



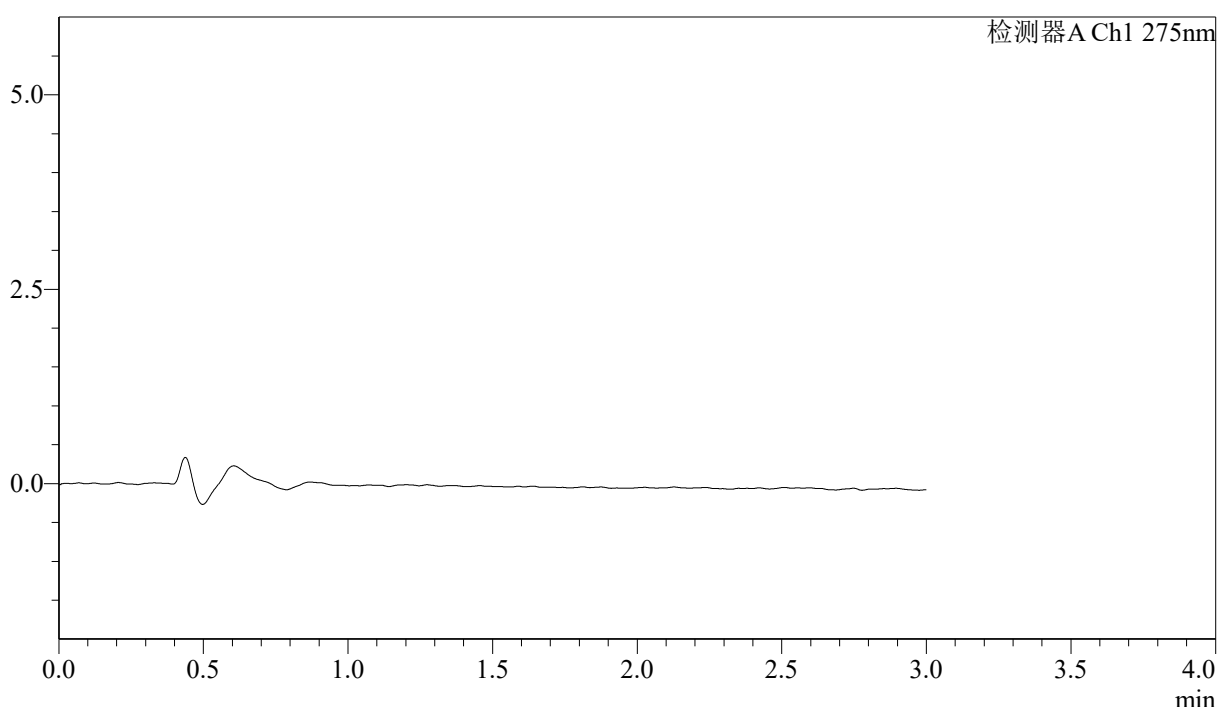
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-115-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 溶剂



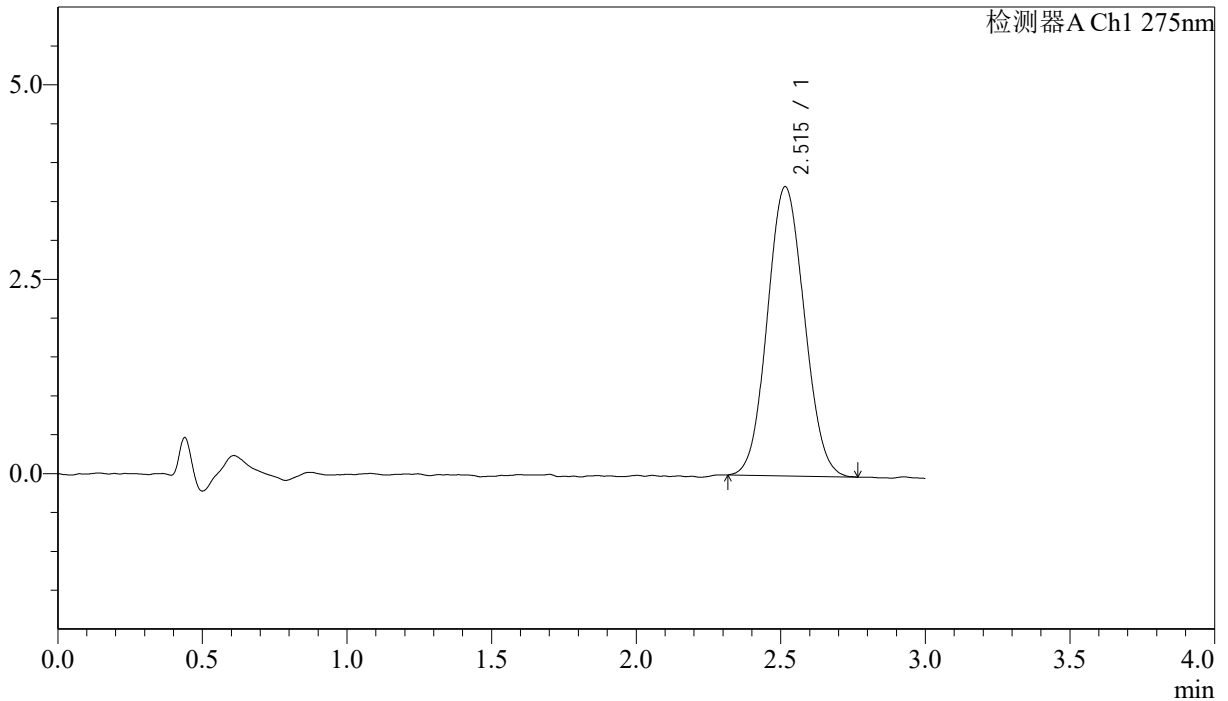
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-116-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33060	100.000	3719	1839	1.070	--
总计		33060	100.000	3719			

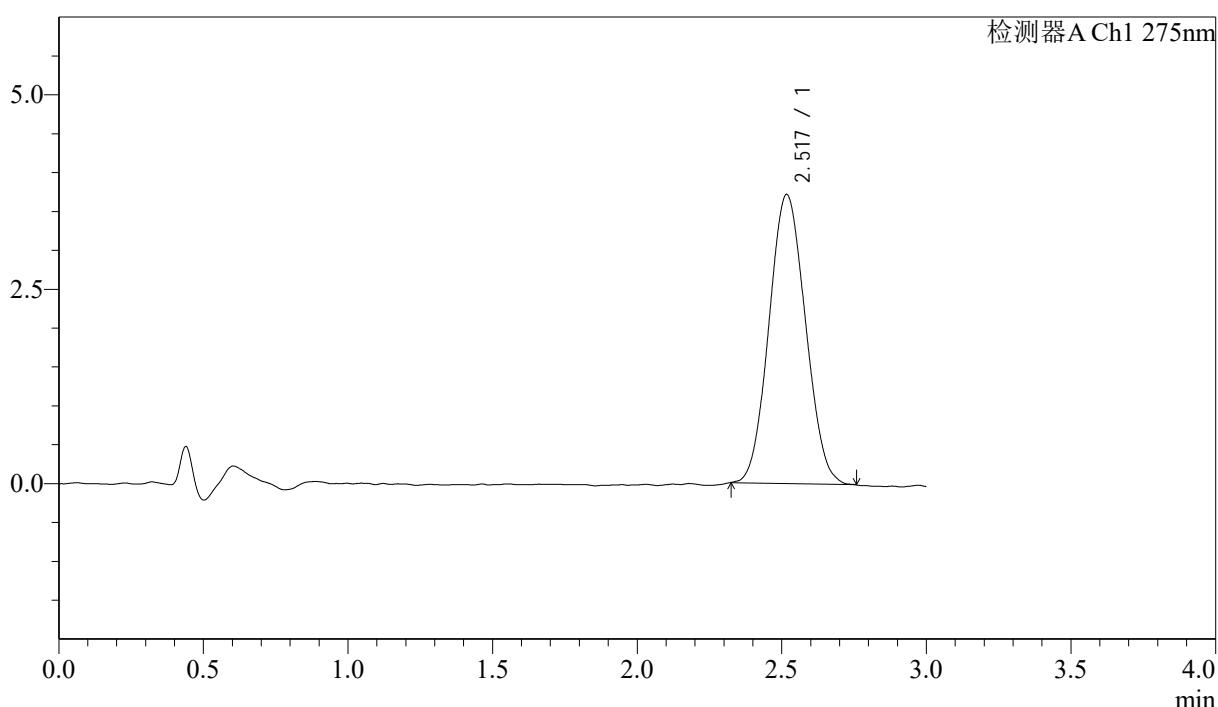
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-117-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	32635	100.000	3713	1852	1.066	--
总计		32635	100.000	3713			

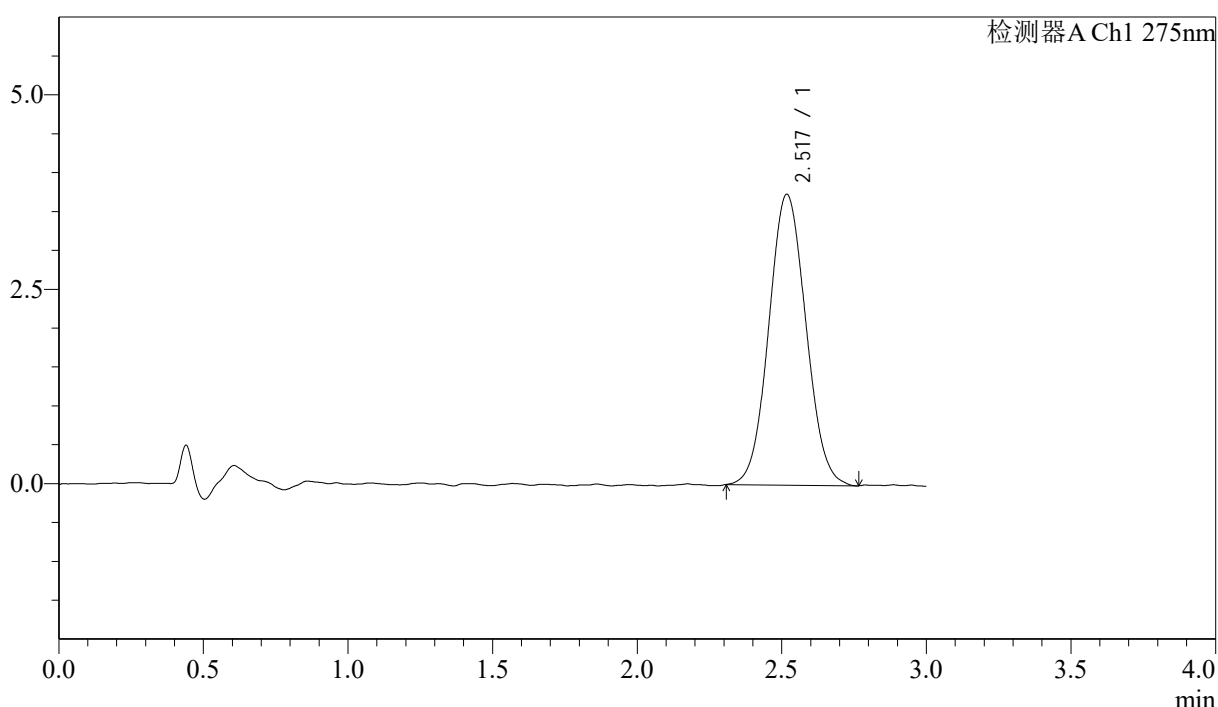
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-118-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	33416	100.000	3734	1845	1.063	--
总计		33416	100.000	3734			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



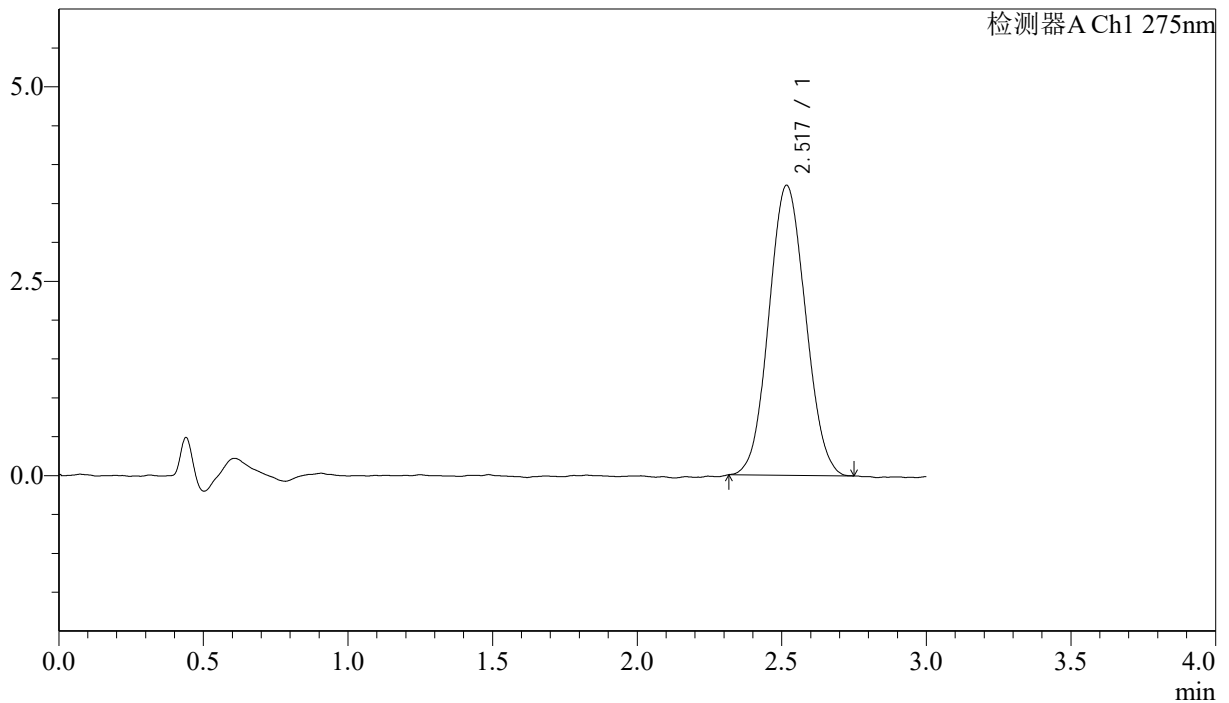
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-119-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	32850	100.000	3725	1837	1.064	--
总计		32850	100.000	3725			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



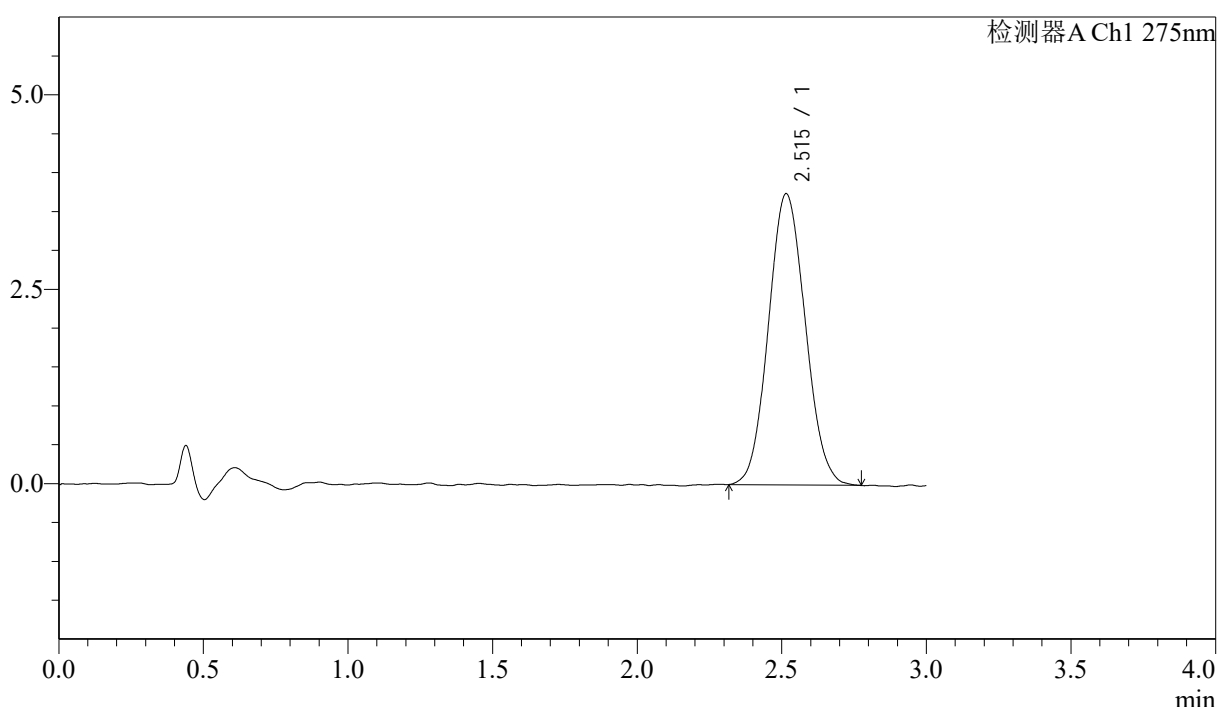
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-120-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33228	100.000	3746	1828	1.082	--
总计		33228	100.000	3746			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



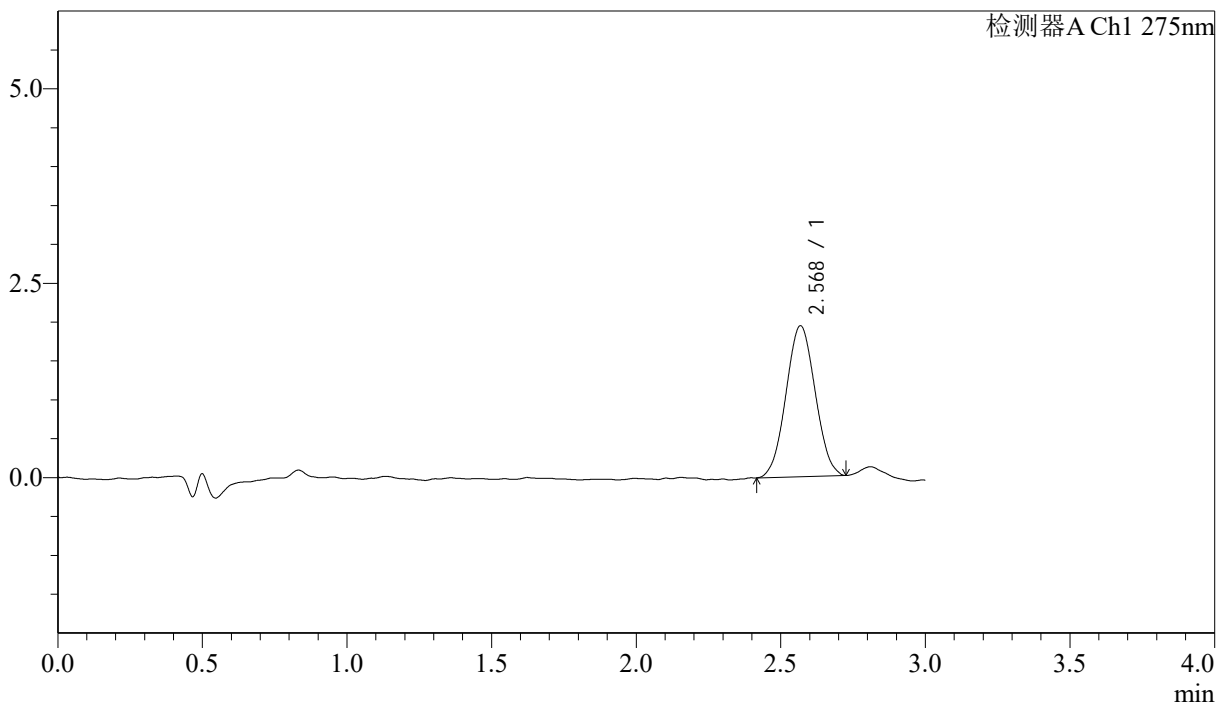
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-121-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	13595	100.000	1935	2994	1.032	--
总计		13595	100.000	1935			

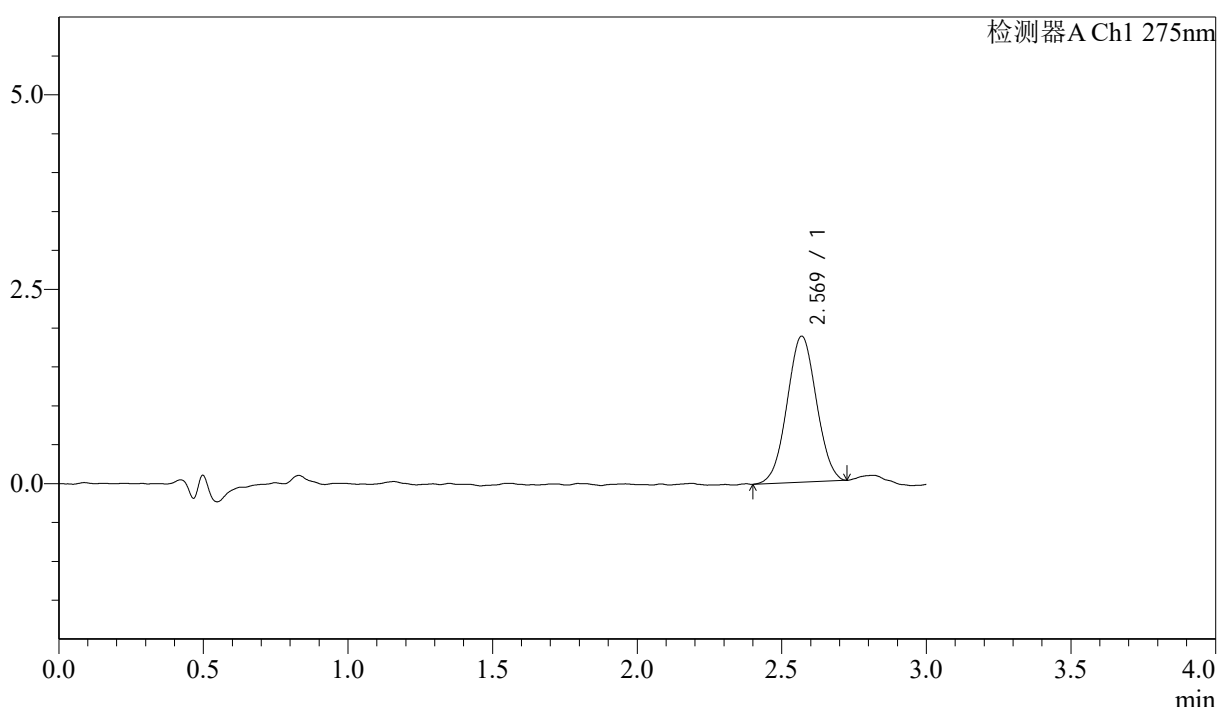
图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-122-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13227	100.000	1876	2982	1.019	--
总计		13227	100.000	1876			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



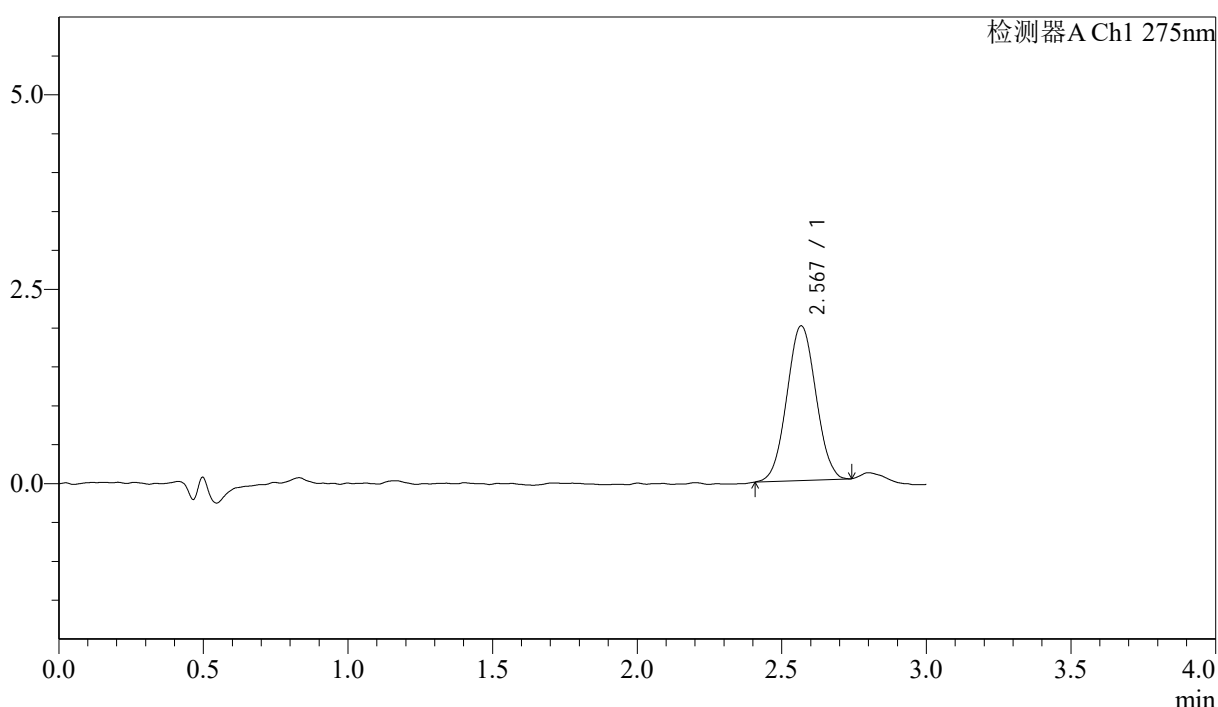
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-123-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	13882	100.000	1984	3057	1.035	--
总计		13882	100.000	1984			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



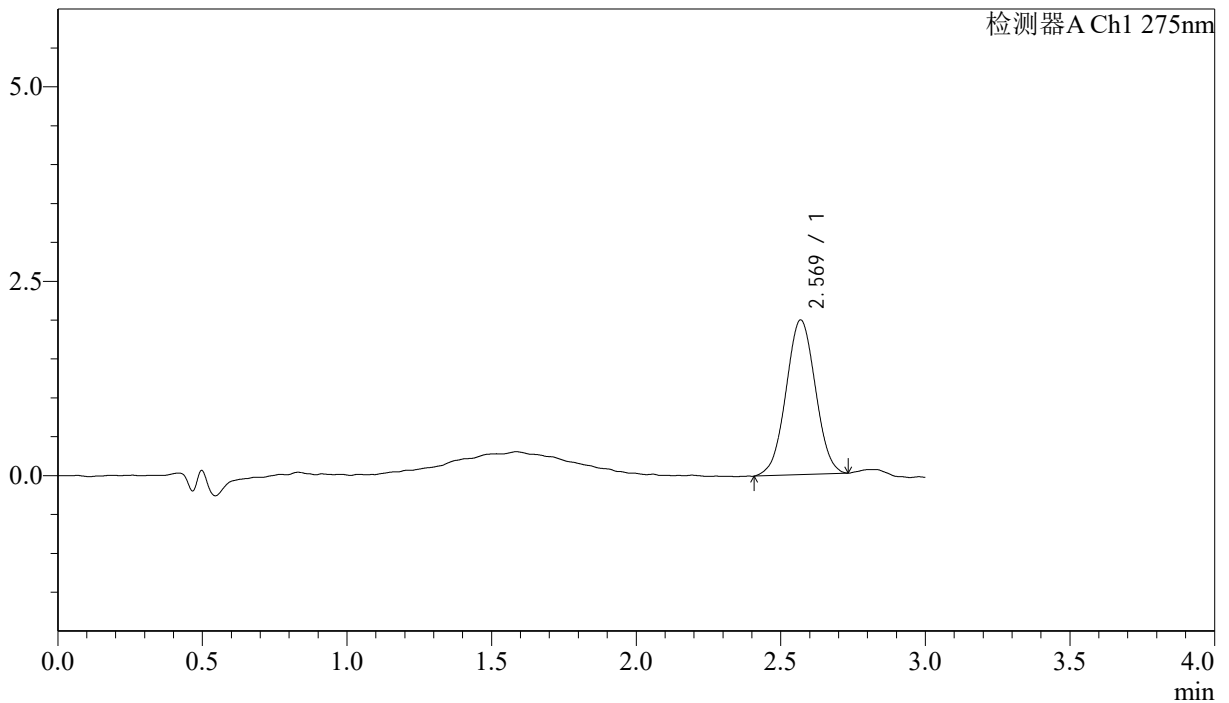
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-124-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	14032	100.000	1985	3010	1.012	--
总计		14032	100.000	1985			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



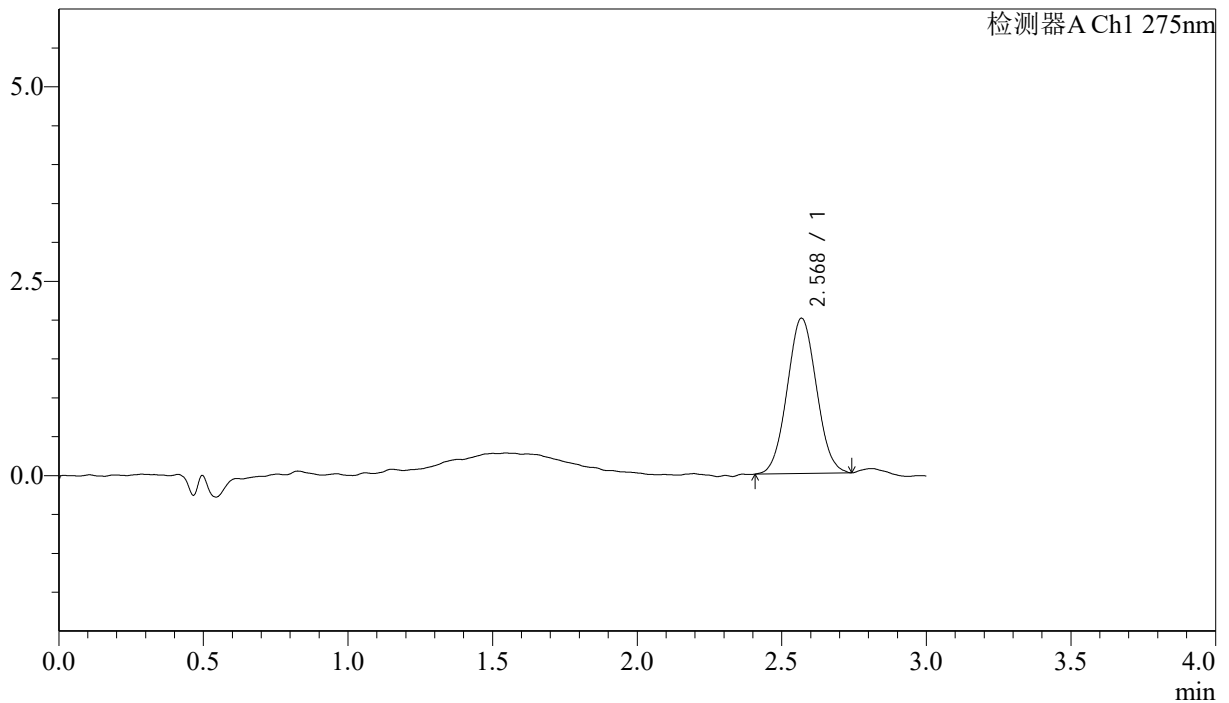
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-125-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	14060	100.000	1992	2976	1.046	--
总计		14060	100.000	1992			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



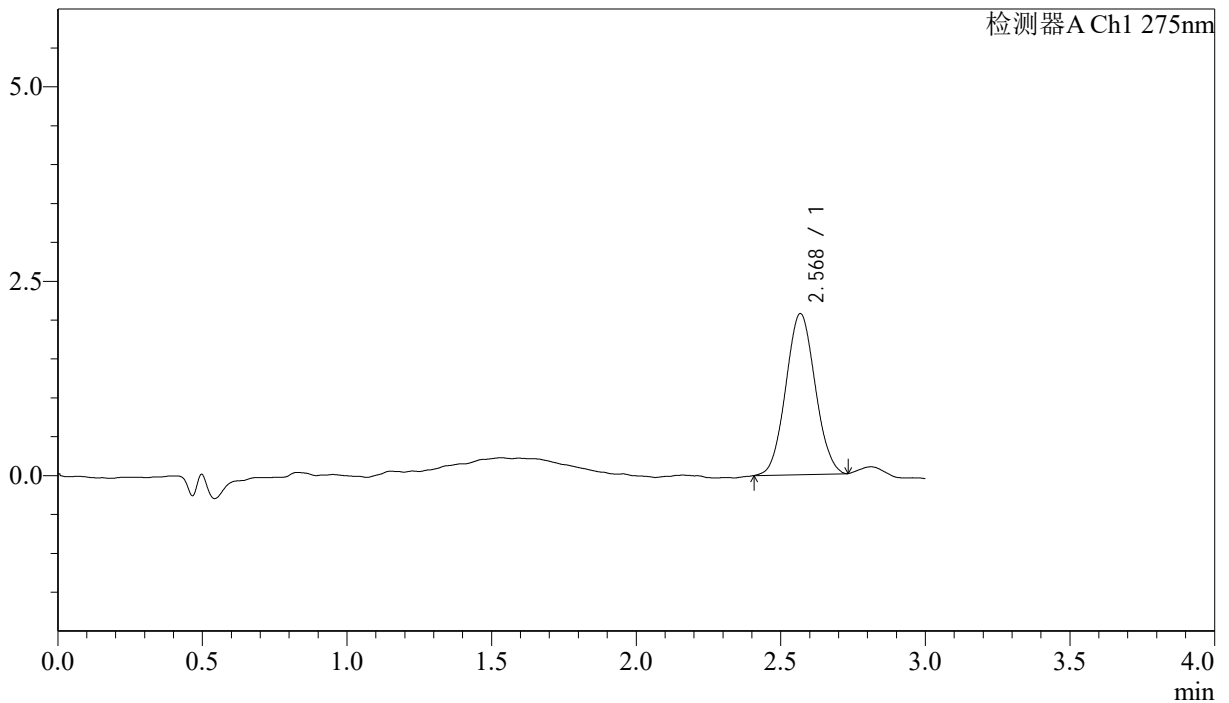
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-126-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	14629	100.000	2064	3016	1.051	--
总计		14629	100.000	2064			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



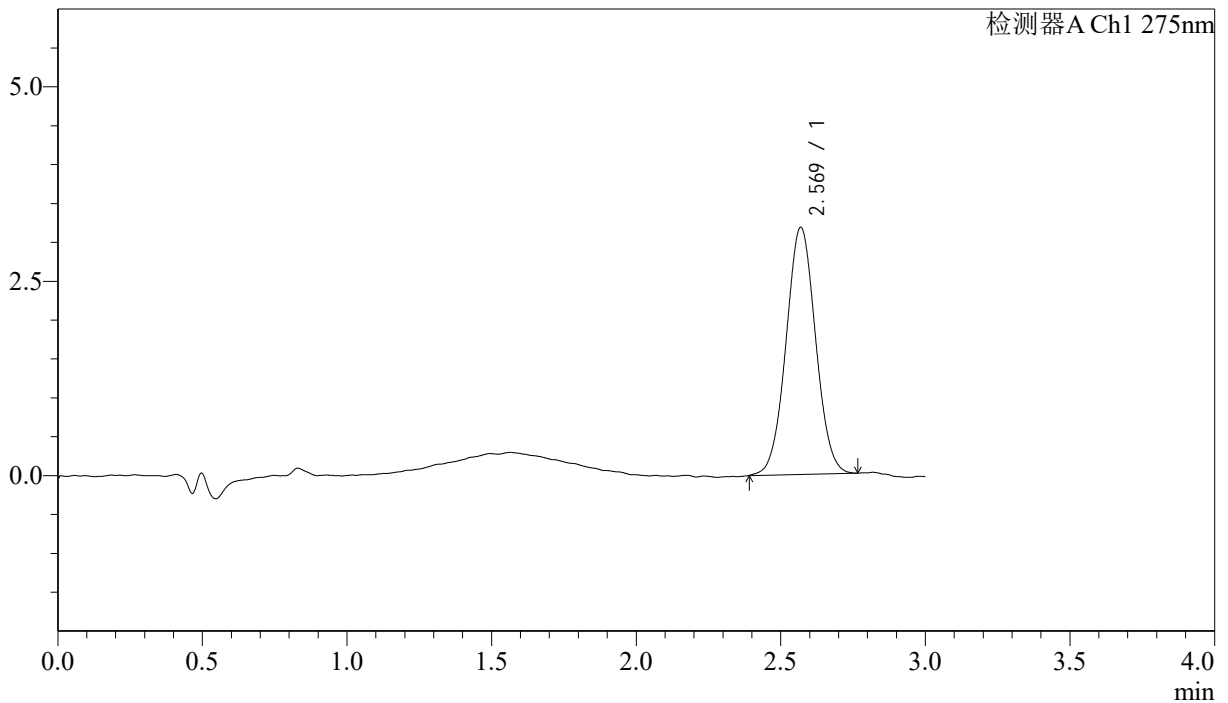
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-127-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22563	100.000	3173	3032	1.031	--
总计		22563	100.000	3173			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



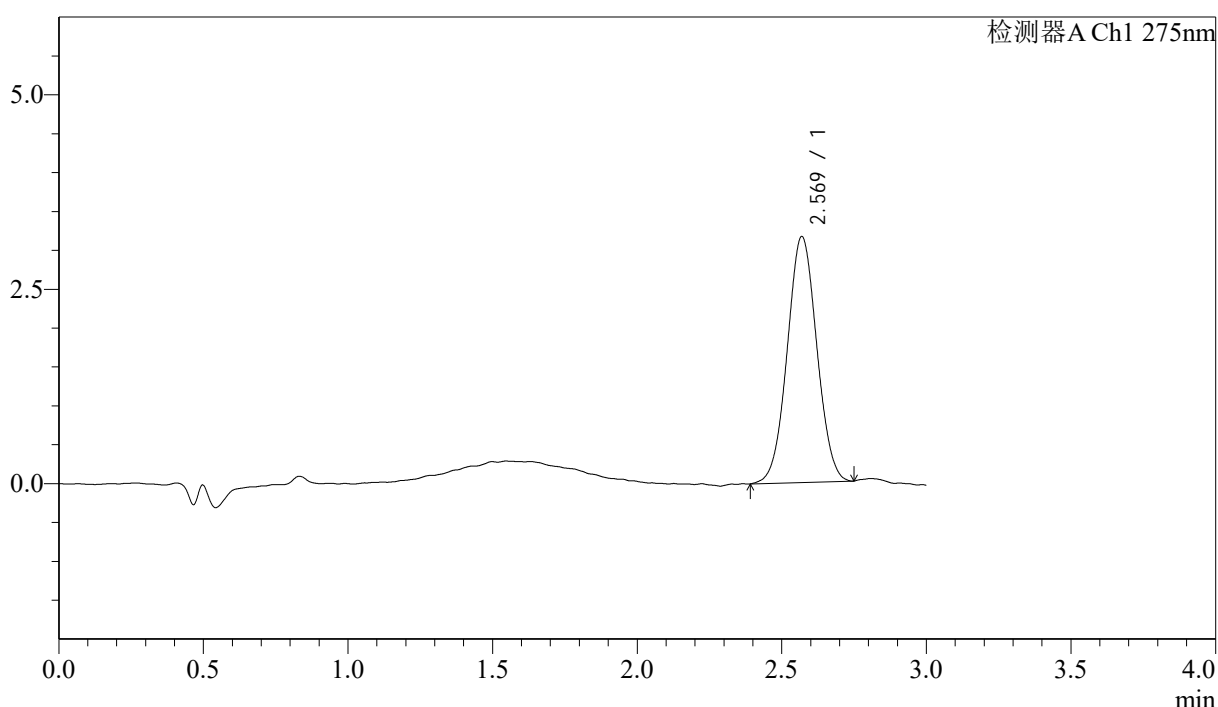
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-128-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22496	100.000	3159	3009	1.032	--
总计		22496	100.000	3159			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



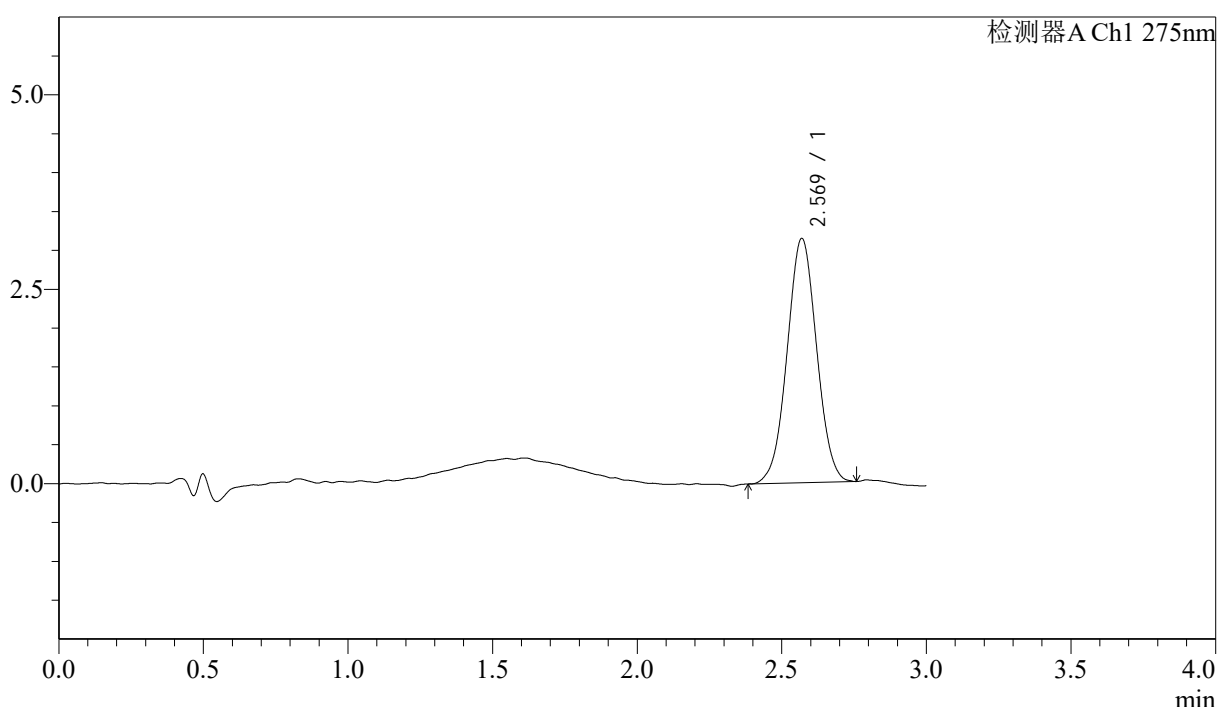
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-129-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22273	100.000	3138	2994	1.021	--
总计		22273	100.000	3138			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



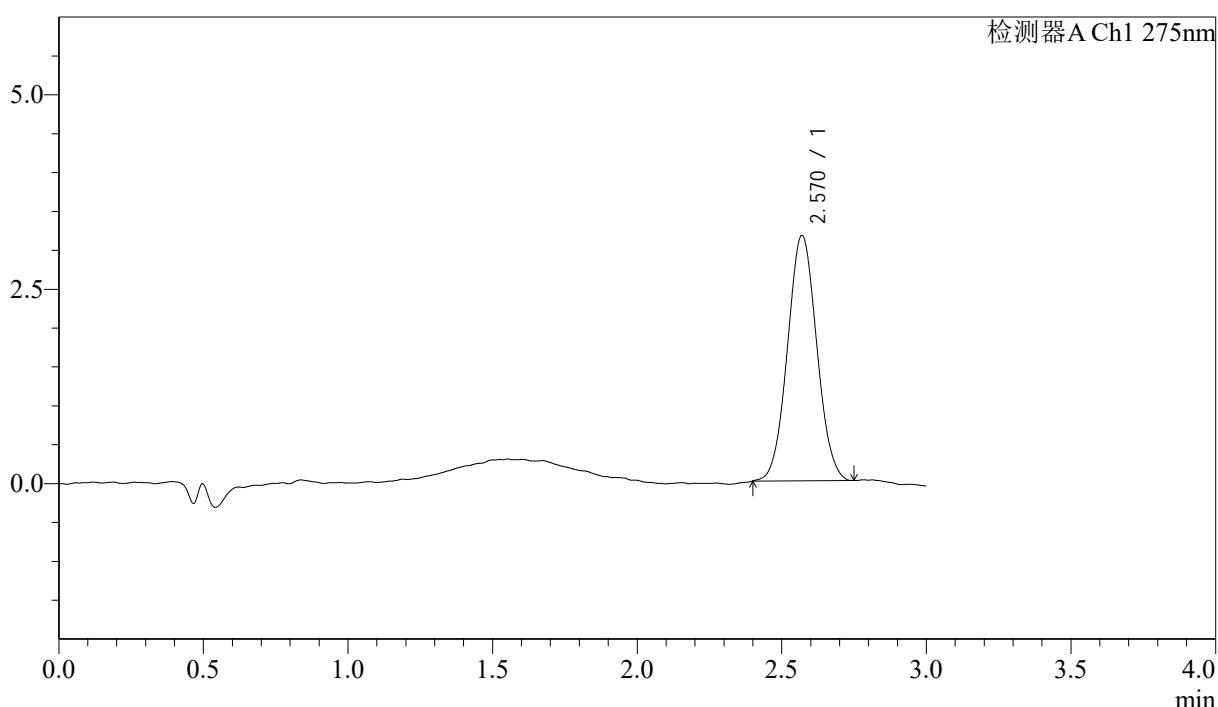
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-130-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	22210	100.000	3153	3047	1.047	--
总计		22210	100.000	3153			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



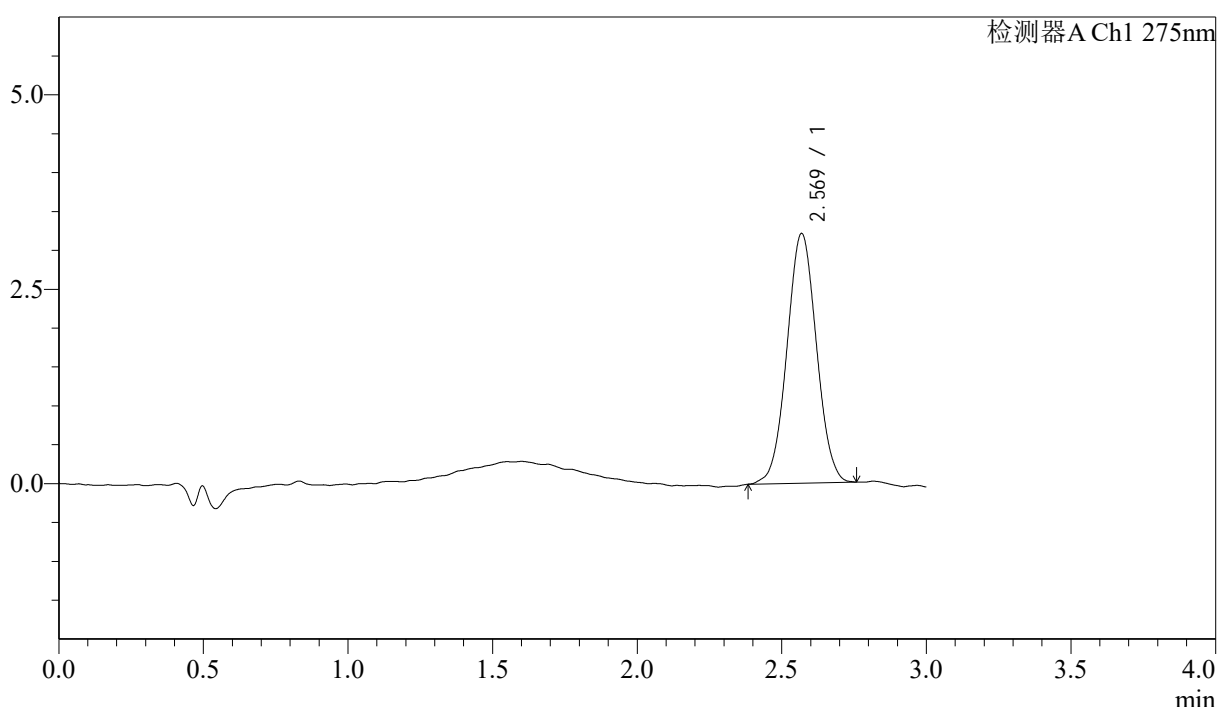
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-131-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22759	100.000	3204	3000	1.030	--
总计		22759	100.000	3204			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



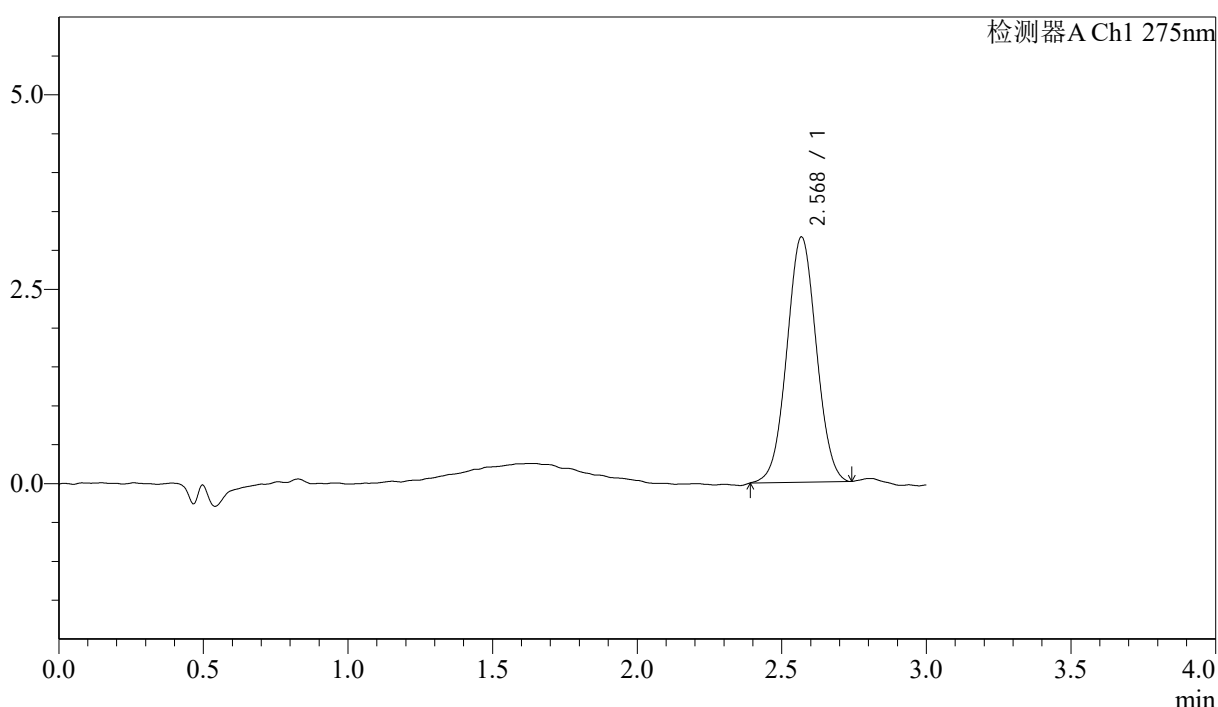
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-132-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22379	100.000	3146	3002	1.028	--
总计		22379	100.000	3146			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



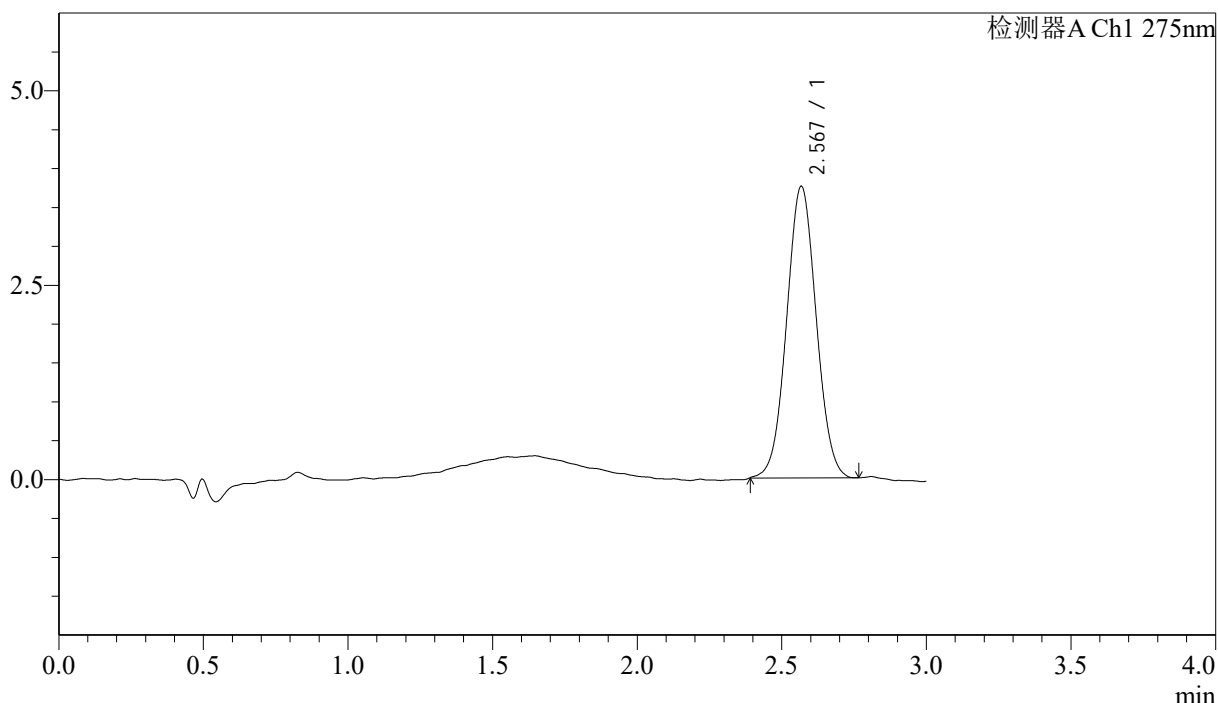
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-133-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26661	100.000	3736	3001	1.036	--
总计		26661	100.000	3736			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



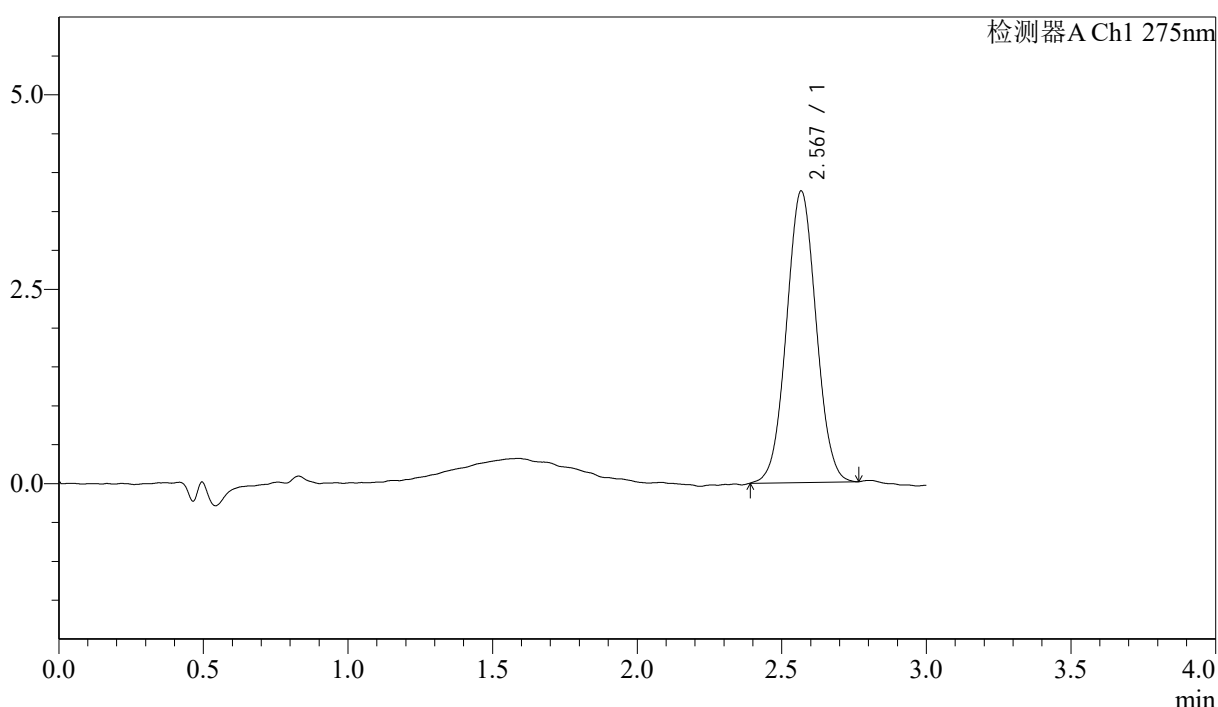
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-134-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26712	100.000	3739	2975	1.037	--
总计		26712	100.000	3739			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



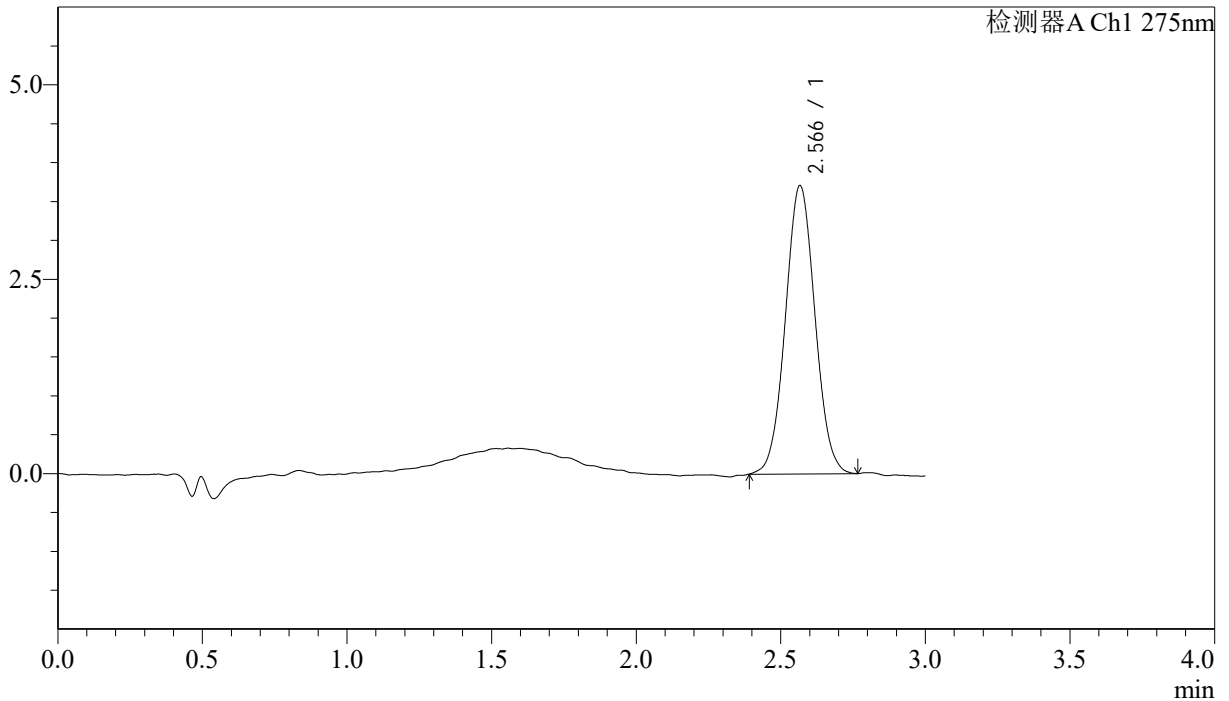
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-135-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	26399	100.000	3702	3029	1.042	--
总计		26399	100.000	3702			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



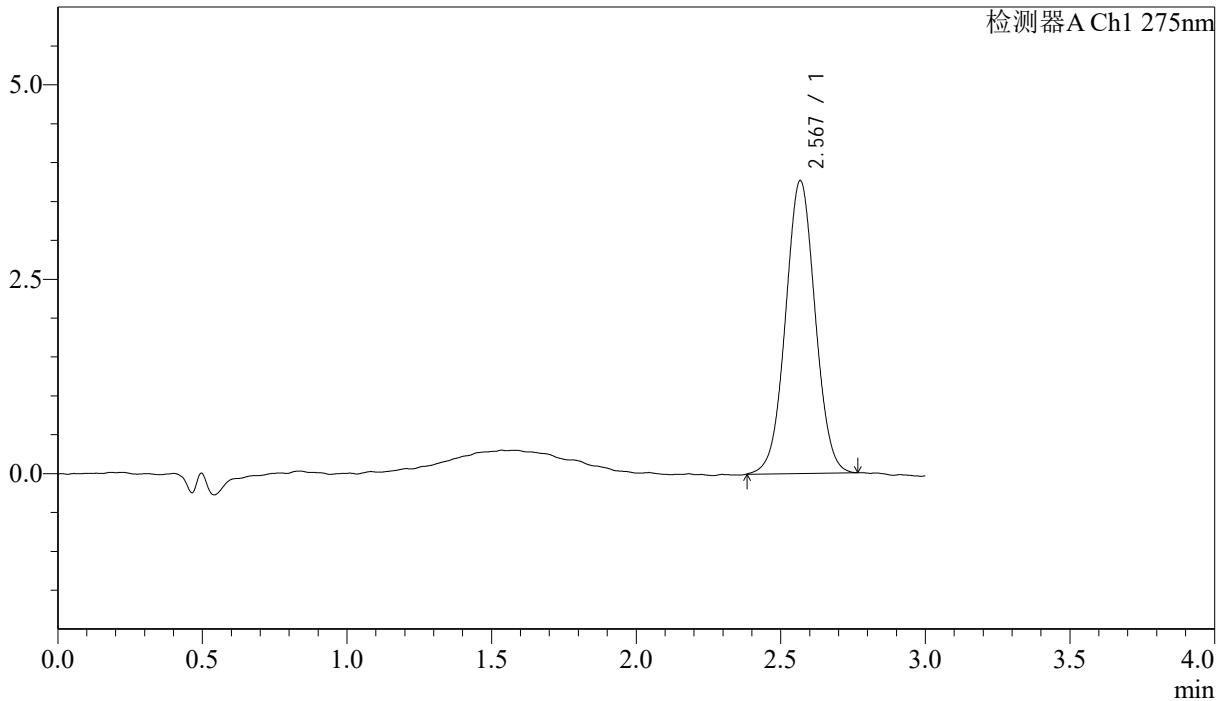
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-136-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26833	100.000	3753	3019	1.026	--
总计		26833	100.000	3753			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



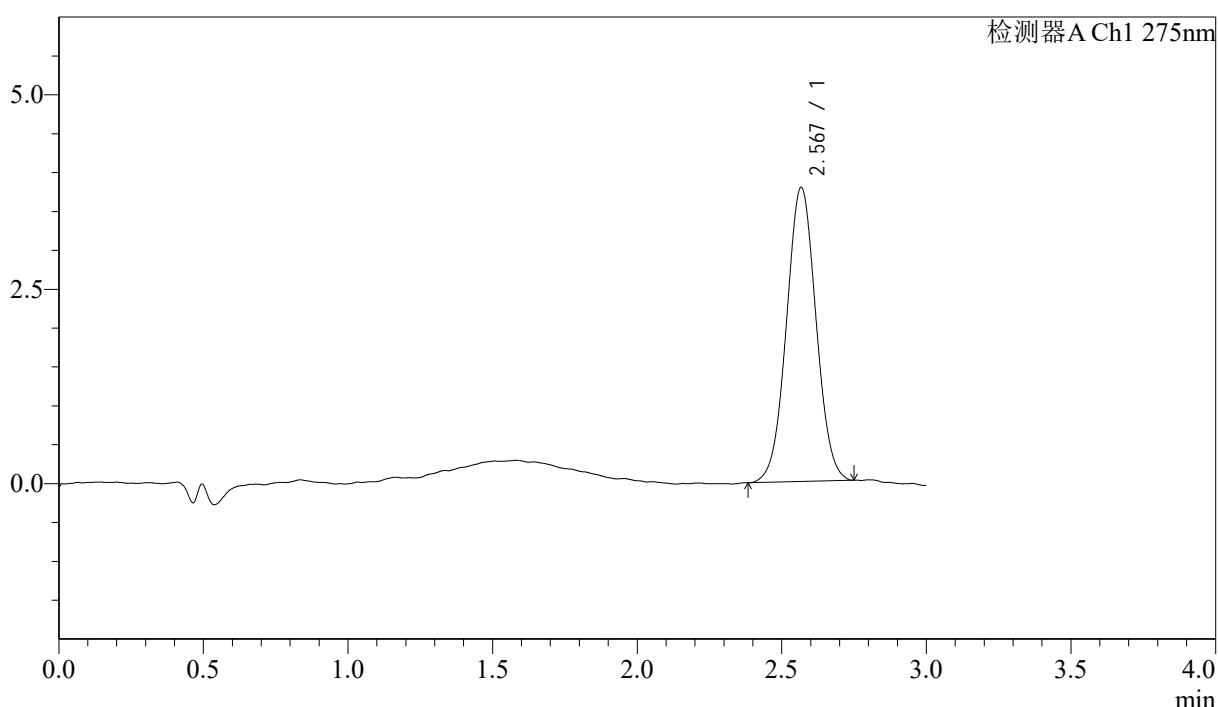
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-137-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26869	100.000	3770	3015	1.028	--
总计		26869	100.000	3770			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



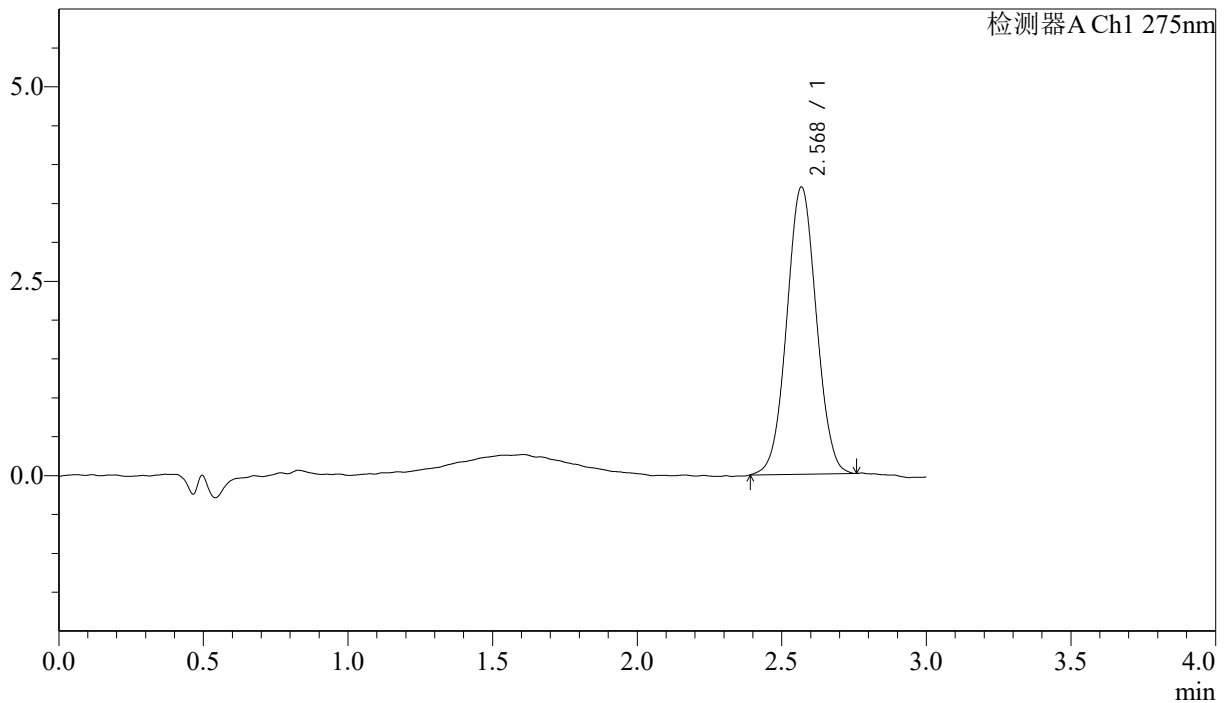
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-138-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26300	100.000	3683	3006	1.029	--
总计		26300	100.000	3683			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



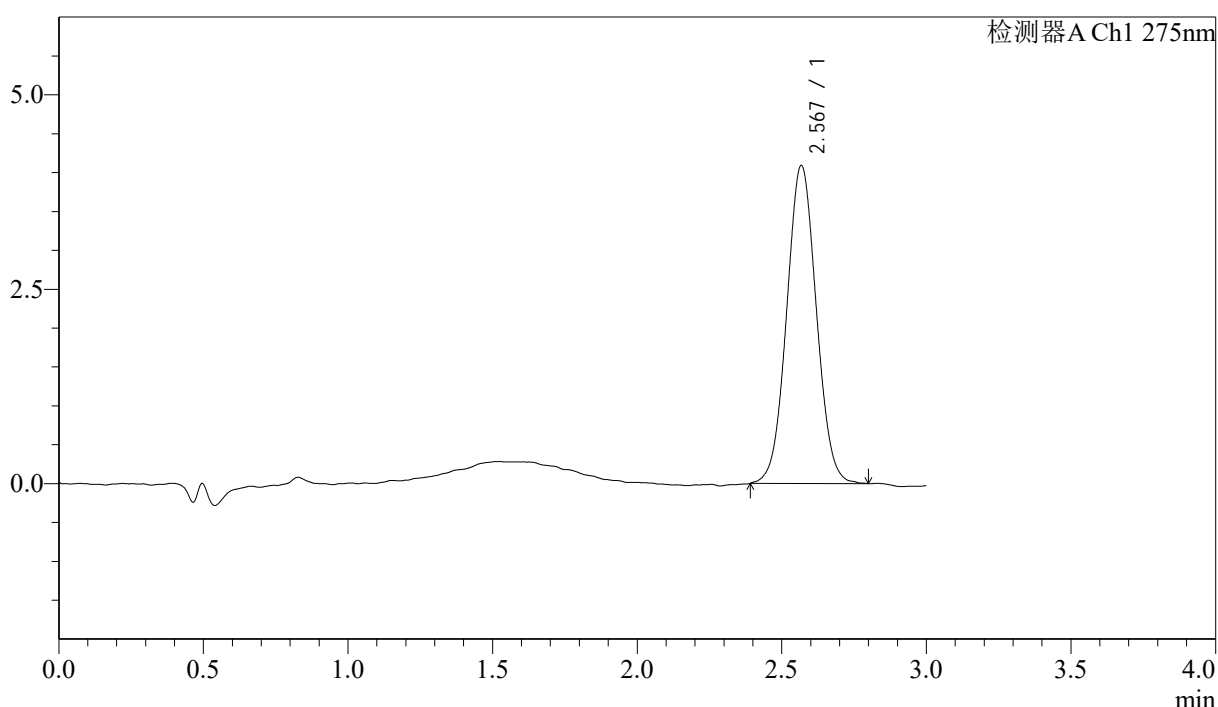
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-139-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29159	100.000	4075	2988	1.042	--
总计		29159	100.000	4075			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



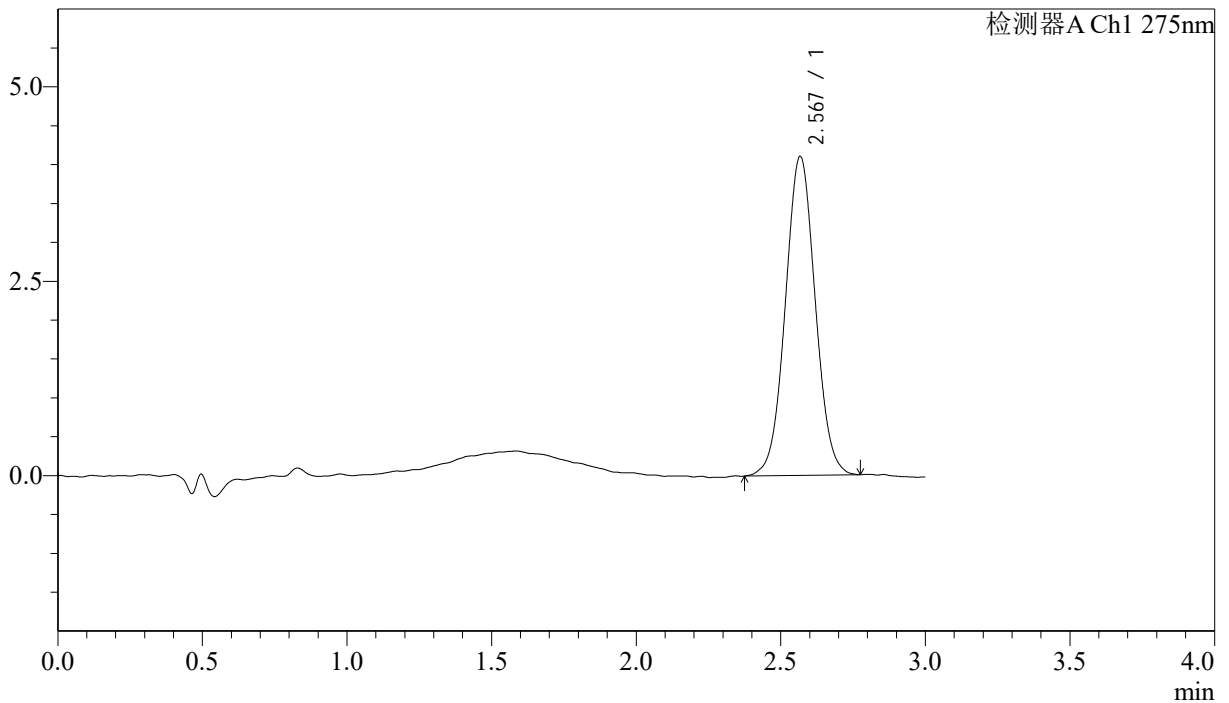
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-140-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29504	100.000	4091	2964	1.035	--
总计		29504	100.000	4091			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



