



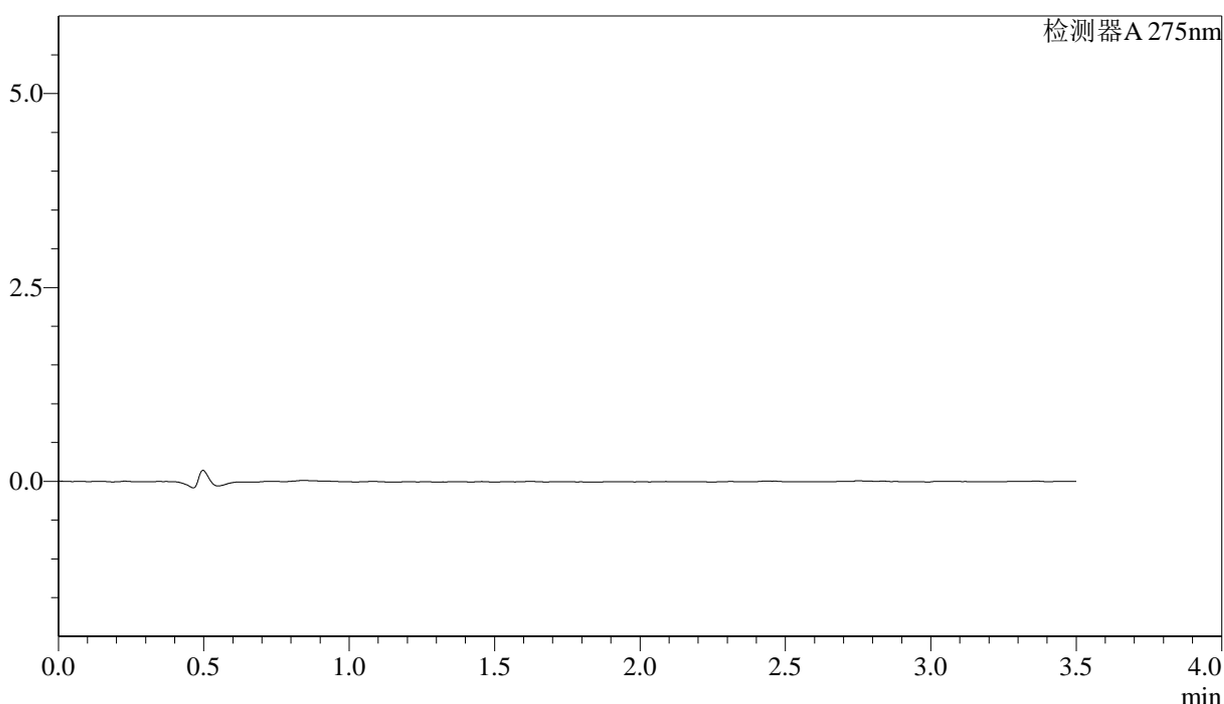
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3263-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图1 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



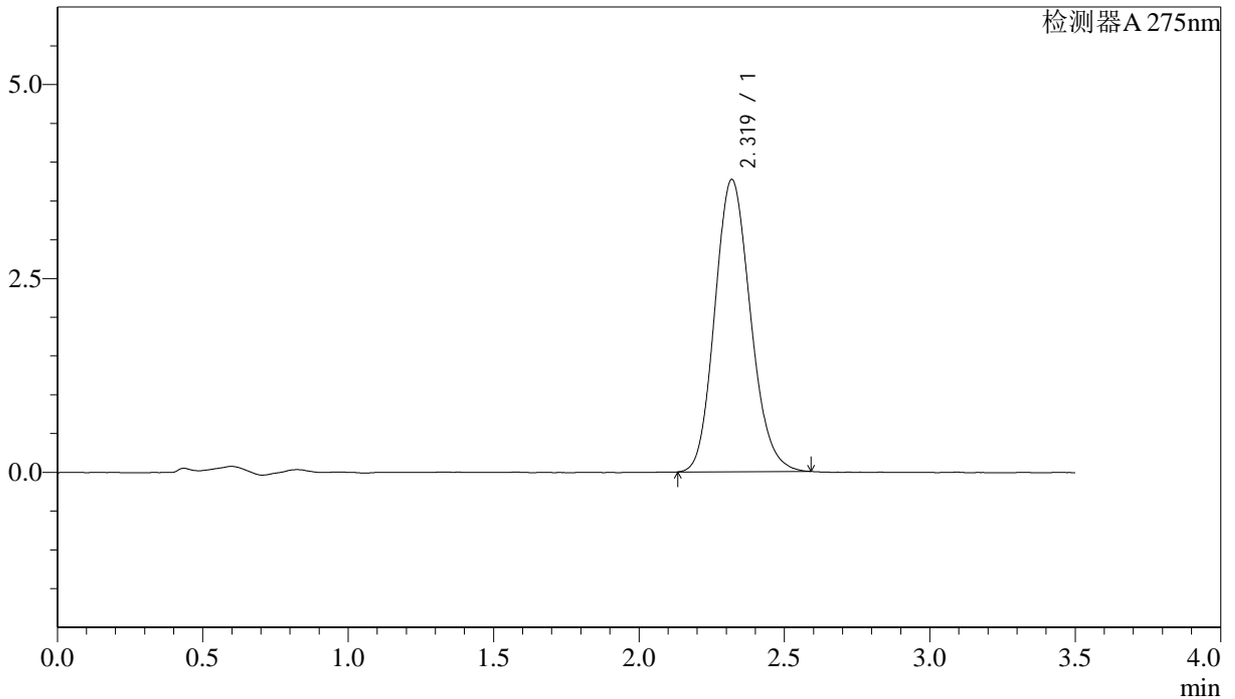
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3264-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	32151	100.000	3765	1716	1.145	--
总计		32151	100.000	3765			

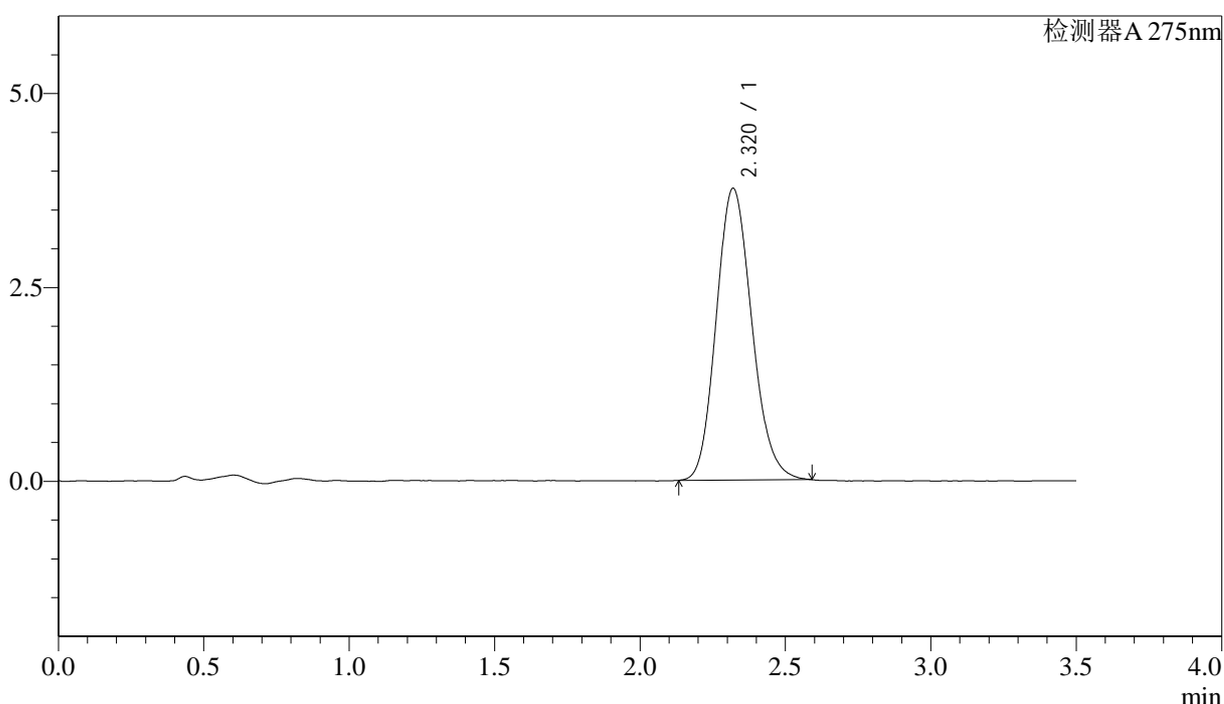
图2 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3265-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	32074	100.000	3763	1726	1.150	--
总计		32074	100.000	3763			

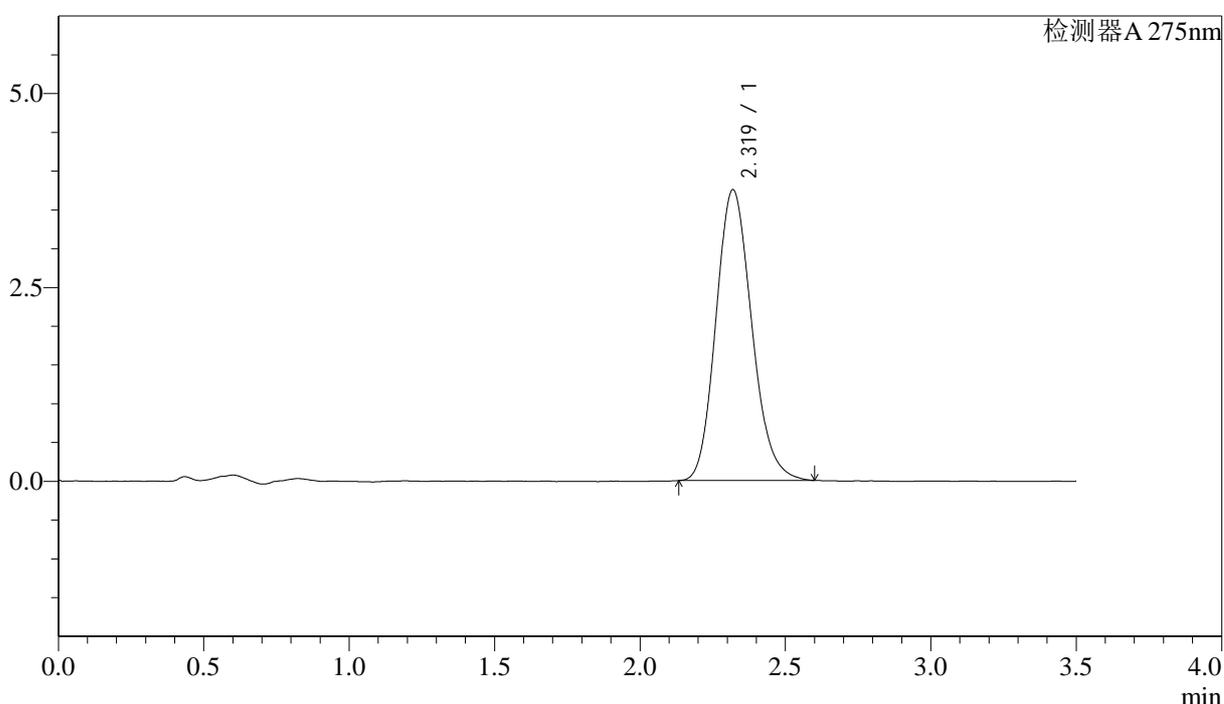
图3 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3266-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	32147	100.000	3748	1709	1.158	--
总计		32147	100.000	3748			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



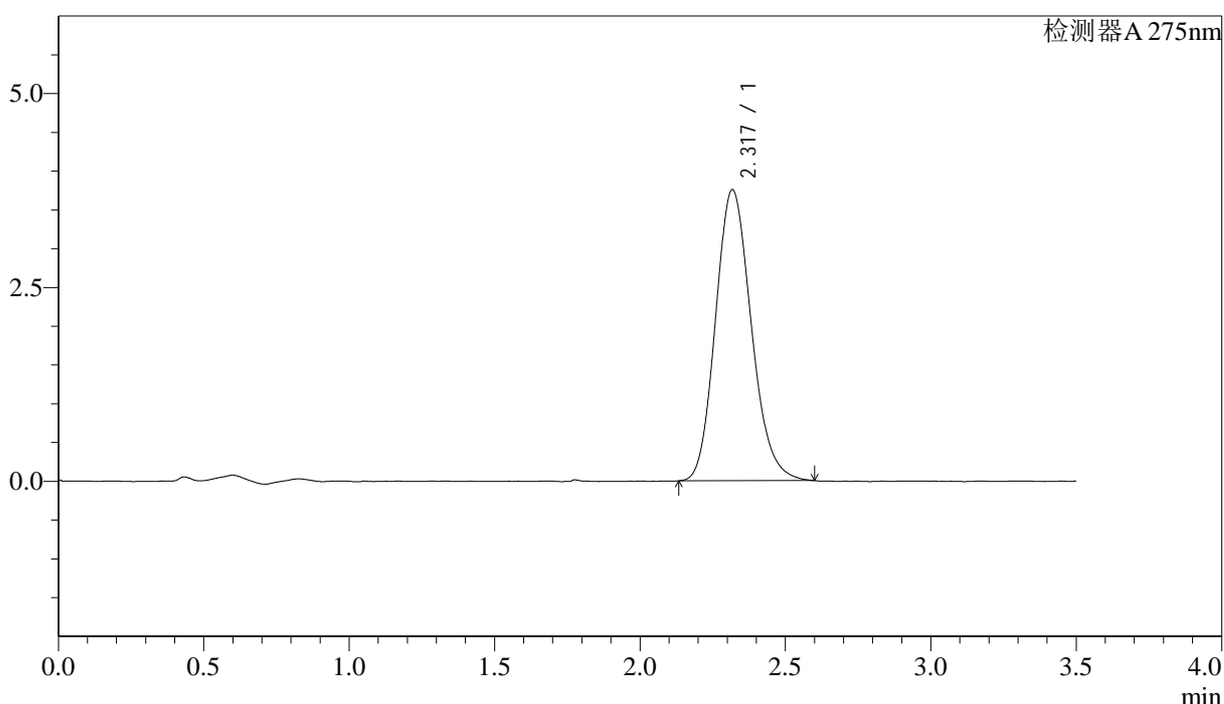
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3267-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	32110	100.000	3744	1711	1.162	--
总计		32110	100.000	3744			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



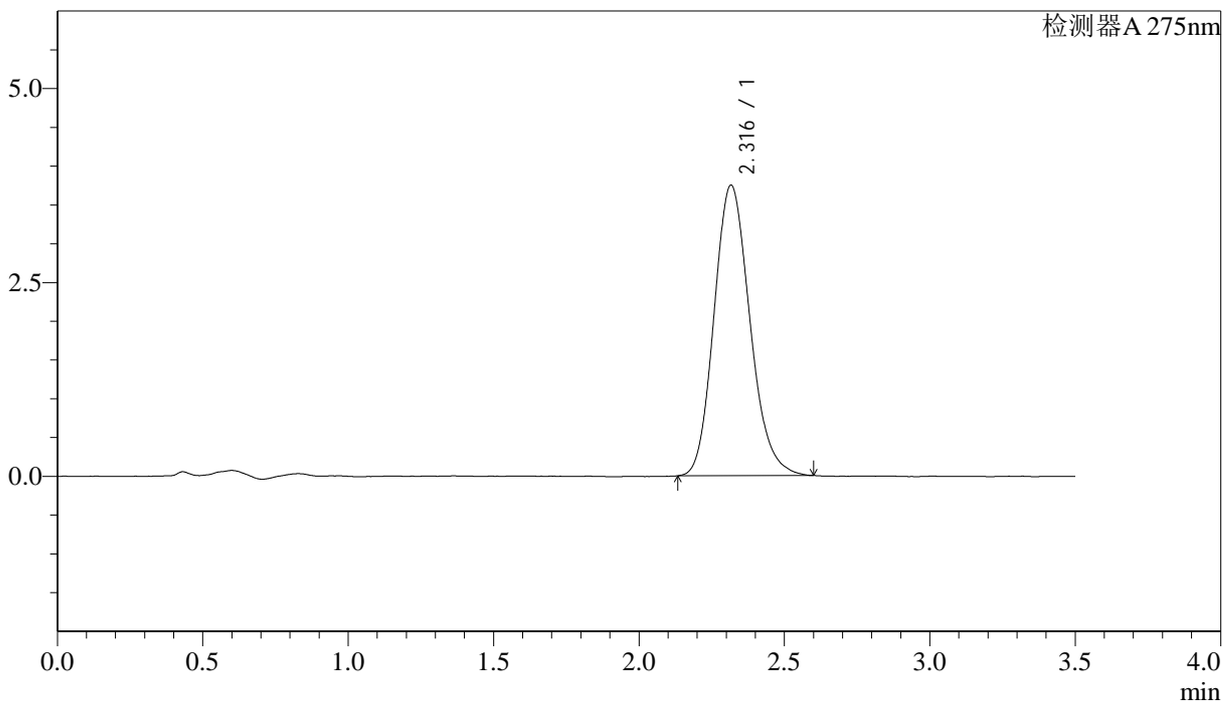
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3268-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	32143	100.000	3744	1710	1.164	--
总计		32143	100.000	3744			

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



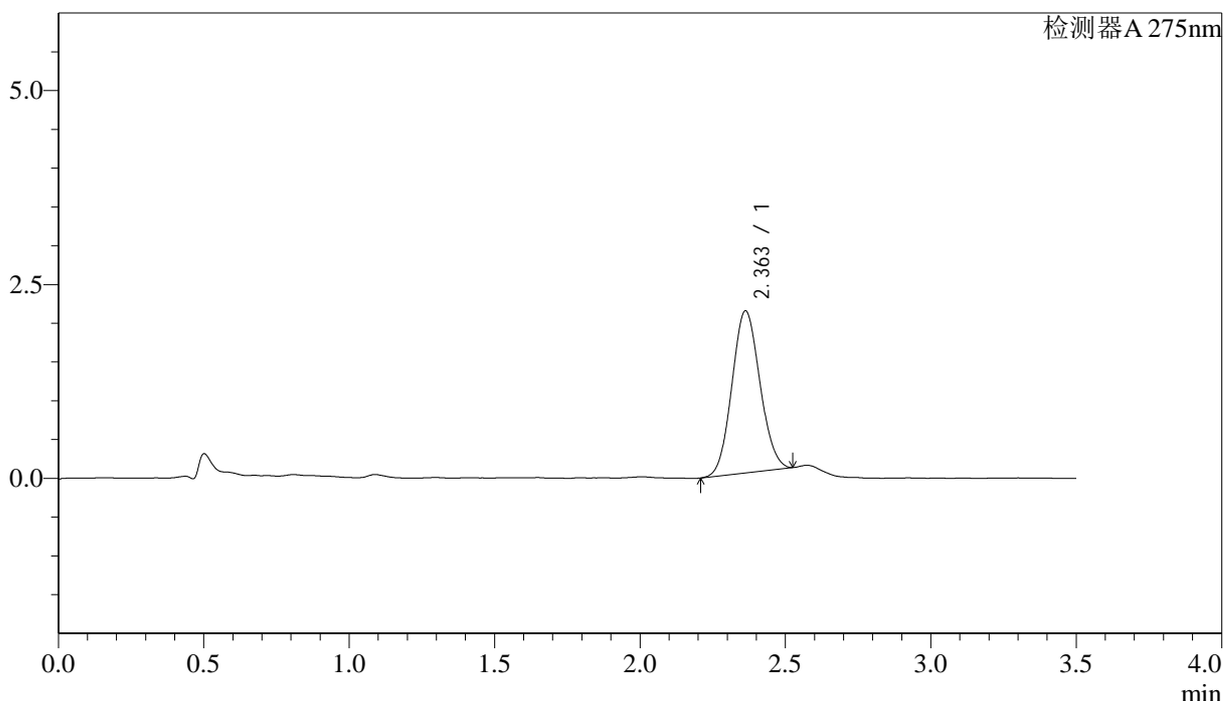
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3269-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	14026	100.000	2091	2813	1.083	--
总计		14026	100.000	2091			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



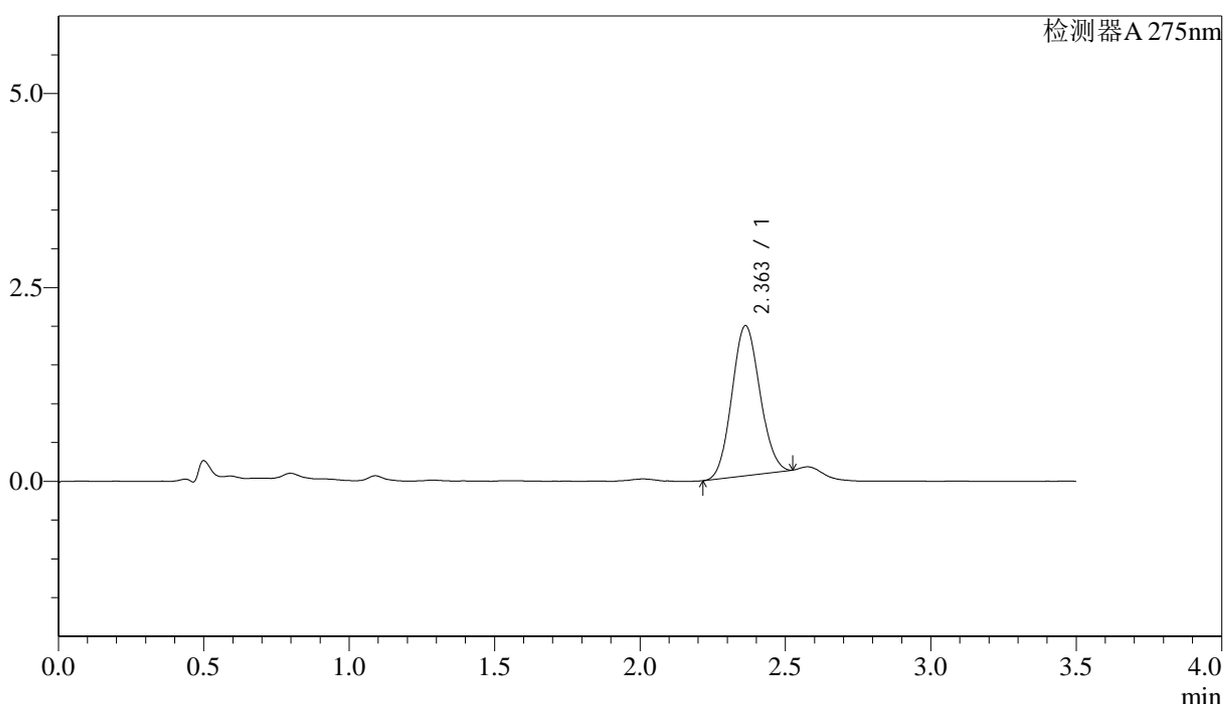
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3270-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	12977	100.000	1936	2793	1.084	--
总计		12977	100.000	1936			

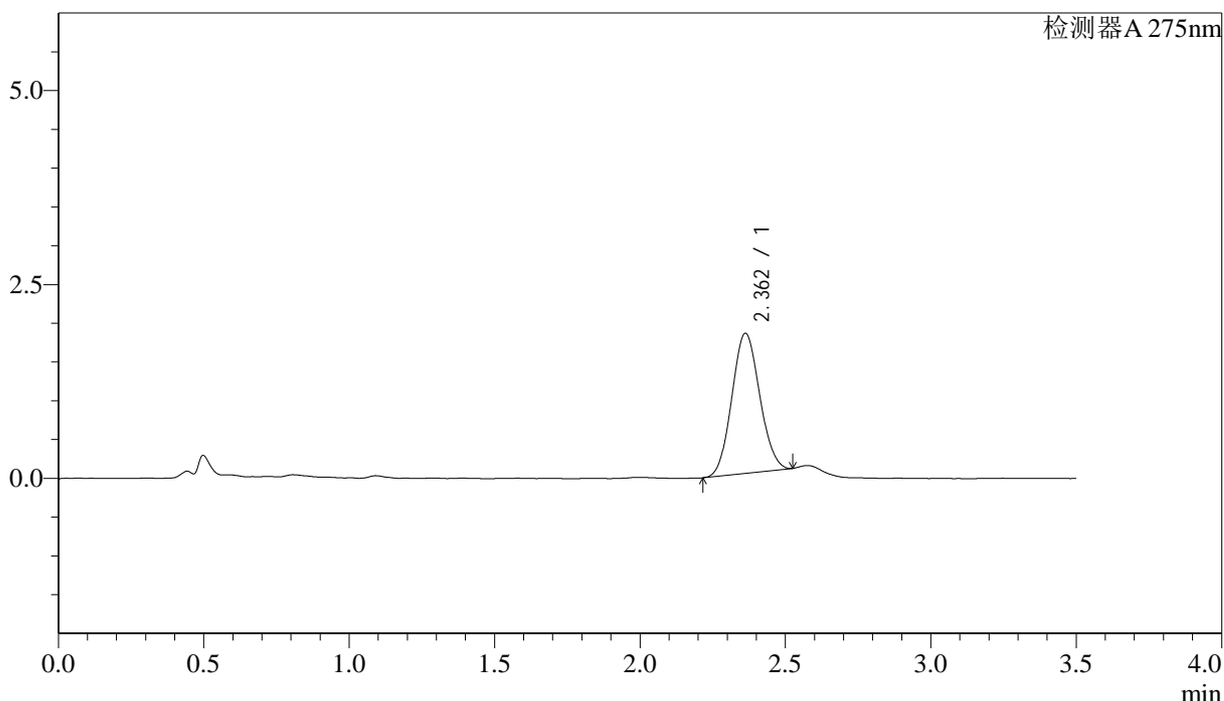
图8 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3271-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	12050	100.000	1807	2829	1.078	--
总计		12050	100.000	1807			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



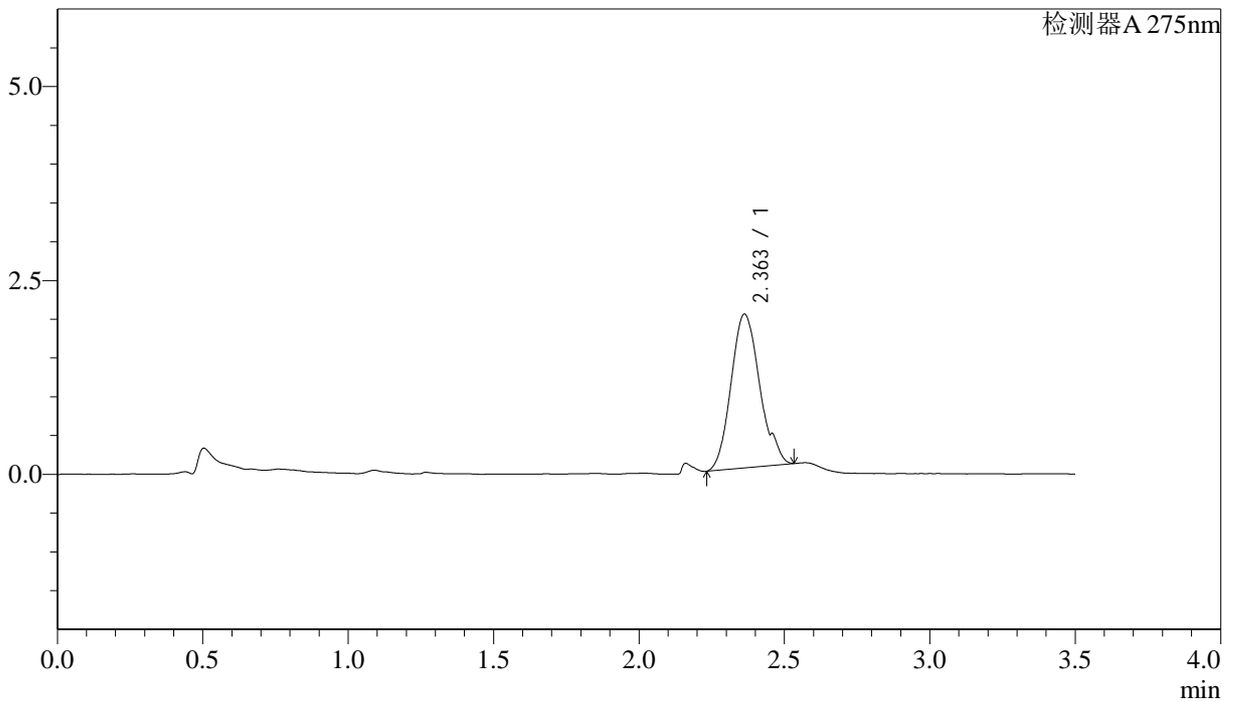
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3272-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	13691	100.000	1984	2828	1.154	--
总计		13691	100.000	1984			

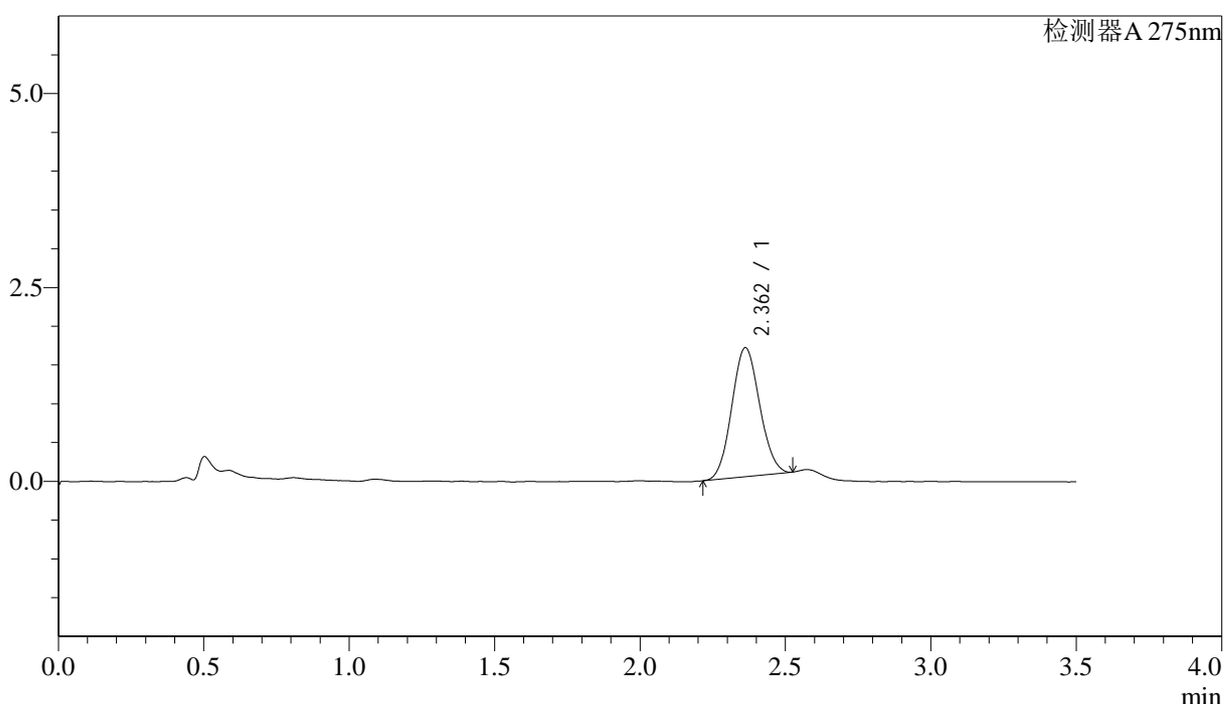
图10 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3273-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	11102	100.000	1664	2835	1.079	--
总计		11102	100.000	1664			

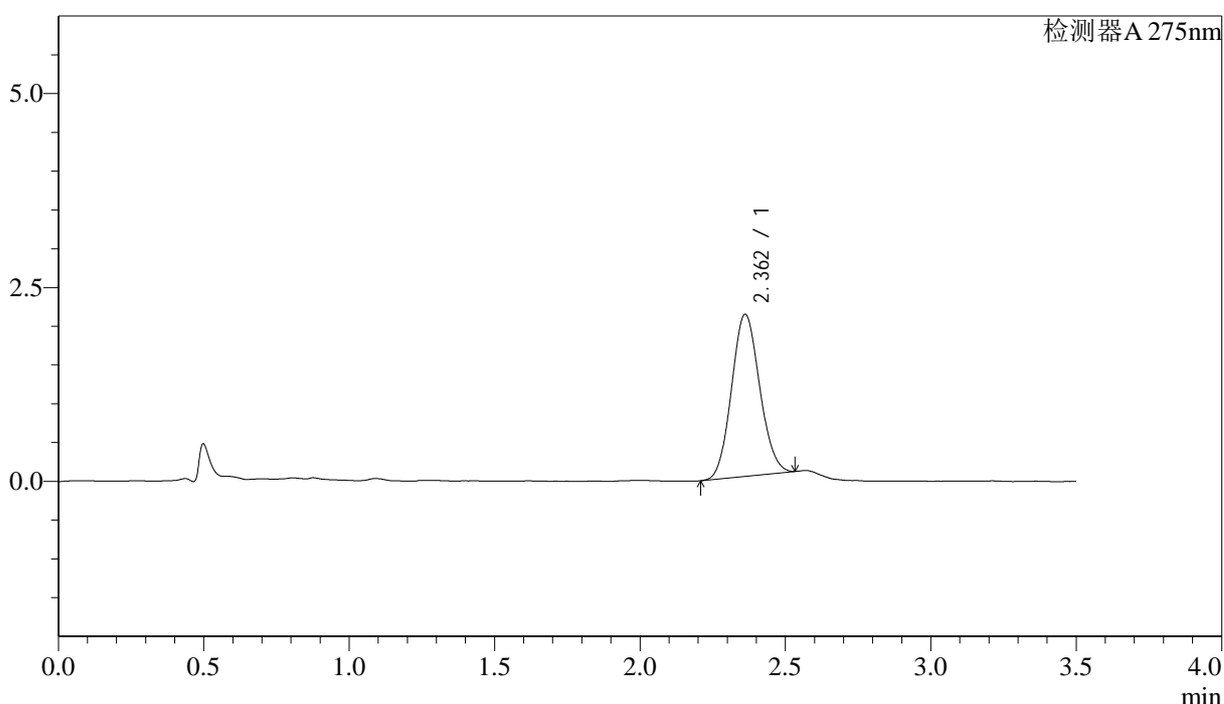
图11 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3274-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	14075	100.000	2090	2795	1.094	--
总计		14075	100.000	2090			

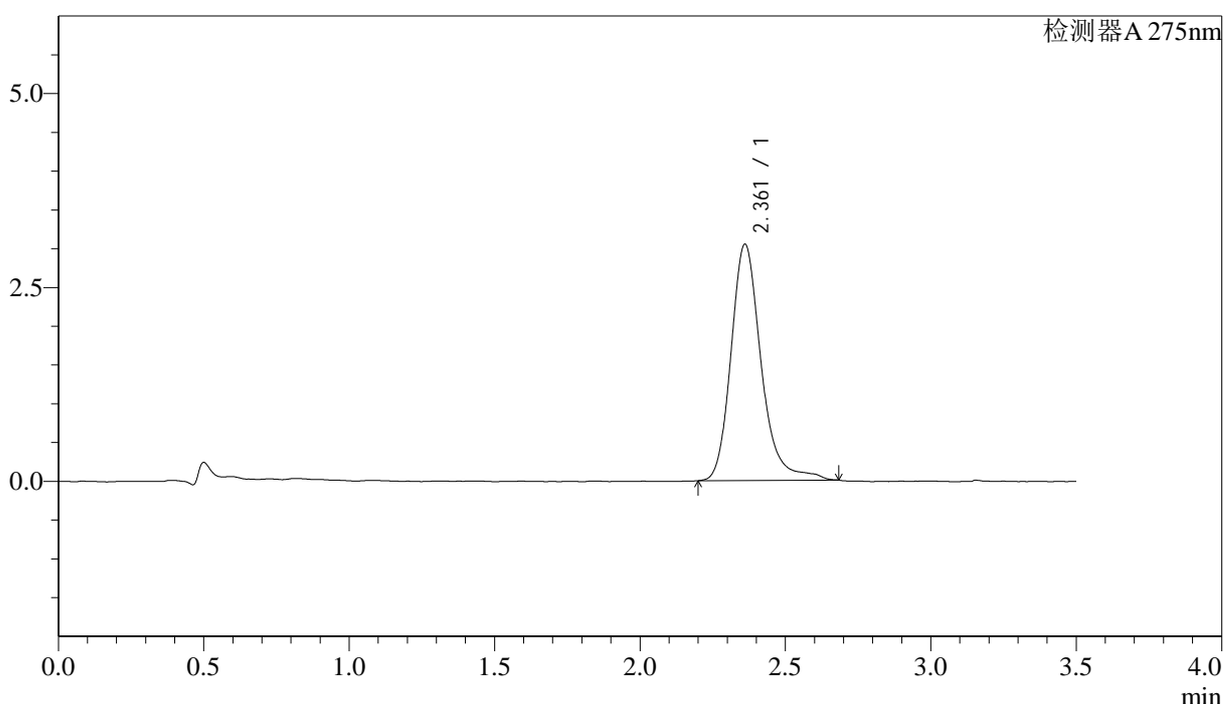
图12 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3275-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	22043	100.000	3044	2680	1.230	--
总计		22043	100.000	3044			

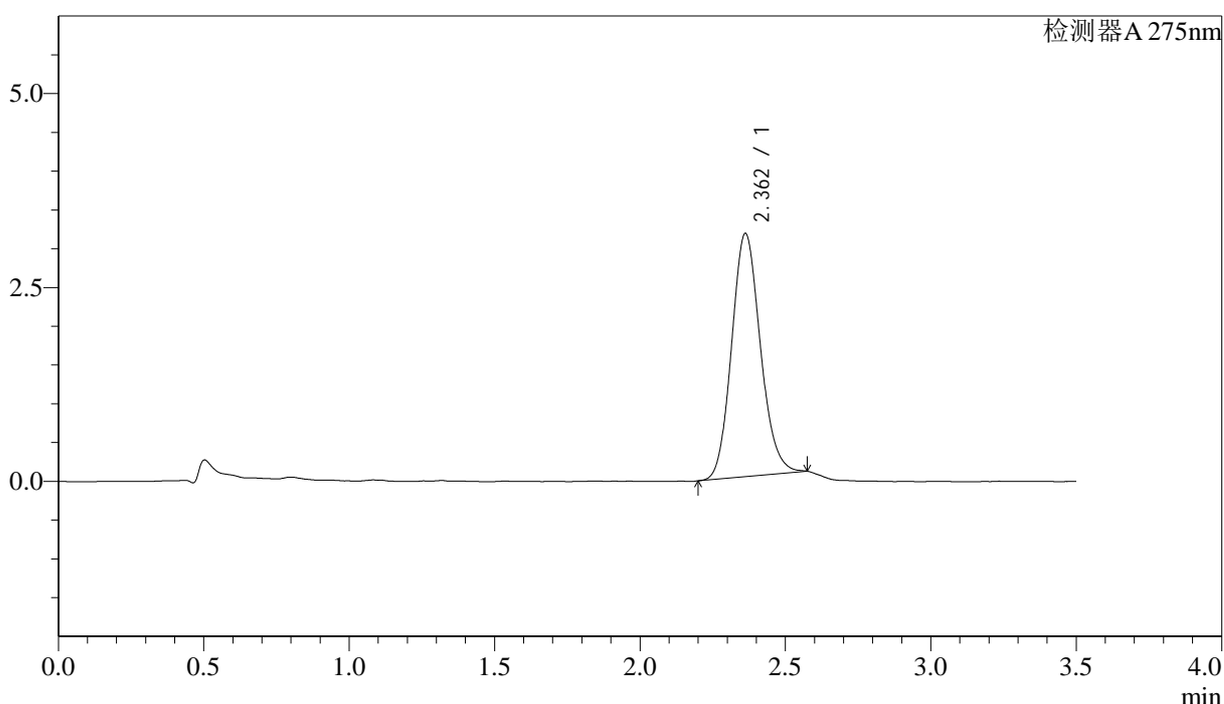
图13 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3276-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	21582	100.000	3136	2740	1.130	--
总计		21582	100.000	3136			

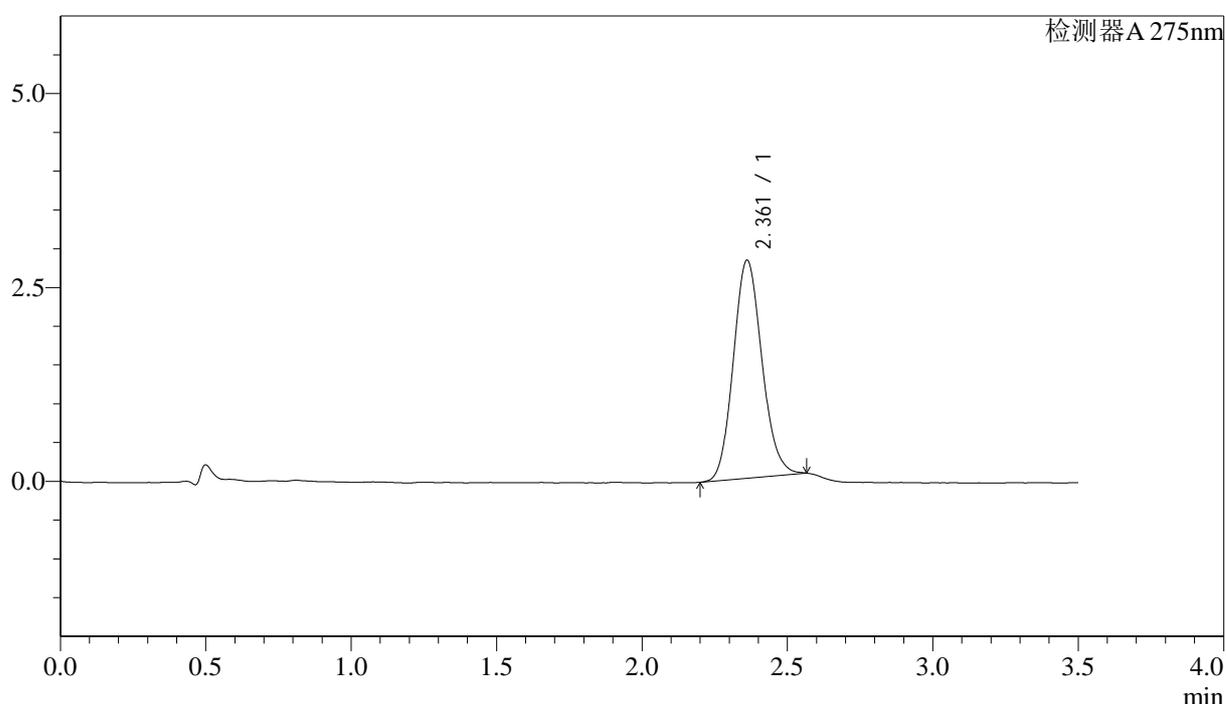
图14 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3277-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	19230	100.000	2809	2759	1.126	--
总计		19230	100.000	2809			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



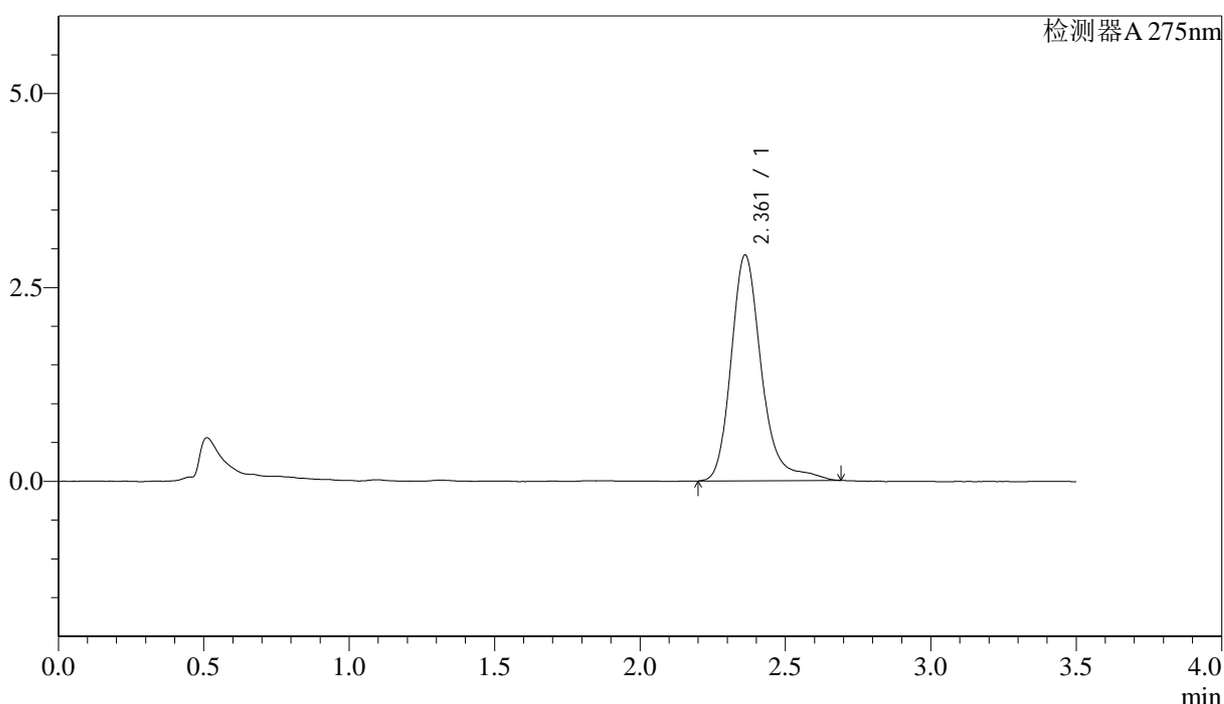
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3278-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	21231	100.000	2911	2656	1.256	--
总计		21231	100.000	2911			

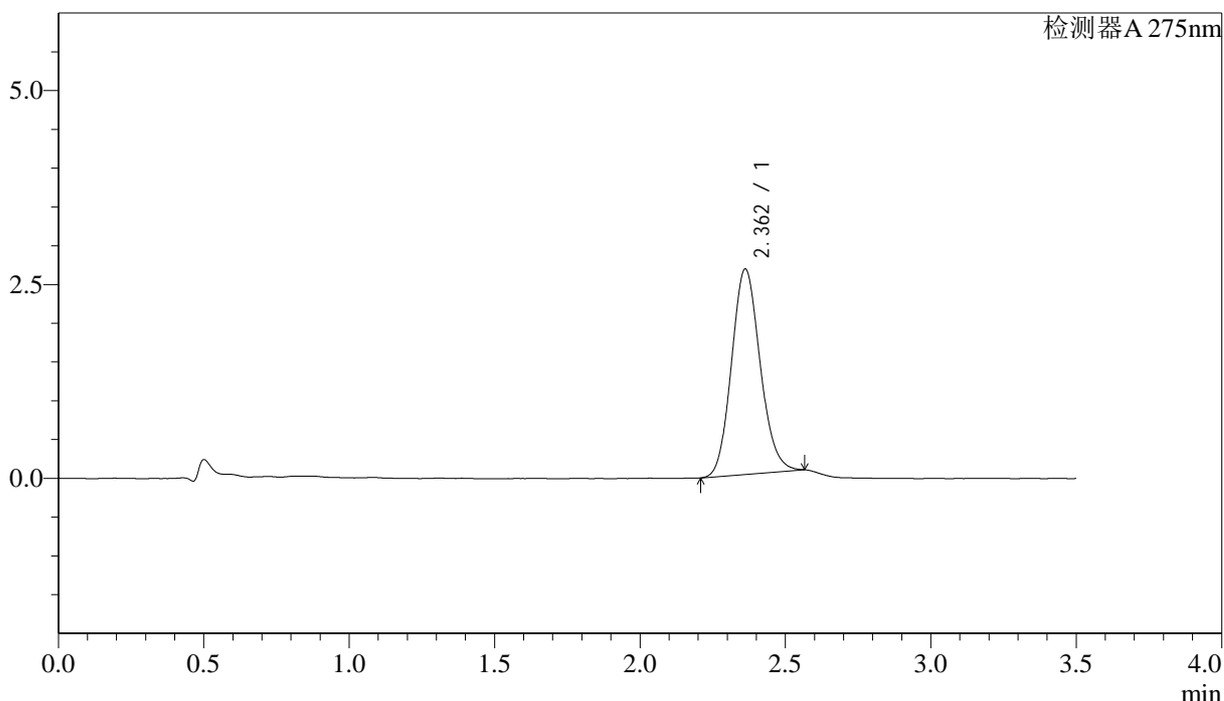
图16 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3279-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	18144	100.000	2649	2754	1.124	--
总计		18144	100.000	2649			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



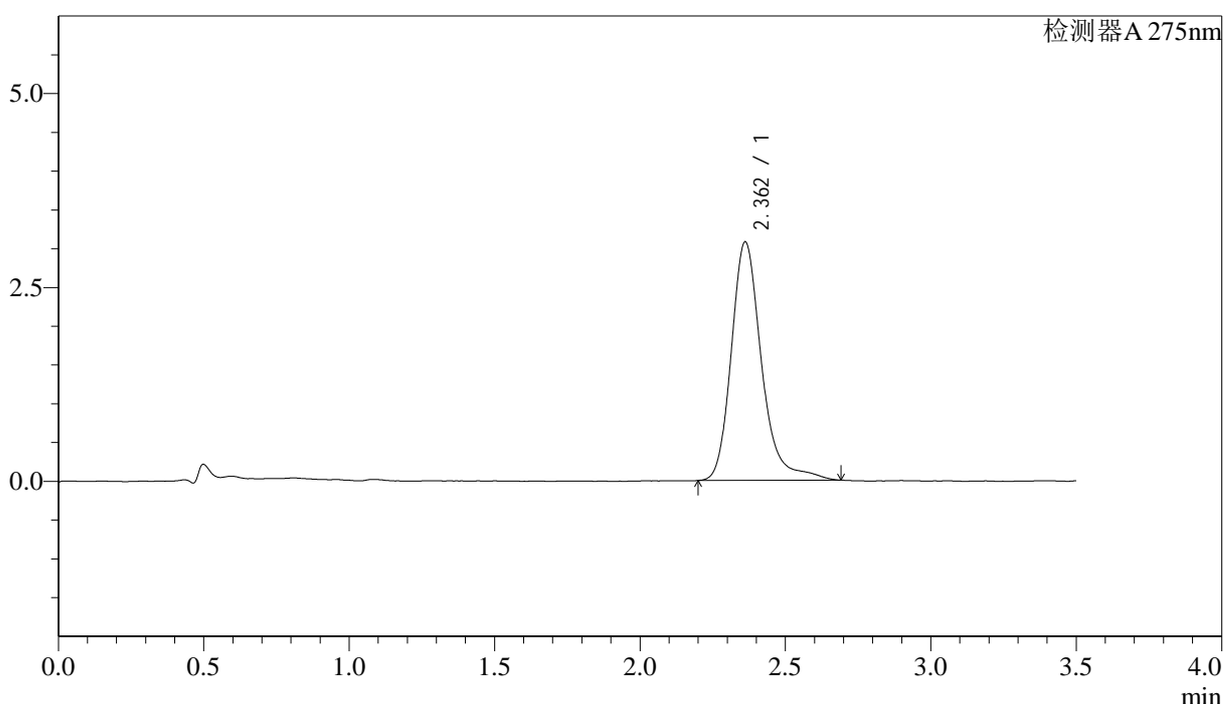
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3280-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	22326	100.000	3074	2679	1.249	--
总计		22326	100.000	3074			

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



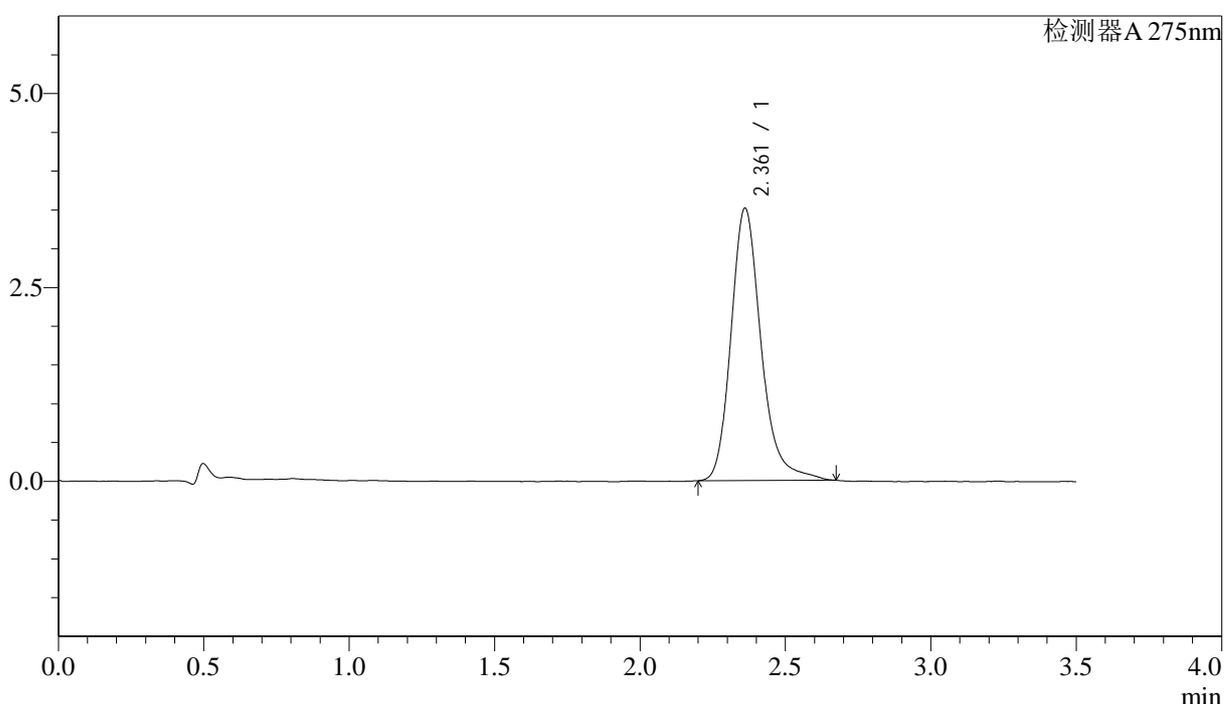
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3281-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	25318	100.000	3510	2660	1.227	--
总计		25318	100.000	3510			

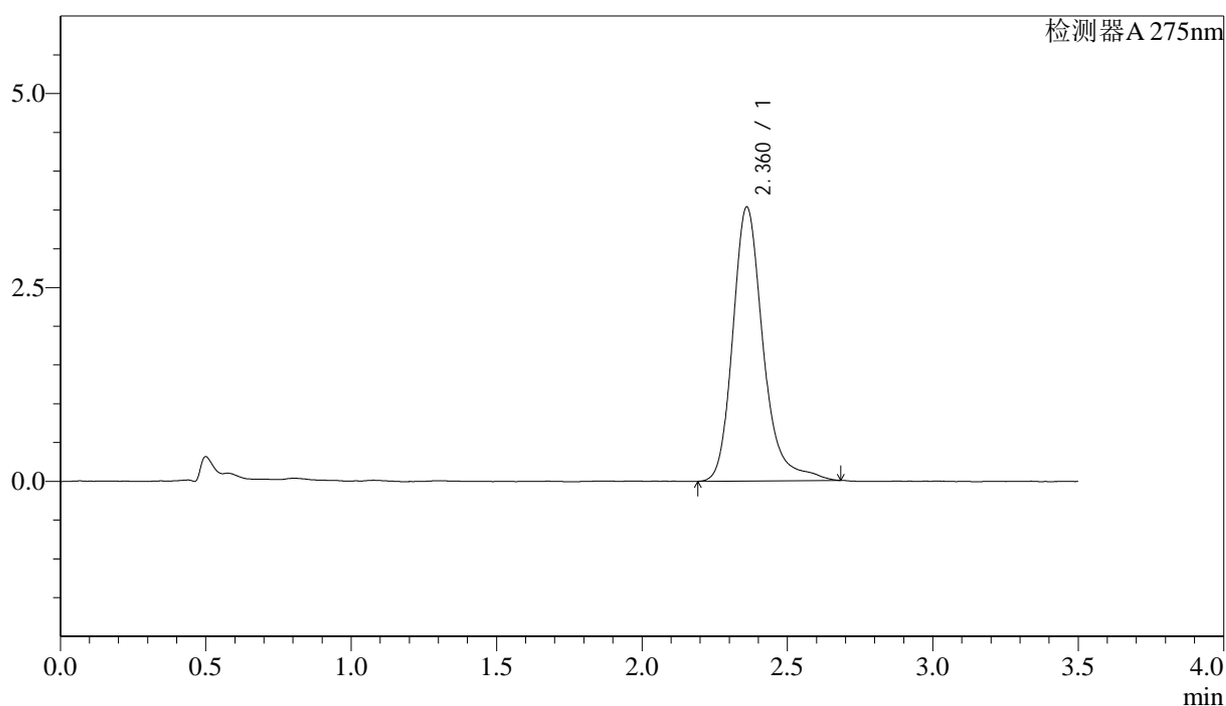
图19 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3282-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	25700	100.000	3527	2662	1.252	--
总计		25700	100.000	3527			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



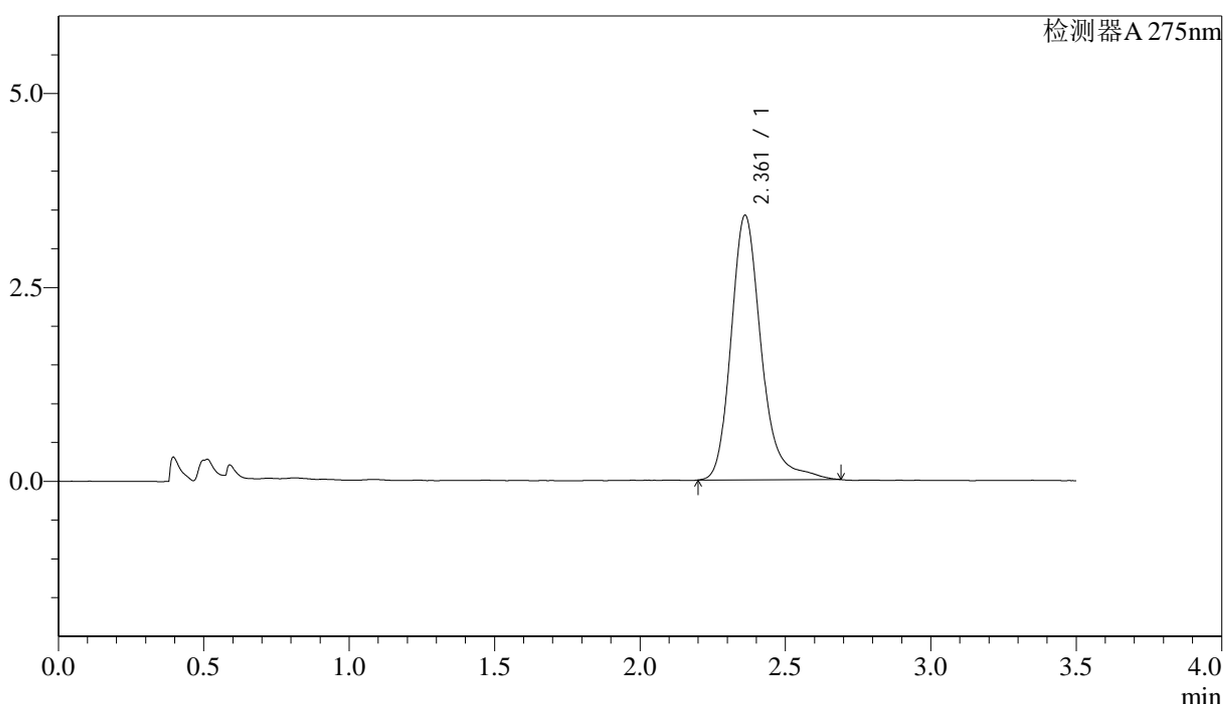
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3283-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	24710	100.000	3410	2660	1.243	--
总计		24710	100.000	3410			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



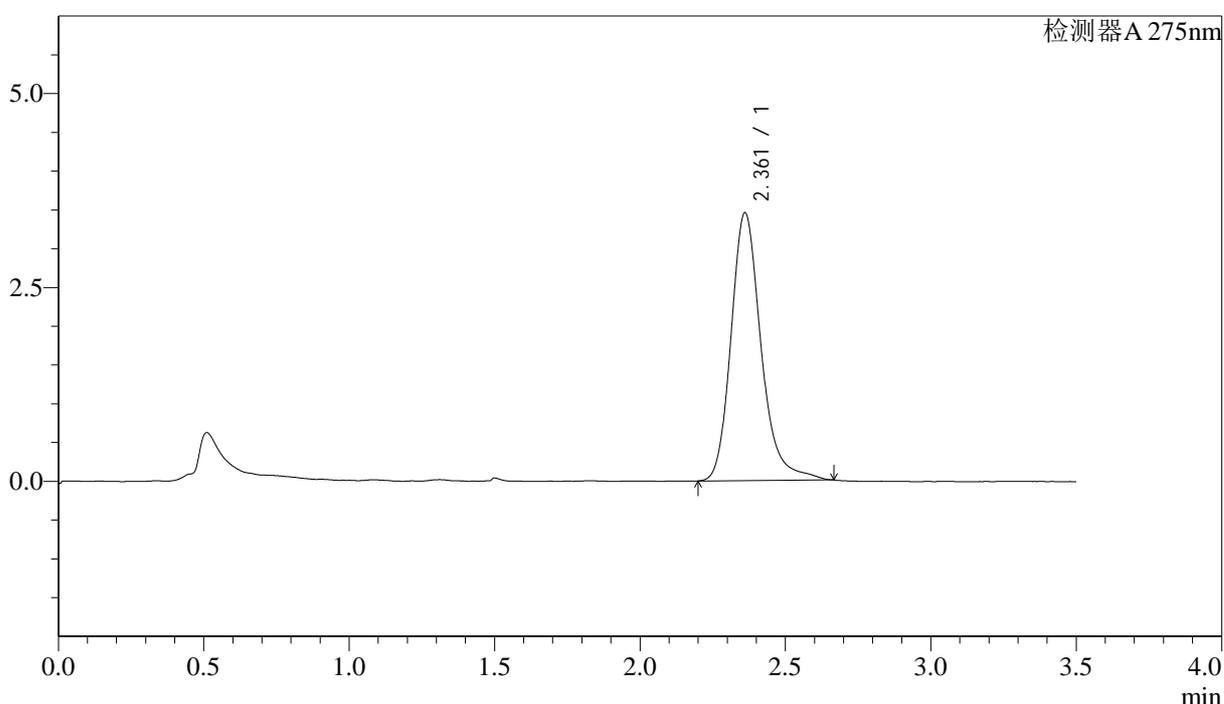
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3284-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	24858	100.000	3449	2669	1.225	--
总计		24858	100.000	3449			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



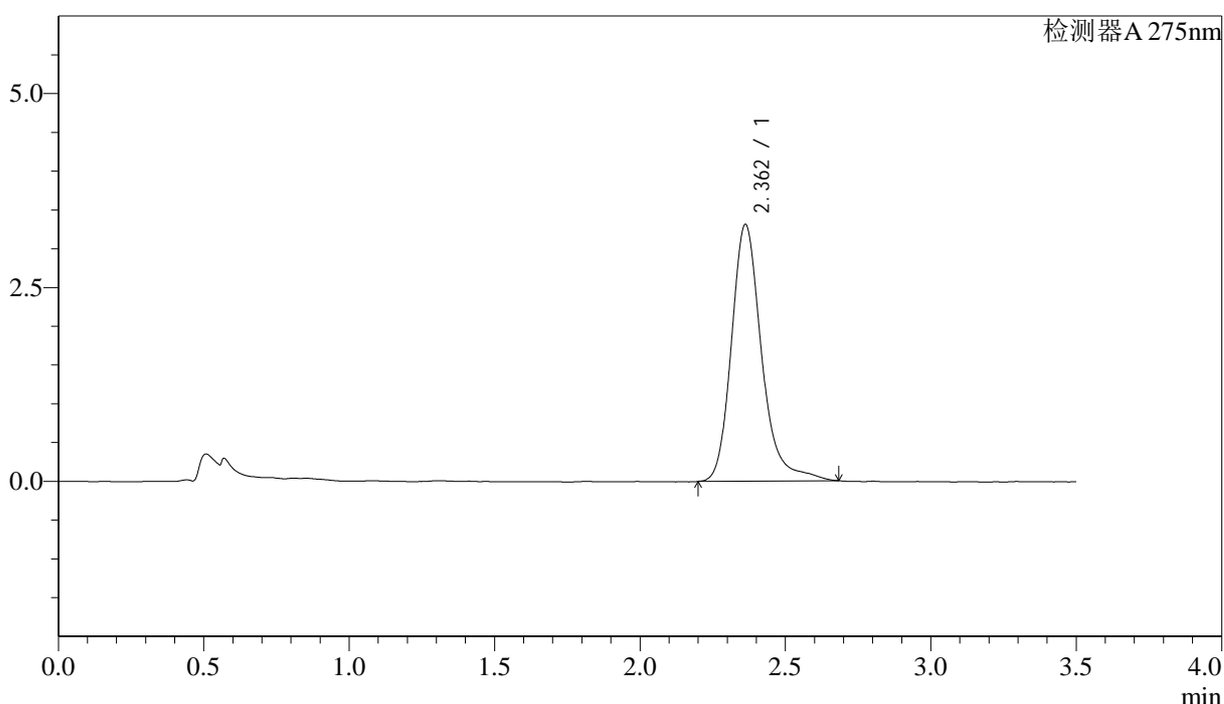
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3285-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	23965	100.000	3311	2677	1.238	--
总计		23965	100.000	3311			

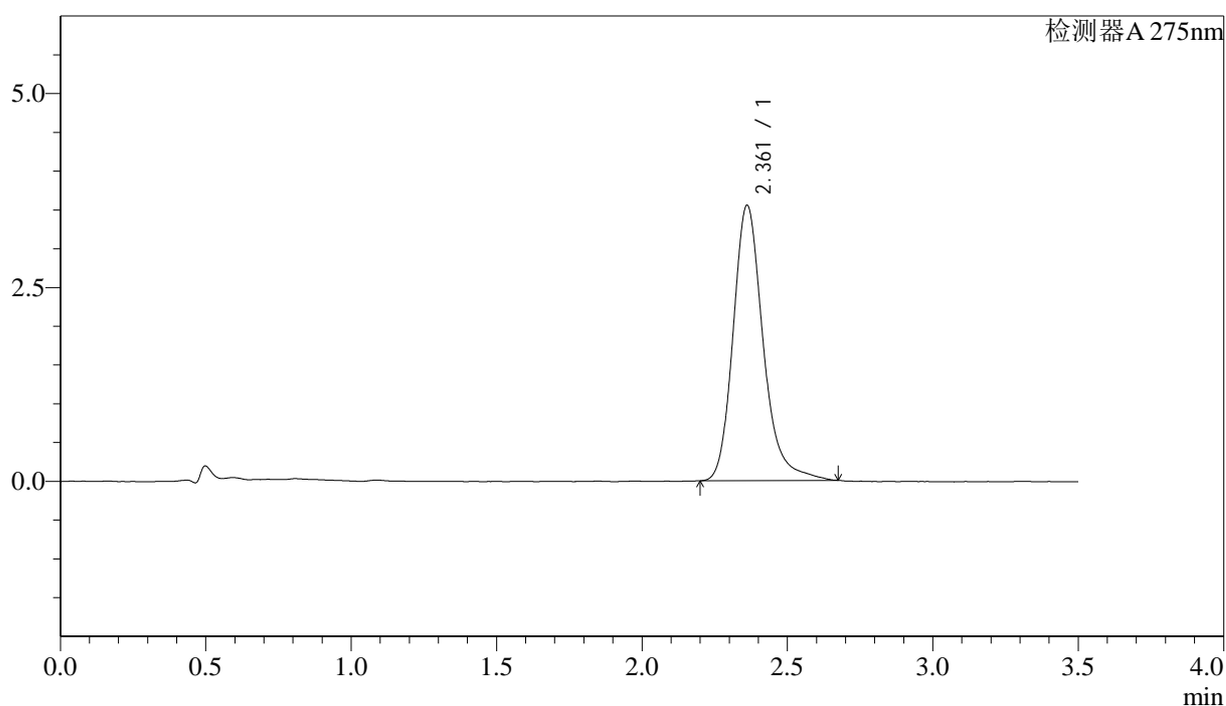
图23 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3286-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	25549	100.000	3548	2667	1.229	--
总计		25549	100.000	3548			

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



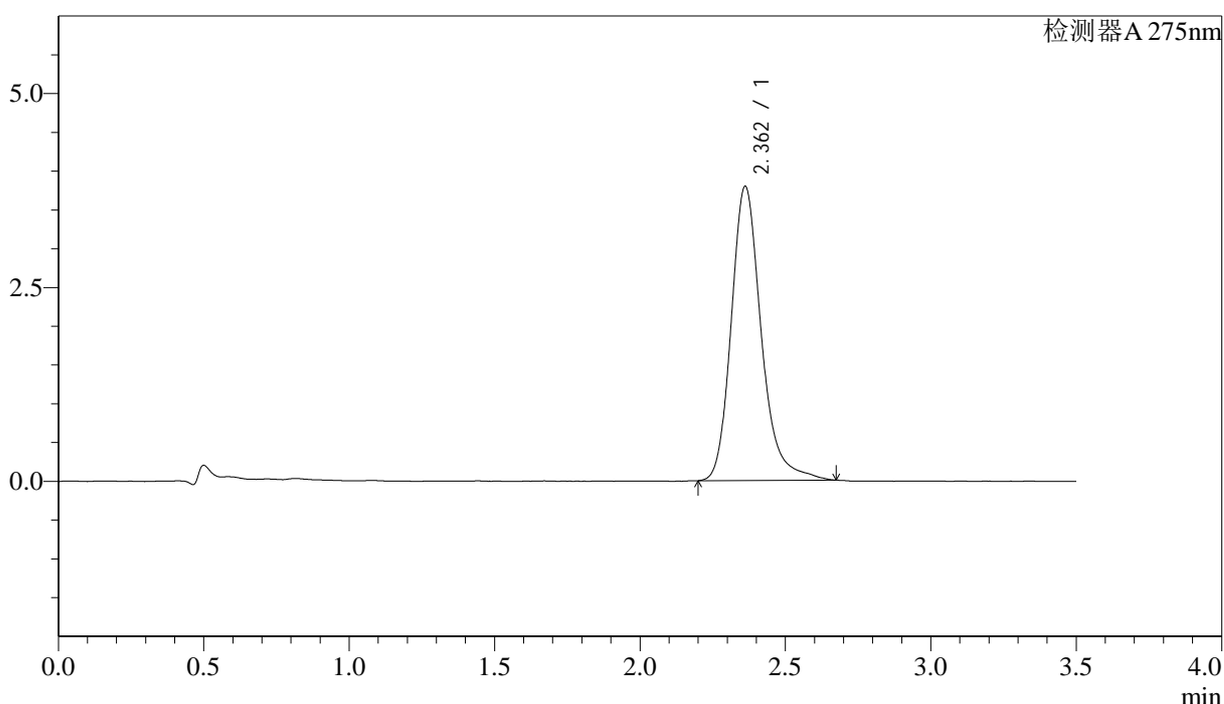
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3287-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	27298	100.000	3791	2679	1.231	--
总计		27298	100.000	3791			

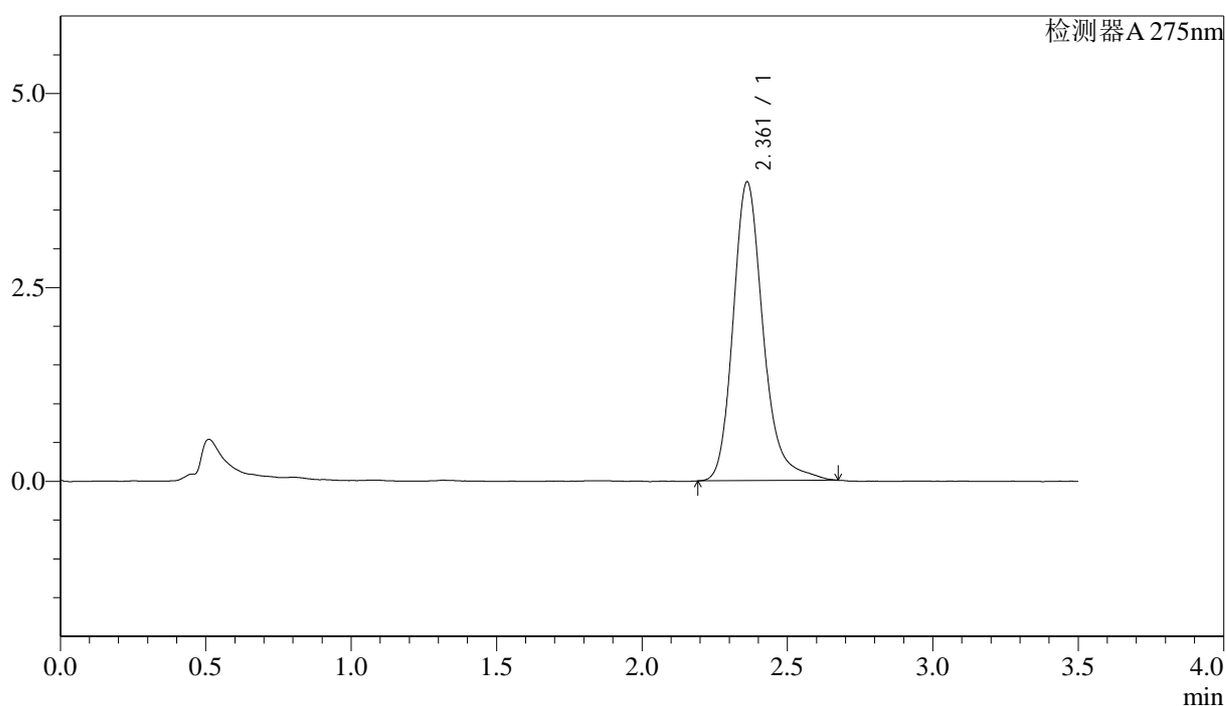
图25 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3288-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	27778	100.000	3851	2668	1.237	--
总计		27778	100.000	3851			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



