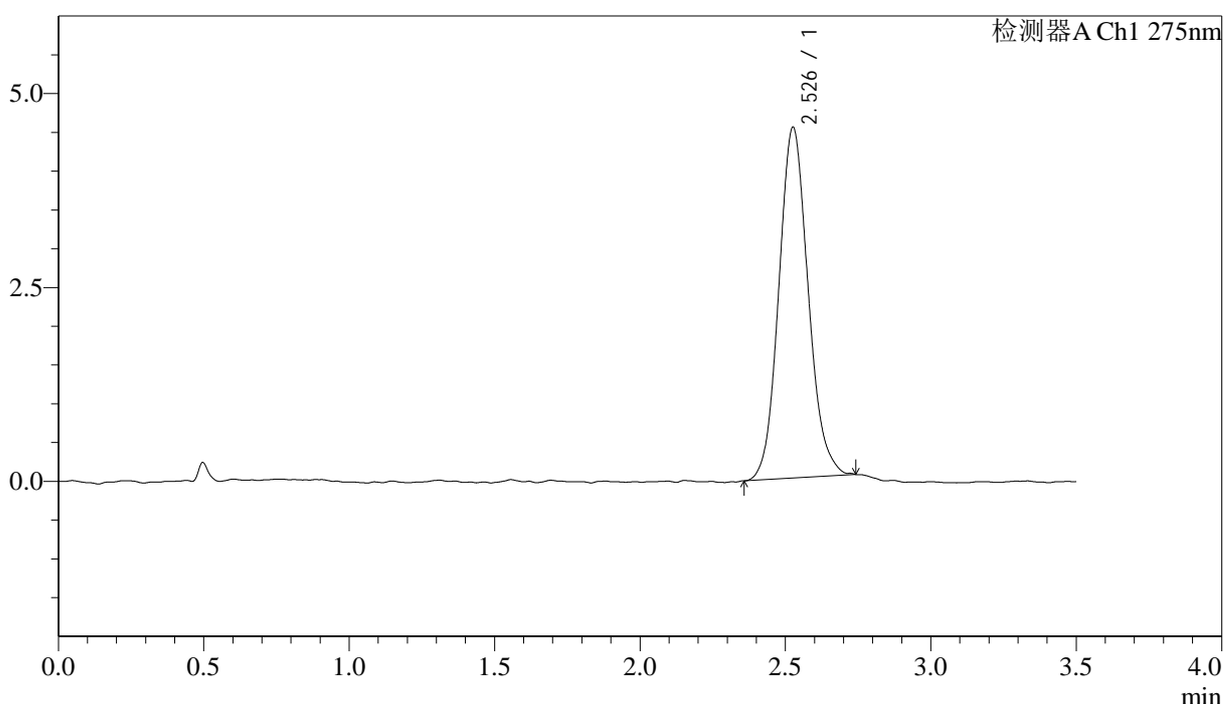
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1261-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31725	100.000	4506	3029	1.114	--
总计		31725	100.000	4506			

图61 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



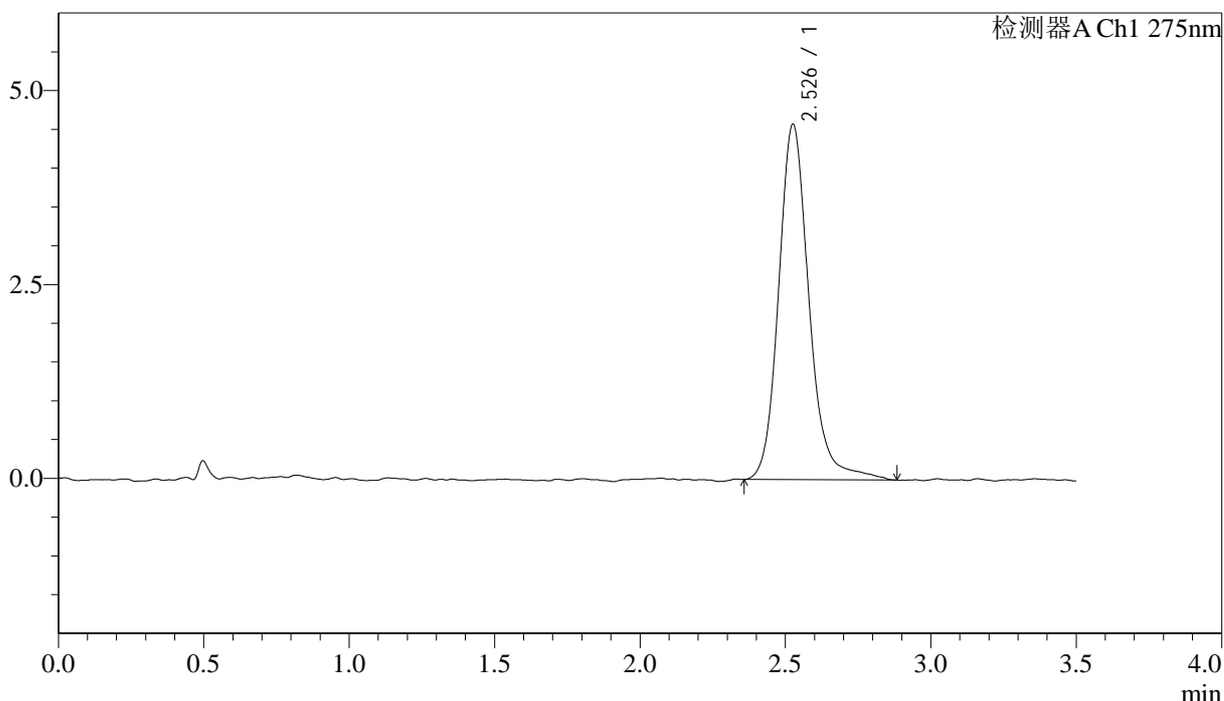
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1262-2 - zzp-2025072421p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	33419	100.000	4565	3016	1.161	--
总计		33419	100.000	4565			

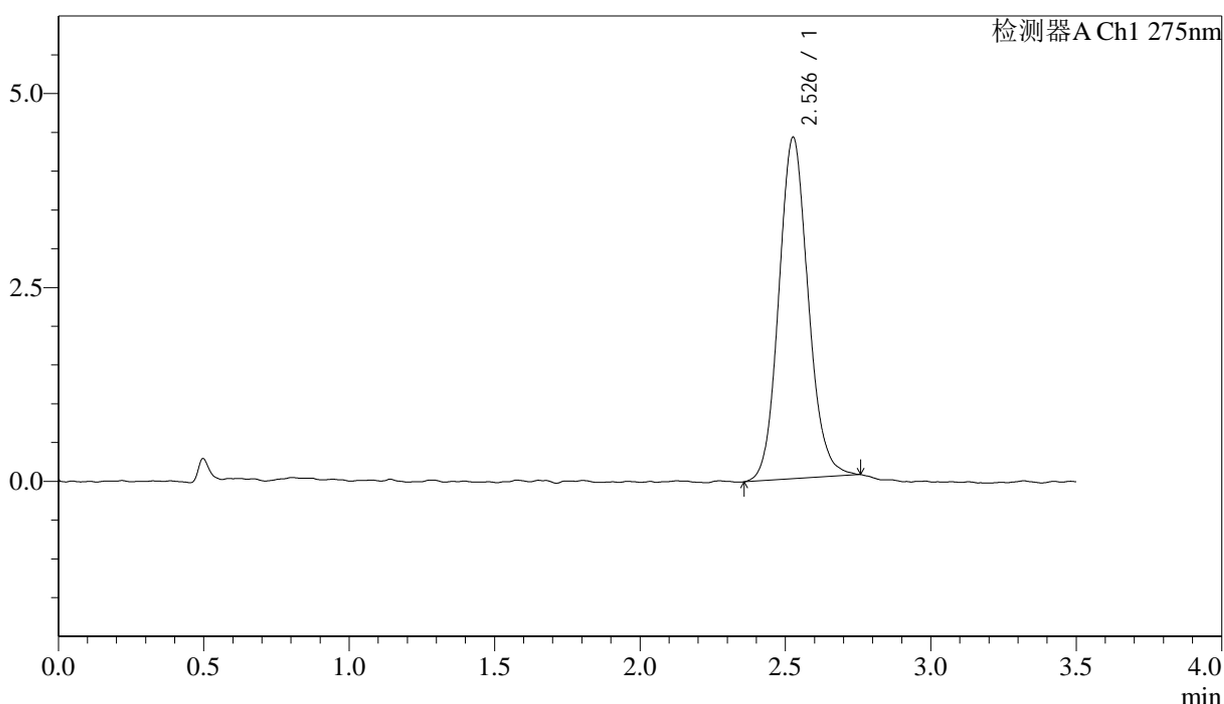
图62 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072421批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1263-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30985	100.000	4392	3026	1.104	--
总计		30985	100.000	4392			

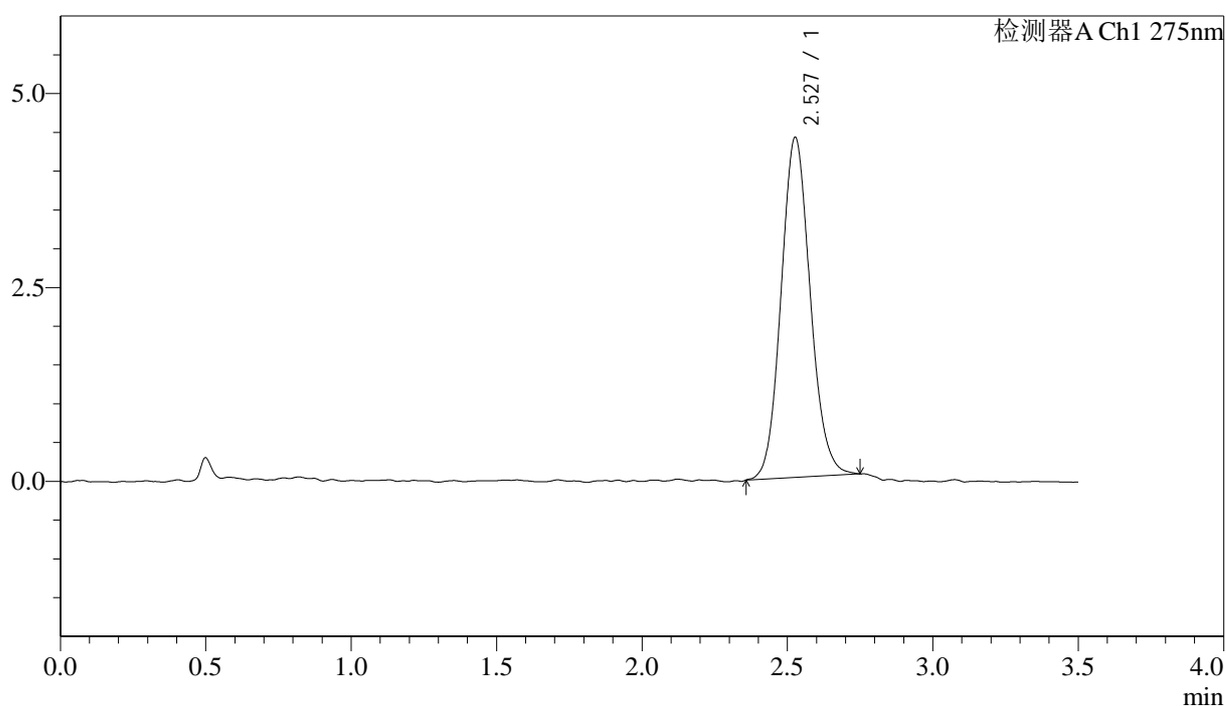
图63 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1264-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30639	100.000	4376	3065	1.105	--
总计		30639	100.000	4376			

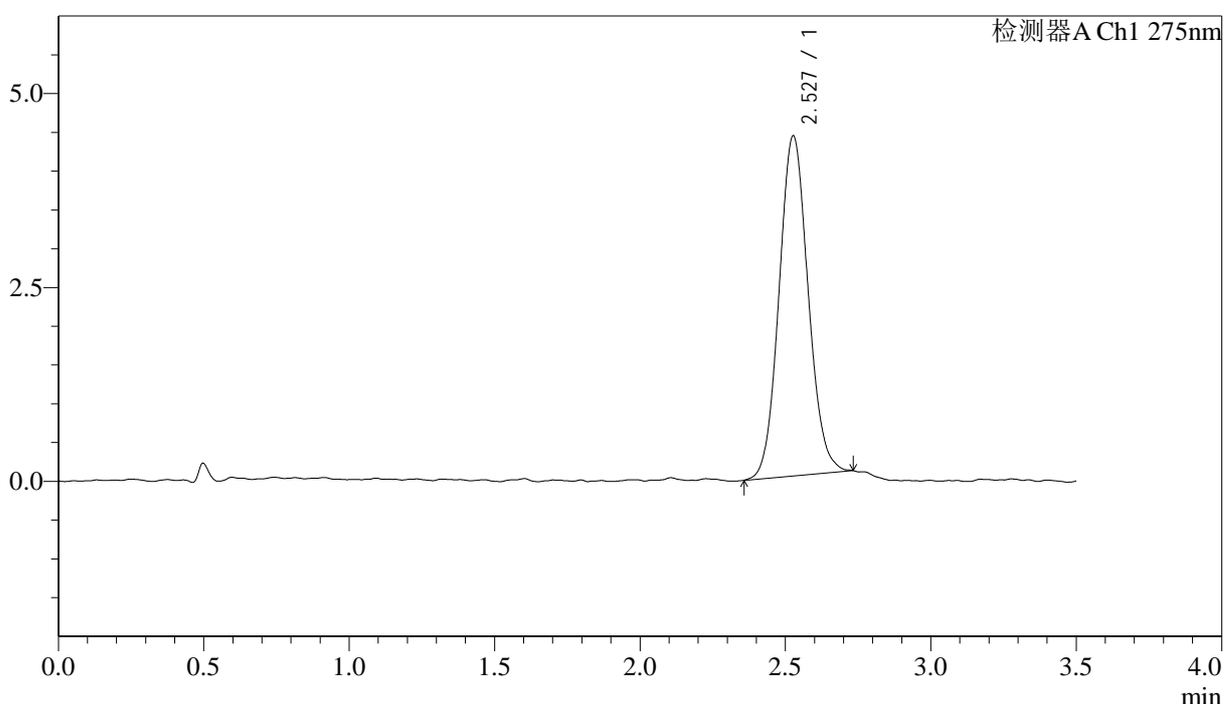
图64 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1265-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30530	100.000	4377	3104	1.083	--
总计		30530	100.000	4377			

图65 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



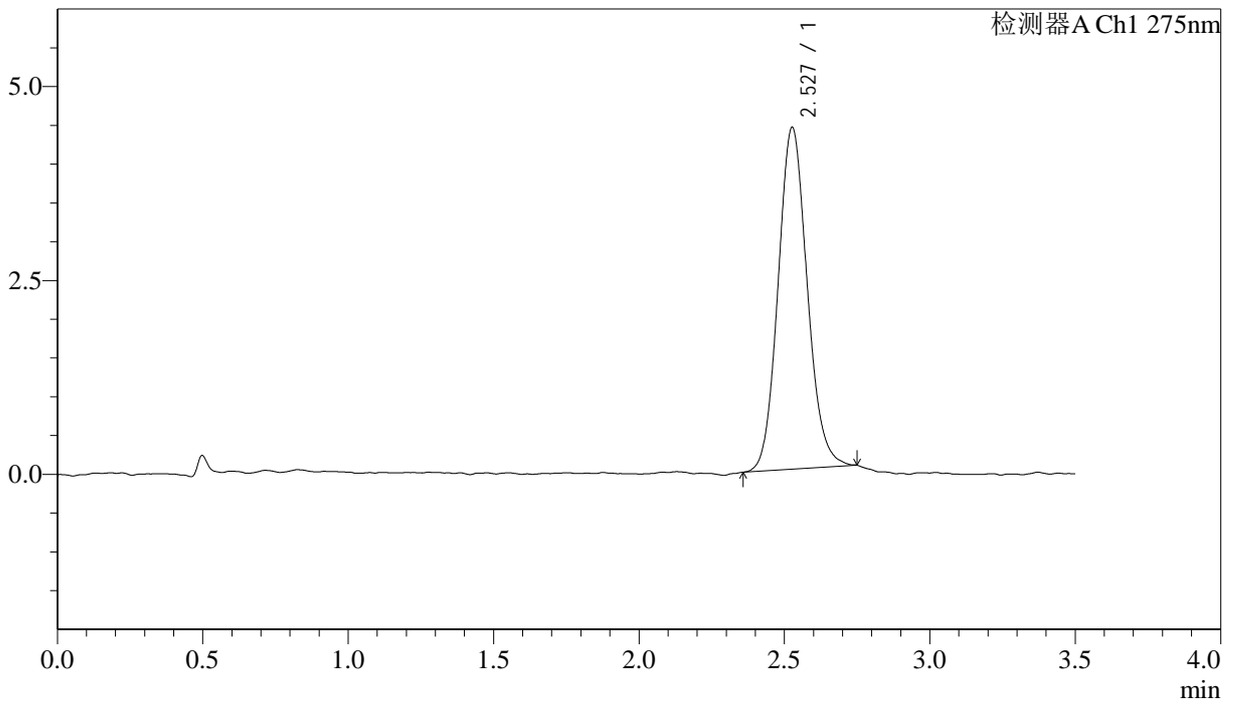
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1266-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30702	100.000	4396	3104	1.109	--
总计		30702	100.000	4396			

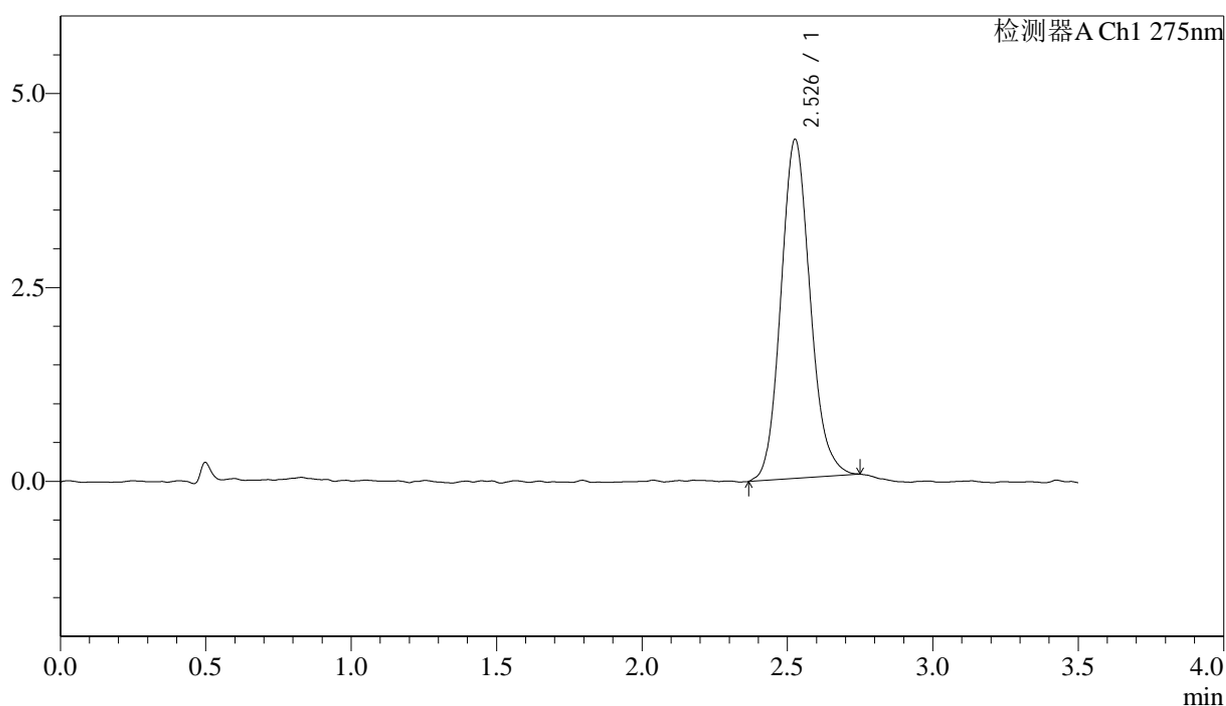
图66 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1267-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30648	100.000	4361	3071	1.125	--
总计		30648	100.000	4361			

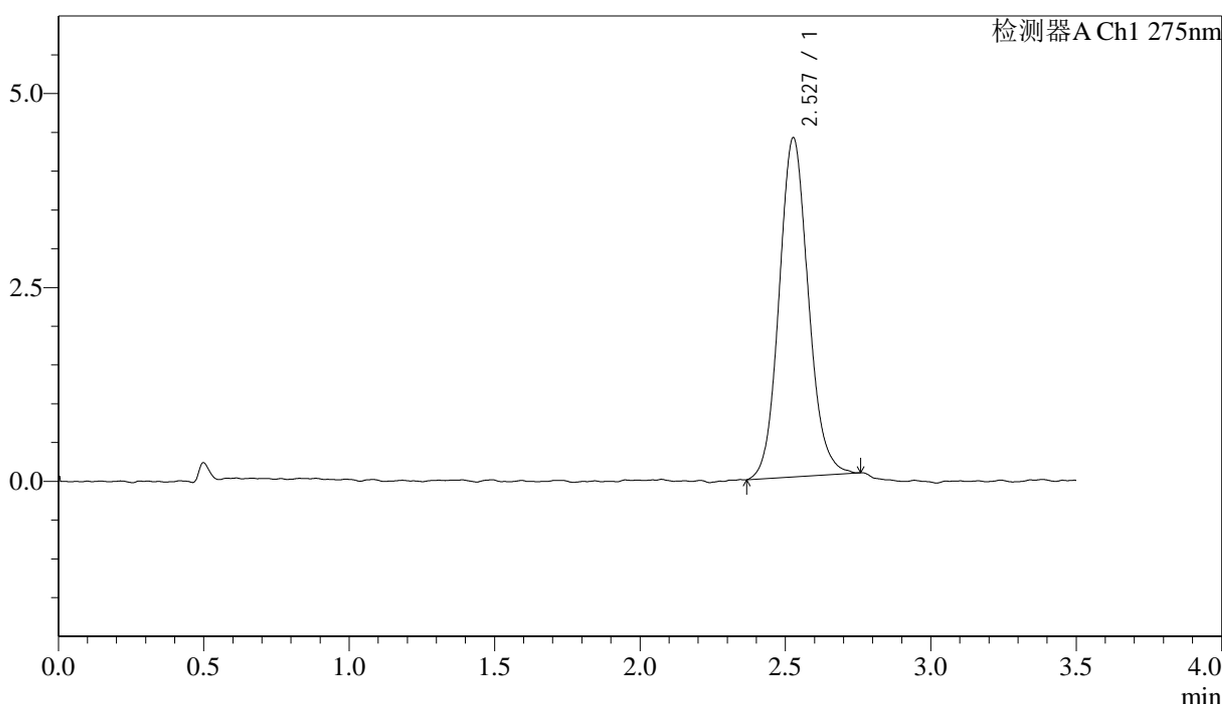
图67 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1268-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30590	100.000	4367	3097	1.103	--
总计		30590	100.000	4367			

图68 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



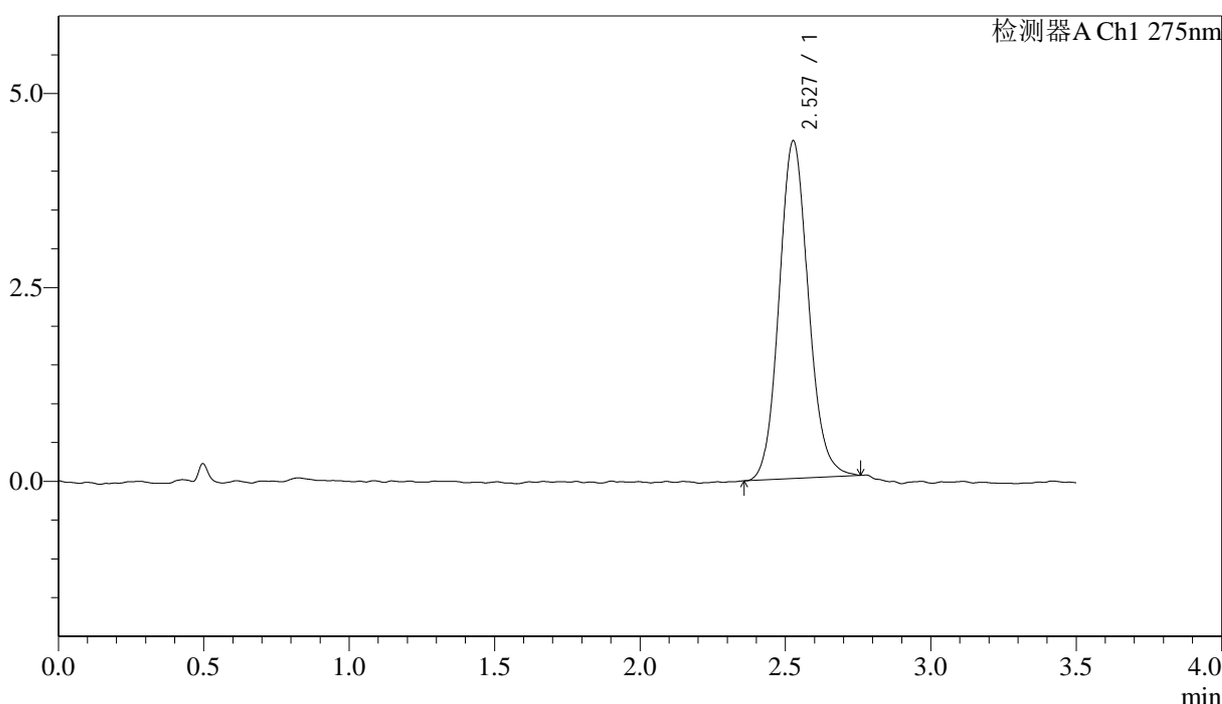
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1269-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30544	100.000	4346	3072	1.105	--
总计		30544	100.000	4346			

图69 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



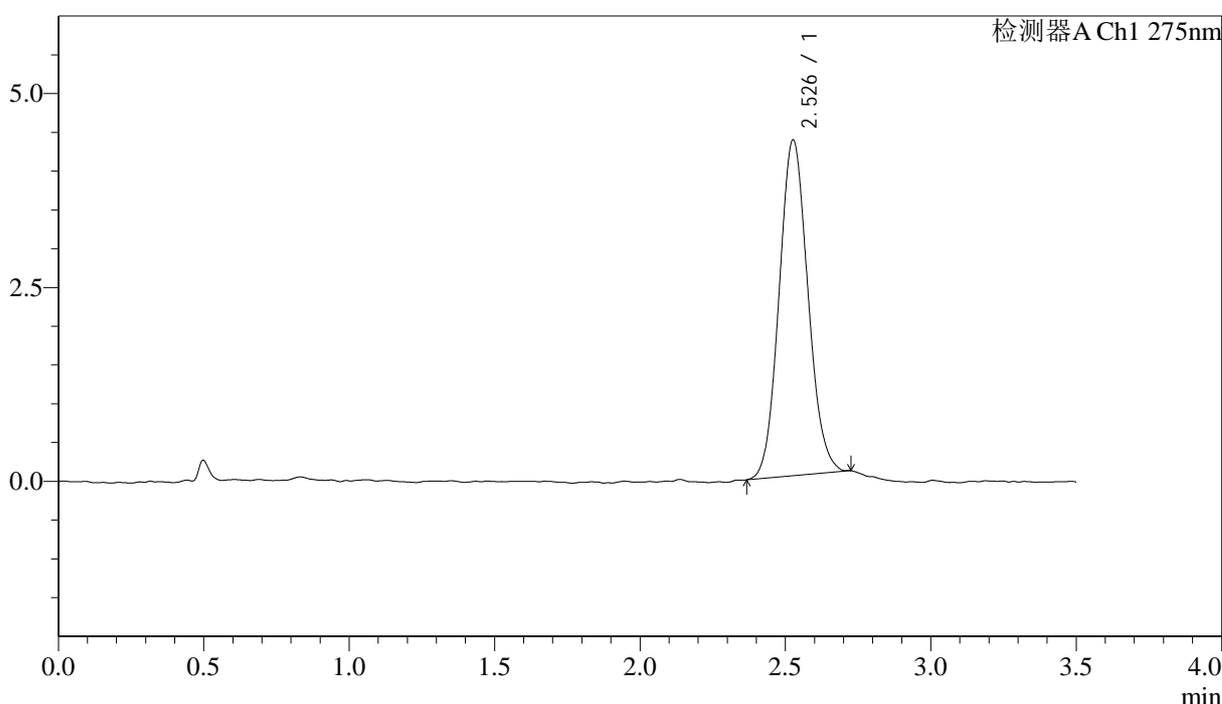
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1270-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	29896	100.000	4319	3082	1.093	--
总计		29896	100.000	4319			

图70 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



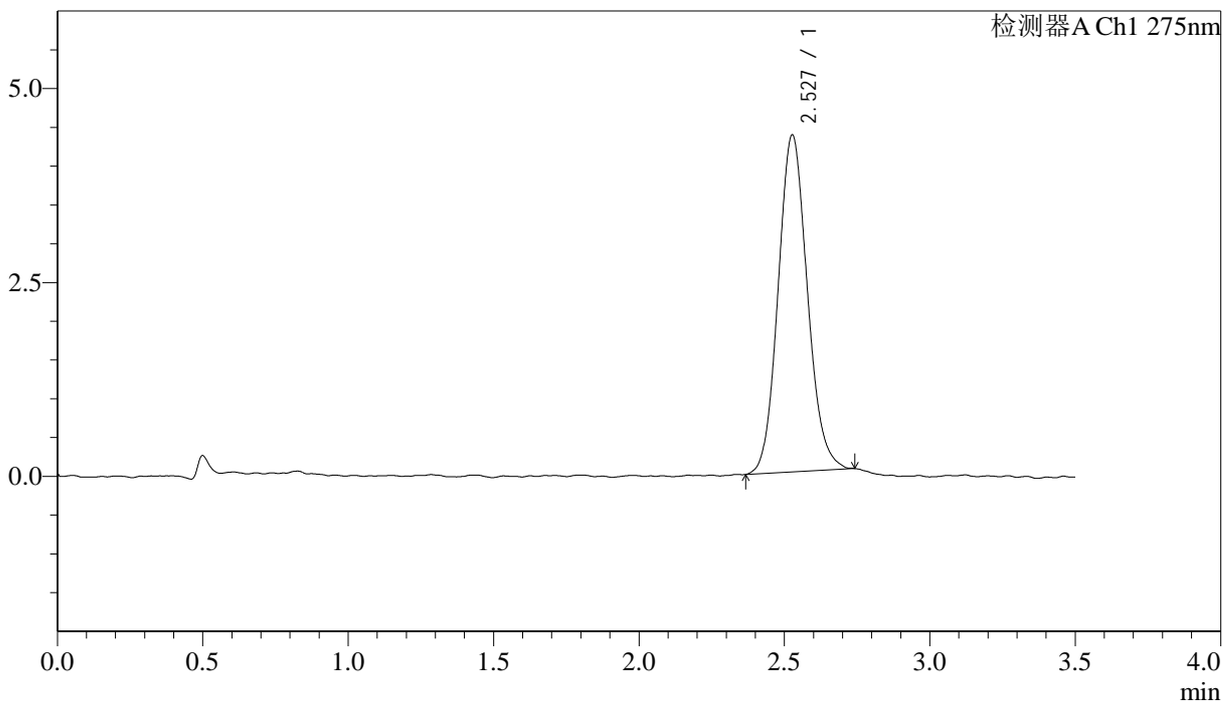
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1271-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30401	100.000	4338	3056	1.110	--
总计		30401	100.000	4338			