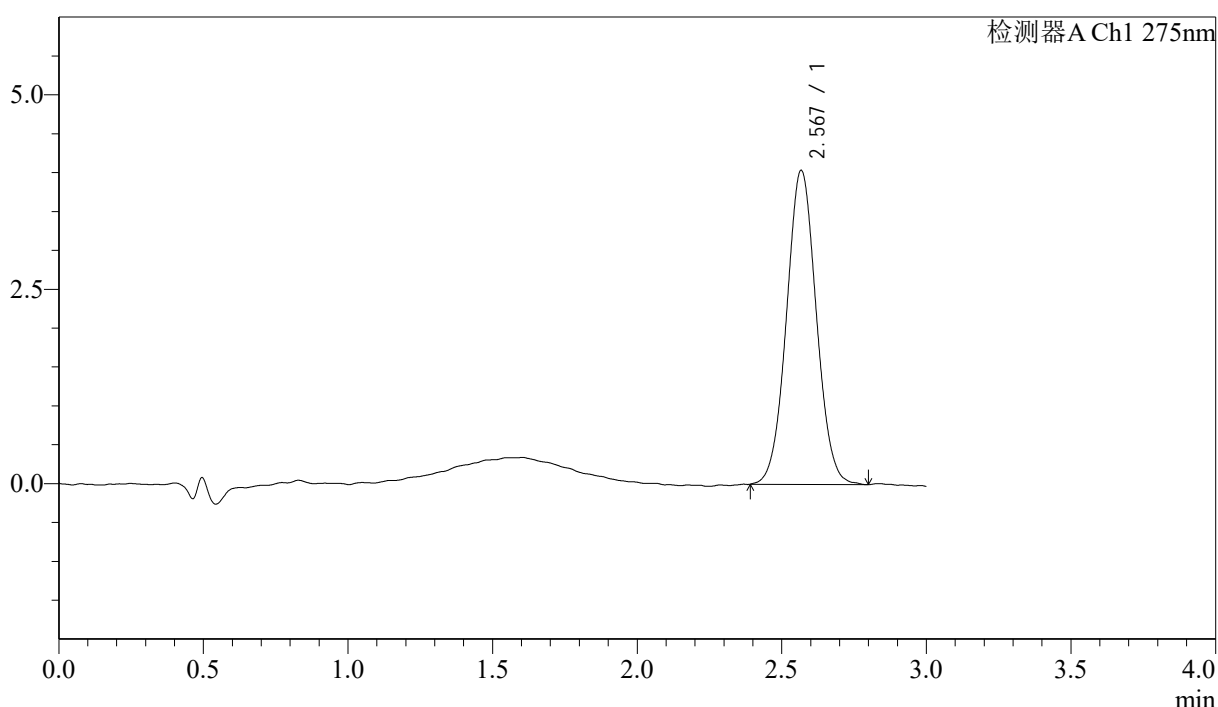
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-141-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	28958	100.000	4029	2987	1.043	--
总计		28958	100.000	4029			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



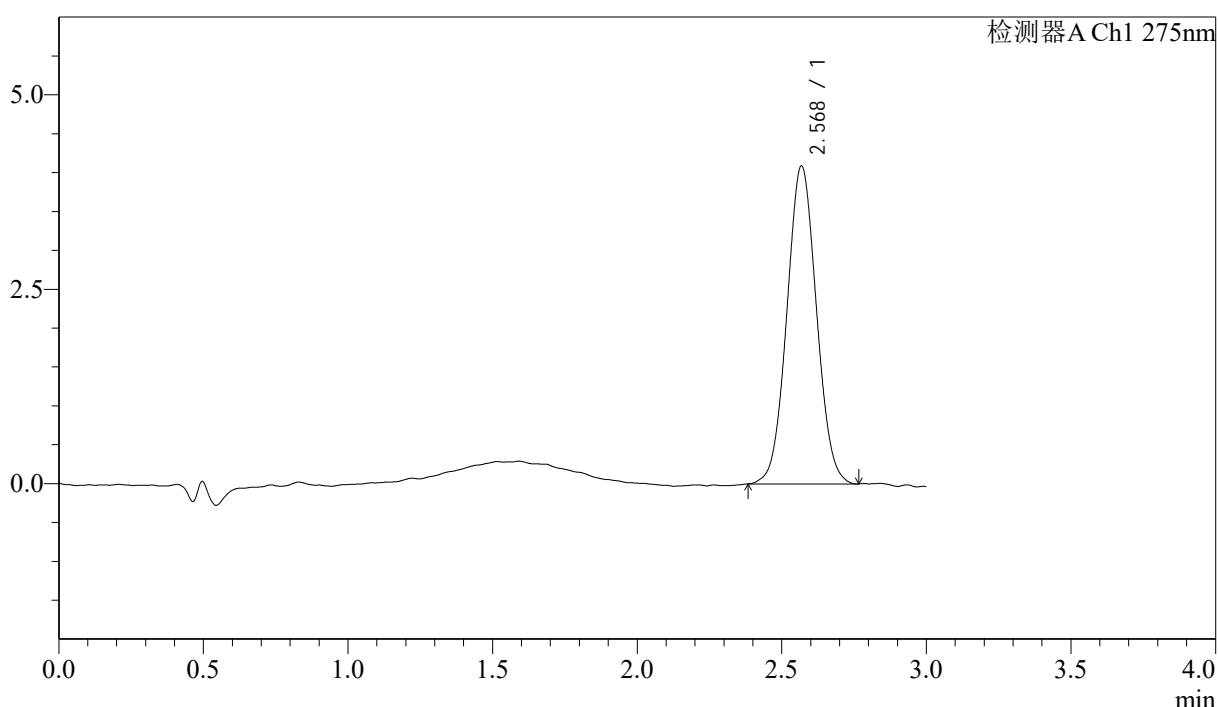
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-142-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29067	100.000	4077	2980	1.045	--
总计		29067	100.000	4077			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



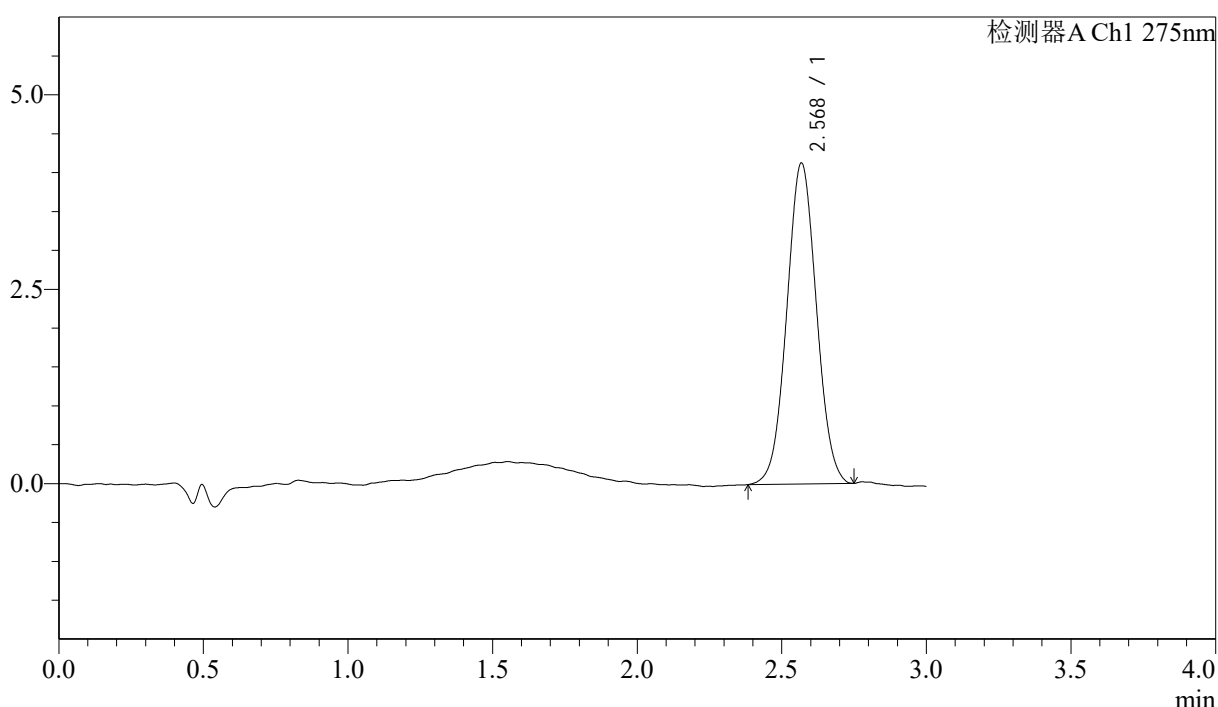
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-143-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29414	100.000	4114	2951	1.035	--
总计		29414	100.000	4114			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



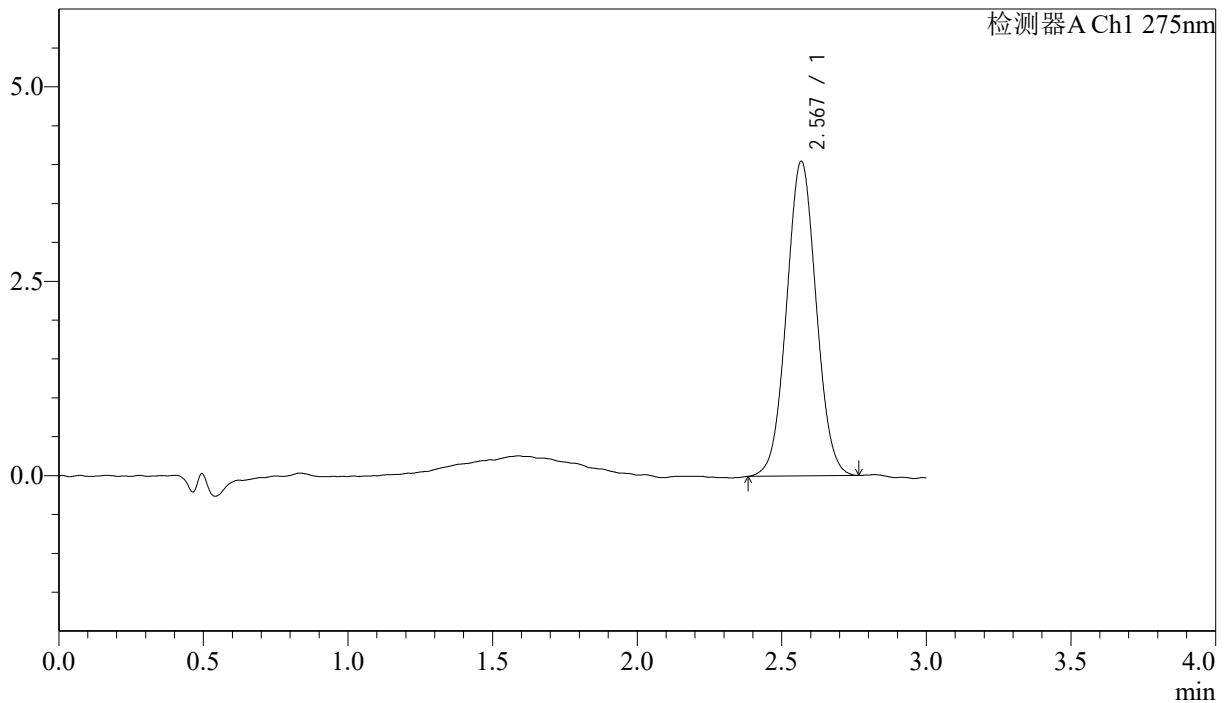
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-144-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	28864	100.000	4032	2978	1.038	--
总计		28864	100.000	4032			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



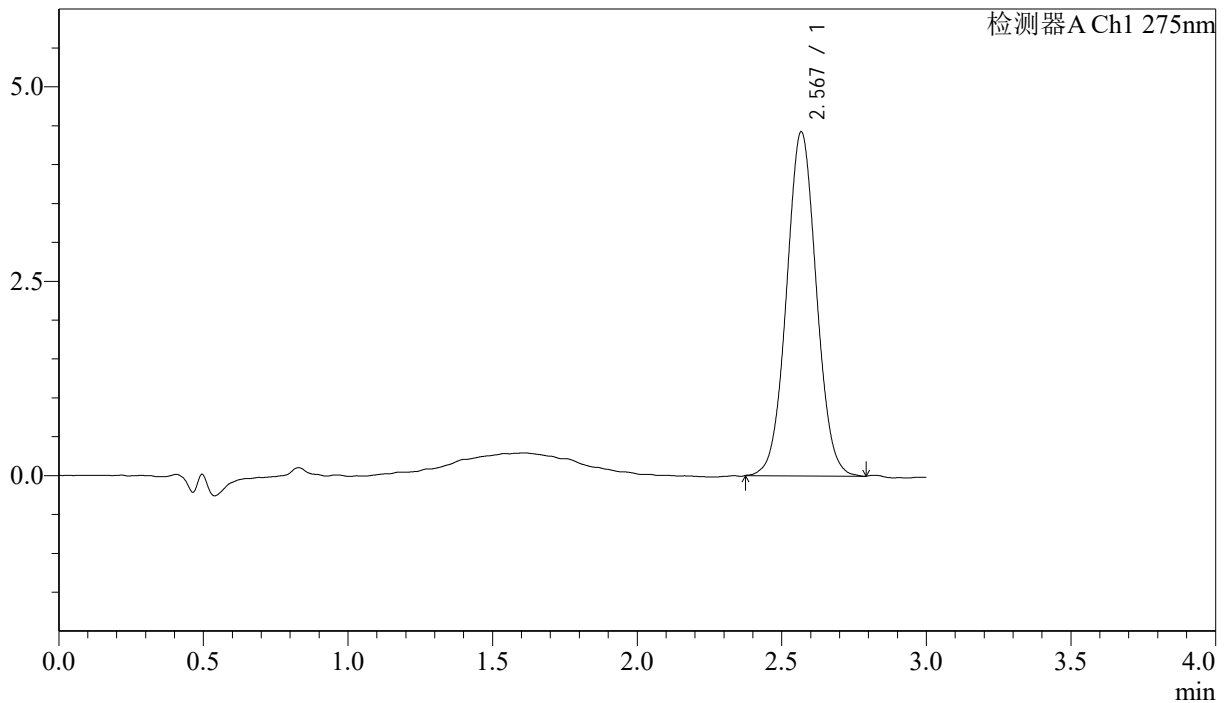
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-145-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31745	100.000	4410	2993	1.041	--
总计		31745	100.000	4410			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



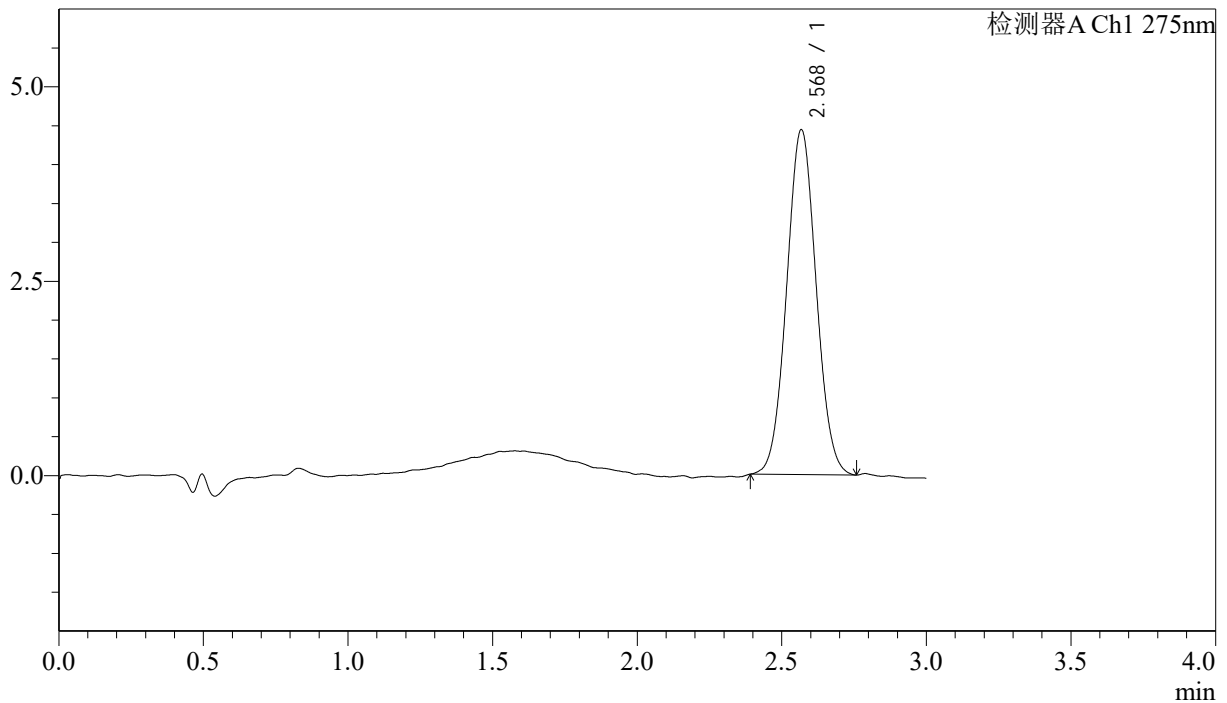
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-146-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31492	100.000	4420	2995	1.042	--
总计		31492	100.000	4420			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



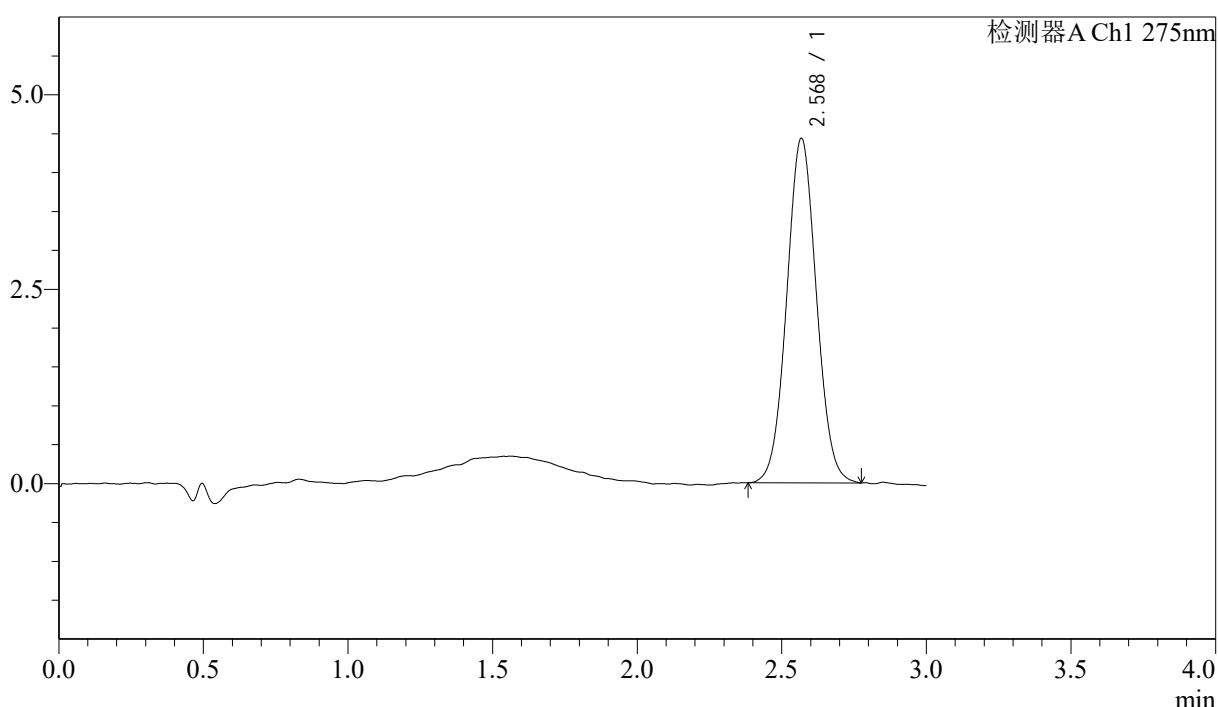
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-147-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31643	100.000	4416	2996	1.044	--
总计		31643	100.000	4416			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



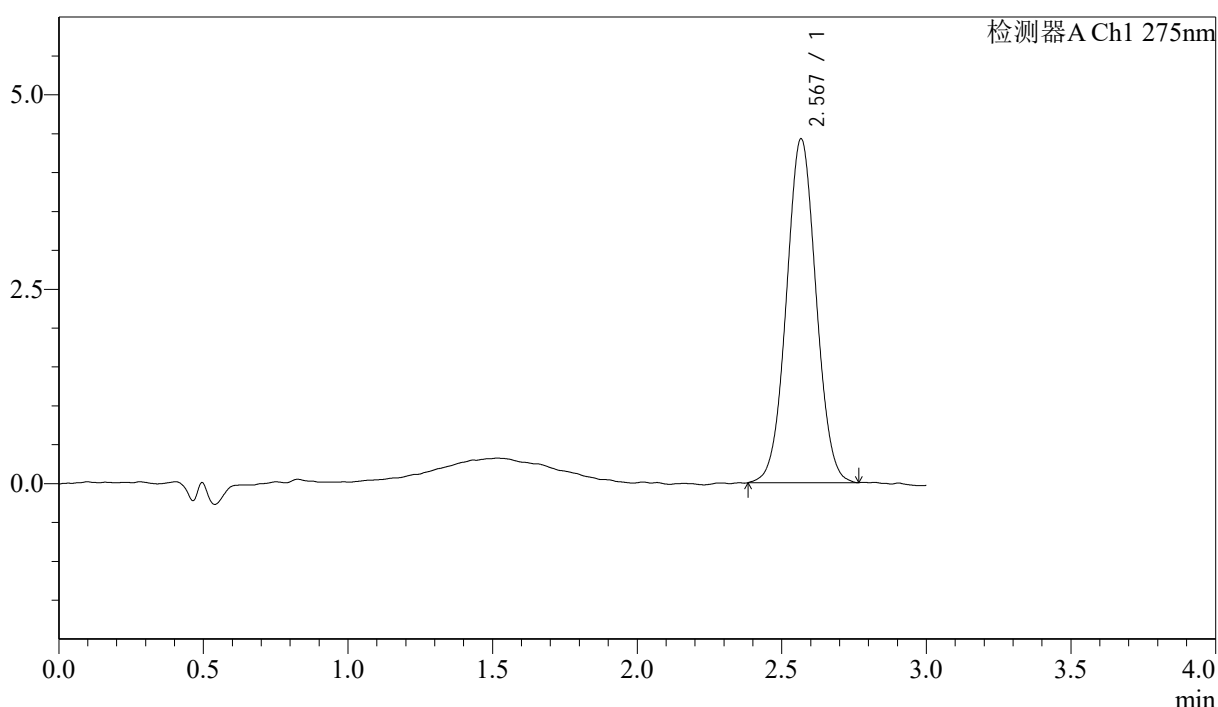
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-148-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31583	100.000	4413	3002	1.034	--
总计		31583	100.000	4413			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



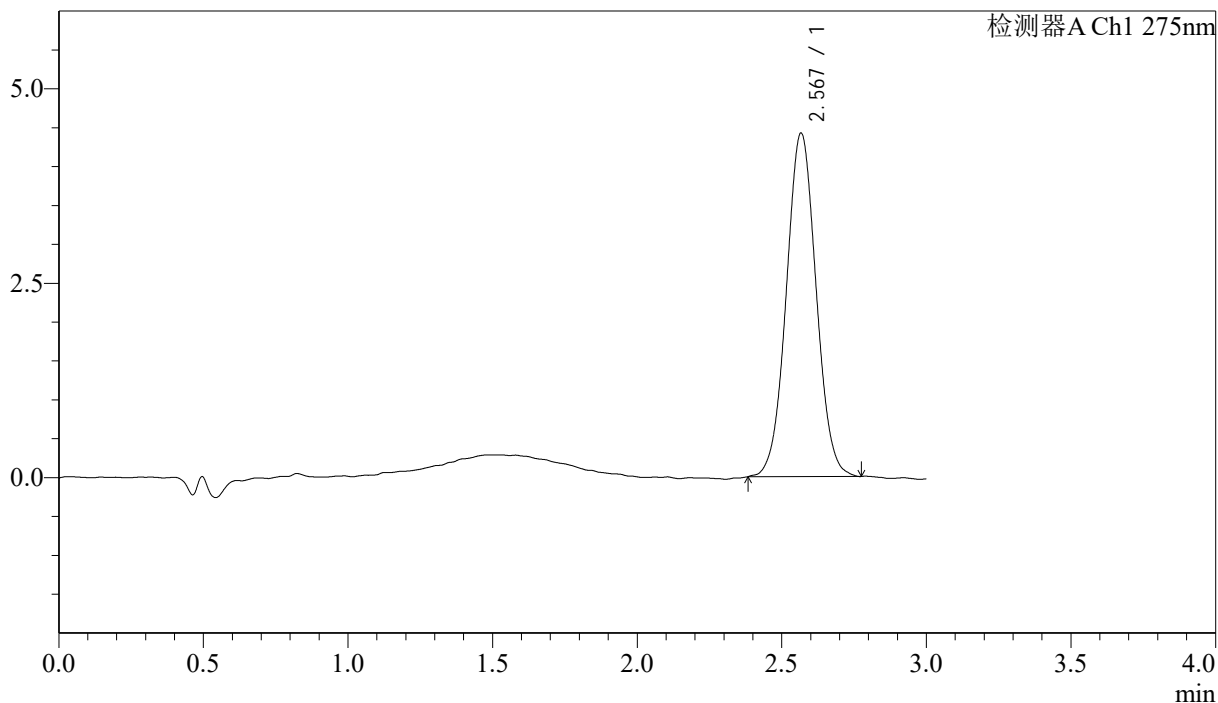
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-149-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31655	100.000	4410	2987	1.036	--
总计		31655	100.000	4410			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



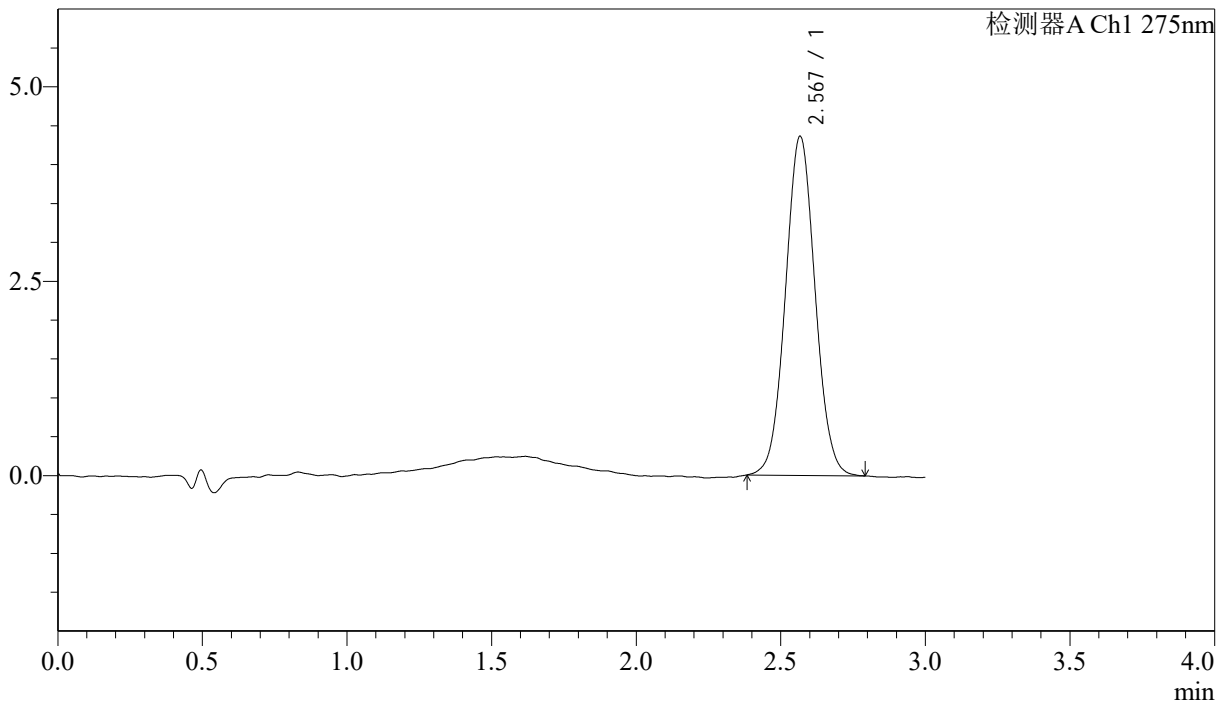
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-150-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31114	100.000	4350	3005	1.044	--
总计		31114	100.000	4350			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



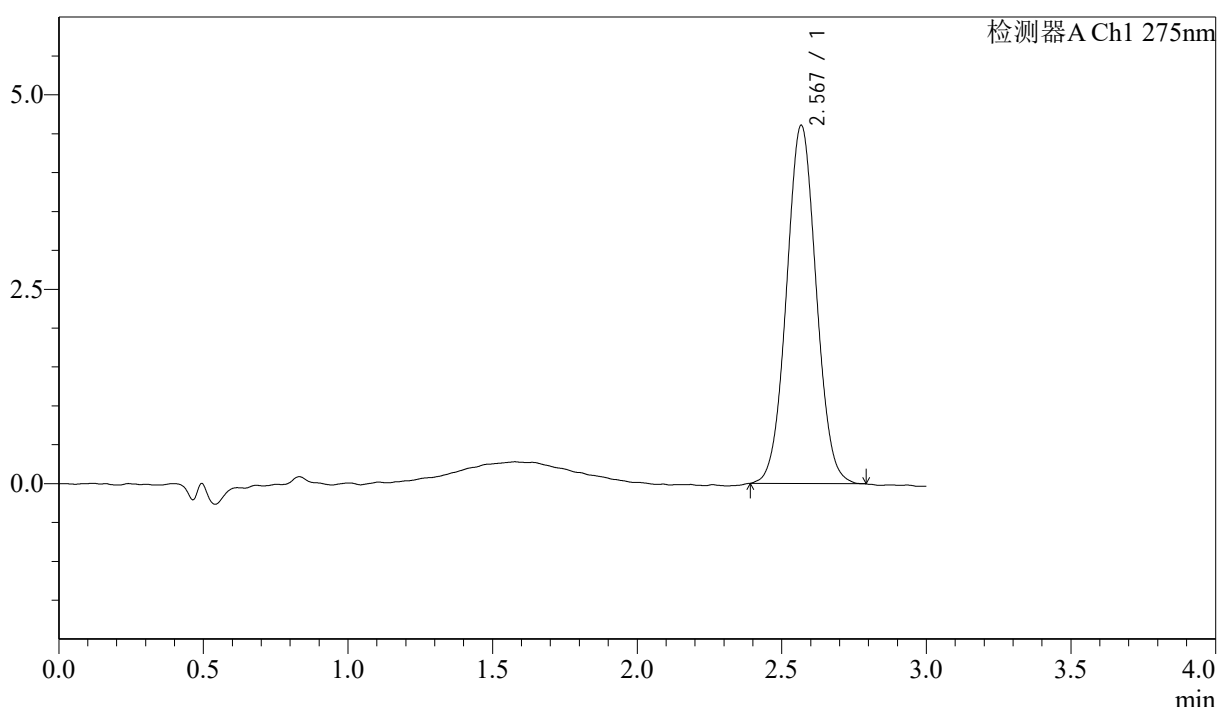
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-151-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32892	100.000	4593	3000	1.038	--
总计		32892	100.000	4593			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



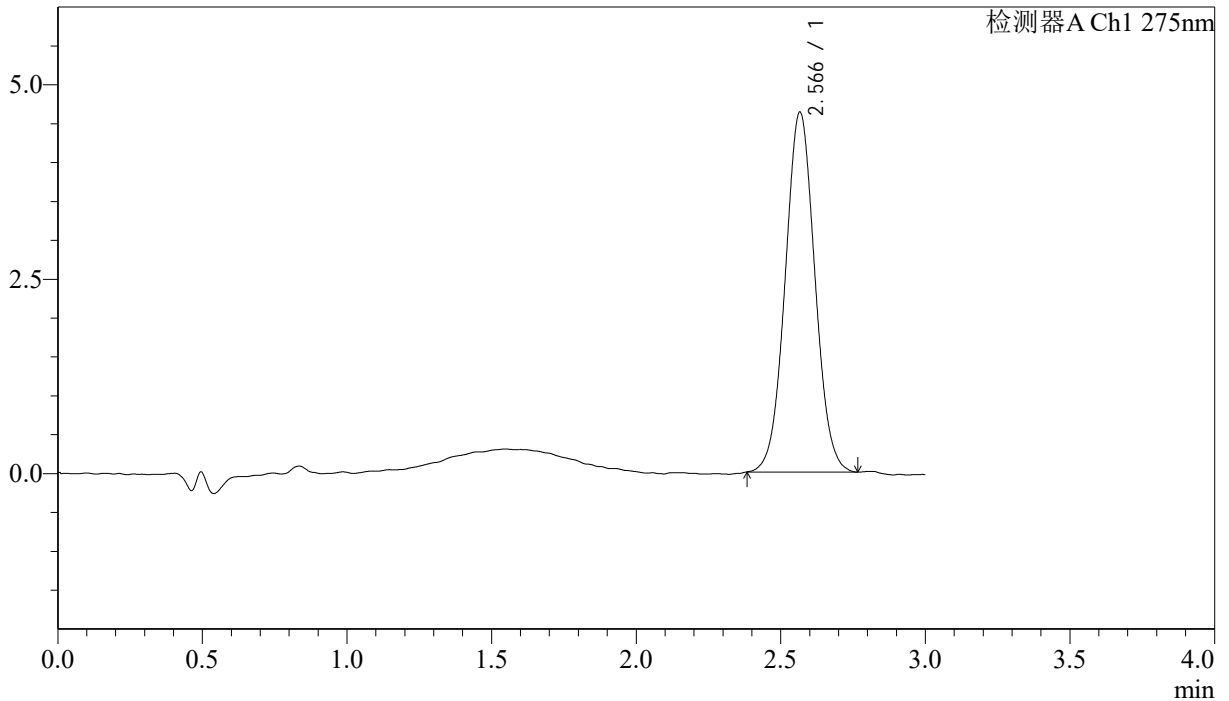
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-152-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33046	100.000	4621	2991	1.039	--
总计		33046	100.000	4621			

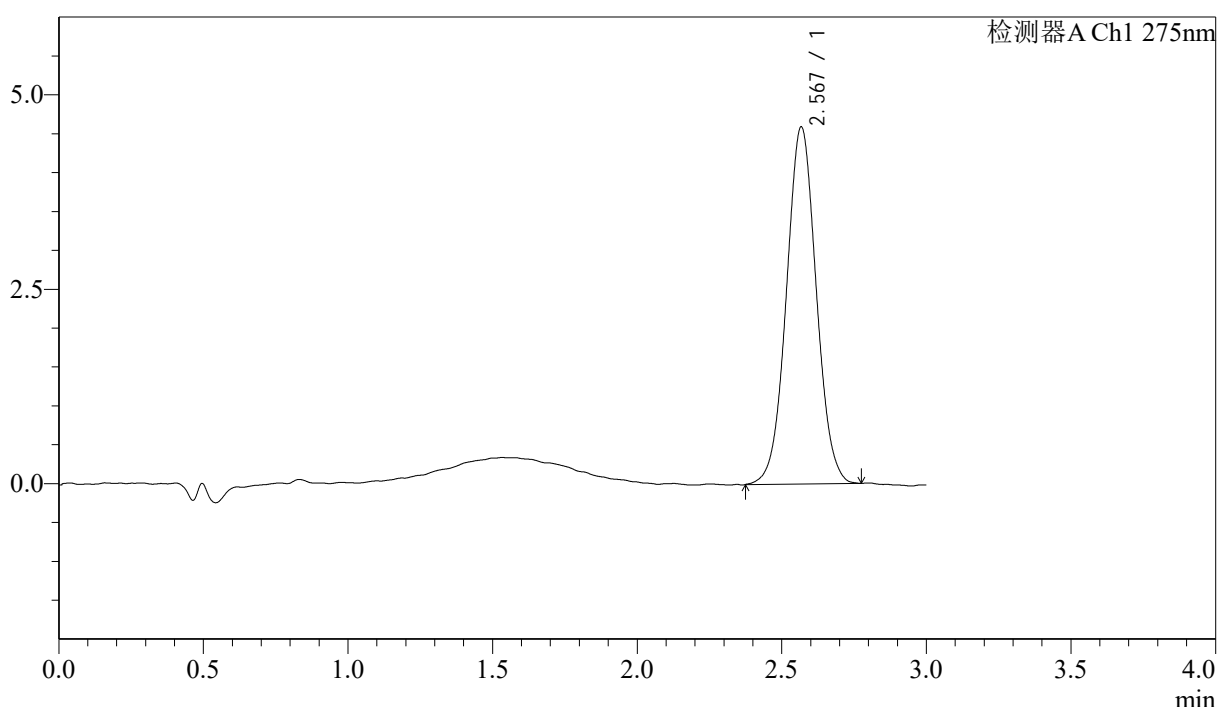
图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-153-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32952	100.000	4578	2988	1.034	--
总计		32952	100.000	4578			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



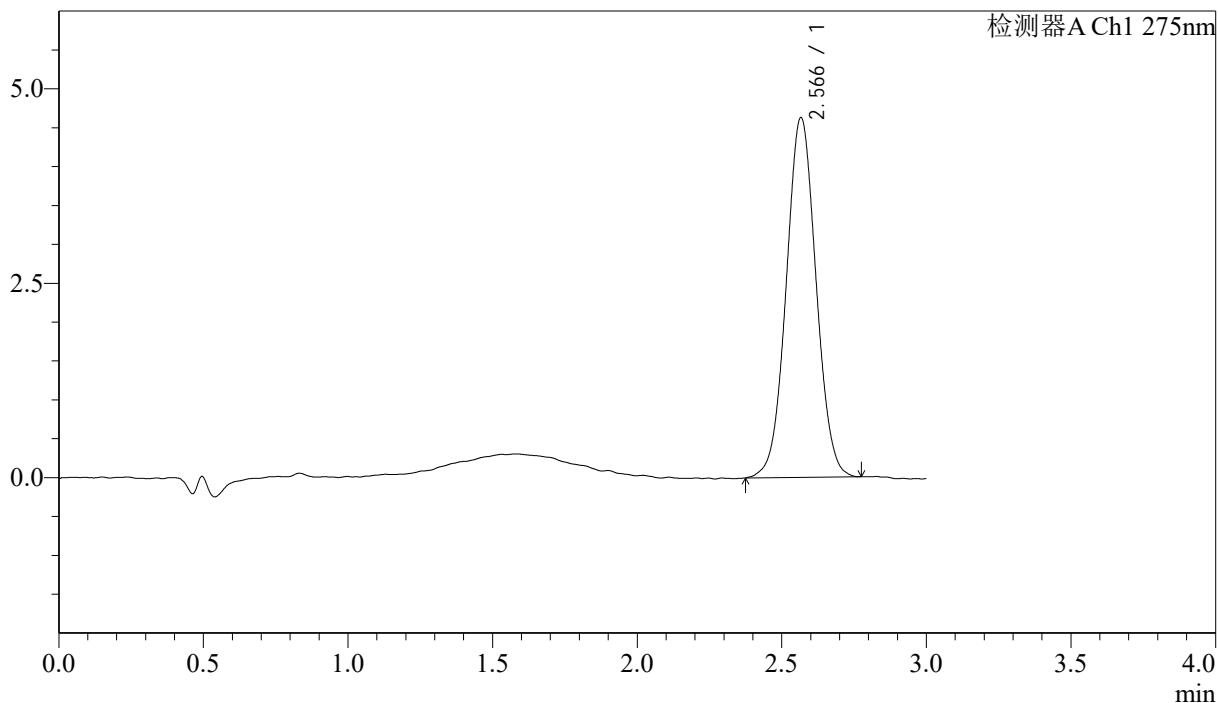
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-154-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33182	100.000	4621	2982	1.035	--
总计		33182	100.000	4621			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



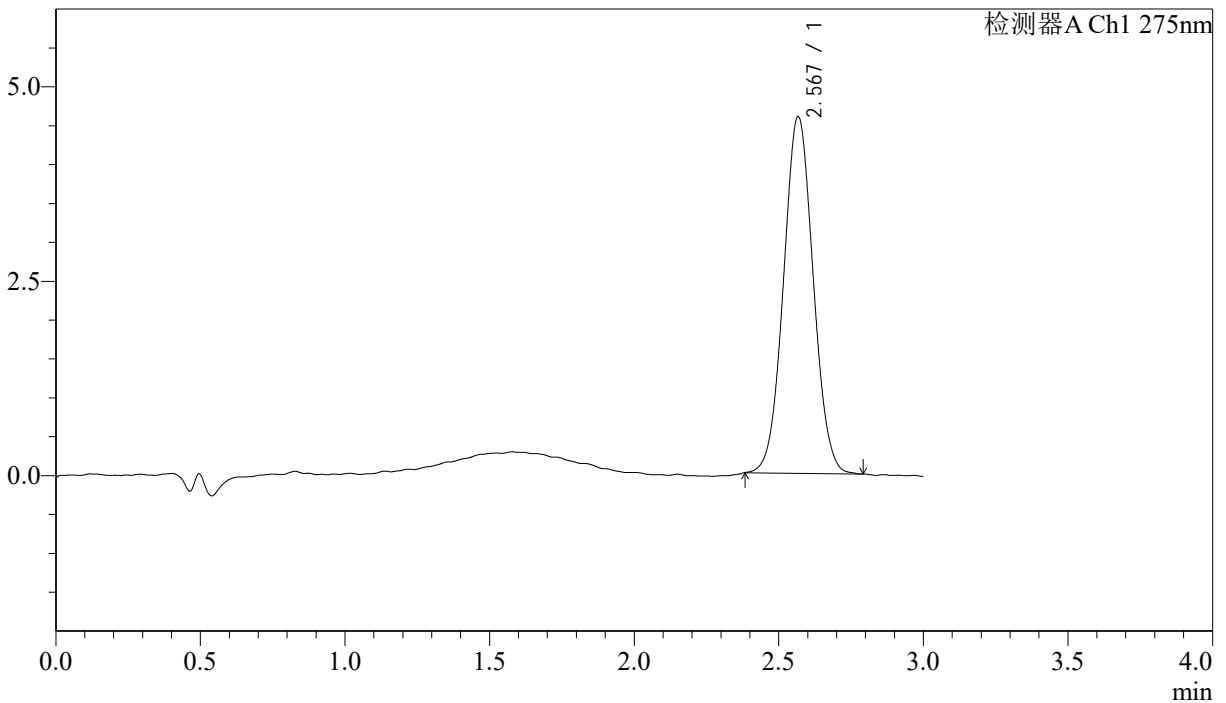
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-155-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32701	100.000	4575	2963	1.043	--
总计		32701	100.000	4575			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



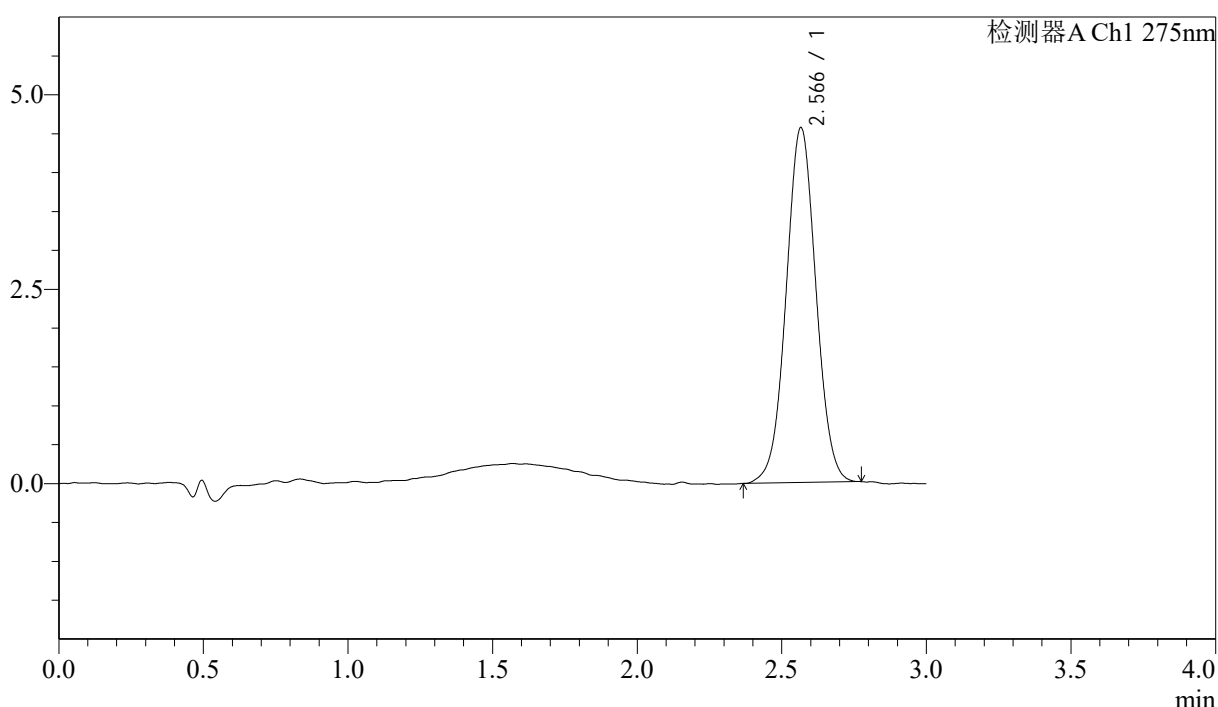
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-156-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32722	100.000	4558	2970	1.025	--
总计		32722	100.000	4558			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



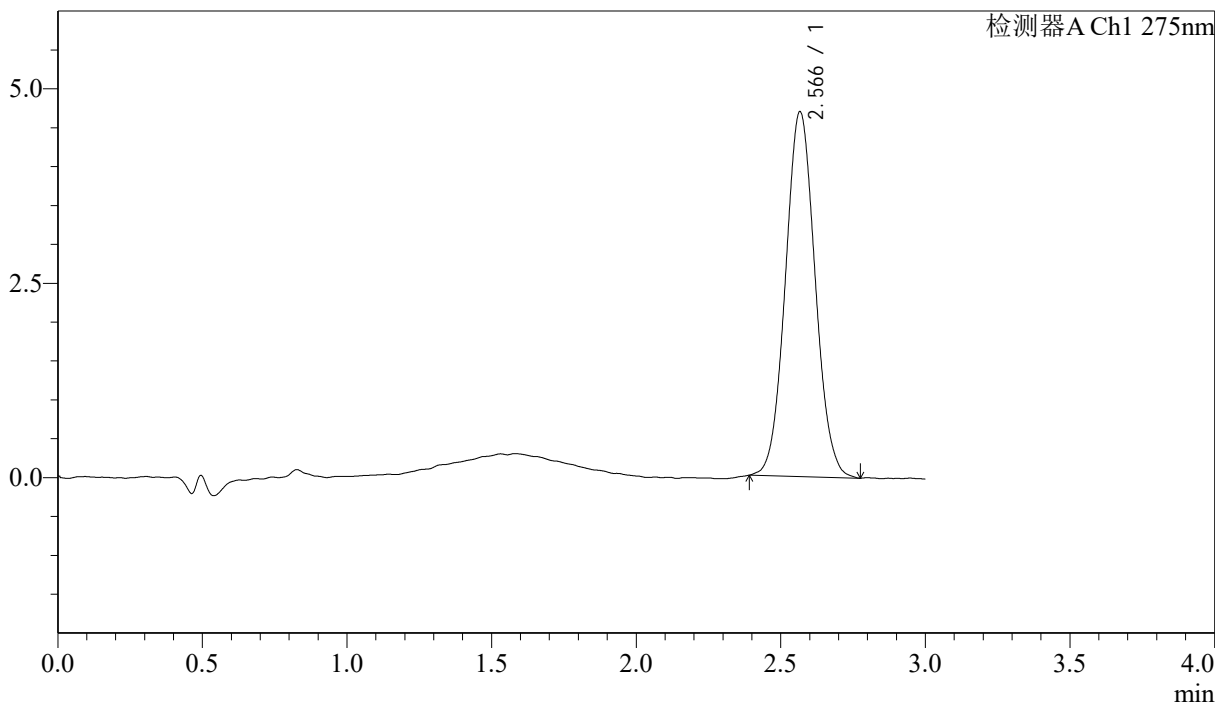
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-157-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33516	100.000	4684	2996	1.059	--
总计		33516	100.000	4684			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



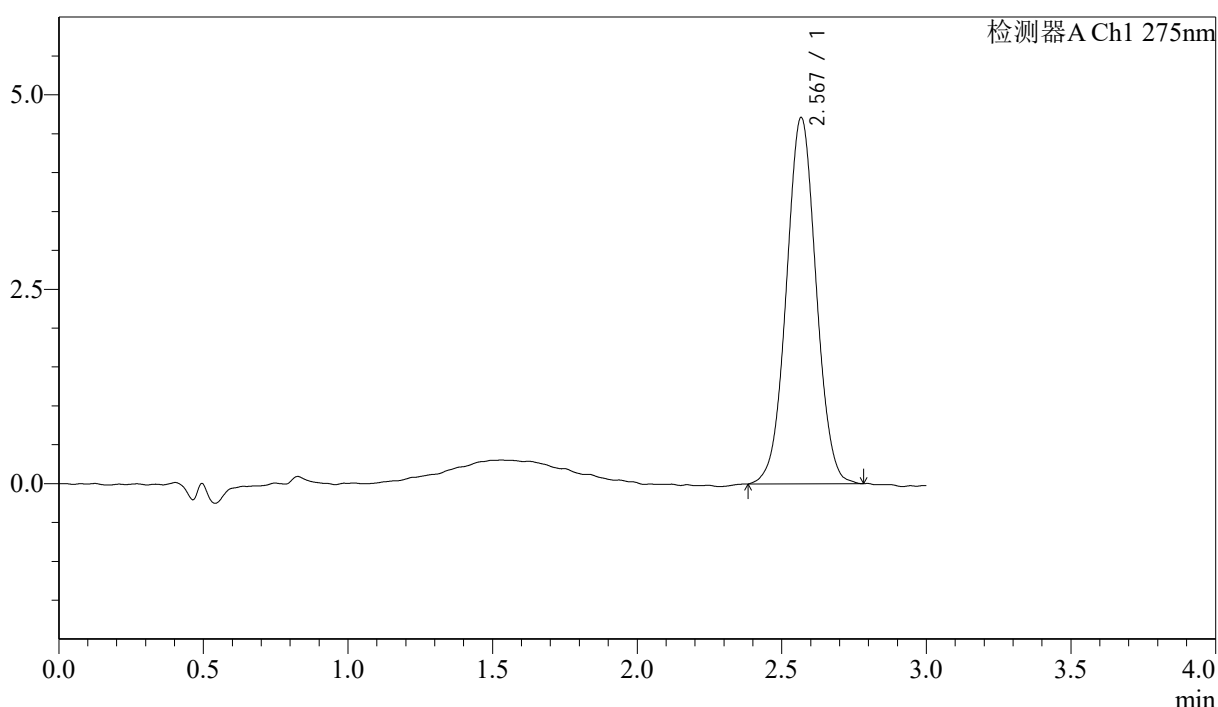
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-158-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33715	100.000	4700	3004	1.026	--
总计		33715	100.000	4700			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



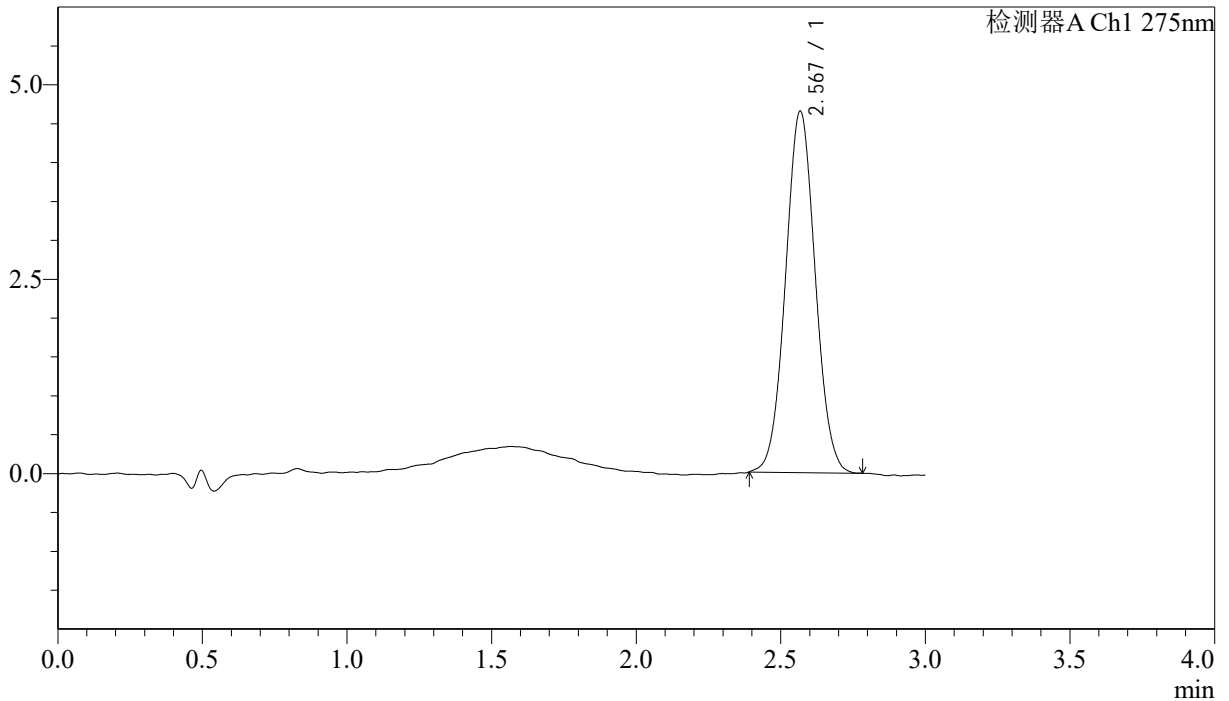
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-159-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33189	100.000	4633	2993	1.043	--
总计		33189	100.000	4633			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



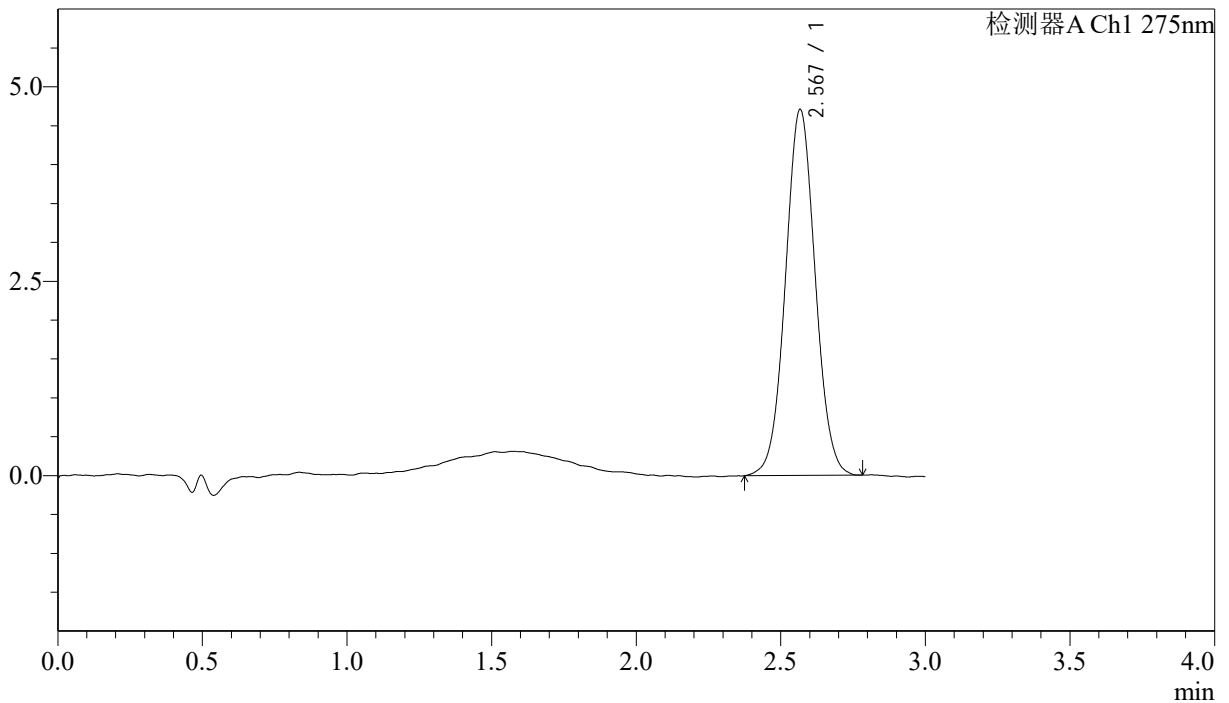
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-160-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33685	100.000	4694	2997	1.040	--
总计		33685	100.000	4694			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



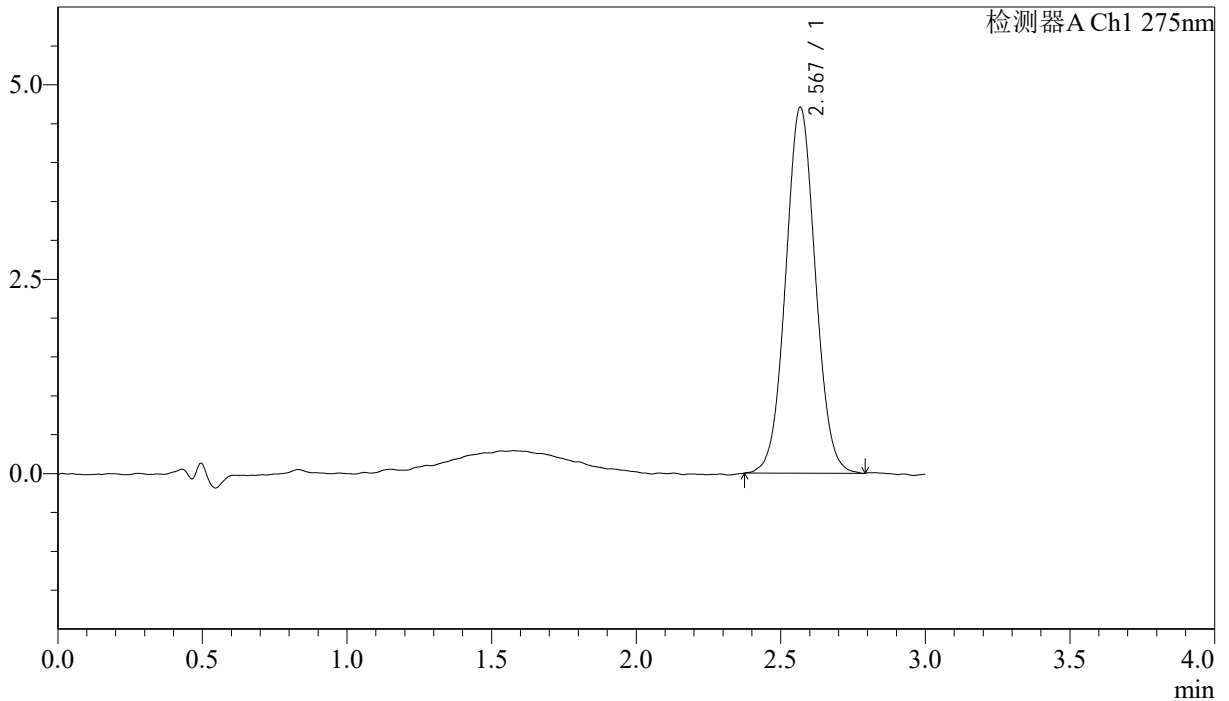
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-161-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33702	100.000	4691	2988	1.041	--
总计		33702	100.000	4691			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



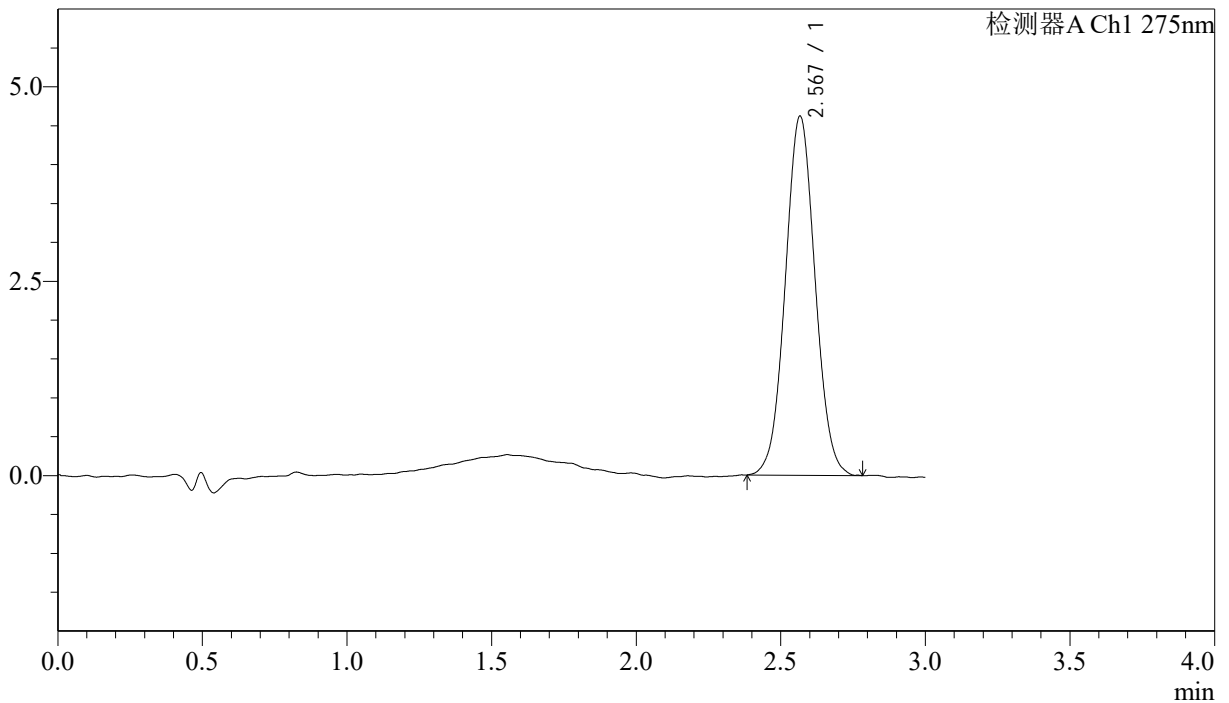
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-162-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33076	100.000	4609	2978	1.040	--
总计		33076	100.000	4609			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



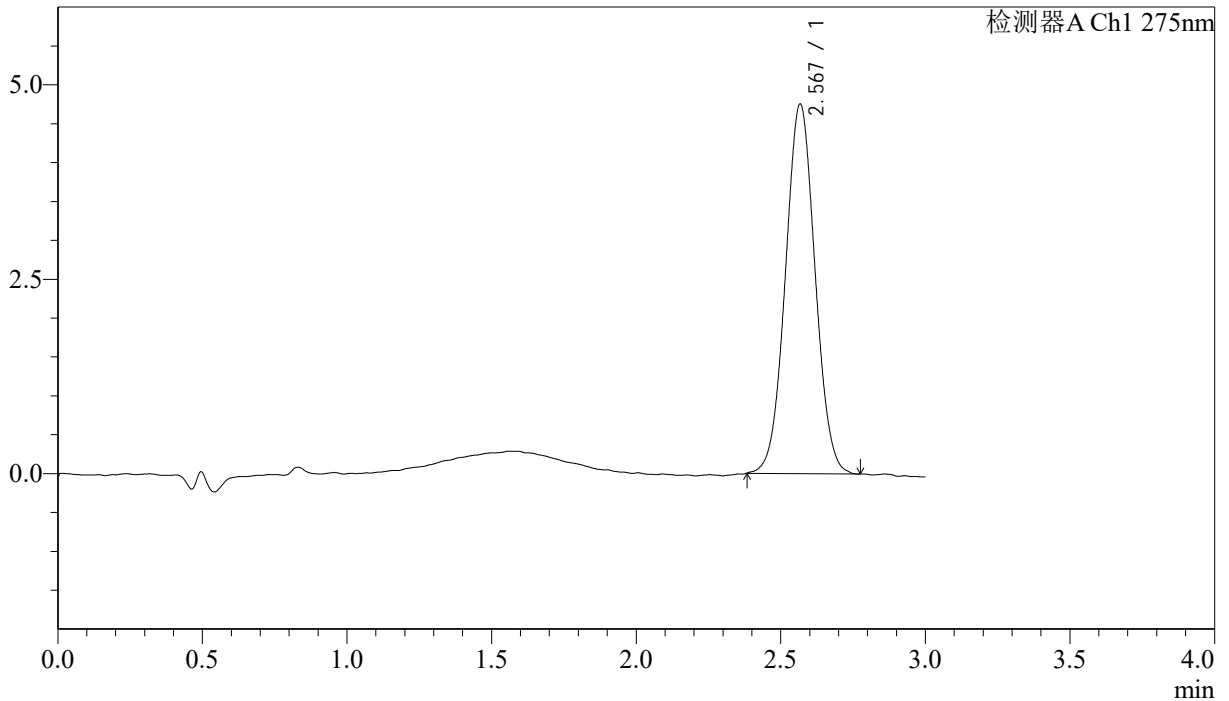
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-163-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33883	100.000	4739	2982	1.035	--
总计		33883	100.000	4739			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



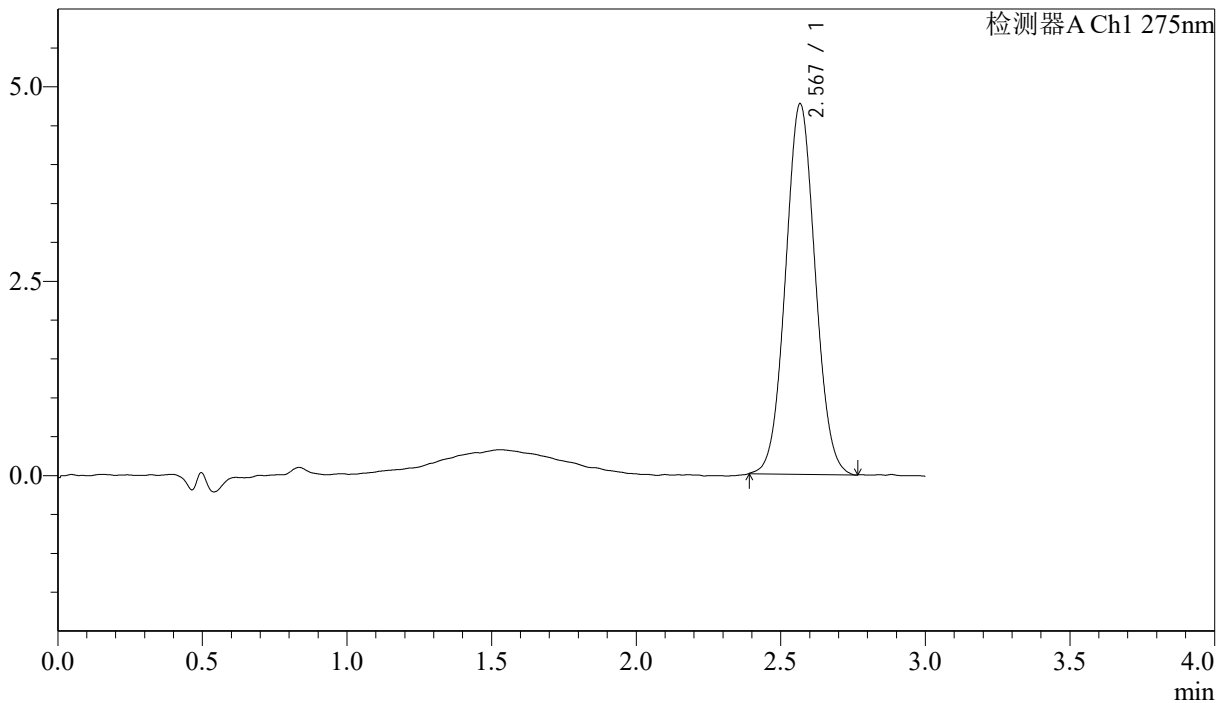
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-164-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33996	100.000	4752	2969	1.048	--
总计		33996	100.000	4752			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



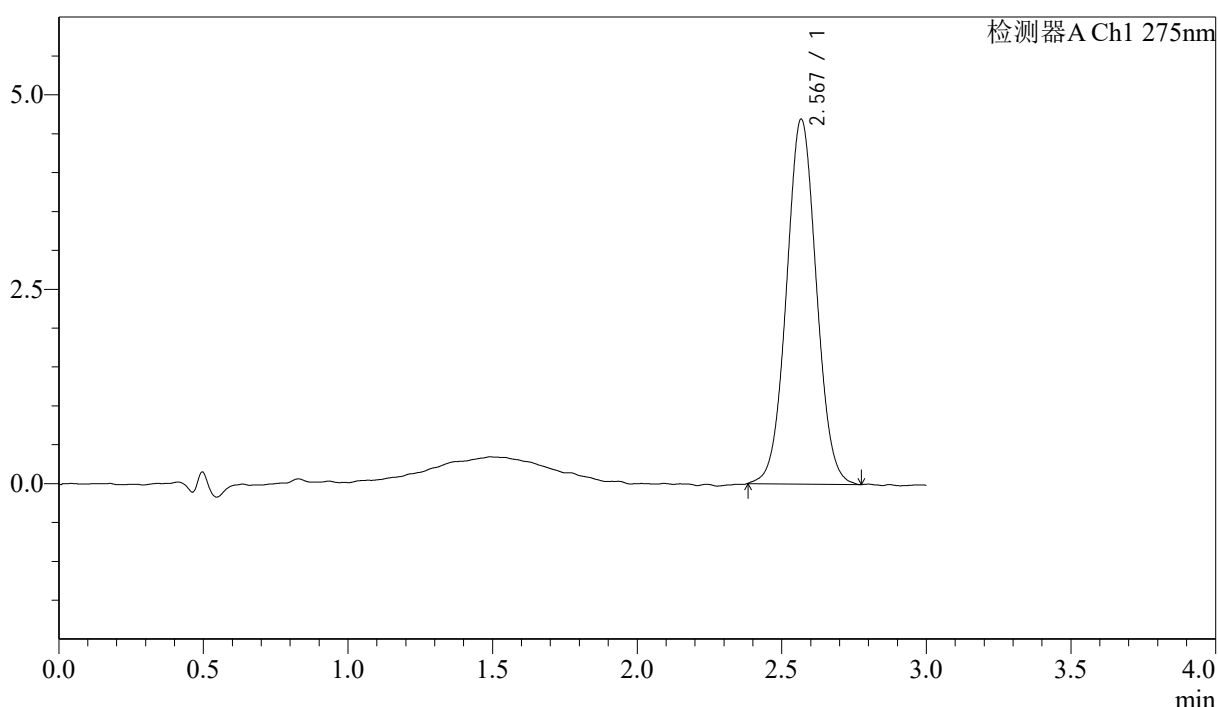
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-165-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33749	100.000	4679	2979	1.040	--
总计		33749	100.000	4679			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



