



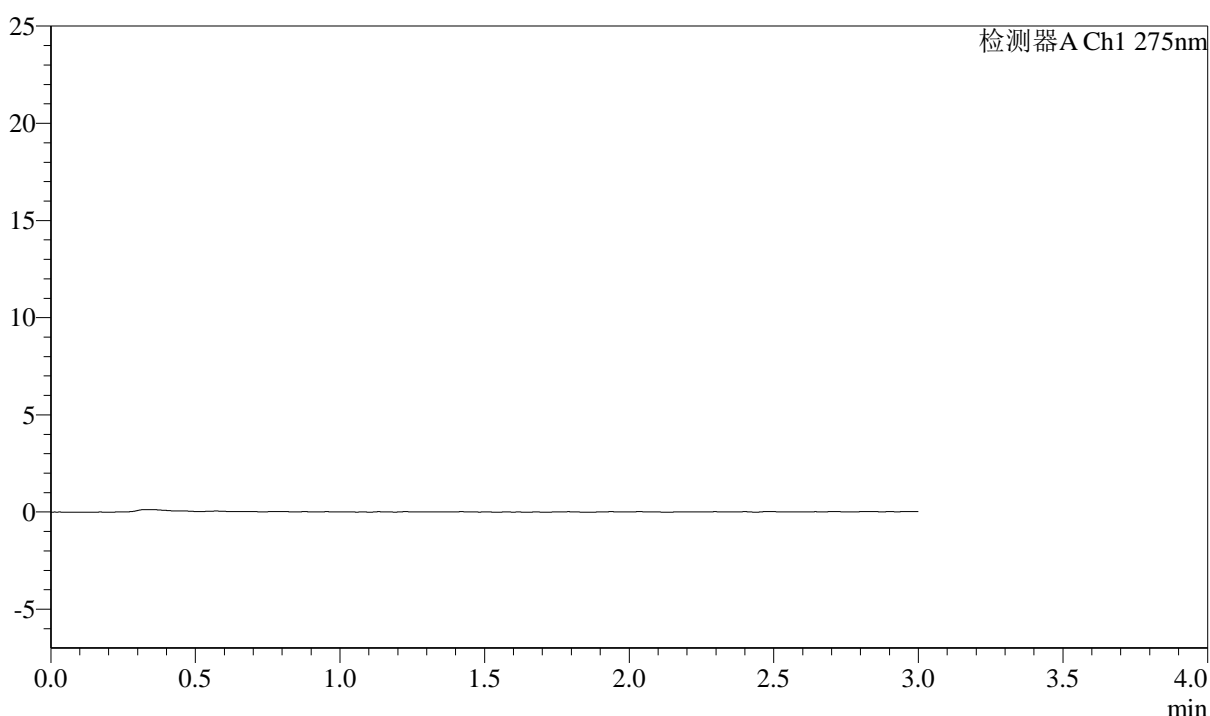
QTL-4138

<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 - 29-2/29-1-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-浆法-50转
 溶剂



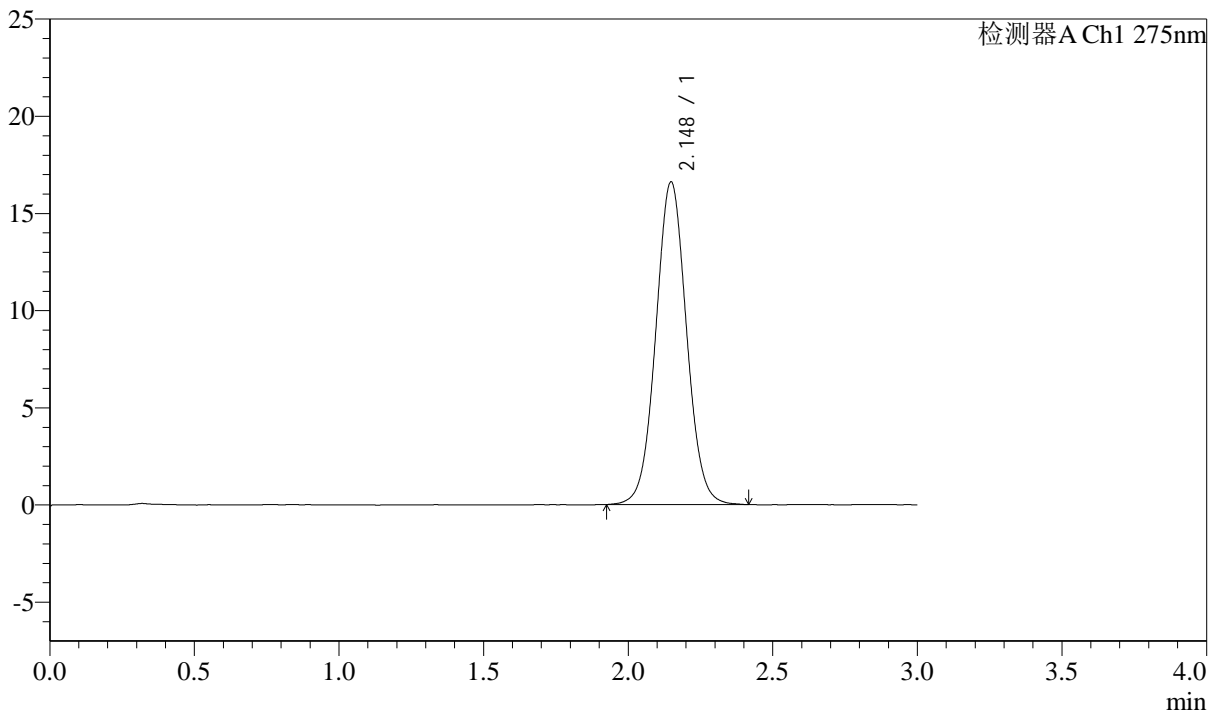
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-2-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	122659	100.000	16599	1990	1.041	--
总计		122659	100.000	16599			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



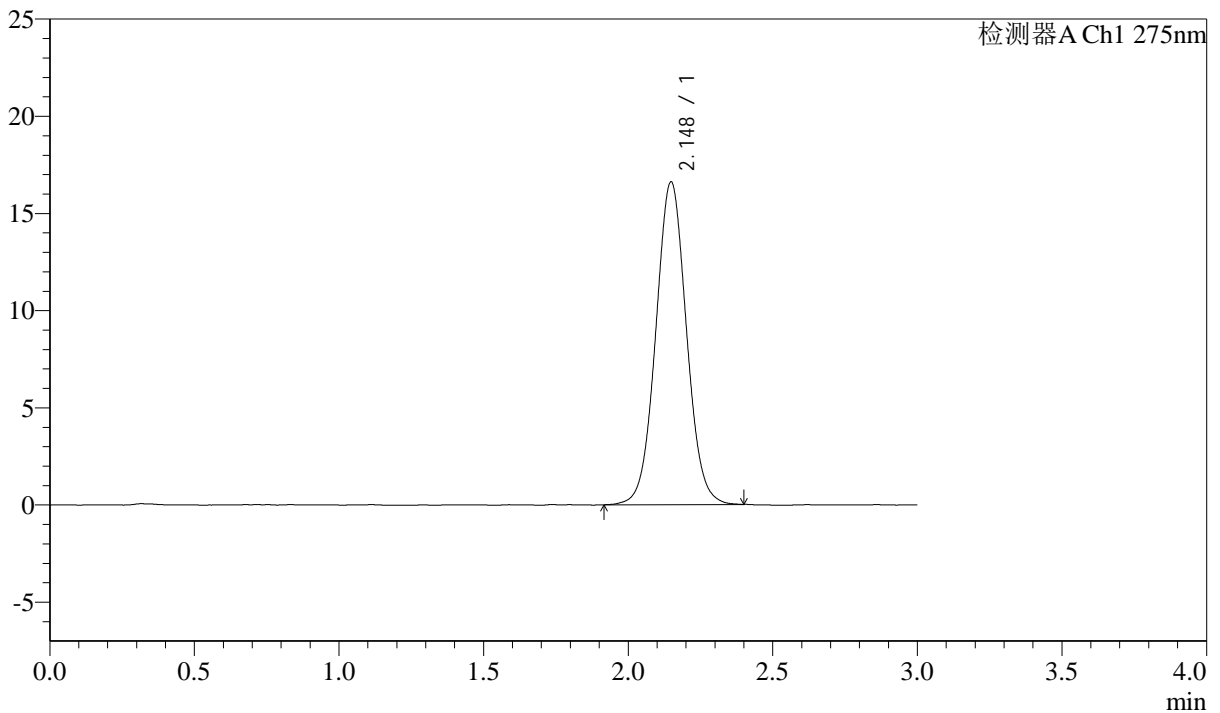
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-3-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	122449	100.000	16600	1991	1.041	--
总计		122449	100.000	16600			

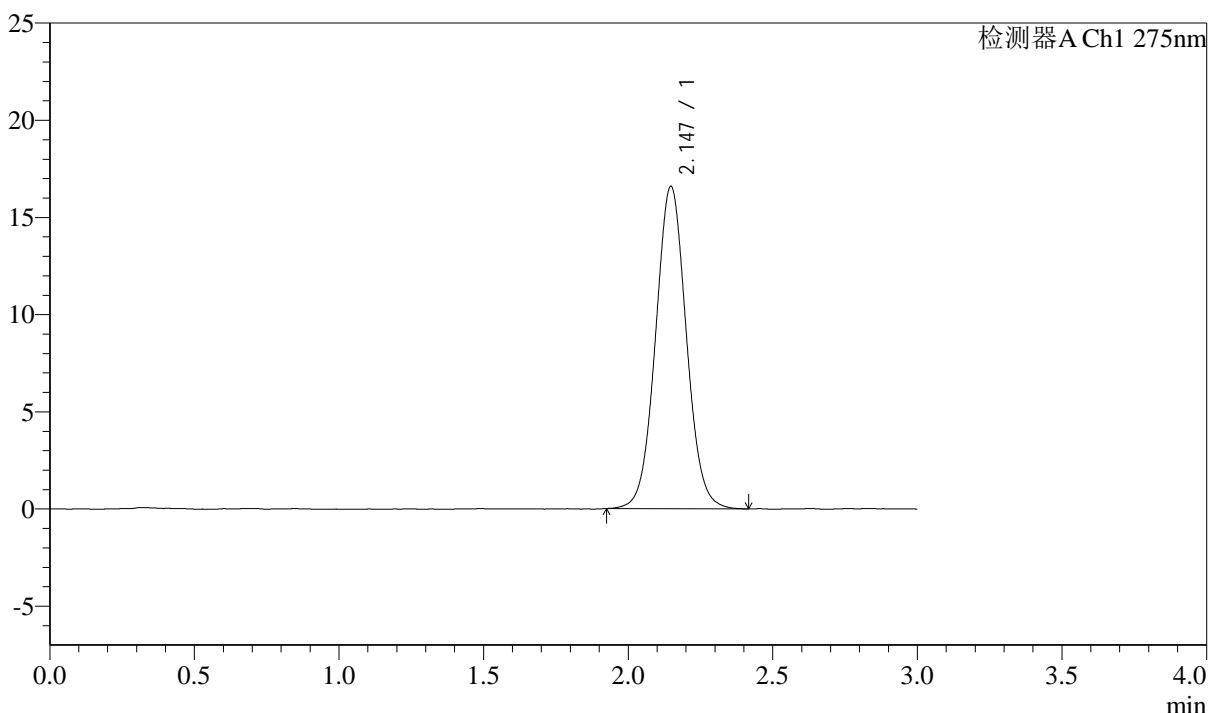
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-4-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	122709	100.000	16584	1981	1.046	--
总计		122709	100.000	16584			

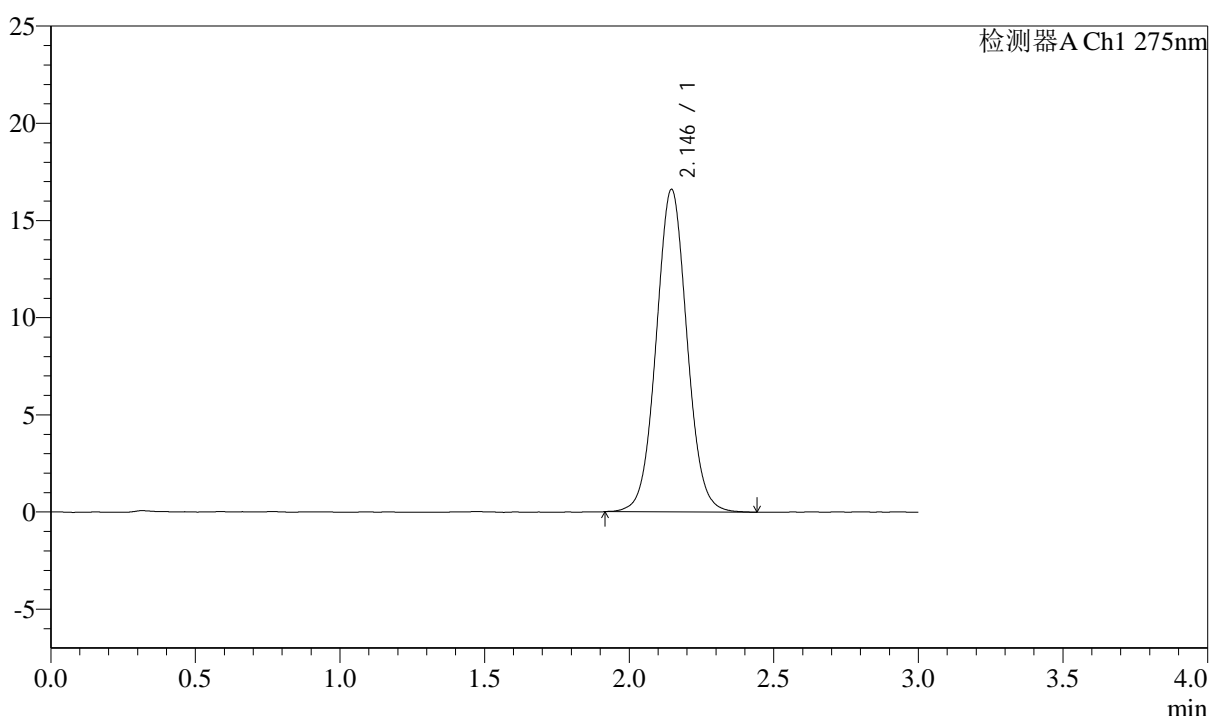
图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-2/29-5-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	122851	100.000	16595	1981	1.044	--
总计		122851	100.000	16595			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



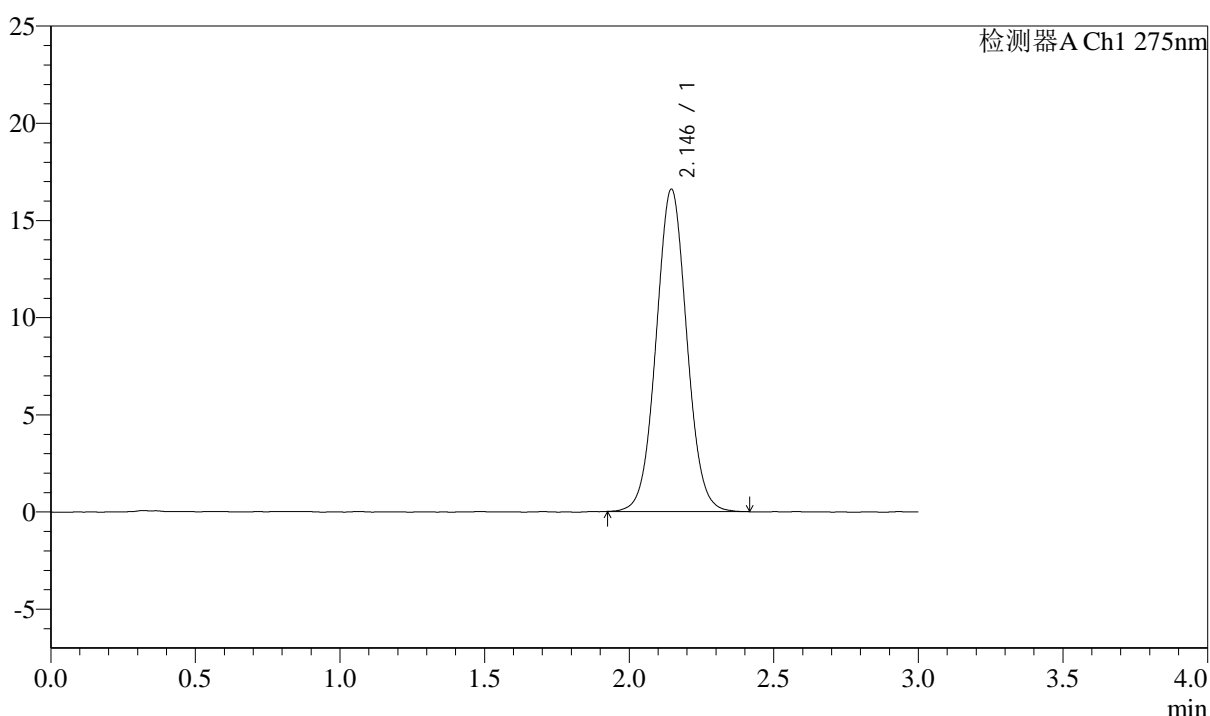
QTL-4138

<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 - 29-2/29-6-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	122259	100.000	16584	1984	1.039	--
总计		122259	100.000	16584			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



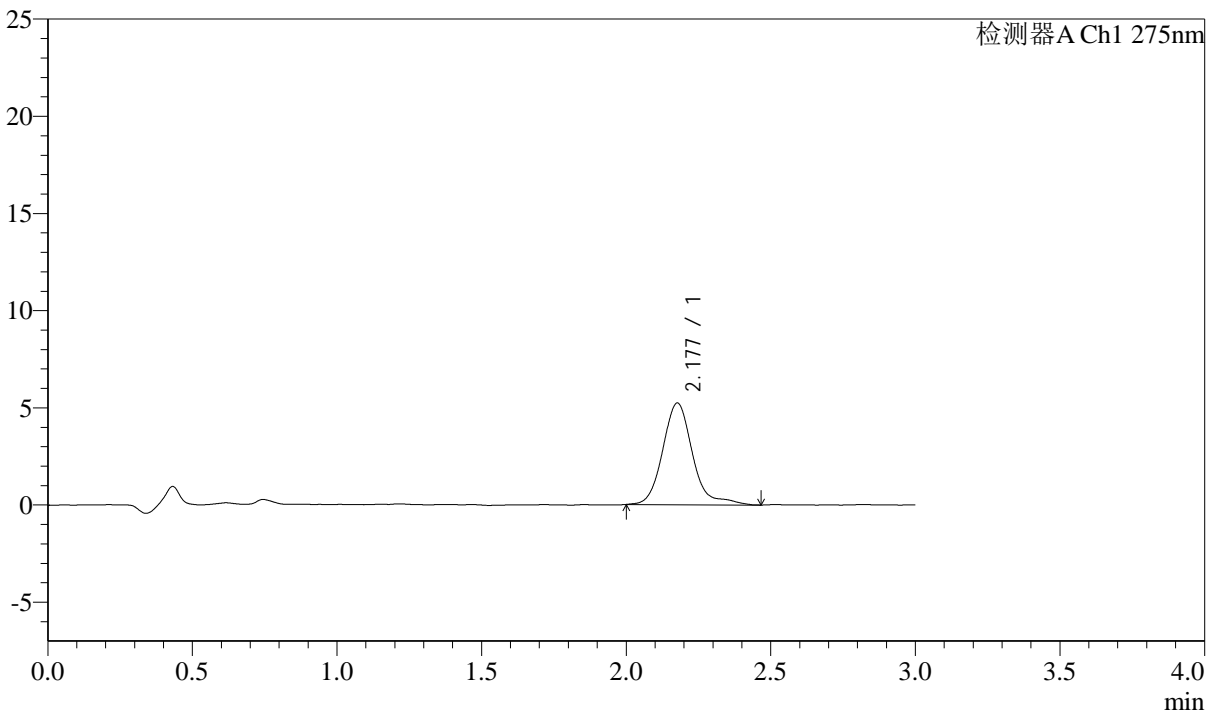
QTL-4138

<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 - 29-2/29-7-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	37662	100.000	5219	2312	1.278	--
总计		37662	100.000	5219			

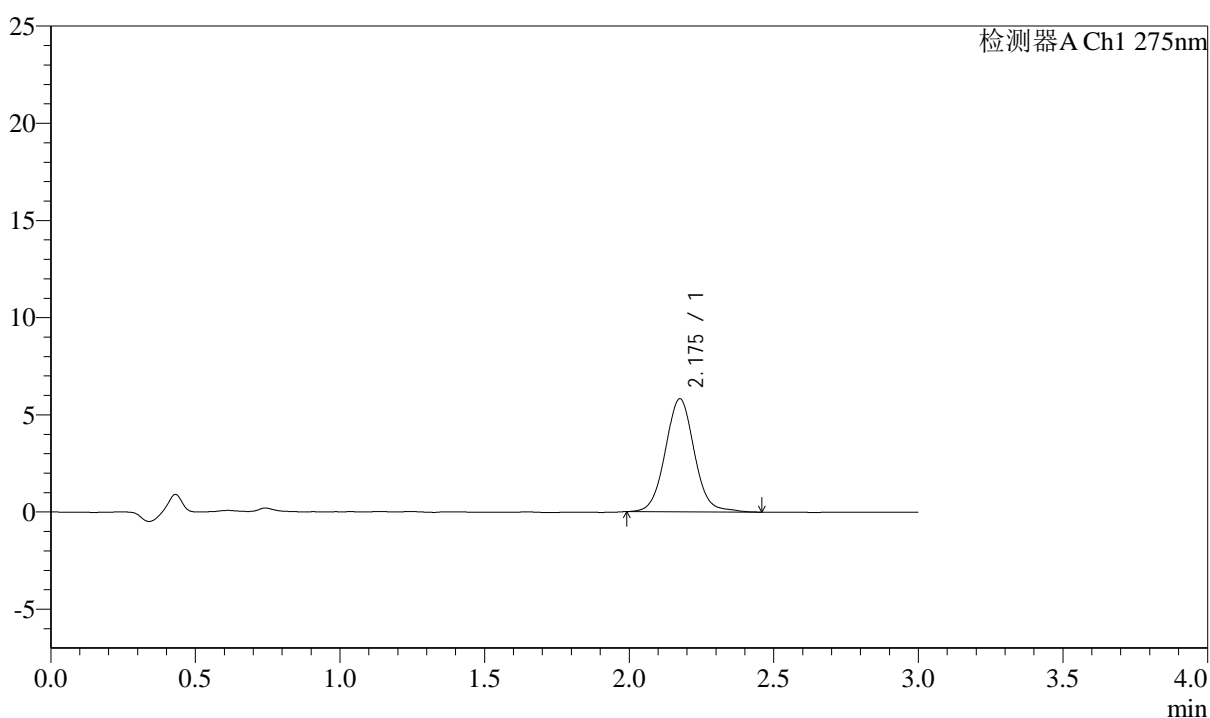
图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-8-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	40680	100.000	5801	2326	1.049	--
总计		40680	100.000	5801			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



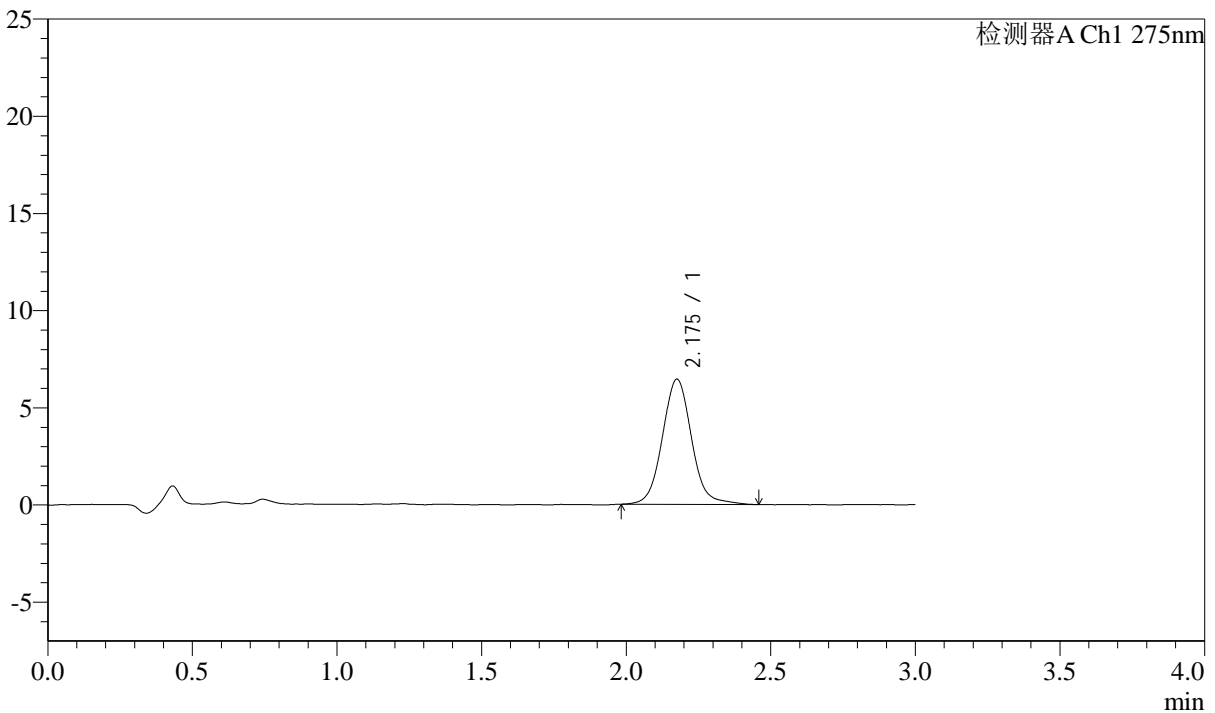
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-9-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	45305	100.000	6427	2326	1.068	--
总计		45305	100.000	6427			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



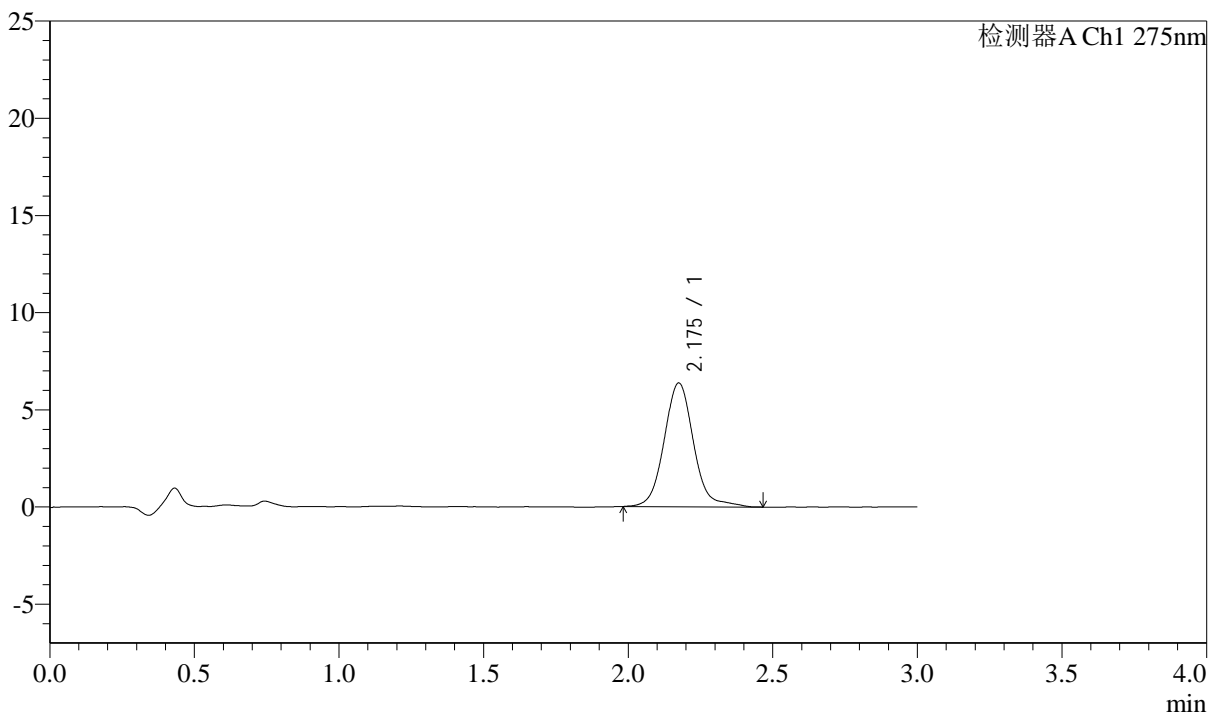
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-10-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	45154	100.000	6359	2328	1.088	--
总计		45154	100.000	6359			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



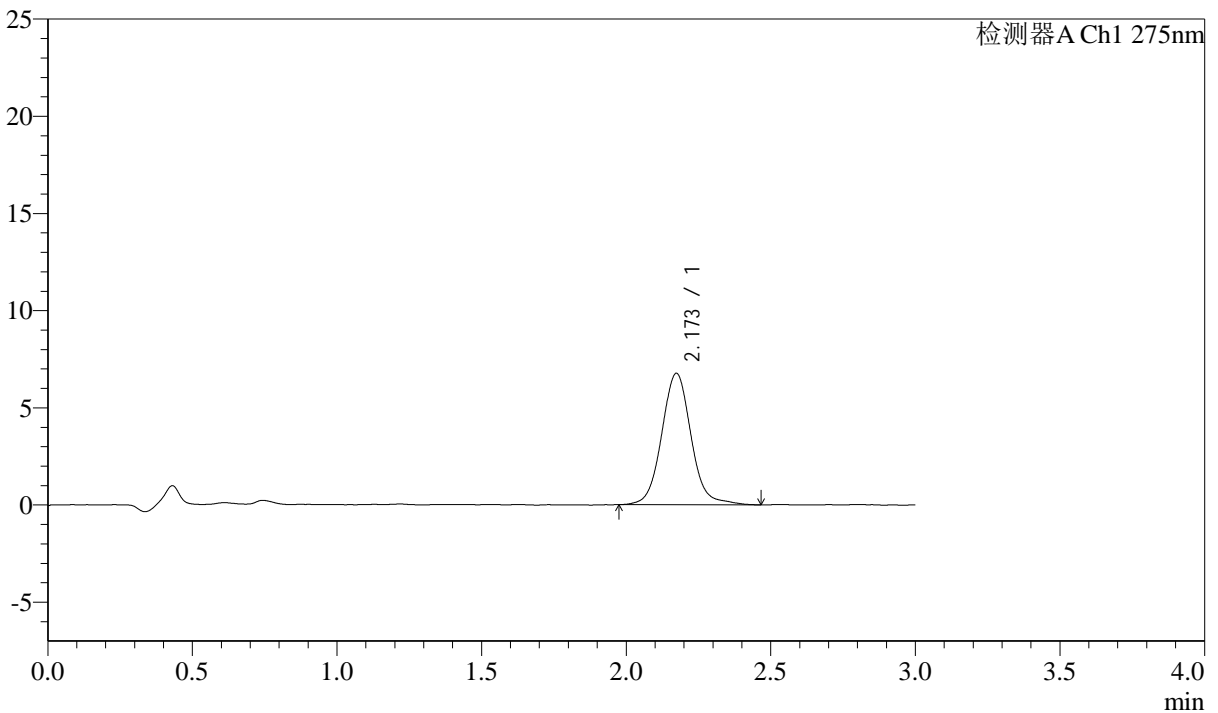
QTL-4138

<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 - 29-2/29-11-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	47900	100.000	6761	2314	1.071	--
总计		47900	100.000	6761			

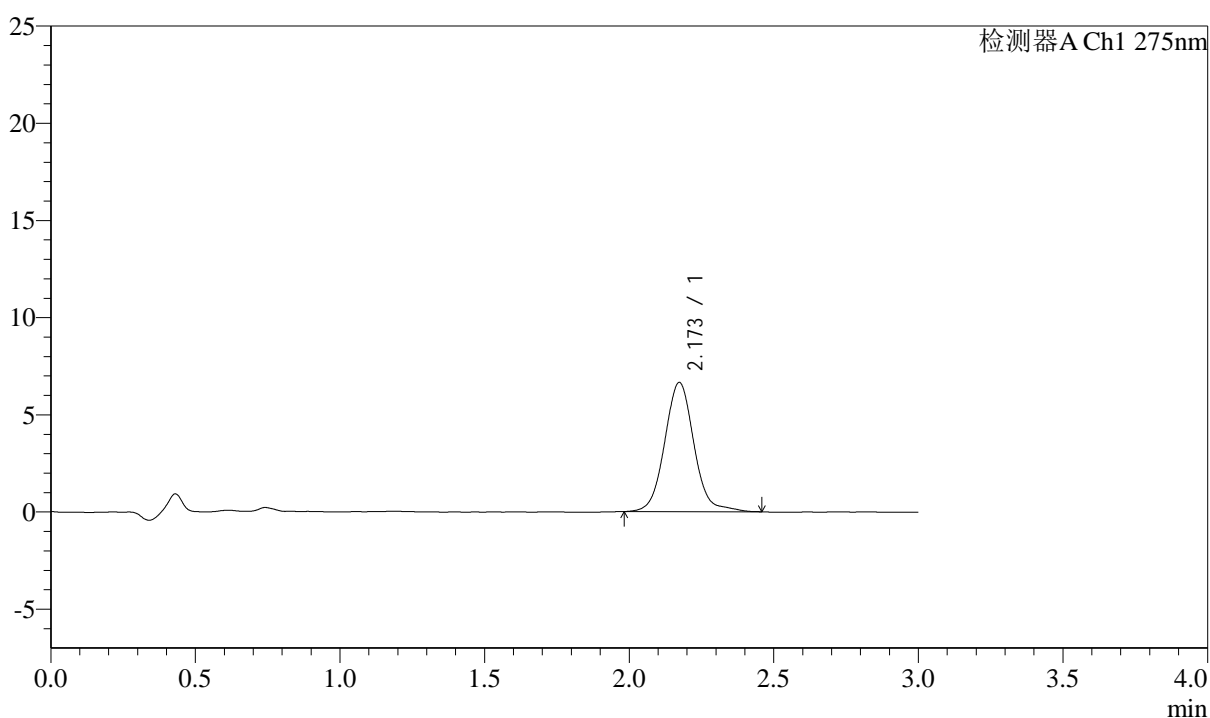
图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-12-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	46913	100.000	6645	2320	1.069	--
总计		46913	100.000	6645			

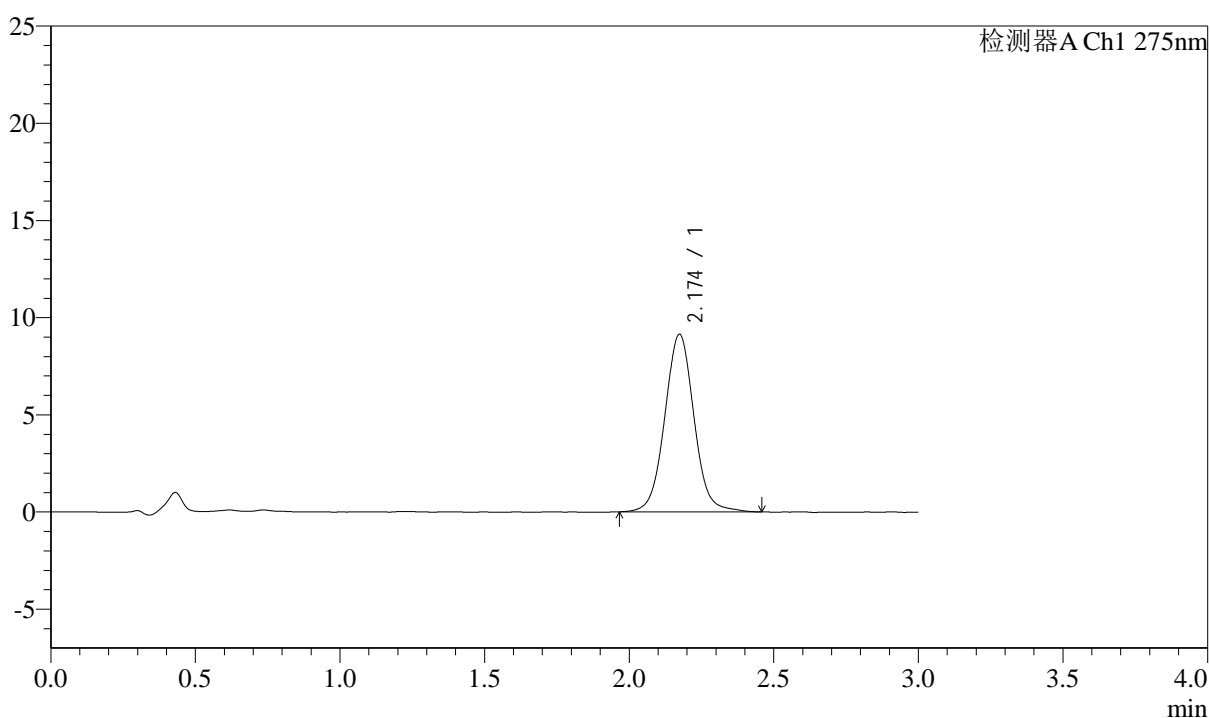
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-13-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	64287	100.000	9133	2296	1.040	--
总计		64287	100.000	9133			

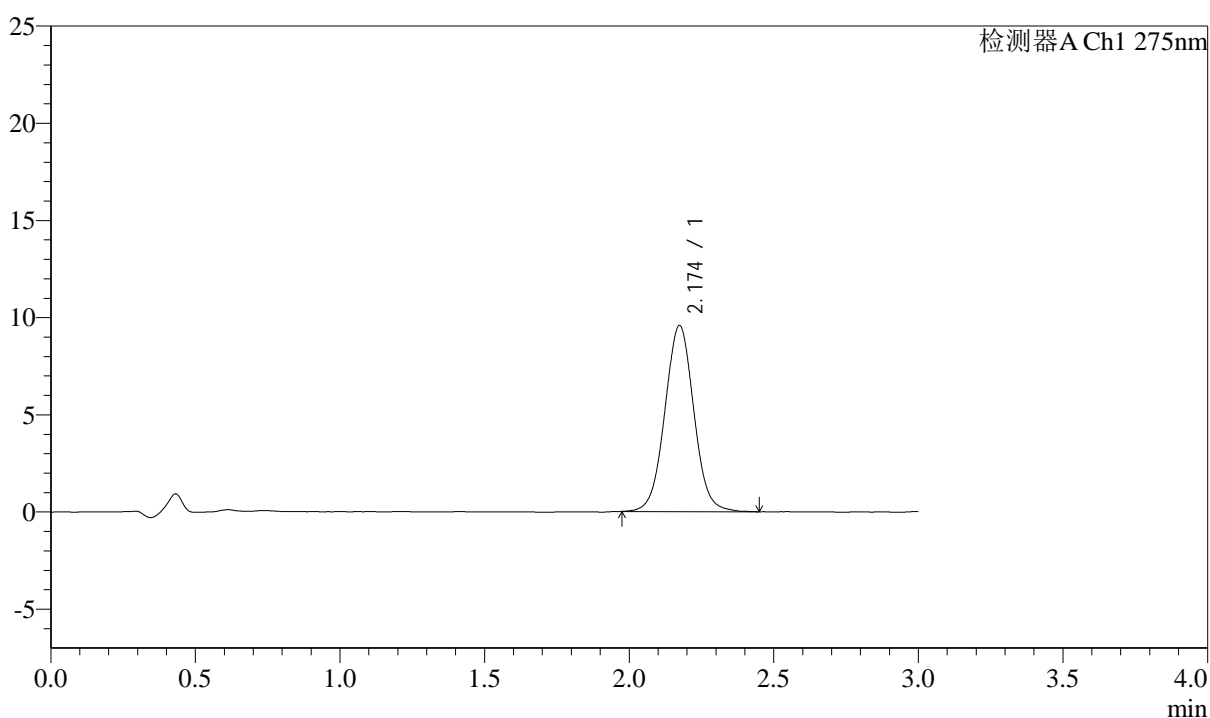
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-14-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	66797	100.000	9569	2288	1.030	--
总计		66797	100.000	9569			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



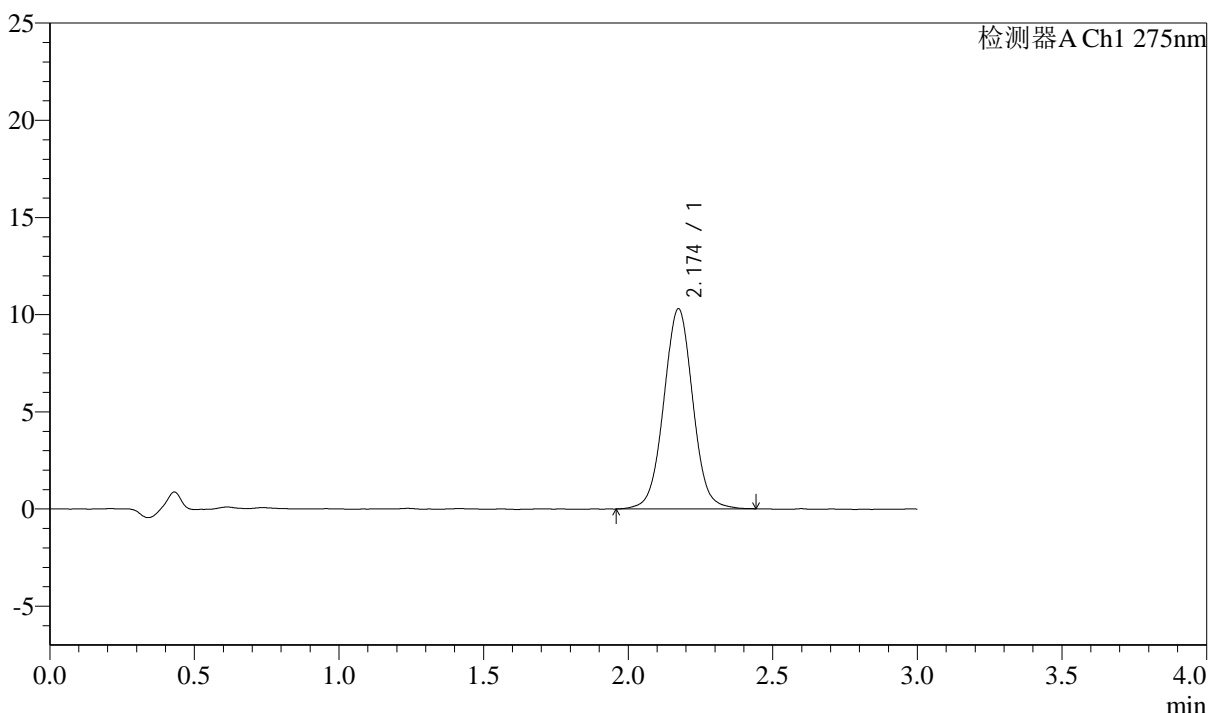
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-15-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	72074	100.000	10292	2289	1.022	--
总计		72074	100.000	10292			

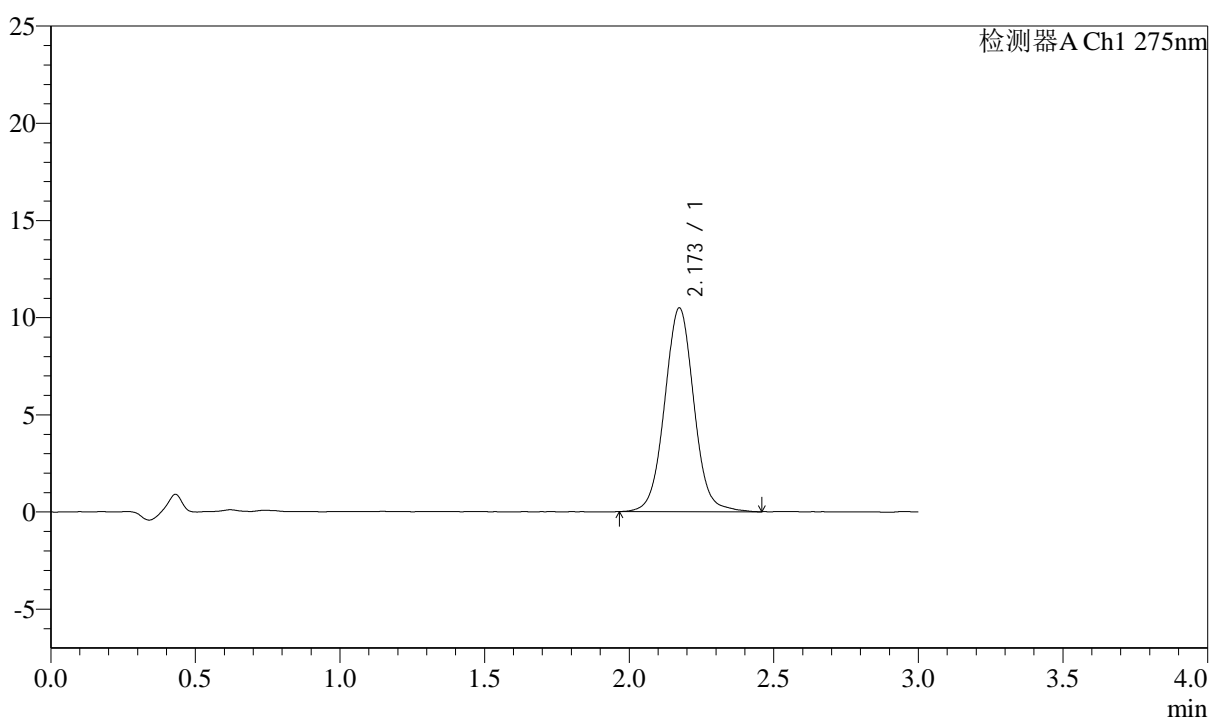
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-16-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	73818	100.000	10481	2278	1.037	--
总计		73818	100.000	10481			

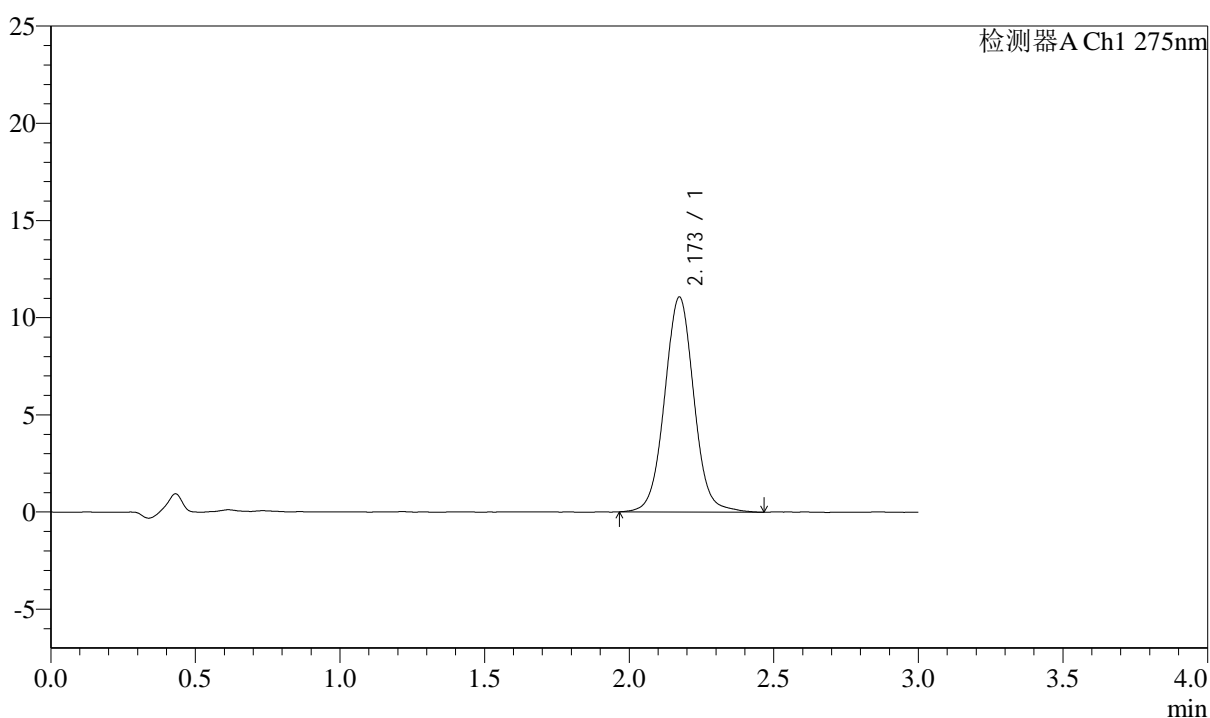
图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-17-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	78002	100.000	11057	2275	1.033	--
总计		78002	100.000	11057			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