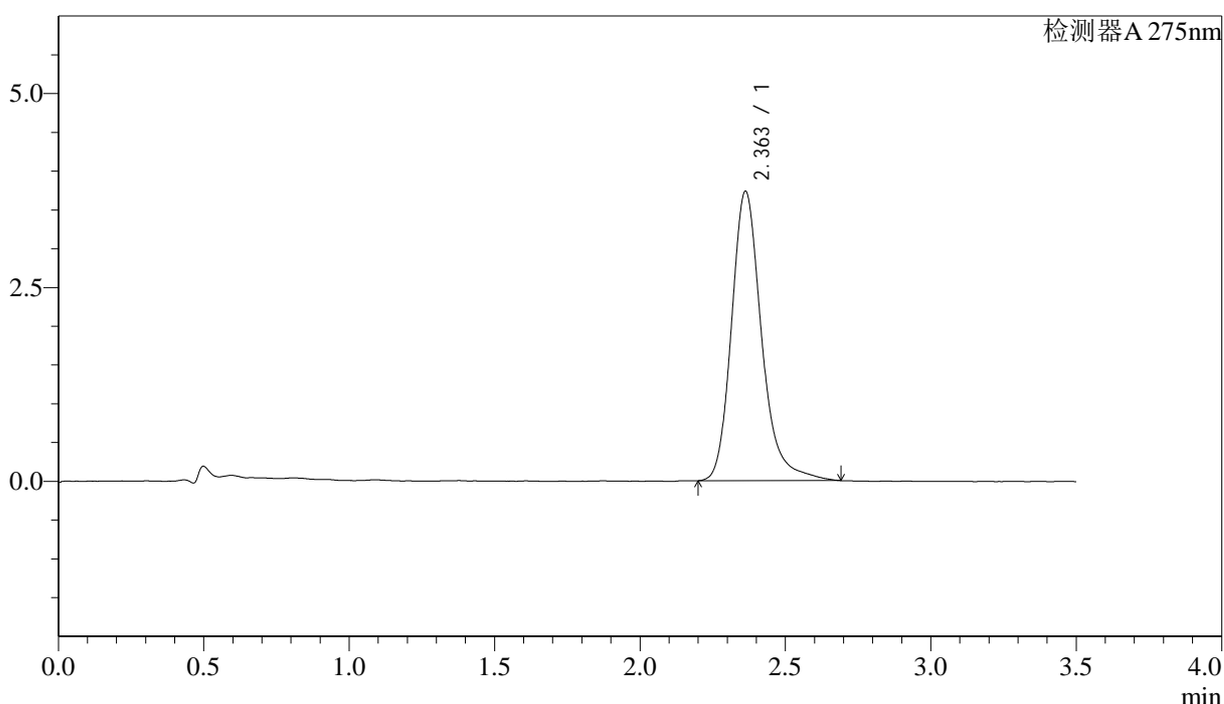
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3289-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	26927	100.000	3734	2669	1.233	--
总计		26927	100.000	3734			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



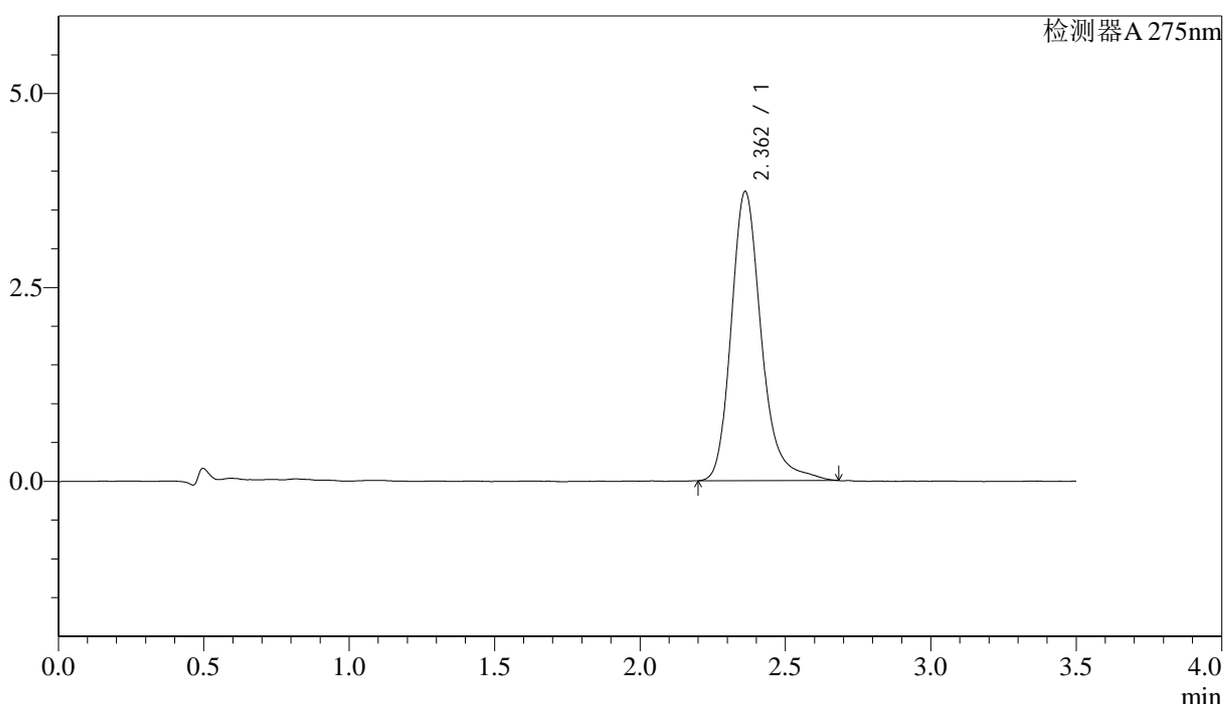
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3290-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	26929	100.000	3729	2669	1.238	--
总计		26929	100.000	3729			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



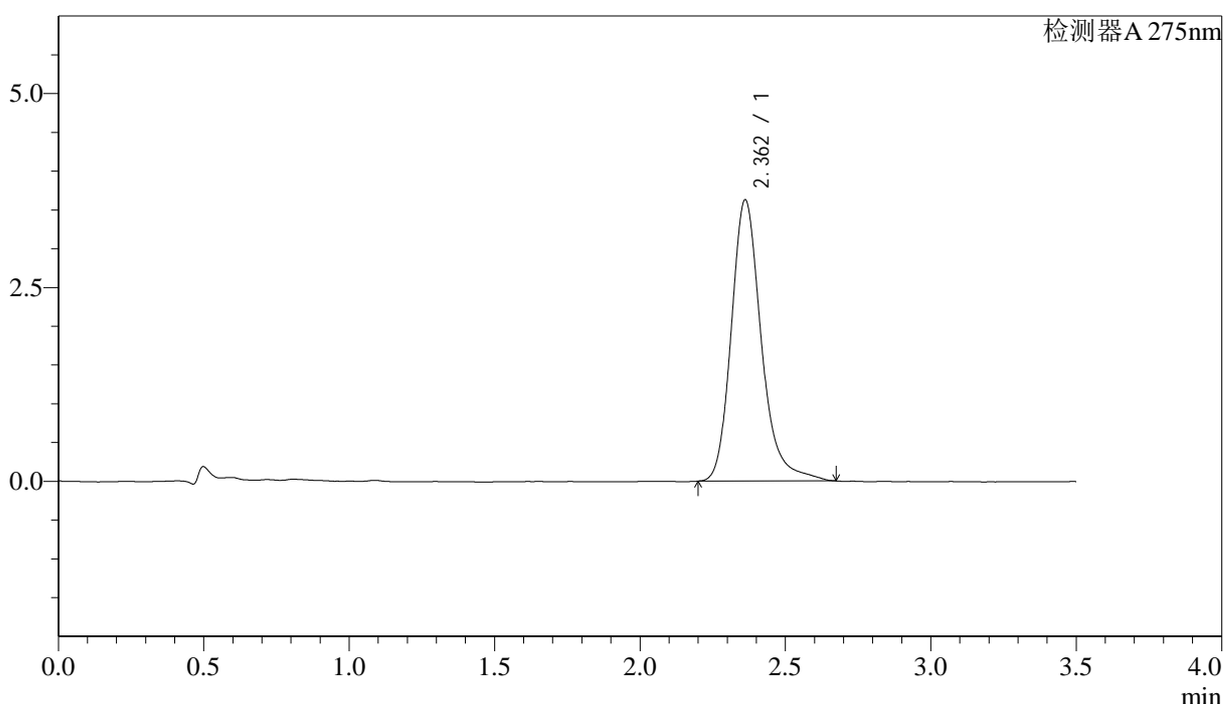
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3291-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	26111	100.000	3625	2676	1.233	--
总计		26111	100.000	3625			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



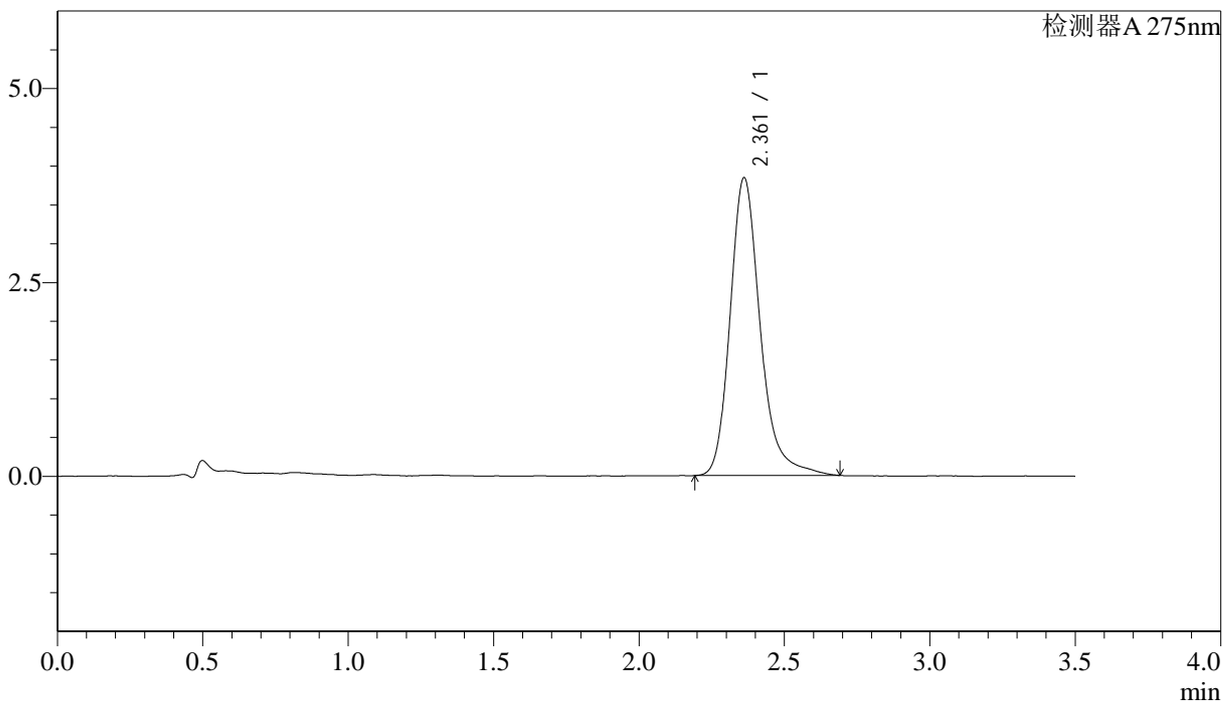
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3292-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	27766	100.000	3838	2668	1.242	--
总计		27766	100.000	3838			

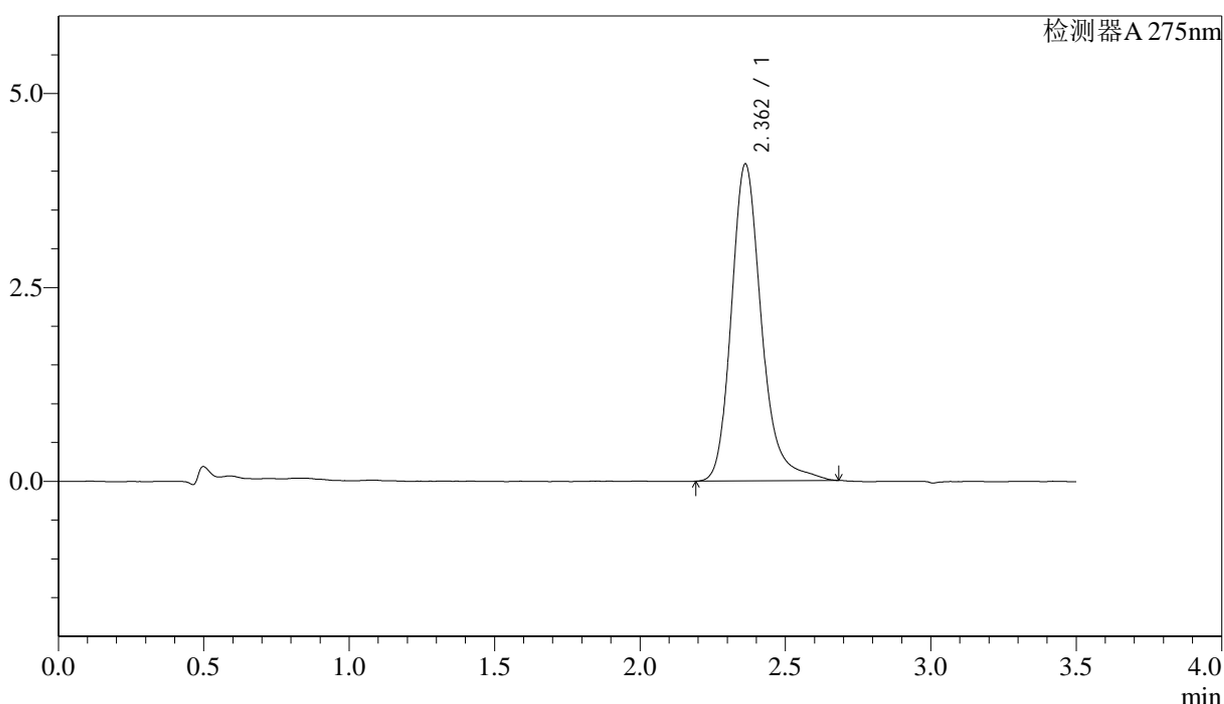
图30 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3293-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	29506	100.000	4087	2662	1.231	--
总计		29506	100.000	4087			

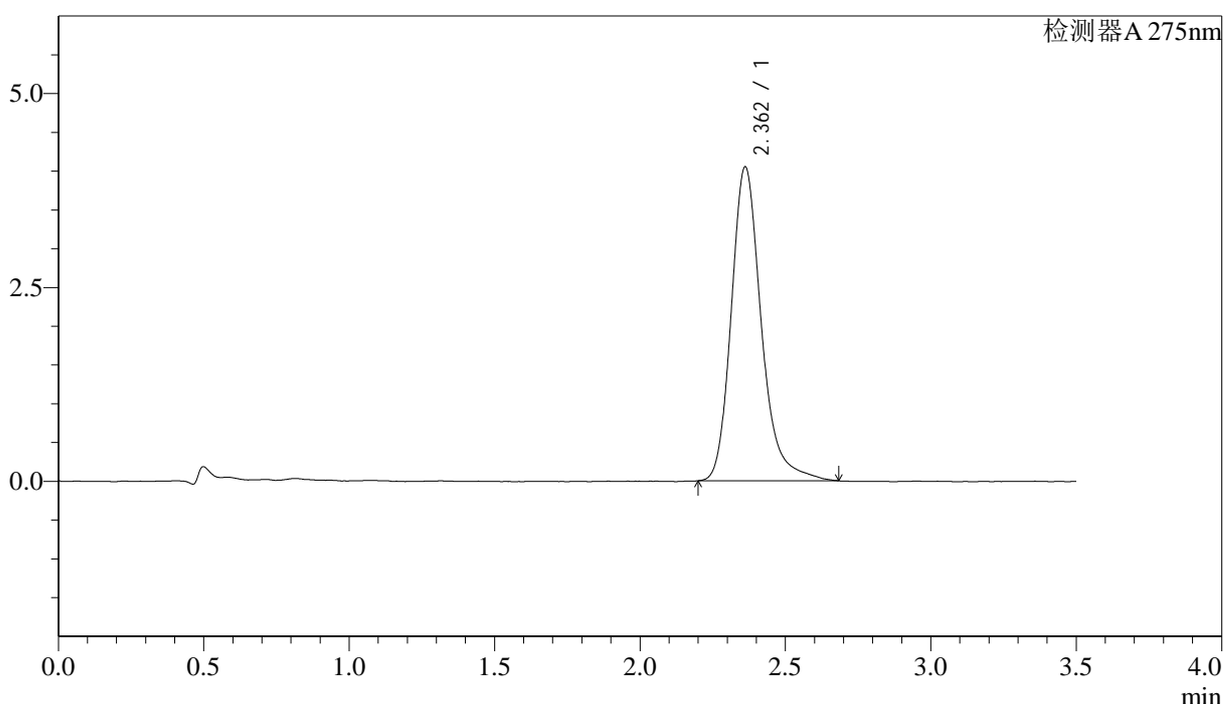
图31 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3294-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	29160	100.000	4047	2680	1.238	--
总计		29160	100.000	4047			

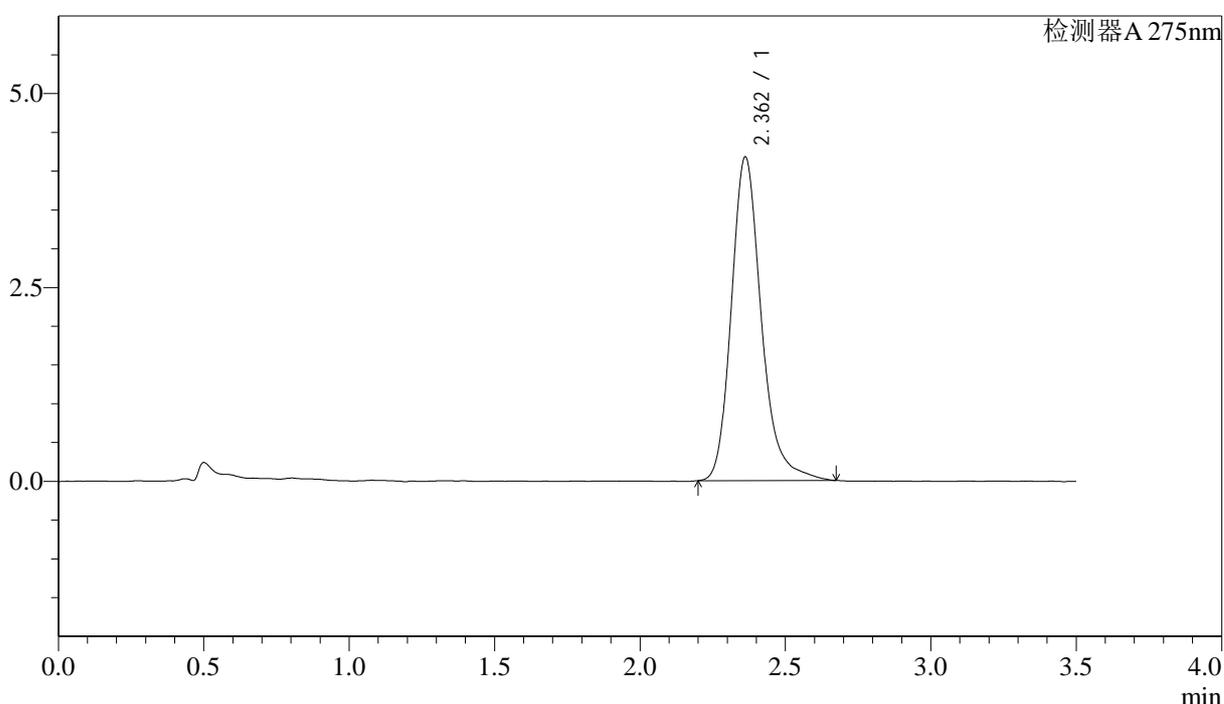
图32 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3295-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	29979	100.000	4173	2682	1.225	--
总计		29979	100.000	4173			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



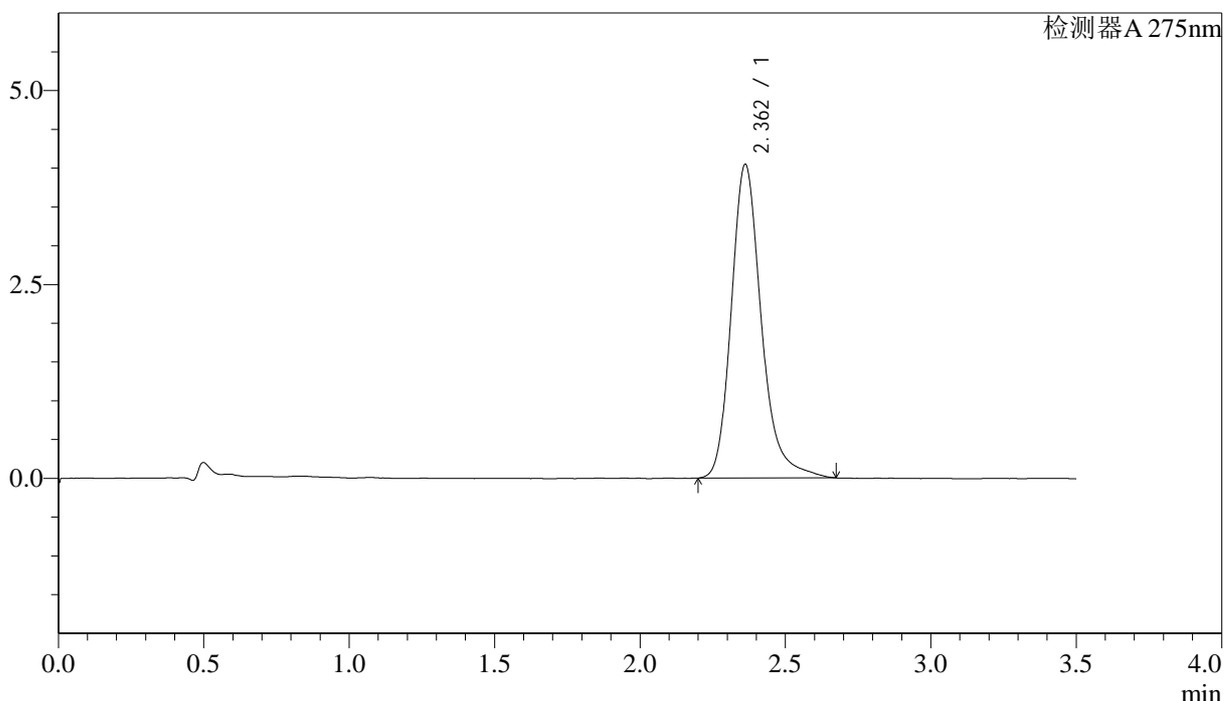
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3296-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	29147	100.000	4044	2671	1.236	--
总计		29147	100.000	4044			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



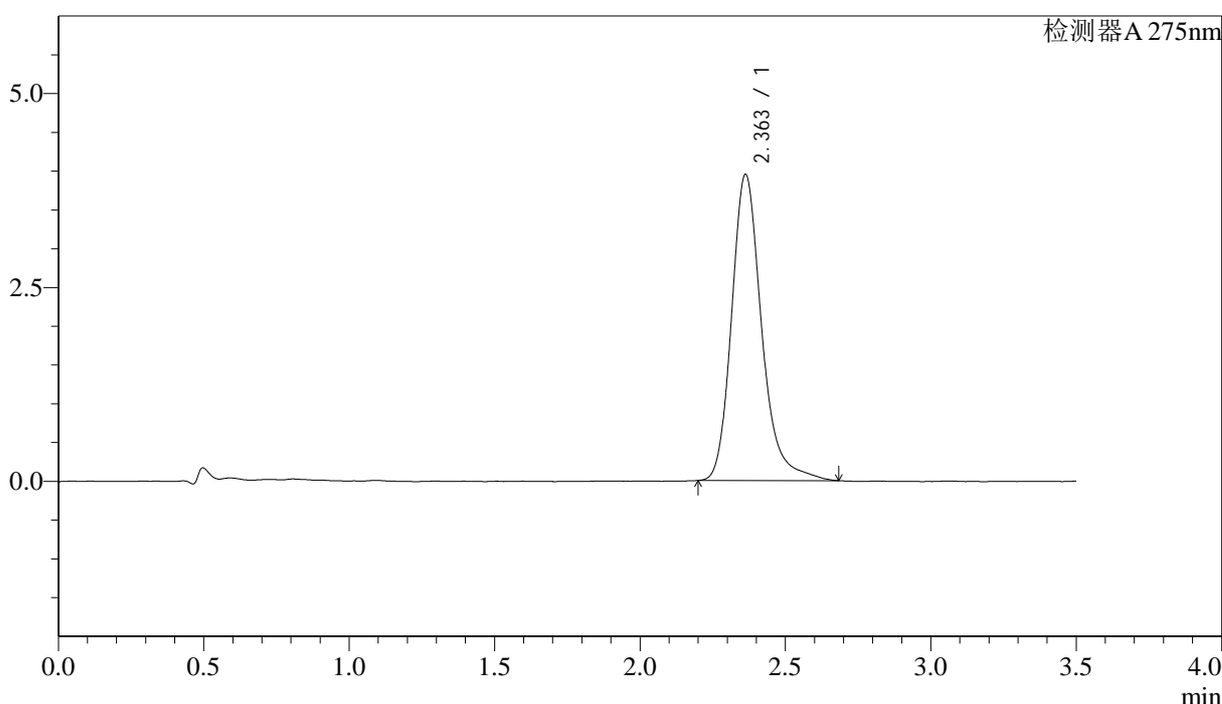
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3297-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	28436	100.000	3949	2683	1.237	--
总计		28436	100.000	3949			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



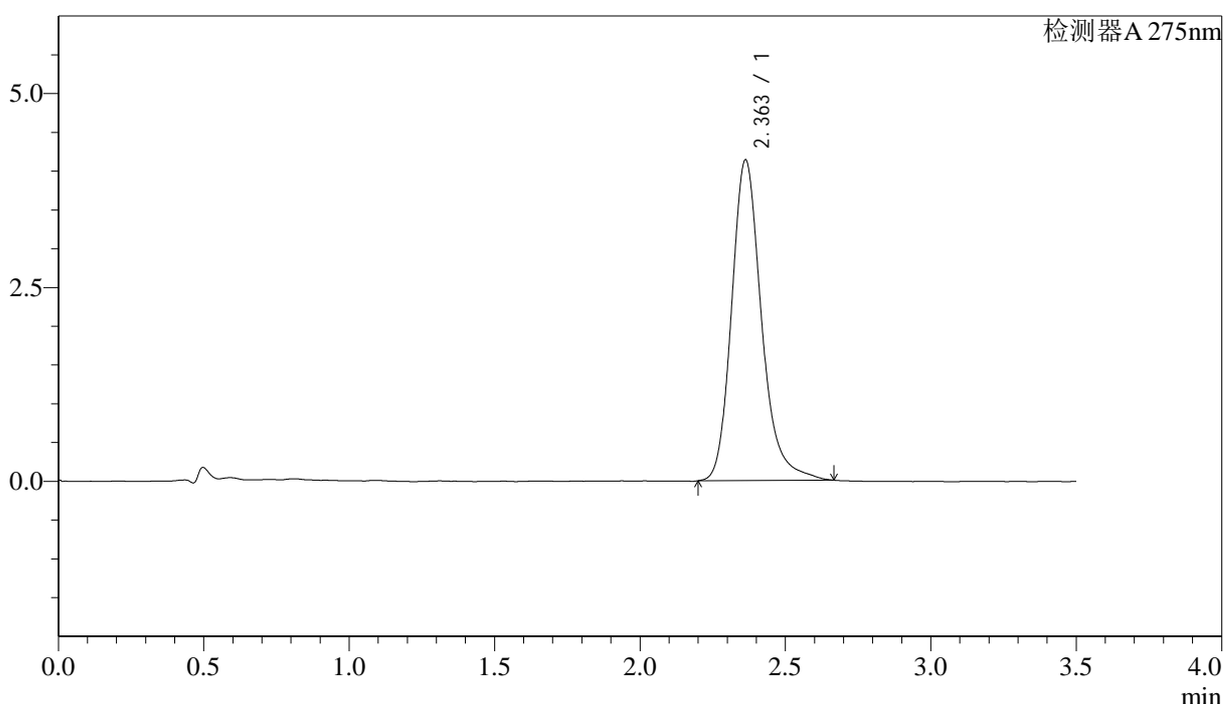
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3298-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	29663	100.000	4137	2683	1.226	--
总计		29663	100.000	4137			

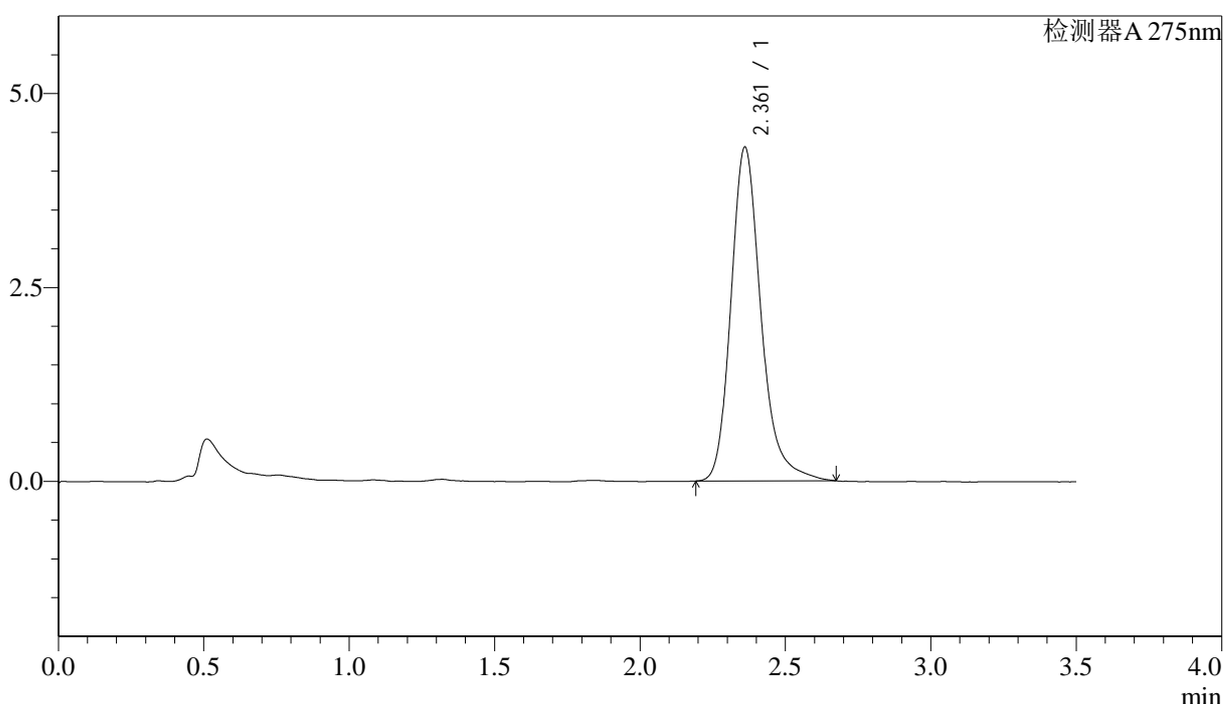
图36 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3299-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	30981	100.000	4298	2663	1.234	--
总计		30981	100.000	4298			

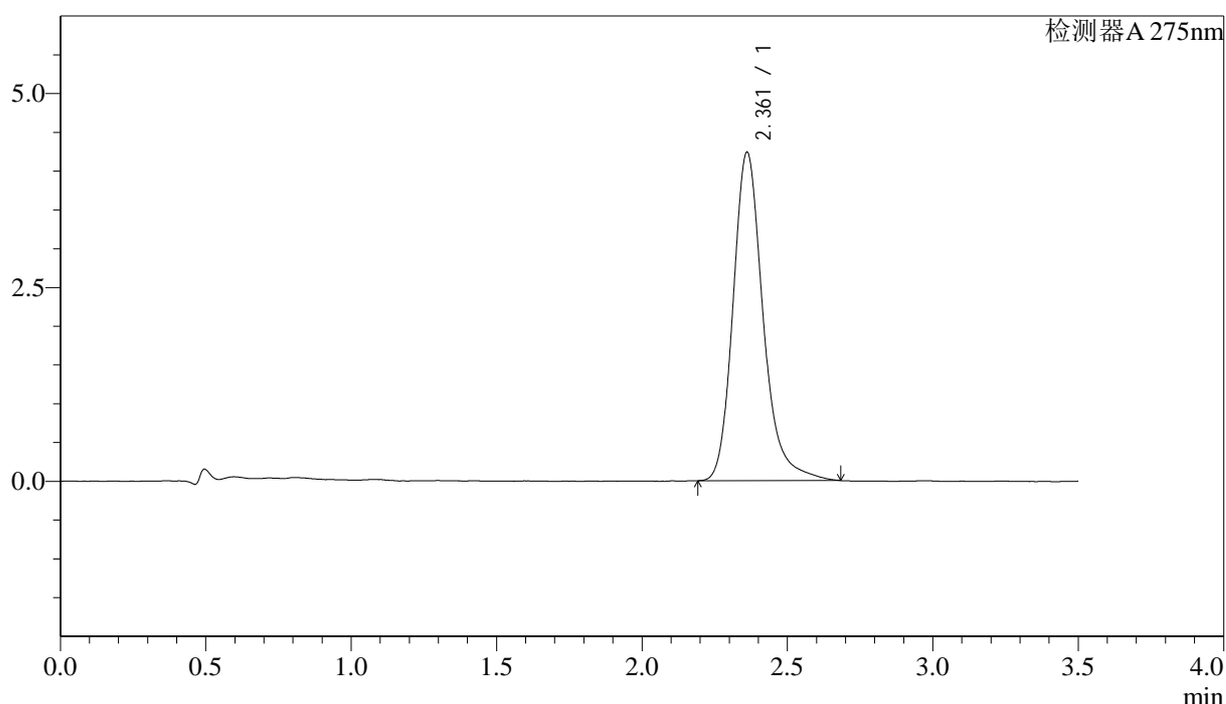
图37 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3300-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	30500	100.000	4231	2672	1.230	--
总计		30500	100.000	4231			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



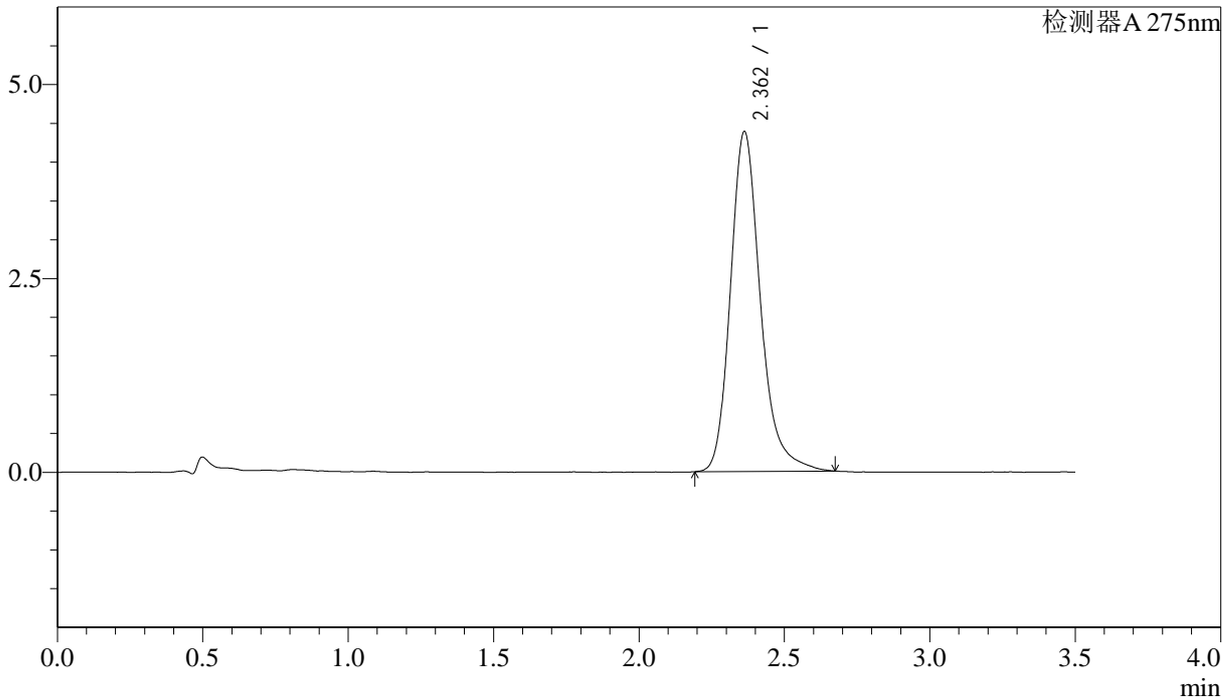
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3301-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	31475	100.000	4385	2682	1.230	--
总计		31475	100.000	4385			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



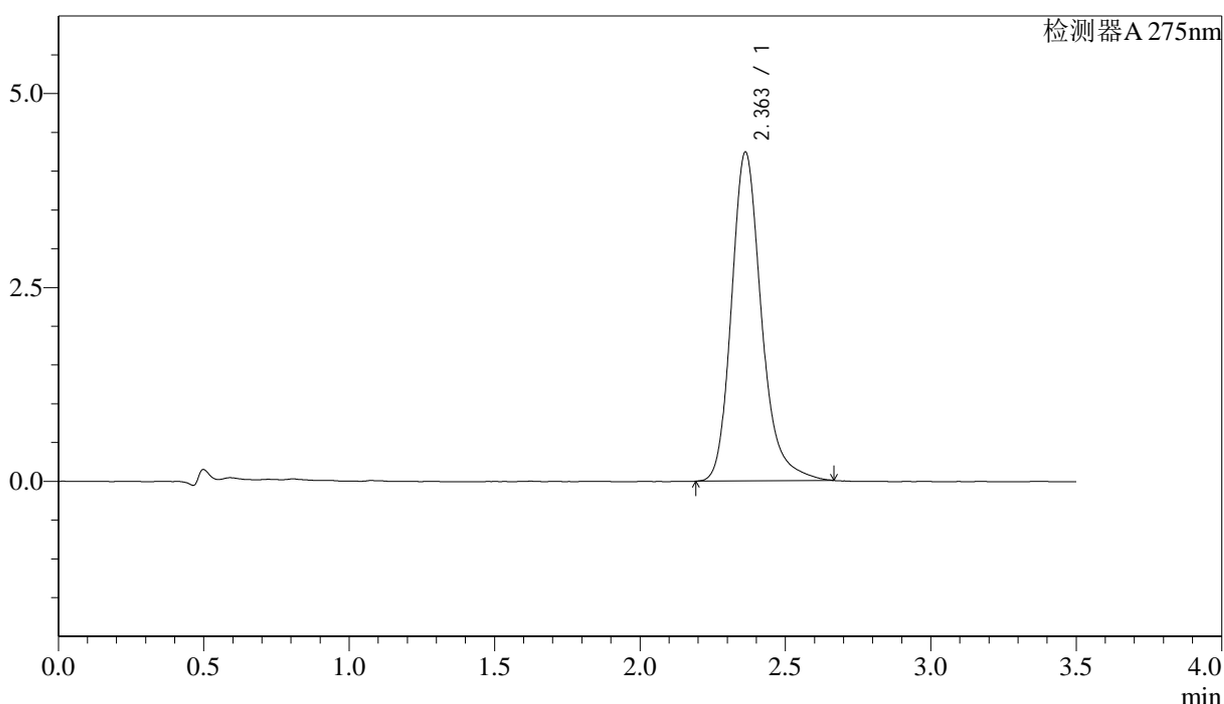
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3302-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	30460	100.000	4242	2680	1.229	--
总计		30460	100.000	4242			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



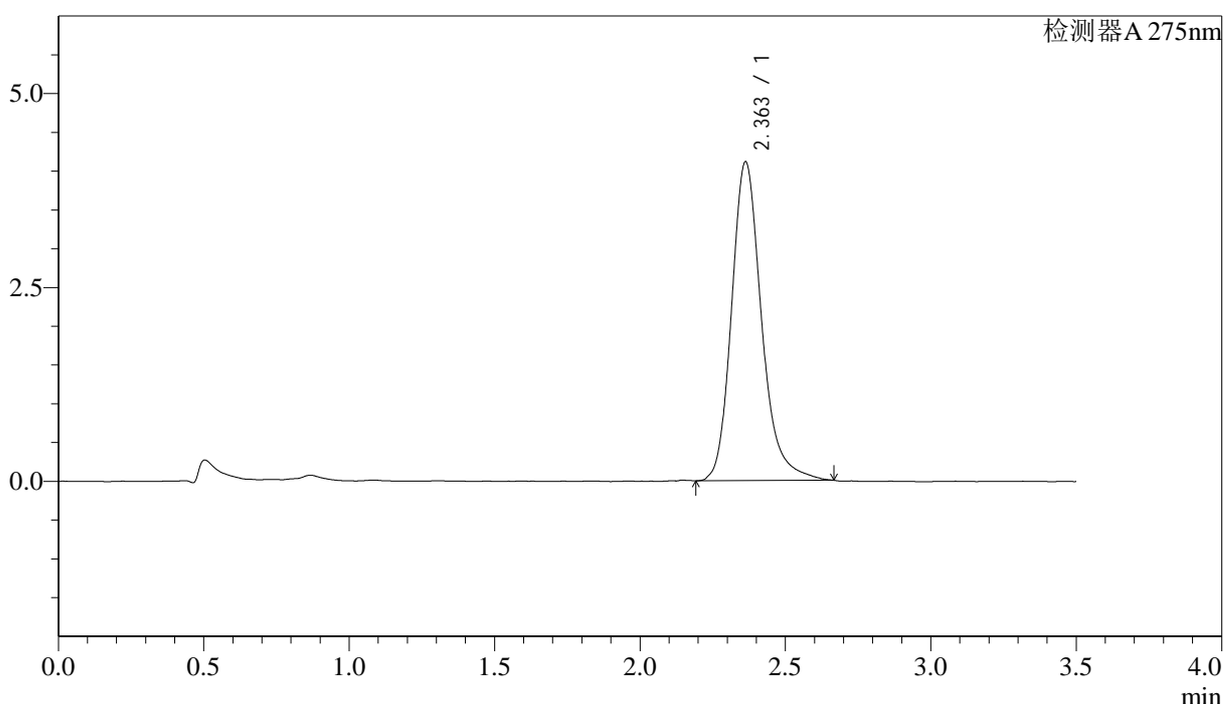
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3303-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	29555	100.000	4112	2671	1.221	--
总计		29555	100.000	4112			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



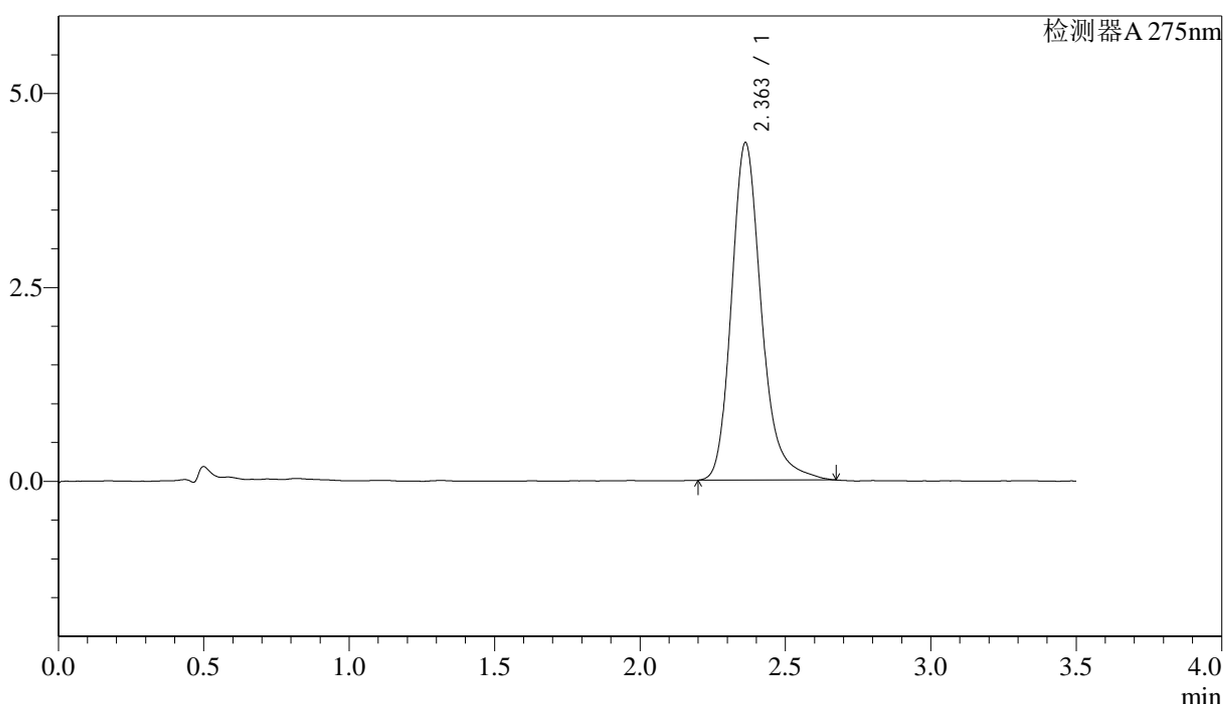
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3304-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	31240	100.000	4355	2681	1.230	--
总计		31240	100.000	4355			

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



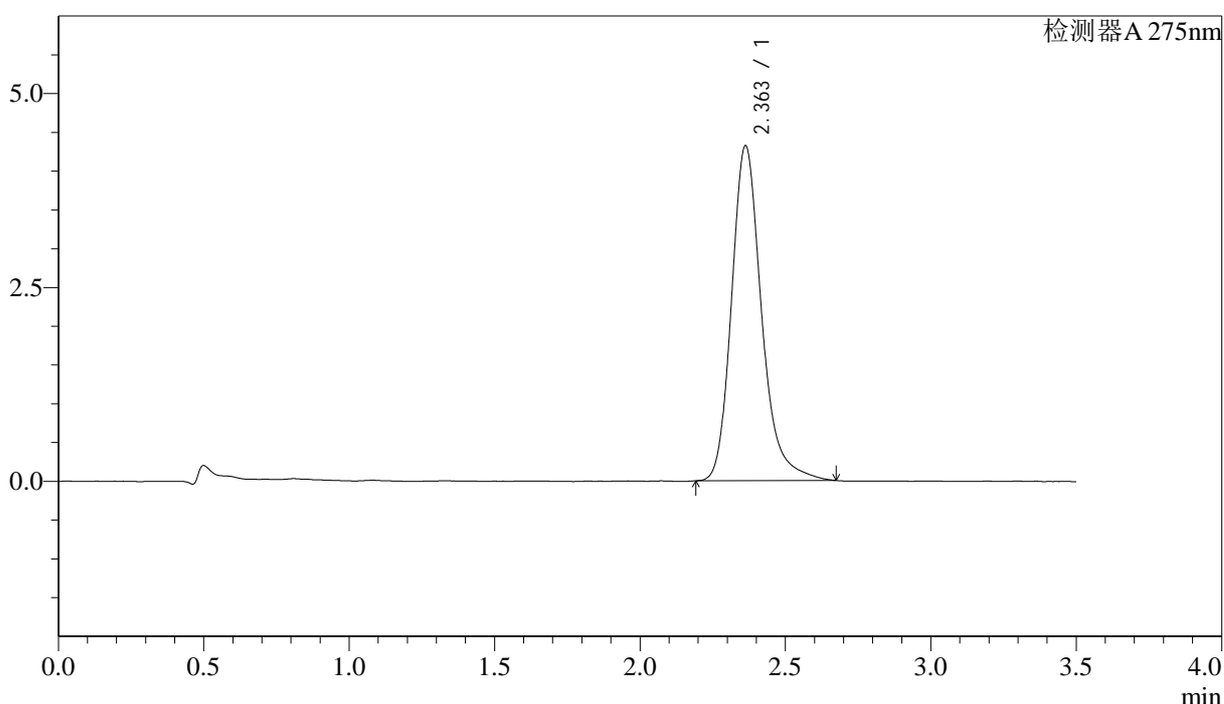
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3305-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	31075	100.000	4320	2670	1.232	--
总计		31075	100.000	4320			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



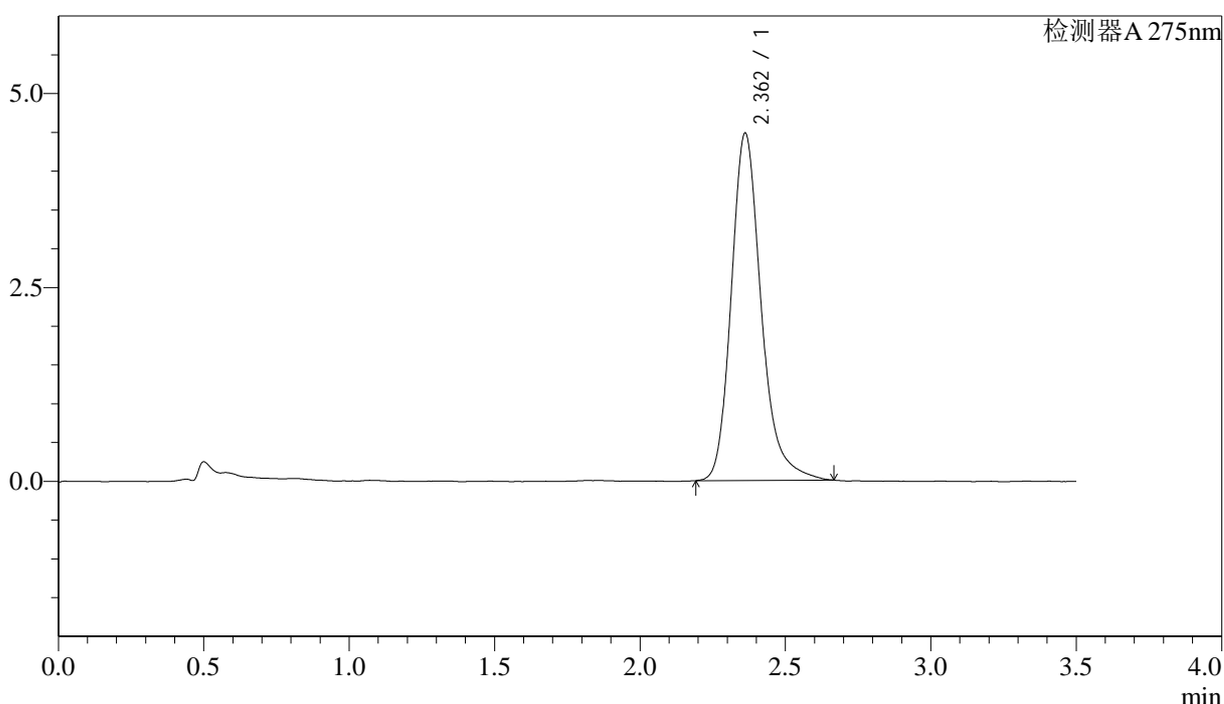
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3306-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	32112	100.000	4477	2688	1.233	--
总计		32112	100.000	4477			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



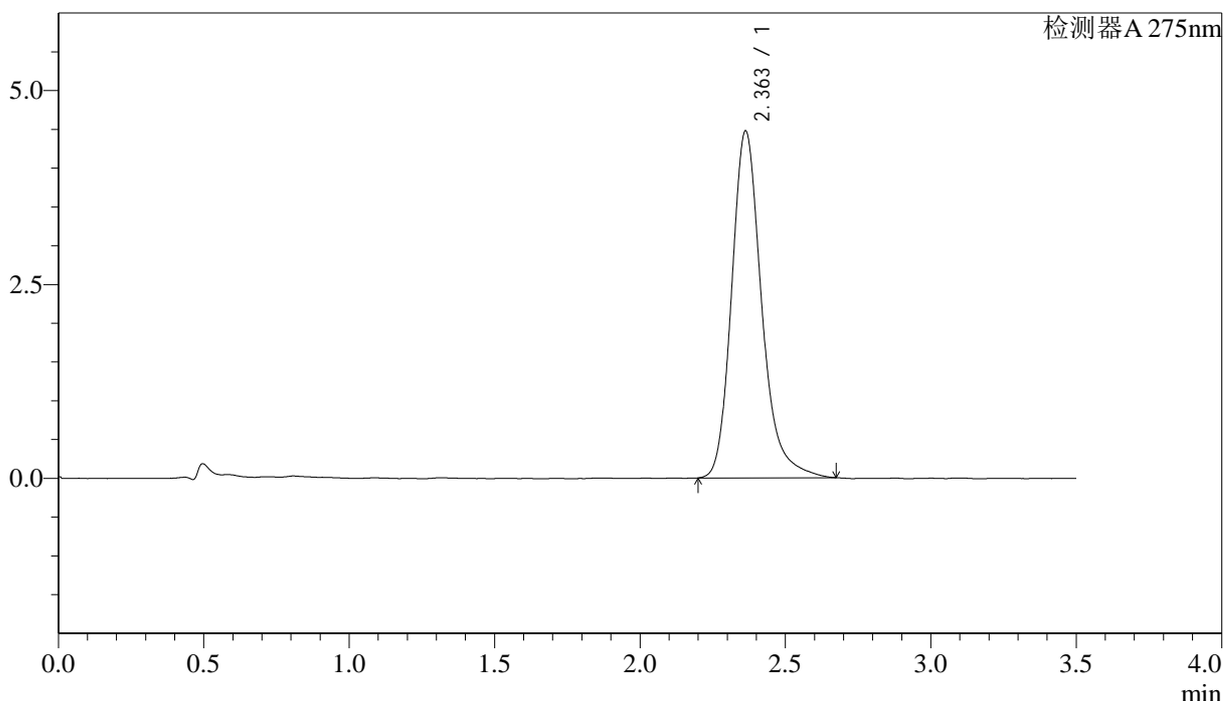
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3307-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	32156	100.000	4475	2671	1.230	--
总计		32156	100.000	4475			

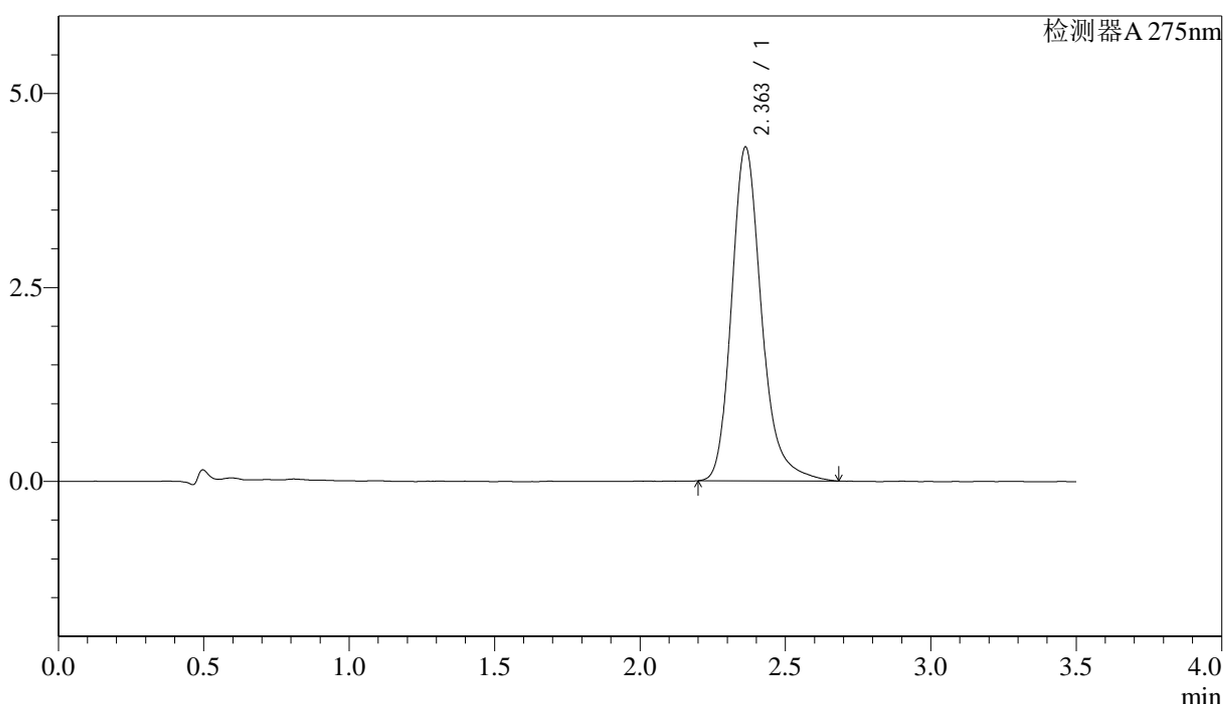
图45 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3308-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	30917	100.000	4306	2683	1.234	--
总计		30917	100.000	4306			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



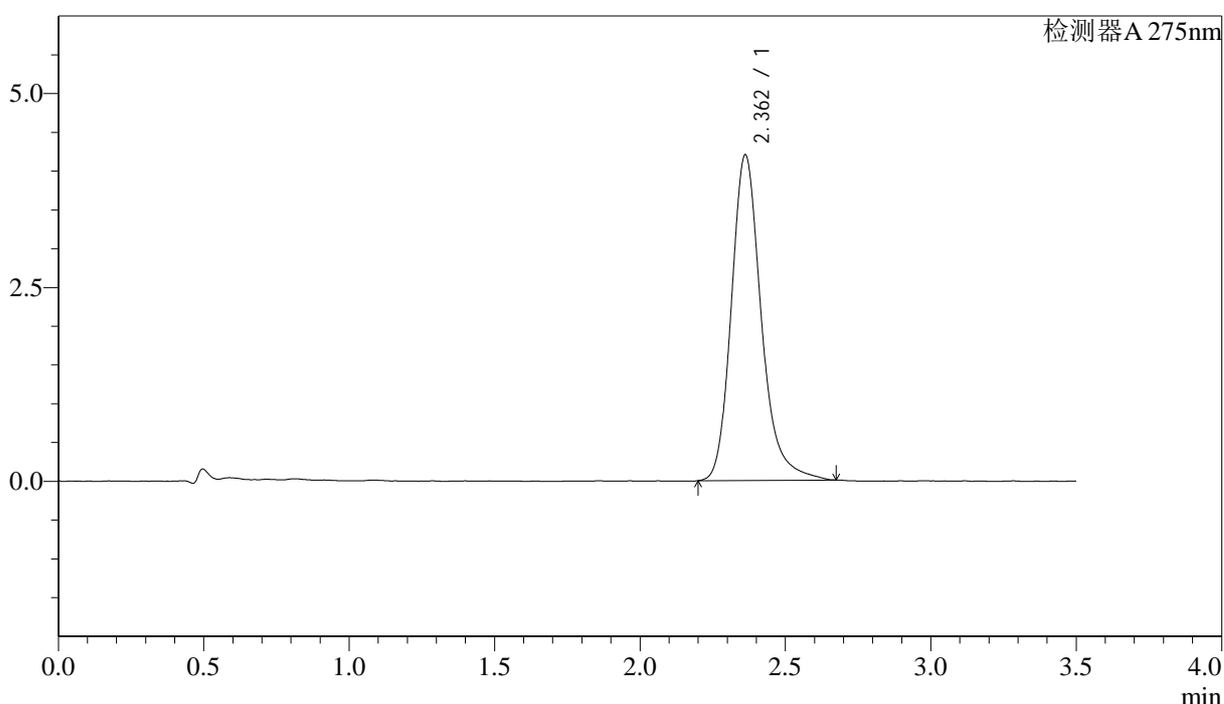
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3309-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	30135	100.000	4199	2684	1.230	--
总计		30135	100.000	4199			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



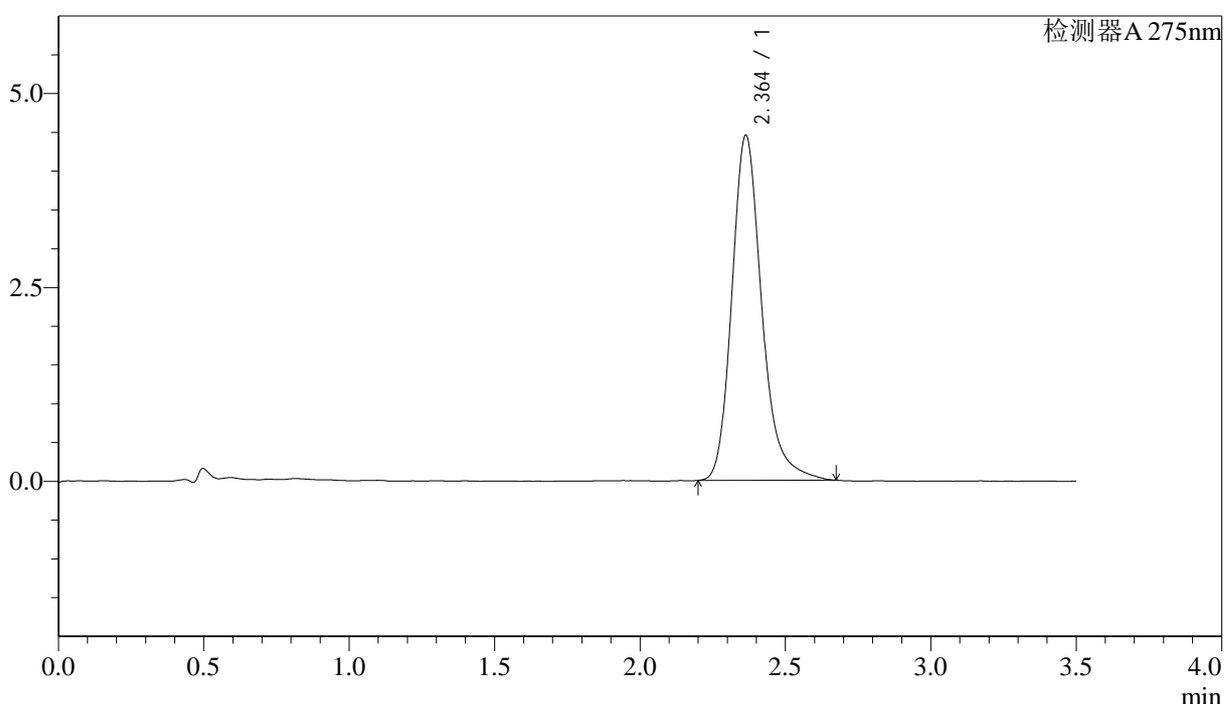
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3310-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	31934	100.000	4452	2678	1.229	--
总计		31934	100.000	4452			

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



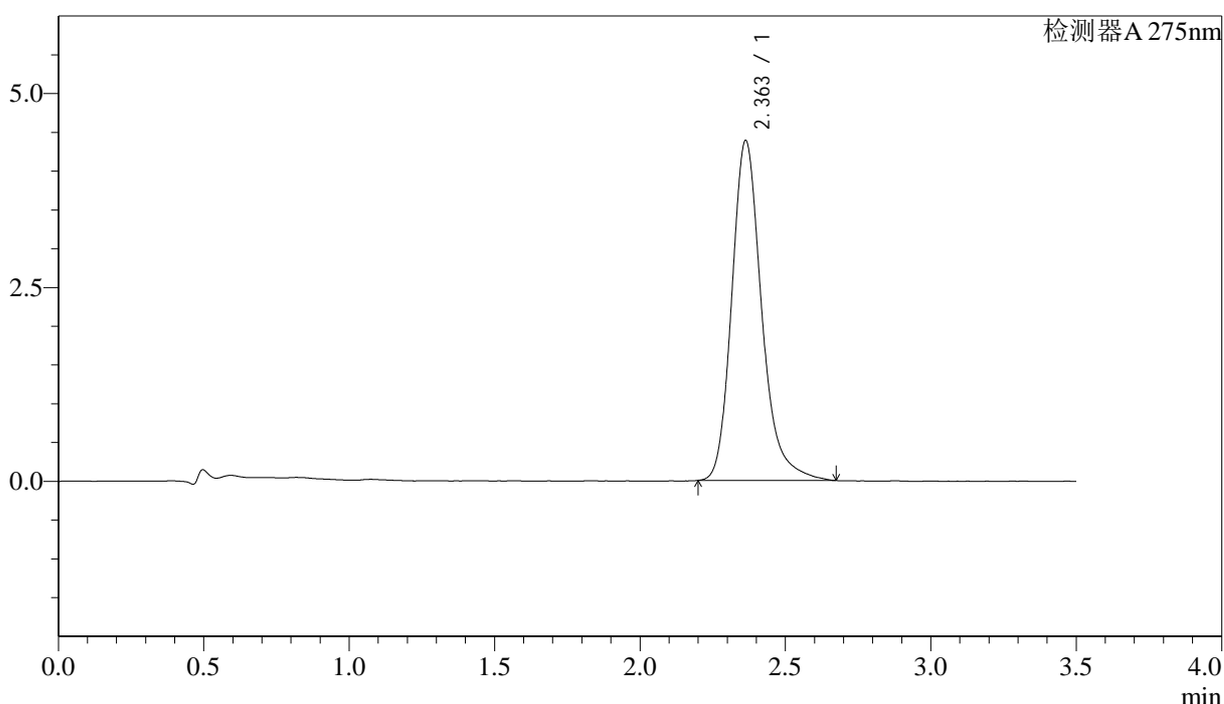
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3311-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	31422	100.000	4384	2683	1.233	--
总计		31422	100.000	4384			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



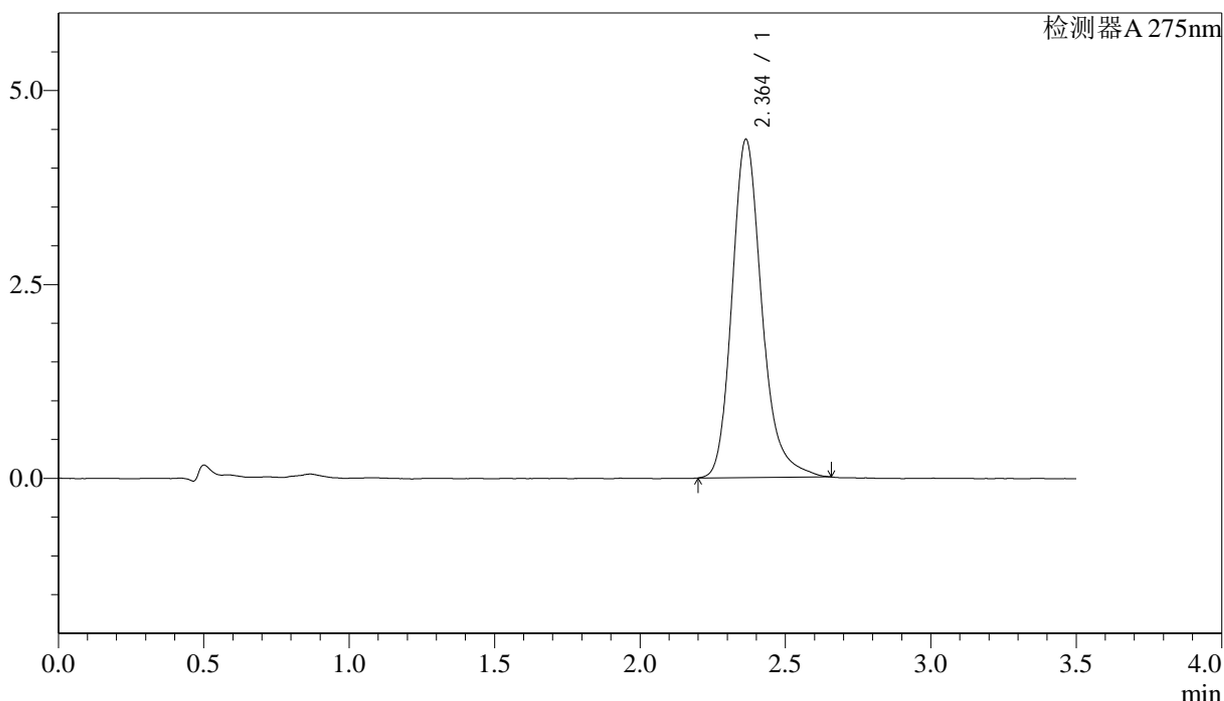
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3312-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	31218	100.000	4364	2685	1.226	--
总计		31218	100.000	4364			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



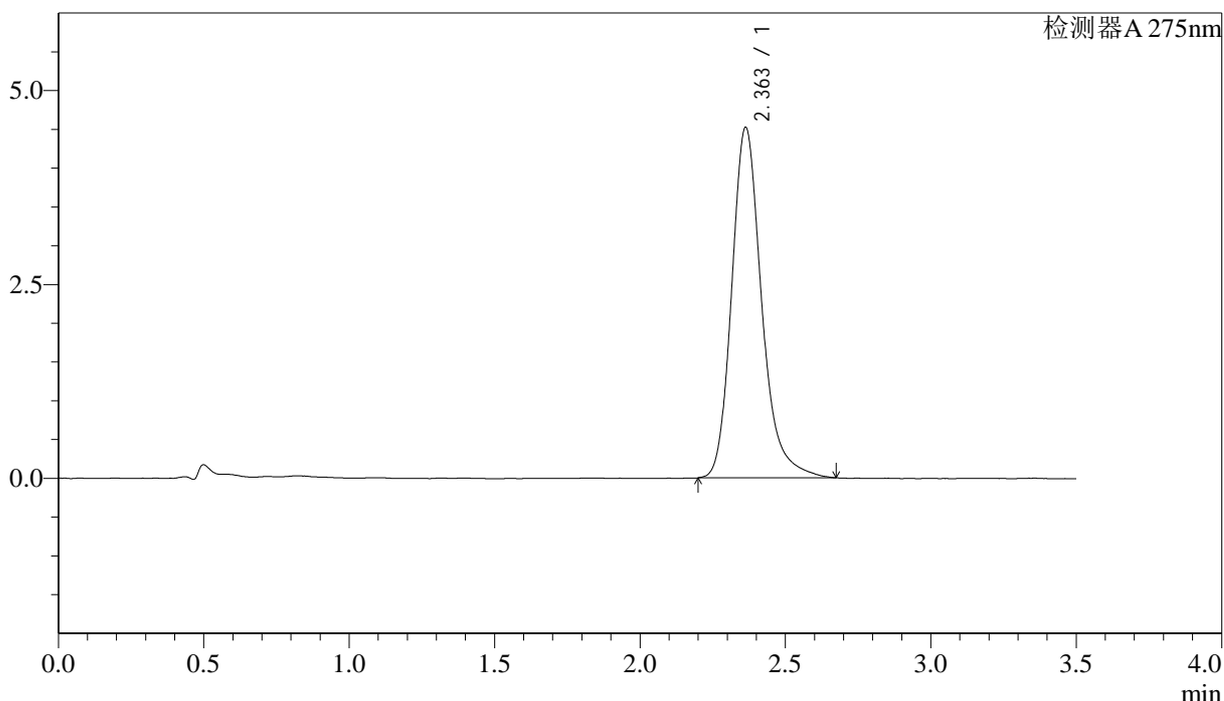
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3313-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	32415	100.000	4521	2688	1.230	--
总计		32415	100.000	4521			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



