



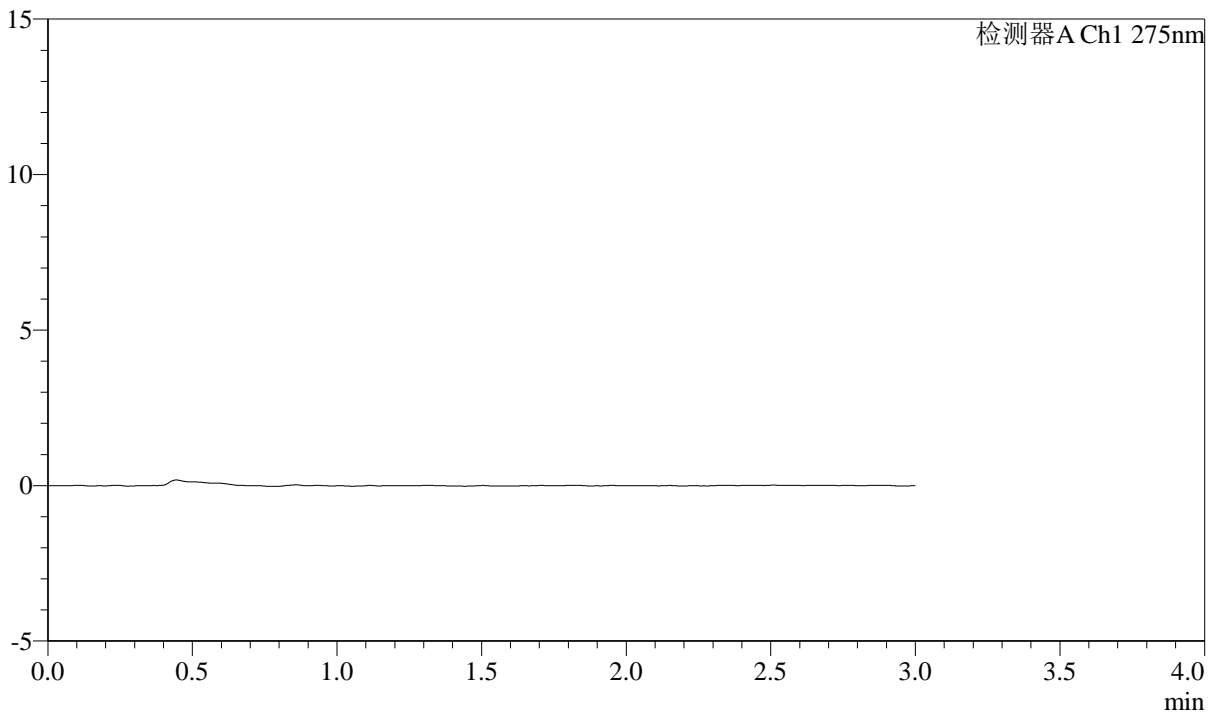
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1200-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:25:24 实验者: chenjie
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:42 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

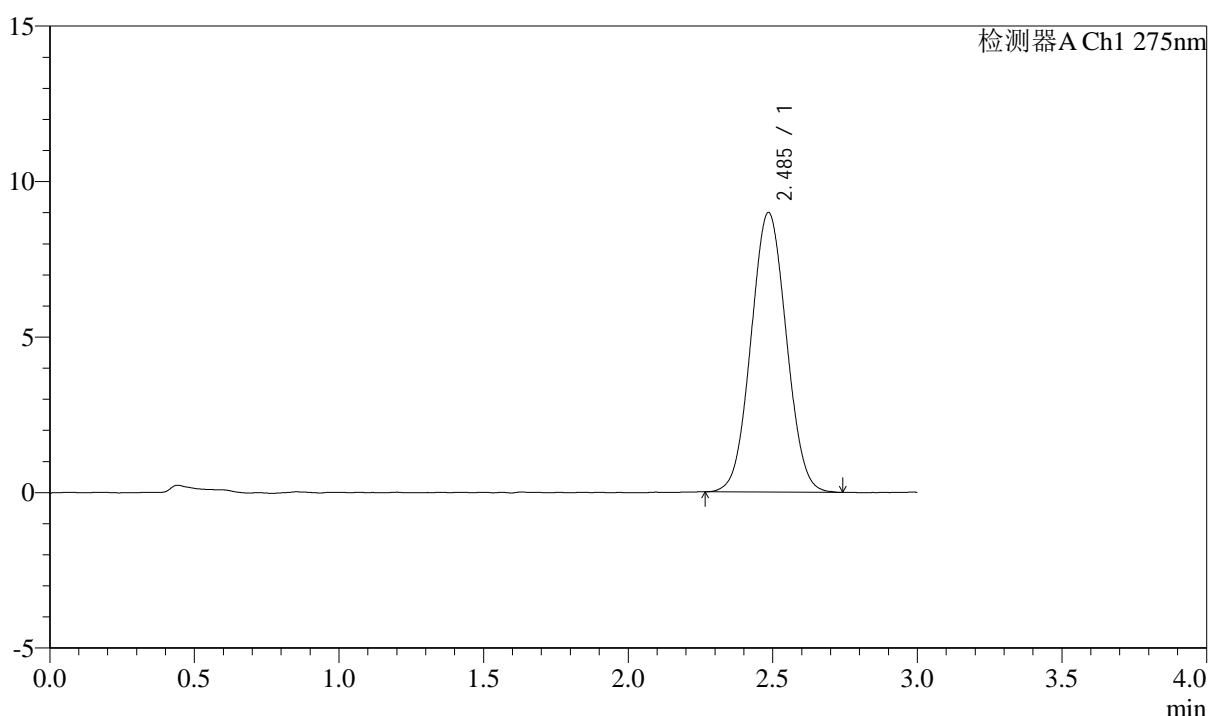
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1201-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:28:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	76304	100.000	8978	1955	1.041	--
总计		76304	100.000	8978			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



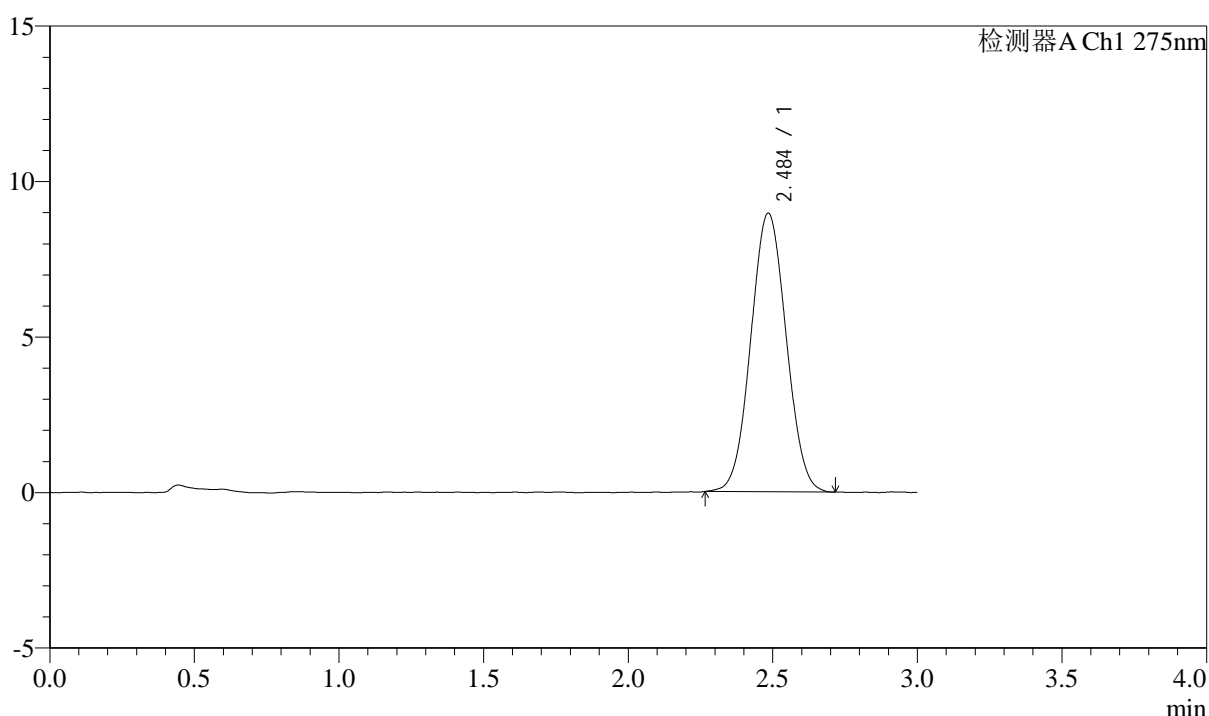
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1202-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:32:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76136	100.000	8938	1955	1.040	--
总计		76136	100.000	8938			

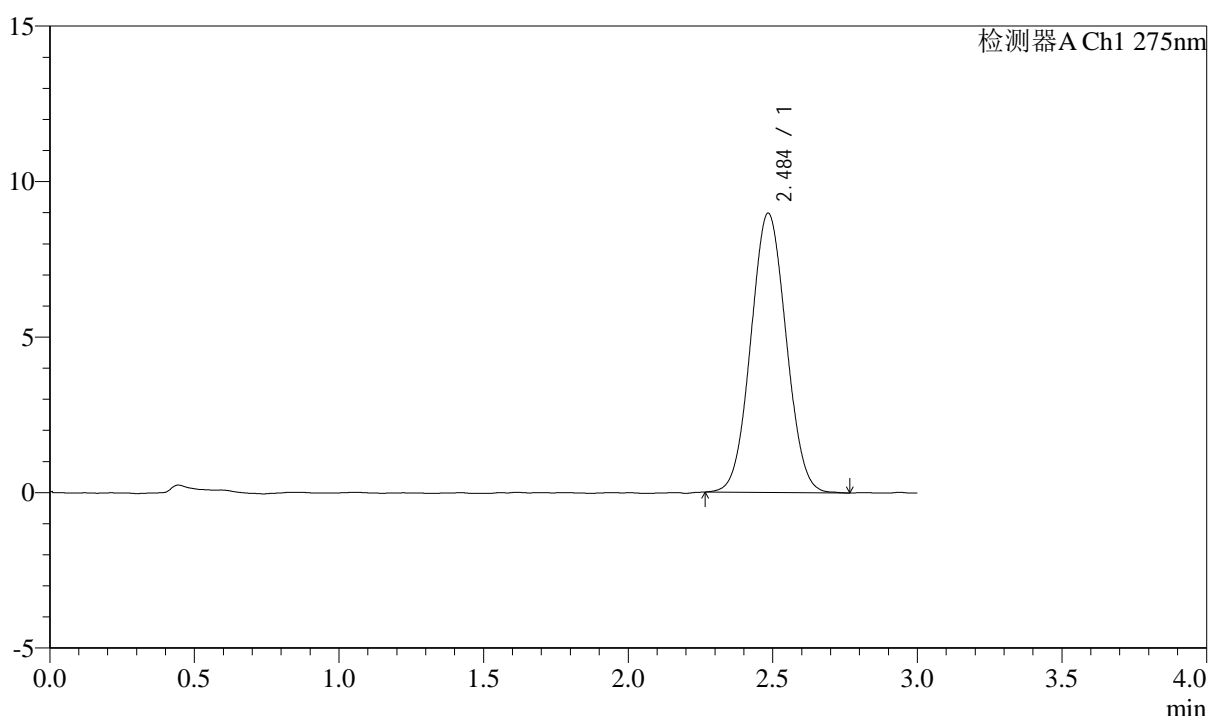
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1203-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:35:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76315	100.000	8965	1957	1.046	--
总计		76315	100.000	8965			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



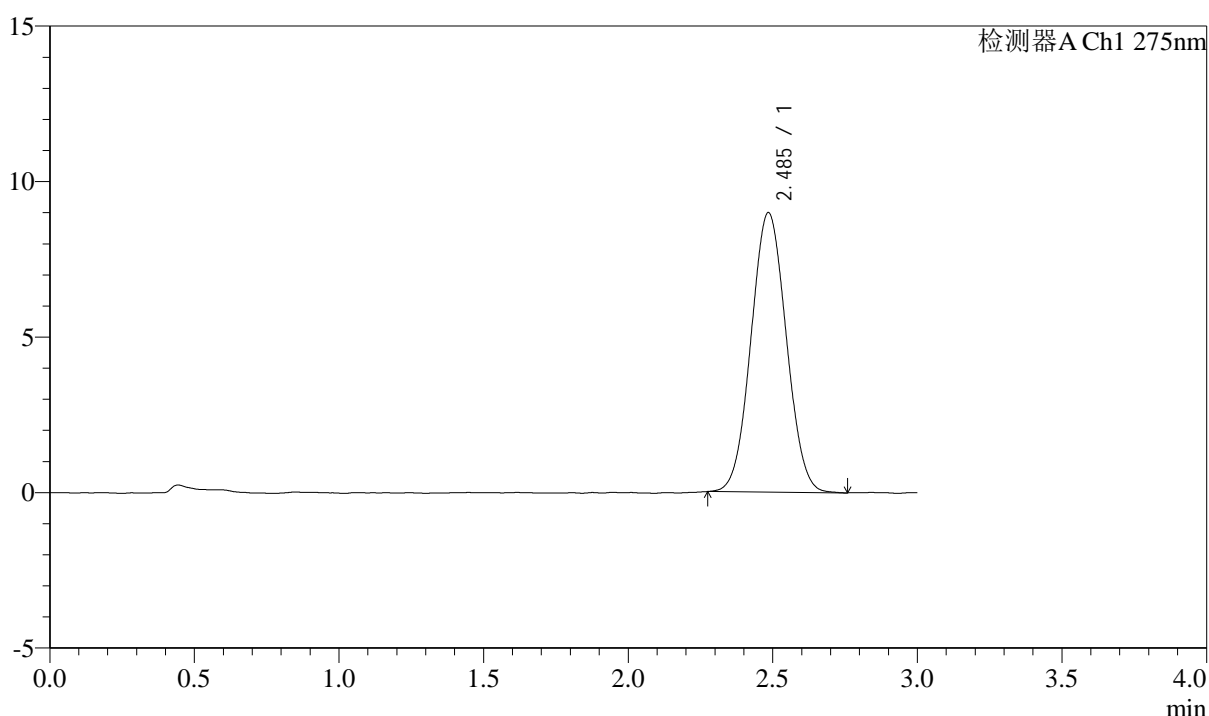
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1204-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:38:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	76150	100.000	8970	1966	1.042	--
总计		76150	100.000	8970			

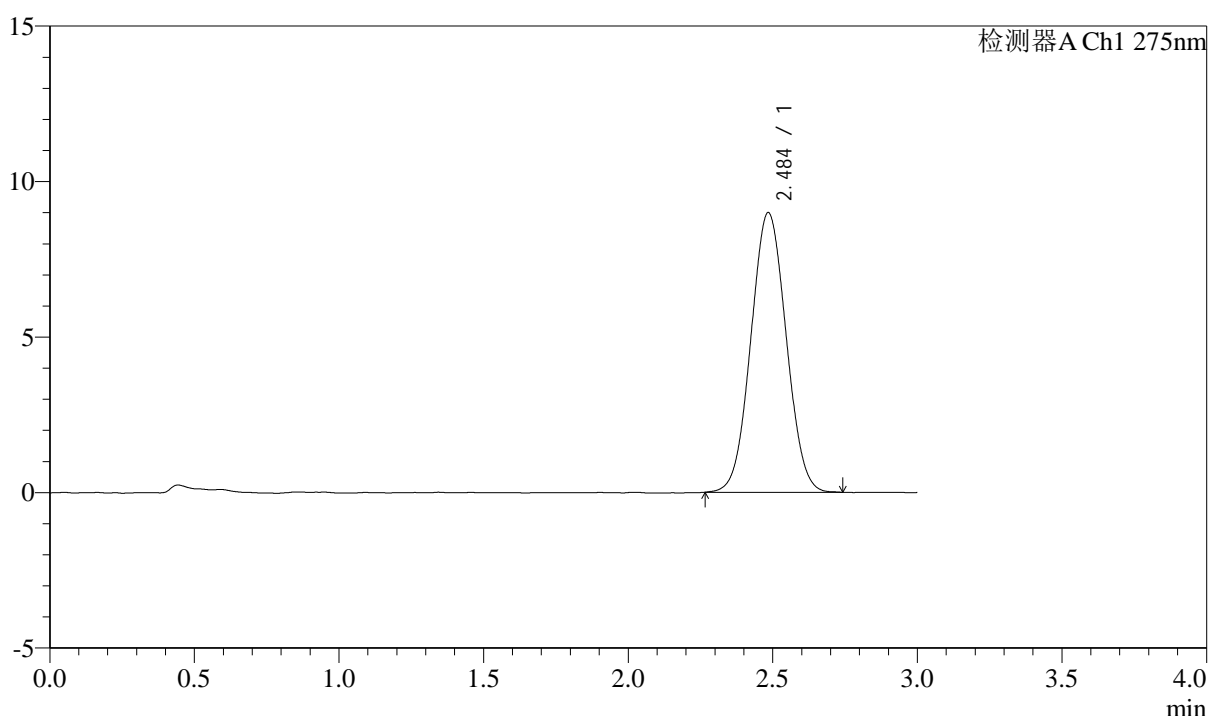
图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1205-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:42:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76262	100.000	8969	1961	1.041	--
总计		76262	100.000	8969			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



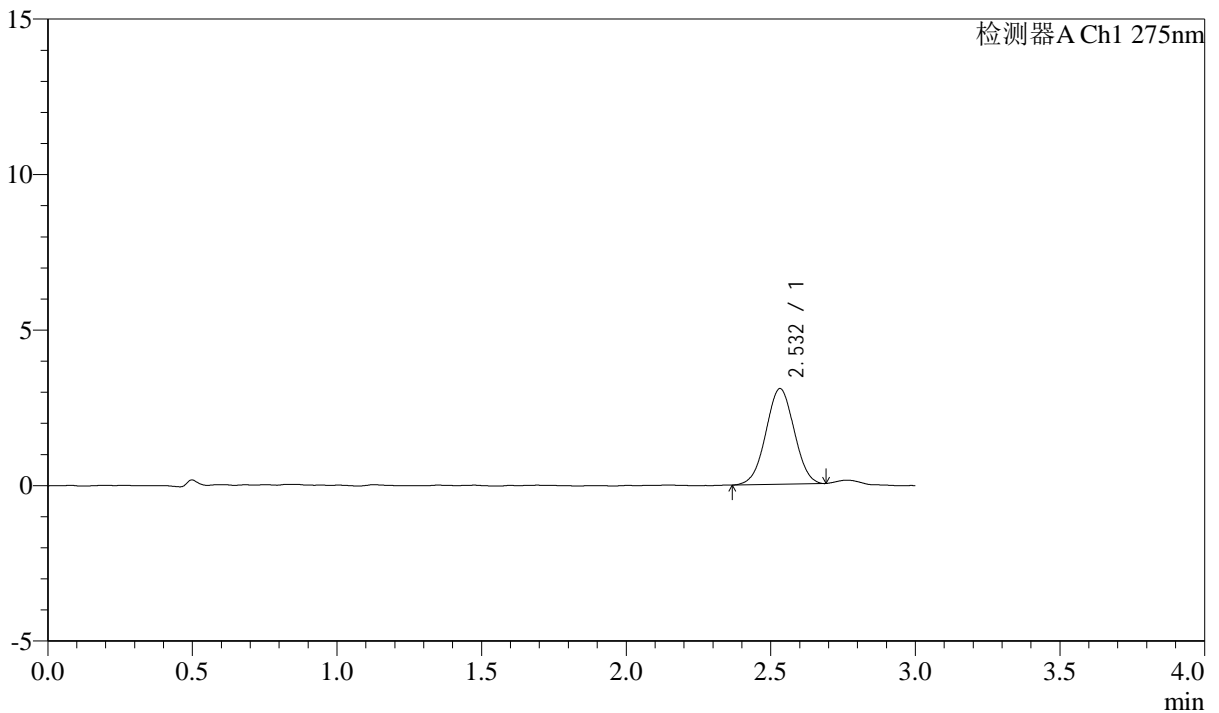
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1206-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:45:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	20946	100.000	3076	3126	1.009	--
总计		20946	100.000	3076			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



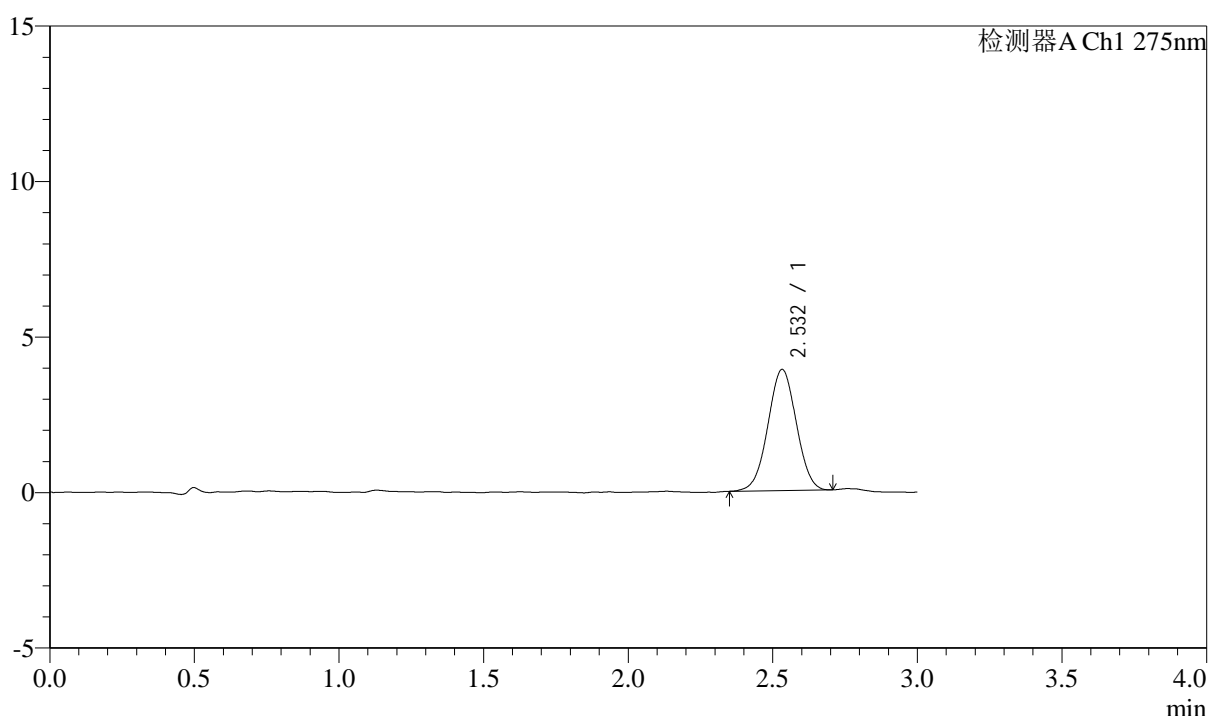
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1207-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:49:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	26626	100.000	3893	3138	1.008	--
总计		26626	100.000	3893			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



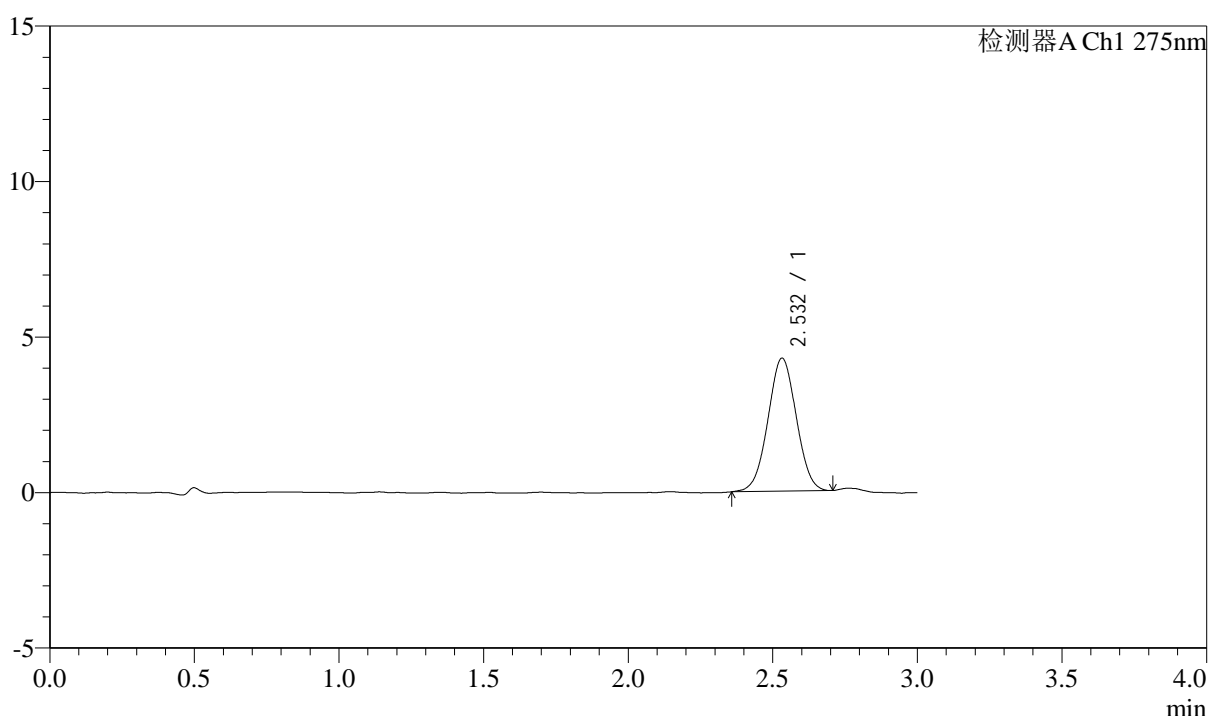
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1208-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:52:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	29207	100.000	4274	3143	1.017	--
总计		29207	100.000	4274			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



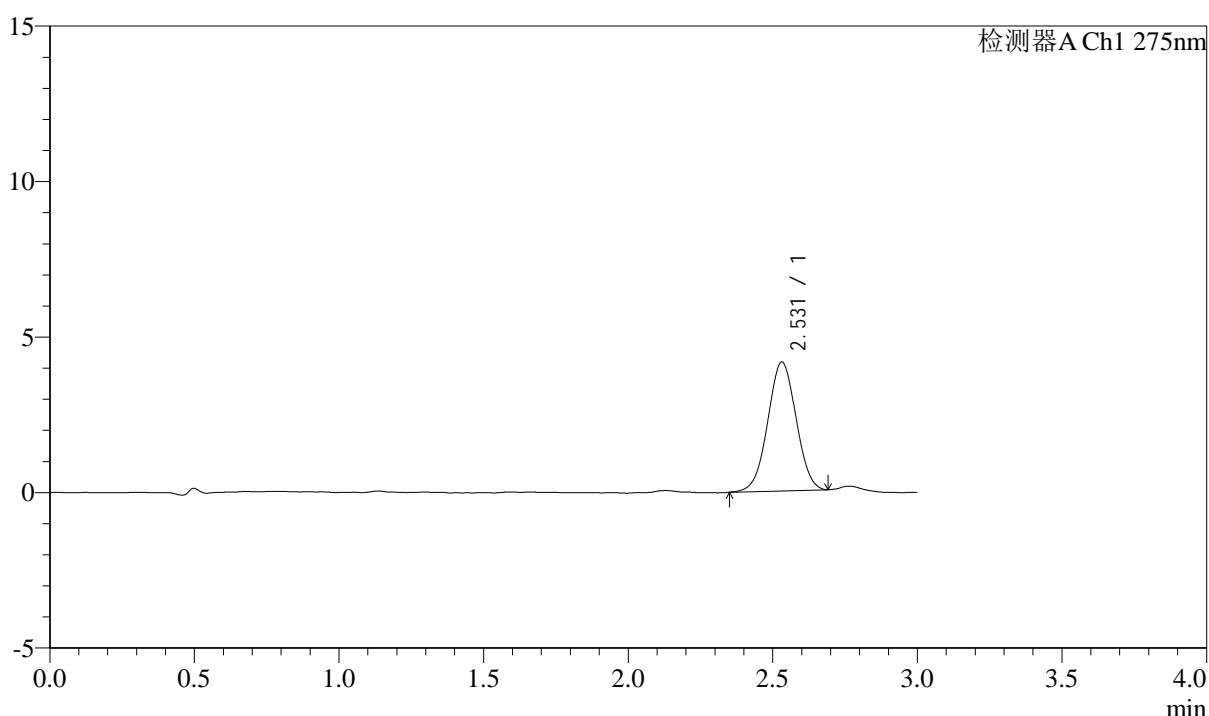
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1209-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:55:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	28342	100.000	4144	3129	1.011	--
总计		28342	100.000	4144			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



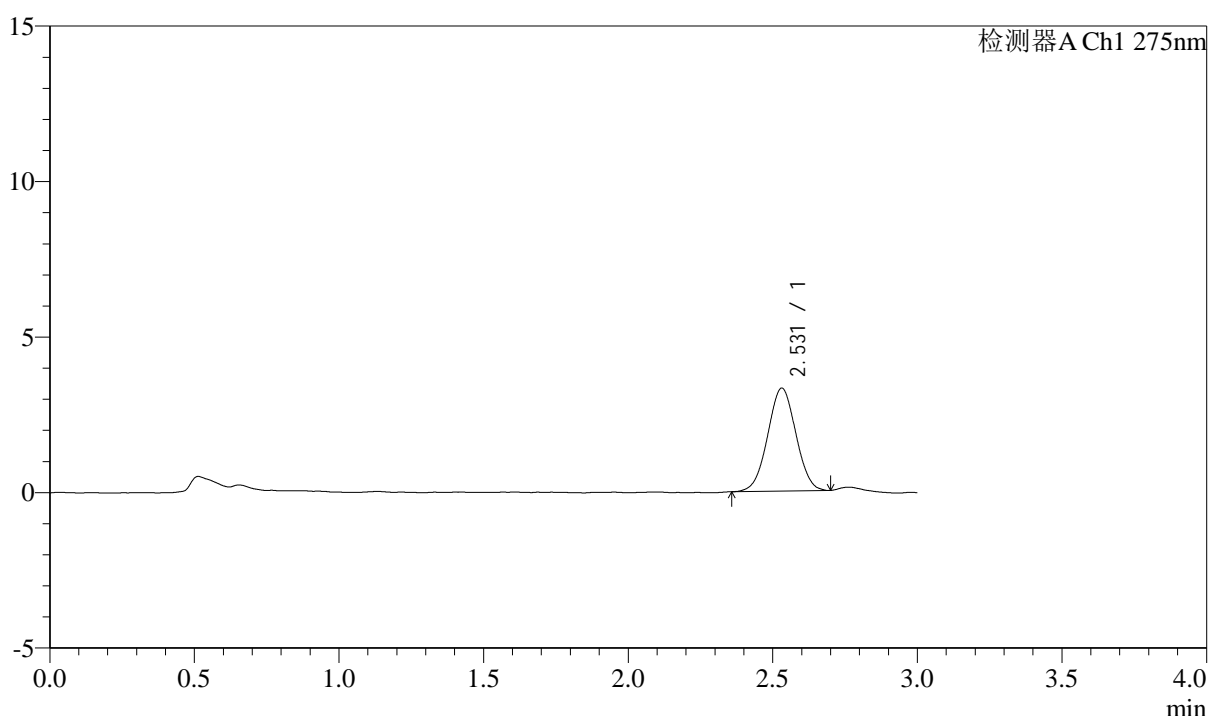
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1210-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:59:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	22443	100.000	3313	3187	1.017	--
总计		22443	100.000	3313			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



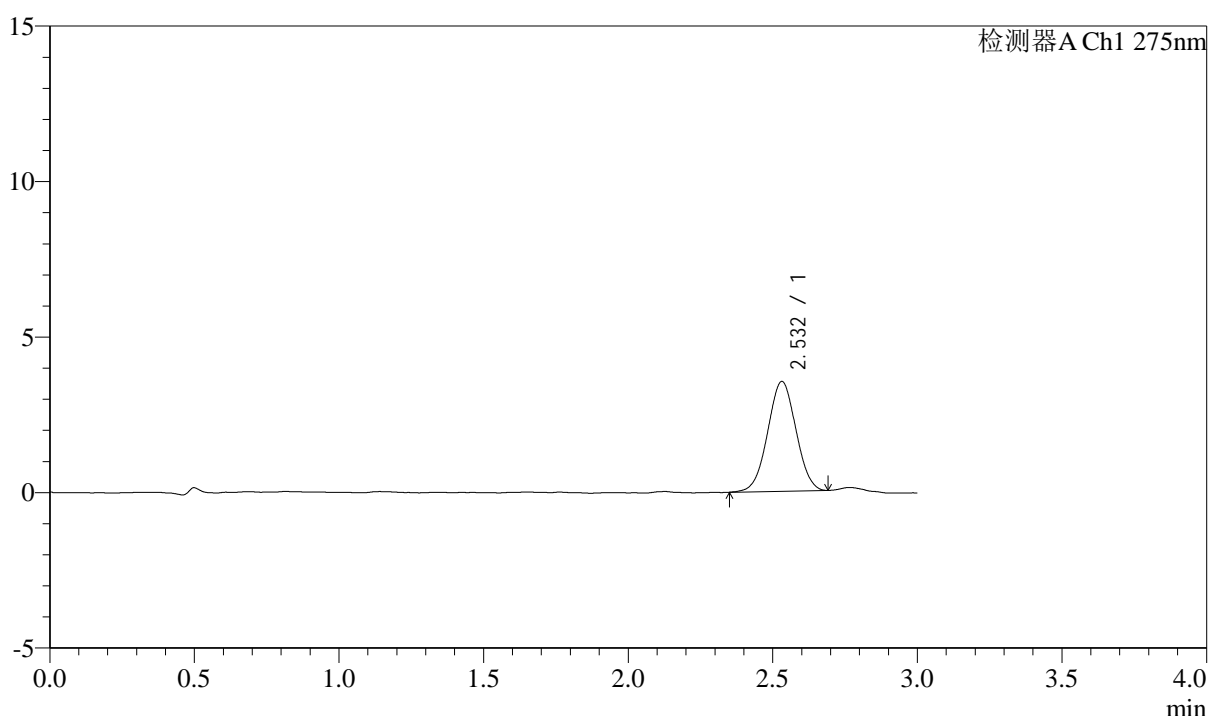
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1211-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:02:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	24044	100.000	3532	3136	1.009	--
总计		24044	100.000	3532			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



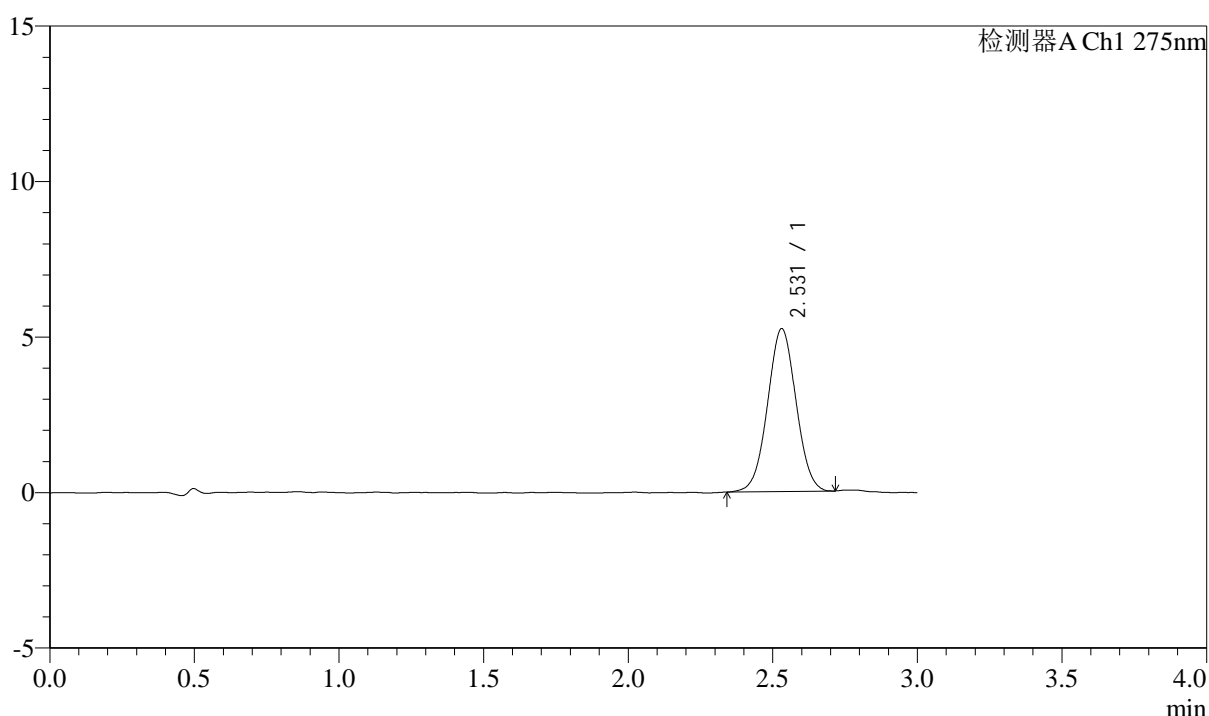
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1212-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:06:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	35928	100.000	5240	3144	1.022	--
总计		35928	100.000	5240			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



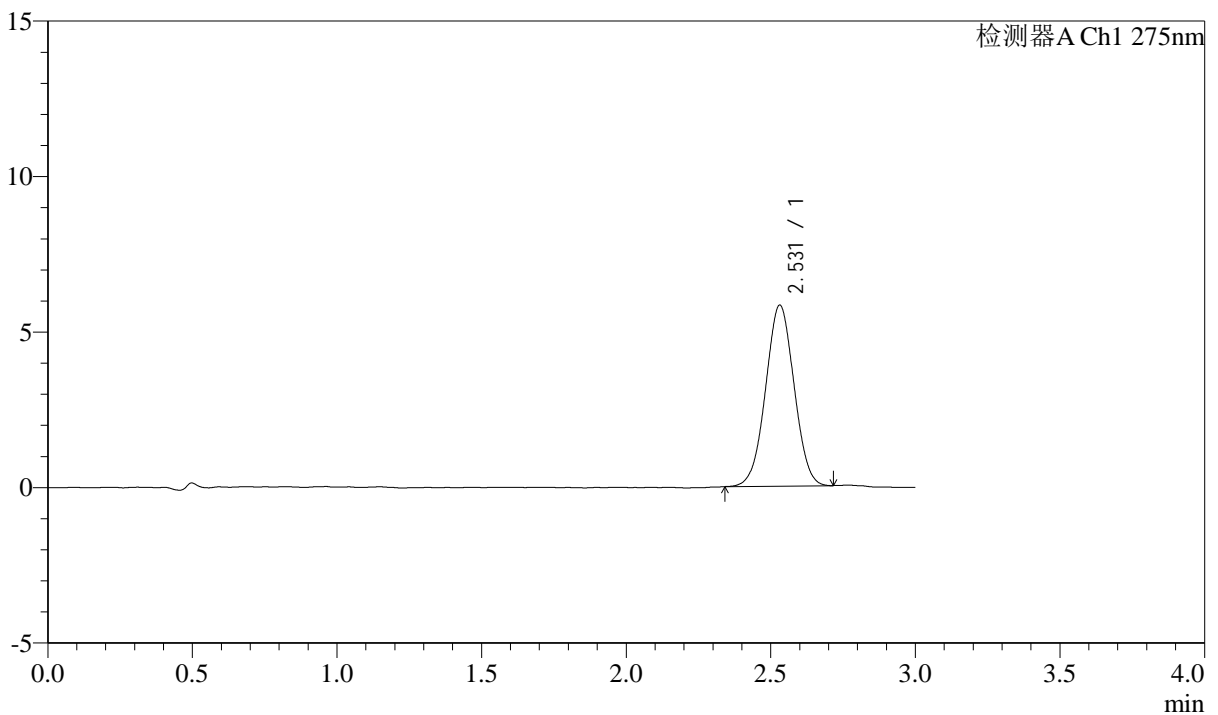
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1213-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:09:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	39859	100.000	5822	3120	1.013	--
总计		39859	100.000	5822			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



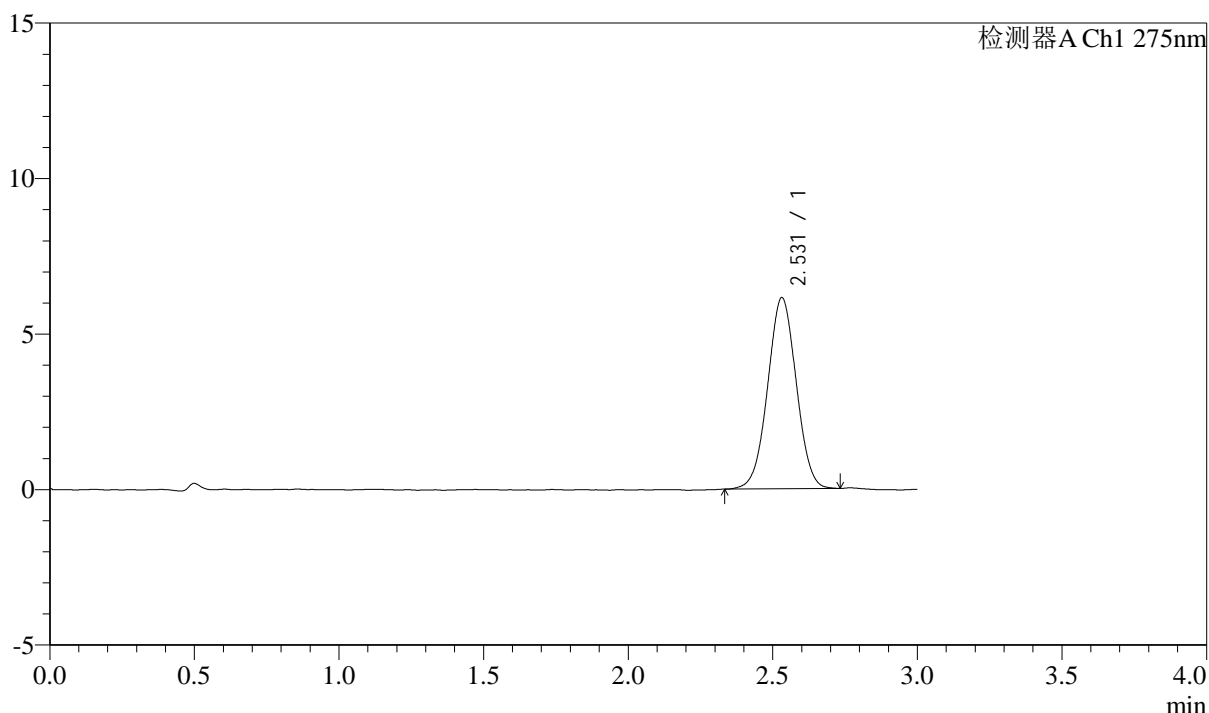
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1214-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:12:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	42307	100.000	6146	3108	1.013	--
总计		42307	100.000	6146			

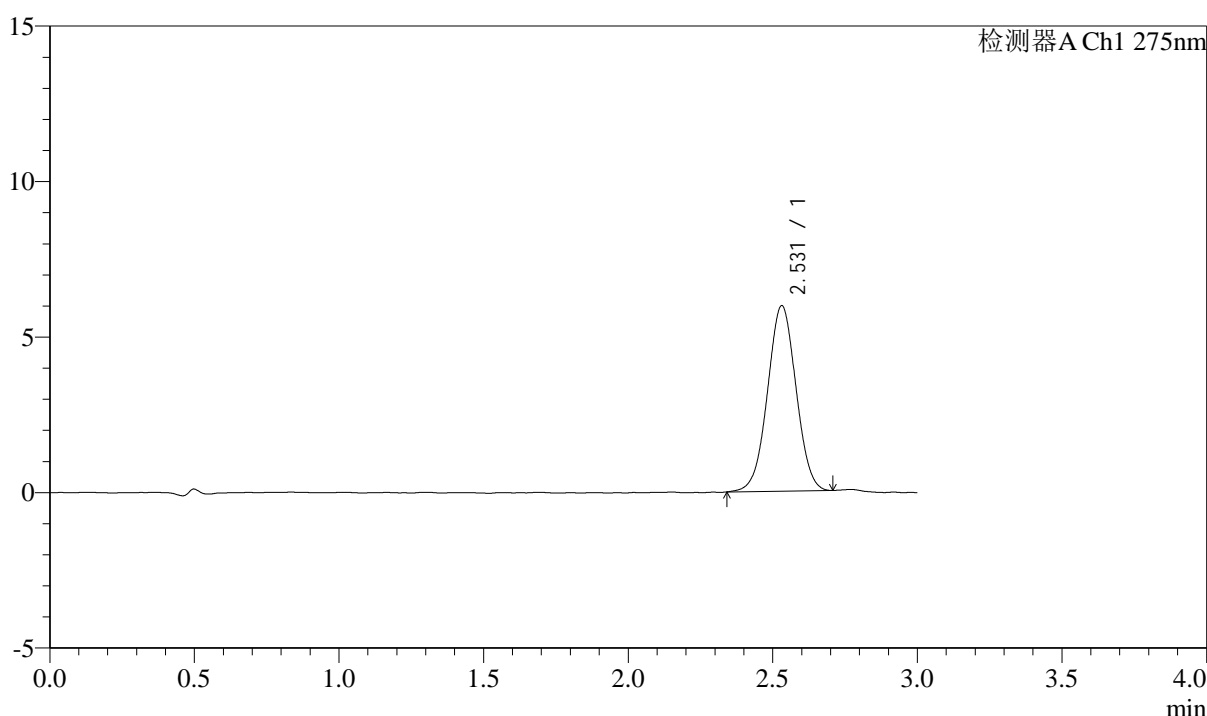
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1215-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:16:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40945	100.000	5965	3144	1.011	--
总计		40945	100.000	5965			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



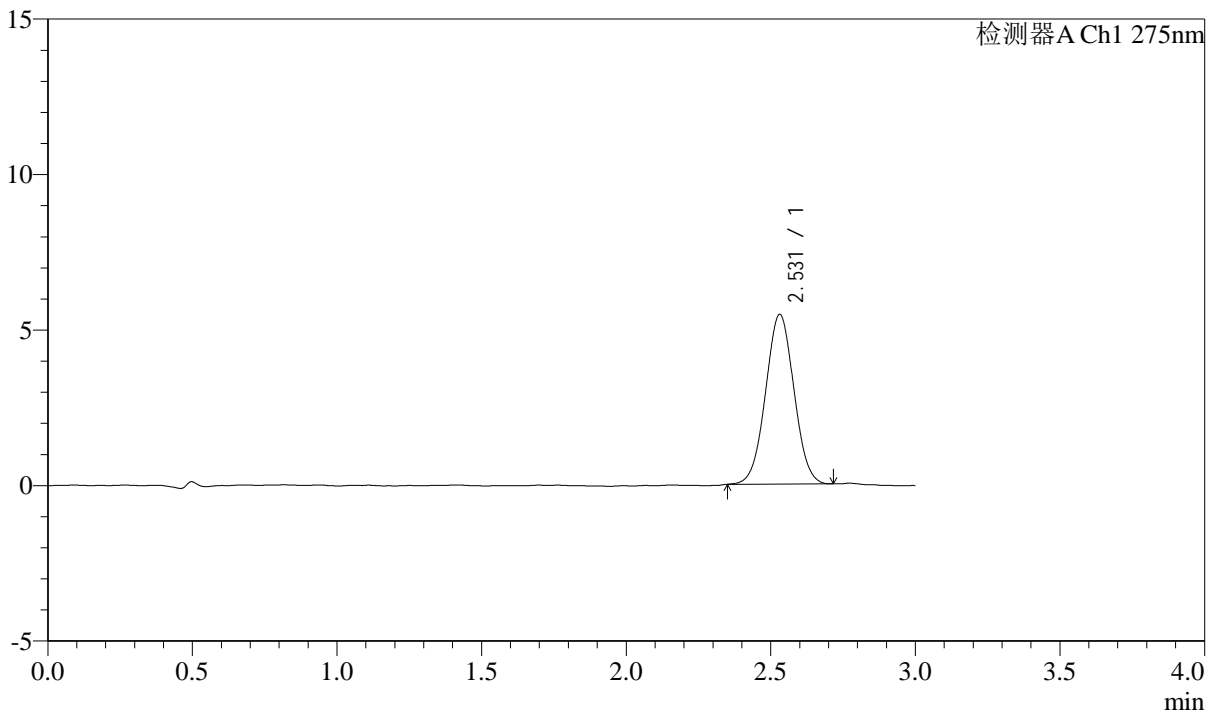
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1216-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:19:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	37269	100.000	5459	3144	1.023	--
总计		37269	100.000	5459			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



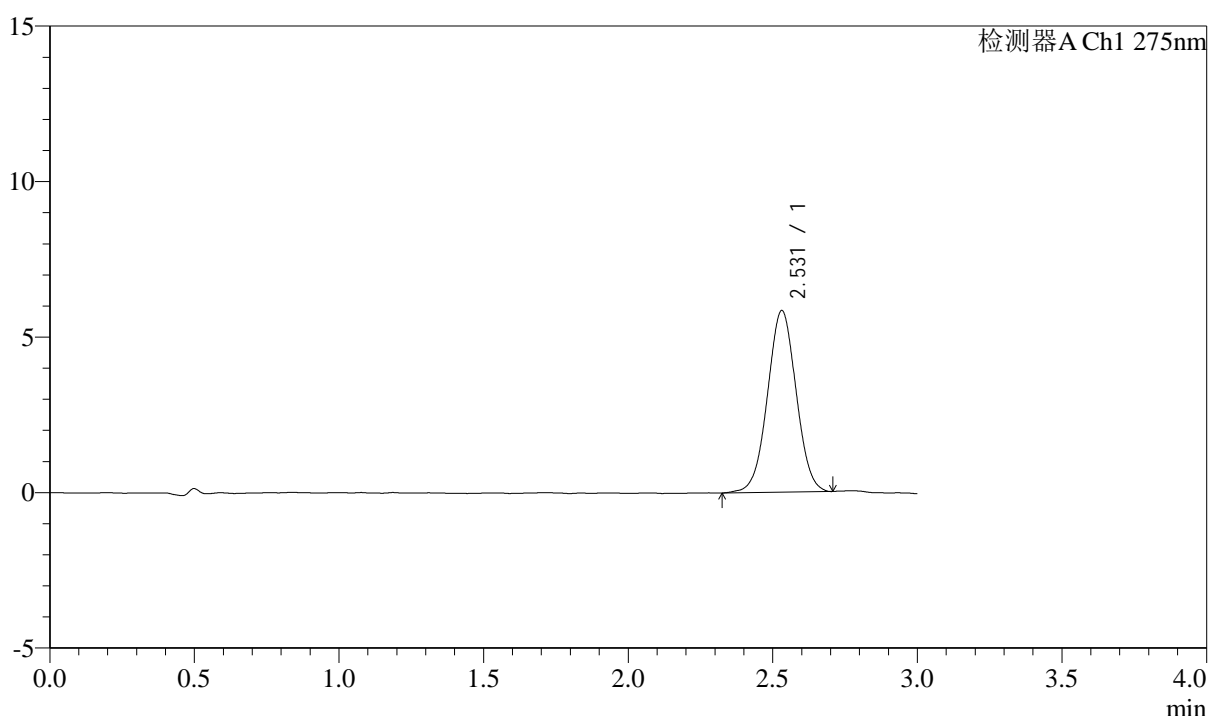
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1217-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:22:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40351	100.000	5842	3099	1.013	--
总计		40351	100.000	5842			

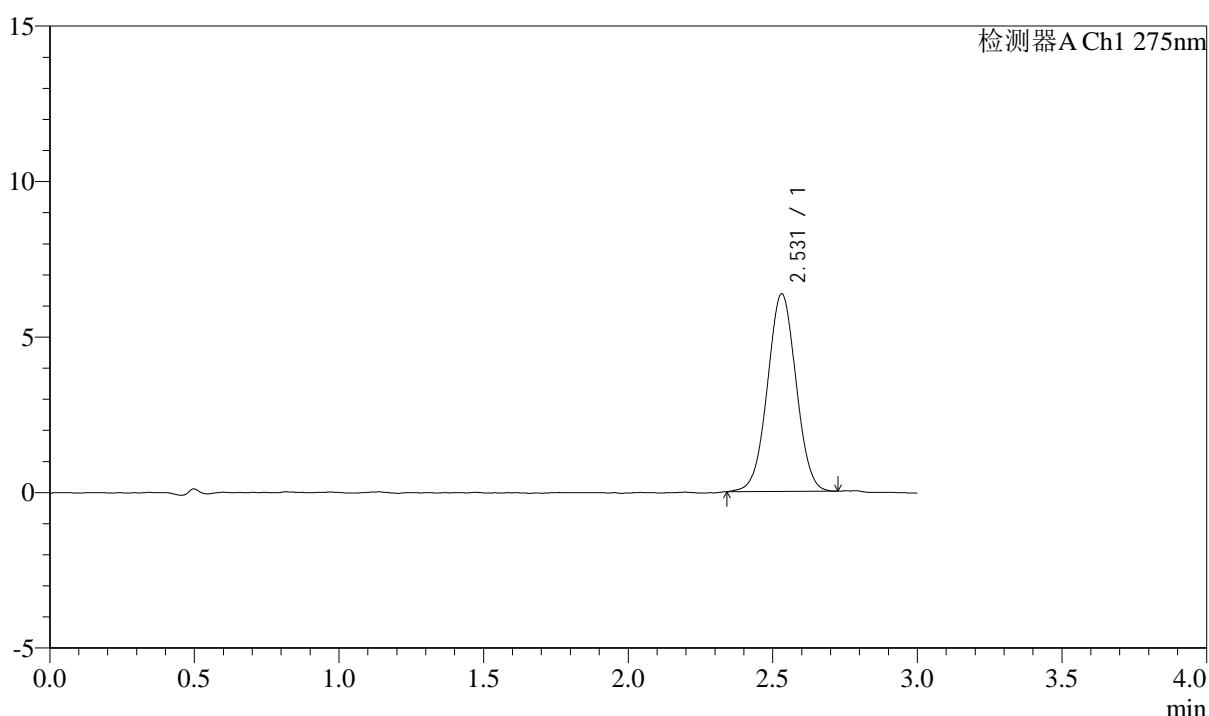
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1218-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:26:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	43766	100.000	6358	3120	1.017	--
总计		43766	100.000	6358			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



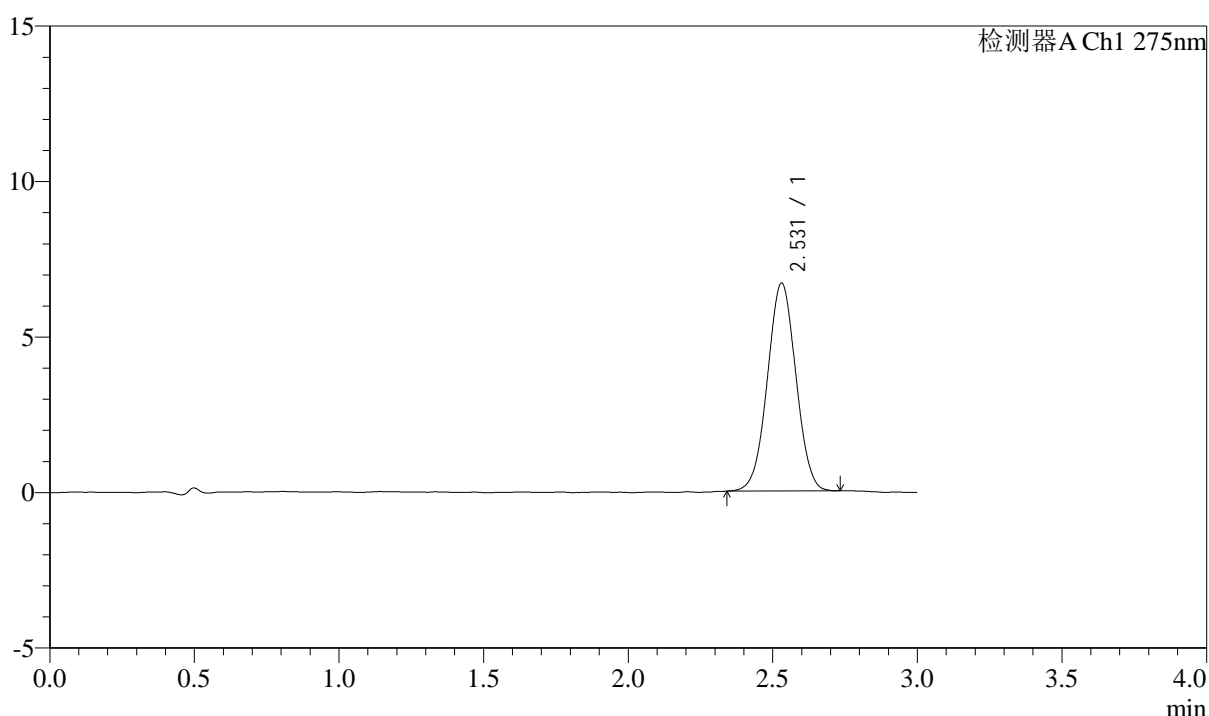
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1219-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:29:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	45847	100.000	6686	3124	1.016	--
总计		45847	100.000	6686			

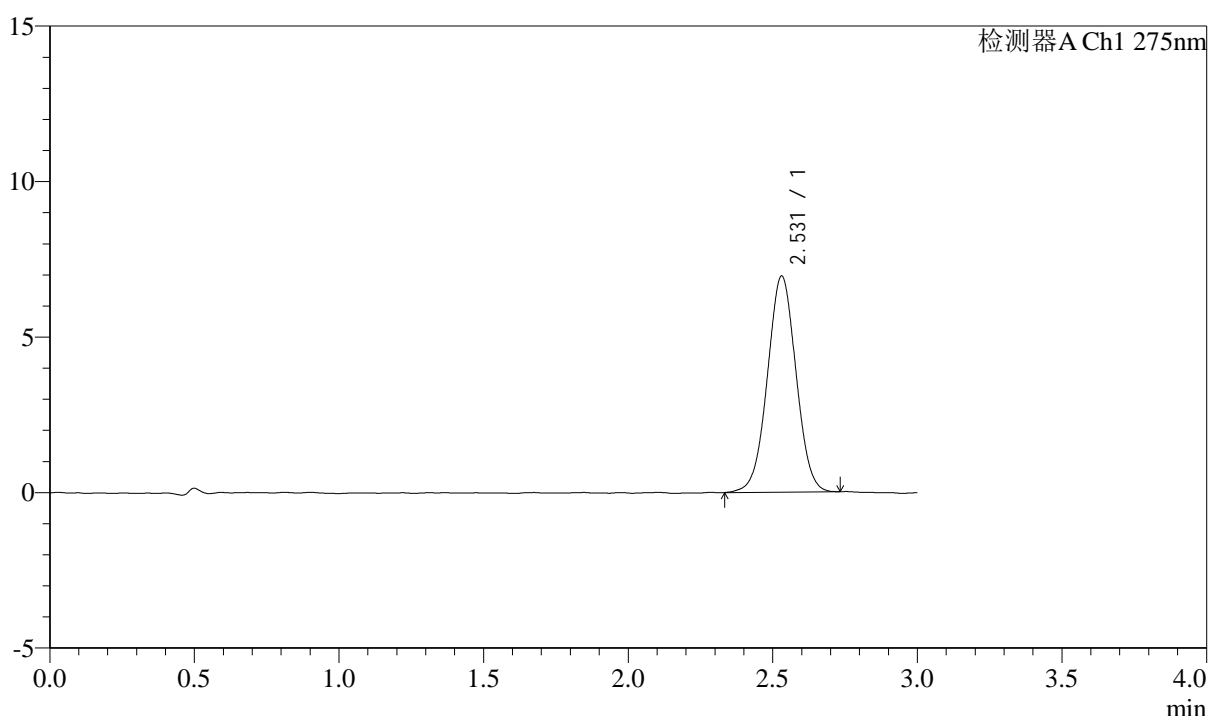
图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1220-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	47918	100.000	6951	3111	1.014	--
总计		47918	100.000	6951			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



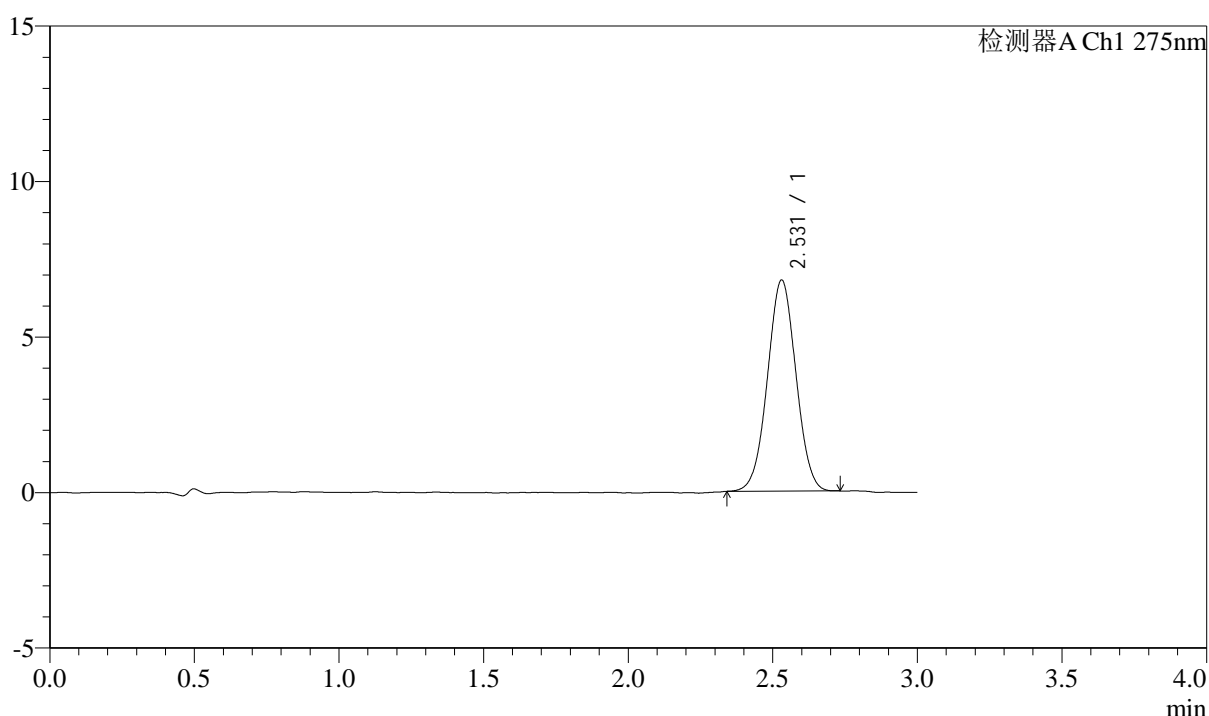
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1221-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:36:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	46575	100.000	6791	3135	1.018	--
总计		46575	100.000	6791			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



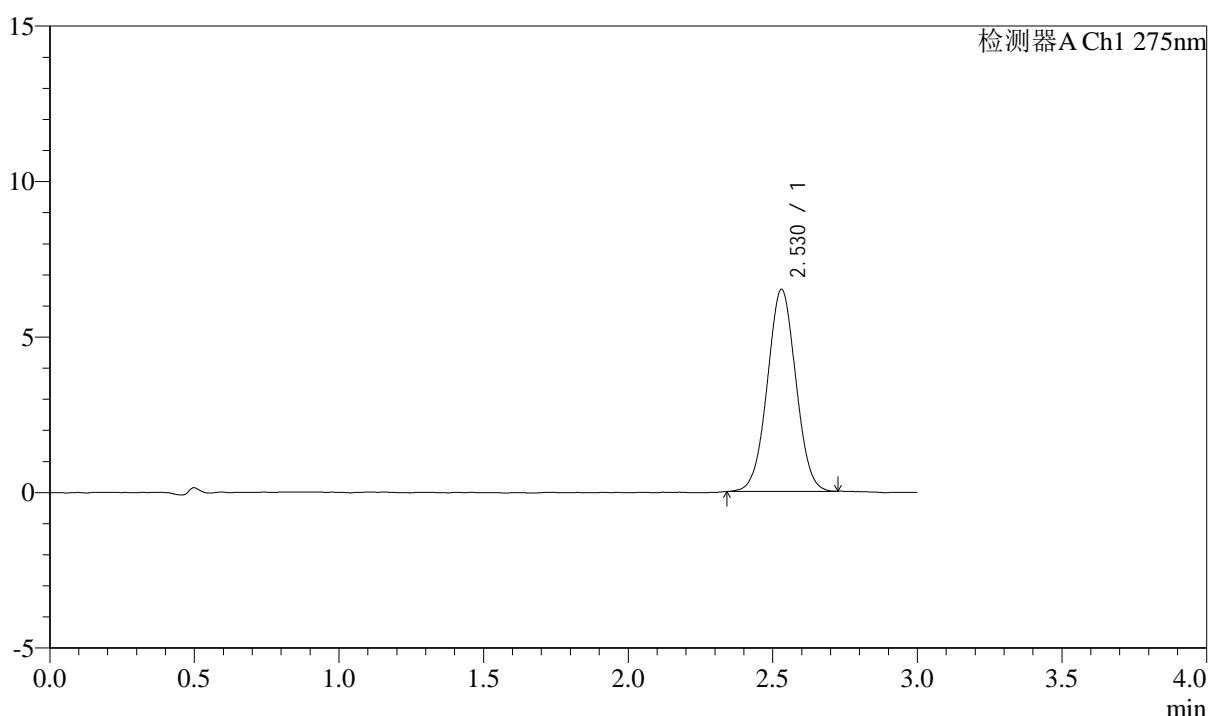
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1222-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:39:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	44538	100.000	6499	3132	1.021	--
总计		44538	100.000	6499			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



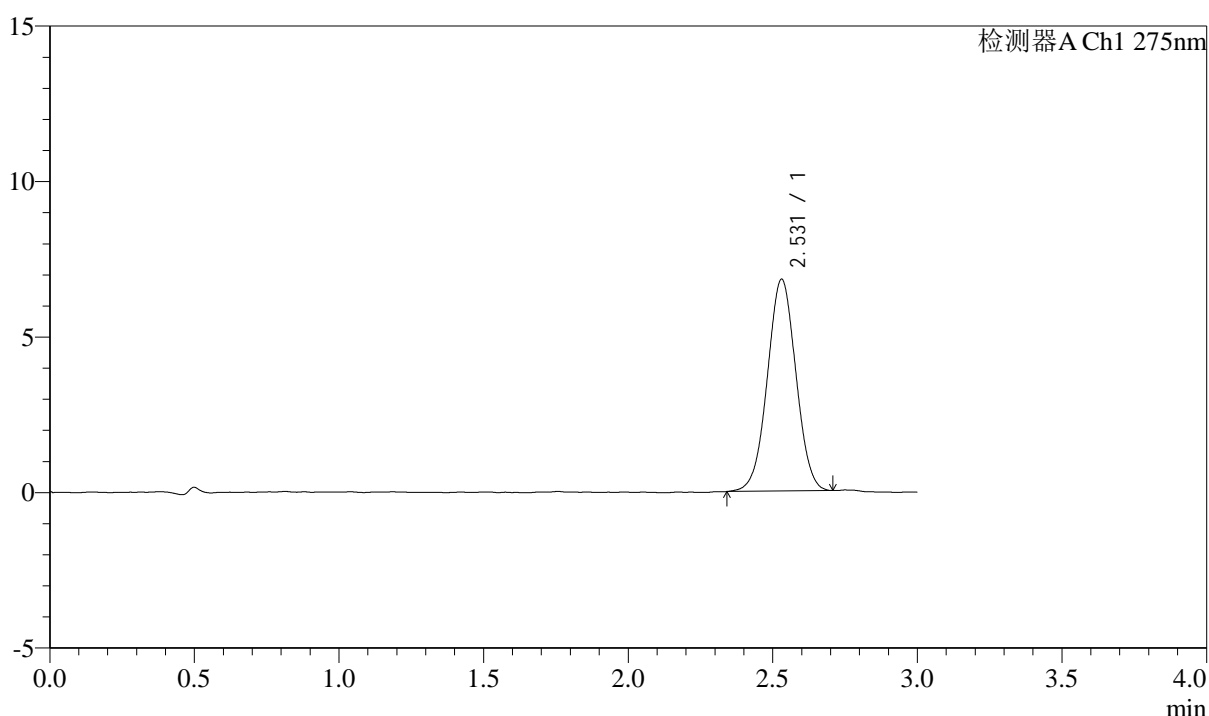
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1223-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:43:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	46795	100.000	6811	3130	1.012	--
总计		46795	100.000	6811			

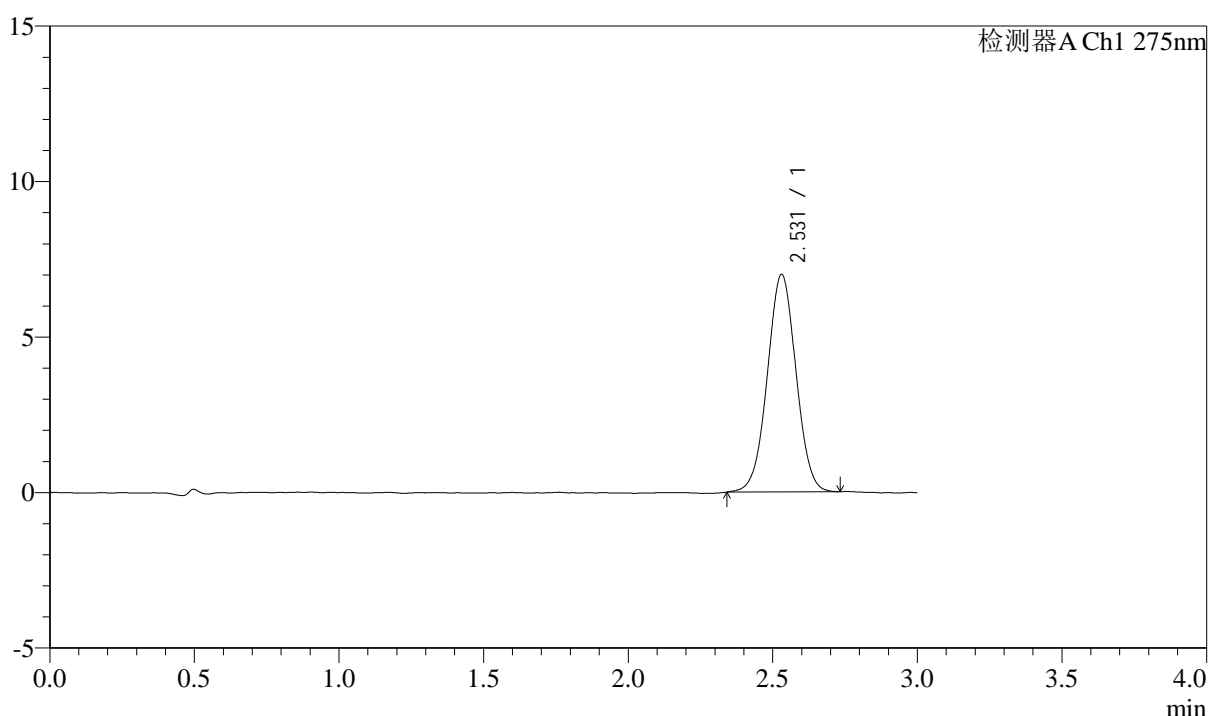
图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1224-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:46:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	48309	100.000	6997	3108	1.016	--
总计		48309	100.000	6997			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



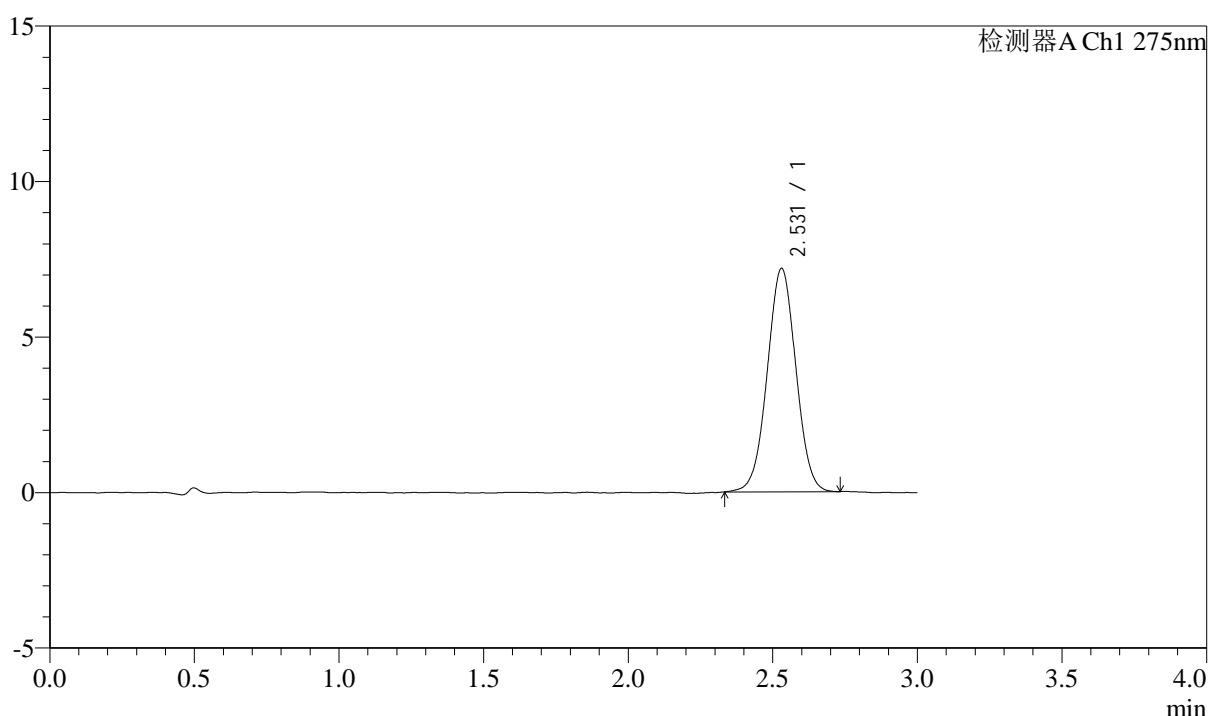
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1225-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:49:58 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:50:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	49559	100.000	7185	3098	1.013	--
总计		49559	100.000	7185			

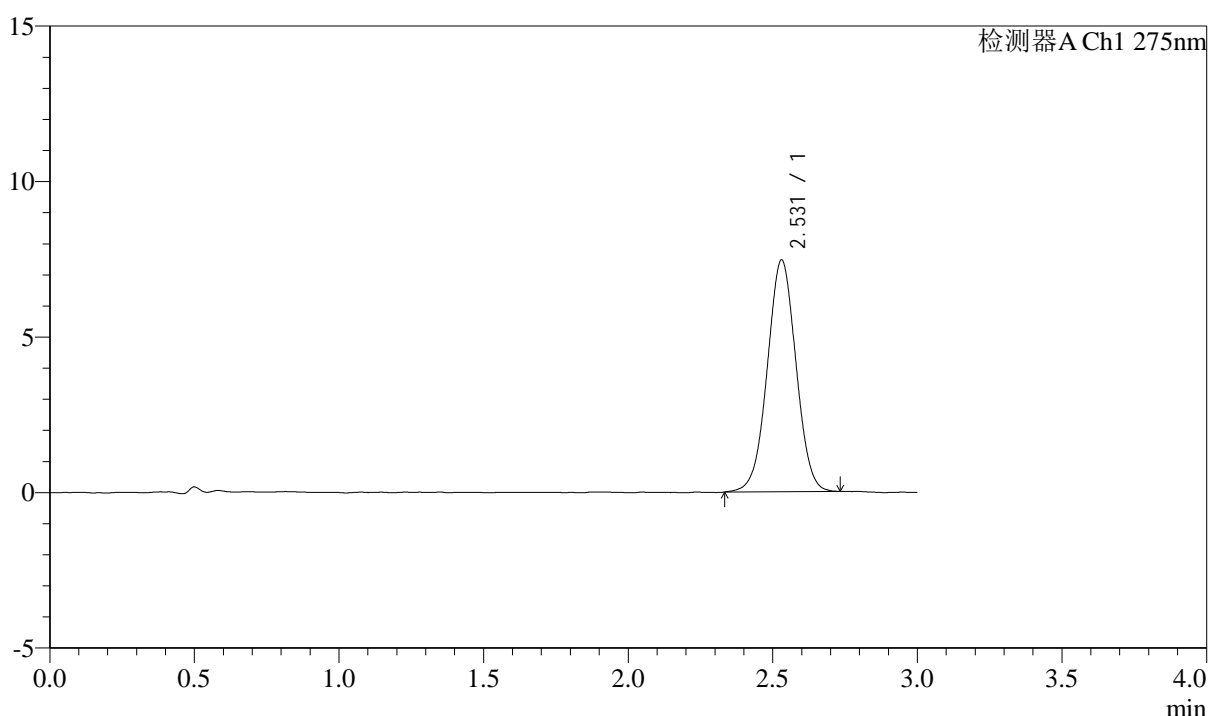
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1226-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	51449	100.000	7455	3105	1.011	--
总计		51449	100.000	7455			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



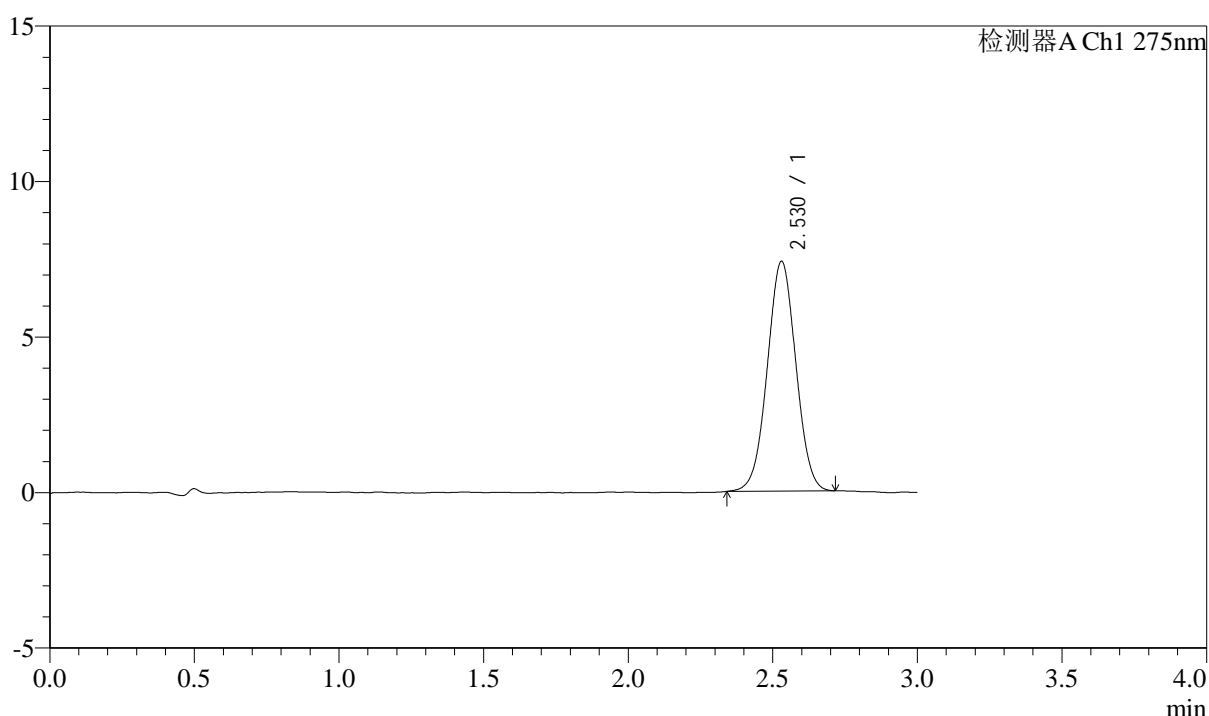
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1227-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:56:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50902	100.000	7394	3114	1.017	--
总计		50902	100.000	7394			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



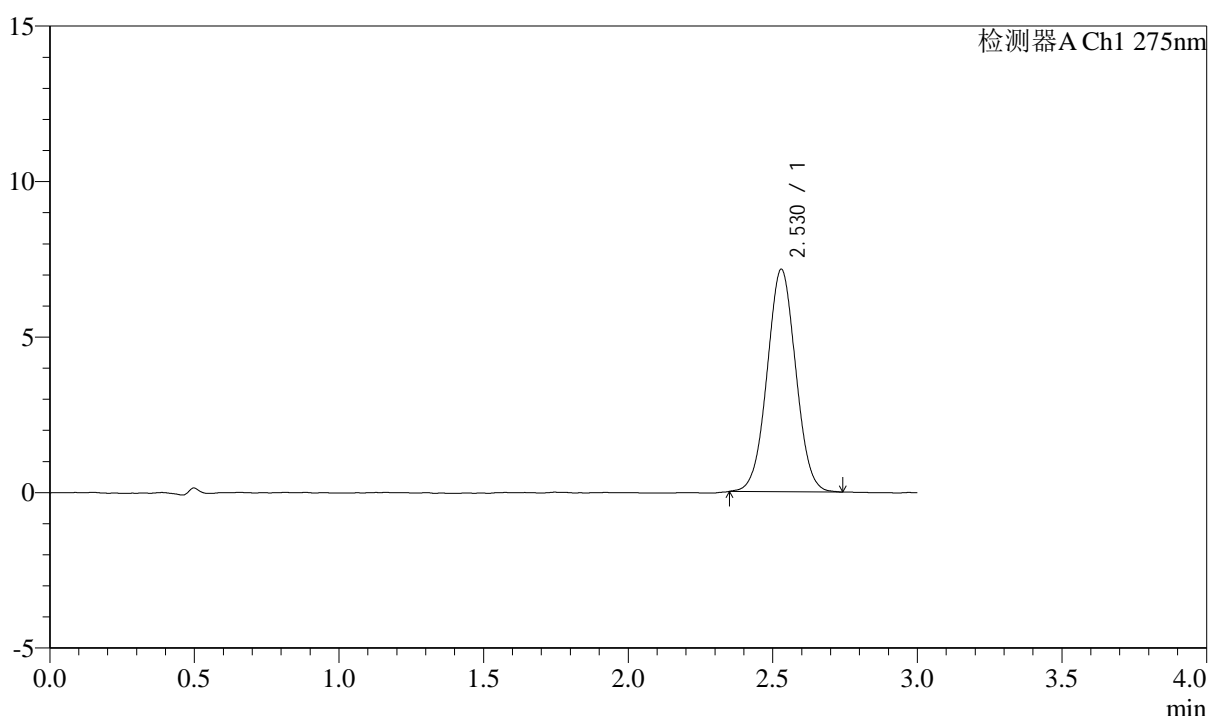
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1228-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	49262	100.000	7156	3109	1.026	--
总计		49262	100.000	7156			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



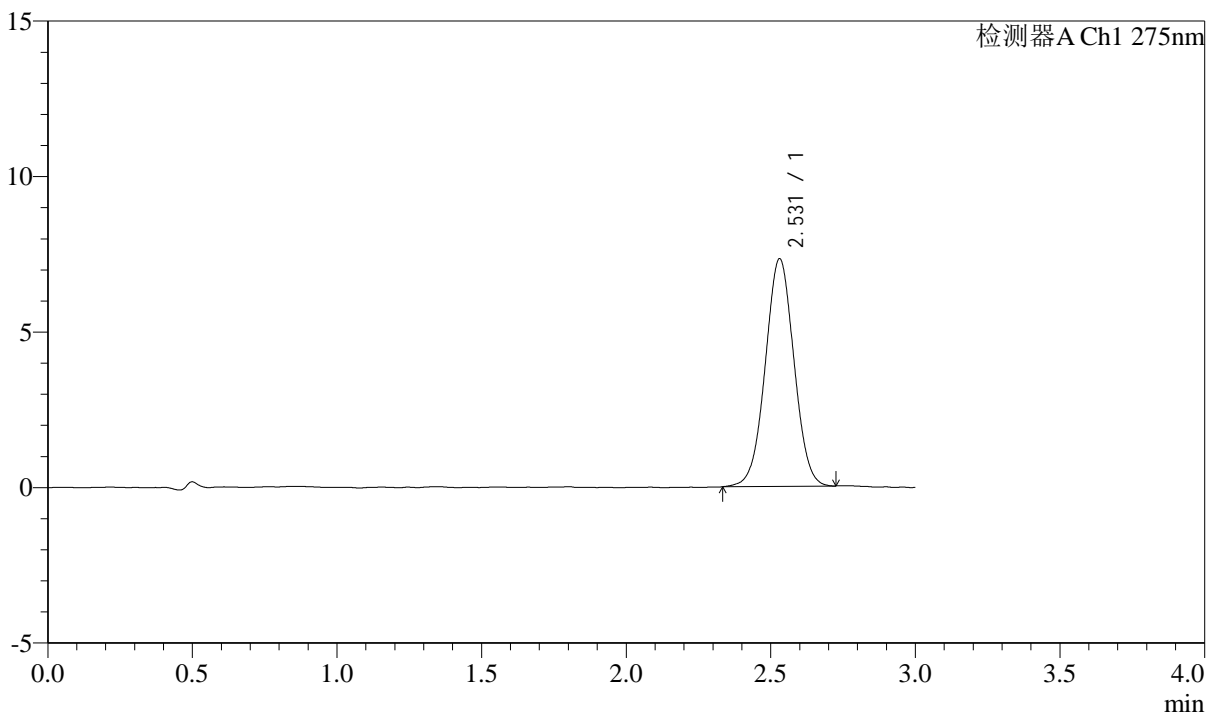
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1229-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:03:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	50521	100.000	7321	3120	1.015	--
总计		50521	100.000	7321			

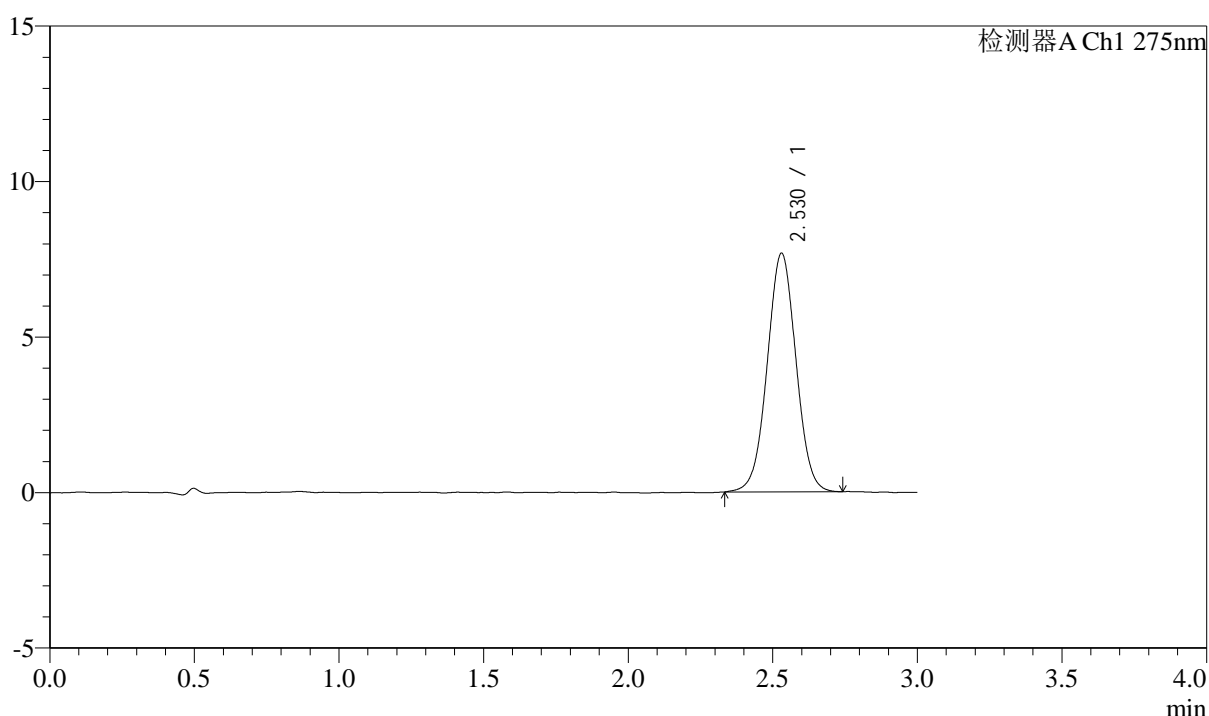
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1230-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:06:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53116	100.000	7675	3105	1.018	--
总计		53116	100.000	7675			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



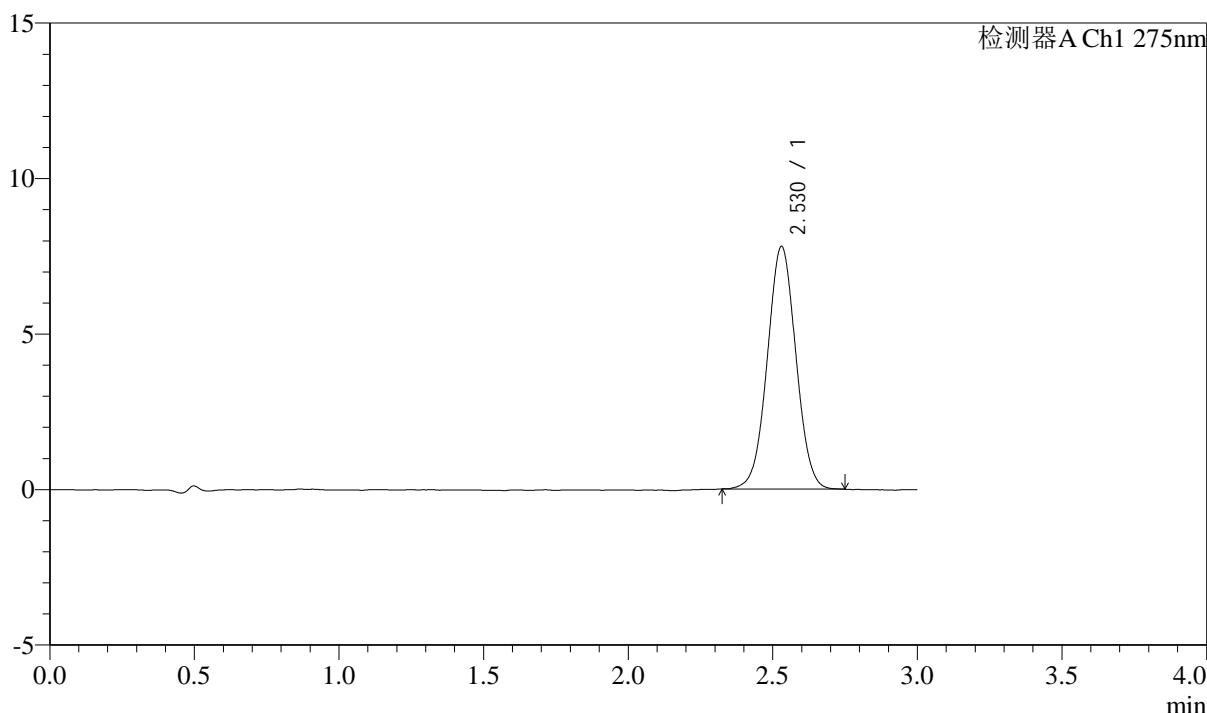
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1231-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:10:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53728	100.000	7805	3127	1.023	--
总计		53728	100.000	7805			

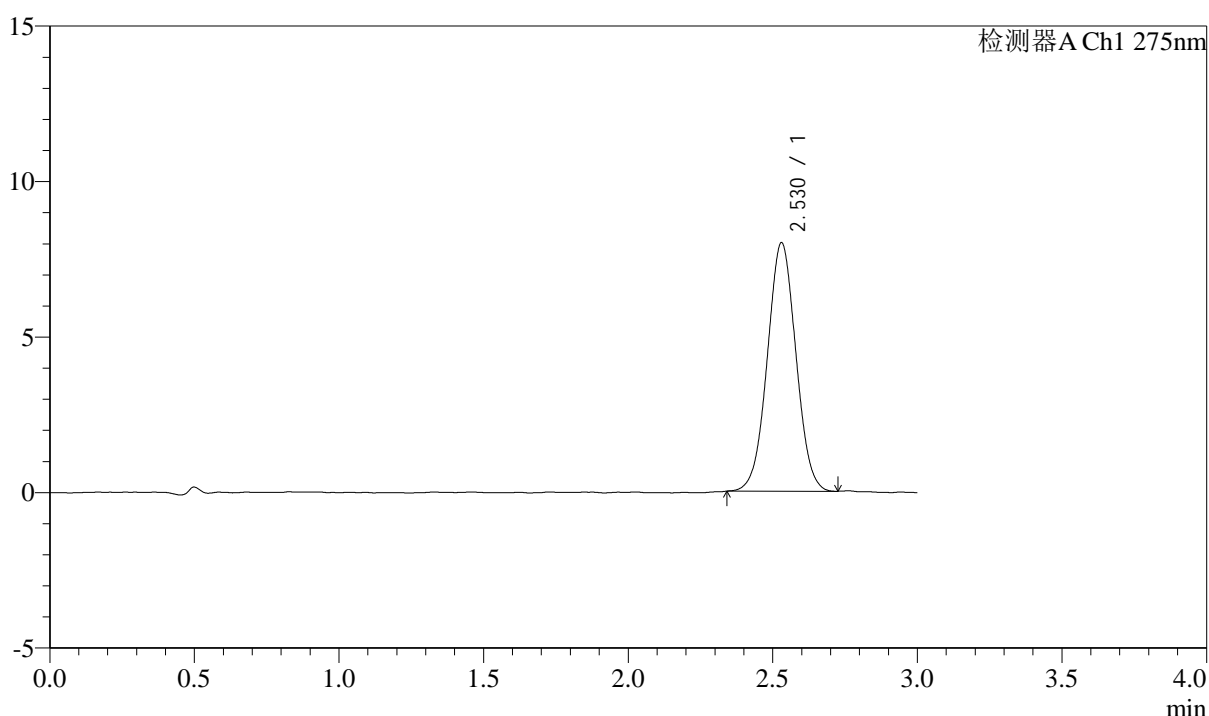
图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1232-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:13:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54969	100.000	7994	3115	1.022	--
总计		54969	100.000	7994			

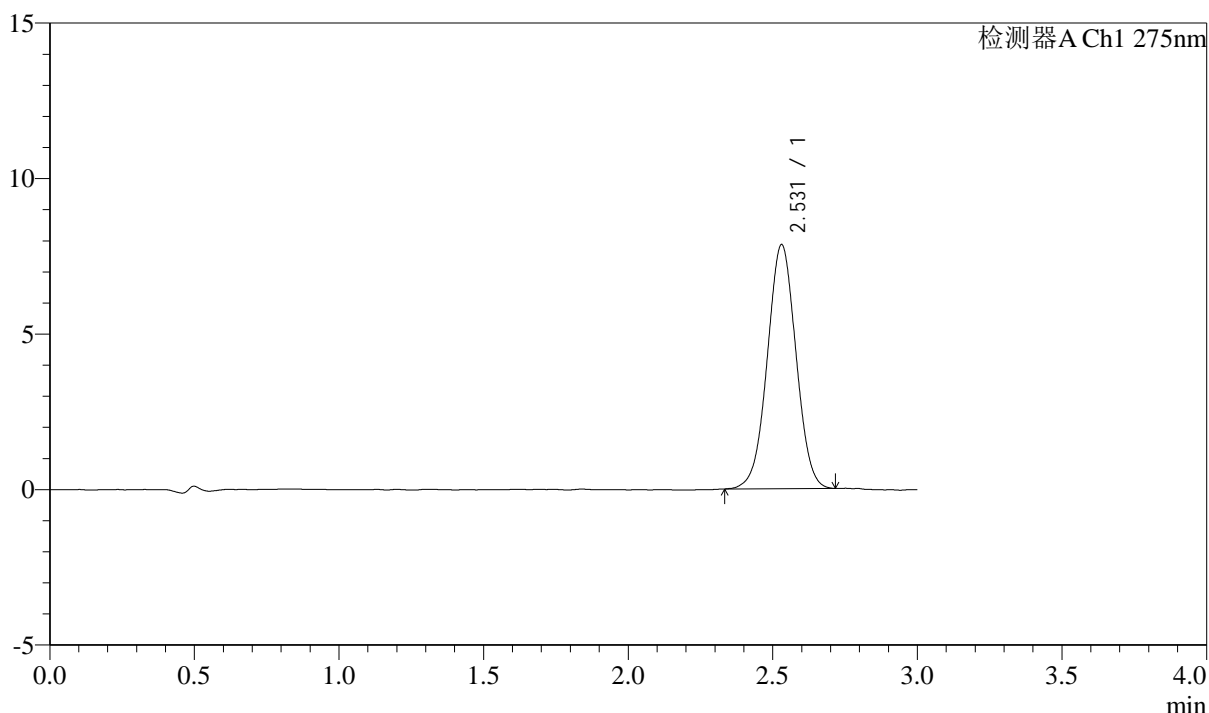
图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1233-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:16:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54186	100.000	7852	3114	1.012	--
总计		54186	100.000	7852			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