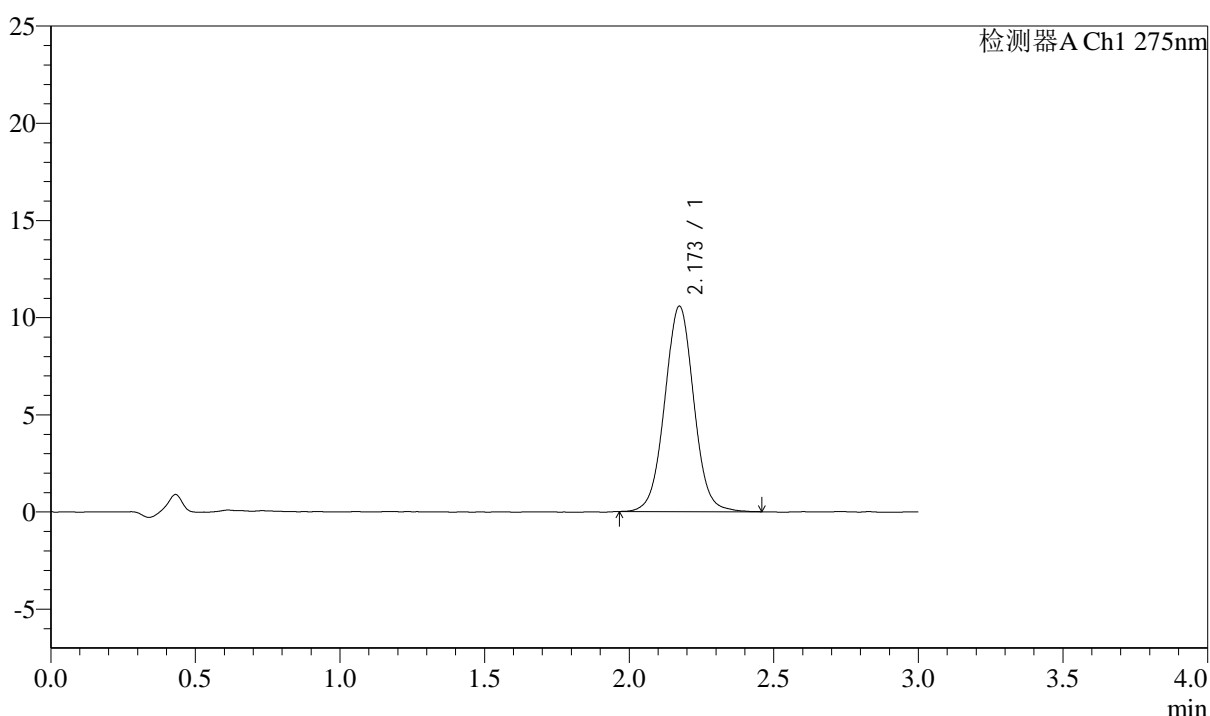
QTL-4138

<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 - 29-2/29-18-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	74070	100.000	10567	2284	1.024	--
总计		74070	100.000	10567			

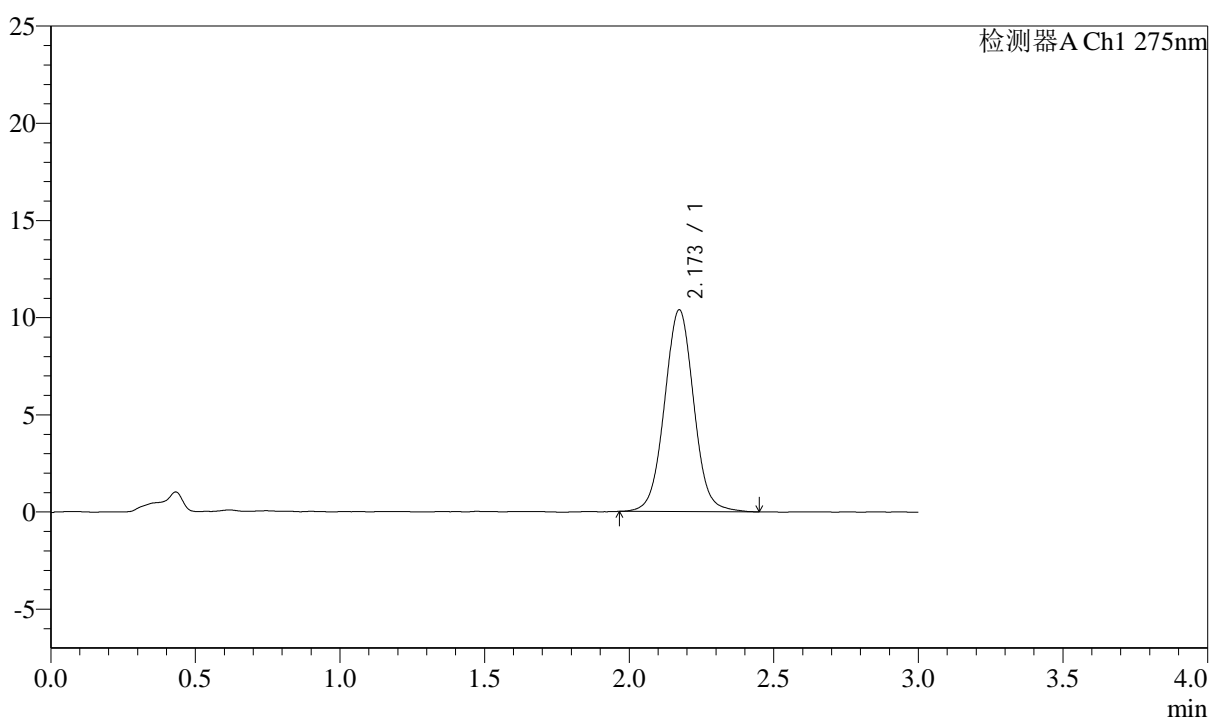
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-19-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	73016	100.000	10379	2257	1.031	--
总计		73016	100.000	10379			

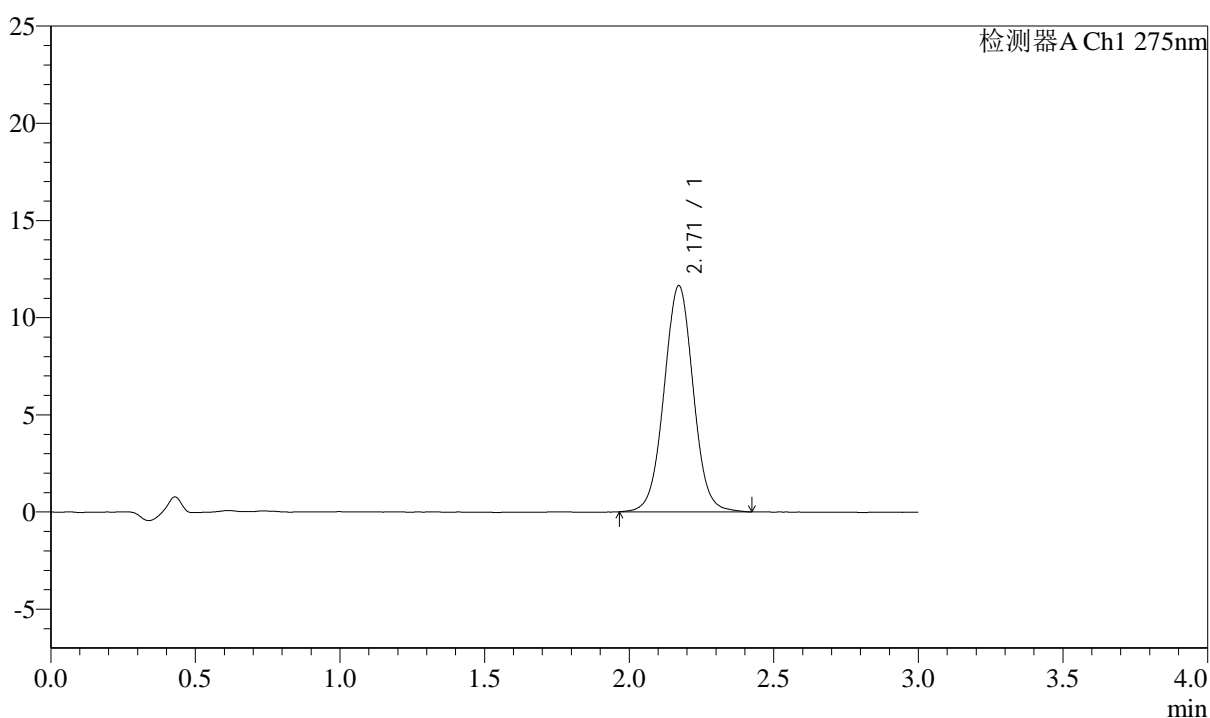
图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-20-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	81694	100.000	11638	2261	1.022	--
总计		81694	100.000	11638			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



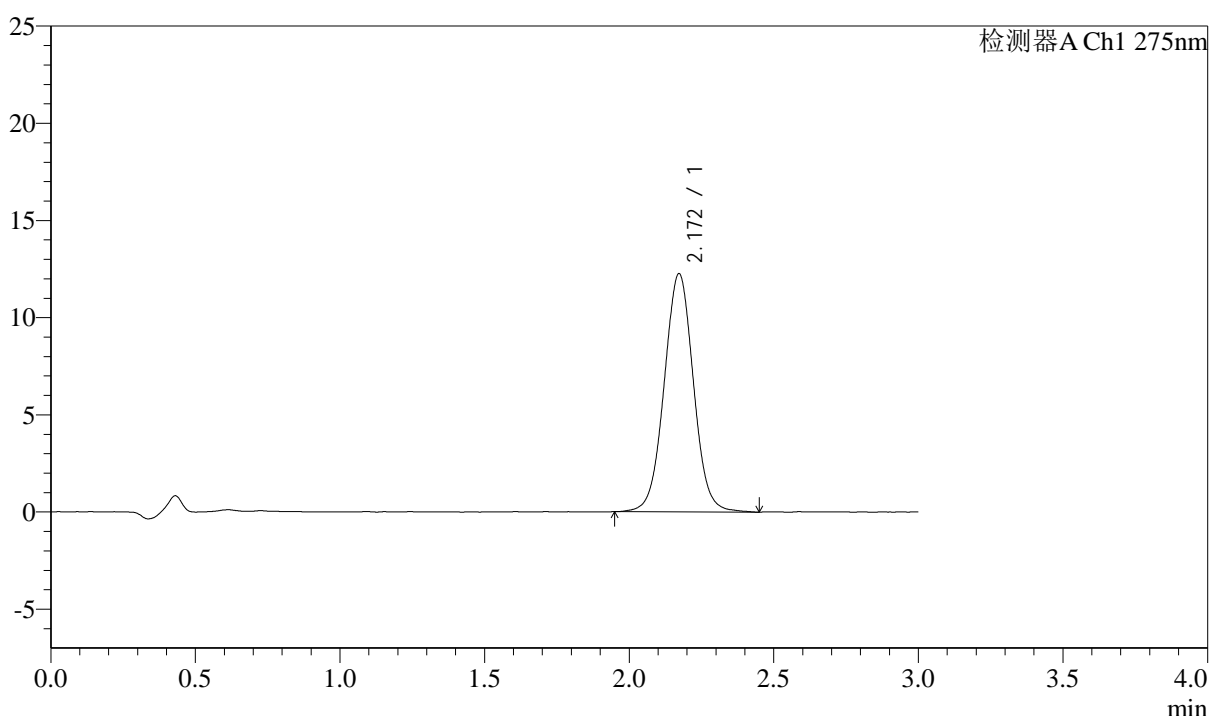
QTL-4138

<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 - 29-2/29-21-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	86299	100.000	12259	2252	1.023	--
总计		86299	100.000	12259			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



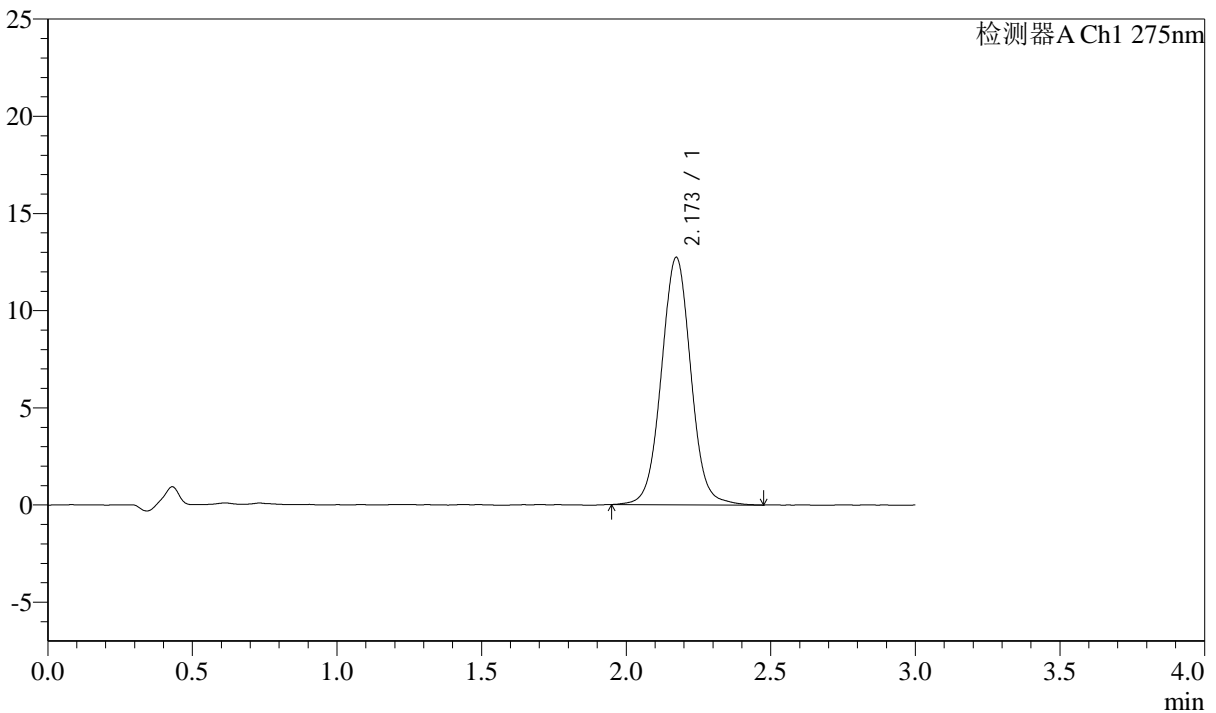
QTL-4138

<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 - 29-2/29-22-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	90278	100.000	12728	2244	1.031	--
总计		90278	100.000	12728			

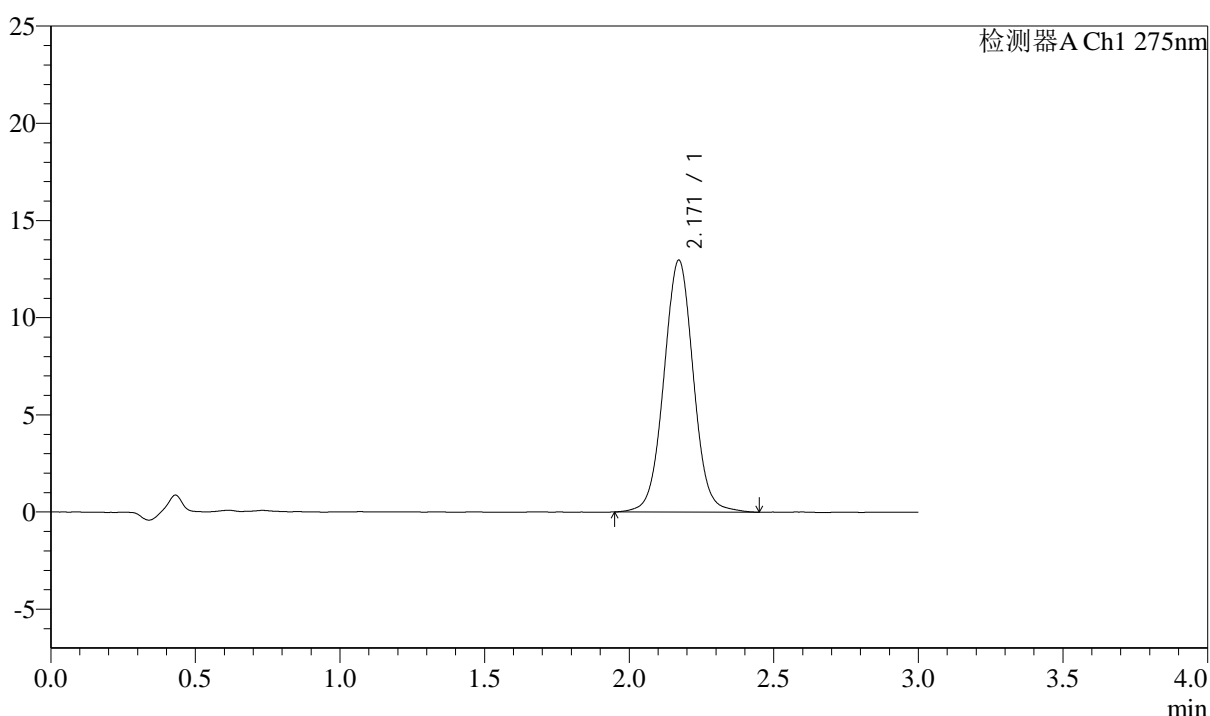
图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-23-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	92163	100.000	12965	2228	1.025	--
总计		92163	100.000	12965			

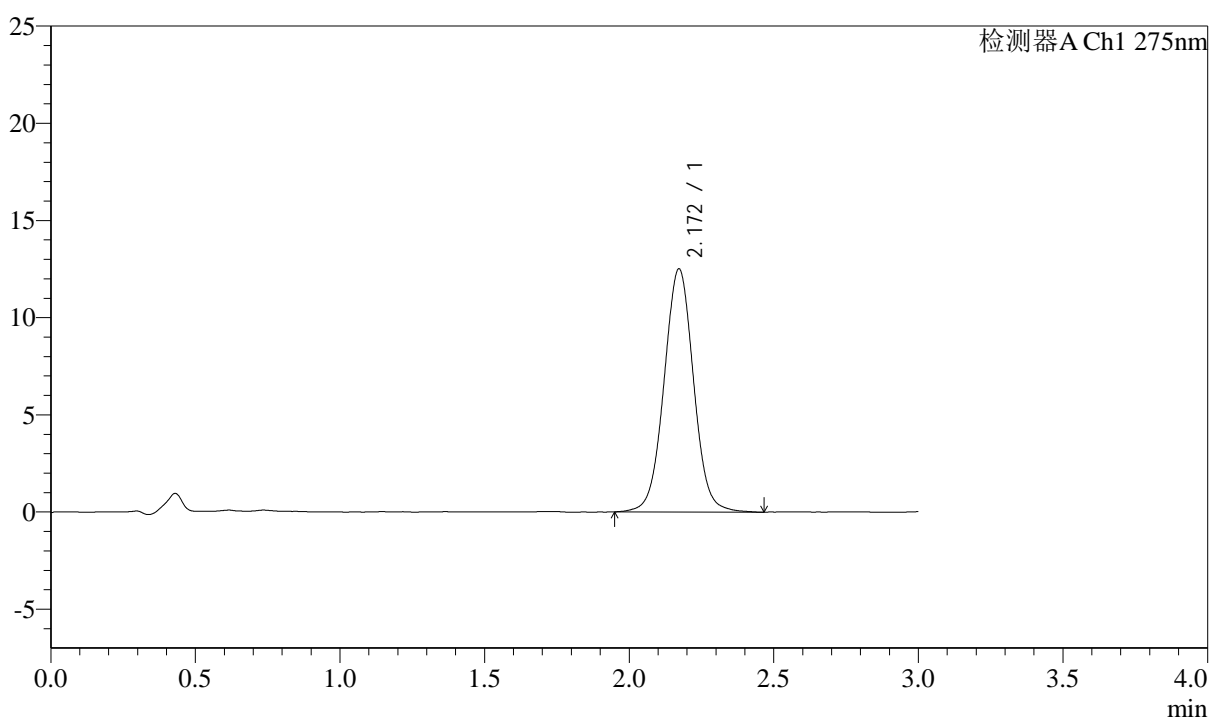
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-24-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	88878	100.000	12514	2234	1.022	--
总计		88878	100.000	12514			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



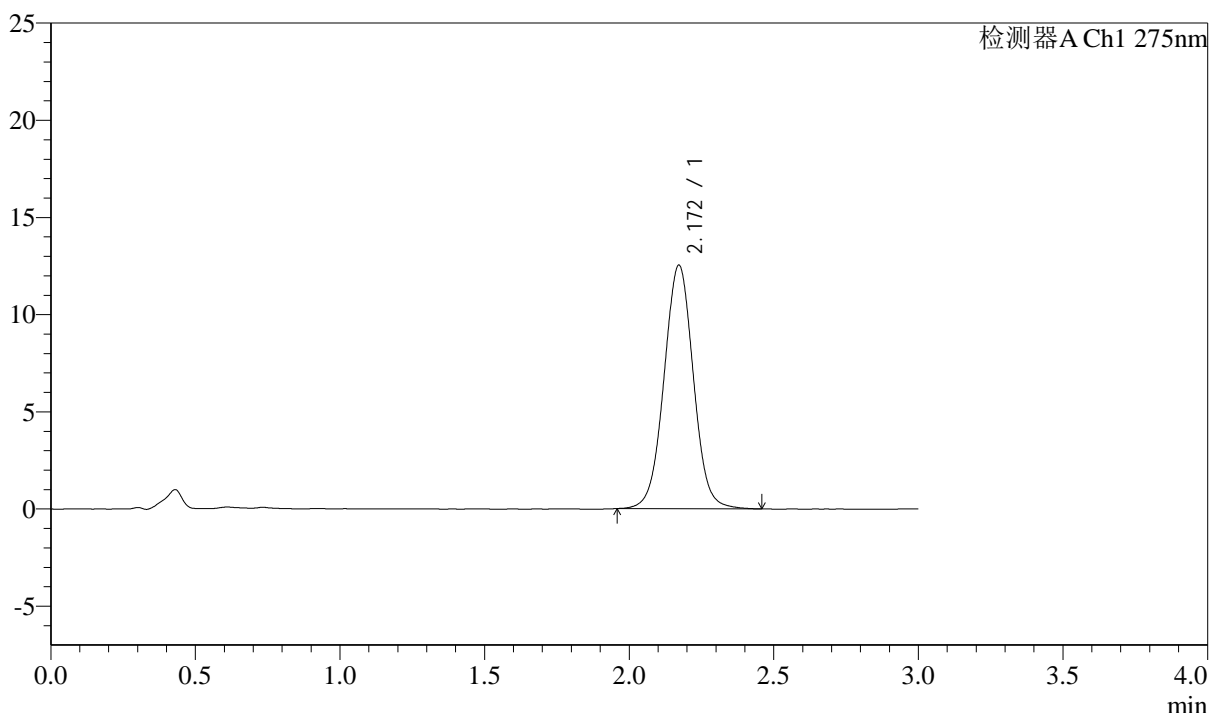
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-25-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	88524	100.000	12532	2237	1.018	--
总计		88524	100.000	12532			

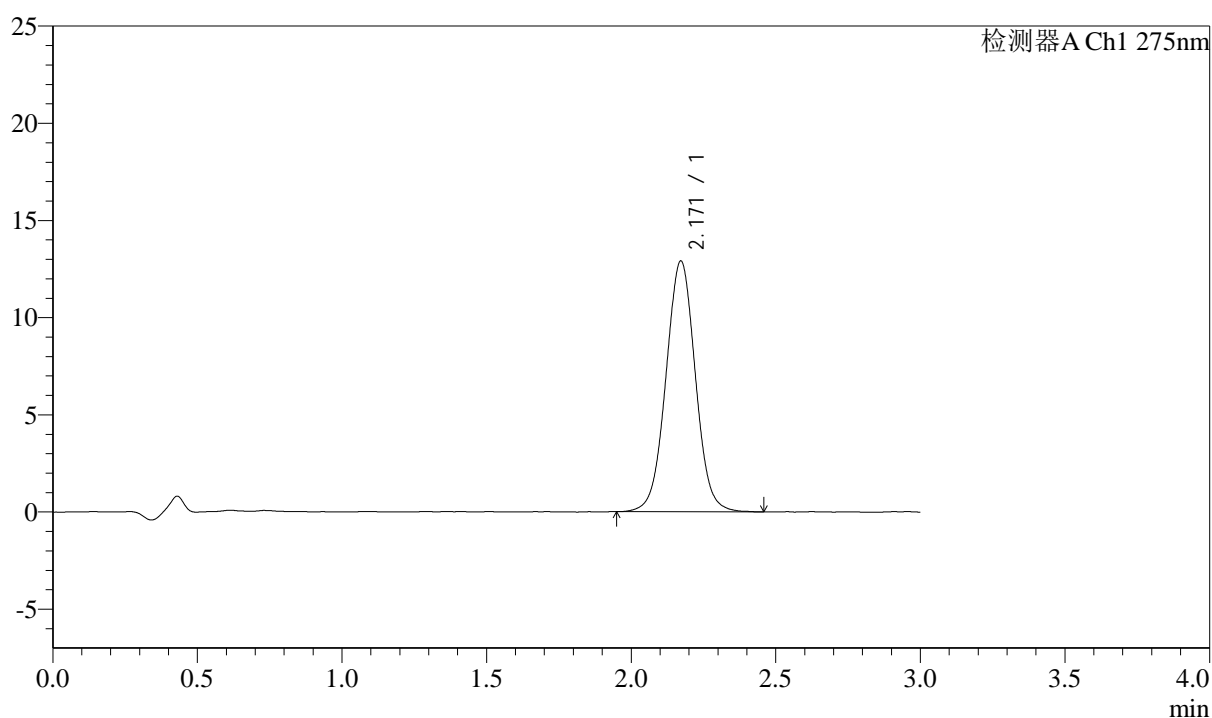
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-26-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	91399	100.000	12908	2219	1.019	--
总计		91399	100.000	12908			

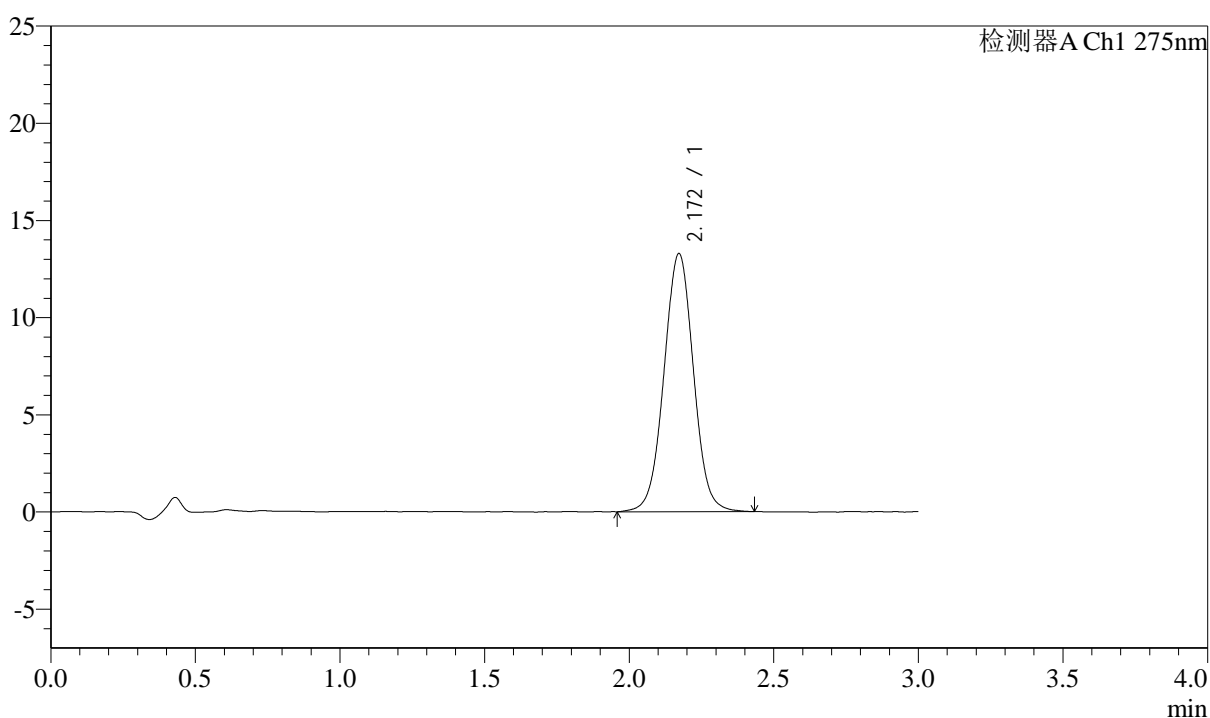
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-27-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	94362	100.000	13287	2208	1.017	--
总计		94362	100.000	13287			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



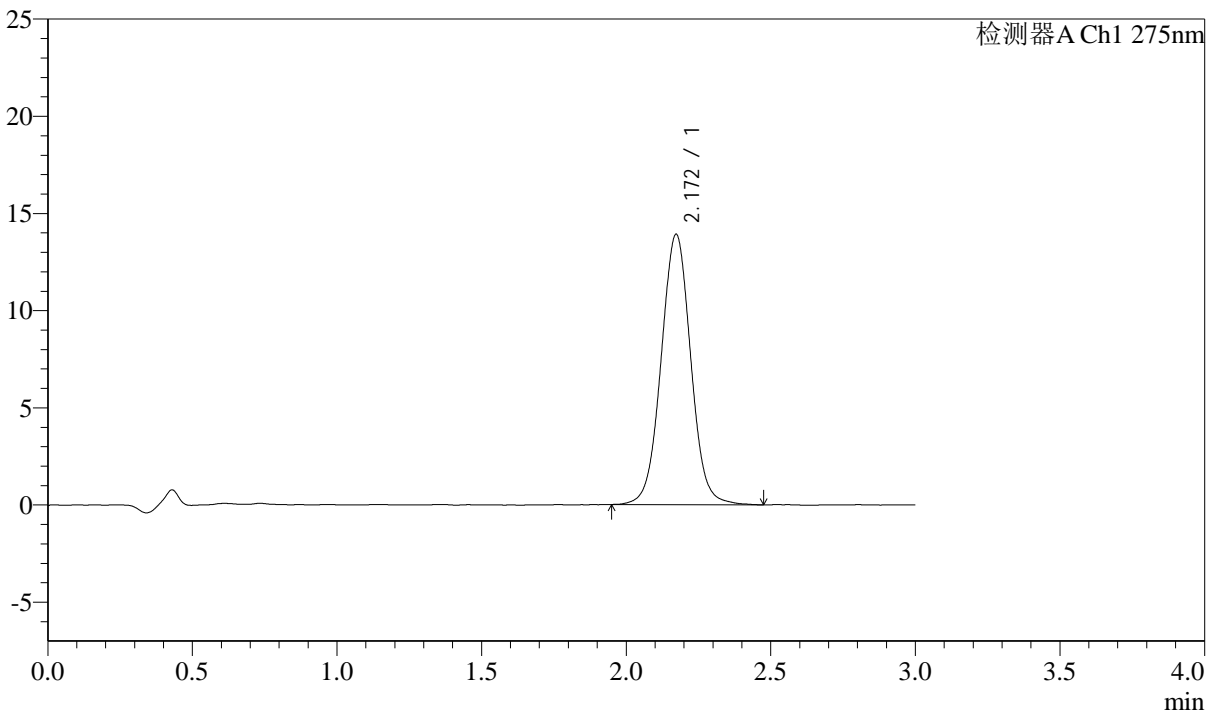
QTL-4138

<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 - 29-2/29-28-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99154	100.000	13911	2202	1.025	--
总计		99154	100.000	13911			

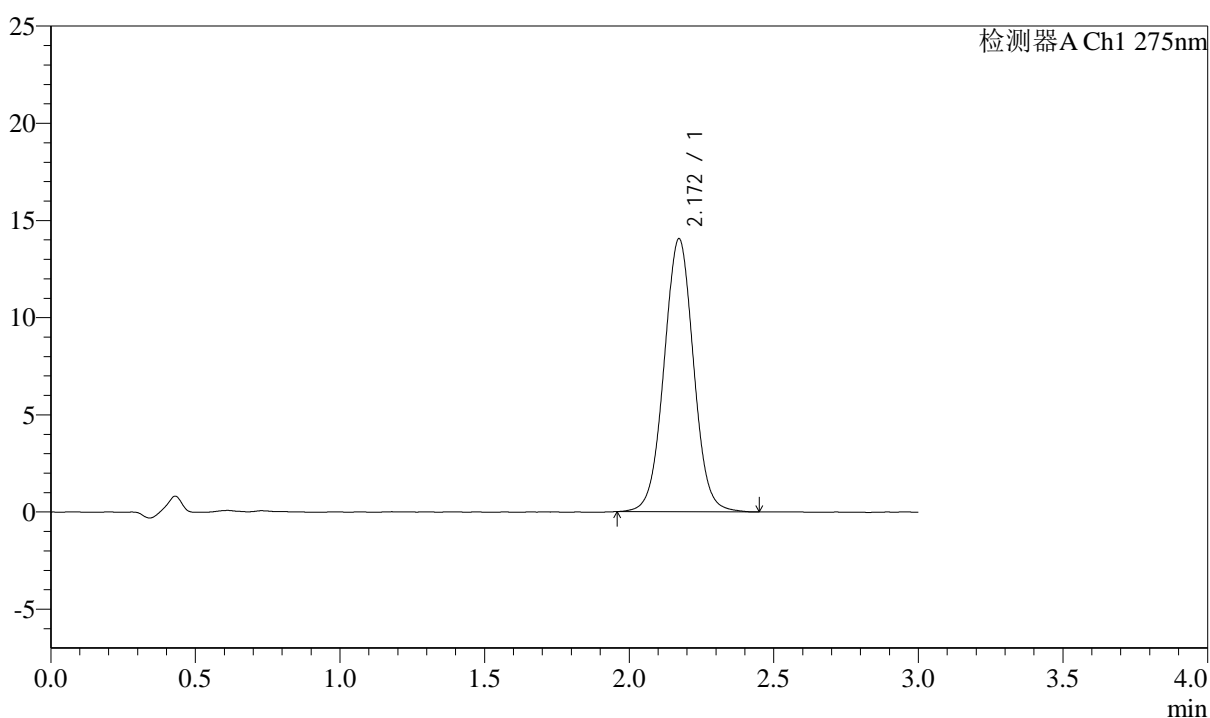
图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-29-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99763	100.000	14049	2207	1.019	--
总计		99763	100.000	14049			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



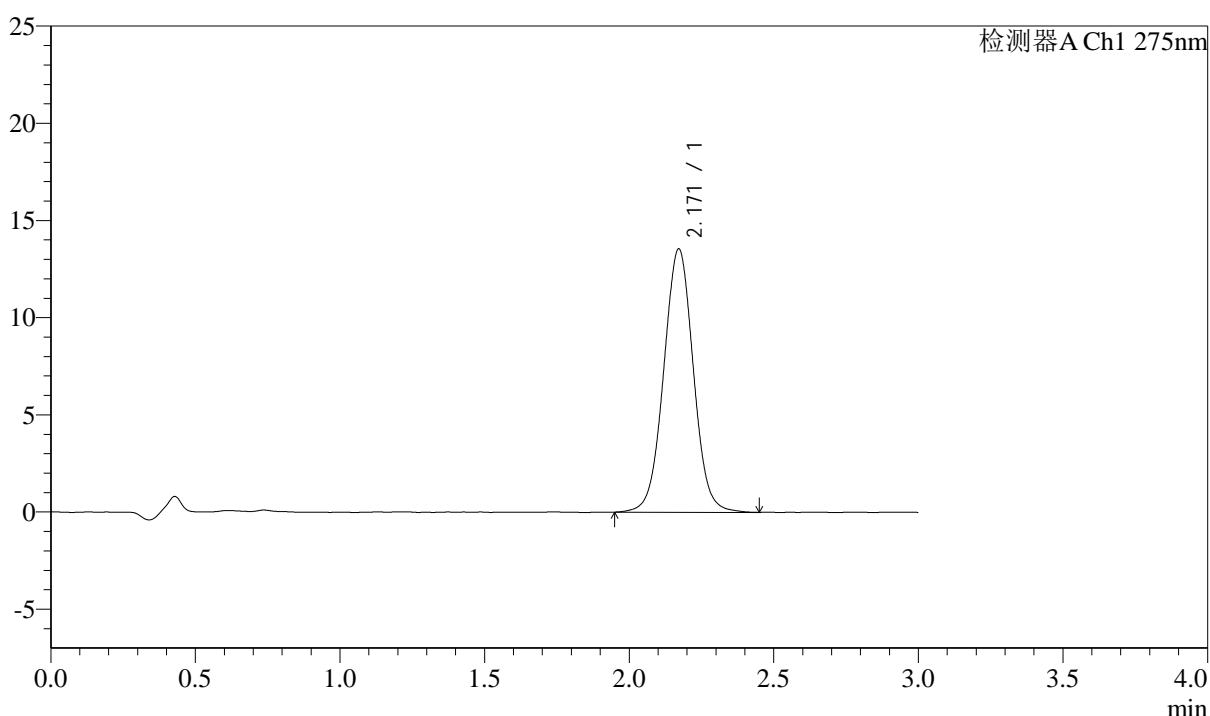
QTL-4138

<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 - 29-2/29-30-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	96698	100.000	13551	2187	1.018	--
总计		96698	100.000	13551			

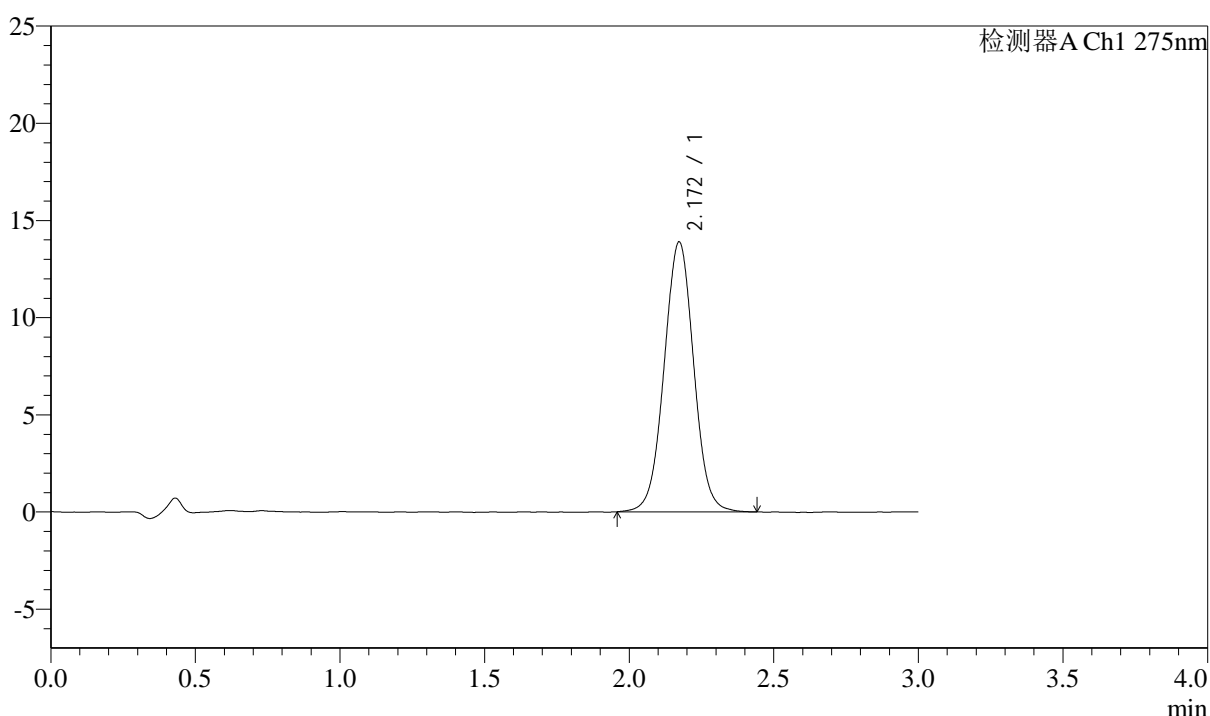
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-31-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	98937	100.000	13891	2192	1.016	--
总计		98937	100.000	13891			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



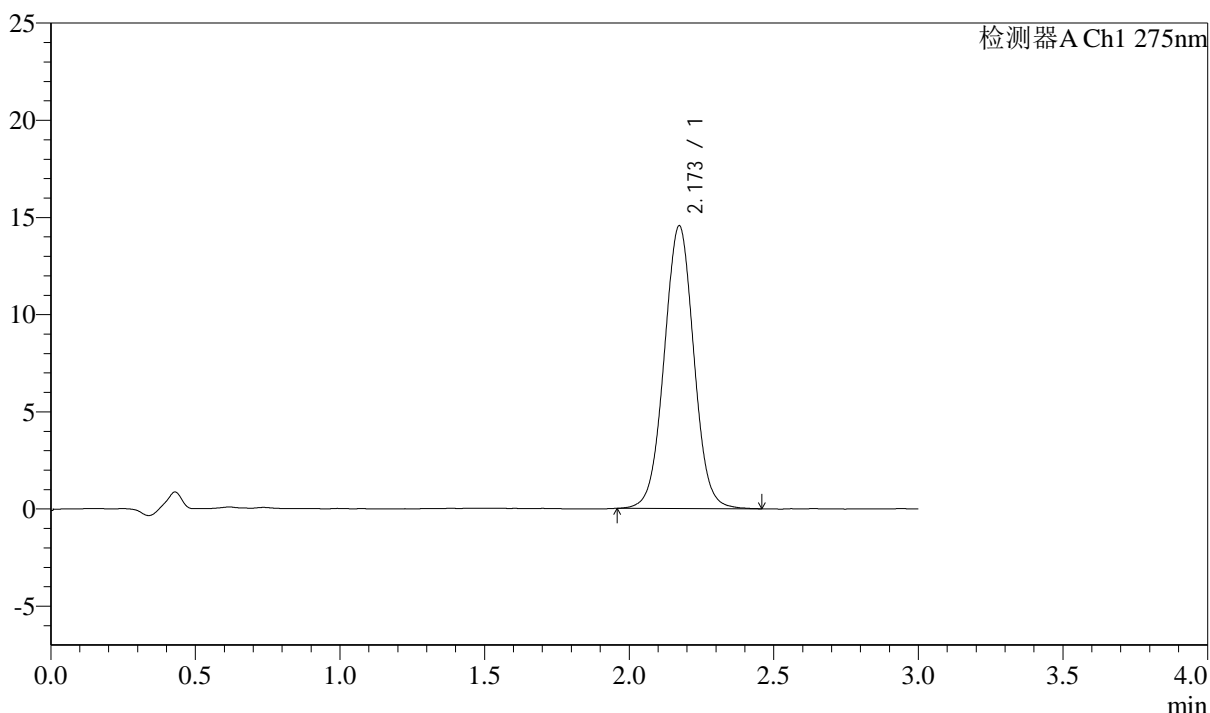
QTL-4138

<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 - 29-2/29-32-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	103686	100.000	14545	2181	1.018	--
总计		103686	100.000	14545			

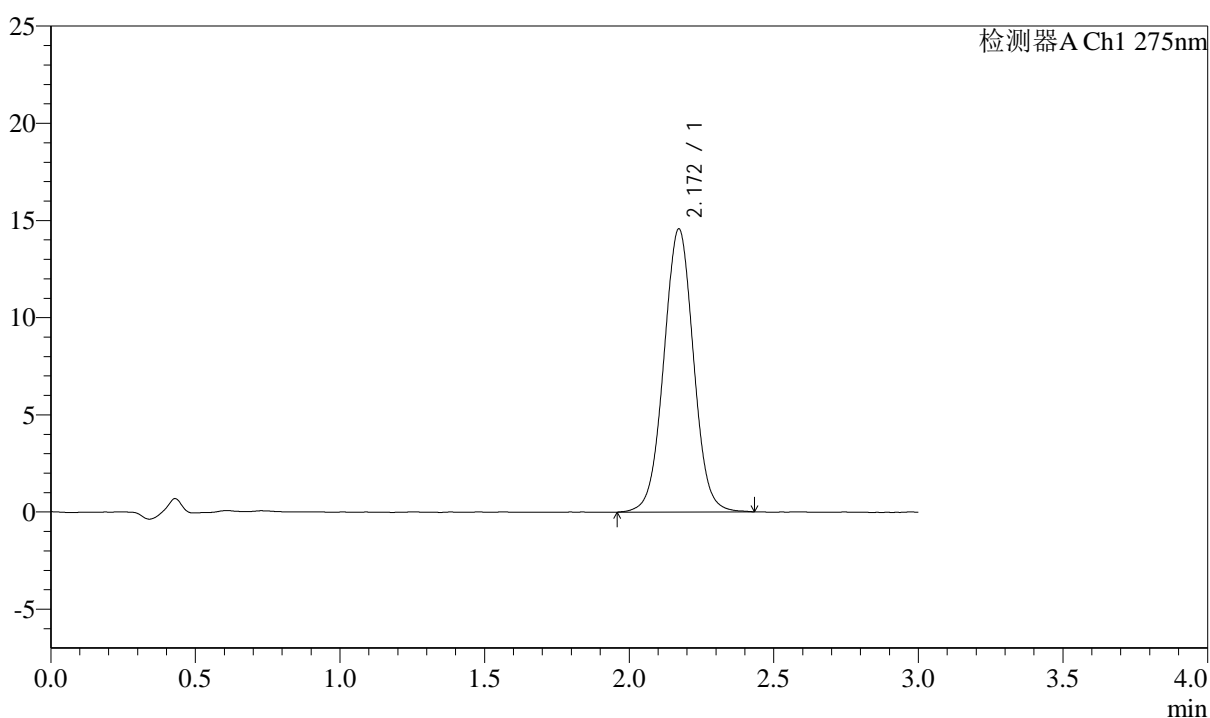
图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-33-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	103988	100.000	14569	2174	1.015	--
总计		103988	100.000	14569			

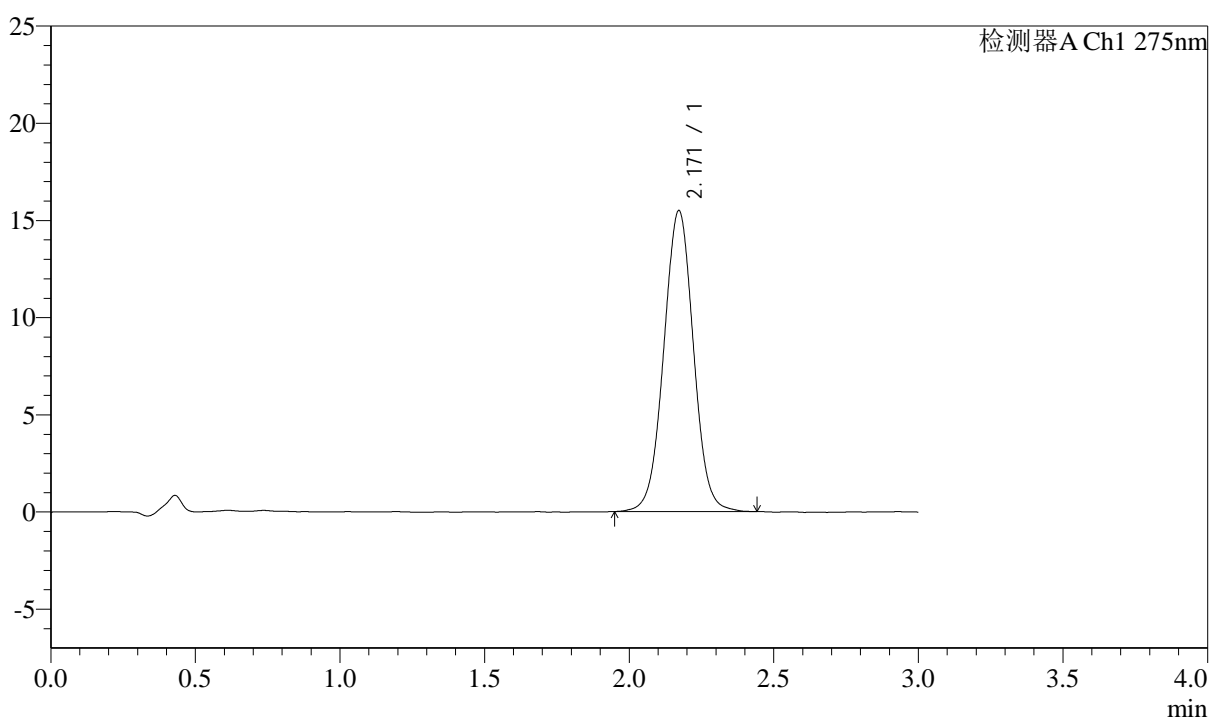
图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-34-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	110658	100.000	15489	2174	1.015	--
总计		110658	100.000	15489			

