



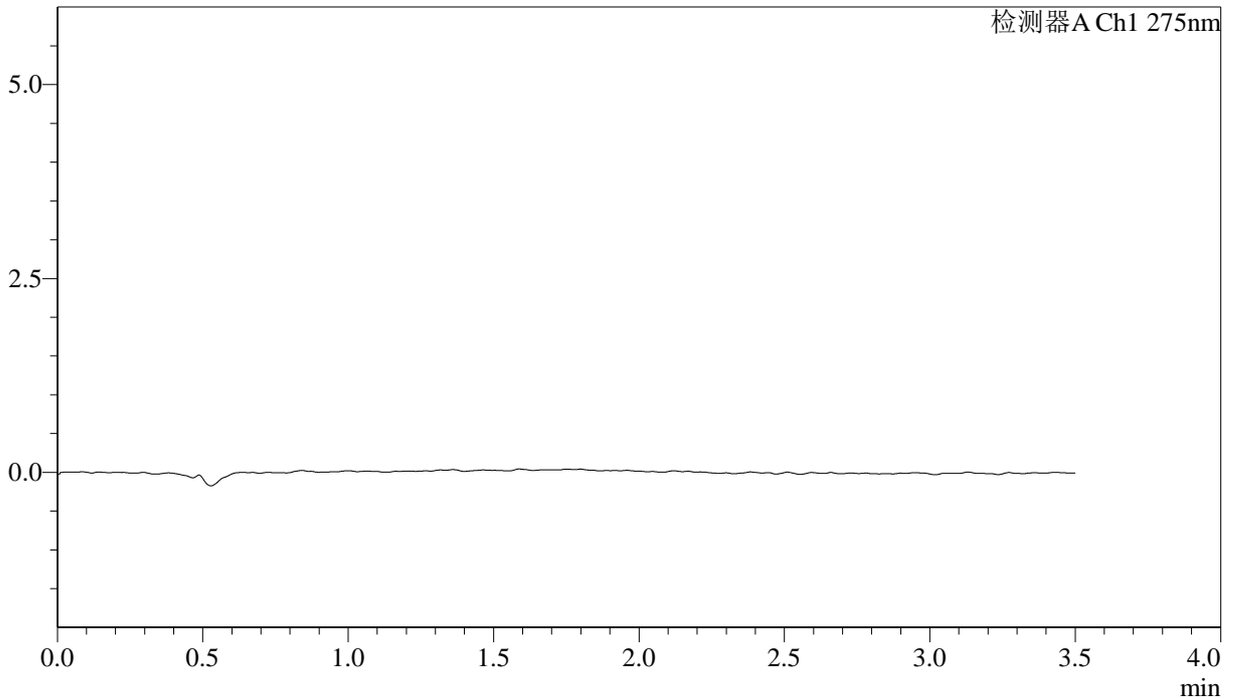
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2214-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:34:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:18:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-溶剂



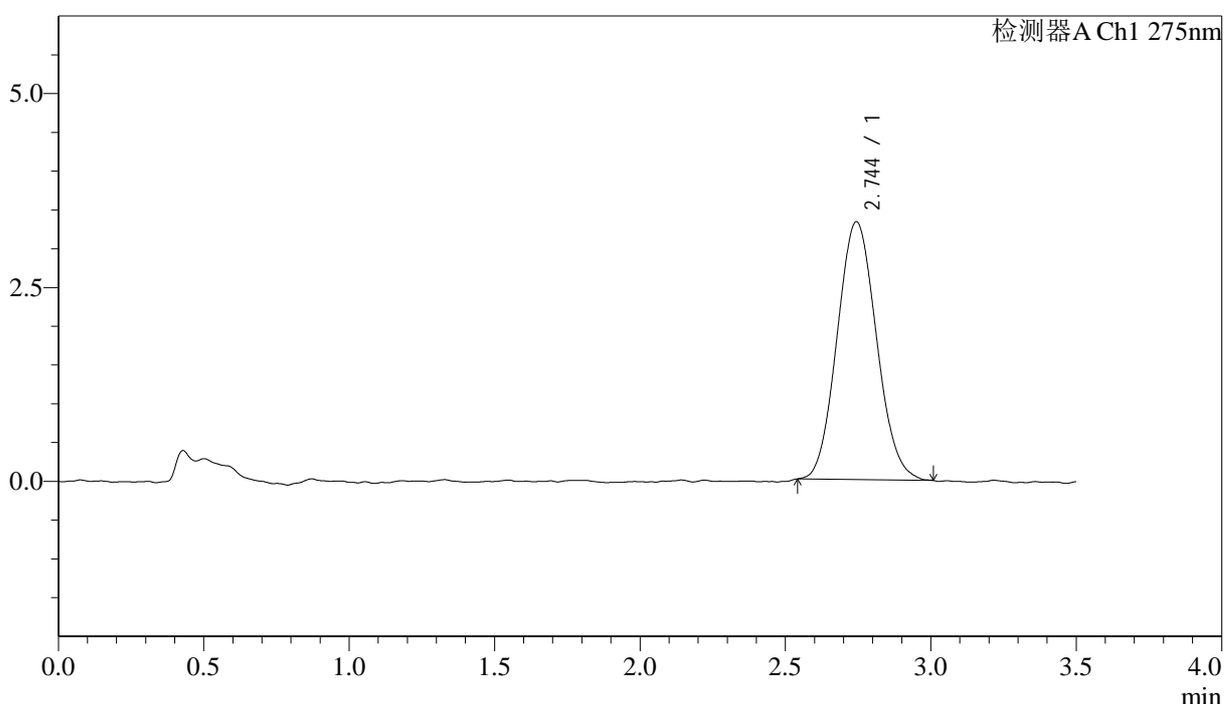
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2215-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:38:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	31273	100.000	3322	1922	1.085	--
总计		31273	100.000	3322			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-对照品溶液-1-1



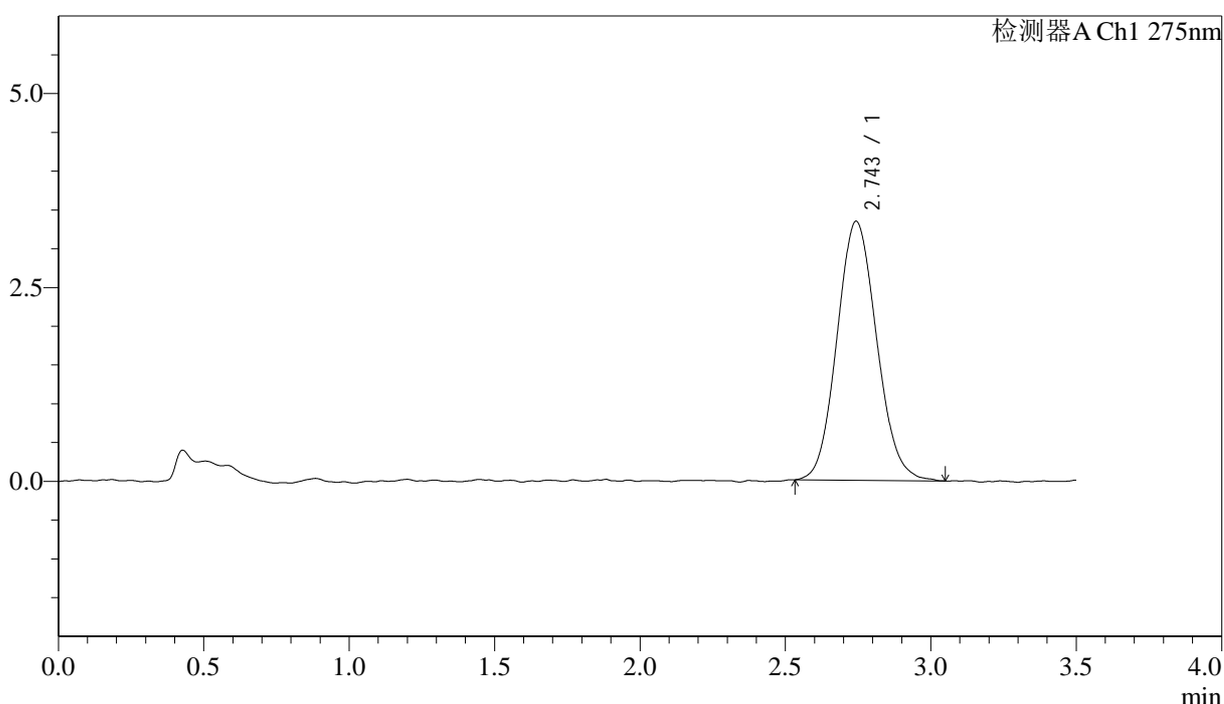
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2216-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:42:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	31753	100.000	3335	1930	1.101	--
总计		31753	100.000	3335			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-对照品溶液-1-2



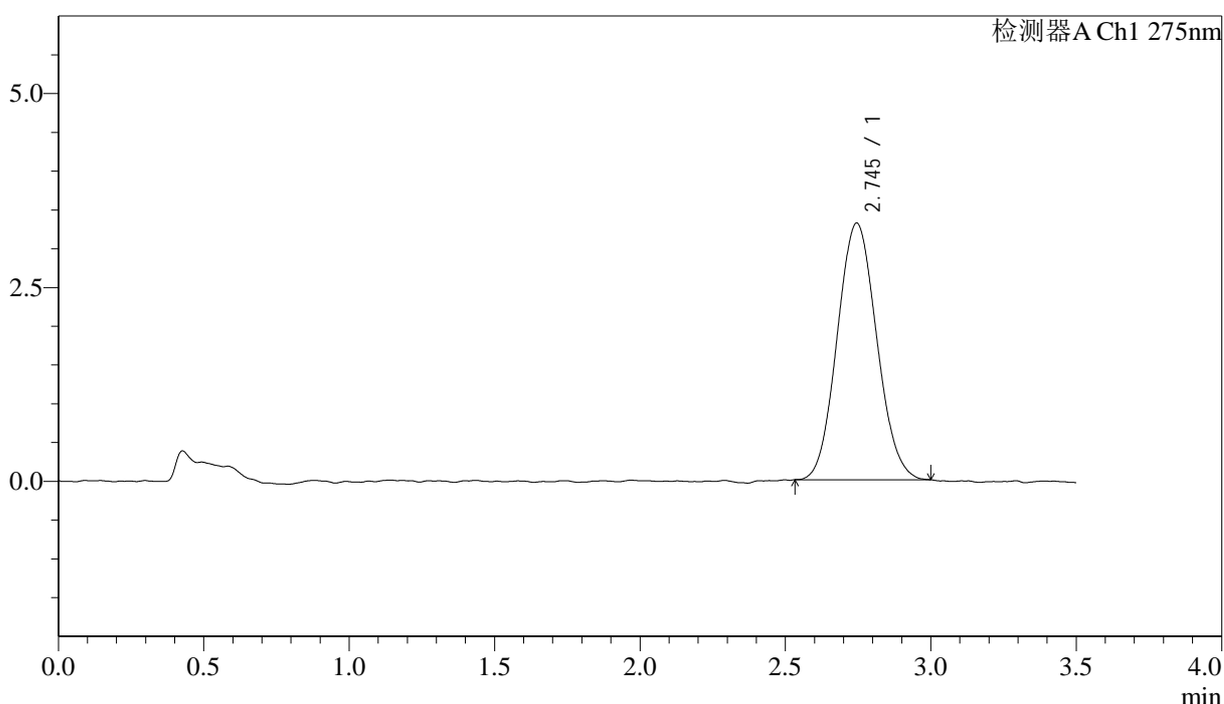
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2217-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:46:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	31247	100.000	3309	1925	1.078	--
总计		31247	100.000	3309			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-对照品溶液-1-3



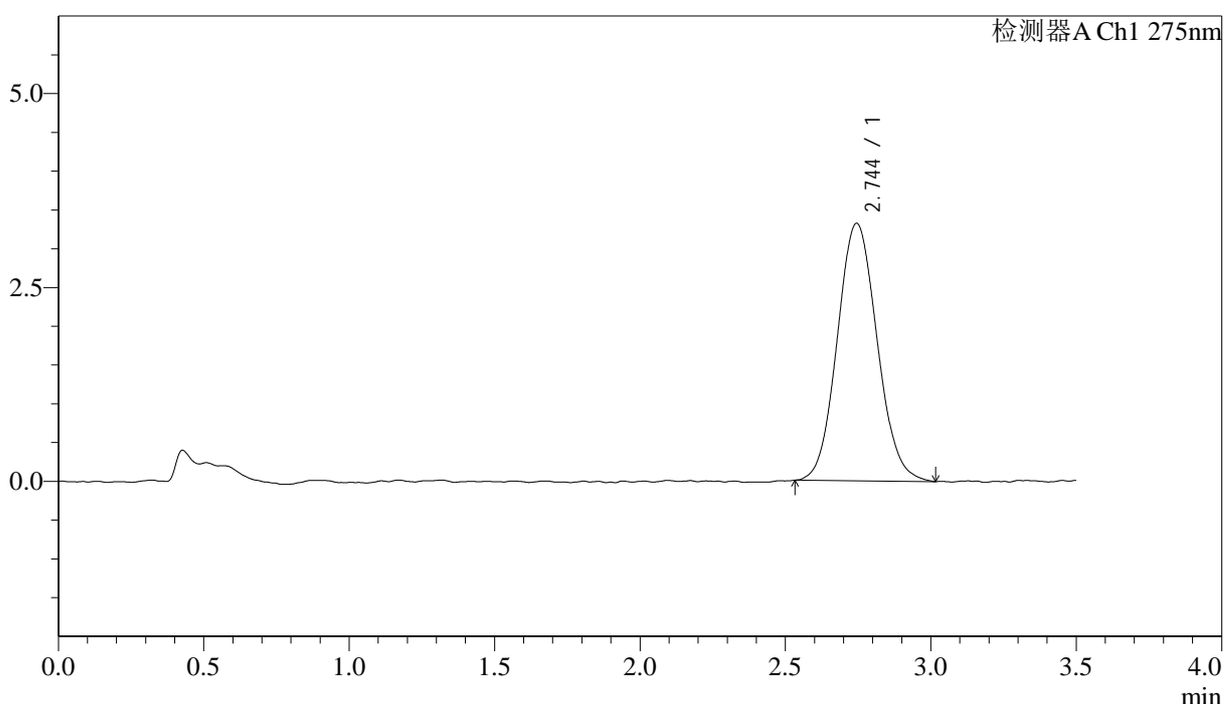
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2218-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:50:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	31678	100.000	3320	1939	1.089	--
总计		31678	100.000	3320			

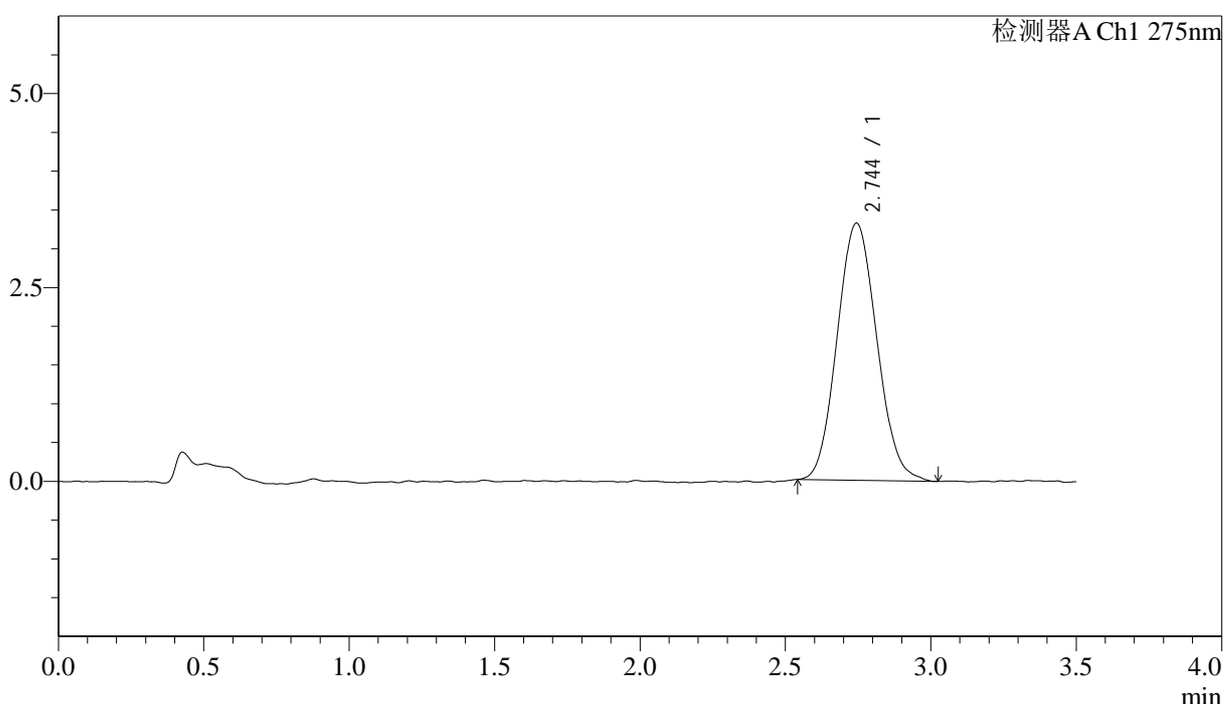
图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2219-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:53:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	31492	100.000	3315	1894	1.092	--
总计		31492	100.000	3315			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-对照品溶液-1-5



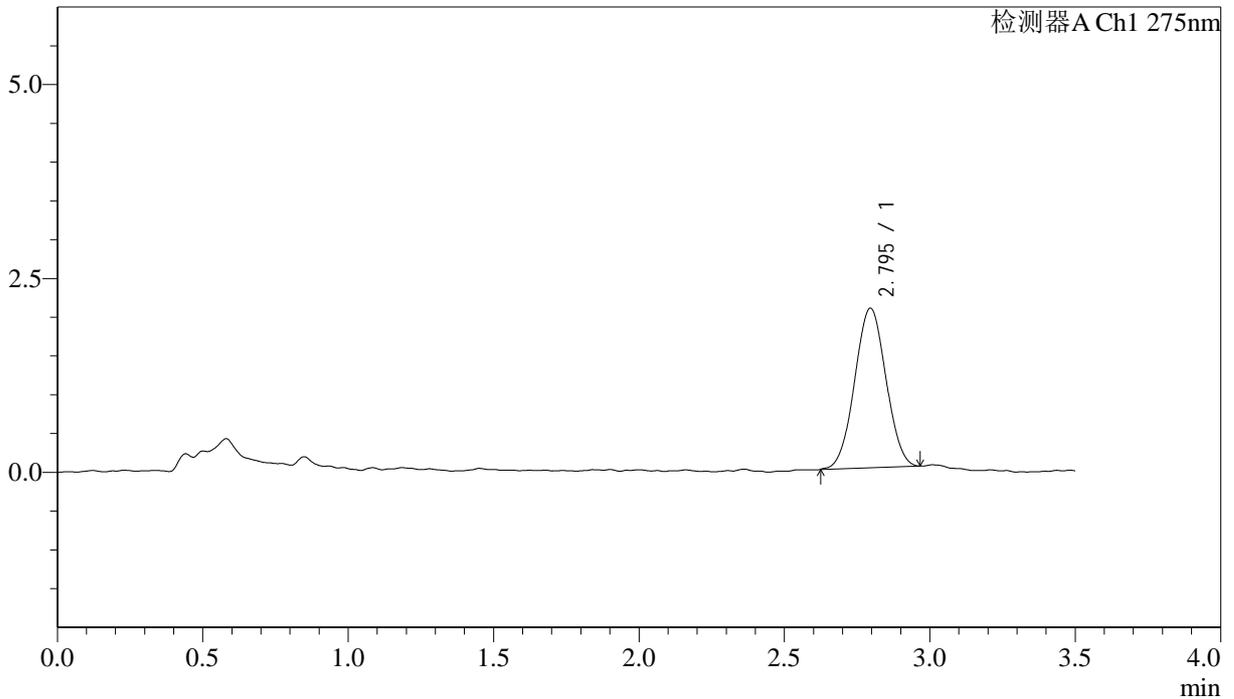
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2220-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:57:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	15392	100.000	2059	3170	1.022	--
总计		15392	100.000	2059			

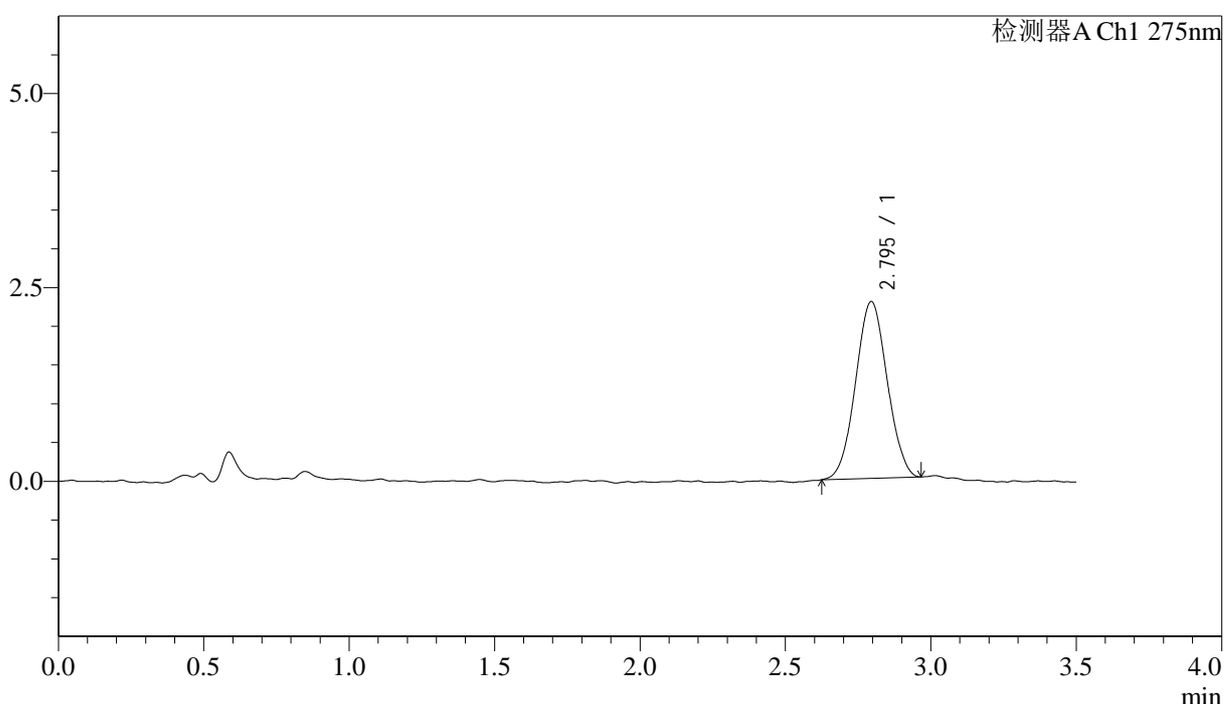
图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2221-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:01:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	17252	100.000	2280	3073	1.033	--
总计		17252	100.000	2280			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



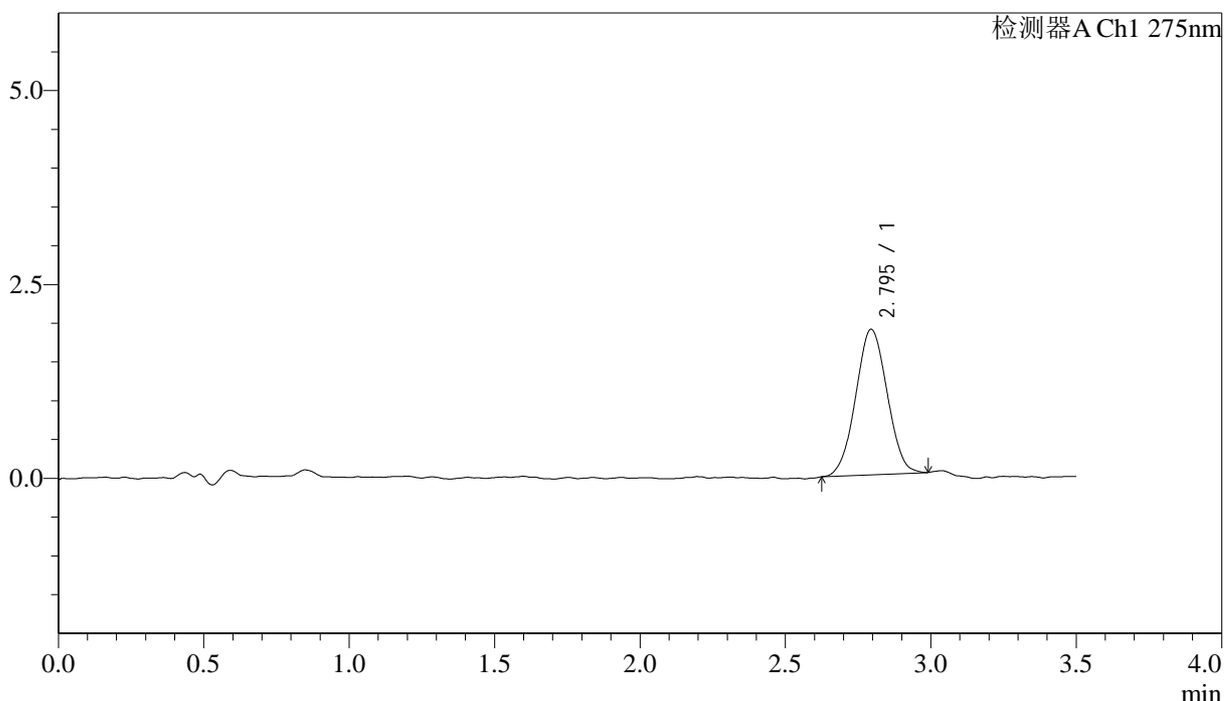
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2222-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:05:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	14132	100.000	1875	3072	1.023	--
总计		14132	100.000	1875			

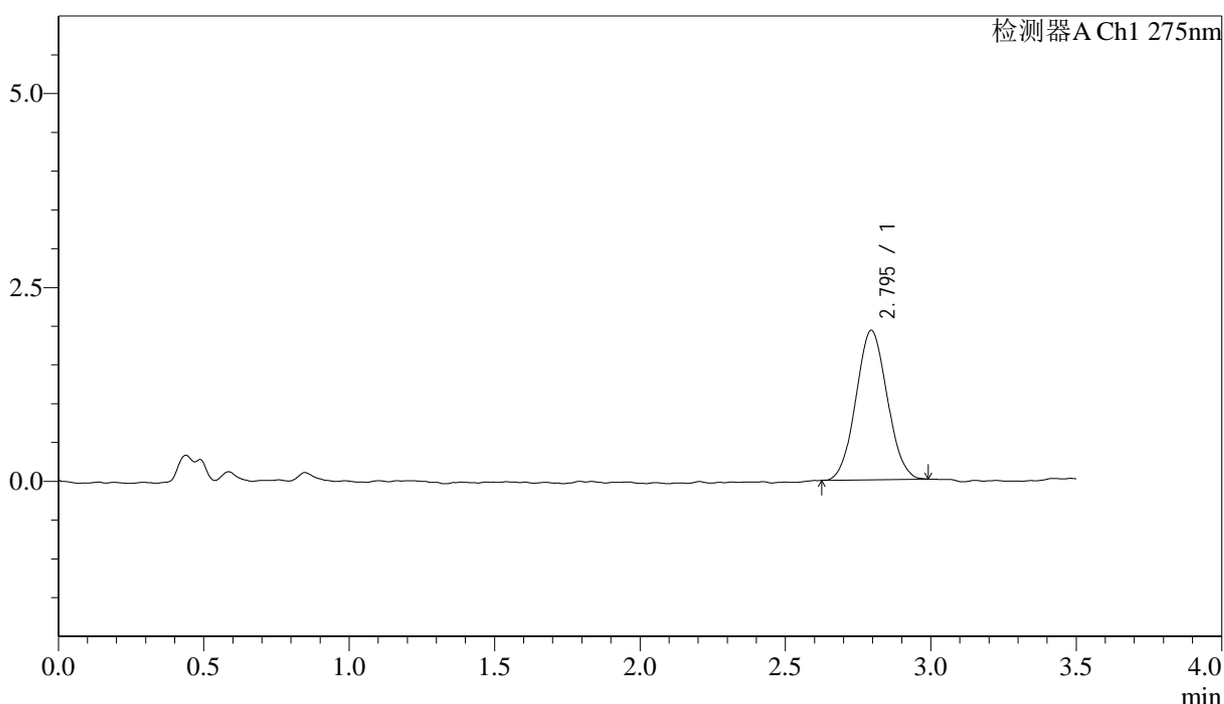
图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2223-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:09:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	14413	100.000	1926	3103	1.055	--
总计		14413	100.000	1926			

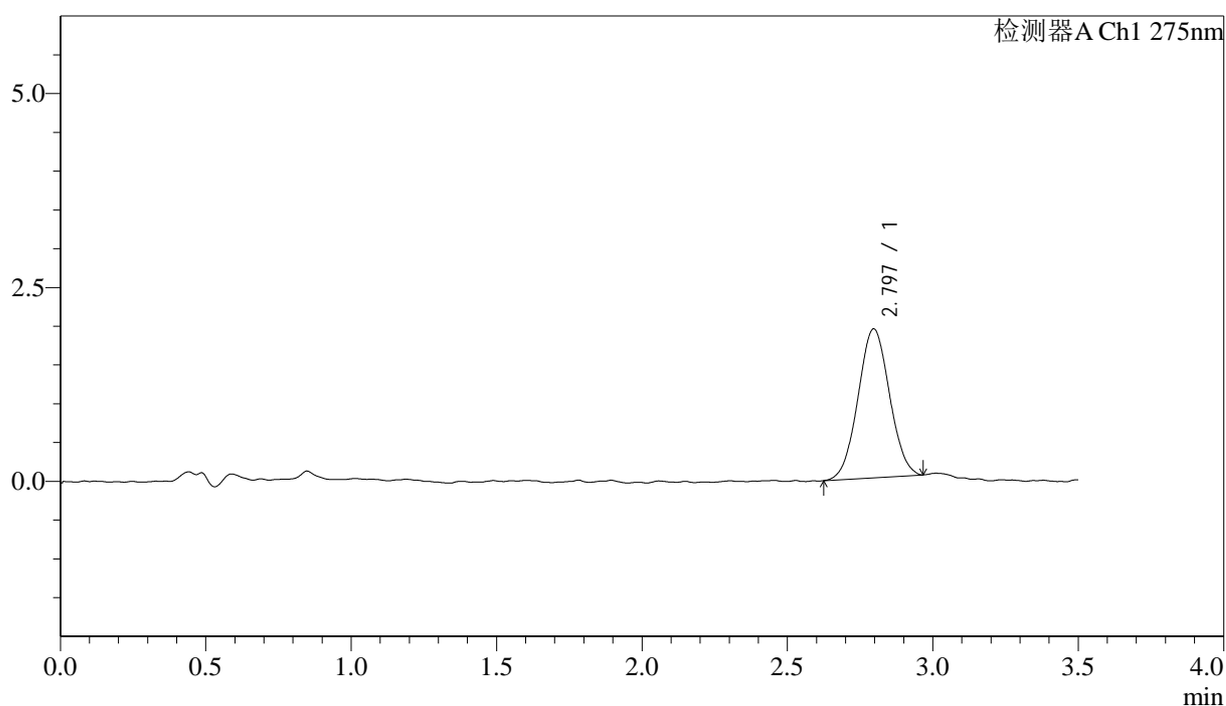
图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2224-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:13:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	14502	100.000	1922	3134	1.032	--
总计		14502	100.000	1922			

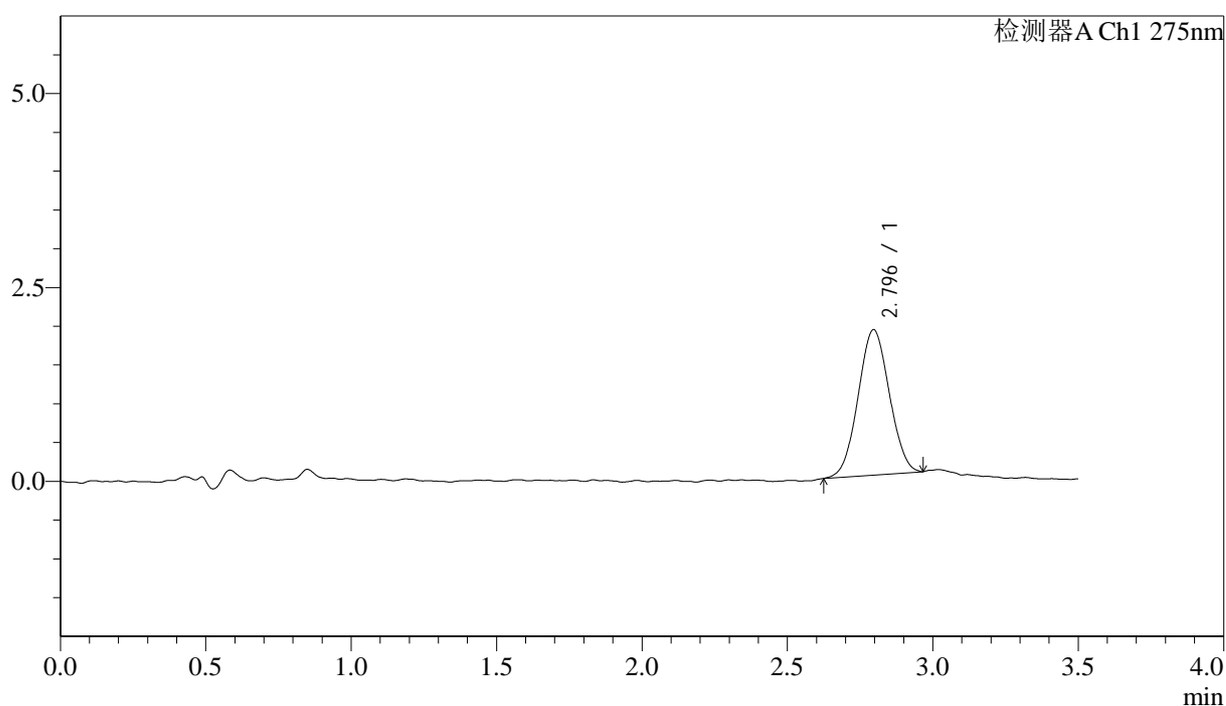
图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2225-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:17:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	14024	100.000	1876	3132	1.033	--
总计		14024	100.000	1876			

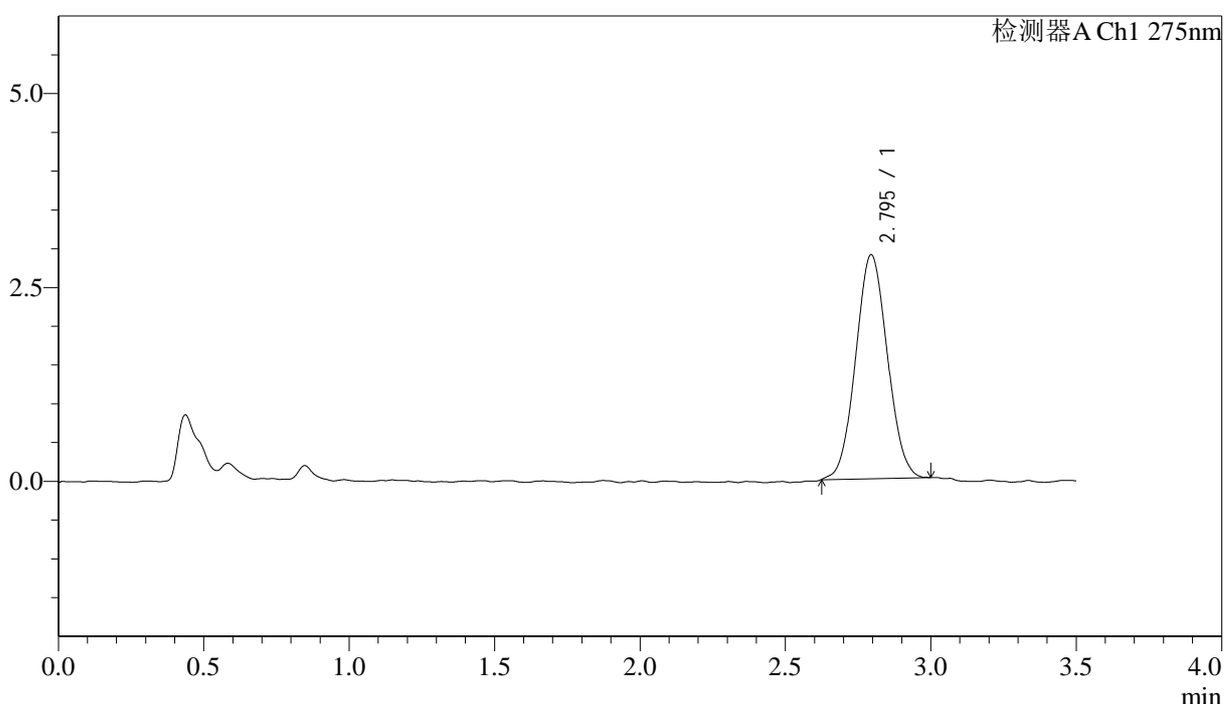
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2226-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:21:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	21927	100.000	2887	3053	1.058	--
总计		21927	100.000	2887			

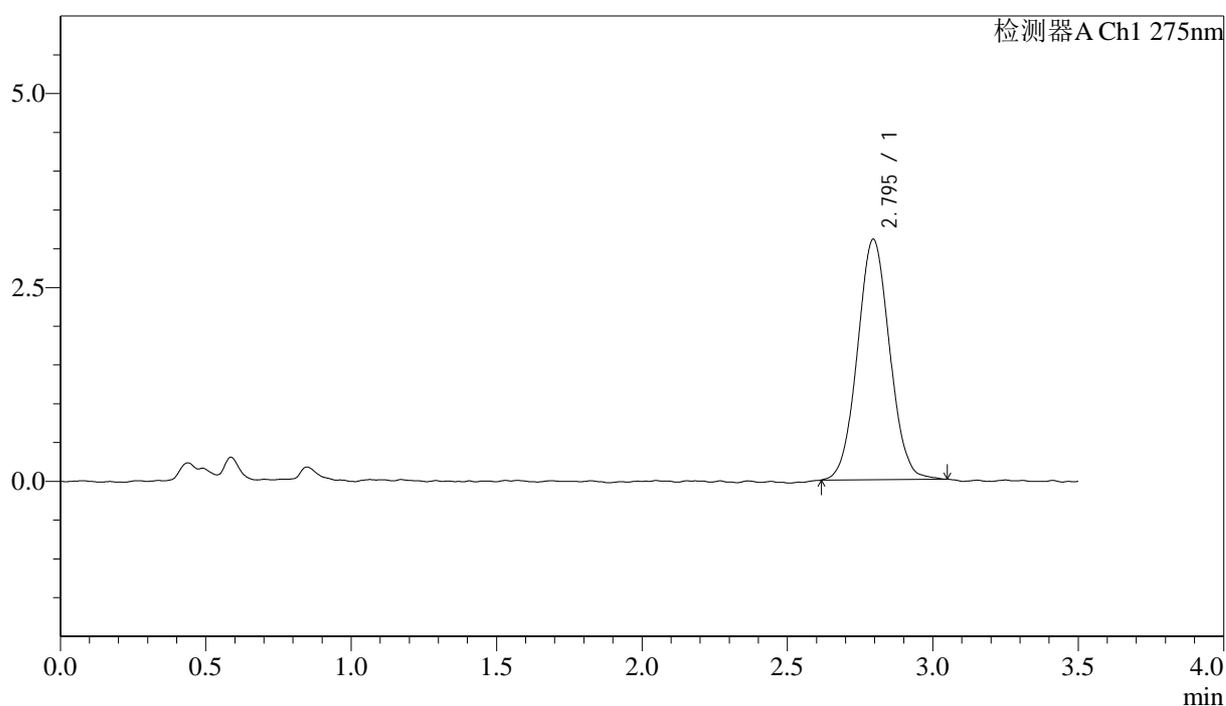
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2227-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:25:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	23900	100.000	3100	3030	1.048	--
总计		23900	100.000	3100			

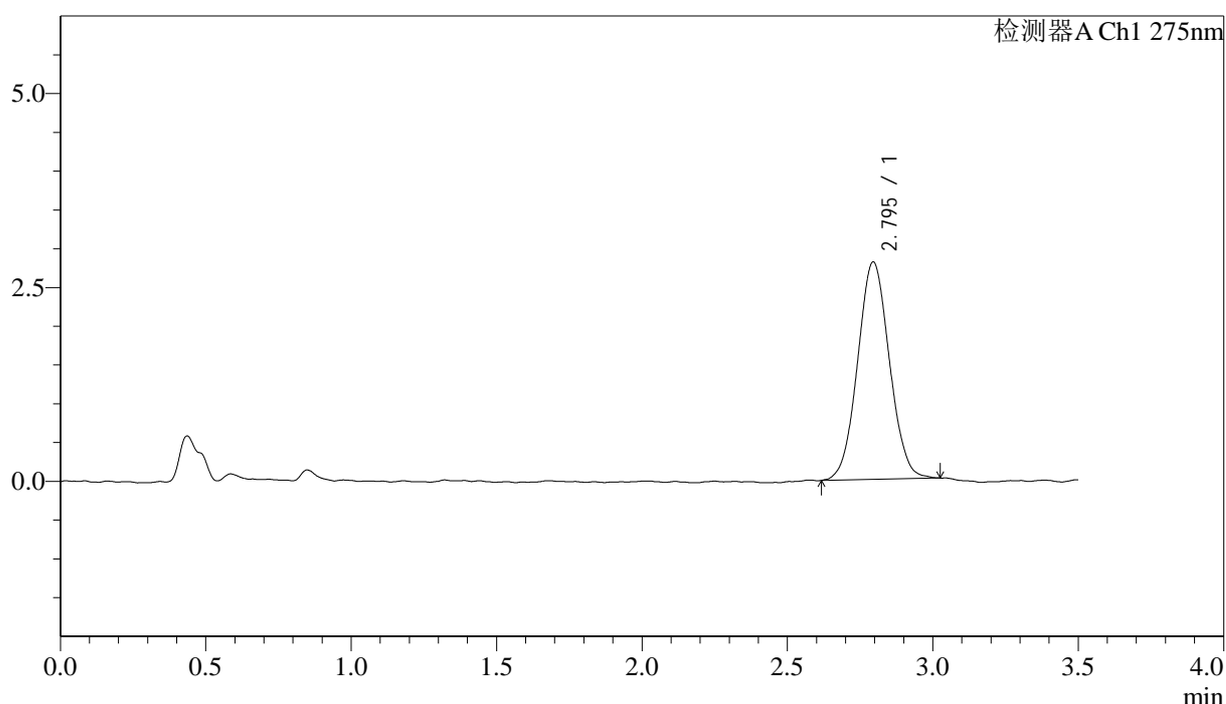
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2228-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:28:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	21354	100.000	2803	3092	1.050	--
总计		21354	100.000	2803			

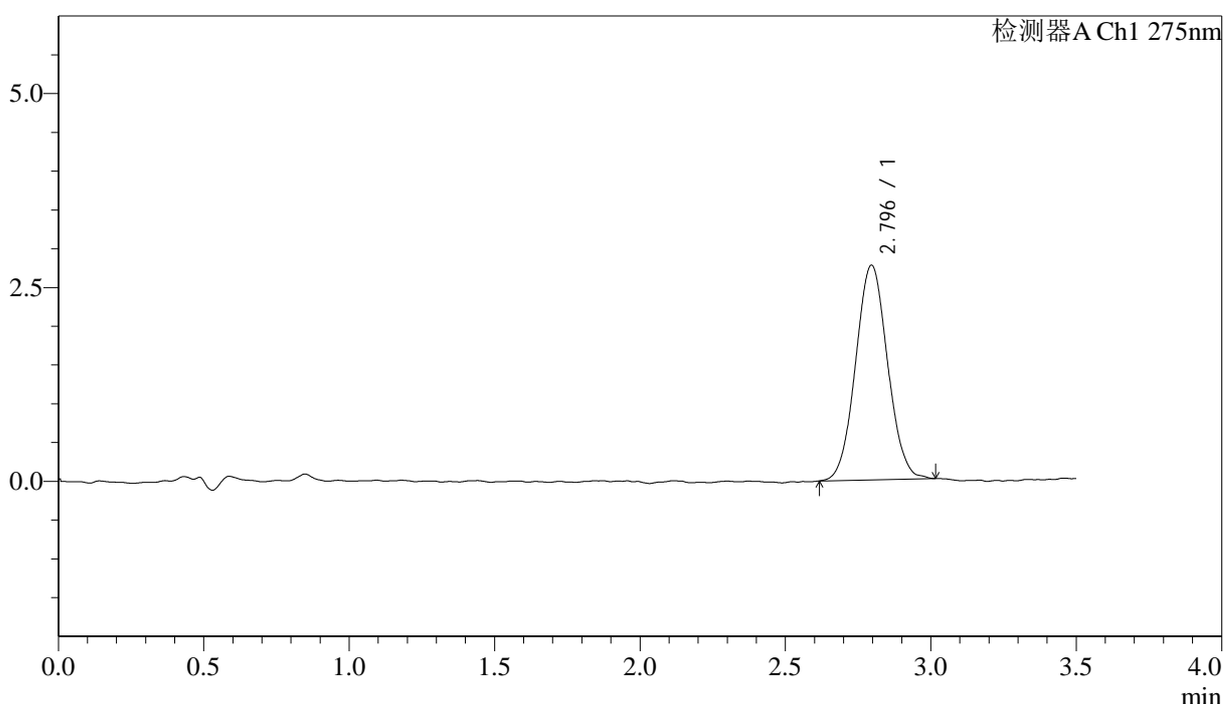
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2229-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:32:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	21218	100.000	2768	3074	1.049	--
总计		21218	100.000	2768			

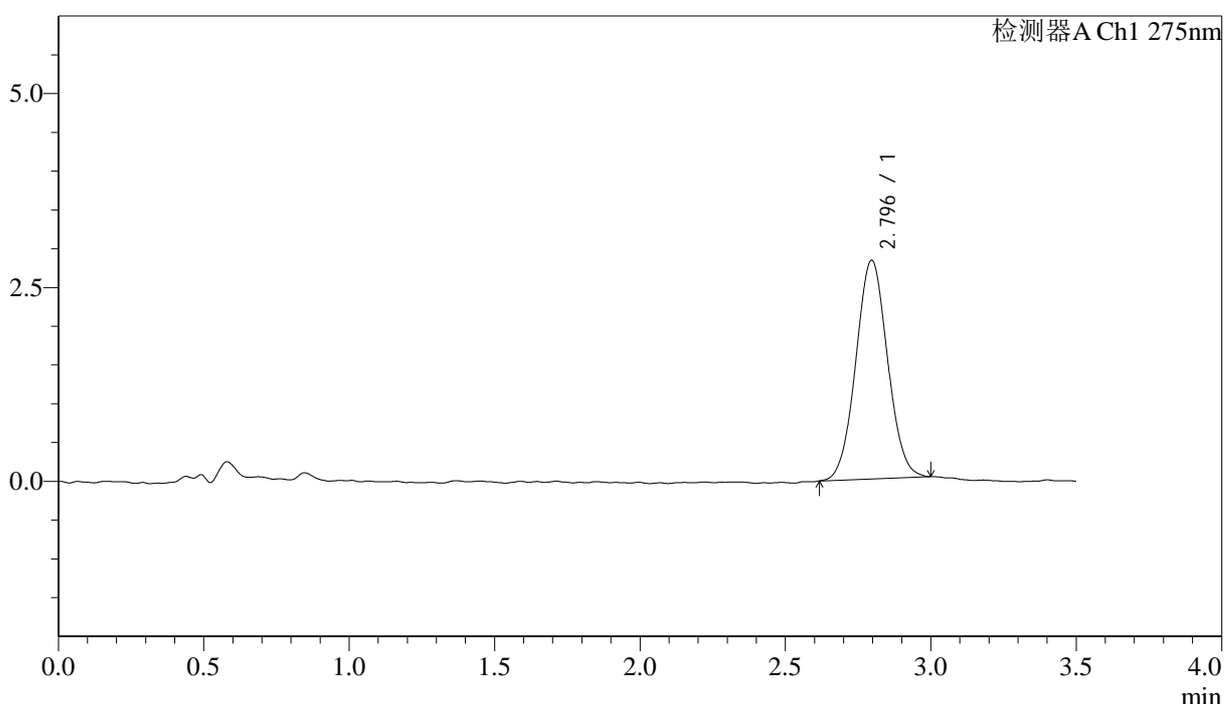
图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2230-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:36:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	21420	100.000	2821	3138	1.042	--
总计		21420	100.000	2821			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



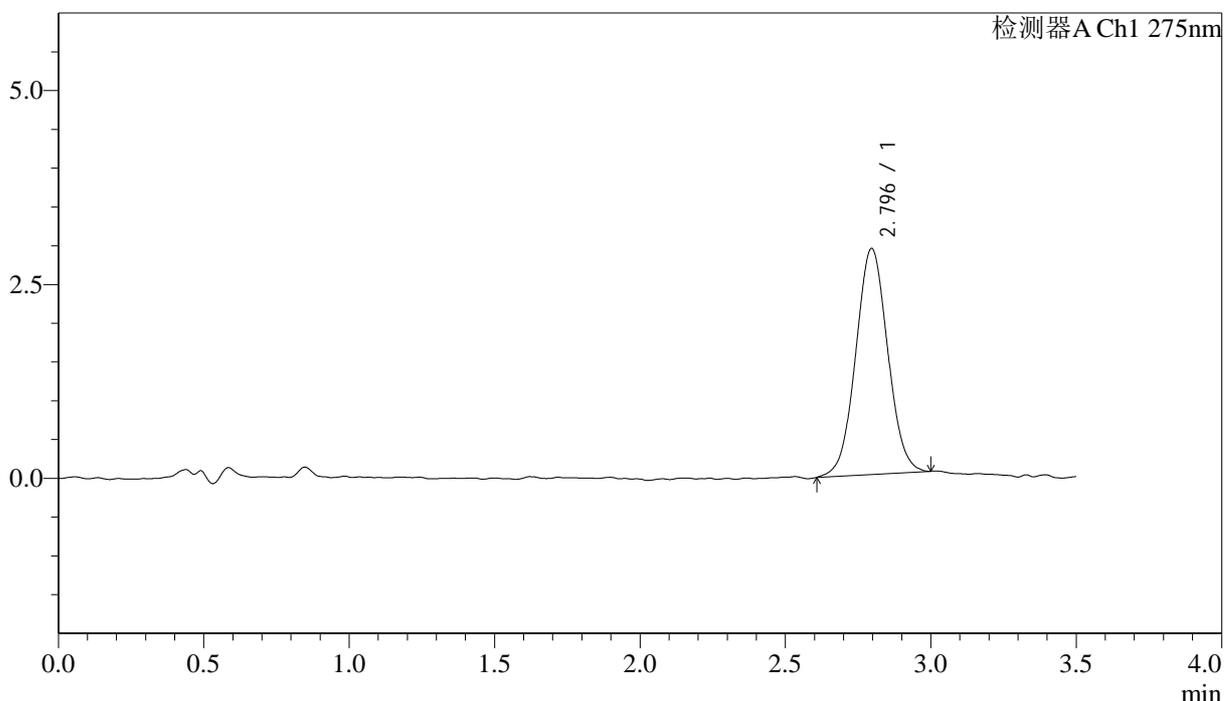
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2231-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:40:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	22326	100.000	2916	3061	1.038	--
总计		22326	100.000	2916			

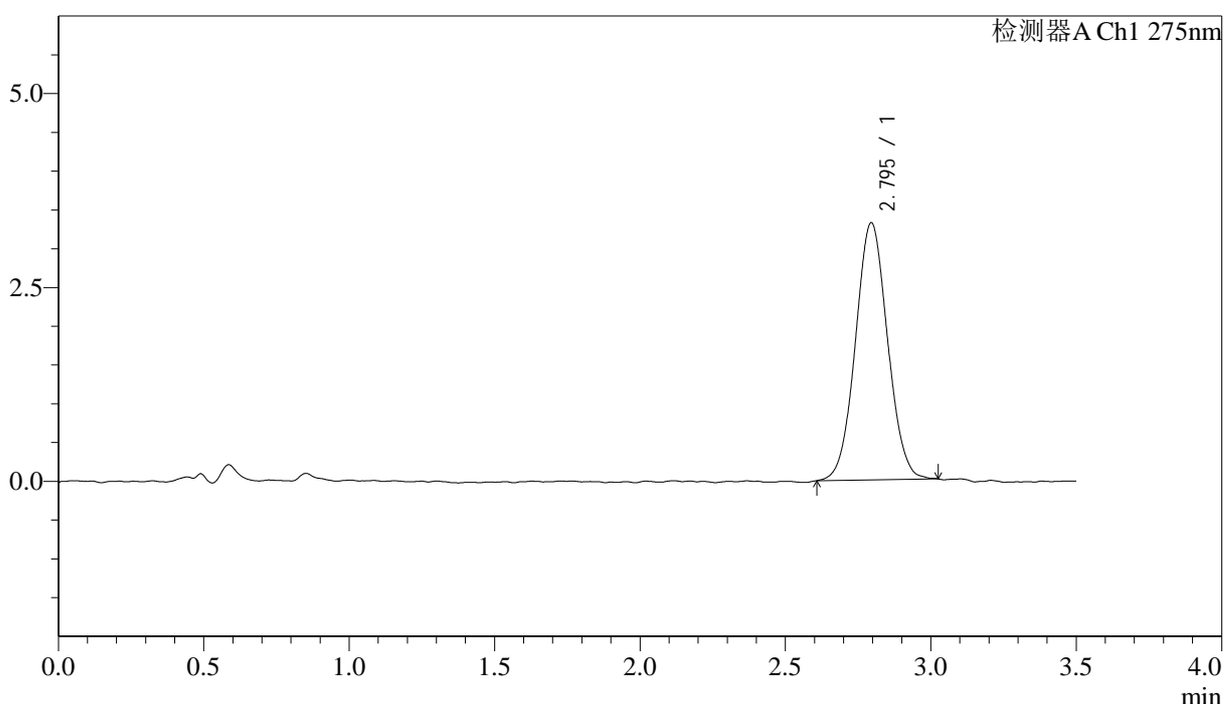
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2232-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:44:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	25466	100.000	3315	3061	1.046	--
总计		25466	100.000	3315			

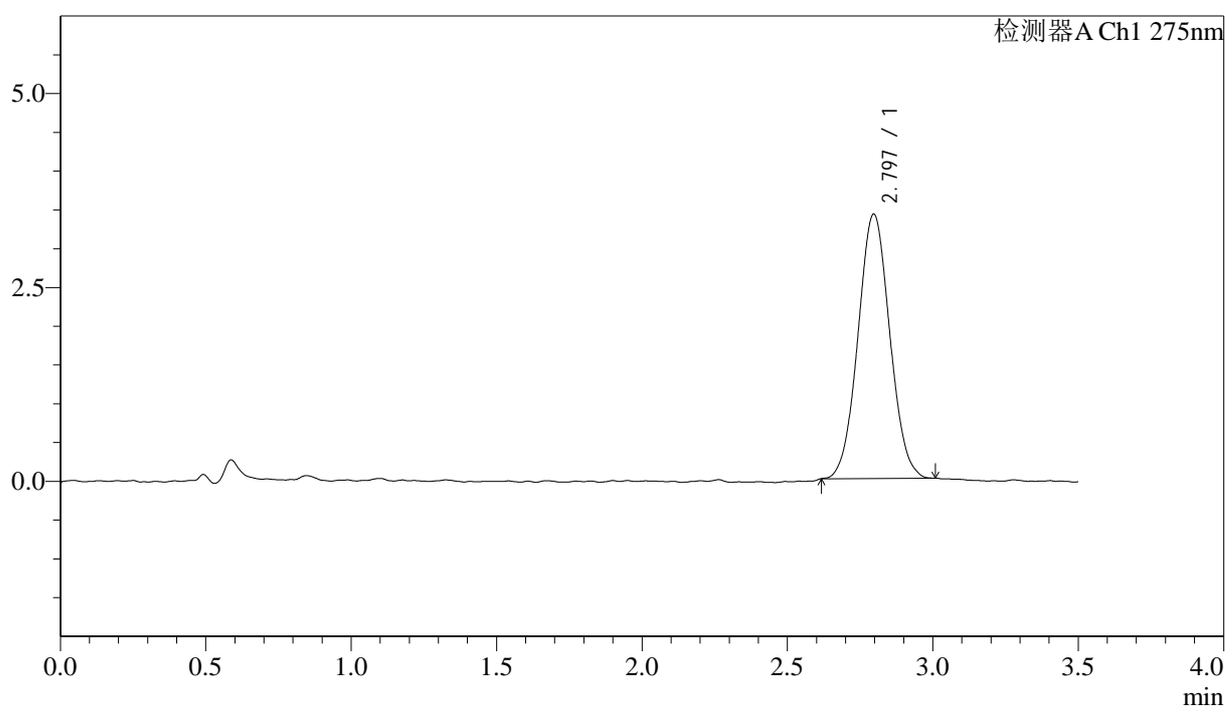
图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2233-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:48:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	25916	100.000	3410	3112	1.045	--
总计		25916	100.000	3410			

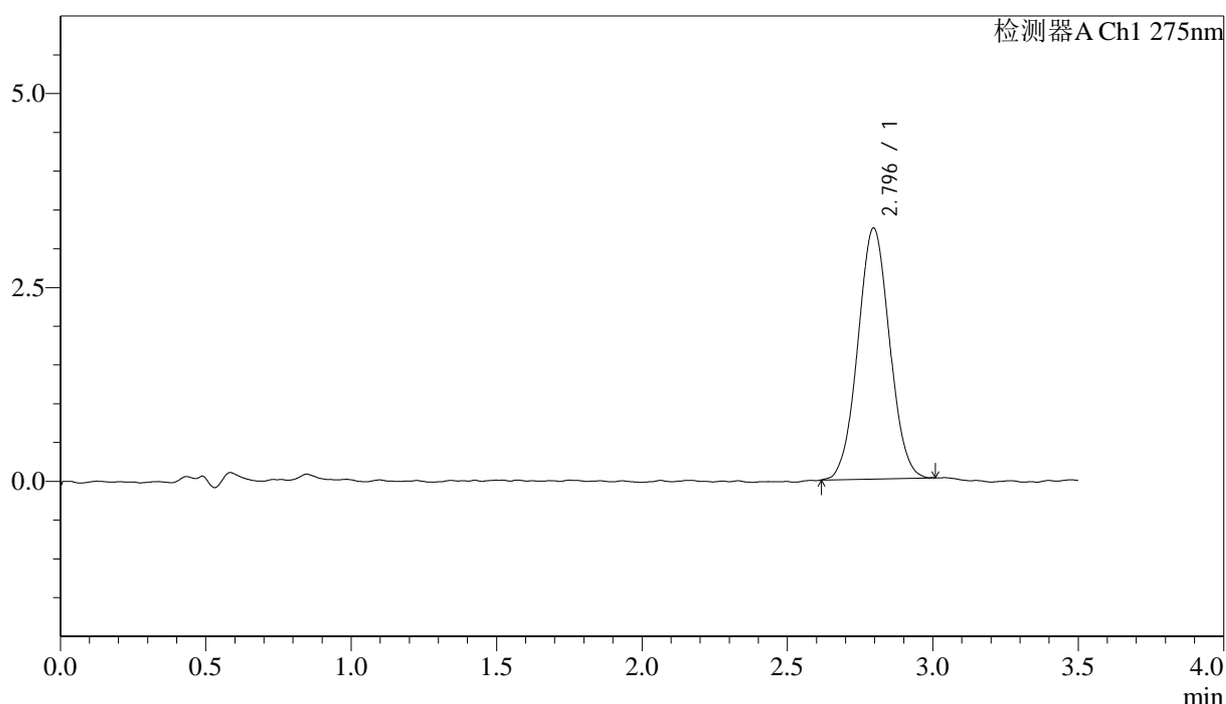
图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2234-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:52:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24552	100.000	3238	3114	1.037	--
总计		24552	100.000	3238			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



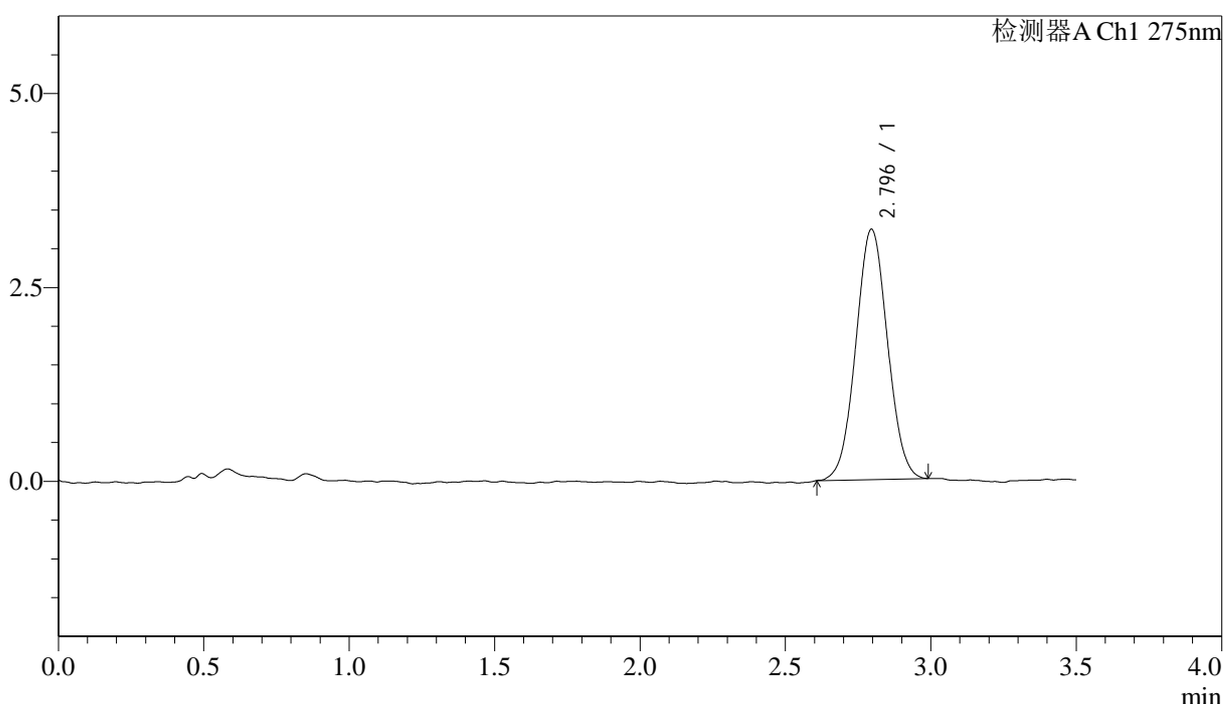
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2235-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:56:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24487	100.000	3228	3099	1.039	--
总计		24487	100.000	3228			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



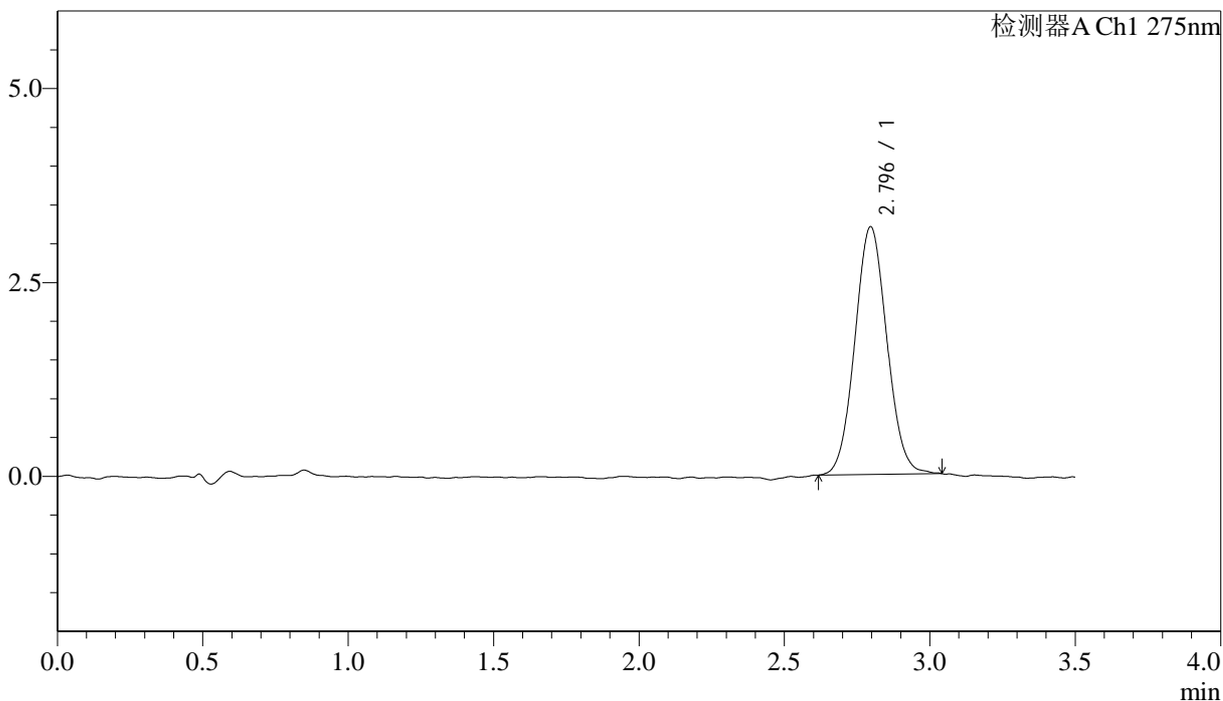
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2236-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:59:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24452	100.000	3196	3072	1.061	--
总计		24452	100.000	3196			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



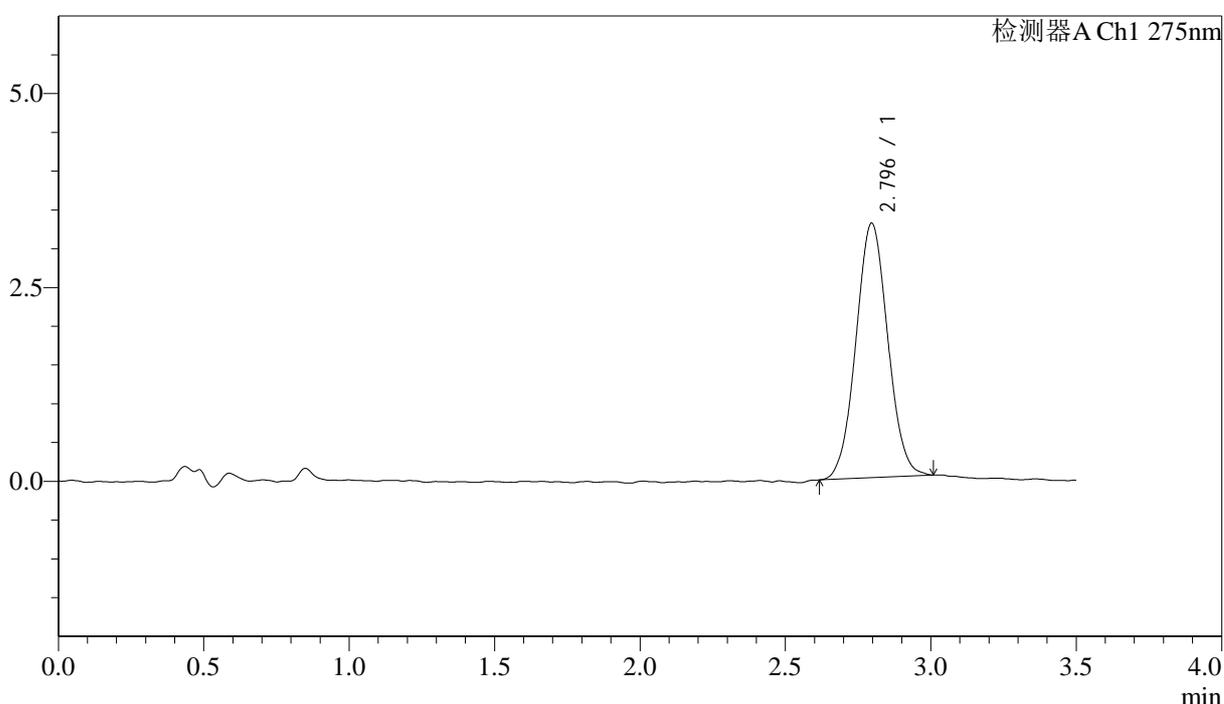
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2237-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:03:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24993	100.000	3283	3087	1.043	--
总计		24993	100.000	3283			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



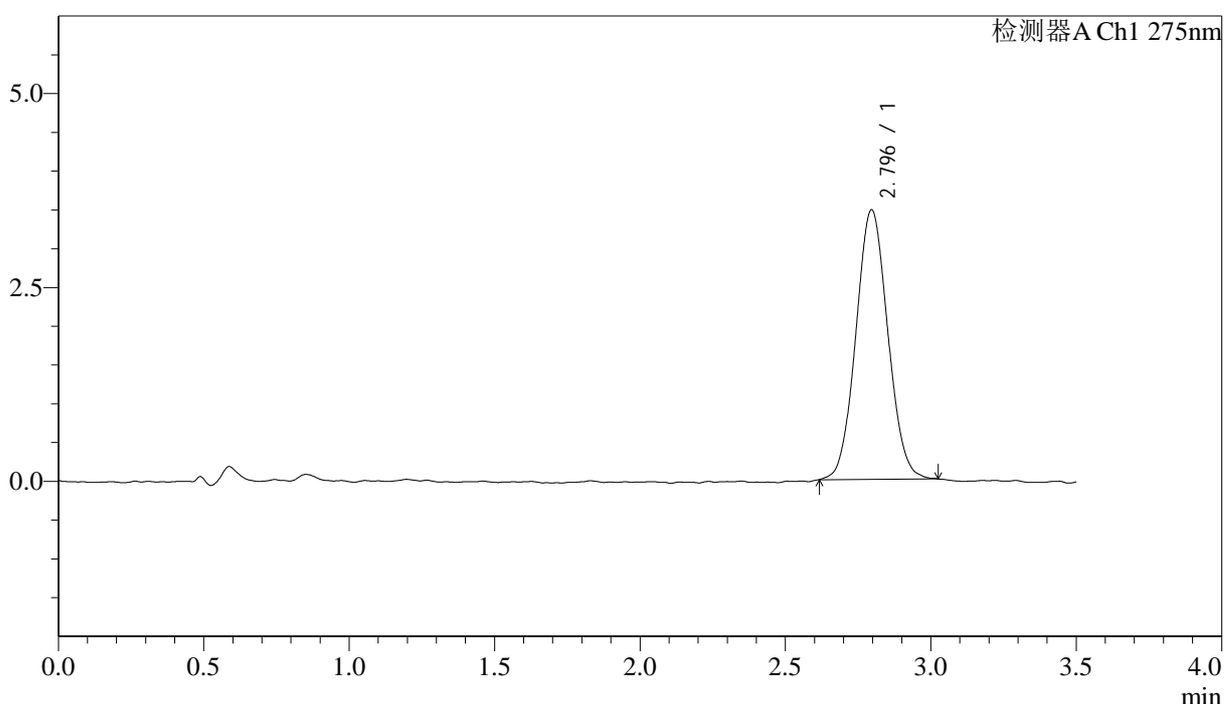
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2238-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:07:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26546	100.000	3476	3084	1.061	--
总计		26546	100.000	3476			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



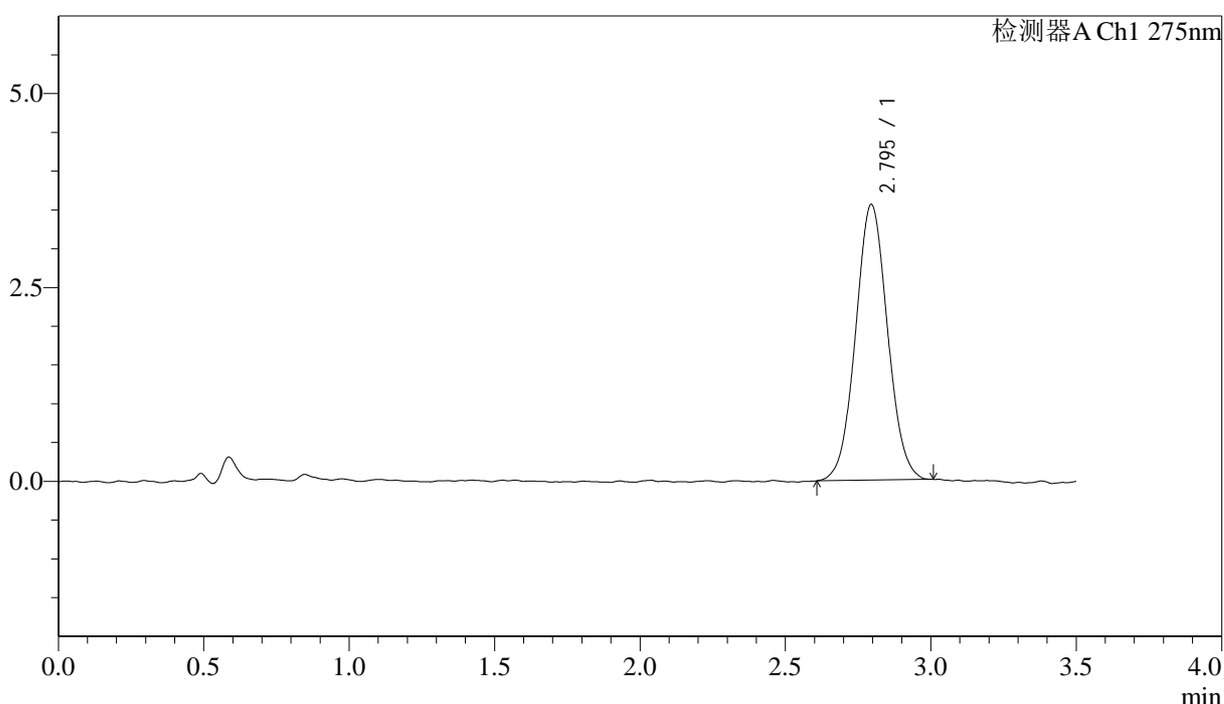
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2239-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	27186	100.000	3555	3105	1.048	--
总计		27186	100.000	3555			