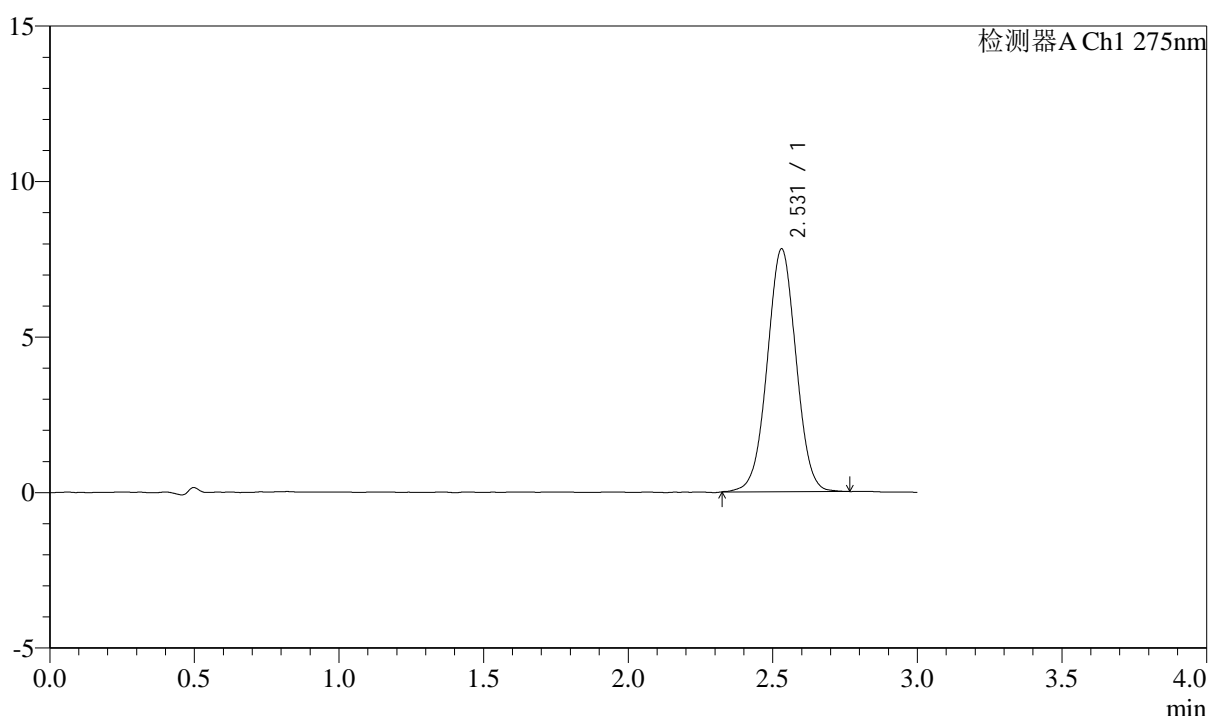
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1234-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:20:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54121	100.000	7813	3097	1.013	--
总计		54121	100.000	7813			

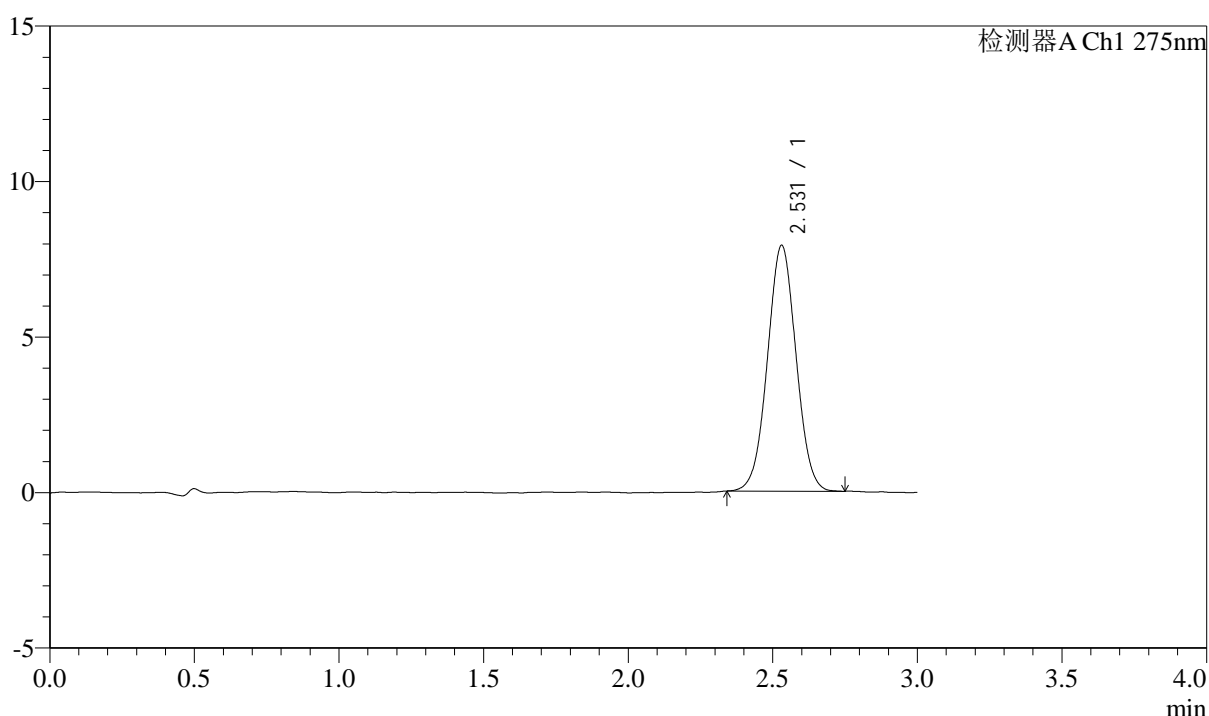
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1235-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:23:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54414	100.000	7904	3117	1.023	--
总计		54414	100.000	7904			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



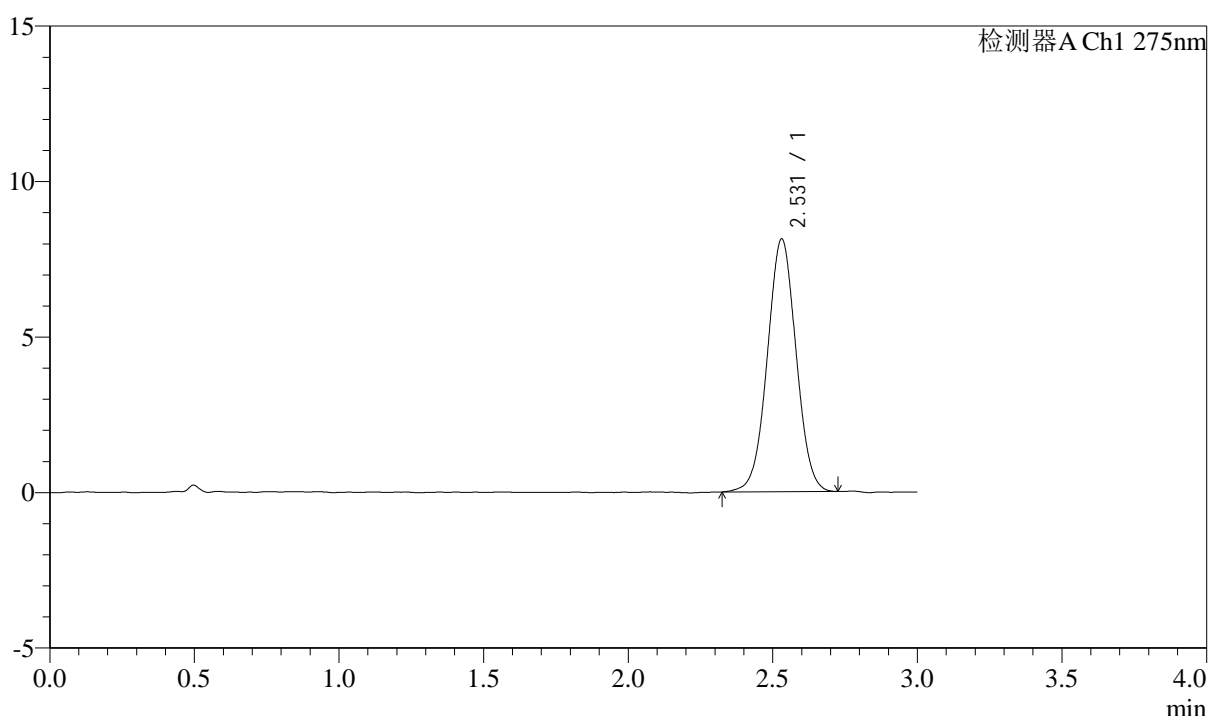
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1236-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56284	100.000	8129	3087	1.014	--
总计		56284	100.000	8129			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



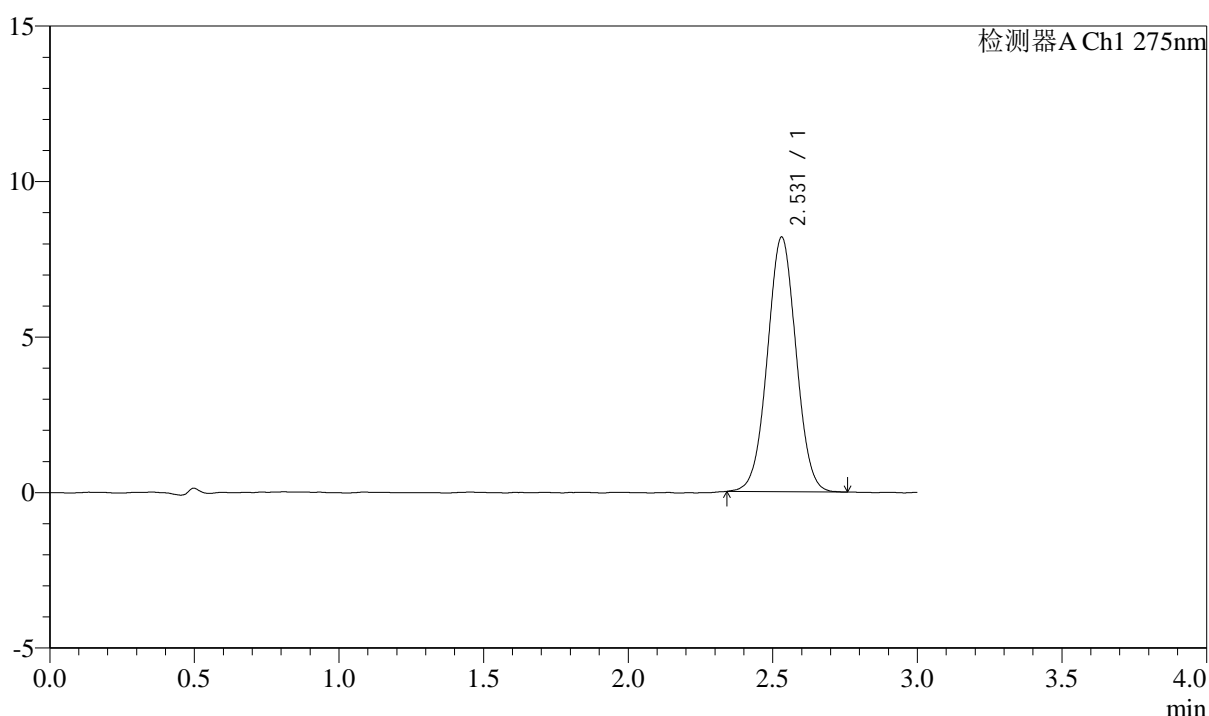
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1237-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:30:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56602	100.000	8191	3112	1.021	--
总计		56602	100.000	8191			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



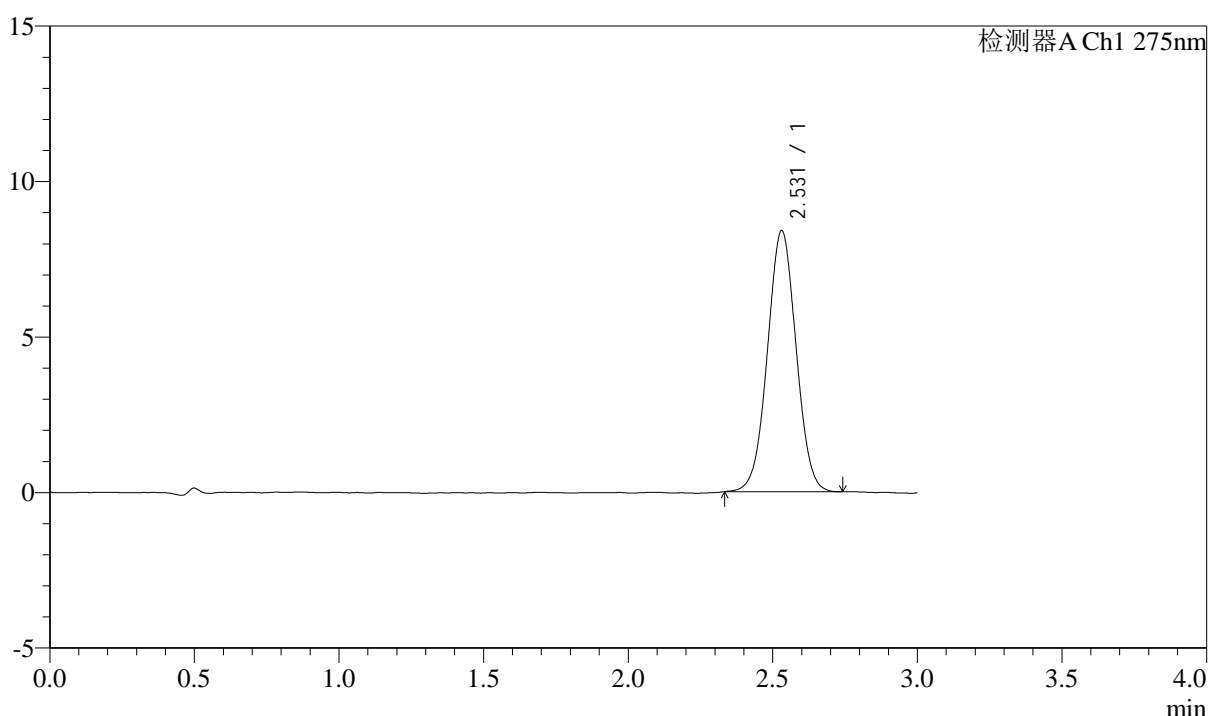
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1238-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:33:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57933	100.000	8399	3120	1.019	--
总计		57933	100.000	8399			

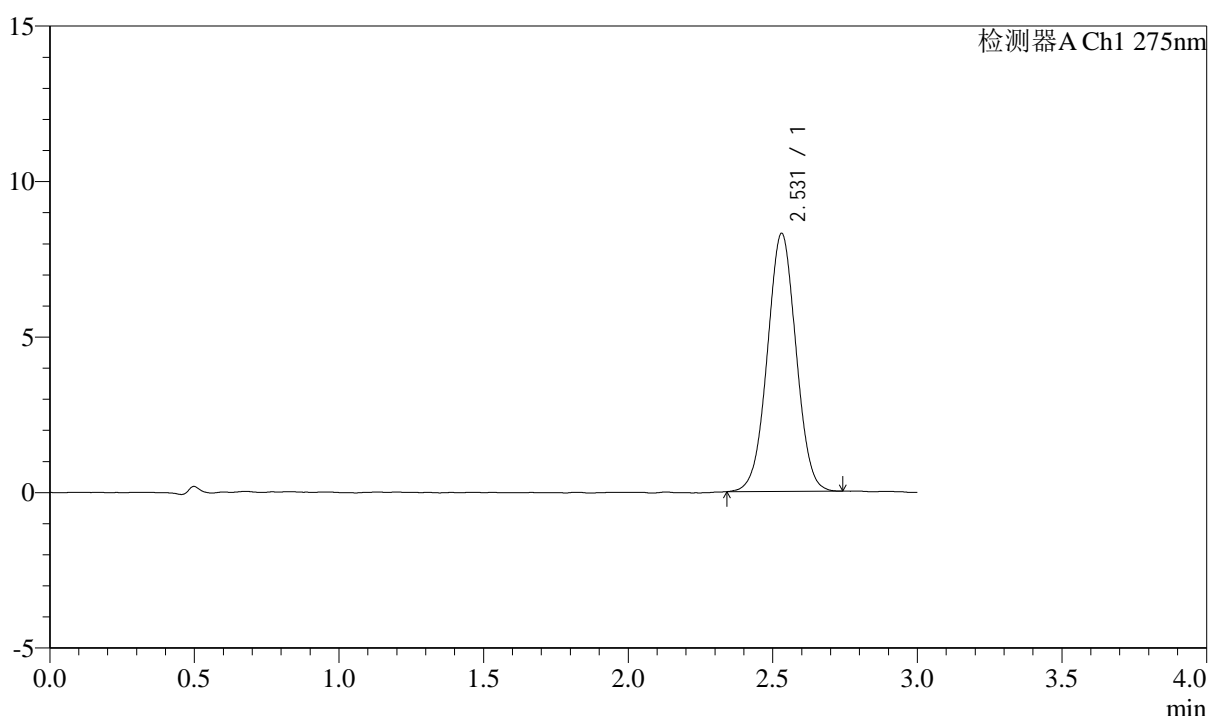
图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1239-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:37:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57231	100.000	8300	3103	1.017	--
总计		57231	100.000	8300			

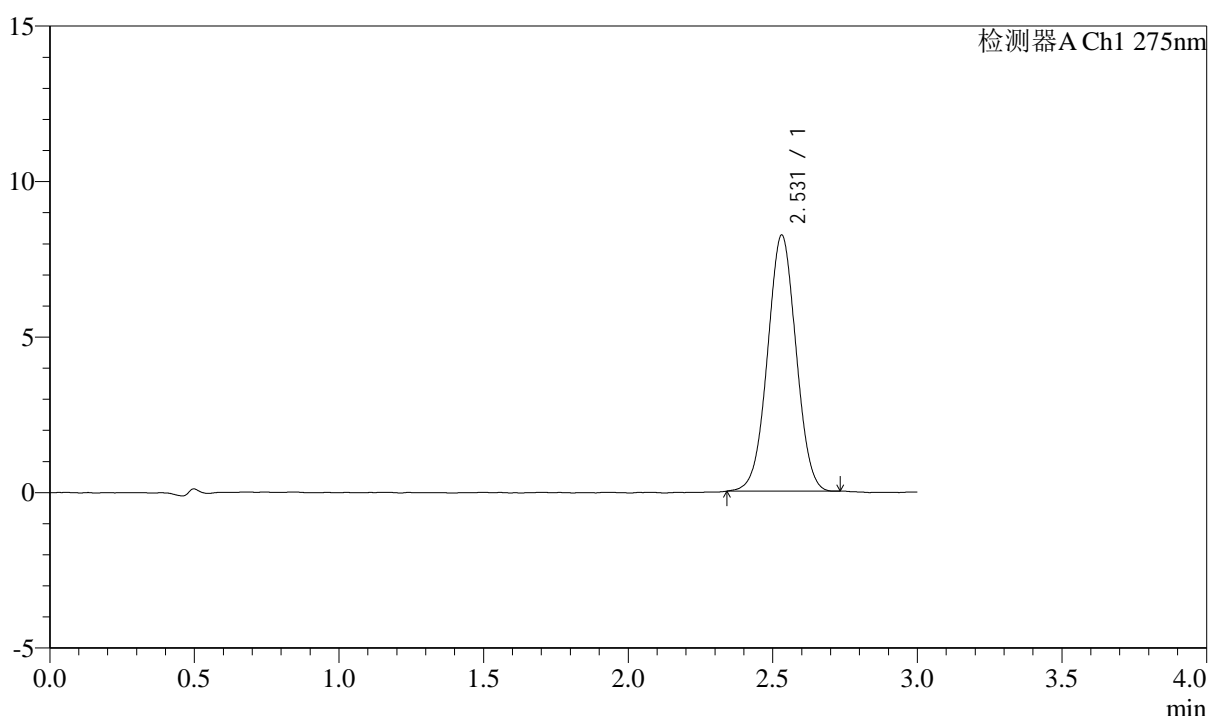
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1240-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:40:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56543	100.000	8238	3122	1.015	--
总计		56543	100.000	8238			

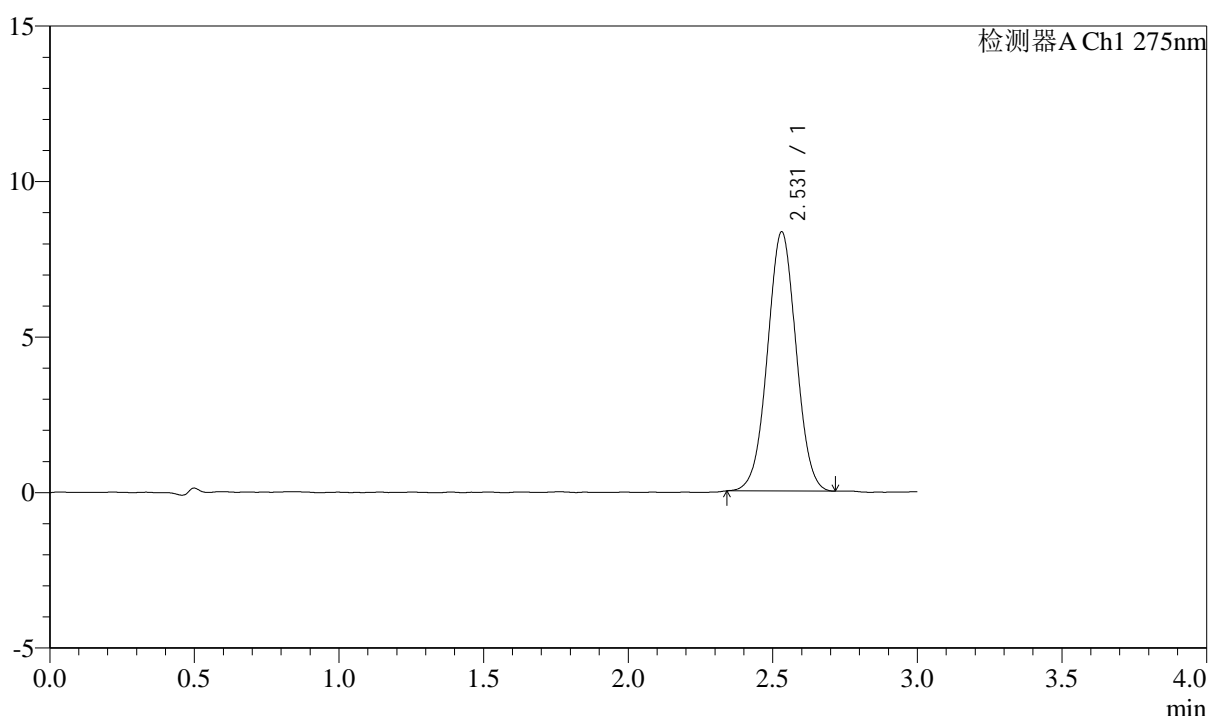
图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1241-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:44:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57334	100.000	8334	3120	1.017	--
总计		57334	100.000	8334			

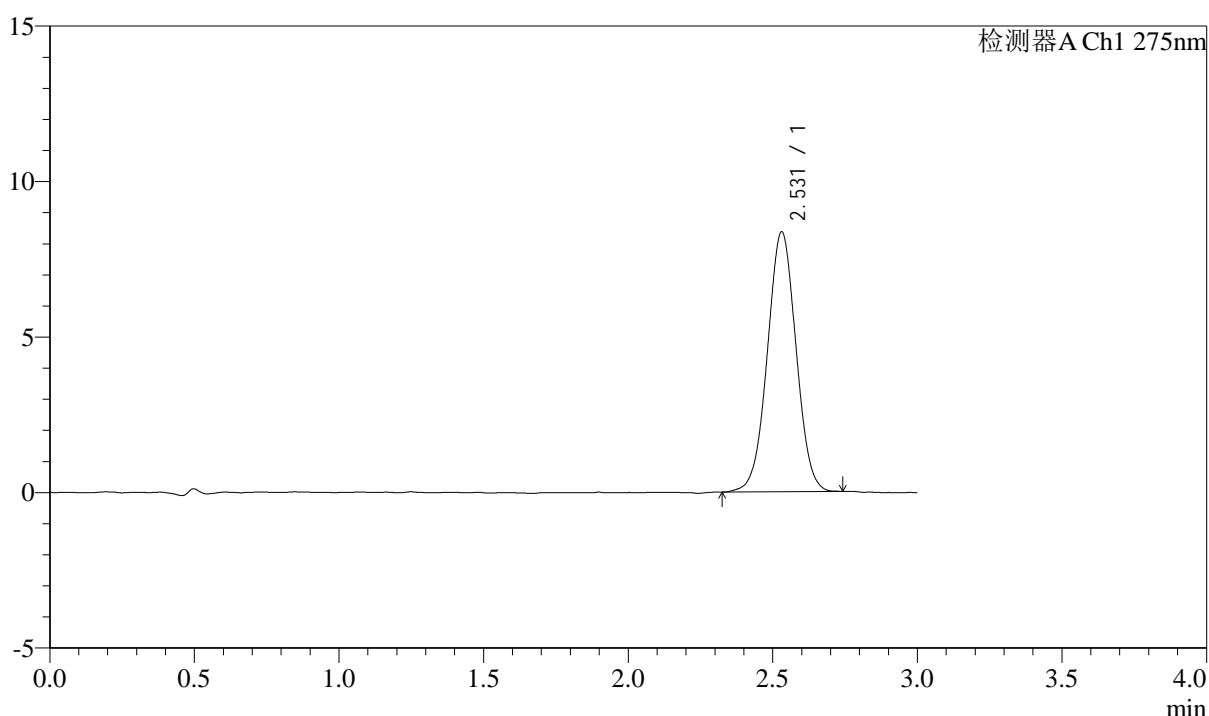
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1242-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:47:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57676	100.000	8359	3112	1.012	--
总计		57676	100.000	8359			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



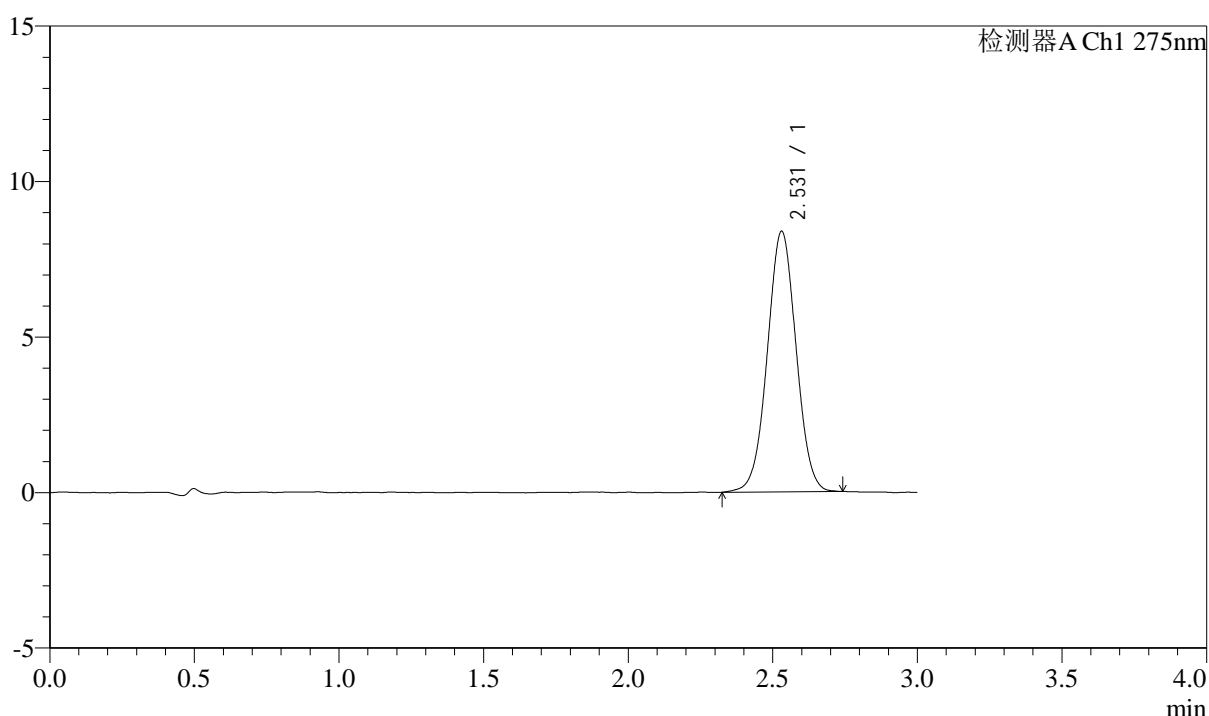
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1243-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:50:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	58042	100.000	8380	3098	1.018	--
总计		58042	100.000	8380			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



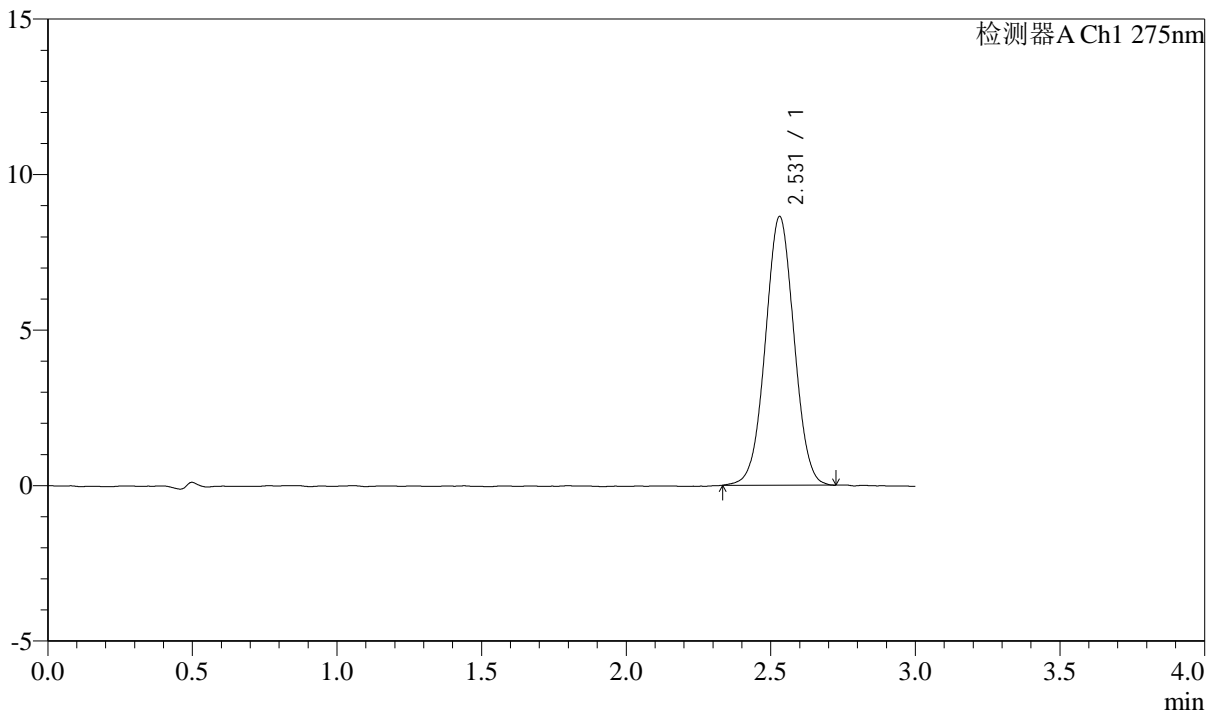
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1244-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:54:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	59656	100.000	8644	3115	1.018	--
总计		59656	100.000	8644			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



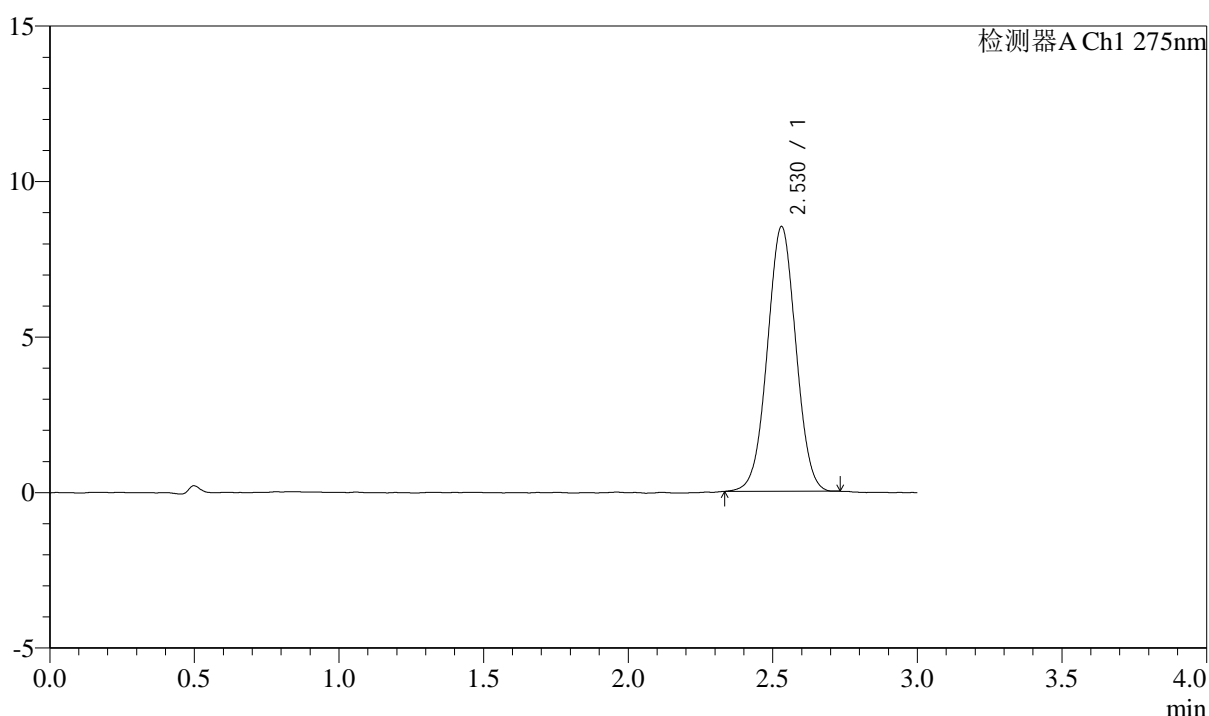
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1245-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:57:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	58464	100.000	8516	3122	1.016	--
总计		58464	100.000	8516			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



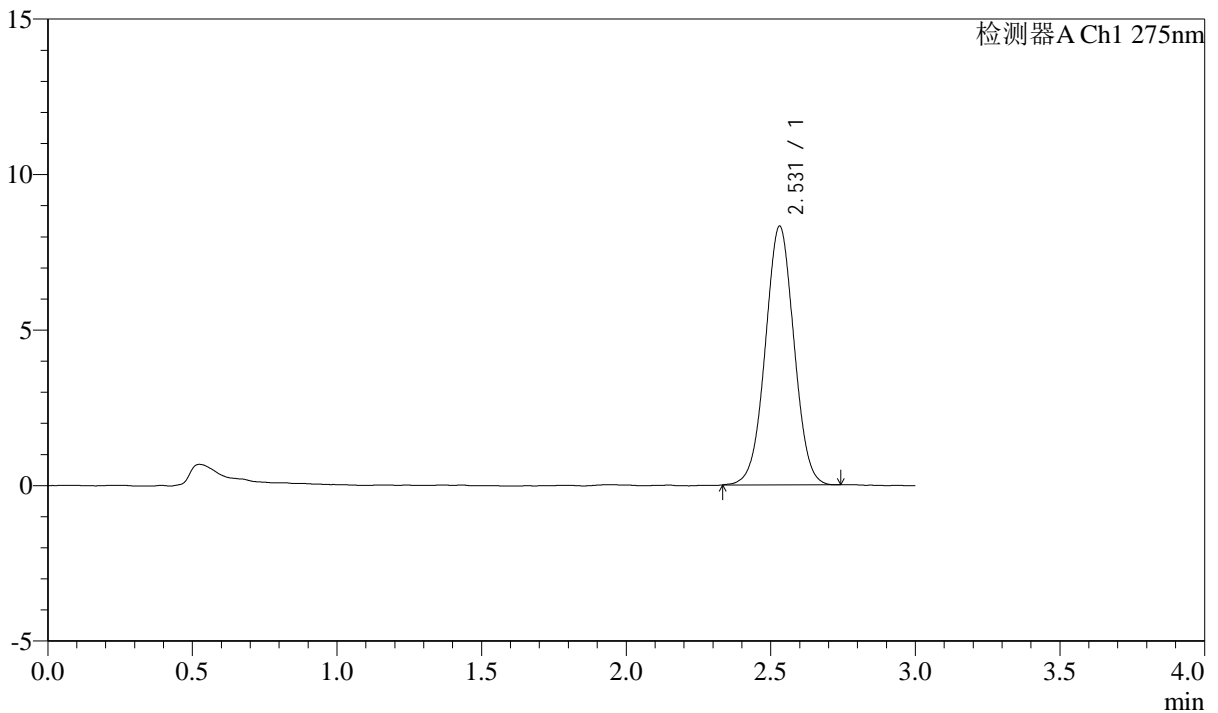
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1246-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:00:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57437	100.000	8324	3116	1.015	--
总计		57437	100.000	8324			

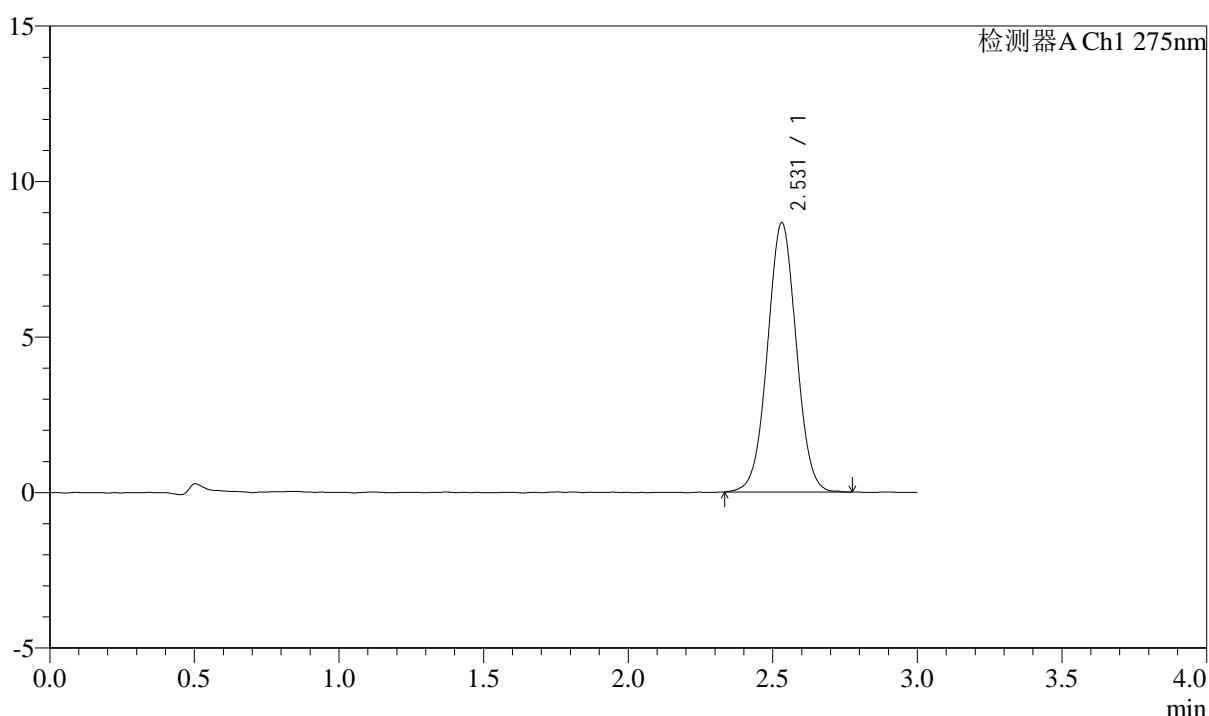
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1247-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:04:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	60067	100.000	8660	3105	1.021	--
总计		60067	100.000	8660			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



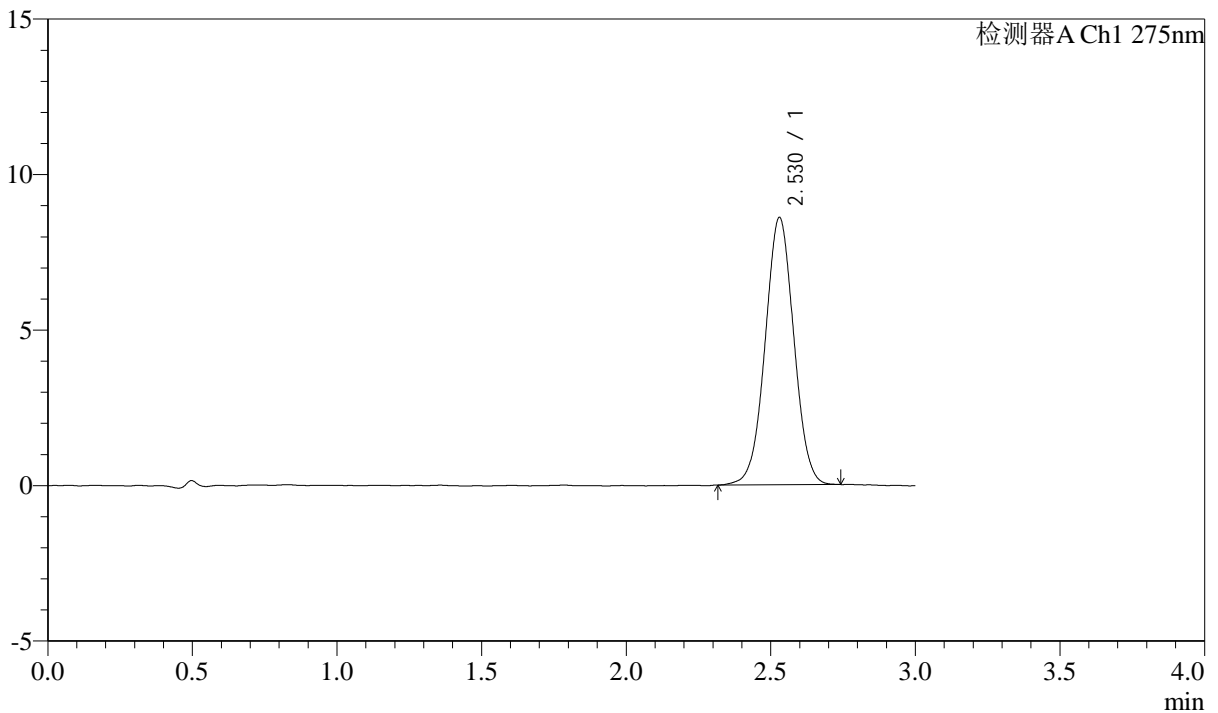
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1248-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:07:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59316	100.000	8599	3107	1.017	--
总计		59316	100.000	8599			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



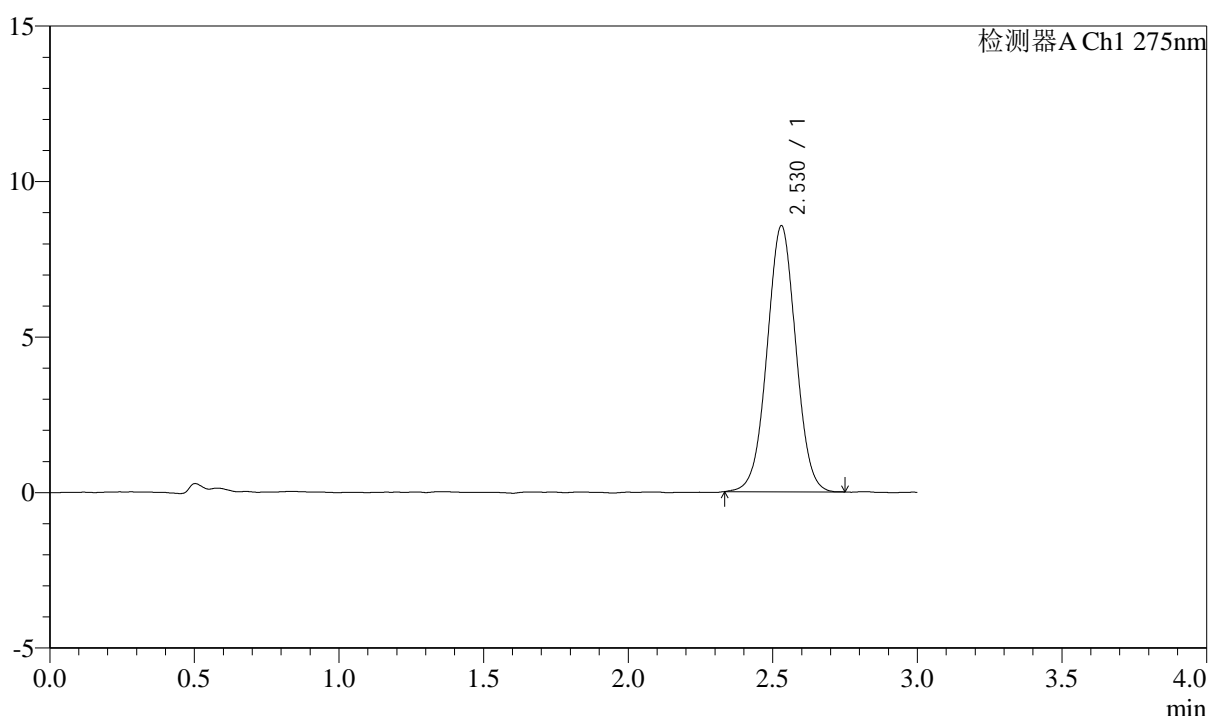
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1249-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:11:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59135	100.000	8556	3101	1.016	--
总计		59135	100.000	8556			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



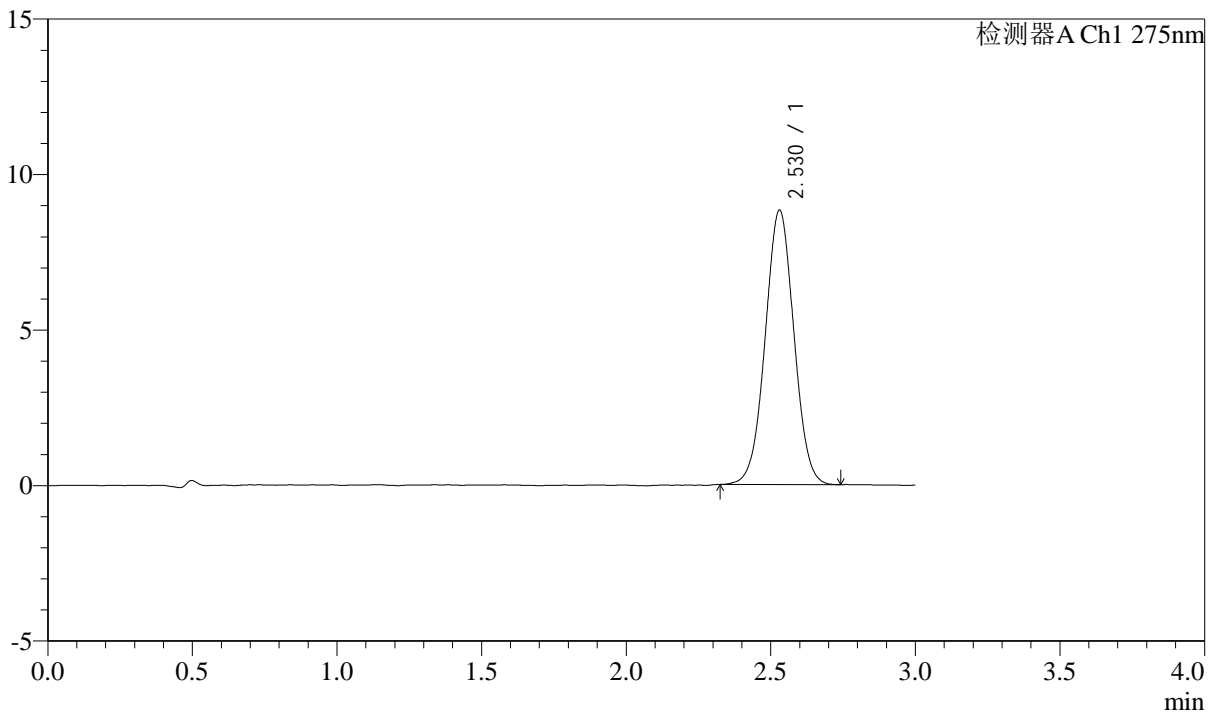
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1250-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:14:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	61049	100.000	8828	3105	1.017	--
总计		61049	100.000	8828			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



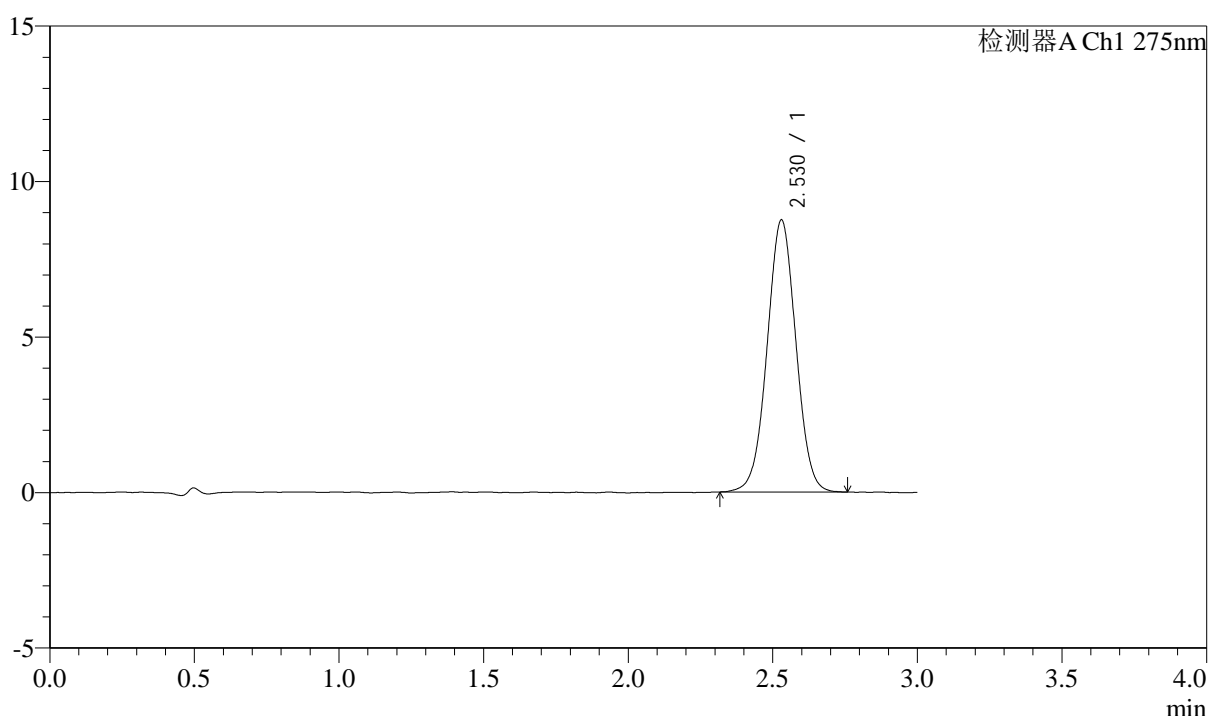
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1251-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:17:51 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:51:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	60631	100.000	8752	3092	1.015	--
总计		60631	100.000	8752			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



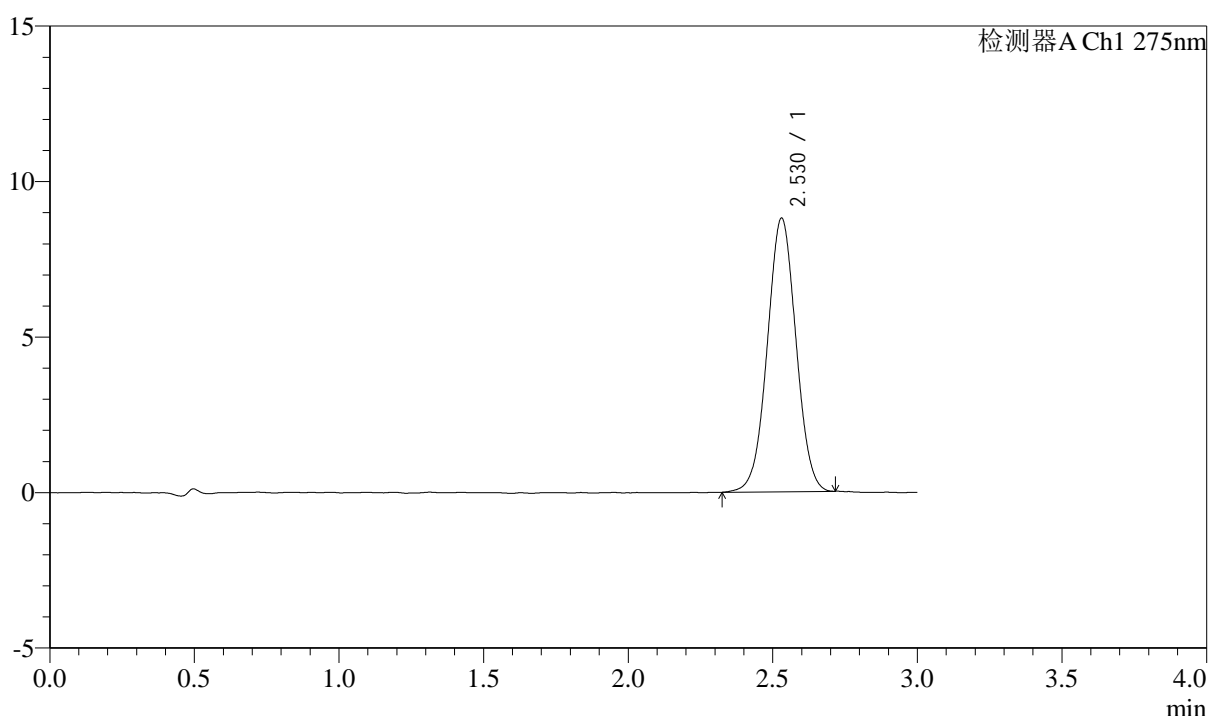
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1252-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:21:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	60750	100.000	8801	3113	1.016	--
总计		60750	100.000	8801			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



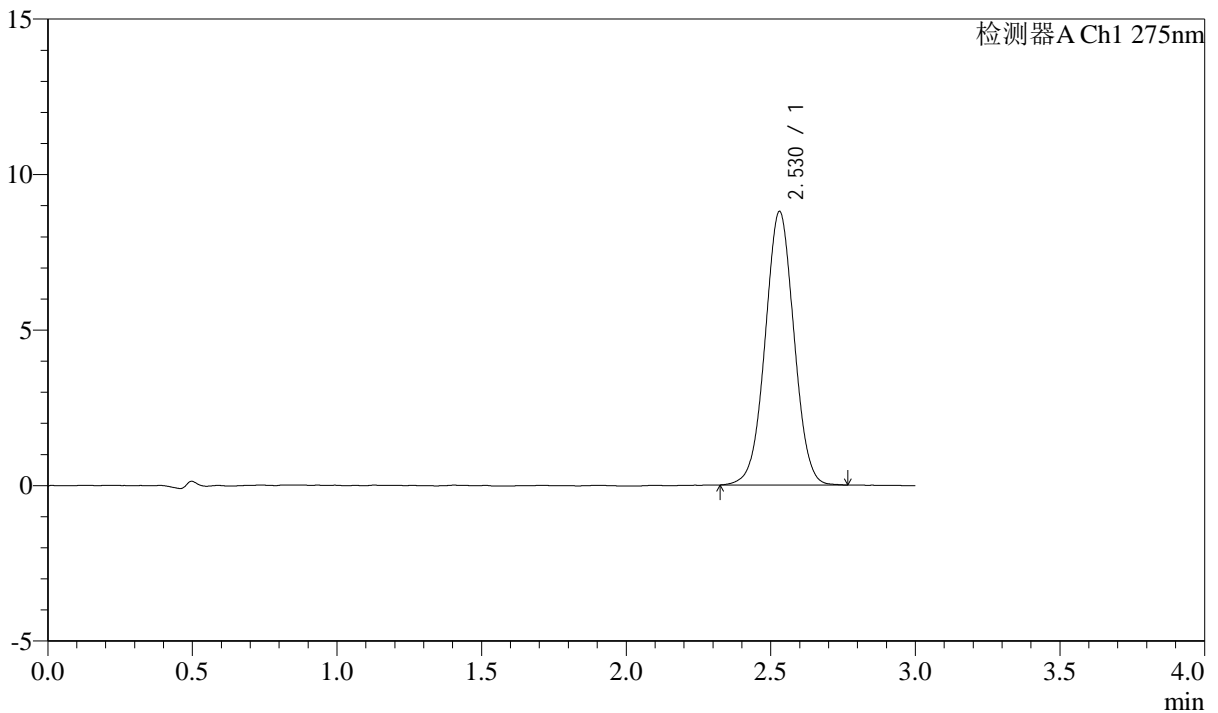
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1253-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:24:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	61056	100.000	8802	3098	1.015	--
总计		61056	100.000	8802			

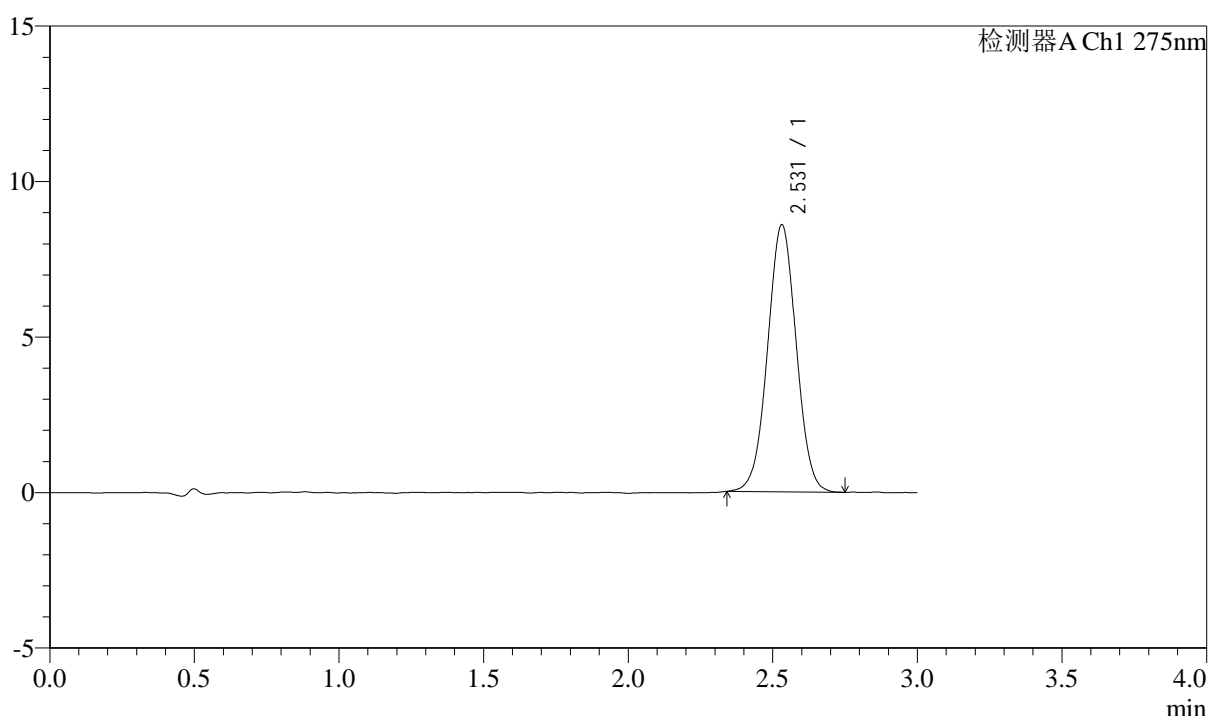
图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1254-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:28:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	59297	100.000	8587	3095	1.015	--
总计		59297	100.000	8587			

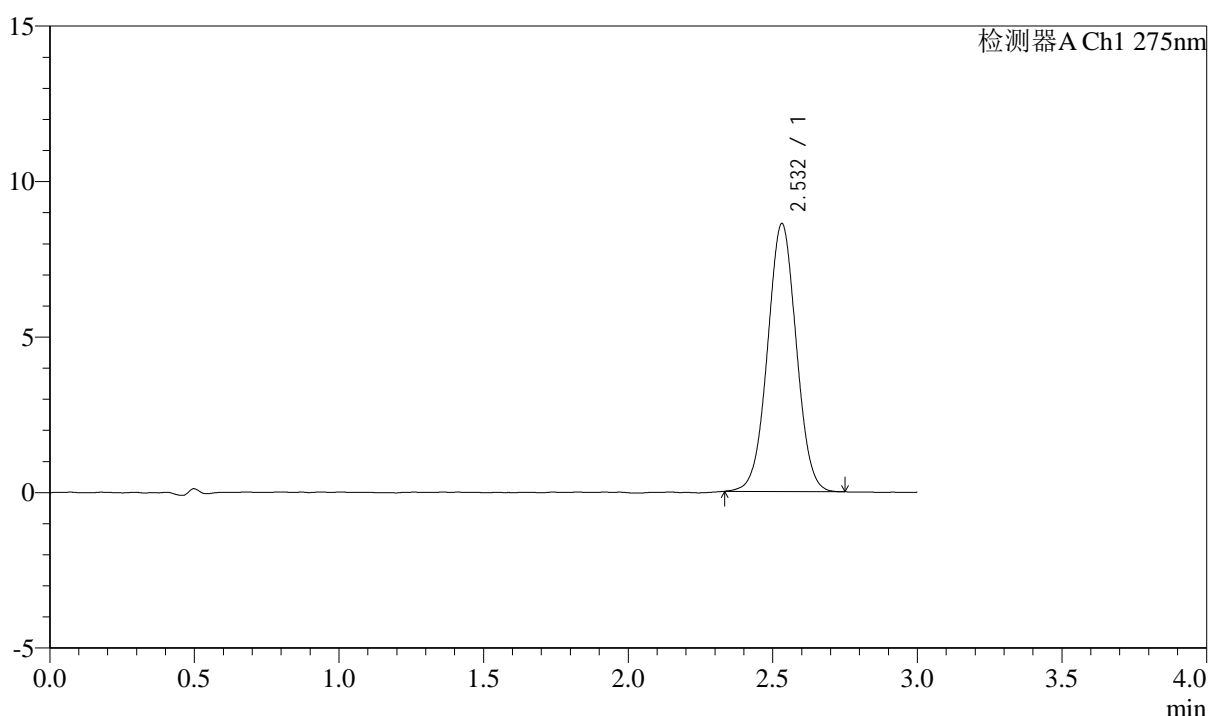
图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1255-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:31:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	59571	100.000	8615	3122	1.019	--
总计		59571	100.000	8615			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



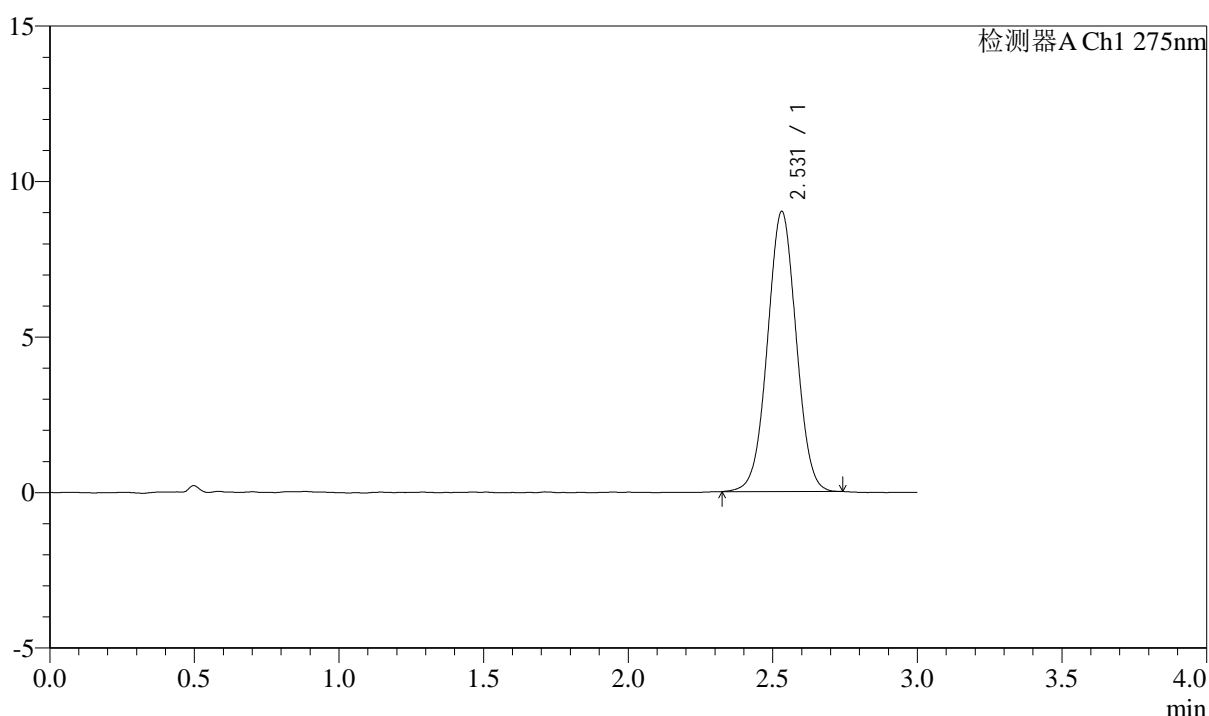
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1256-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:34:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62250	100.000	9006	3112	1.015	--
总计		62250	100.000	9006			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



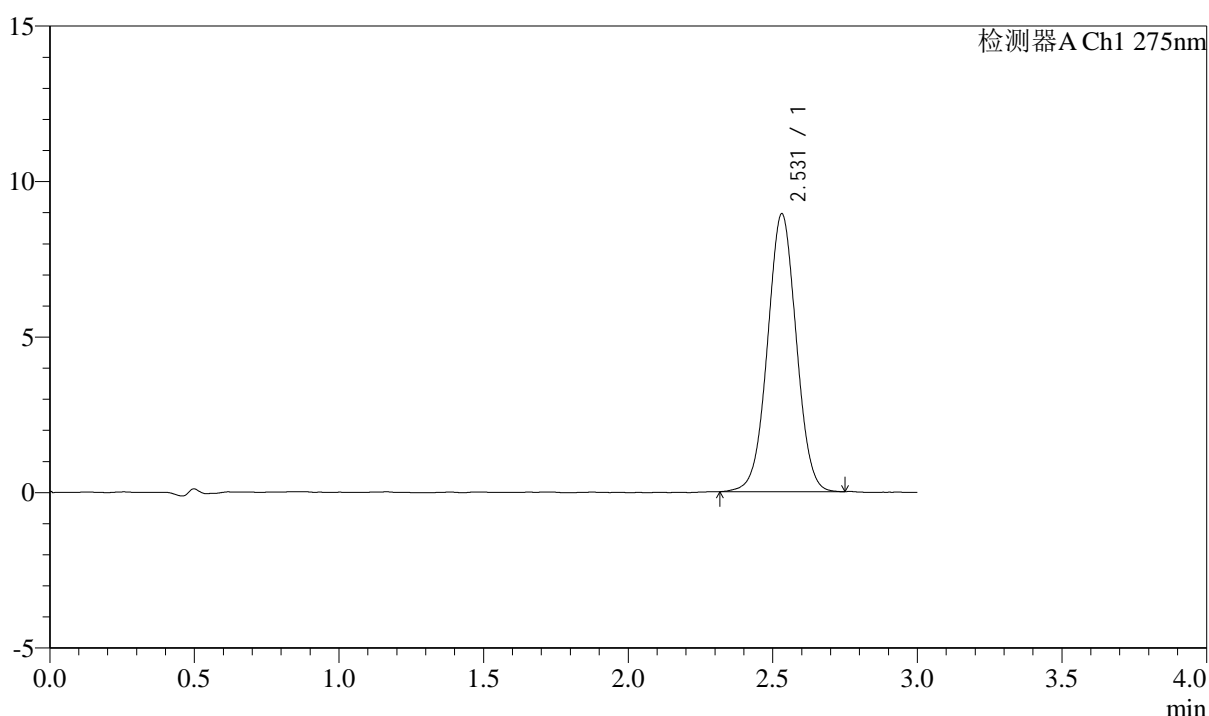
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1257-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:38:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61888	100.000	8935	3109	1.016	--
总计		61888	100.000	8935			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



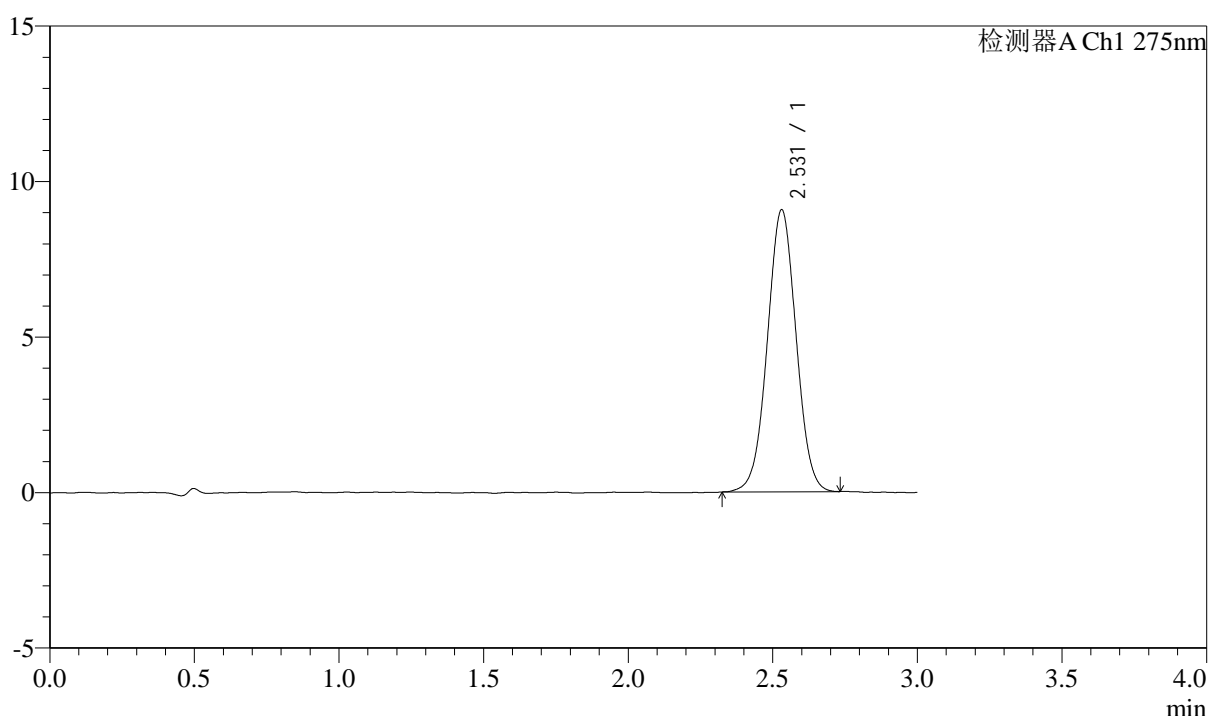
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1258-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:41:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62731	100.000	9073	3102	1.017	--
总计		62731	100.000	9073			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



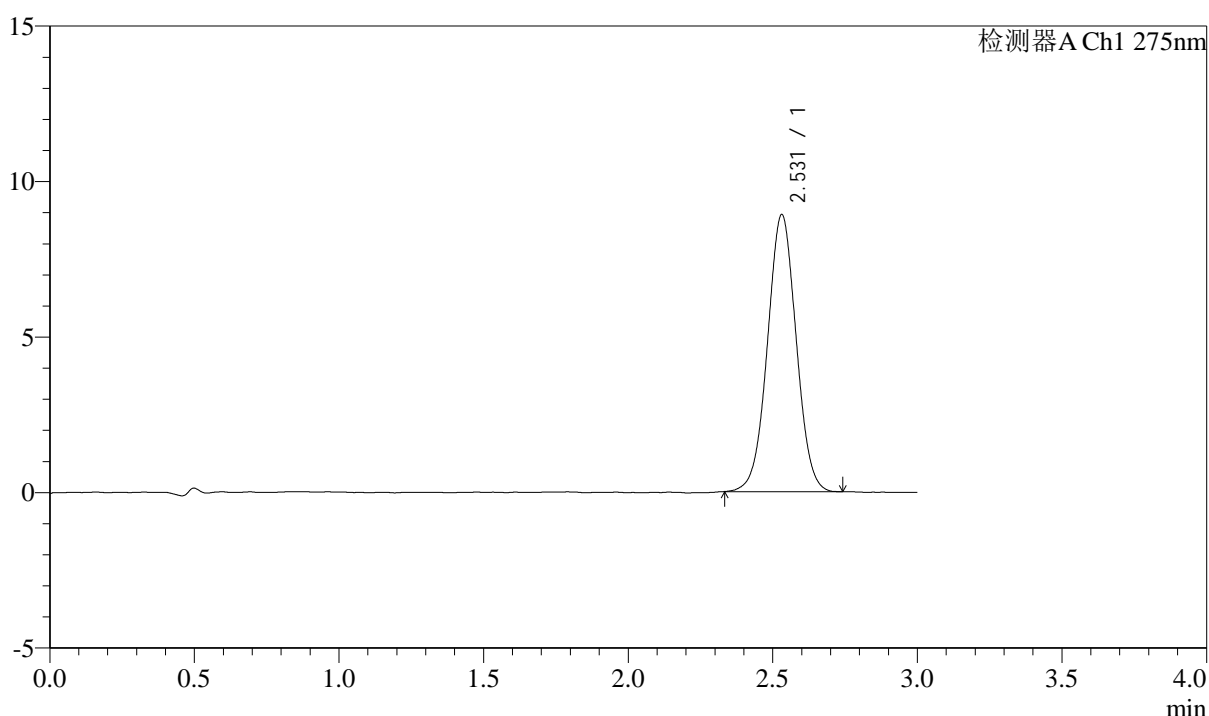
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1259-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:44:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61647	100.000	8913	3113	1.018	--
总计		61647	100.000	8913			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



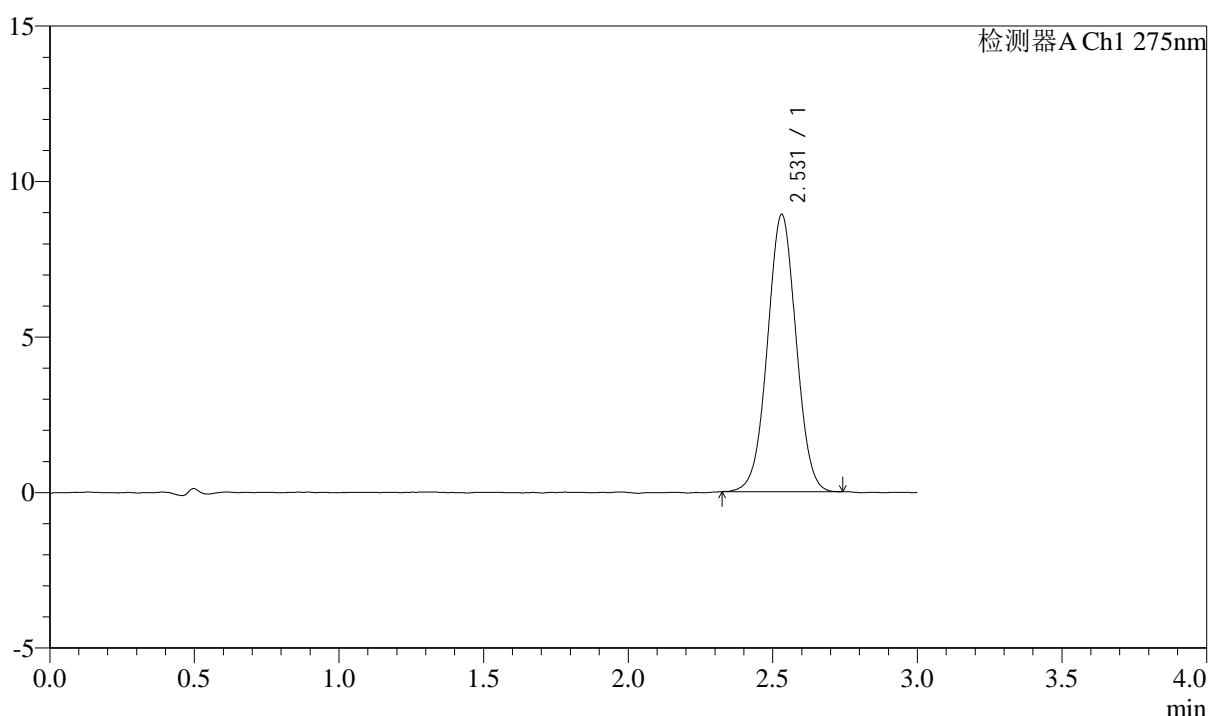
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1260-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:48:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61497	100.000	8915	3119	1.016	--
总计		61497	100.000	8915			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



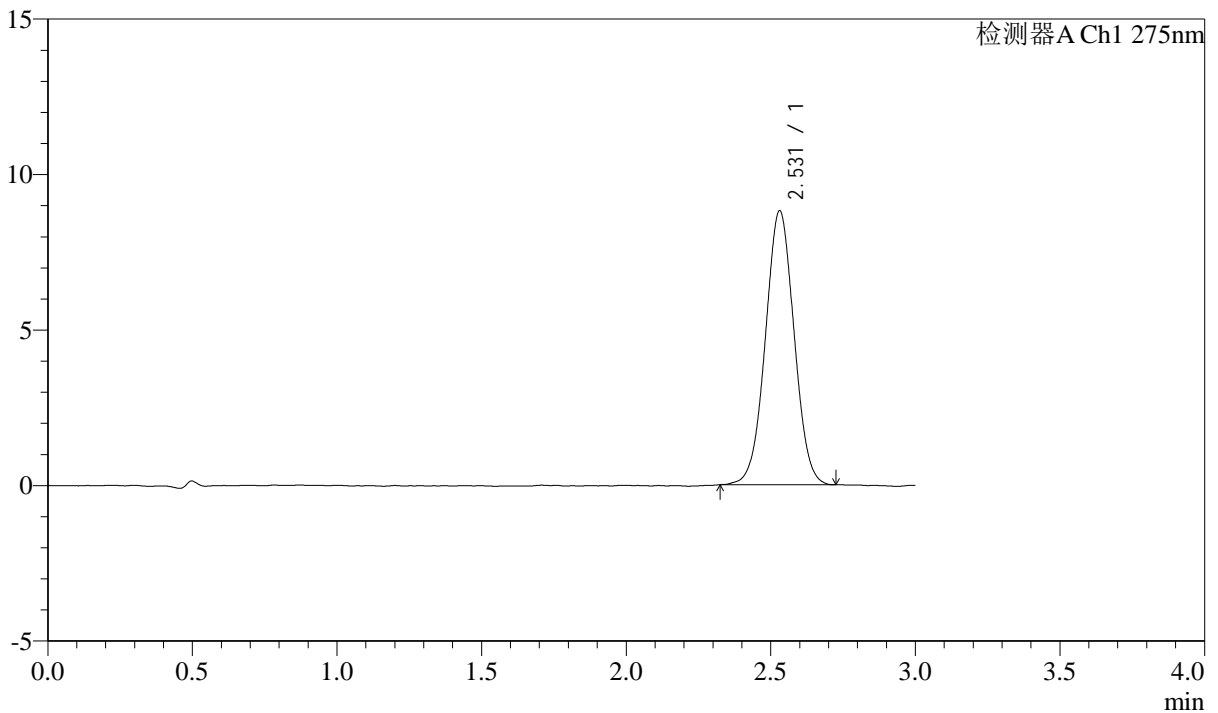
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1261-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:51:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	60846	100.000	8812	3095	1.018	--
总计		60846	100.000	8812			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



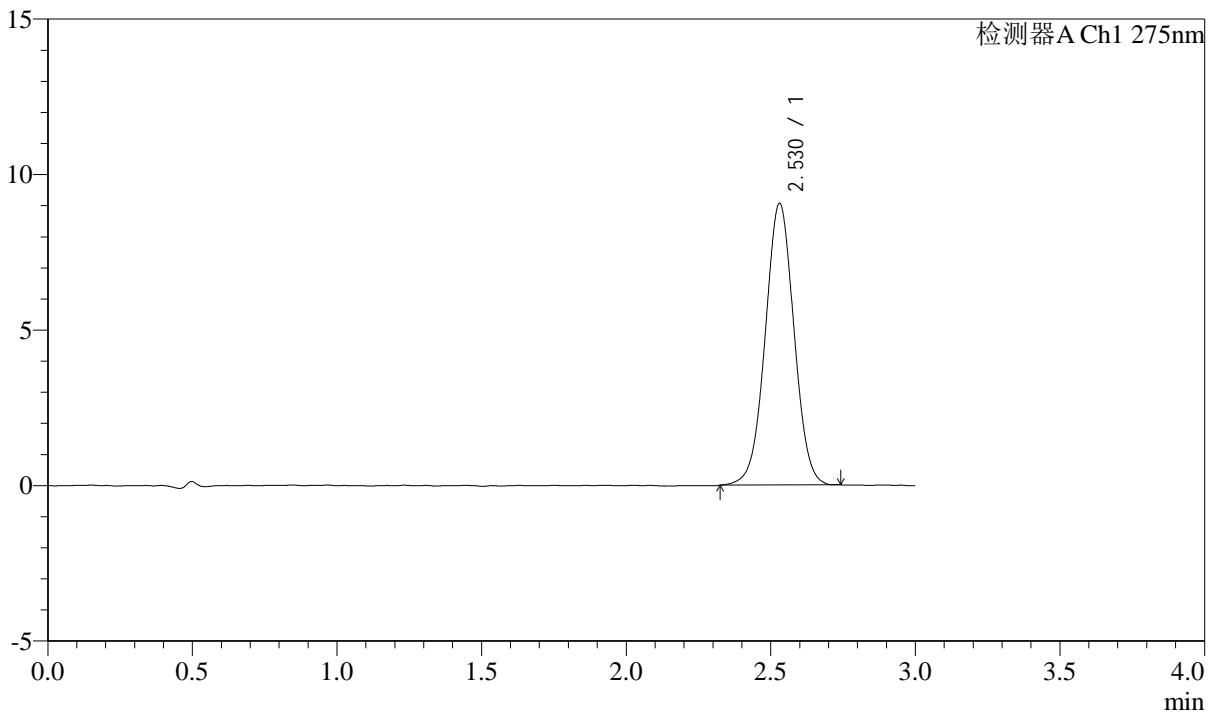
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1262-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:55:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	62660	100.000	9058	3109	1.015	--
总计		62660	100.000	9058			

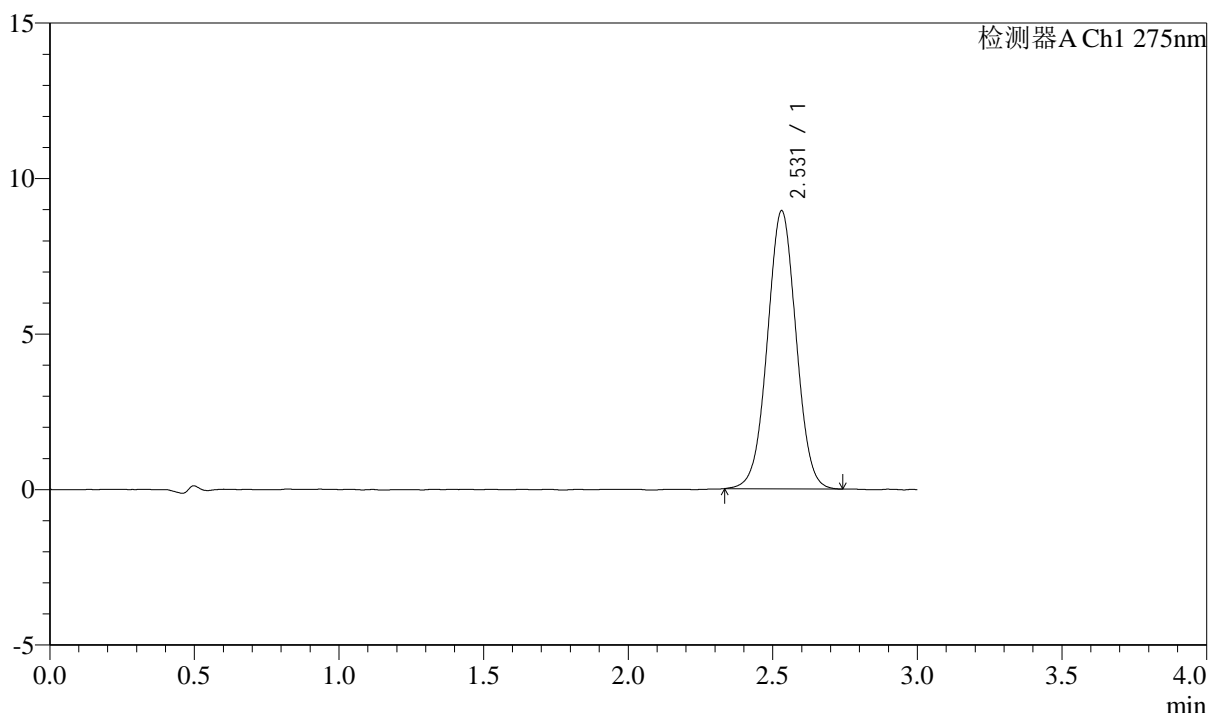
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1263-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:58:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61840	100.000	8944	3111	1.017	--
总计		61840	100.000	8944			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



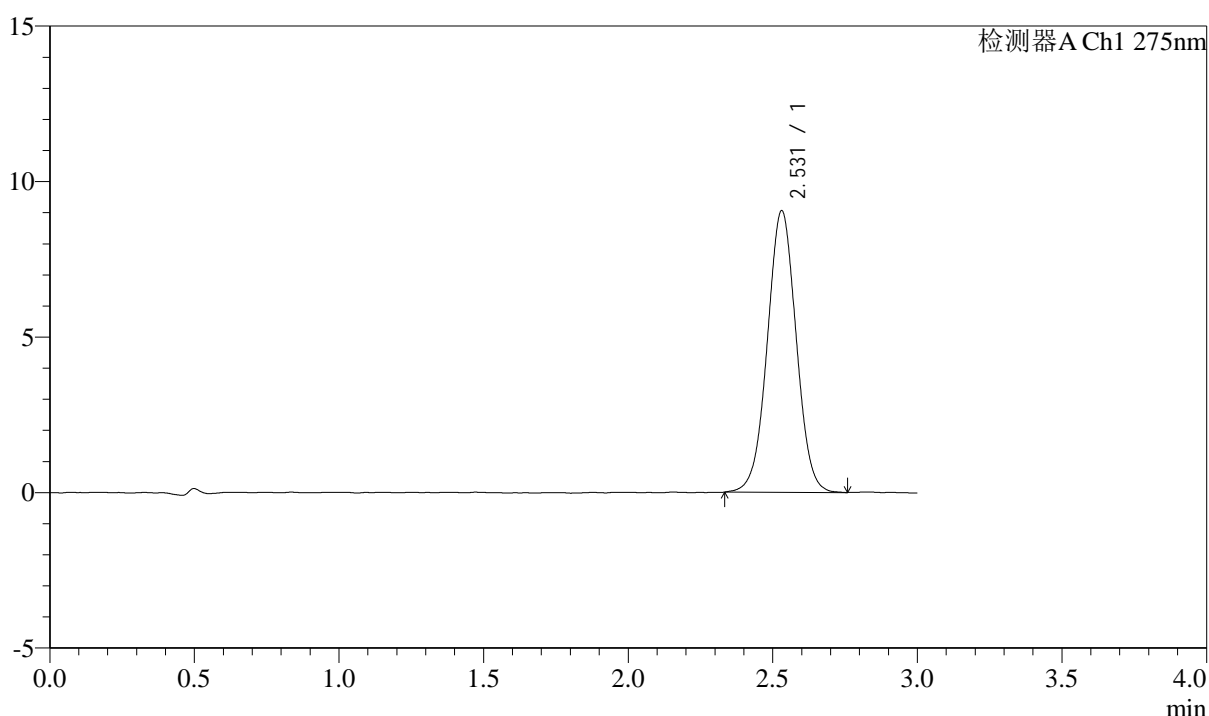
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1264-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:01:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62951	100.000	9060	3089	1.015	--
总计		62951	100.000	9060			

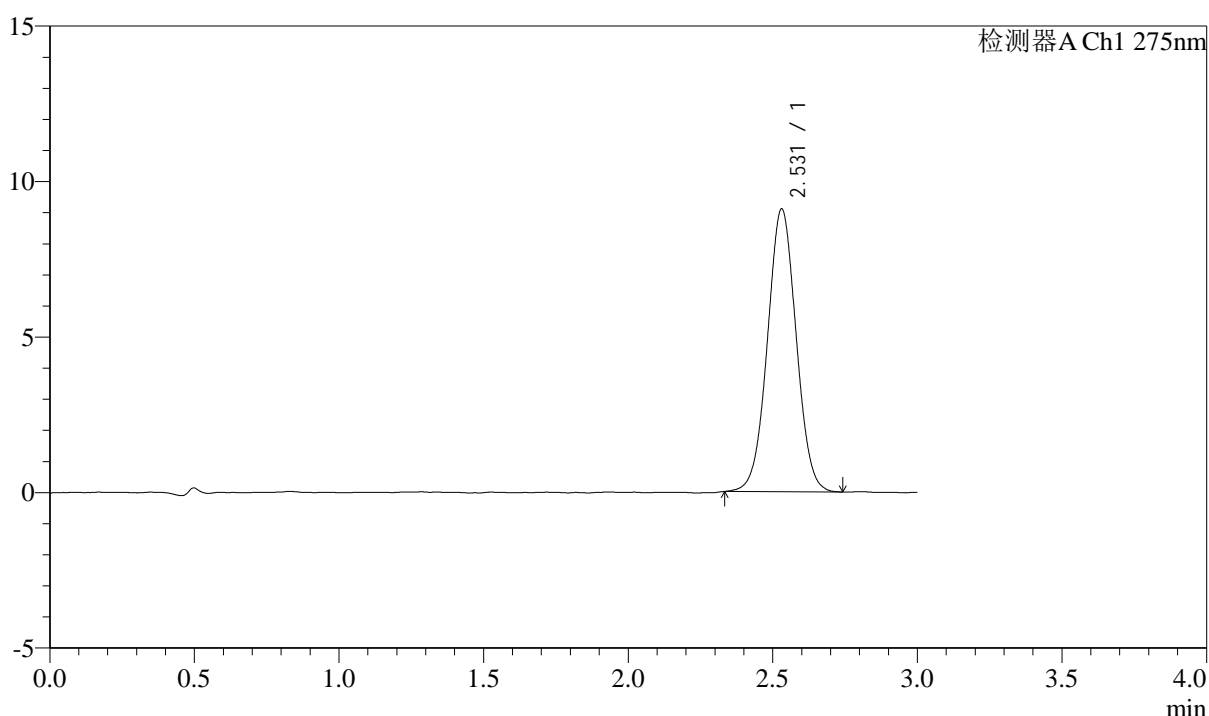
图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1265-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:05:17 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:52:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62912	100.000	9096	3122	1.024	--
总计		62912	100.000	9096			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



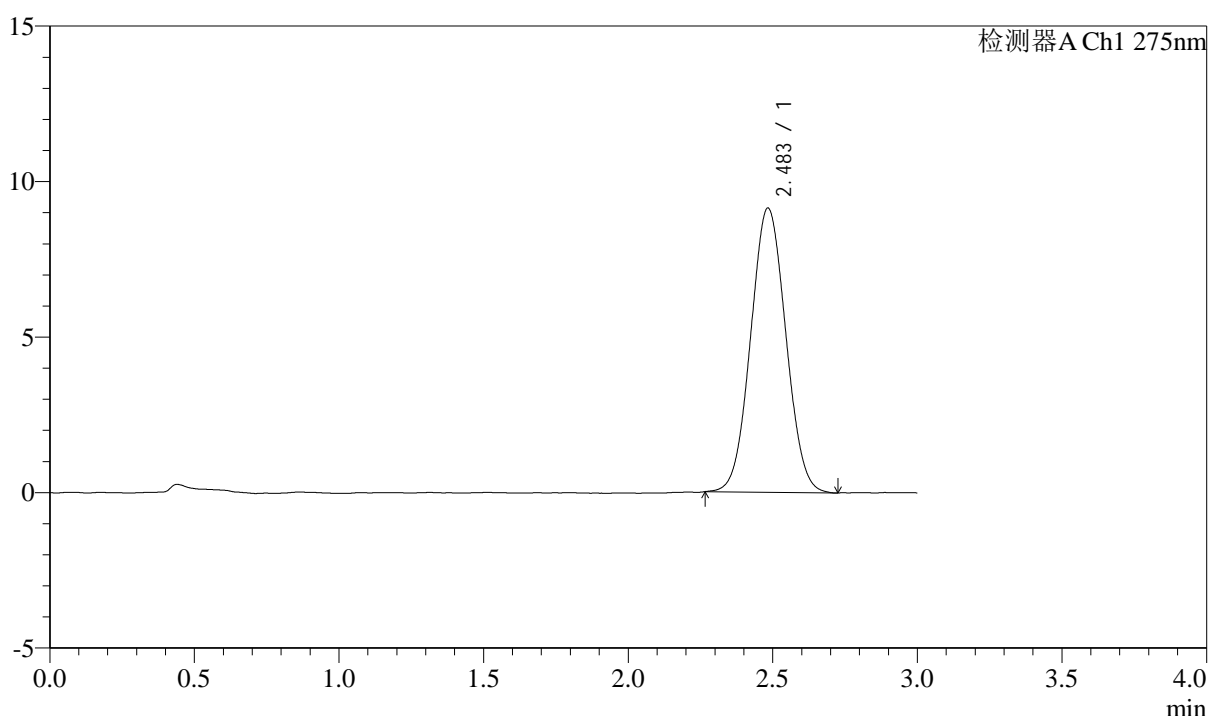
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1266-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:08:40 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:52:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	77291	100.000	9133	1969	1.046	--
总计		77291	100.000	9133			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



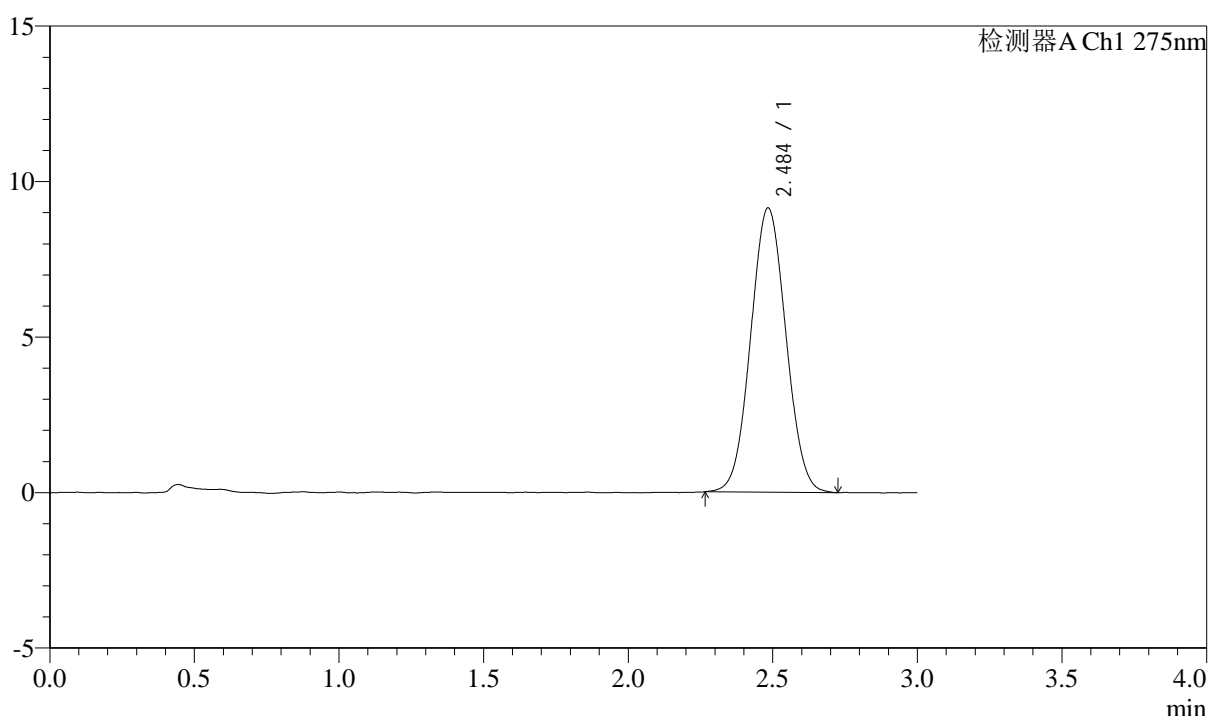
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1267-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:12:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	77428	100.000	9129	1970	1.044	--
总计		77428	100.000	9129			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-1批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