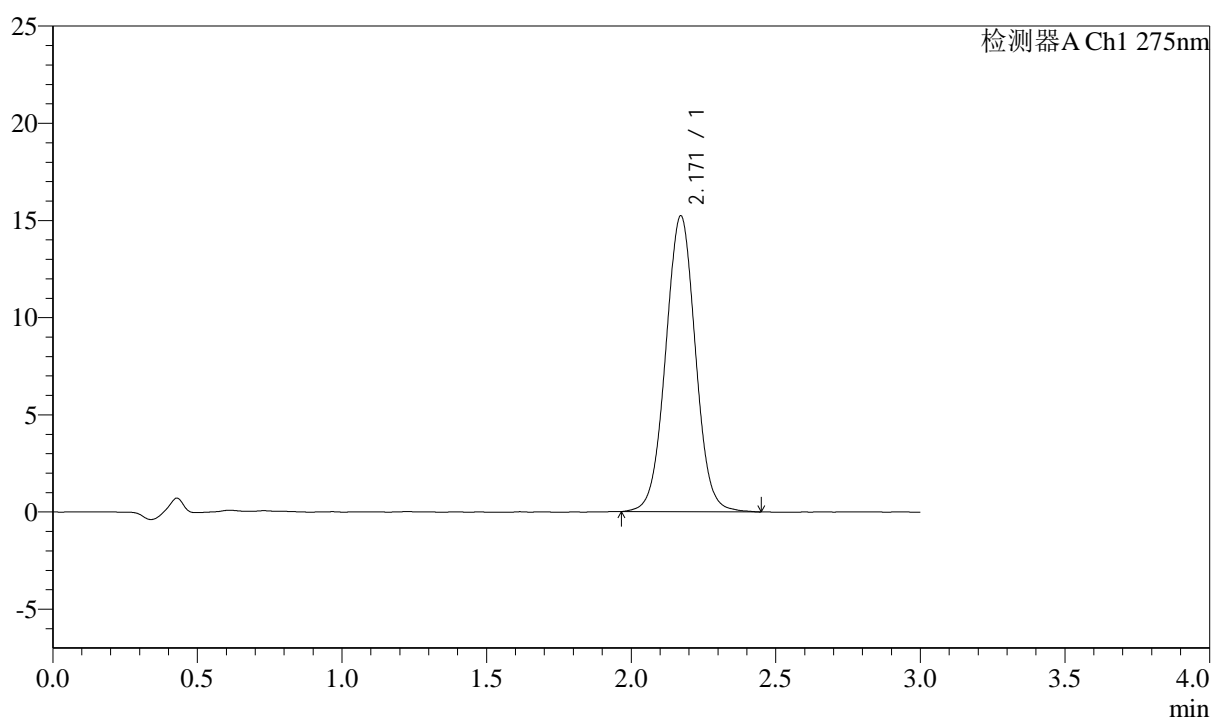
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-35-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	109063	100.000	15230	2167	1.018	--
总计		109063	100.000	15230			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



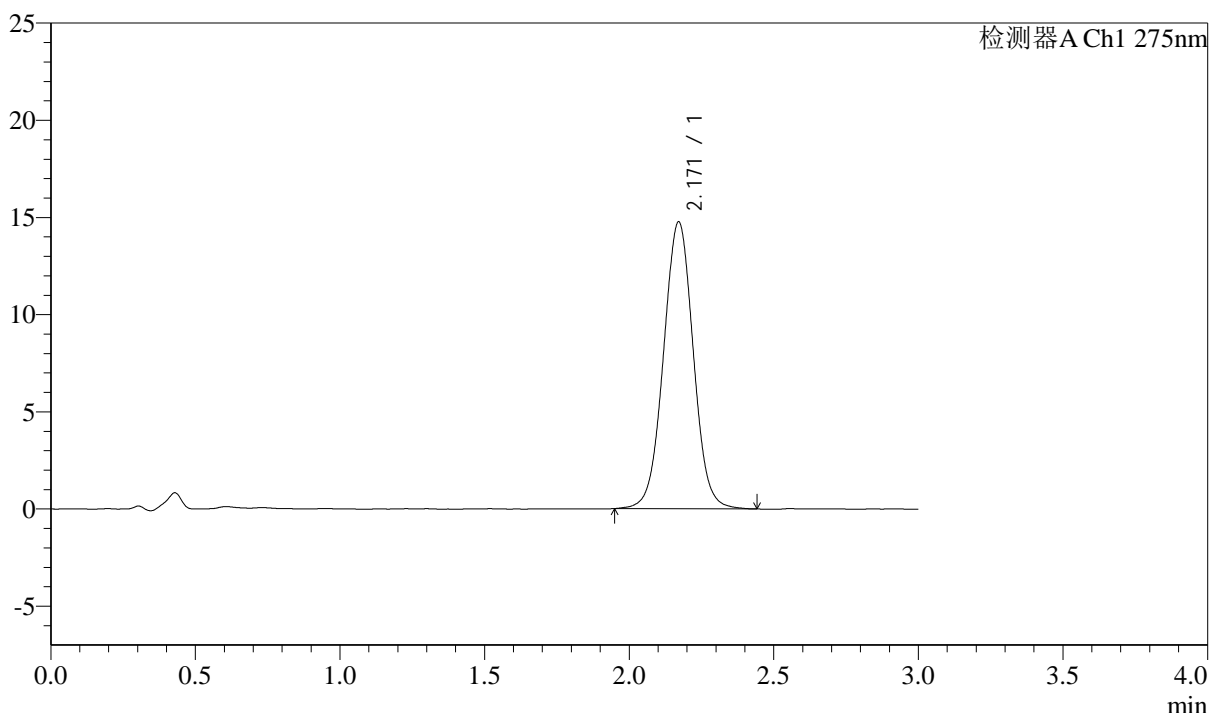
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-36-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	105749	100.000	14761	2160	1.016	--
总计		105749	100.000	14761			

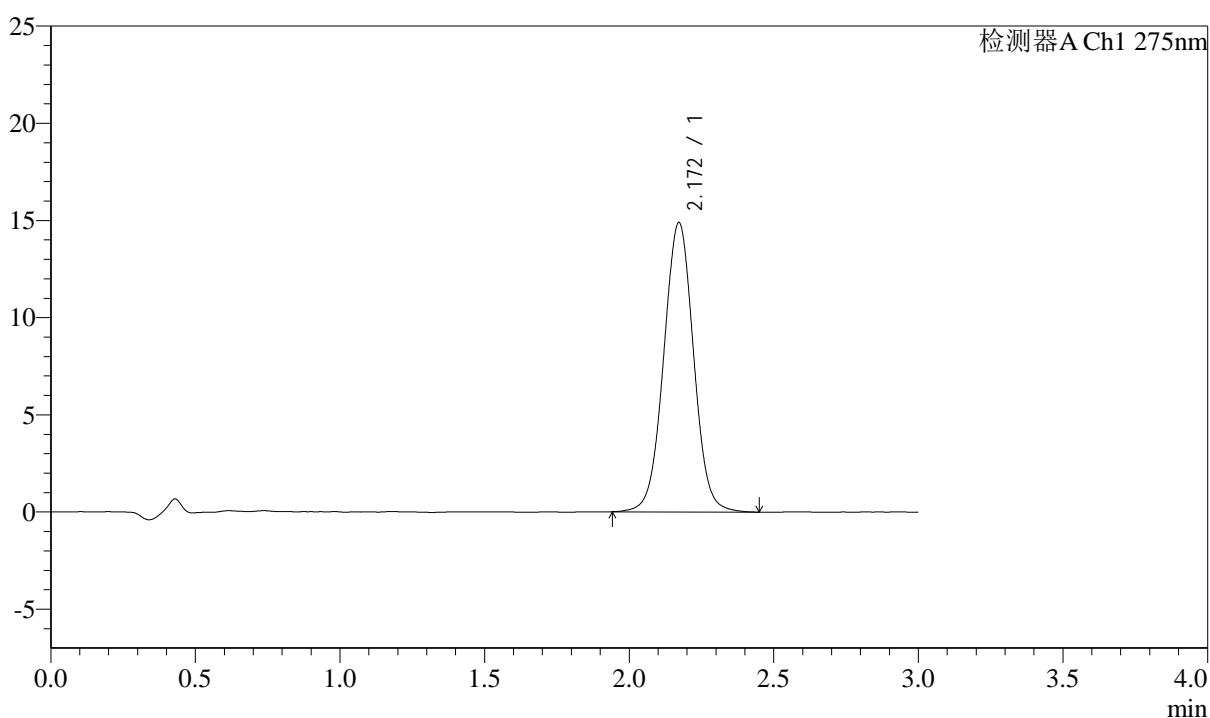
图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-37-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	106977	100.000	14891	2156	1.014	--
总计		106977	100.000	14891			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



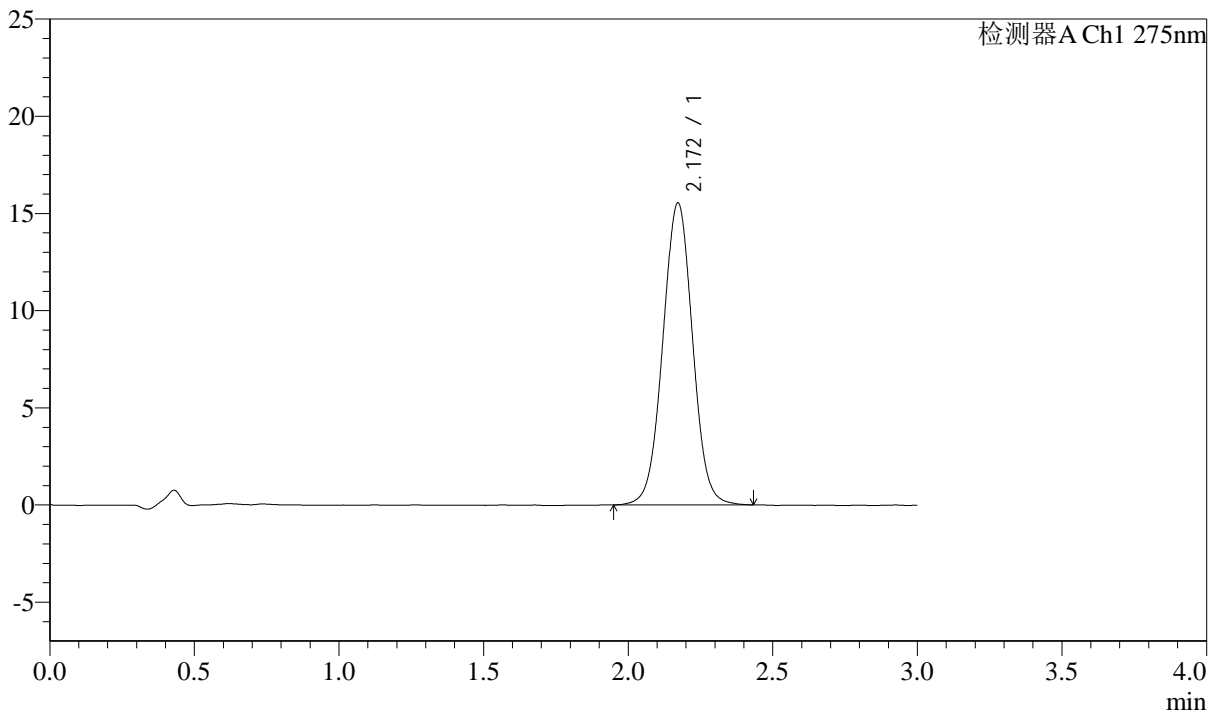
QTL-4138

<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 - 29-2/29-38-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	111343	100.000	15543	2151	1.015	--
总计		111343	100.000	15543			

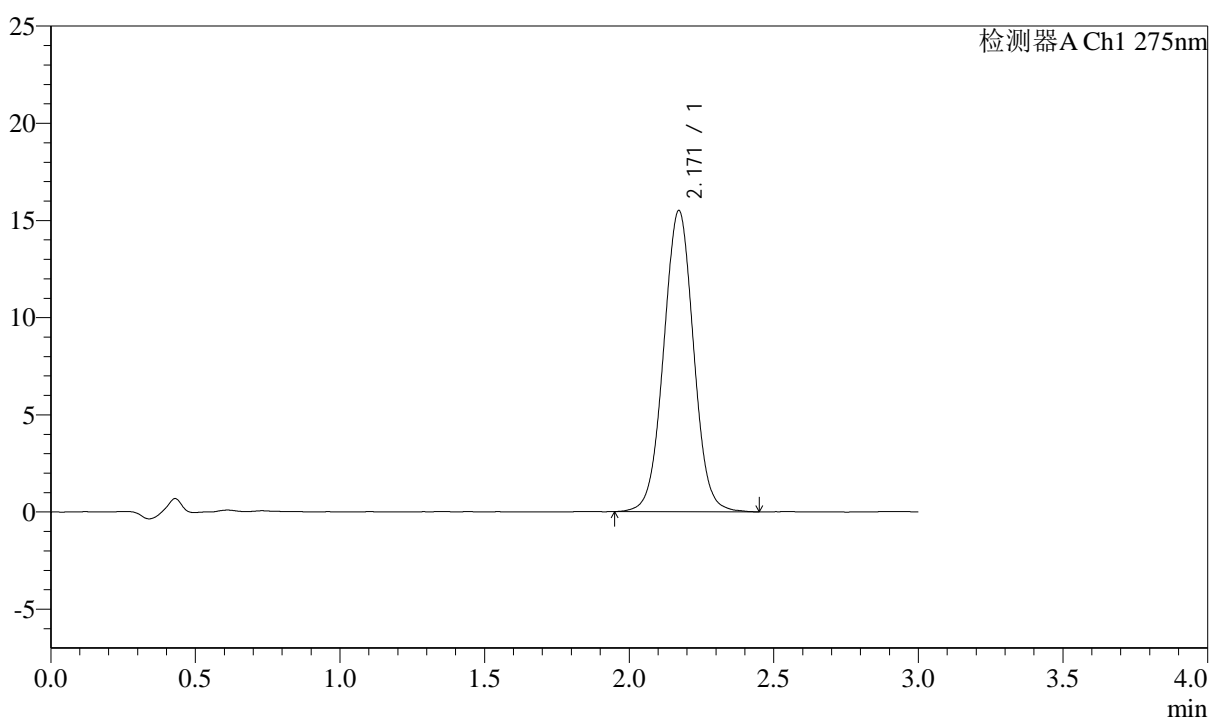
图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-39-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	111484	100.000	15501	2143	1.017	--
总计		111484	100.000	15501			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



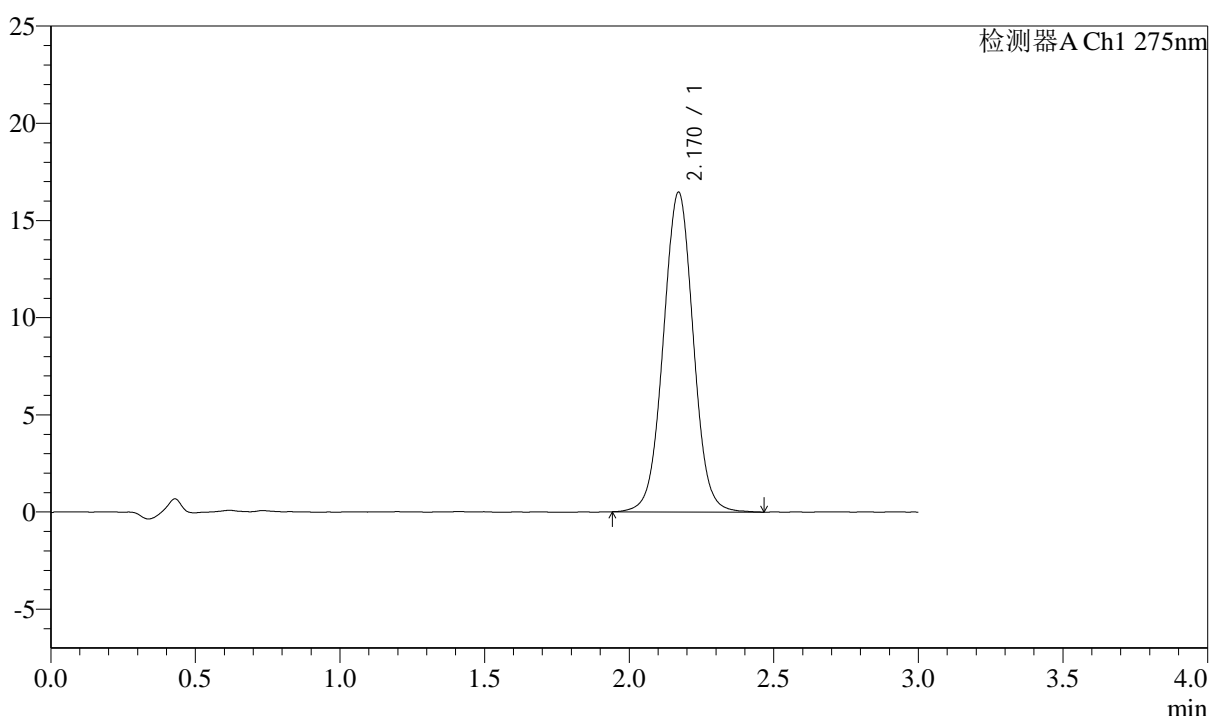
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-40-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	118670	100.000	16449	2137	1.017	--
总计		118670	100.000	16449			

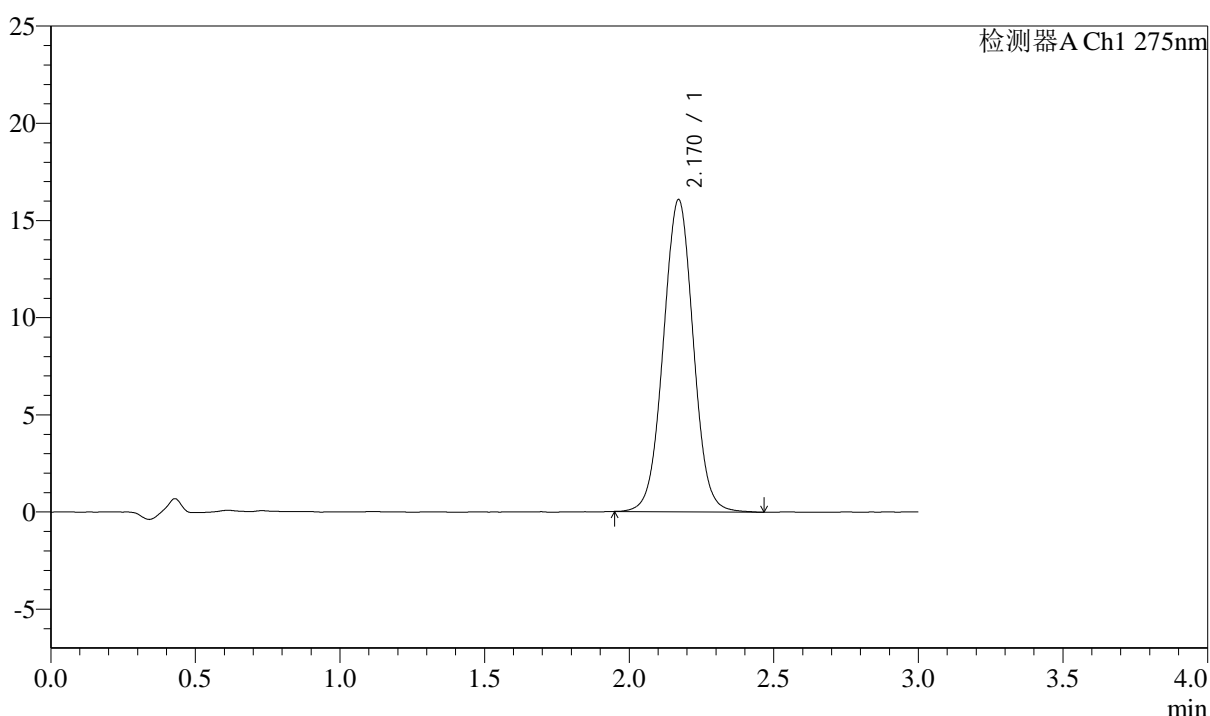
图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-41-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	115743	100.000	16061	2130	1.017	--
总计		115743	100.000	16061			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



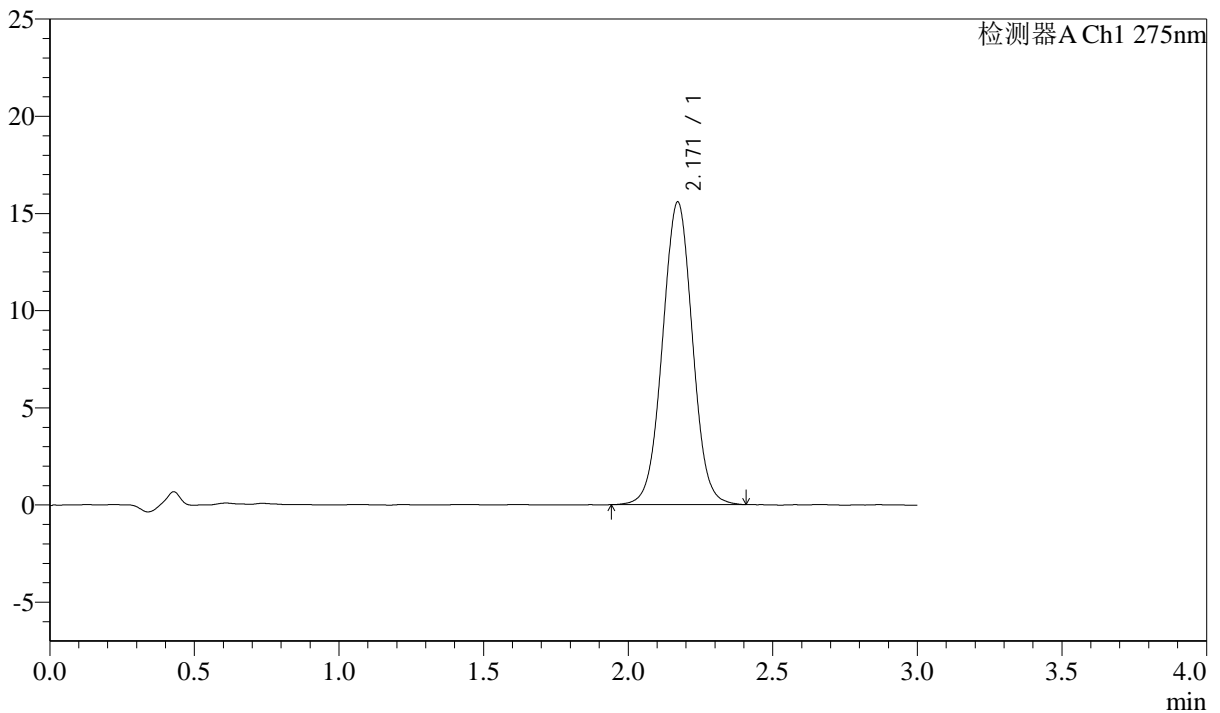
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-42-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	112199	100.000	15575	2127	1.015	--
总计		112199	100.000	15575			

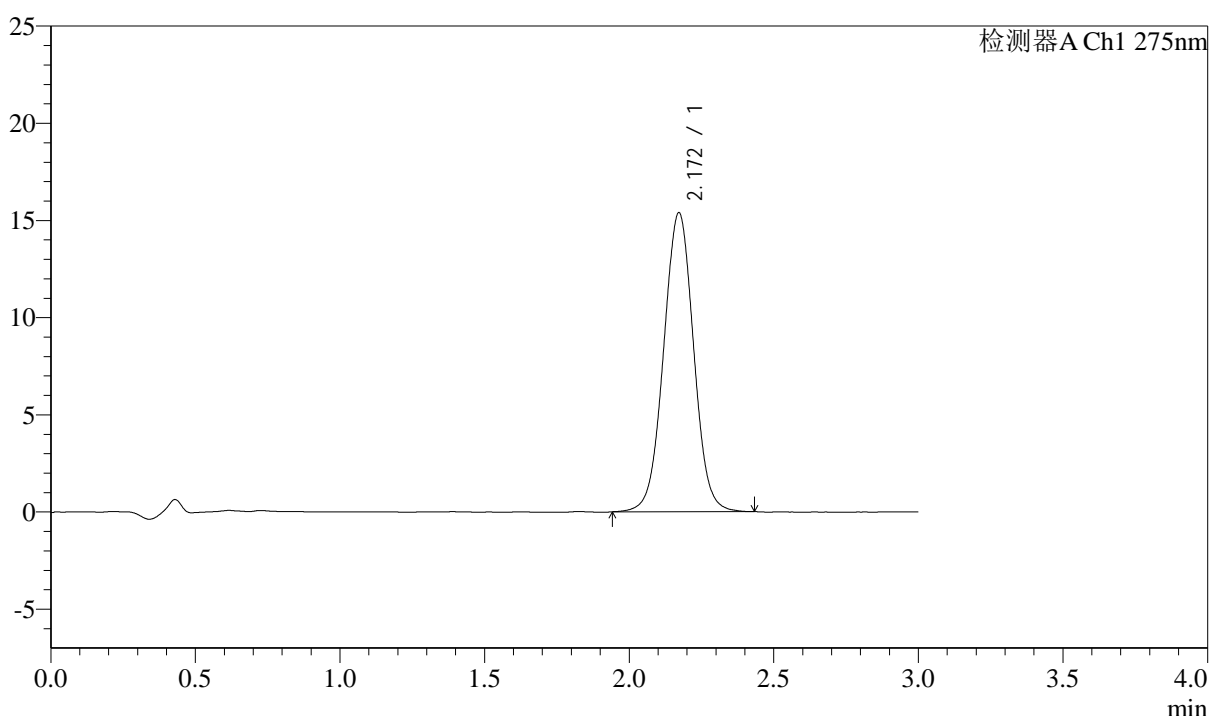
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-43-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	111072	100.000	15387	2124	1.013	--
总计		111072	100.000	15387			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



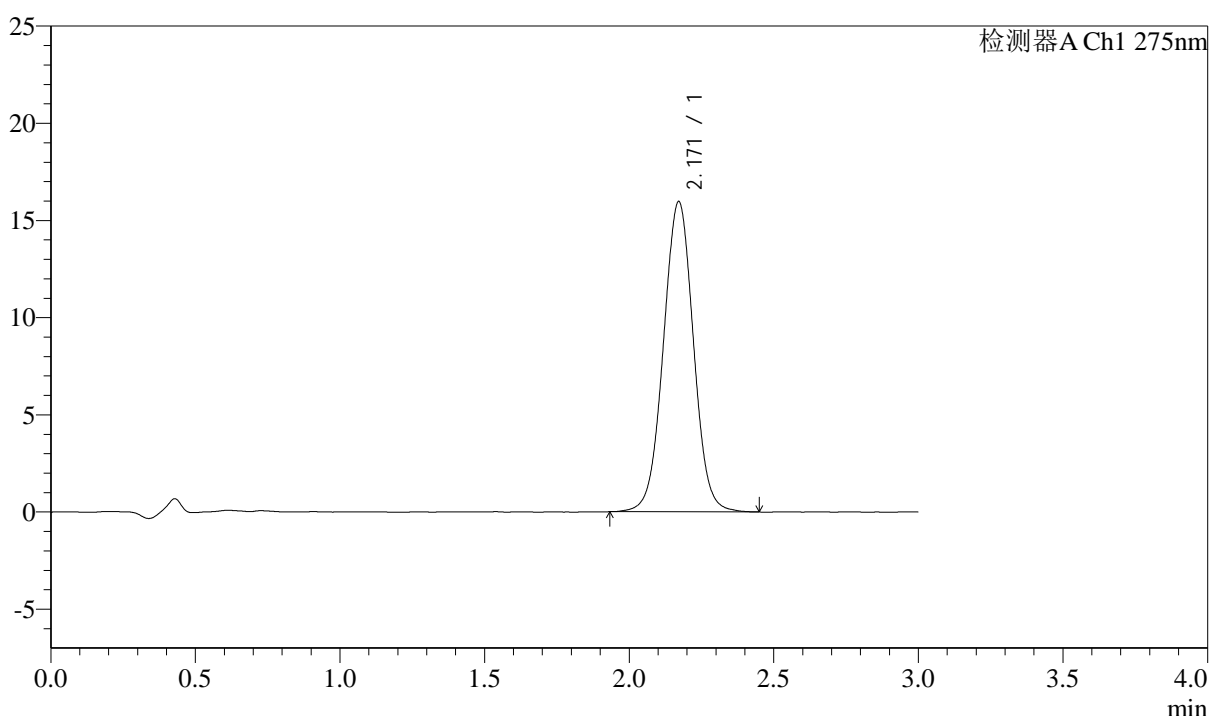
QTL-4138

<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 - 29-2/29-44-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	115432	100.000	15964	2124	1.012	--
总计		115432	100.000	15964			

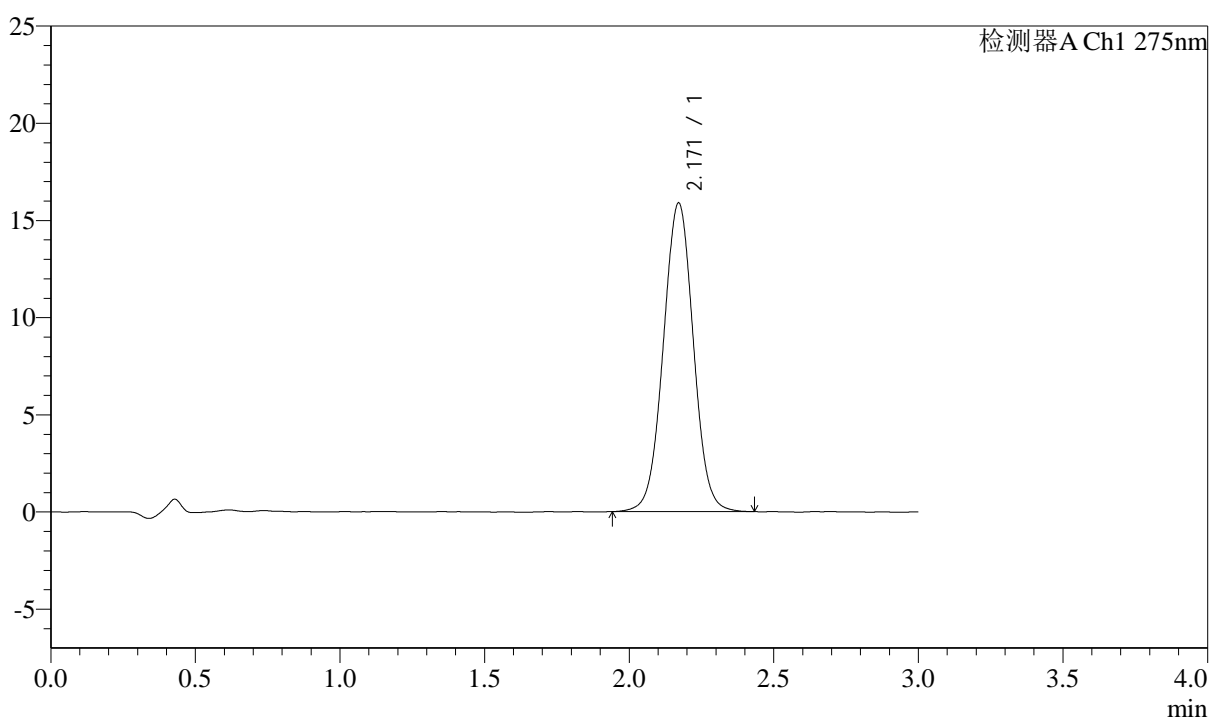
图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-45-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114901	100.000	15883	2112	1.014	--
总计		114901	100.000	15883			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



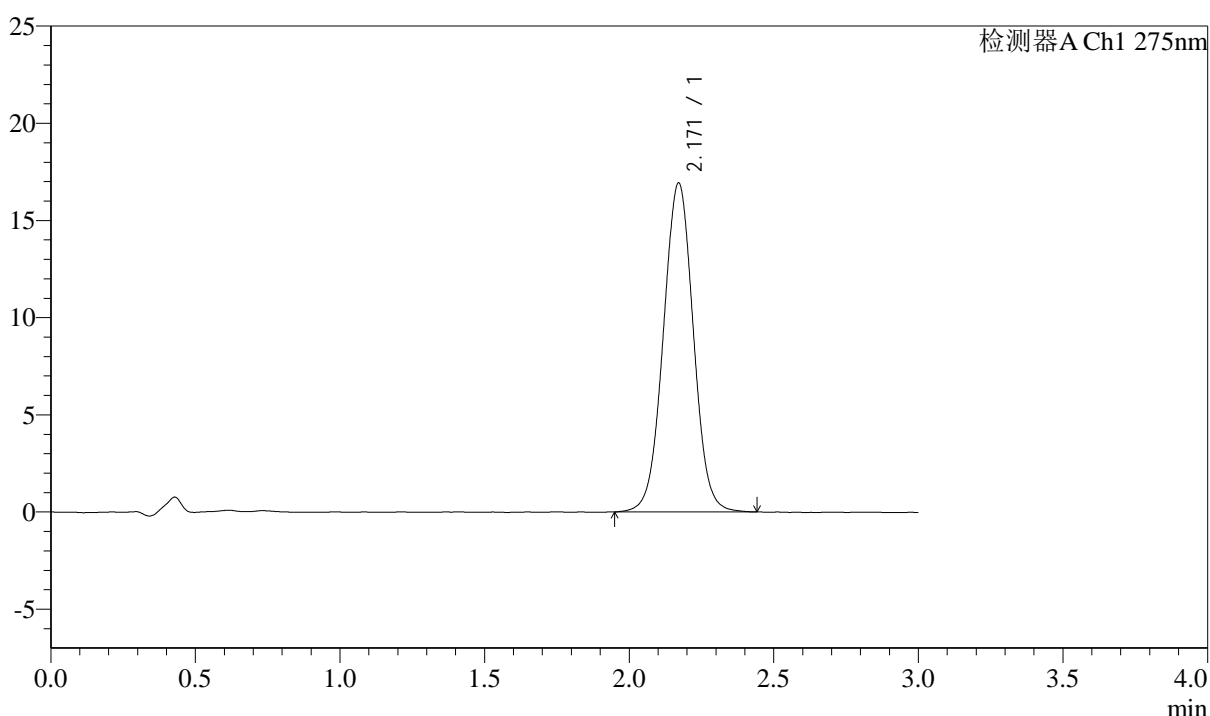
QTL-4138

<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 - 29-2/29-46-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	122432	100.000	16927	2112	1.012	--
总计		122432	100.000	16927			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



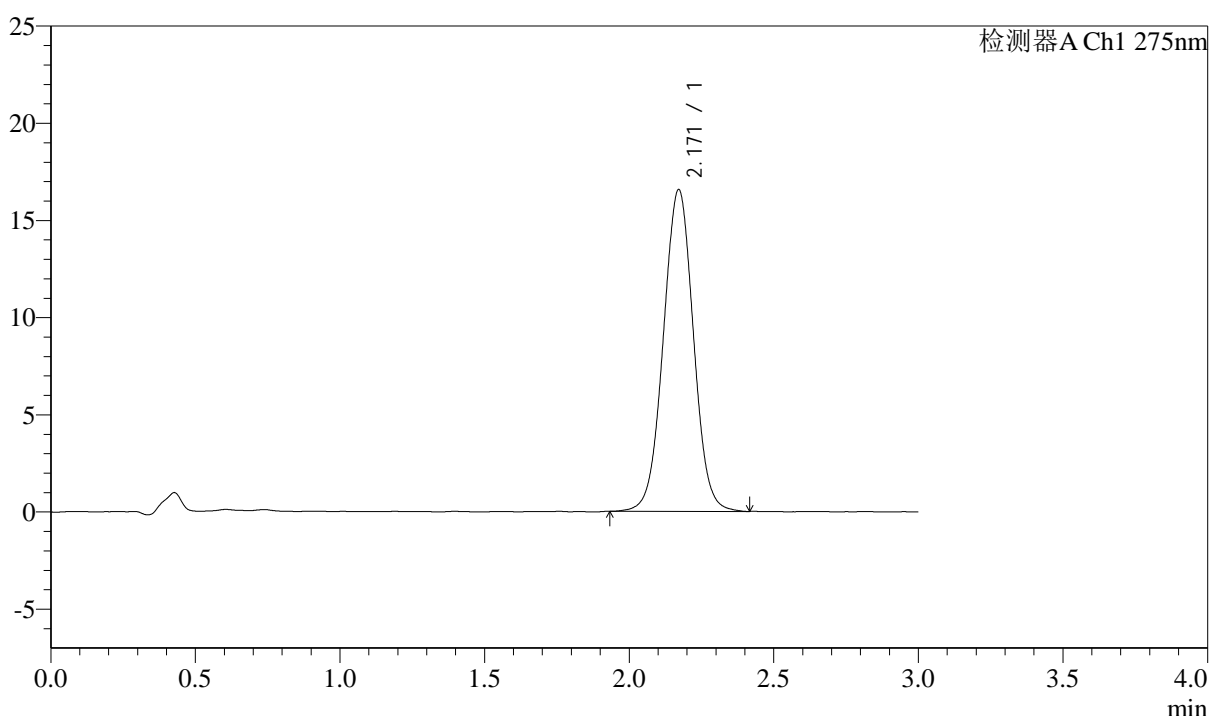
QTL-4138

<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 - 29-2/29-47-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	119786	100.000	16558	2106	1.013	--
总计		119786	100.000	16558			

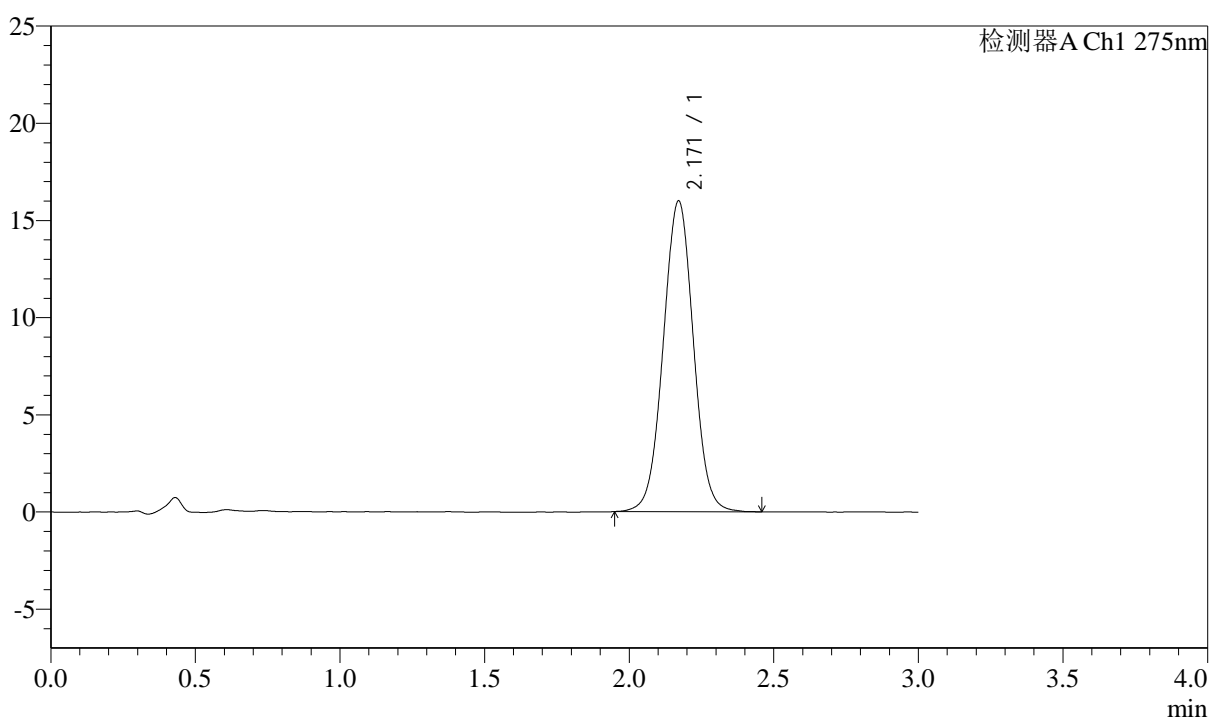
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-48-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	116020	100.000	15990	2105	1.015	--
总计		116020	100.000	15990			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



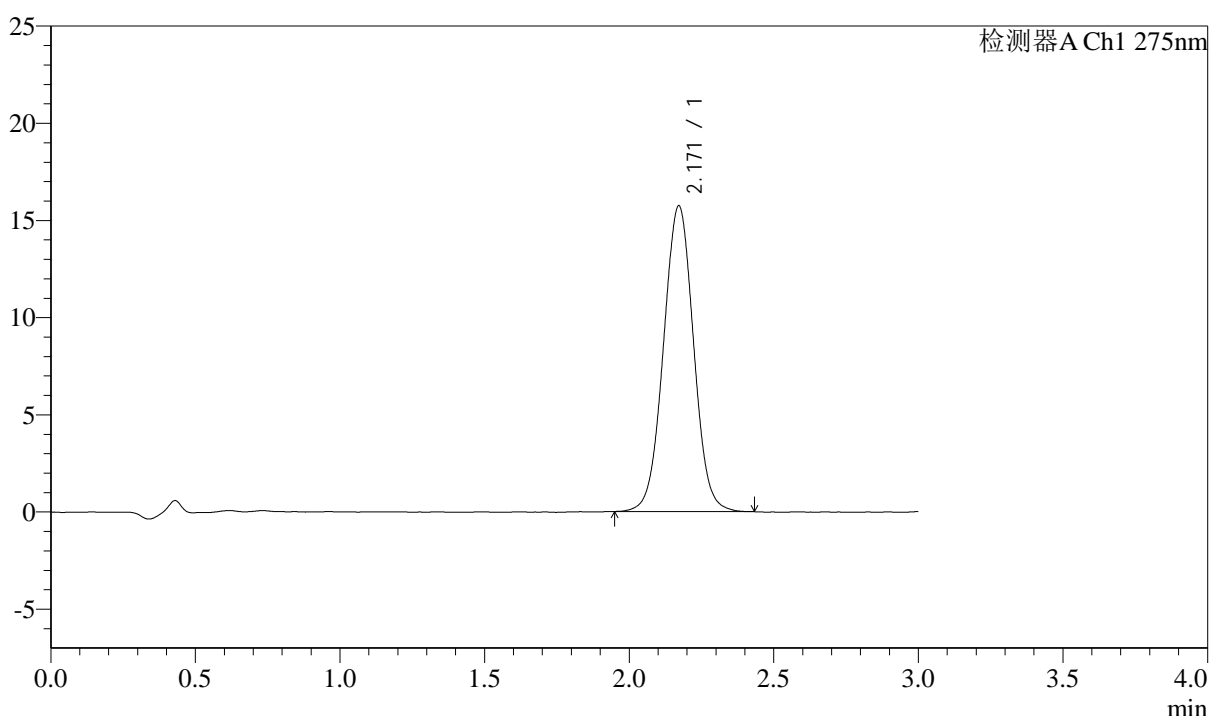
QTL-4138

<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 - 29-2/29-49-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114016	100.000	15734	2102	1.015	--
总计		114016	100.000	15734			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



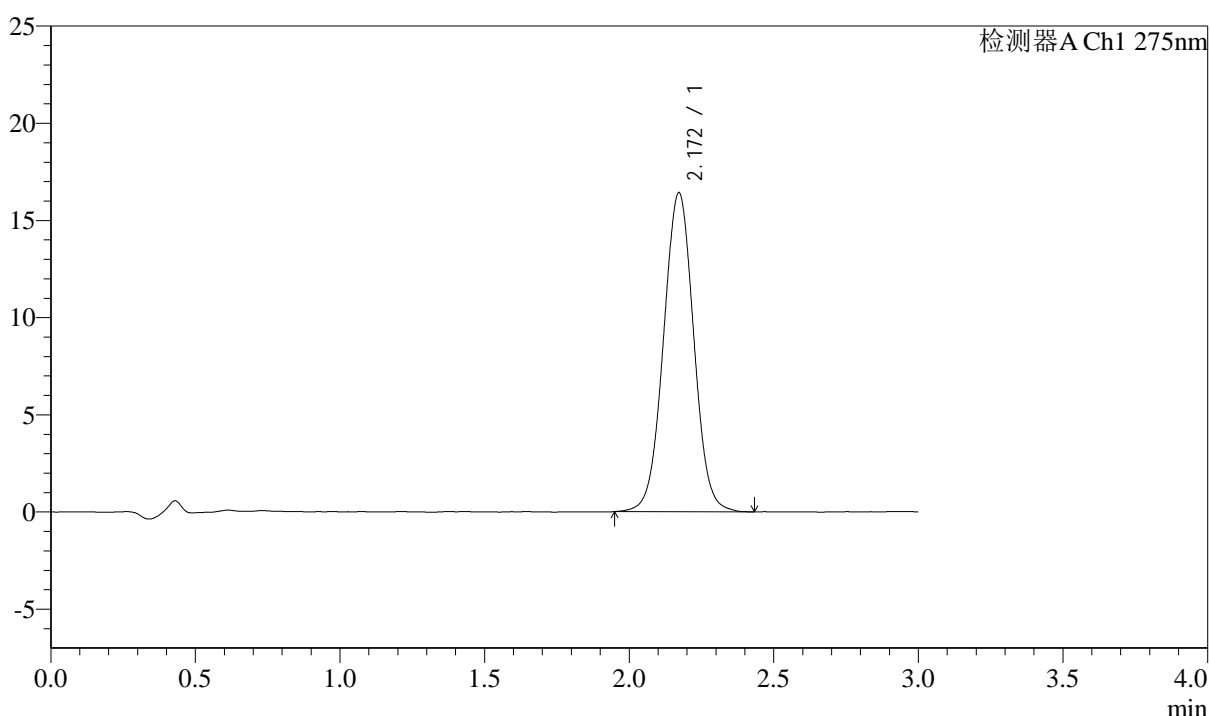
QTL-4138

<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 - 29-2/29-50-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	119543	100.000	16422	2086	1.014	--
总计		119543	100.000	16422			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



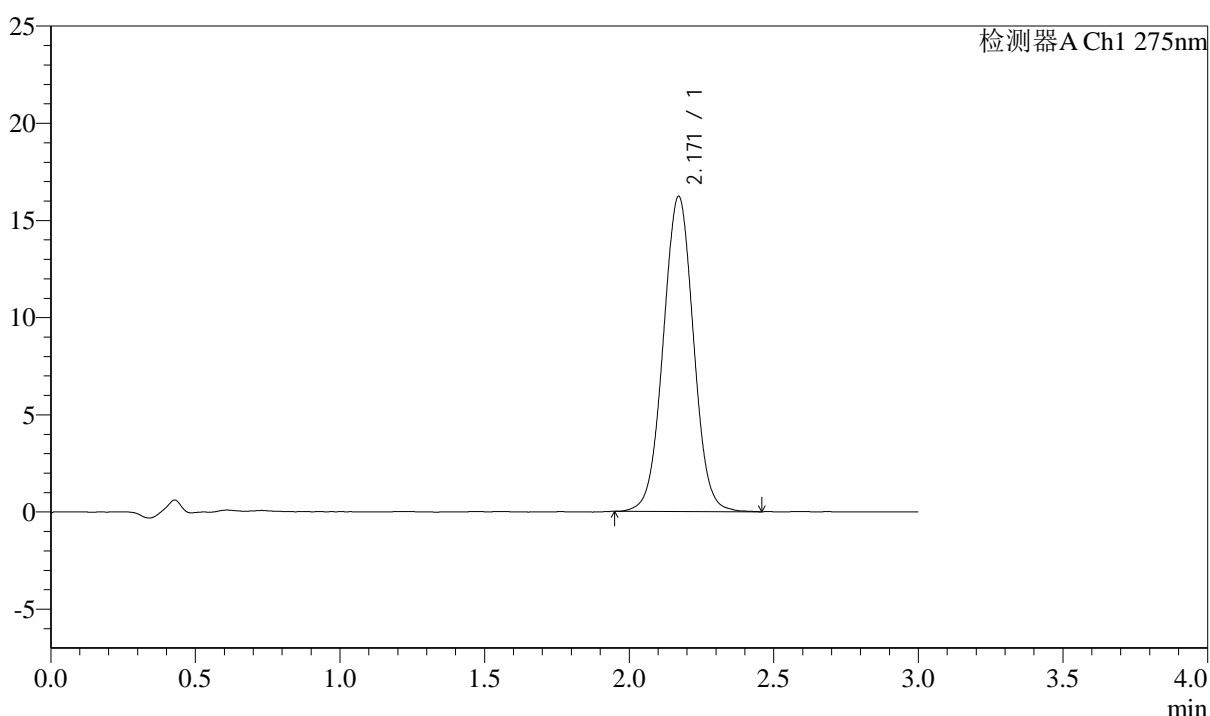
QTL-4138

<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 - 29-2/29-51-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118045	100.000	16219	2087	1.014	--
总计		118045	100.000	16219			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