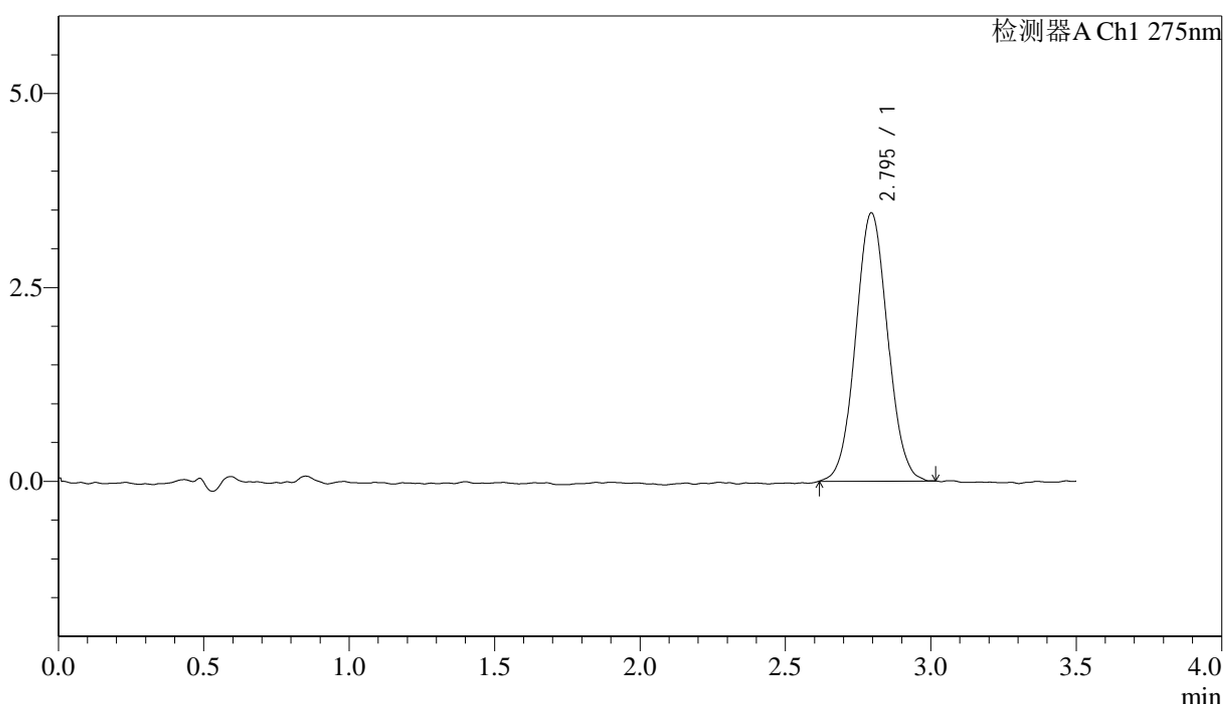
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2240-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	26509	100.000	3461	3069	1.050	--
总计		26509	100.000	3461			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



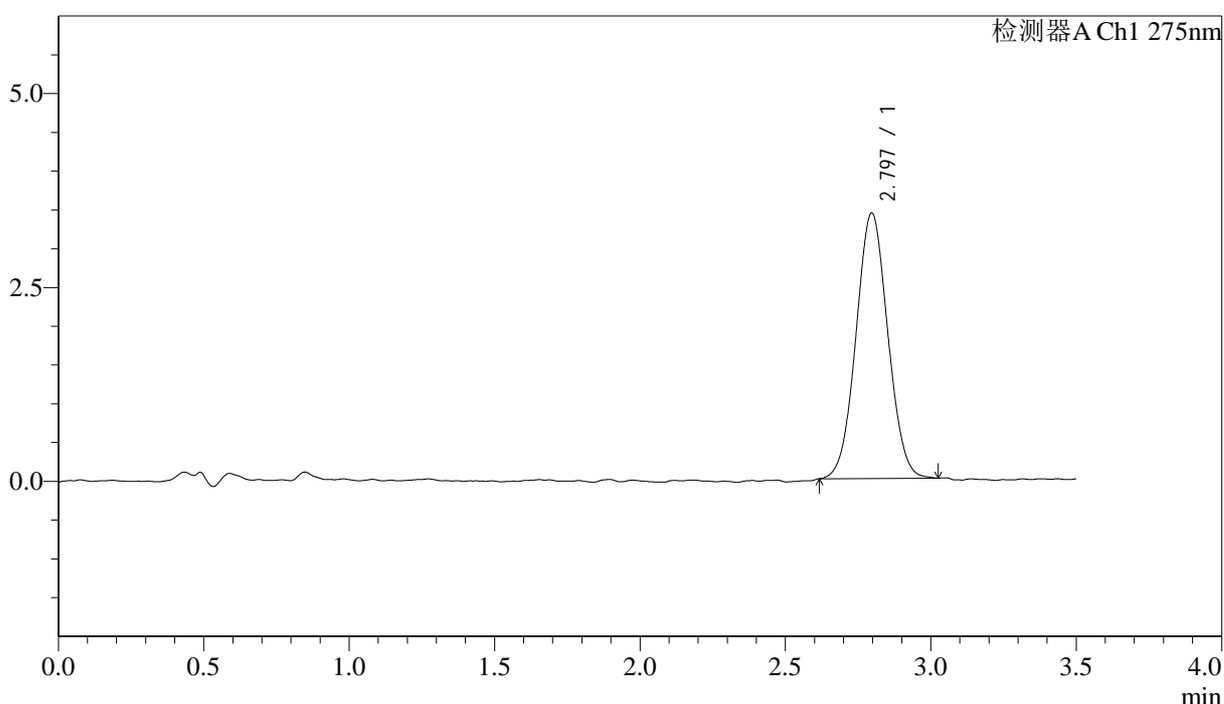
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2241-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:19:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	26056	100.000	3424	3087	1.042	--
总计		26056	100.000	3424			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



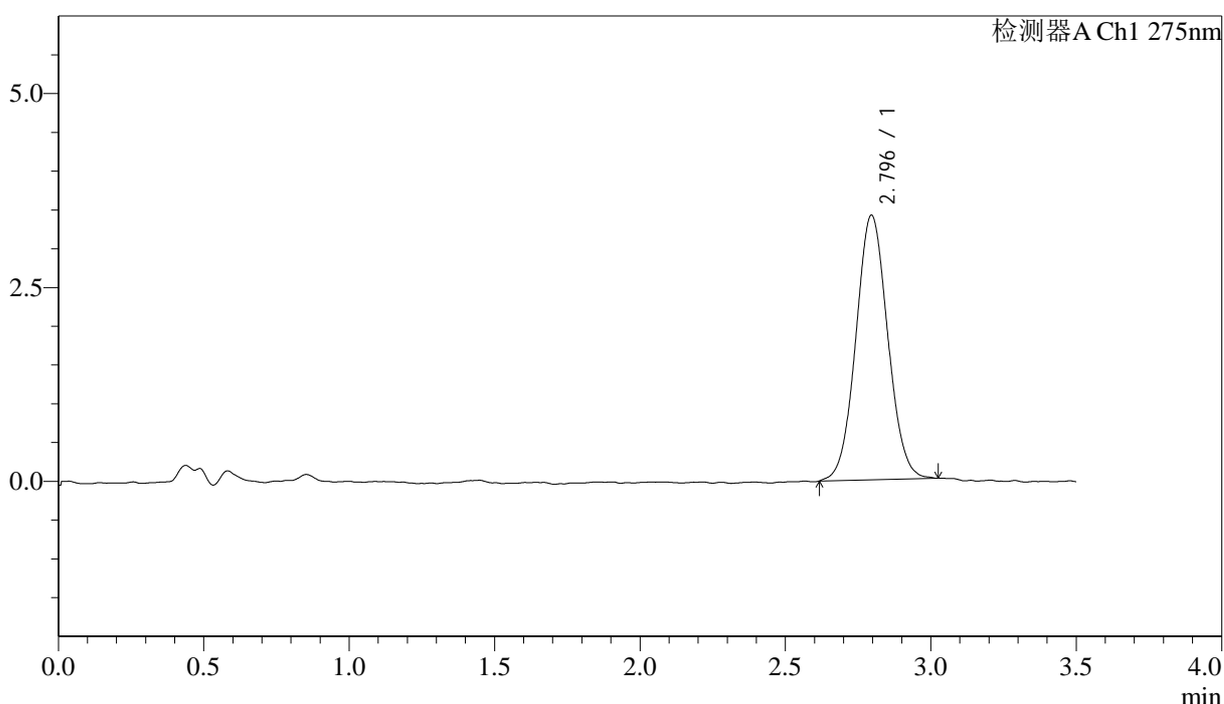
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2242-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:23:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26076	100.000	3415	3110	1.054	--
总计		26076	100.000	3415			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



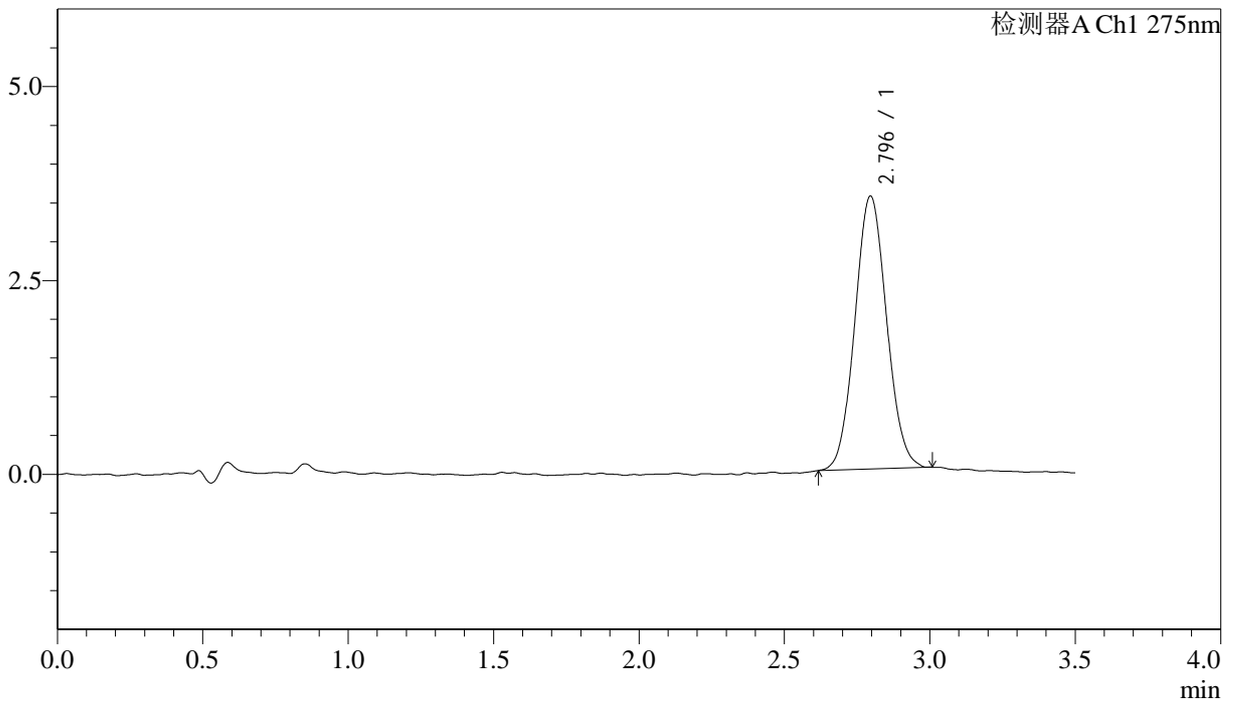
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2243-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:27:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26753	100.000	3522	3148	1.064	--
总计		26753	100.000	3522			

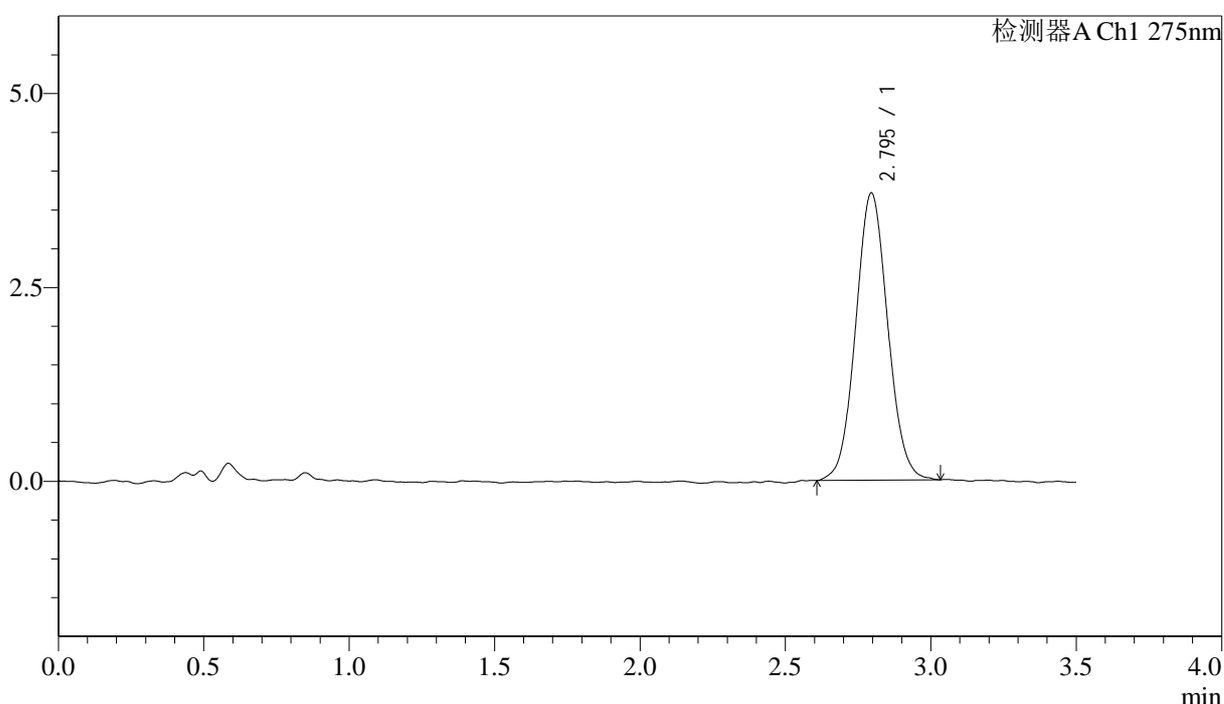
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2244-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:31:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	28435	100.000	3704	3085	1.065	--
总计		28435	100.000	3704			

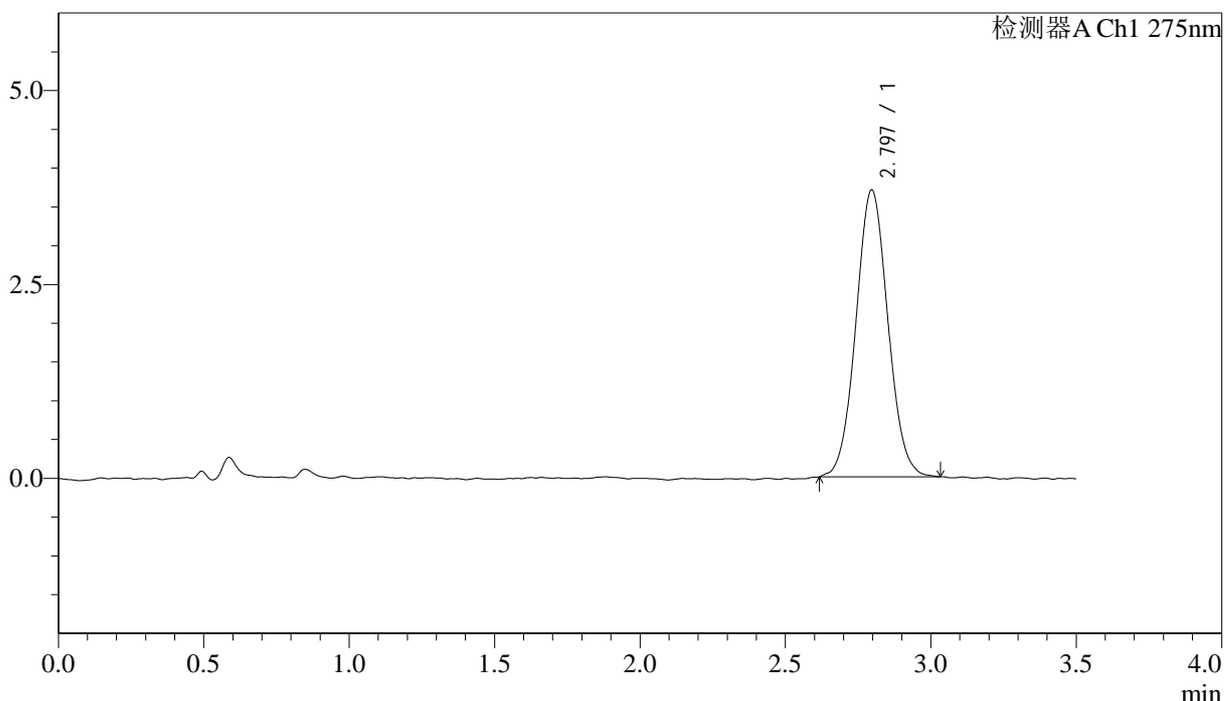
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2245-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:34:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	28331	100.000	3701	3123	1.053	--
总计		28331	100.000	3701			

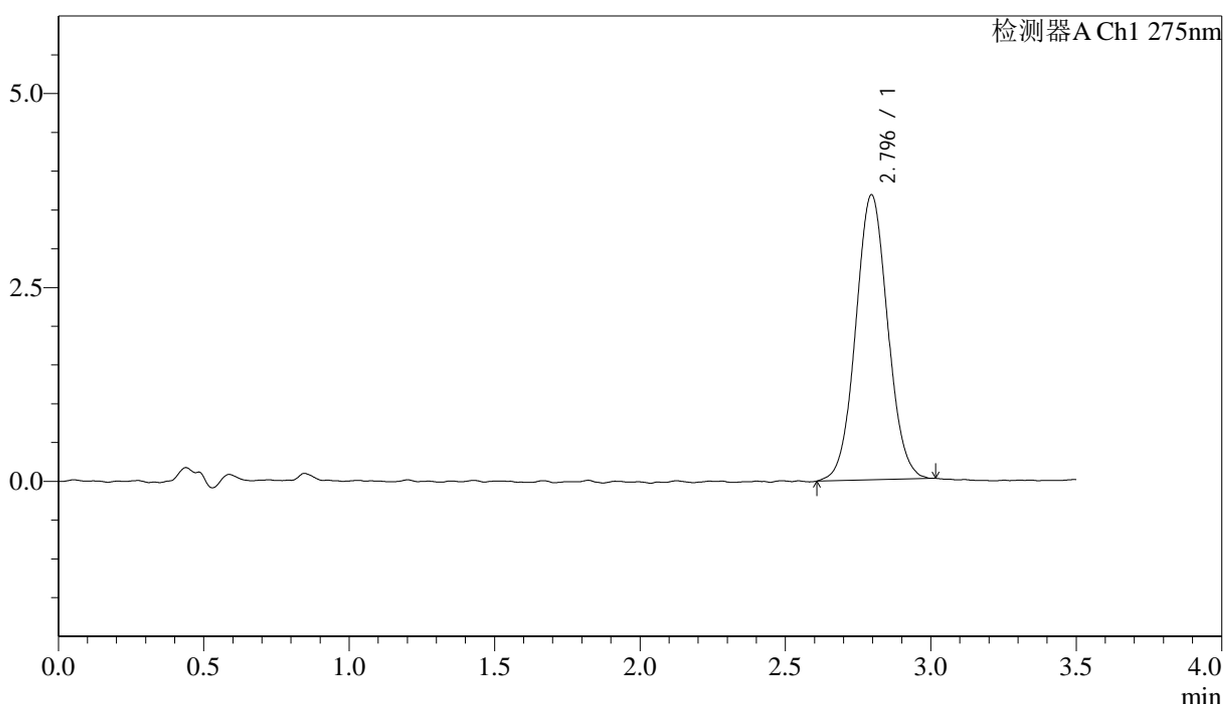
图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2246-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:38:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28161	100.000	3678	3104	1.051	--
总计		28161	100.000	3678			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



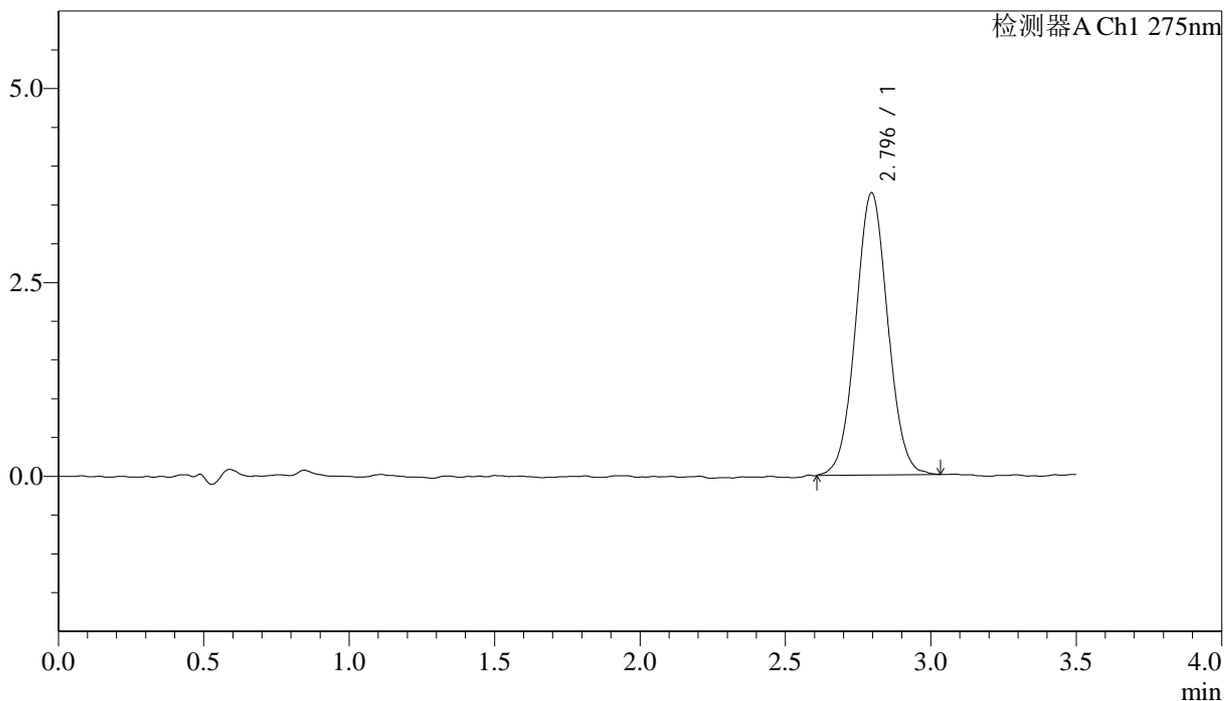
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2247-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:42:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	27982	100.000	3641	3074	1.042	--
总计		27982	100.000	3641			

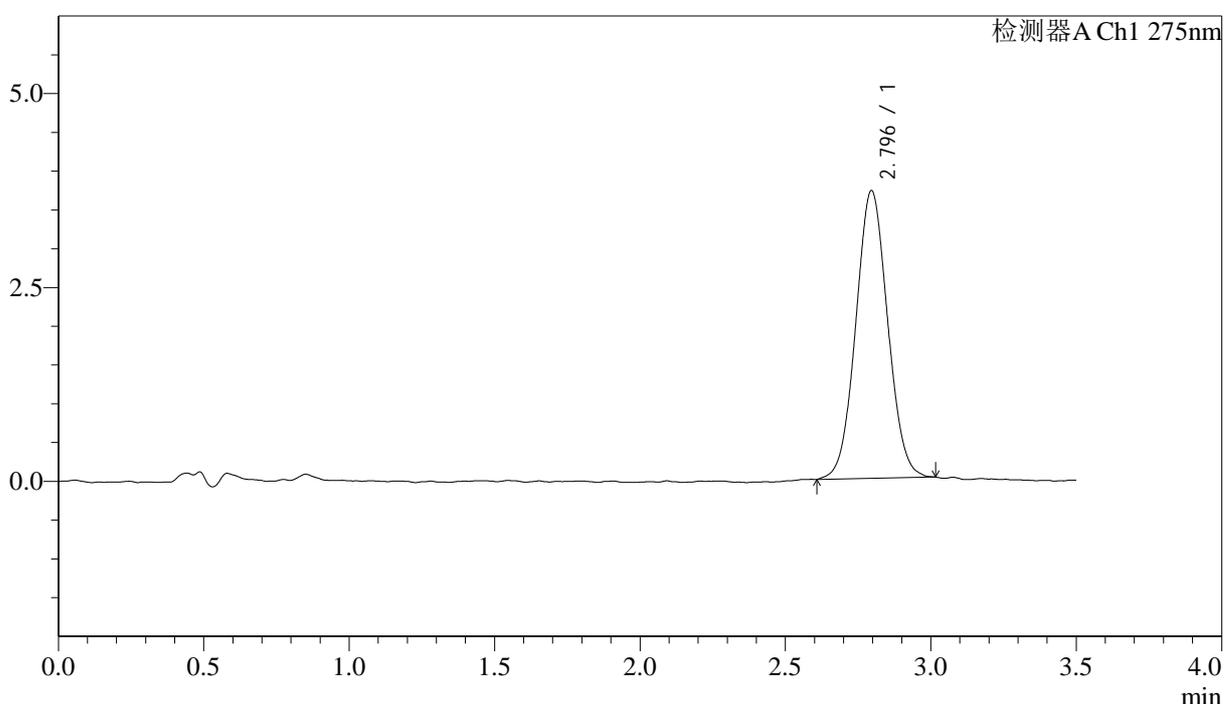
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2248-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:46:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28297	100.000	3711	3066	1.048	--
总计		28297	100.000	3711			

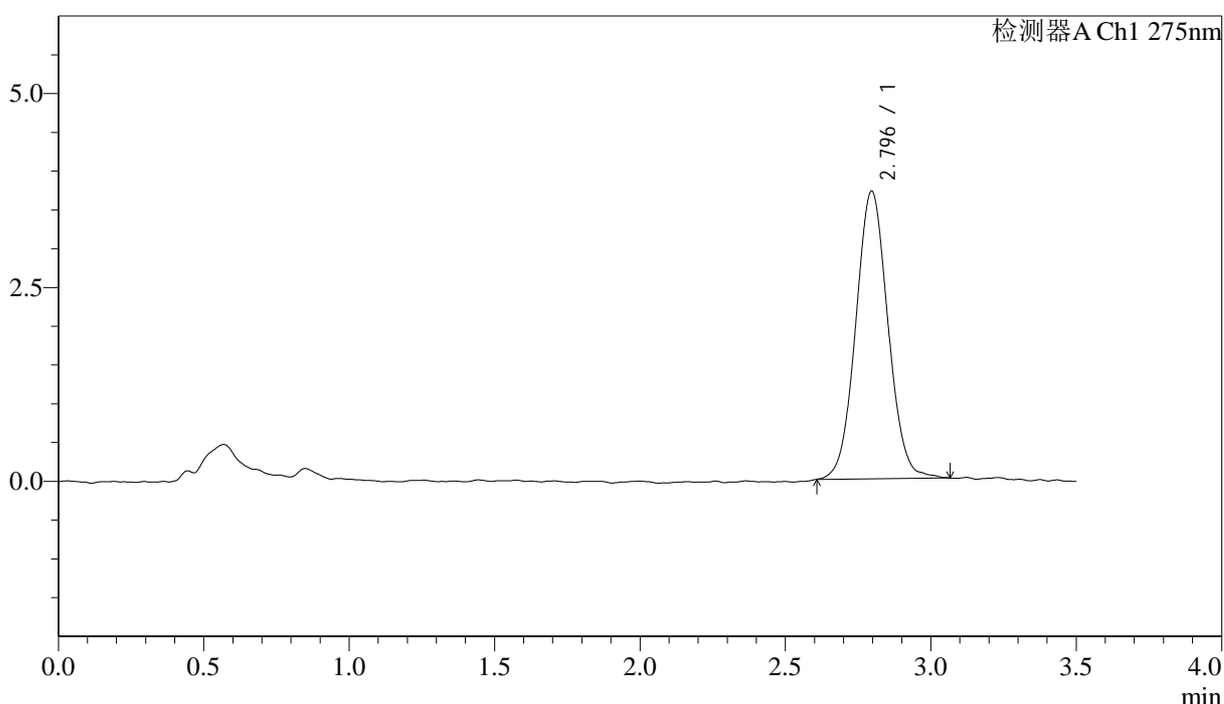
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2249-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:50:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28616	100.000	3709	3057	1.050	--
总计		28616	100.000	3709			

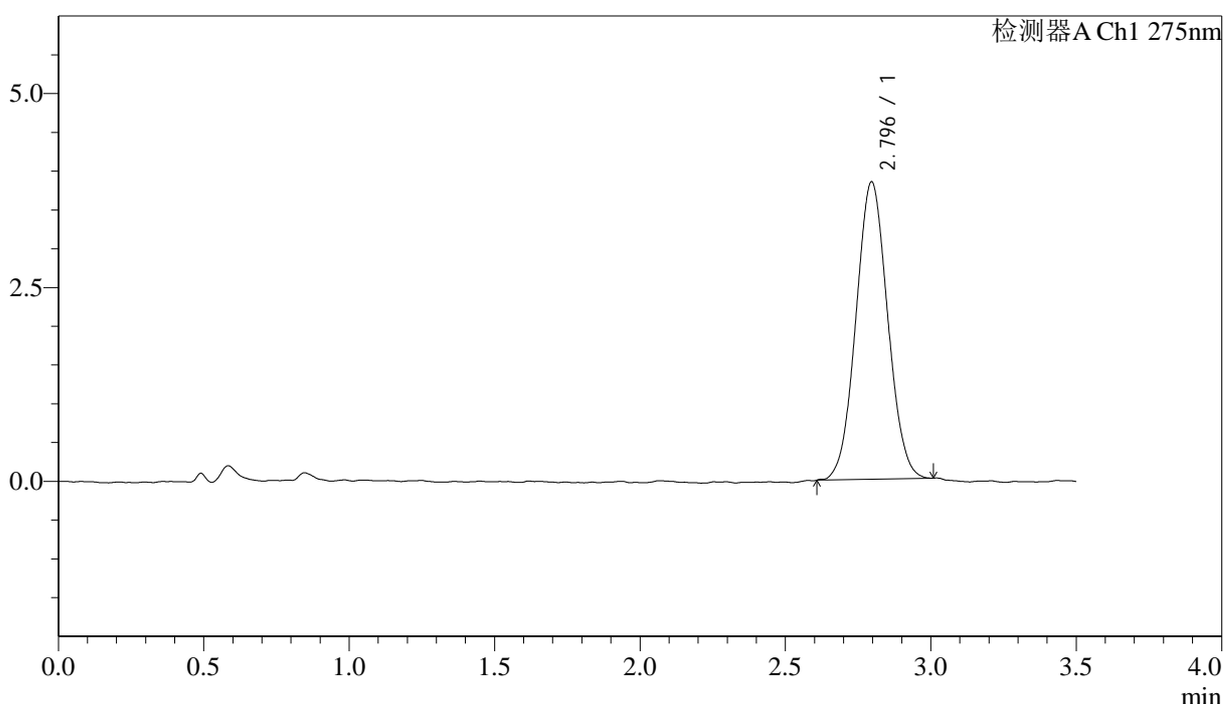
图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2250-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:54:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	29142	100.000	3838	3058	1.048	--
总计		29142	100.000	3838			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



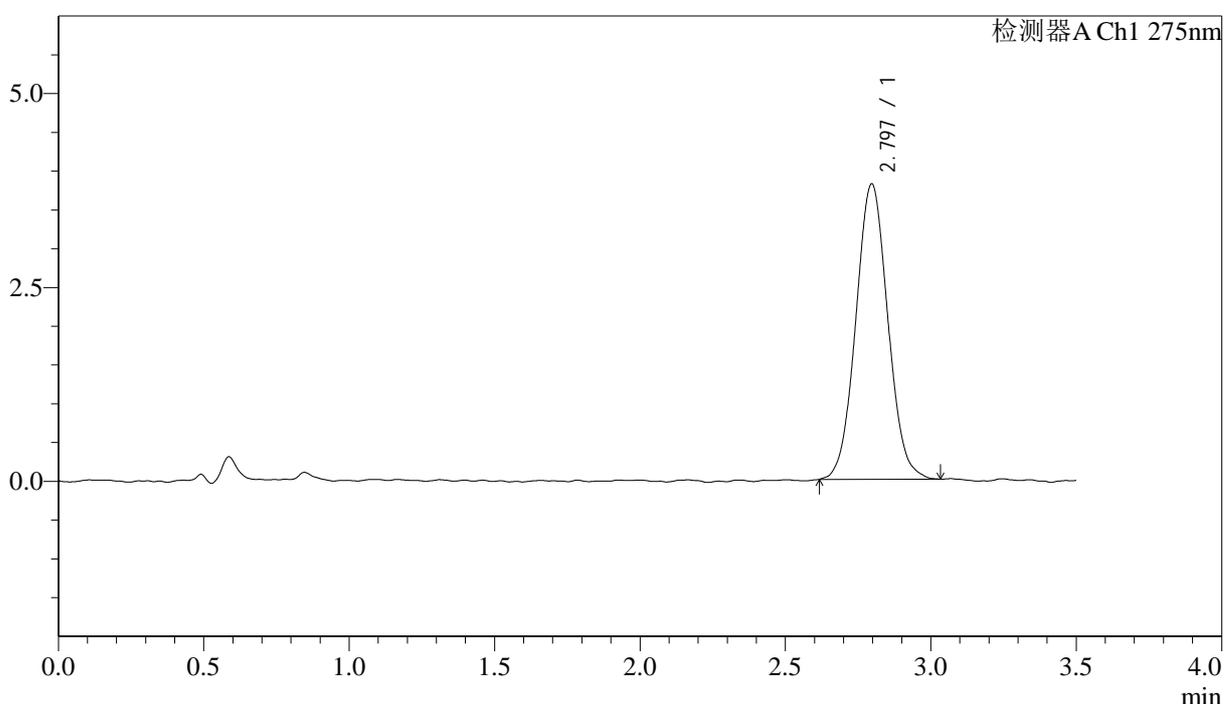
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2251-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:58:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29188	100.000	3810	3096	1.049	--
总计		29188	100.000	3810			

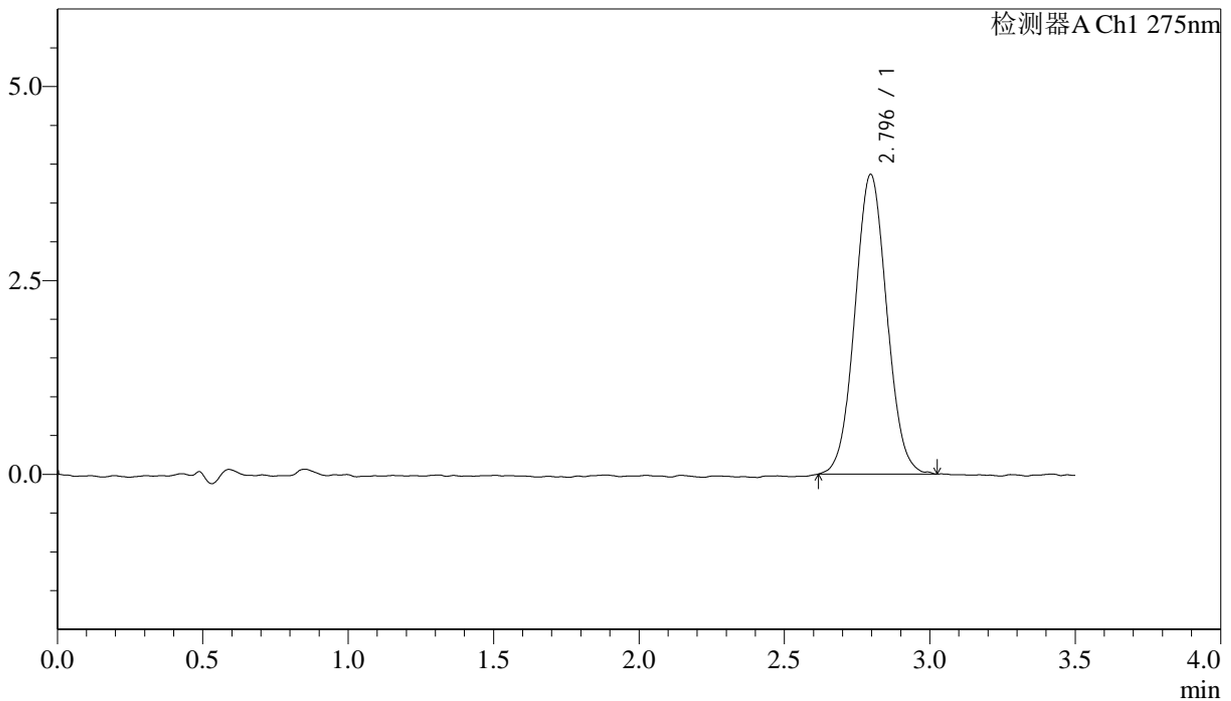
图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2252-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:02:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	29521	100.000	3868	3108	1.049	--
总计		29521	100.000	3868			

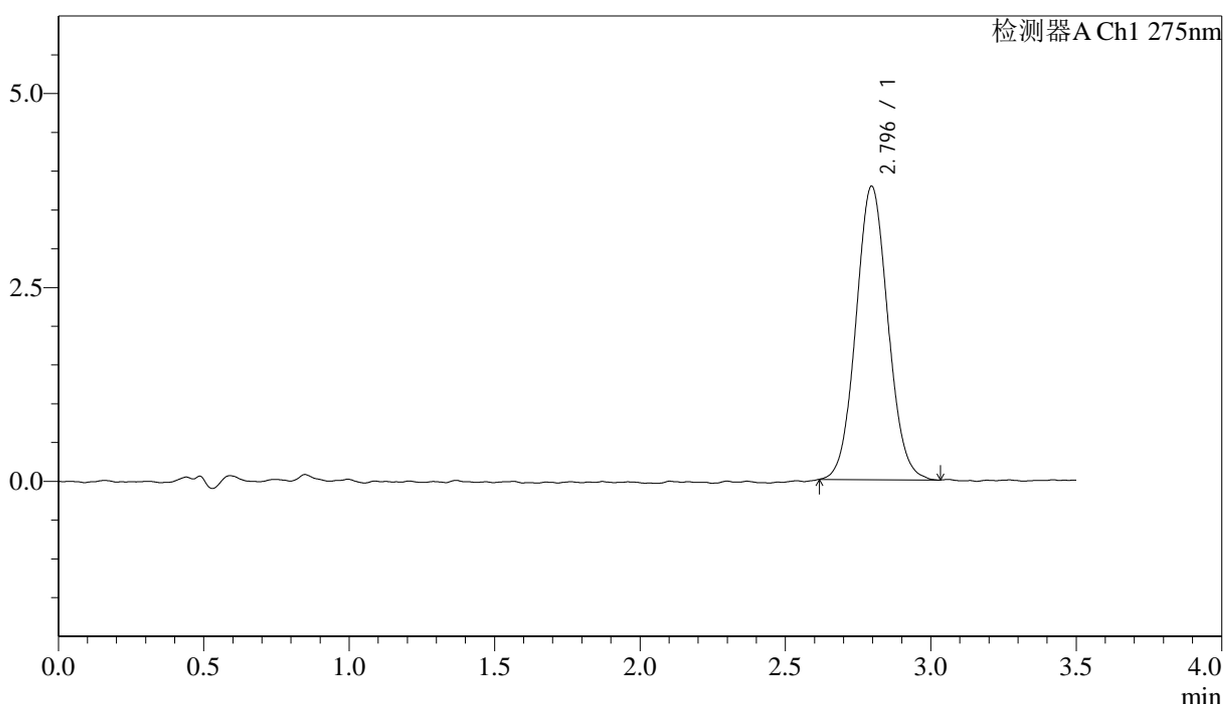
图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2253-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:05:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28991	100.000	3787	3103	1.066	--
总计		28991	100.000	3787			

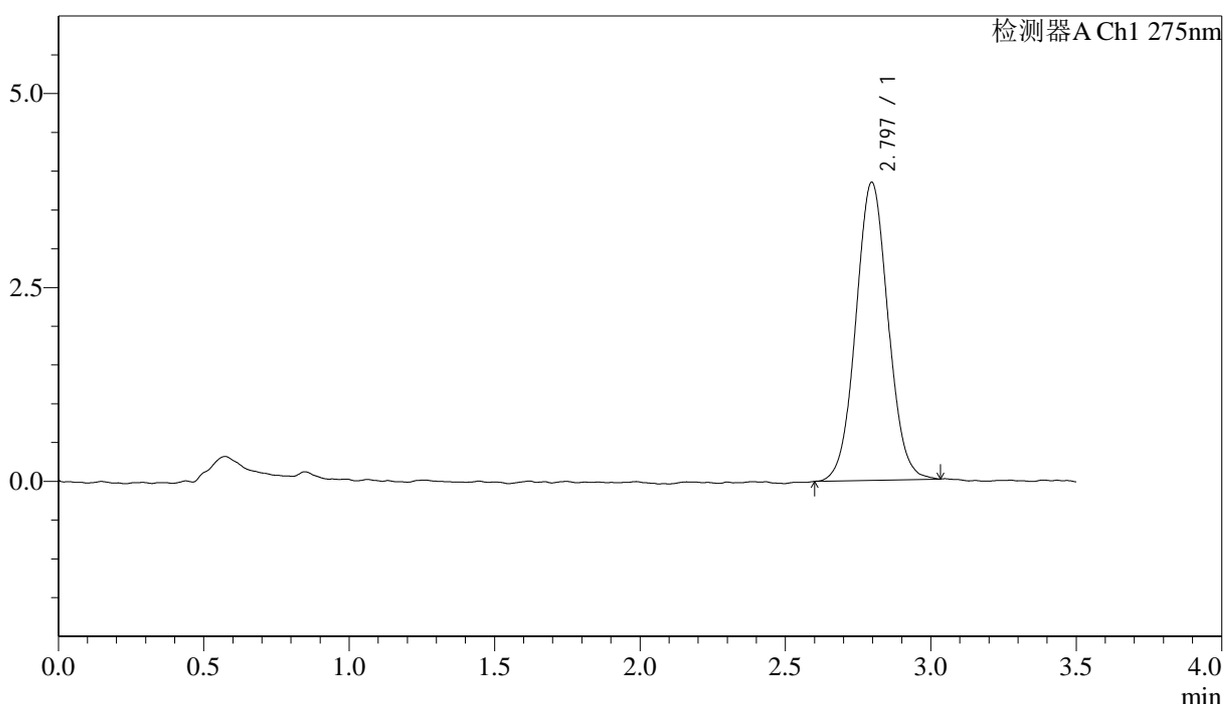
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2254-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:09:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29692	100.000	3845	3073	1.050	--
总计		29692	100.000	3845			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



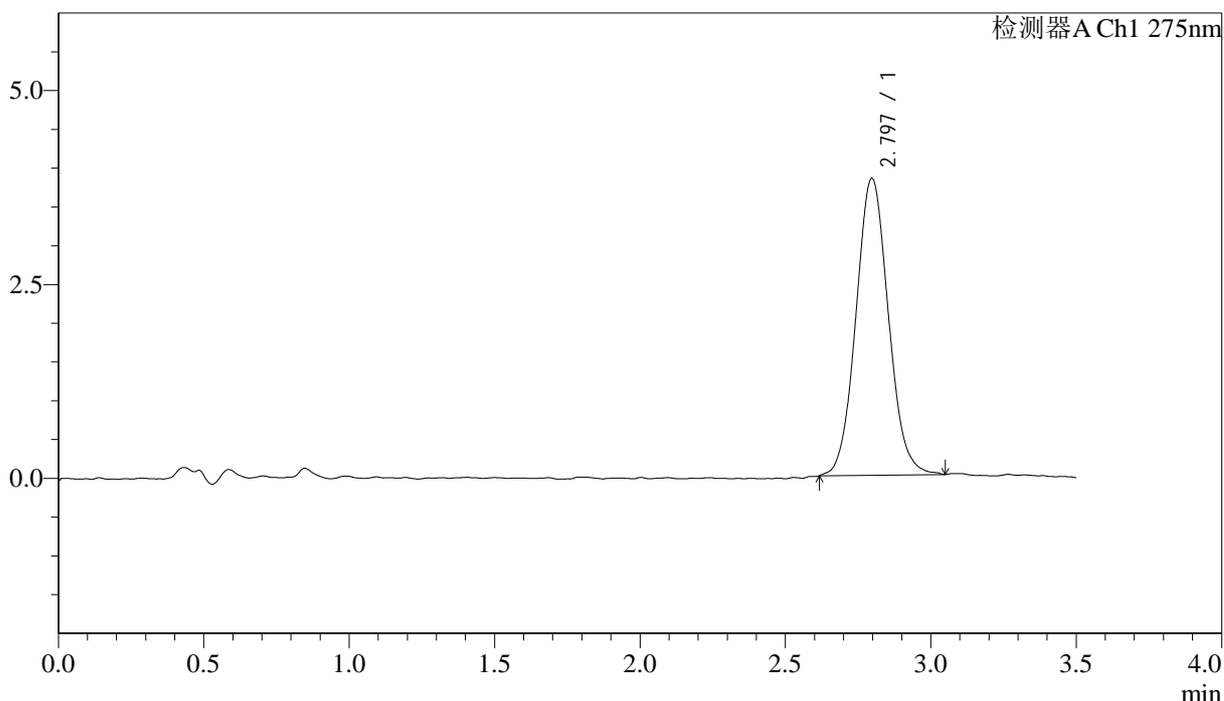
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2255-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:13:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29739	100.000	3829	3019	1.074	--
总计		29739	100.000	3829			

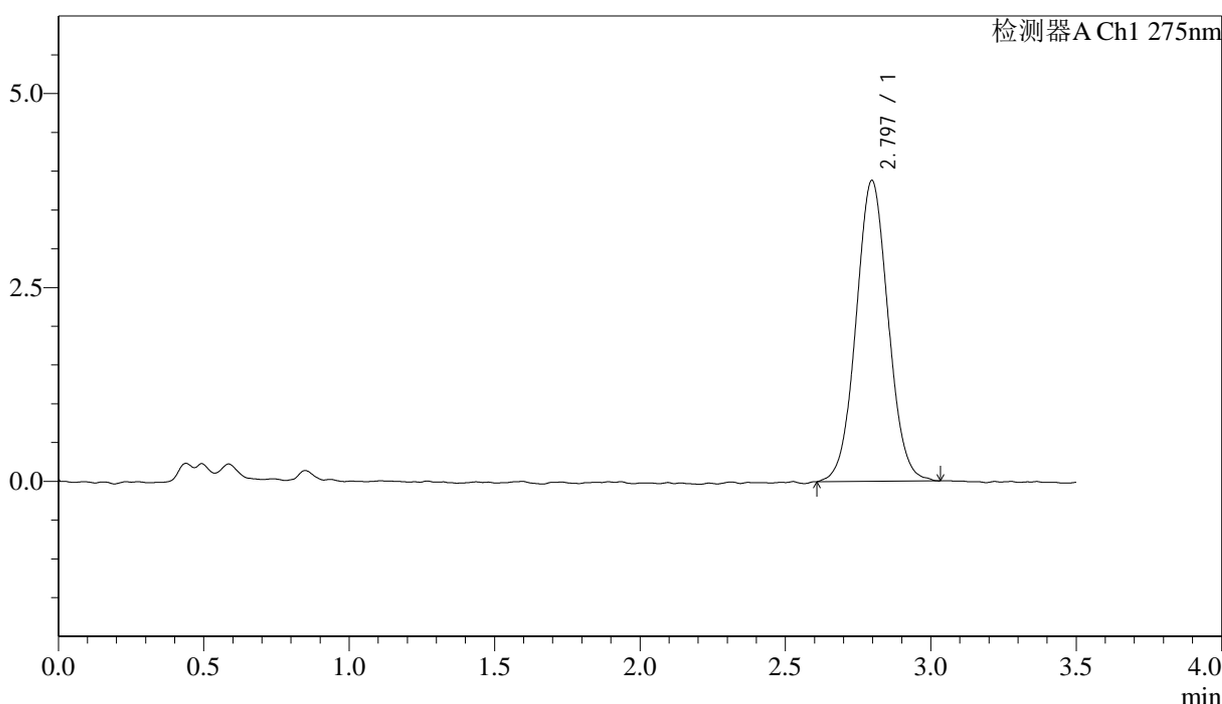
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2256-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:17:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29835	100.000	3882	3046	1.045	--
总计		29835	100.000	3882			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



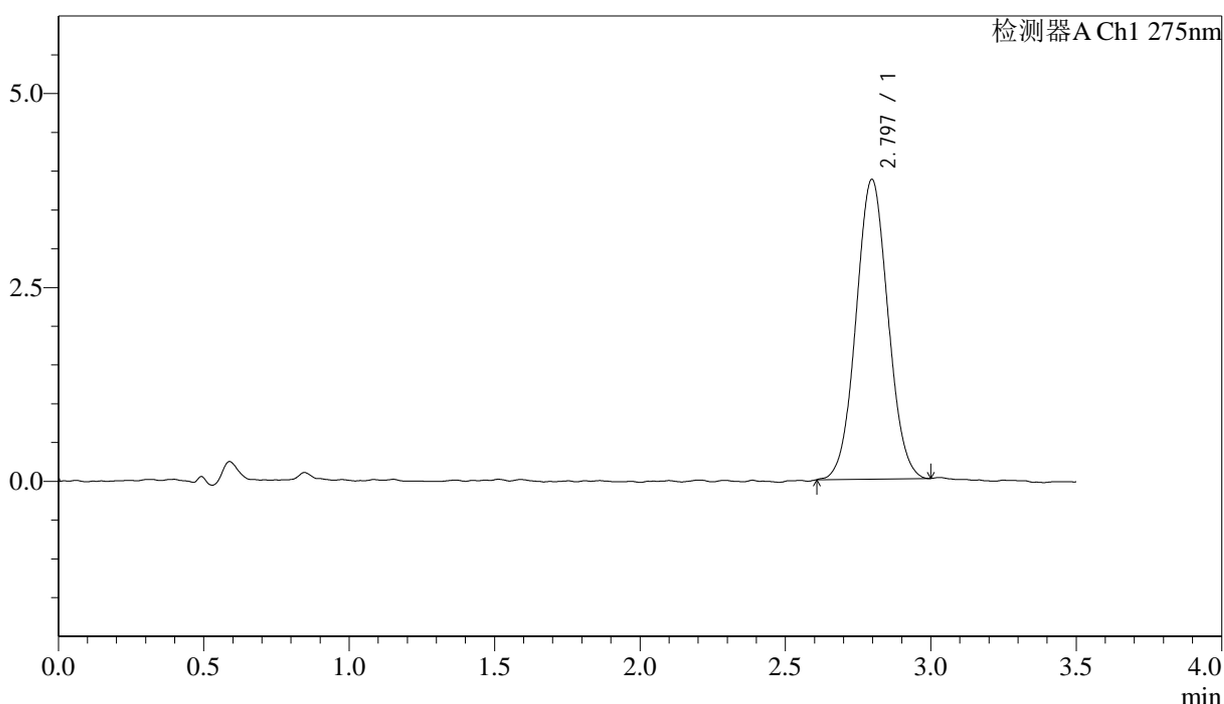
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2257-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:21:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29551	100.000	3867	3074	1.043	--
总计		29551	100.000	3867			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



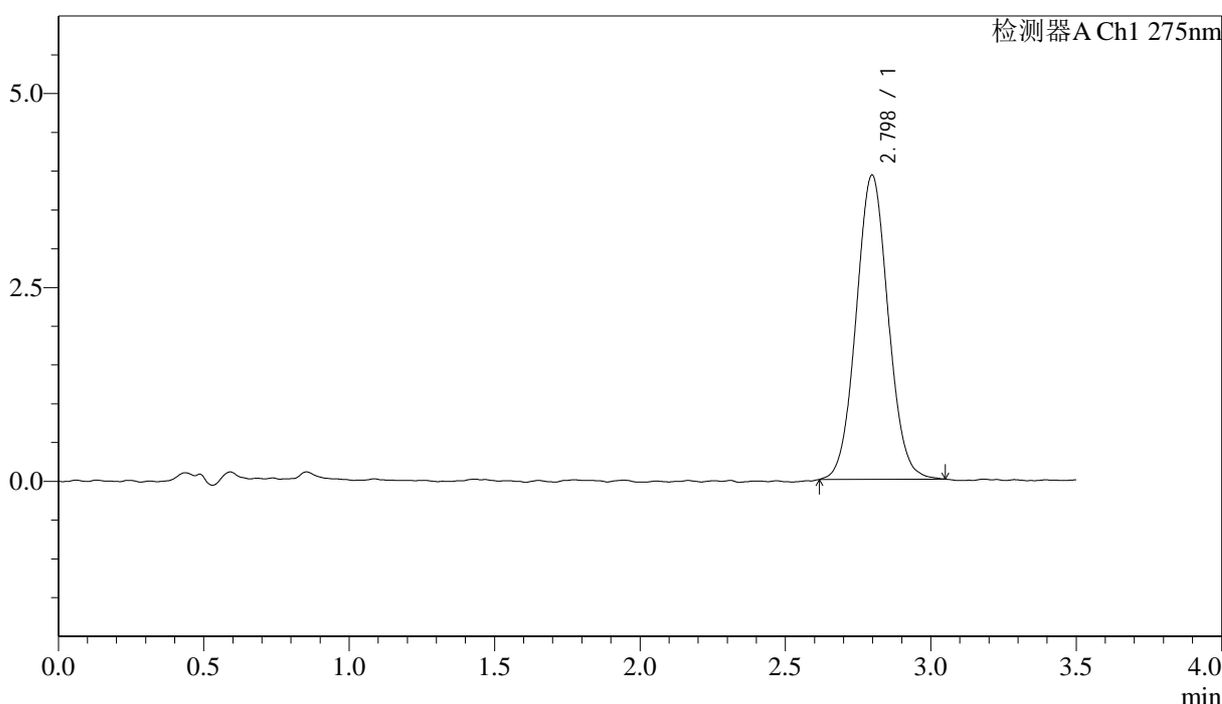
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2258-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:25:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30124	100.000	3924	3111	1.052	--
总计		30124	100.000	3924			

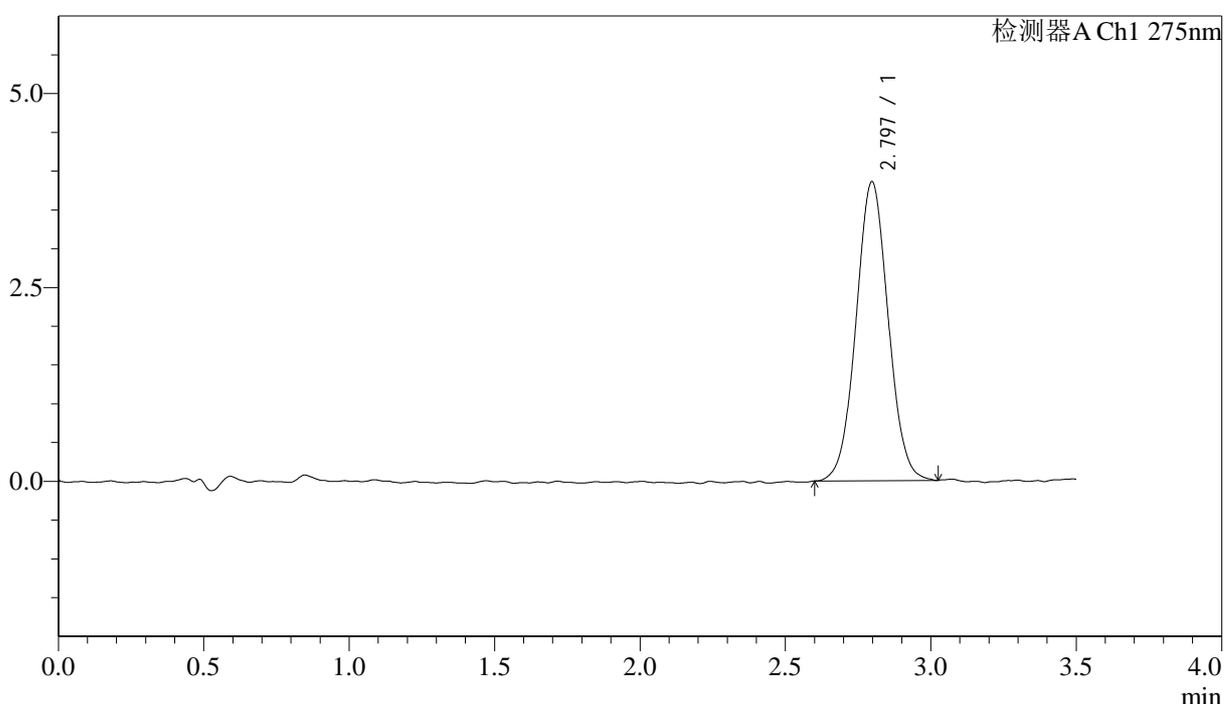
图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-76/11-2259-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:29:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29675	100.000	3856	3062	1.040	--
总计		29675	100.000	3856			

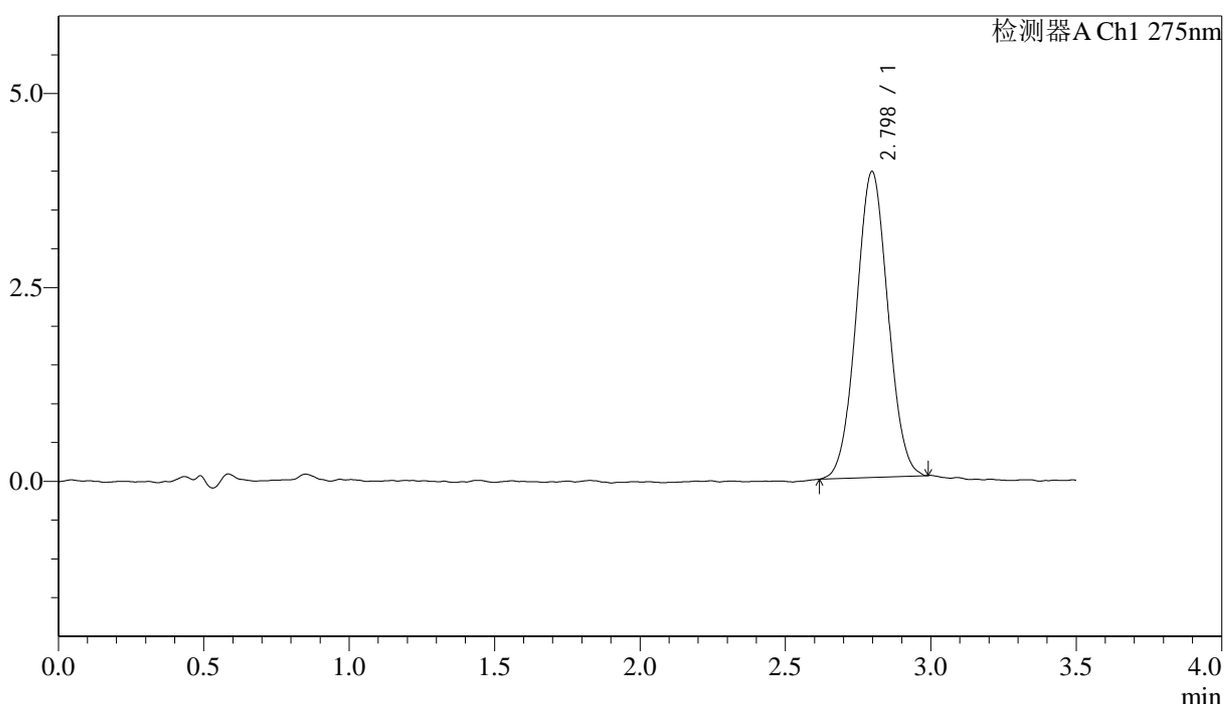
图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2260-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:33:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	29914	100.000	3948	3091	1.036	--
总计		29914	100.000	3948			

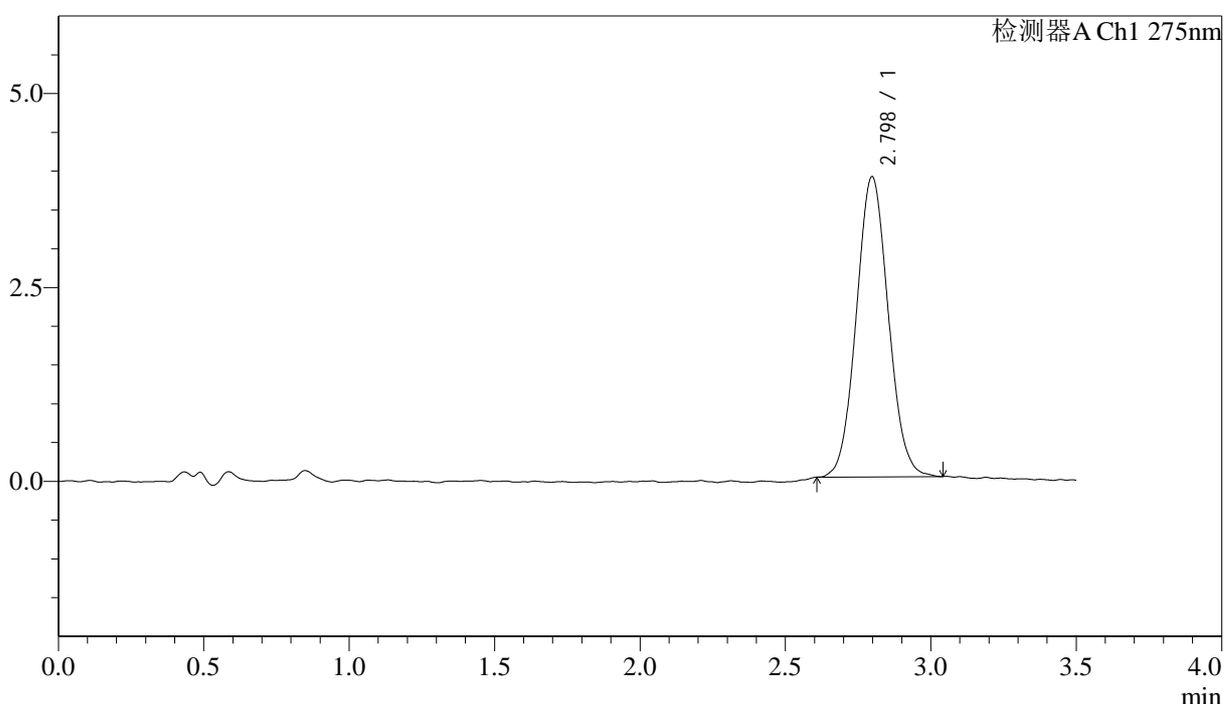
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2261-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:36:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	29629	100.000	3871	3077	1.065	--
总计		29629	100.000	3871			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



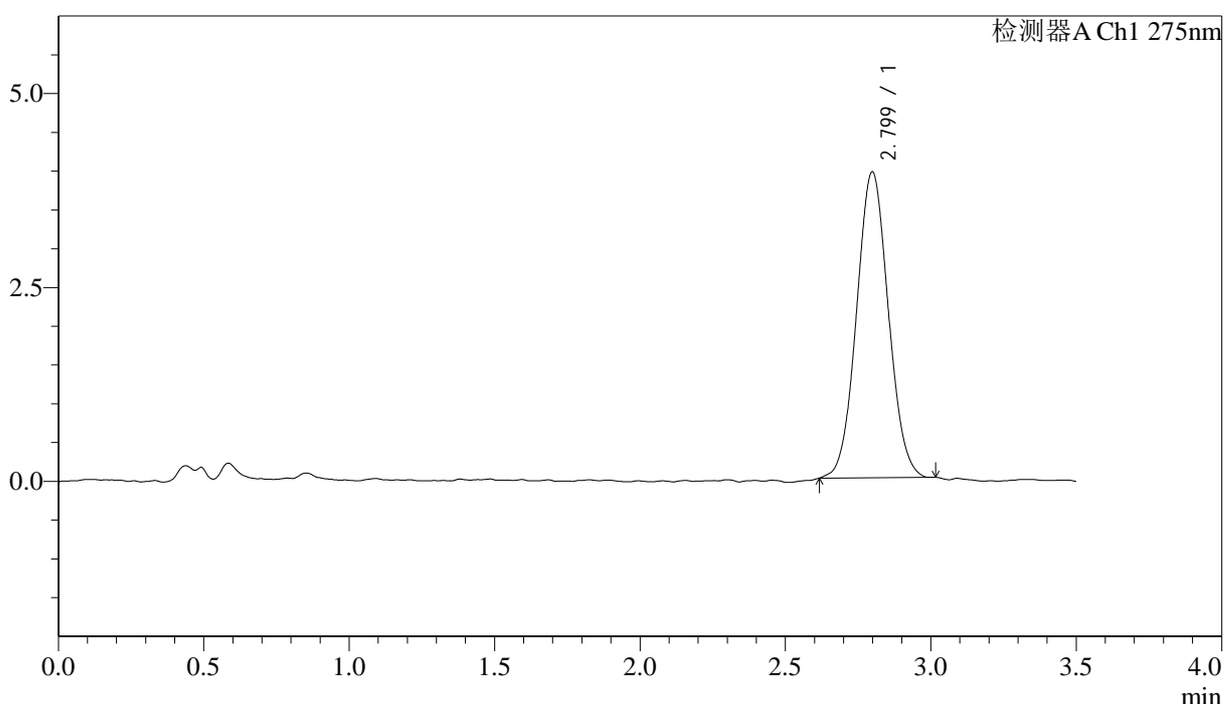
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2262-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:40:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30042	100.000	3945	3114	1.051	--
总计		30042	100.000	3945			

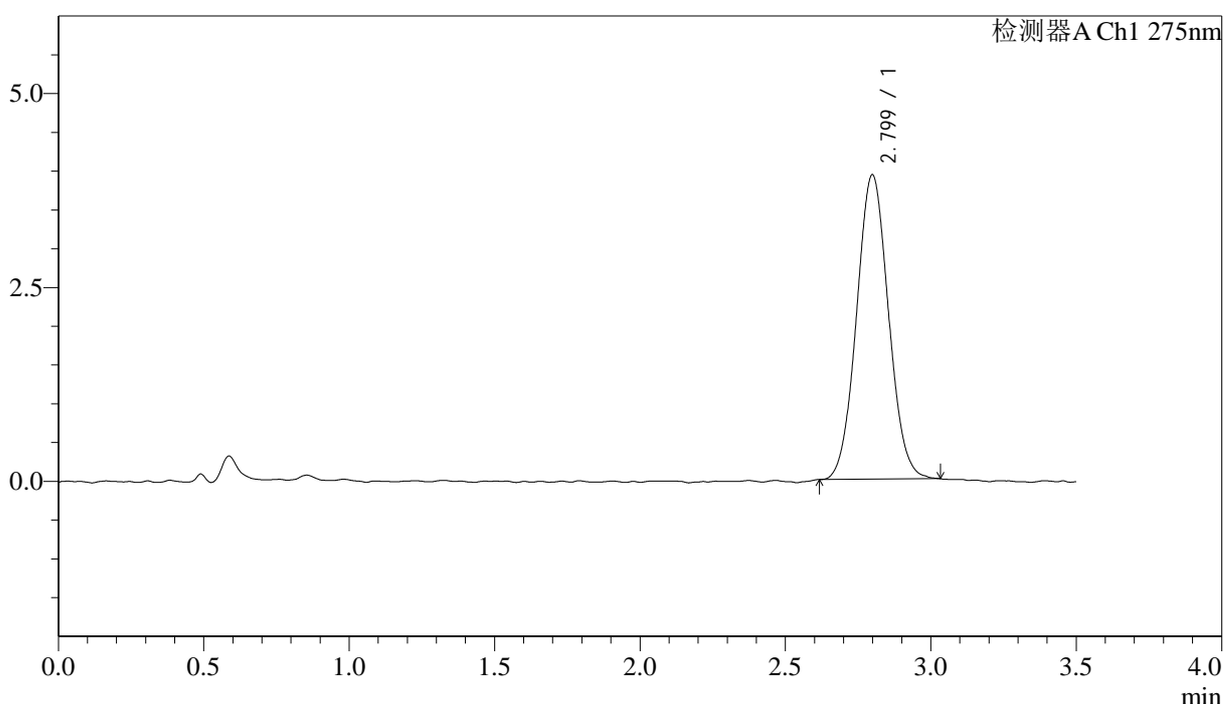
图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2263-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:44:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	29989	100.000	3923	3116	1.056	--
总计		29989	100.000	3923			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片2-供试品溶液-1



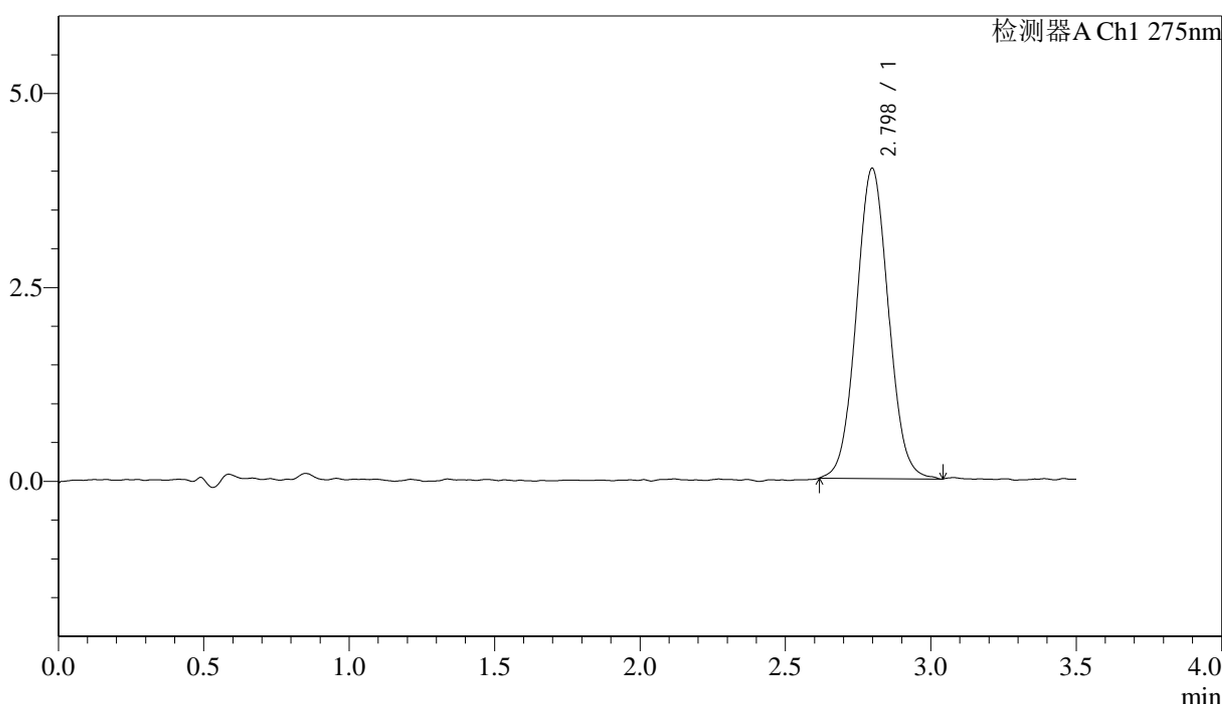
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2264-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:48:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30764	100.000	4002	3074	1.053	--
总计		30764	100.000	4002			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片3-供试品溶液-1