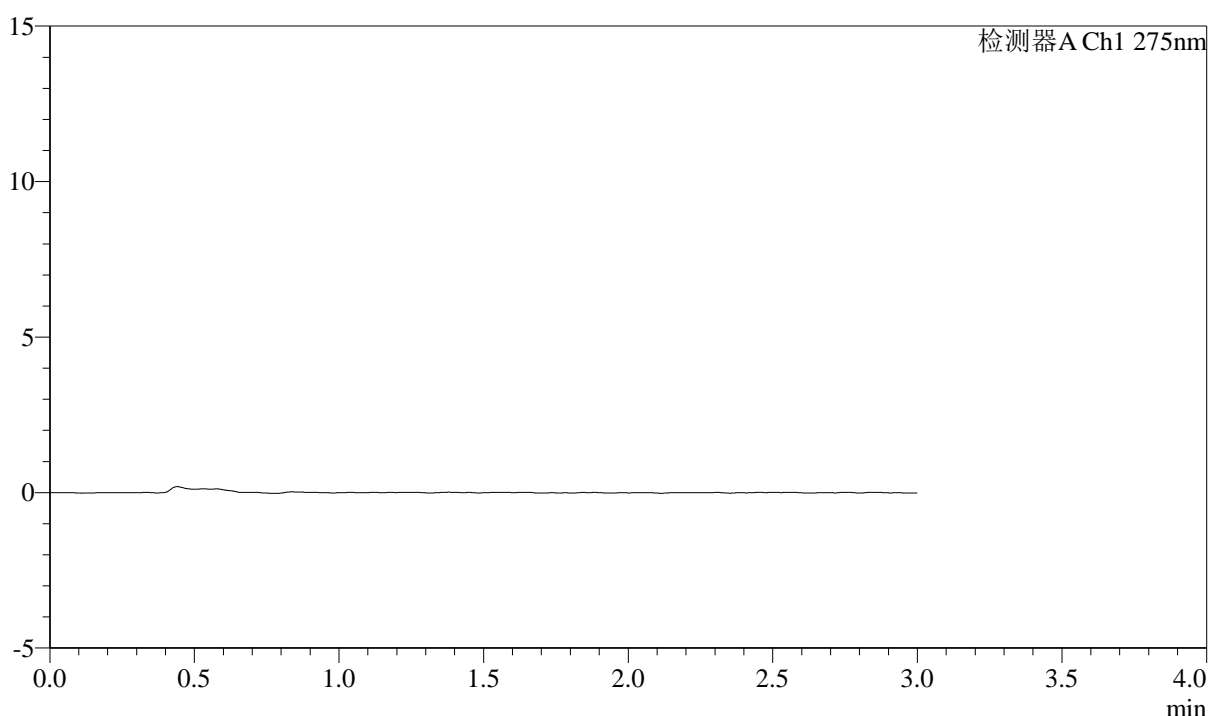
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1268-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:15:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

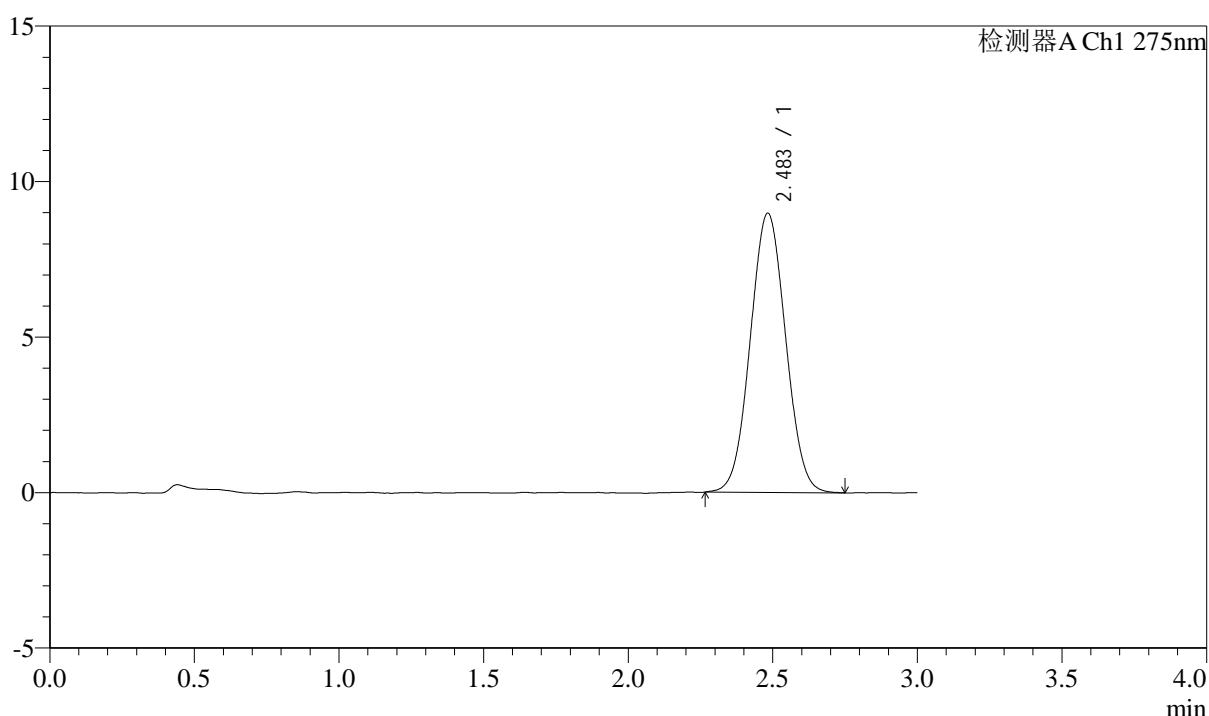
图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1269-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:18:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	76302	100.000	8972	1954	1.039	--
总计		76302	100.000	8972			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



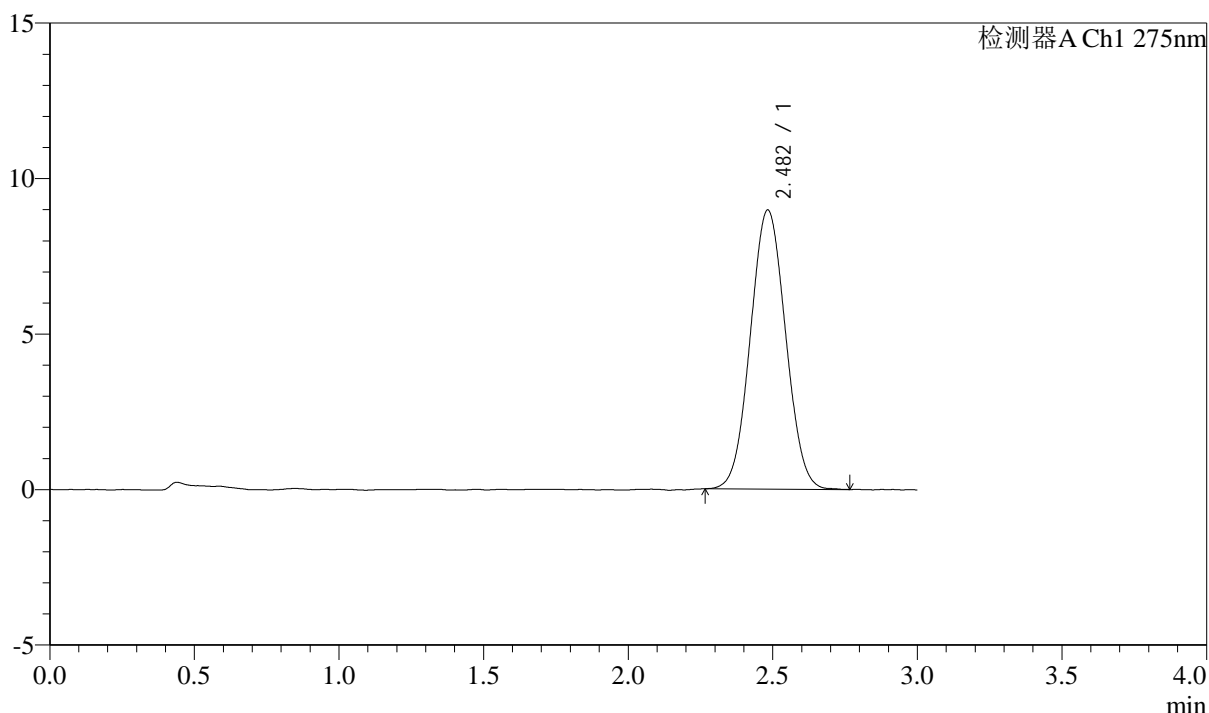
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1270-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:22:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76011	100.000	8966	1961	1.043	--
总计		76011	100.000	8966			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



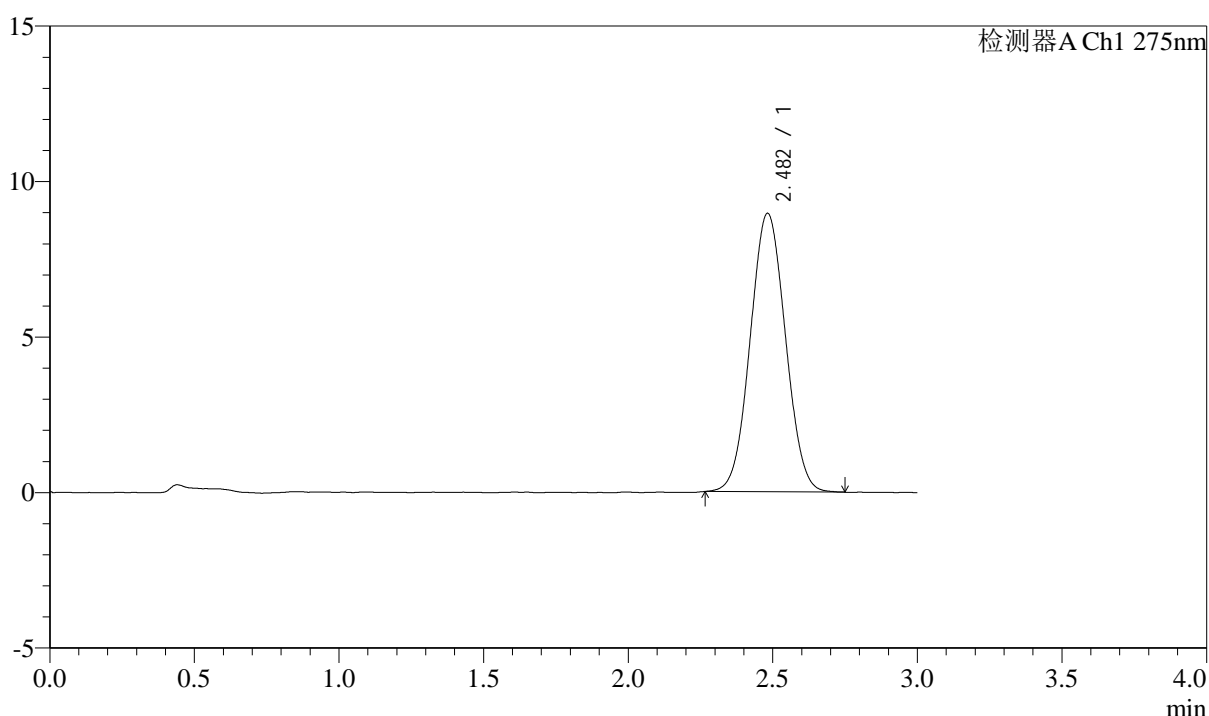
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1271-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:25:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	75895	100.000	8952	1958	1.039	--
总计		75895	100.000	8952			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



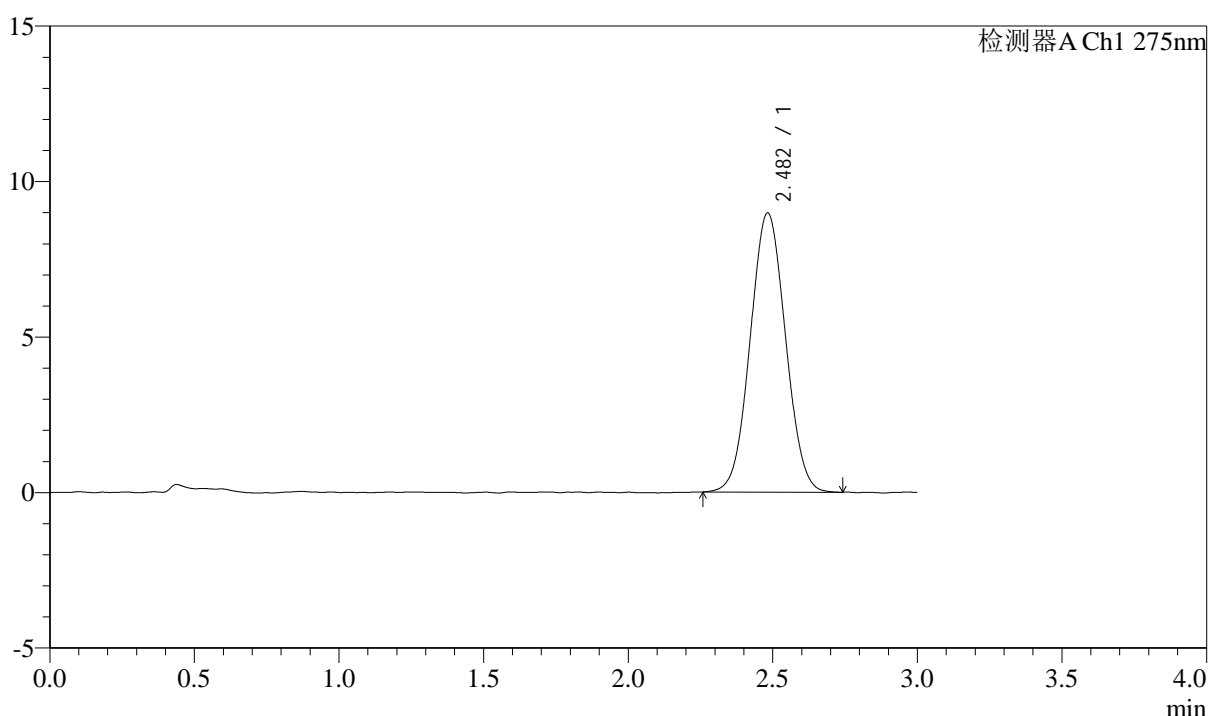
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1272-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:29:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76183	100.000	8974	1946	1.039	--
总计		76183	100.000	8974			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



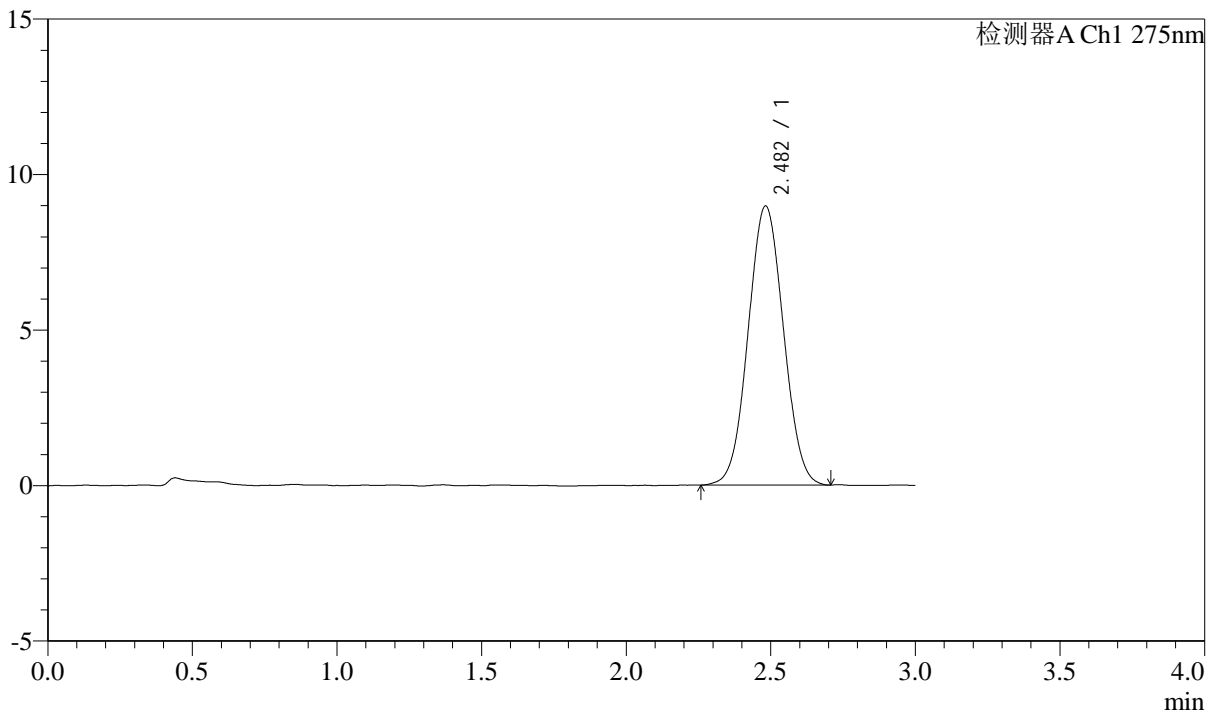
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1273-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:32:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76271	100.000	8975	1943	1.038	--
总计		76271	100.000	8975			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



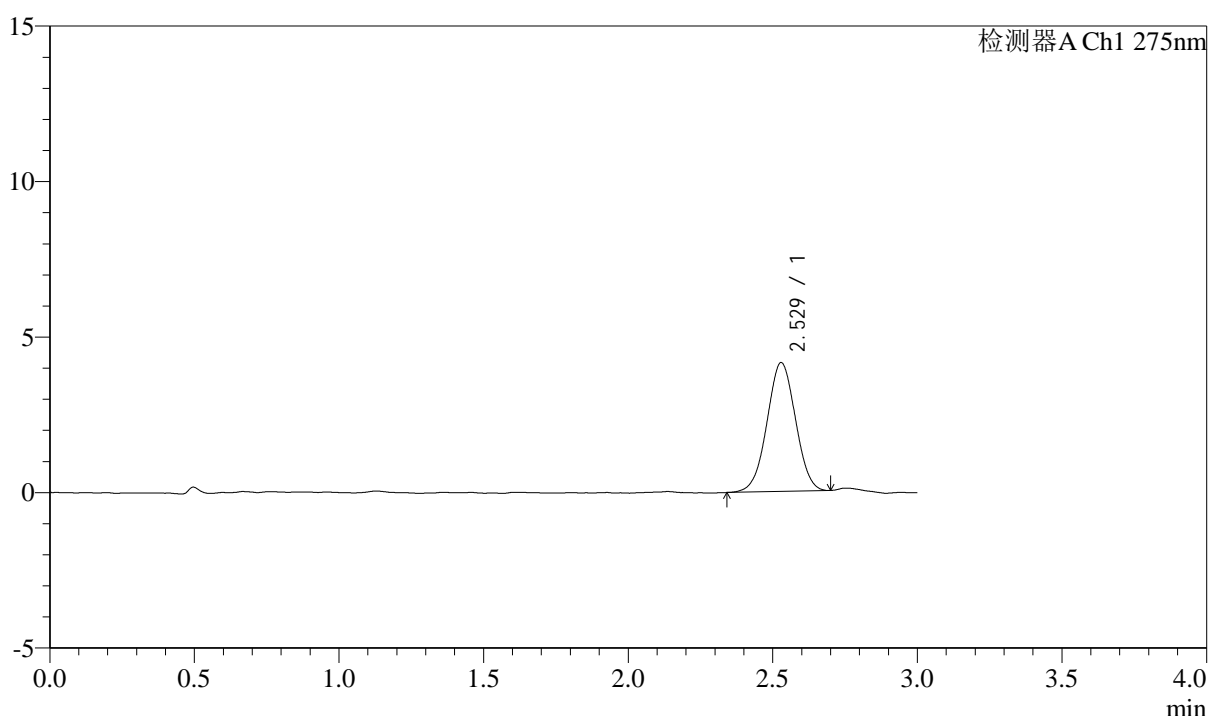
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1274-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:35:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	28418	100.000	4145	3109	1.008	--
总计		28418	100.000	4145			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



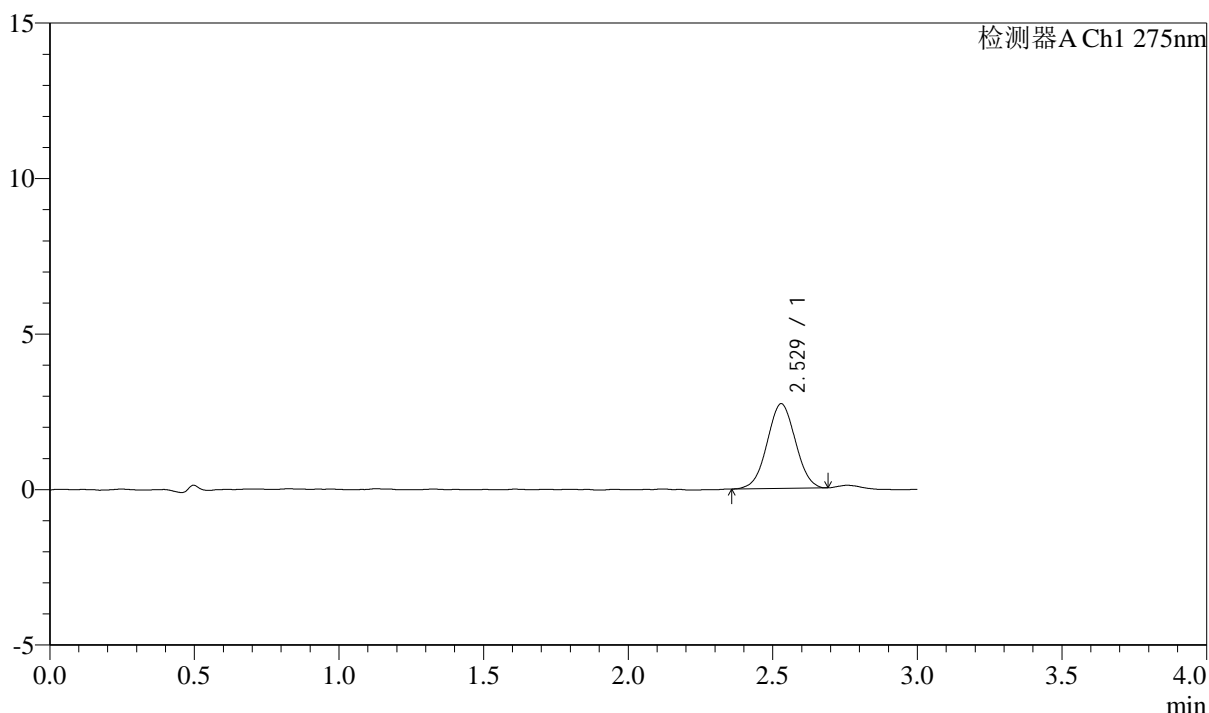
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1275-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:39:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	18538	100.000	2726	3147	1.015	--
总计		18538	100.000	2726			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



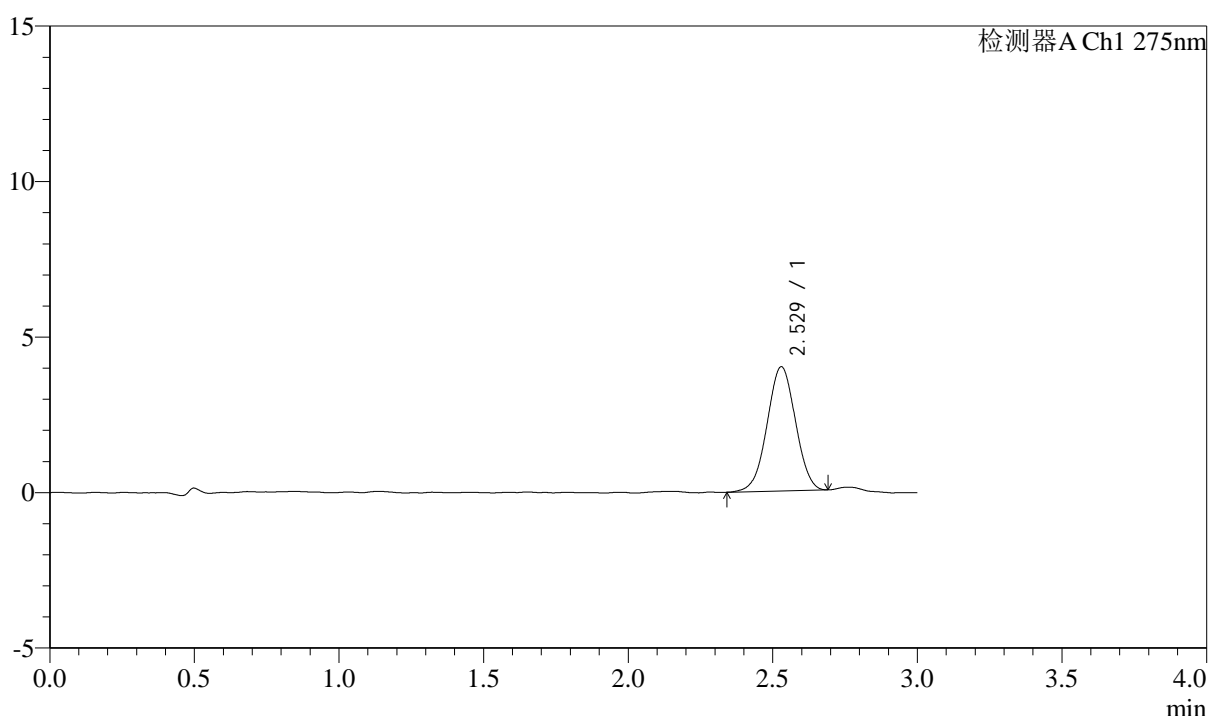
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1276-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:42:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	27274	100.000	3995	3139	1.001	--
总计		27274	100.000	3995			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



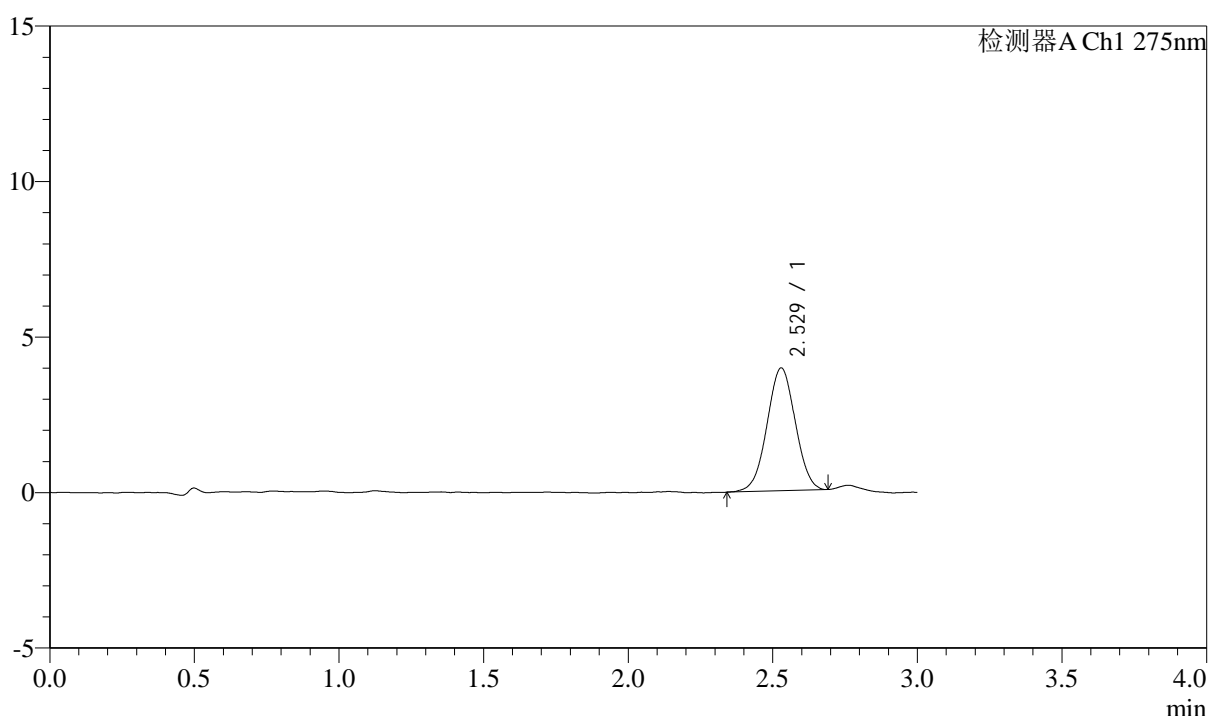
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1277-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:46:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	26907	100.000	3952	3149	1.007	--
总计		26907	100.000	3952			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



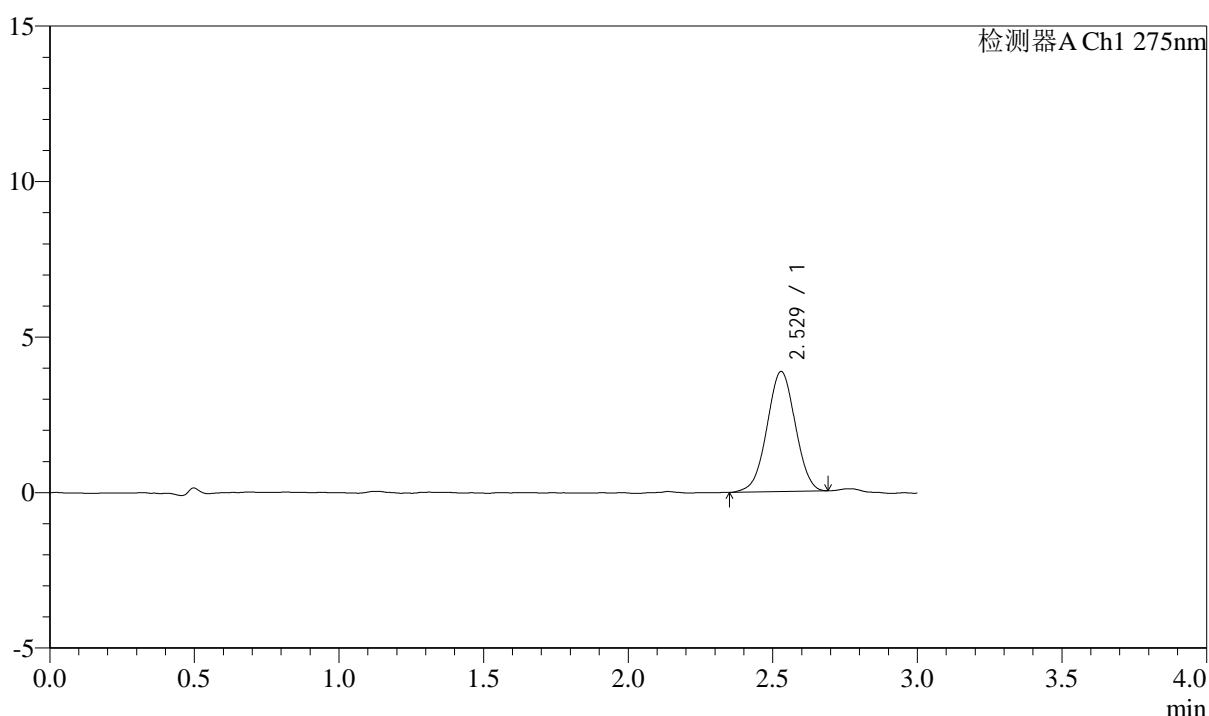
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1278-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:49:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	26359	100.000	3863	3144	1.001	--
总计		26359	100.000	3863			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



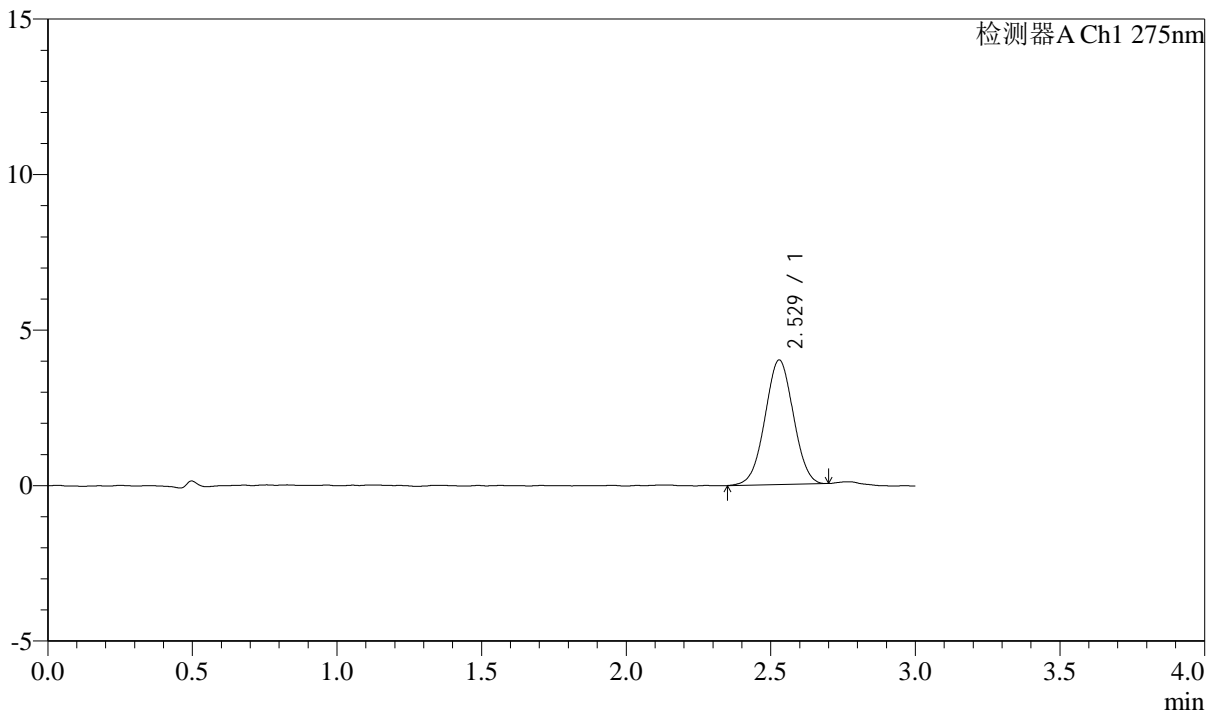
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1279-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:52:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	27389	100.000	4007	3109	1.009	--
总计		27389	100.000	4007			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



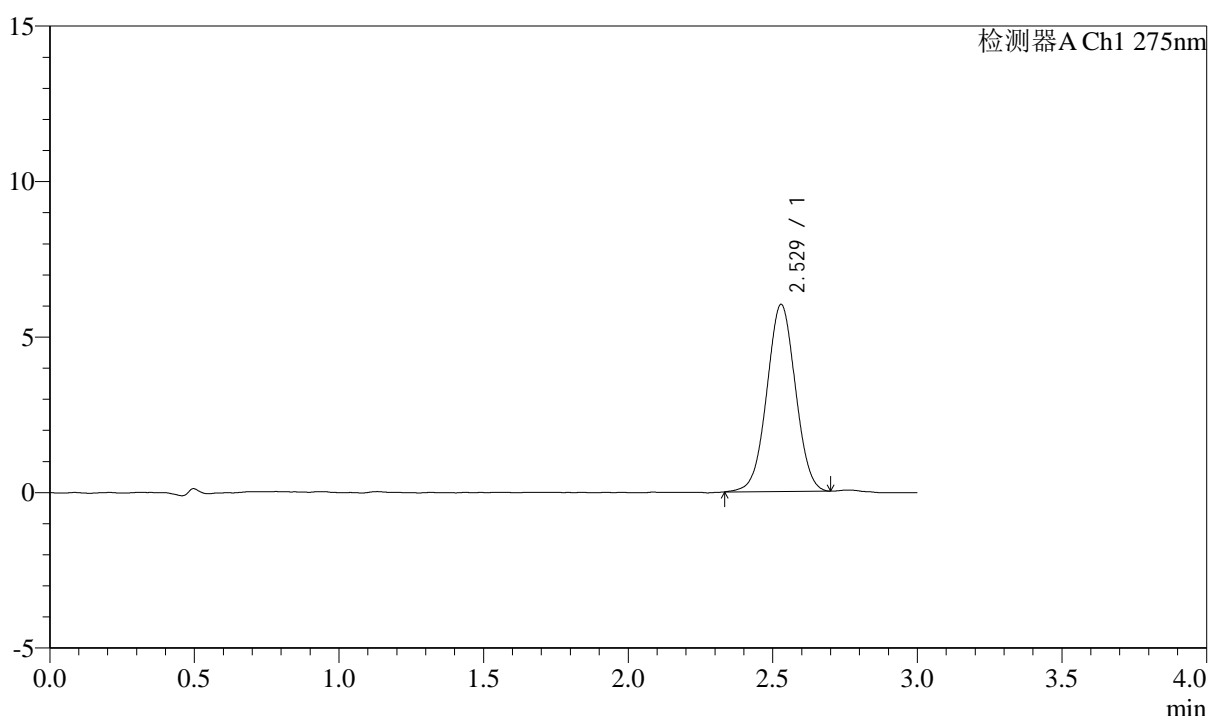
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1280-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:56:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	41398	100.000	6016	3111	1.014	--
总计		41398	100.000	6016			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



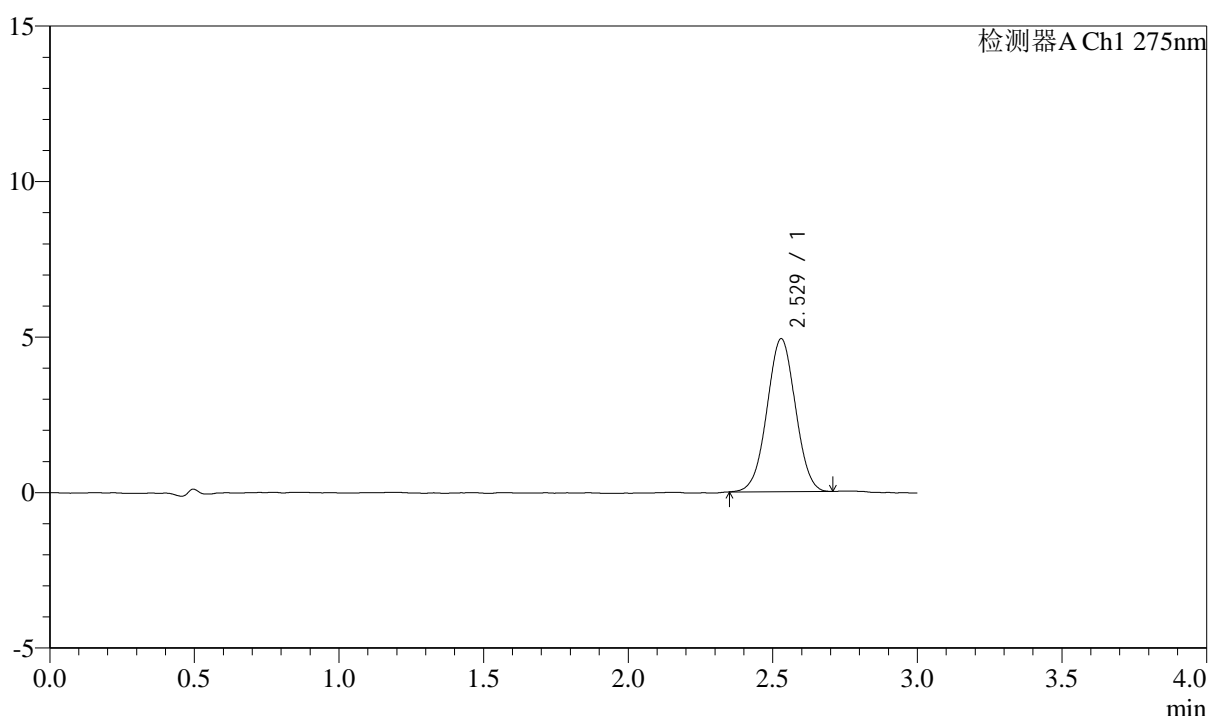
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1281-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:59:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	33648	100.000	4917	3134	1.011	--
总计		33648	100.000	4917			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



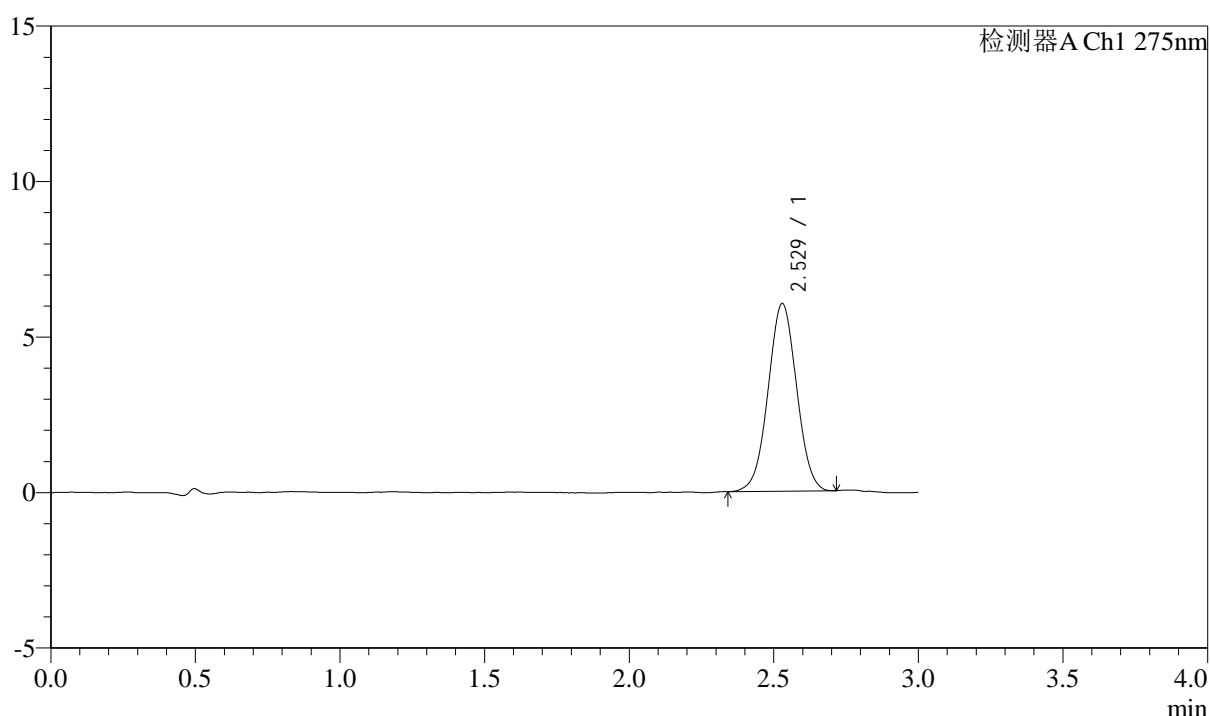
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1282-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:03:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	41350	100.000	6035	3140	1.018	--
总计		41350	100.000	6035			

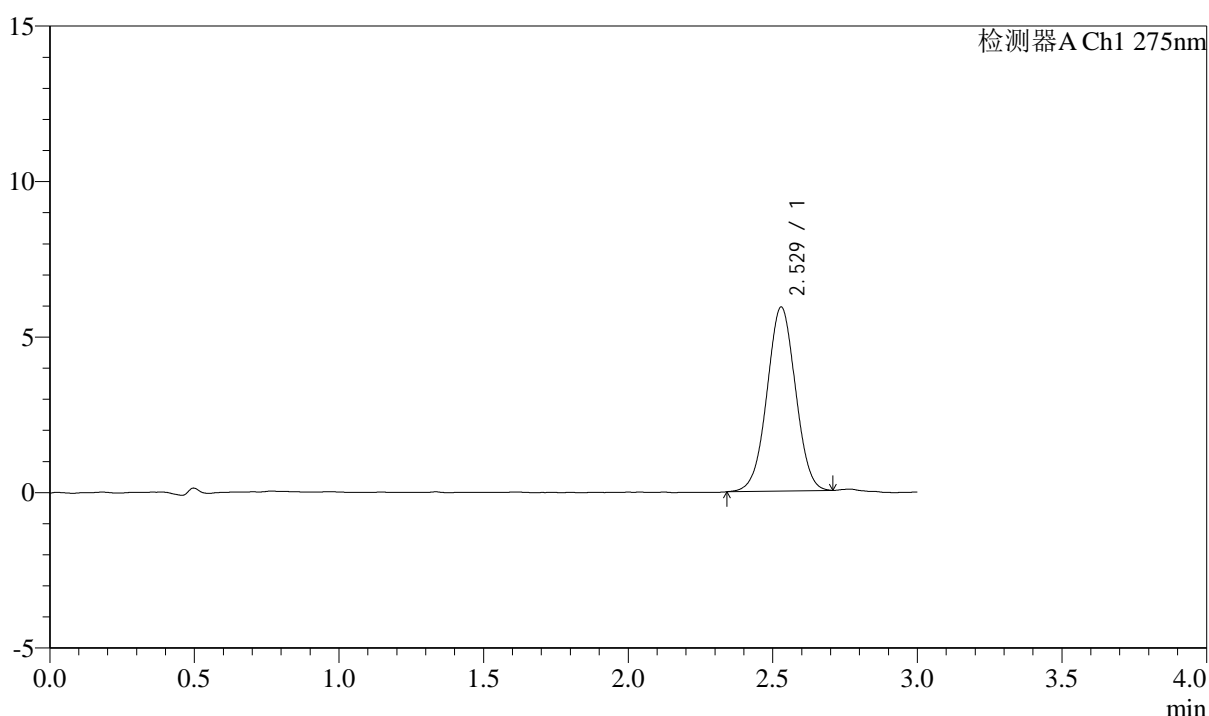
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1283-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:06:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40614	100.000	5918	3130	1.012	--
总计		40614	100.000	5918			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



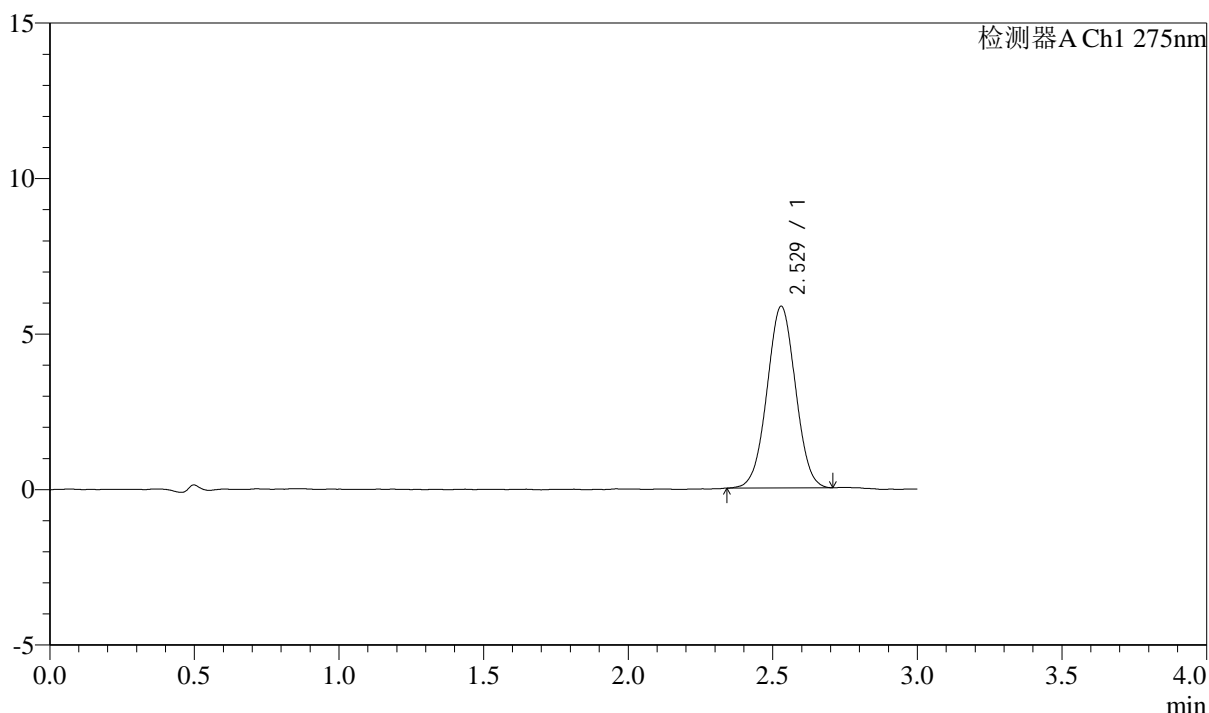
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1284-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:09:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40026	100.000	5844	3137	1.017	--
总计		40026	100.000	5844			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



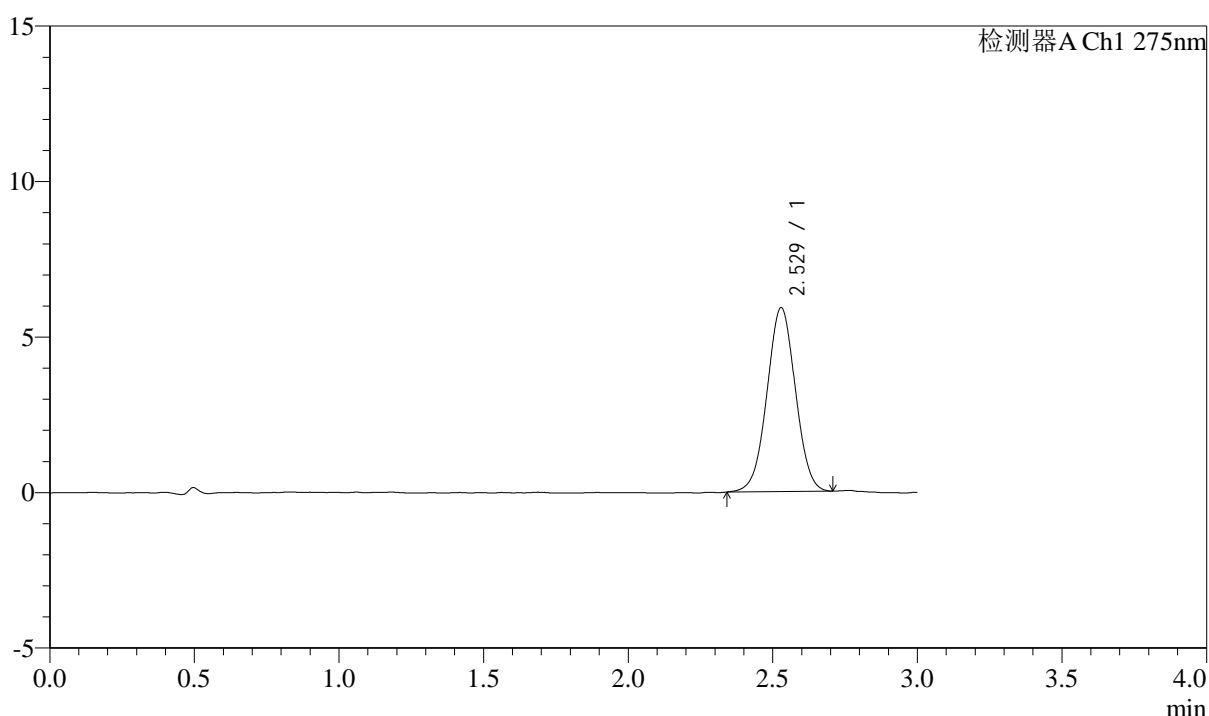
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1285-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:13:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40502	100.000	5913	3130	1.013	--
总计		40502	100.000	5913			

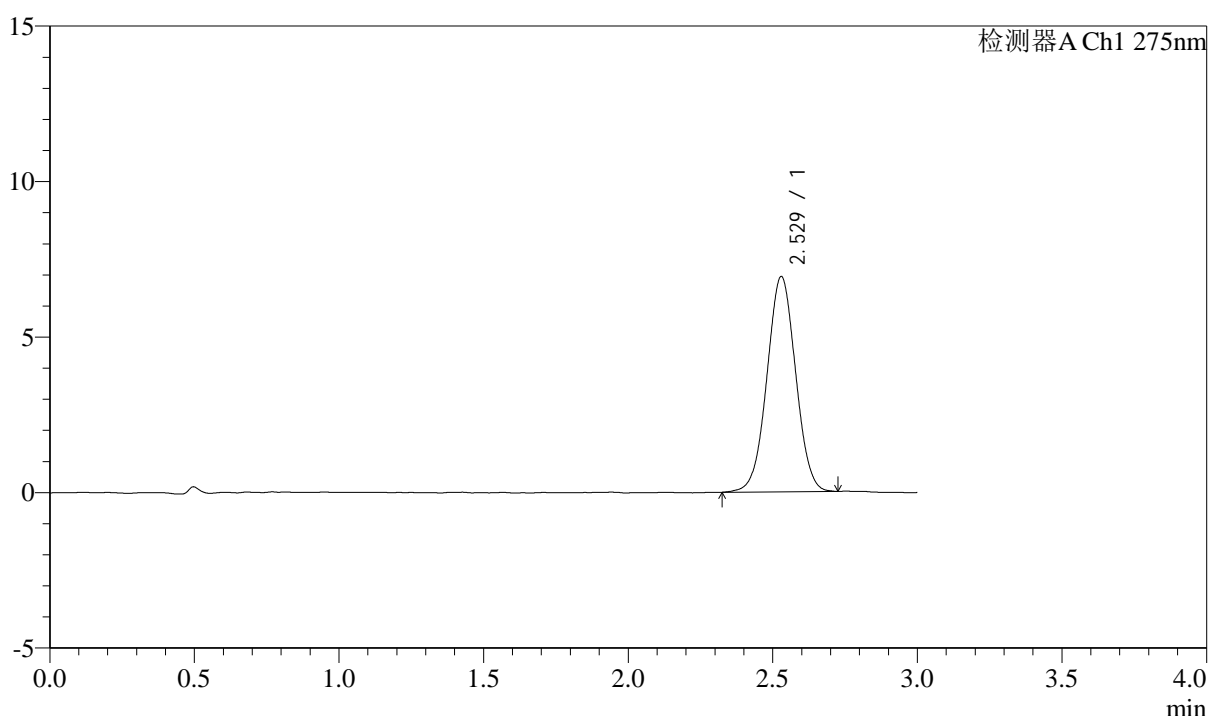
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1286-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:16:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47789	100.000	6926	3115	1.015	--
总计		47789	100.000	6926			

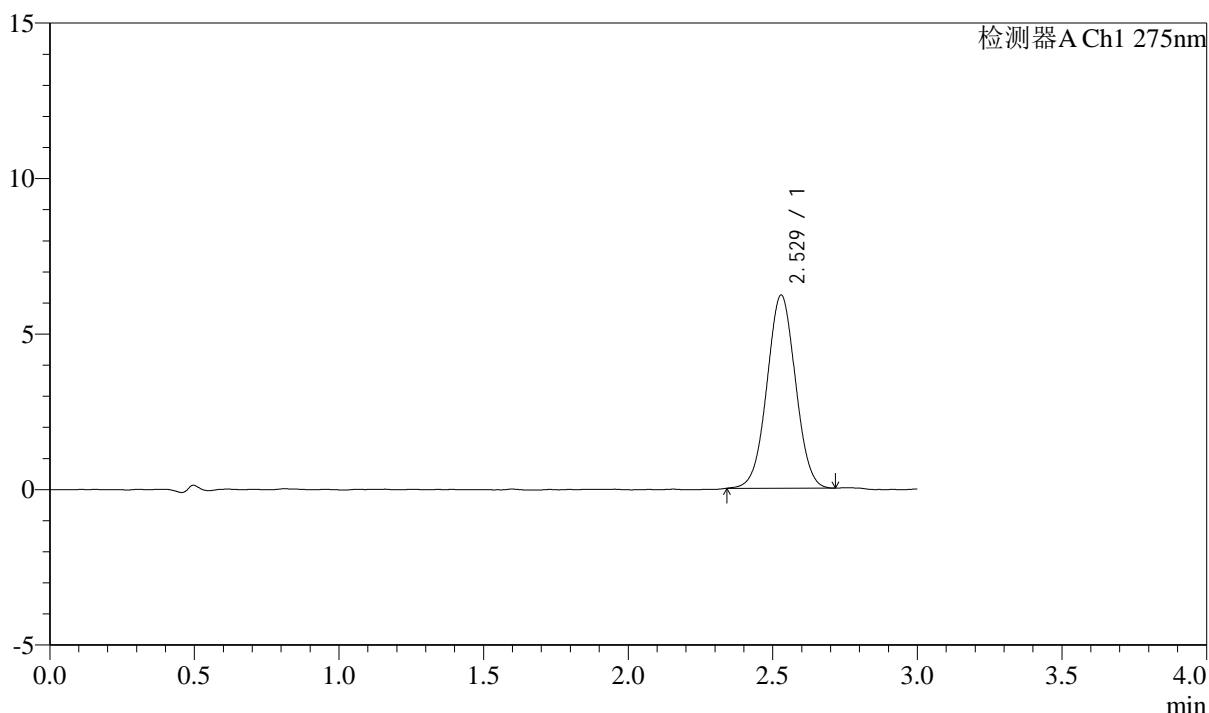
图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1287-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	42676	100.000	6213	3124	1.022	--
总计		42676	100.000	6213			

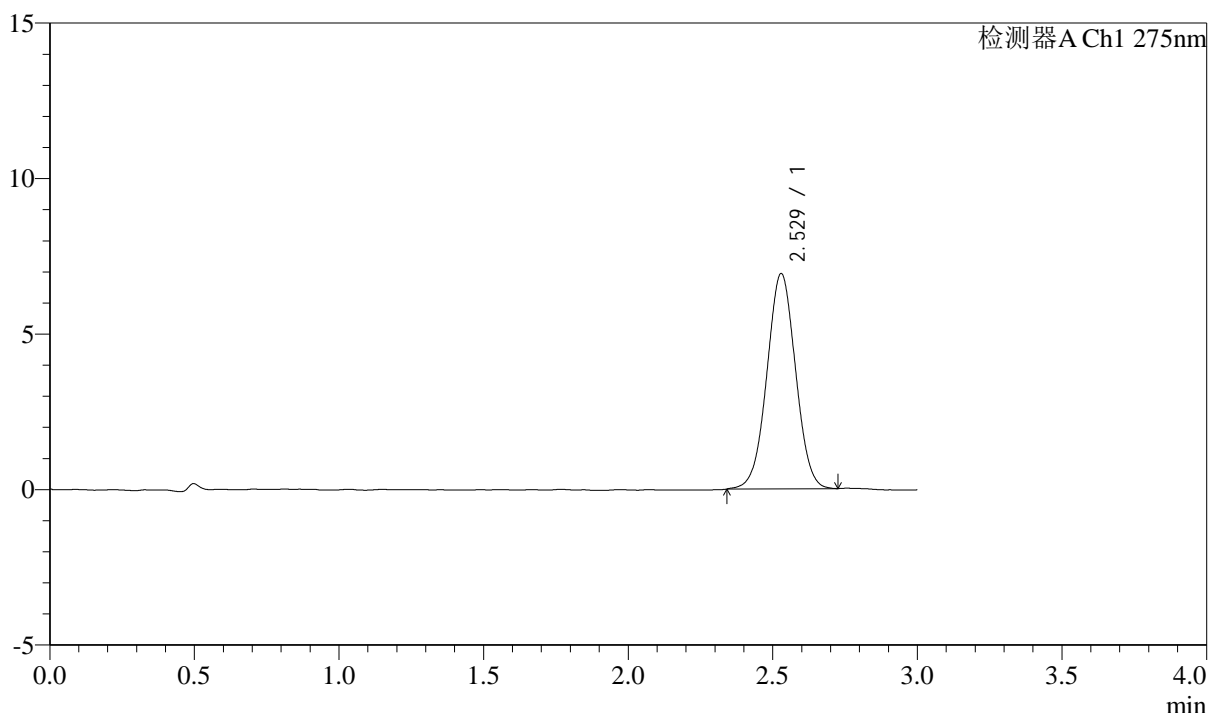
图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1288-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:23:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47732	100.000	6925	3126	1.015	--
总计		47732	100.000	6925			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



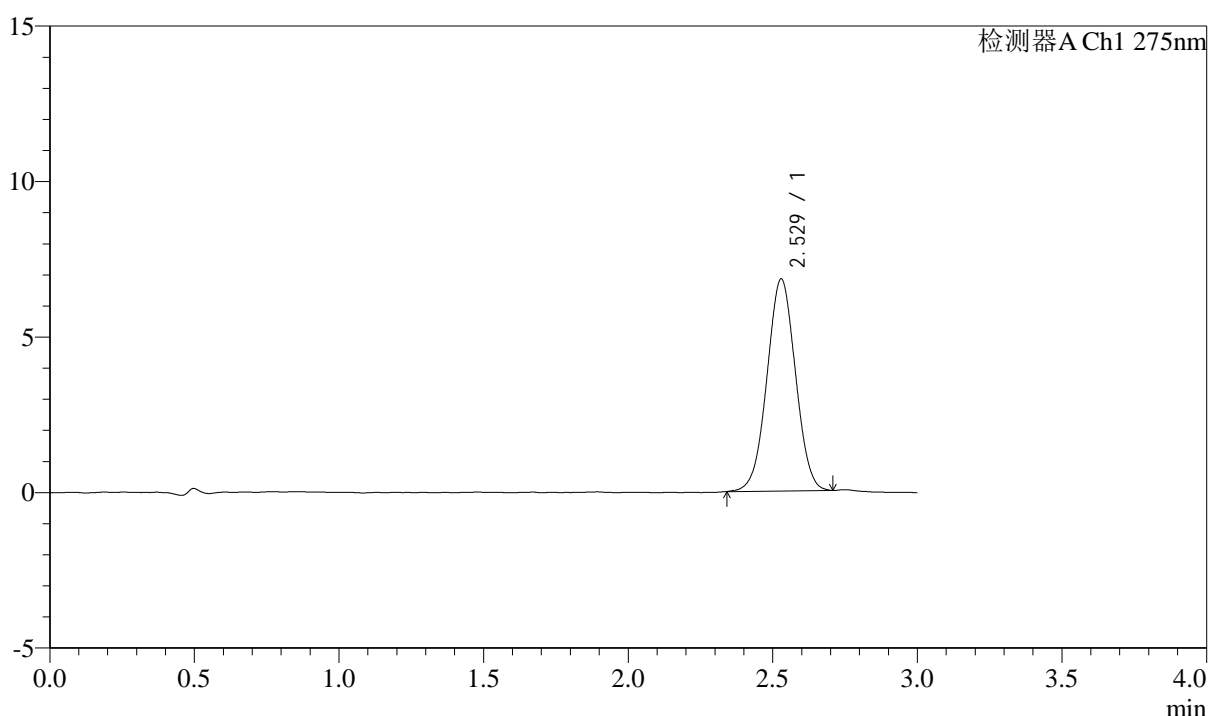
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1289-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:26:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	46766	100.000	6820	3125	1.011	--
总计		46766	100.000	6820			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



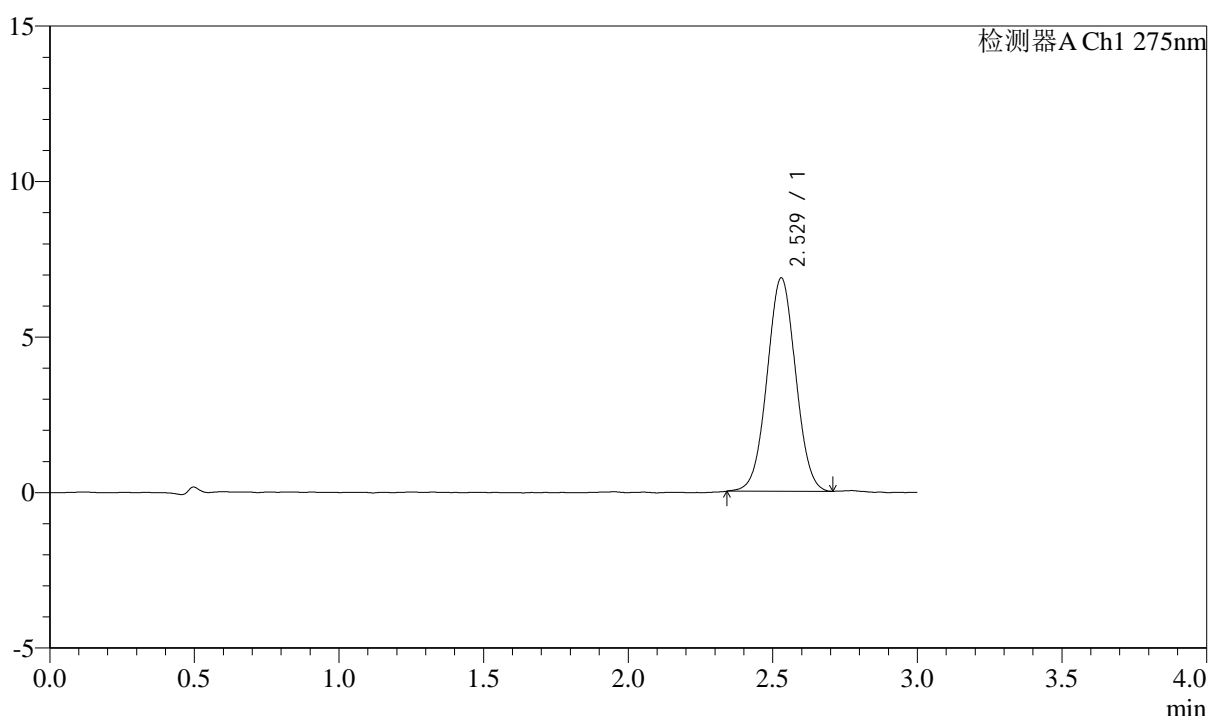
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1290-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:30:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47171	100.000	6863	3122	1.023	--
总计		47171	100.000	6863			

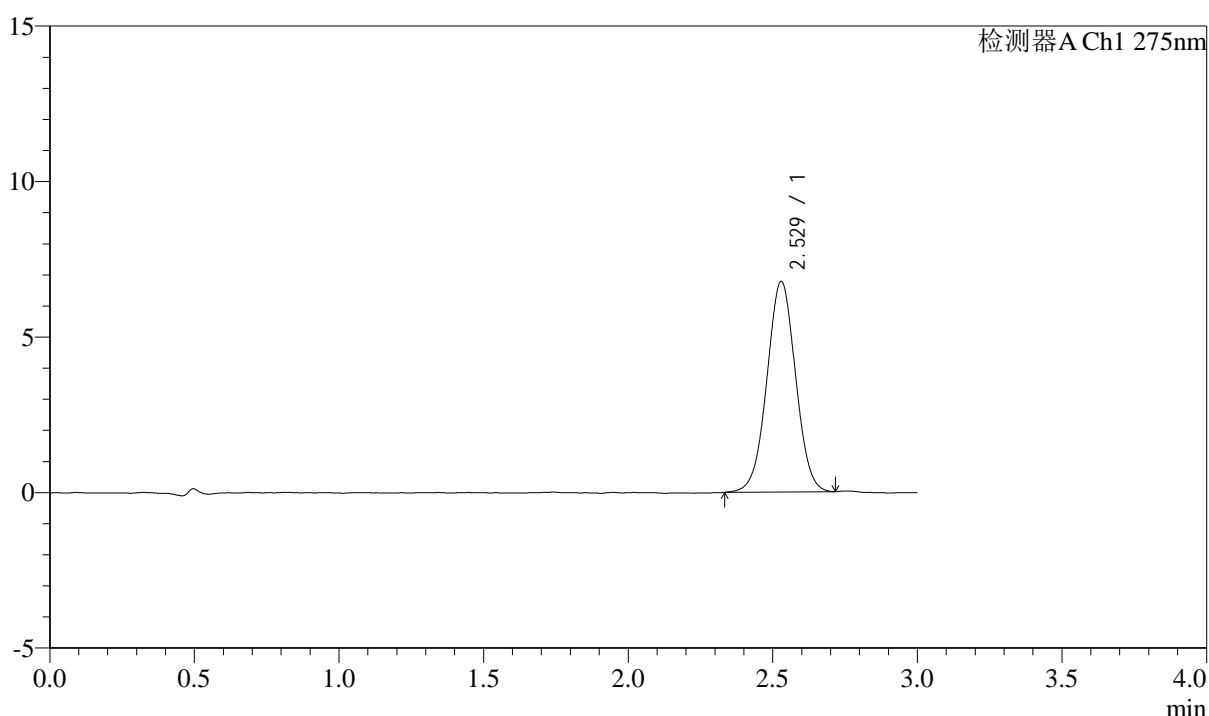
图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1291-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:33:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	46751	100.000	6777	3108	1.012	--
总计		46751	100.000	6777			

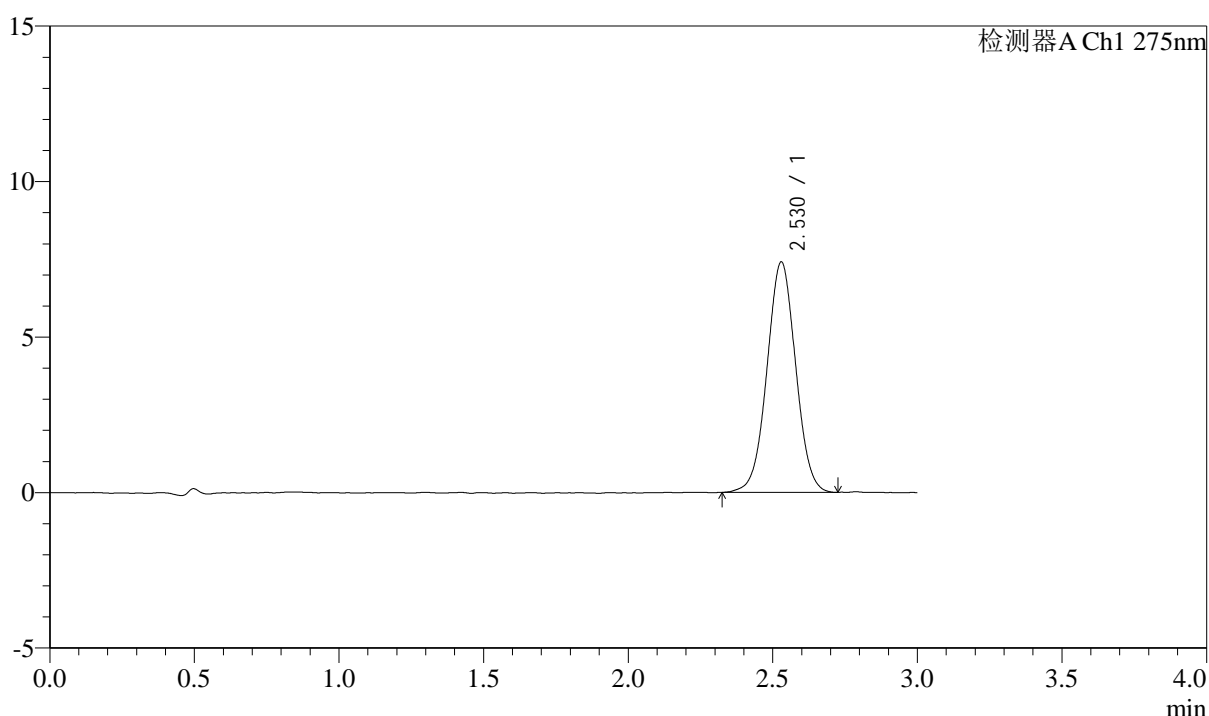
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1292-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	51217	100.000	7412	3103	1.017	--
总计		51217	100.000	7412			

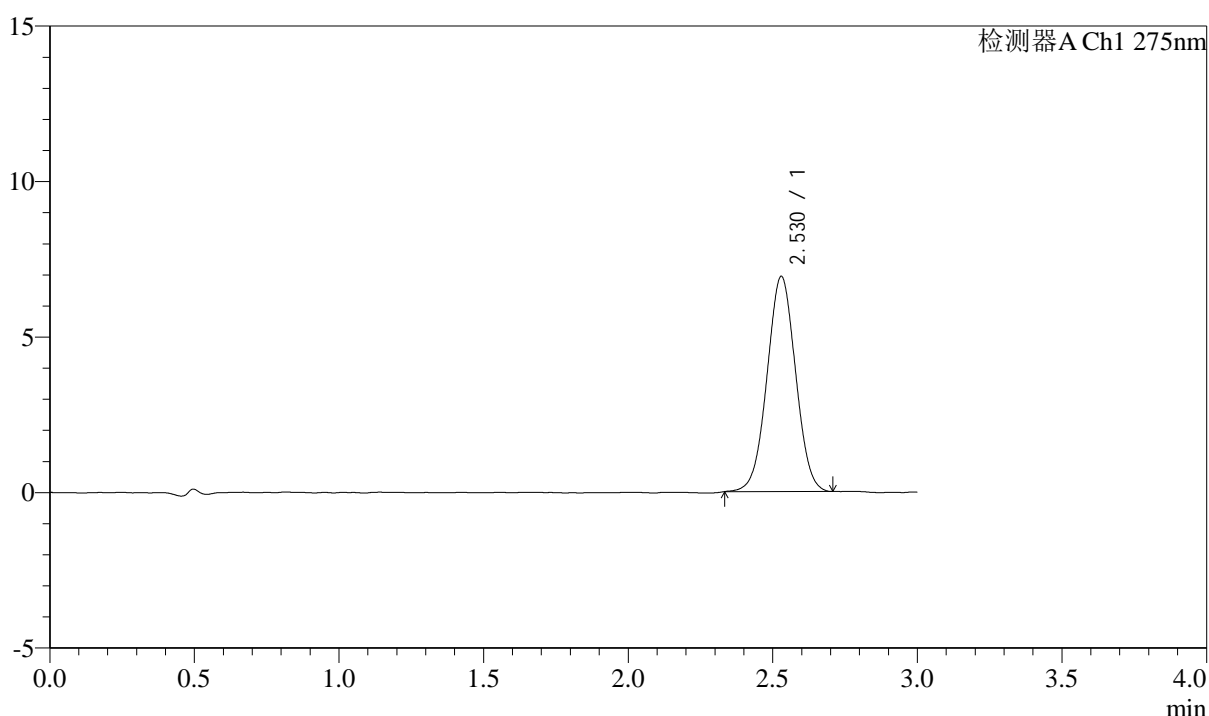
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1293-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:40:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	47573	100.000	6923	3104	1.015	--
总计		47573	100.000	6923			

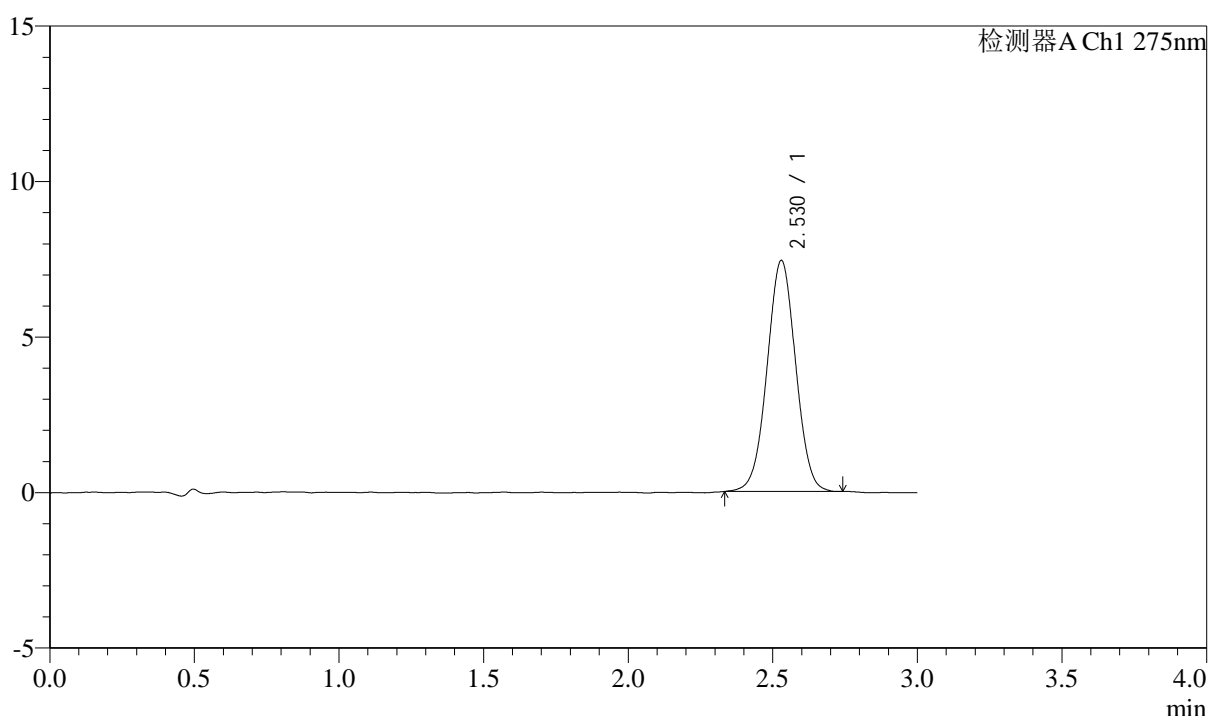
图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1294-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:43:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	51146	100.000	7432	3129	1.013	--
总计		51146	100.000	7432			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



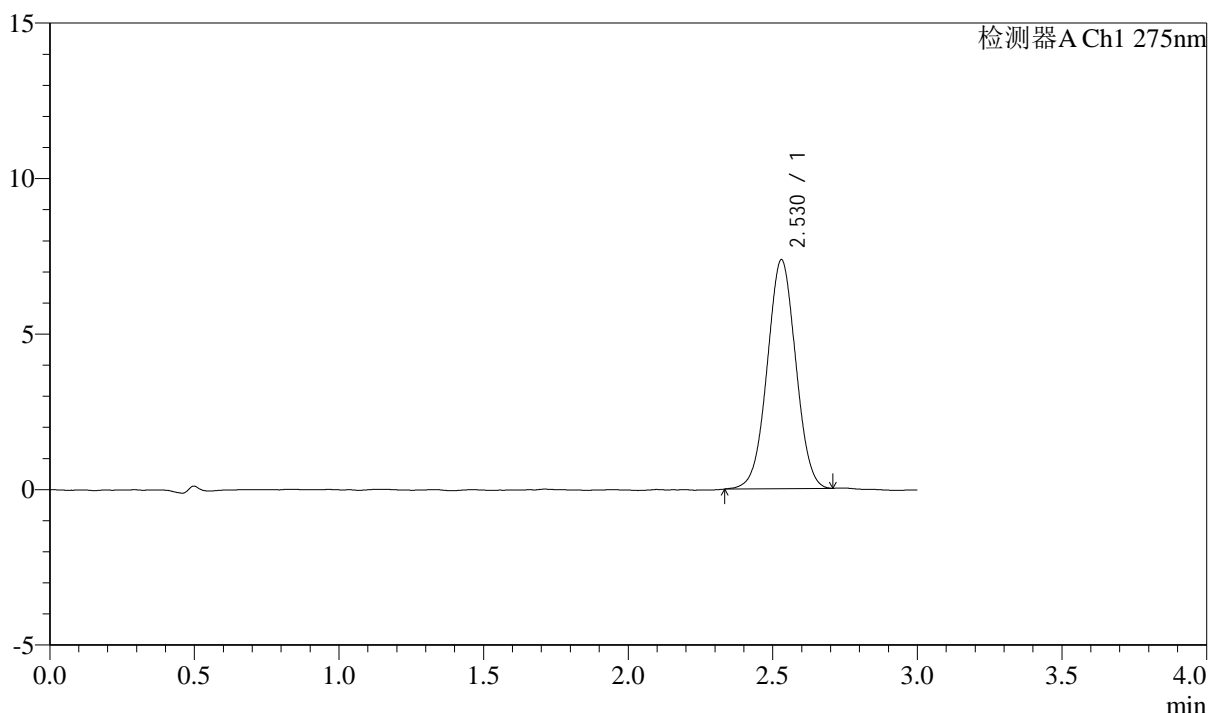
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1295-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:47:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50600	100.000	7366	3115	1.016	--
总计		50600	100.000	7366			

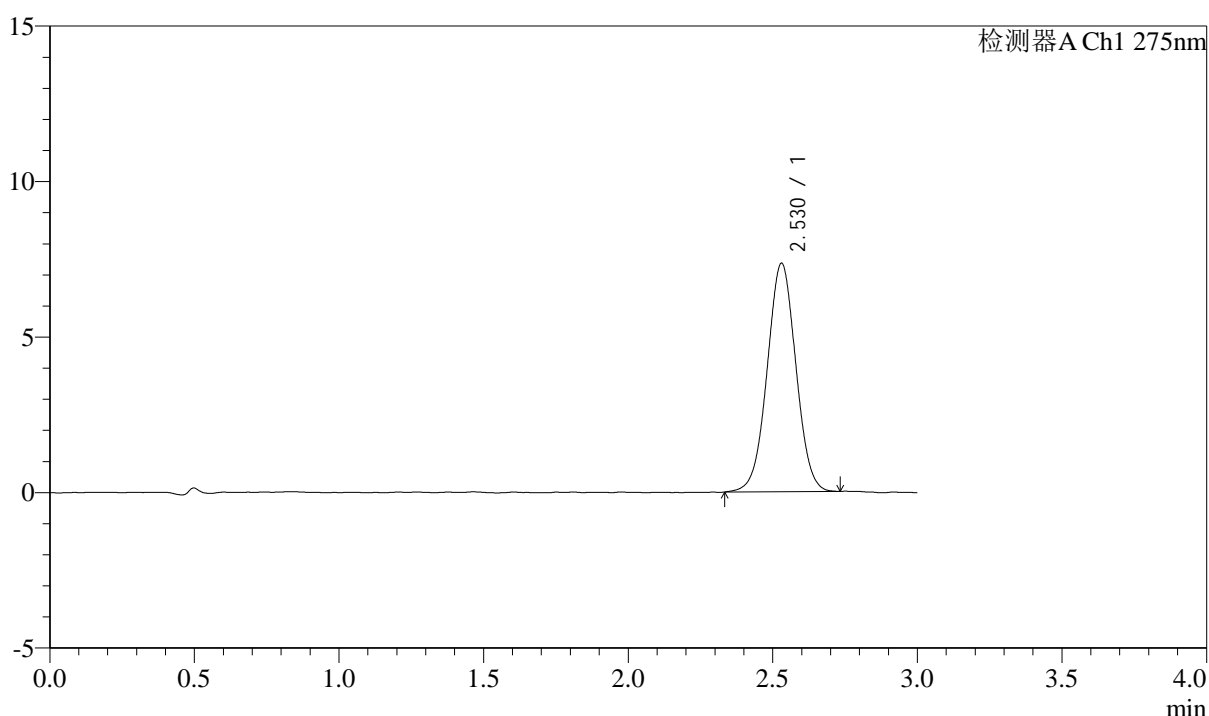
图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1296-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:50:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50827	100.000	7351	3115	1.015	--
总计		50827	100.000	7351			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



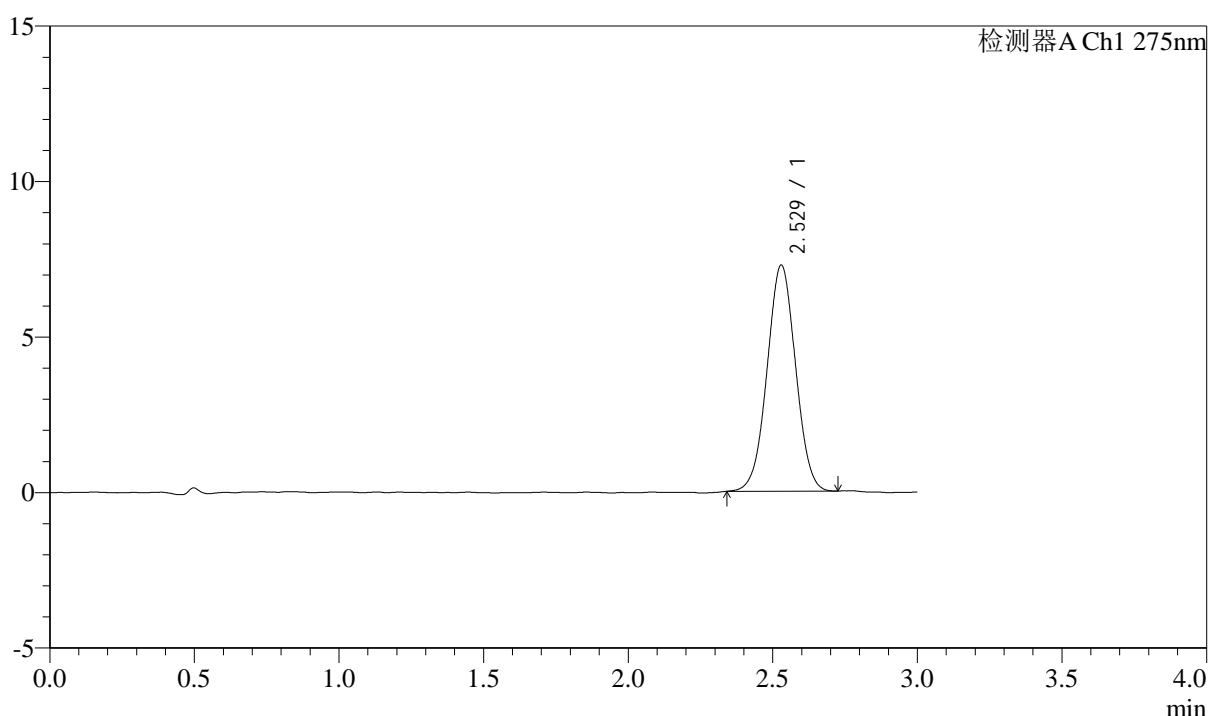
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1297-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:54:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	49924	100.000	7274	3119	1.016	--
总计		49924	100.000	7274			

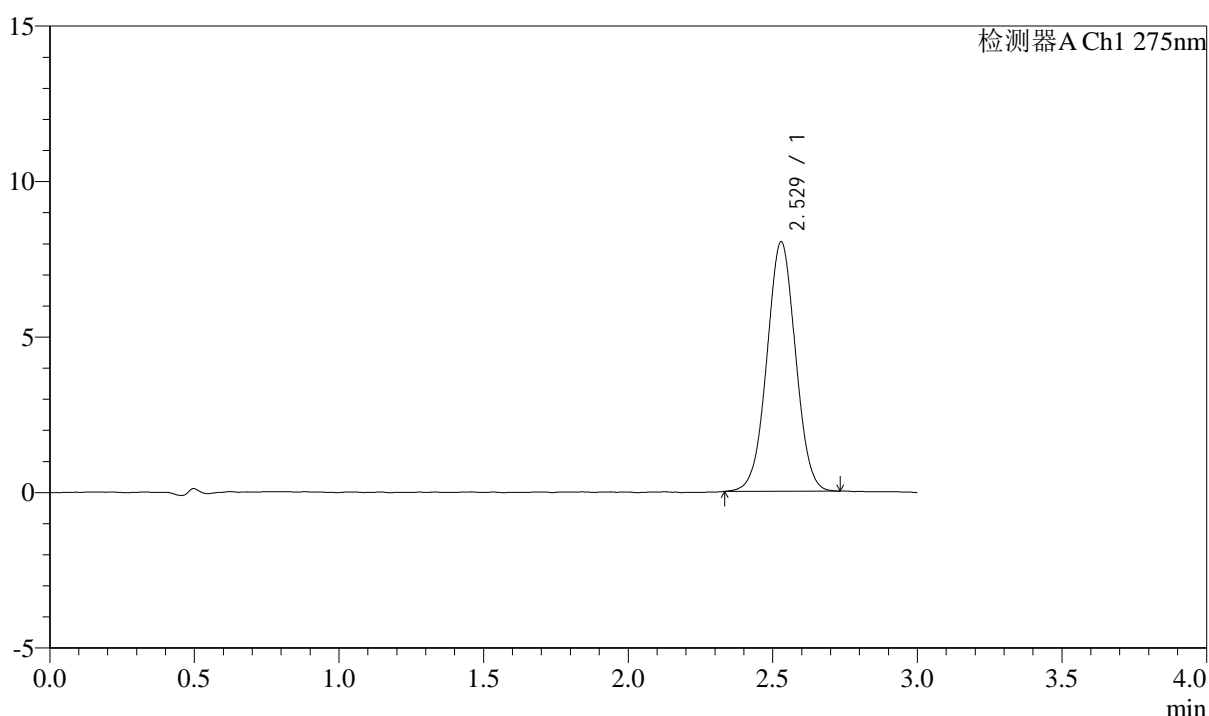
图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1298-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:57:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	55306	100.000	8021	3106	1.015	--
总计		55306	100.000	8021			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



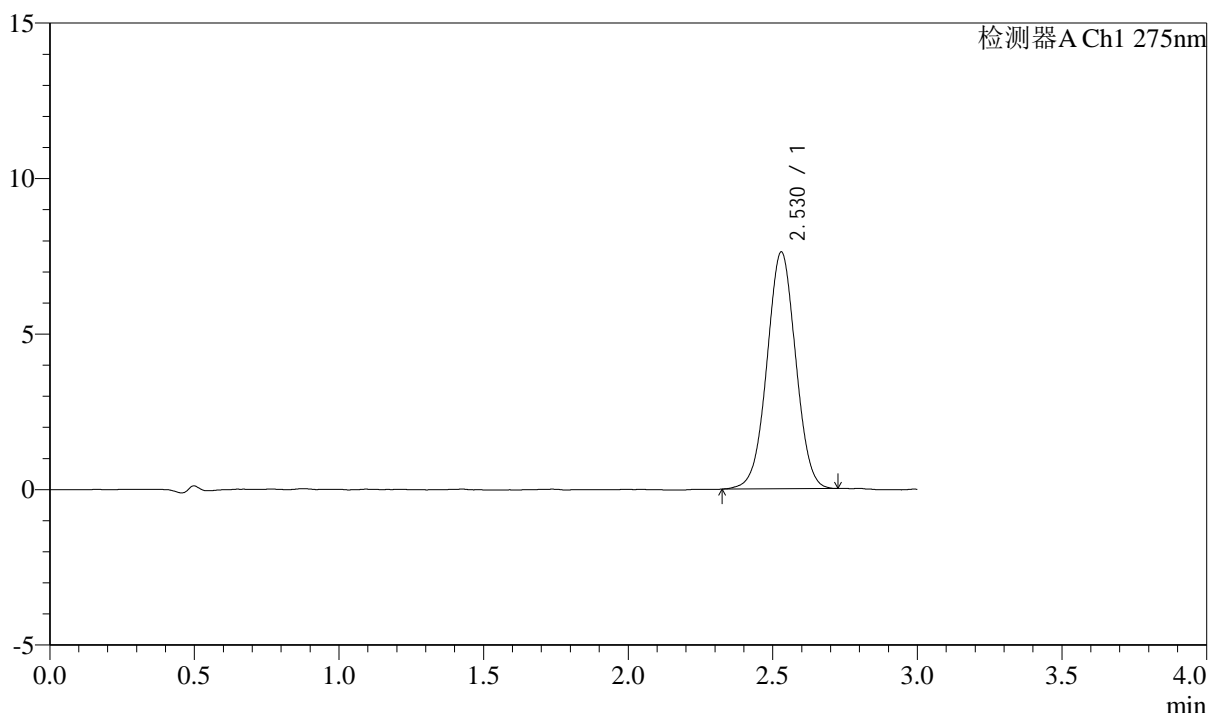
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1299-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:00:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	52627	100.000	7618	3105	1.011	--
总计		52627	100.000	7618			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



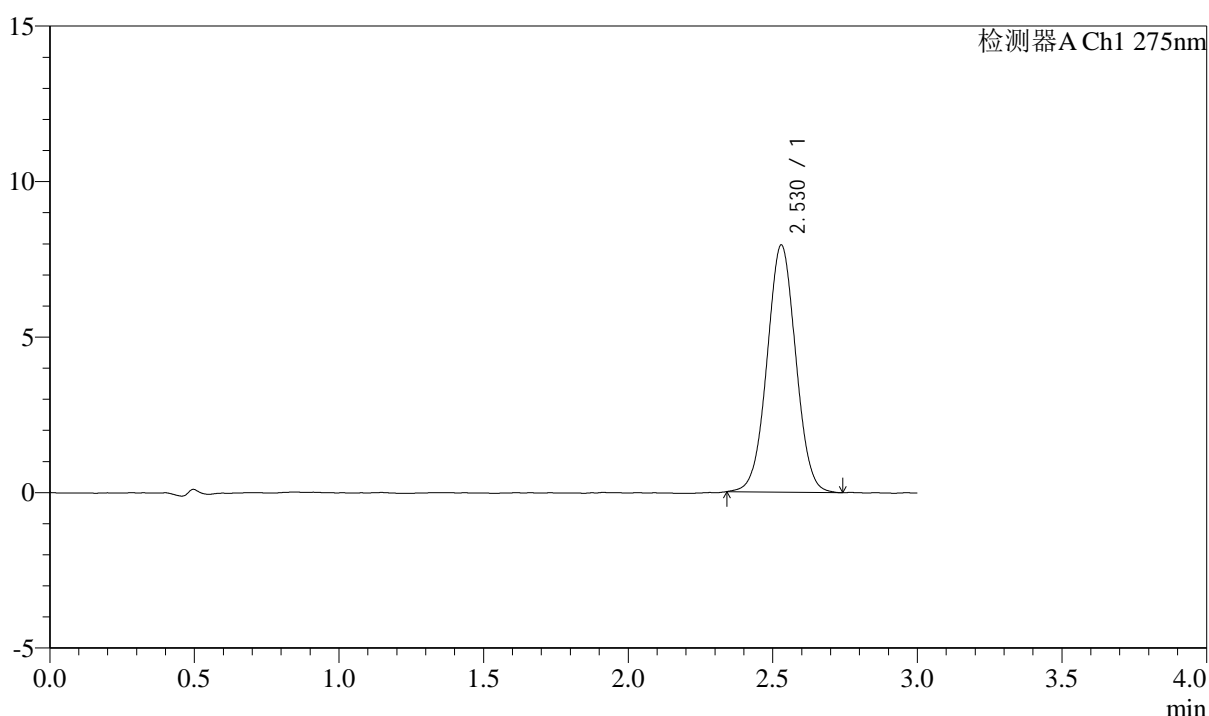
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1300-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:04:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54916	100.000	7952	3109	1.022	--
总计		54916	100.000	7952			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



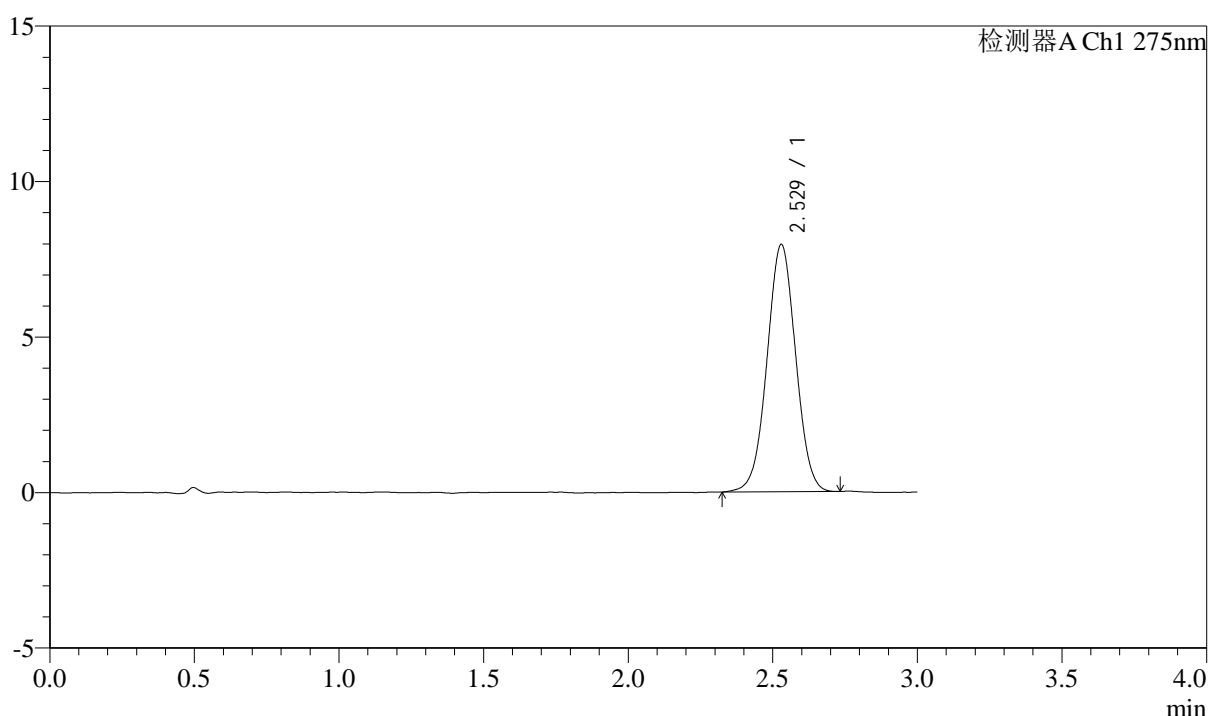
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1301-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:07:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	54875	100.000	7956	3120	1.015	--
总计		54875	100.000	7956			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