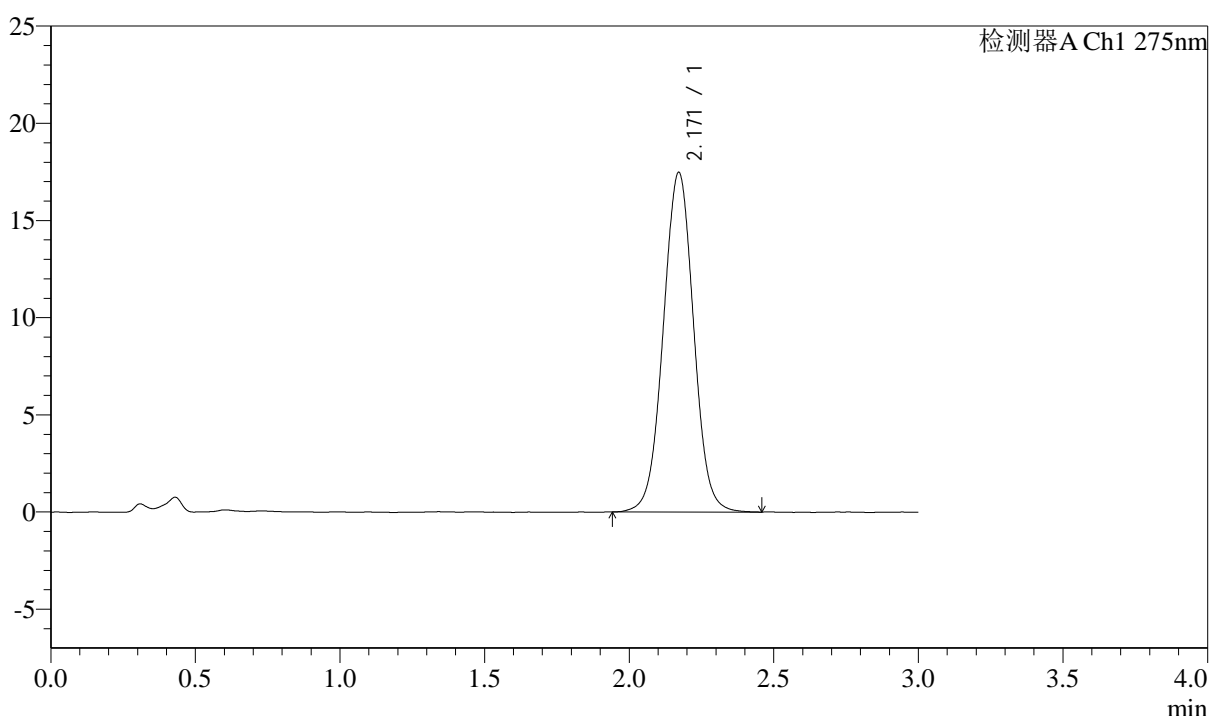
QTL-4138

<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 - 29-2/29-52-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	127654	100.000	17481	2078	1.012	--
总计		127654	100.000	17481			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



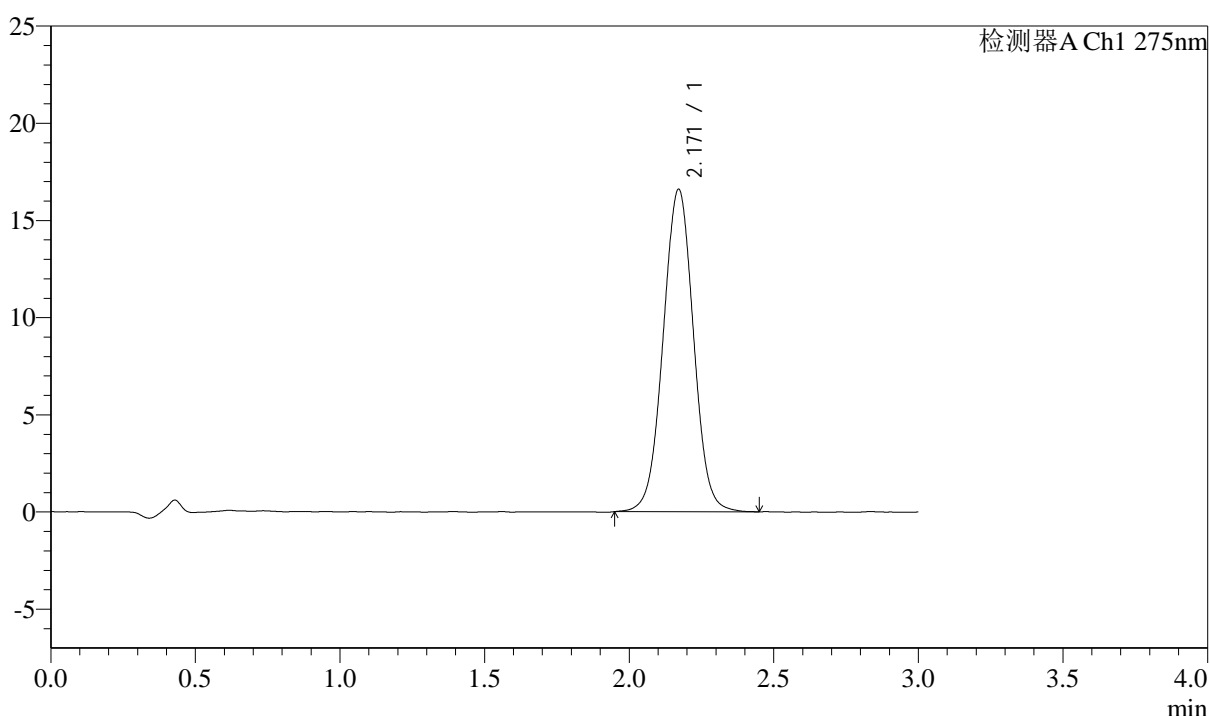
QTL-4138

<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 - 29-2/29-53-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	121247	100.000	16596	2073	1.012	--
总计		121247	100.000	16596			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



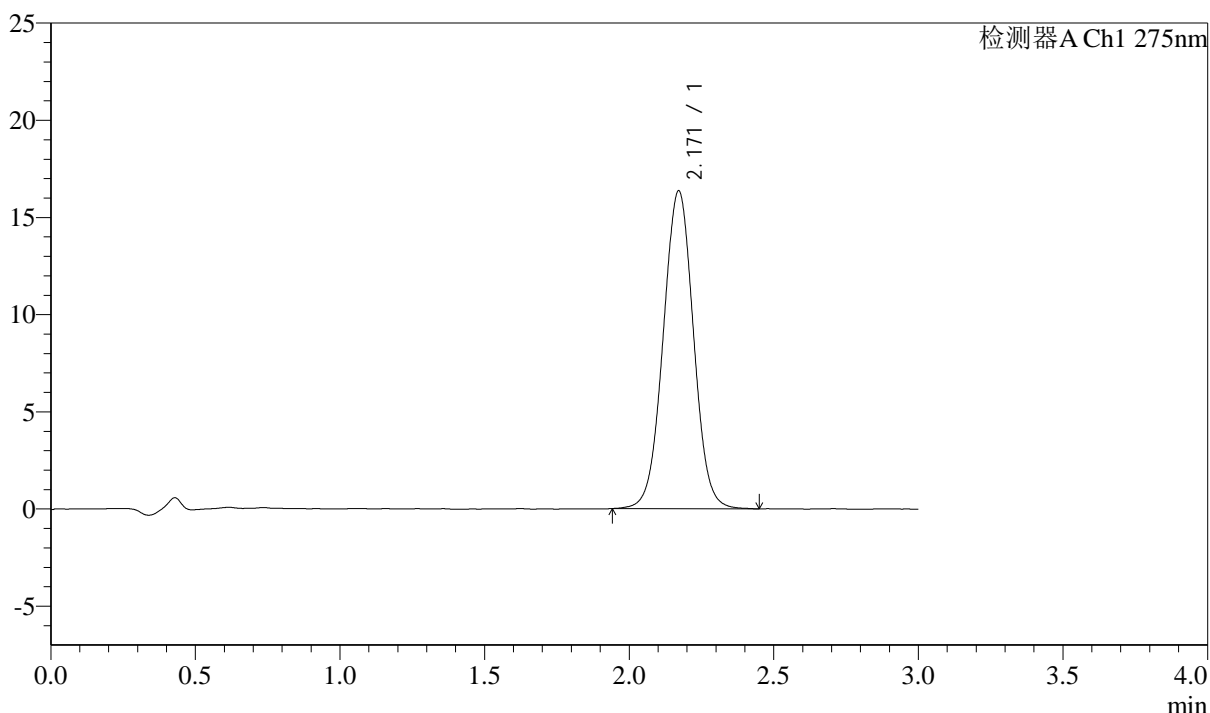
QTL-4138

<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 - 29-2/29-54-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	119476	100.000	16358	2072	1.010	--
总计		119476	100.000	16358			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



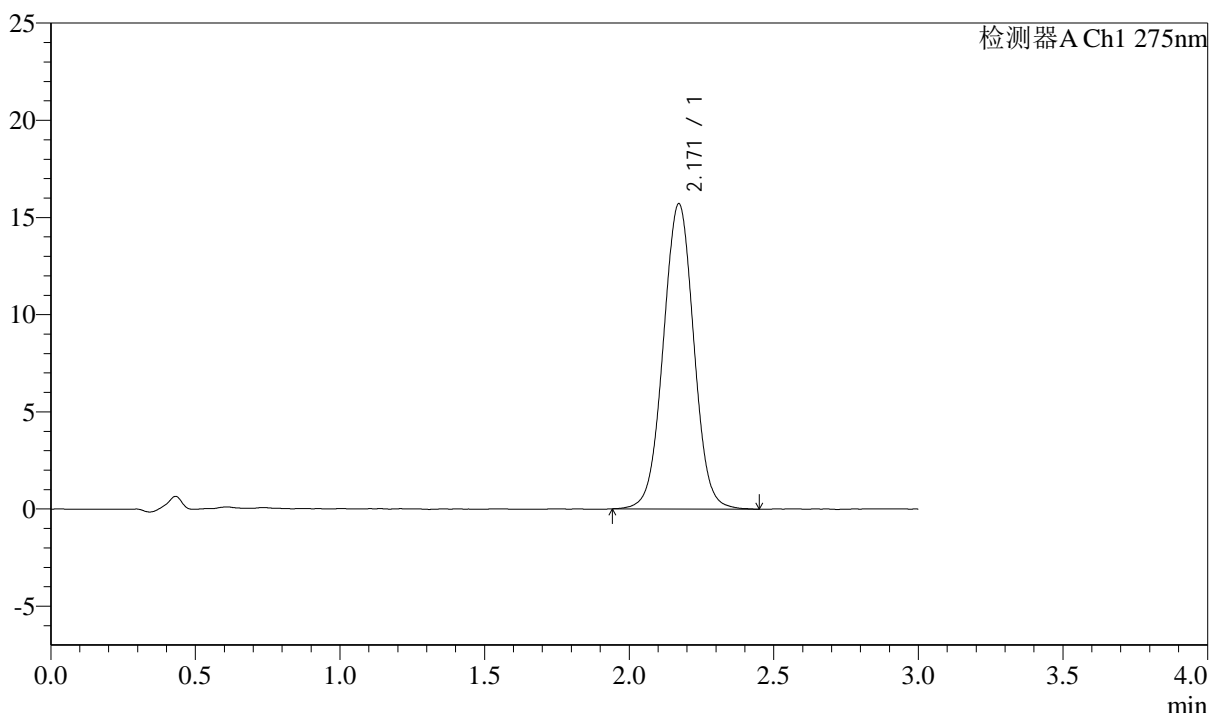
QTL-4138

<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 - 29-2/29-55-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	115180	100.000	15711	2068	1.011	--
总计		115180	100.000	15711			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



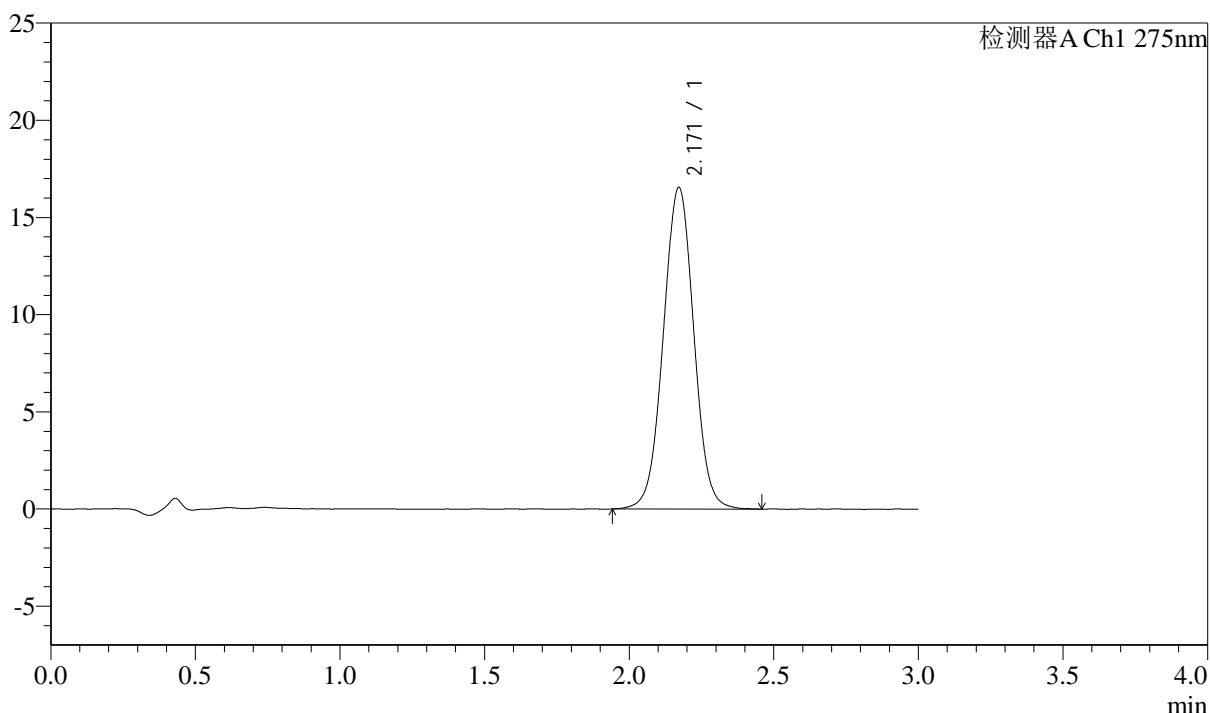
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-56-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	121424	100.000	16551	2059	1.011	--
总计		121424	100.000	16551			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



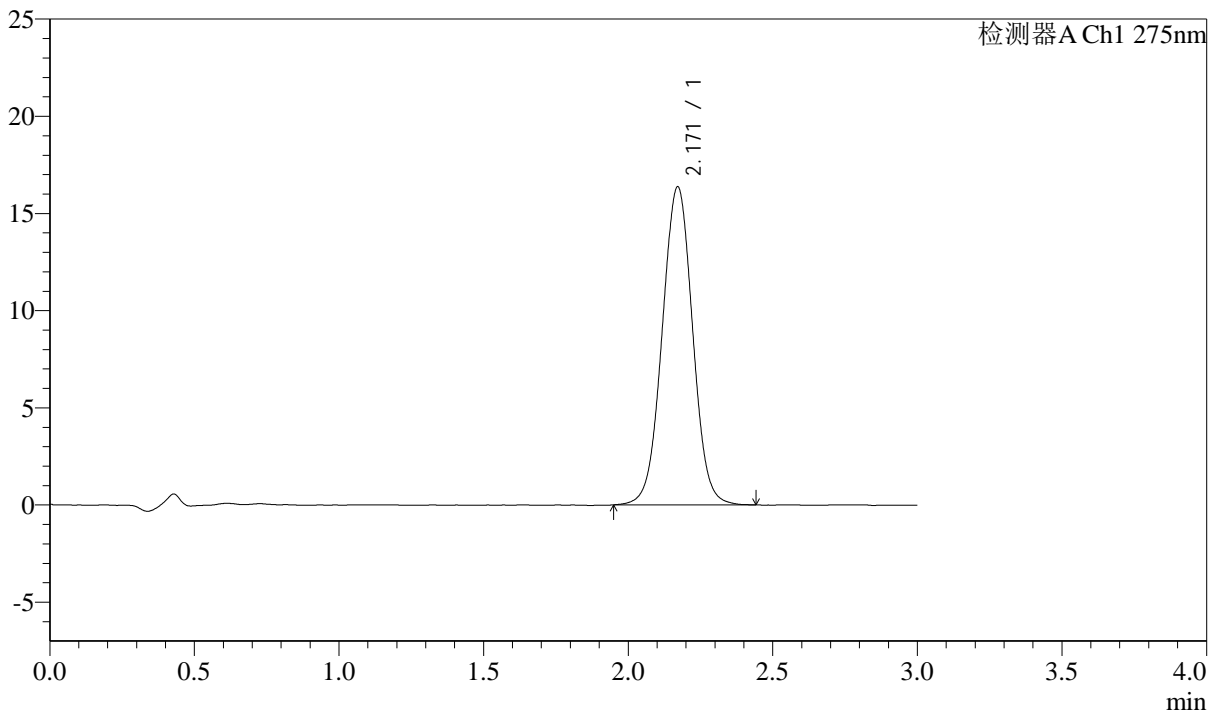
QTL-4138

<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 - 29-2/29-57-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	120083	100.000	16373	2055	1.011	--
总计		120083	100.000	16373			

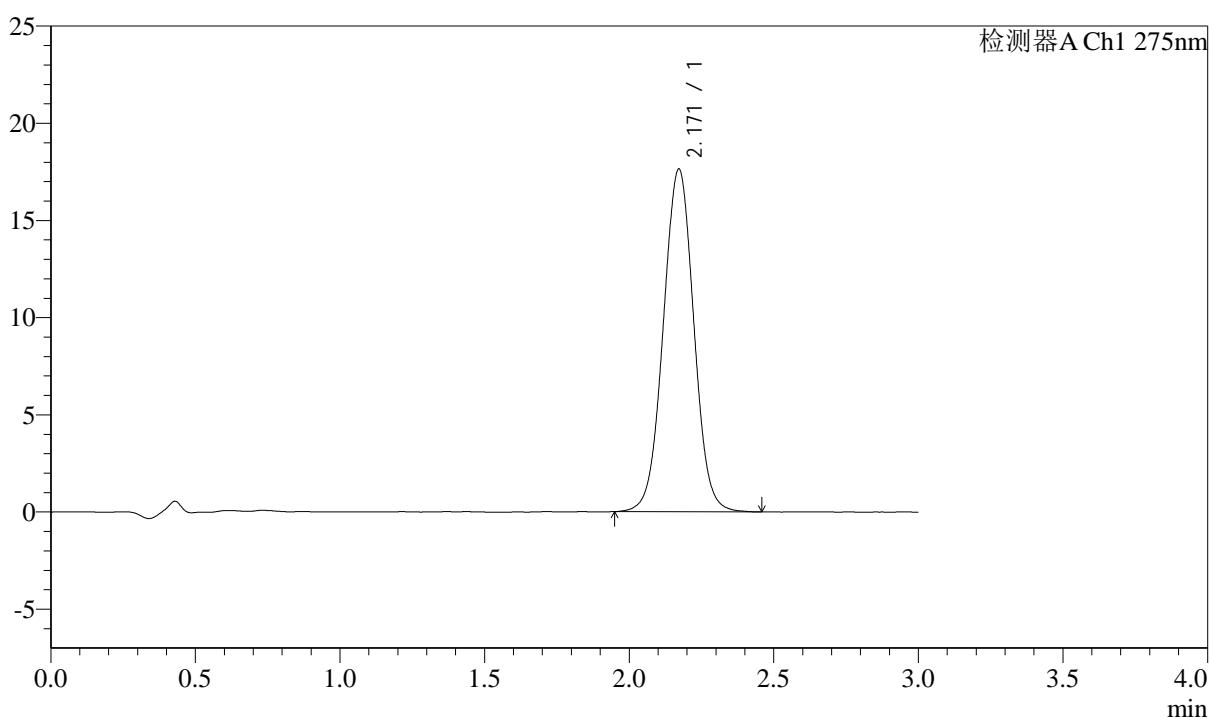
图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-58-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	129569	100.000	17637	2049	1.013	--
总计		129569	100.000	17637			

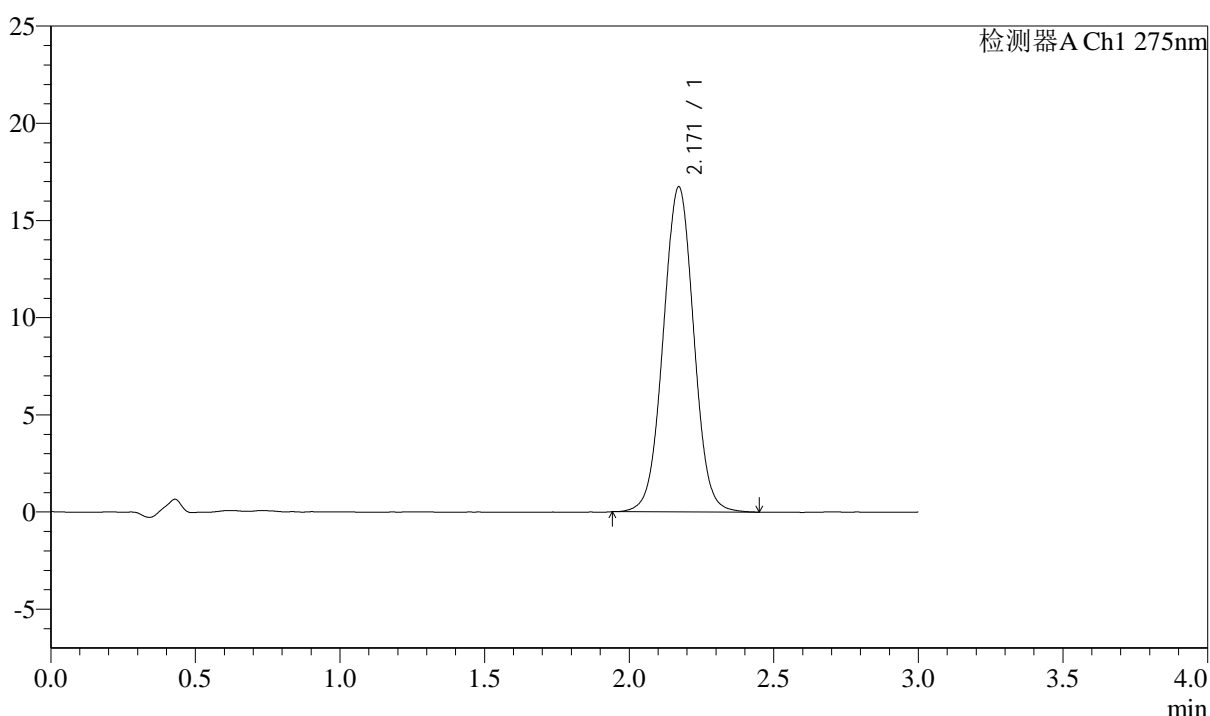
图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-59-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	122937	100.000	16732	2048	1.013	--
总计		122937	100.000	16732			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



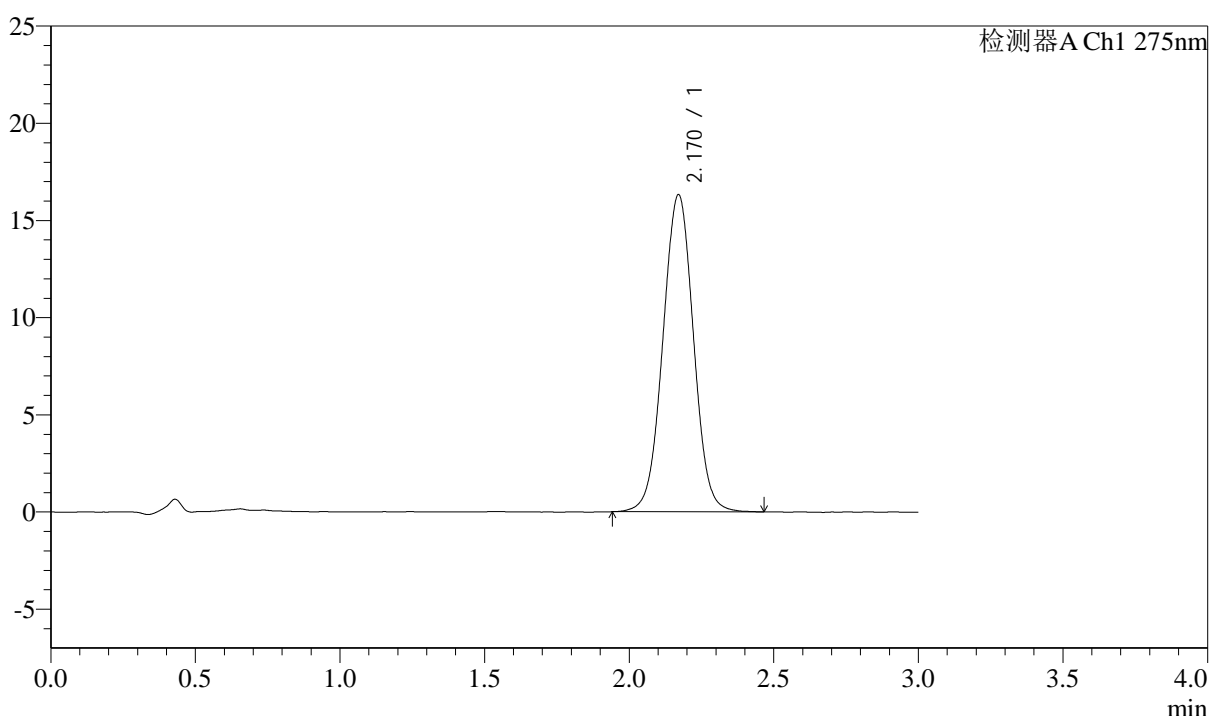
QTL-4138

<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 - 29-2/29-60-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	120195	100.000	16316	2041	1.011	--
总计		120195	100.000	16316			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



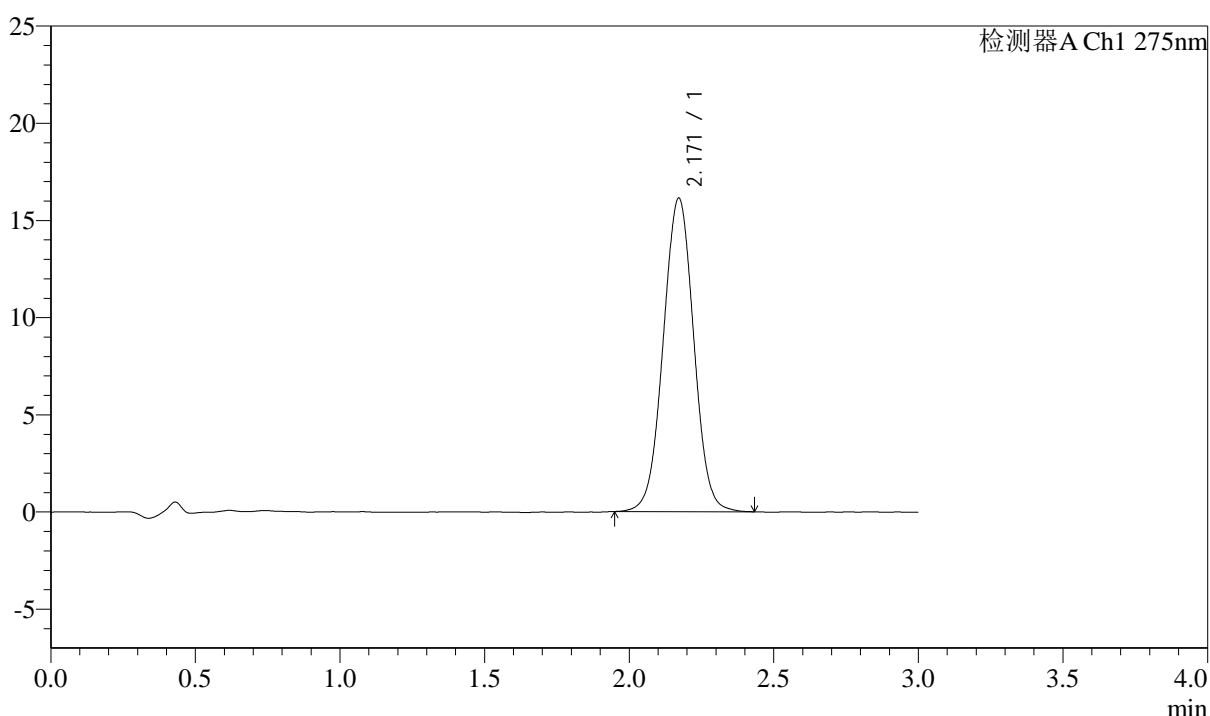
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-61-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118480	100.000	16131	2041	1.011	--
总计		118480	100.000	16131			

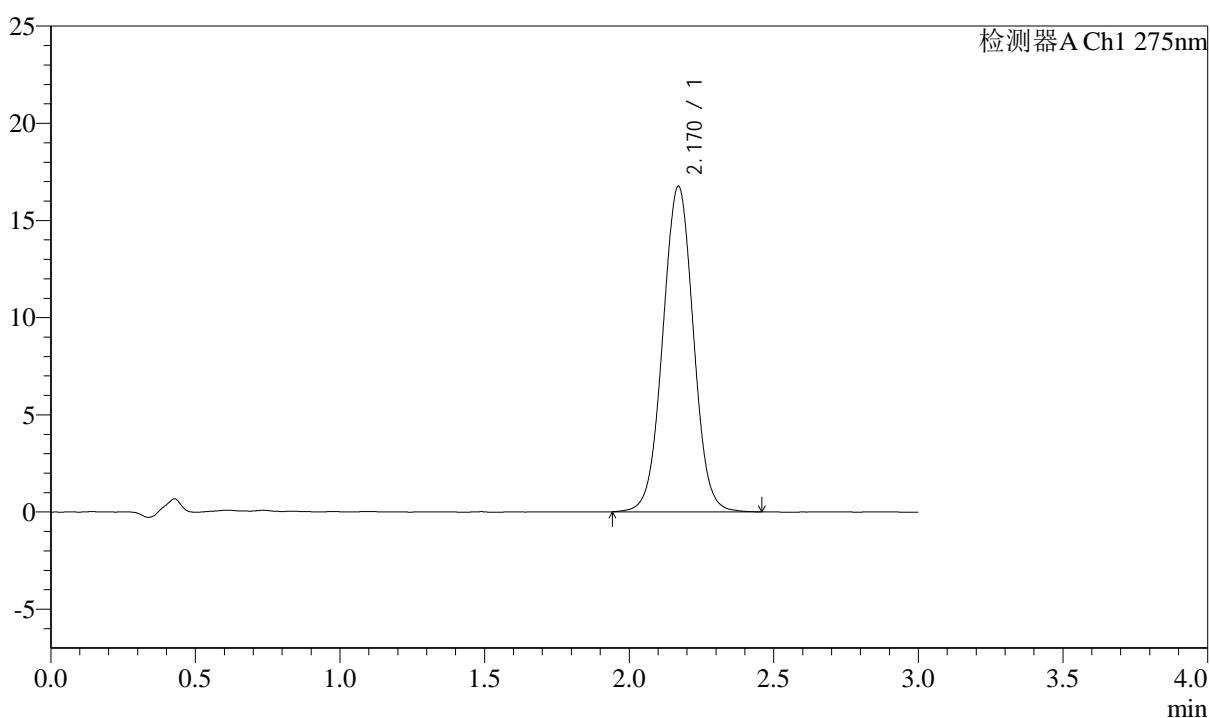
图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-62-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	123445	100.000	16750	2038	1.013	--
总计		123445	100.000	16750			

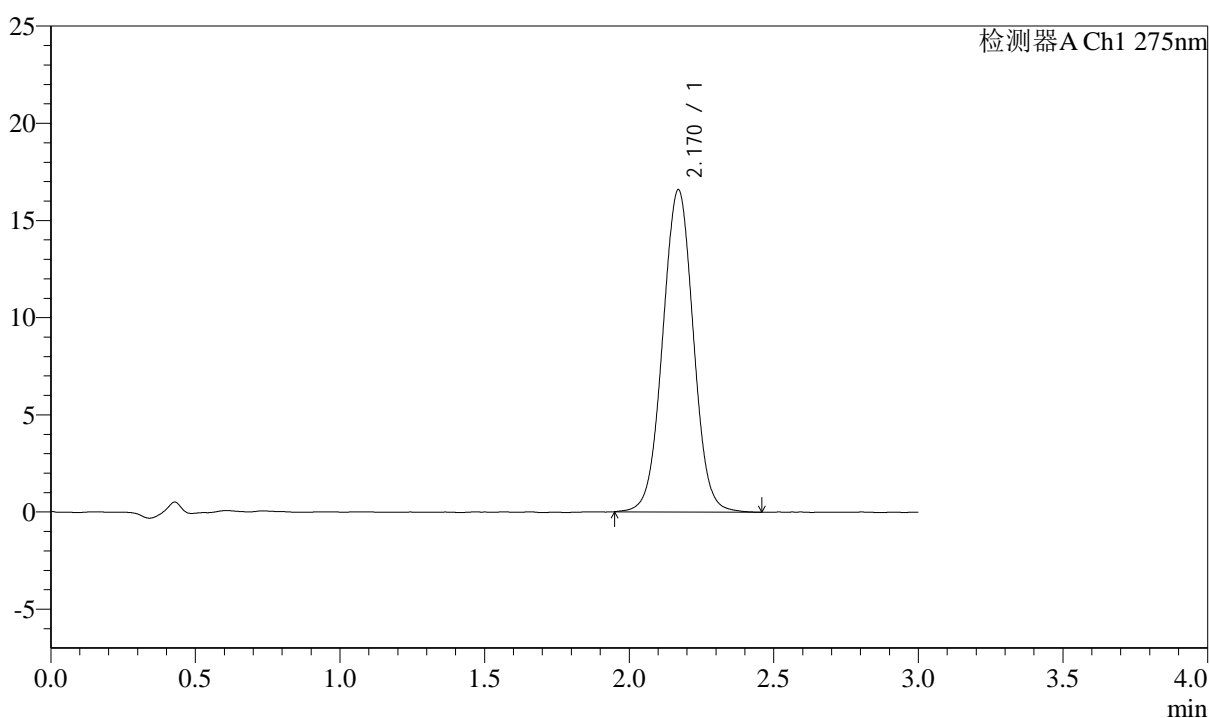
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-63-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	122255	100.000	16572	2034	1.013	--
总计		122255	100.000	16572			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



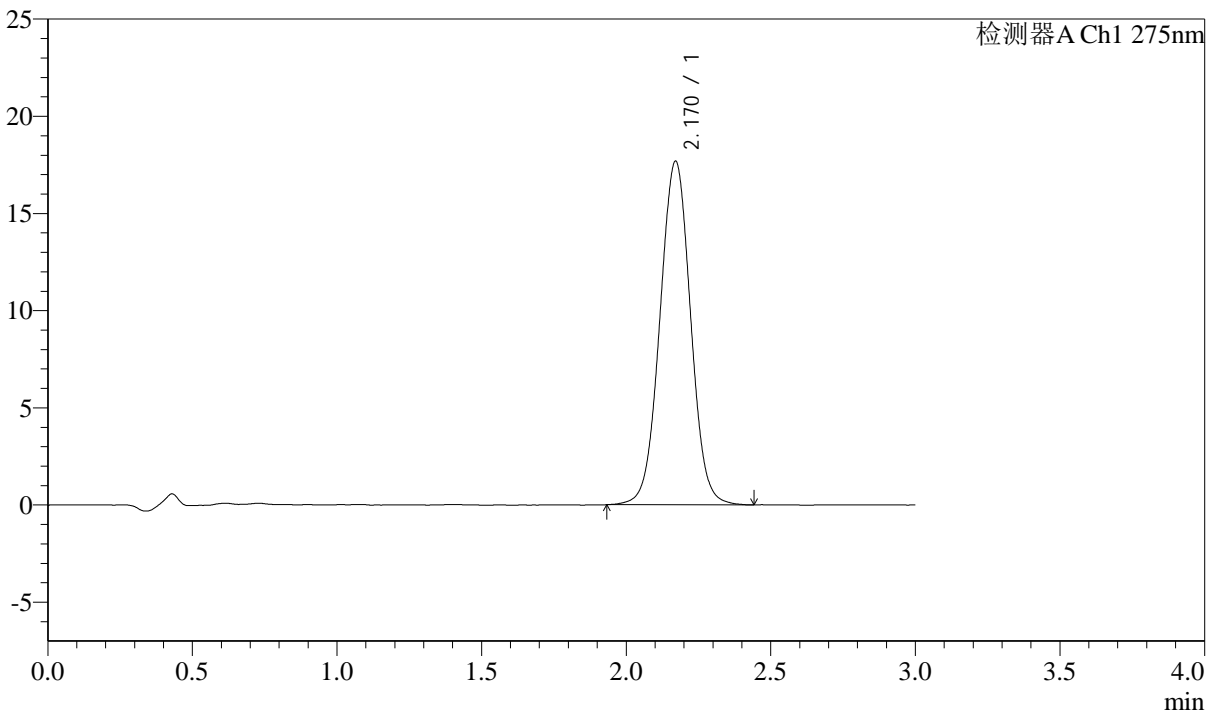
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-64-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	130542	100.000	17682	2031	1.014	--
总计		130542	100.000	17682			

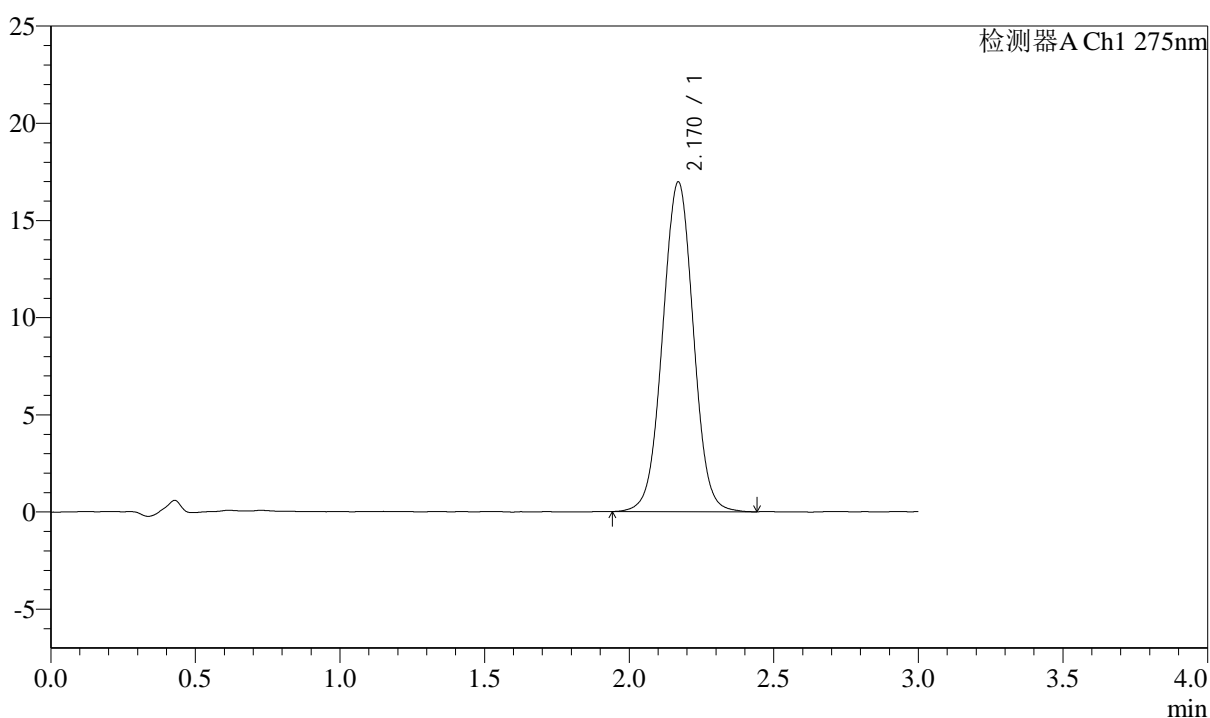
图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-65-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	125400	100.000	16955	2020	1.010	--
总计		125400	100.000	16955			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



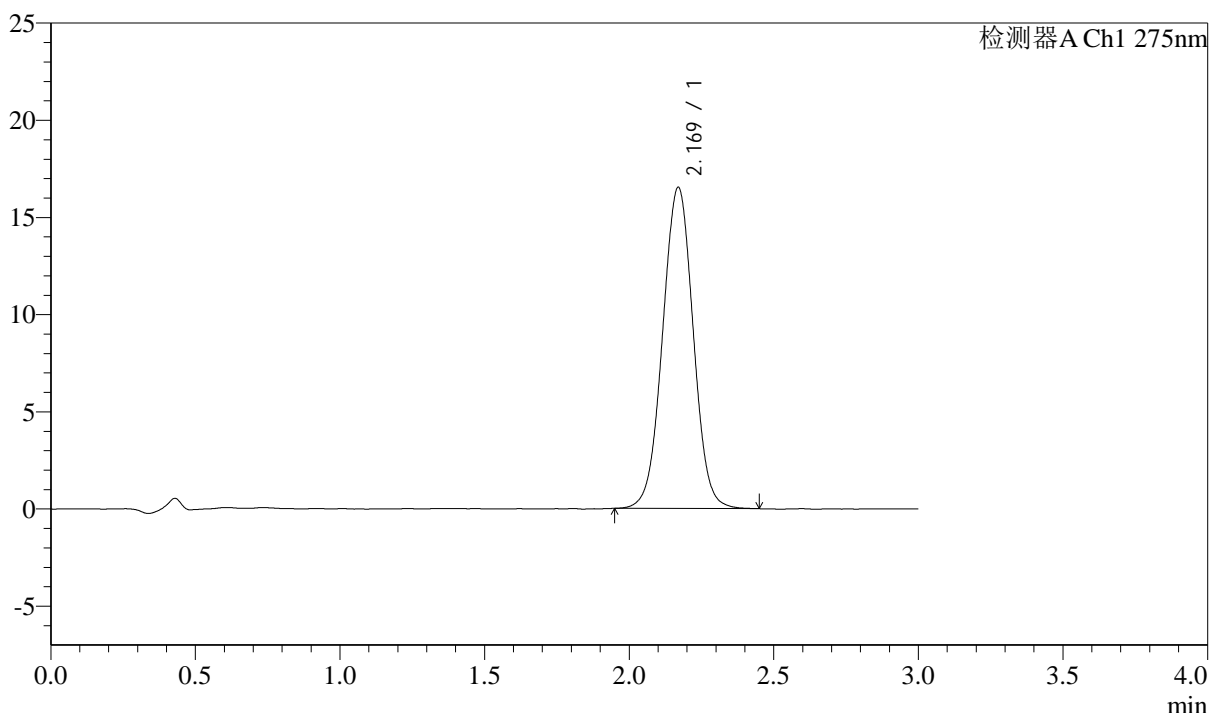
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-66-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	121758	100.000	16511	2031	1.009	--
总计		121758	100.000	16511			

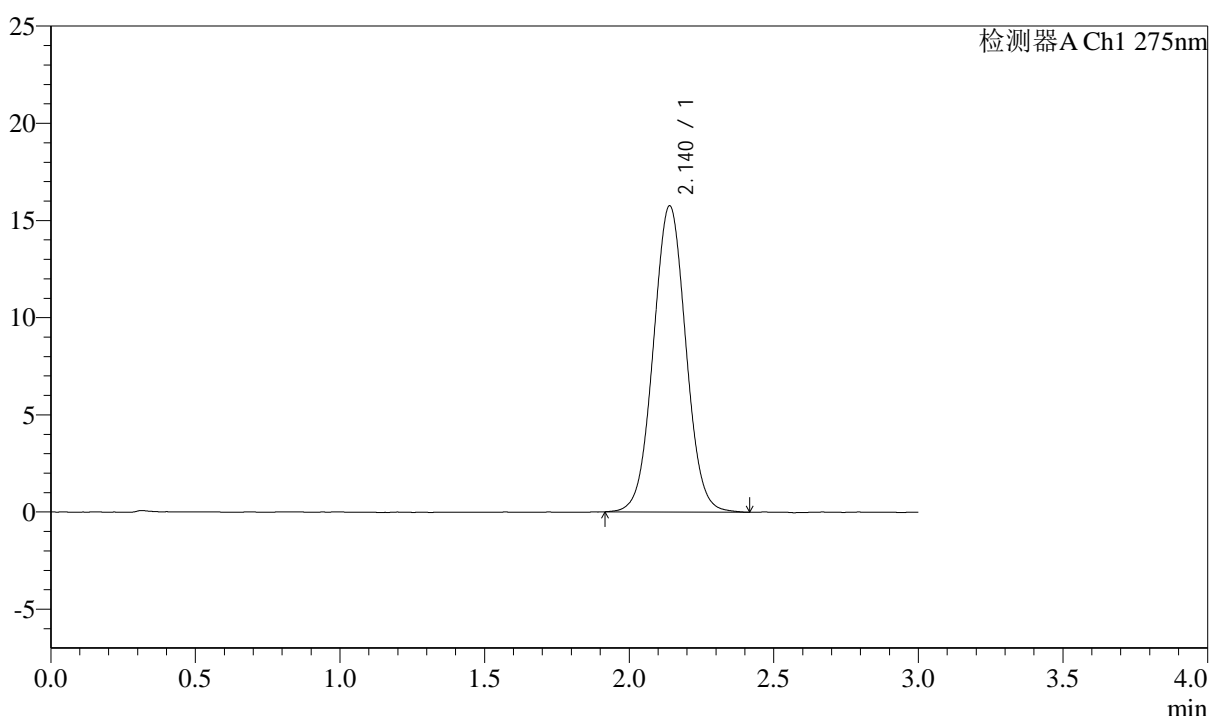
图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-67-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122997	100.000	15751	1753	1.029	--
总计		122997	100.000	15751			

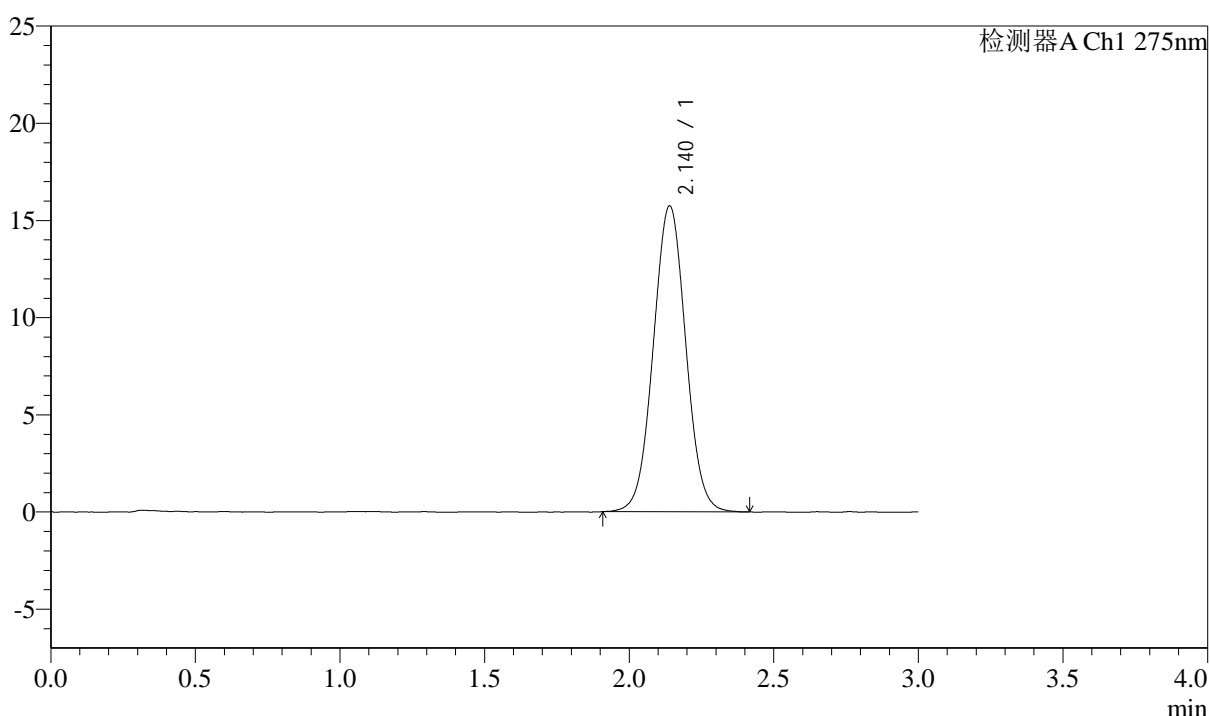
图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-68-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122839	100.000	15735	1750	1.028	--
总计		122839	100.000	15735			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H046R批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