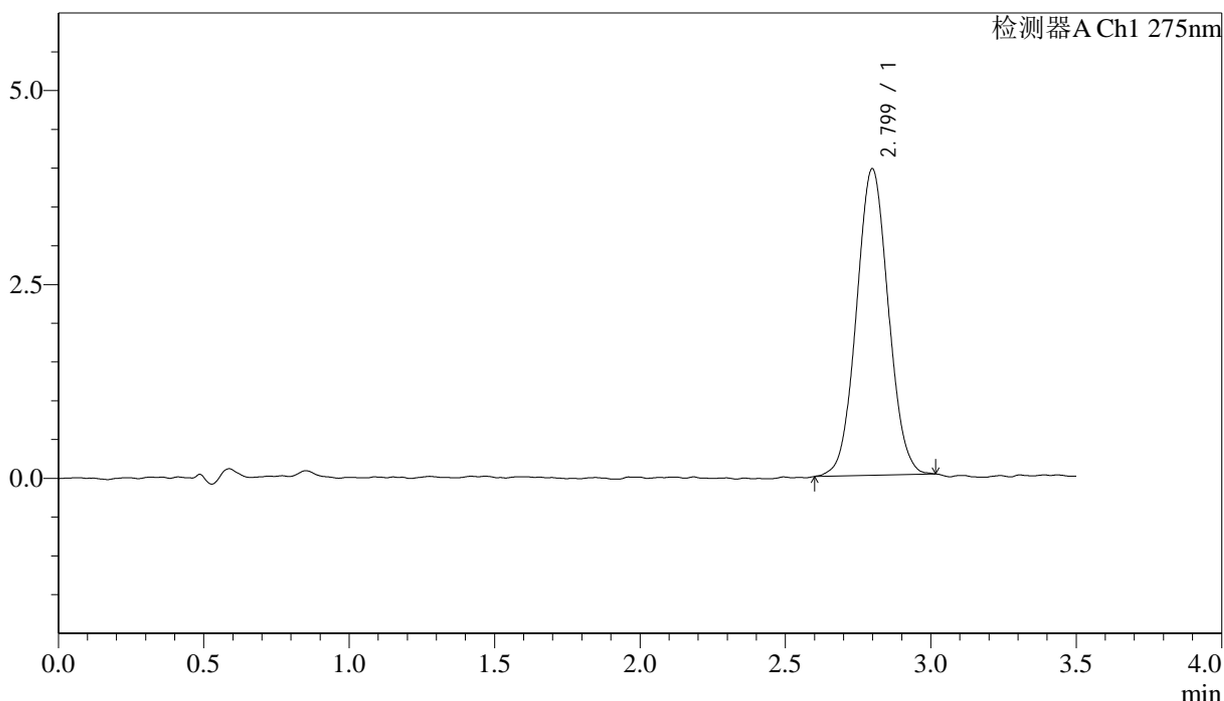
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2265-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:52:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30195	100.000	3953	3106	1.046	--
总计		30195	100.000	3953			

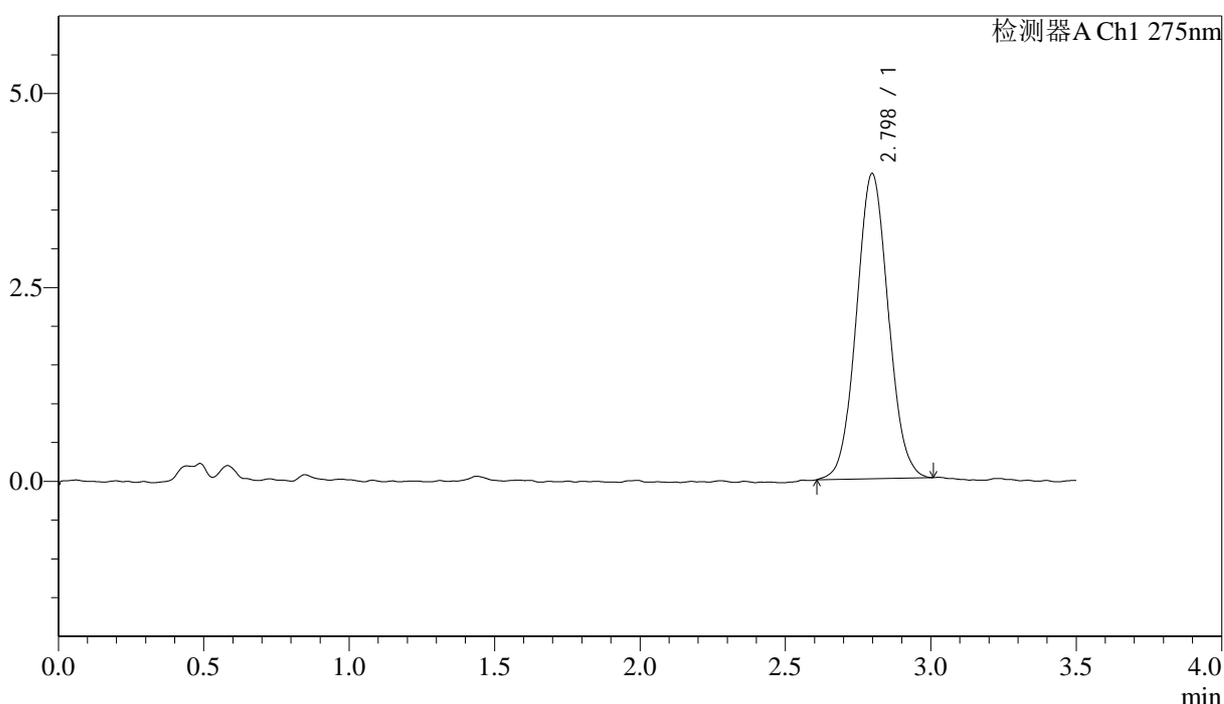
图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-76/11-2266-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:56:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30065	100.000	3937	3088	1.057	--
总计		30065	100.000	3937			

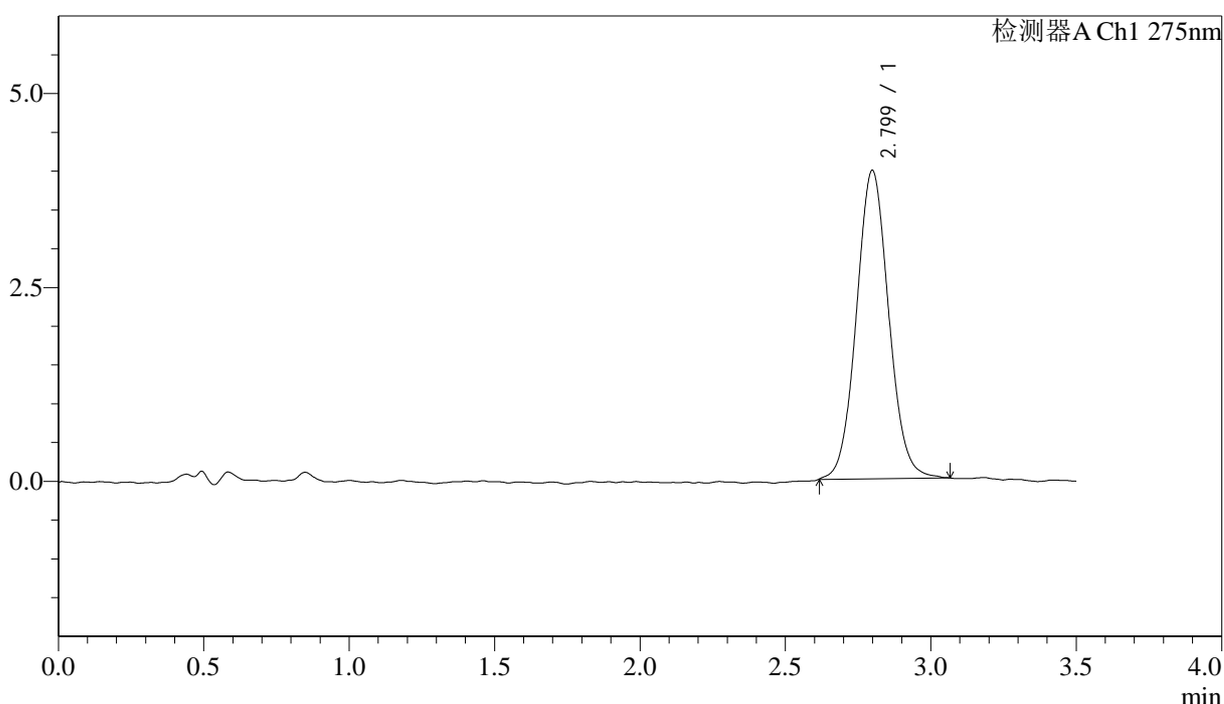
图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2267-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:00:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30751	100.000	3976	3088	1.066	--
总计		30751	100.000	3976			

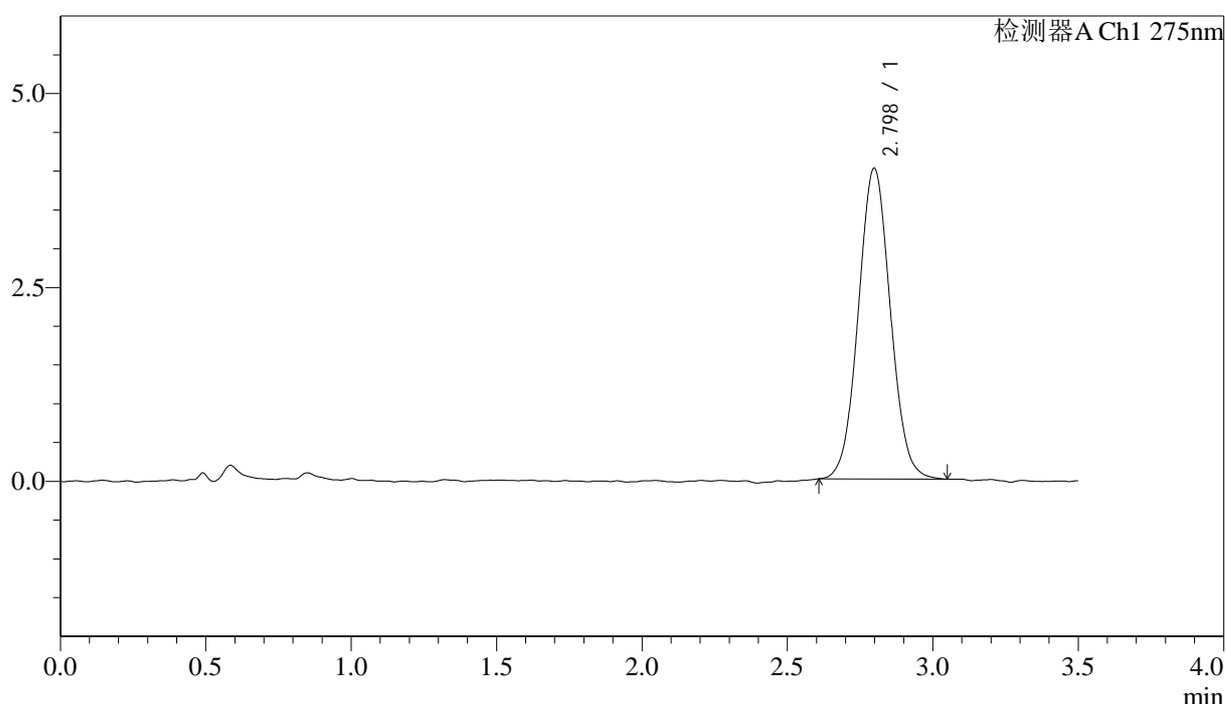
图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2268-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:04:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30759	100.000	4007	3094	1.047	--
总计		30759	100.000	4007			

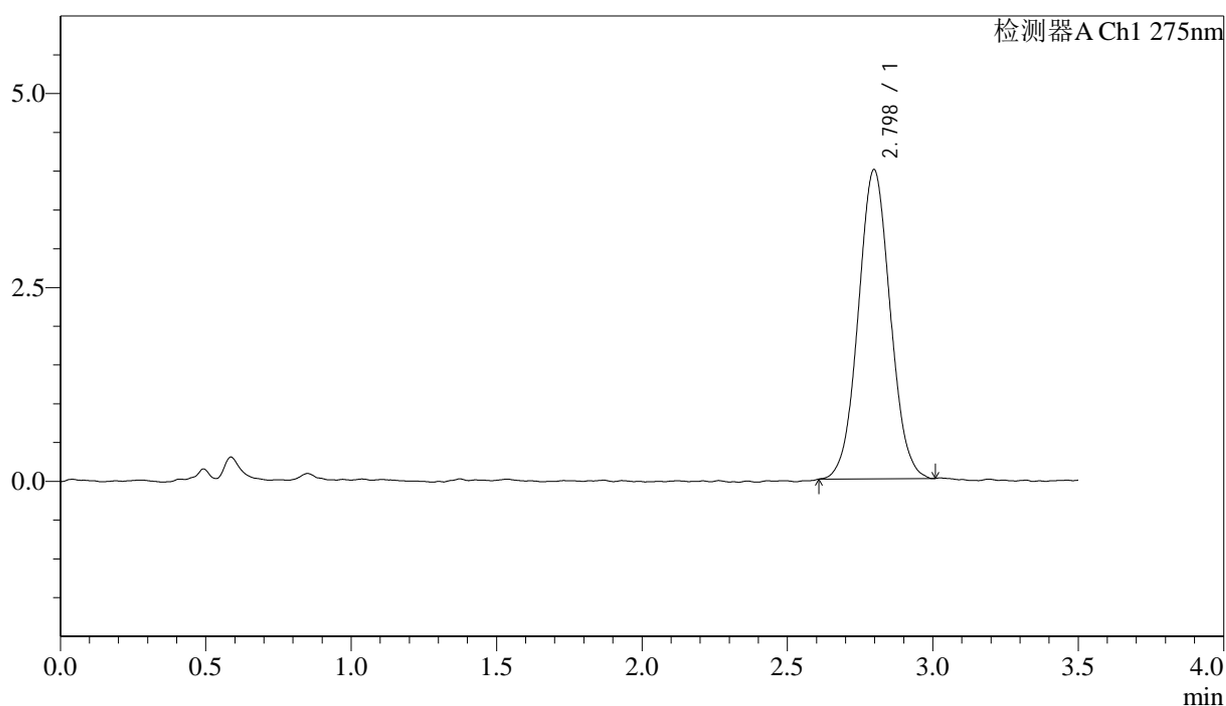
图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2269-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:08:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30516	100.000	3989	3086	1.048	--
总计		30516	100.000	3989			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1



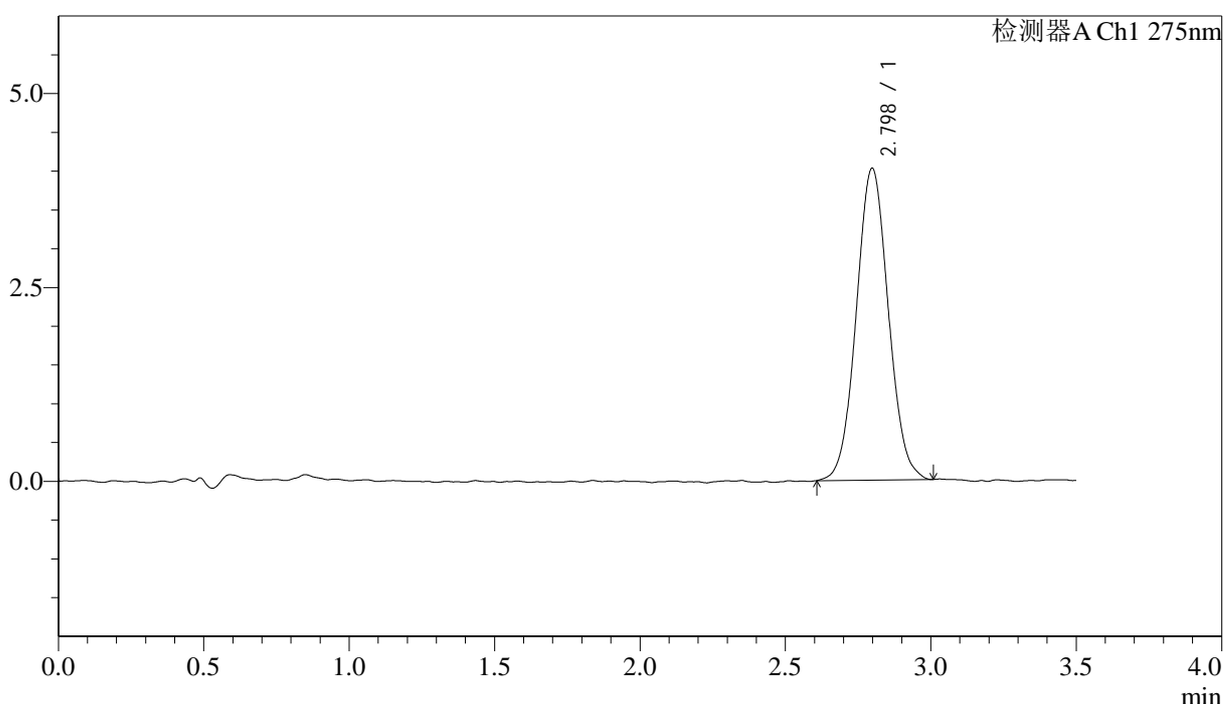
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2270-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:11:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30856	100.000	4021	3100	1.051	--
总计		30856	100.000	4021			

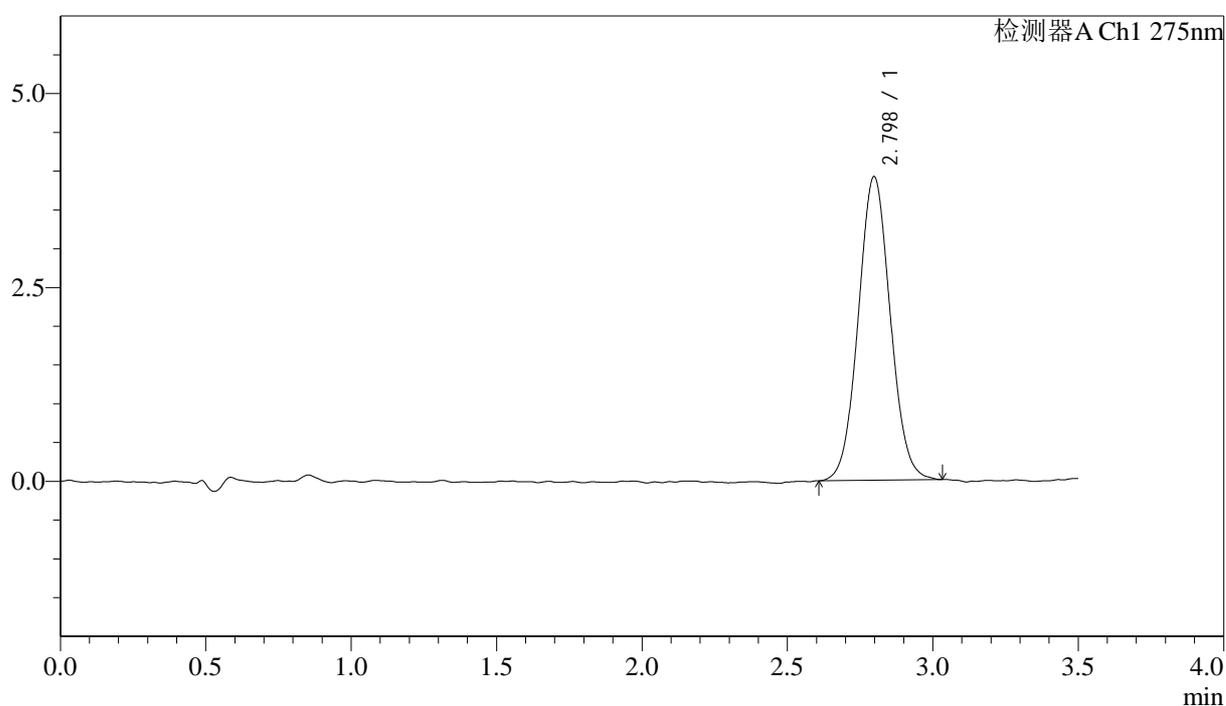
图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2271-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:15:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	29989	100.000	3915	3092	1.052	--
总计		29989	100.000	3915			

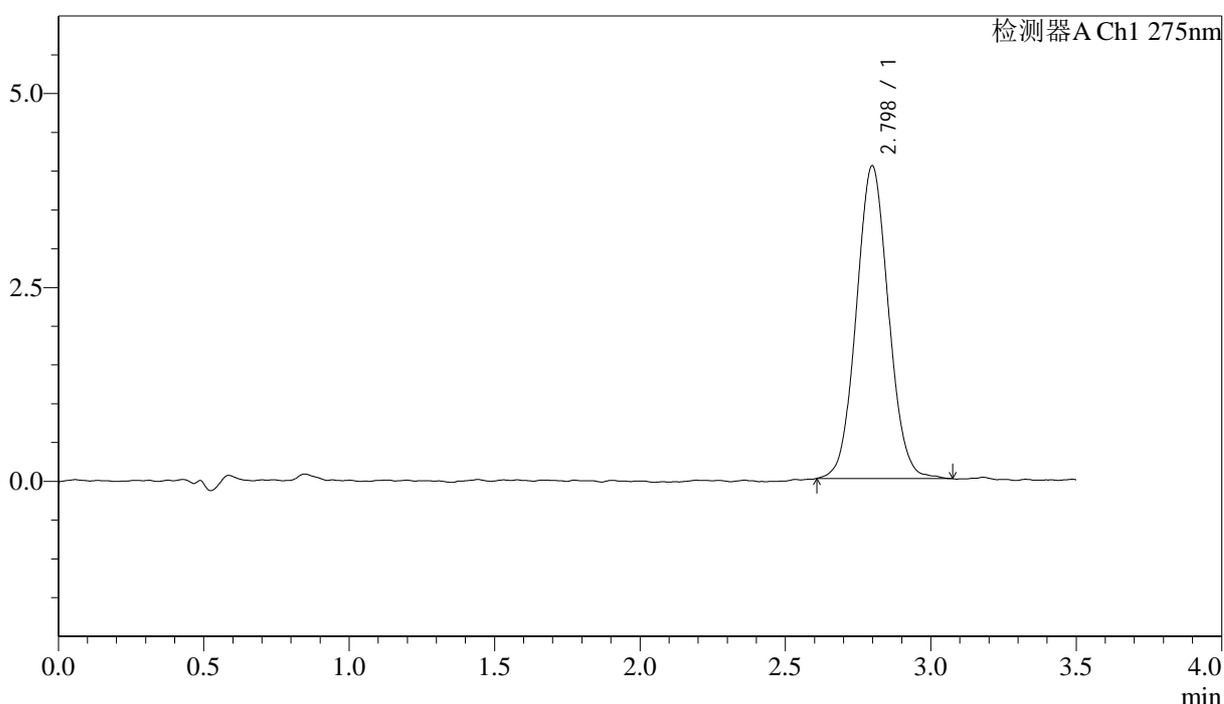
图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-76/11-2272-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:19:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	31052	100.000	4032	3055	1.057	--
总计		31052	100.000	4032			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1



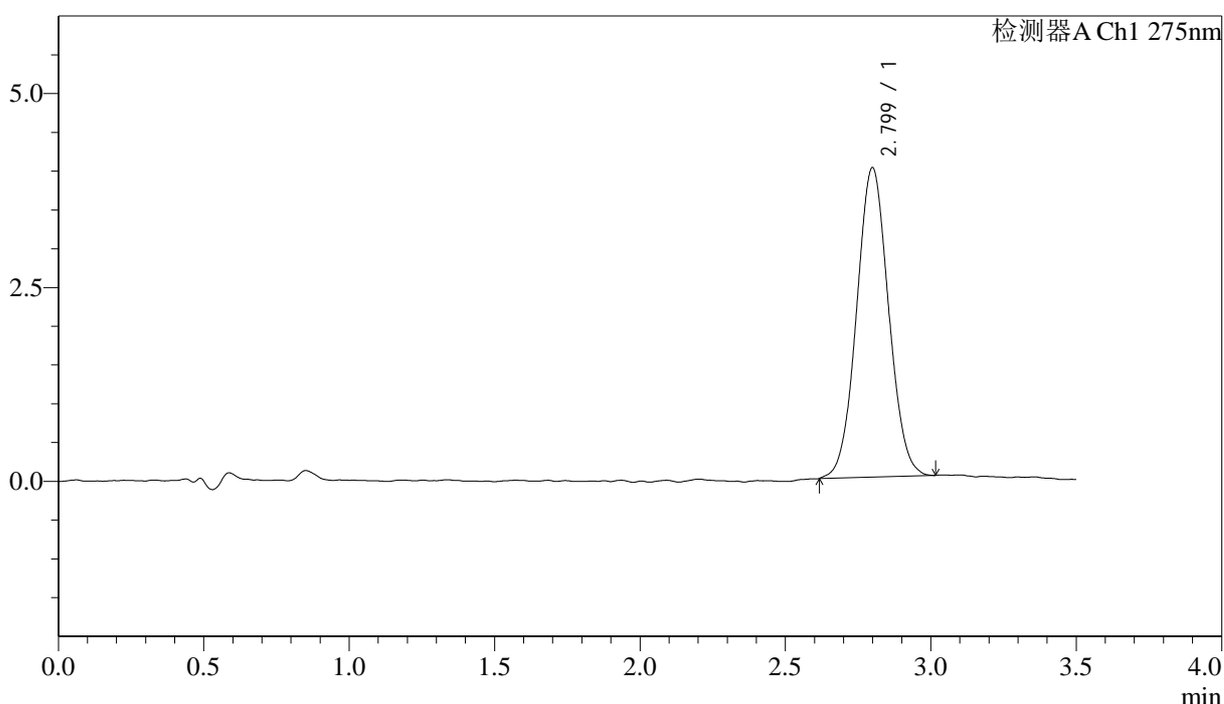
QTL-4138

<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 - 0-76/11-2273-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:23:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30572	100.000	3988	3079	1.045	--
总计		30572	100.000	3988			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1



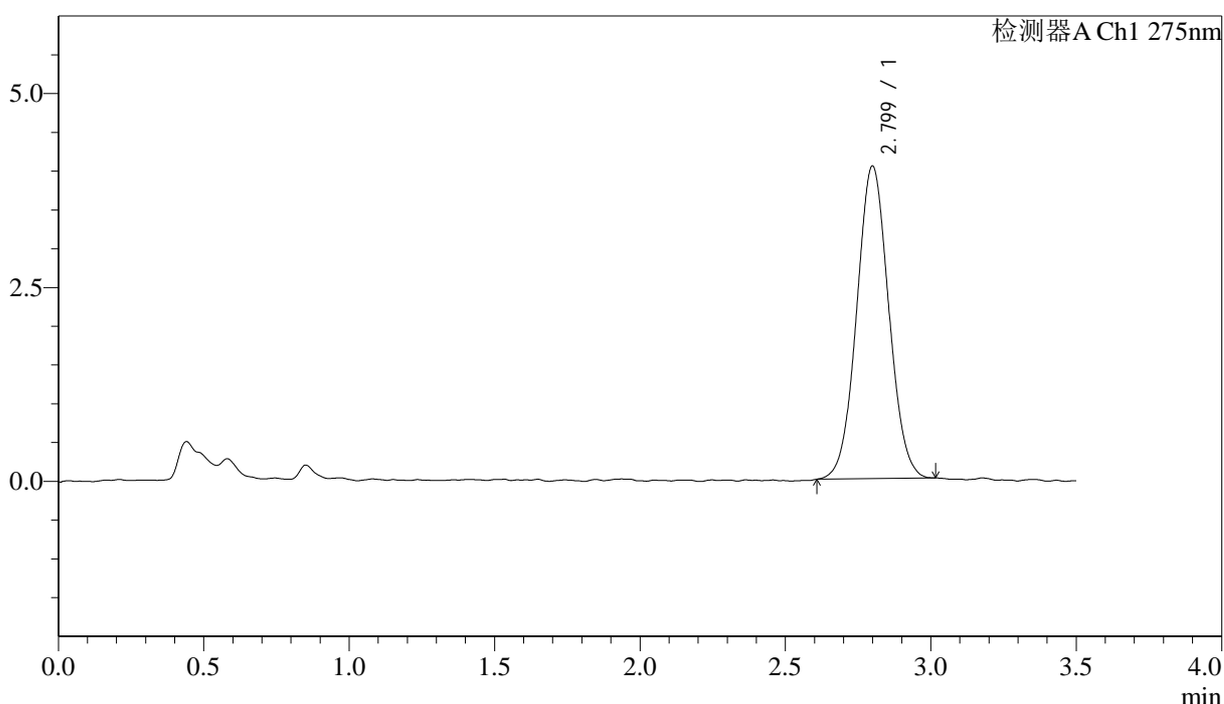
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2274-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:27:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30897	100.000	4028	3077	1.045	--
总计		30897	100.000	4028			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



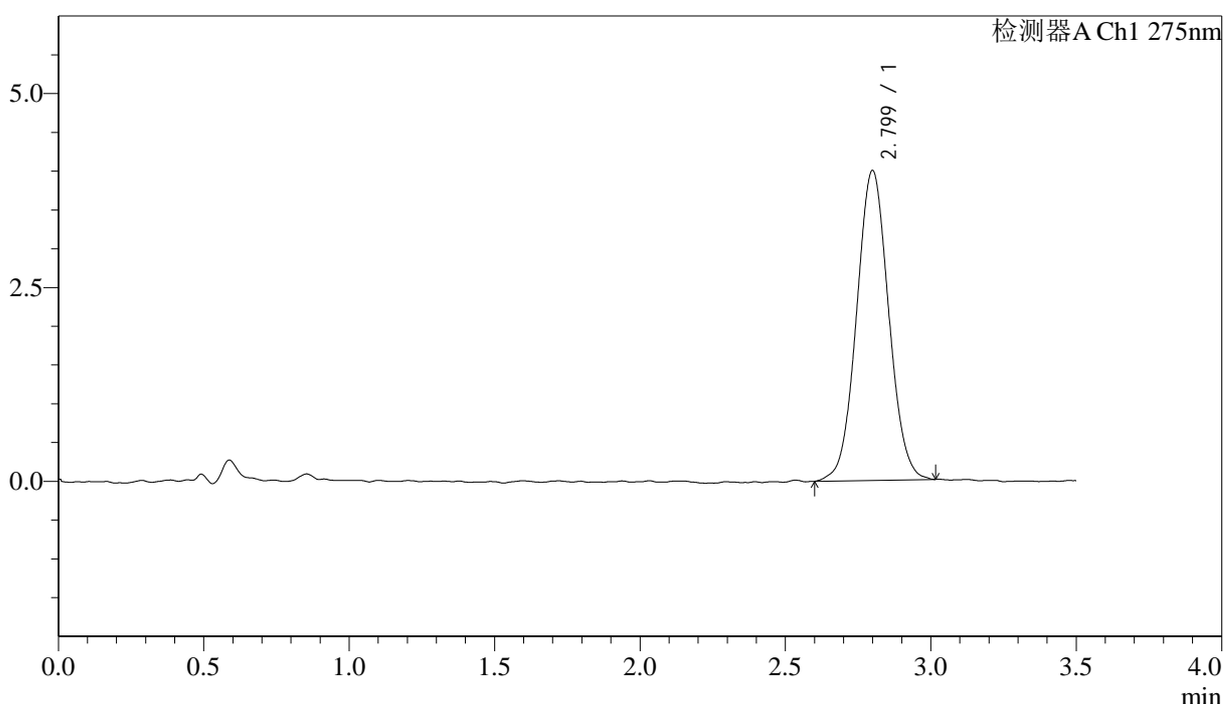
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2275-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:31:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30707	100.000	3992	3075	1.047	--
总计		30707	100.000	3992			

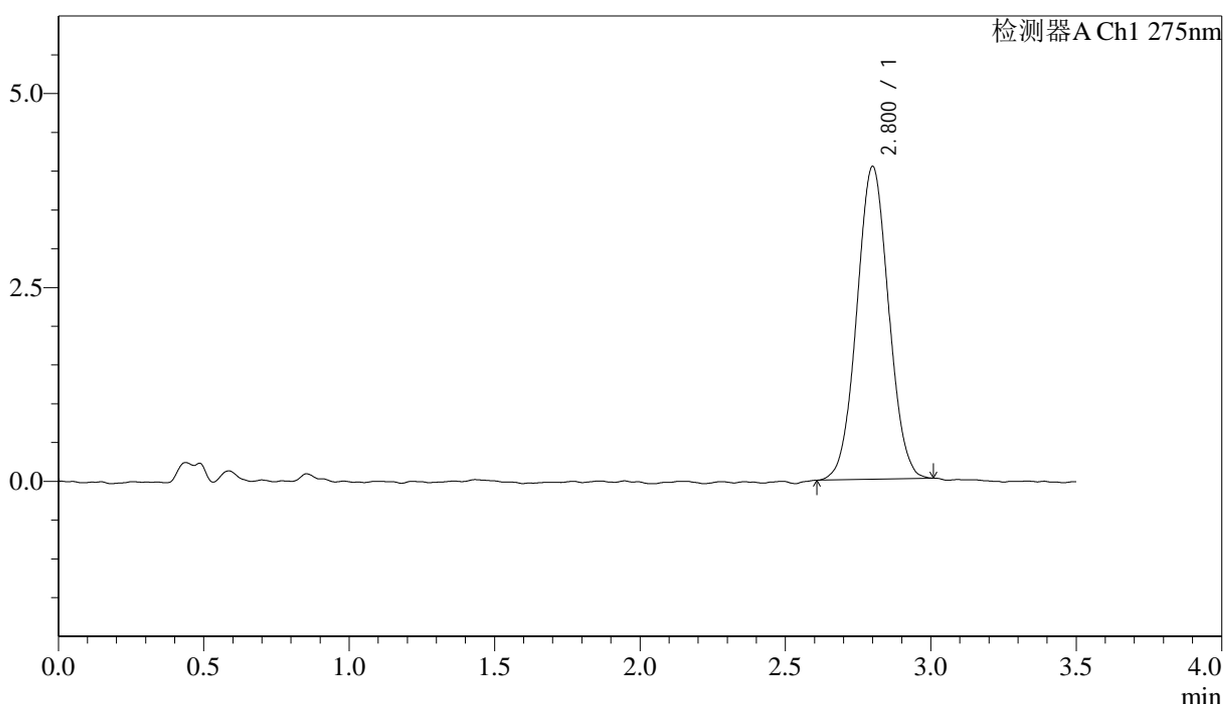
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2276-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:35:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30725	100.000	4028	3114	1.039	--
总计		30725	100.000	4028			

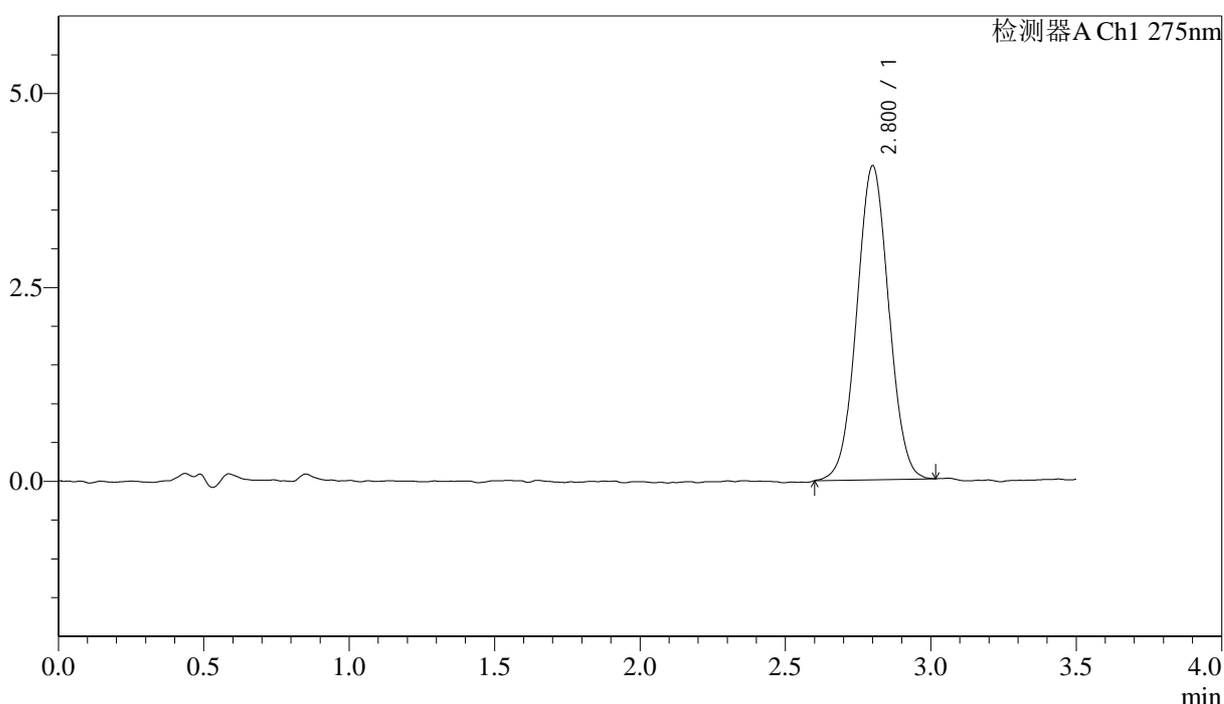
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2277-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:39:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	31072	100.000	4043	3088	1.029	--
总计		31072	100.000	4043			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



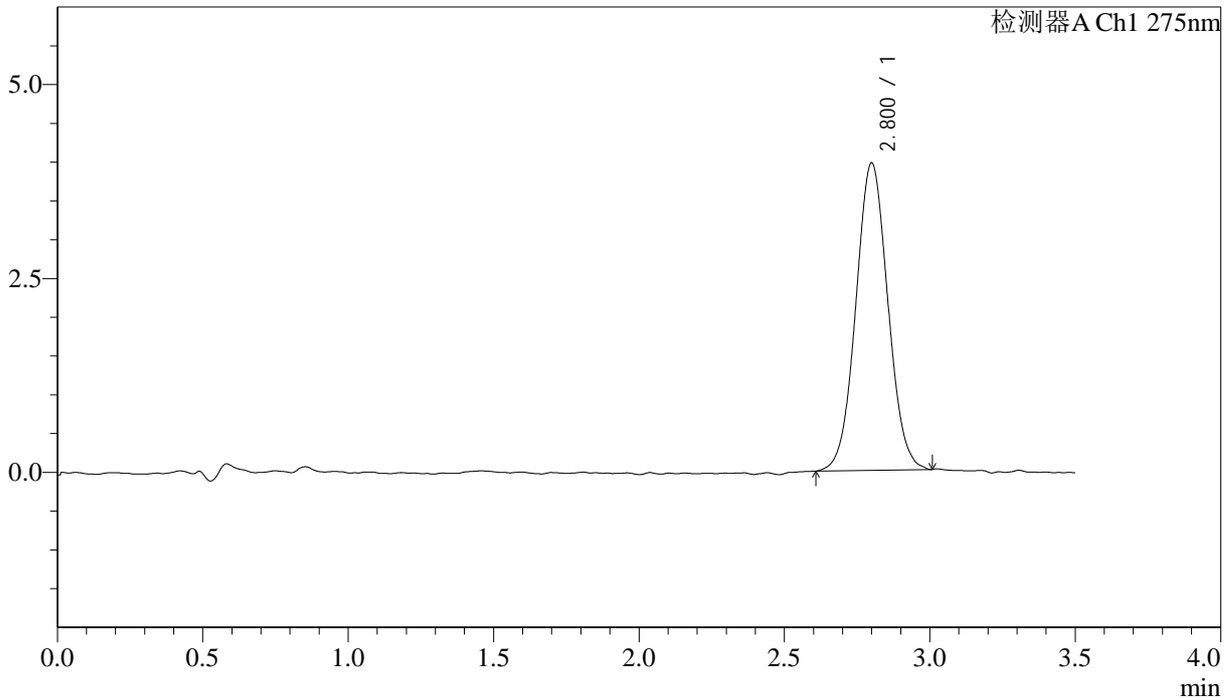
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2278-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:43:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30403	100.000	3958	3083	1.048	--
总计		30403	100.000	3958			

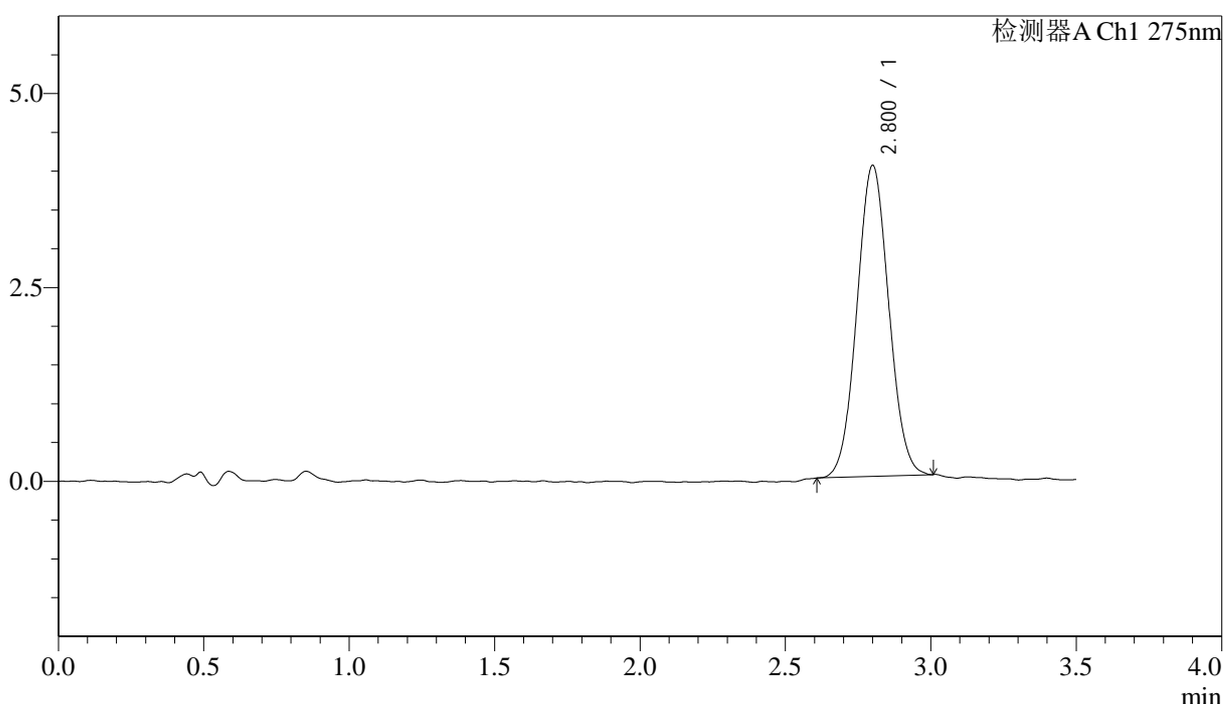
图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2279-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:46:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30566	100.000	4004	3081	1.049	--
总计		30566	100.000	4004			

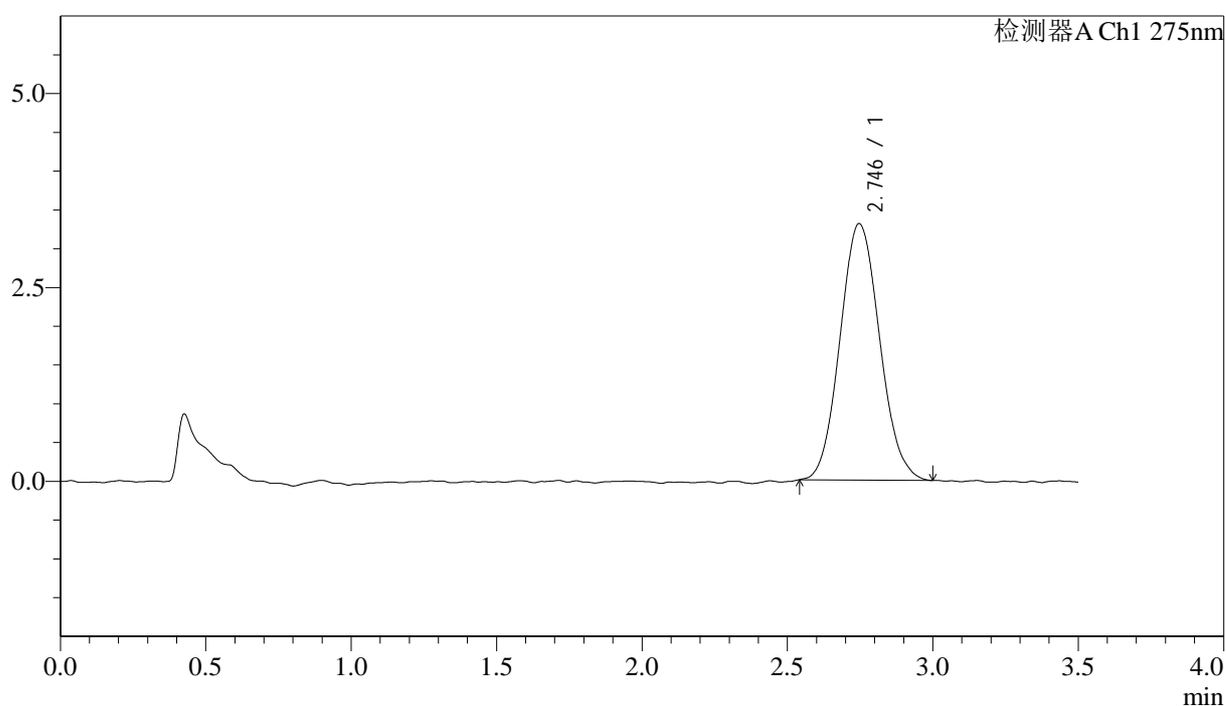
图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2280-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:50:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	31381	100.000	3310	1929	1.095	--
总计		31381	100.000	3310			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-对照品溶液-2-1



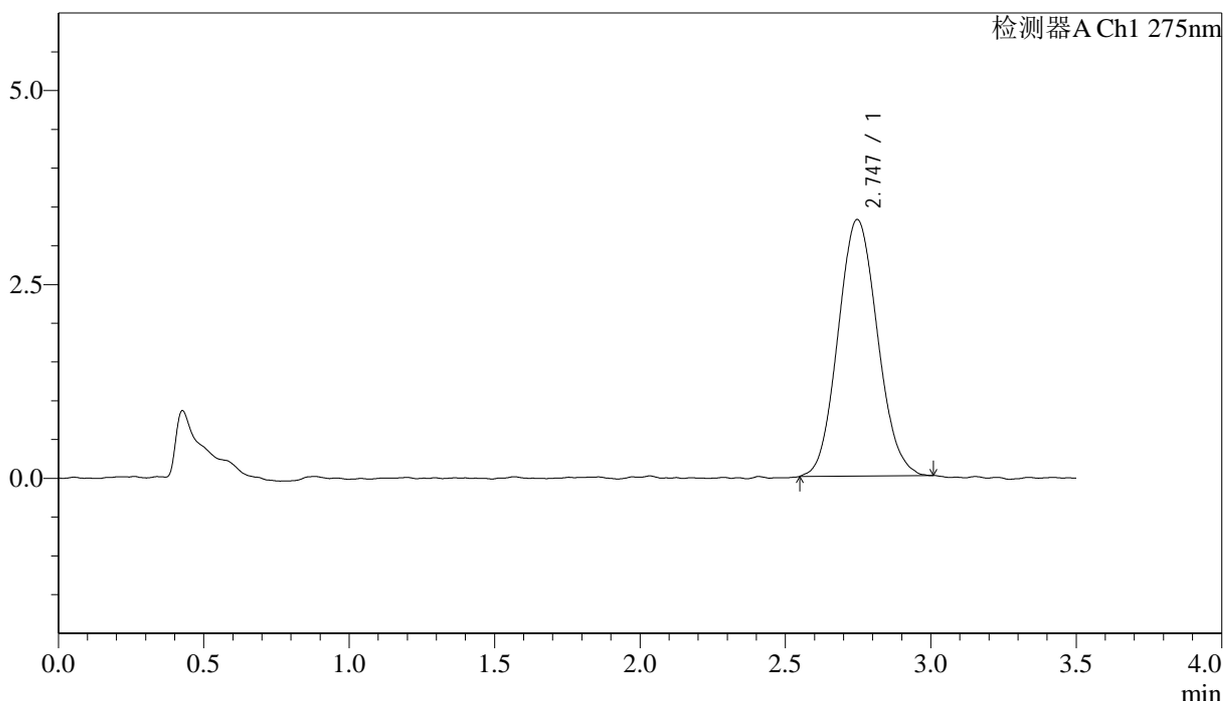
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2281-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:54:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	31248	100.000	3311	1946	1.090	--
总计		31248	100.000	3311			

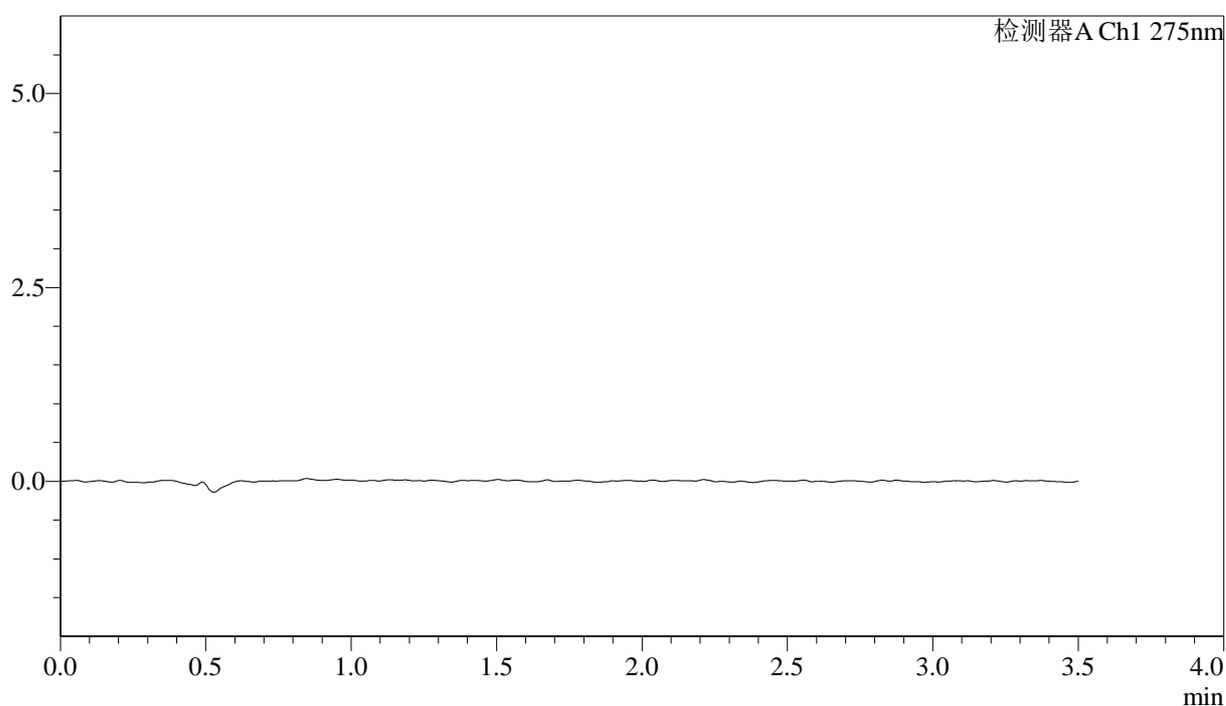
图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-手动取样-浆法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2282-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:58:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-溶剂



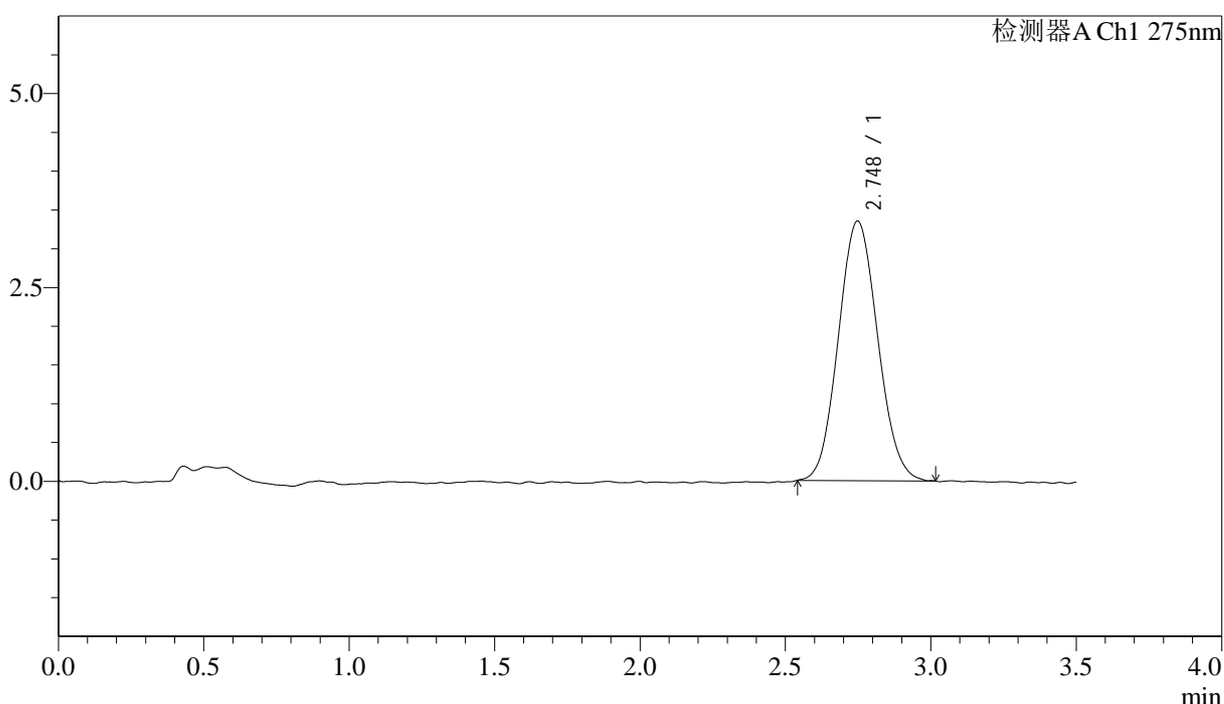
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2283-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:02:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31530	100.000	3350	1952	1.080	--
总计		31530	100.000	3350			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-1-1



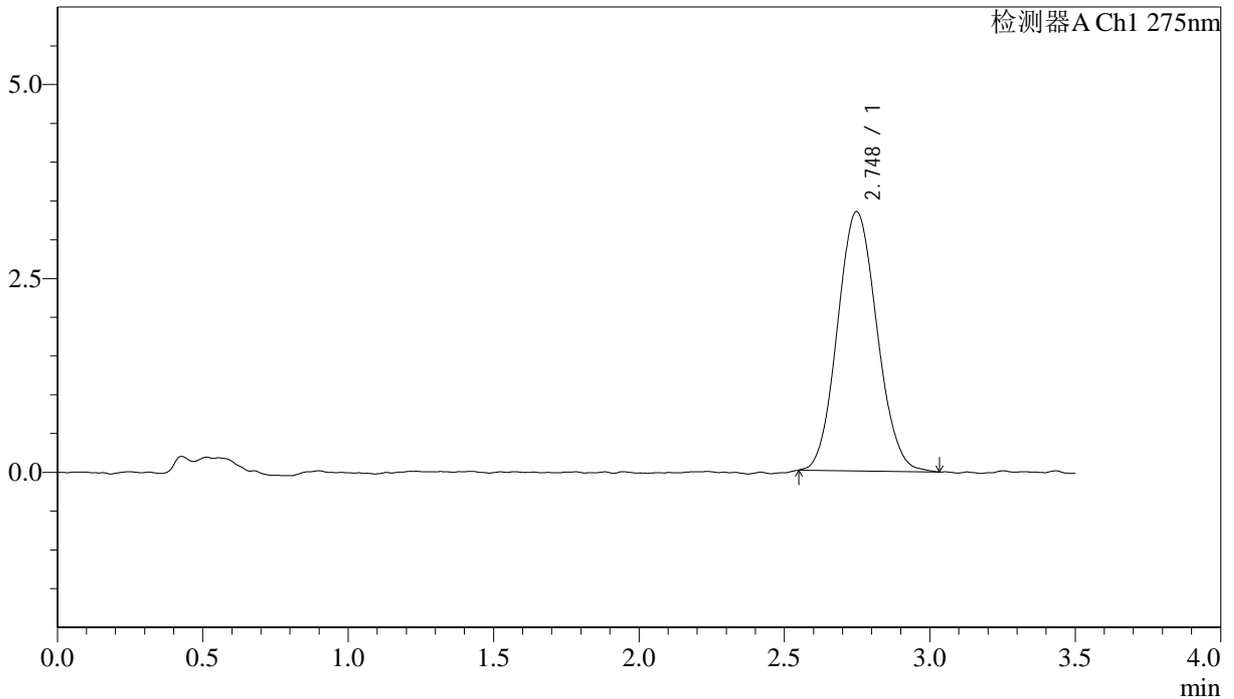
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2284-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:06:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31583	100.000	3344	1955	1.088	--
总计		31583	100.000	3344			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-1-2



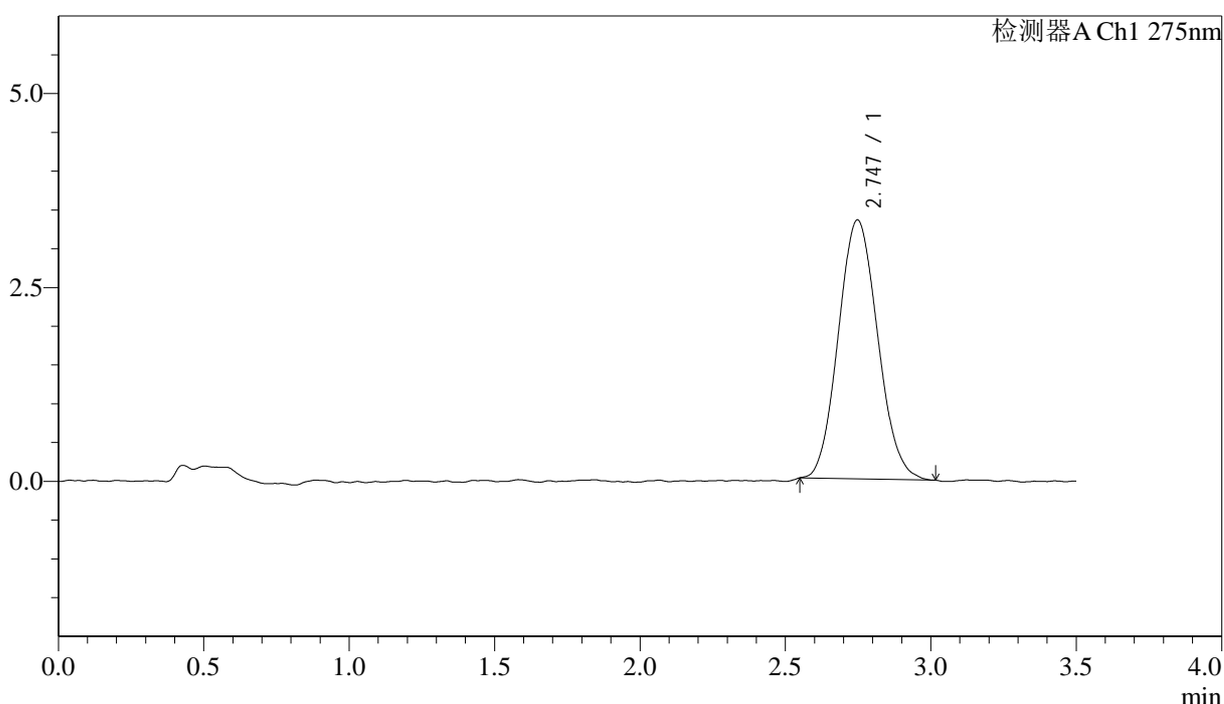
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2285-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:10:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	31492	100.000	3341	1934	1.094	--
总计		31492	100.000	3341			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-1-3



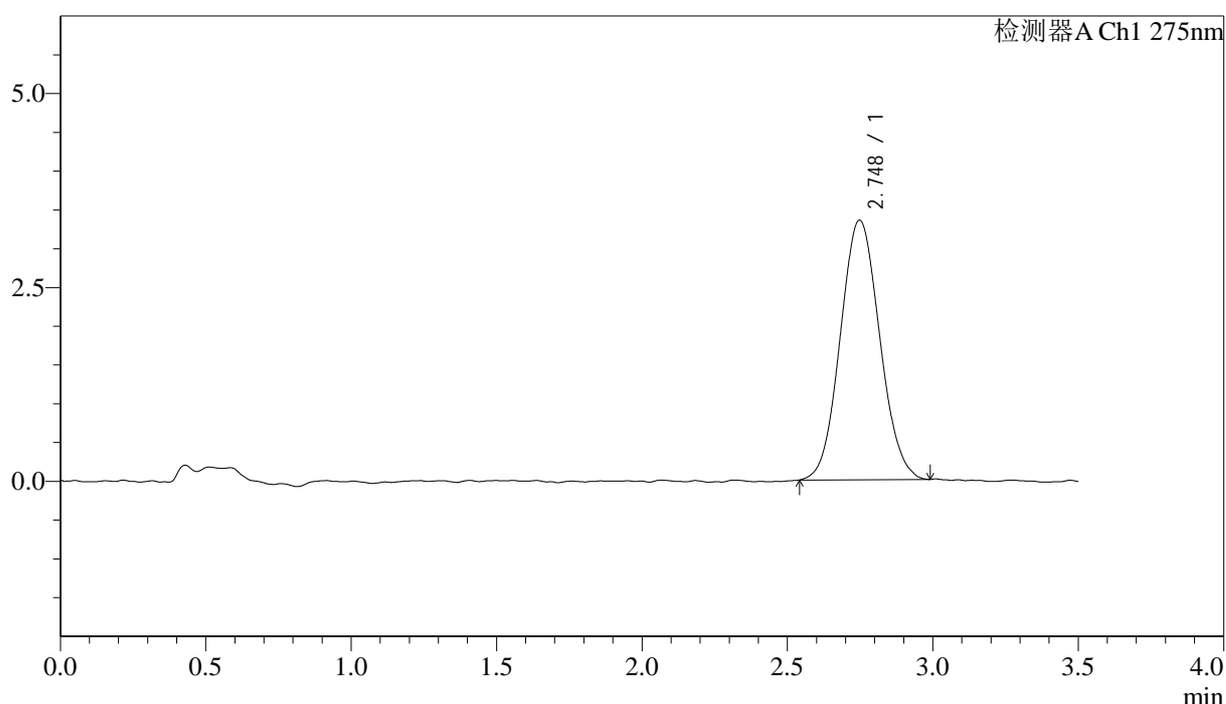
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2286-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:14:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31550	100.000	3349	1937	1.074	--
总计		31550	100.000	3349			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-1-4



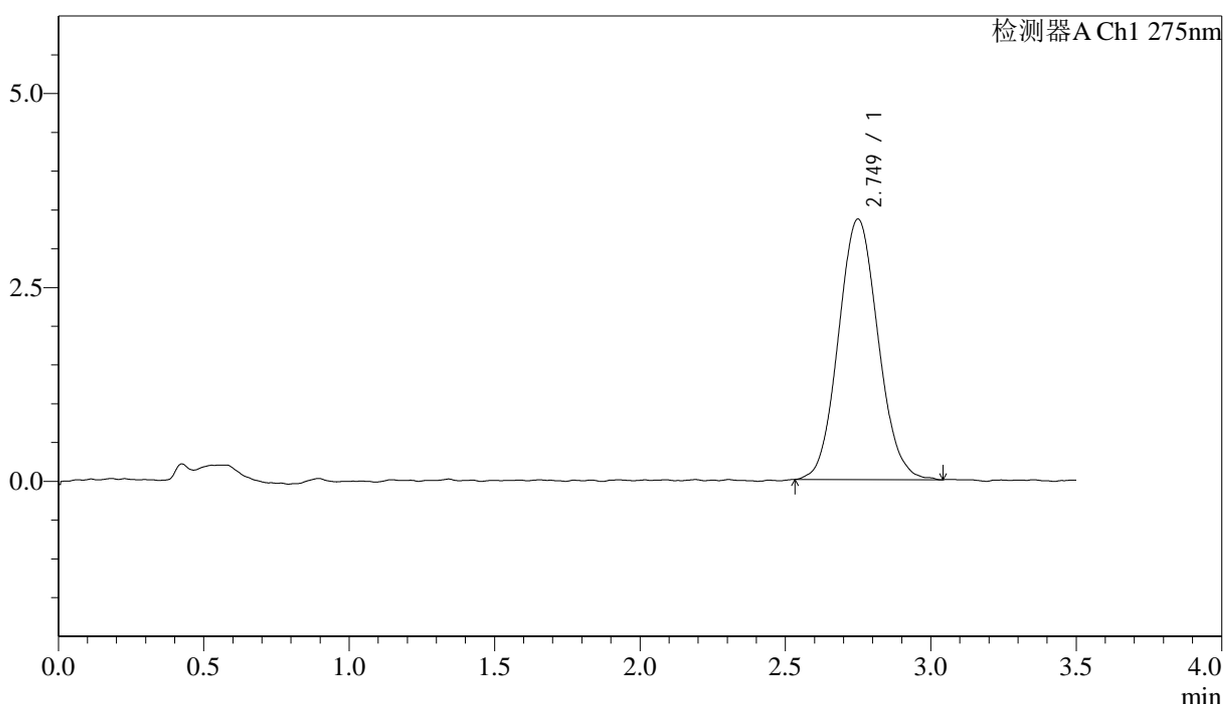
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2287-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:18:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	31900	100.000	3359	1938	1.084	--
总计		31900	100.000	3359			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-1-5



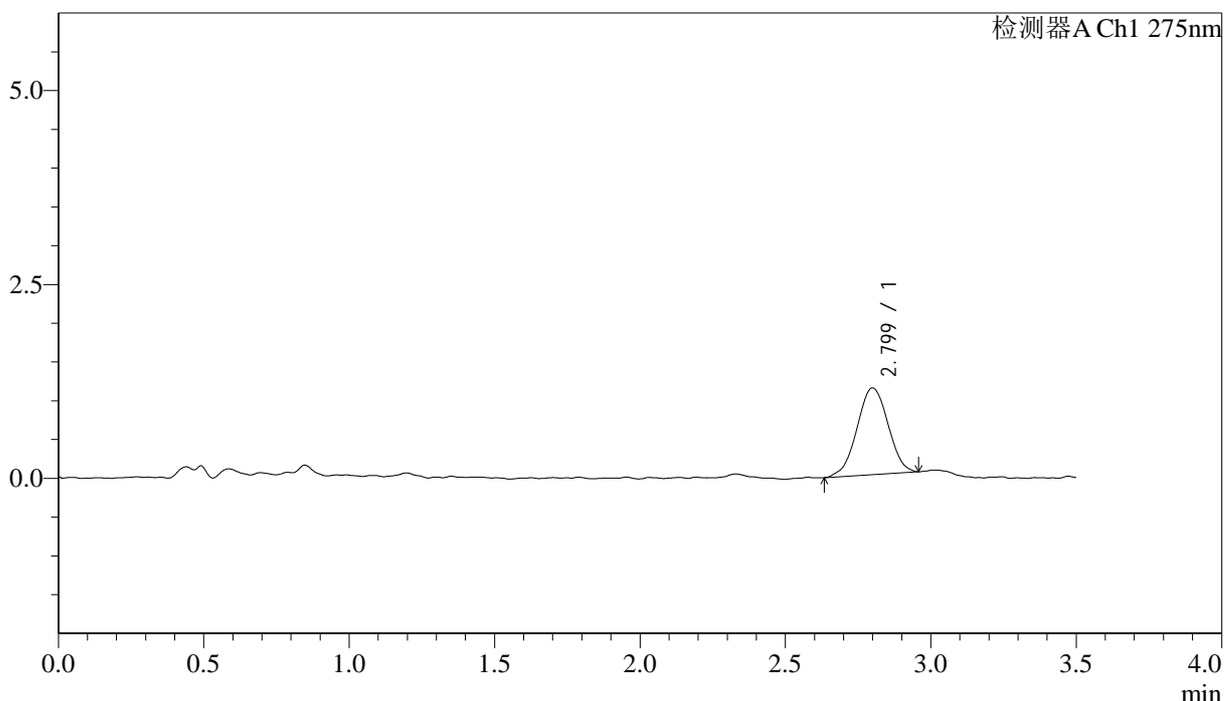
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2288-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	8325	100.000	1118	3271	0.997	--
总计		8325	100.000	1118			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



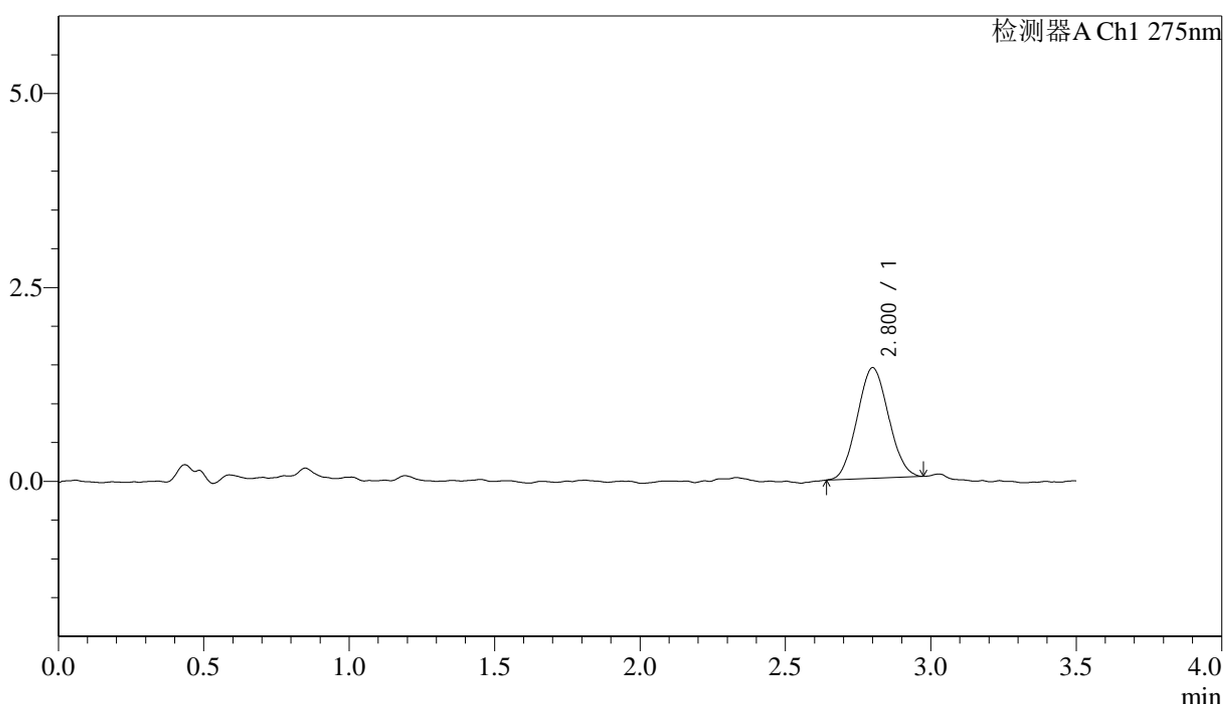
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2289-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:26:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	10714	100.000	1425	3065	1.060	--
总计		10714	100.000	1425			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



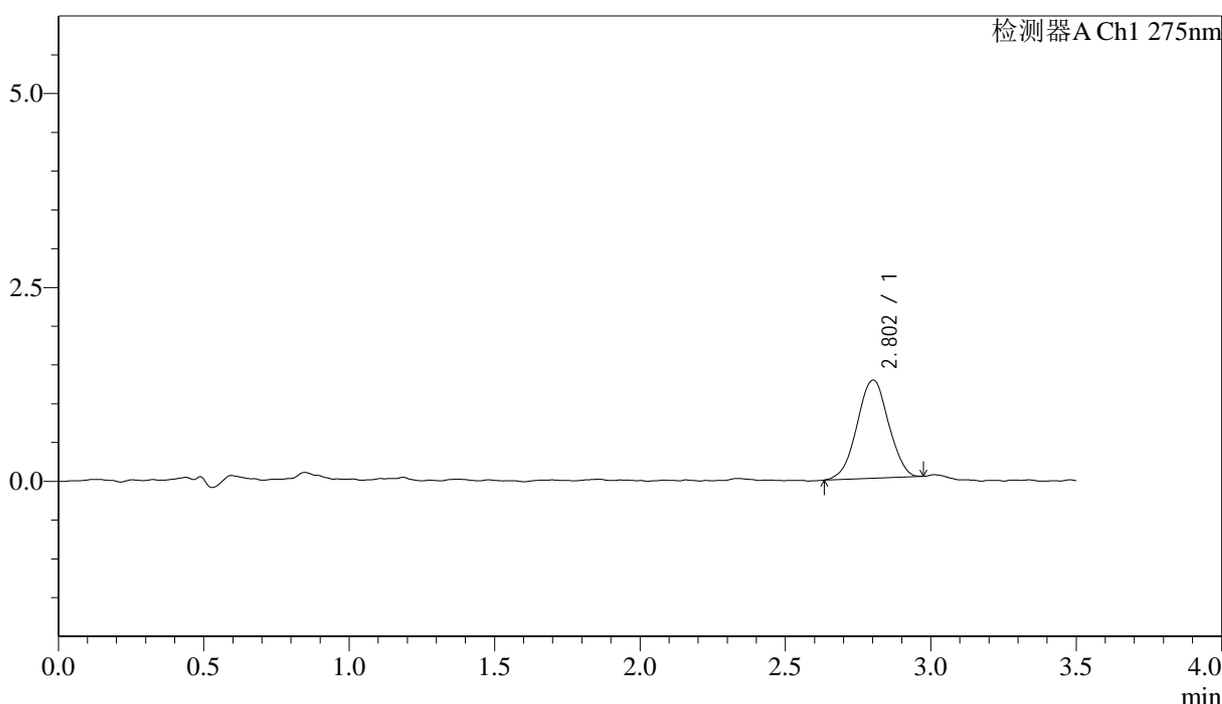
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2290-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:29:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	9585	100.000	1265	3166	0.989	--
总计		9585	100.000	1265			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