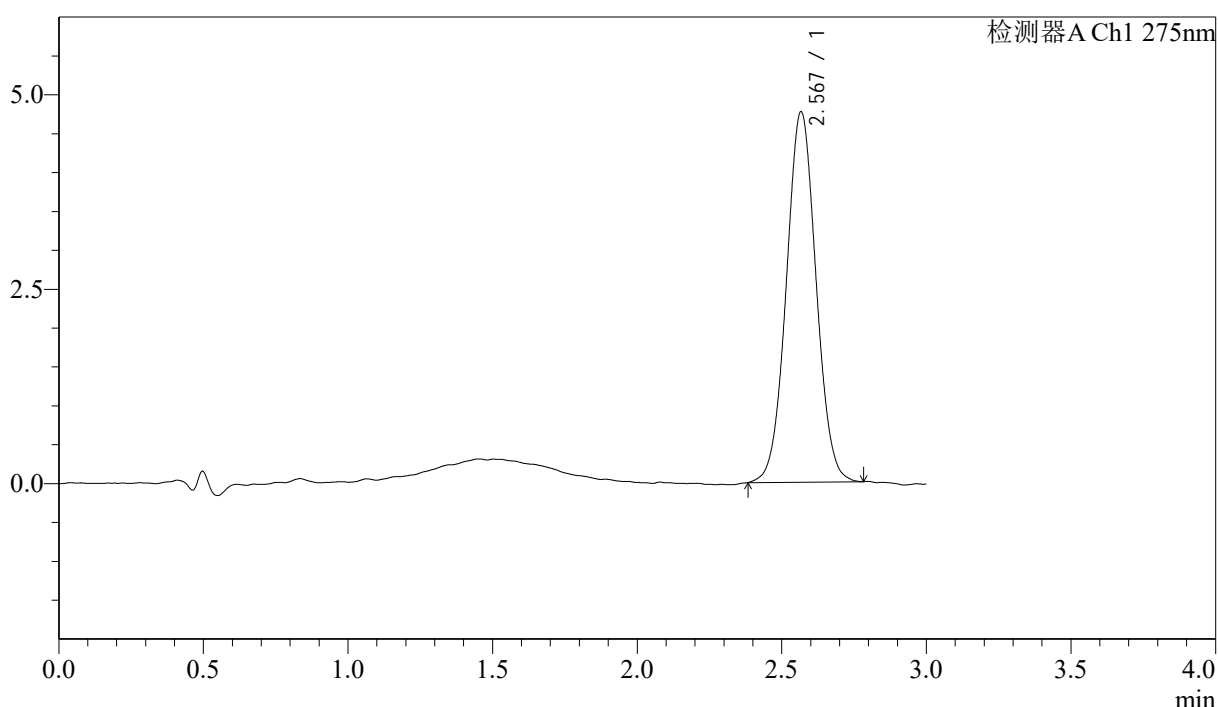
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-166-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34077	100.000	4754	3011	1.035	--
总计		34077	100.000	4754			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



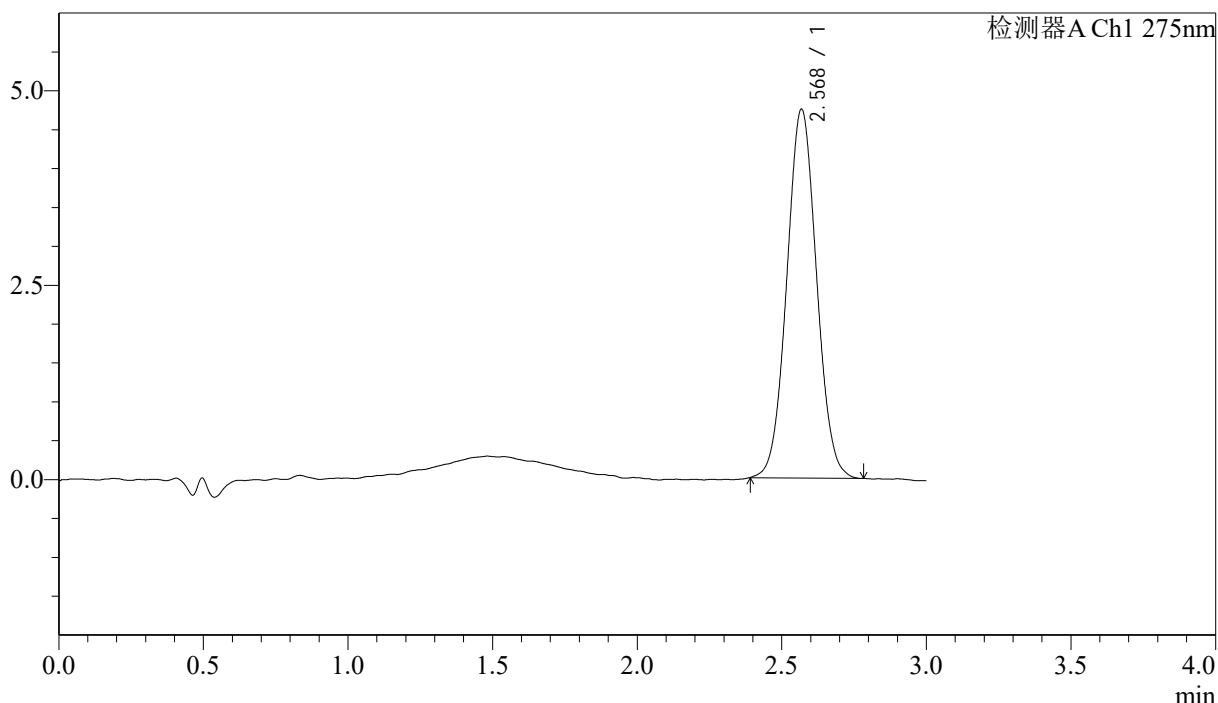
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-167-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	33930	100.000	4730	2965	1.043	--
总计		33930	100.000	4730			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



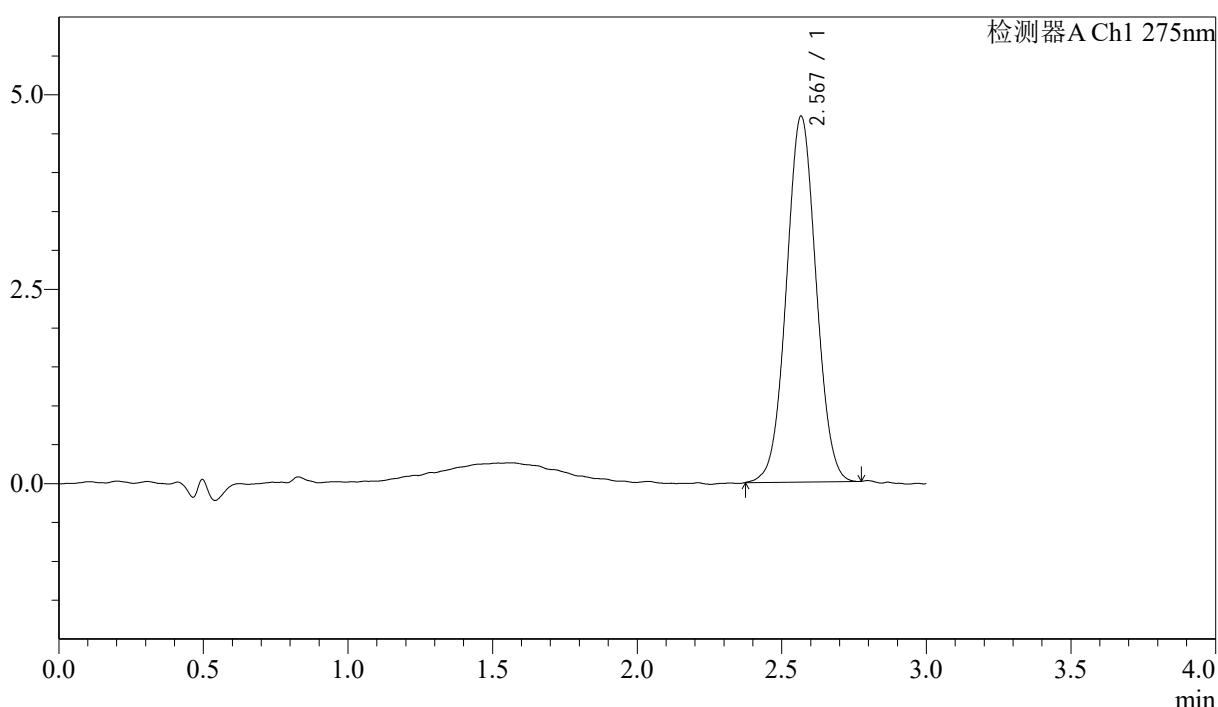
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-168-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33628	100.000	4694	2983	1.032	--
总计		33628	100.000	4694			

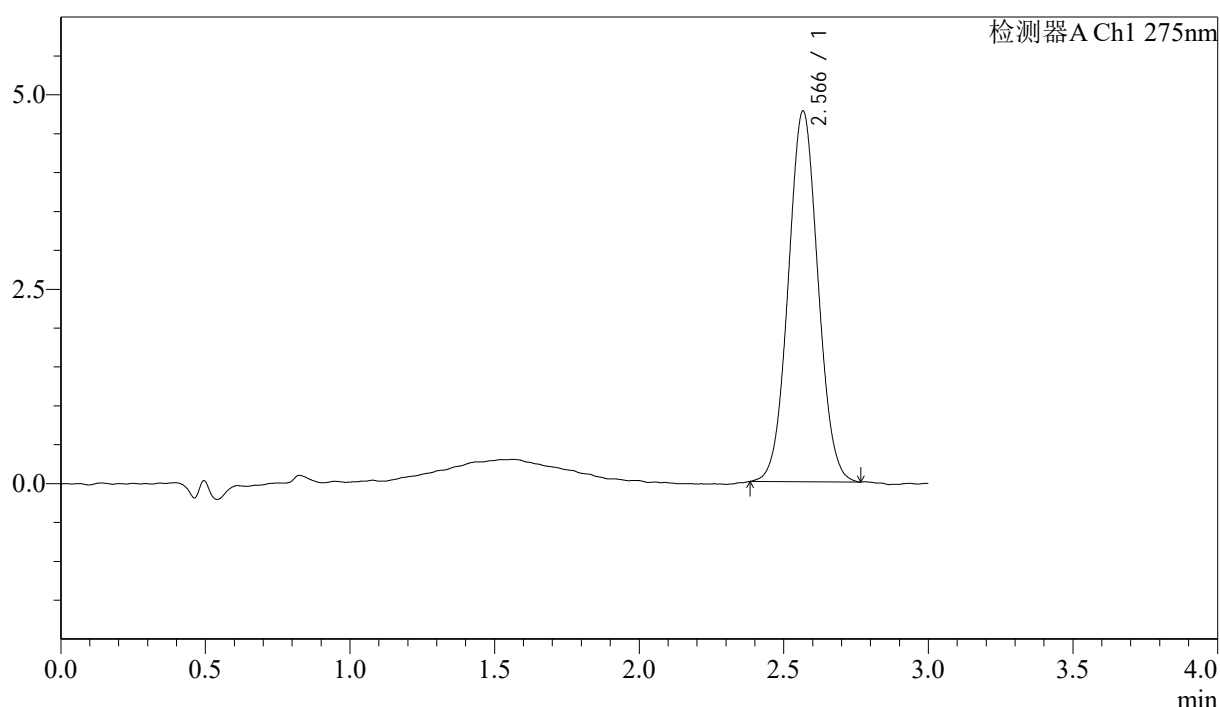
图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-169-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	34055	100.000	4759	2979	1.042	--
总计		34055	100.000	4759			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



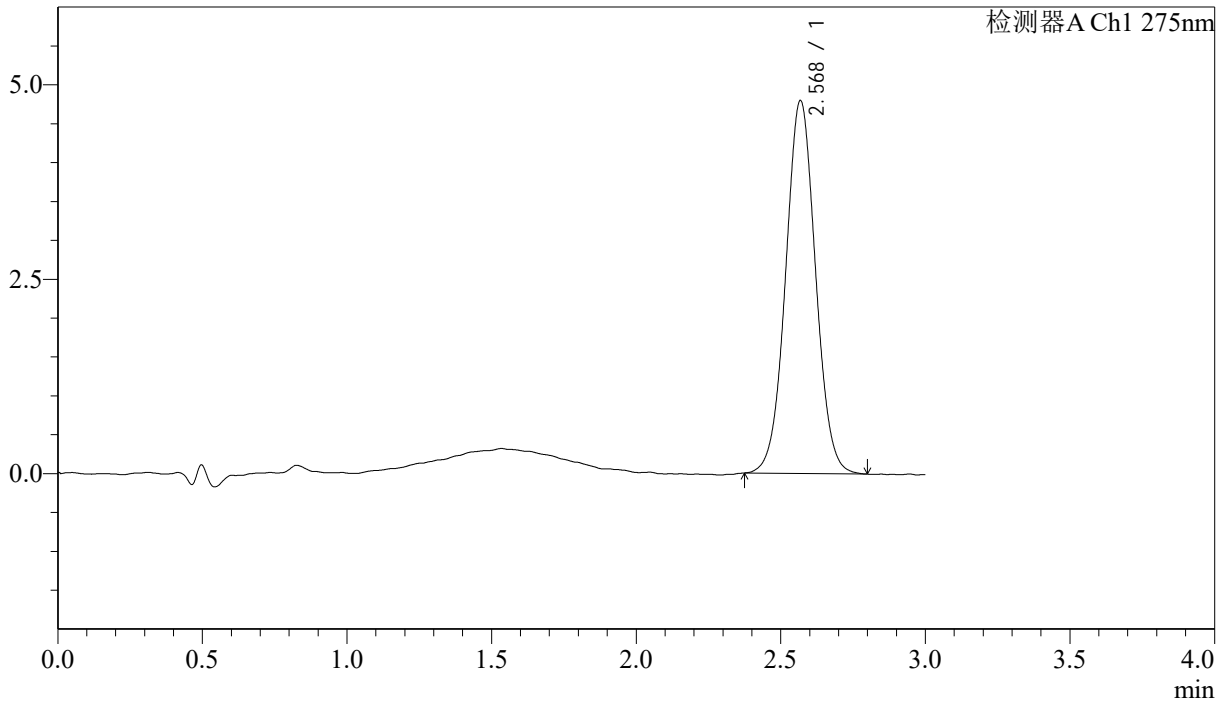
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-170-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34465	100.000	4780	2987	1.033	--
总计		34465	100.000	4780			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



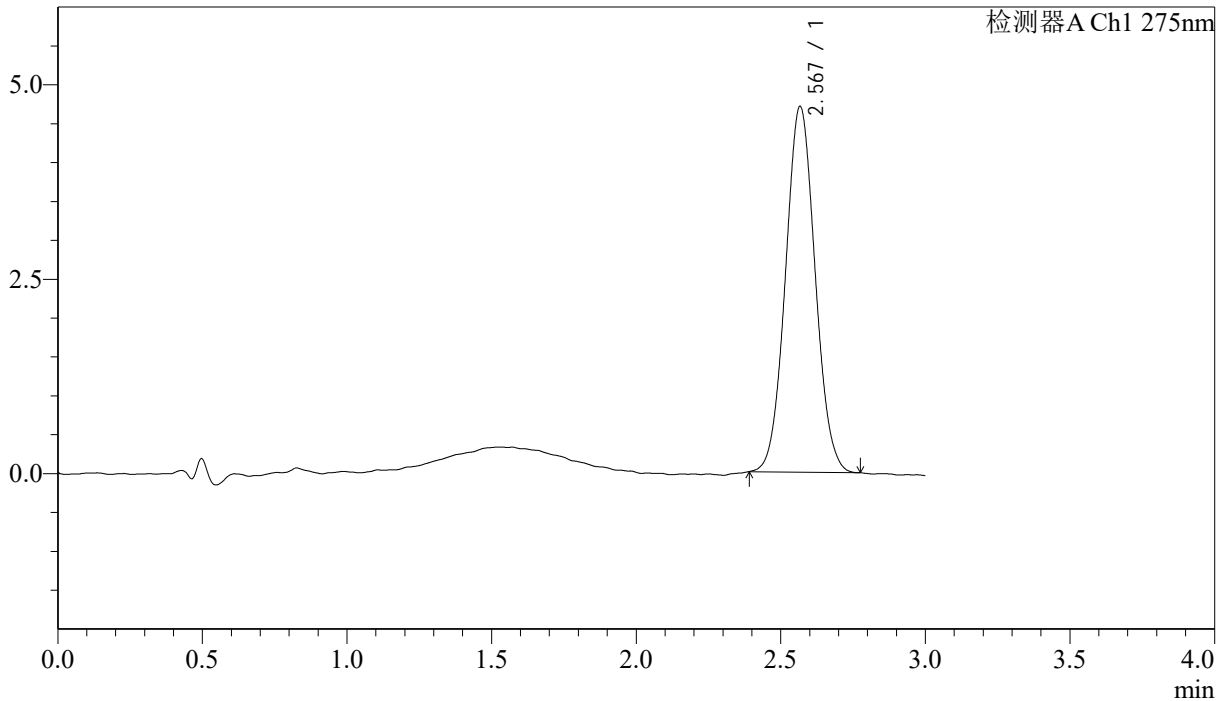
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-171-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33503	100.000	4692	3006	1.054	--
总计		33503	100.000	4692			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



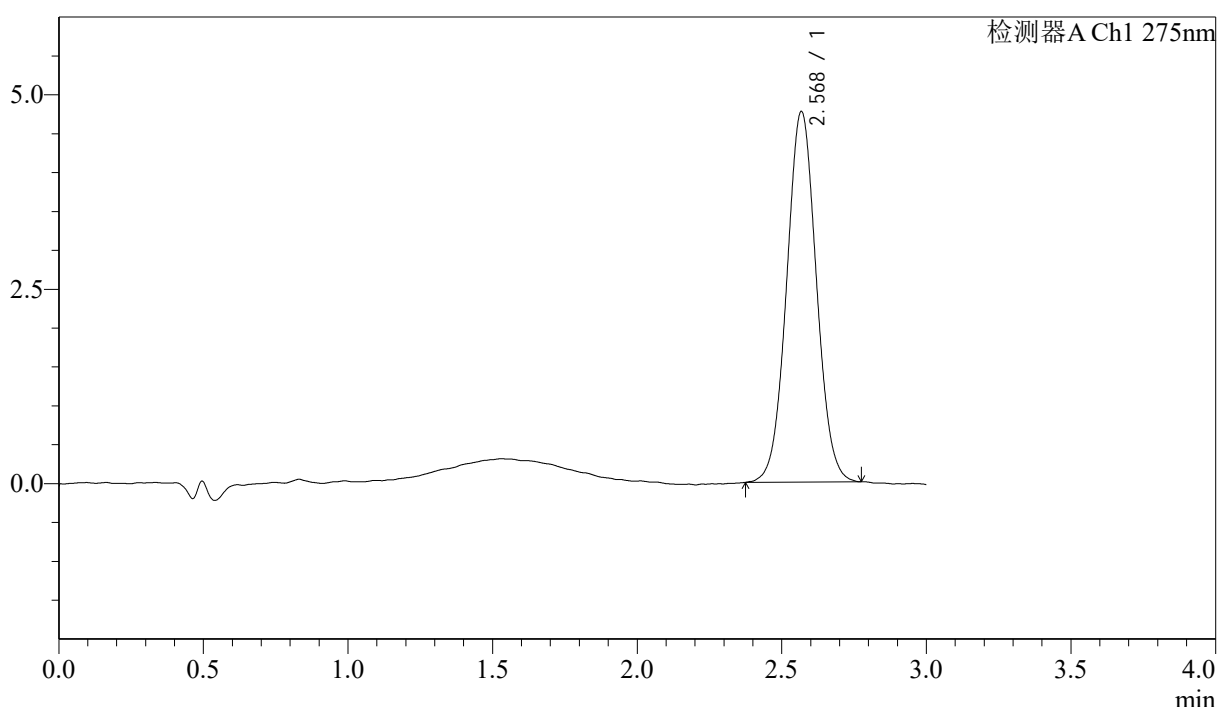
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-172-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34056	100.000	4750	3005	1.040	--
总计		34056	100.000	4750			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



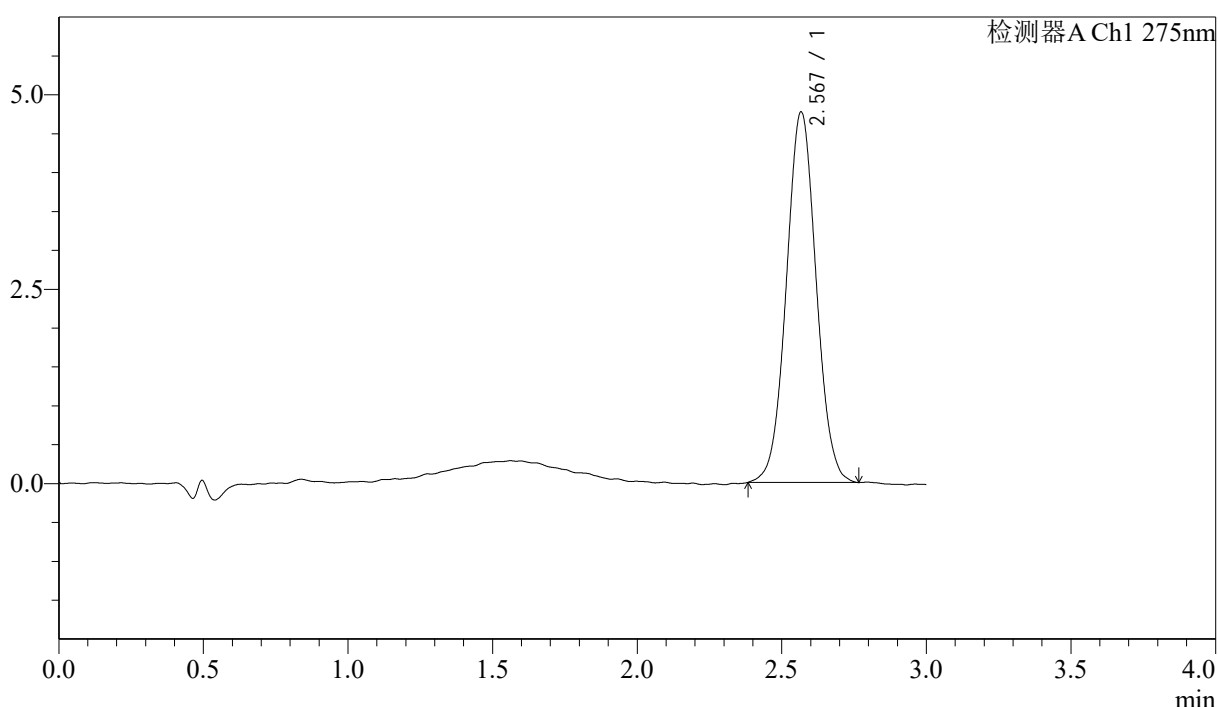
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-173-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34187	100.000	4755	3002	1.038	--
总计		34187	100.000	4755			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



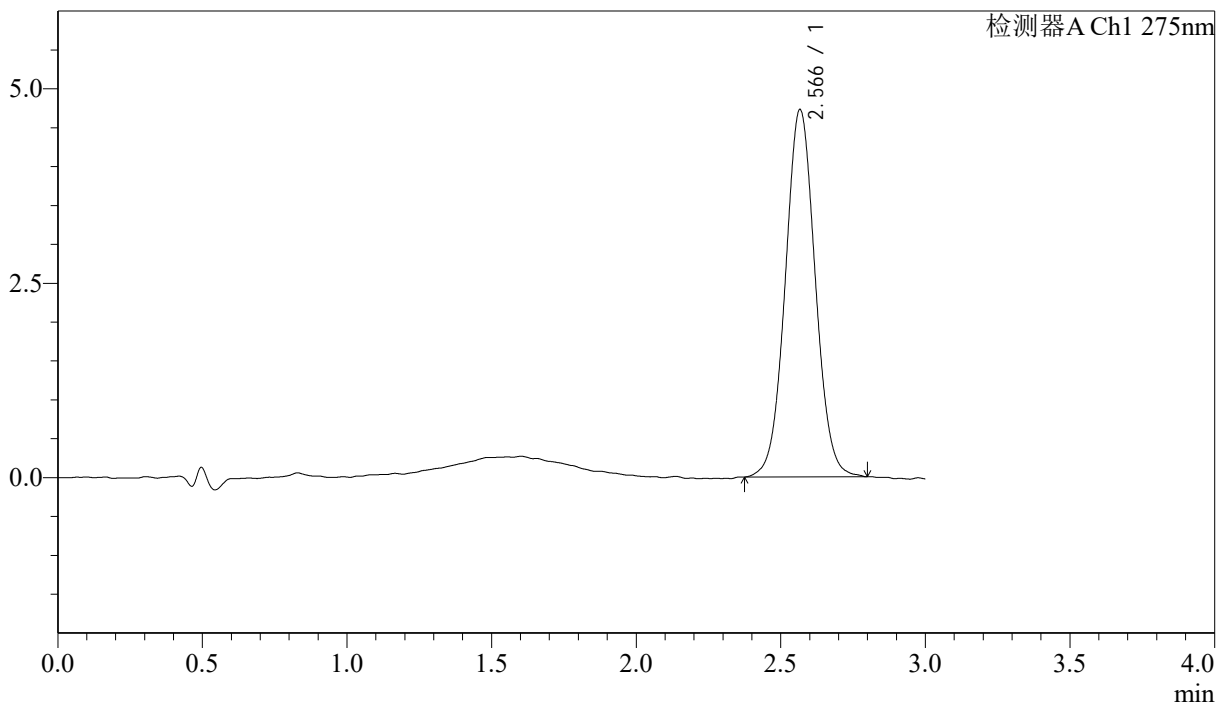
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-174-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	34053	100.000	4716	2997	1.042	--
总计		34053	100.000	4716			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



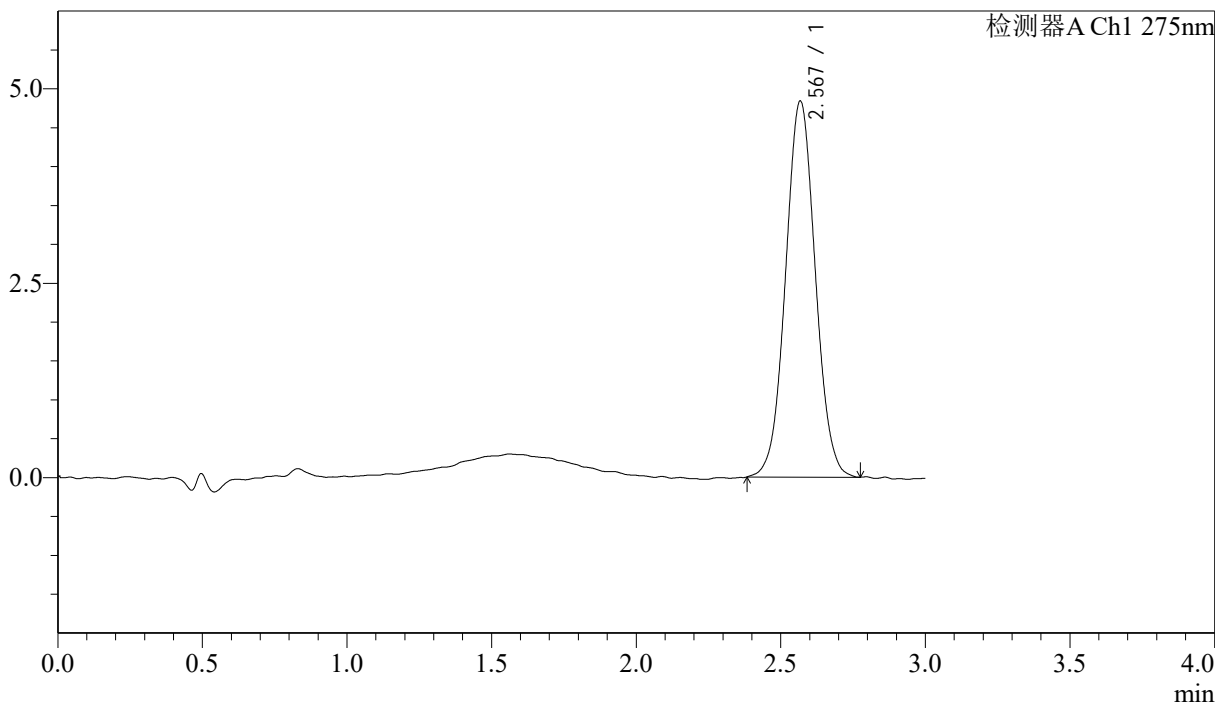
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-175-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34599	100.000	4820	3002	1.039	--
总计		34599	100.000	4820			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



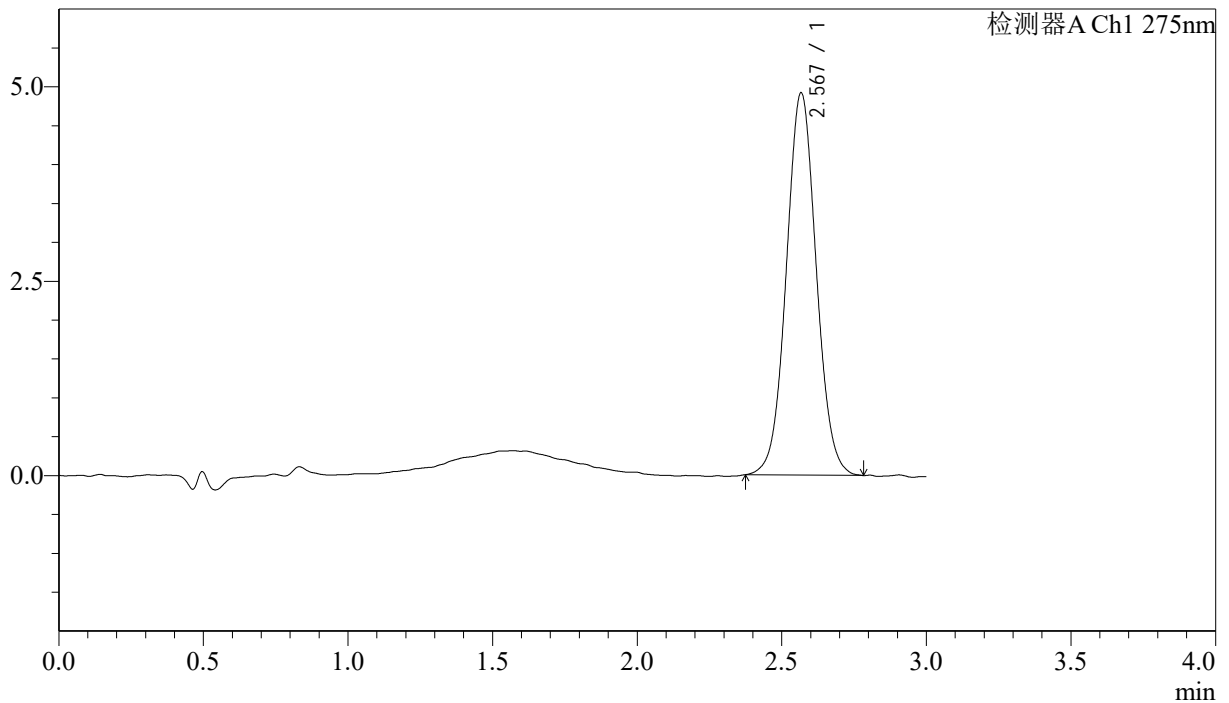
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-176-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	35367	100.000	4903	2978	1.046	--
总计		35367	100.000	4903			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



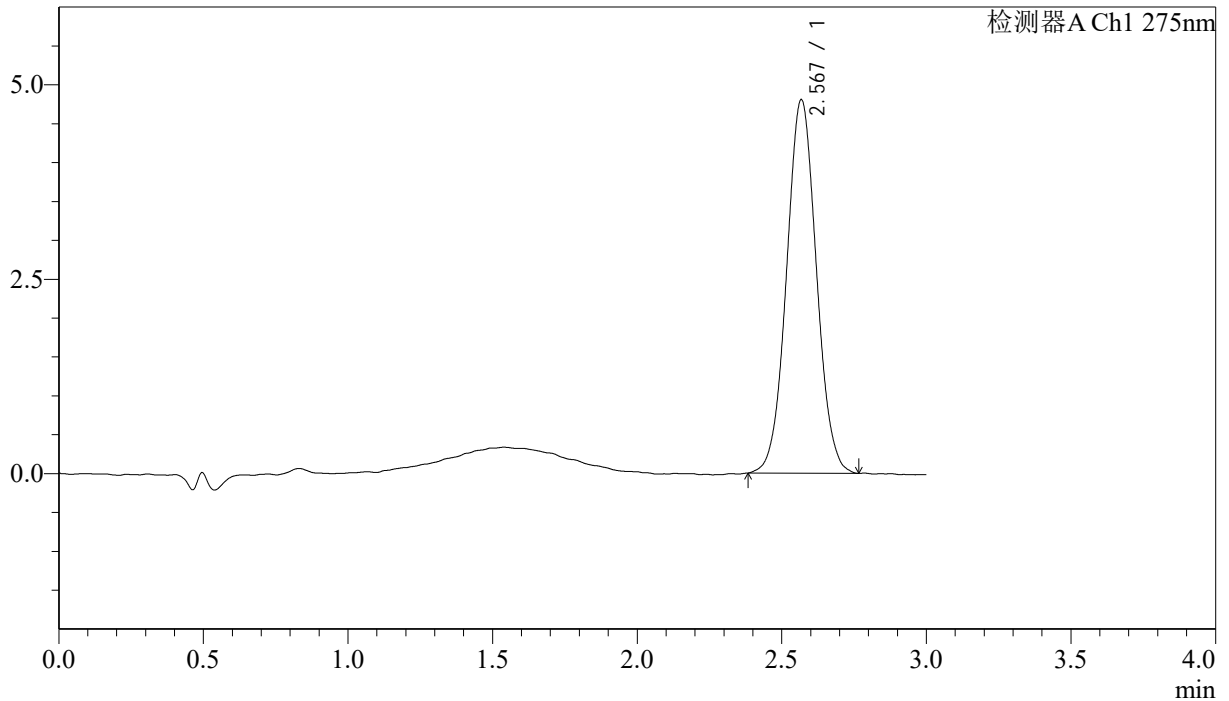
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-177-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34451	100.000	4786	2975	1.041	--
总计		34451	100.000	4786			

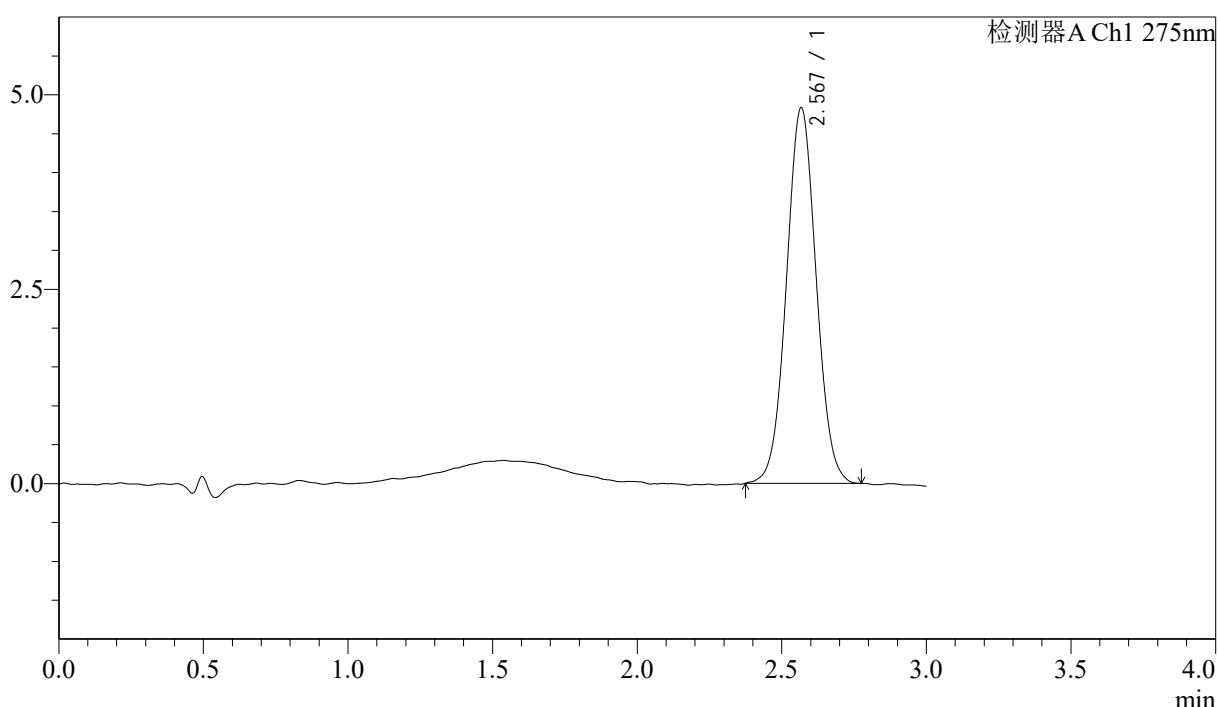
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-178-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34548	100.000	4815	2984	1.036	--
总计		34548	100.000	4815			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



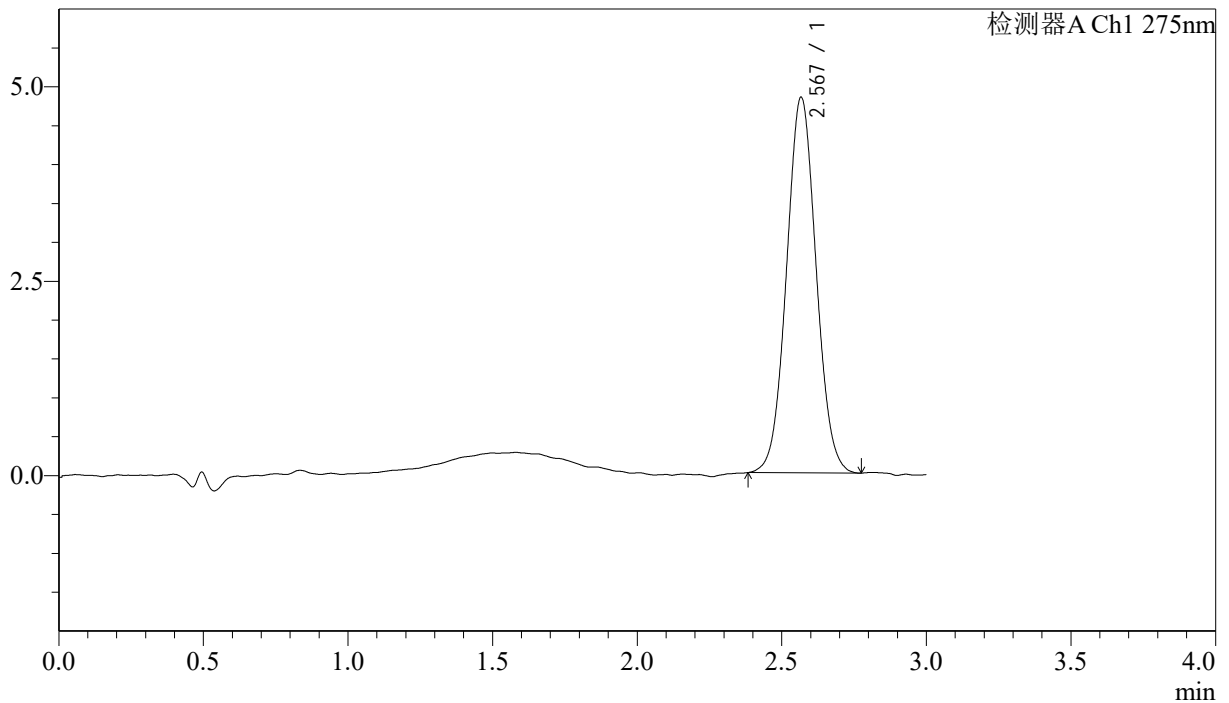
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-179-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34367	100.000	4818	3006	1.046	--
总计		34367	100.000	4818			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



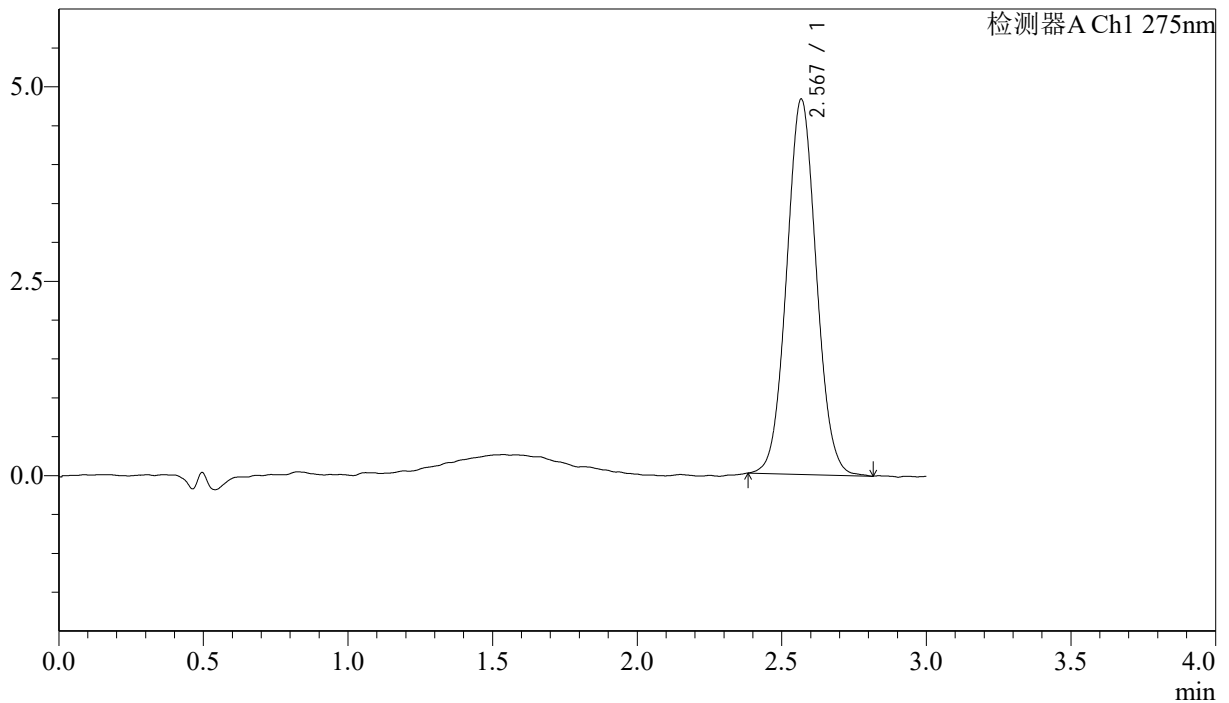
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-180-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34472	100.000	4810	2982	1.053	--
总计		34472	100.000	4810			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



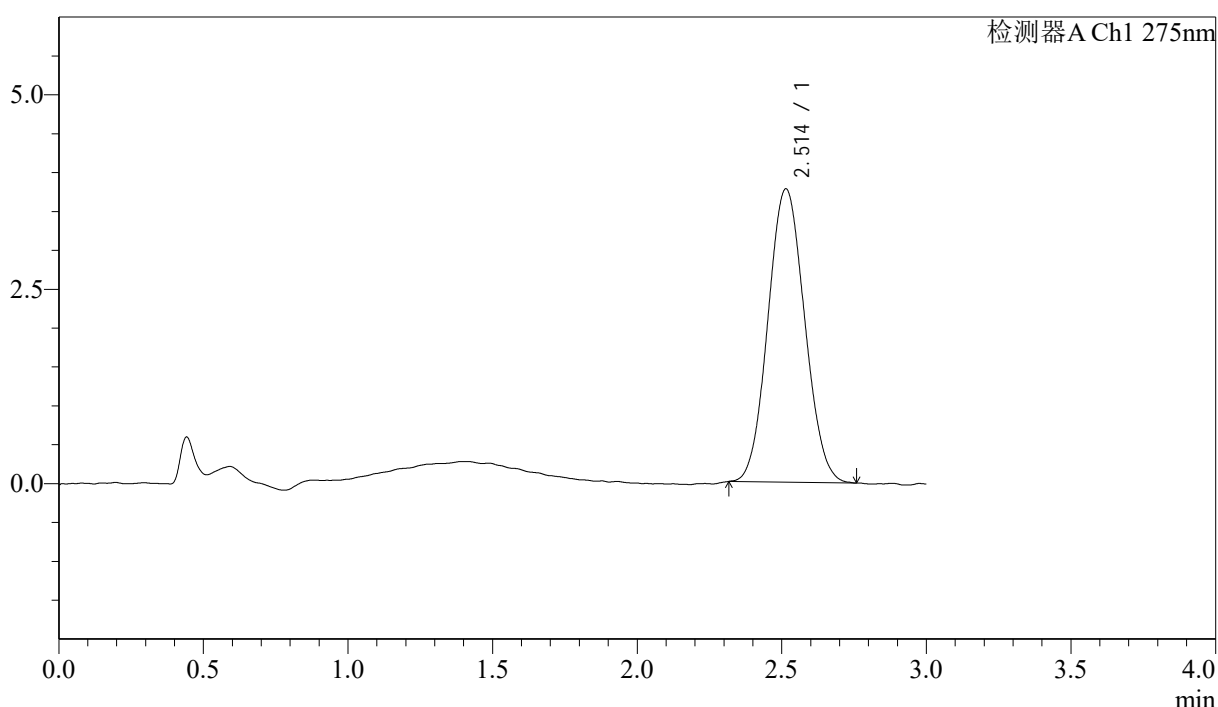
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-181-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33323	100.000	3772	1860	1.067	--
总计		33323	100.000	3772			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



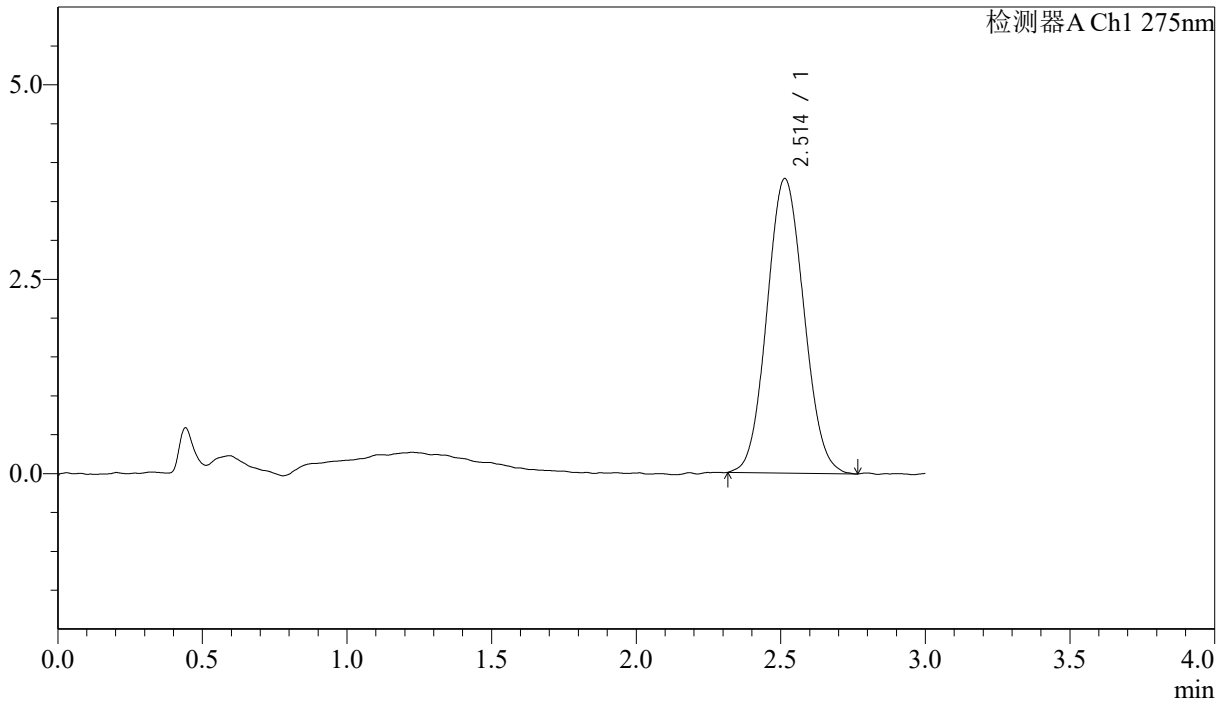
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-182-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33668	100.000	3790	1852	1.073	--
总计		33668	100.000	3790			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



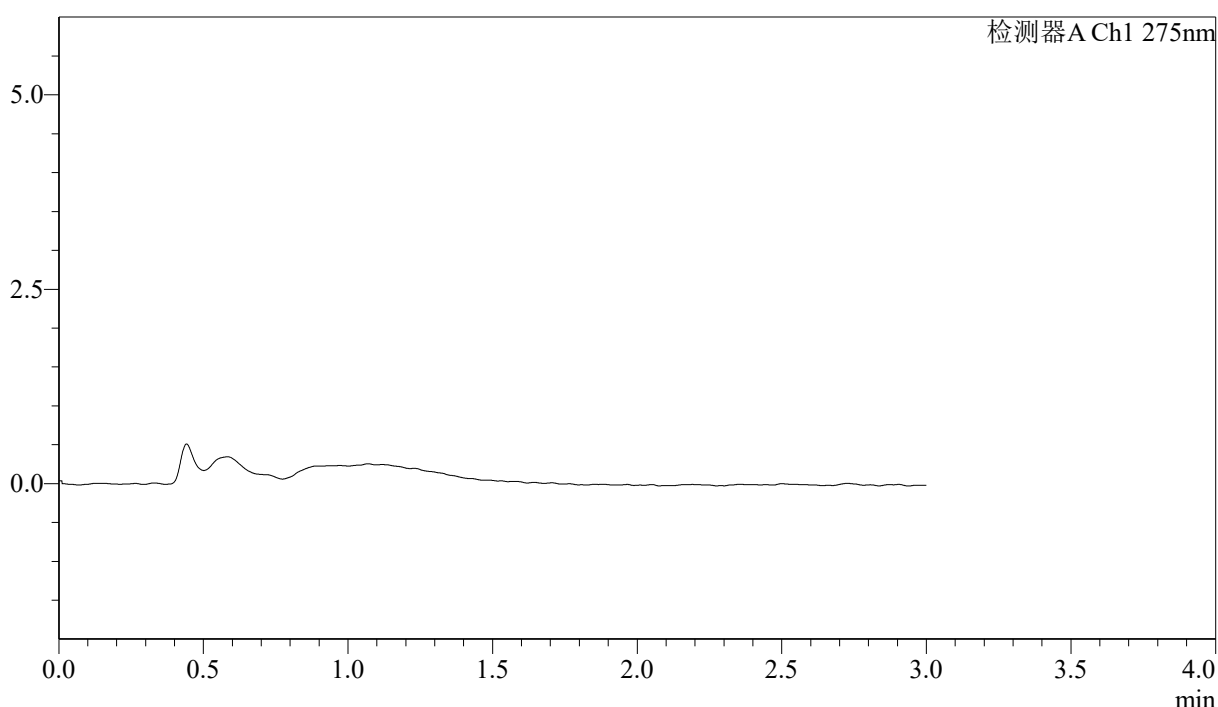
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-183-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 溶剂



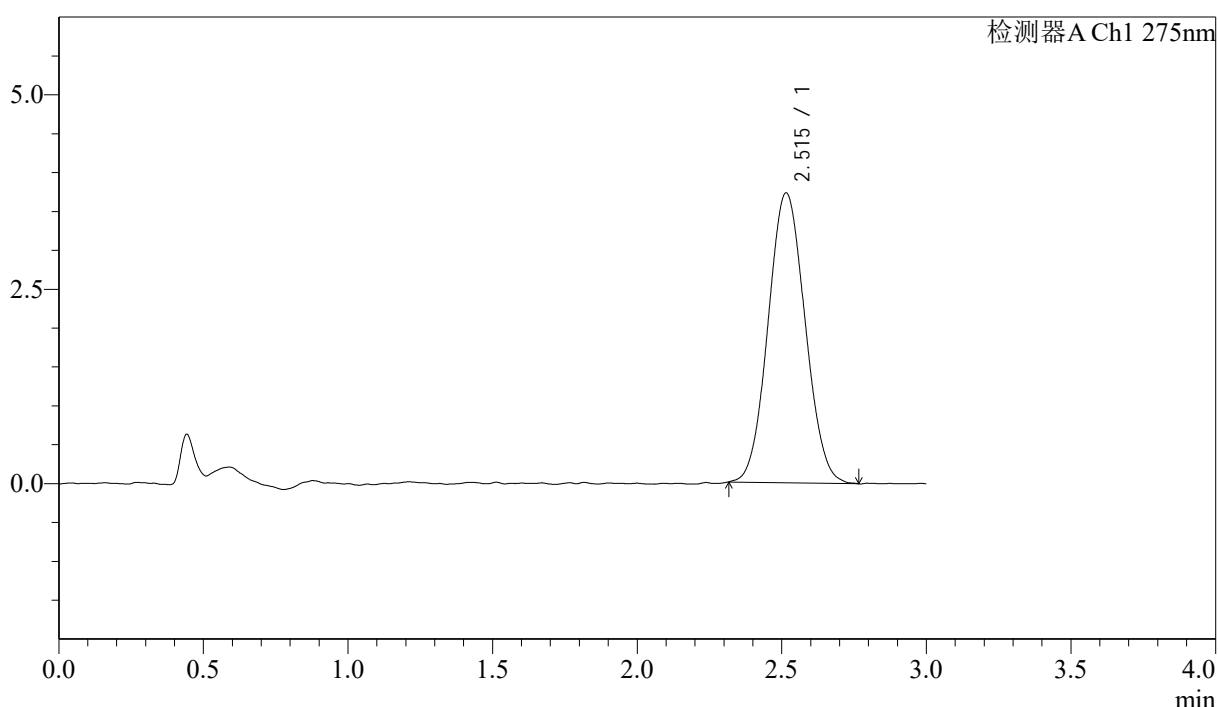
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-184-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33201	100.000	3727	1817	1.063	--
总计		33201	100.000	3727			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



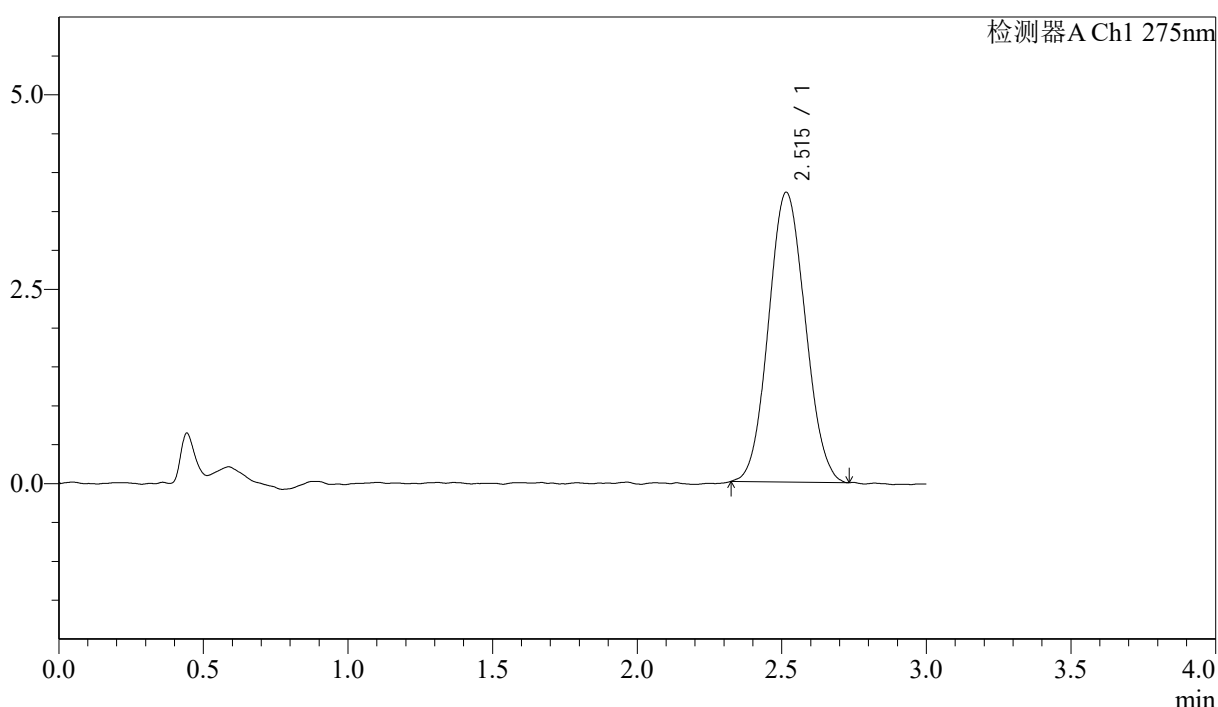
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-185-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	32911	100.000	3726	1833	1.073	--
总计		32911	100.000	3726			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



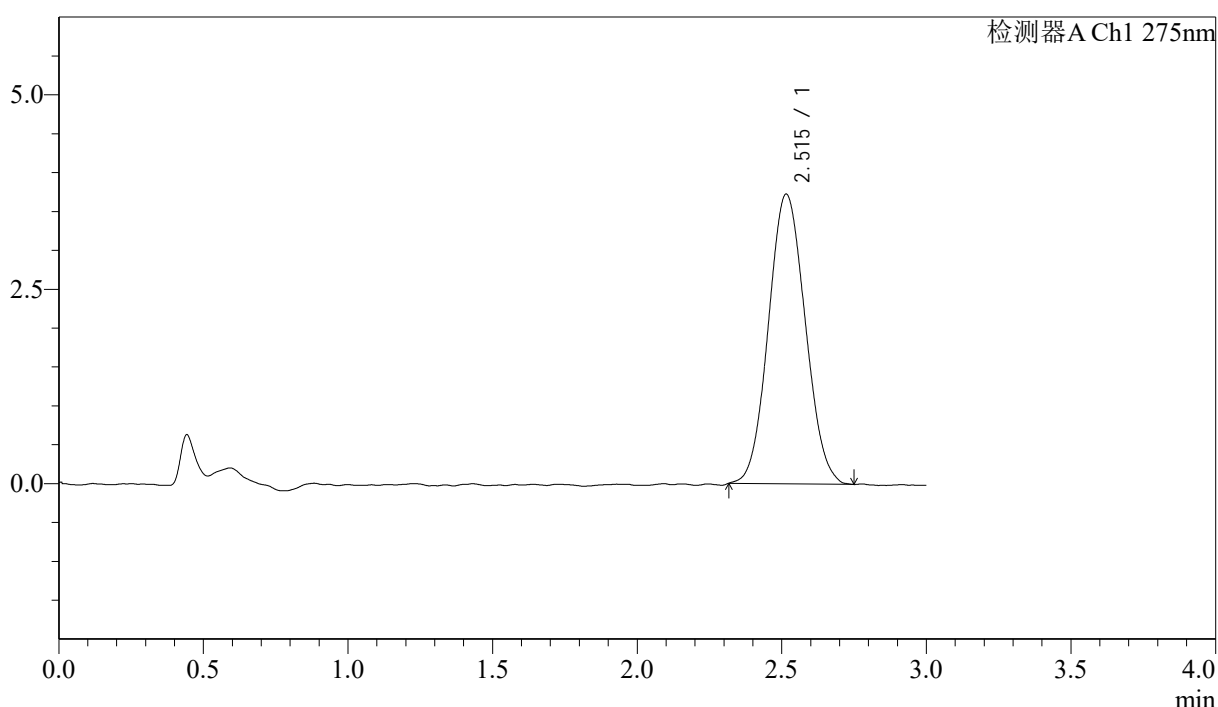
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-186-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33048	100.000	3727	1843	1.072	--
总计		33048	100.000	3727			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



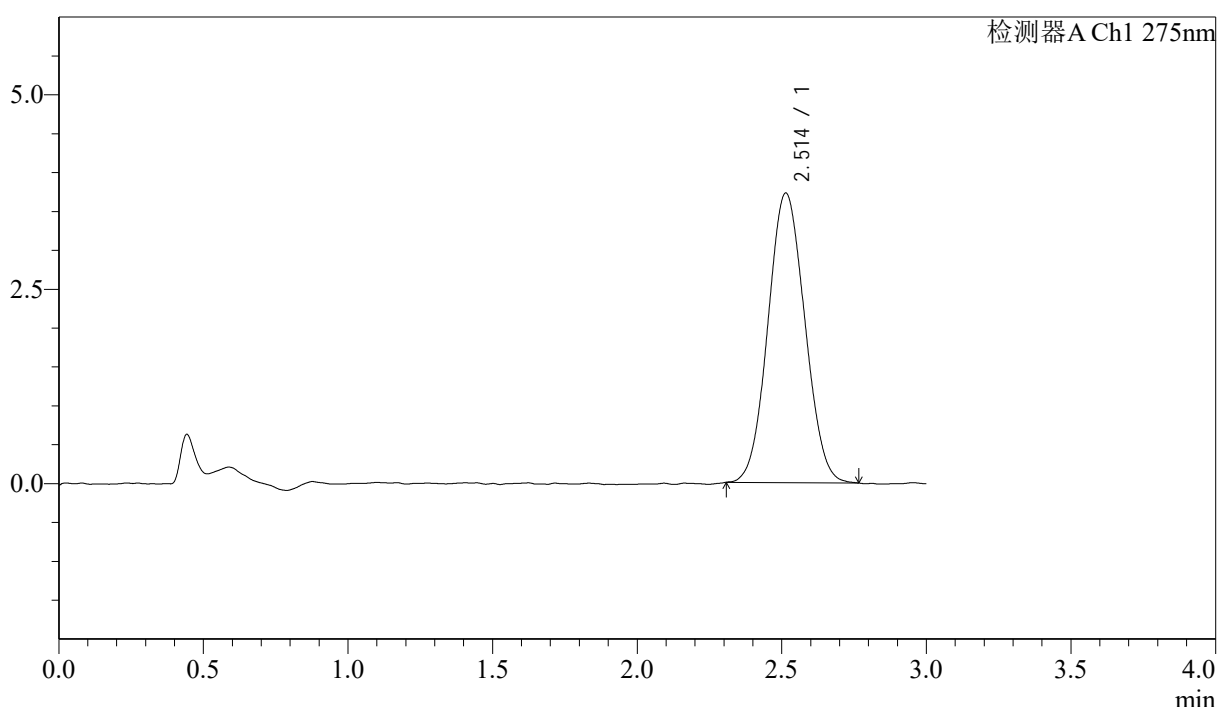
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-187-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33027	100.000	3725	1817	1.060	--
总计		33027	100.000	3725			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



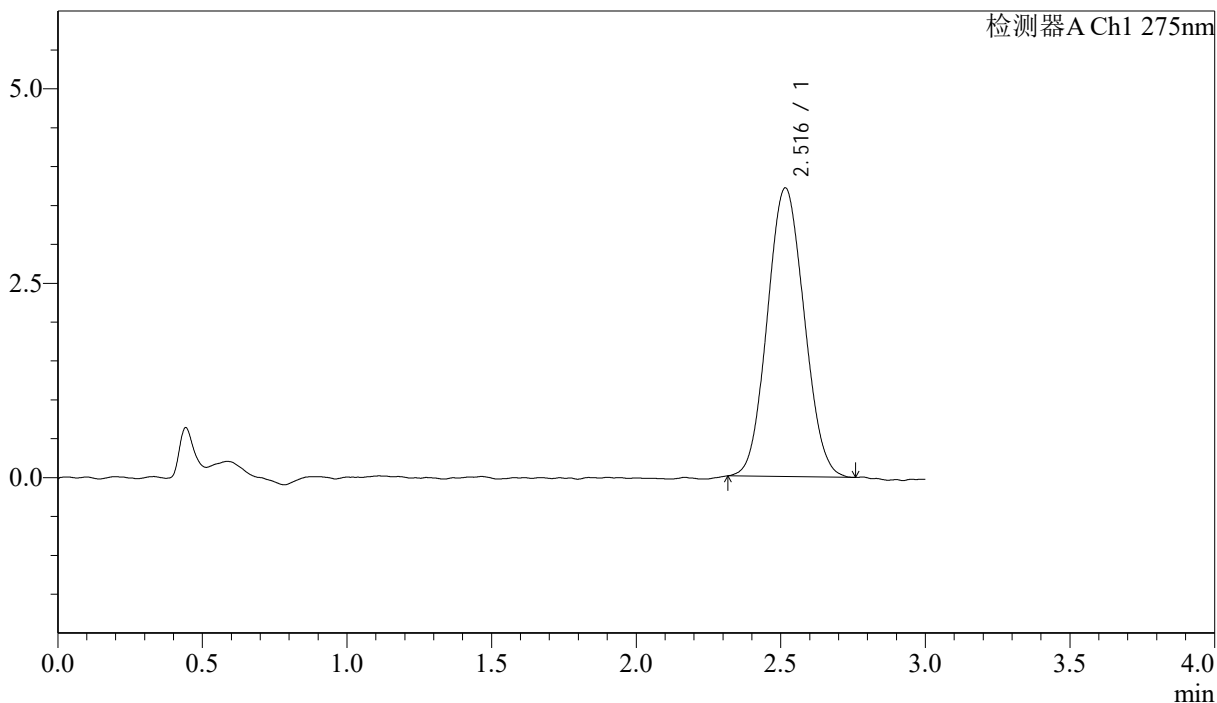
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-188-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	32913	100.000	3712	1832	1.068	--
总计		32913	100.000	3712			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



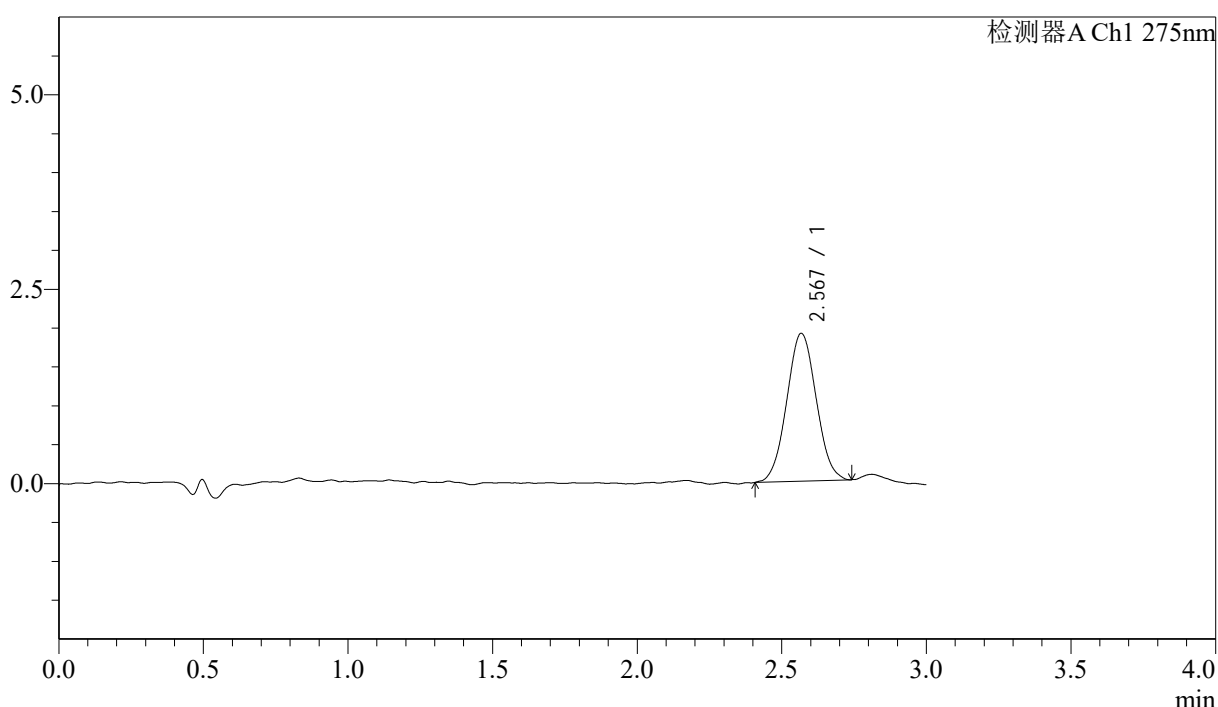
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-189-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	13470	100.000	1895	2974	1.040	--
总计		13470	100.000	1895			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



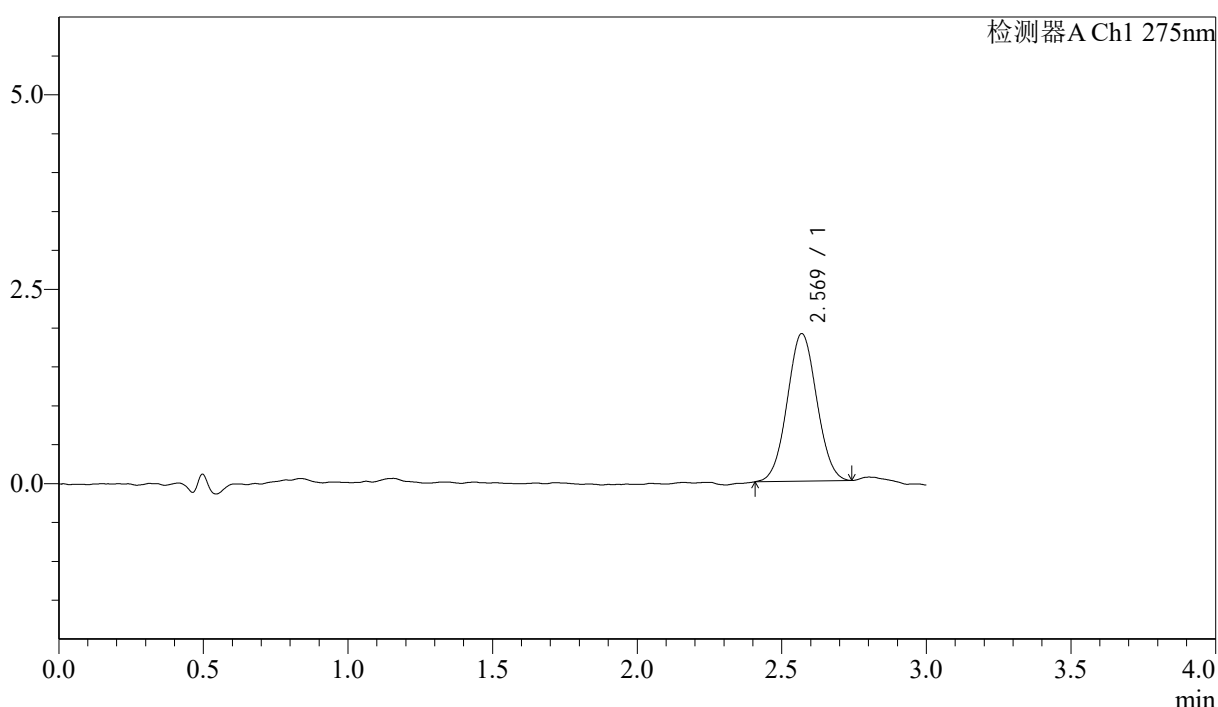
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-190-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13464	100.000	1895	2975	1.037	--
总计		13464	100.000	1895			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



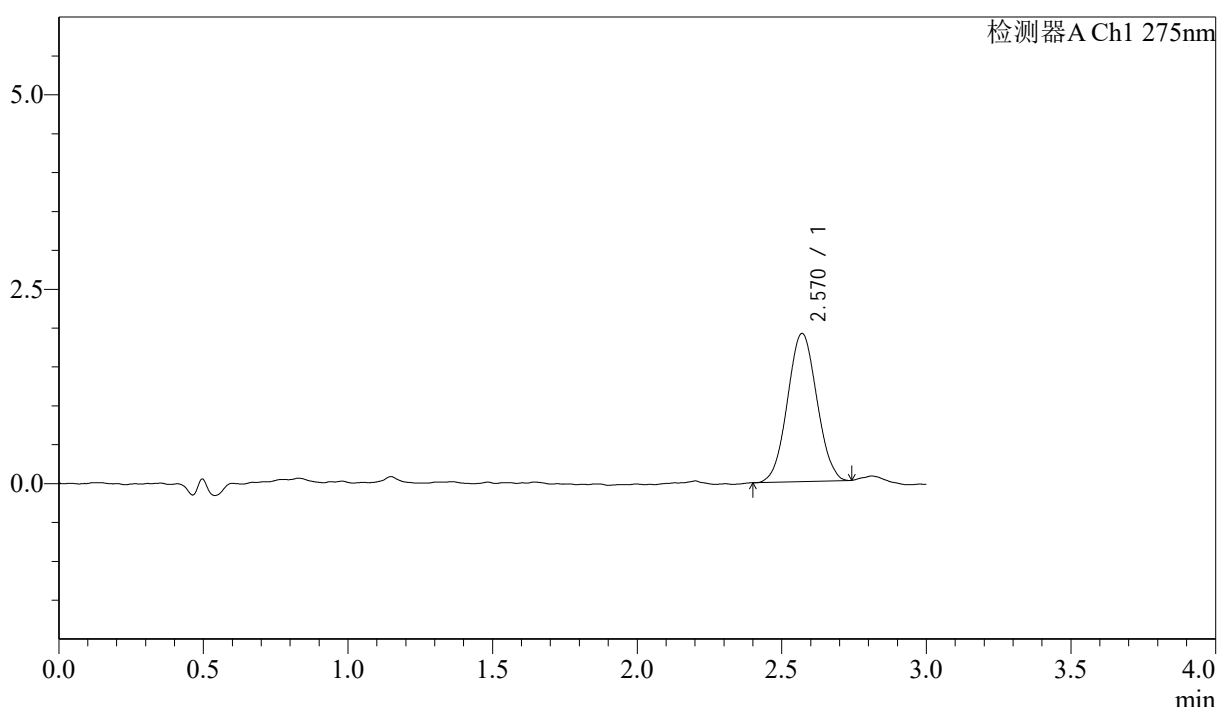
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-191-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	13422	100.000	1903	3001	1.038	--
总计		13422	100.000	1903			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