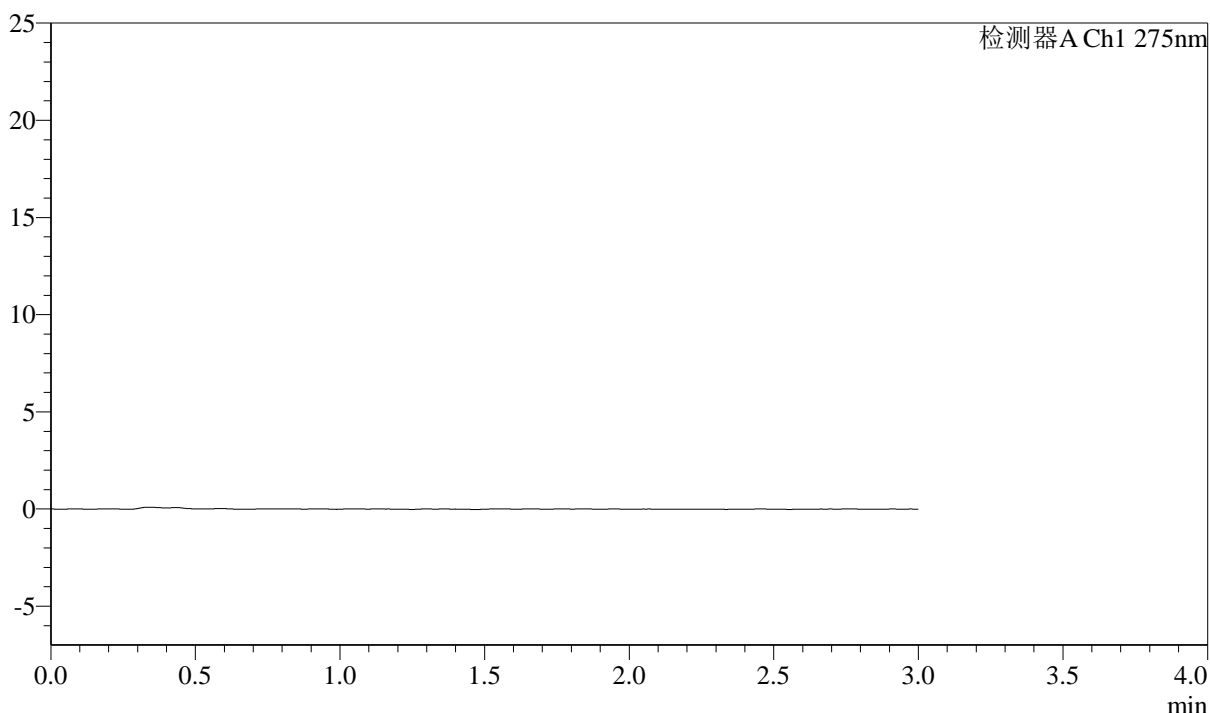
QTL-4138

<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 - 29-2/29-69-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
 参比制剂-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂



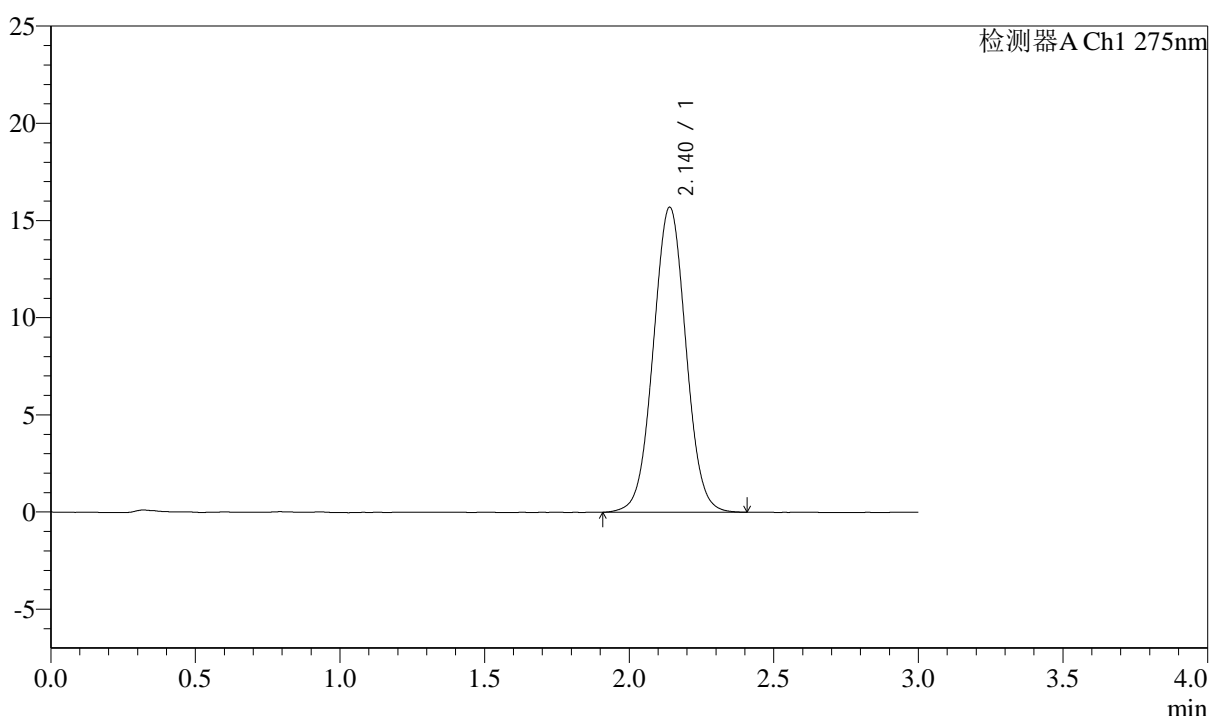
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-70-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122807	100.000	15688	1745	1.024	--
总计		122807	100.000	15688			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



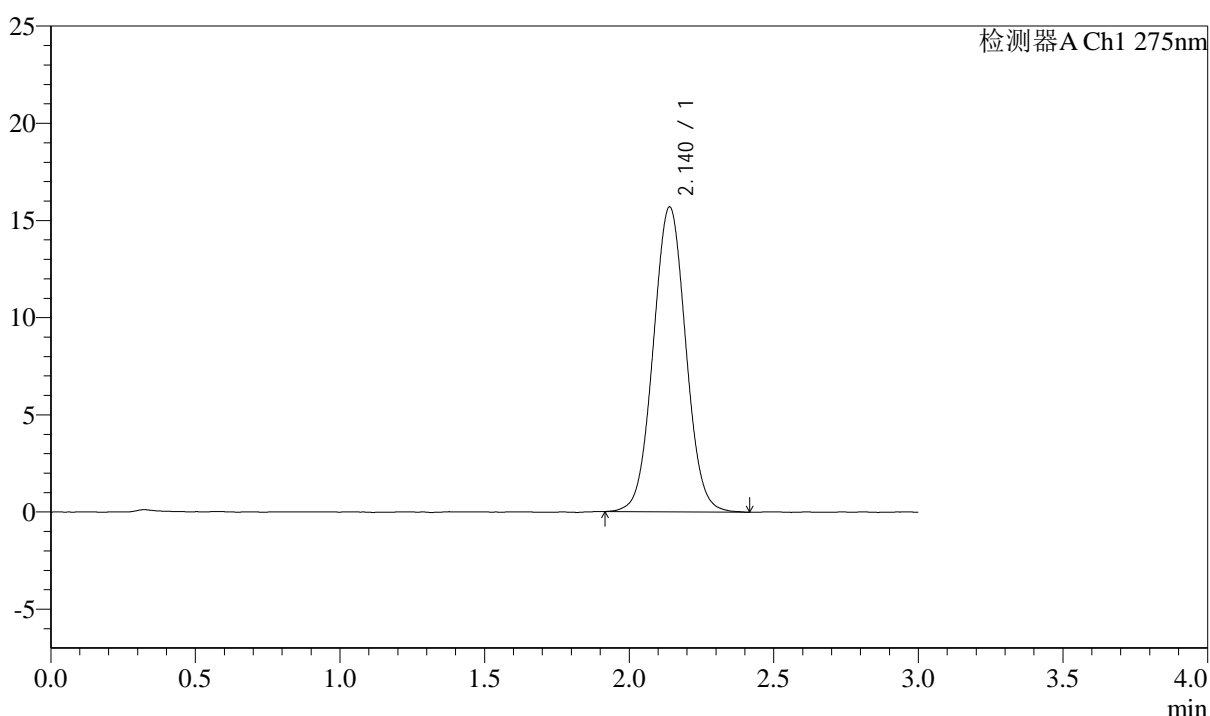
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-71-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122604	100.000	15681	1746	1.032	--
总计		122604	100.000	15681			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



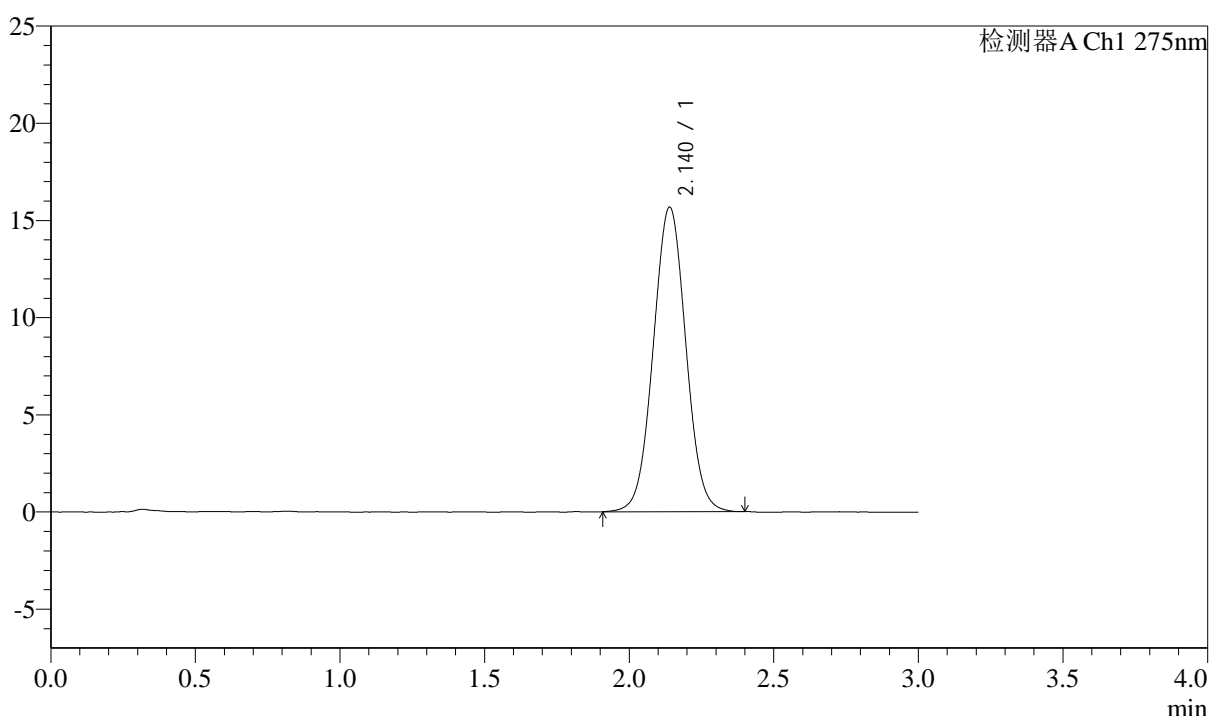
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-72-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122590	100.000	15664	1738	1.028	--
总计		122590	100.000	15664			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



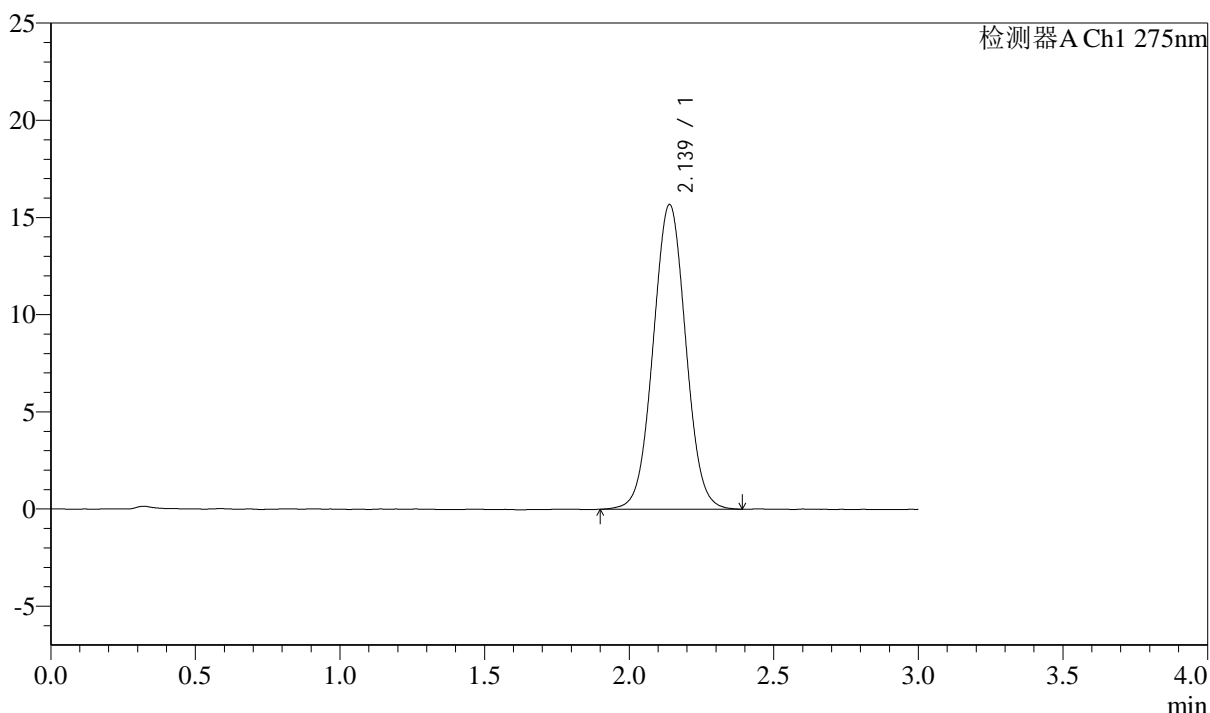
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-73-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	122807	100.000	15674	1736	1.027	--
总计		122807	100.000	15674			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



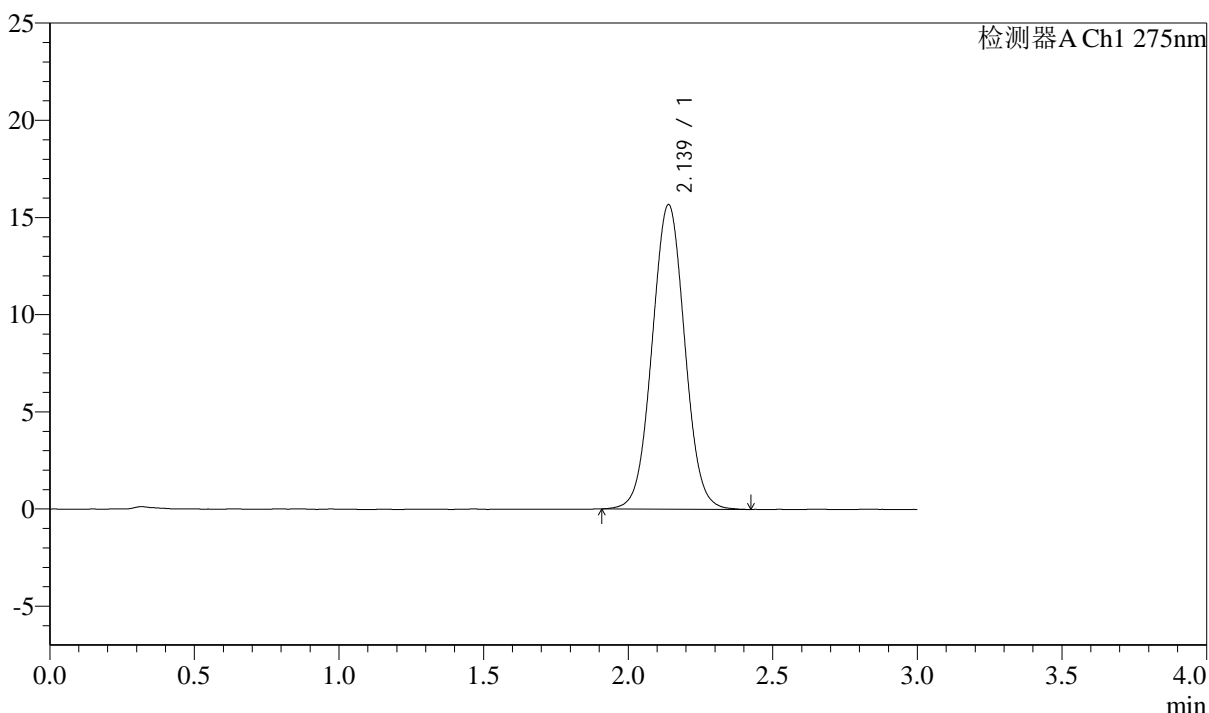
QTL-4138

<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 - 29-2/29-74-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	122670	100.000	15663	1736	1.030	--
总计		122670	100.000	15663			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



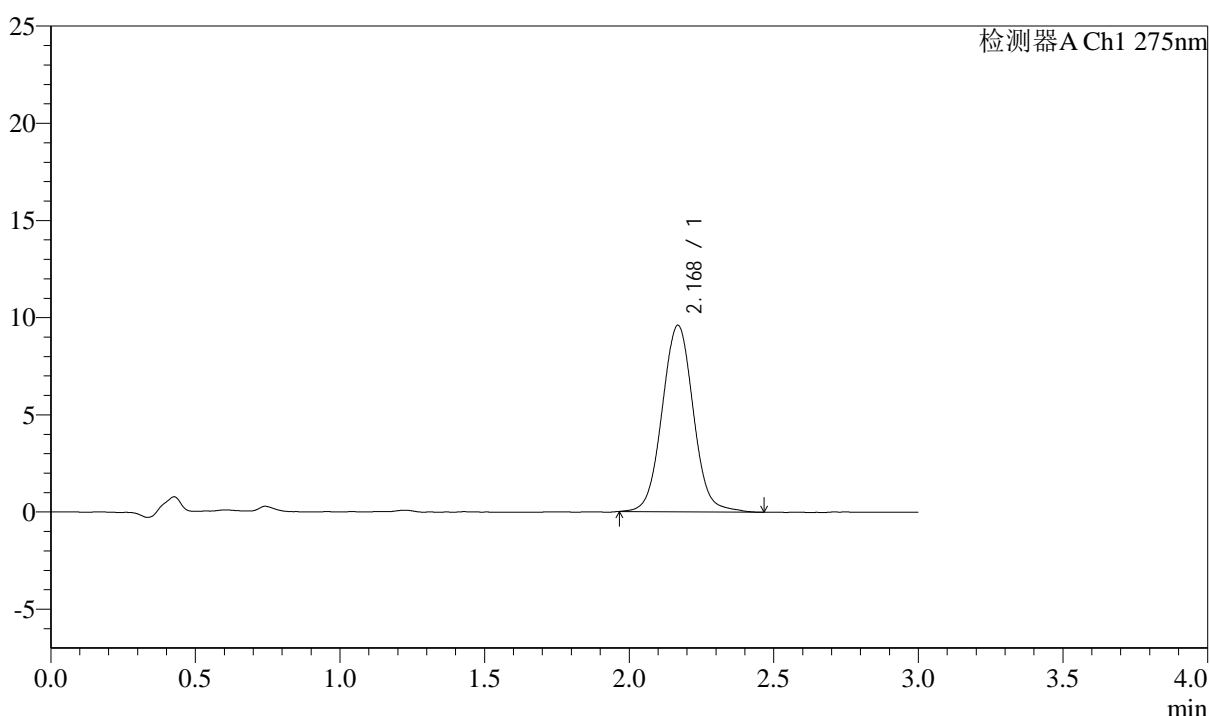
QTL-4138

<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 - 29-2/29-75-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	72020	100.000	9576	1995	1.038	--
总计		72020	100.000	9576			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



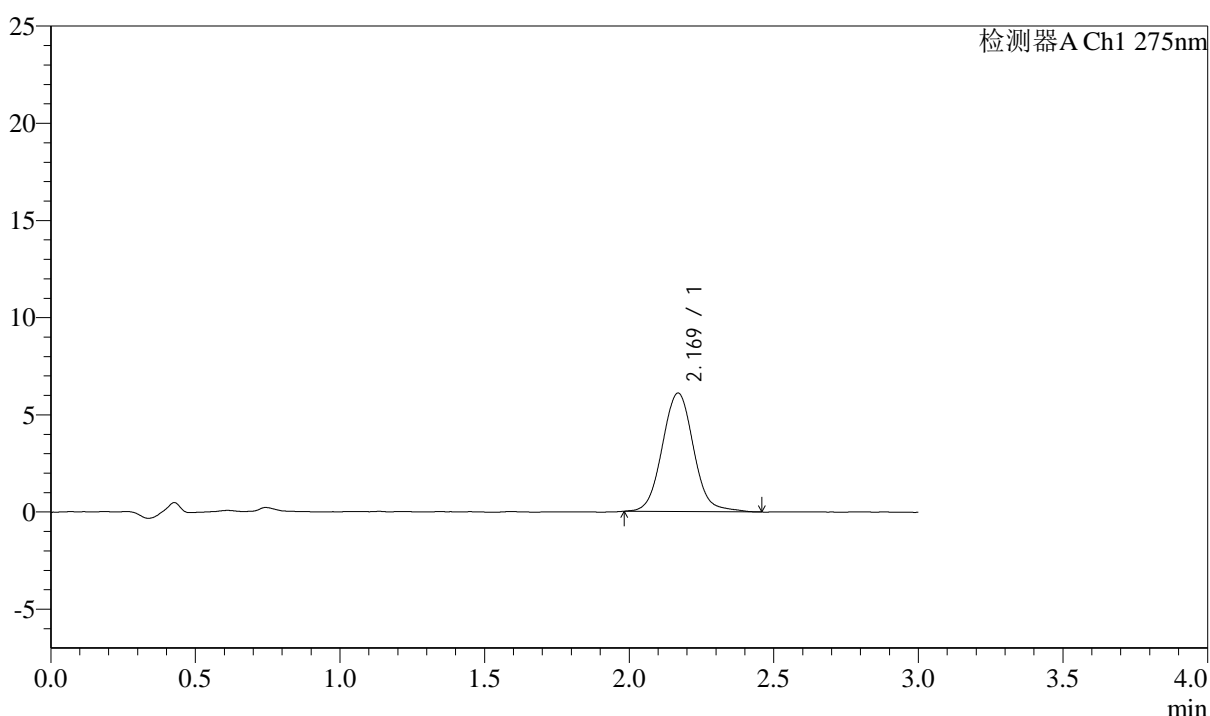
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-76-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	45929	100.000	6089	1998	1.063	--
总计		45929	100.000	6089			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



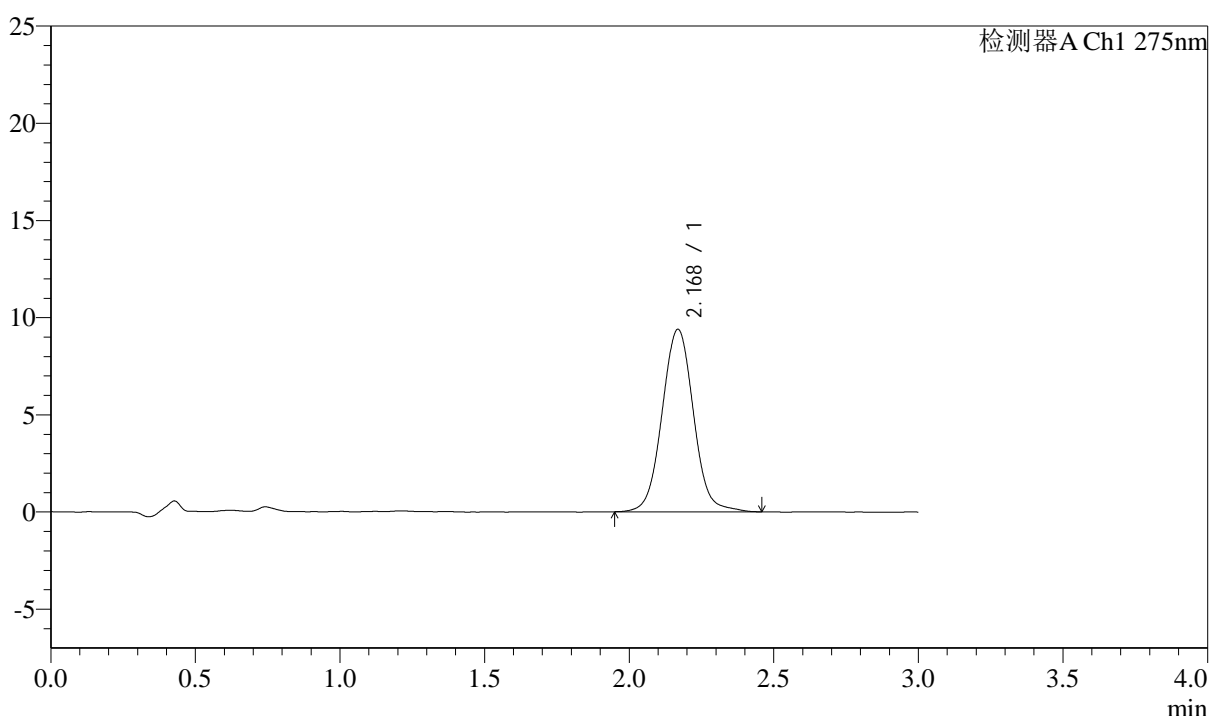
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-77-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	70978	100.000	9374	1978	1.040	--
总计		70978	100.000	9374			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



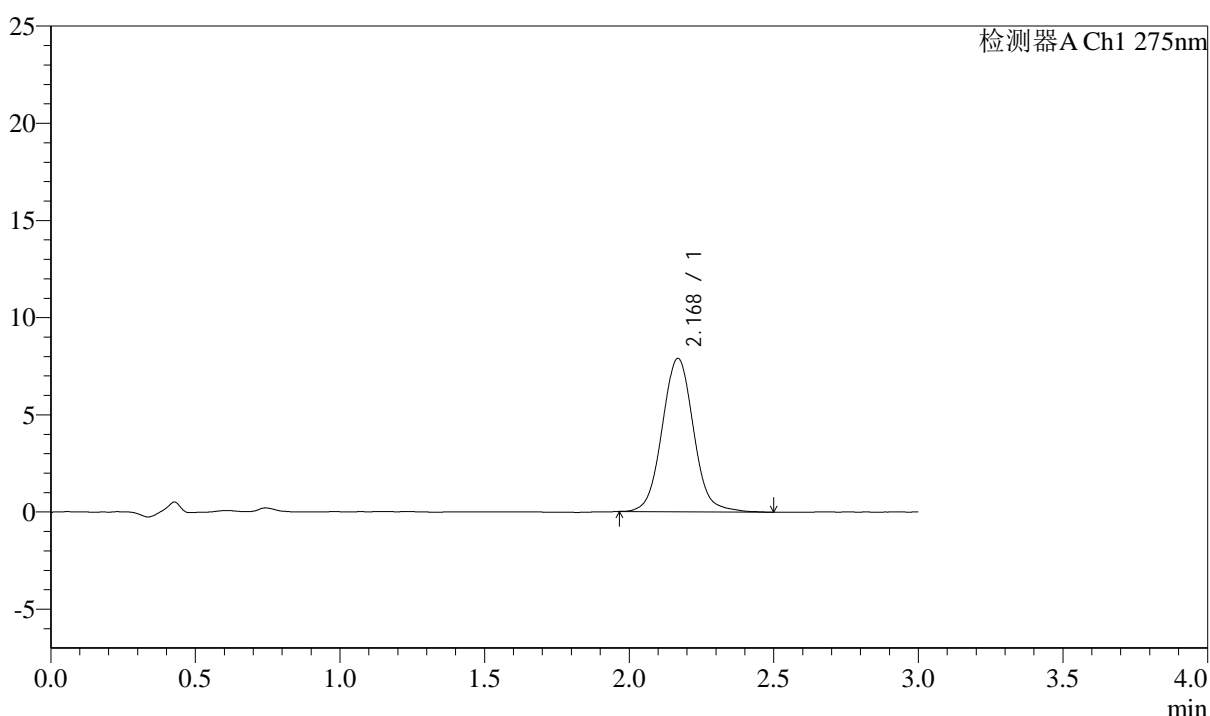
QTL-4138

<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 - 29-2/29-78-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	59596	100.000	7876	1983	1.054	--
总计		59596	100.000	7876			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



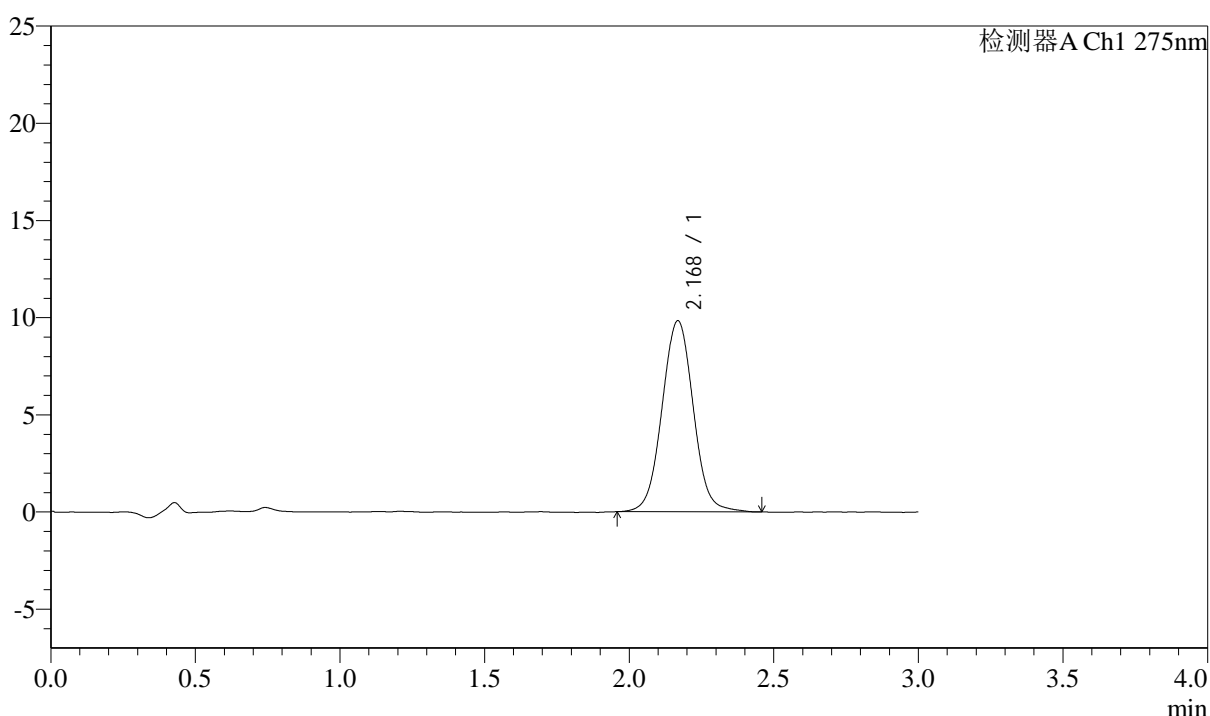
QTL-4138

<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 - 29-2/29-79-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73942	100.000	9805	1979	1.032	--
总计		73942	100.000	9805			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



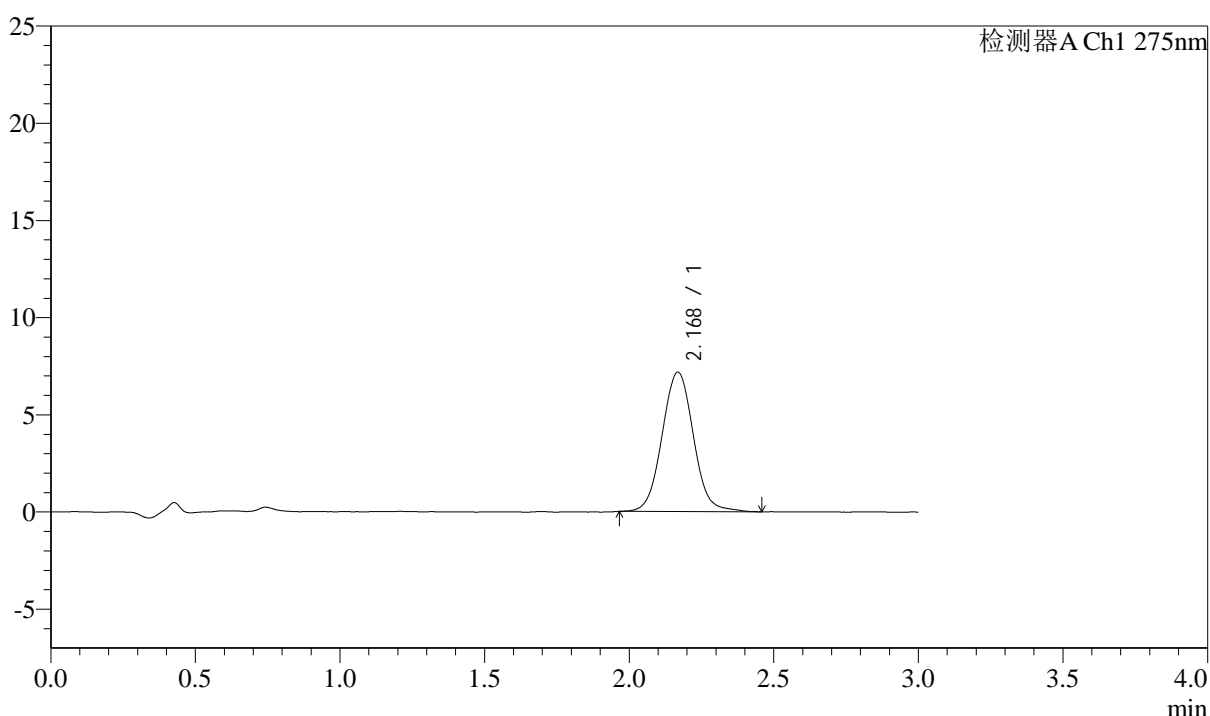
QTL-4138

<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 - 29-2/29-80-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	54043	100.000	7160	1975	1.045	--
总计		54043	100.000	7160			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



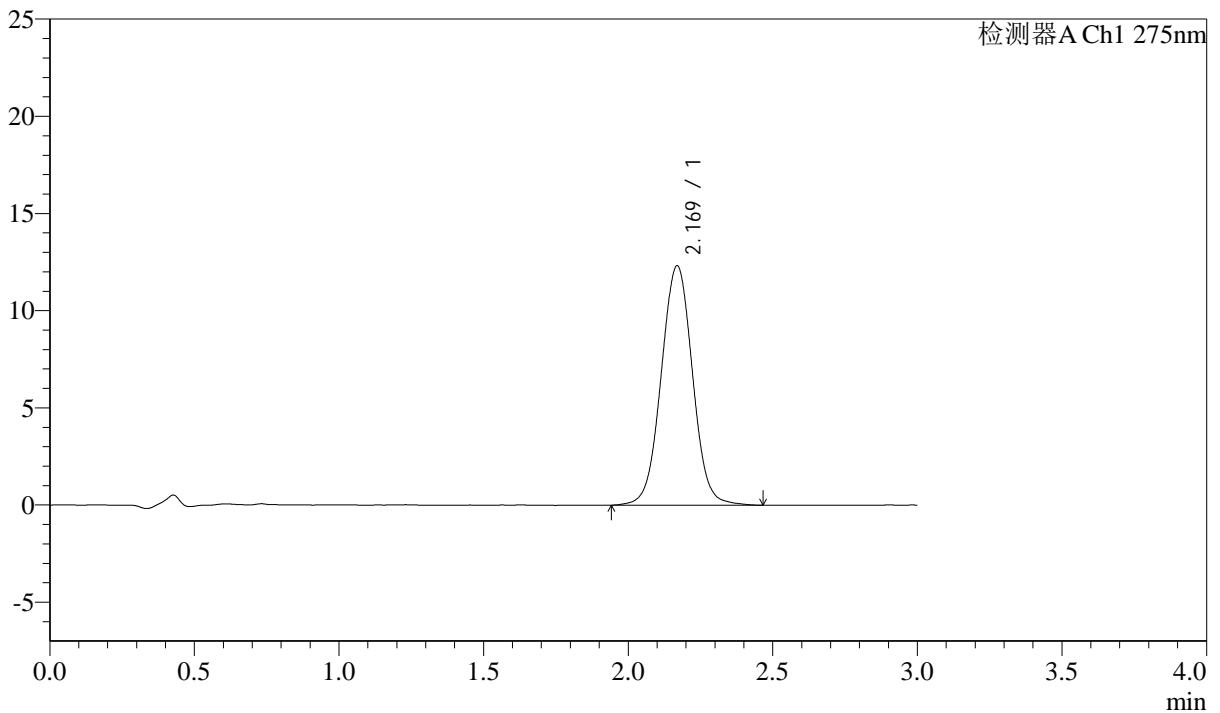
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-81-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92890	100.000	12301	1964	1.021	--
总计		92890	100.000	12301			

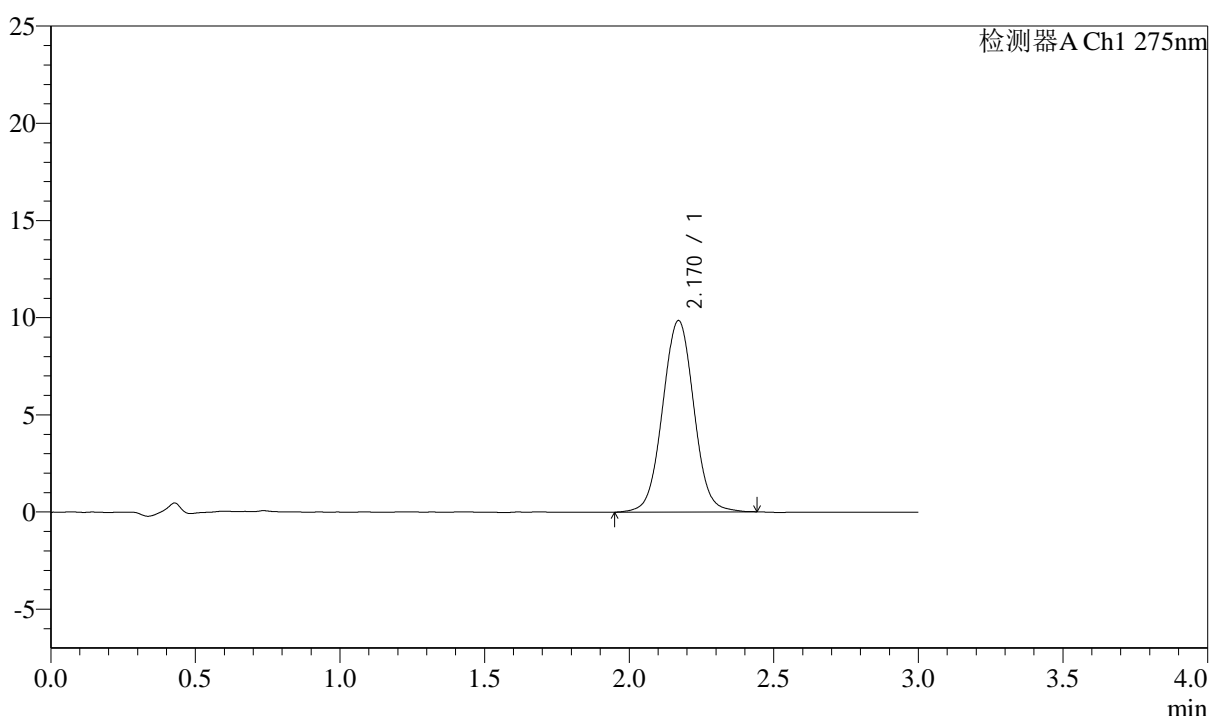
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-82-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74085	100.000	9849	1976	1.025	--
总计		74085	100.000	9849			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



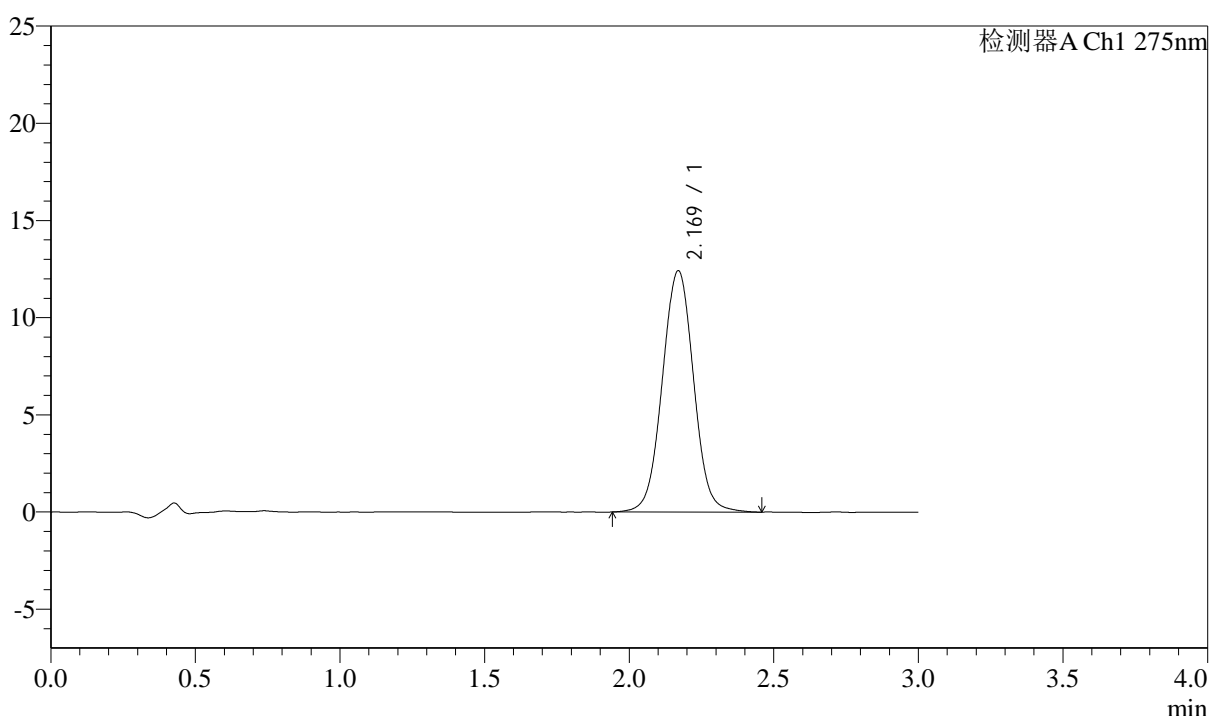
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-83-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93614	100.000	12408	1966	1.019	--
总计		93614	100.000	12408			

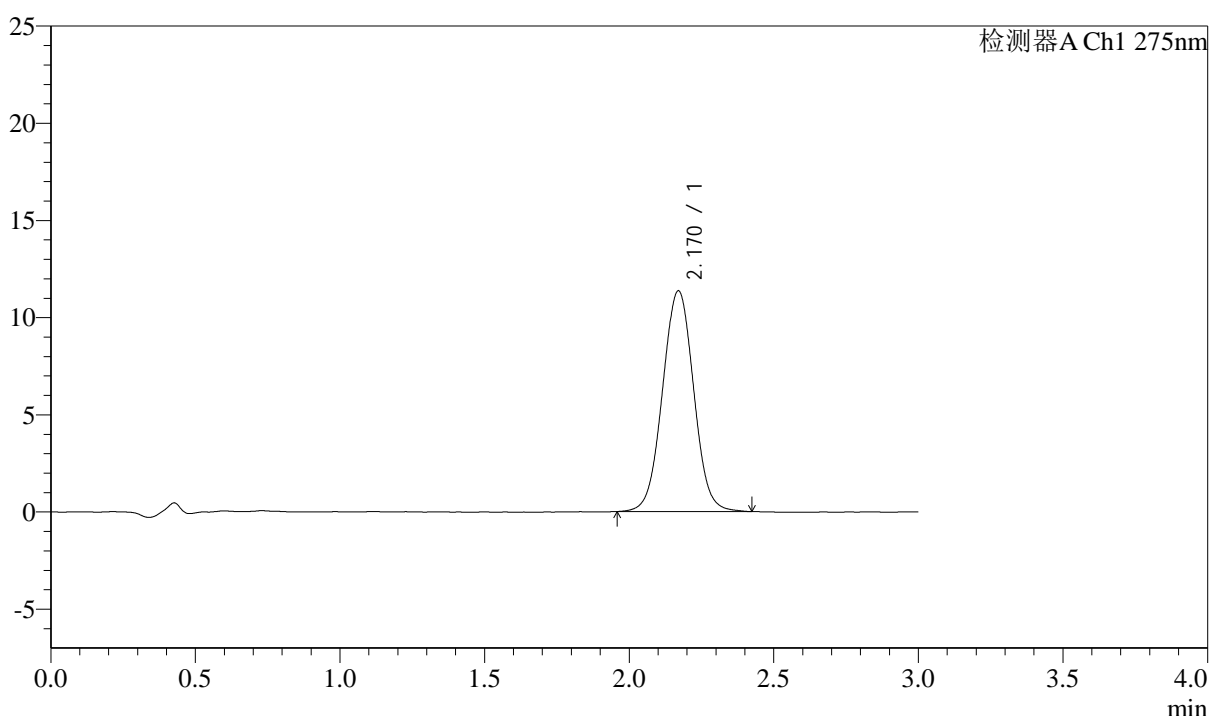
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-84-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	85216	100.000	11355	1963	1.017	--
总计		85216	100.000	11355			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



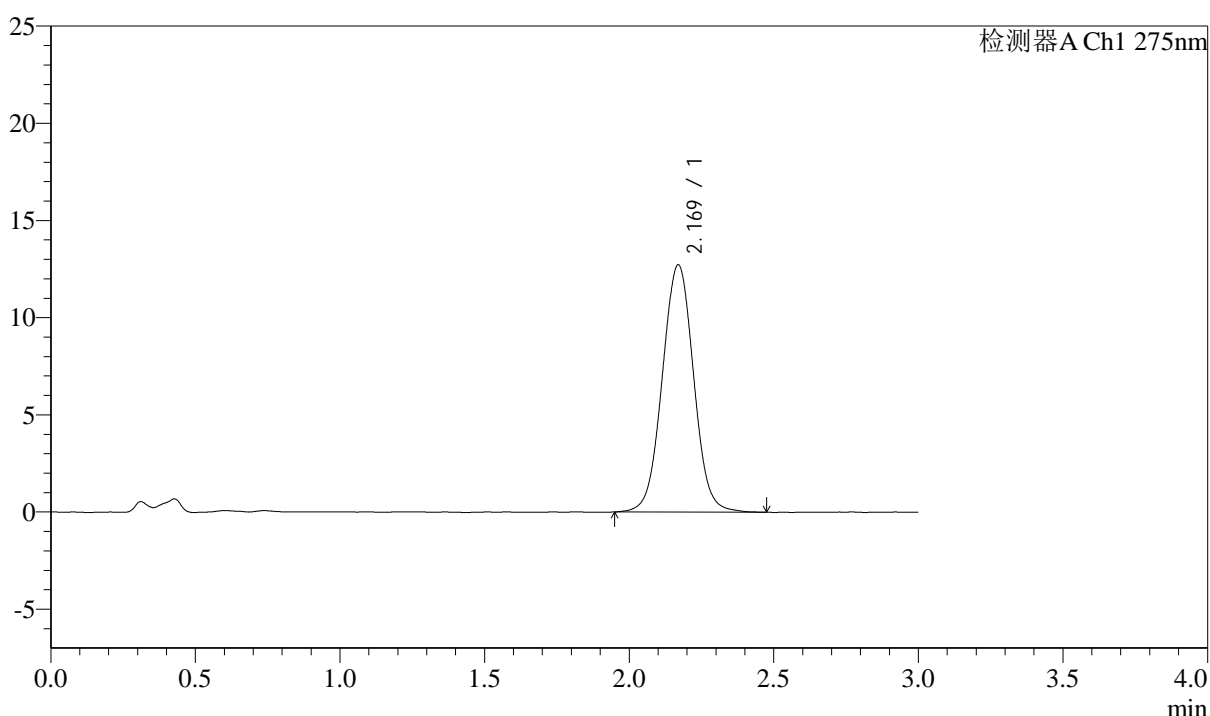
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-85-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	96049	100.000	12713	1956	1.021	--
总计		96049	100.000	12713			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