图71 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



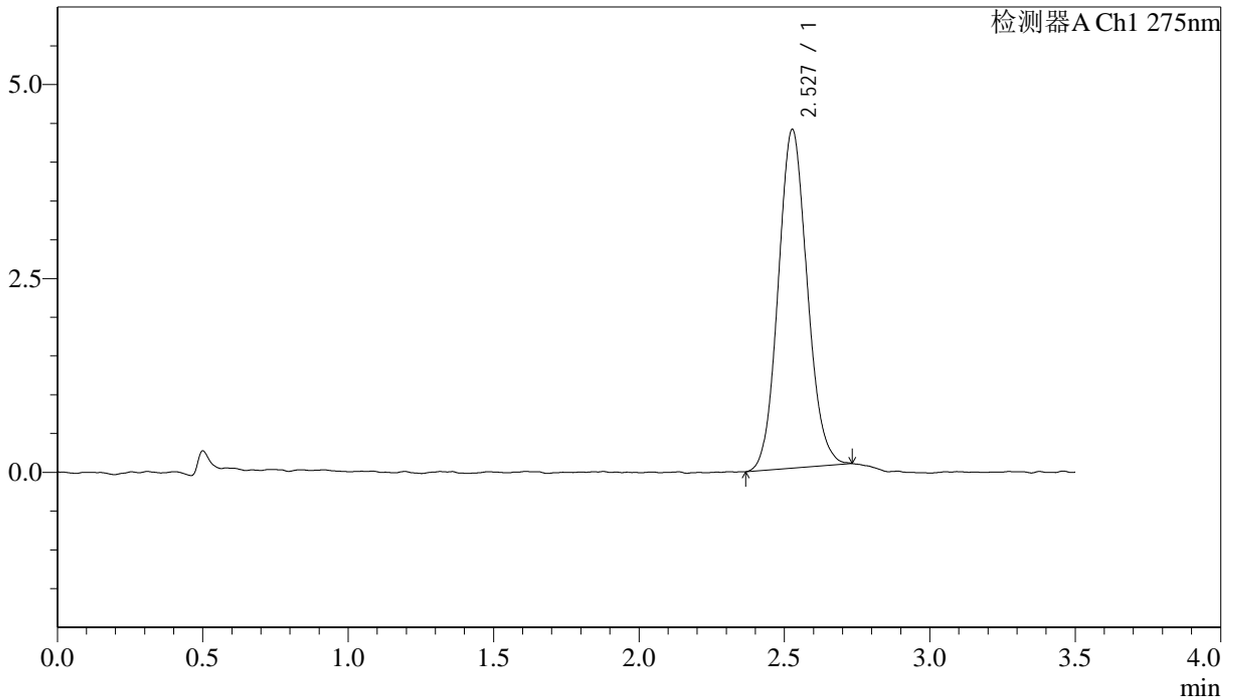
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1272-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30313	100.000	4360	3061	1.092	--
总计		30313	100.000	4360			

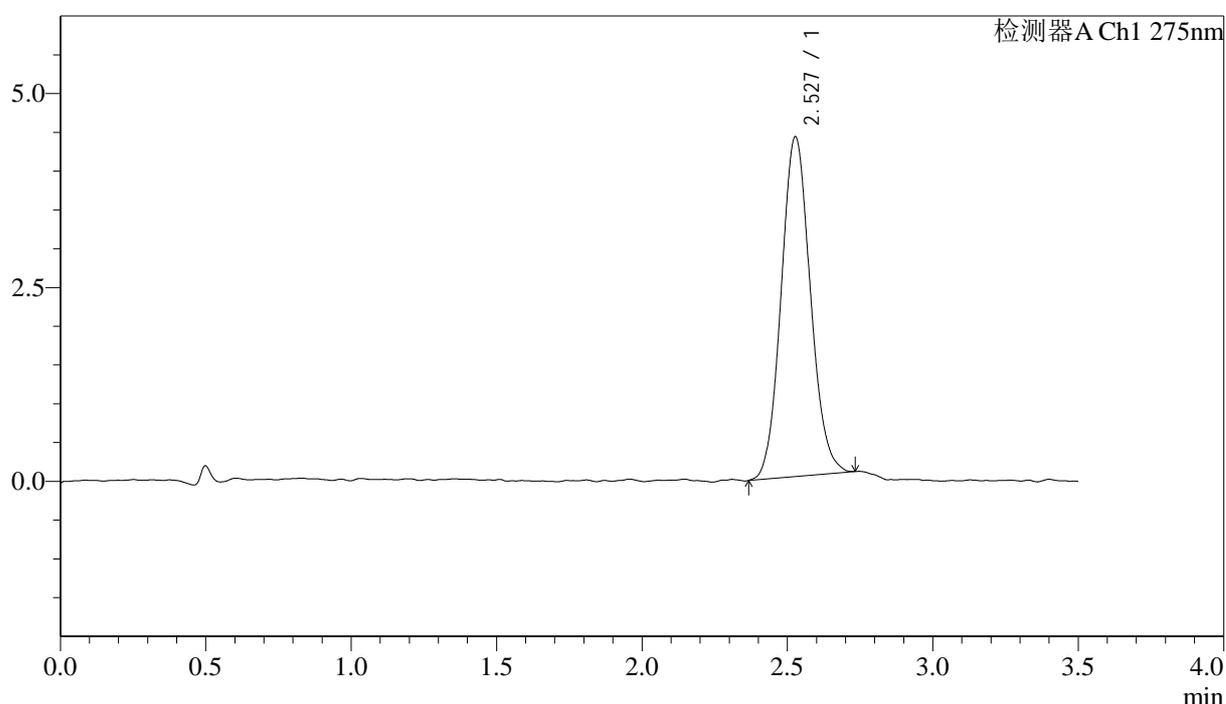
图72 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1273-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30684	100.000	4376	3038	1.090	--
总计		30684	100.000	4376			

图73 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



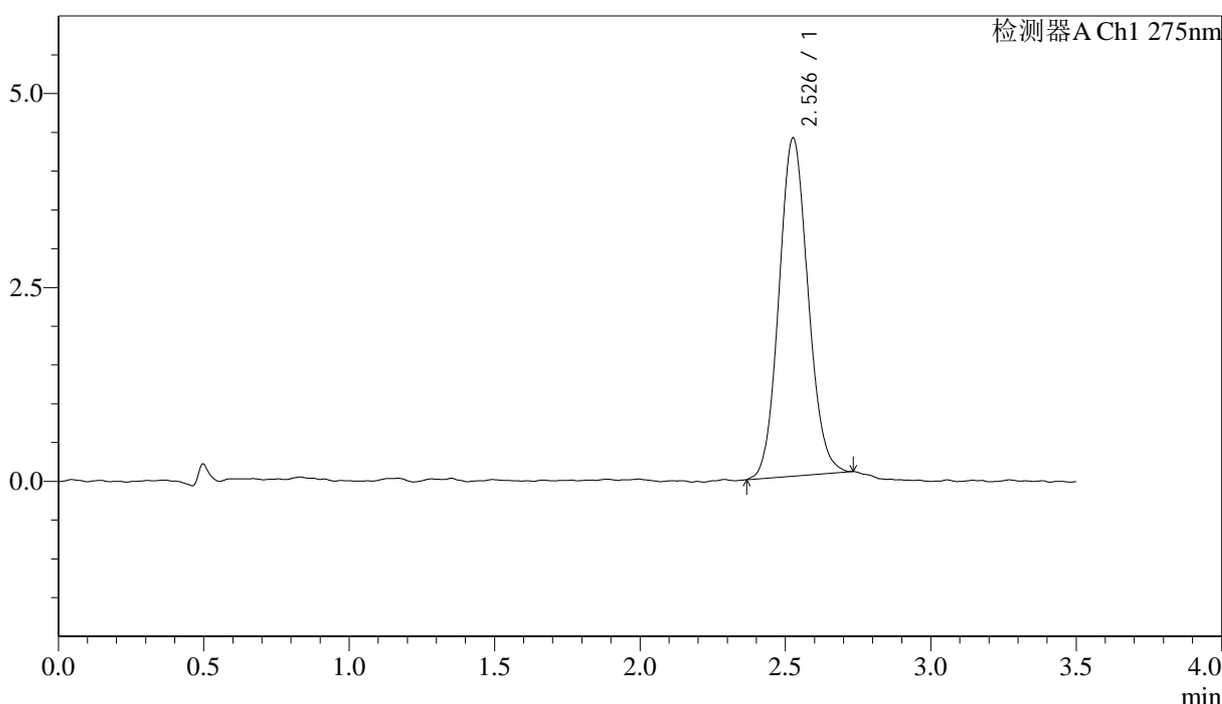
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1274-2 - zzp-2025072521p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30388	100.000	4349	3075	1.089	--
总计		30388	100.000	4349			

图74 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072521批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



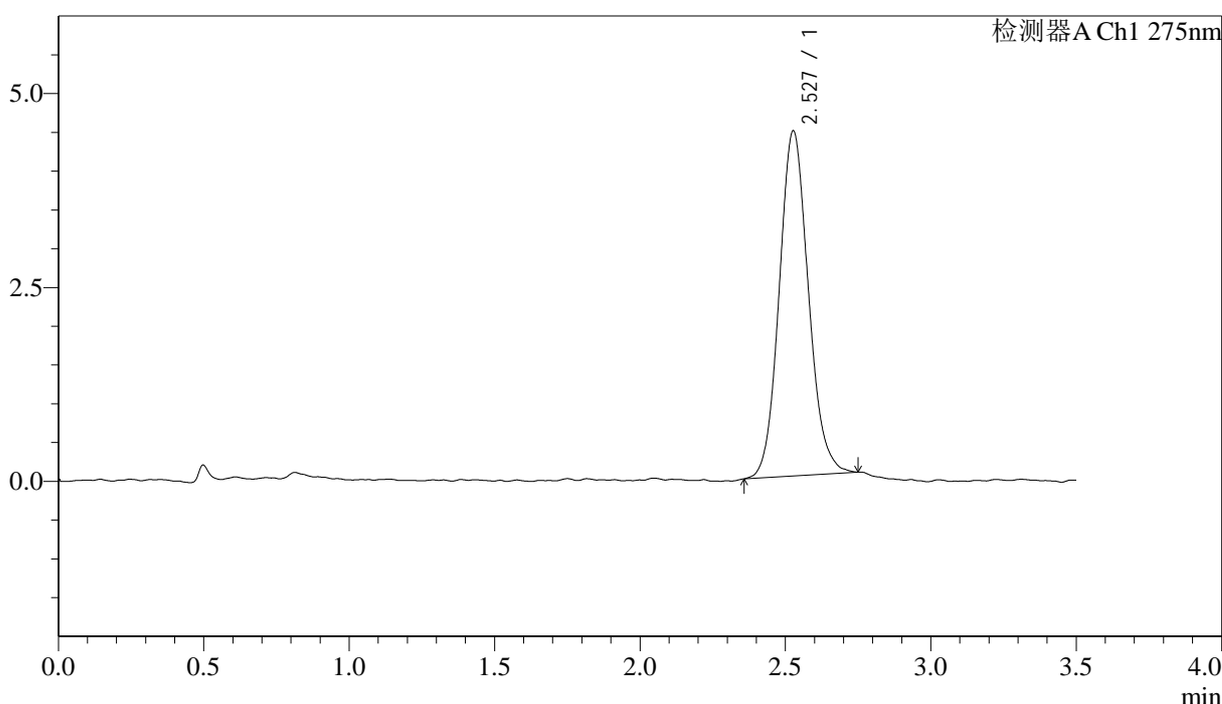
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1275-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31062	100.000	4443	3080	1.112	--
总计		31062	100.000	4443			

图75 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



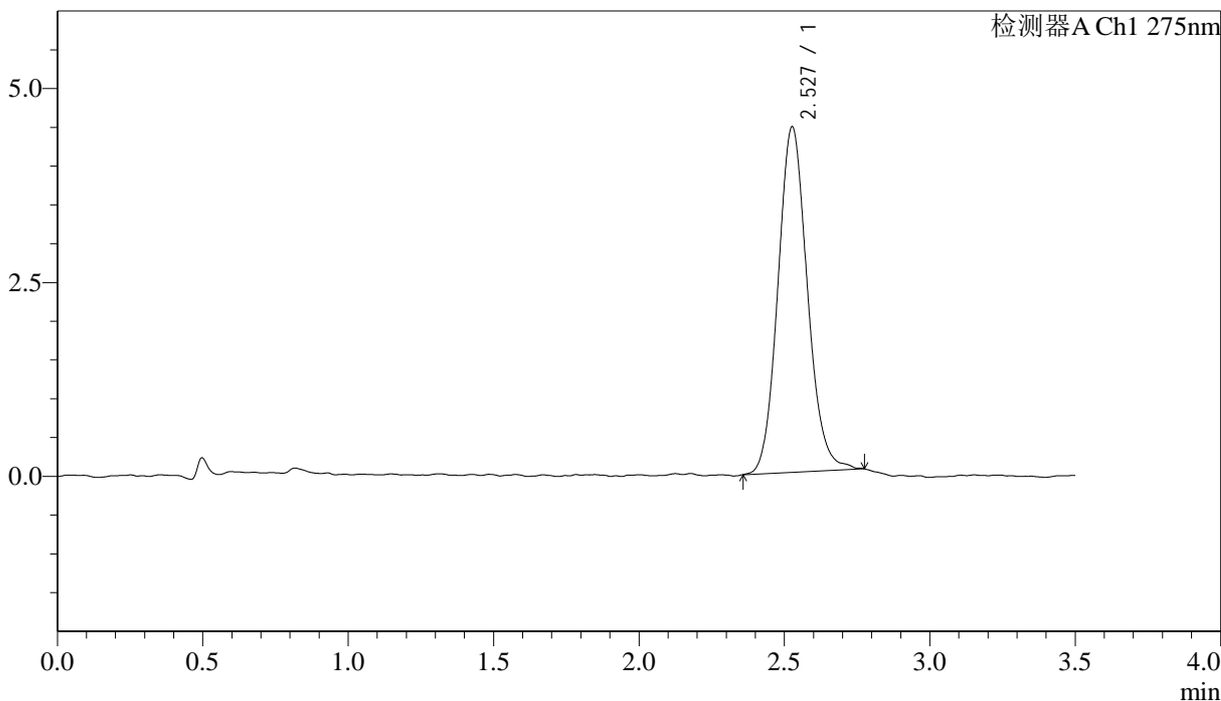
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1276-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31396	100.000	4443	3041	1.108	--
总计		31396	100.000	4443			

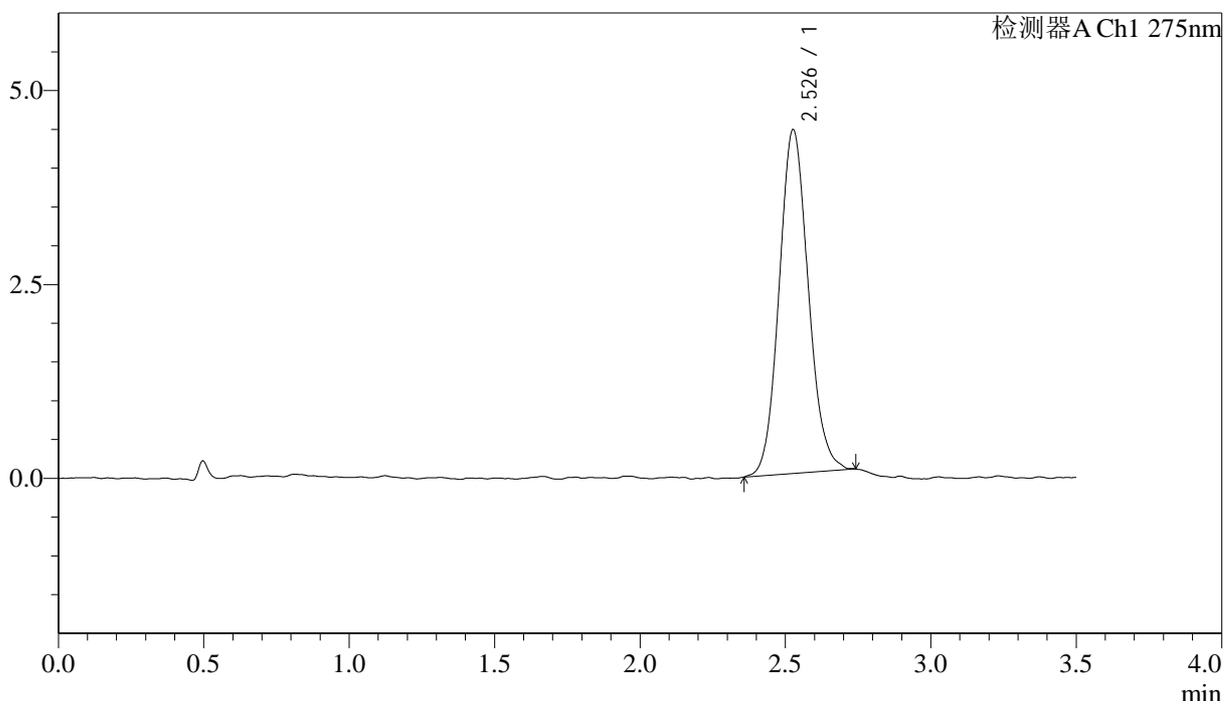
图76 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1277-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	30986	100.000	4423	3064	1.106	--
总计		30986	100.000	4423			

图77 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



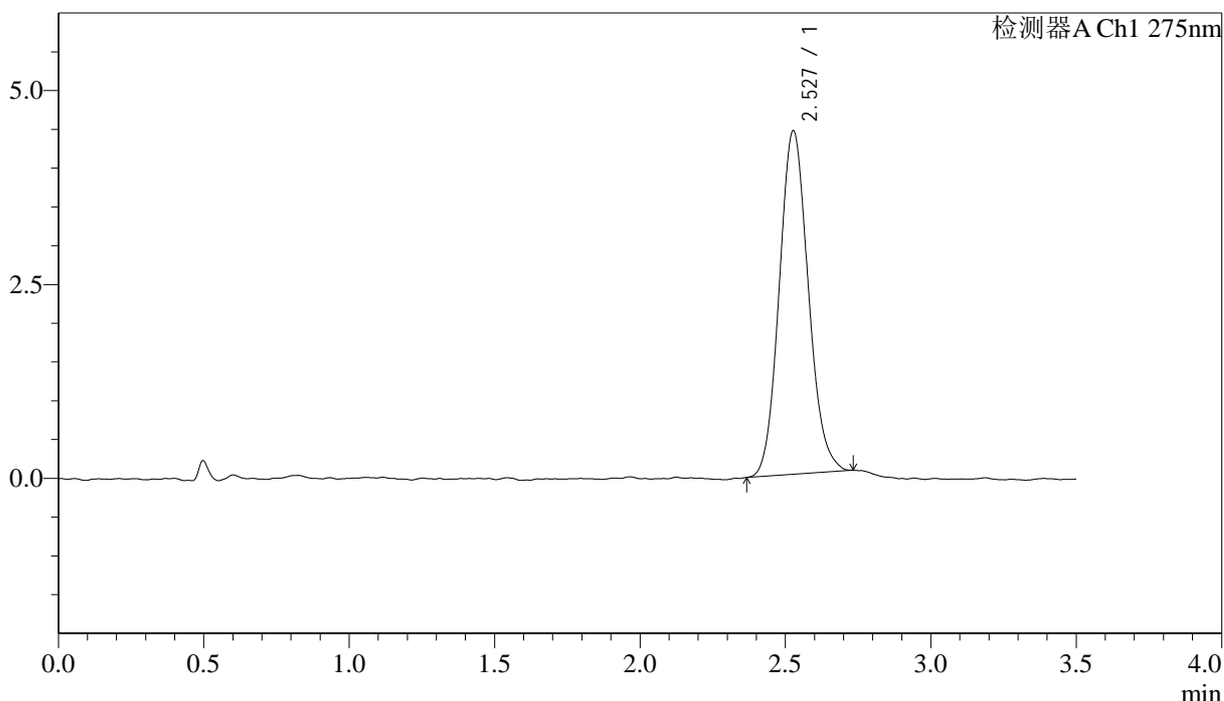
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1278-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30794	100.000	4423	3087	1.113	--
总计		30794	100.000	4423			

图78 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



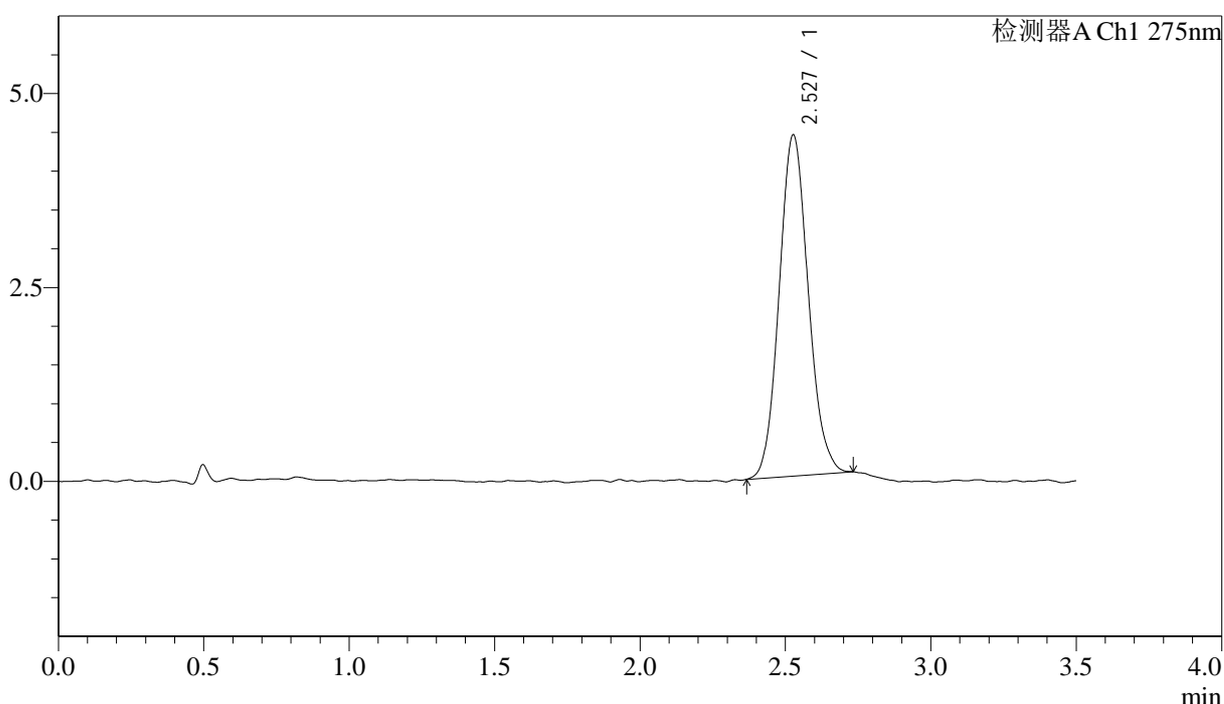
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1279-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30615	100.000	4391	3082	1.104	--
总计		30615	100.000	4391			

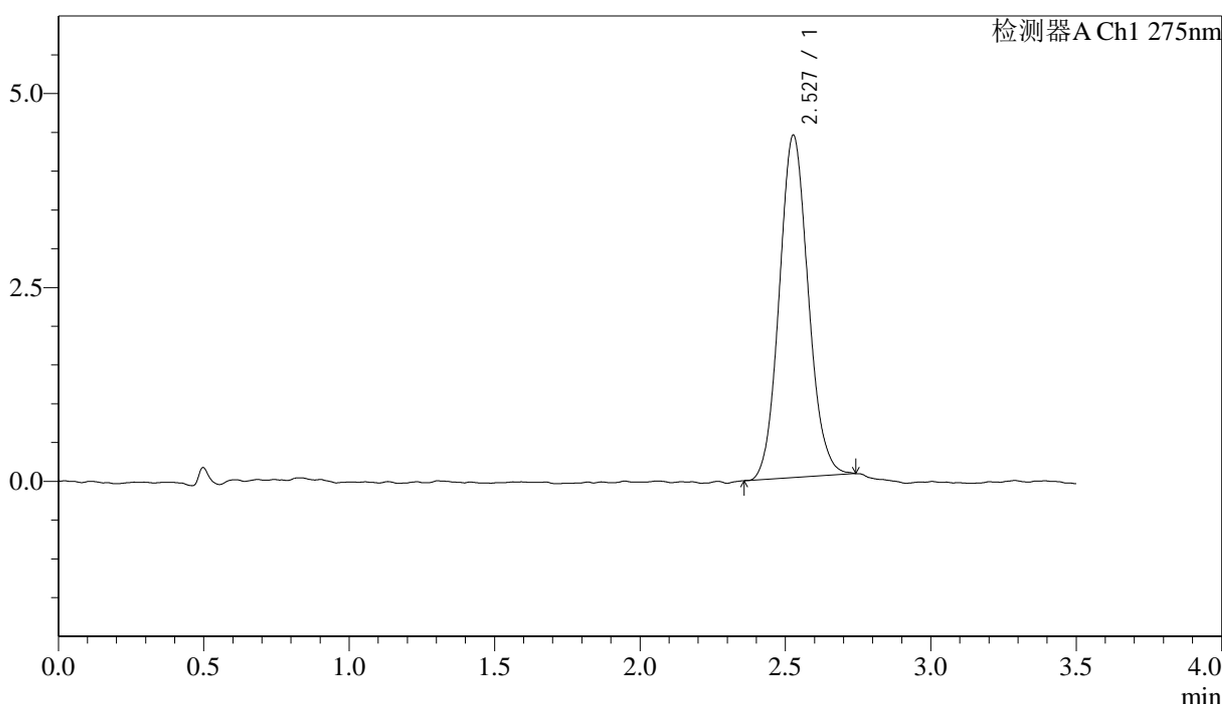
图79 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1280-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	30601	100.000	4408	3120	1.095	--
总计		30601	100.000	4408			

图80 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



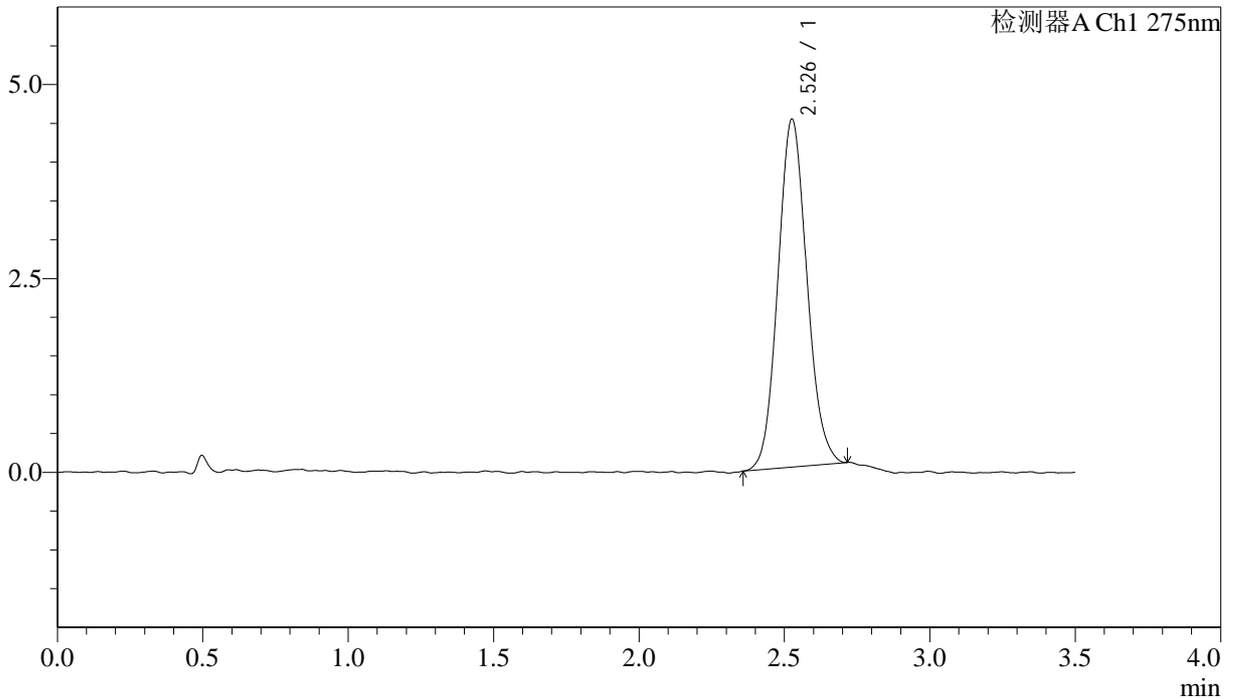
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1281-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31126	100.000	4471	3047	1.102	--
总计		31126	100.000	4471			

图81 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



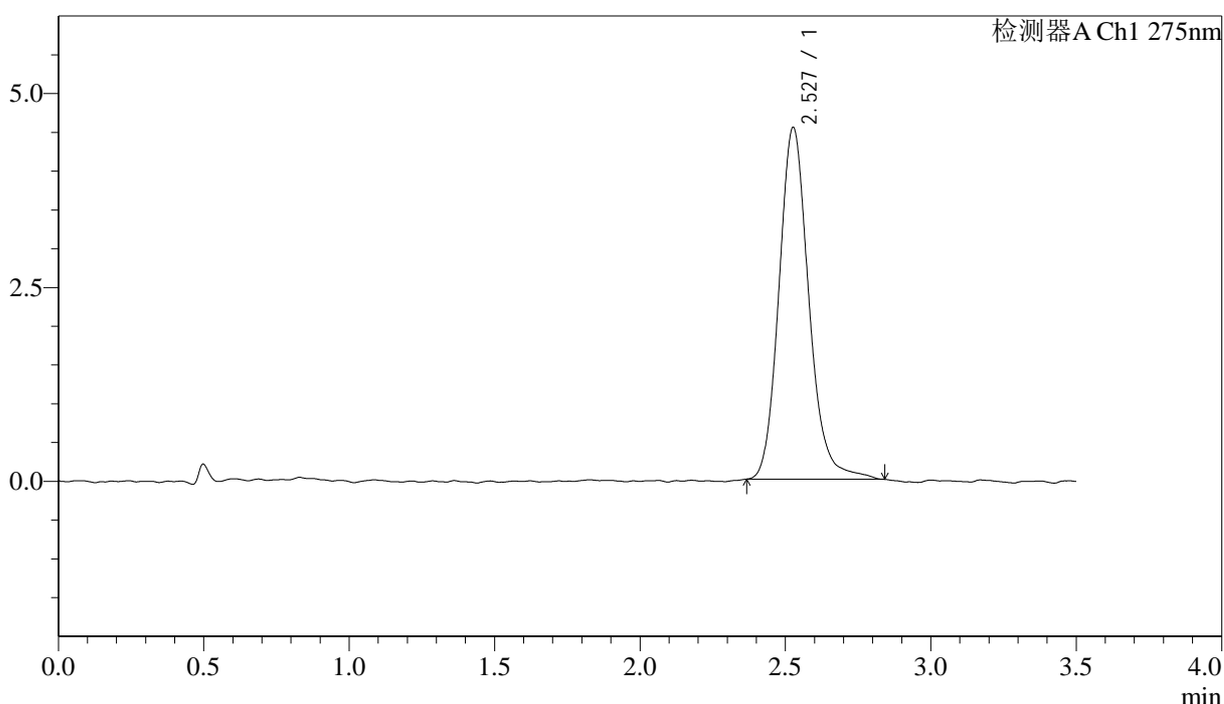
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1282-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32522	100.000	4525	3045	1.149	--
总计		32522	100.000	4525			

图82 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



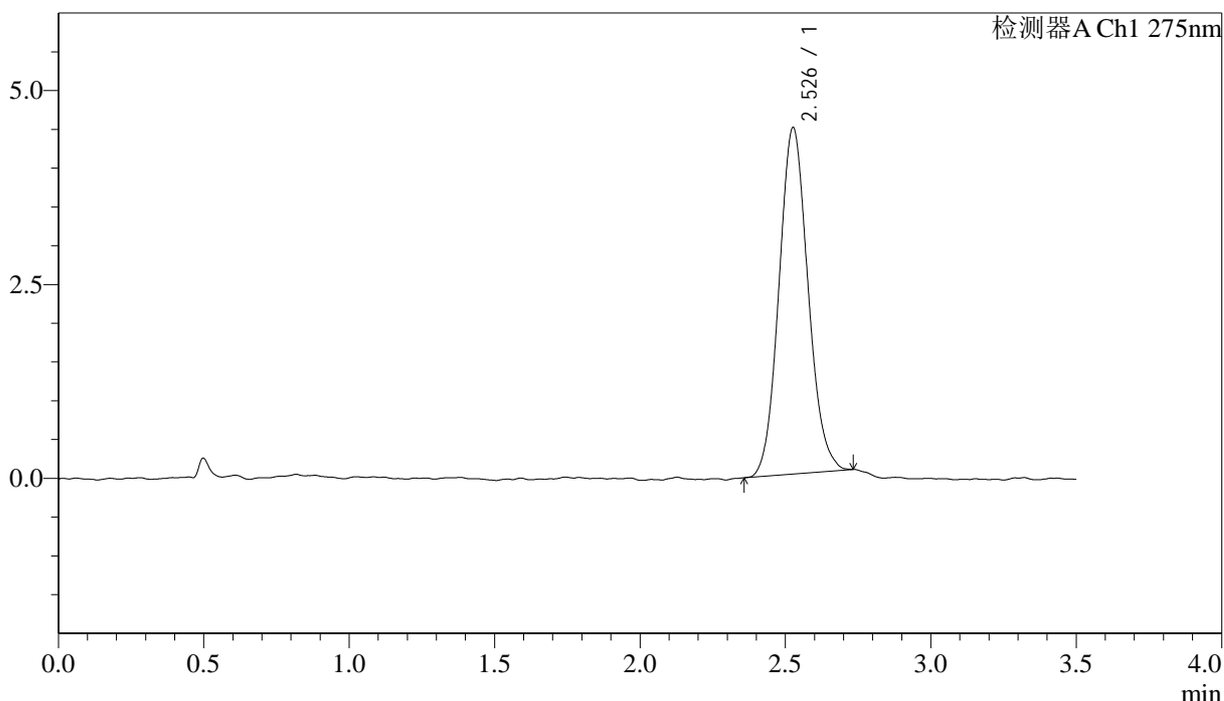
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1283-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31095	100.000	4455	3066	1.101	--
总计		31095	100.000	4455			