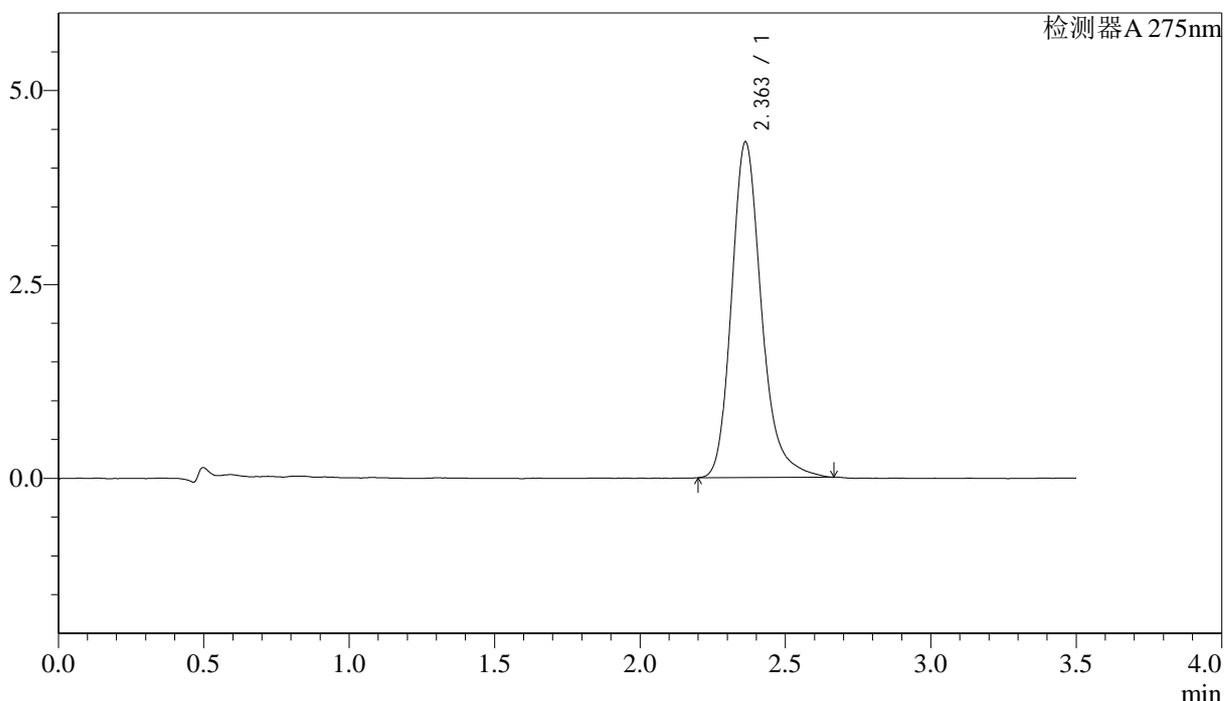
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3314-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	30994	100.000	4330	2682	1.228	--
总计		30994	100.000	4330			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



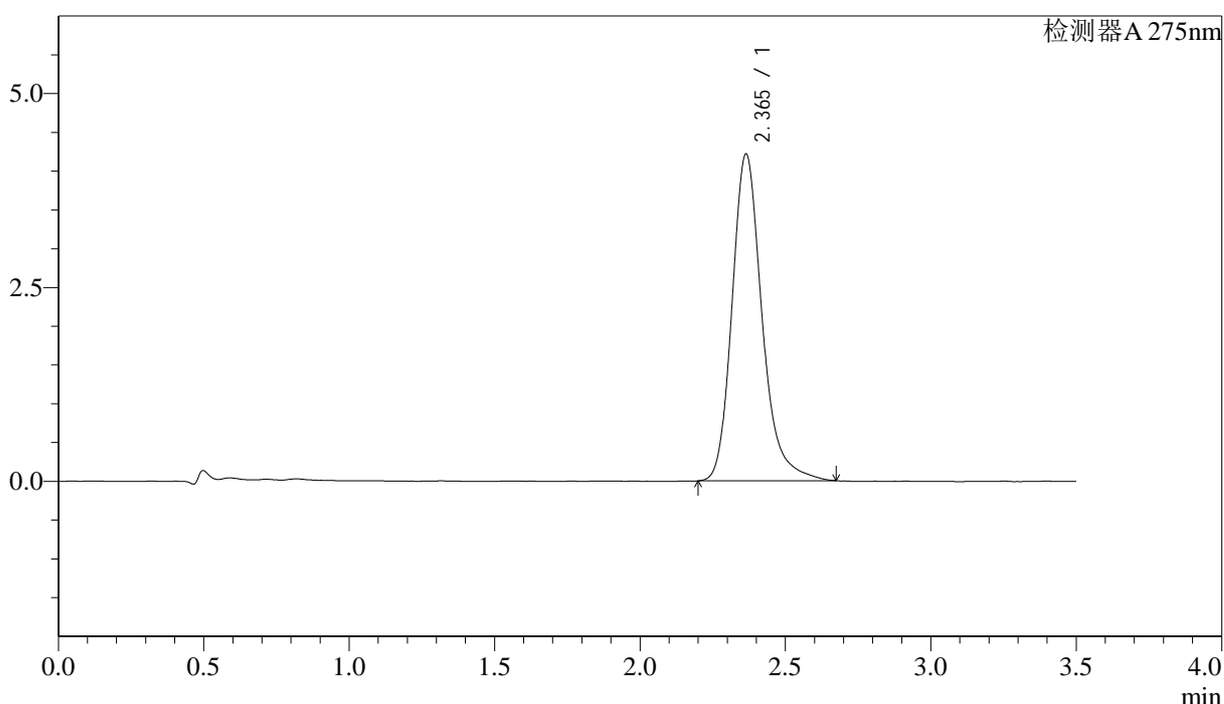
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3315-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	30278	100.000	4214	2674	1.236	--
总计		30278	100.000	4214			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



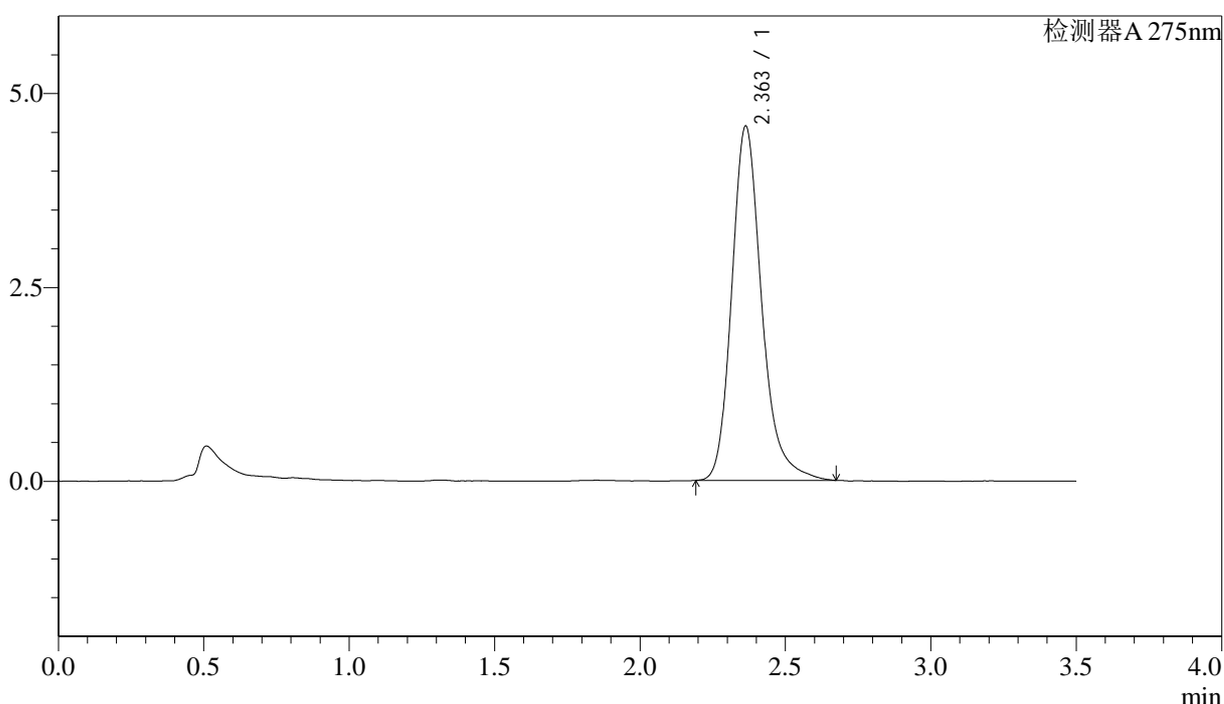
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3316-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	32759	100.000	4571	2690	1.229	--
总计		32759	100.000	4571			

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



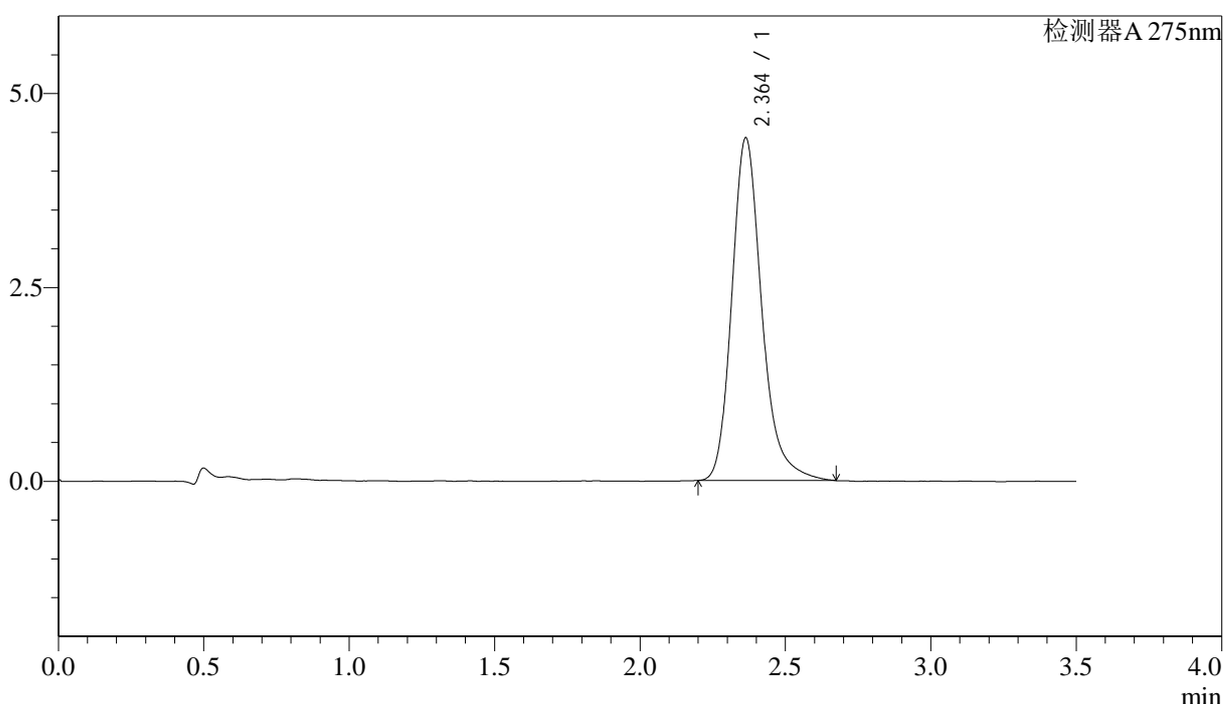
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3317-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	31677	100.000	4420	2682	1.231	--
总计		31677	100.000	4420			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



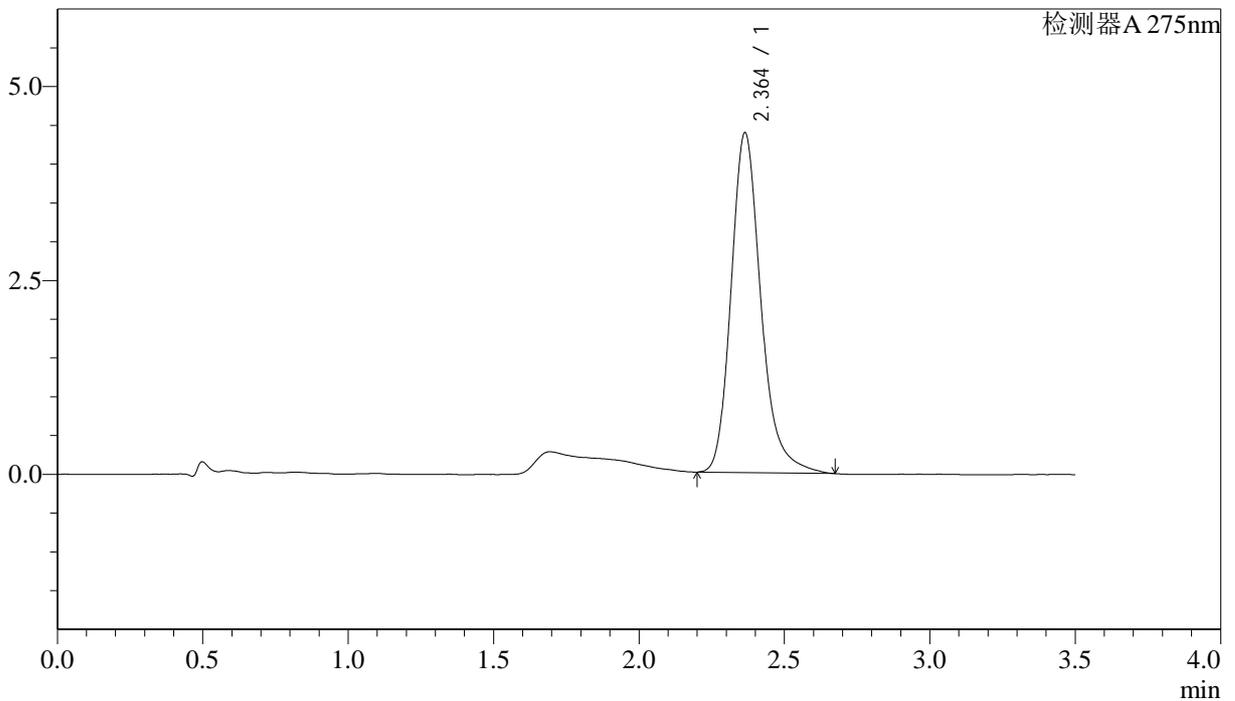
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3318-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	31328	100.000	4383	2692	1.226	--
总计		31328	100.000	4383			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



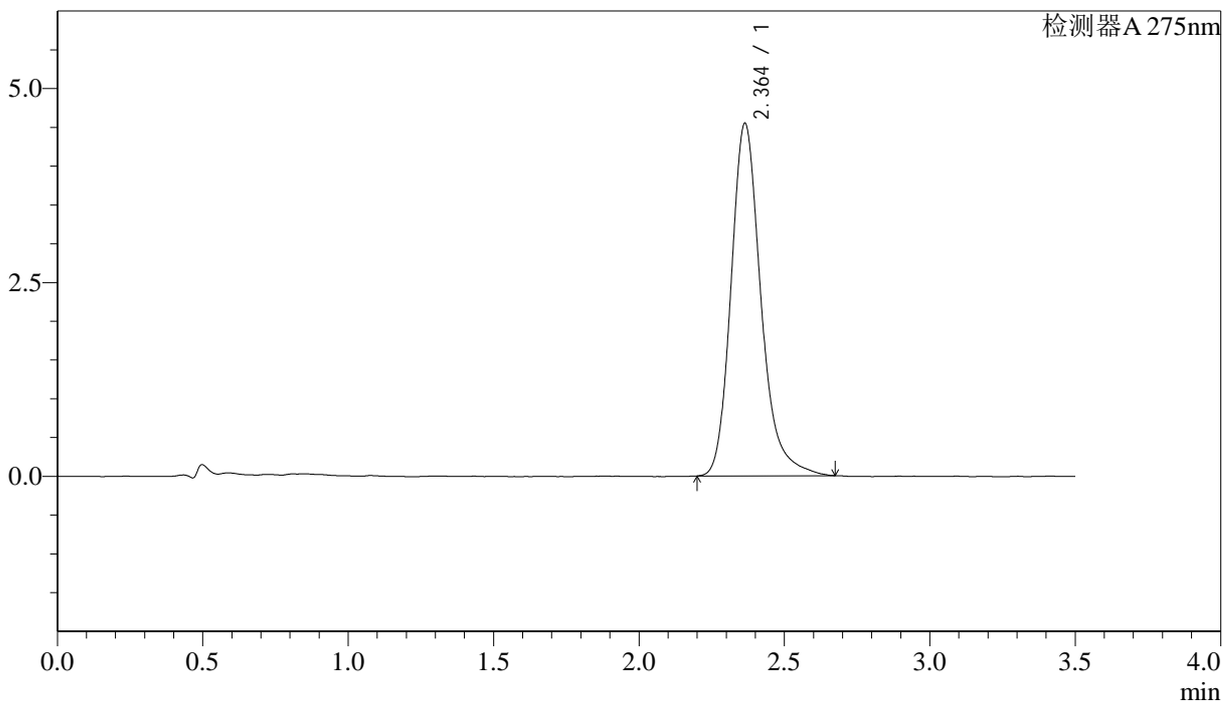
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3319-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	32575	100.000	4547	2686	1.232	--
总计		32575	100.000	4547			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



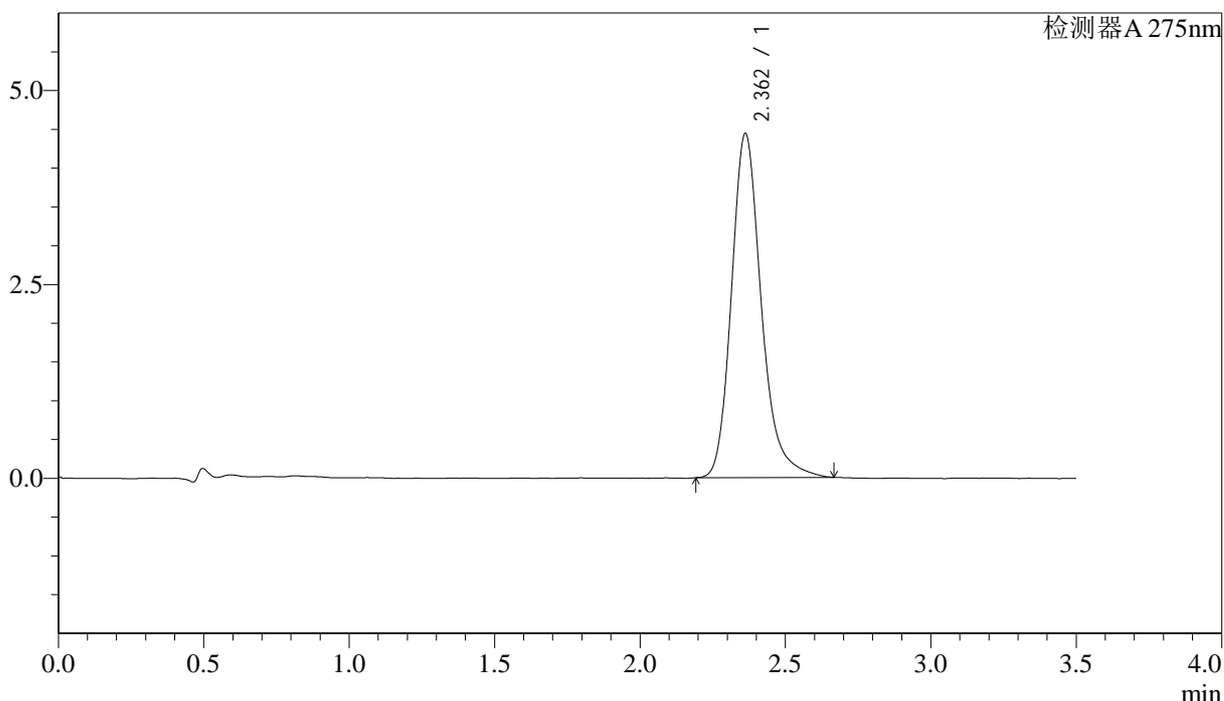
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3320-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	31755	100.000	4439	2684	1.229	--
总计		31755	100.000	4439			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



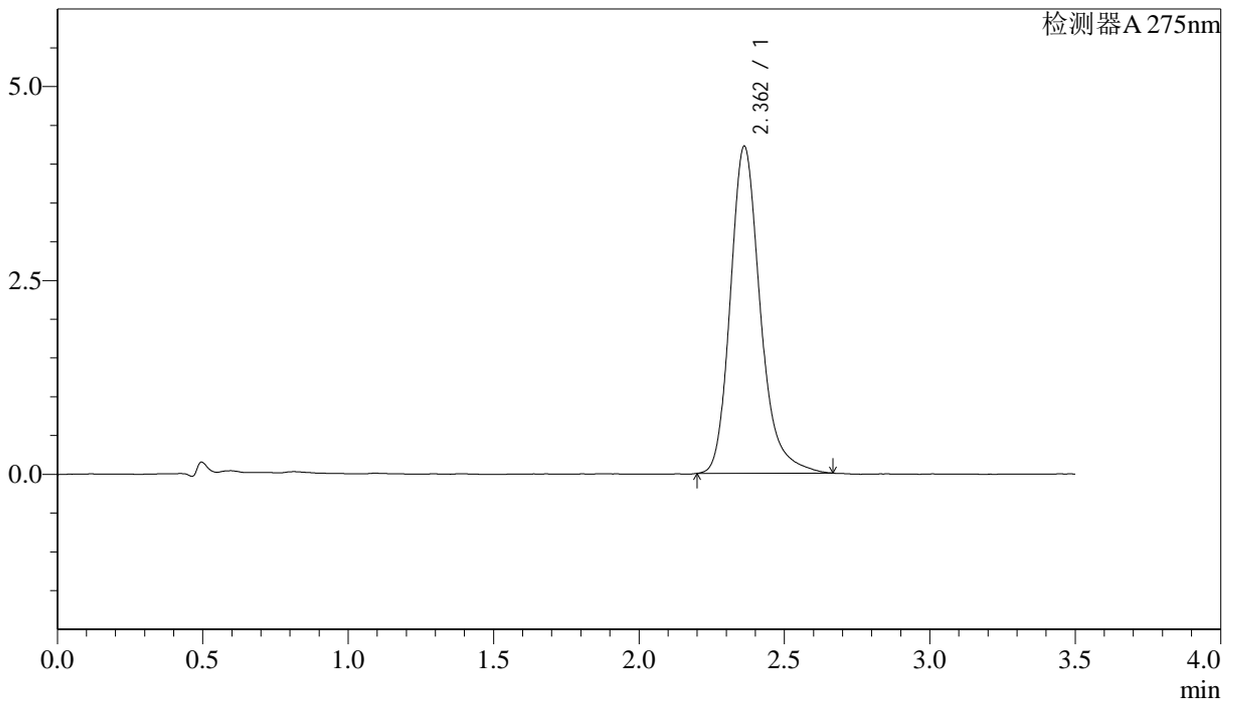
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3321-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	30241	100.000	4217	2677	1.234	--
总计		30241	100.000	4217			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



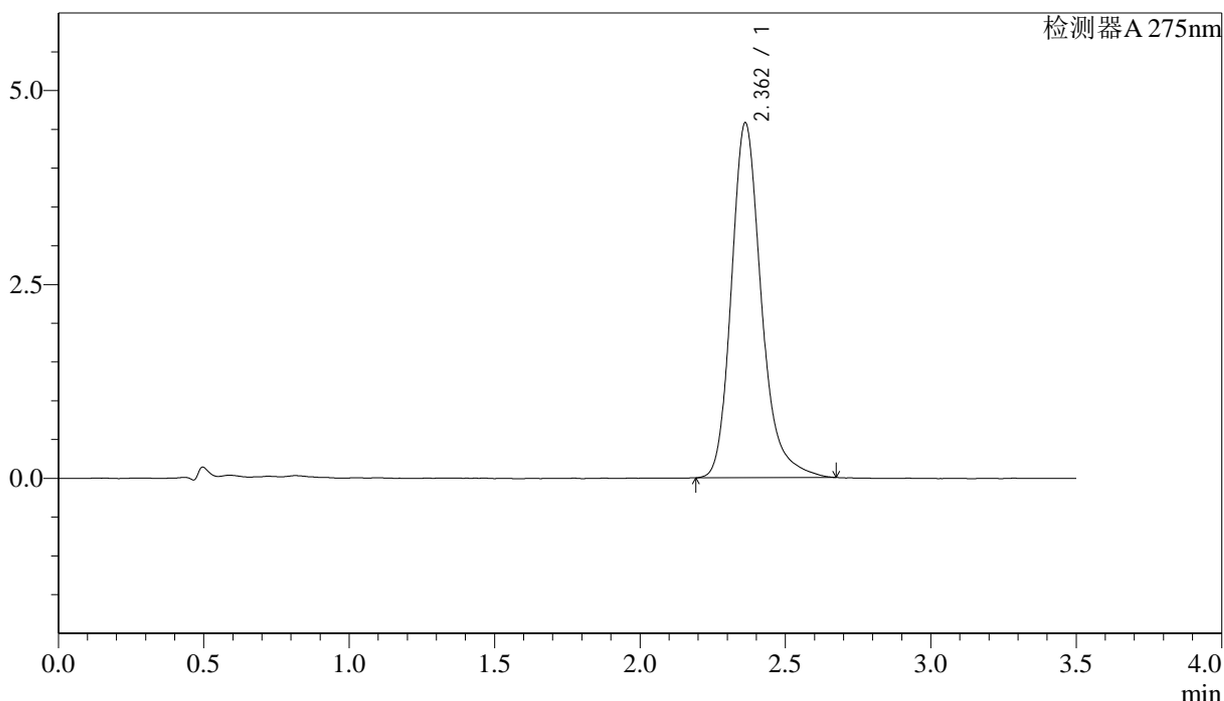
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3322-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	32855	100.000	4576	2677	1.234	--
总计		32855	100.000	4576			

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



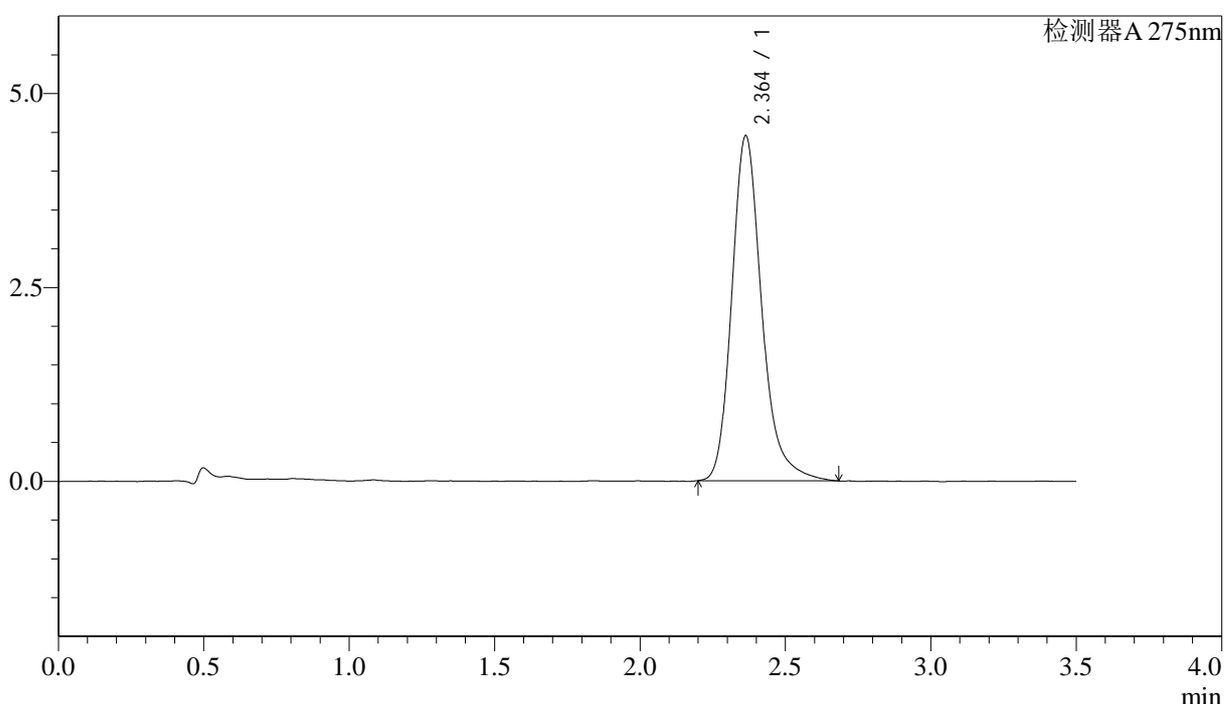
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3323-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	31941	100.000	4451	2684	1.236	--
总计		31941	100.000	4451			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



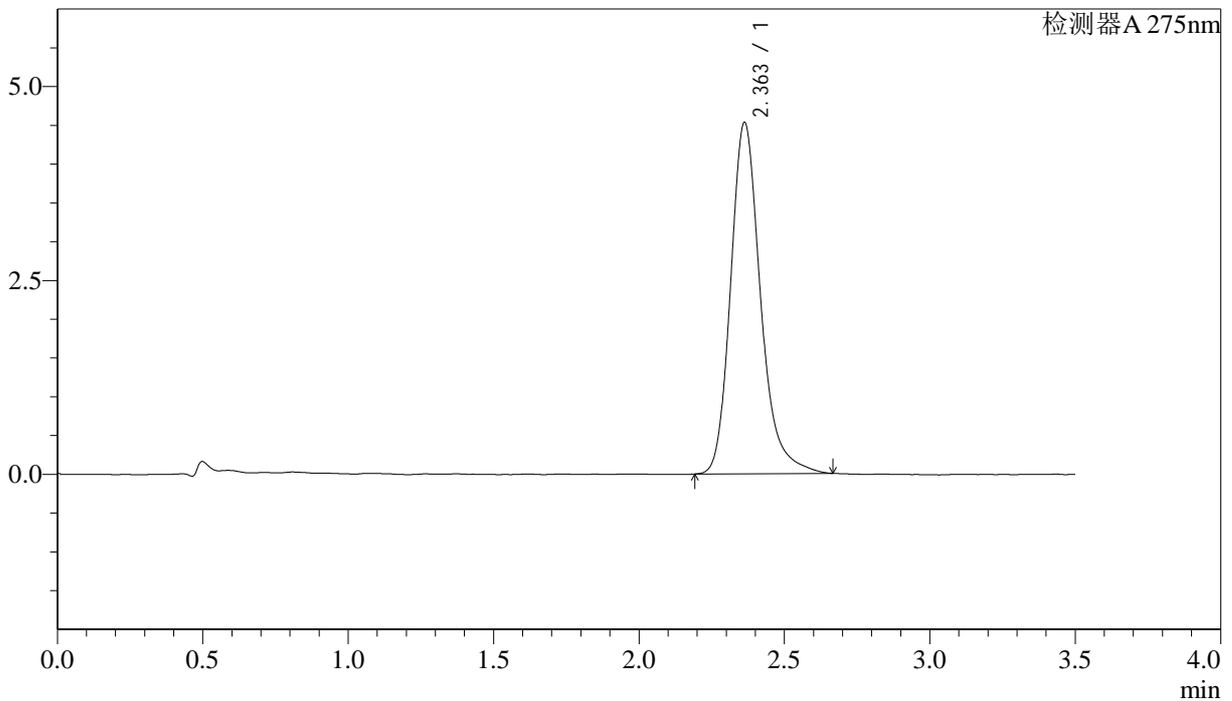
QTL-4138

<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 - 0-126/27-3324-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	32462	100.000	4532	2683	1.232	--
总计		32462	100.000	4532			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



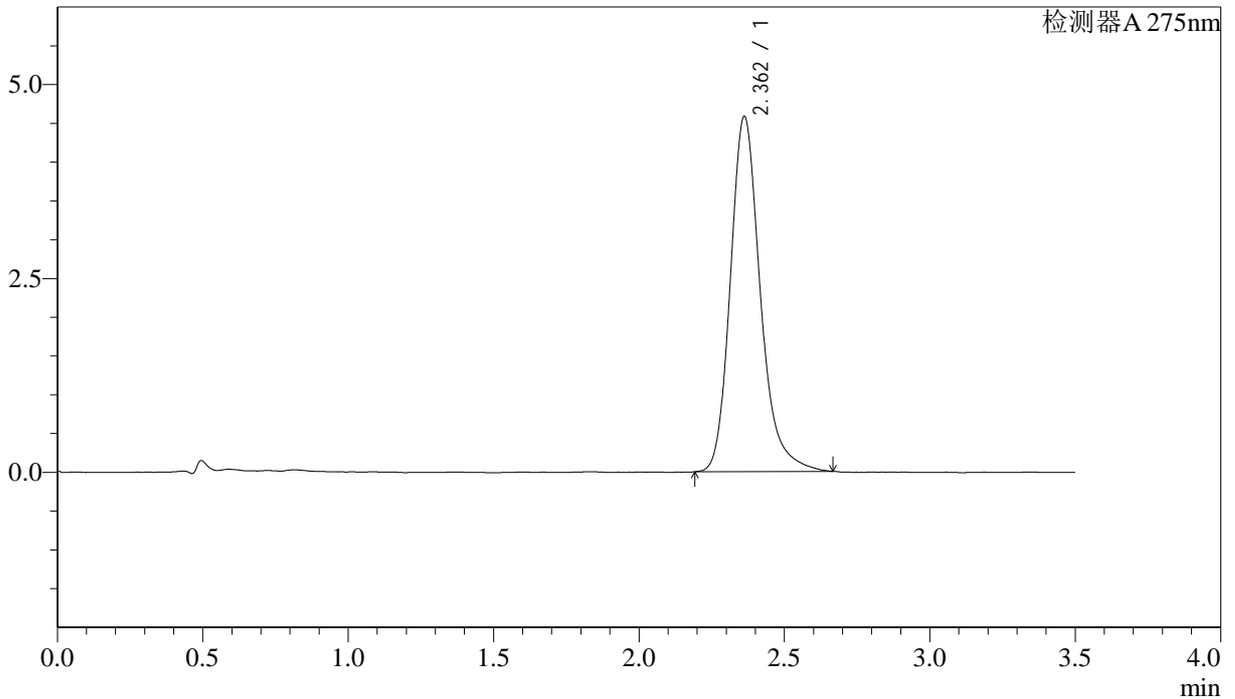
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3325-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	32871	100.000	4580	2670	1.227	--
总计		32871	100.000	4580			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



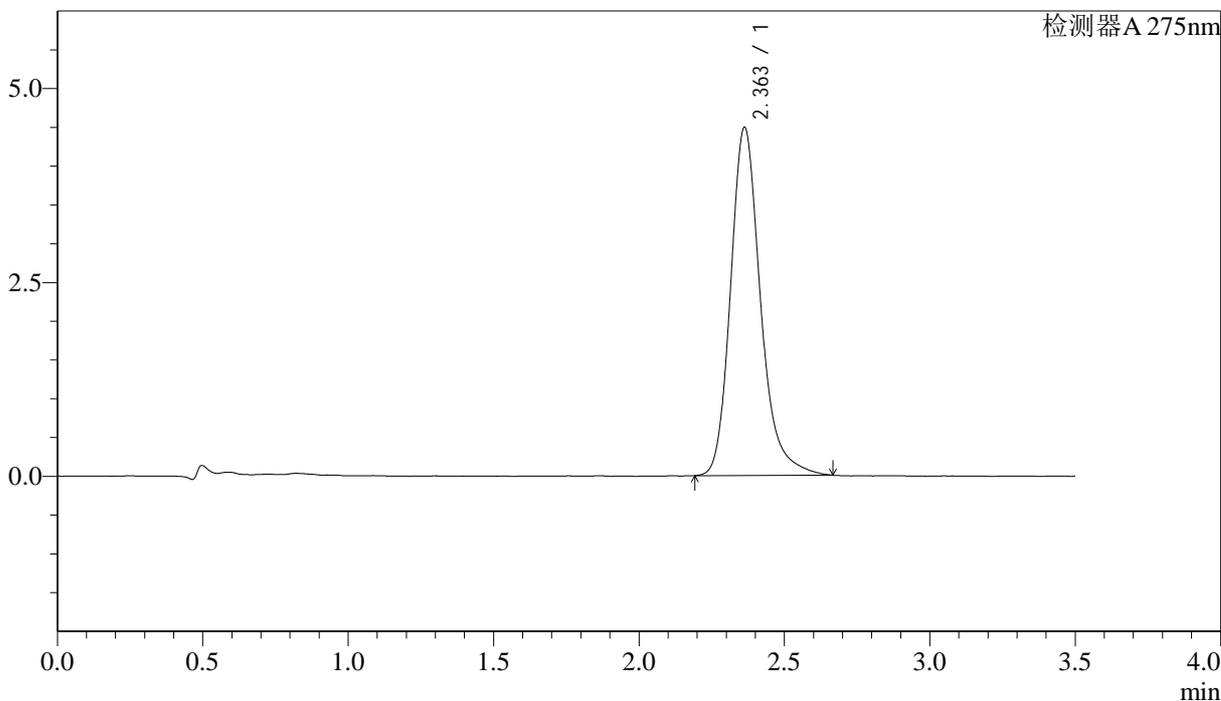
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3326-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	32191	100.000	4491	2680	1.226	--
总计		32191	100.000	4491			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



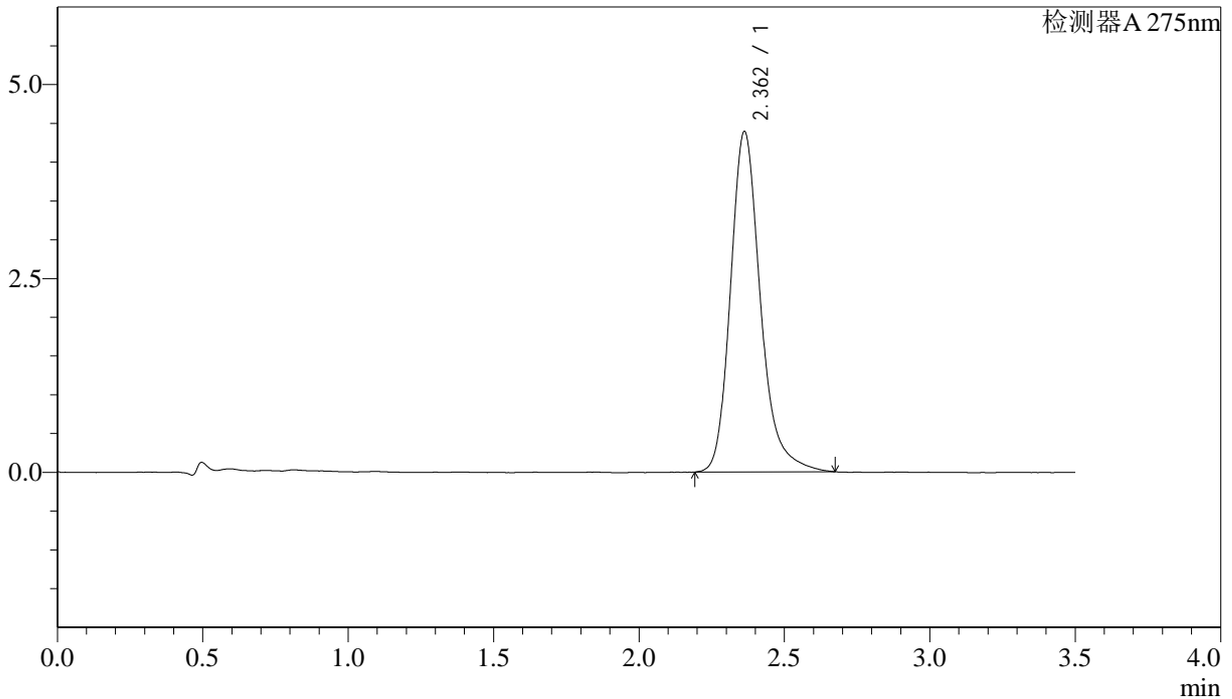
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3327-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	31545	100.000	4391	2681	1.233	--
总计		31545	100.000	4391			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



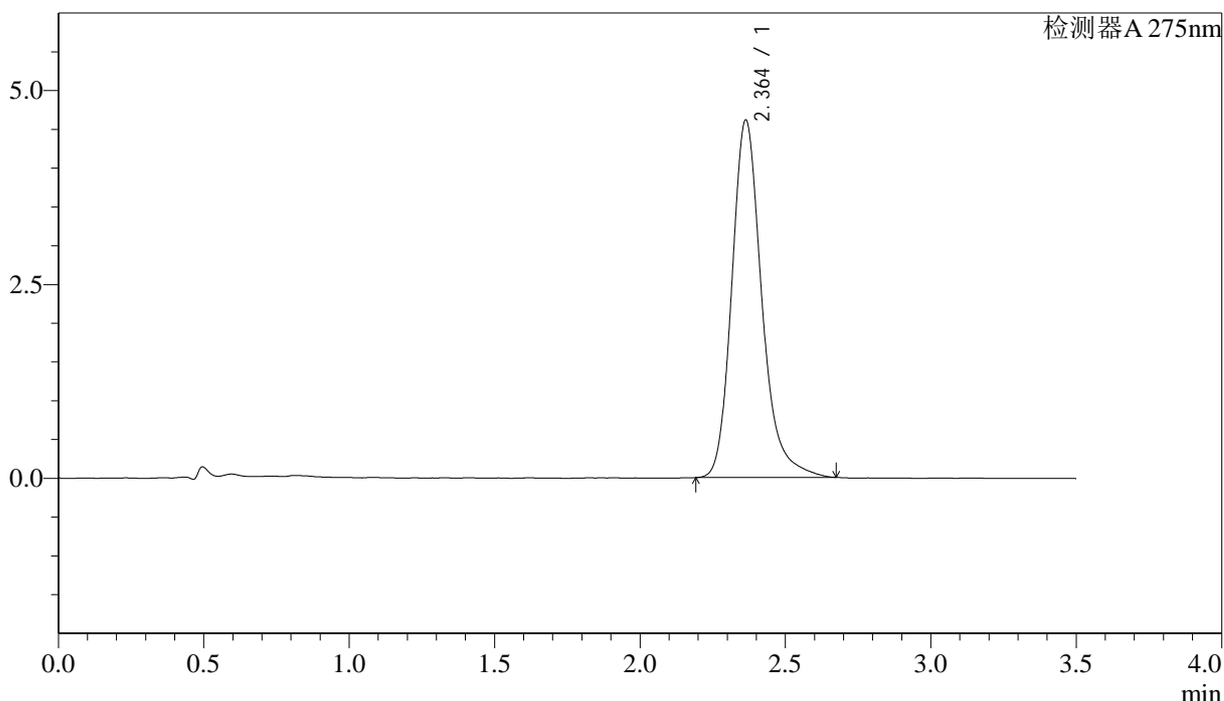
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3328-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	33087	100.000	4611	2686	1.227	--
总计		33087	100.000	4611			

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



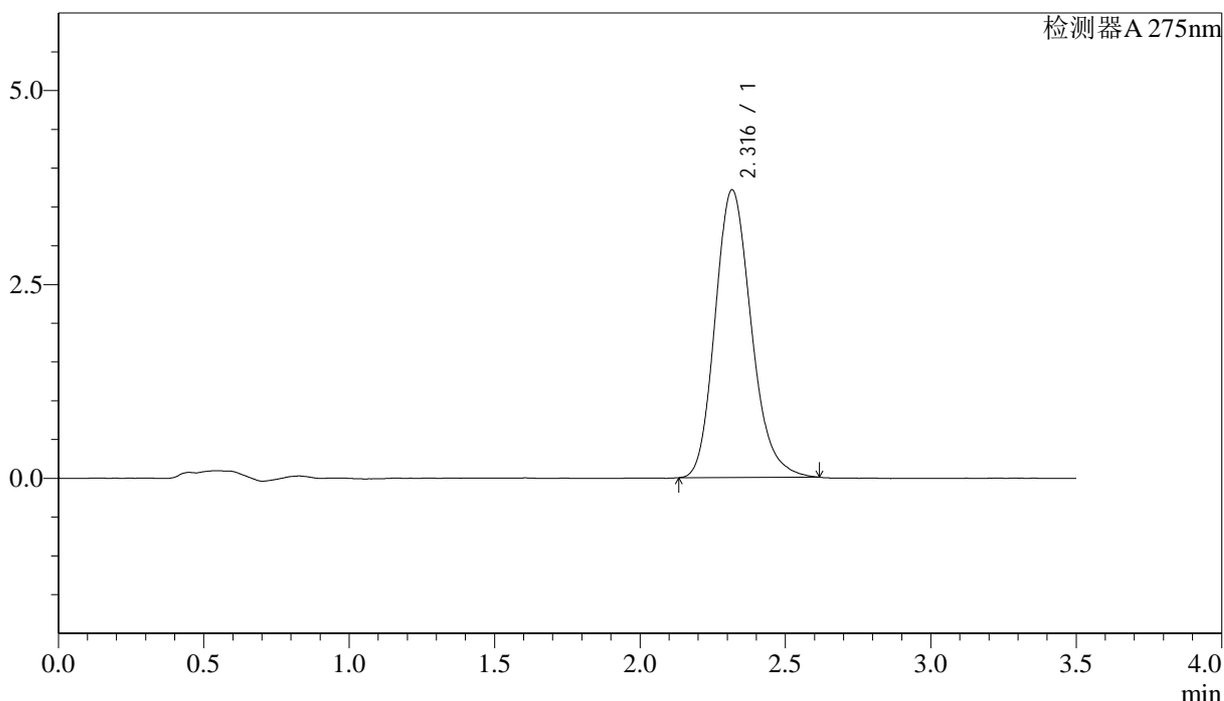
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-126/27-3329-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	32103	100.000	3706	1703	1.189	--
总计		32103	100.000	3706			

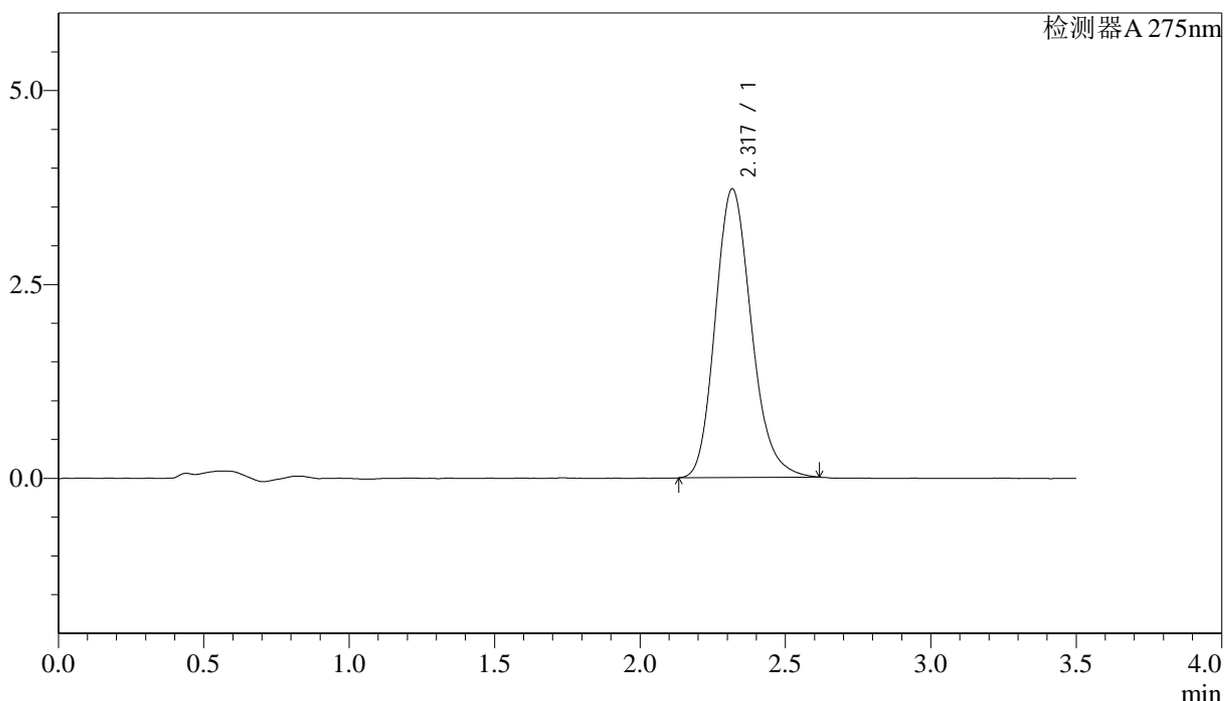
图67 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3330-2 - zzp-2025072421p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	32140	100.000	3717	1711	1.185	--
总计		32140	100.000	3717			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025072421批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



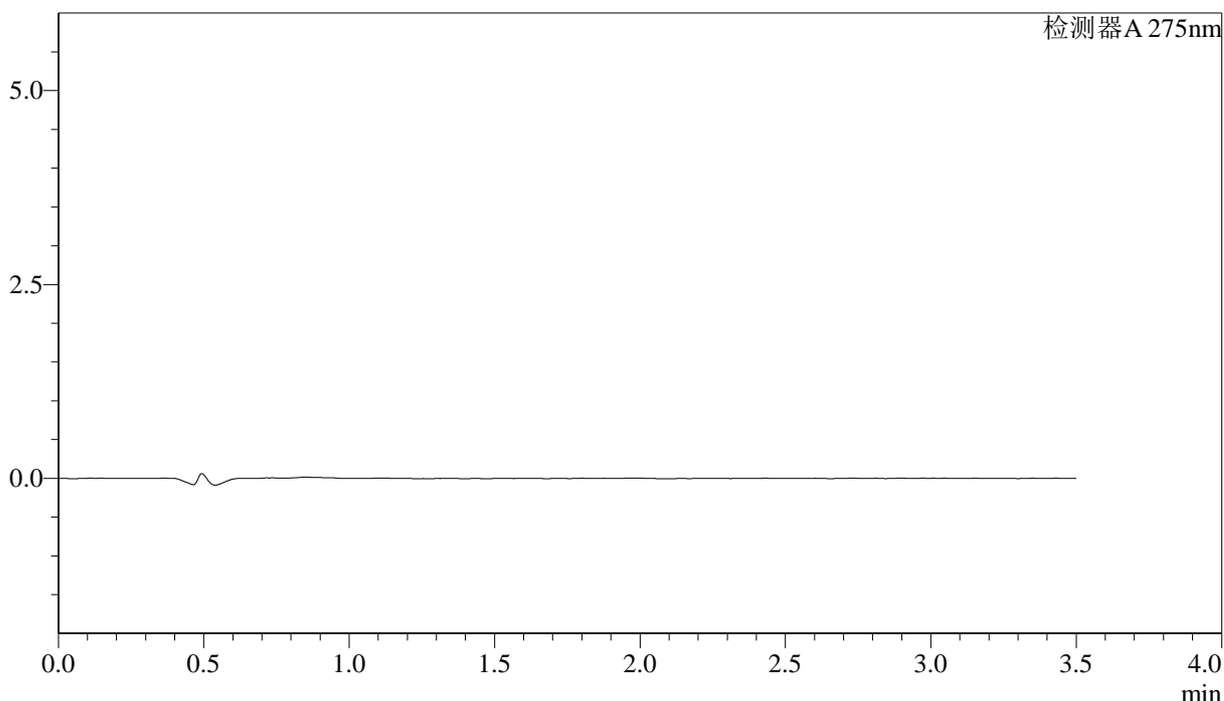
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3331-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



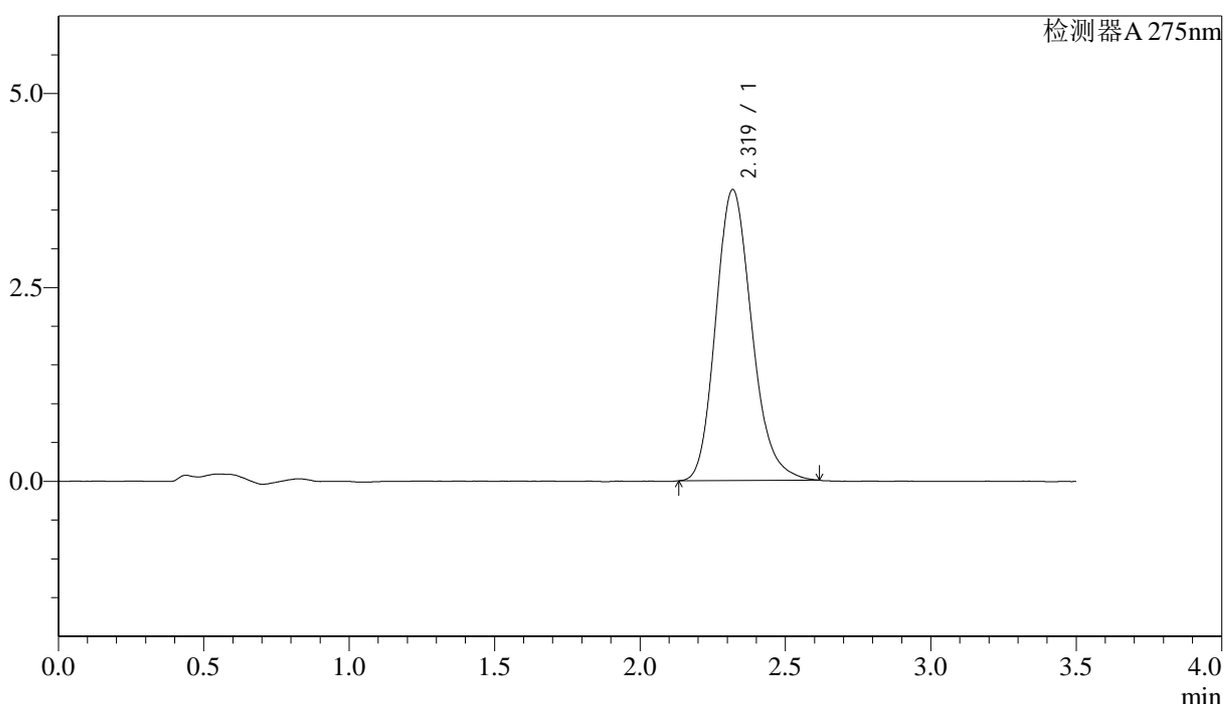
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3332-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	32385	100.000	3748	1708	1.187	--
总计		32385	100.000	3748			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



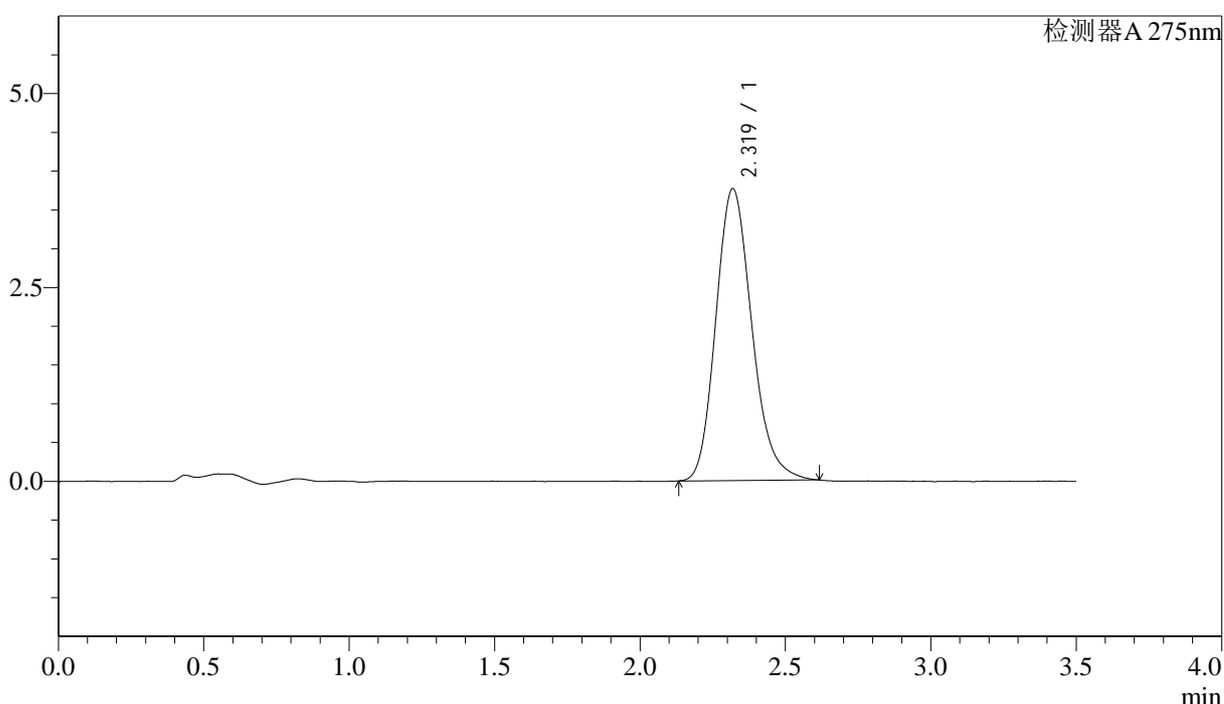
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3333-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	32436	100.000	3761	1718	1.190	--
总计		32436	100.000	3761			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



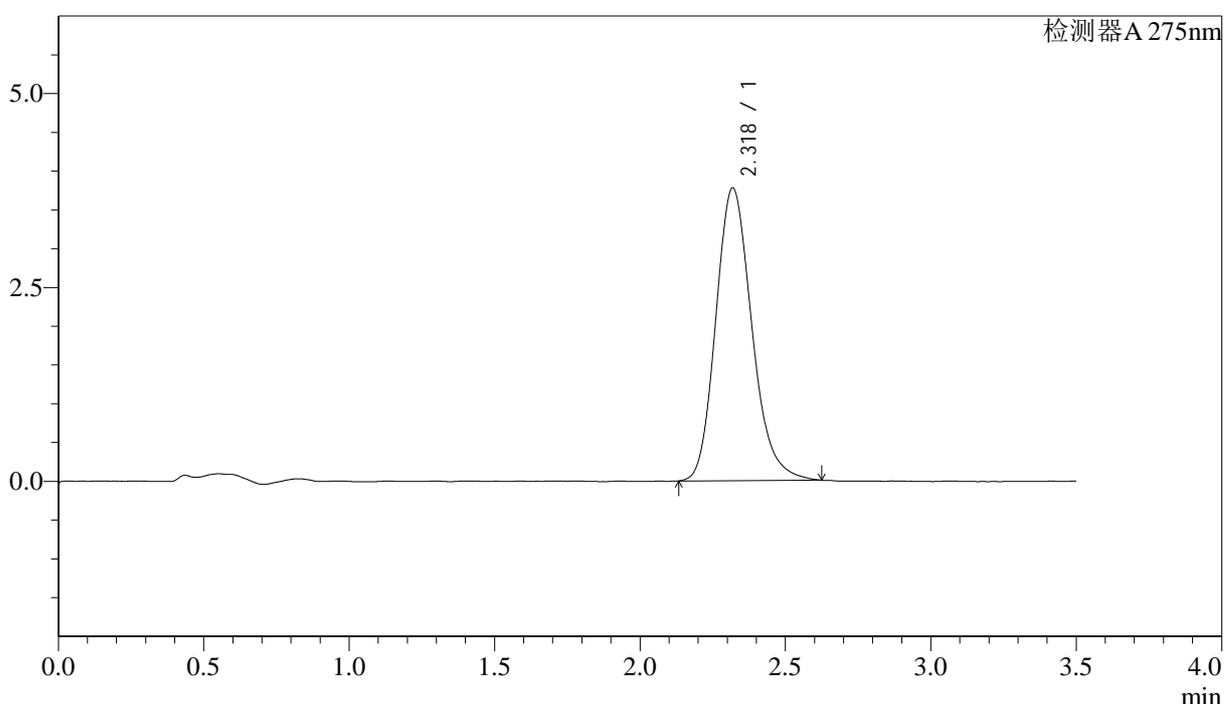
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3334-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	32530	100.000	3769	1719	1.193	--
总计		32530	100.000	3769			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



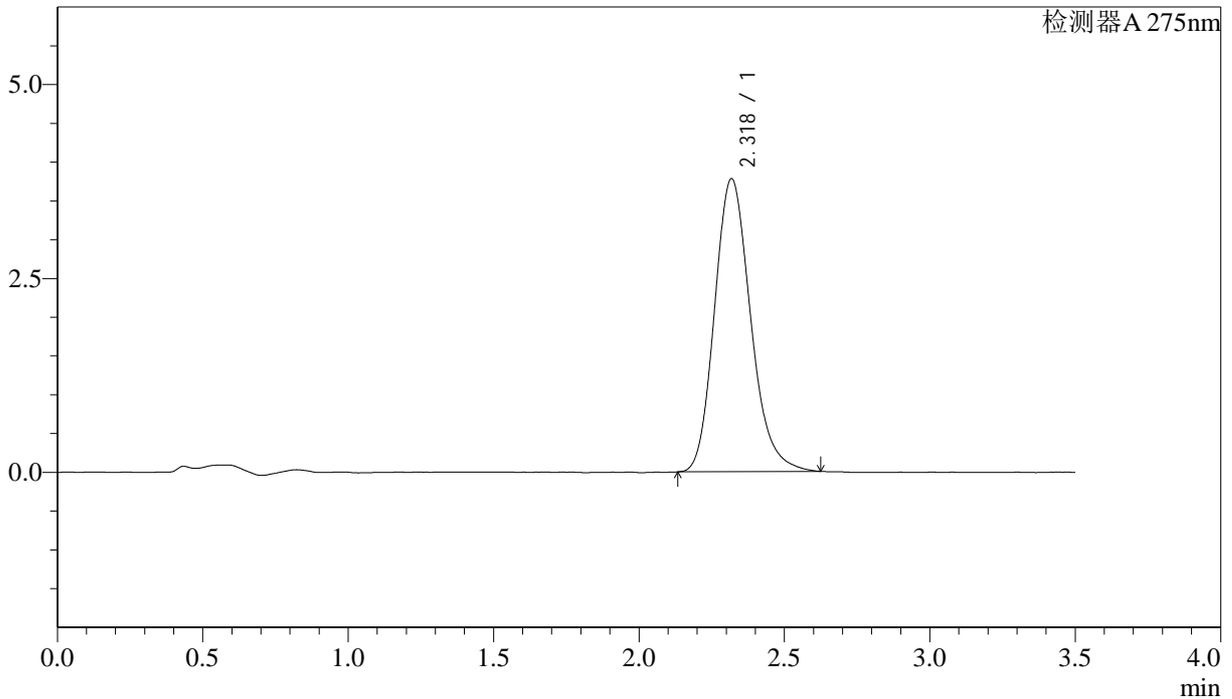
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3335-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	32594	100.000	3771	1712	1.191	--
总计		32594	100.000	3771			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



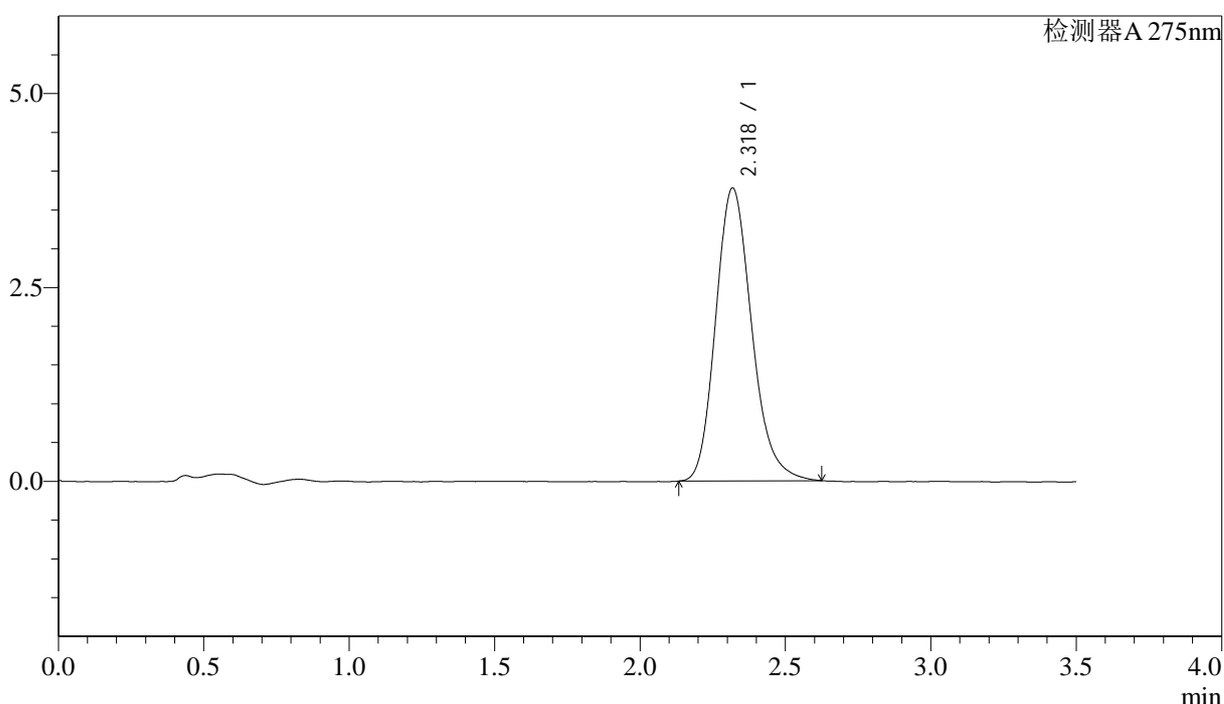
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3336-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	32565	100.000	3773	1718	1.193	--
总计		32565	100.000	3773			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



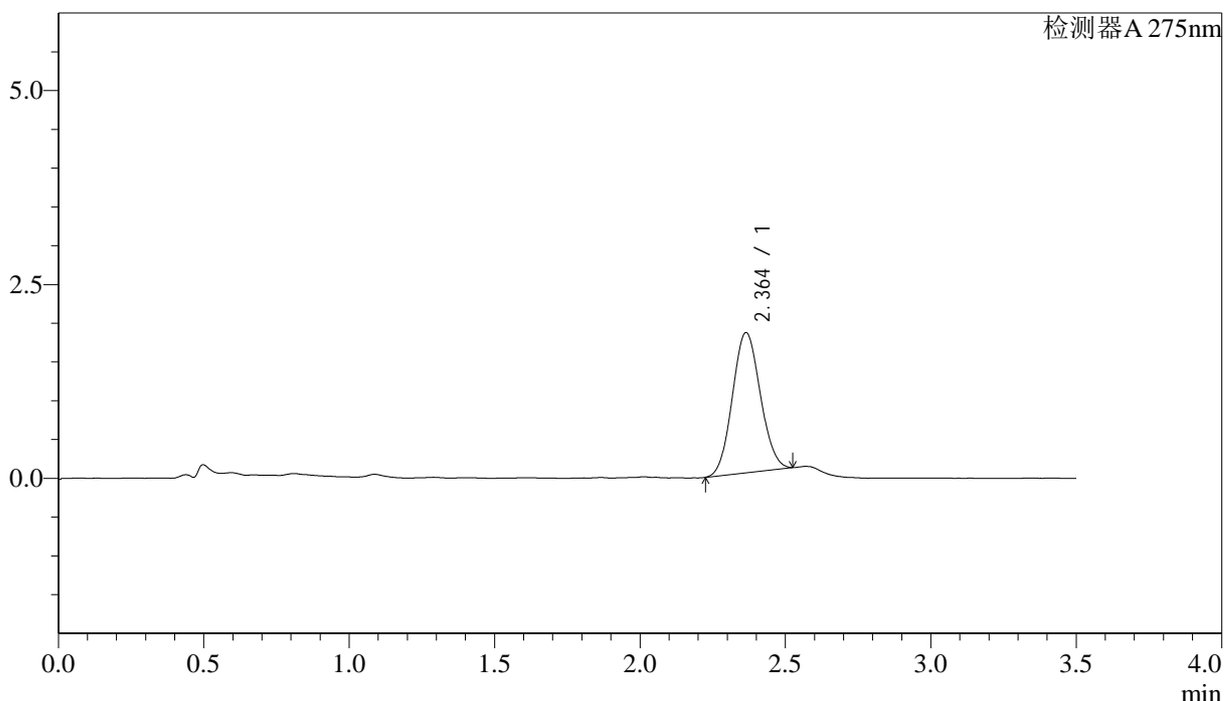
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3337-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	12100	100.000	1809	2825	1.076	--
总计		12100	100.000	1809			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



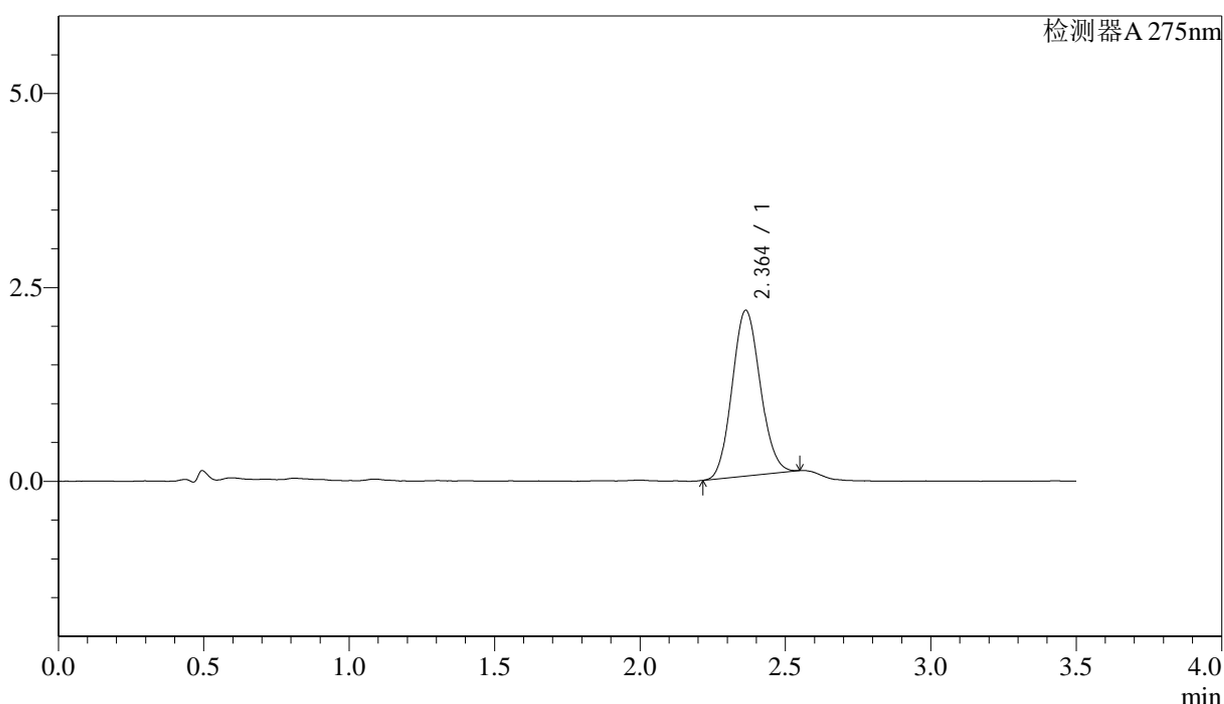
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3338-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	14395	100.000	2138	2806	1.095	--
总计		14395	100.000	2138			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



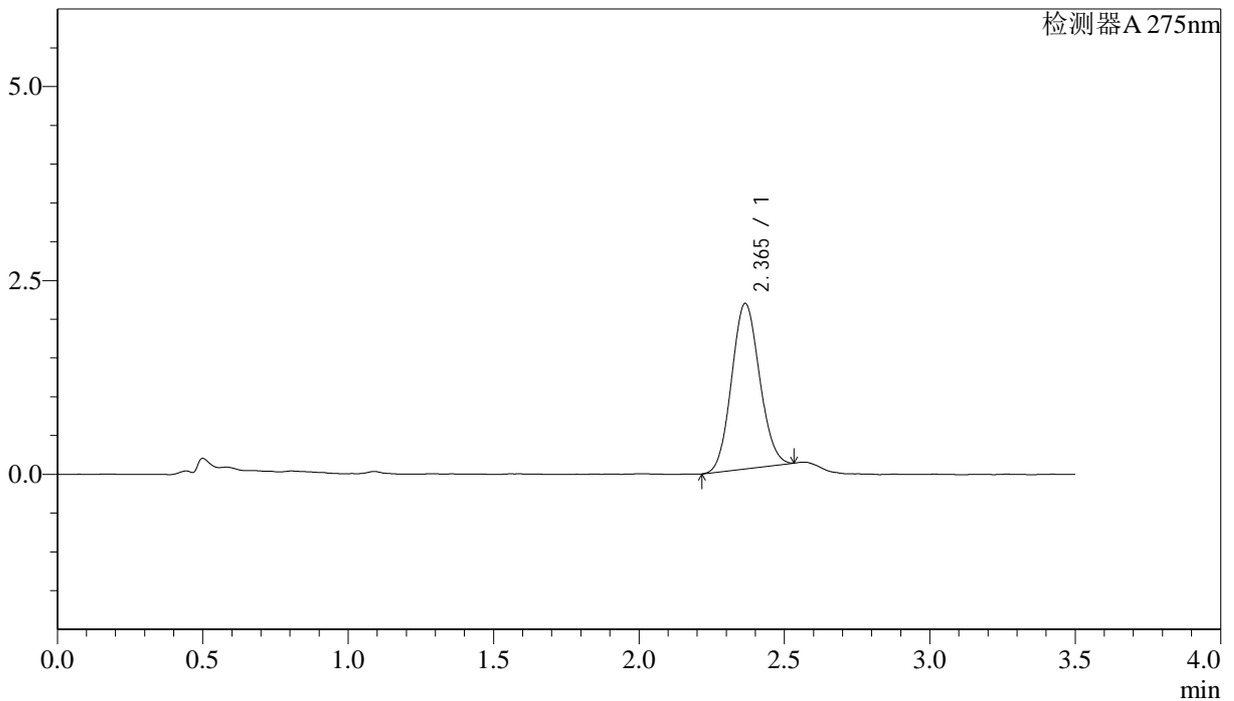
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3339-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	14281	100.000	2134	2830	1.087	--
总计		14281	100.000	2134			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