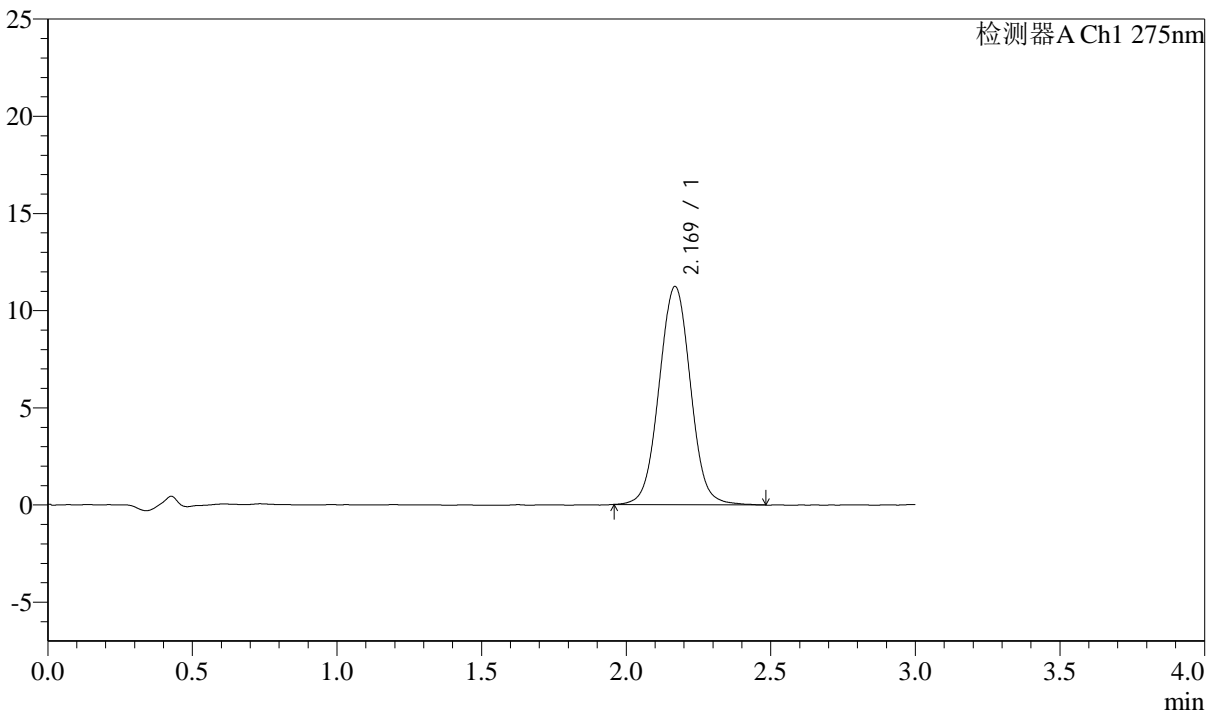
QTL-4138

<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 - 29-2/29-86-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	84754	100.000	11211	1950	1.025	--
总计		84754	100.000	11211			

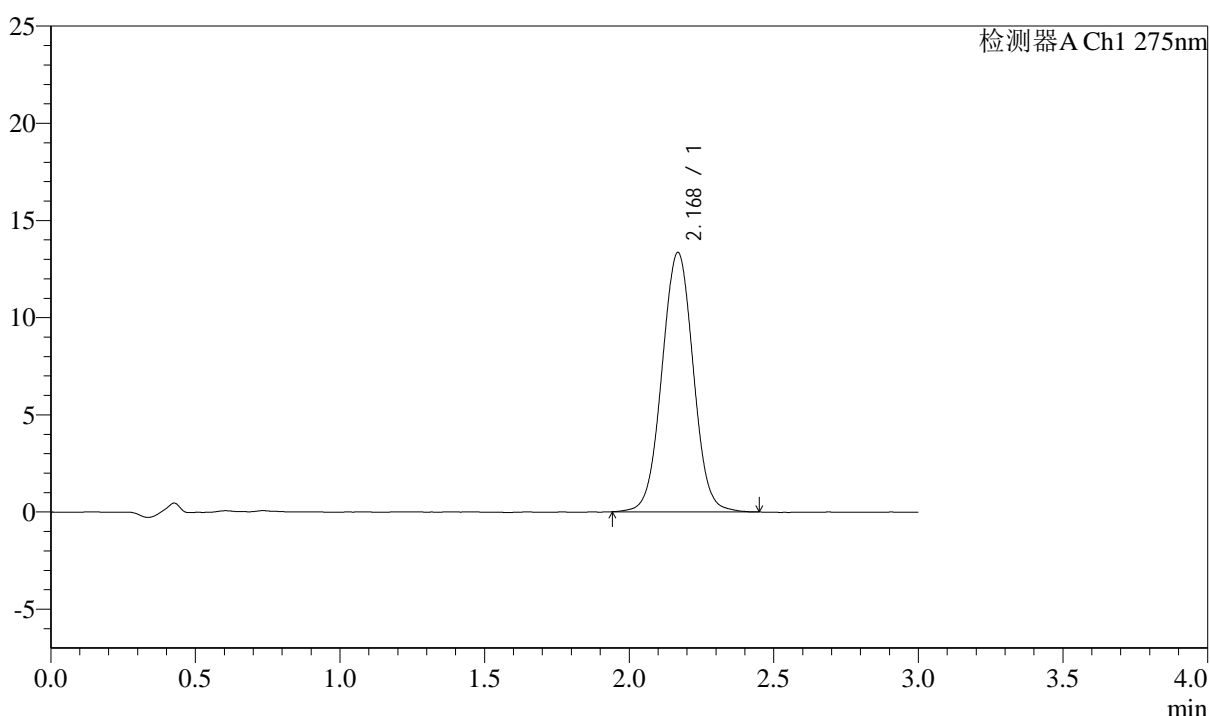
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-87-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100429	100.000	13316	1951	1.018	--
总计		100429	100.000	13316			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



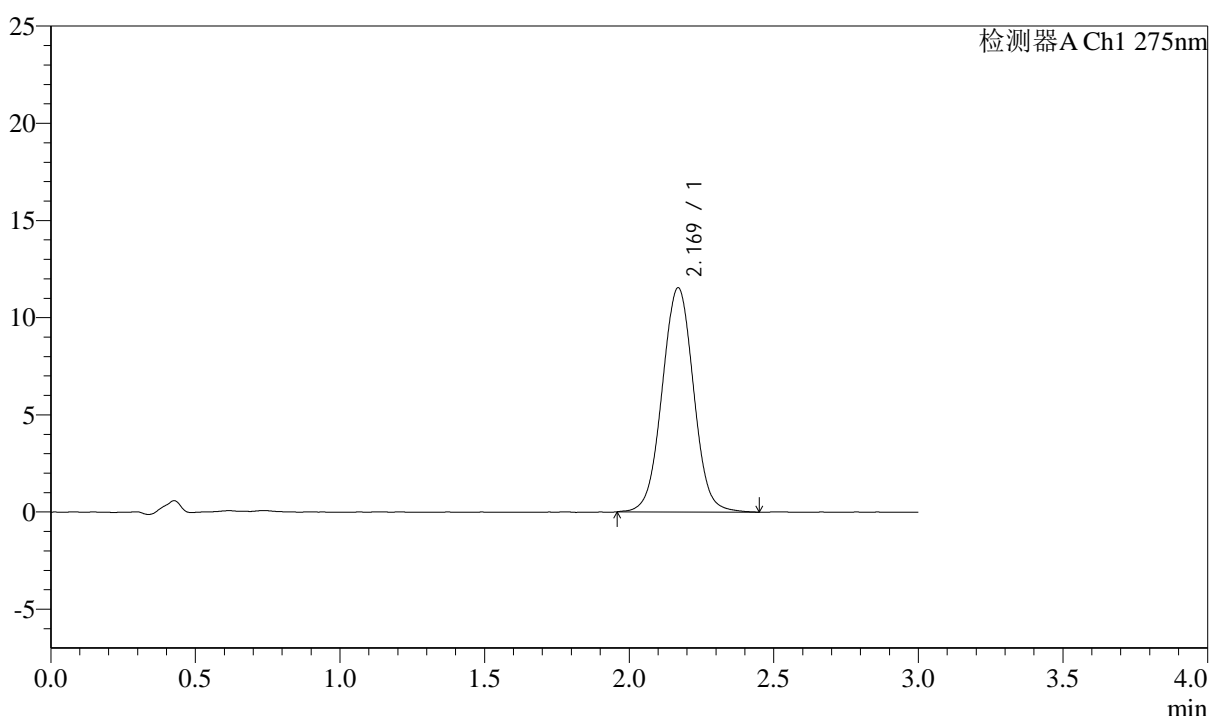
QTL-4138

<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 - 29-2/29-88-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87140	100.000	11524	1953	1.016	--
总计		87140	100.000	11524			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



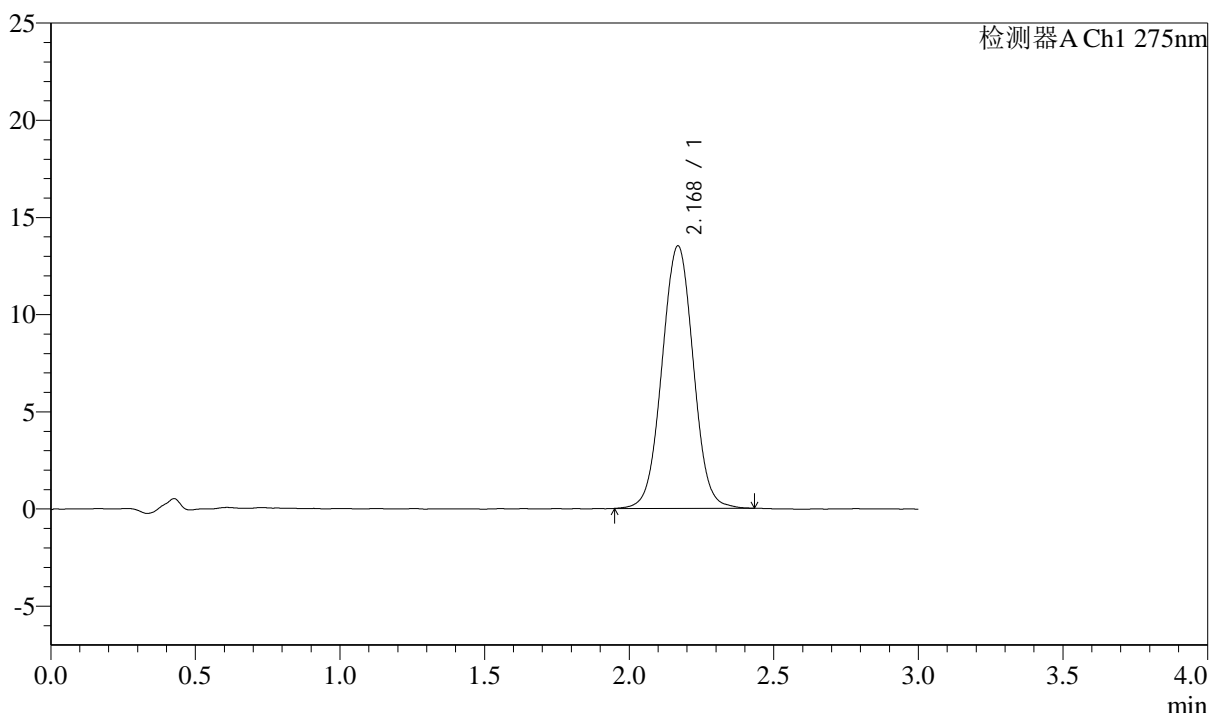
QTL-4138

<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 - 29-2/29-89-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	101700	100.000	13478	1946	1.019	--
总计		101700	100.000	13478			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



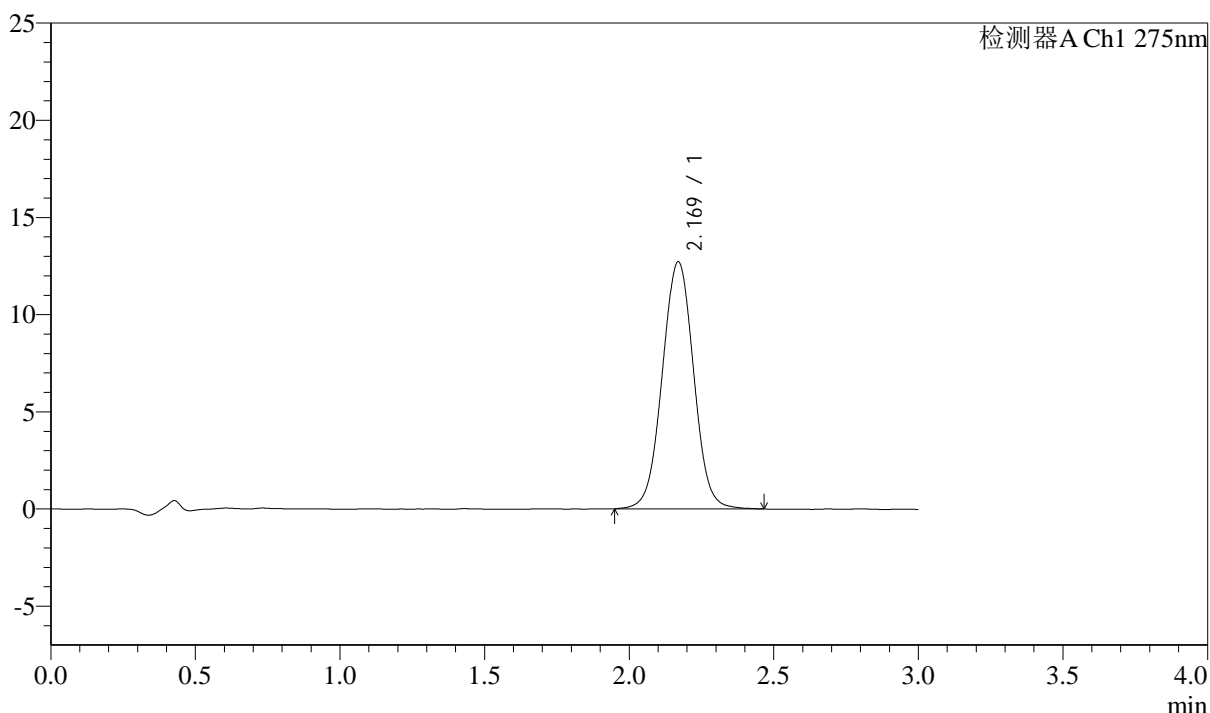
QTL-4138

<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 - 29-2/29-90-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	96143	100.000	12699	1941	1.014	--
总计		96143	100.000	12699			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



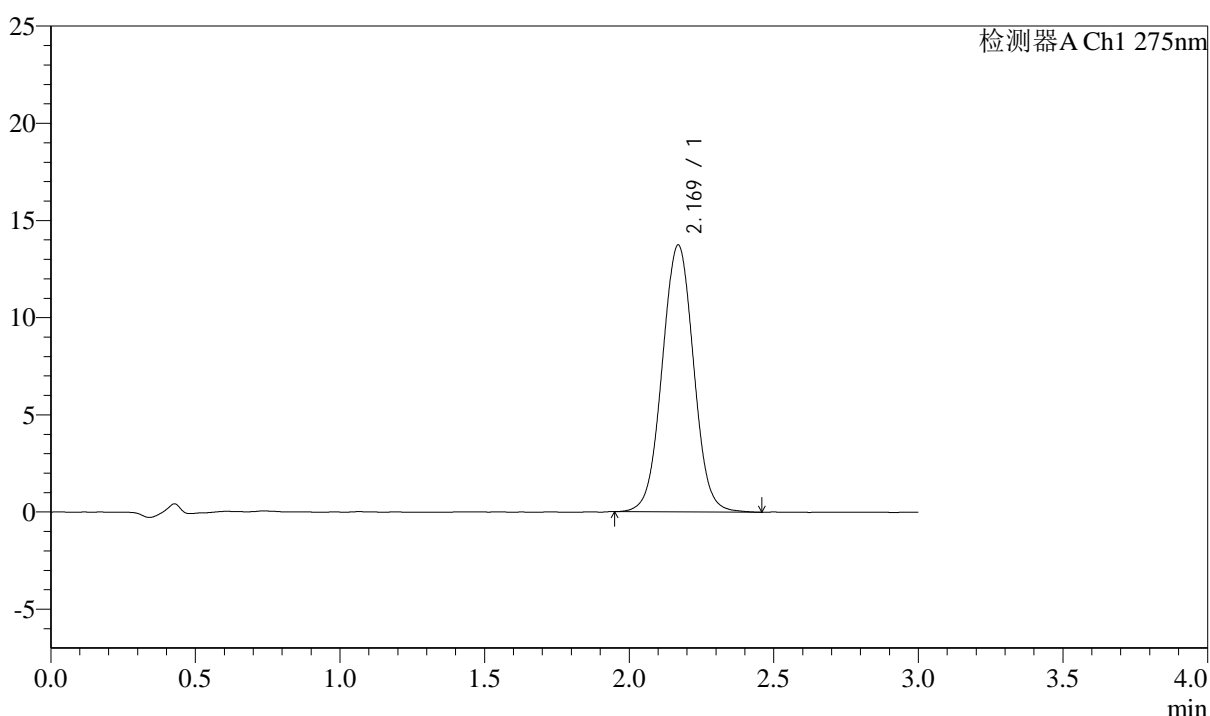
QTL-4138

<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 - 29-2/29-91-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	103810	100.000	13720	1942	1.017	--
总计		103810	100.000	13720			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



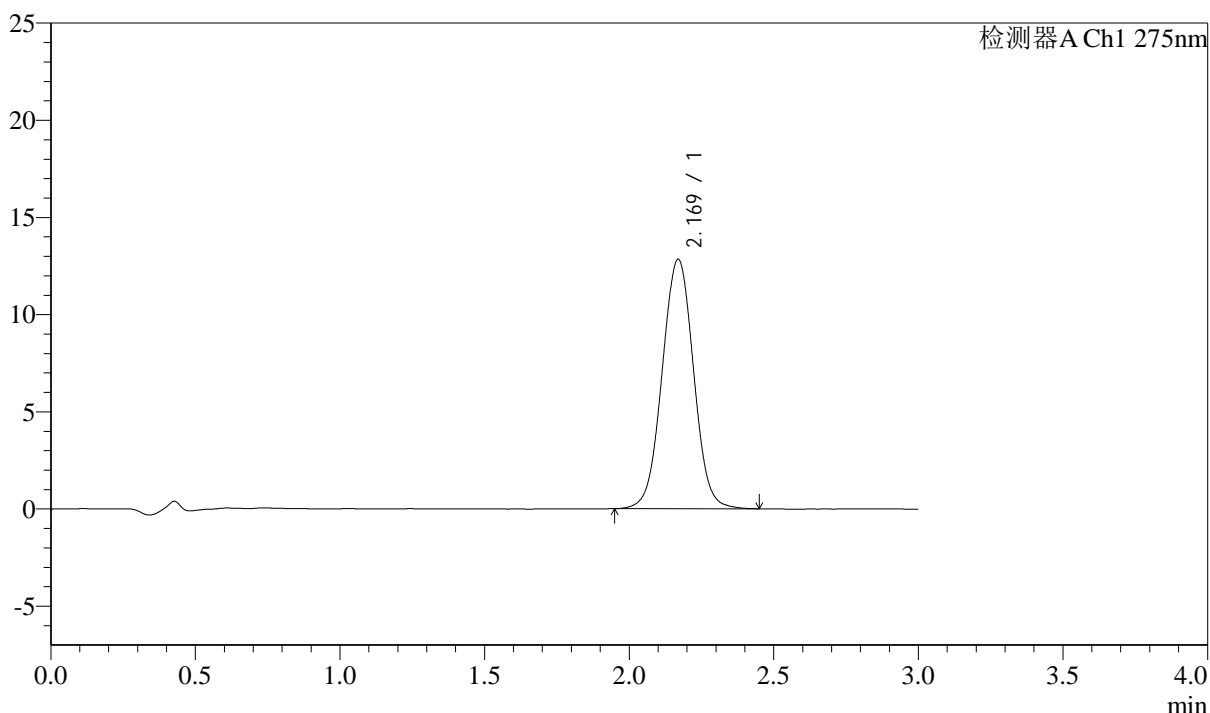
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-92-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	97111	100.000	12822	1936	1.015	--
总计		97111	100.000	12822			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



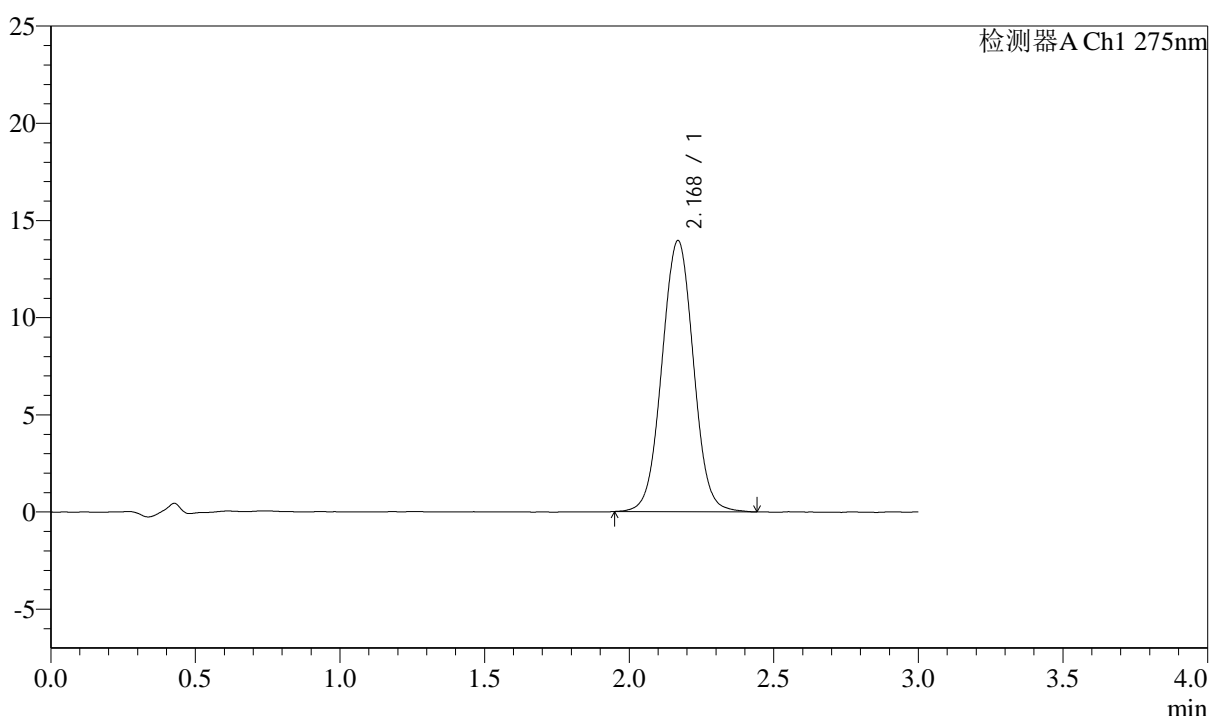
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-93-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	105651	100.000	13926	1934	1.021	--
总计		105651	100.000	13926			

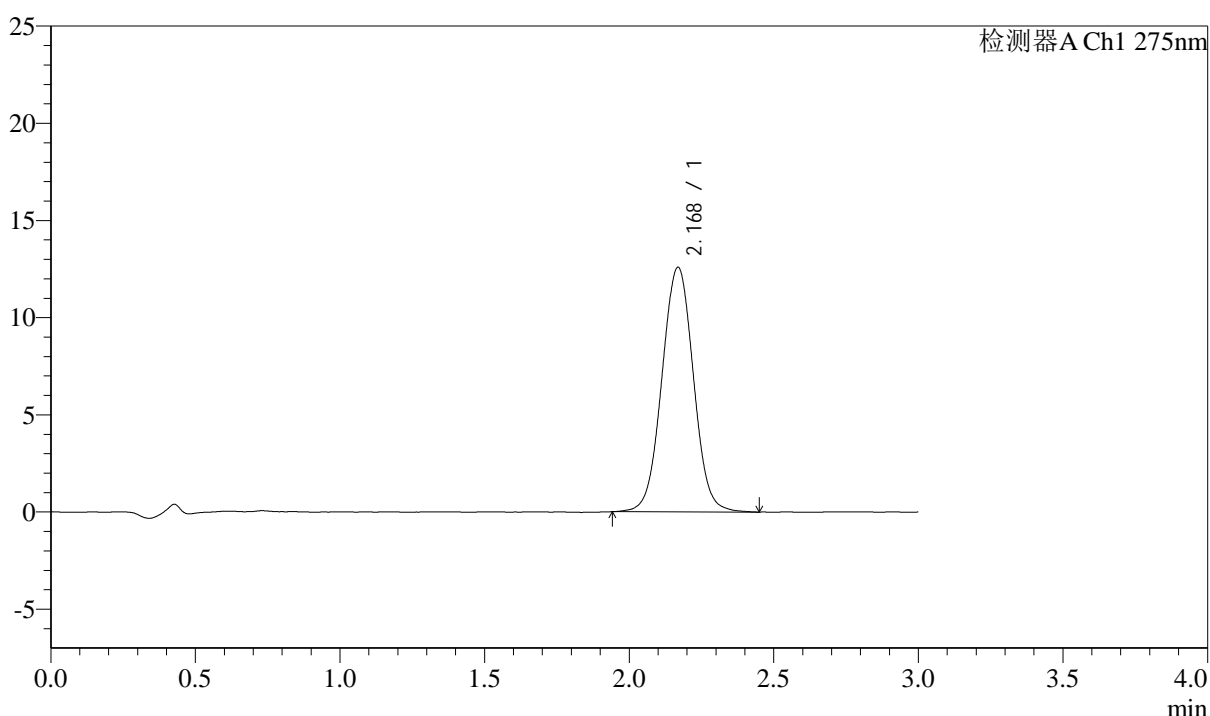
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-94-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	95476	100.000	12563	1928	1.019	--
总计		95476	100.000	12563			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



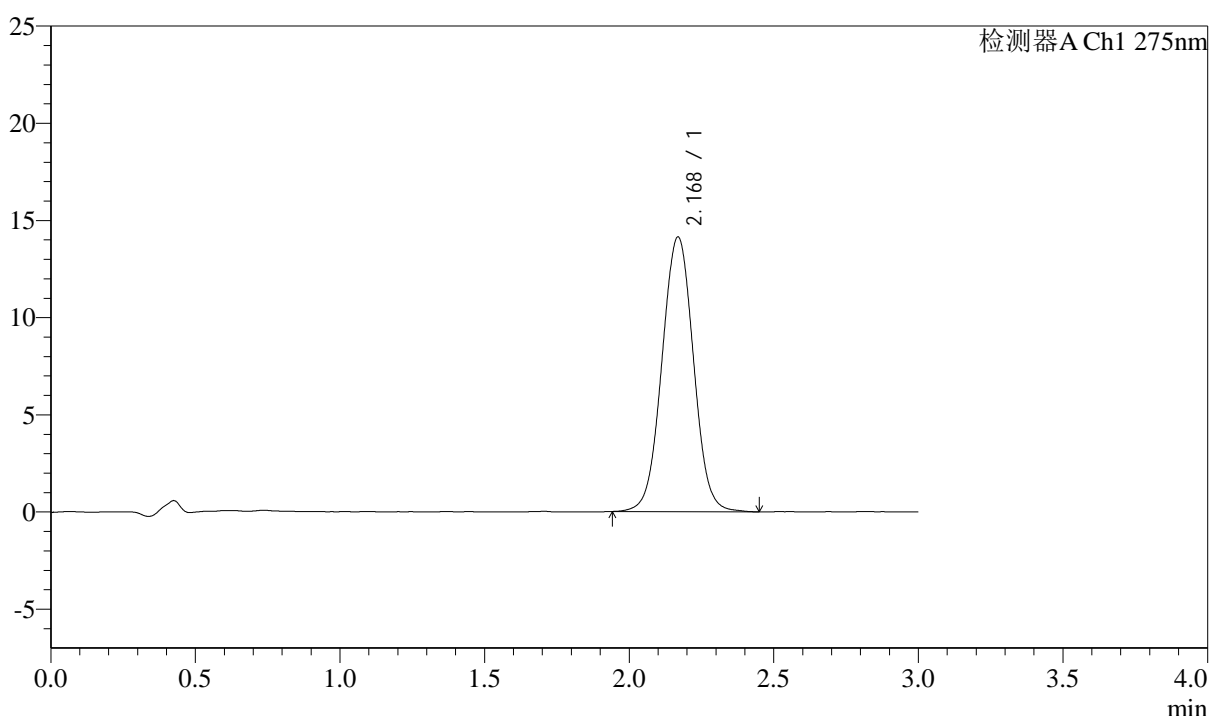
QTL-4138

<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 - 29-2/29-95-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	107248	100.000	14108	1924	1.016	--
总计		107248	100.000	14108			

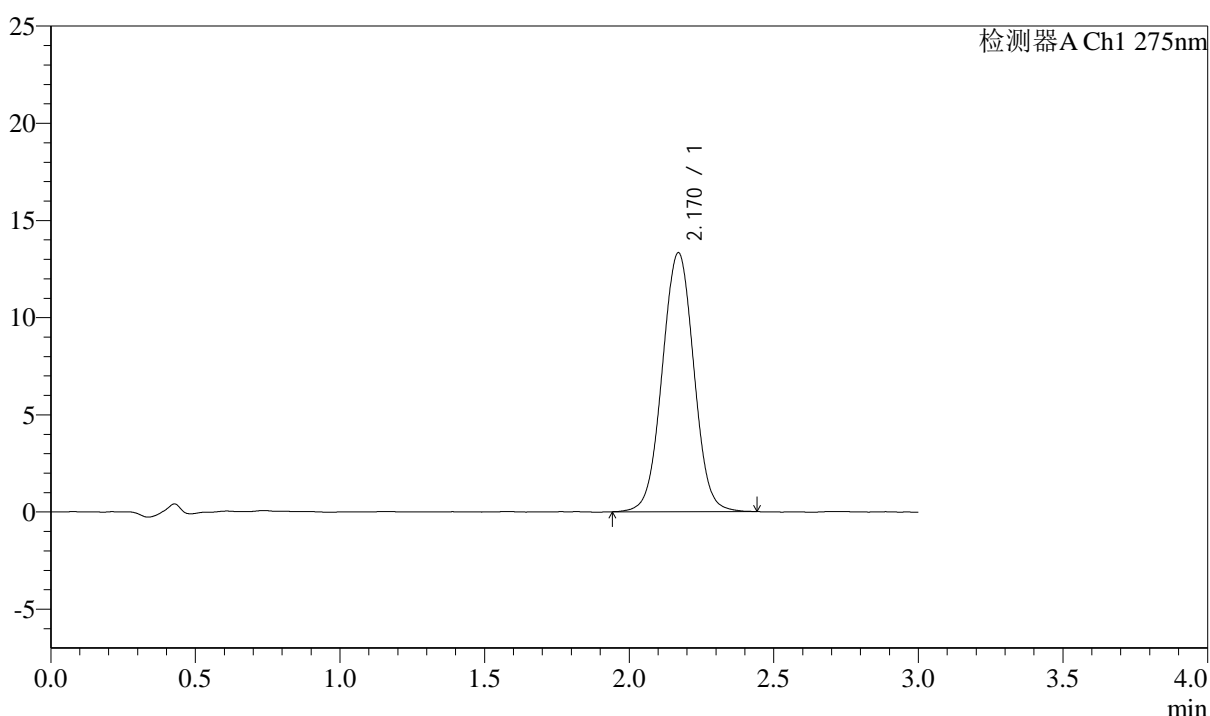
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-96-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	101327	100.000	13322	1918	1.014	--
总计		101327	100.000	13322			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



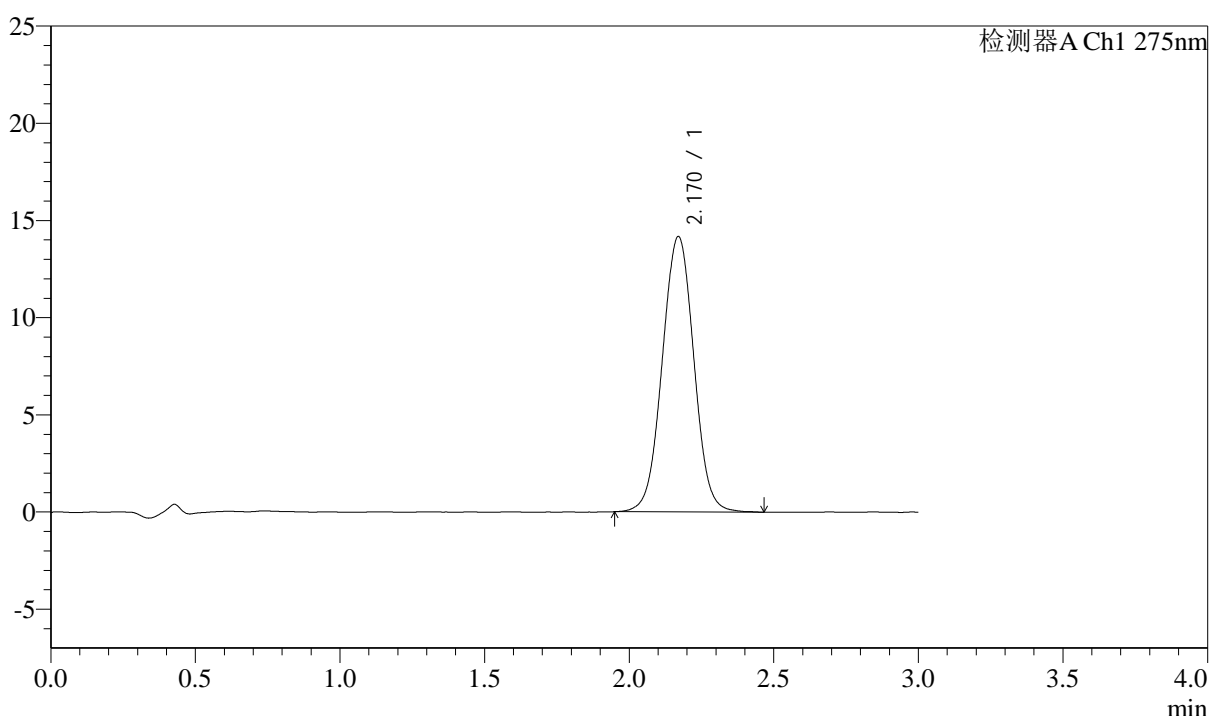
QTL-4138

<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 - 29-2/29-97-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	107772	100.000	14165	1913	1.013	--
总计		107772	100.000	14165			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



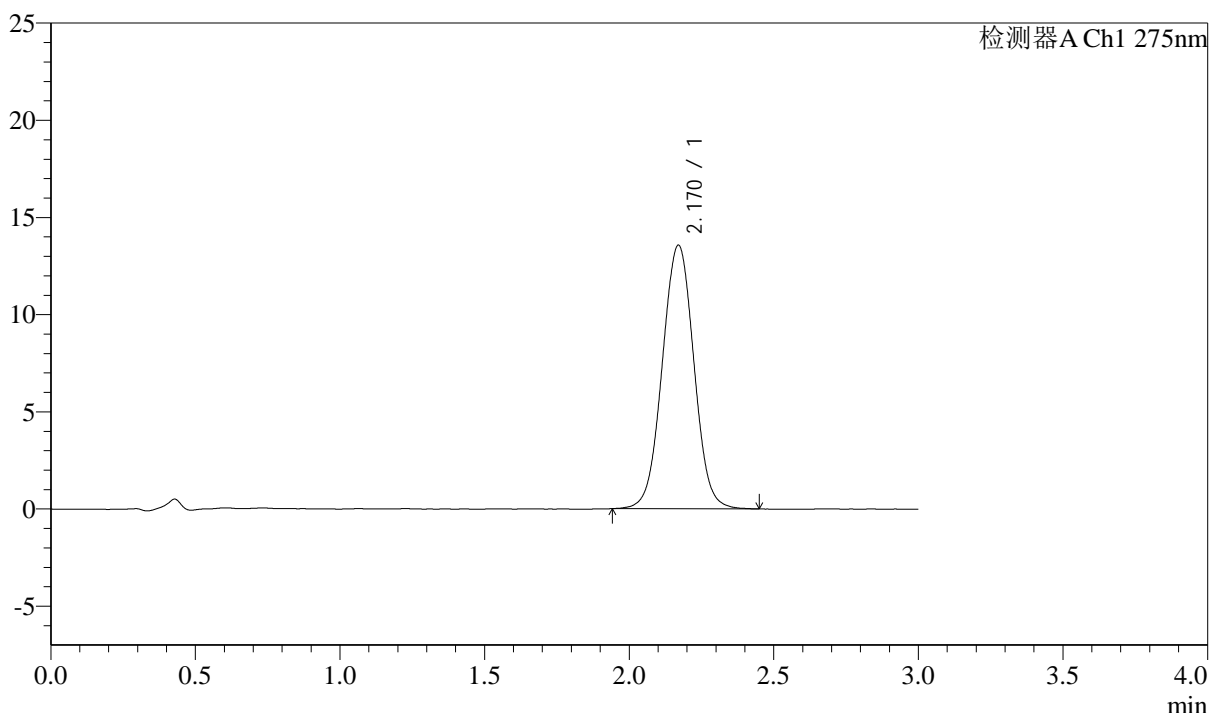
QTL-4138

<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 - 29-2/29-98-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	103272	100.000	13562	1915	1.015	--
总计		103272	100.000	13562			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



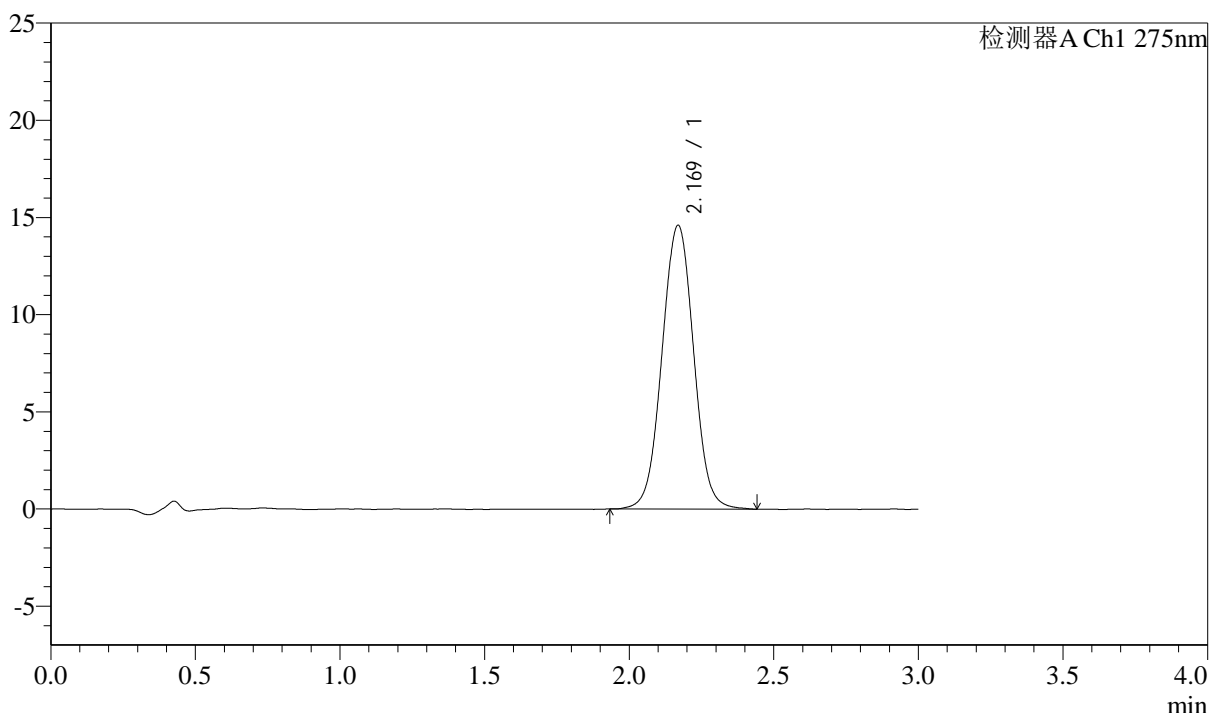
QTL-4138

<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 - 29-2/29-99-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	111186	100.000	14579	1912	1.018	--
总计		111186	100.000	14579			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



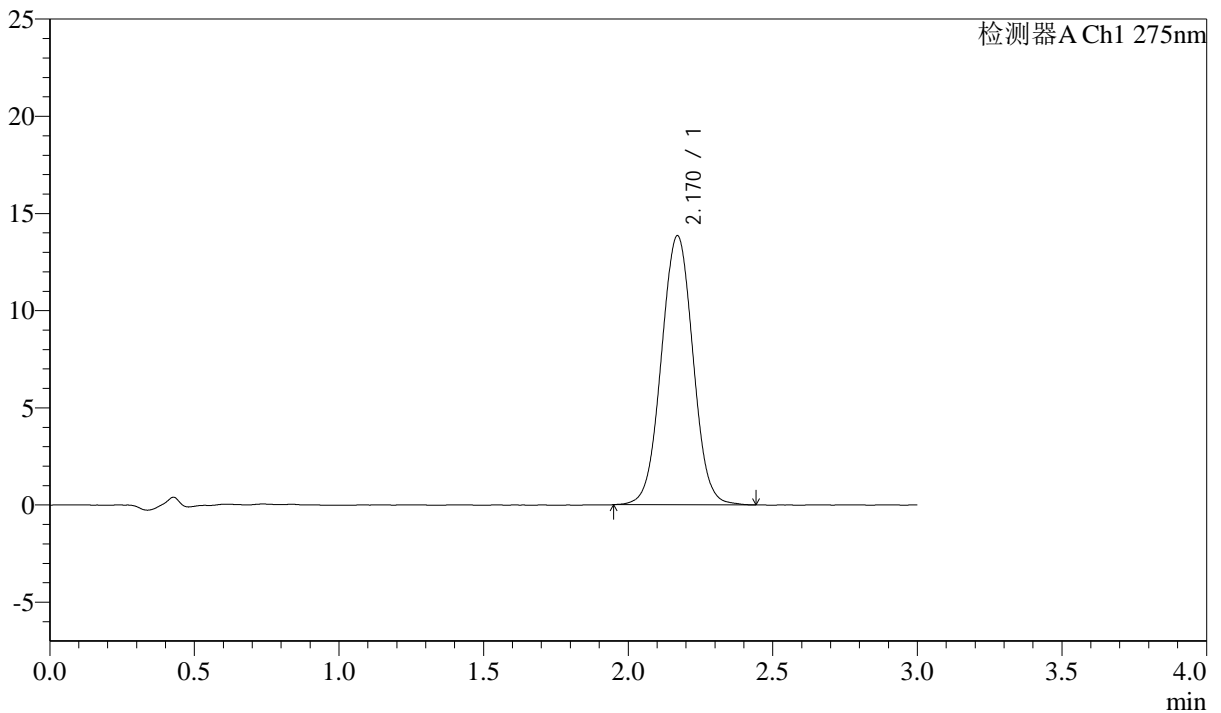
QTL-4138

<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 - 29-2/29-100-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	105264	100.000	13840	1910	1.018	--
总计		105264	100.000	13840			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



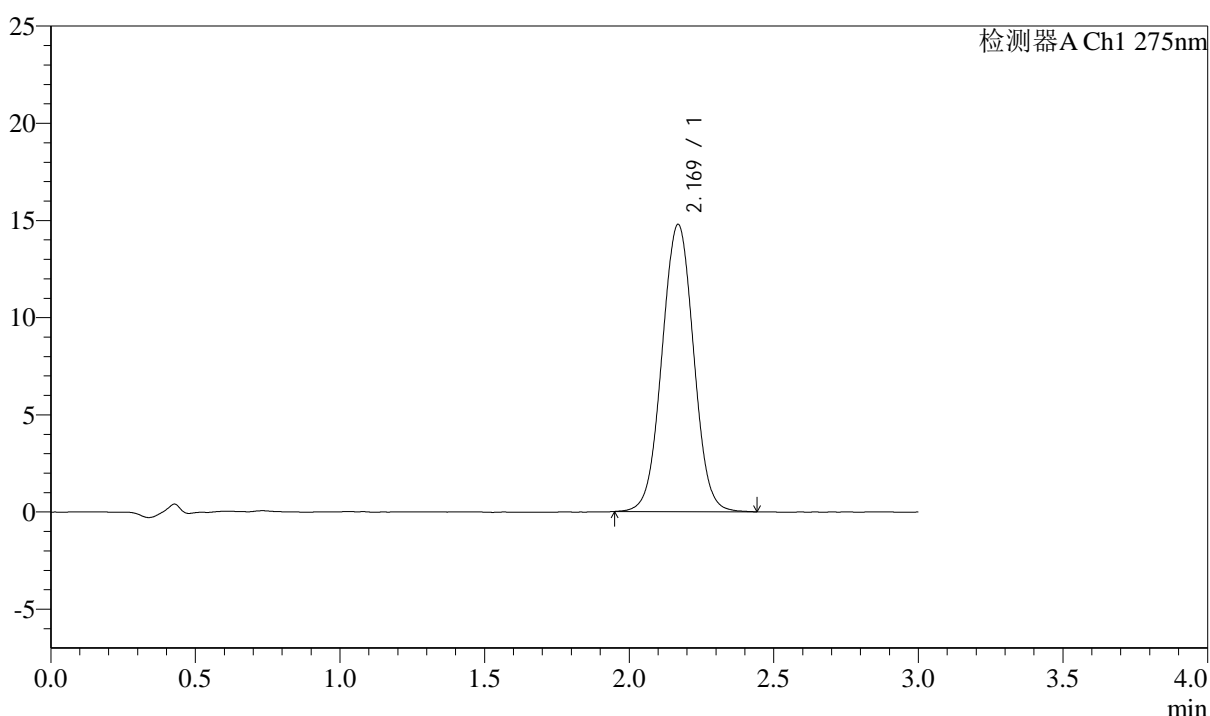
QTL-4138

<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 - 29-2/29-101-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	112341	100.000	14764	1909	1.015	--
总计		112341	100.000	14764			

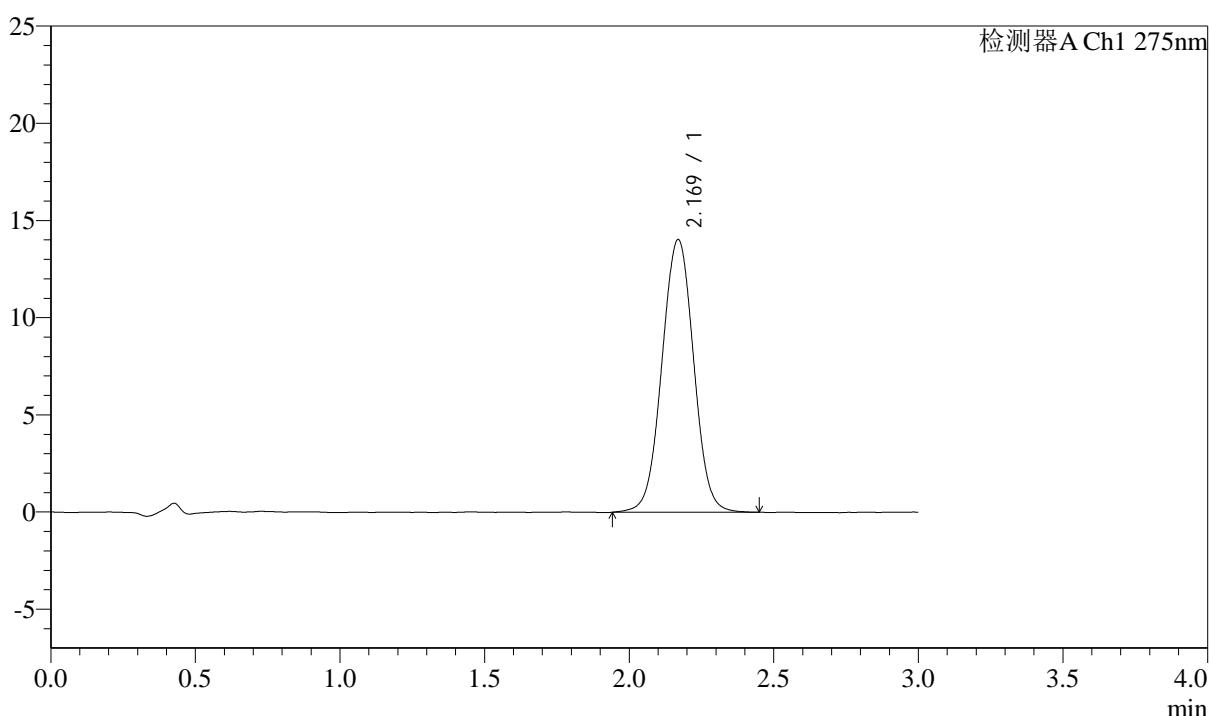
图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-102-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	107268	100.000	14018	1898	1.012	--
总计		107268	100.000	14018			