图83 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



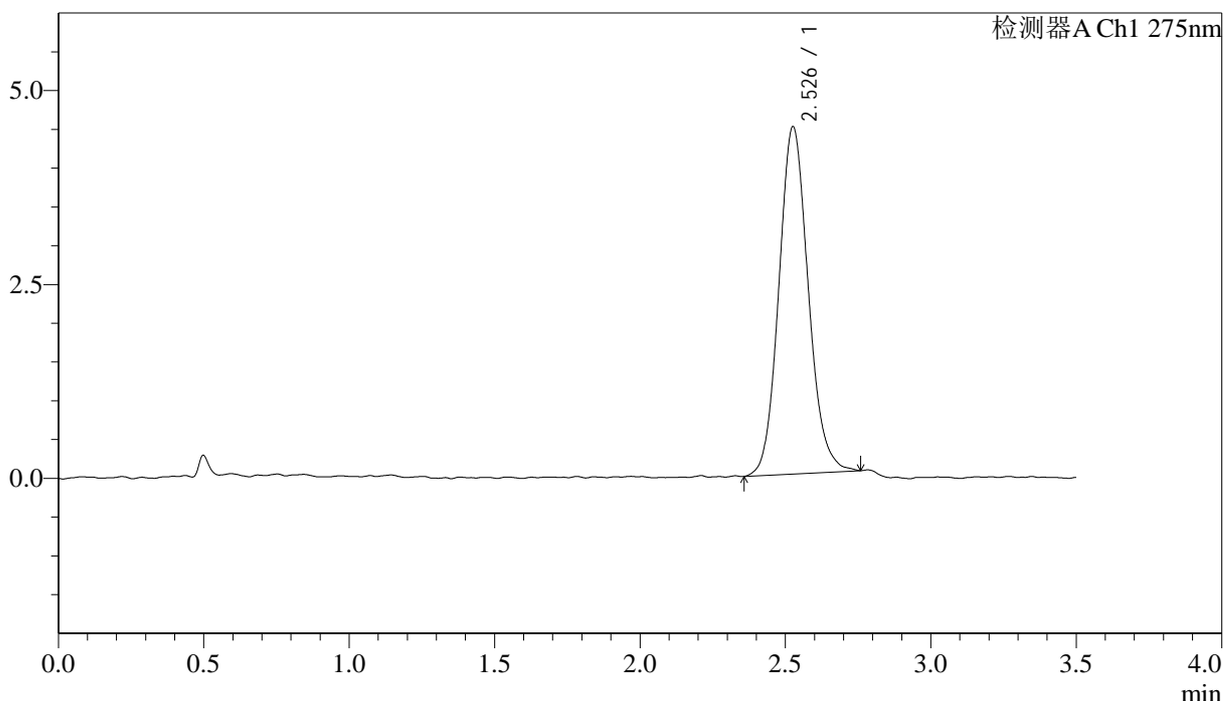
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1284-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31522	100.000	4462	3055	1.117	--
总计		31522	100.000	4462			

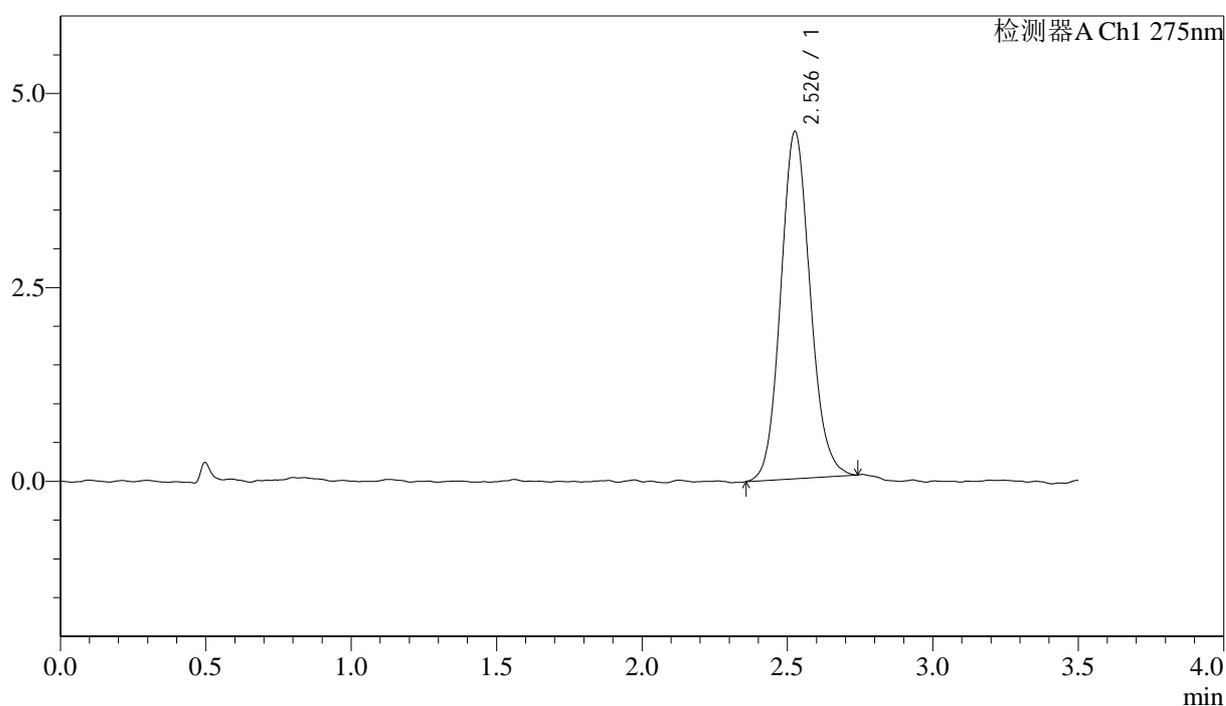
图84 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1285-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31557	100.000	4461	3021	1.113	--
总计		31557	100.000	4461			

图85 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



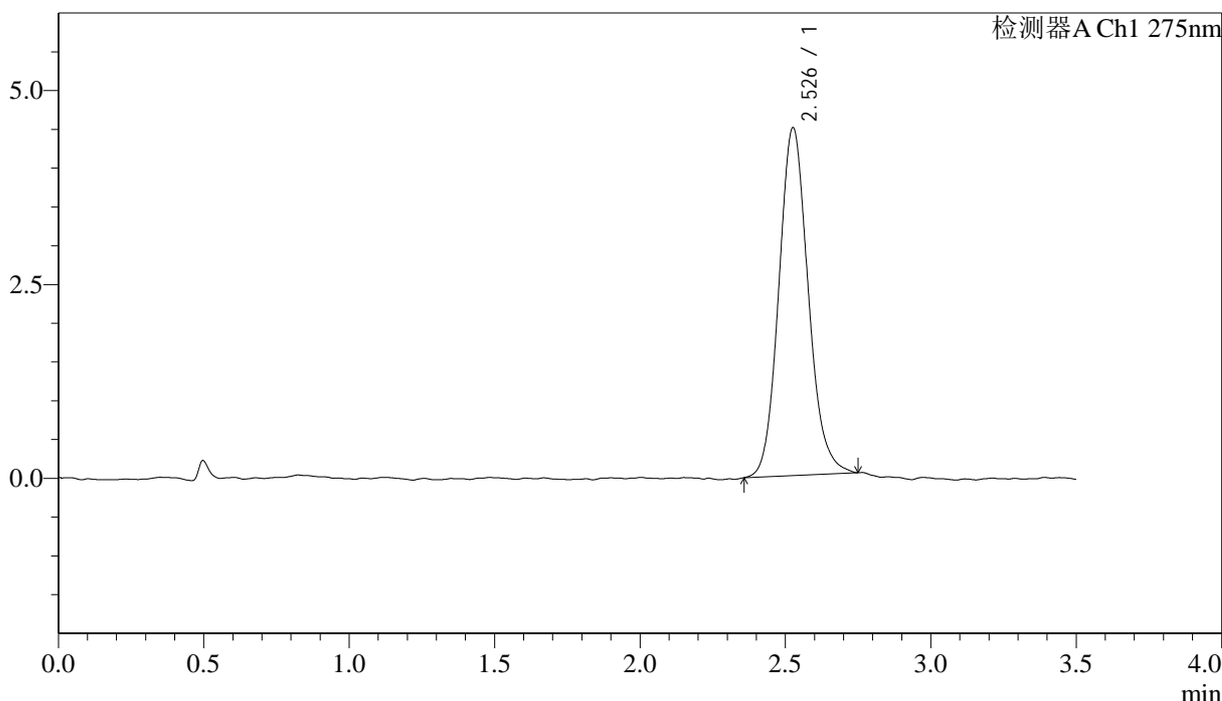
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1286-2 - zzp-2025072522p-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31586	100.000	4472	3037	1.125	--
总计		31586	100.000	4472			

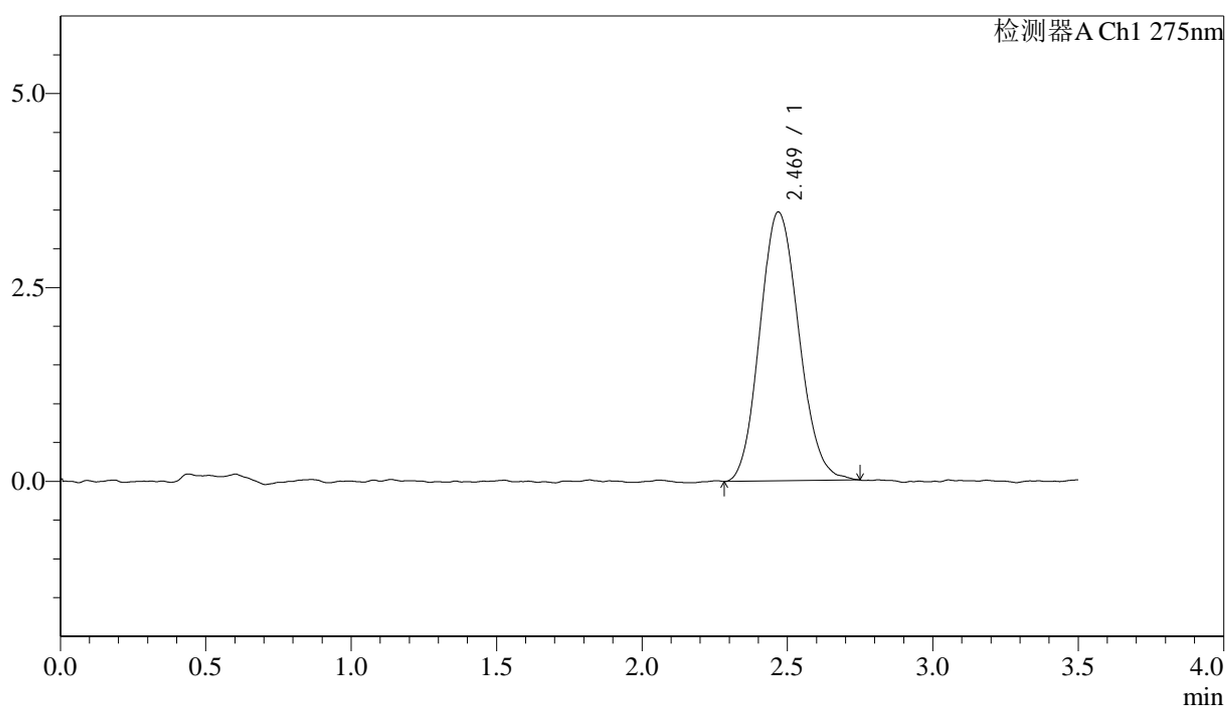
图86 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025072522批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1287-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	32423	100.000	3464	1596	1.123	--
总计		32423	100.000	3464			

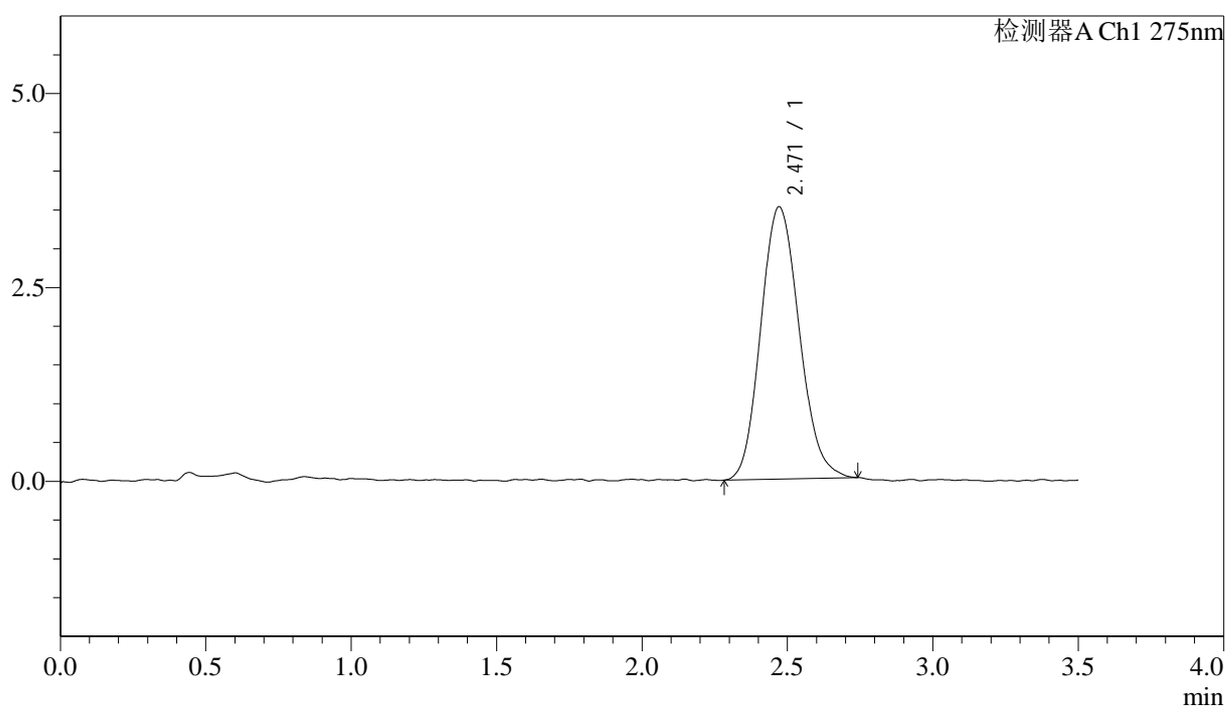
图87 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1288-2 - zzp-zjtj3y-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	32338	100.000	3515	1686	1.137	--
总计		32338	100.000	3515			

图88 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



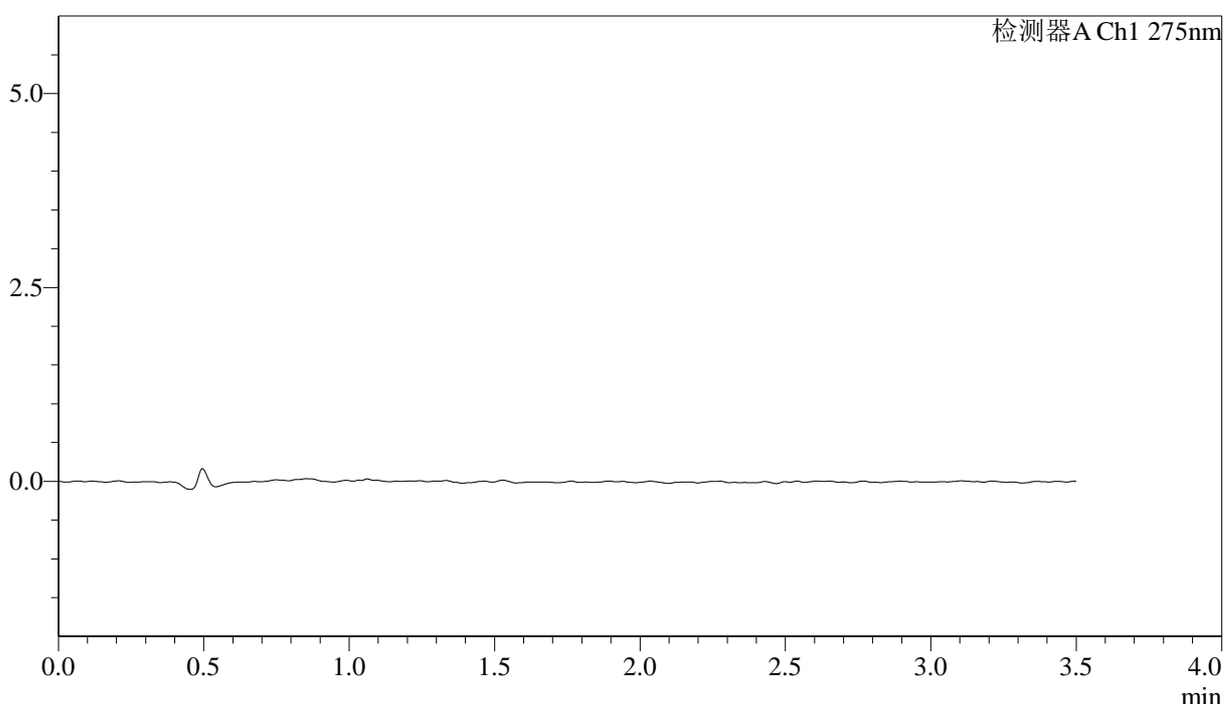
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1289-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

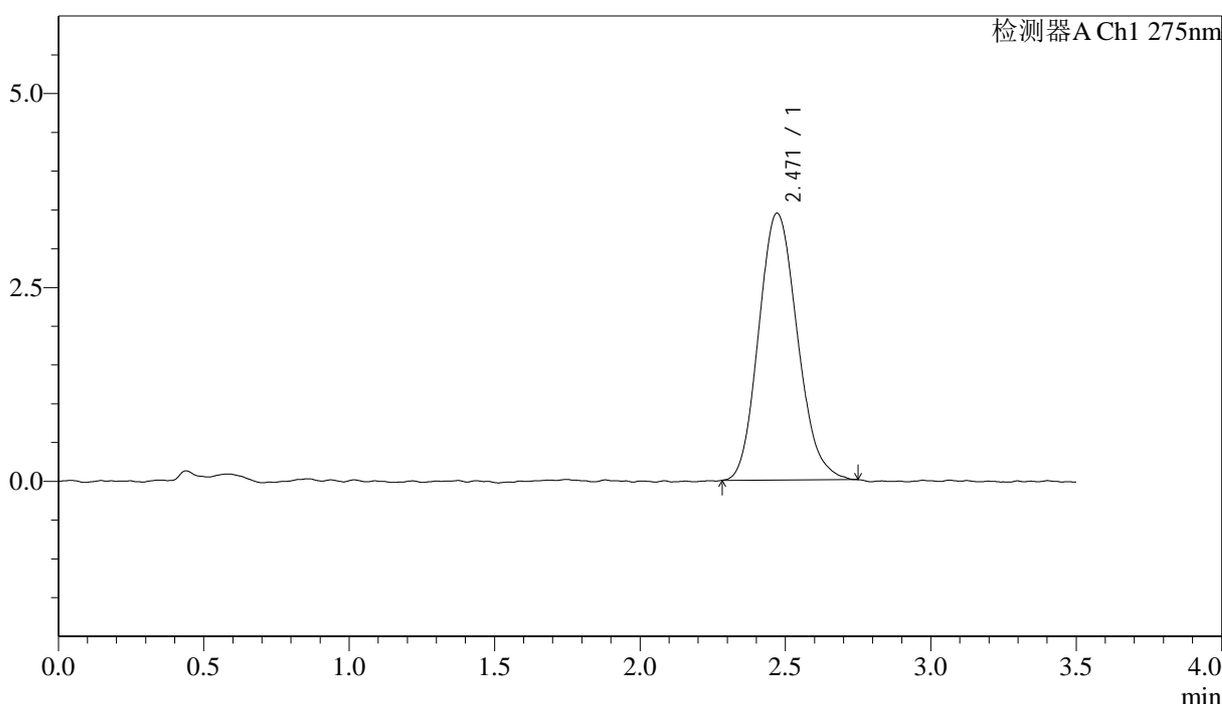
图89 多替诺雷片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(1mg规格)-水介质-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1290-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	31837	100.000	3443	1638	1.149	--
总计		31837	100.000	3443			

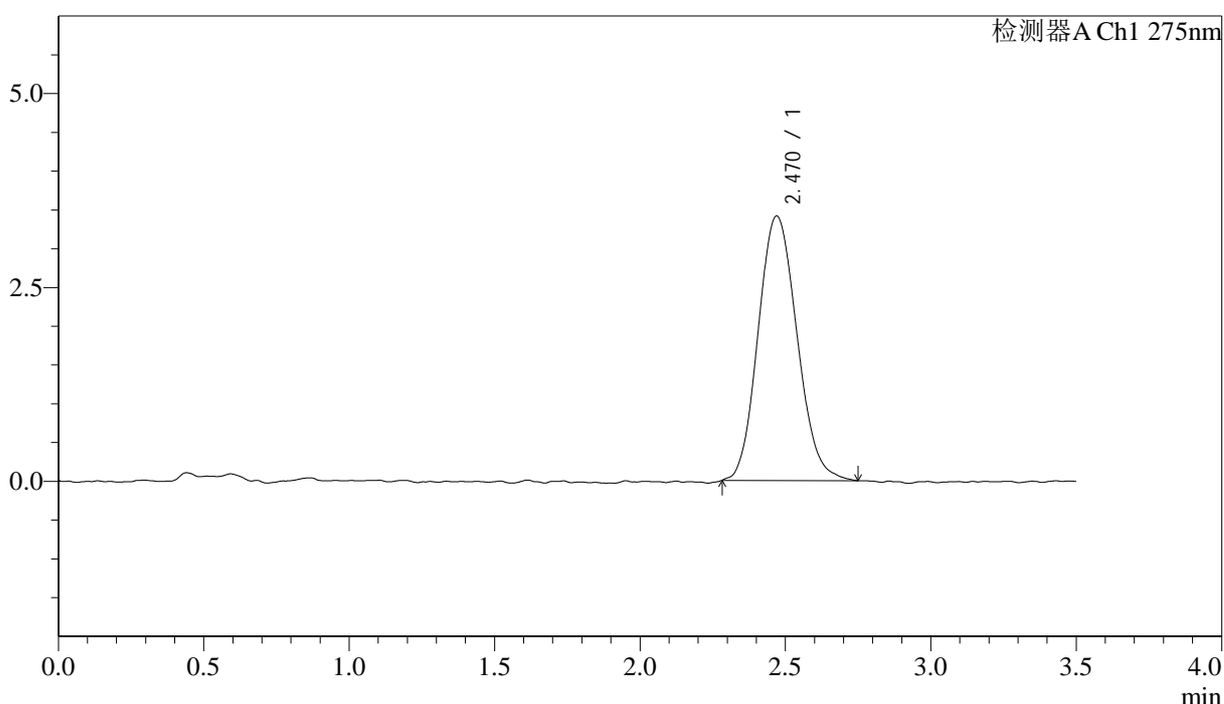
图90 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1291-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	31759	100.000	3412	1630	1.123	--
总计		31759	100.000	3412			

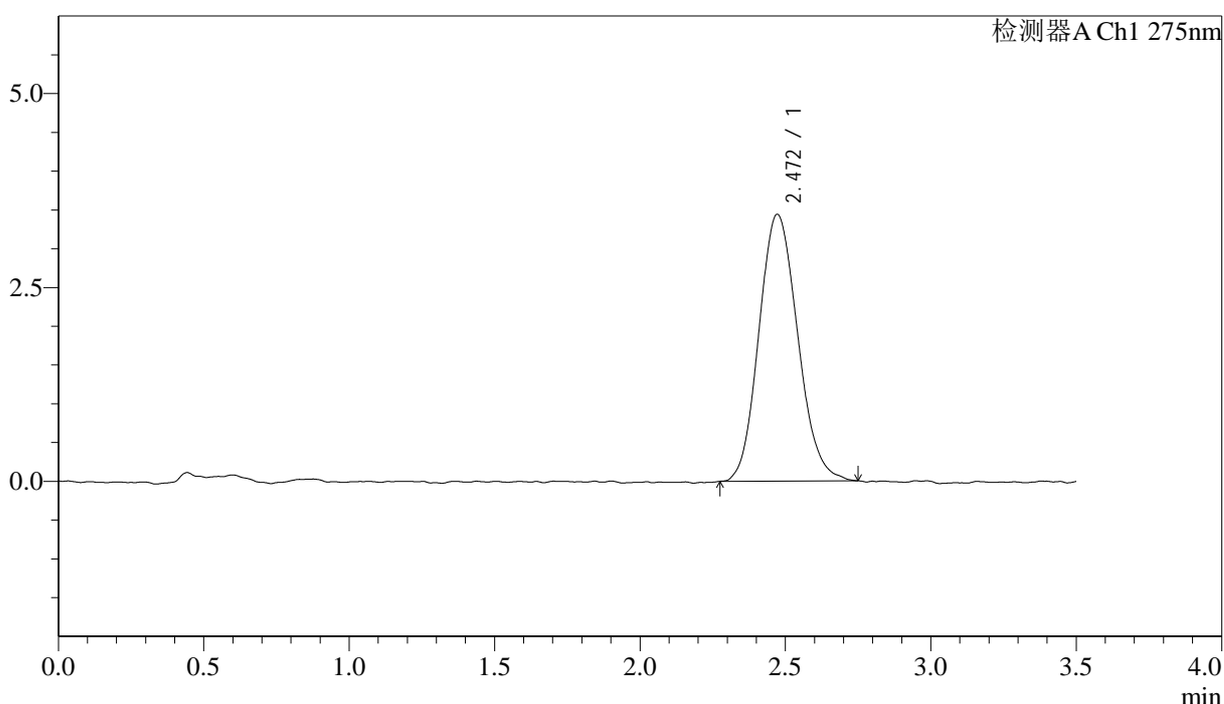
图91 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1292-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	31935	100.000	3441	1622	1.132	--
总计		31935	100.000	3441			

图92 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-3



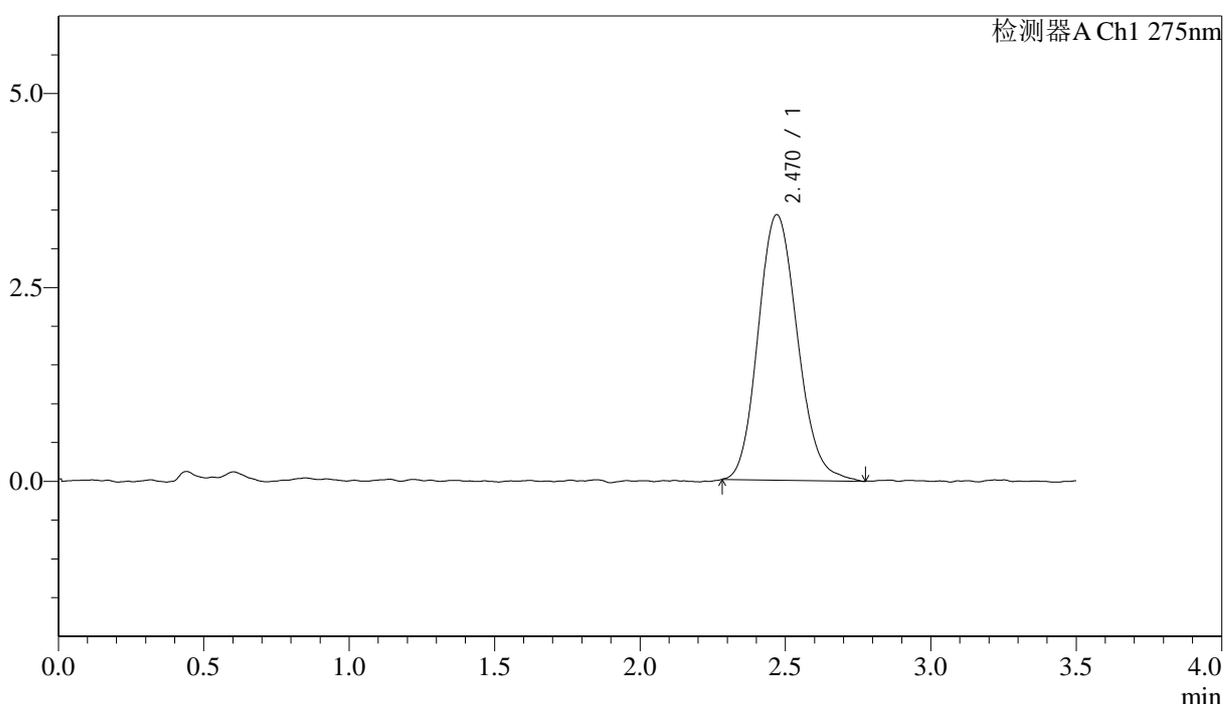
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1293-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	32193	100.000	3423	1625	1.140	--
总计		32193	100.000	3423			

图93 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



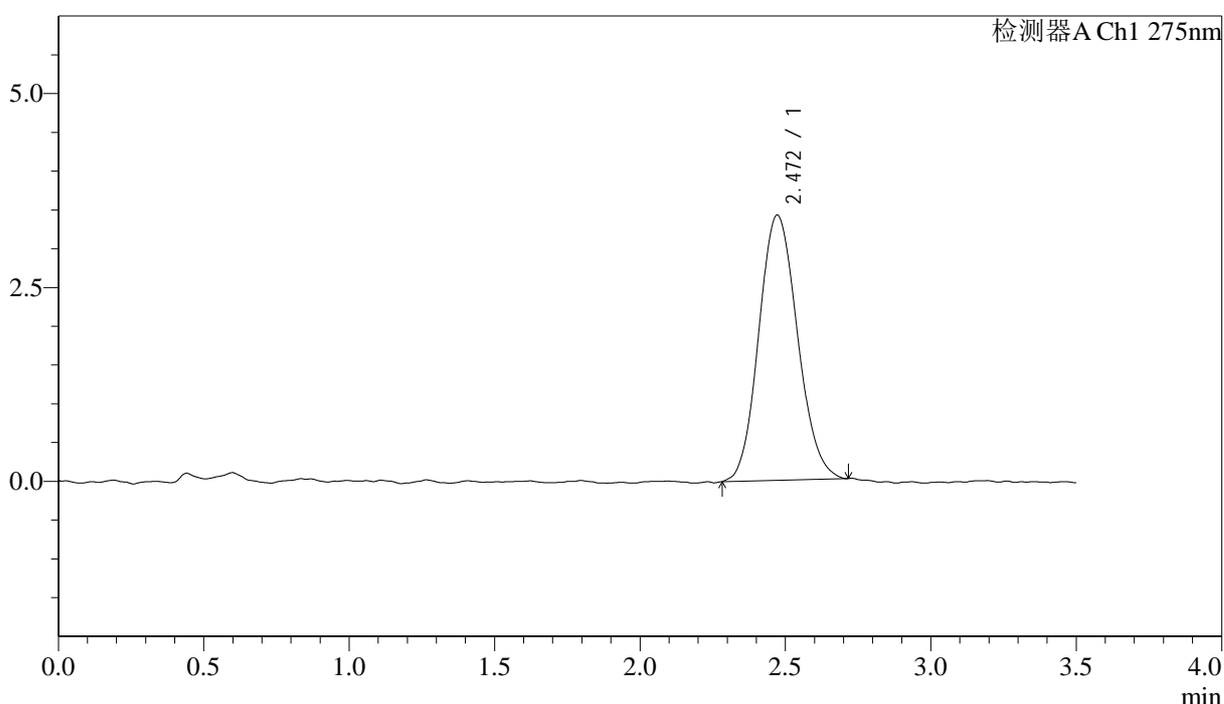
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1294-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	31646	100.000	3423	1683	1.118	--
总计		31646	100.000	3423			

