



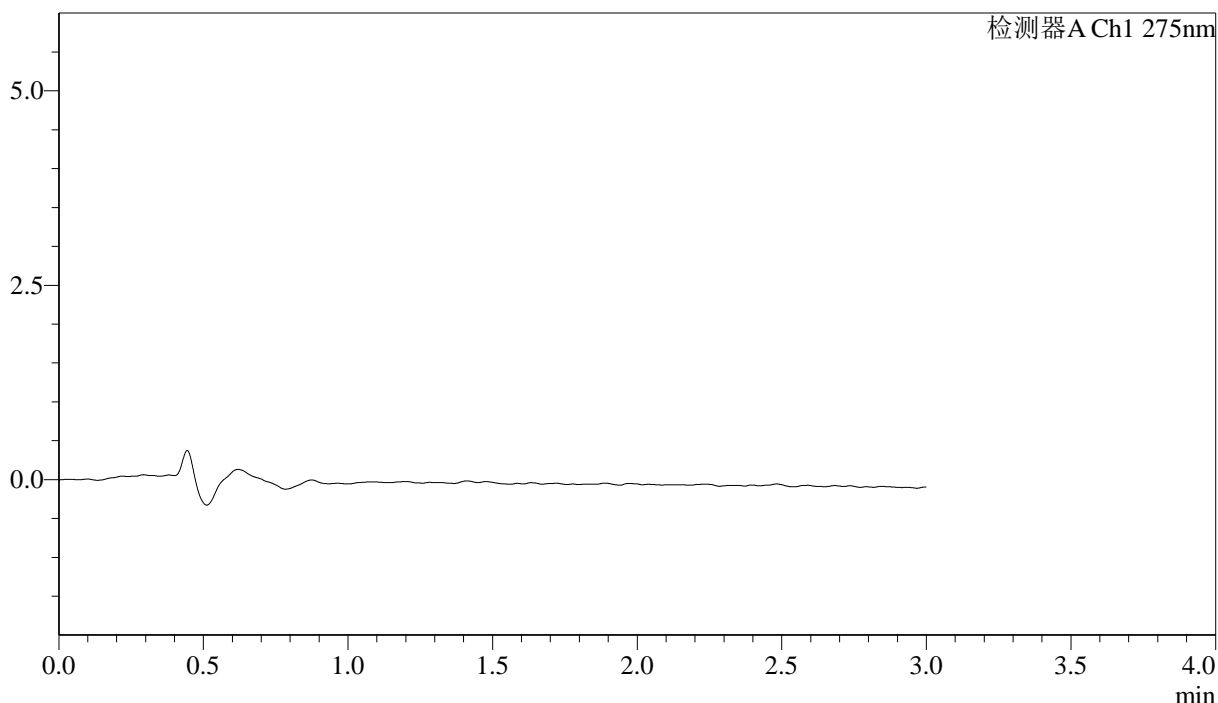
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-277-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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2-水介质-桨法-50转
 溶剂



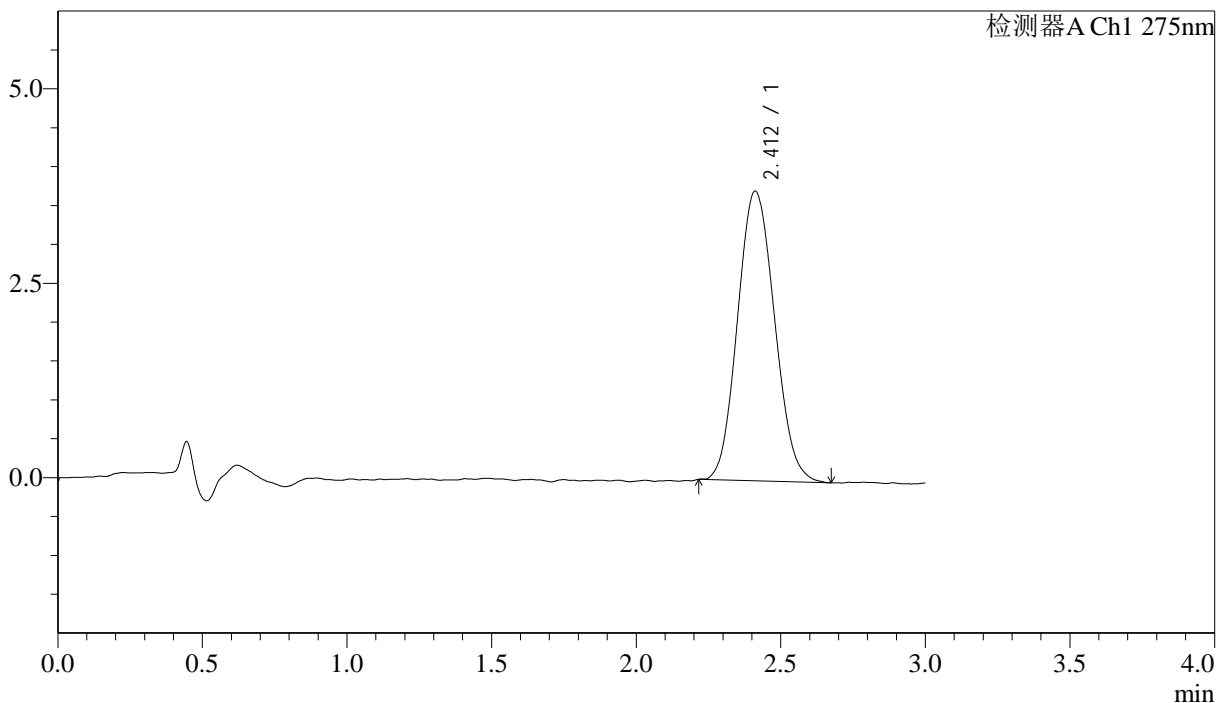
QTL-4138

<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 - 18-9/29-278-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	33233	100.000	3727	1674	1.103	--
总计		33233	100.000	3727			

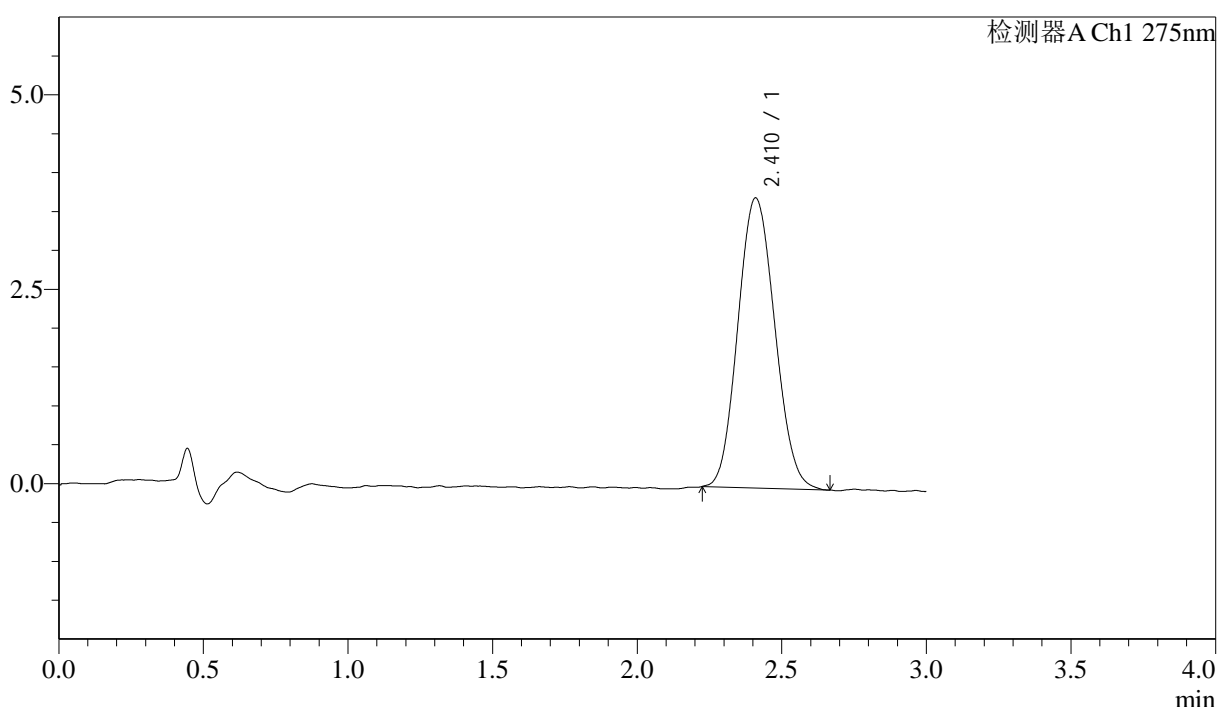
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-9/29-279-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	33181	100.000	3726	1679	1.098	--
总计		33181	100.000	3726			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



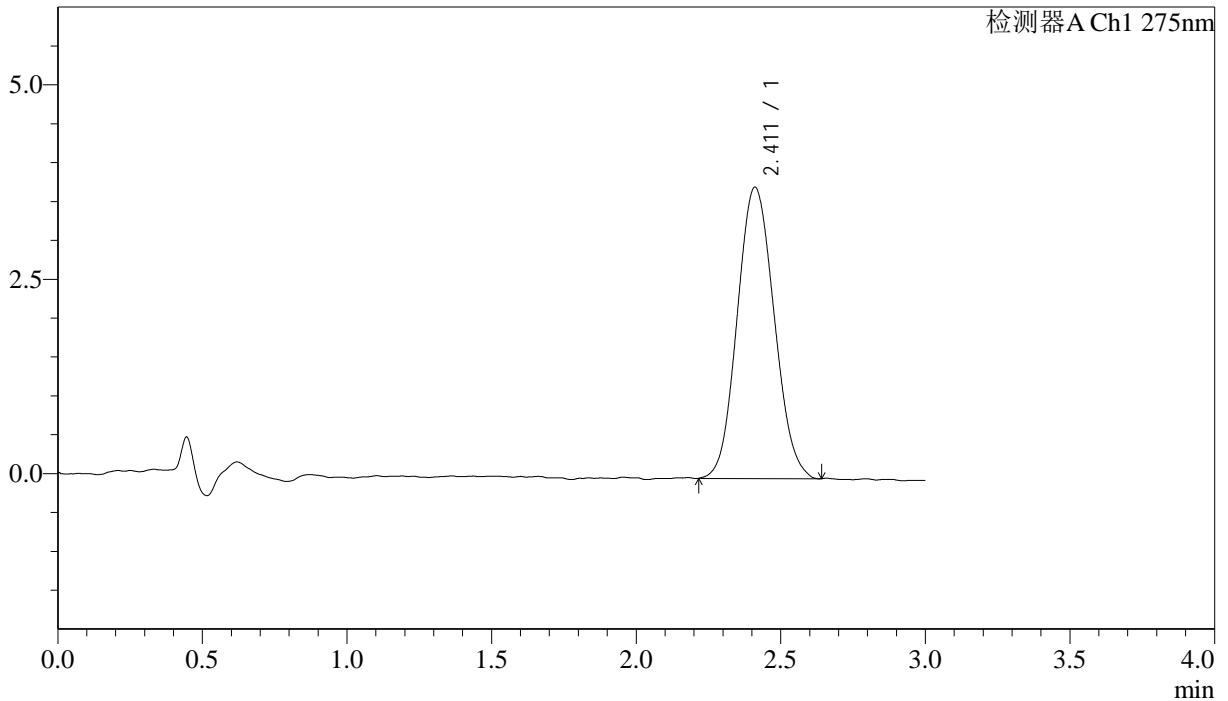
QTL-4138

<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 - 18-9/29-280-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	33312	100.000	3747	1667	1.090	--
总计		33312	100.000	3747			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



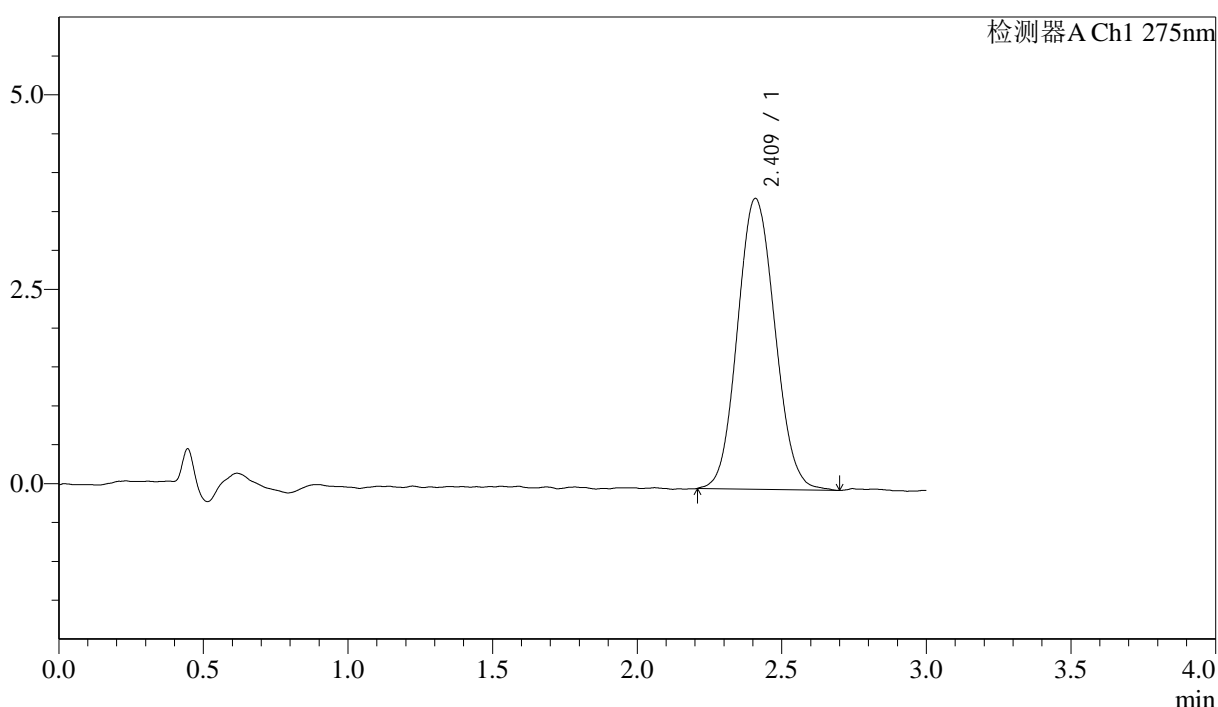
QTL-4138

<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 - 18-9/29-281-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	33705	100.000	3735	1655	1.090	--
总计		33705	100.000	3735			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



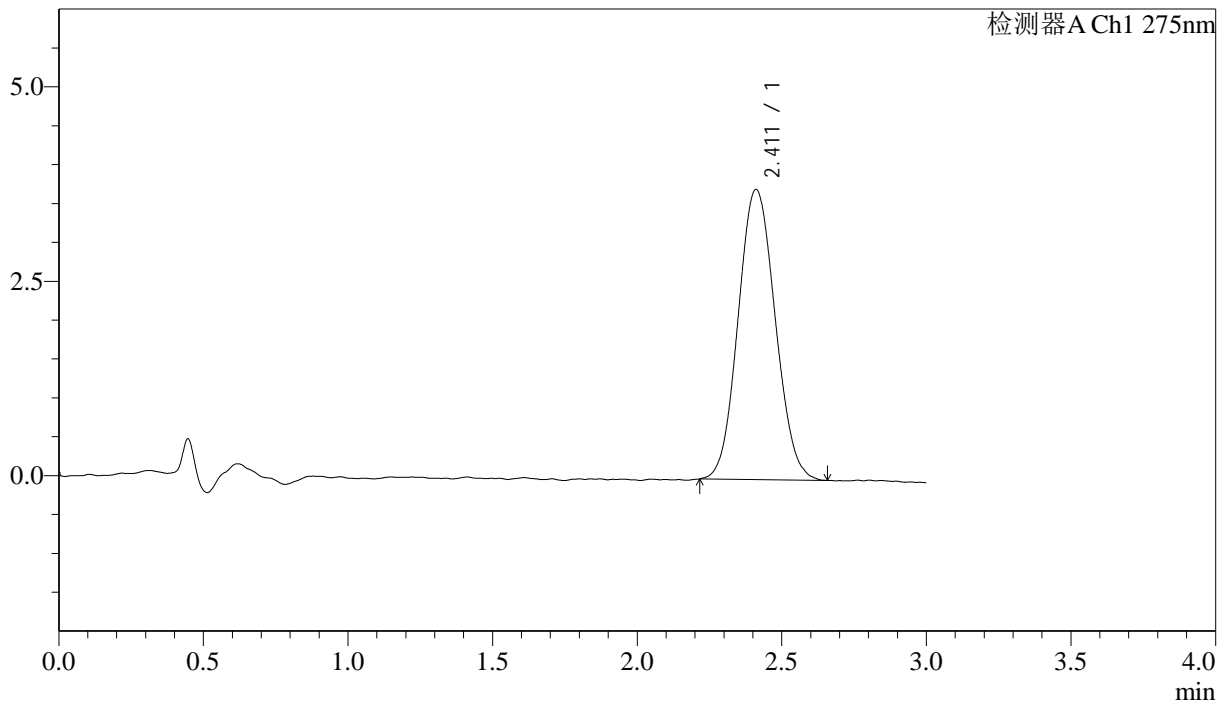
QTL-4138

<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 - 18-9/29-282-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	33313	100.000	3730	1691	1.080	--
总计		33313	100.000	3730			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



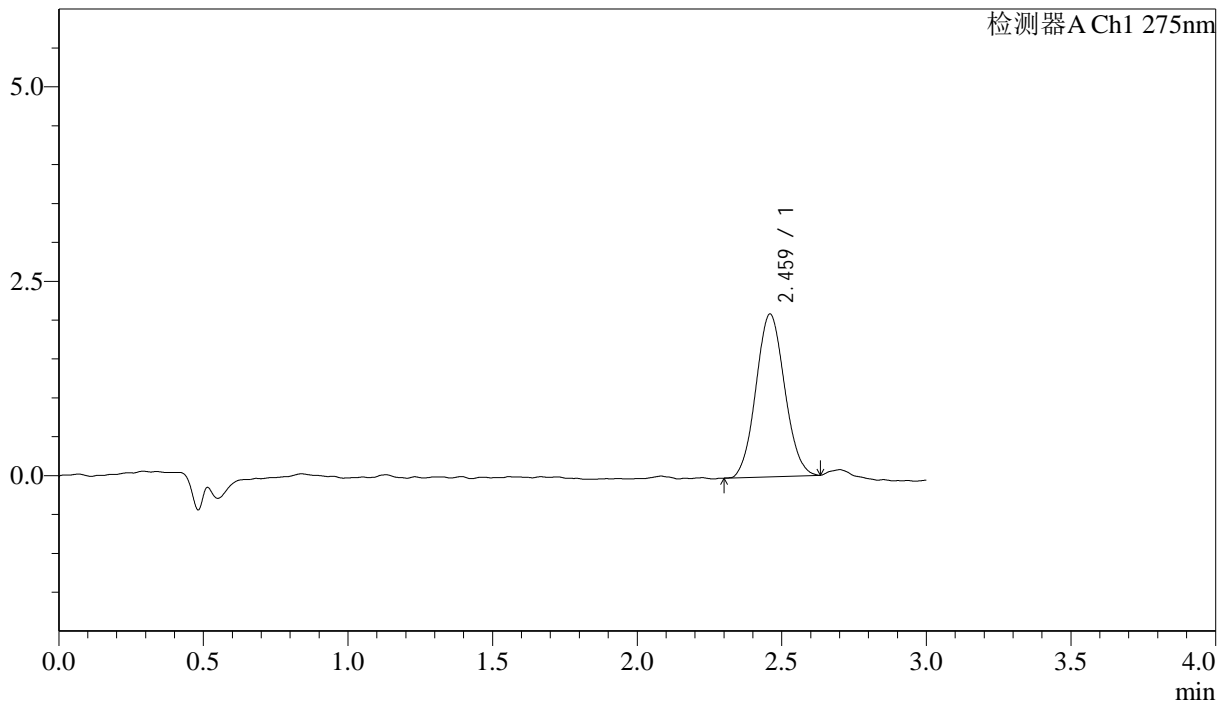
QTL-4138

<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 - 18-9/29-283-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	14422	100.000	2085	2940	1.070	--
总计		14422	100.000	2085			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



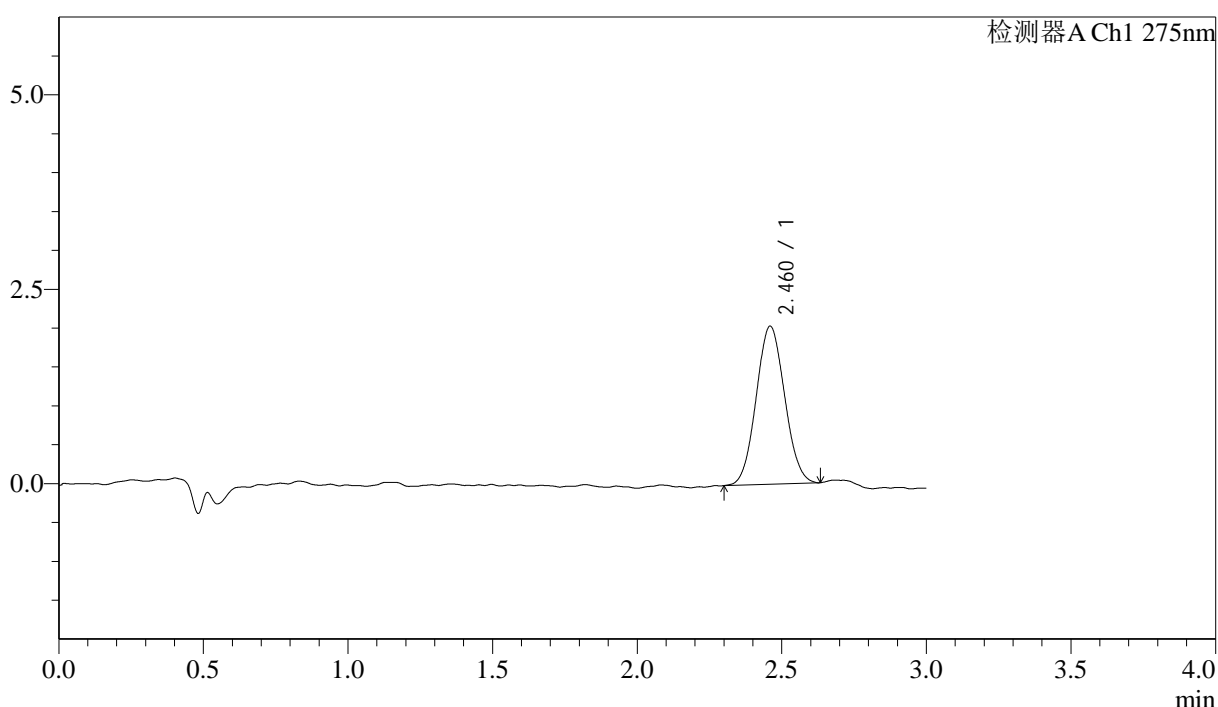
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-284-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	13945	100.000	2028	2917	1.061	--
总计		13945	100.000	2028			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



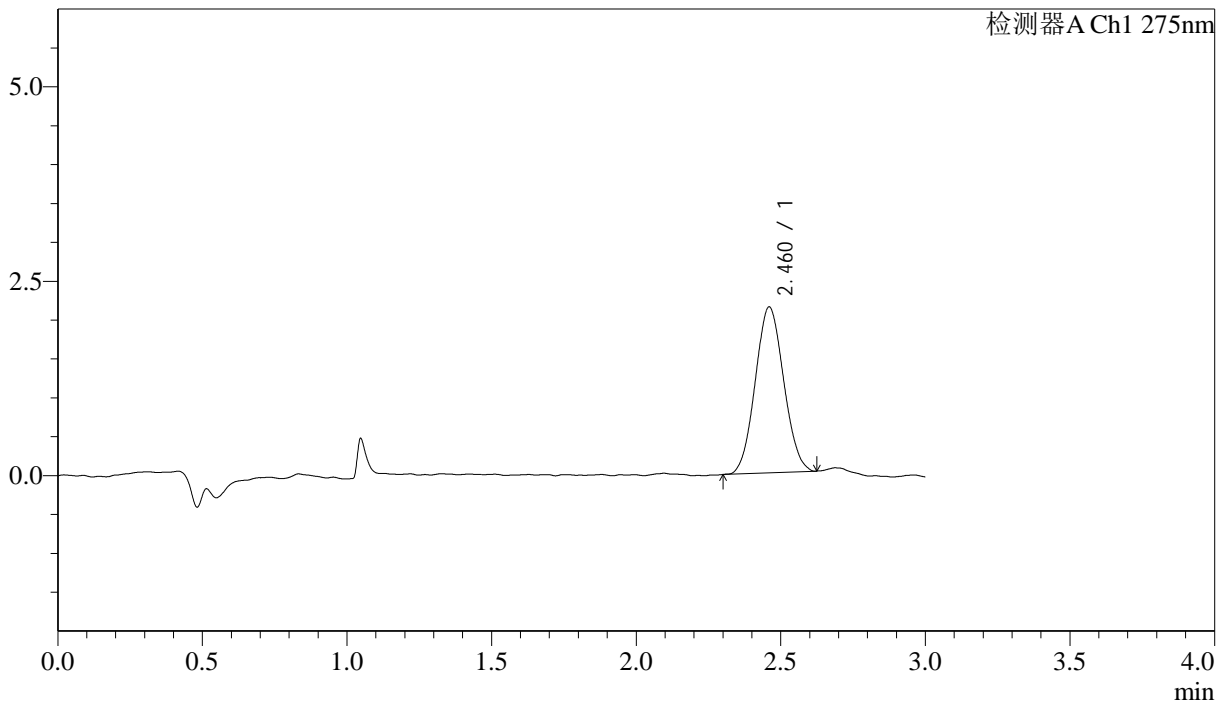
QTL-4138

<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 - 18-9/29-285-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14605	100.000	2128	2914	1.060	--
总计		14605	100.000	2128			

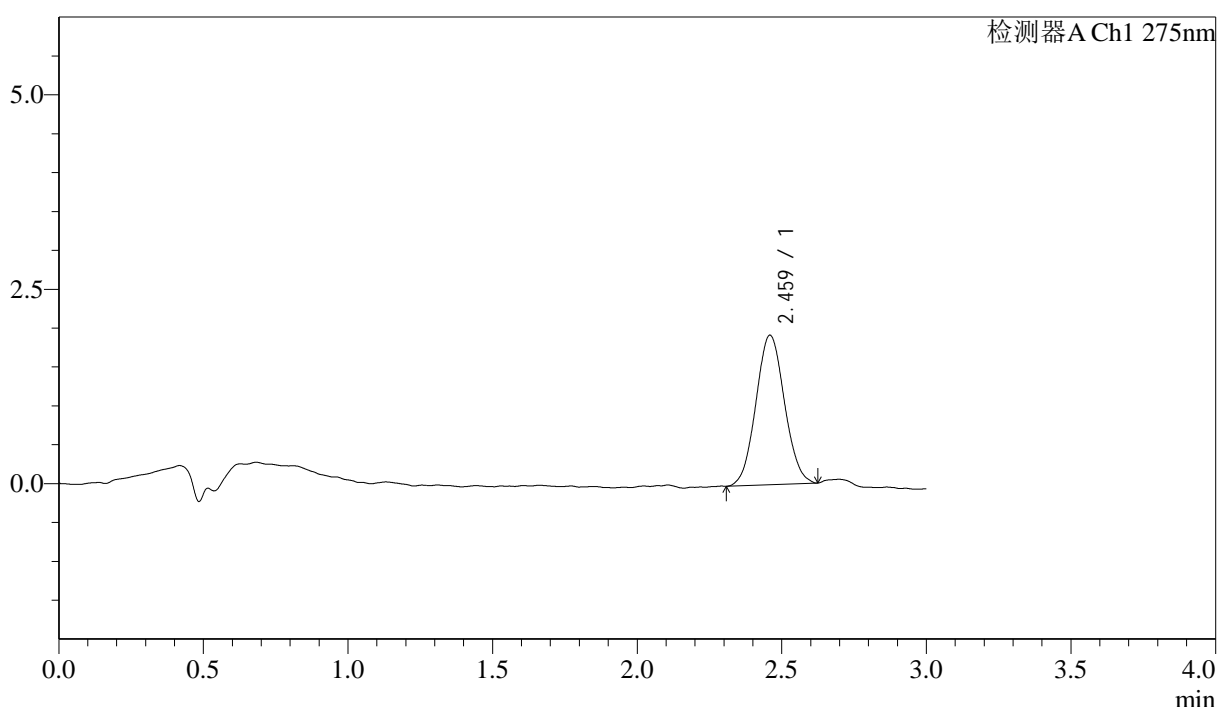
图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-286-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	13221	100.000	1918	2977	1.058	--
总计		13221	100.000	1918			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



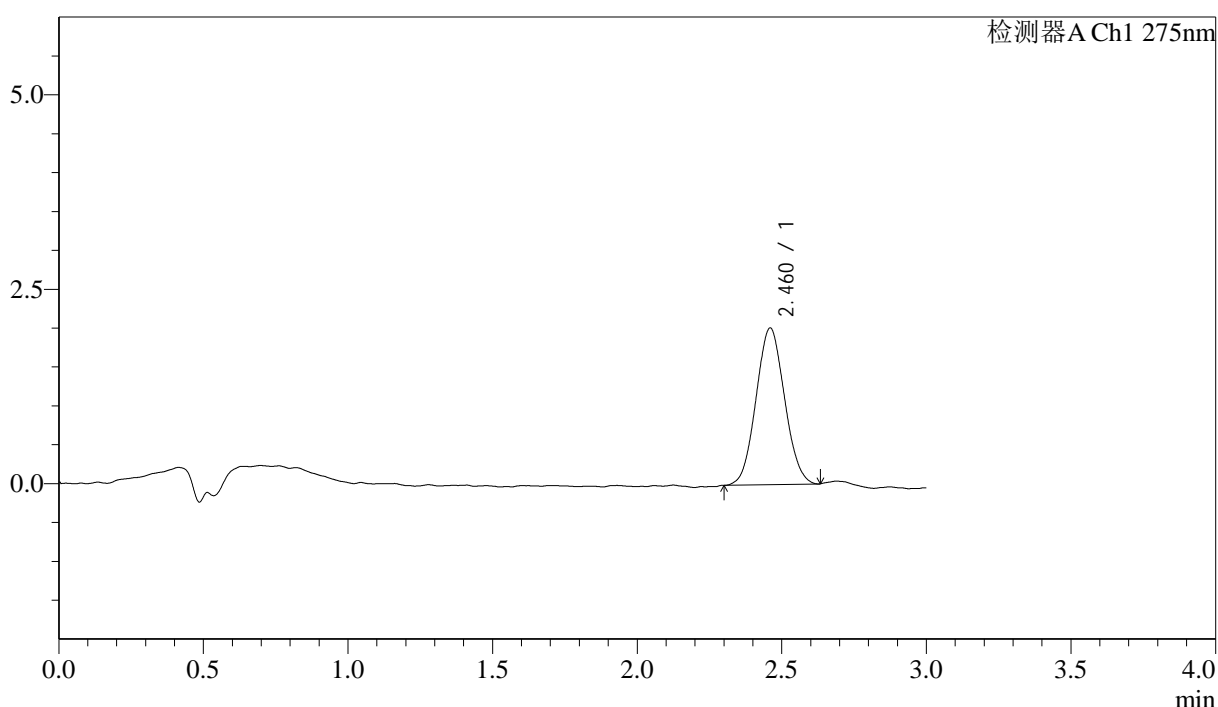
QTL-4138

<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 - 18-9/29-287-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	13807	100.000	2009	2852	1.059	--
总计		13807	100.000	2009			

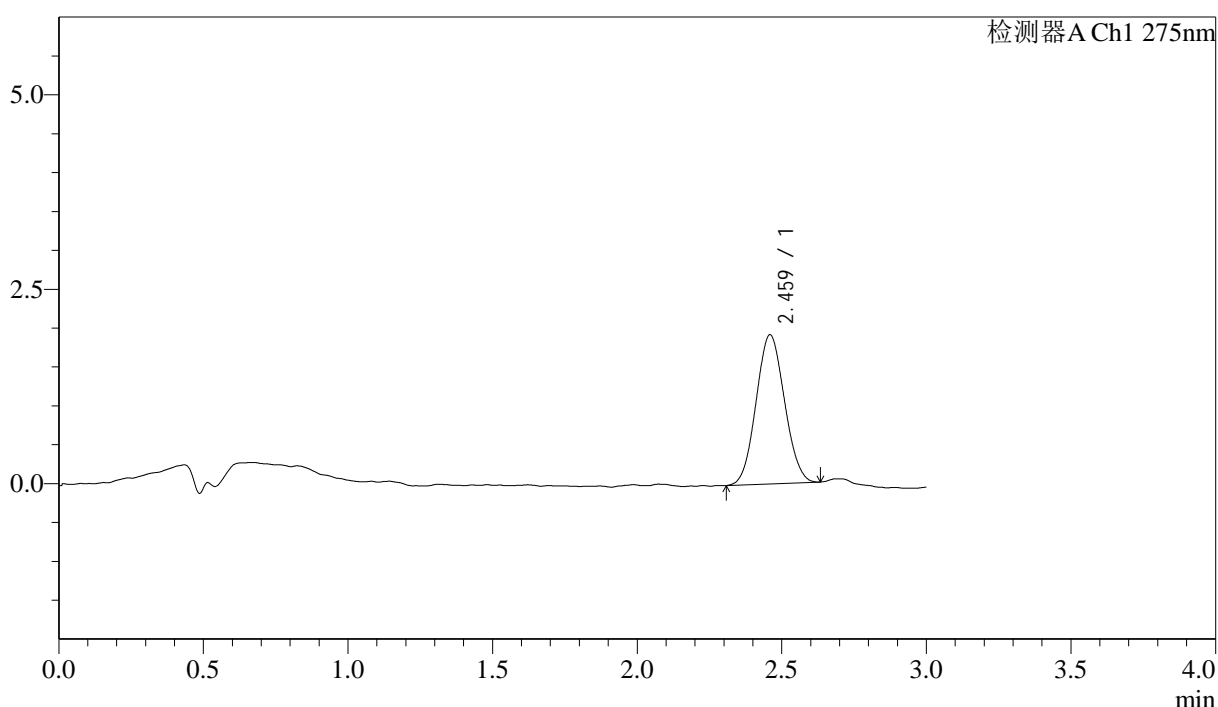
图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-288-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	13122	100.000	1913	2880	1.064	--
总计		13122	100.000	1913			

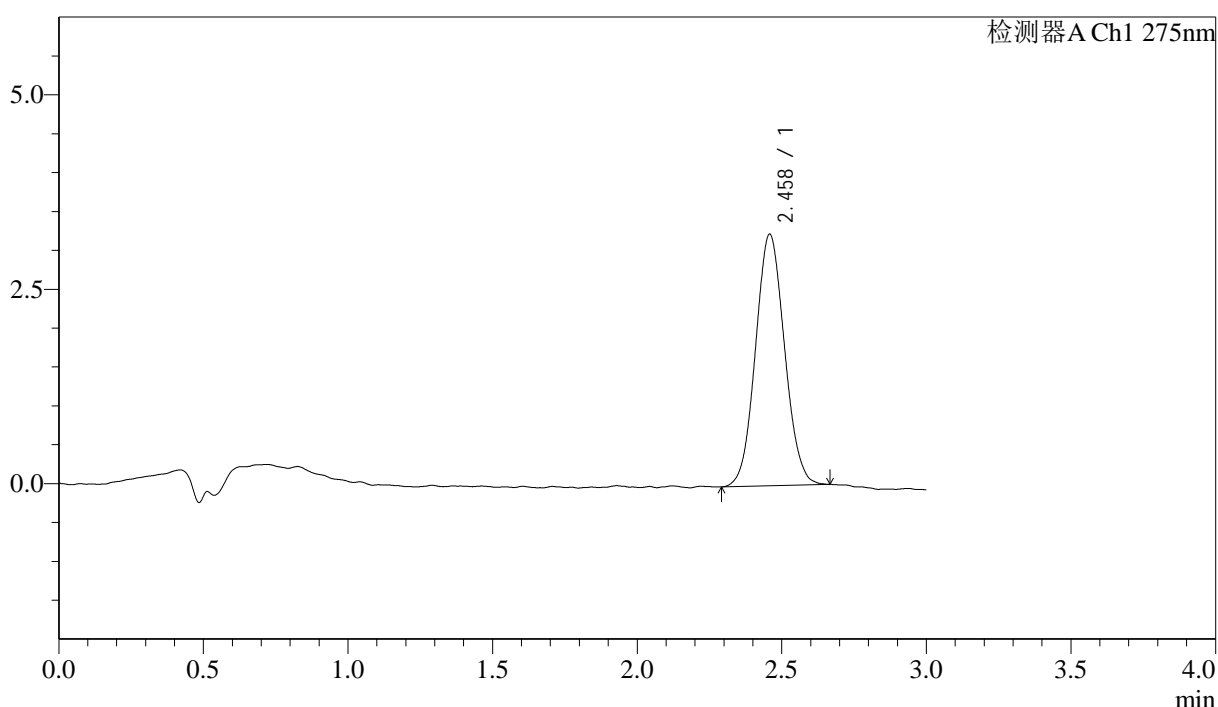
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-289-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22553	100.000	3229	2837	1.068	--
总计		22553	100.000	3229			

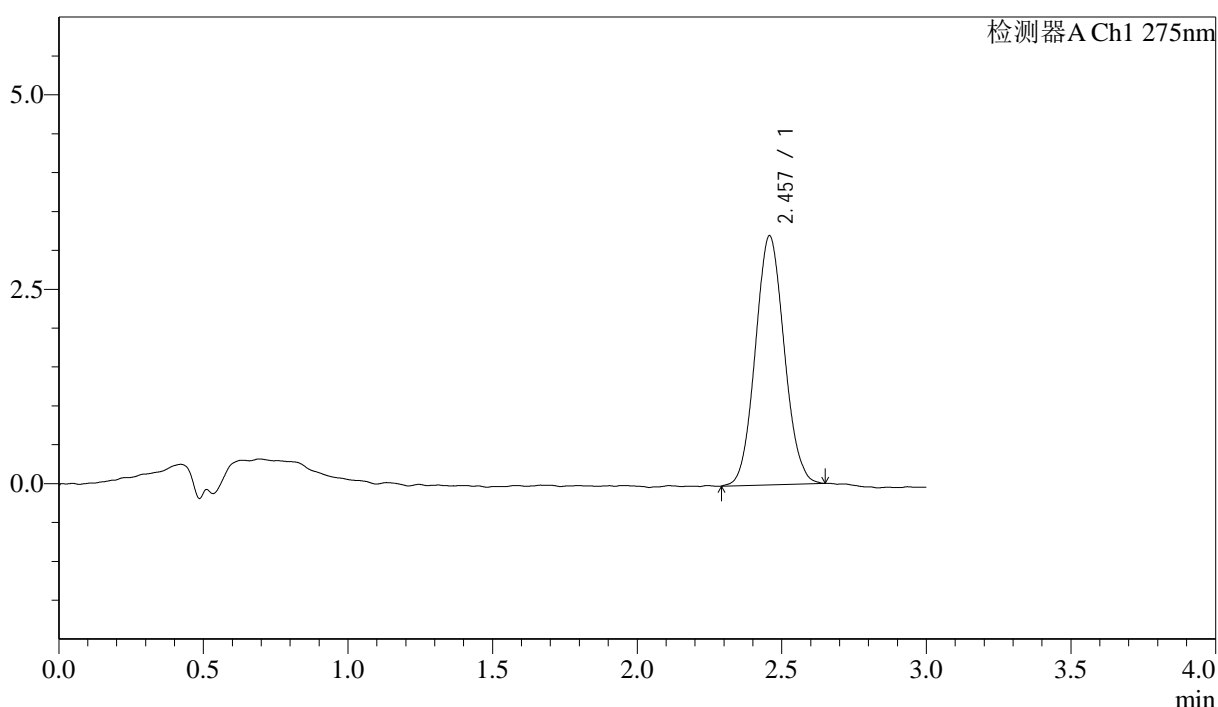
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-290-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22252	100.000	3200	2876	1.072	--
总计		22252	100.000	3200			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