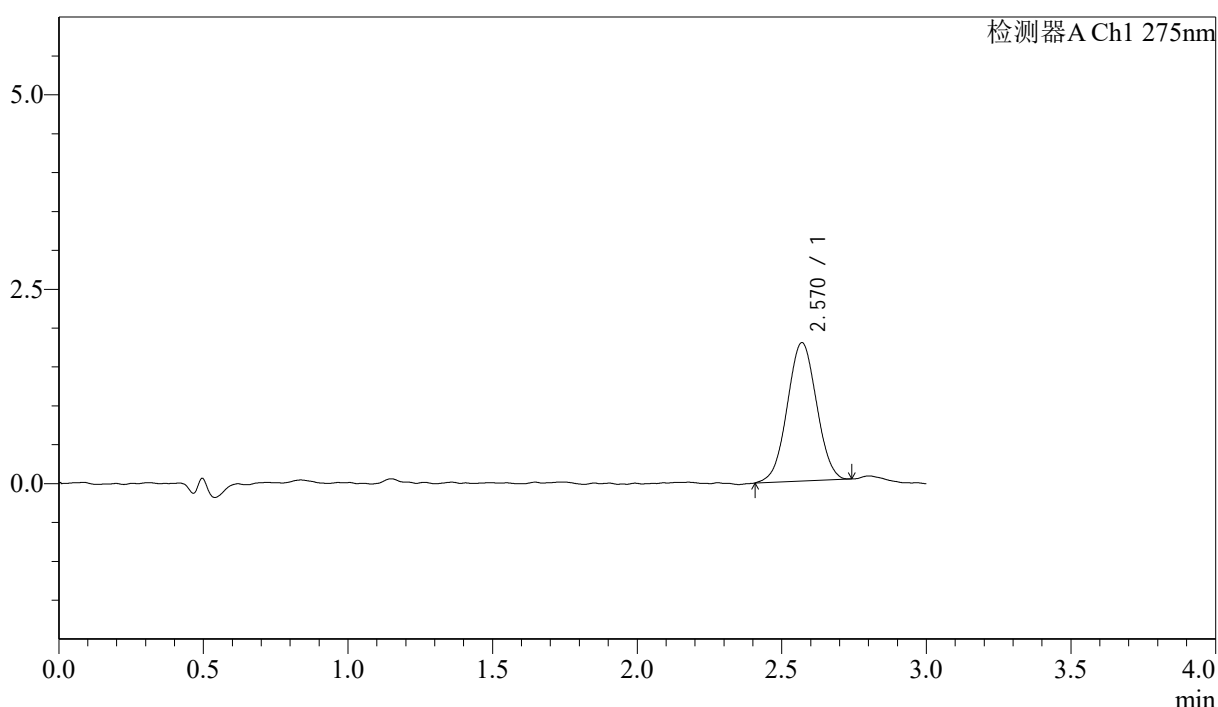
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-192-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	12530	100.000	1778	2984	1.010	--
总计		12530	100.000	1778			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



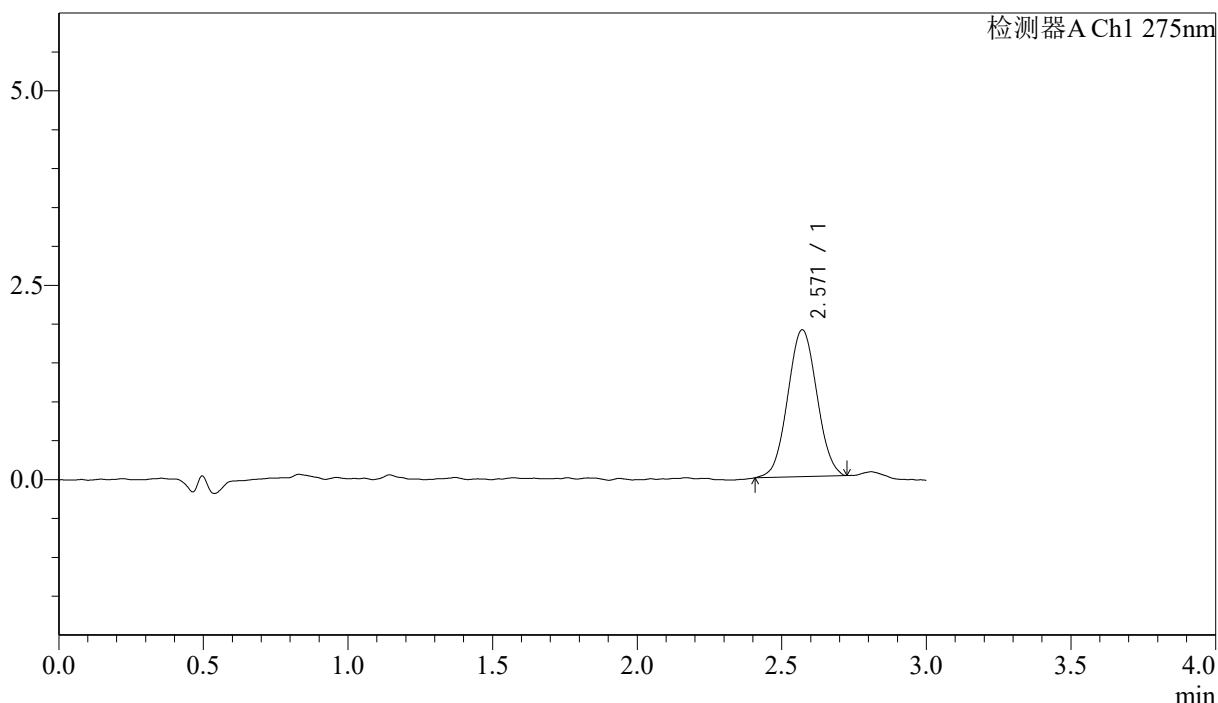
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-193-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	13240	100.000	1888	3020	1.032	--
总计		13240	100.000	1888			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



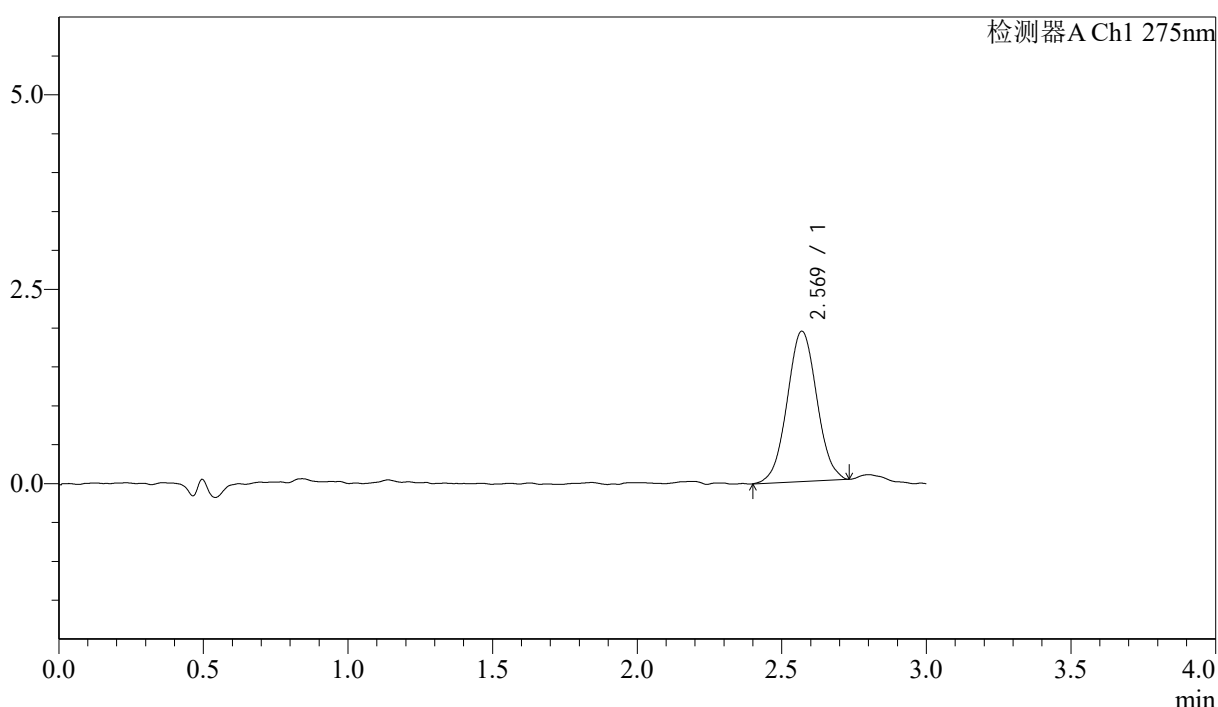
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-194-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13778	100.000	1932	3034	1.034	--
总计		13778	100.000	1932			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



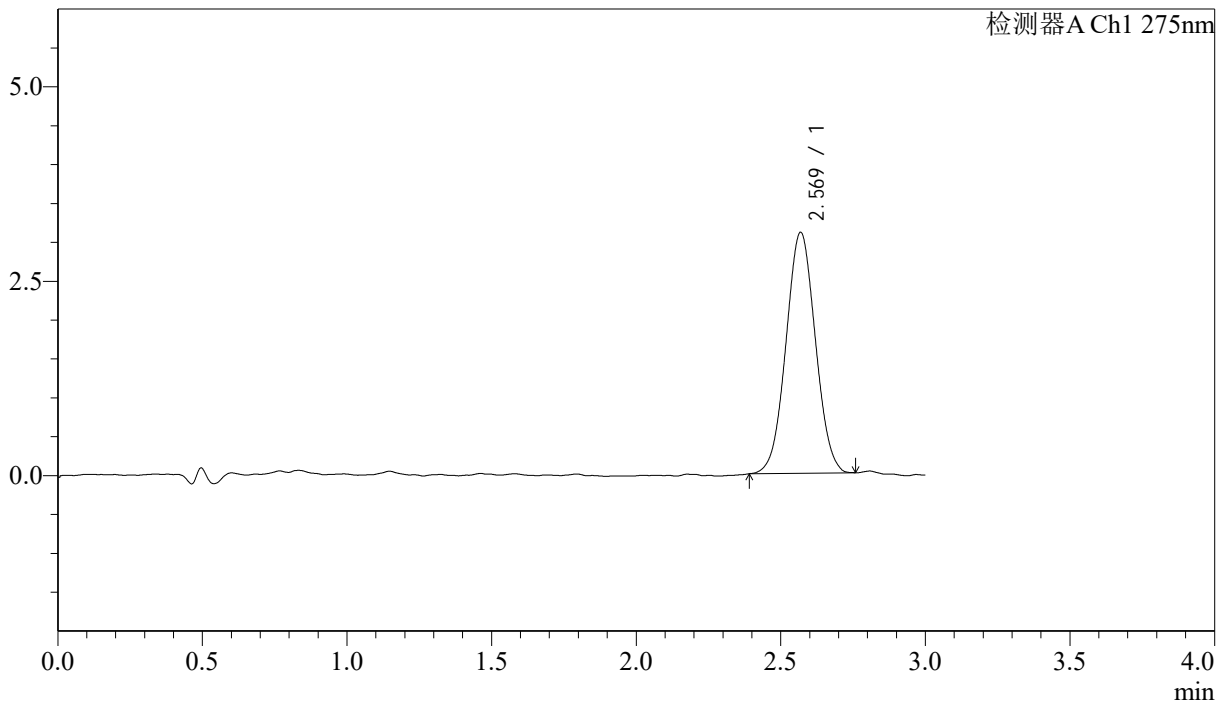
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-195-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21862	100.000	3092	3001	1.030	--
总计		21862	100.000	3092			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



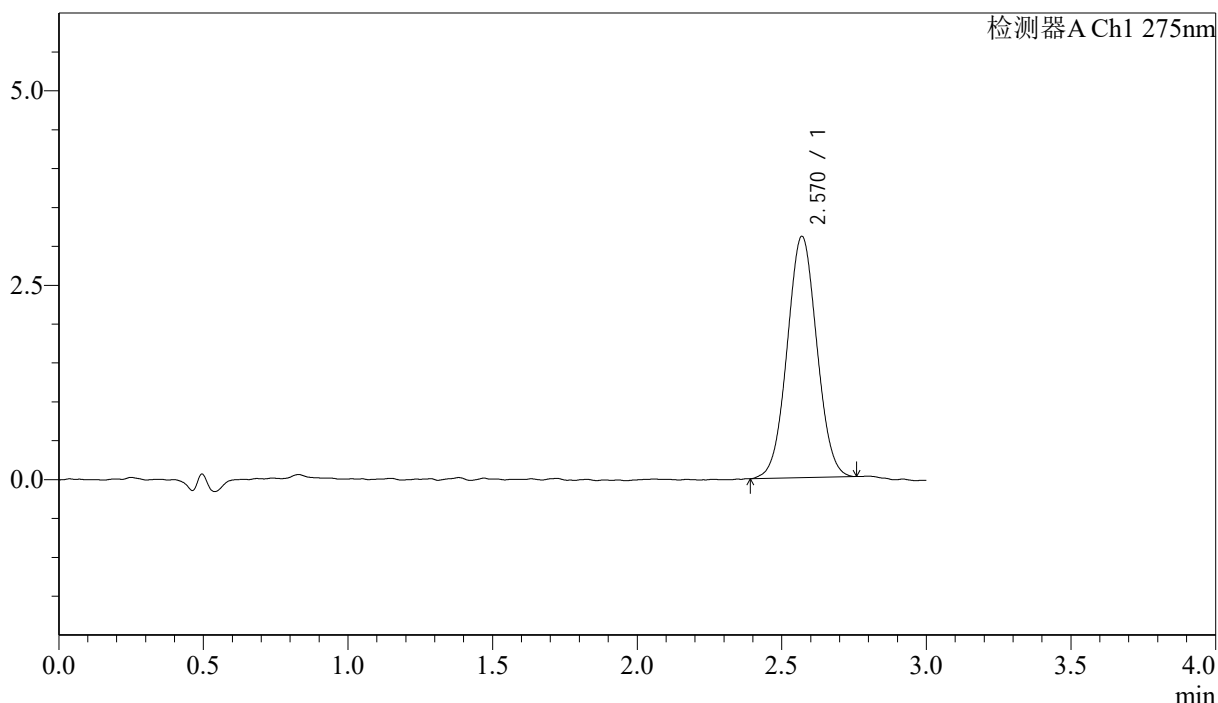
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-196-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	22103	100.000	3101	2976	1.031	--
总计		22103	100.000	3101			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



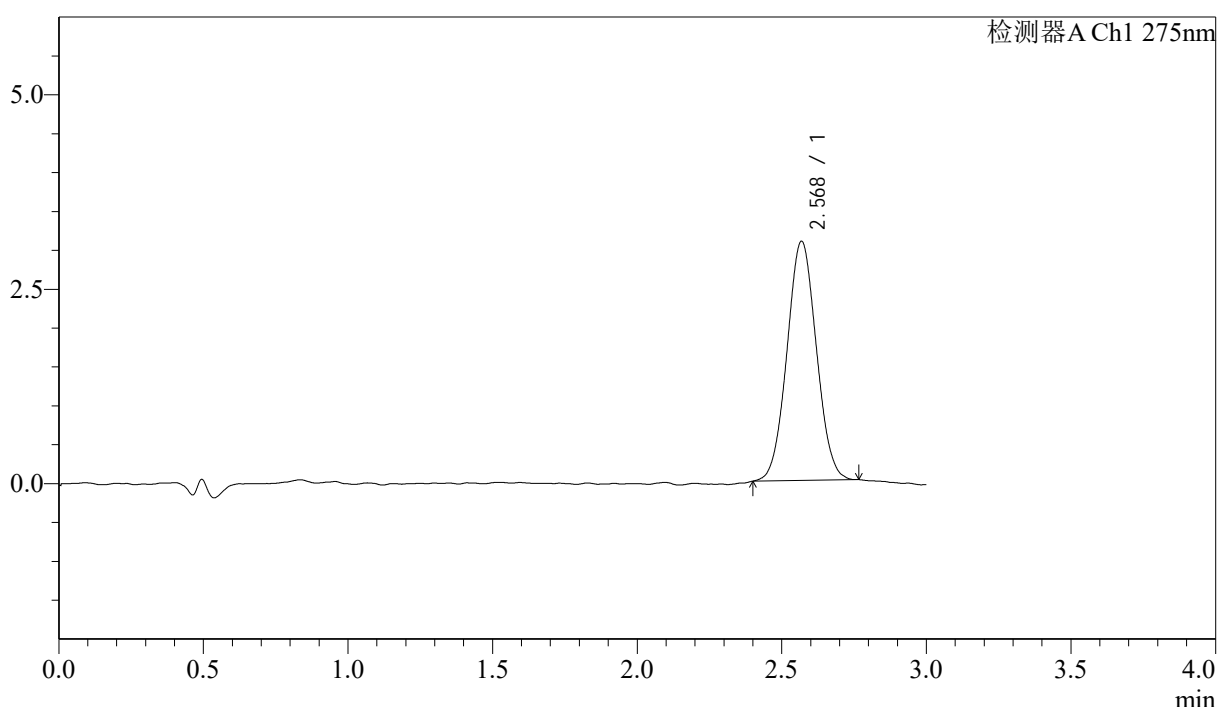
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-197-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21721	100.000	3068	3005	1.040	--
总计		21721	100.000	3068			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



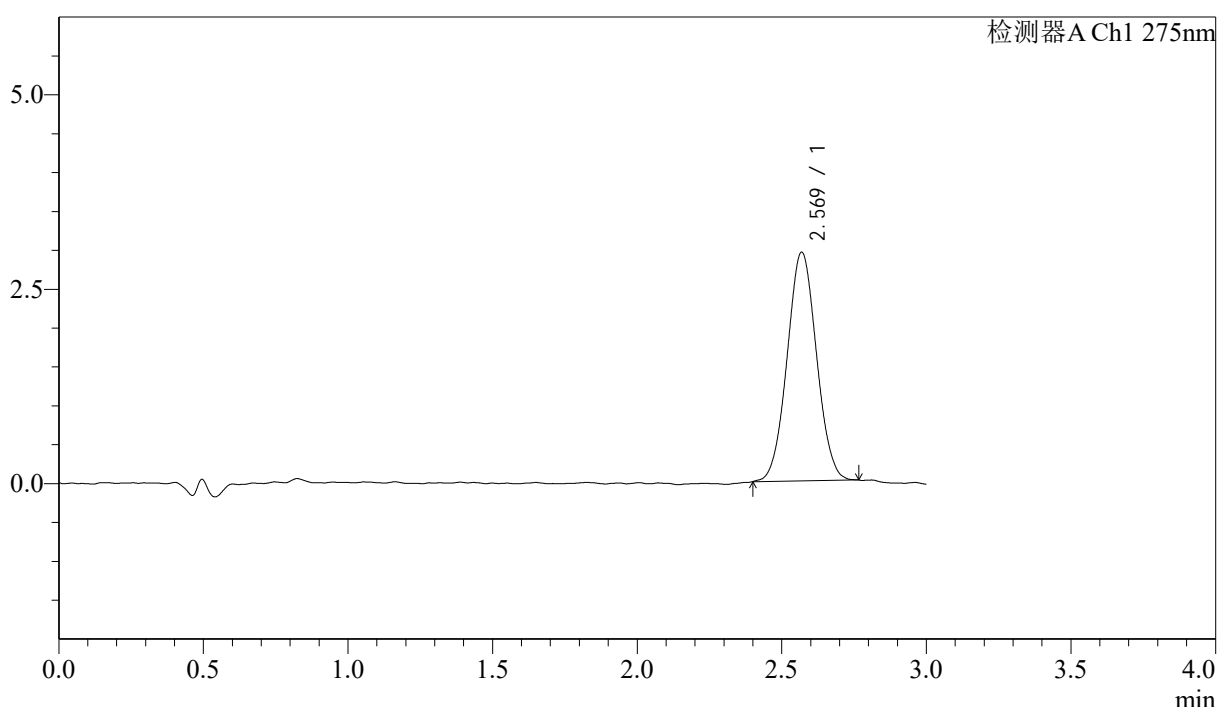
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-198-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	20769	100.000	2935	3020	1.037	--
总计		20769	100.000	2935			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



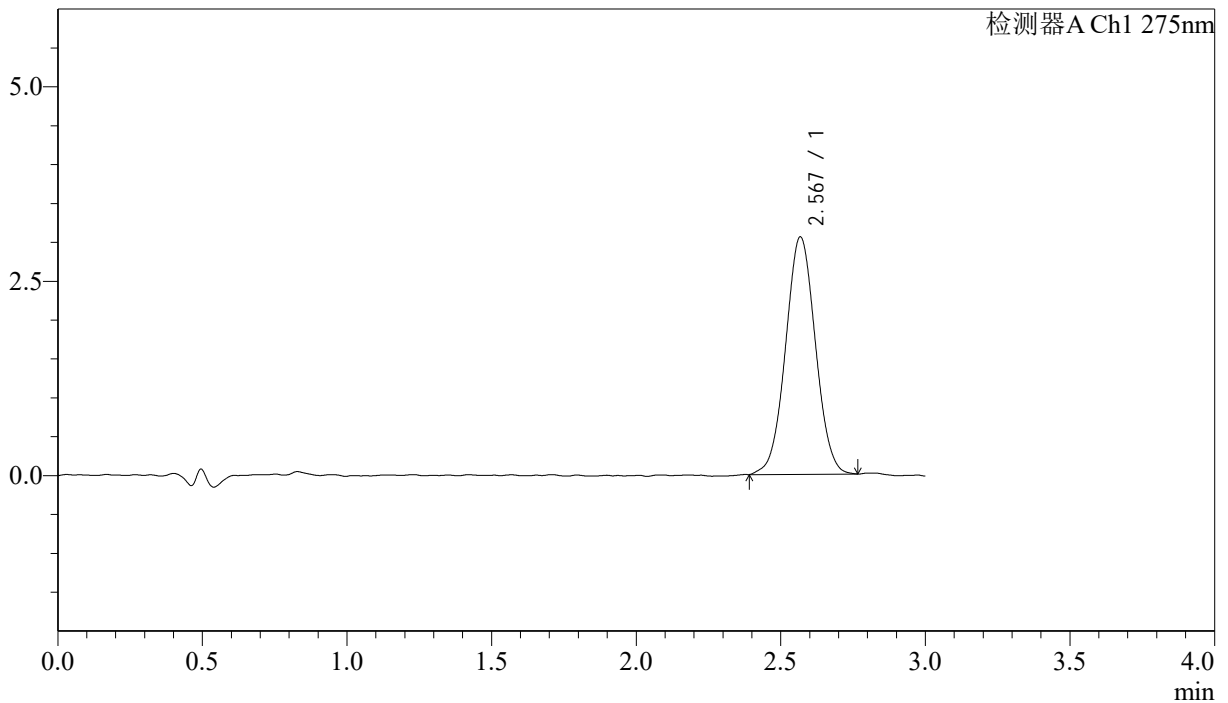
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-199-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	21886	100.000	3042	2960	1.030	--
总计		21886	100.000	3042			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



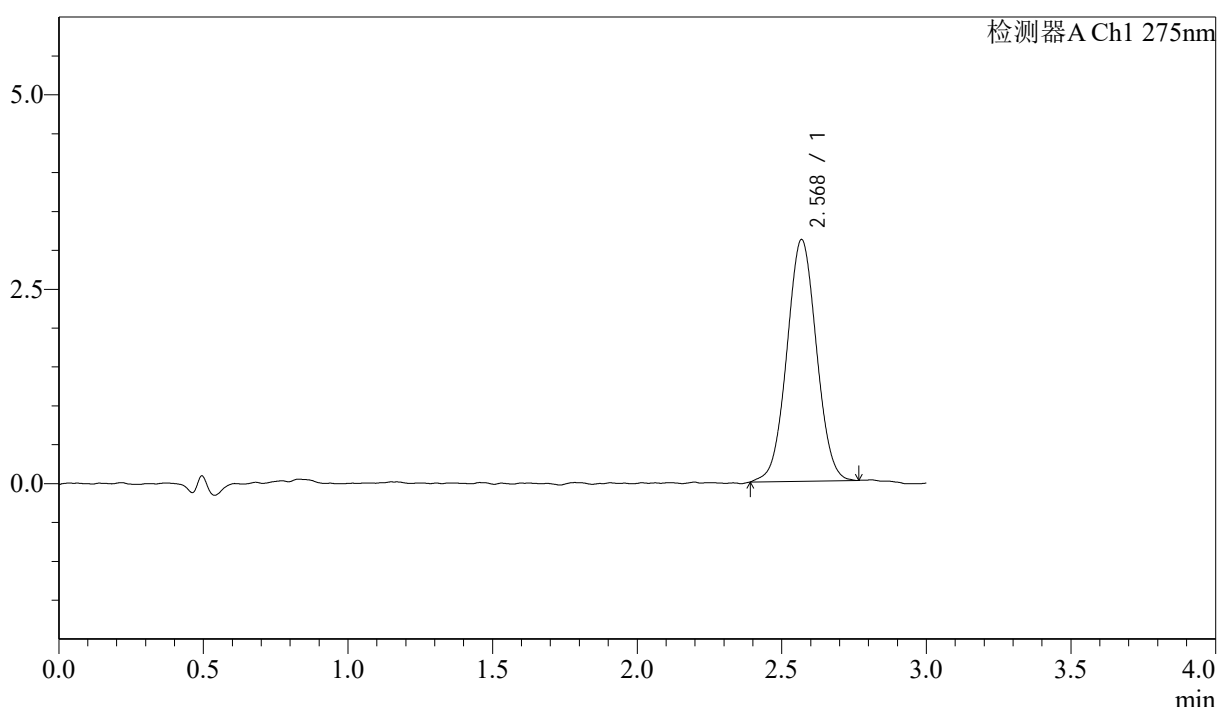
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-200-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22116	100.000	3102	3021	1.026	--
总计		22116	100.000	3102			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



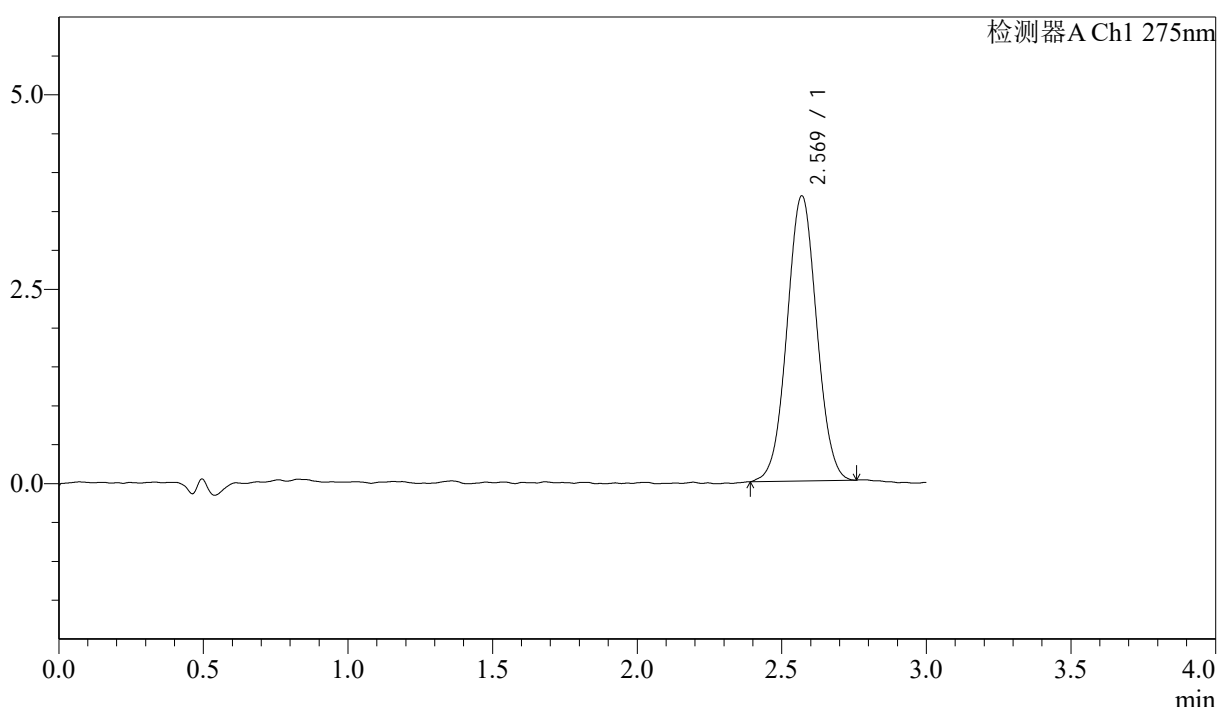
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-201-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26166	100.000	3663	3003	1.025	--
总计		26166	100.000	3663			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



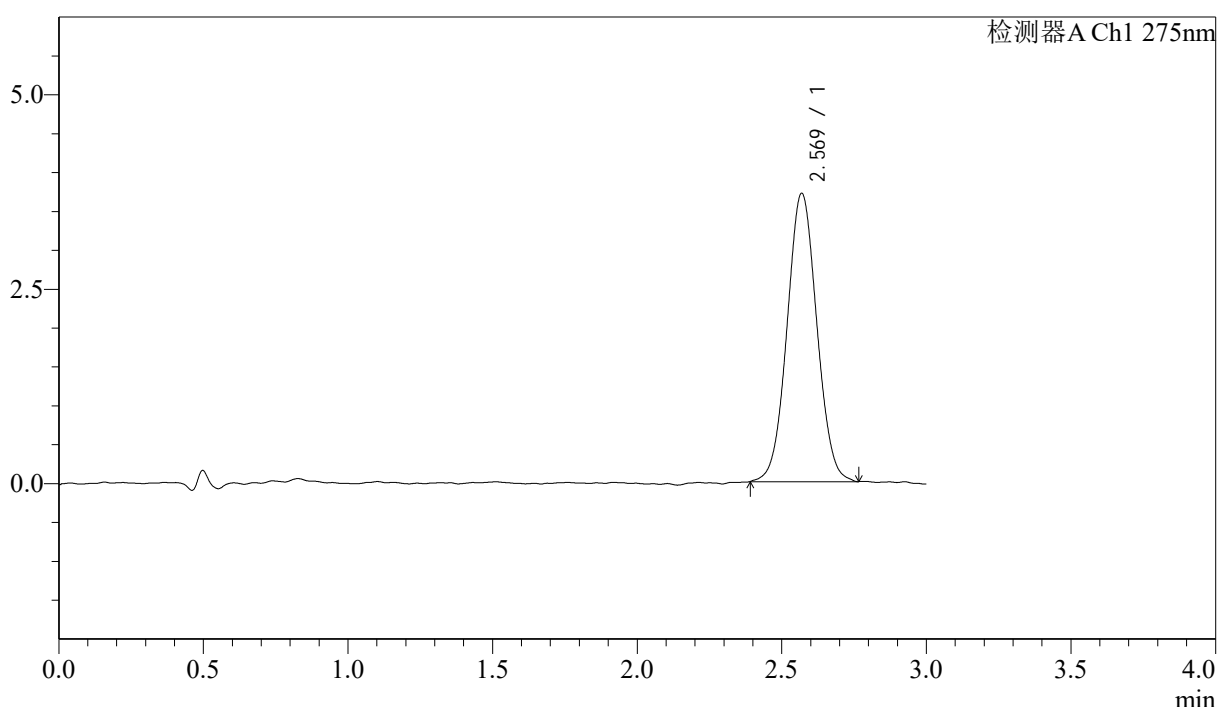
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-202-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26512	100.000	3701	2992	1.041	--
总计		26512	100.000	3701			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



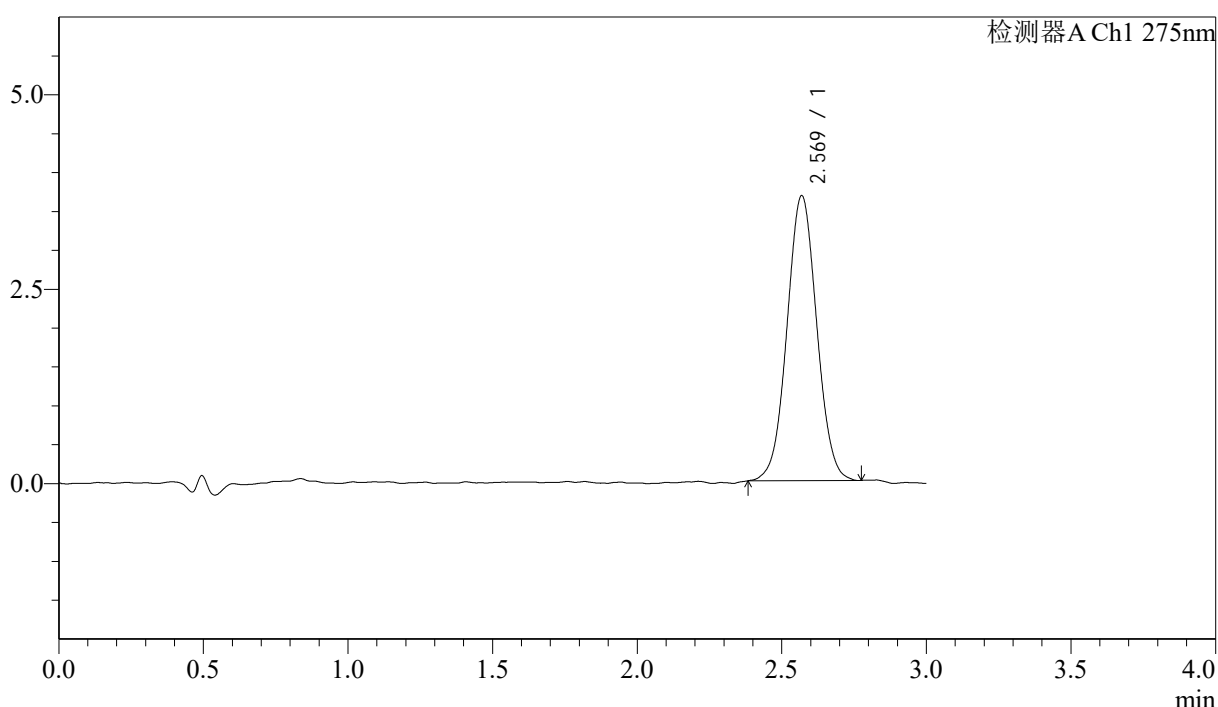
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-203-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26206	100.000	3659	2993	1.034	--
总计		26206	100.000	3659			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



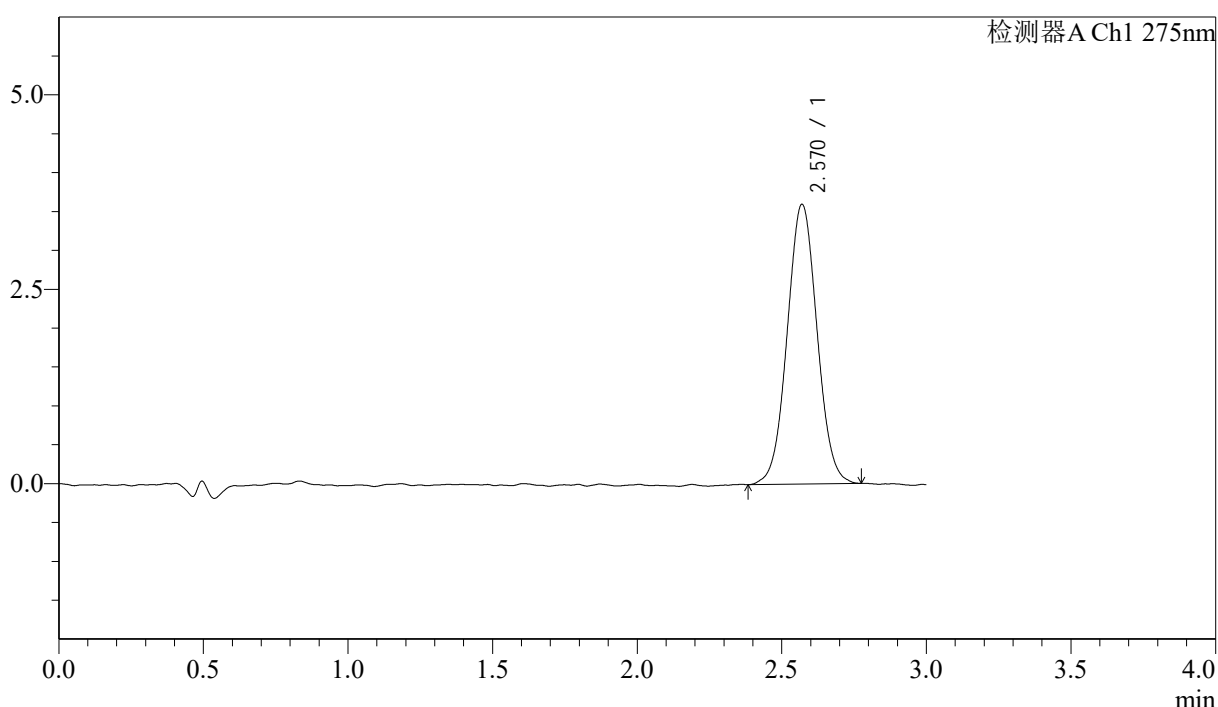
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-204-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	25803	100.000	3595	2972	1.038	--
总计		25803	100.000	3595			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



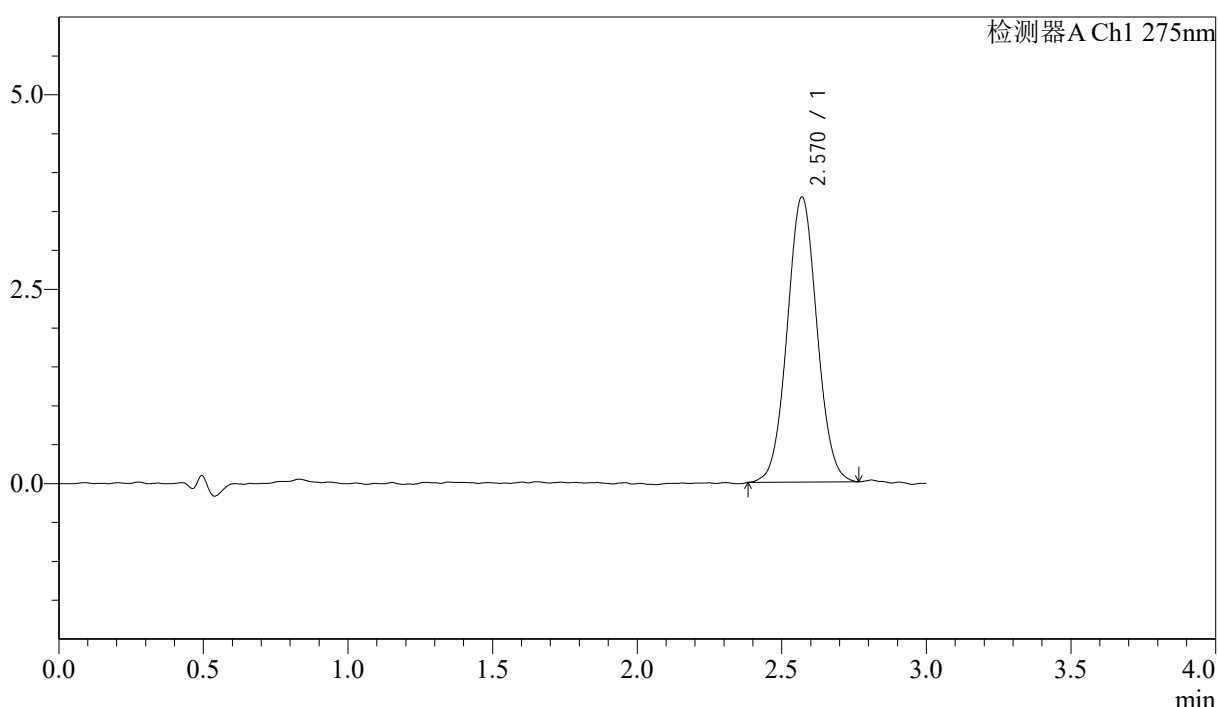
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-205-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	26287	100.000	3666	3005	1.043	--
总计		26287	100.000	3666			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



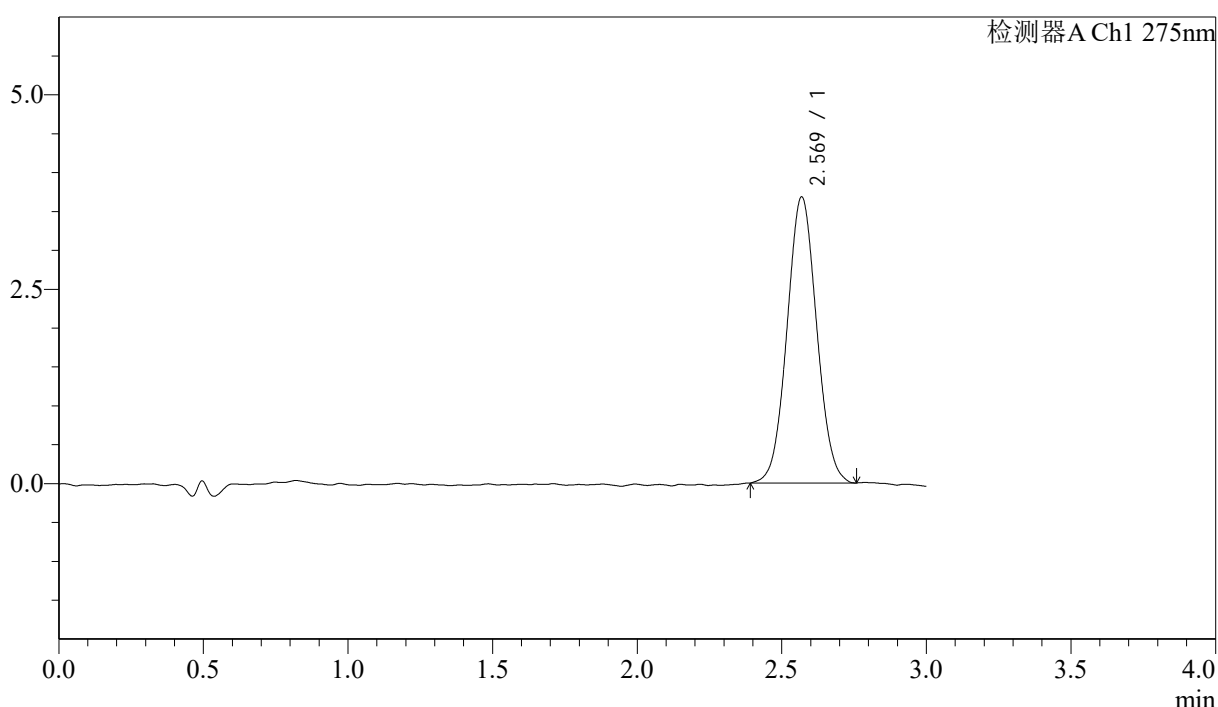
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-206-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26194	100.000	3671	2979	1.043	--
总计		26194	100.000	3671			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



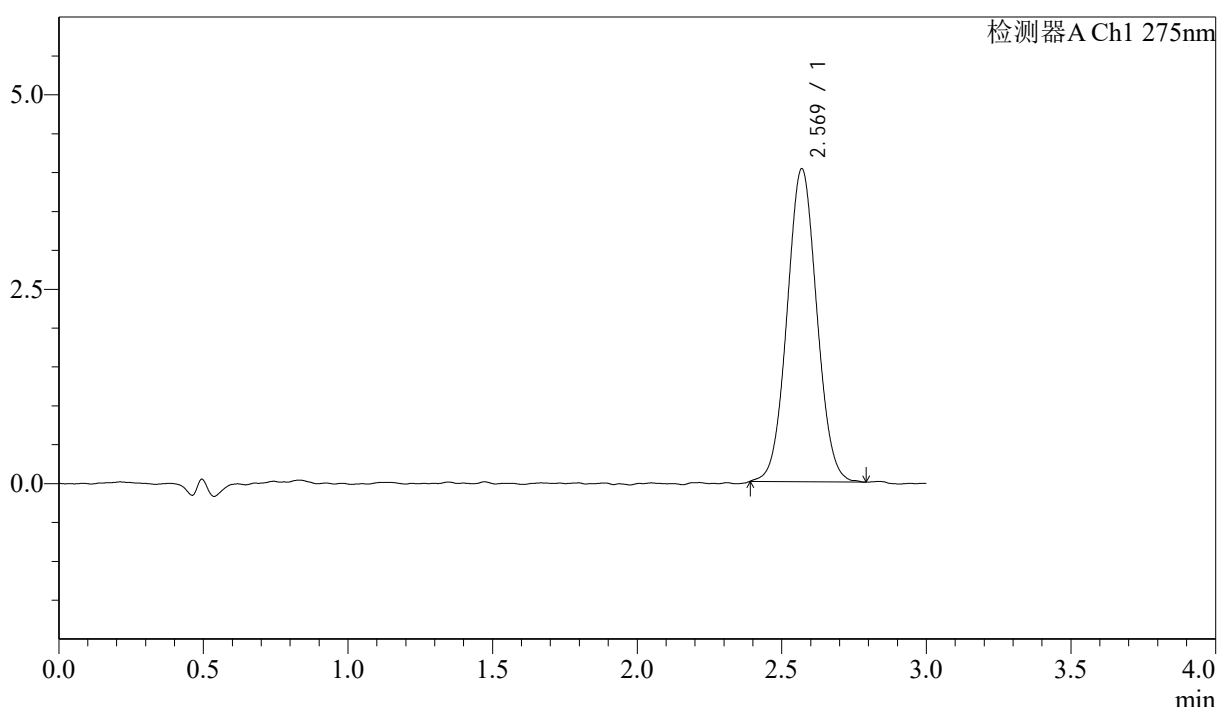
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-207-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	28787	100.000	4020	2970	1.043	--
总计		28787	100.000	4020			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



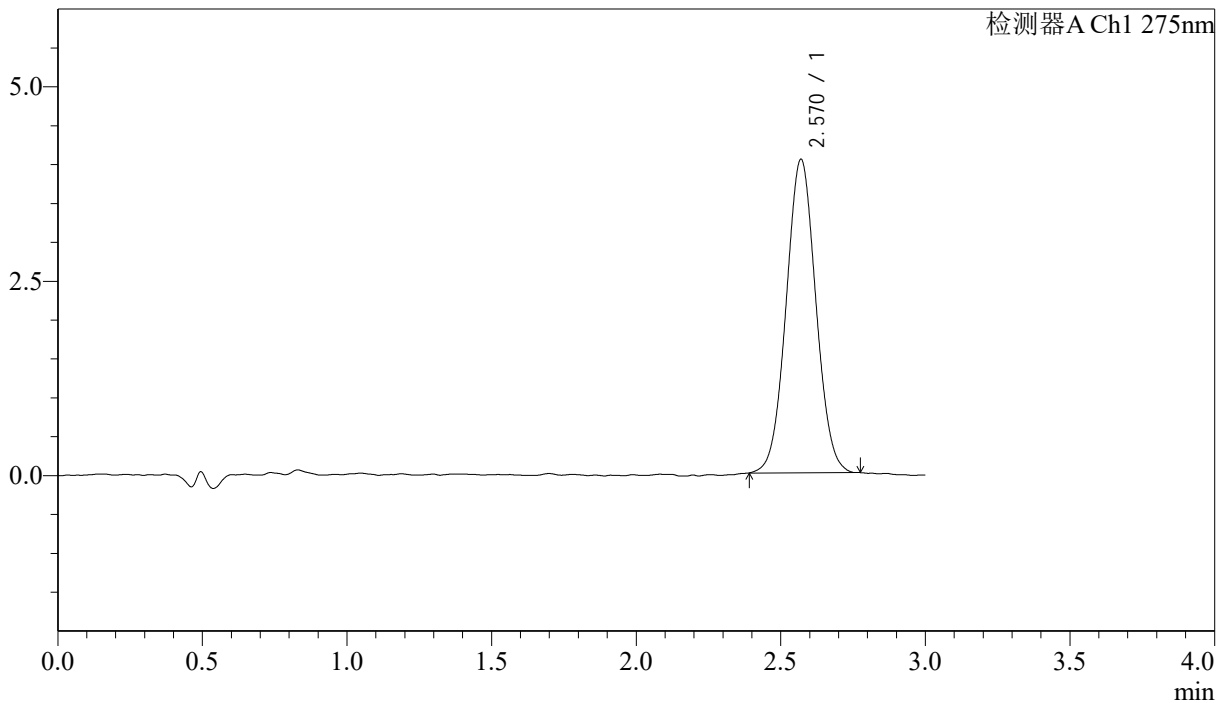
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-208-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28778	100.000	4028	2982	1.037	--
总计		28778	100.000	4028			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



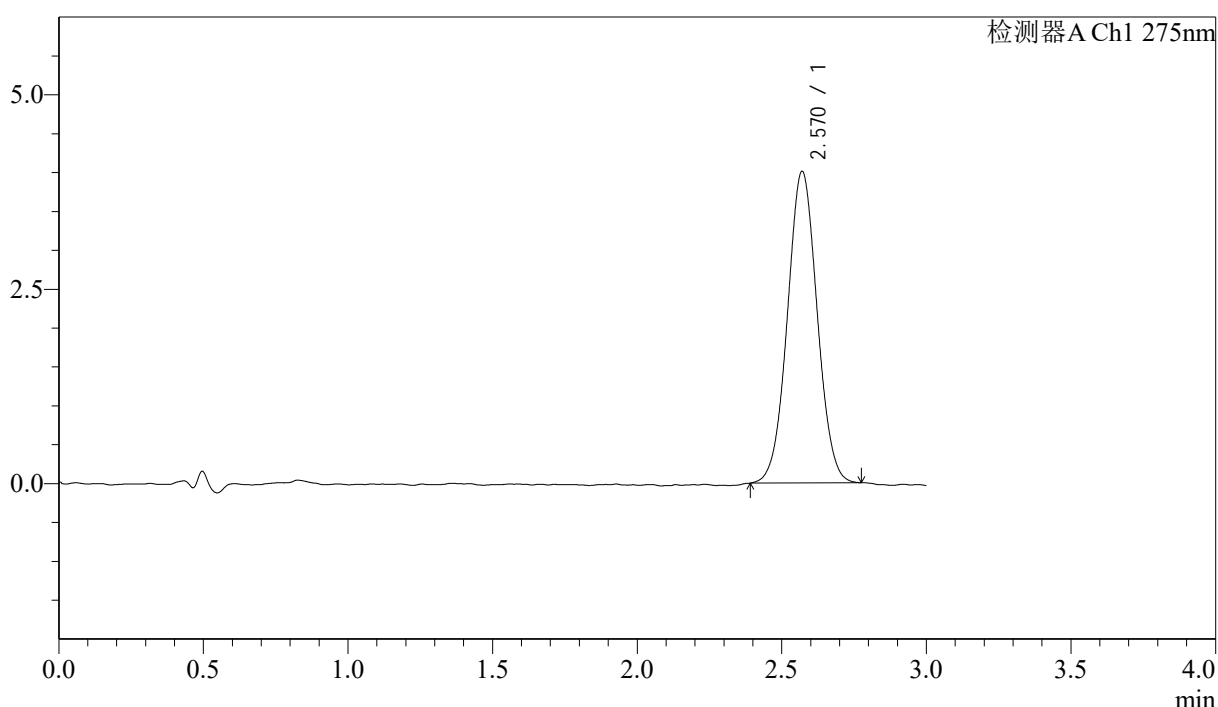
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-209-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28626	100.000	4005	3003	1.032	--
总计		28626	100.000	4005			

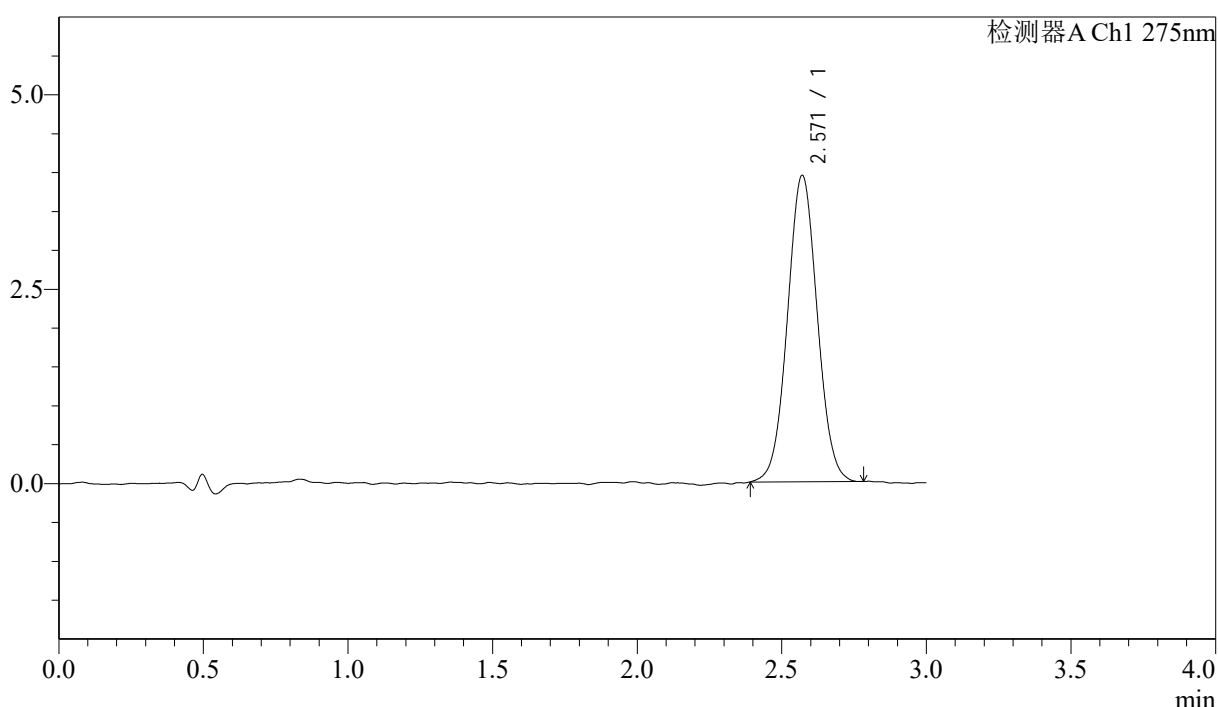
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-210-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	28197	100.000	3941	2984	1.038	--
总计		28197	100.000	3941			

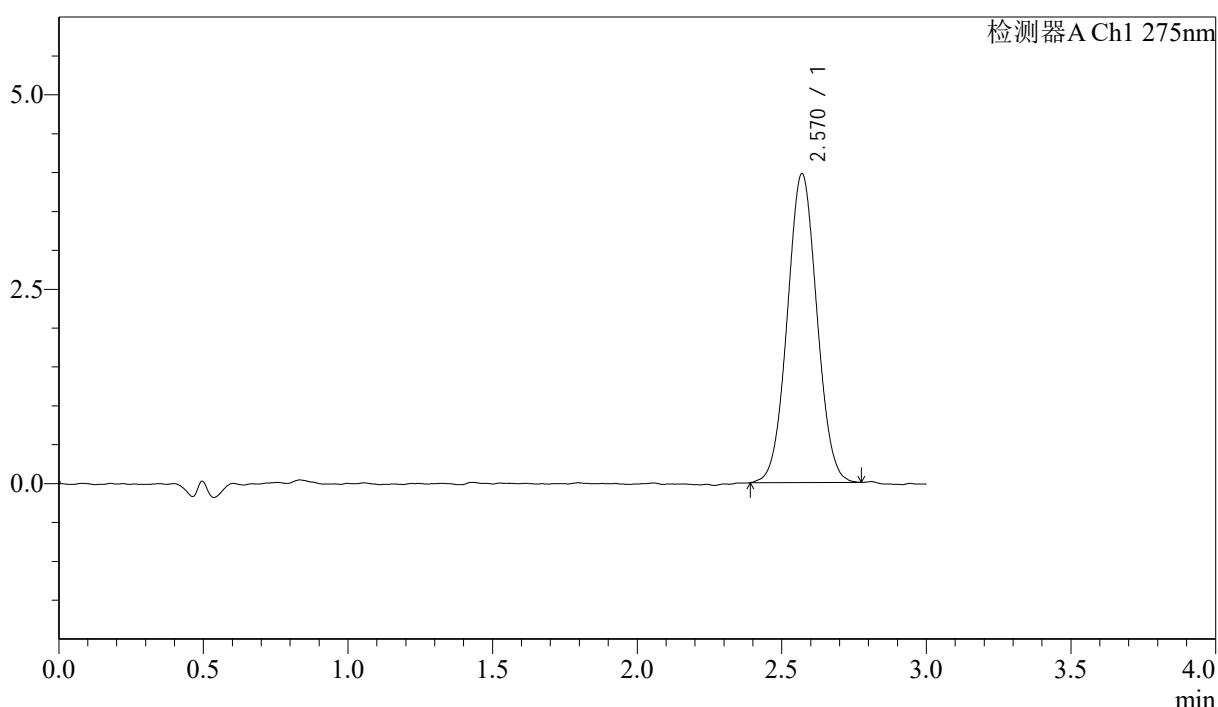
图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-211-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28263	100.000	3970	2995	1.037	--
总计		28263	100.000	3970			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



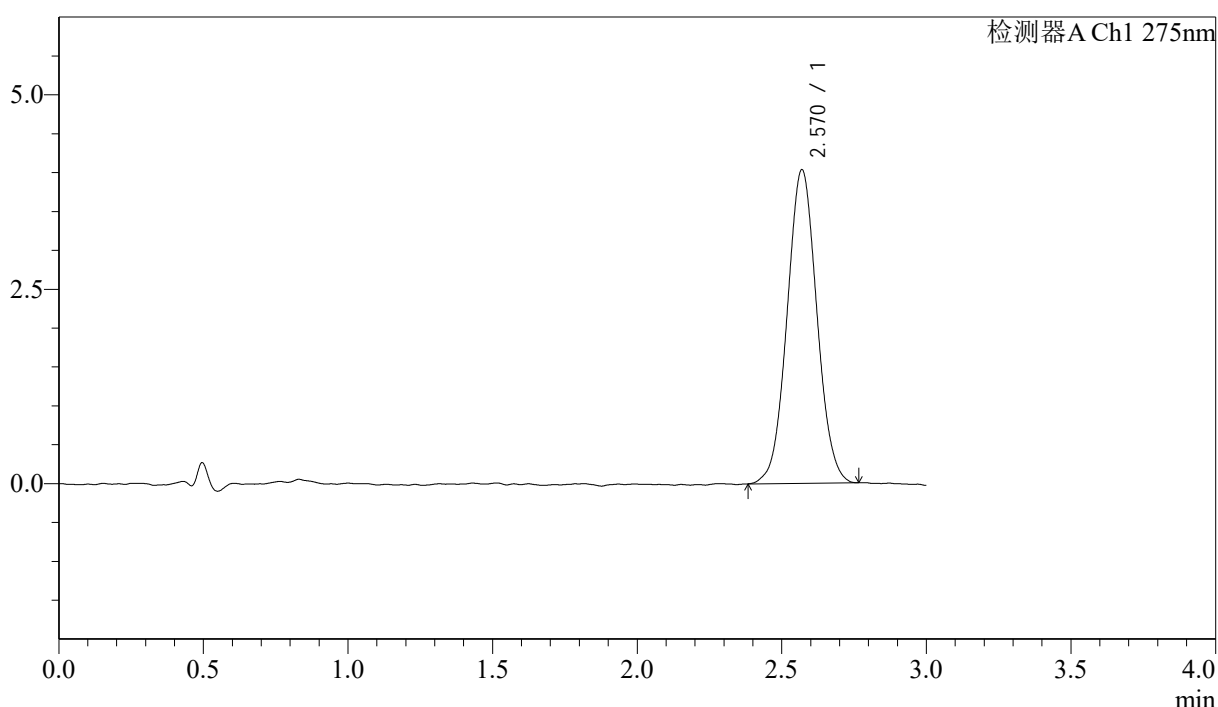
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-212-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28860	100.000	4031	2969	1.041	--
总计		28860	100.000	4031			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



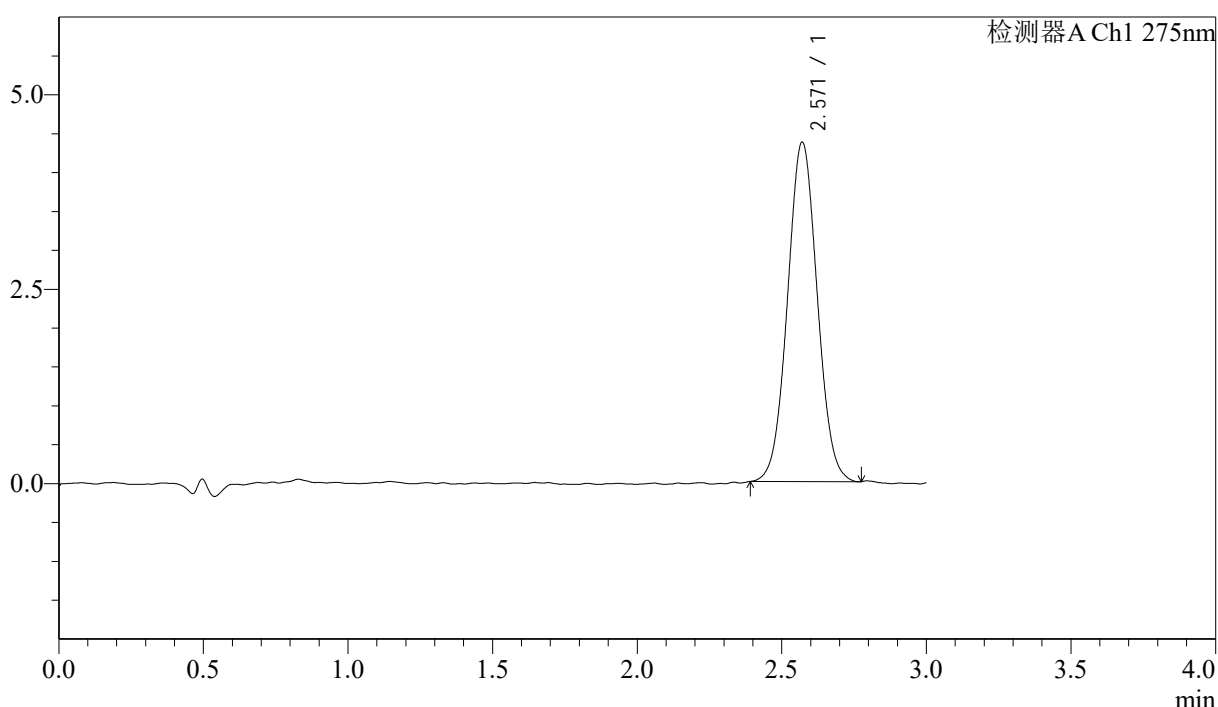
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-213-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	31196	100.000	4365	2988	1.041	--
总计		31196	100.000	4365			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



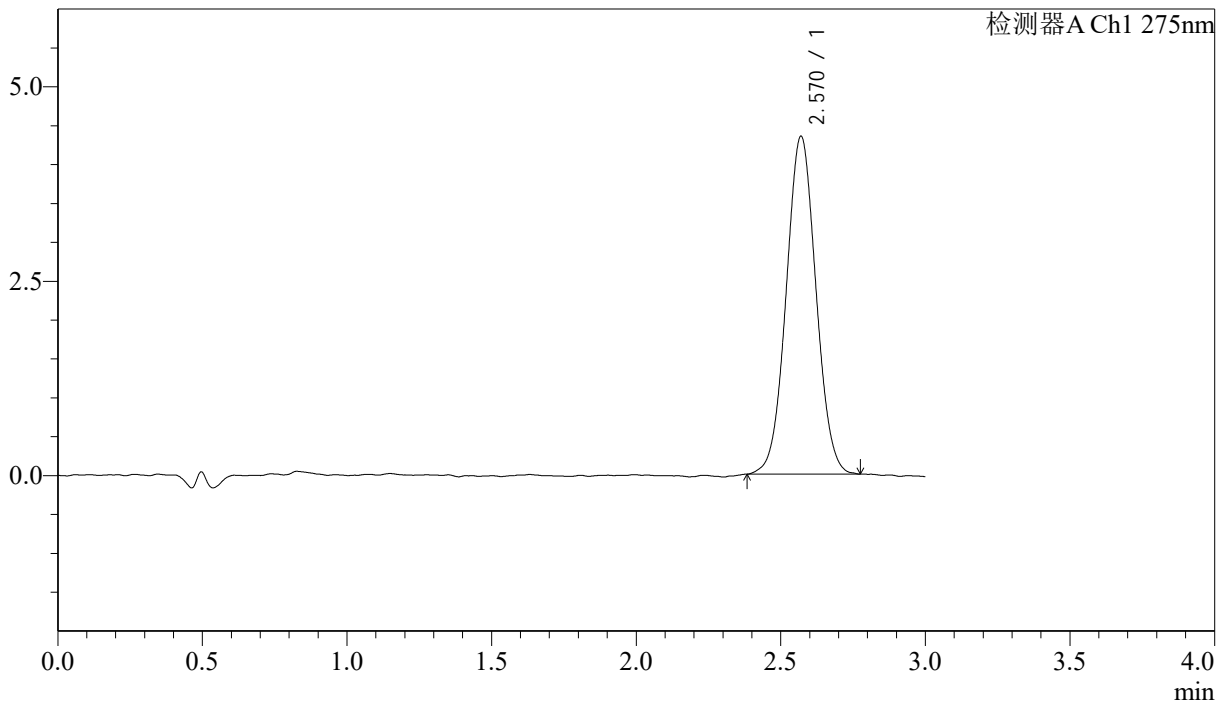
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-214-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31100	100.000	4342	2968	1.035	--
总计		31100	100.000	4342			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



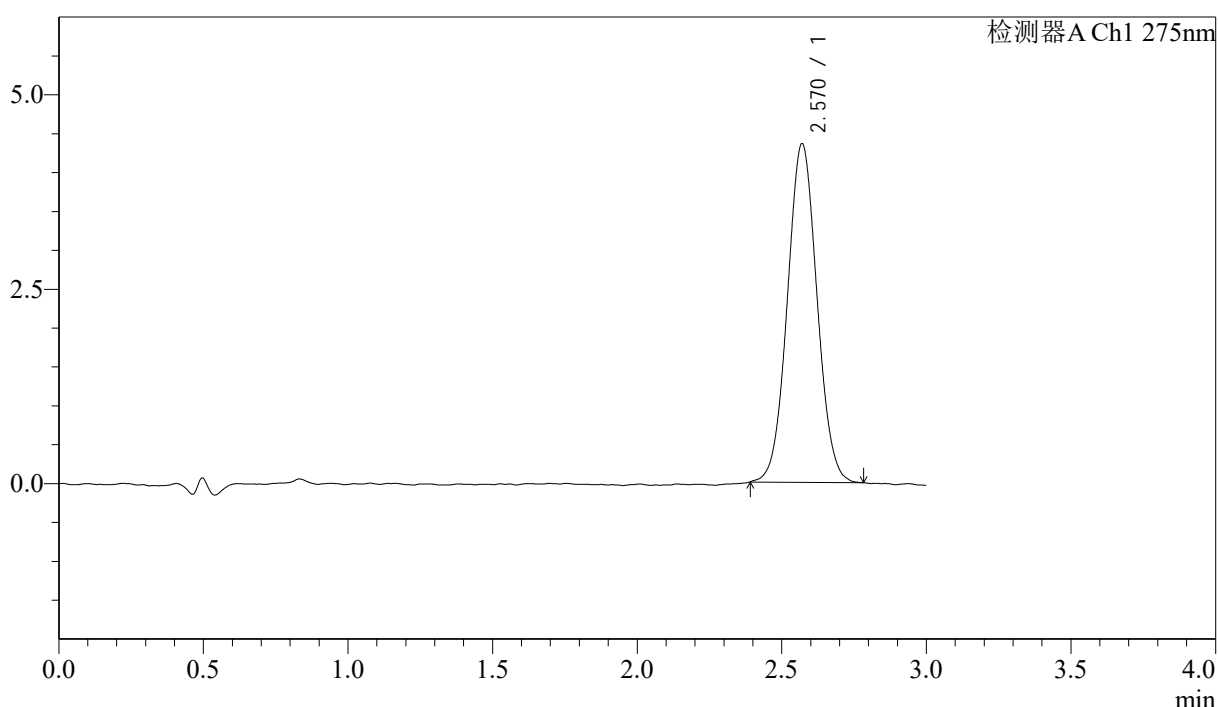
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-215-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	30996	100.000	4352	3009	1.043	--
总计		30996	100.000	4352			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



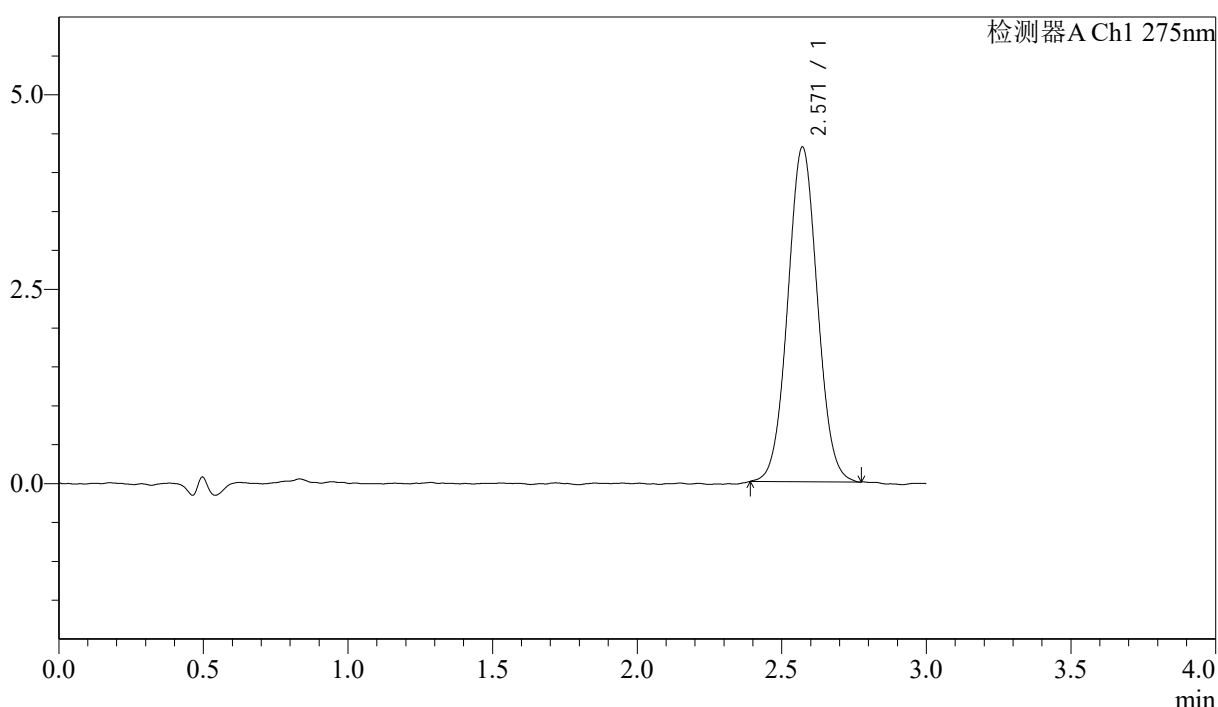
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-216-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	30697	100.000	4305	3007	1.039	--
总计		30697	100.000	4305			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