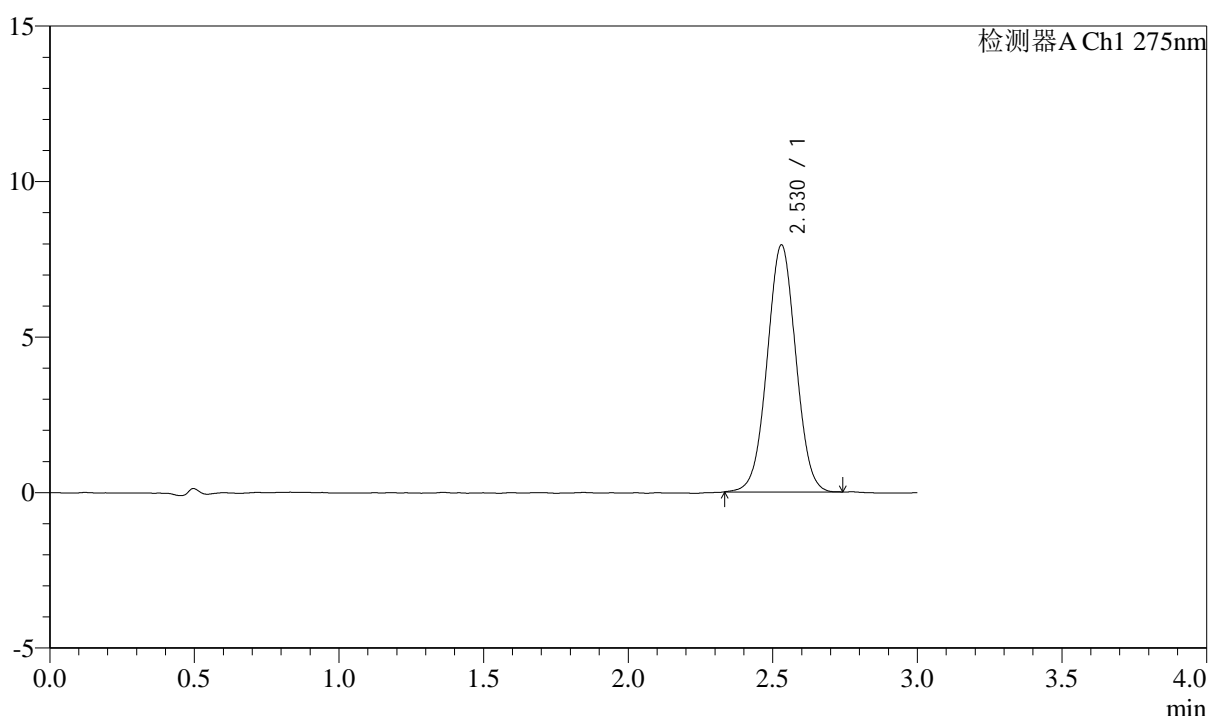
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1302-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:11:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54795	100.000	7947	3110	1.018	--
总计		54795	100.000	7947			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



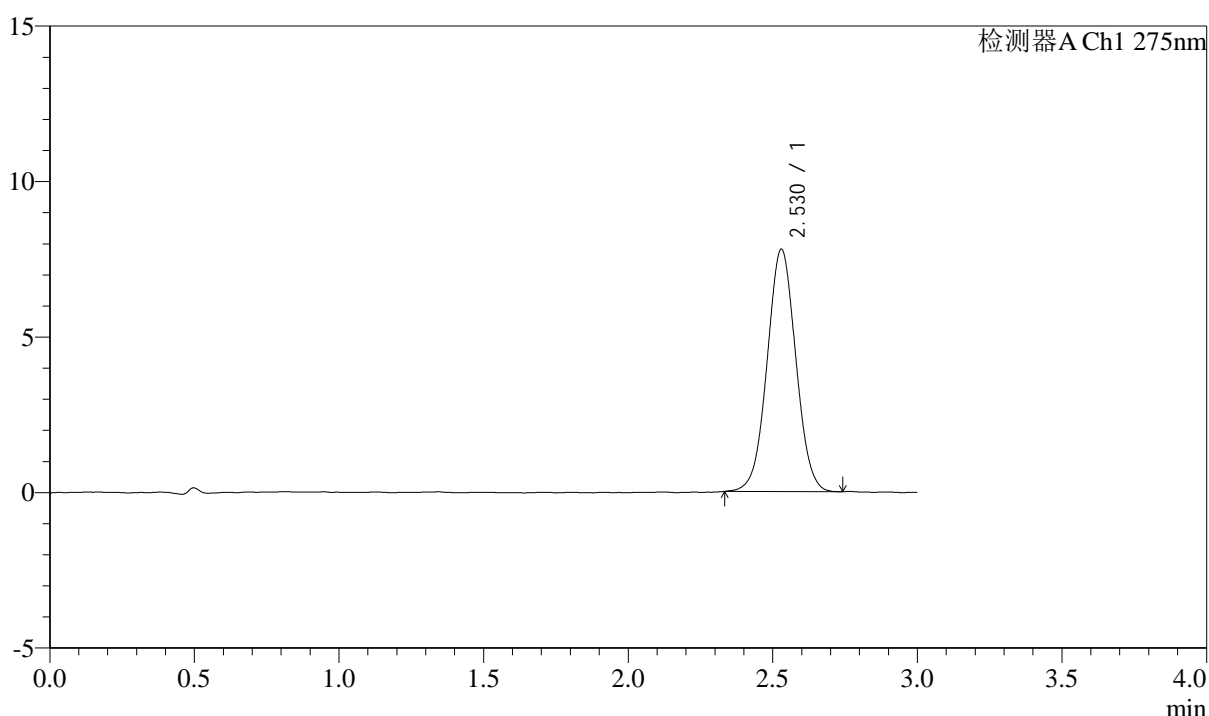
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1303-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:14:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53848	100.000	7799	3112	1.026	--
总计		53848	100.000	7799			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



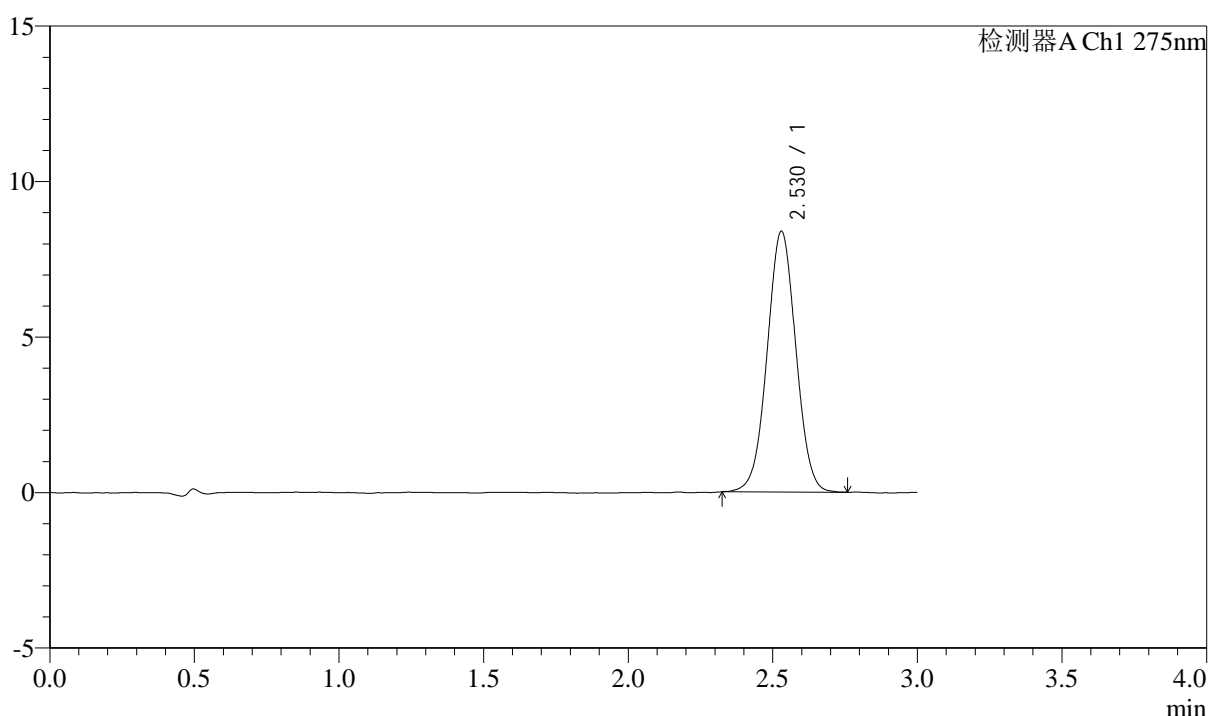
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1304-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:17:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57981	100.000	8387	3105	1.020	--
总计		57981	100.000	8387			

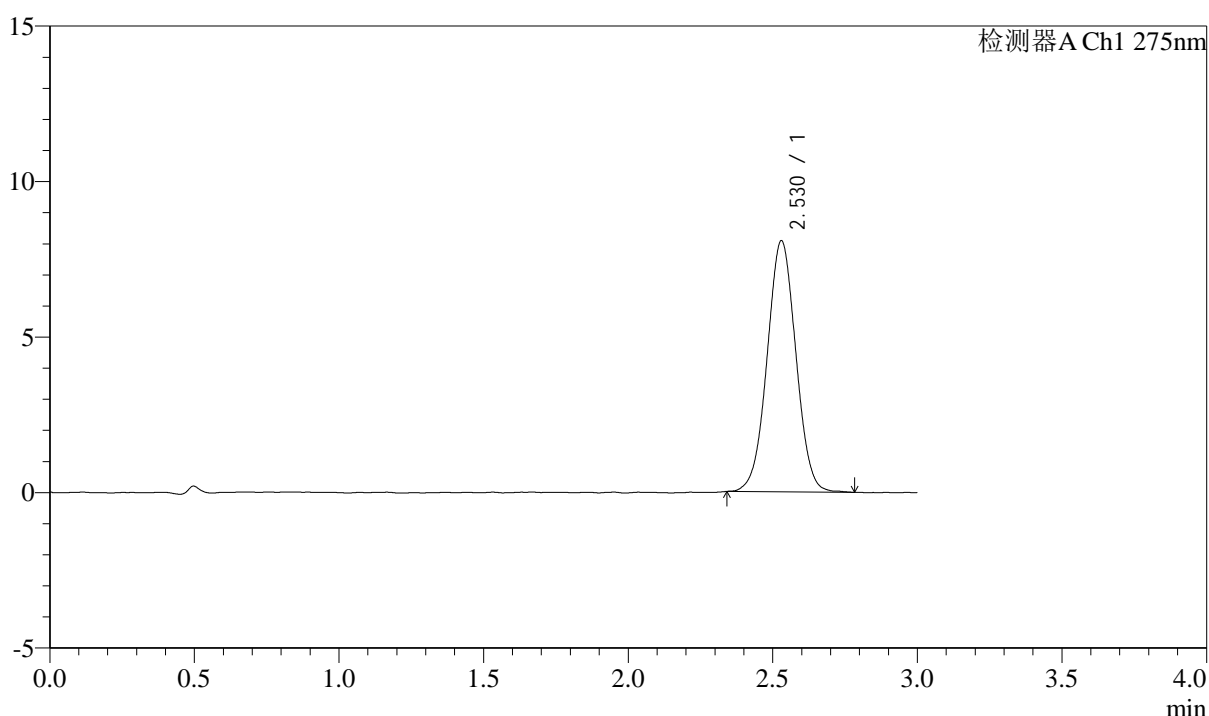
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1305-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:21:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	55815	100.000	8076	3102	1.018	--
总计		55815	100.000	8076			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



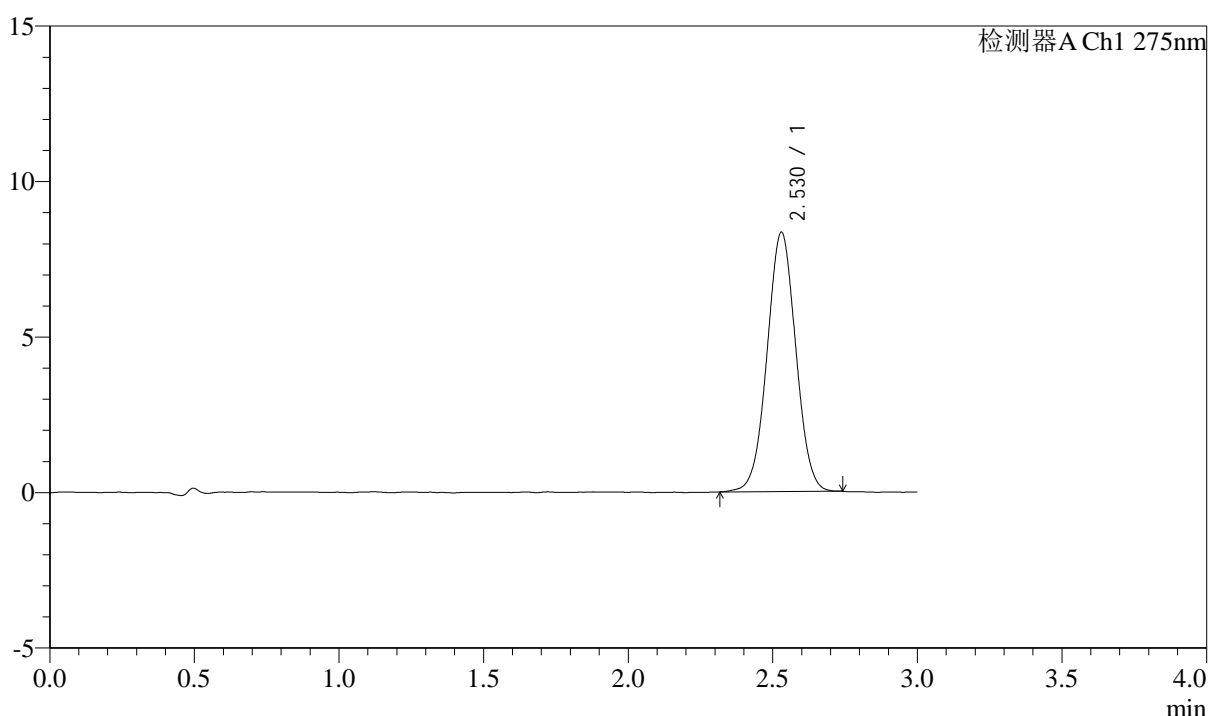
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1306-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:24:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57618	100.000	8343	3101	1.018	--
总计		57618	100.000	8343			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



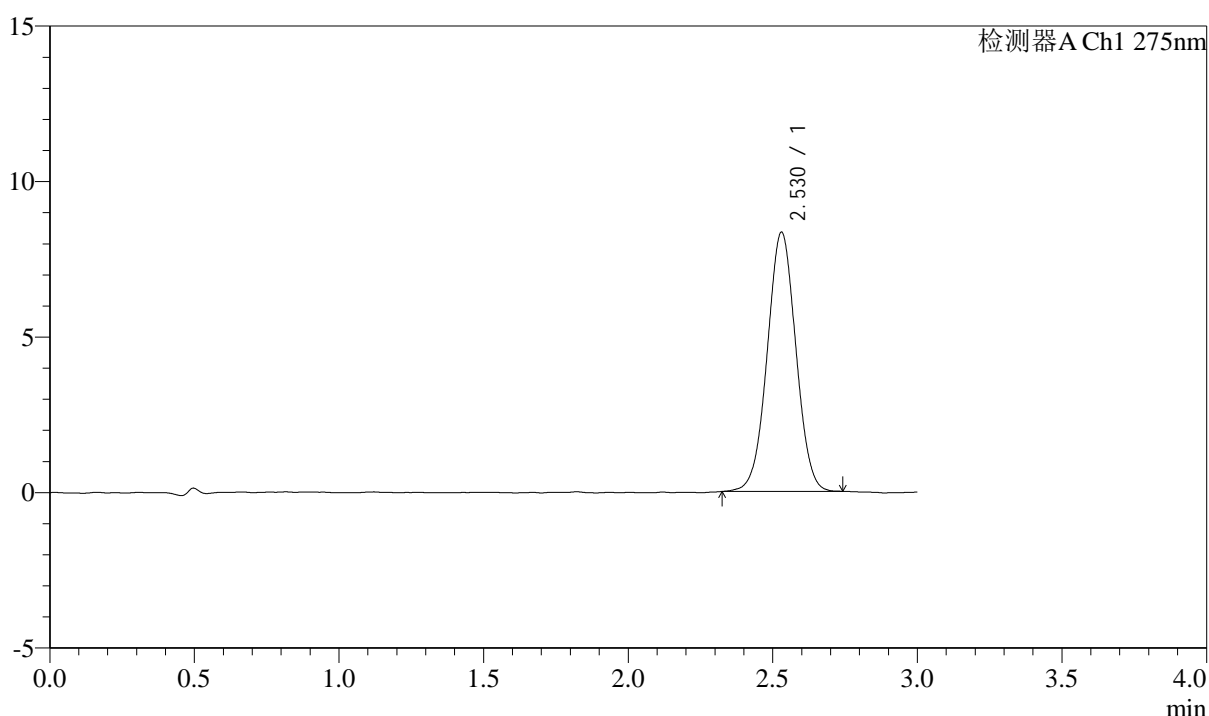
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1307-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:28:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57501	100.000	8338	3115	1.015	--
总计		57501	100.000	8338			

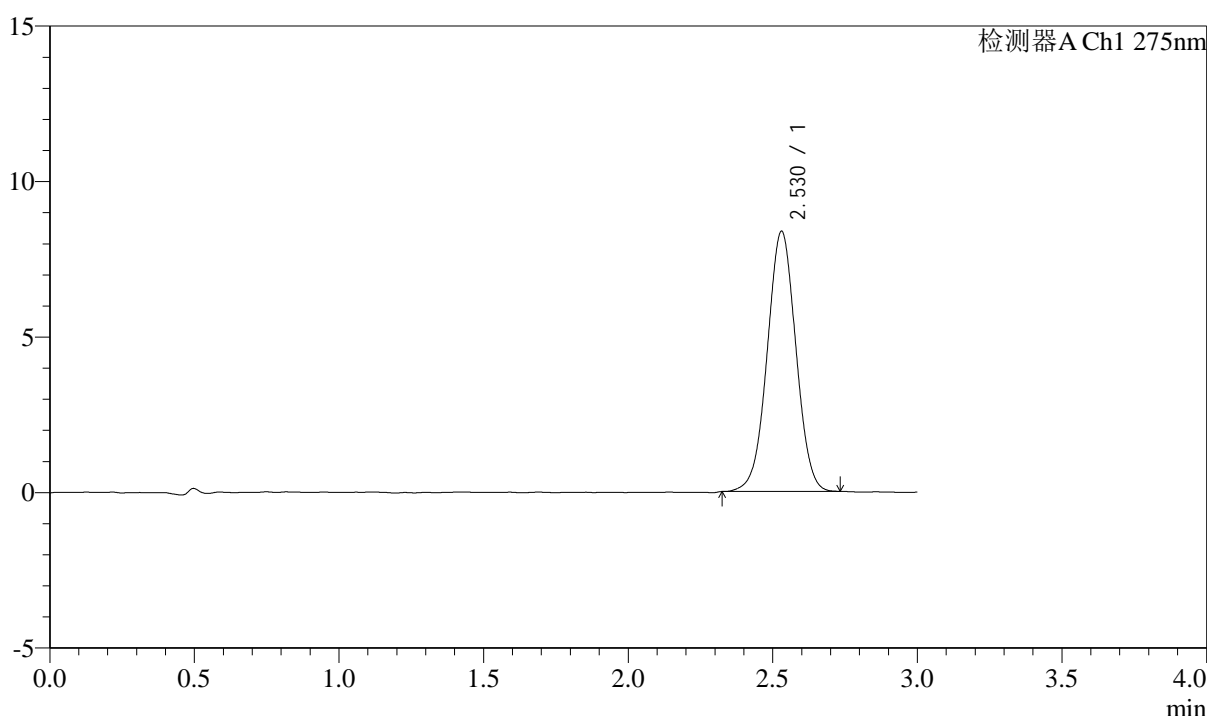
图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1308-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:31:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57727	100.000	8369	3116	1.008	--
总计		57727	100.000	8369			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



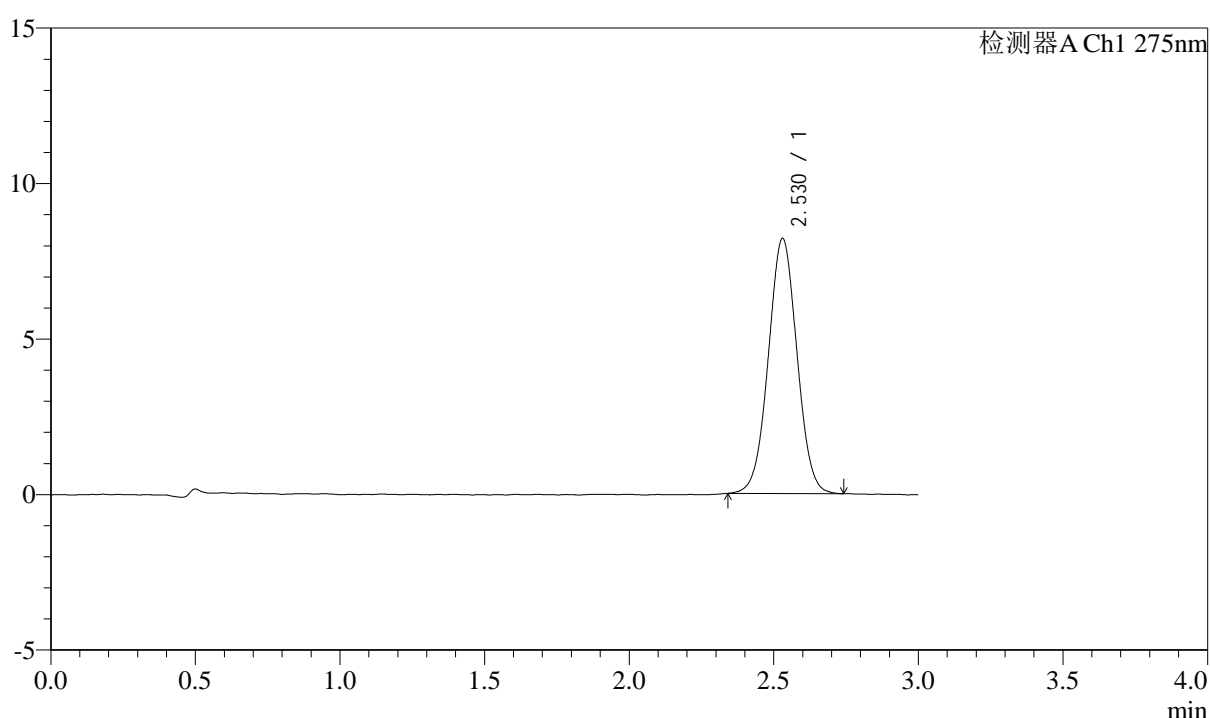
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1309-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:34:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	56522	100.000	8204	3113	1.022	--
总计		56522	100.000	8204			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



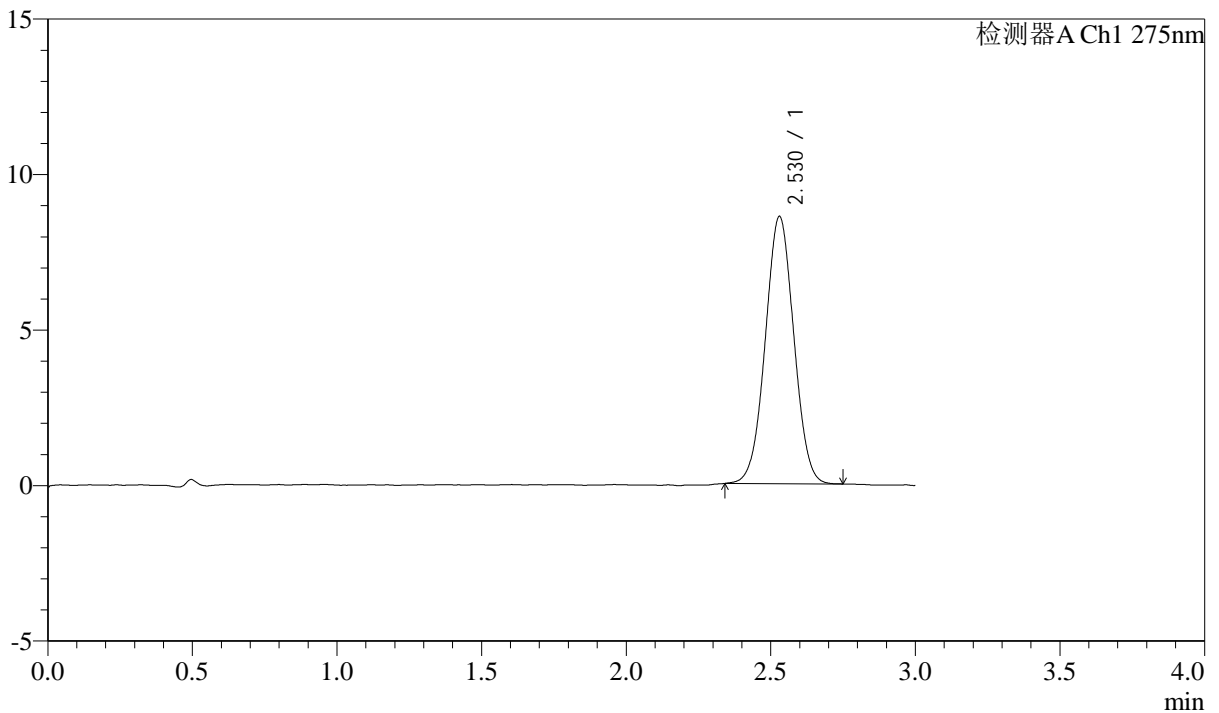
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1310-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:38:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59021	100.000	8597	3122	1.020	--
总计		59021	100.000	8597			

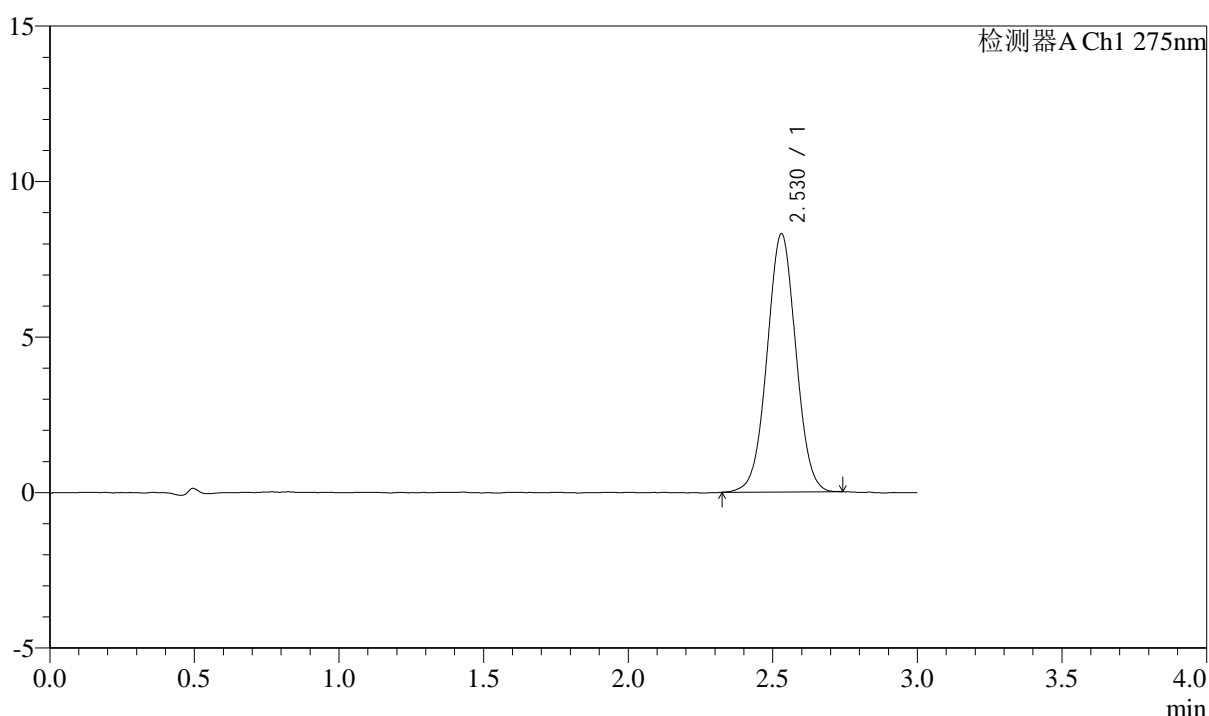
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1311-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:41:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57563	100.000	8308	3096	1.019	--
总计		57563	100.000	8308			

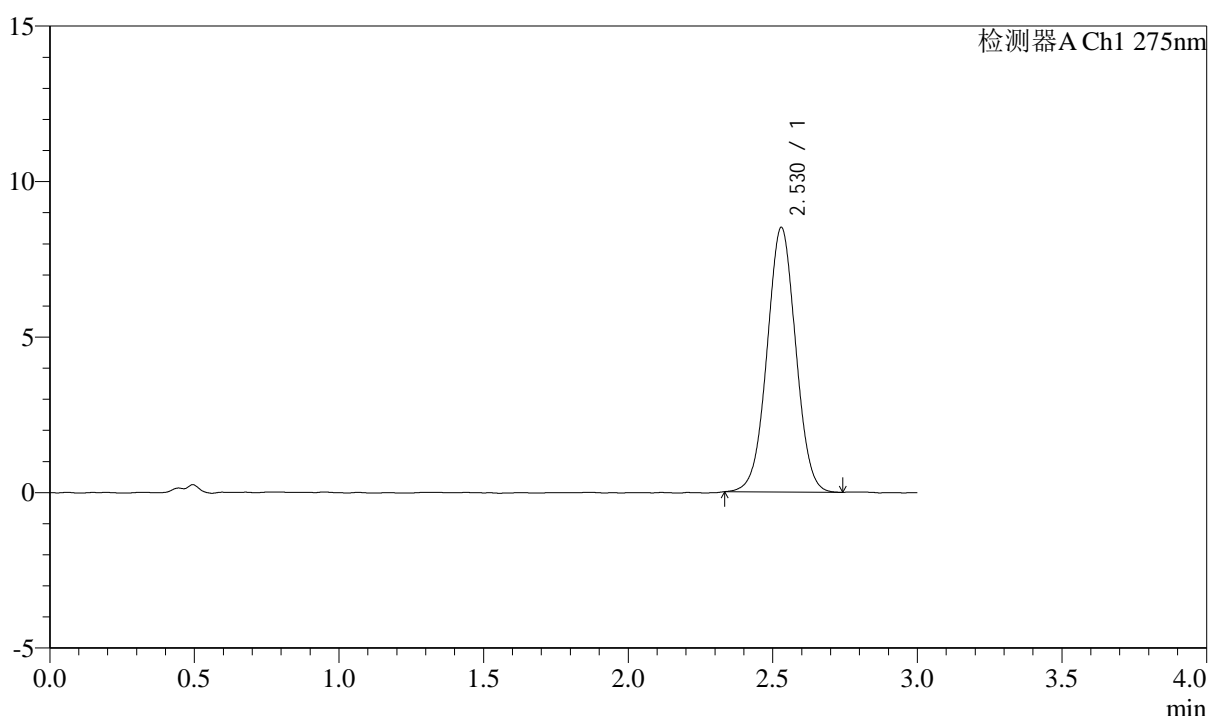
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1312-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:45:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	58708	100.000	8514	3108	1.016	--
总计		58708	100.000	8514			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



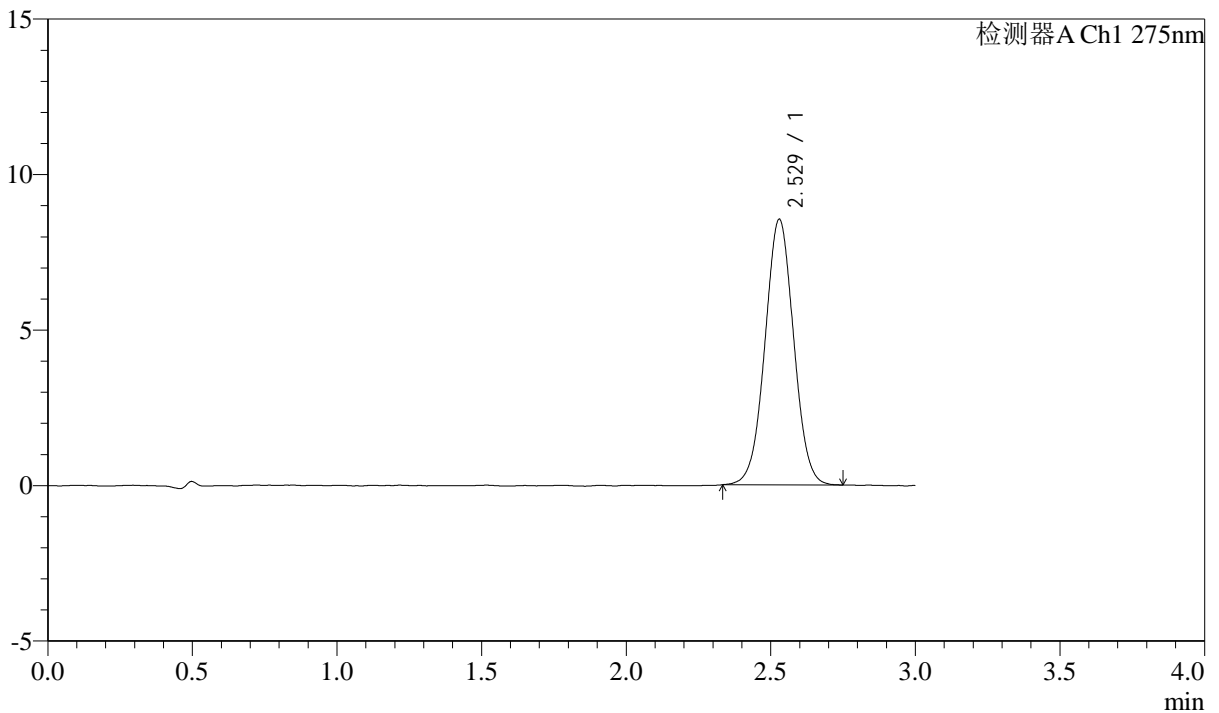
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1313-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:48:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	59006	100.000	8543	3105	1.020	--
总计		59006	100.000	8543			

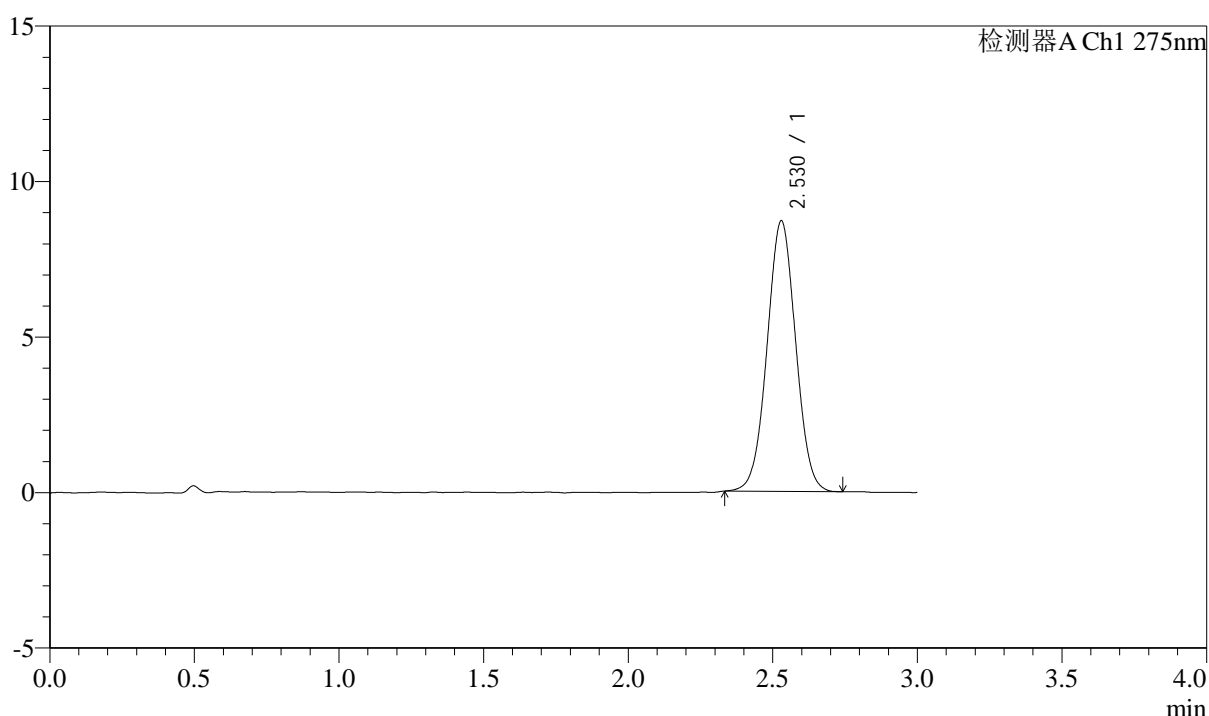
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1314-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59863	100.000	8703	3126	1.020	--
总计		59863	100.000	8703			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



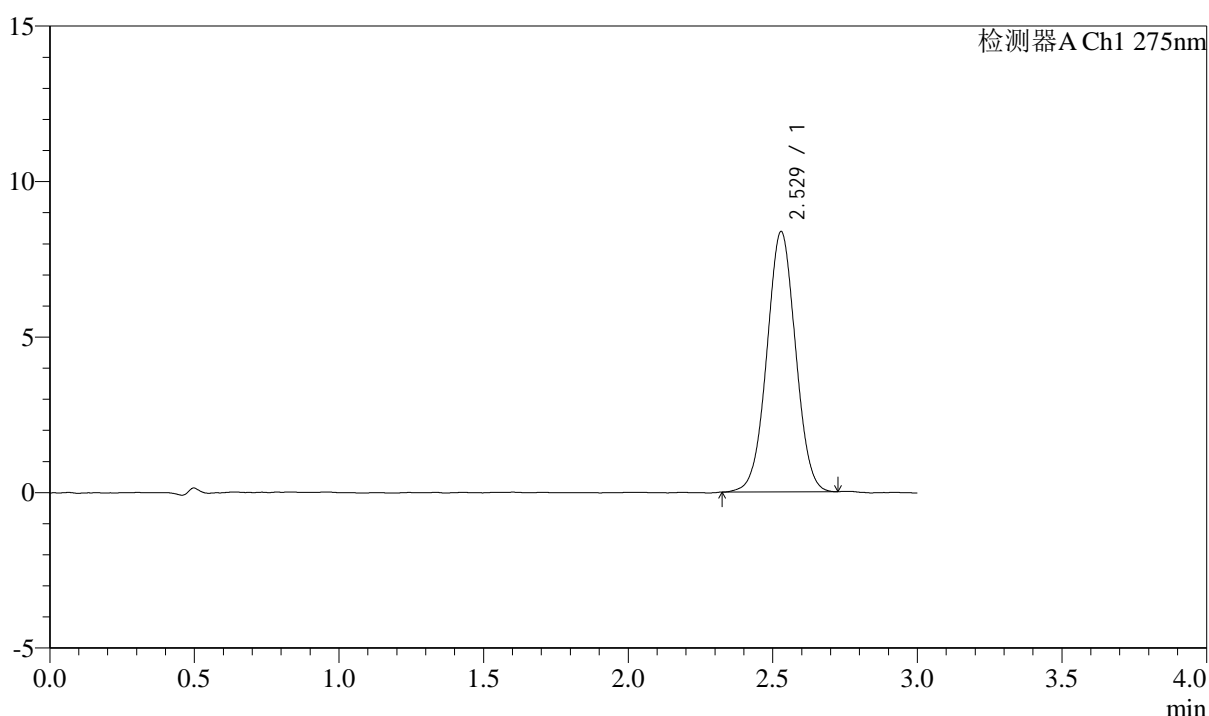
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1315-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:55:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	57785	100.000	8371	3103	1.018	--
总计		57785	100.000	8371			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



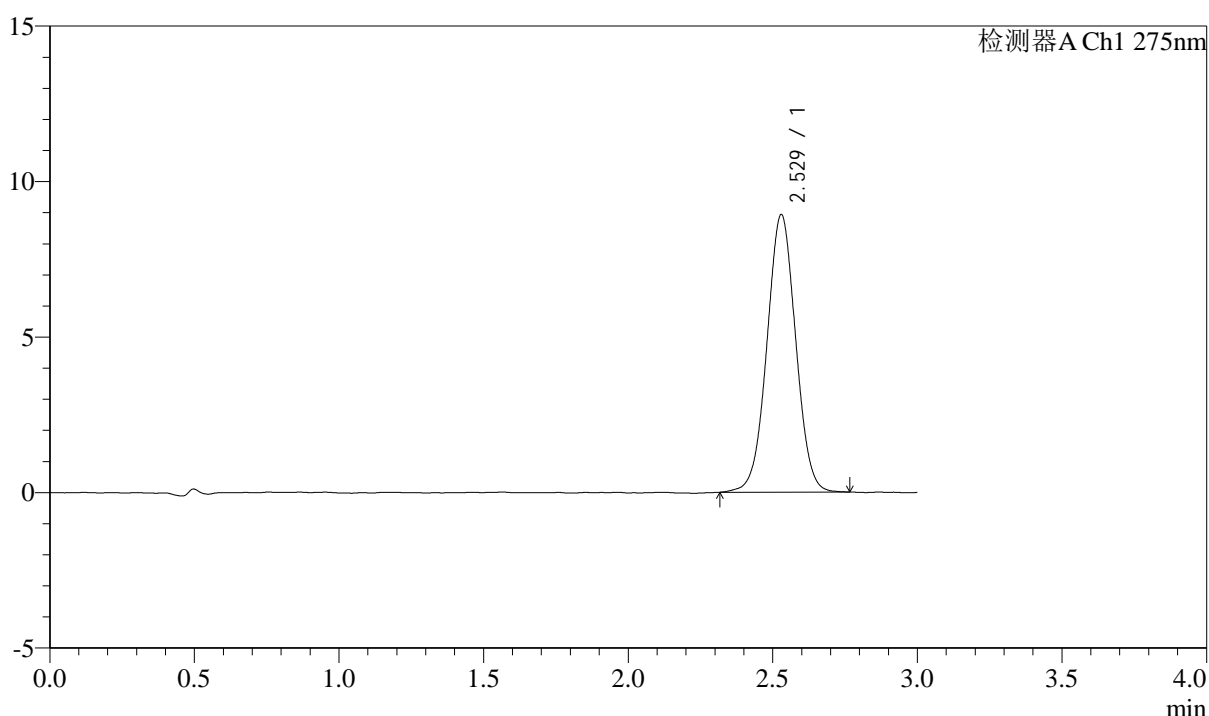
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1316-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:58:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	61870	100.000	8930	3101	1.017	--
总计		61870	100.000	8930			

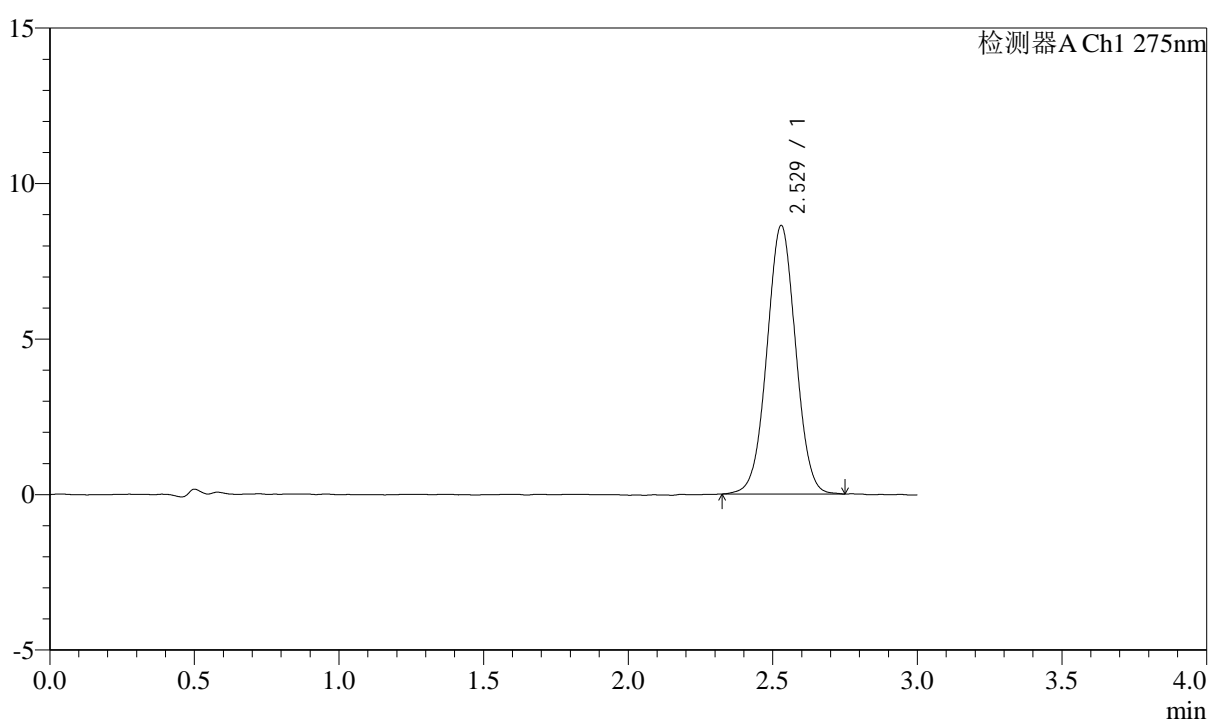
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1317-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:02:16 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:54:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	59738	100.000	8638	3107	1.017	--
总计		59738	100.000	8638			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



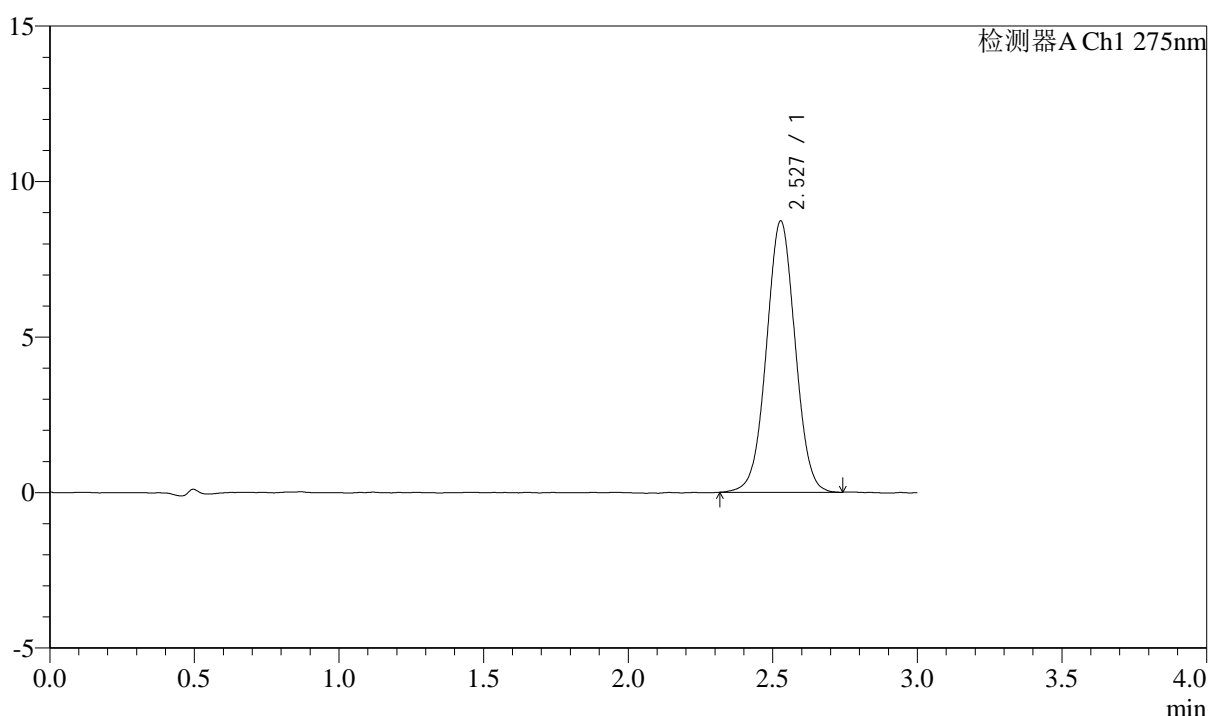
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1318-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:05:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60341	100.000	8713	3112	1.019	--
总计		60341	100.000	8713			

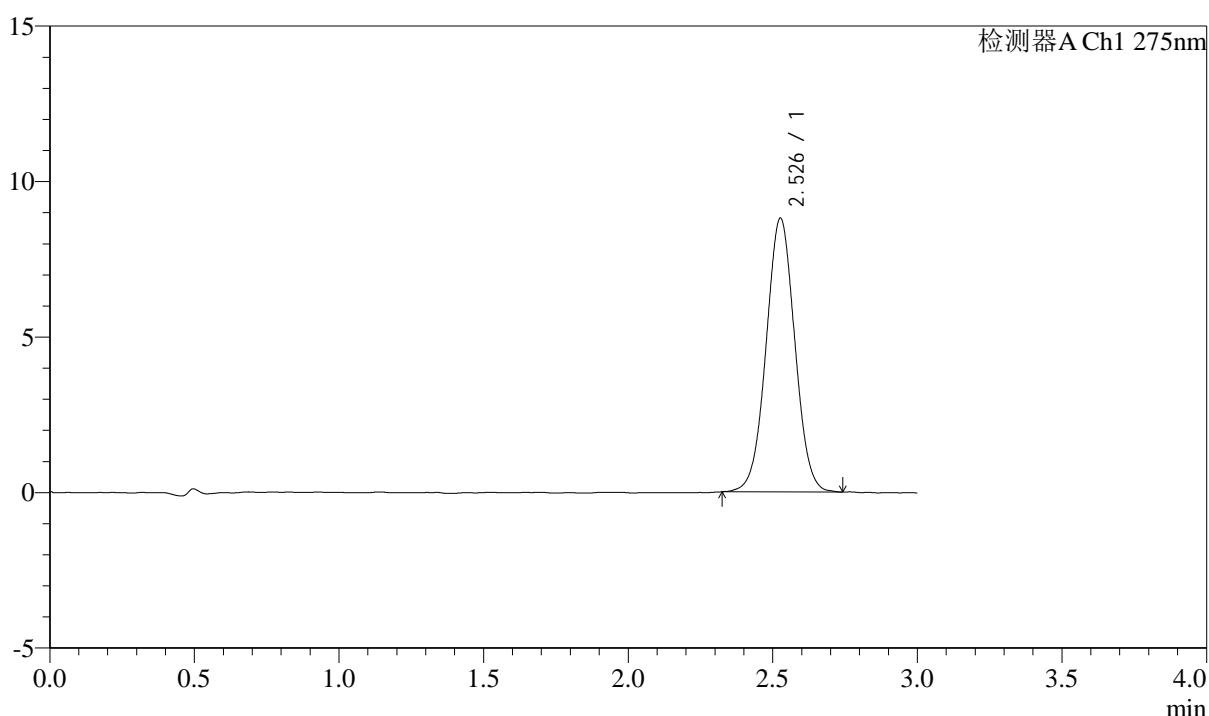
图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1319-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60810	100.000	8778	3110	1.021	--
总计		60810	100.000	8778			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



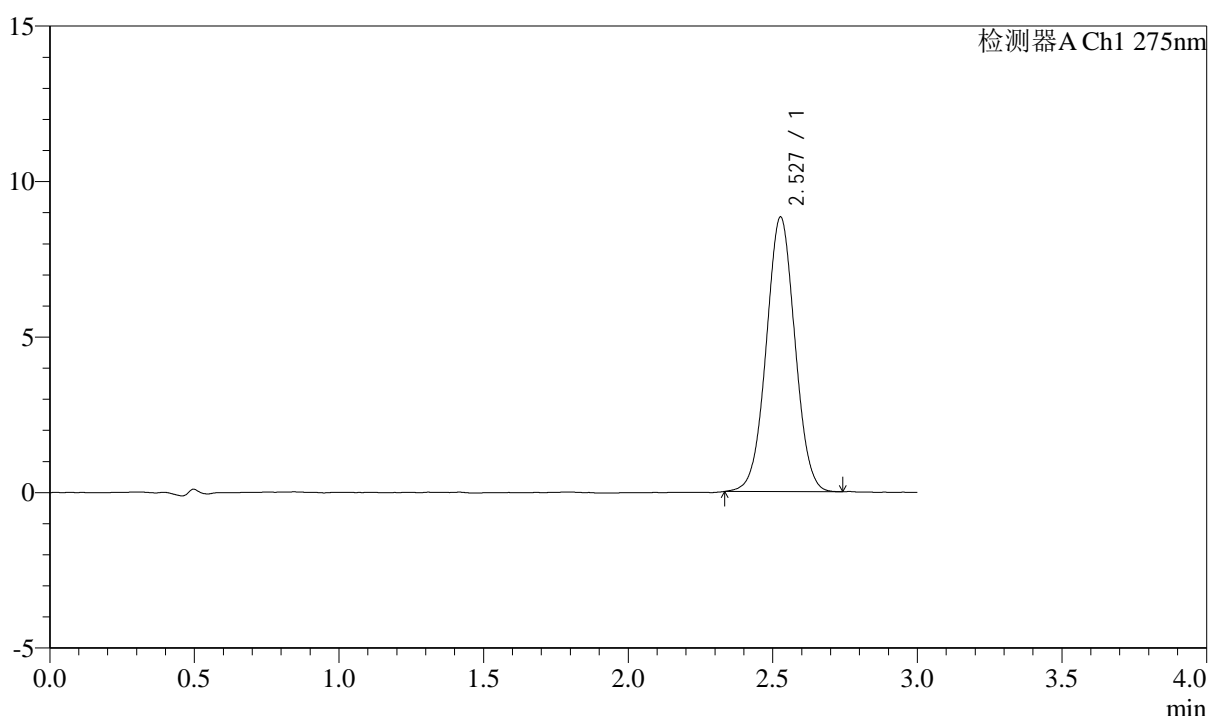
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1320-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:12:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60896	100.000	8812	3129	1.022	--
总计		60896	100.000	8812			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



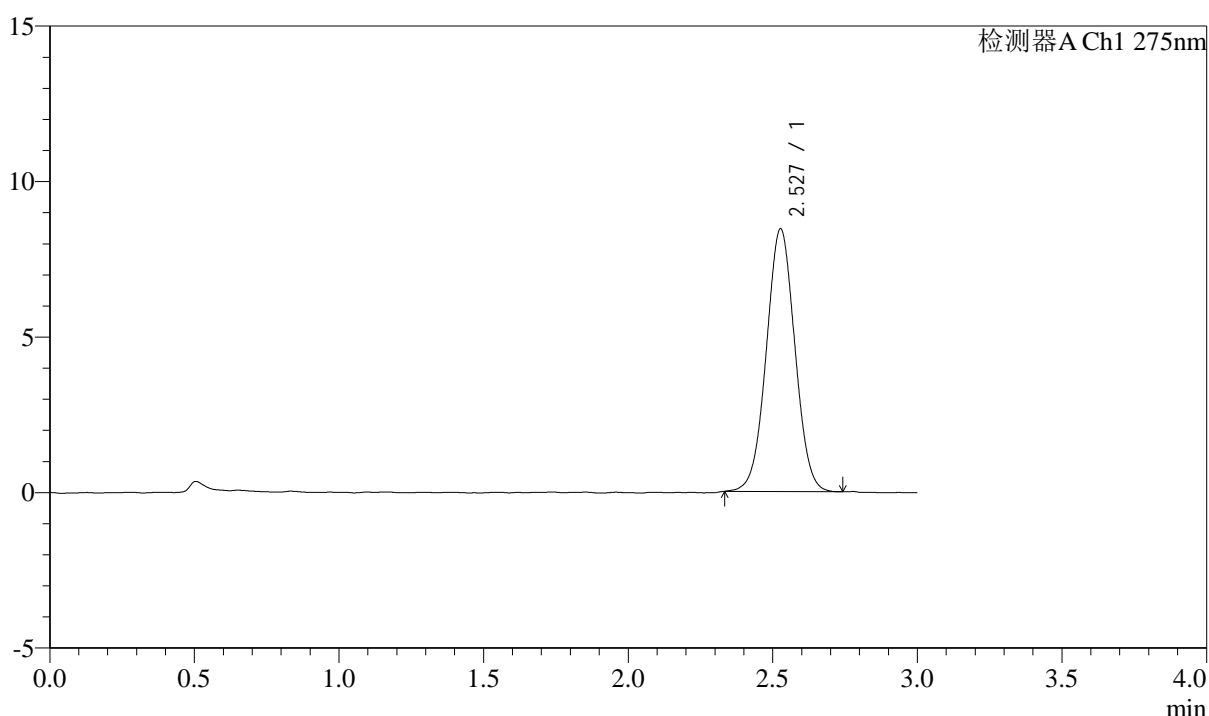
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1321-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:15:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	58087	100.000	8429	3127	1.021	--
总计		58087	100.000	8429			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



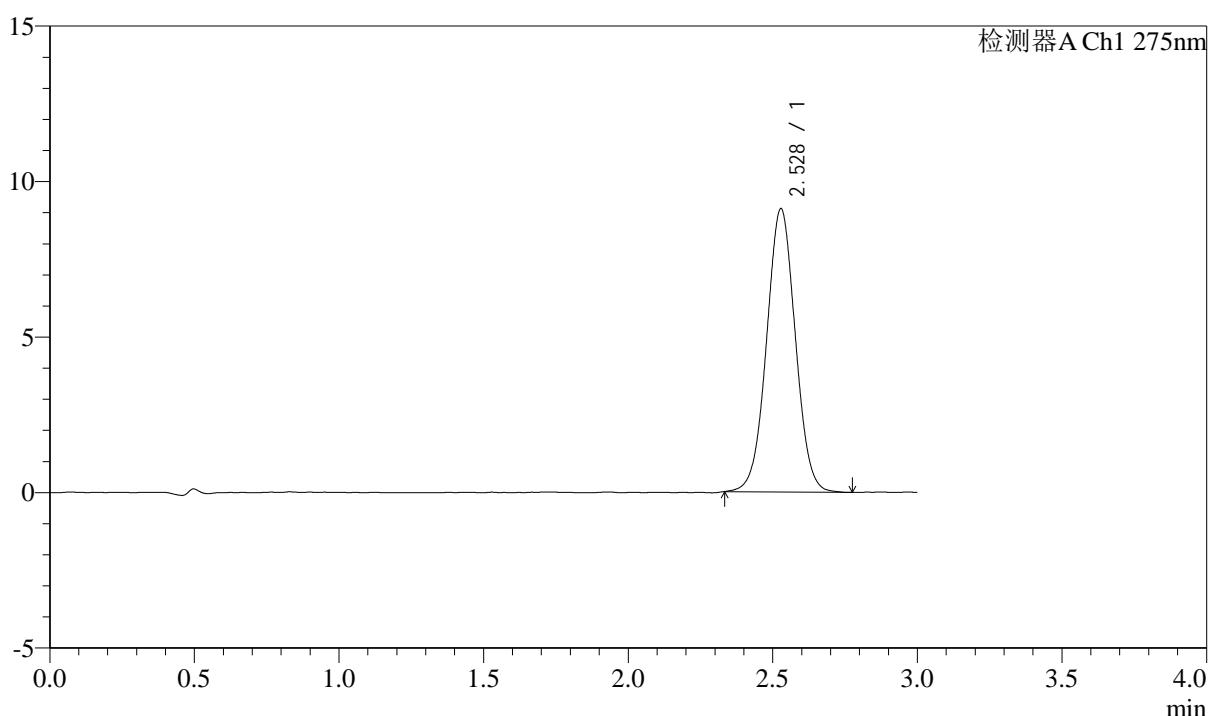
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1322-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:19:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63007	100.000	9103	3113	1.021	--
总计		63007	100.000	9103			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



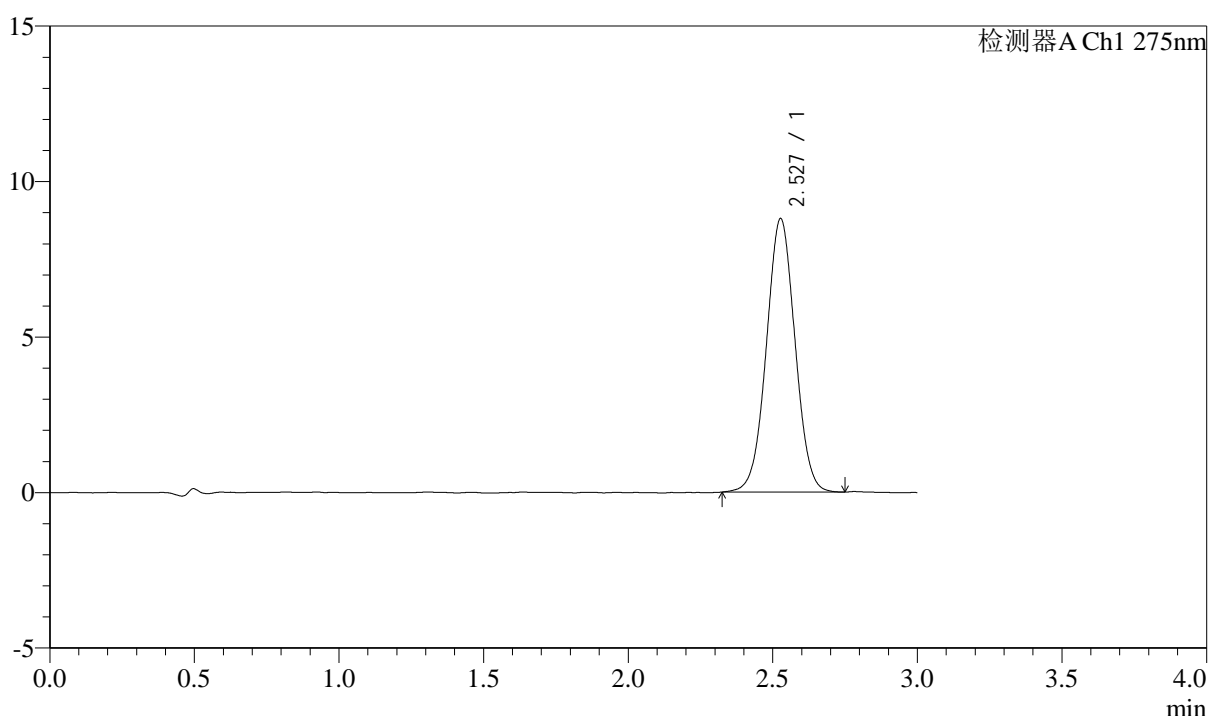
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1323-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:22:43 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:55:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60626	100.000	8779	3111	1.020	--
总计		60626	100.000	8779			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



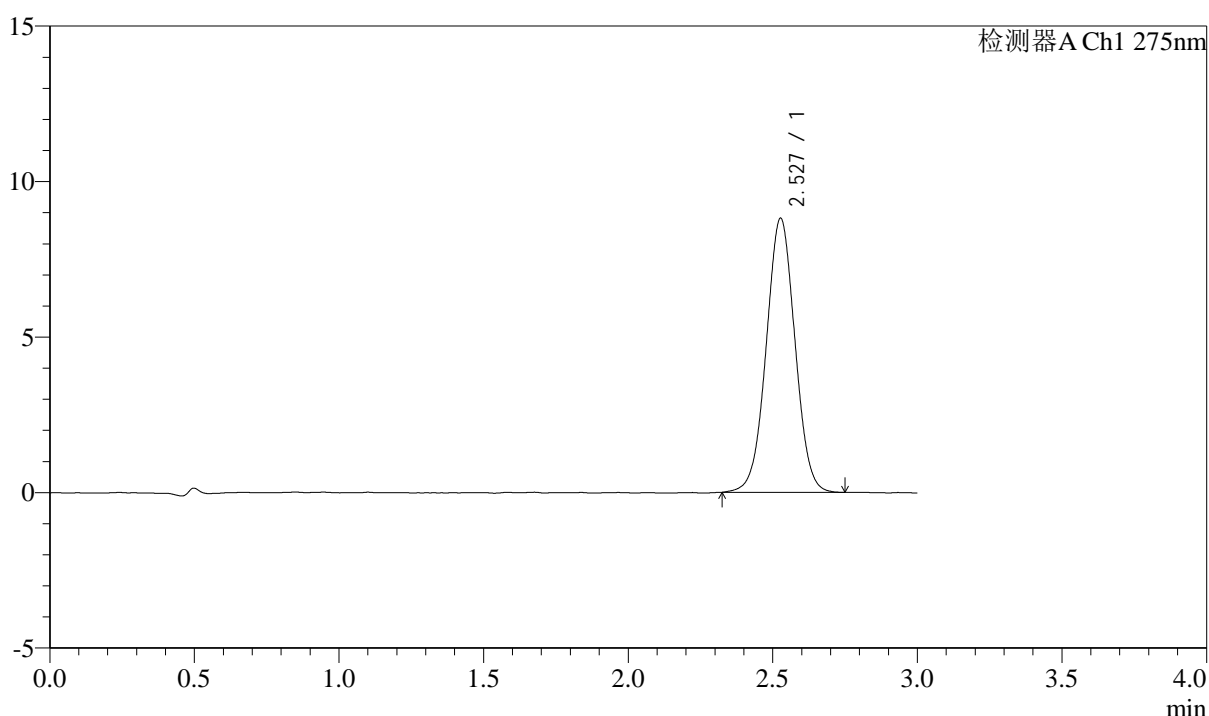
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1324-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:26:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60924	100.000	8792	3098	1.015	--
总计		60924	100.000	8792			

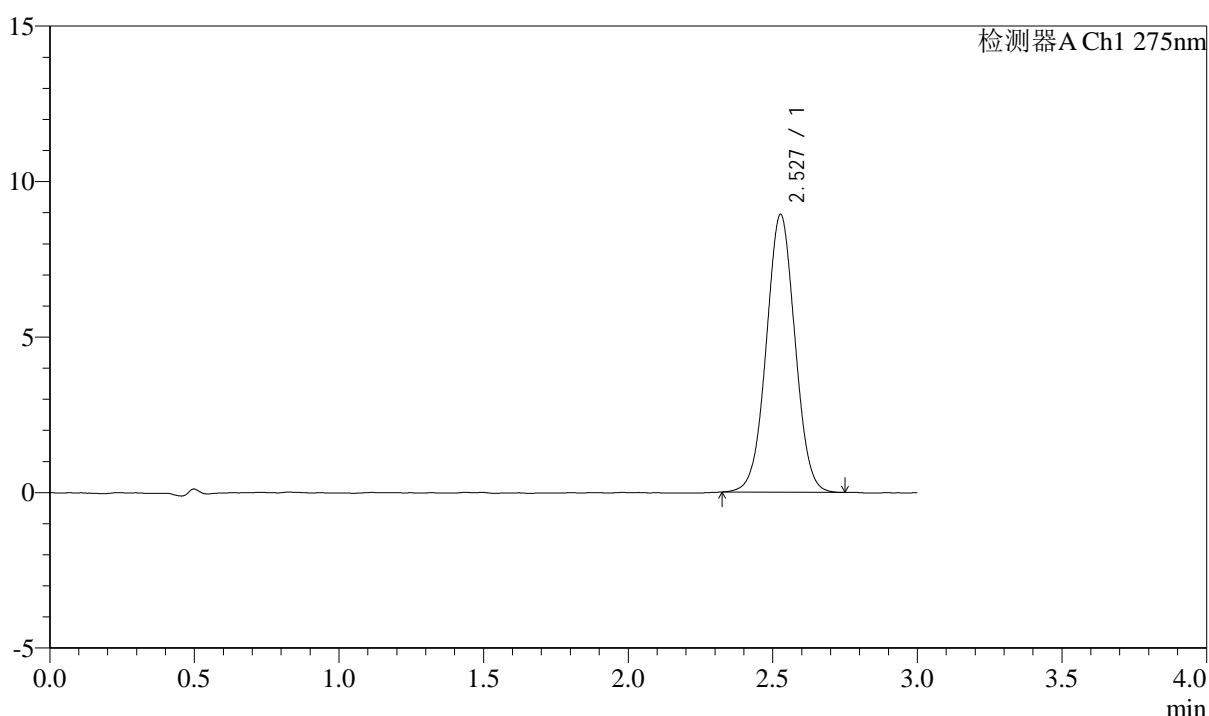
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1325-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:29:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61636	100.000	8914	3108	1.020	--
总计		61636	100.000	8914			

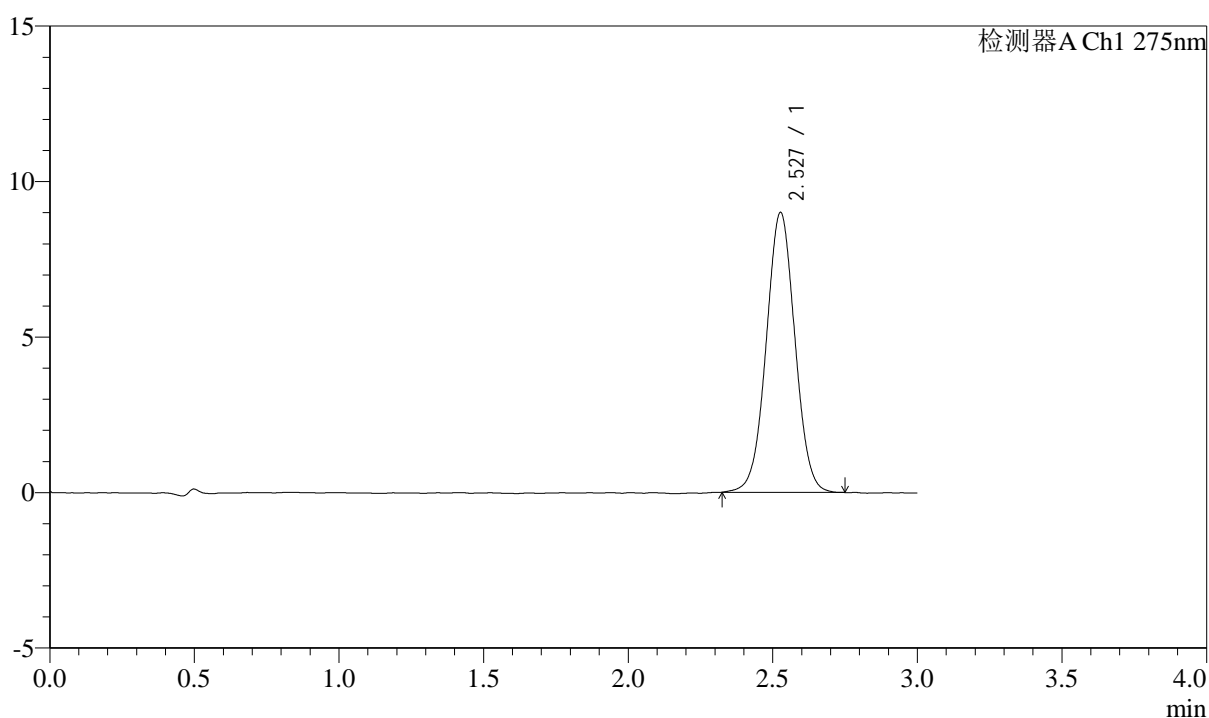
图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1326-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:32:53 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:55:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62174	100.000	8980	3118	1.020	--
总计		62174	100.000	8980			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



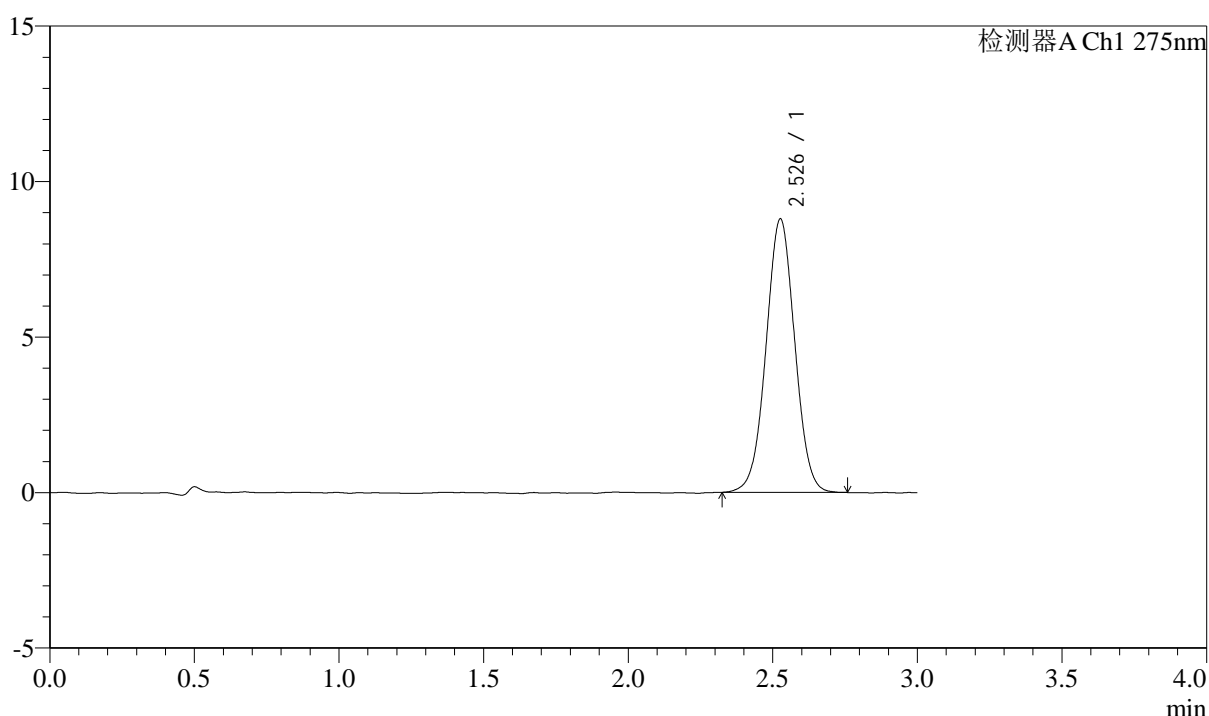
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1327-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:36:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60791	100.000	8765	3100	1.017	--
总计		60791	100.000	8765			

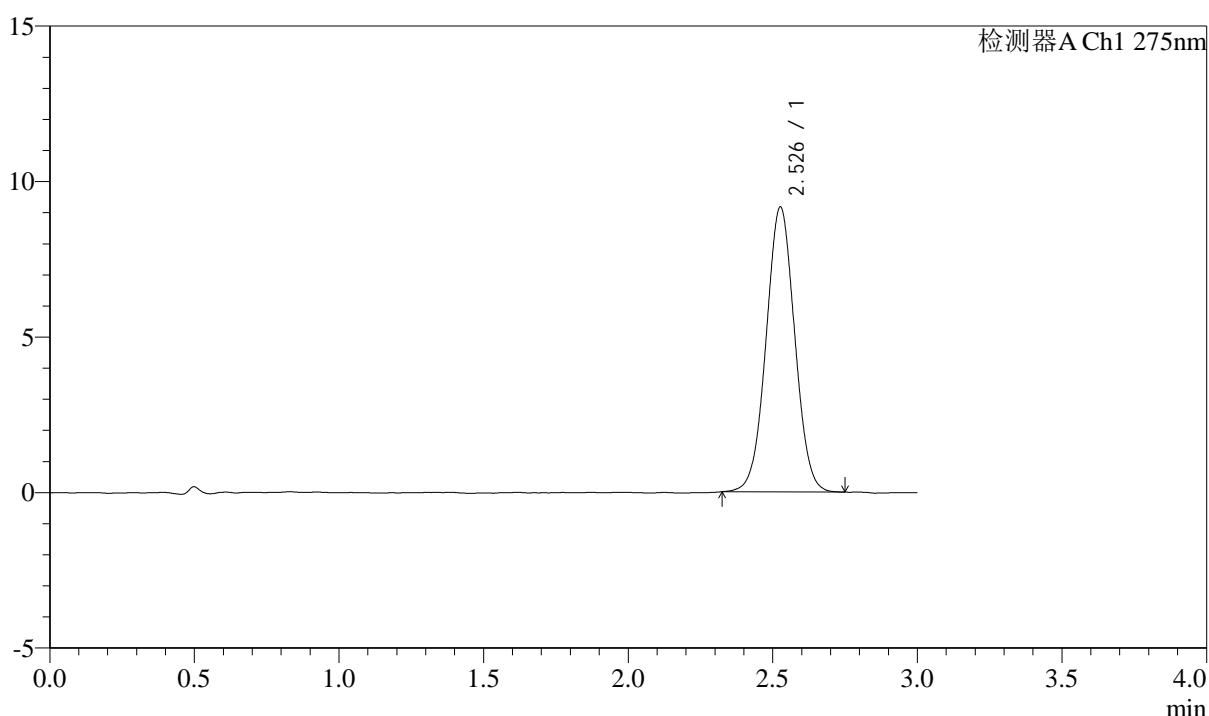
图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1328-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:39:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	63133	100.000	9131	3106	1.021	--
总计		63133	100.000	9131			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



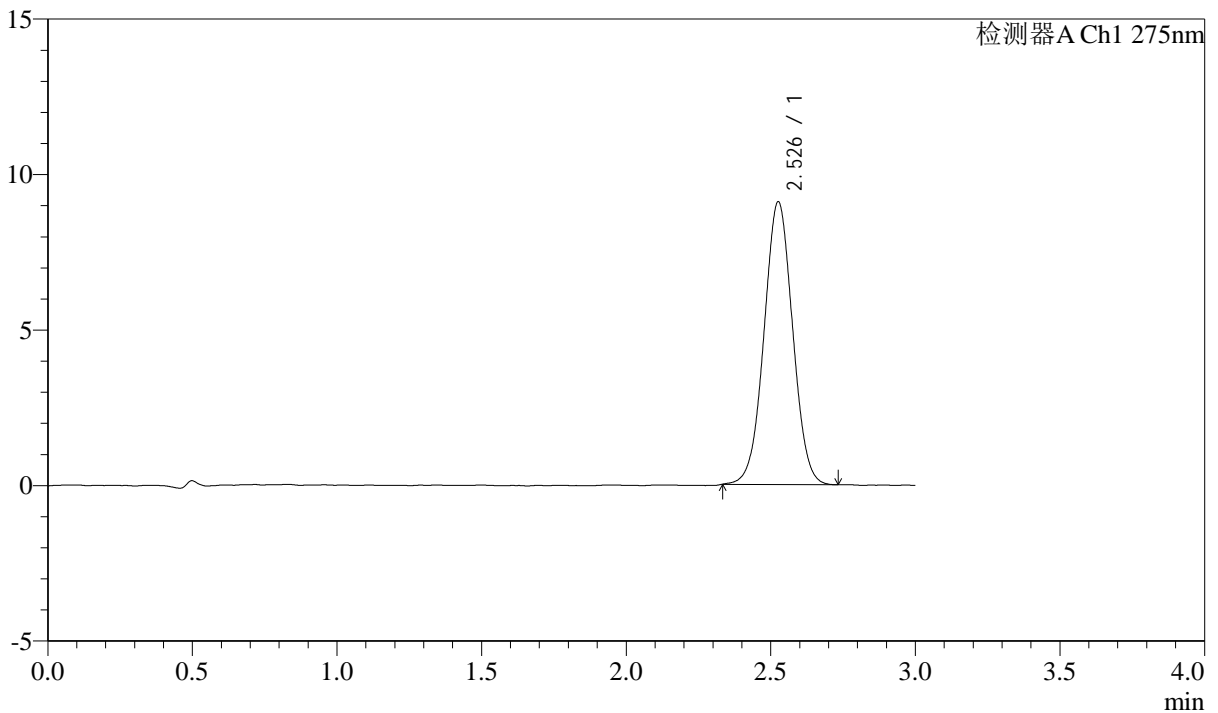
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1329-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:43:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62576	100.000	9055	3113	1.019	--
总计		62576	100.000	9055			

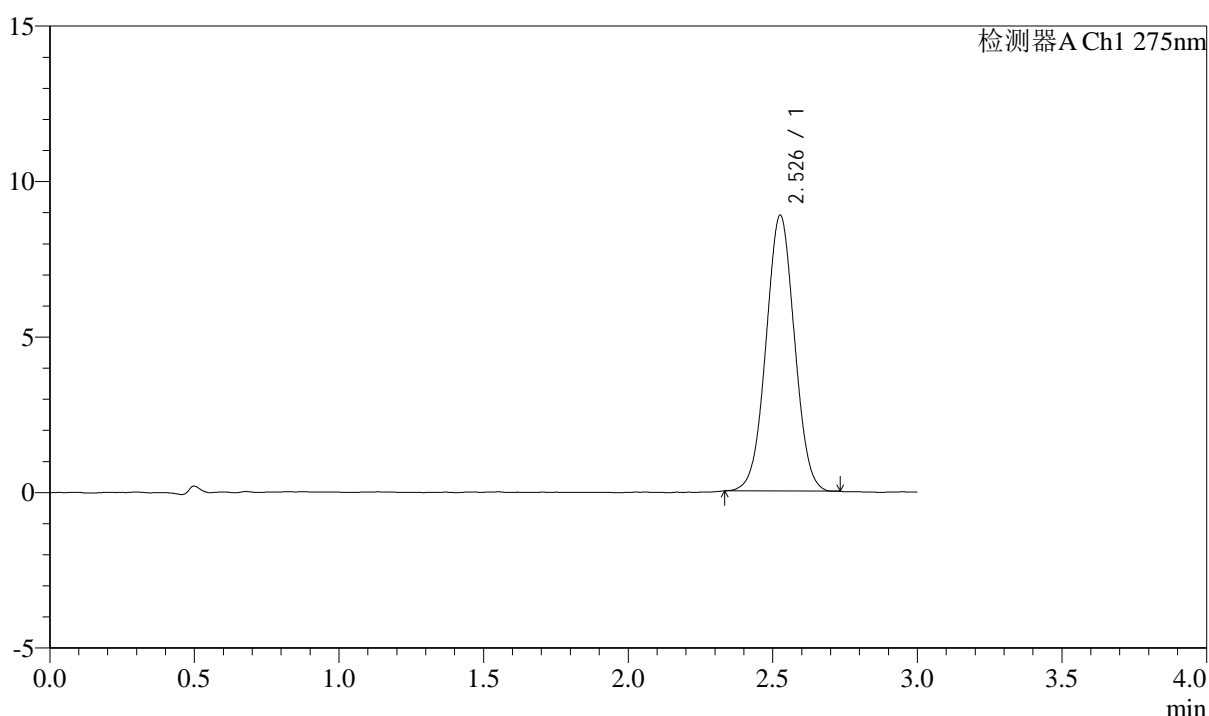
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1330-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:46:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60805	100.000	8837	3122	1.020	--
总计		60805	100.000	8837			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



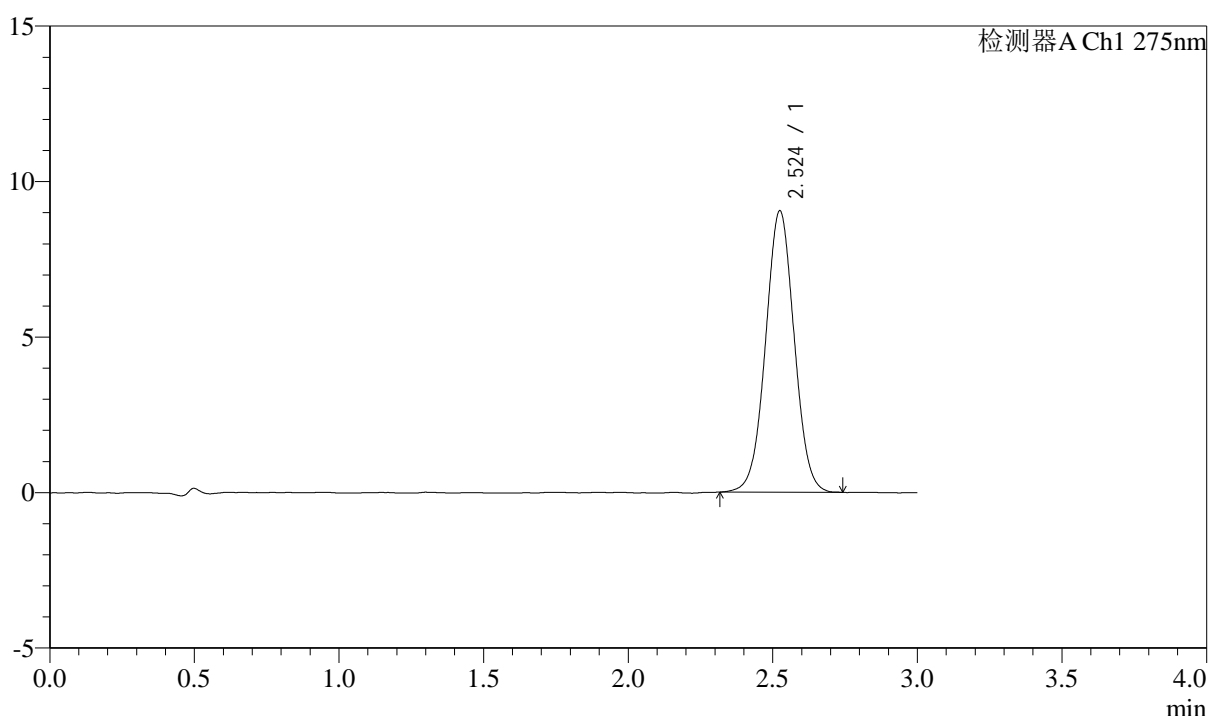
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1331-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:49:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62400	100.000	9034	3117	1.020	--
总计		62400	100.000	9034			

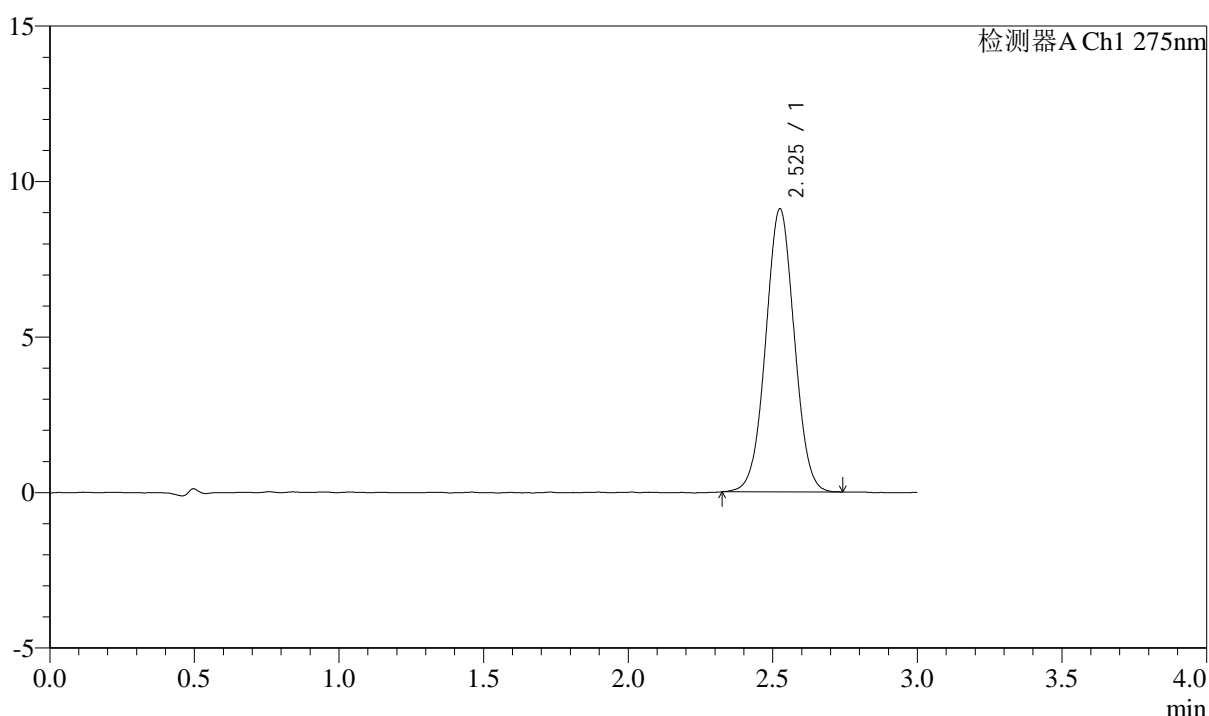
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1332-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:53:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62724	100.000	9086	3111	1.020	--
总计		62724	100.000	9086			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



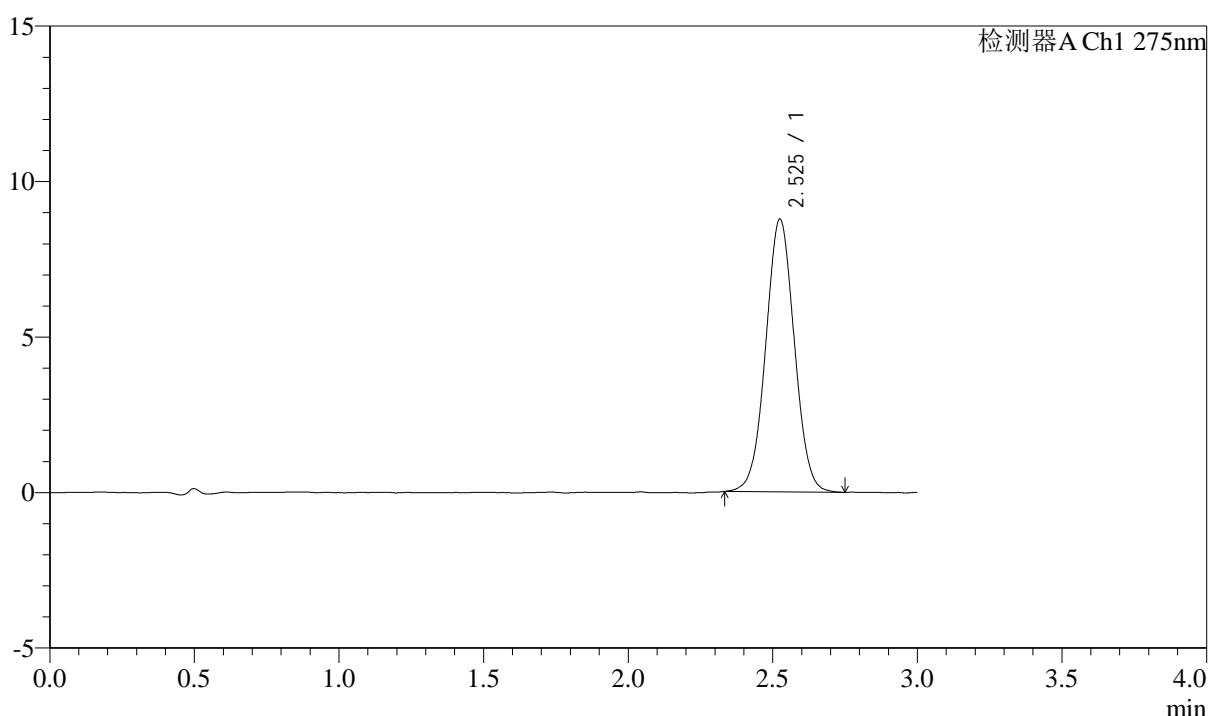
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1333-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:56:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60448	100.000	8756	3115	1.023	--
总计		60448	100.000	8756			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



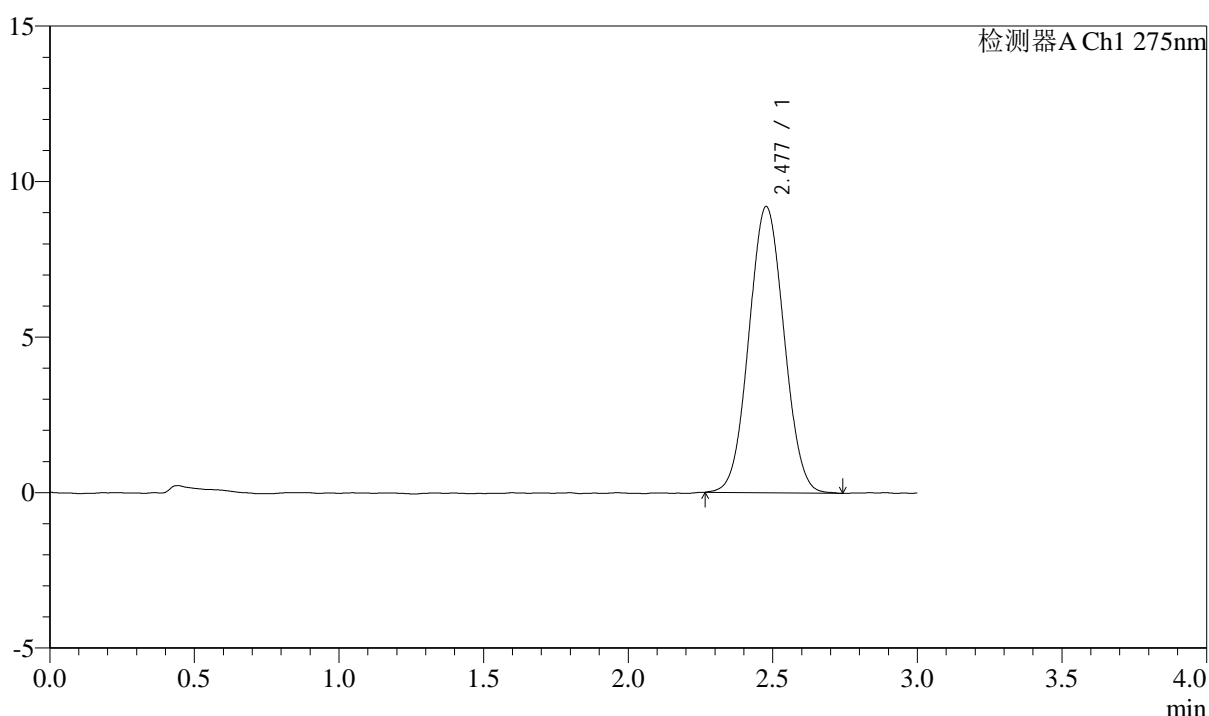
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1334-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	77666	100.000	9193	1964	1.043	--
总计		77666	100.000	9193			

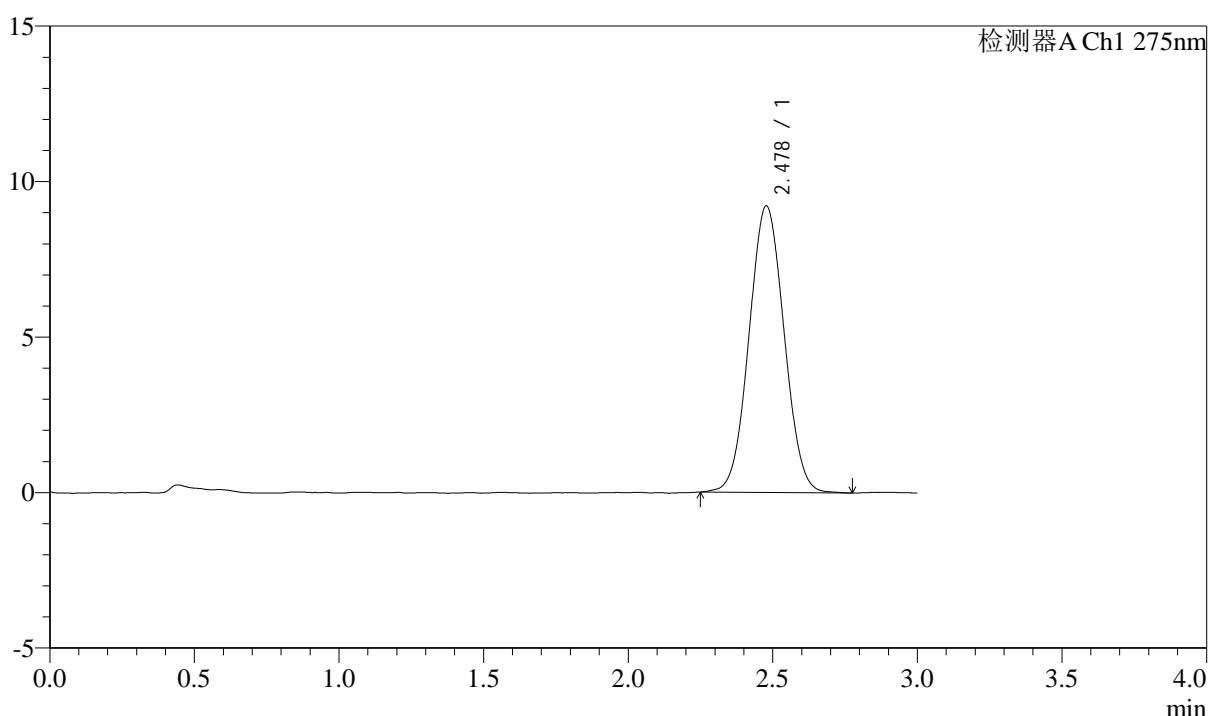
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1335-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:03:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	77842	100.000	9206	1967	1.040	--
总计		77842	100.000	9206			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-2批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