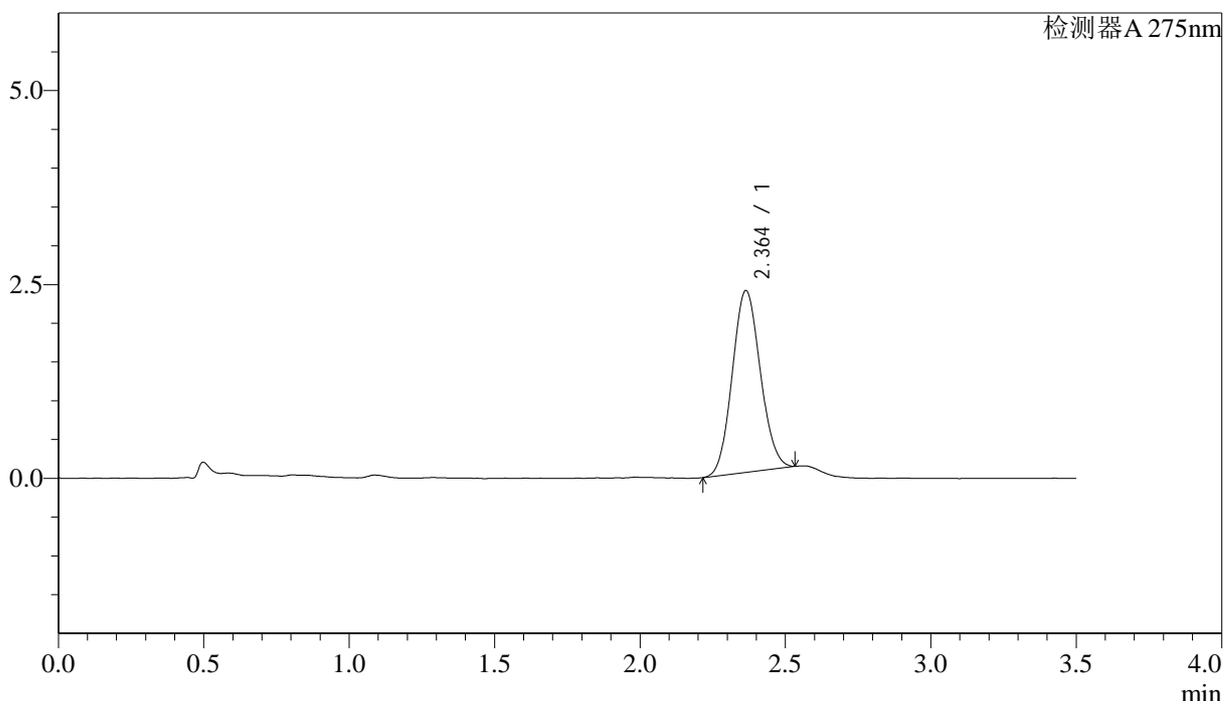
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3340-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	15749	100.000	2345	2813	1.087	--
总计		15749	100.000	2345			

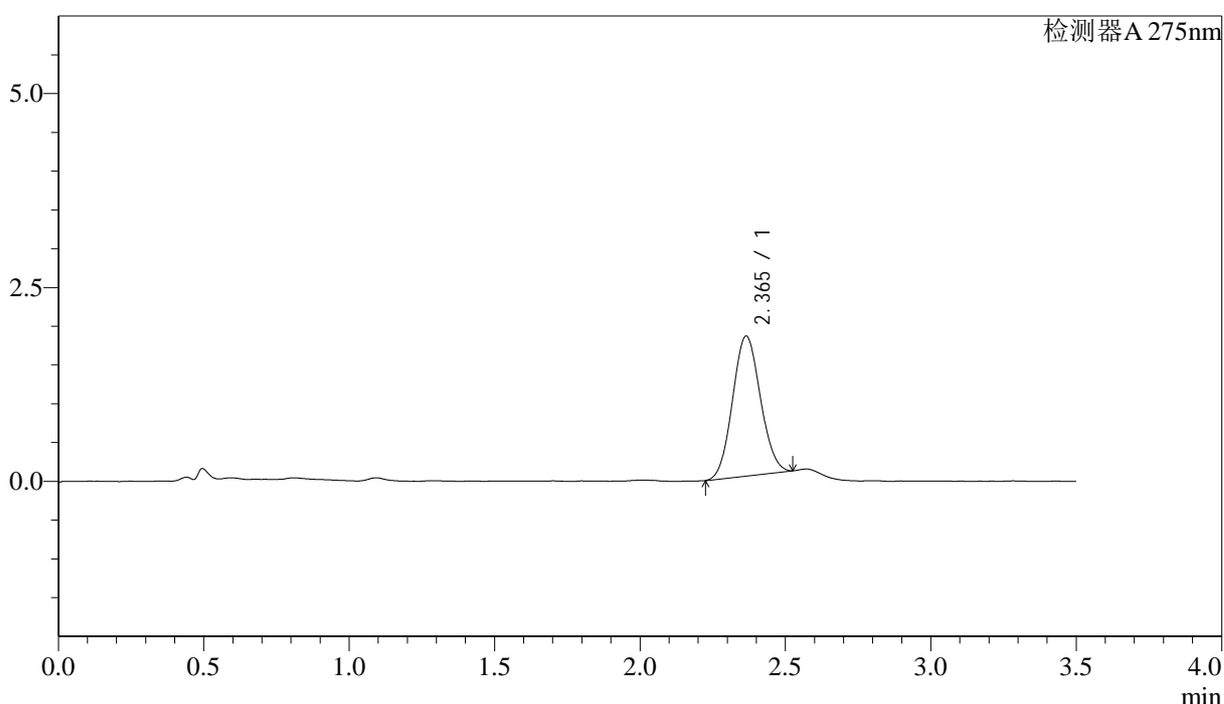
图78 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3341-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	12037	100.000	1805	2843	1.077	--
总计		12037	100.000	1805			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



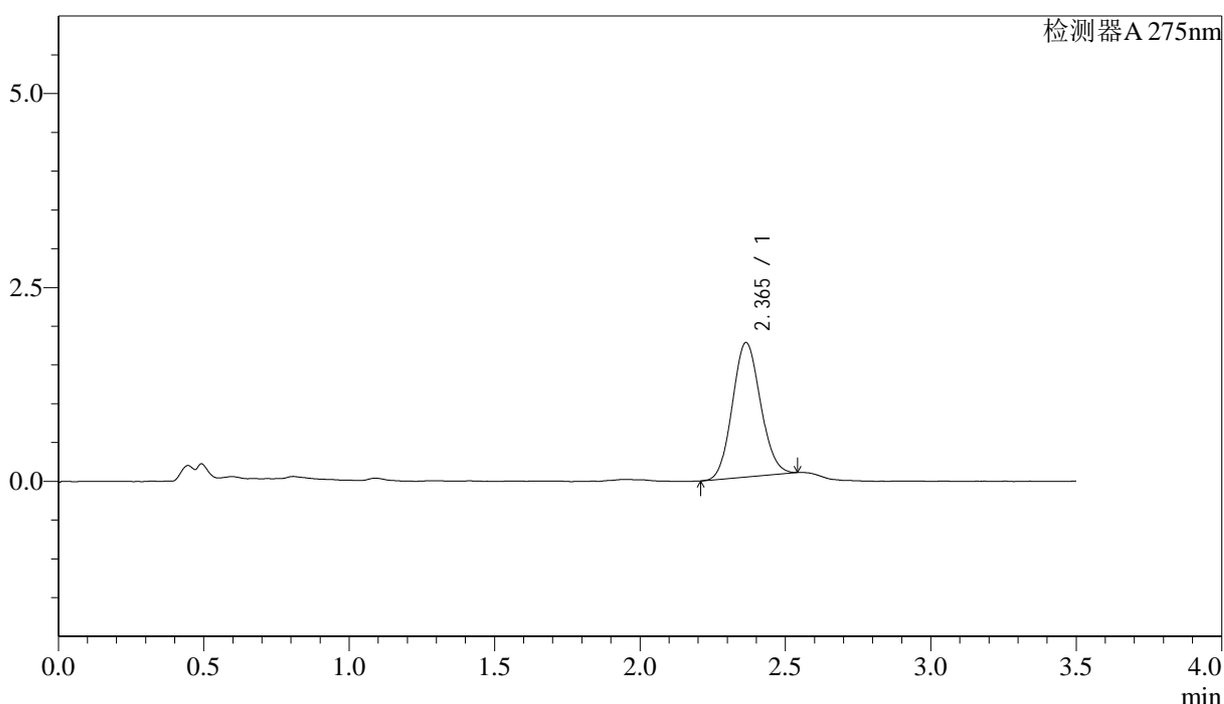
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3342-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	11645	100.000	1734	2813	1.095	--
总计		11645	100.000	1734			

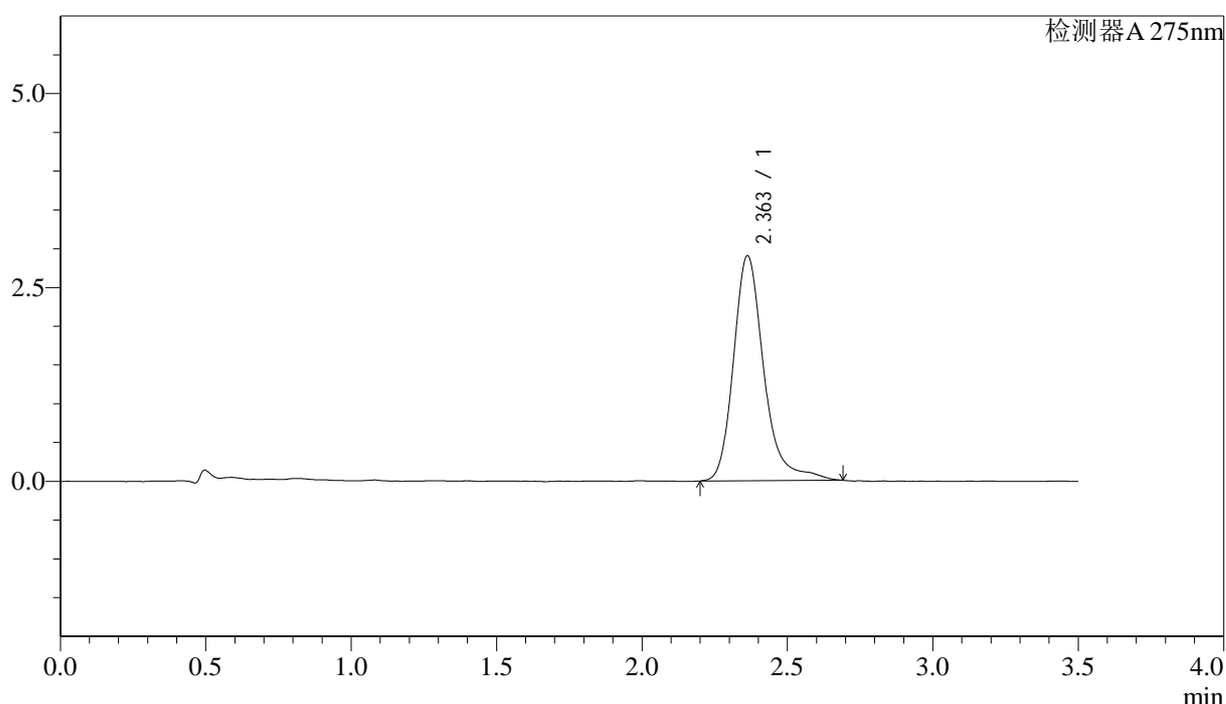
图80 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3343-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	21144	100.000	2903	2679	1.270	--
总计		21144	100.000	2903			

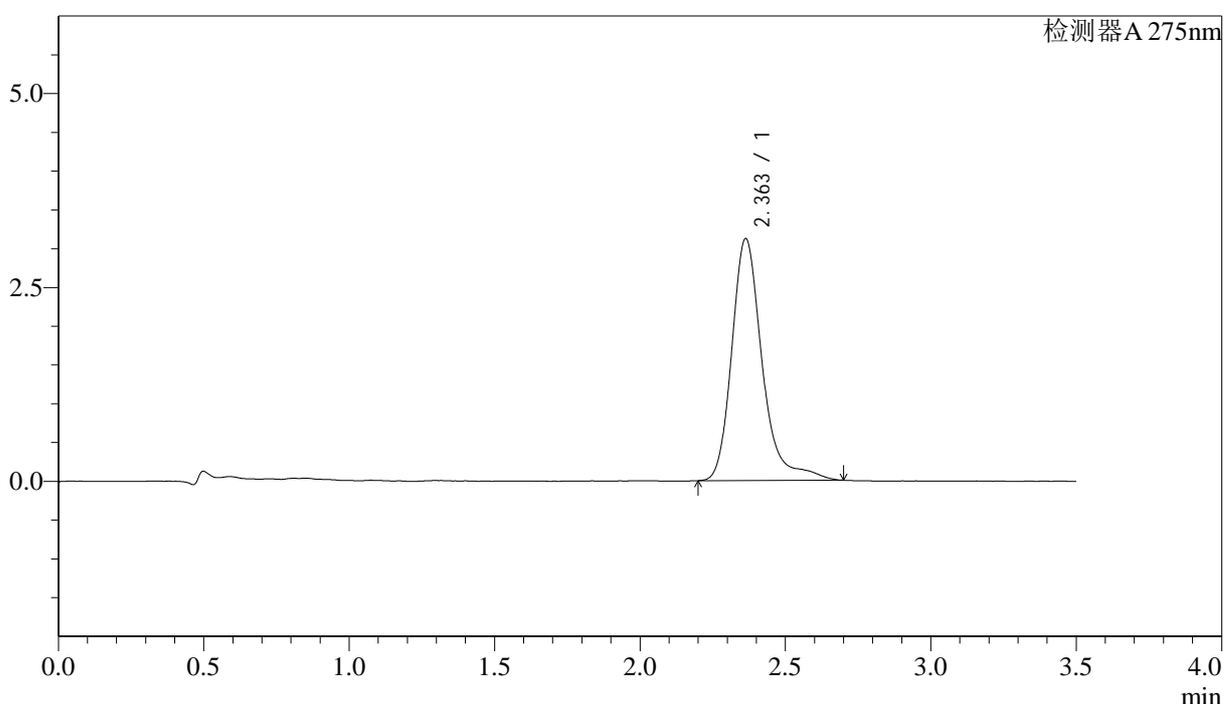
图81 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3344-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	22794	100.000	3121	2695	1.304	--
总计		22794	100.000	3121			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



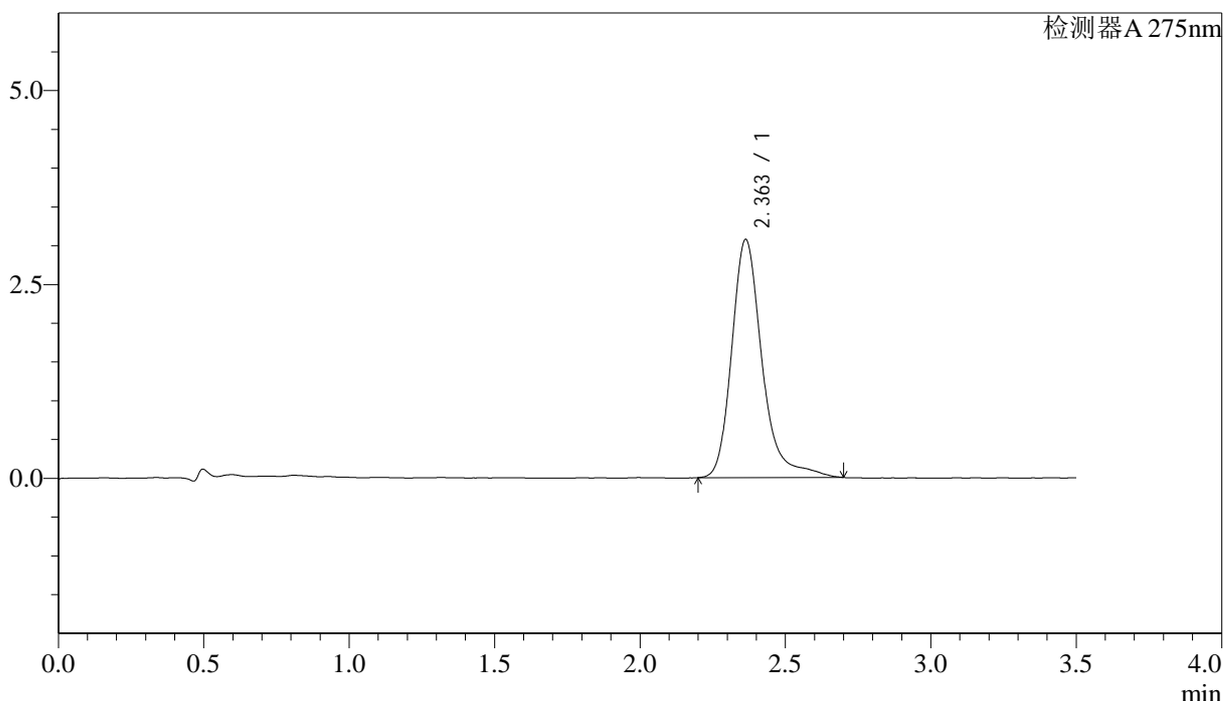
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3345-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	22363	100.000	3071	2693	1.284	--
总计		22363	100.000	3071			

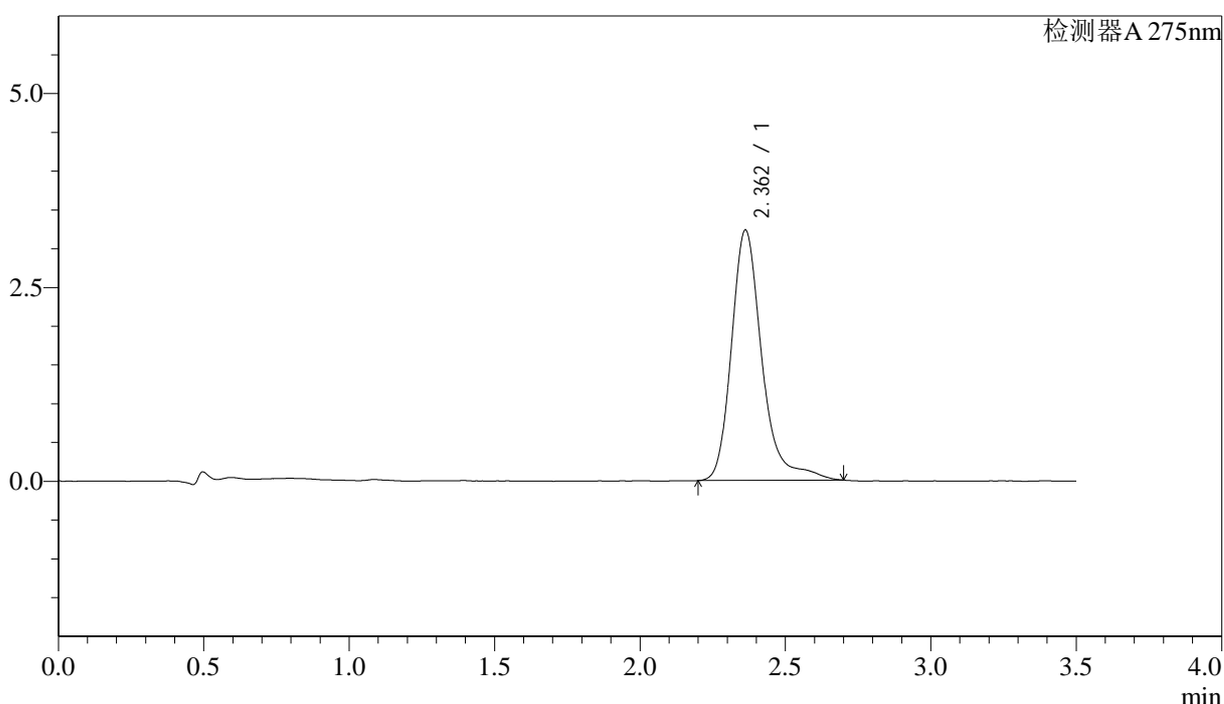
图83 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3346-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	23625	100.000	3229	2675	1.302	--
总计		23625	100.000	3229			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



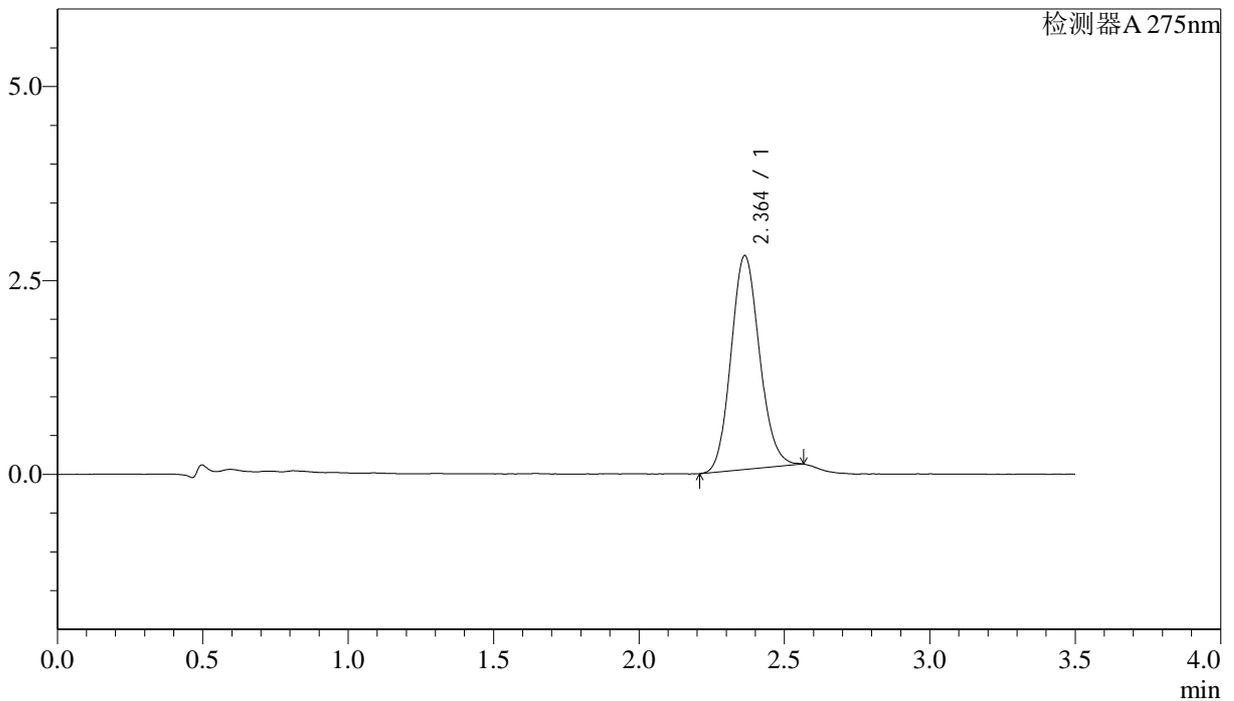
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3347-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	18815	100.000	2759	2770	1.118	--
总计		18815	100.000	2759			

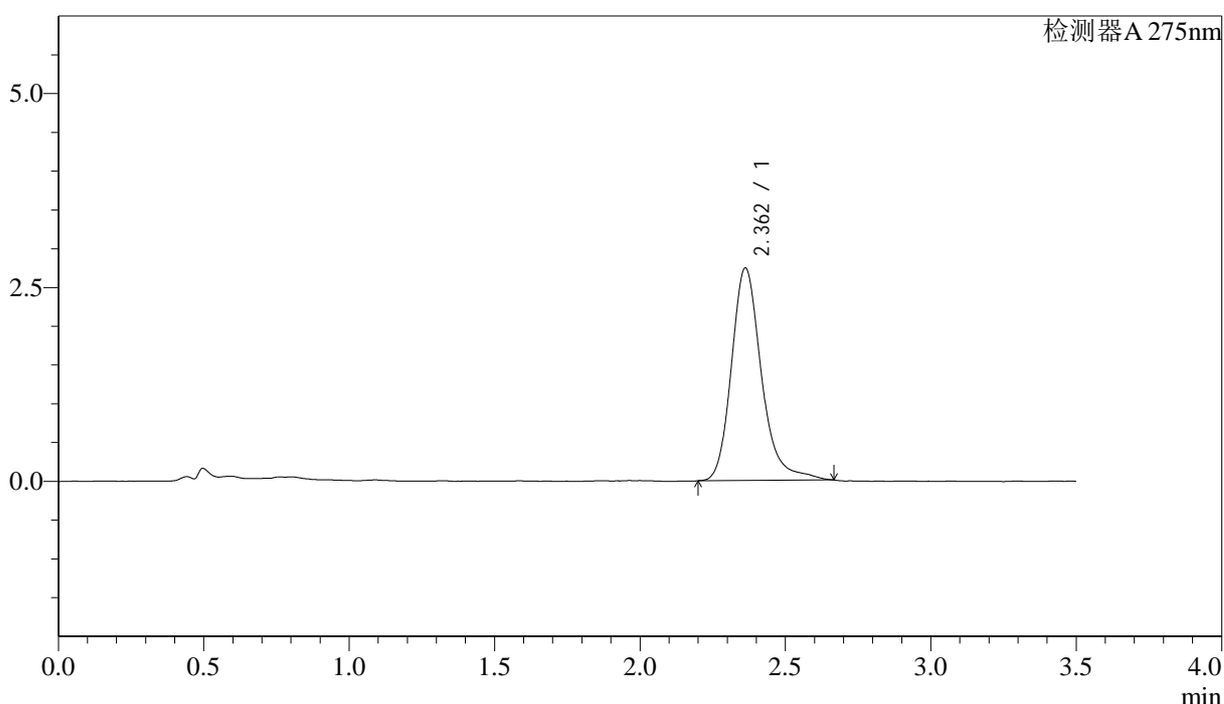
图85 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/27-3348-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	19734	100.000	2741	2690	1.238	--
总计		19734	100.000	2741			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



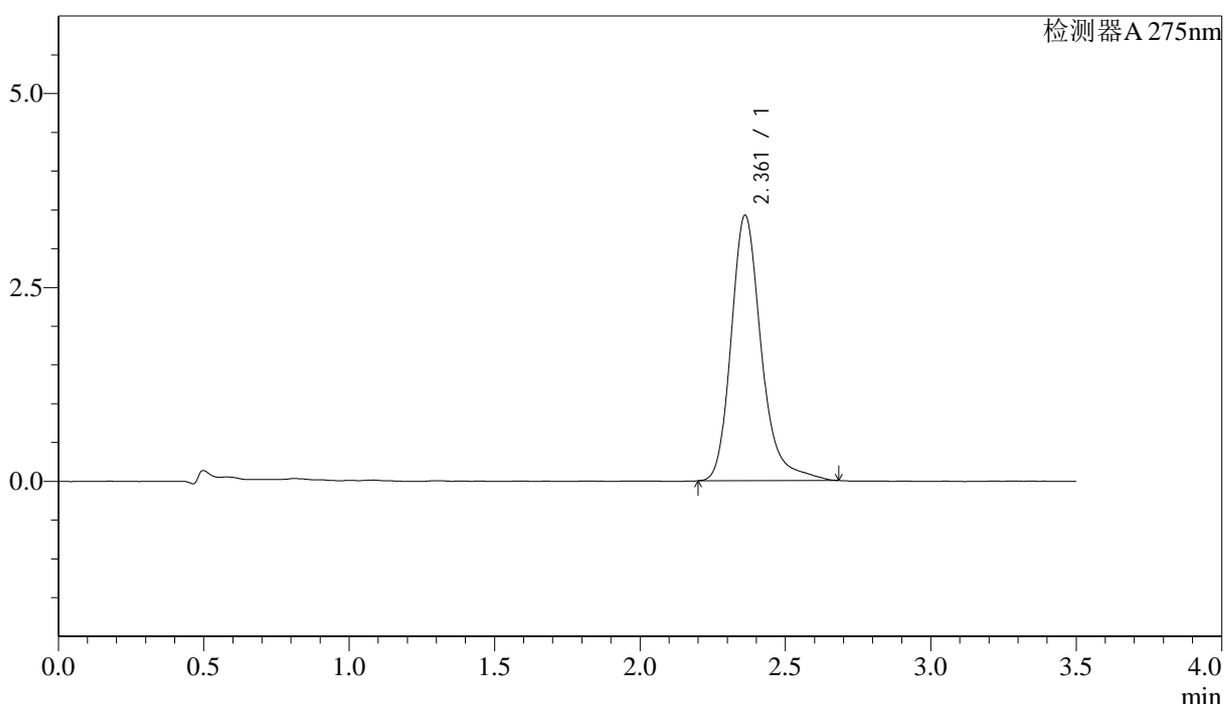
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3349-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	24714	100.000	3420	2682	1.251	--
总计		24714	100.000	3420			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



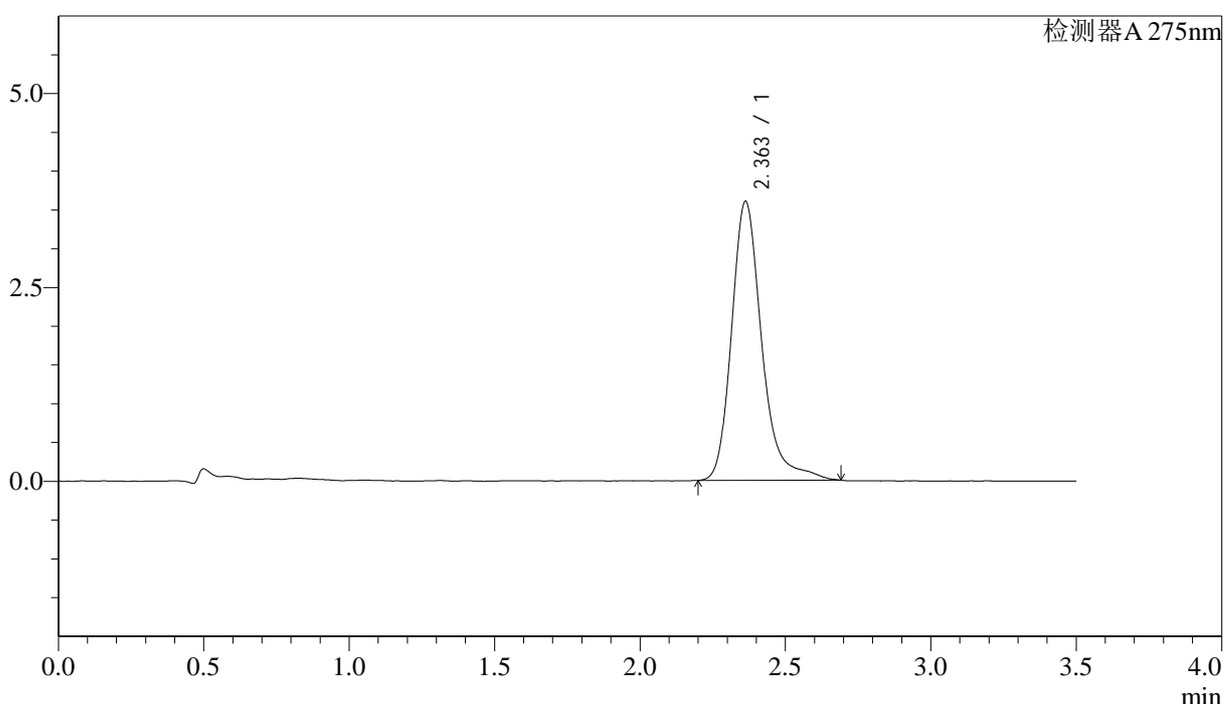
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3350-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	26082	100.000	3599	2693	1.265	--
总计		26082	100.000	3599			

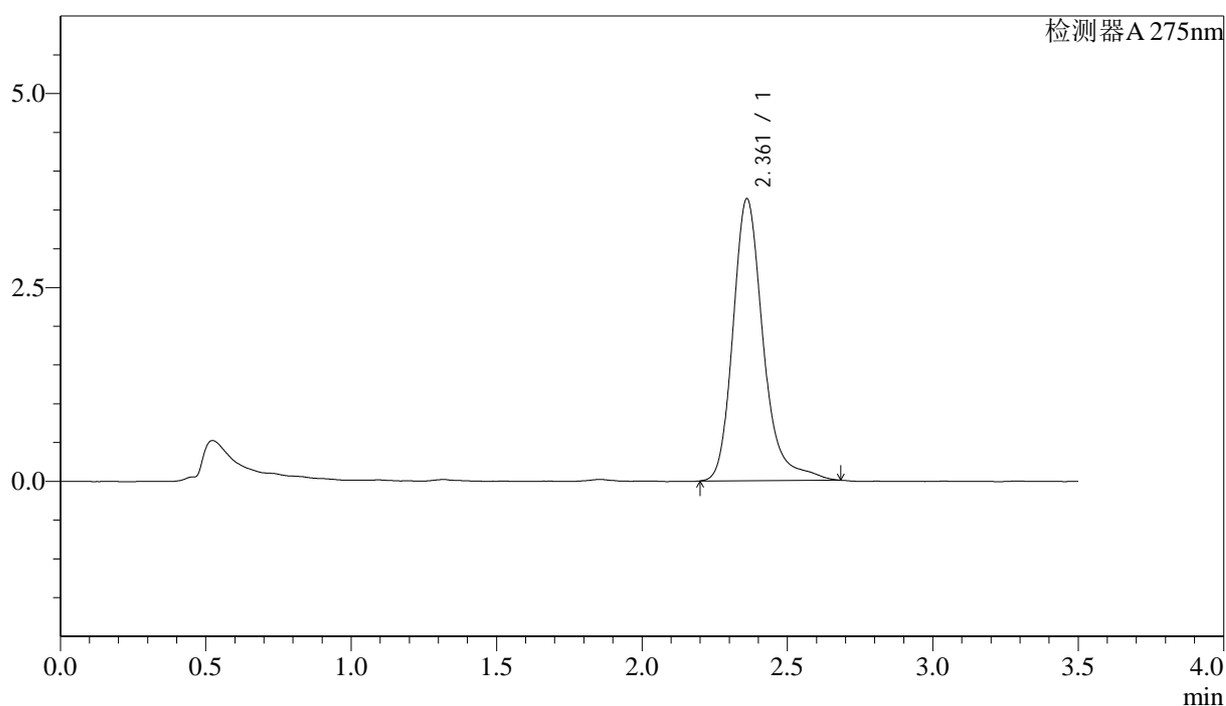
图88 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3351-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	26326	100.000	3631	2684	1.259	--
总计		26326	100.000	3631			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



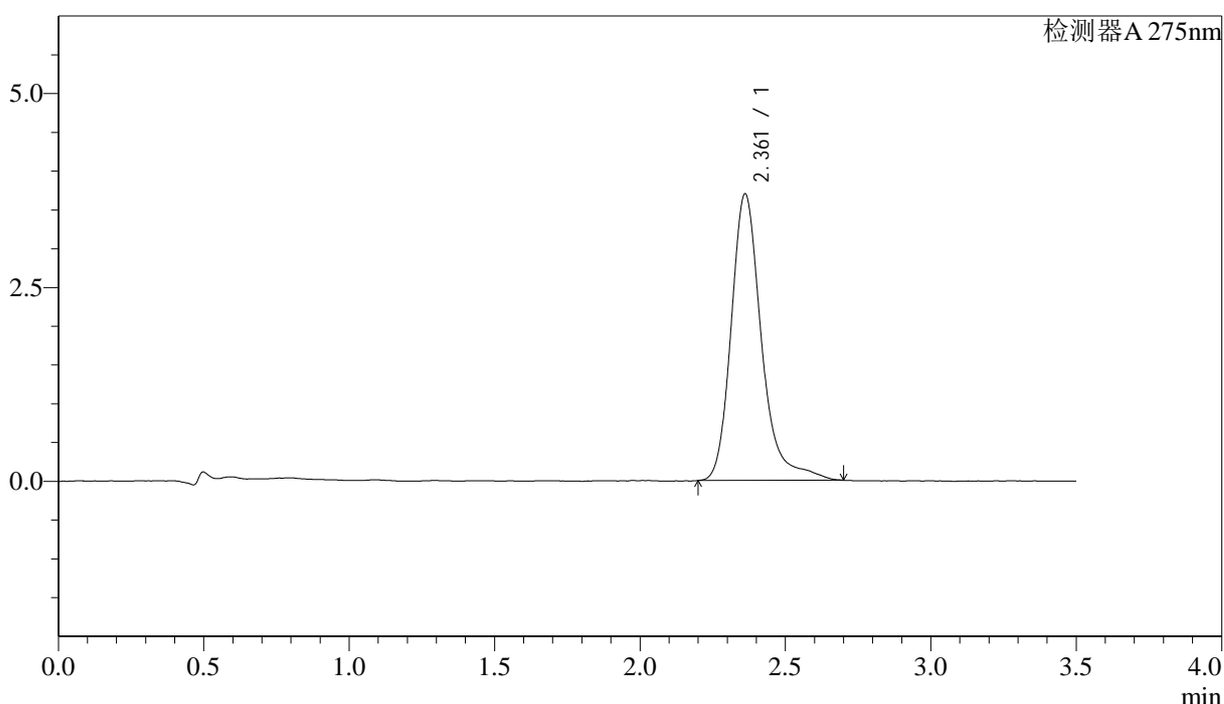
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3352-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	26895	100.000	3693	2681	1.280	--
总计		26895	100.000	3693			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



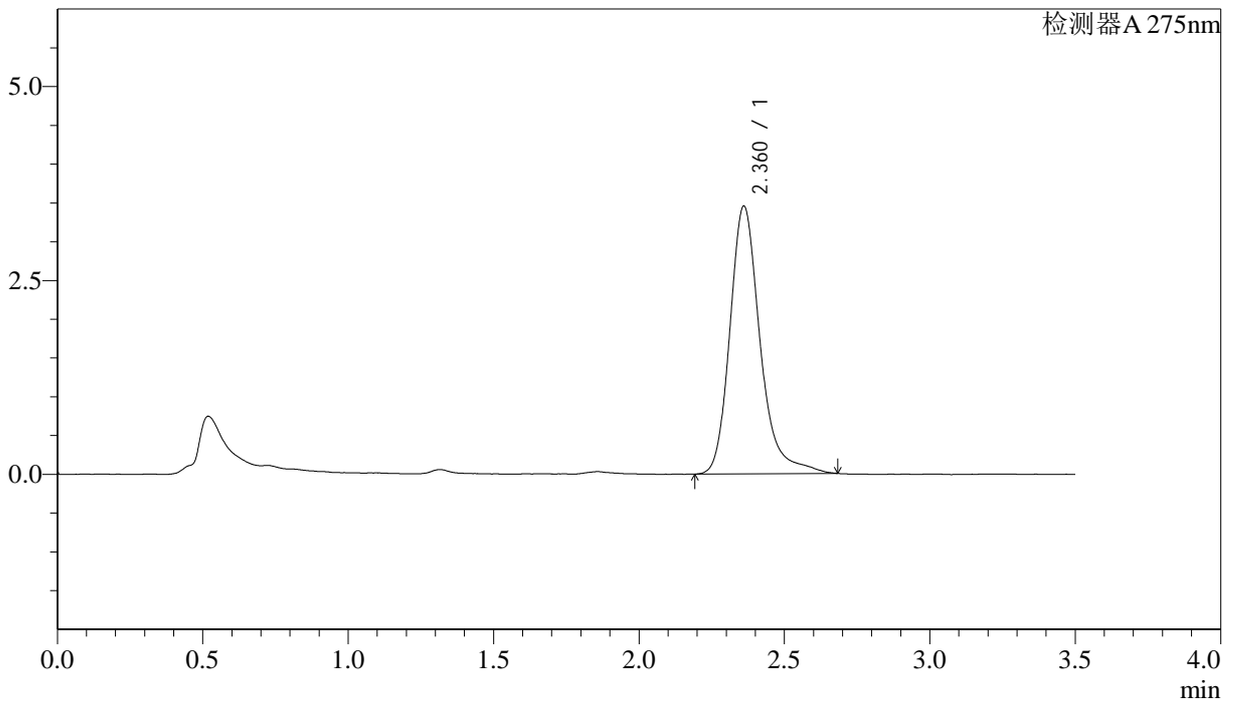
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3353-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	25005	100.000	3447	2682	1.255	--
总计		25005	100.000	3447			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



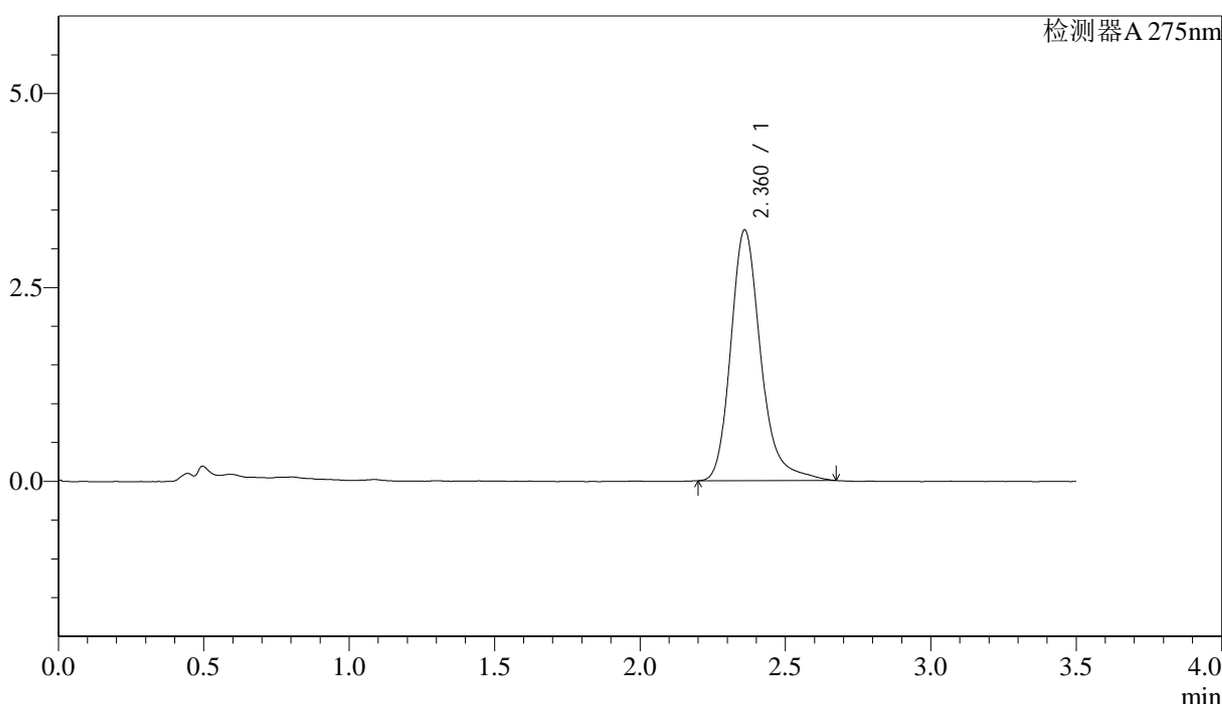
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3354-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	23267	100.000	3225	2680	1.246	--
总计		23267	100.000	3225			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



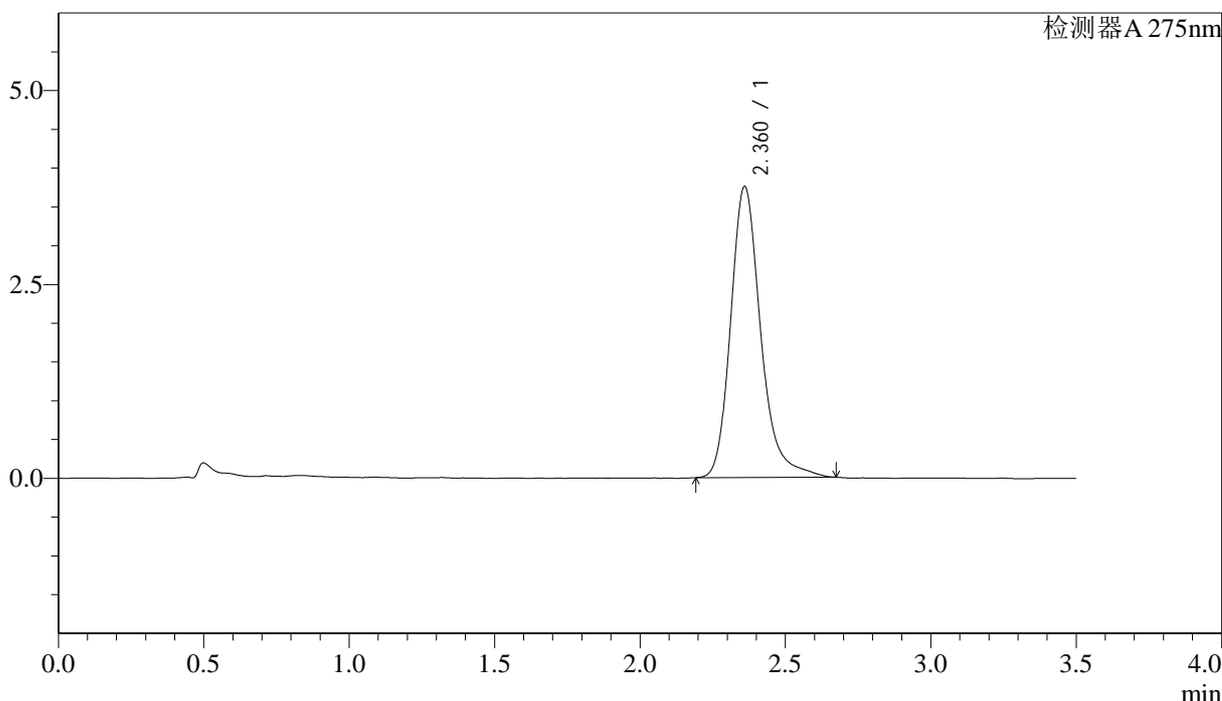
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3355-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	27019	100.000	3741	2682	1.240	--
总计		27019	100.000	3741			

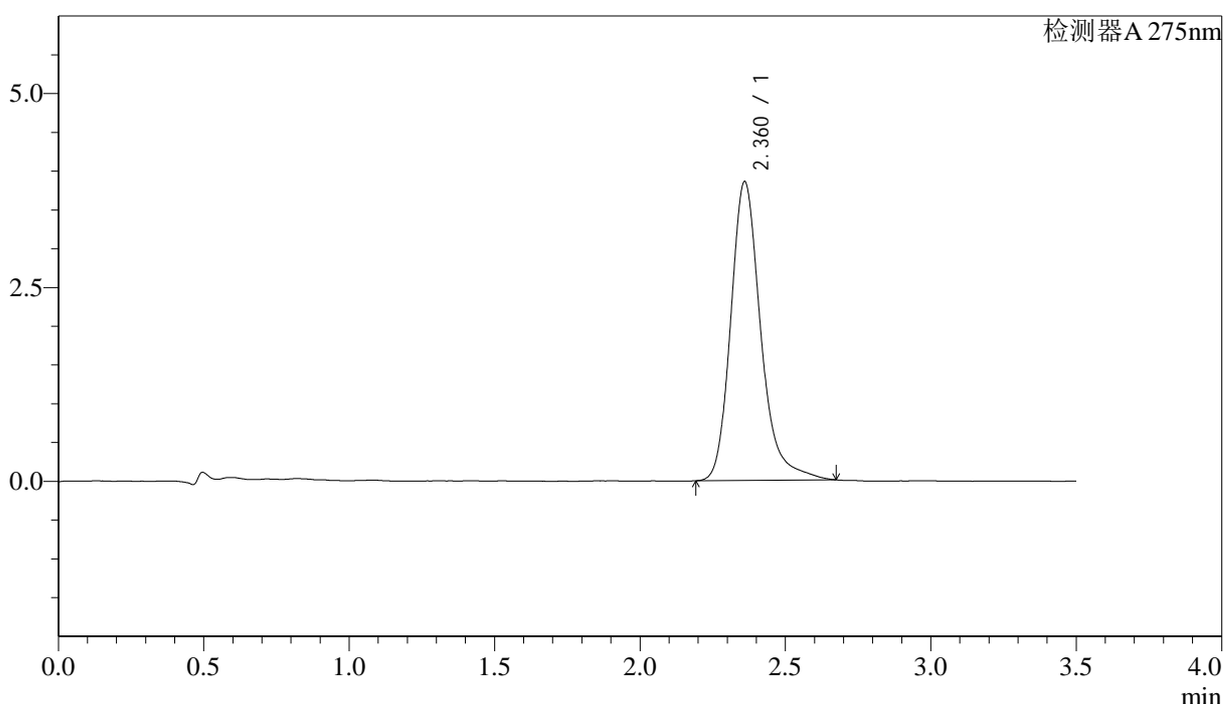
图93 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3356-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	27738	100.000	3843	2685	1.248	--
总计		27738	100.000	3843			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



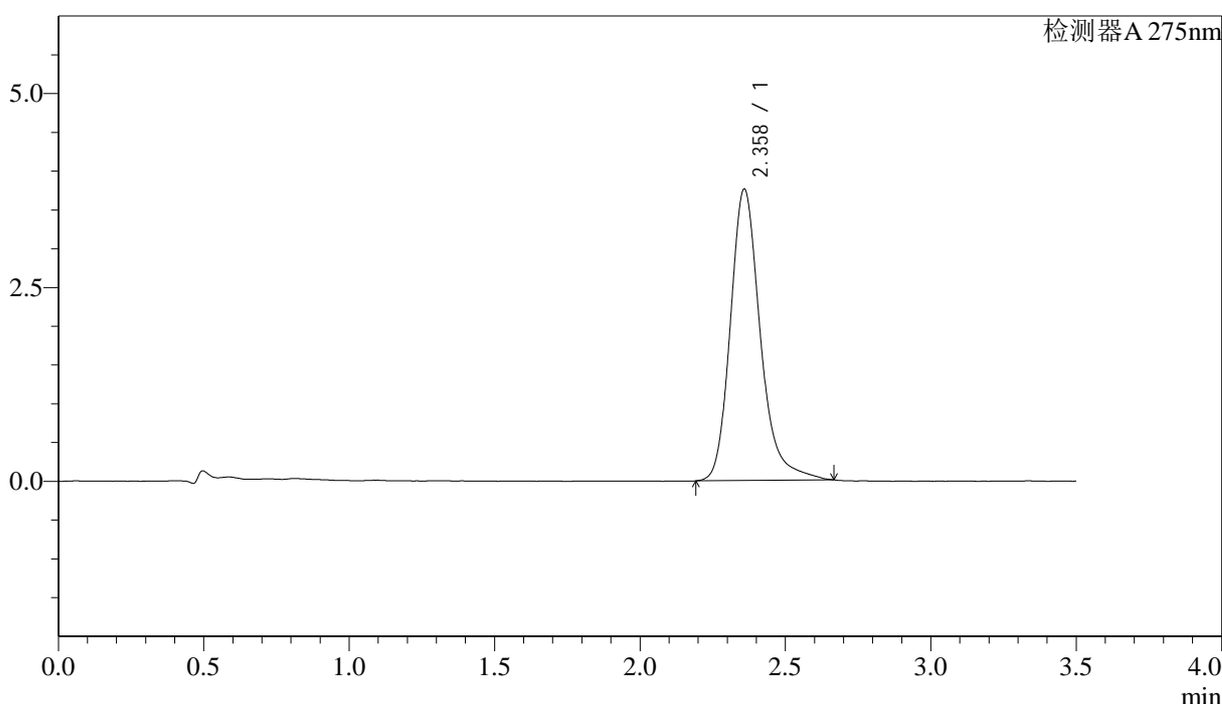
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3357-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	27000	100.000	3749	2673	1.239	--
总计		27000	100.000	3749			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



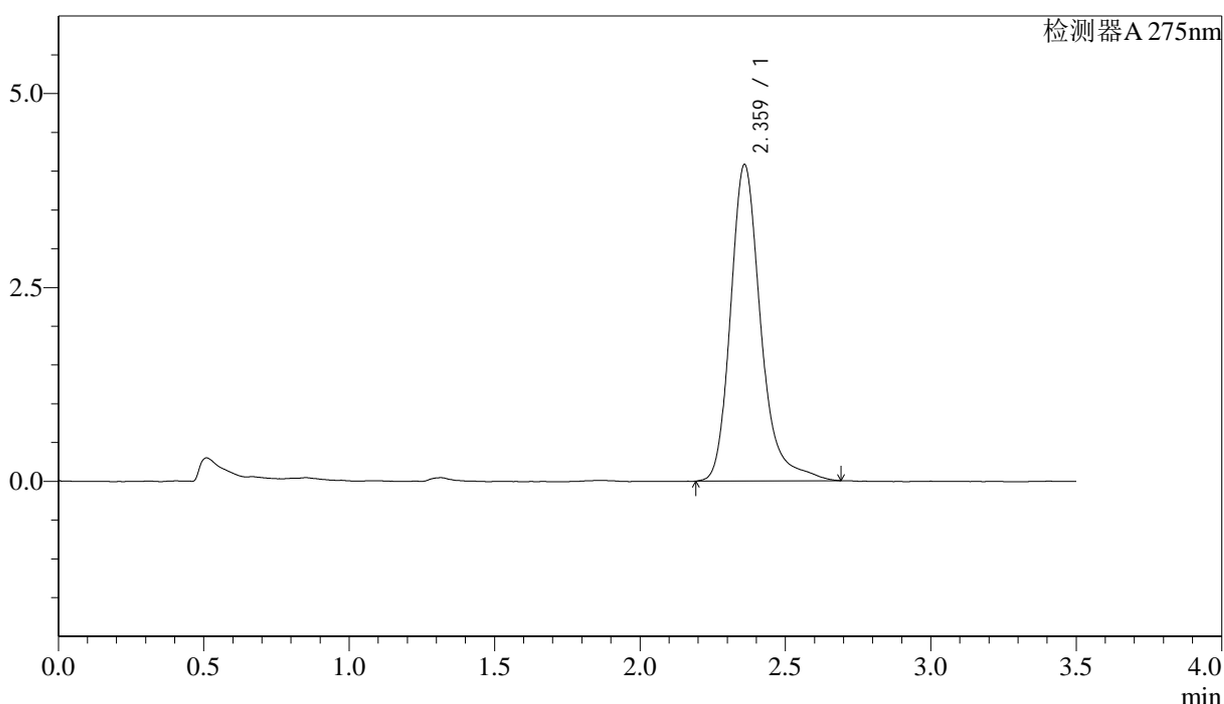
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3358-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	29577	100.000	4066	2673	1.262	--
总计		29577	100.000	4066			

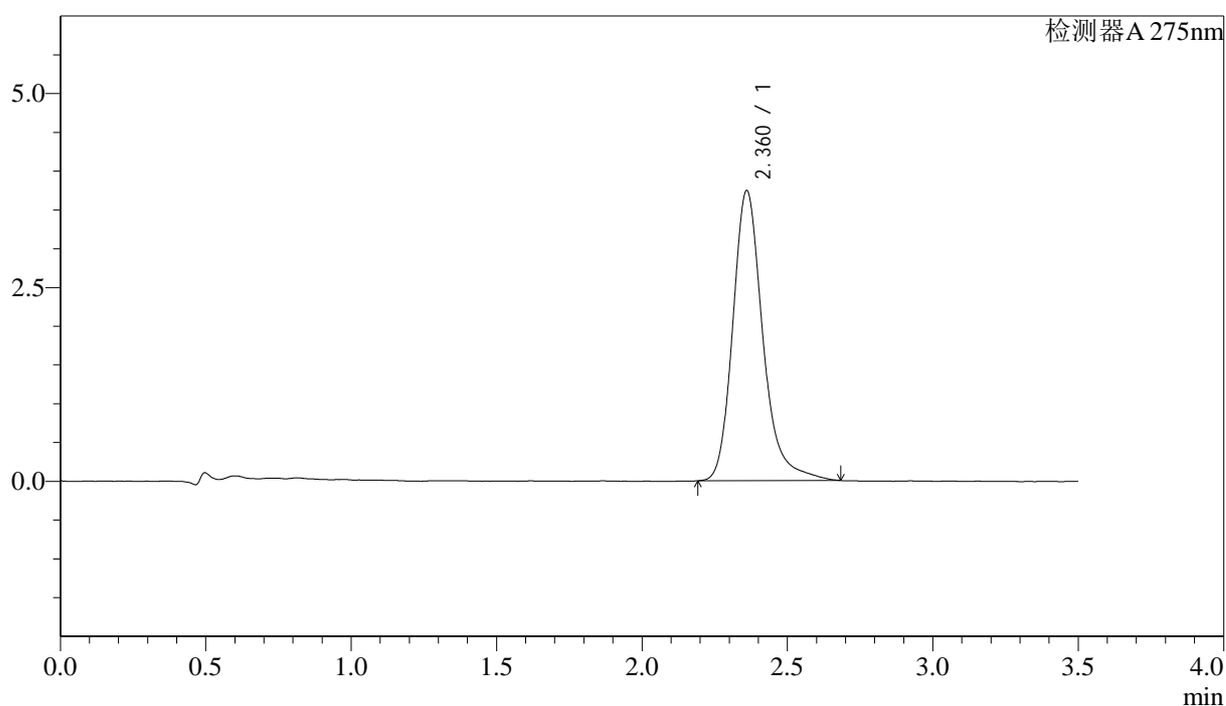
图96 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3359-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	26956	100.000	3731	2680	1.245	--
总计		26956	100.000	3731			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



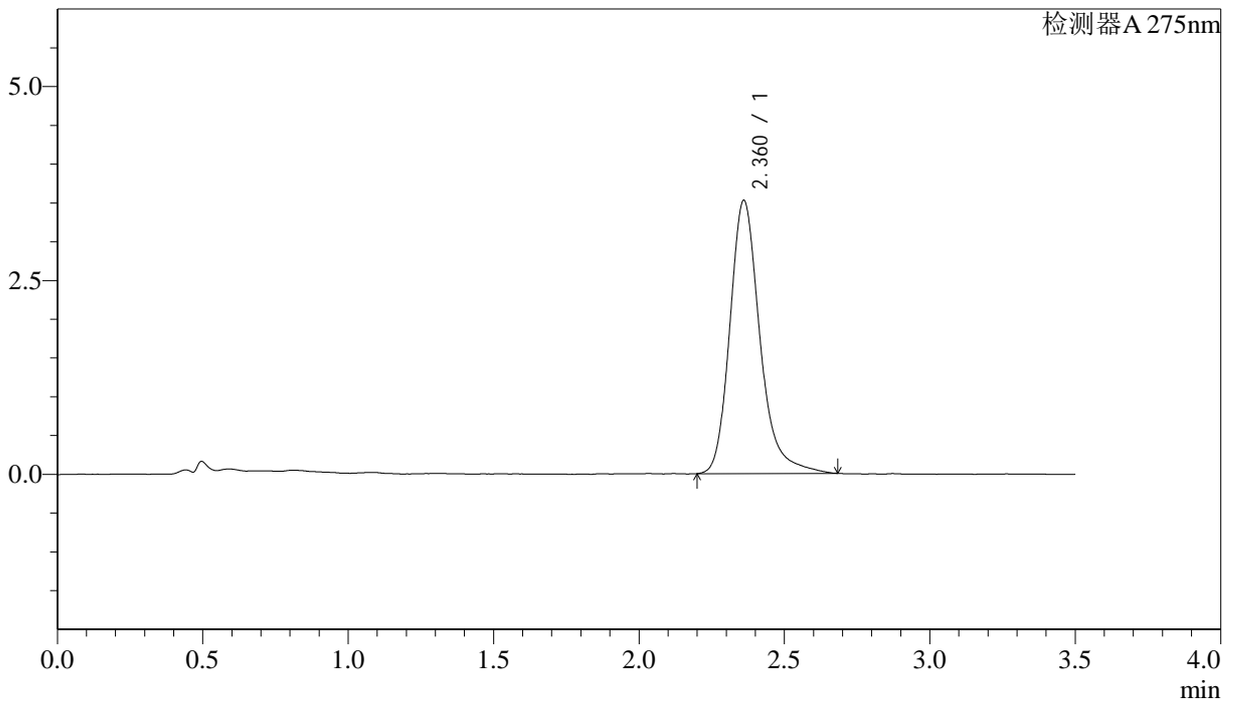
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3360-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	25393	100.000	3515	2669	1.245	--
总计		25393	100.000	3515			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



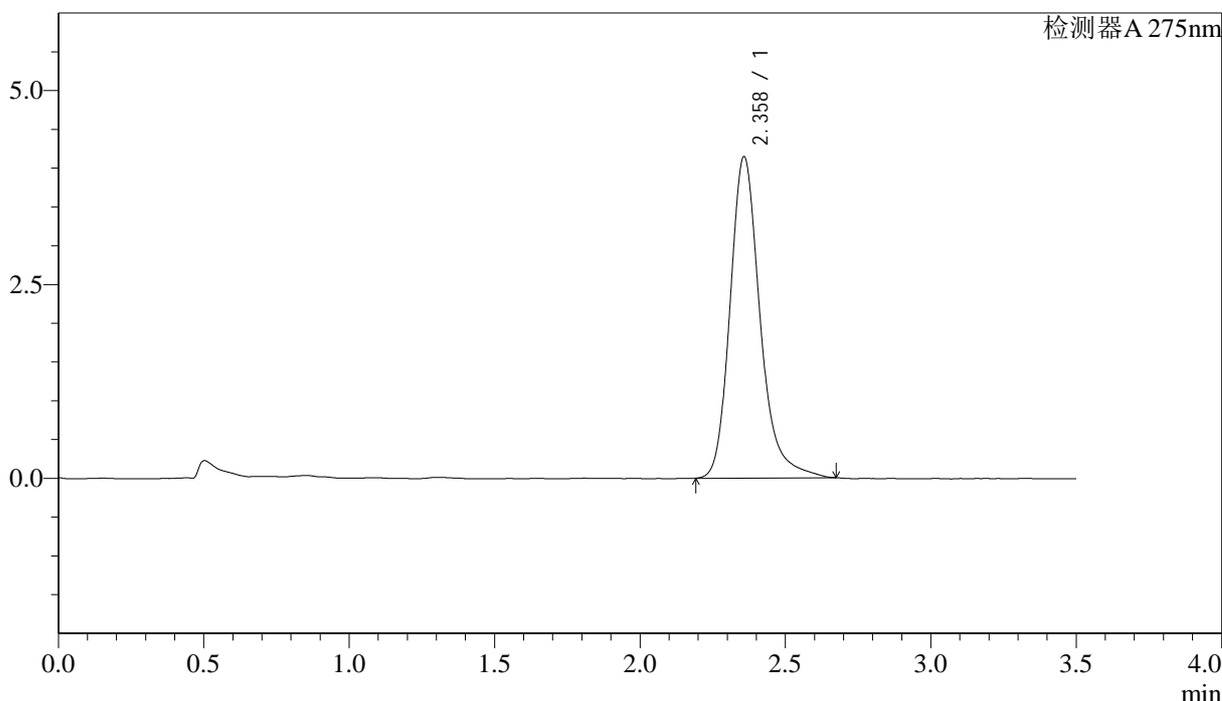
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3361-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	29819	100.000	4139	2674	1.241	--
总计		29819	100.000	4139			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



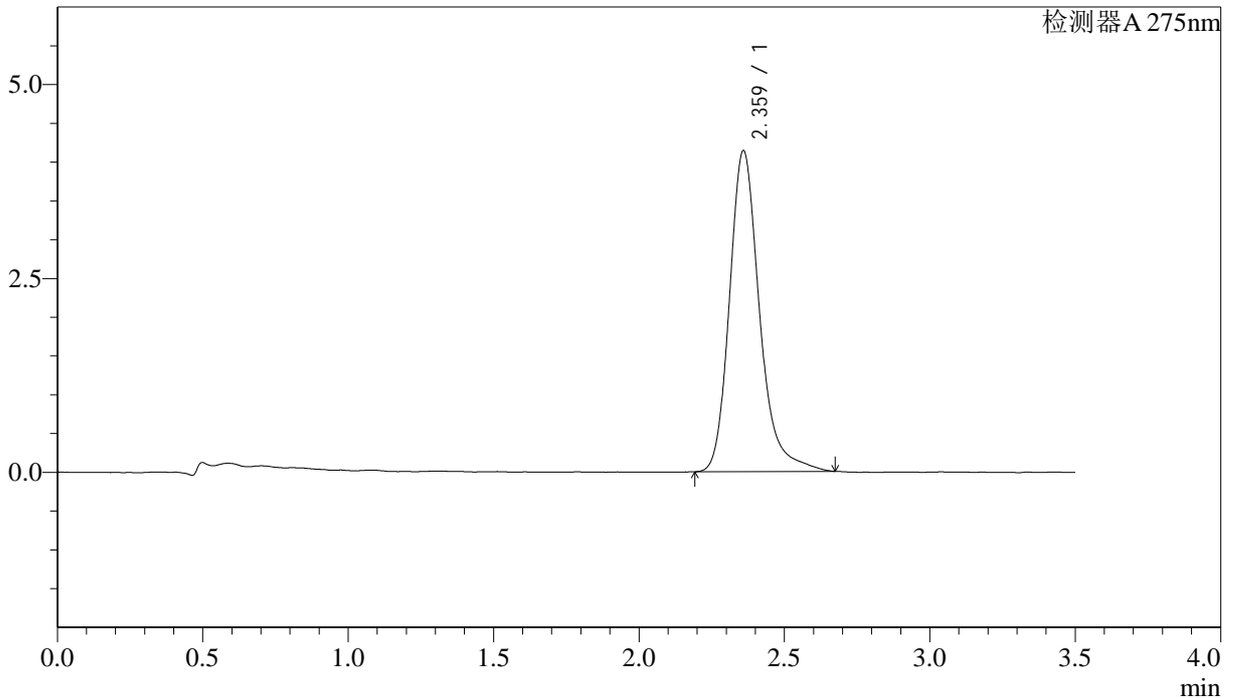
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3362-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	29823	100.000	4125	2678	1.246	--
总计		29823	100.000	4125			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



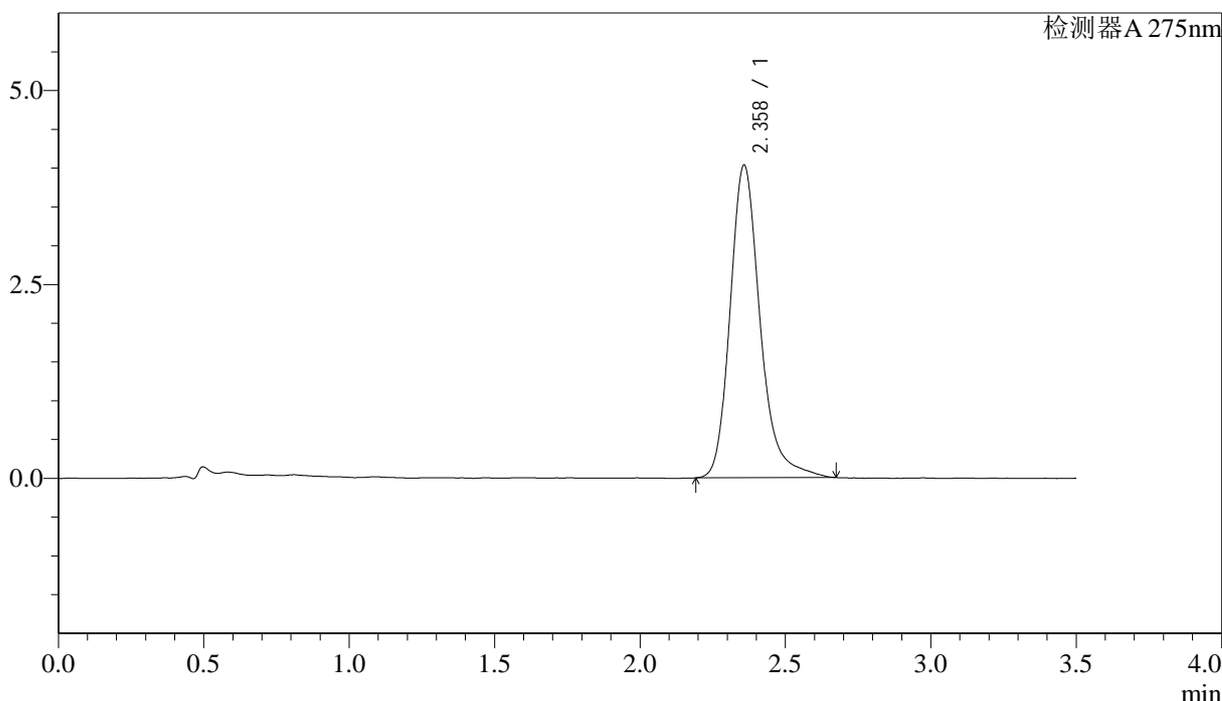
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3363-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	29018	100.000	4025	2679	1.240	--
总计		29018	100.000	4025			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



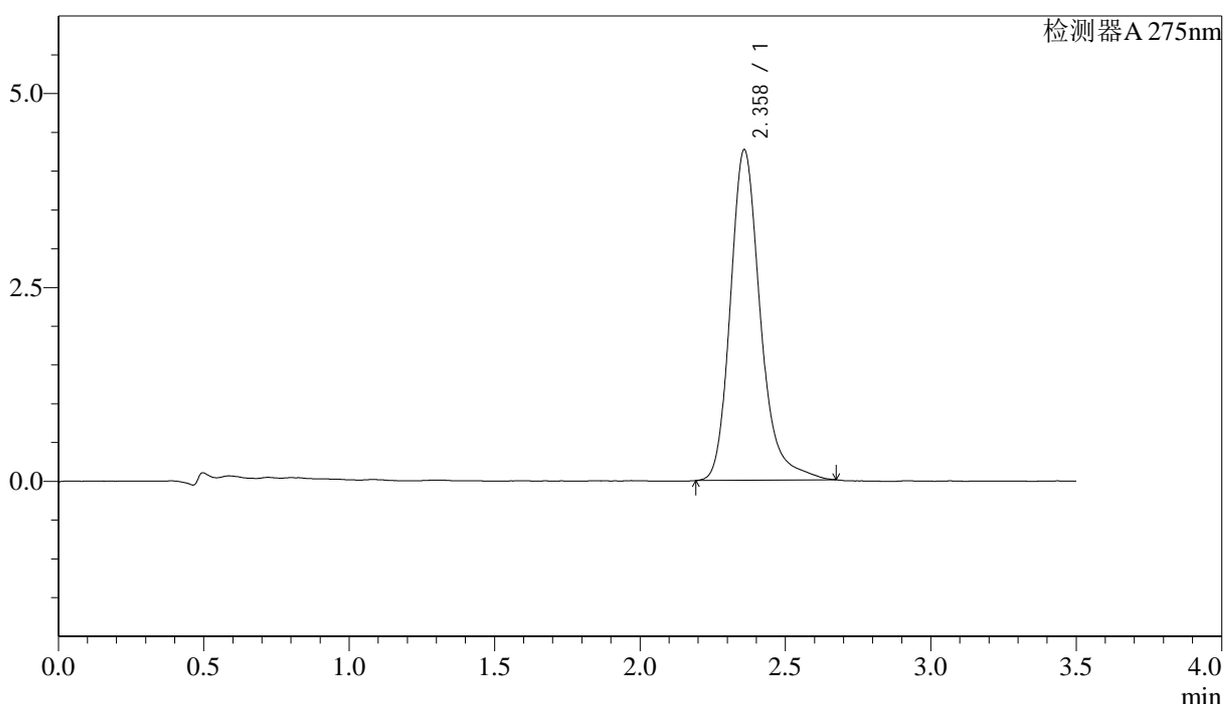
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3364-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	30646	100.000	4252	2684	1.243	--
总计		30646	100.000	4252			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