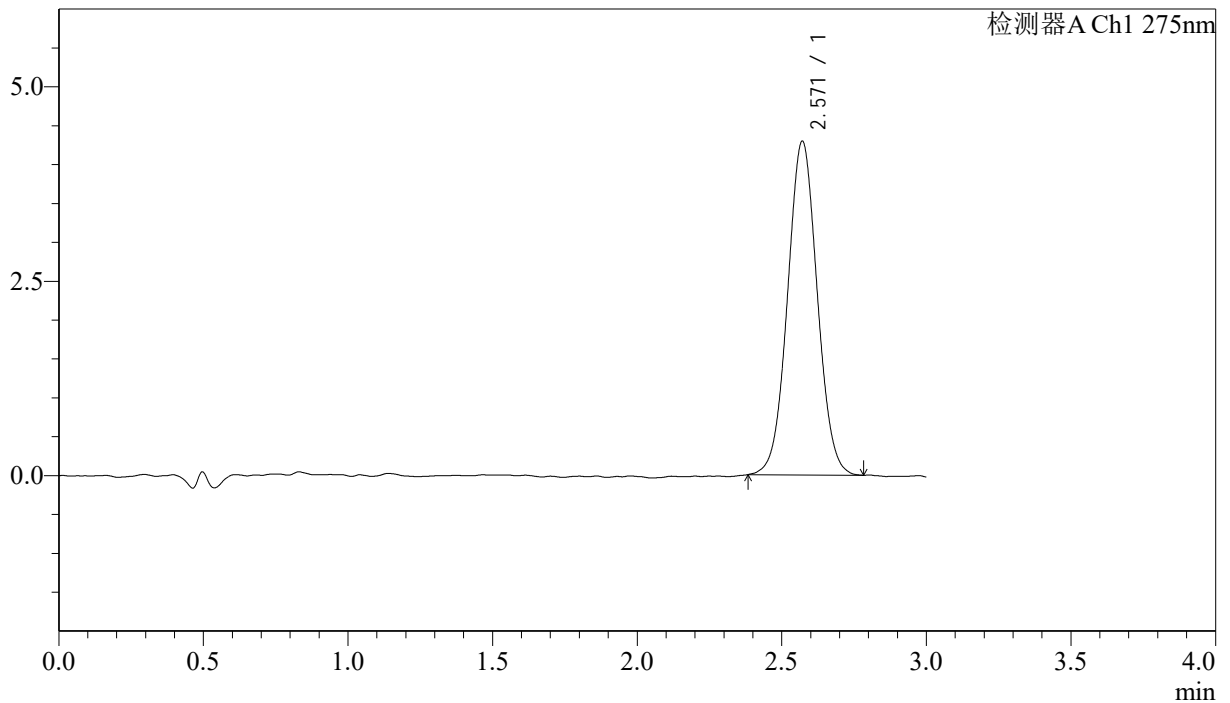
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-217-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	30636	100.000	4292	3012	1.036	--
总计		30636	100.000	4292			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



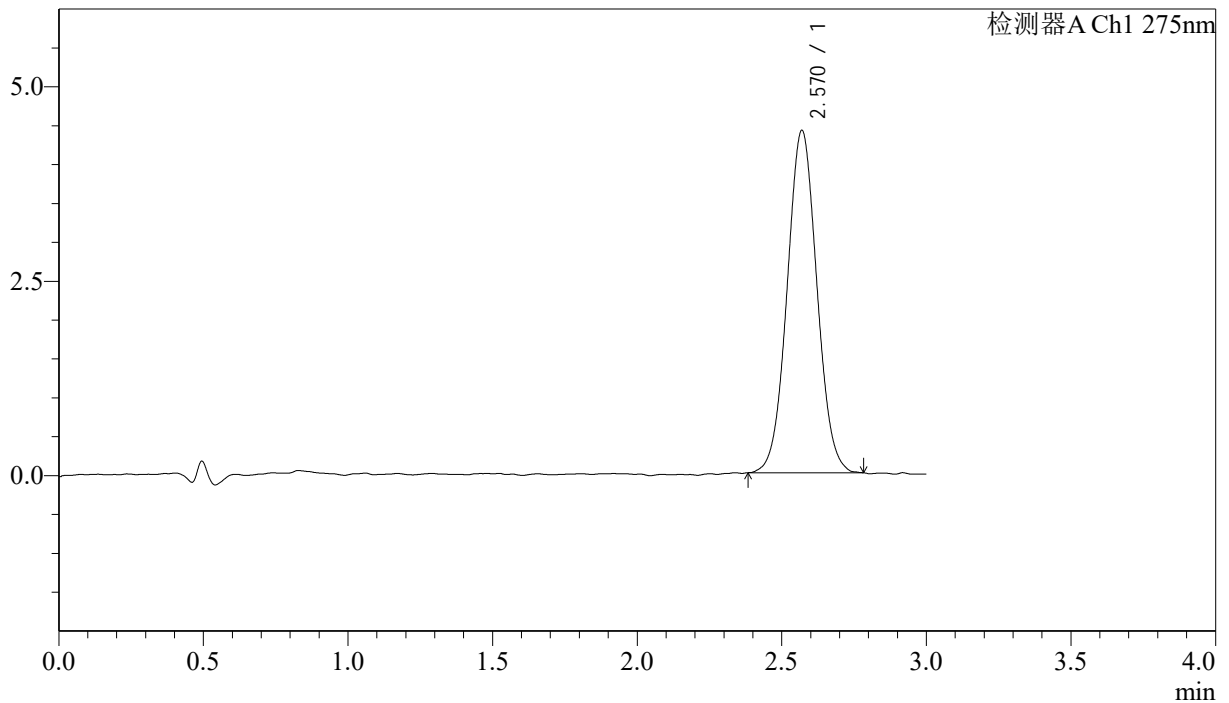
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-218-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31493	100.000	4398	2987	1.040	--
总计		31493	100.000	4398			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



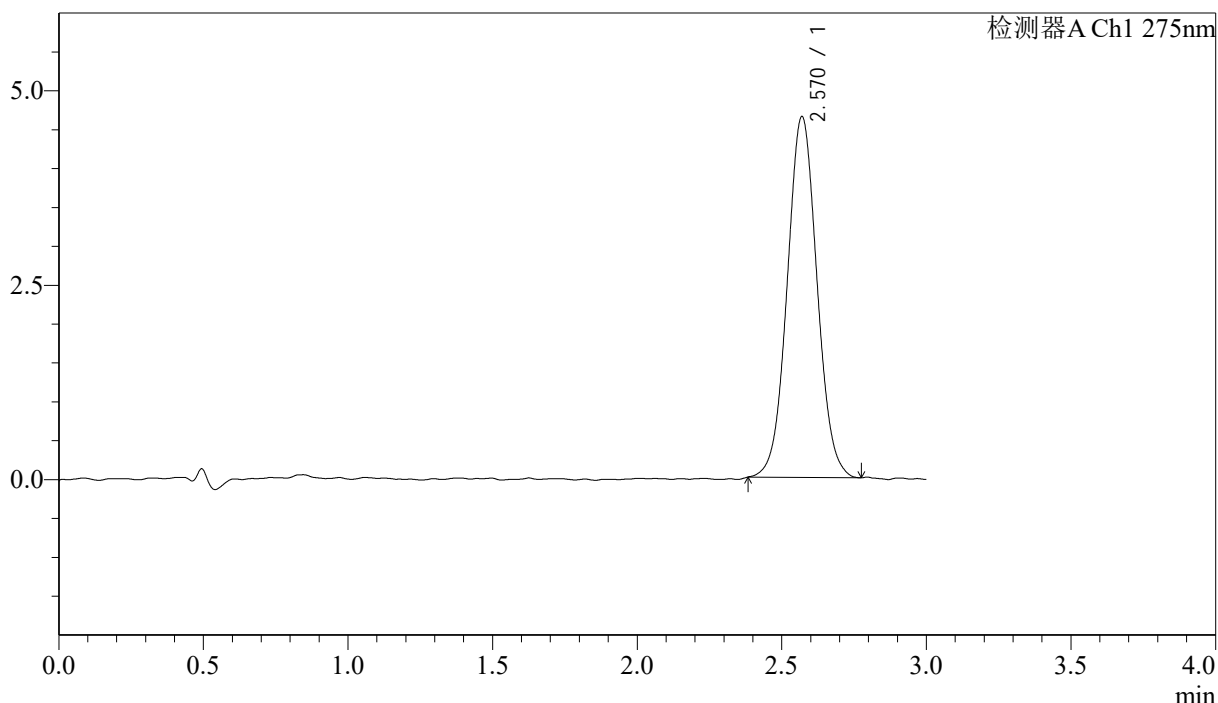
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-219-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33239	100.000	4638	3003	1.043	--
总计		33239	100.000	4638			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



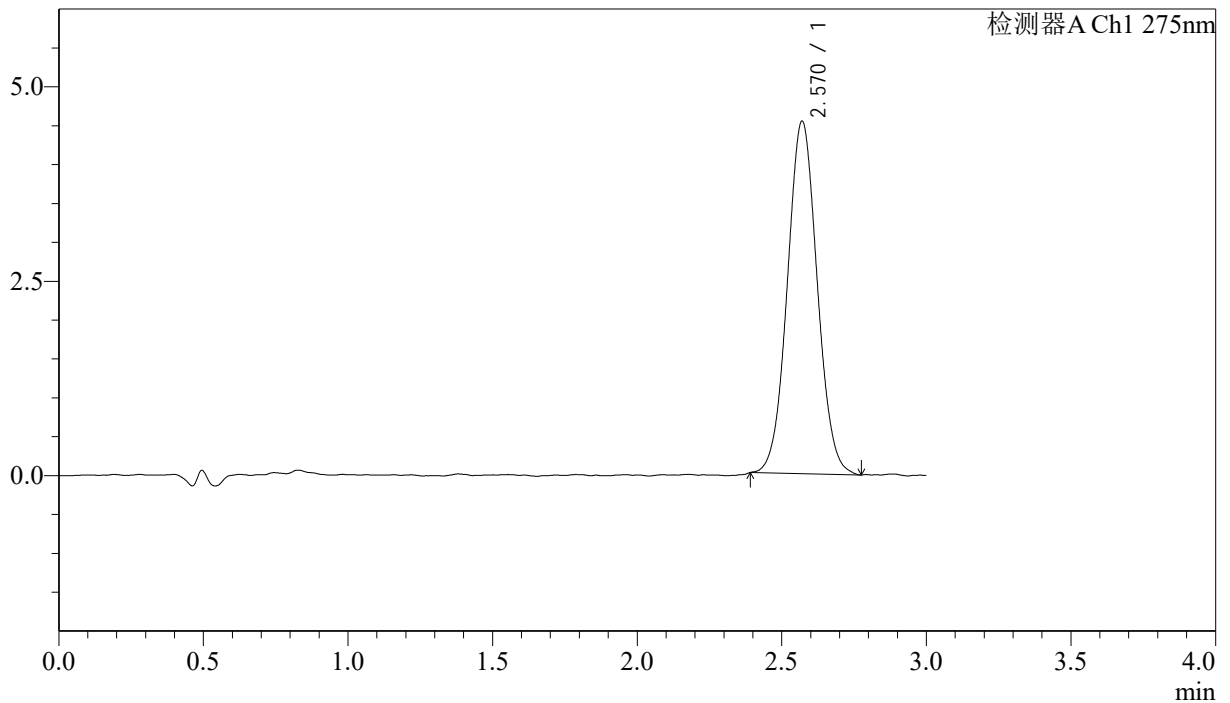
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-220-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32531	100.000	4532	2991	1.047	--
总计		32531	100.000	4532			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



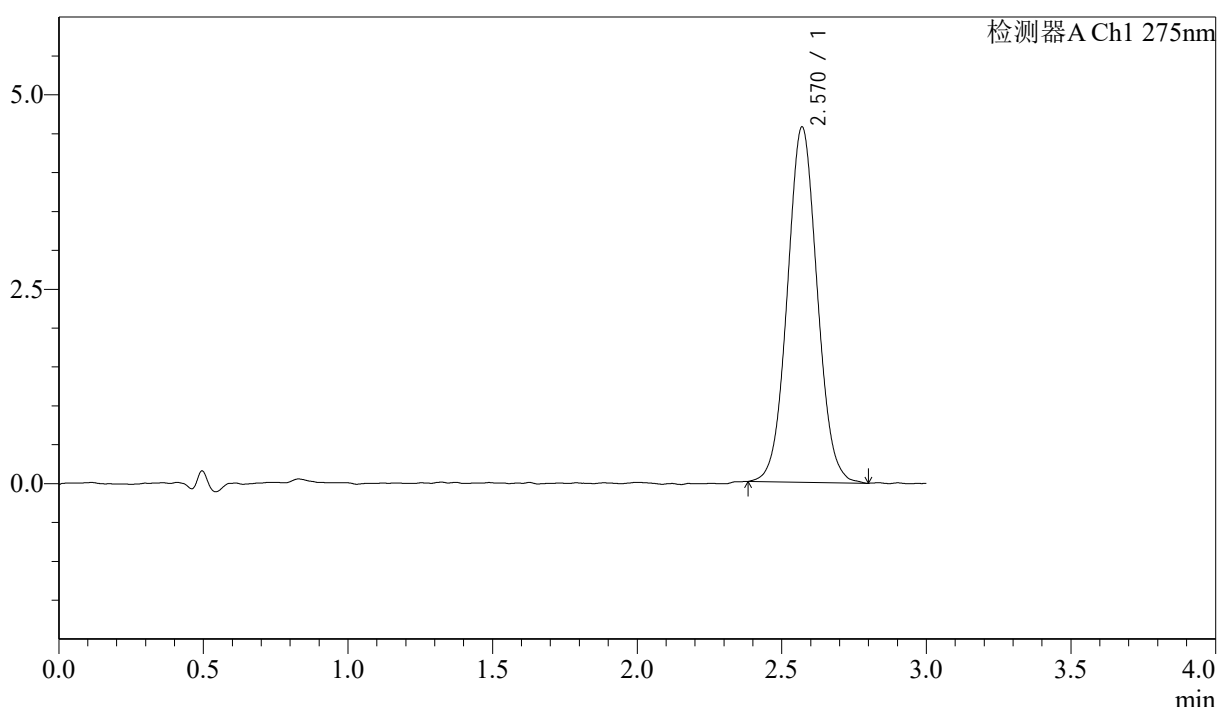
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-221-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32790	100.000	4566	2967	1.049	--
总计		32790	100.000	4566			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



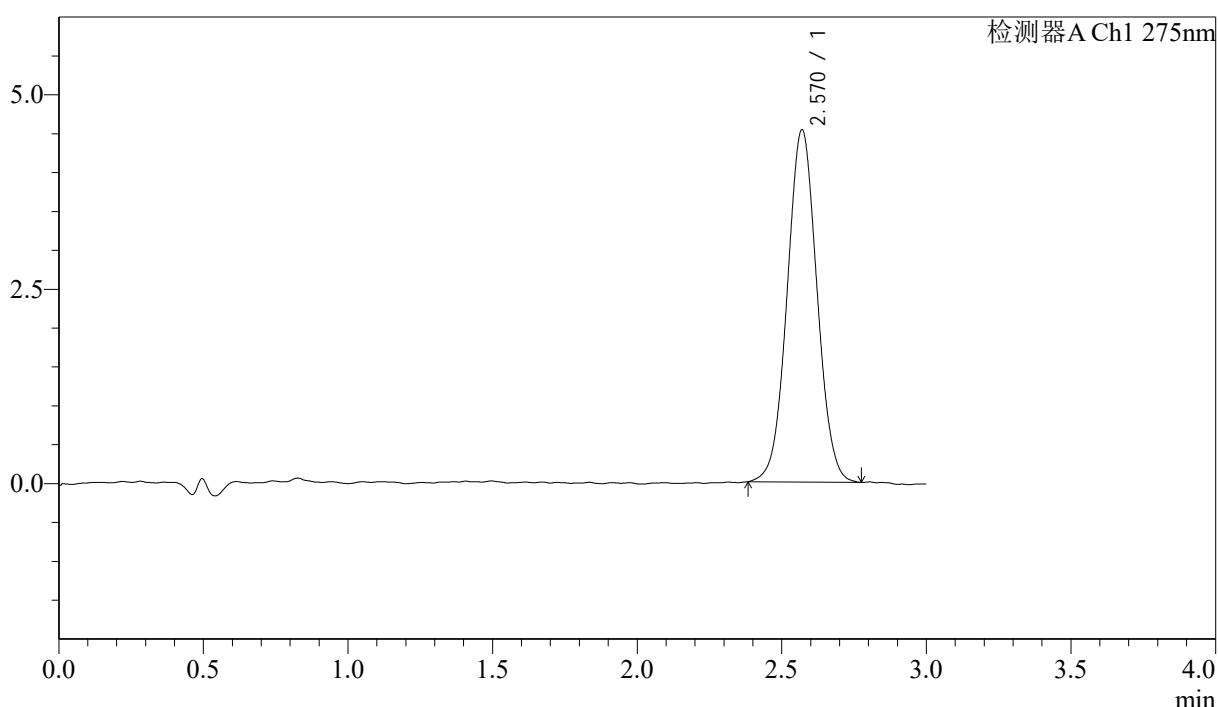
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-222-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32459	100.000	4527	2955	1.033	--
总计		32459	100.000	4527			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



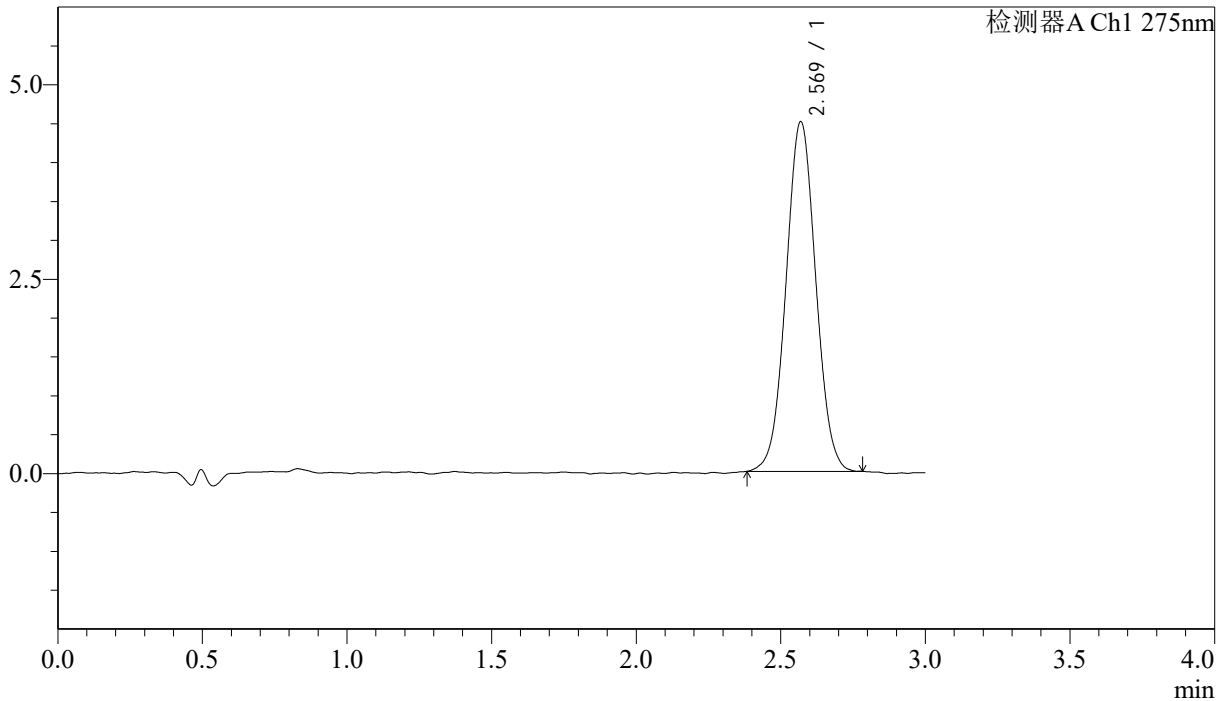
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-223-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32185	100.000	4491	2998	1.033	--
总计		32185	100.000	4491			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



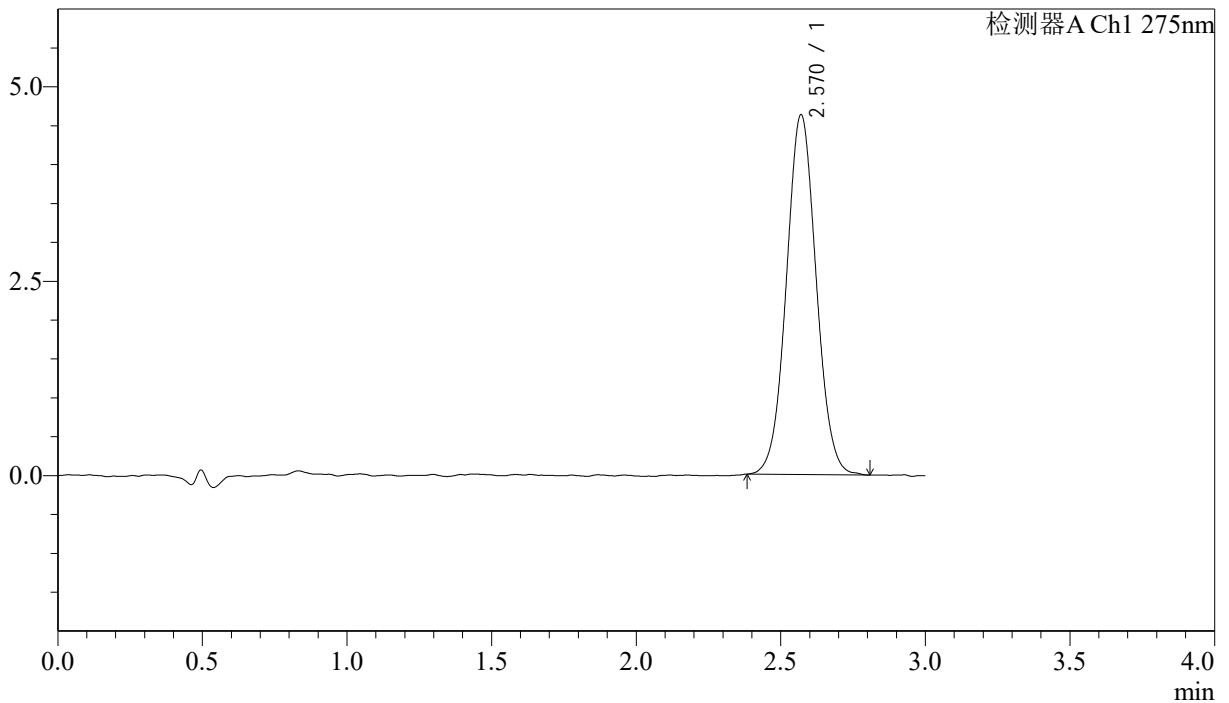
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-224-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33174	100.000	4623	2987	1.045	--
总计		33174	100.000	4623			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



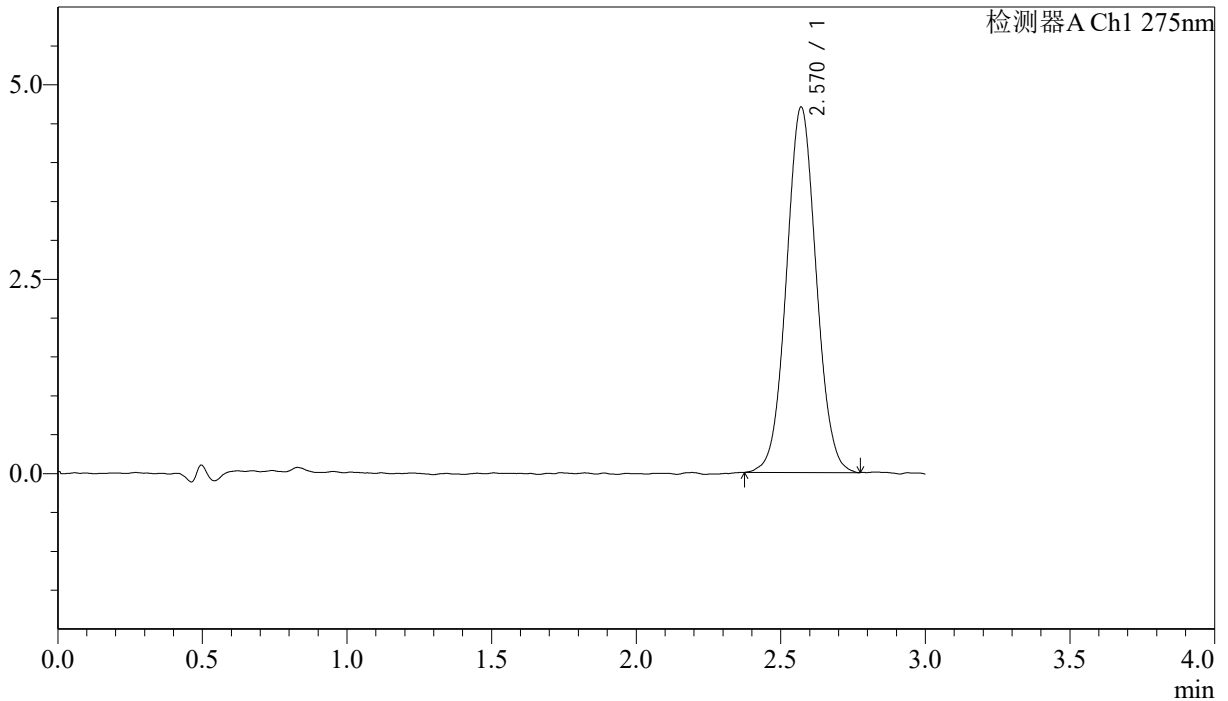
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-225-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33684	100.000	4697	2988	1.043	--
总计		33684	100.000	4697			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



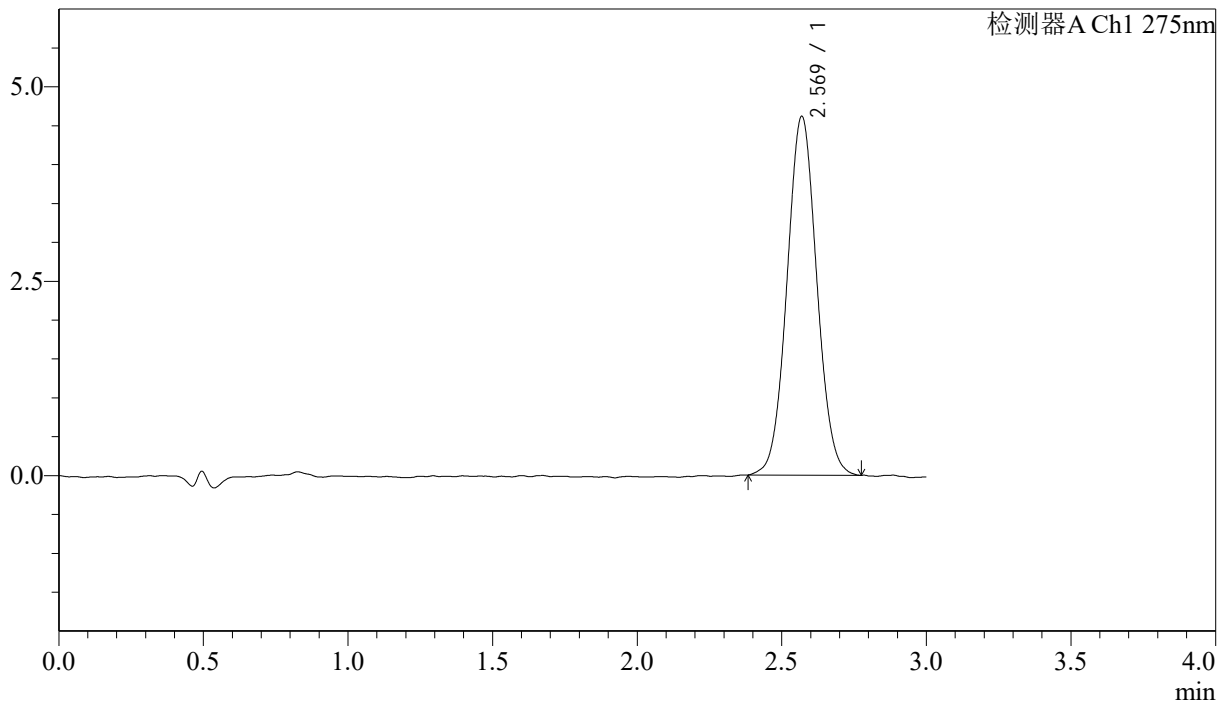
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-226-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	33057	100.000	4608	2984	1.045	--
总计		33057	100.000	4608			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



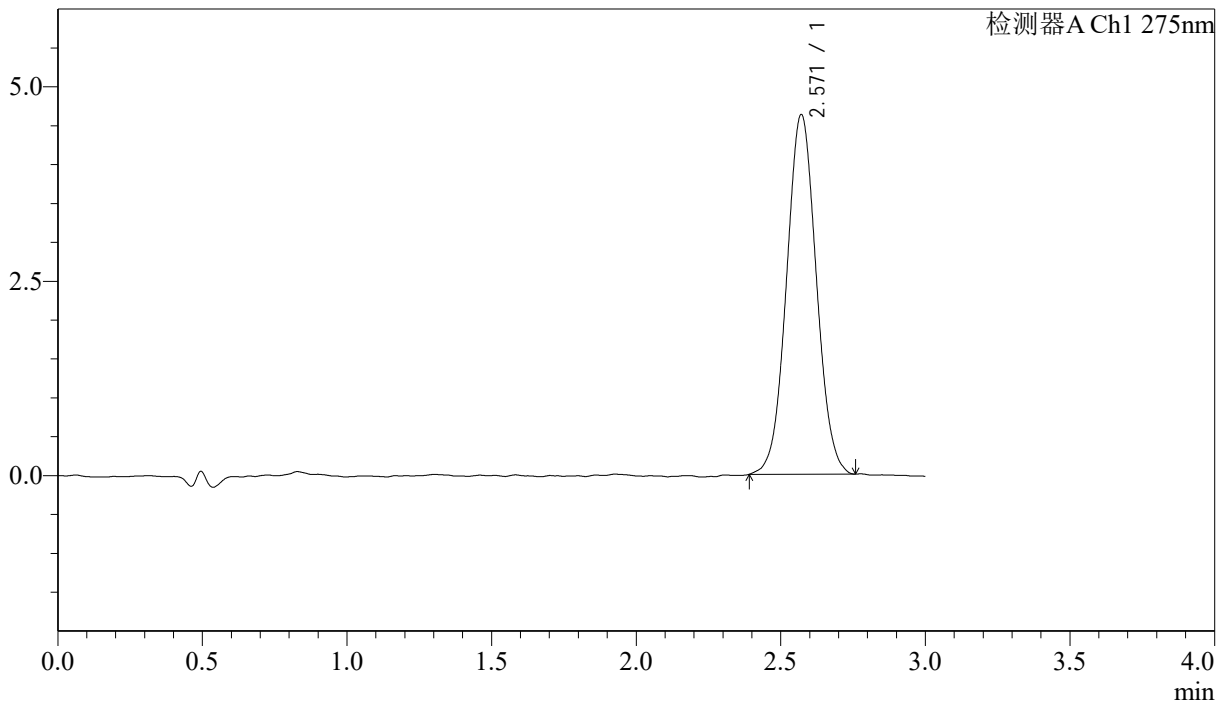
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-227-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33105	100.000	4626	2976	1.040	--
总计		33105	100.000	4626			

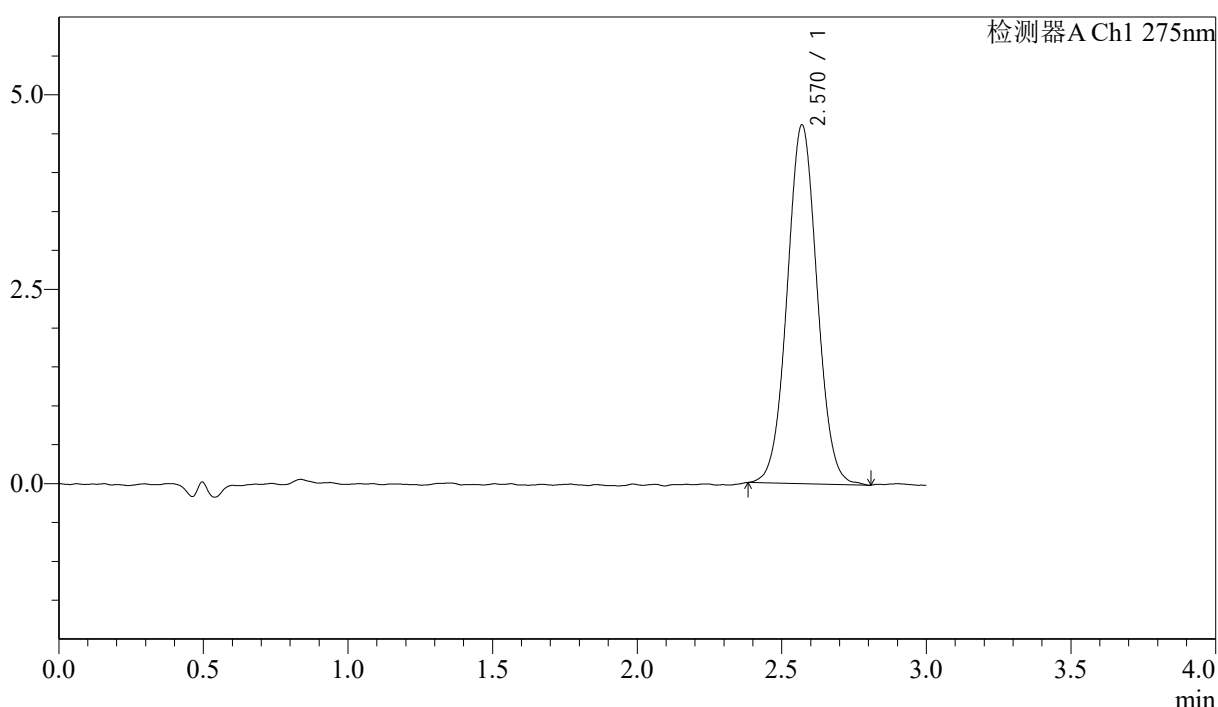
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-228-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33208	100.000	4611	2971	1.036	--
总计		33208	100.000	4611			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



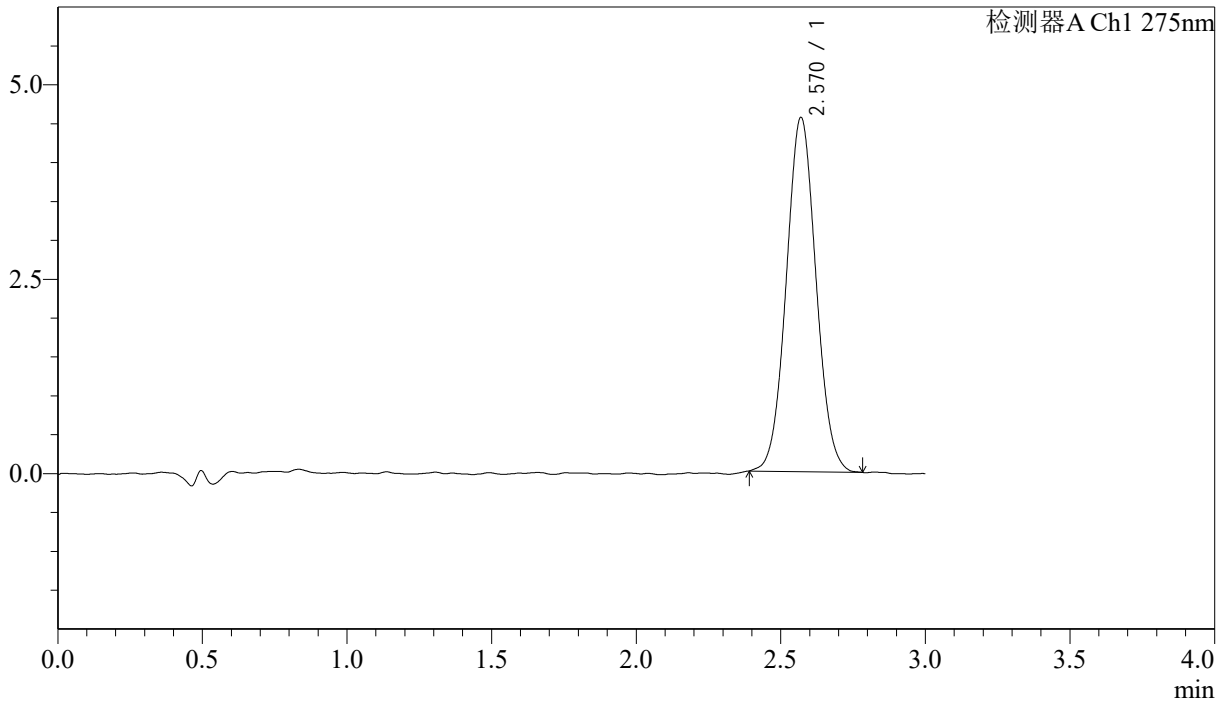
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-229-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32549	100.000	4551	2982	1.047	--
总计		32549	100.000	4551			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



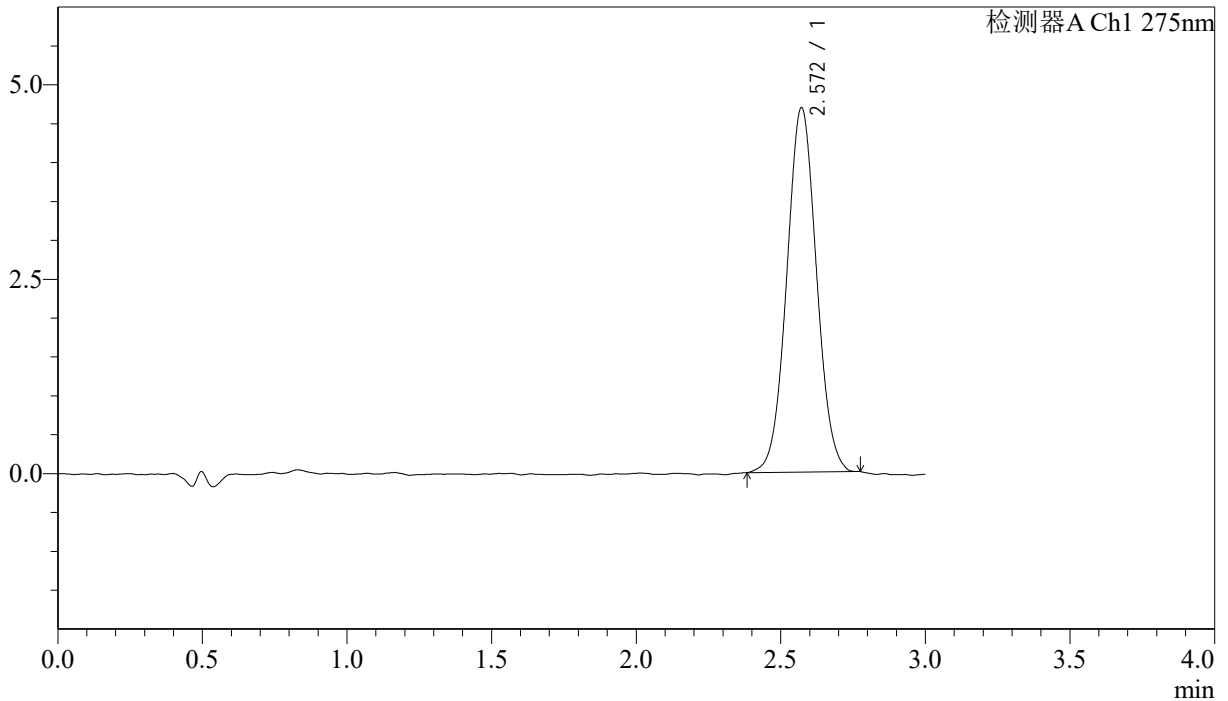
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-230-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	33524	100.000	4686	2985	1.038	--
总计		33524	100.000	4686			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



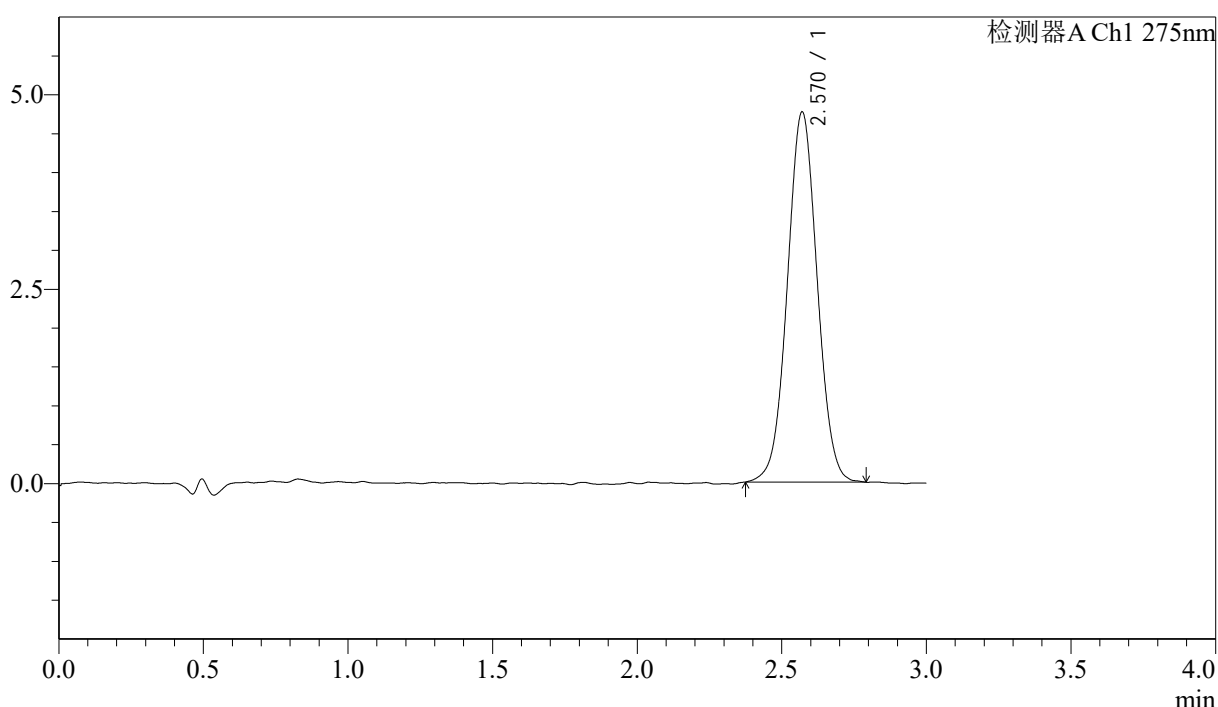
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-231-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34134	100.000	4758	2975	1.029	--
总计		34134	100.000	4758			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



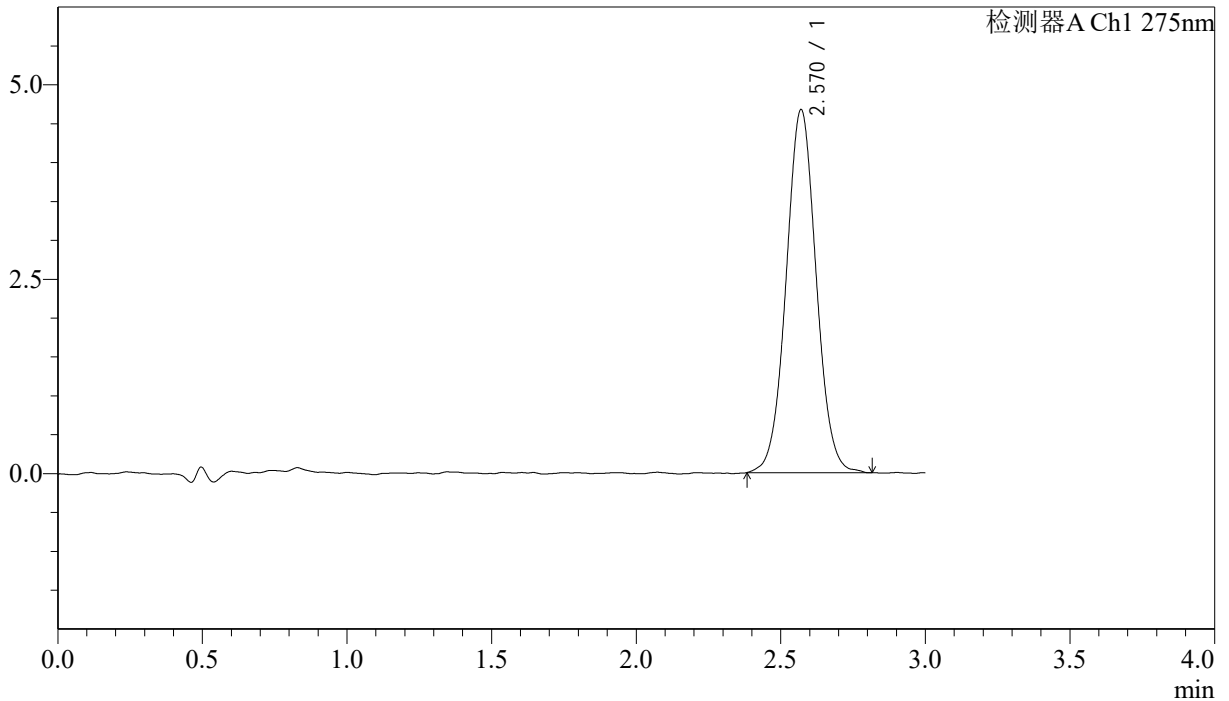
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-232-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33737	100.000	4667	2972	1.035	--
总计		33737	100.000	4667			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



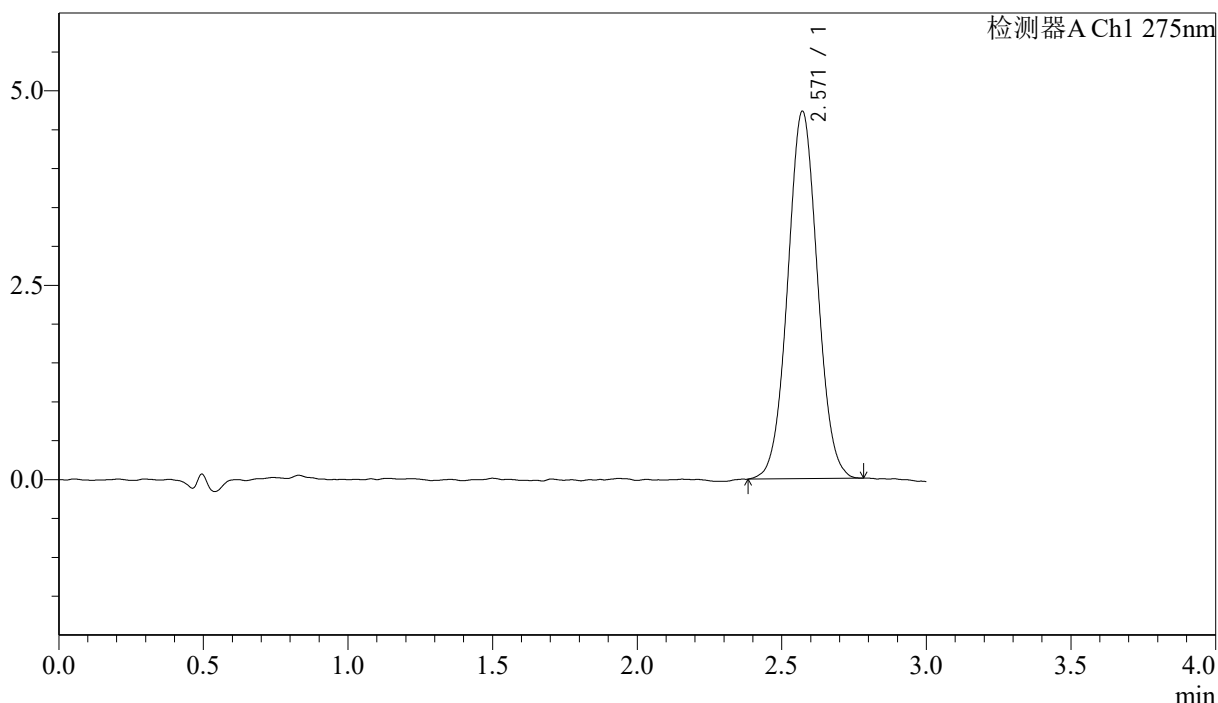
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-233-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33796	100.000	4725	3005	1.037	--
总计		33796	100.000	4725			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



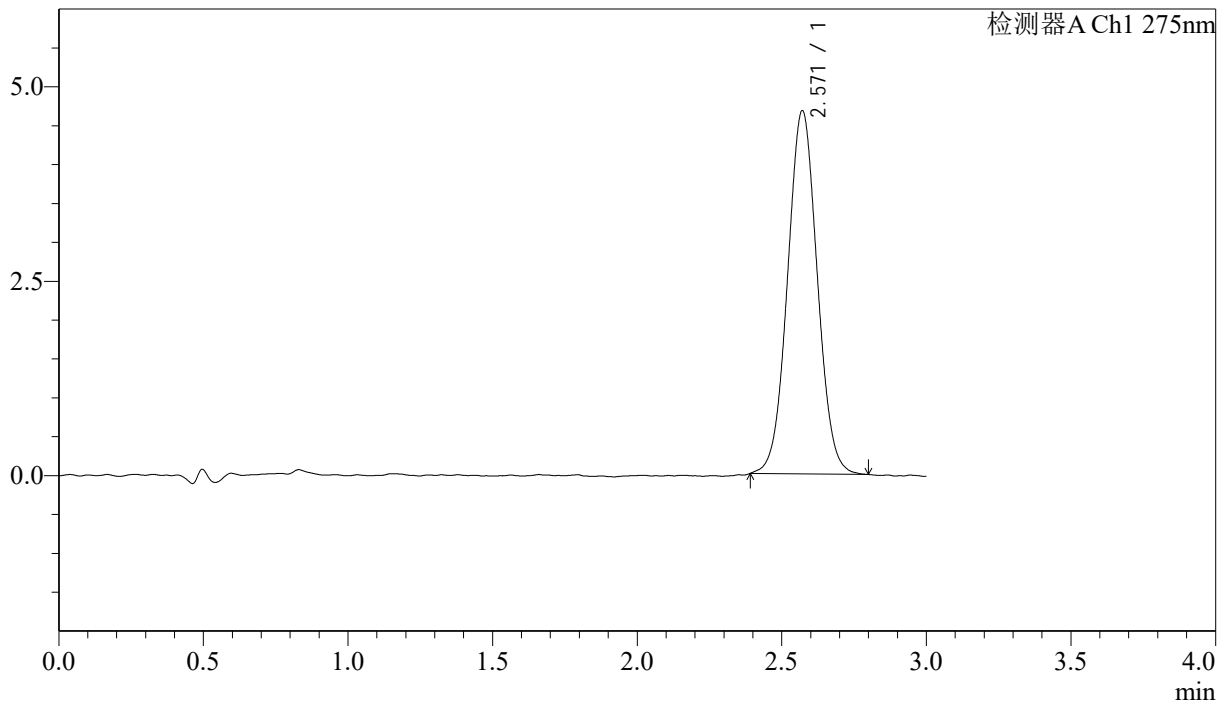
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-234-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33377	100.000	4671	2967	1.036	--
总计		33377	100.000	4671			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



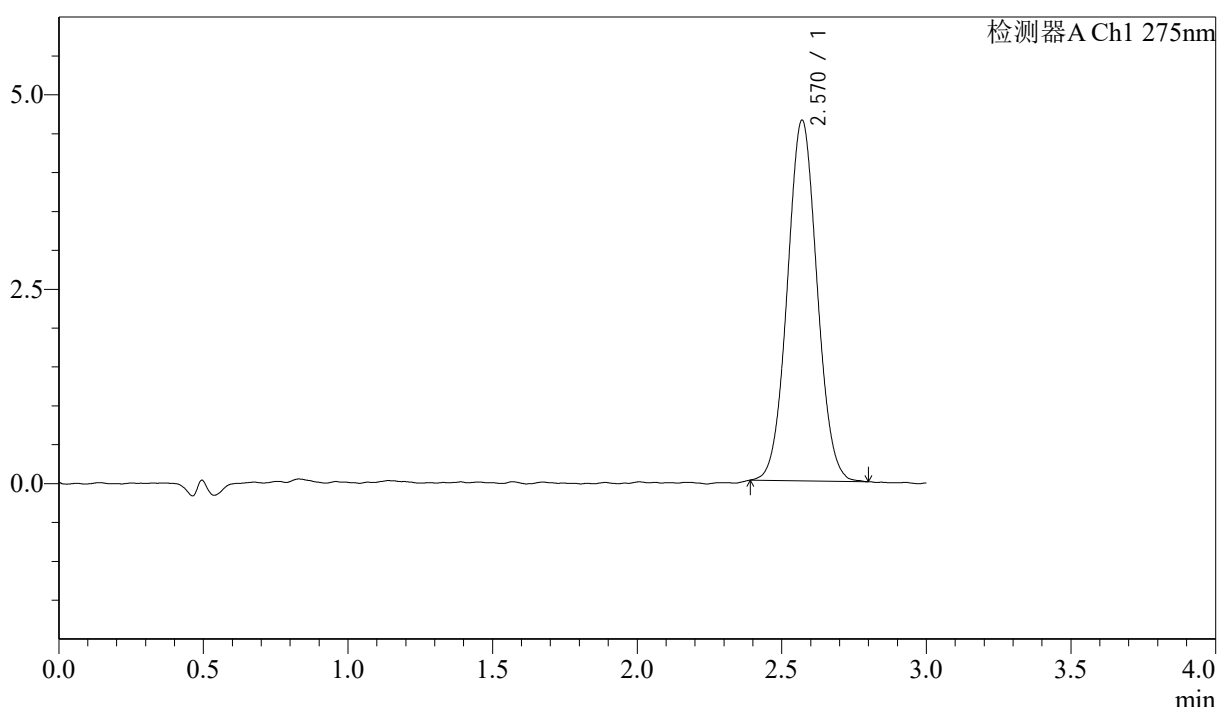
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-235-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33143	100.000	4637	3018	1.044	--
总计		33143	100.000	4637			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



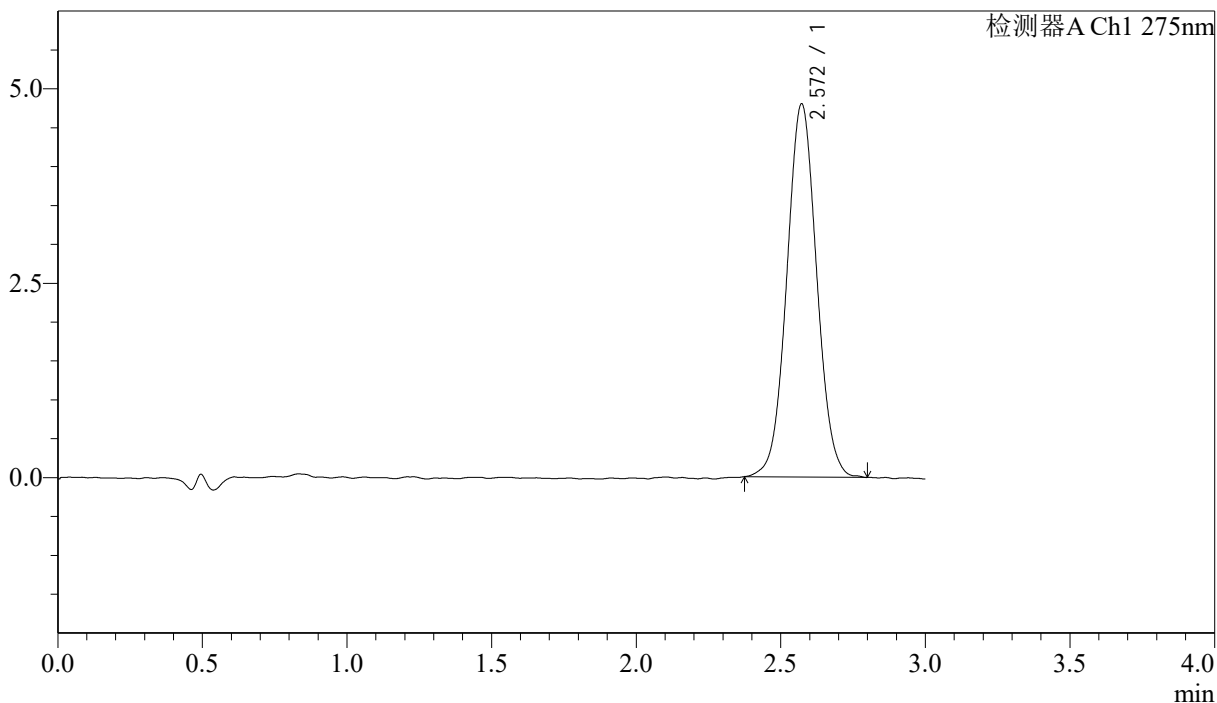
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-236-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	34498	100.000	4799	2988	1.040	--
总计		34498	100.000	4799			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



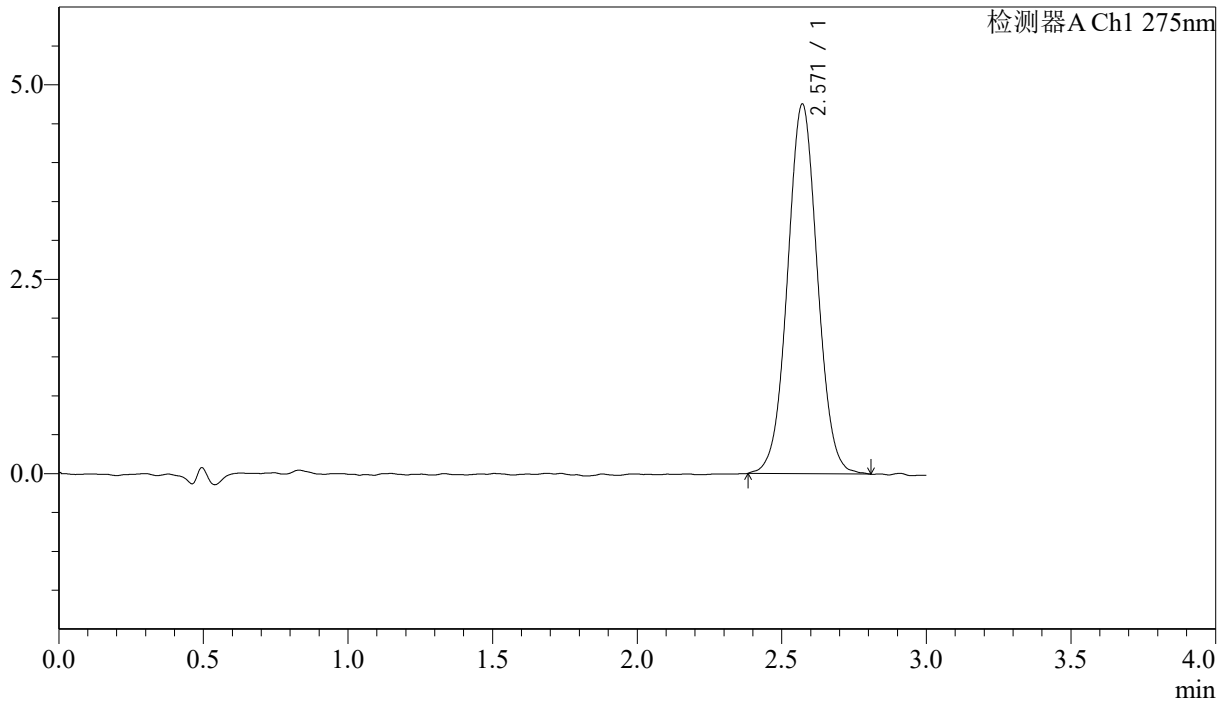
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-237-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	34193	100.000	4756	3004	1.032	--
总计		34193	100.000	4756			

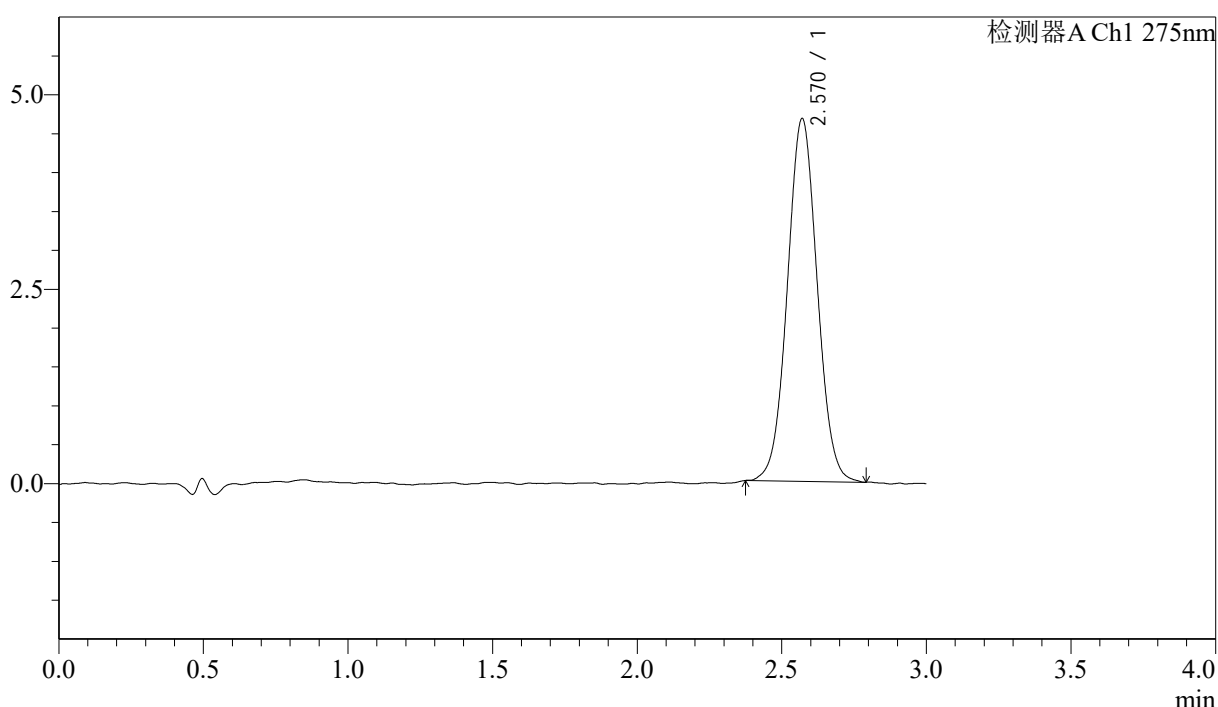
图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-238-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33456	100.000	4664	2969	1.036	--
总计		33456	100.000	4664			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



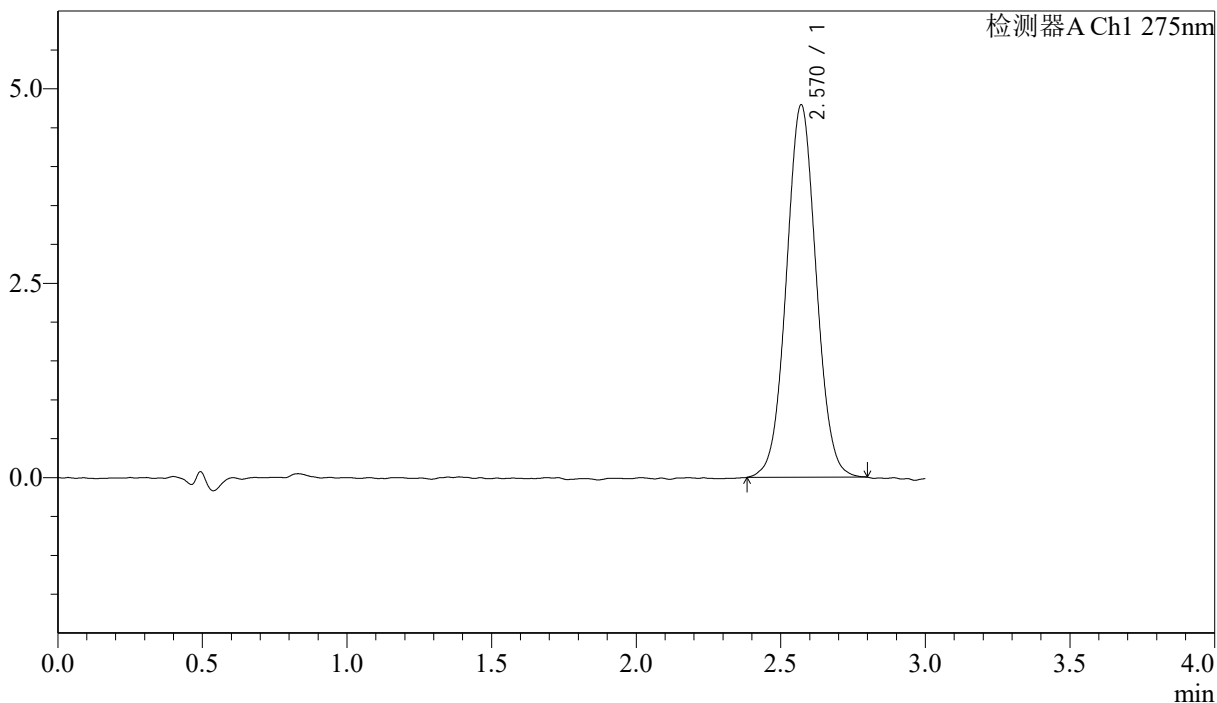
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-239-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34363	100.000	4789	2982	1.037	--
总计		34363	100.000	4789			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



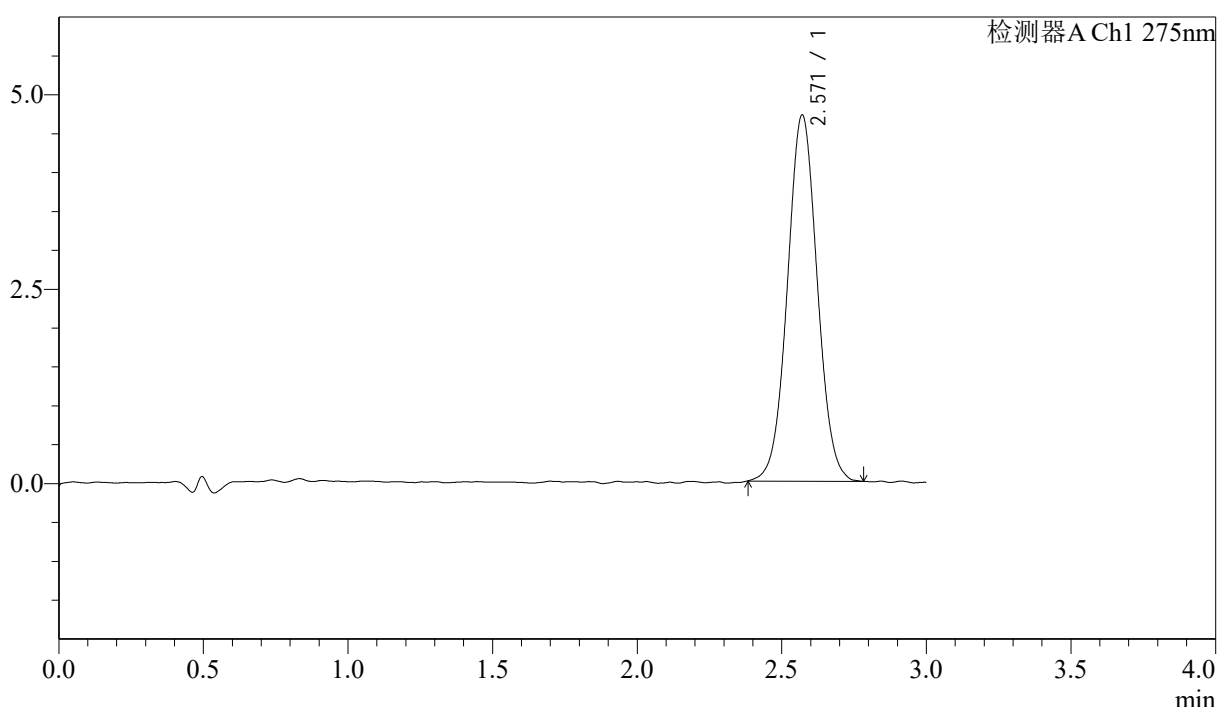
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-240-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33805	100.000	4708	3003	1.034	--
总计		33805	100.000	4708			

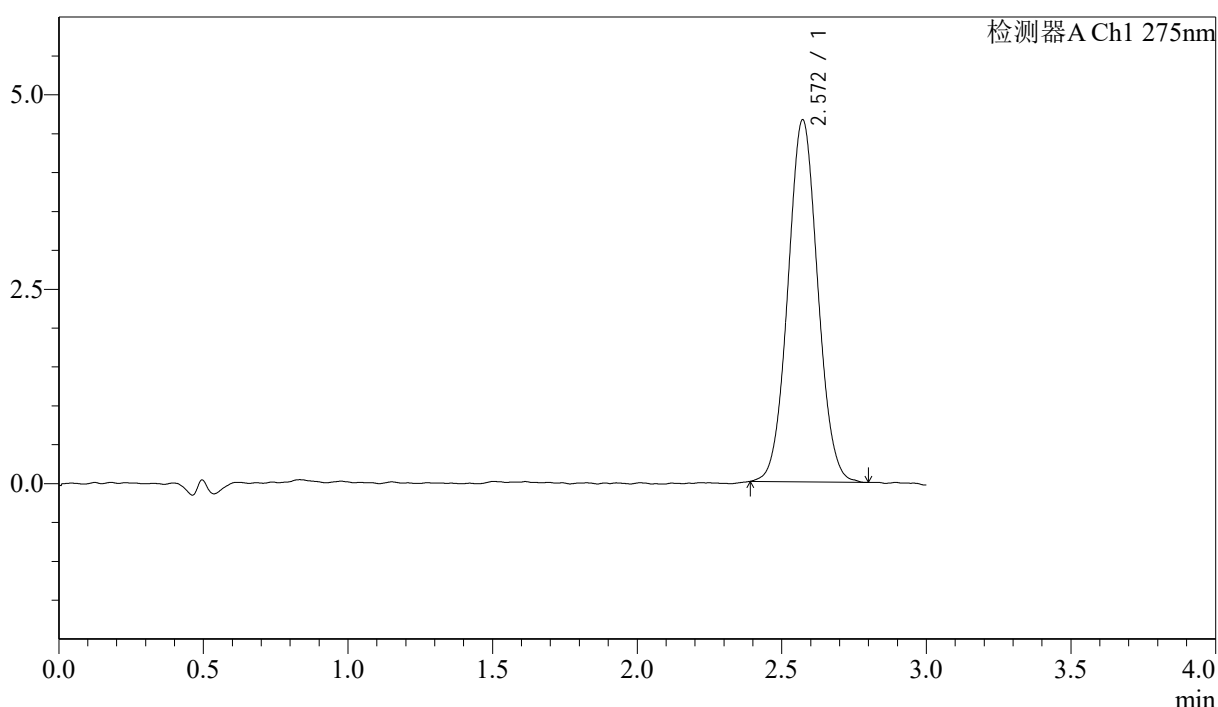
图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-241-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	33356	100.000	4656	2987	1.046	--
总计		33356	100.000	4656			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



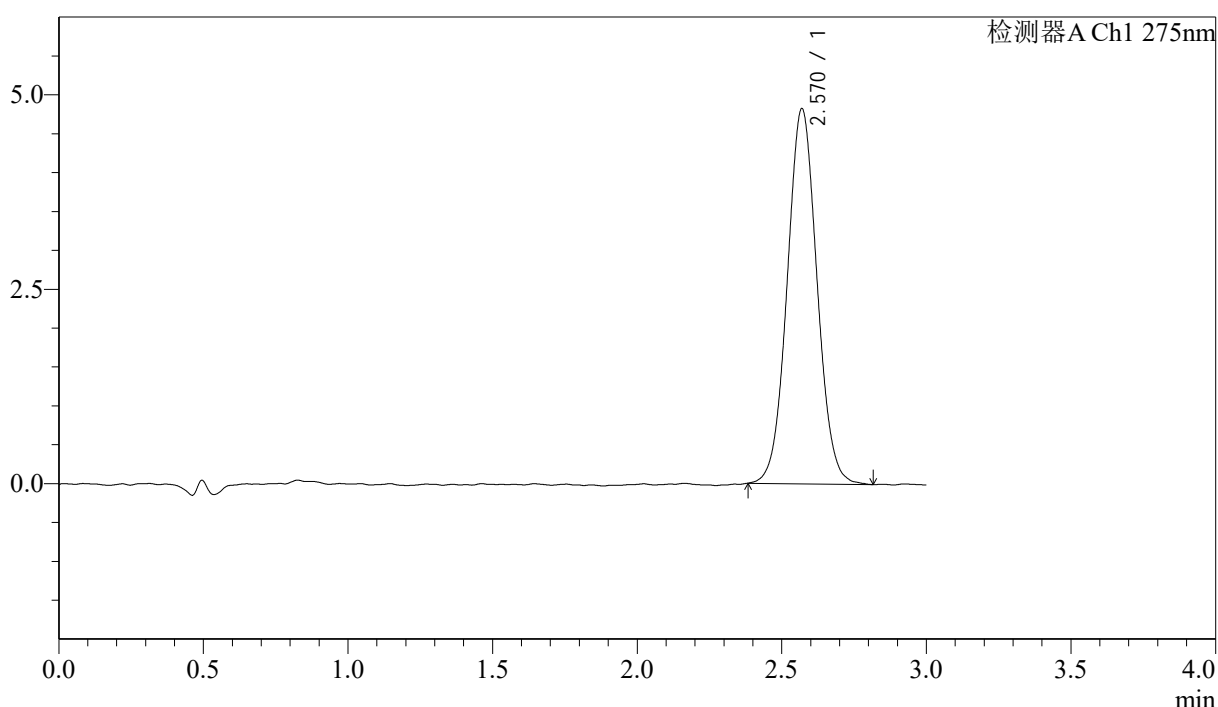
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-242-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34596	100.000	4819	2993	1.046	--
总计		34596	100.000	4819			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