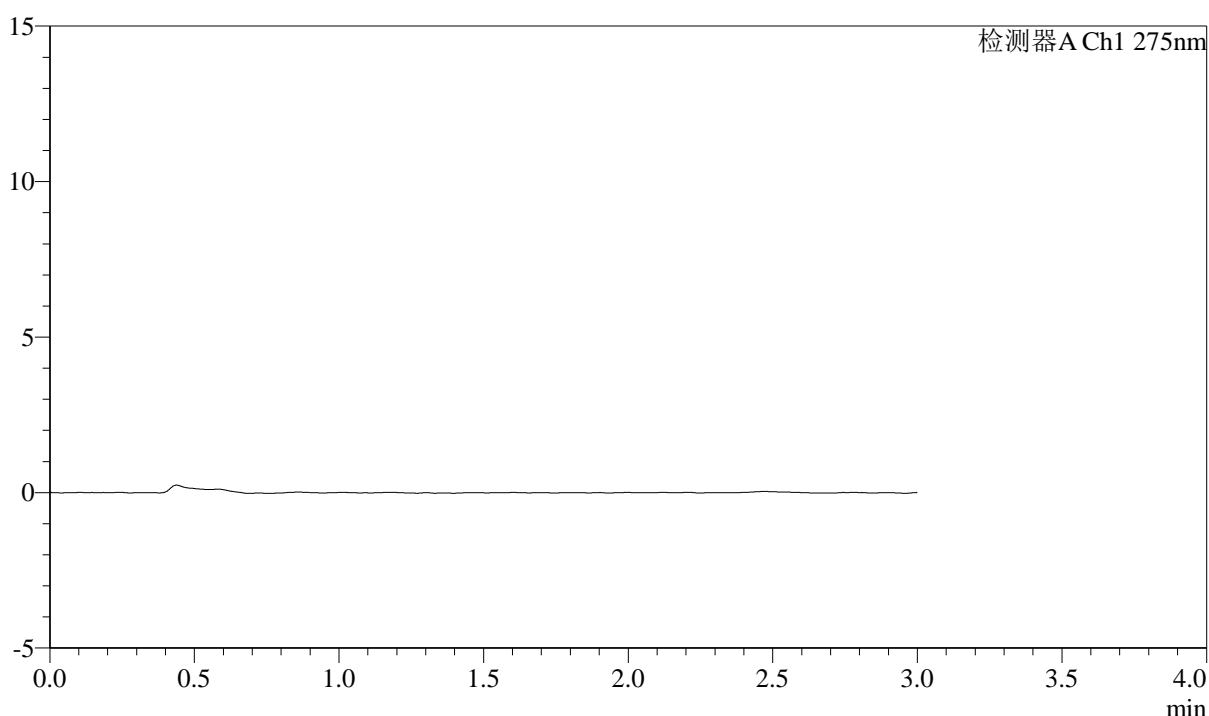
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1336-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:06:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



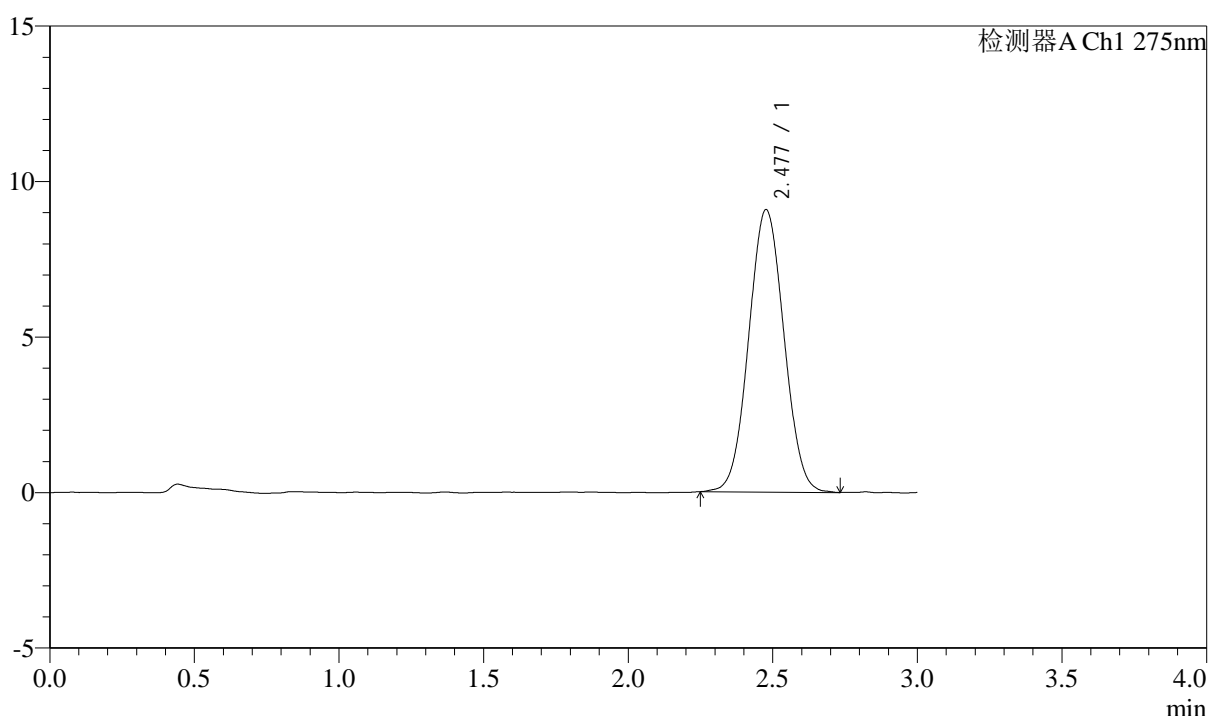
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1337-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:10:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	76941	100.000	9067	1960	1.042	--
总计		76941	100.000	9067			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



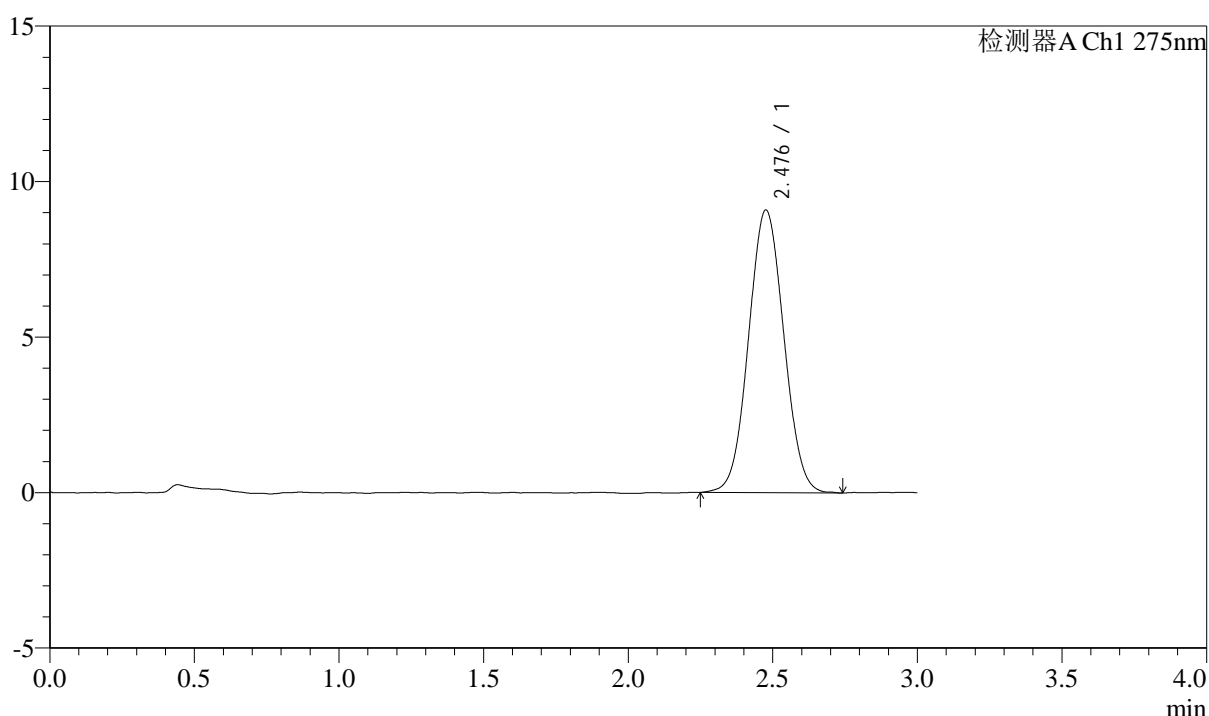
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1338-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:13:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	77074	100.000	9070	1953	1.047	--
总计		77074	100.000	9070			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



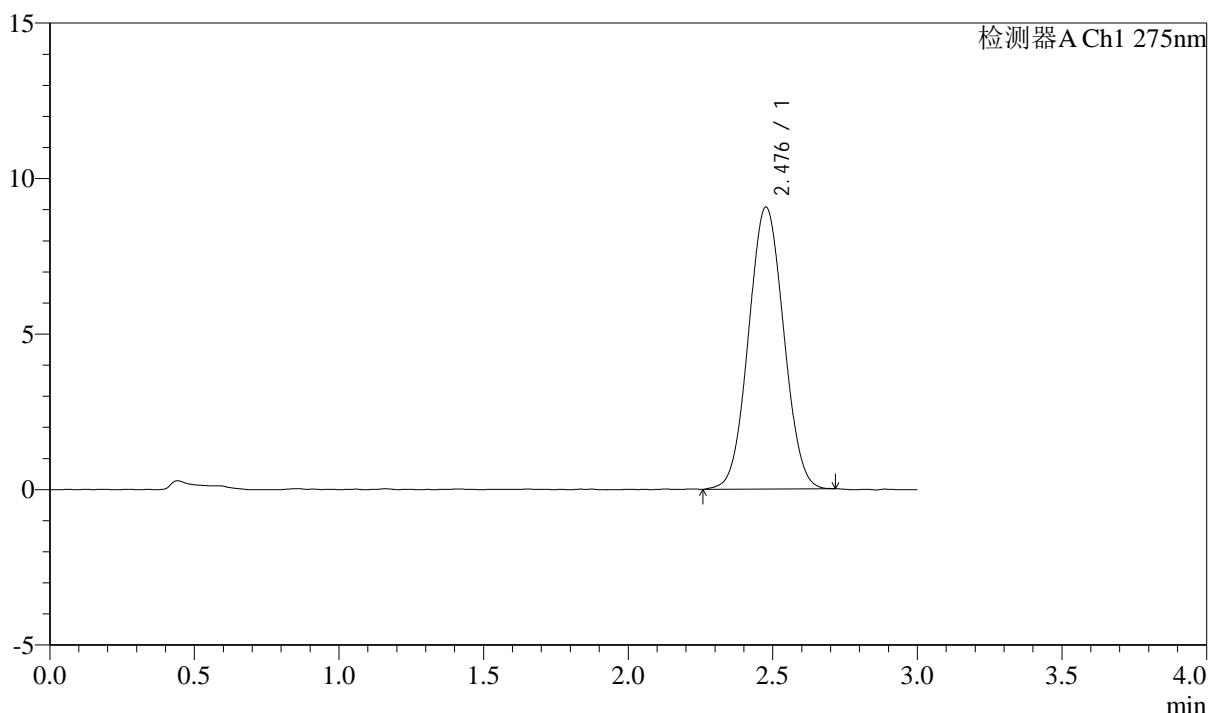
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1339-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:16:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76649	100.000	9048	1960	1.040	--
总计		76649	100.000	9048			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



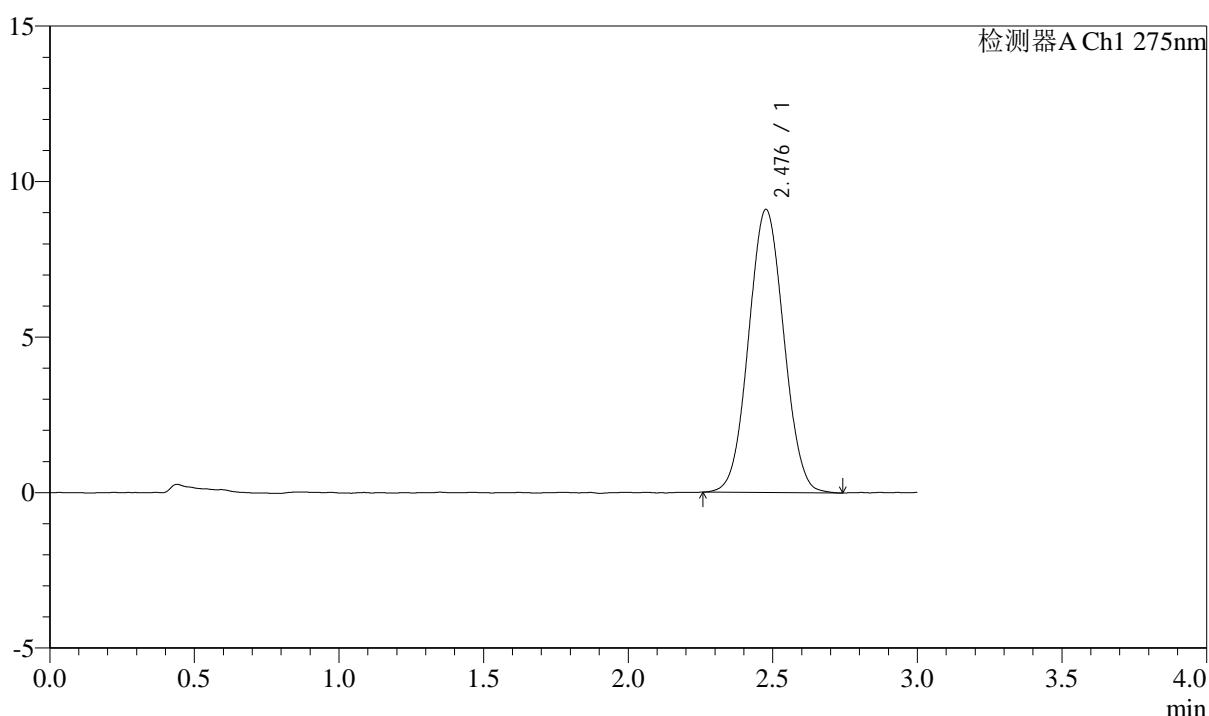
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1340-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76966	100.000	9083	1961	1.043	--
总计		76966	100.000	9083			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



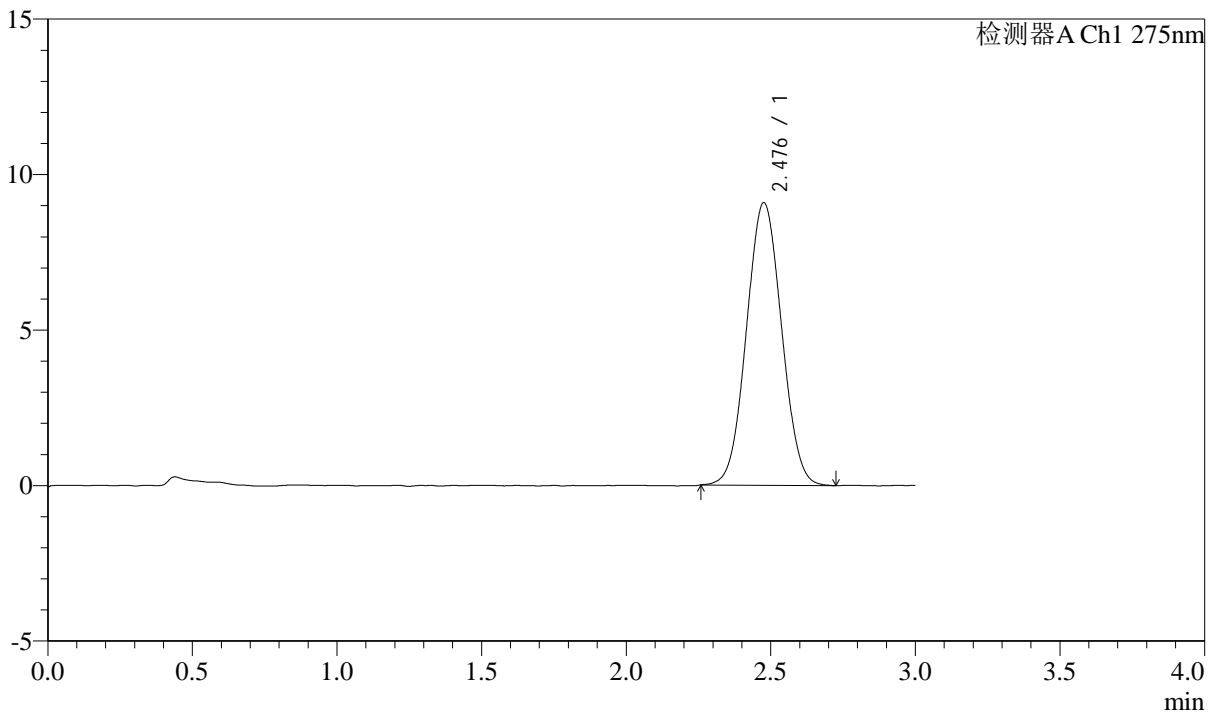
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1341-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:23:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76792	100.000	9069	1952	1.041	--
总计		76792	100.000	9069			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



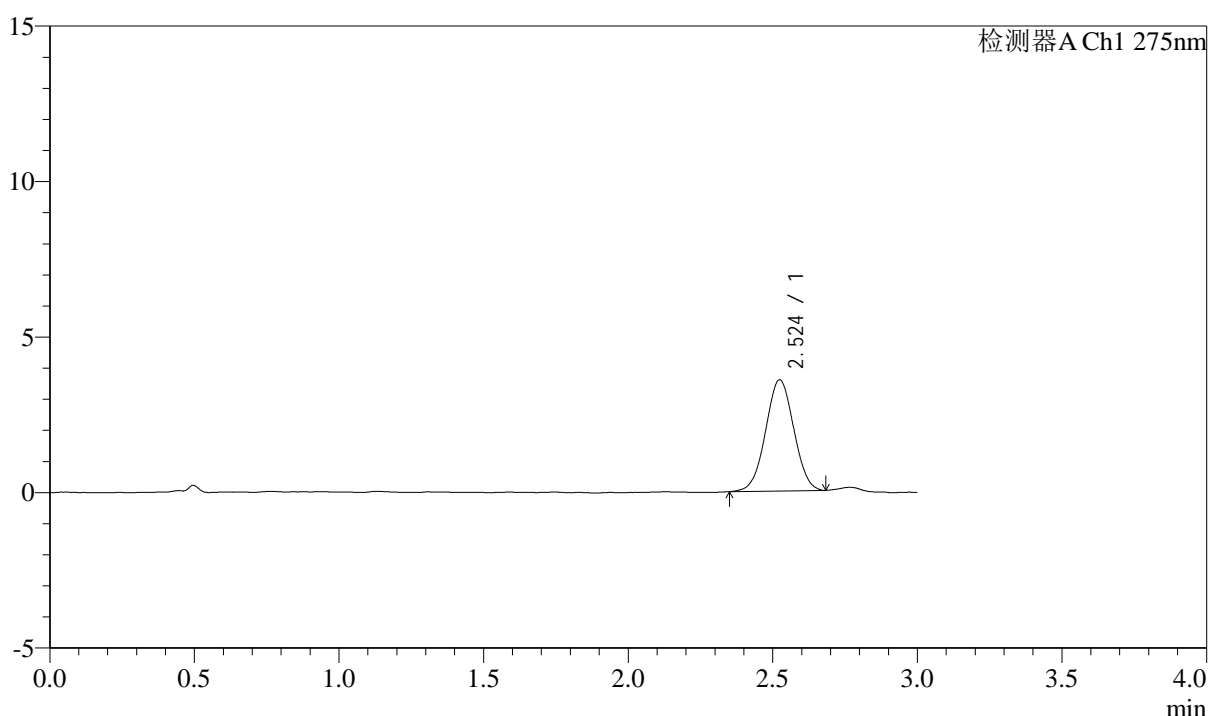
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1342-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:27:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24234	100.000	3574	3164	1.014	--
总计		24234	100.000	3574			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



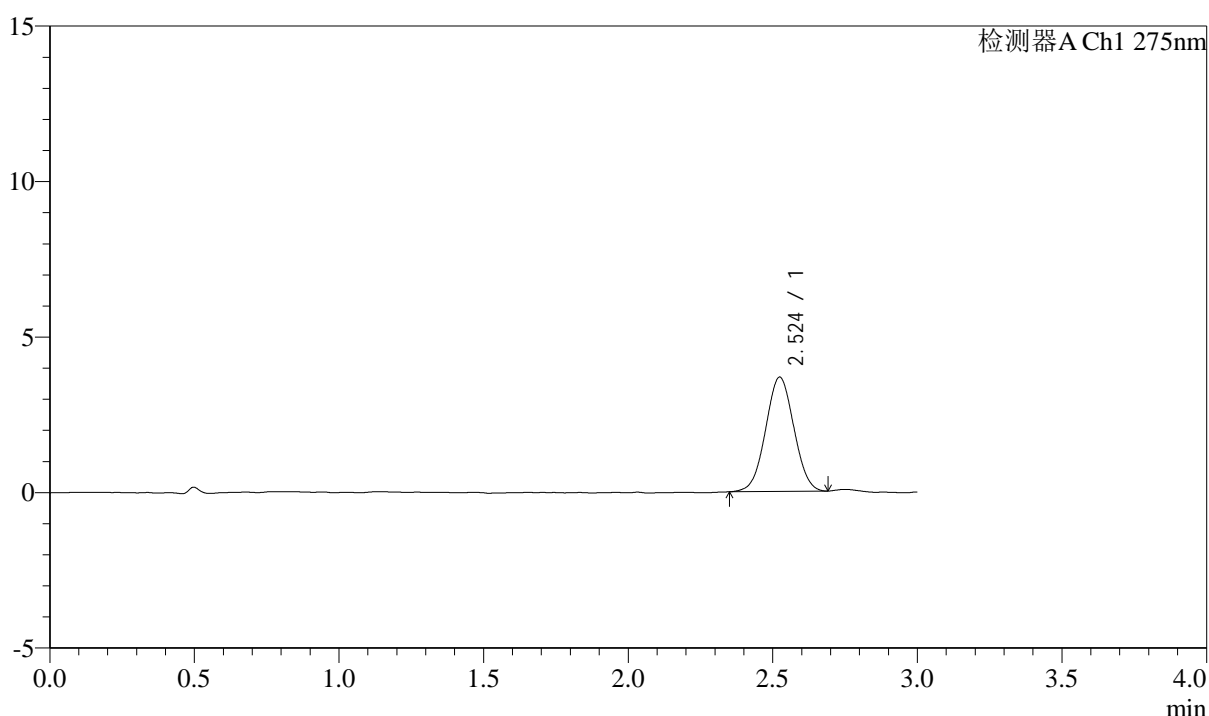
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1343-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:30:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24999	100.000	3673	3138	1.024	--
总计		24999	100.000	3673			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



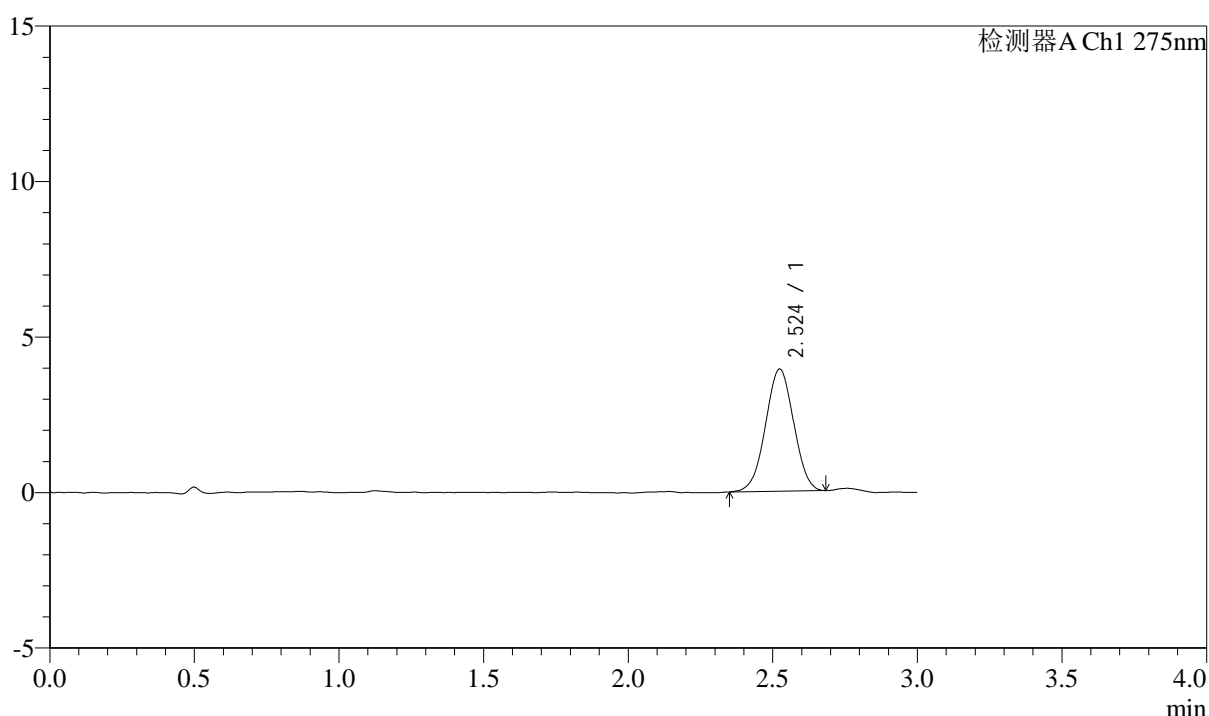
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1344-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:33:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	26670	100.000	3927	3106	1.003	--
总计		26670	100.000	3927			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



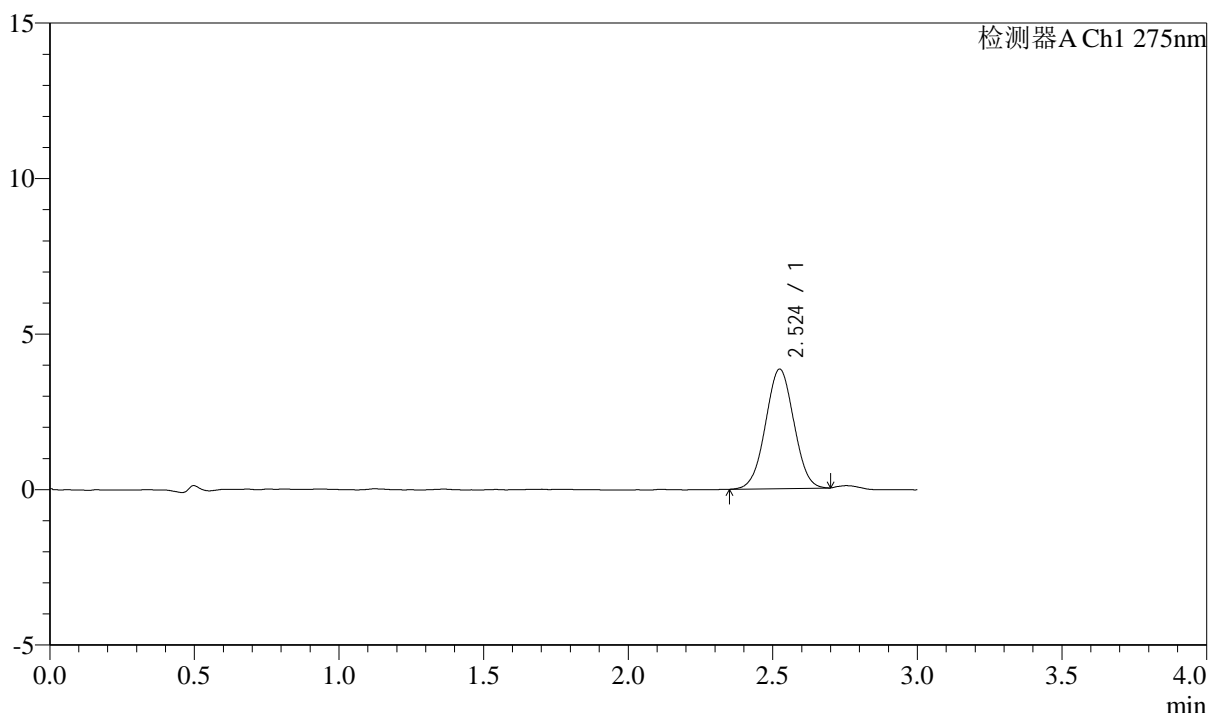
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1345-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	26181	100.000	3840	3122	1.013	--
总计		26181	100.000	3840			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



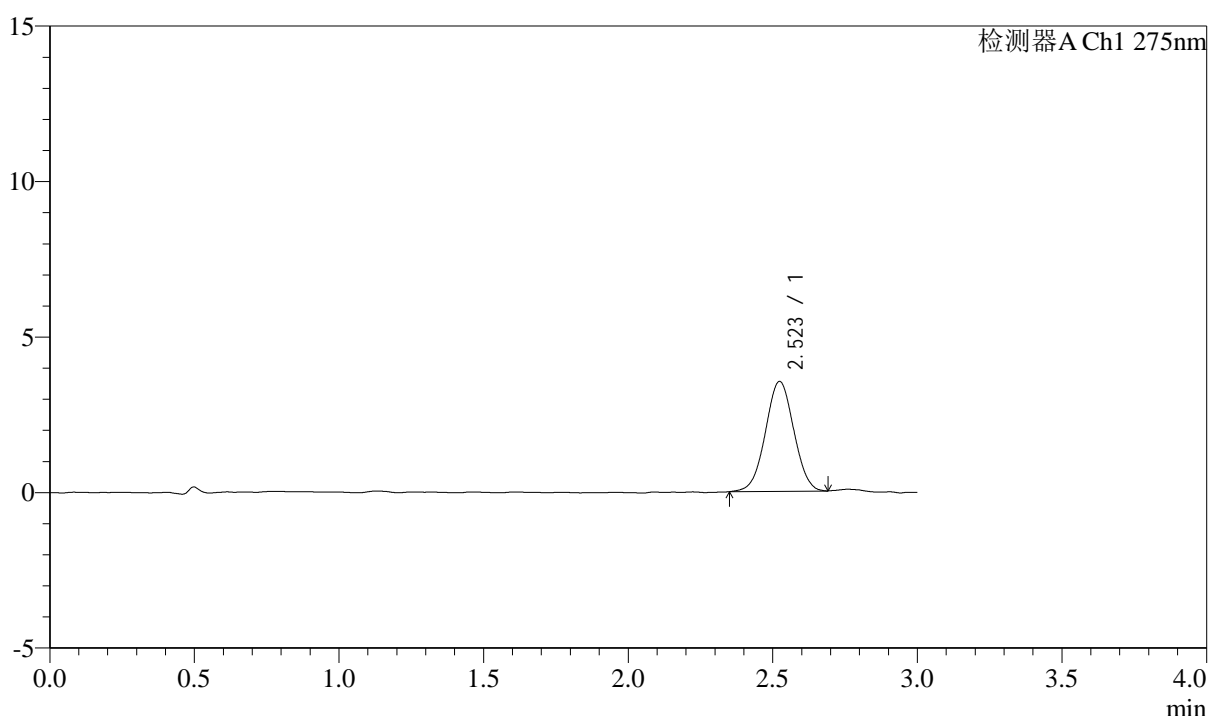
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1346-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:40:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	24149	100.000	3535	3164	1.014	--
总计		24149	100.000	3535			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



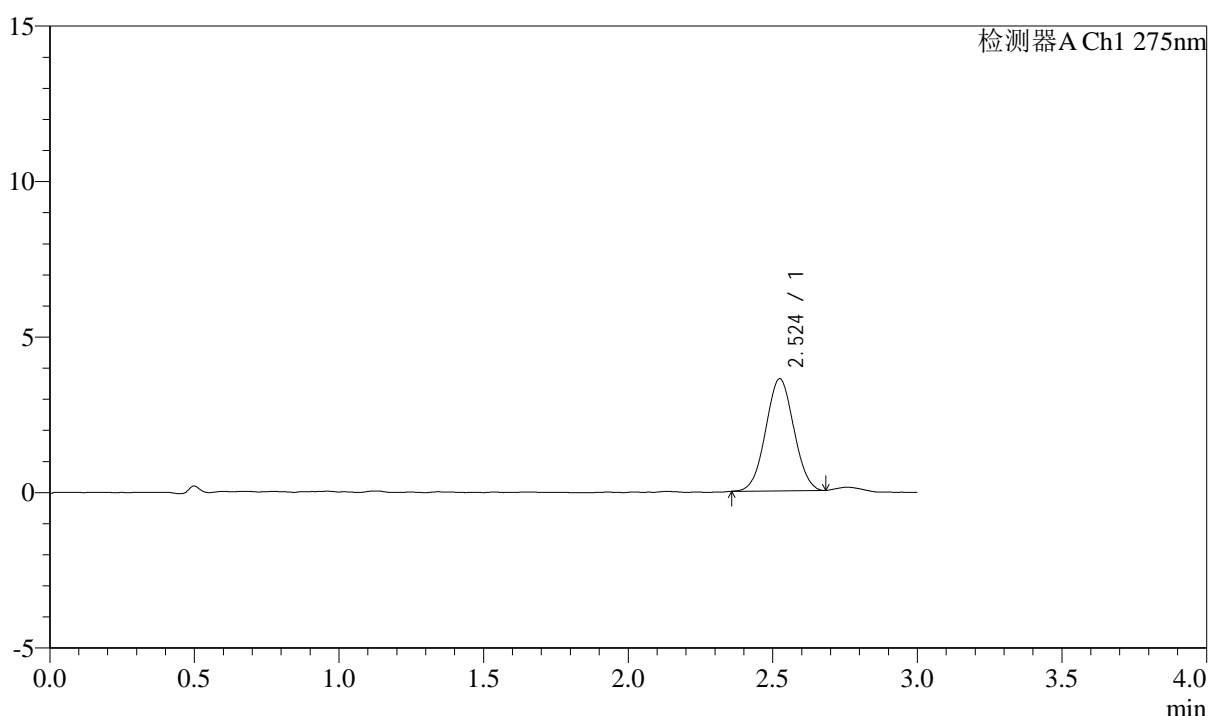
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1347-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:44:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24369	100.000	3603	3161	1.029	--
总计		24369	100.000	3603			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



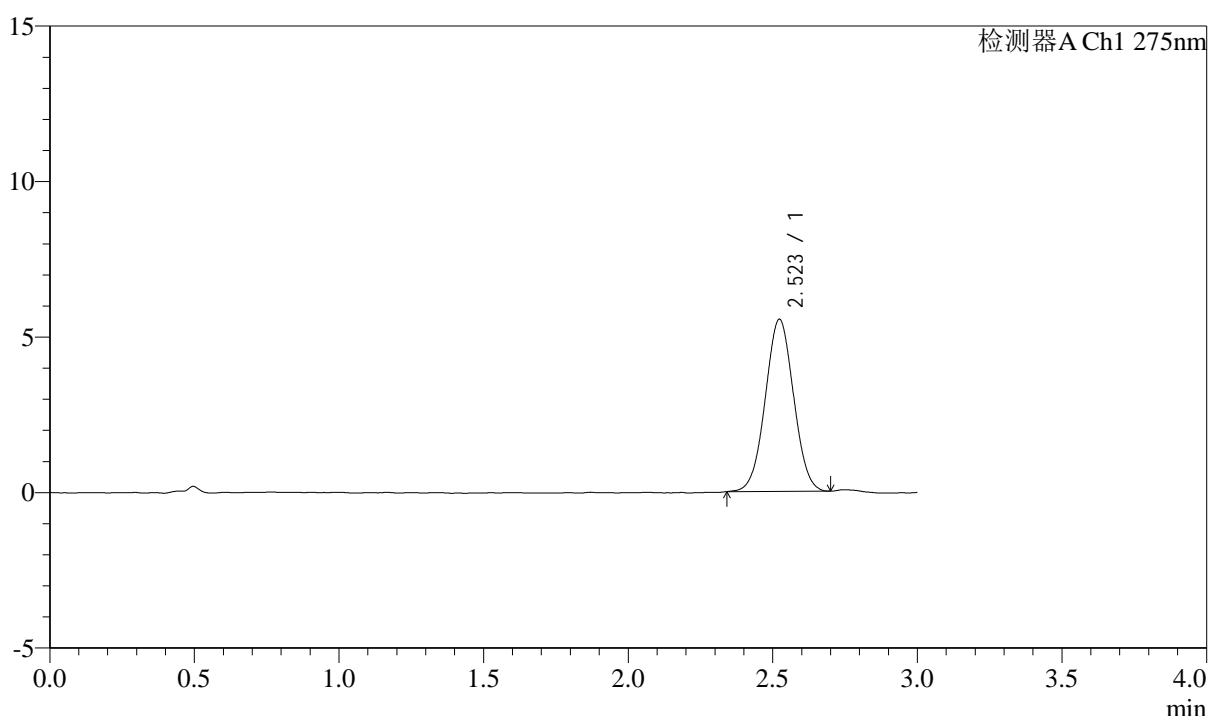
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1348-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37755	100.000	5537	3126	1.021	--
总计		37755	100.000	5537			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



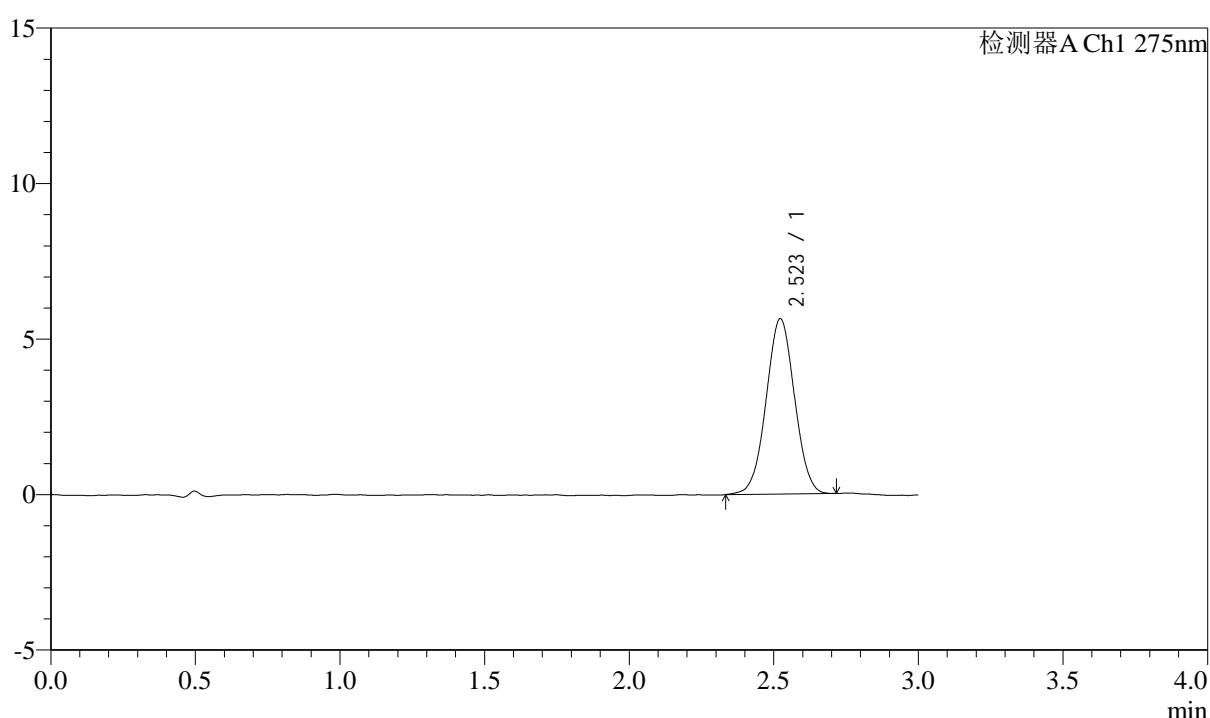
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1349-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:50:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	38606	100.000	5640	3127	1.016	--
总计		38606	100.000	5640			

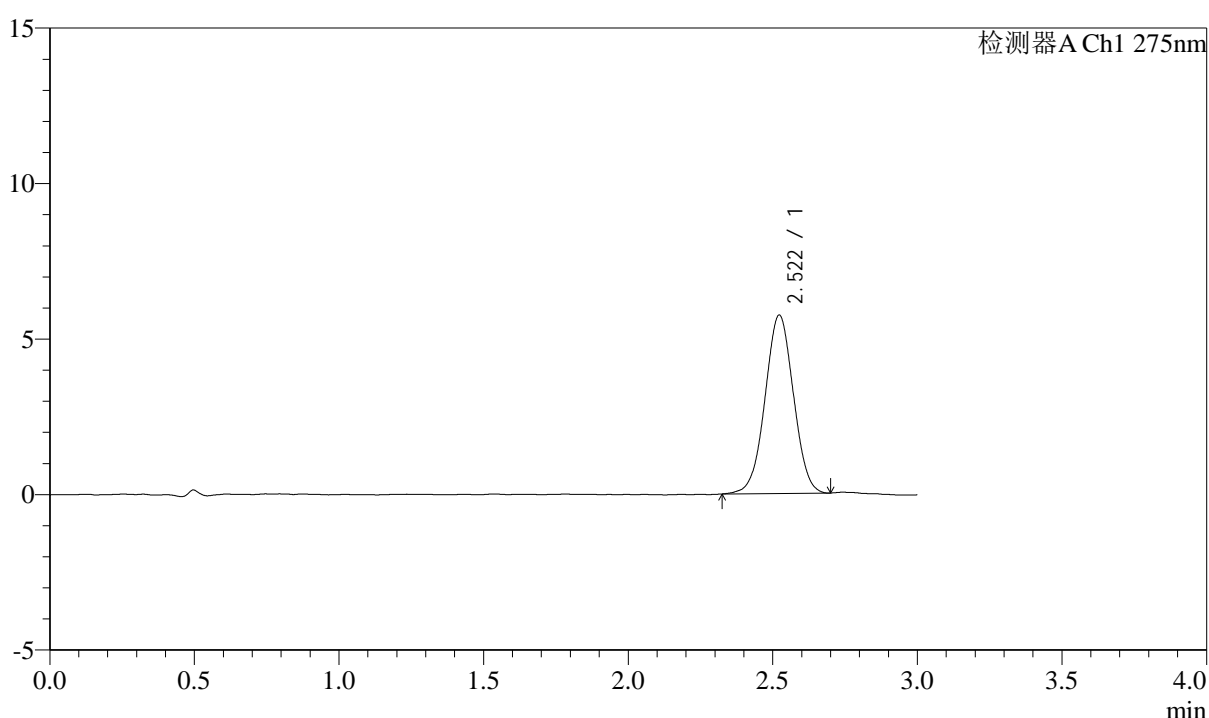
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1350-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:10 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	39264	100.000	5739	3118	1.007	--
总计		39264	100.000	5739			

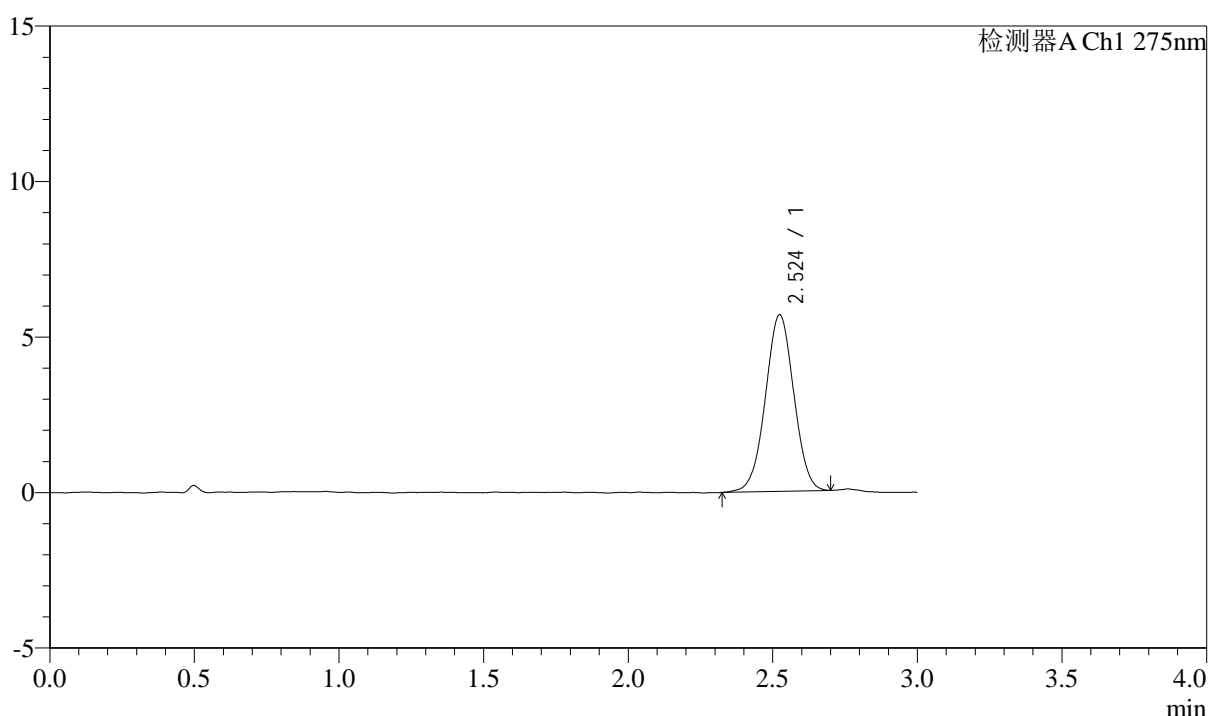
图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1351-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:57:32 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	38859	100.000	5676	3139	1.004	--
总计		38859	100.000	5676			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



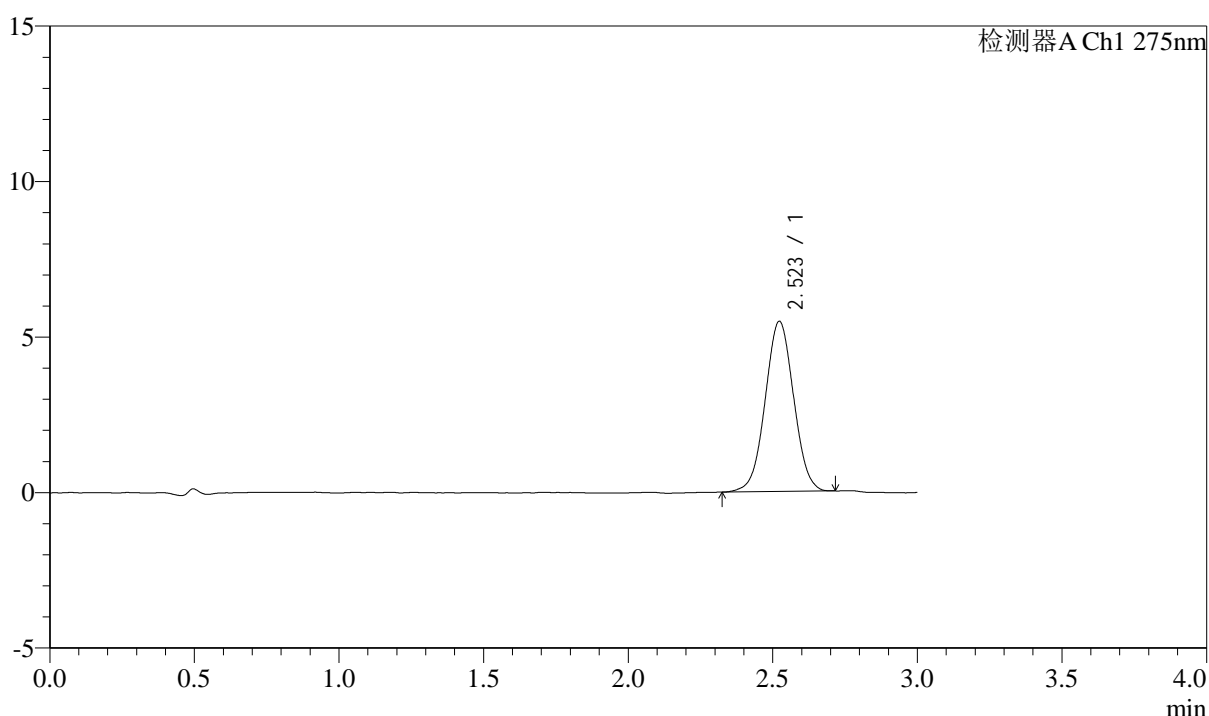
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1352-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:00:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37490	100.000	5473	3118	1.024	--
总计		37490	100.000	5473			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



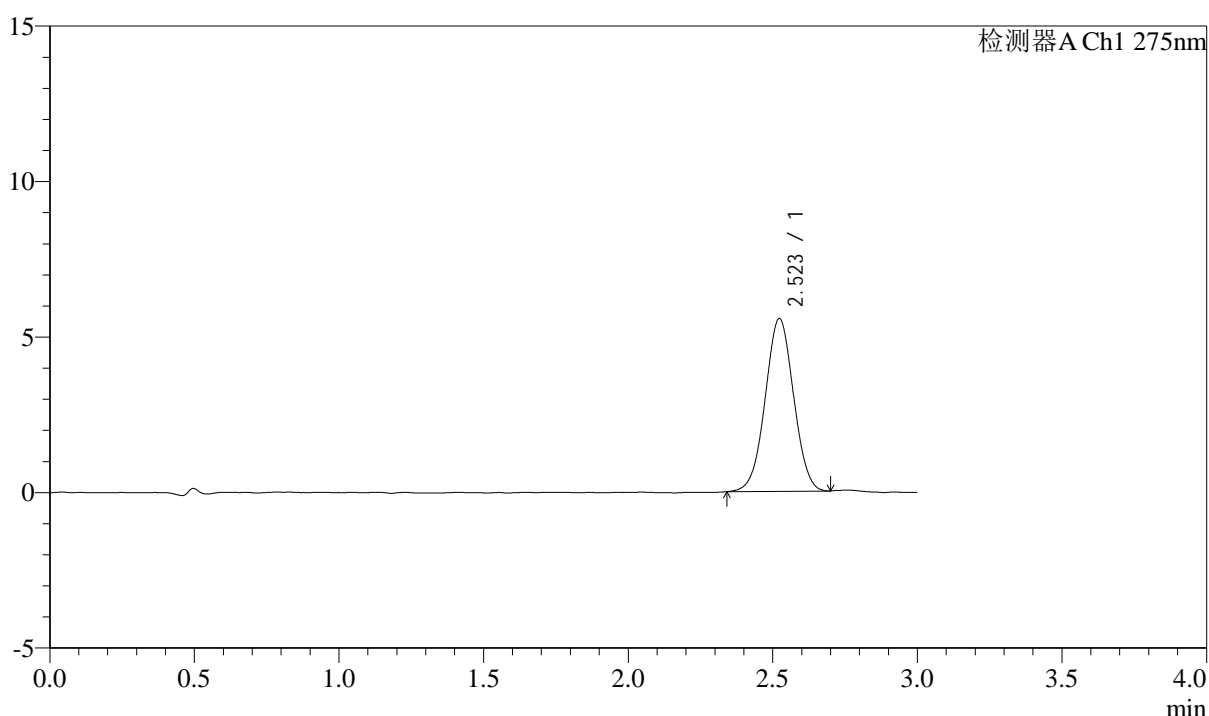
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1353-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37994	100.000	5557	3138	1.013	--
总计		37994	100.000	5557			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



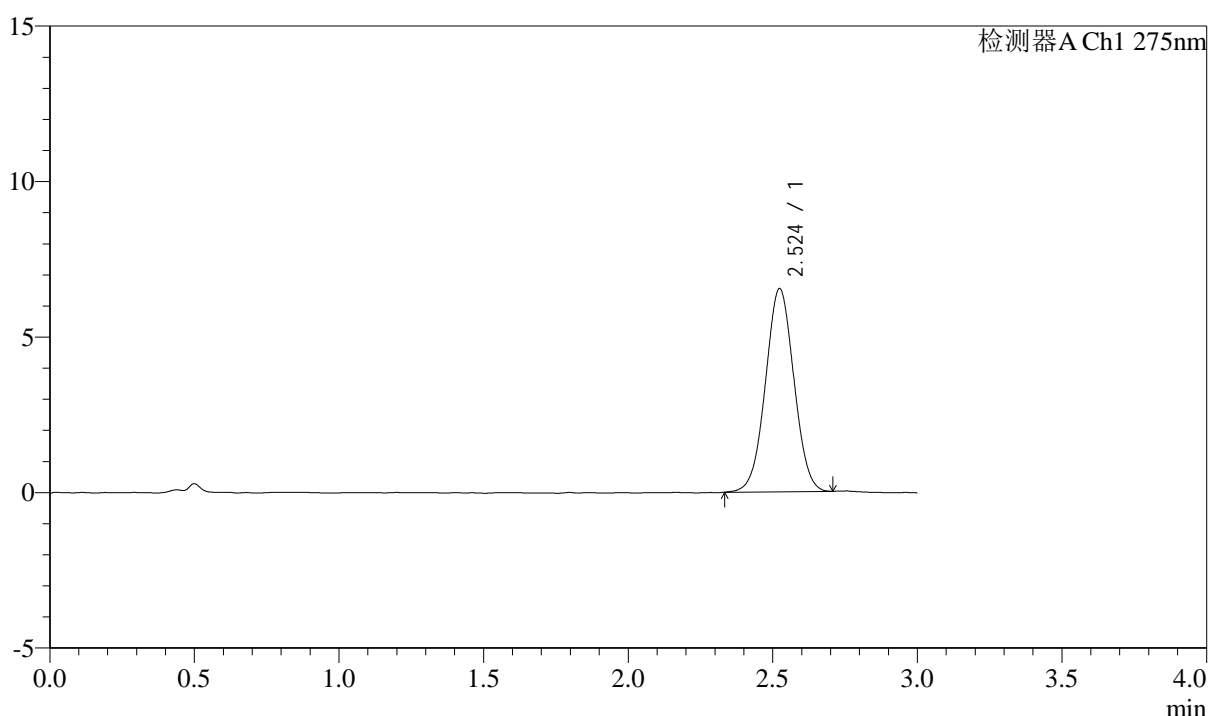
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1354-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:07:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	44728	100.000	6528	3126	1.020	--
总计		44728	100.000	6528			

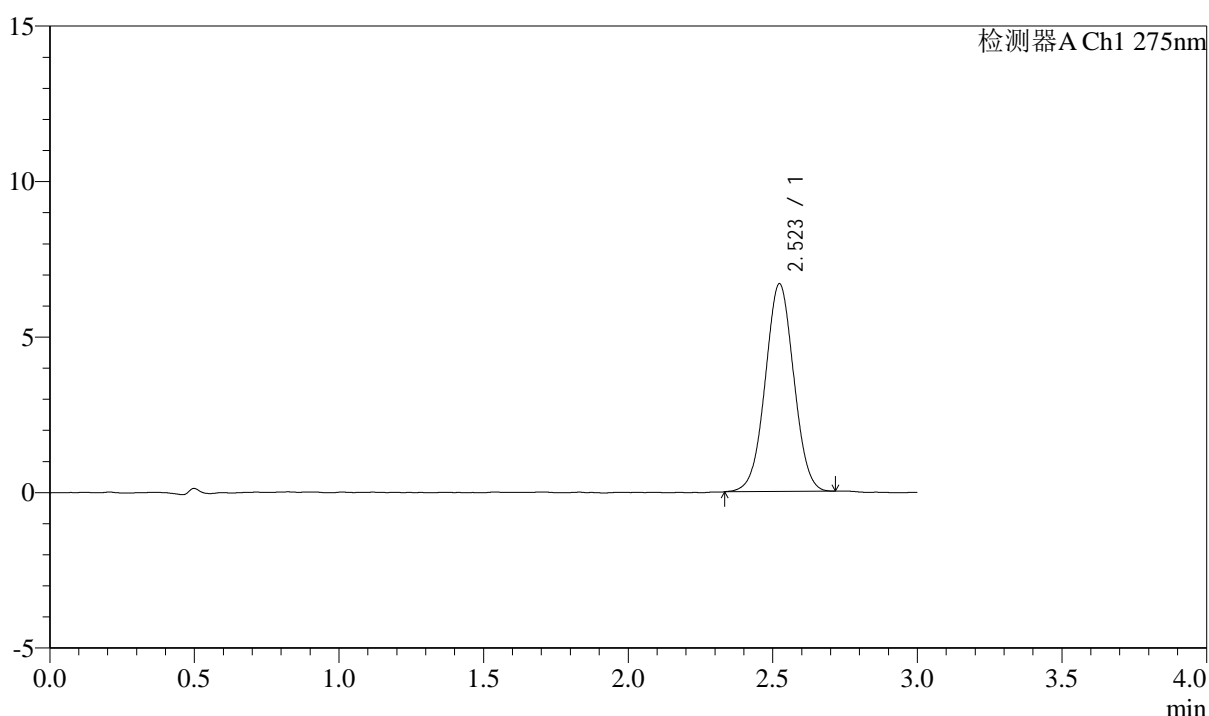
图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1355-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45860	100.000	6681	3124	1.018	--
总计		45860	100.000	6681			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



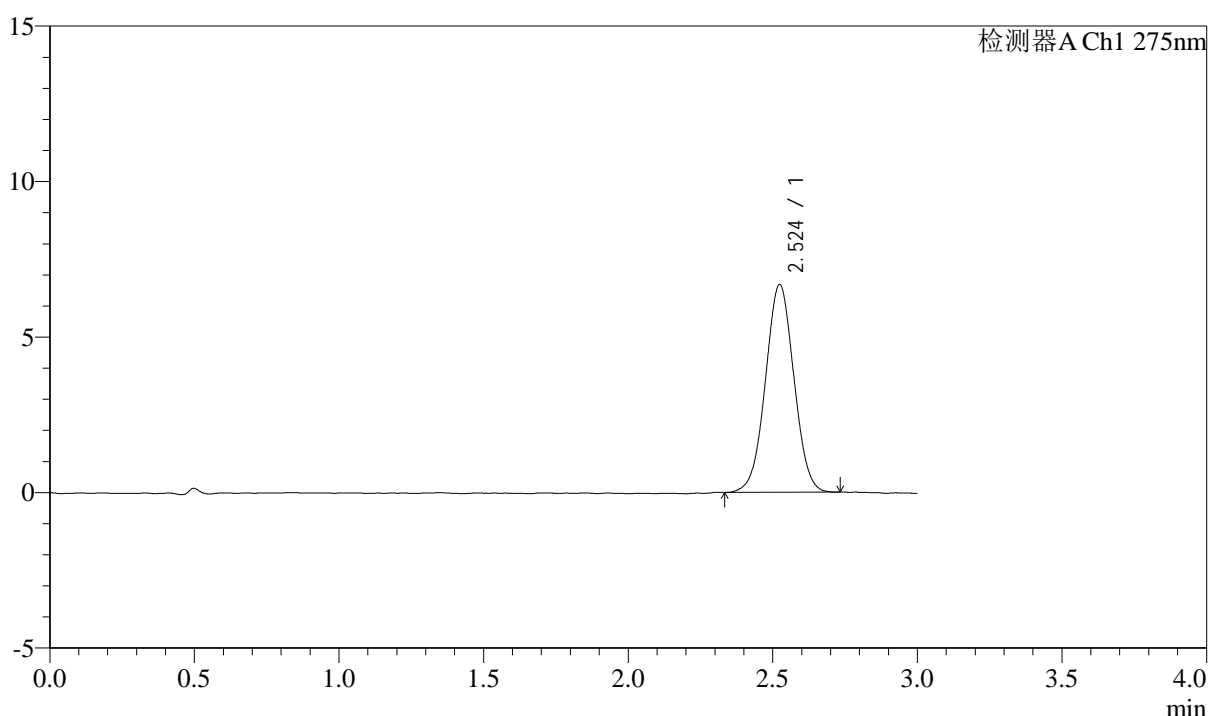
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1356-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:14:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	45838	100.000	6677	3111	1.018	--
总计		45838	100.000	6677			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



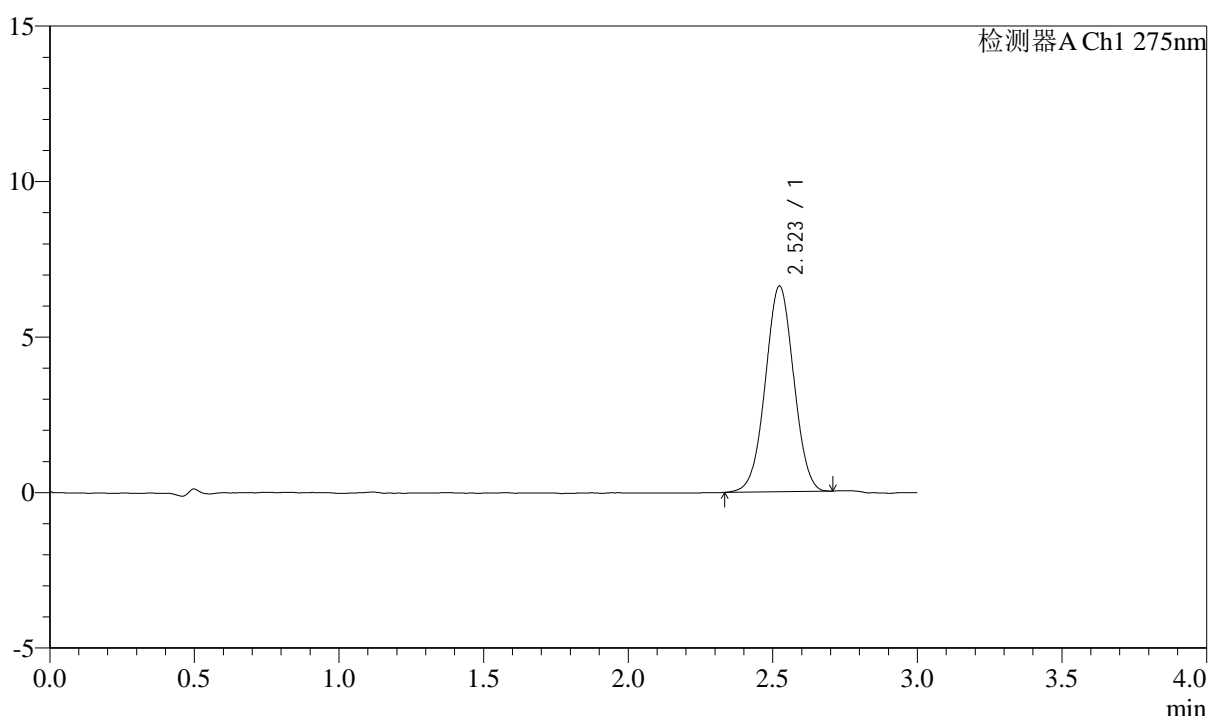
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1357-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:17:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45197	100.000	6612	3142	1.011	--
总计		45197	100.000	6612			

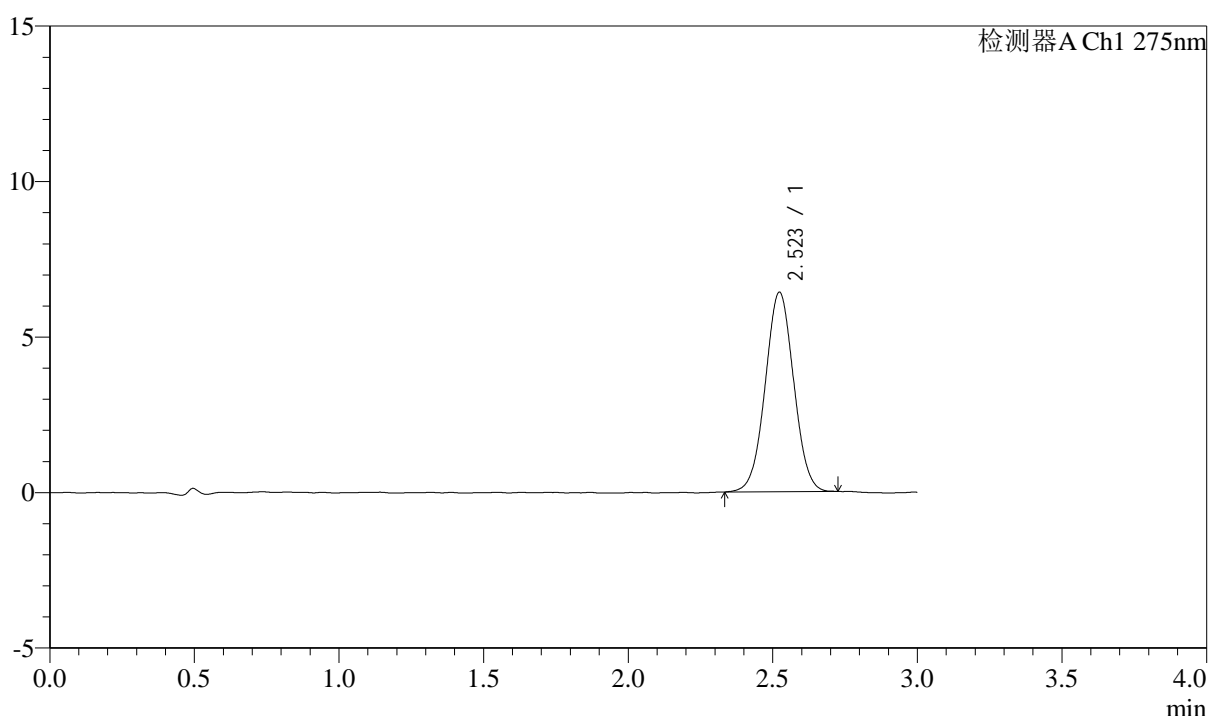
图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1358-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:21:10 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	43985	100.000	6416	3122	1.023	--
总计		43985	100.000	6416			

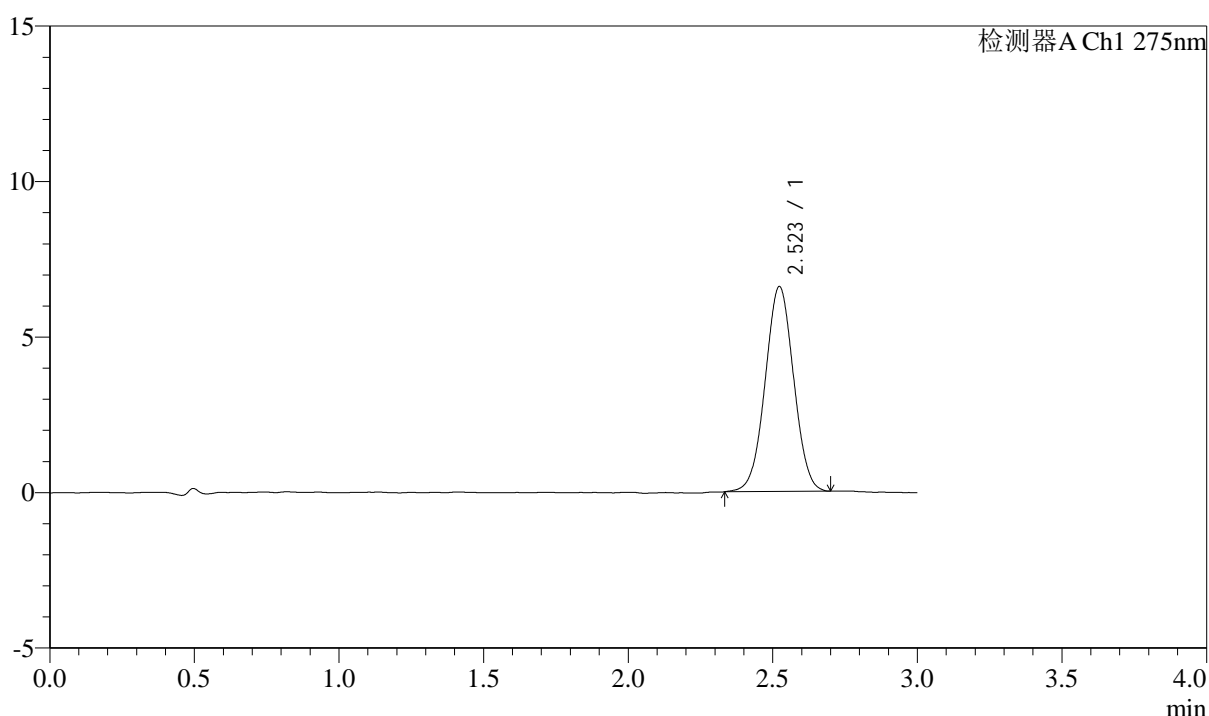
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1359-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:24:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45177	100.000	6591	3113	1.014	--
总计		45177	100.000	6591			

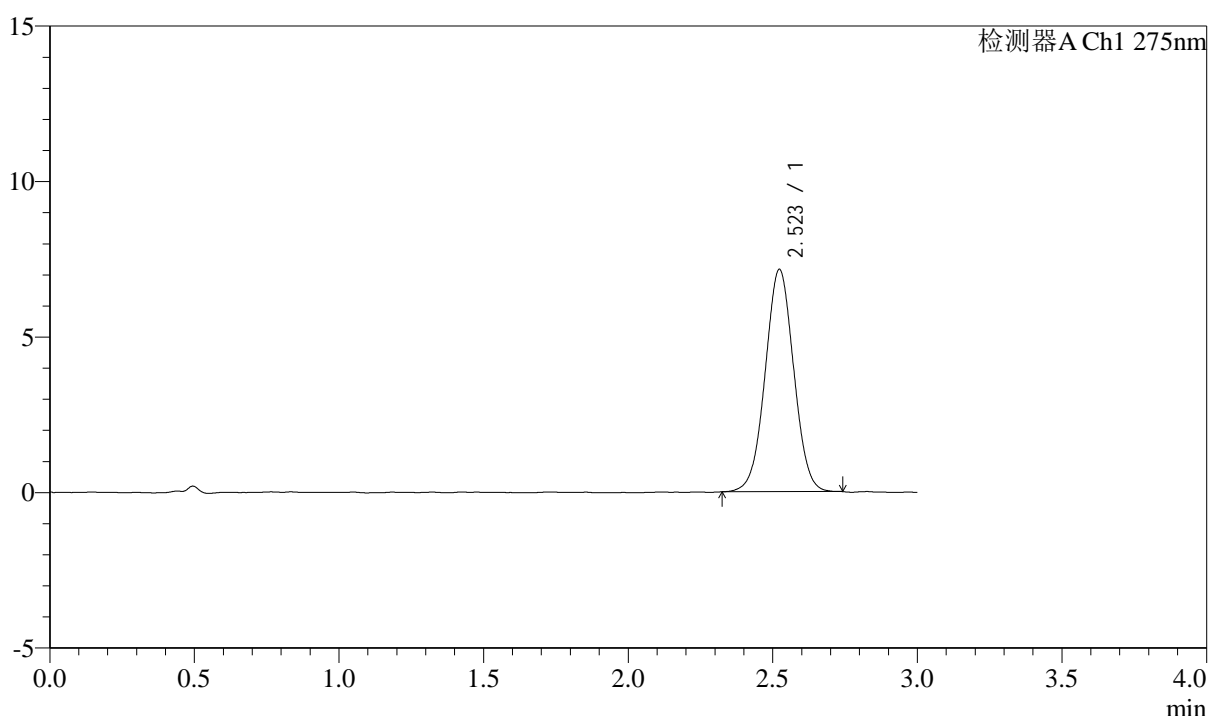
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1360-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:27:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49070	100.000	7148	3116	1.018	--
总计		49070	100.000	7148			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



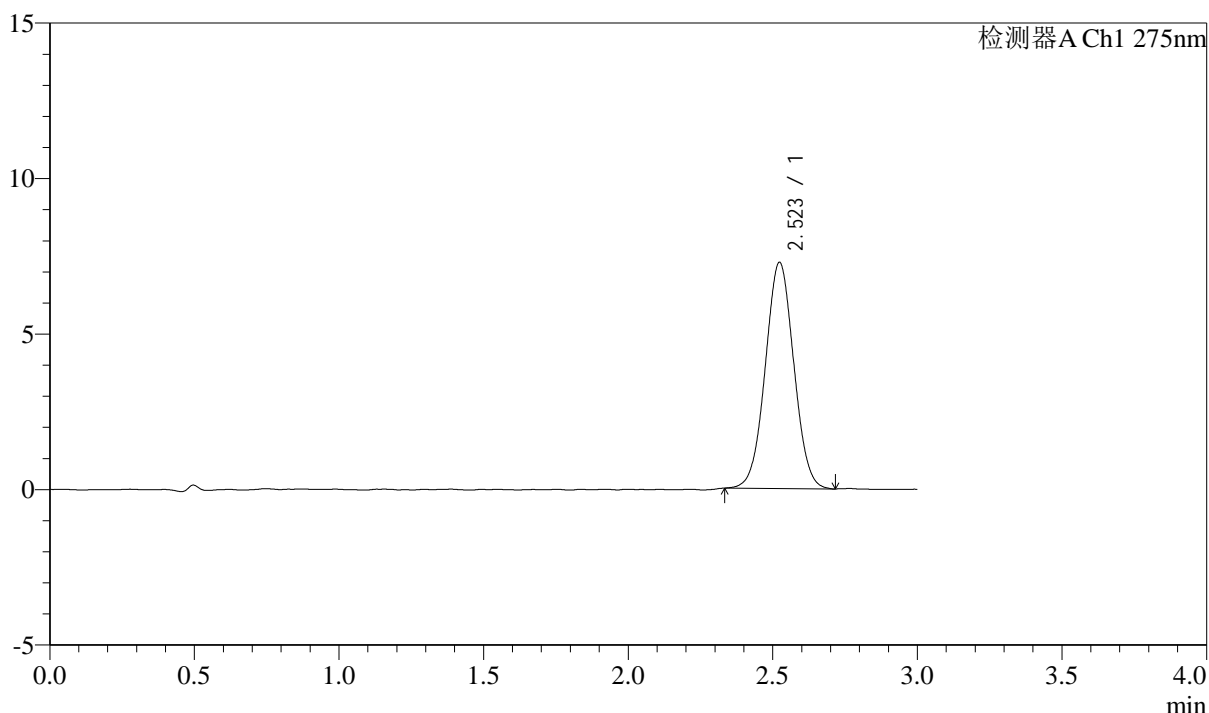
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1361-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49908	100.000	7273	3125	1.026	--
总计		49908	100.000	7273			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



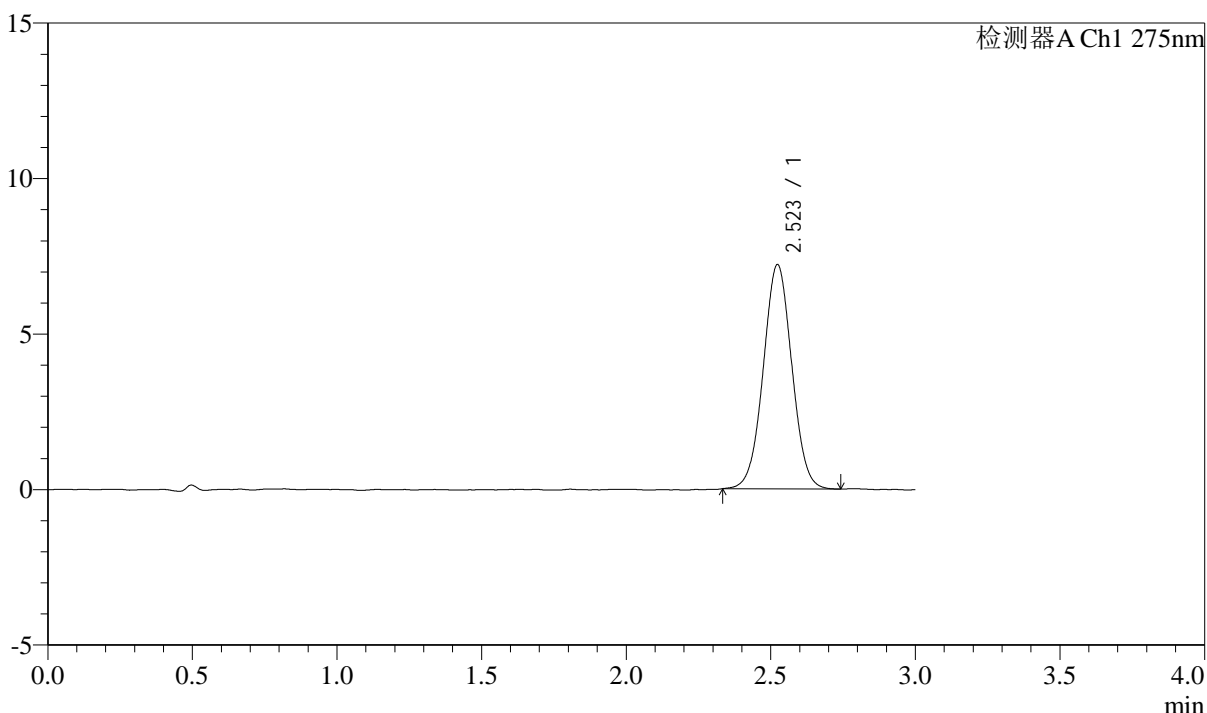
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1362-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:34:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49600	100.000	7209	3130	1.022	--
总计		49600	100.000	7209			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



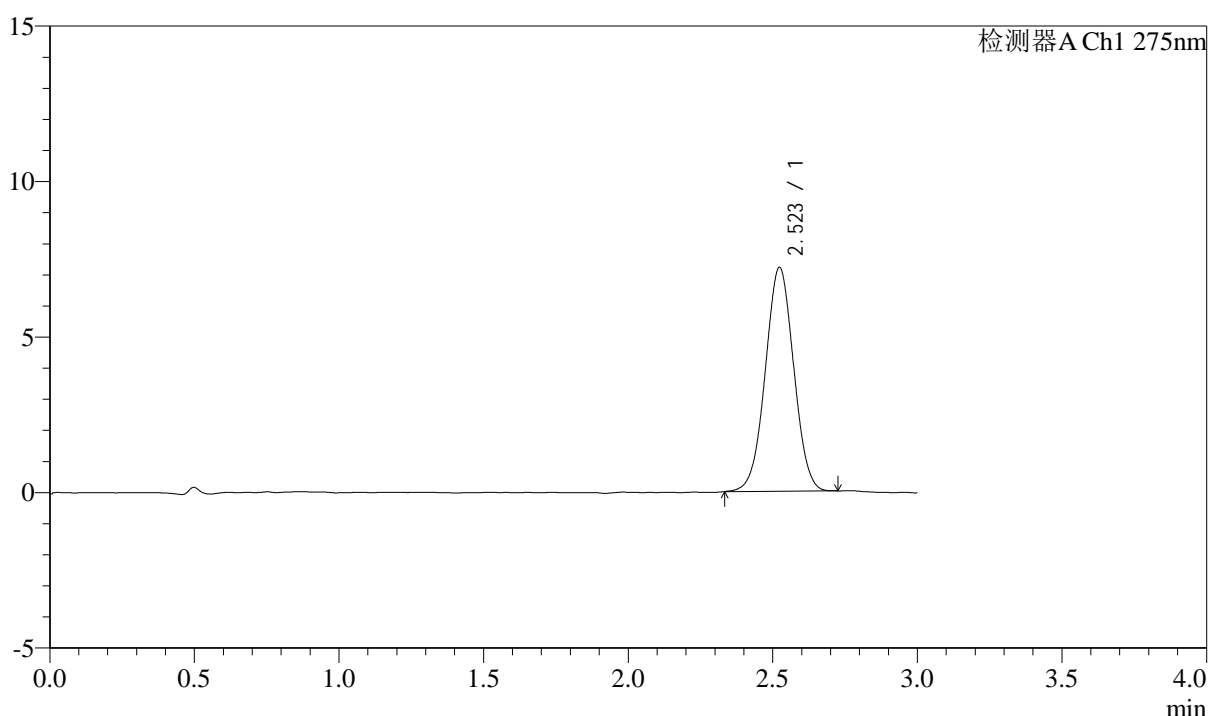
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1363-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:38:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49224	100.000	7197	3125	1.015	--
总计		49224	100.000	7197			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



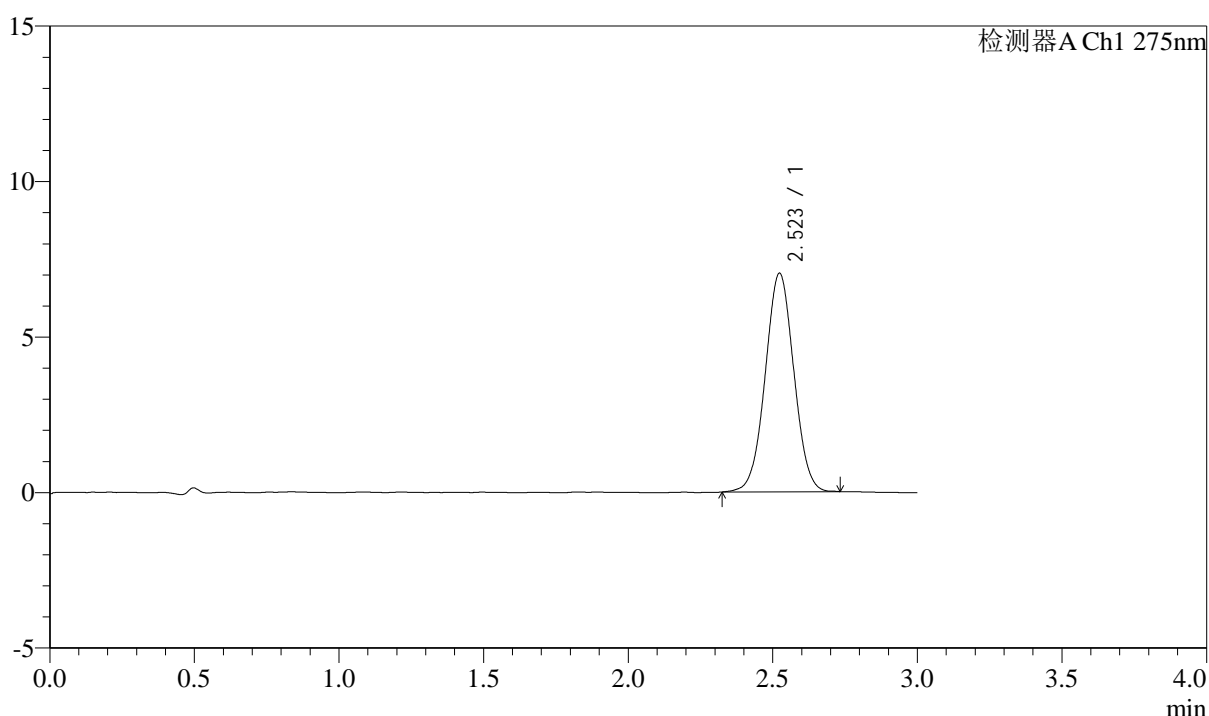
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1364-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:41:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	48409	100.000	7027	3108	1.021	--
总计		48409	100.000	7027			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



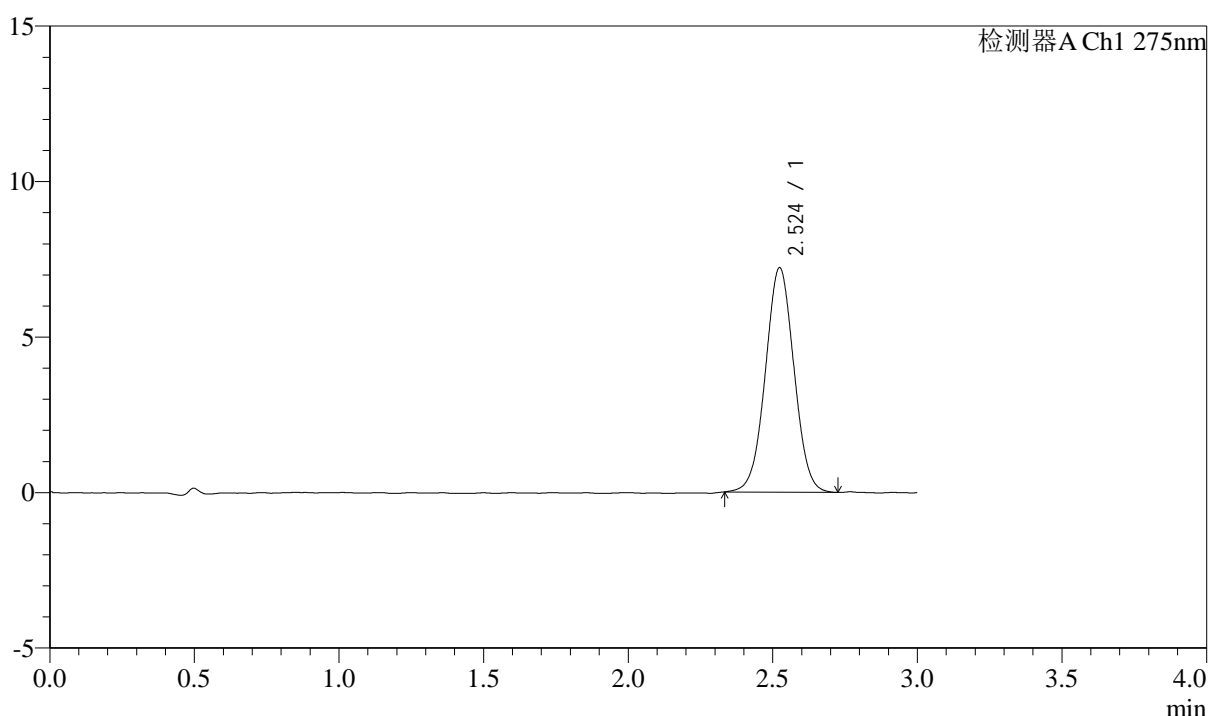
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1365-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:44:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	49694	100.000	7214	3110	1.019	--
总计		49694	100.000	7214			

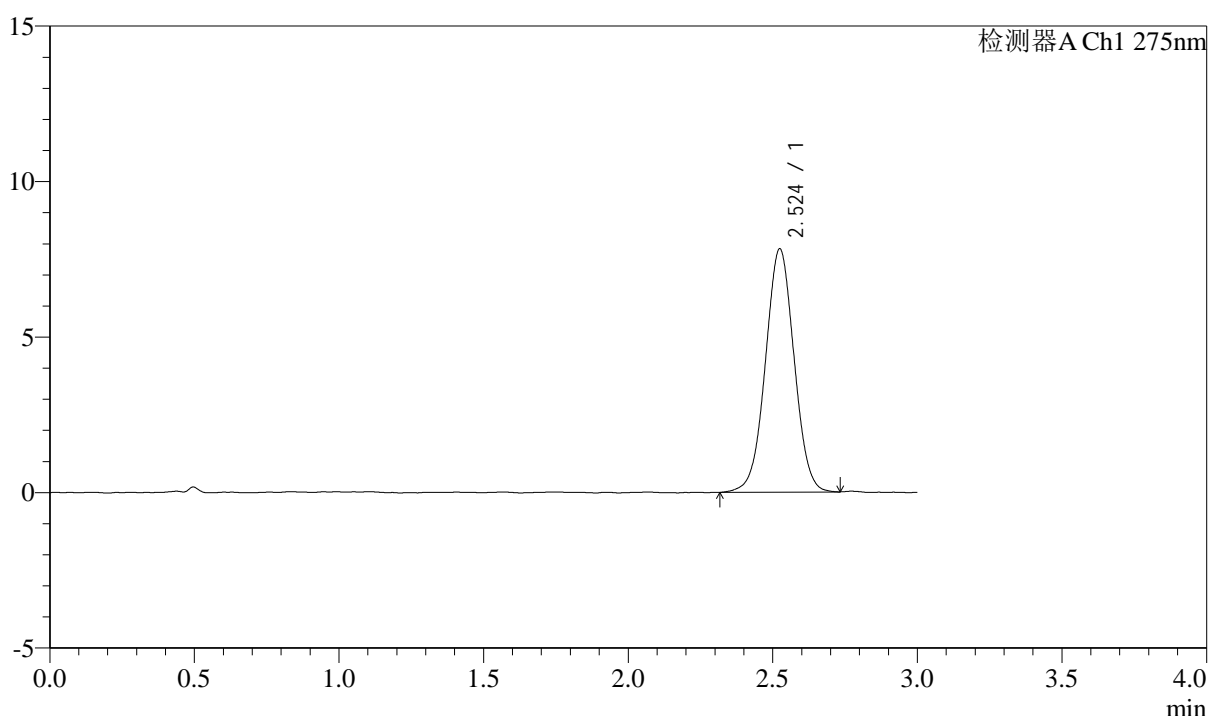
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1366-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:08 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54021	100.000	7813	3097	1.016	--
总计		54021	100.000	7813			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



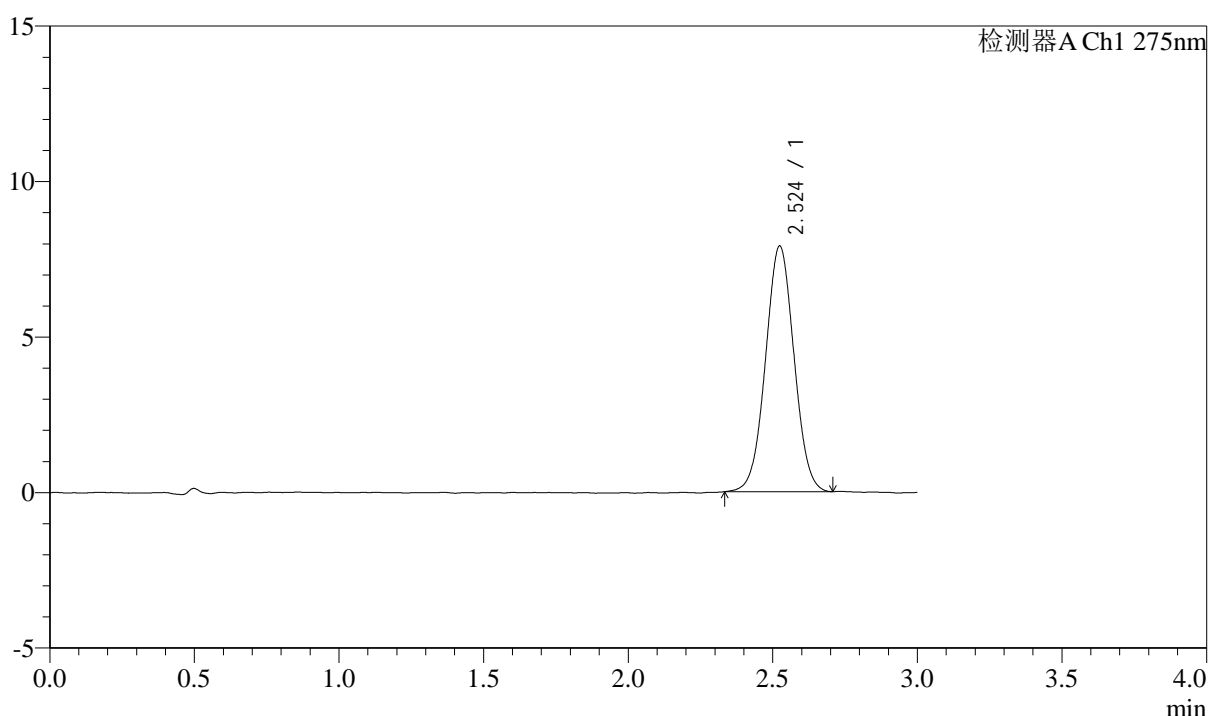
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1367-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:51:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54236	100.000	7893	3127	1.024	--
总计		54236	100.000	7893			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



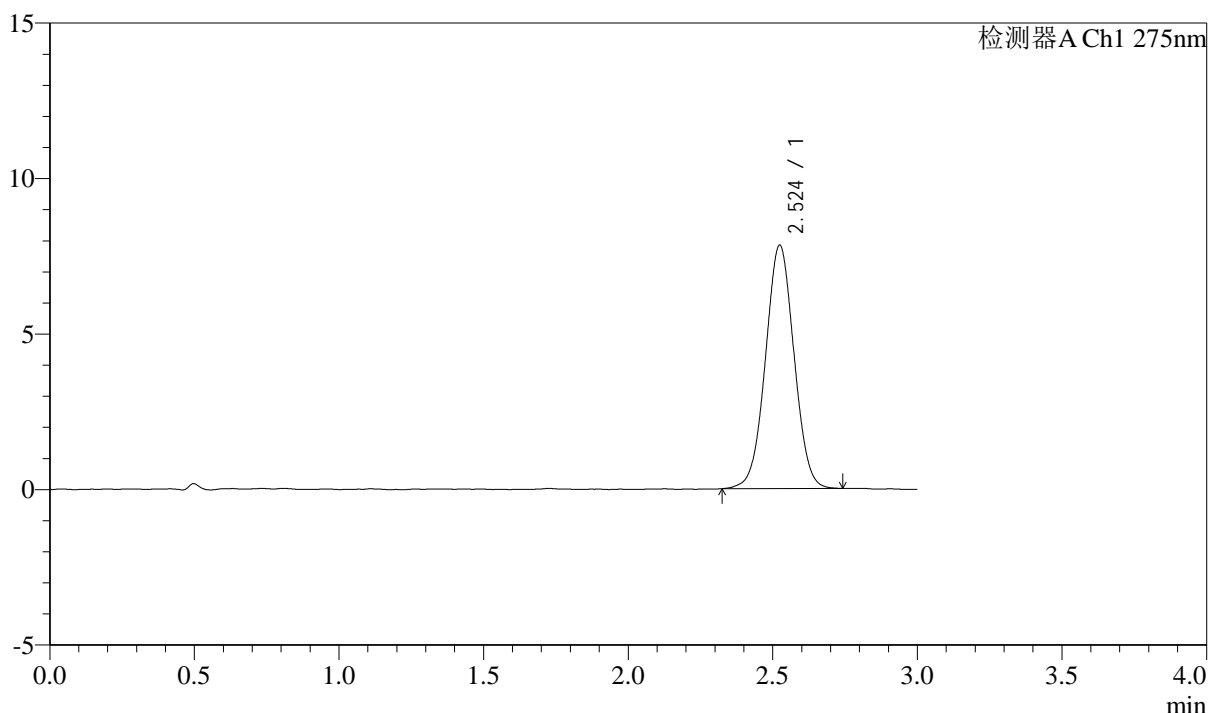
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1368-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:54:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	53778	100.000	7816	3125	1.019	--
总计		53778	100.000	7816			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



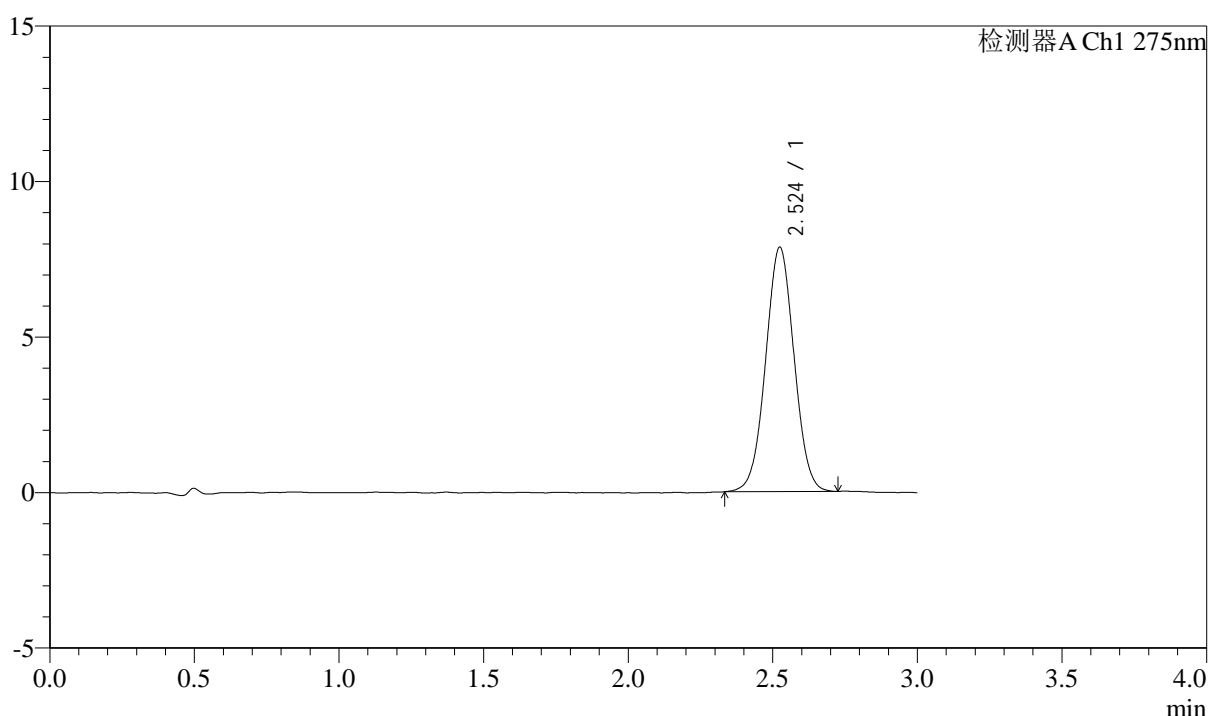
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1369-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:58:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	53911	100.000	7852	3124	1.024	--
总计		53911	100.000	7852			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