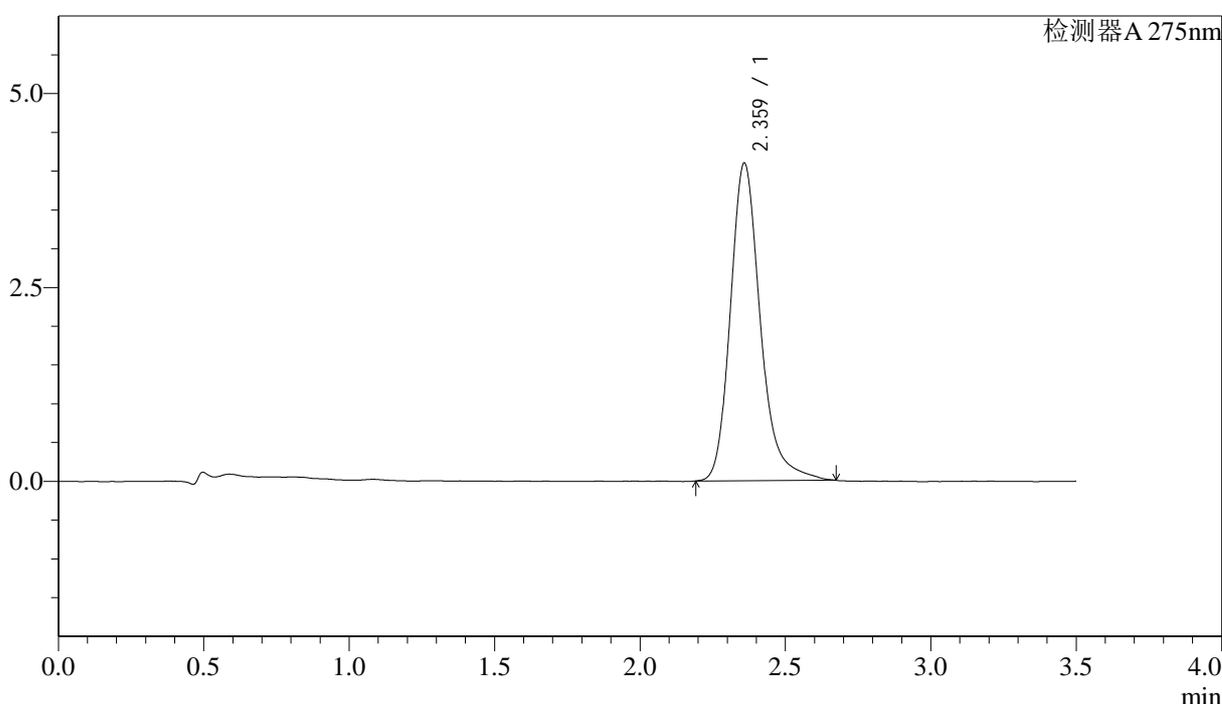
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3365-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	29436	100.000	4085	2672	1.240	--
总计		29436	100.000	4085			

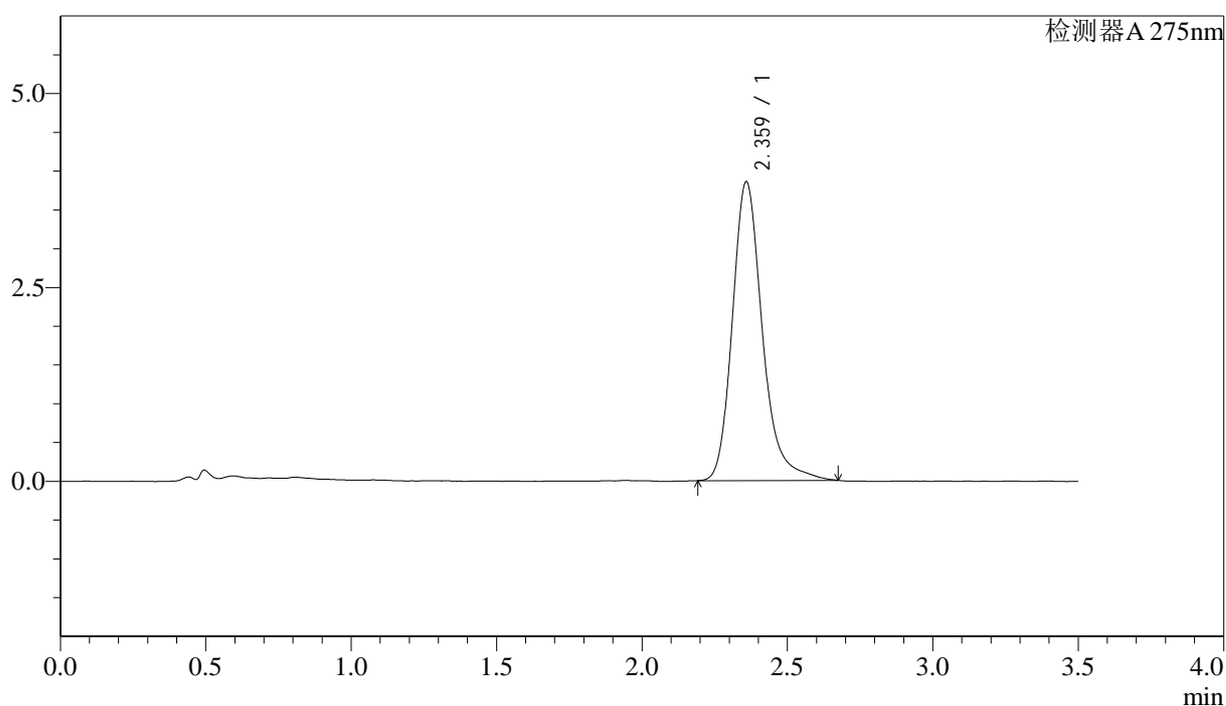
图103 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3366-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	27685	100.000	3843	2679	1.243	--
总计		27685	100.000	3843			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



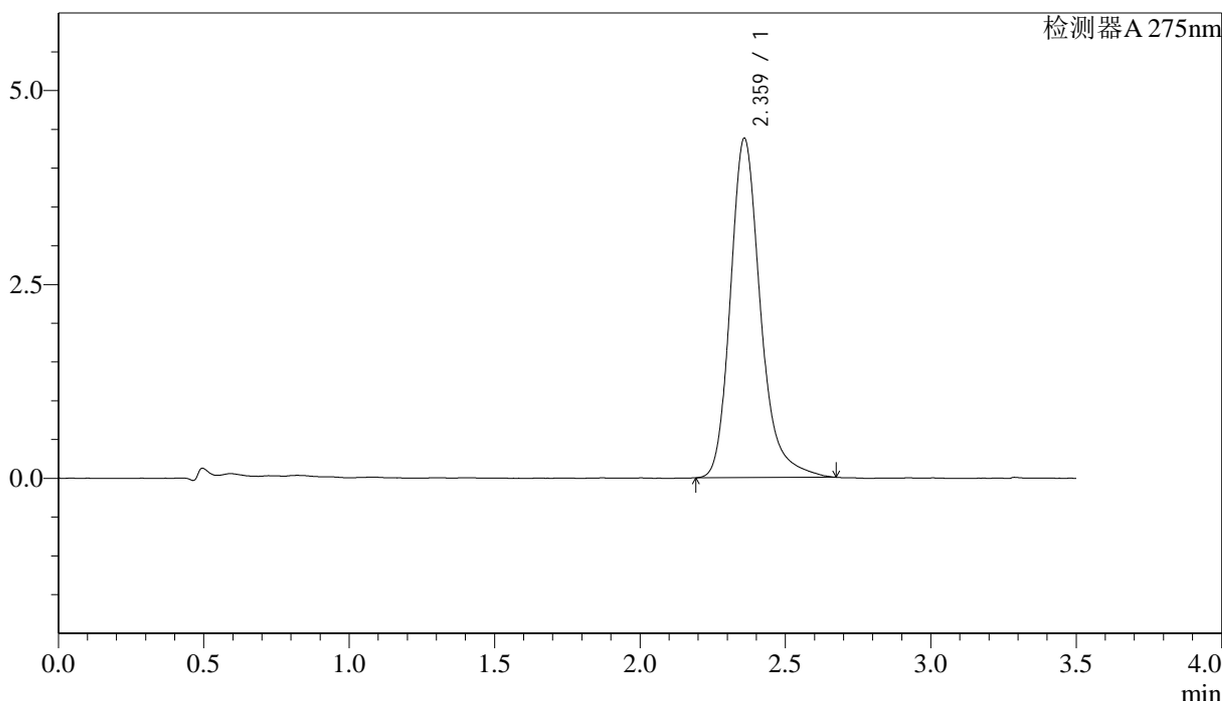
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3367-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31499	100.000	4363	2669	1.244	--
总计		31499	100.000	4363			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



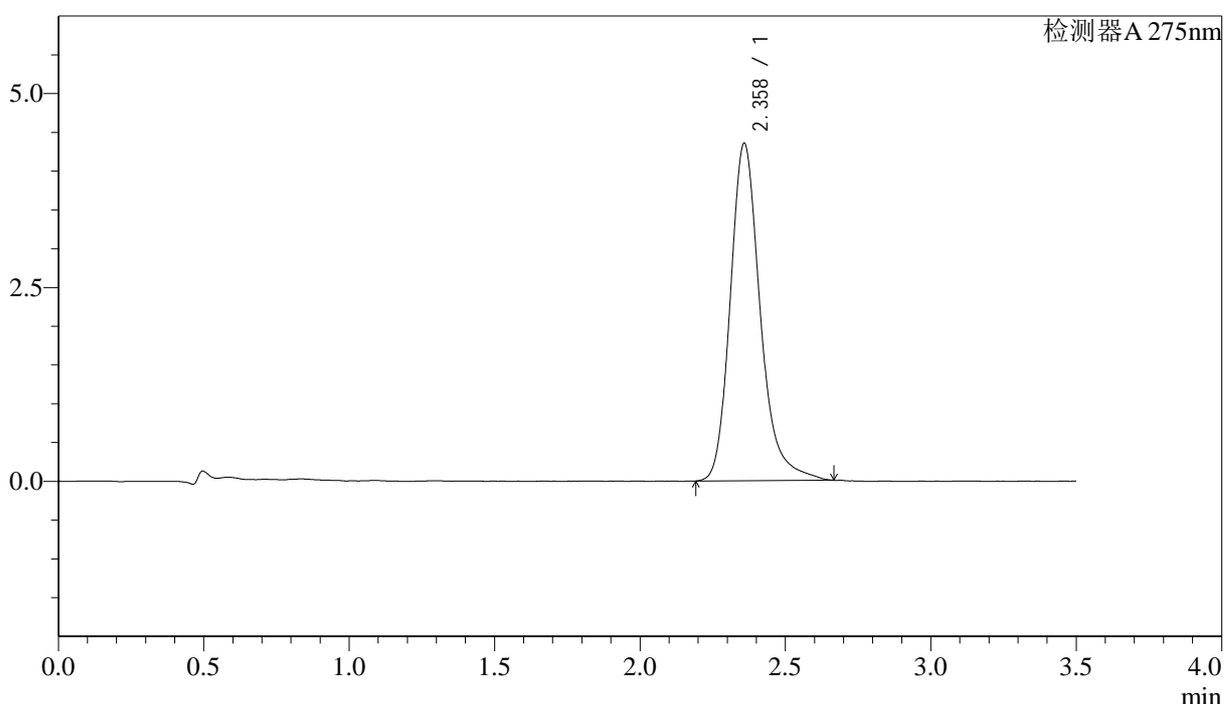
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3368-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	31281	100.000	4340	2666	1.240	--
总计		31281	100.000	4340			

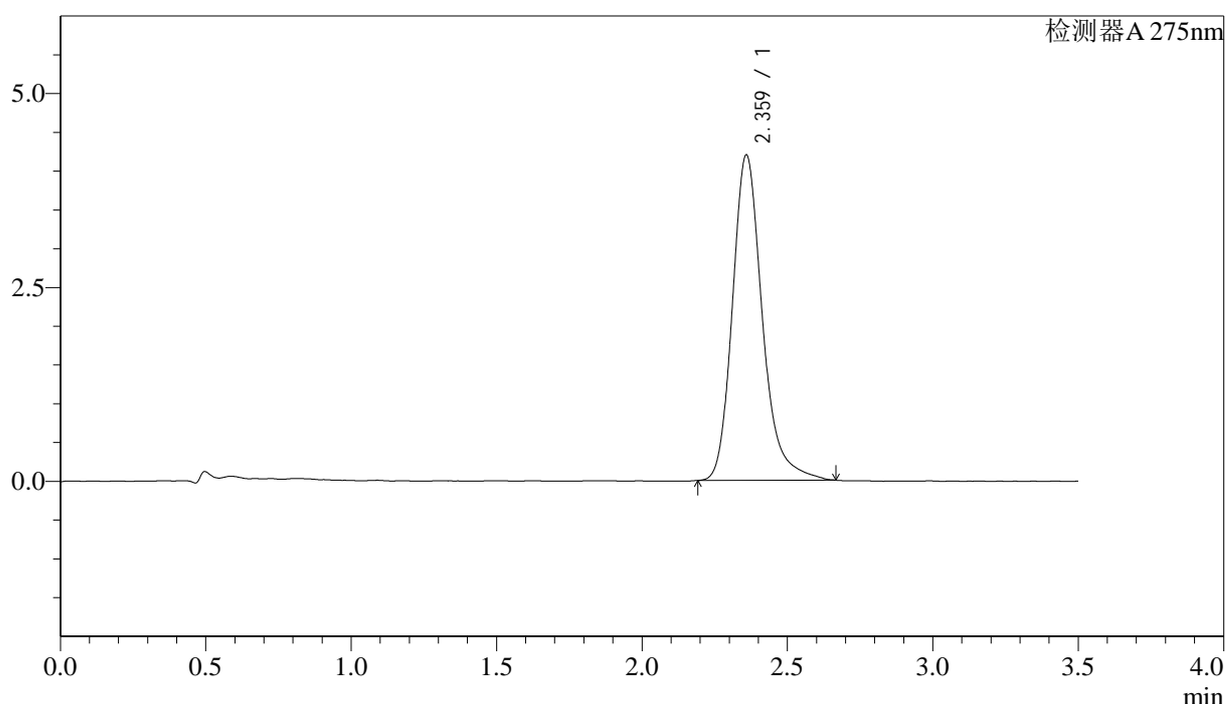
图106 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3369-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	30087	100.000	4183	2684	1.240	--
总计		30087	100.000	4183			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



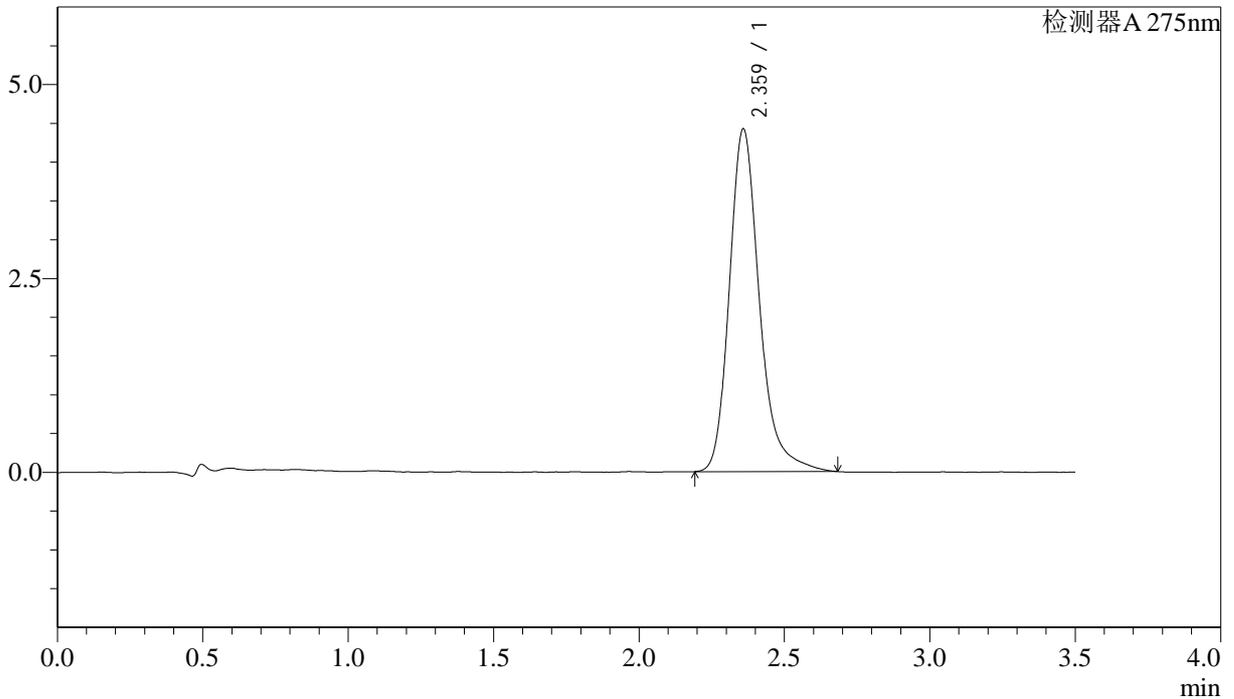
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3370-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31823	100.000	4408	2675	1.247	--
总计		31823	100.000	4408			

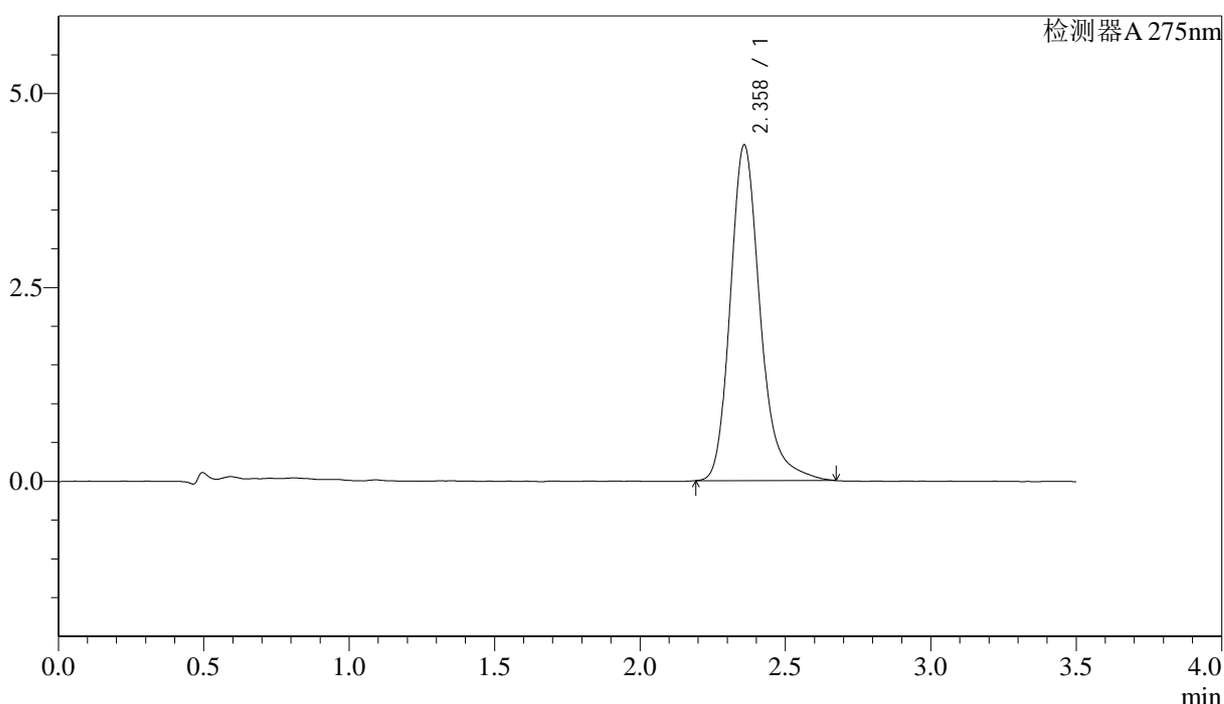
图108 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3371-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	31070	100.000	4319	2680	1.238	--
总计		31070	100.000	4319			

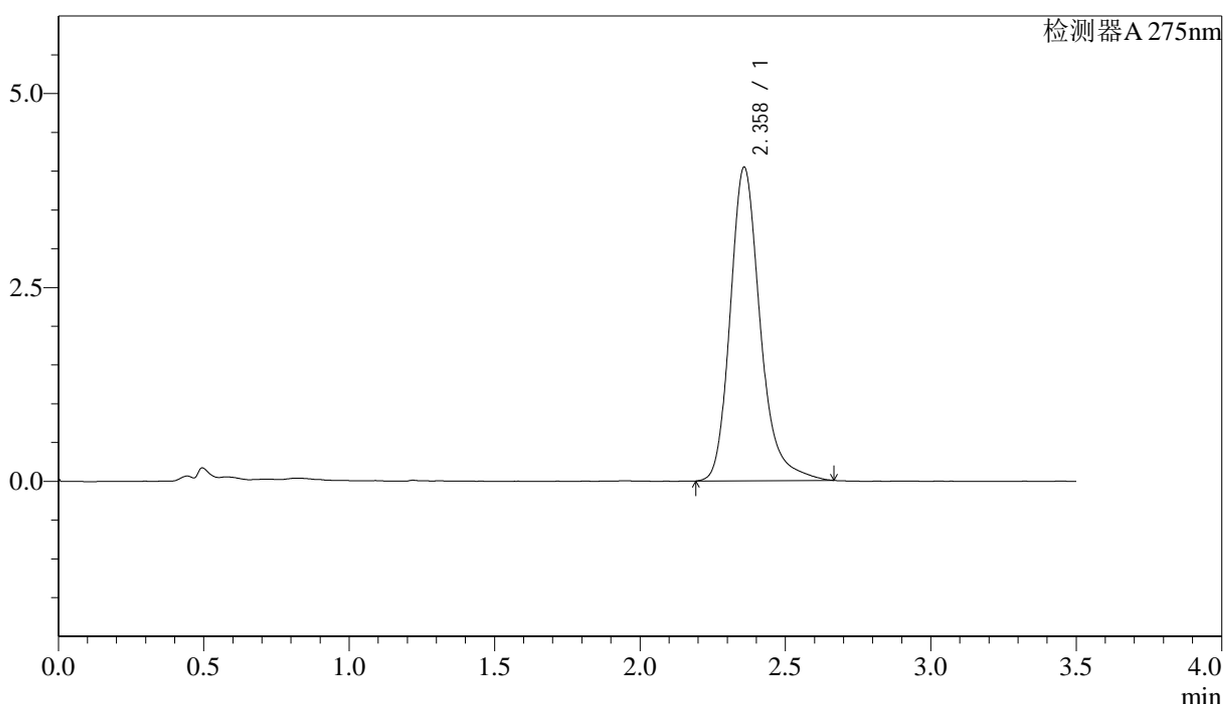
图109 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3372-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	29046	100.000	4036	2680	1.238	--
总计		29046	100.000	4036			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



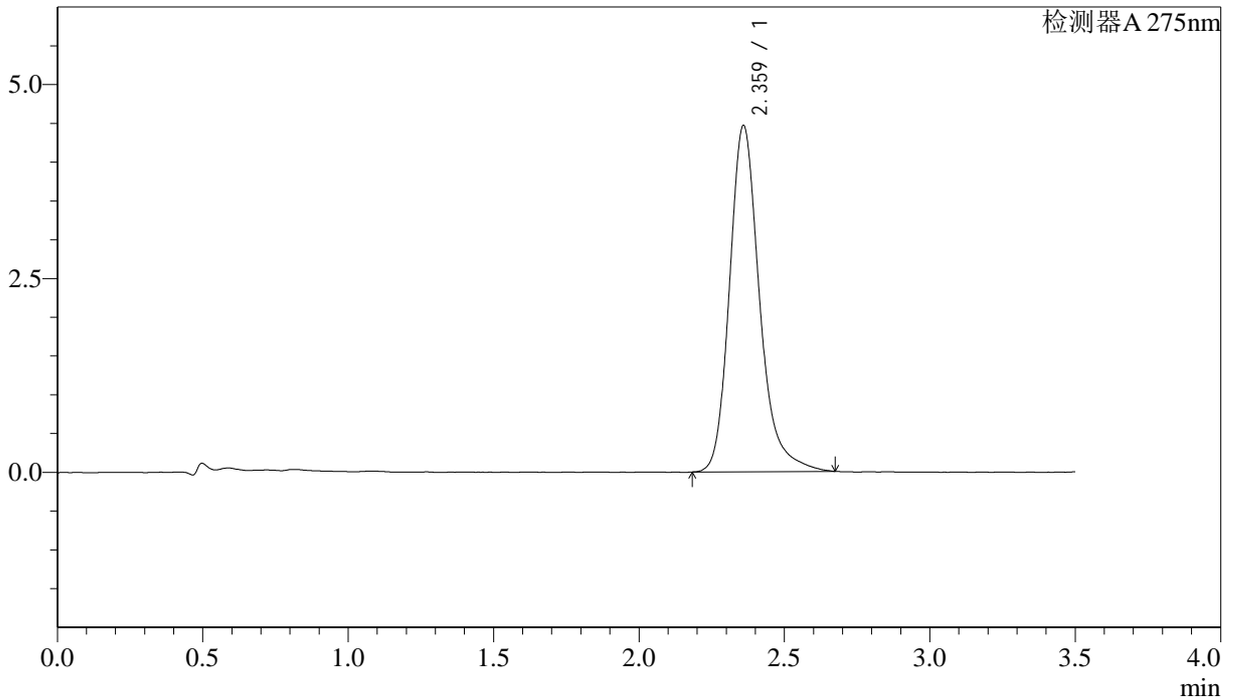
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3373-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32138	100.000	4449	2675	1.238	--
总计		32138	100.000	4449			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



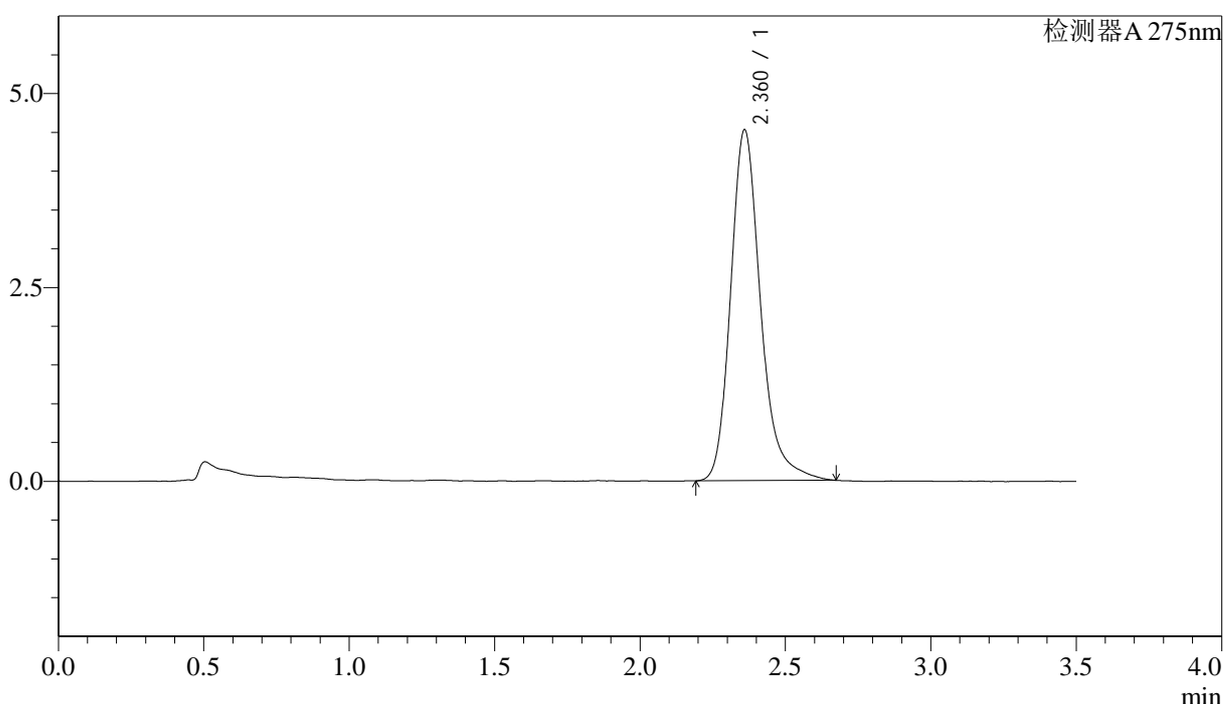
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3374-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	32476	100.000	4510	2682	1.239	--
总计		32476	100.000	4510			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



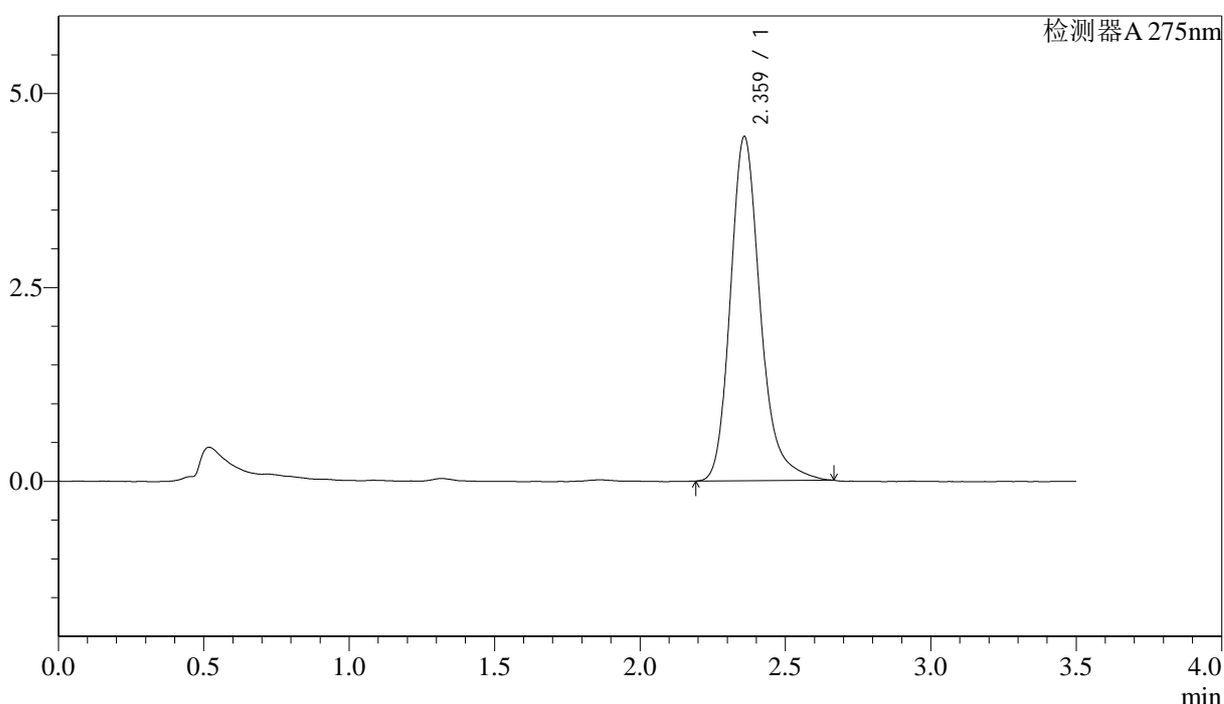
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3375-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31824	100.000	4426	2675	1.236	--
总计		31824	100.000	4426			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



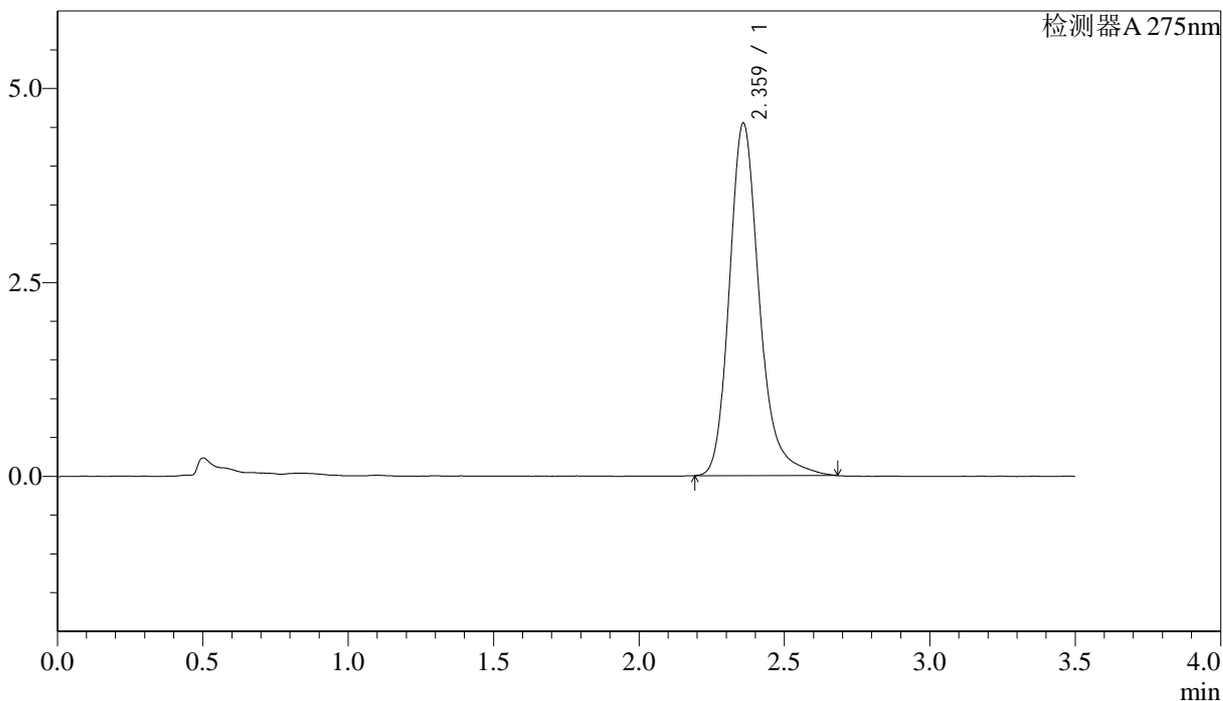
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3376-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32684	100.000	4534	2676	1.236	--
总计		32684	100.000	4534			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



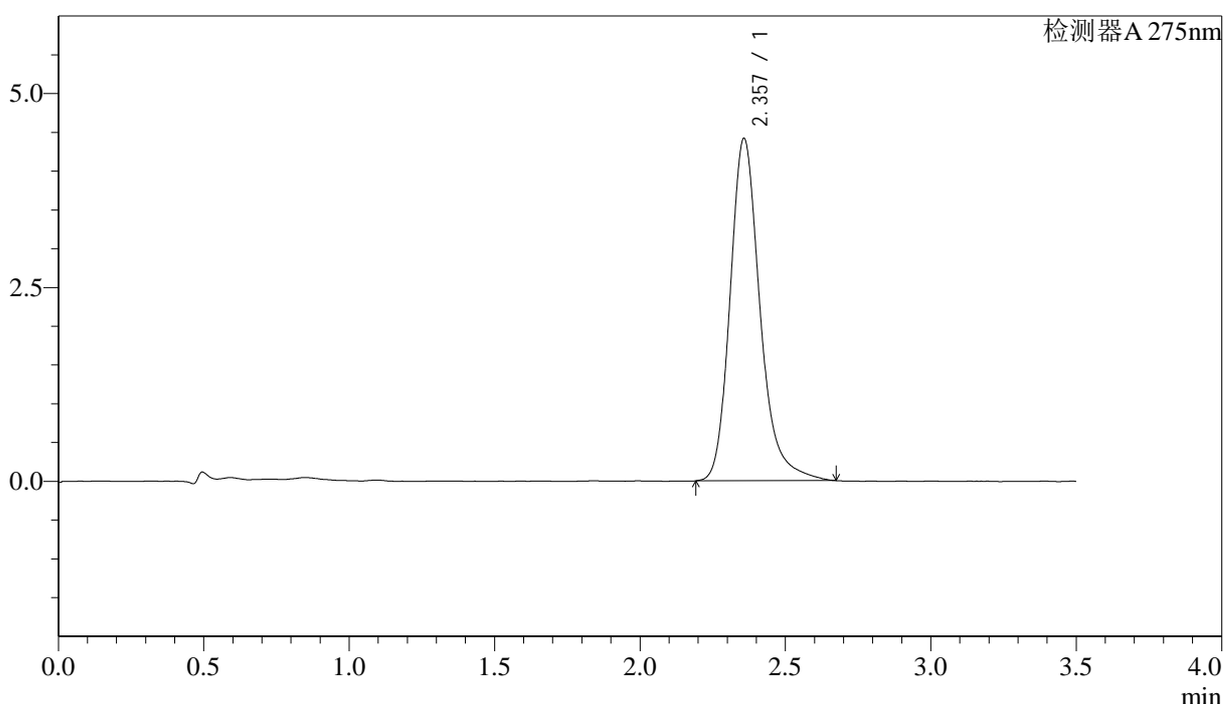
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3377-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	31728	100.000	4410	2671	1.236	--
总计		31728	100.000	4410			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



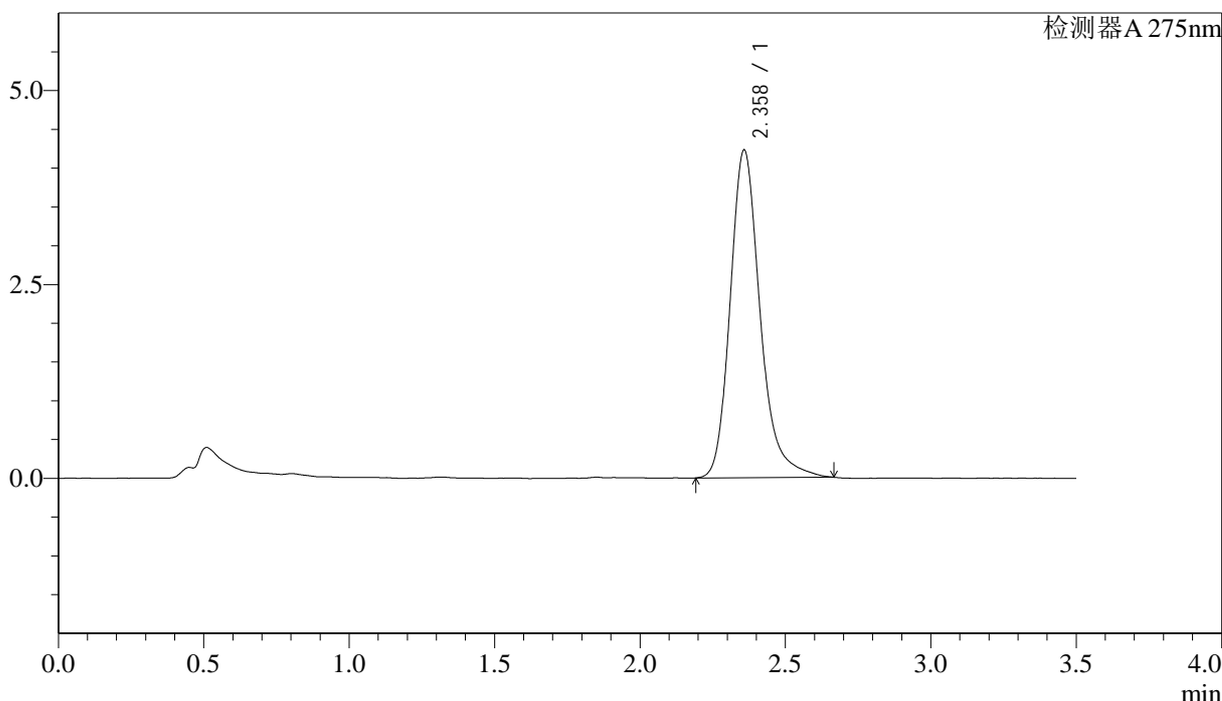
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3378-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	30341	100.000	4219	2671	1.236	--
总计		30341	100.000	4219			

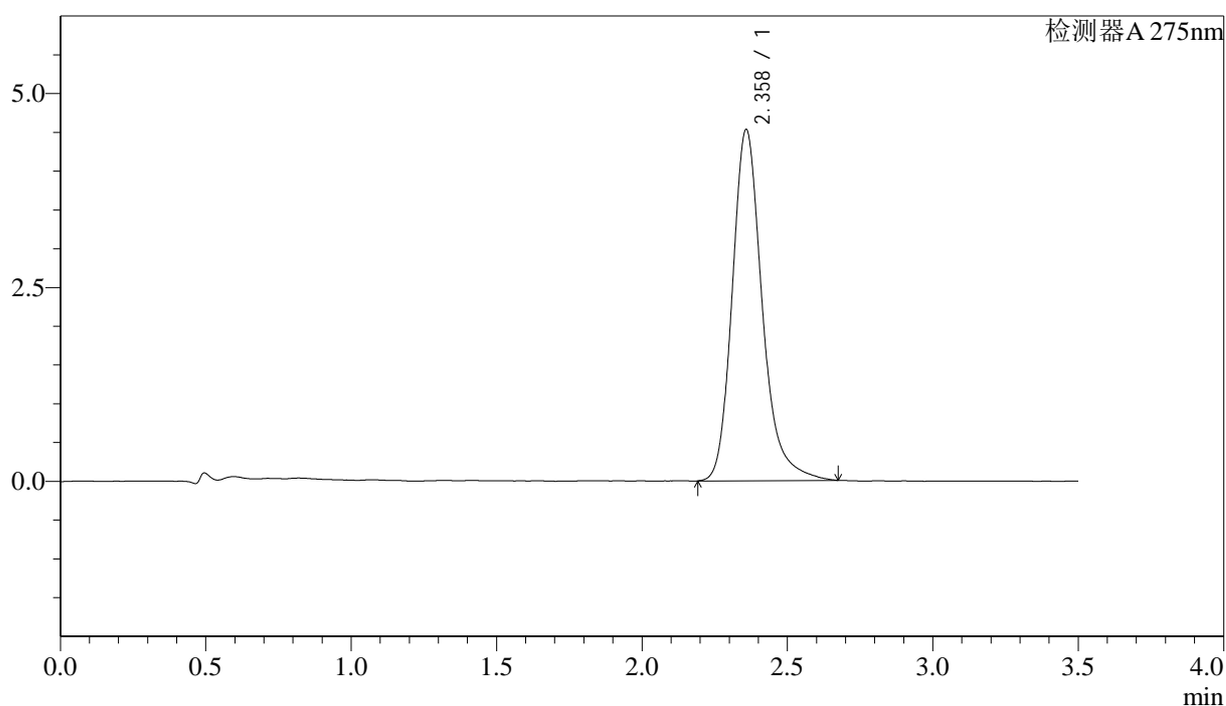
图116 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3379-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32530	100.000	4519	2678	1.235	--
总计		32530	100.000	4519			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



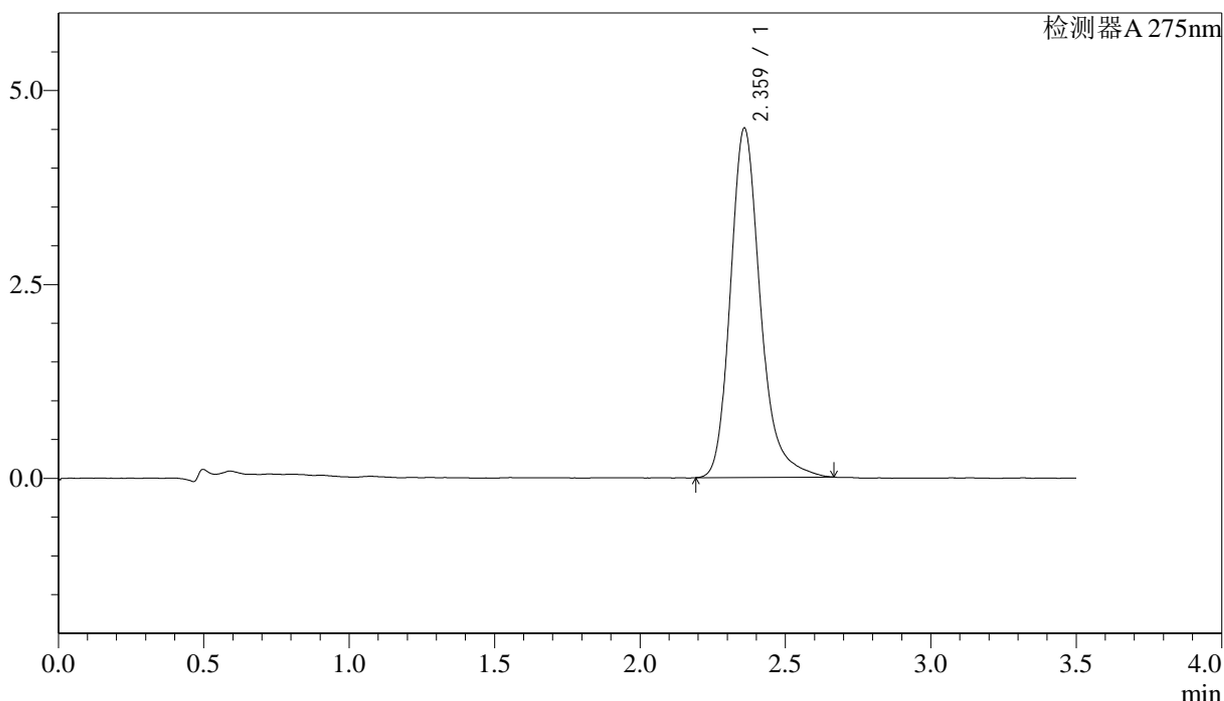
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3380-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32297	100.000	4490	2678	1.234	--
总计		32297	100.000	4490			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



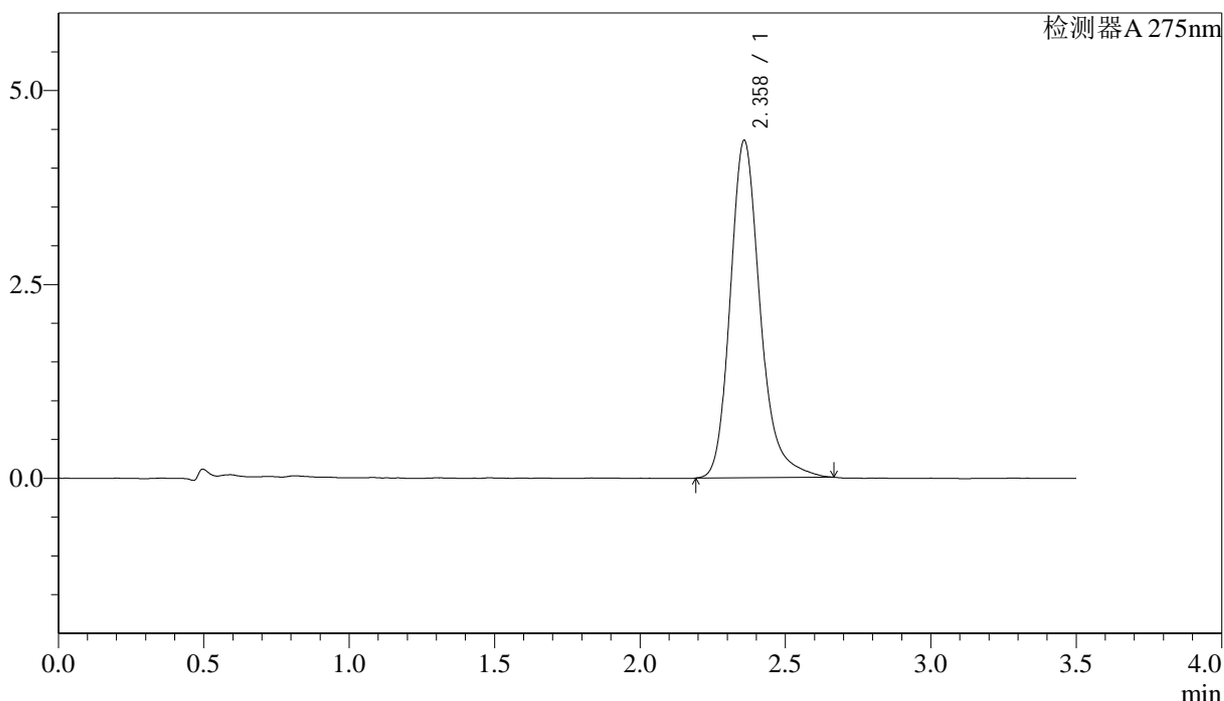
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3381-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	31213	100.000	4342	2681	1.231	--
总计		31213	100.000	4342			

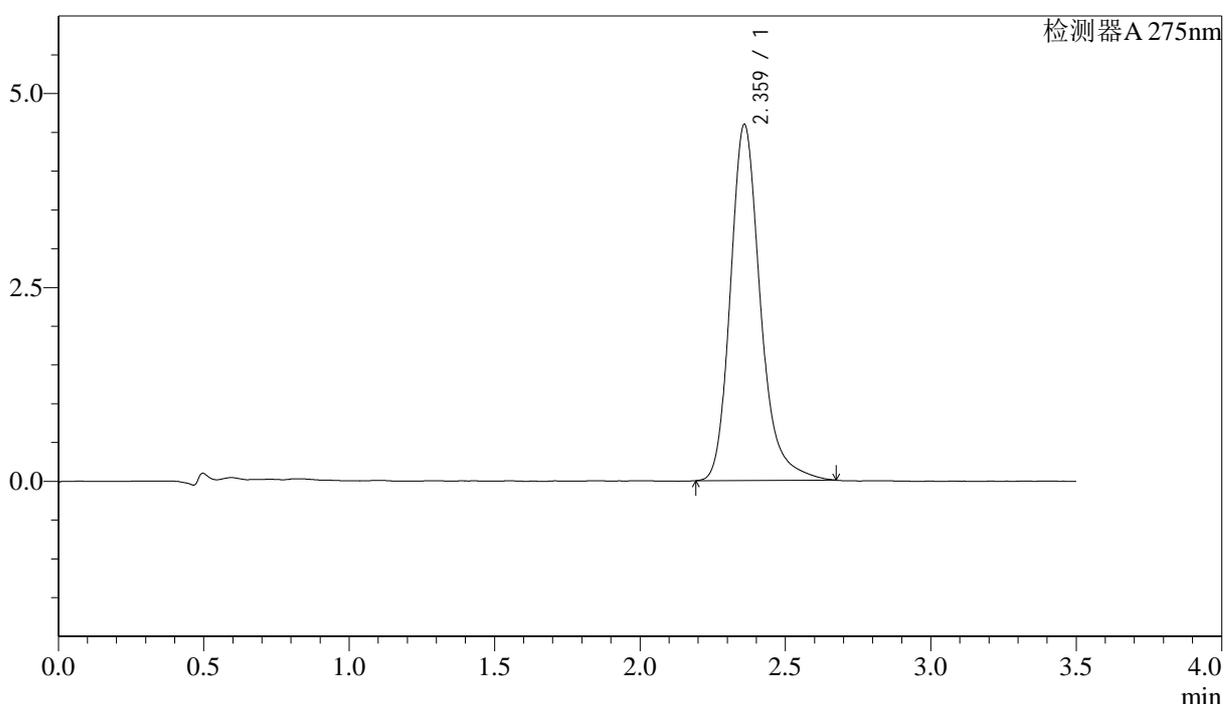
图119 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3382-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32982	100.000	4579	2679	1.235	--
总计		32982	100.000	4579			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



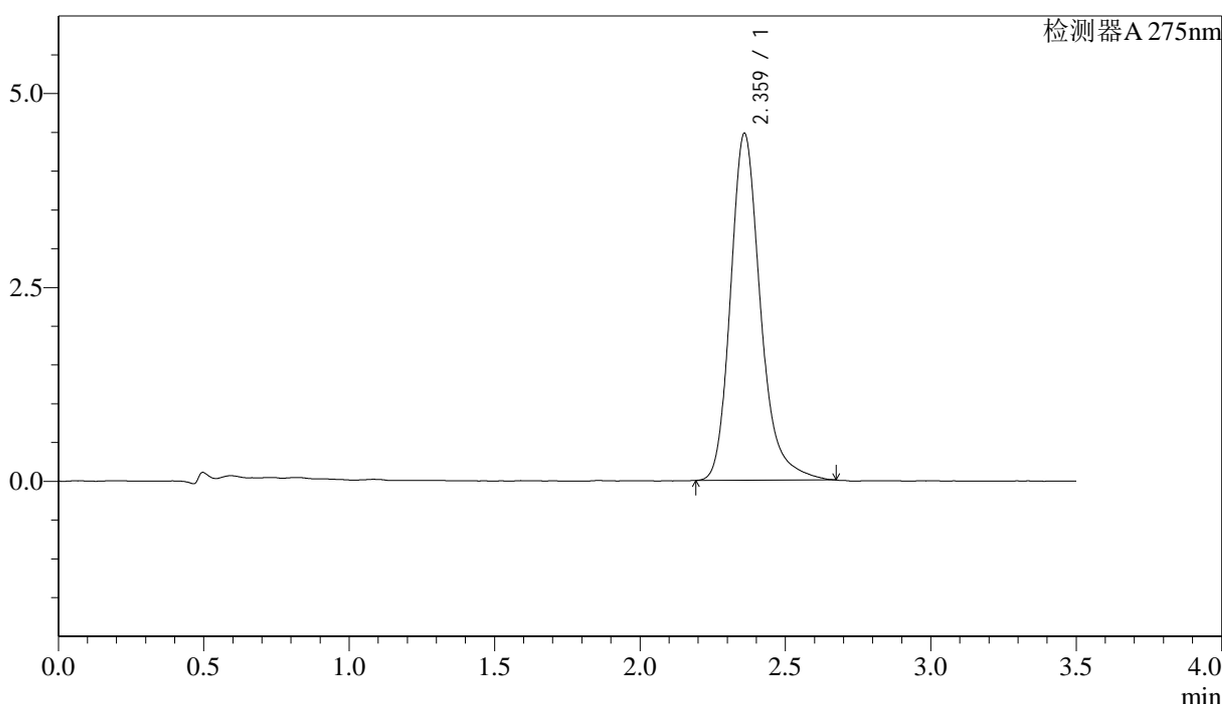
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3383-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32110	100.000	4458	2671	1.238	--
总计		32110	100.000	4458			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



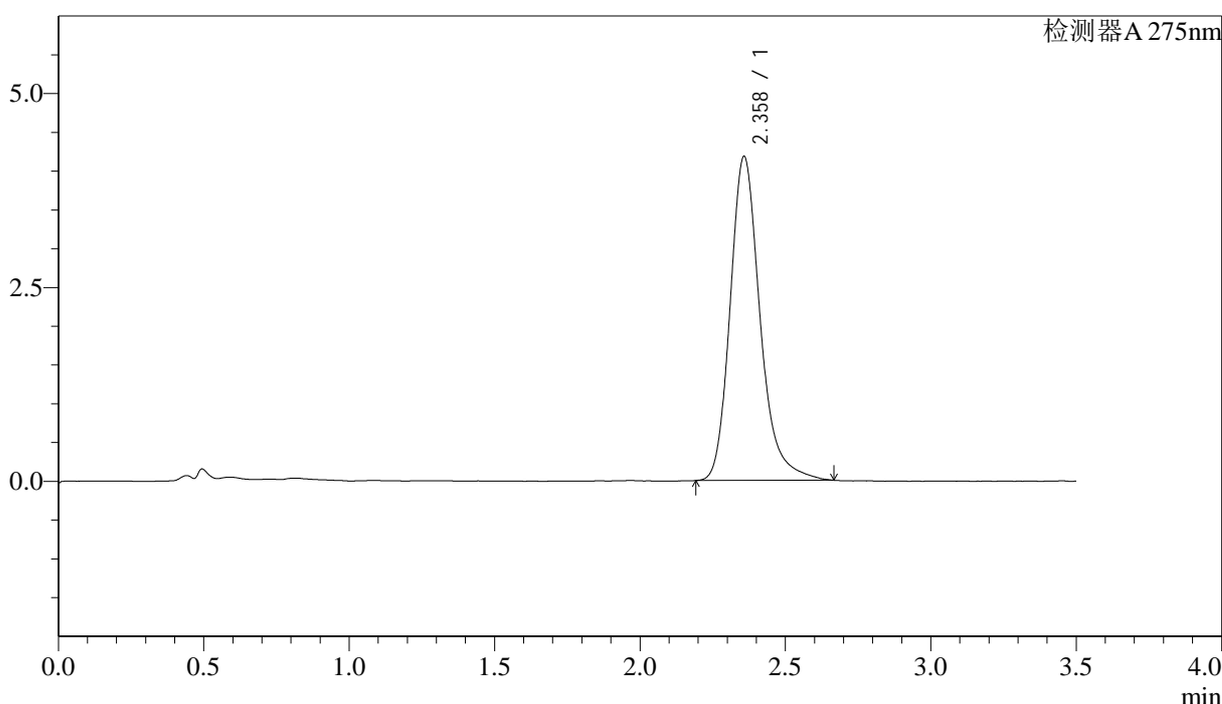
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3384-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	29993	100.000	4172	2667	1.237	--
总计		29993	100.000	4172			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



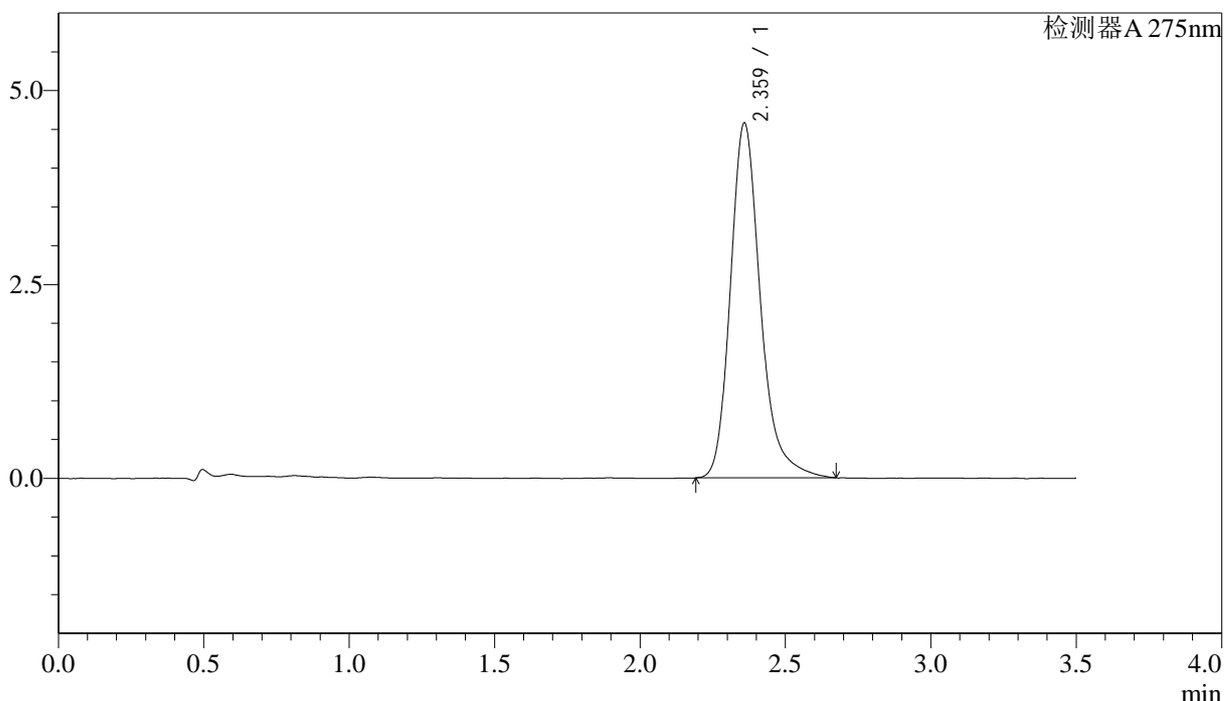
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3385-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32890	100.000	4562	2677	1.244	--
总计		32890	100.000	4562			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



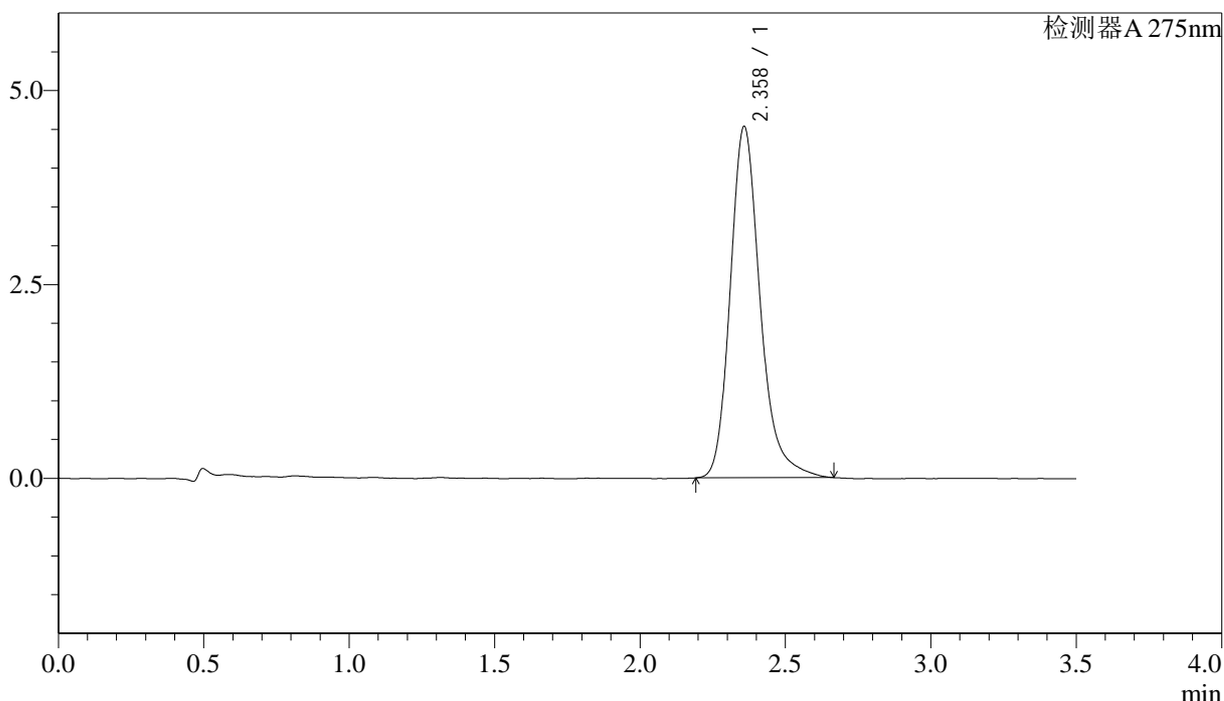
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3386-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32471	100.000	4521	2678	1.233	--
总计		32471	100.000	4521			

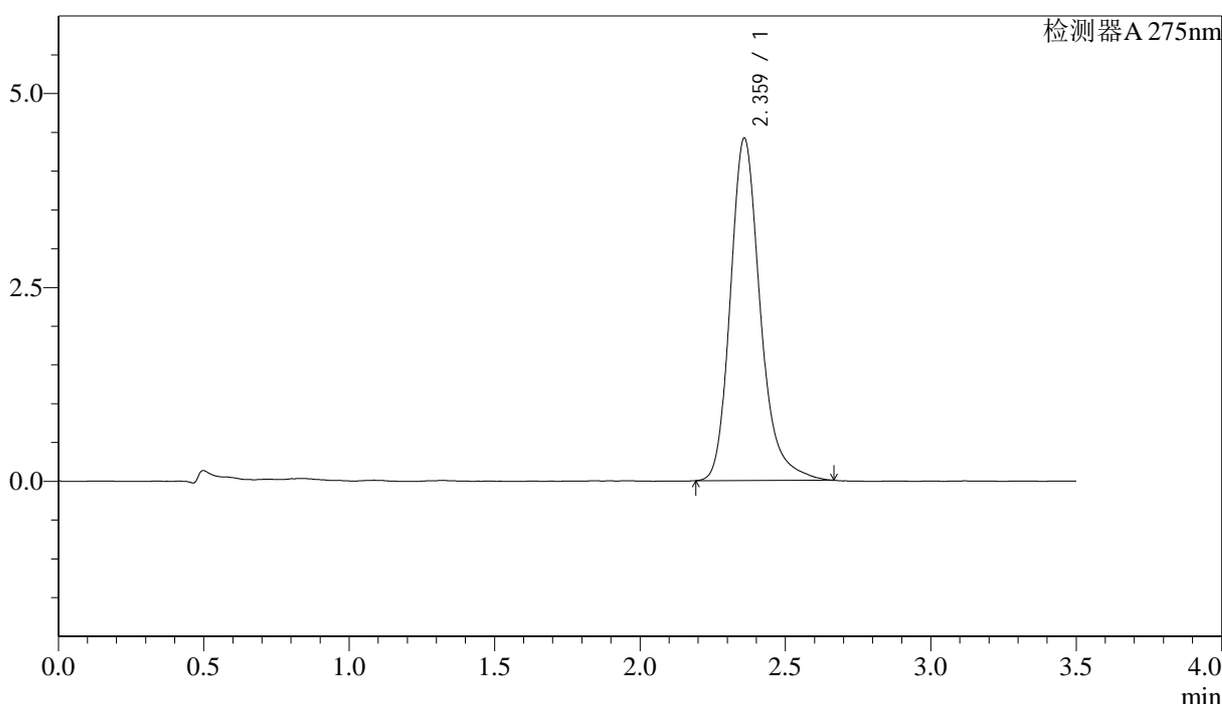
图124 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3387-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31630	100.000	4403	2678	1.235	--
总计		31630	100.000	4403			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



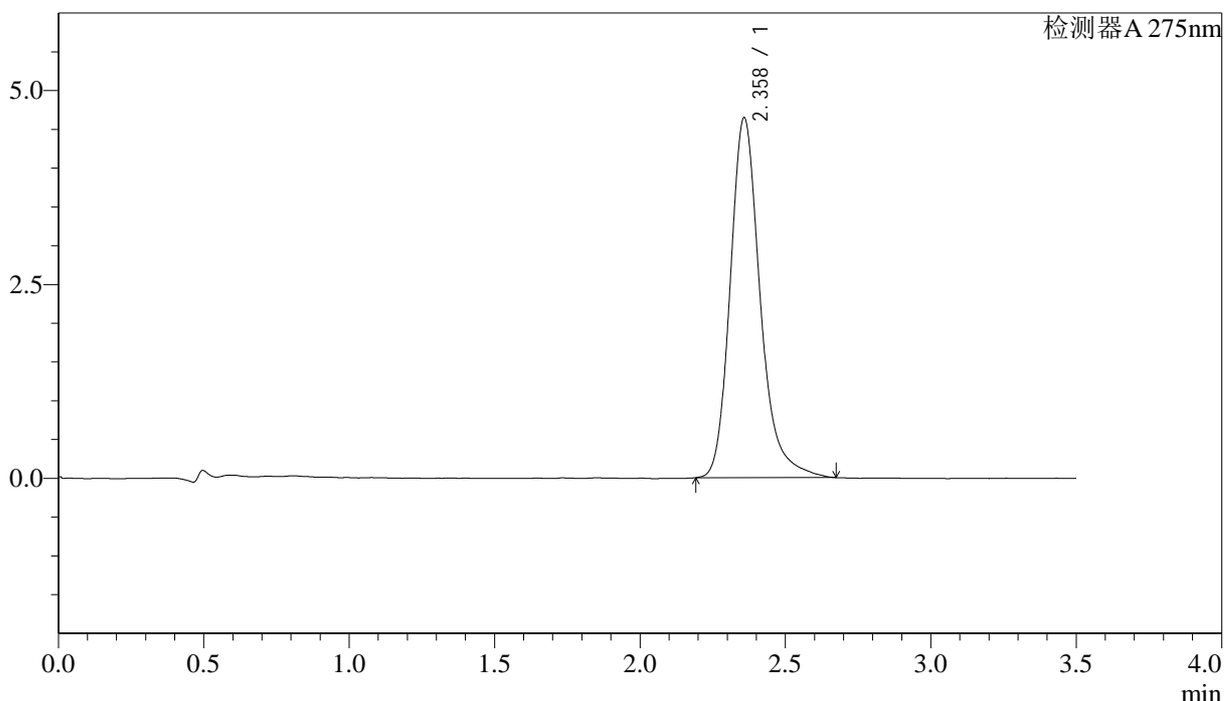
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3388-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	33344	100.000	4634	2682	1.239	--
总计		33344	100.000	4634			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



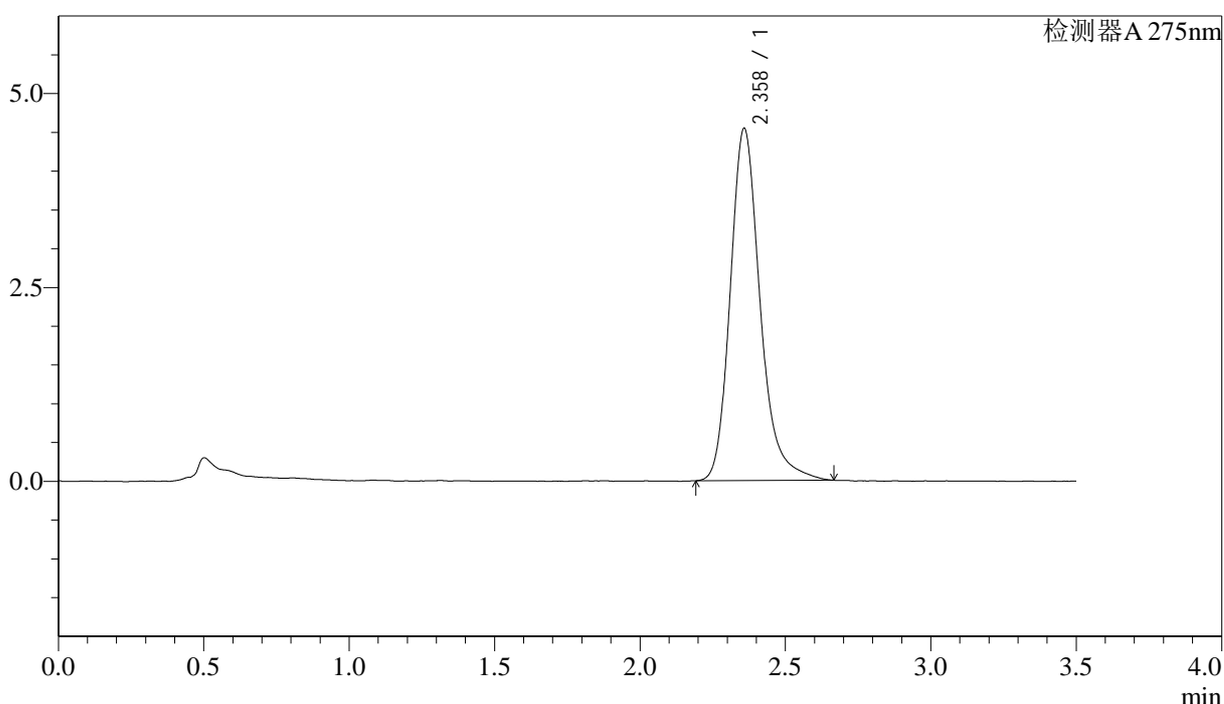
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3389-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32541	100.000	4533	2683	1.231	--
总计		32541	100.000	4533			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



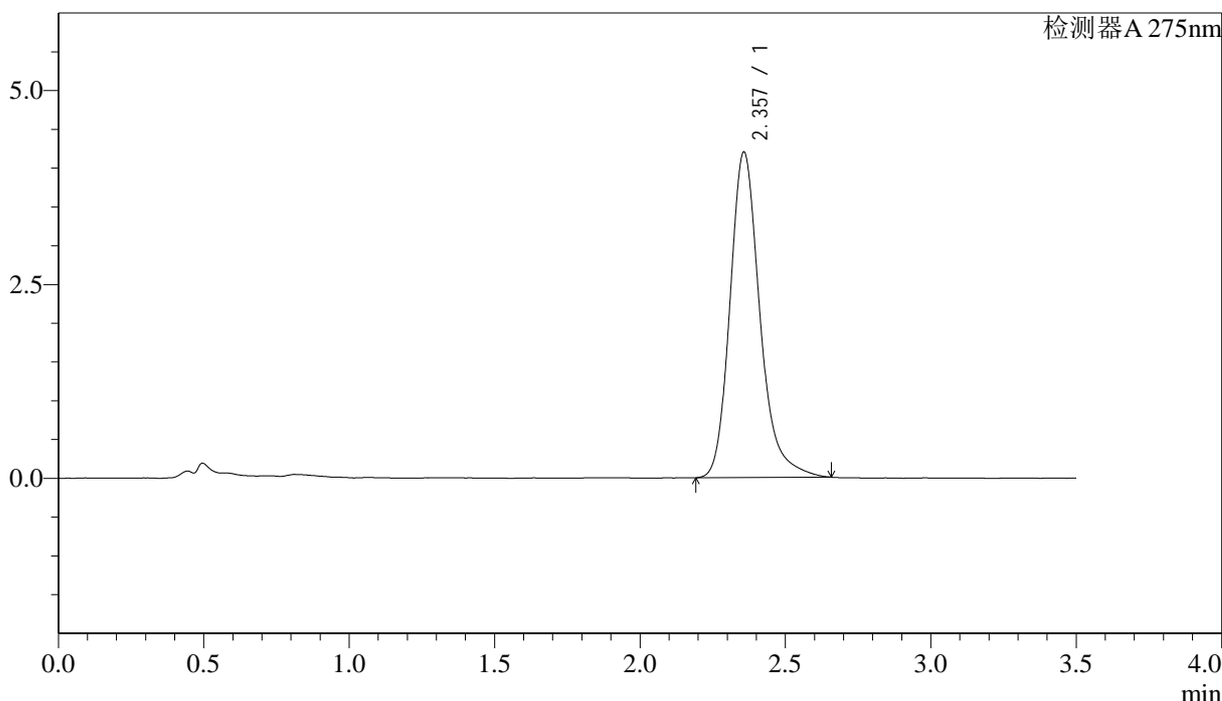
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3390-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	30035	100.000	4193	2675	1.234	--
总计		30035	100.000	4193			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