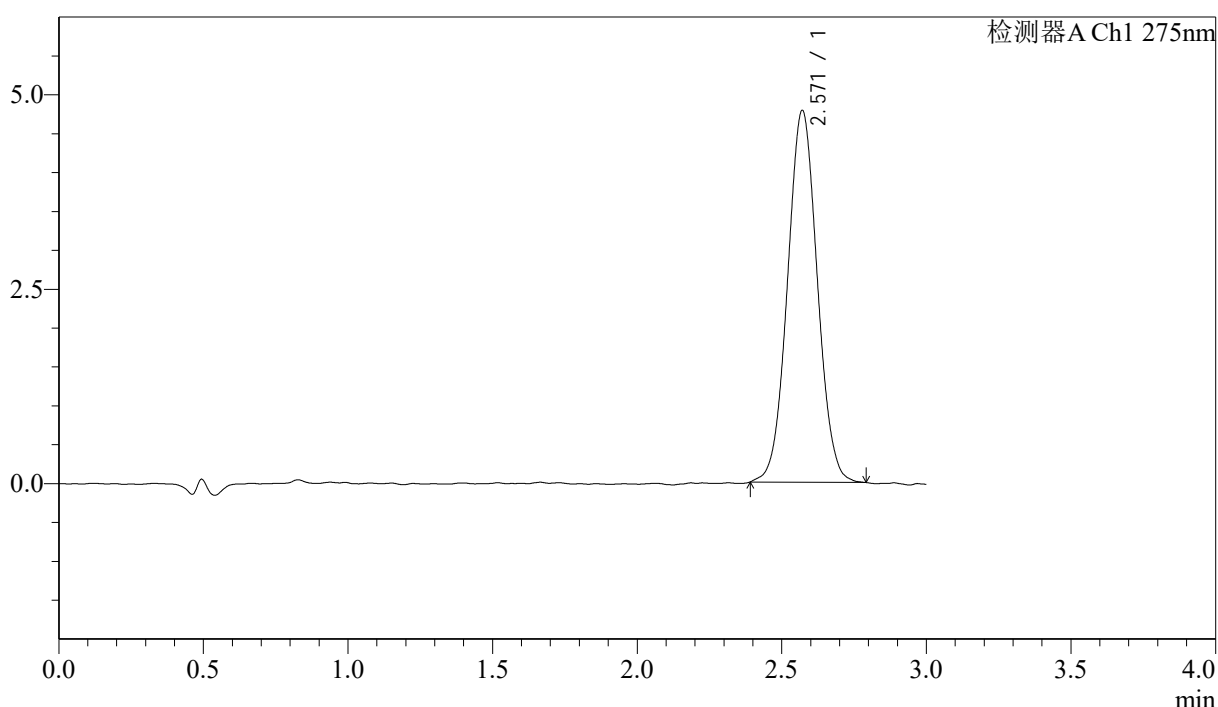
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-243-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	34251	100.000	4781	2985	1.038	--
总计		34251	100.000	4781			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



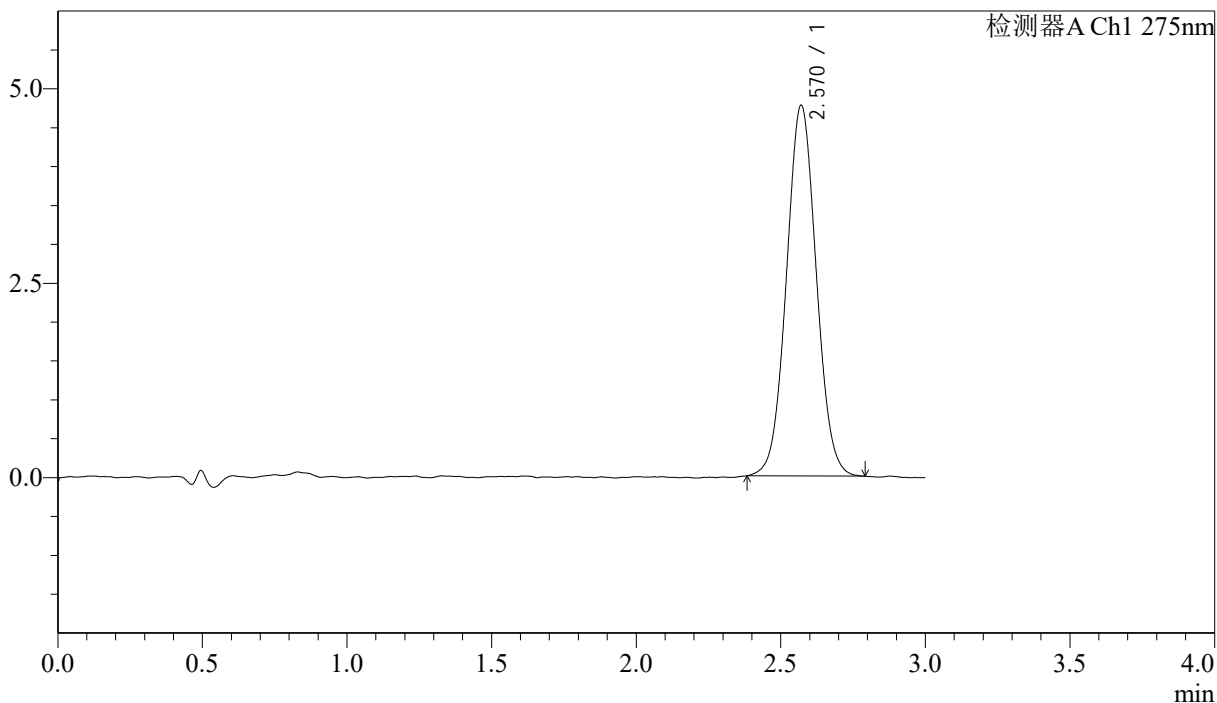
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-244-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34197	100.000	4765	2956	1.043	--
总计		34197	100.000	4765			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



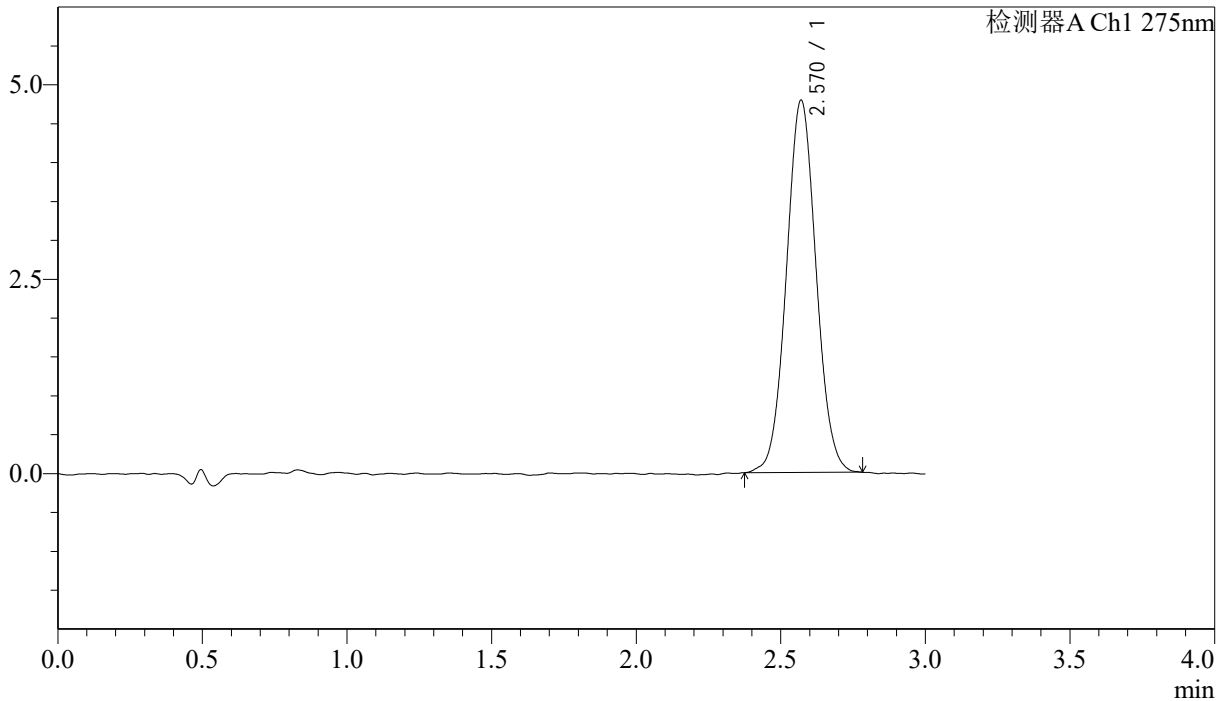
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-245-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34202	100.000	4785	3010	1.049	--
总计		34202	100.000	4785			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



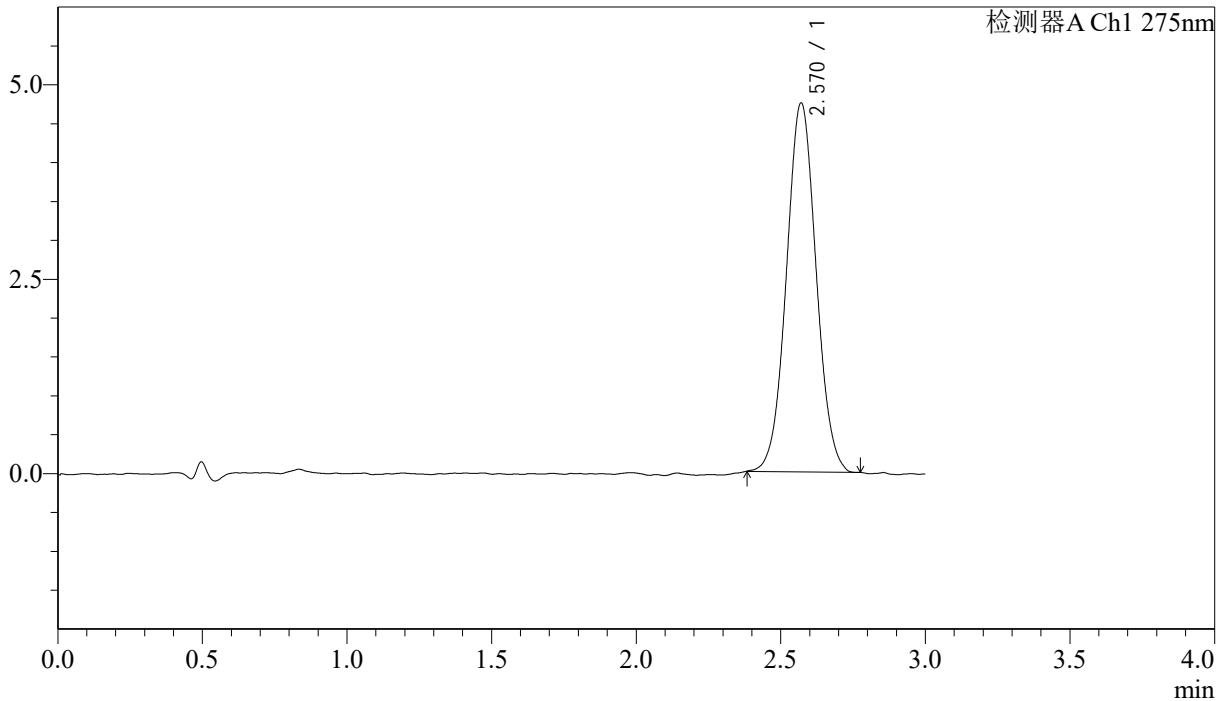
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-246-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33868	100.000	4741	3012	1.037	--
总计		33868	100.000	4741			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



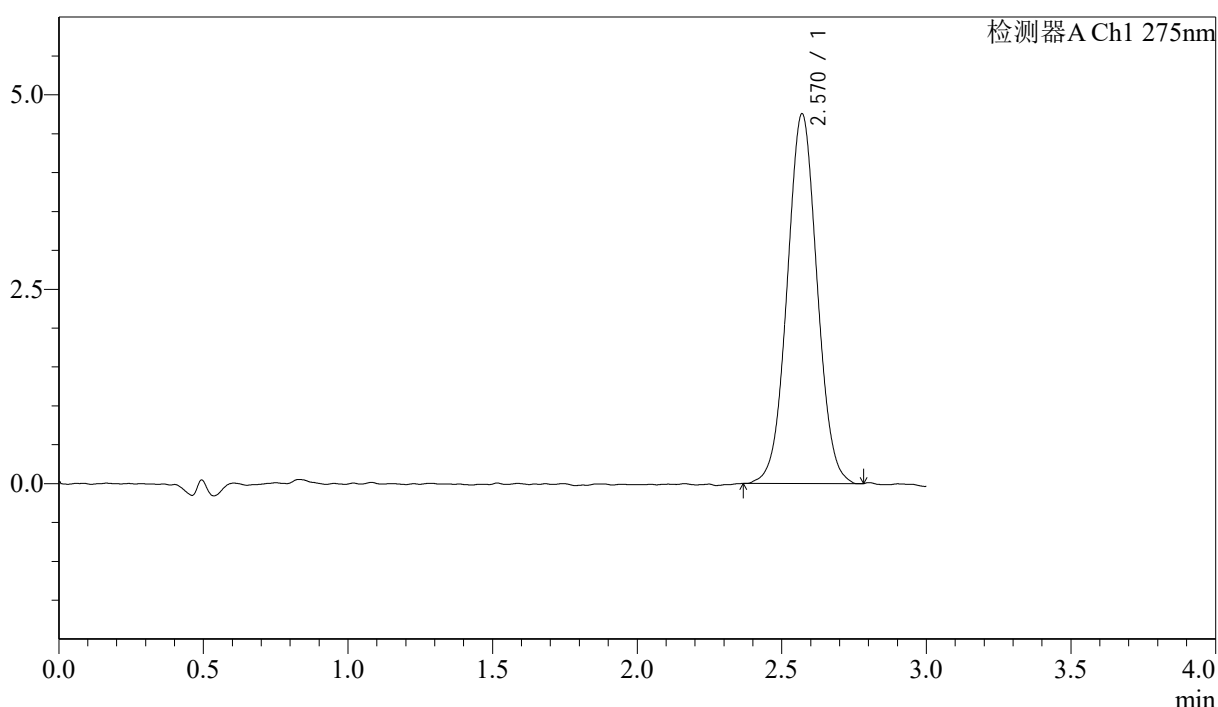
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-247-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34186	100.000	4752	2950	1.030	--
总计		34186	100.000	4752			

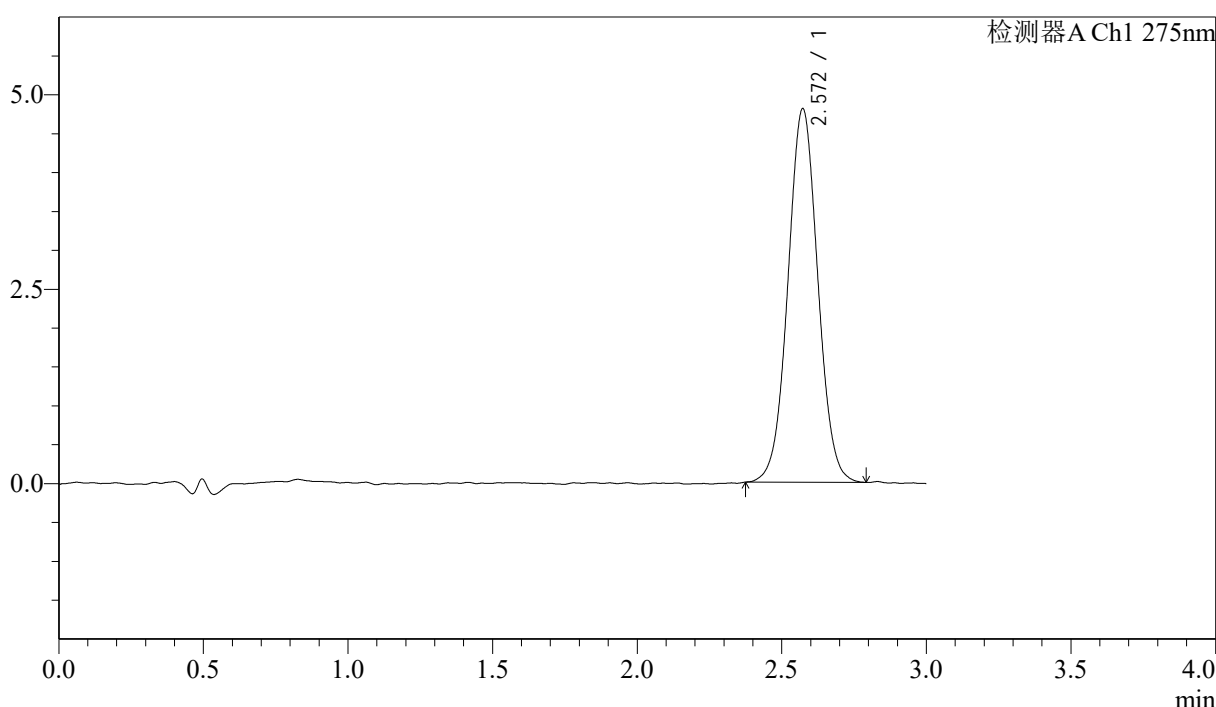
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-248-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	34491	100.000	4803	2993	1.031	--
总计		34491	100.000	4803			

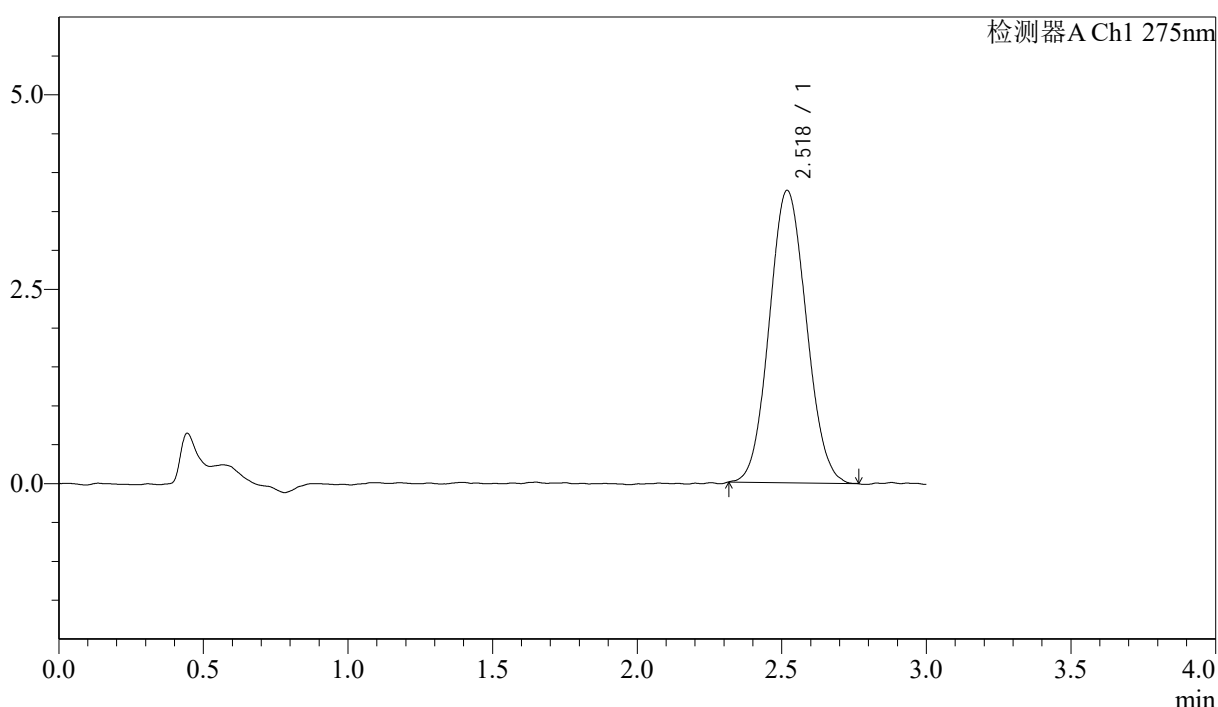
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-249-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33516	100.000	3756	1829	1.077	--
总计		33516	100.000	3756			

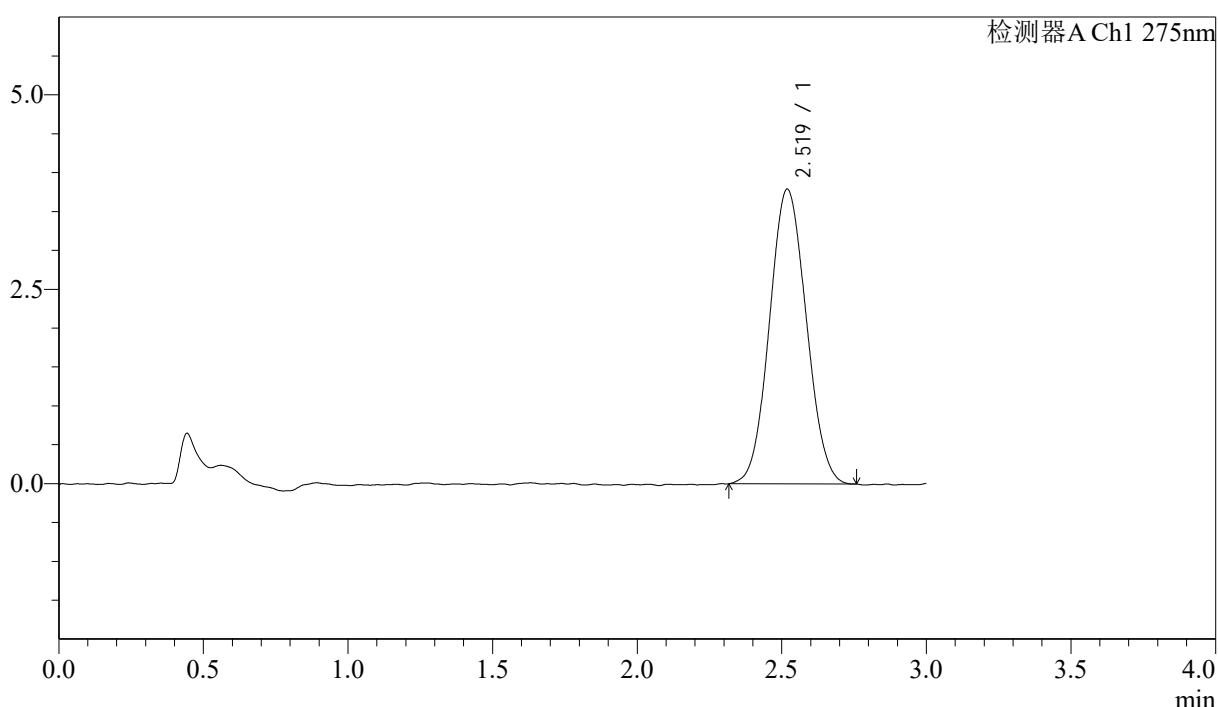
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-250-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33547	100.000	3787	1841	1.064	--
总计		33547	100.000	3787			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



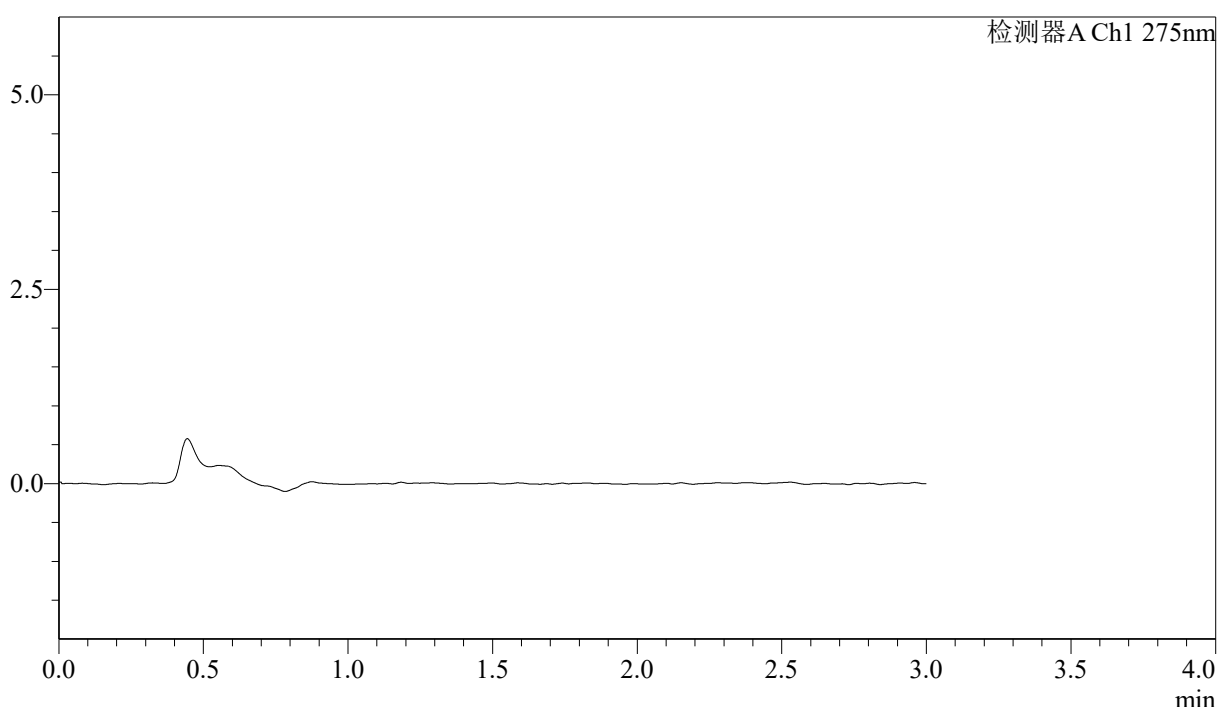
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-251-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-水介质-桨法-50转
 溶剂



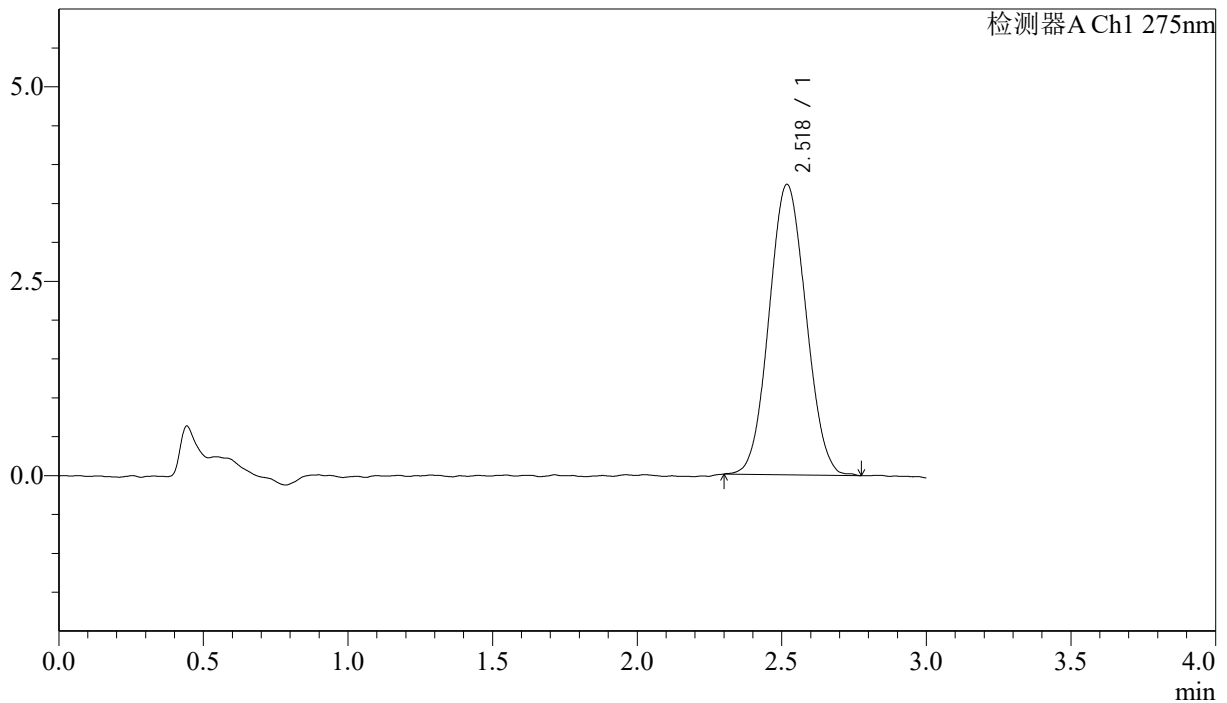
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-252-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33132	100.000	3729	1825	1.058	--
总计		33132	100.000	3729			

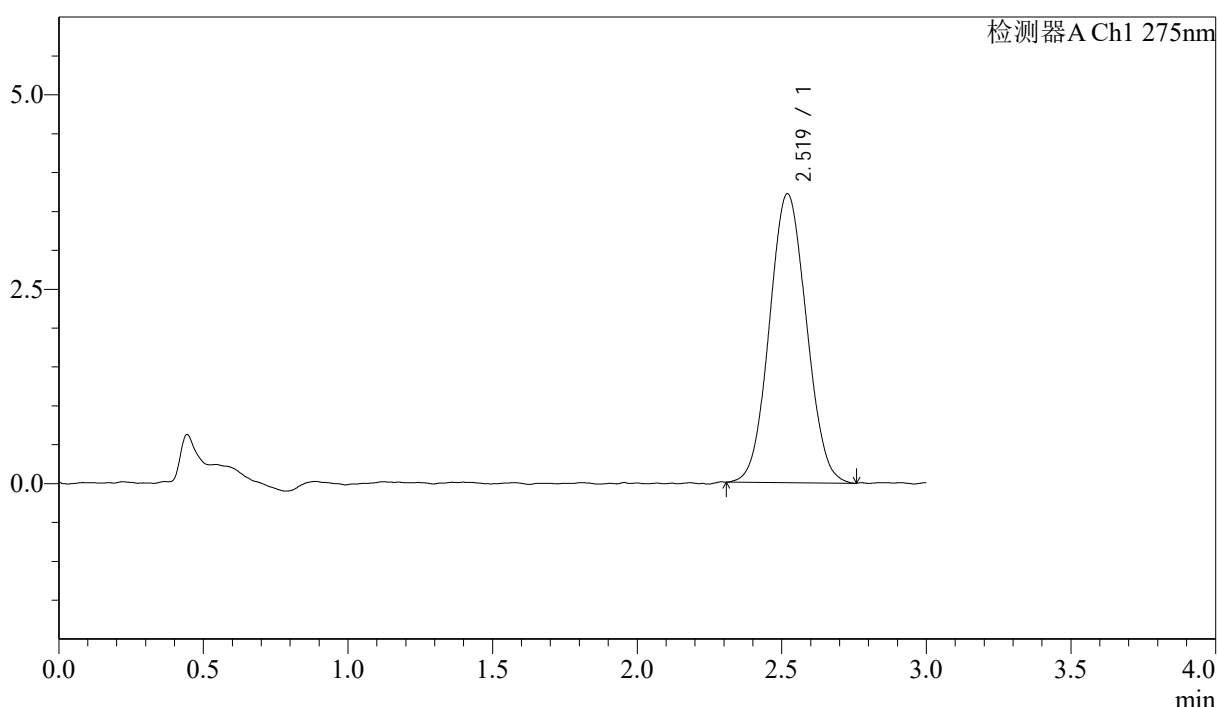
图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-253-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33019	100.000	3714	1827	1.055	--
总计		33019	100.000	3714			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



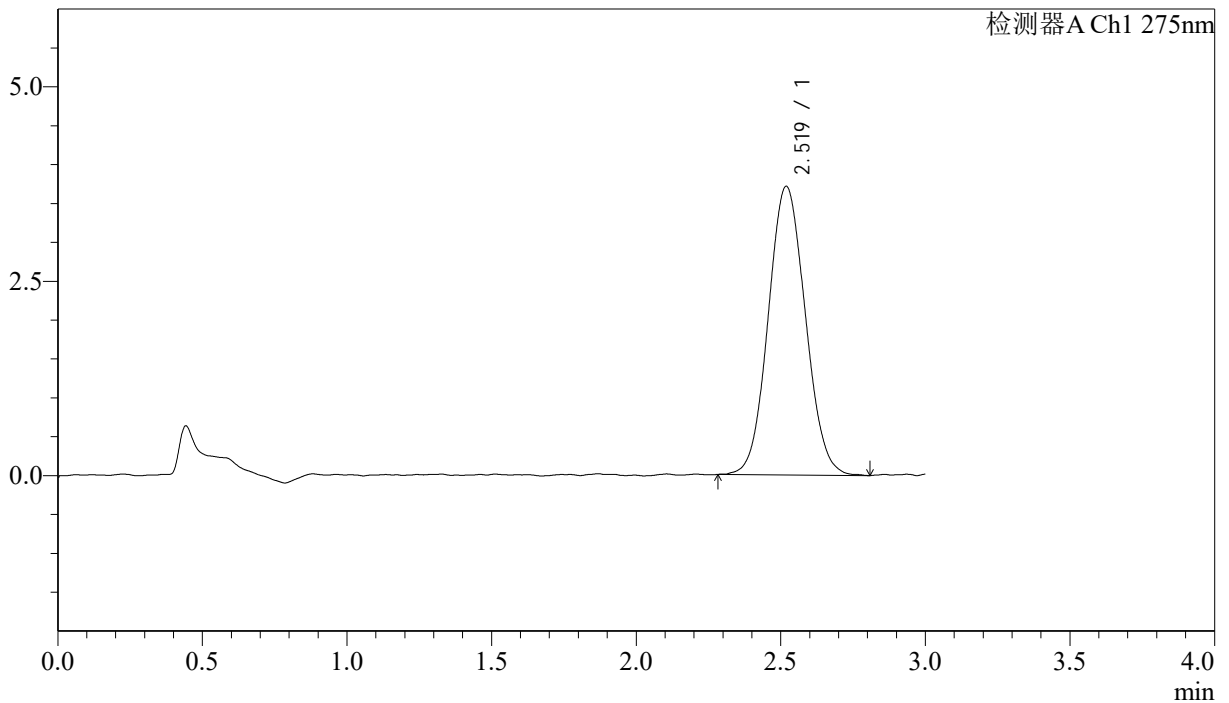
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-254-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33177	100.000	3710	1828	1.068	--
总计		33177	100.000	3710			

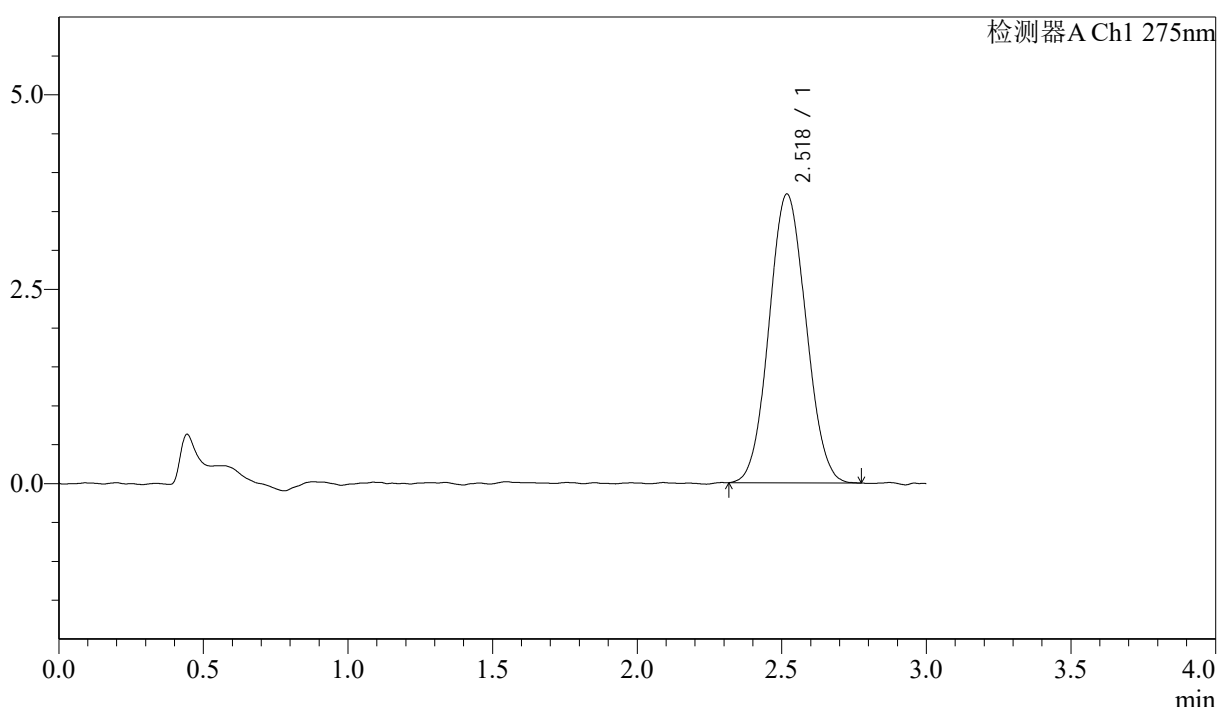
图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-255-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33001	100.000	3708	1818	1.064	--
总计		33001	100.000	3708			

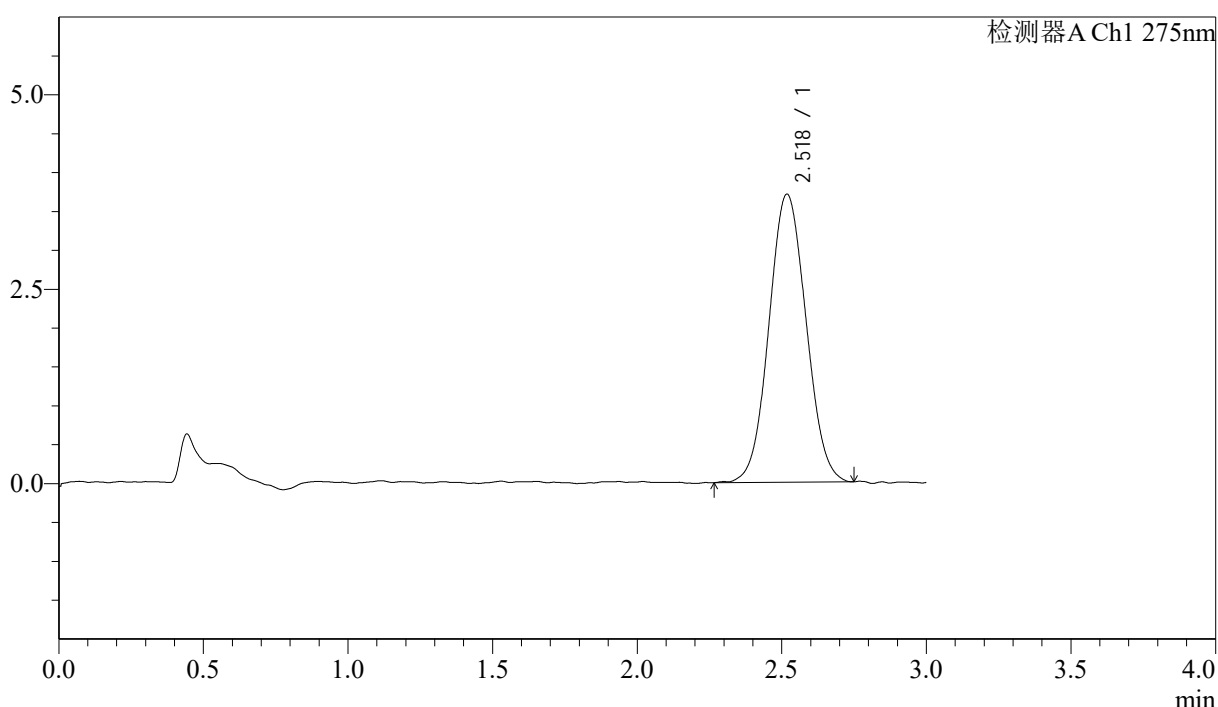
图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-7/18-256-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33135	100.000	3700	1824	1.057	--
总计		33135	100.000	3700			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



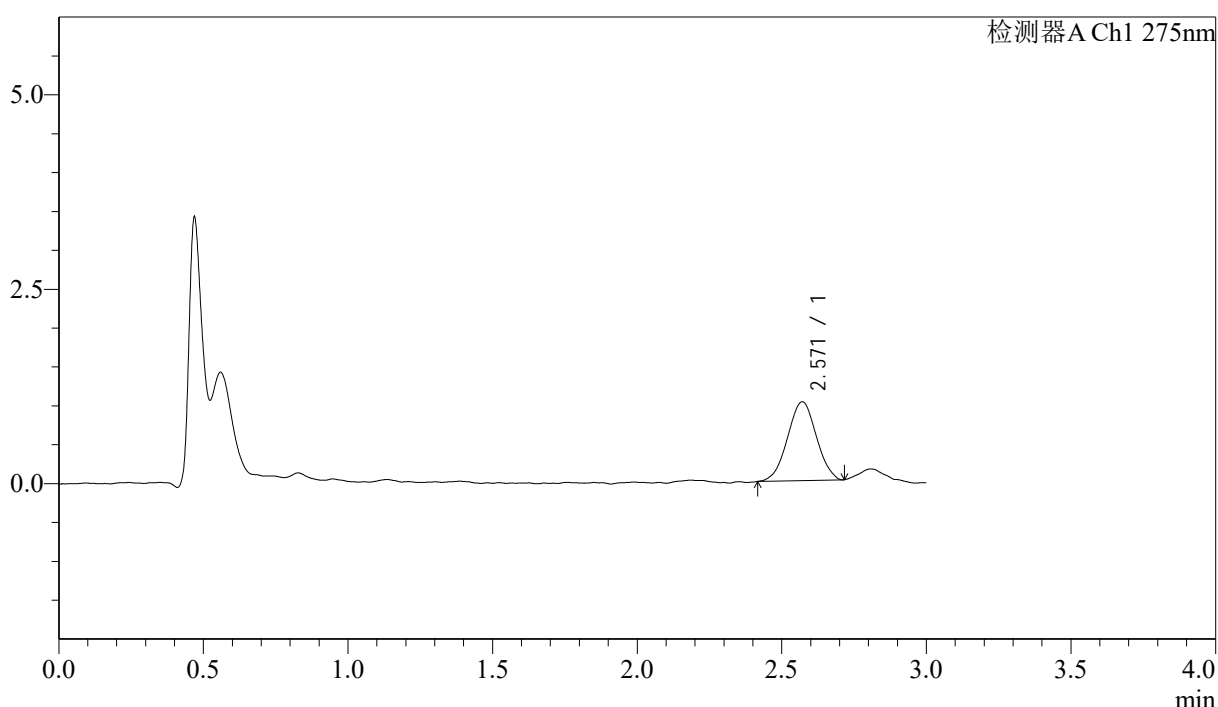
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-257-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	7039	100.000	1015	3041	0.996	--
总计		7039	100.000	1015			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



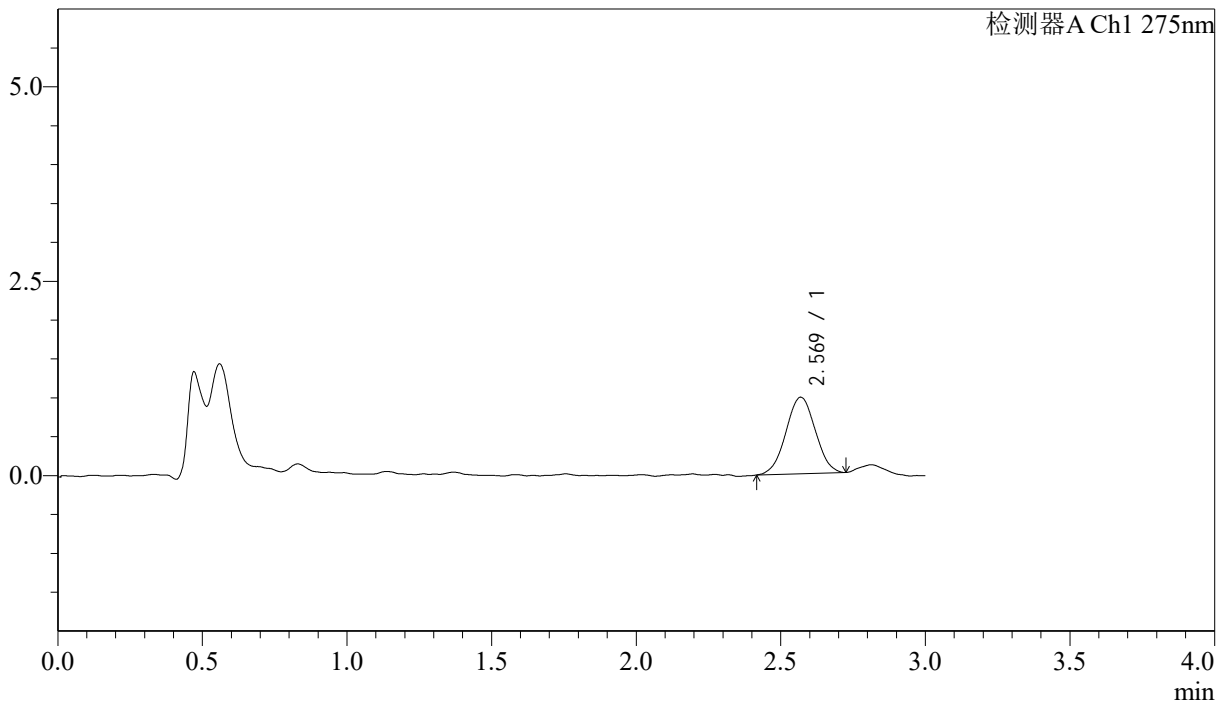
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-258-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	6960	100.000	984	2976	1.008	--
总计		6960	100.000	984			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



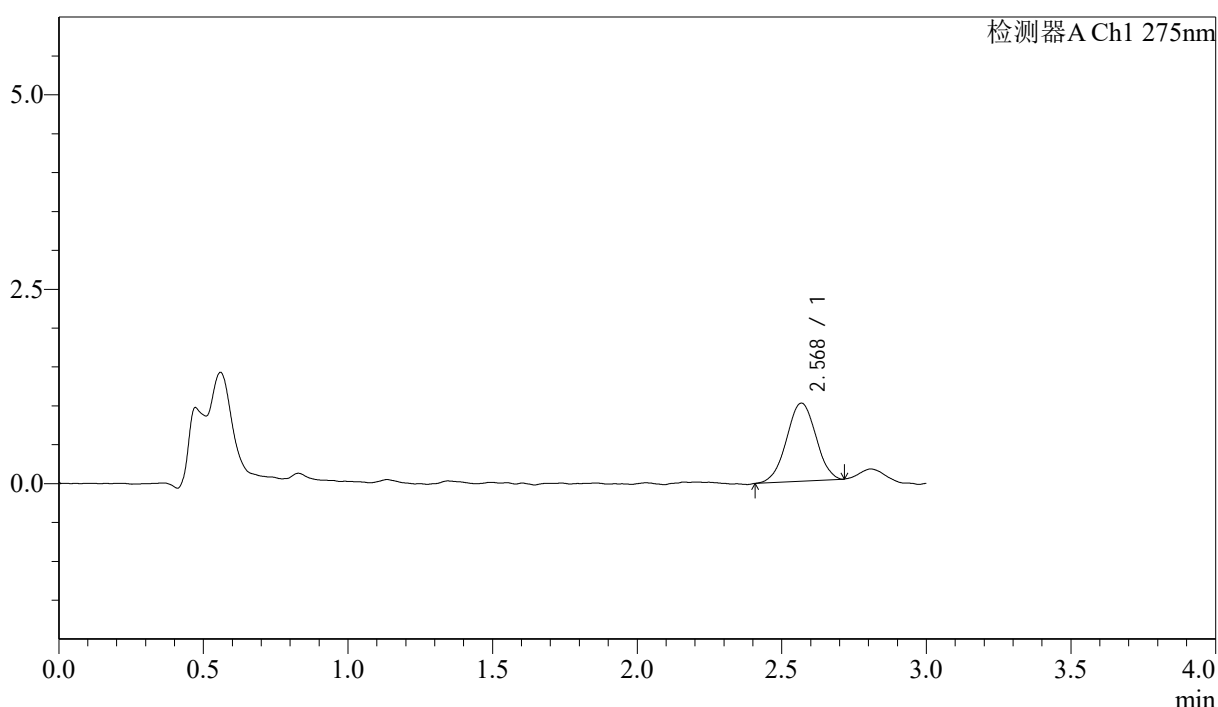
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-259-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	7070	100.000	1001	3047	0.988	--
总计		7070	100.000	1001			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



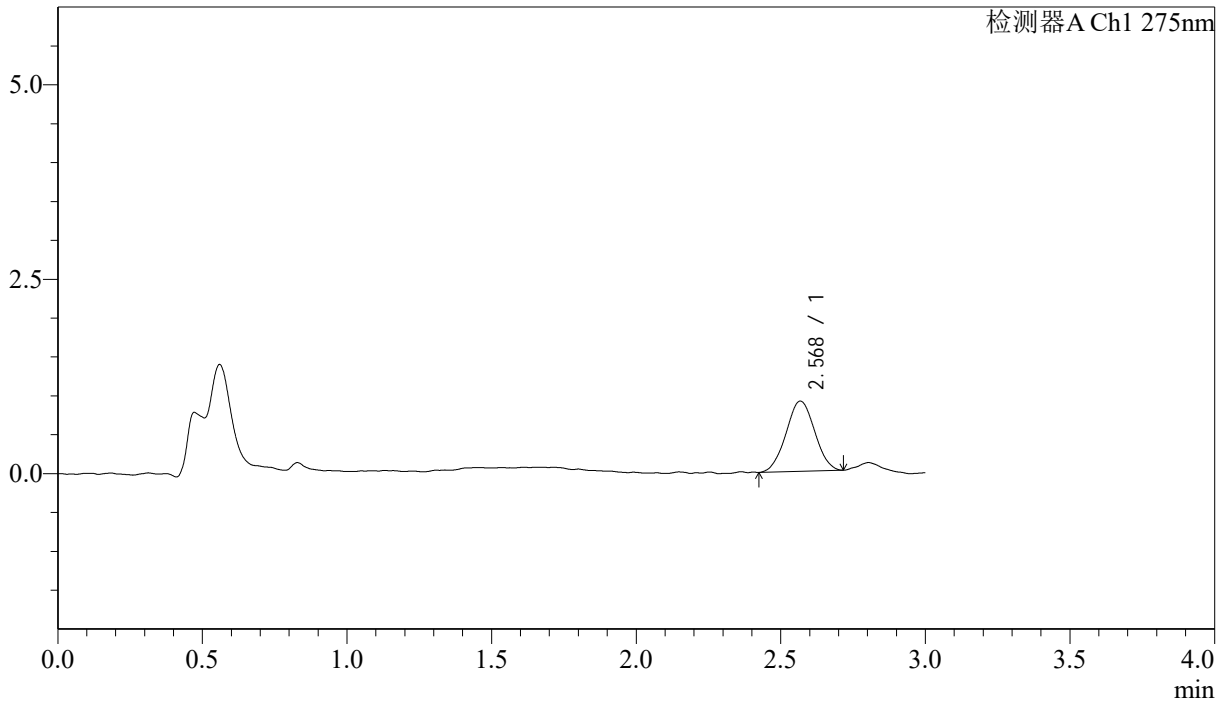
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-260-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	6220	100.000	900	3111	1.017	--
总计		6220	100.000	900			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



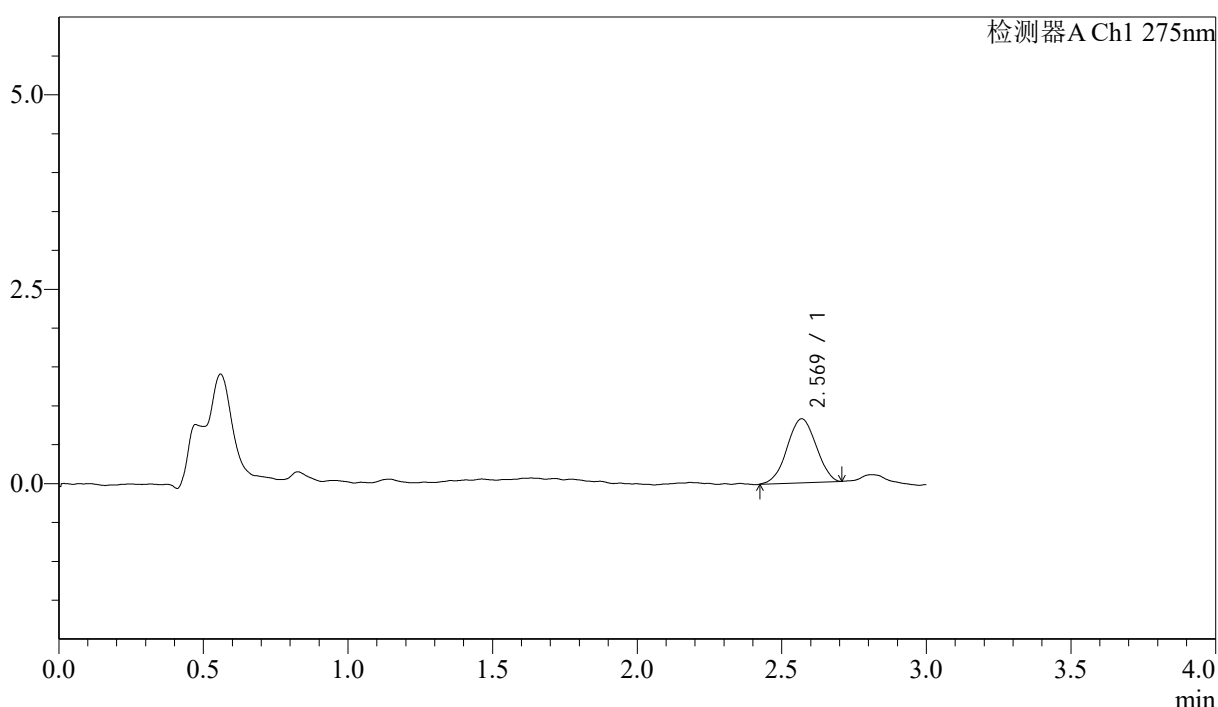
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-261-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	5739	100.000	821	3027	0.993	--
总计		5739	100.000	821			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



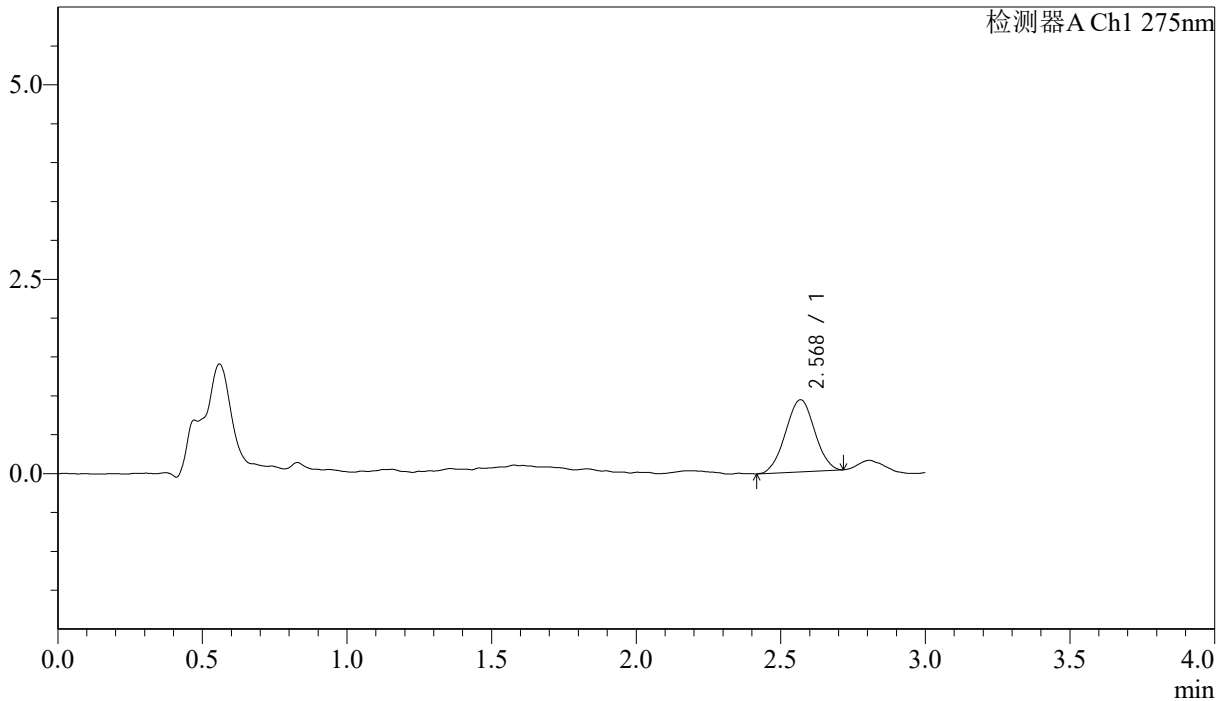
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-262-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	6492	100.000	926	2995	0.998	--
总计		6492	100.000	926			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



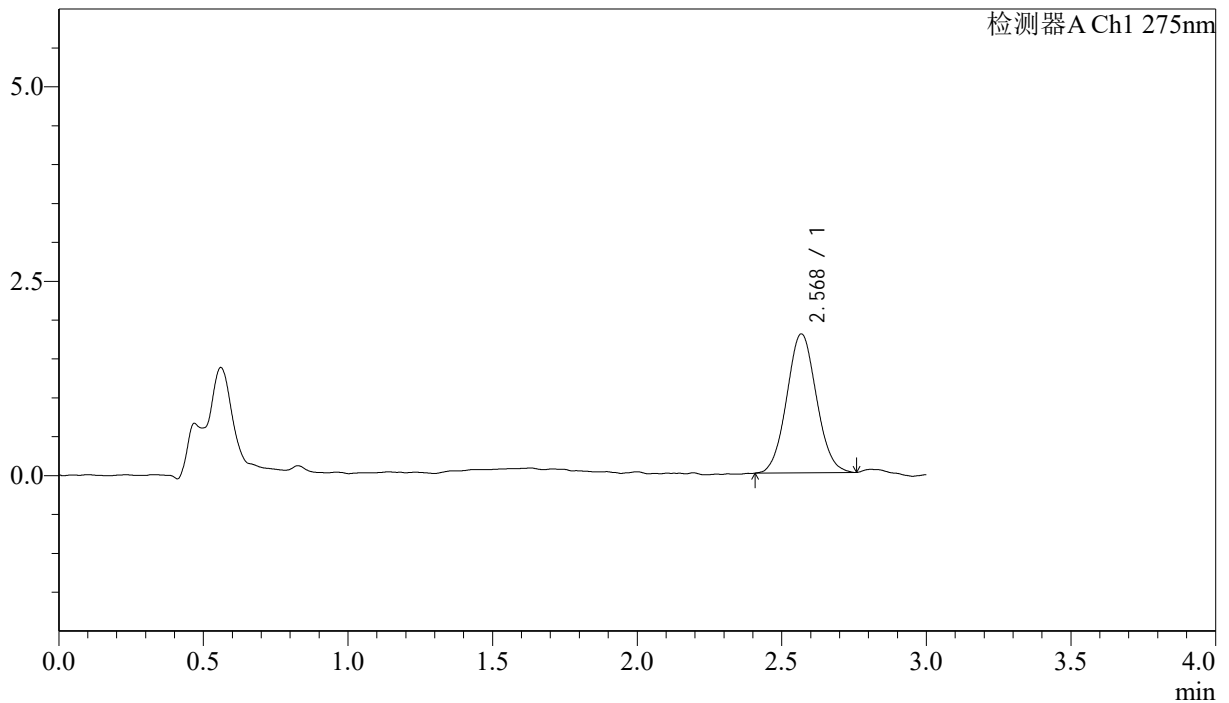
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-263-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	12754	100.000	1781	2955	1.055	--
总计		12754	100.000	1781			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



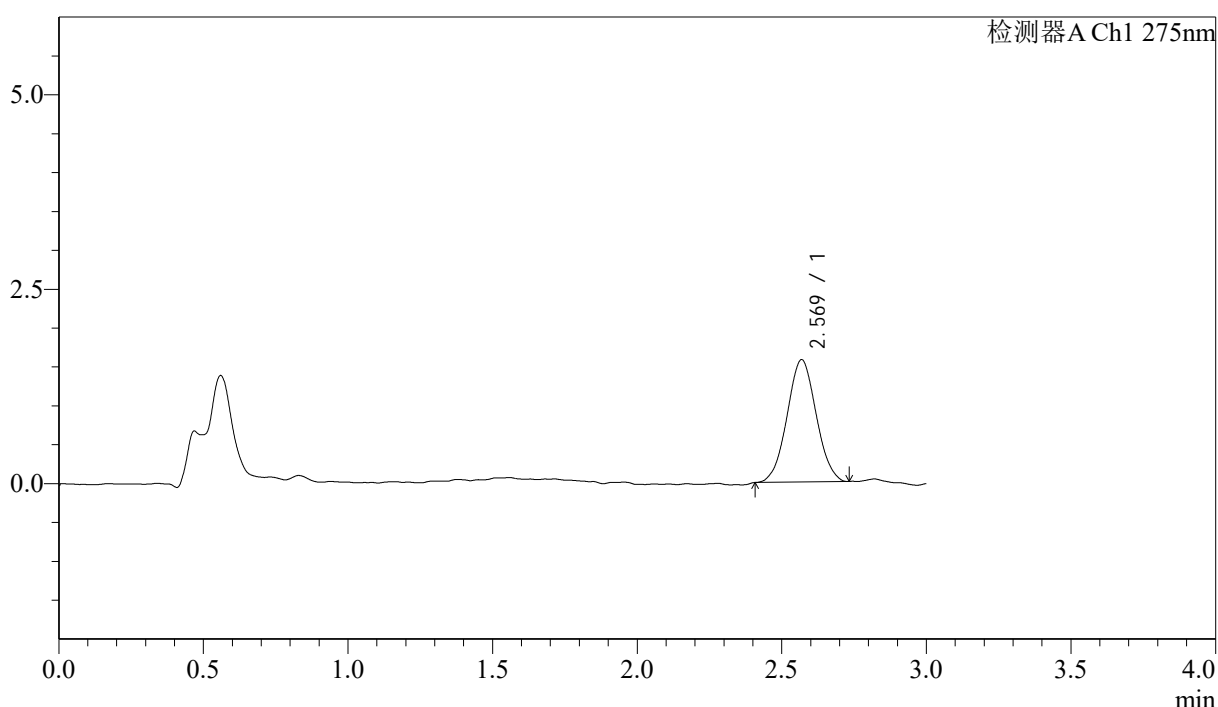
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-264-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	10985	100.000	1571	3074	1.024	--
总计		10985	100.000	1571			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



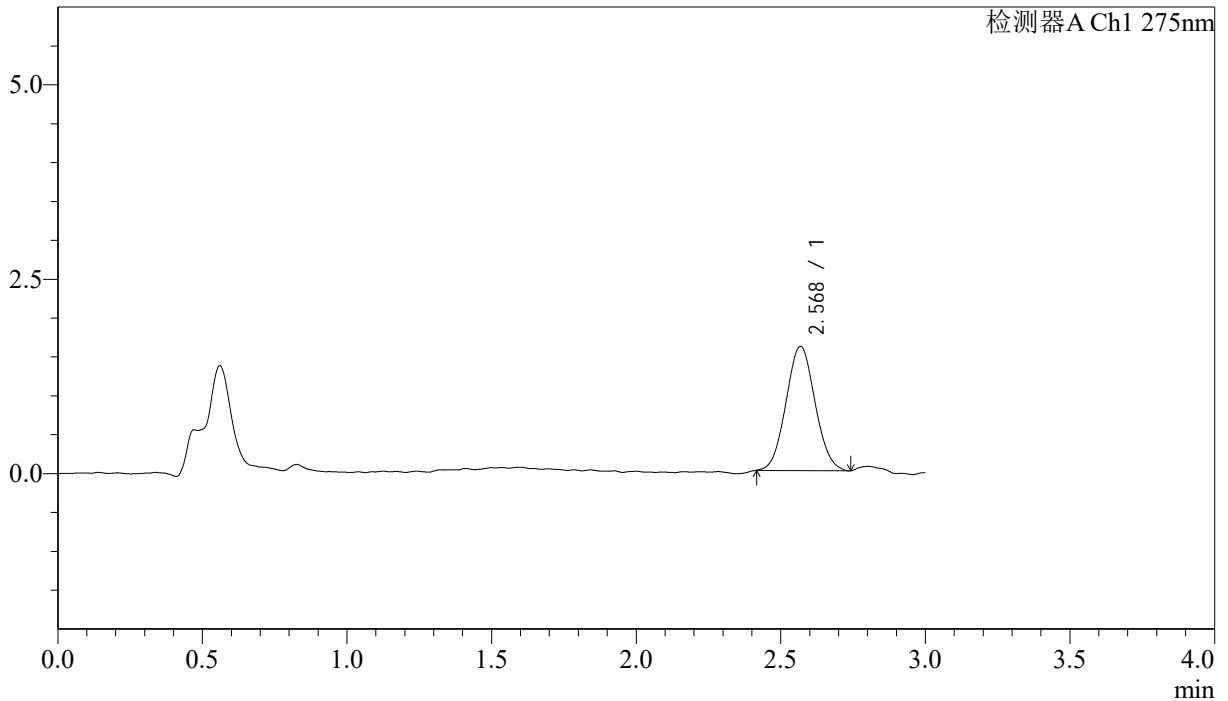
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-265-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	11158	100.000	1592	3061	1.053	--
总计		11158	100.000	1592			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



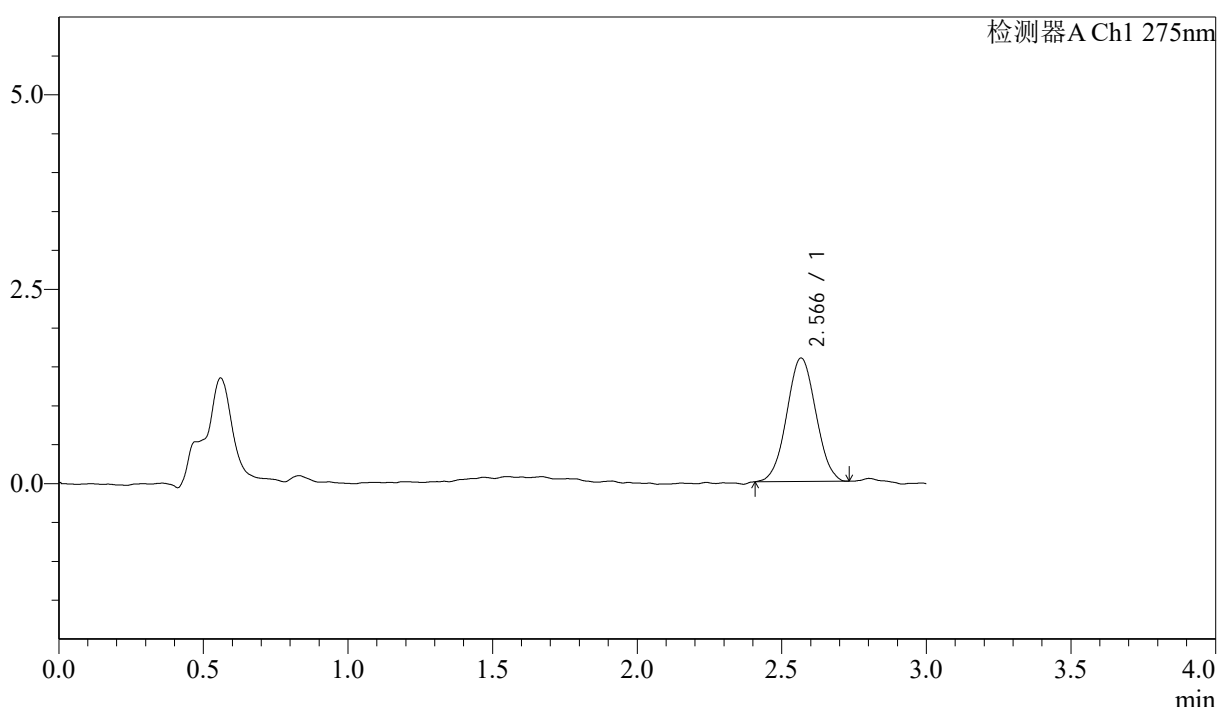
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-266-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	11107	100.000	1586	3048	1.031	--
总计		11107	100.000	1586			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



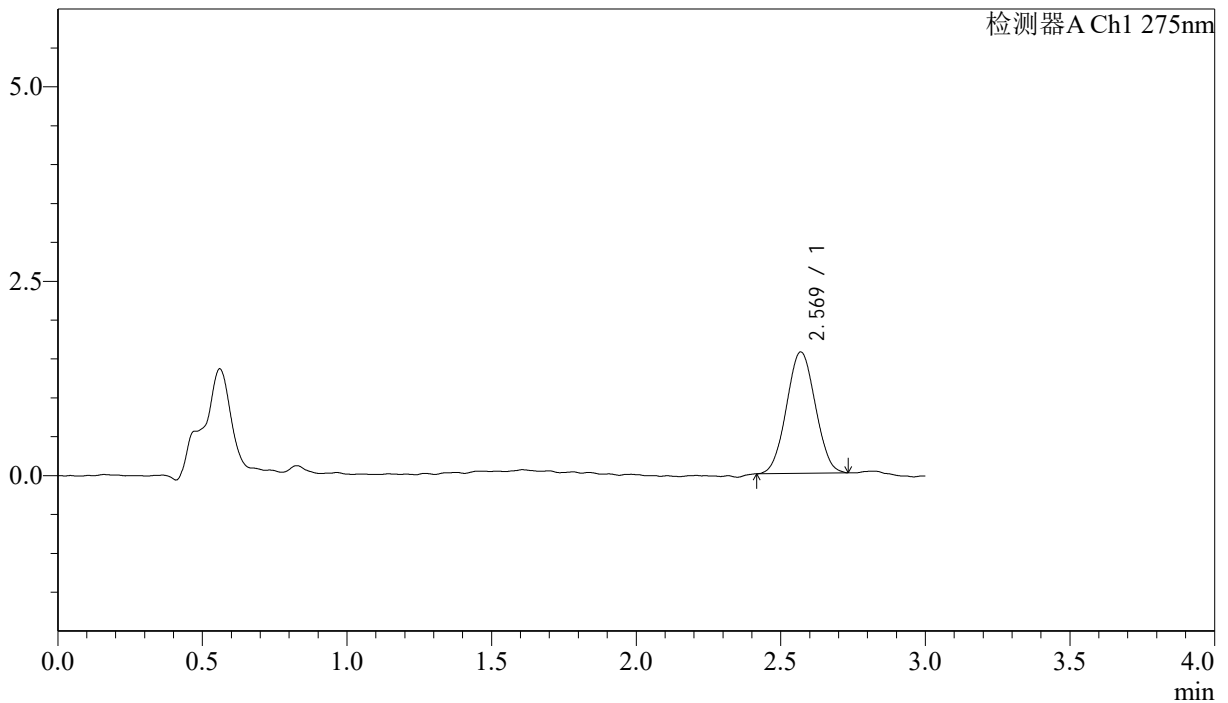
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-267-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	10822	100.000	1559	3063	1.034	--
总计		10822	100.000	1559			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