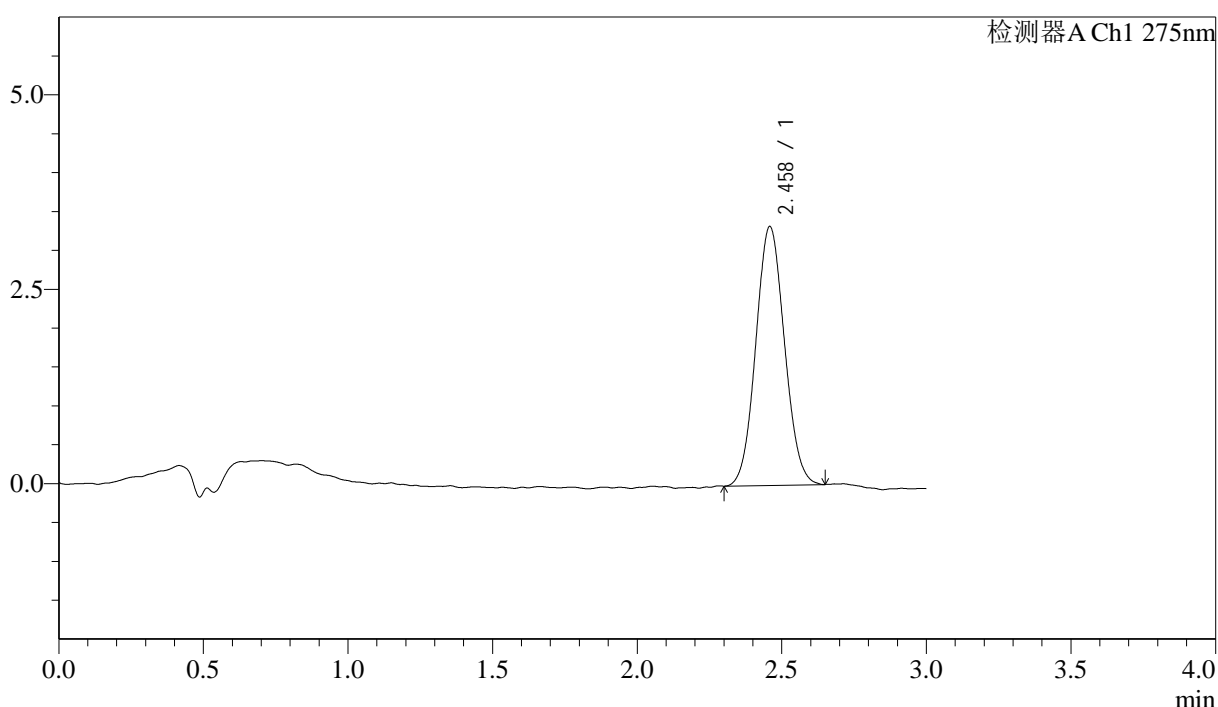
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-291-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22961	100.000	3322	2914	1.071	--
总计		22961	100.000	3322			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



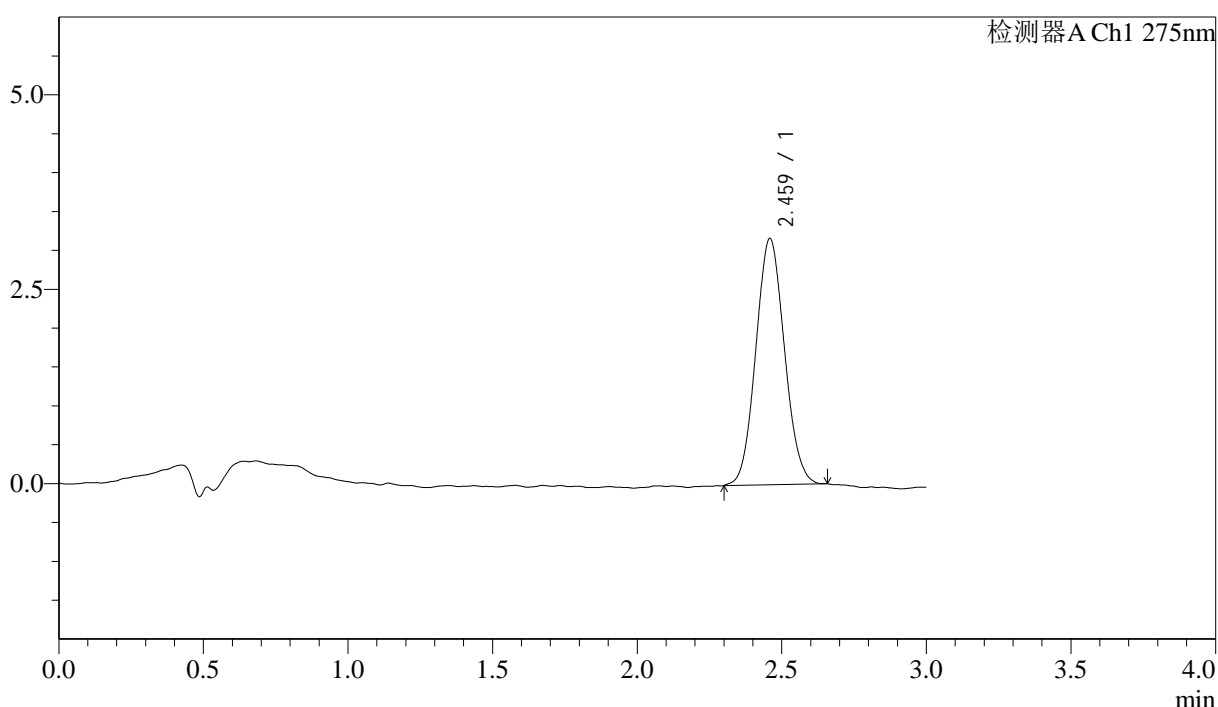
QTL-4138

<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 - 18-9/29-292-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	21829	100.000	3158	2875	1.075	--
总计		21829	100.000	3158			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



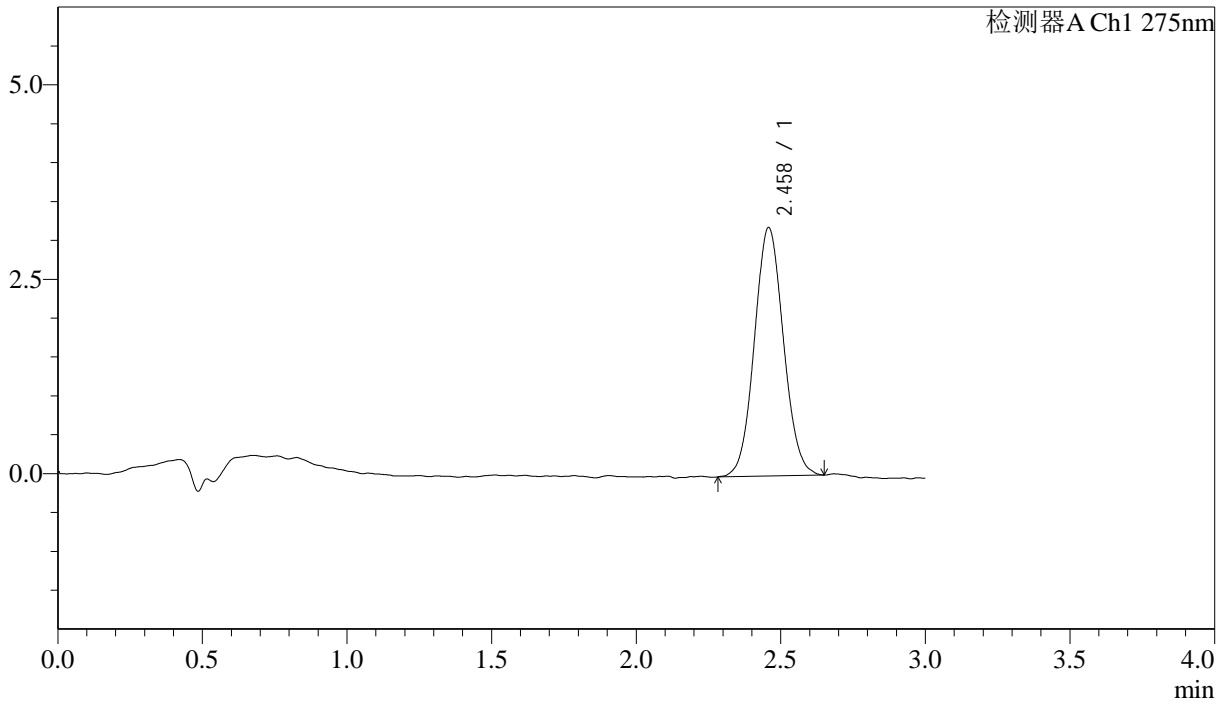
QTL-4138

<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 - 18-9/29-293-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22372	100.000	3193	2870	1.066	--
总计		22372	100.000	3193			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



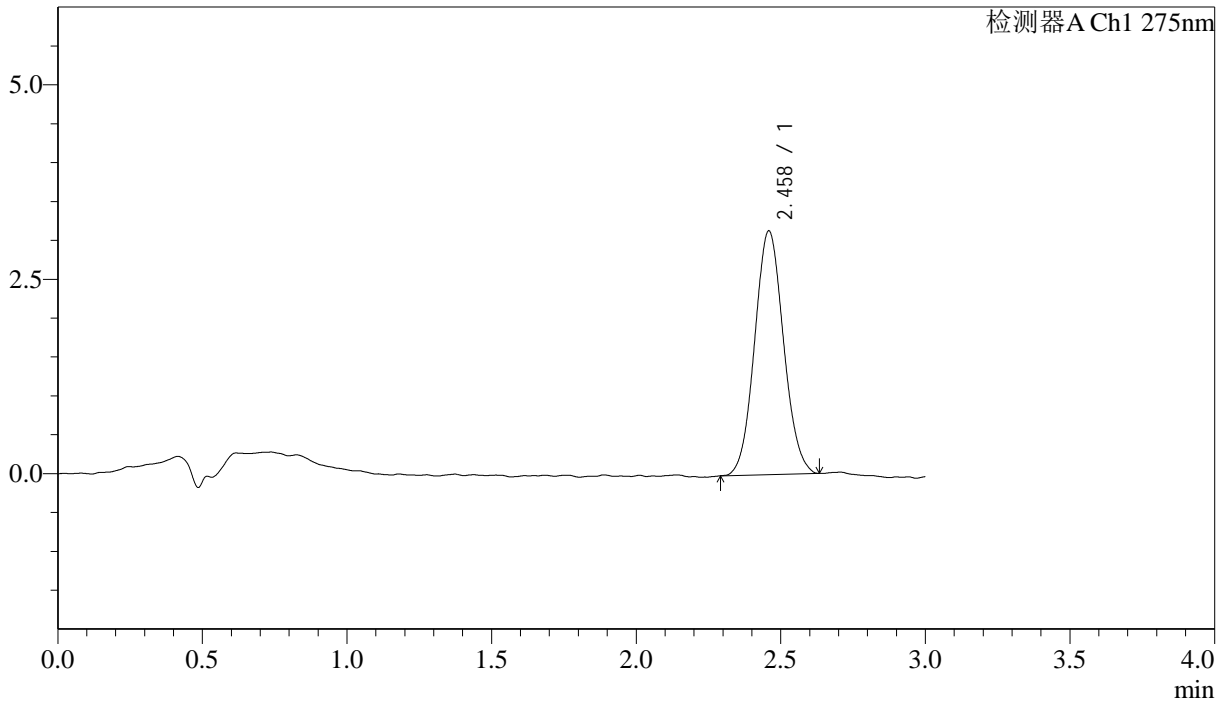
QTL-4138

<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 - 18-9/29-294-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	21772	100.000	3127	2909	1.069	--
总计		21772	100.000	3127			

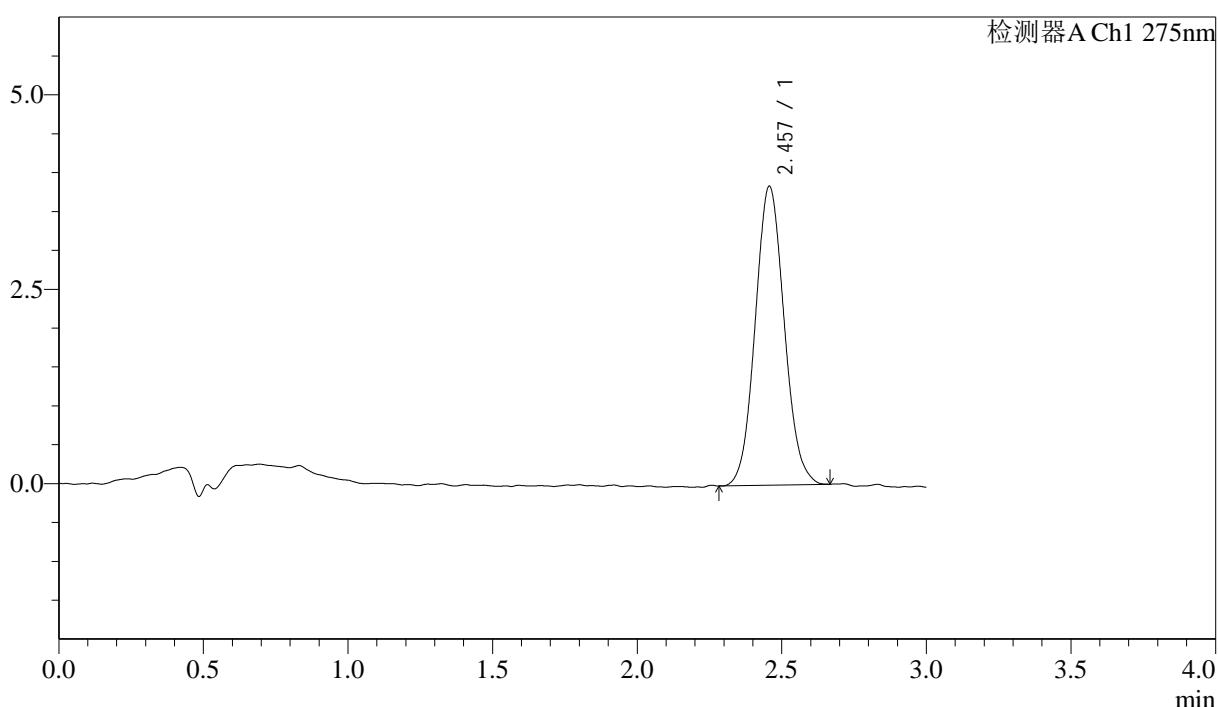
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-295-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26822	100.000	3845	2882	1.081	--
总计		26822	100.000	3845			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



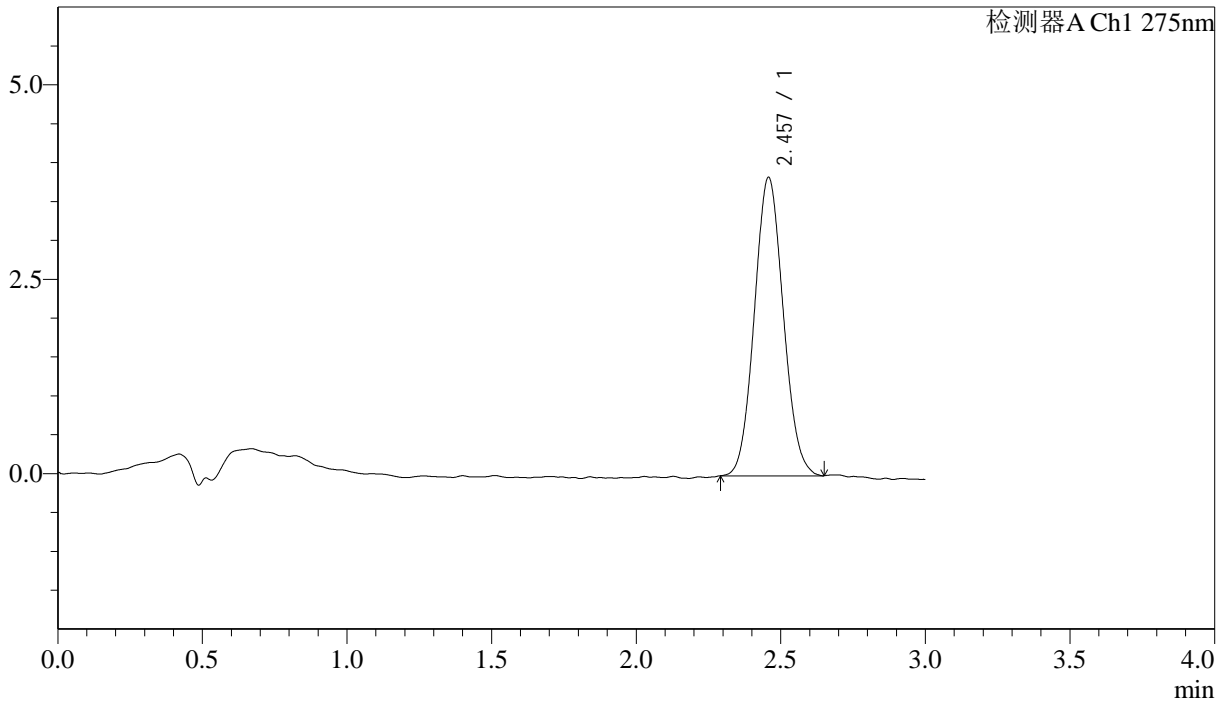
QTL-4138

<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 - 18-9/29-296-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26679	100.000	3834	2859	1.077	--
总计		26679	100.000	3834			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



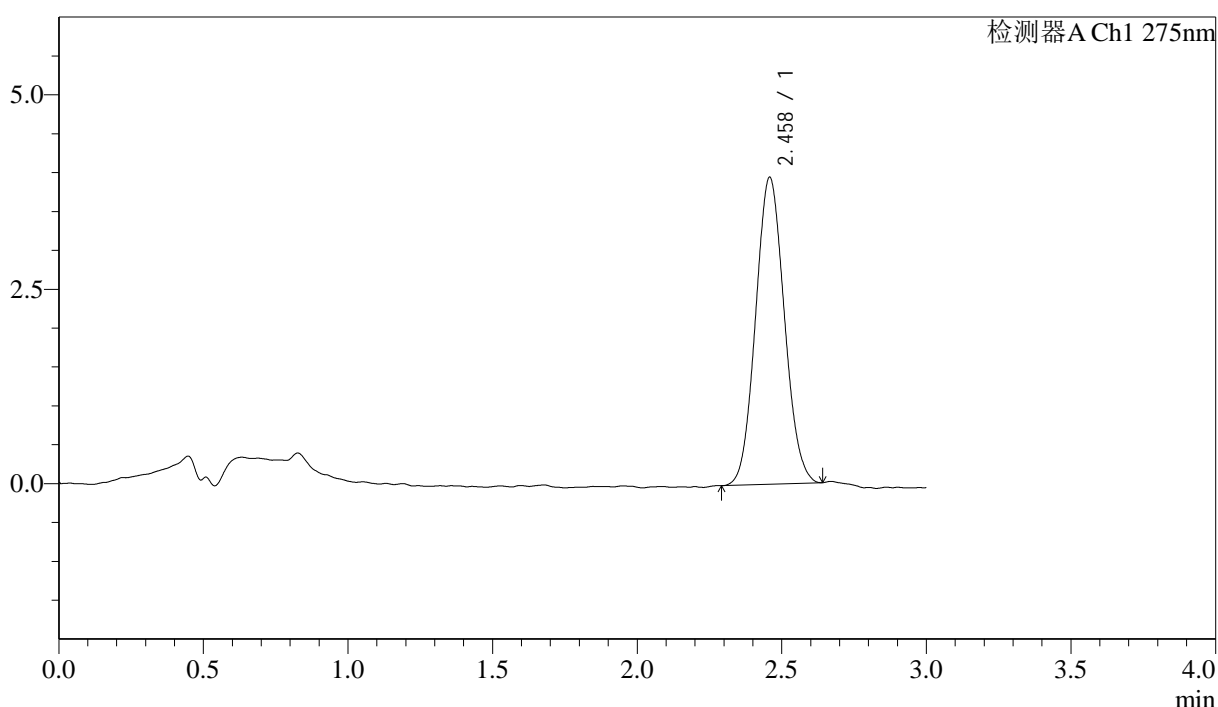
QTL-4138

<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 - 18-9/29-297-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	27266	100.000	3942	2879	1.077	--
总计		27266	100.000	3942			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



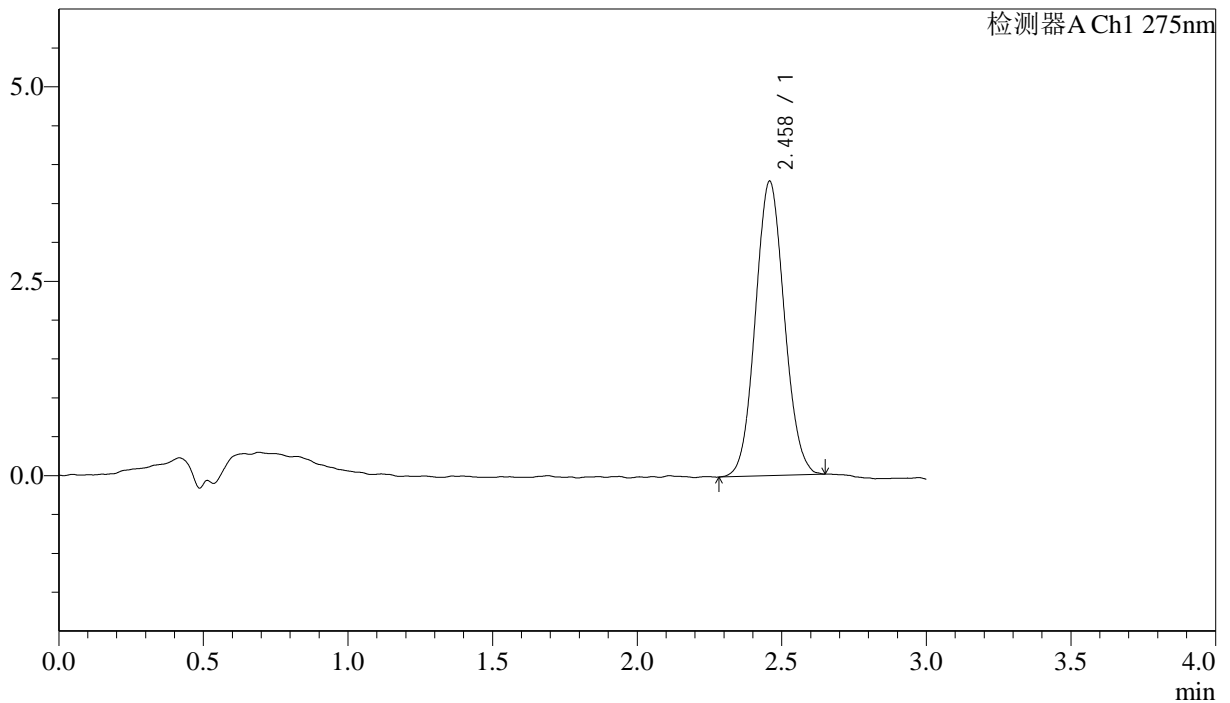
QTL-4138

<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 - 18-9/29-298-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	26357	100.000	3782	2889	1.068	--
总计		26357	100.000	3782			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



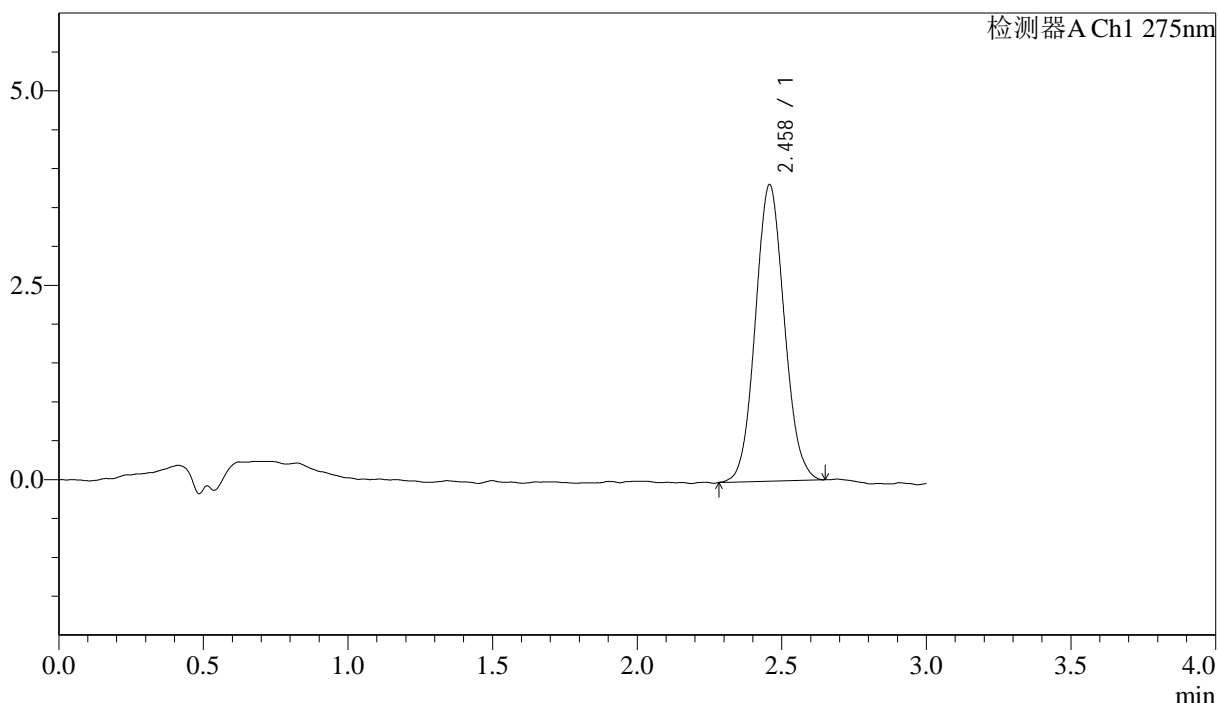
QTL-4138

<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 - 18-9/29-299-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	26519	100.000	3812	2898	1.073	--
总计		26519	100.000	3812			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



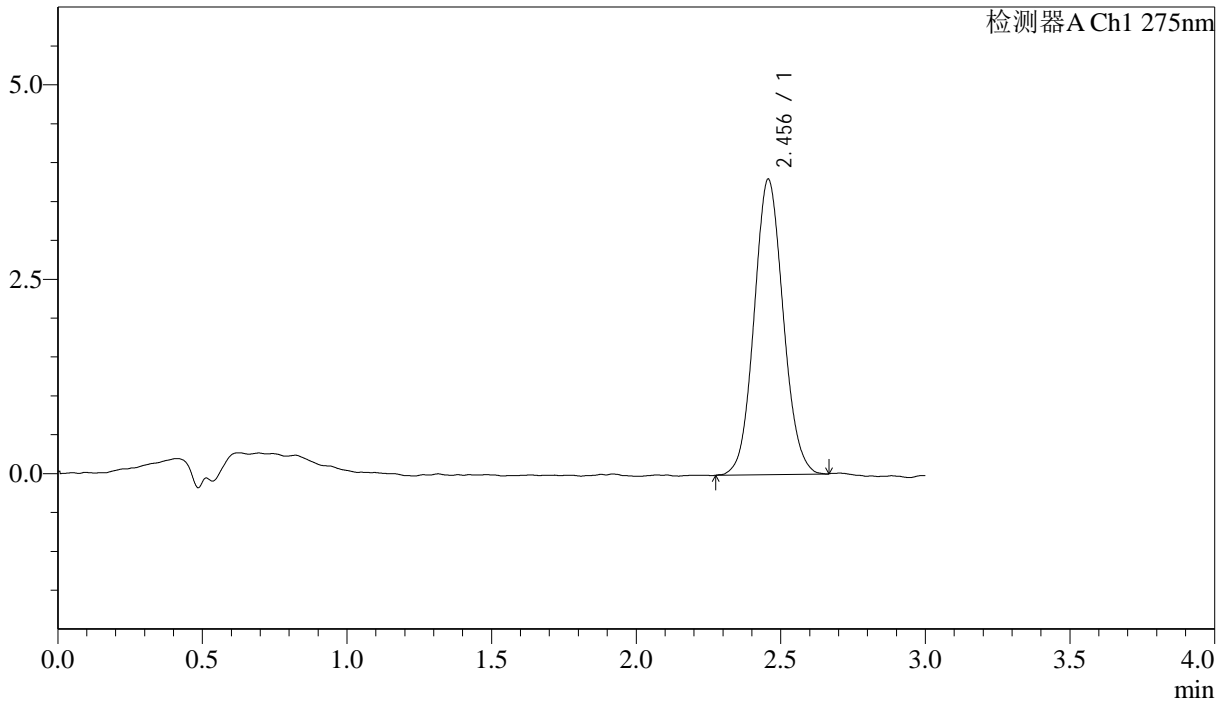
QTL-4138

<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 - 18-9/29-300-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	26573	100.000	3800	2875	1.080	--
总计		26573	100.000	3800			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



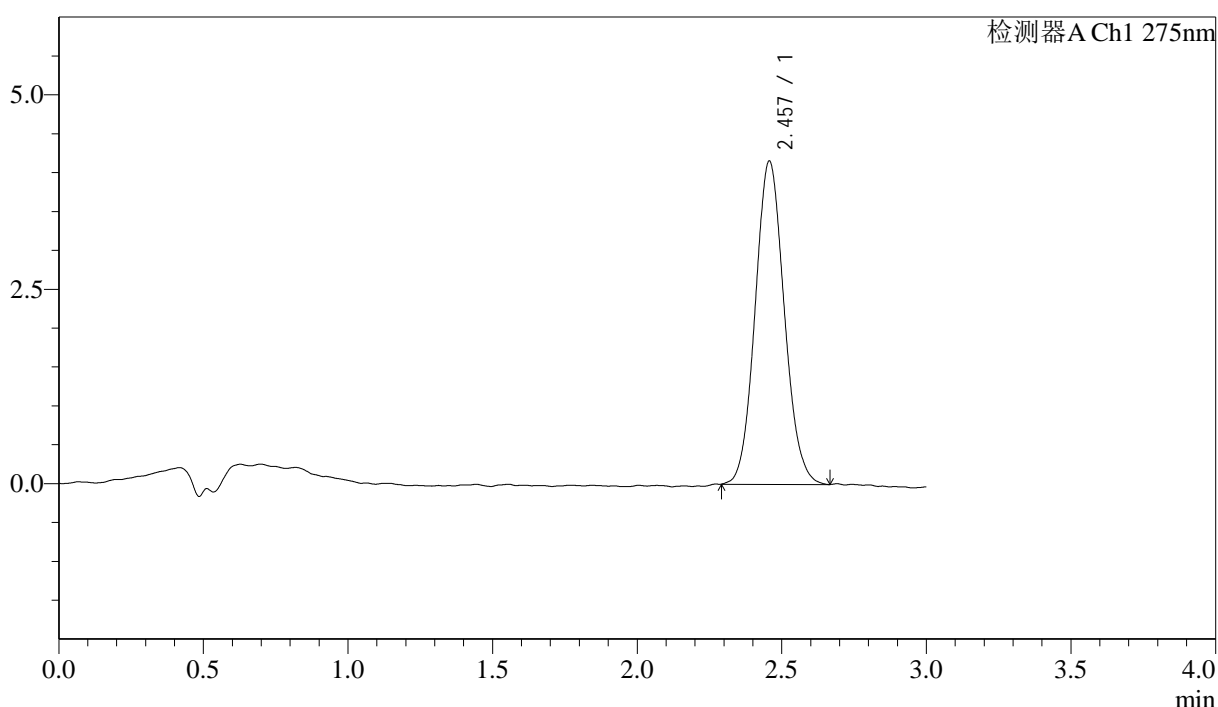
QTL-4138

<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 - 18-9/29-301-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29113	100.000	4156	2870	1.087	--
总计		29113	100.000	4156			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



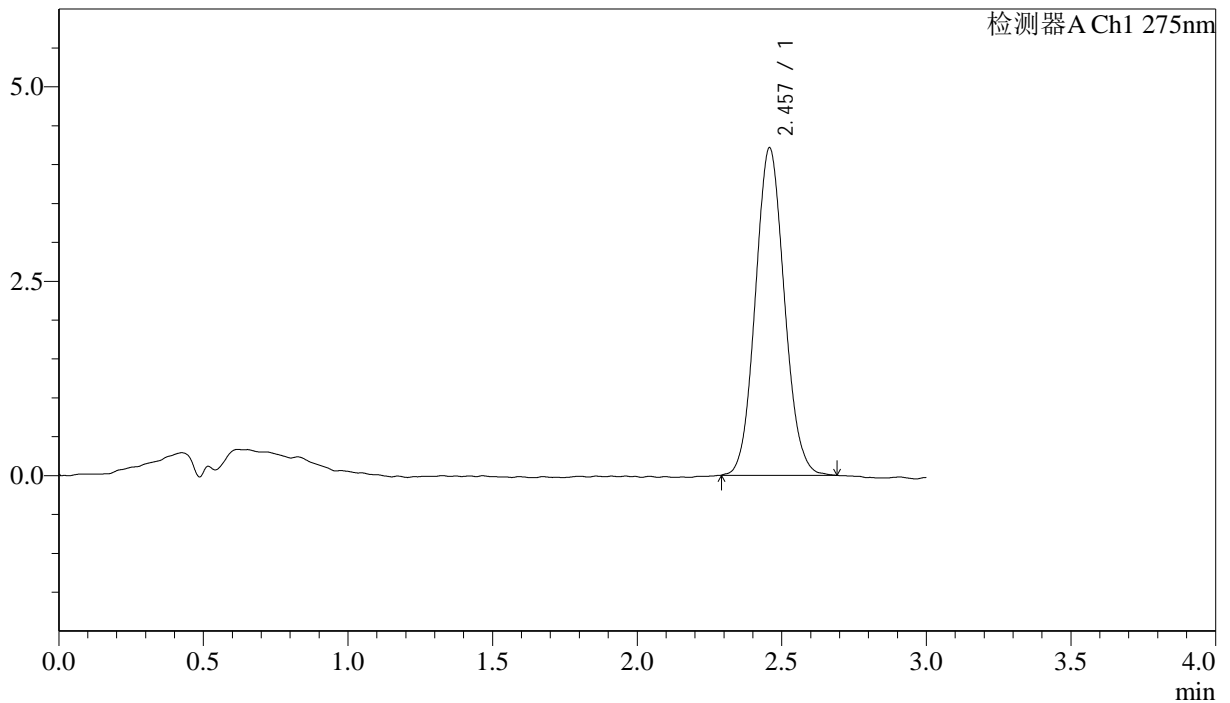
QTL-4138

<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 - 18-9/29-302-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29405	100.000	4207	2863	1.082	--
总计		29405	100.000	4207			

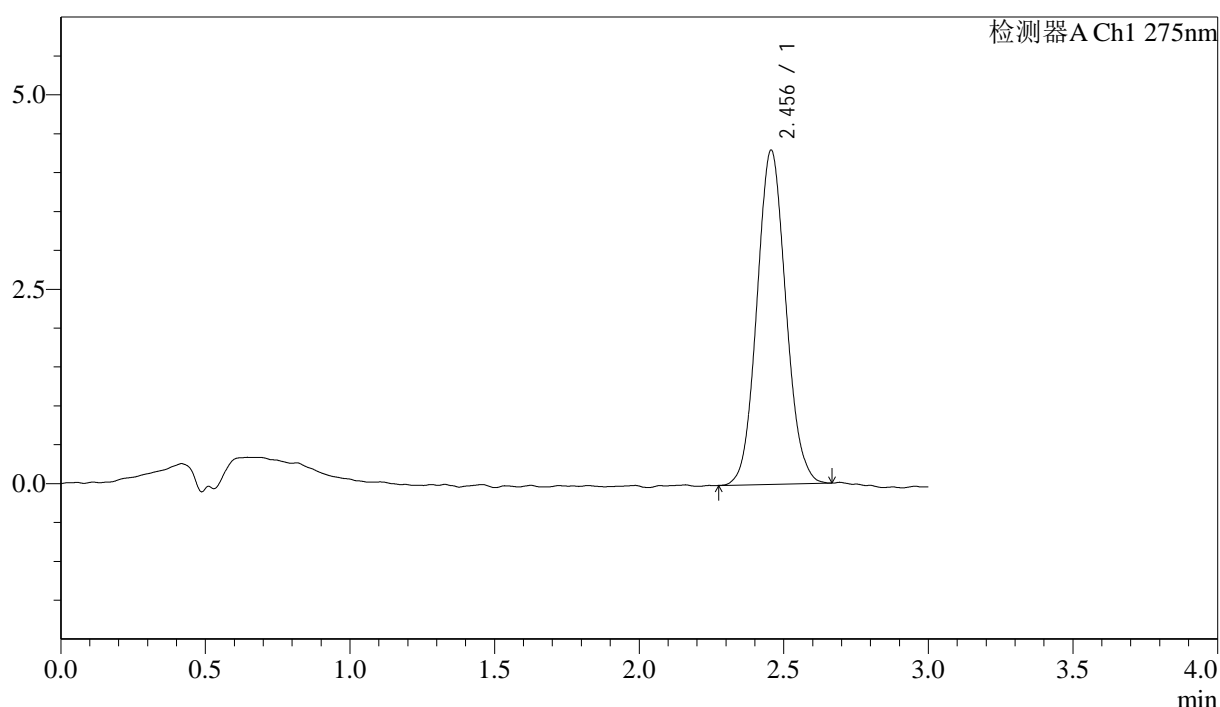
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-303-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	29883	100.000	4298	2884	1.079	--
总计		29883	100.000	4298			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



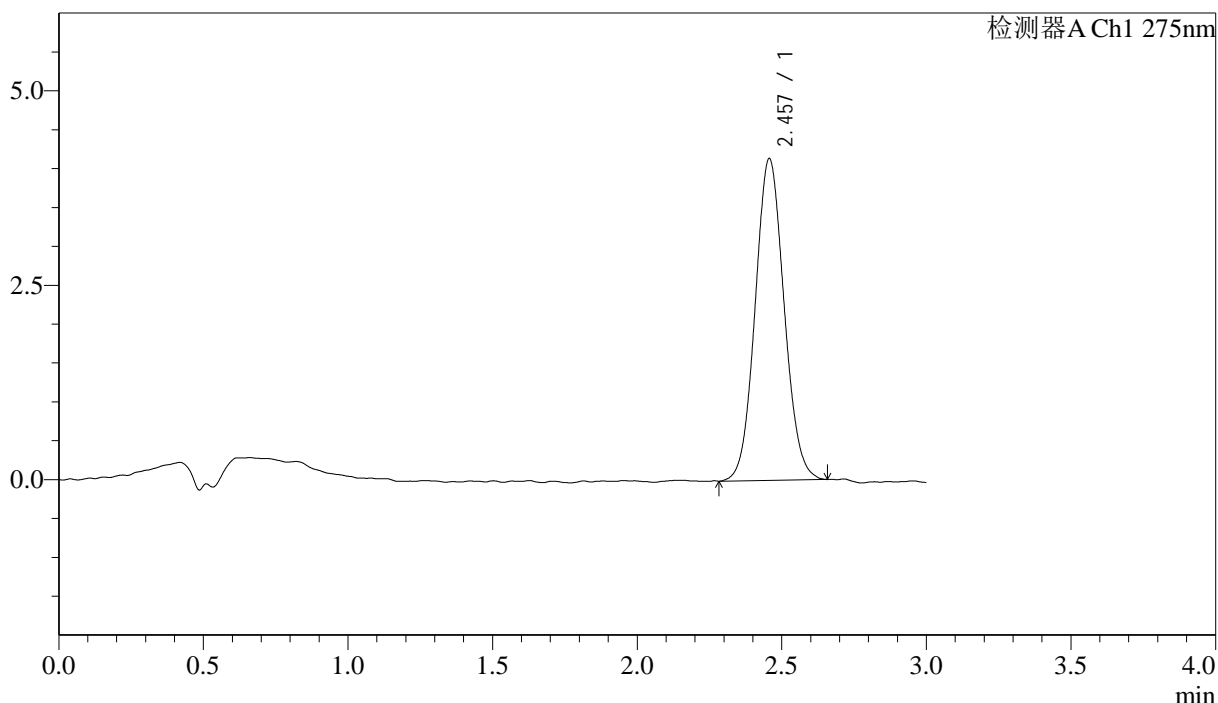
QTL-4138

<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 - 18-9/29-304-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	28822	100.000	4138	2888	1.074	--
总计		28822	100.000	4138			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