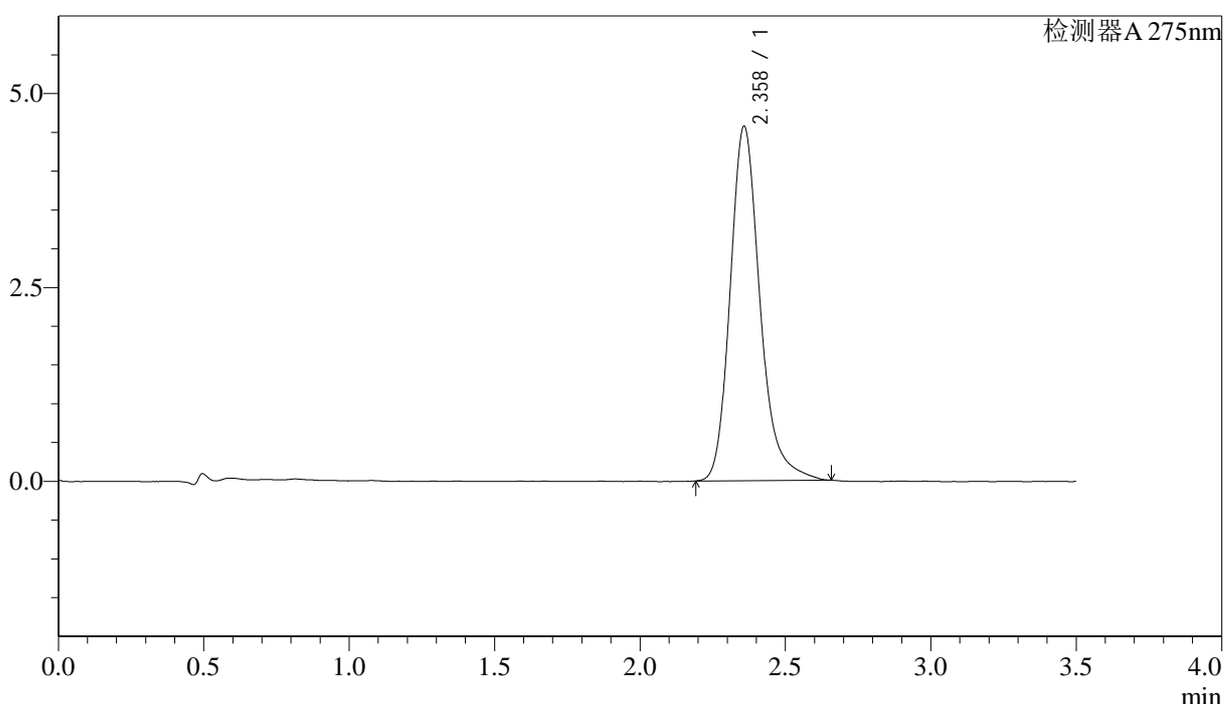
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3391-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32661	100.000	4562	2678	1.229	--
总计		32661	100.000	4562			

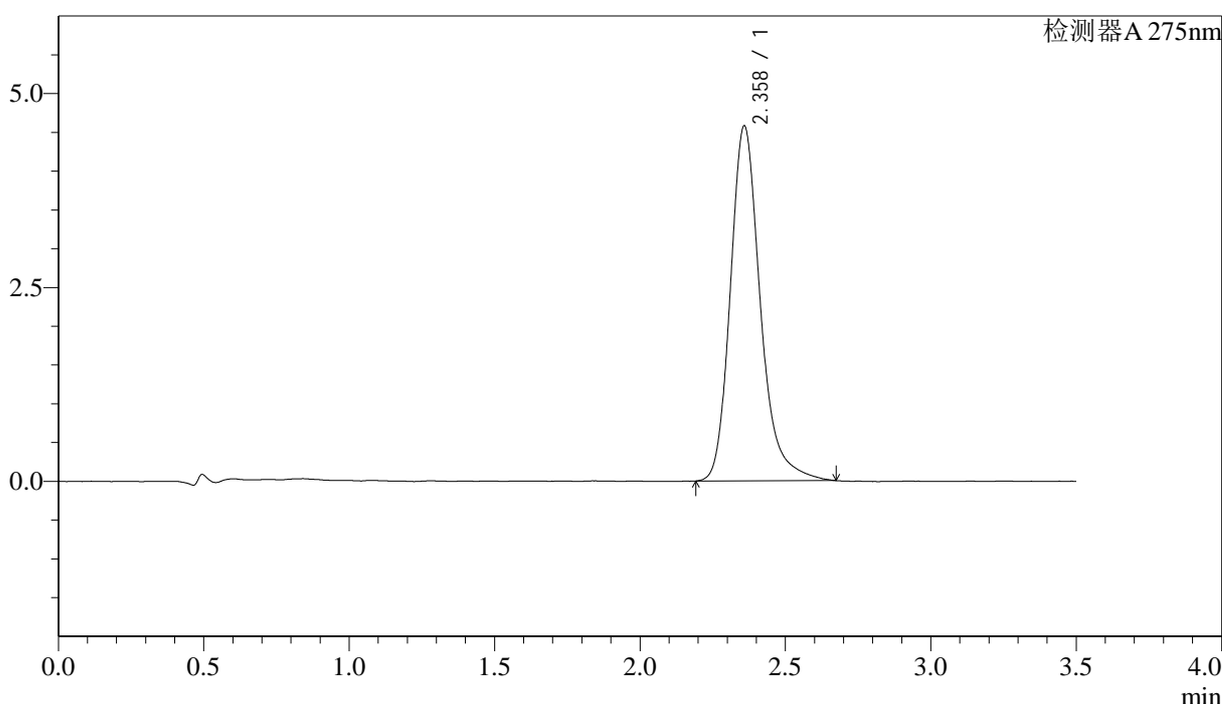
图129 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3392-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32908	100.000	4566	2674	1.240	--
总计		32908	100.000	4566			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



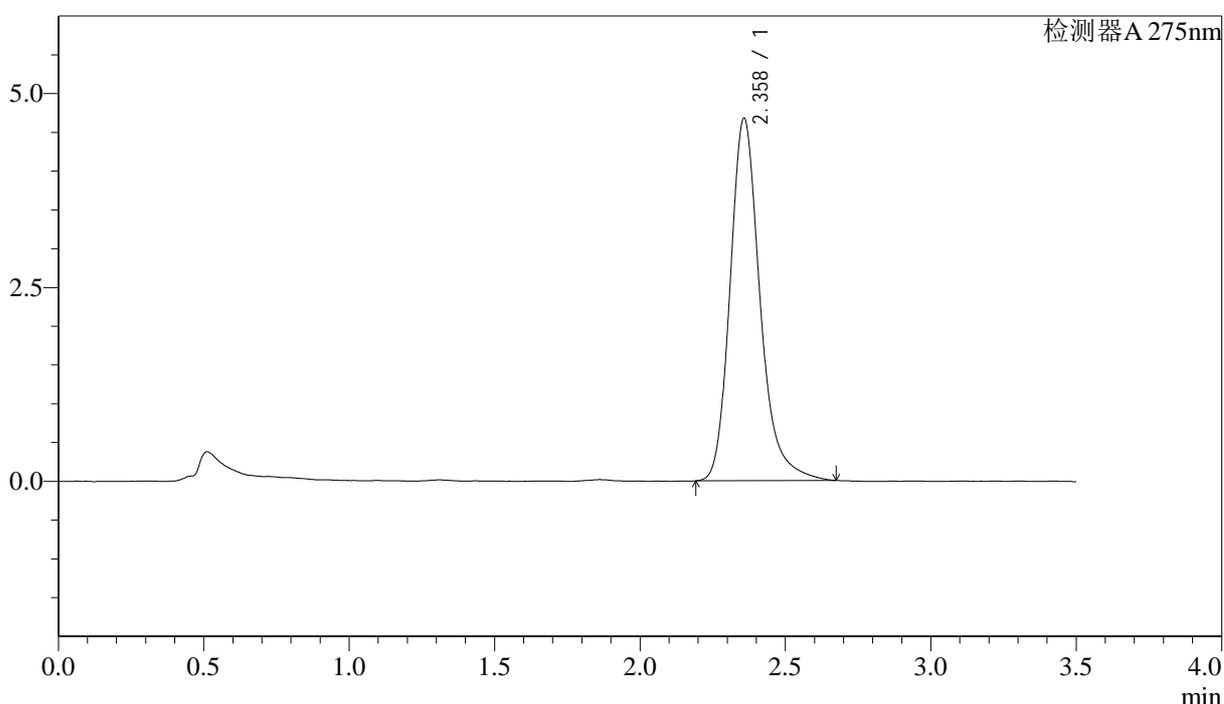
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3393-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	33556	100.000	4668	2675	1.235	--
总计		33556	100.000	4668			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



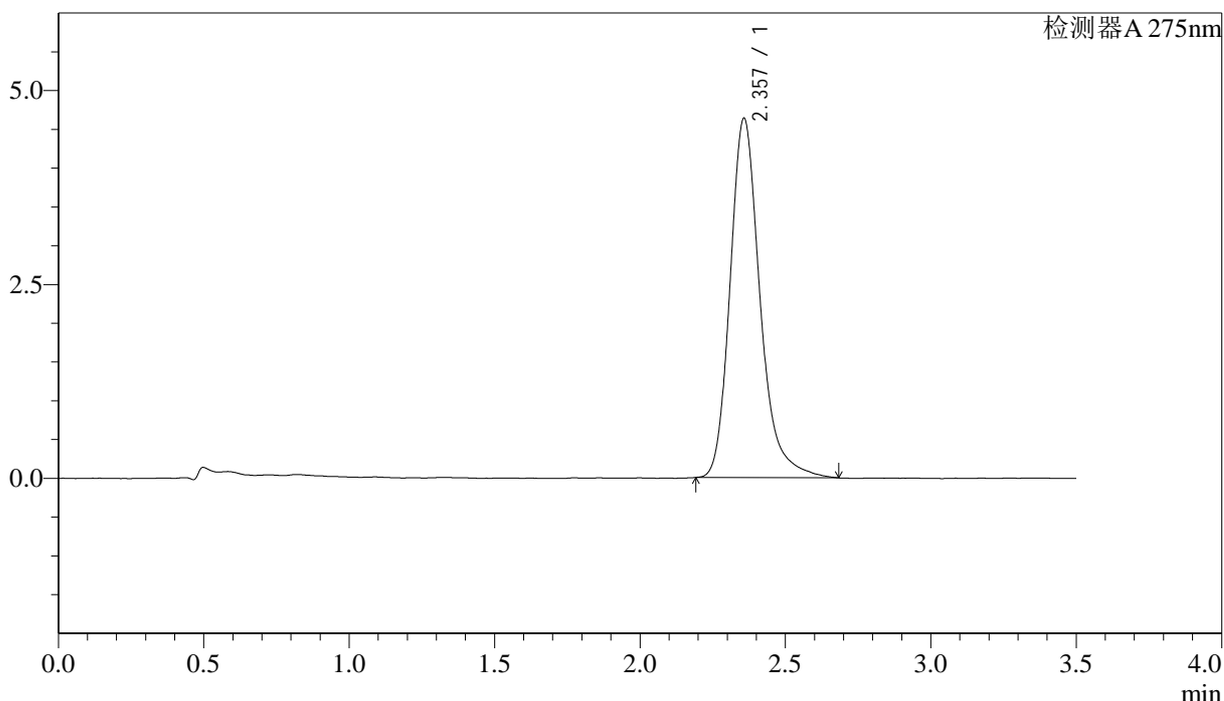
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3394-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	33239	100.000	4628	2679	1.241	--
总计		33239	100.000	4628			

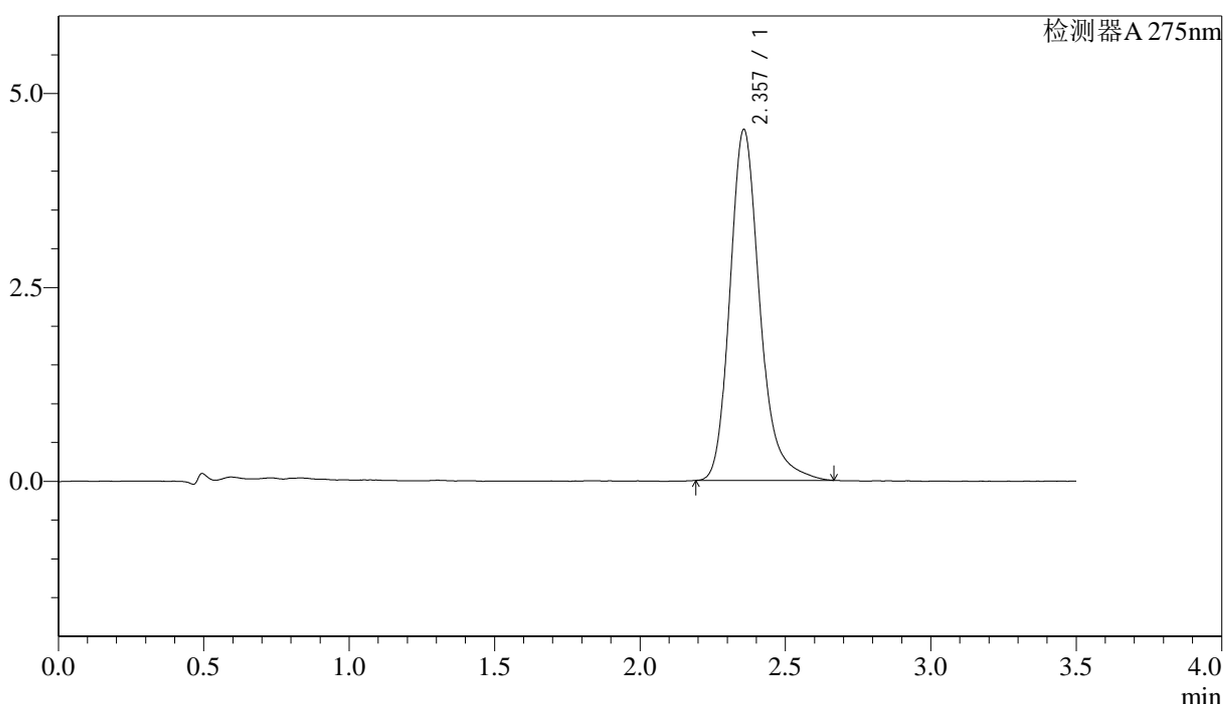
图132 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3395-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	32435	100.000	4523	2671	1.233	--
总计		32435	100.000	4523			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



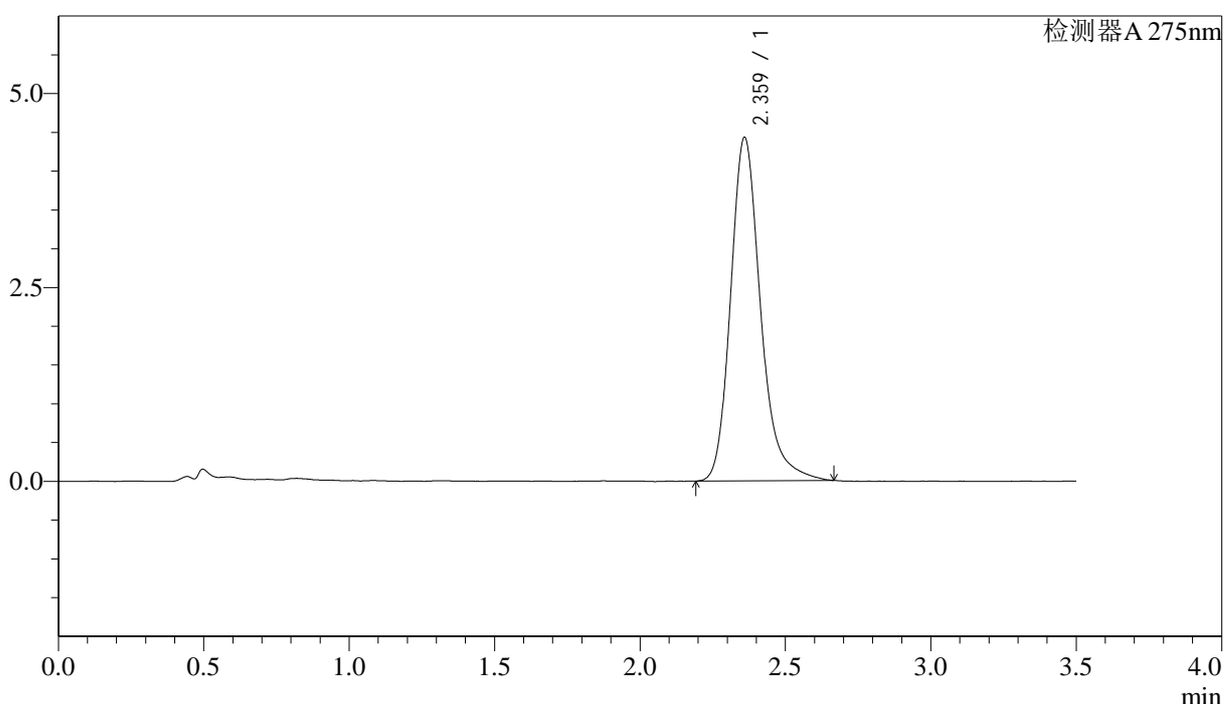
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3396-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31759	100.000	4413	2679	1.234	--
总计		31759	100.000	4413			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



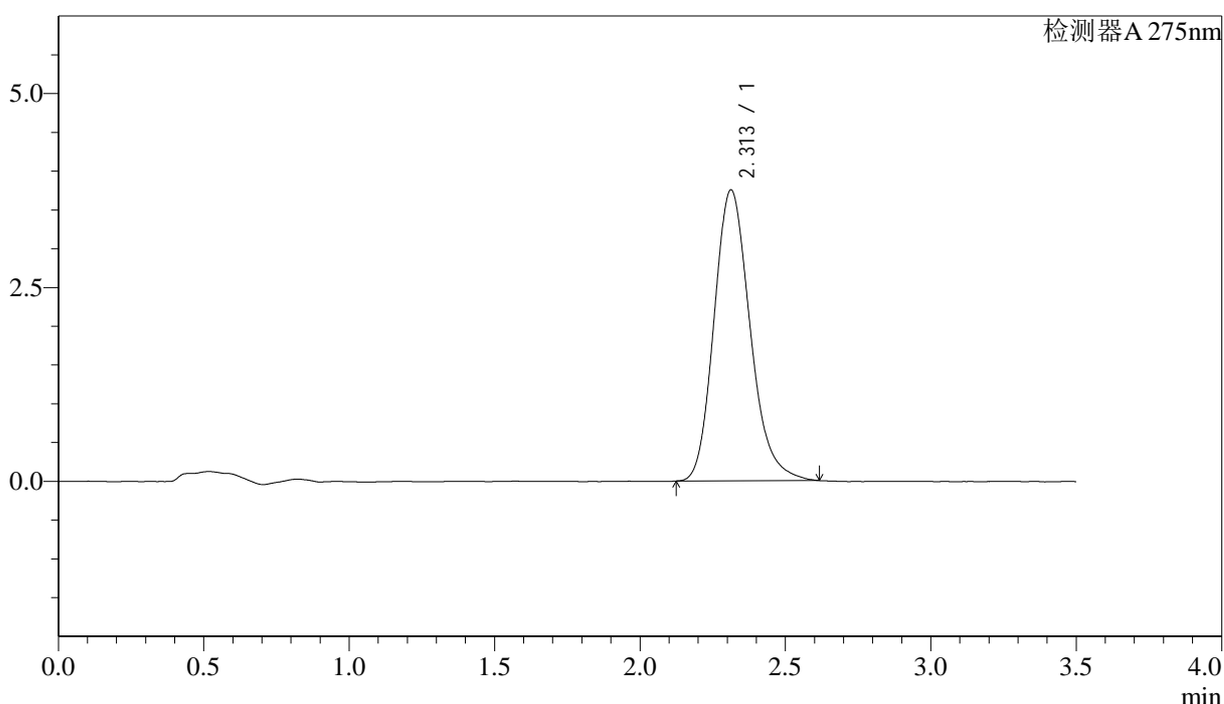
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3397-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	32392	100.000	3753	1705	1.195	--
总计		32392	100.000	3753			

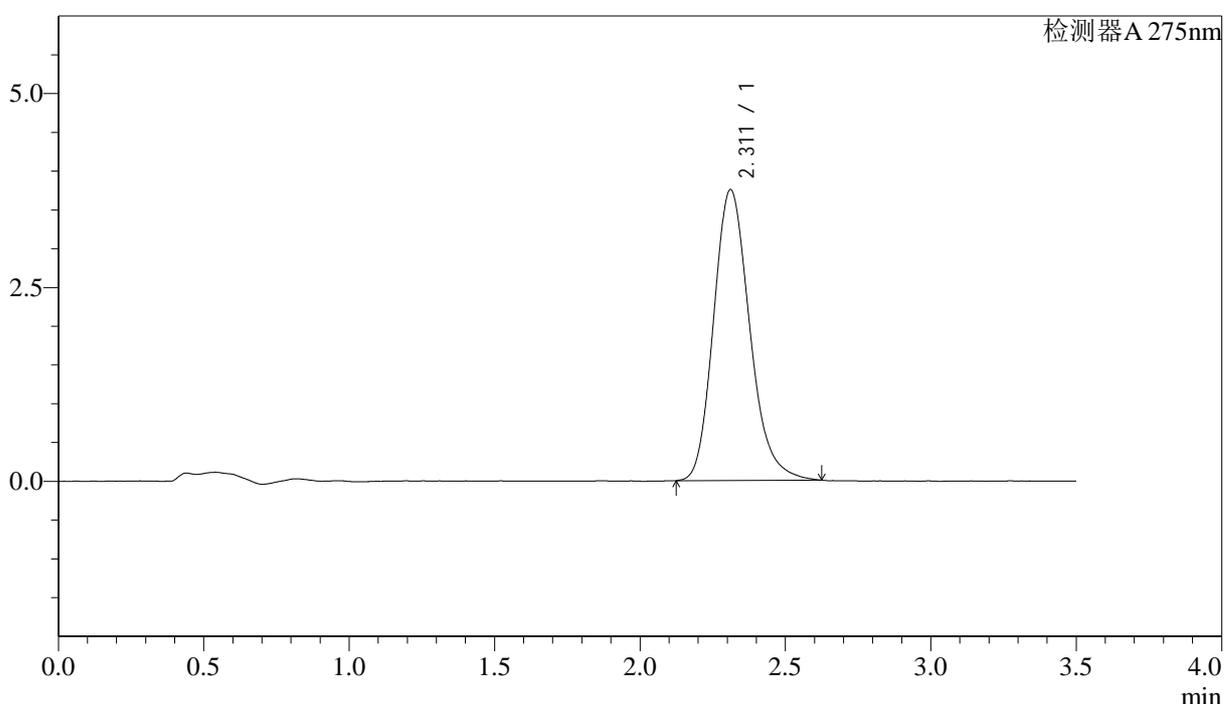
图135 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3398-2 - zzp-2025072521p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	32454	100.000	3749	1697	1.198	--
总计		32454	100.000	3749			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072521批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



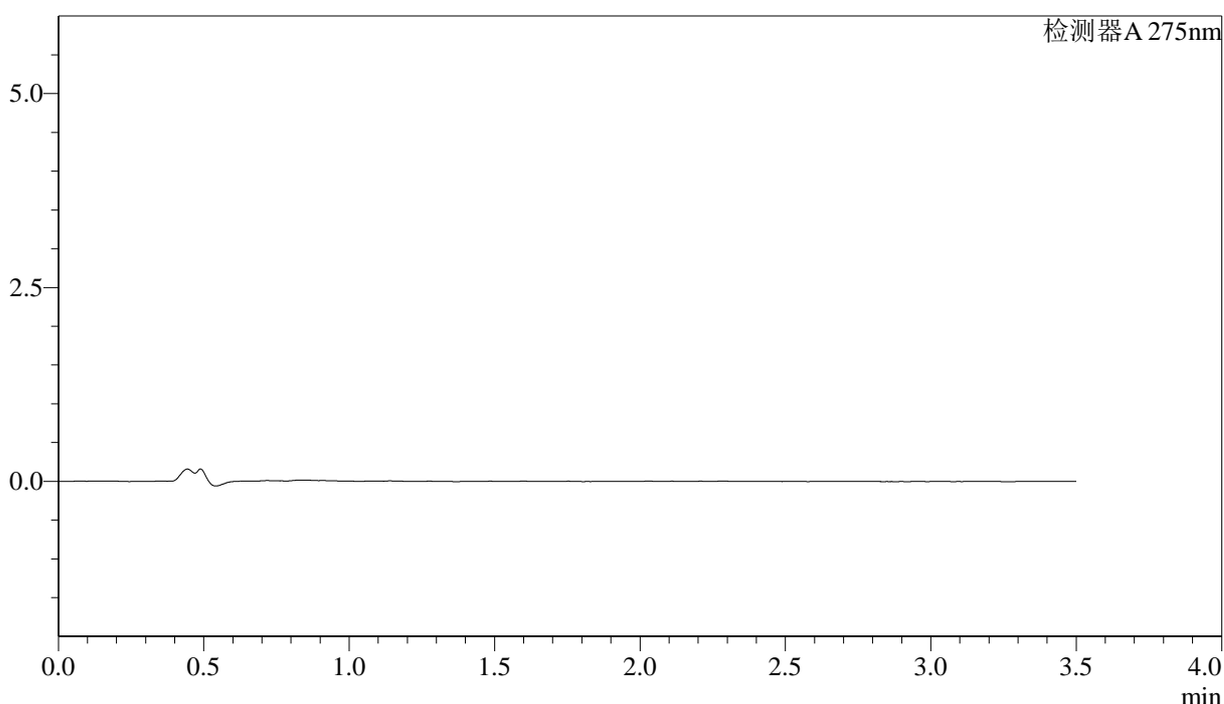
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3399-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂



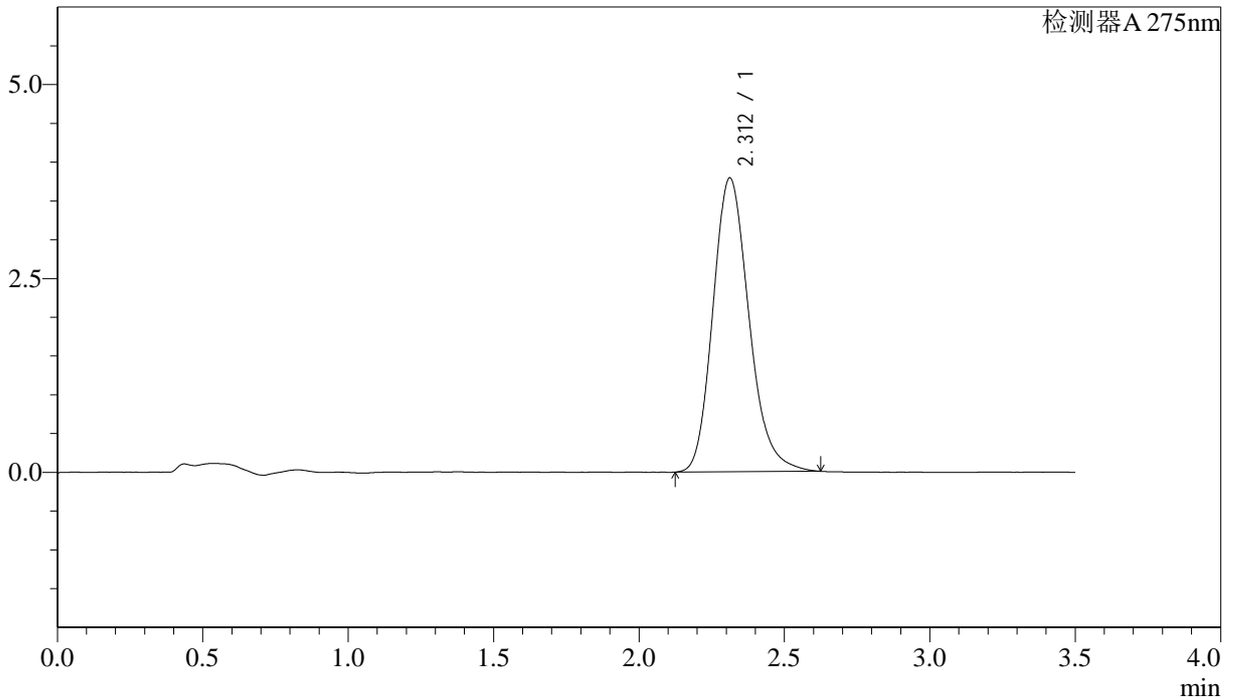
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3400-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	32726	100.000	3791	1707	1.193	--
总计		32726	100.000	3791			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



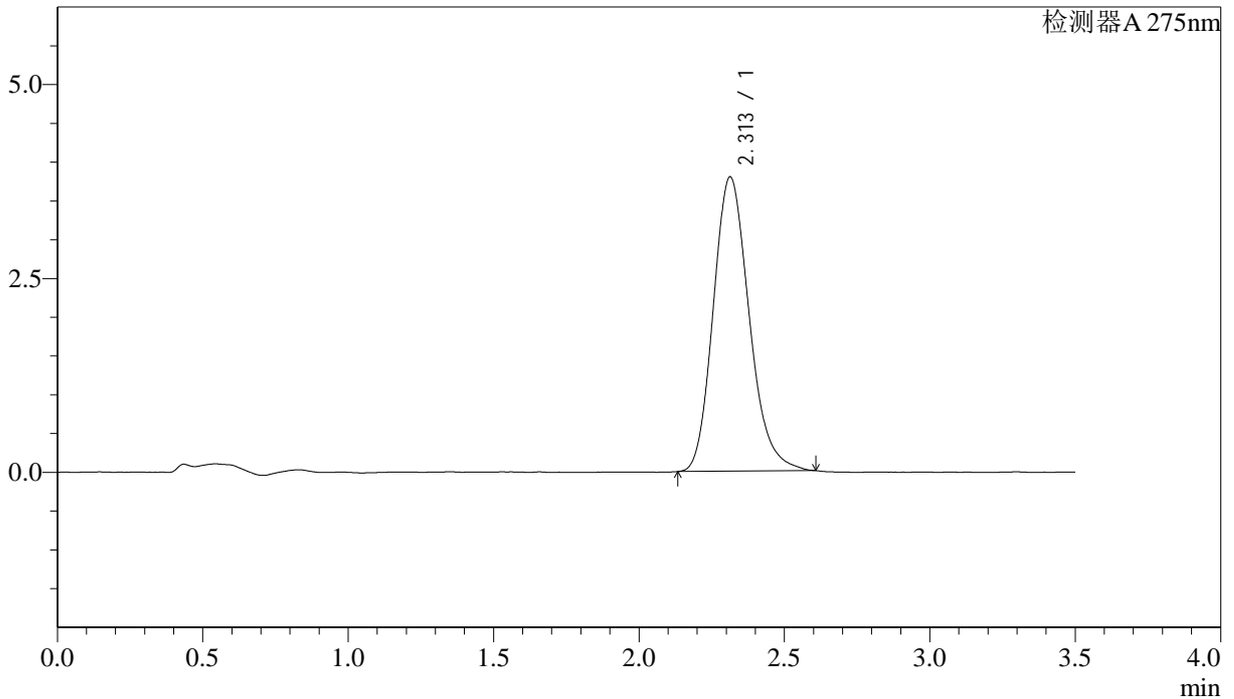
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3401-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	32591	100.000	3797	1710	1.190	--
总计		32591	100.000	3797			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



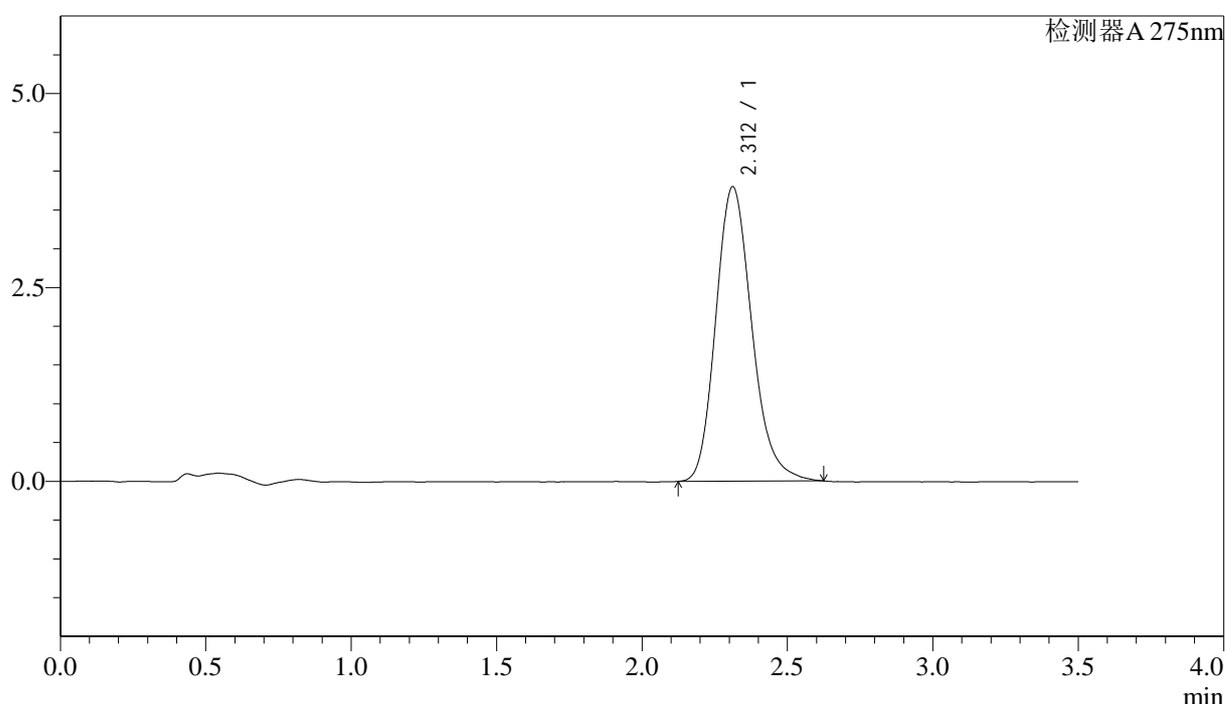
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3402-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	32781	100.000	3798	1715	1.195	--
总计		32781	100.000	3798			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



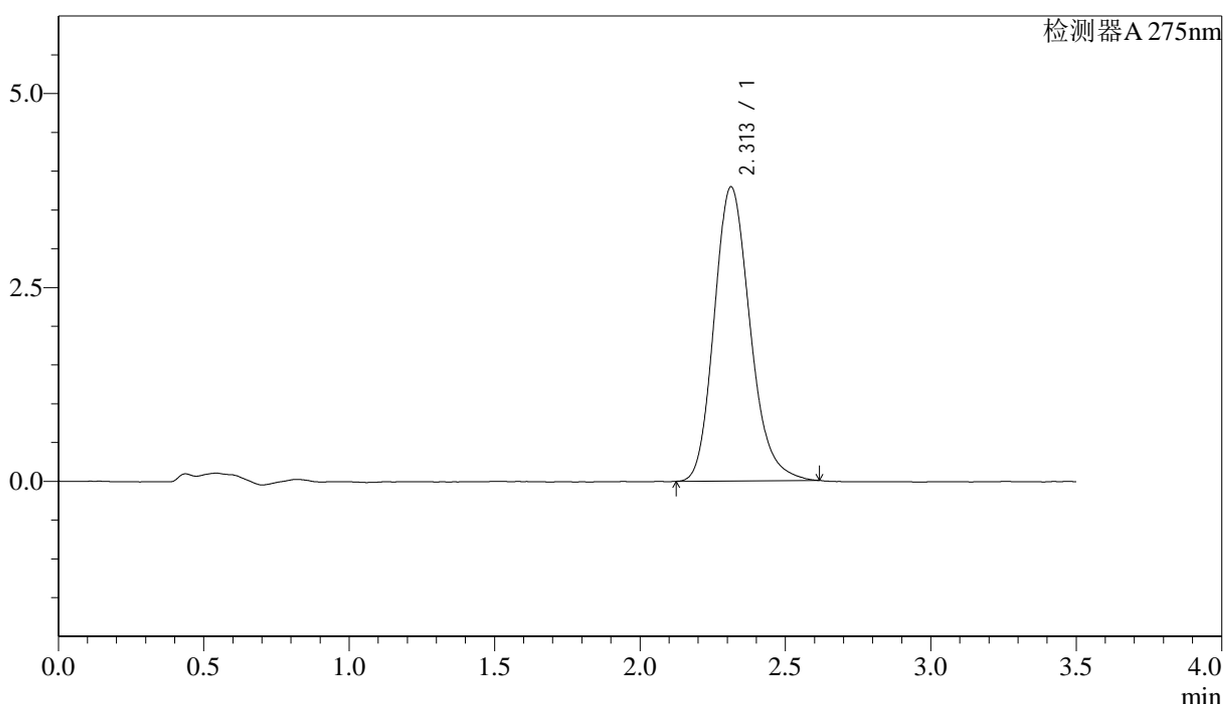
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3403-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	32622	100.000	3794	1720	1.191	--
总计		32622	100.000	3794			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



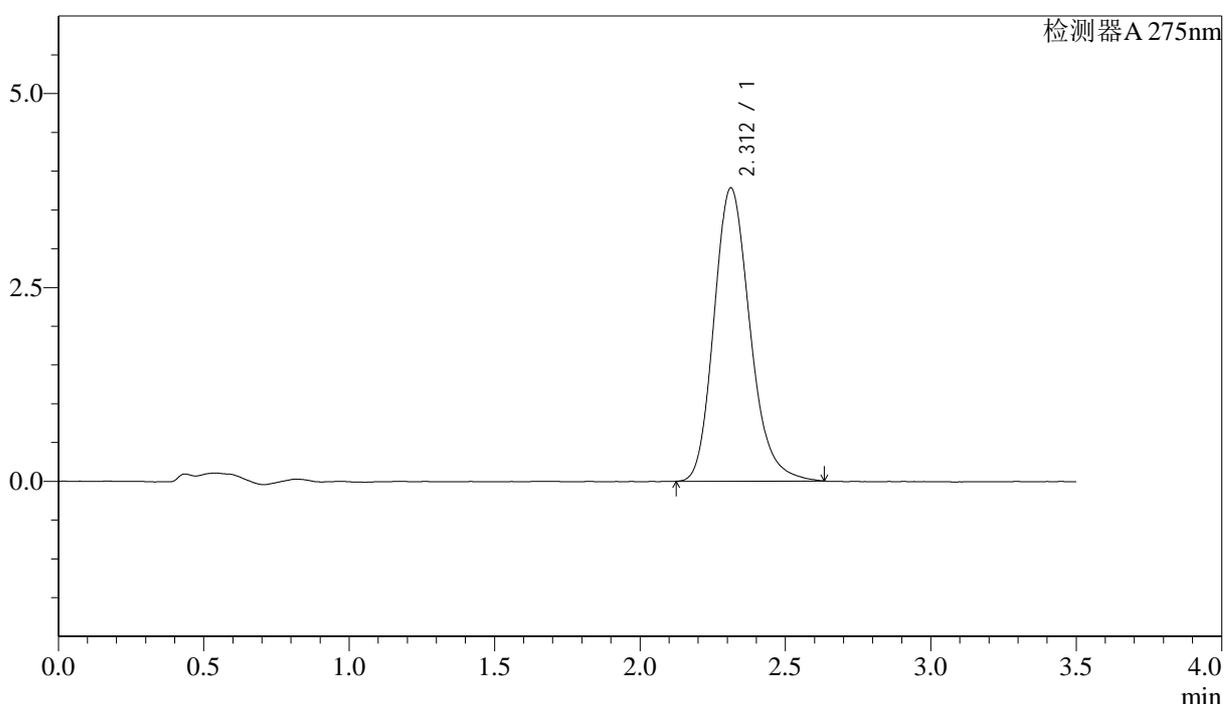
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3404-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	32631	100.000	3783	1720	1.198	--
总计		32631	100.000	3783			

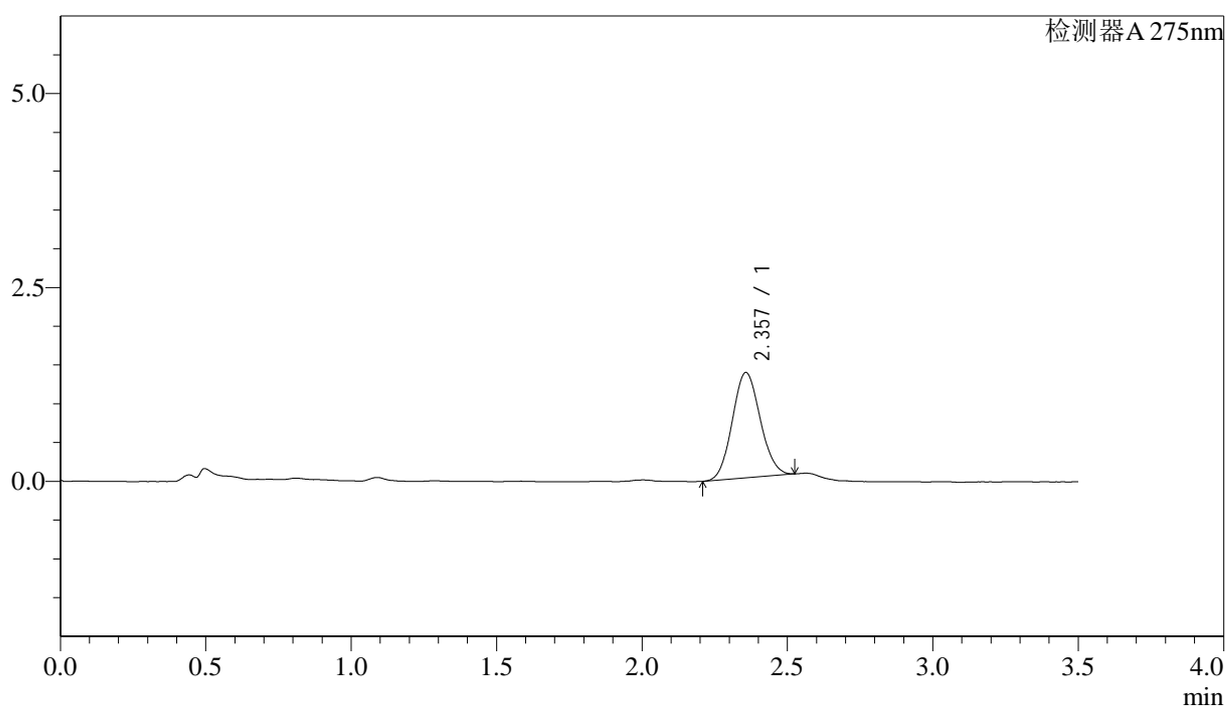
图142 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3405-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

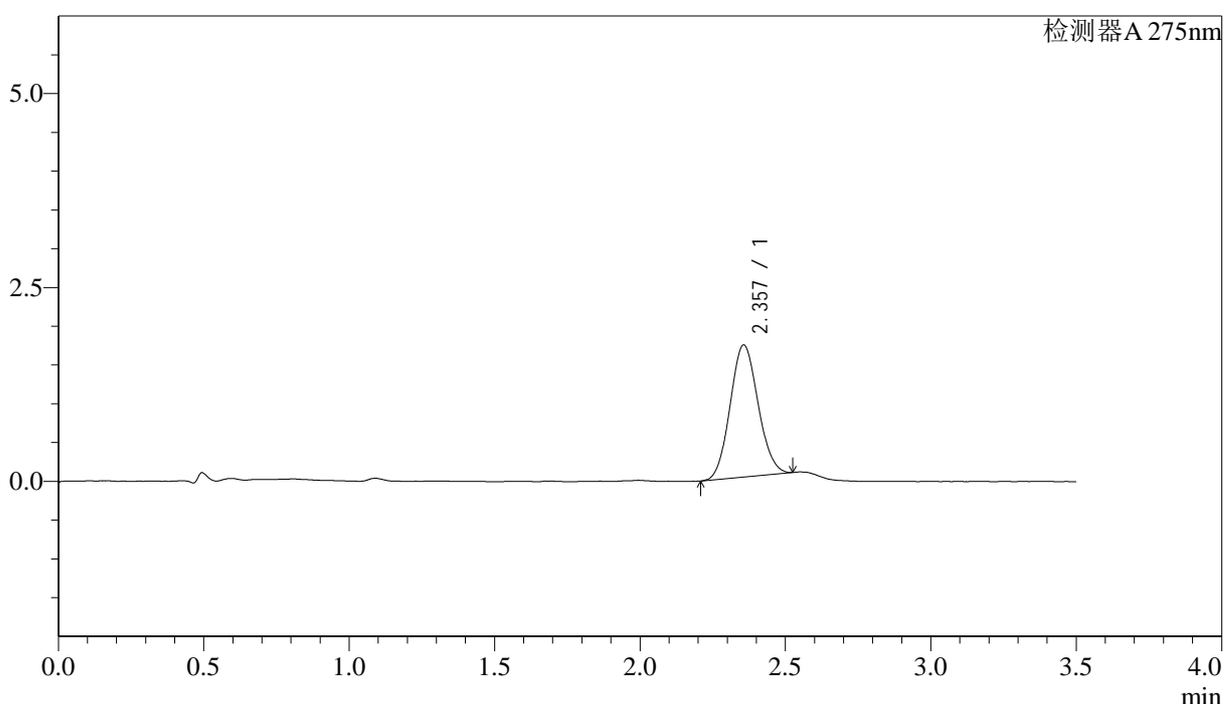
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	9088	100.000	1358	2813	1.085	--
总计		9088	100.000	1358			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3406-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	11405	100.000	1704	2809	1.086	--
总计		11405	100.000	1704			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



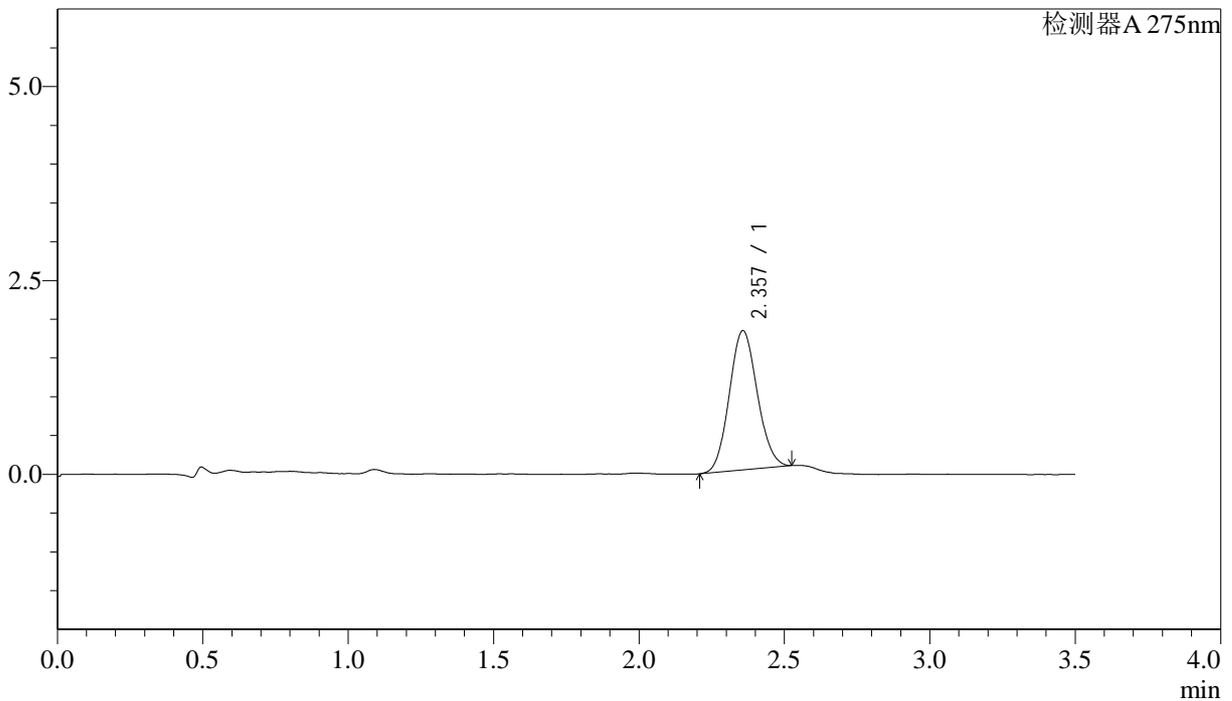
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3407-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	12045	100.000	1796	2820	1.091	--
总计		12045	100.000	1796			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



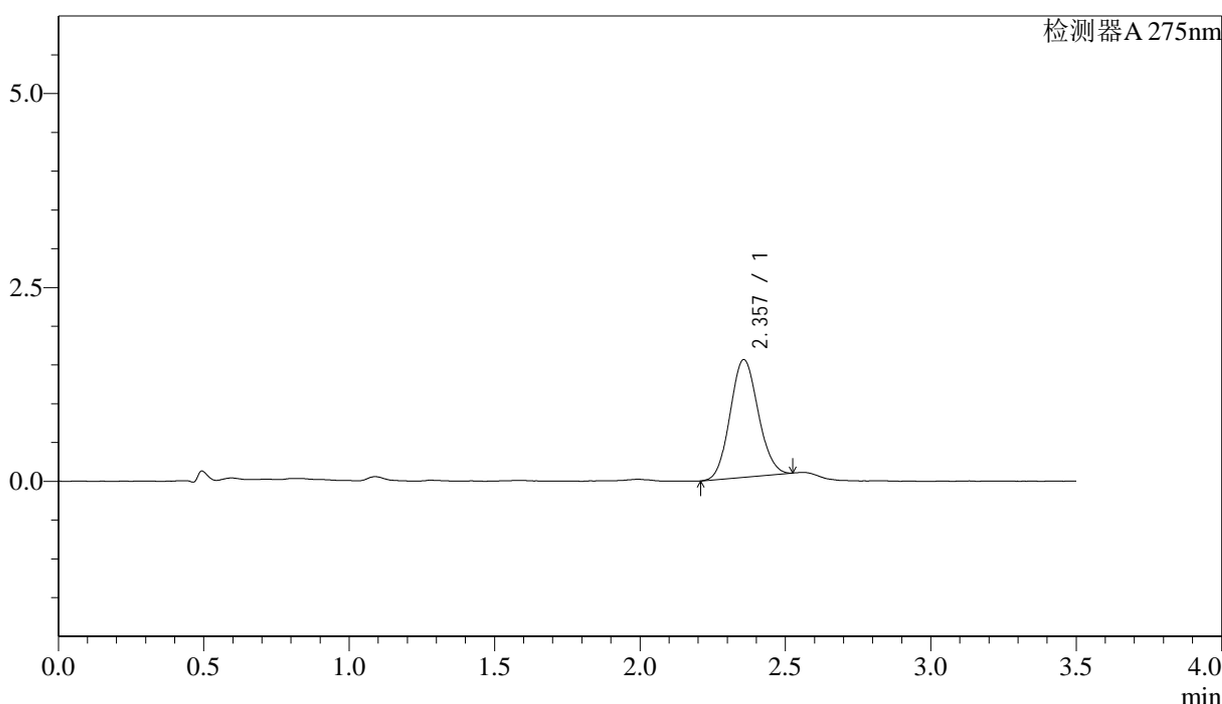
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3408-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	10168	100.000	1518	2813	1.089	--
总计		10168	100.000	1518			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



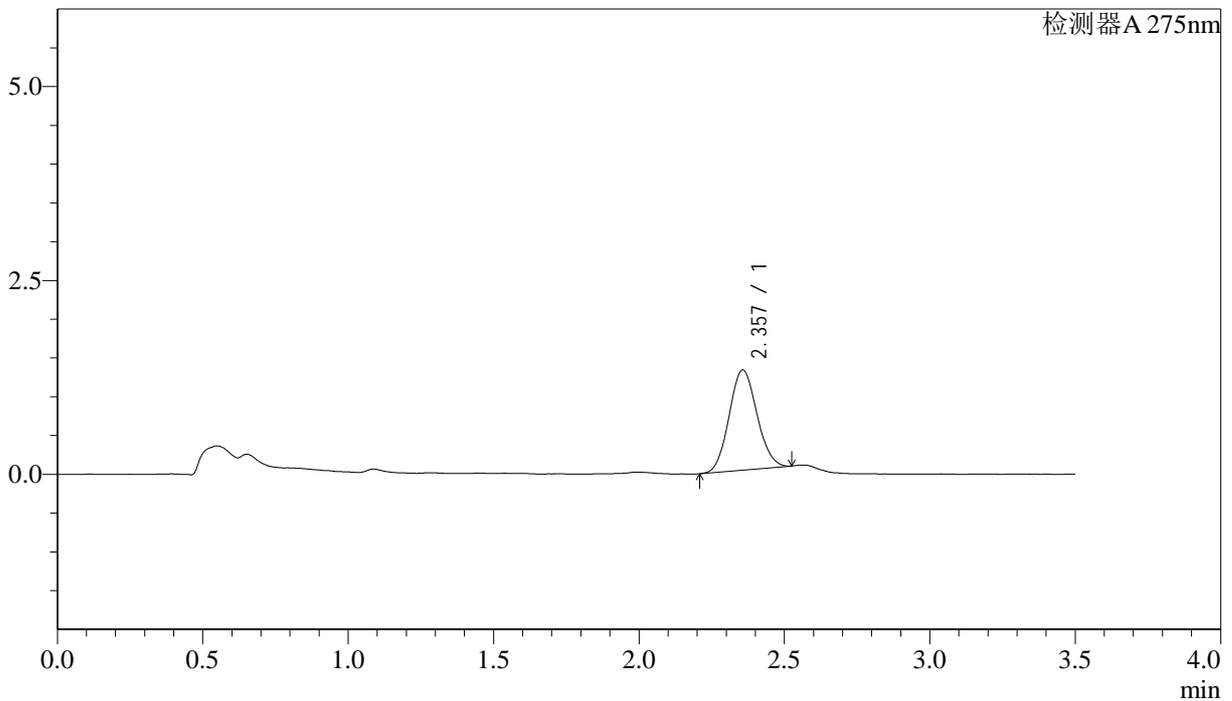
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3409-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	8624	100.000	1293	2826	1.092	--
总计		8624	100.000	1293			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



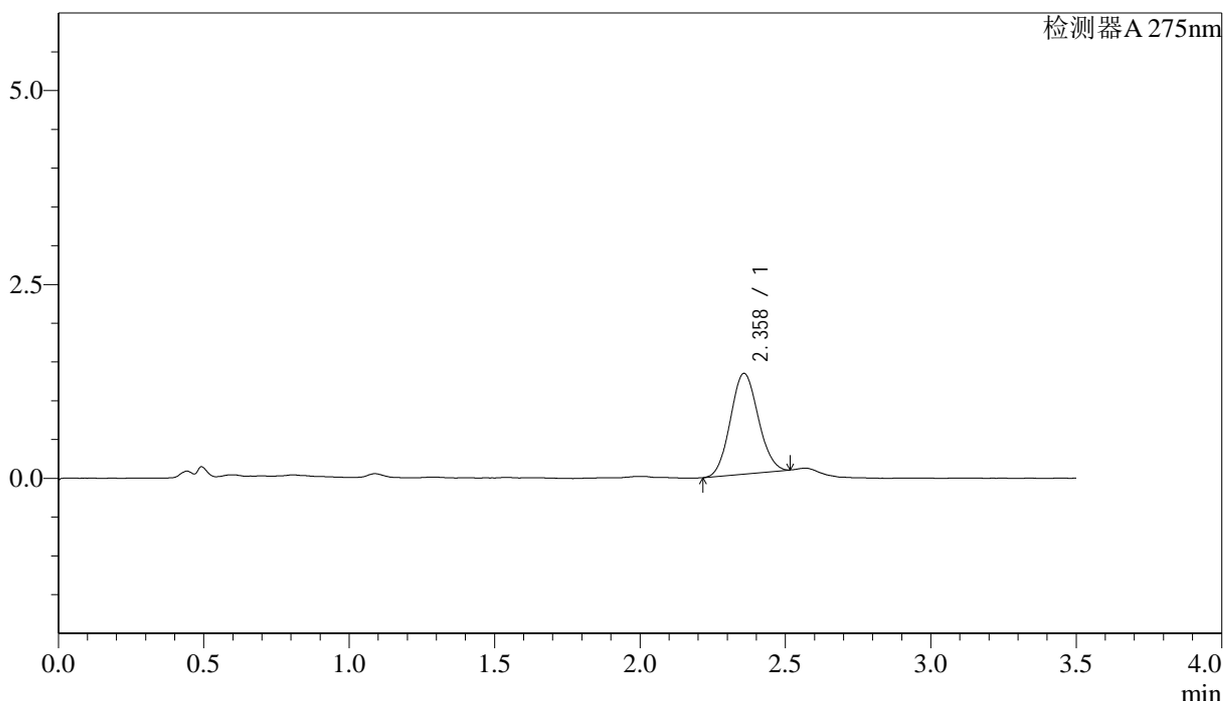
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3410-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	8648	100.000	1297	2838	1.077	--
总计		8648	100.000	1297			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



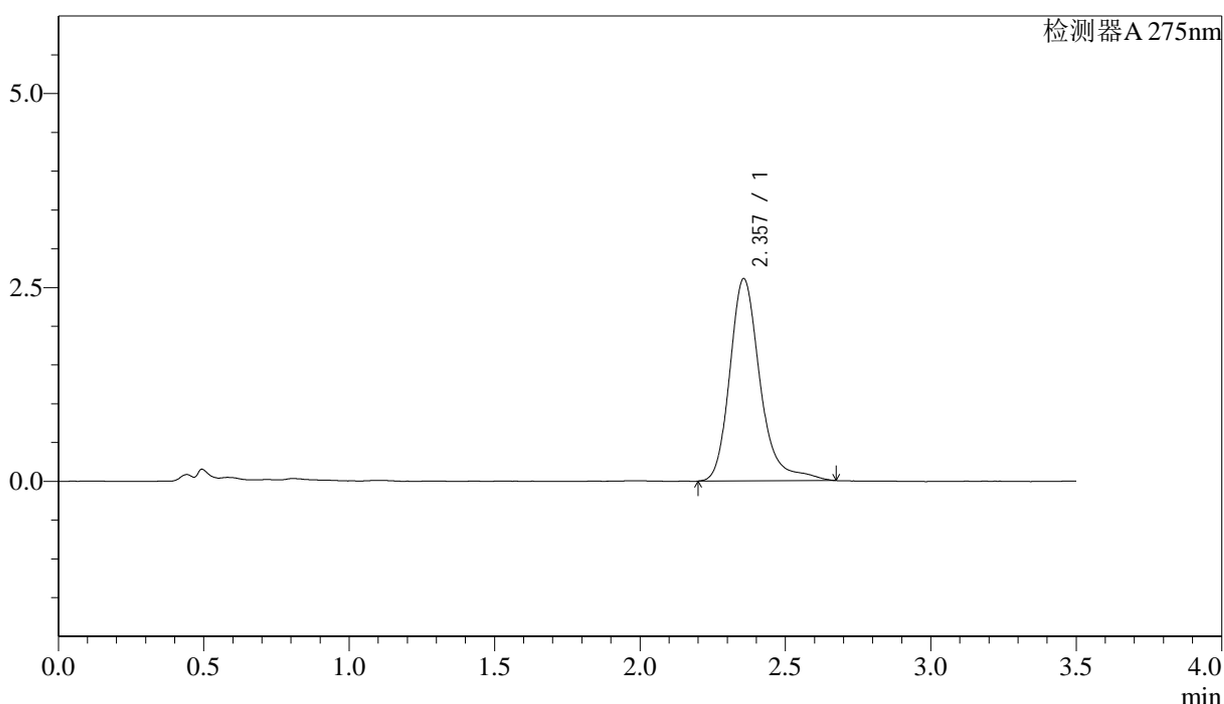
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3411-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	18943	100.000	2609	2679	1.264	--
总计		18943	100.000	2609			

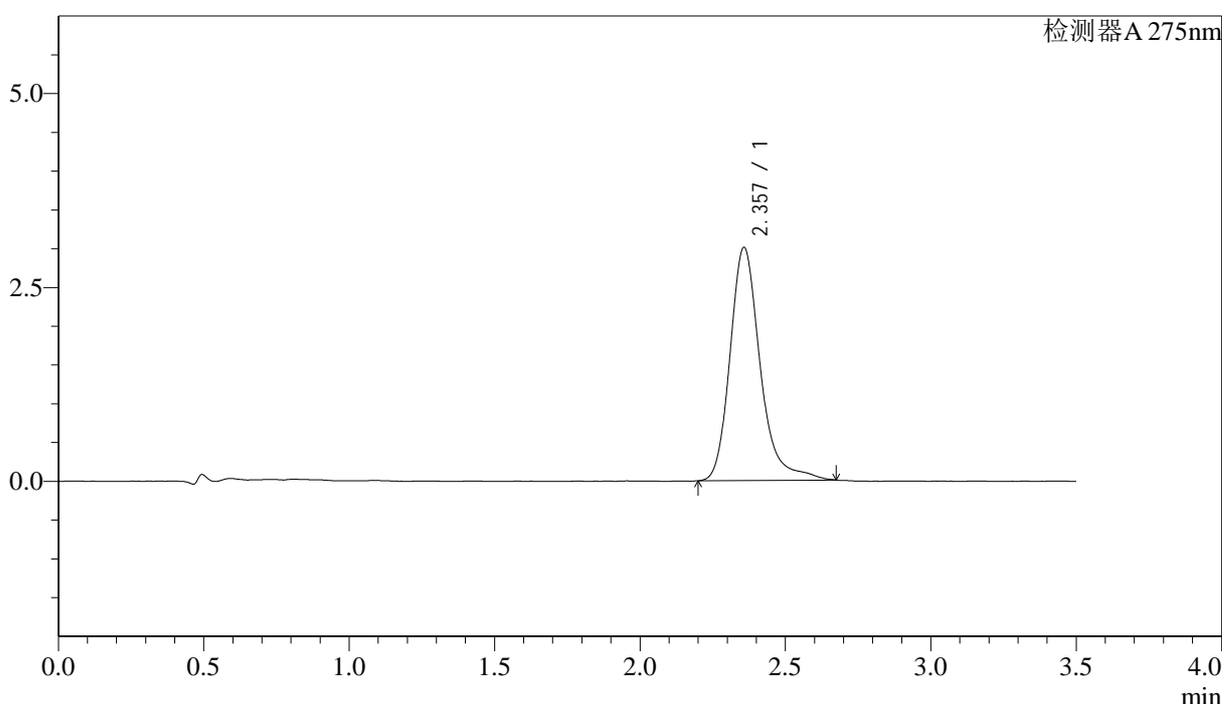
图149 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3412-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	21772	100.000	3004	2673	1.264	--
总计		21772	100.000	3004			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



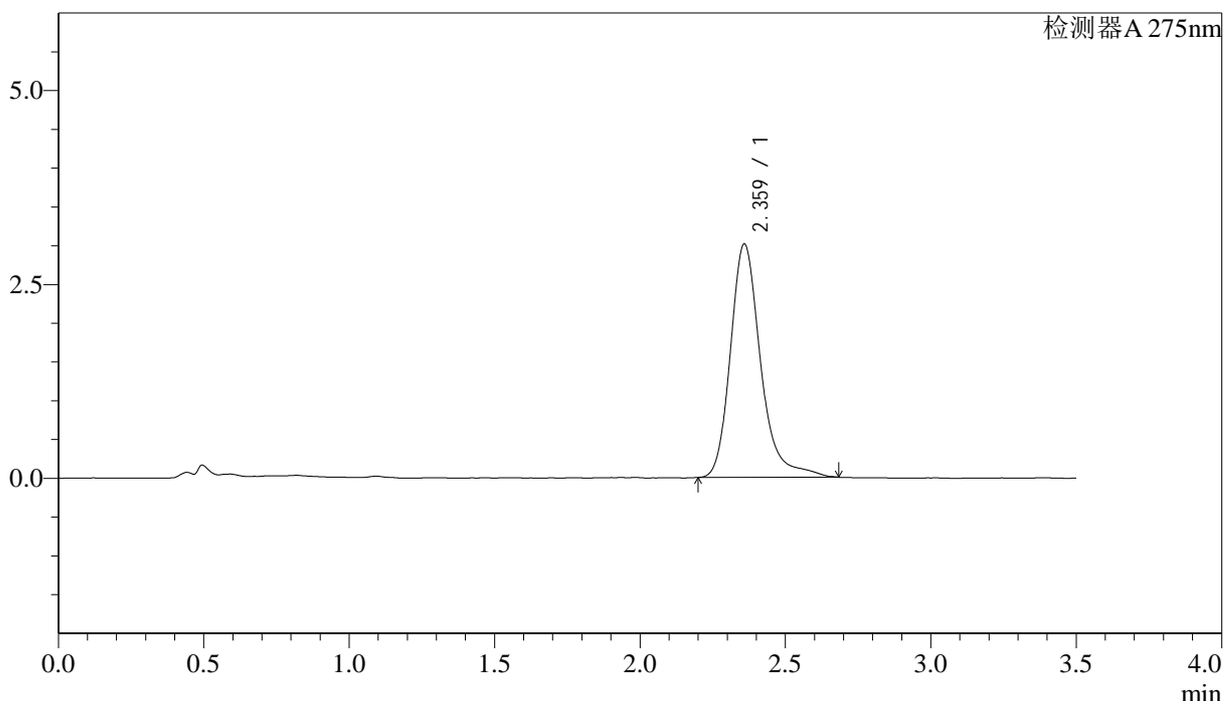
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3413-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	21819	100.000	3002	2682	1.263	--
总计		21819	100.000	3002			

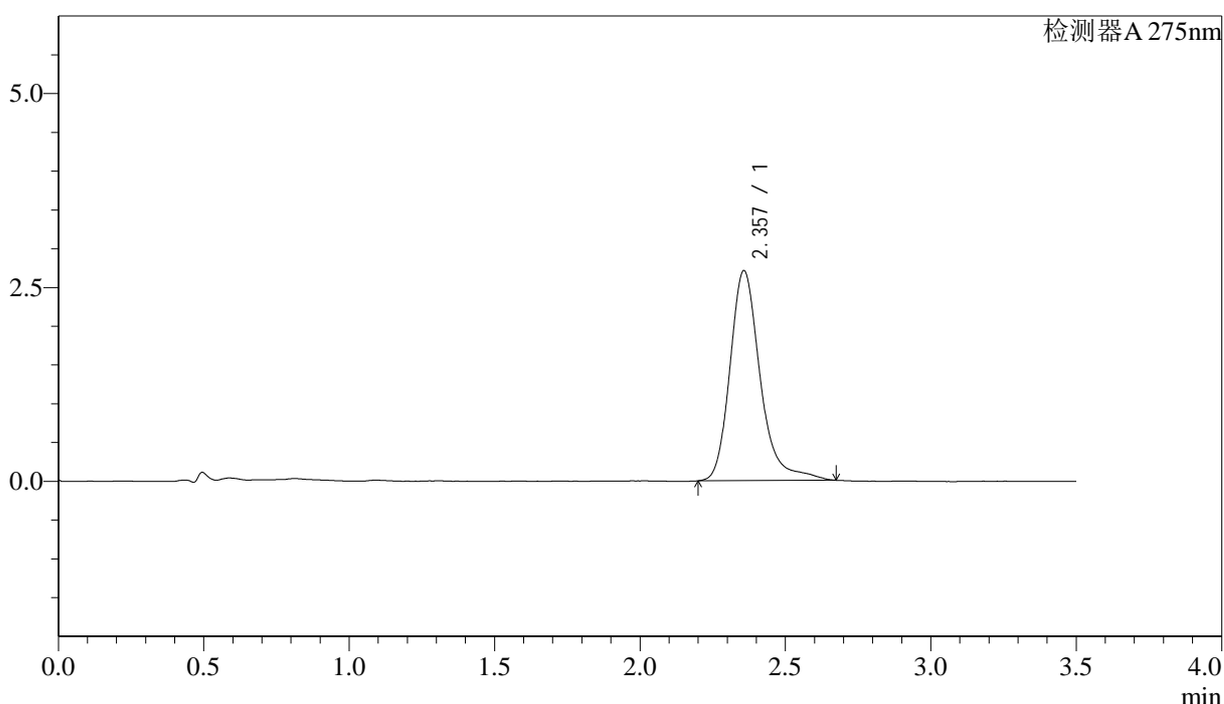
图151 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3414-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	19664	100.000	2707	2670	1.278	--
总计		19664	100.000	2707			

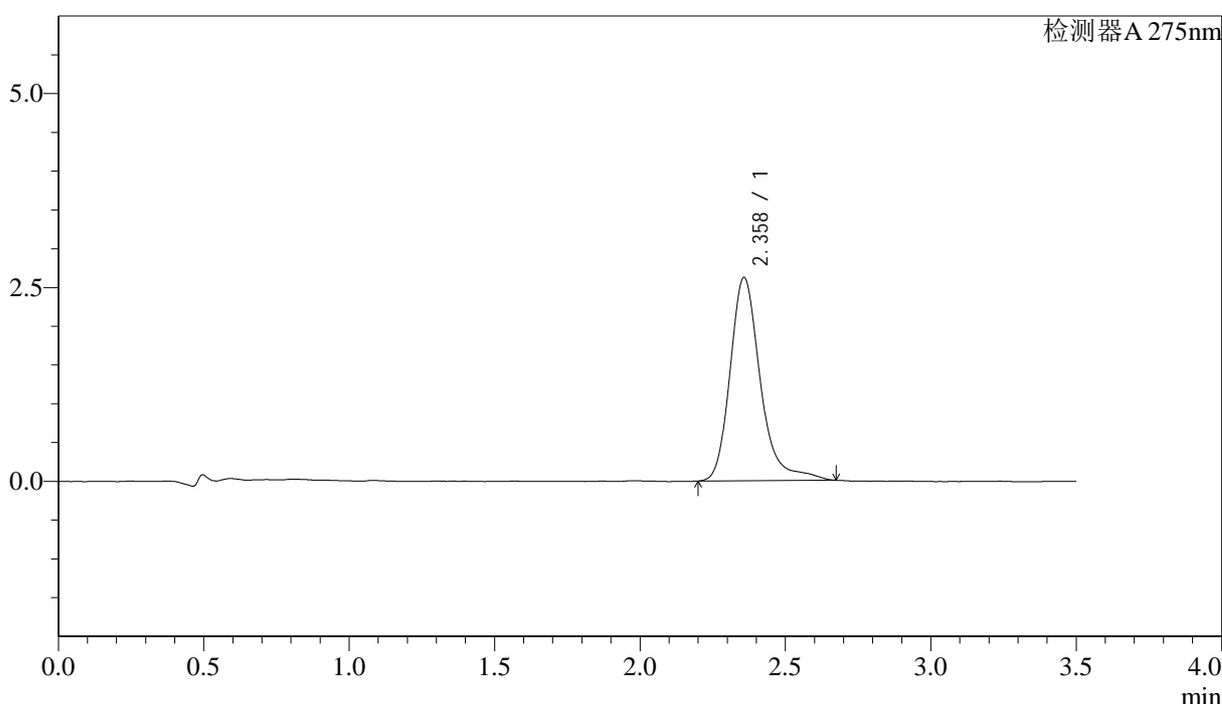
图152 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3415-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	19069	100.000	2619	2668	1.278	--
总计		19069	100.000	2619			