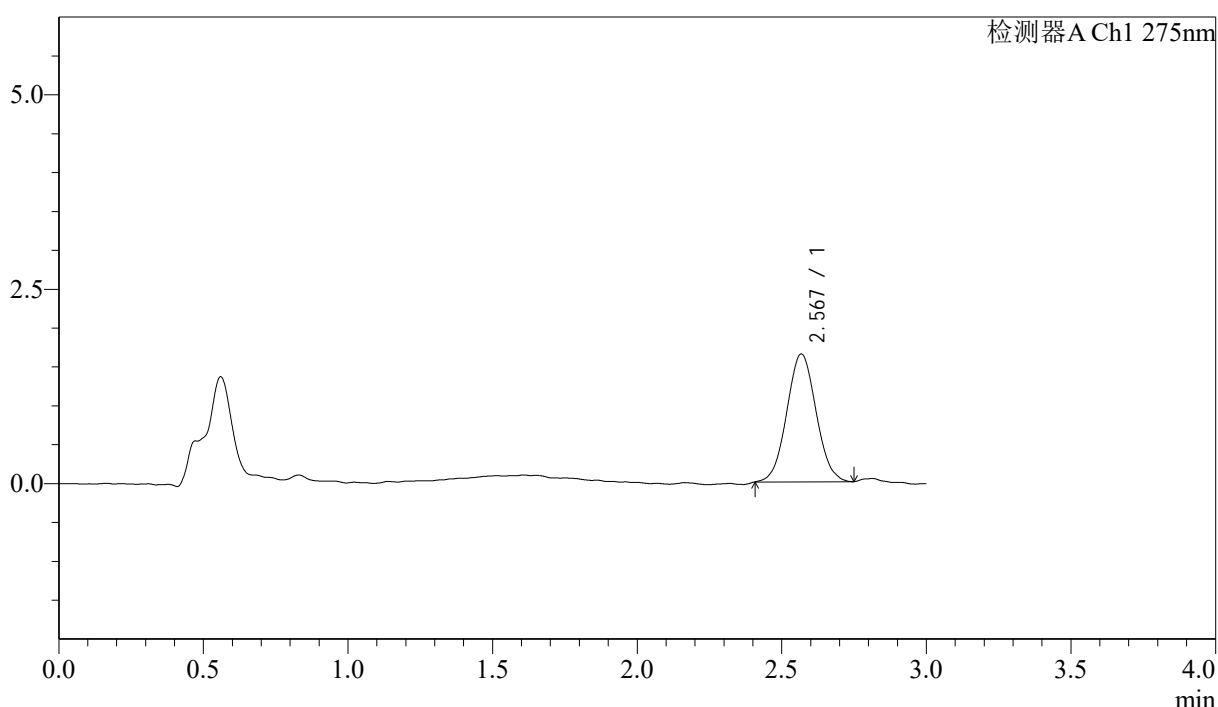
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-268-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	11575	100.000	1639	3055	1.051	--
总计		11575	100.000	1639			

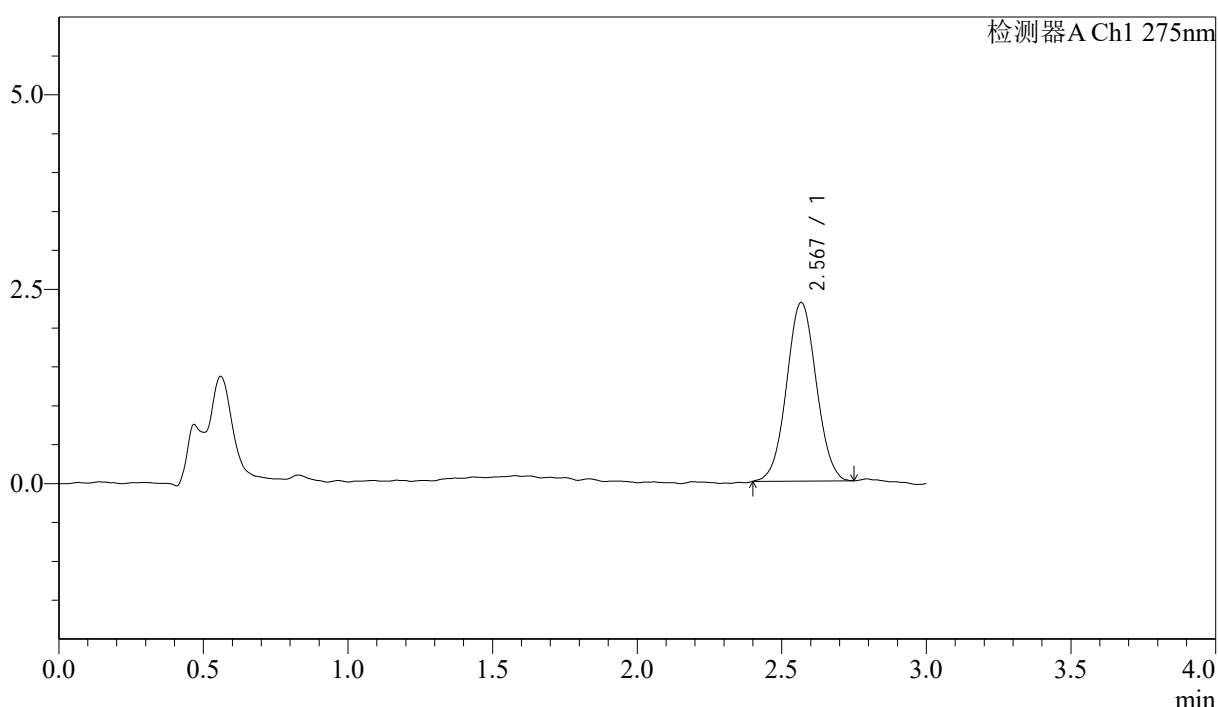
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-269-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	16415	100.000	2291	3002	1.033	--
总计		16415	100.000	2291			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



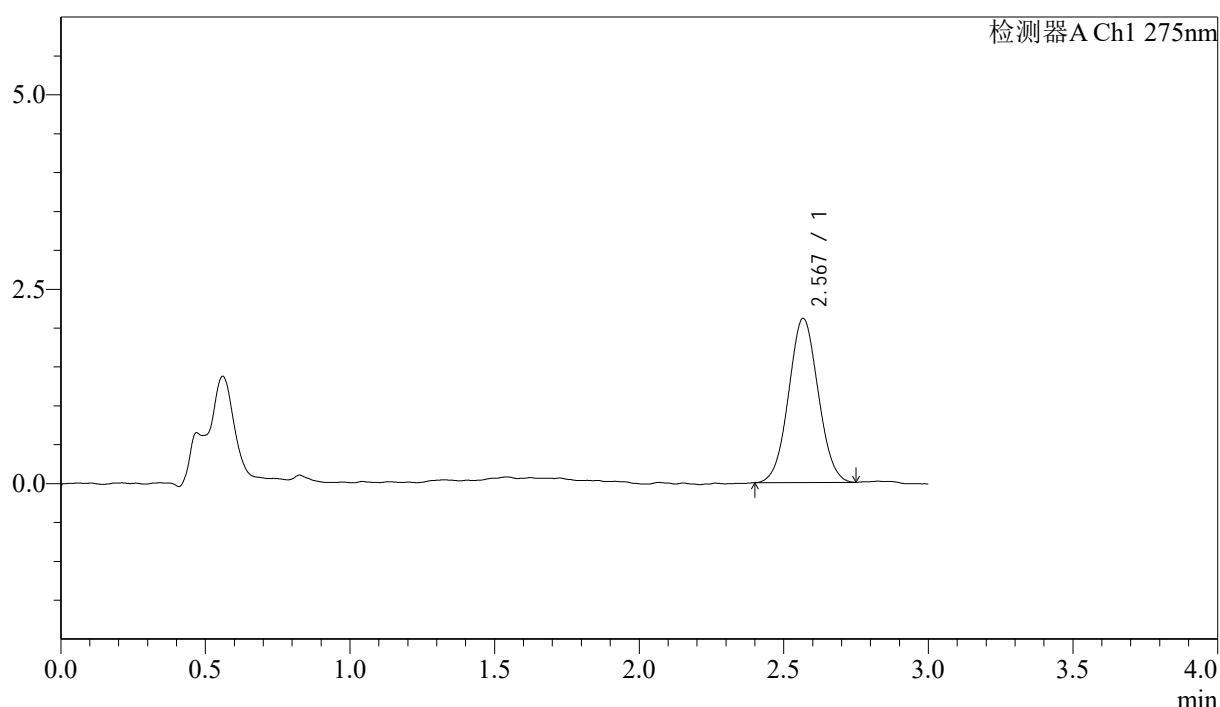
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-270-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	14977	100.000	2106	2944	1.044	--
总计		14977	100.000	2106			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



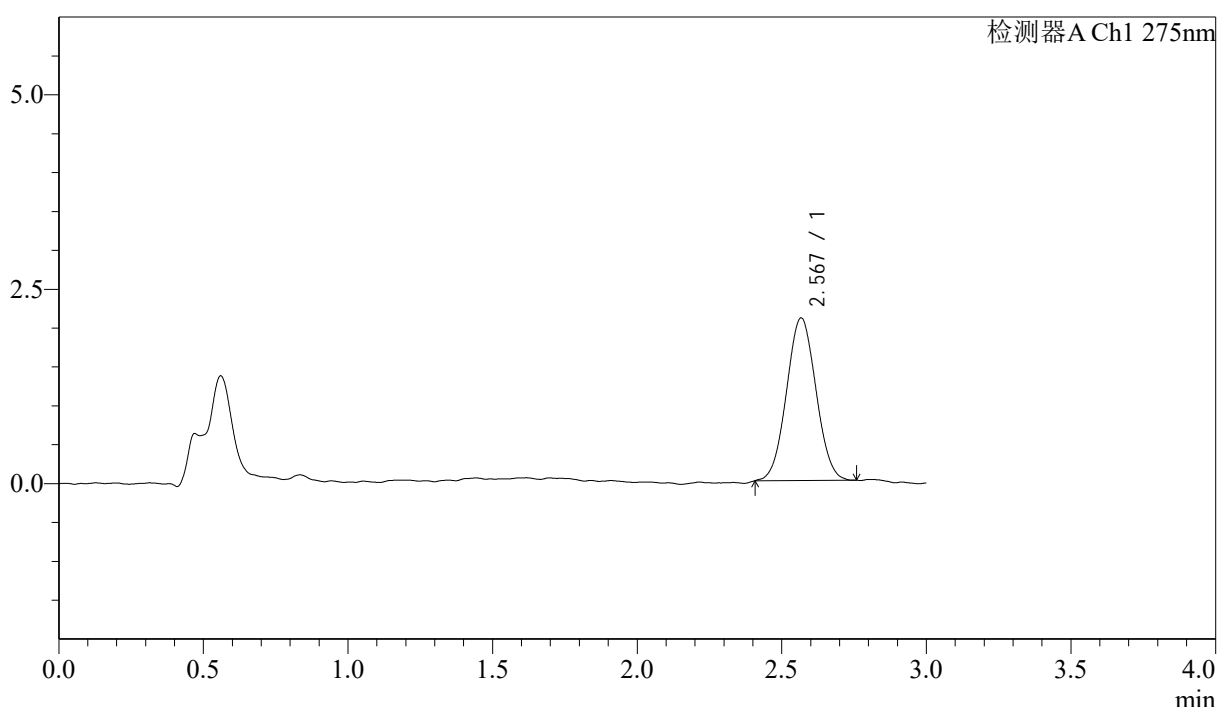
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-271-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	14806	100.000	2086	2992	1.035	--
总计		14806	100.000	2086			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



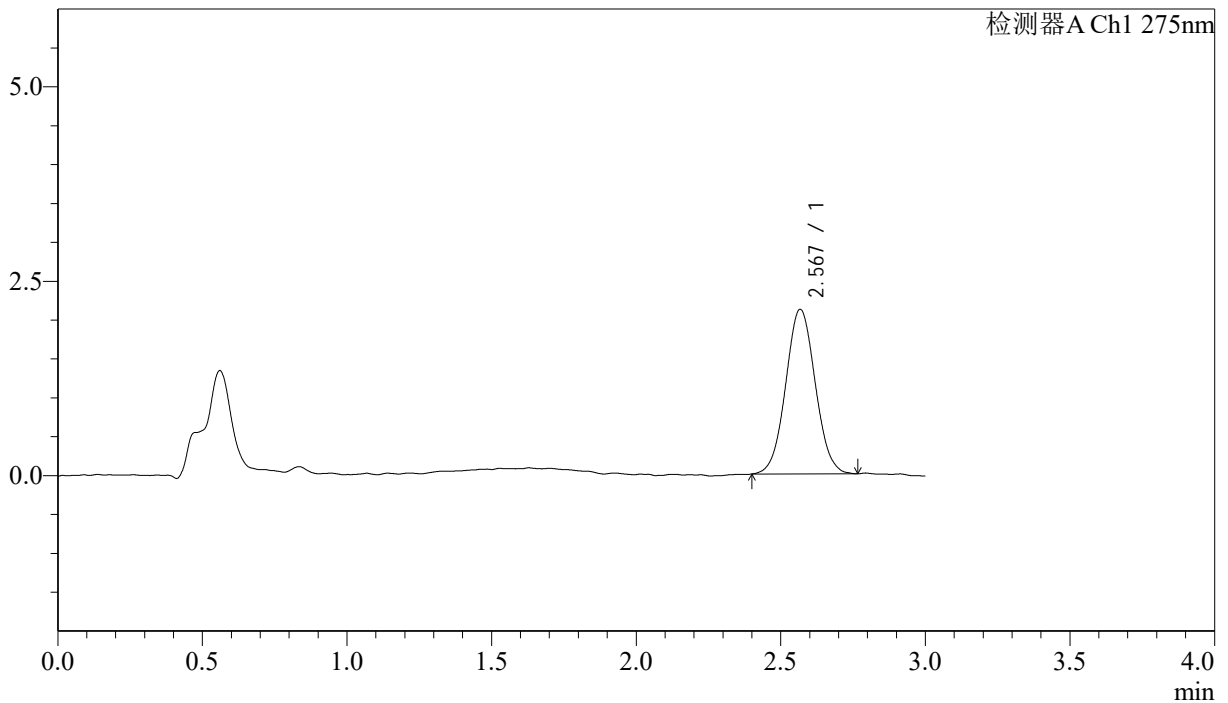
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-272-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	15037	100.000	2111	3056	1.046	--
总计		15037	100.000	2111			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



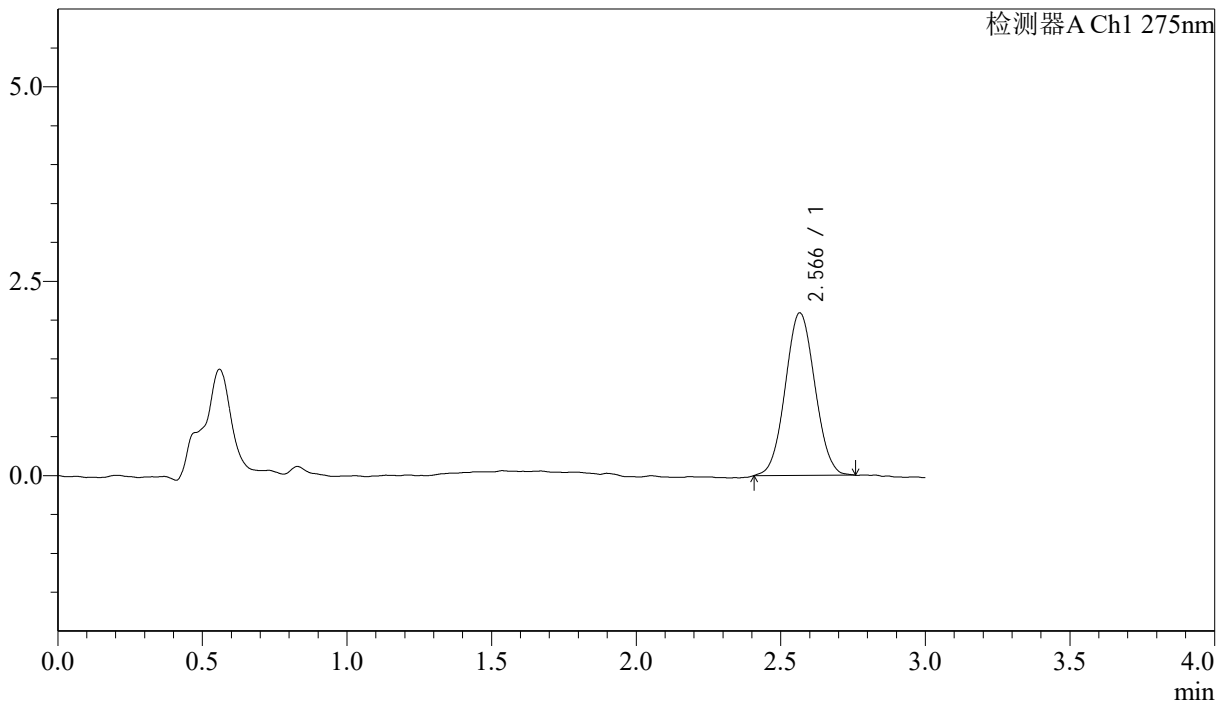
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-273-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	14878	100.000	2089	2985	1.046	--
总计		14878	100.000	2089			

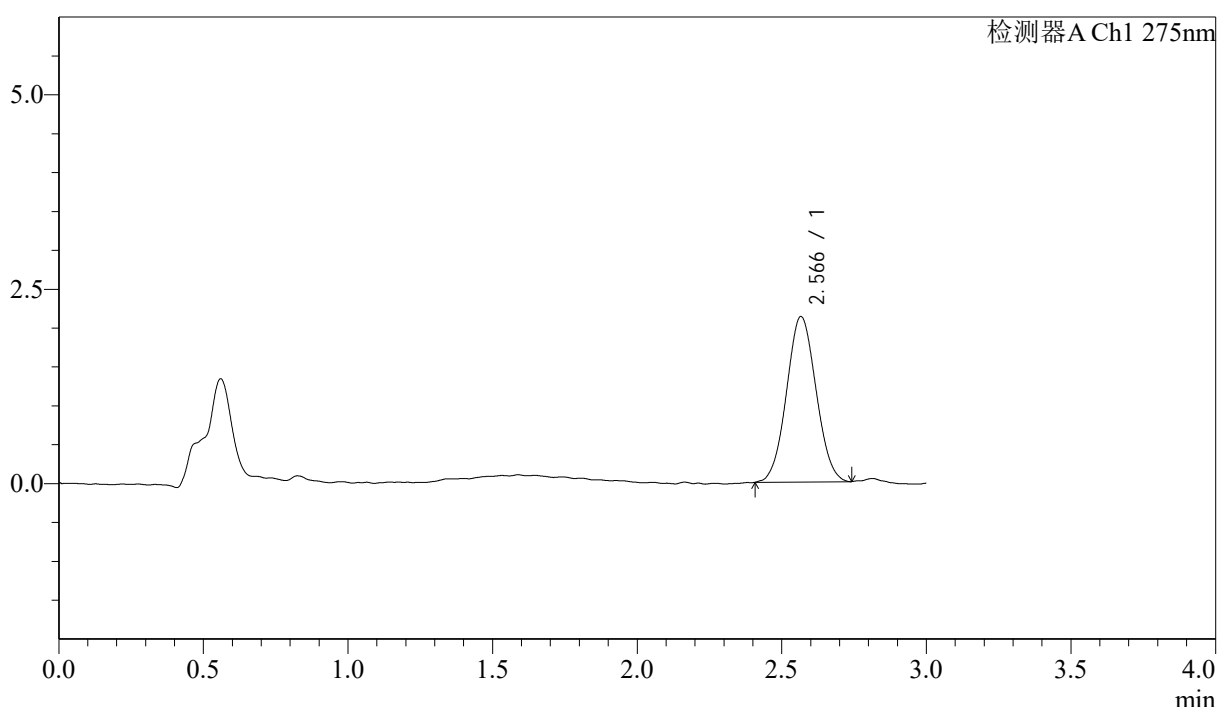
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-274-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	15110	100.000	2126	2943	1.047	--
总计		15110	100.000	2126			

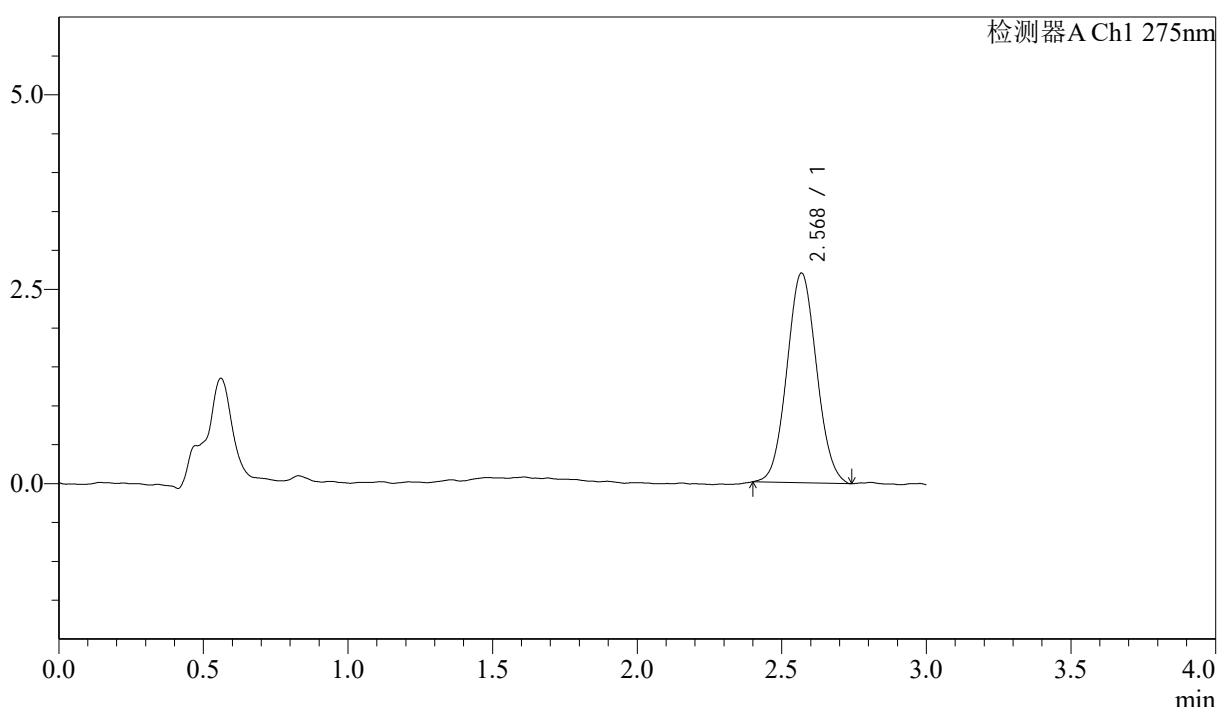
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-275-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	19215	100.000	2690	2957	1.058	--
总计		19215	100.000	2690			

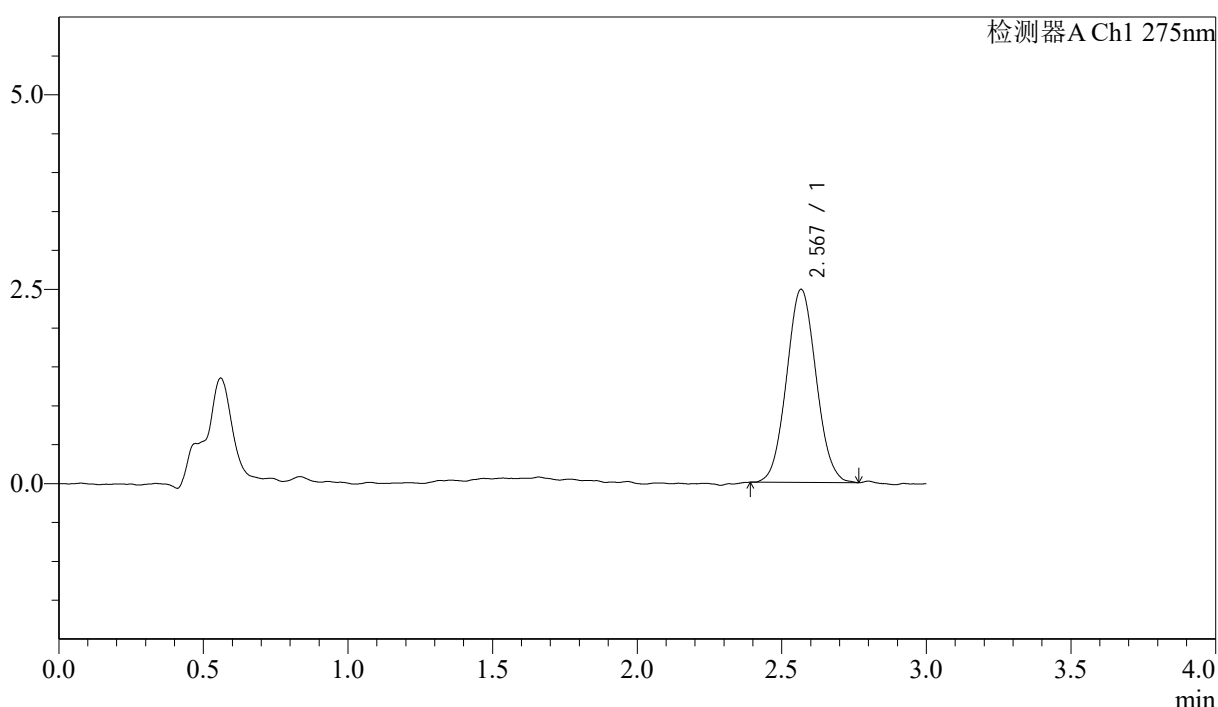
图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-276-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	17631	100.000	2478	2995	1.057	--
总计		17631	100.000	2478			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



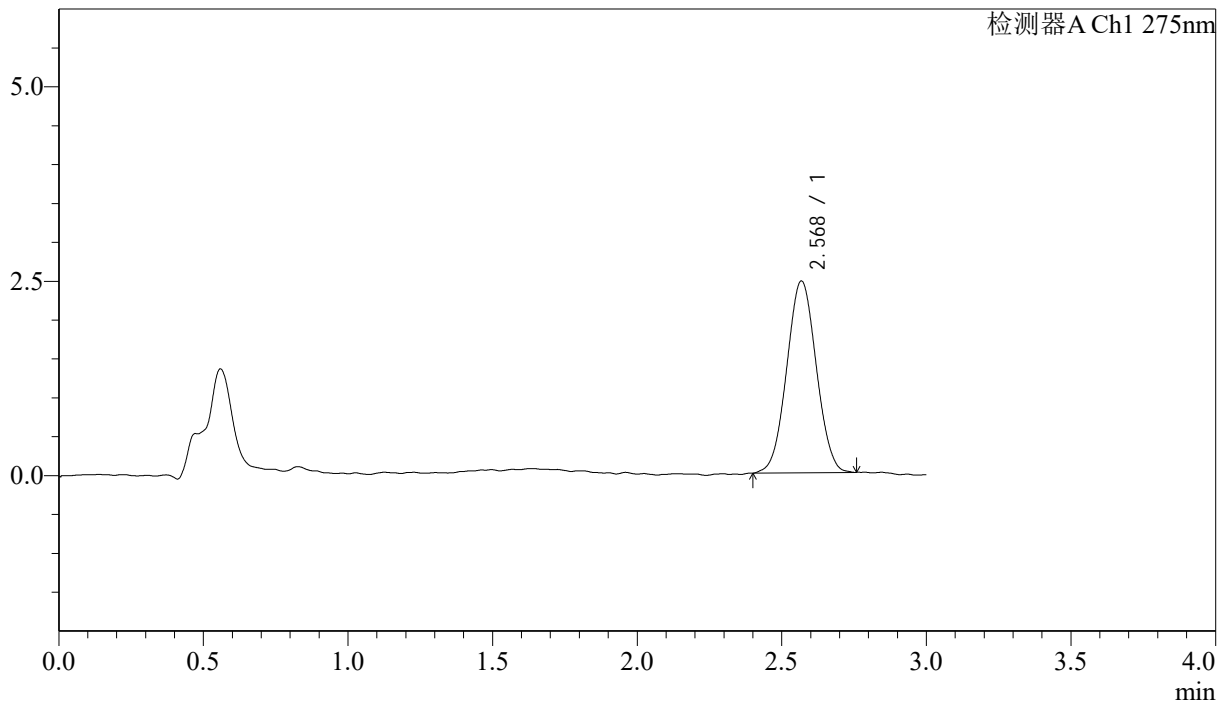
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-277-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17504	100.000	2459	2985	1.028	--
总计		17504	100.000	2459			

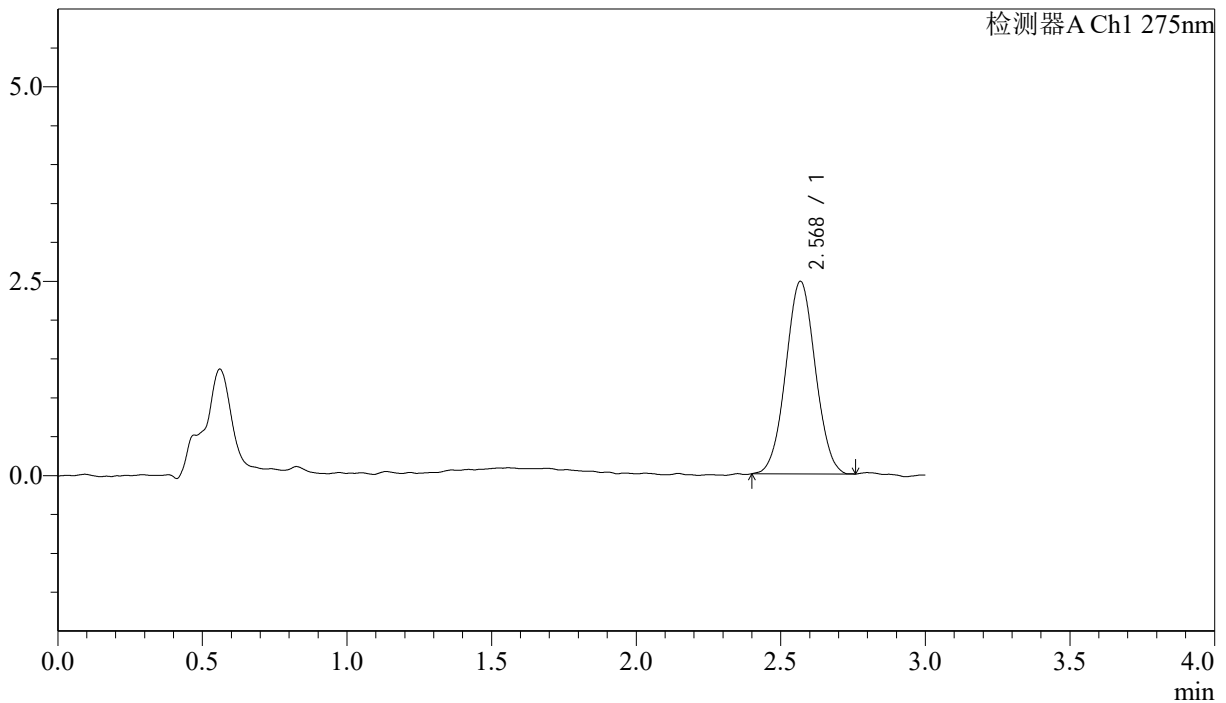
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-278-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17618	100.000	2469	2996	1.030	--
总计		17618	100.000	2469			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



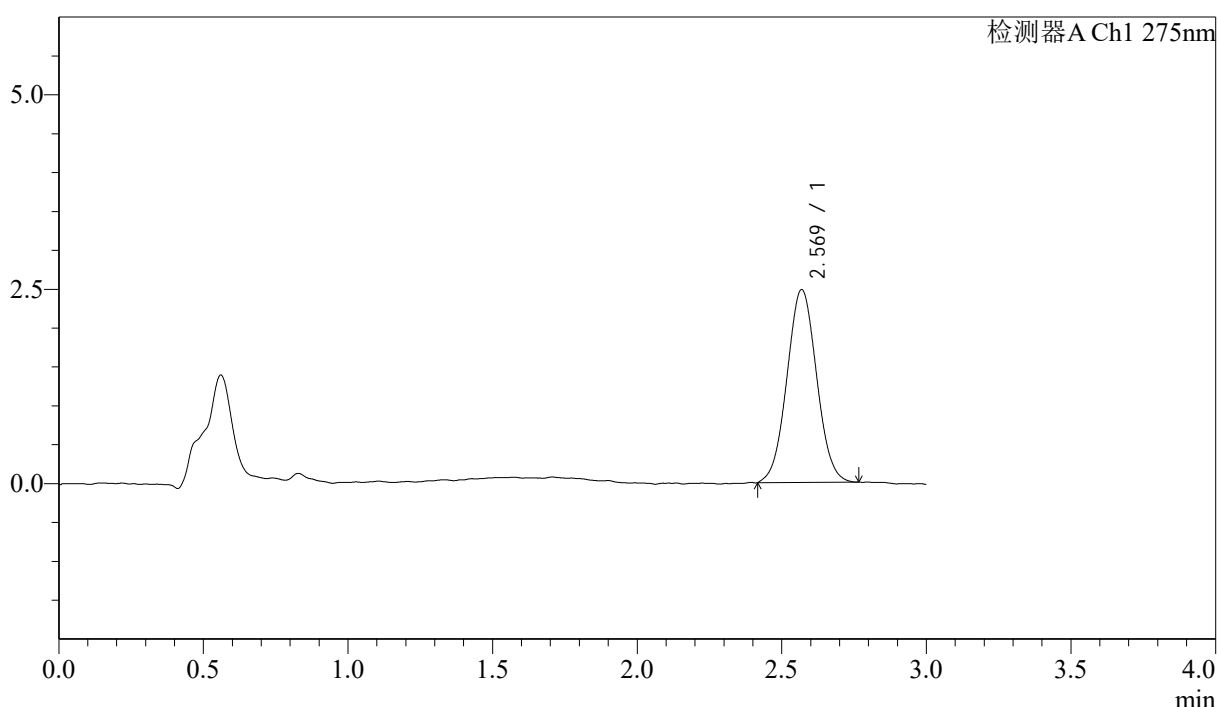
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-279-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	17710	100.000	2476	2972	1.036	--
总计		17710	100.000	2476			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



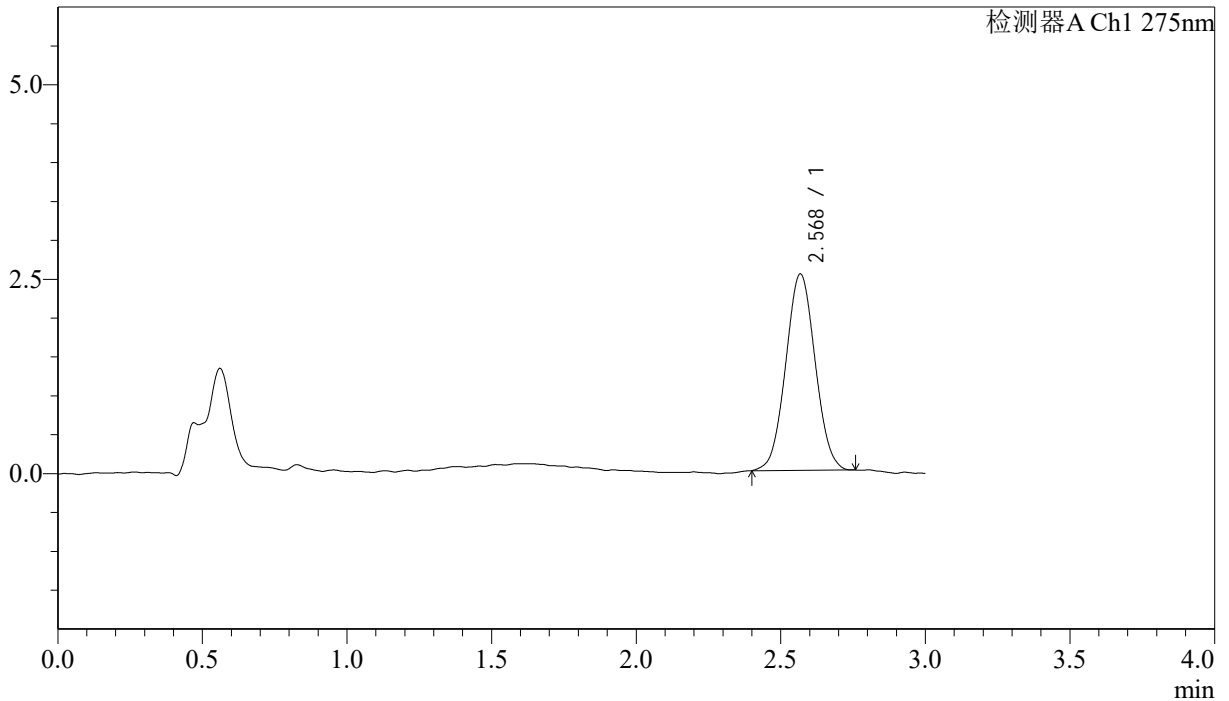
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-280-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17861	100.000	2516	3016	1.038	--
总计		17861	100.000	2516			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



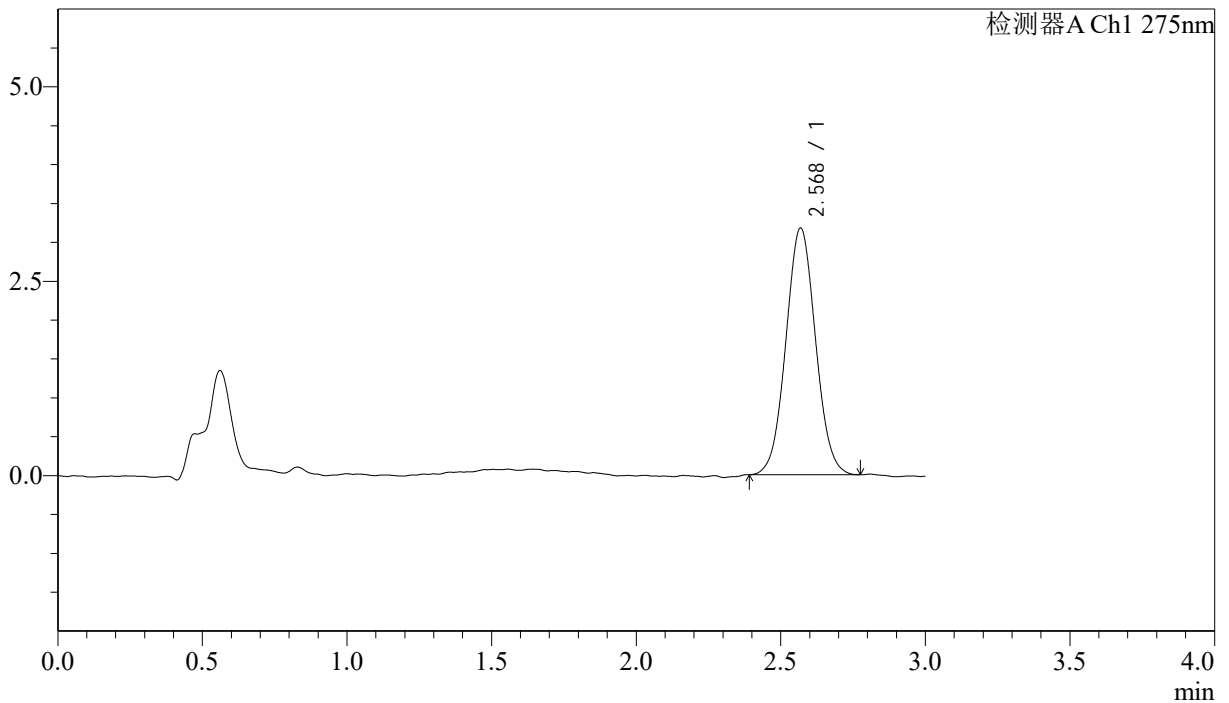
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-281-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22621	100.000	3166	3002	1.043	--
总计		22621	100.000	3166			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



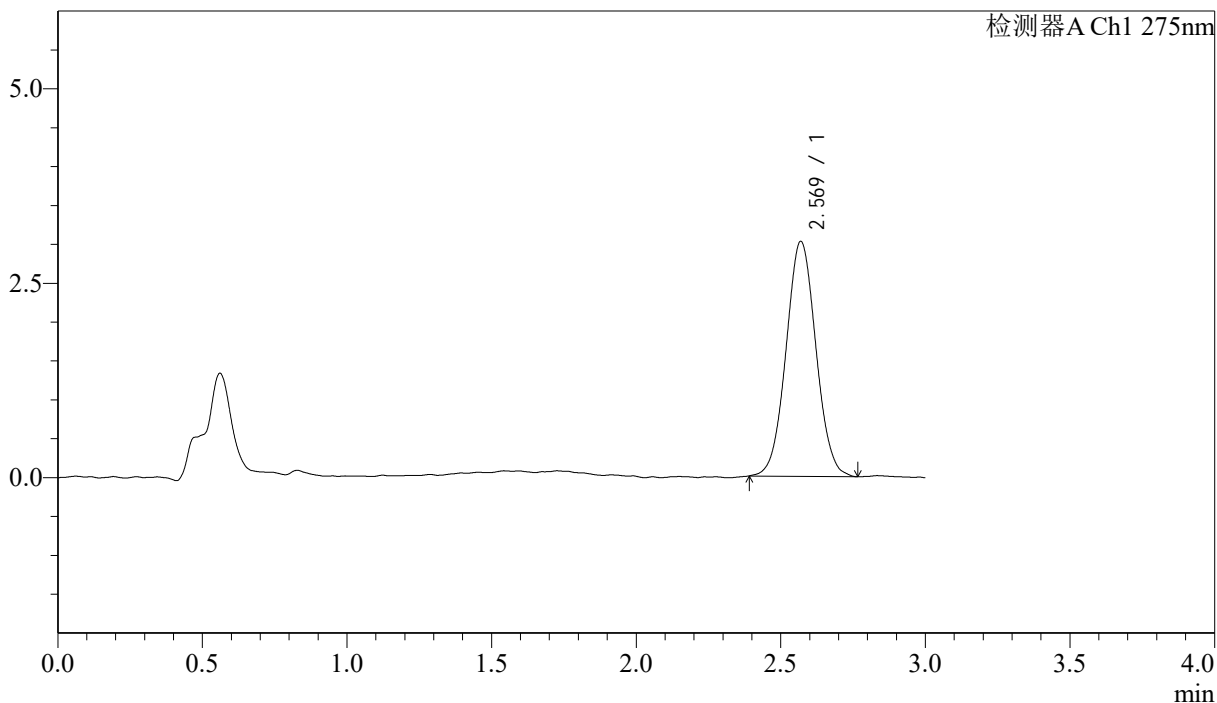
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-282-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21700	100.000	3018	2987	1.042	--
总计		21700	100.000	3018			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



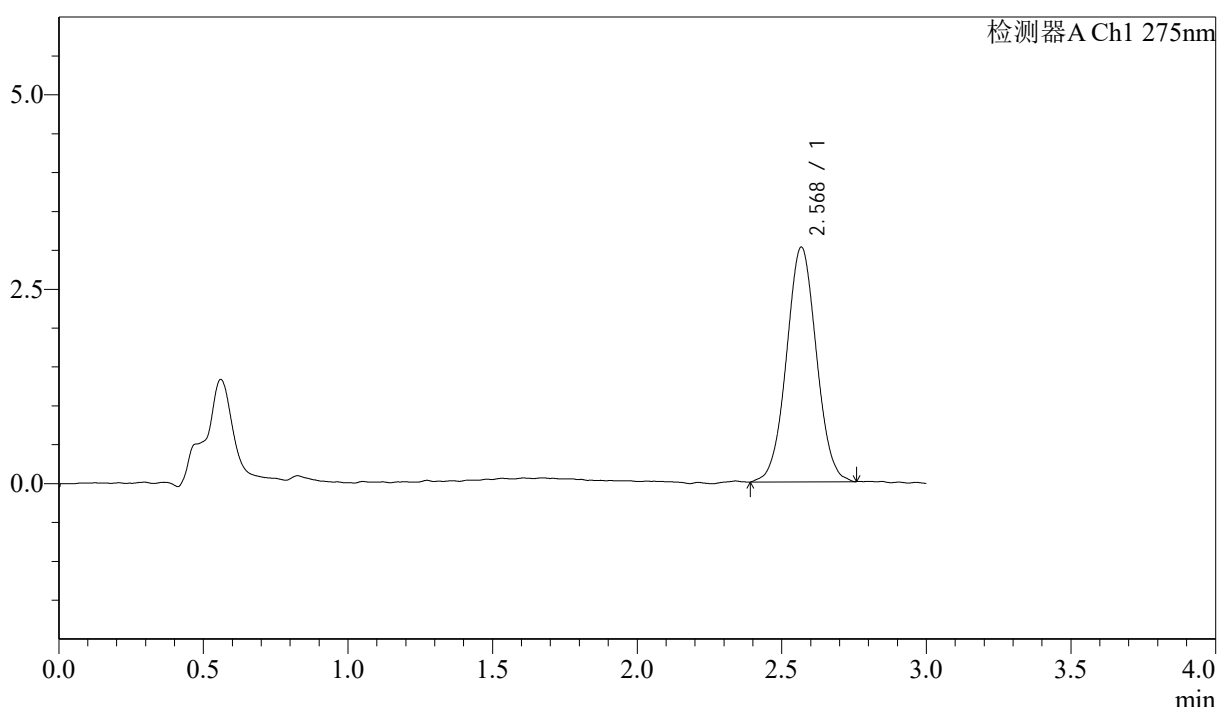
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-283-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21705	100.000	3009	2954	1.031	--
总计		21705	100.000	3009			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



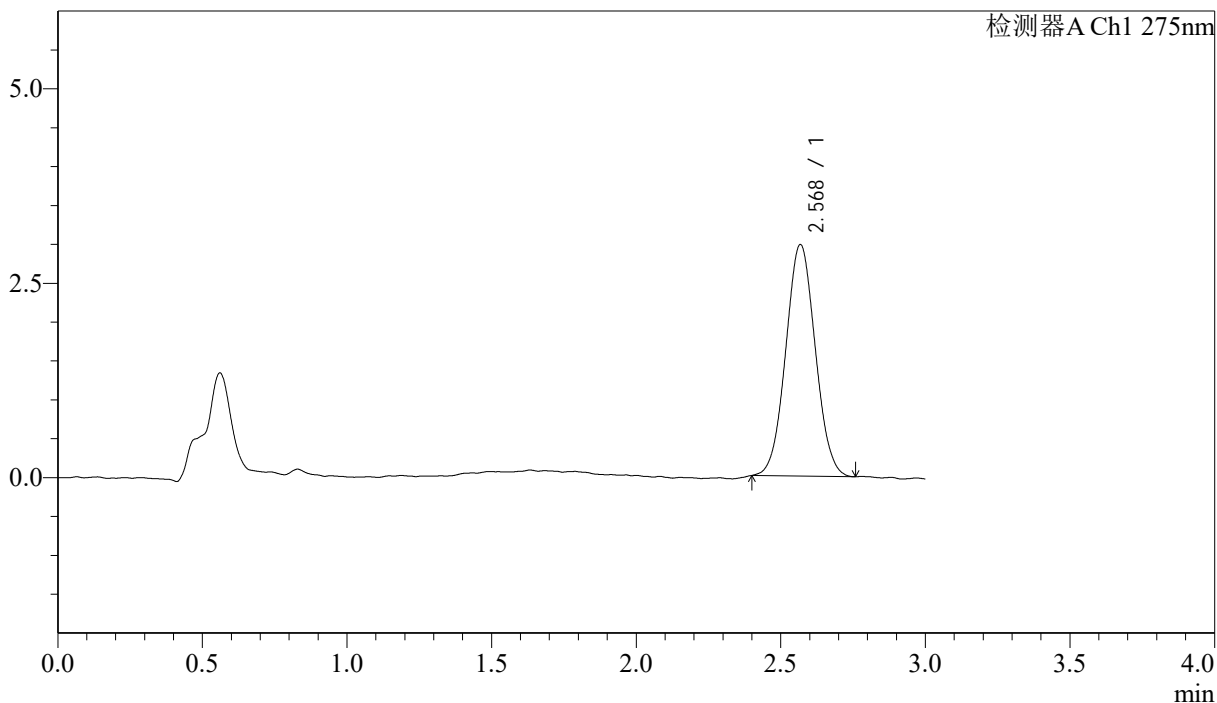
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-284-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21136	100.000	2968	2971	1.041	--
总计		21136	100.000	2968			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



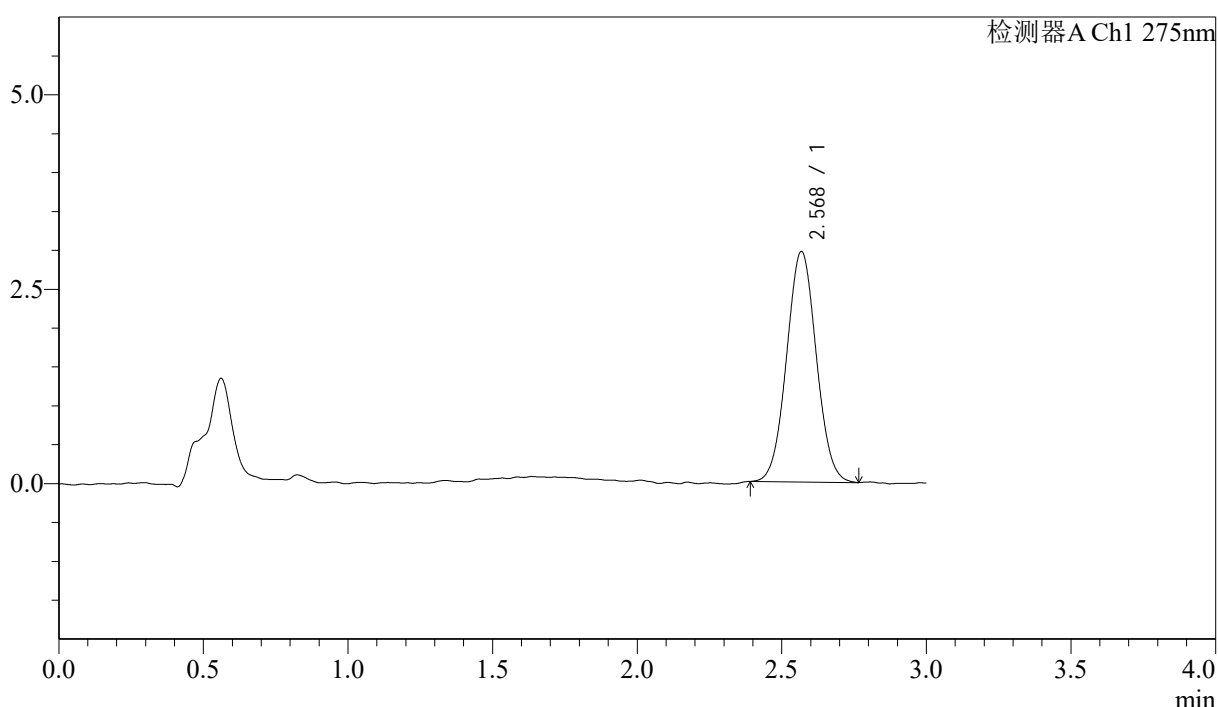
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-285-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21159	100.000	2955	3006	1.038	--
总计		21159	100.000	2955			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



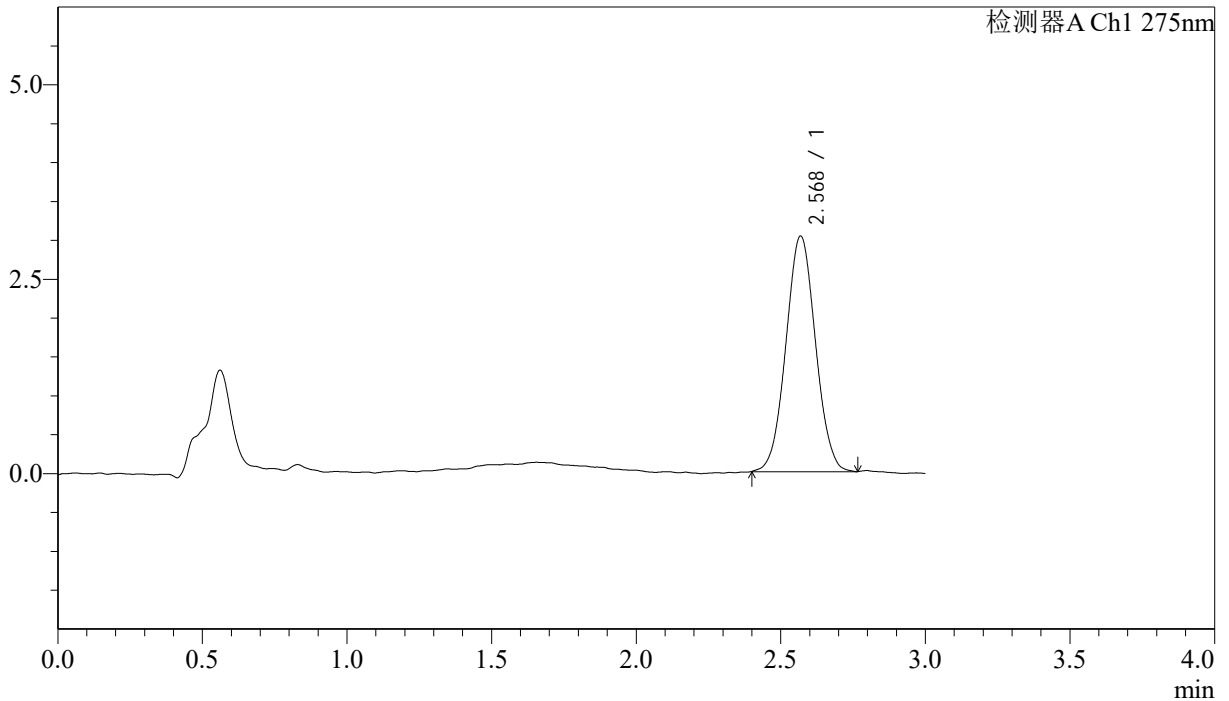
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-286-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21528	100.000	3022	2991	1.035	--
总计		21528	100.000	3022			

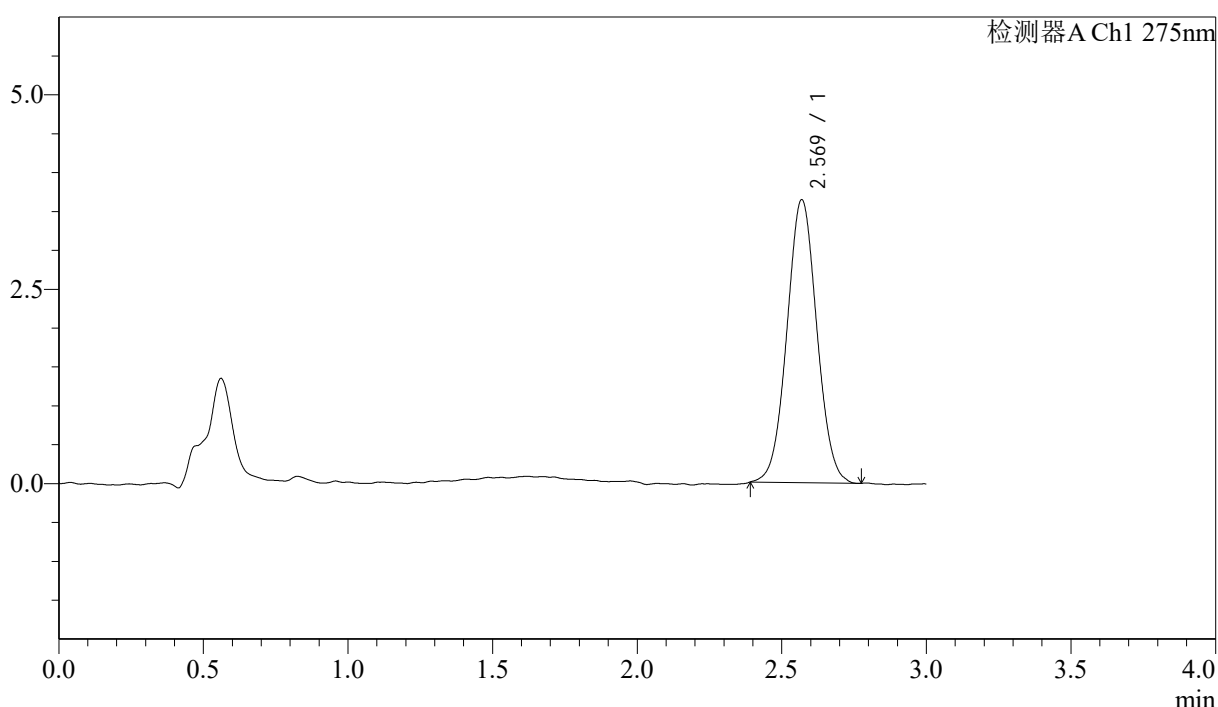
图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-287-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26155	100.000	3634	2958	1.037	--
总计		26155	100.000	3634			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



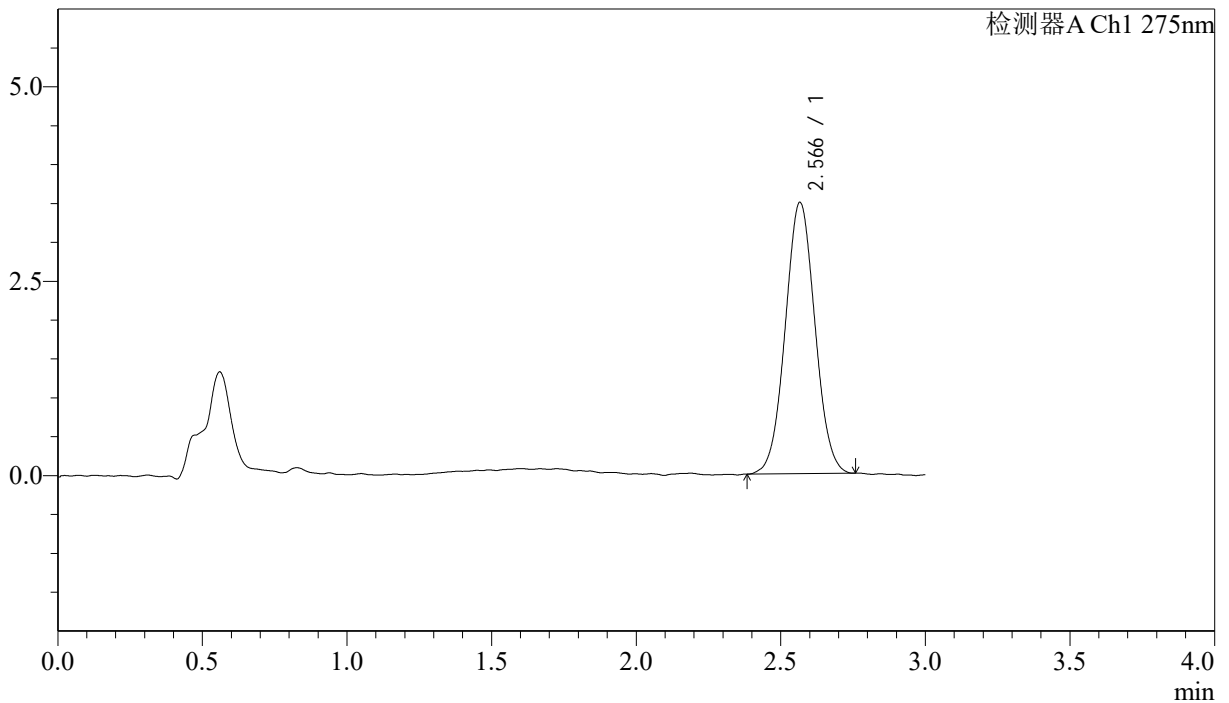
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-288-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	24899	100.000	3484	2954	1.037	--
总计		24899	100.000	3484			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



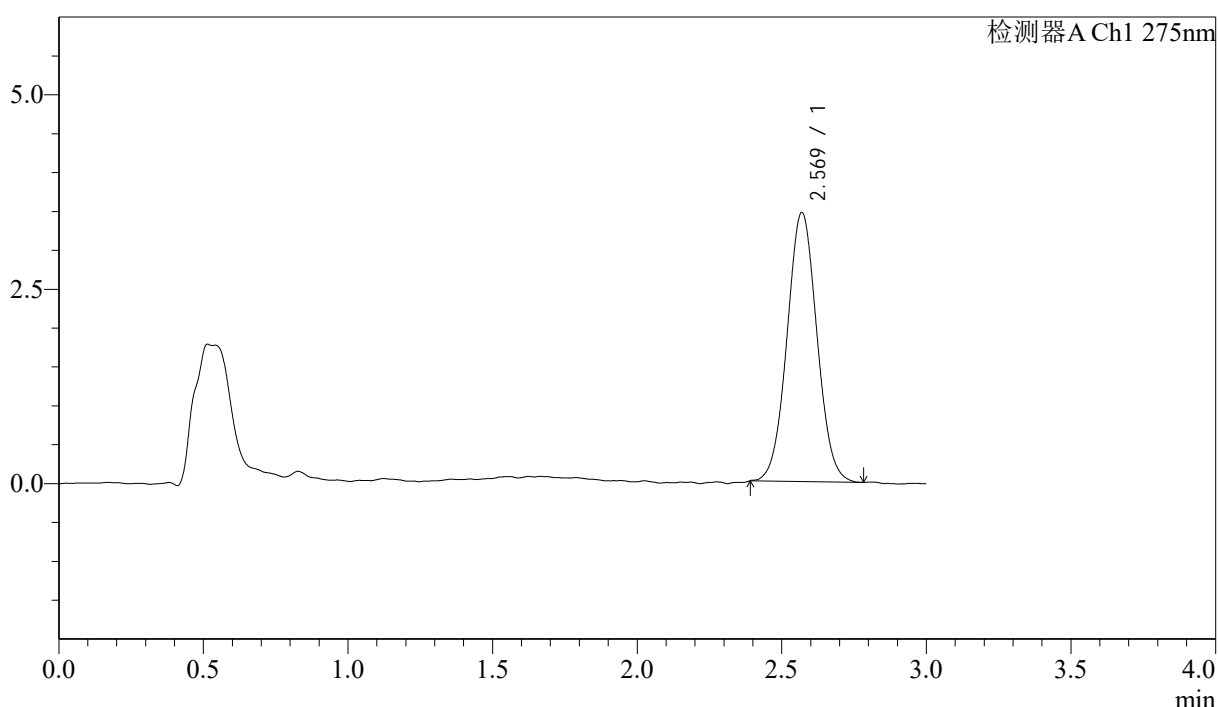
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-289-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	24824	100.000	3456	2972	1.040	--
总计		24824	100.000	3456			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



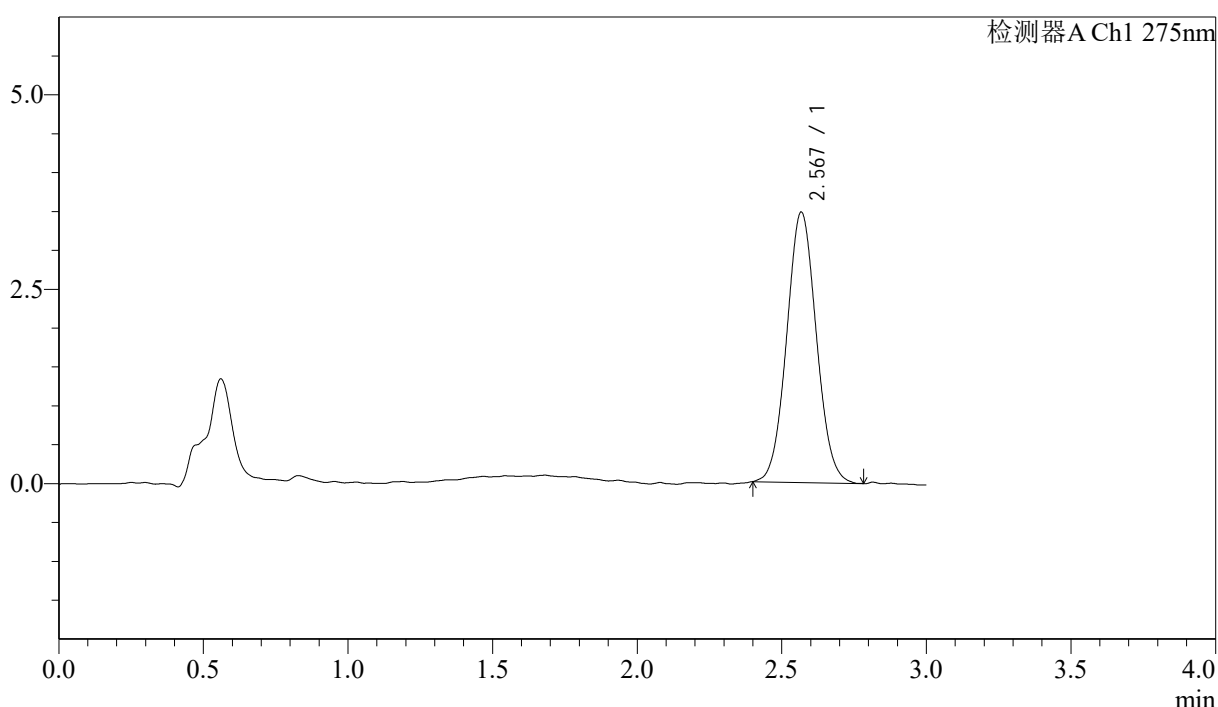
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-290-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	24774	100.000	3465	2995	1.055	--
总计		24774	100.000	3465			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



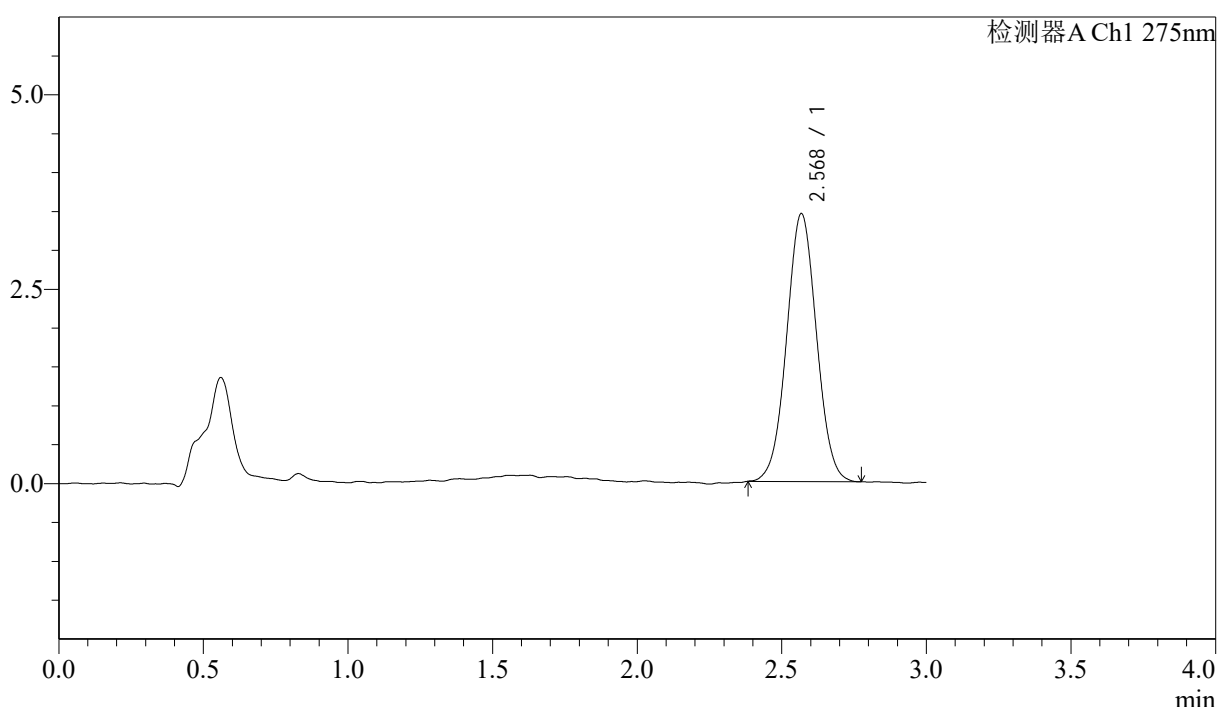
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-291-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	24763	100.000	3434	2942	1.029	--
总计		24763	100.000	3434			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



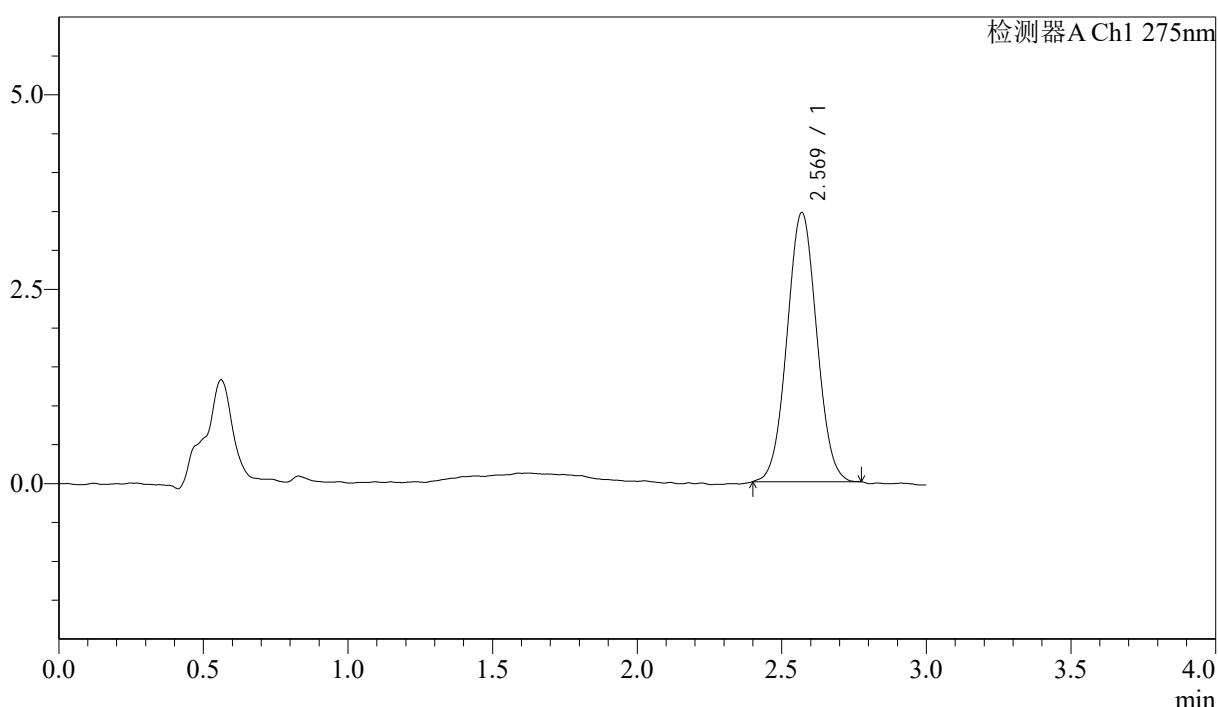
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-292-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	24737	100.000	3460	2960	1.033	--
总计		24737	100.000	3460			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



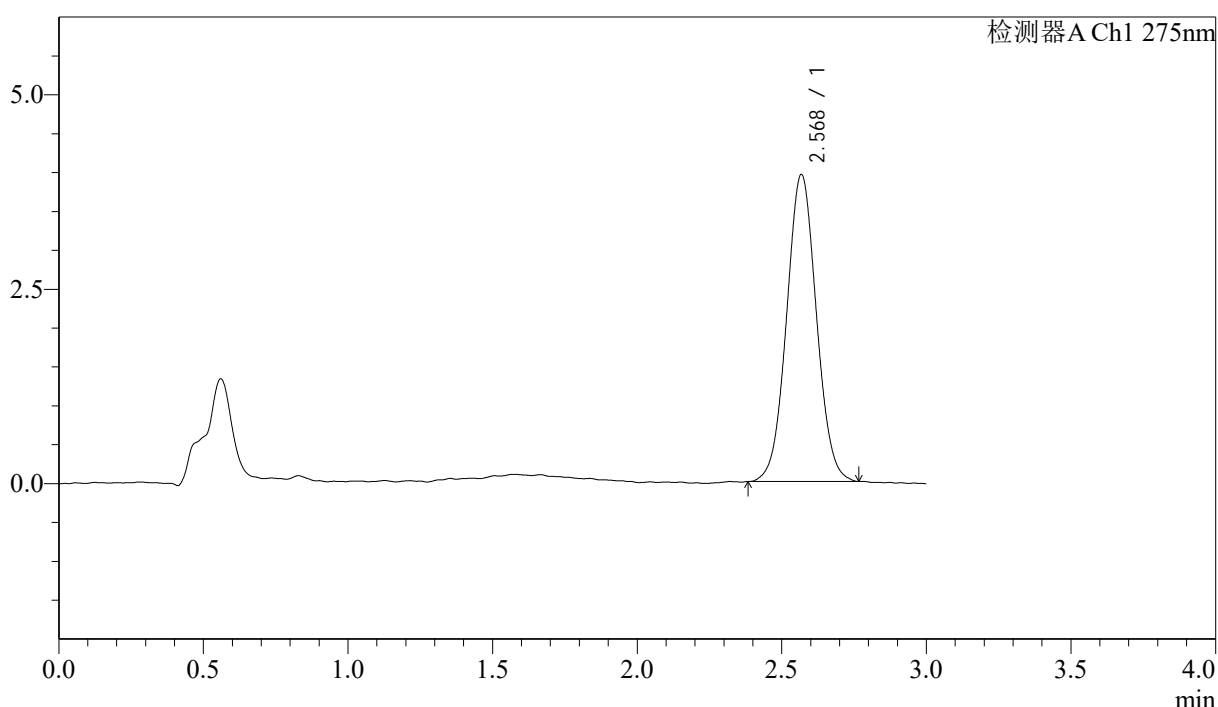
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-293-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	28262	100.000	3935	2989	1.039	--
总计		28262	100.000	3935			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