图94 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



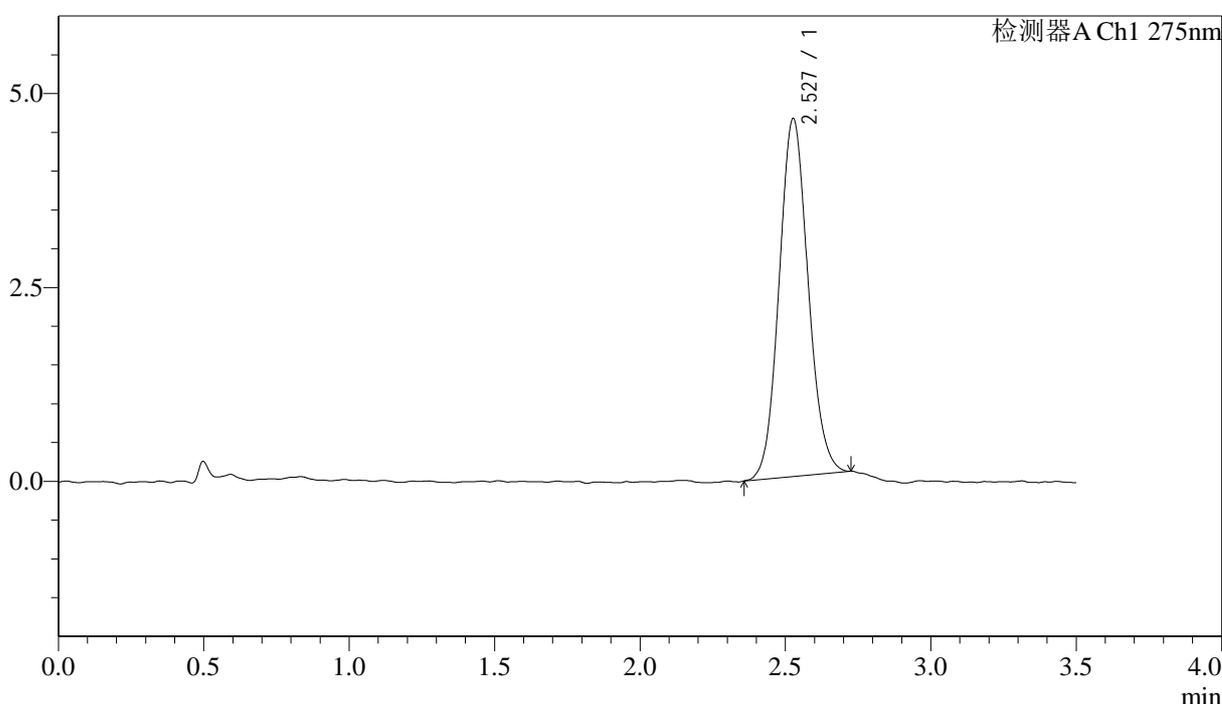
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1295-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32075	100.000	4606	3074	1.093	--
总计		32075	100.000	4606			

图95 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



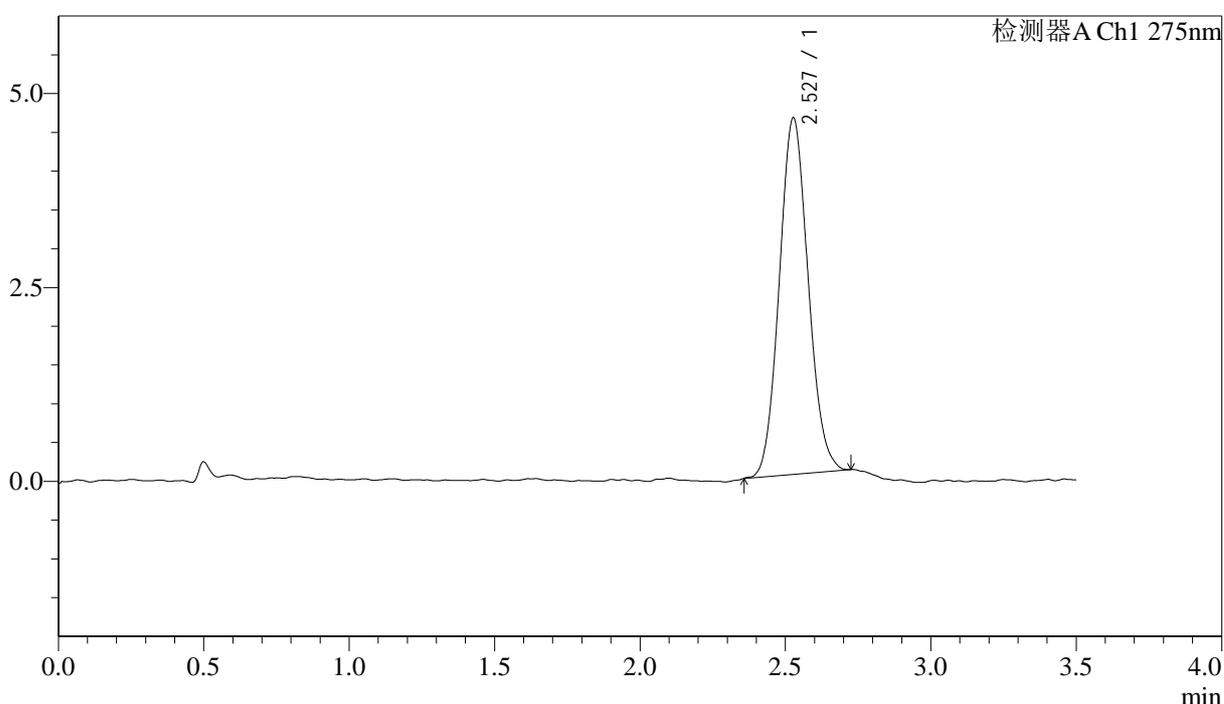
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1296-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31733	100.000	4590	3065	1.090	--
总计		31733	100.000	4590			

图96 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



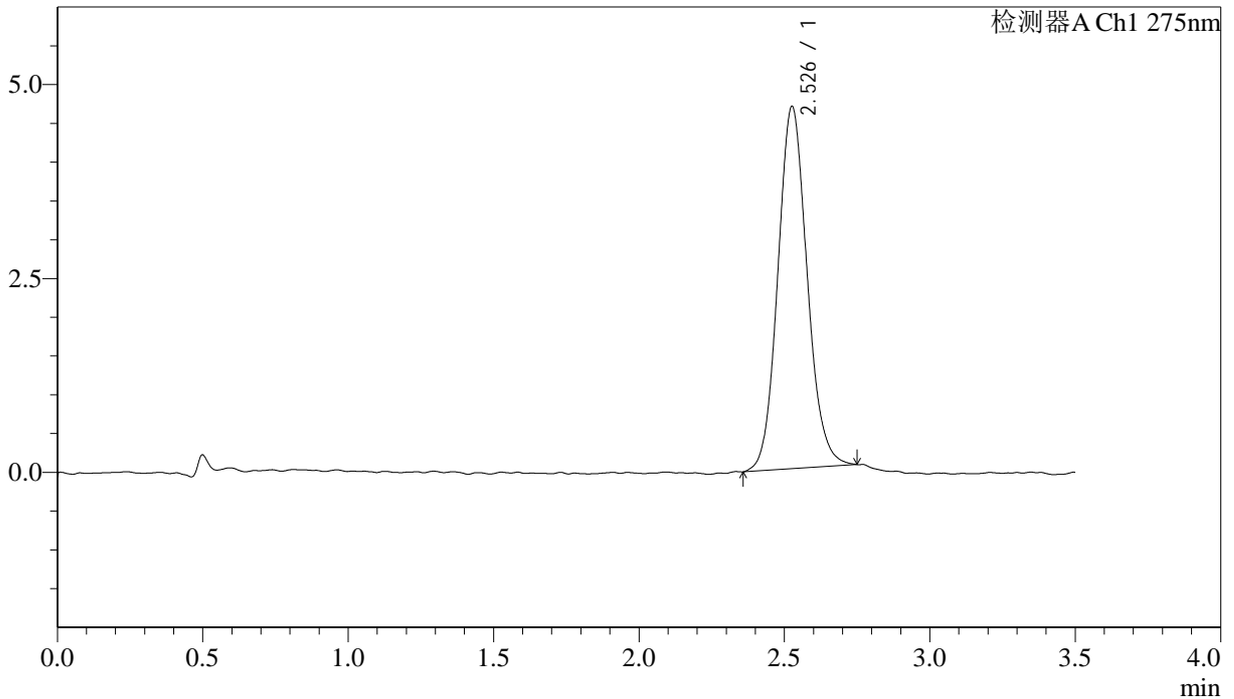
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1297-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	32772	100.000	4657	3040	1.104	--
总计		32772	100.000	4657			

图97 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



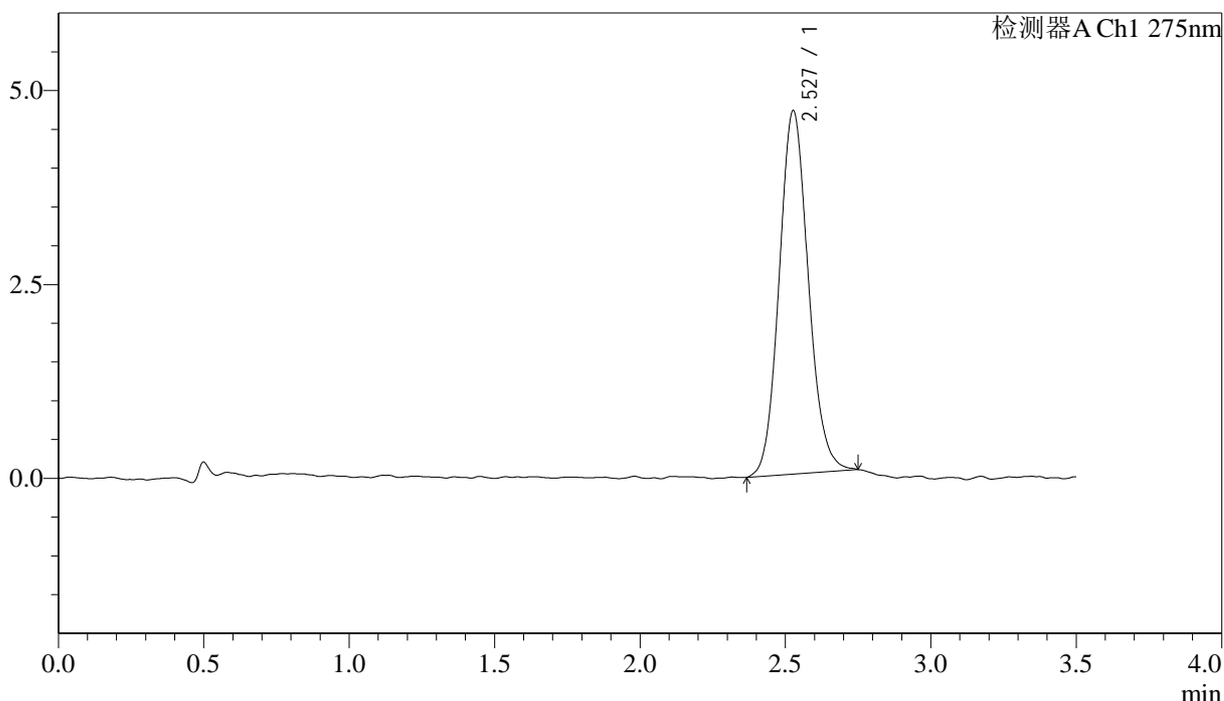
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1298-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32725	100.000	4676	3092	1.107	--
总计		32725	100.000	4676			

图98 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



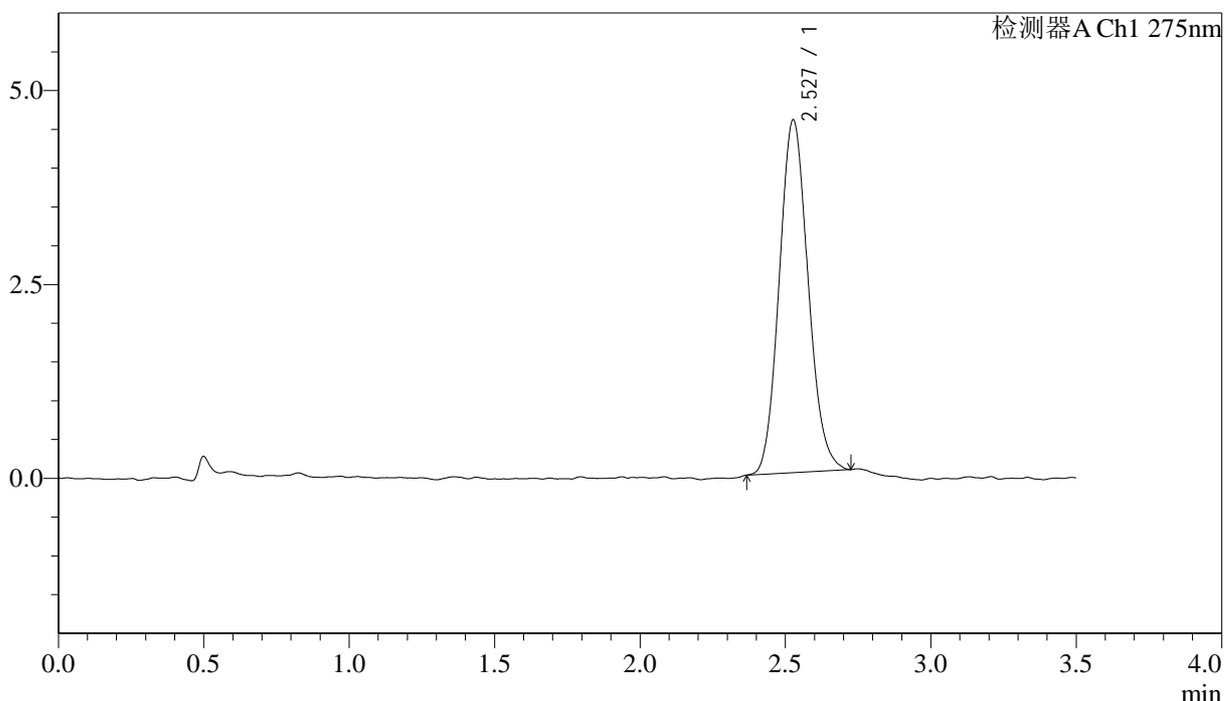
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1299-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31472	100.000	4540	3064	1.112	--
总计		31472	100.000	4540			

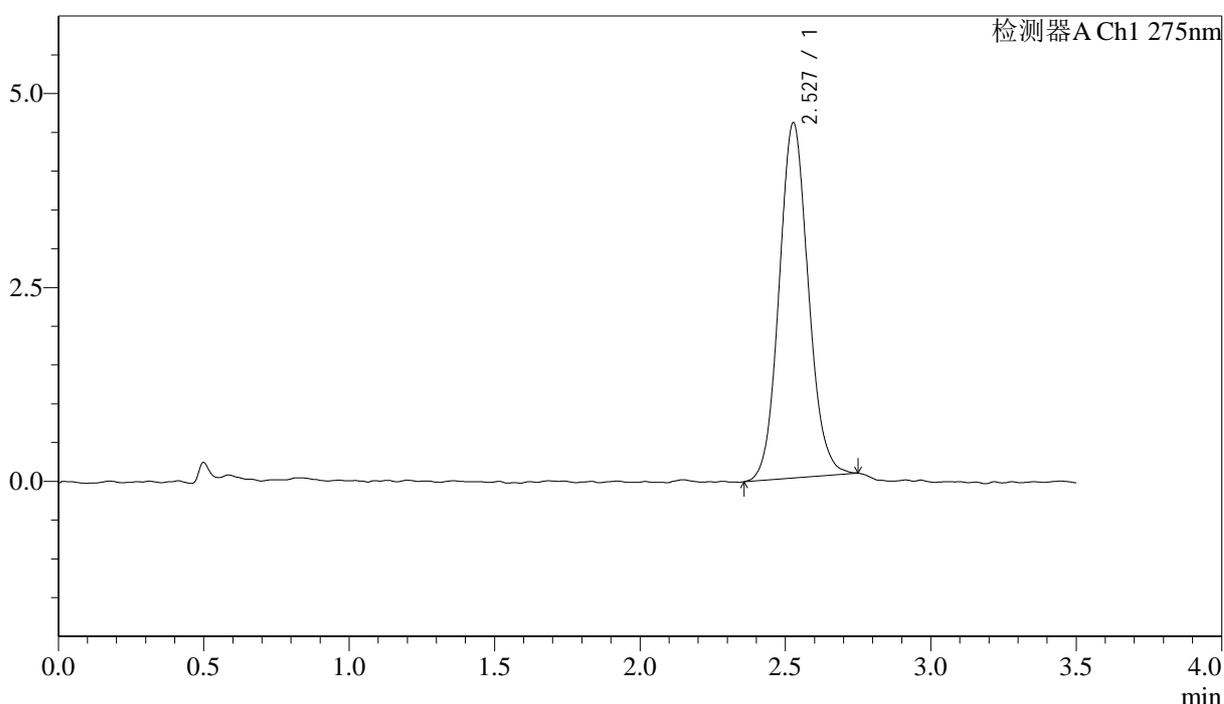
图99 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1300-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32044	100.000	4575	3064	1.093	--
总计		32044	100.000	4575			

图100 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



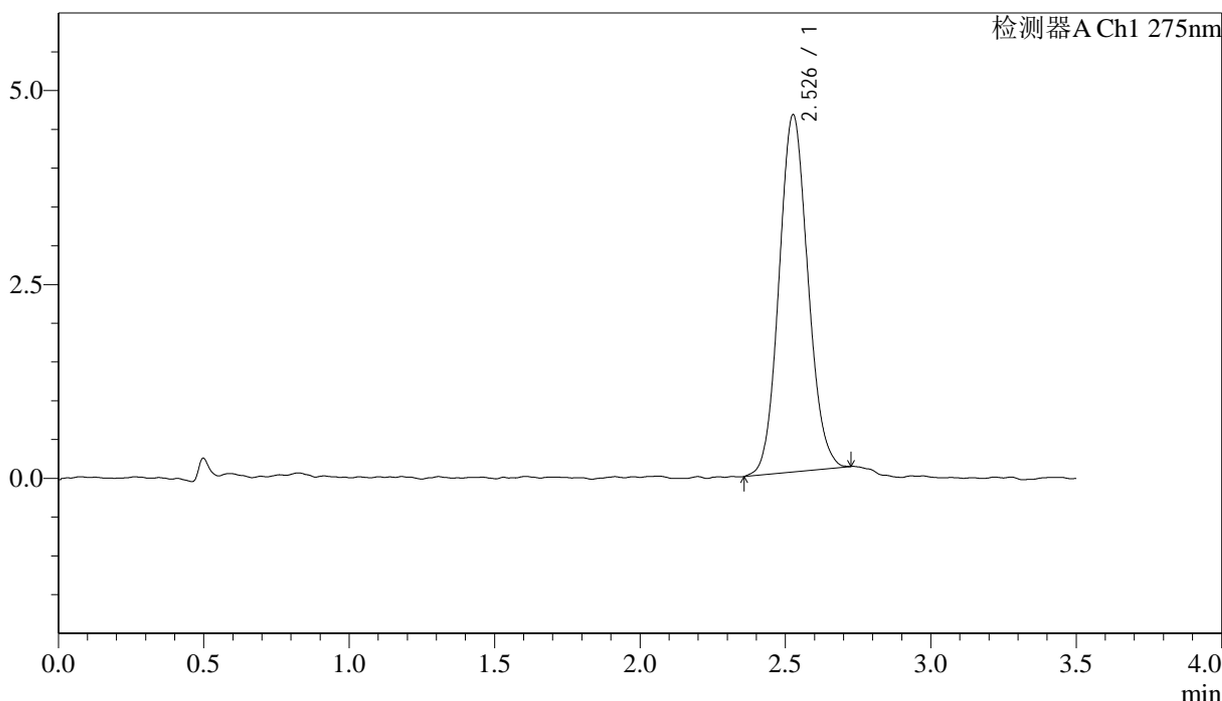
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1301-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	31875	100.000	4595	3104	1.090	--
总计		31875	100.000	4595			

图101 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



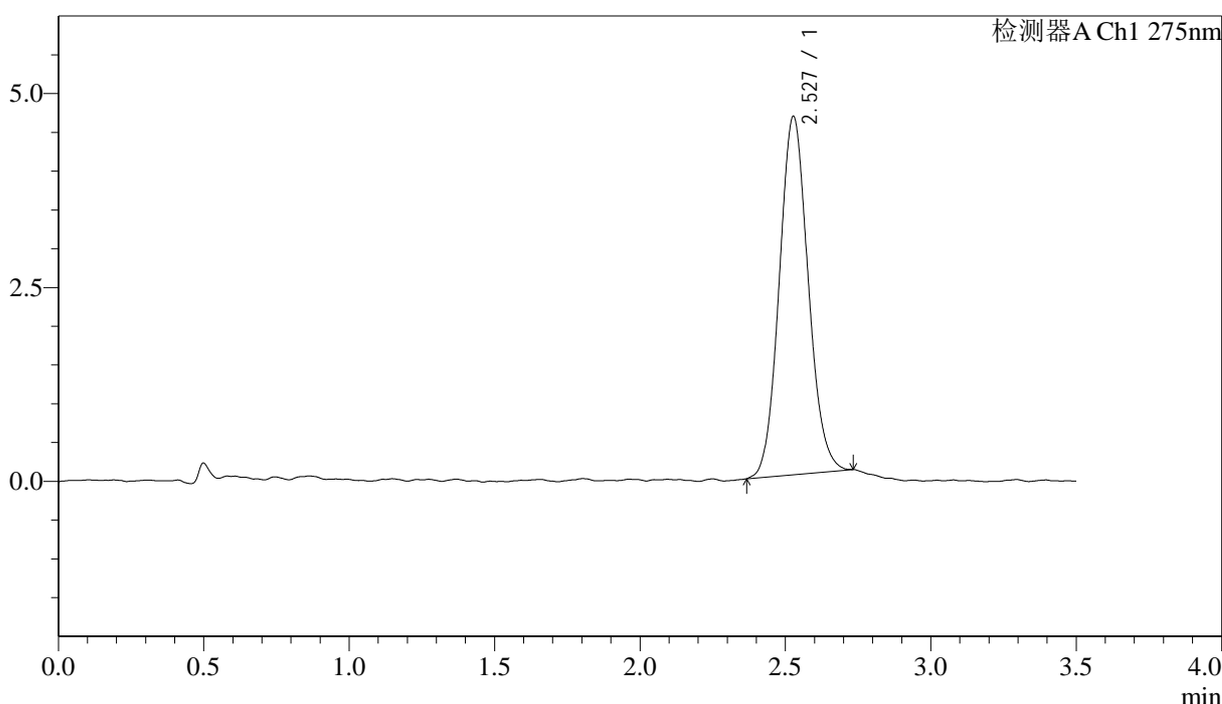
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1302-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31991	100.000	4614	3089	1.089	--
总计		31991	100.000	4614			

图102 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



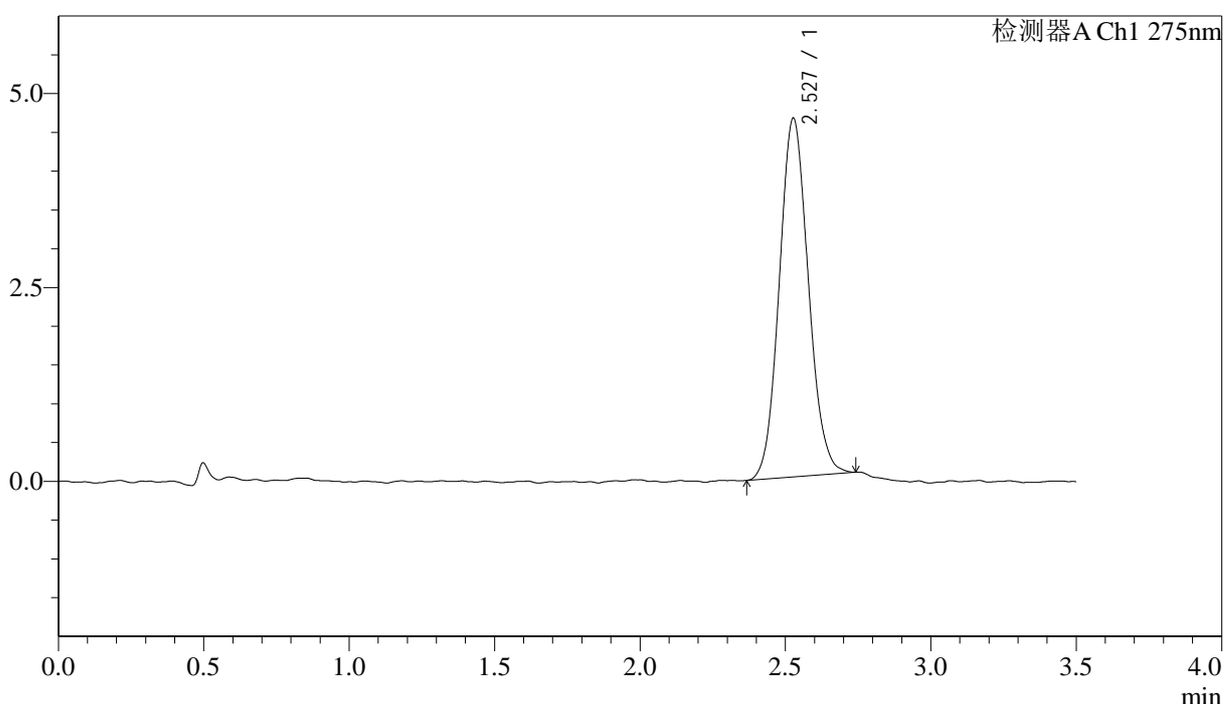
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1303-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32182	100.000	4618	3059	1.095	--
总计		32182	100.000	4618			

图103 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



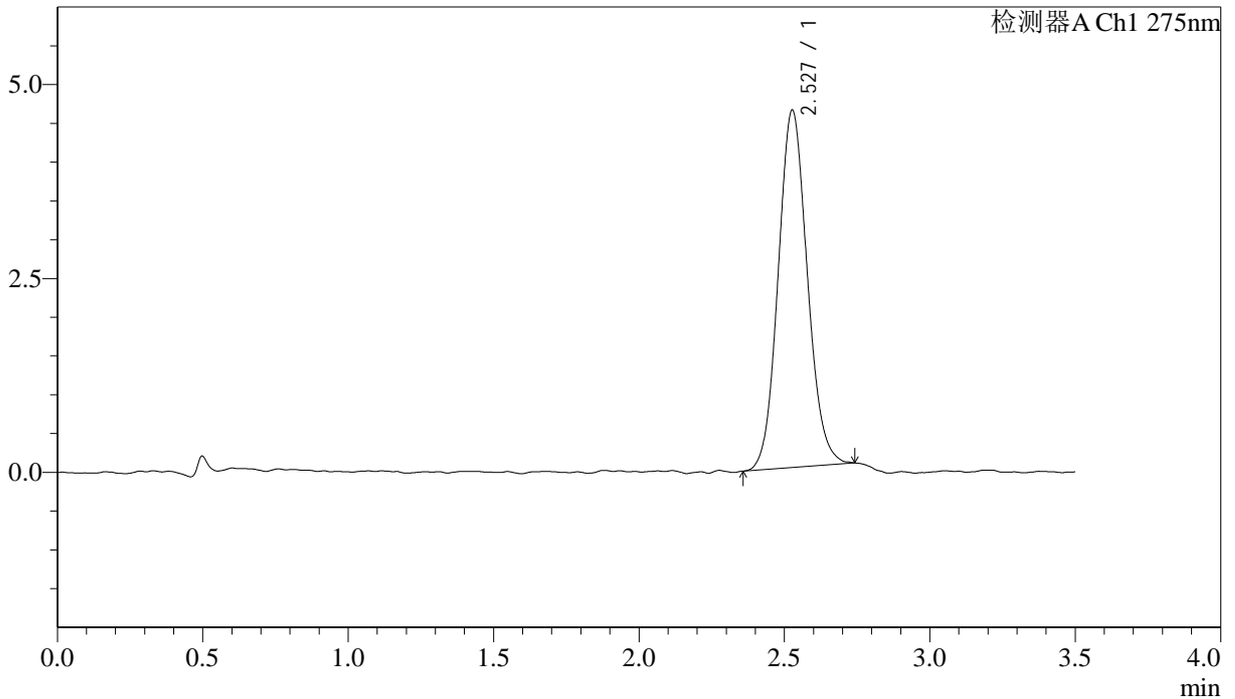
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1304-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32114	100.000	4599	3066	1.097	--
总计		32114	100.000	4599			

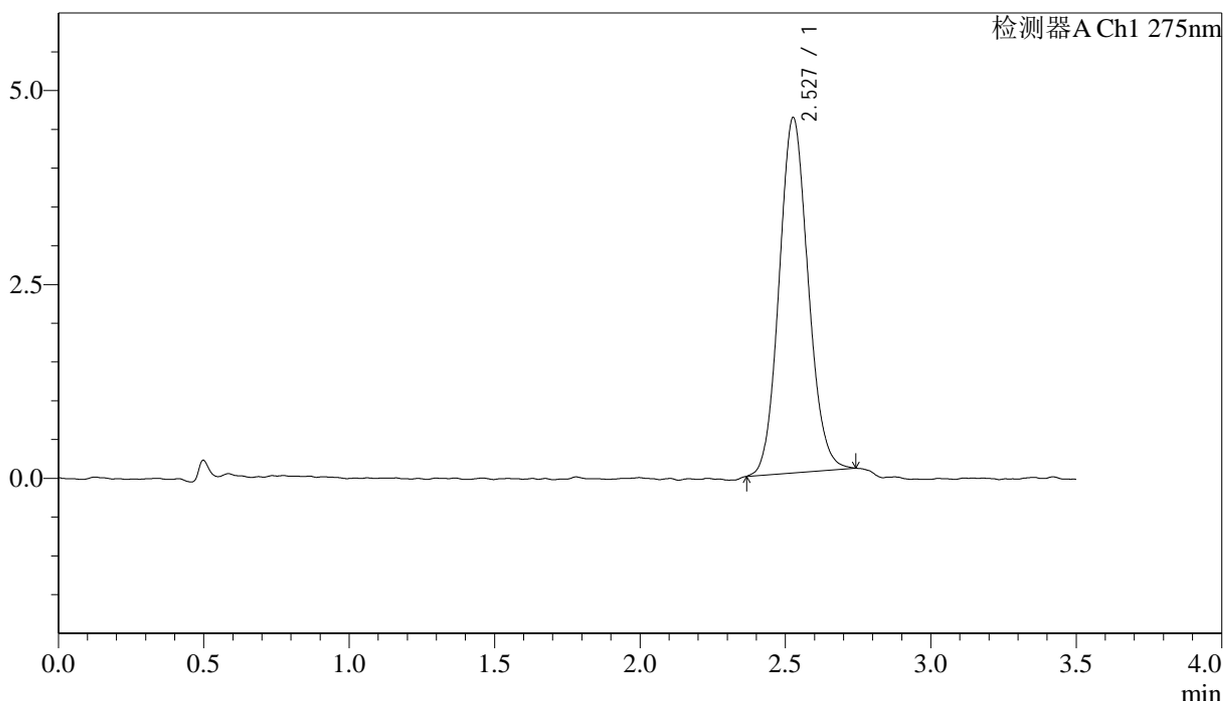
图104 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1305-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31834	100.000	4572	3092	1.094	--
总计		31834	100.000	4572			

图105 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



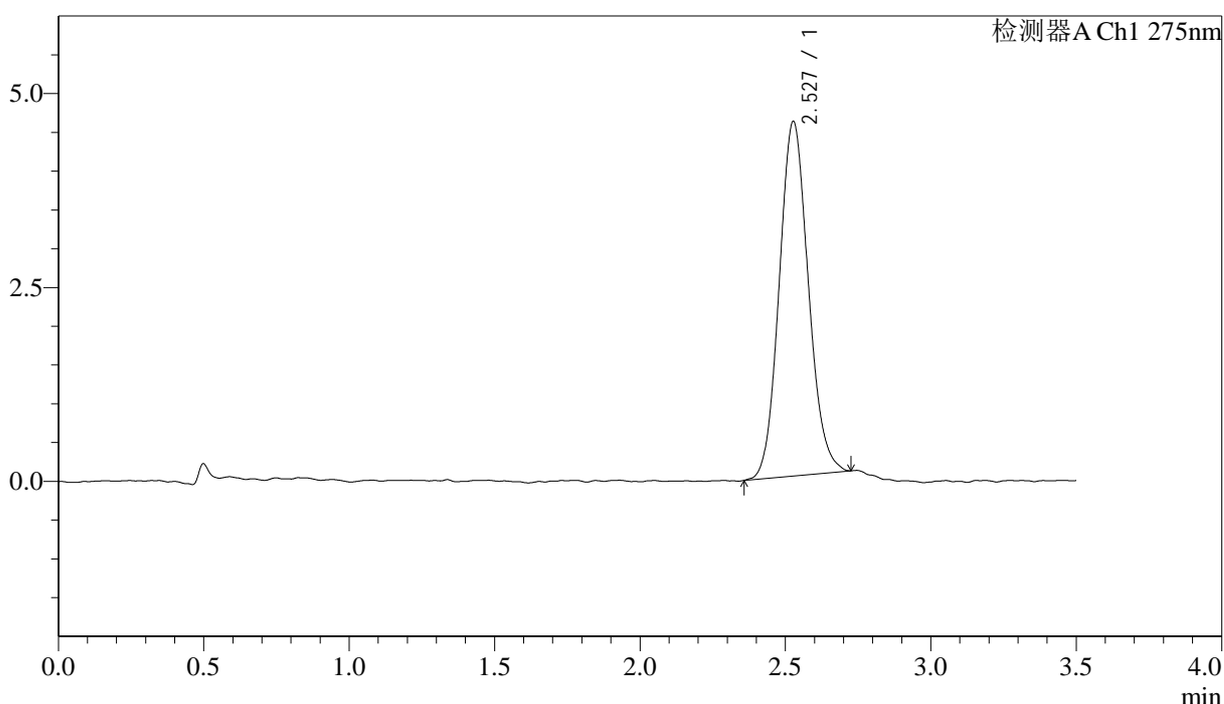
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1306-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	31874	100.000	4565	3052	1.105	--
总计		31874	100.000	4565			