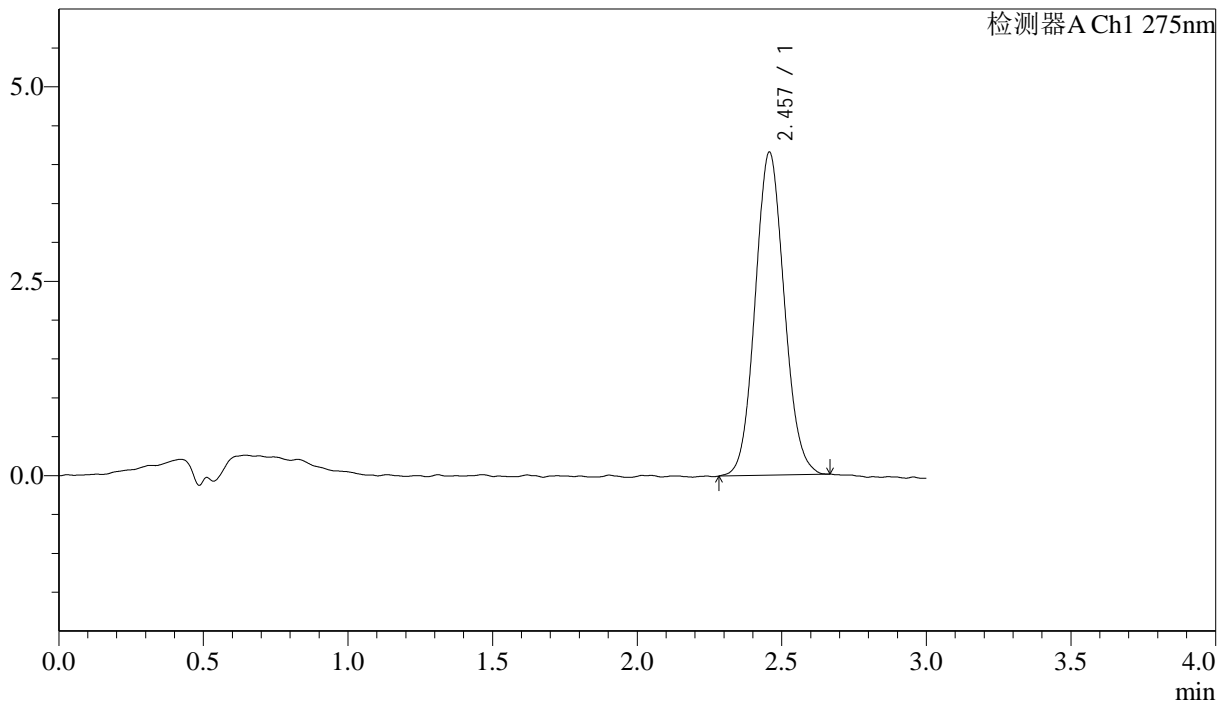
QTL-4138

<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 - 18-9/29-305-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29035	100.000	4153	2853	1.081	--
总计		29035	100.000	4153			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



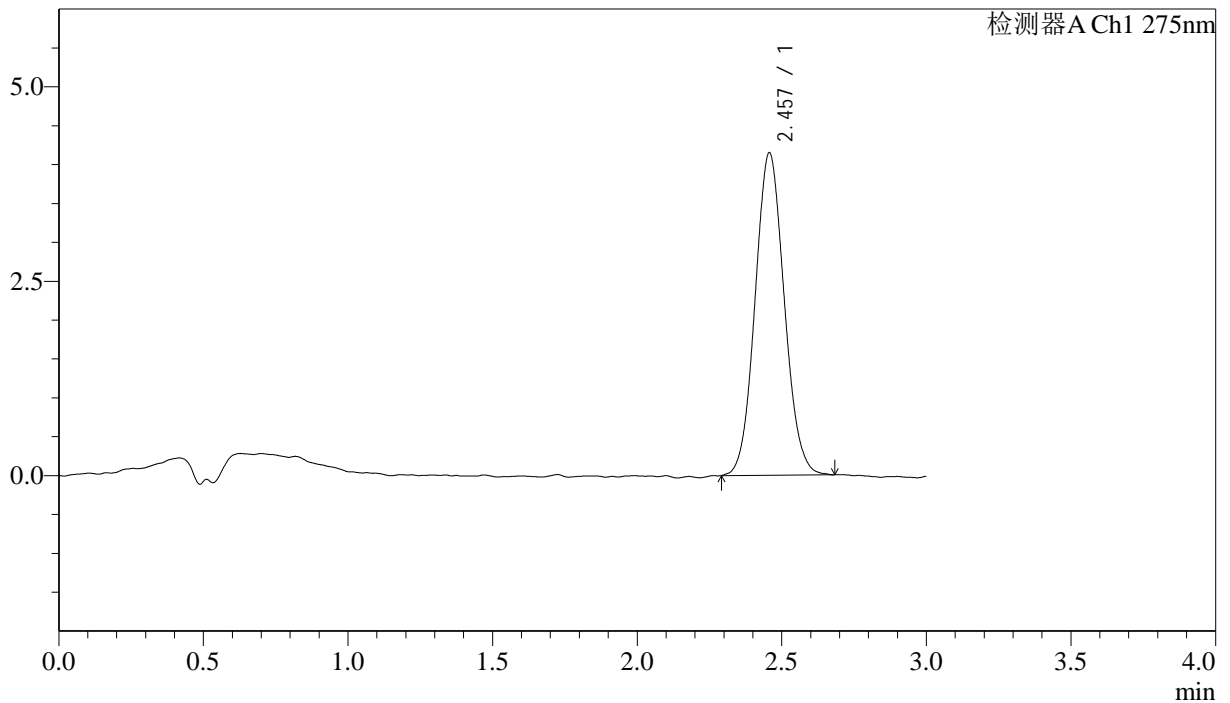
QTL-4138

<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 - 18-9/29-306-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29109	100.000	4147	2817	1.078	--
总计		29109	100.000	4147			

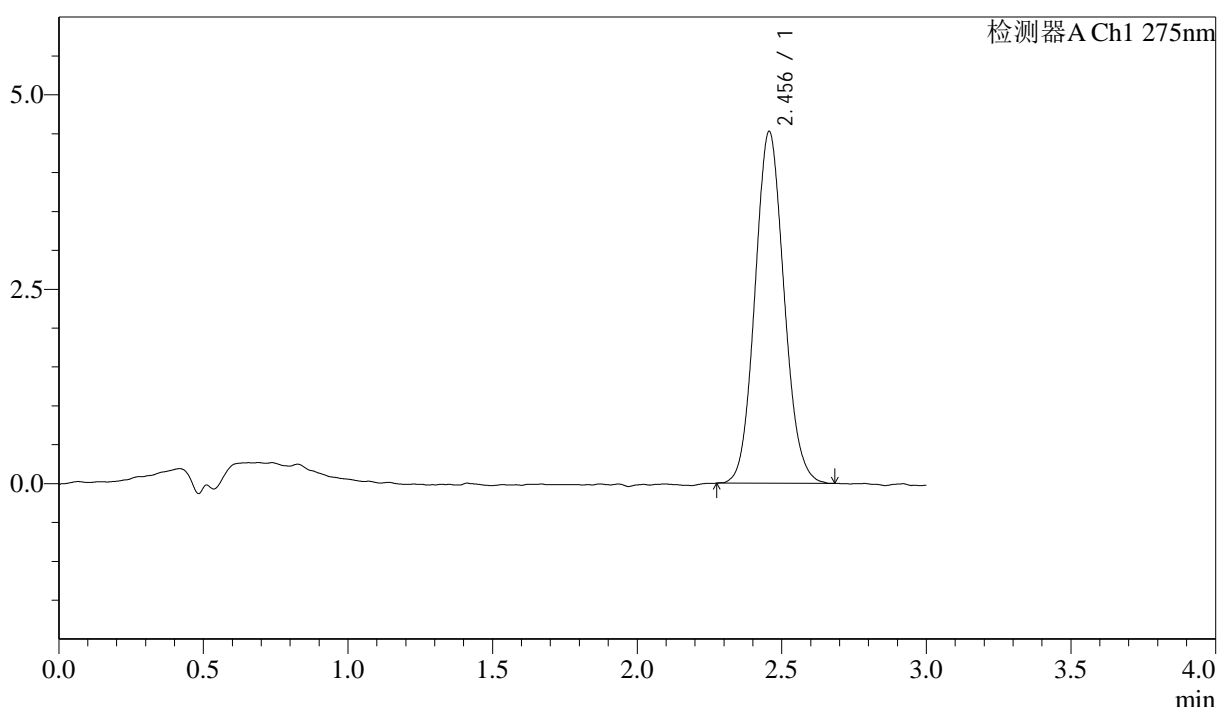
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-307-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31640	100.000	4525	2855	1.089	--
总计		31640	100.000	4525			

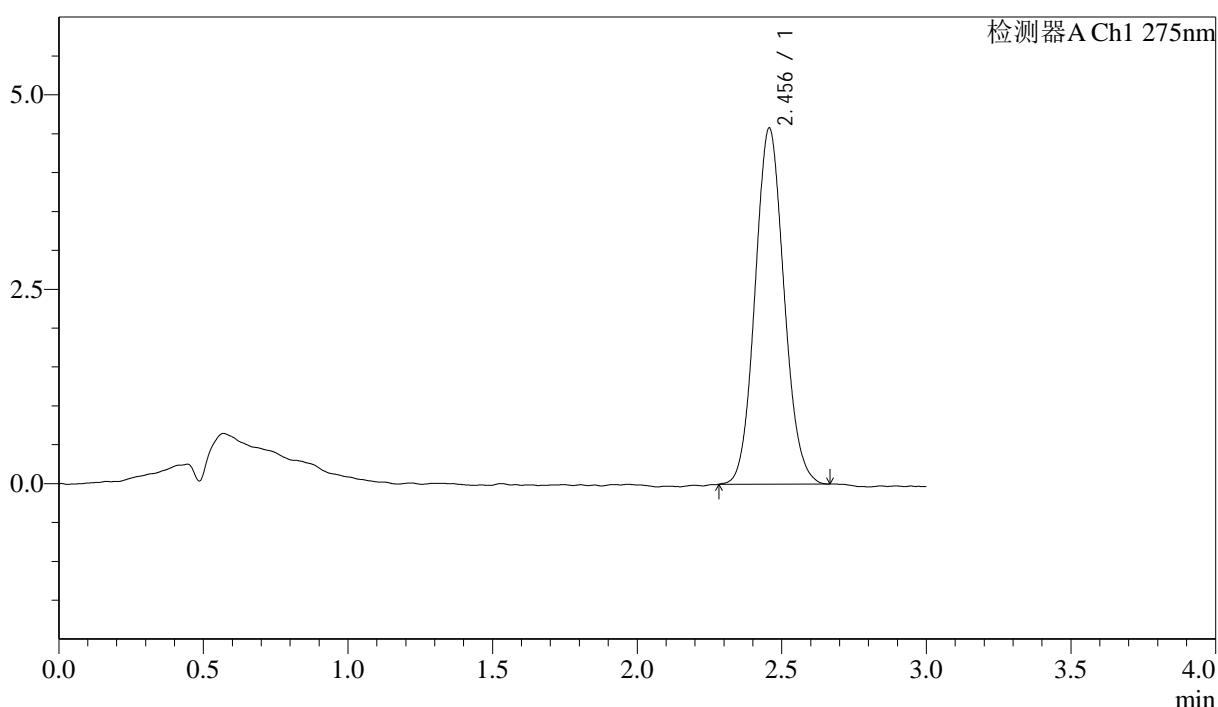
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-308-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31945	100.000	4580	2880	1.088	--
总计		31945	100.000	4580			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



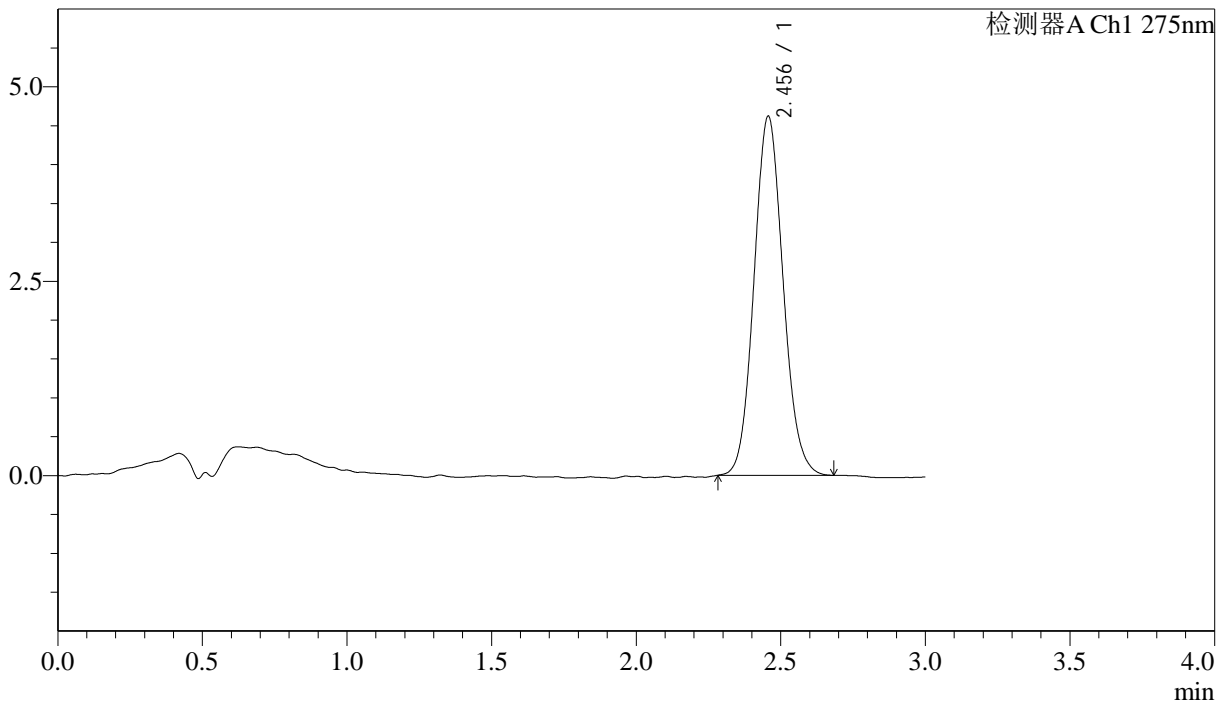
QTL-4138

<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 - 18-9/29-309-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	32323	100.000	4619	2868	1.092	--
总计		32323	100.000	4619			

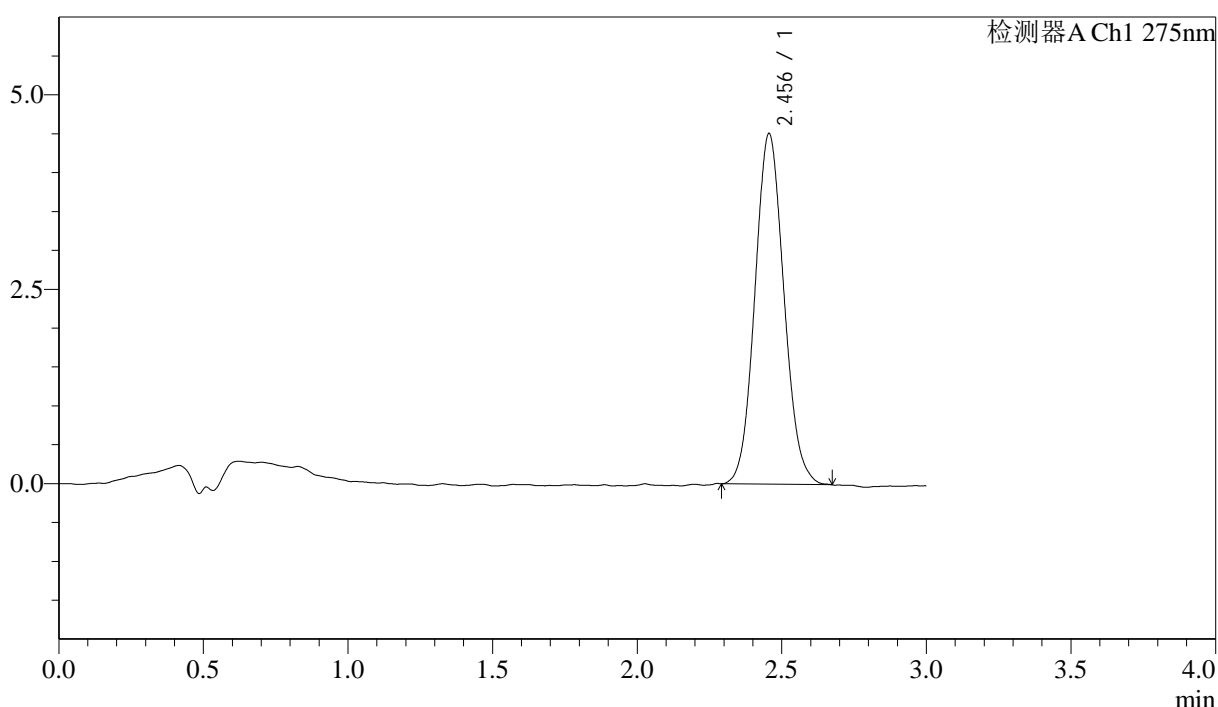
图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-310-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31474	100.000	4511	2848	1.083	--
总计		31474	100.000	4511			

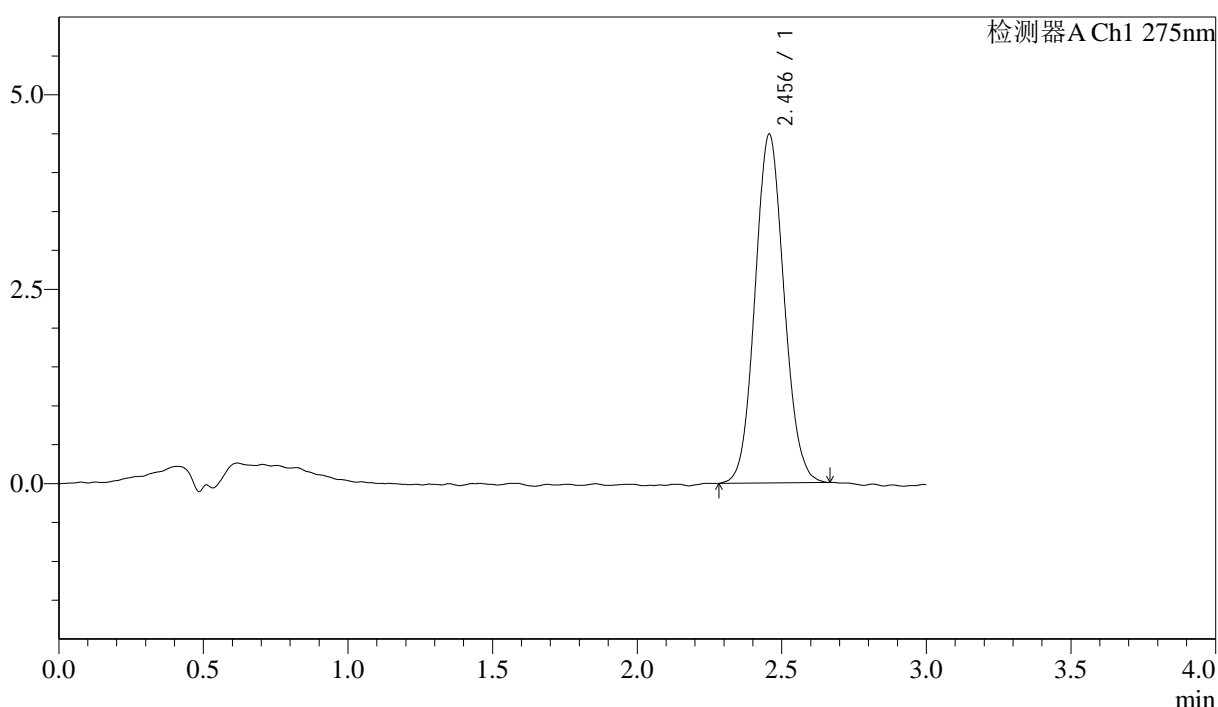
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-311-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31335	100.000	4486	2871	1.081	--
总计		31335	100.000	4486			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



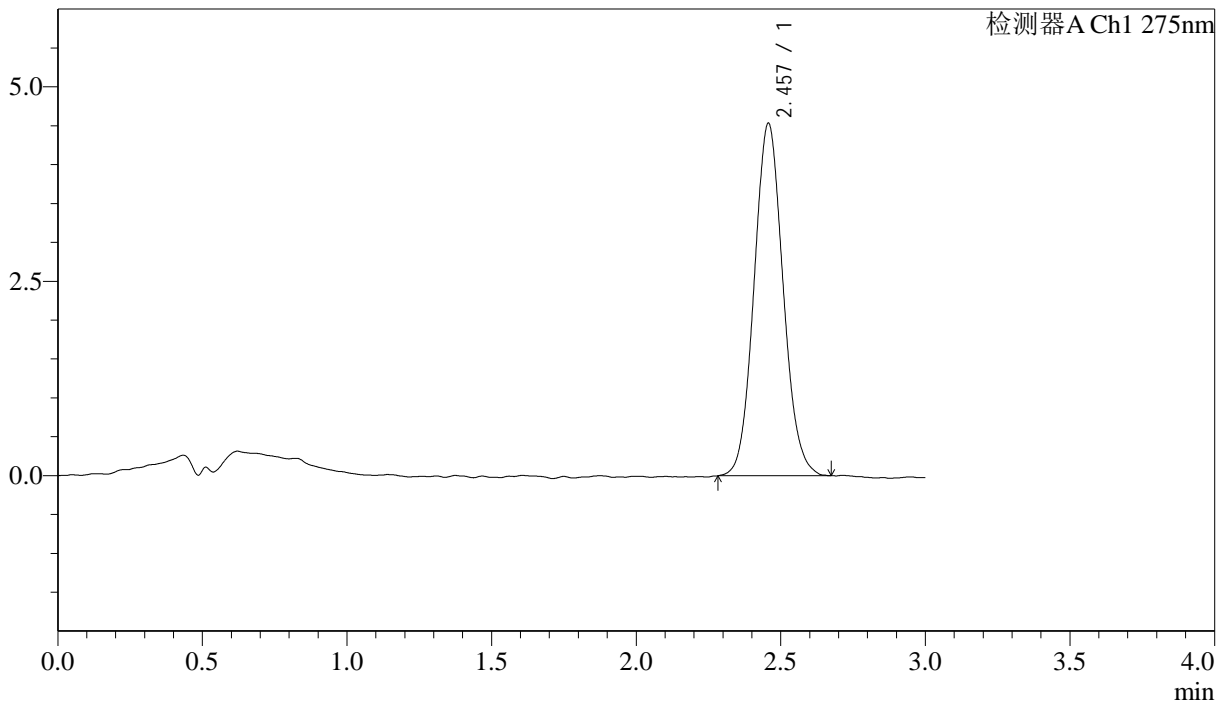
QTL-4138

<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 - 18-9/29-312-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31650	100.000	4532	2869	1.082	--
总计		31650	100.000	4532			

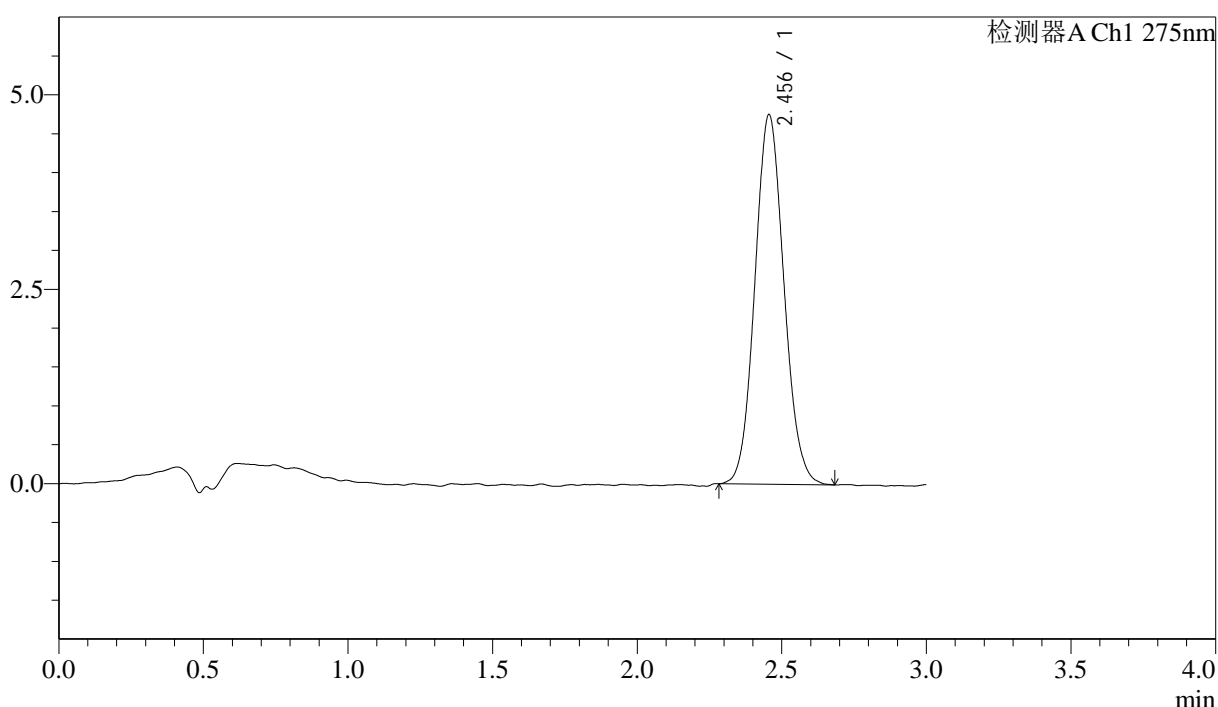
图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-313-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33243	100.000	4755	2851	1.086	--
总计		33243	100.000	4755			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



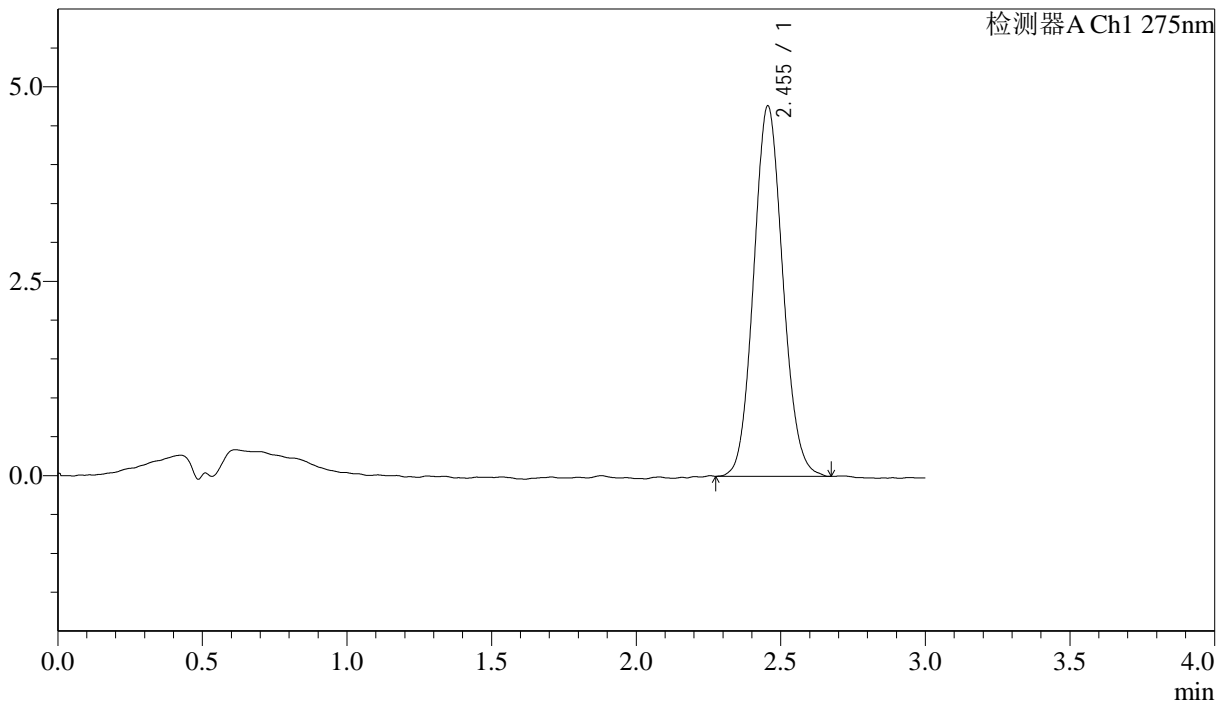
QTL-4138

<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 - 18-9/29-314-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	33405	100.000	4766	2868	1.090	--
总计		33405	100.000	4766			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



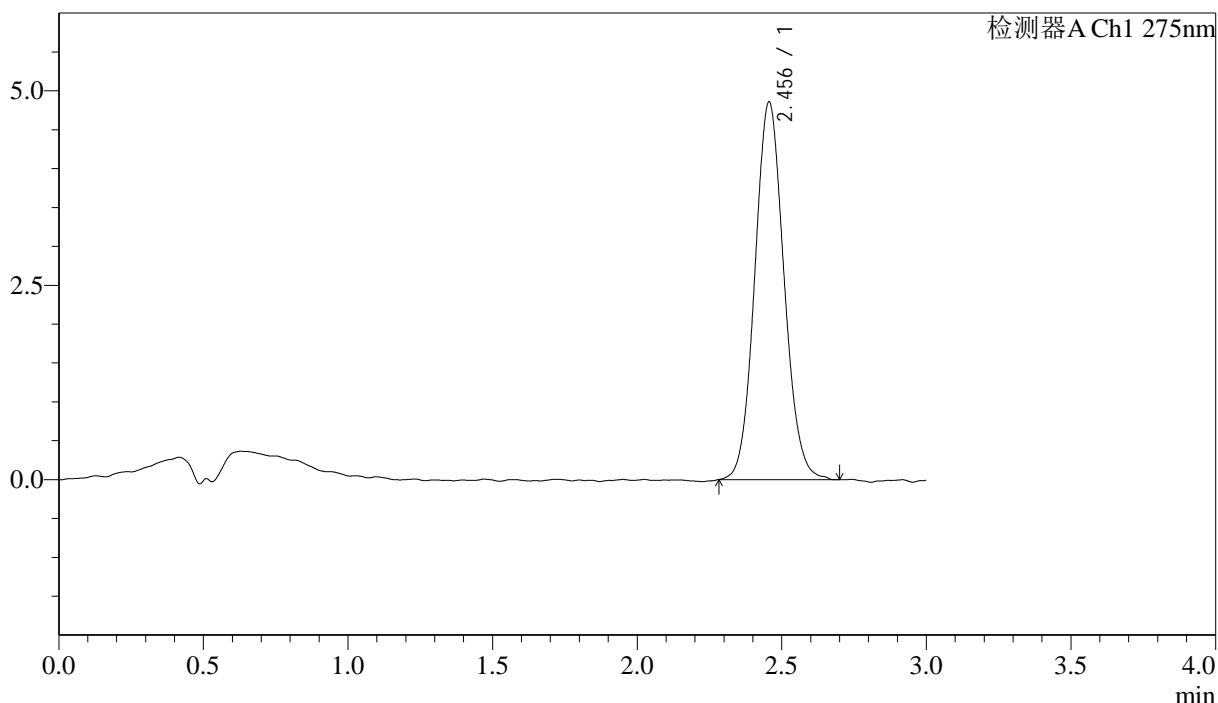
QTL-4138

<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 - 18-9/29-315-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34103	100.000	4858	2848	1.083	--
总计		34103	100.000	4858			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



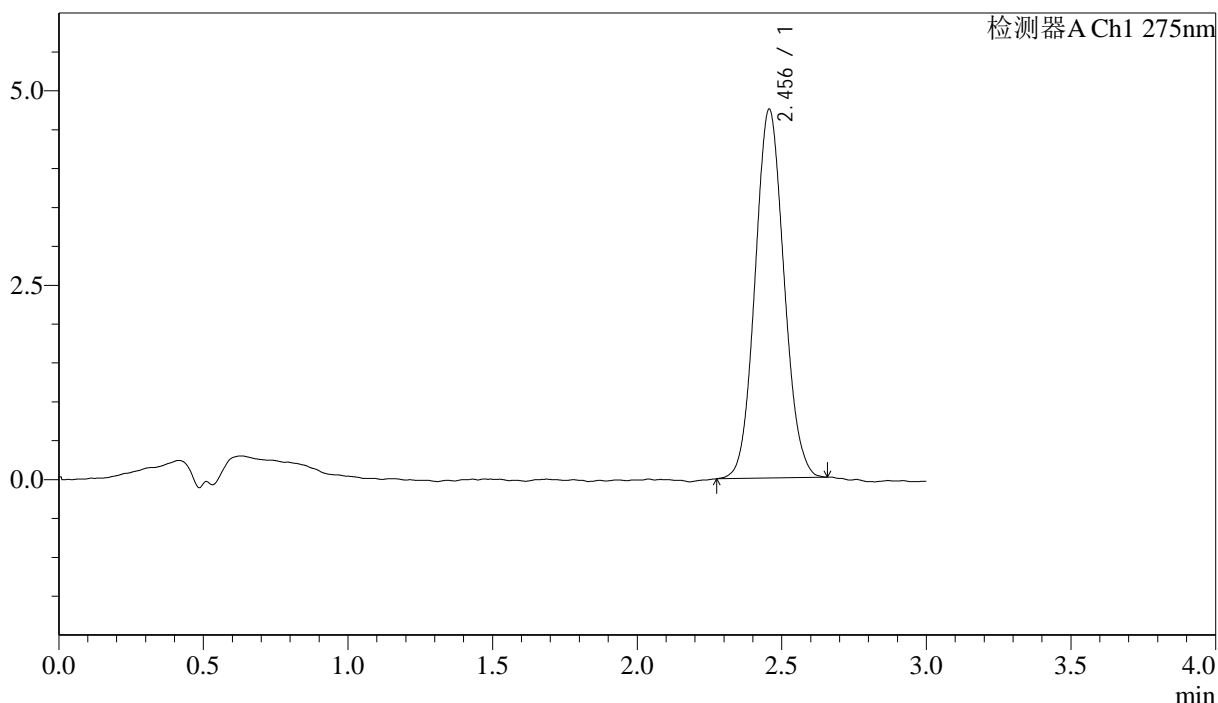
QTL-4138

<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 - 18-9/29-316-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33028	100.000	4744	2878	1.079	--
总计		33028	100.000	4744			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



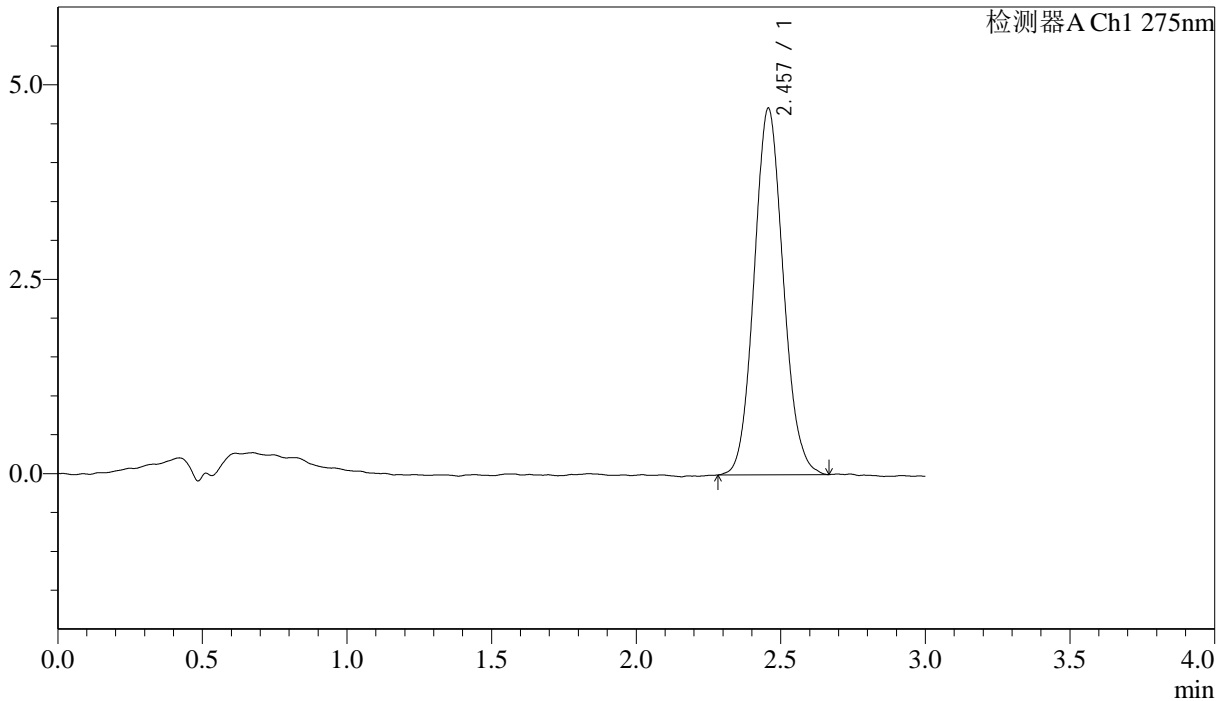
QTL-4138

<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 - 18-9/29-317-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33043	100.000	4713	2853	1.091	--
总计		33043	100.000	4713			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



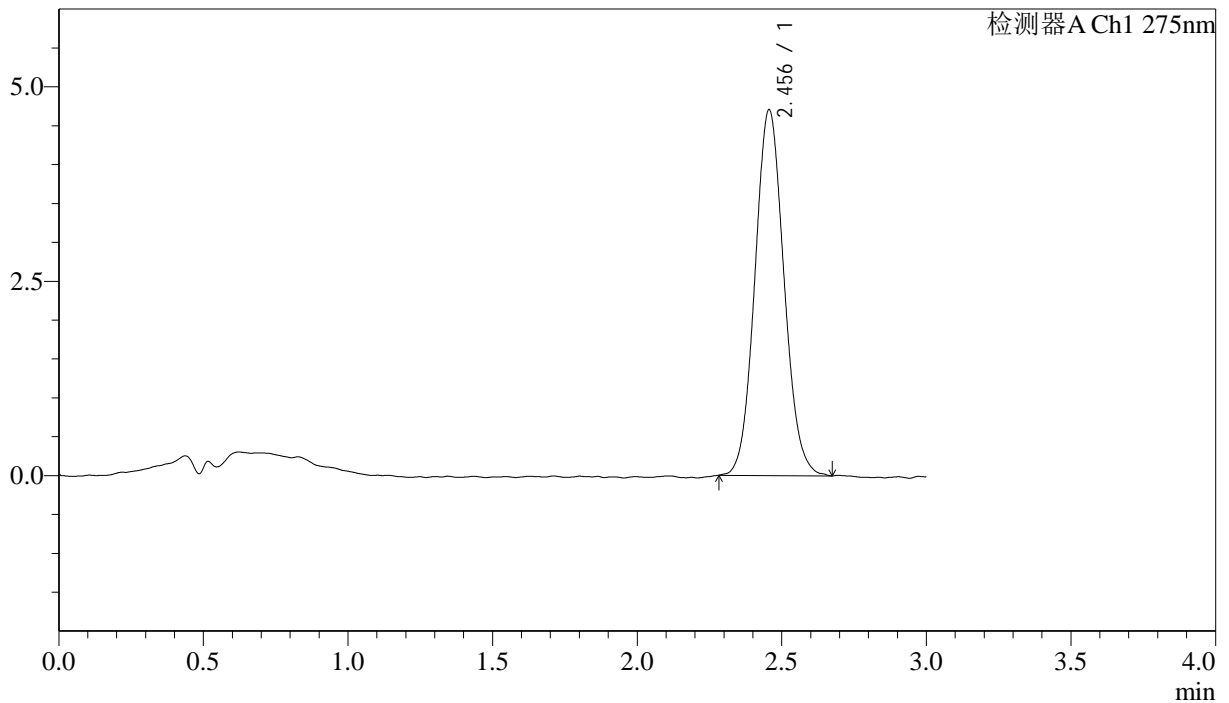
QTL-4138

<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 - 18-9/29-318-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	32896	100.000	4706	2886	1.081	--
总计		32896	100.000	4706			