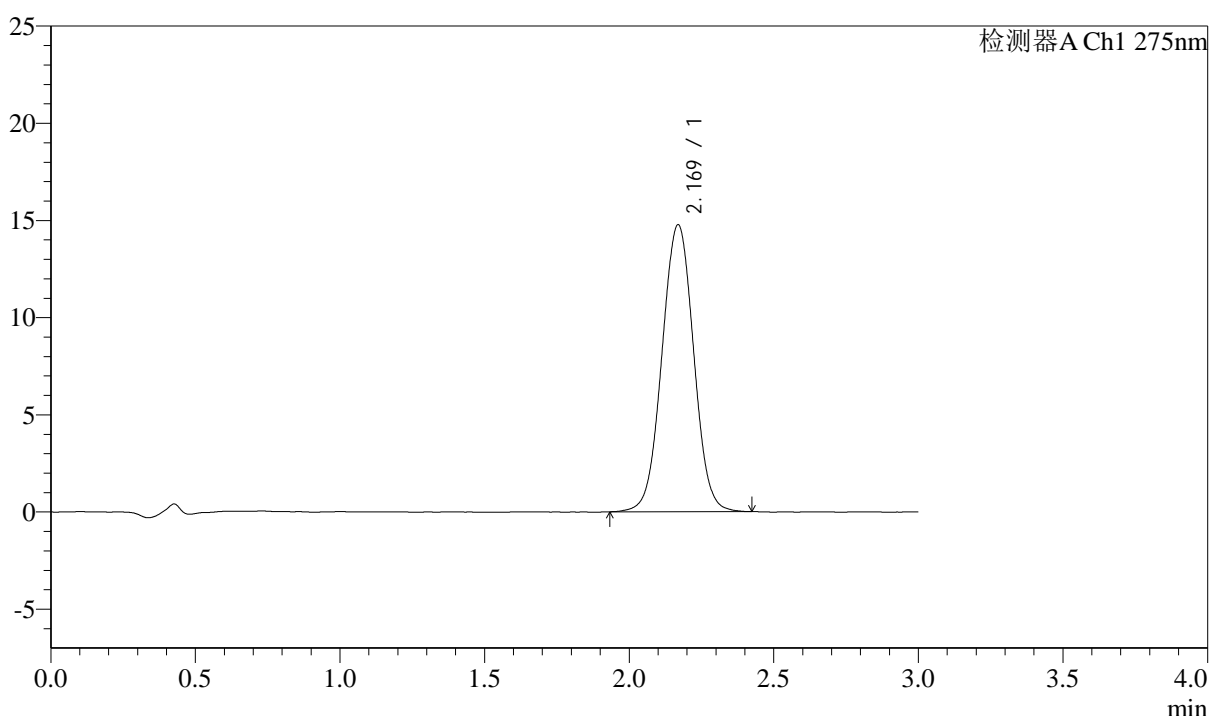
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-103-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	112606	100.000	14748	1901	1.014	--
总计		112606	100.000	14748			



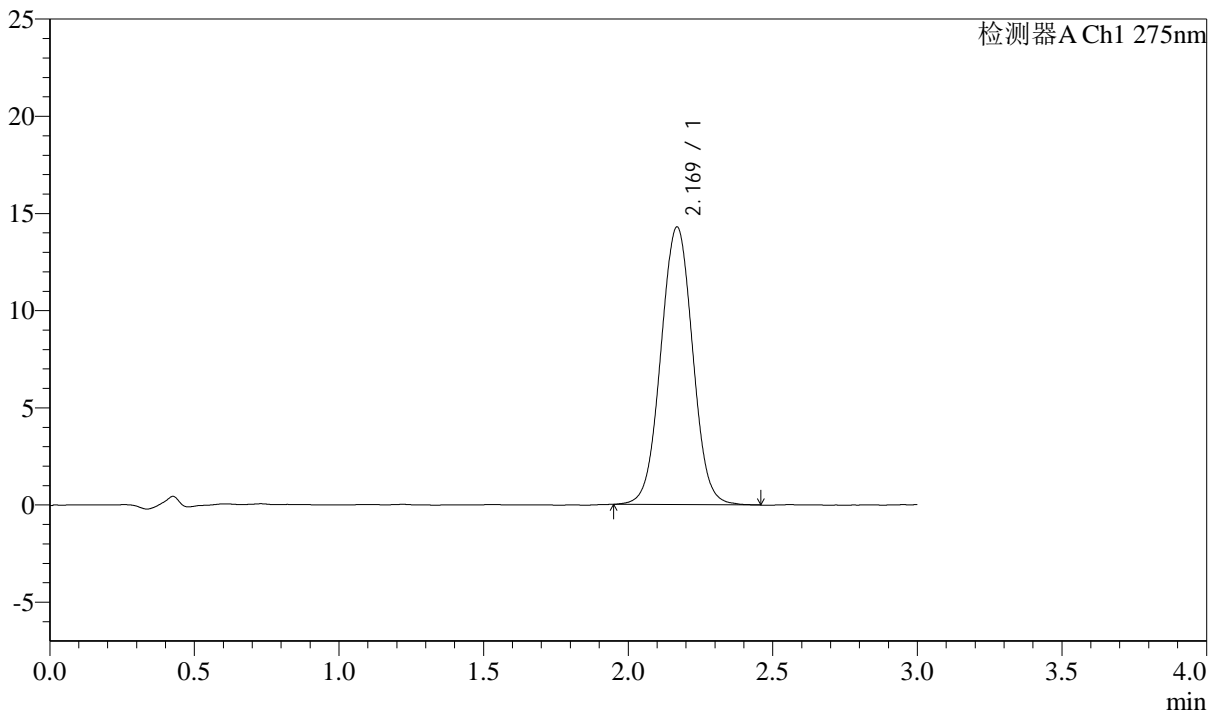
QTL-4138

<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 - 29-2/29-104-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	109384	100.000	14265	1885	1.017	--
总计		109384	100.000	14265			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



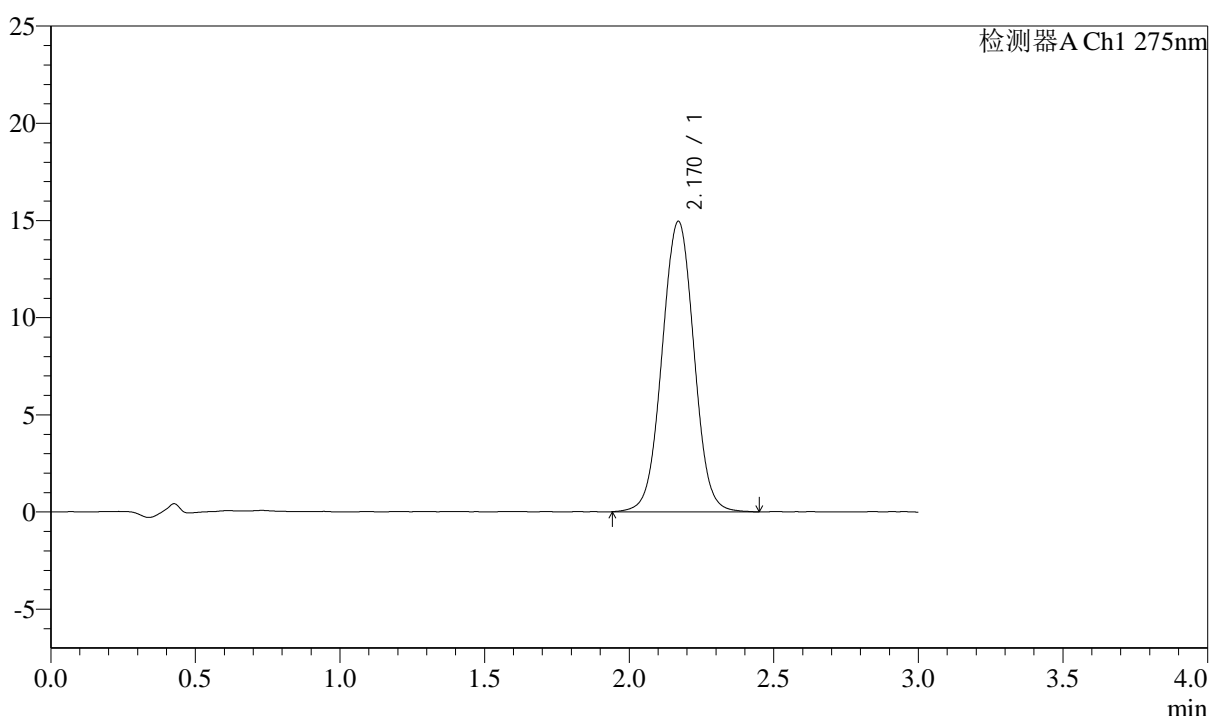
QTL-4138

<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 - 29-2/29-105-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	114654	100.000	14940	1885	1.011	--
总计		114654	100.000	14940			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



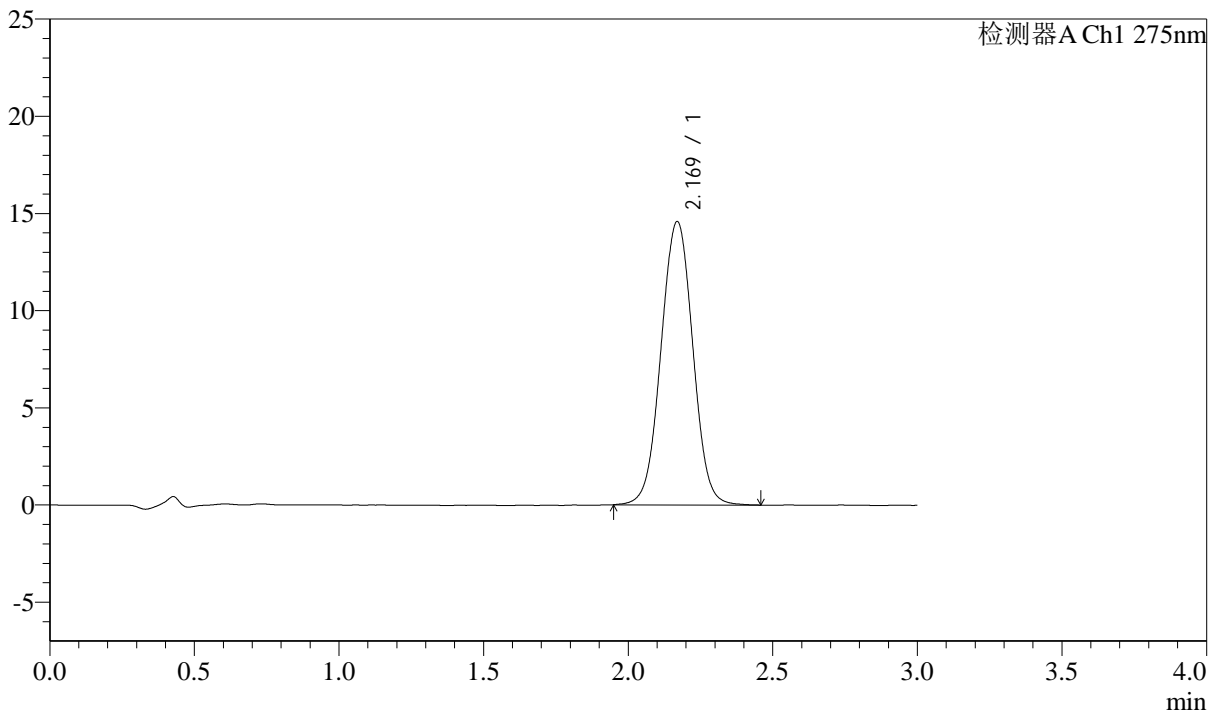
QTL-4138

<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 - 29-2/29-106-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	111610	100.000	14567	1882	1.011	--
总计		111610	100.000	14567			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



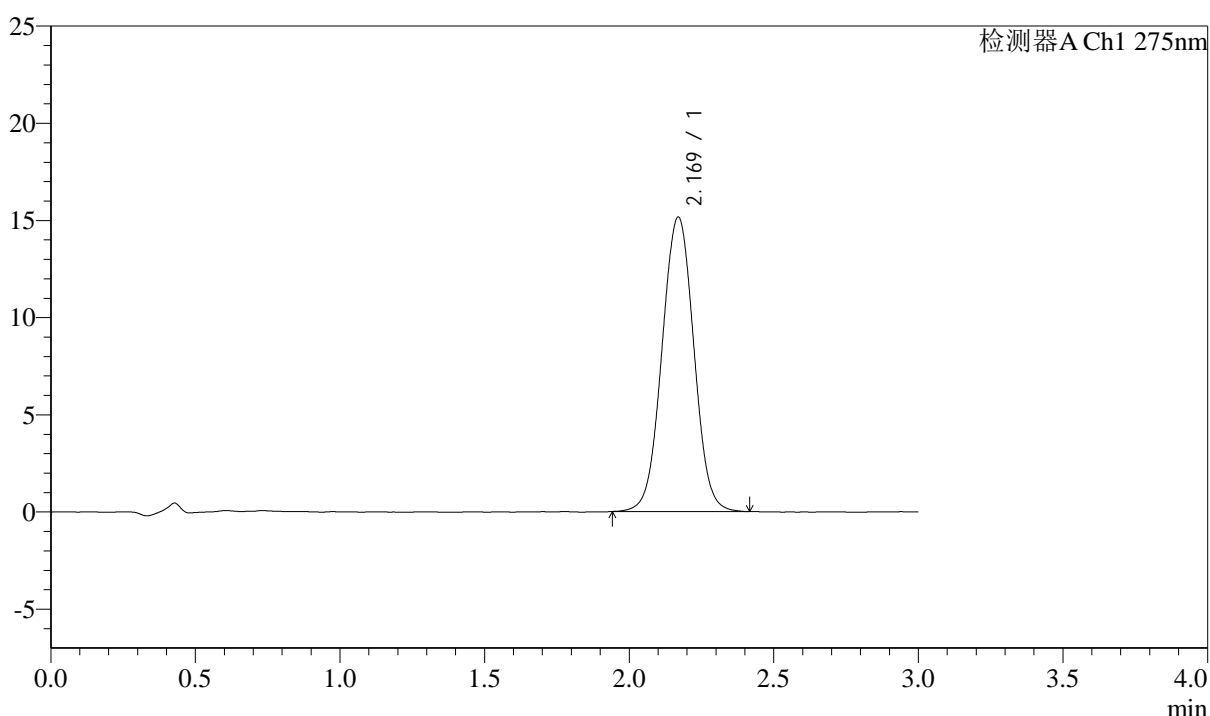
QTL-4138

<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 - 29-2/29-107-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	116182	100.000	15146	1881	1.014	--
总计		116182	100.000	15146			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



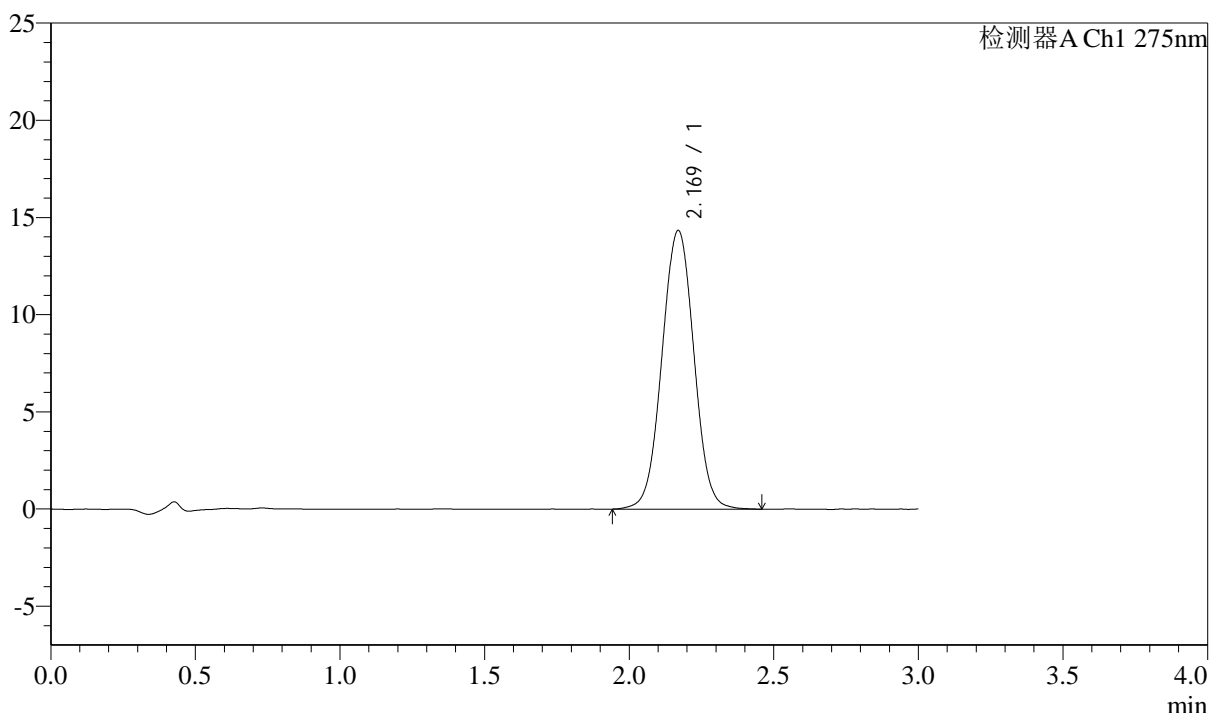
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-108-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	110457	100.000	14330	1873	1.015	--
总计		110457	100.000	14330			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



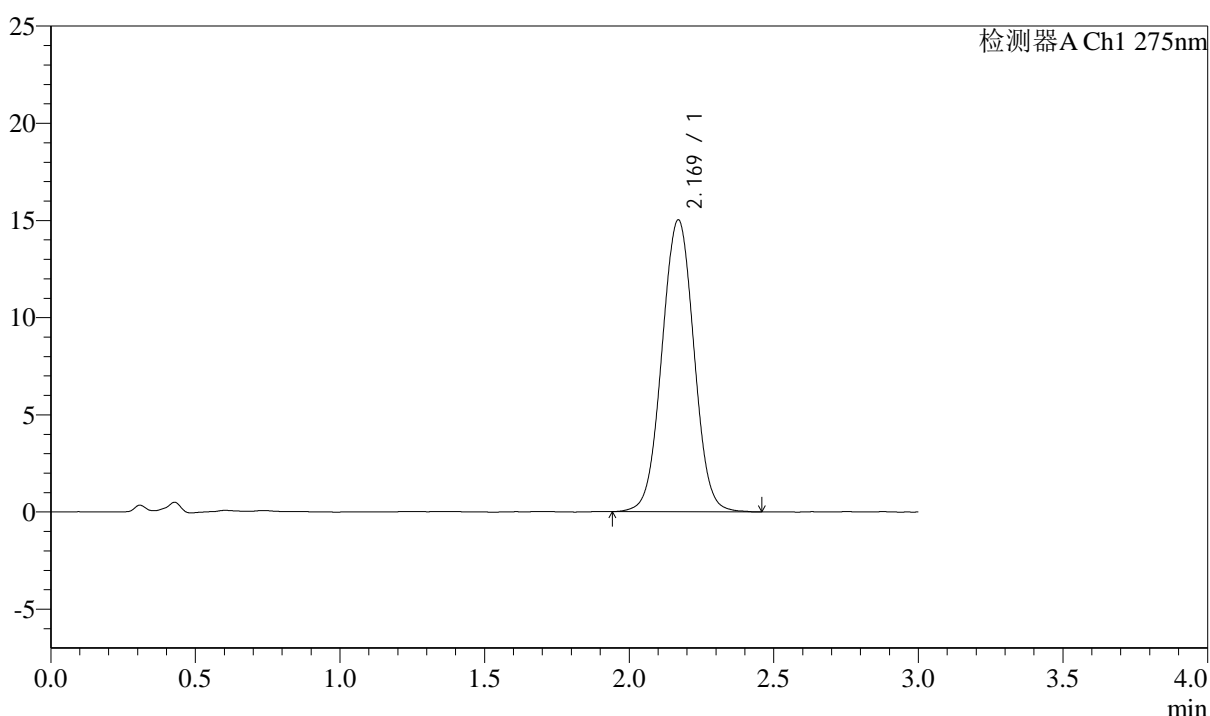
QTL-4138

<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 - 29-2/29-109-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	115548	100.000	15012	1870	1.013	--
总计		115548	100.000	15012			

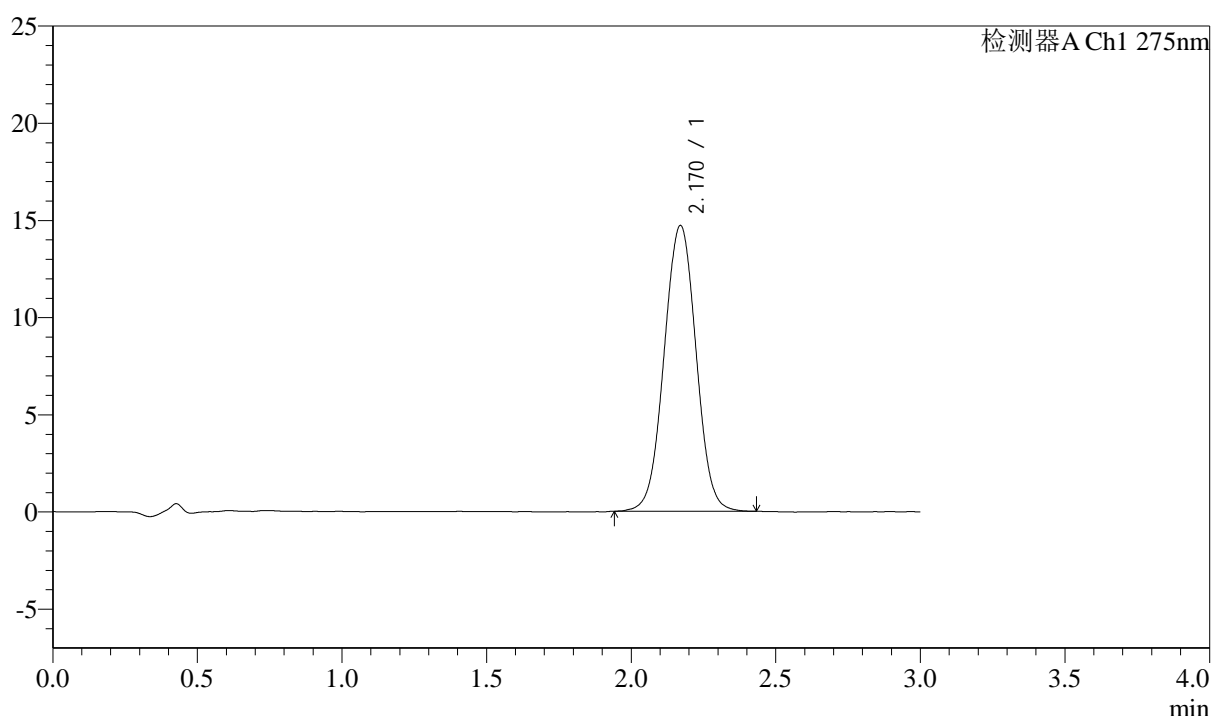
图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-110-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	112991	100.000	14699	1870	1.012	--
总计		112991	100.000	14699			

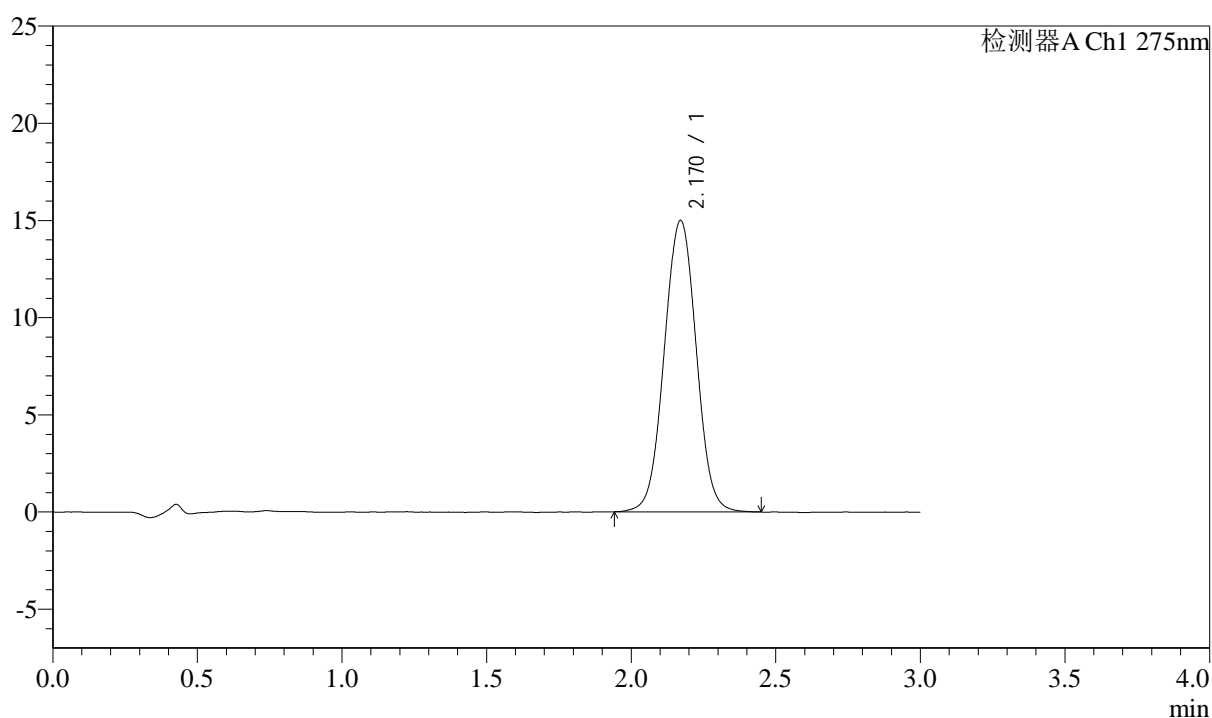
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-111-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	115579	100.000	14995	1864	1.014	--
总计		115579	100.000	14995			

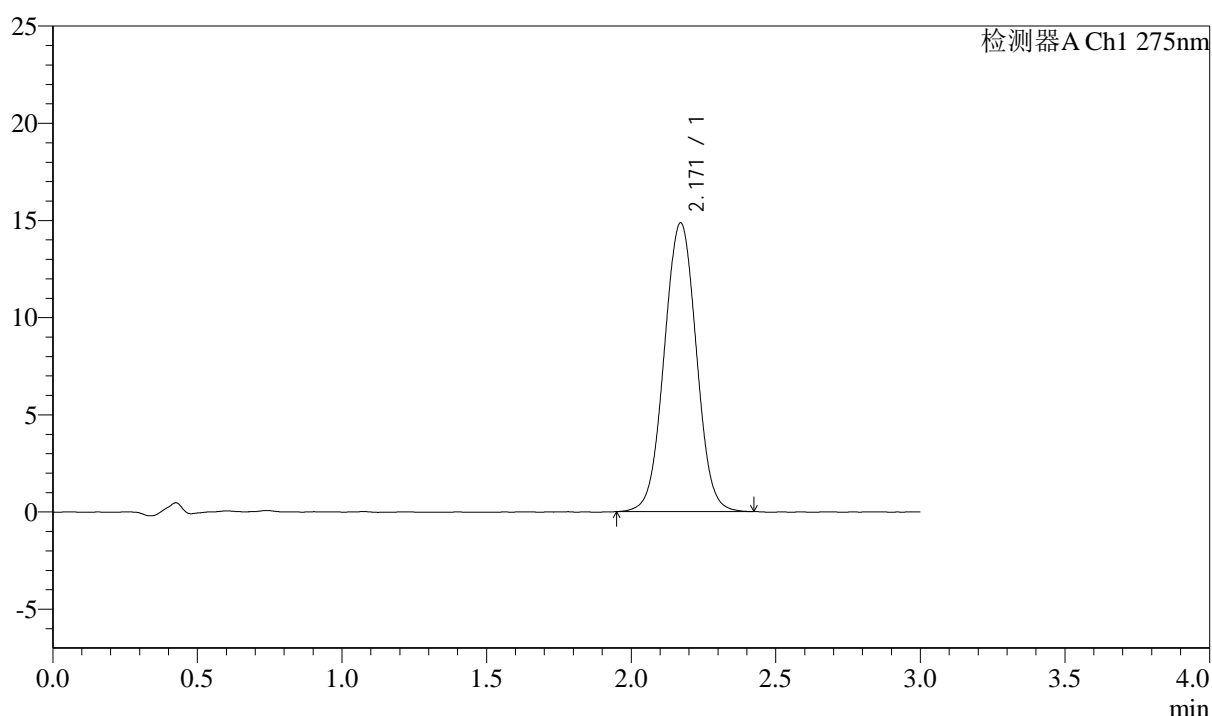
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-112-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114615	100.000	14861	1858	1.013	--
总计		114615	100.000	14861			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



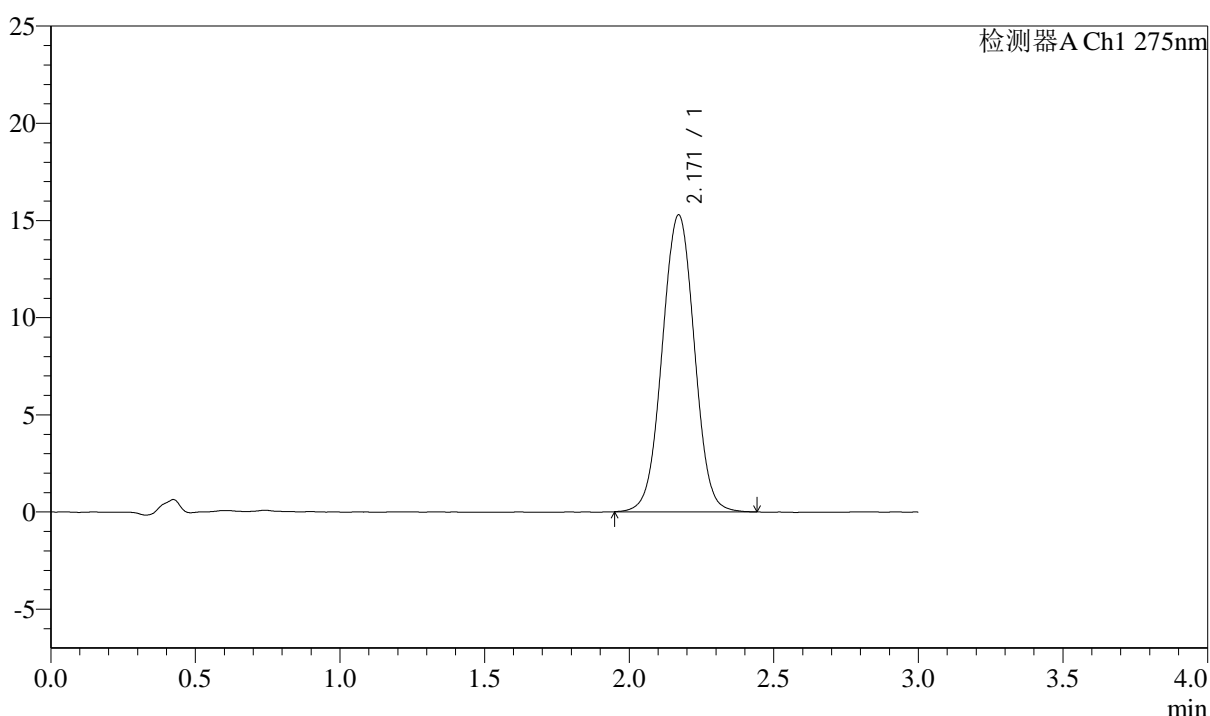
QTL-4138

<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 - 29-2/29-113-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118146	100.000	15281	1856	1.008	--
总计		118146	100.000	15281			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



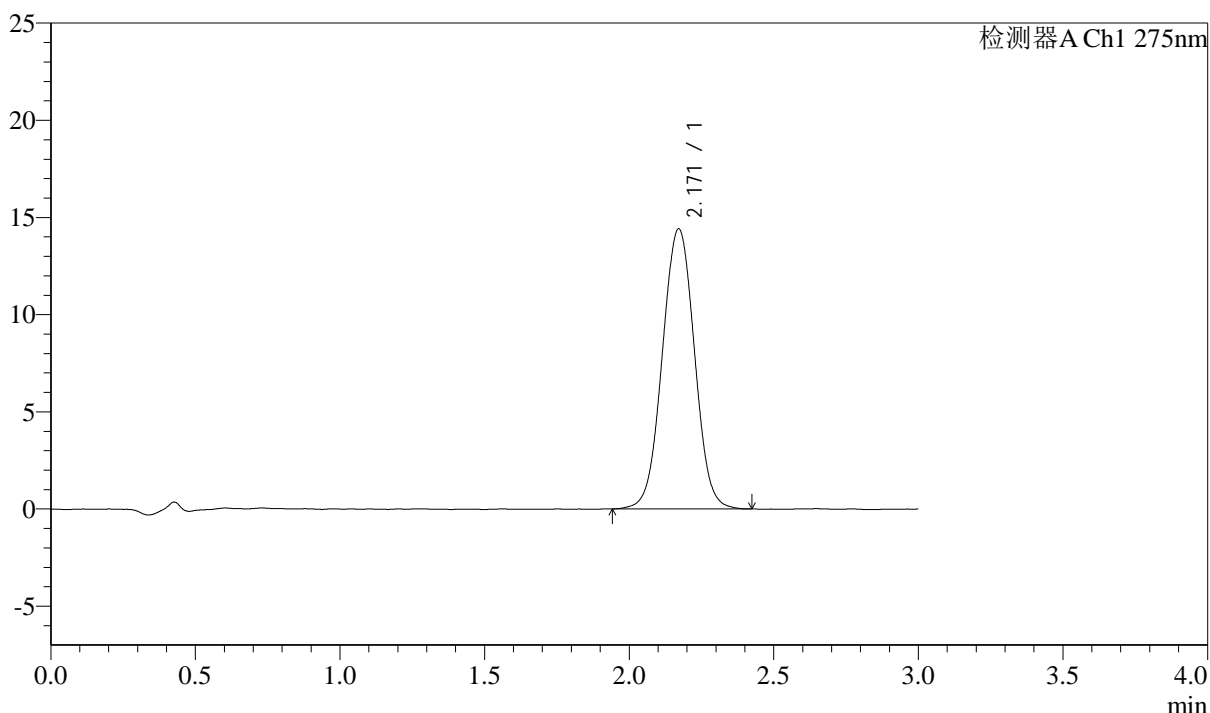
QTL-4138

<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 - 29-2/29-114-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	111506	100.000	14413	1846	1.013	--
总计		111506	100.000	14413			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



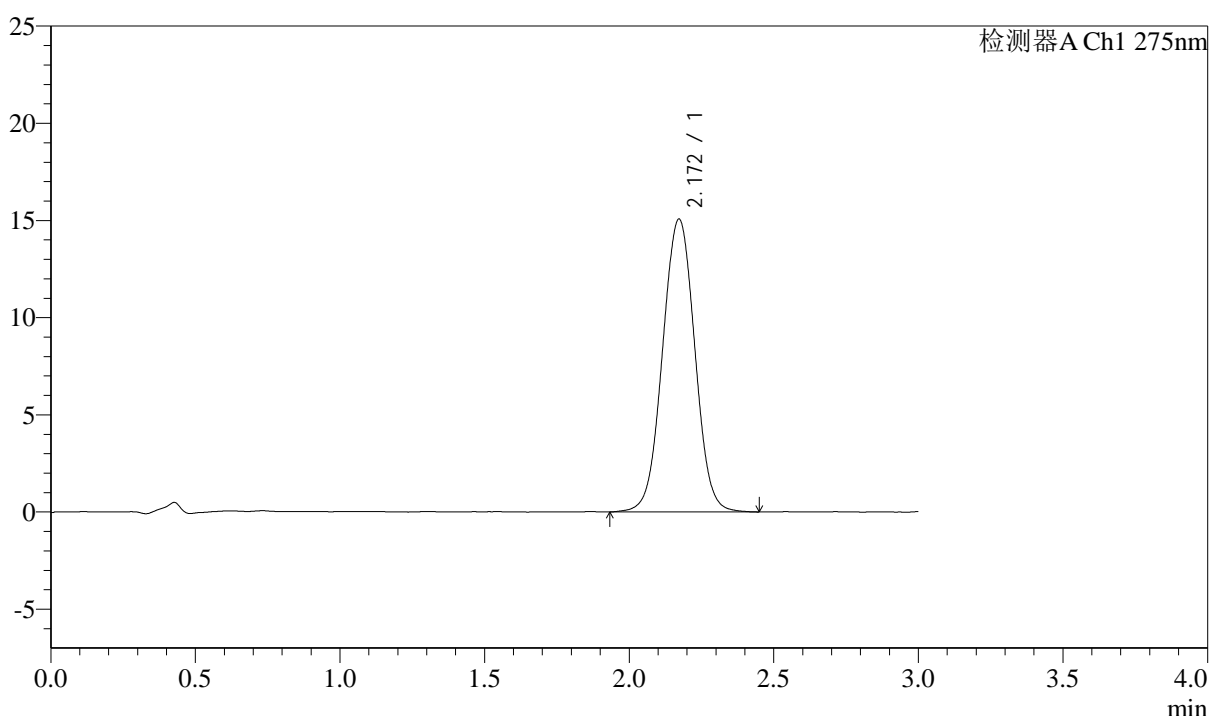
QTL-4138

<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 - 29-2/29-115-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	117112	100.000	15076	1837	1.013	--
总计		117112	100.000	15076			

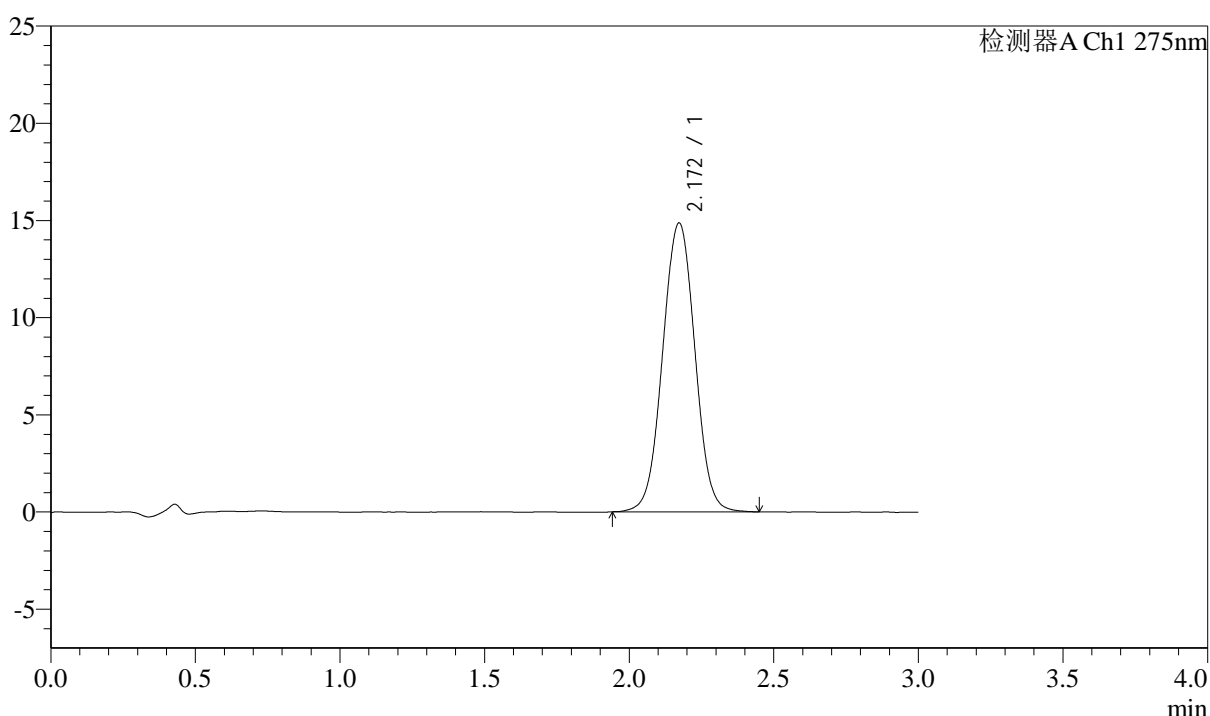
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-2/29-116-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	115374	100.000	14867	1843	1.012	--
总计		115374	100.000	14867			

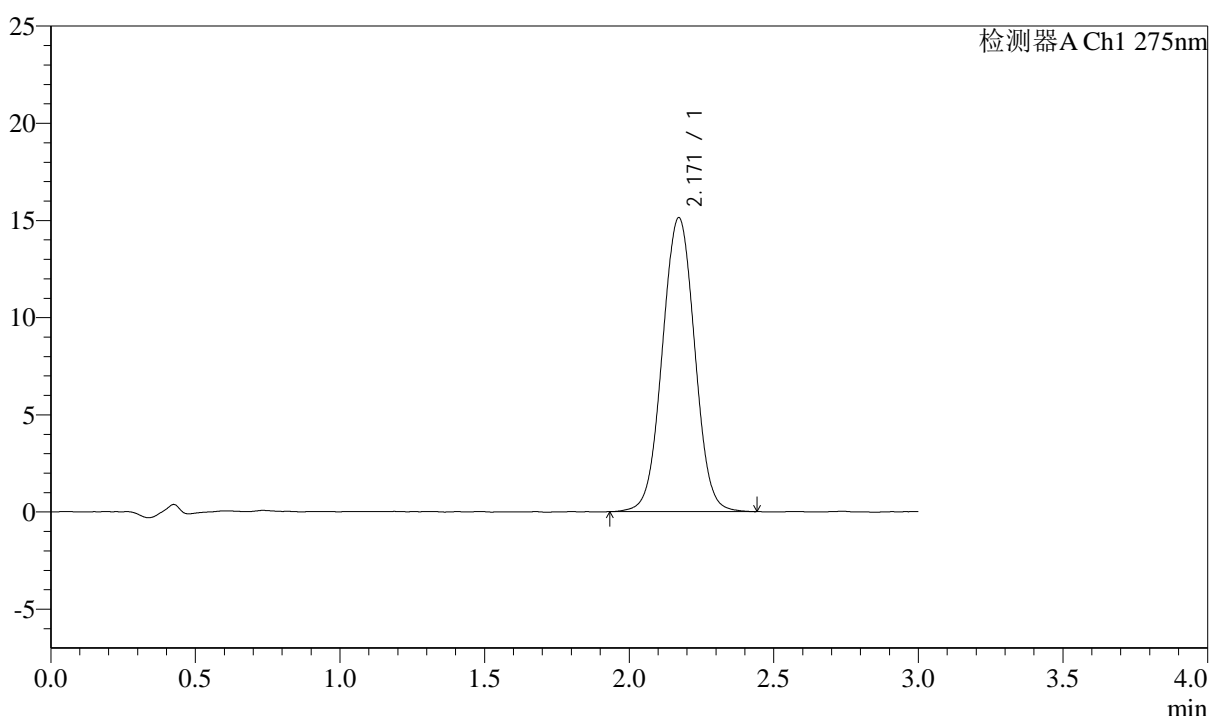
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-117-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	117714	100.000	15129	1834	1.013	--
总计		117714	100.000	15129			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



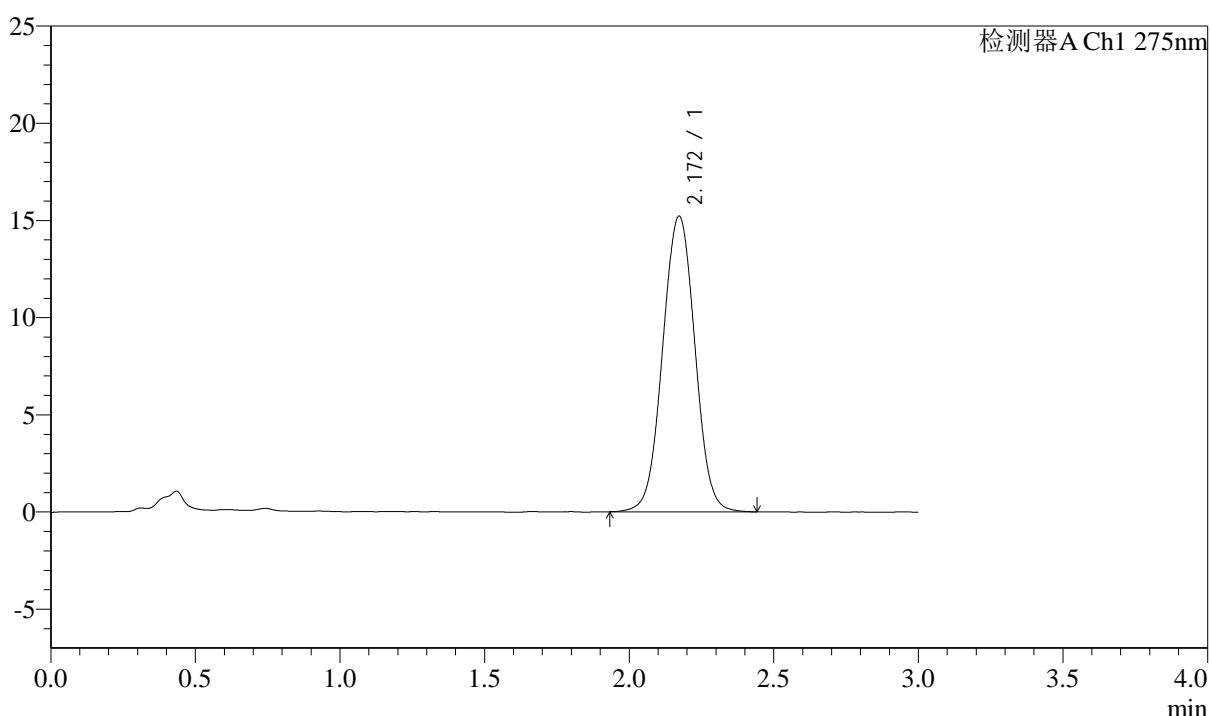
QTL-4138

<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 - 29-2/29-118-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	118142	100.000	15210	1835	1.013	--
总计		118142	100.000	15210			

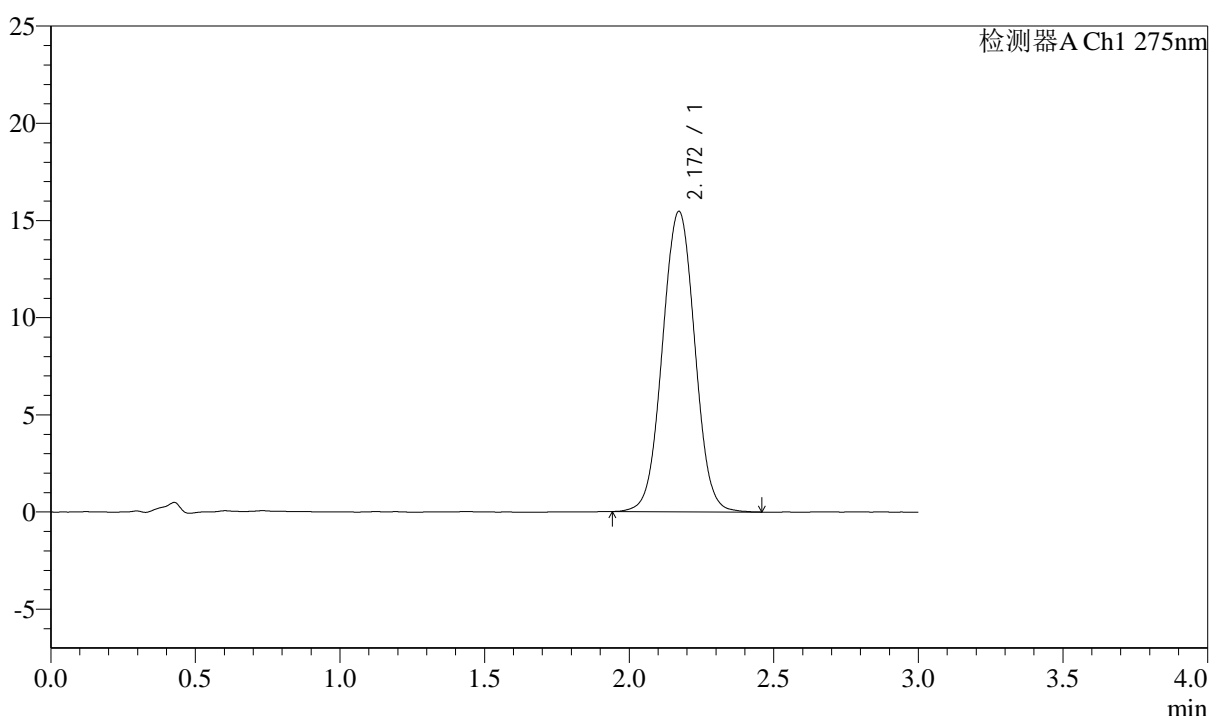
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-119-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	120222	100.000	15459	1835	1.015	--
总计		120222	100.000	15459			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