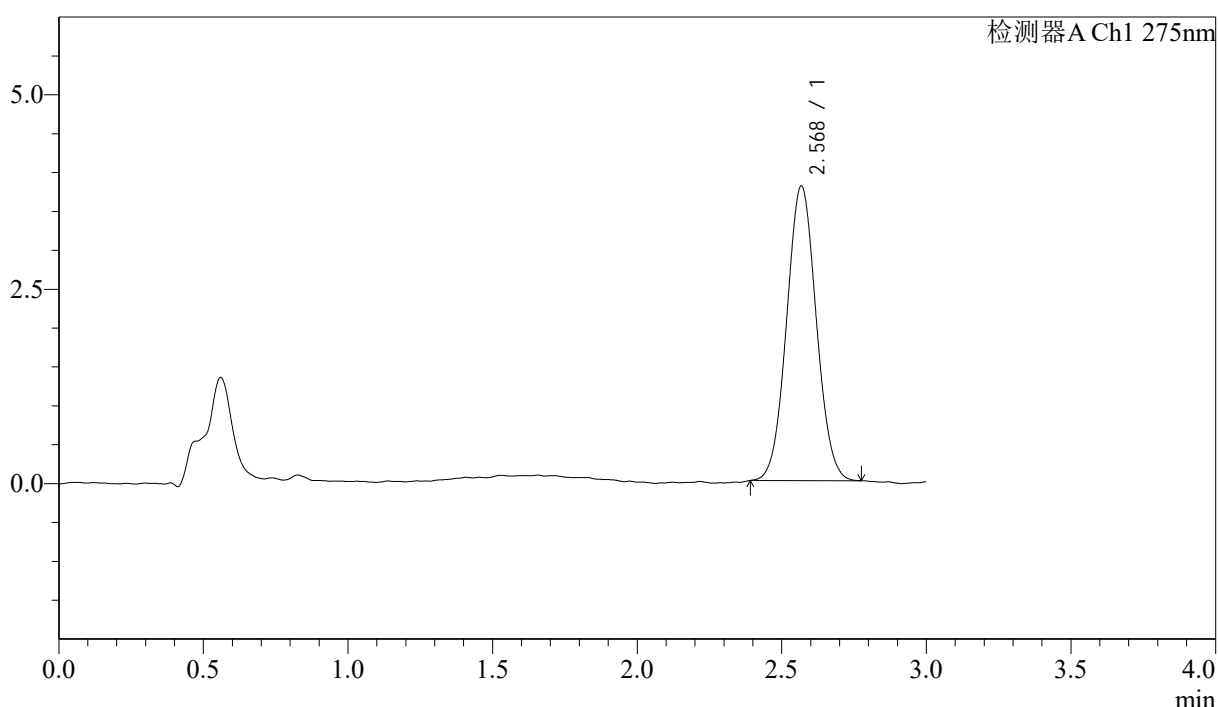
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-294-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26980	100.000	3774	2998	1.045	--
总计		26980	100.000	3774			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



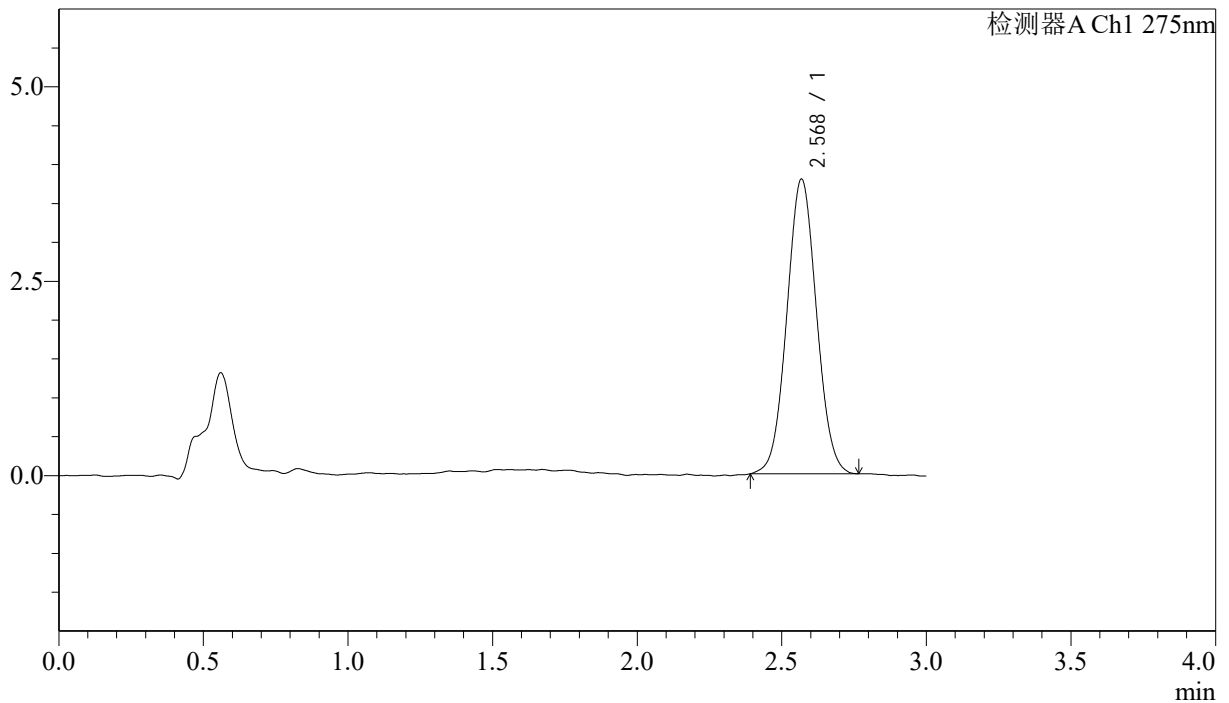
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-295-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	27025	100.000	3780	2966	1.044	--
总计		27025	100.000	3780			

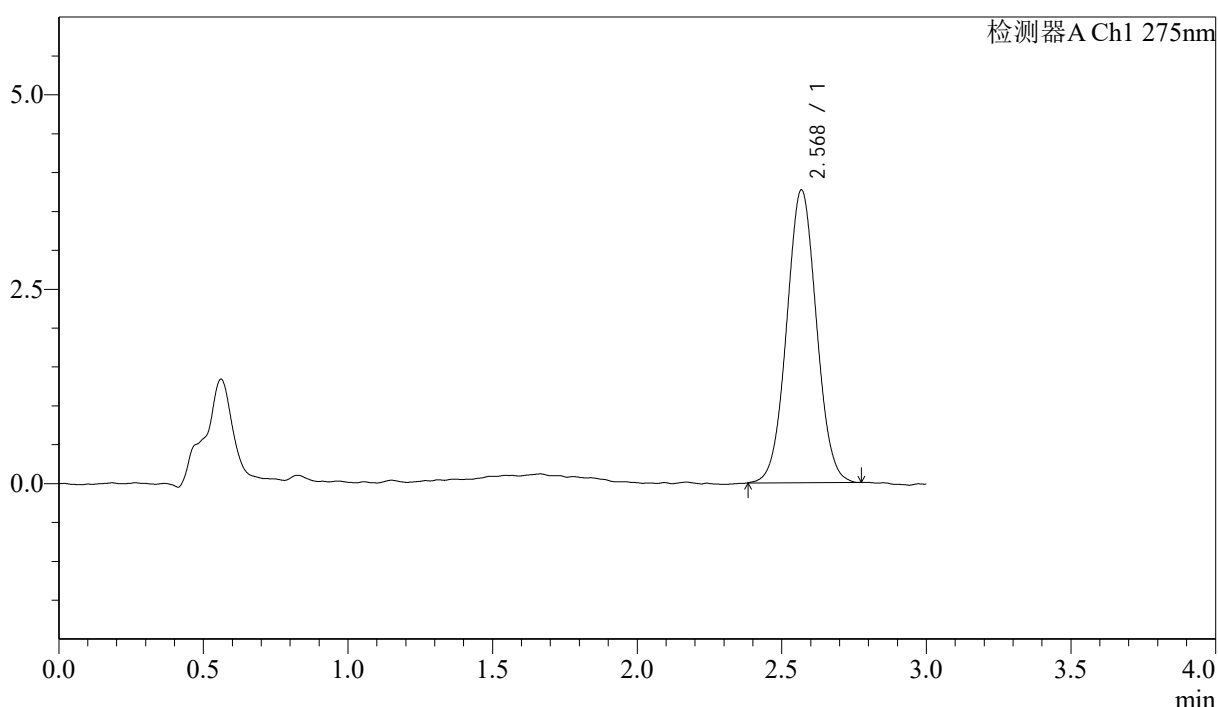
图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-296-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26946	100.000	3754	2975	1.036	--
总计		26946	100.000	3754			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



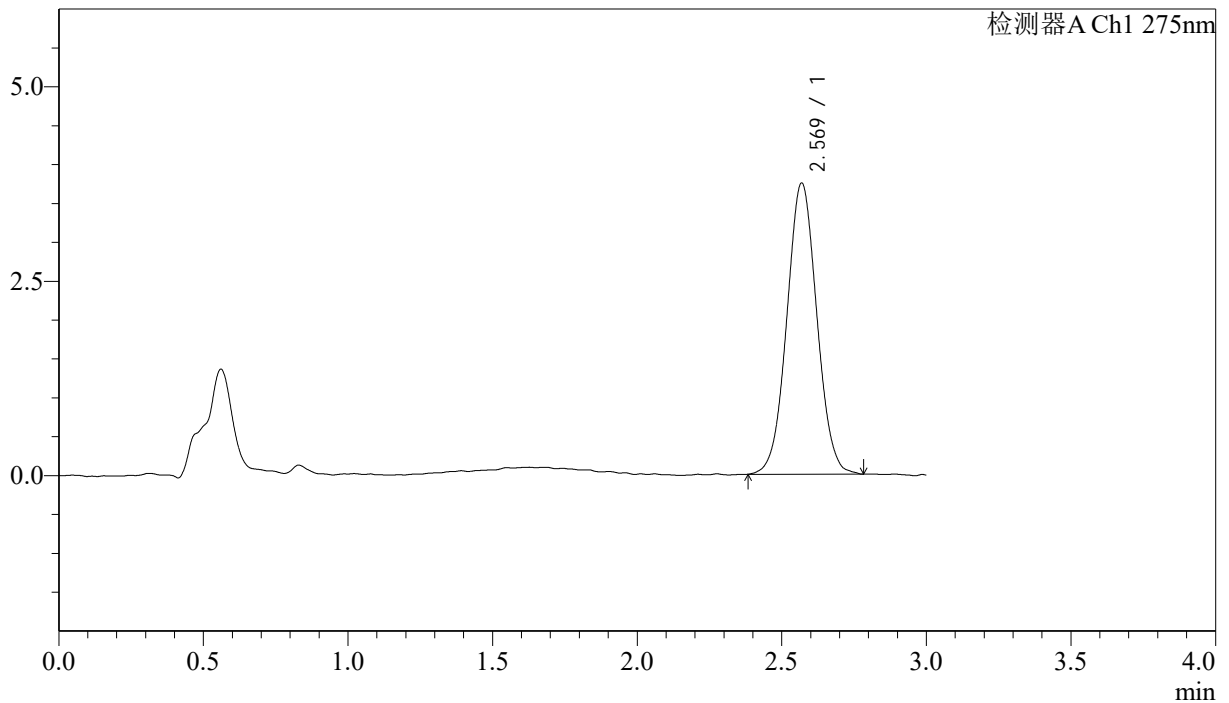
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-297-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26994	100.000	3738	2930	1.036	--
总计		26994	100.000	3738			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



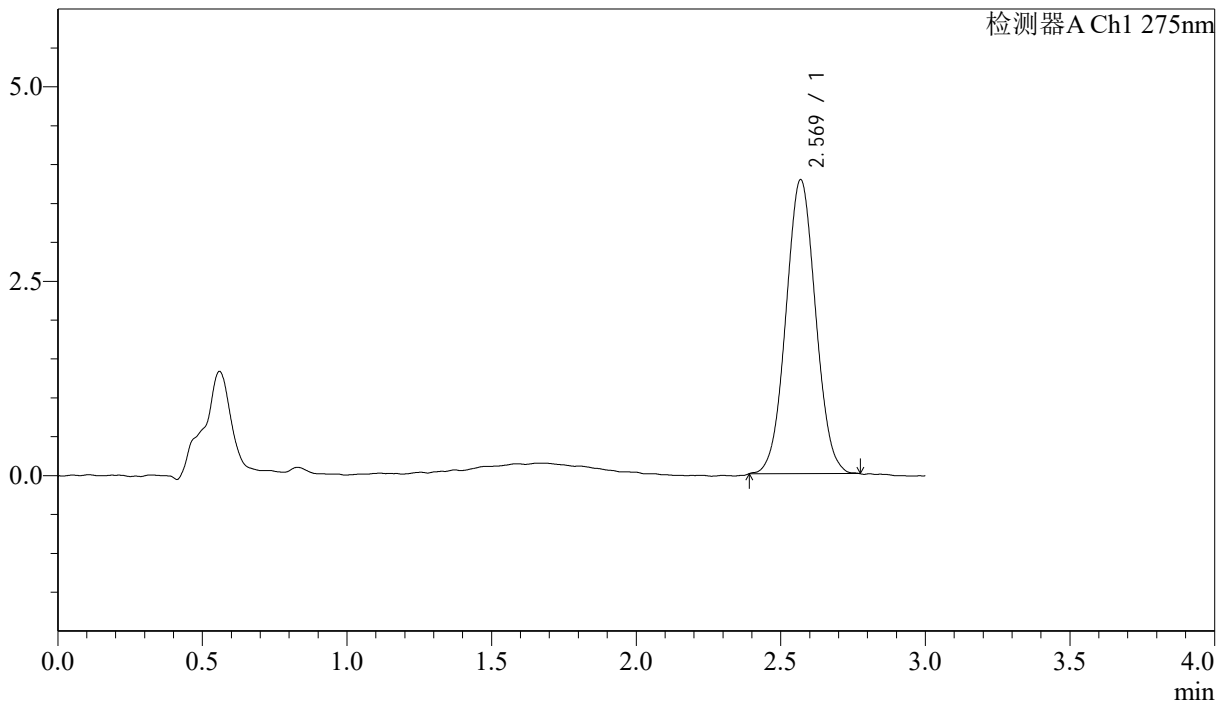
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-298-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26988	100.000	3774	2962	1.039	--
总计		26988	100.000	3774			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



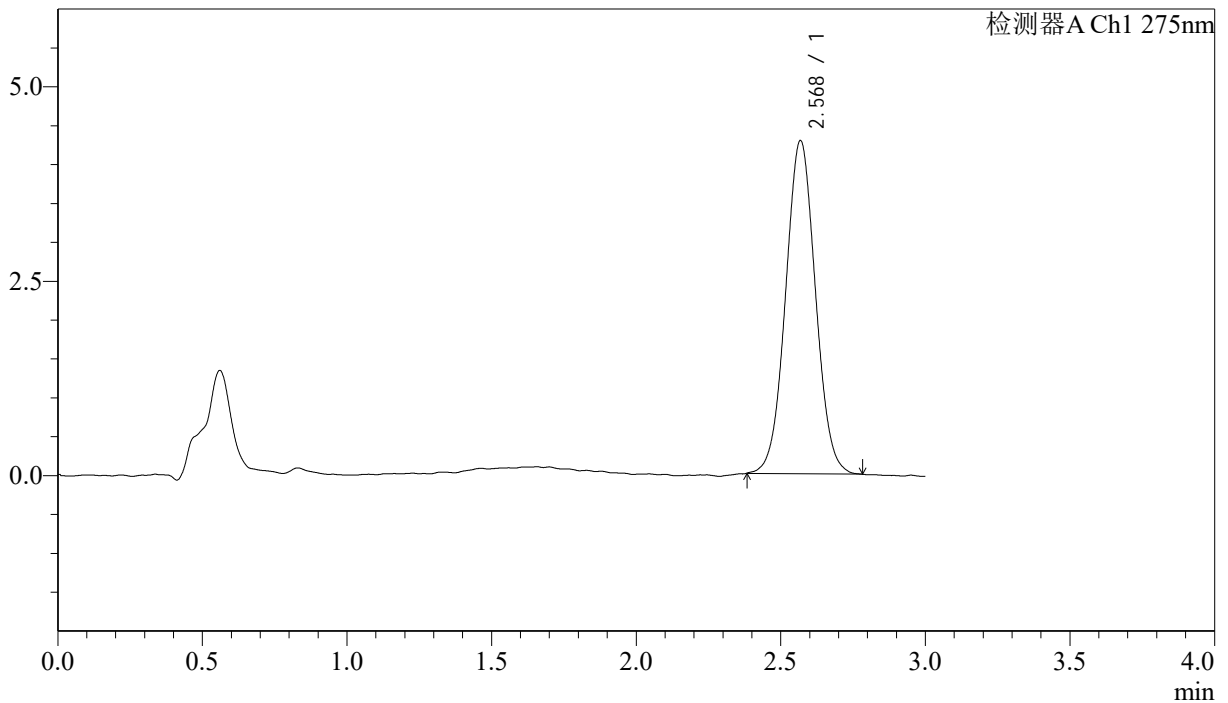
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-299-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	30759	100.000	4272	2950	1.036	--
总计		30759	100.000	4272			

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



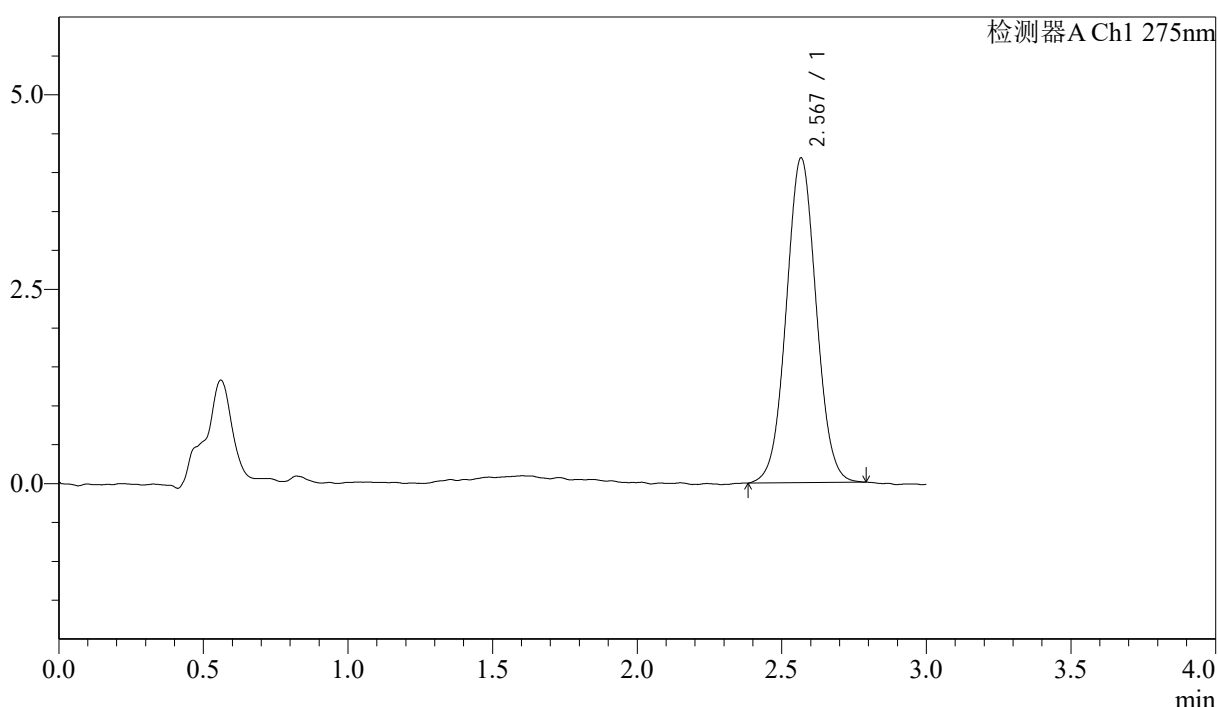
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-300-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	30074	100.000	4167	2946	1.037	--
总计		30074	100.000	4167			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



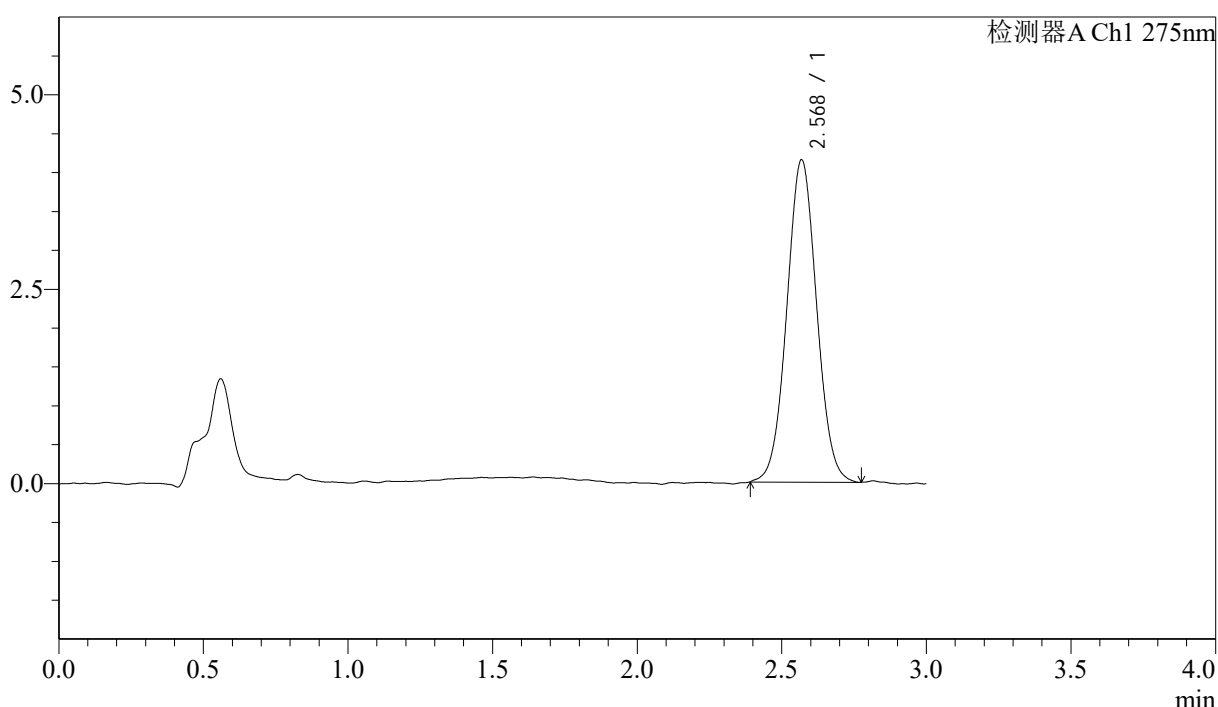
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-301-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29738	100.000	4135	2970	1.039	--
总计		29738	100.000	4135			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



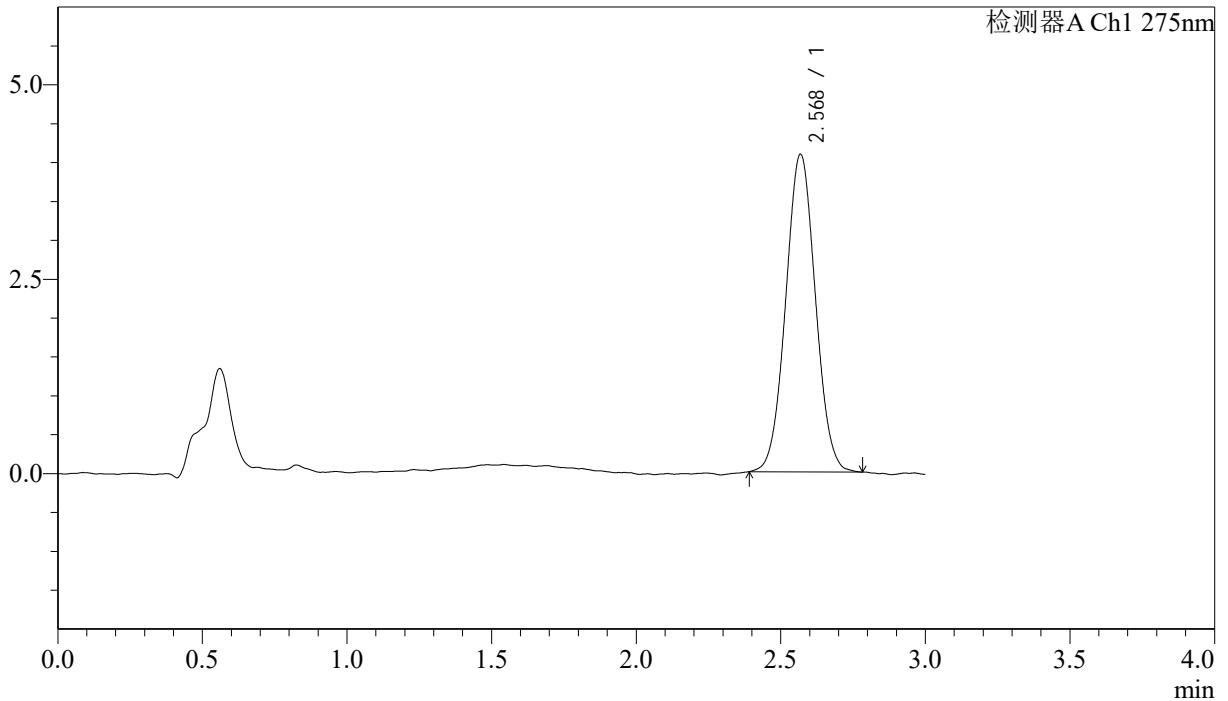
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-302-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29145	100.000	4073	2961	1.035	--
总计		29145	100.000	4073			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



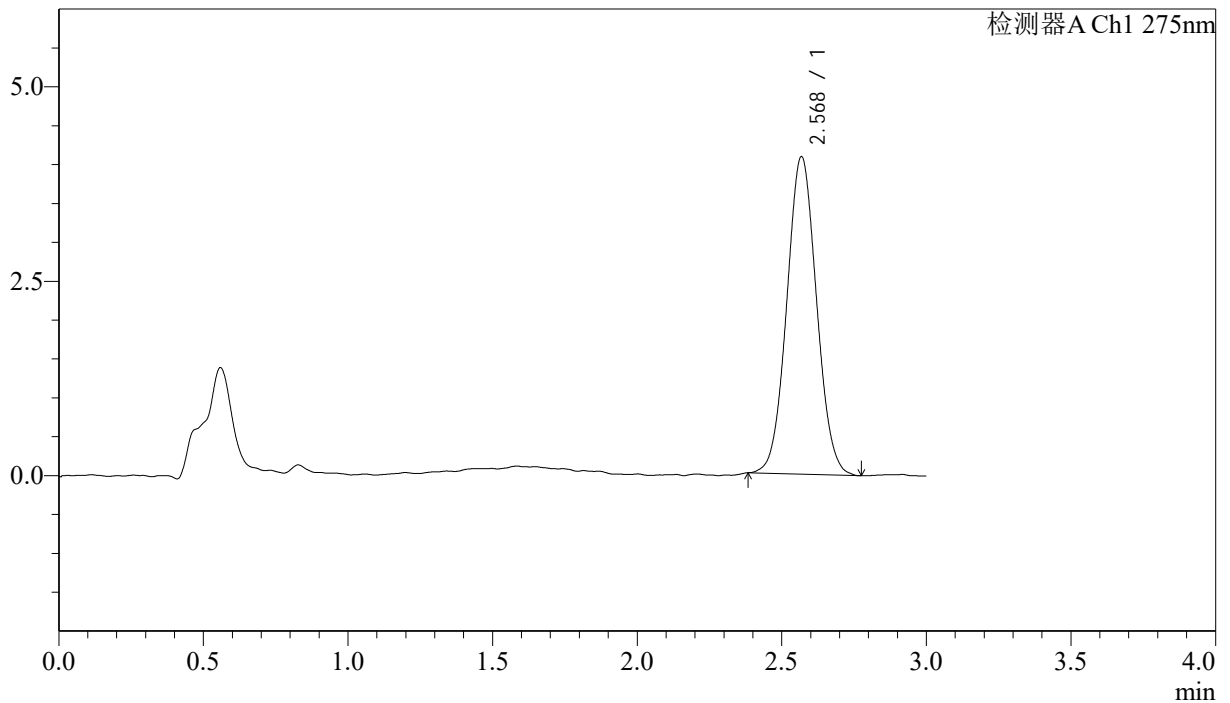
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-303-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29185	100.000	4071	2963	1.049	--
总计		29185	100.000	4071			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



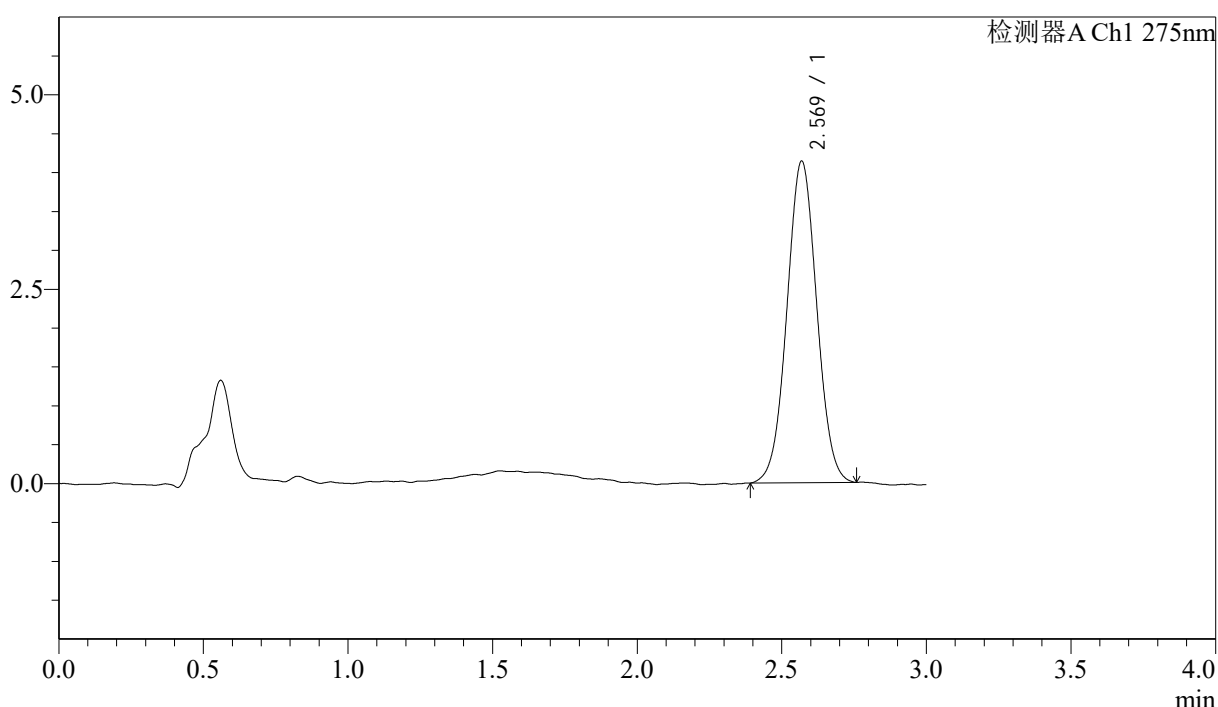
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-304-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	29641	100.000	4127	2959	1.031	--
总计		29641	100.000	4127			

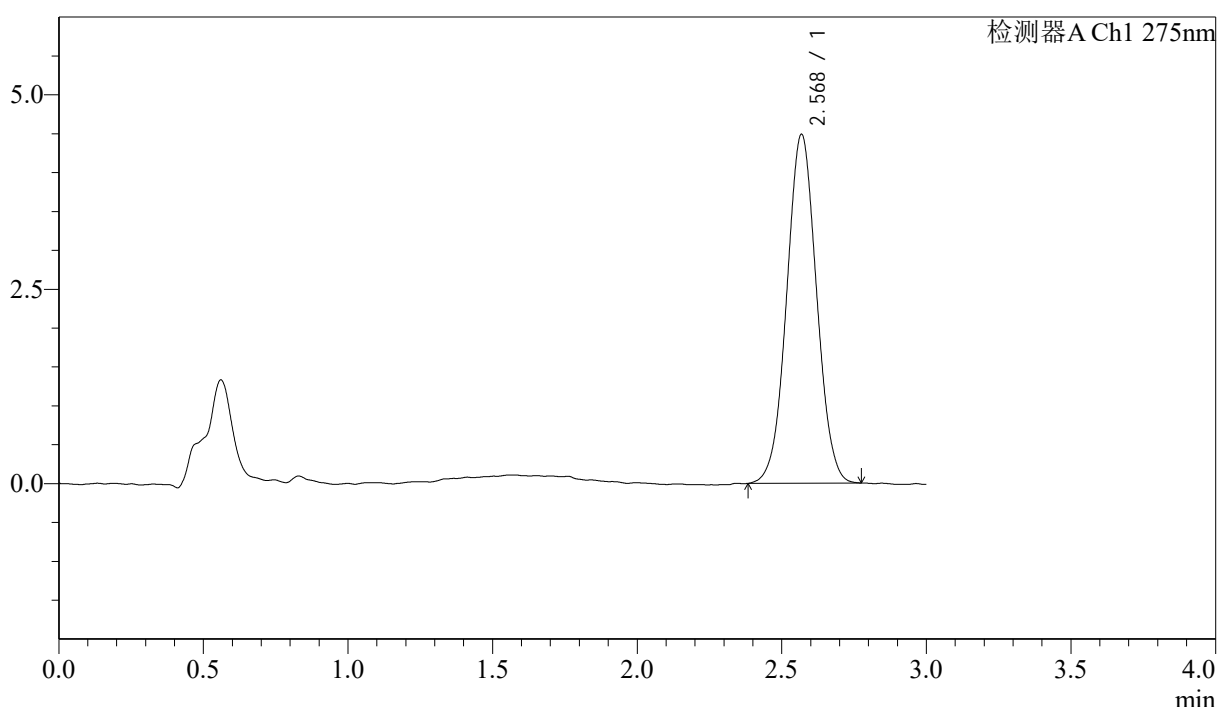
图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-305-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	32189	100.000	4474	2936	1.028	--
总计		32189	100.000	4474			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



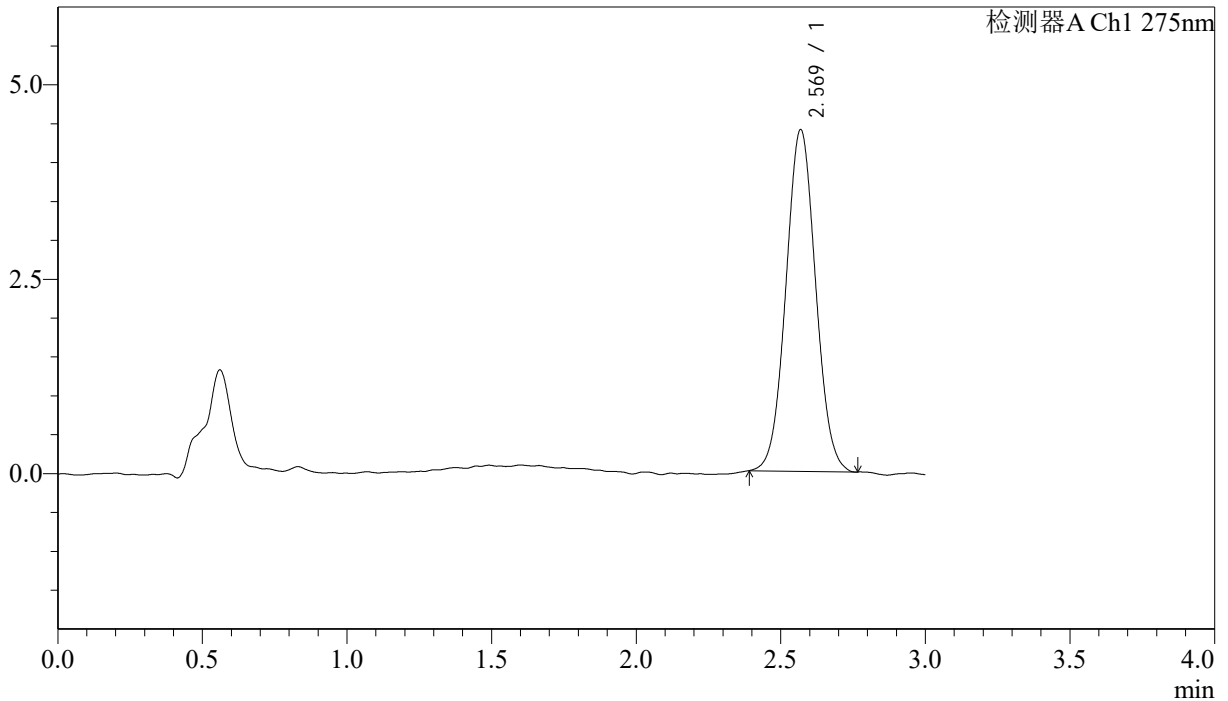
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-306-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31397	100.000	4386	2979	1.043	--
总计		31397	100.000	4386			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



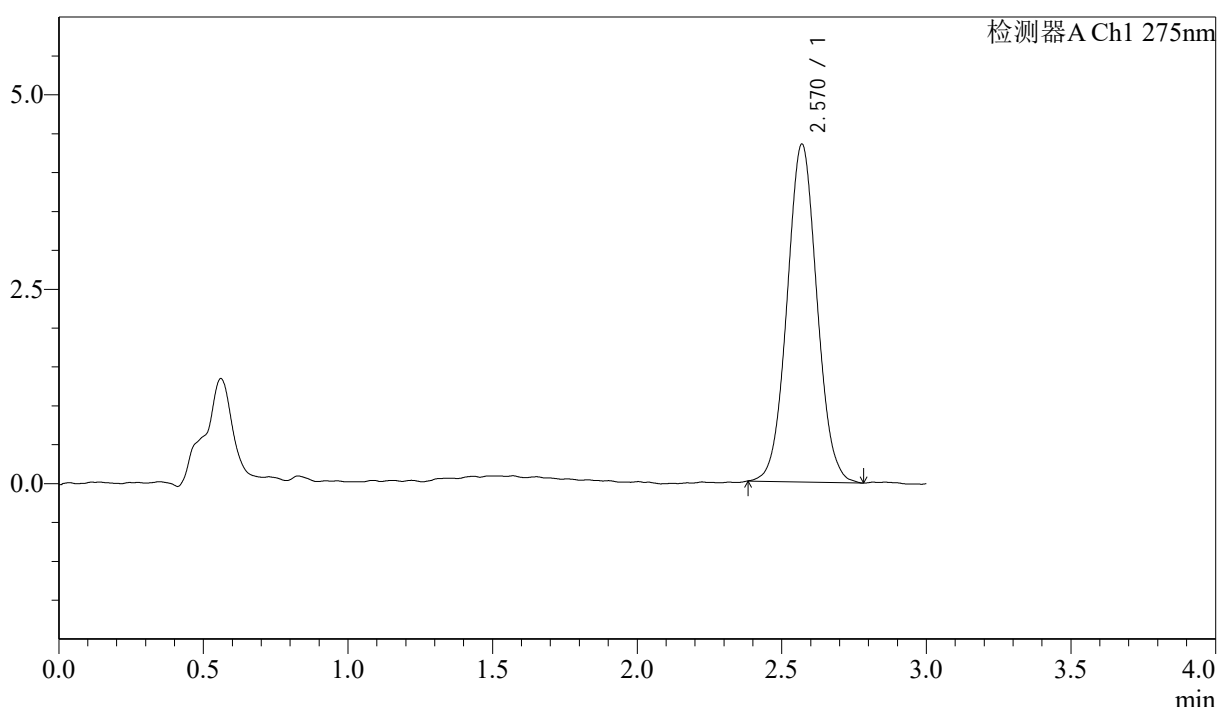
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-307-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31245	100.000	4342	2980	1.047	--
总计		31245	100.000	4342			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



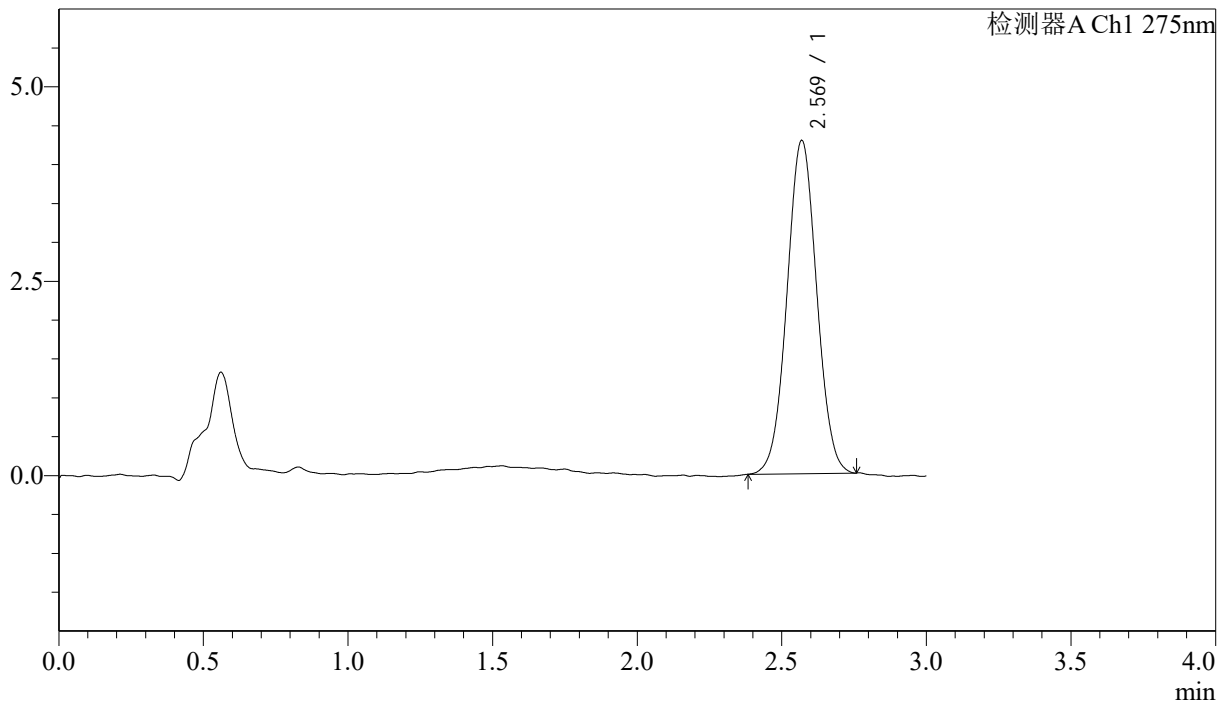
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-308-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	30653	100.000	4280	2987	1.028	--
总计		30653	100.000	4280			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



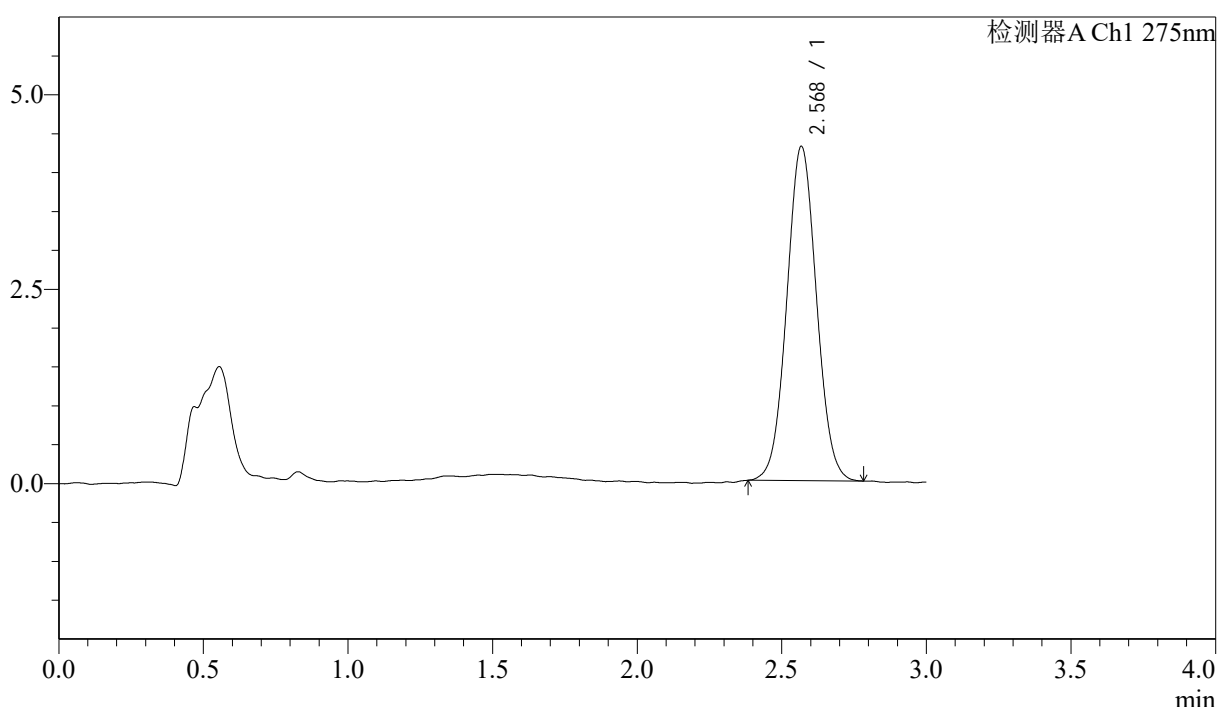
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-309-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	30713	100.000	4283	2982	1.046	--
总计		30713	100.000	4283			

图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



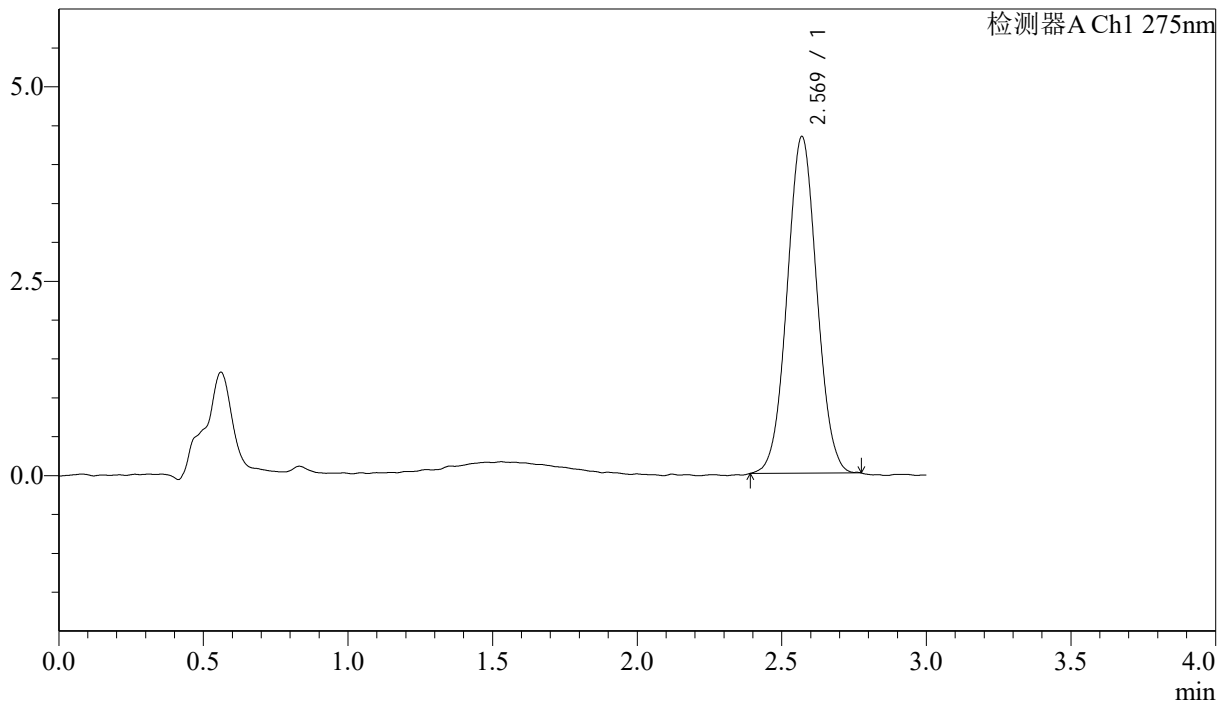
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-310-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	30929	100.000	4326	2979	1.036	--
总计		30929	100.000	4326			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



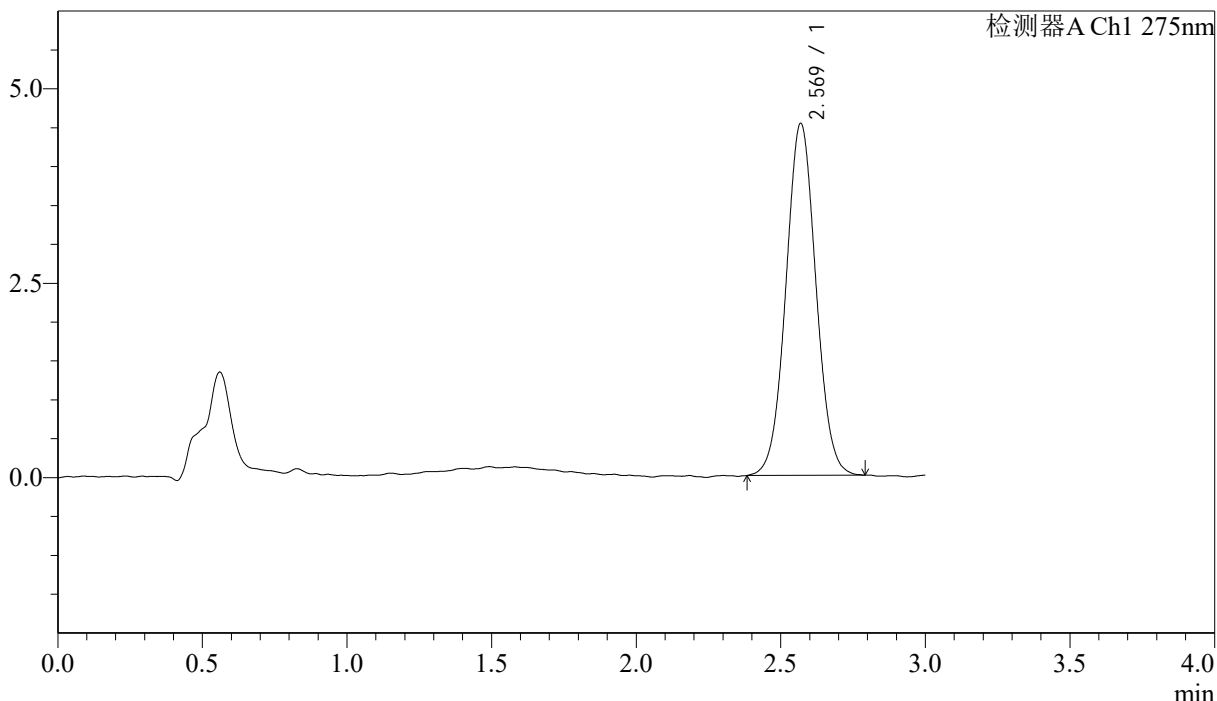
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-311-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32676	100.000	4520	2965	1.039	--
总计		32676	100.000	4520			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



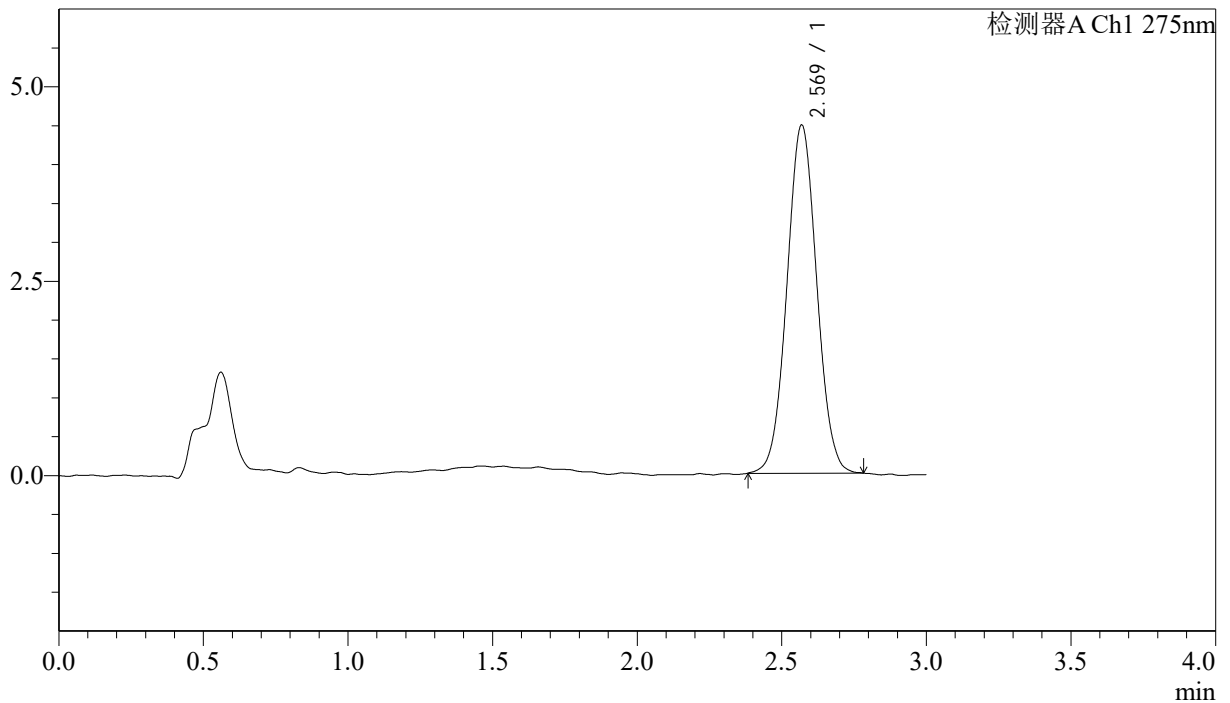
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-312-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32087	100.000	4469	2975	1.039	--
总计		32087	100.000	4469			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



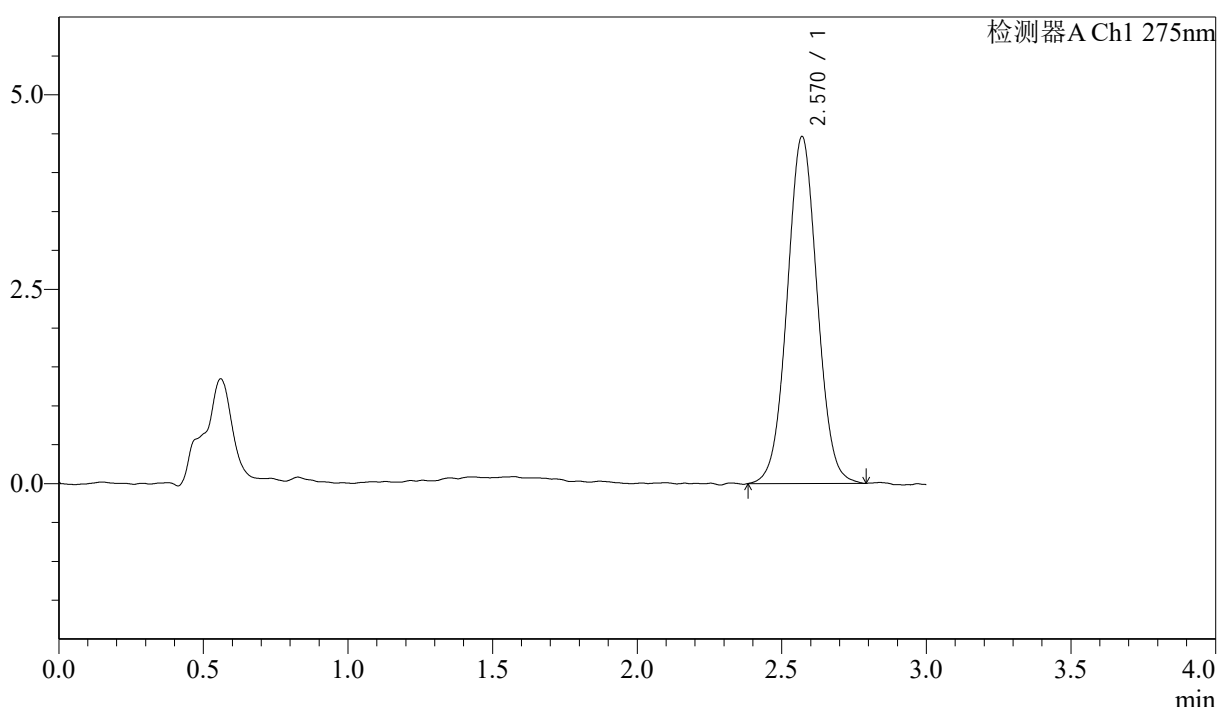
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-313-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32245	100.000	4461	2936	1.034	--
总计		32245	100.000	4461			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



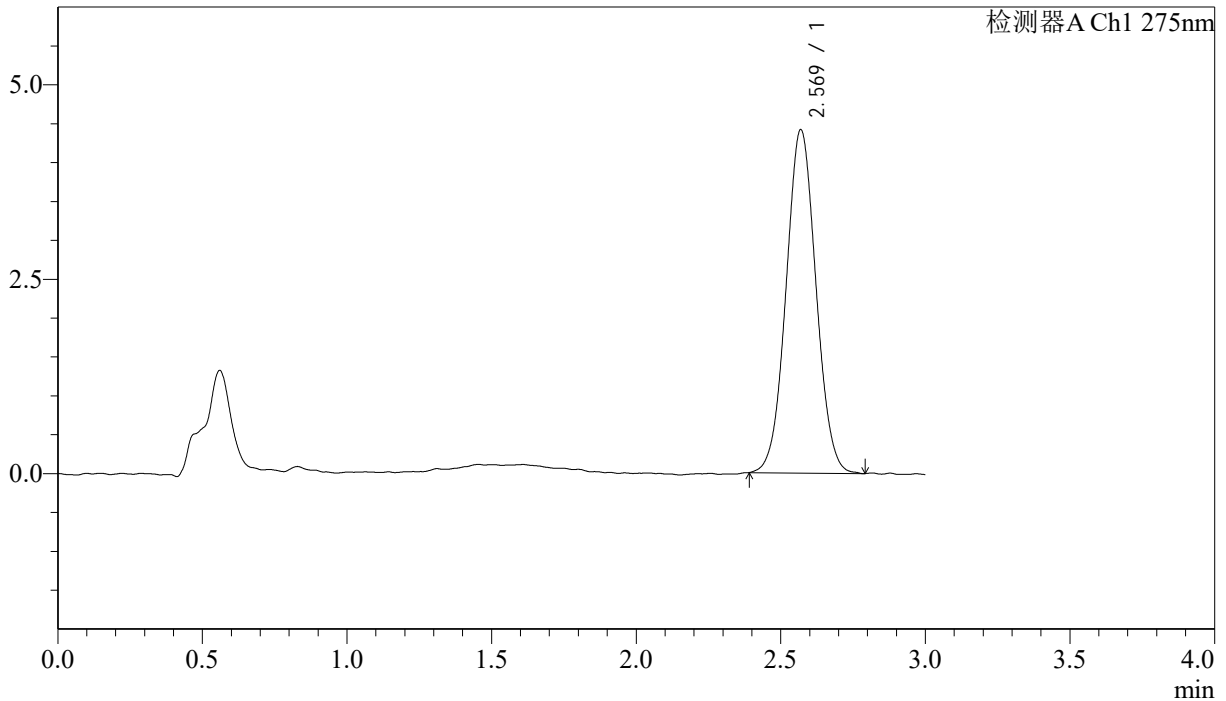
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-314-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31714	100.000	4410	2940	1.040	--
总计		31714	100.000	4410			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



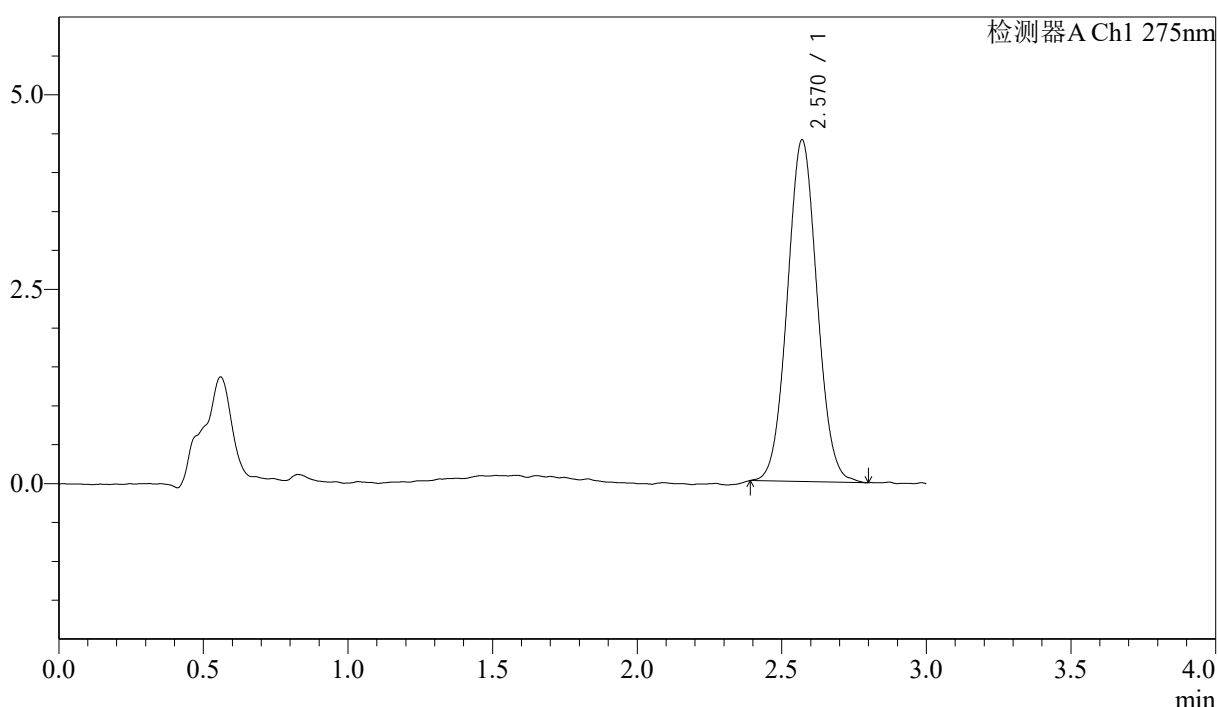
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-315-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31467	100.000	4391	2970	1.049	--
总计		31467	100.000	4391			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



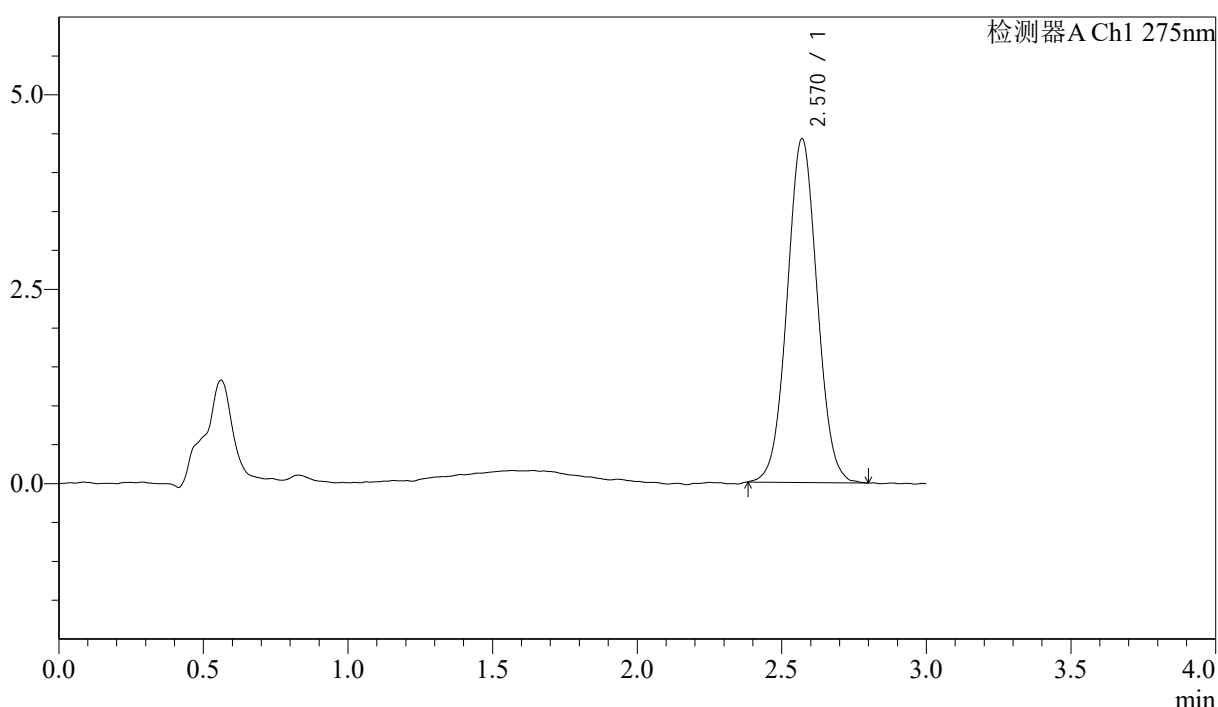
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-316-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31953	100.000	4418	2928	1.035	--
总计		31953	100.000	4418			

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



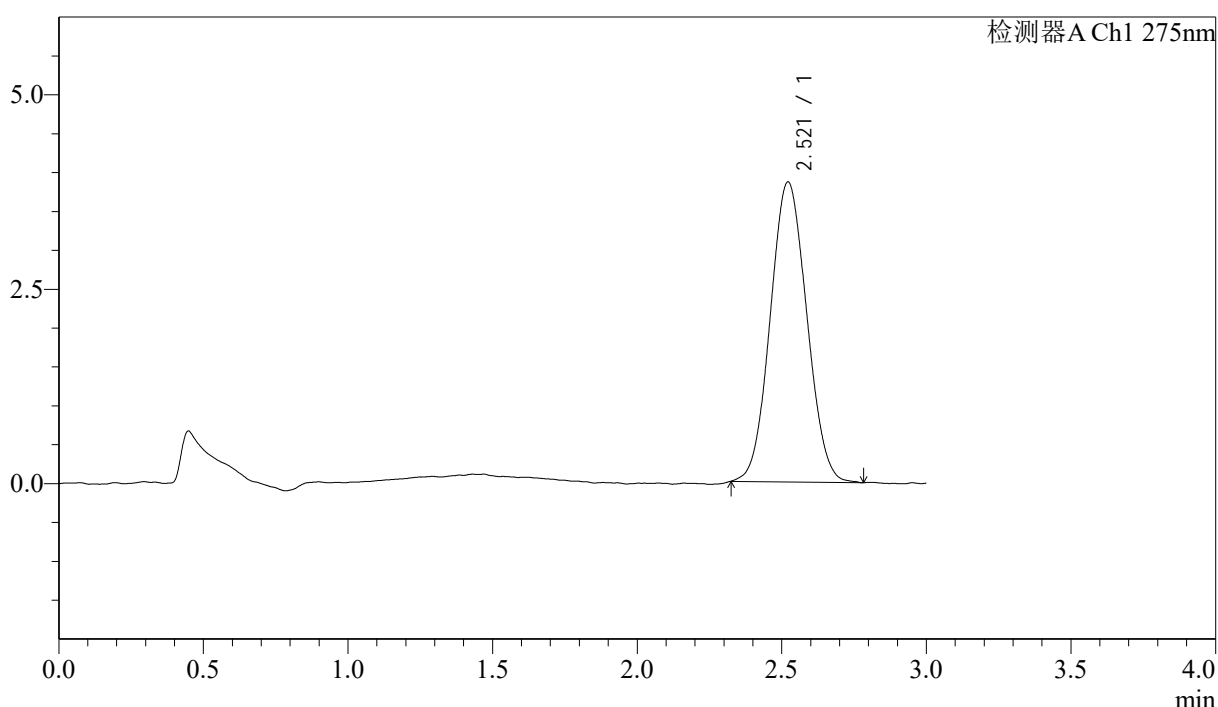
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-317-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	33914	100.000	3860	1860	1.059	--
总计		33914	100.000	3860			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



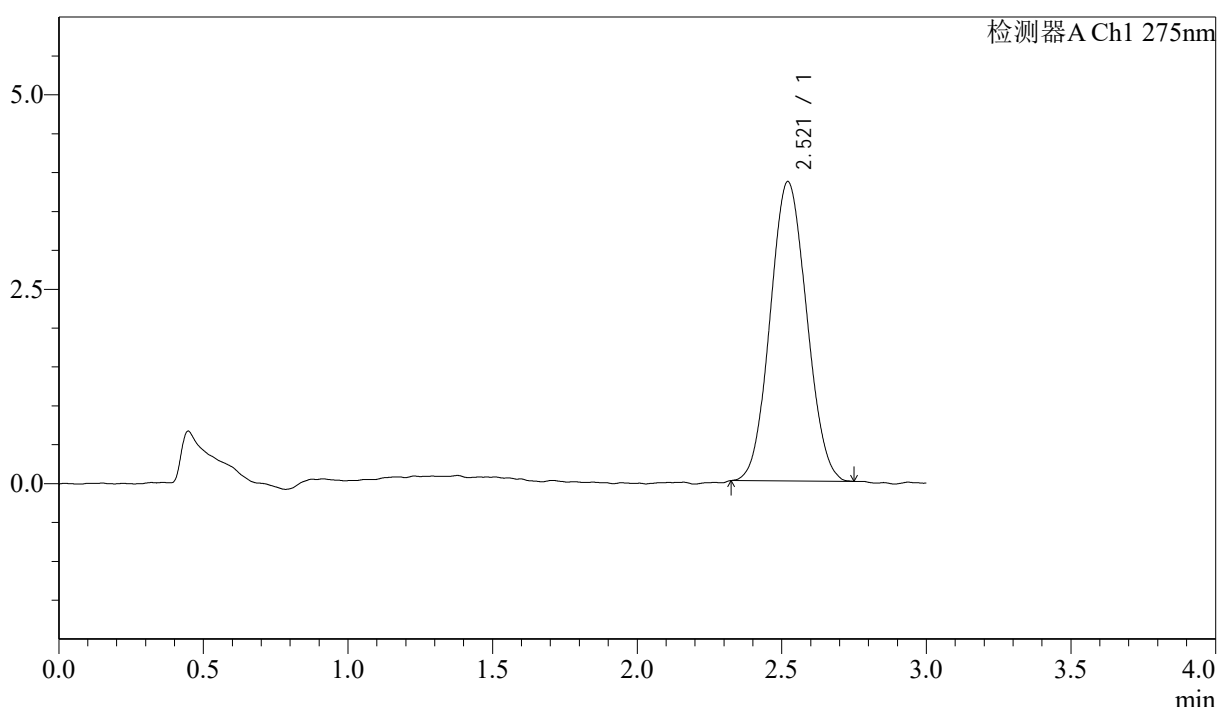
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-318-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	33759	100.000	3851	1863	1.065	--
总计		33759	100.000	3851			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2