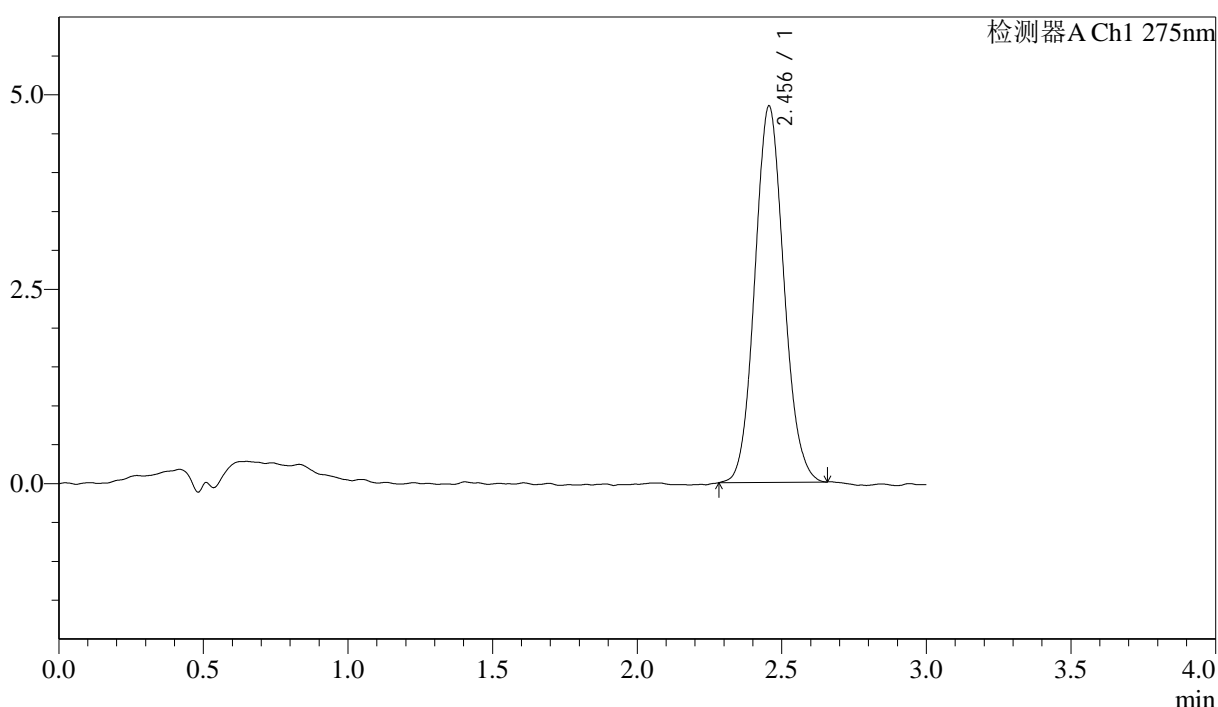
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-319-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33809	100.000	4842	2873	1.090	--
总计		33809	100.000	4842			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



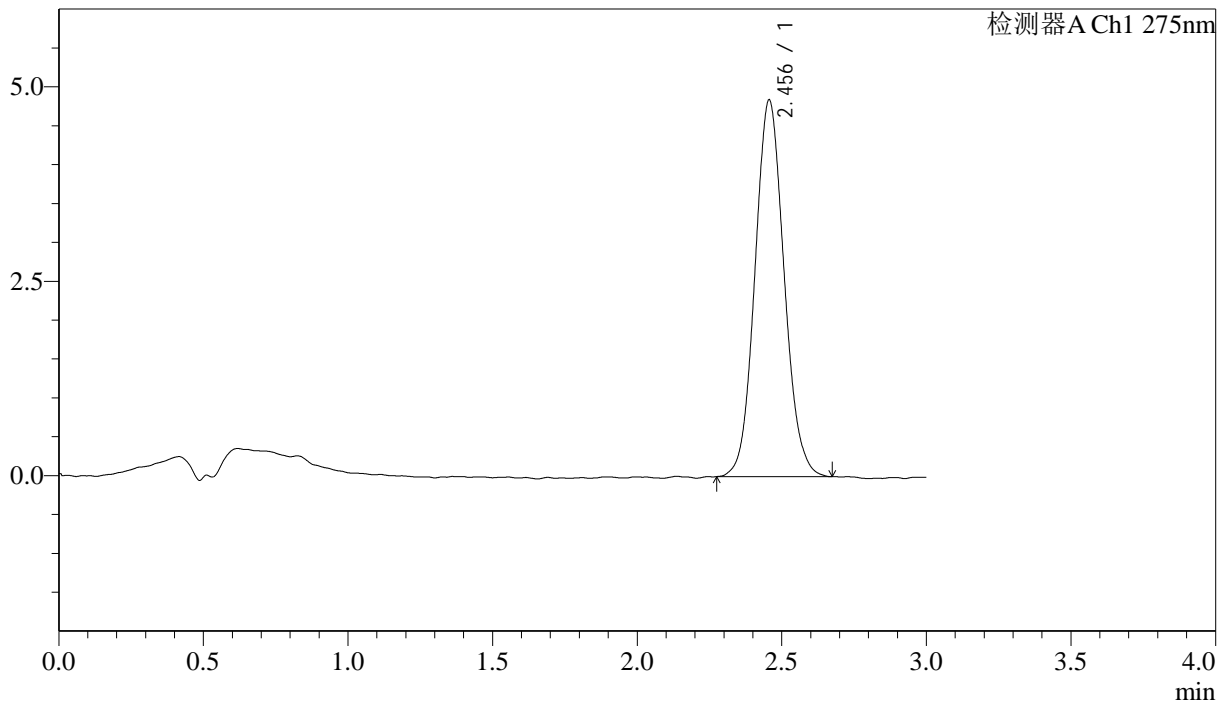
QTL-4138

<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 - 18-9/29-320-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33984	100.000	4846	2844	1.088	--
总计		33984	100.000	4846			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



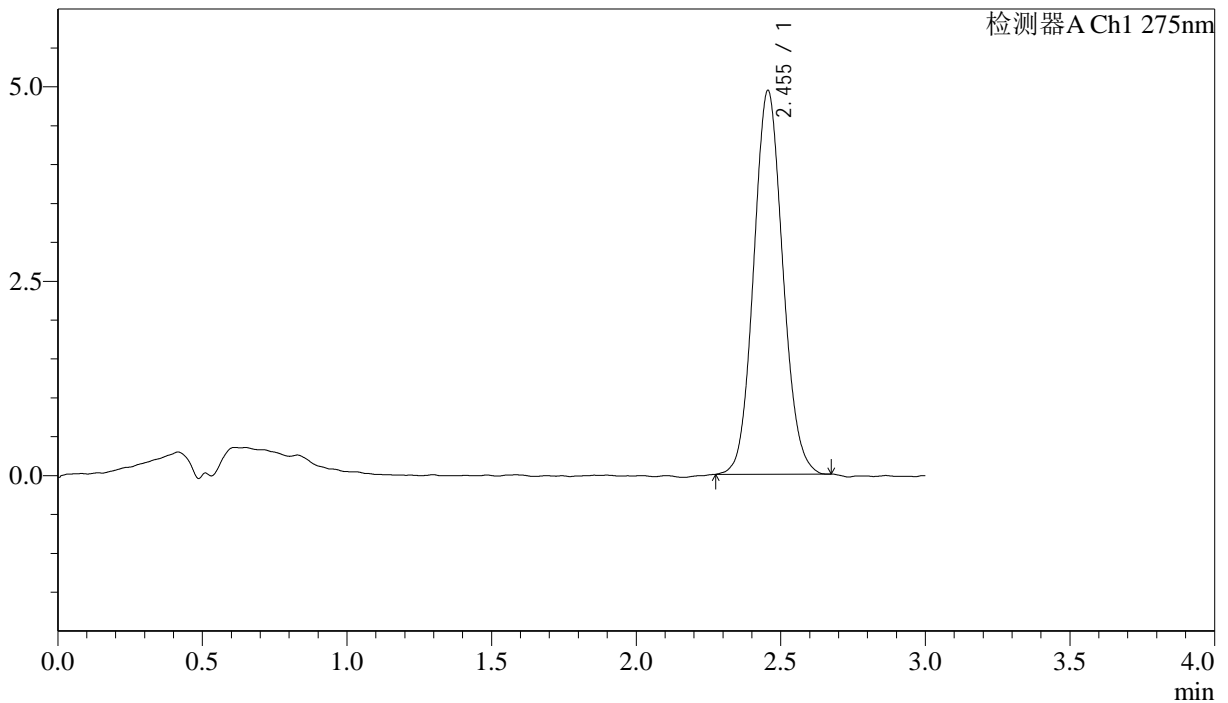
QTL-4138

<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 - 18-9/29-321-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34575	100.000	4938	2864	1.086	--
总计		34575	100.000	4938			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



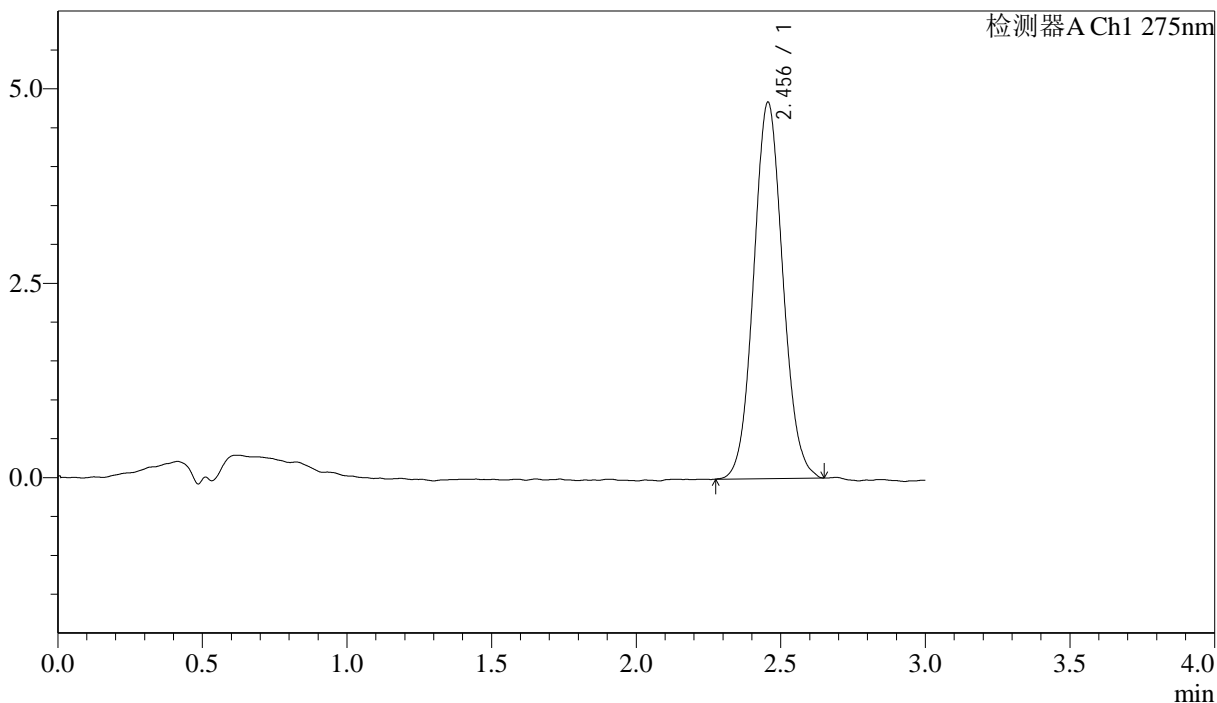
QTL-4138

<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 - 18-9/29-322-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33937	100.000	4842	2875	1.073	--
总计		33937	100.000	4842			

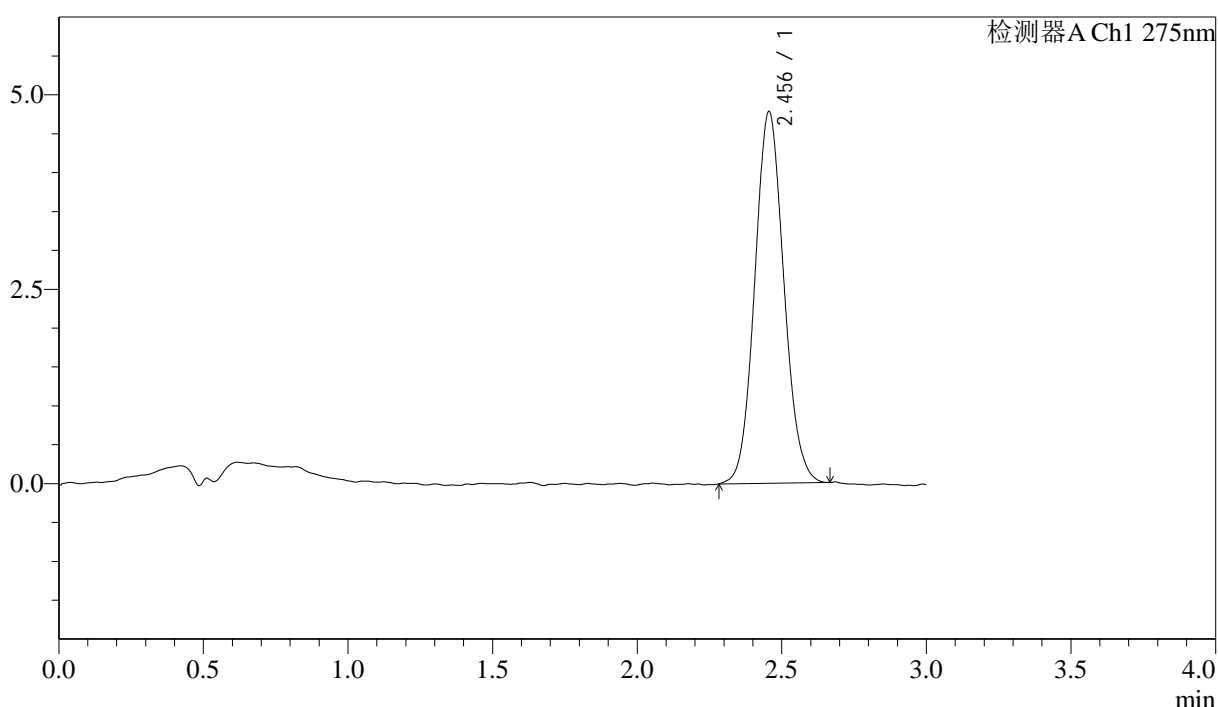
图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-323-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 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 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33495	100.000	4783	2847	1.083	--
总计		33495	100.000	4783			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



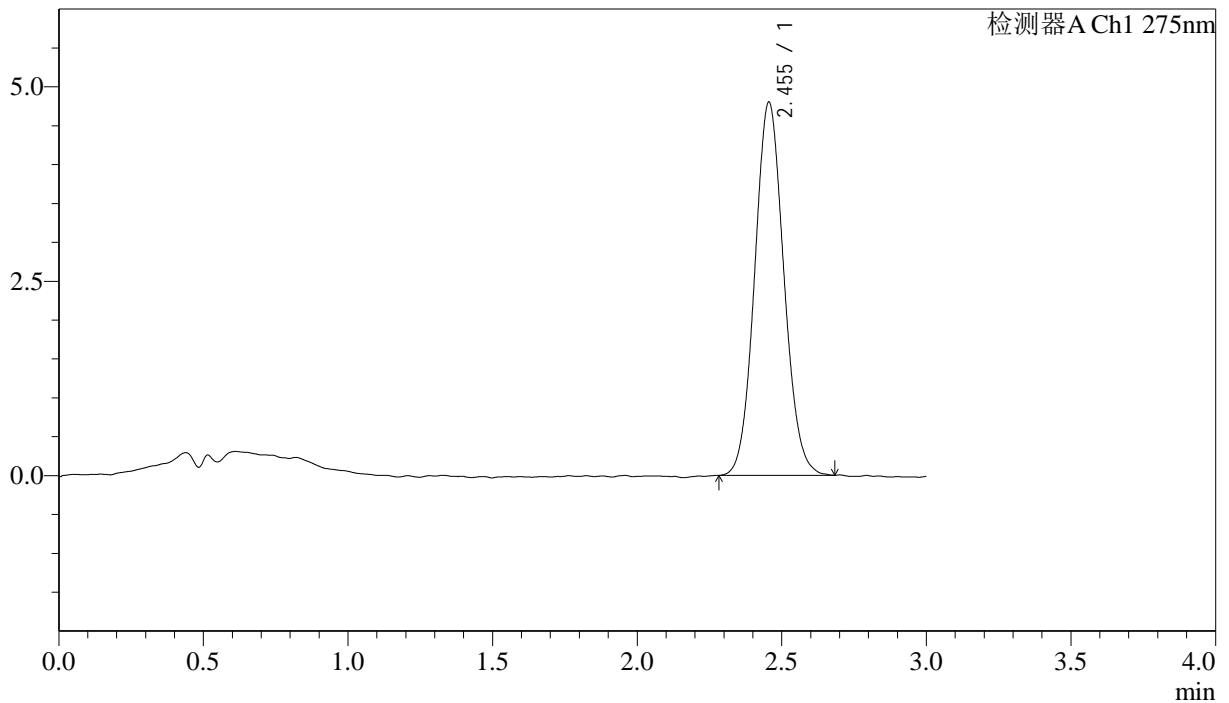
QTL-4138

<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 - 18-9/29-324-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	33705	100.000	4801	2847	1.079	--
总计		33705	100.000	4801			

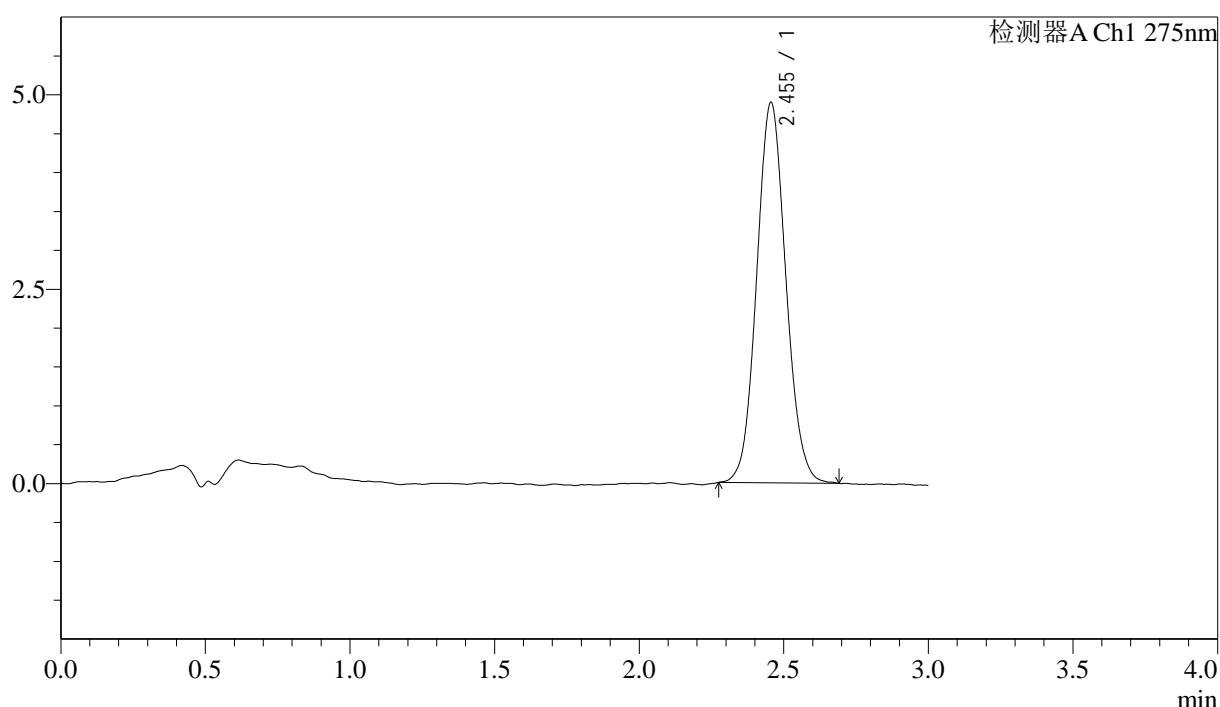
图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-325-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34338	100.000	4895	2847	1.077	--
总计		34338	100.000	4895			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



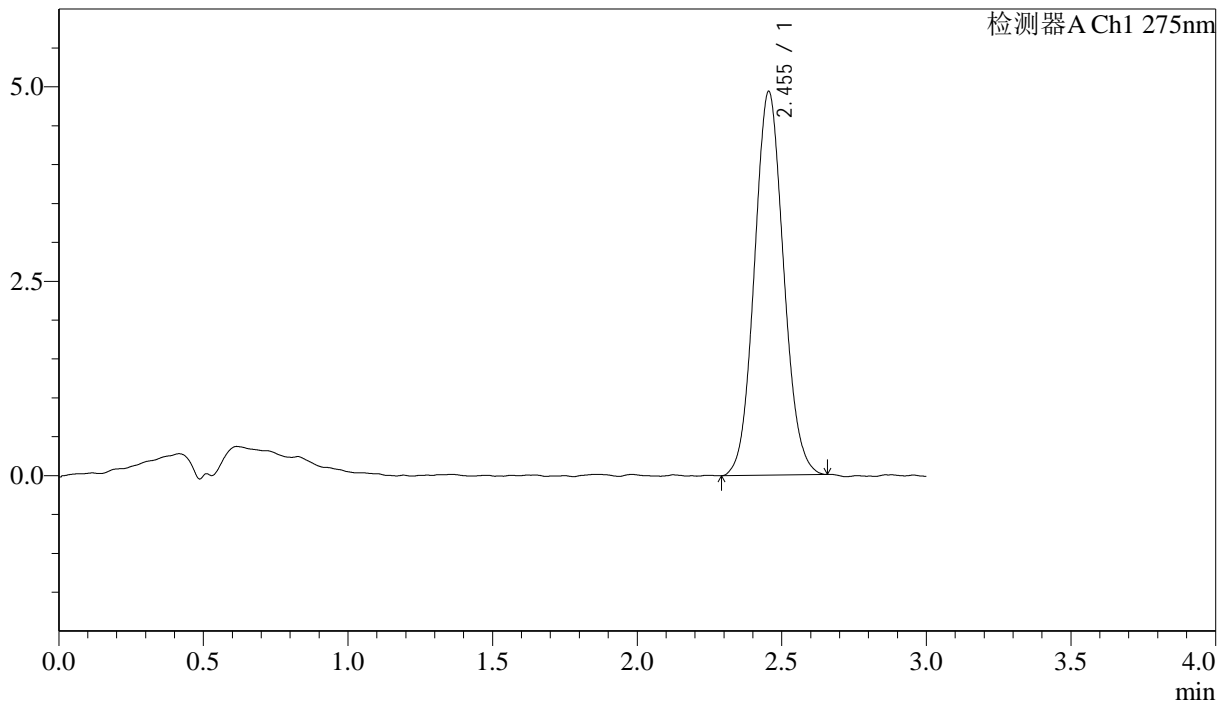
QTL-4138

<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 - 18-9/29-326-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34617	100.000	4937	2828	1.077	--
总计		34617	100.000	4937			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



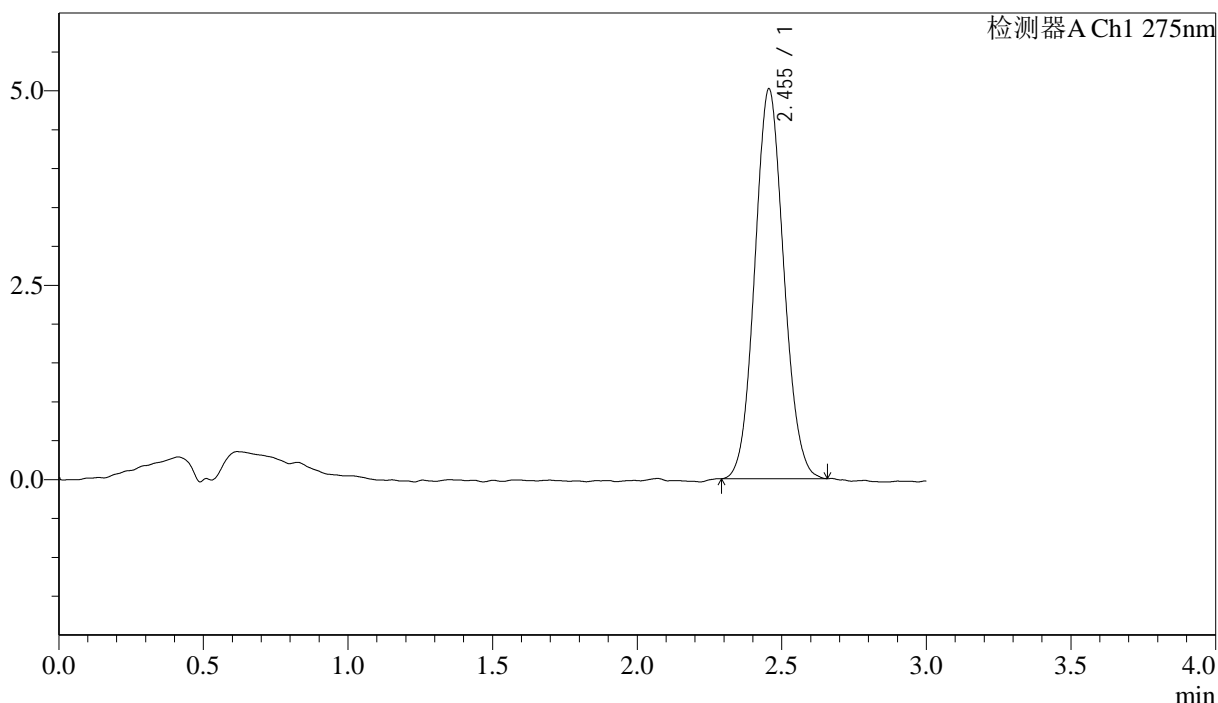
QTL-4138

<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 - 18-9/29-327-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34894	100.000	5015	2865	1.076	--
总计		34894	100.000	5015			

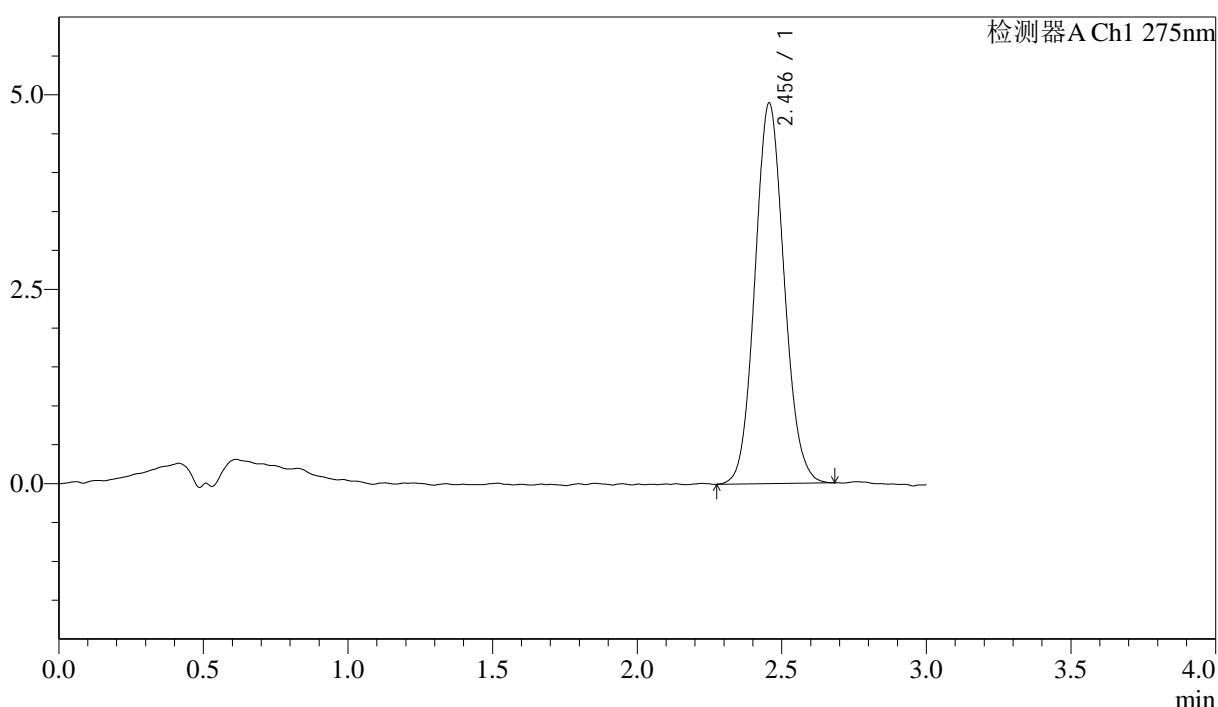
图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-328-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34374	100.000	4896	2847	1.088	--
总计		34374	100.000	4896			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



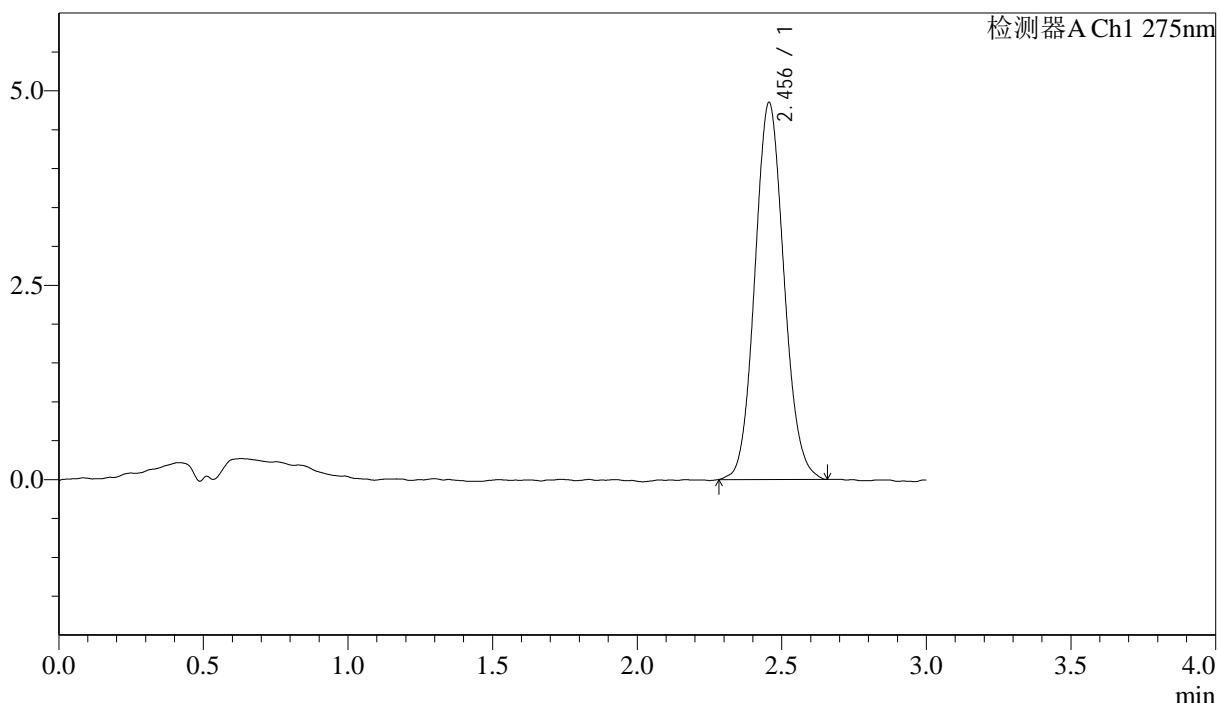
QTL-4138

<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 - 18-9/29-329-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33932	100.000	4850	2874	1.089	--
总计		33932	100.000	4850			

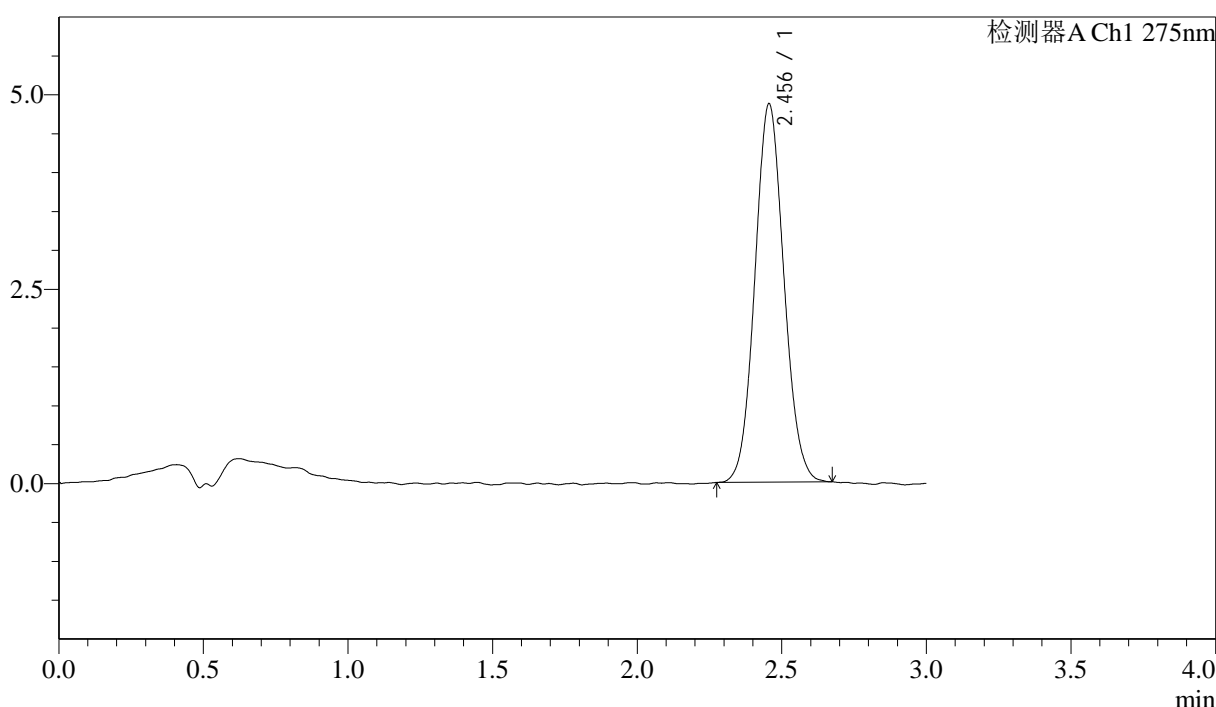
图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-330-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33949	100.000	4867	2864	1.077	--
总计		33949	100.000	4867			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



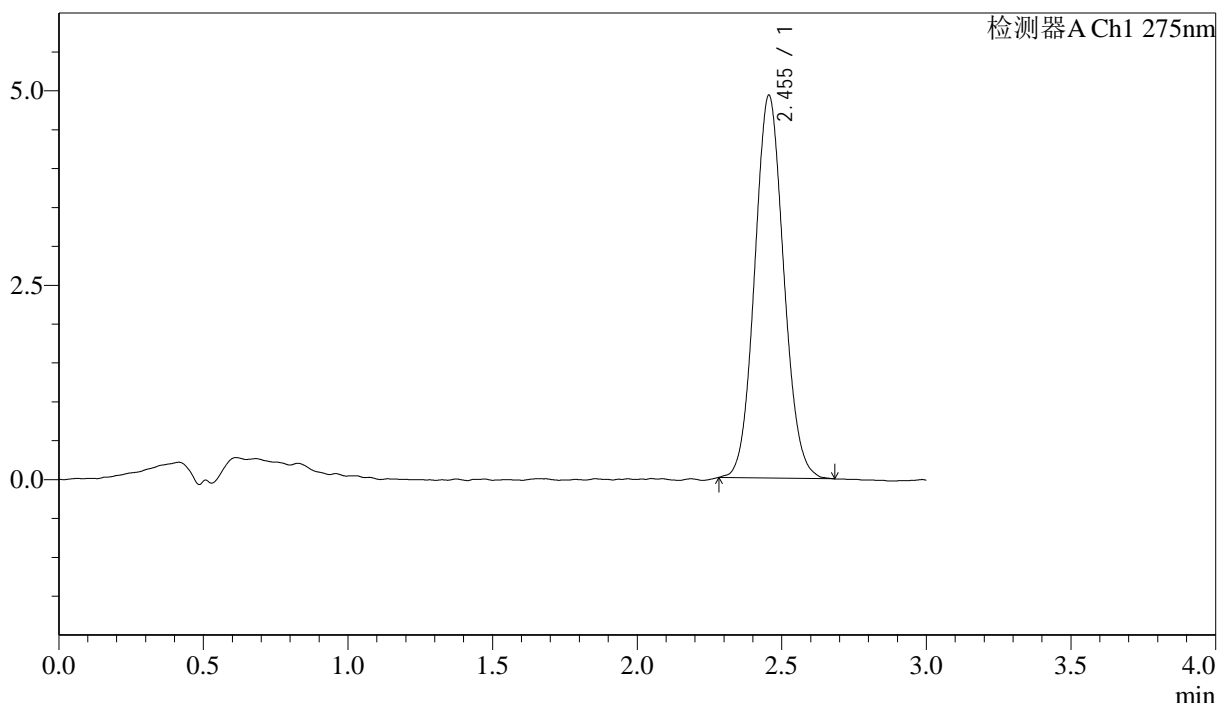
QTL-4138

<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 - 18-9/29-331-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34407	100.000	4924	2876	1.078	--
总计		34407	100.000	4924			

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2-水介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



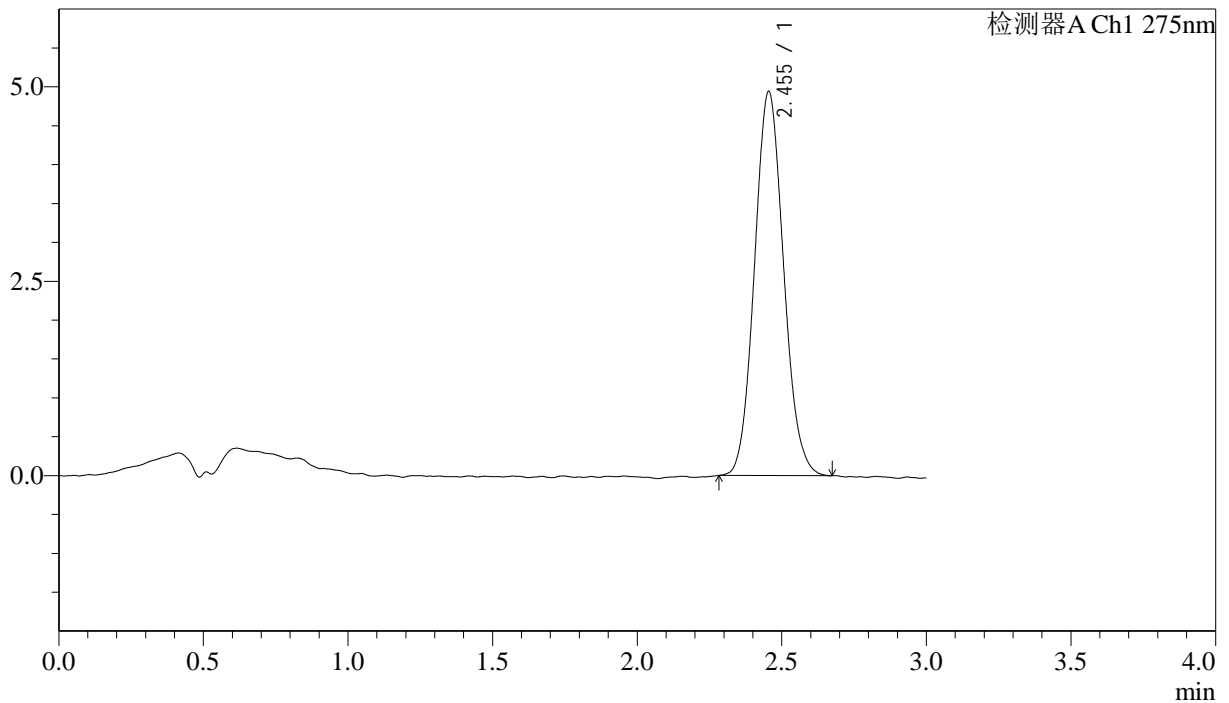
QTL-4138

<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 - 18-9/29-332-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34565	100.000	4943	2833	1.092	--
总计		34565	100.000	4943			