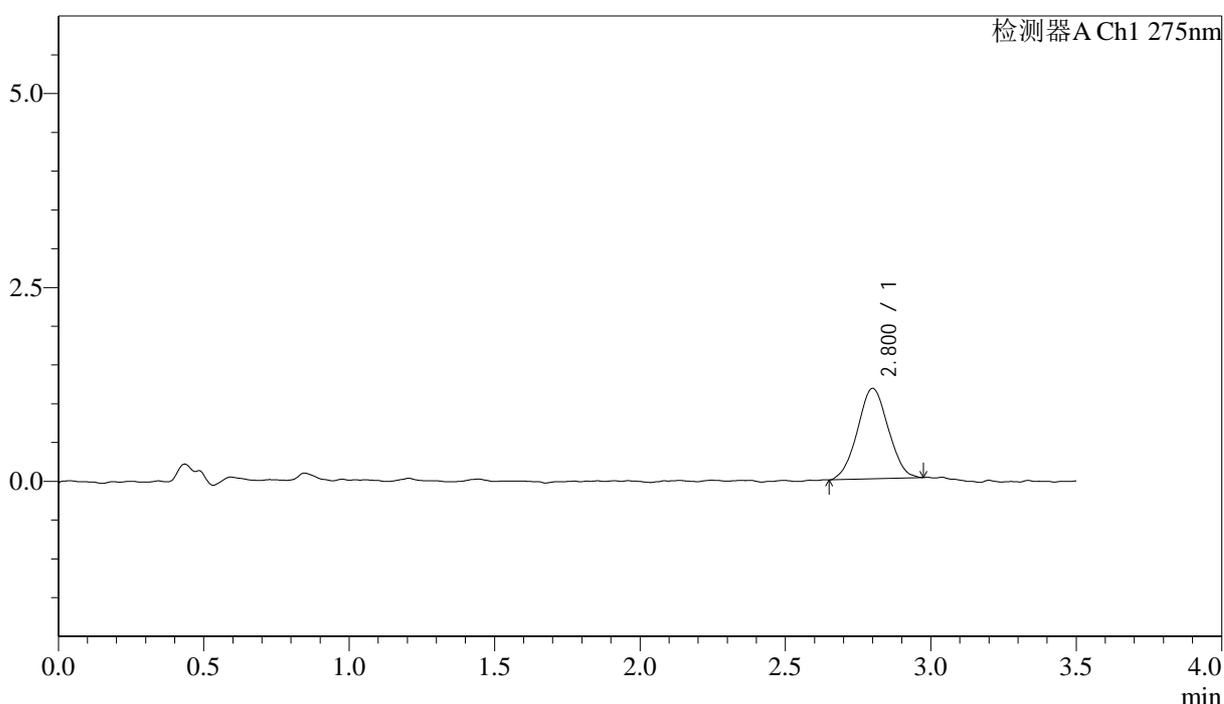
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2291-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:33:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	8580	100.000	1164	3220	1.022	--
总计		8580	100.000	1164			

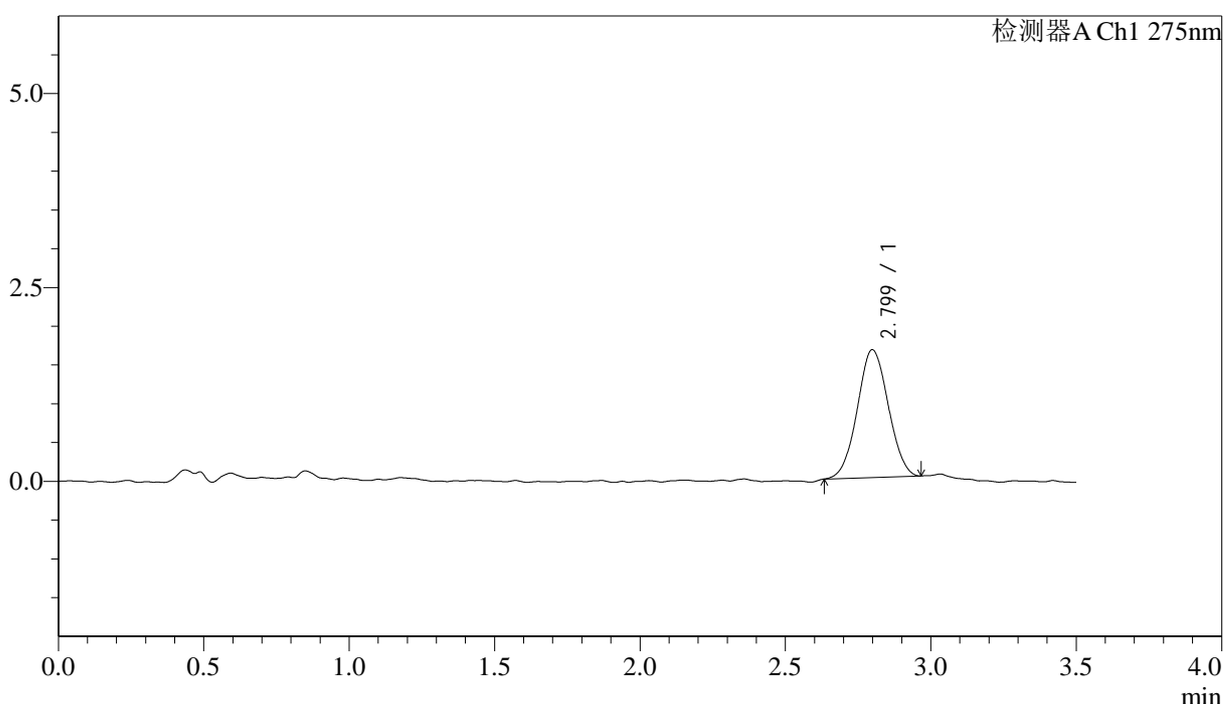
图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2292-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:37:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	12243	100.000	1650	3252	1.035	--
总计		12243	100.000	1650			

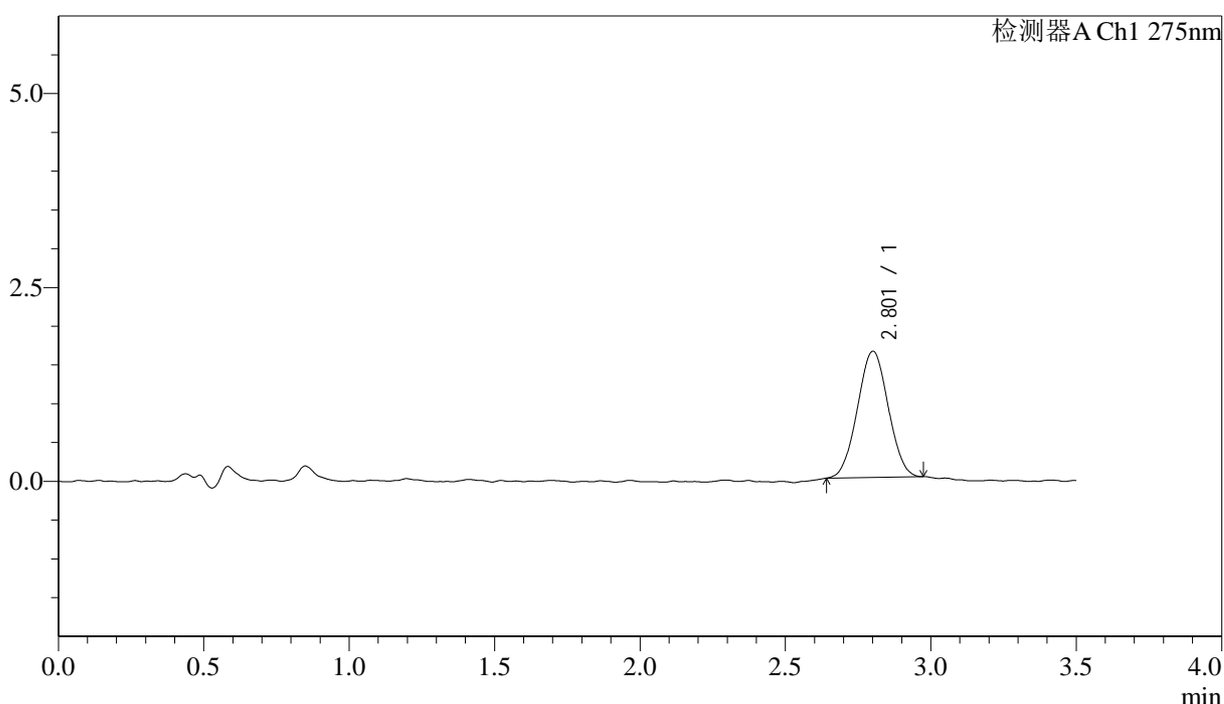
图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2293-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:41:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	12003	100.000	1623	3252	1.020	--
总计		12003	100.000	1623			

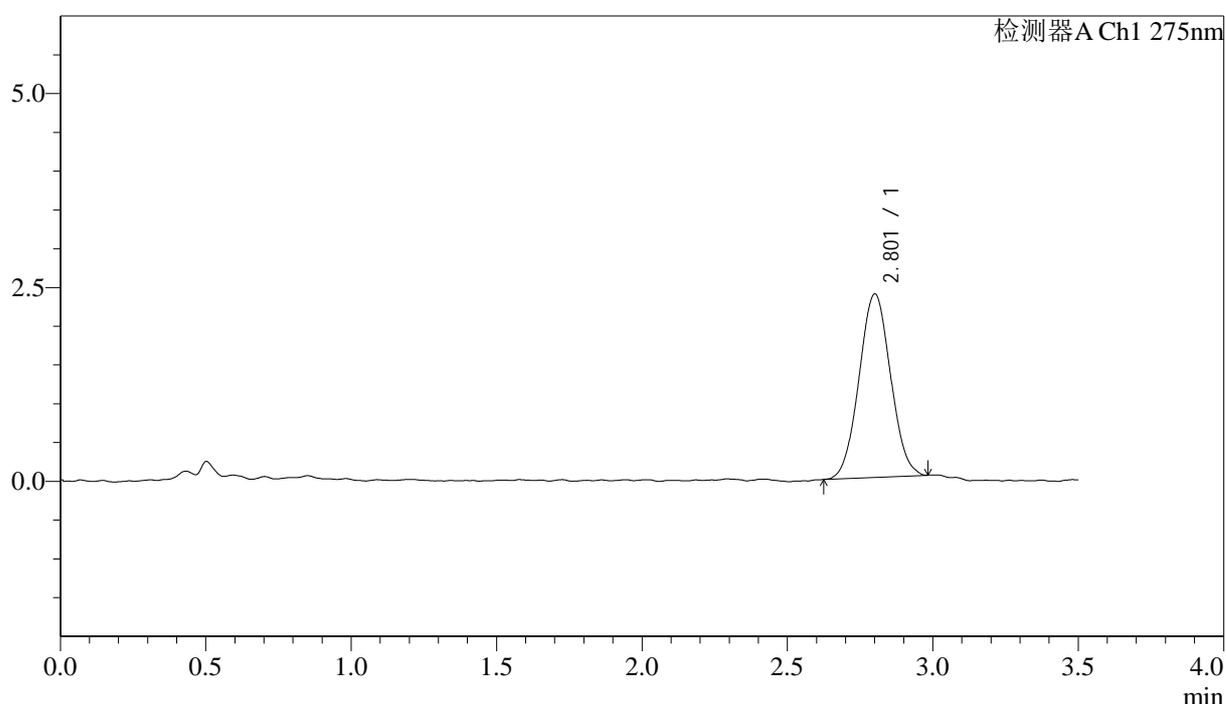
图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2294-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:45:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	17828	100.000	2359	3133	1.037	--
总计		17828	100.000	2359			

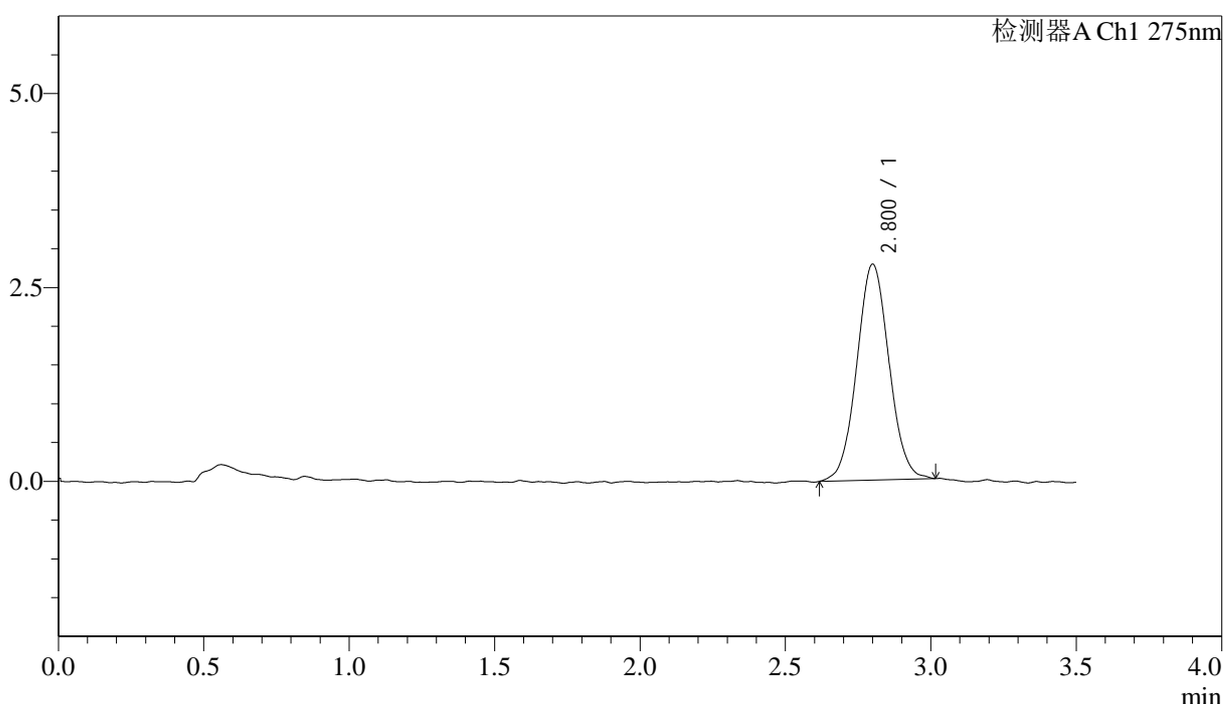
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2295-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:49:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	21495	100.000	2781	3056	1.050	--
总计		21495	100.000	2781			

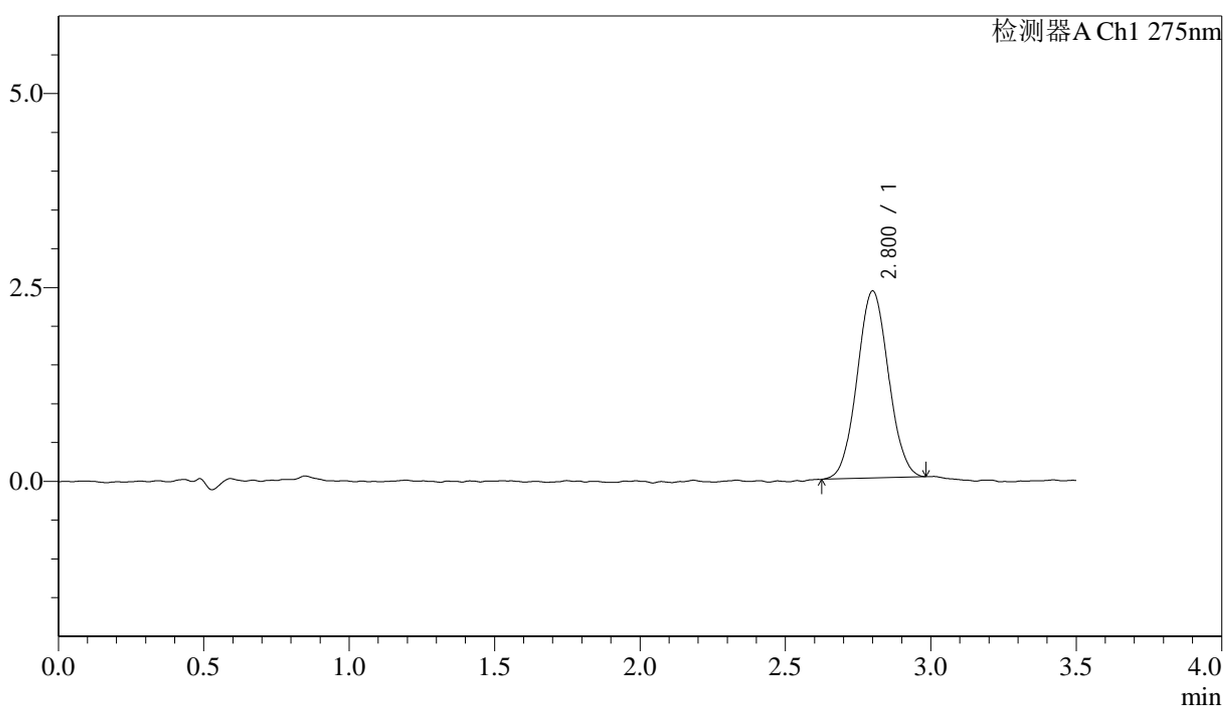
图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2296-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:53:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	18094	100.000	2408	3228	1.045	--
总计		18094	100.000	2408			

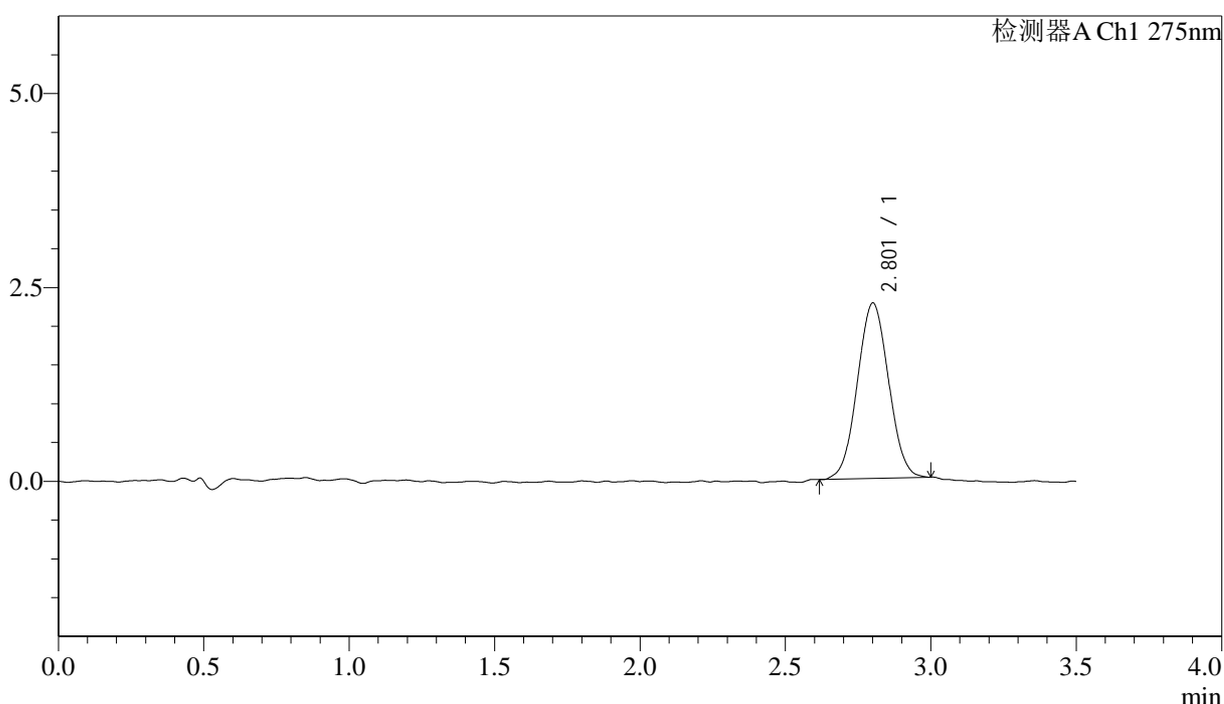
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2297-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:57:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	16919	100.000	2256	3165	1.034	--
总计		16919	100.000	2256			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



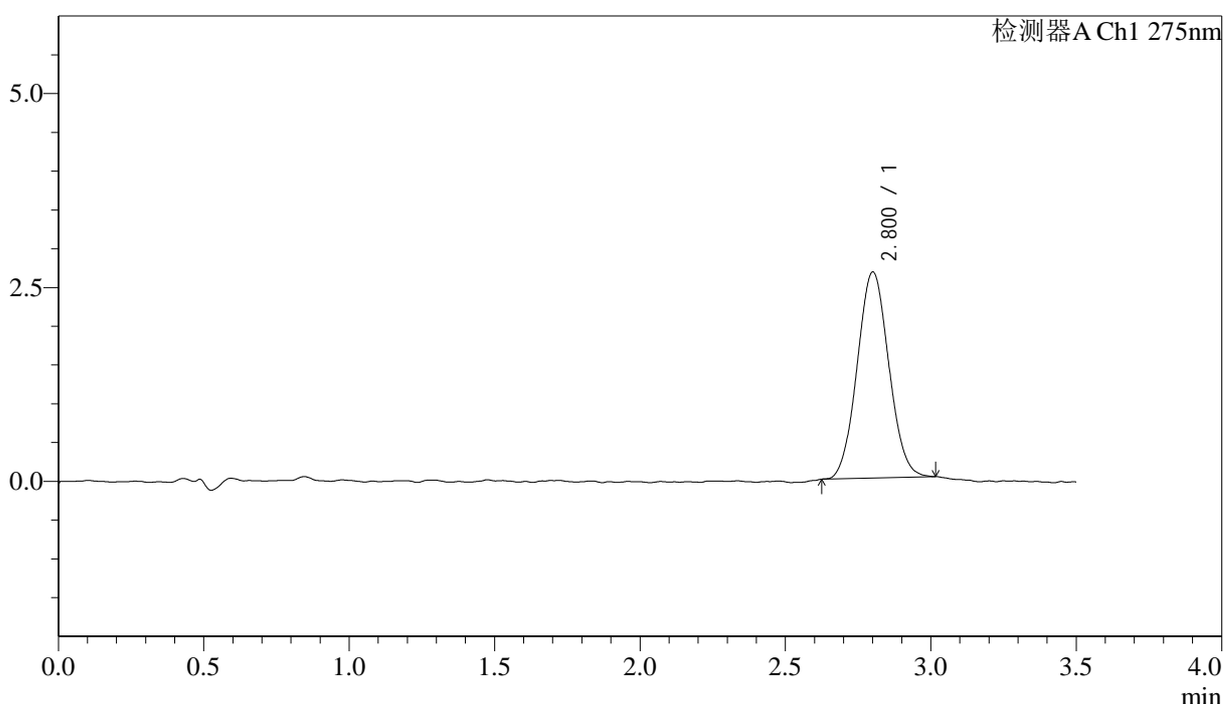
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2298-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:01:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	20105	100.000	2651	3136	1.056	--
总计		20105	100.000	2651			

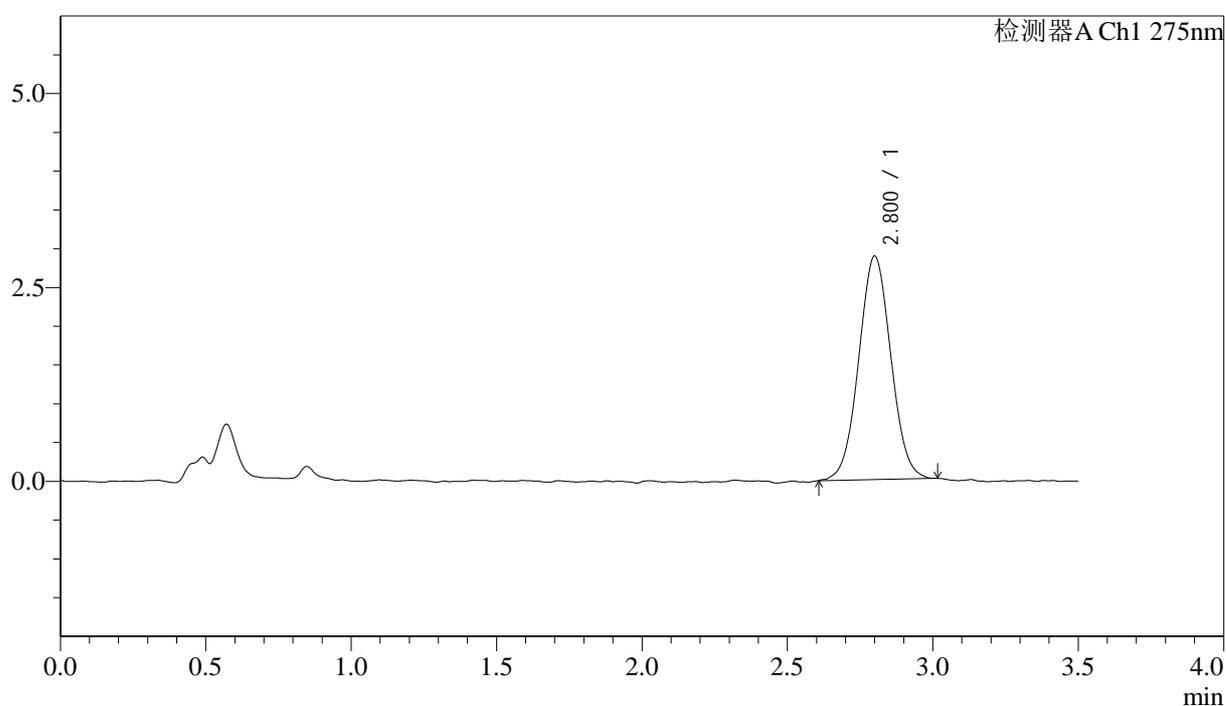
图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2299-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:05:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	22181	100.000	2878	3046	1.036	--
总计		22181	100.000	2878			

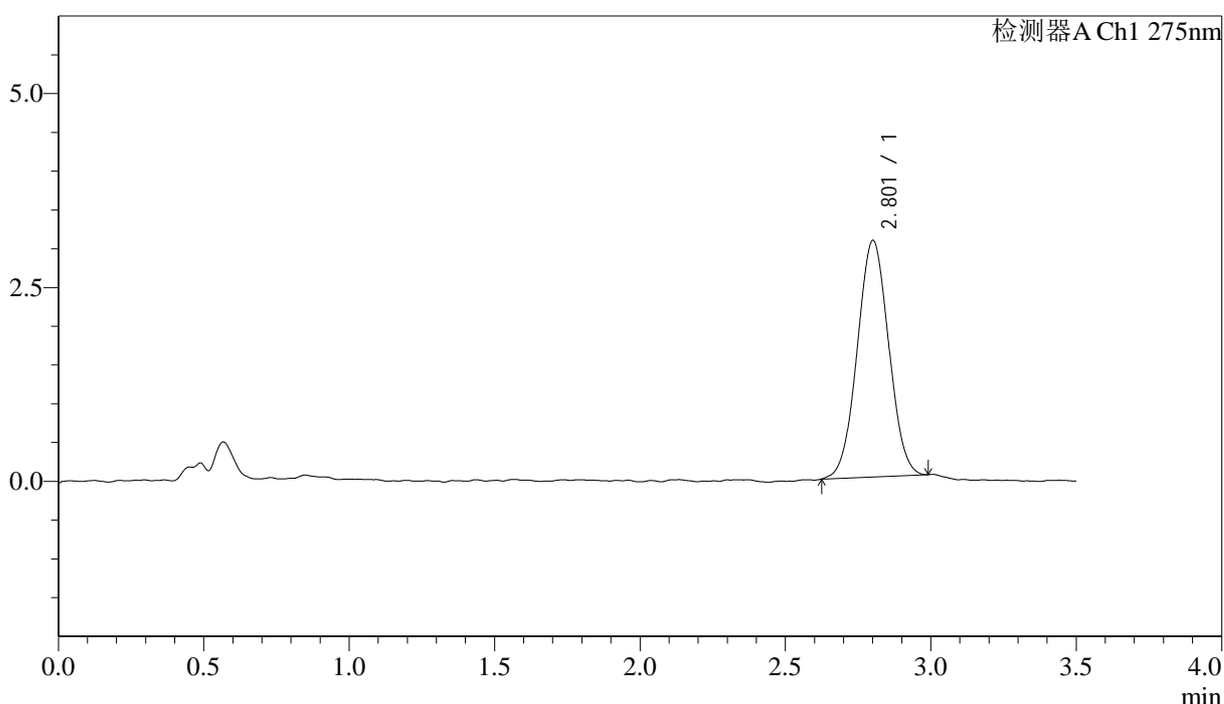
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2300-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:08:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	22990	100.000	3042	3122	1.025	--
总计		22990	100.000	3042			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



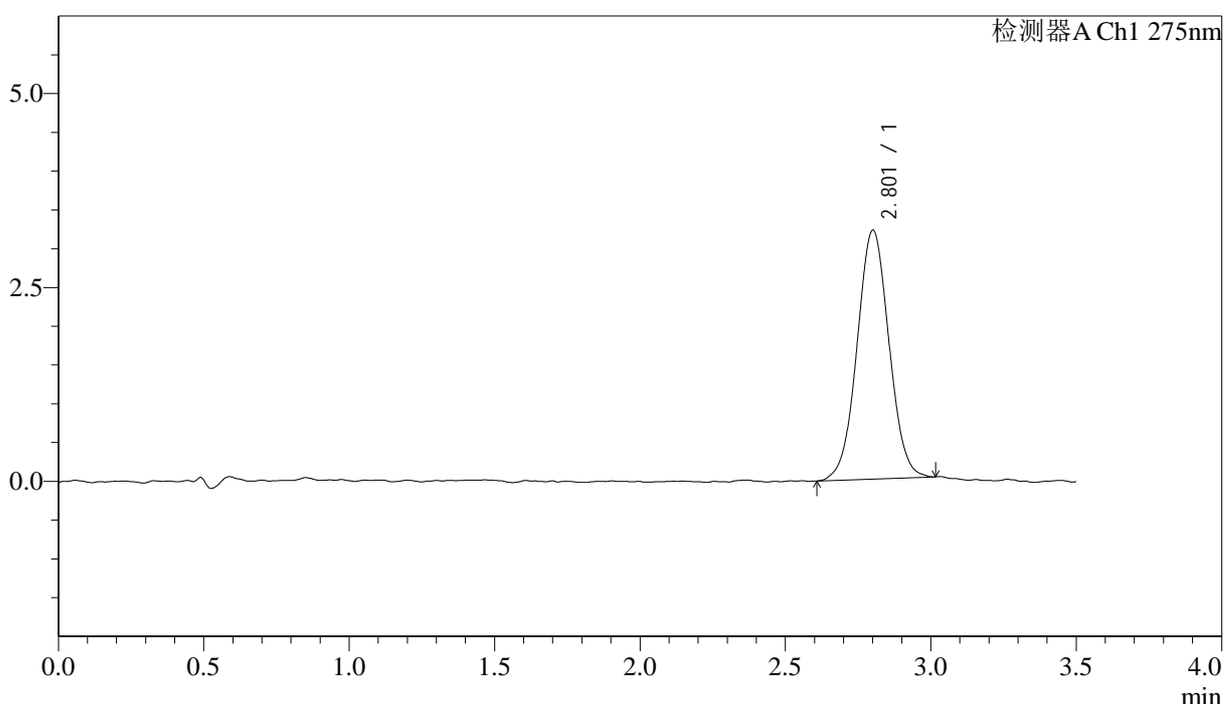
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2301-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:12:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	24516	100.000	3200	3128	1.027	--
总计		24516	100.000	3200			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



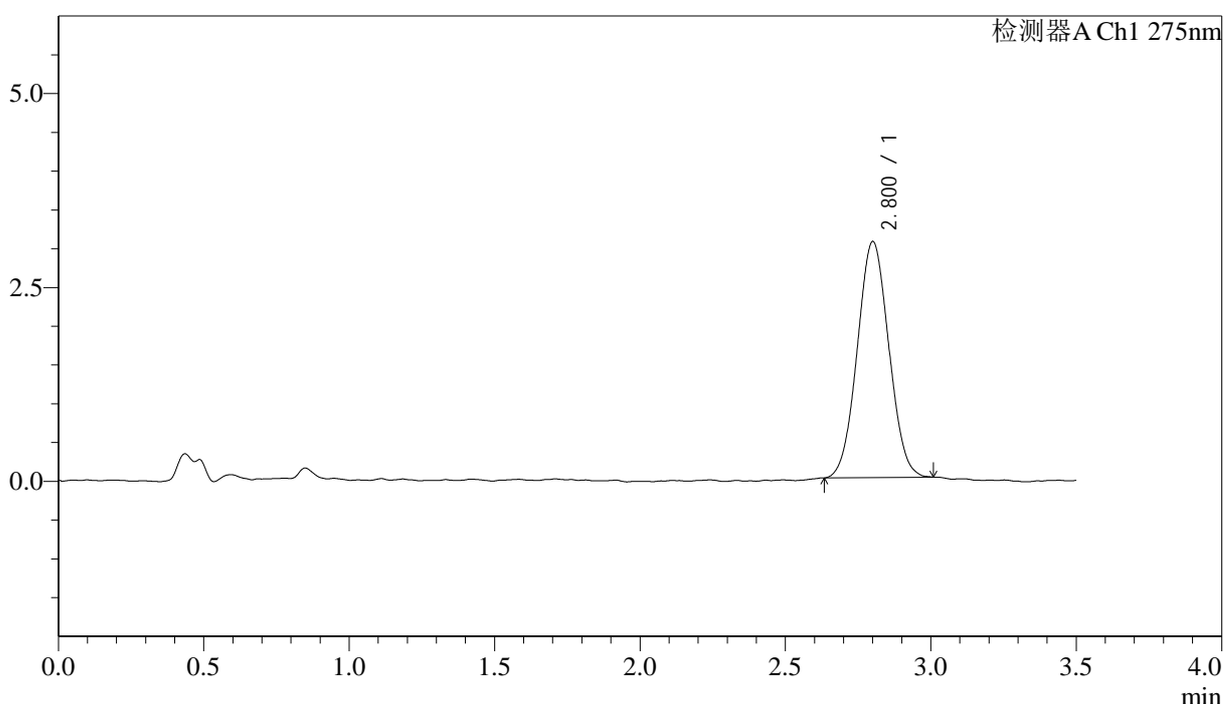
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2302-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:16:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	22985	100.000	3036	3115	1.044	--
总计		22985	100.000	3036			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



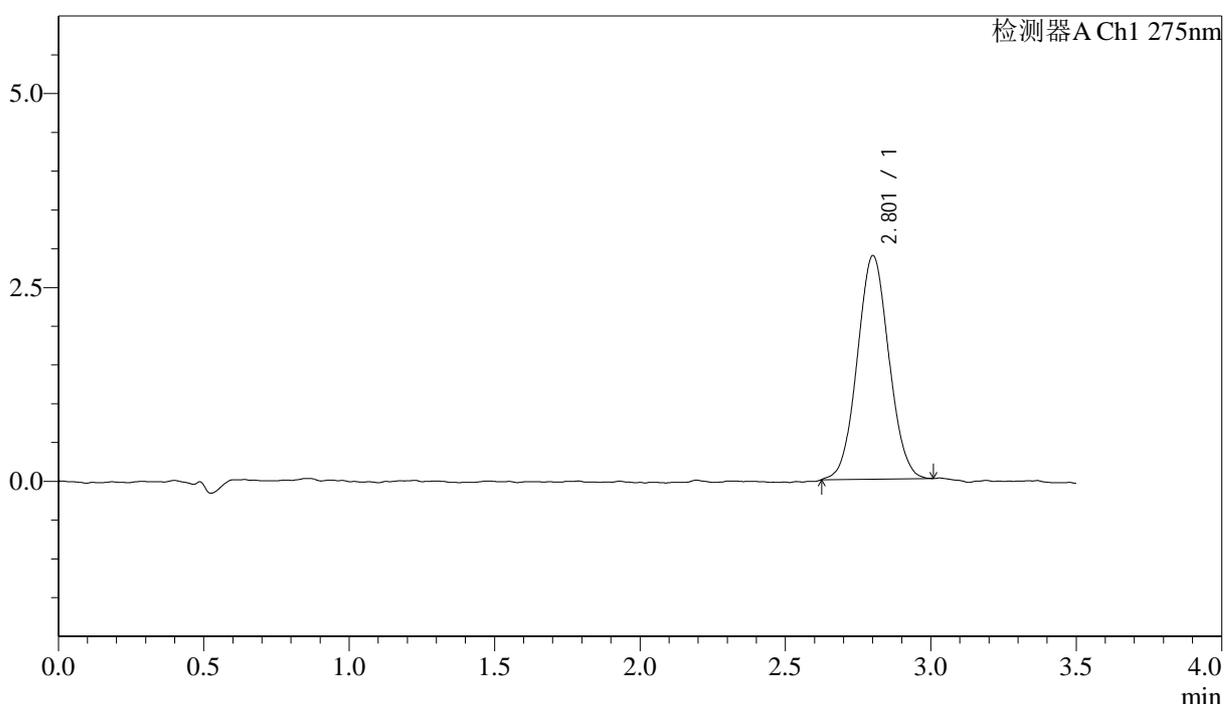
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2303-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:20:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	21845	100.000	2875	3116	1.051	--
总计		21845	100.000	2875			

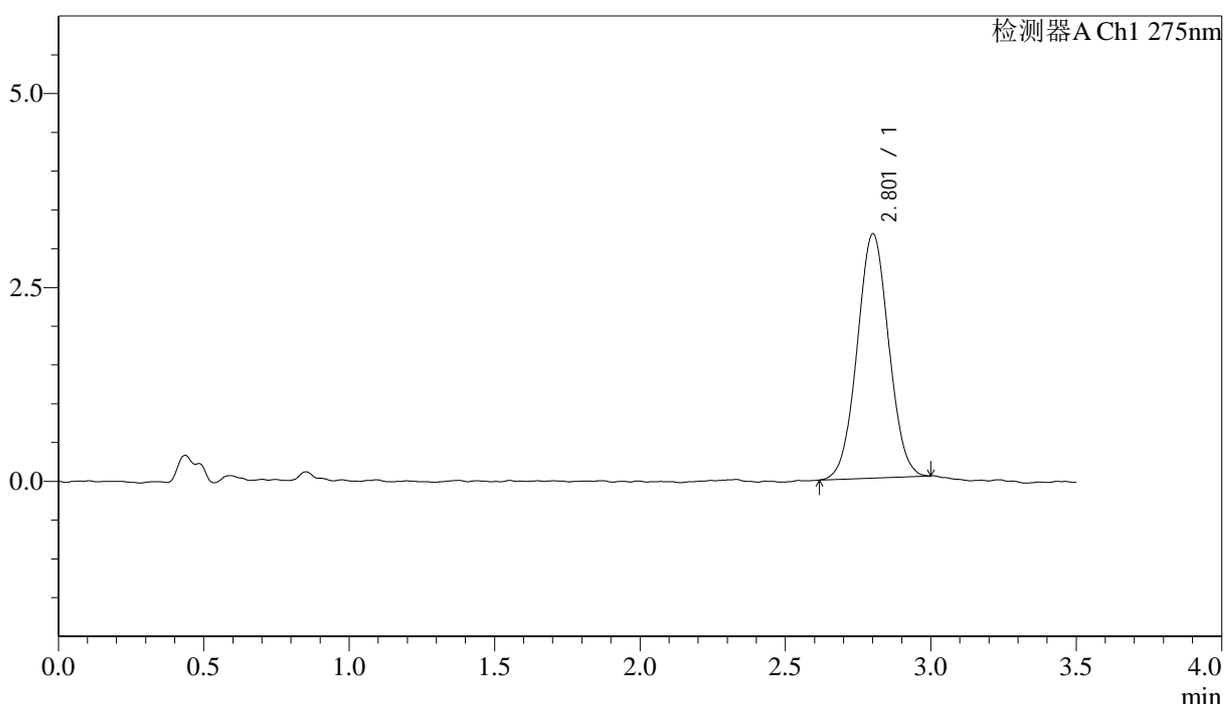
图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2304-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	23806	100.000	3142	3171	1.032	--
总计		23806	100.000	3142			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



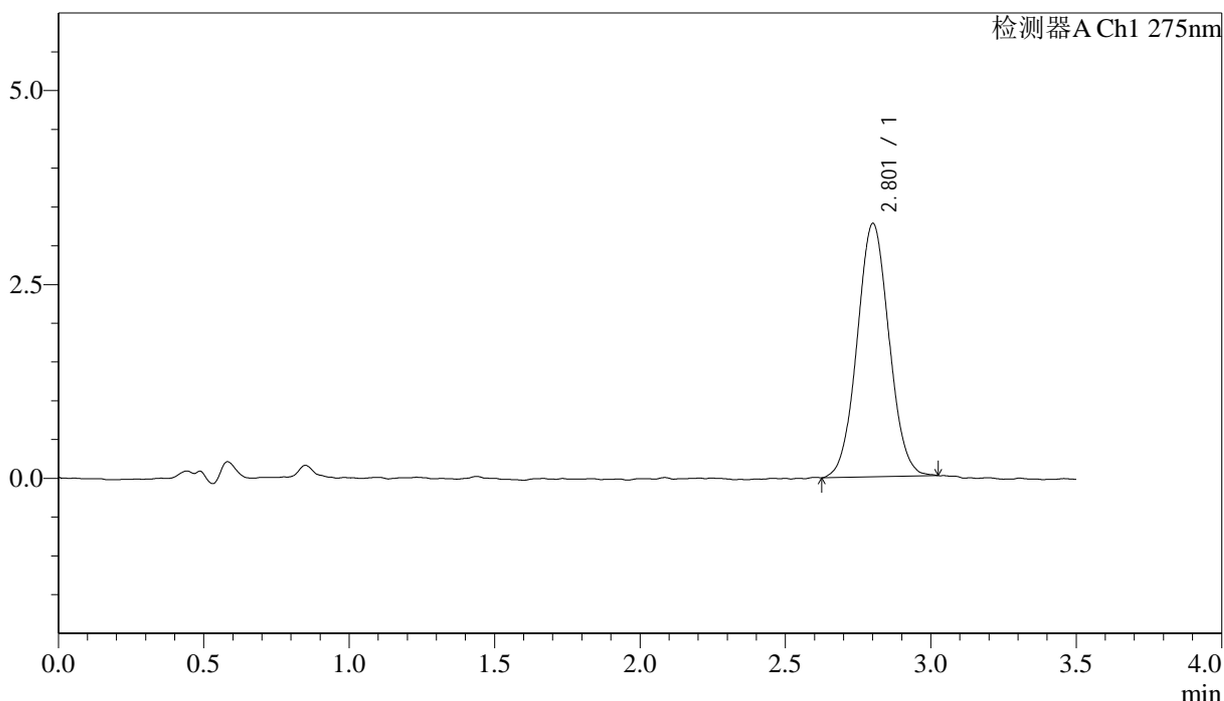
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2305-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:28:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	24957	100.000	3258	3111	1.045	--
总计		24957	100.000	3258			

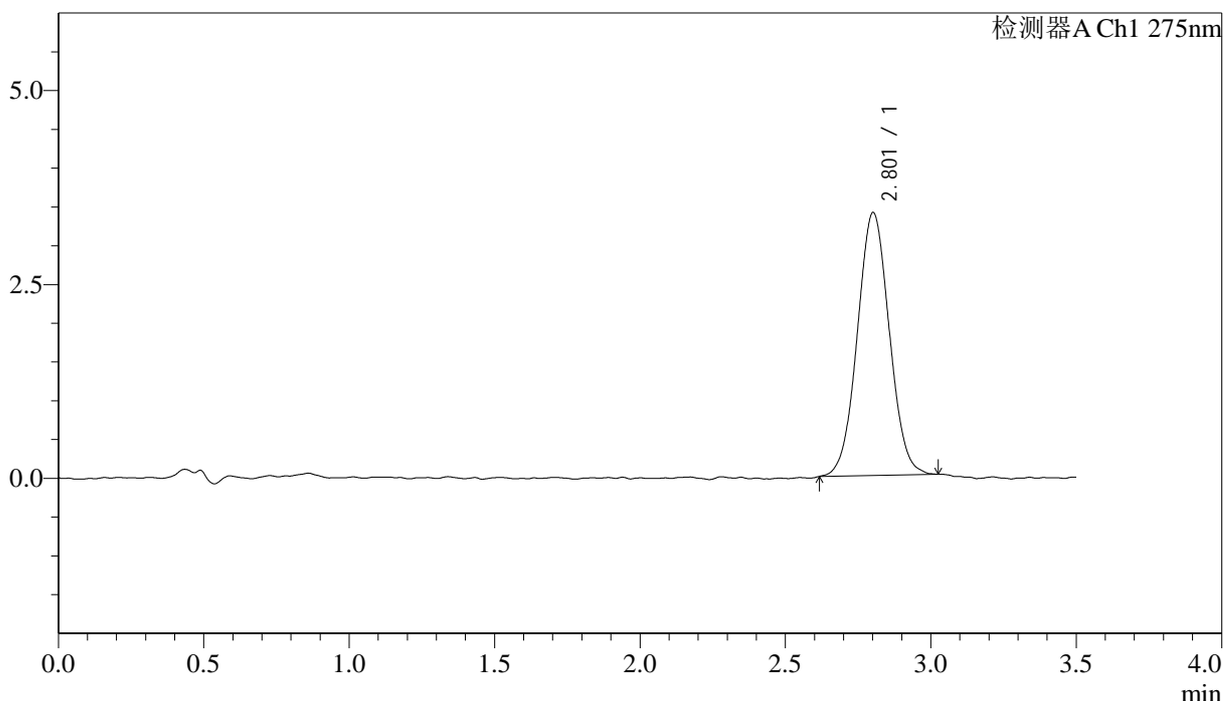
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2306-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:32:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	25957	100.000	3384	3094	1.041	--
总计		25957	100.000	3384			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



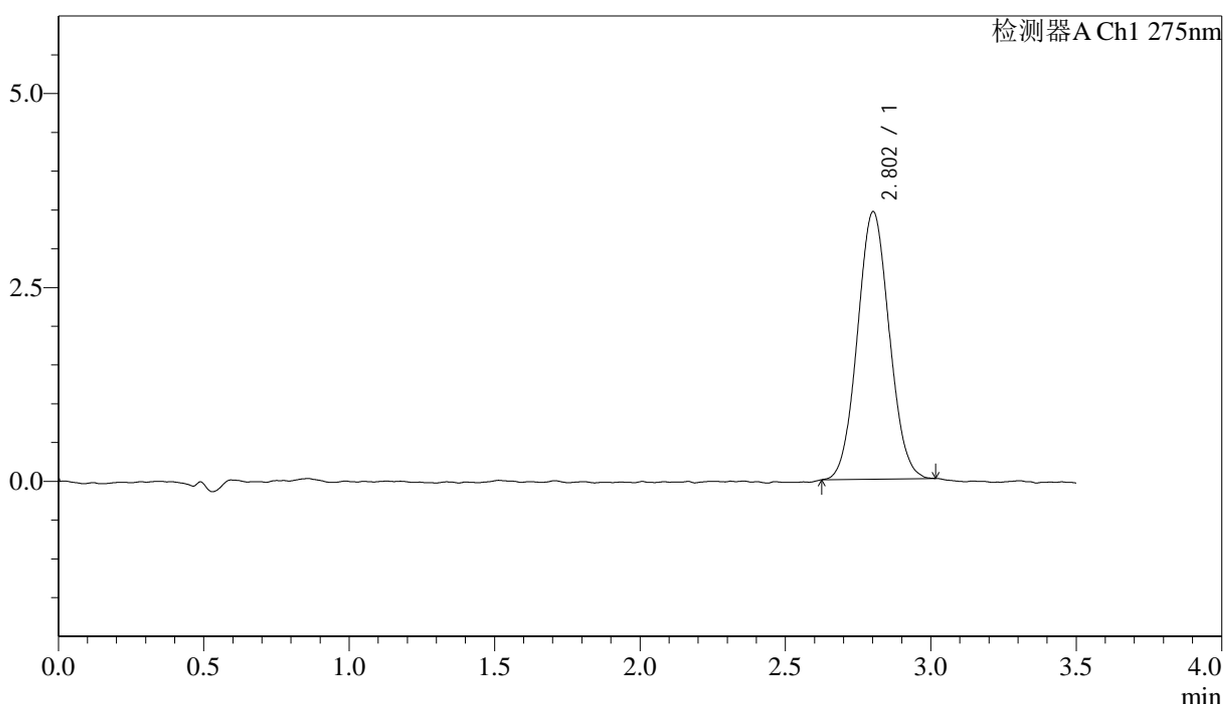
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2307-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:36:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	26283	100.000	3444	3108	1.057	--
总计		26283	100.000	3444			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



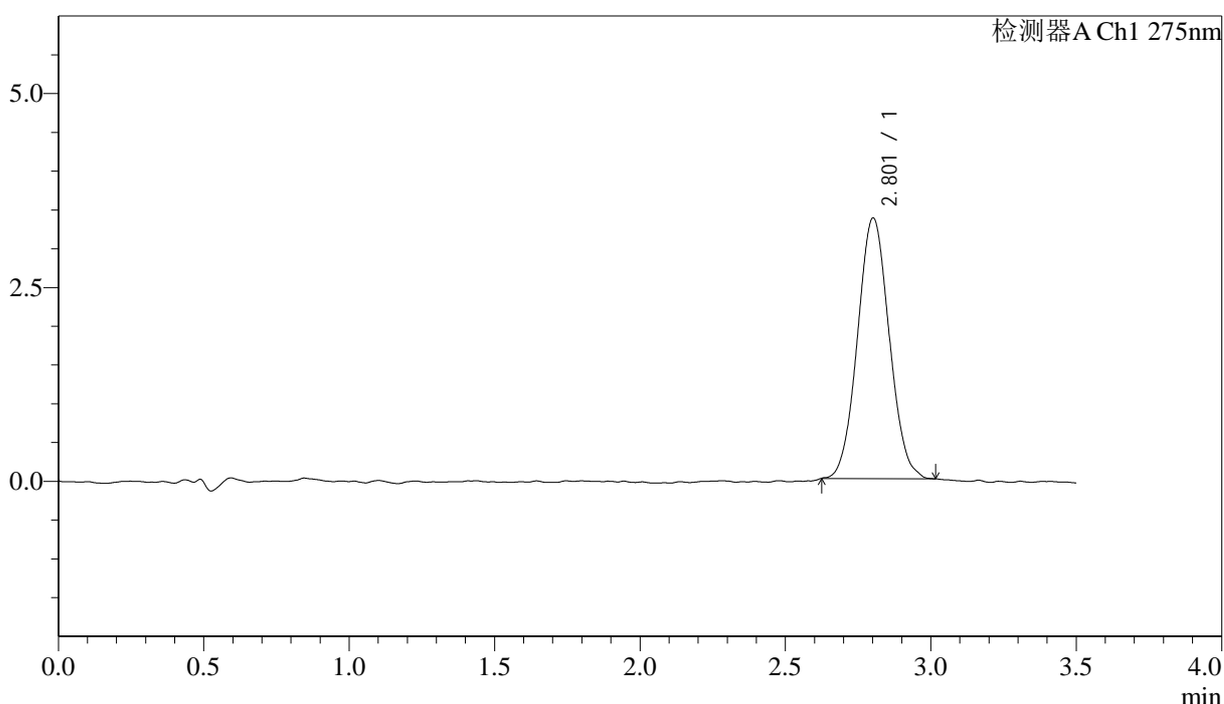
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2308-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:40:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	25559	100.000	3355	3117	1.056	--
总计		25559	100.000	3355			

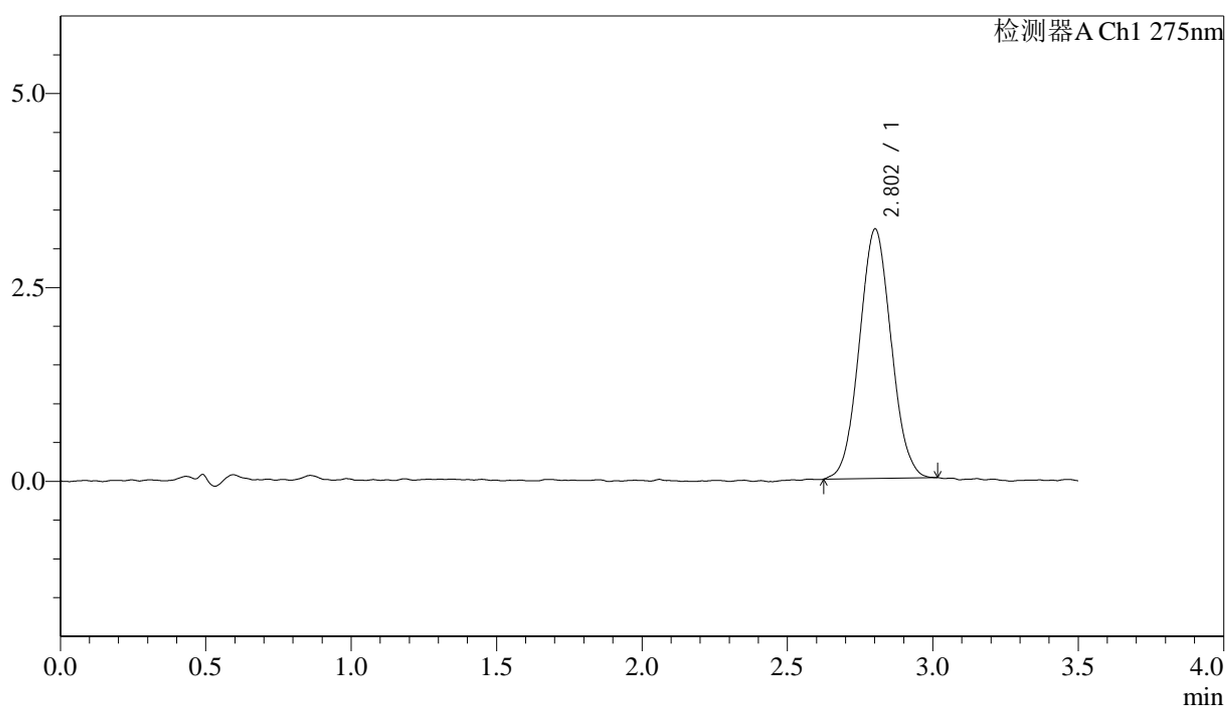
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2309-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:44:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	24511	100.000	3212	3049	1.048	--
总计		24511	100.000	3212			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



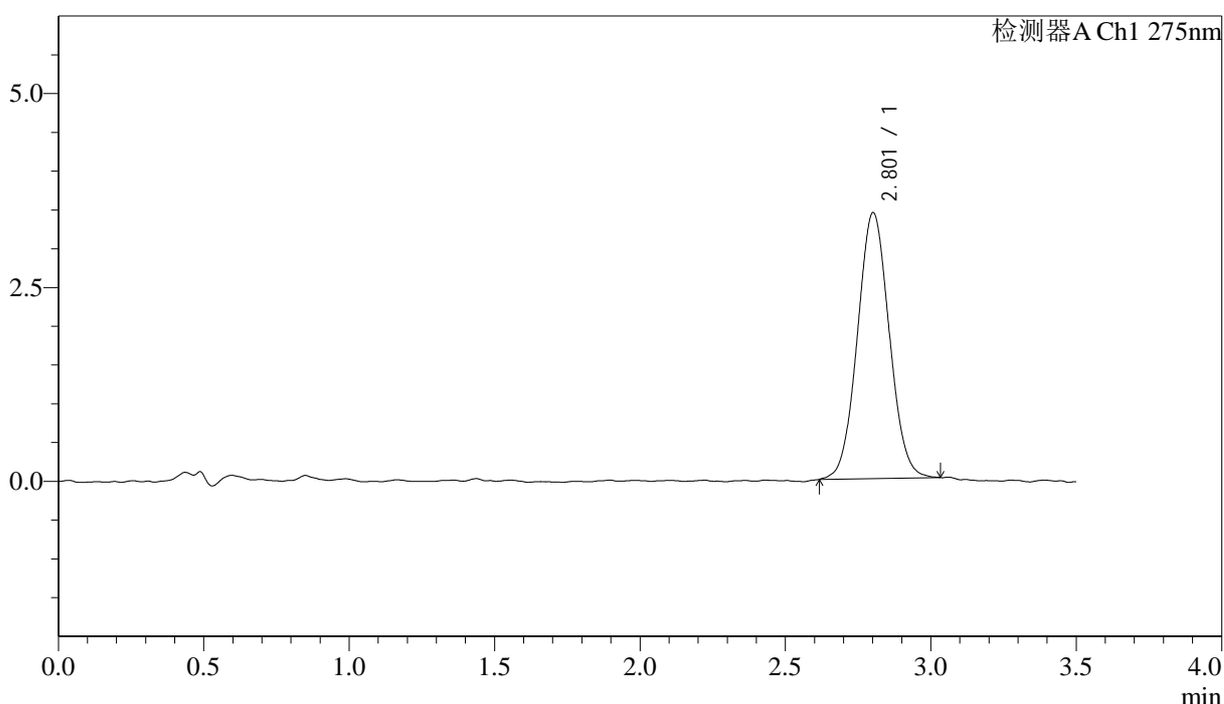
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2310-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:48:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	26155	100.000	3422	3107	1.050	--
总计		26155	100.000	3422			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



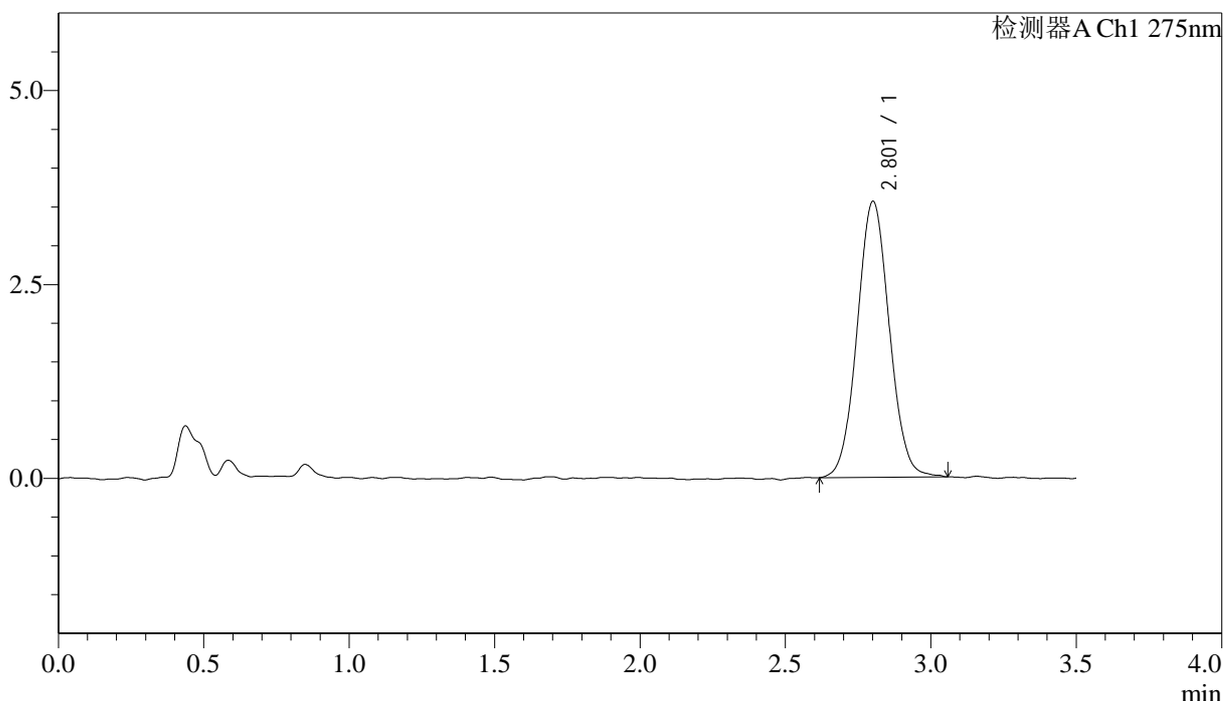
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2311-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:51:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	27431	100.000	3551	3094	1.052	--
总计		27431	100.000	3551			

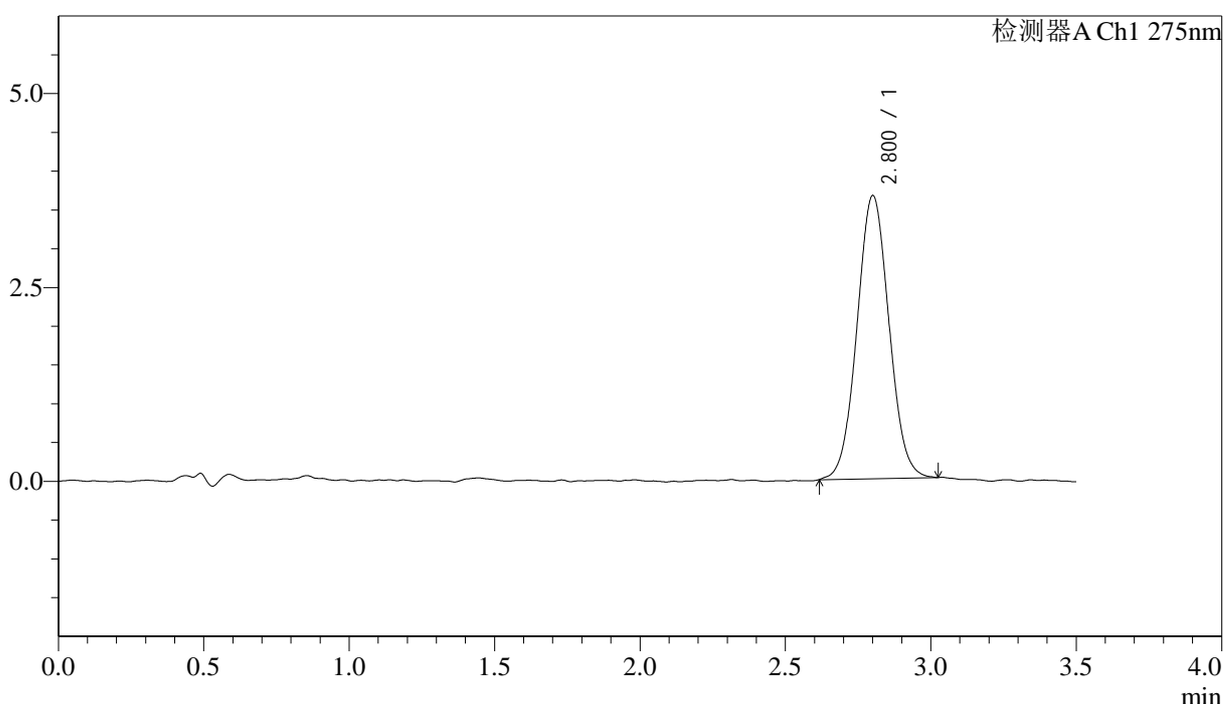
图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2312-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:55:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	27960	100.000	3643	3094	1.046	--
总计		27960	100.000	3643			

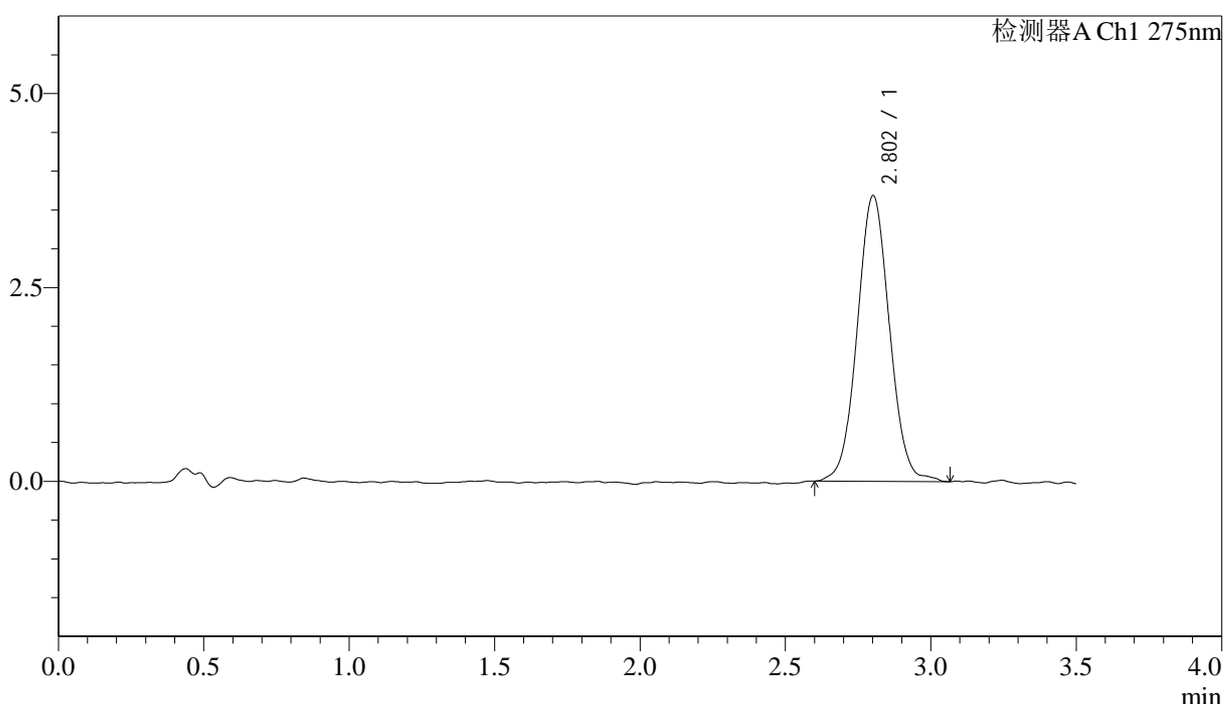
图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2313-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:59:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	28489	100.000	3677	3092	1.041	--
总计		28489	100.000	3677			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



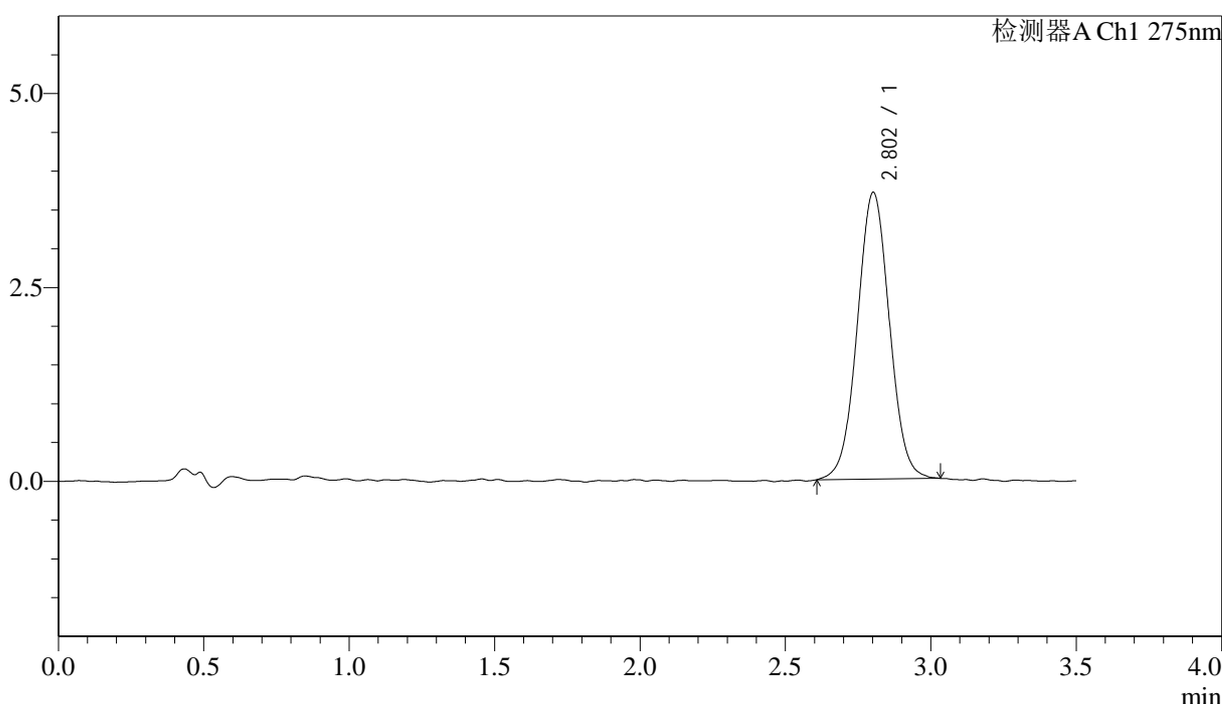
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2314-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:03:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	28462	100.000	3693	3103	1.029	--
总计		28462	100.000	3693			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



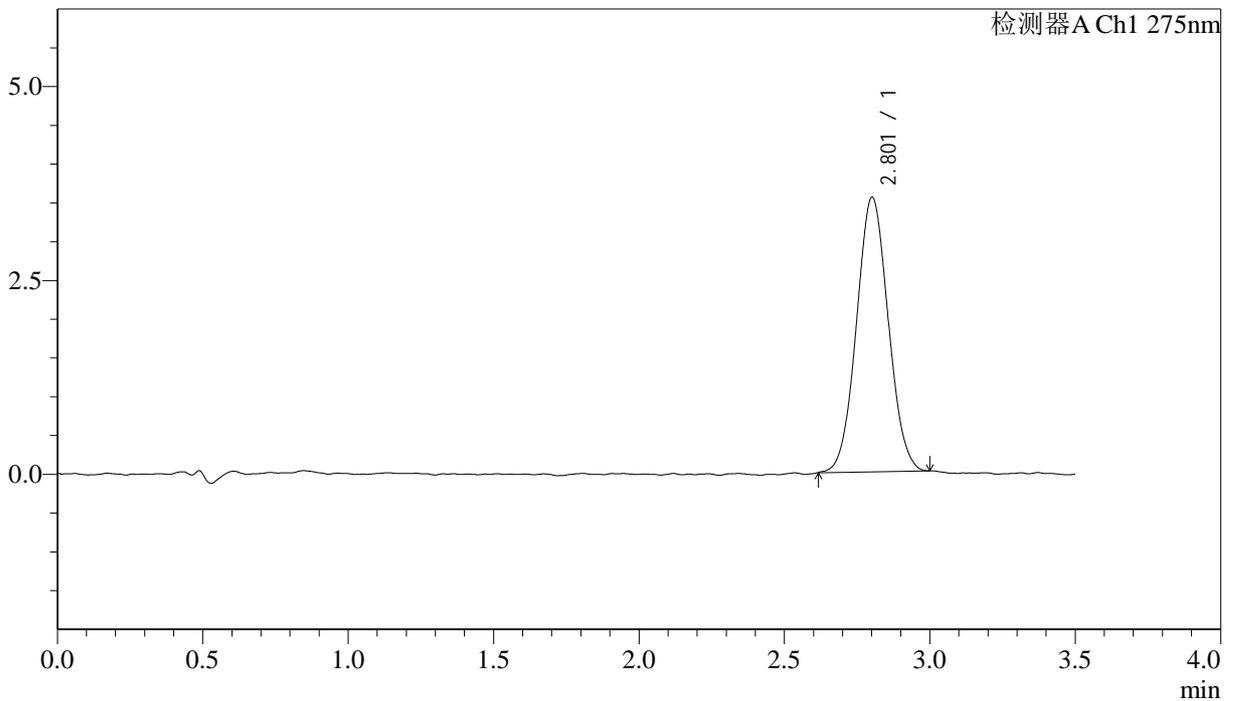
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2315-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	26889	100.000	3532	3104	1.051	--
总计		26889	100.000	3532			