图106 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



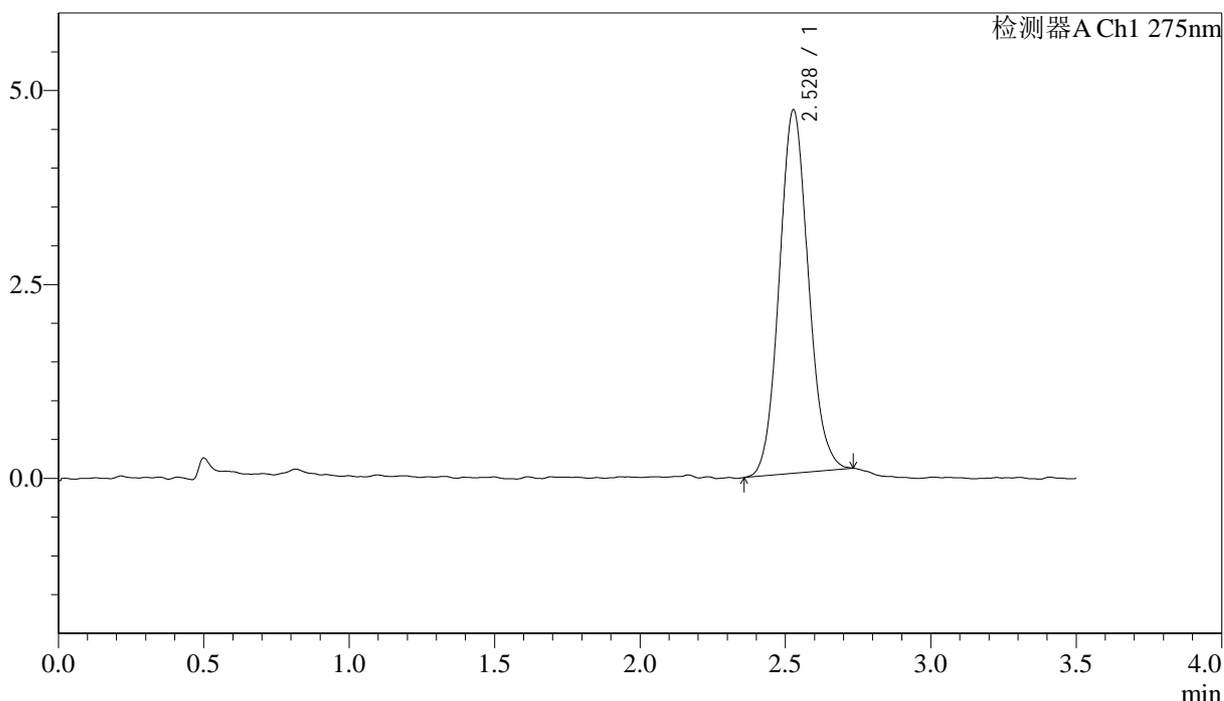
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1307-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32638	100.000	4682	3056	1.091	--
总计		32638	100.000	4682			

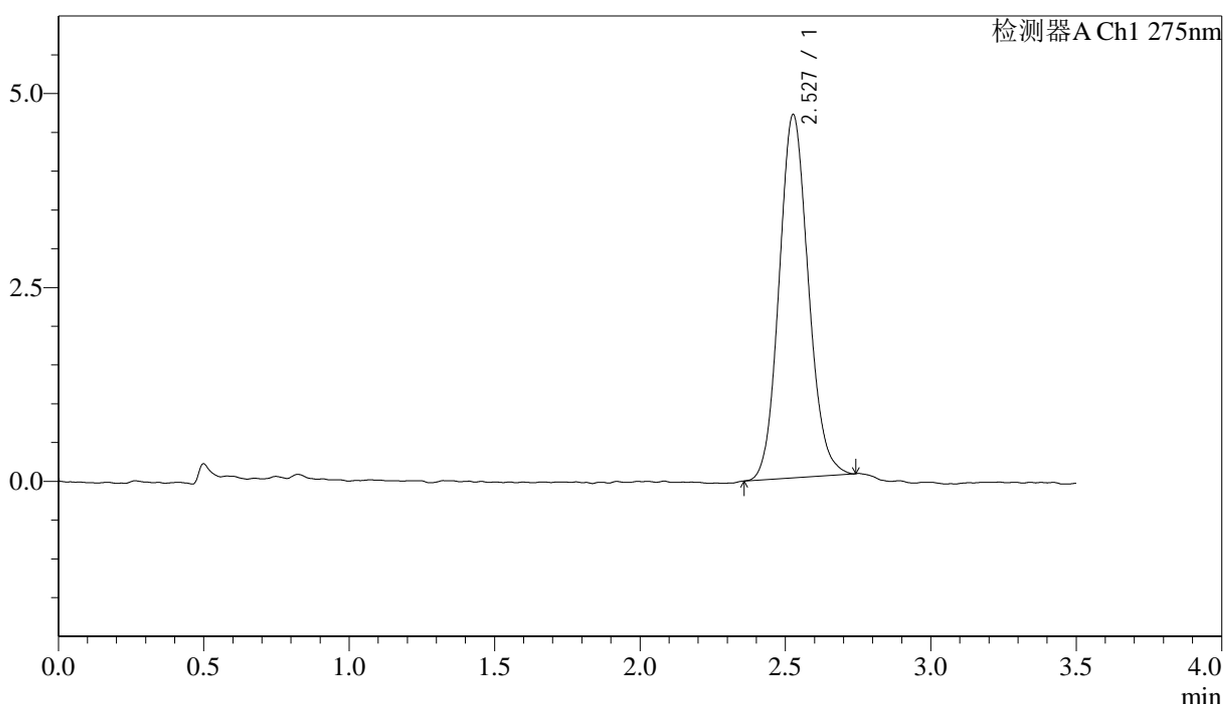
图107 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1308-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32781	100.000	4674	3054	1.108	--
总计		32781	100.000	4674			

图108 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



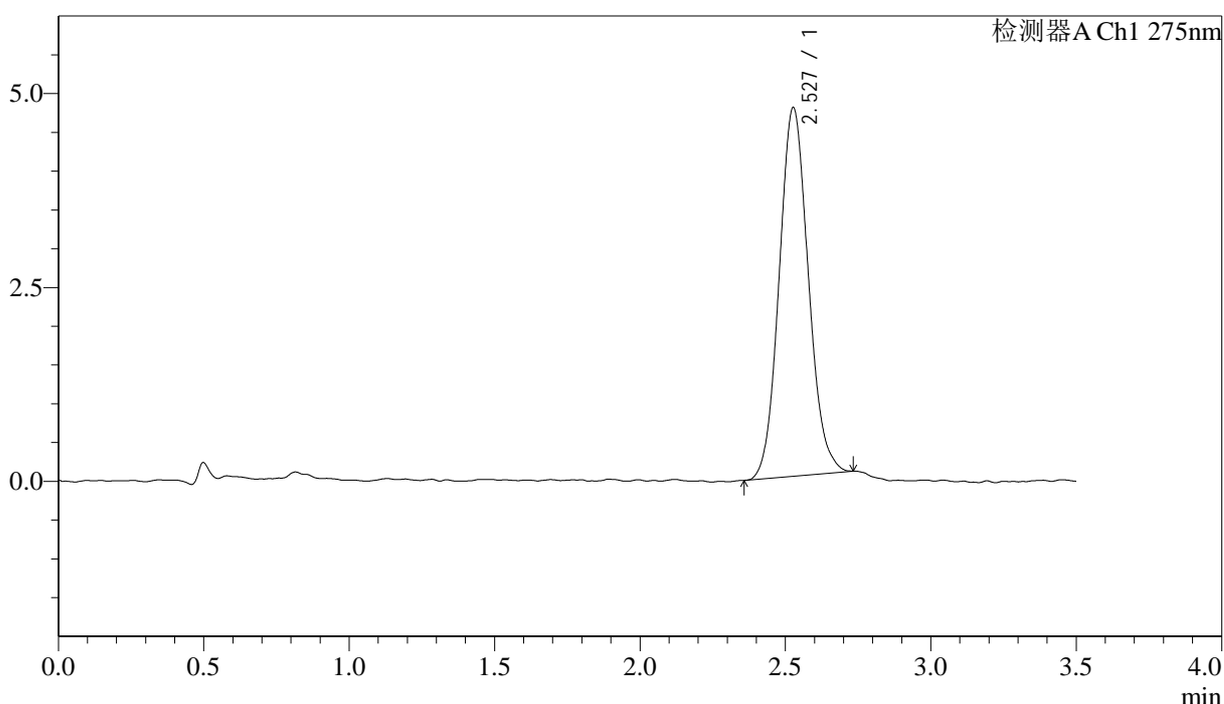
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1309-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33165	100.000	4744	3029	1.102	--
总计		33165	100.000	4744			

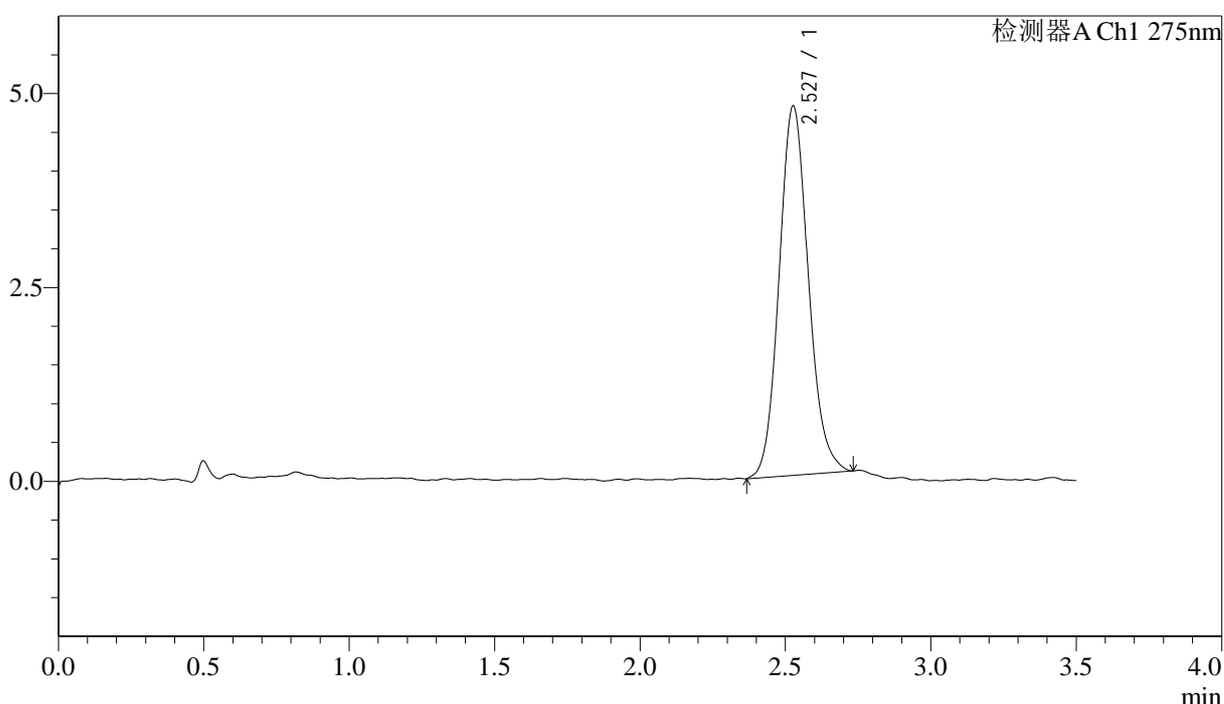
图109 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1310-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33370	100.000	4754	3062	1.122	--
总计		33370	100.000	4754			

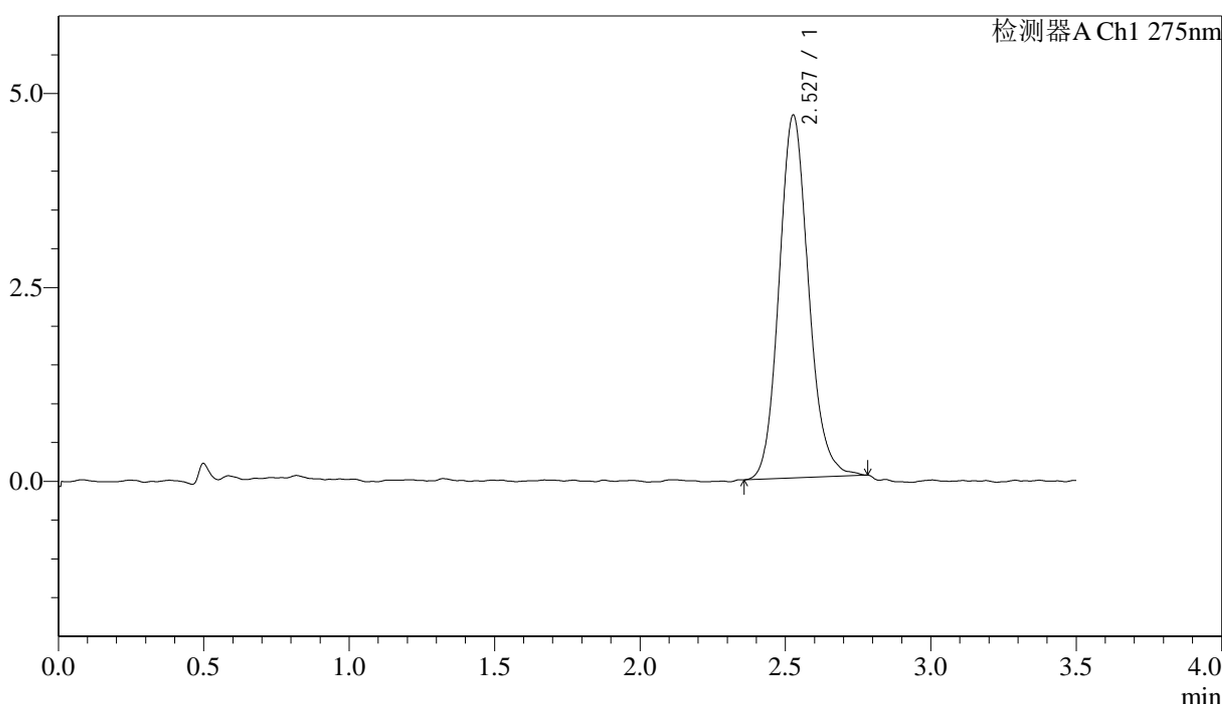
图110 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1311-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33049	100.000	4671	3046	1.126	--
总计		33049	100.000	4671			

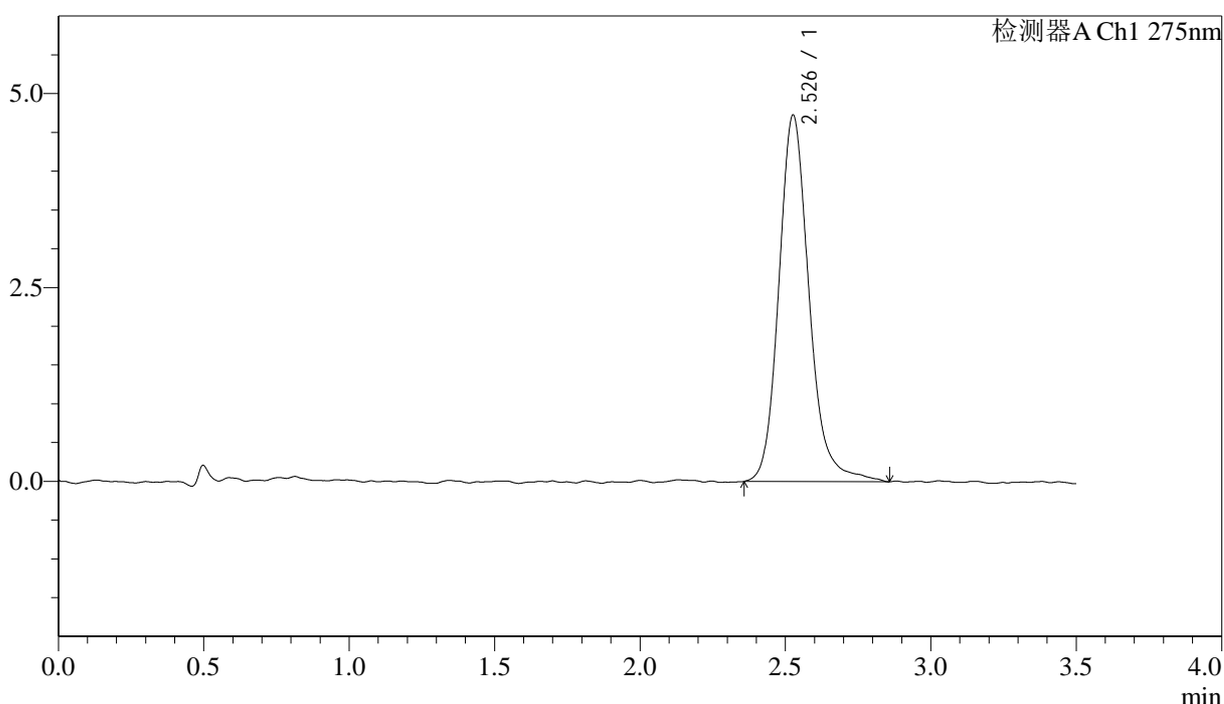
图111 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1312-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	34341	100.000	4714	2991	1.175	--
总计		34341	100.000	4714			

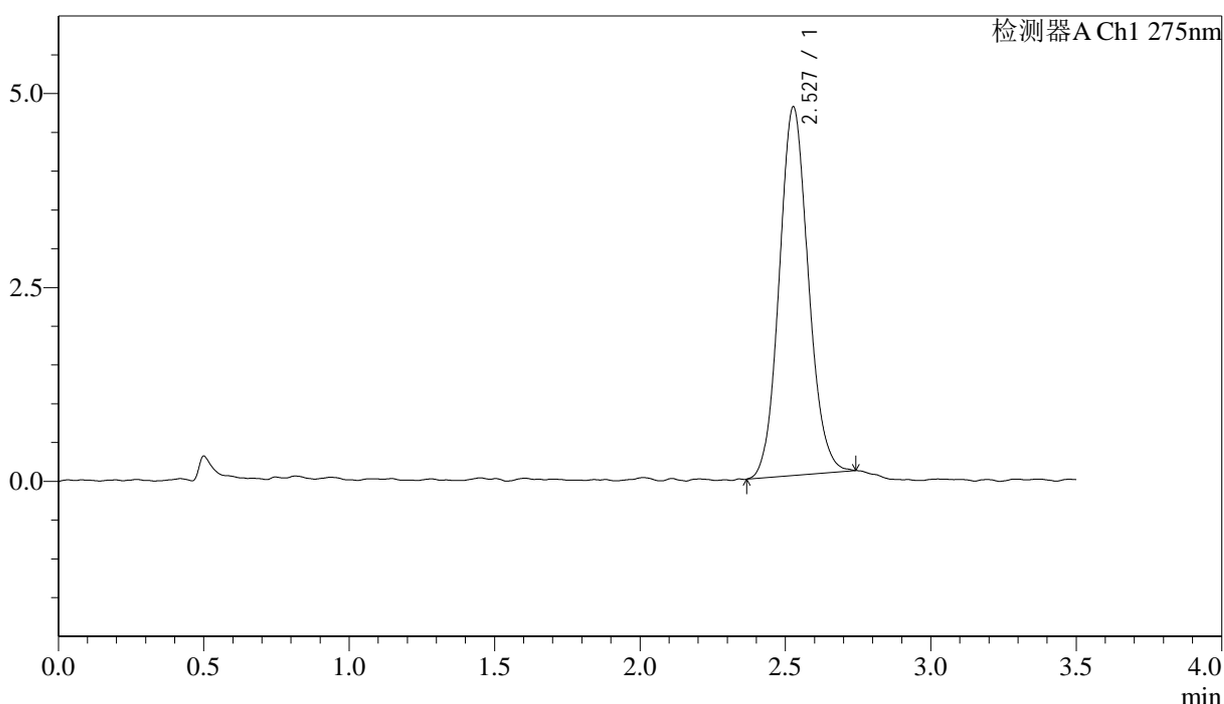
图112 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1313-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33124	100.000	4746	3086	1.093	--
总计		33124	100.000	4746			

图113 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



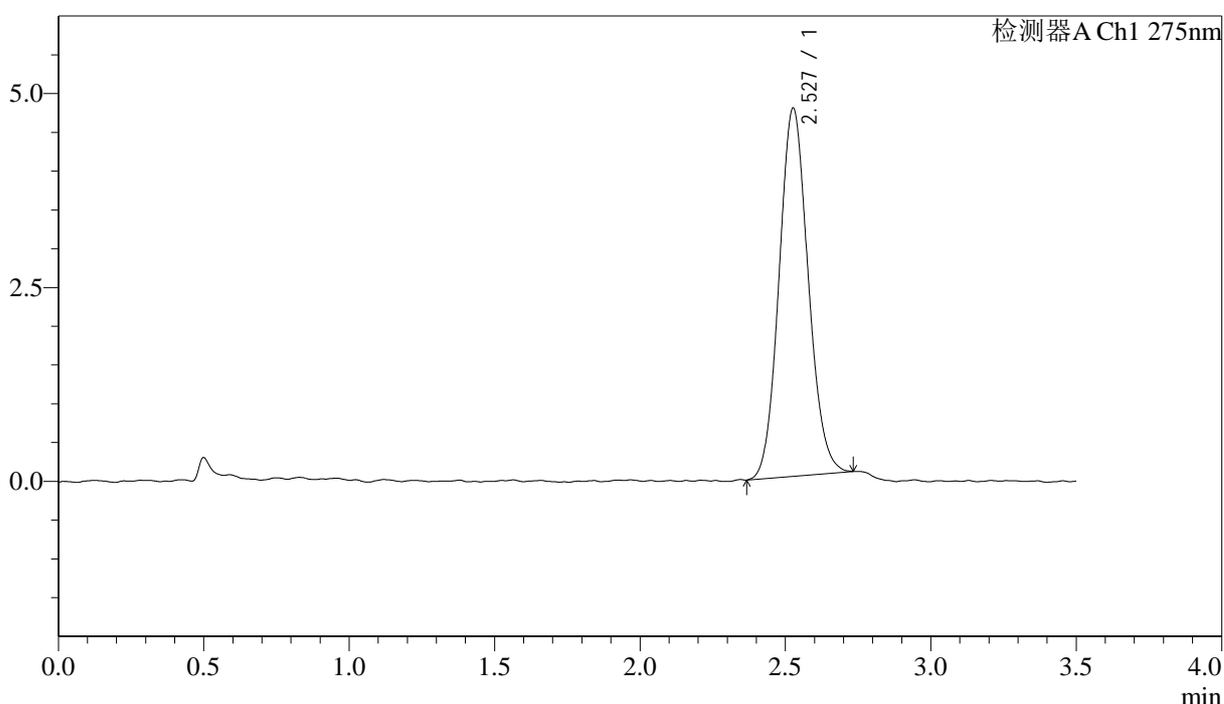
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1314-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33116	100.000	4736	3043	1.099	--
总计		33116	100.000	4736			

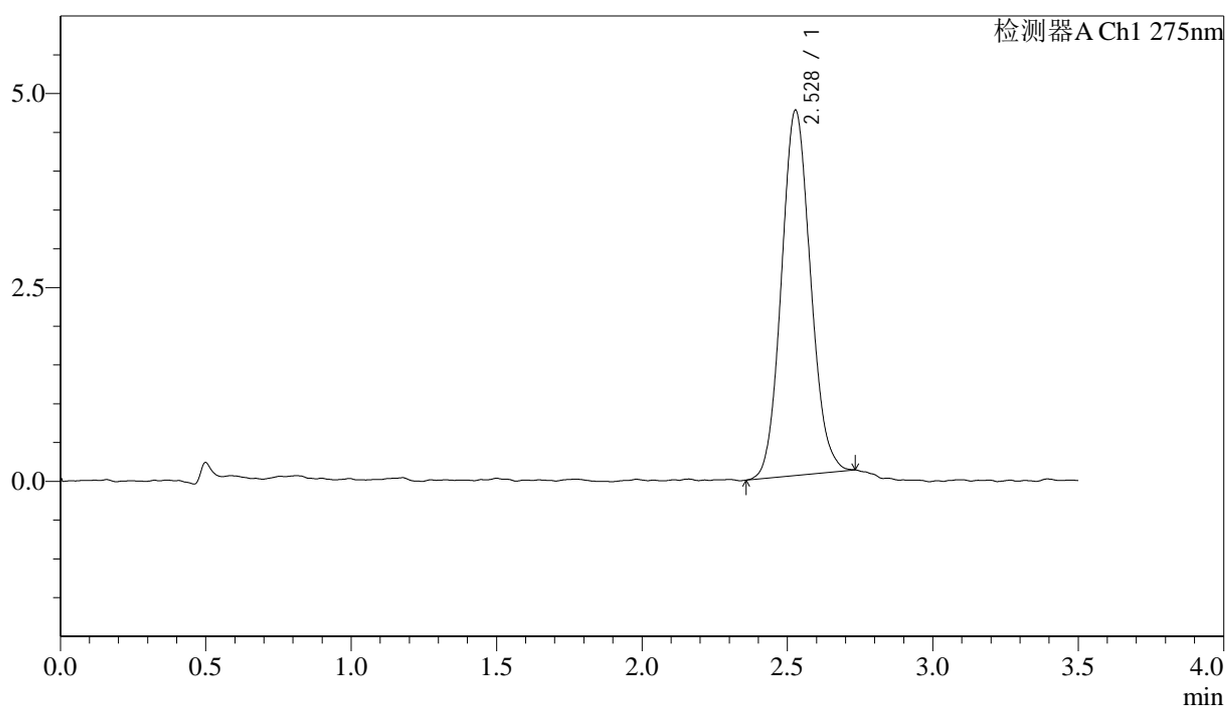
图114 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1315-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32821	100.000	4707	3052	1.095	--
总计		32821	100.000	4707			

图115 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



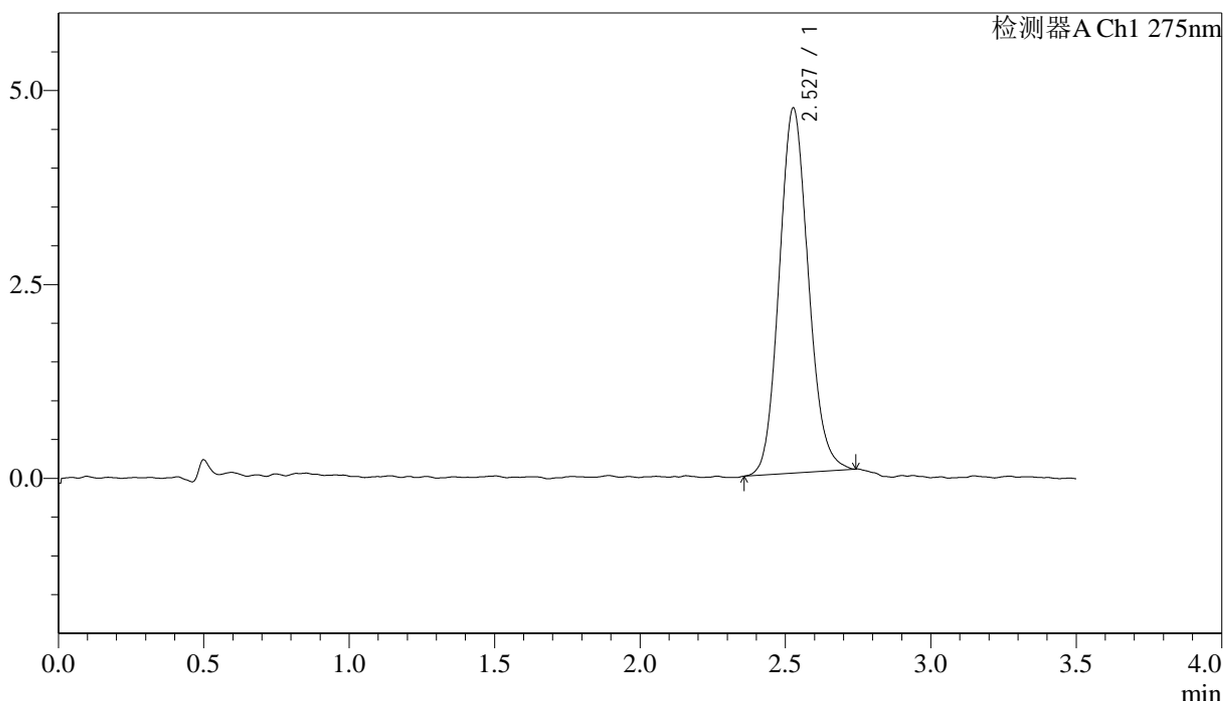
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1316-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32870	100.000	4701	3030	1.116	--
总计		32870	100.000	4701			

图116 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



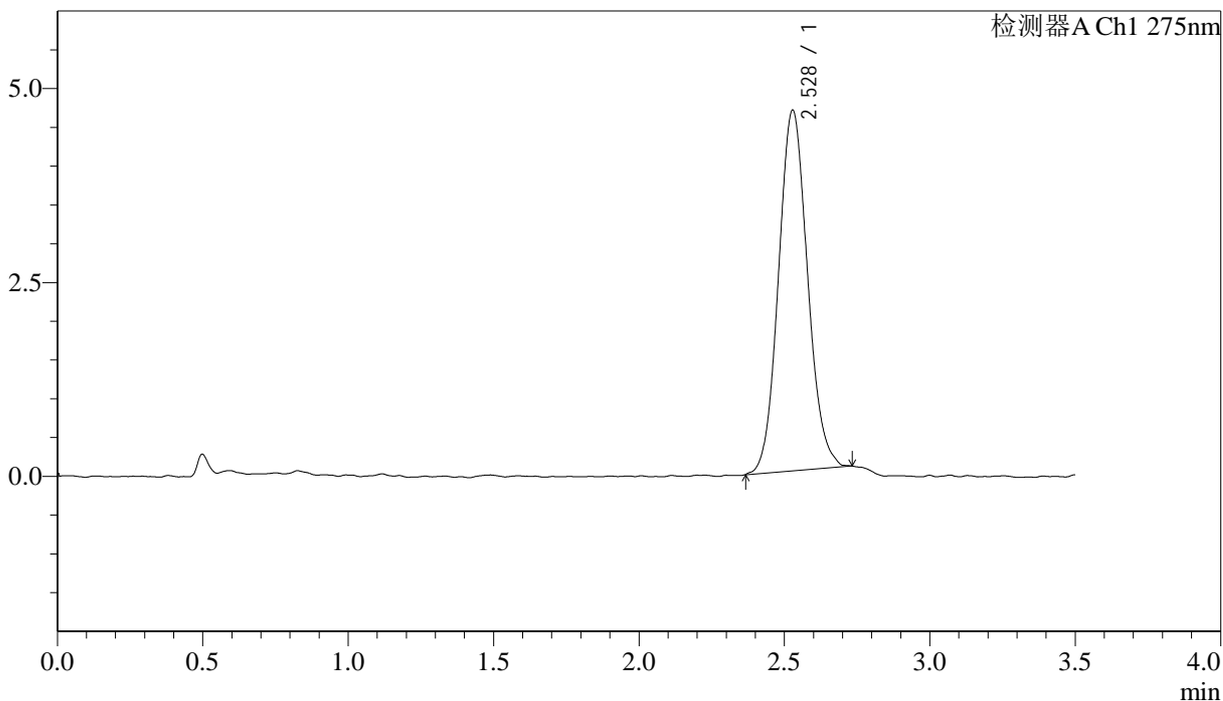
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1317-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32328	100.000	4649	3092	1.092	--
总计		32328	100.000	4649			

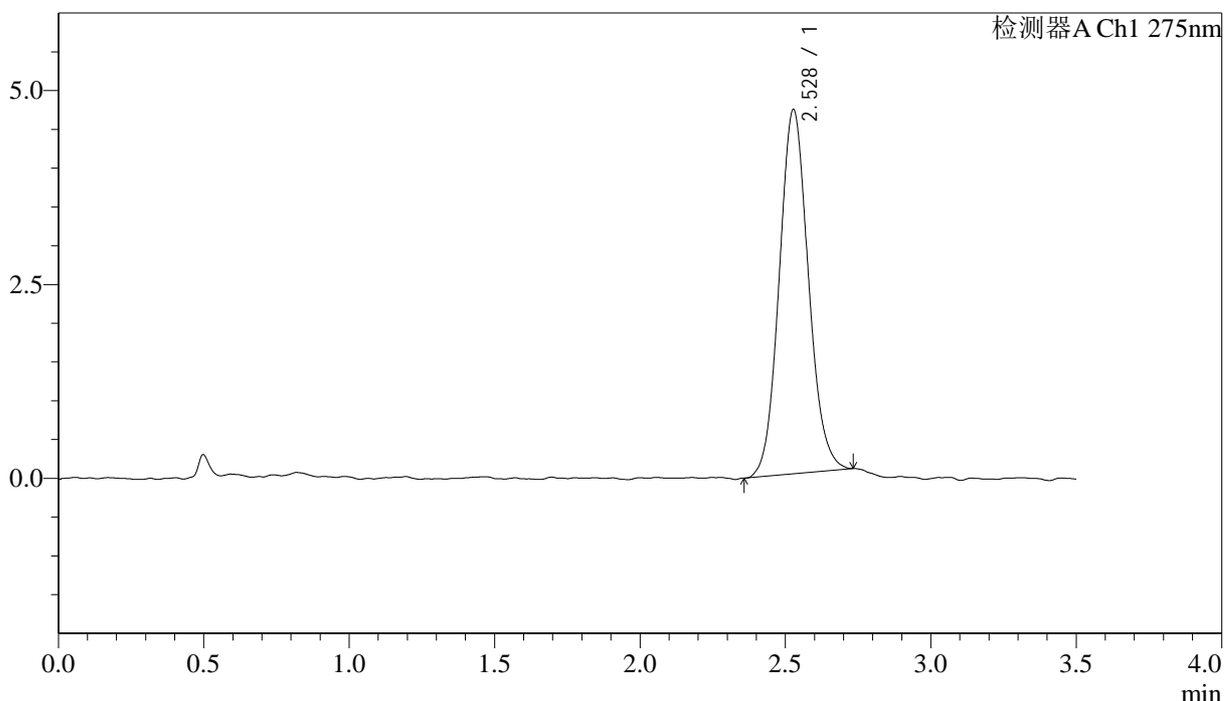
图117 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1318-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32791	100.000	4692	3061	1.096	--
总计		32791	100.000	4692			