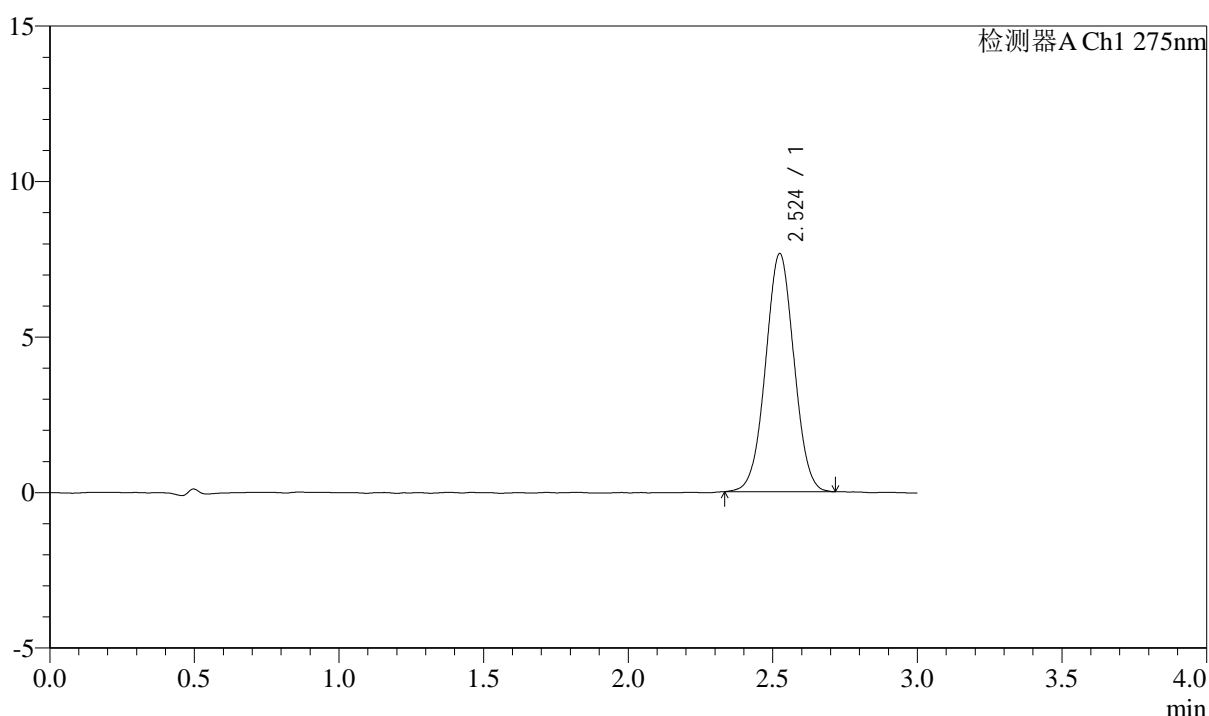
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1370-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:01:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	52559	100.000	7651	3113	1.017	--
总计		52559	100.000	7651			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



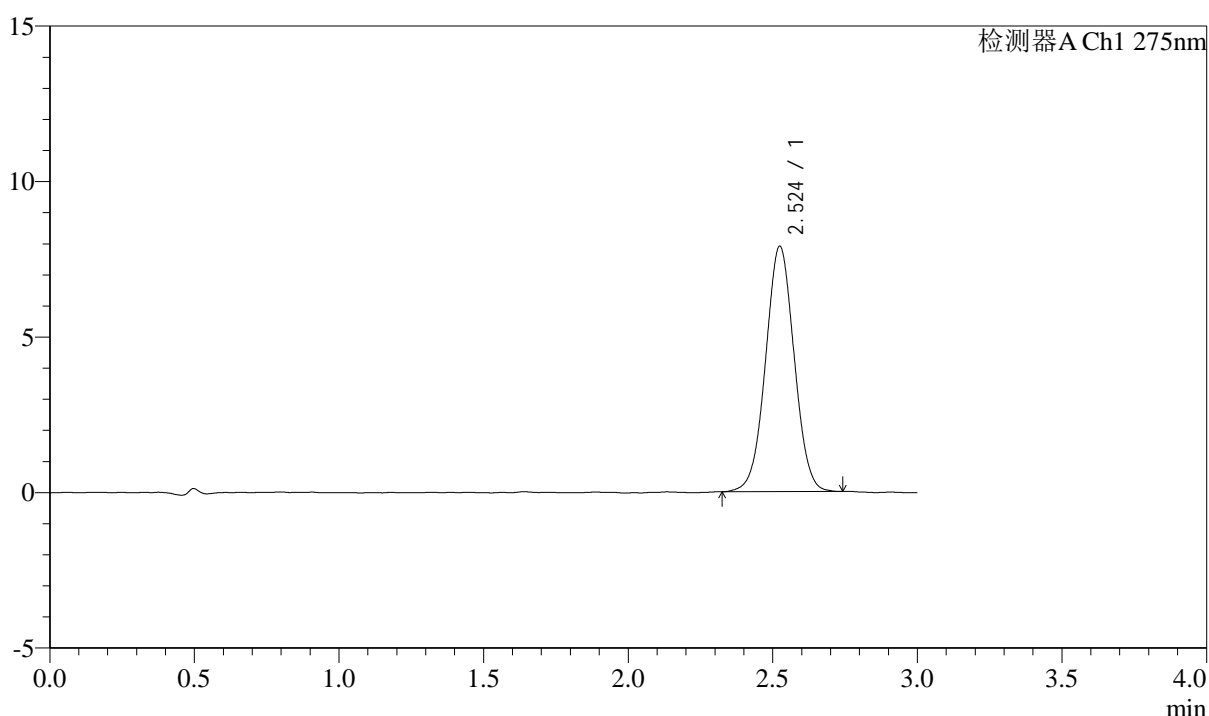
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1371-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:04:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54302	100.000	7884	3119	1.020	--
总计		54302	100.000	7884			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



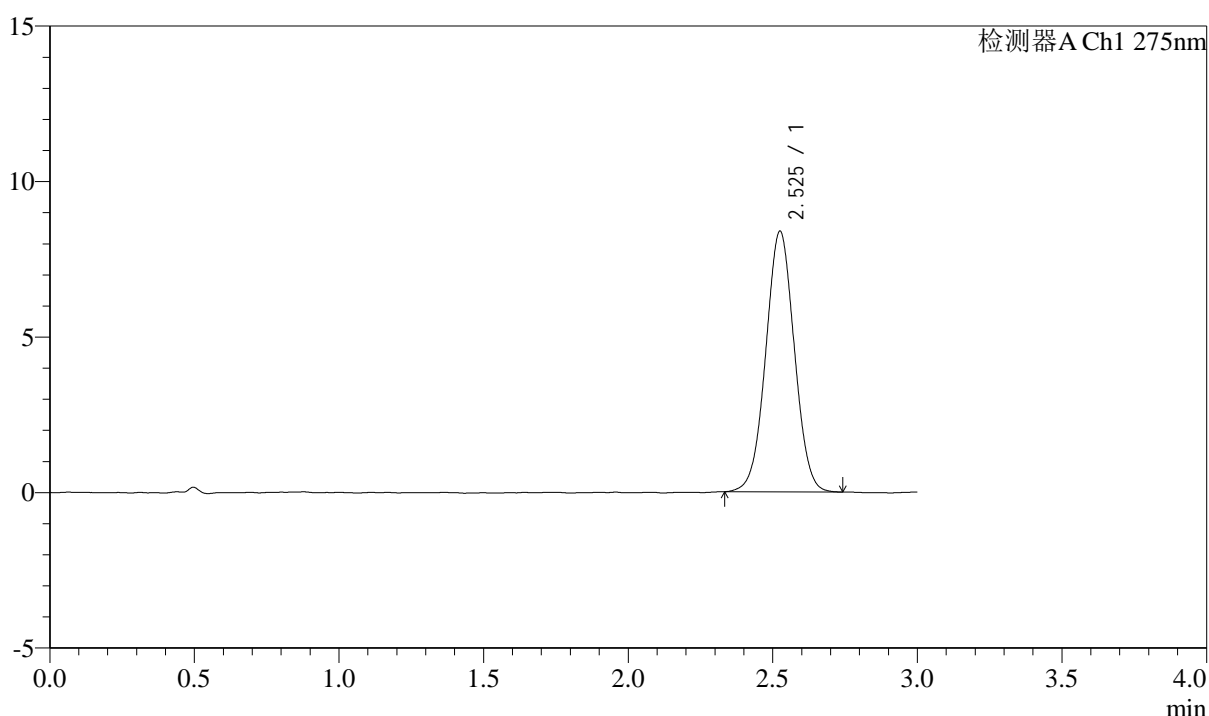
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1372-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:08:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57602	100.000	8361	3110	1.020	--
总计		57602	100.000	8361			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



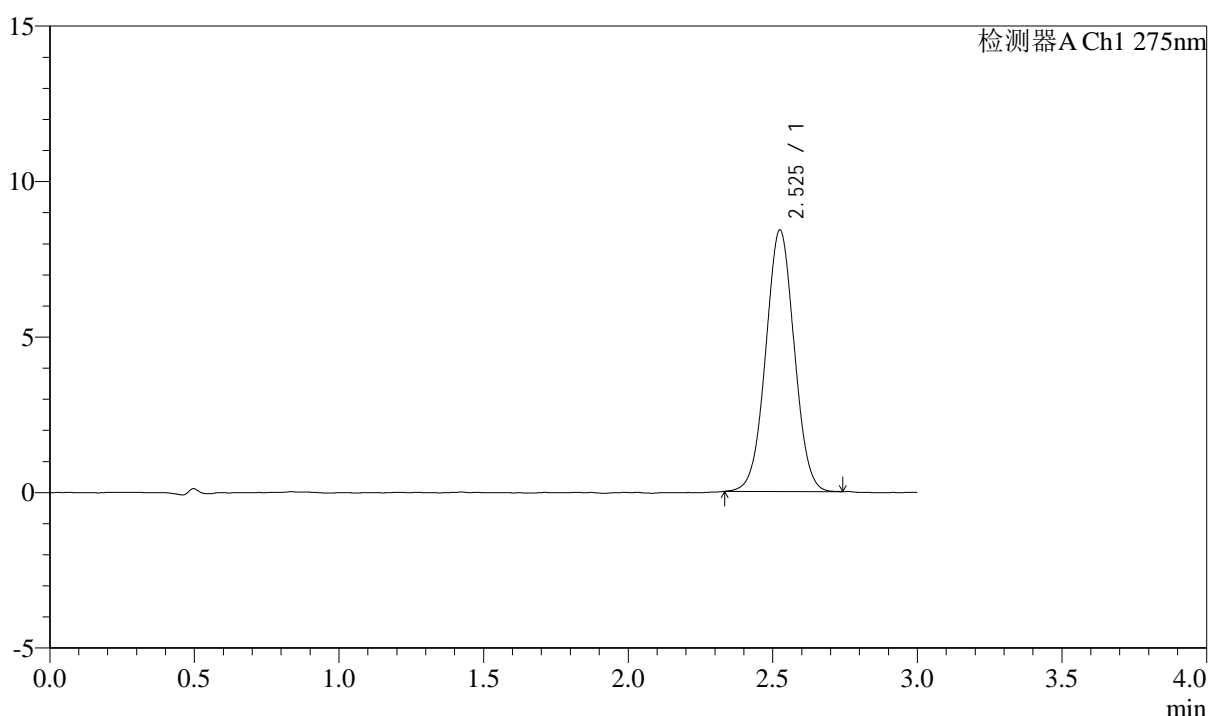
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1373-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:11:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57748	100.000	8395	3117	1.022	--
总计		57748	100.000	8395			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



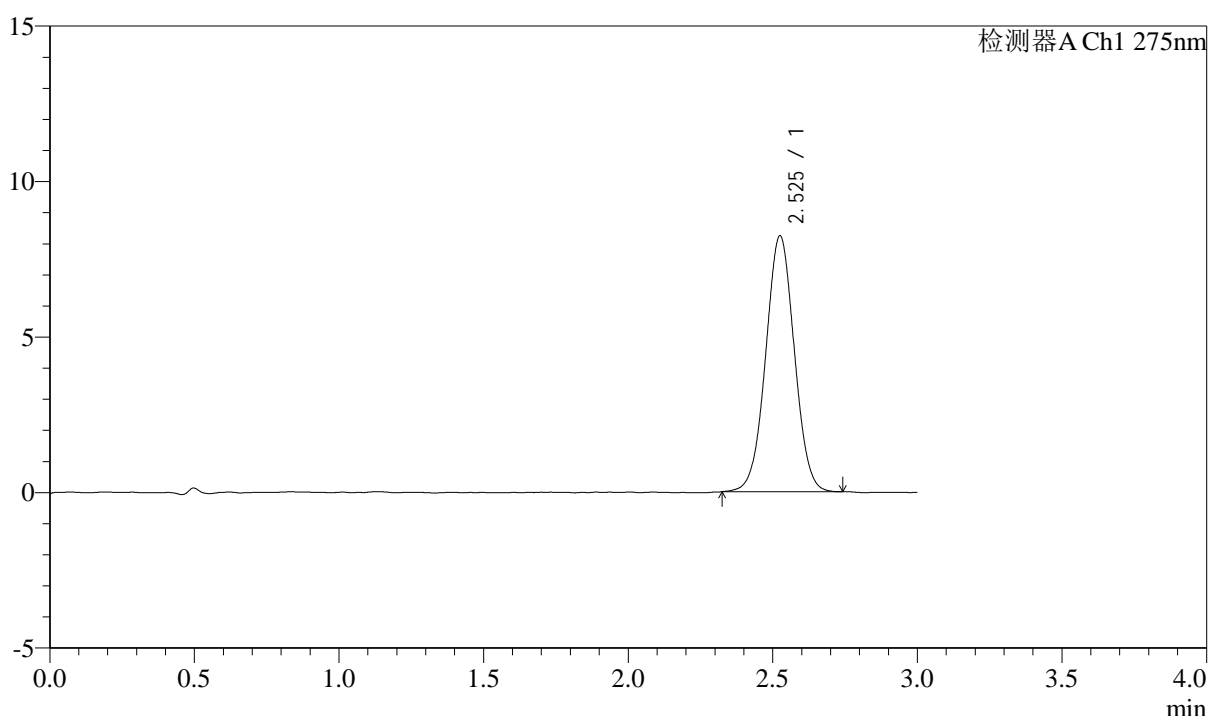
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1374-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:15:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	56815	100.000	8212	3116	1.019	--
总计		56815	100.000	8212			

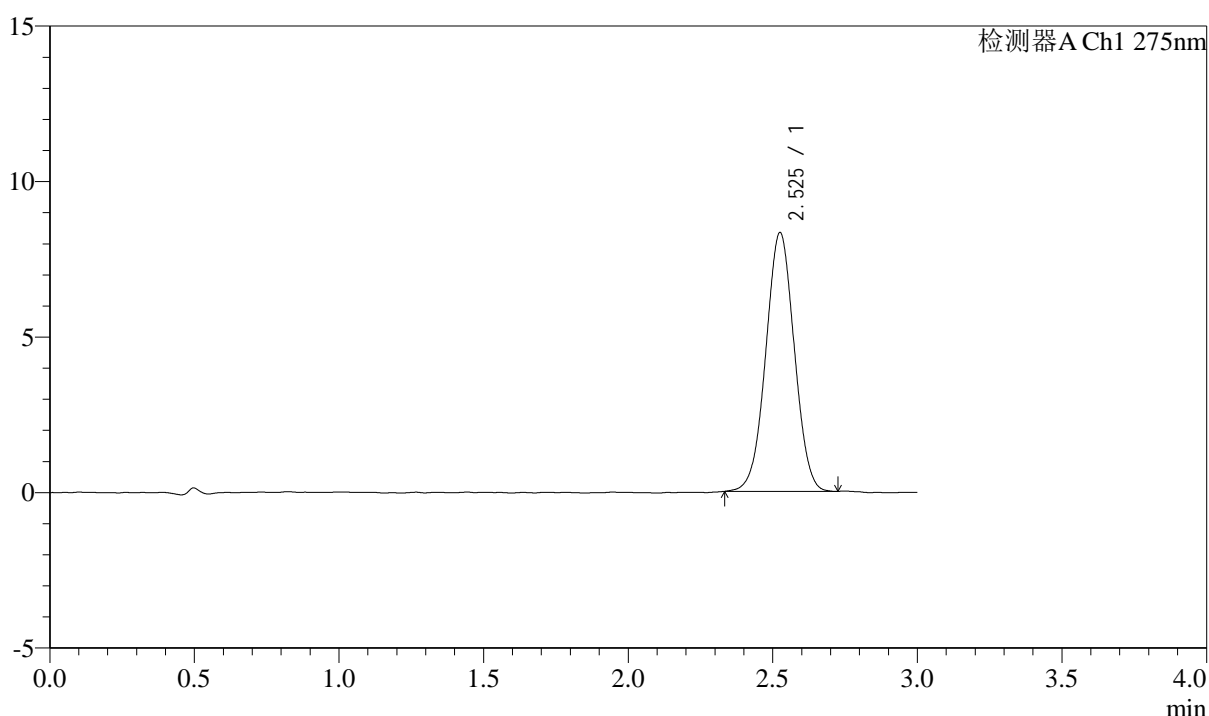
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1375-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:18:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57088	100.000	8301	3110	1.012	--
总计		57088	100.000	8301			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



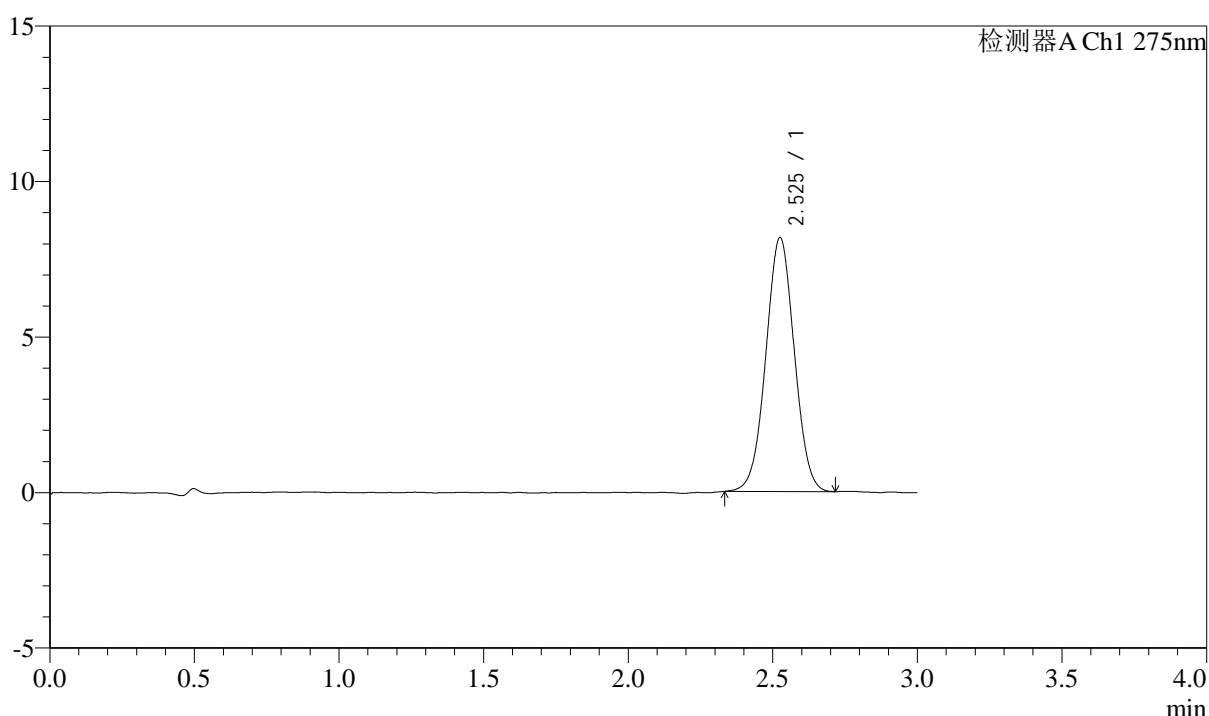
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1376-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:21:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	55989	100.000	8144	3124	1.017	--
总计		55989	100.000	8144			

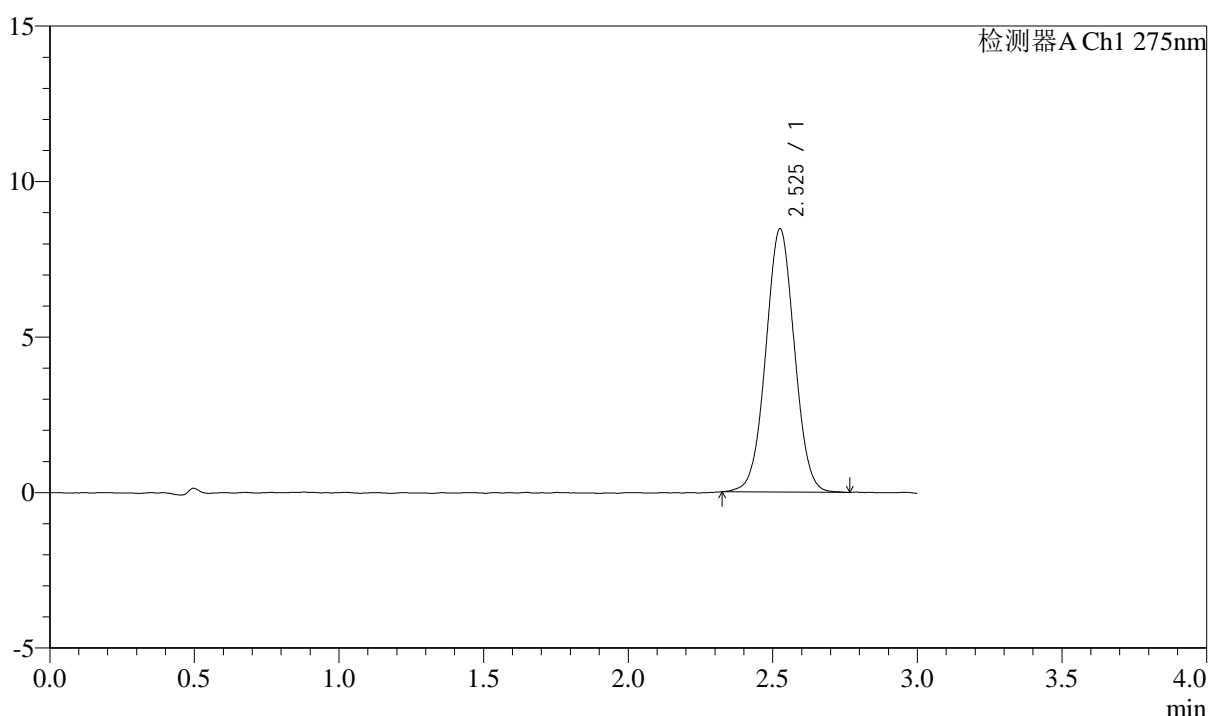
图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1377-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:25:09 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58392	100.000	8441	3110	1.021	--
总计		58392	100.000	8441			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



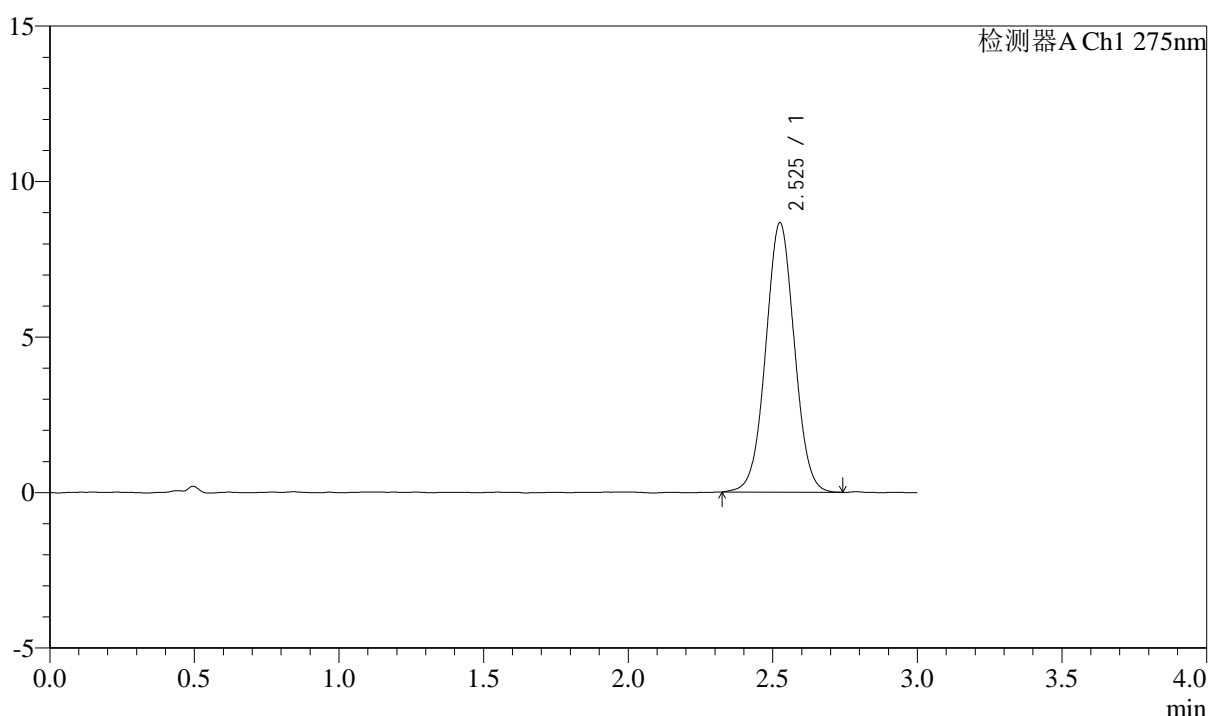
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1378-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:28:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59802	100.000	8645	3104	1.021	--
总计		59802	100.000	8645			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



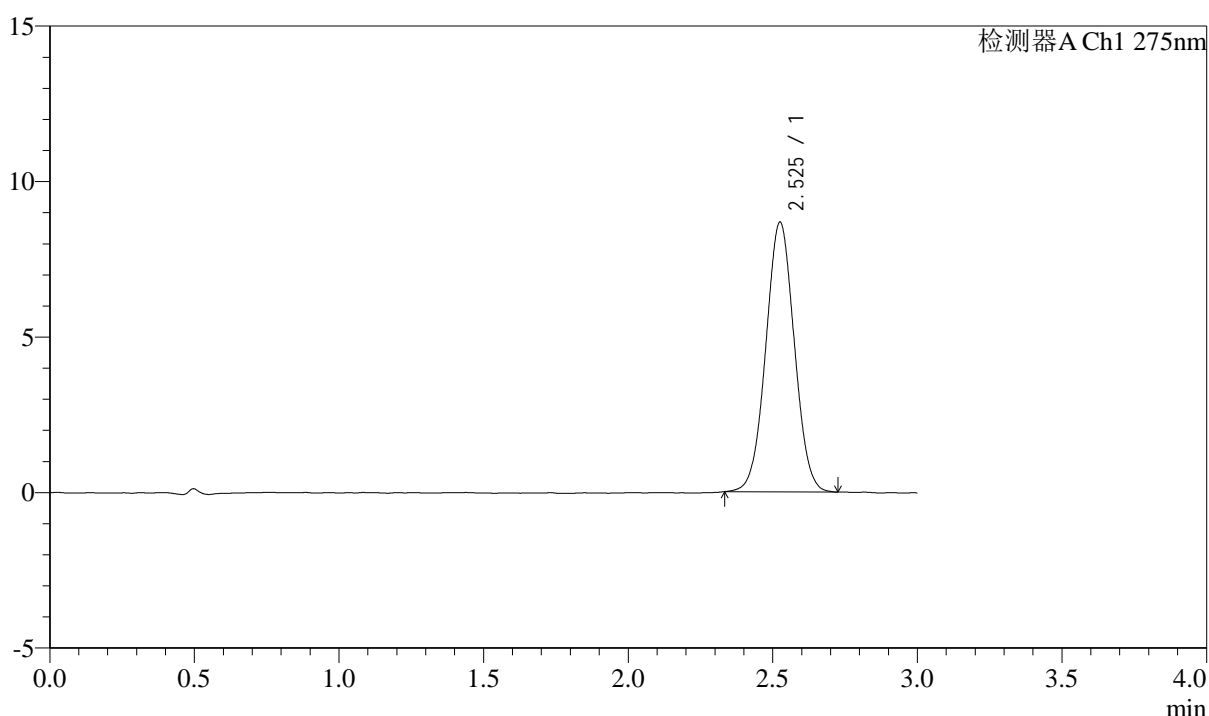
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1379-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:31:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59480	100.000	8653	3113	1.025	--
总计		59480	100.000	8653			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



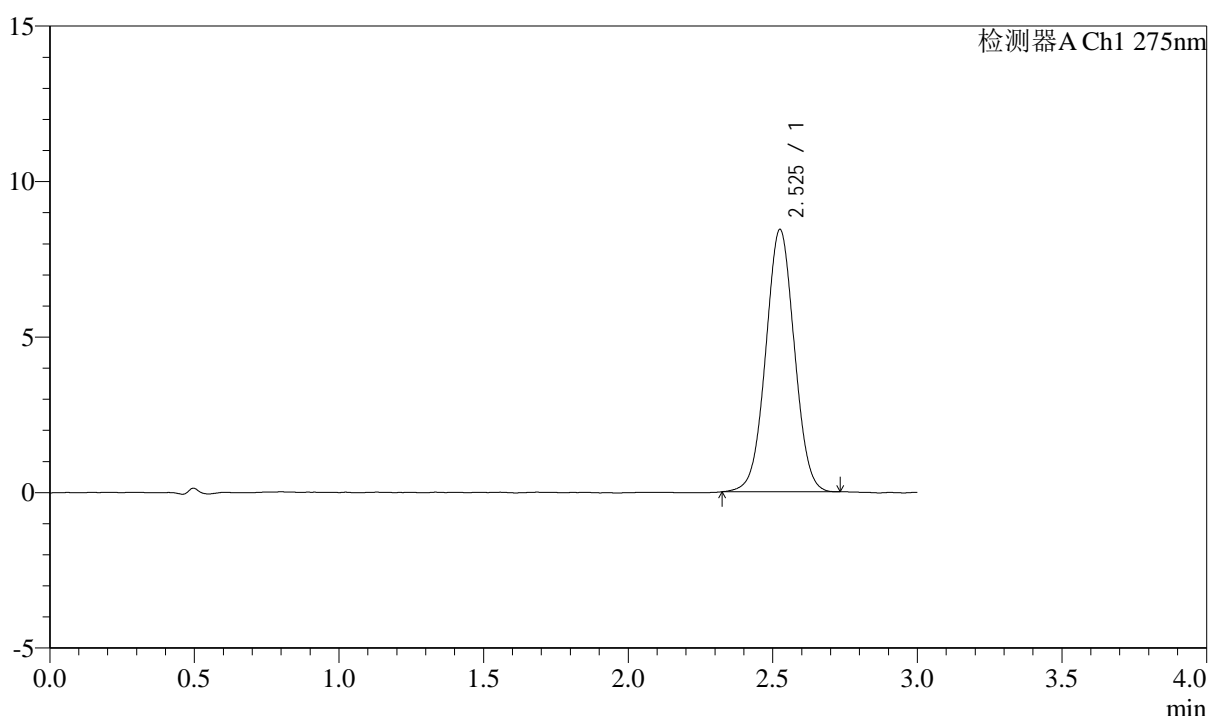
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1380-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:35:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58131	100.000	8418	3107	1.022	--
总计		58131	100.000	8418			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



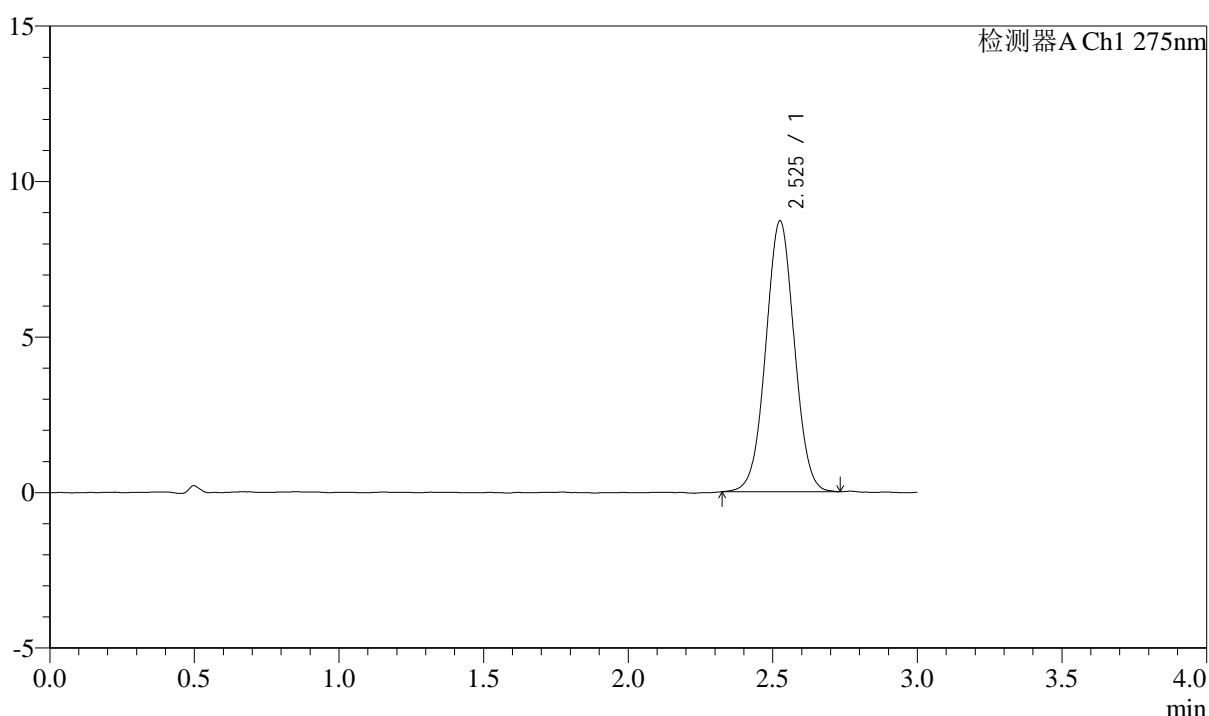
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1381-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:38:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59943	100.000	8690	3117	1.019	--
总计		59943	100.000	8690			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



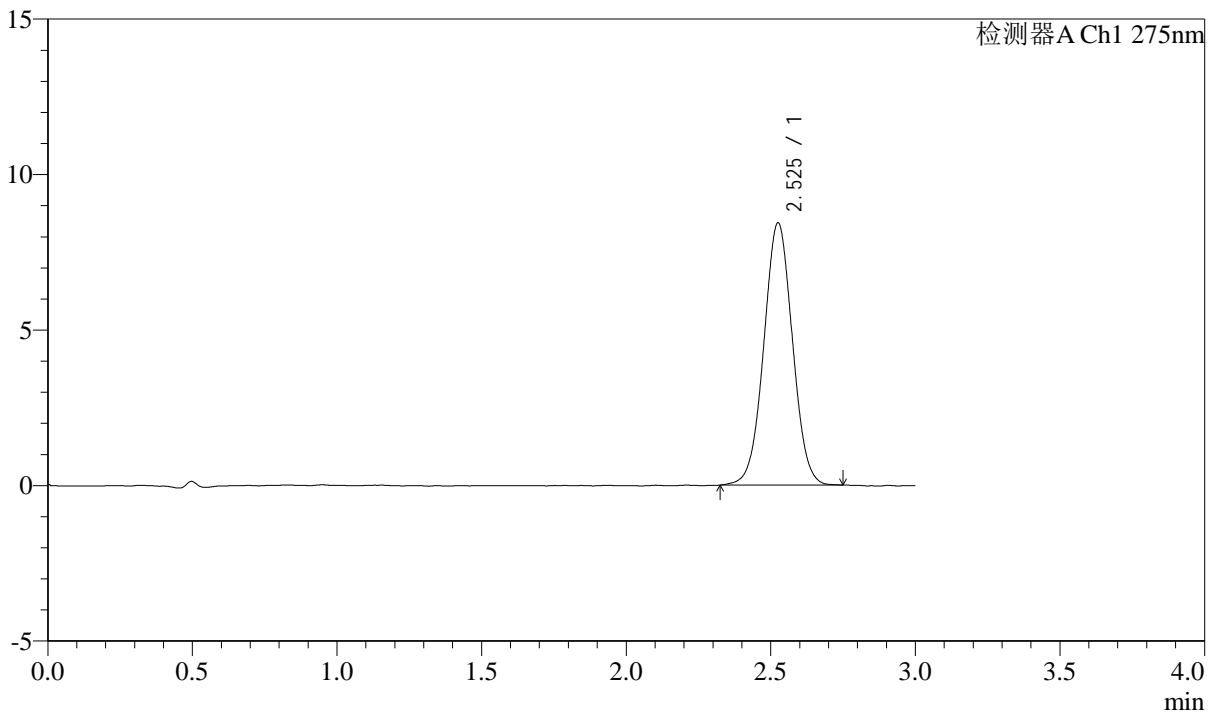
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1382-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:41:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58199	100.000	8411	3106	1.023	--
总计		58199	100.000	8411			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



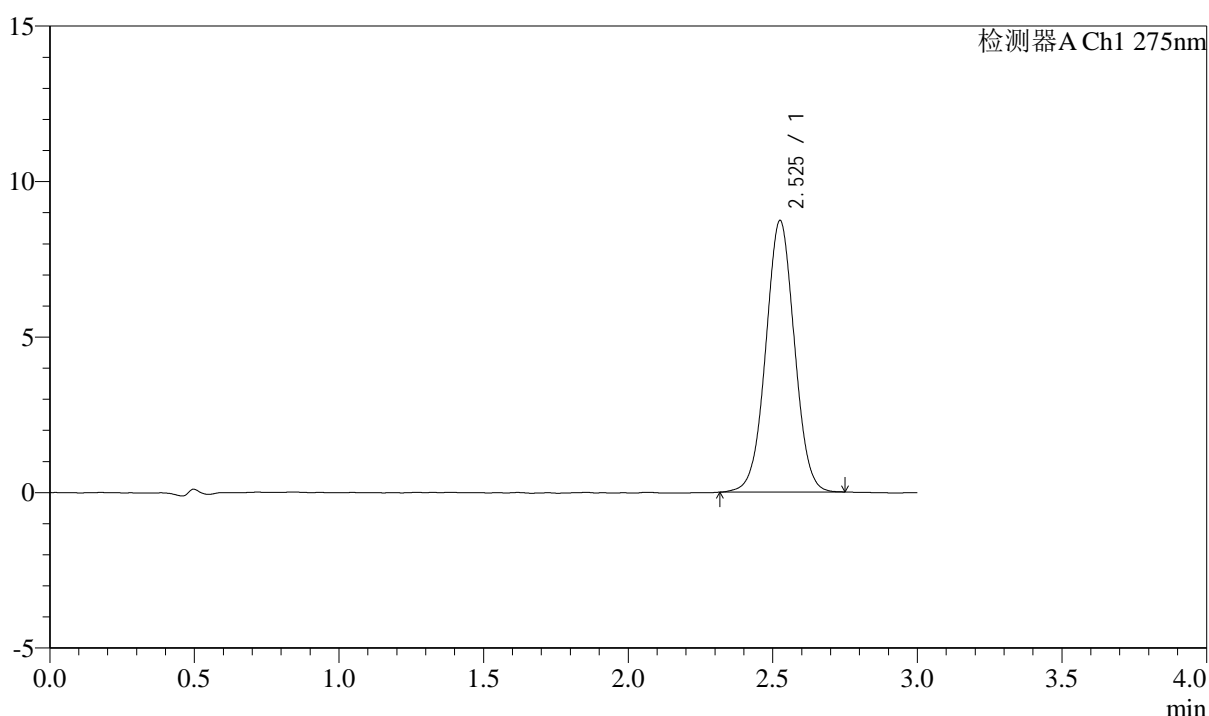
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1383-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:45:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60231	100.000	8710	3120	1.018	--
总计		60231	100.000	8710			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



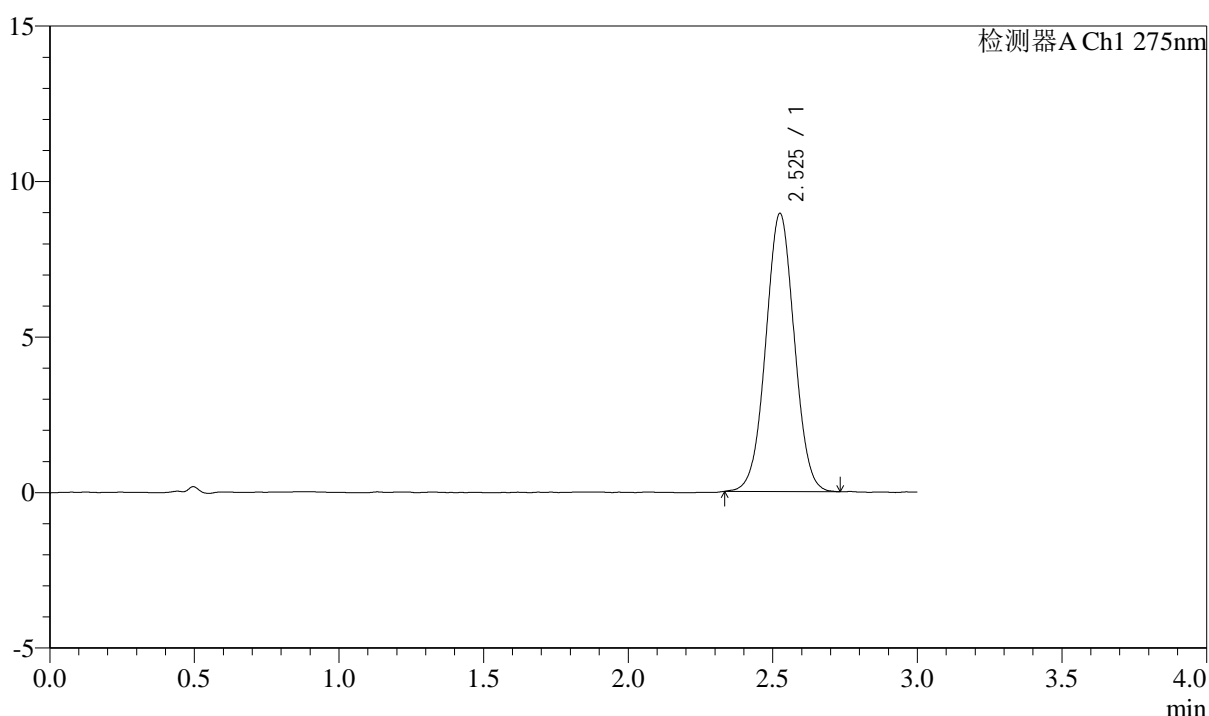
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1384-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:48:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61544	100.000	8924	3111	1.021	--
总计		61544	100.000	8924			

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



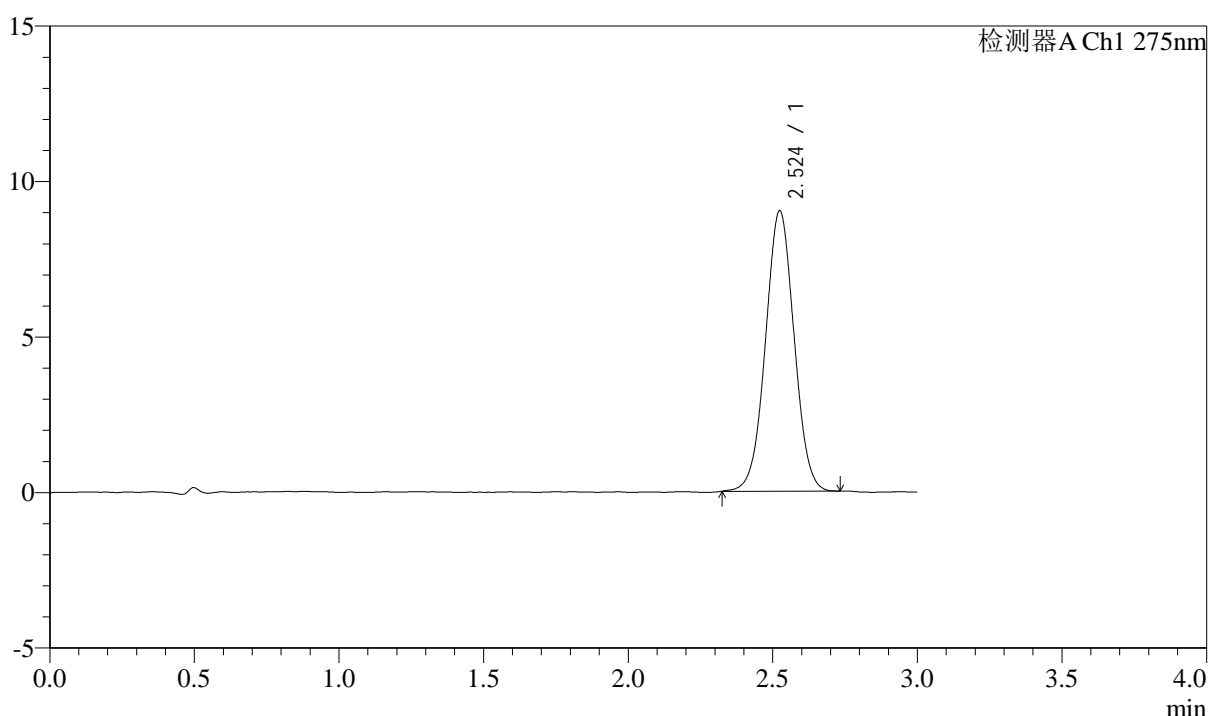
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1385-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:52:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62042	100.000	9009	3108	1.020	--
总计		62042	100.000	9009			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



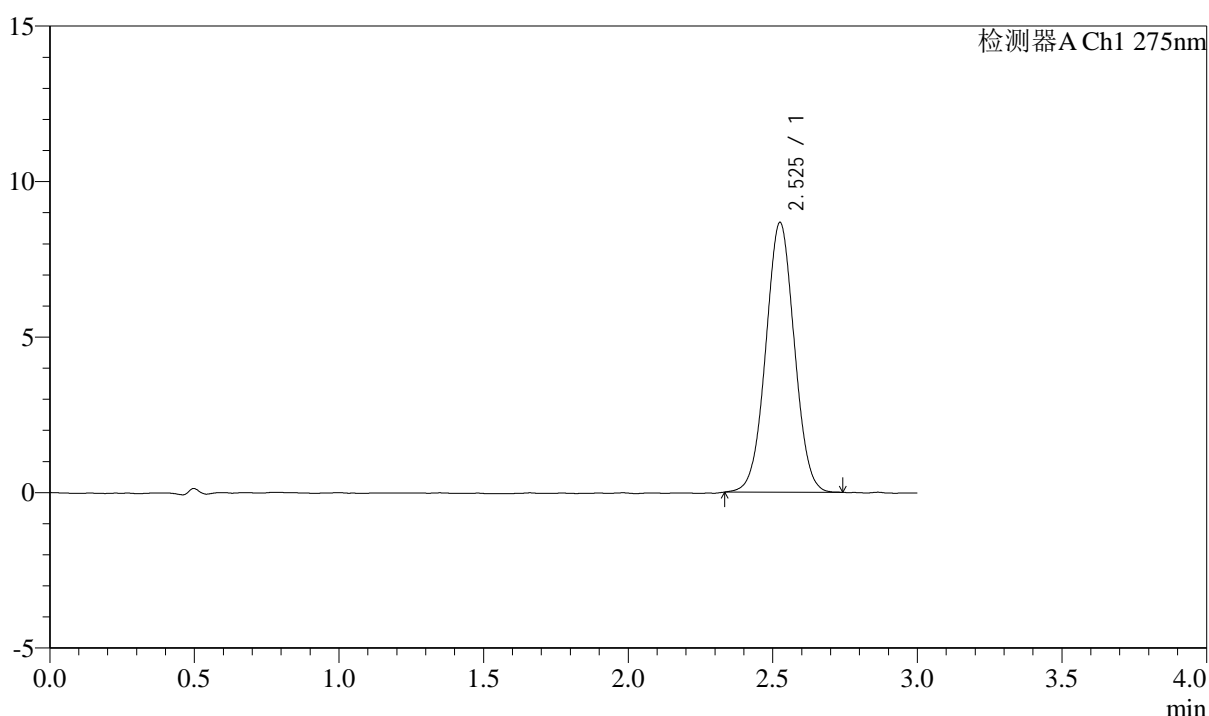
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1386-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:55:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59618	100.000	8656	3119	1.022	--
总计		59618	100.000	8656			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



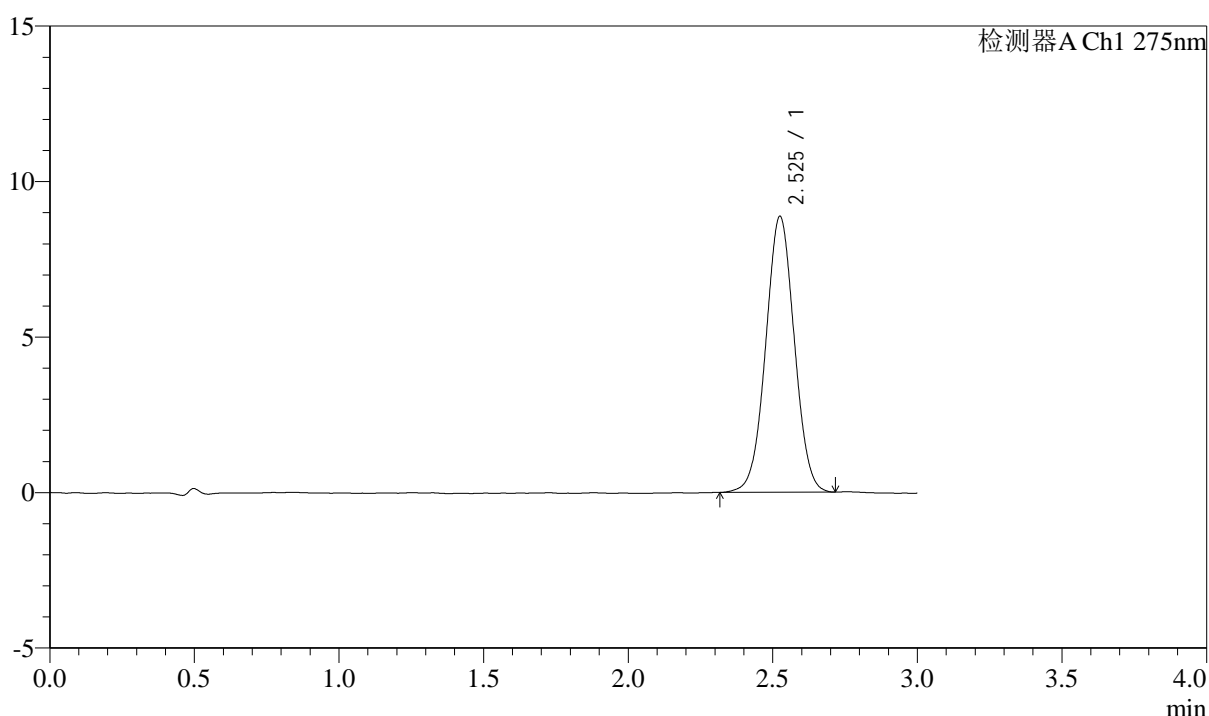
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1387-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:58:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61118	100.000	8853	3100	1.018	--
总计		61118	100.000	8853			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



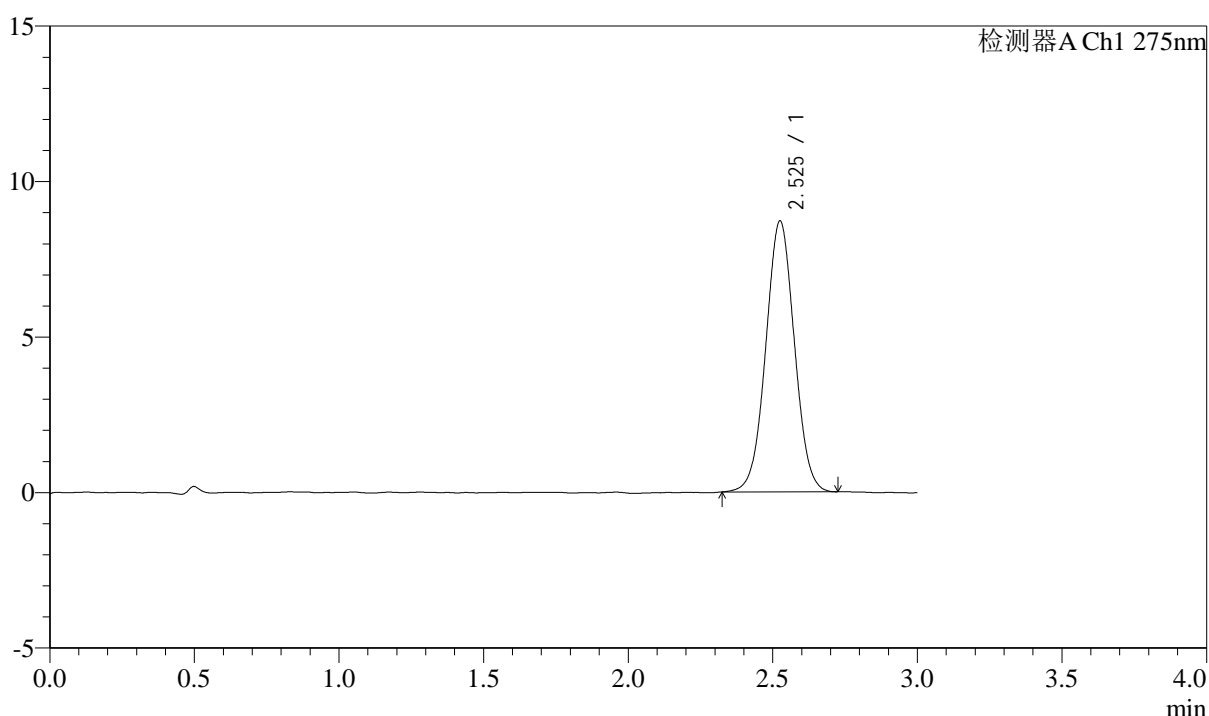
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1388-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:02:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60026	100.000	8689	3123	1.023	--
总计		60026	100.000	8689			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



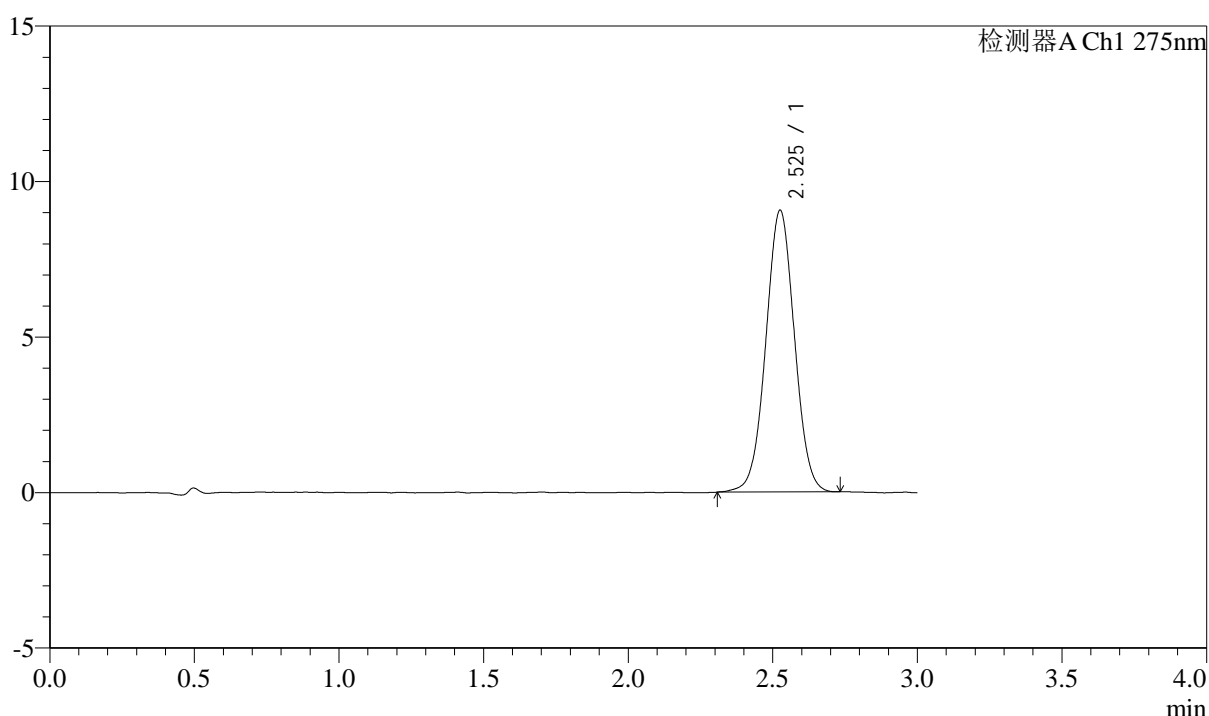
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1389-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:05:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62529	100.000	9030	3121	1.020	--
总计		62529	100.000	9030			

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



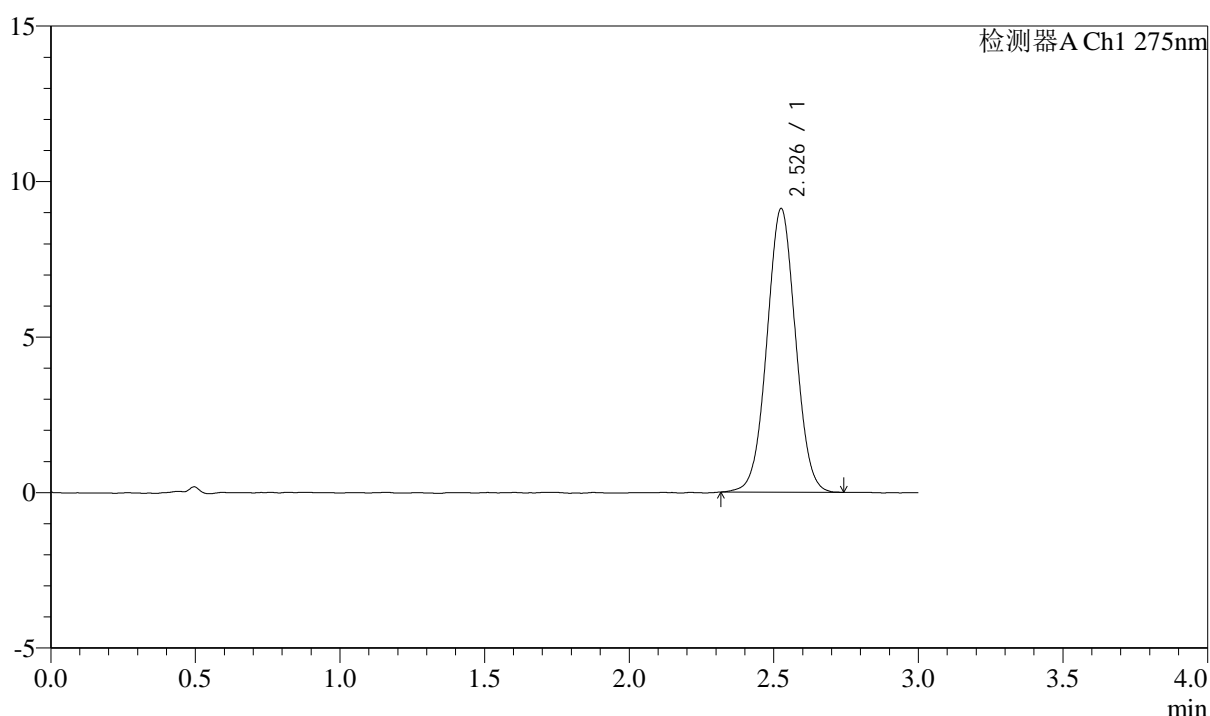
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1390-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62792	100.000	9091	3115	1.023	--
总计		62792	100.000	9091			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



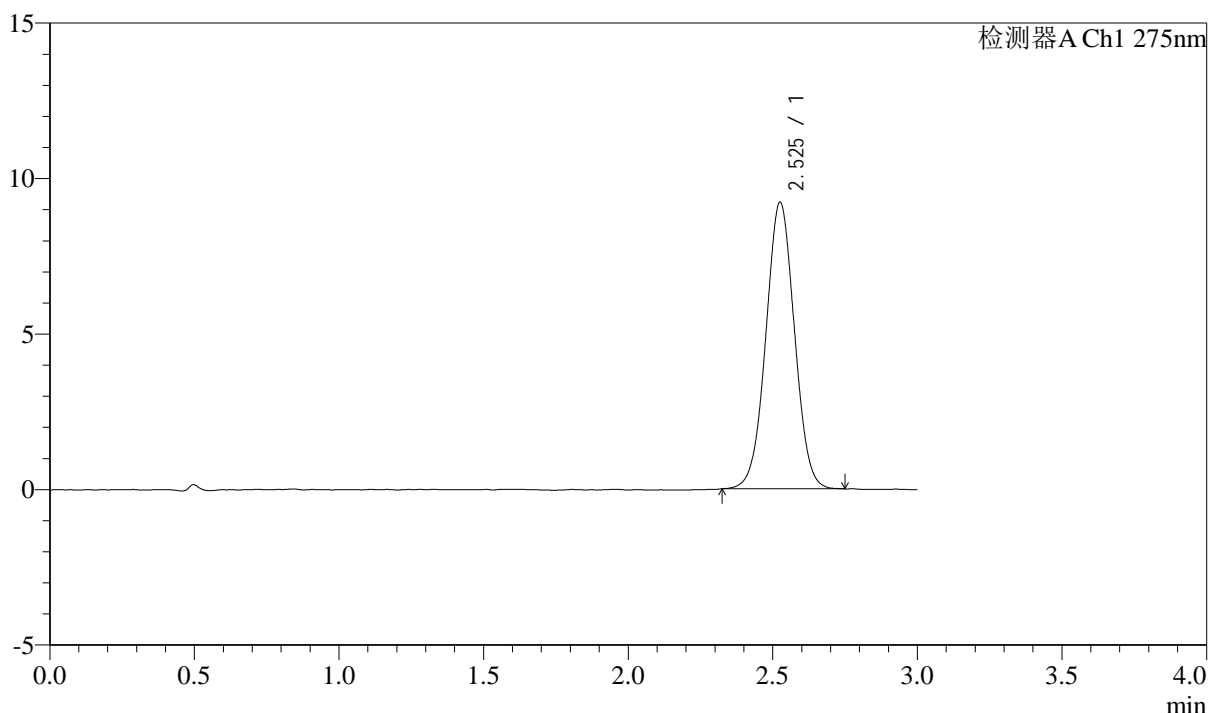
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1391-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:12:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63438	100.000	9188	3114	1.018	--
总计		63438	100.000	9188			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



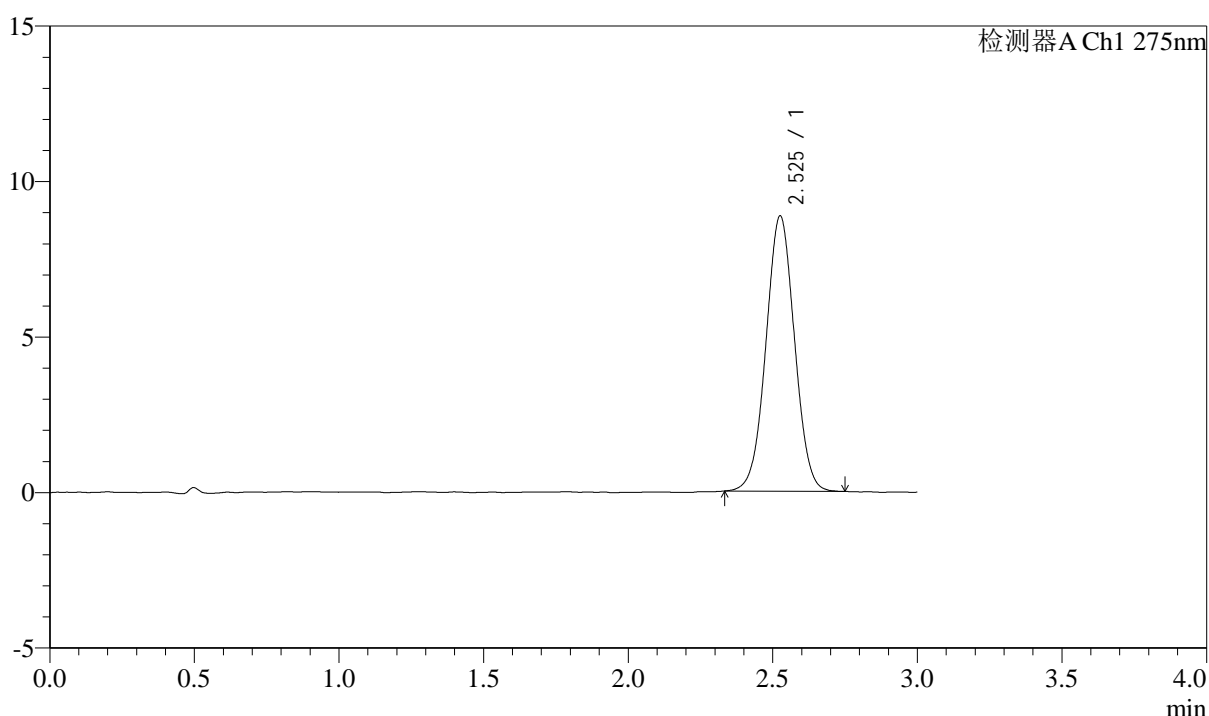
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1392-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:15:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60893	100.000	8824	3121	1.020	--
总计		60893	100.000	8824			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



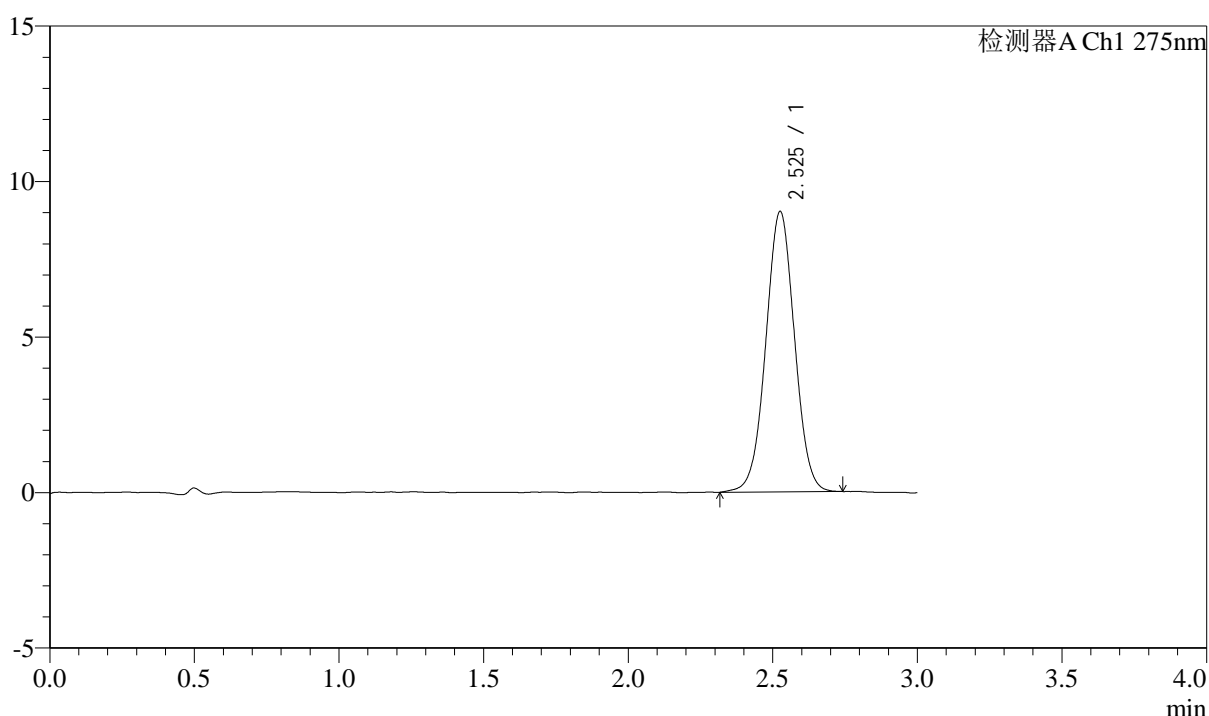
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1393-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:19:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62351	100.000	8988	3104	1.017	--
总计		62351	100.000	8988			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



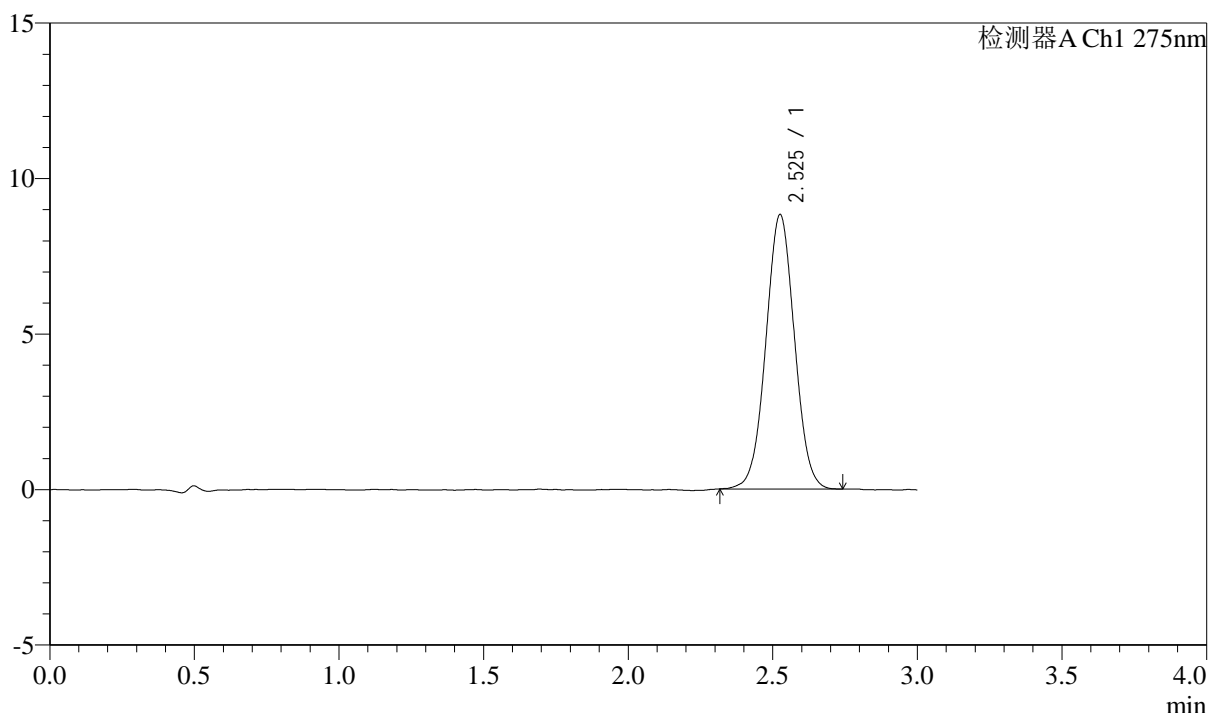
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1394-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:22:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60794	100.000	8797	3110	1.023	--
总计		60794	100.000	8797			

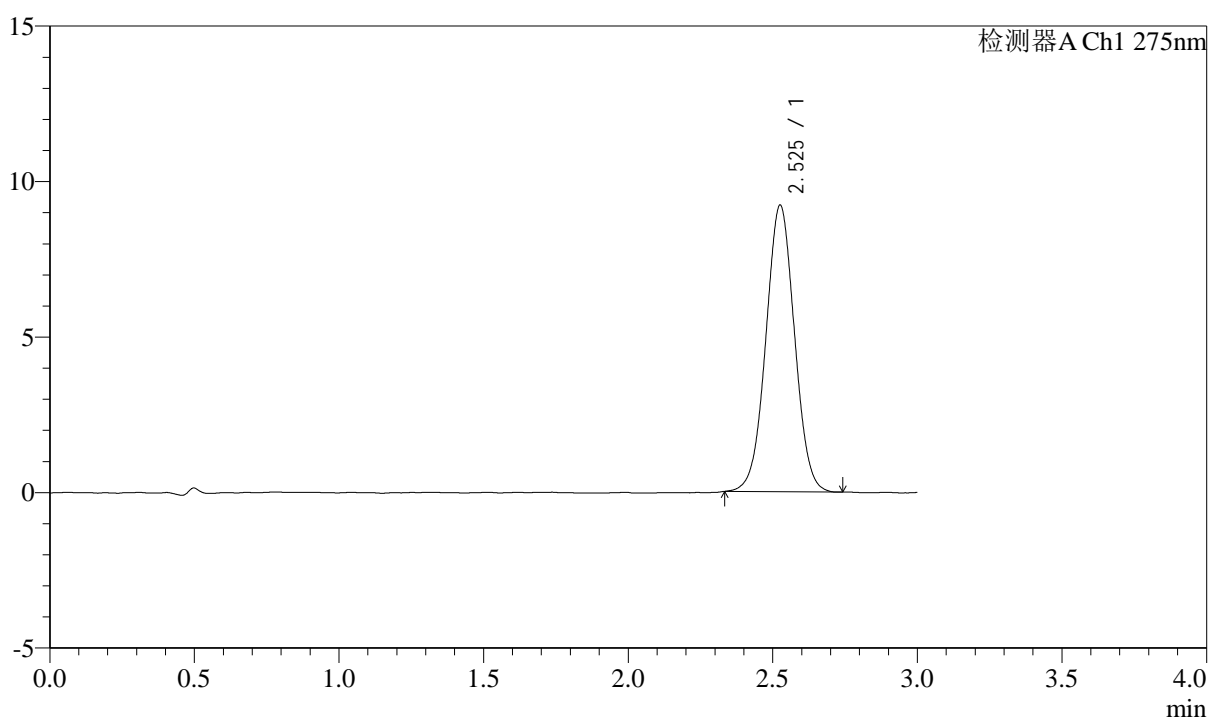
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1395-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:25:58 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63512	100.000	9185	3108	1.020	--
总计		63512	100.000	9185			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



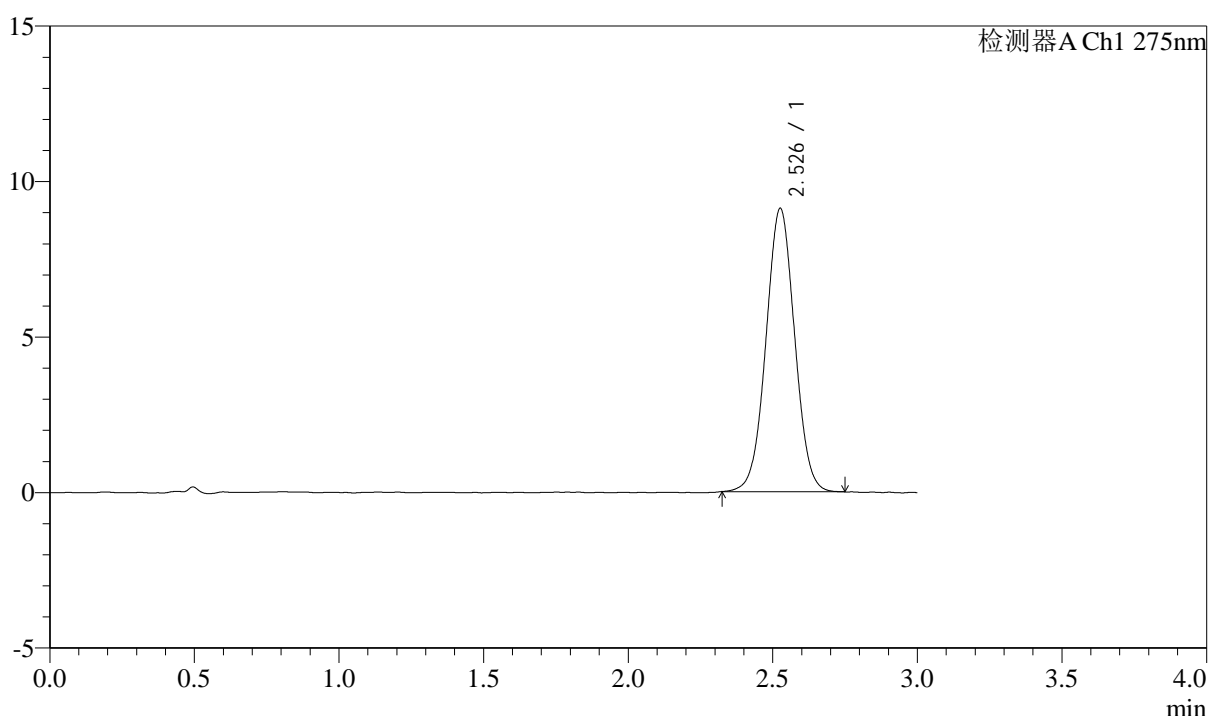
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1396-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:29:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62892	100.000	9074	3112	1.021	--
总计		62892	100.000	9074			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



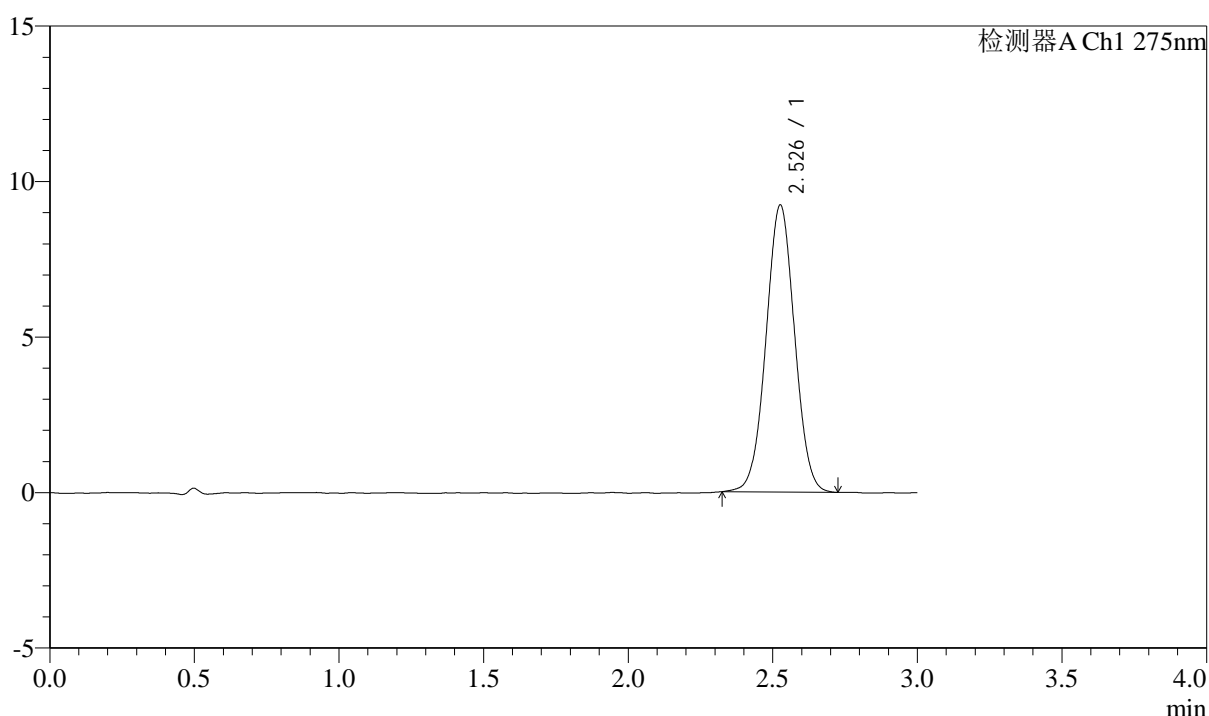
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1397-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:32:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	63521	100.000	9196	3124	1.018	--
总计		63521	100.000	9196			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



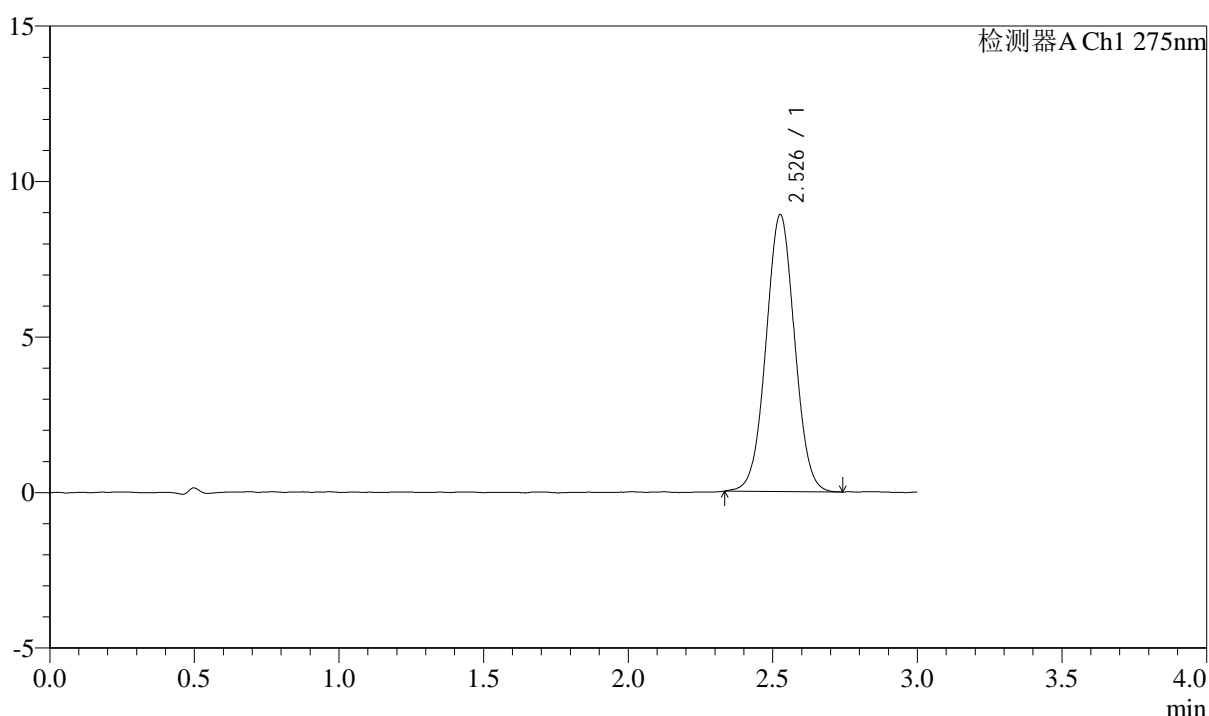
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1398-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:36:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	61404	100.000	8873	3116	1.023	--
总计		61404	100.000	8873			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



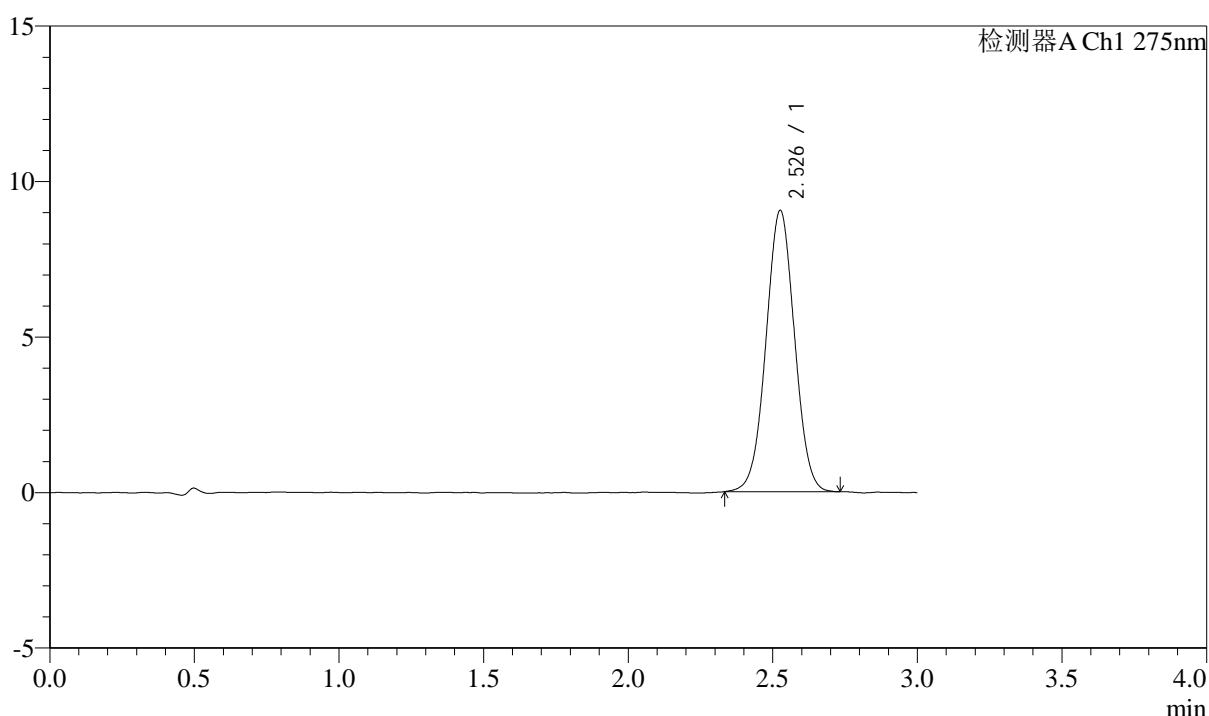
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1399-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:39:34 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62209	100.000	9013	3120	1.017	--
总计		62209	100.000	9013			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



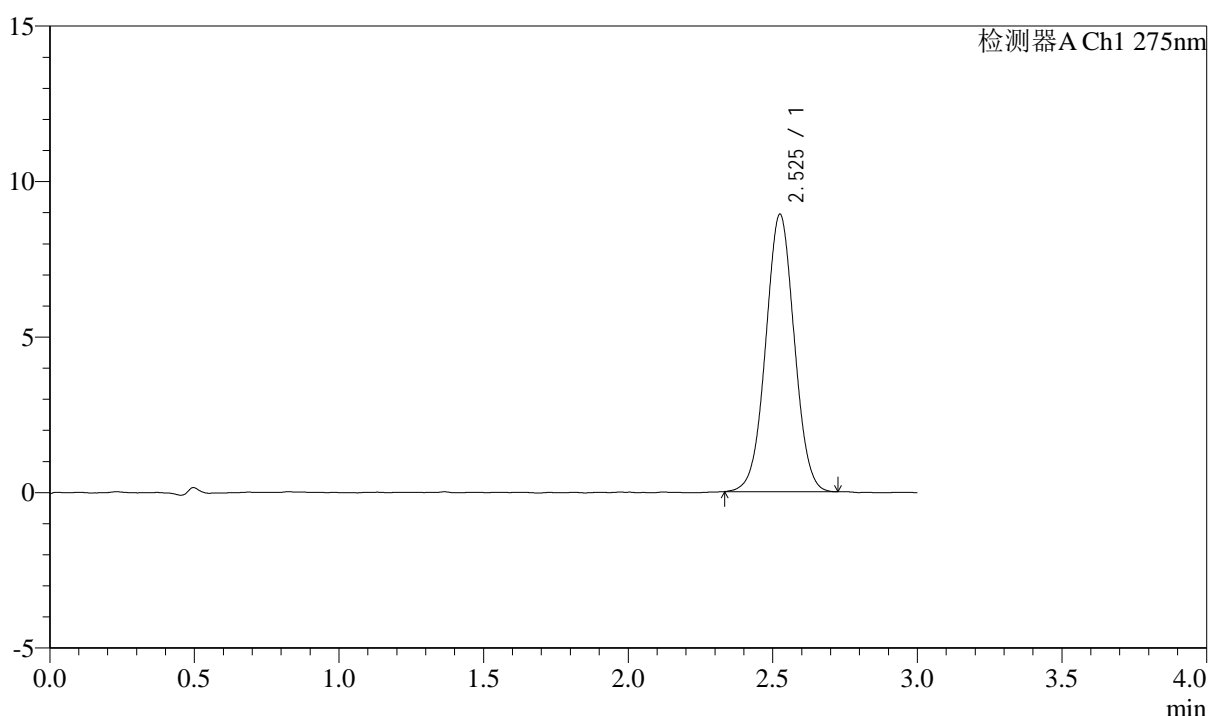
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1400-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:42:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61384	100.000	8902	3132	1.020	--
总计		61384	100.000	8902			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



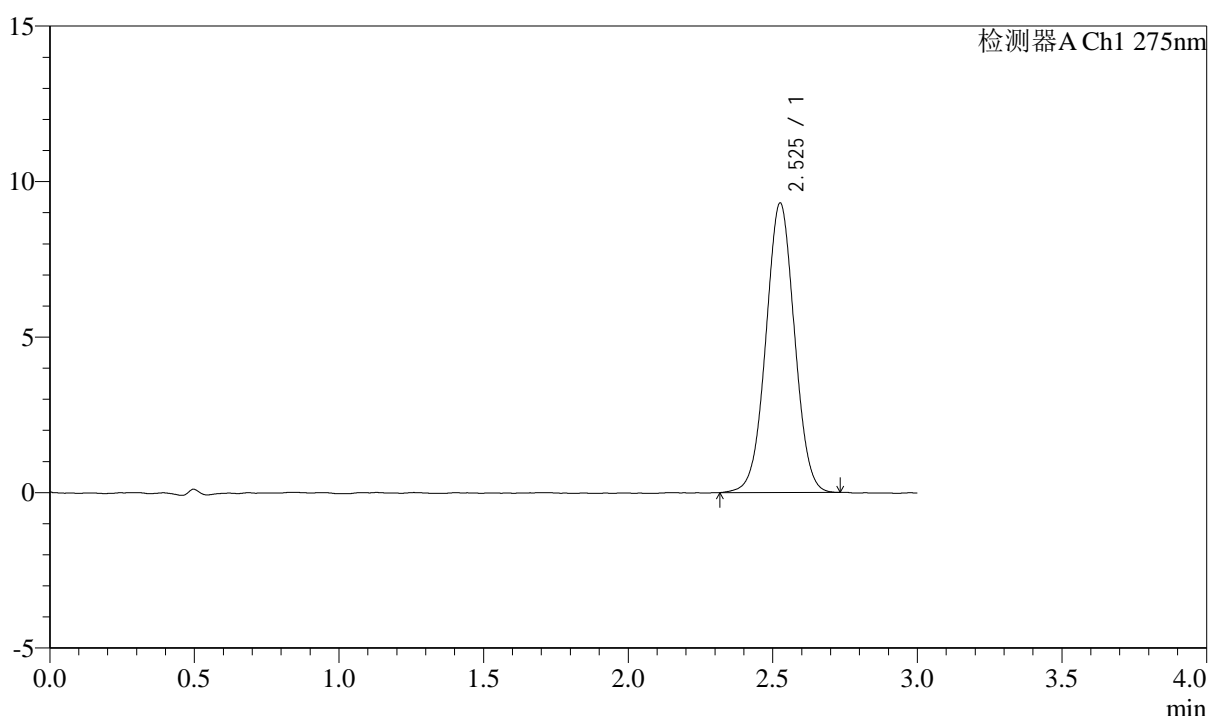
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1401-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:46:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	64199	100.000	9279	3116	1.018	--
总计		64199	100.000	9279			

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



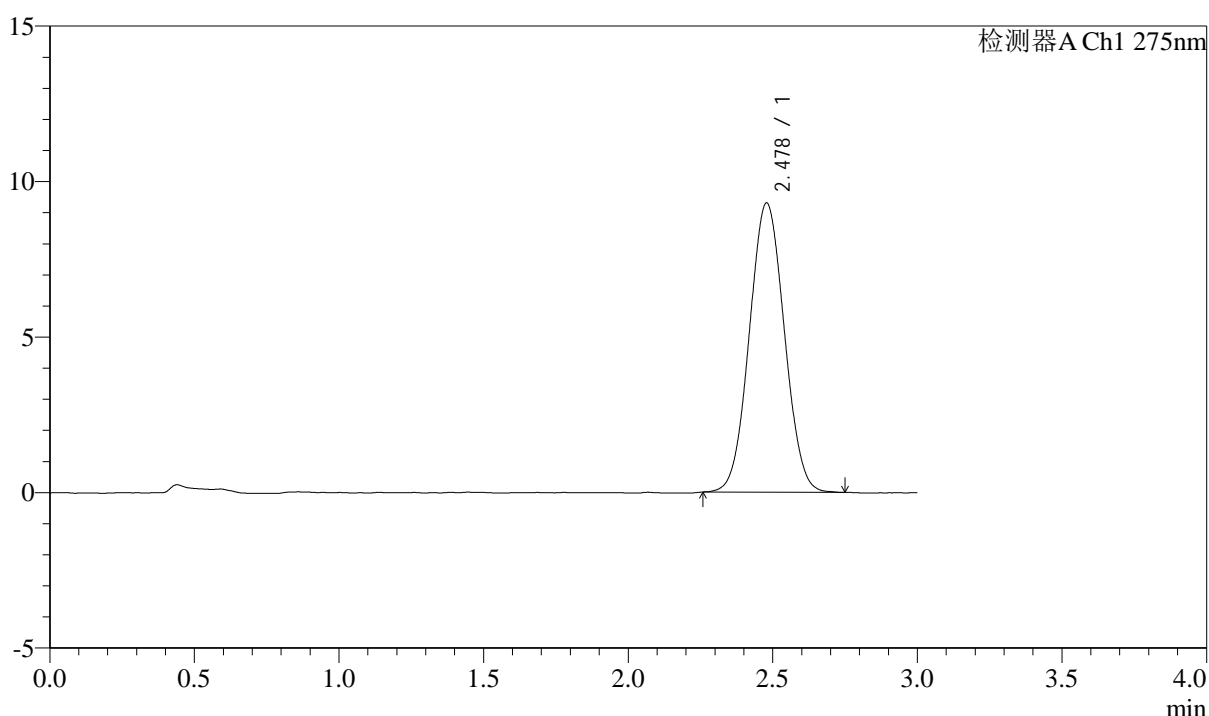
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1402-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:49:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	78278	100.000	9299	1982	1.042	--
总计		78278	100.000	9299			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



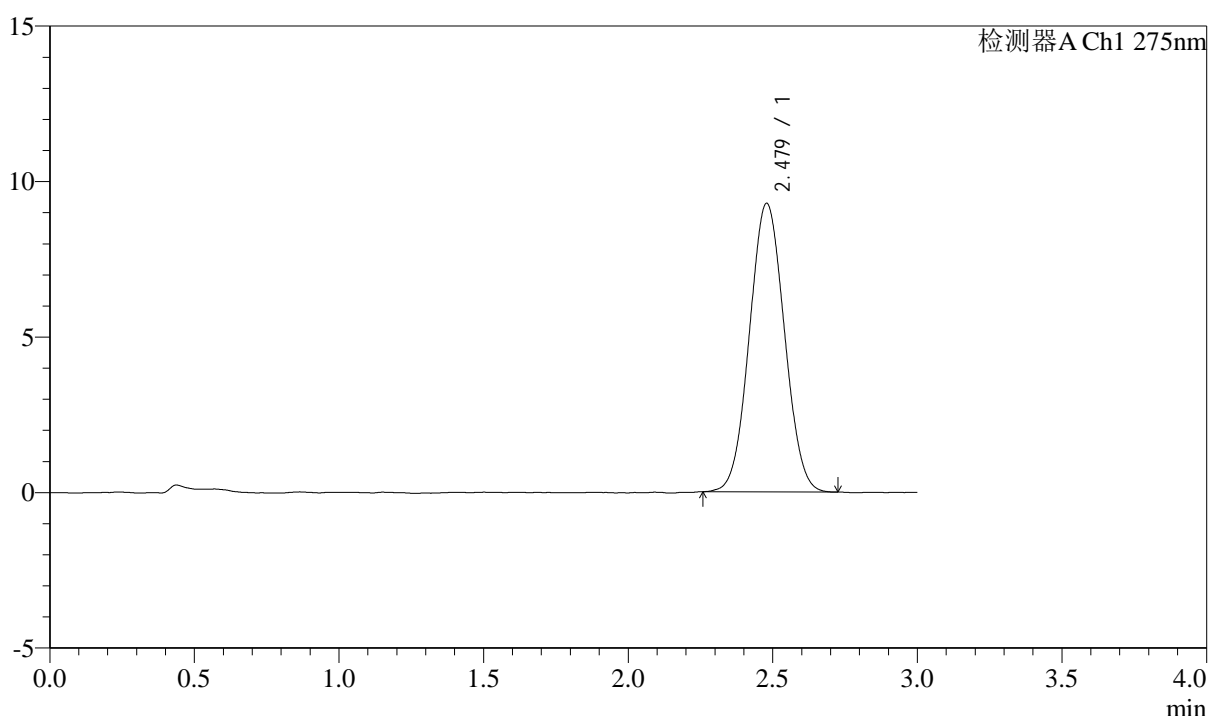
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1403-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:53:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	77991	100.000	9278	1974	1.042	--
总计		77991	100.000	9278			