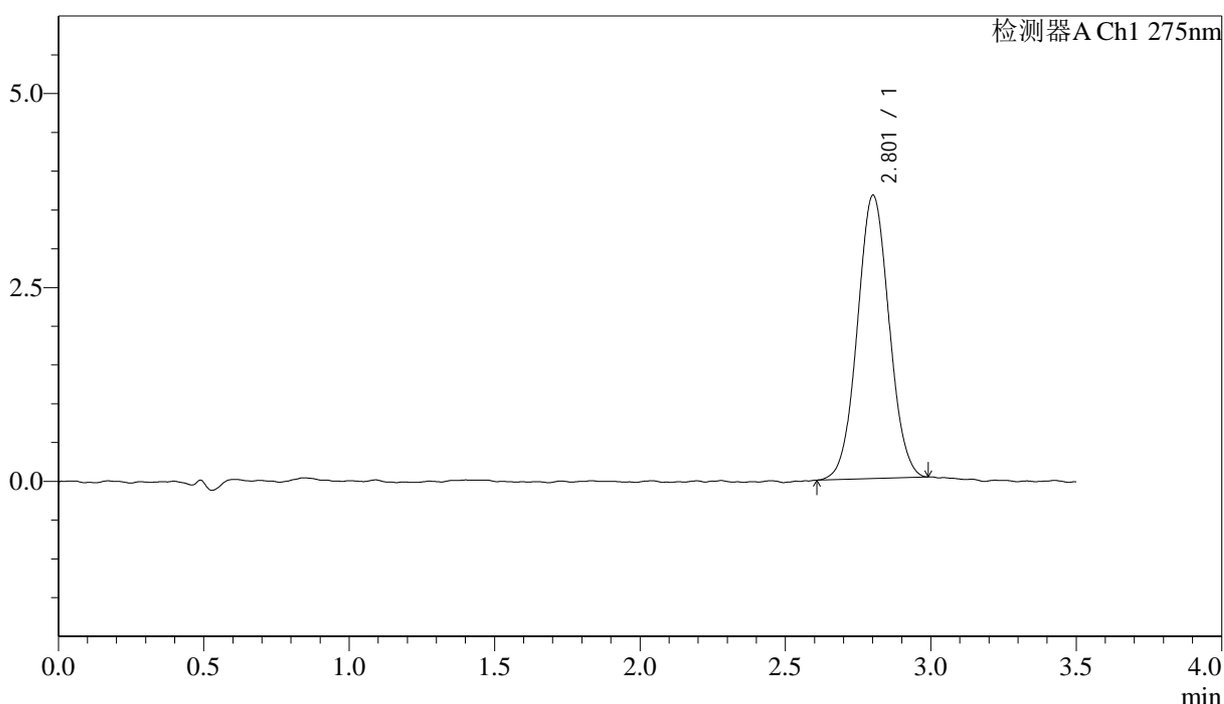
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2316-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:11:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	27742	100.000	3643	3162	1.042	--
总计		27742	100.000	3643			

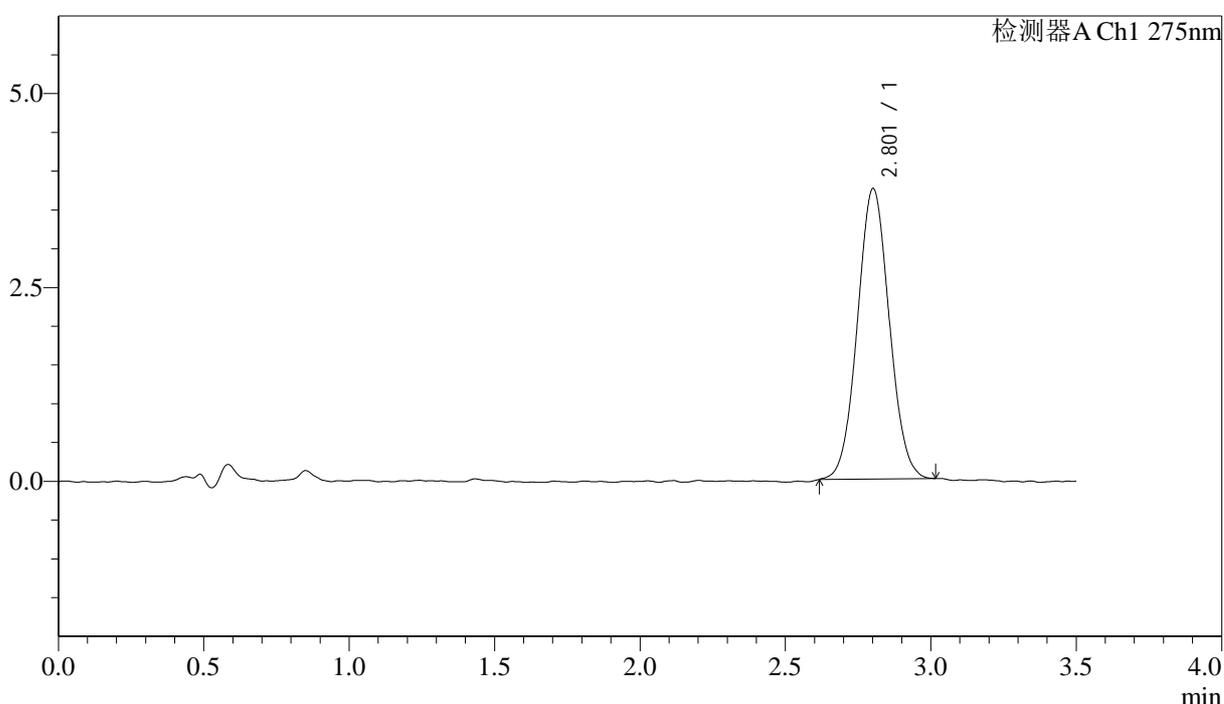
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2317-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:15:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	28589	100.000	3738	3110	1.052	--
总计		28589	100.000	3738			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



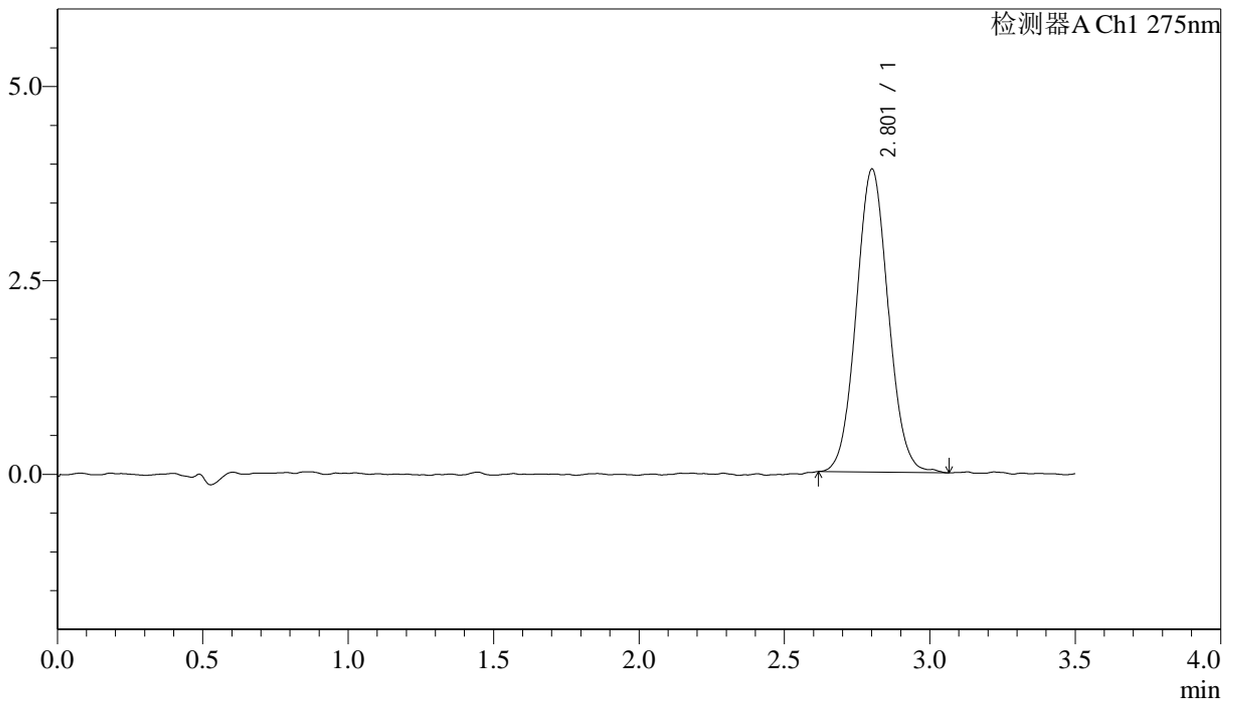
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2318-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:19:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	29911	100.000	3897	3118	1.062	--
总计		29911	100.000	3897			

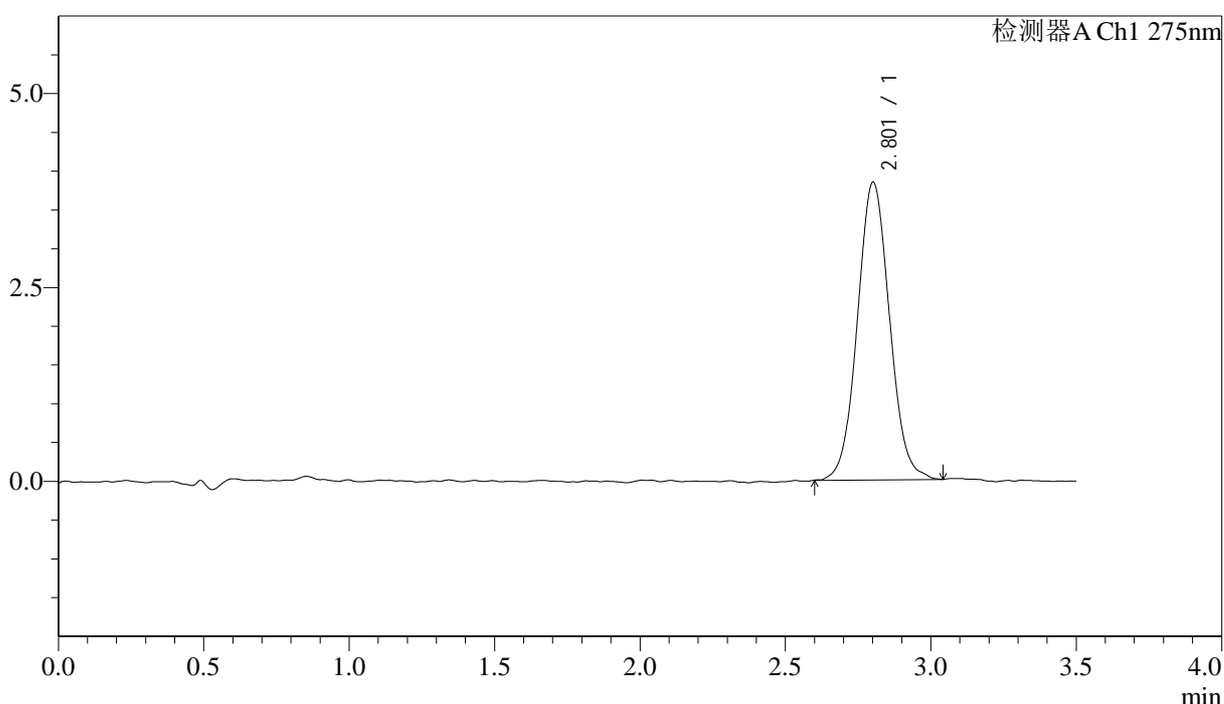
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2319-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:23:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	29557	100.000	3830	3096	1.061	--
总计		29557	100.000	3830			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



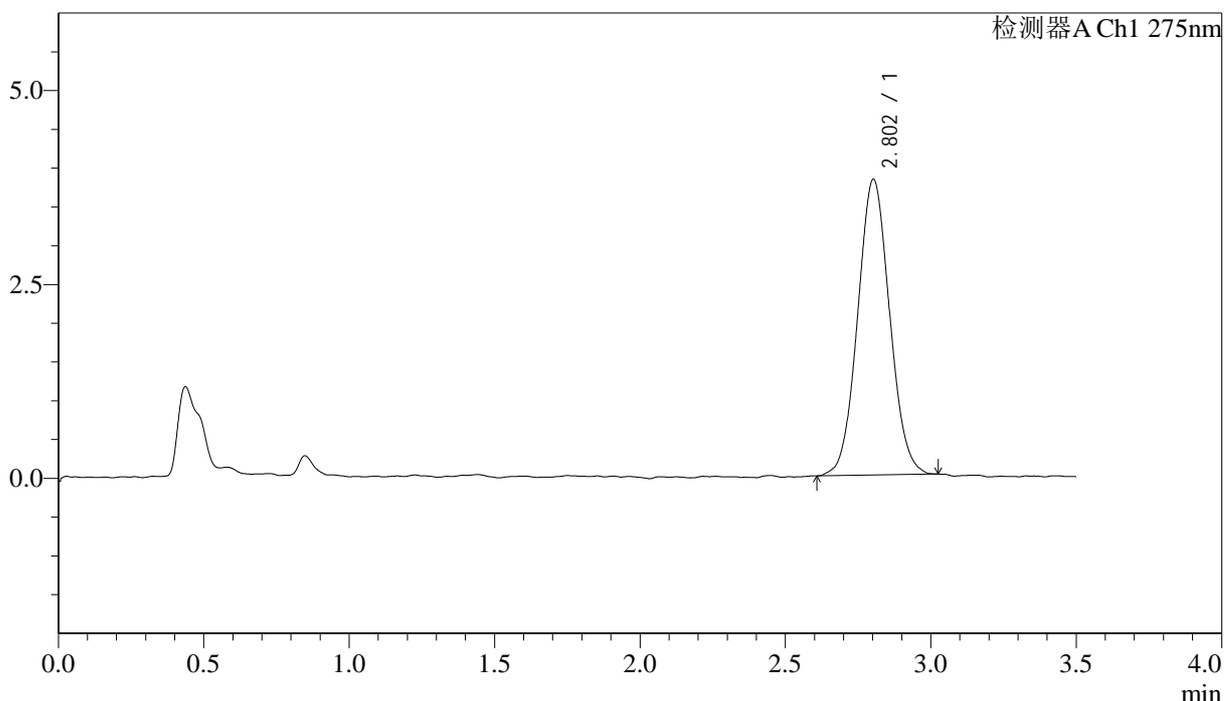
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2320-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:27:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	29163	100.000	3809	3071	1.060	--
总计		29163	100.000	3809			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



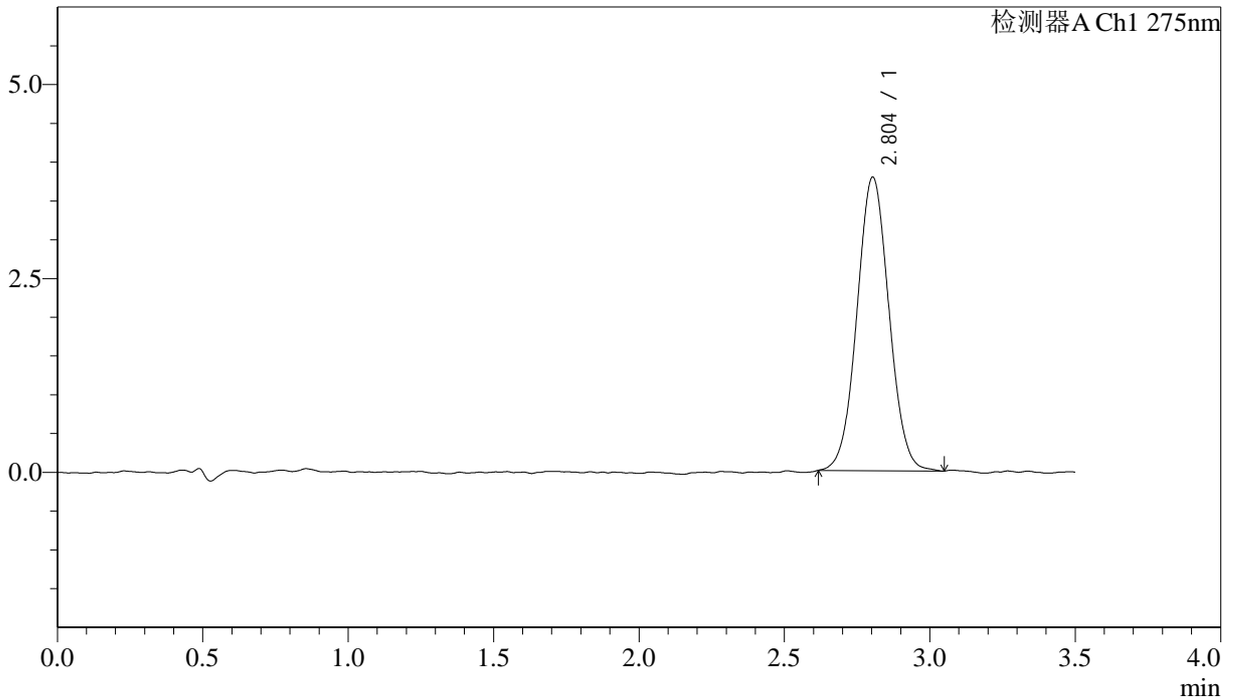
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2321-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	29054	100.000	3786	3121	1.040	--
总计		29054	100.000	3786			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



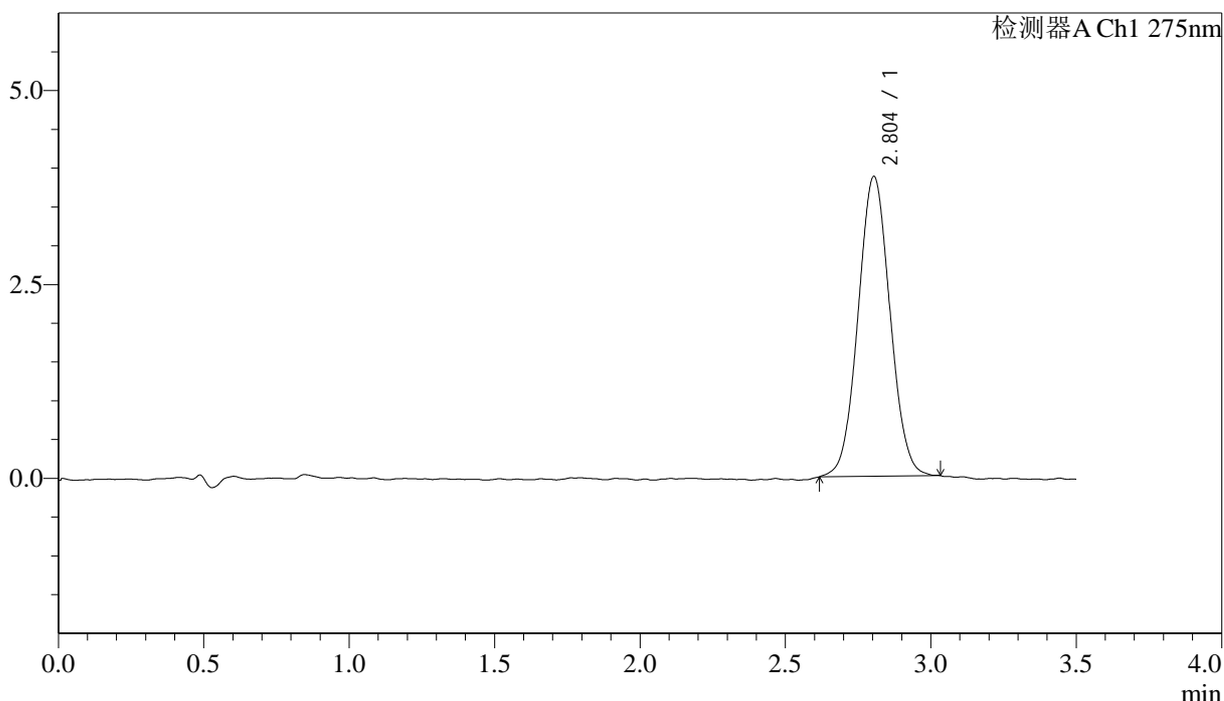
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2322-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:34:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	29572	100.000	3868	3095	1.044	--
总计		29572	100.000	3868			

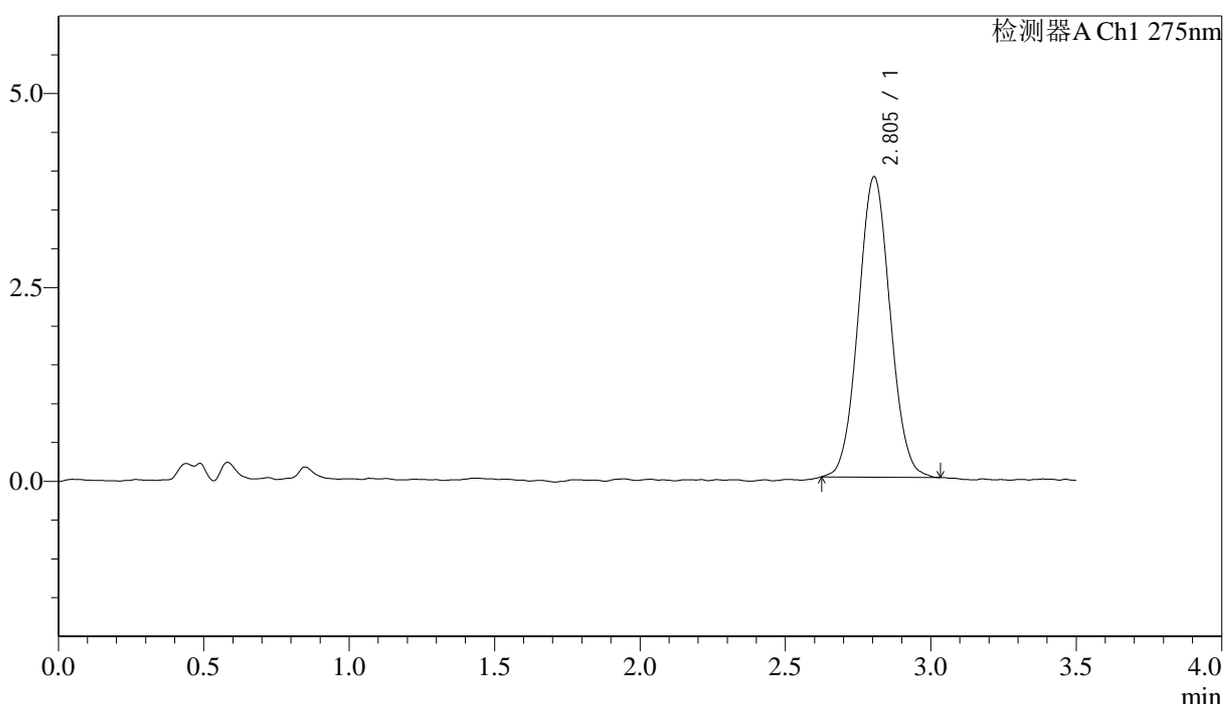
图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2323-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:38:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	29527	100.000	3876	3141	1.049	--
总计		29527	100.000	3876			

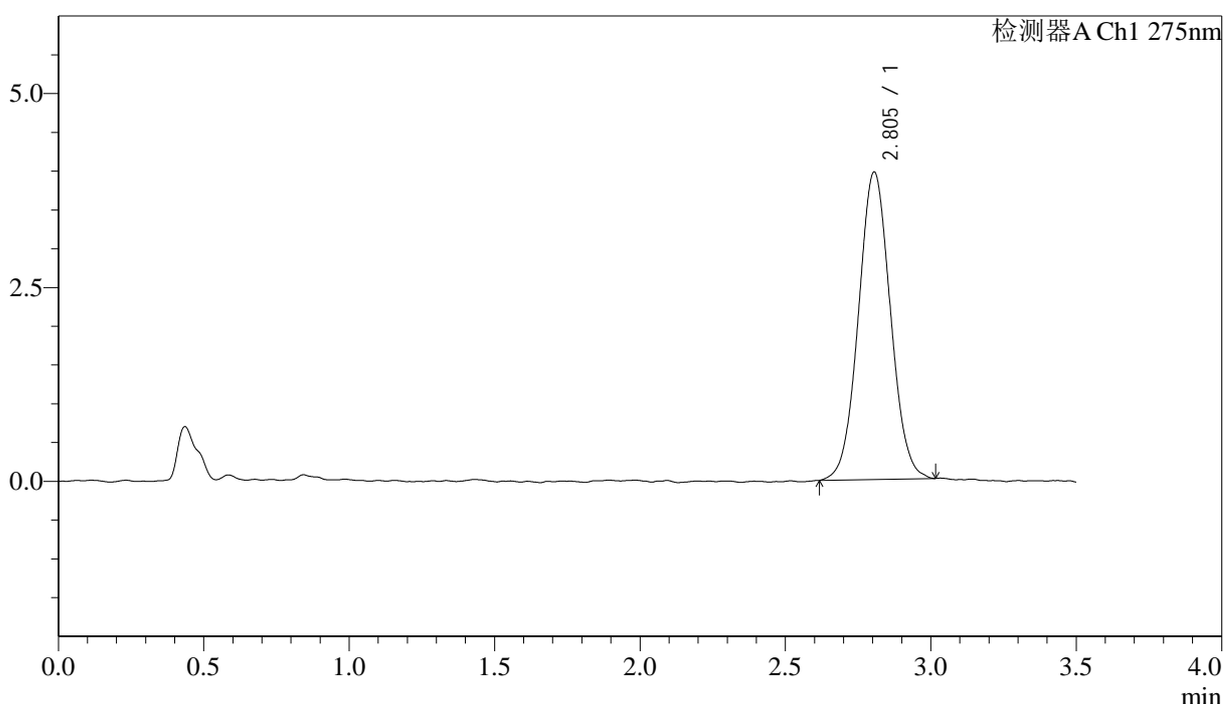
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2324-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:42:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	30370	100.000	3967	3113	1.046	--
总计		30370	100.000	3967			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



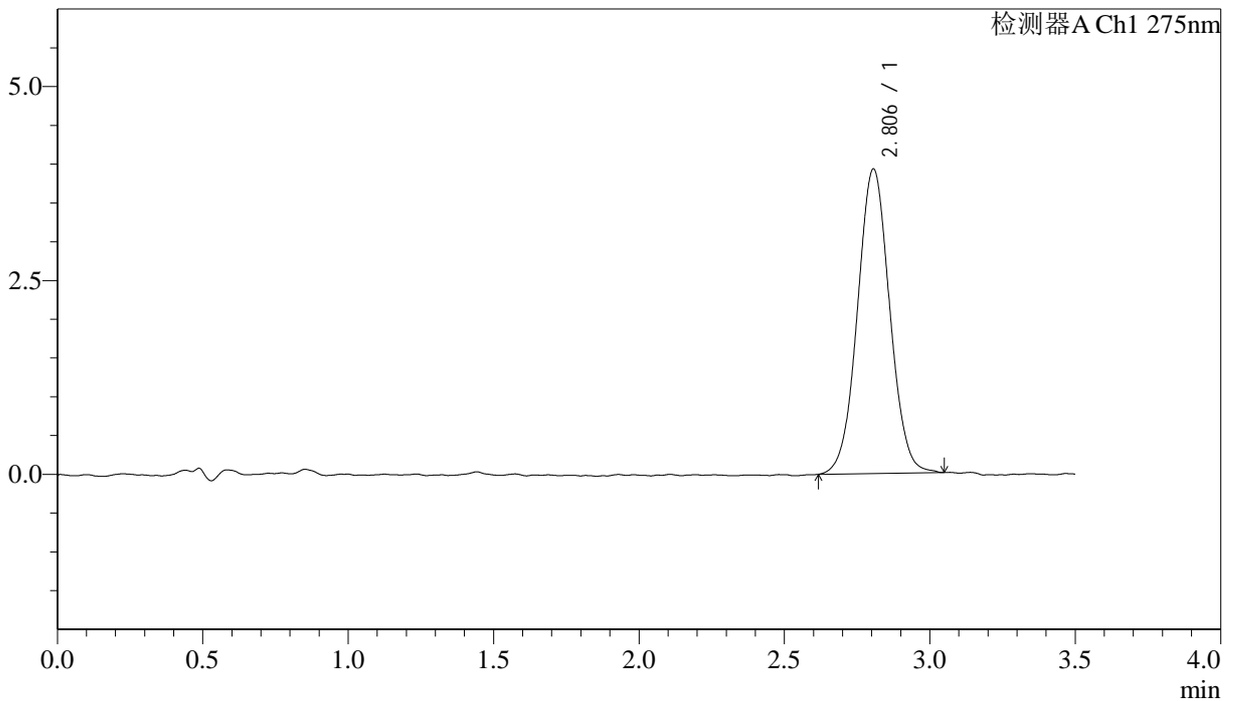
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2325-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:46:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	30341	100.000	3930	3113	1.035	--
总计		30341	100.000	3930			

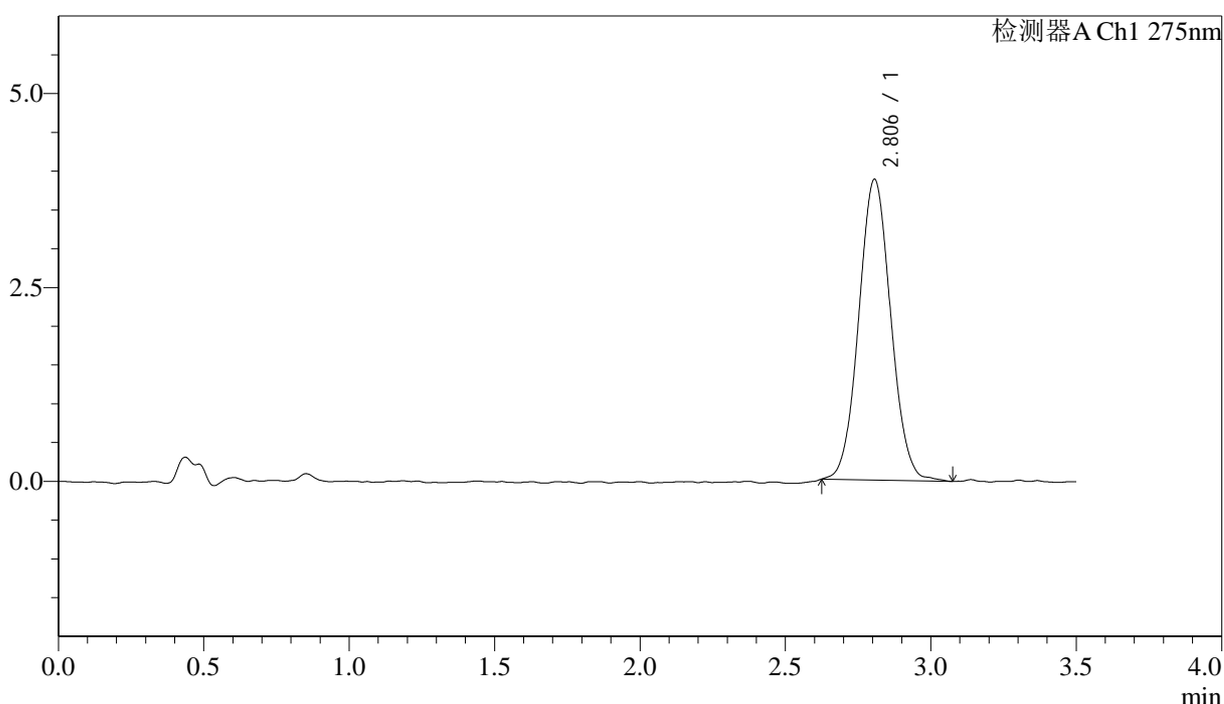
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2326-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:50:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	29780	100.000	3879	3129	1.054	--
总计		29780	100.000	3879			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



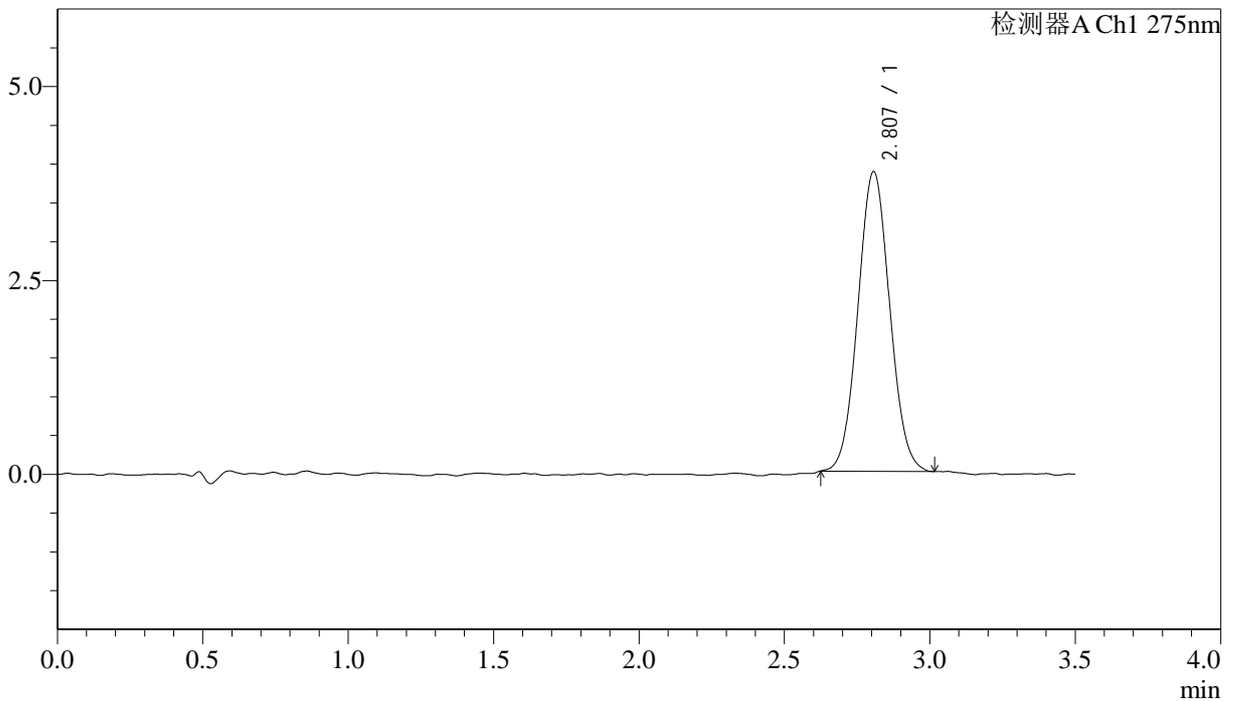
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2327-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:54:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	29397	100.000	3864	3126	1.056	--
总计		29397	100.000	3864			

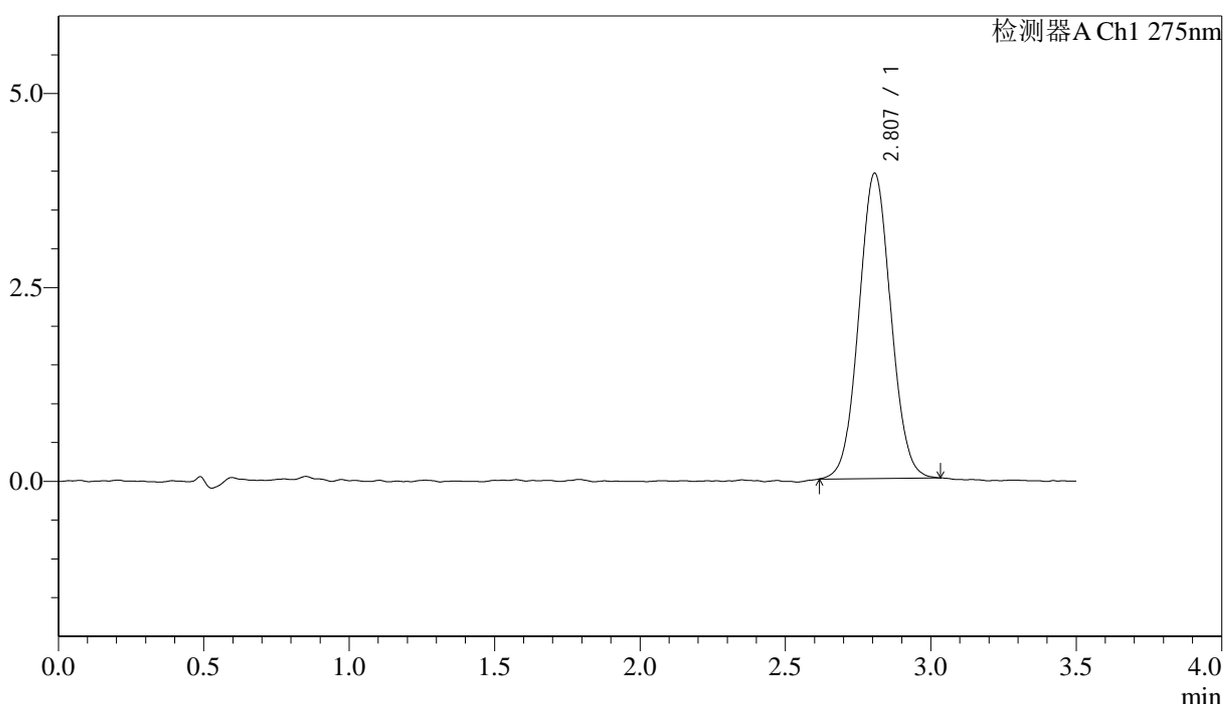
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2328-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:58:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	30137	100.000	3937	3094	1.046	--
总计		30137	100.000	3937			

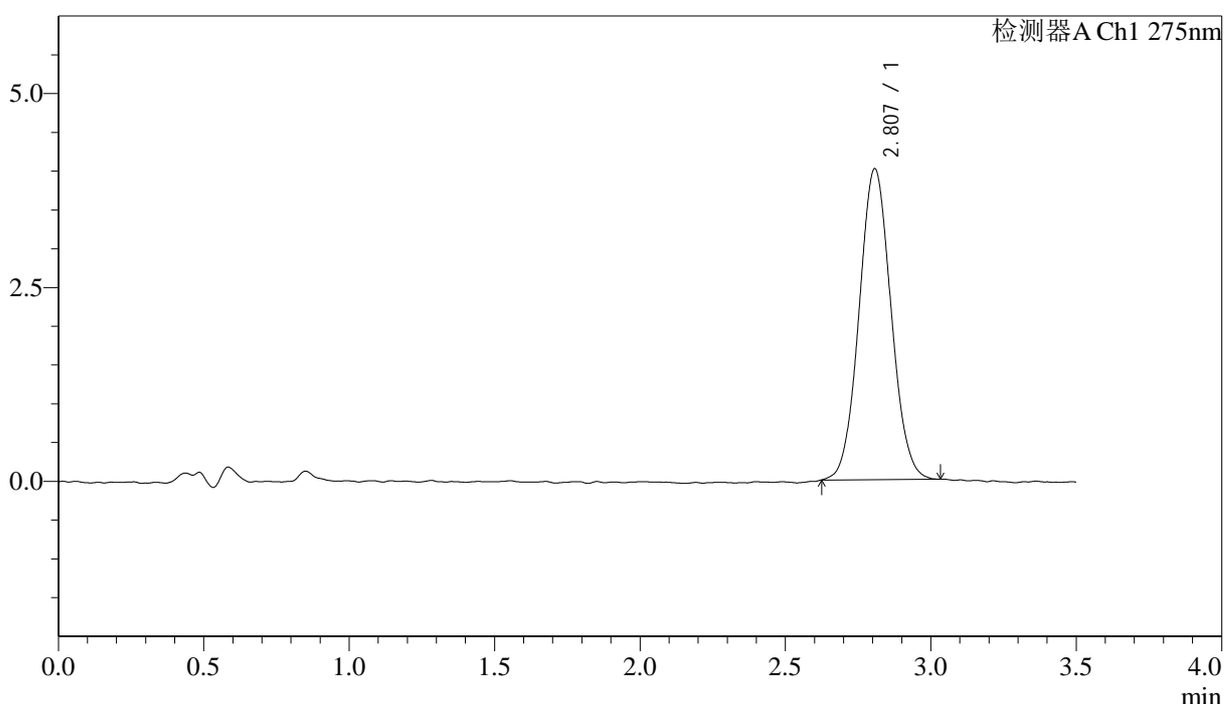
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2329-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:02:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	30688	100.000	4007	3134	1.059	--
总计		30688	100.000	4007			

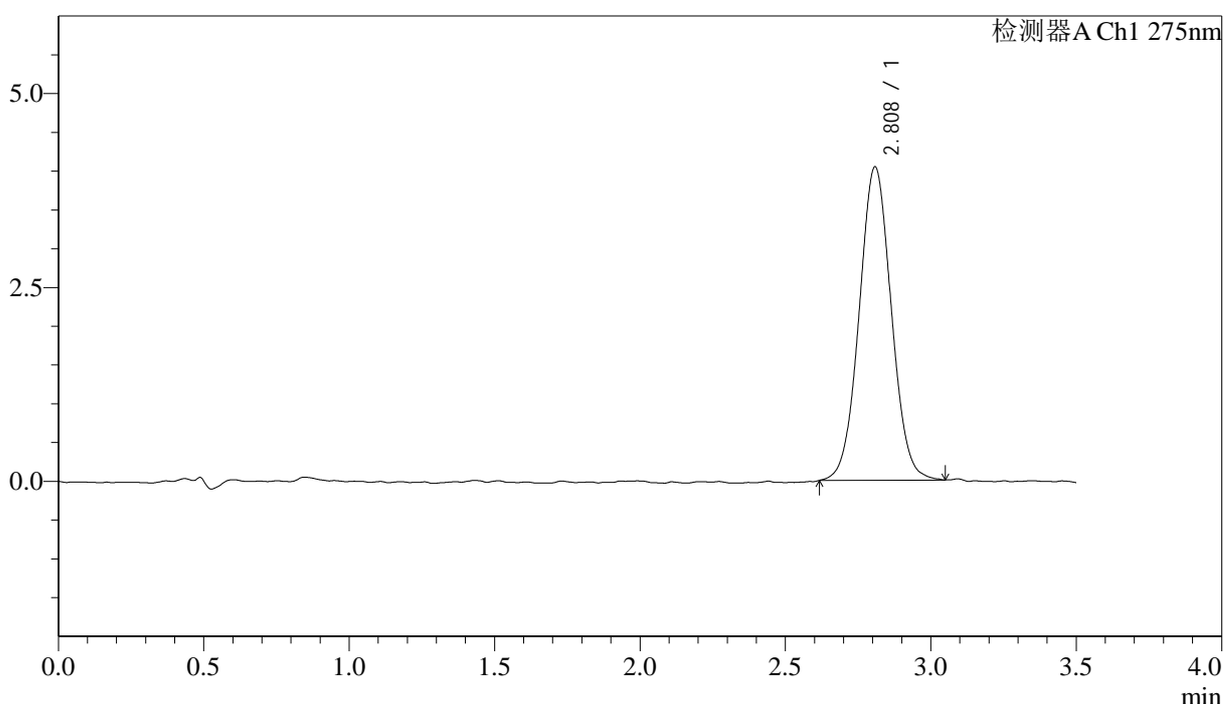
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2330-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:06:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	31111	100.000	4036	3107	1.040	--
总计		31111	100.000	4036			

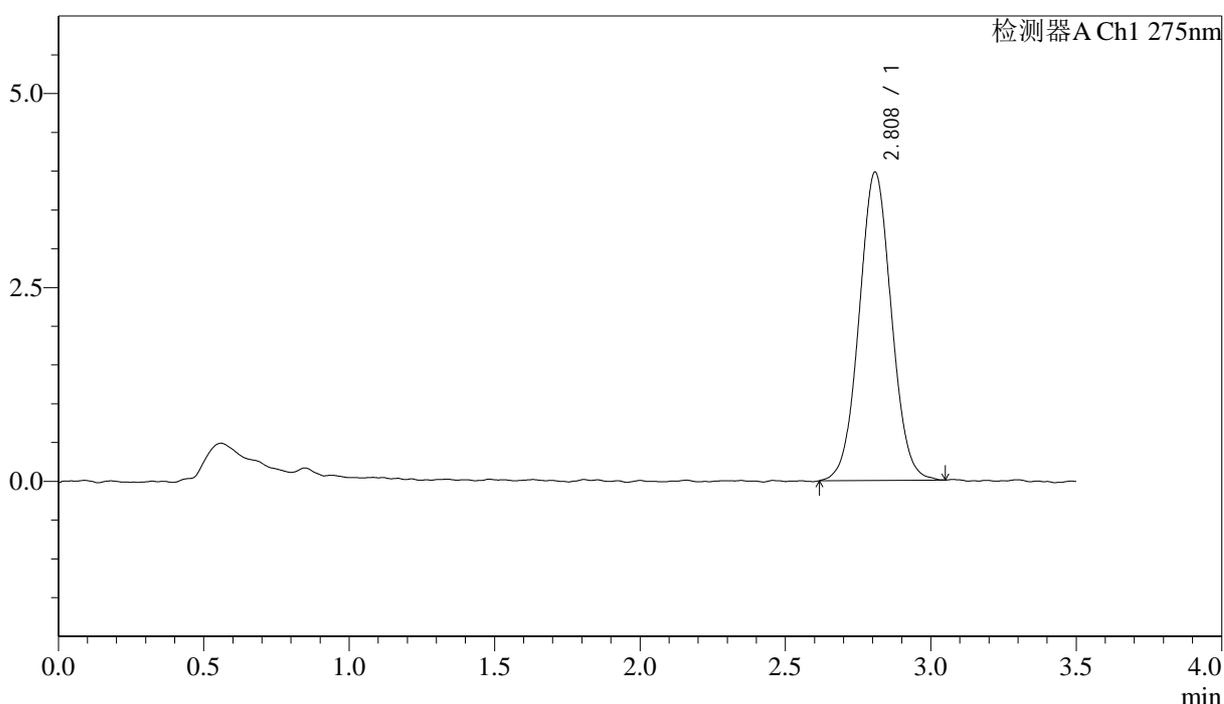
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2331-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:10:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	30673	100.000	3971	3088	1.040	--
总计		30673	100.000	3971			

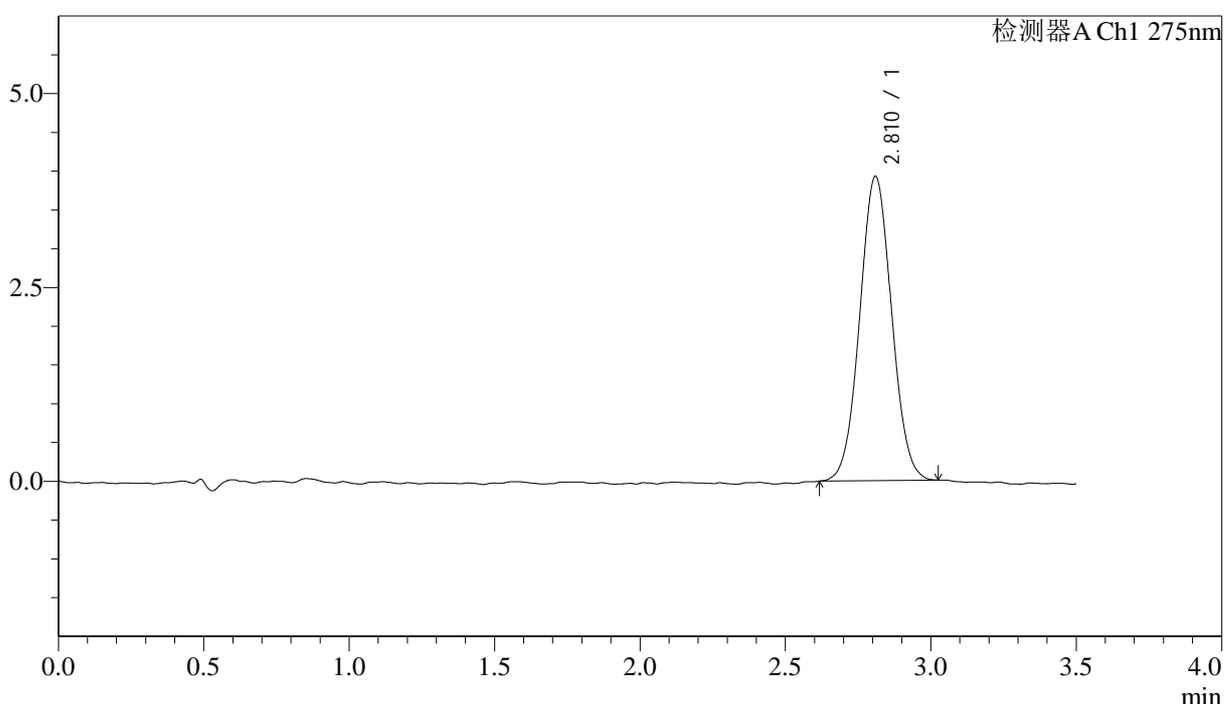
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2332-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:14:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29955	100.000	3915	3125	1.044	--
总计		29955	100.000	3915			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1



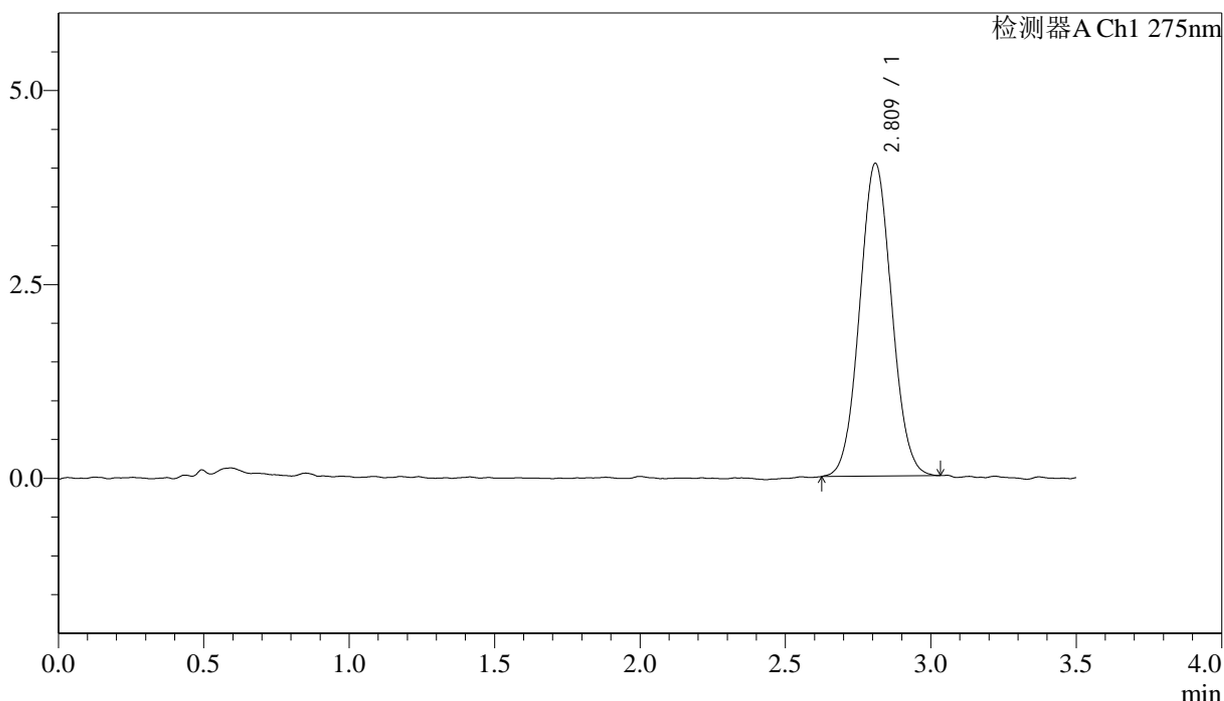
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2333-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:18:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	30907	100.000	4023	3092	1.057	--
总计		30907	100.000	4023			

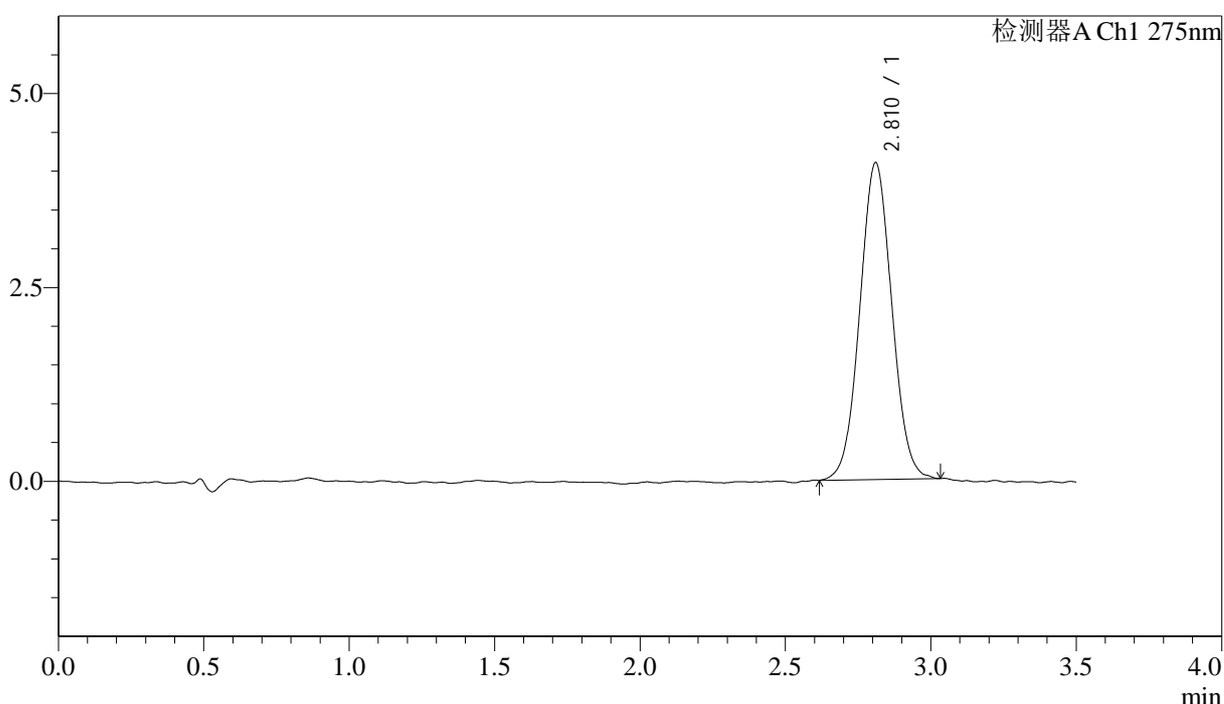
图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-76/11-2334-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:21:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31285	100.000	4079	3088	1.041	--
总计		31285	100.000	4079			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1



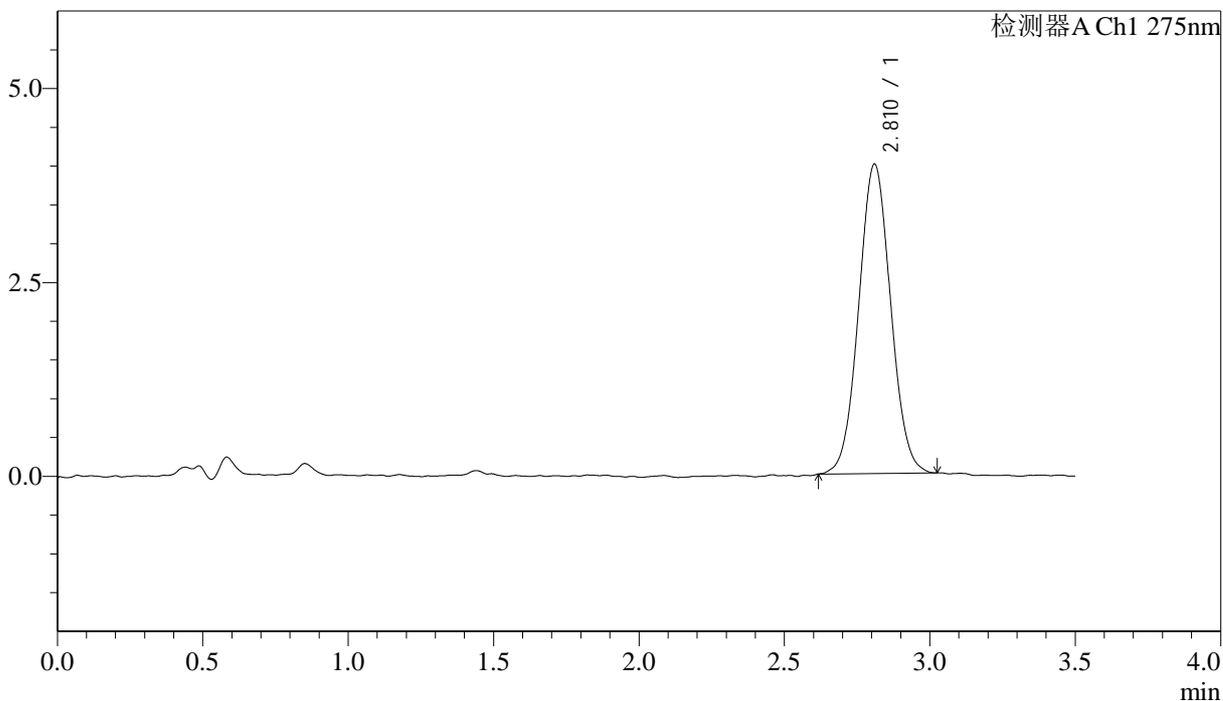
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2335-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:25:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30531	100.000	3981	3103	1.047	--
总计		30531	100.000	3981			

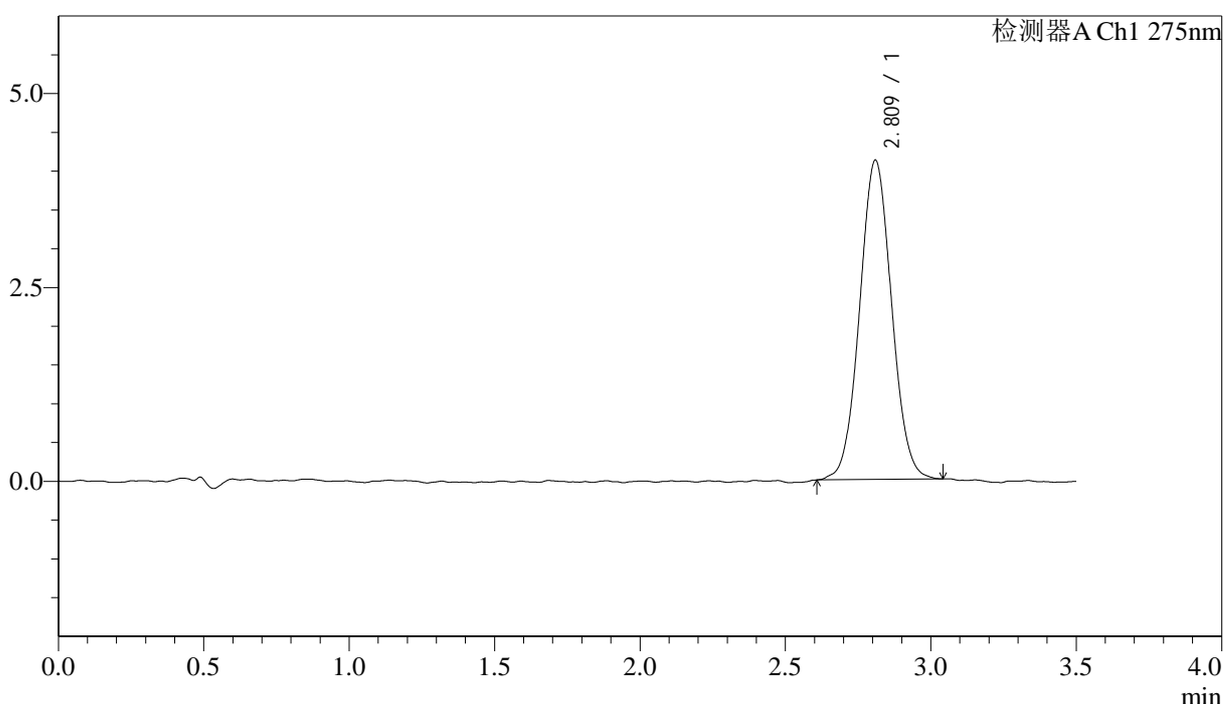
图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2336-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:29:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	31498	100.000	4105	3145	1.048	--
总计		31498	100.000	4105			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片1-供试品溶液-1



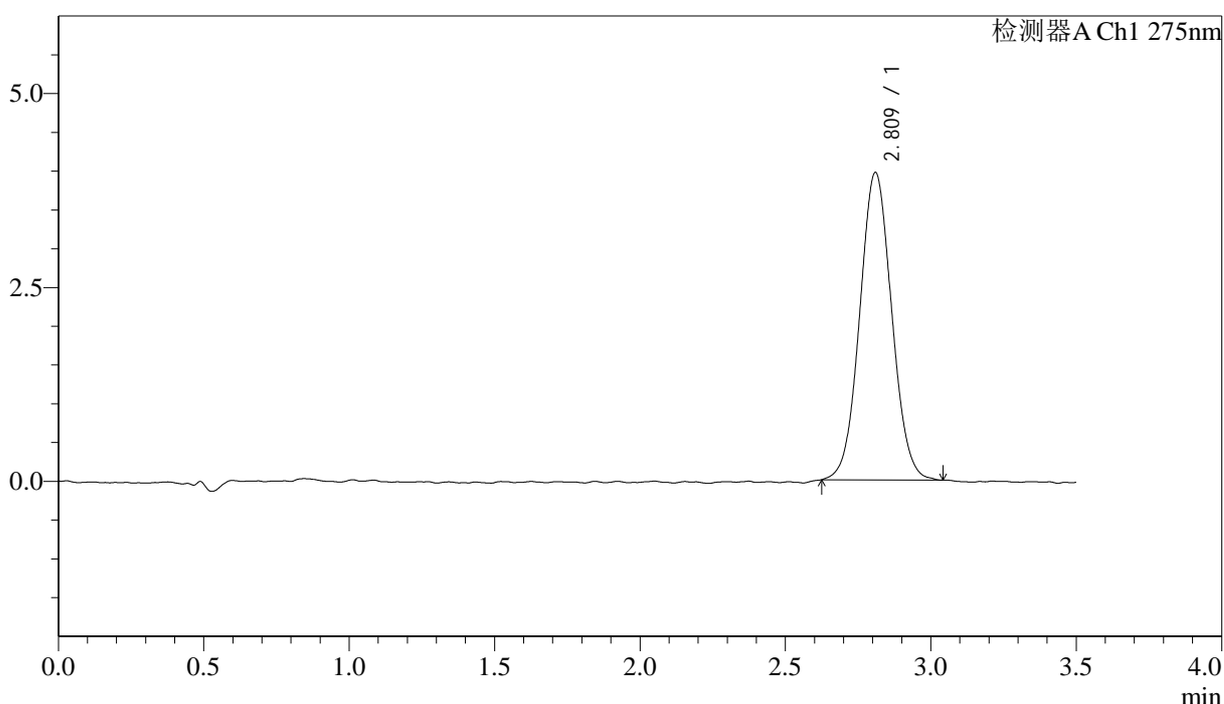
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2337-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:33:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	30365	100.000	3953	3114	1.052	--
总计		30365	100.000	3953			

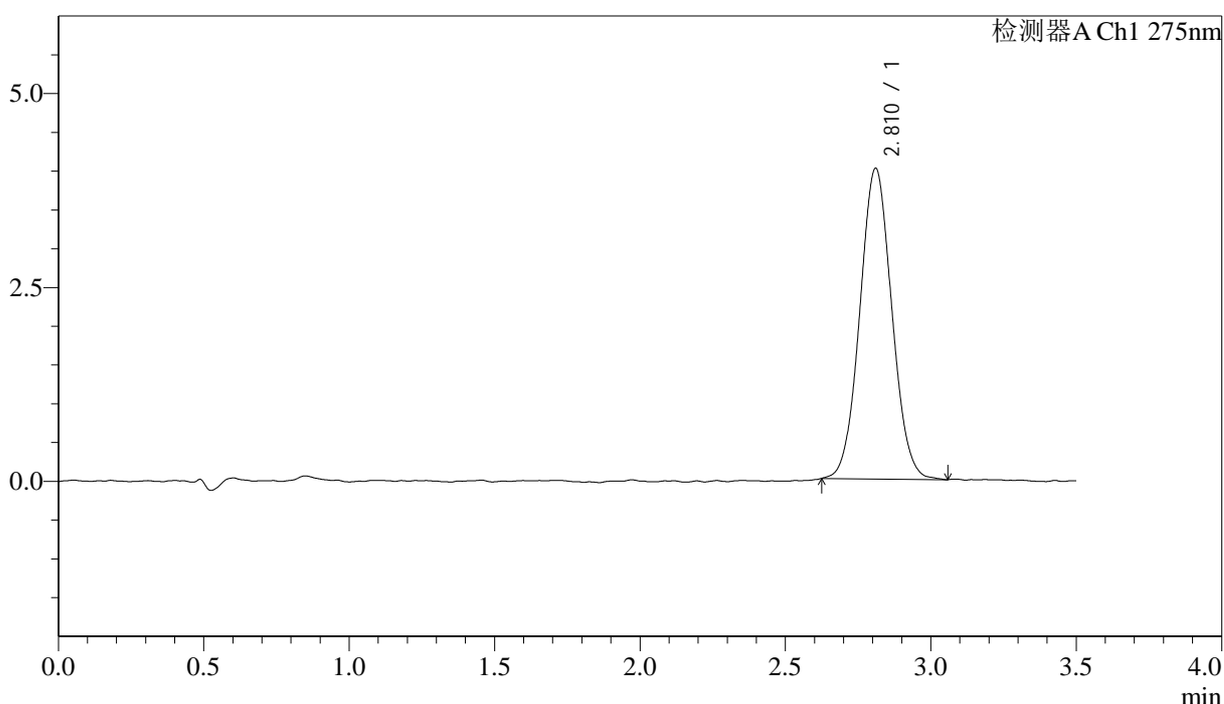
图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2338-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30695	100.000	4002	3114	1.047	--
总计		30695	100.000	4002			

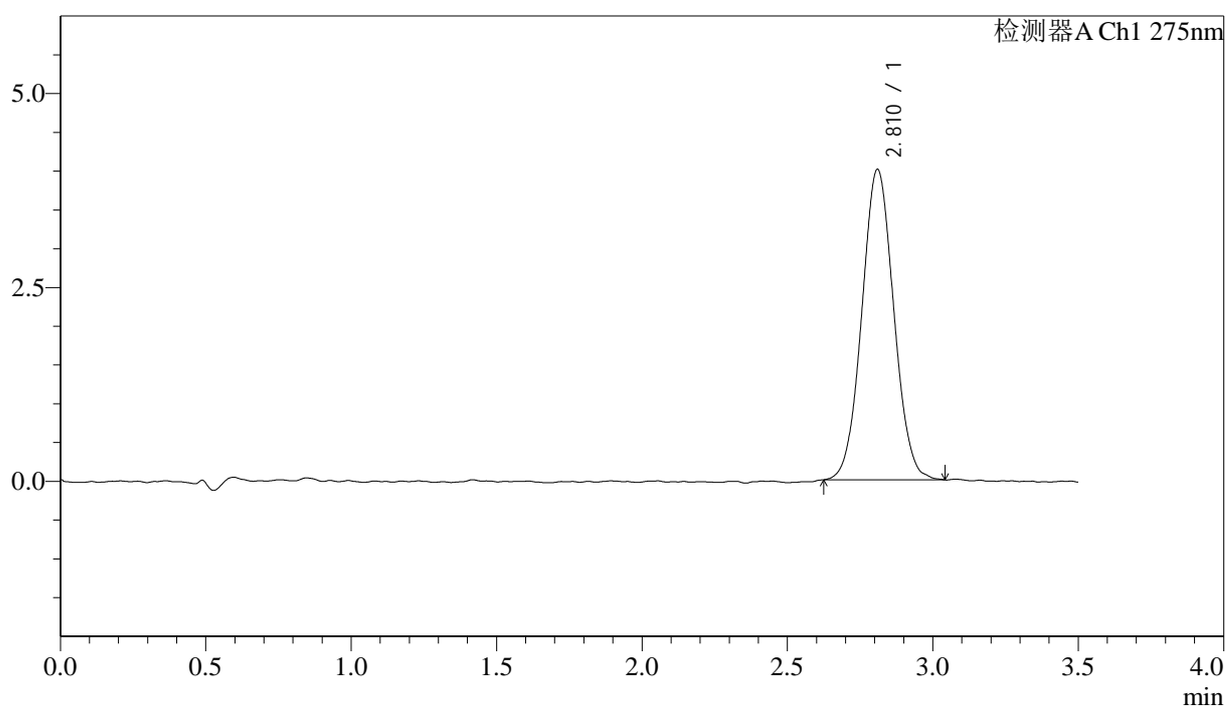
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2339-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:41:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30599	100.000	3994	3137	1.048	--
总计		30599	100.000	3994			

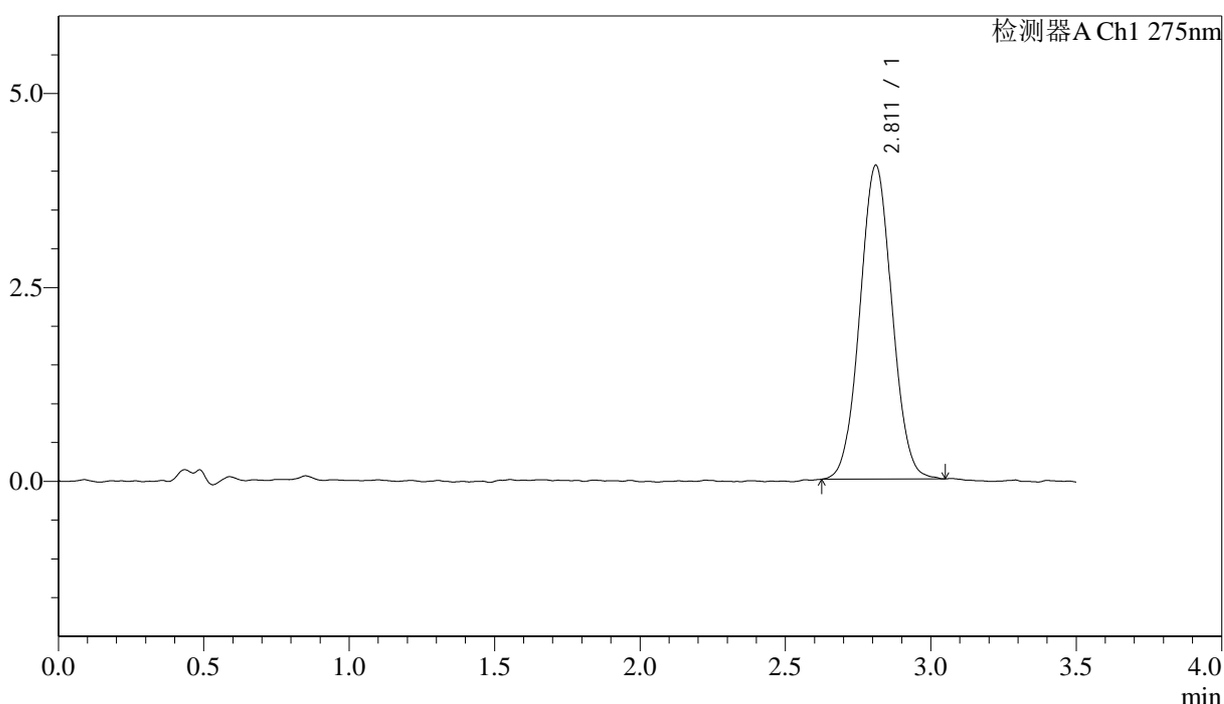
图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2340-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:45:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31131	100.000	4044	3066	1.039	--
总计		31131	100.000	4044			

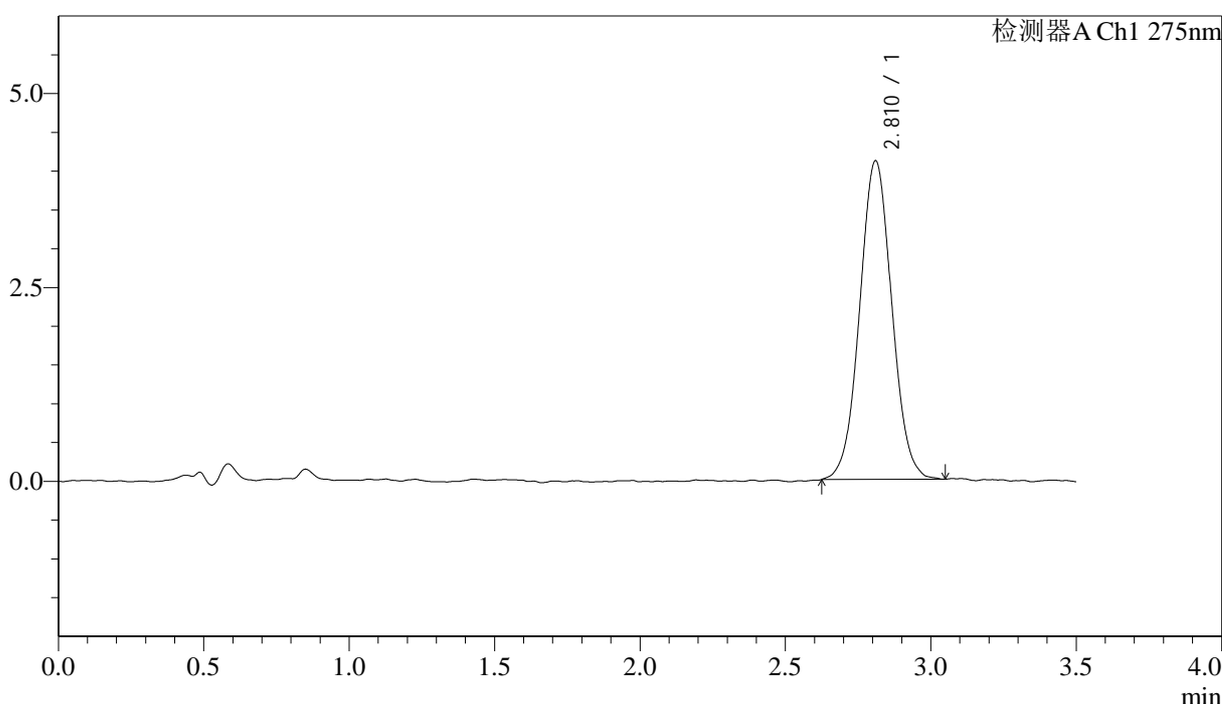
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2341-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:49:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31636	100.000	4102	3094	1.039	--
总计		31636	100.000	4102			