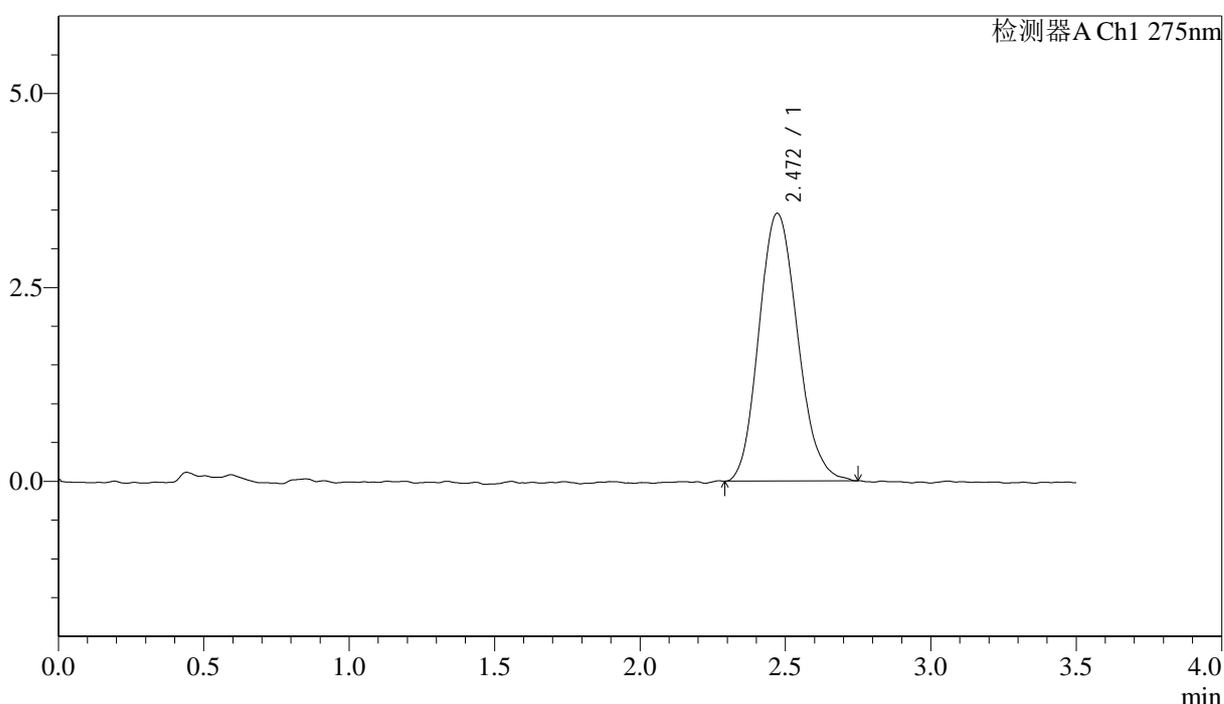
图118 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(H147S批)(1mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1319-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	31897	100.000	3453	1660	1.144	--
总计		31897	100.000	3453			

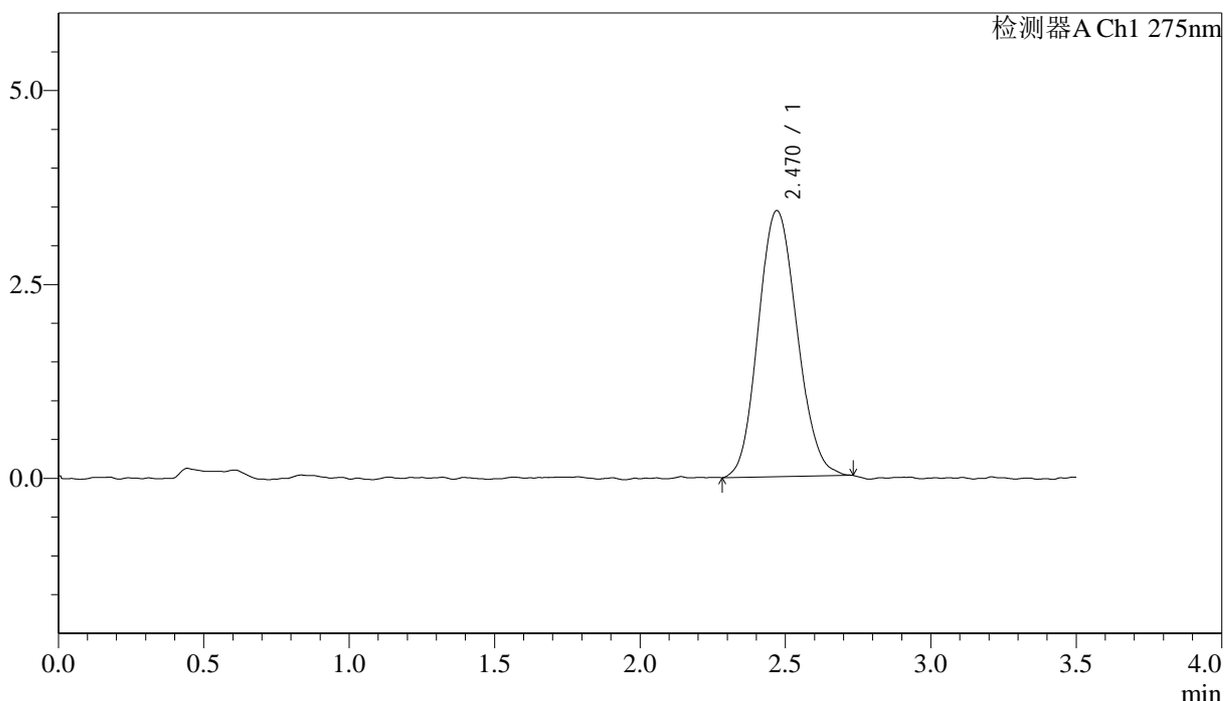
图119 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1320-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	31879	100.000	3432	1621	1.114	--
总计		31879	100.000	3432			

图120 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(1mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



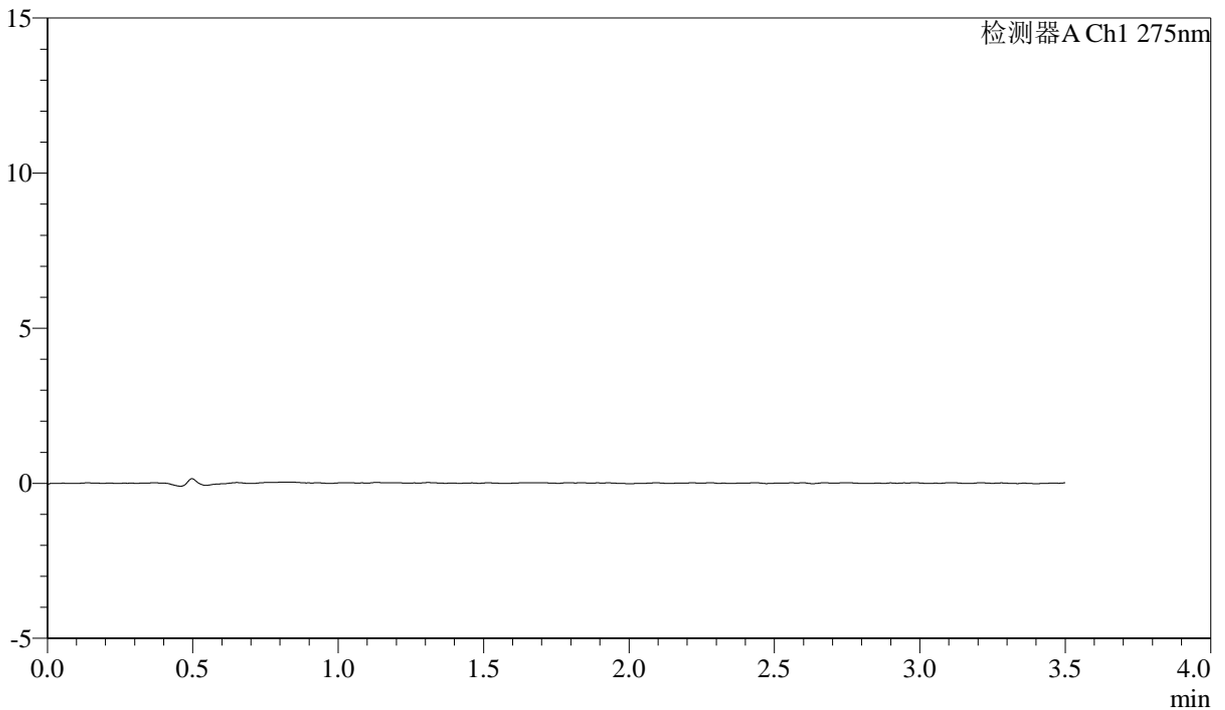
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1321-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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121 多替诺雷片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(2mg规格)-水介质-极限转速
溶剂



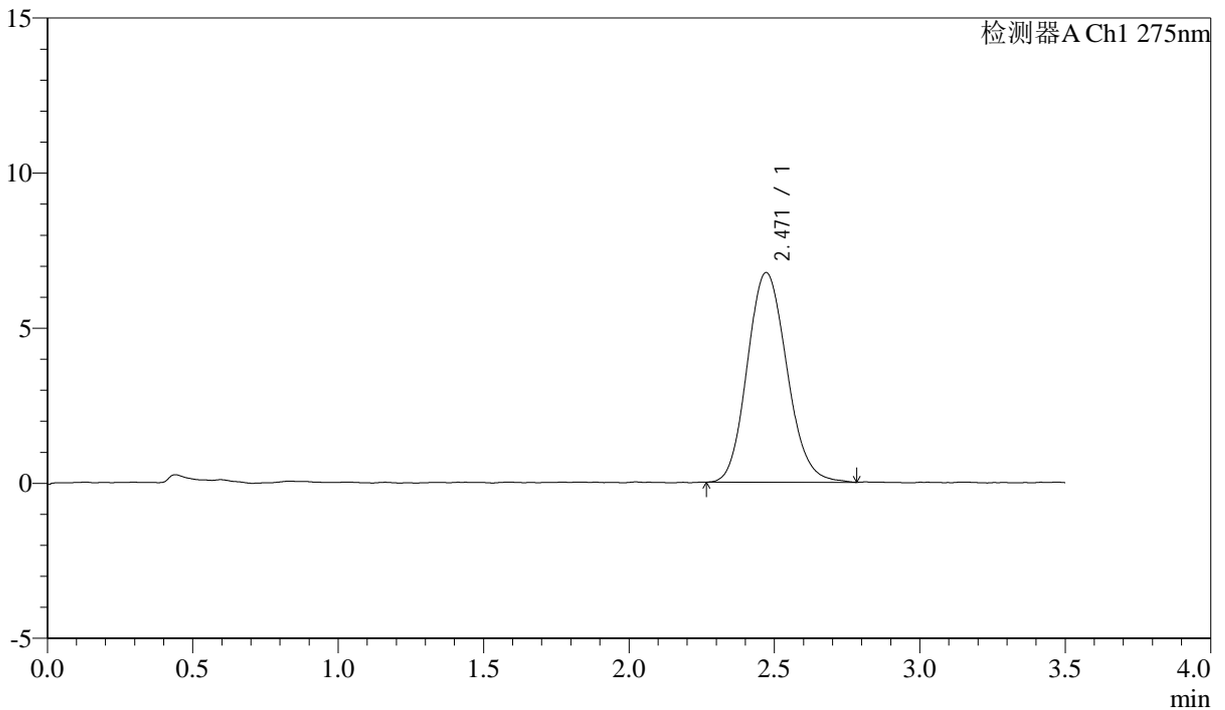
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1322-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	64032	100.000	6761	1595	1.131	--
总计		64032	100.000	6761			

图122 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



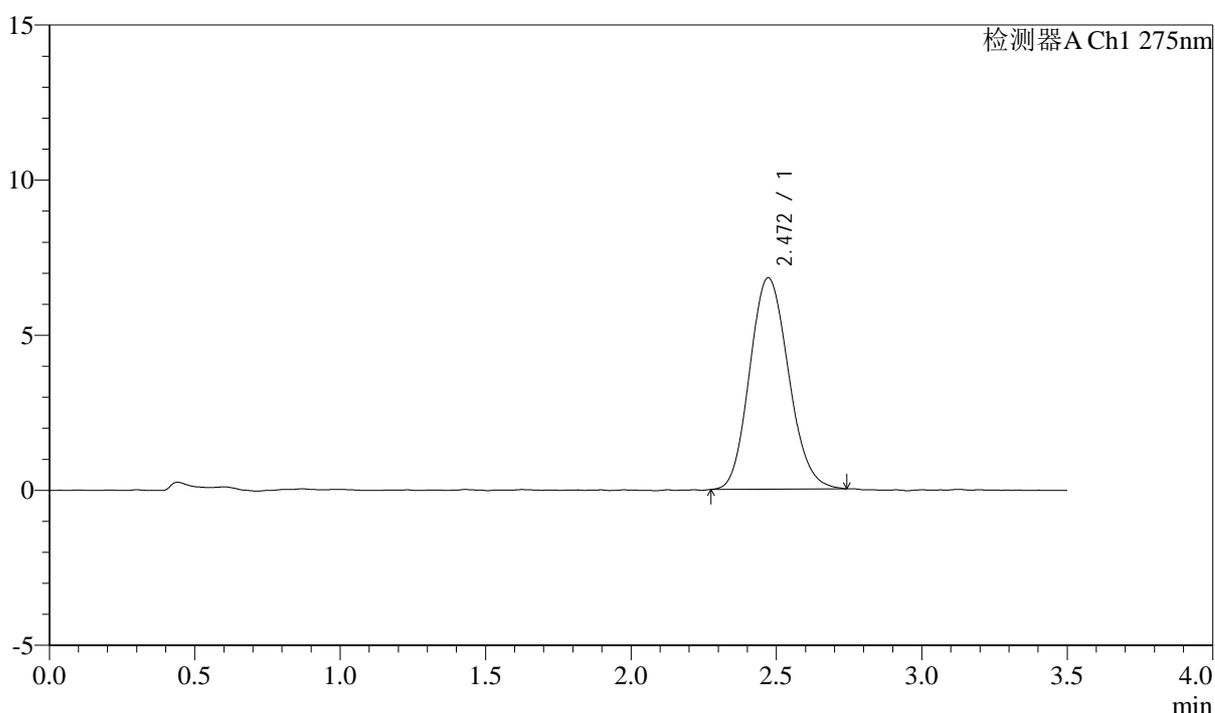
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1323-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	63384	100.000	6819	1630	1.131	--
总计		63384	100.000	6819			

图123 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



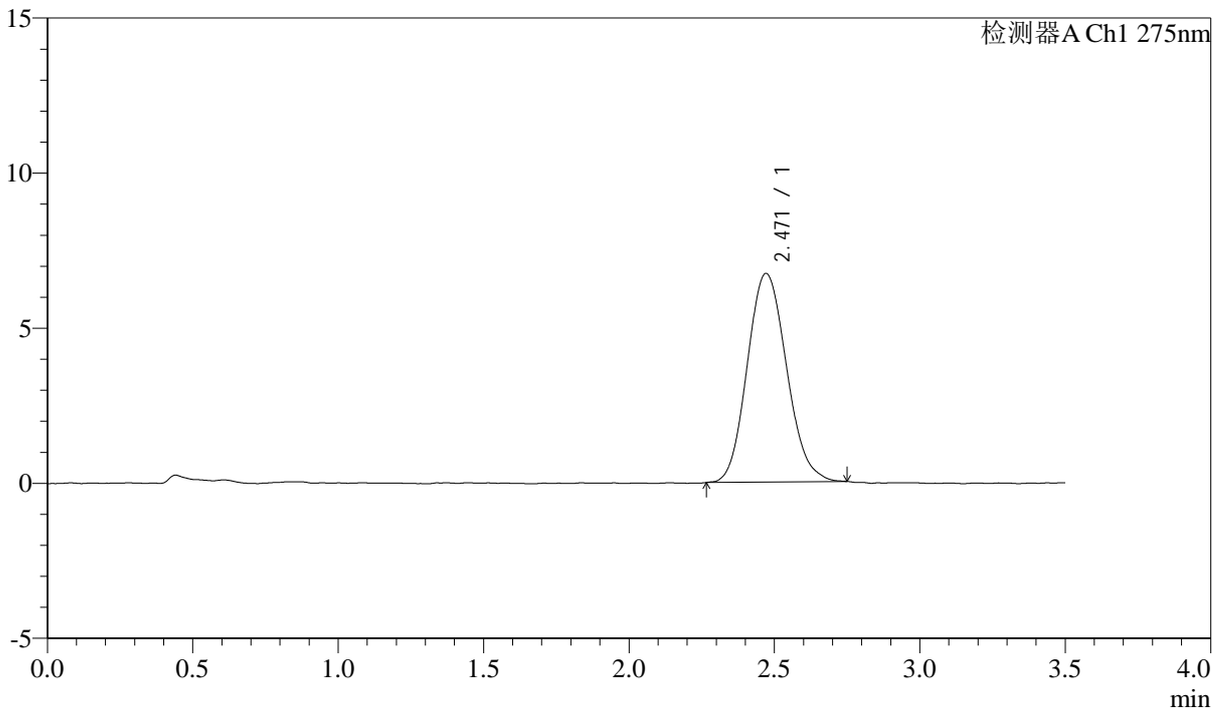
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1324-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	63206	100.000	6728	1603	1.127	--
总计		63206	100.000	6728			

图124 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



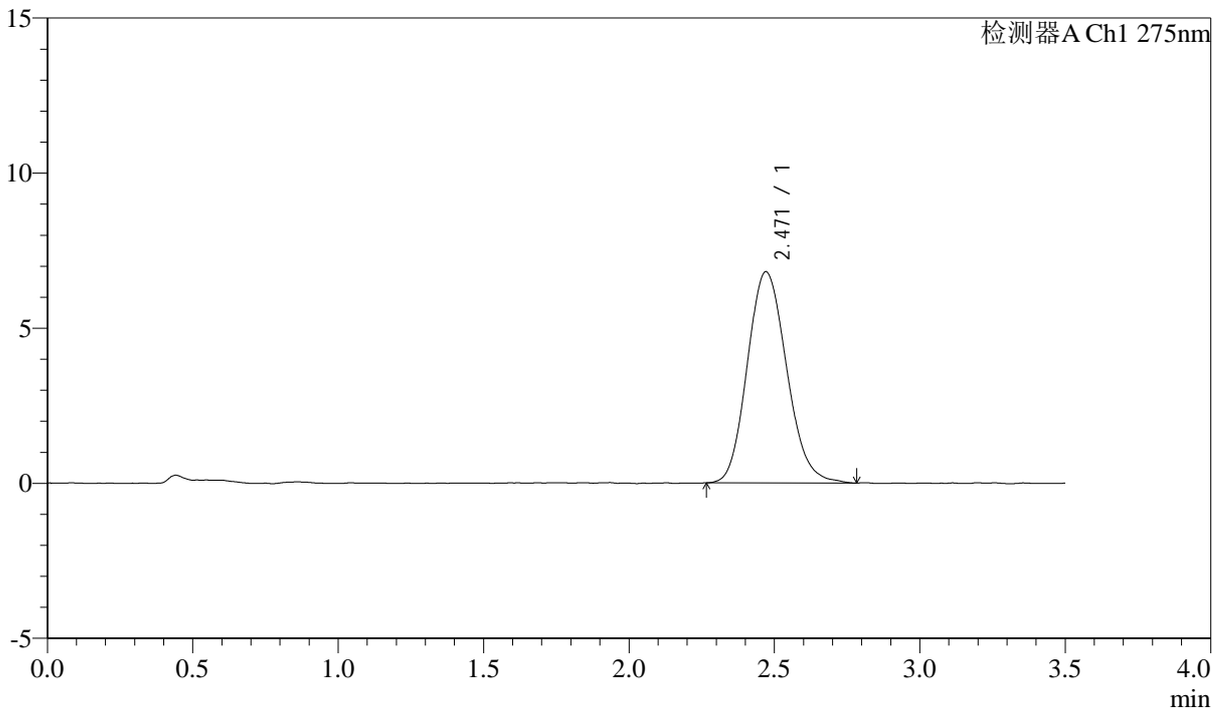
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1325-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	64108	100.000	6811	1600	1.143	--
总计		64108	100.000	6811			

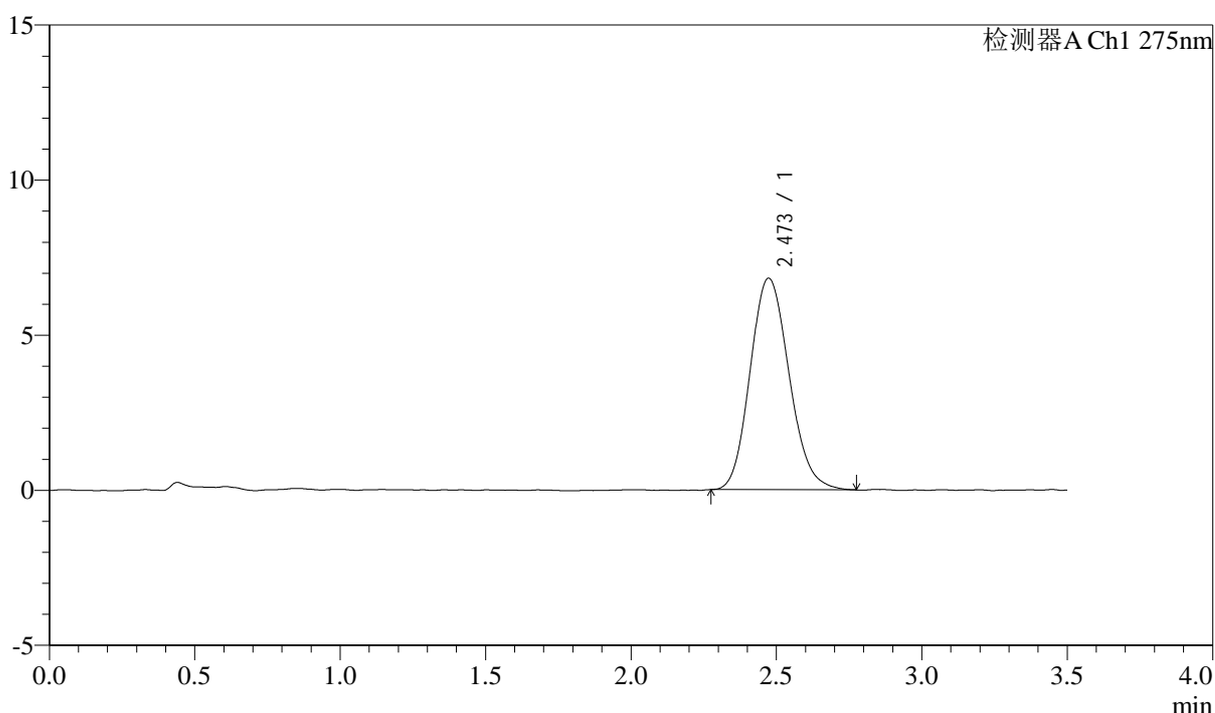
图125 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1326-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	63671	100.000	6820	1635	1.141	--
总计		63671	100.000	6820			

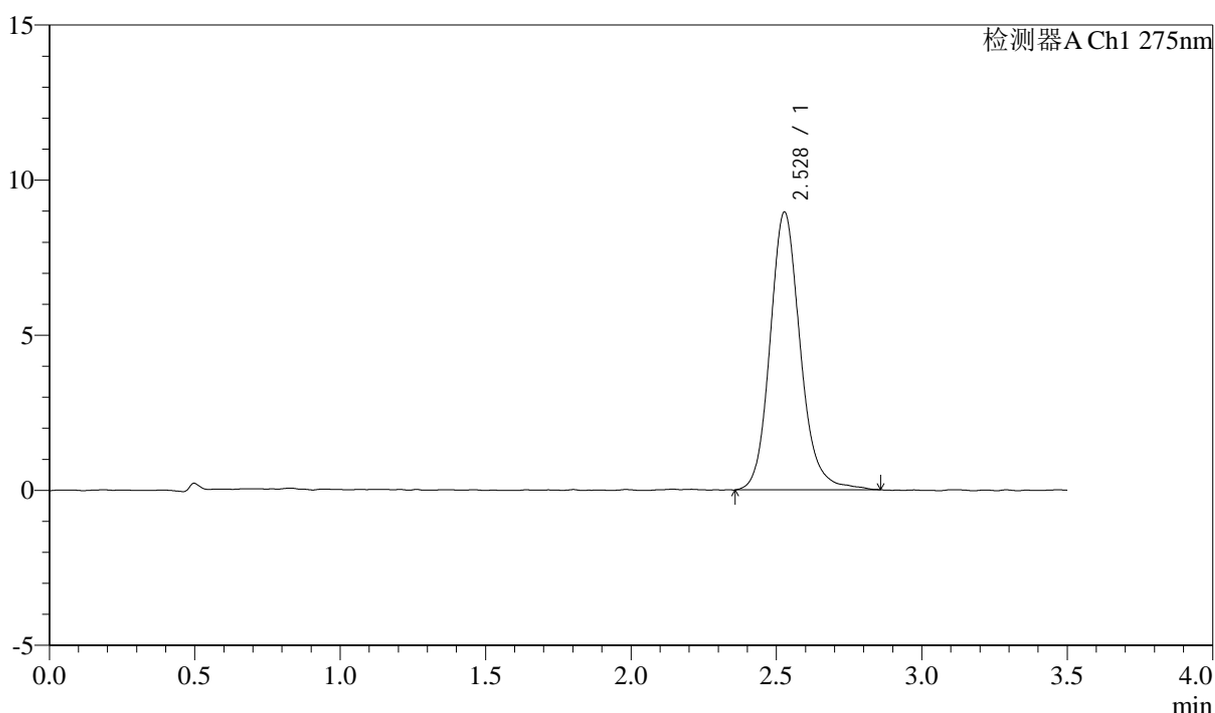
图126 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1327-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64766	100.000	8950	3001	1.150	--
总计		64766	100.000	8950			

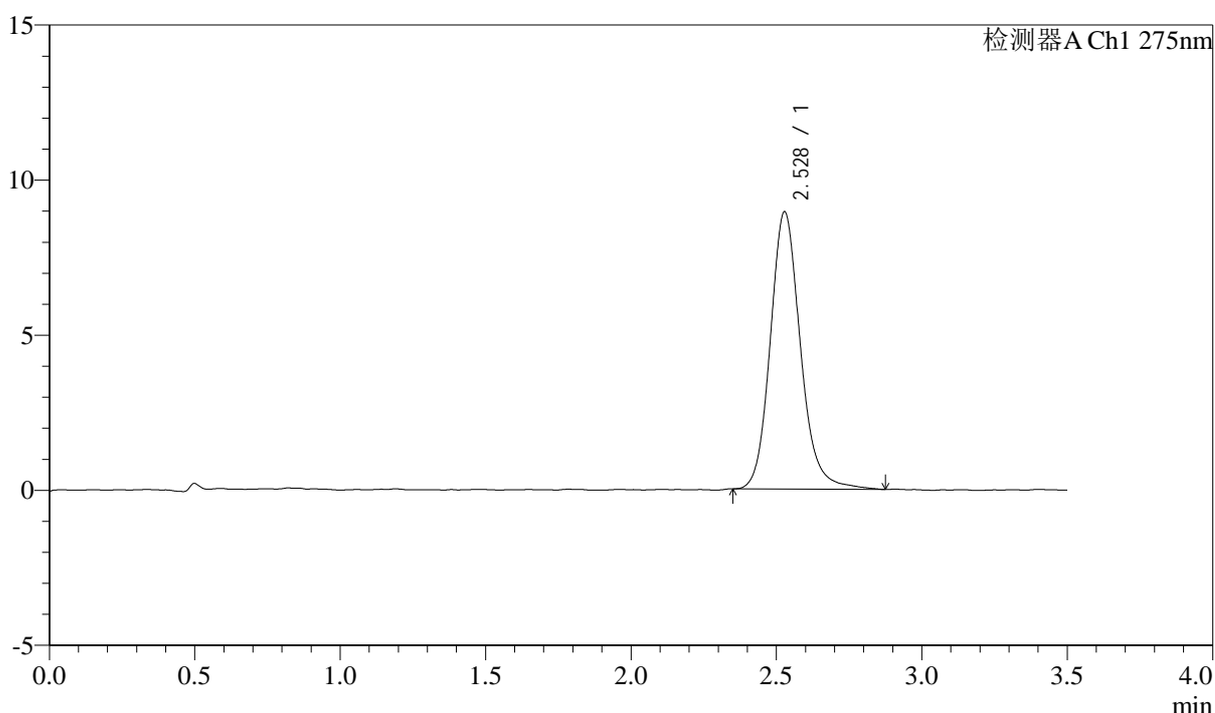
图127 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1328-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64502	100.000	8934	3004	1.154	--
总计		64502	100.000	8934			

图128 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



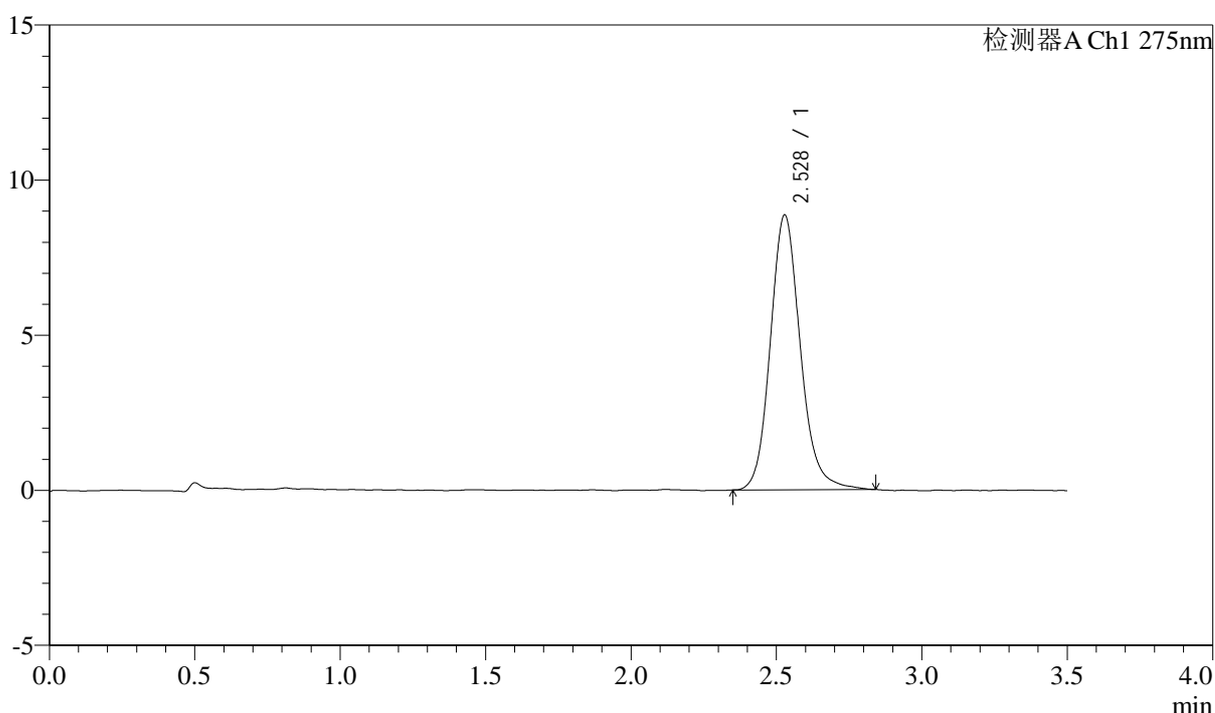
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1329-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63643	100.000	8857	3009	1.143	--
总计		63643	100.000	8857			