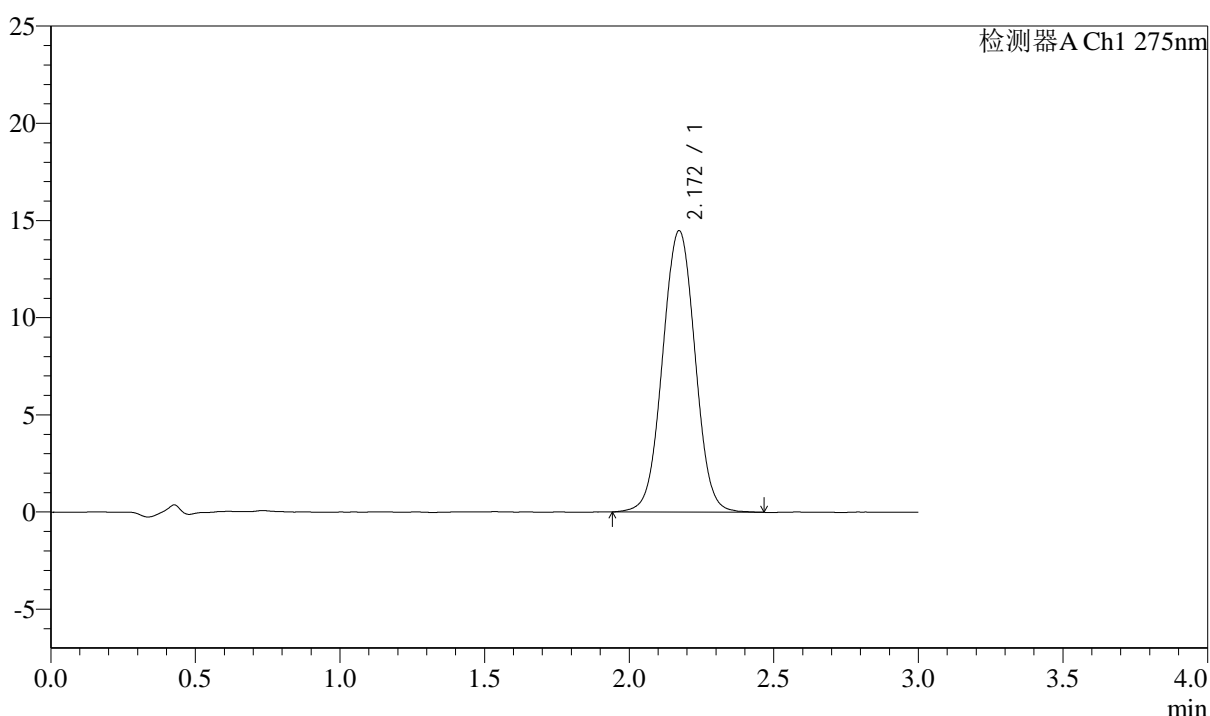
QTL-4138

<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 - 29-2/29-120-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	113154	100.000	14482	1824	1.012	--
总计		113154	100.000	14482			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



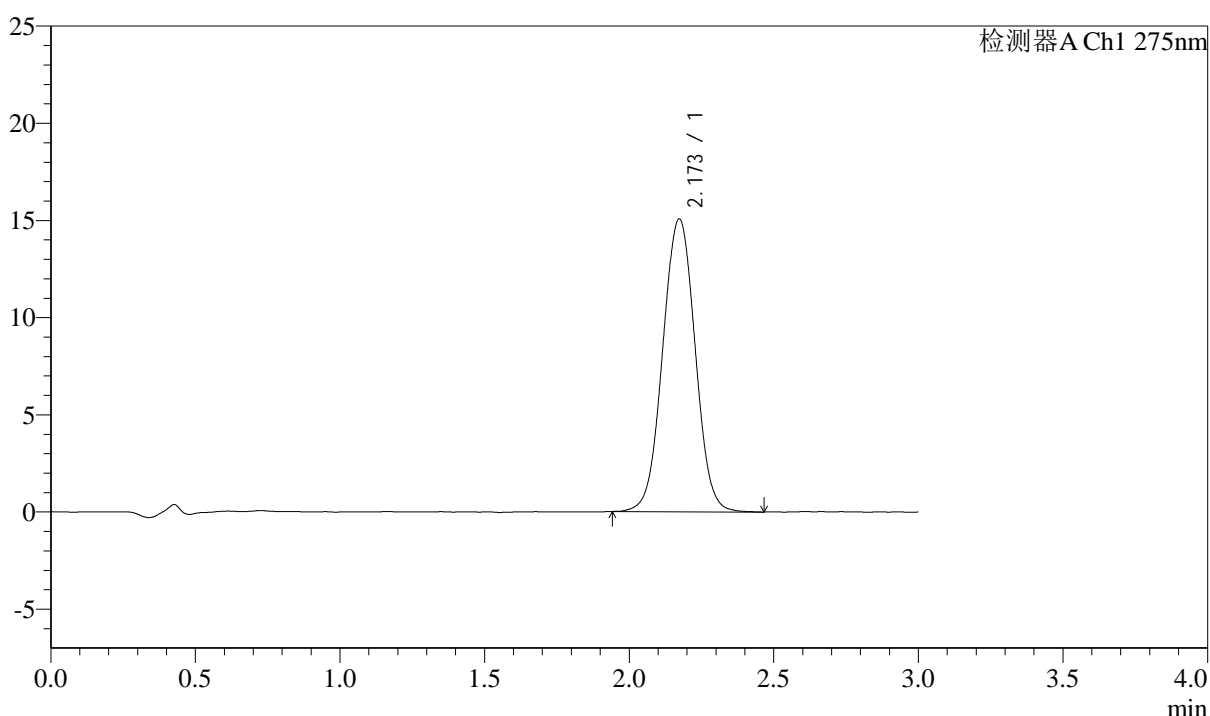
QTL-4138

<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 - 29-2/29-121-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	117575	100.000	15064	1827	1.013	--
总计		117575	100.000	15064			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



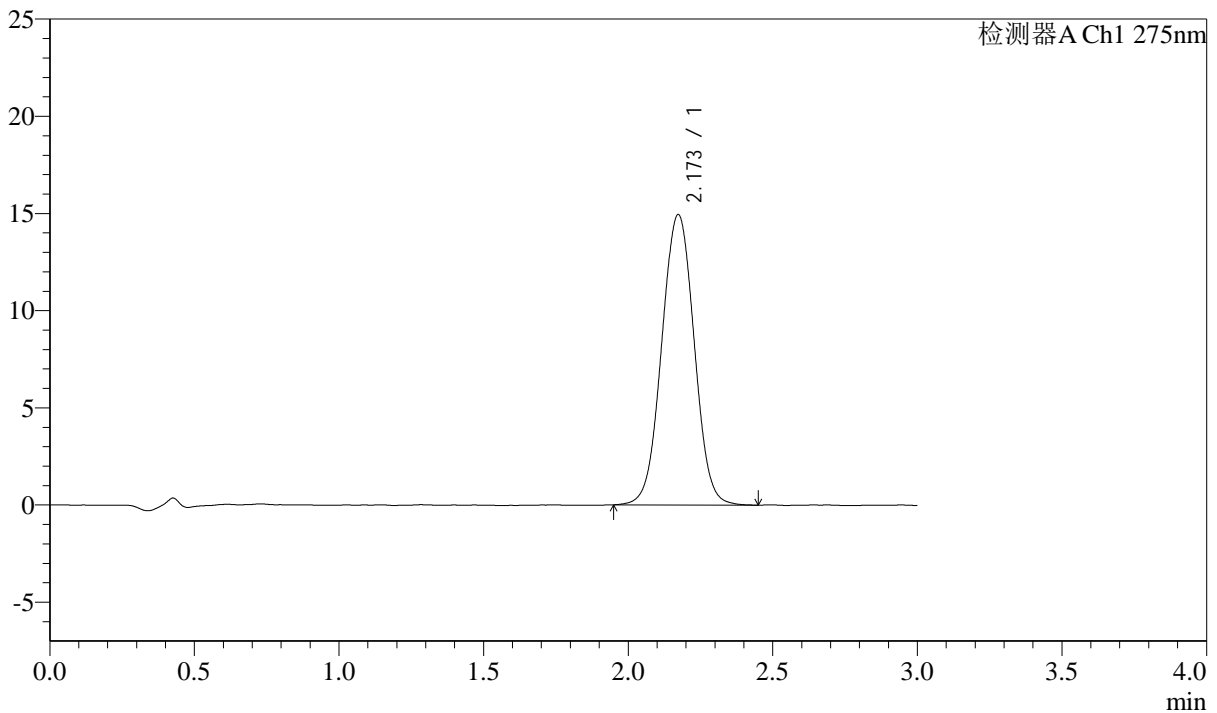
QTL-4138

<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 - 29-2/29-122-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116865	100.000	14943	1810	1.012	--
总计		116865	100.000	14943			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



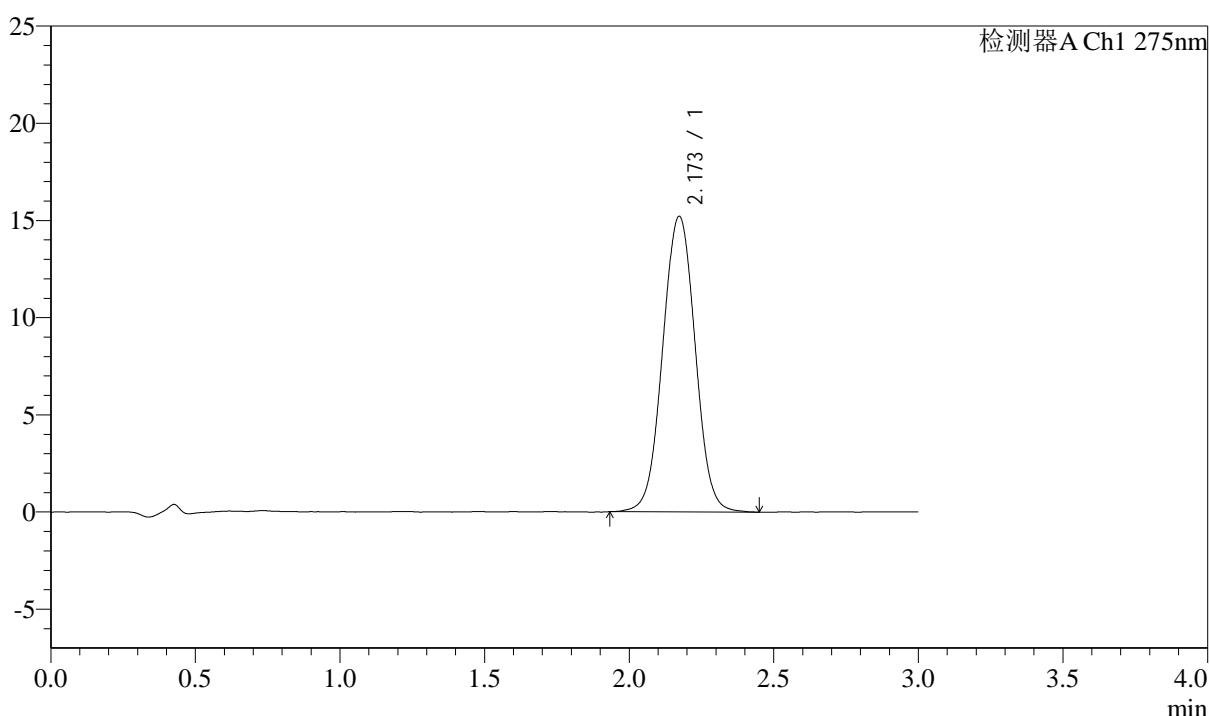
QTL-4138

<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 - 29-2/29-123-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	119233	100.000	15211	1818	1.015	--
总计		119233	100.000	15211			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



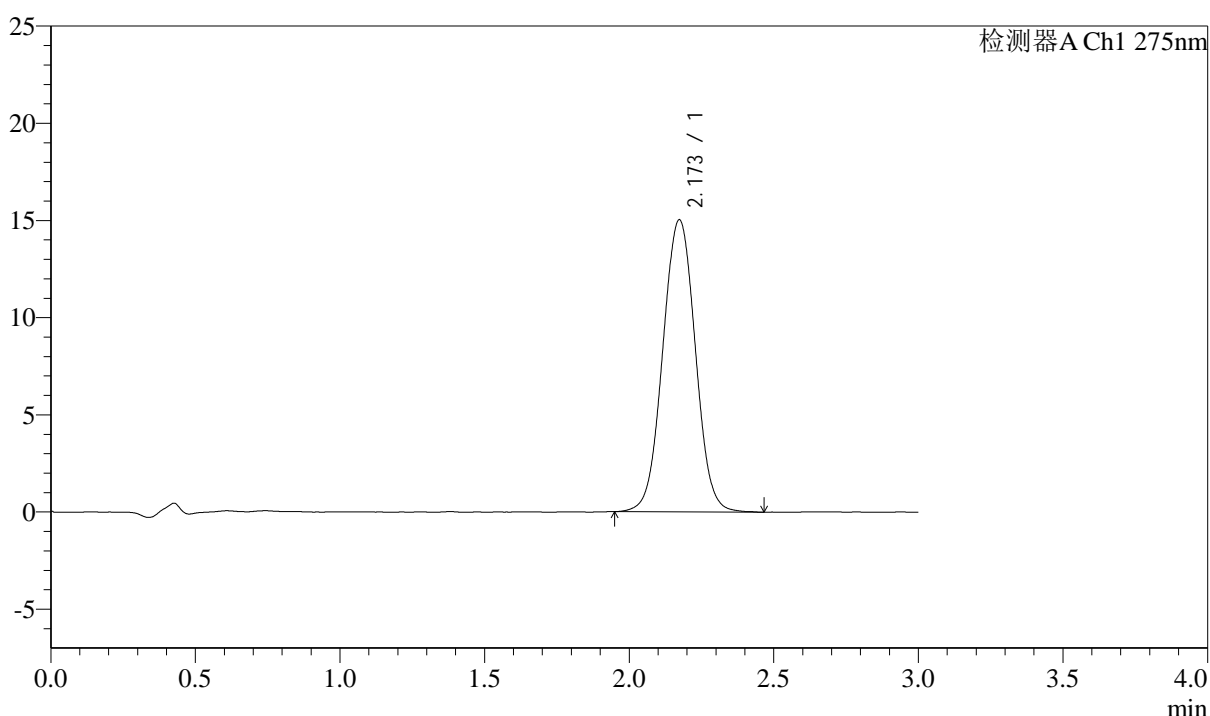
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-124-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	117903	100.000	15030	1813	1.017	--
总计		117903	100.000	15030			

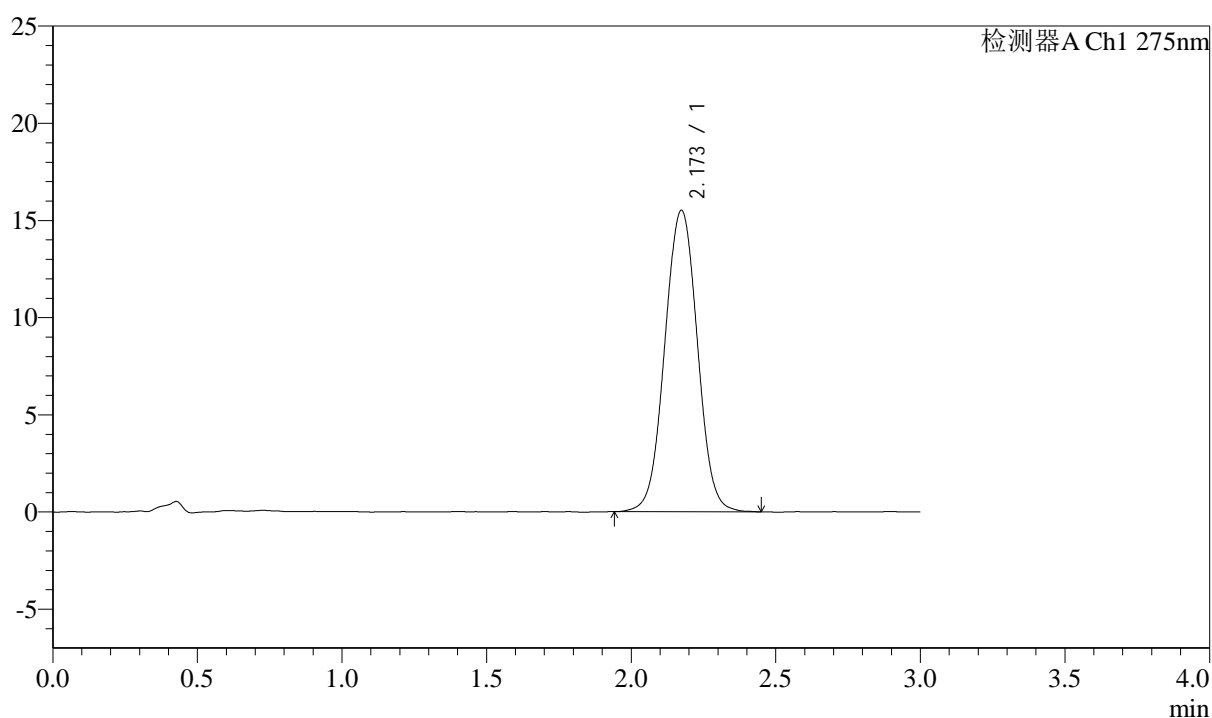
图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 29-2/29-125-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	121798	100.000	15504	1806	1.014	--
总计		121798	100.000	15504			



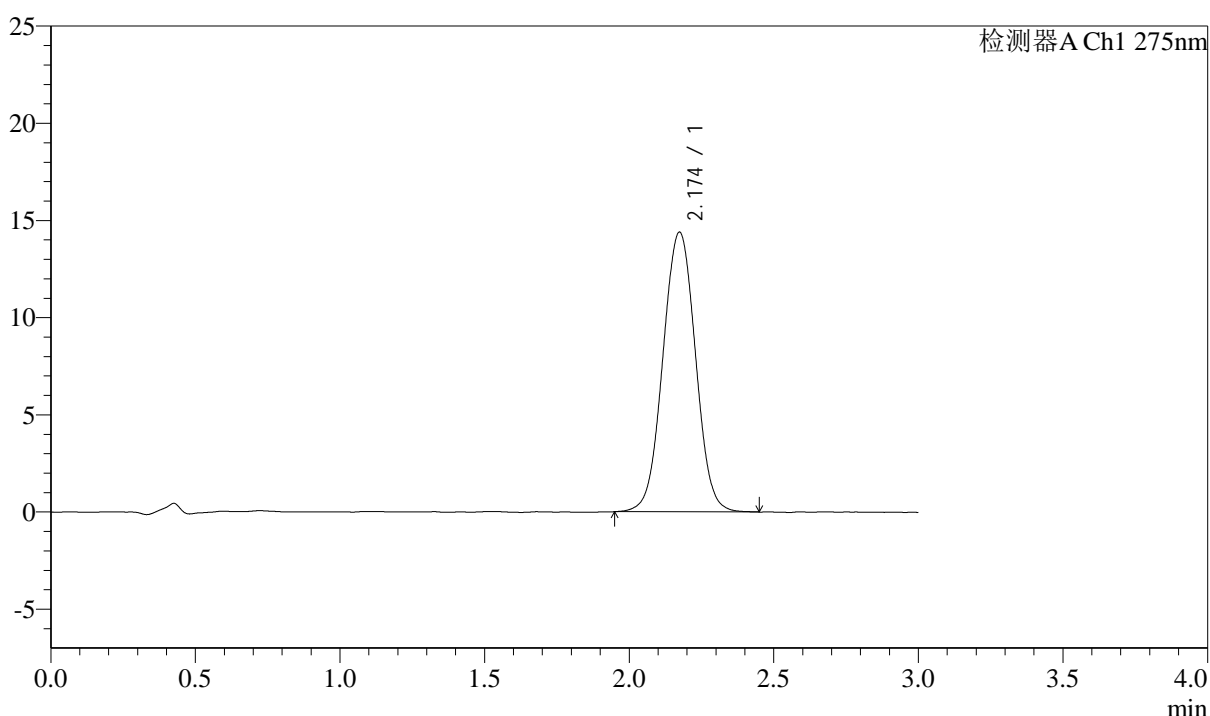
QTL-4138

<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 - 29-2/29-126-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	112856	100.000	14383	1805	1.014	--
总计		112856	100.000	14383			

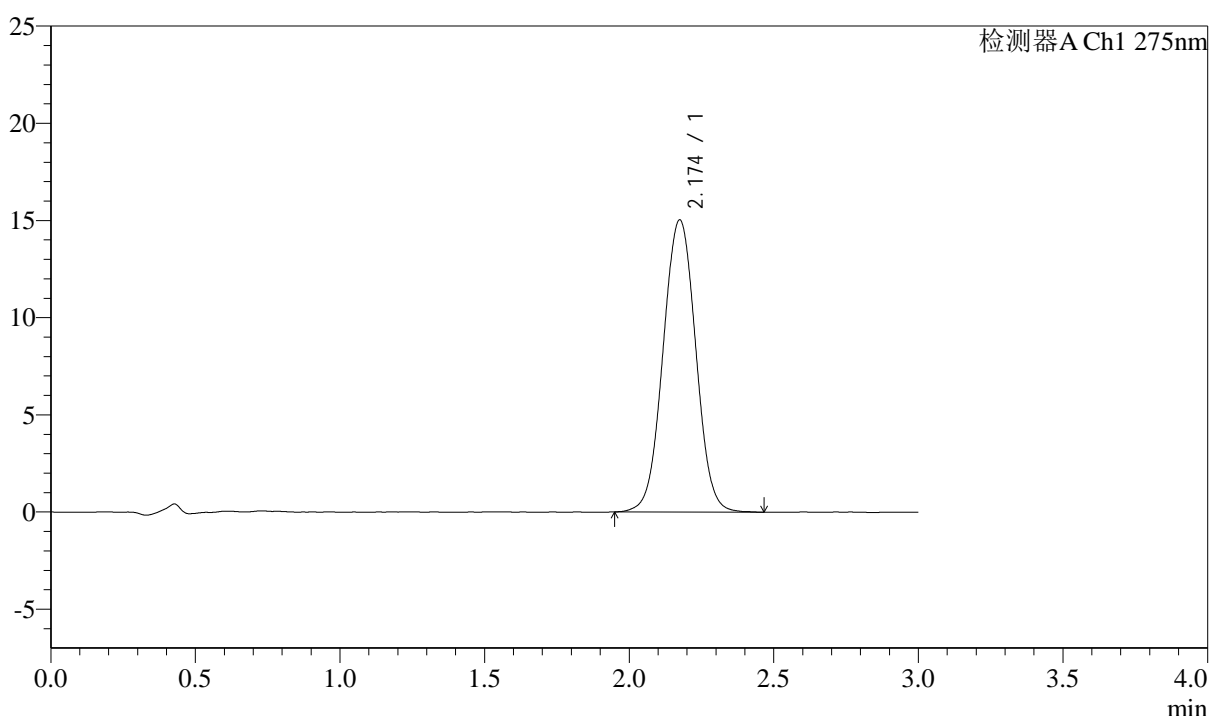
图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-127-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	118142	100.000	15013	1804	1.014	--
总计		118142	100.000	15013			

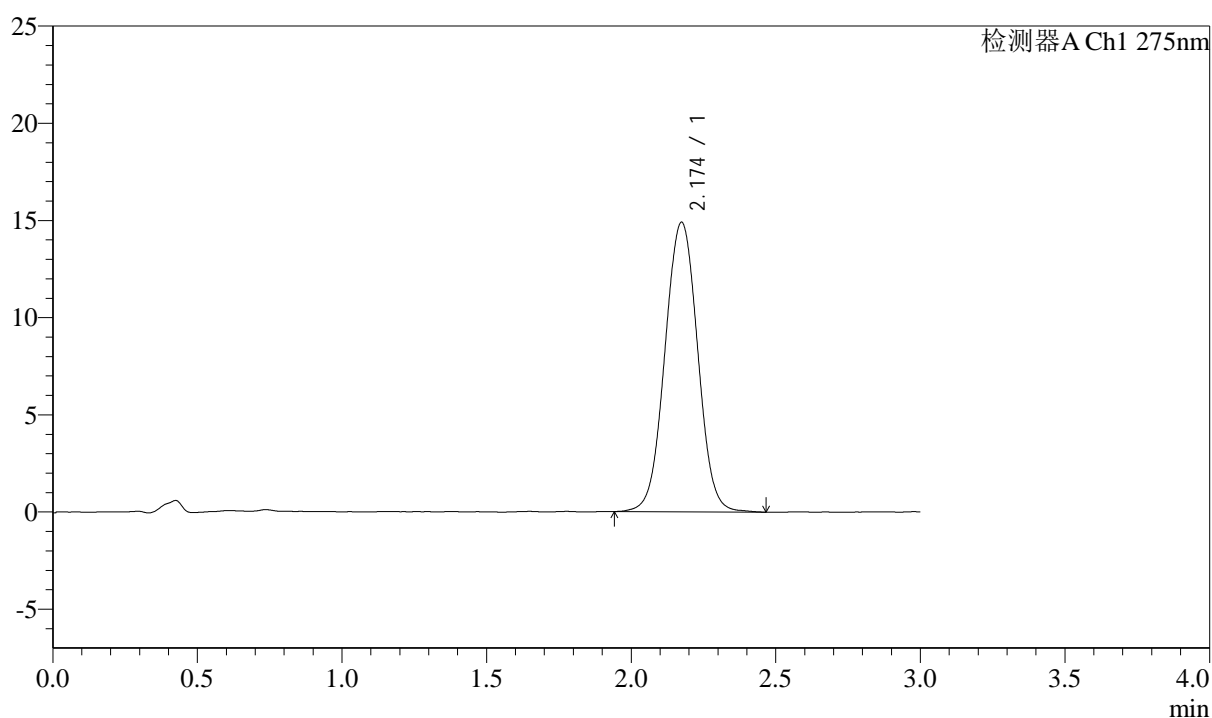
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-128-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

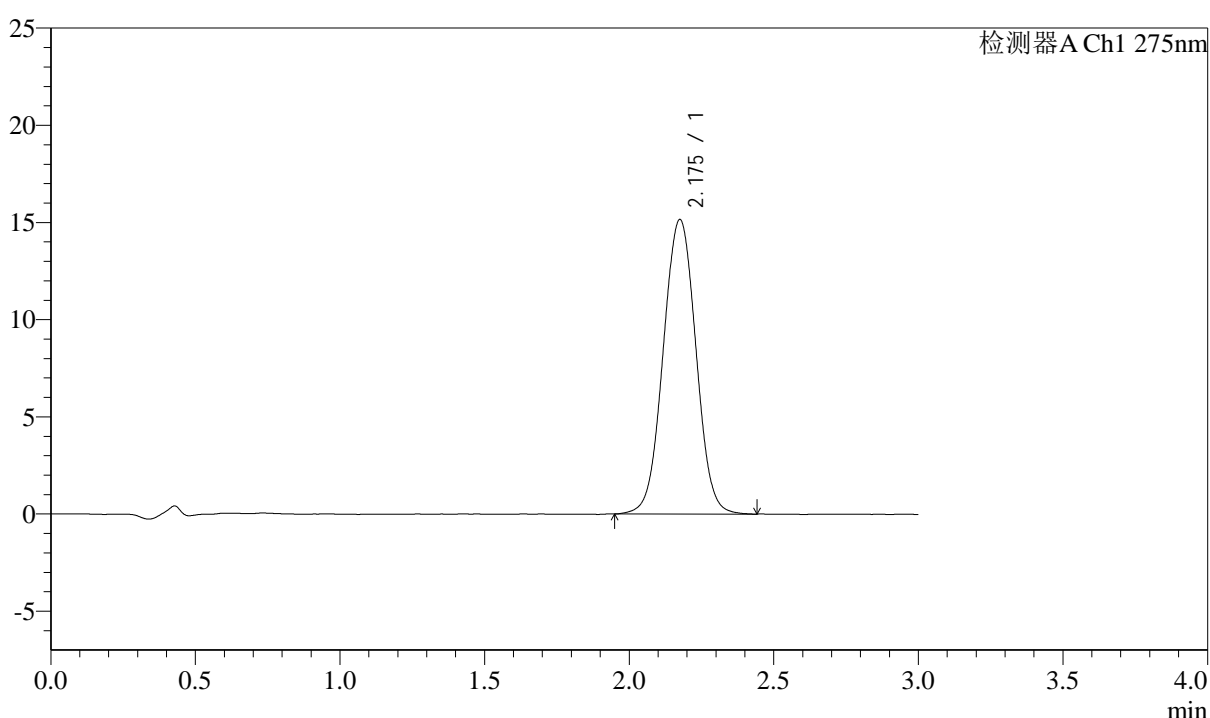
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117461	100.000	14889	1798	1.015	--
总计		117461	100.000	14889			

<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 - 29-2/29-129-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119359	100.000	15130	1794	1.013	--
总计		119359	100.000	15130			

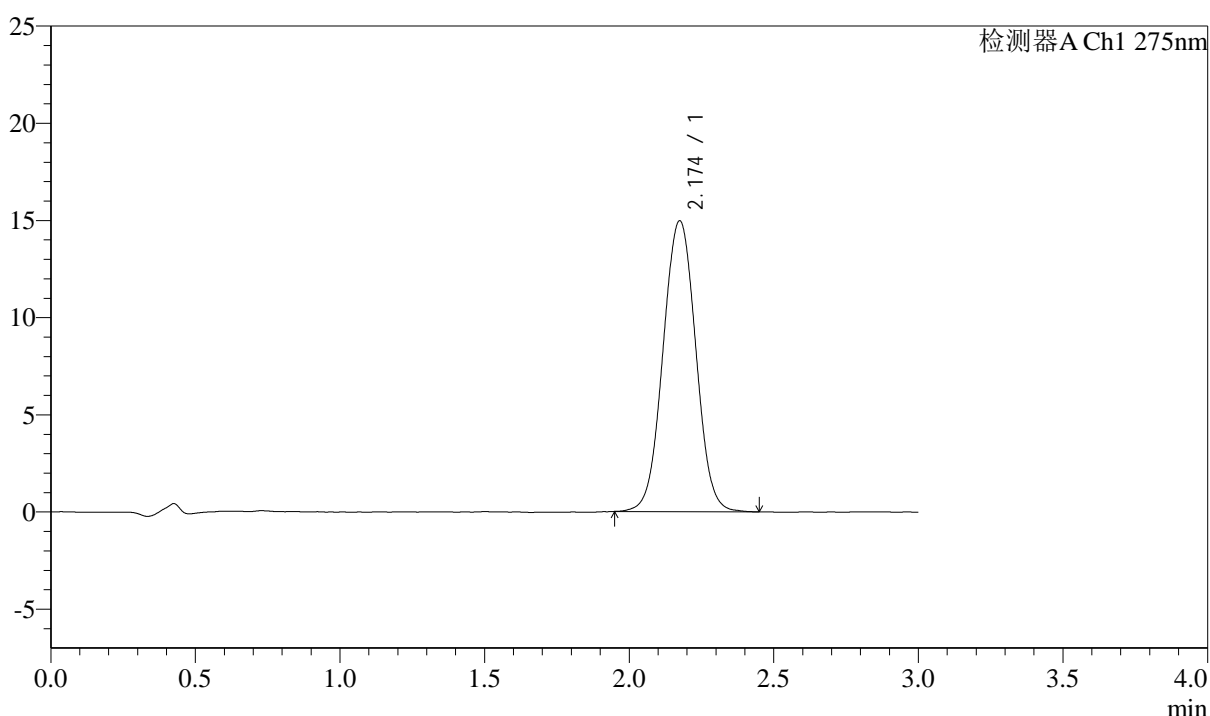
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-130-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117840	100.000	14951	1794	1.016	--
总计		117840	100.000	14951			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



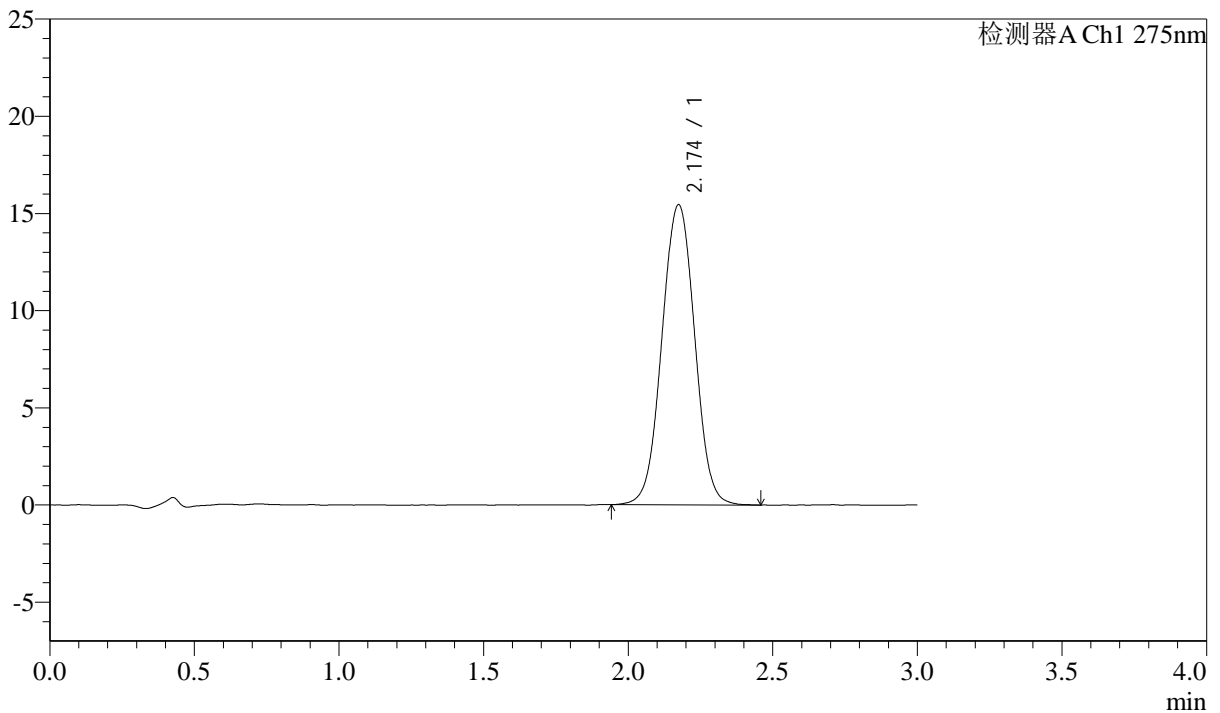
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-131-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	121939	100.000	15434	1784	1.013	--
总计		121939	100.000	15434			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



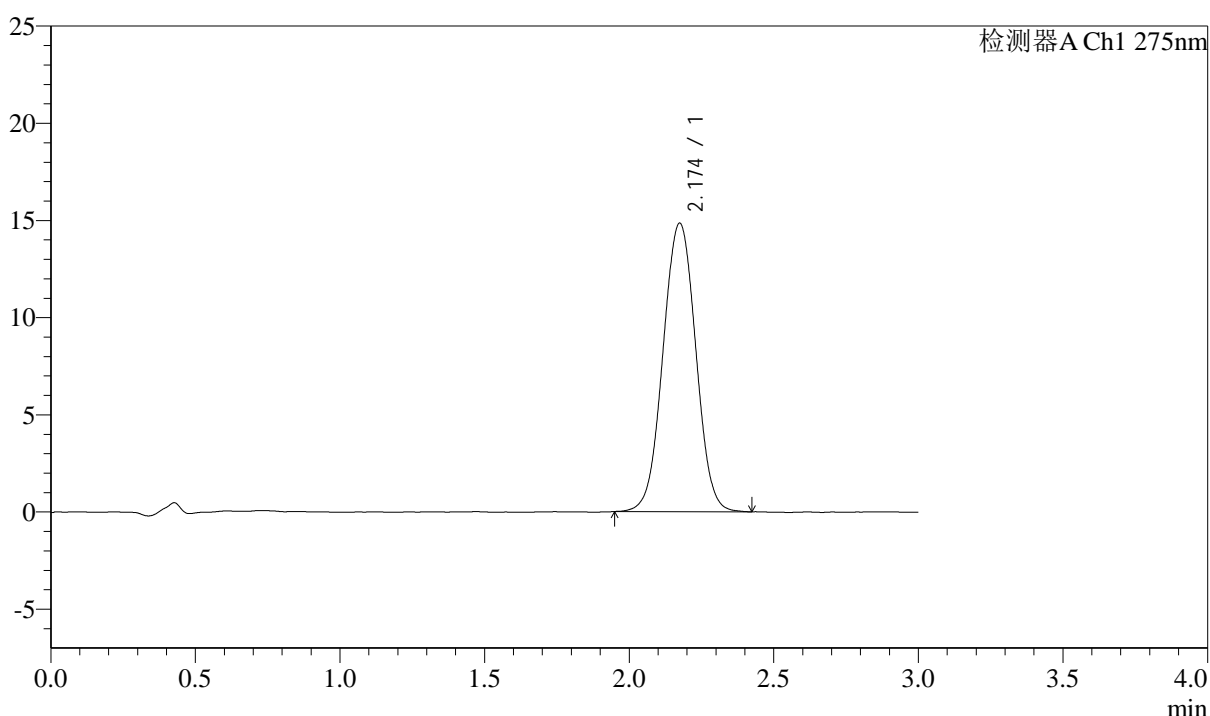
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-132-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	116963	100.000	14828	1786	1.012	--
总计		116963	100.000	14828			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



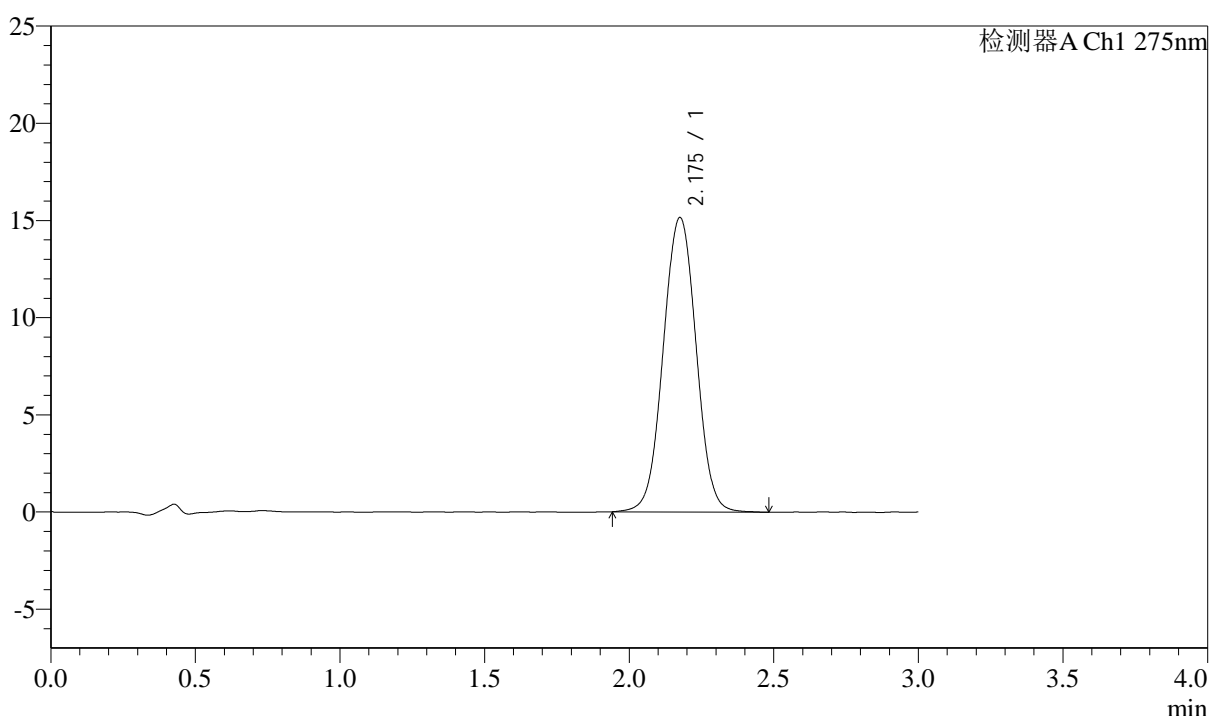
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-133-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	120108	100.000	15123	1783	1.014	--
总计		120108	100.000	15123			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



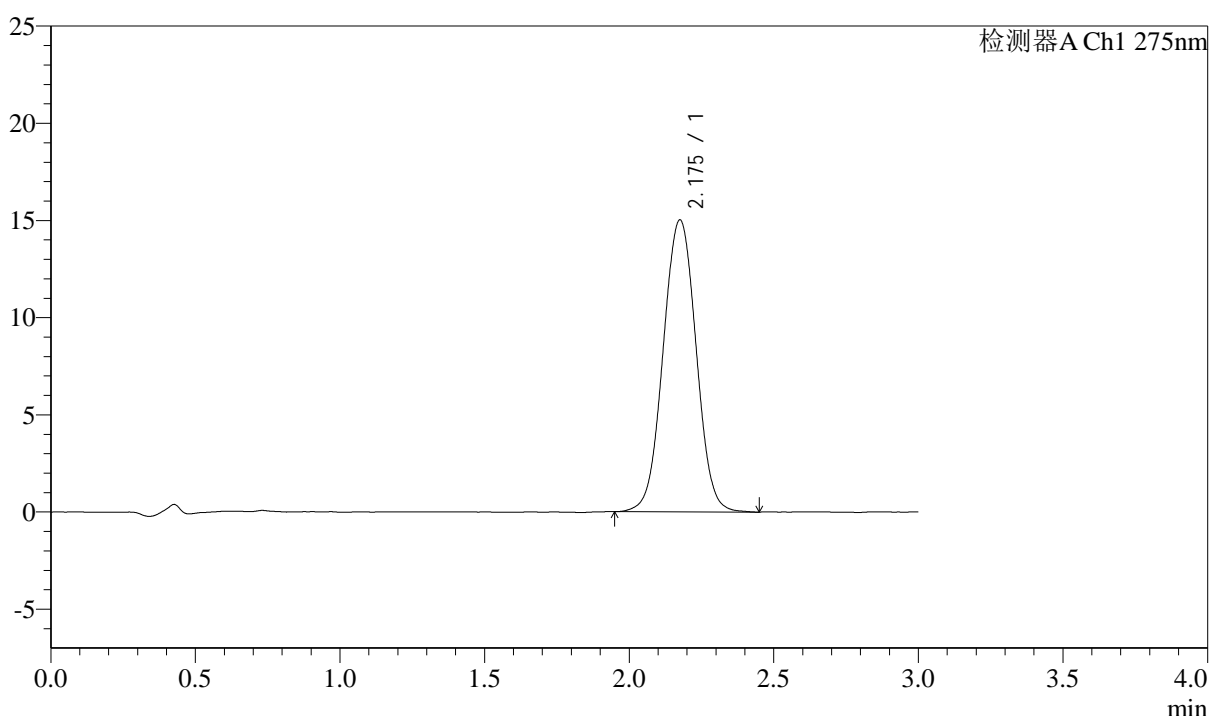
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-134-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119095	100.000	14994	1777	1.013	--
总计		119095	100.000	14994			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



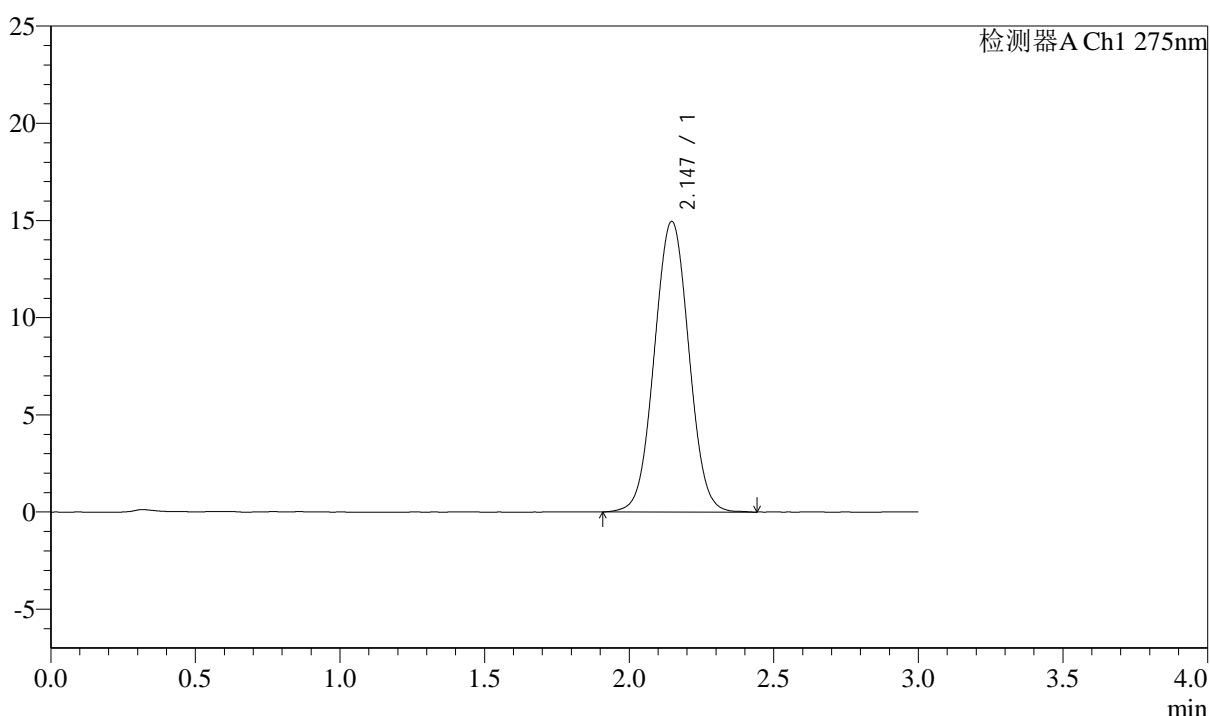
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-135-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	123962	100.000	14954	1568	1.023	--
总计		123962	100.000	14954			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



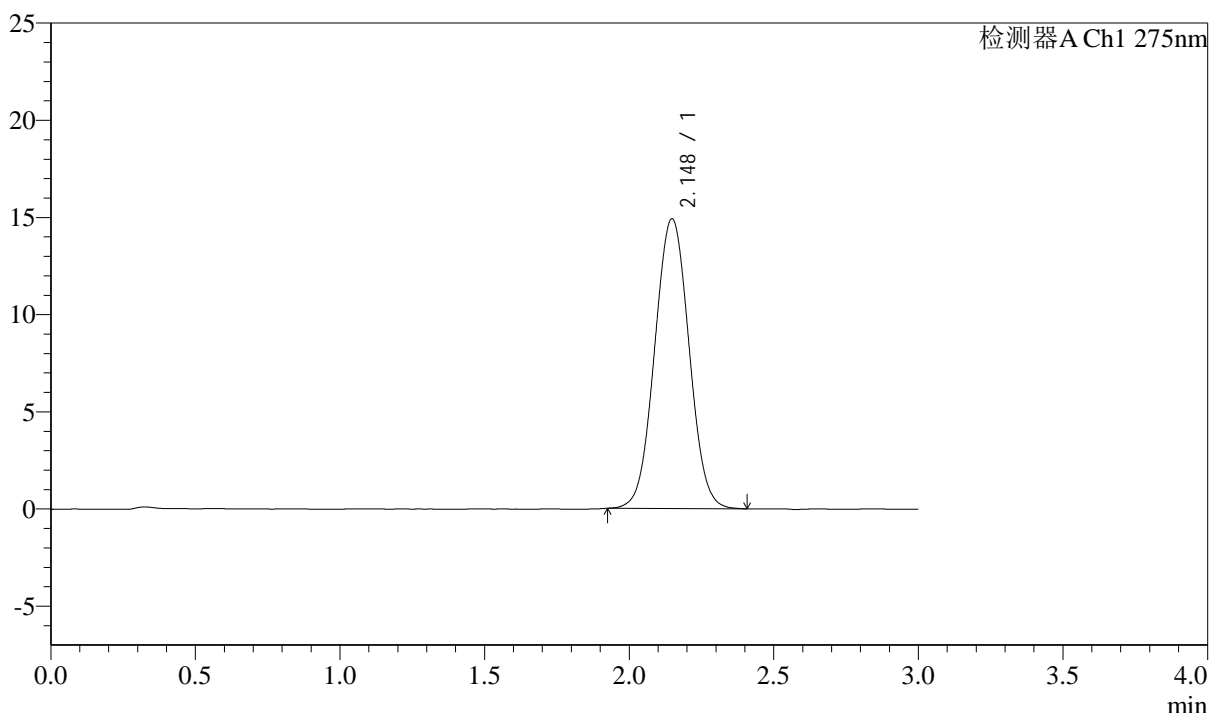
QTL-4138

<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 - 29-2/29-136-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	123073	100.000	14910	1572	1.028	--
总计		123073	100.000	14910			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012101批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2