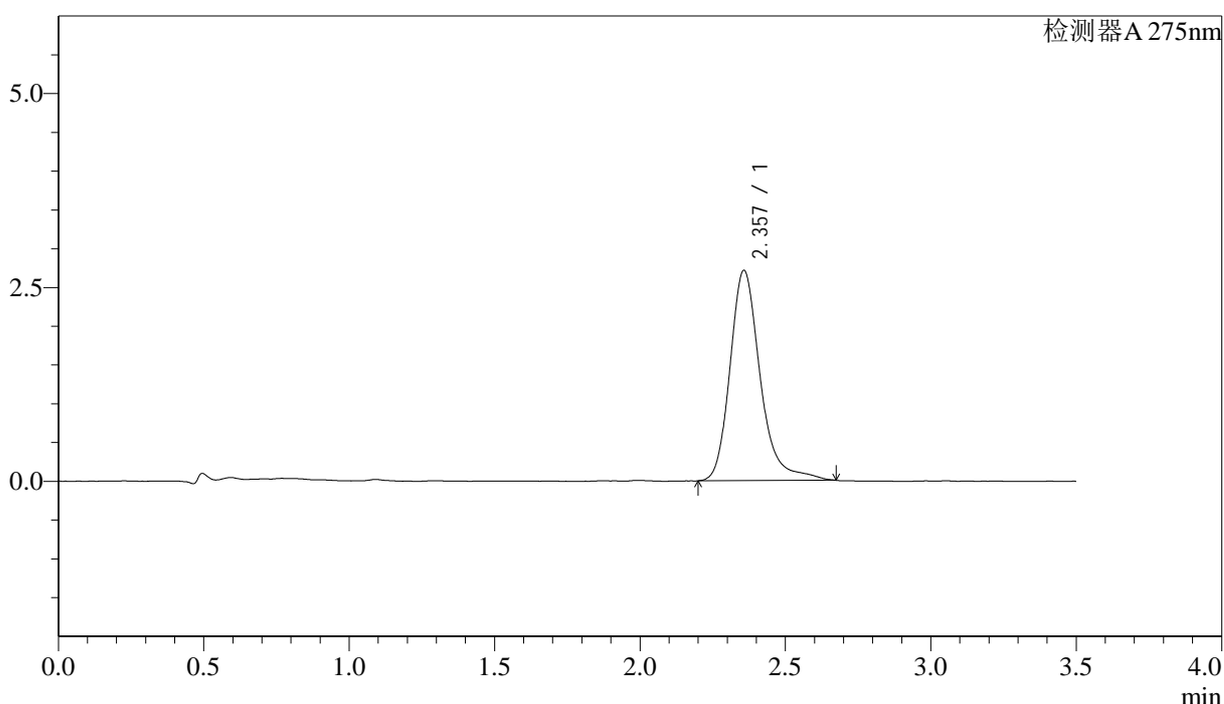
图153 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3416-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	19678	100.000	2709	2666	1.260	--
总计		19678	100.000	2709			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



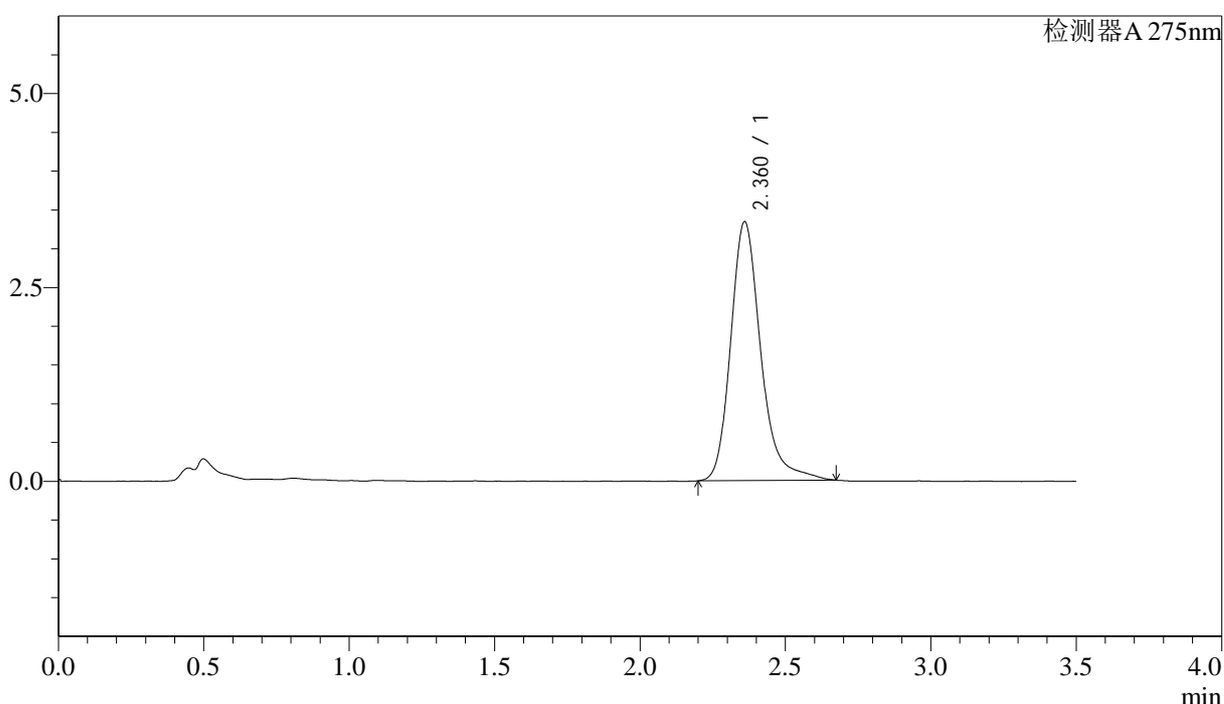
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3417-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	24080	100.000	3328	2686	1.250	--
总计		24080	100.000	3328			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



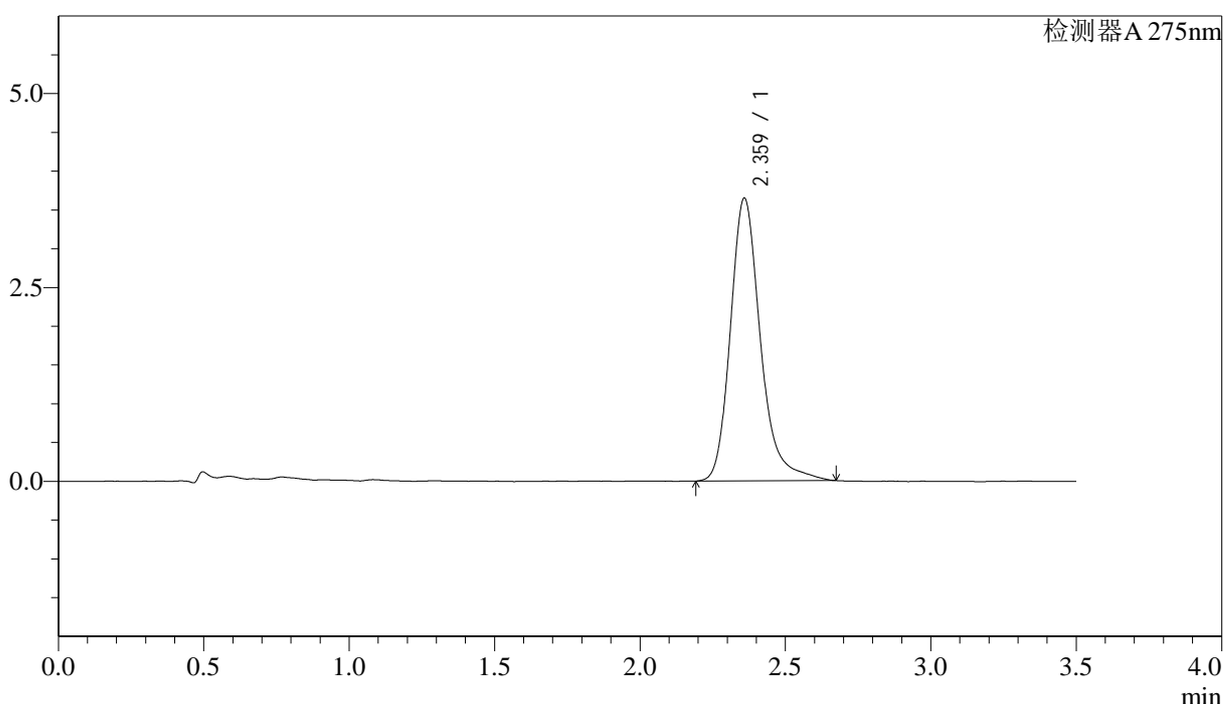
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3418-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	26263	100.000	3635	2684	1.247	--
总计		26263	100.000	3635			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



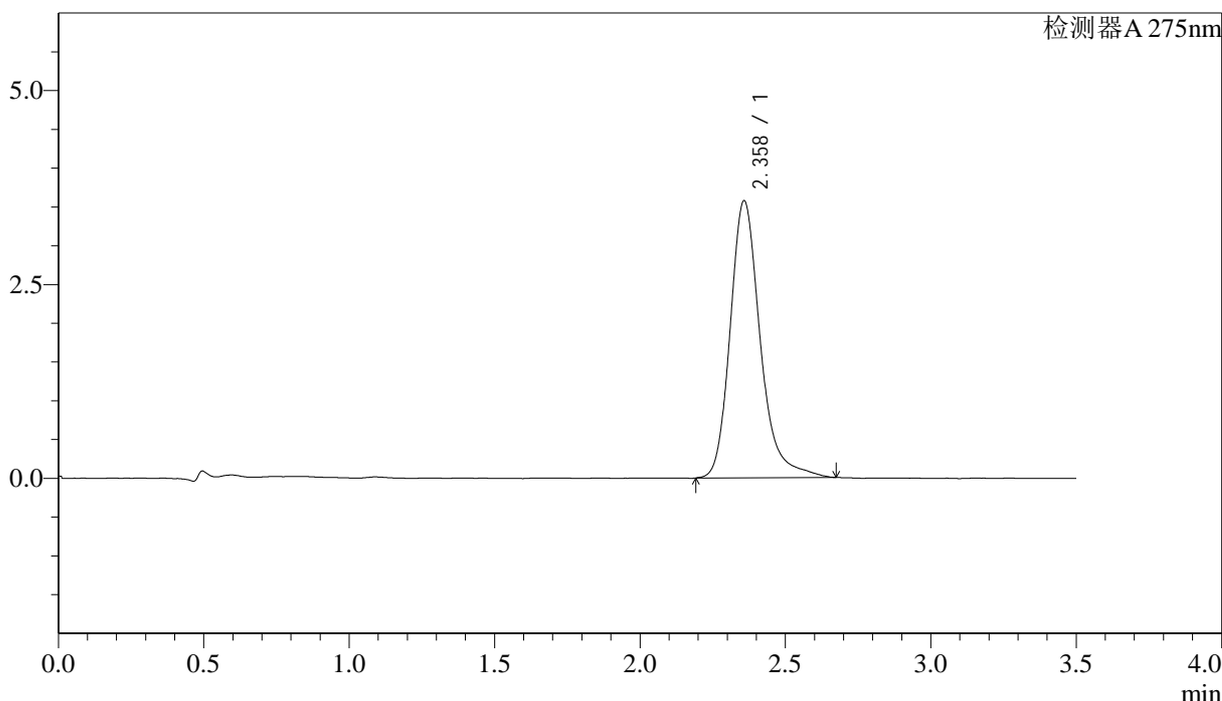
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3419-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	25765	100.000	3567	2688	1.247	--
总计		25765	100.000	3567			

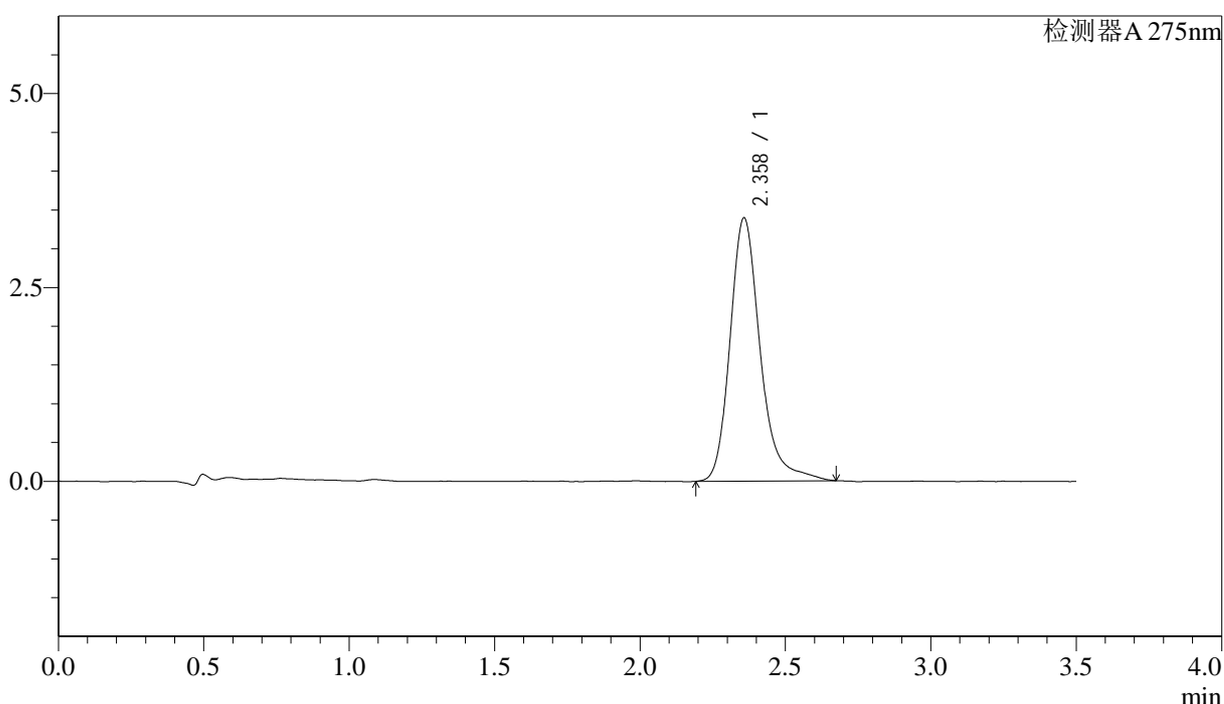
图157 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3420-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	24563	100.000	3391	2676	1.249	--
总计		24563	100.000	3391			

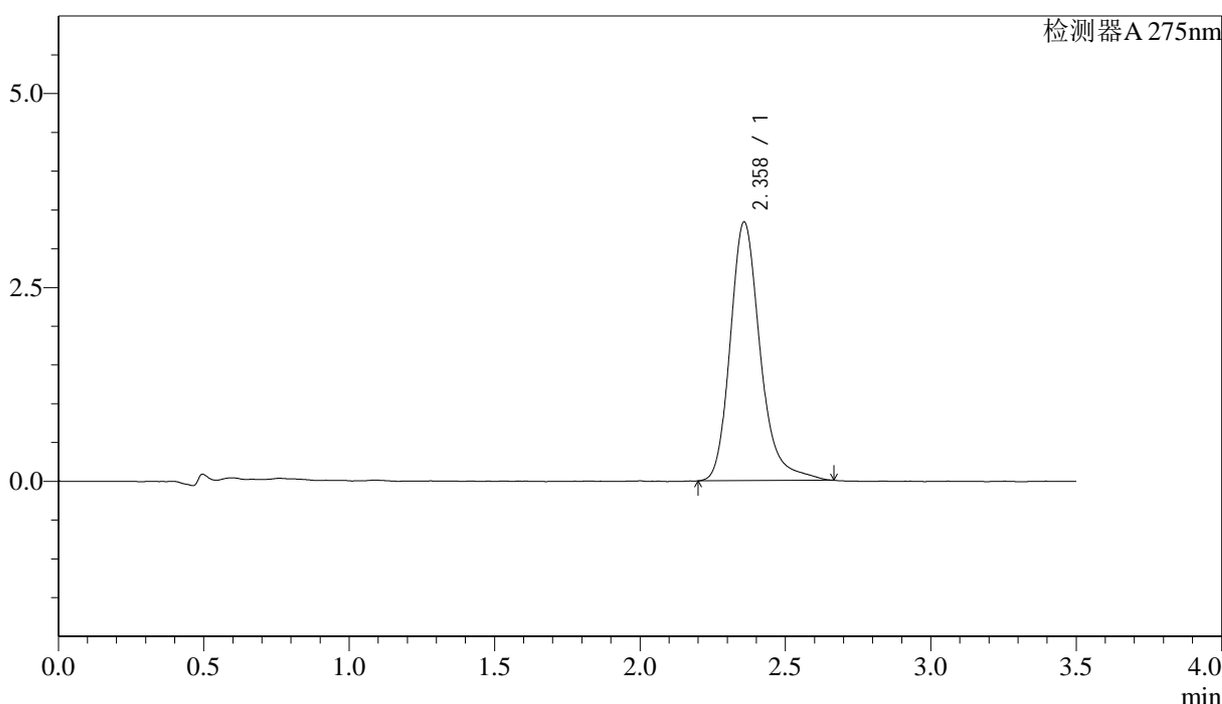
图158 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3421-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	23977	100.000	3330	2679	1.242	--
总计		23977	100.000	3330			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



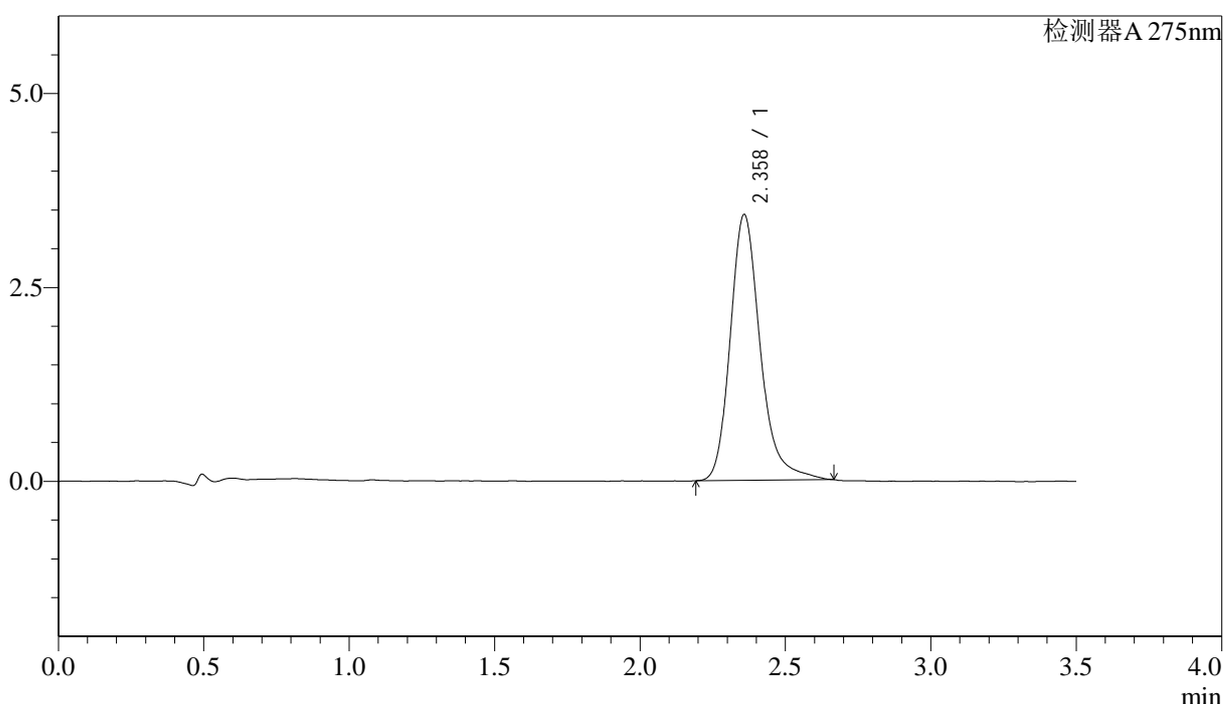
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3422-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	24632	100.000	3421	2683	1.240	--
总计		24632	100.000	3421			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



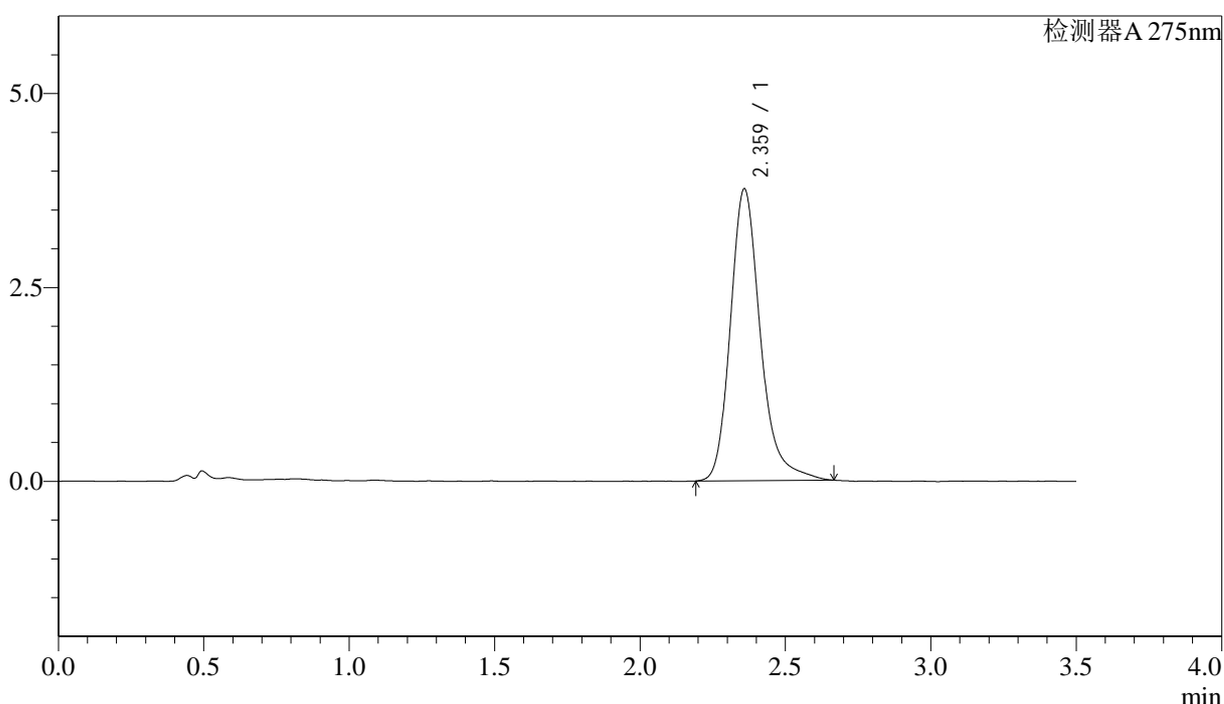
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3423-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	27050	100.000	3752	2679	1.242	--
总计		27050	100.000	3752			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



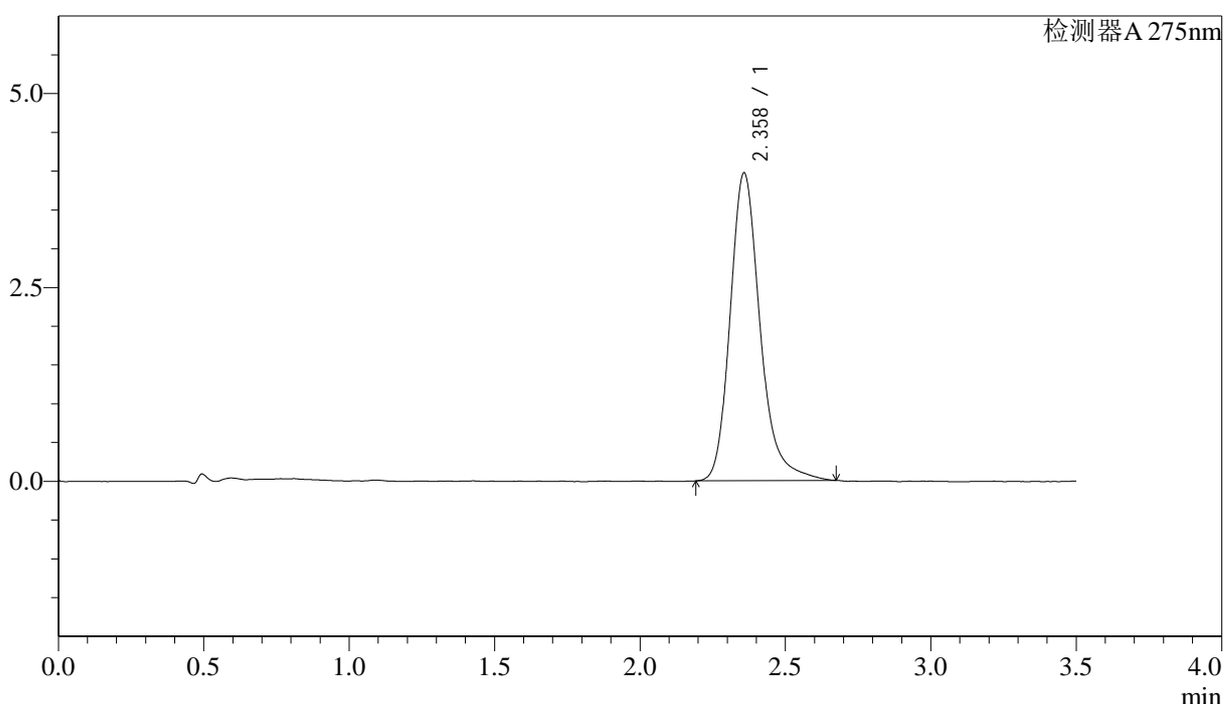
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3424-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	28511	100.000	3963	2681	1.236	--
总计		28511	100.000	3963			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



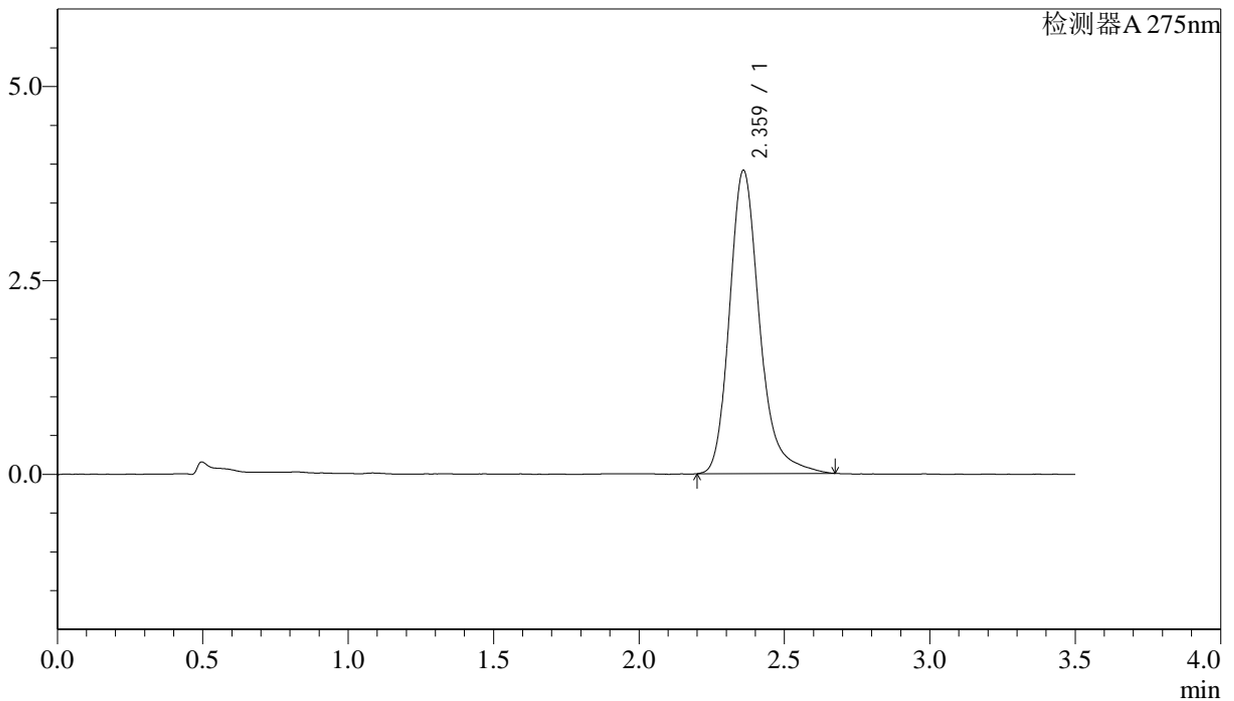
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3425-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	28120	100.000	3897	2677	1.244	--
总计		28120	100.000	3897			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



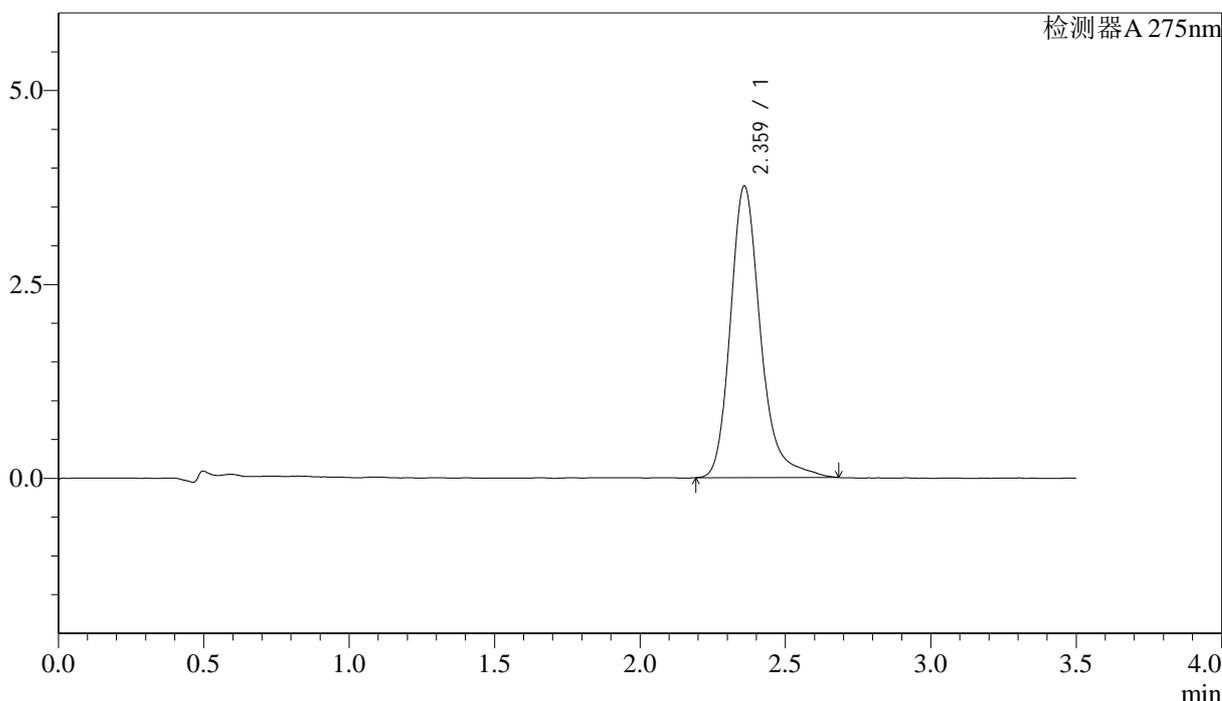
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3426-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	27124	100.000	3748	2684	1.253	--
总计		27124	100.000	3748			

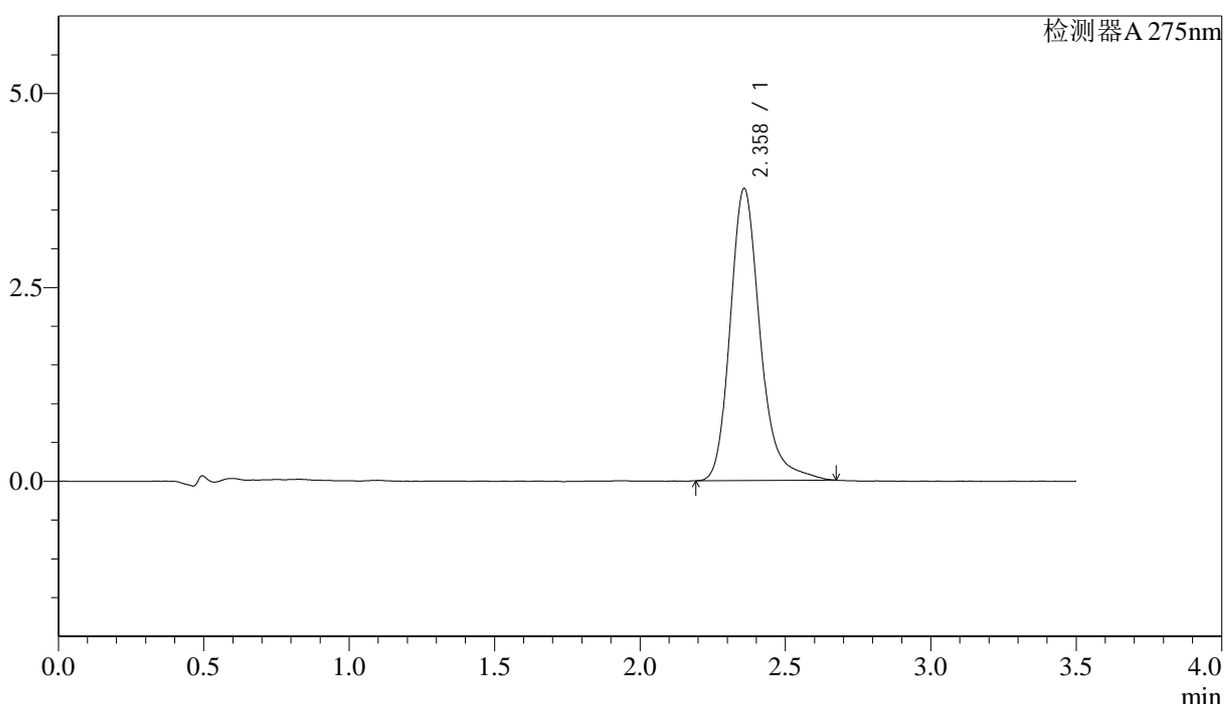
图164 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3427-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	27027	100.000	3759	2690	1.237	--
总计		27027	100.000	3759			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



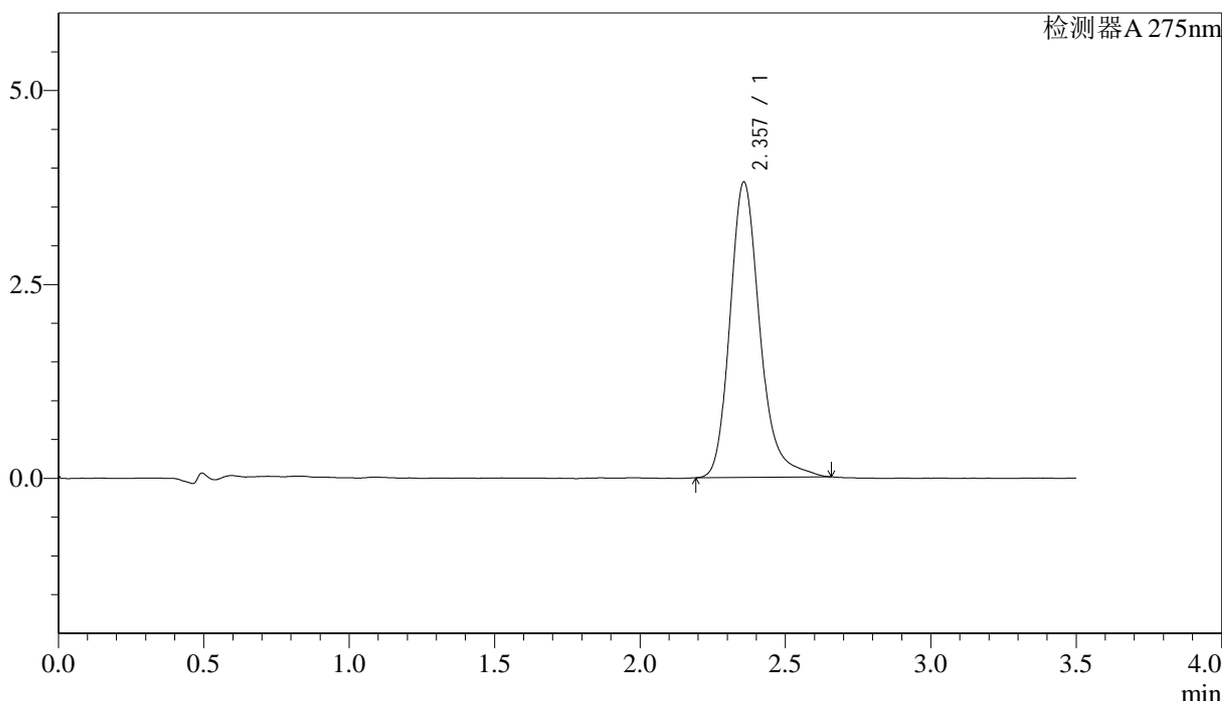
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3428-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	27312	100.000	3807	2672	1.235	--
总计		27312	100.000	3807			

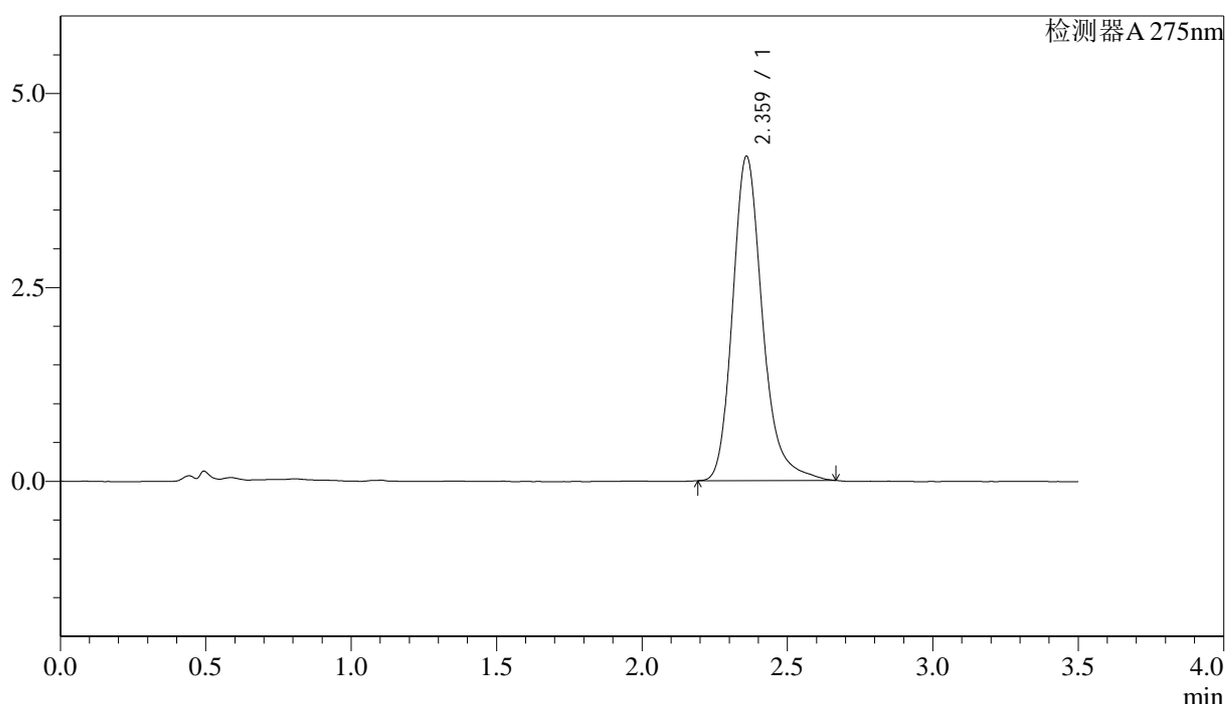
图166 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3429-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	29910	100.000	4168	2691	1.235	--
总计		29910	100.000	4168			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



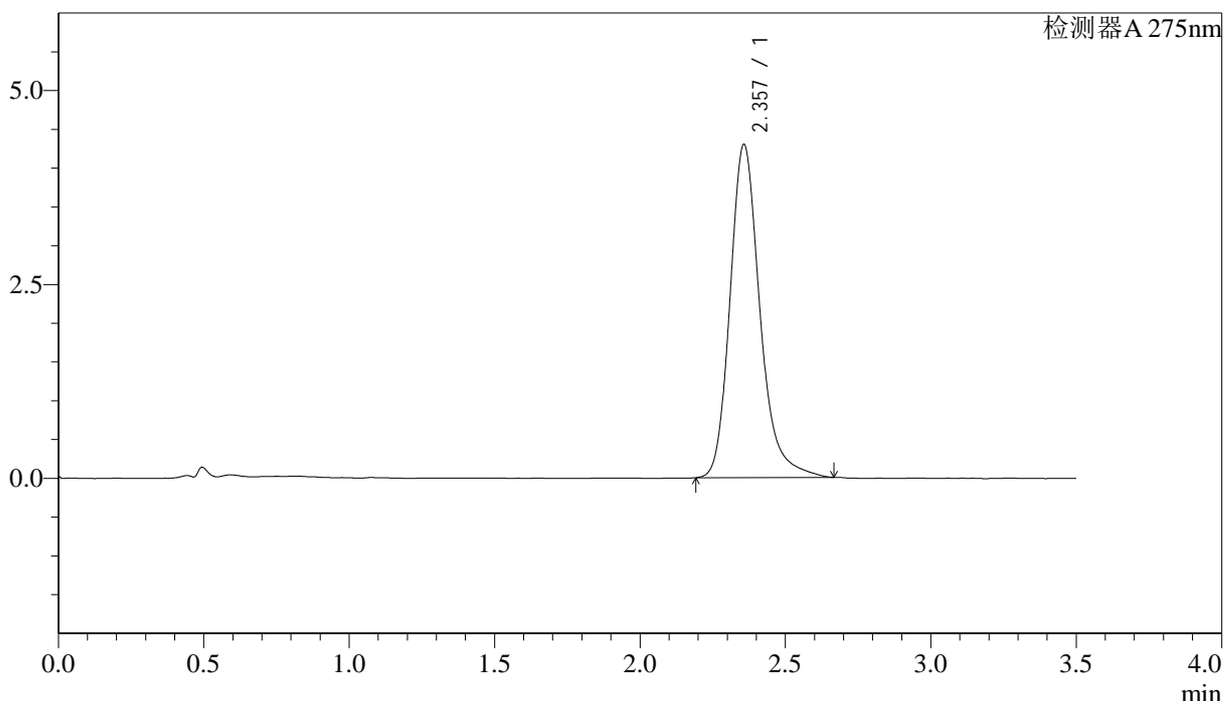
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3430-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	30788	100.000	4292	2681	1.236	--
总计		30788	100.000	4292			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



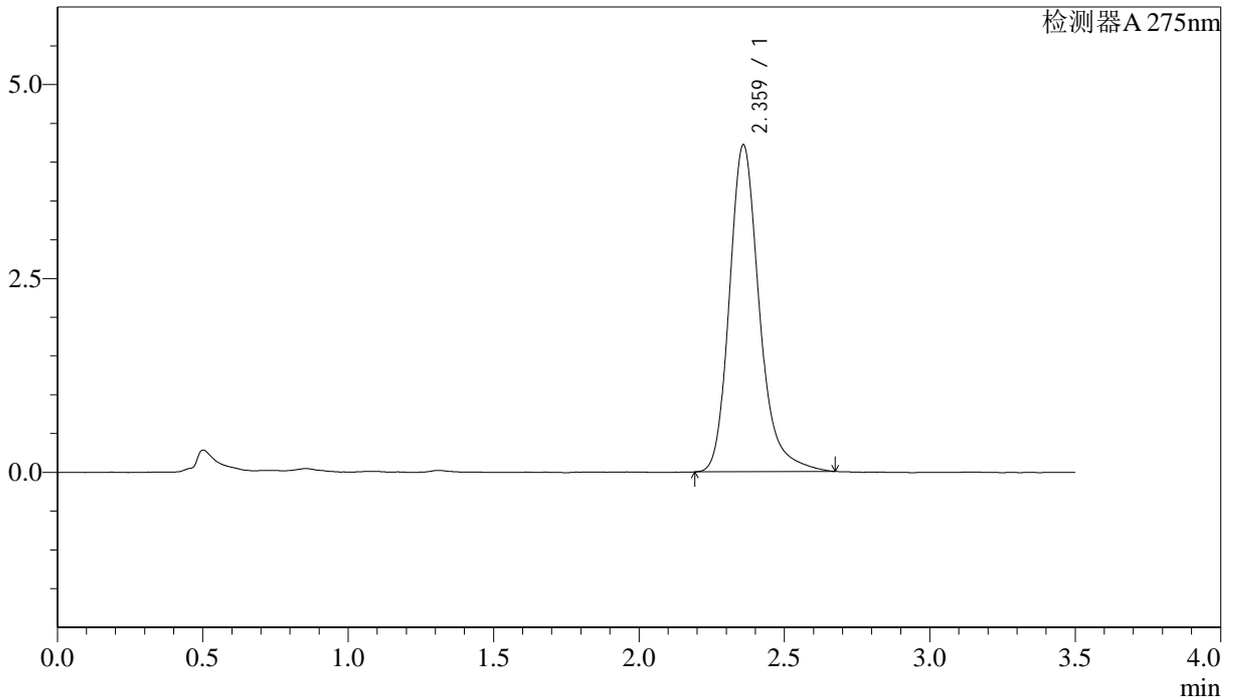
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3431-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	30250	100.000	4203	2685	1.239	--
总计		30250	100.000	4203			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



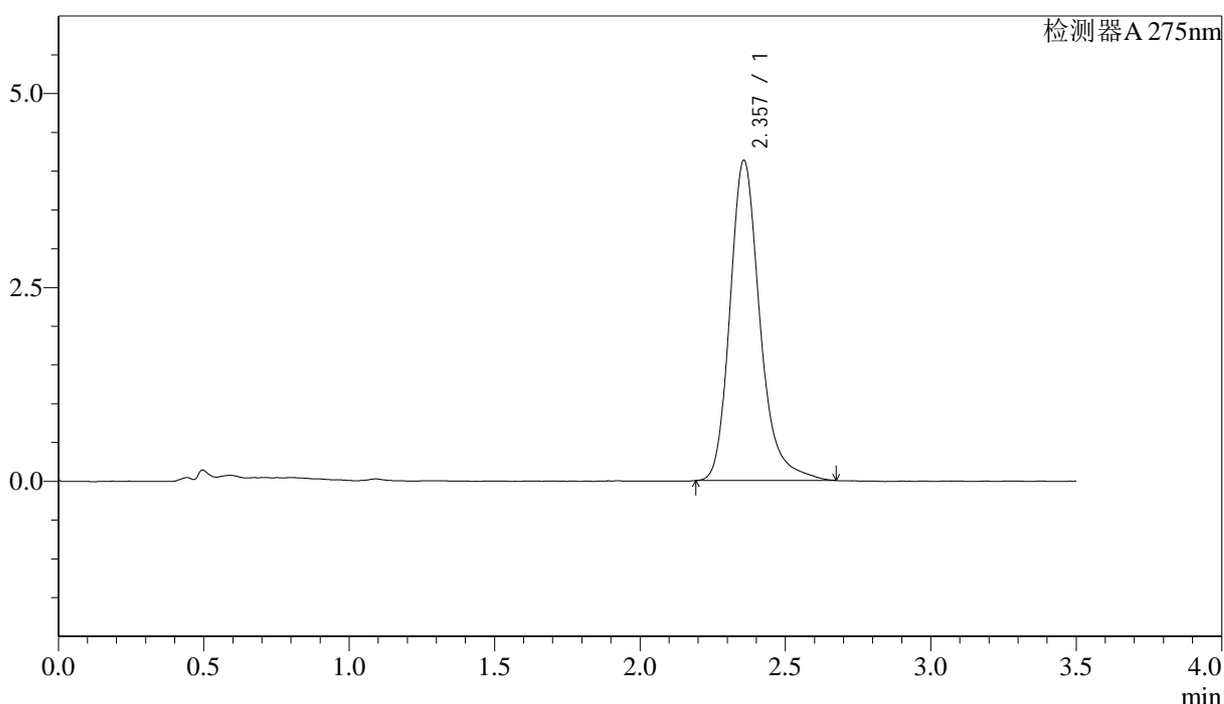
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3432-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	29678	100.000	4127	2675	1.242	--
总计		29678	100.000	4127			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



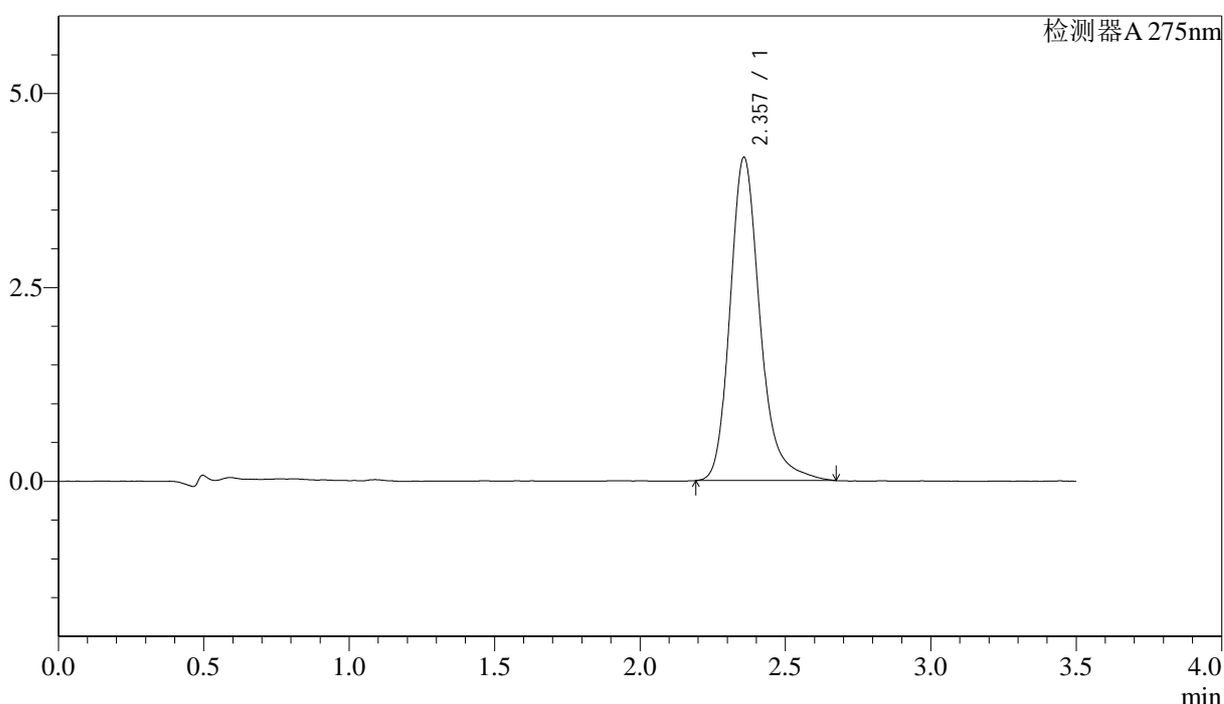
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3433-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	29946	100.000	4164	2680	1.240	--
总计		29946	100.000	4164			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



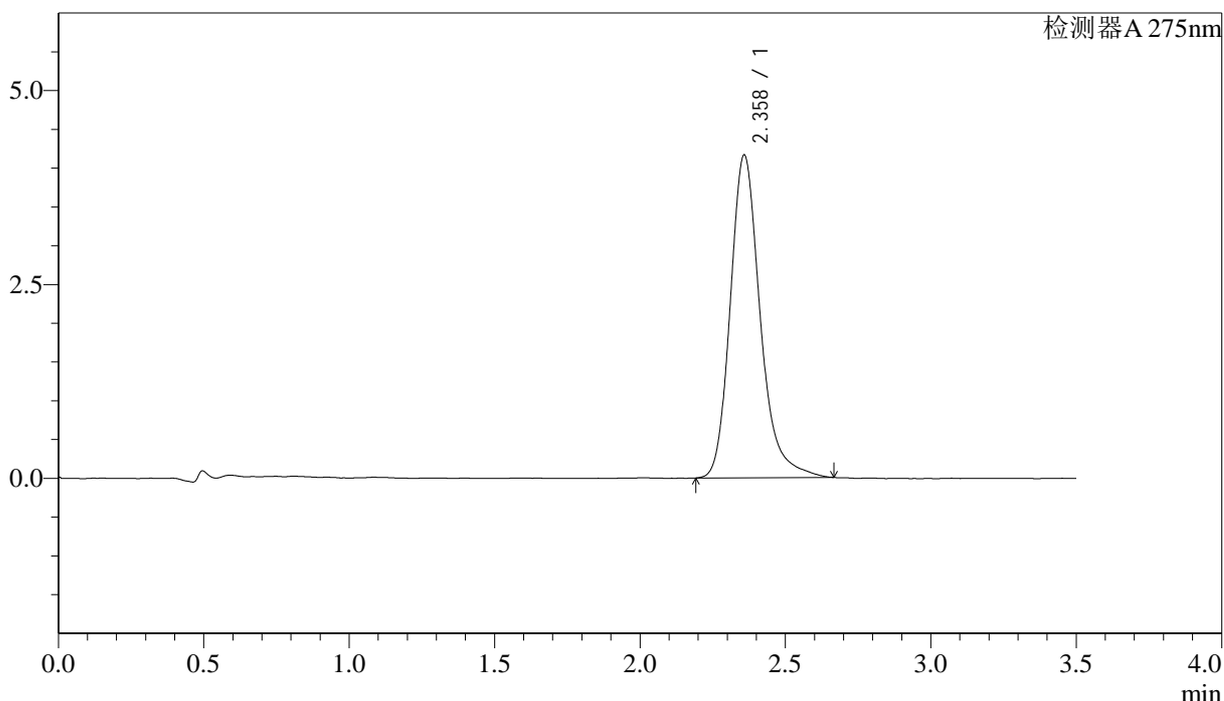
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3434-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	29835	100.000	4153	2680	1.239	--
总计		29835	100.000	4153			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



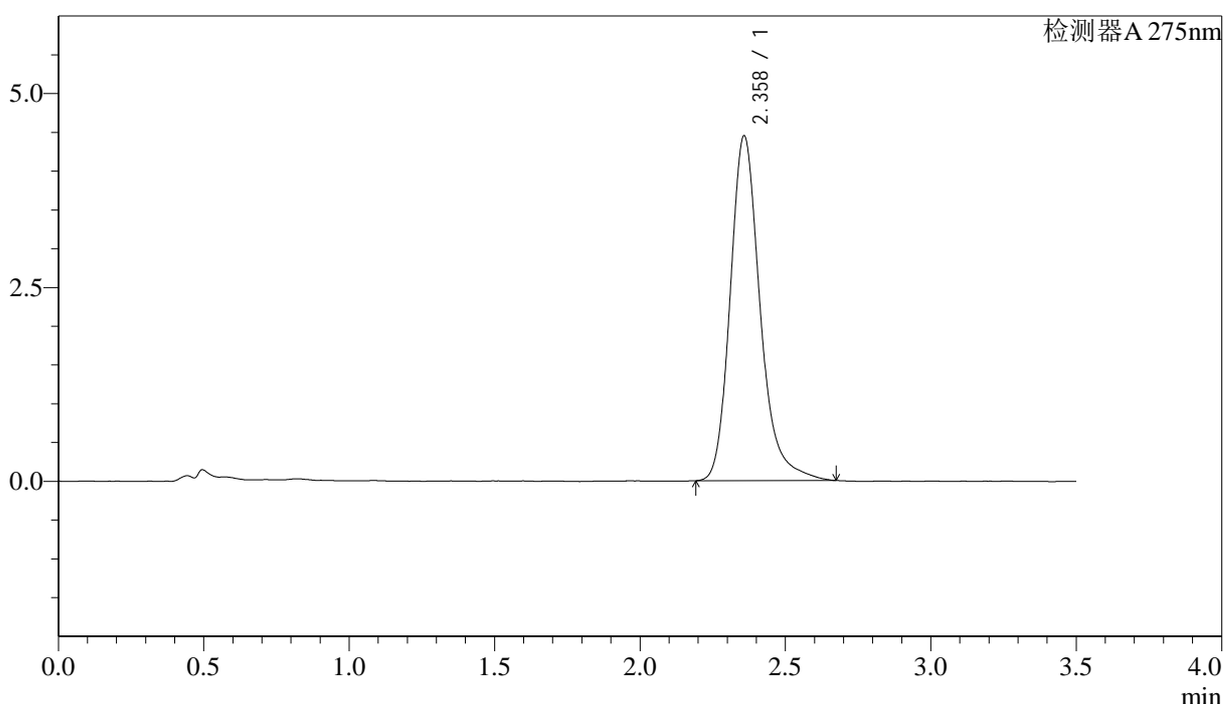
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3435-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	31917	100.000	4439	2672	1.235	--
总计		31917	100.000	4439			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



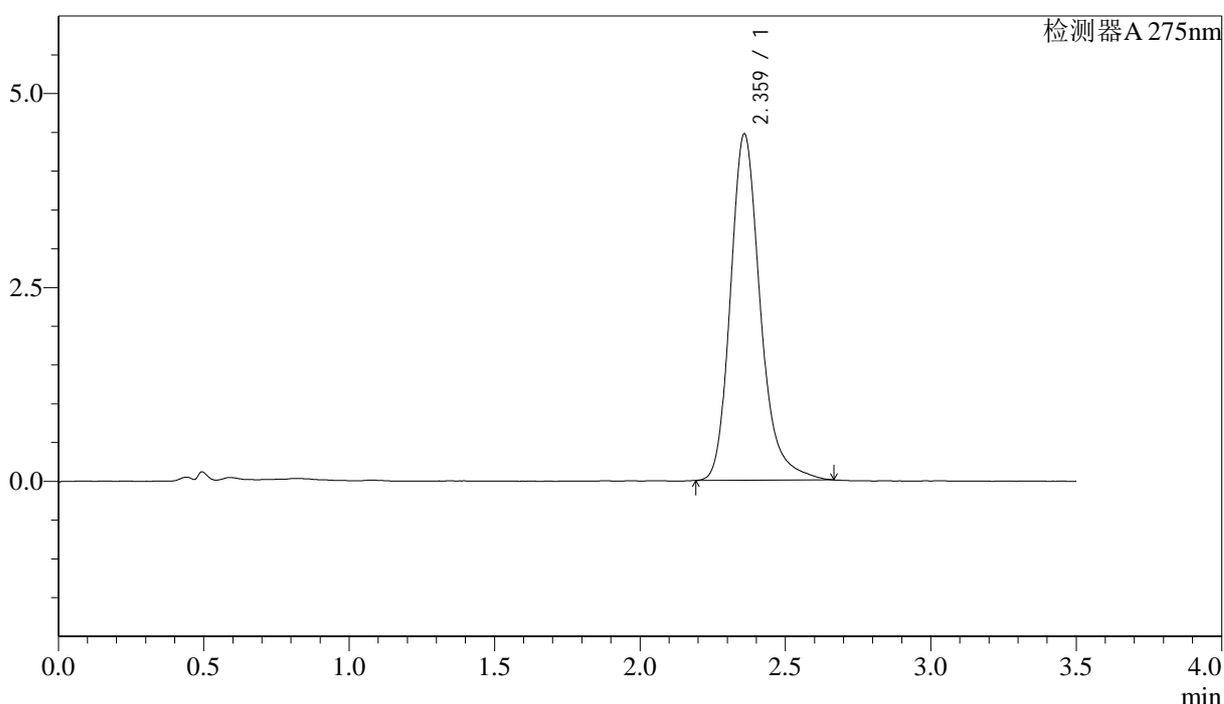
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3436-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31943	100.000	4453	2686	1.233	--
总计		31943	100.000	4453			

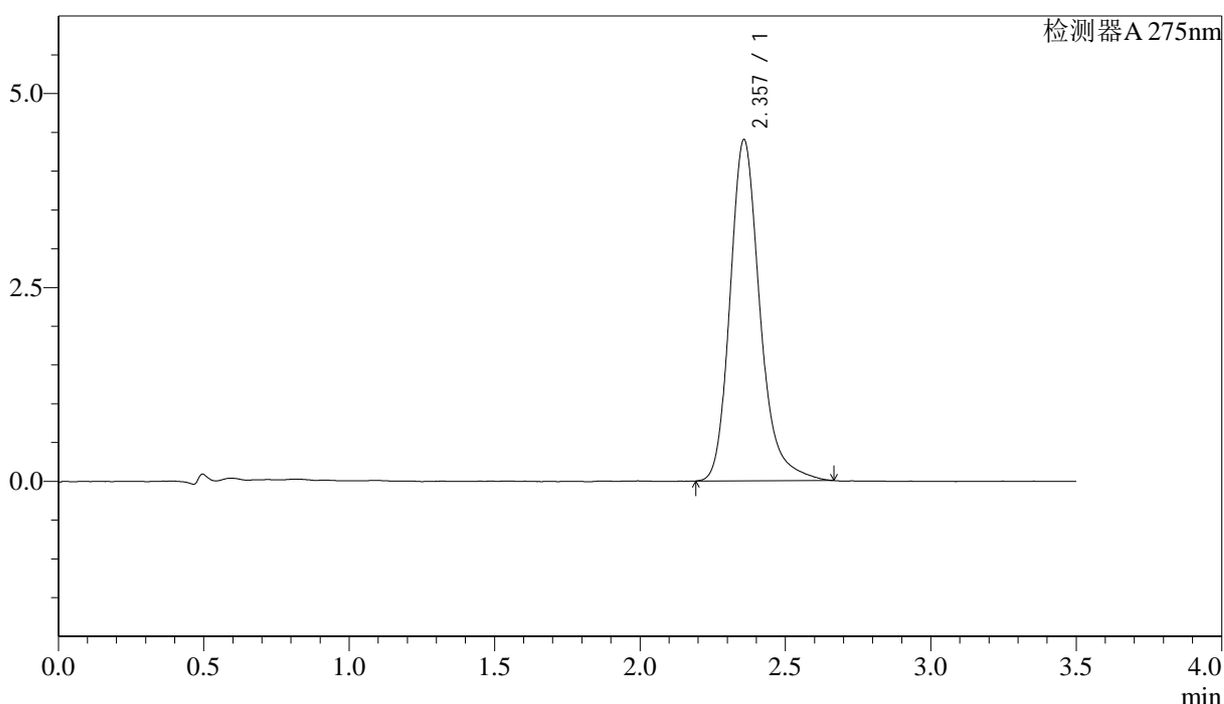
图174 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3437-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	31520	100.000	4395	2680	1.232	--
总计		31520	100.000	4395			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



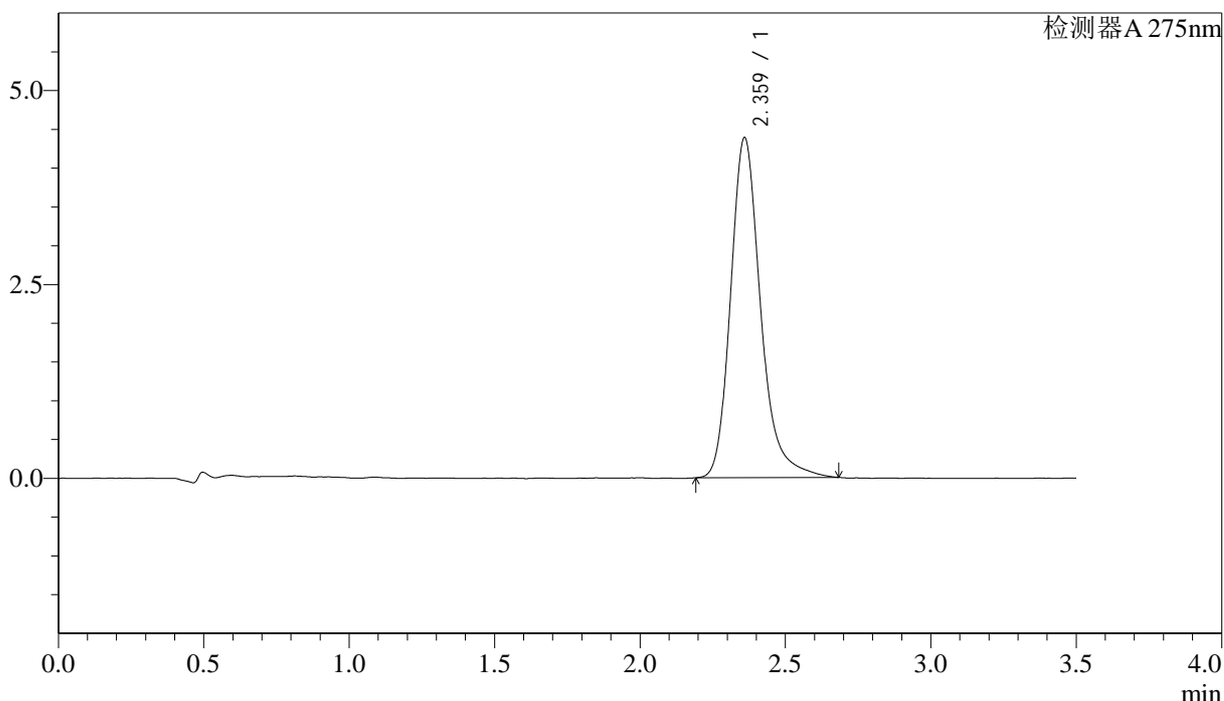
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3438-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	31516	100.000	4368	2675	1.241	--
总计		31516	100.000	4368			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



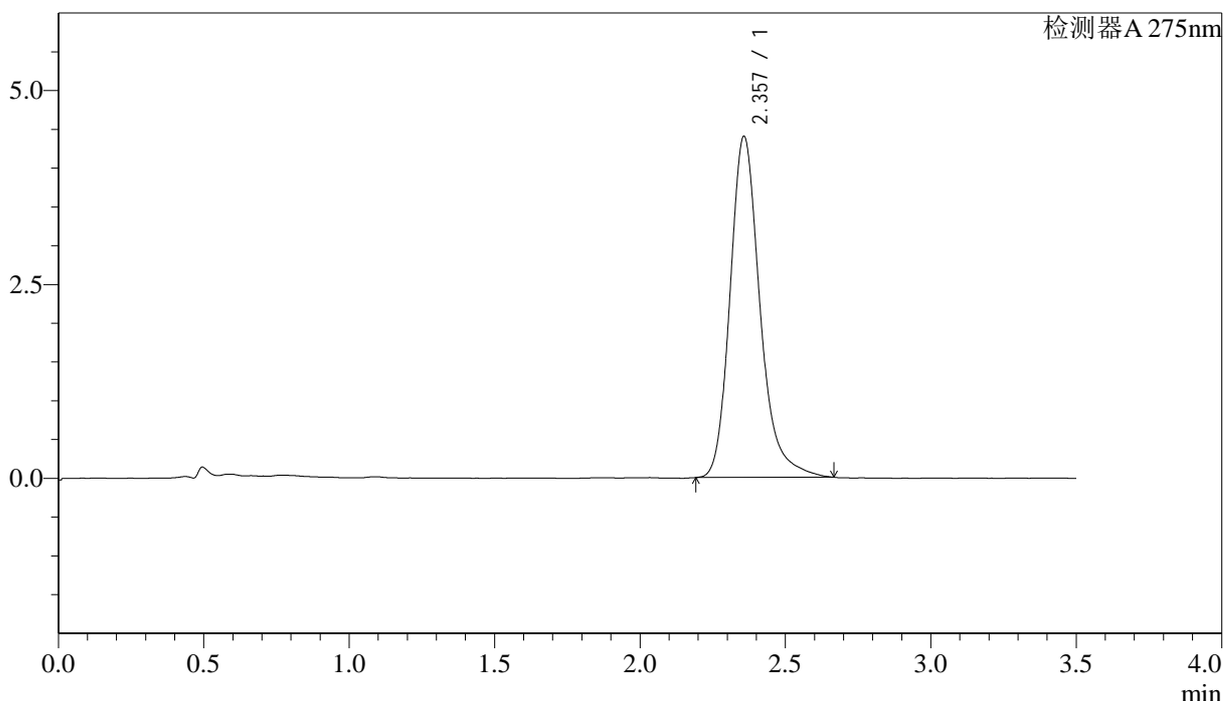
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3439-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	31546	100.000	4395	2678	1.236	--
总计		31546	100.000	4395			

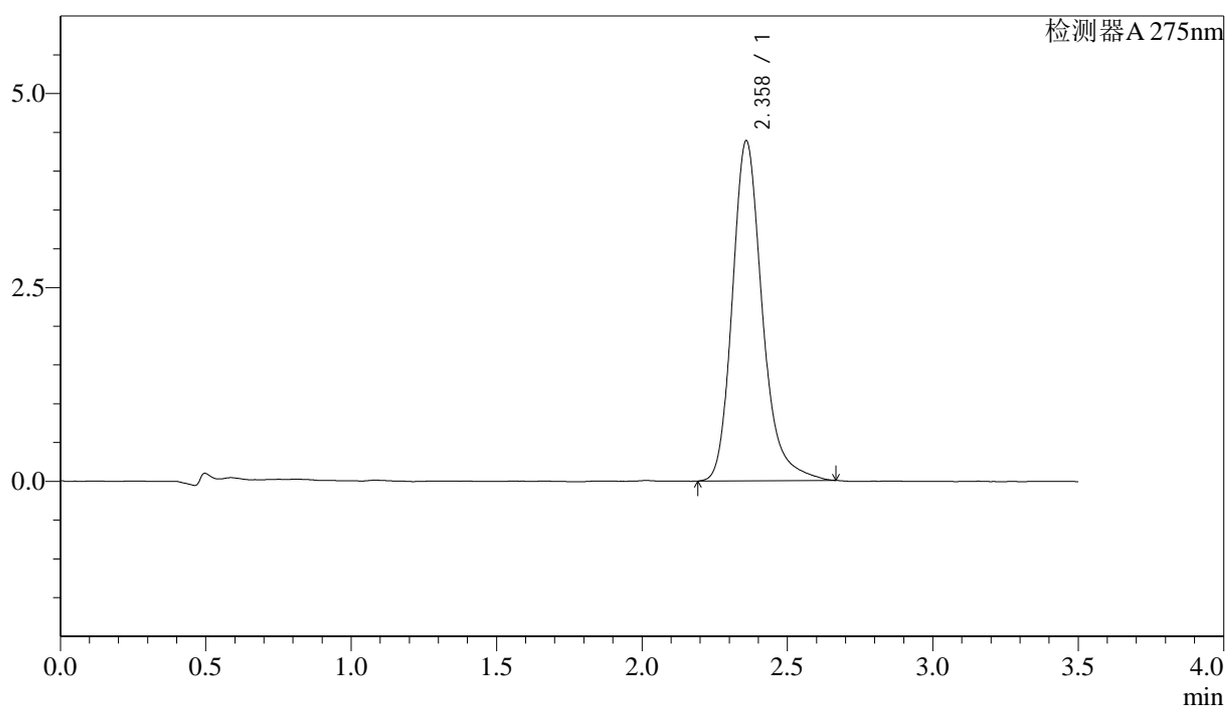
图177 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3440-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	31484	100.000	4374	2677	1.236	--
总计		31484	100.000	4374			

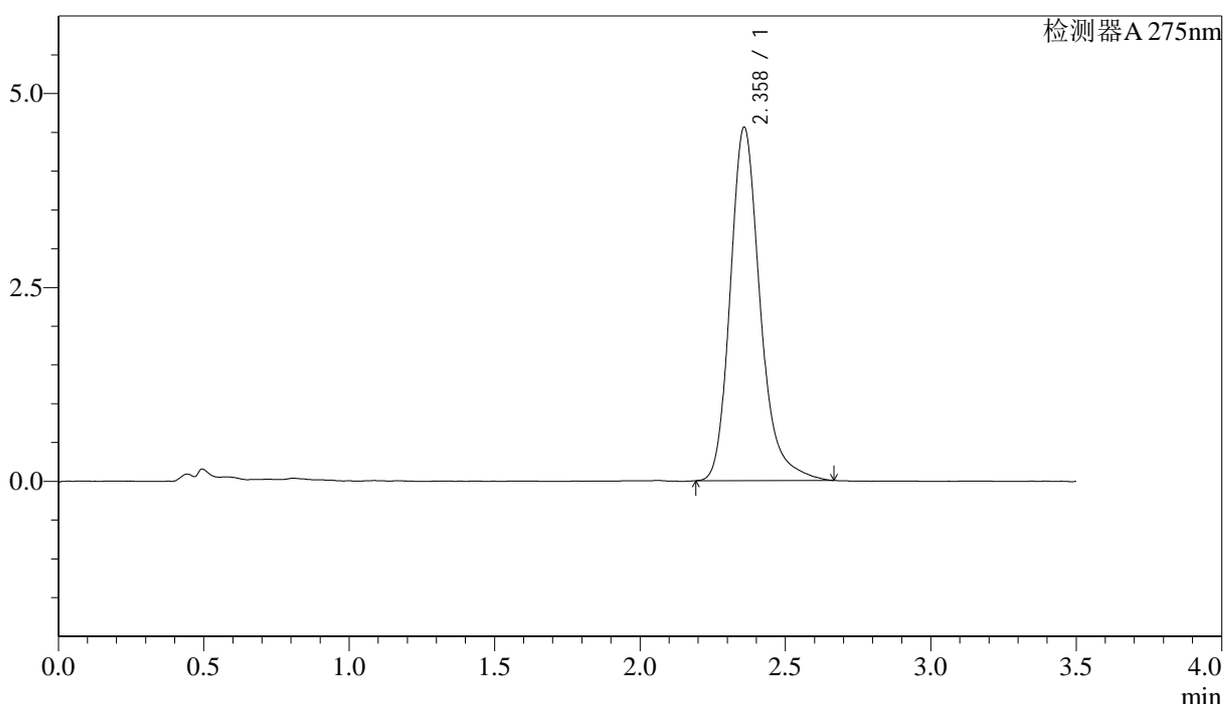
图178 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3441-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32652	100.000	4548	2684	1.235	--
总计		32652	100.000	4548			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