图129 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



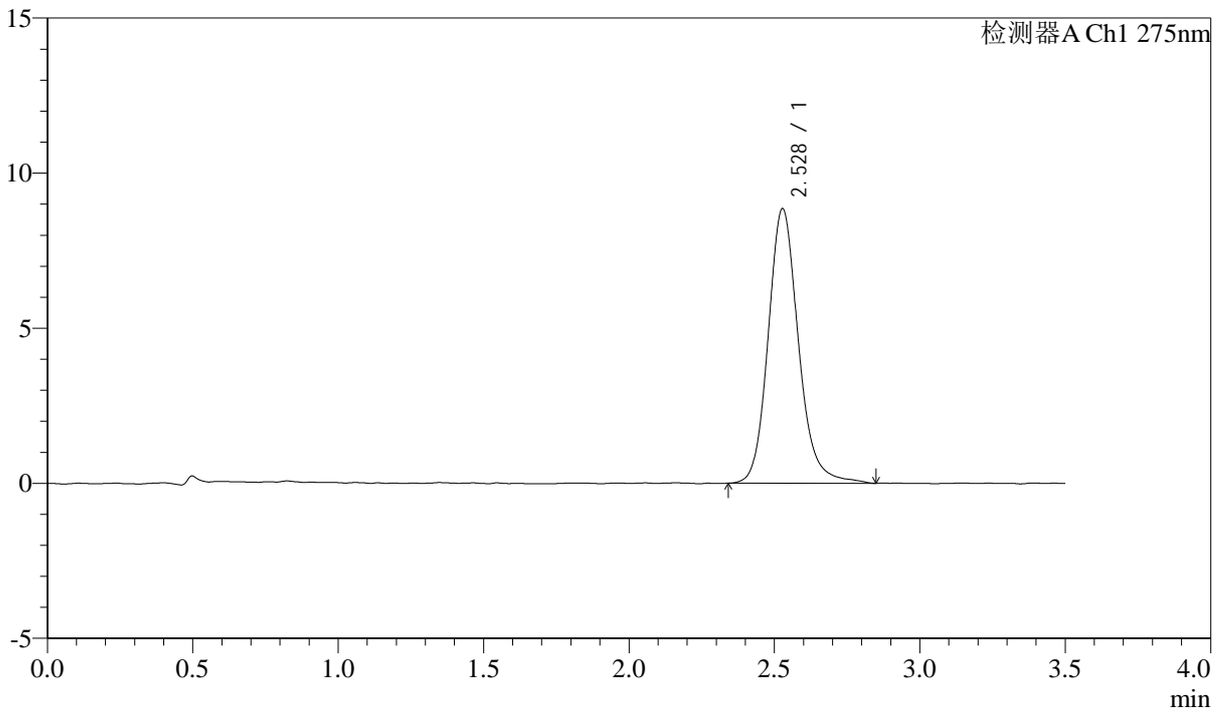
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1330-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64132	100.000	8846	3012	1.155	--
总计		64132	100.000	8846			

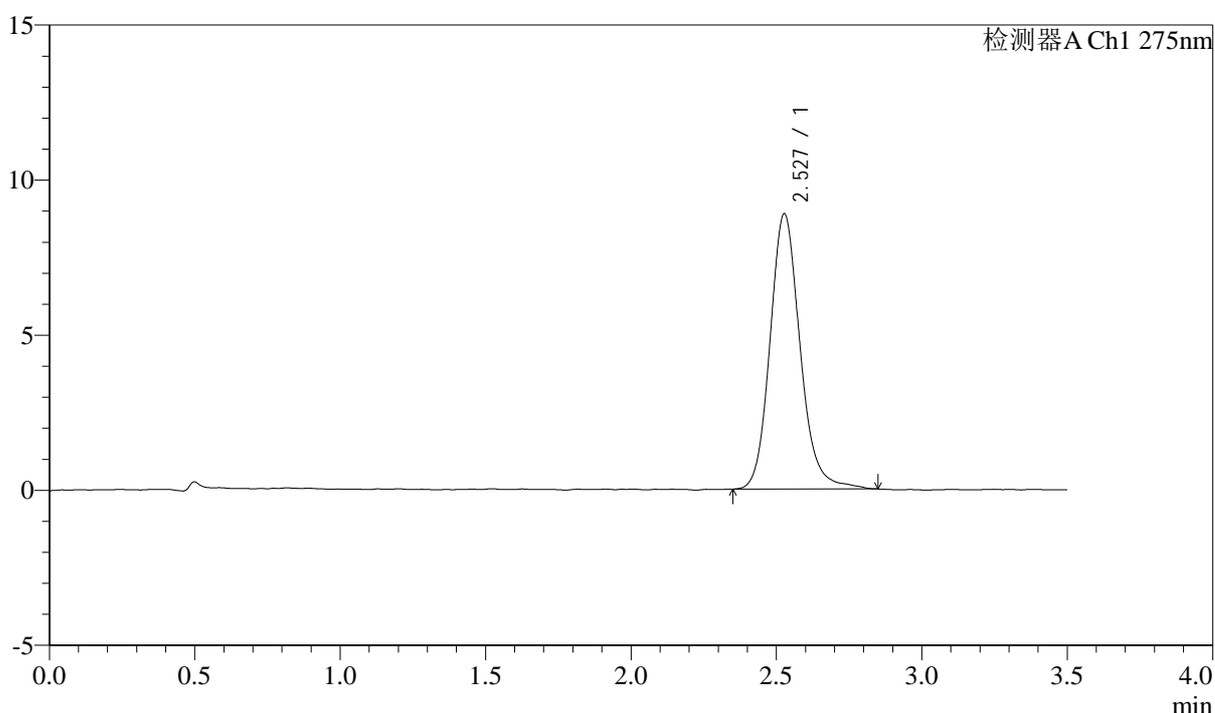
图130 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1331-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63854	100.000	8857	3010	1.151	--
总计		63854	100.000	8857			

图131 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



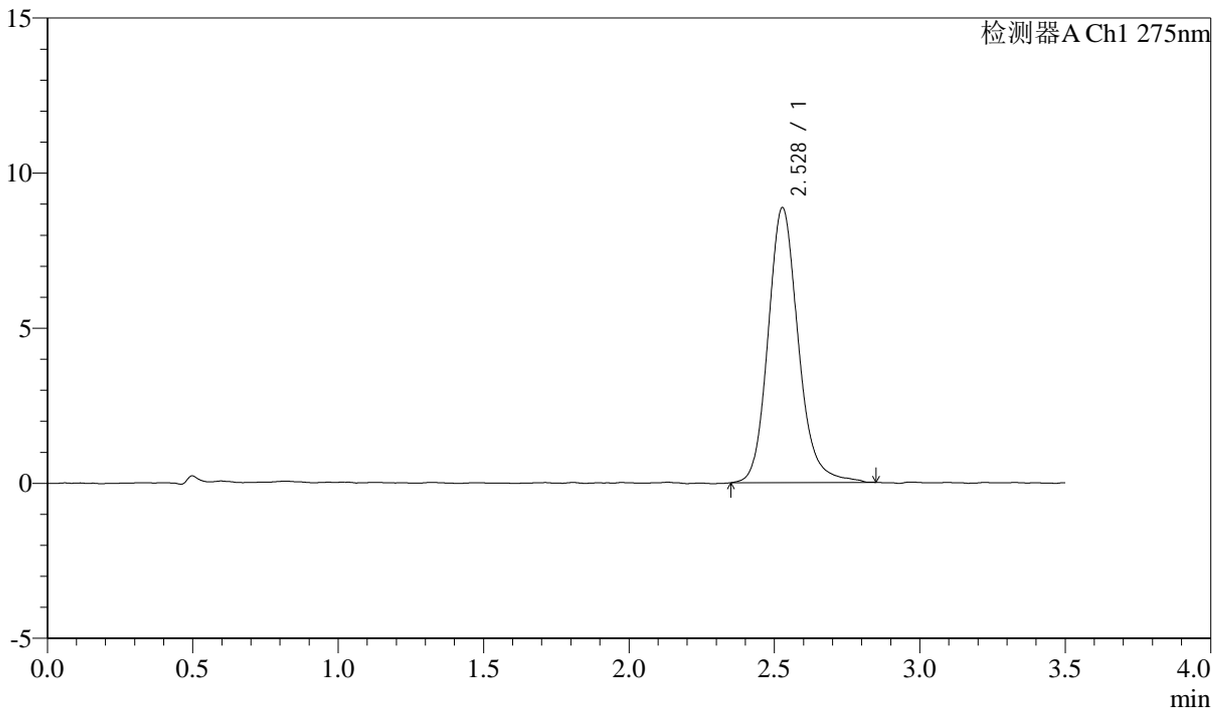
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1332-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64111	100.000	8859	2997	1.157	--
总计		64111	100.000	8859			

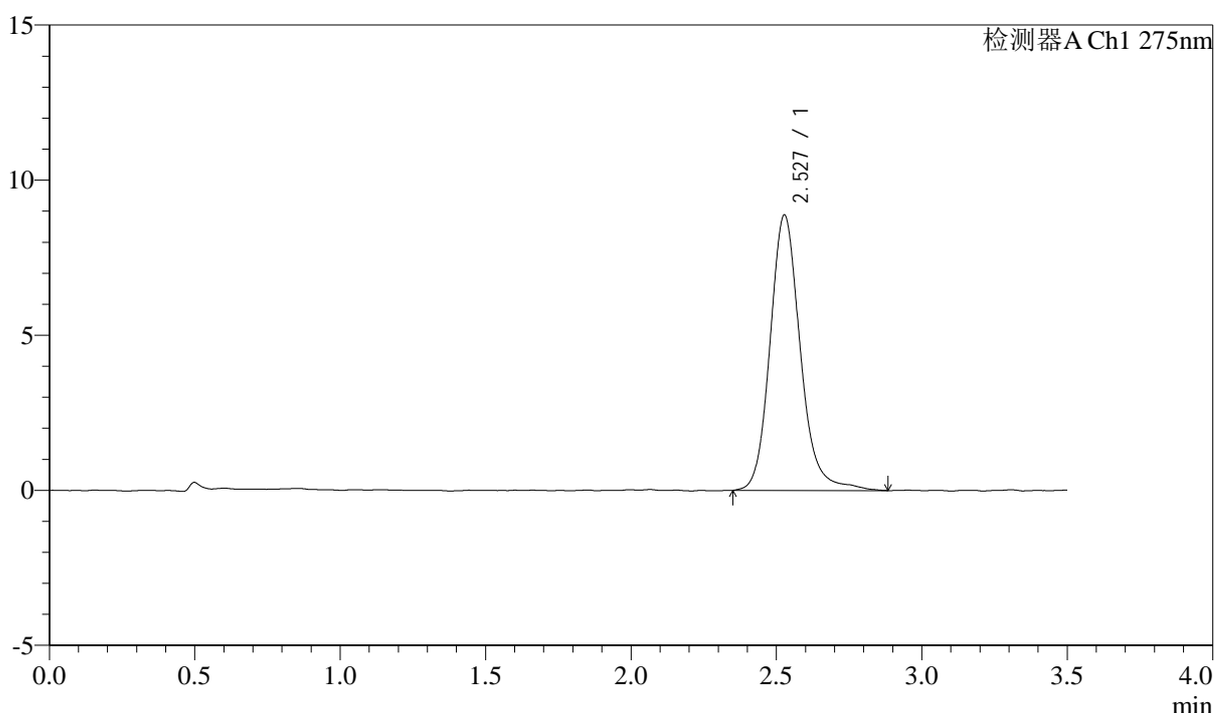
图132 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1333-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64522	100.000	8870	2995	1.159	--
总计		64522	100.000	8870			

图133 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



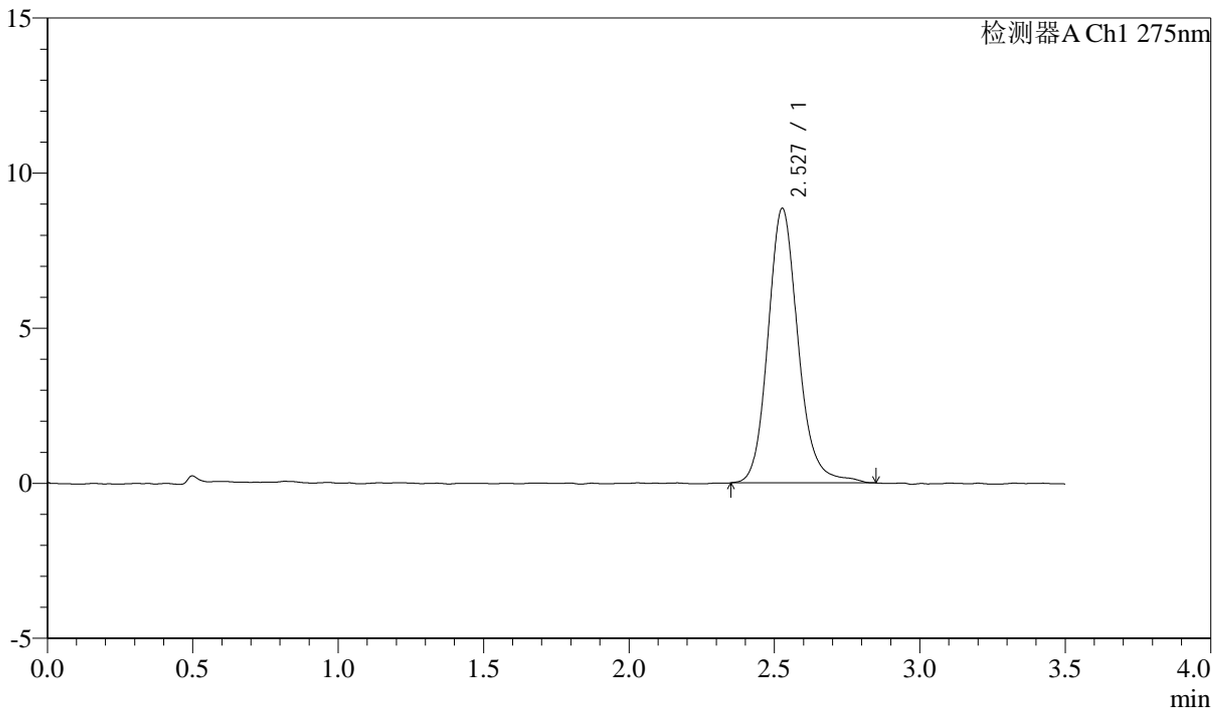
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1334-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63953	100.000	8839	3013	1.149	--
总计		63953	100.000	8839			

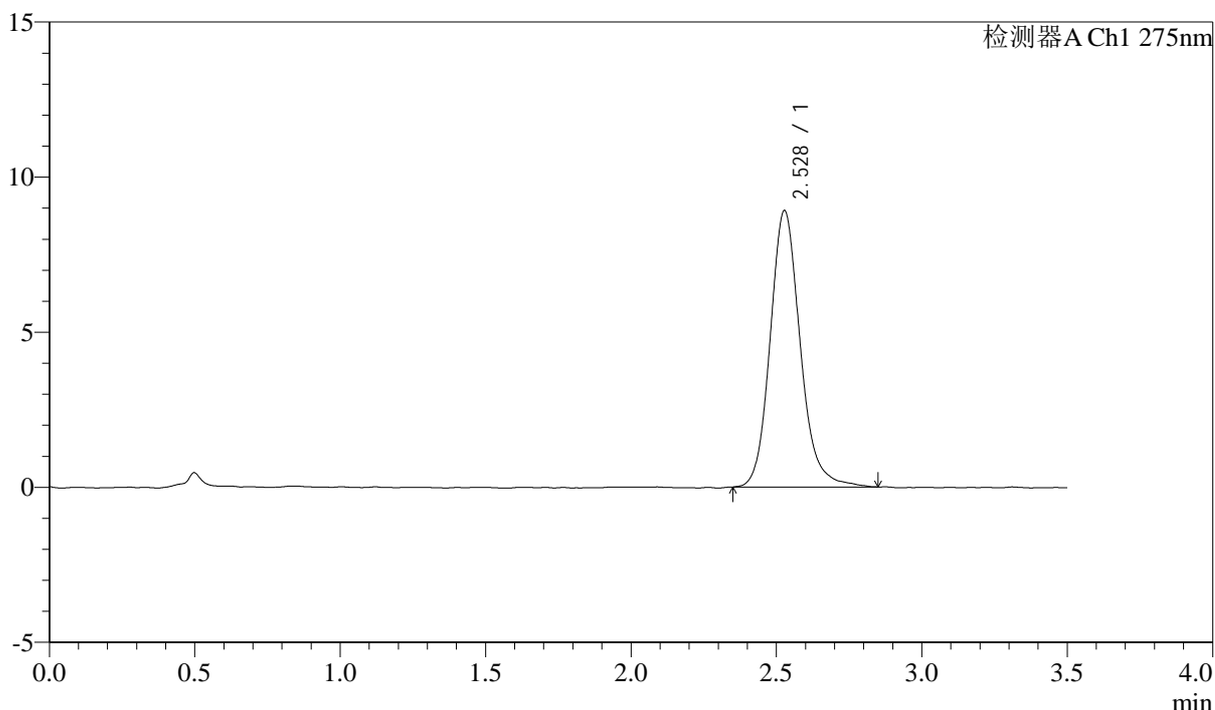
图134 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1335-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64169	100.000	8905	3014	1.156	--
总计		64169	100.000	8905			

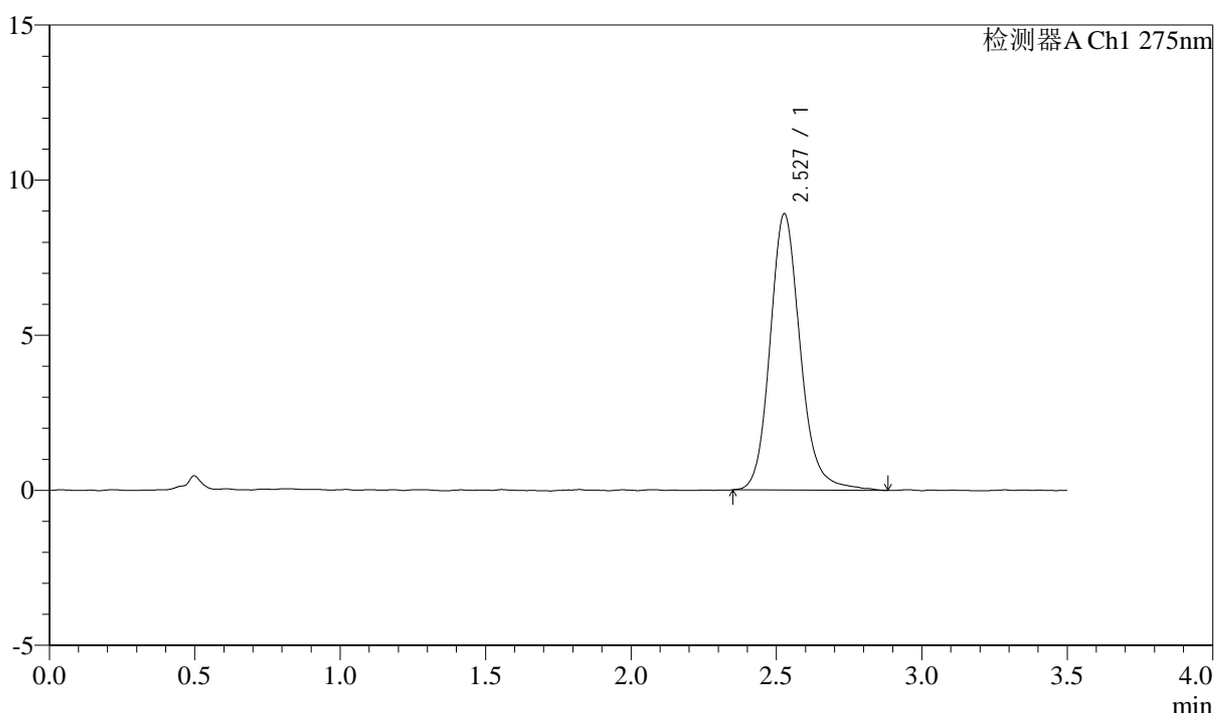
图135 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1336-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64471	100.000	8893	3000	1.156	--
总计		64471	100.000	8893			

图136 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



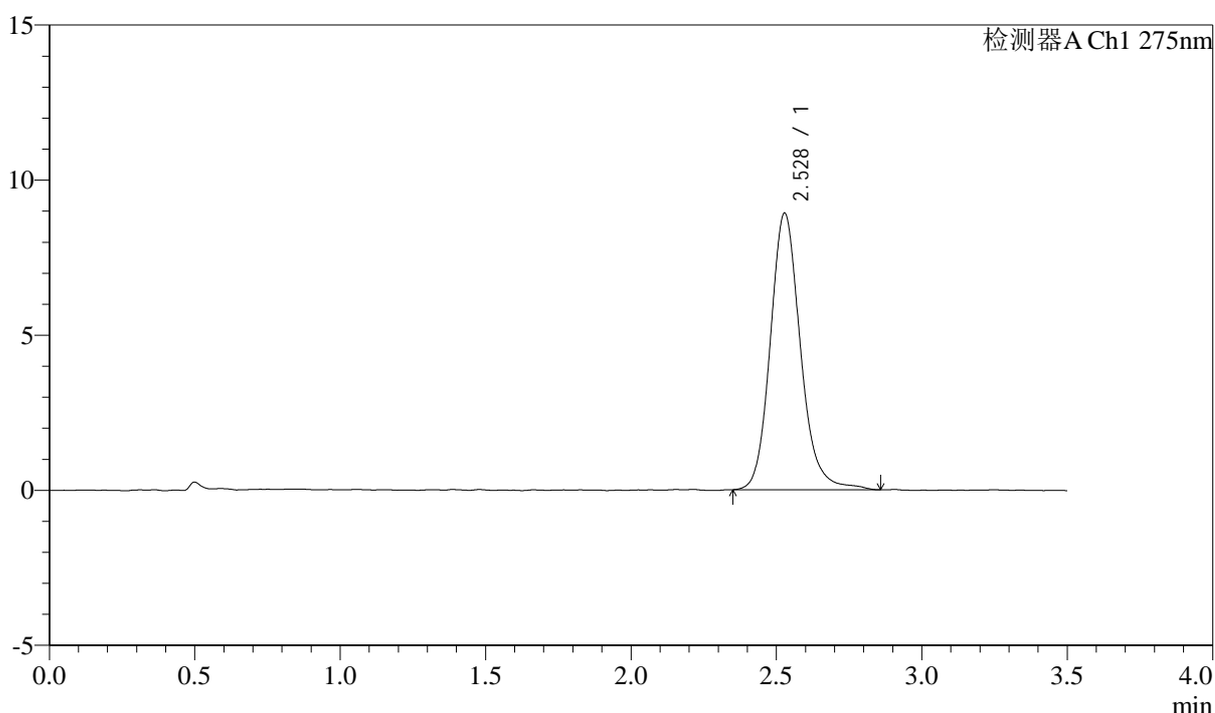
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1337-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64346	100.000	8913	3017	1.155	--
总计		64346	100.000	8913			

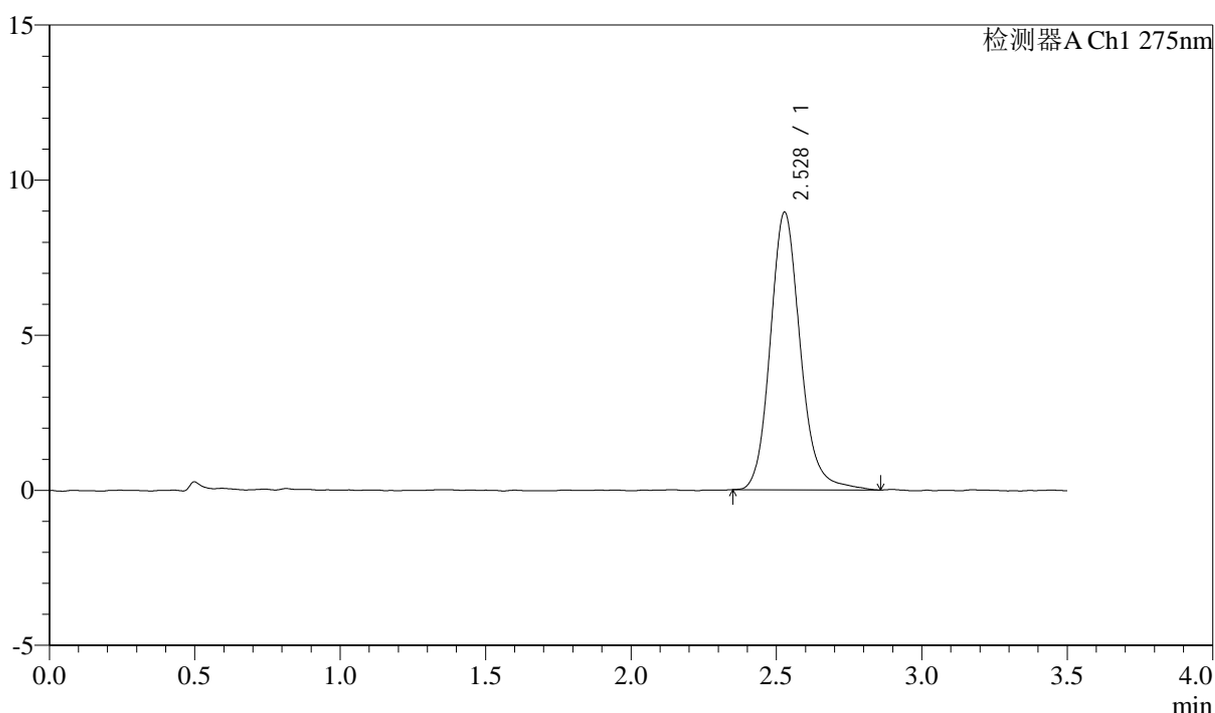
图137 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1338-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64389	100.000	8945	3028	1.152	--
总计		64389	100.000	8945			

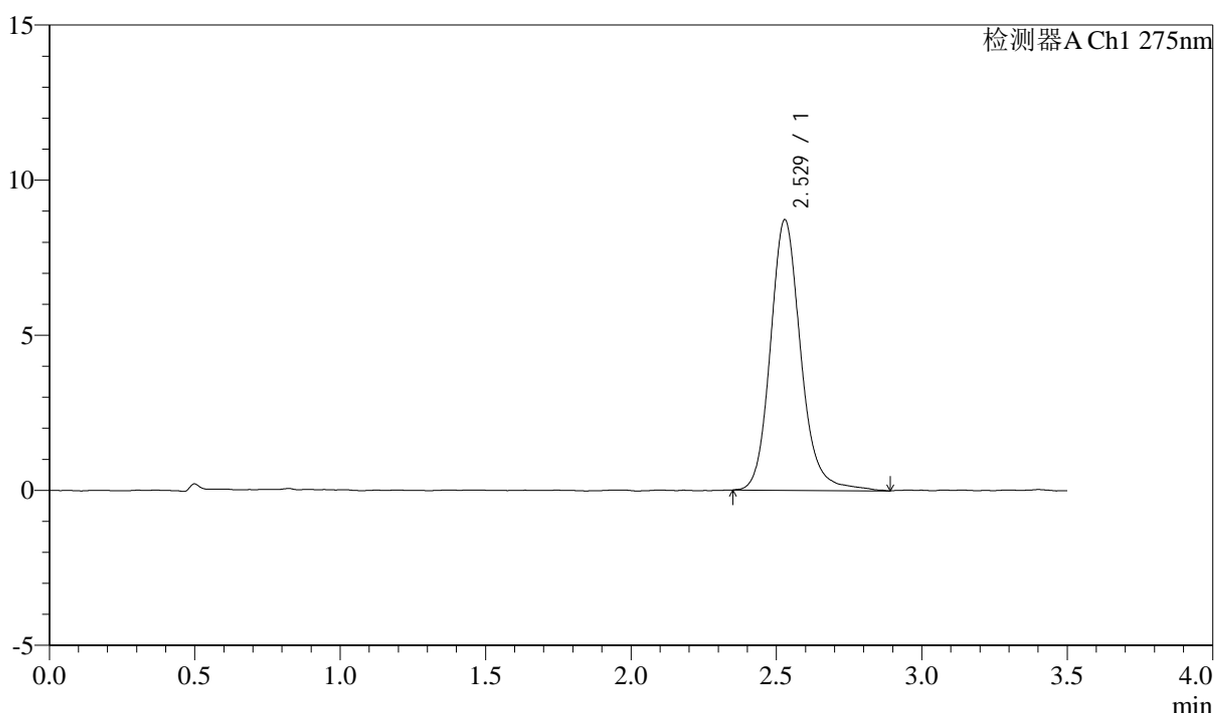
图138 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072121批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1339-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	63381	100.000	8726	3019	1.158	--
总计		63381	100.000	8726			

图139 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



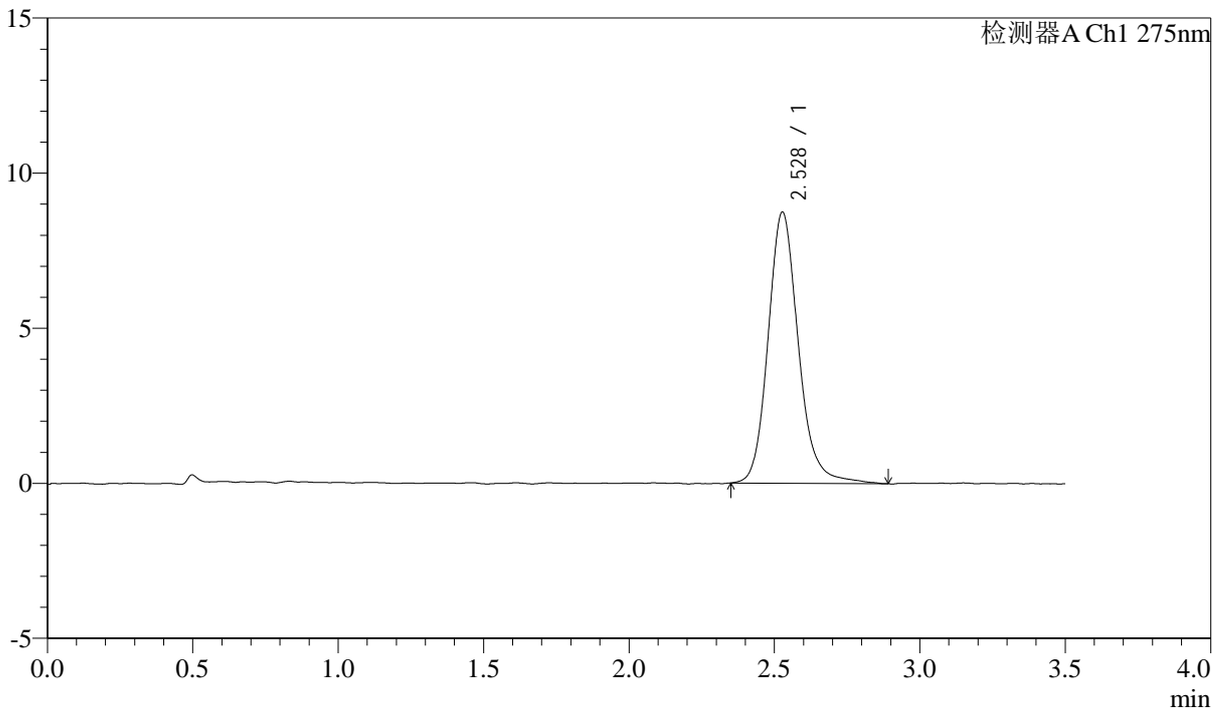
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1340-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63430	100.000	8735	2995	1.158	--
总计		63430	100.000	8735			

图140 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



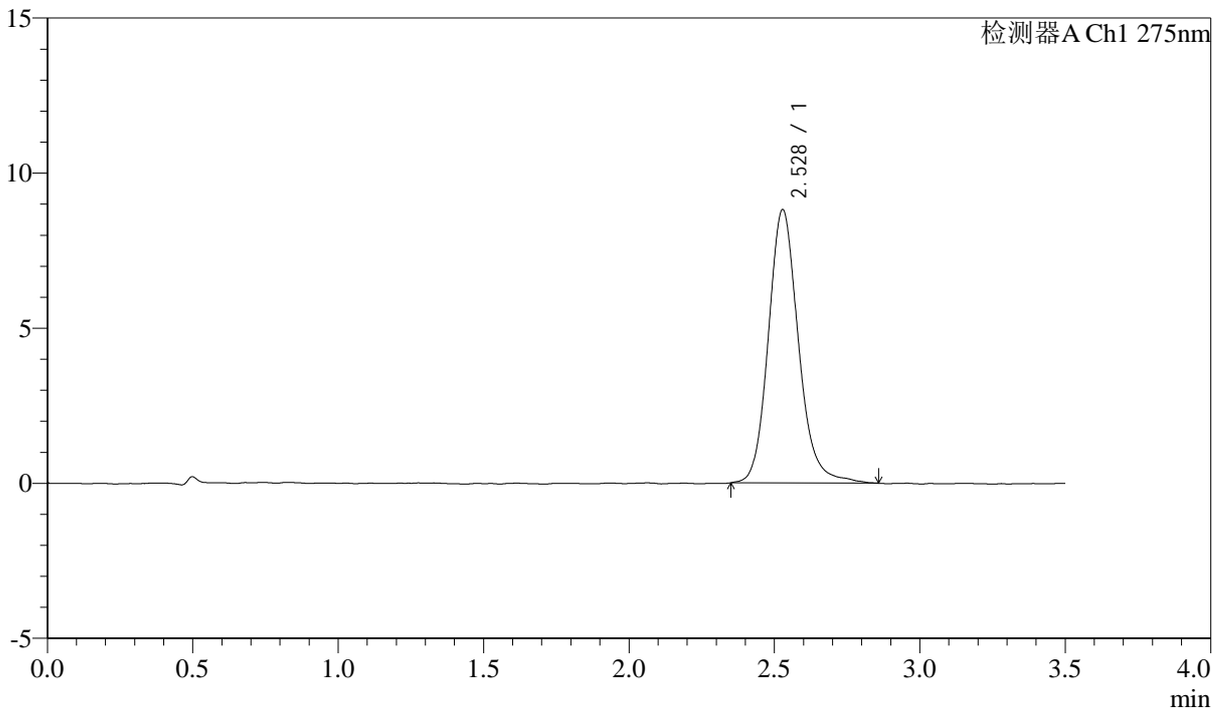
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1341-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63580	100.000	8811	3010	1.149	--
总计		63580	100.000	8811			