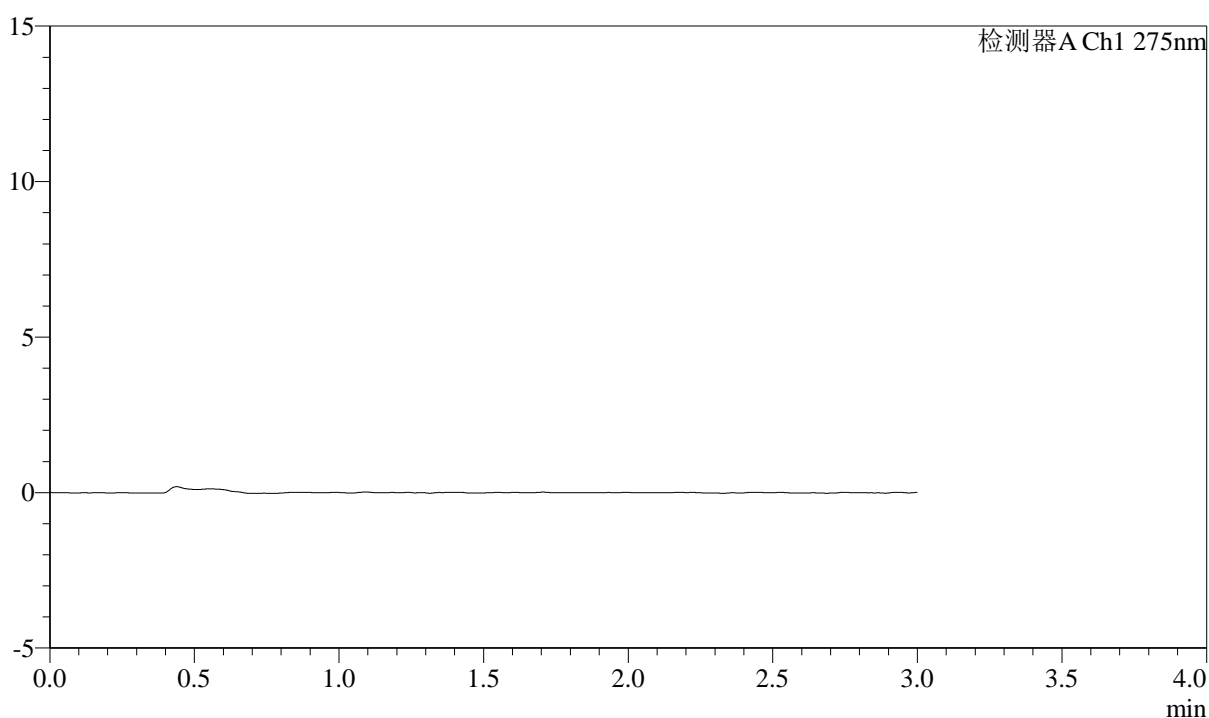
图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032601-3批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1404-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:56:31 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

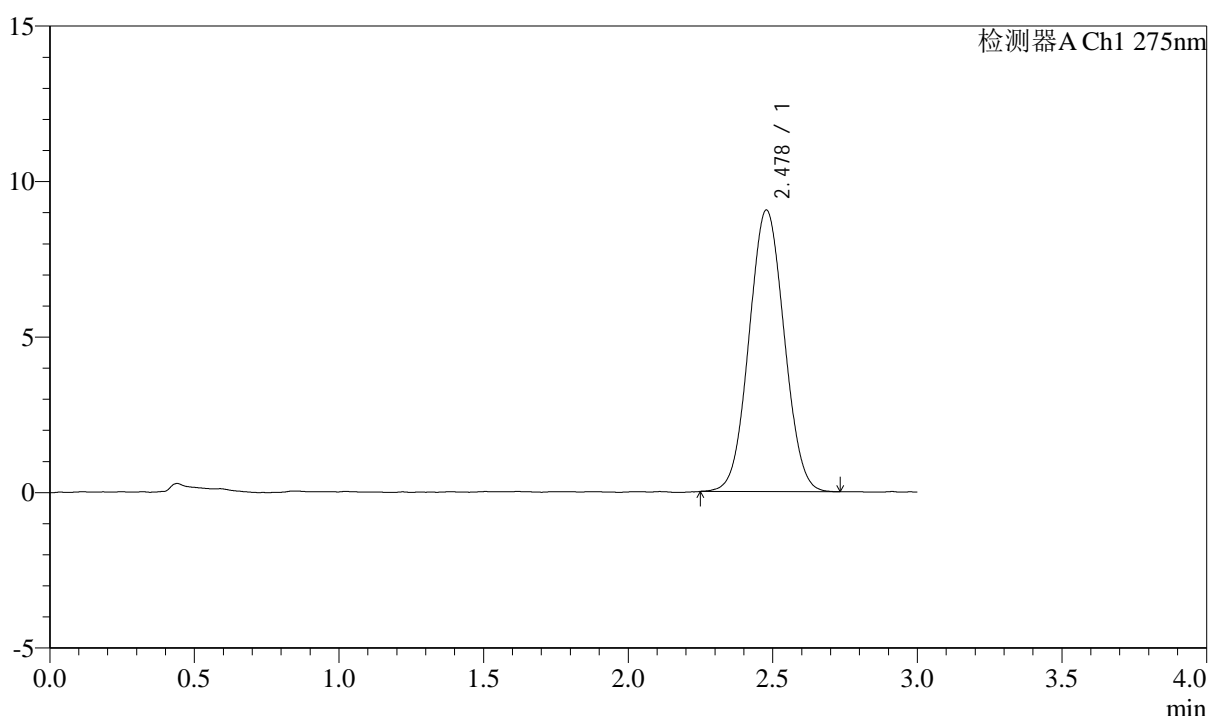
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1405-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:59:55 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

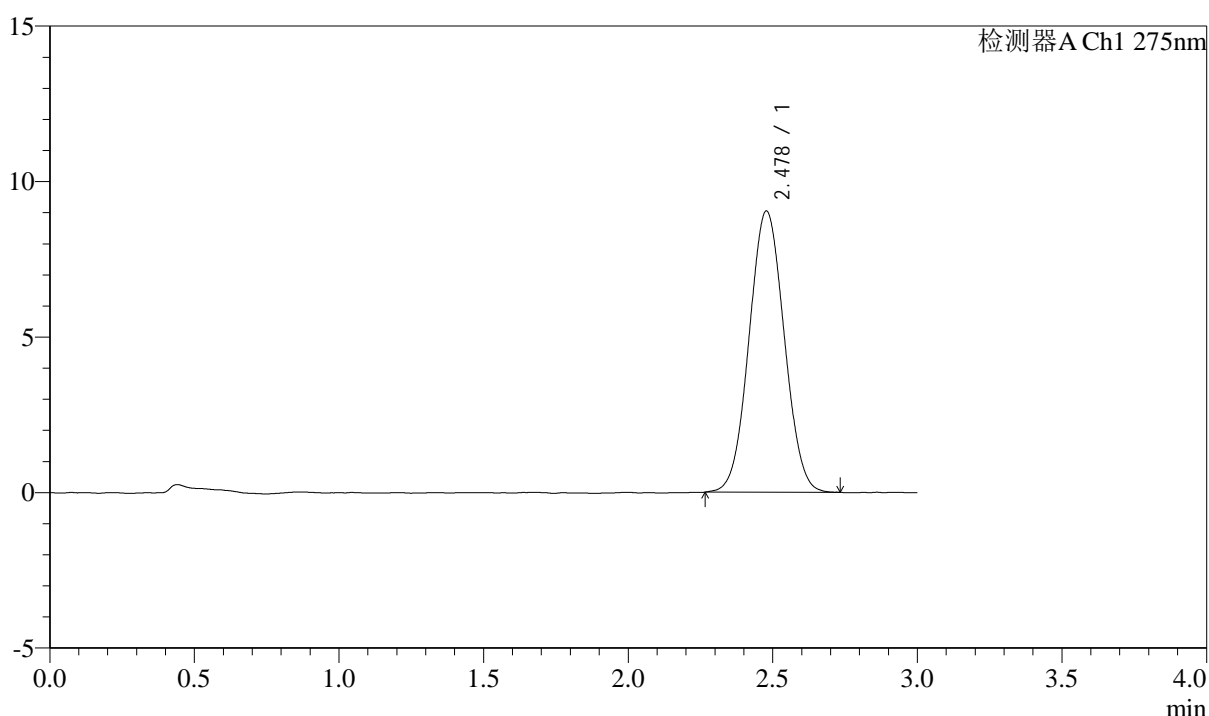
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76570	100.000	9053	1956	1.042	--
总计		76570	100.000	9053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1406-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:18 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76361	100.000	9038	1966	1.040	--
总计		76361	100.000	9038			



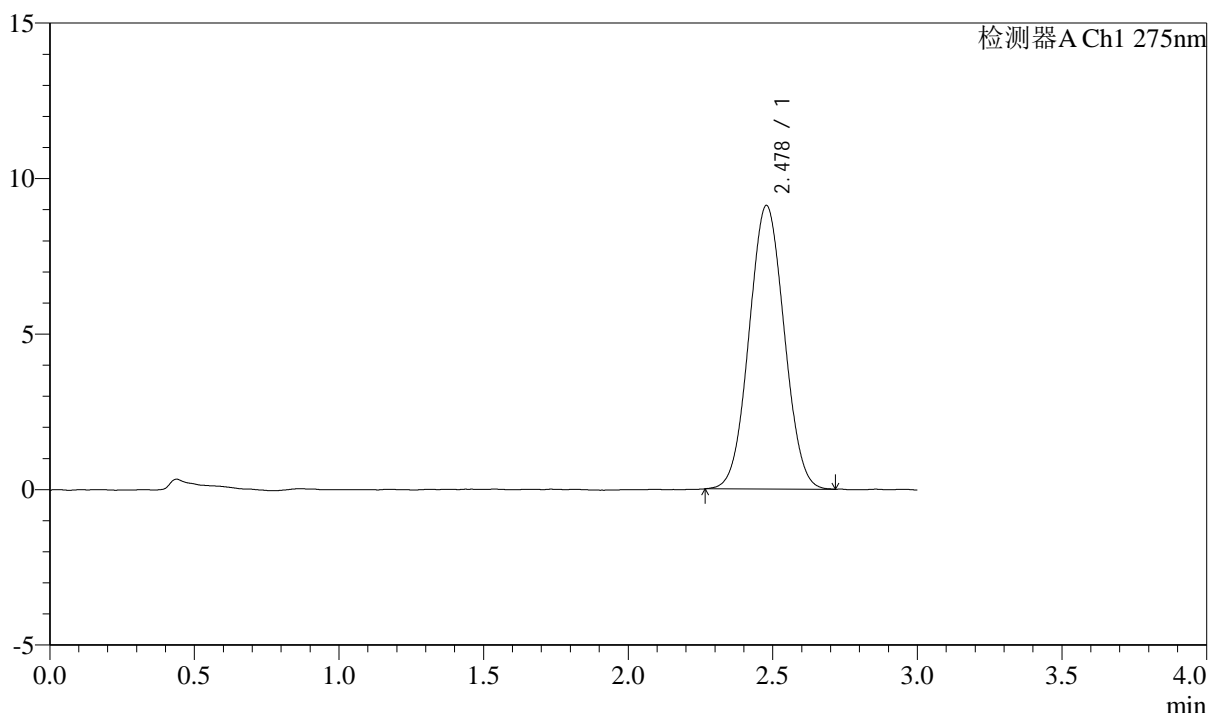
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1407-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:06:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76988	100.000	9116	1961	1.039	--
总计		76988	100.000	9116			

图208 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



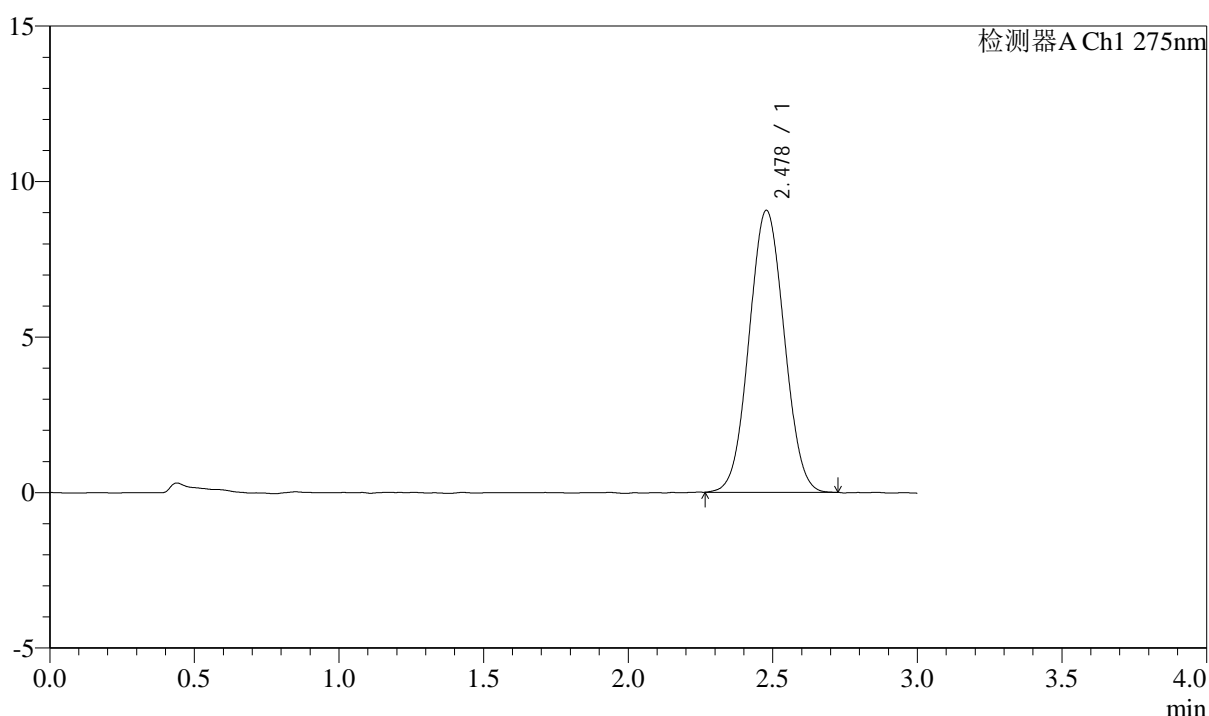
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1408-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:10:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76492	100.000	9059	1964	1.040	--
总计		76492	100.000	9059			

图209 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



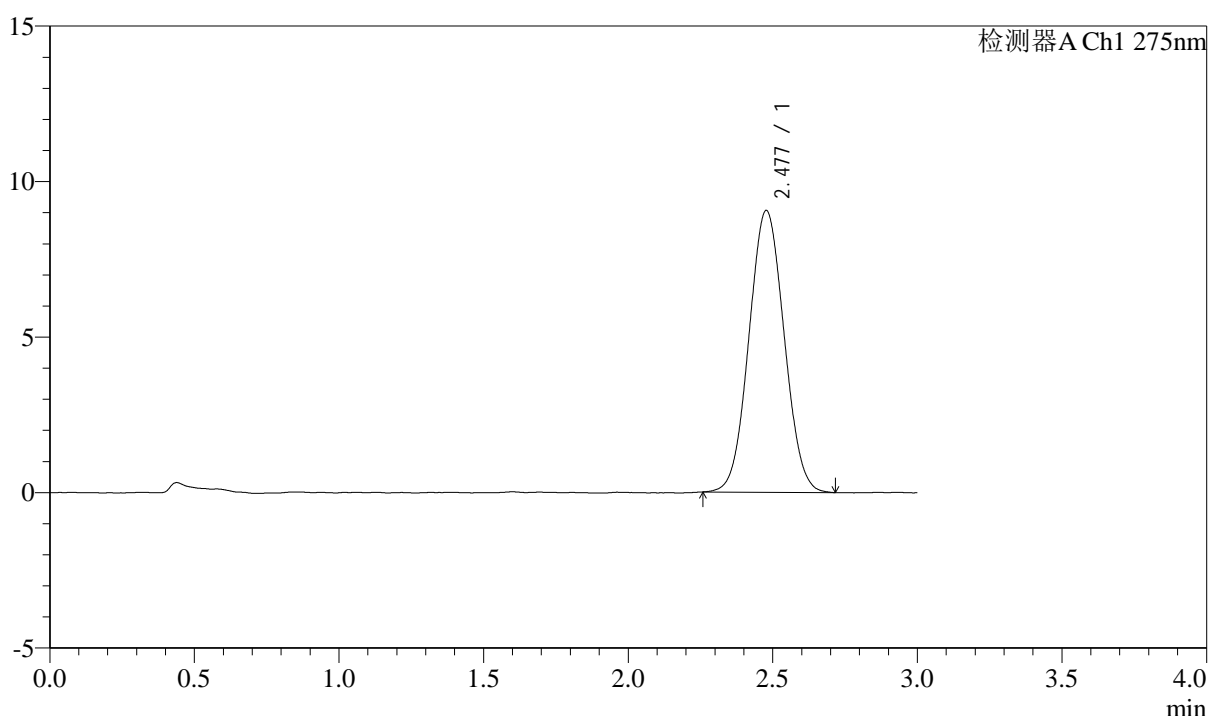
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1409-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:13:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	76654	100.000	9052	1949	1.047	--
总计		76654	100.000	9052			

图210 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



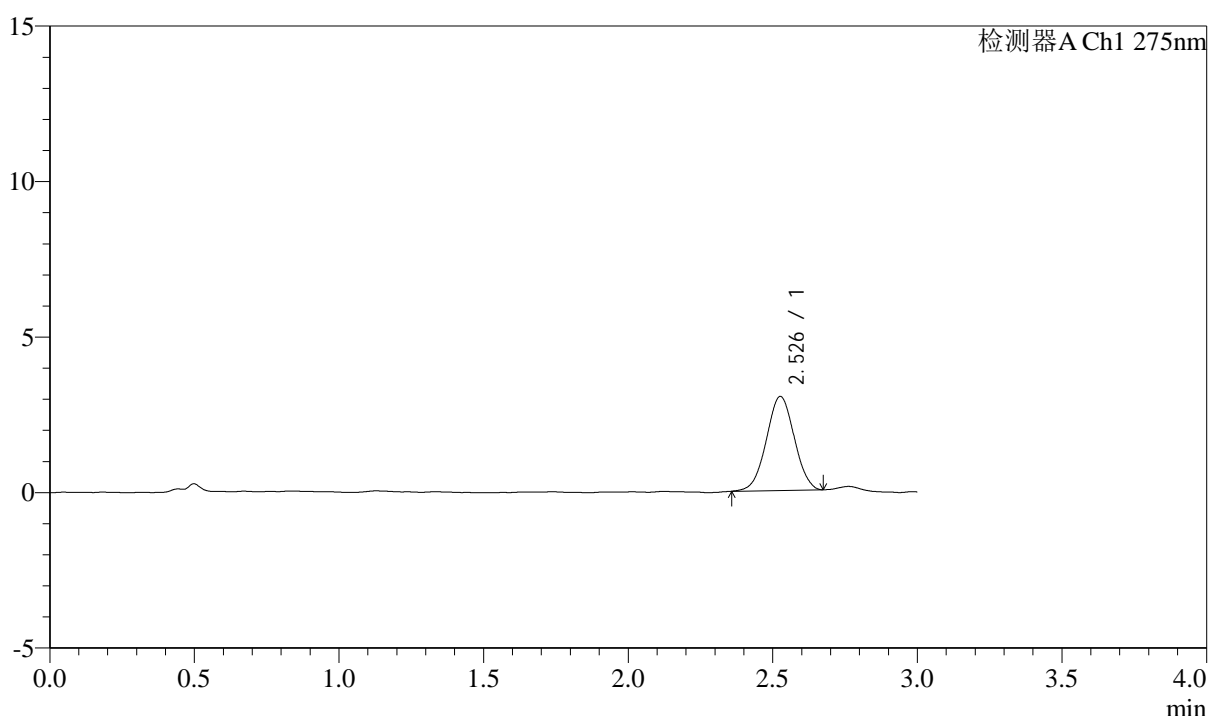
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1410-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:16:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	20322	100.000	3013	3204	1.007	--
总计		20322	100.000	3013			

图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



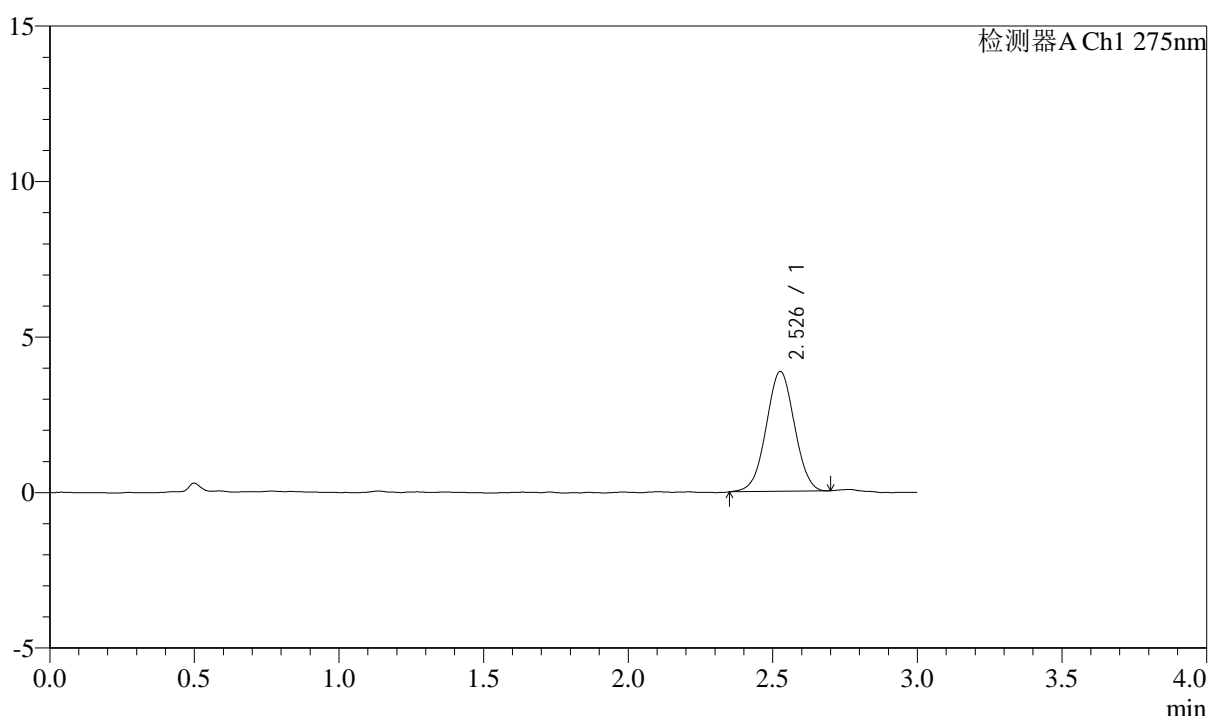
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1411-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:20:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	26208	100.000	3841	3158	1.008	--
总计		26208	100.000	3841			

图212 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



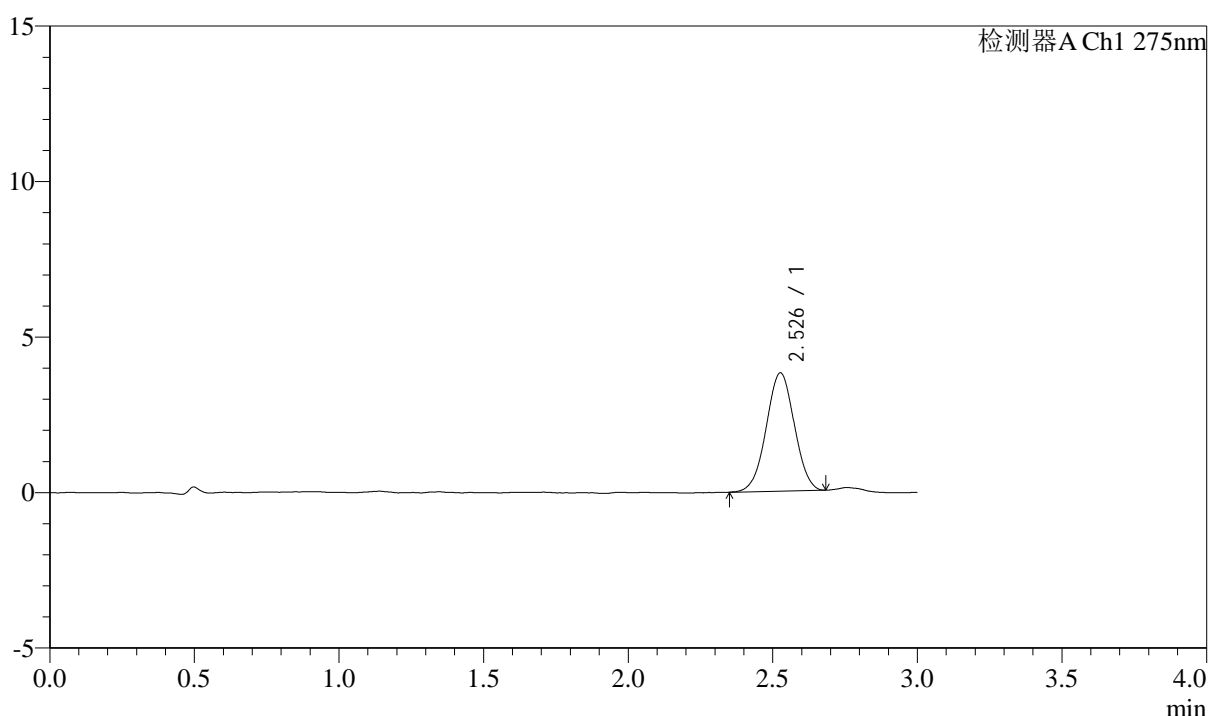
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1412-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:23:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	25771	100.000	3792	3174	1.001	--
总计		25771	100.000	3792			

图213 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



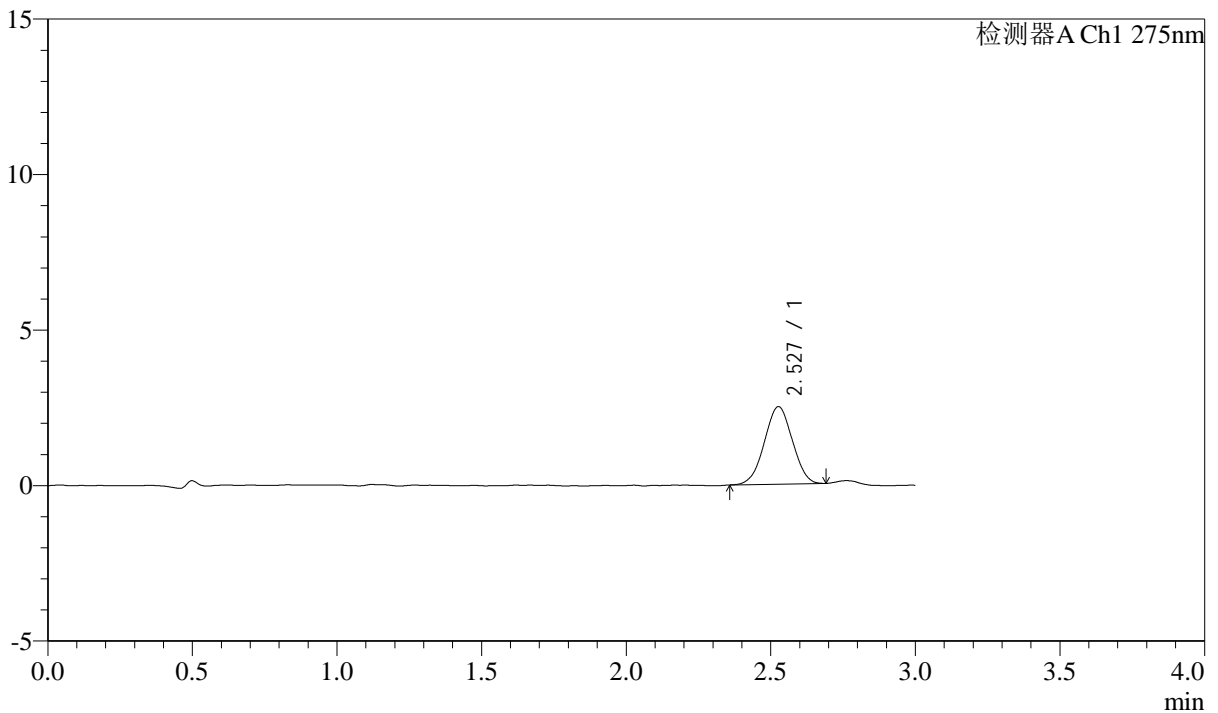
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1413-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:27:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	16808	100.000	2486	3112	1.000	--
总计		16808	100.000	2486			

图214 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



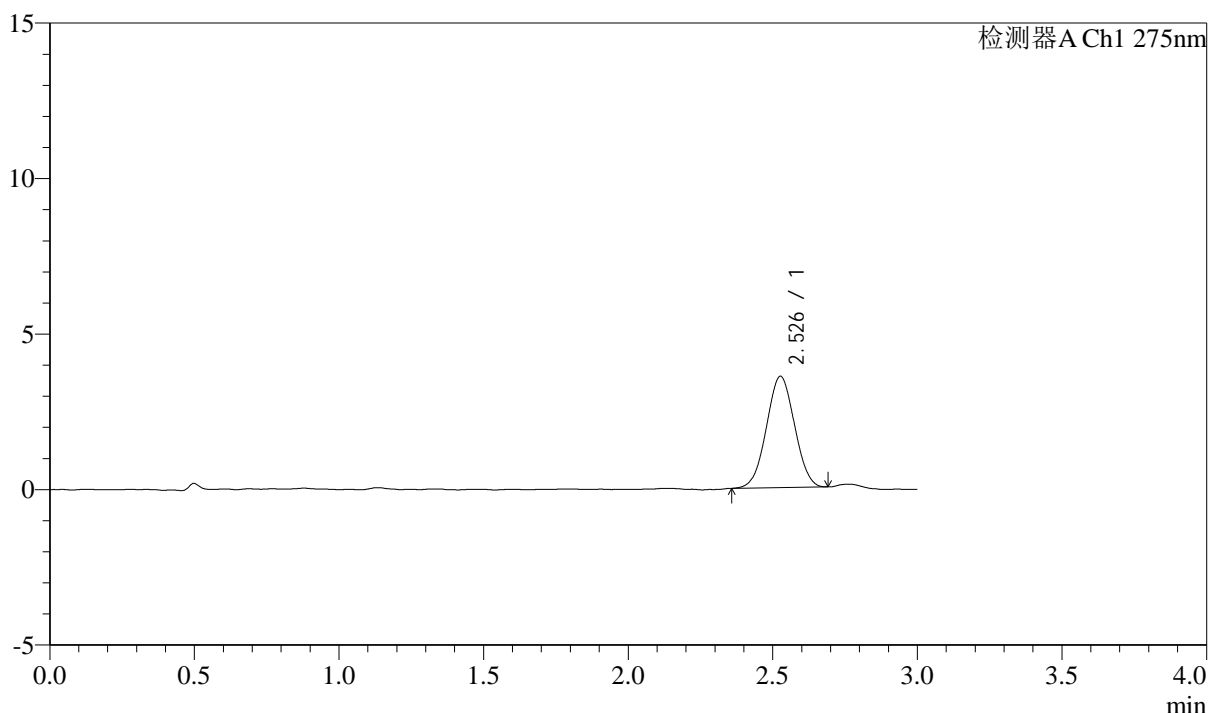
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1414-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	24174	100.000	3568	3144	1.017	--
总计		24174	100.000	3568			

图215 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



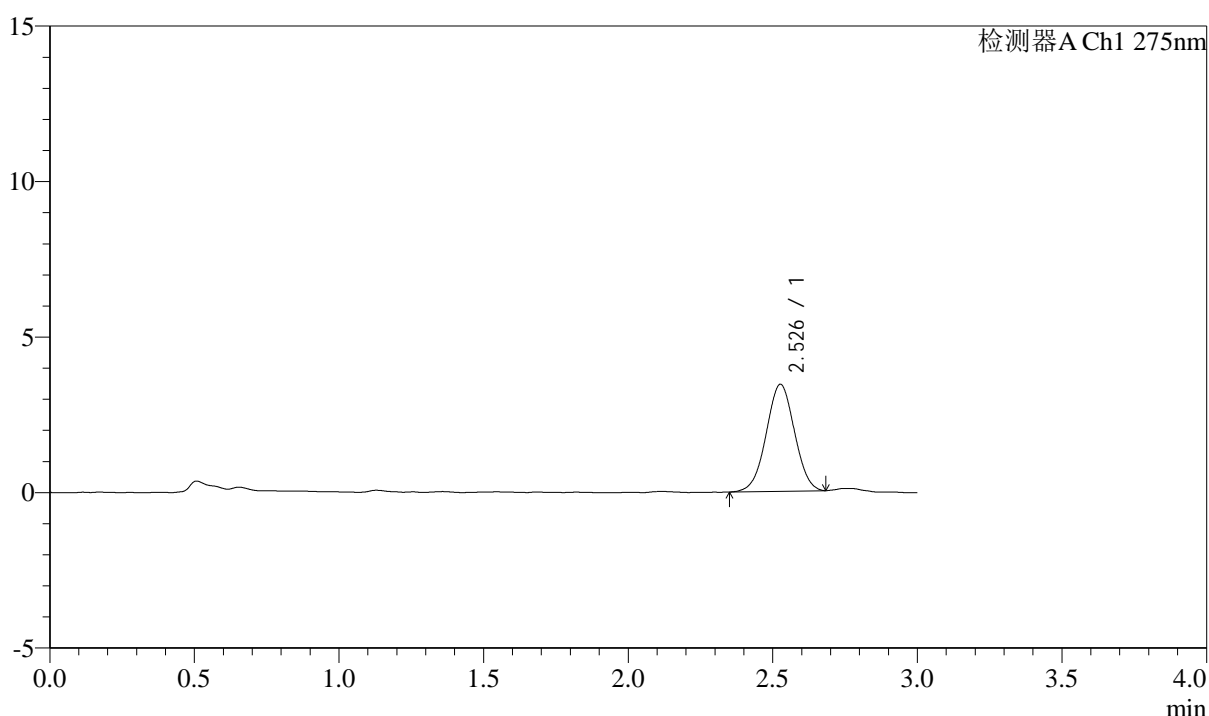
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1415-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:33:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	23431	100.000	3431	3169	1.006	--
总计		23431	100.000	3431			

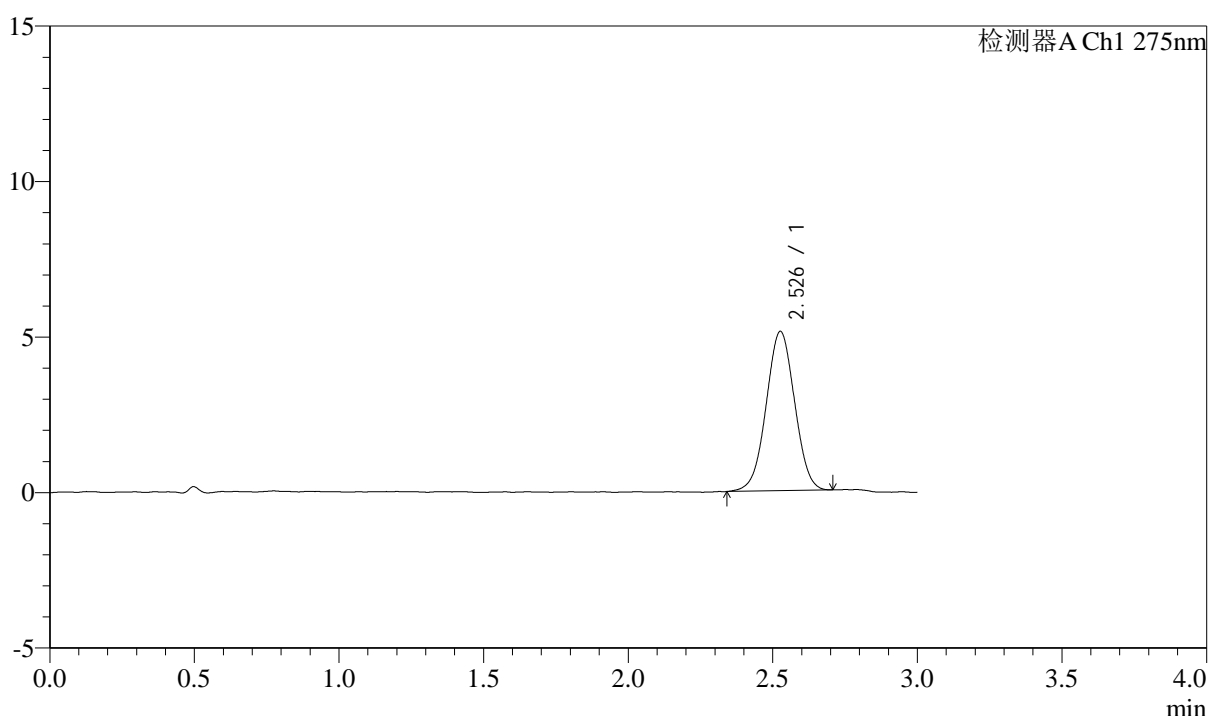
图216 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1416-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:37:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	35060	100.000	5105	3133	1.009	--
总计		35060	100.000	5105			

图217 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



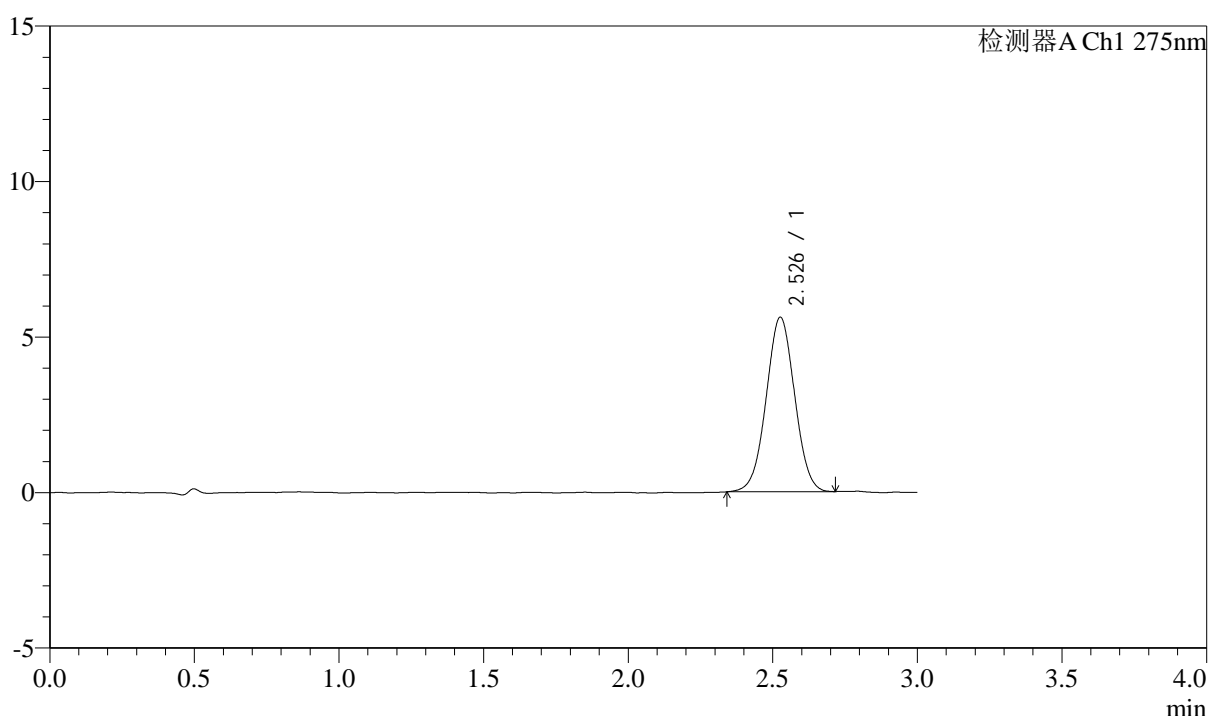
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1417-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:40:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	38495	100.000	5592	3119	1.018	--
总计		38495	100.000	5592			

图218 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



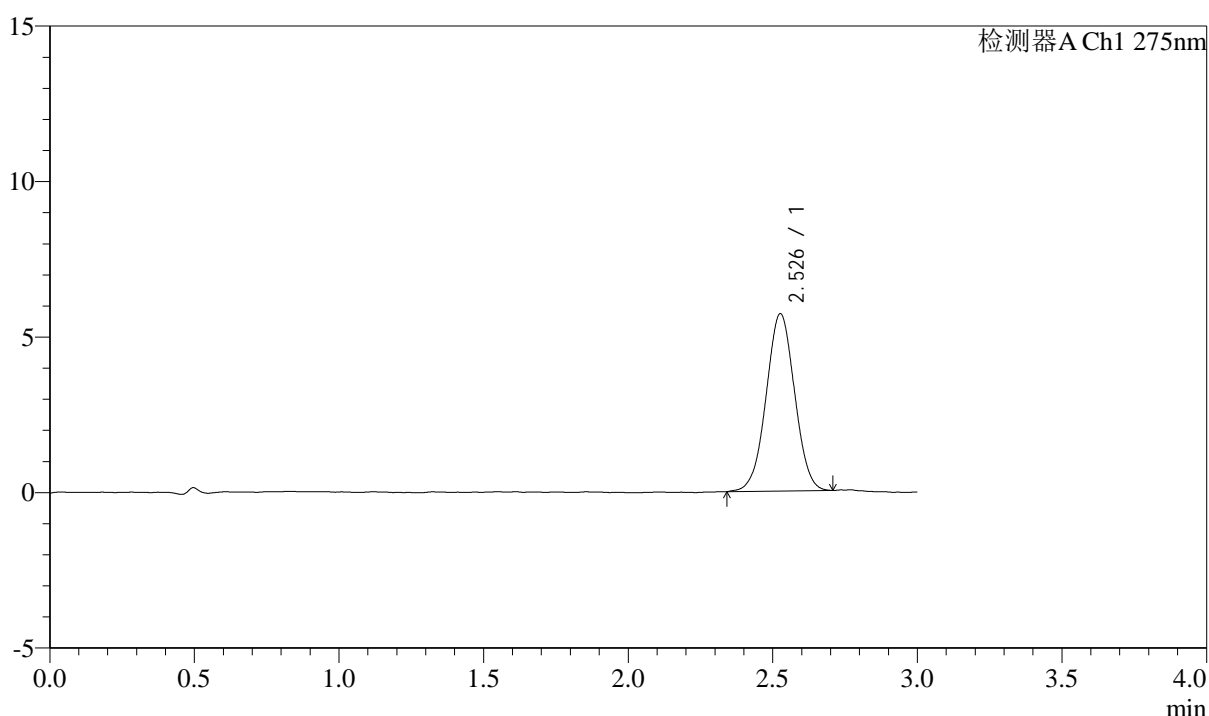
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1418-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:43:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	39133	100.000	5684	3125	1.009	--
总计		39133	100.000	5684			

图219 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



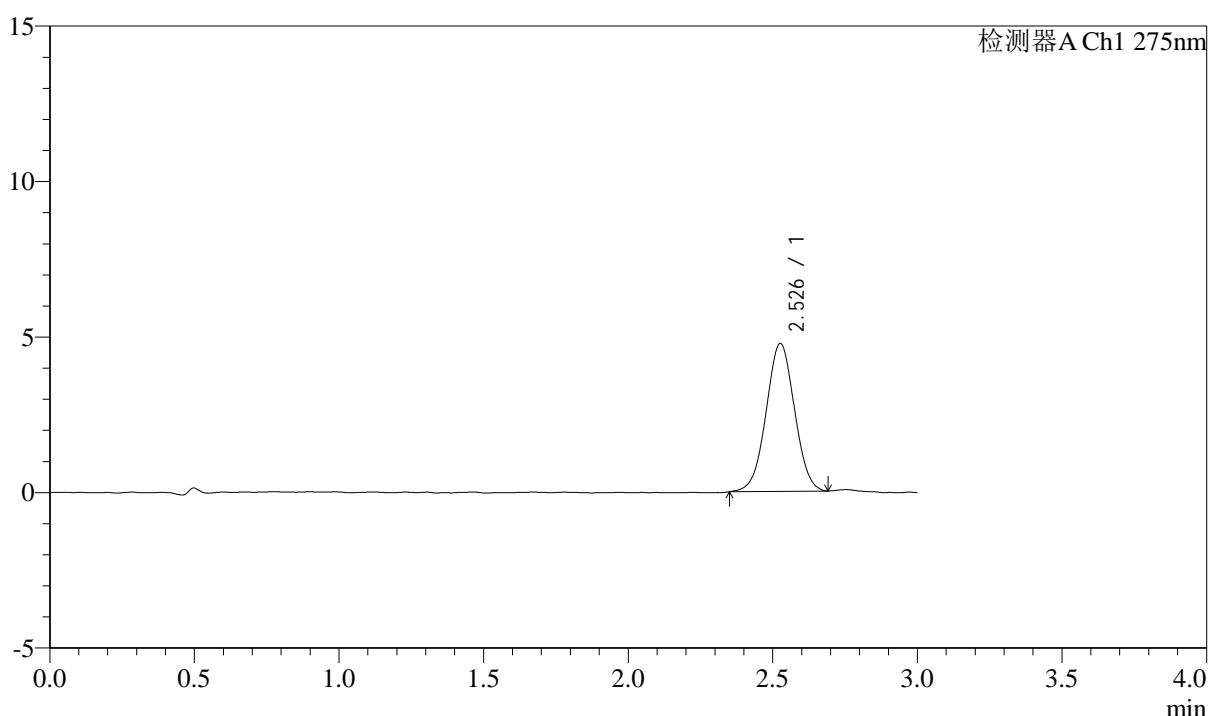
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1419-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:47:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	32517	100.000	4741	3142	1.012	--
总计		32517	100.000	4741			

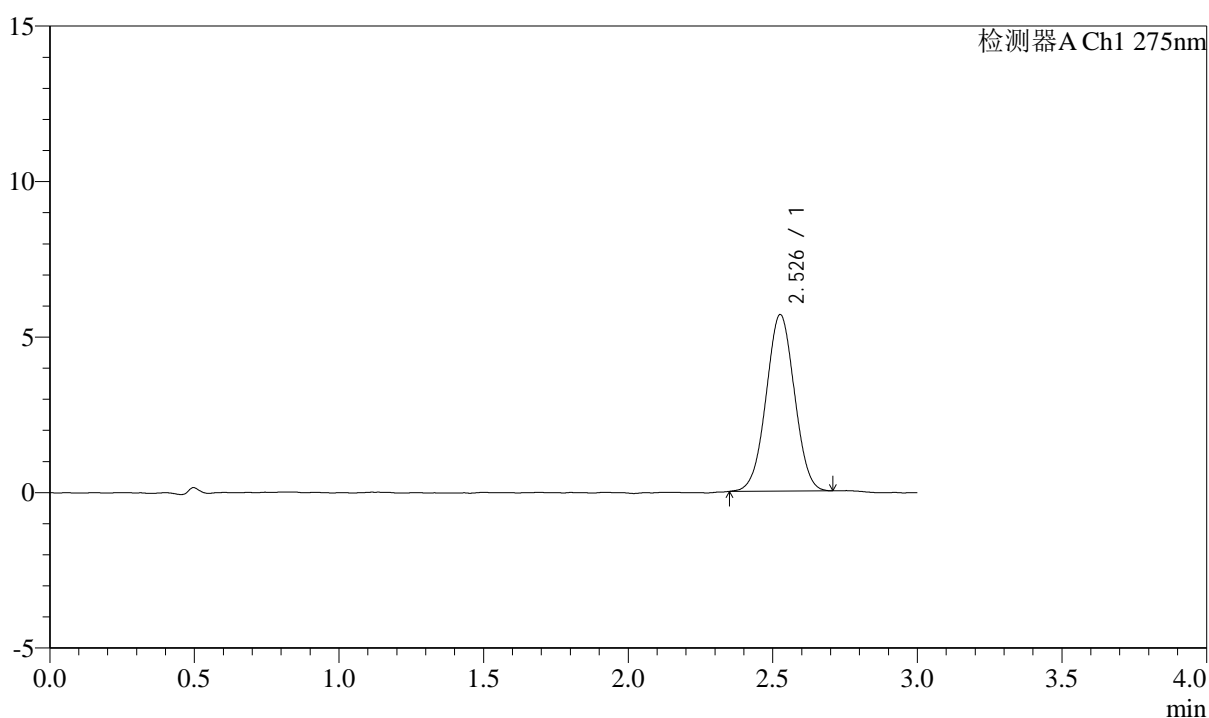
图220 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1420-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:43 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	38693	100.000	5657	3151	1.015	--
总计		38693	100.000	5657			

图221 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



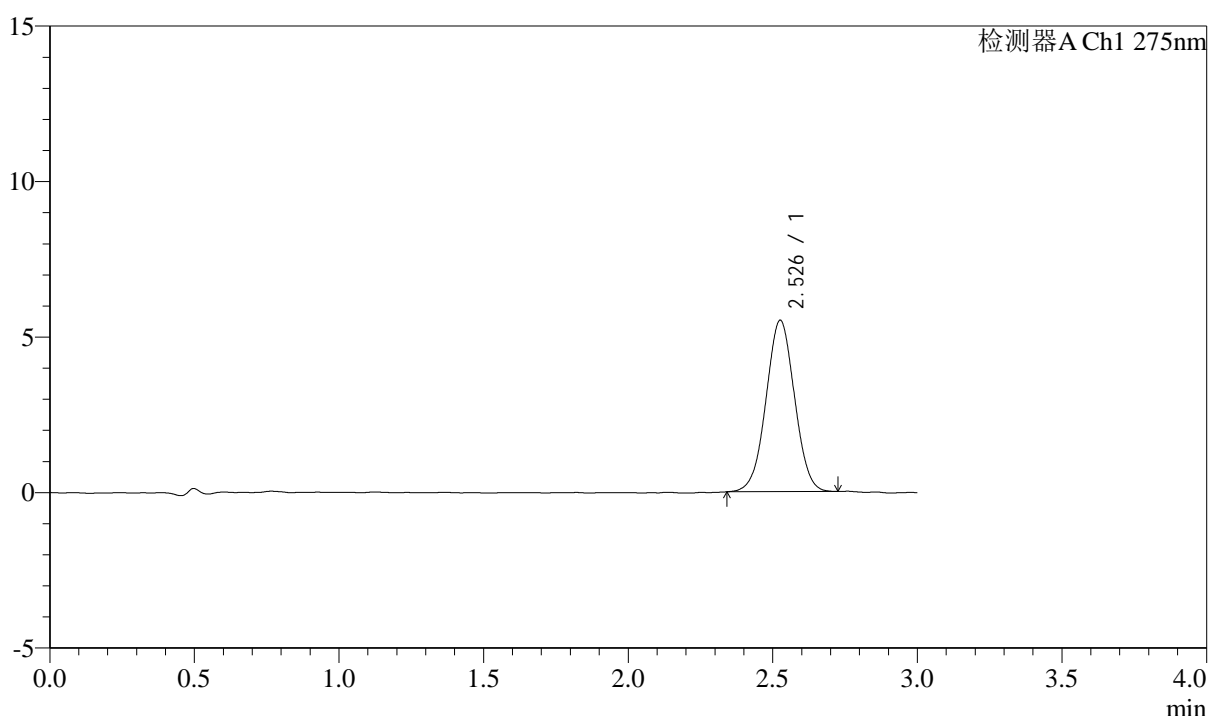
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1421-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:54:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	37808	100.000	5490	3099	1.015	--
总计		37808	100.000	5490			

图222 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



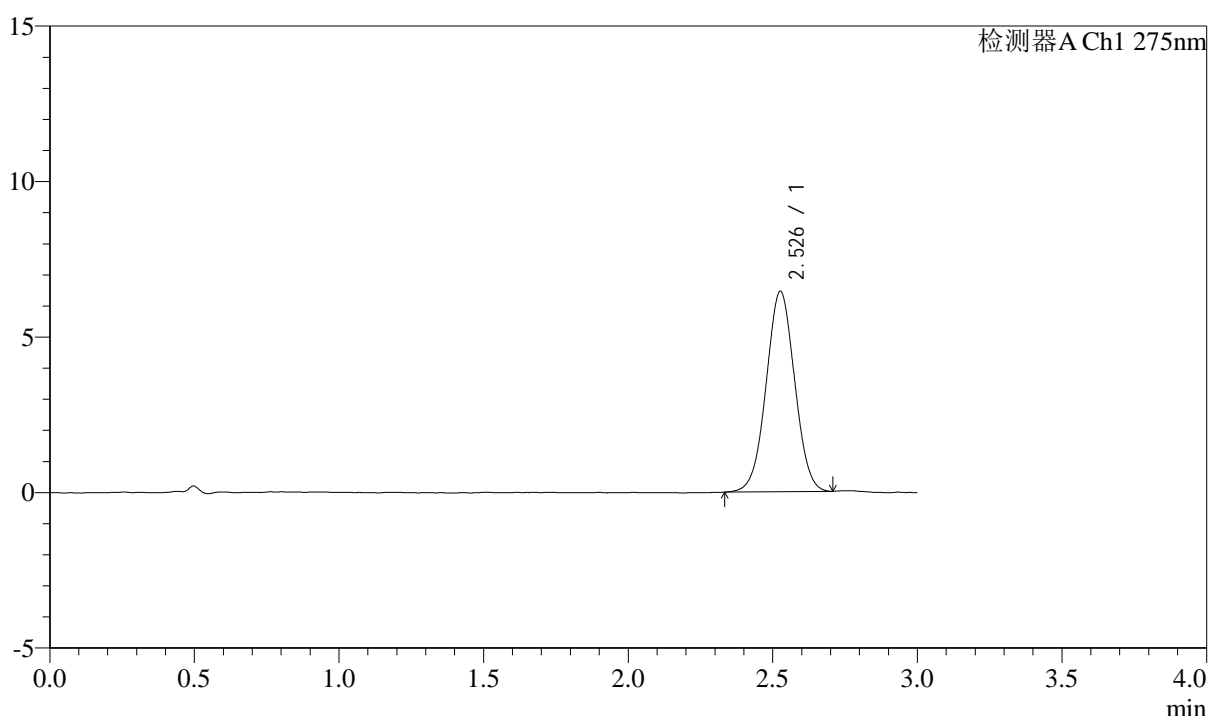
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1422-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:57:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	44207	100.000	6425	3111	1.016	--
总计		44207	100.000	6425			

图223 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



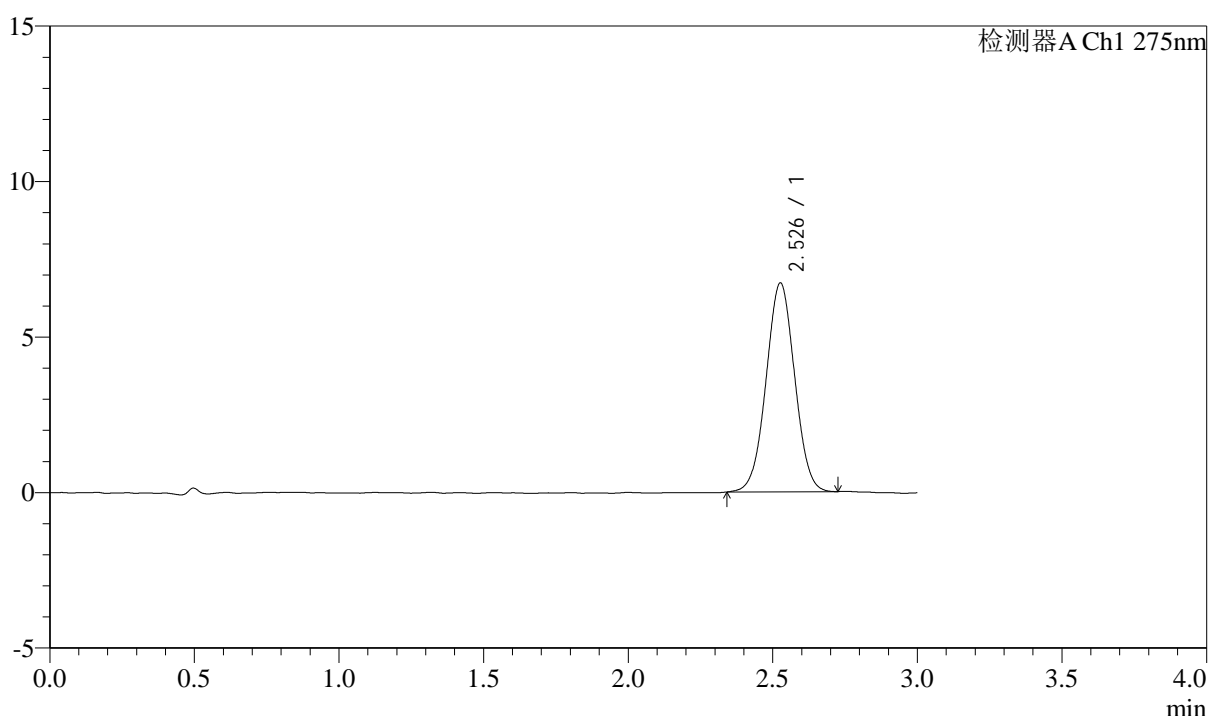
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1423-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:00:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	46170	100.000	6697	3120	1.016	--
总计		46170	100.000	6697			

图224 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



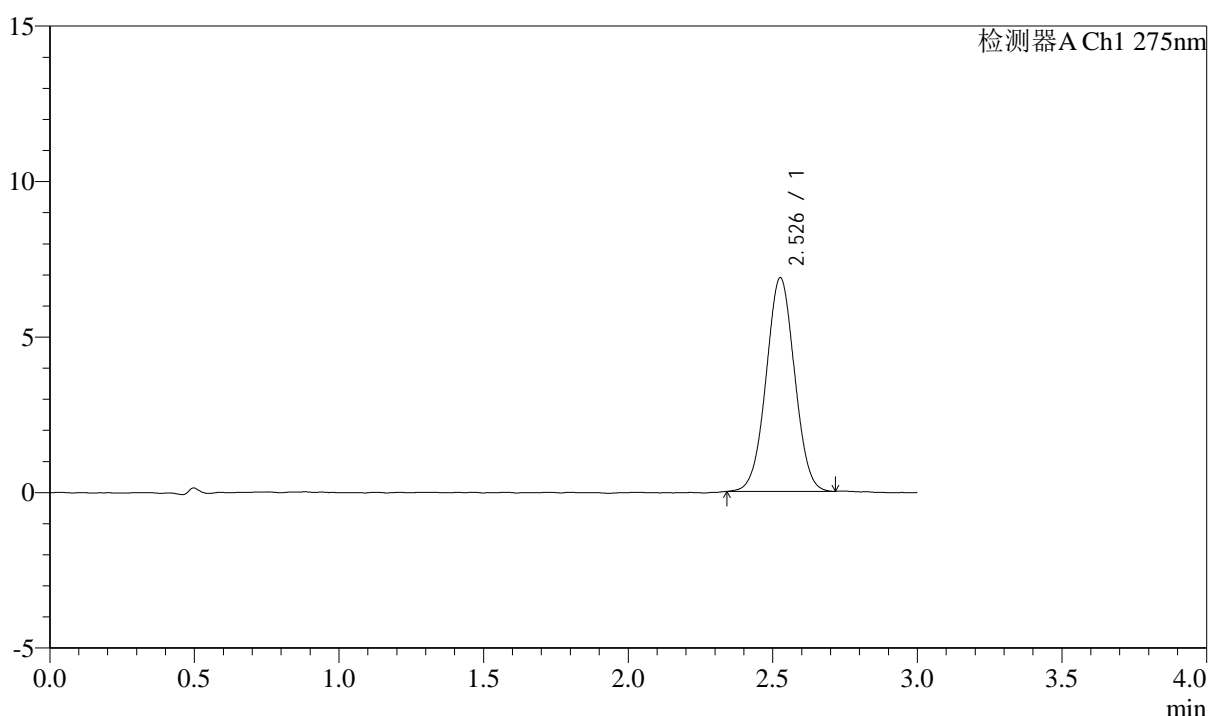
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1424-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:04:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	47016	100.000	6846	3138	1.018	--
总计		47016	100.000	6846			

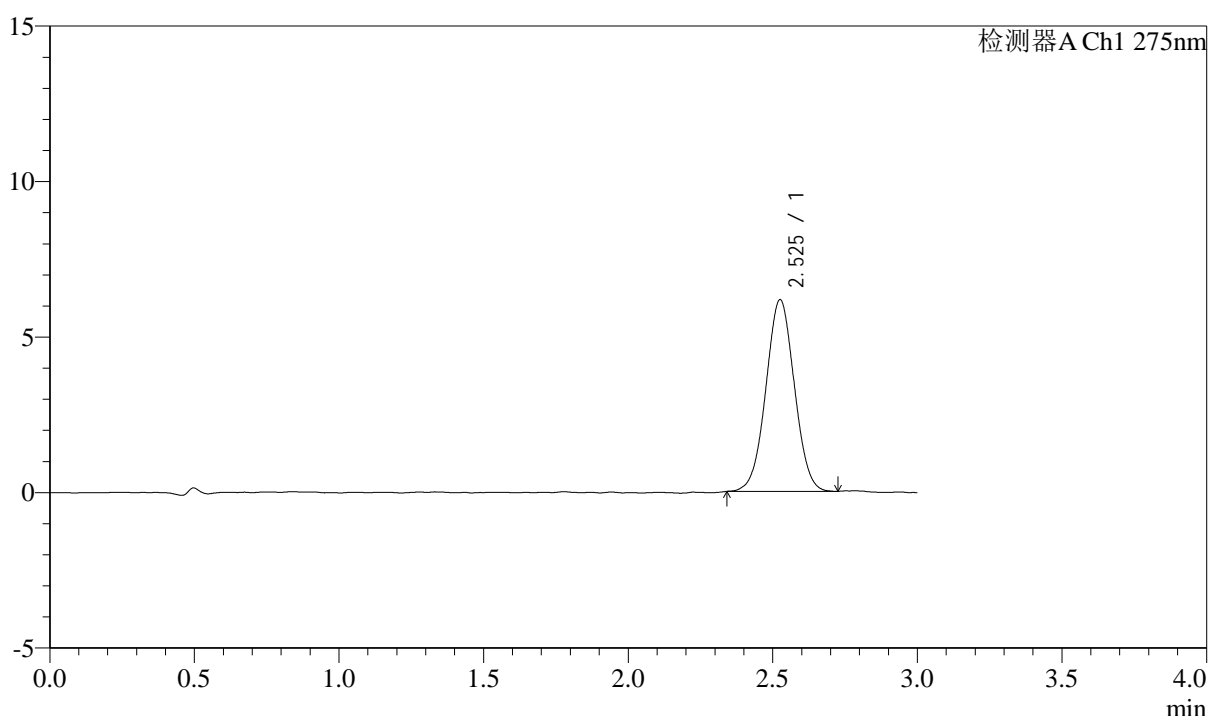
图225 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1425-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:07:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	42262	100.000	6146	3130	1.020	--
总计		42262	100.000	6146			

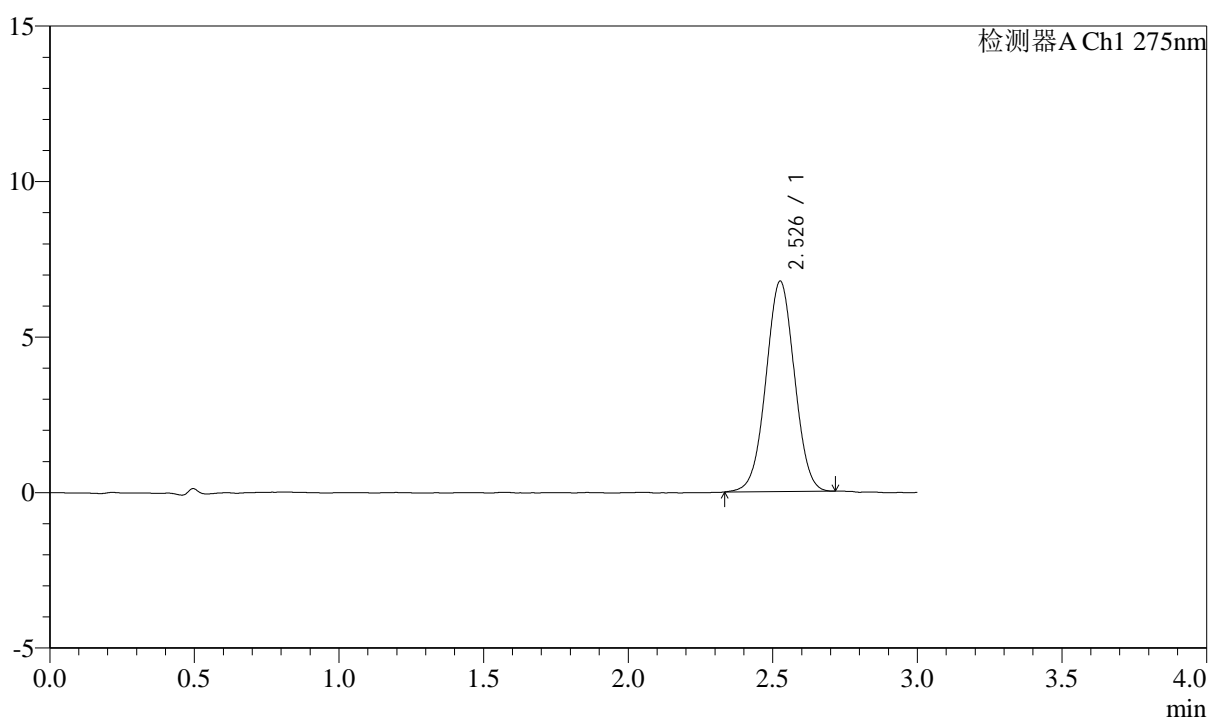
图226 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1426-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:11:01 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	46491	100.000	6742	3129	1.012	--
总计		46491	100.000	6742			

图227 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



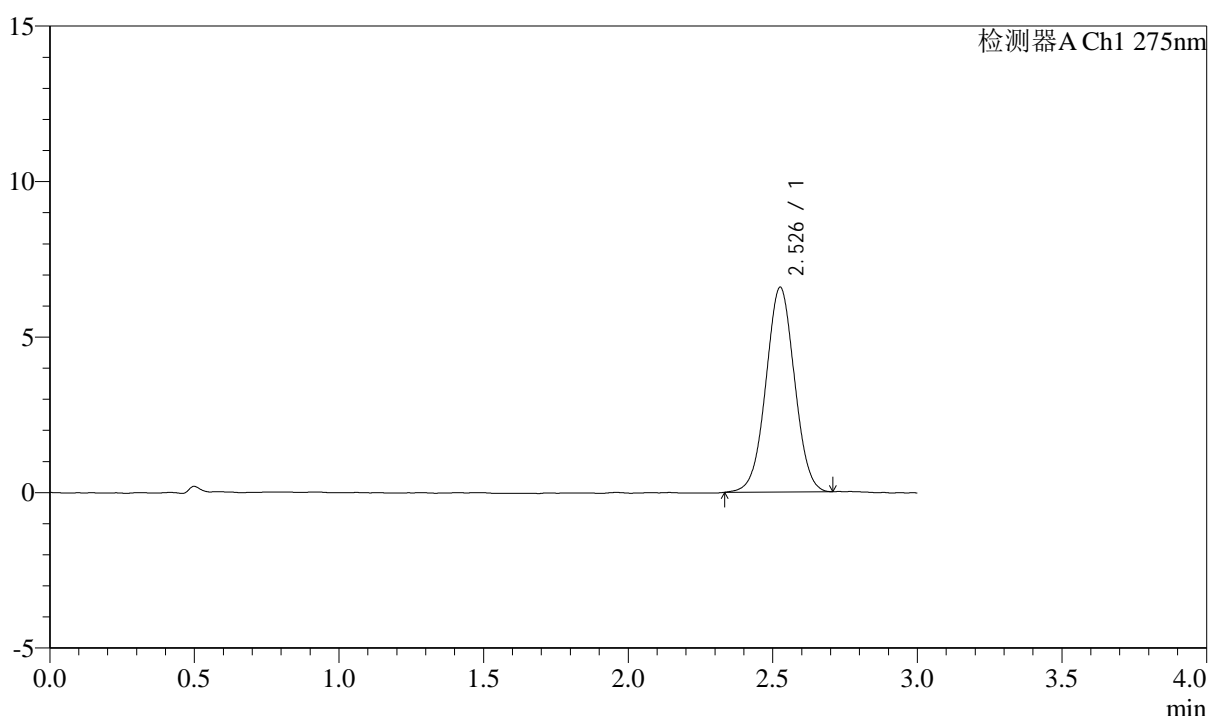
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1427-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:14:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	45335	100.000	6561	3121	1.016	--
总计		45335	100.000	6561			

图228 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



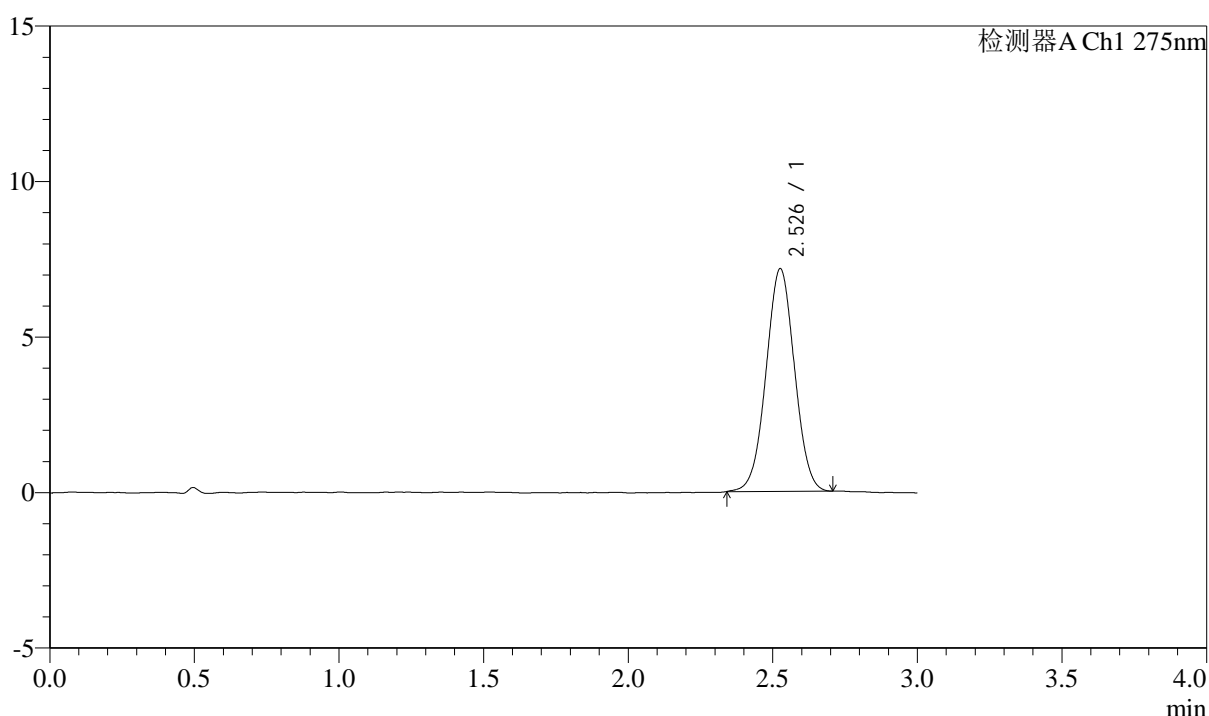
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1428-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:17:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	49028	100.000	7129	3125	1.016	--
总计		49028	100.000	7129			

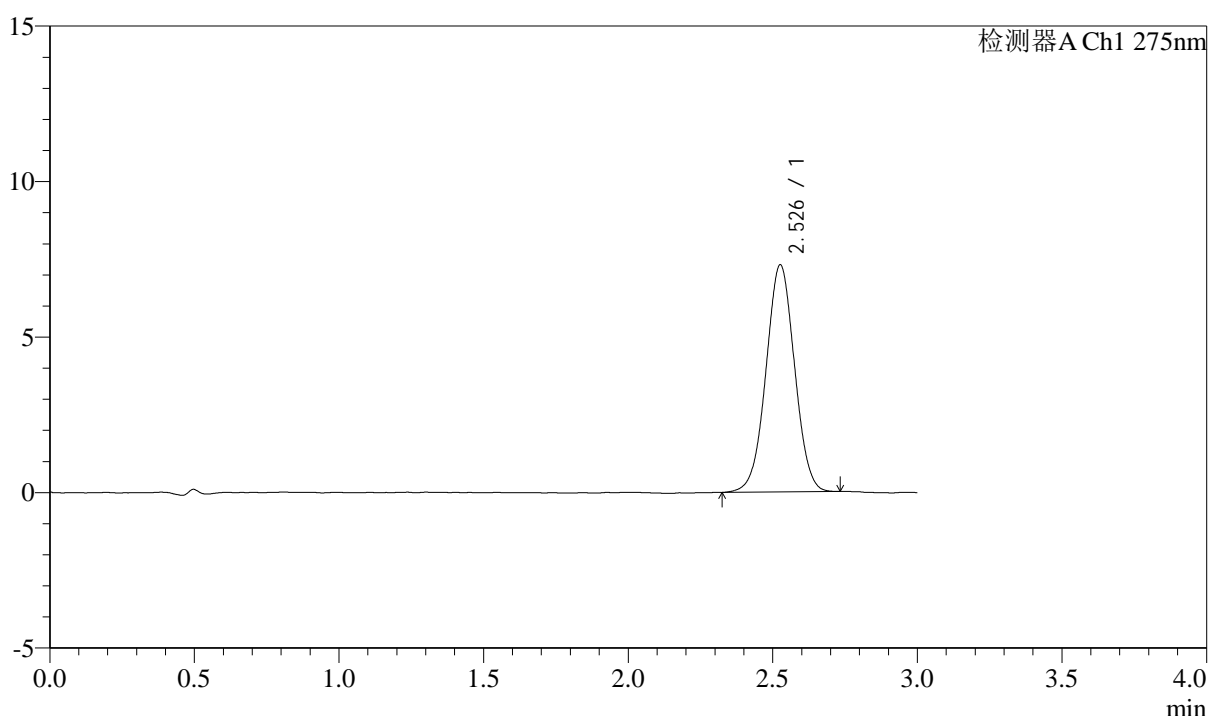
图229 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1429-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:21:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	50274	100.000	7276	3120	1.011	--
总计		50274	100.000	7276			

图230 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



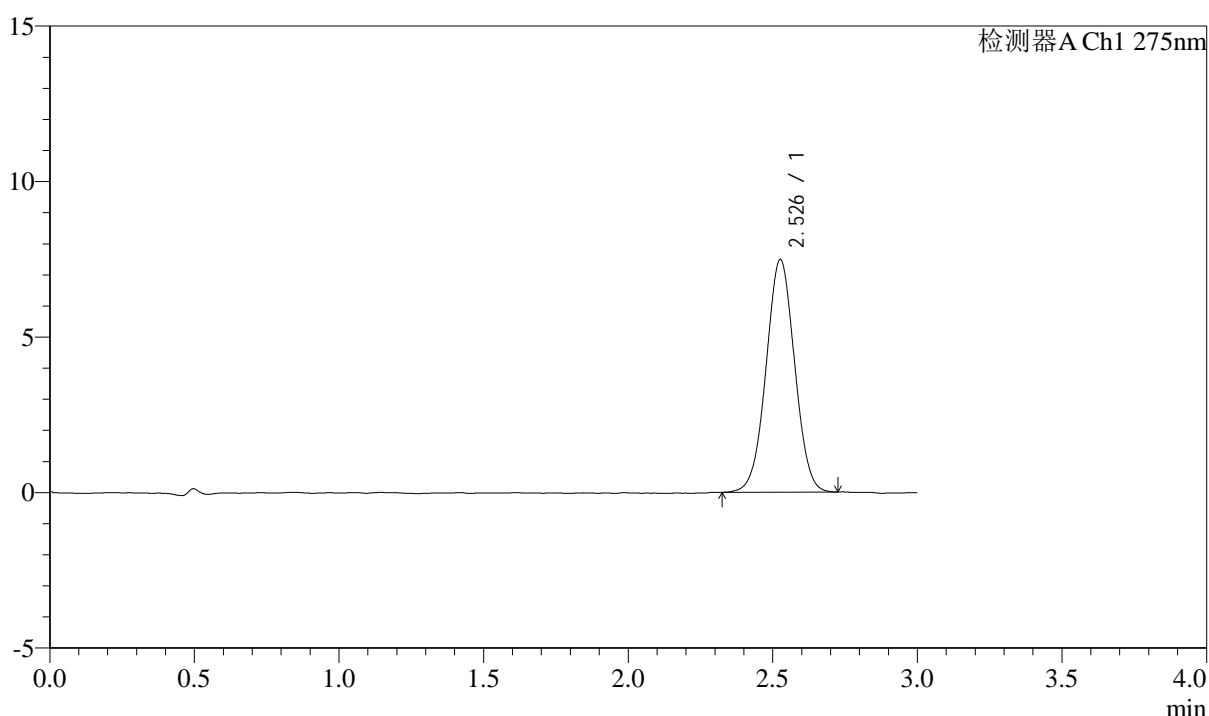
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1430-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:24:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	51449	100.000	7455	3114	1.015	--
总计		51449	100.000	7455			

图231 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



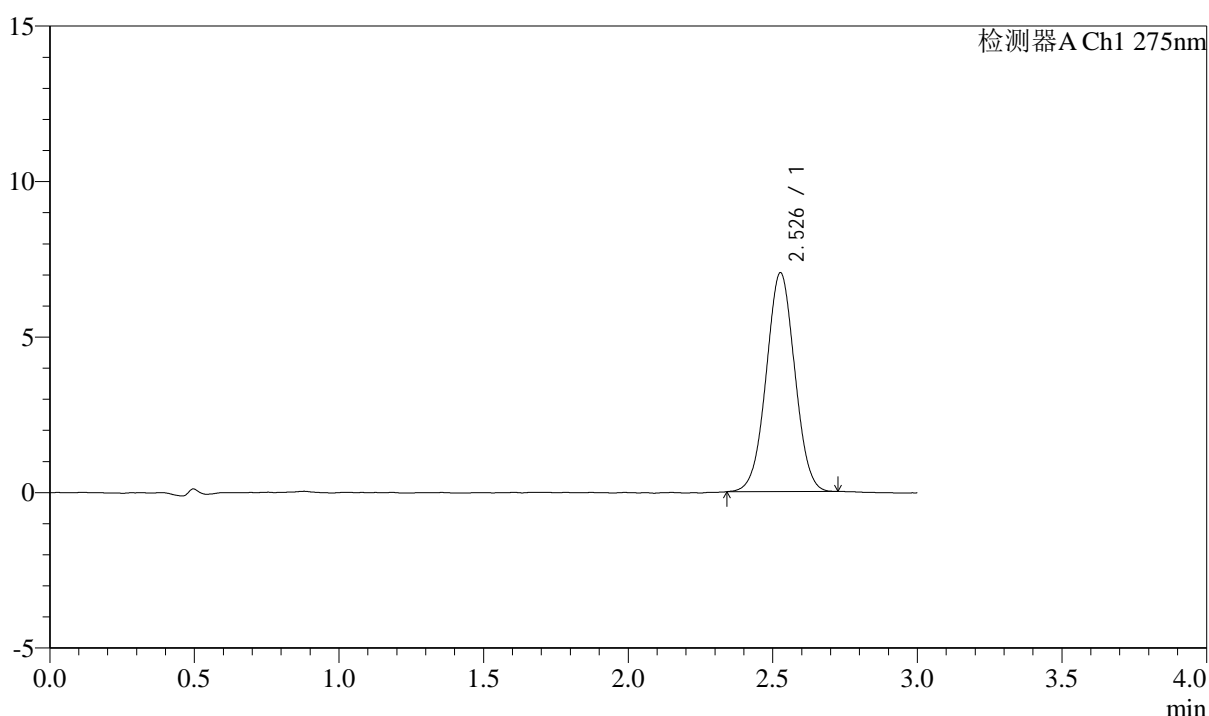
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1431-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:27:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	48307	100.000	7017	3120	1.018	--
总计		48307	100.000	7017			

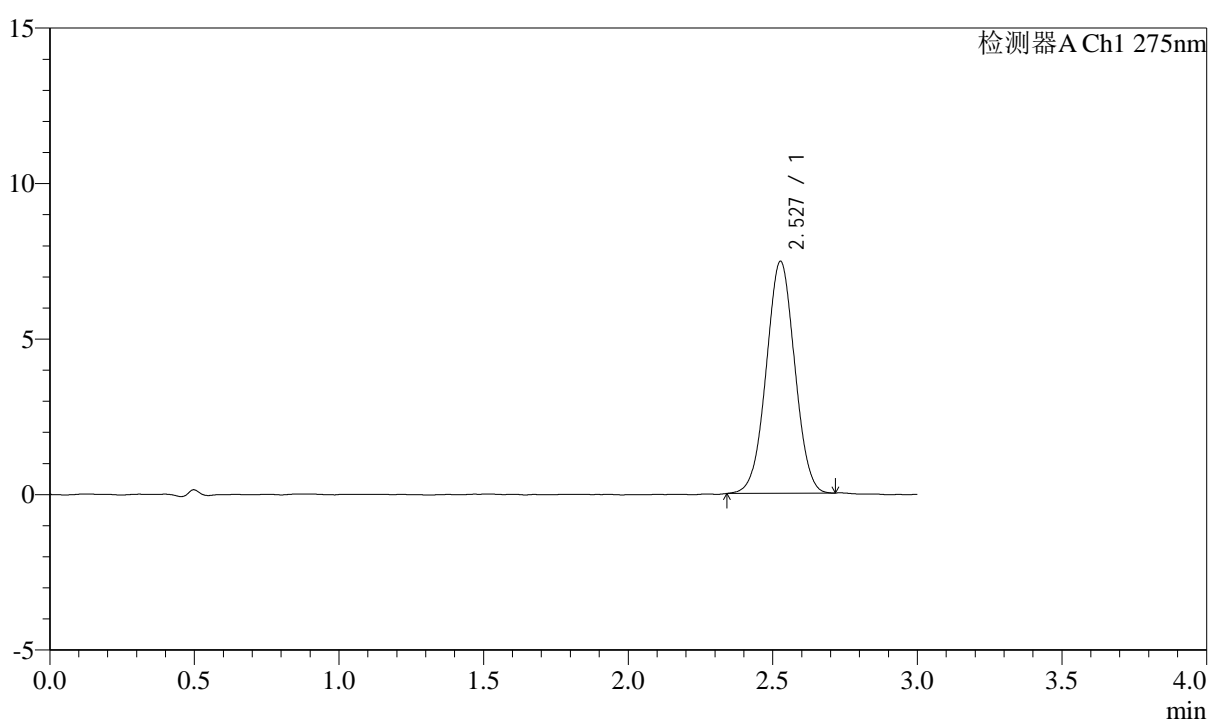
图232 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1432-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:31:20 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	51119	100.000	7442	3117	1.013	--
总计		51119	100.000	7442			



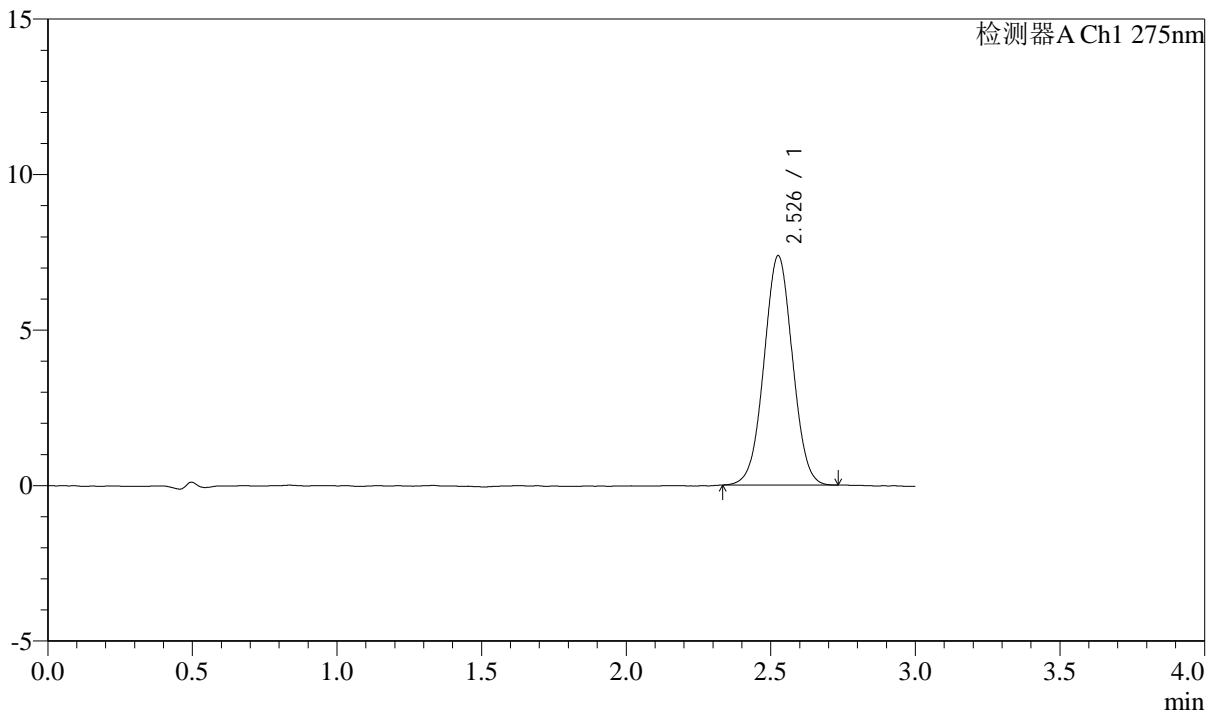
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1433-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:34:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	50675	100.000	7349	3119	1.020	--
总计		50675	100.000	7349			

图234 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



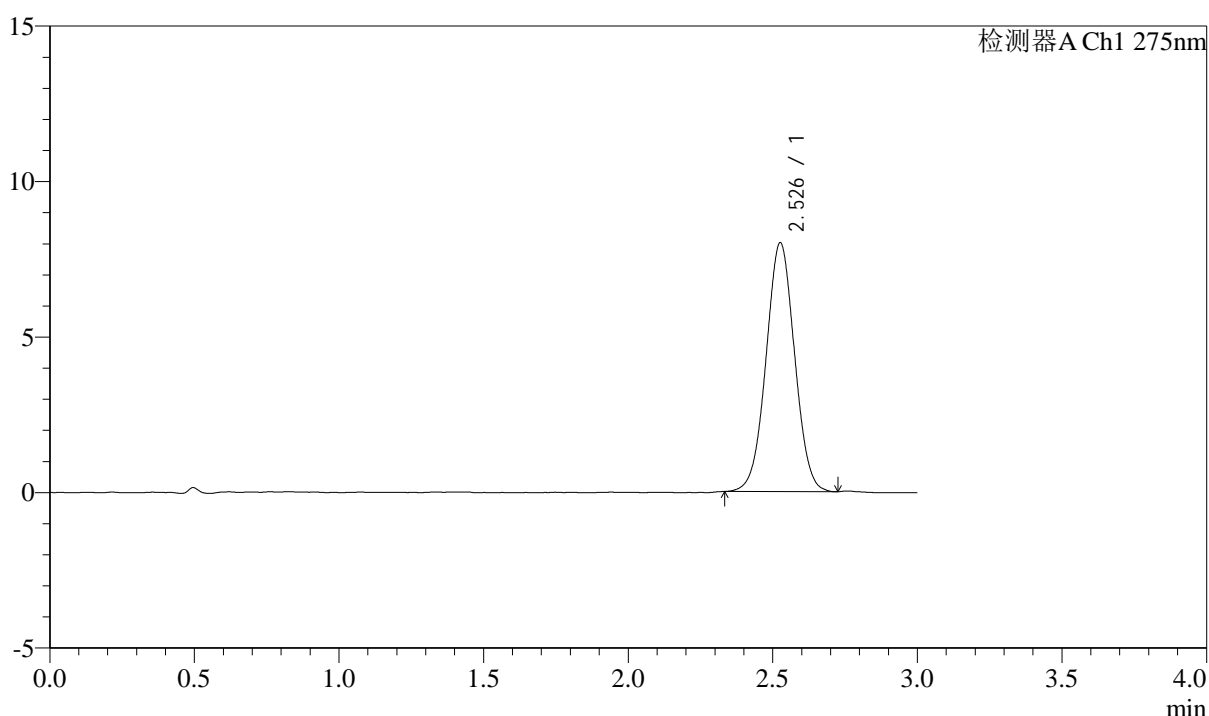
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1434-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:38:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	55010	100.000	7971	3117	1.020	--
总计		55010	100.000	7971			

图235 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



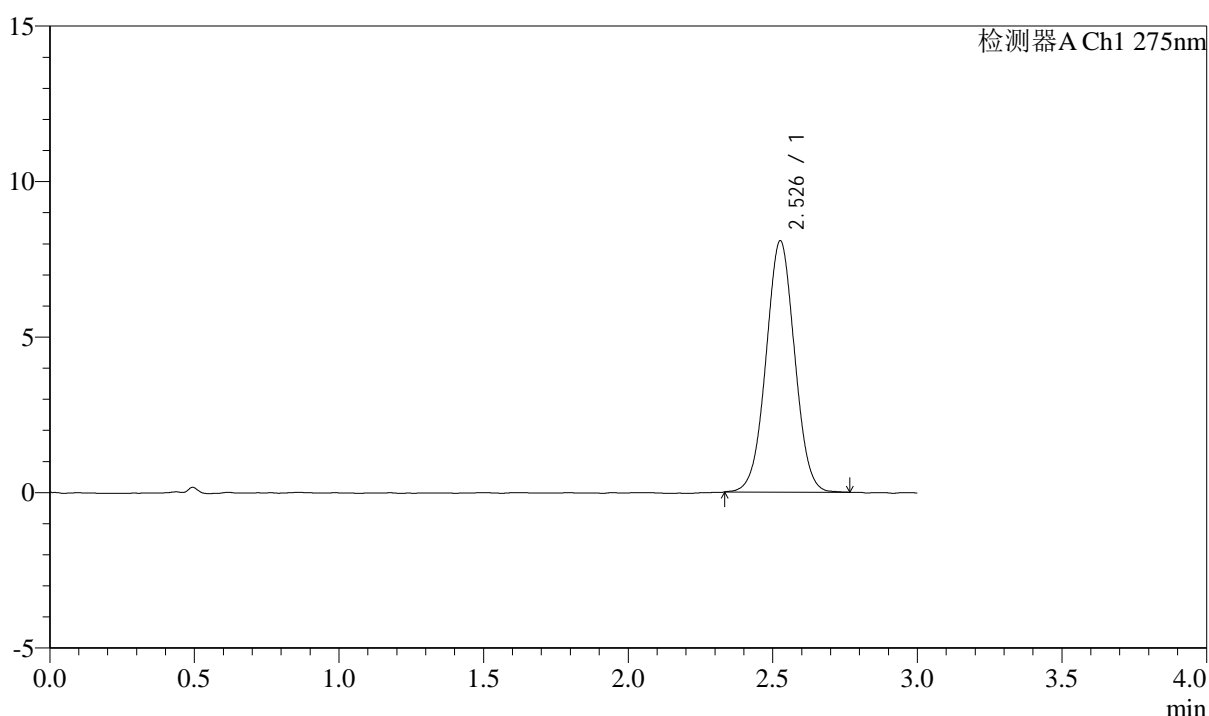
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1435-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:41:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	55712	100.000	8052	3114	1.019	--
总计		55712	100.000	8052			

图236 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



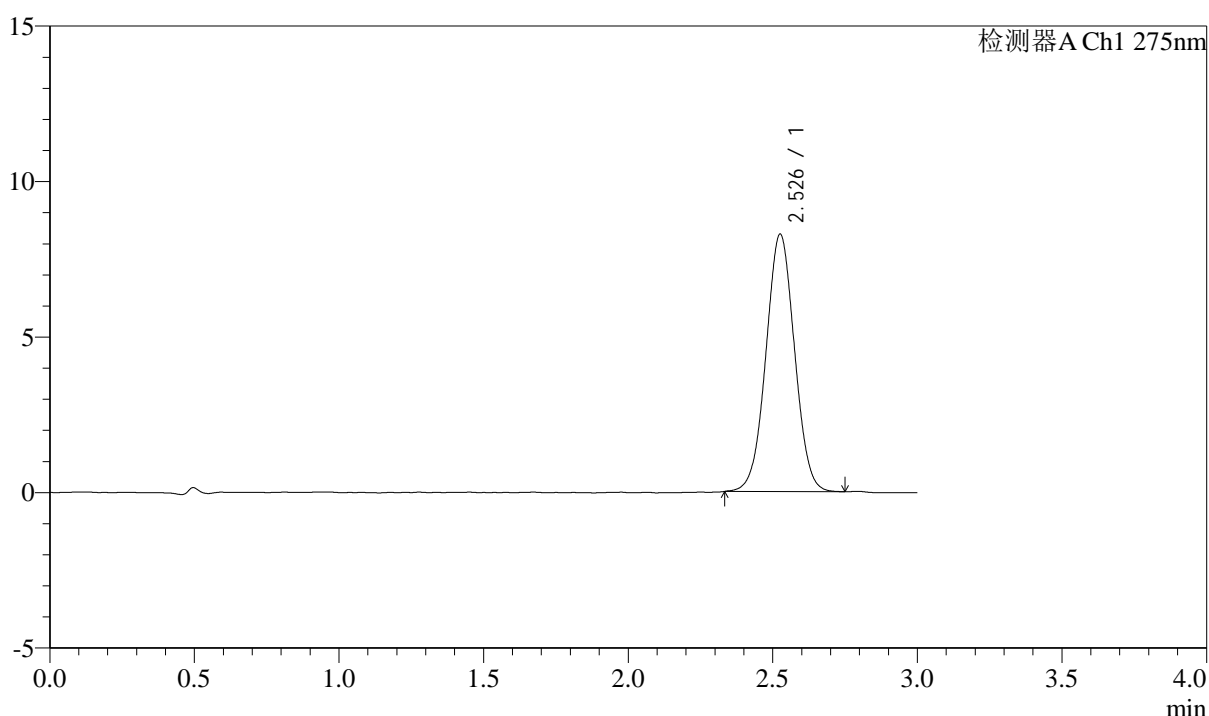
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1436-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:44:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	57015	100.000	8251	3121	1.020	--
总计		57015	100.000	8251			

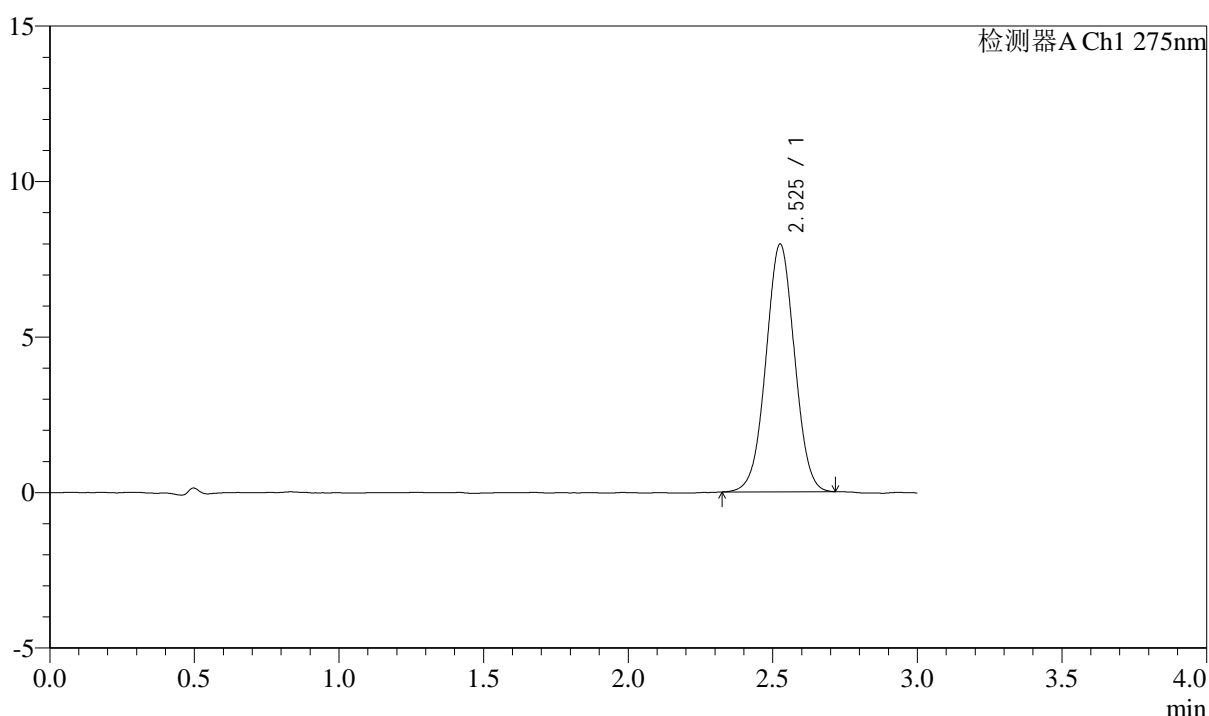
图237 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1437-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:48:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	54907	100.000	7940	3104	1.016	--
总计		54907	100.000	7940			