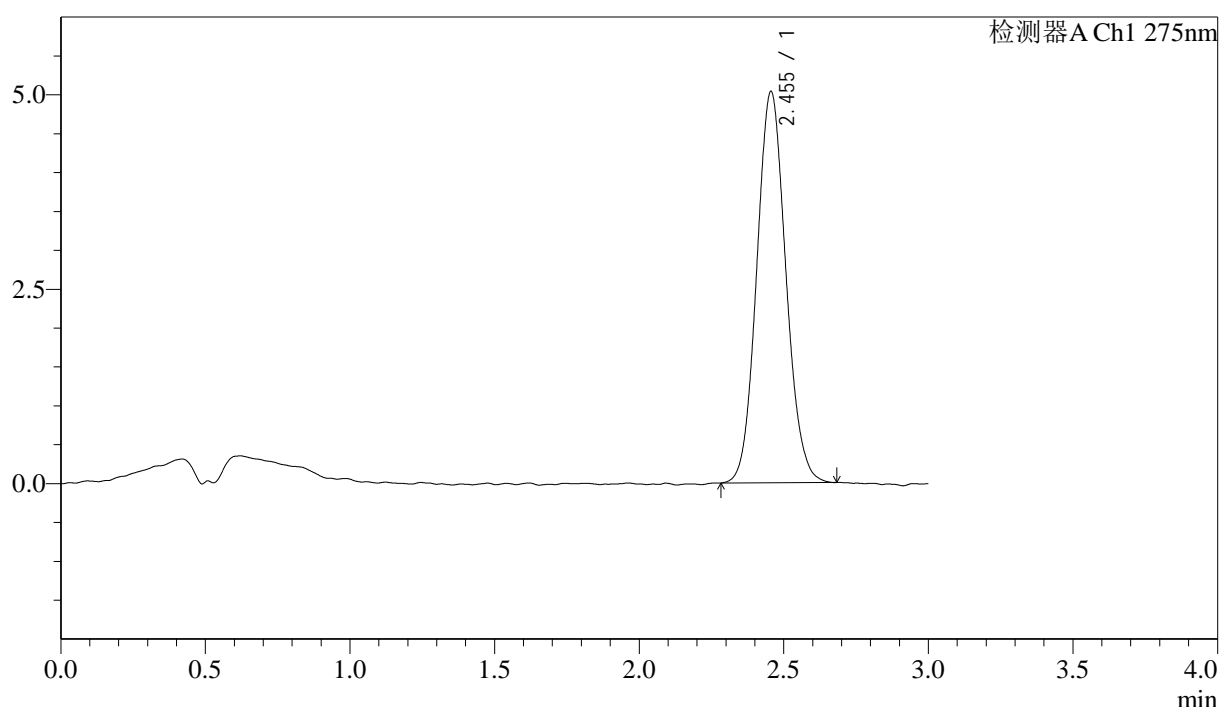
图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-333-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	35286	100.000	5034	2852	1.091	--
总计		35286	100.000	5034			

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2-水介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



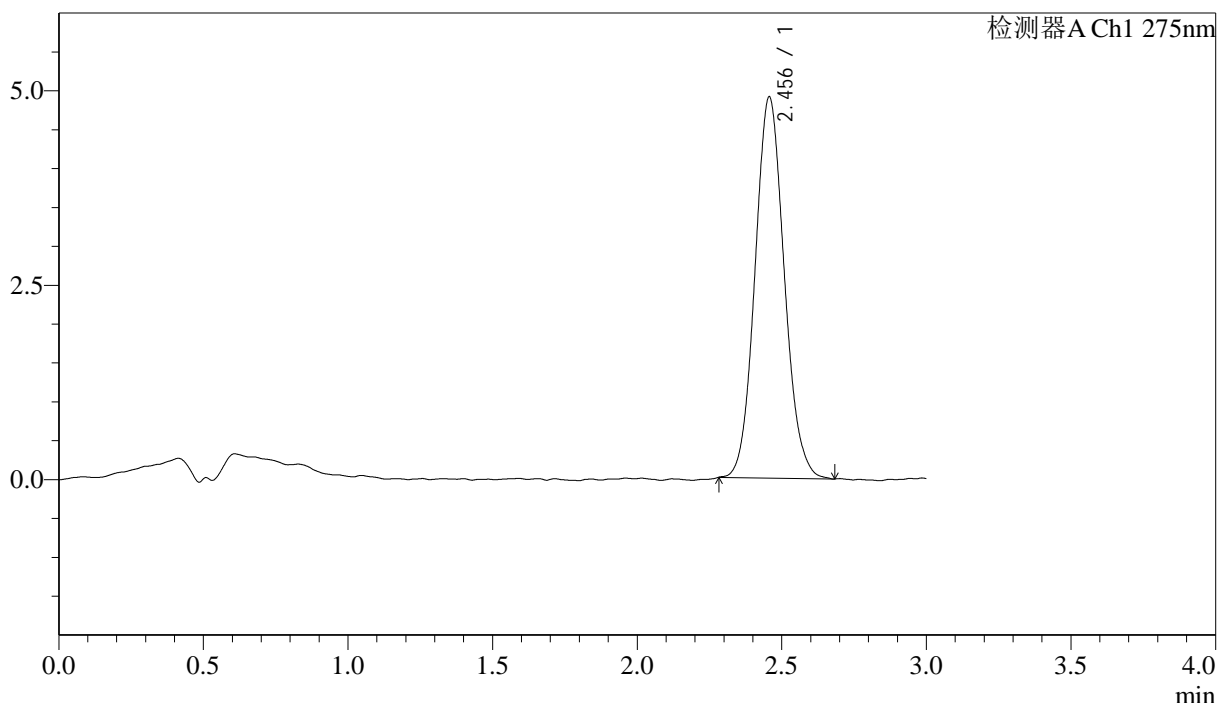
QTL-4138

<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 - 18-9/29-334-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34468	100.000	4902	2847	1.094	--
总计		34468	100.000	4902			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



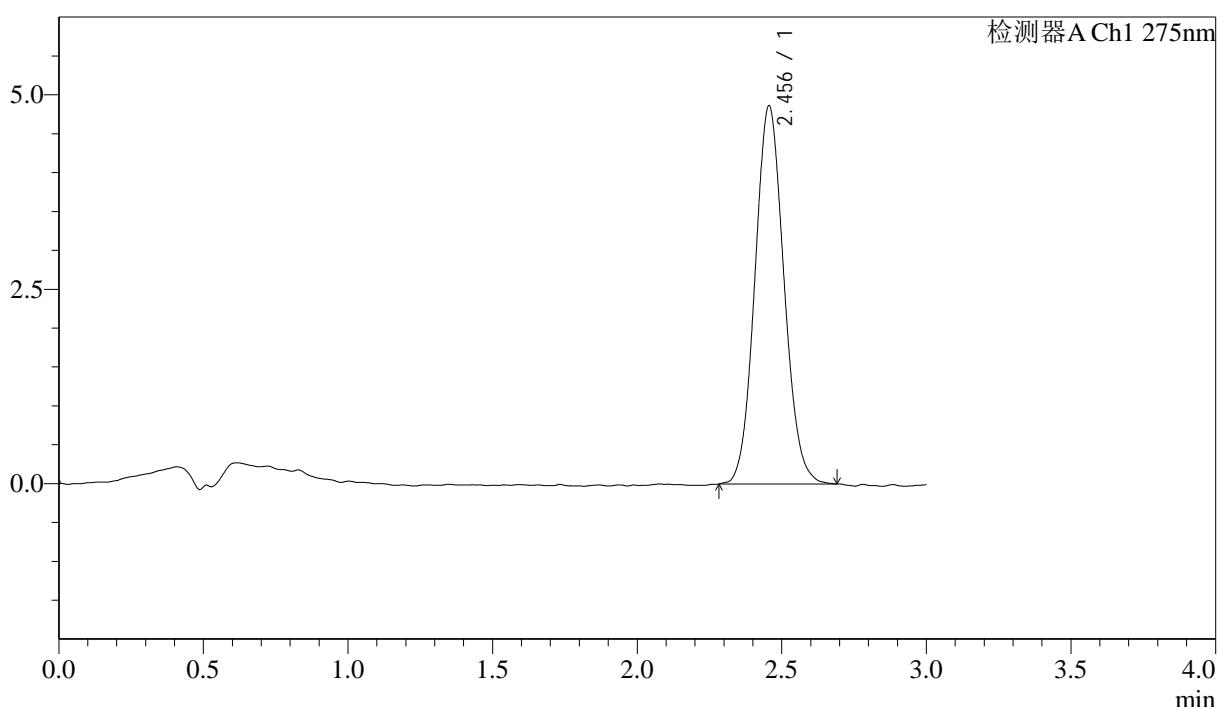
QTL-4138

<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 - 18-9/29-335-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34029	100.000	4866	2839	1.084	--
总计		34029	100.000	4866			

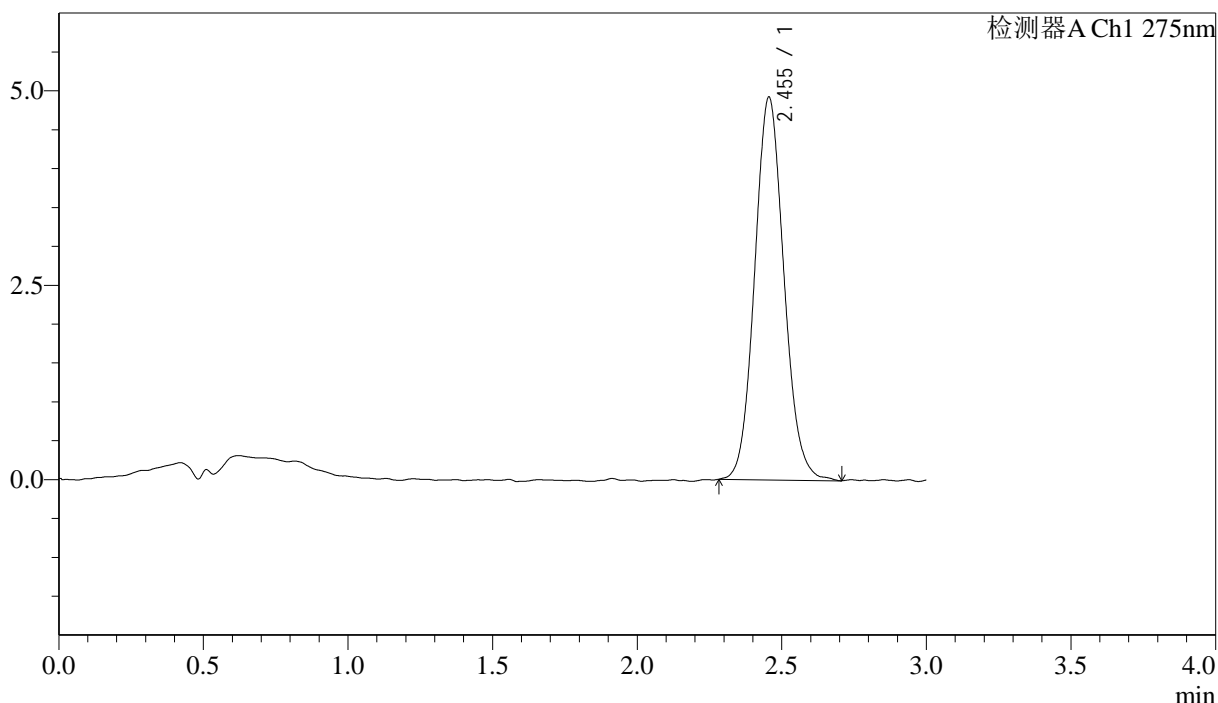
图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-336-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34681	100.000	4925	2845	1.094	--
总计		34681	100.000	4925			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



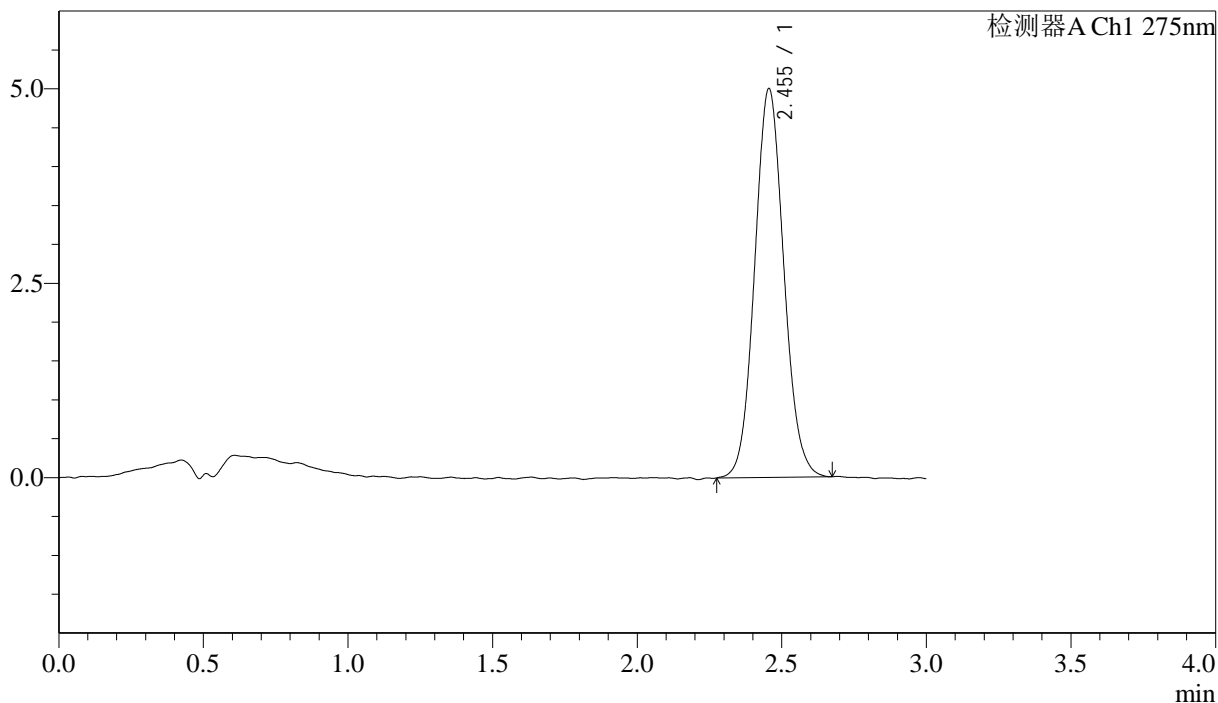
QTL-4138

<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 - 18-9/29-337-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	35033	100.000	5003	2861	1.081	--
总计		35033	100.000	5003			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



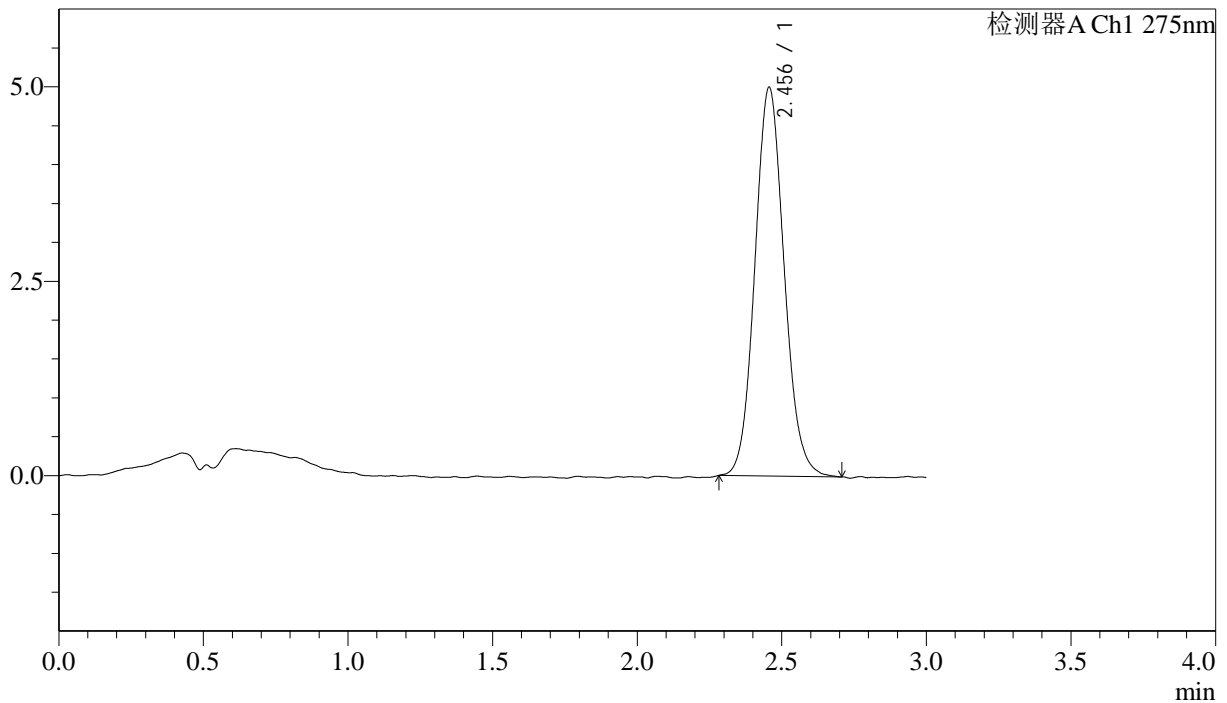
QTL-4138

<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 - 18-9/29-338-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	35167	100.000	5001	2860	1.094	--
总计		35167	100.000	5001			

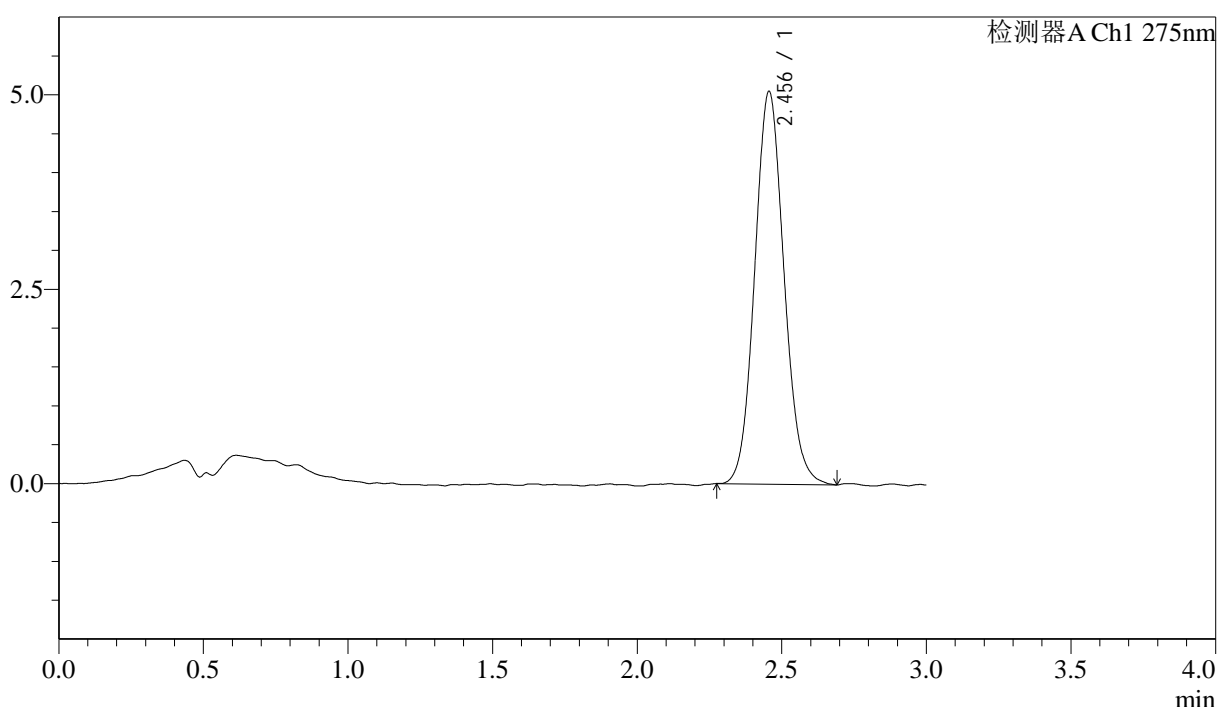
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-339-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	35593	100.000	5053	2834	1.089	--
总计		35593	100.000	5053			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



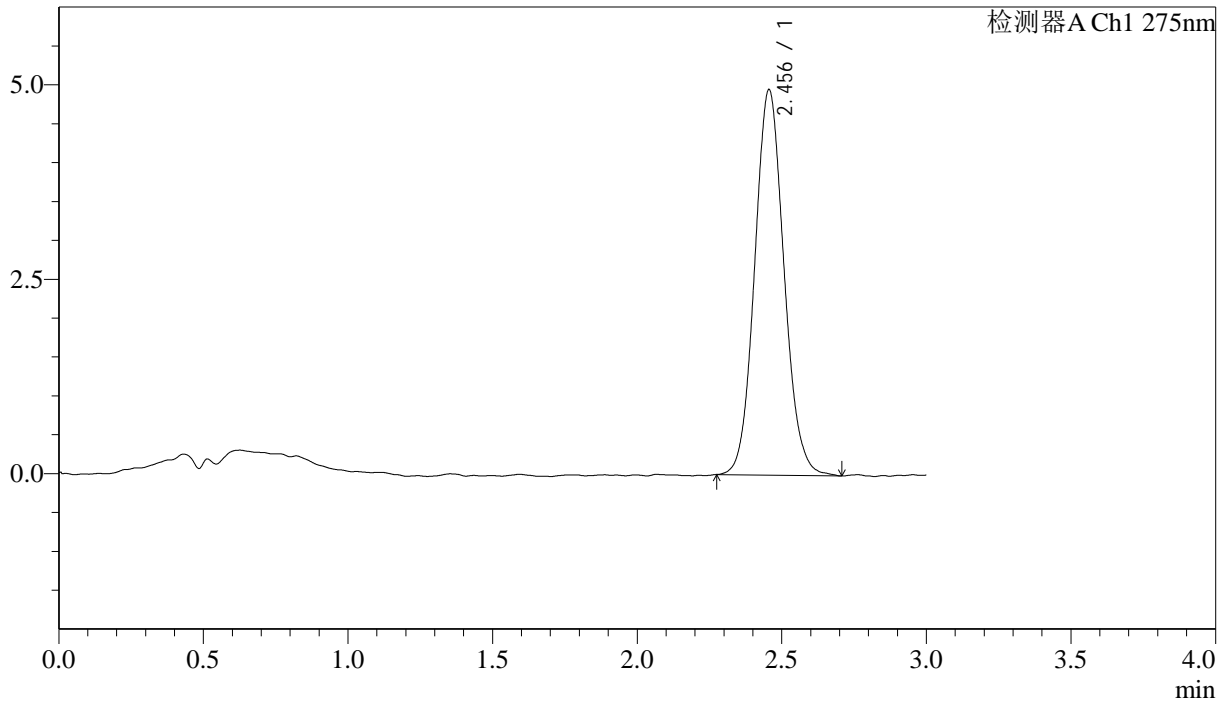
QTL-4138

<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 - 18-9/29-340-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34987	100.000	4960	2835	1.087	--
总计		34987	100.000	4960			

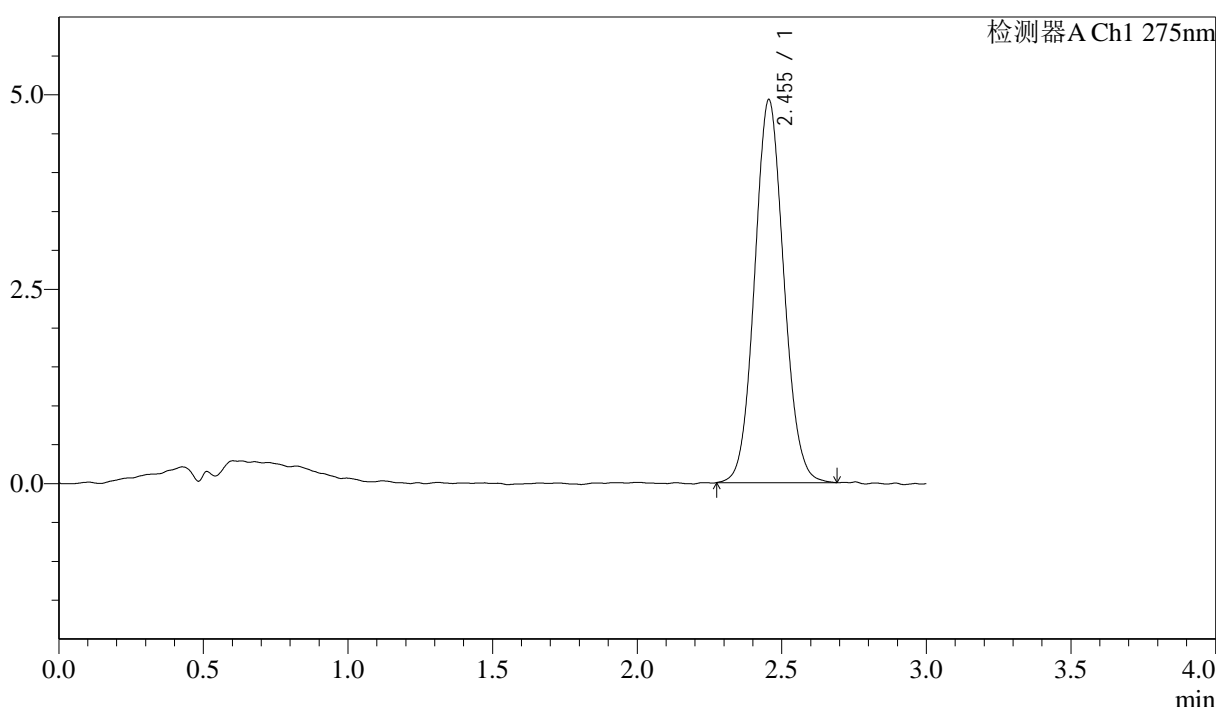
图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-341-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34579	100.000	4929	2849	1.076	--
总计		34579	100.000	4929			

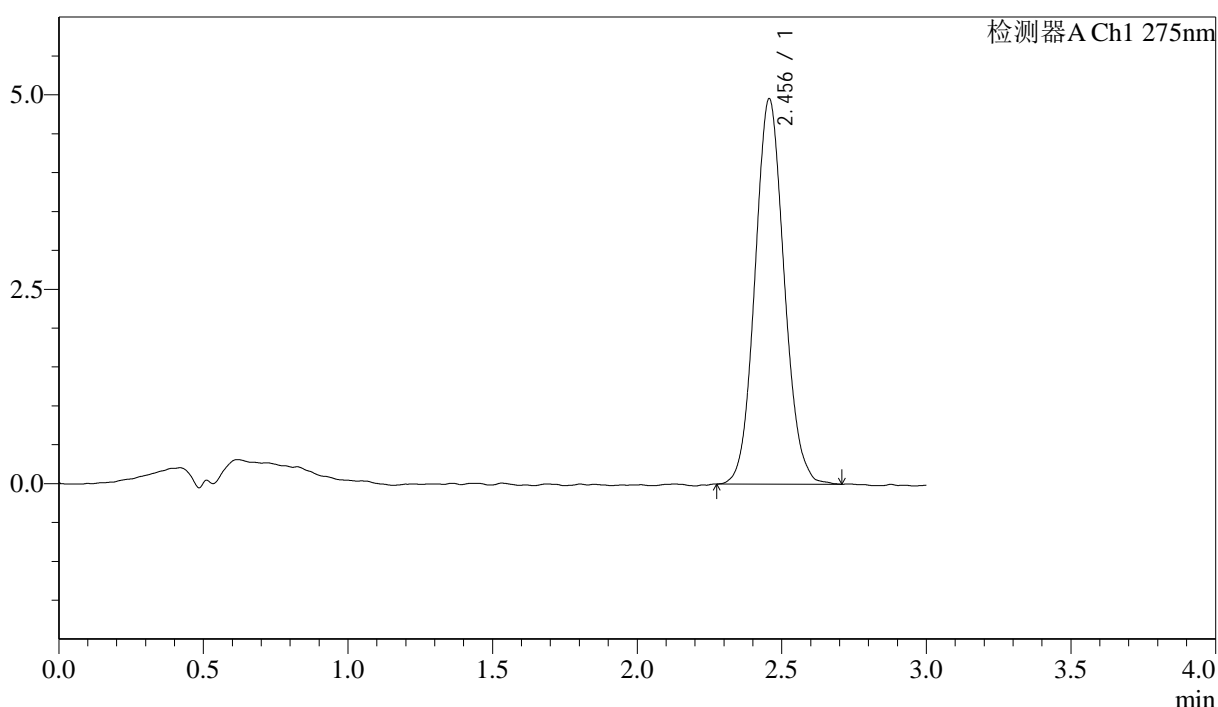
图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-342-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34807	100.000	4957	2866	1.086	--
总计		34807	100.000	4957			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



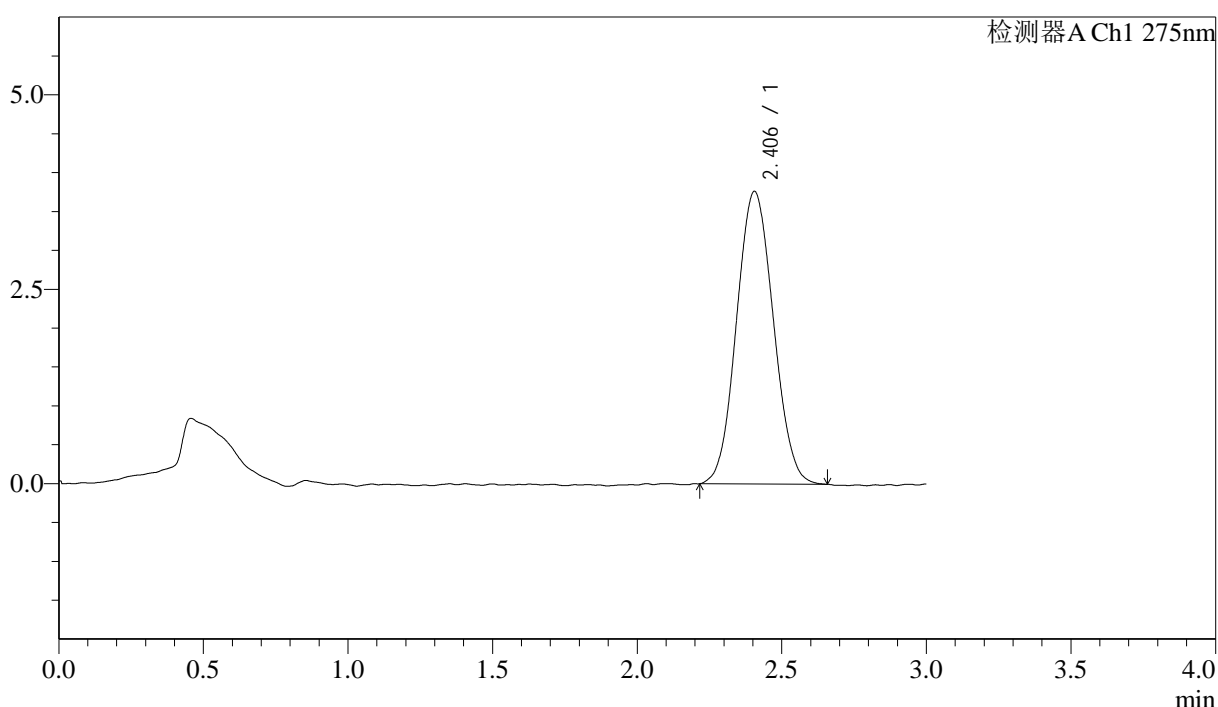
QTL-4138

<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 - 18-9/29-343-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33373	100.000	3766	1668	1.067	--
总计		33373	100.000	3766			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



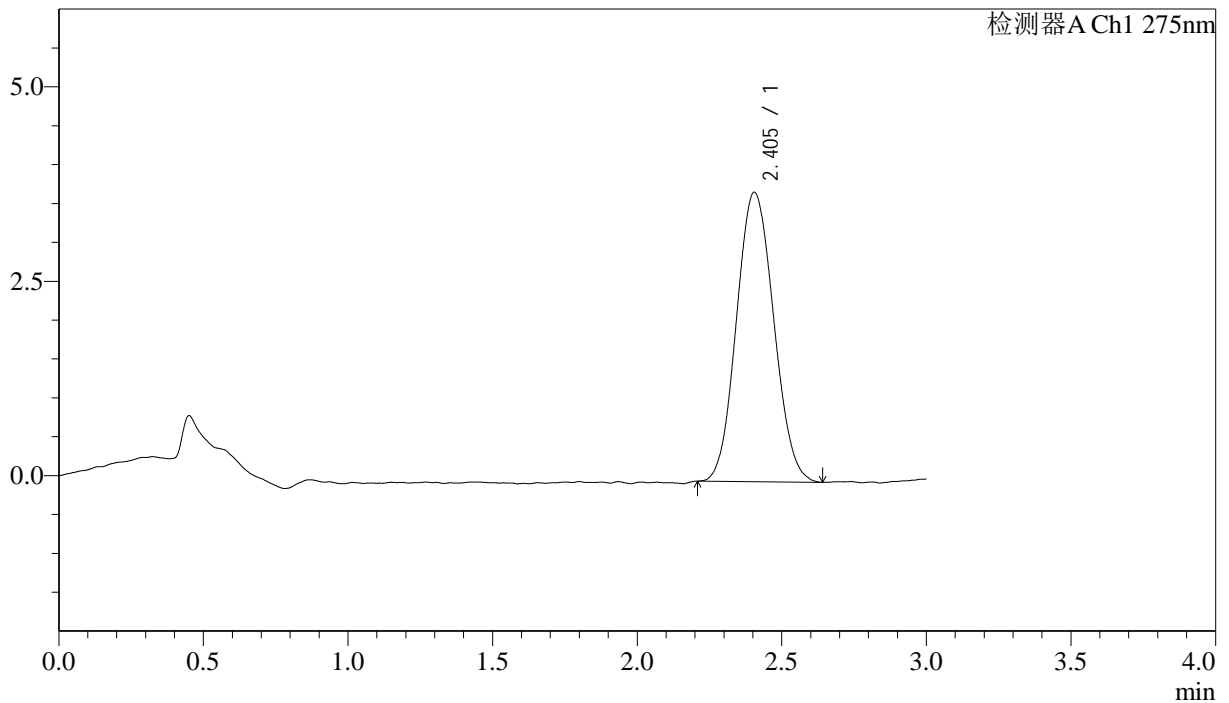
QTL-4138

<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 - 18-9/29-344-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	33354	100.000	3723	1654	1.087	--
总计		33354	100.000	3723			

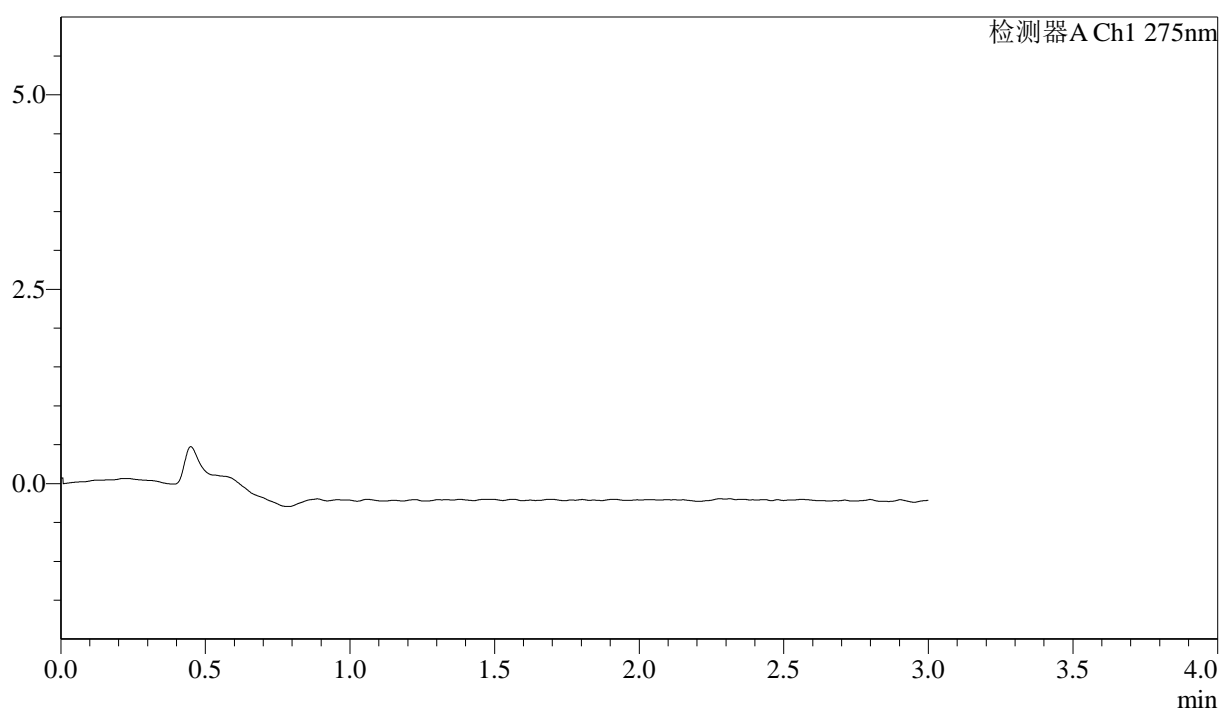
图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-345-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转
 溶剂



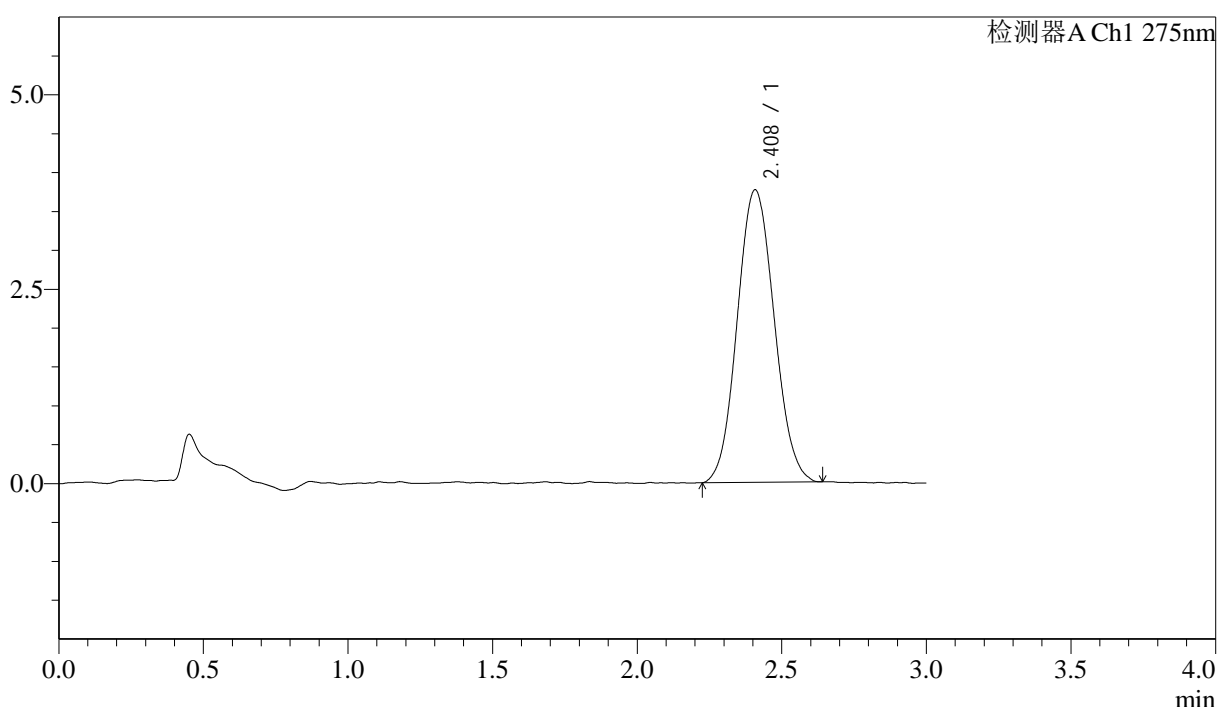
QTL-4138

<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 - 18-9/29-346-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33479	100.000	3760	1691	1.079	--
总计		33479	100.000	3760			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