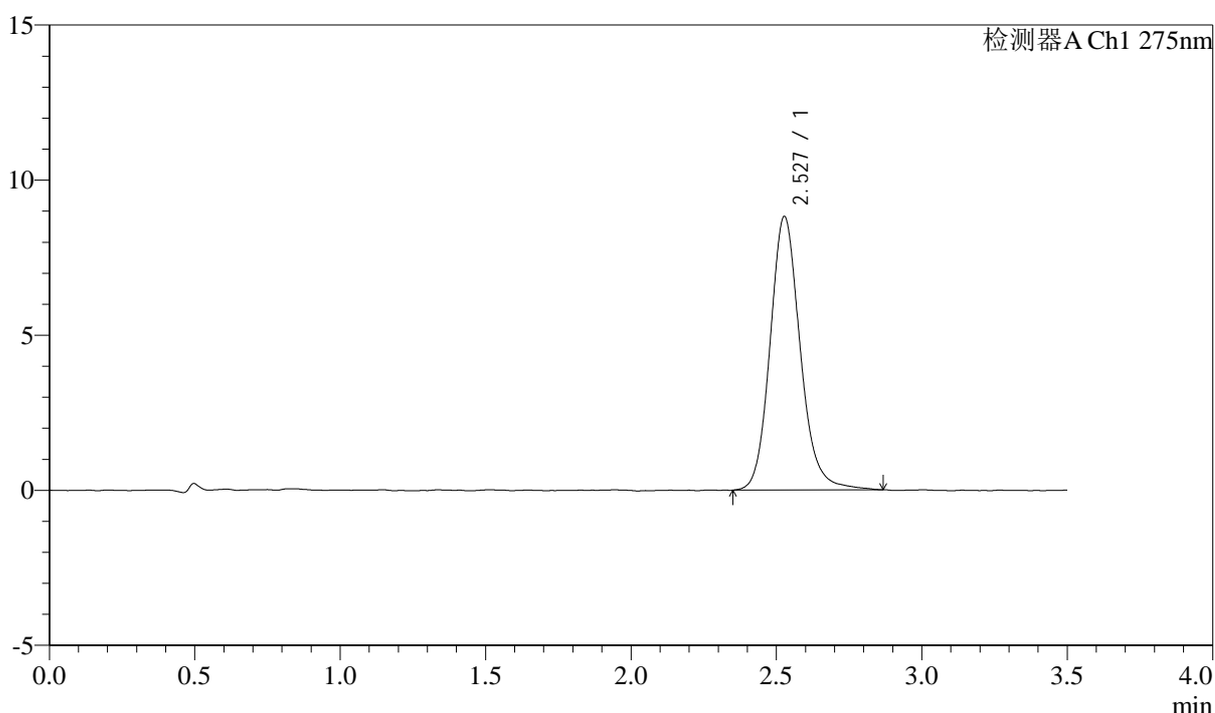
图141 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1342-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63710	100.000	8808	2987	1.150	--
总计		63710	100.000	8808			

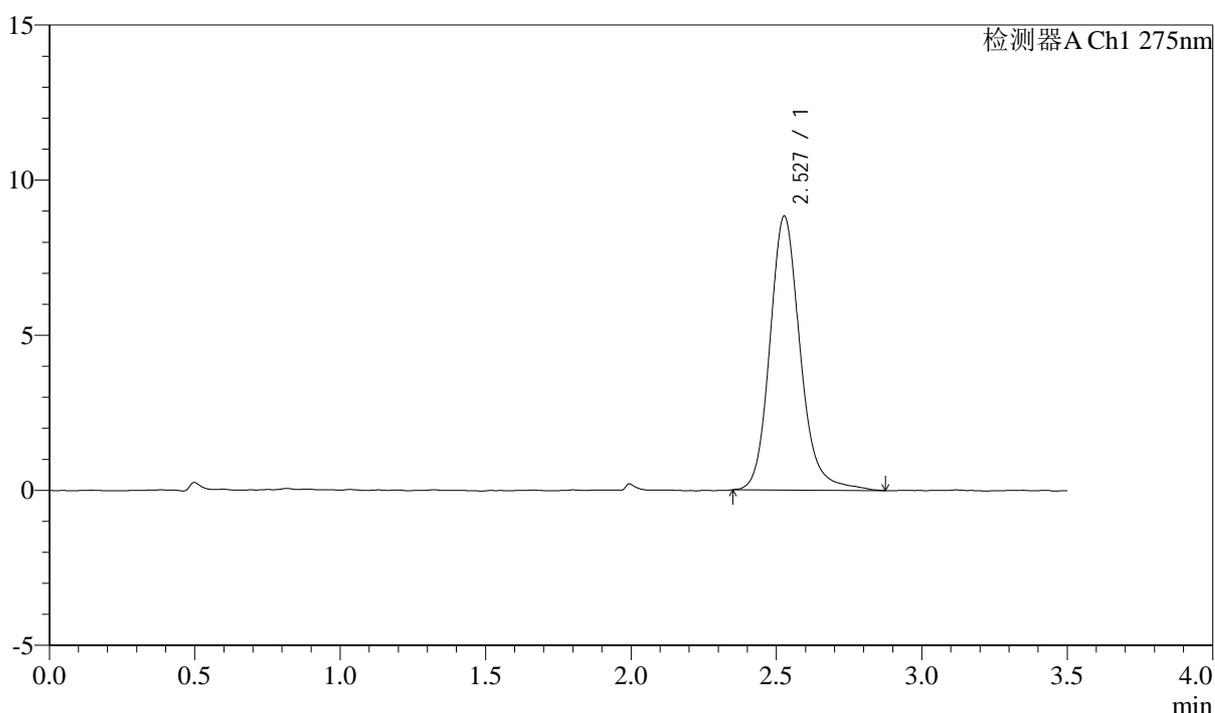
图142 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1343-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64223	100.000	8819	2987	1.168	--
总计		64223	100.000	8819			

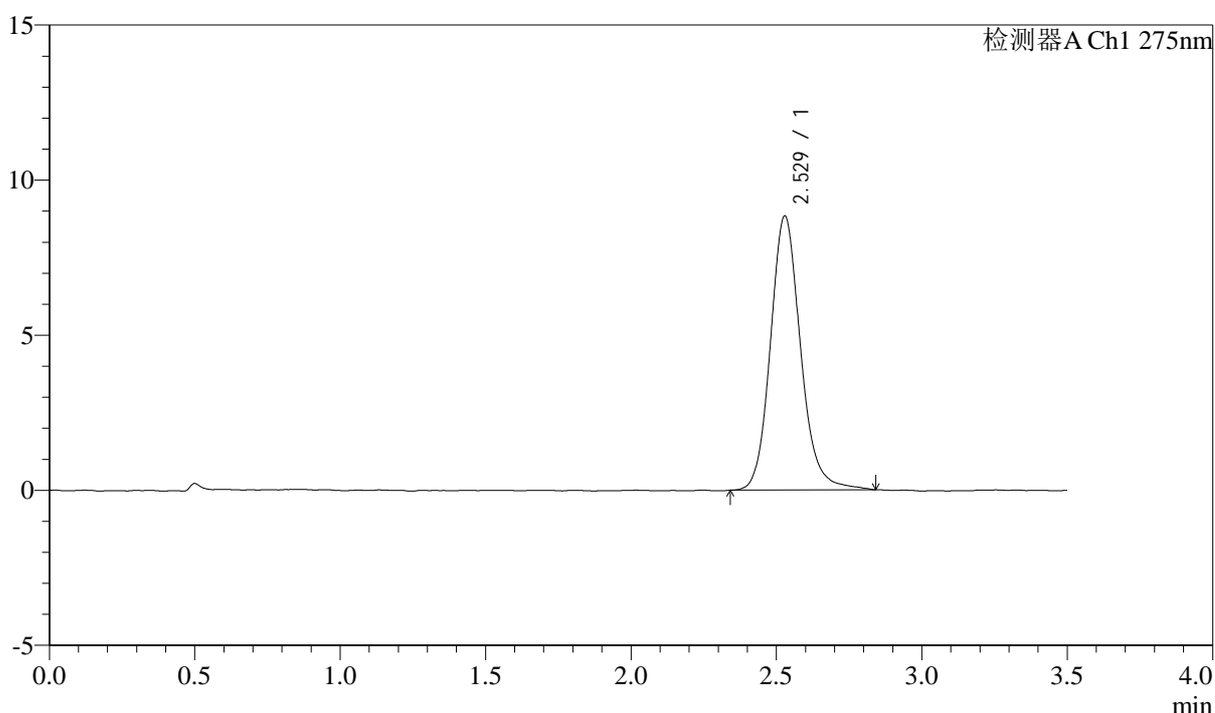
图143 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1344-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	63828	100.000	8840	2995	1.145	--
总计		63828	100.000	8840			

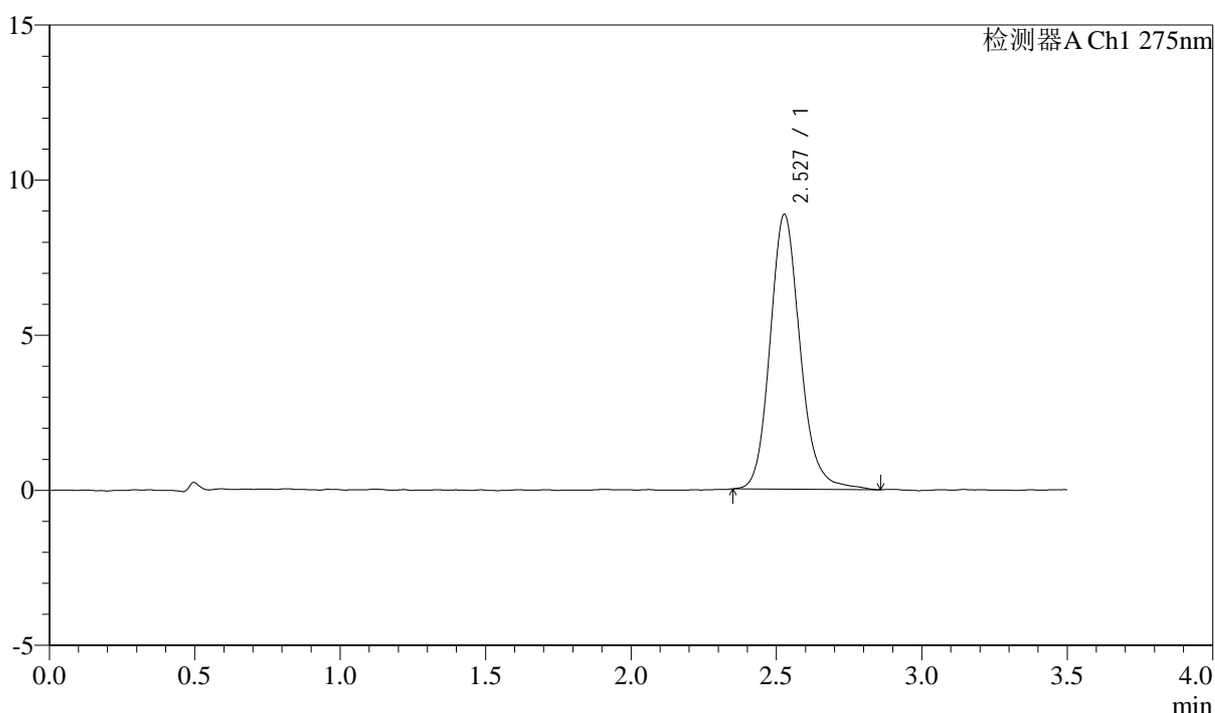
图144 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1345-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63817	100.000	8847	2995	1.154	--
总计		63817	100.000	8847			

图145 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



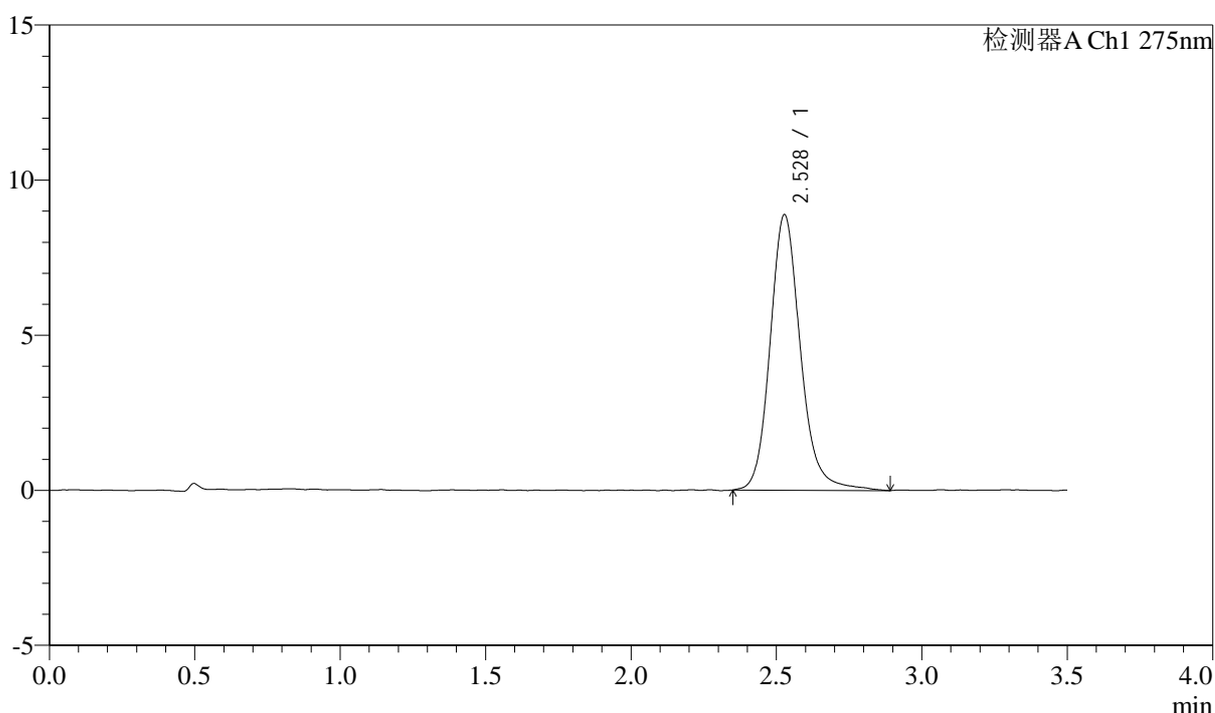
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1346-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	64621	100.000	8874	3000	1.158	--
总计		64621	100.000	8874			

图146 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



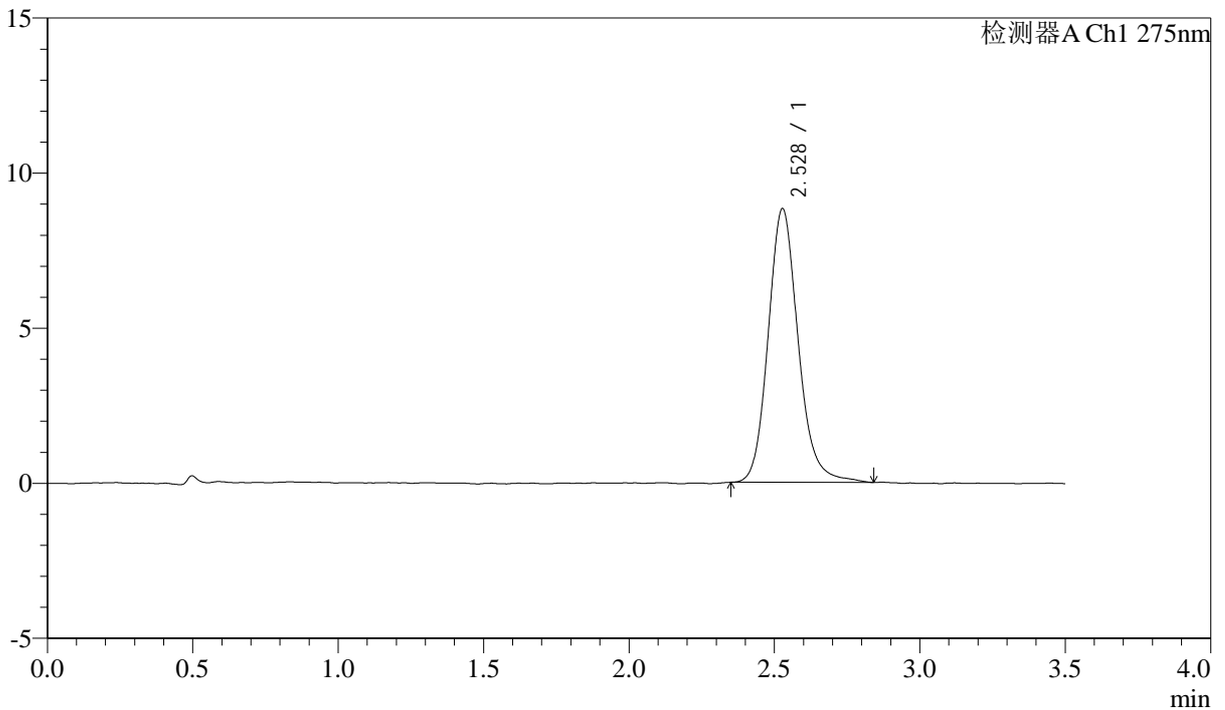
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1347-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63327	100.000	8816	3018	1.149	--
总计		63327	100.000	8816			

图147 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



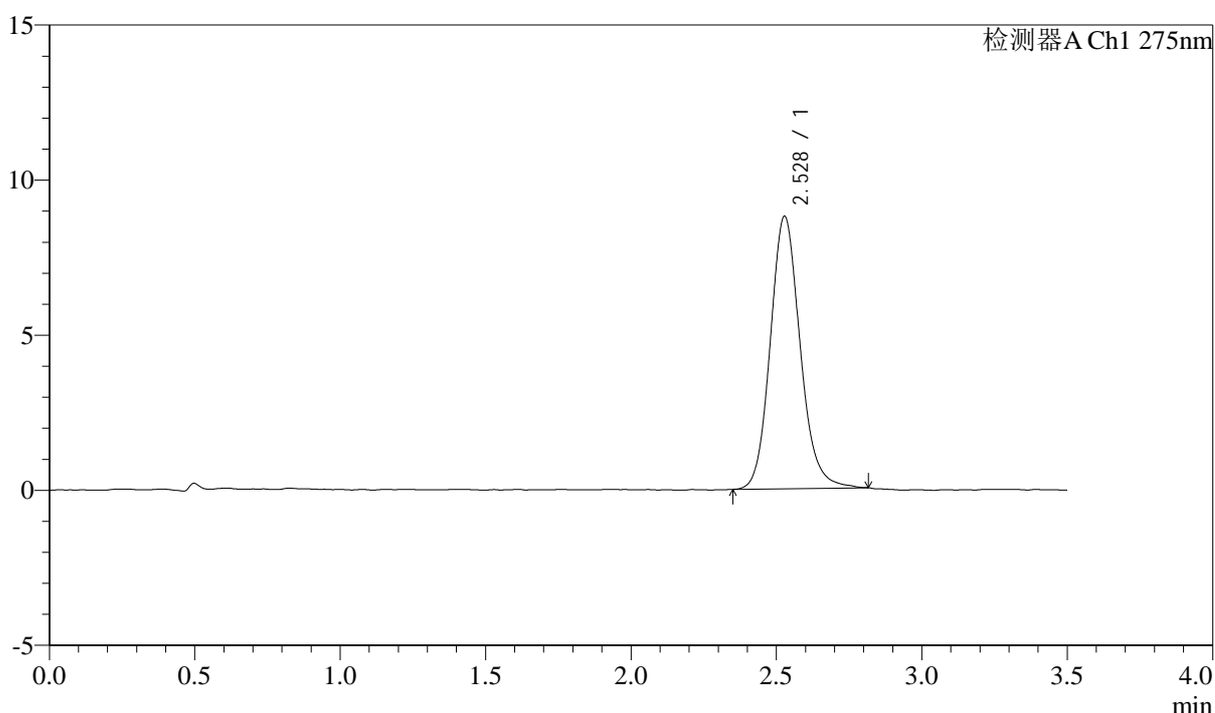
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1348-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	62793	100.000	8777	3012	1.139	--
总计		62793	100.000	8777			

图148 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



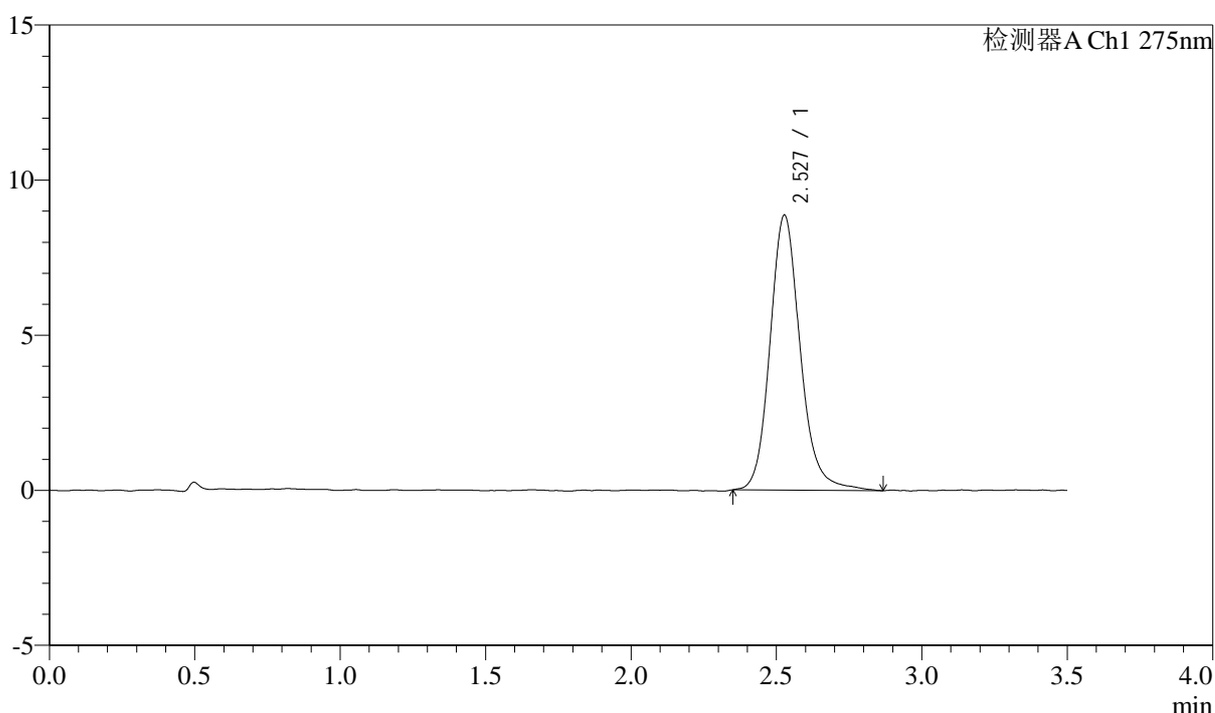
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-35/30-1349-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64157	100.000	8856	3000	1.150	--
总计		64157	100.000	8856			

图149 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



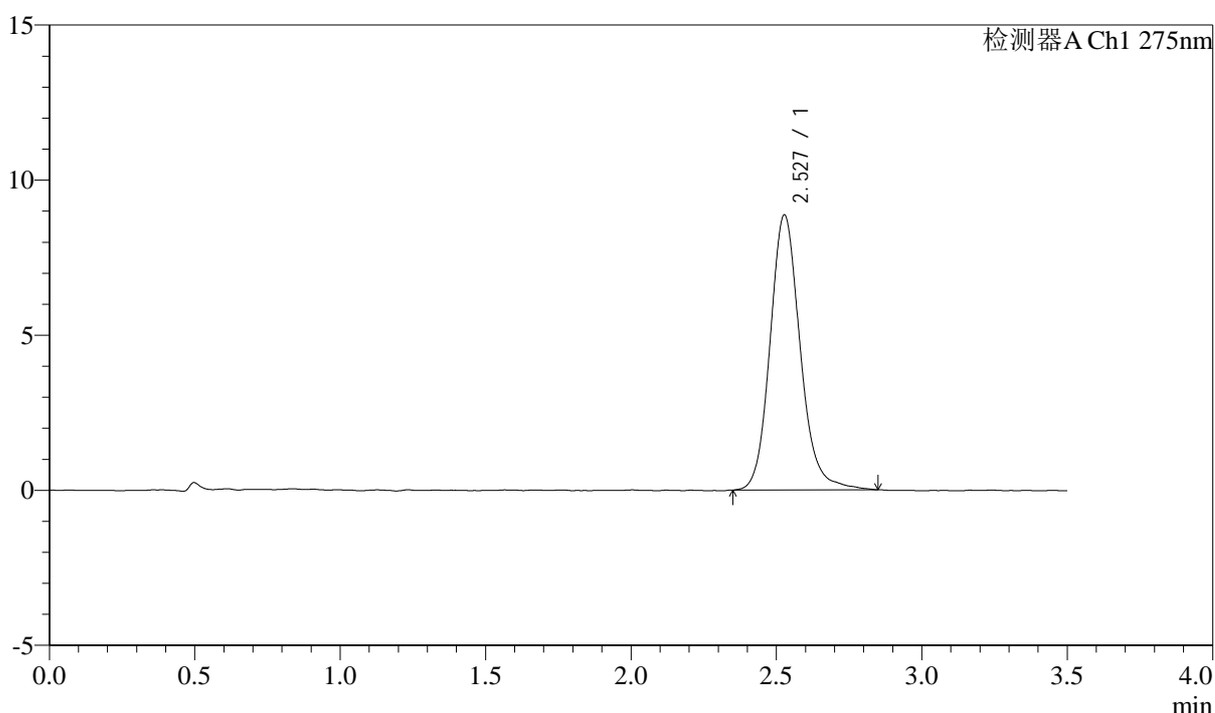
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1350-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63991	100.000	8858	2995	1.144	--
总计		63991	100.000	8858			

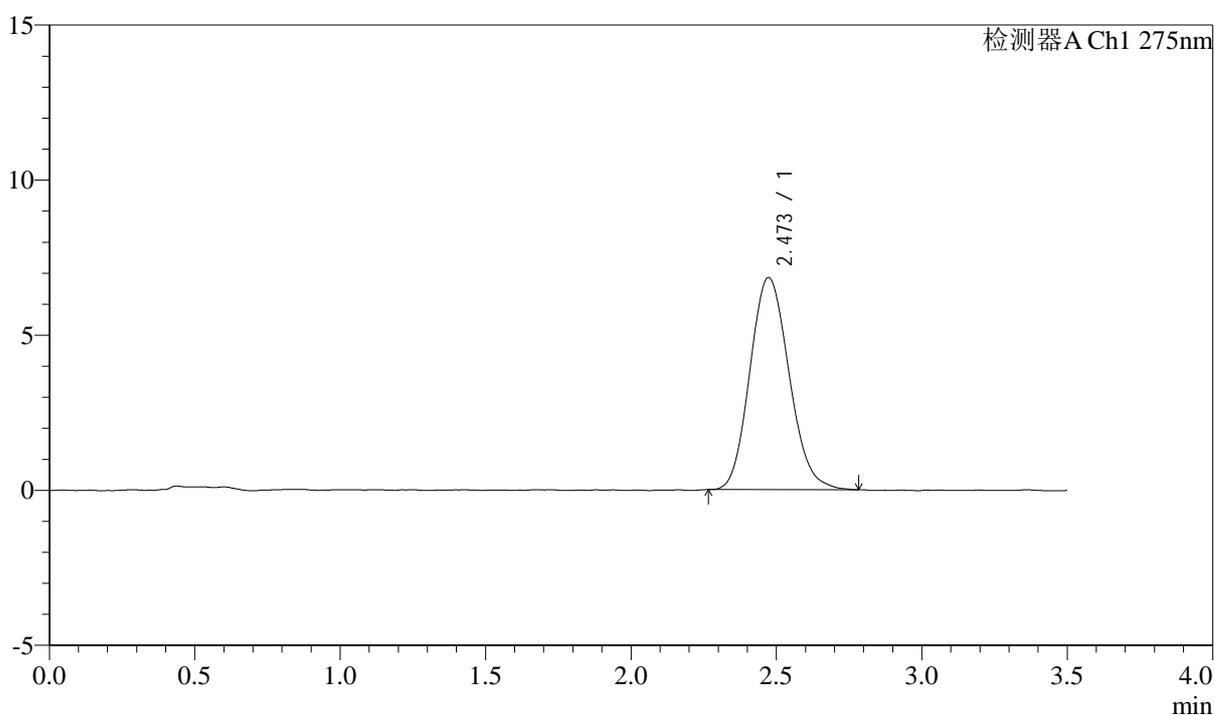
图150 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025072221批)(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1351-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	64145	100.000	6842	1617	1.136	--
总计		64145	100.000	6842			

图151 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



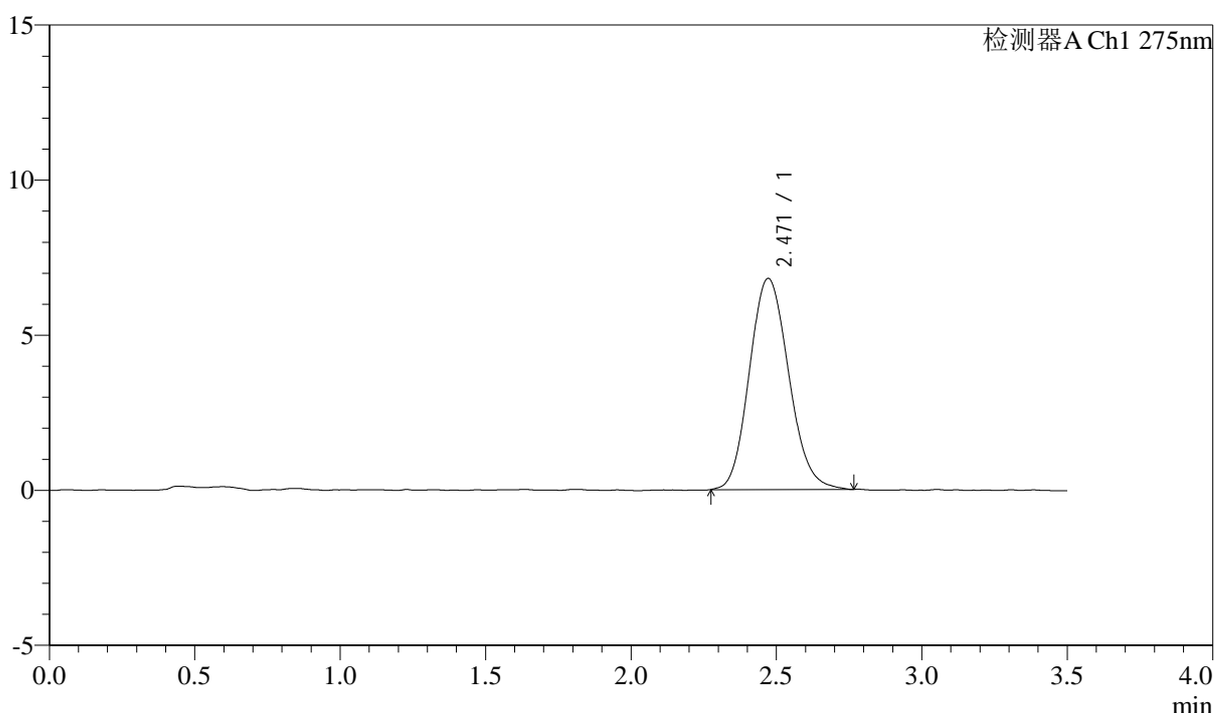
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-35/30-1352-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	64120	100.000	6810	1608	1.132	--
总计		64120	100.000	6810			

图152 多替诺雷片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-2