图238 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



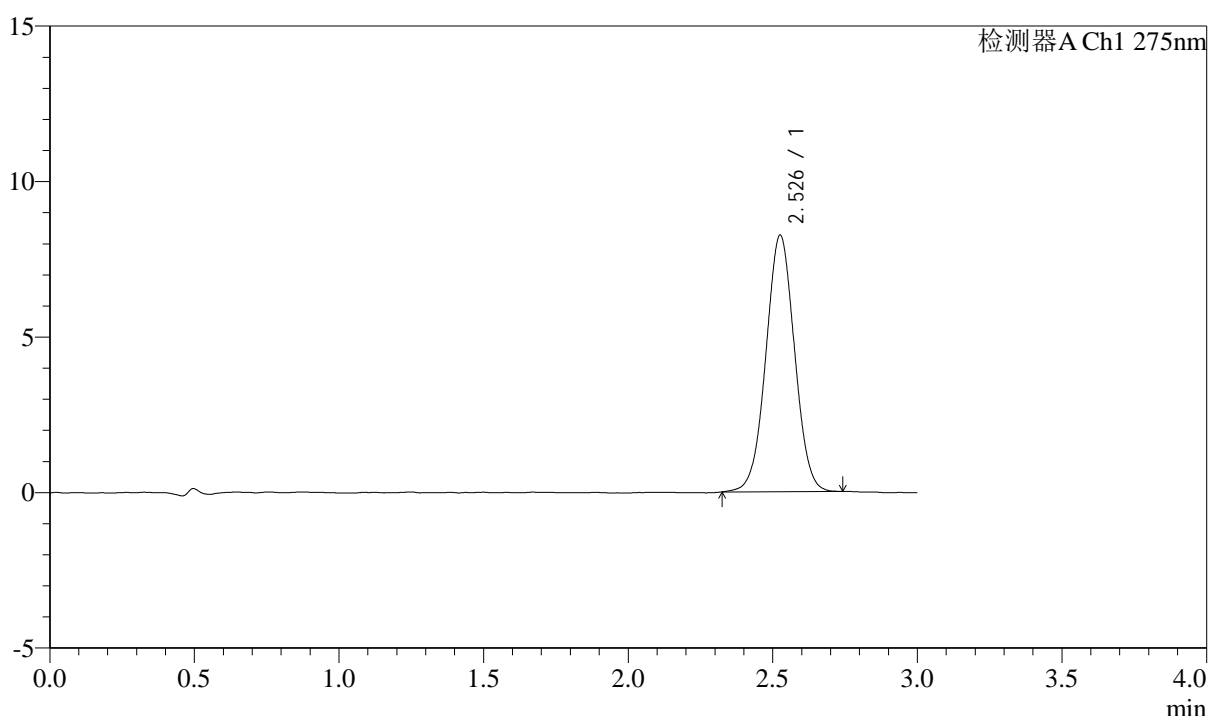
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1438-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:51:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	56856	100.000	8221	3101	1.017	--
总计		56856	100.000	8221			

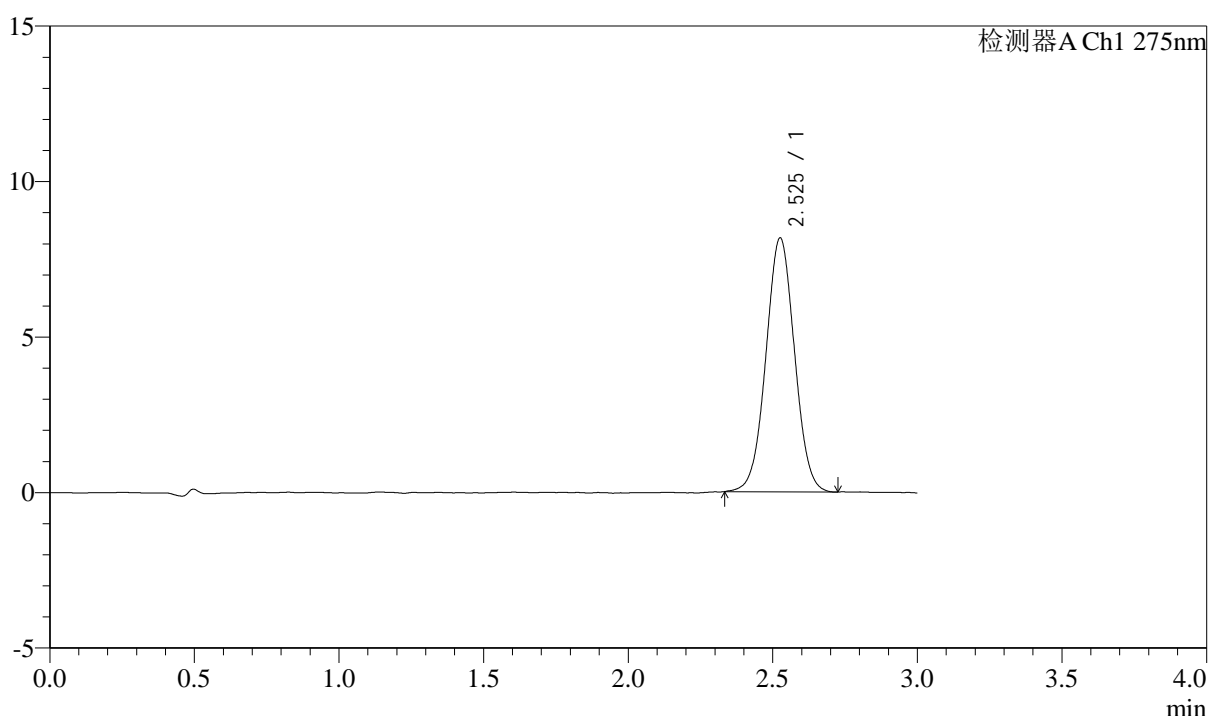
图239 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1439-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:55:03 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	56225	100.000	8139	3123	1.021	--
总计		56225	100.000	8139			

图240 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



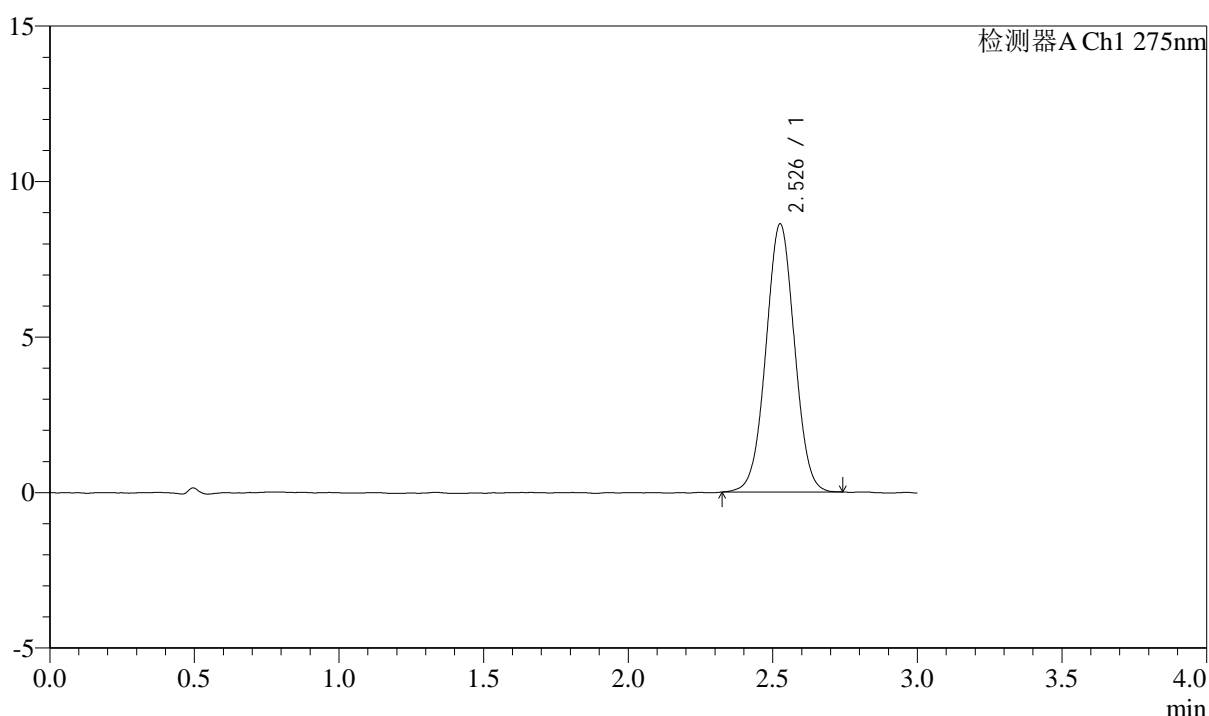
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1440-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:58:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	59381	100.000	8593	3116	1.017	--
总计		59381	100.000	8593			

图241 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



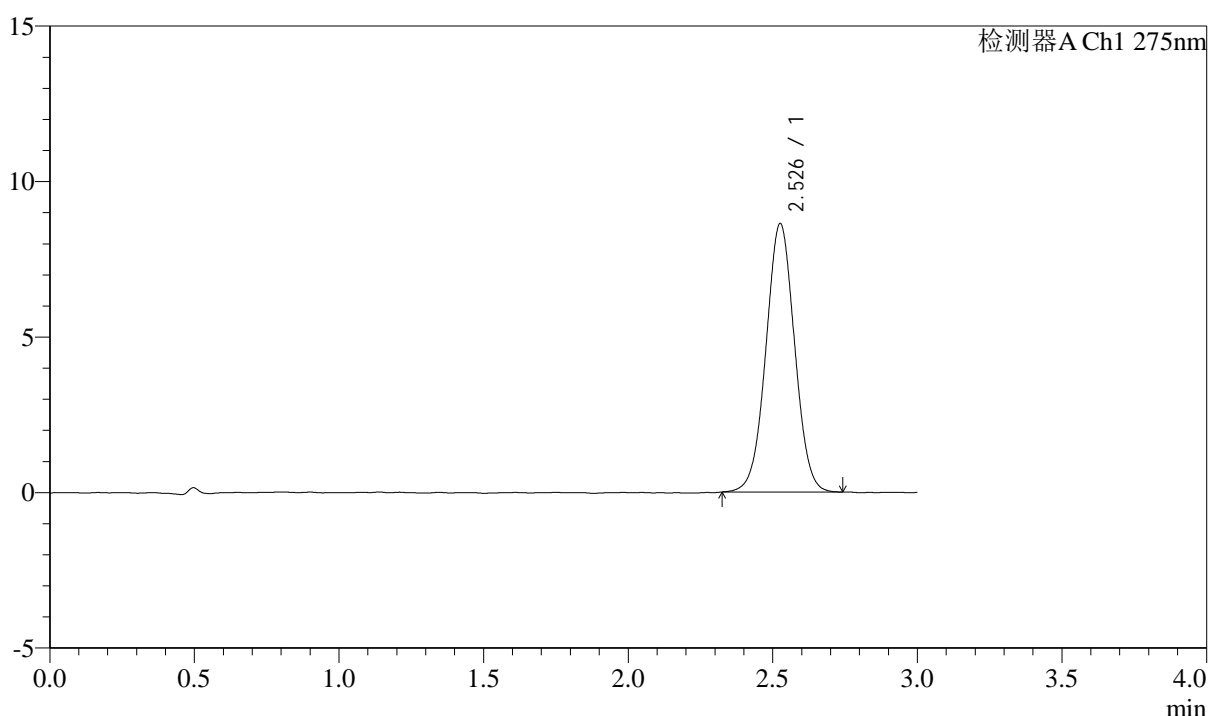
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1441-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:01:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	59588	100.000	8603	3106	1.018	--
总计		59588	100.000	8603			

图242 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



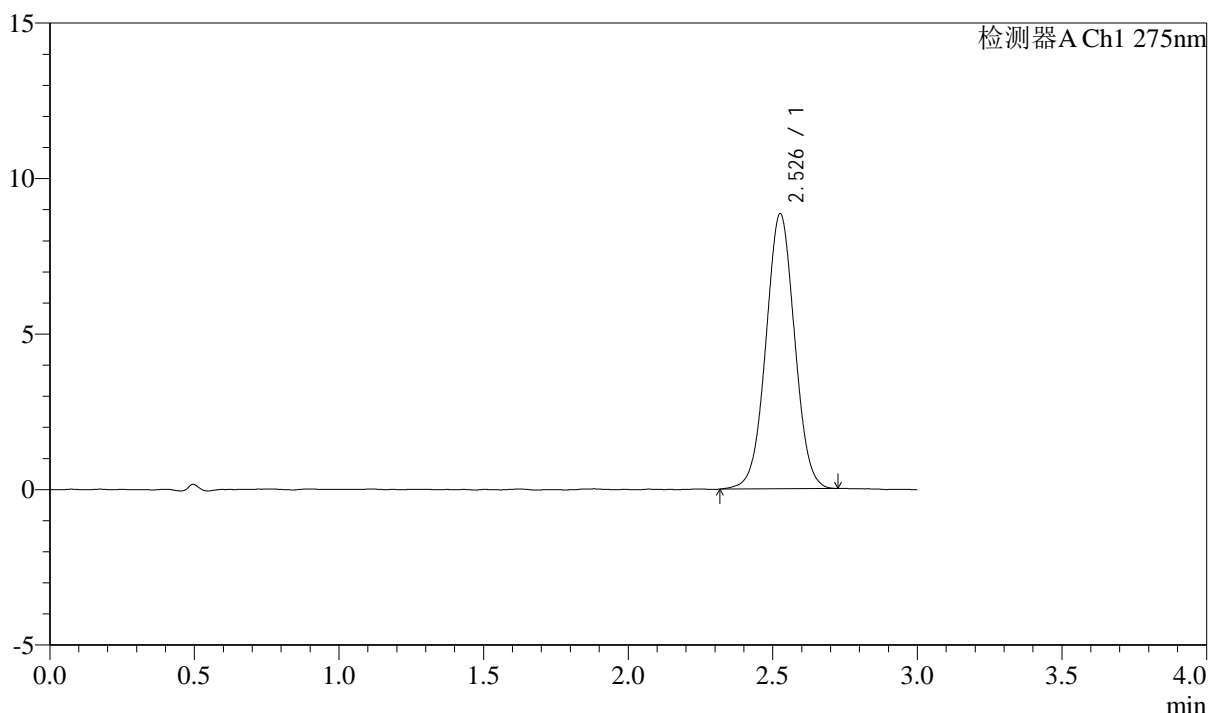
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1442-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:05:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	61137	100.000	8811	3104	1.019	--
总计		61137	100.000	8811			

图243 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



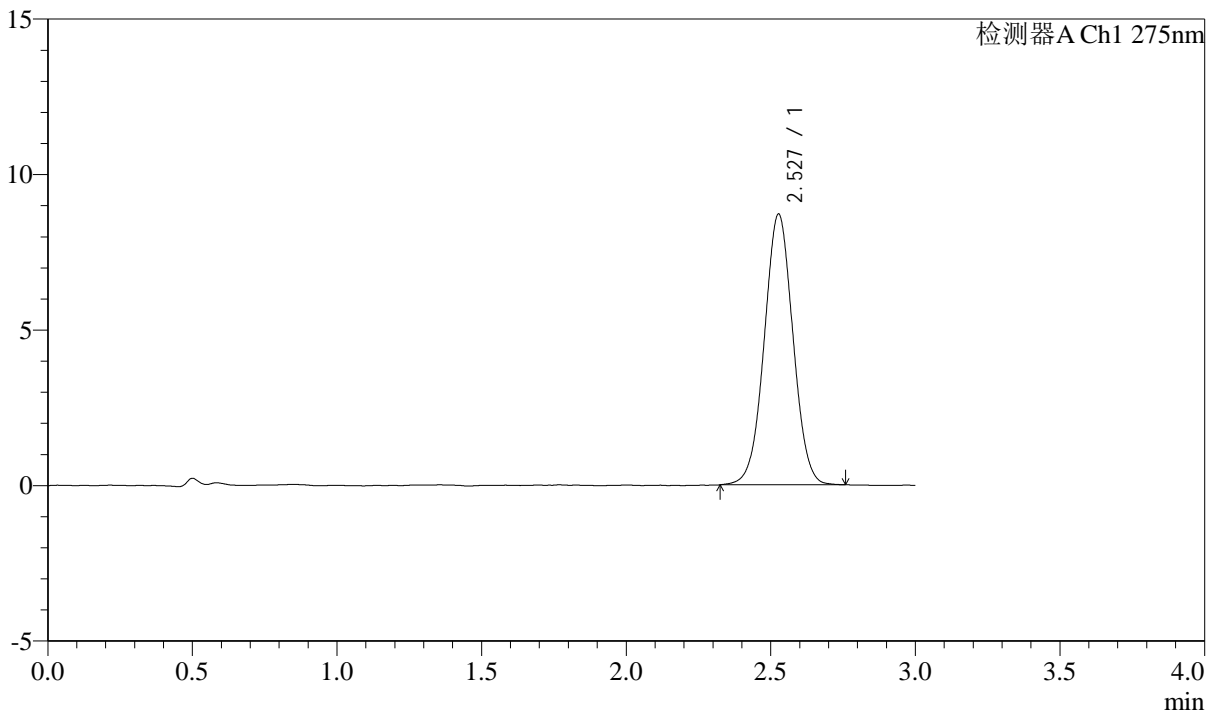
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1443-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:08:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60154	100.000	8687	3099	1.017	--
总计		60154	100.000	8687			

图244 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



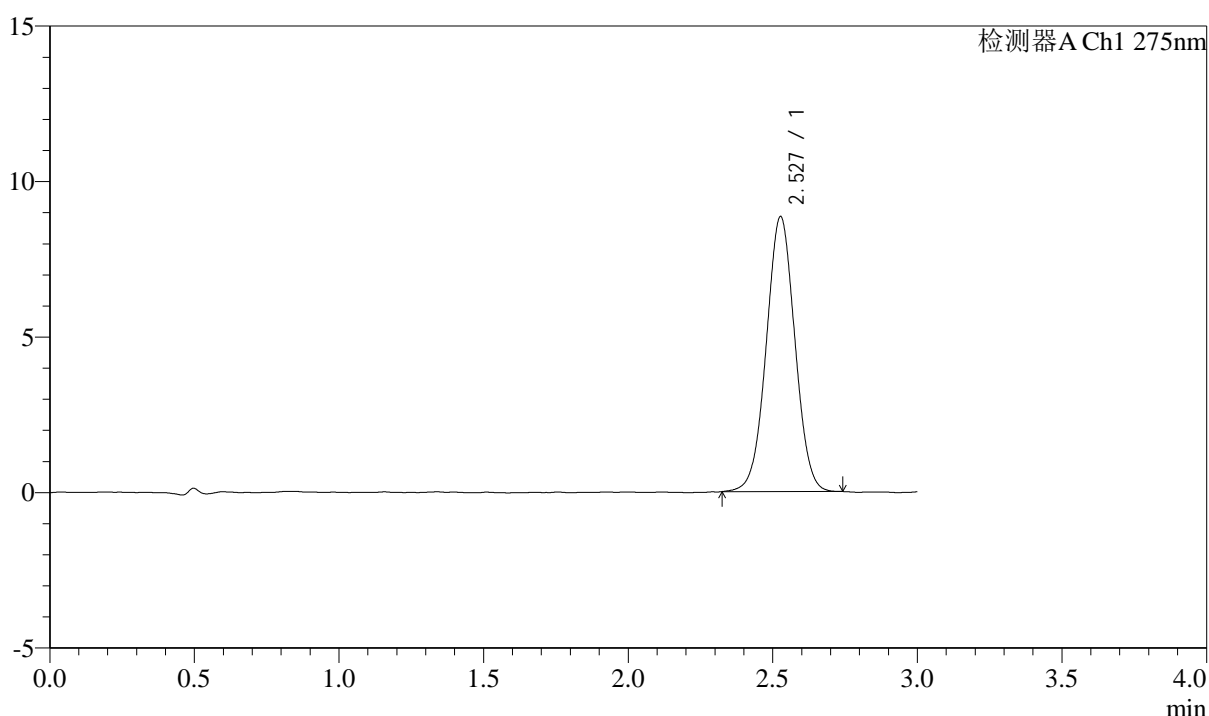
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1444-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60876	100.000	8823	3116	1.017	--
总计		60876	100.000	8823			

图245 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



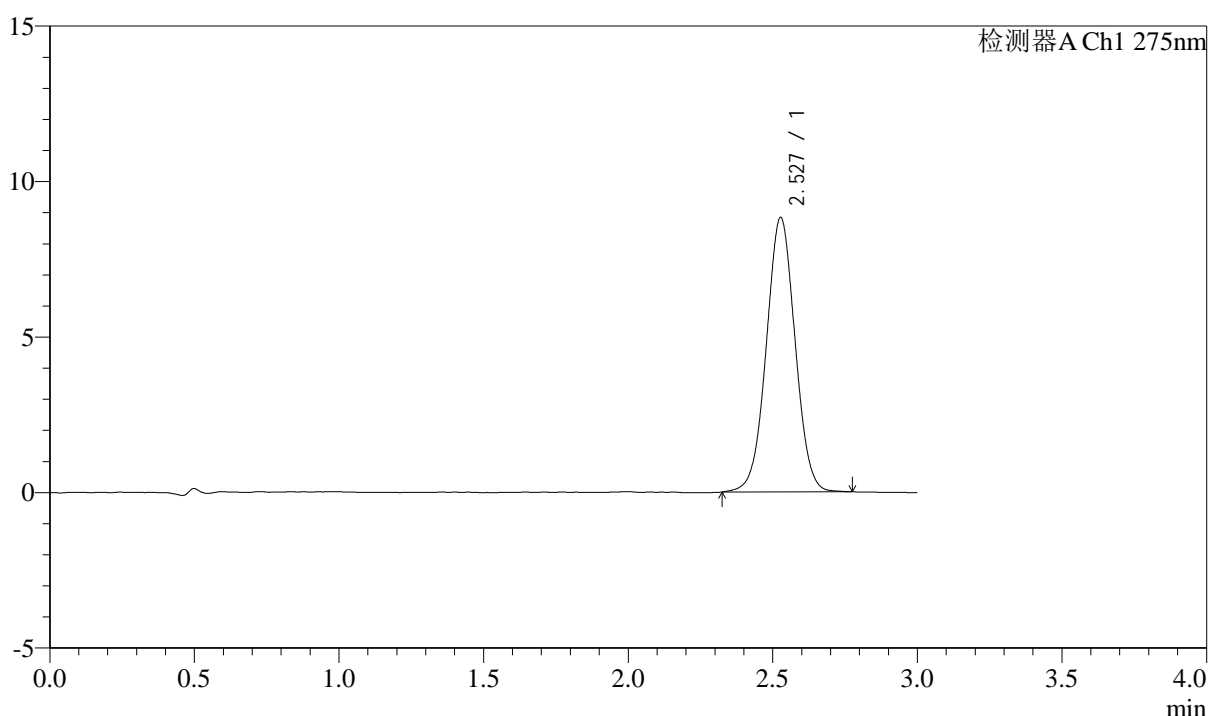
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1445-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:15:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61135	100.000	8813	3091	1.018	--
总计		61135	100.000	8813			

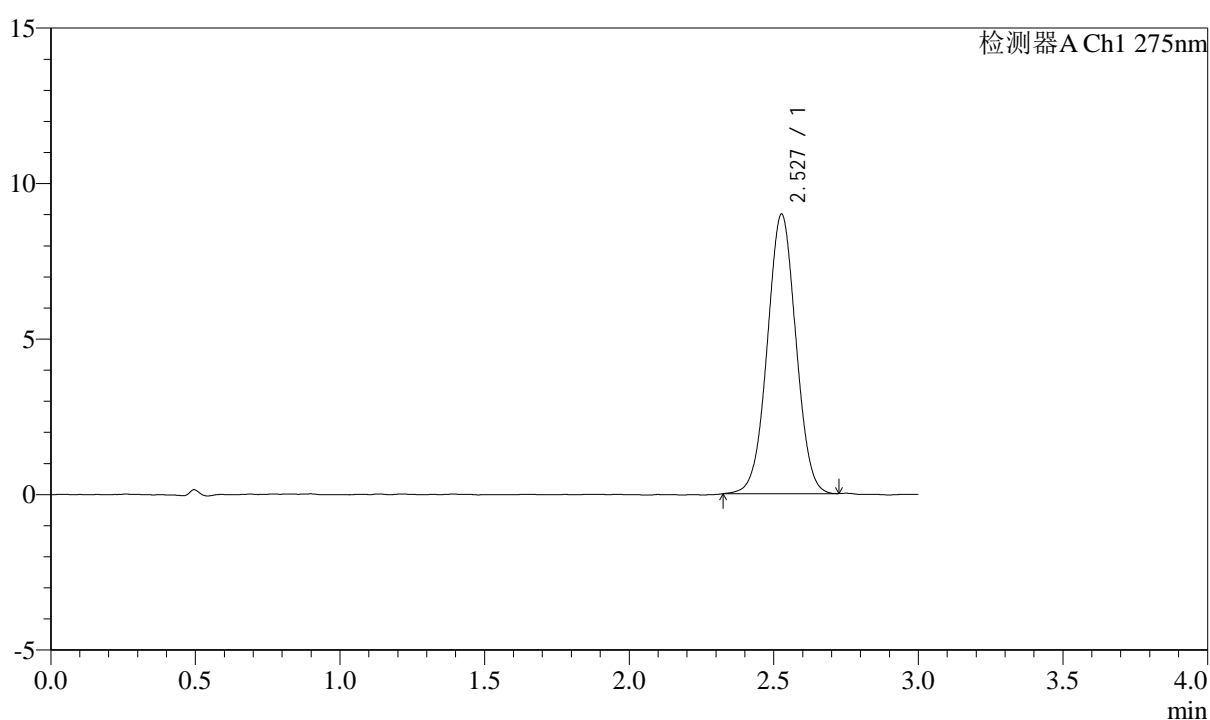
图246 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1446-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:18:45 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61943	100.000	8973	3123	1.015	--
总计		61943	100.000	8973			

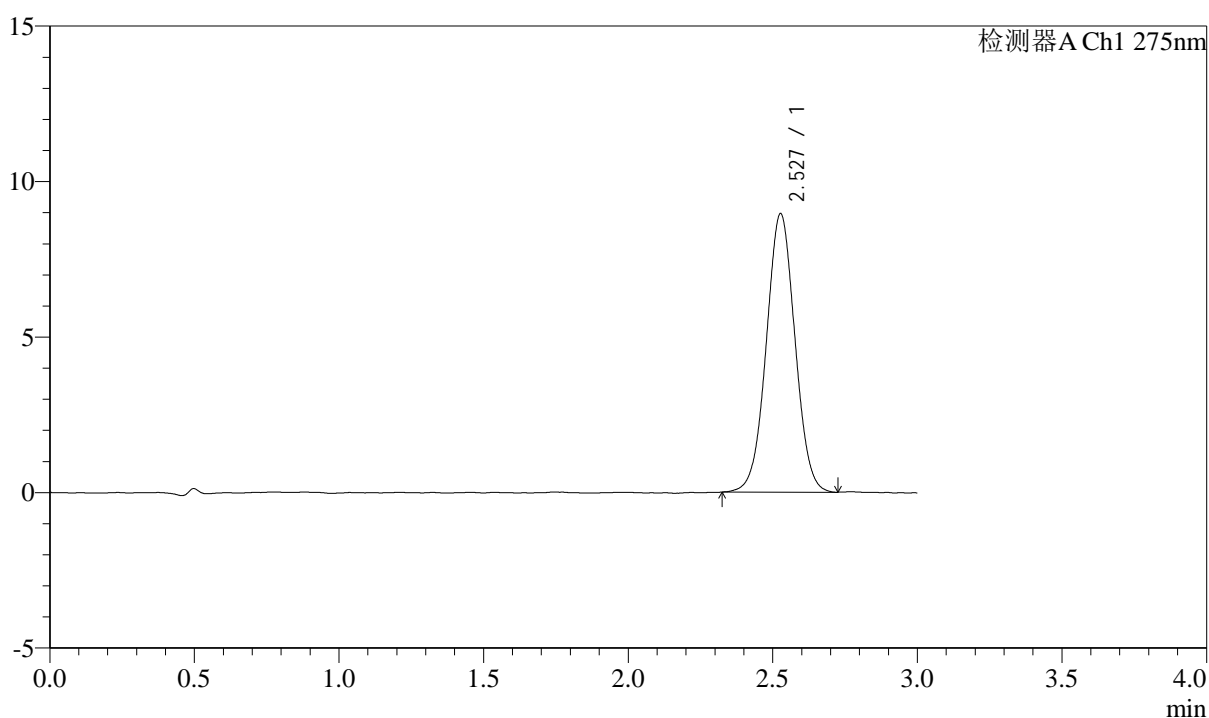
图247 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1447-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:22:08 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61790	100.000	8939	3120	1.021	--
总计		61790	100.000	8939			

图248 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



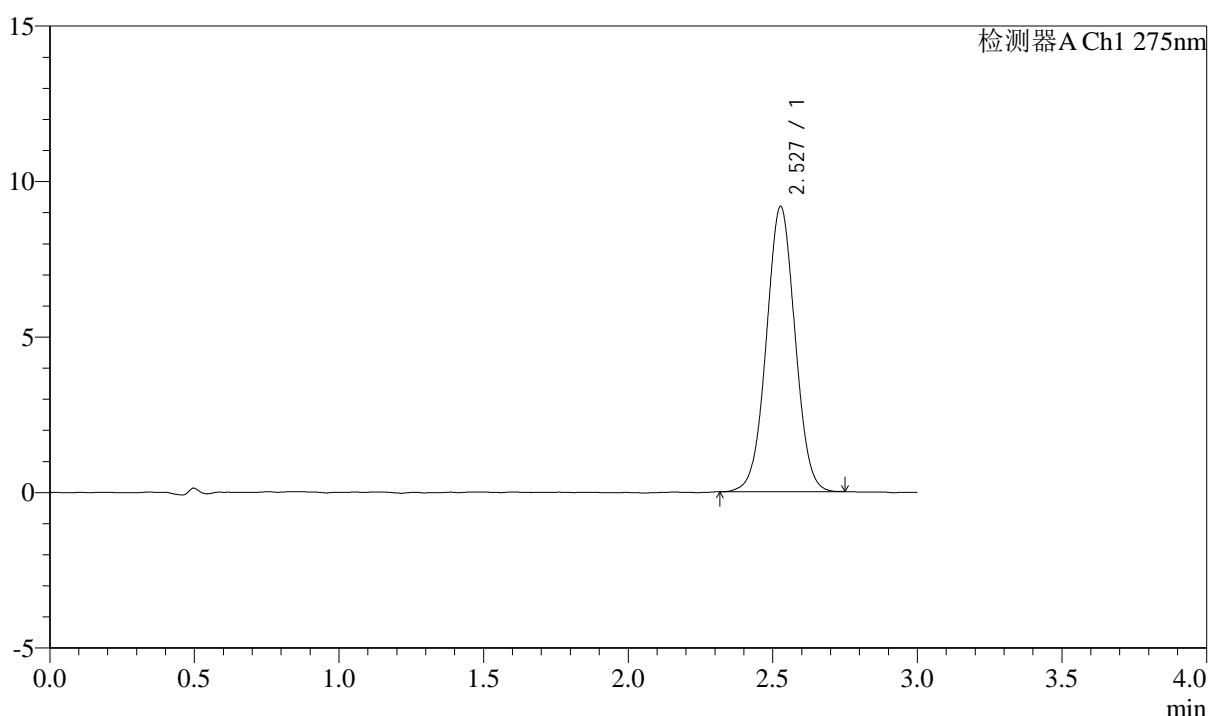
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1448-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:25:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63313	100.000	9154	3103	1.020	--
总计		63313	100.000	9154			

图249 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



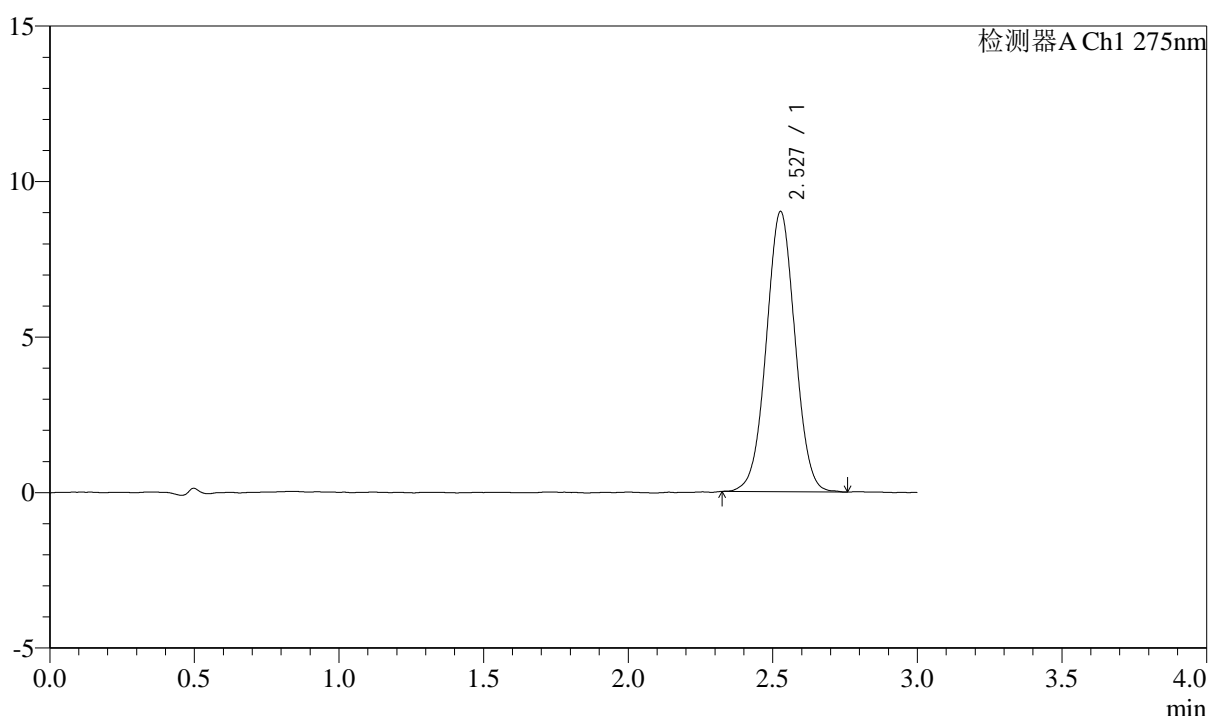
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1449-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:28:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62269	100.000	8992	3110	1.020	--
总计		62269	100.000	8992			

图250 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



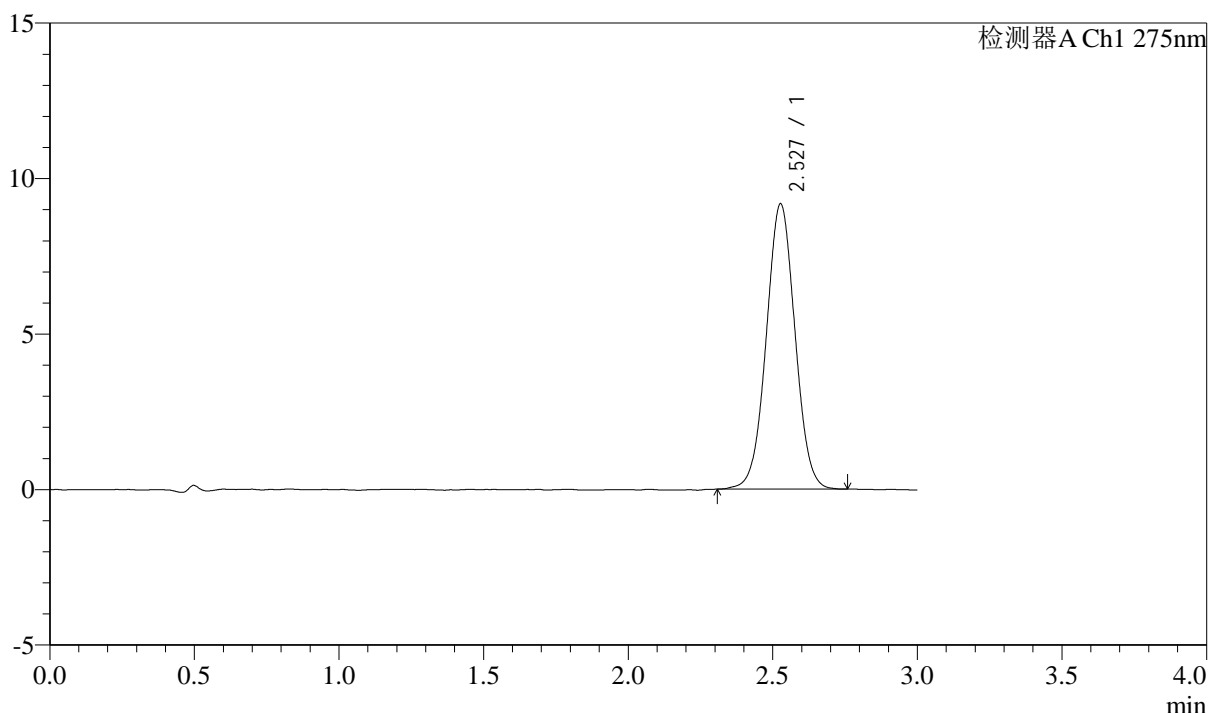
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1450-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:32:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63443	100.000	9155	3109	1.021	--
总计		63443	100.000	9155			

图251 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



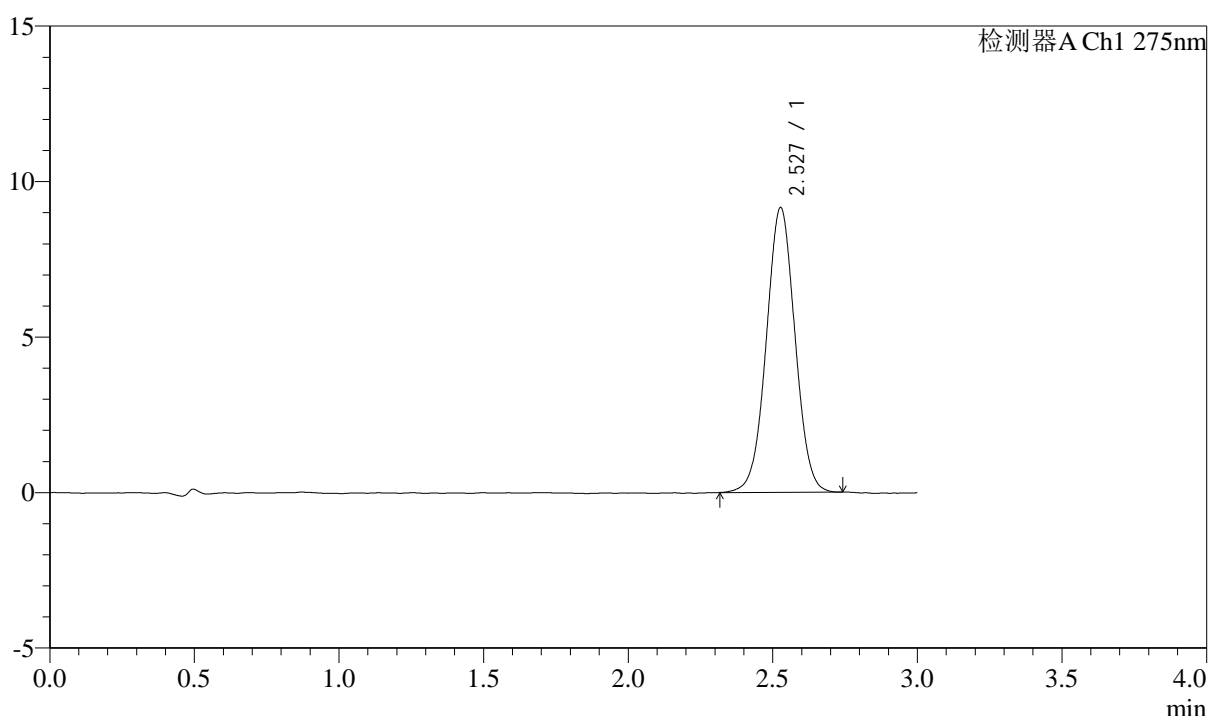
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1451-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:35:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63294	100.000	9142	3110	1.017	--
总计		63294	100.000	9142			

图252 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



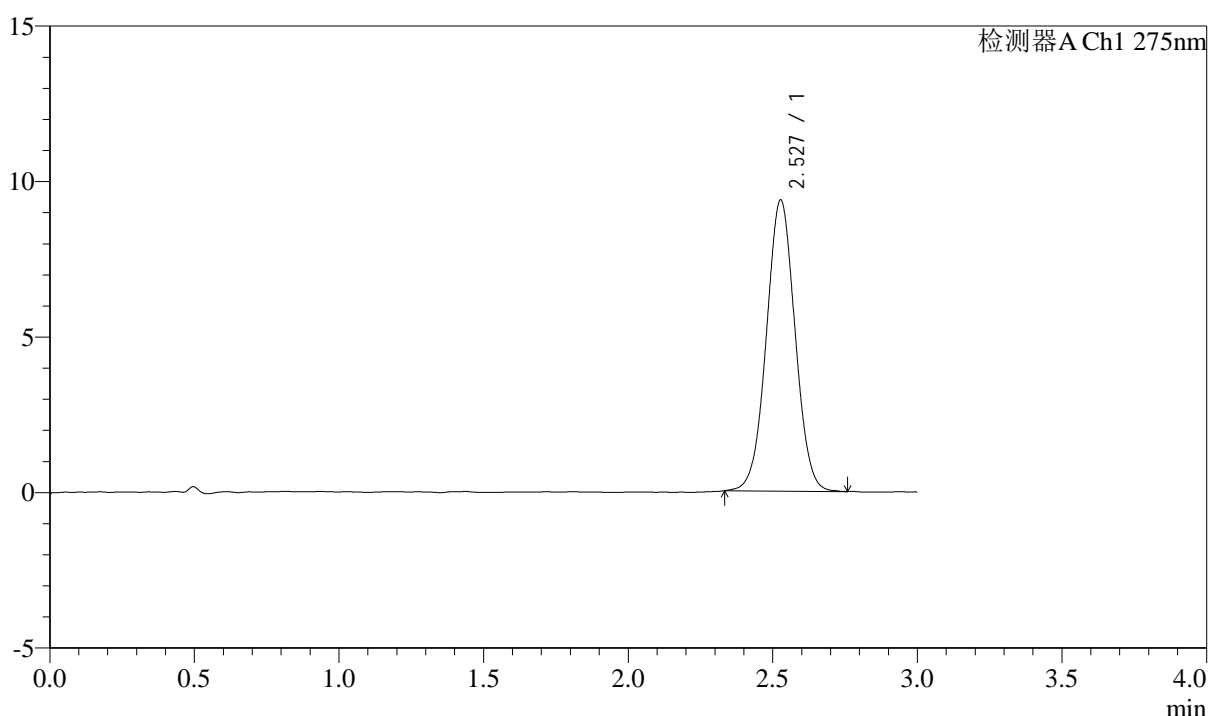
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1452-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:39:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64625	100.000	9348	3114	1.021	--
总计		64625	100.000	9348			

图253 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



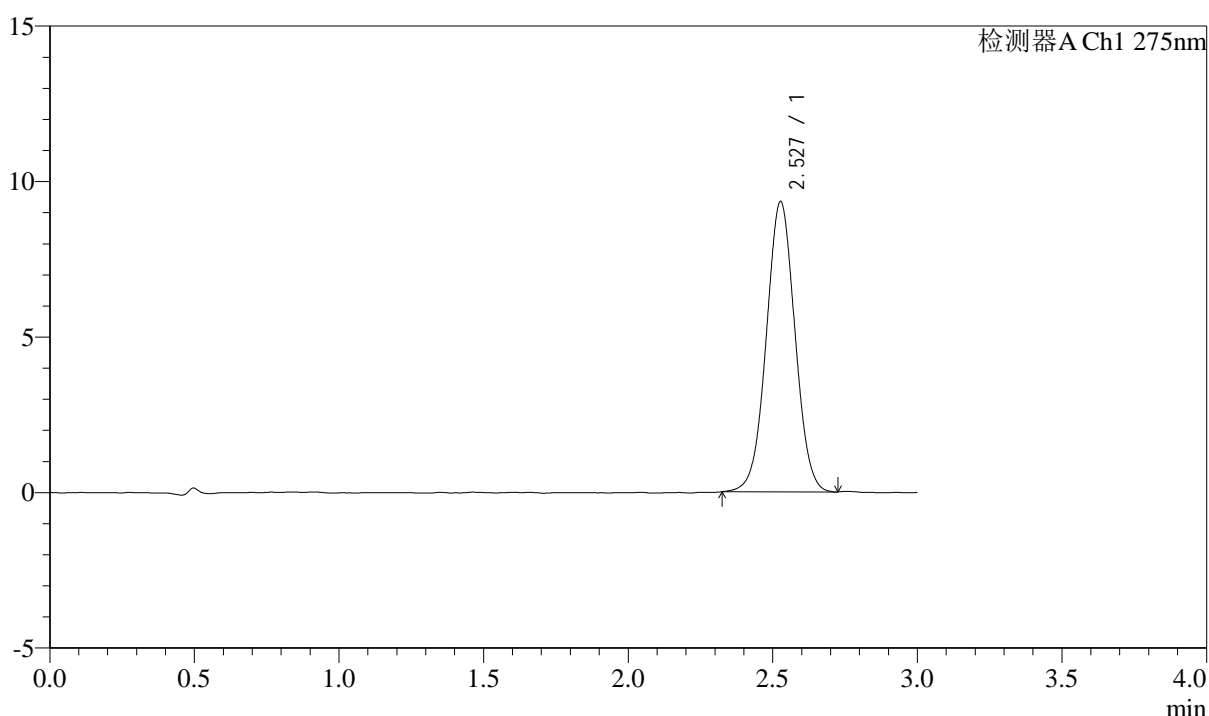
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1453-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:42:28 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64399	100.000	9316	3108	1.021	--
总计		64399	100.000	9316			

图254 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



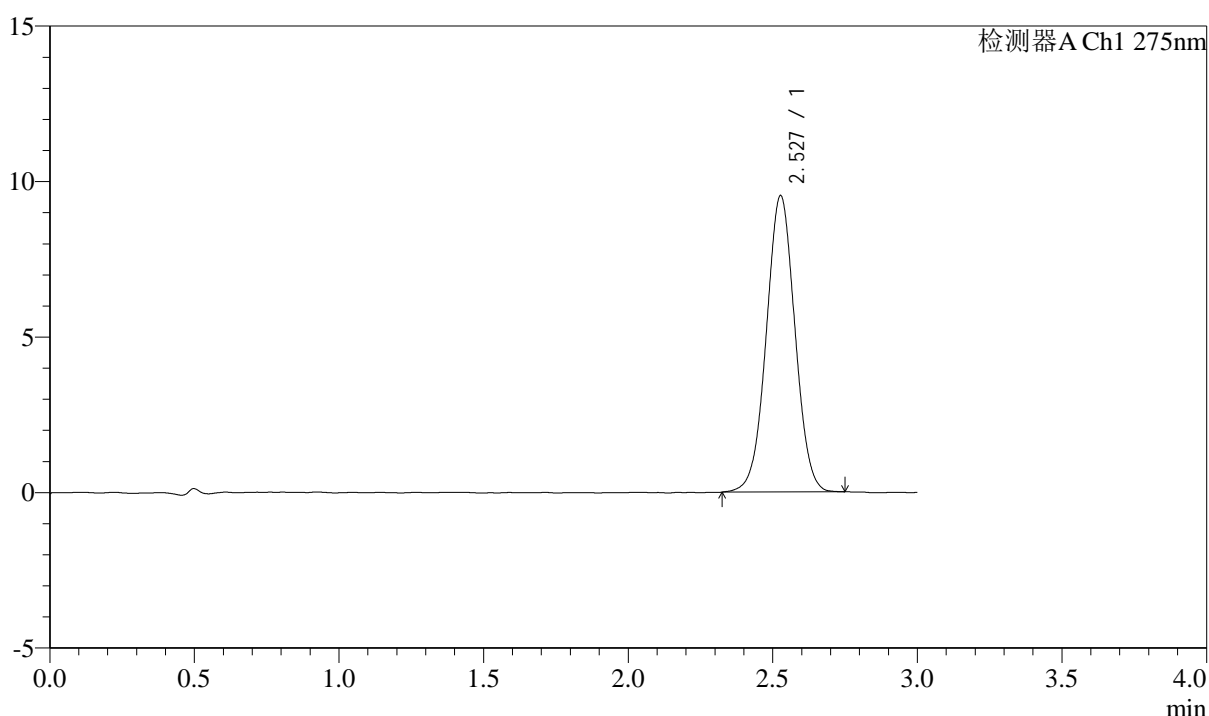
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1454-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:45:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	65754	100.000	9513	3117	1.016	--
总计		65754	100.000	9513			

图255 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



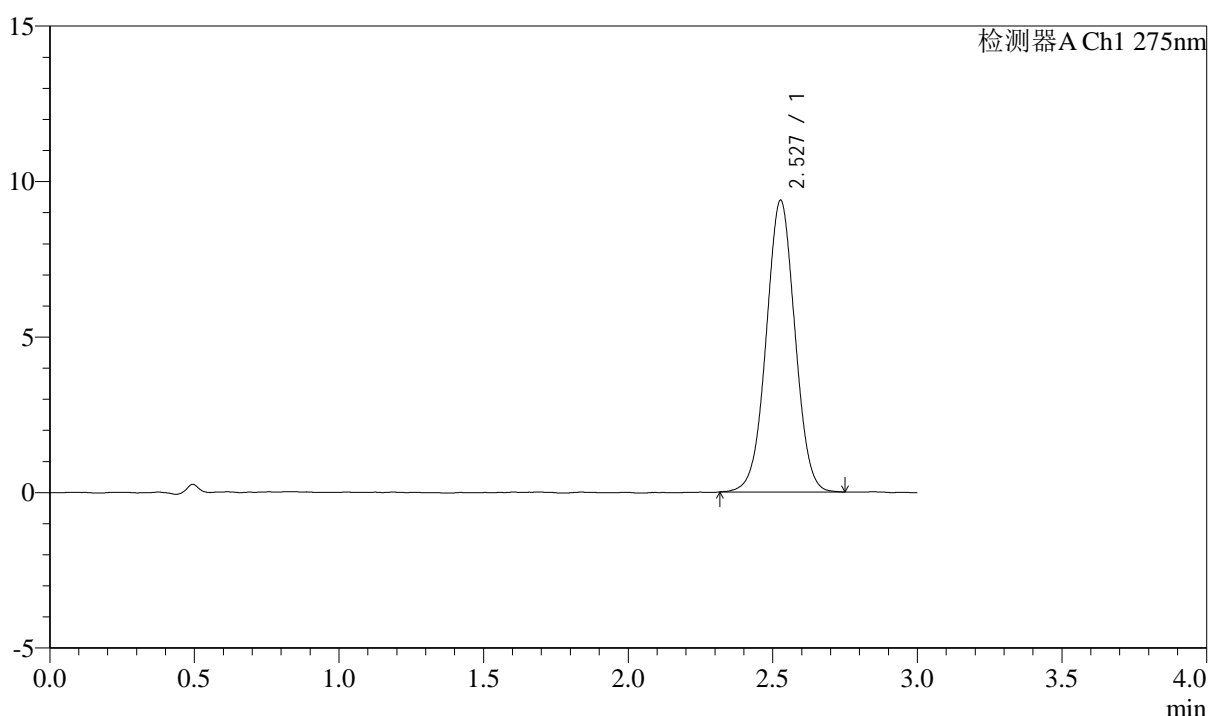
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1455-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:49:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64882	100.000	9361	3101	1.012	--
总计		64882	100.000	9361			

图256 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



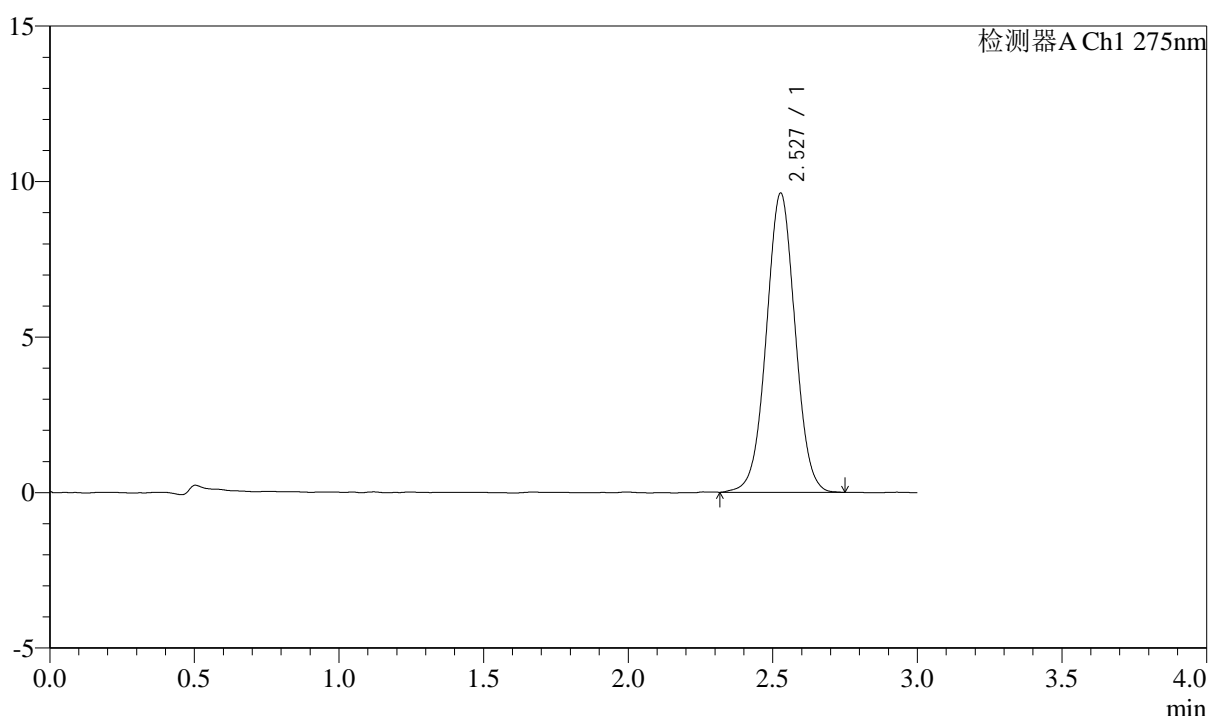
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1456-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:52:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66586	100.000	9605	3115	1.019	--
总计		66586	100.000	9605			

图257 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



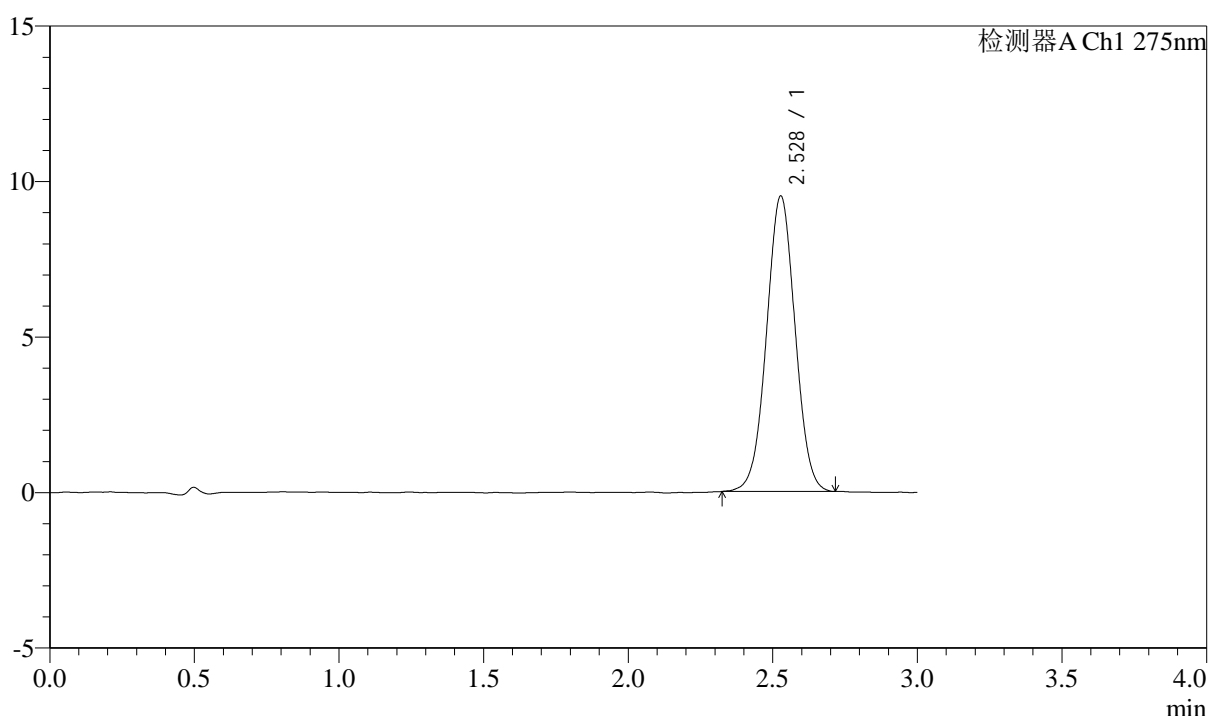
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1457-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:56:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65420	100.000	9494	3115	1.017	--
总计		65420	100.000	9494			

图258 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



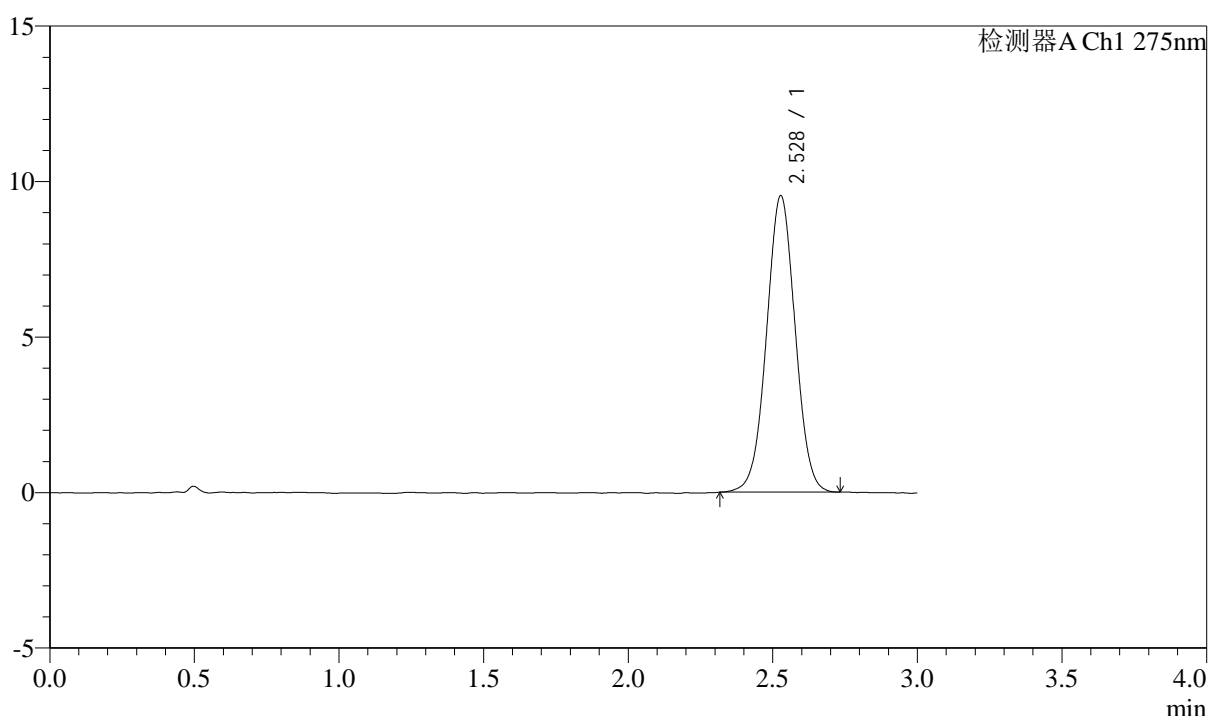
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1458-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:59:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65797	100.000	9524	3107	1.016	--
总计		65797	100.000	9524			

图259 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



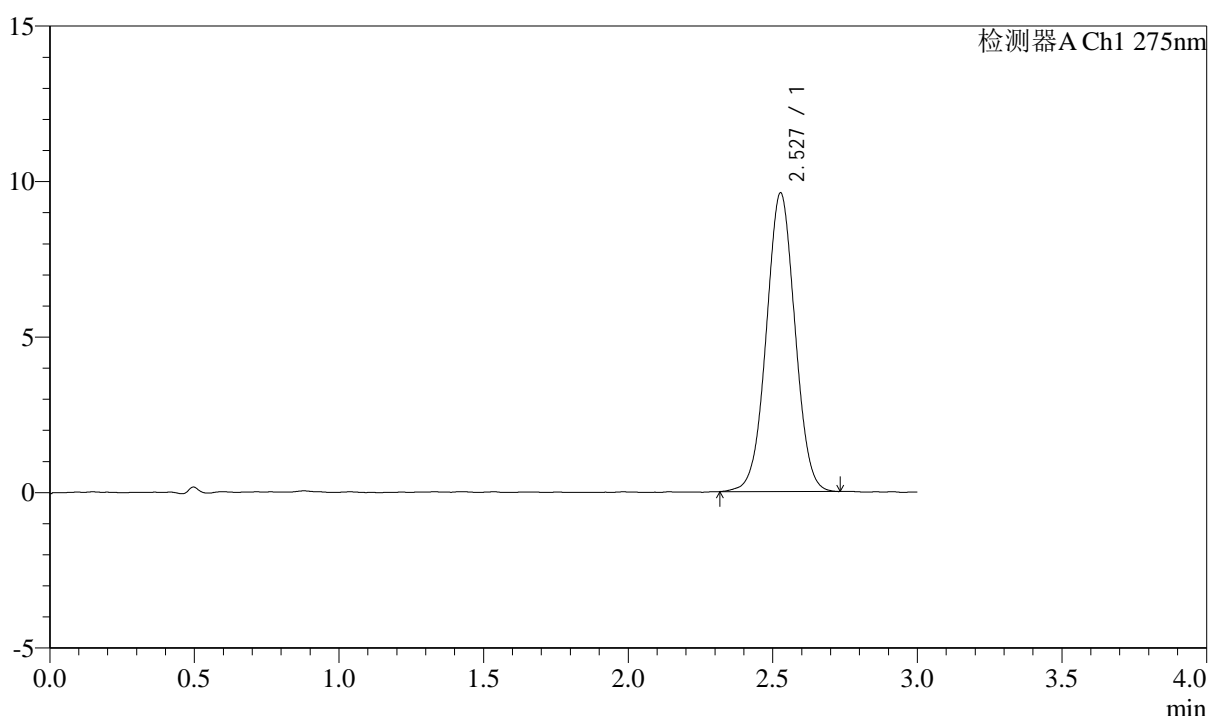
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1459-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:02:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66300	100.000	9584	3105	1.019	--
总计		66300	100.000	9584			

图260 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



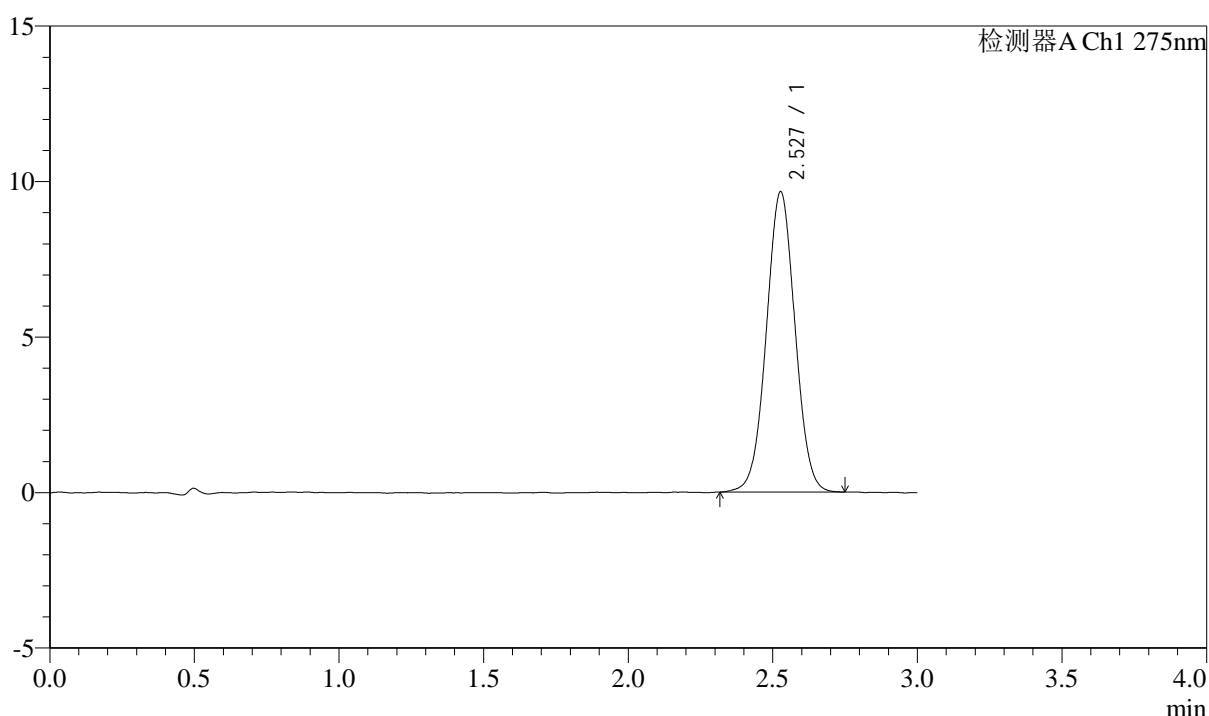
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1460-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:06:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66745	100.000	9642	3108	1.021	--
总计		66745	100.000	9642			

图261 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



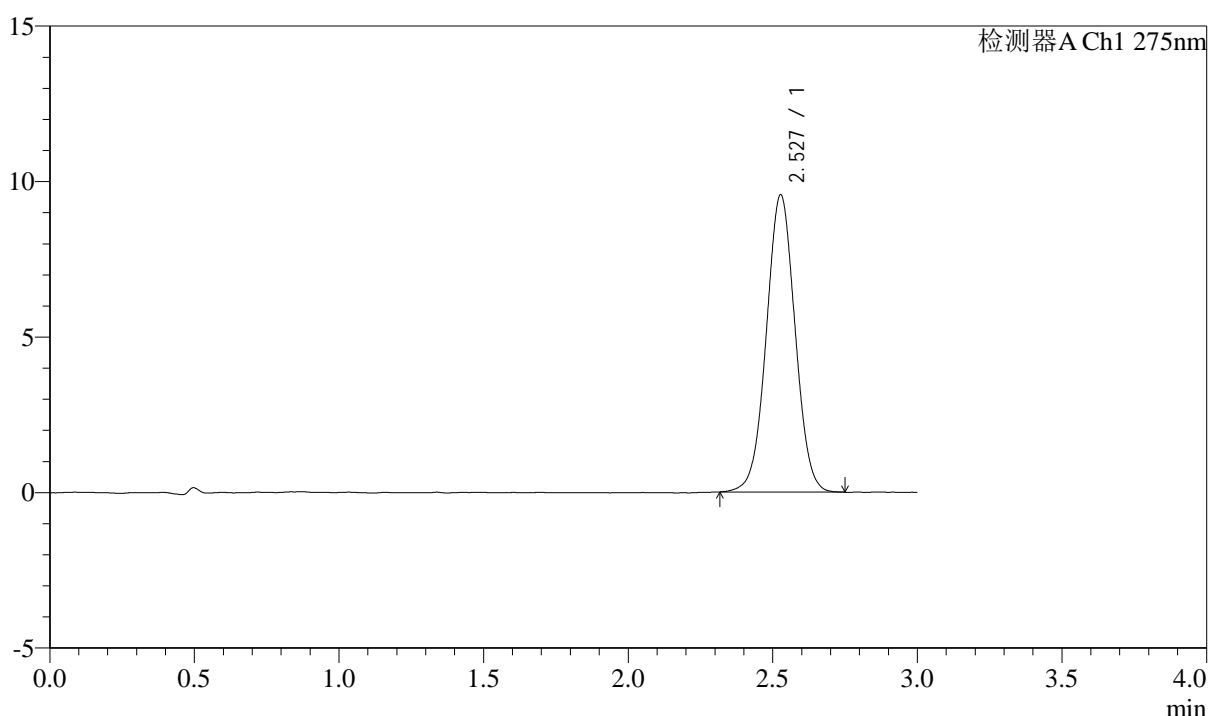
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1461-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:09:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66167	100.000	9543	3111	1.018	--
总计		66167	100.000	9543			

图262 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



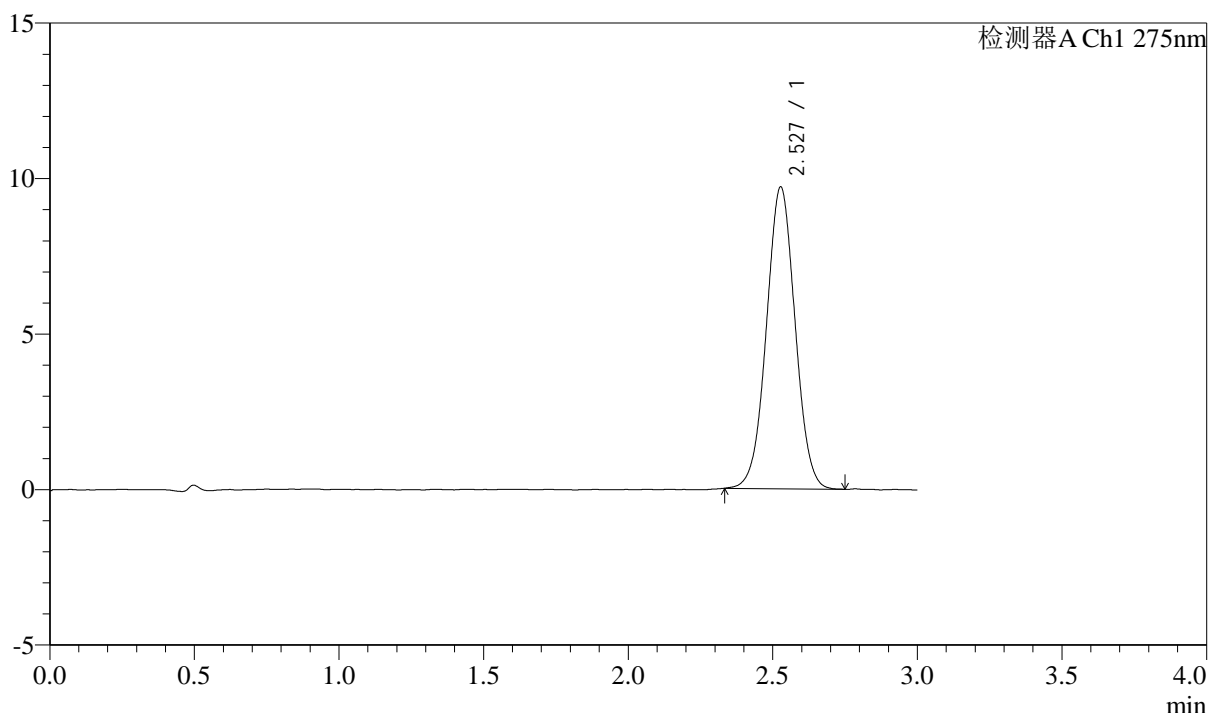
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1462-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:13:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66936	100.000	9691	3114	1.021	--
总计		66936	100.000	9691			

图263 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



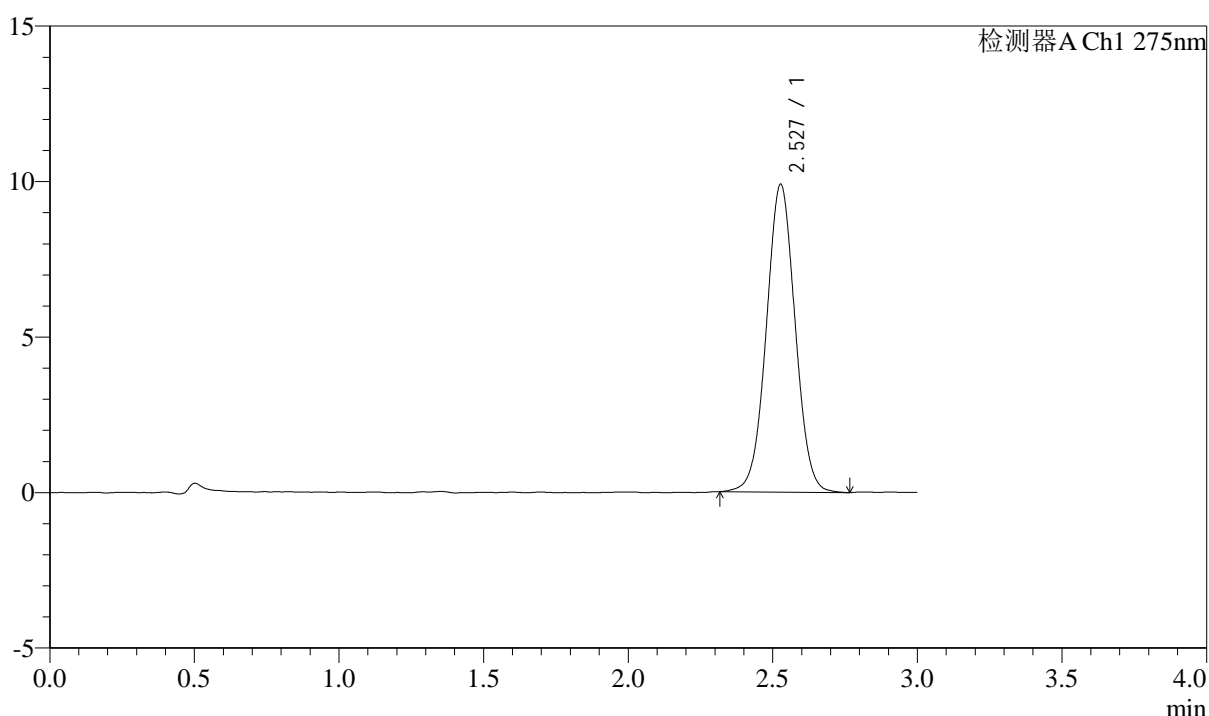
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1463-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:16:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68592	100.000	9880	3103	1.022	--
总计		68592	100.000	9880			

图264 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



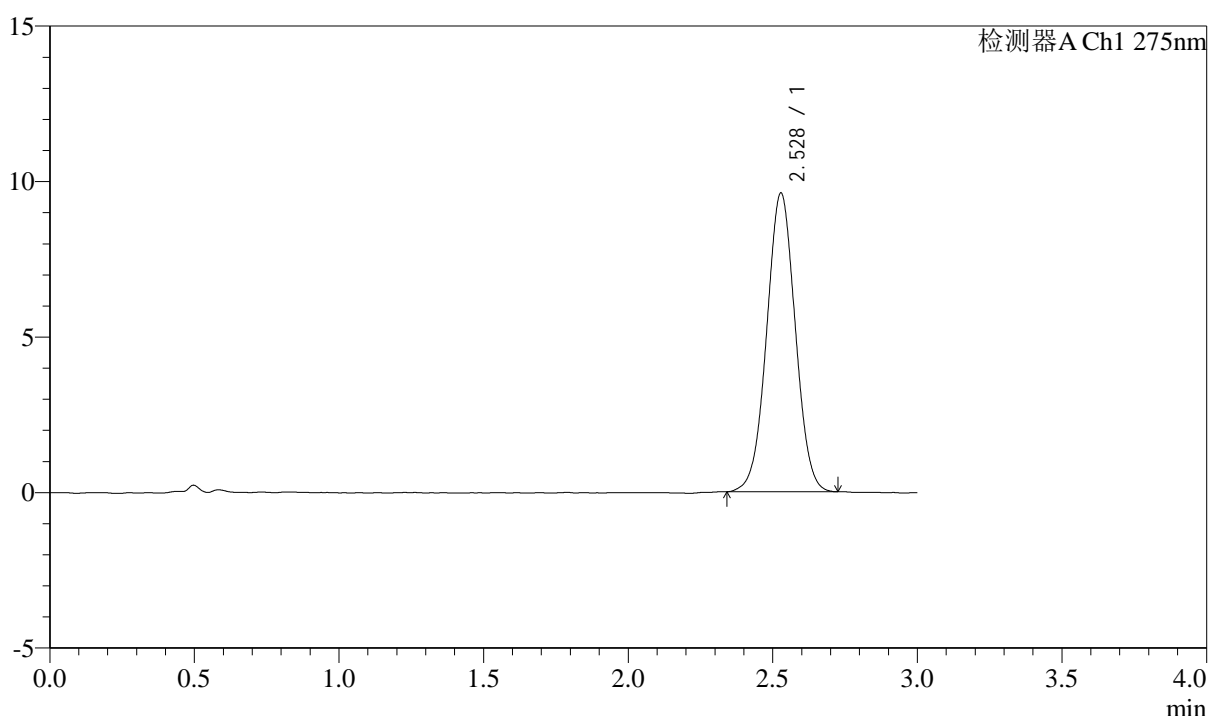
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1464-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:19:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	66184	100.000	9603	3112	1.016	--
总计		66184	100.000	9603			

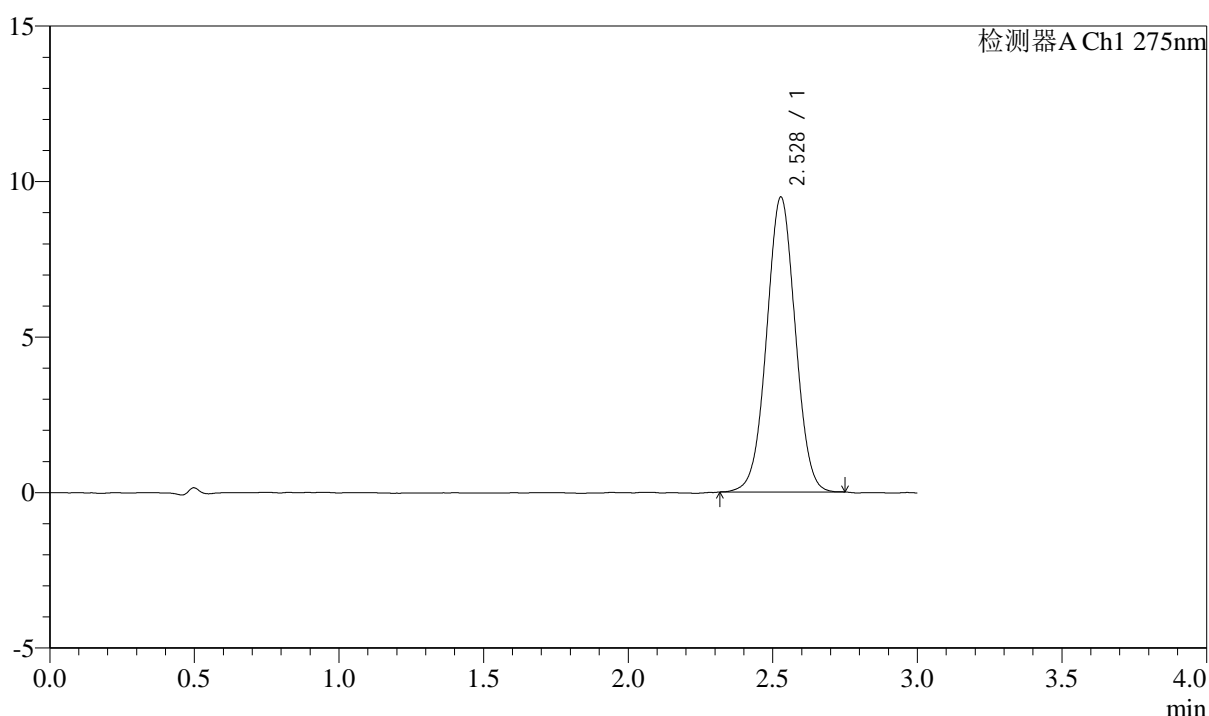
图265 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1465-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:23:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65453	100.000	9477	3121	1.018	--
总计		65453	100.000	9477			

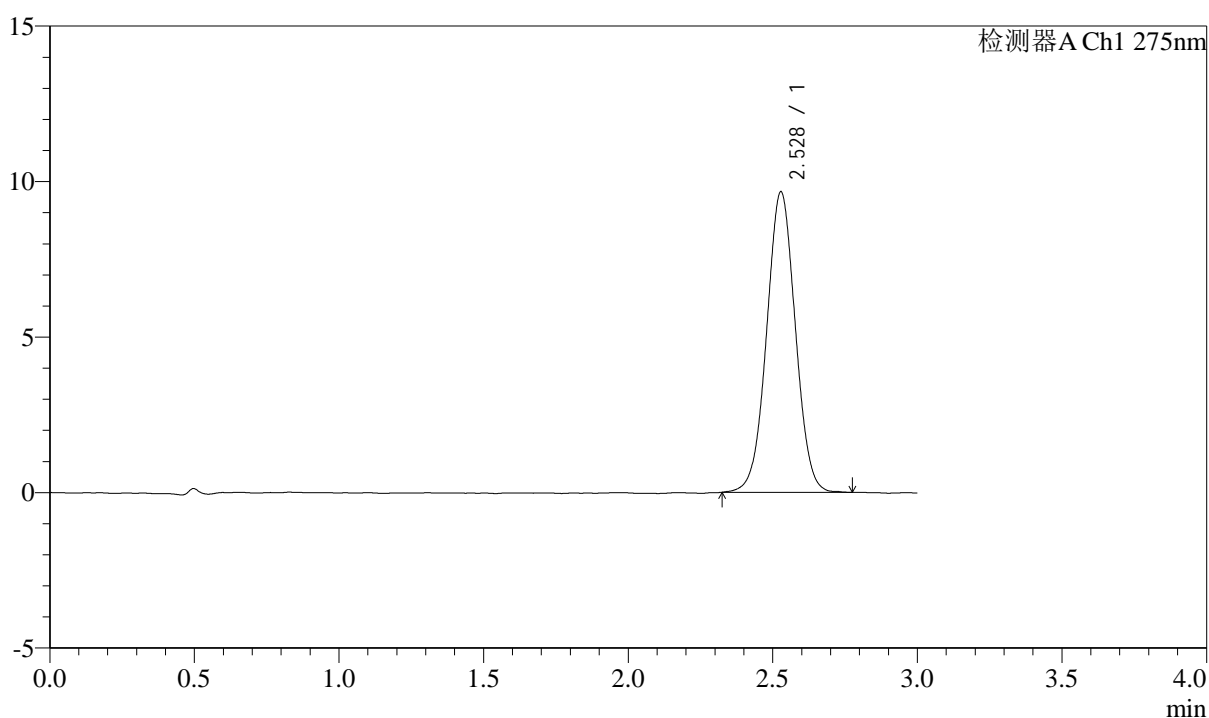
图266 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1466-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:26:41 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:01:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	66760	100.000	9657	3116	1.017	--
总计		66760	100.000	9657			

图267 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



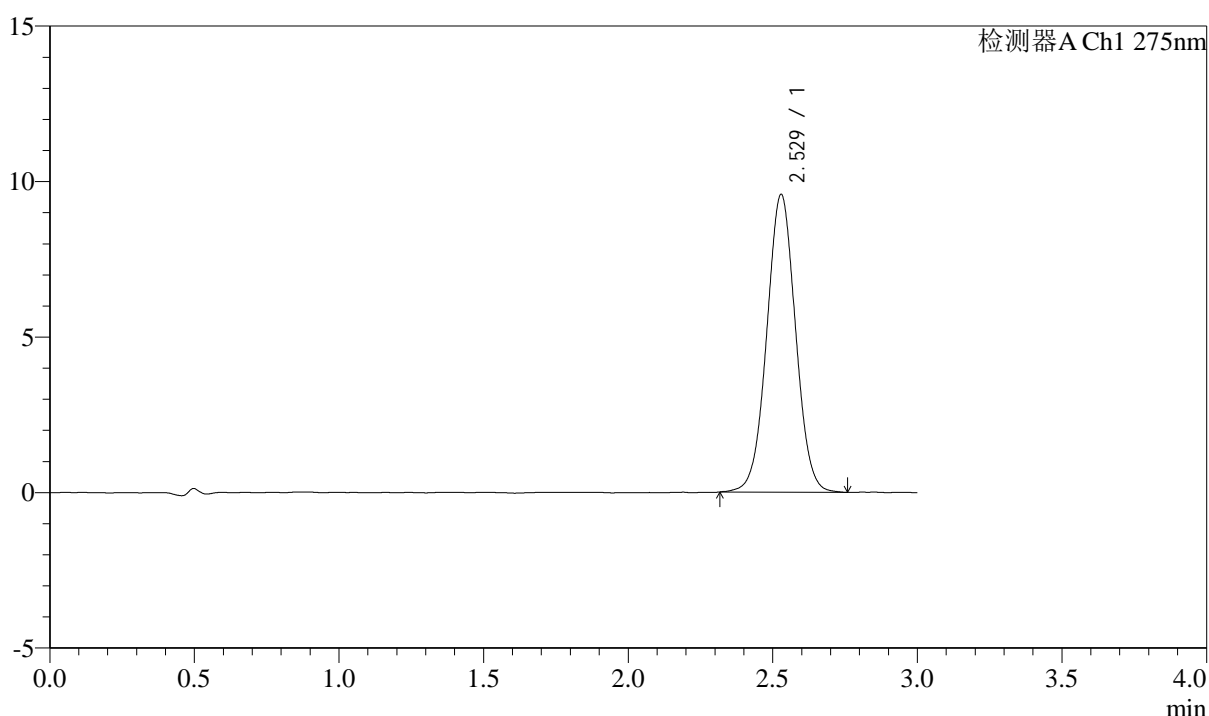
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1467-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:30:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	66354	100.000	9576	3107	1.022	--
总计		66354	100.000	9576			

图268 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



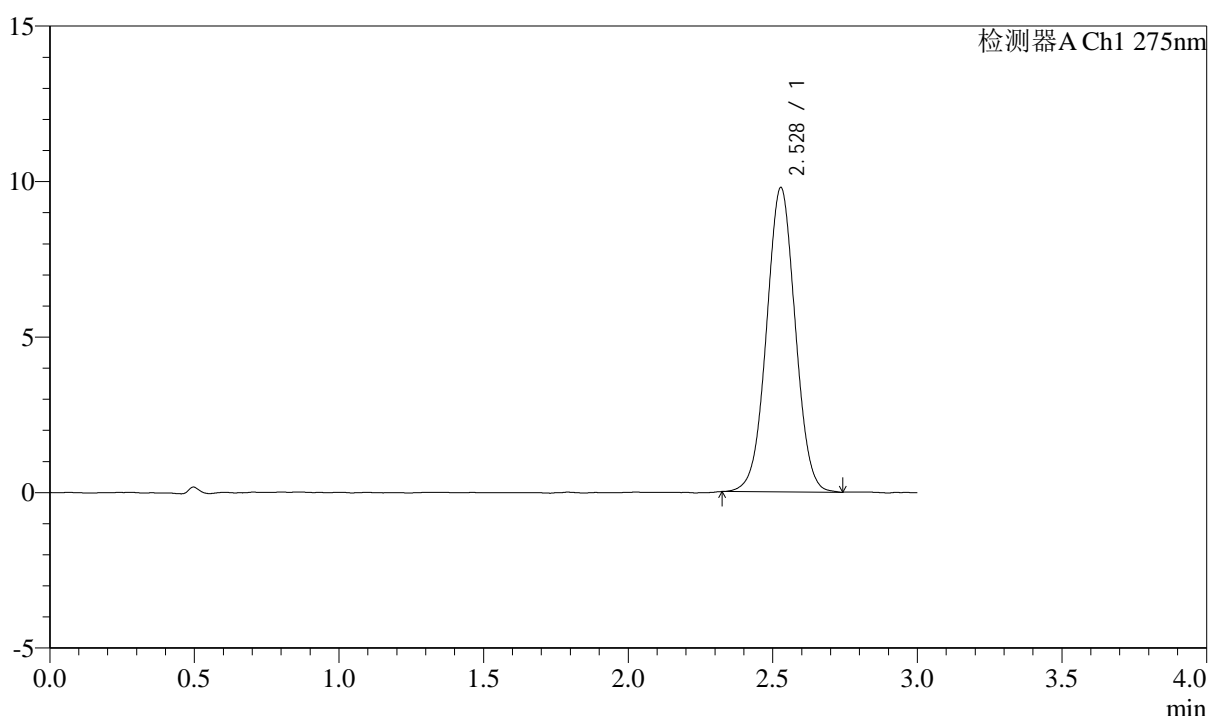
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1468-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:33:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67691	100.000	9778	3111	1.018	--
总计		67691	100.000	9778			

图269 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



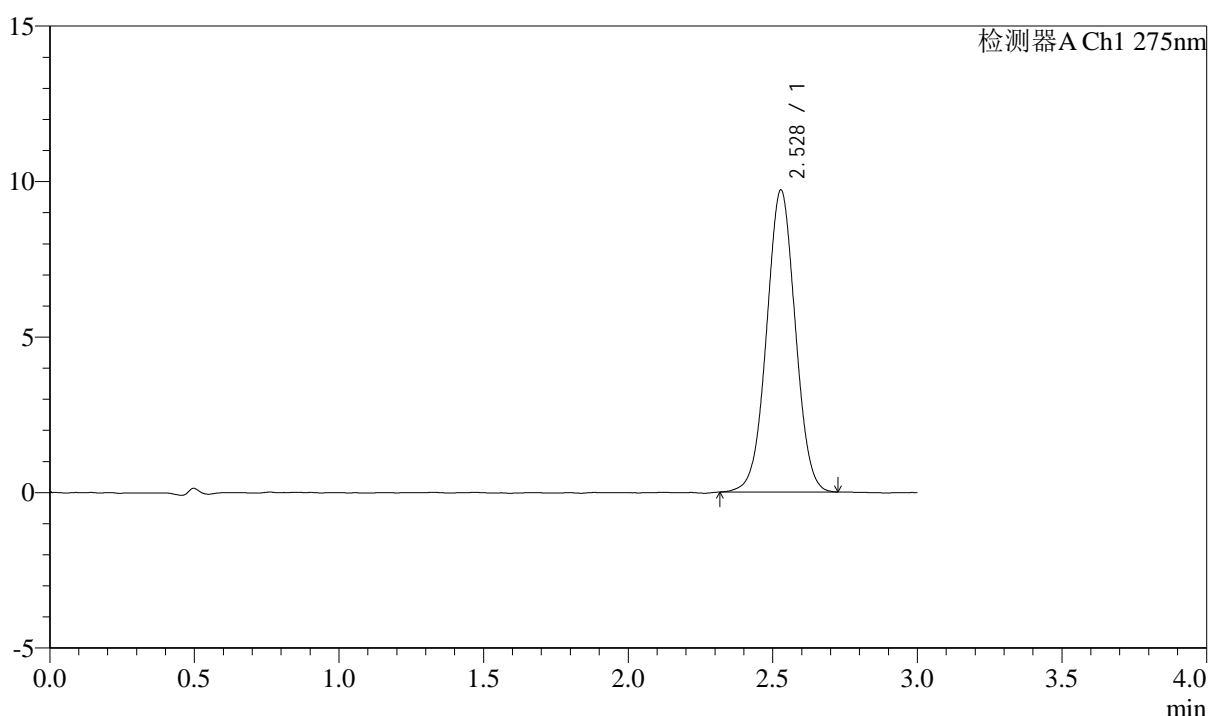
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1469-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:36:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67111	100.000	9705	3109	1.015	--
总计		67111	100.000	9705			

图270 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



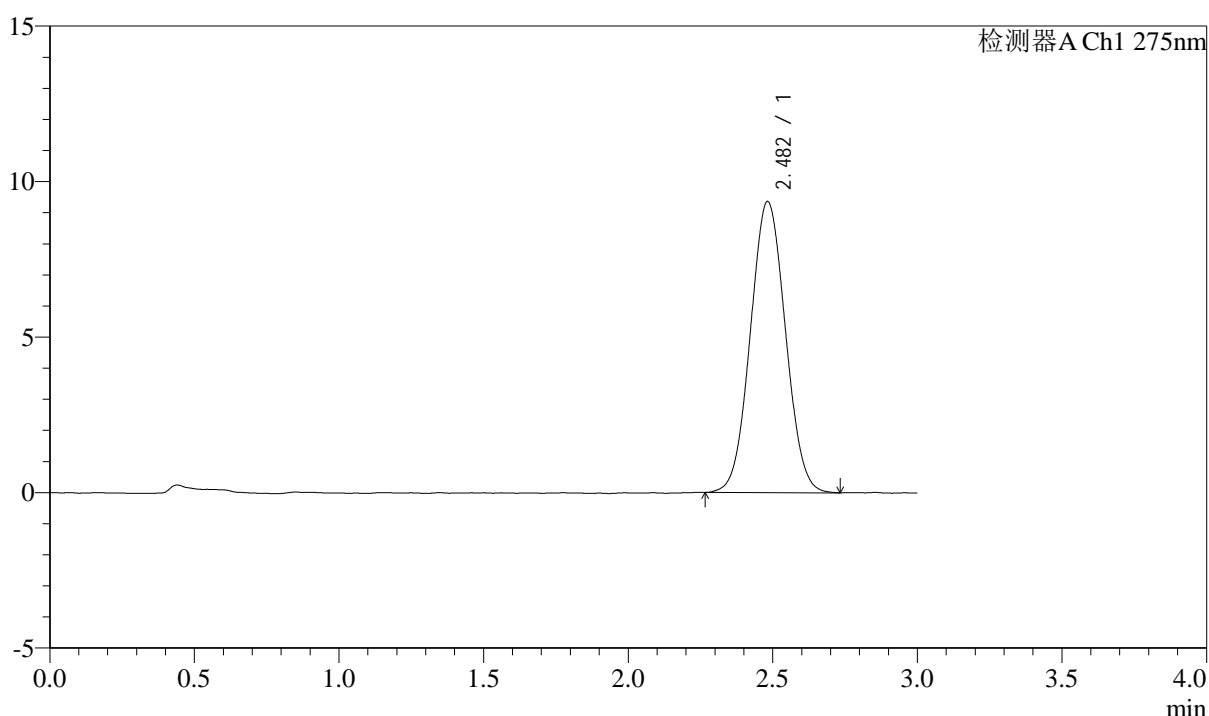
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1470-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:40:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	78962	100.000	9357	1981	1.045	--
总计		78962	100.000	9357			

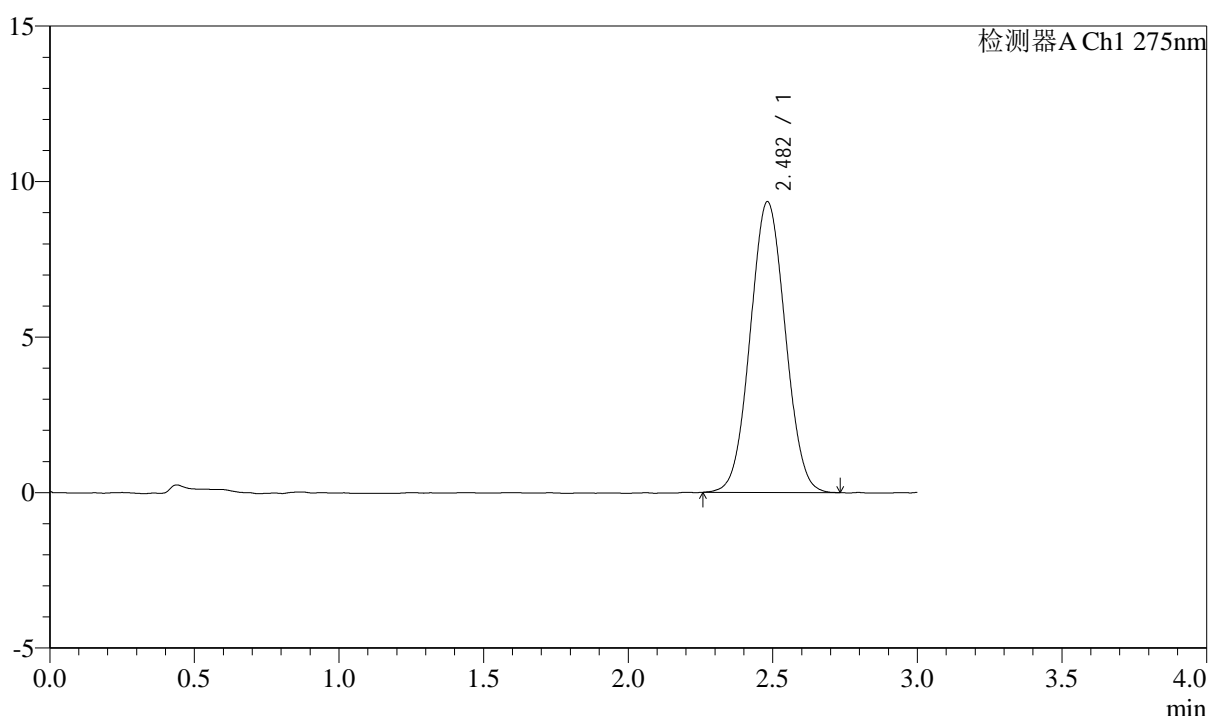
图271 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-32/11-1471-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:43:40 实验者: chenjie
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:01:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	78753	100.000	9350	1984	1.041	--
总计		78753	100.000	9350			