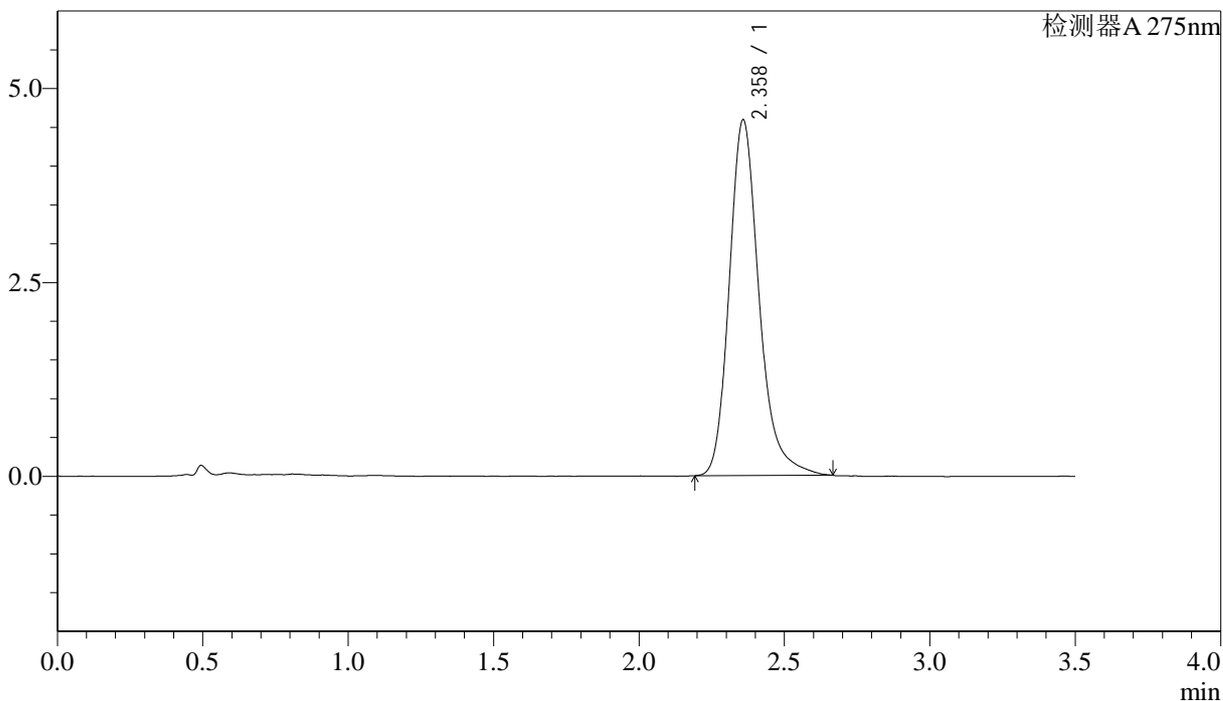
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3442-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32783	100.000	4578	2684	1.231	--
总计		32783	100.000	4578			

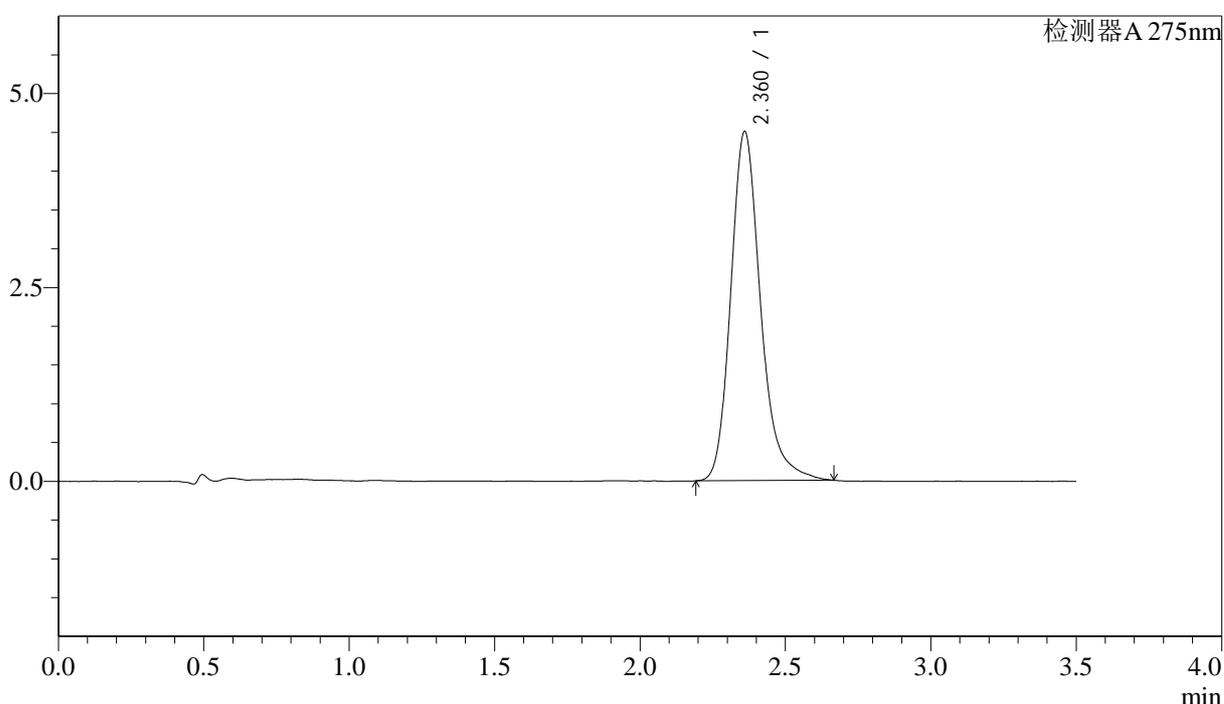
图180 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3443-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	32178	100.000	4490	2689	1.231	--
总计		32178	100.000	4490			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



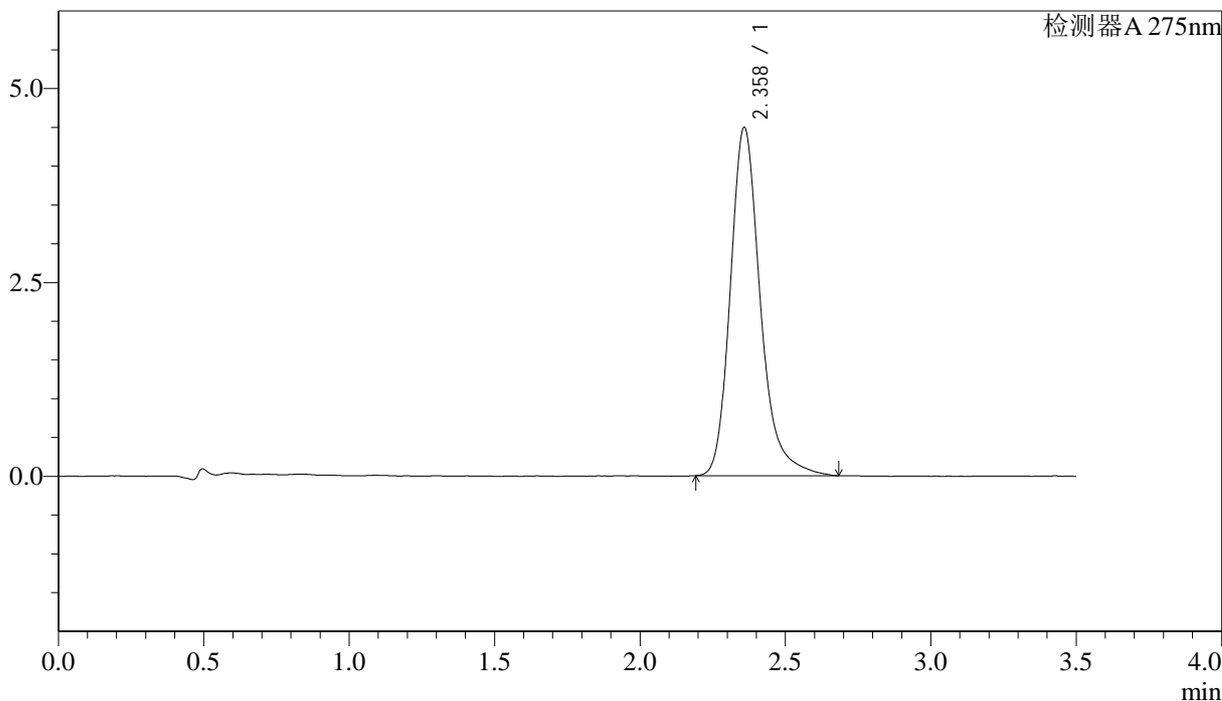
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3444-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32323	100.000	4480	2683	1.243	--
总计		32323	100.000	4480			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



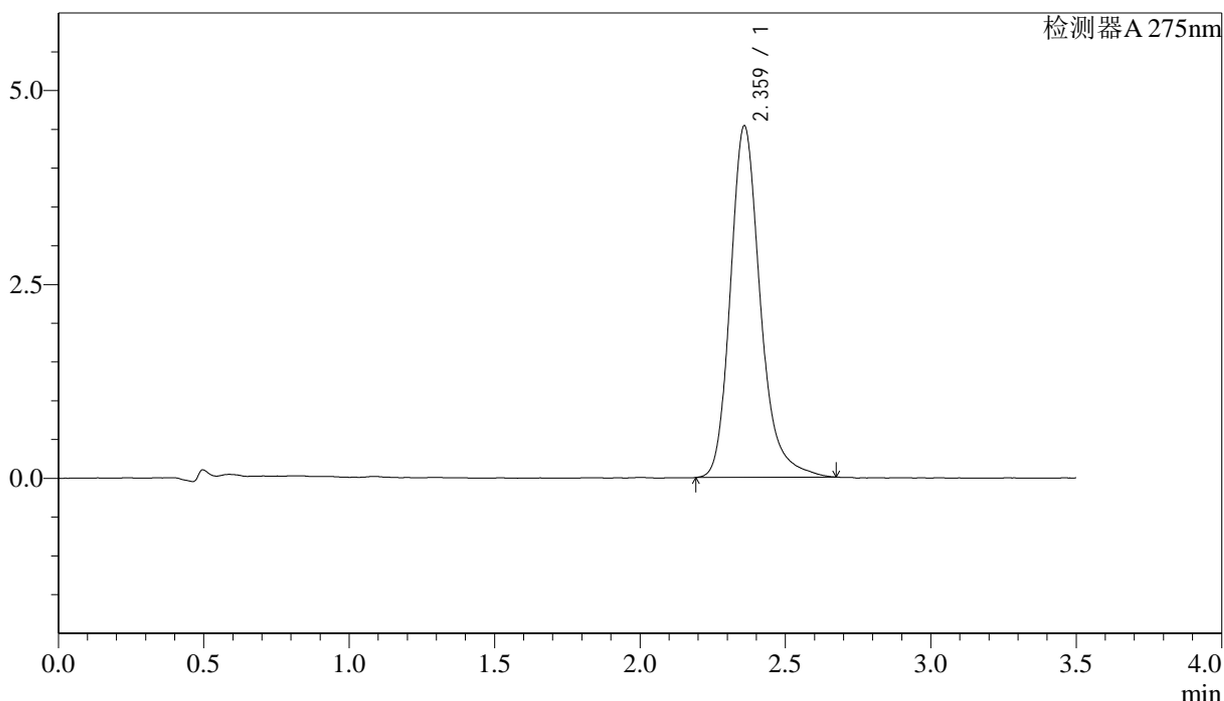
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3445-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32493	100.000	4520	2683	1.231	--
总计		32493	100.000	4520			

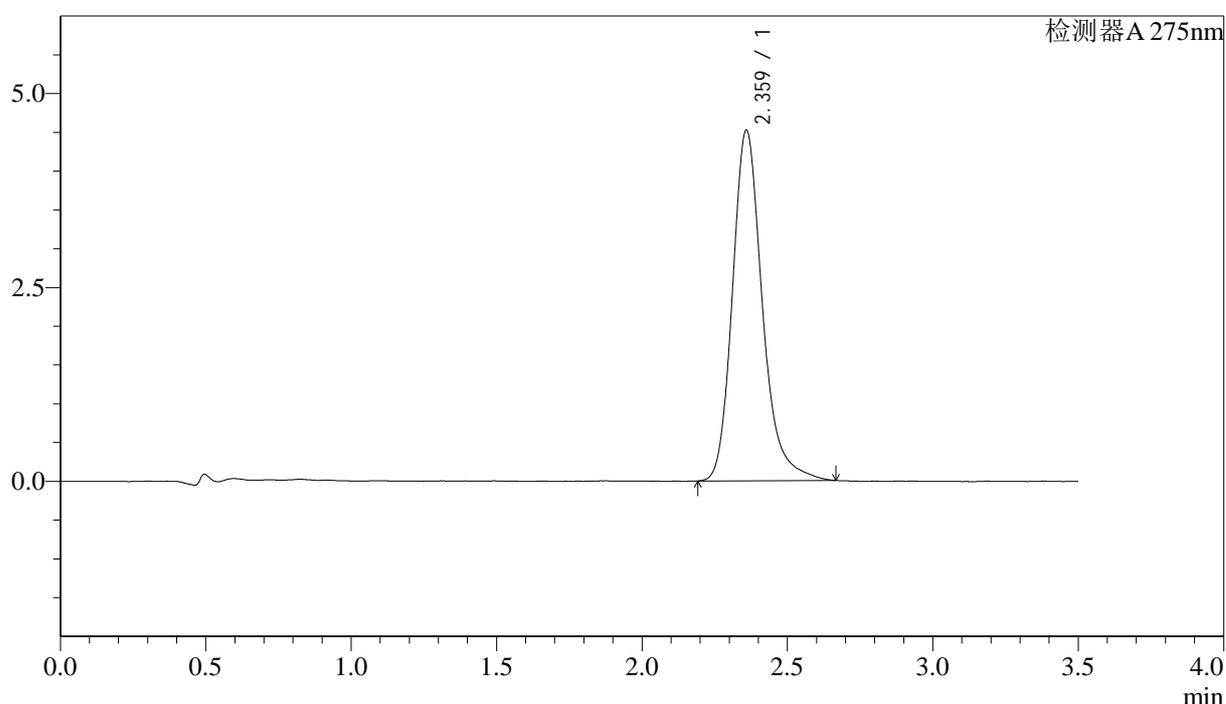
图183 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3446-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32380	100.000	4505	2682	1.234	--
总计		32380	100.000	4505			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



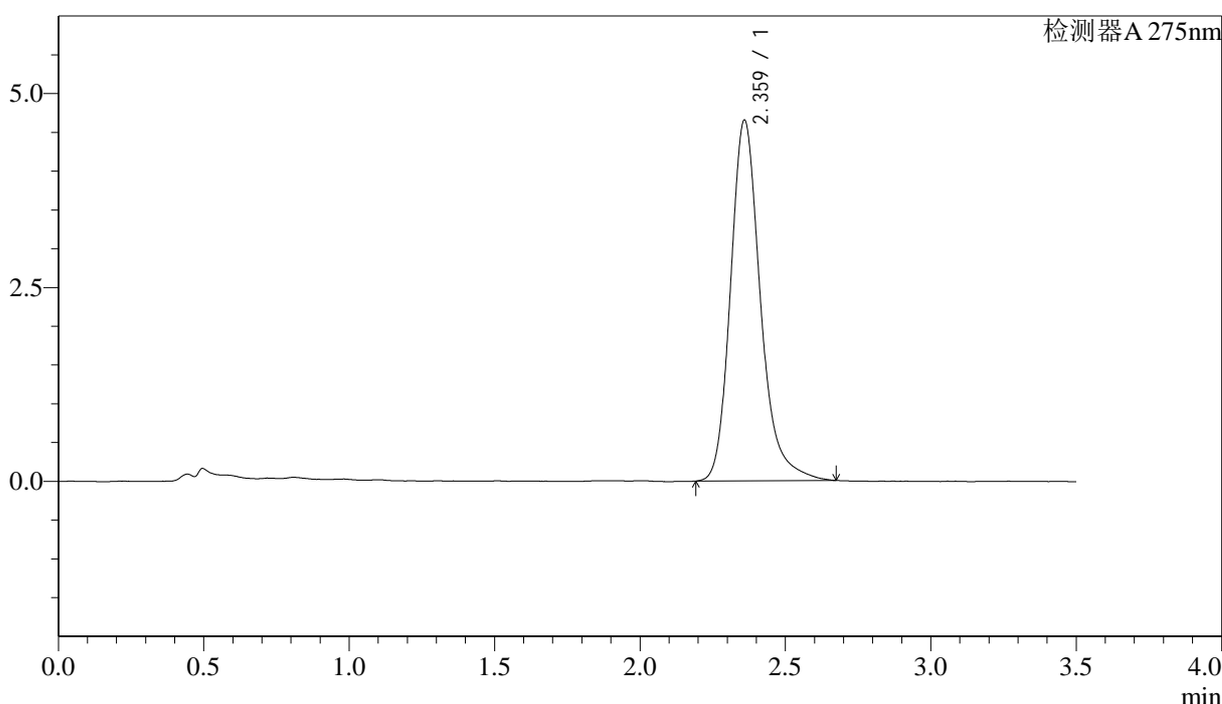
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3447-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	33351	100.000	4634	2683	1.231	--
总计		33351	100.000	4634			

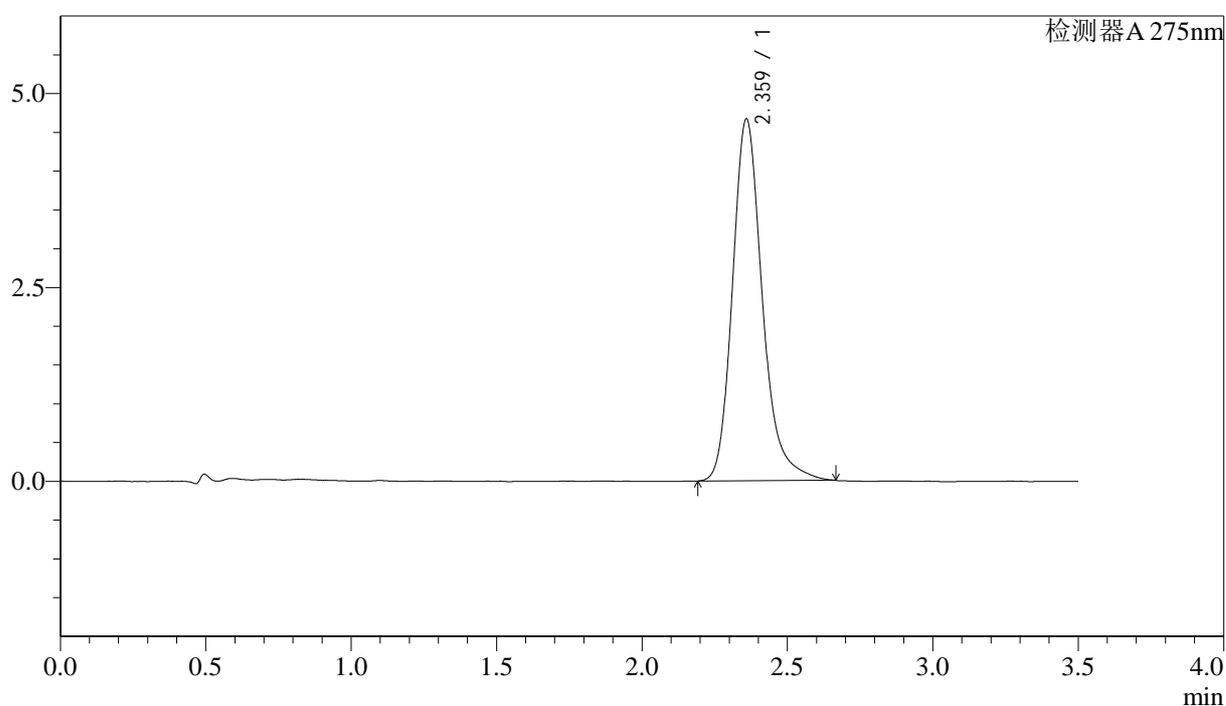
图185 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3448-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	33383	100.000	4651	2687	1.231	--
总计		33383	100.000	4651			

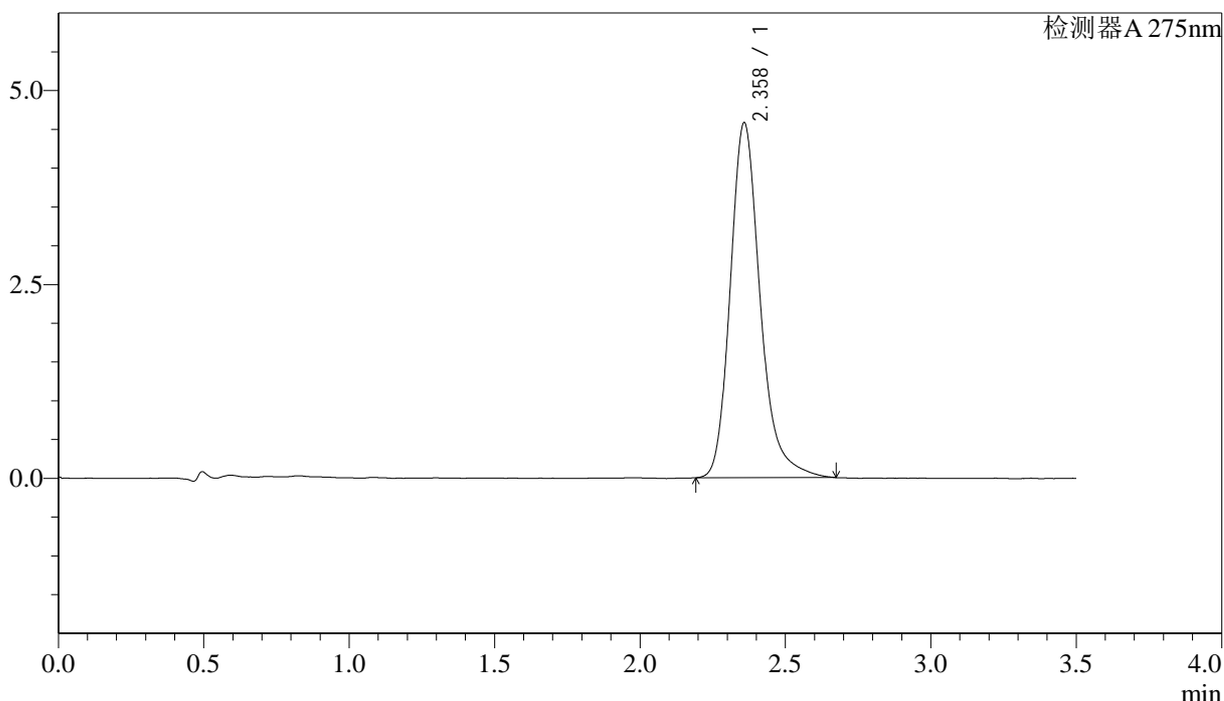
图186 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3449-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32826	100.000	4568	2680	1.235	--
总计		32826	100.000	4568			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



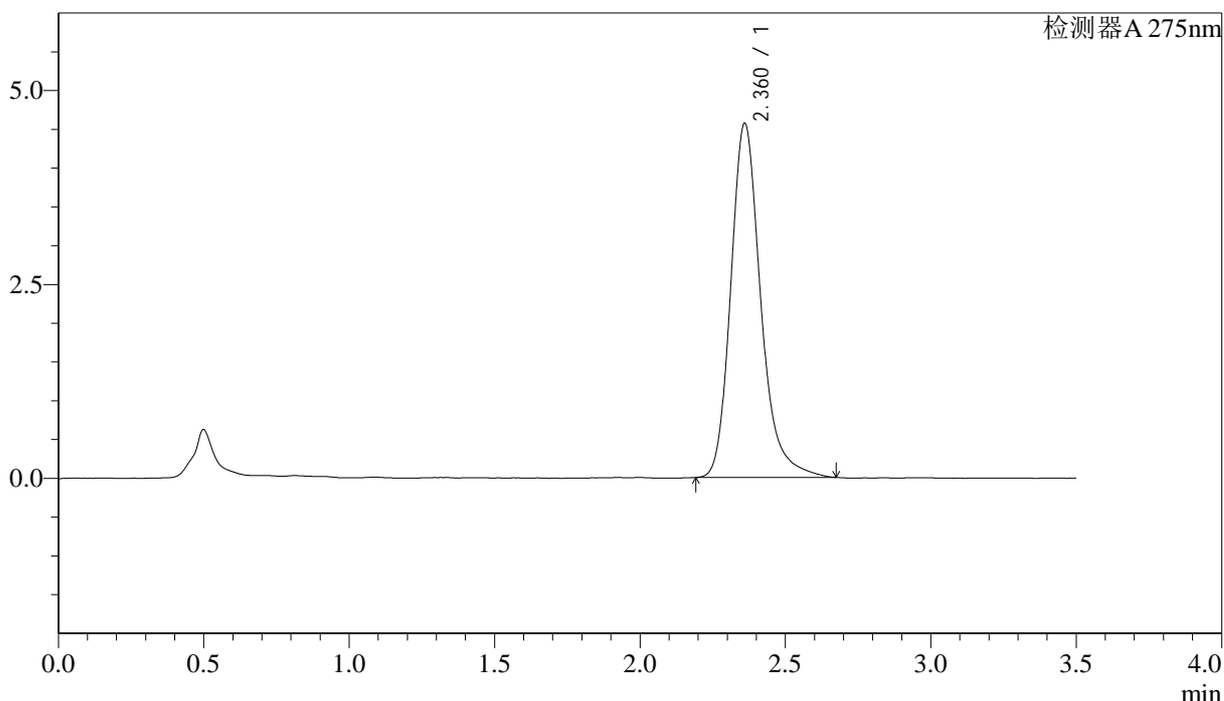
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3450-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	32778	100.000	4556	2679	1.235	--
总计		32778	100.000	4556			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



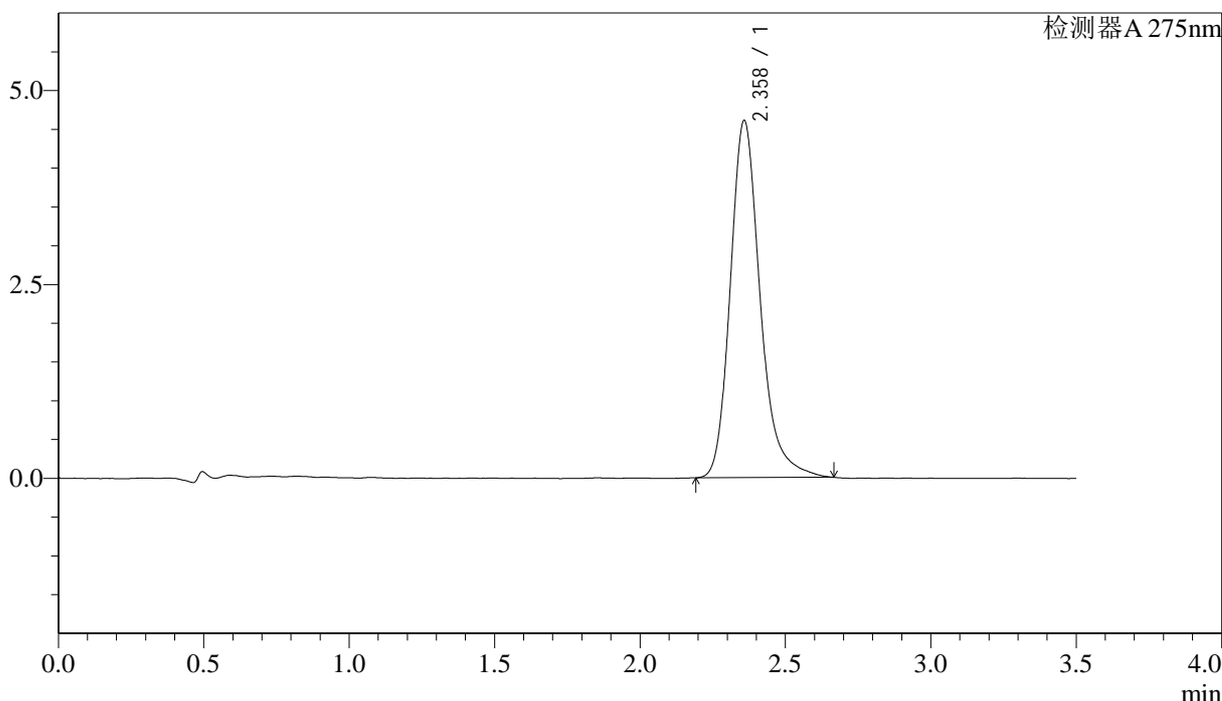
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3451-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32944	100.000	4595	2683	1.234	--
总计		32944	100.000	4595			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



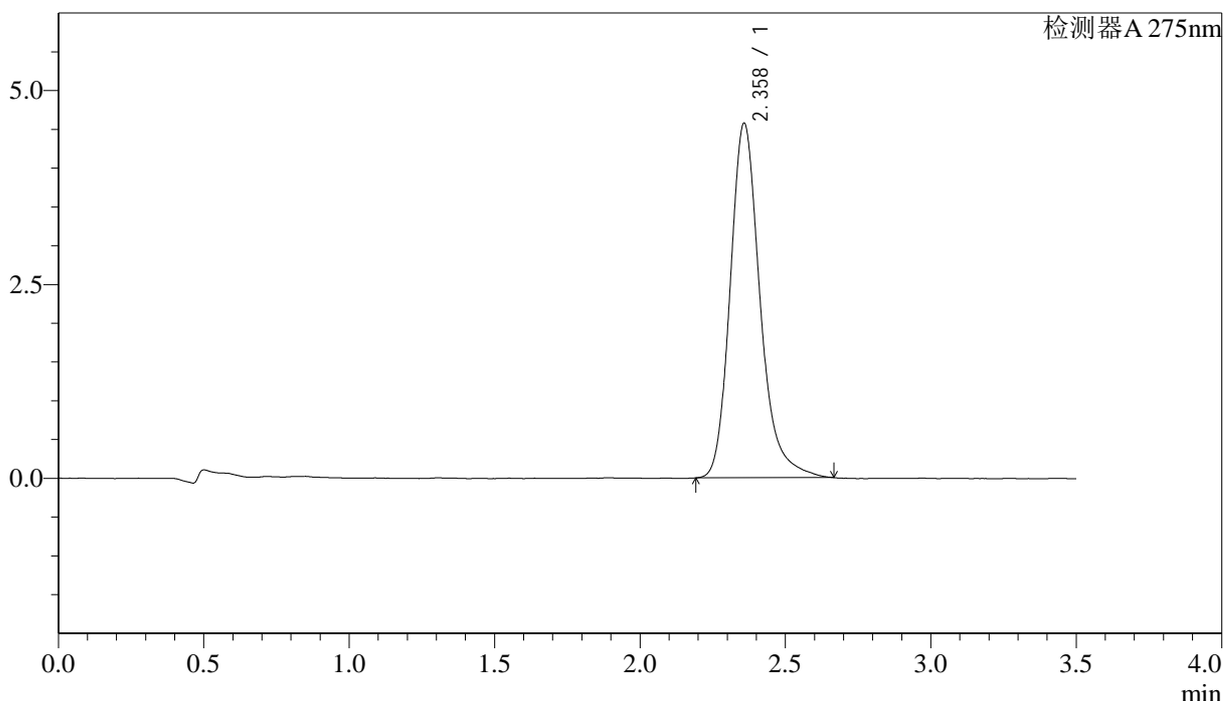
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-126/27-3452-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32741	100.000	4565	2681	1.231	--
总计		32741	100.000	4565			

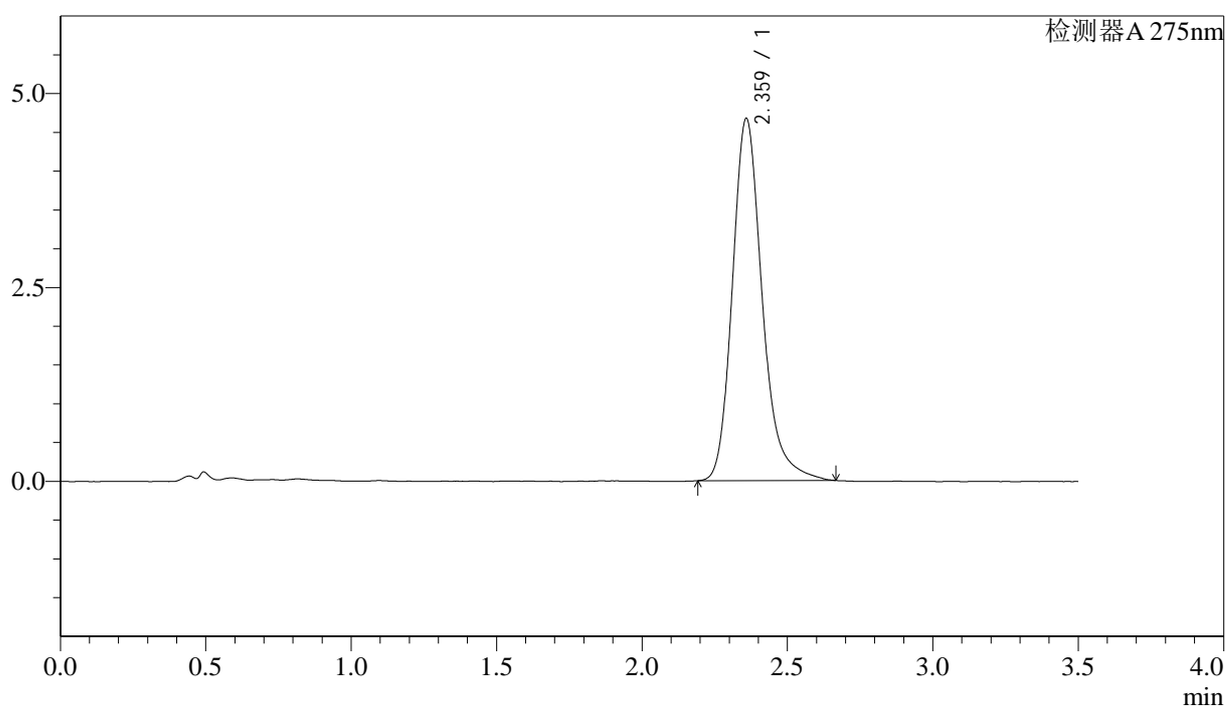
图190 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3453-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	33400	100.000	4656	2681	1.230	--
总计		33400	100.000	4656			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



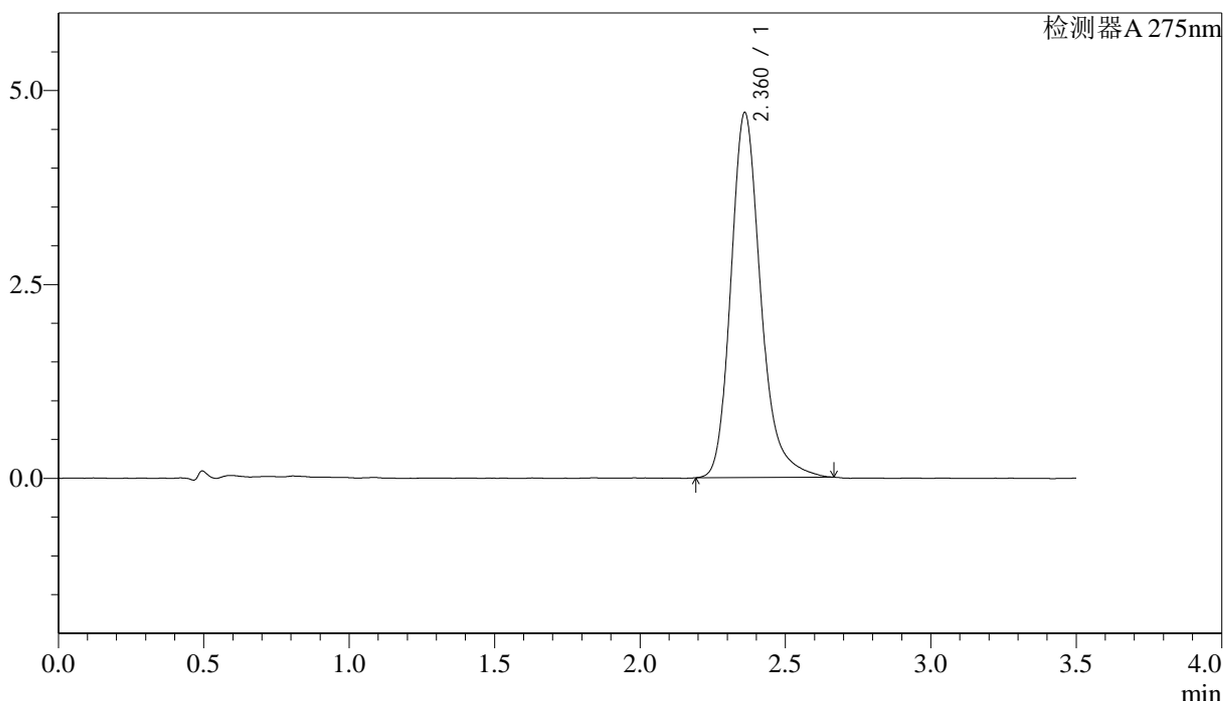
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3454-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	33622	100.000	4697	2684	1.228	--
总计		33622	100.000	4697			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



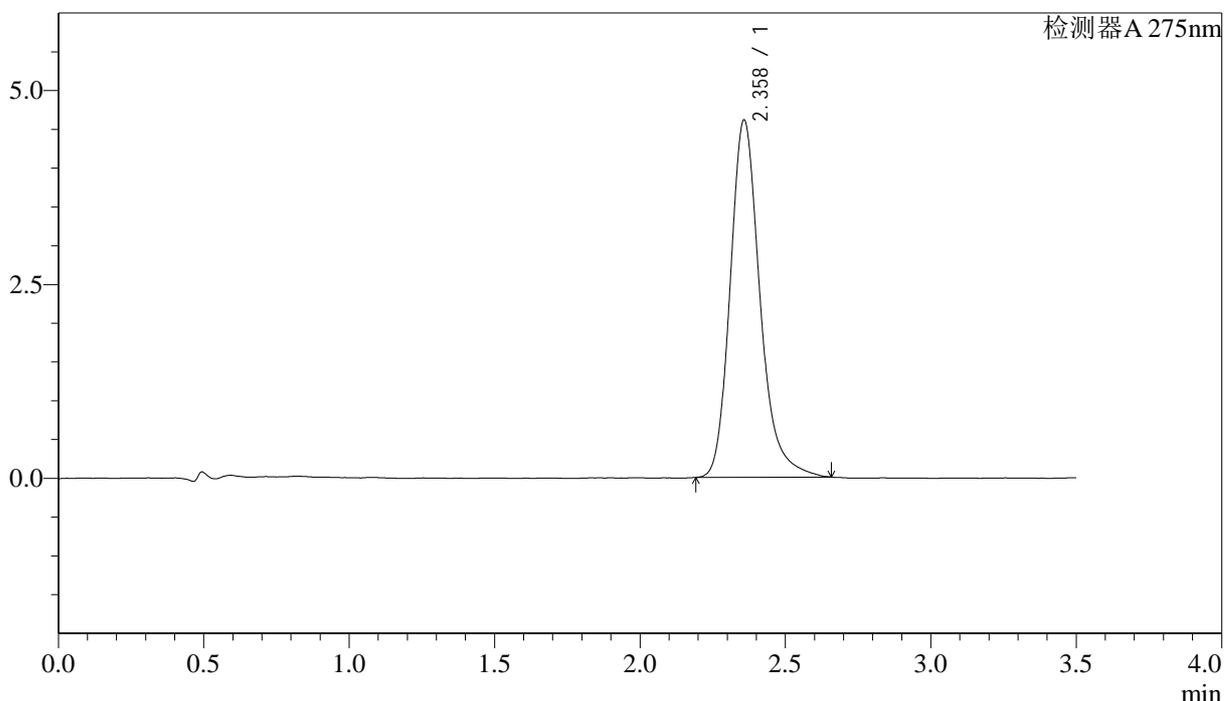
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3455-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32881	100.000	4601	2685	1.228	--
总计		32881	100.000	4601			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



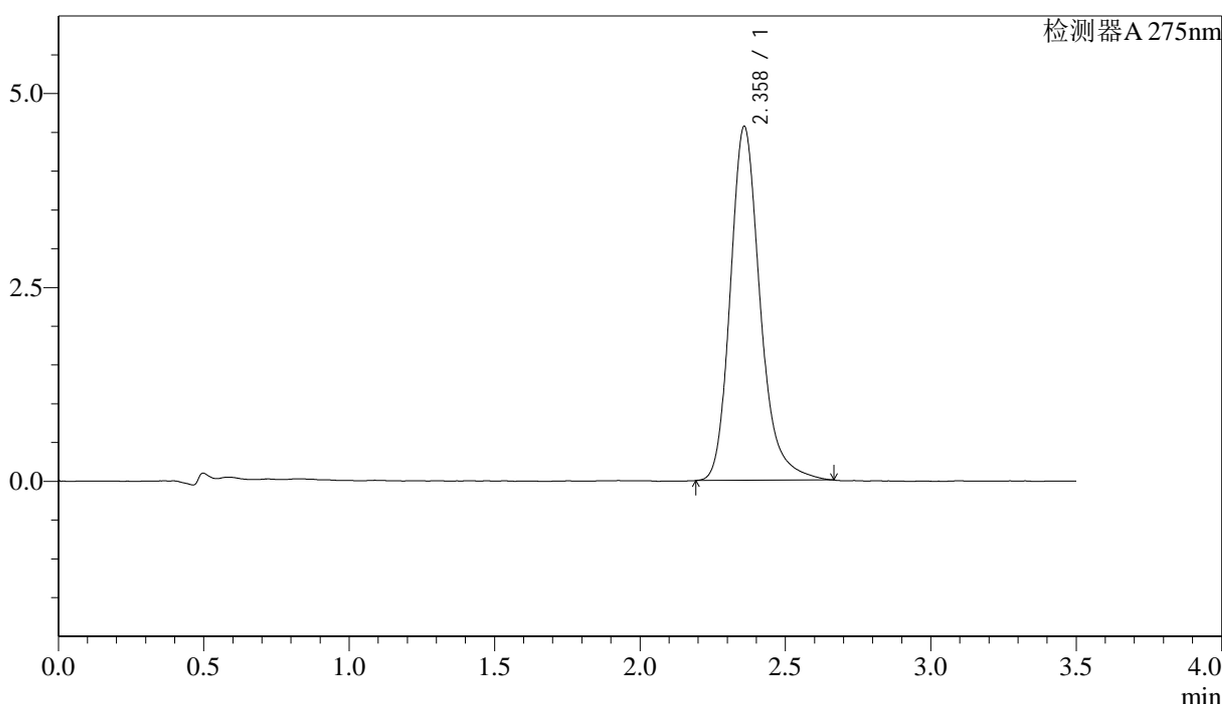
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3456-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32616	100.000	4553	2686	1.227	--
总计		32616	100.000	4553			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



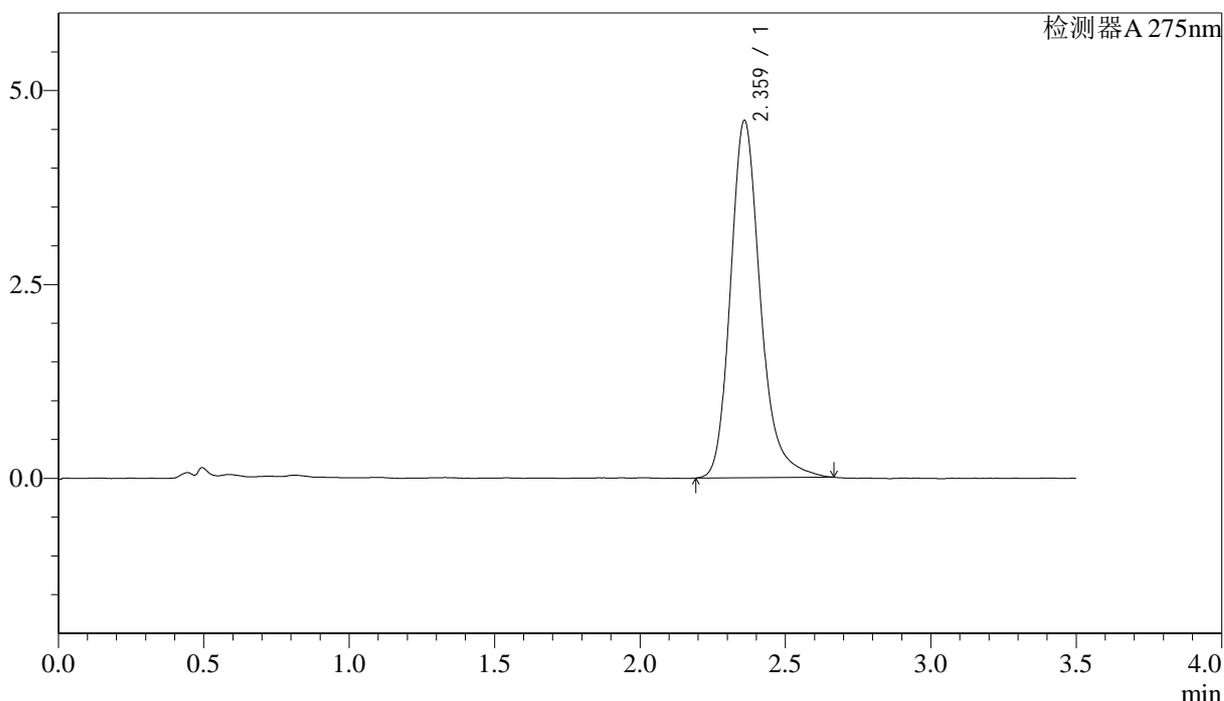
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3457-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32967	100.000	4592	2684	1.229	--
总计		32967	100.000	4592			

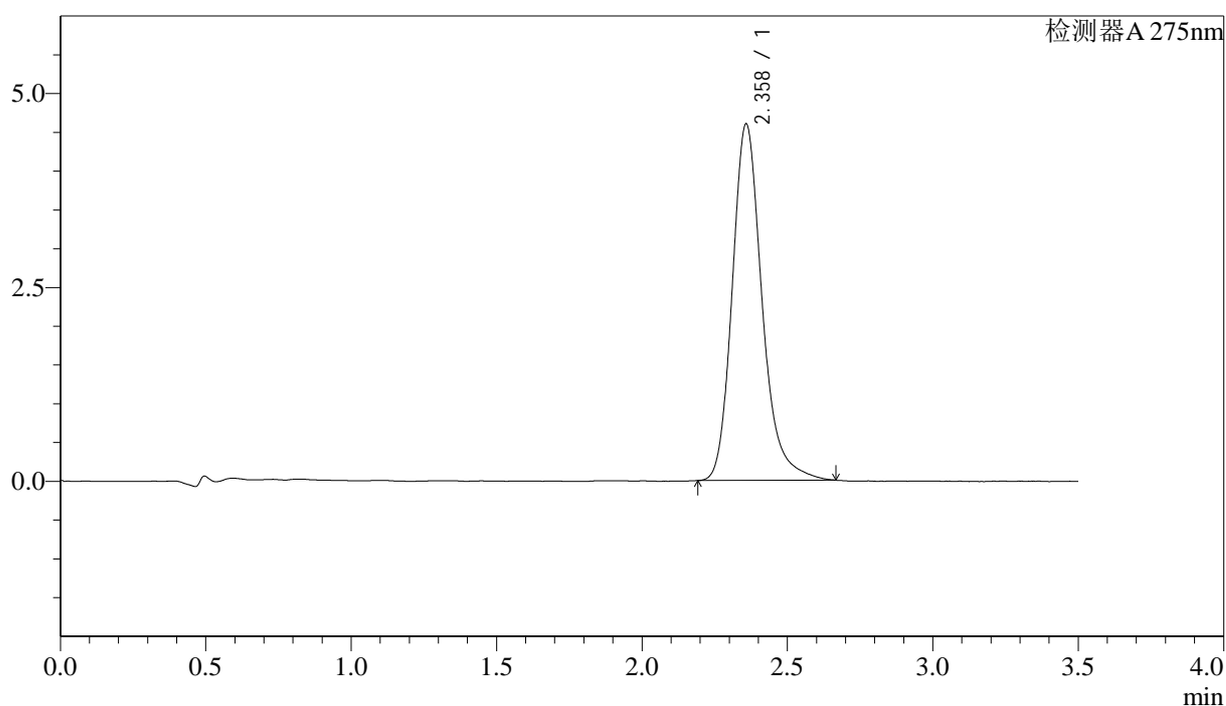
图195 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3458-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	32834	100.000	4588	2689	1.225	--
总计		32834	100.000	4588			

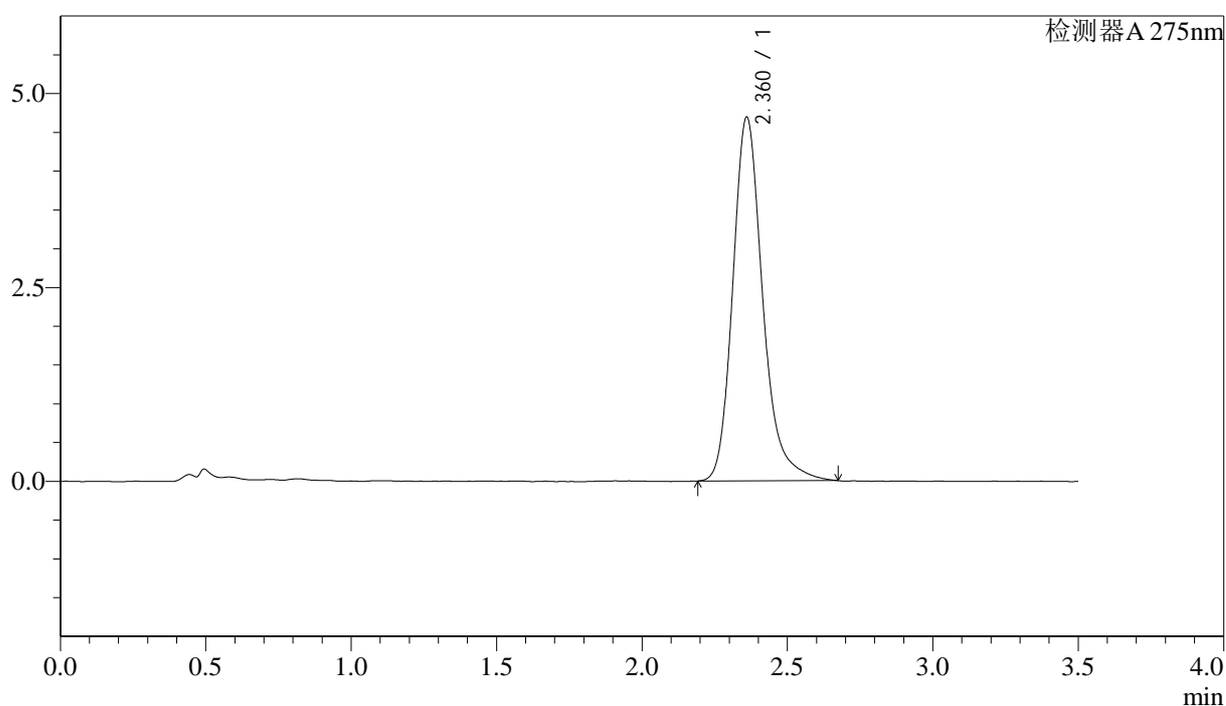
图196 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-126/27-3459-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	33609	100.000	4679	2689	1.232	--
总计		33609	100.000	4679			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



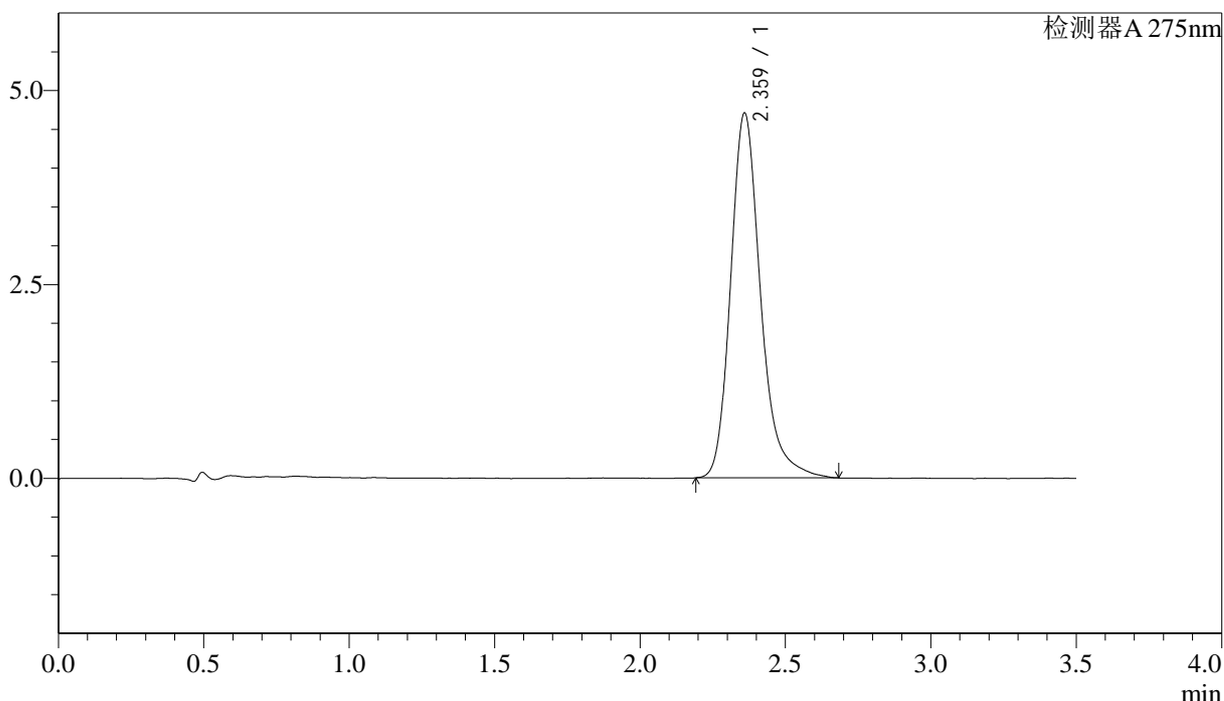
QTL-4138

<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 - 0-126/27-3460-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	33742	100.000	4689	2686	1.235	--
总计		33742	100.000	4689			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



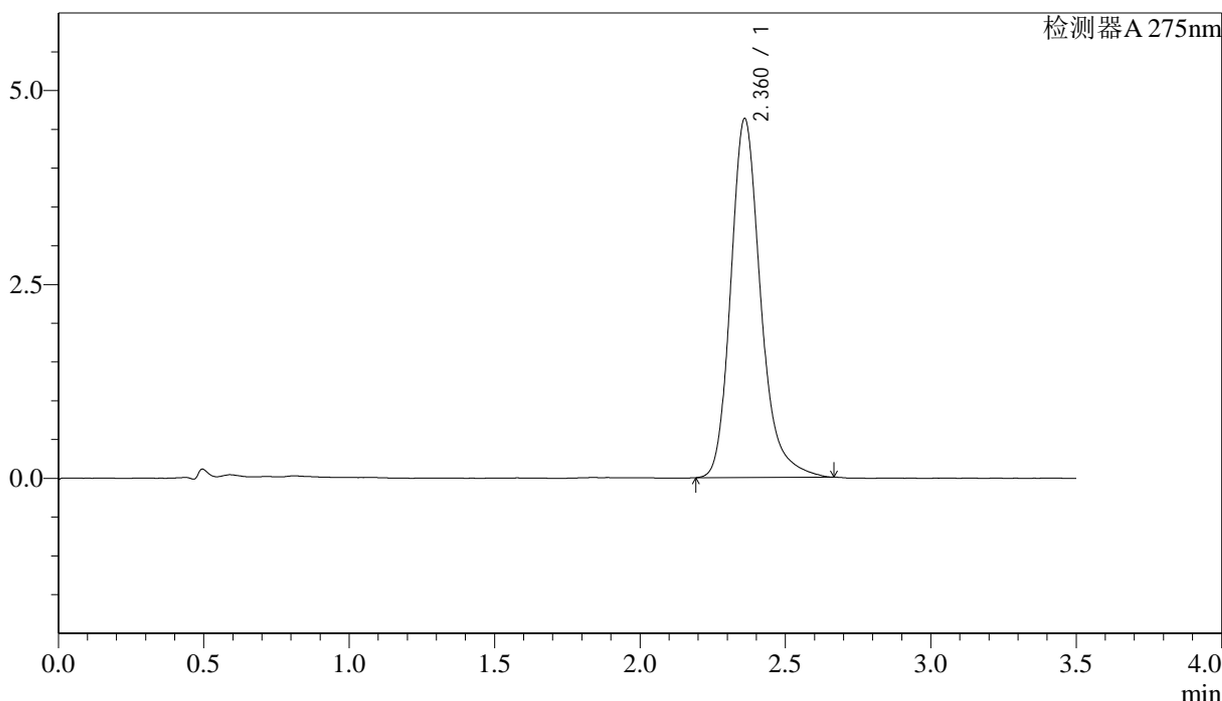
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3461-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	33104	100.000	4617	2691	1.229	--
总计		33104	100.000	4617			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



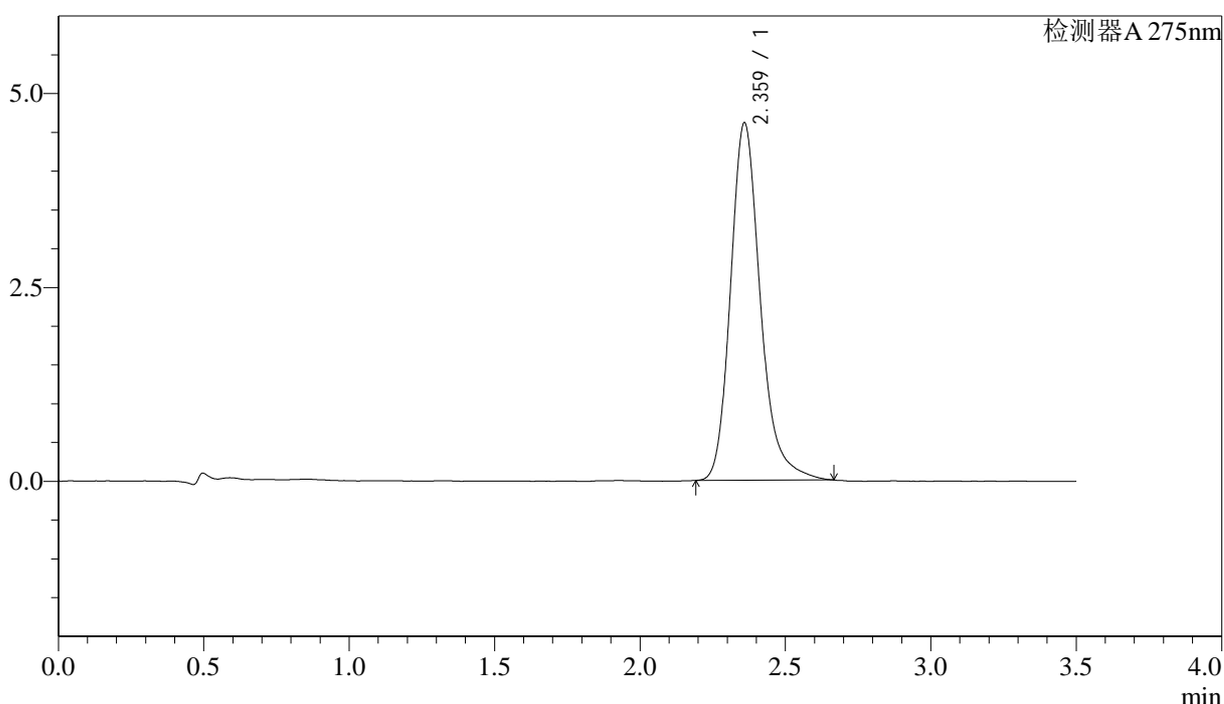
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3462-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	32936	100.000	4594	2688	1.228	--
总计		32936	100.000	4594			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



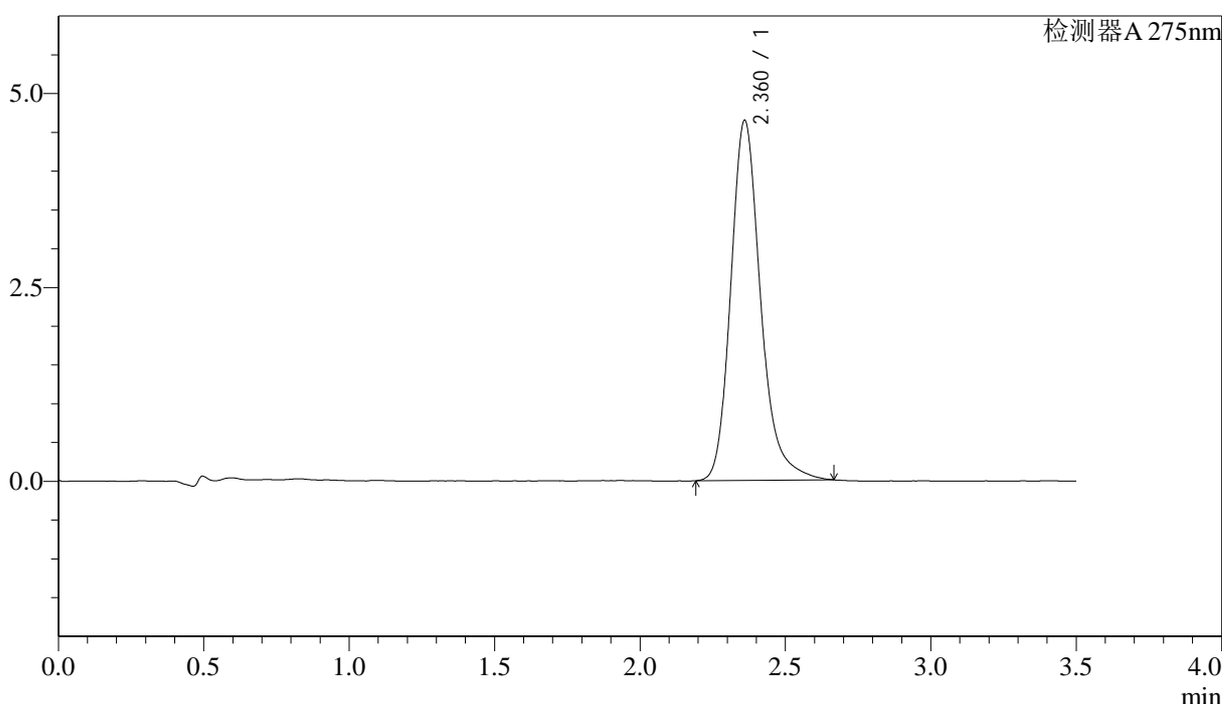
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3463-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	33194	100.000	4630	2689	1.227	--
总计		33194	100.000	4630			

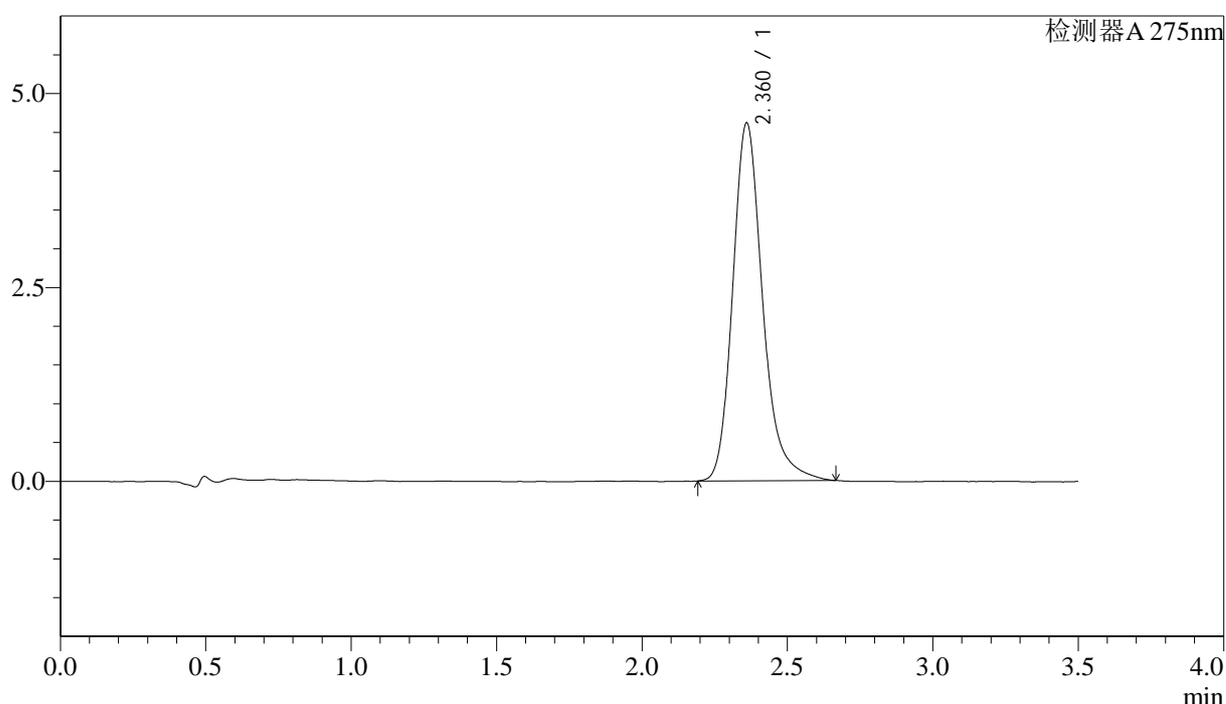
图201 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/27-3464-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	33076	100.000	4603	2680	1.230	--
总计		33076	100.000	4603			



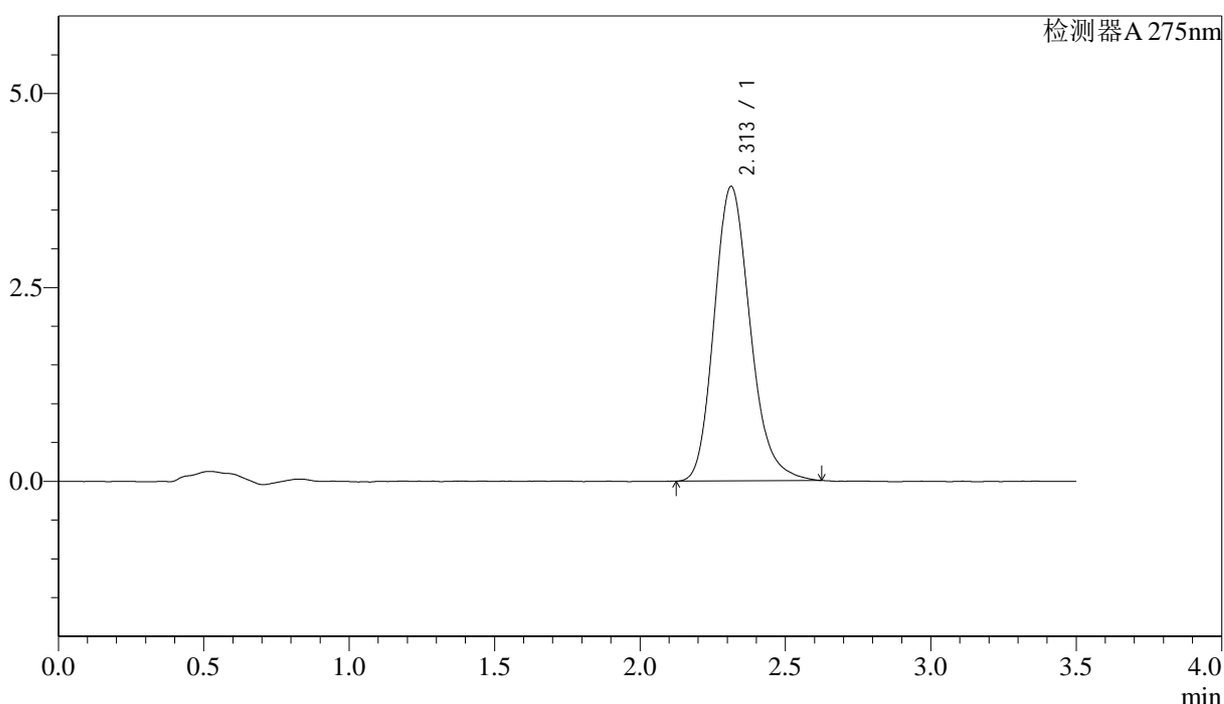
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3465-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	32736	100.000	3799	1712	1.194	--
总计		32736	100.000	3799			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



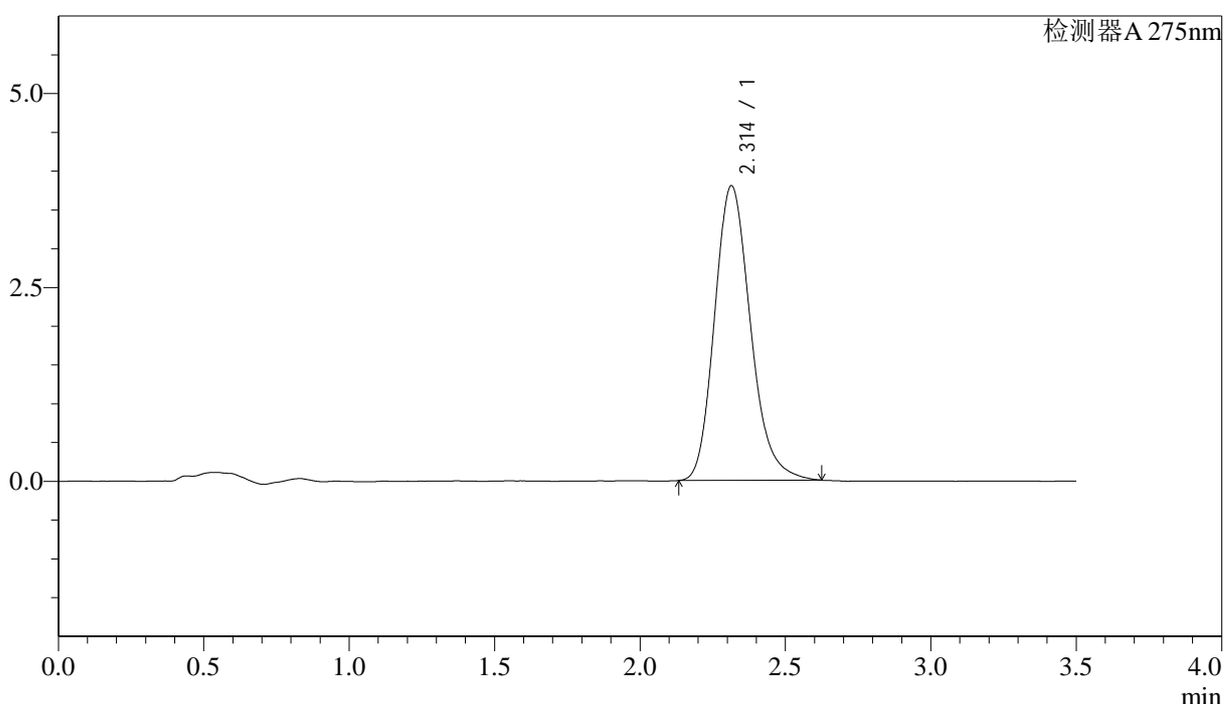
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-126/27-3466-2 - zzp-2025072522p-js6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/14 14:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	32745	100.000	3802	1711	1.197	--
总计		32745	100.000	3802			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072522批(1mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2