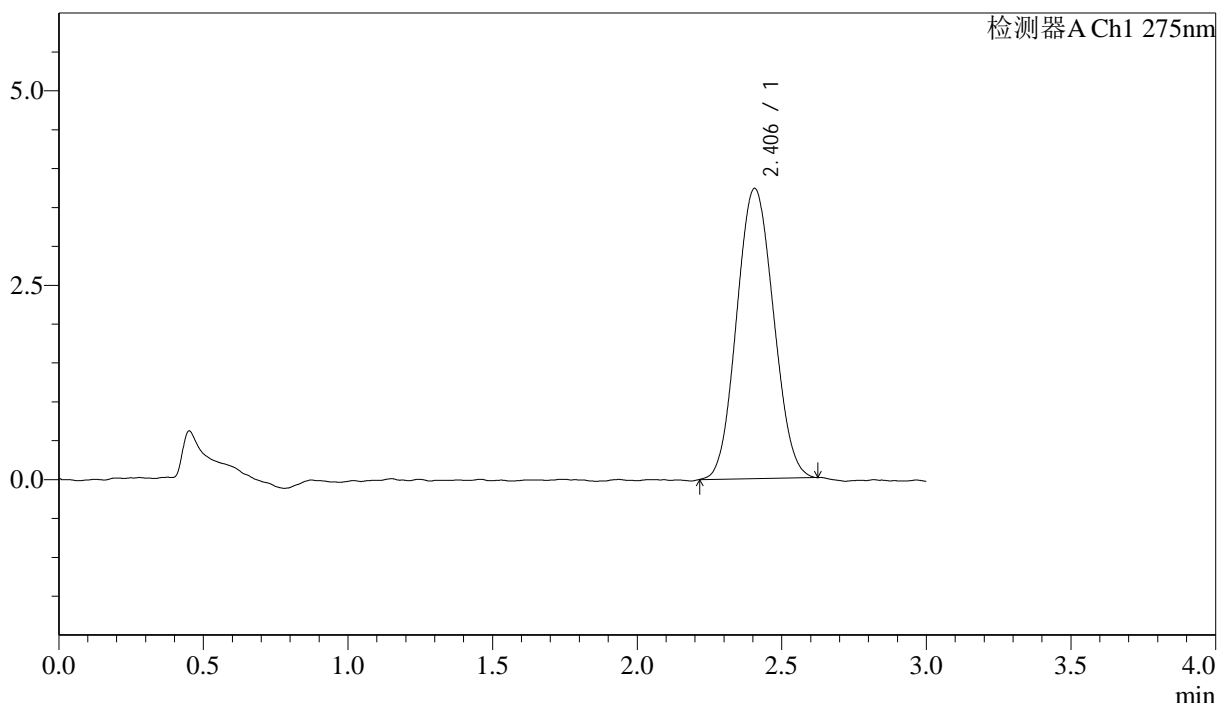
QTL-4138

<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 - 18-9/29-347-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33084	100.000	3734	1663	1.070	--
总计		33084	100.000	3734			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



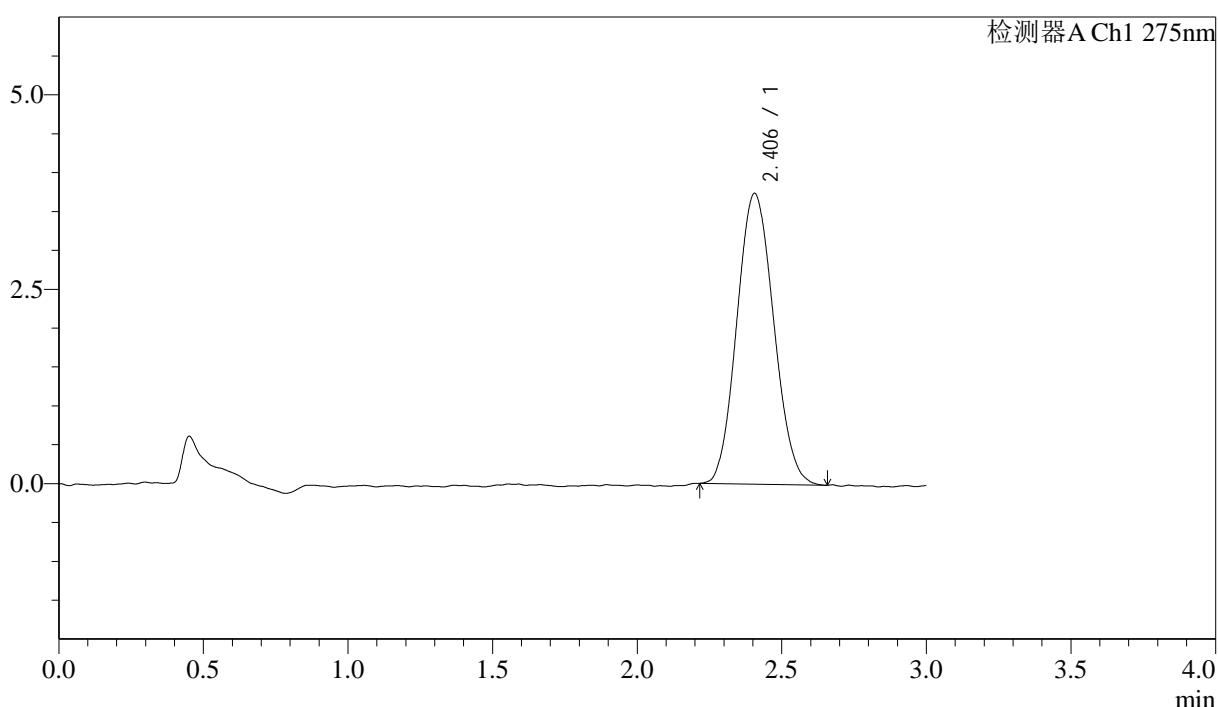
QTL-4138

<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 - 18-9/29-348-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33173	100.000	3740	1675	1.093	--
总计		33173	100.000	3740			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



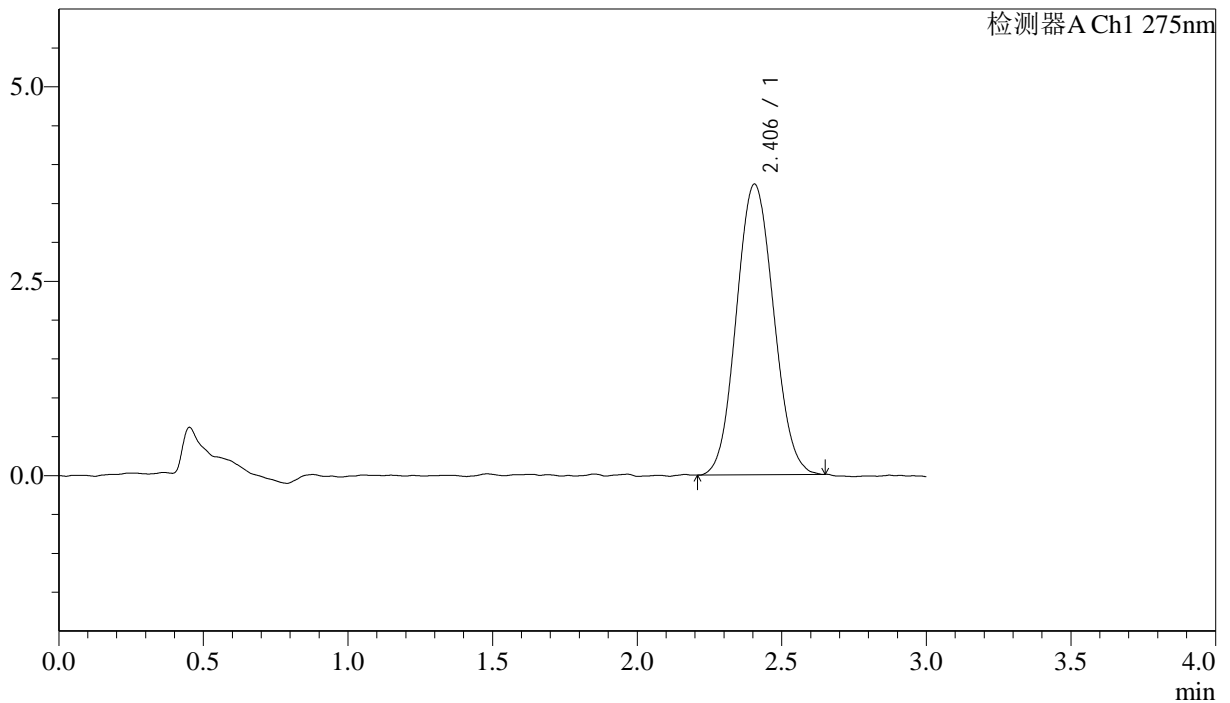
QTL-4138

<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 - 18-9/29-349-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33498	100.000	3741	1653	1.079	--
总计		33498	100.000	3741			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



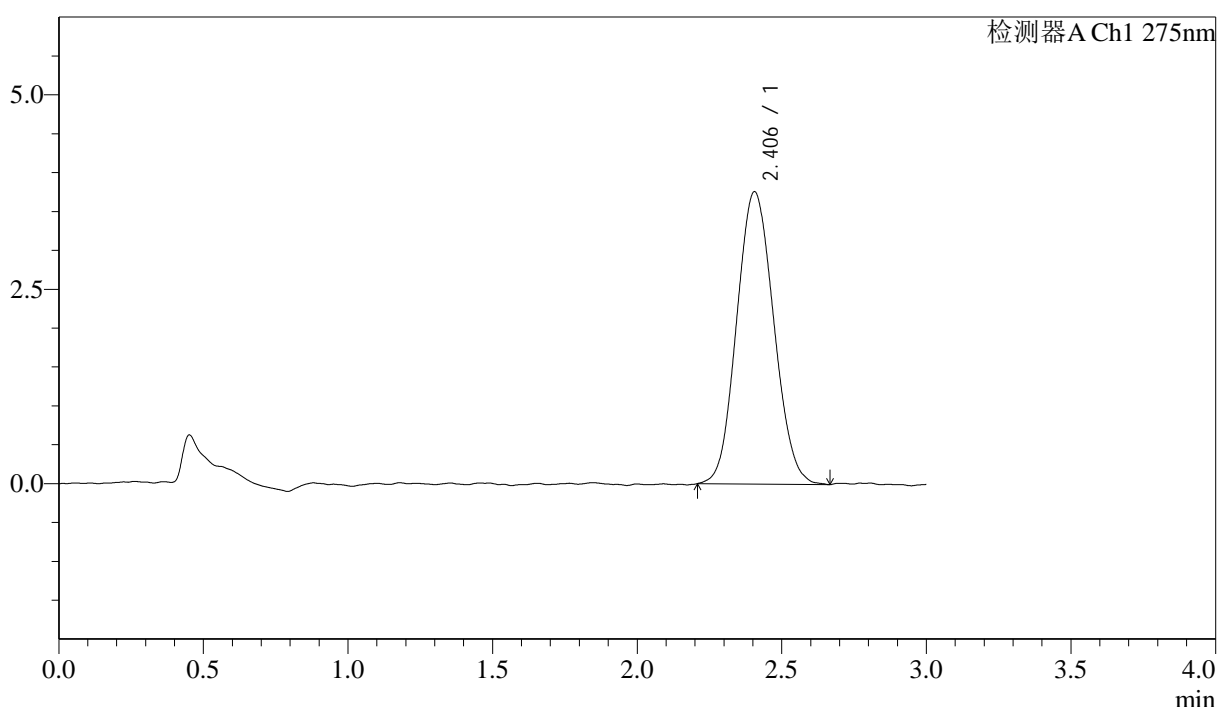
QTL-4138

<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 - 18-9/29-350-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33605	100.000	3763	1637	1.089	--
总计		33605	100.000	3763			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



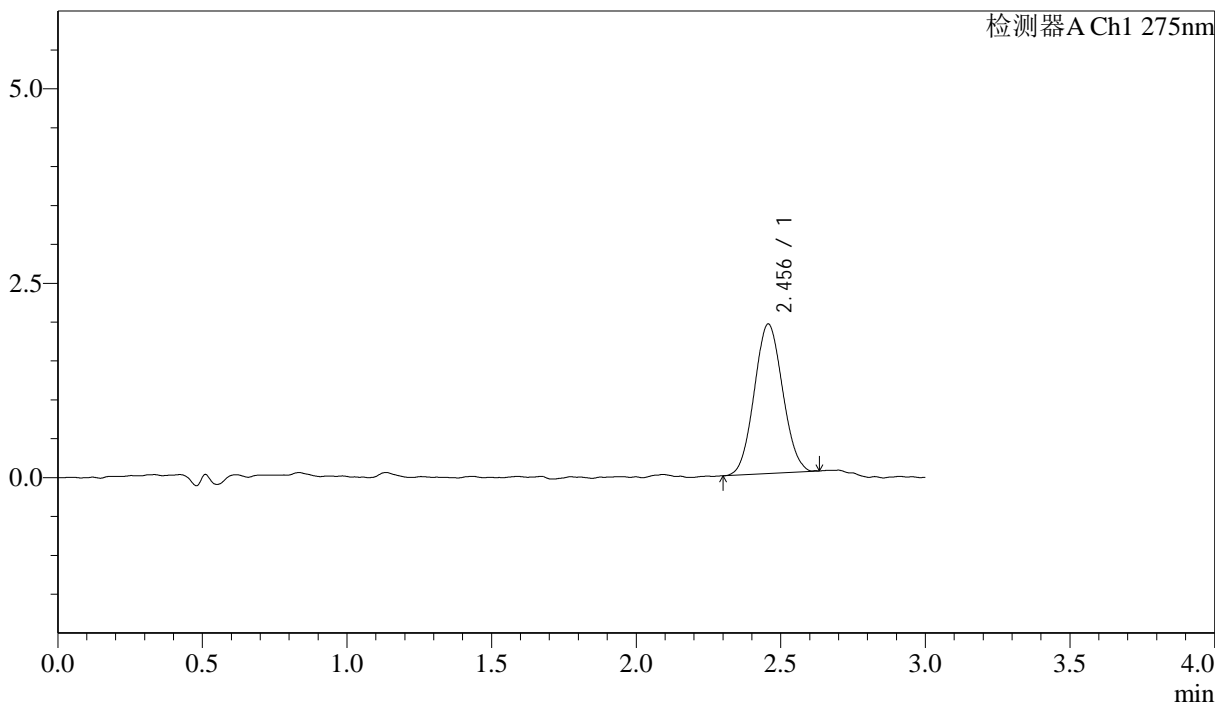
QTL-4138

<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 - 18-9/29-351-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	13080	100.000	1922	2940	1.058	--
总计		13080	100.000	1922			

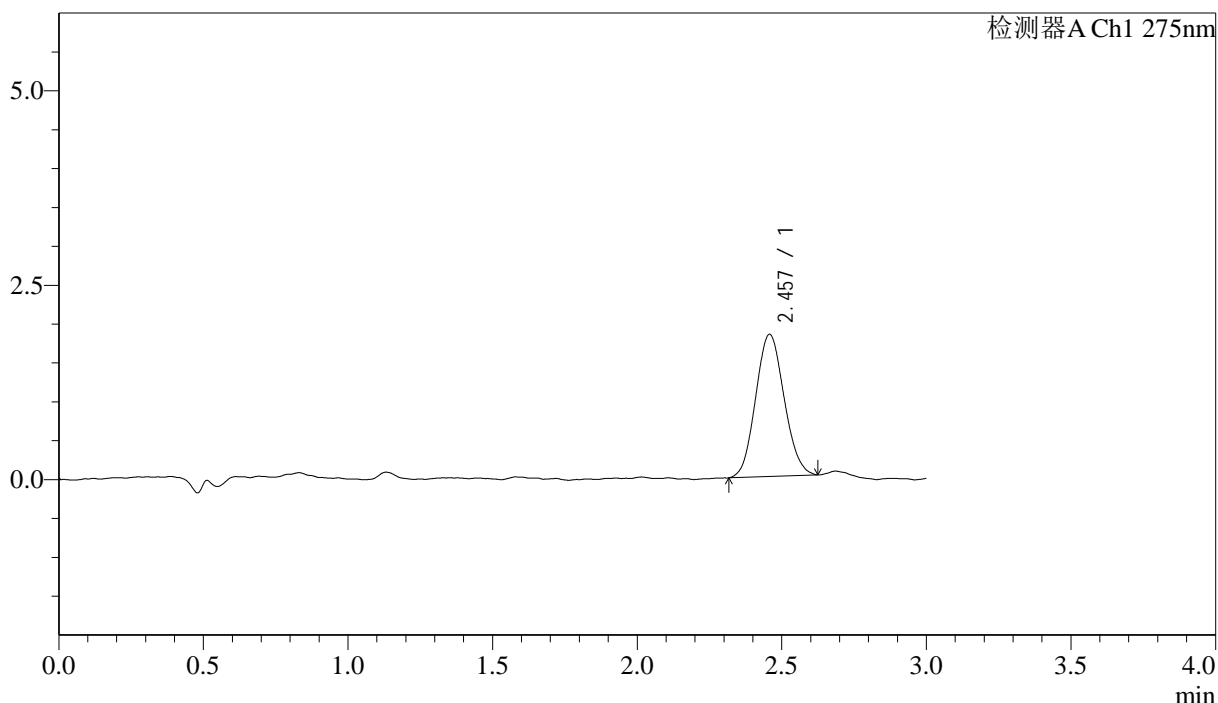
图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-352-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12551	100.000	1827	2900	1.088	--
总计		12551	100.000	1827			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



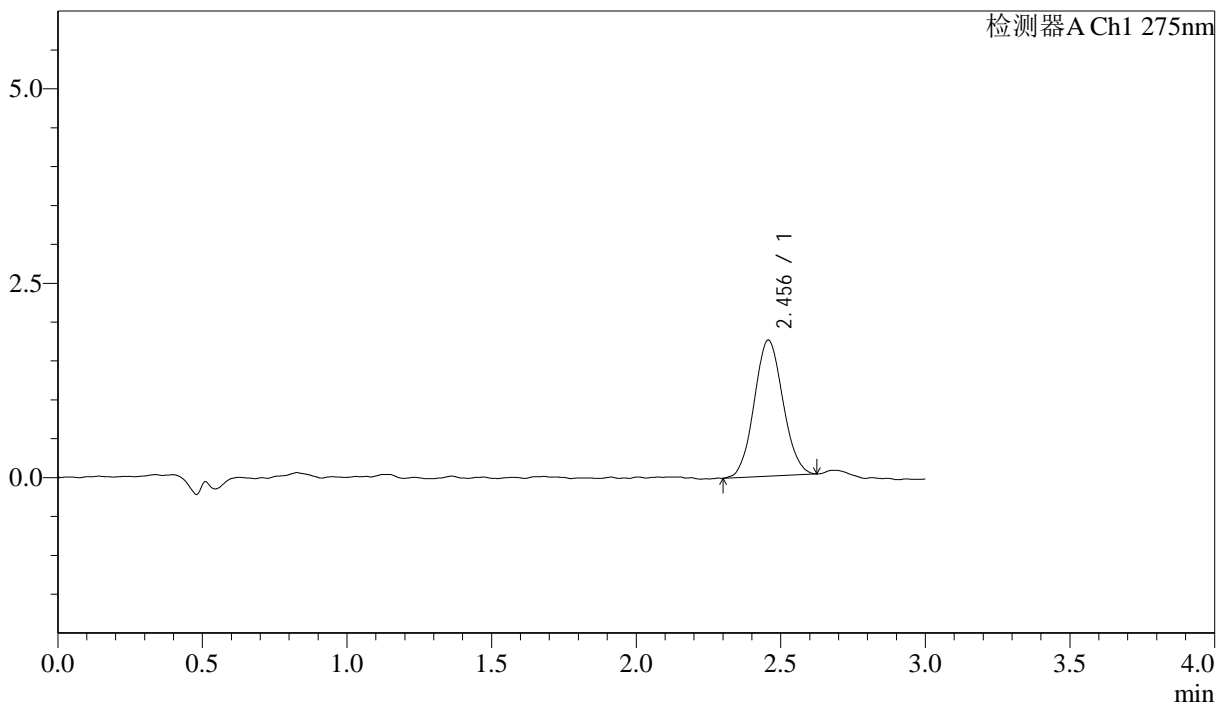
QTL-4138

<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 - 18-9/29-353-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	12086	100.000	1750	2893	1.067	--
总计		12086	100.000	1750			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



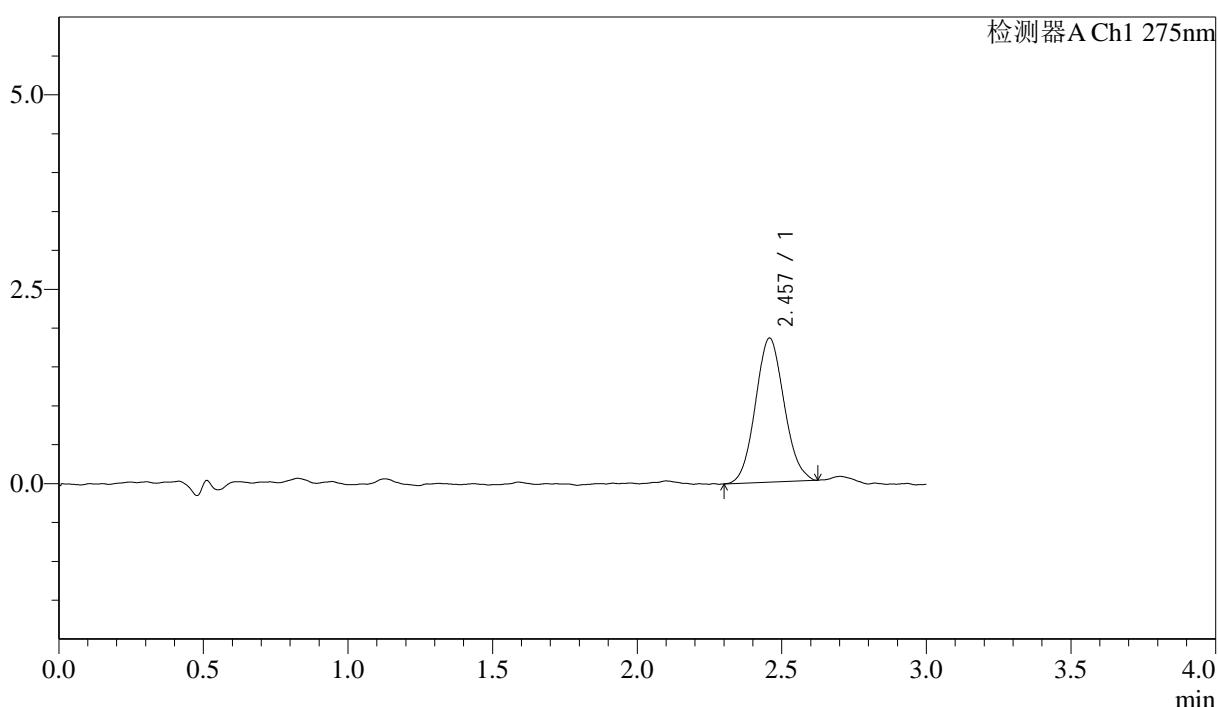
QTL-4138

<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 - 18-9/29-354-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12784	100.000	1851	2888	1.079	--
总计		12784	100.000	1851			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



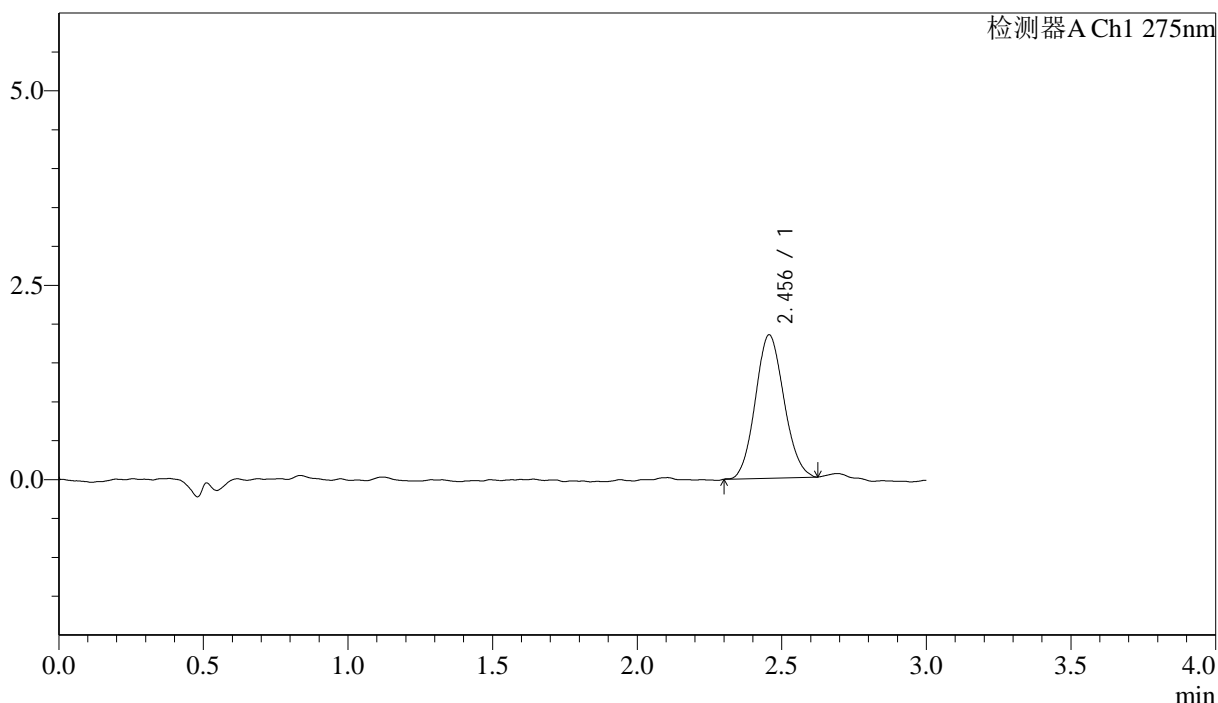
QTL-4138

<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 - 18-9/29-355-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	12707	100.000	1845	2906	1.092	--
总计		12707	100.000	1845			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



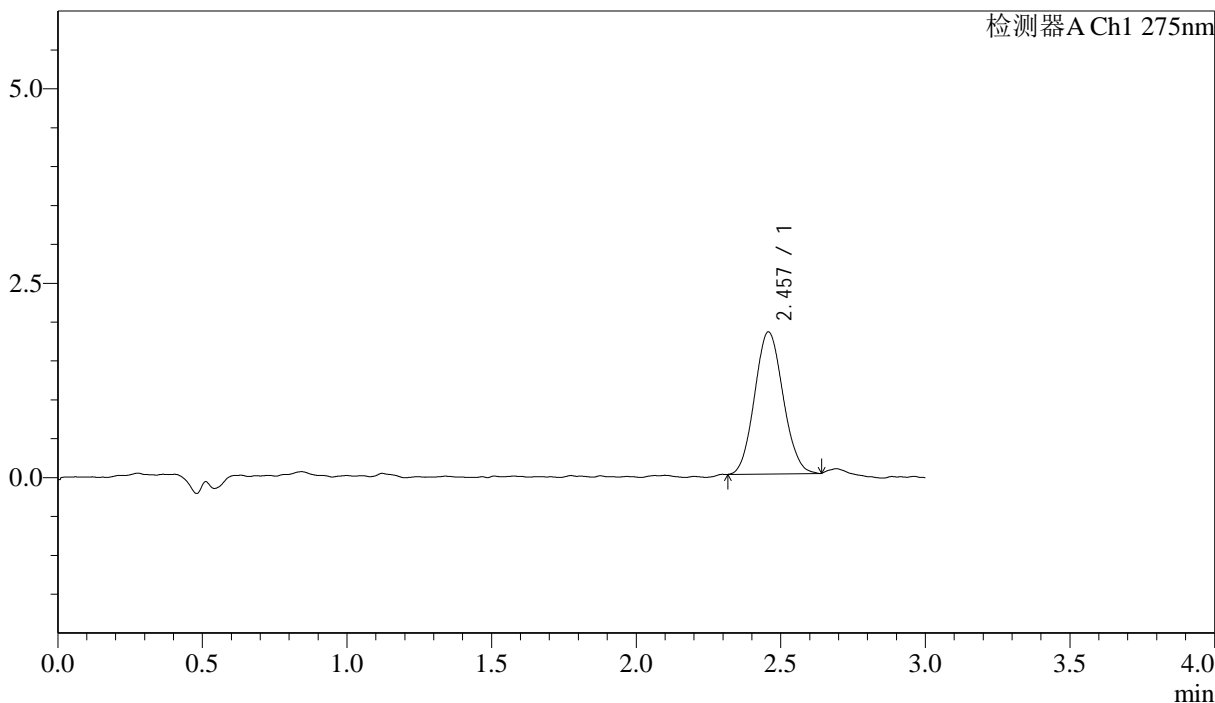
QTL-4138

<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 - 18-9/29-356-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12508	100.000	1826	2954	1.083	--
总计		12508	100.000	1826			

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2-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



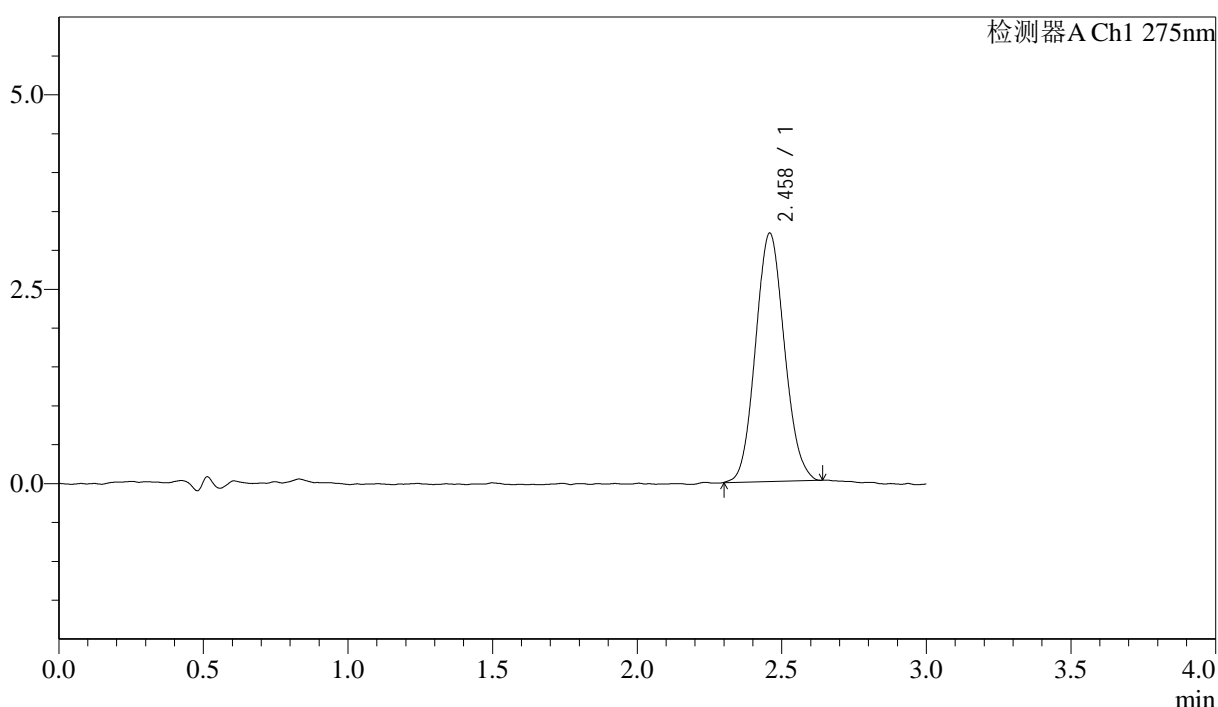
QTL-4138

<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 - 18-9/29-357-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22189	100.000	3188	2867	1.087	--
总计		22189	100.000	3188			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



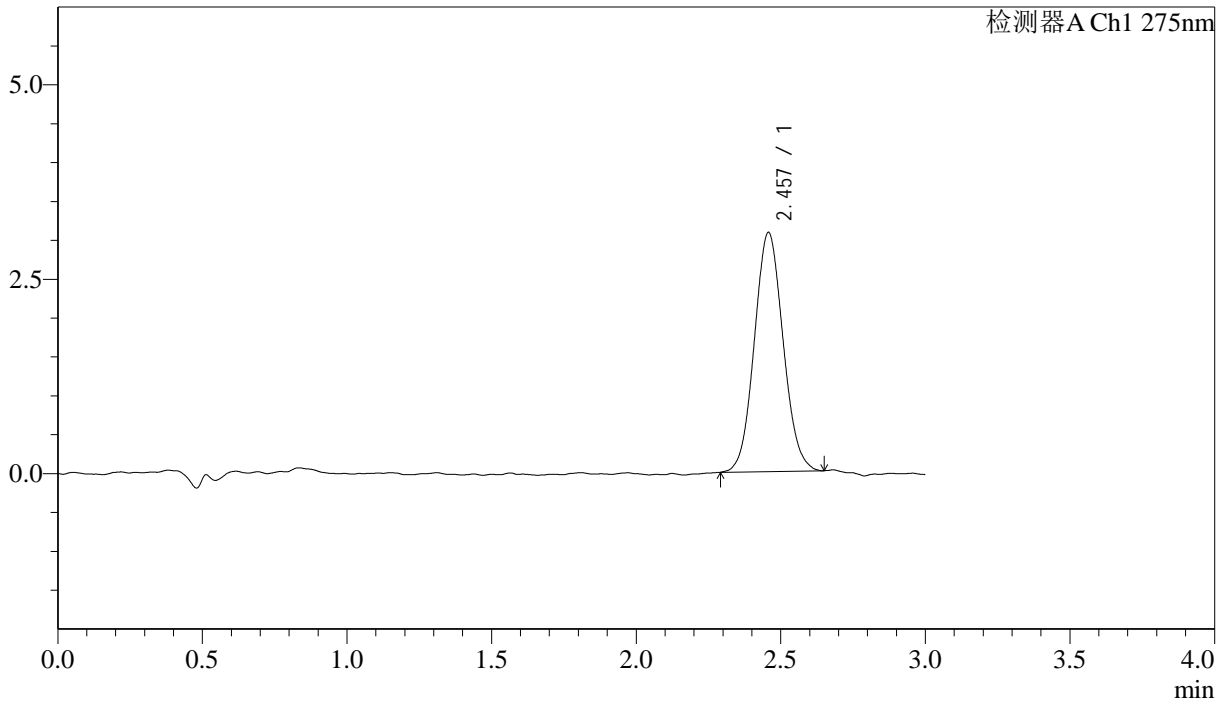
QTL-4138

<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 - 18-9/29-358-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21283	100.000	3074	2890	1.075	--
总计		21283	100.000	3074			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



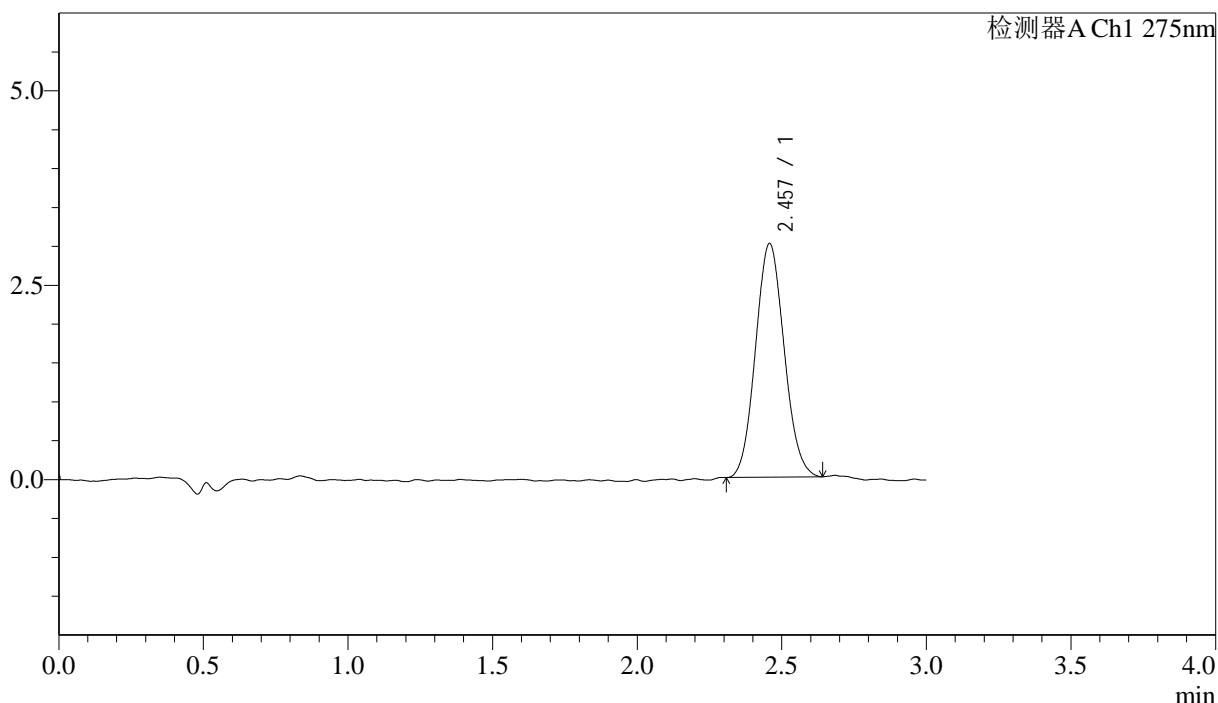
QTL-4138

<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 - 18-9/29-359-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	20688	100.000	3002	2892	1.084	--
总计		20688	100.000	3002			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