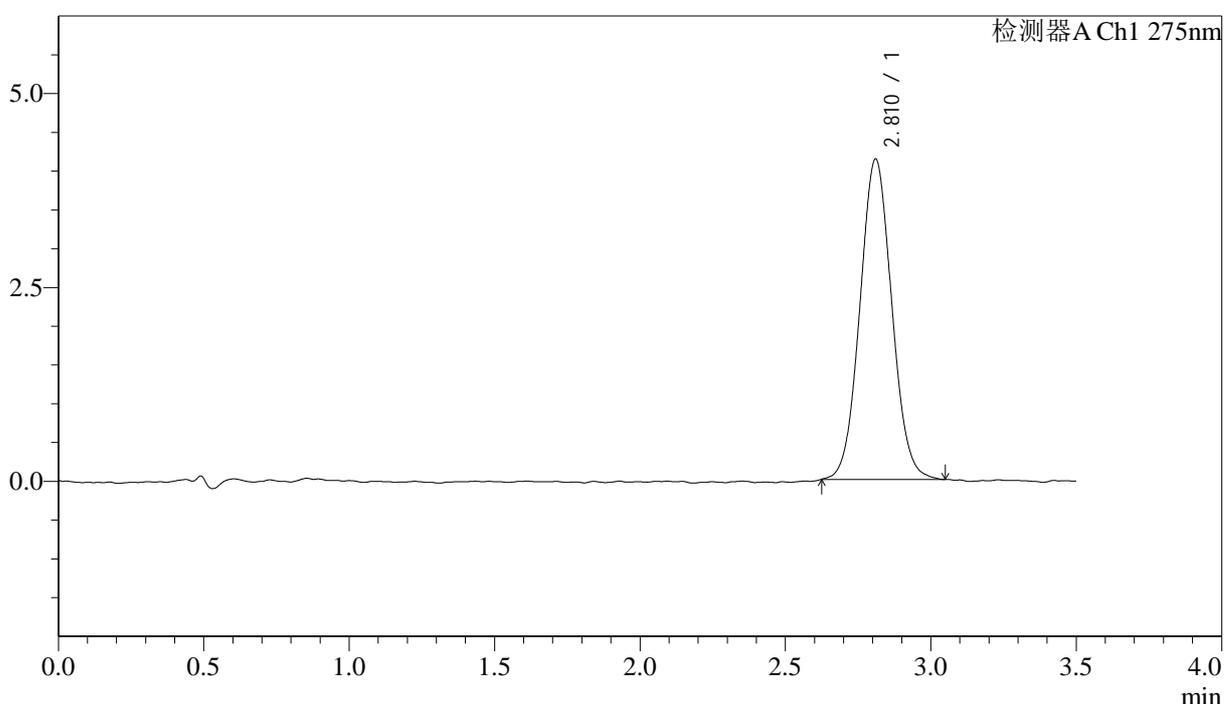
图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-浆法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2342-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:53:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31528	100.000	4125	3132	1.055	--
总计		31528	100.000	4125			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



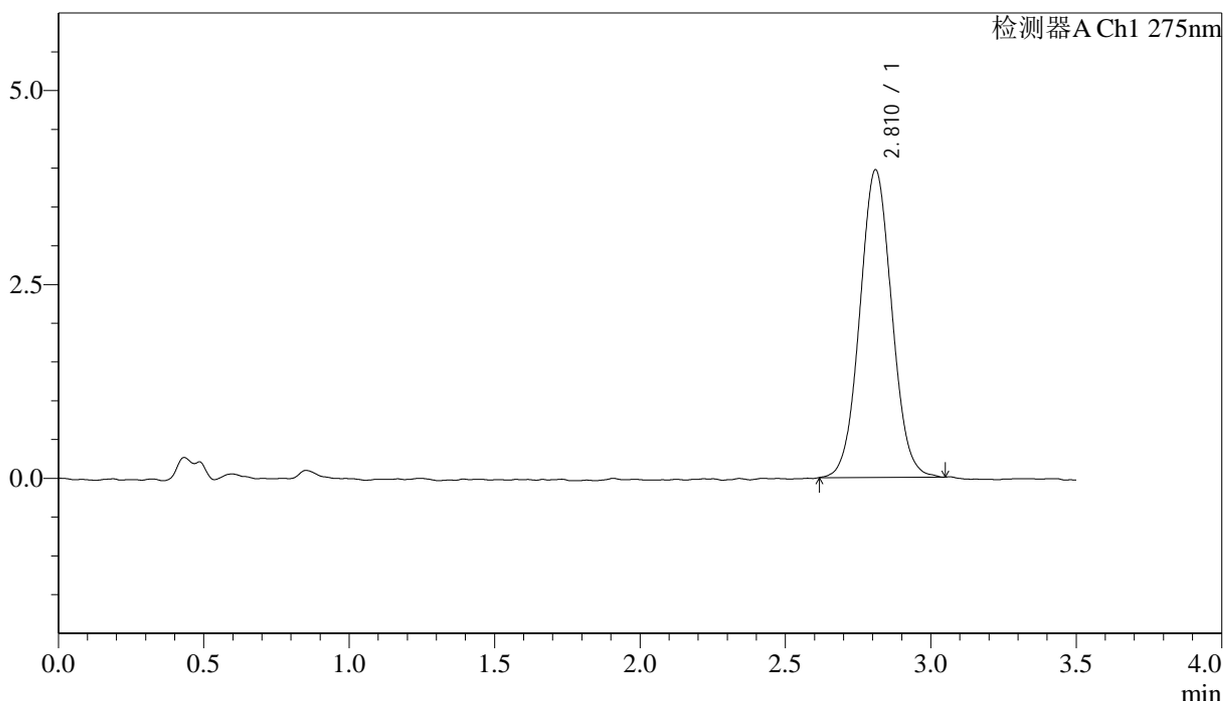
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2343-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:57:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30359	100.000	3959	3133	1.049	--
总计		30359	100.000	3959			

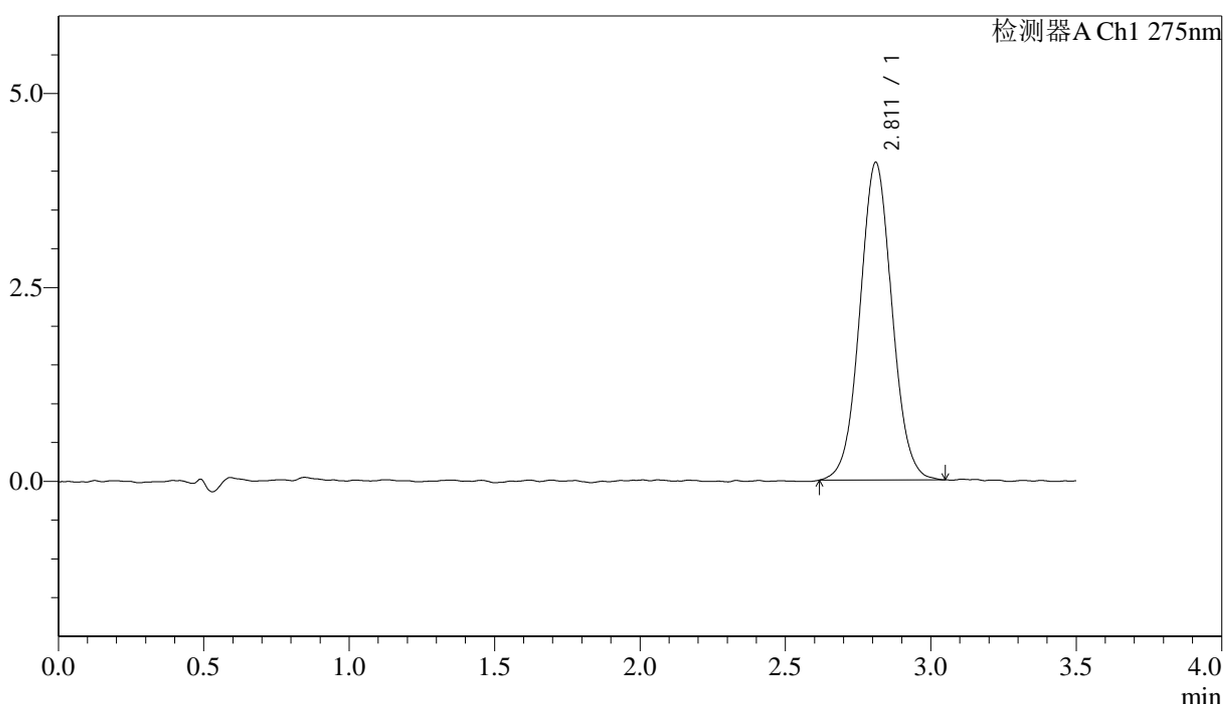
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2344-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:00:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31512	100.000	4092	3123	1.043	--
总计		31512	100.000	4092			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



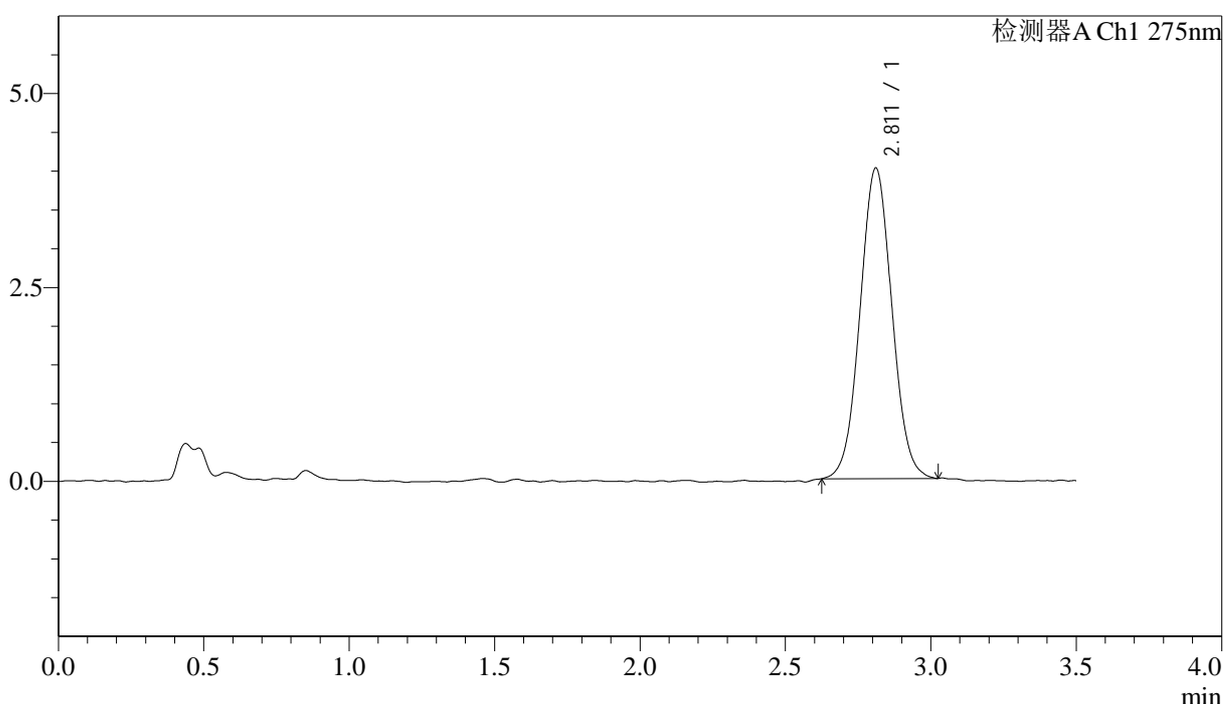
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2345-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:04:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30570	100.000	4001	3112	1.043	--
总计		30570	100.000	4001			

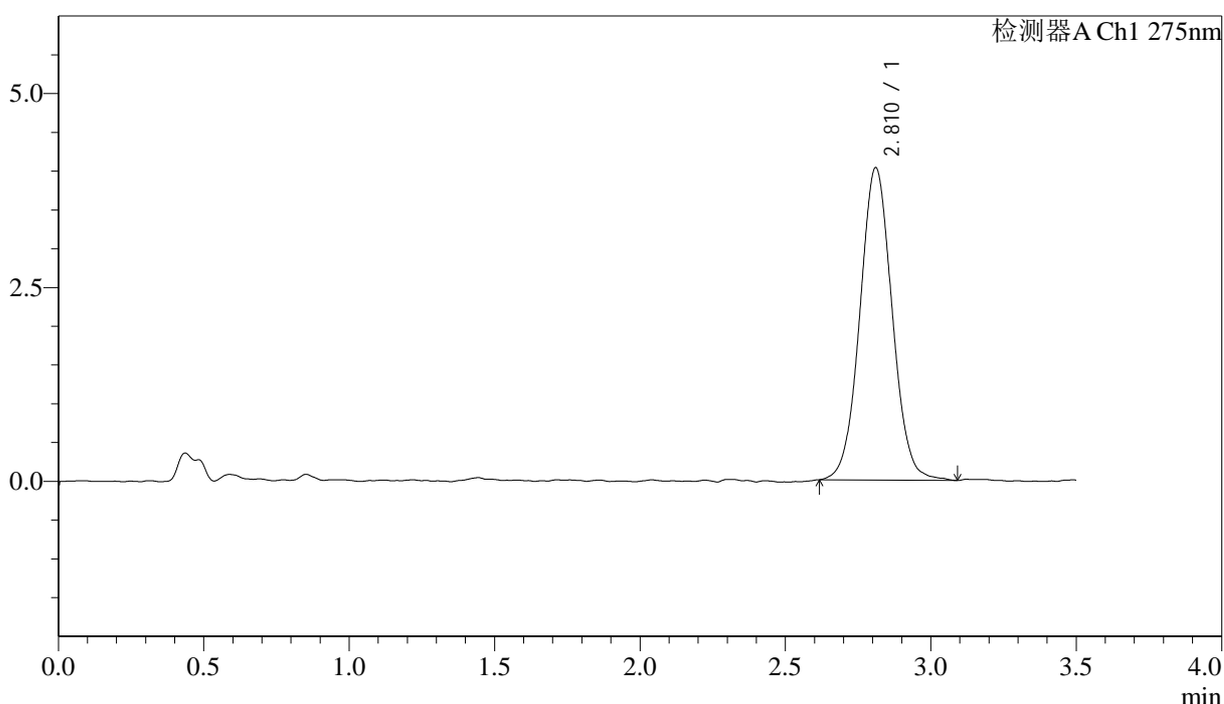
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2346-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:08:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31162	100.000	4023	3117	1.044	--
总计		31162	100.000	4023			

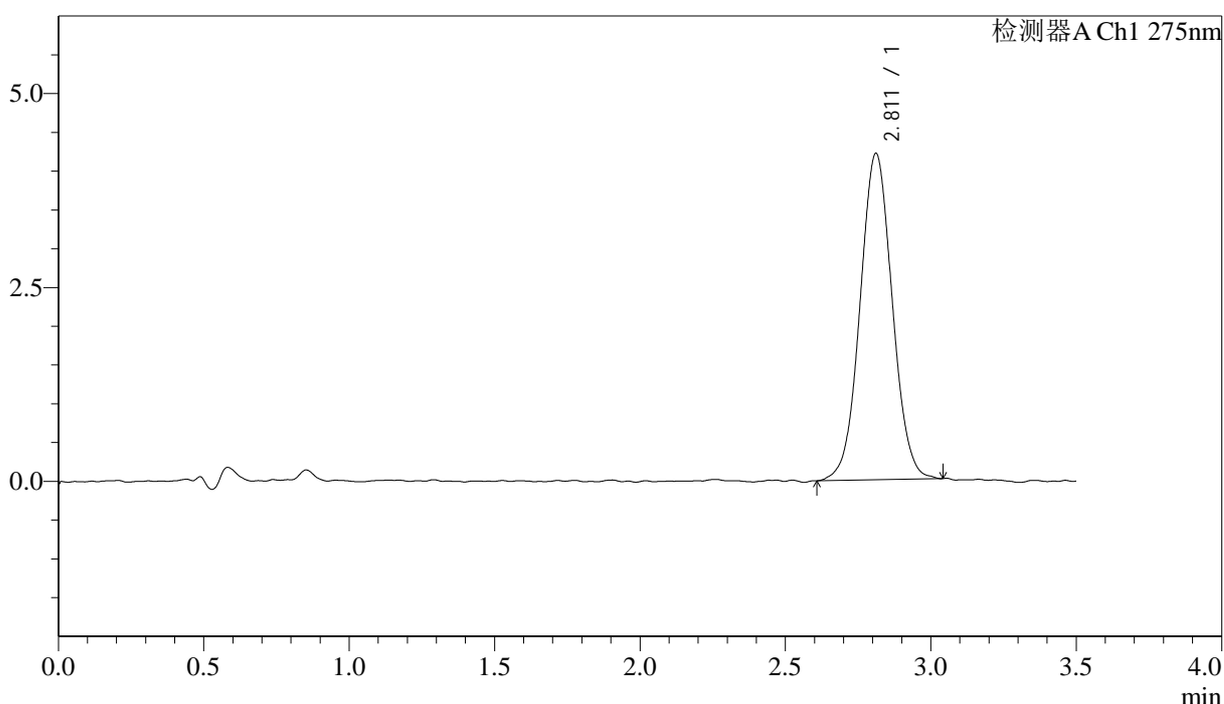
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2347-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:12:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	32433	100.000	4206	3105	1.039	--
总计		32433	100.000	4206			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



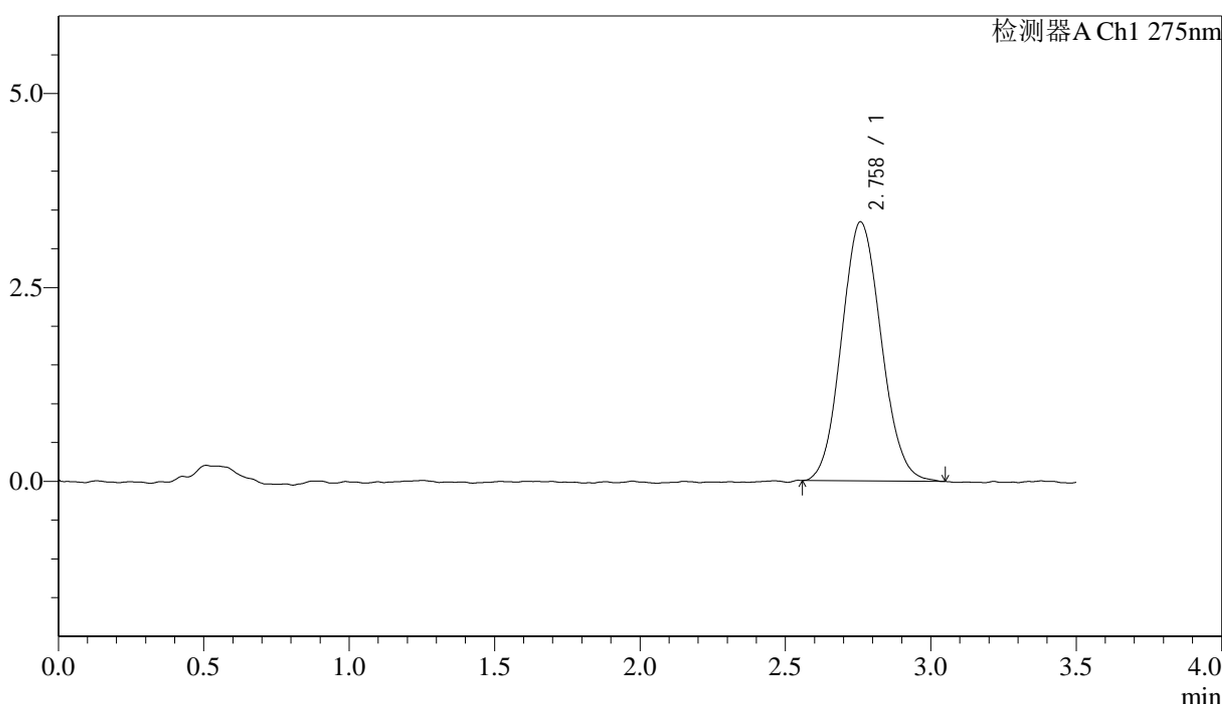
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2348-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:16:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	31656	100.000	3337	1932	1.096	--
总计		31656	100.000	3337			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-2-1



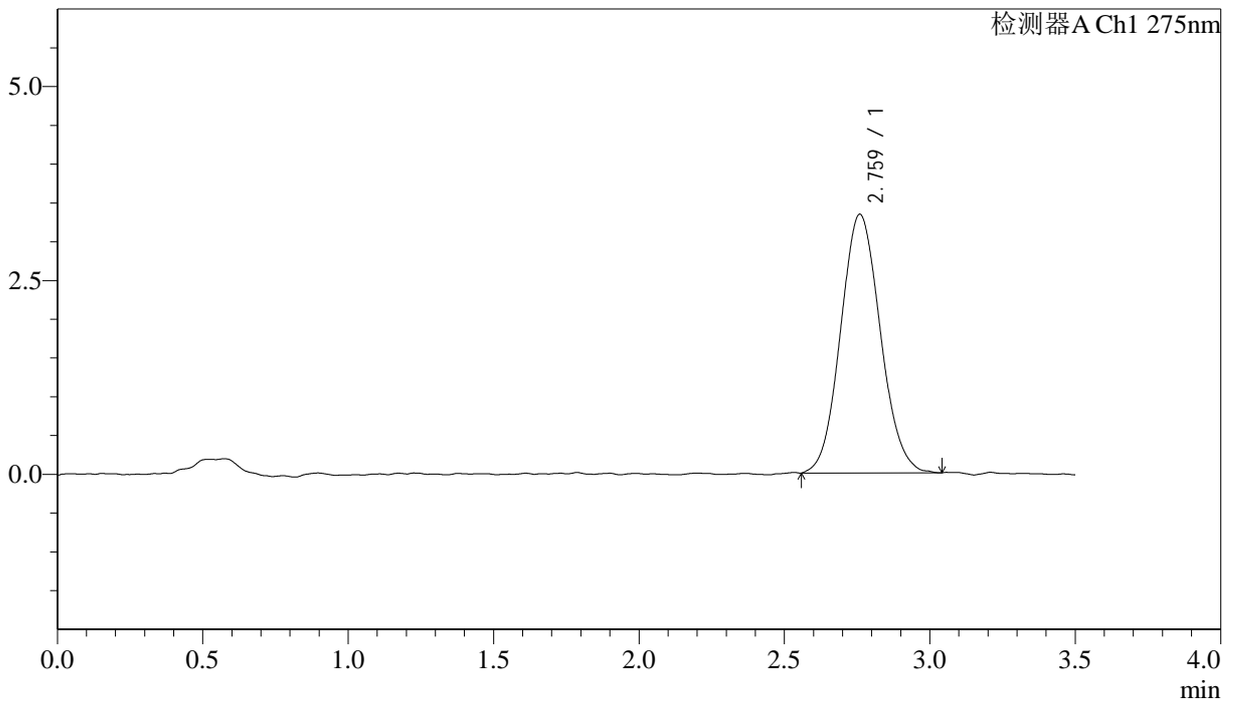
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2349-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:20:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31703	100.000	3330	1945	1.088	--
总计		31703	100.000	3330			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不脱气-桨法-50转-对照品溶液-2-2



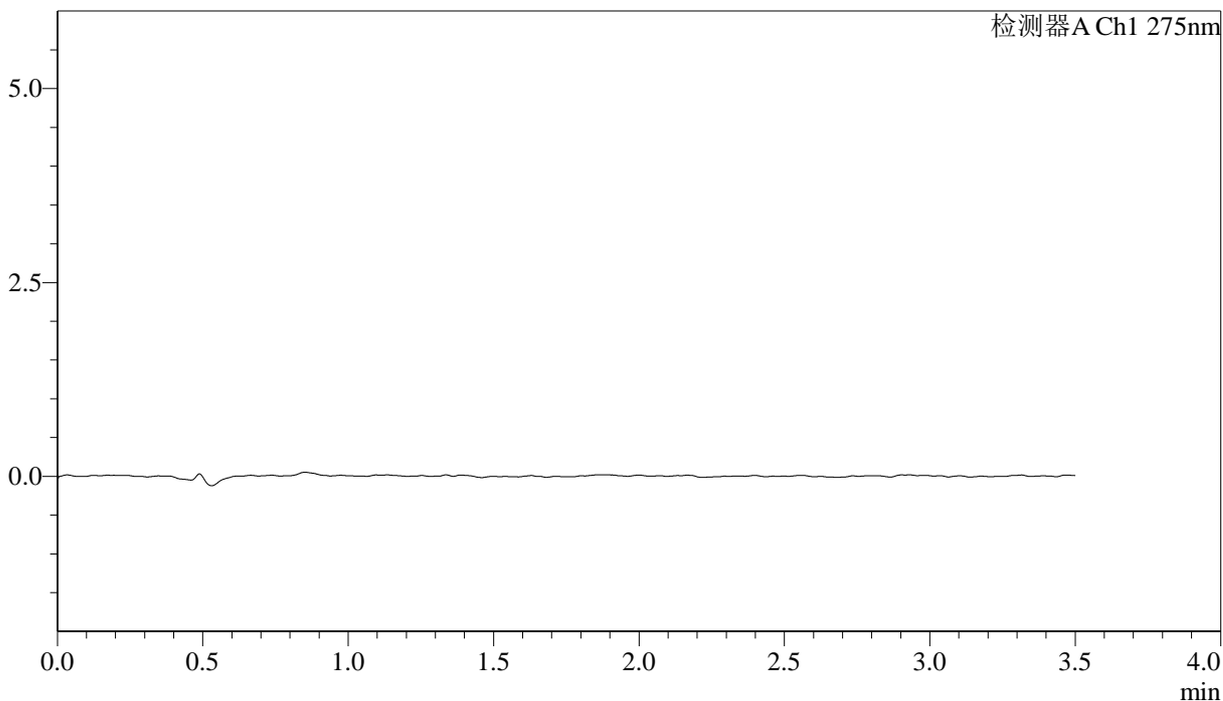
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-78/11-2350-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:27:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-溶剂



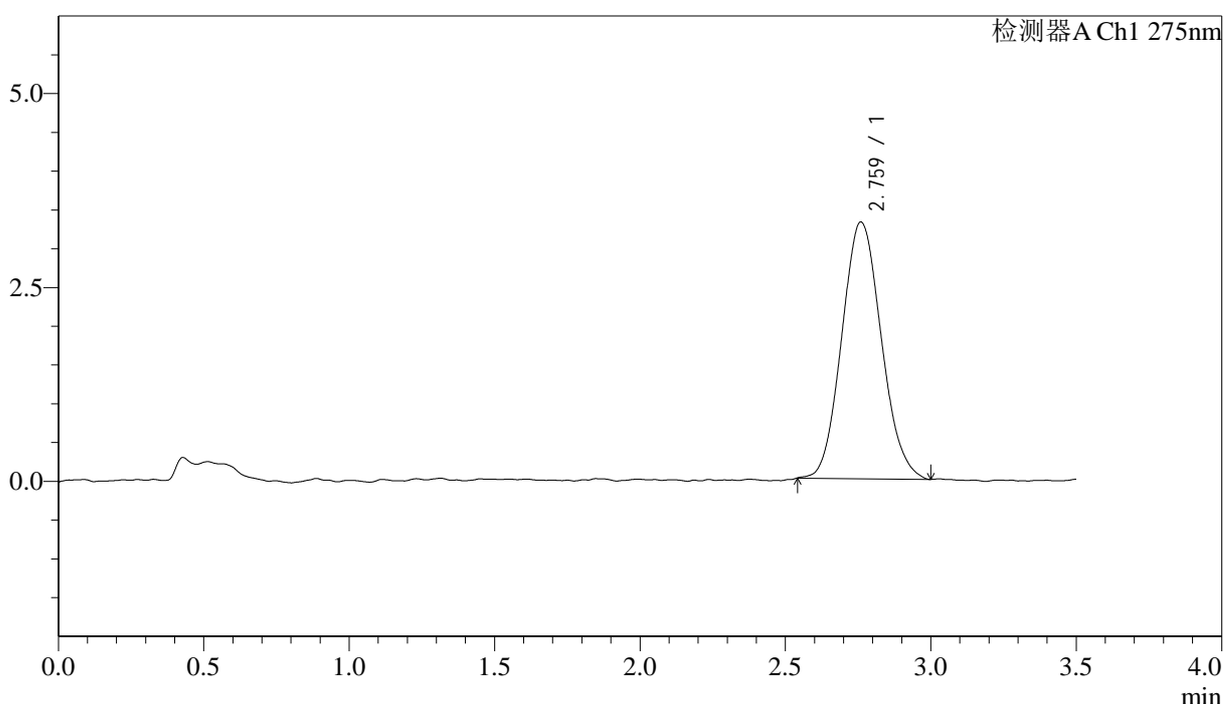
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-77/11-2351-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:28:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:26:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31319	100.000	3305	1947	1.104	--
总计		31319	100.000	3305			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-1-1



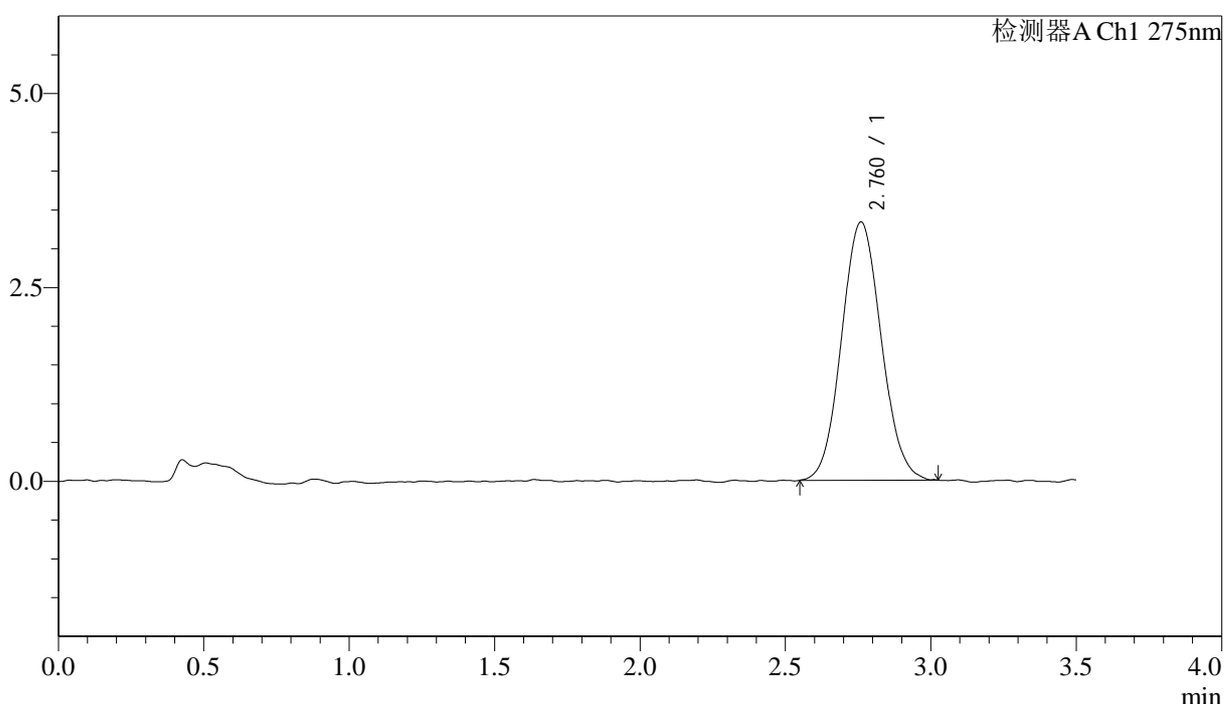
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-79/11-2352-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:32:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:27:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	31595	100.000	3327	1966	1.074	--
总计		31595	100.000	3327			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-1-2



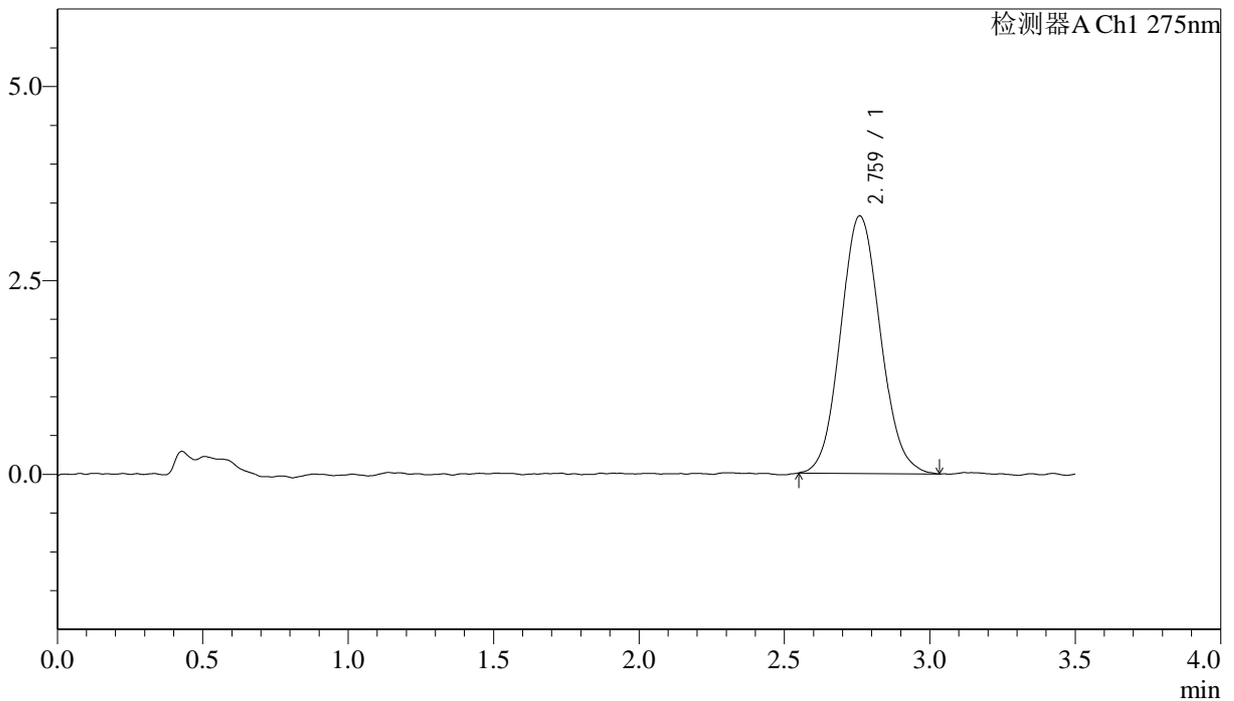
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2353-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:36:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31693	100.000	3317	1938	1.093	--
总计		31693	100.000	3317			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-1-3



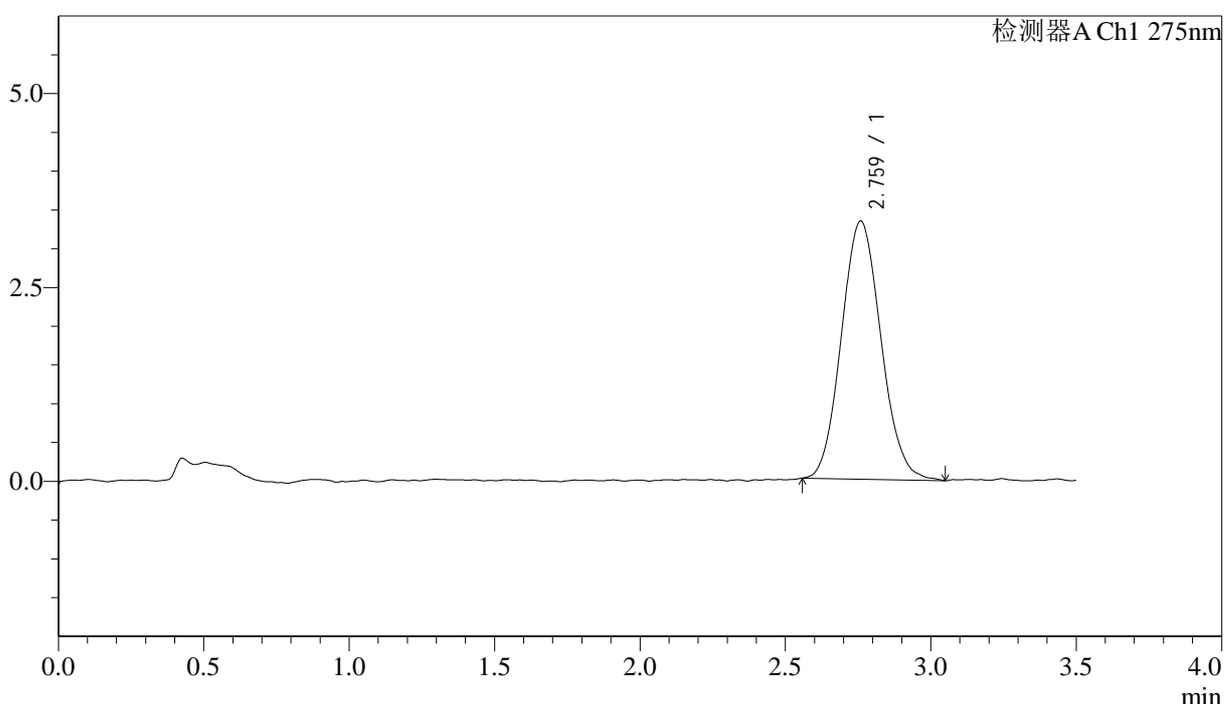
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2354-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:39:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31546	100.000	3325	1947	1.089	--
总计		31546	100.000	3325			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-1-4



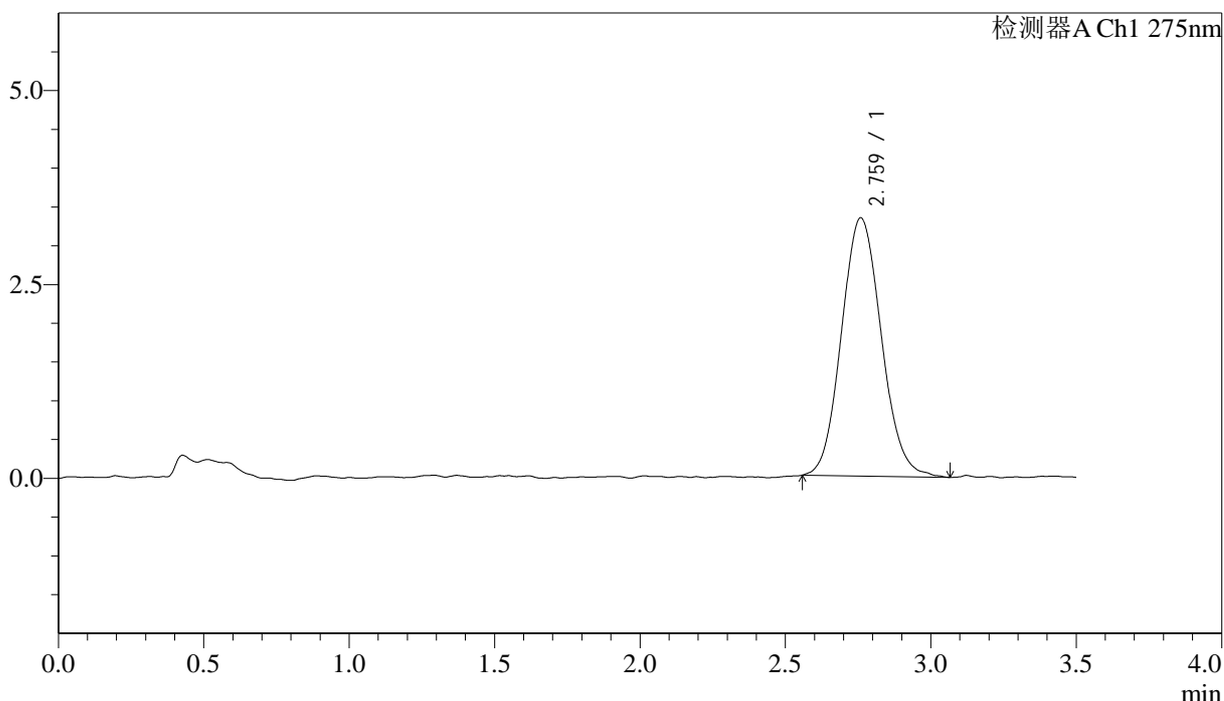
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2355-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:43:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31777	100.000	3326	1945	1.097	--
总计		31777	100.000	3326			

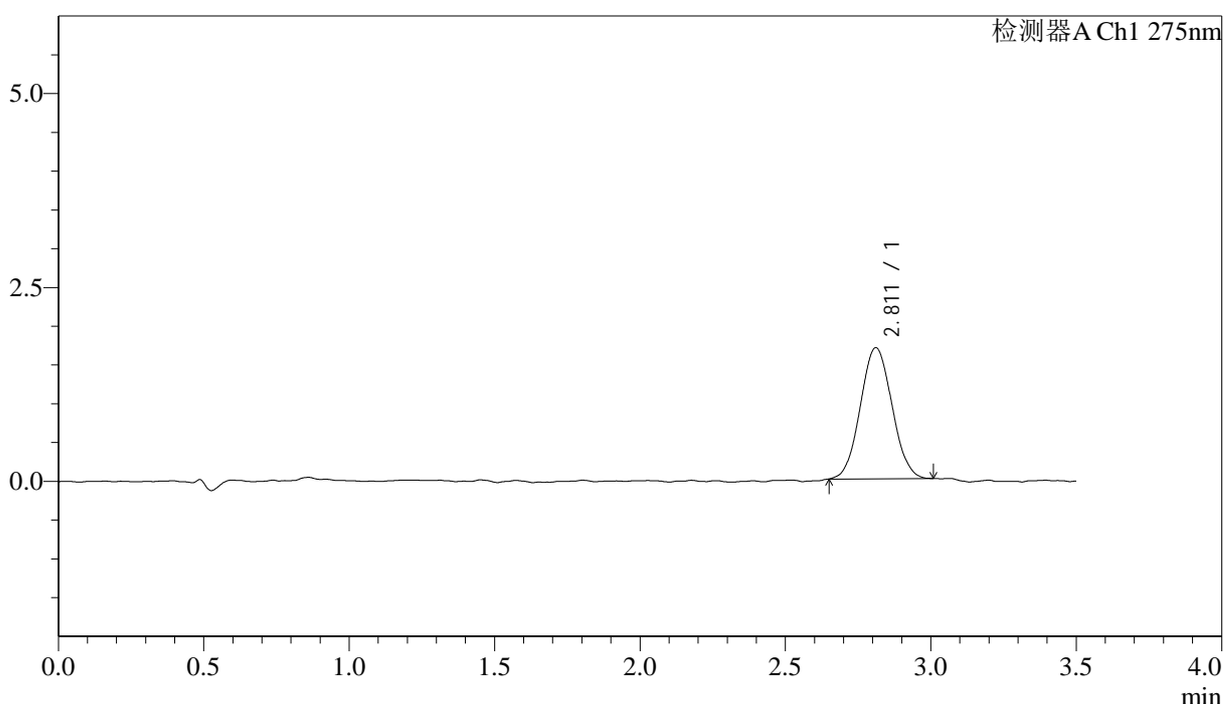
图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2356-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	12822	100.000	1690	3115	1.053	--
总计		12822	100.000	1690			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



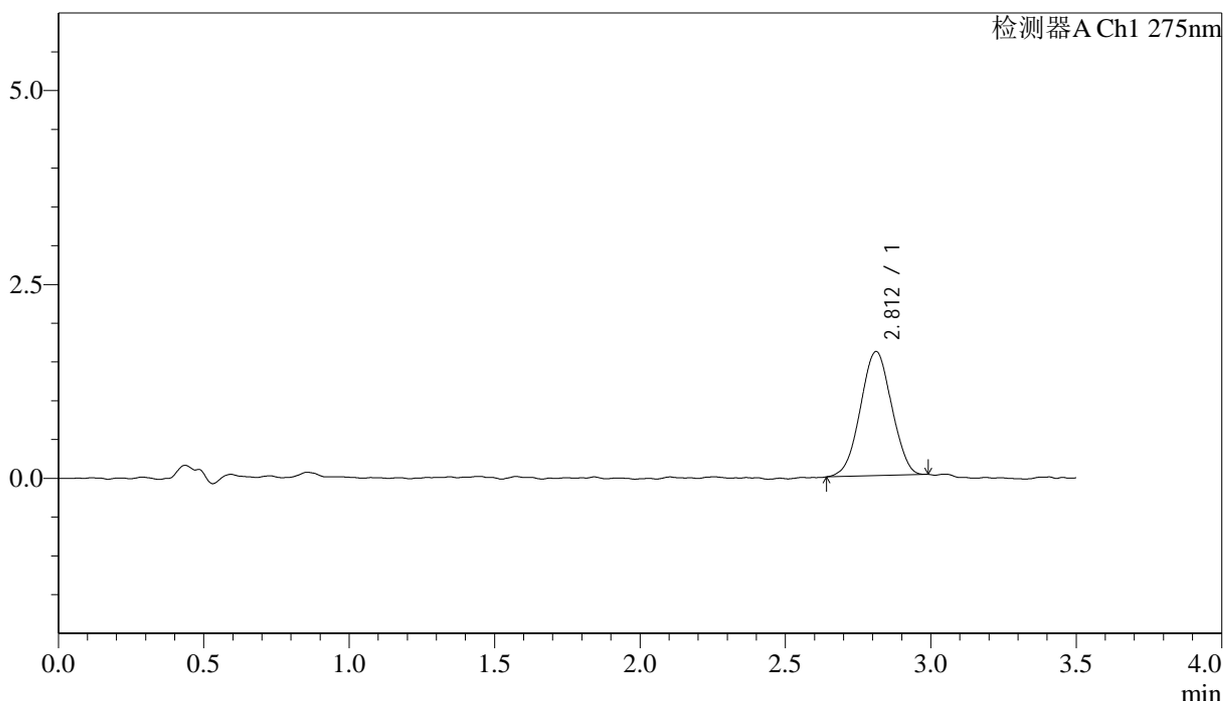
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2357-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:51:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	11974	100.000	1600	3135	1.004	--
总计		11974	100.000	1600			

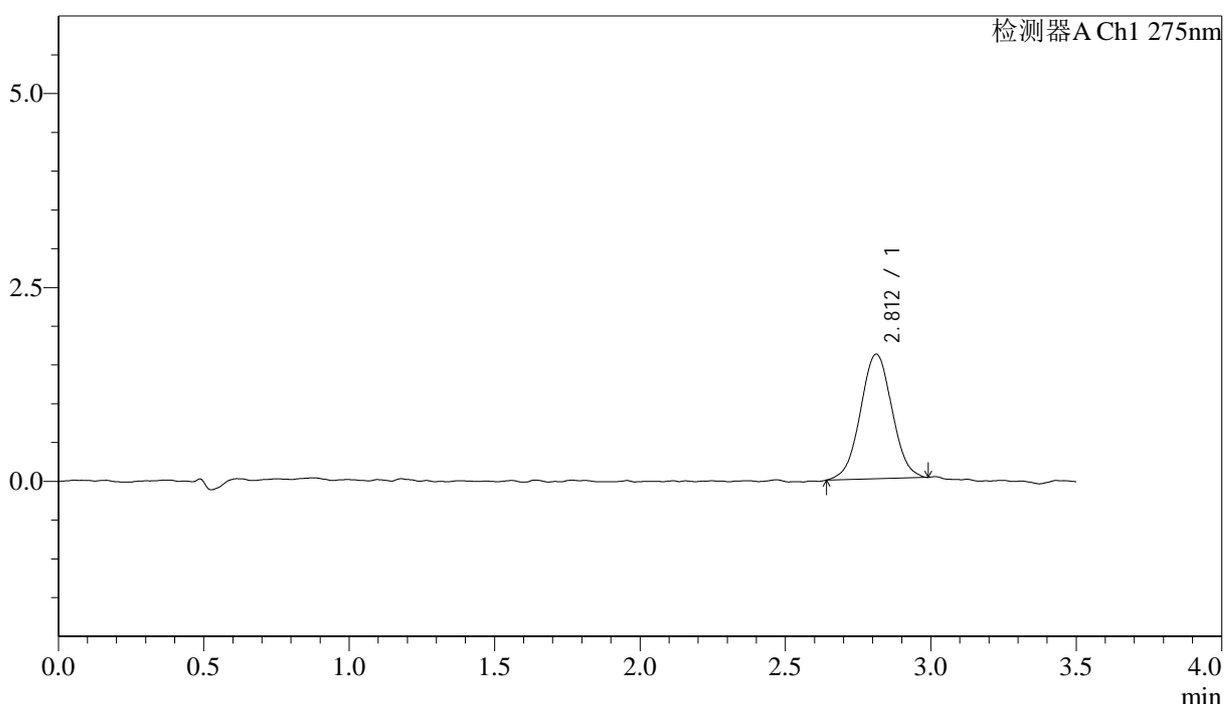
图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2358-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:55:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	12177	100.000	1609	3196	1.019	--
总计		12177	100.000	1609			

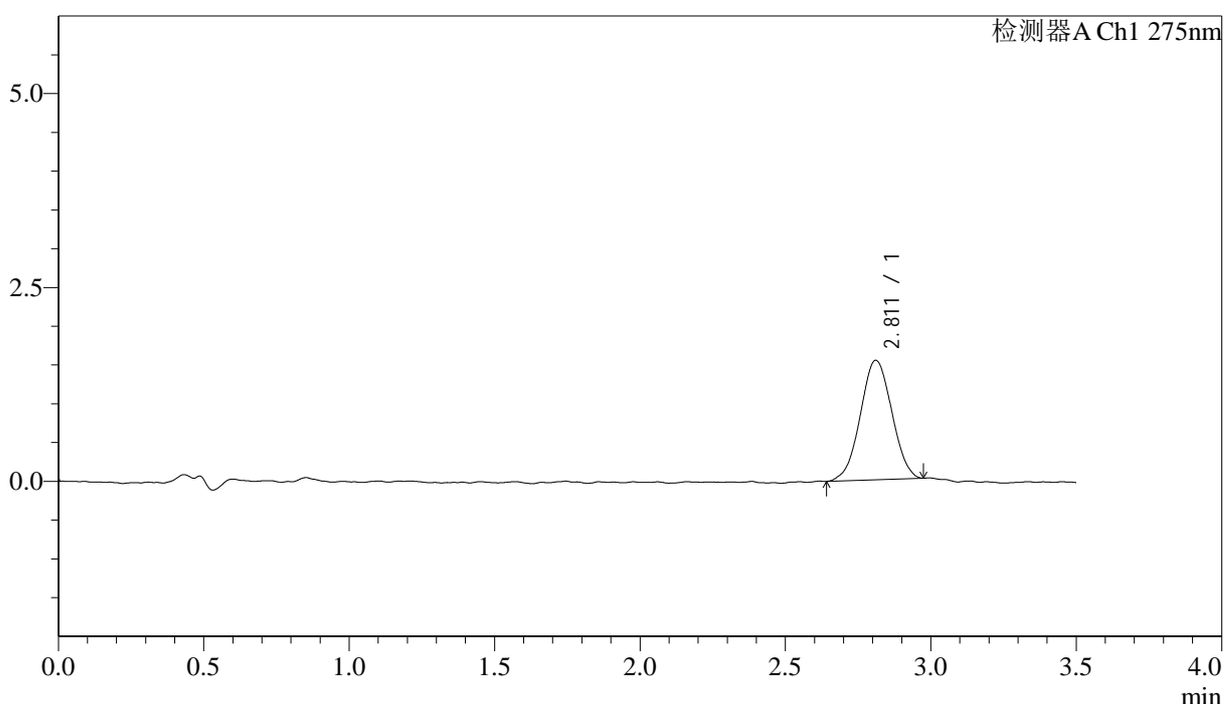
图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2359-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:59:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	11602	100.000	1538	3154	1.013	--
总计		11602	100.000	1538			

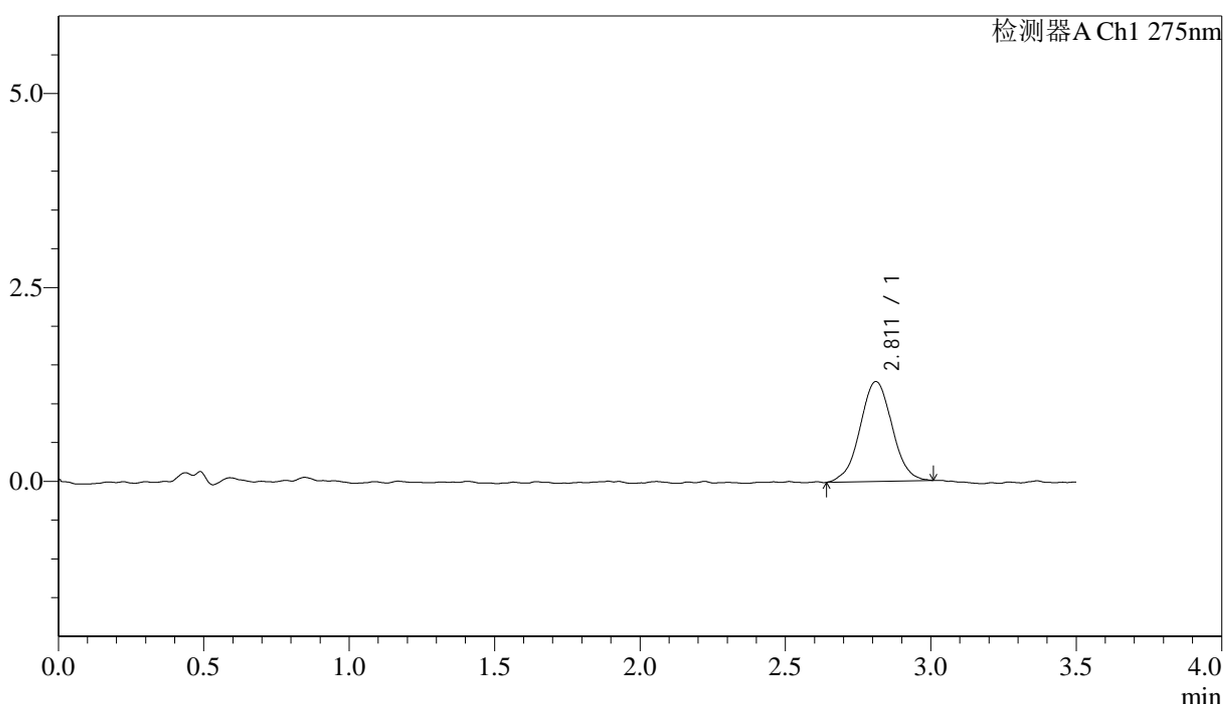
图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-80/11-2360-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	9891	100.000	1288	3146	1.011	--
总计		9891	100.000	1288			

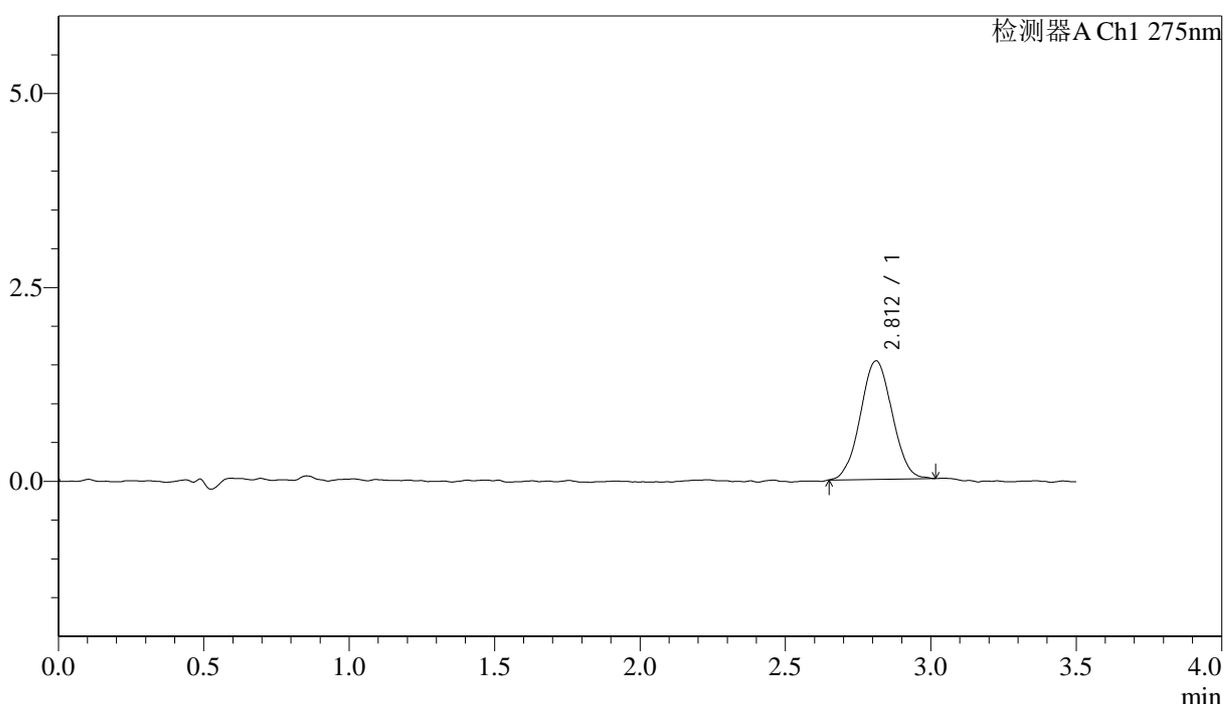
图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2361-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:07:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	11641	100.000	1529	3129	1.032	--
总计		11641	100.000	1529			

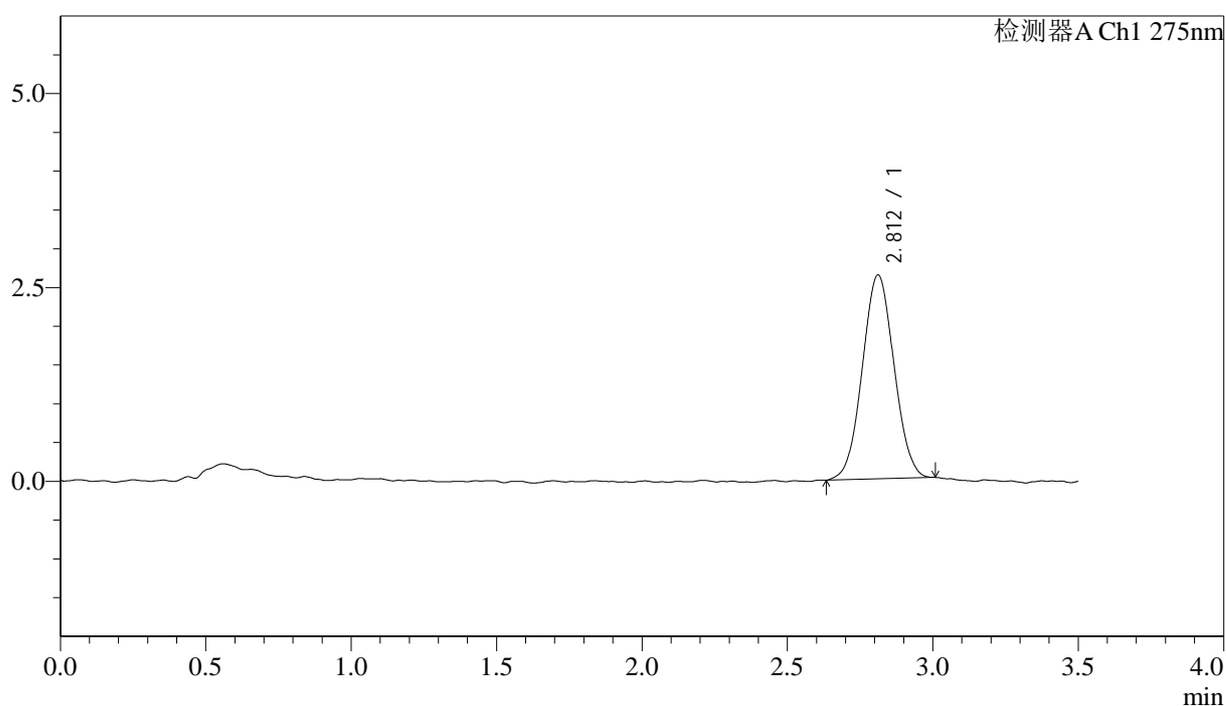
图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2362-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:10:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	19966	100.000	2628	3085	1.038	--
总计		19966	100.000	2628			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



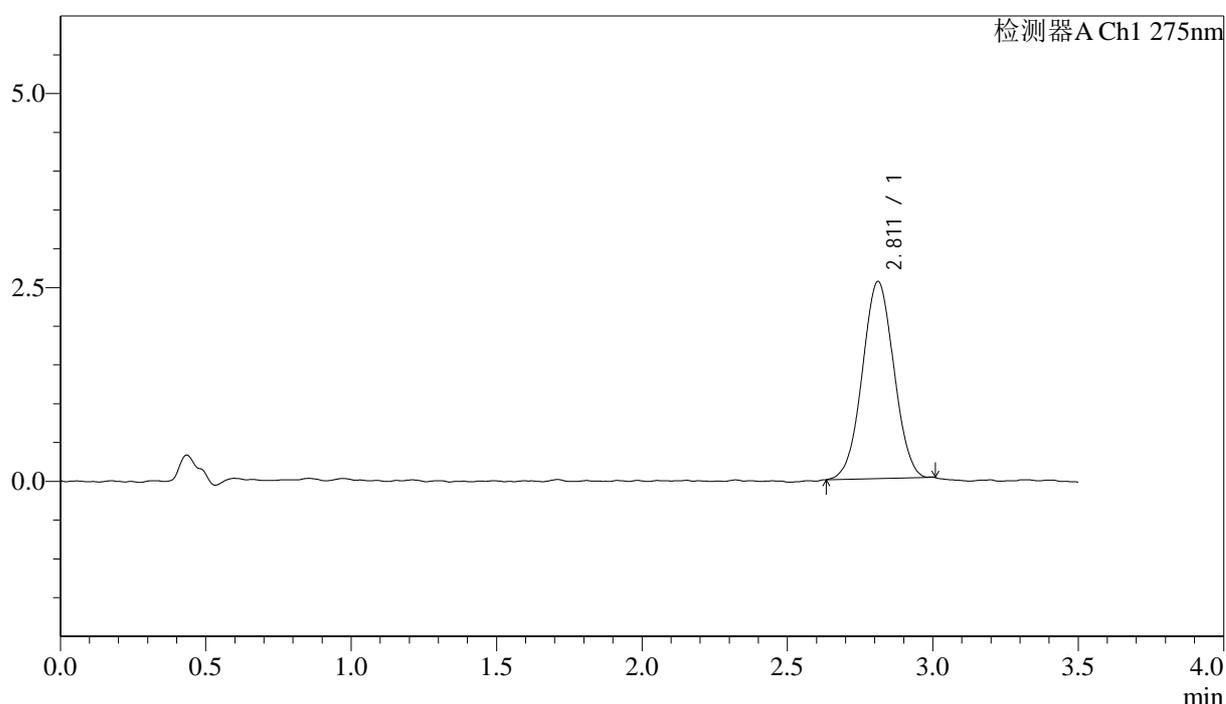
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2363-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:14:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	19198	100.000	2542	3150	1.019	--
总计		19198	100.000	2542			

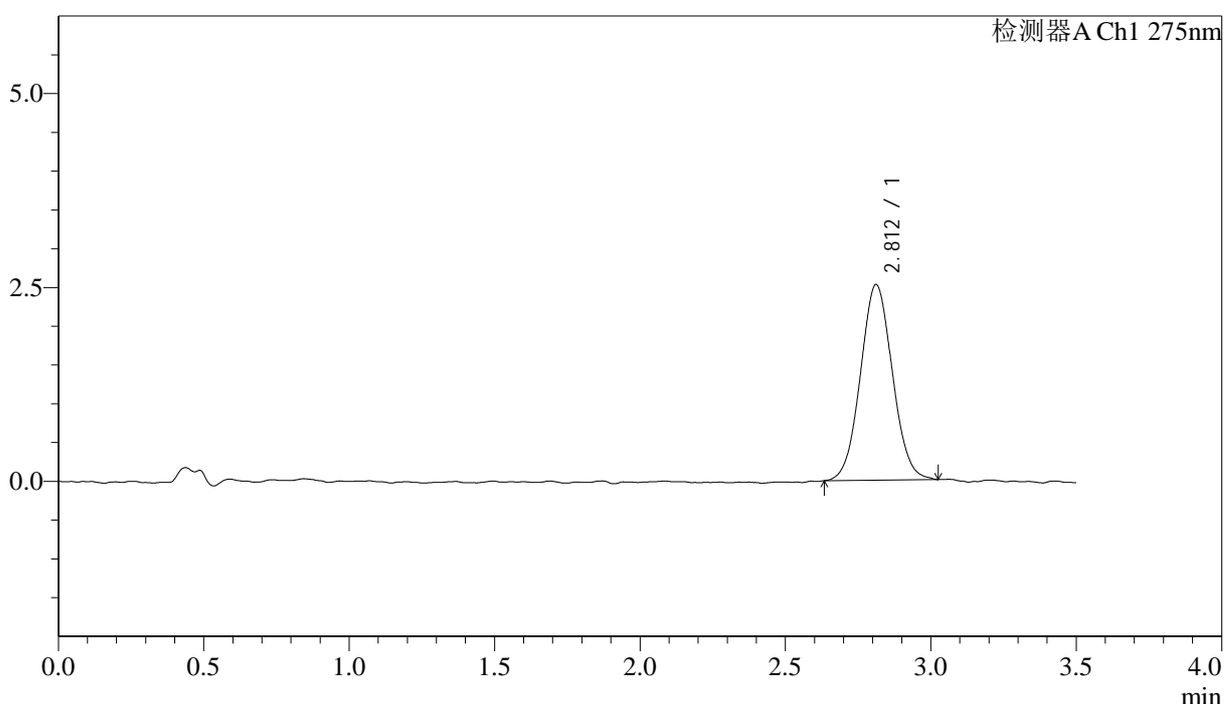
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2364-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:18:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	19325	100.000	2524	3078	1.056	--
总计		19325	100.000	2524			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



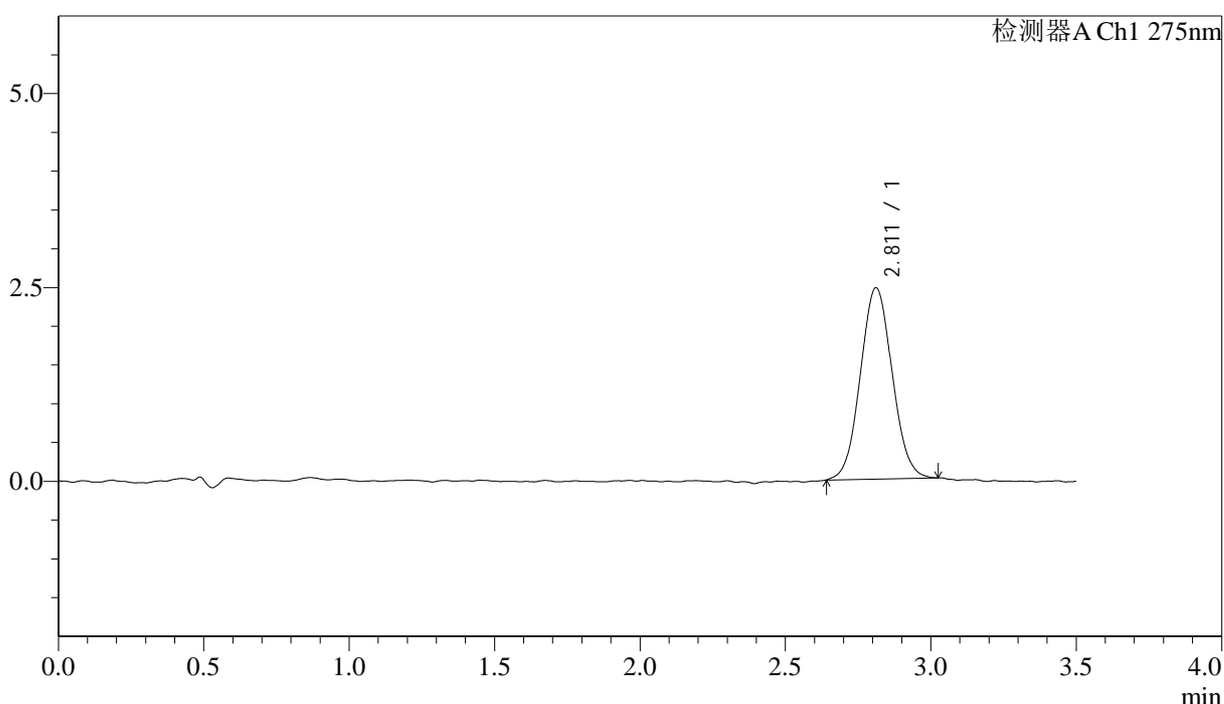
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2365-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:22:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	18782	100.000	2465	3071	1.056	--
总计		18782	100.000	2465			

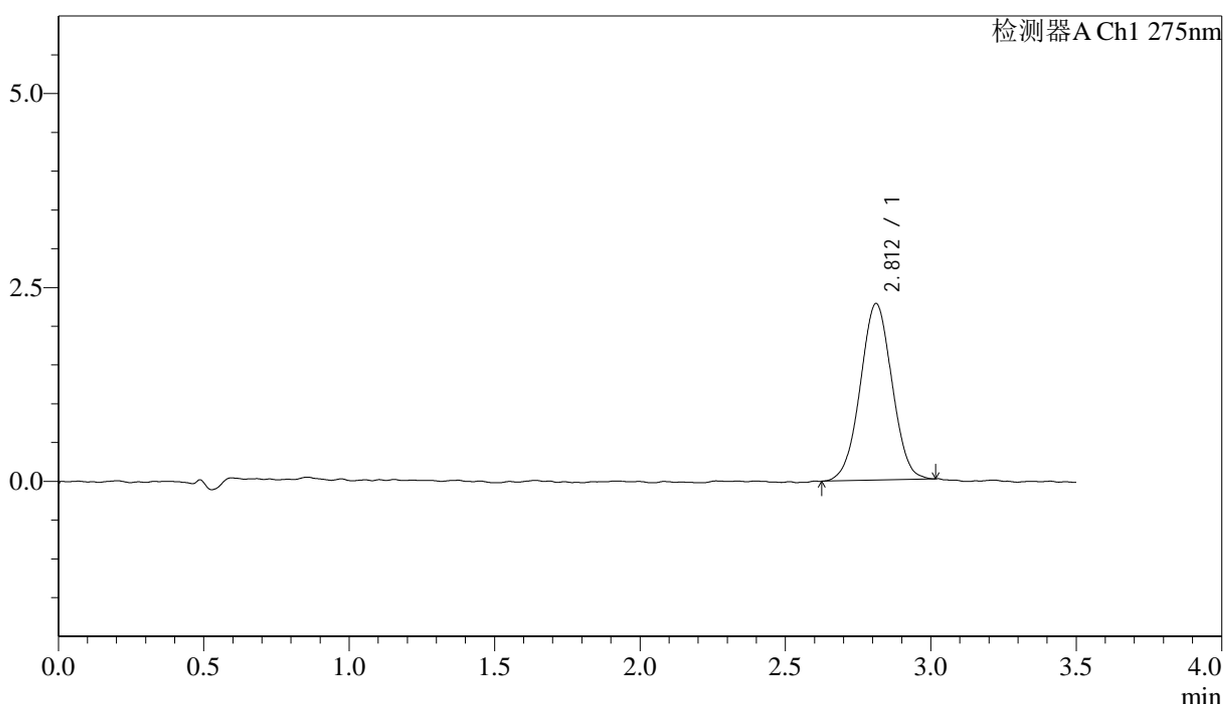
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2366-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:26:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	17274	100.000	2277	3140	1.012	--
总计		17274	100.000	2277			