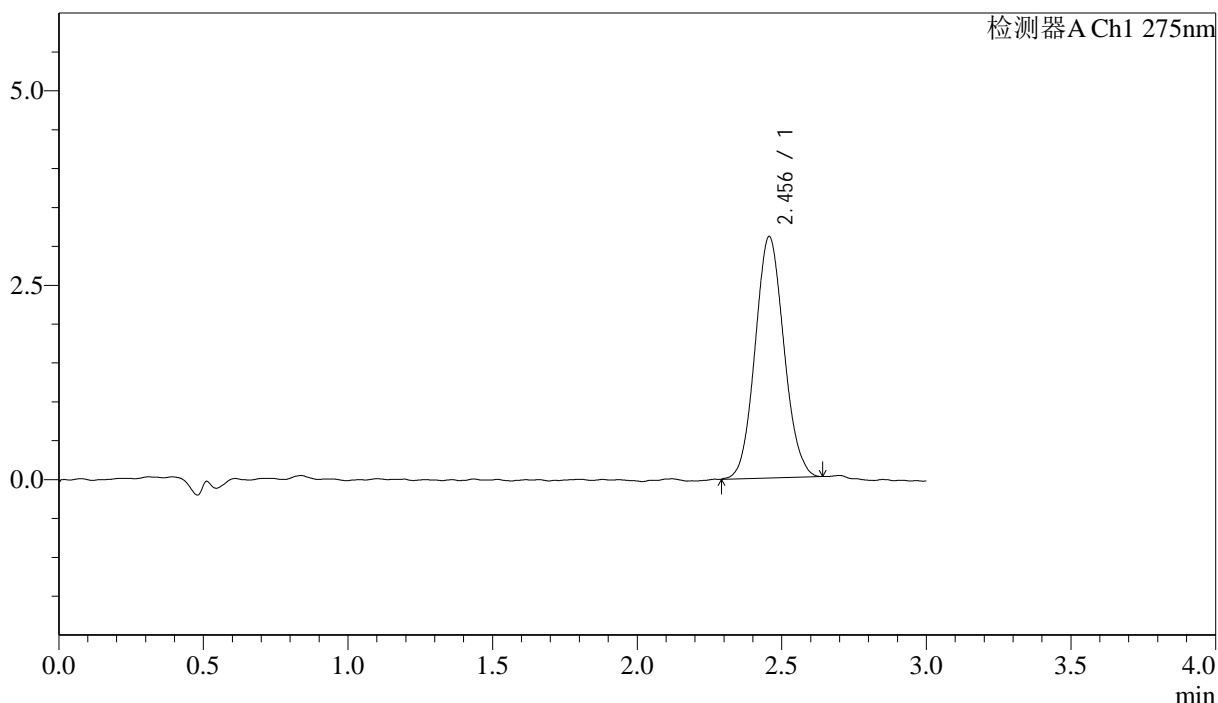
QTL-4138

<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 - 18-9/29-360-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 18:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	21460	100.000	3104	2890	1.081	--
总计		21460	100.000	3104			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



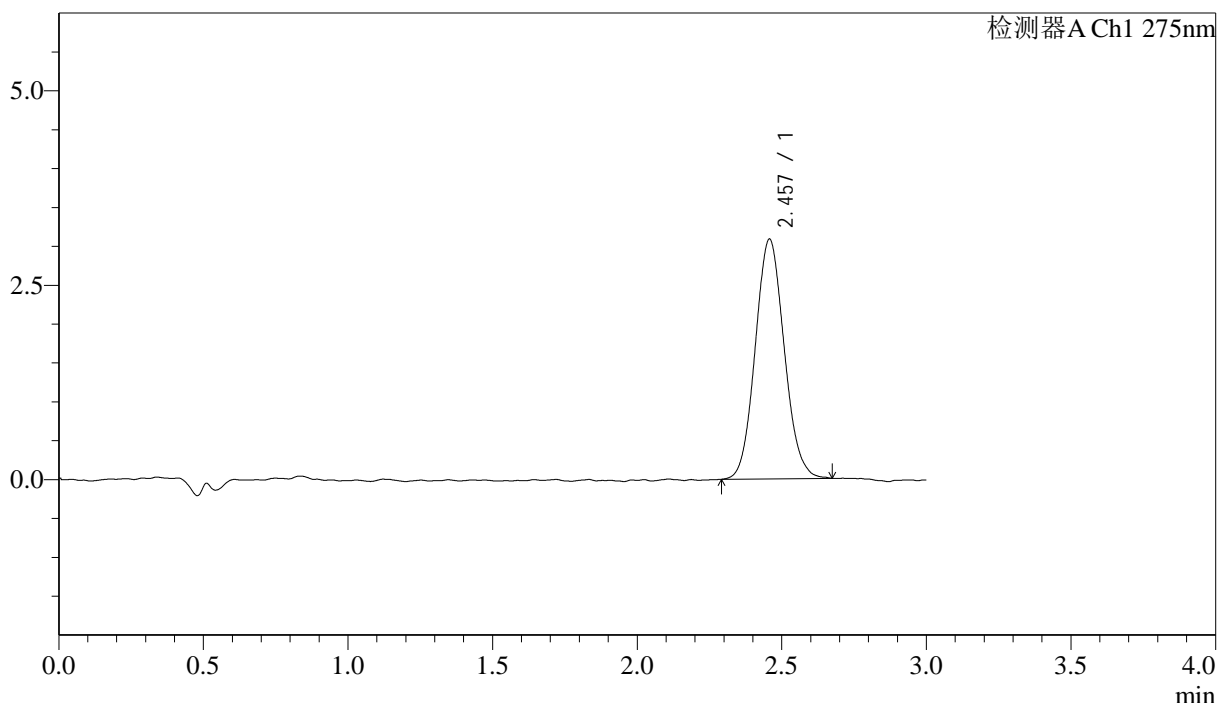
QTL-4138

<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 - 18-9/29-361-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21508	100.000	3080	2854	1.087	--
总计		21508	100.000	3080			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



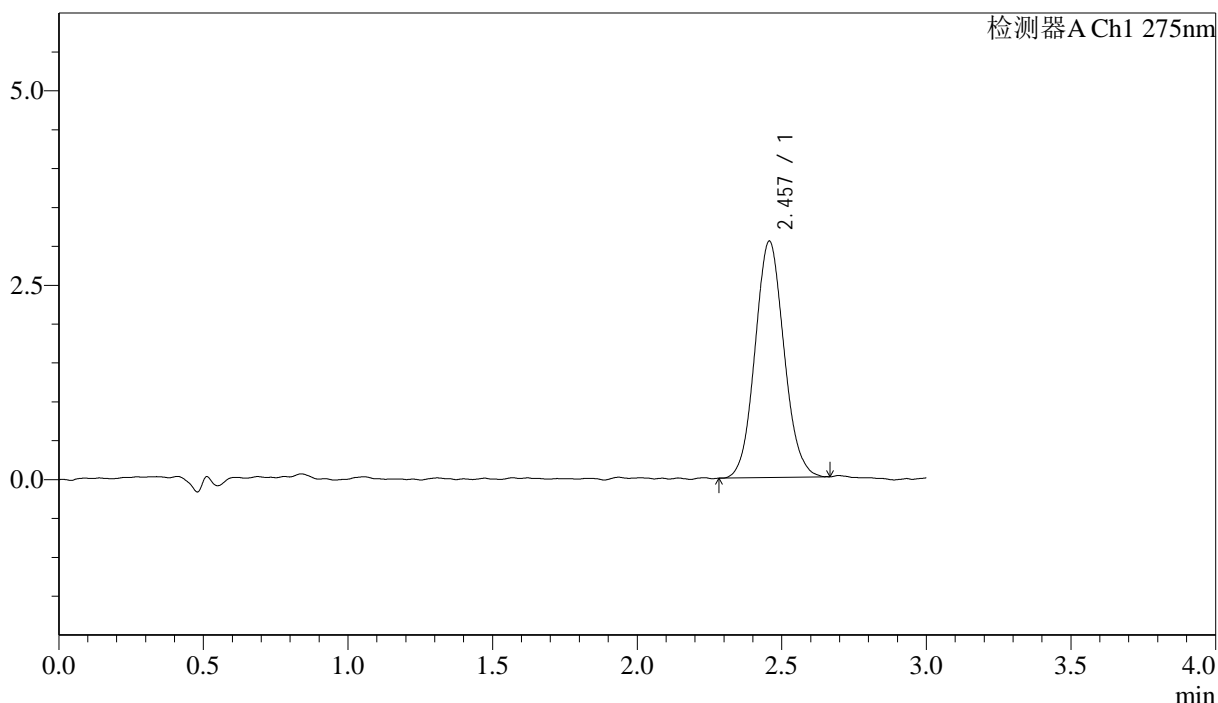
QTL-4138

<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 - 18-9/29-362-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21158	100.000	3039	2875	1.078	--
总计		21158	100.000	3039			

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2-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



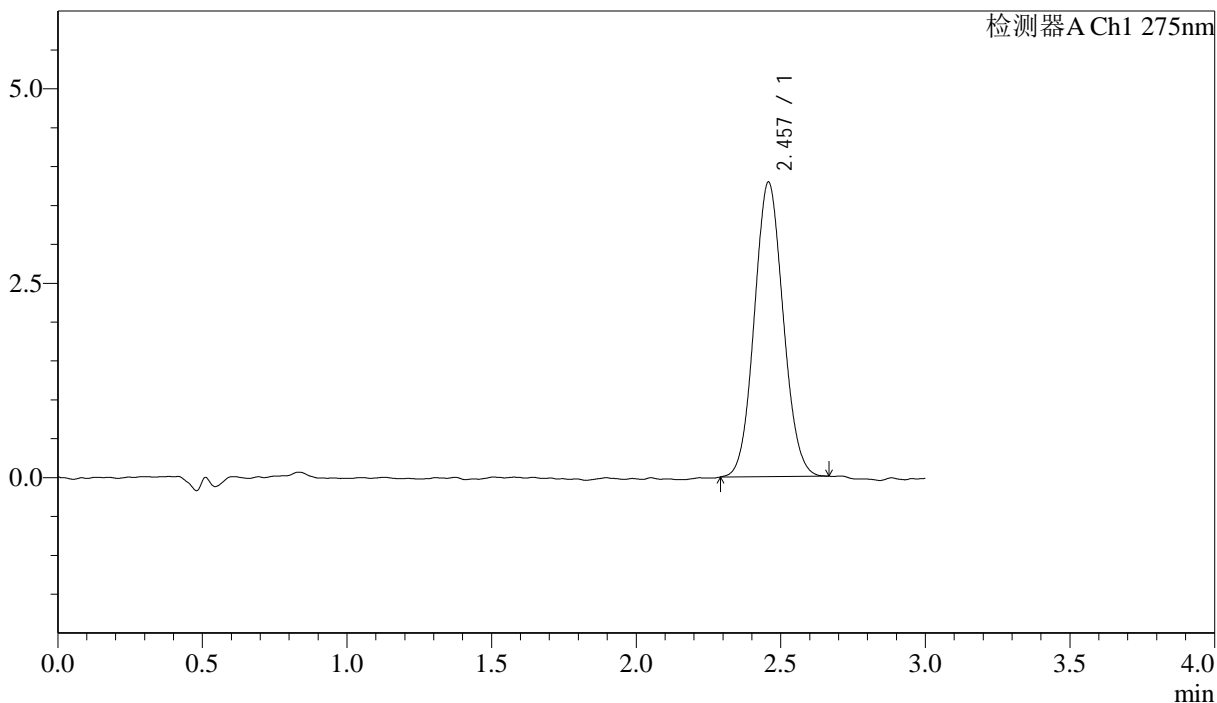
QTL-4138

<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 - 18-9/29-363-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26264	100.000	3785	2864	1.070	--
总计		26264	100.000	3785			

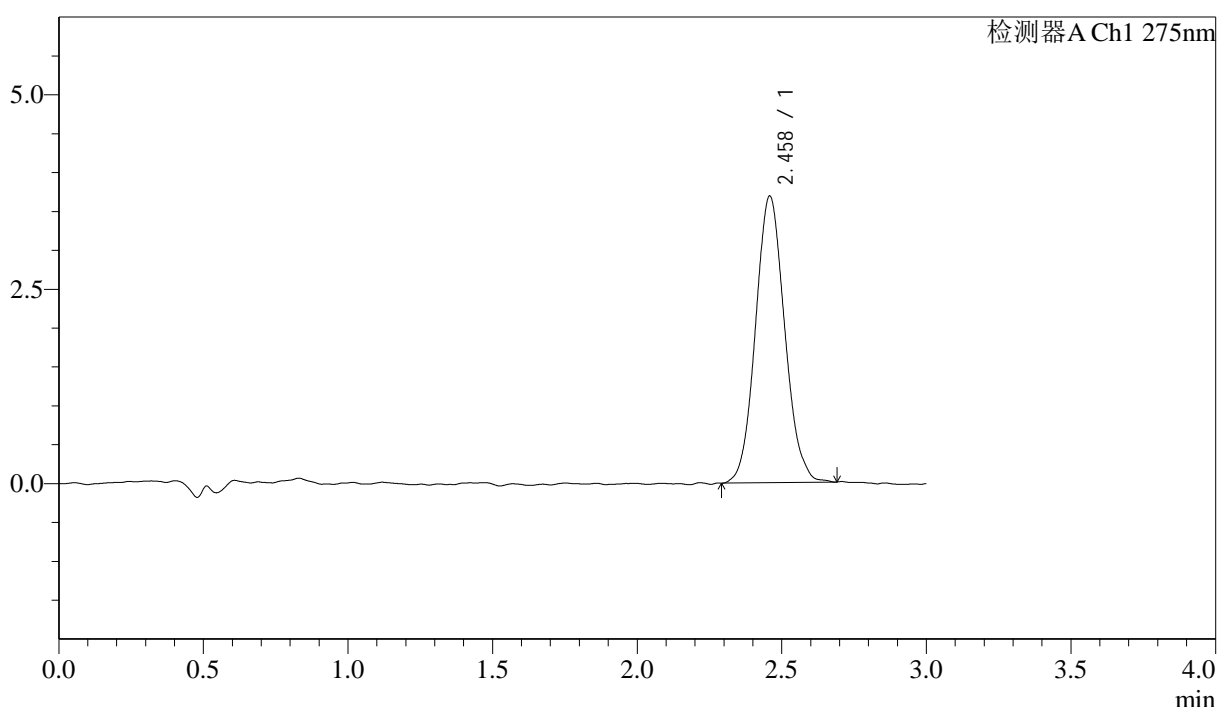
图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-364-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	25878	100.000	3680	2839	1.090	--
总计		25878	100.000	3680			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



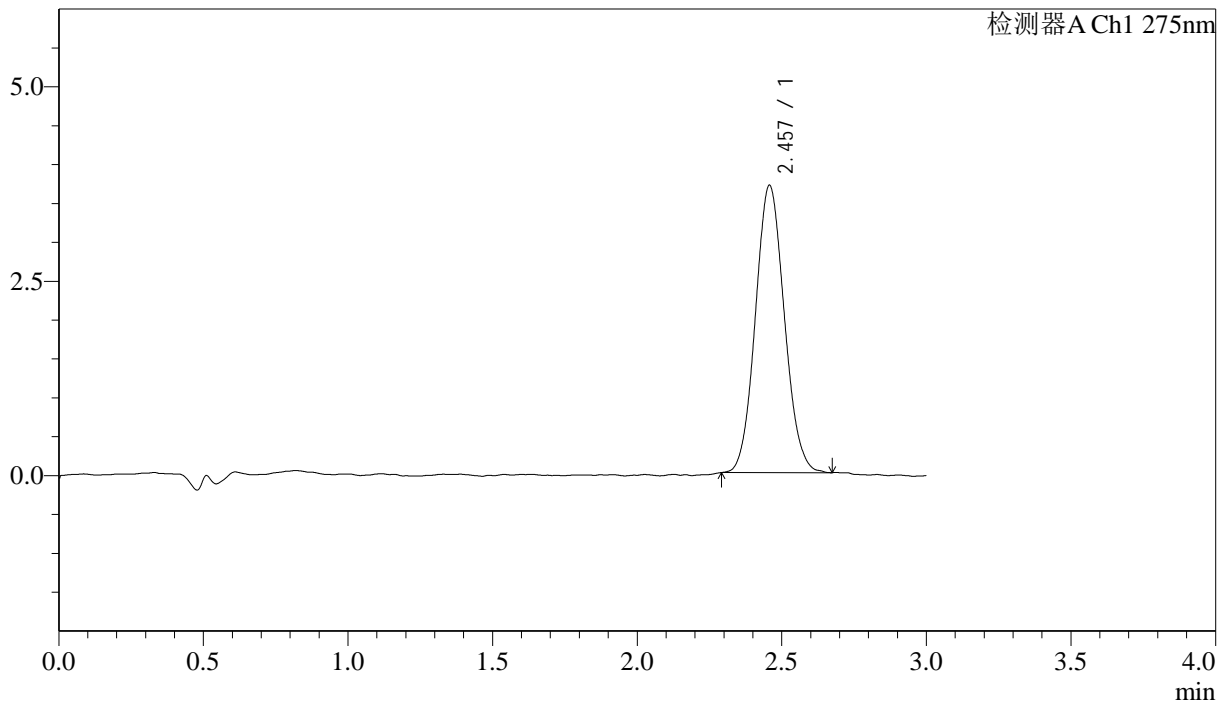
QTL-4138

<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 - 18-9/29-365-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25728	100.000	3693	2866	1.083	--
总计		25728	100.000	3693			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



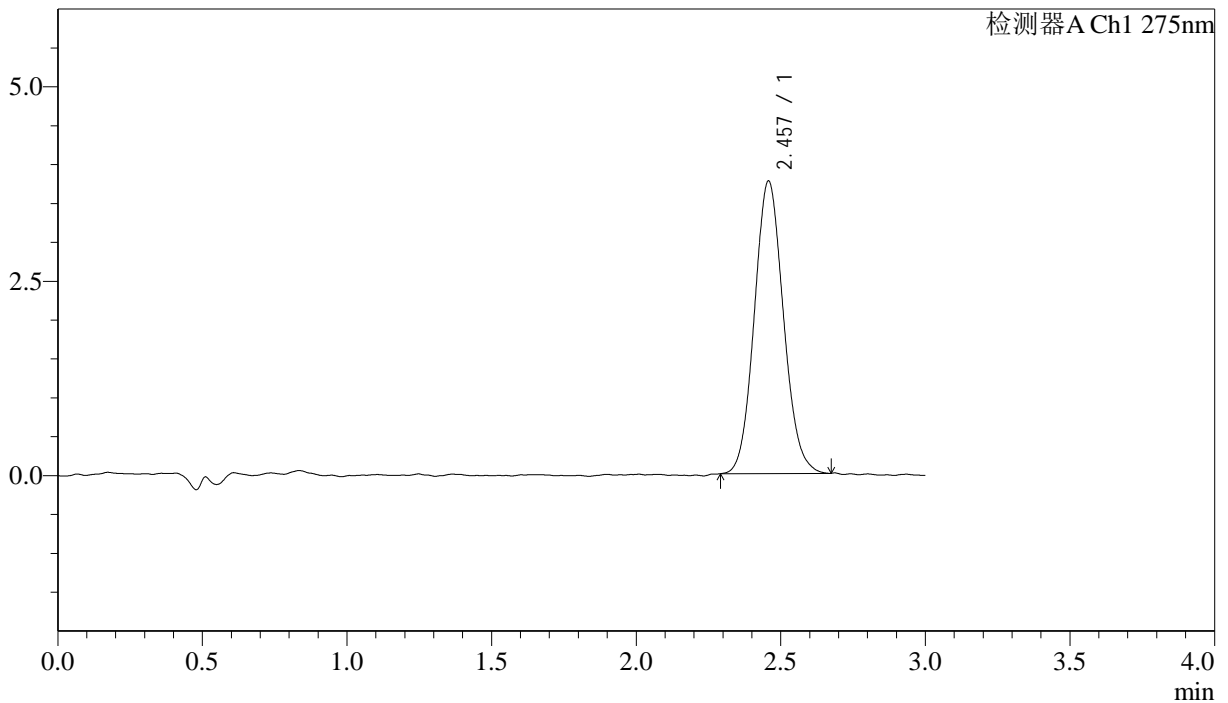
QTL-4138

<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 - 18-9/29-366-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26328	100.000	3760	2858	1.093	--
总计		26328	100.000	3760			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



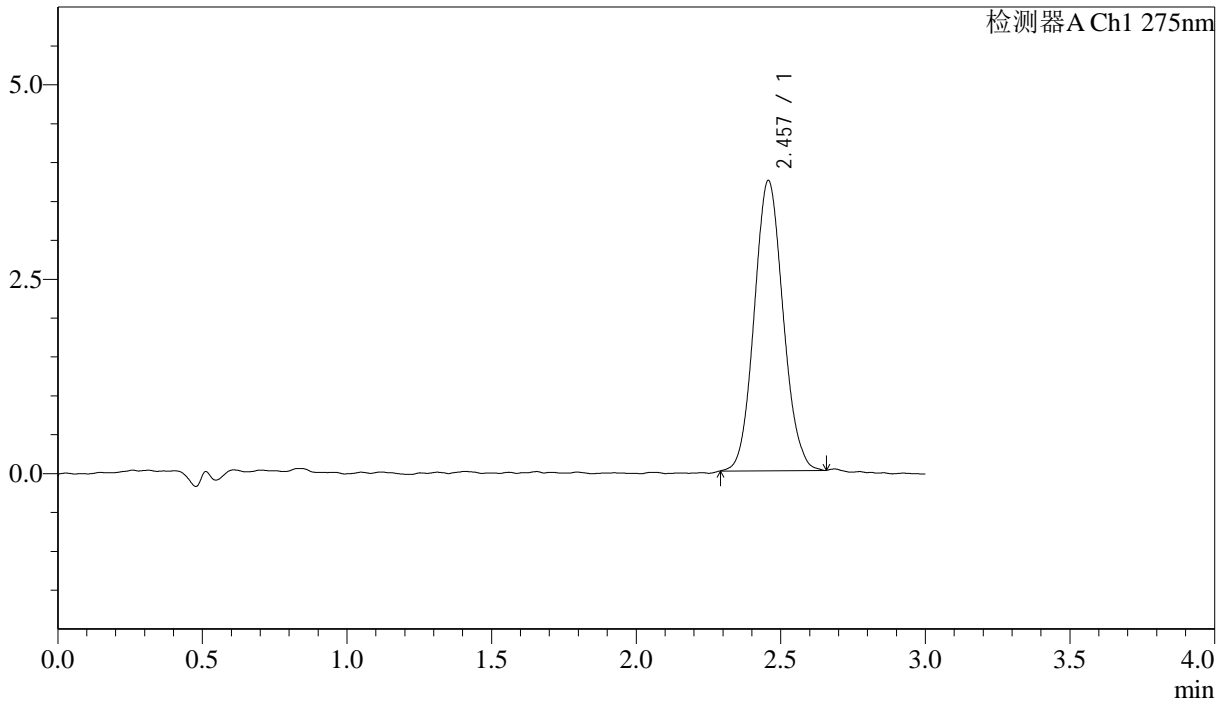
QTL-4138

<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 - 18-9/29-367-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25914	100.000	3732	2918	1.087	--
总计		25914	100.000	3732			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



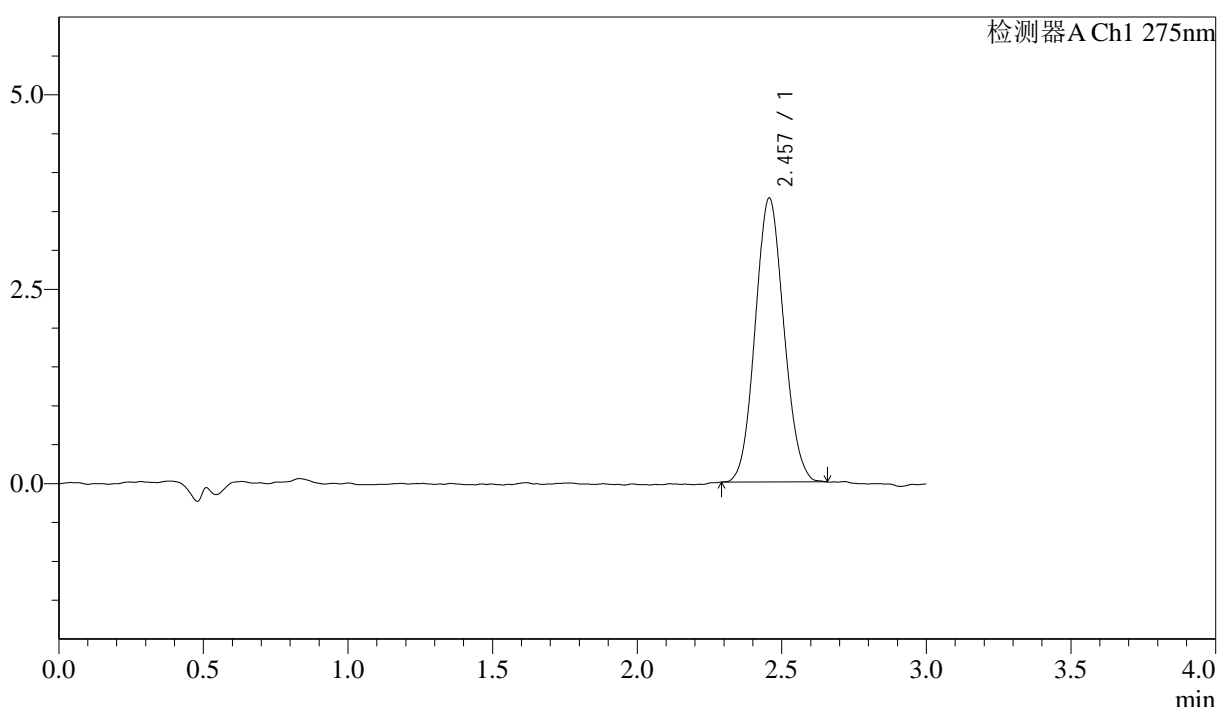
QTL-4138

<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 - 18-9/29-368-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25189	100.000	3652	2874	1.077	--
总计		25189	100.000	3652			

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2-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



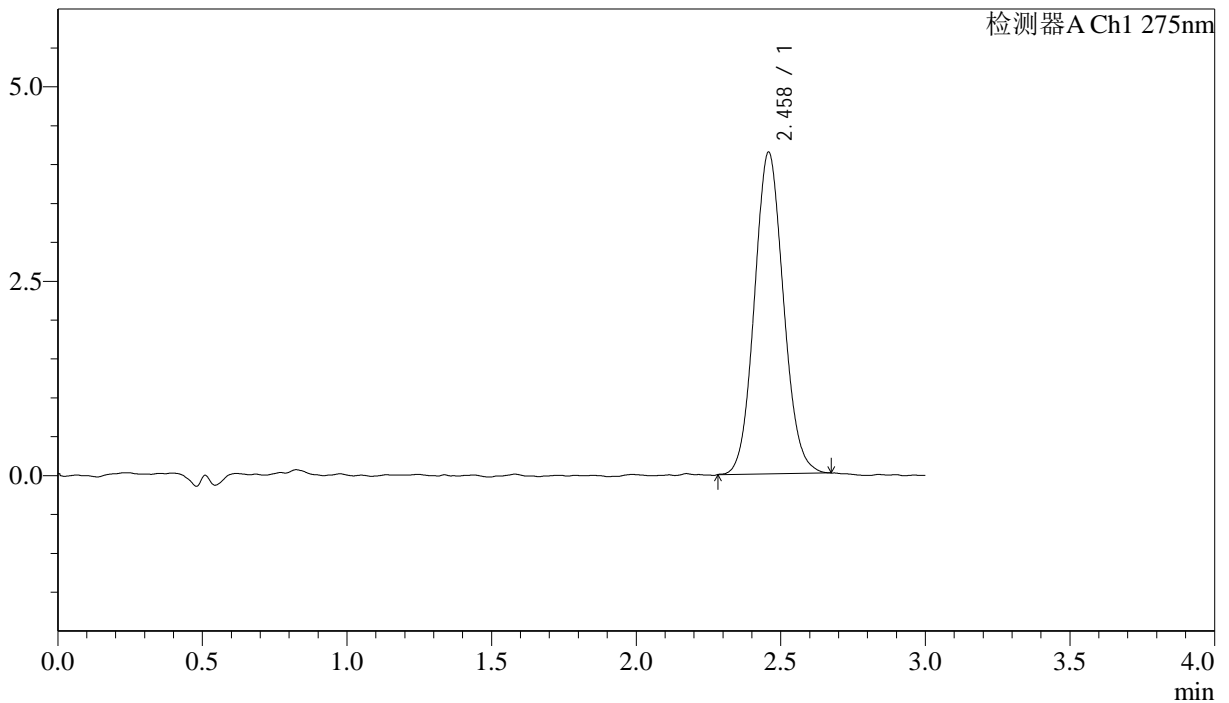
QTL-4138

<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 - 18-9/29-369-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28907	100.000	4132	2868	1.082	--
总计		28907	100.000	4132			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



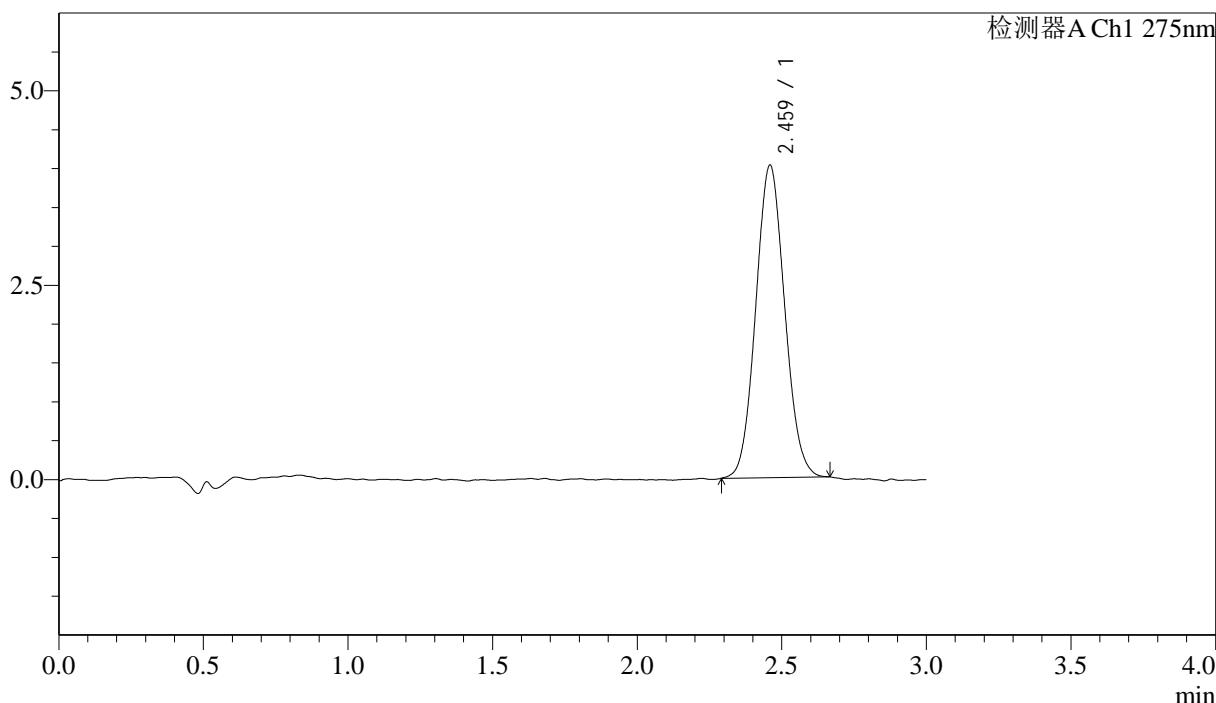
QTL-4138

<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 - 18-9/29-370-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	27983	100.000	4005	2847	1.072	--
总计		27983	100.000	4005			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



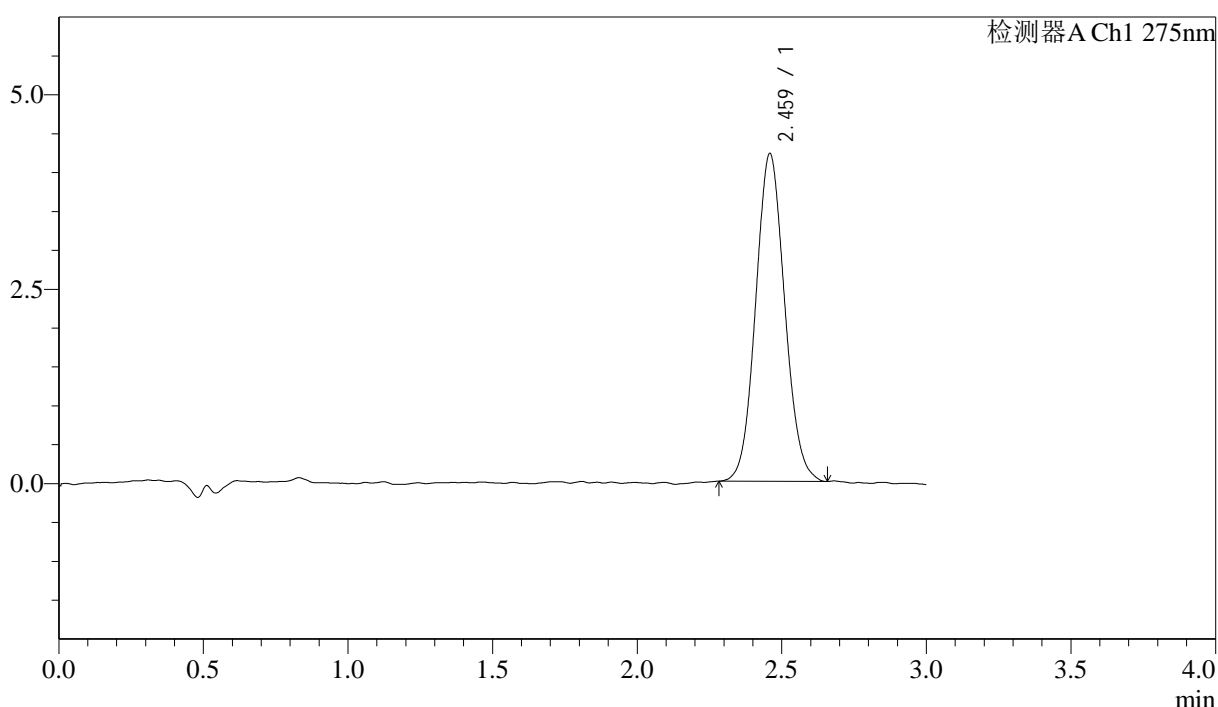
QTL-4138

<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 - 18-9/29-371-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	29447	100.000	4204	2842	1.076	--
总计		29447	100.000	4204			

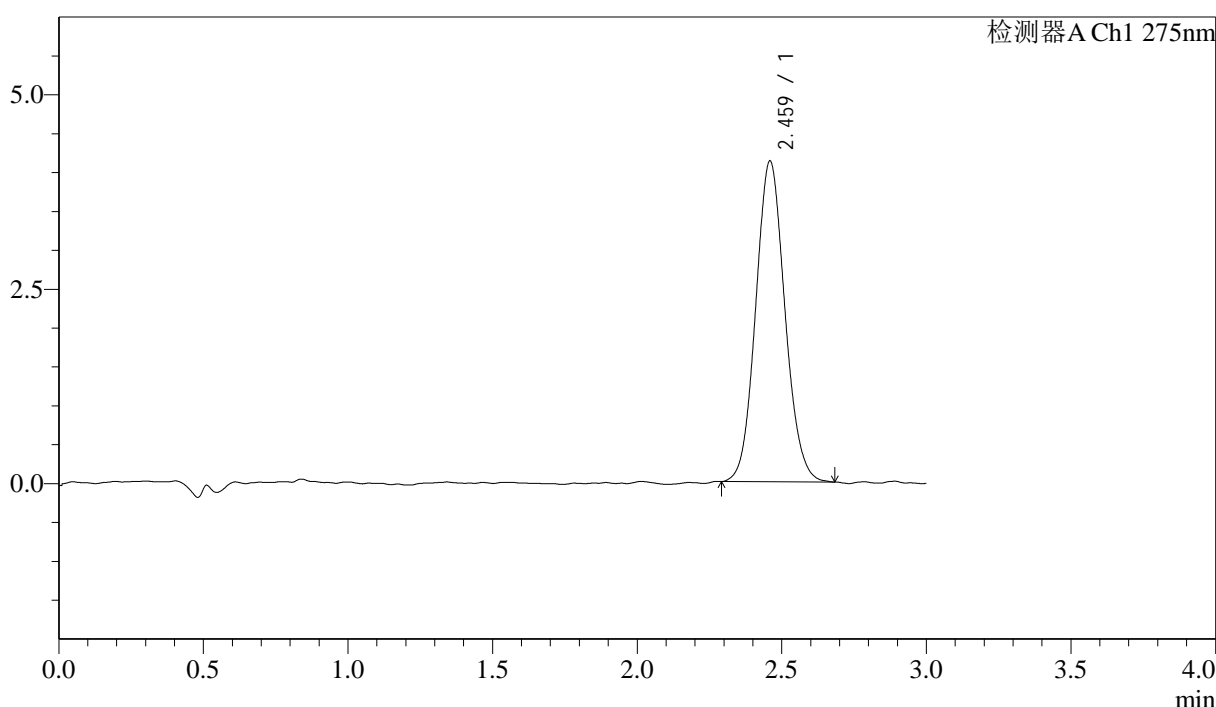
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-372-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28970	100.000	4111	2865	1.086	--
总计		28970	100.000	4111			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



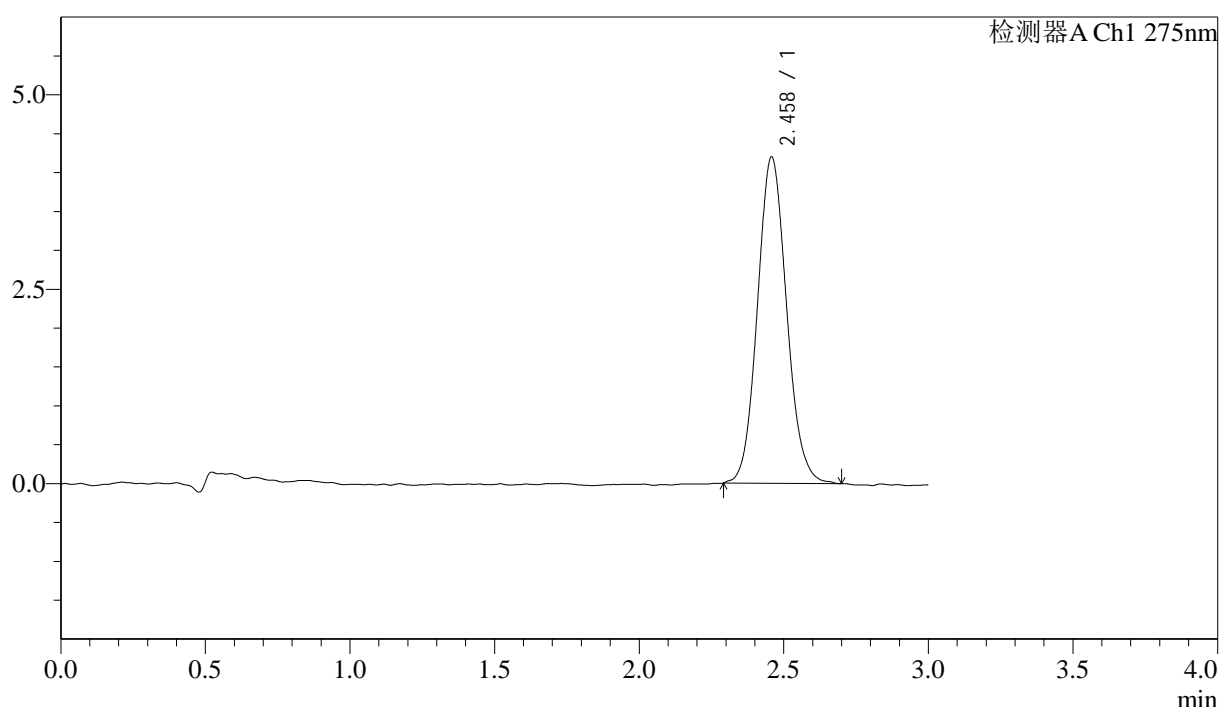
QTL-4138

<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 - 18-9/29-373-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	29468	100.000	4192	2873	1.096	--
总计		29468	100.000	4192			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