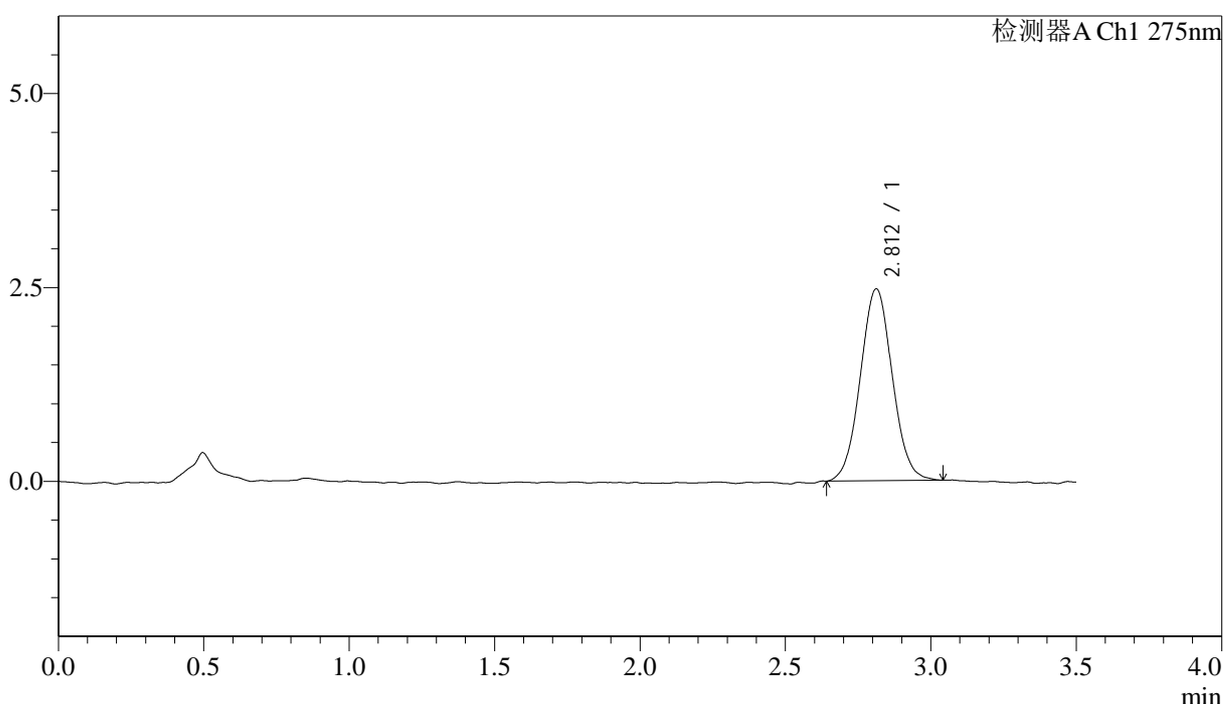
图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2367-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:30:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	18918	100.000	2474	3128	1.042	--
总计		18918	100.000	2474			

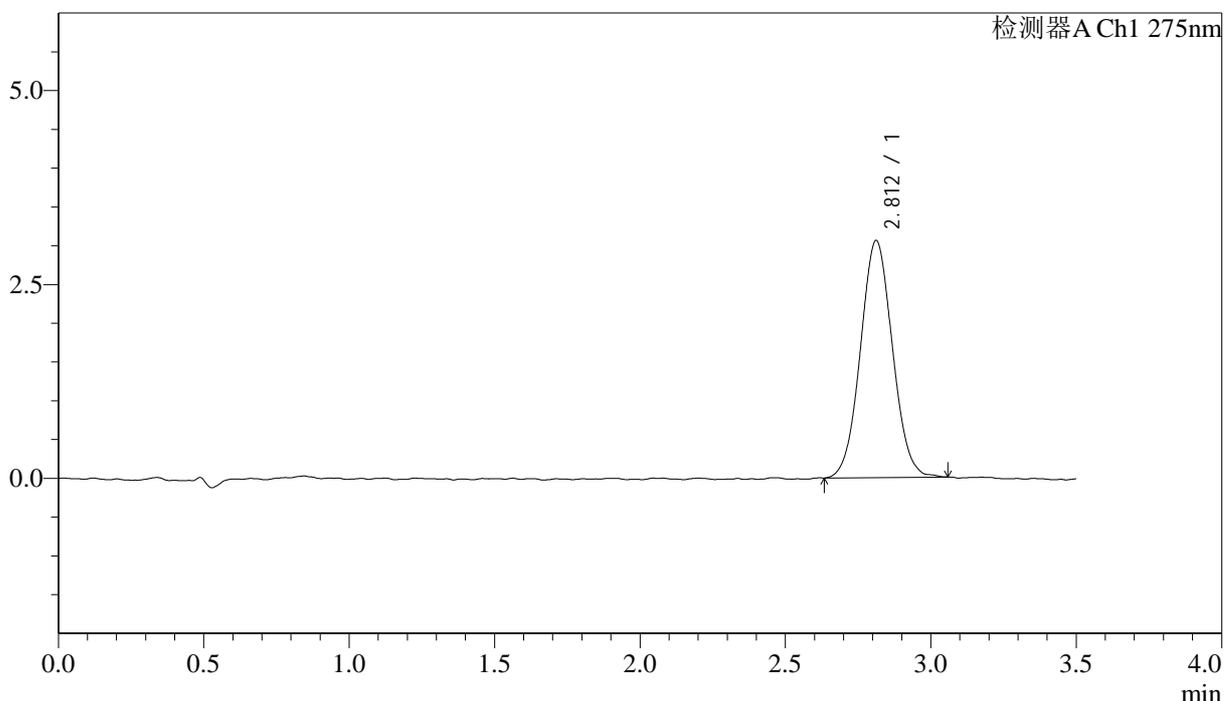
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2368-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:34:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	23425	100.000	3057	3124	1.051	--
总计		23425	100.000	3057			

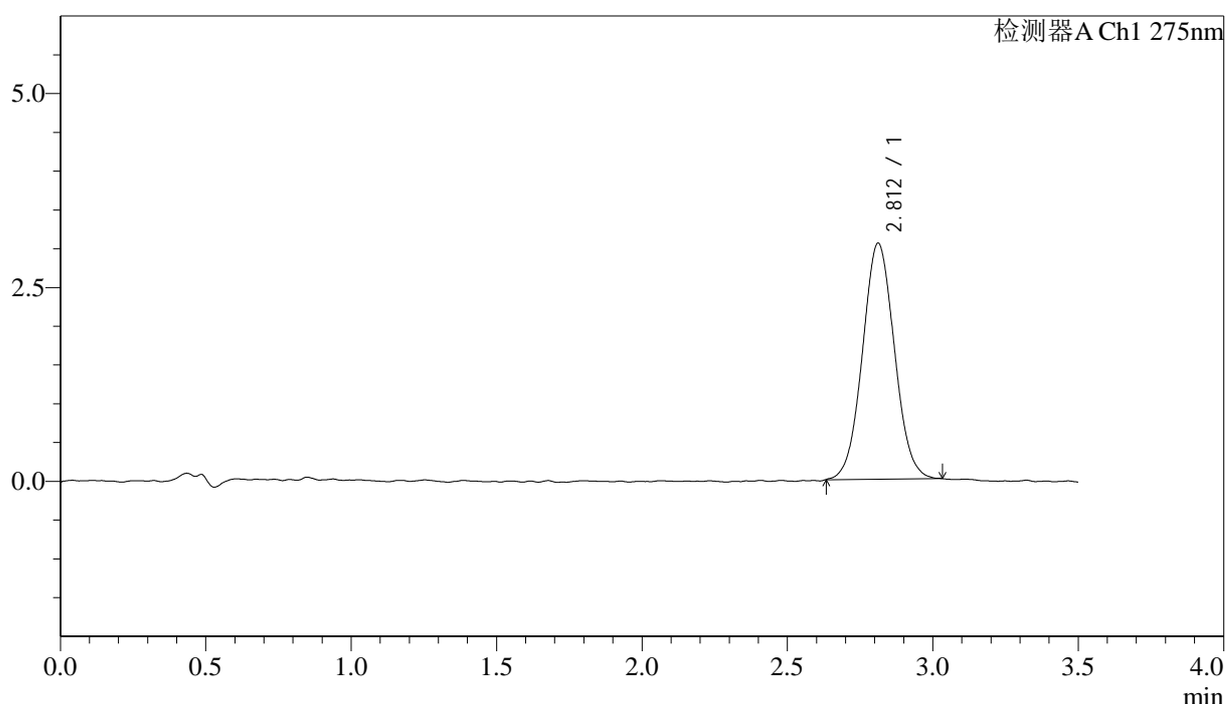
图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2369-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:38:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	23265	100.000	3044	3142	1.050	--
总计		23265	100.000	3044			

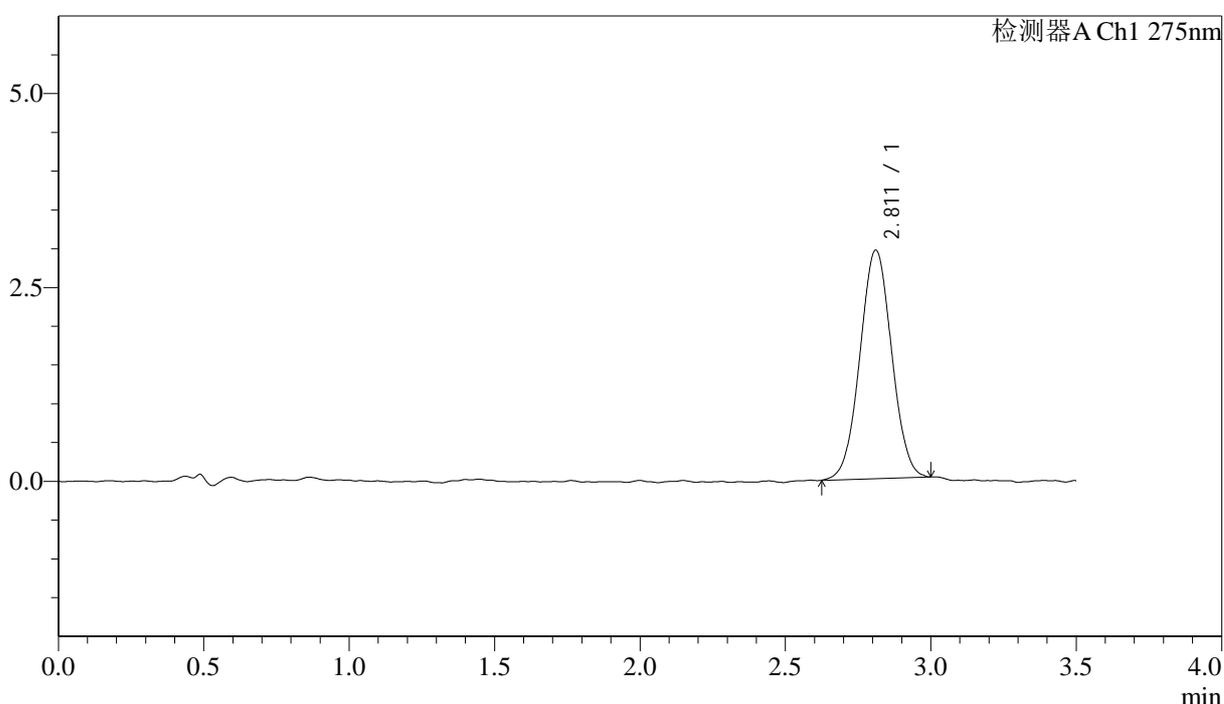
图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2370-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:41:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	22400	100.000	2944	3173	1.023	--
总计		22400	100.000	2944			

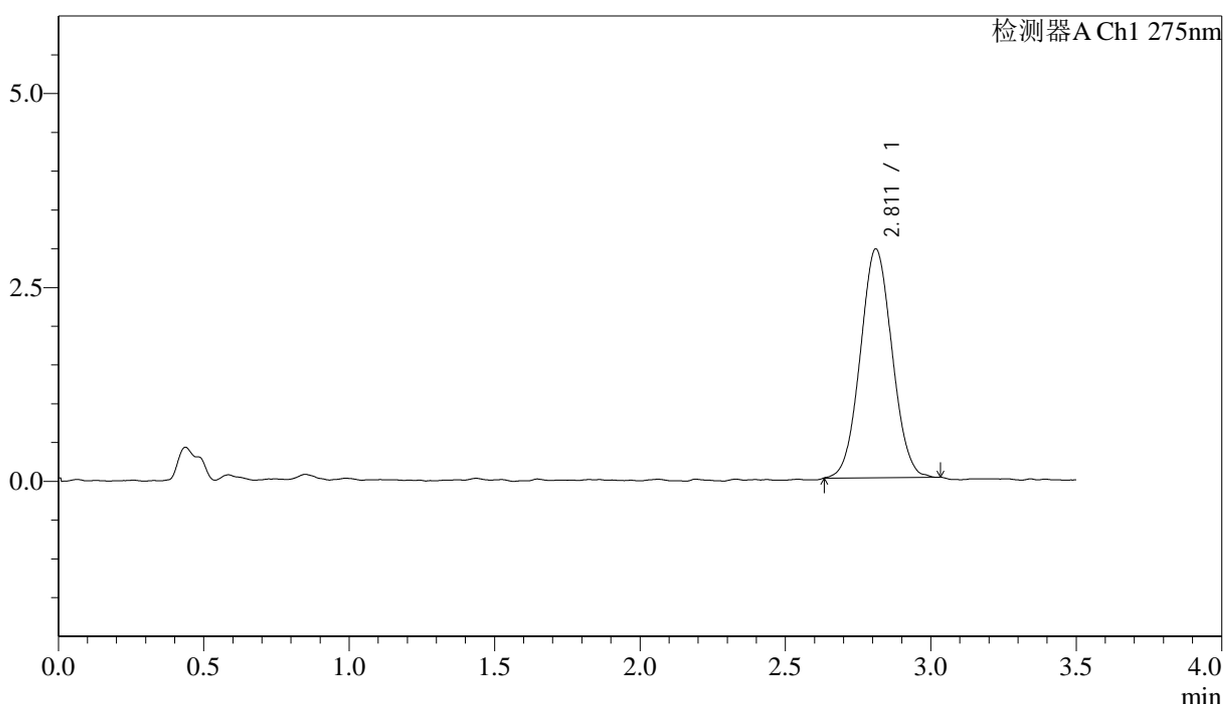
图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2371-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:45:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	22420	100.000	2948	3128	1.048	--
总计		22420	100.000	2948			

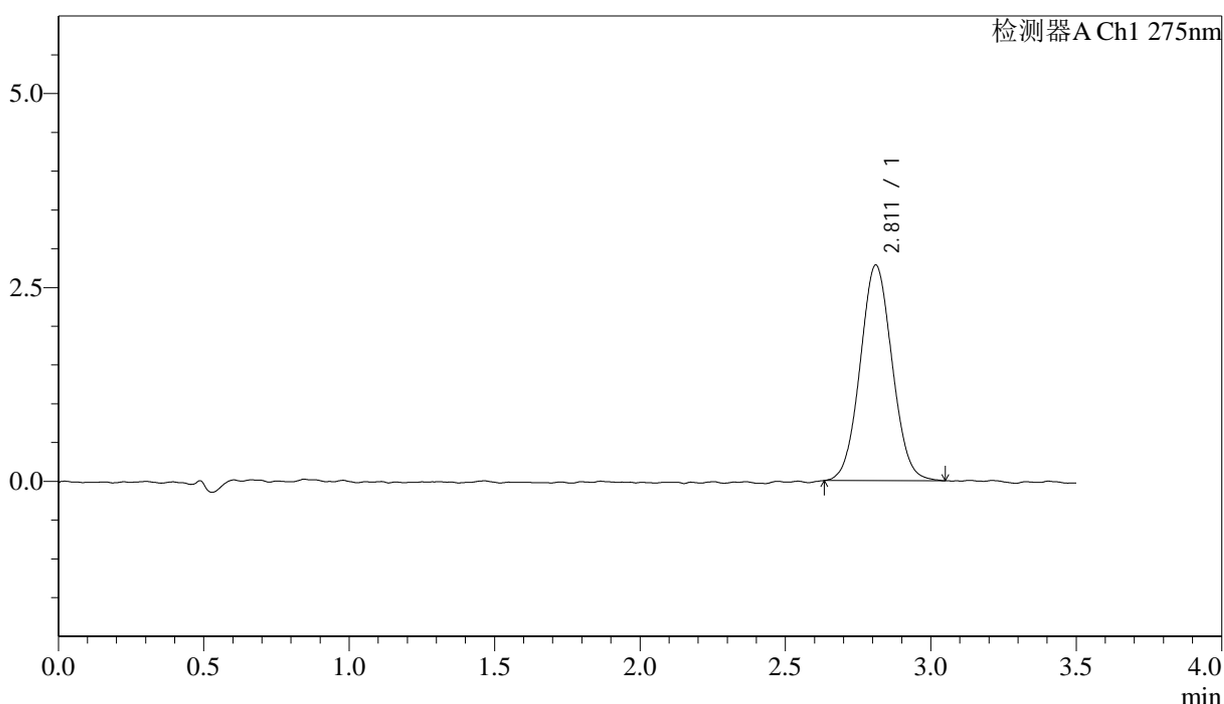
图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2372-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:49:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	21299	100.000	2778	3124	1.056	--
总计		21299	100.000	2778			

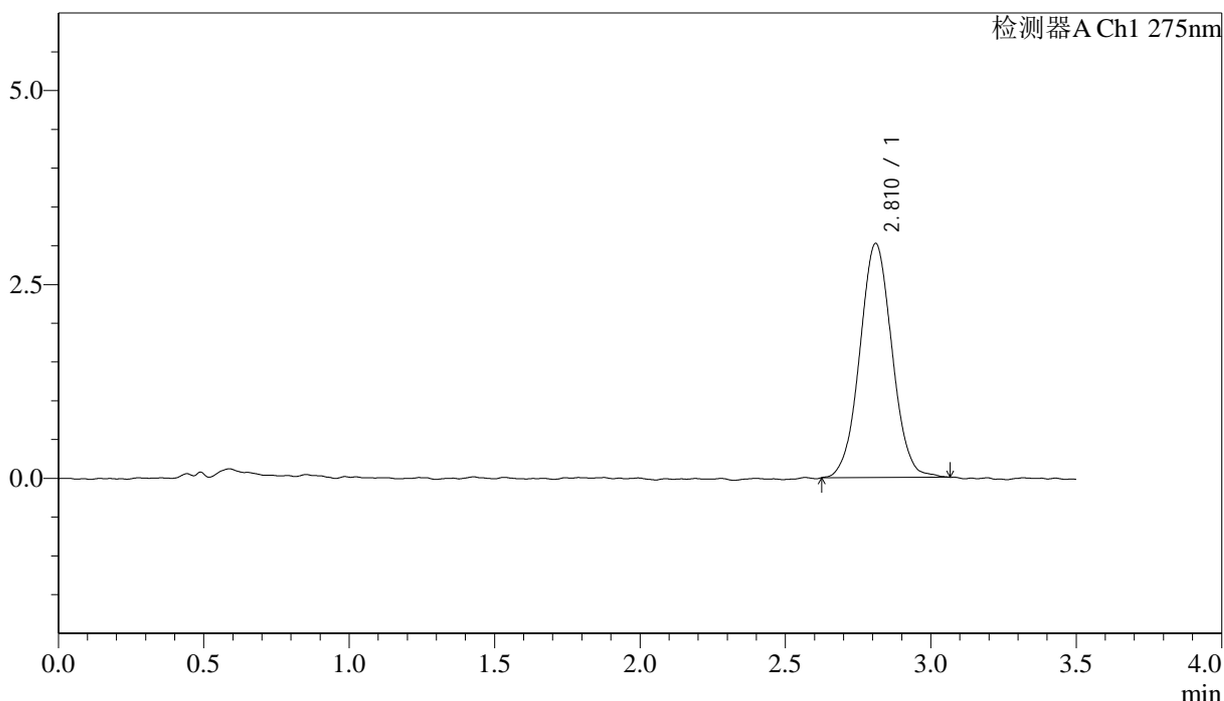
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2373-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:53:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	23331	100.000	3016	3112	1.035	--
总计		23331	100.000	3016			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



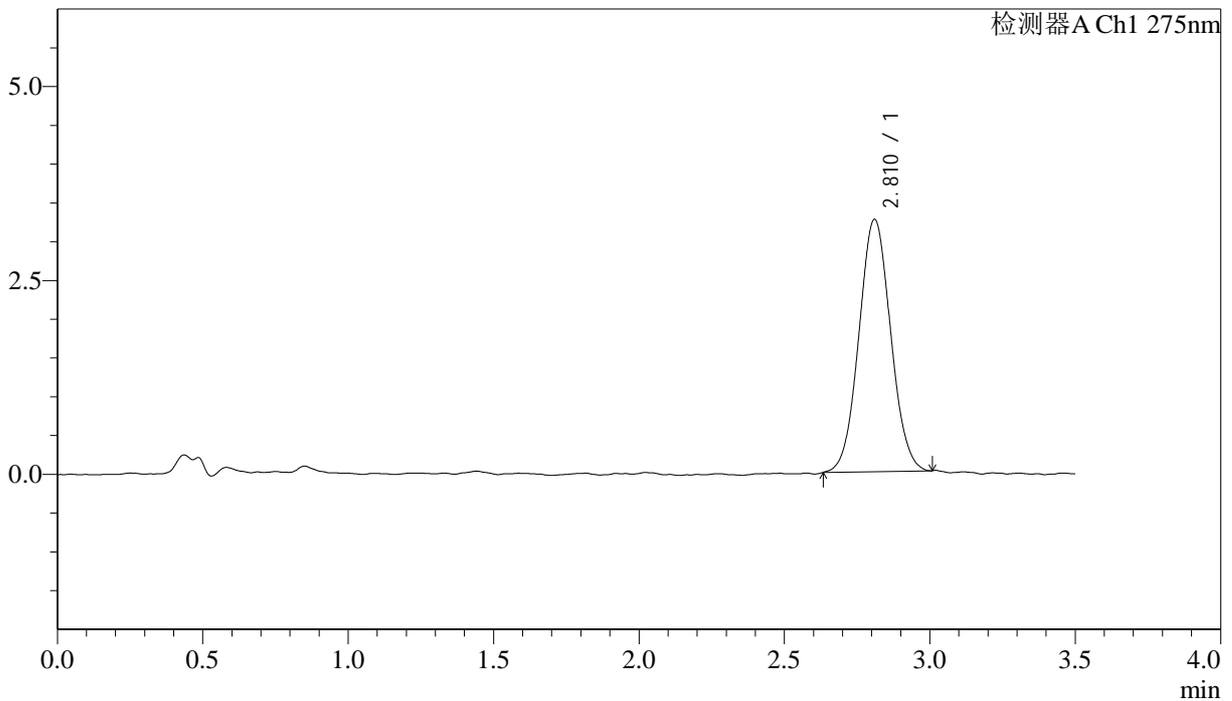
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2374-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 23:57:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	24763	100.000	3248	3140	1.052	--
总计		24763	100.000	3248			

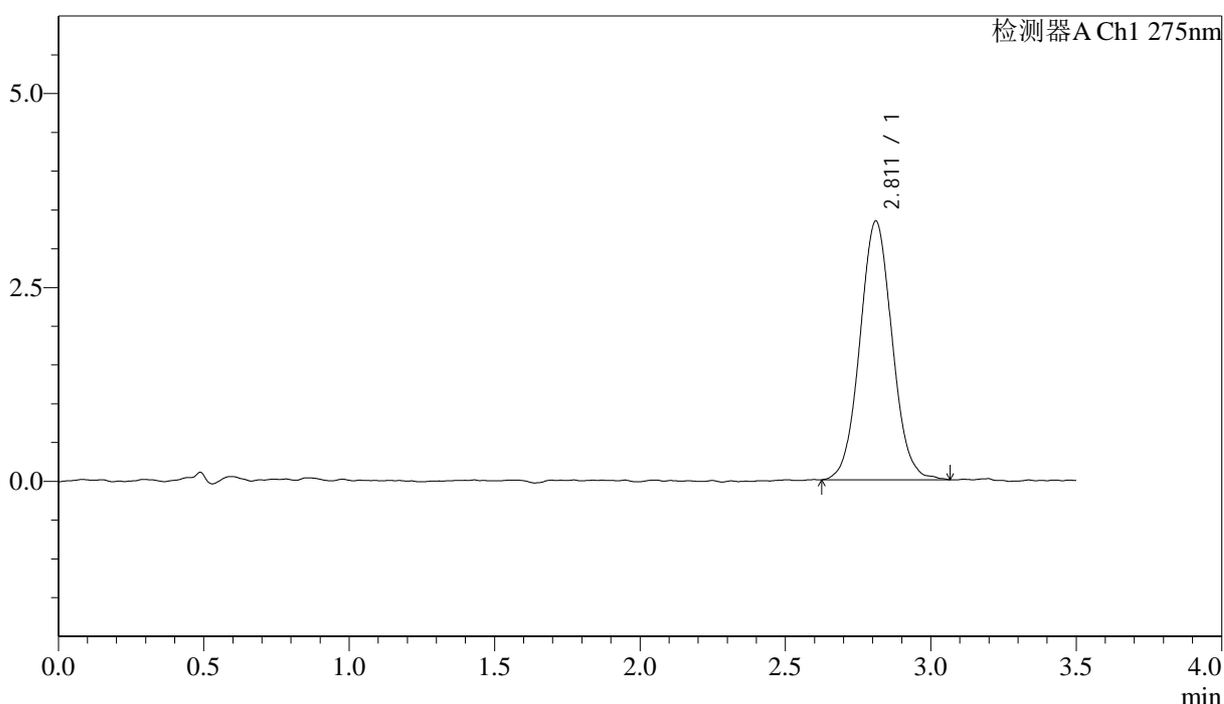
图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2375-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:01:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	25751	100.000	3334	3091	1.058	--
总计		25751	100.000	3334			

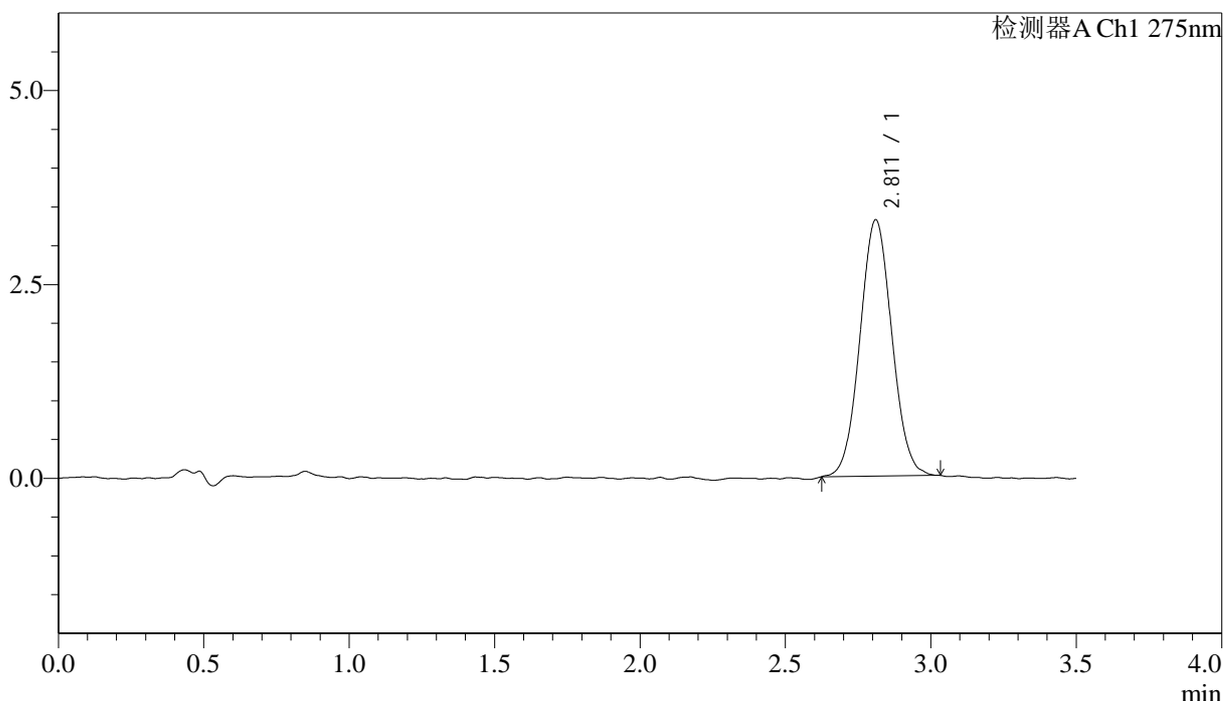
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2376-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:05:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	25283	100.000	3303	3146	1.048	--
总计		25283	100.000	3303			

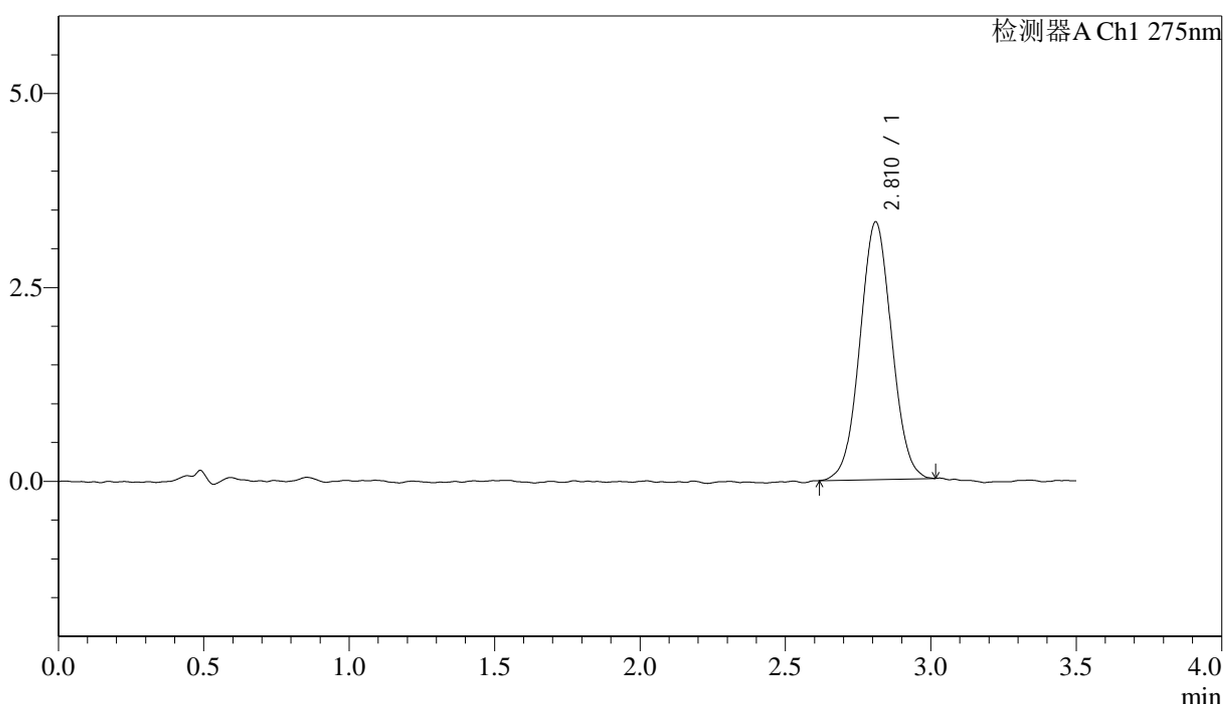
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2377-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:09:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	25249	100.000	3319	3135	1.034	--
总计		25249	100.000	3319			

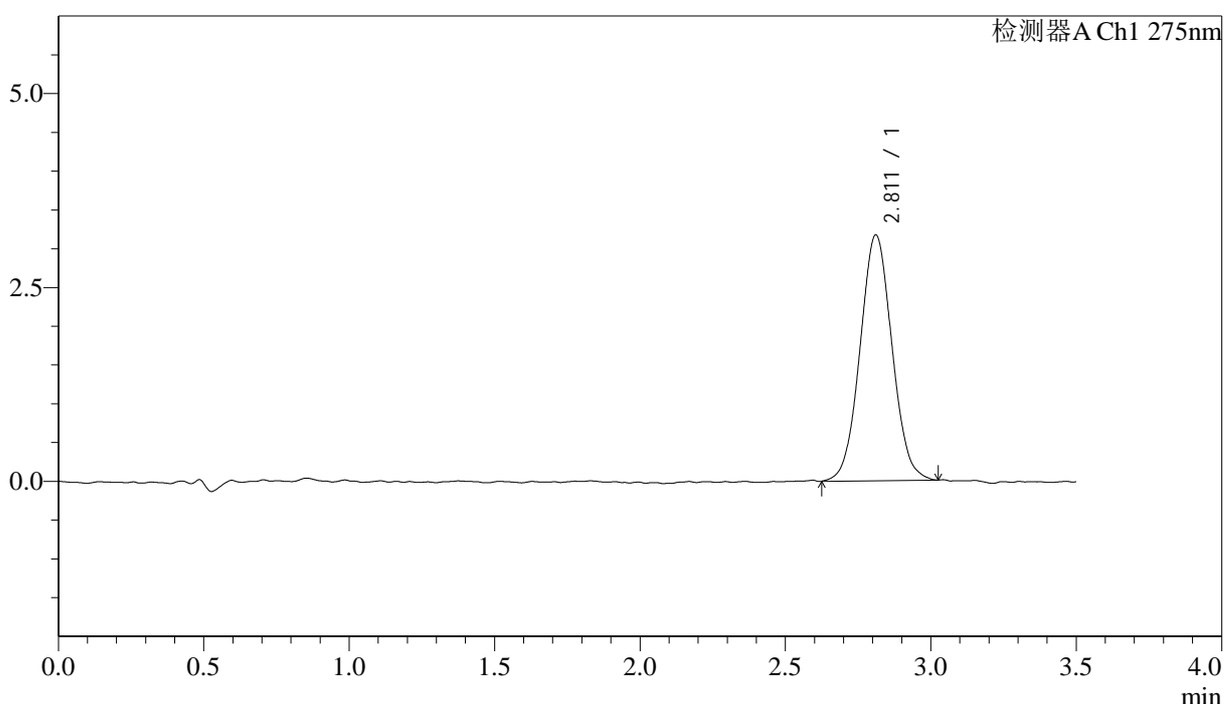
图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2378-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	24277	100.000	3168	3098	1.049	--
总计		24277	100.000	3168			

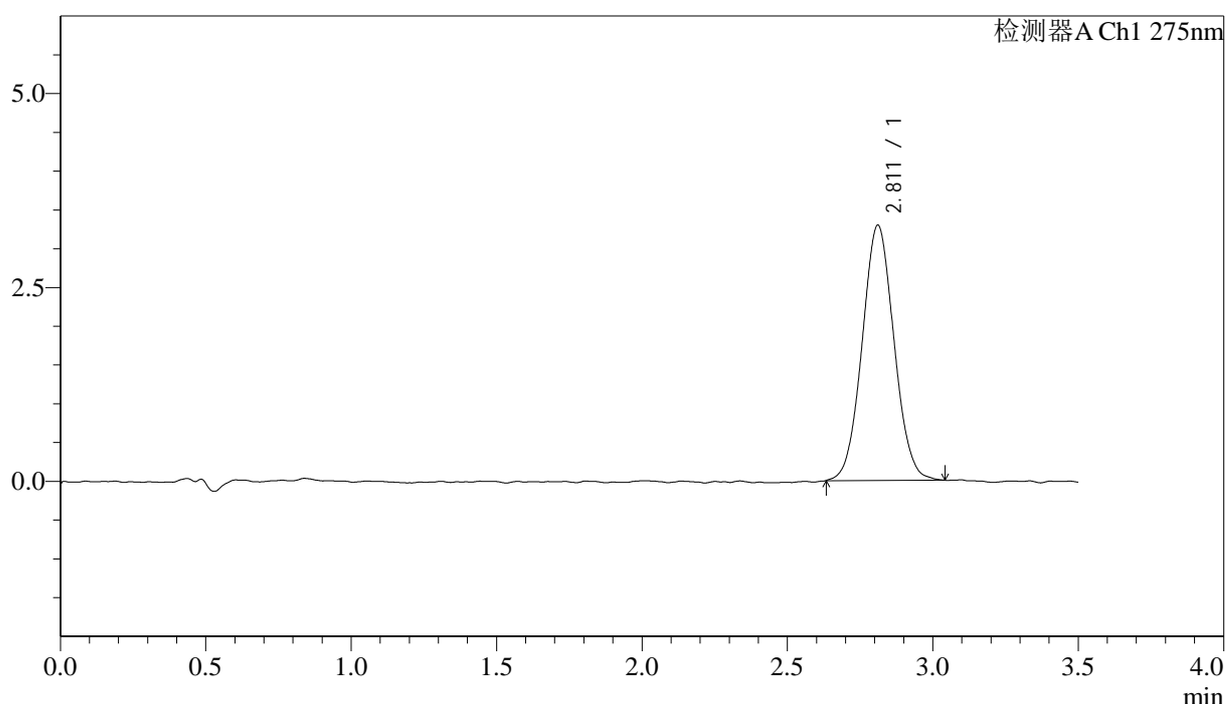
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2379-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:16:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	25107	100.000	3289	3139	1.052	--
总计		25107	100.000	3289			

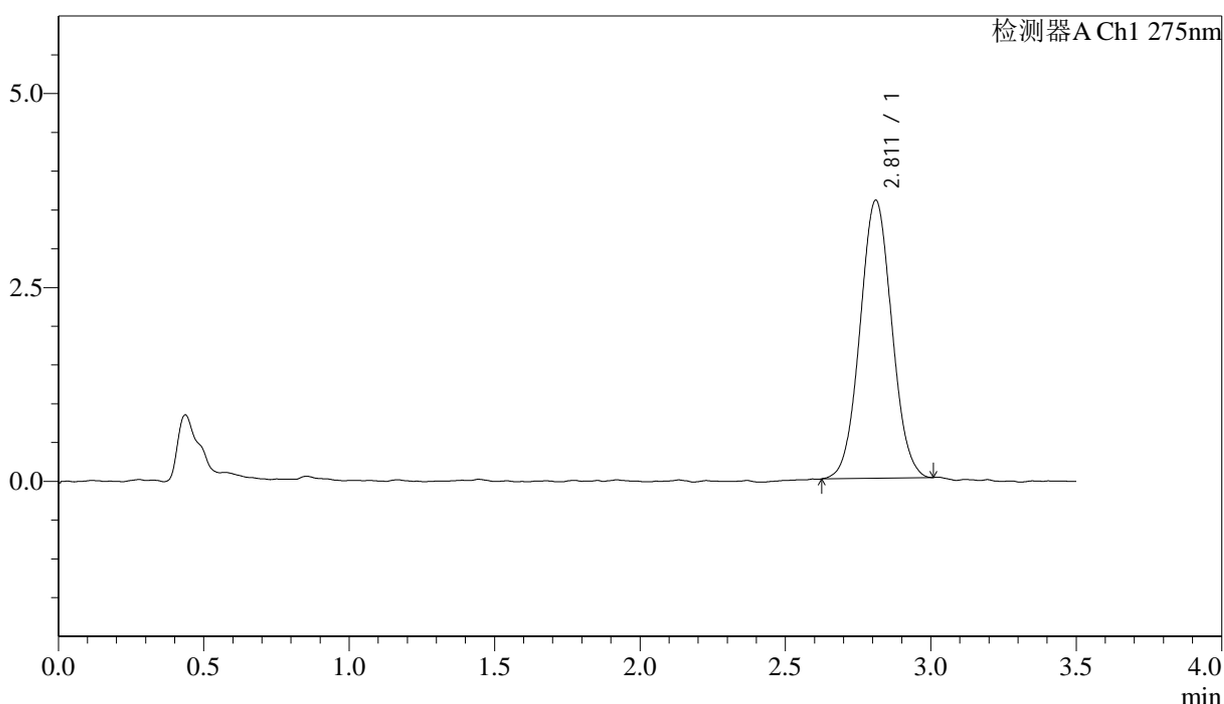
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2380-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:20:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	27305	100.000	3581	3152	1.043	--
总计		27305	100.000	3581			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



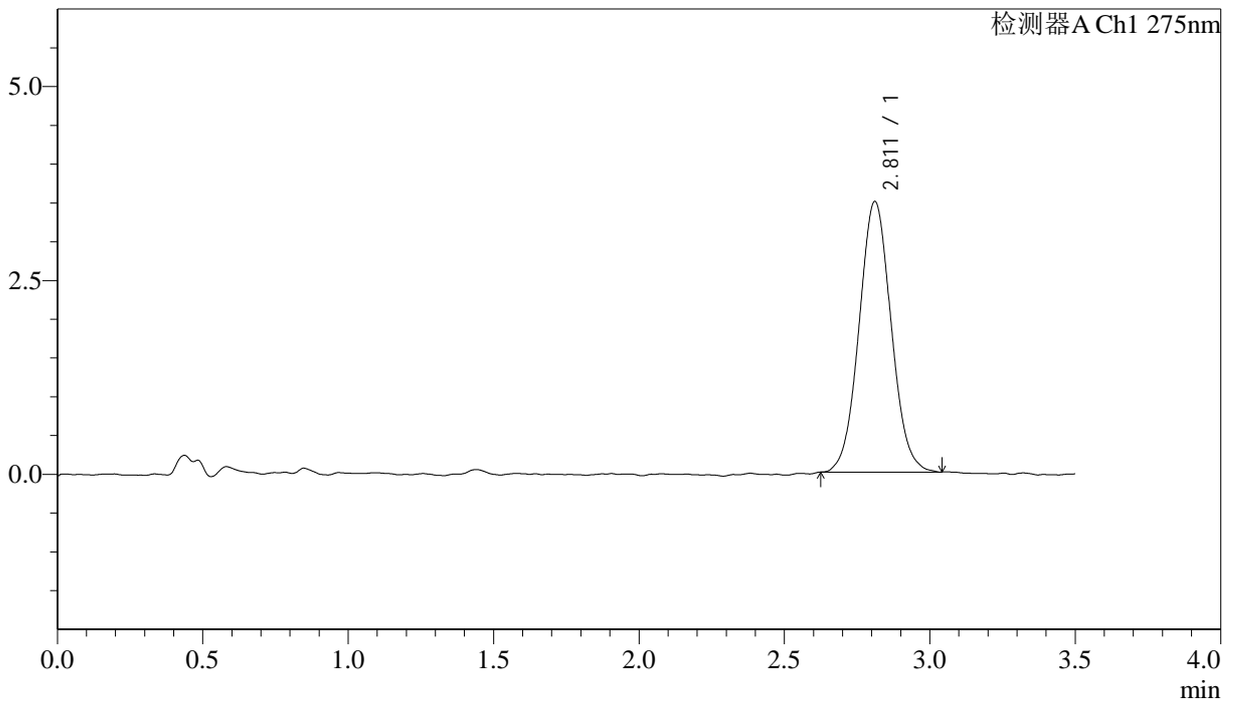
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2381-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	26806	100.000	3487	3093	1.055	--
总计		26806	100.000	3487			

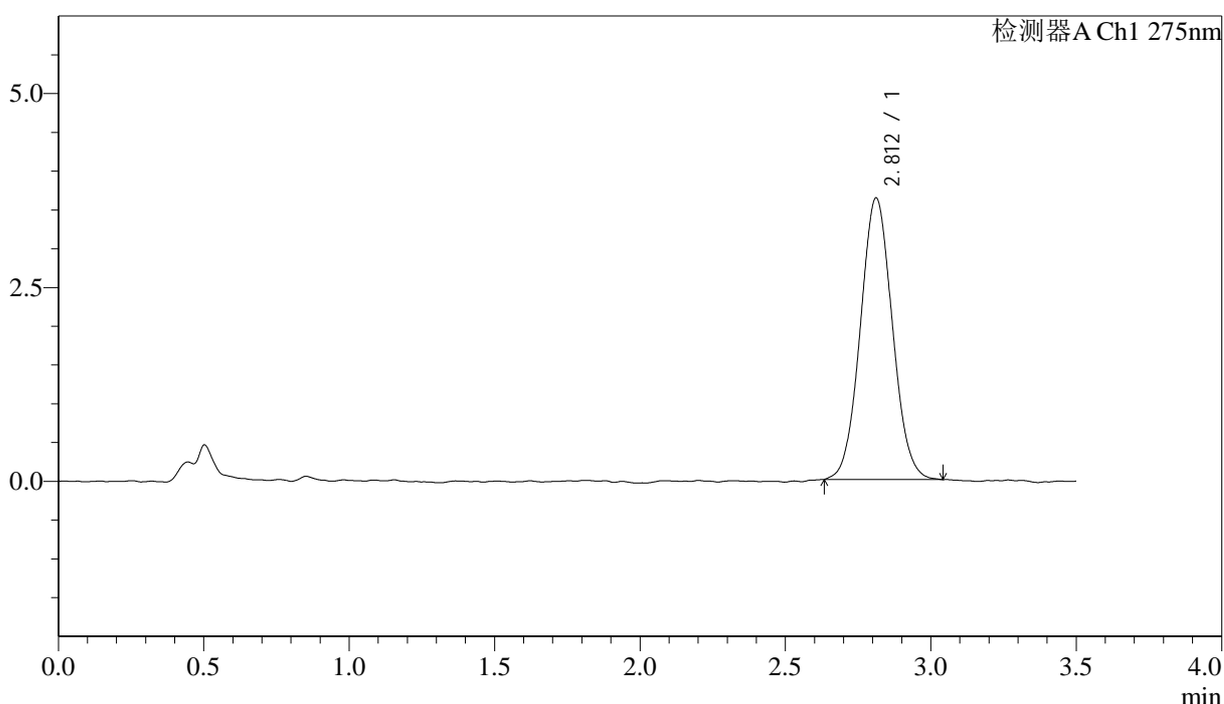
图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2382-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:28:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27869	100.000	3631	3096	1.055	--
总计		27869	100.000	3631			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



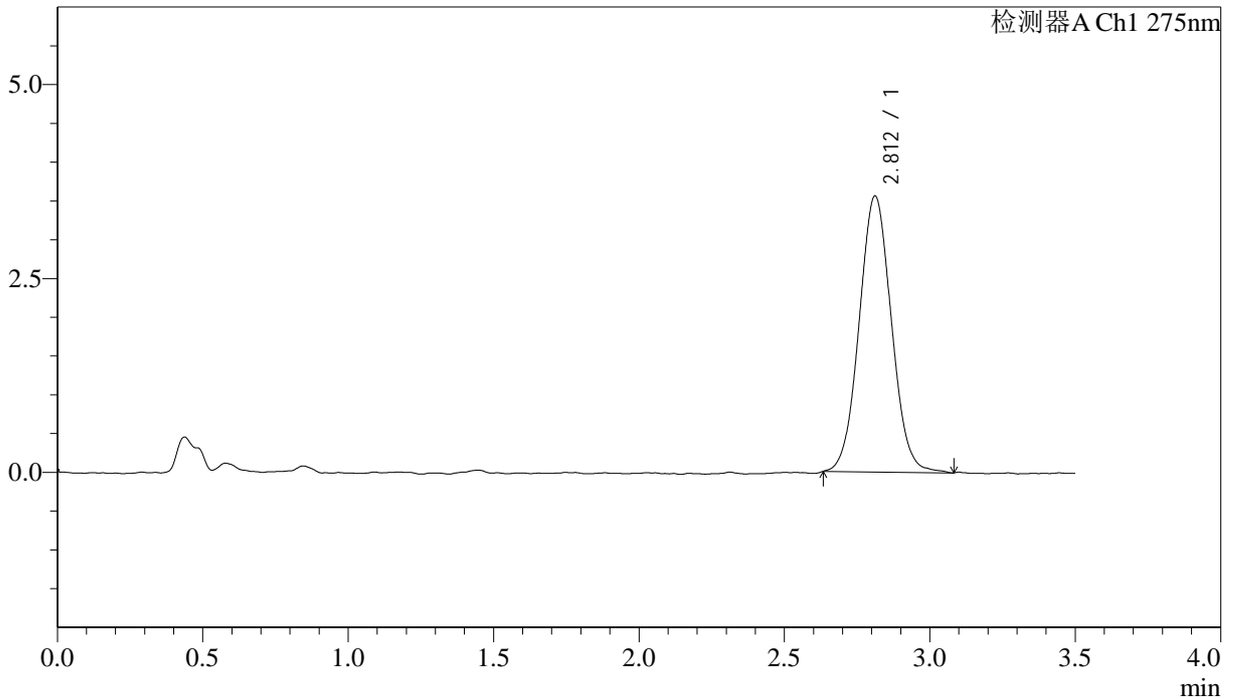
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2383-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:32:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27509	100.000	3559	3059	1.052	--
总计		27509	100.000	3559			

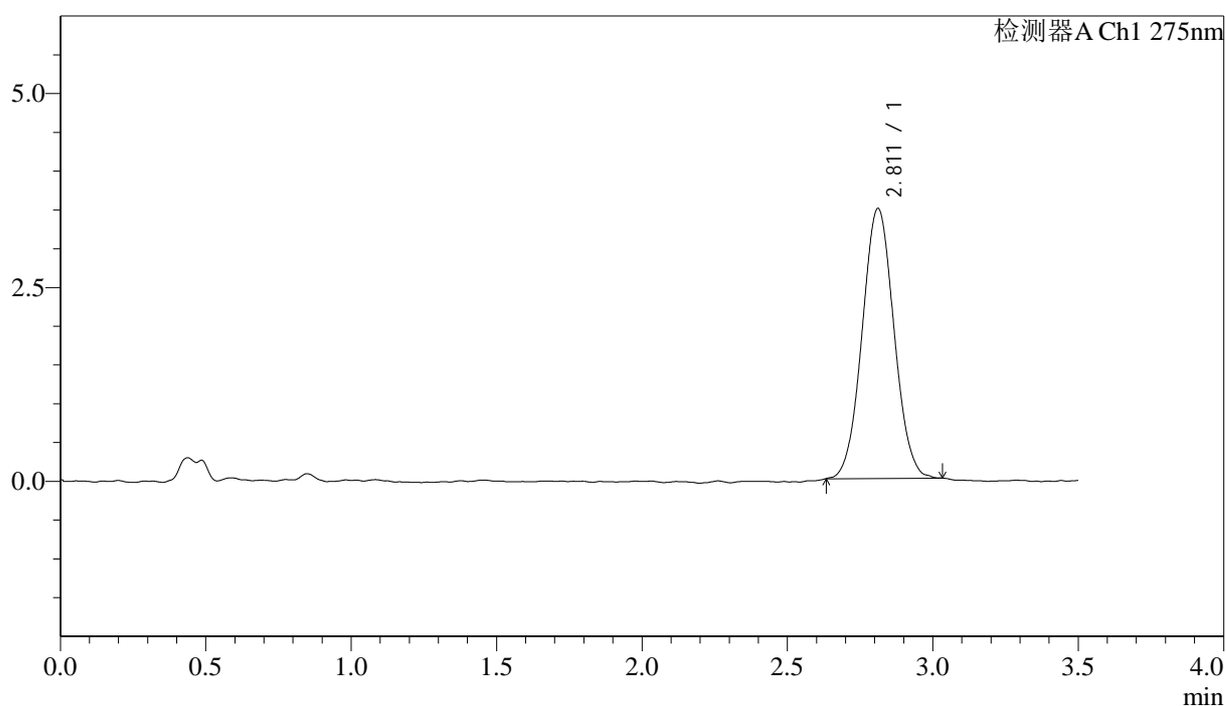
图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2384-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:36:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	26546	100.000	3481	3179	1.043	--
总计		26546	100.000	3481			

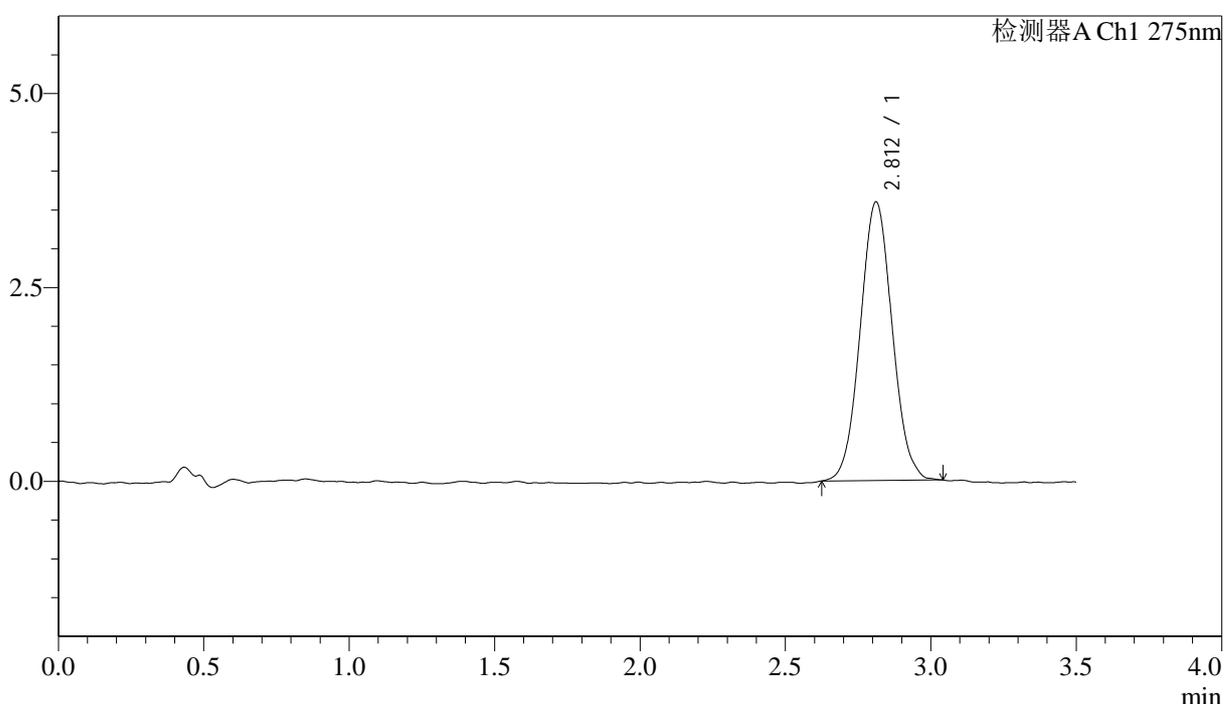
图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2385-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:40:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27527	100.000	3593	3123	1.059	--
总计		27527	100.000	3593			

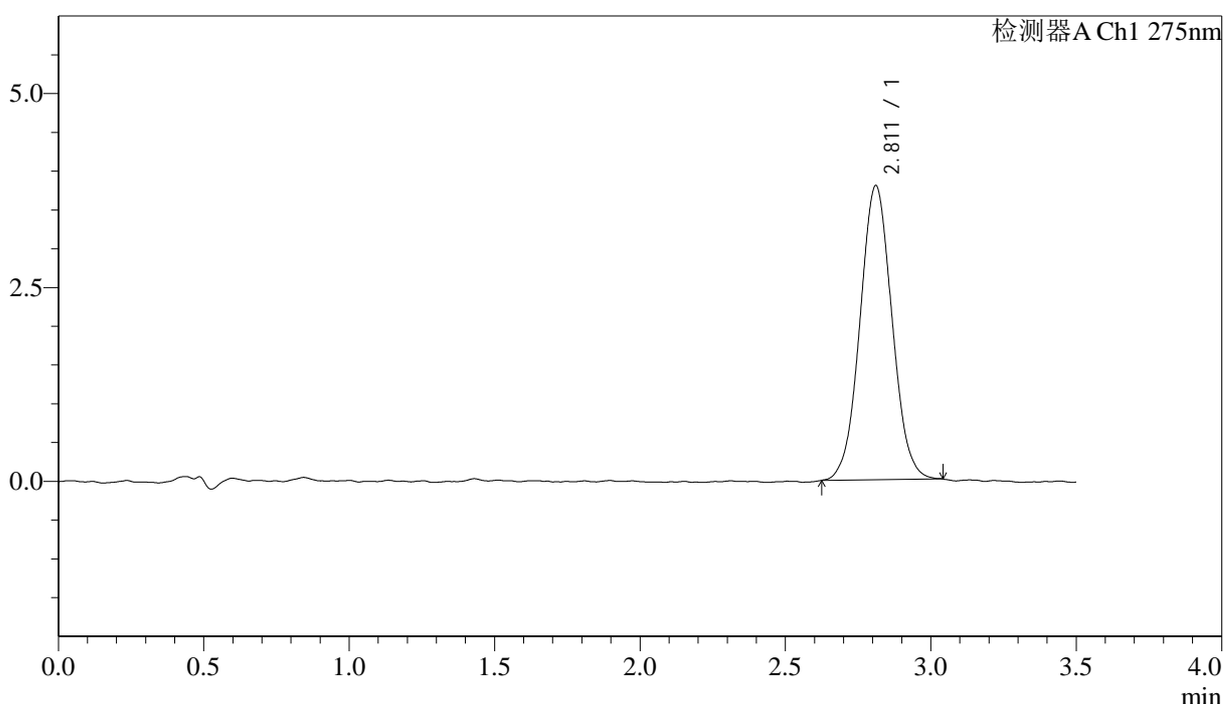
图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2386-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:43:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	29062	100.000	3789	3103	1.039	--
总计		29062	100.000	3789			

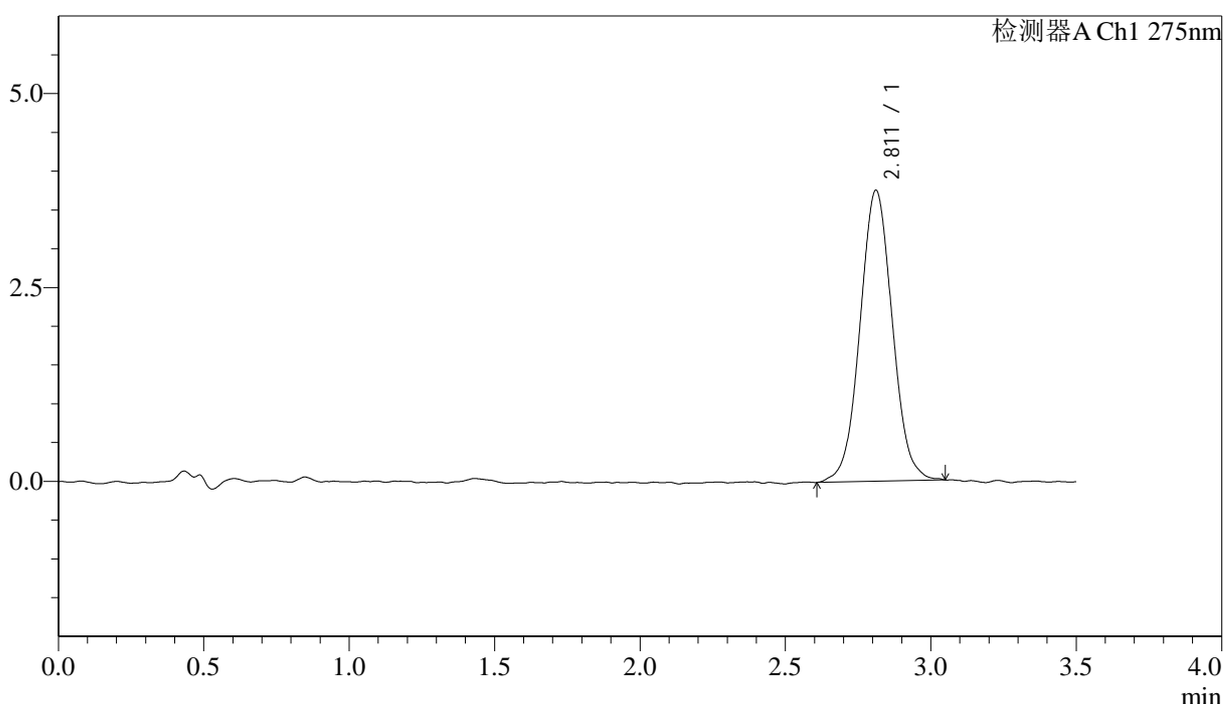
图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2387-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	29058	100.000	3751	3061	1.043	--
总计		29058	100.000	3751			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



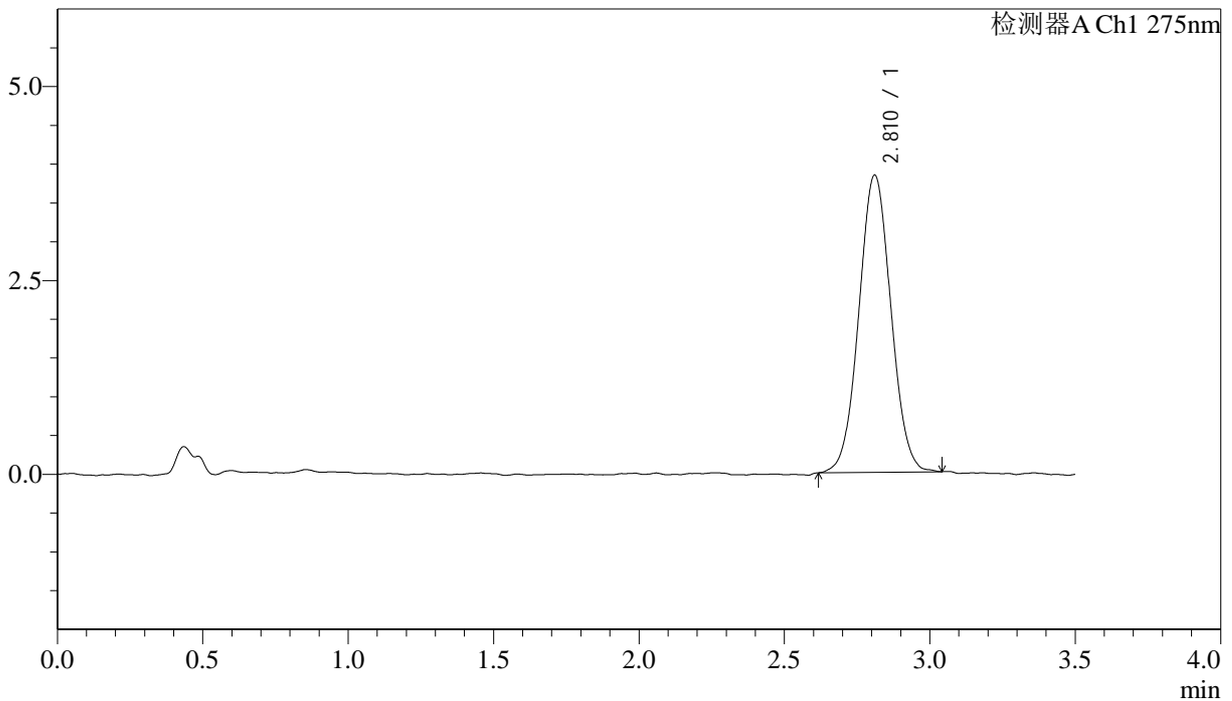
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2388-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:51:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29402	100.000	3827	3091	1.040	--
总计		29402	100.000	3827			

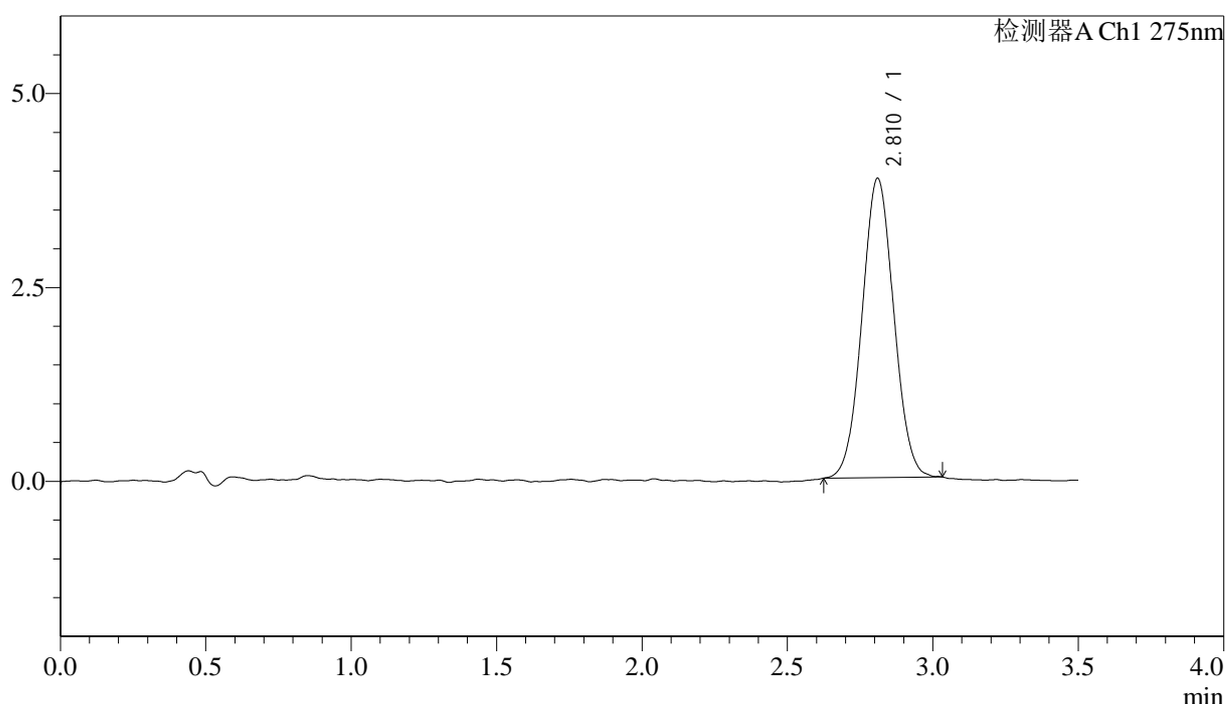
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2389-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:55:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29316	100.000	3853	3114	1.042	--
总计		29316	100.000	3853			

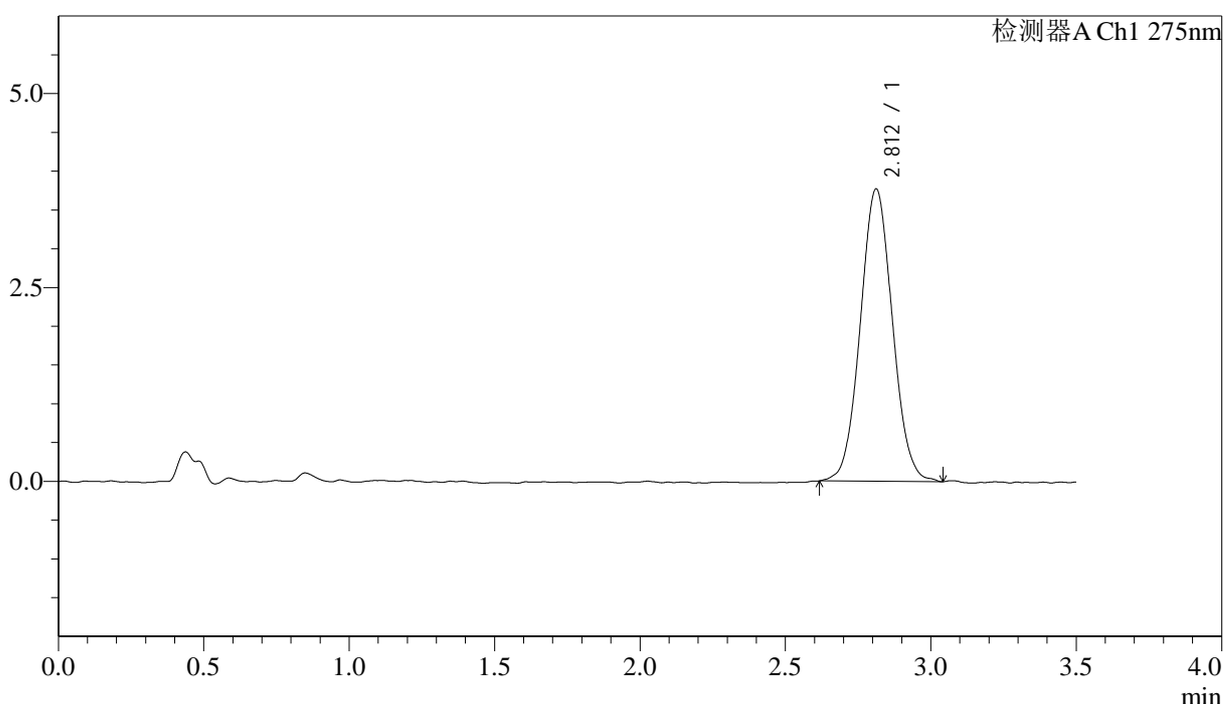
图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2390-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 00:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	29024	100.000	3771	3091	1.054	--
总计		29024	100.000	3771			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



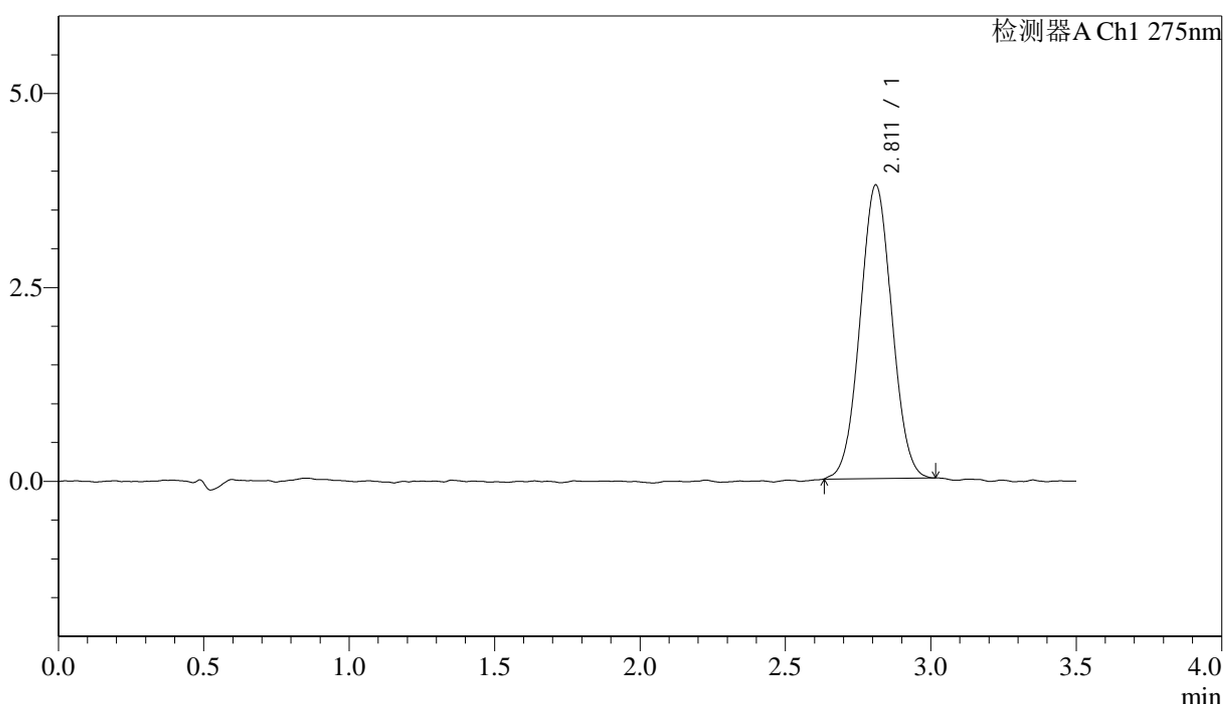
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2391-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	28789	100.000	3781	3092	1.035	--
总计		28789	100.000	3781			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



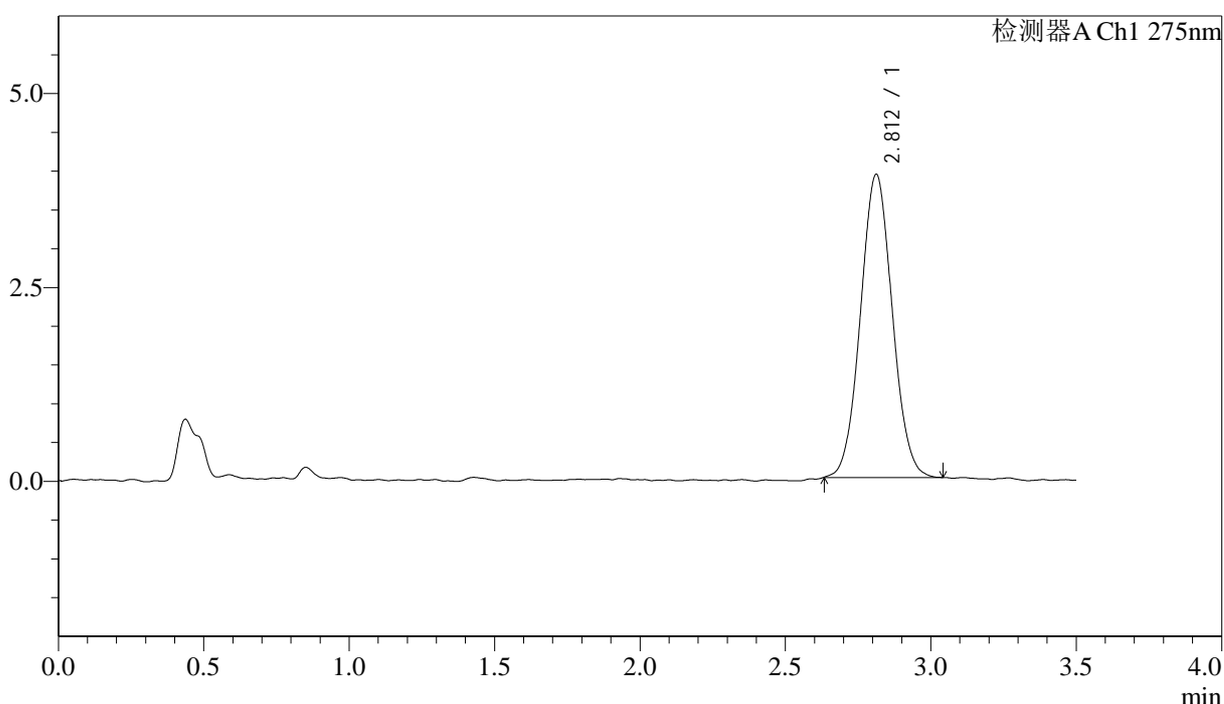
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2392-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:07:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	29743	100.000	3910	3153	1.051	--
总计		29743	100.000	3910			

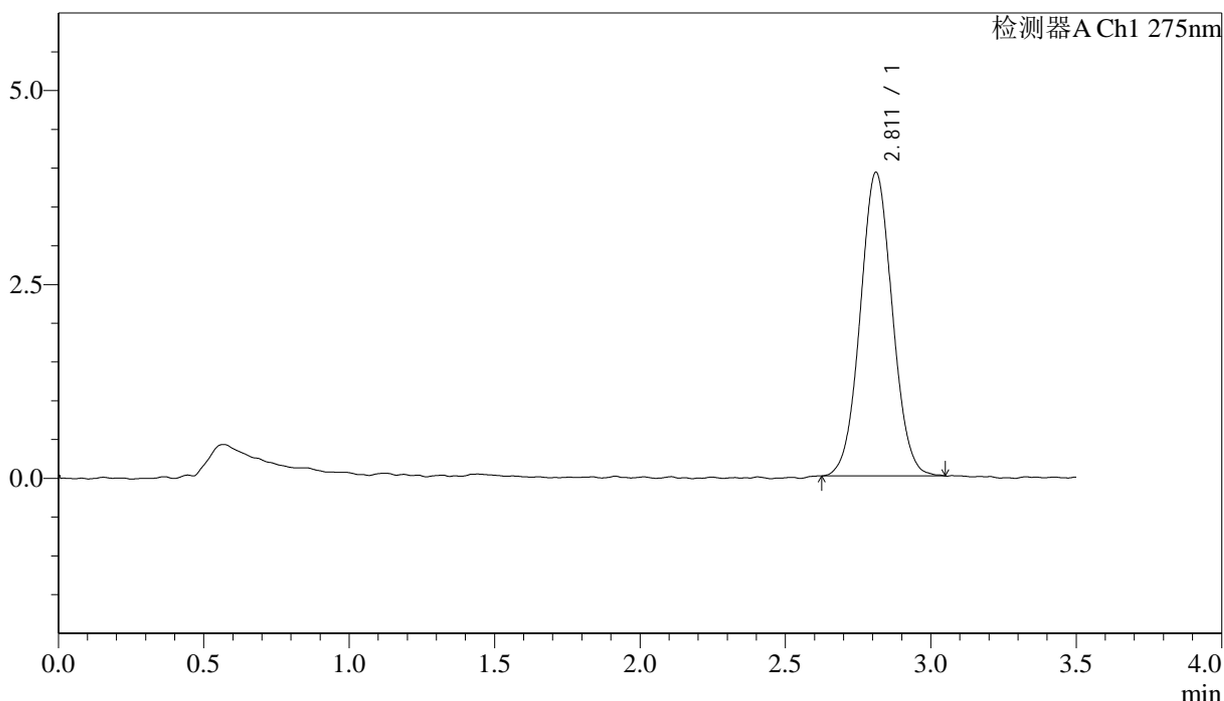
图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2393-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:10:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30059	100.000	3914	3124	1.047	--
总计		30059	100.000	3914			

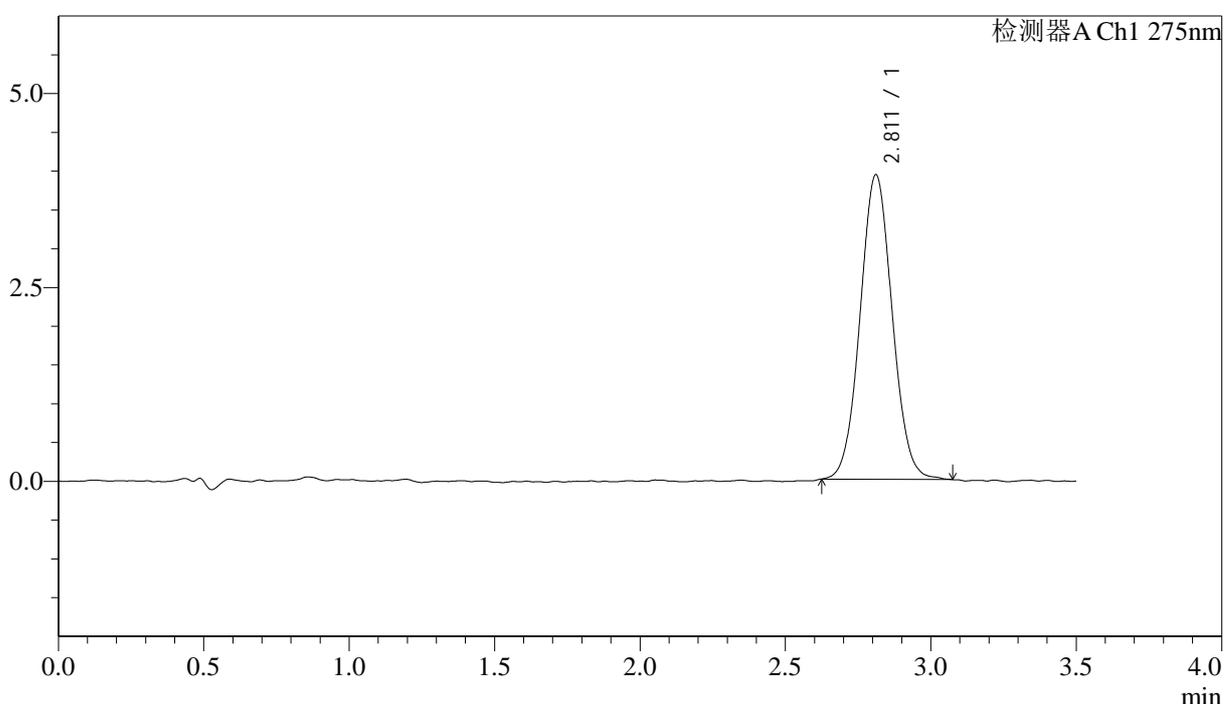
图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2394-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30193	100.000	3925	3130	1.052	--
总计		30193	100.000	3925			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



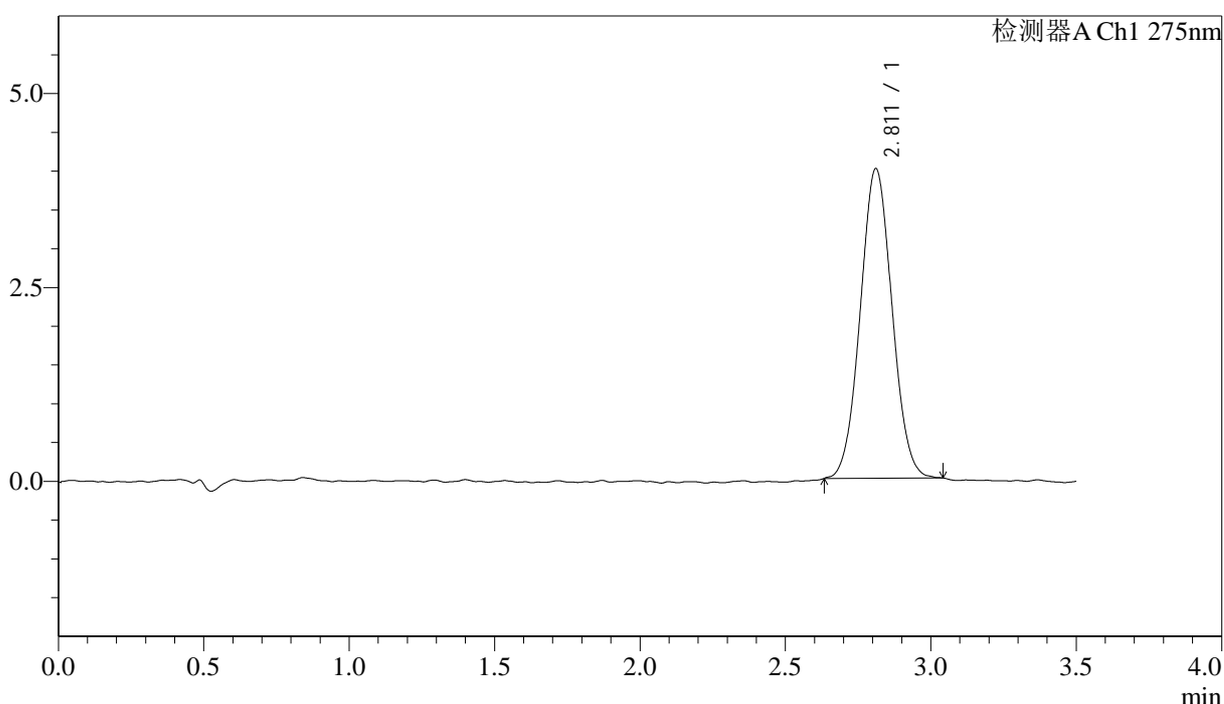
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2395-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:18:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30379	100.000	3990	3113	1.047	--
总计		30379	100.000	3990			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



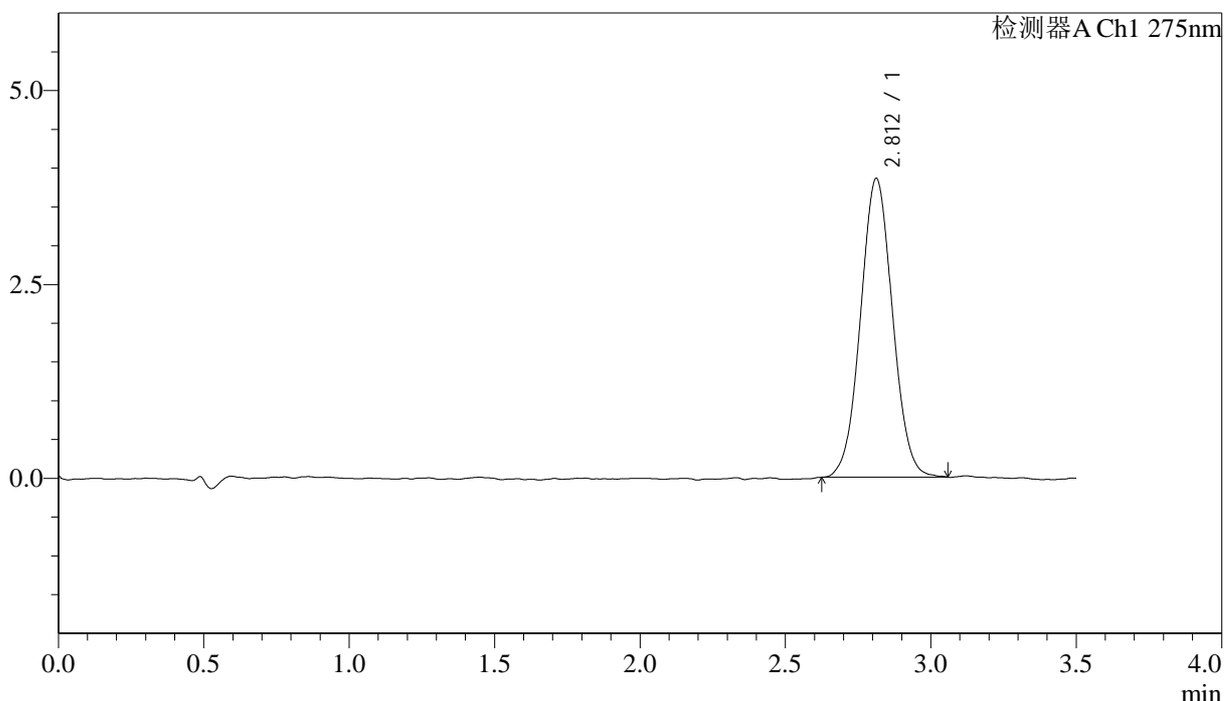
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2396-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:22:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	29510	100.000	3853	3119	1.042	--
总计		29510	100.000	3853			

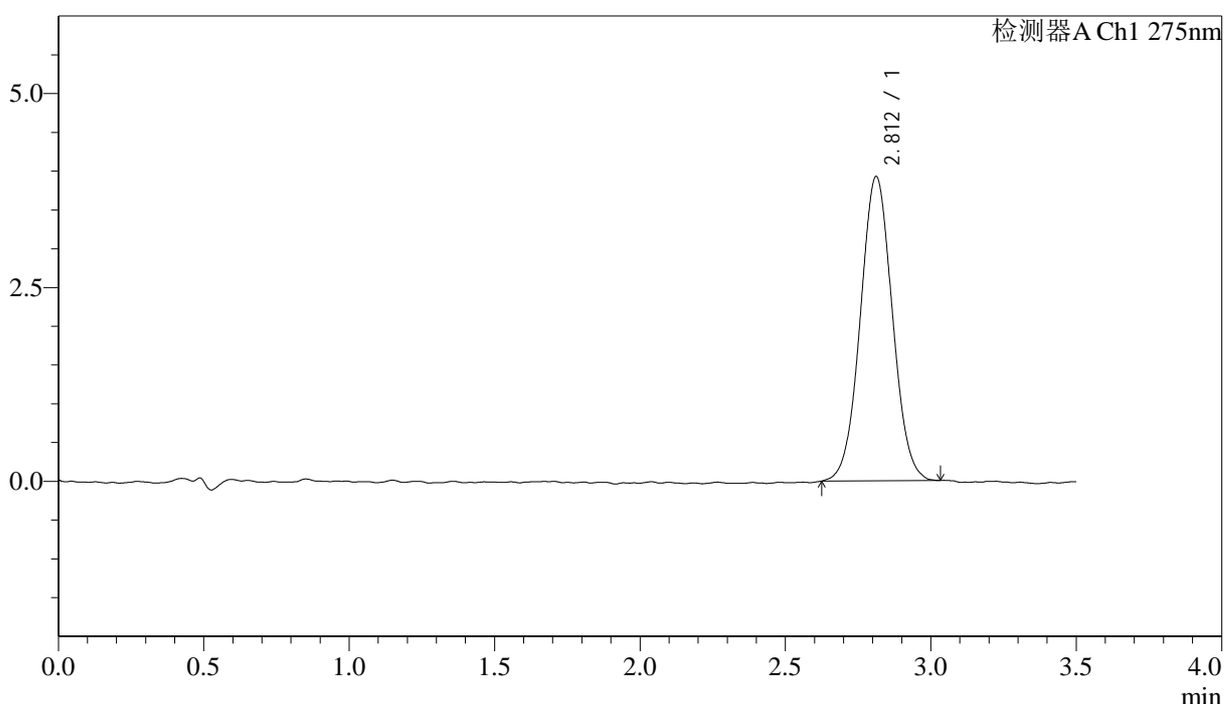
图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2397-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:26:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30104	100.000	3925	3105	1.038	--
总计		30104	100.000	3925			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



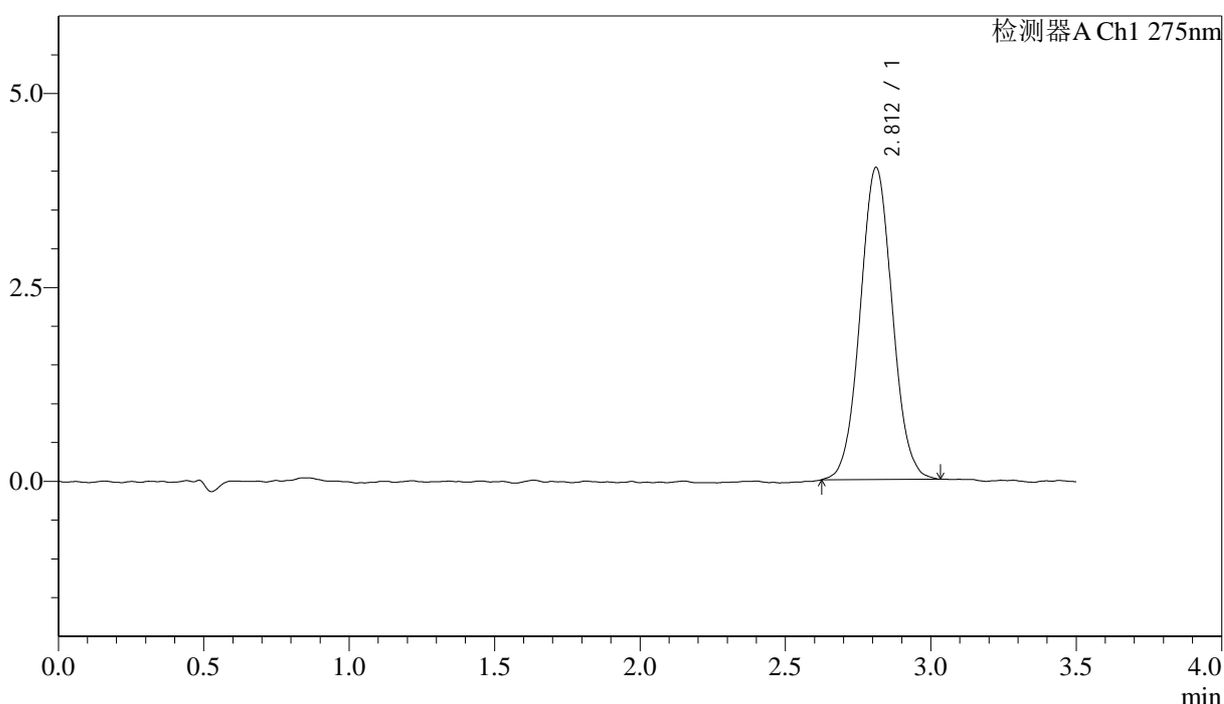
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2398-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:30:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30962	100.000	4026	3121	1.049	--
总计		30962	100.000	4026			

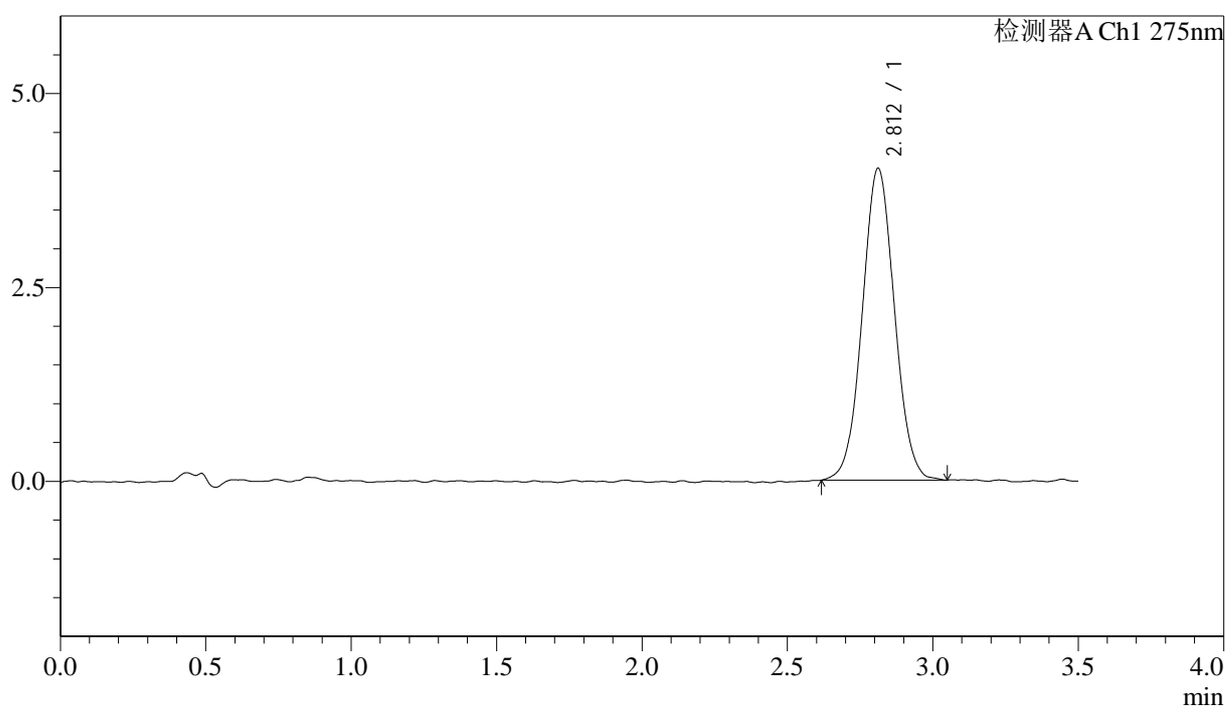
图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2399-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30995	100.000	4022	3093	1.042	--
总计		30995	100.000	4022			

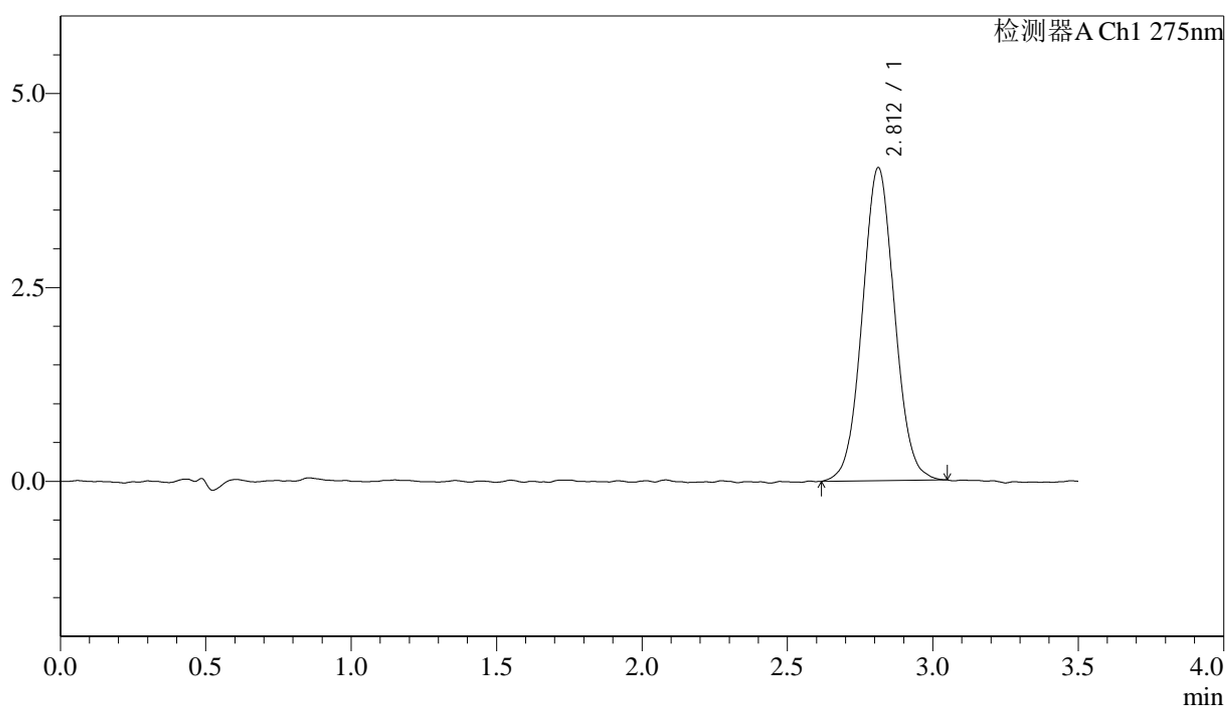
图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2400-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:37:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31130	100.000	4037	3054	1.046	--
总计		31130	100.000	4037			

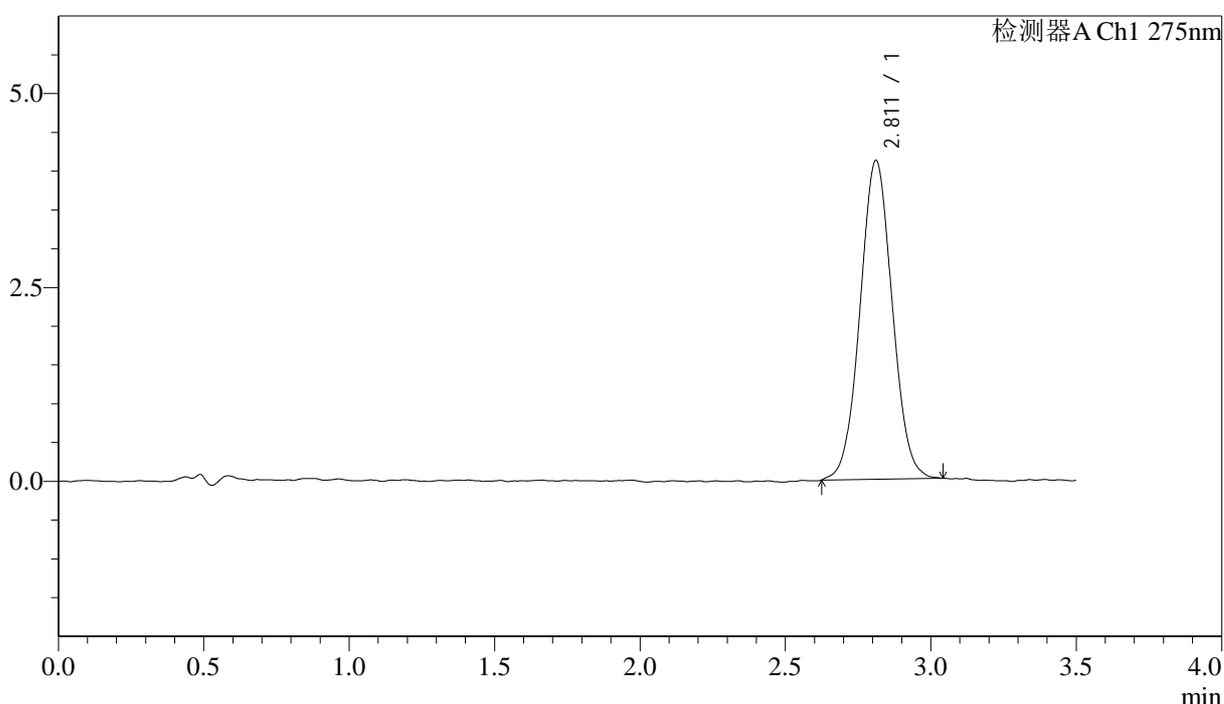
图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2401-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:41:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31689	100.000	4111	3075	1.037	--
总计		31689	100.000	4111			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1



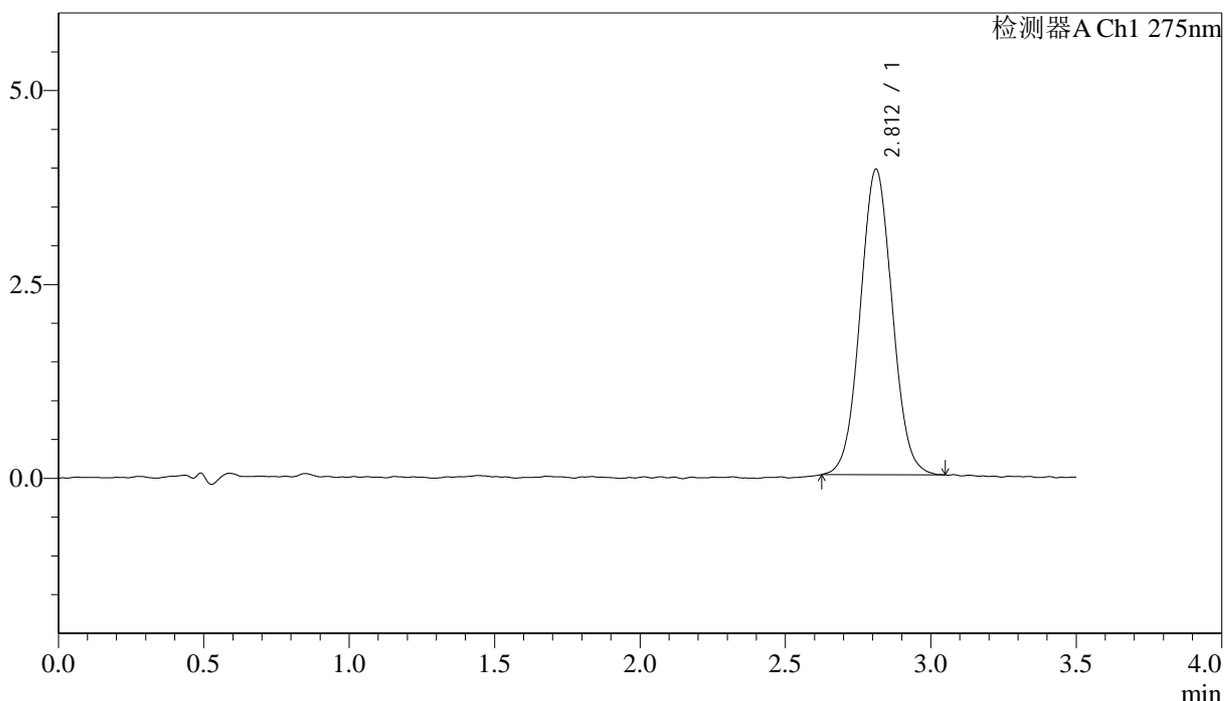
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2402-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:45:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30170	100.000	3940	3100	1.045	--
总计		30170	100.000	3940			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1



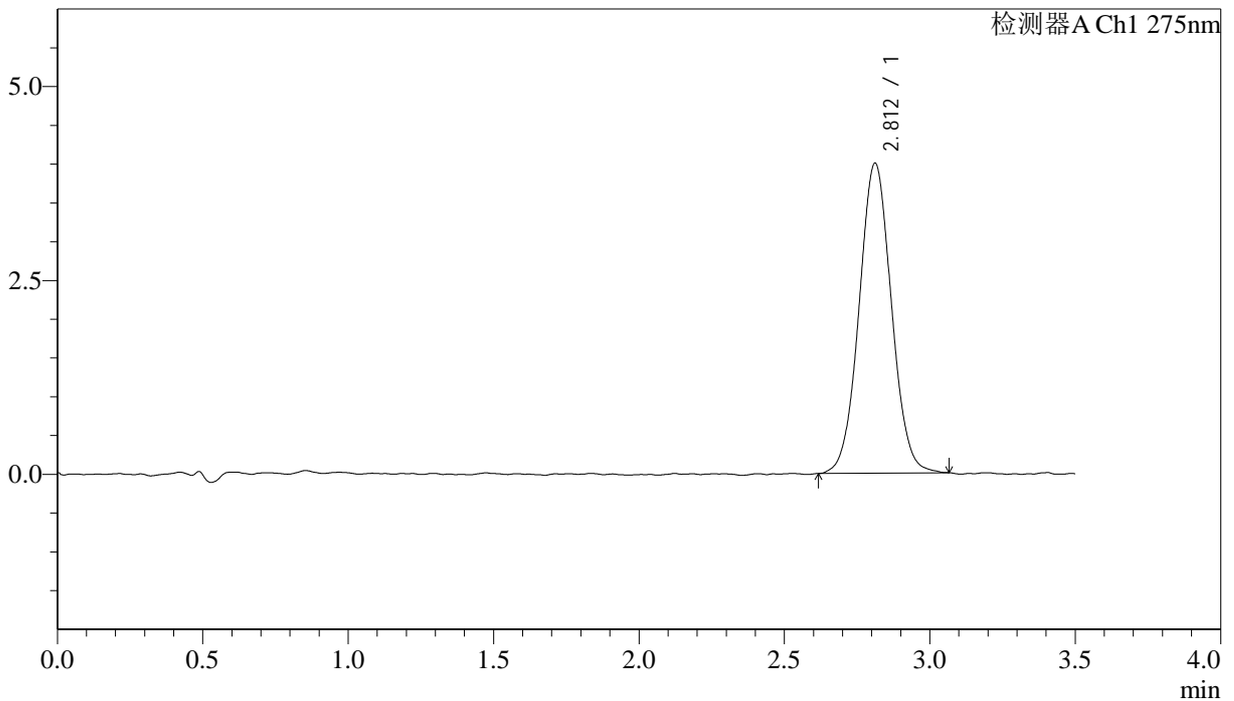
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2403-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:49:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30930	100.000	3997	3085	1.042	--
总计		30930	100.000	3997			

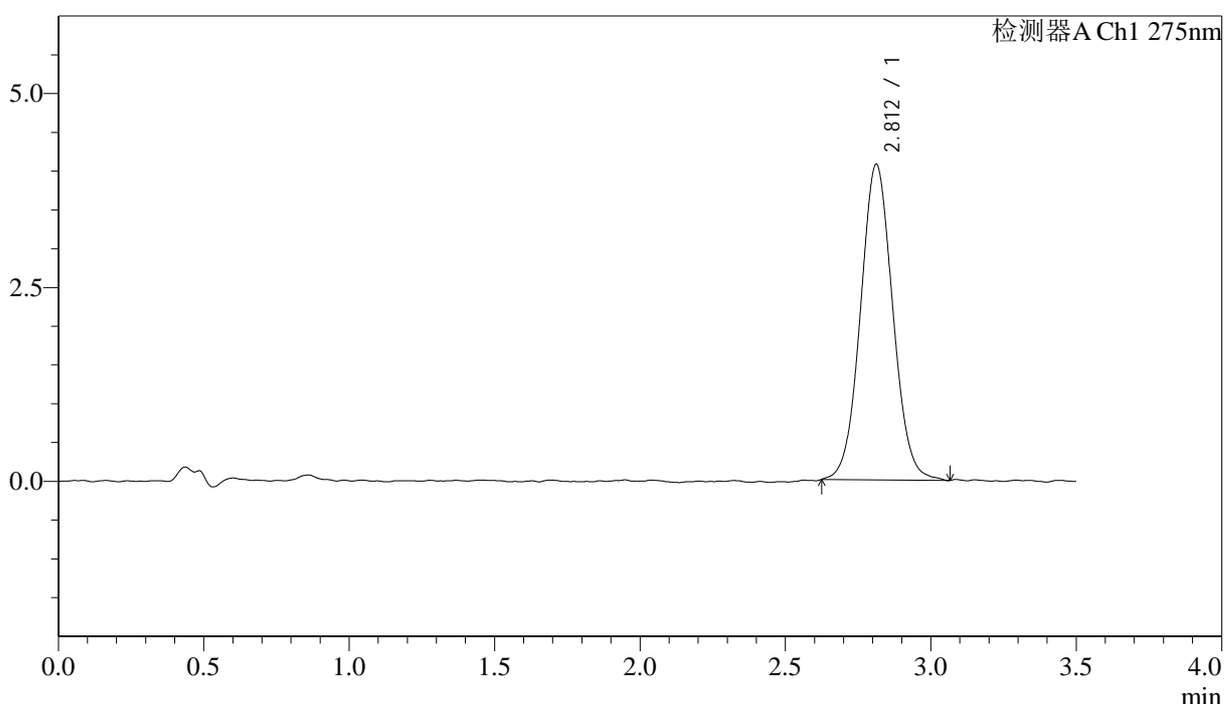
图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2404-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:53:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31486	100.000	4073	3093	1.054	--
总计		31486	100.000	4073			

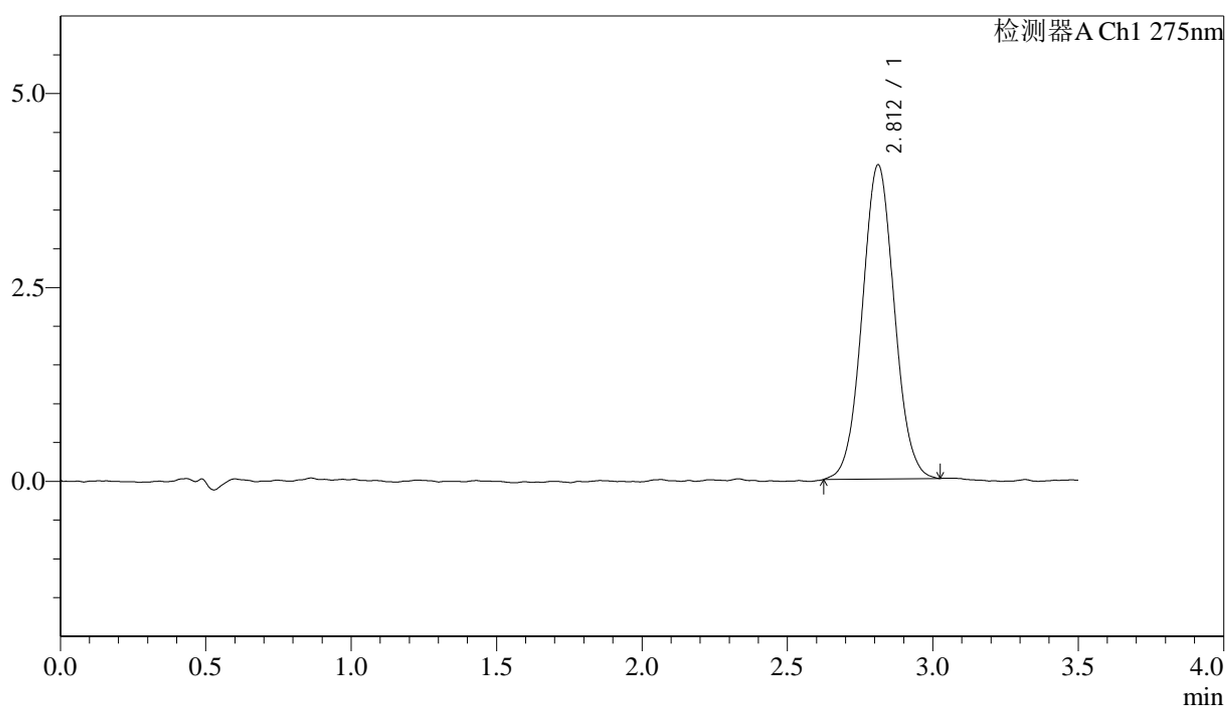
图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2405-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 01:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31154	100.000	4052	3124	1.046	--
总计		31154	100.000	4052			

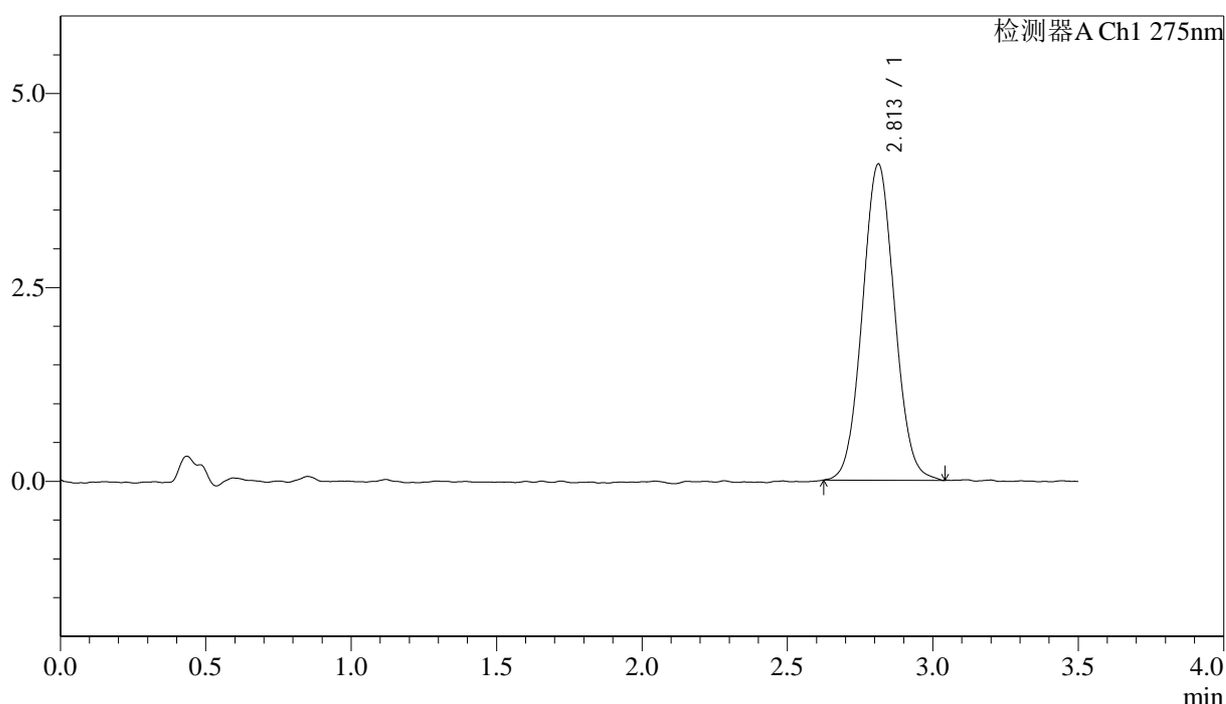
图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2406-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:01:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31375	100.000	4080	3073	1.054	--
总计		31375	100.000	4080			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1



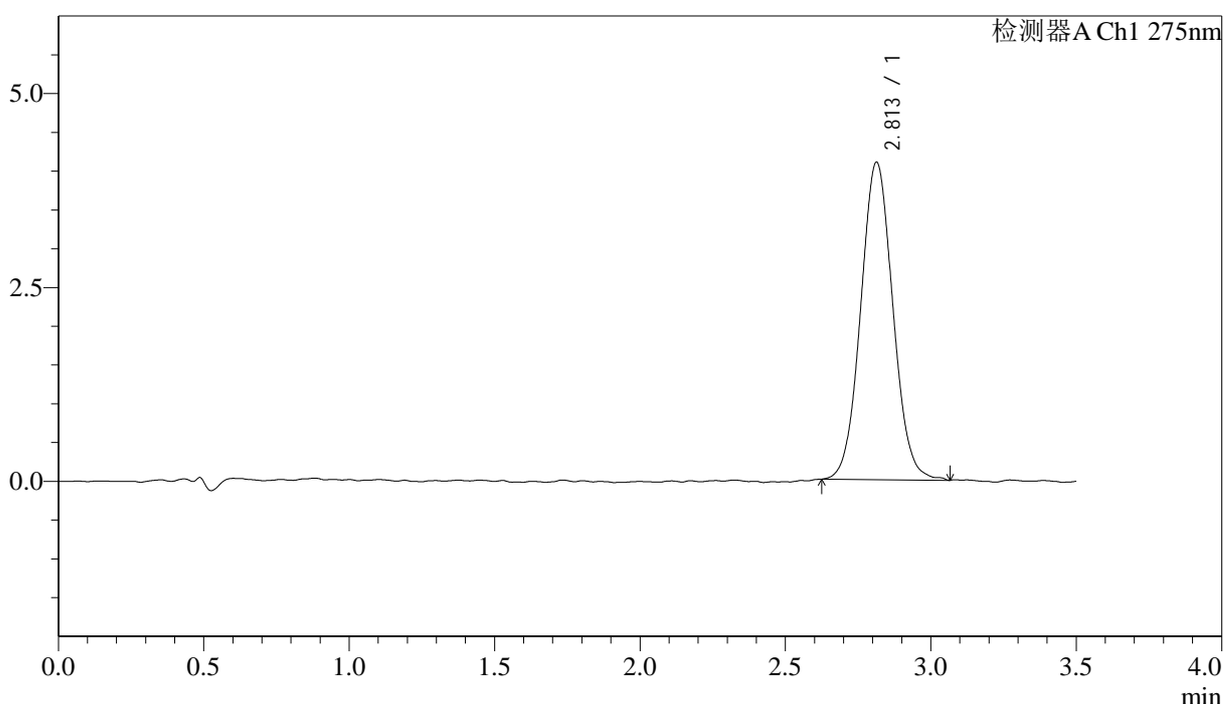
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2407-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:05:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31570	100.000	4096	3111	1.056	--
总计		31570	100.000	4096			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1



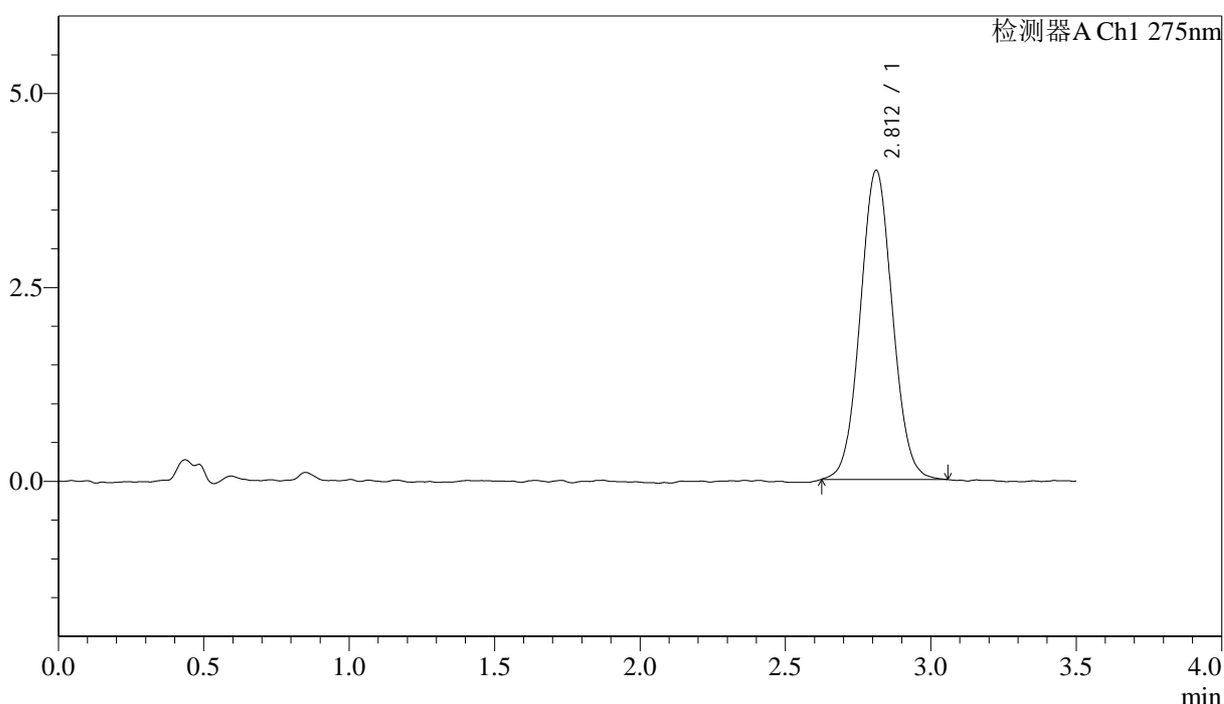
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2408-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:09:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30736	100.000	3987	3102	1.047	--
总计		30736	100.000	3987			

图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1



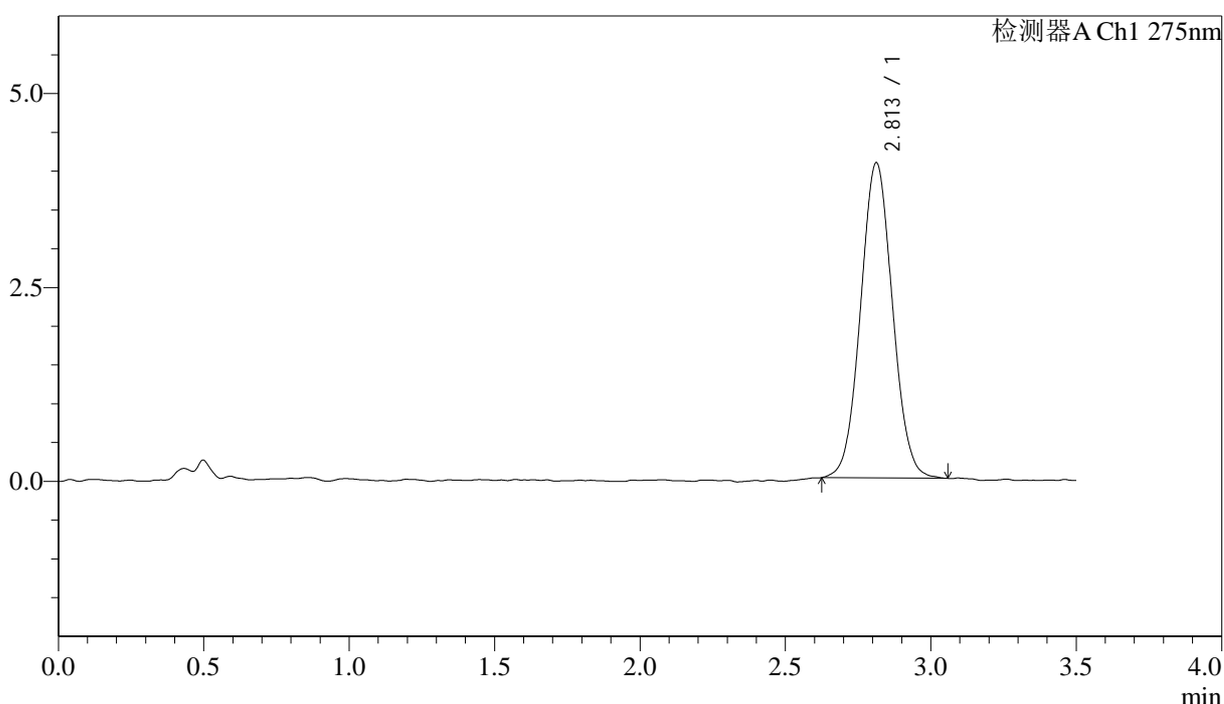
QTL-4138

<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 - 0-80/11-2409-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:13:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31064	100.000	4066	3122	1.048	--
总计		31064	100.000	4066			

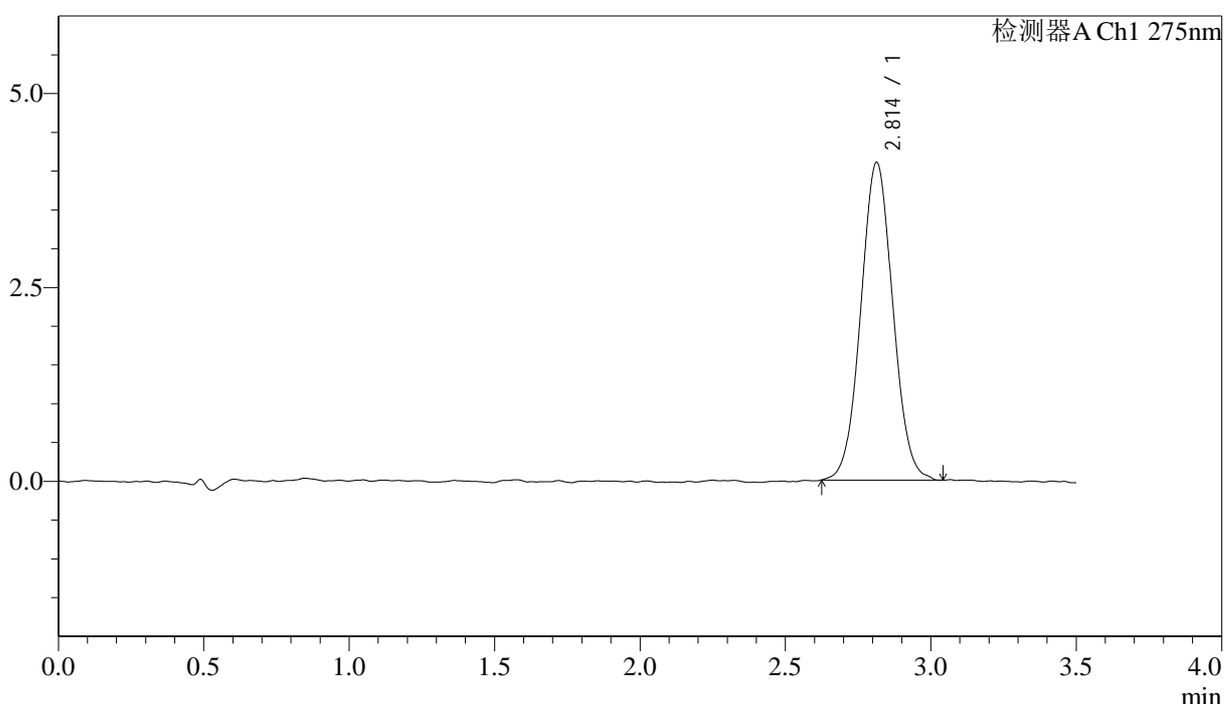
图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2410-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:16:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	31426	100.000	4098	3087	1.042	--
总计		31426	100.000	4098			

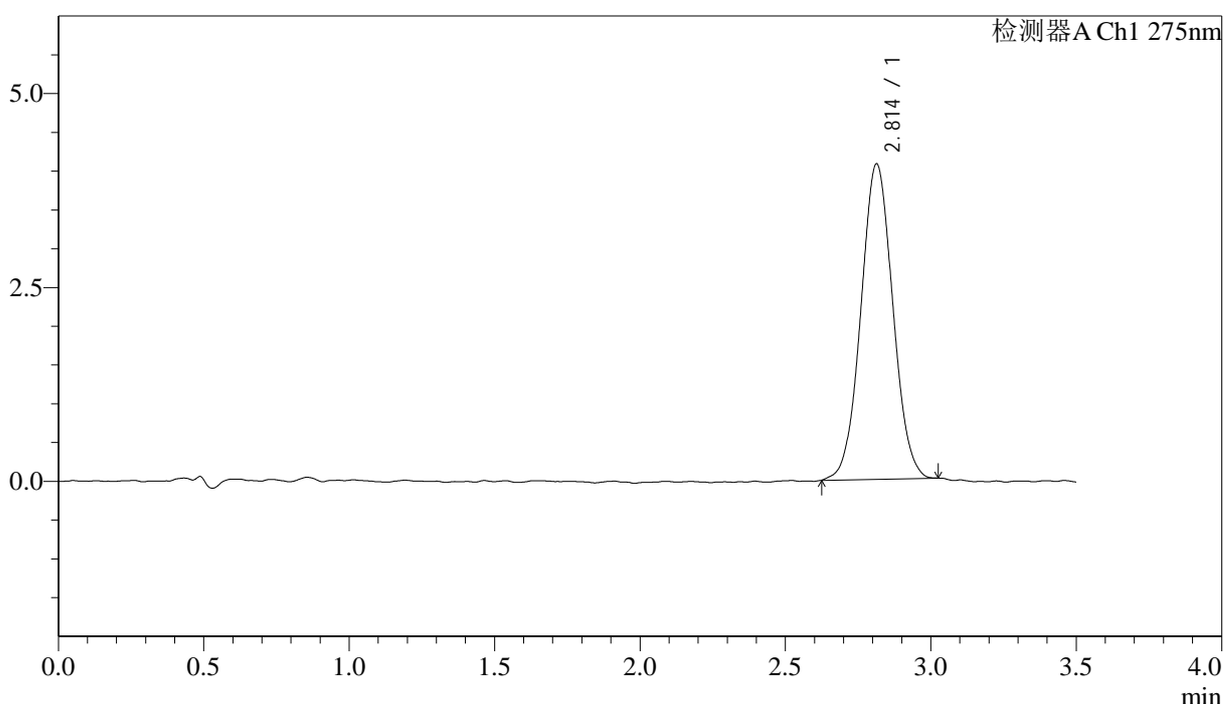
图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2411-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:20:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	31082	100.000	4068	3112	1.041	--
总计		31082	100.000	4068			

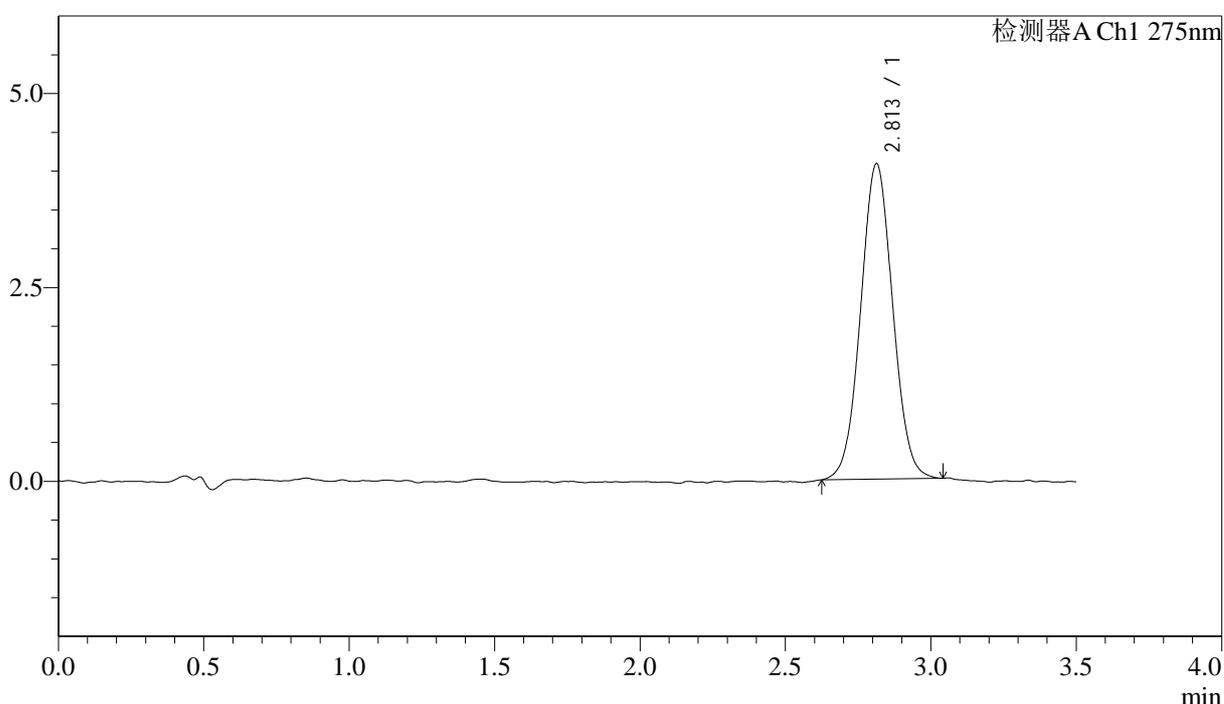
图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2412-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:24:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31237	100.000	4071	3116	1.038	--
总计		31237	100.000	4071			

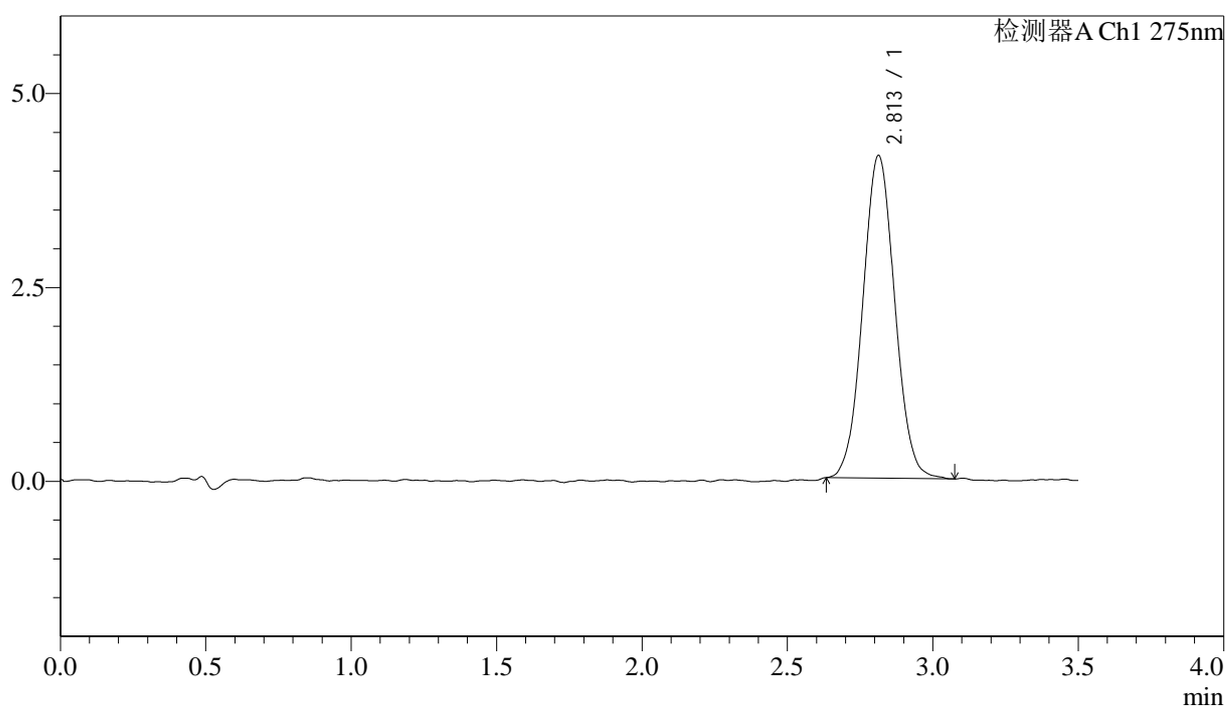
图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2413-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:28:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31864	100.000	4163	3144	1.041	--
总计		31864	100.000	4163			

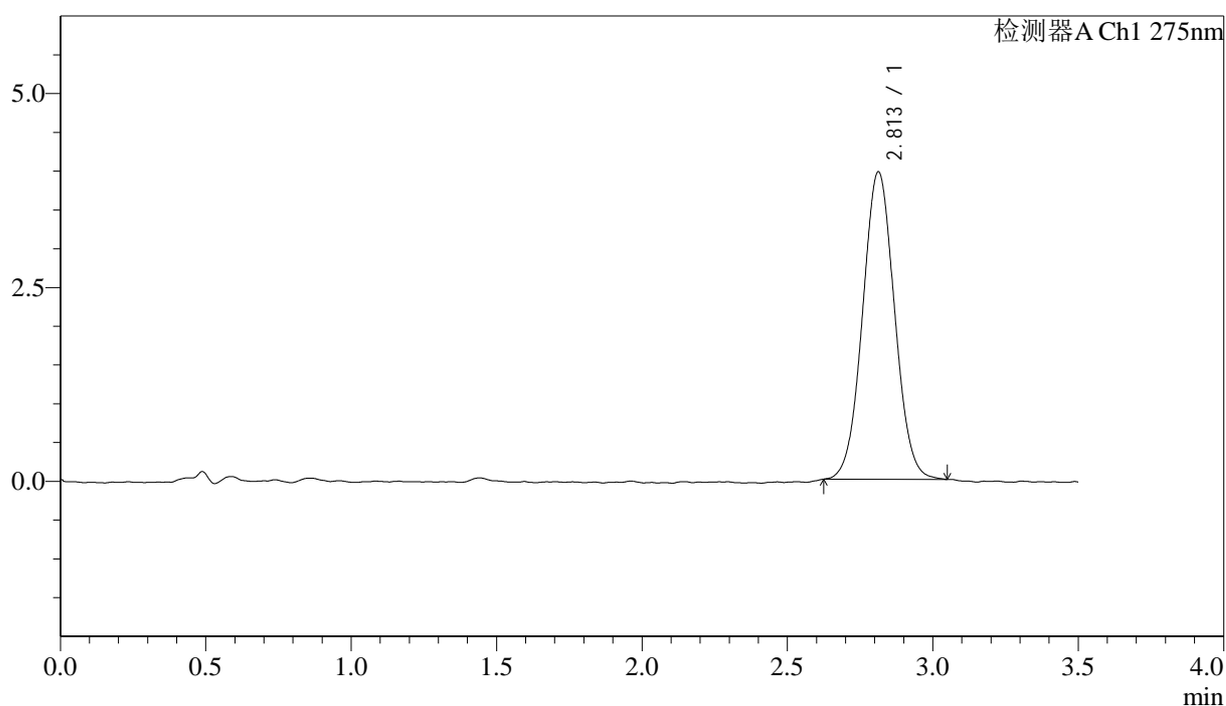
图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2414-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:32:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	30351	100.000	3966	3116	1.041	--
总计		30351	100.000	3966			

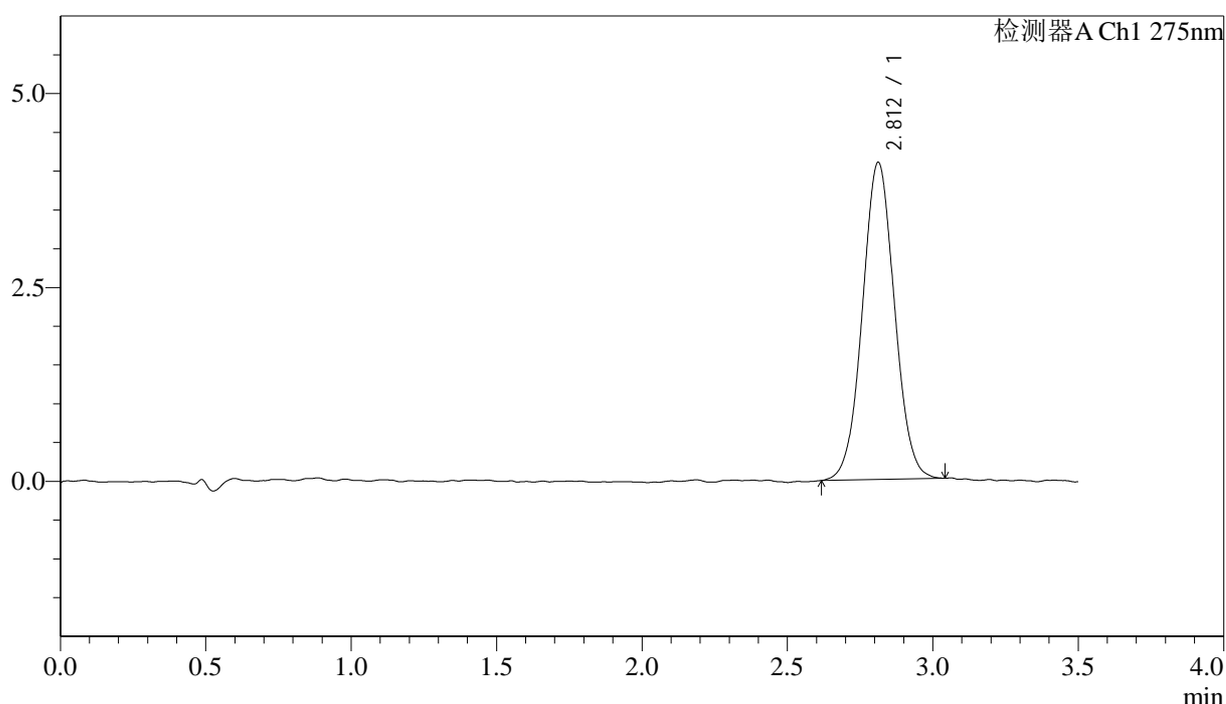
图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2415-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31425	100.000	4089	3092	1.037	--
总计		31425	100.000	4089			

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



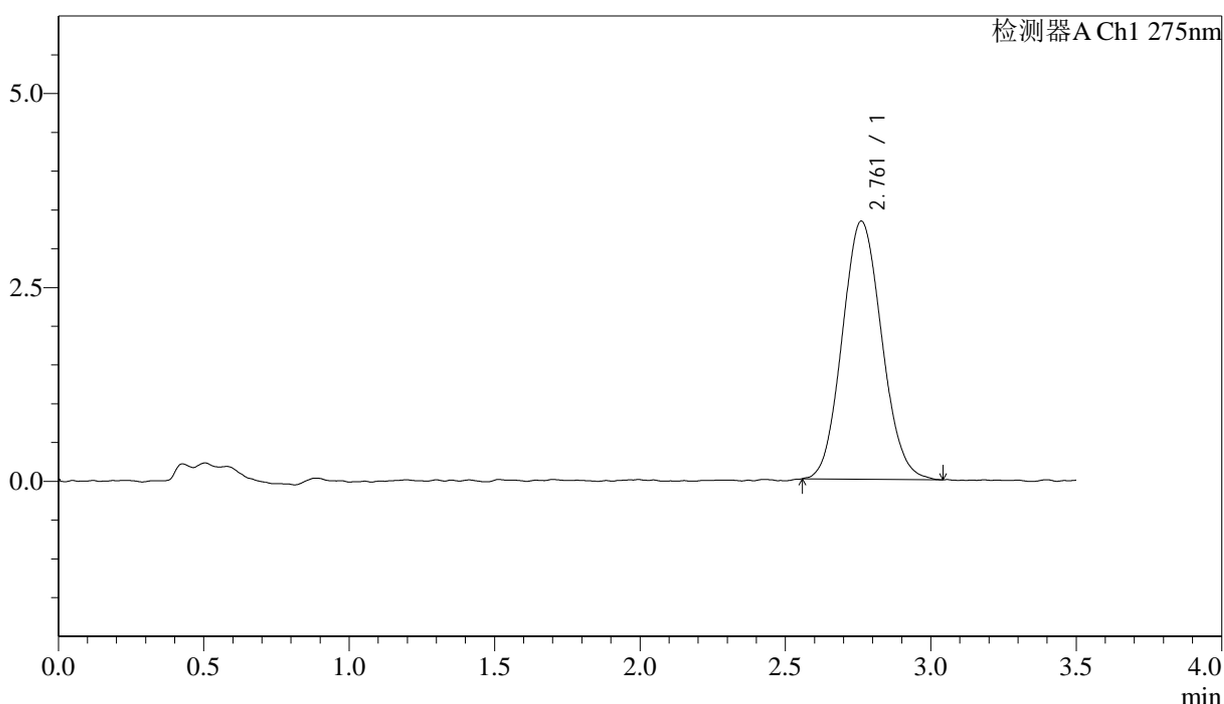
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2416-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:40:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	31458	100.000	3326	1950	1.092	--
总计		31458	100.000	3326			

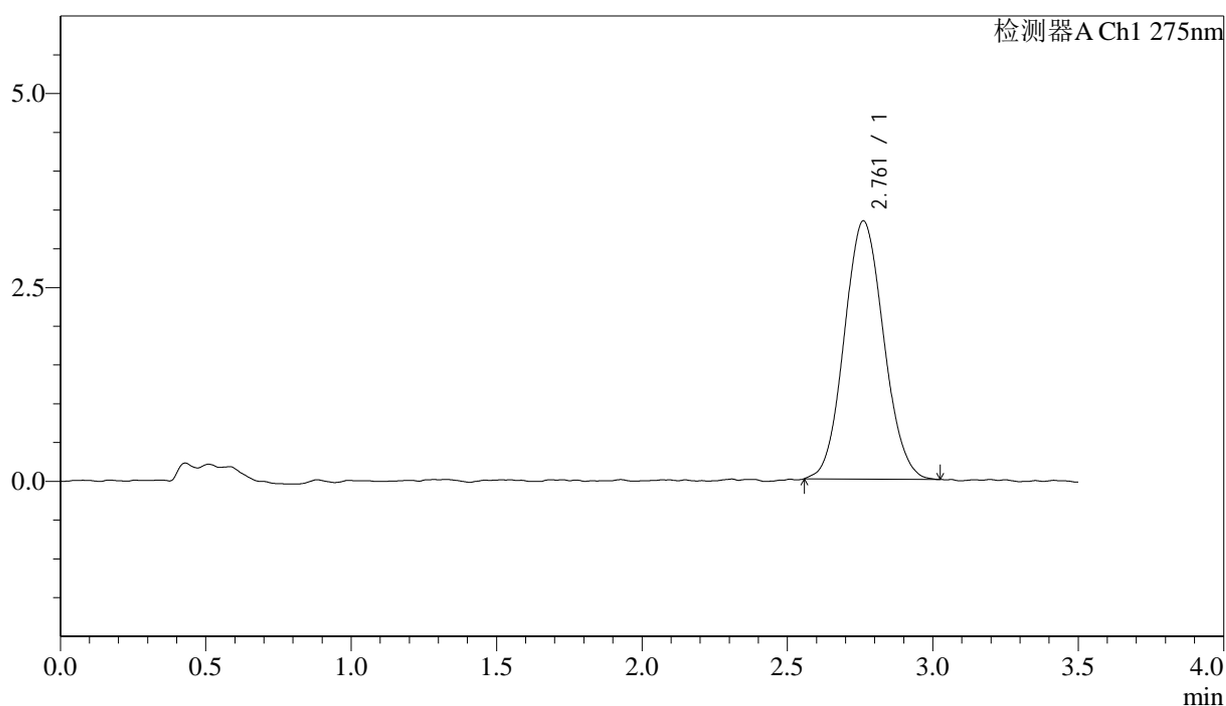
图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<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 - 0-80/11-2417-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/23 02:44:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	31420	100.000	3331	1979	1.080	--
总计		31420	100.000	3331			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-不同溶出仪-桨法-50转-对照品溶液-2-2