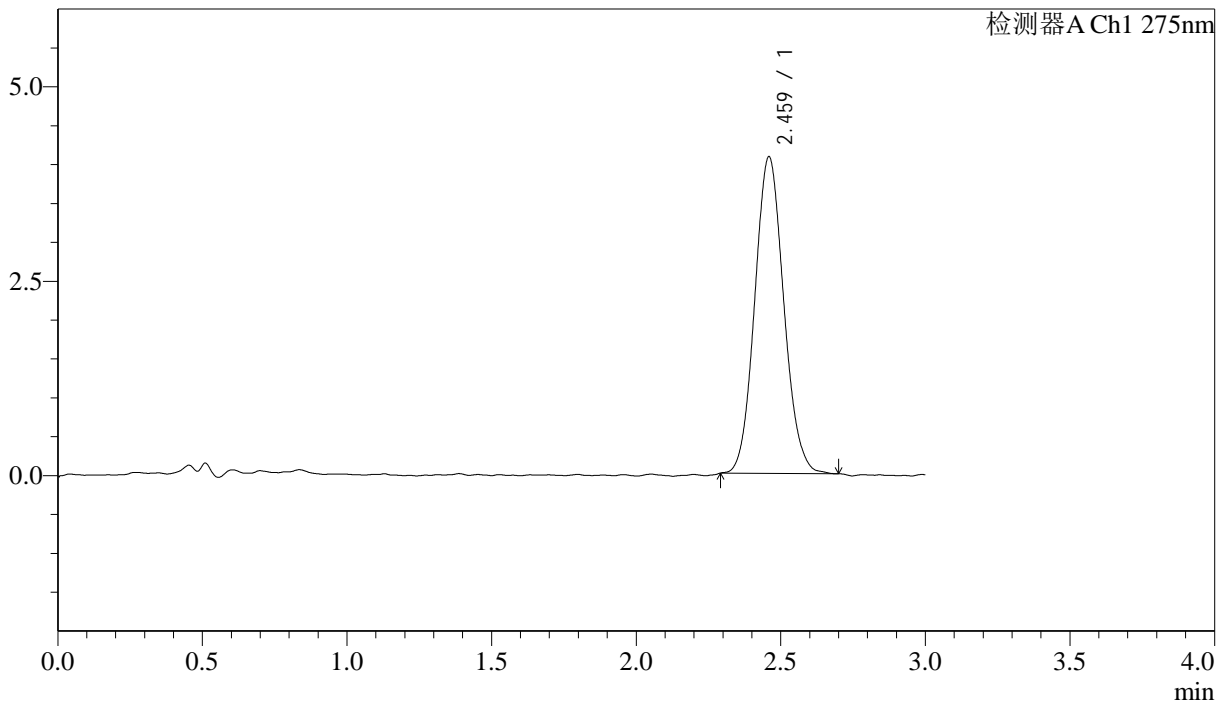
QTL-4138

<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 - 18-9/29-374-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28454	100.000	4061	2887	1.091	--
总计		28454	100.000	4061			

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2-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



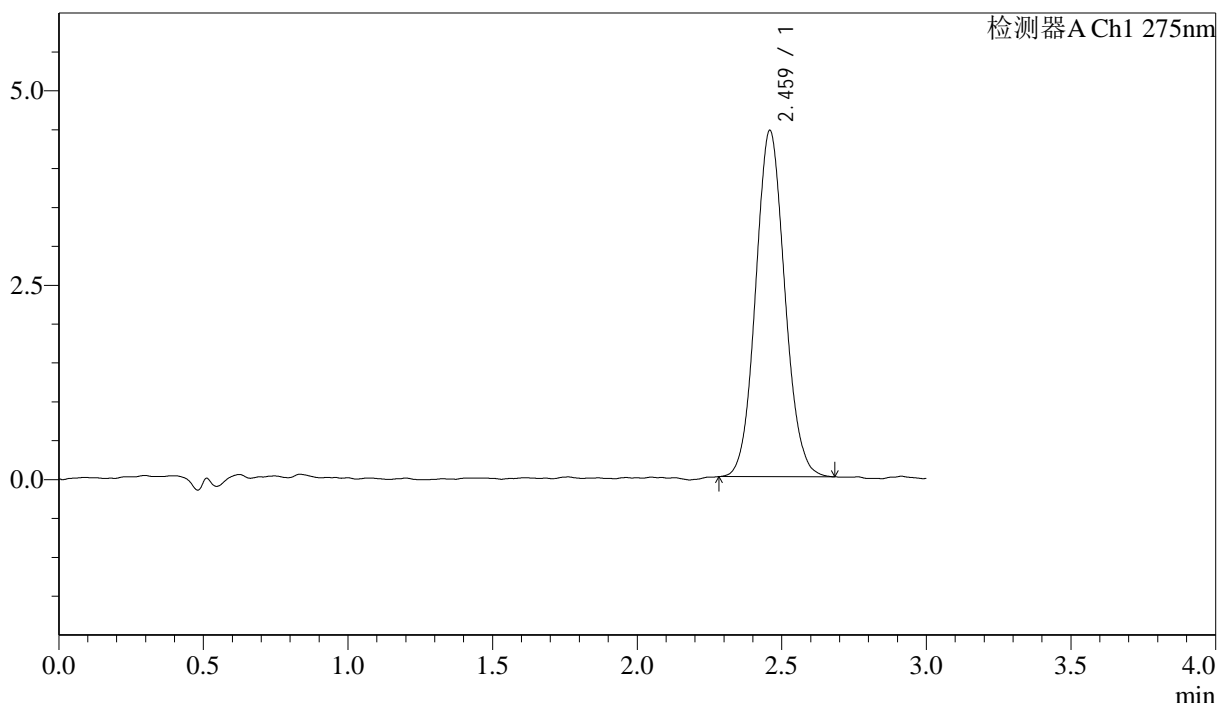
QTL-4138

<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 - 18-9/29-375-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31222	100.000	4442	2879	1.082	--
总计		31222	100.000	4442			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



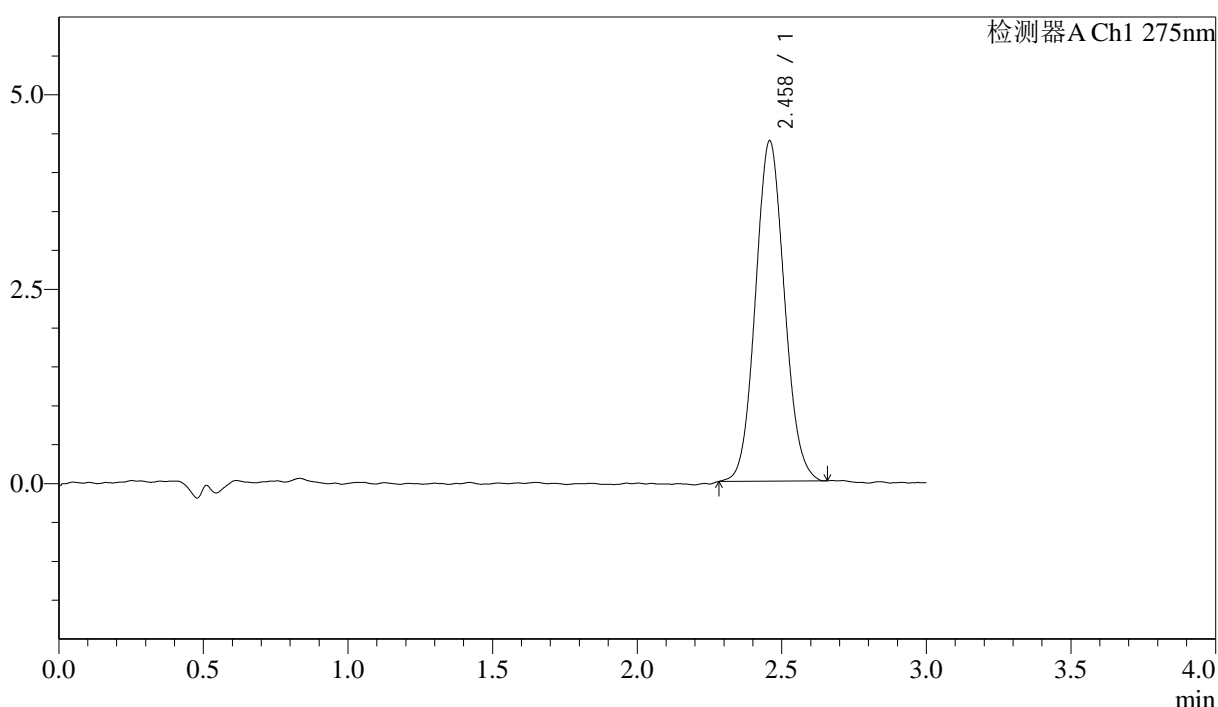
QTL-4138

<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 - 18-9/29-376-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30486	100.000	4371	2876	1.077	--
总计		30486	100.000	4371			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



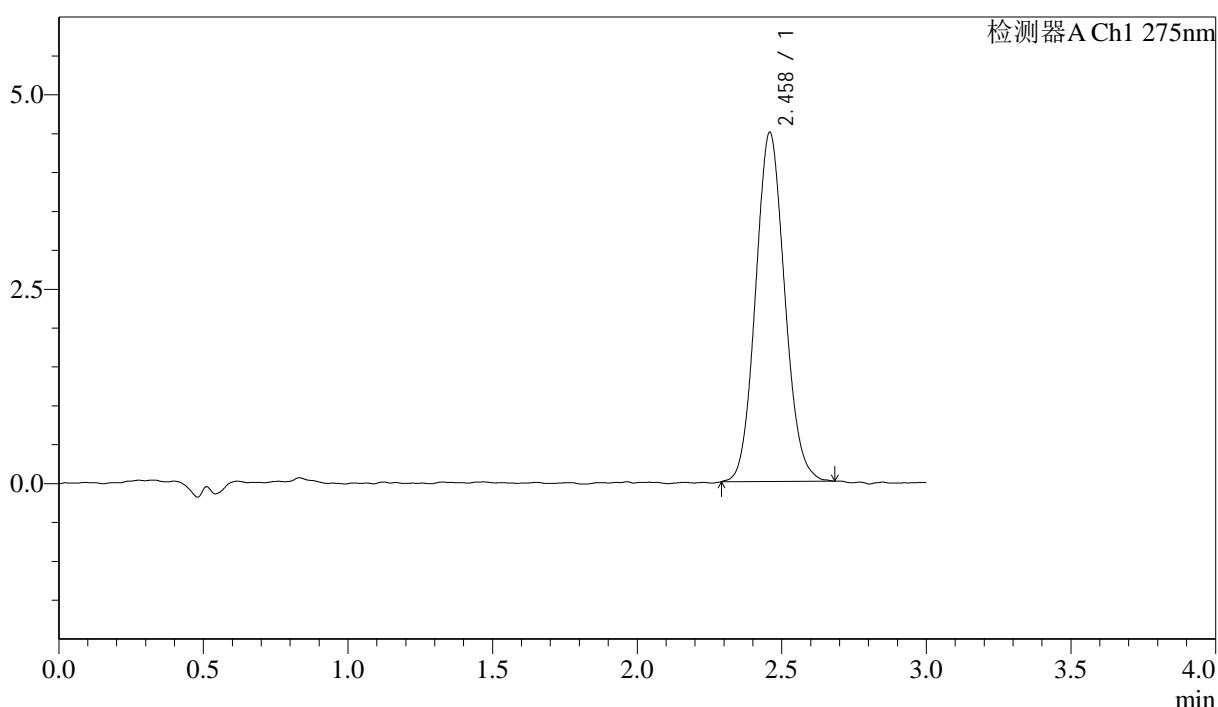
QTL-4138

<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 - 18-9/29-377-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	31462	100.000	4481	2824	1.091	--
总计		31462	100.000	4481			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



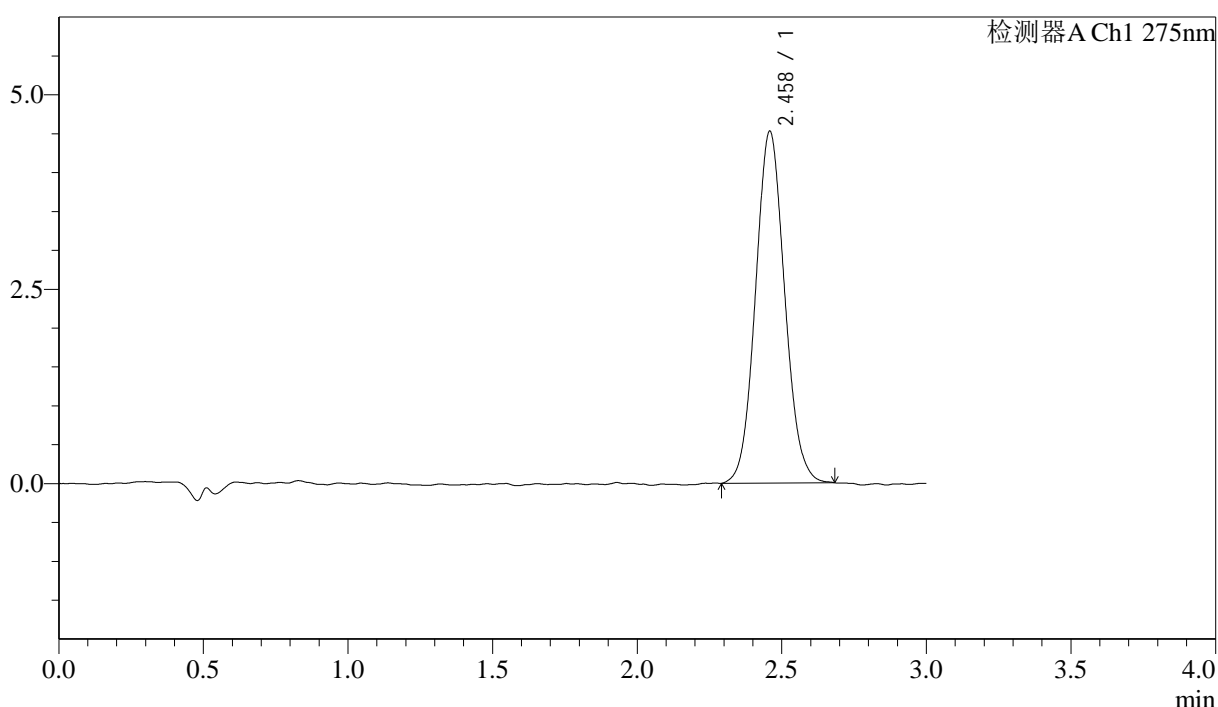
QTL-4138

<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 - 18-9/29-378-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	31709	100.000	4514	2843	1.077	--
总计		31709	100.000	4514			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



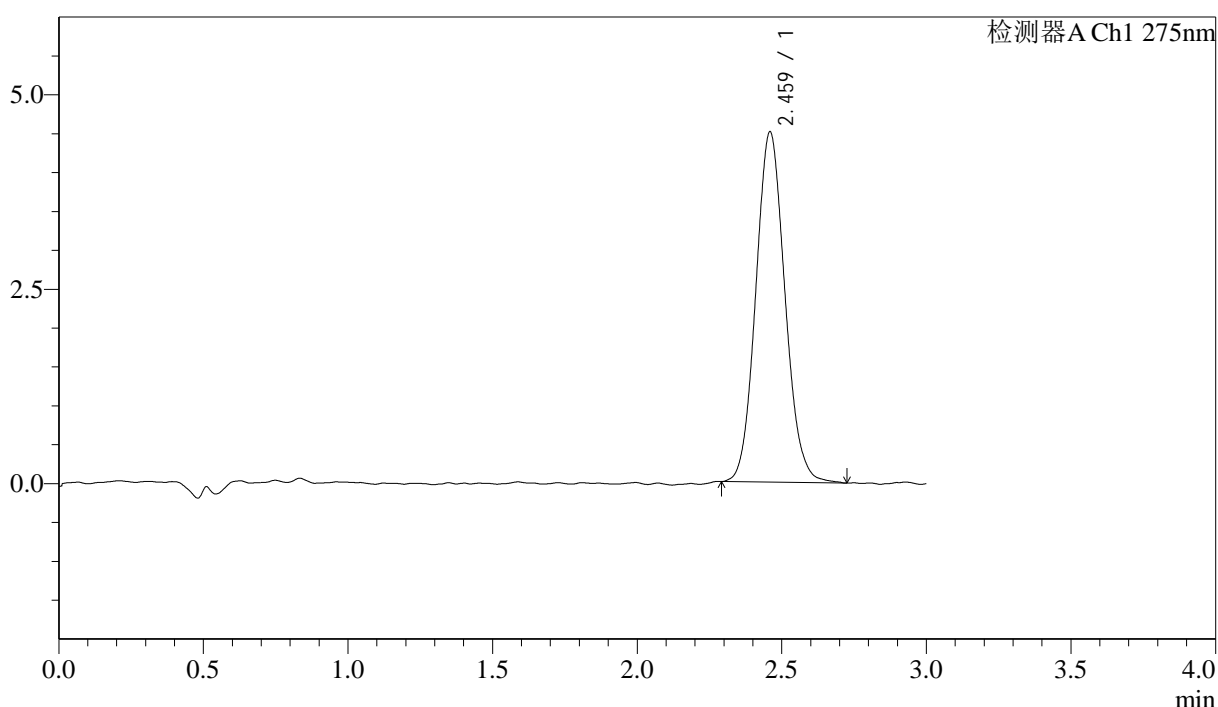
QTL-4138

<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 - 18-9/29-379-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31572	100.000	4488	2857	1.094	--
总计		31572	100.000	4488			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



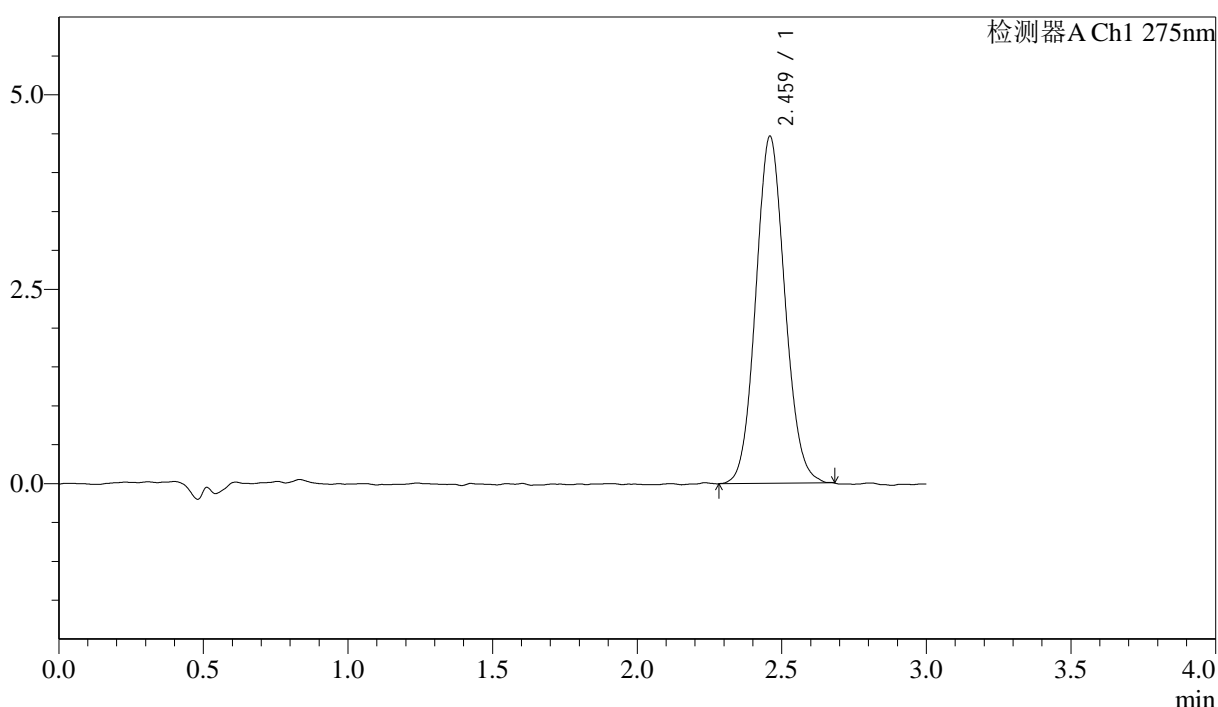
QTL-4138

<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 - 18-9/29-380-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31287	100.000	4449	2867	1.084	--
总计		31287	100.000	4449			

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2-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



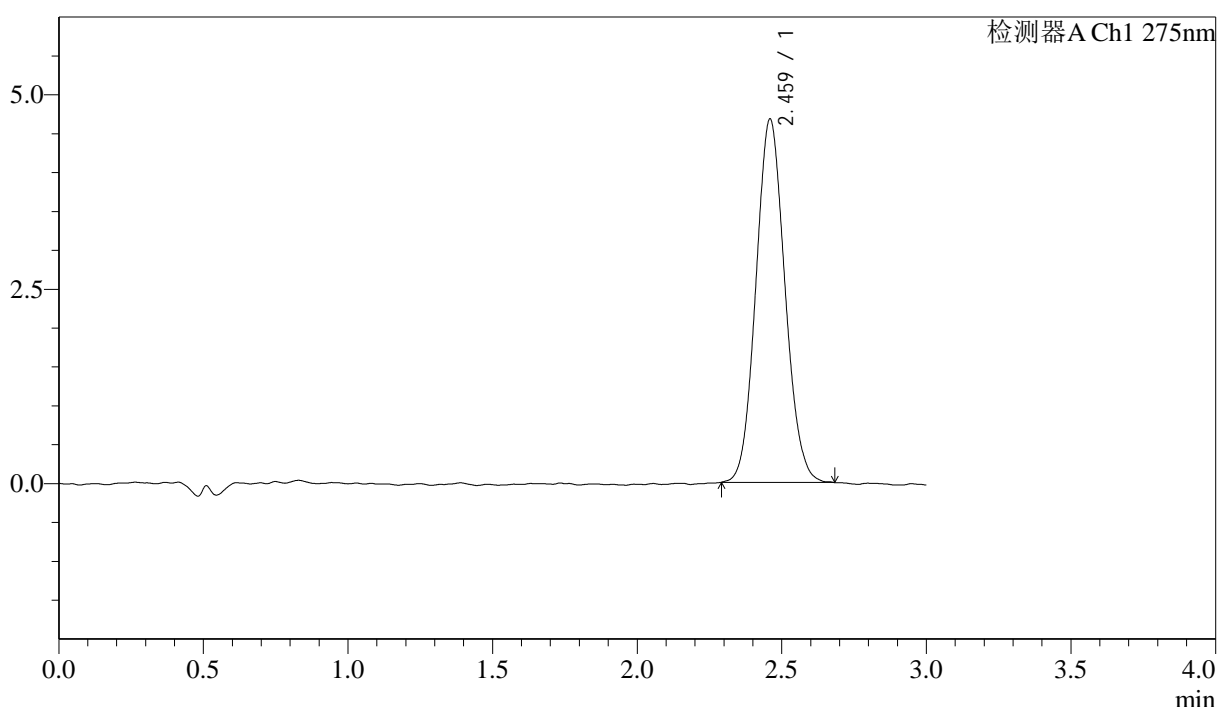
QTL-4138

<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 - 18-9/29-381-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32619	100.000	4655	2843	1.089	--
总计		32619	100.000	4655			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



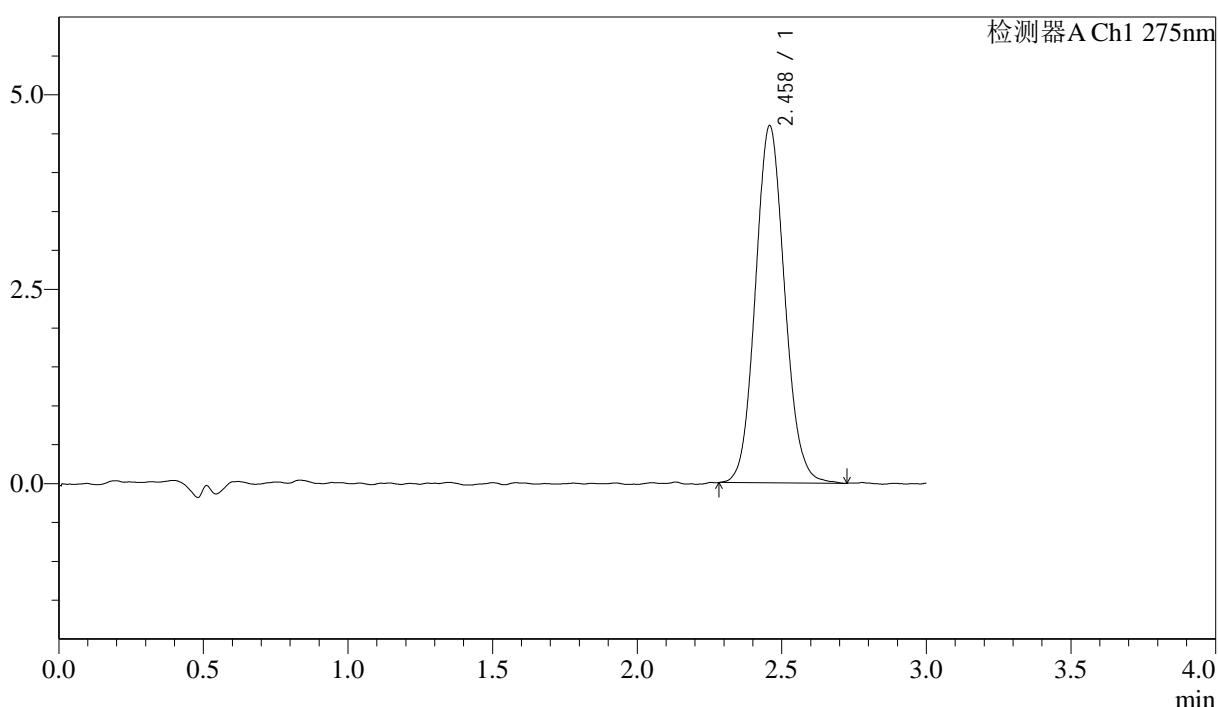
QTL-4138

<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 - 18-9/29-382-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32319	100.000	4587	2862	1.093	--
总计		32319	100.000	4587			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



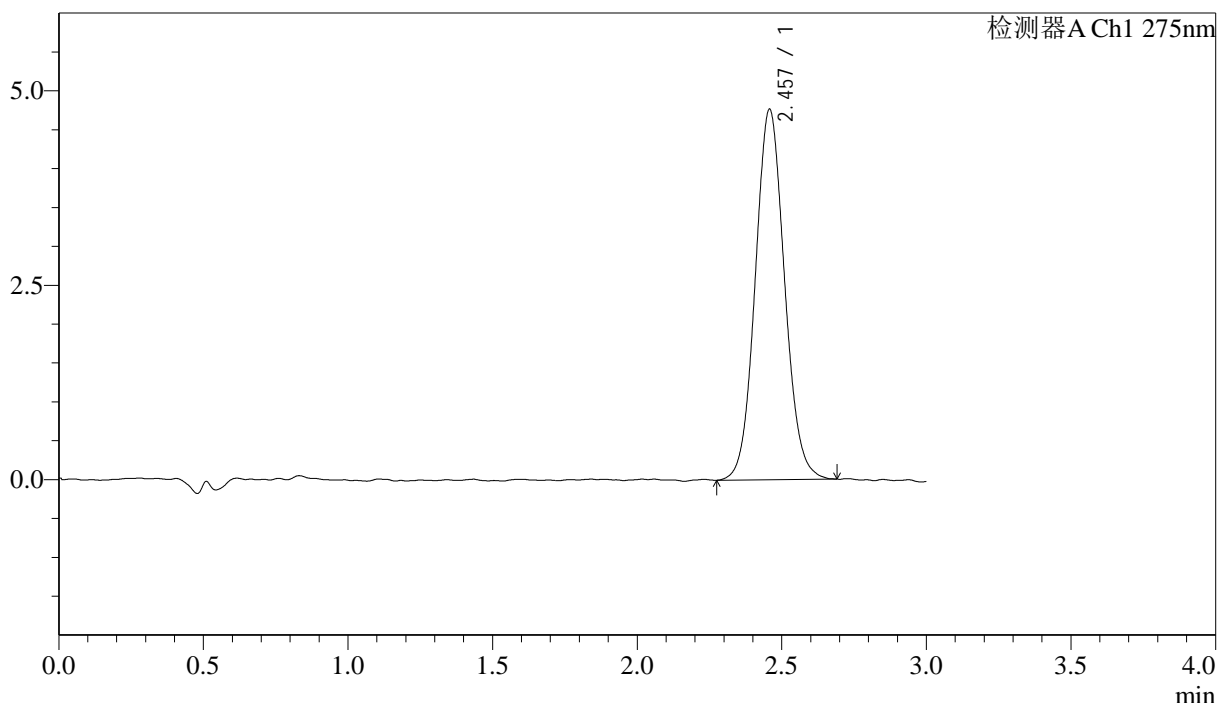
QTL-4138

<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 - 18-9/29-383-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33580	100.000	4759	2857	1.077	--
总计		33580	100.000	4759			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



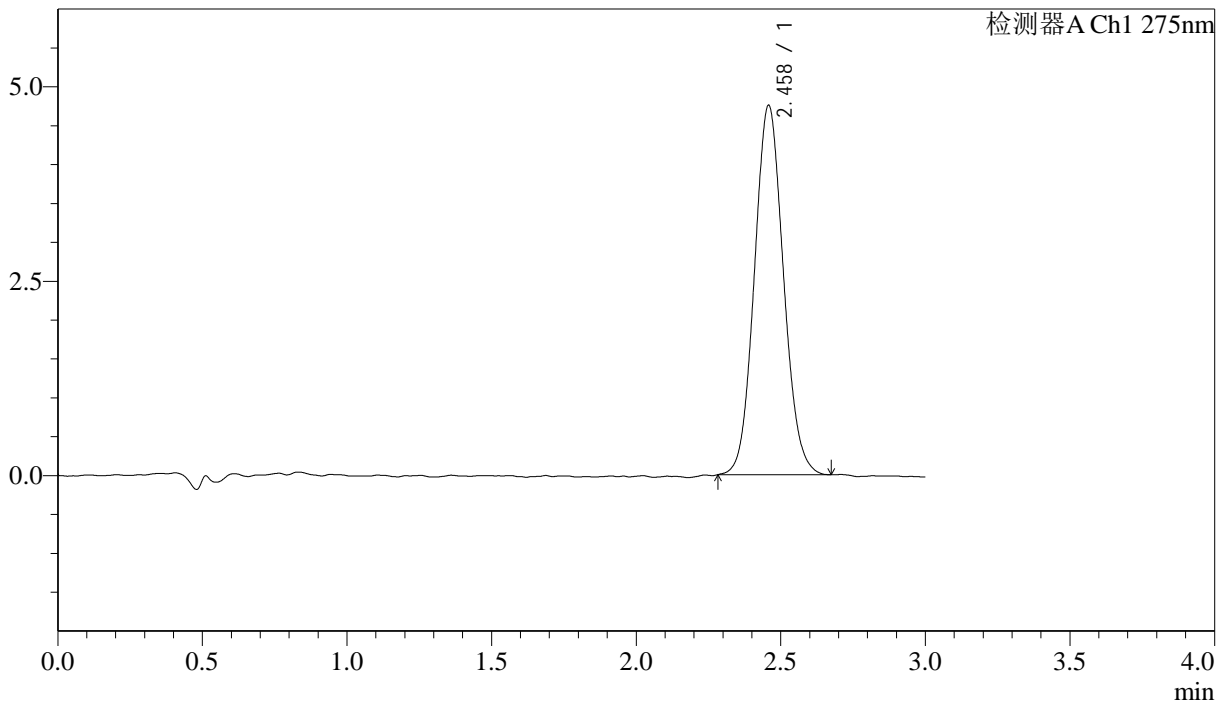
QTL-4138

<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 - 18-9/29-384-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33241	100.000	4745	2856	1.084	--
总计		33241	100.000	4745			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



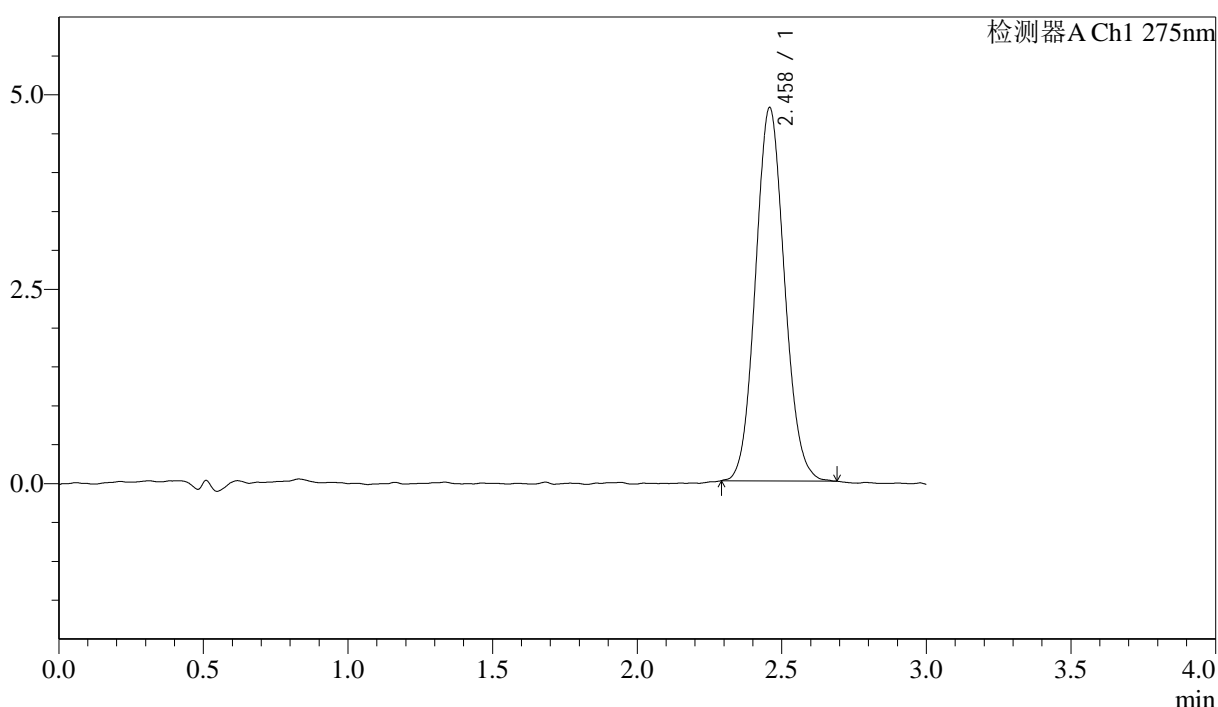
QTL-4138

<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 - 18-9/29-385-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33473	100.000	4794	2885	1.085	--
总计		33473	100.000	4794			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



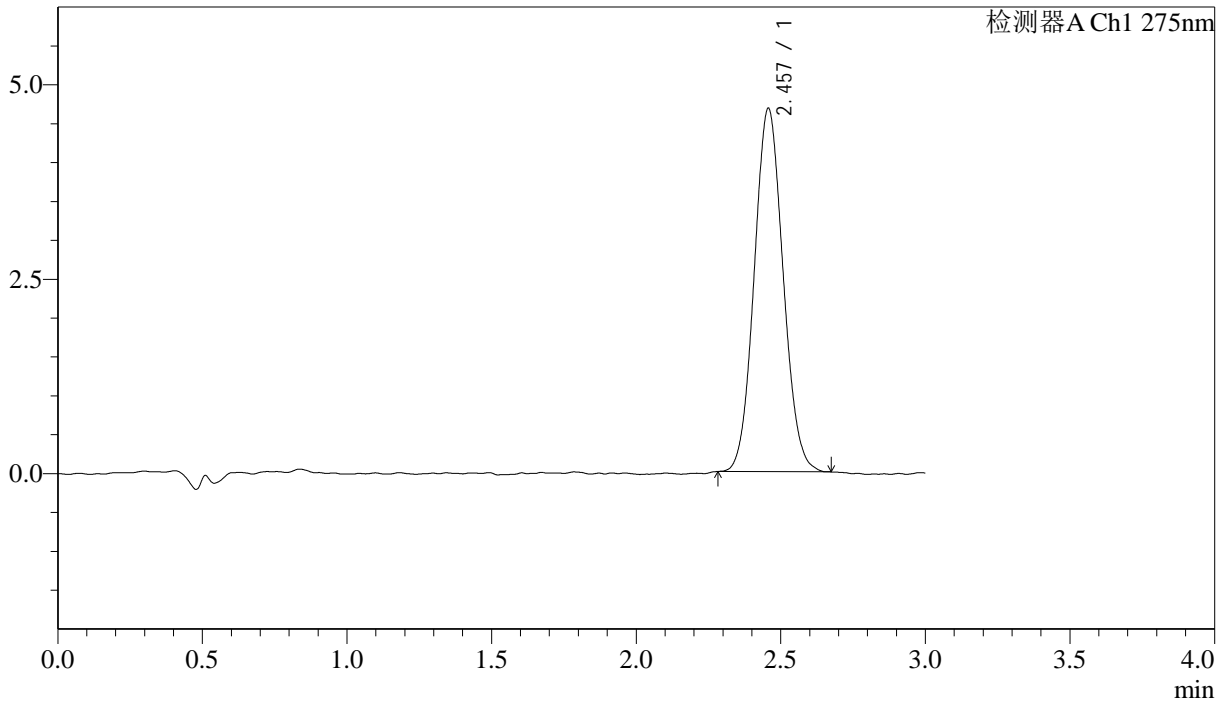
QTL-4138

<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 - 18-9/29-386-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	32469	100.000	4672	2875	1.076	--
总计		32469	100.000	4672			

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2-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



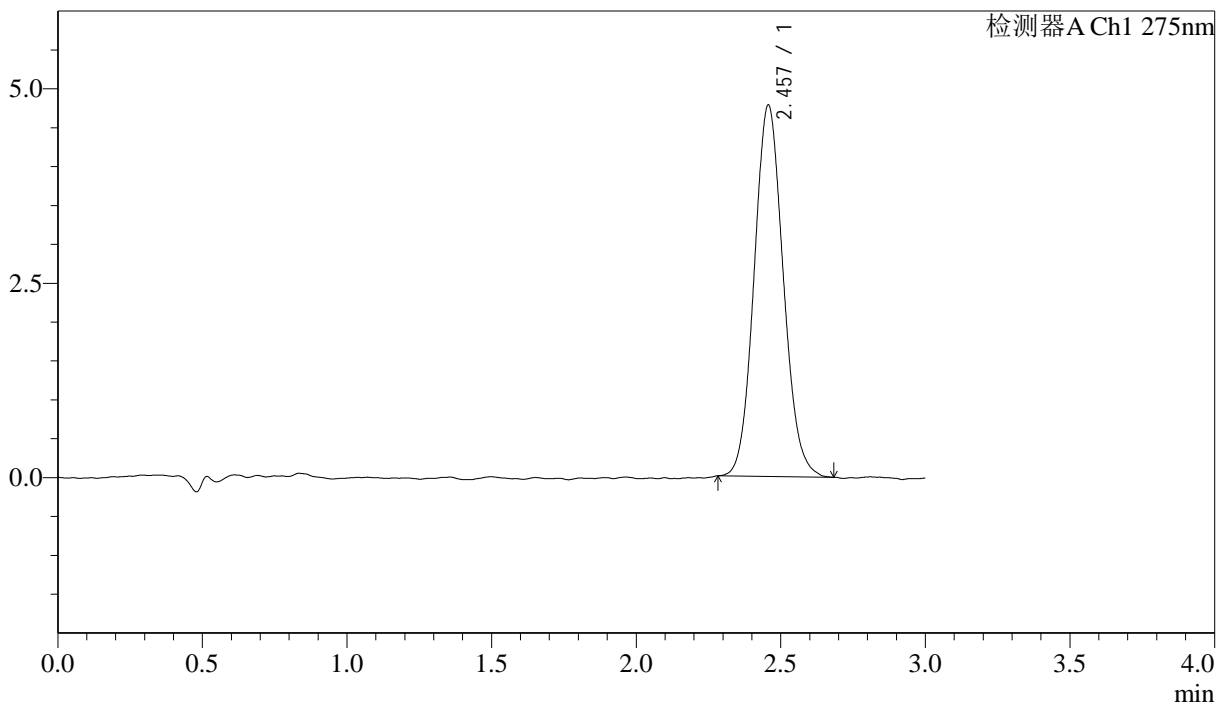
QTL-4138

<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 - 18-9/29-387-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33461	100.000	4775	2848	1.093	--
总计		33461	100.000	4775			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



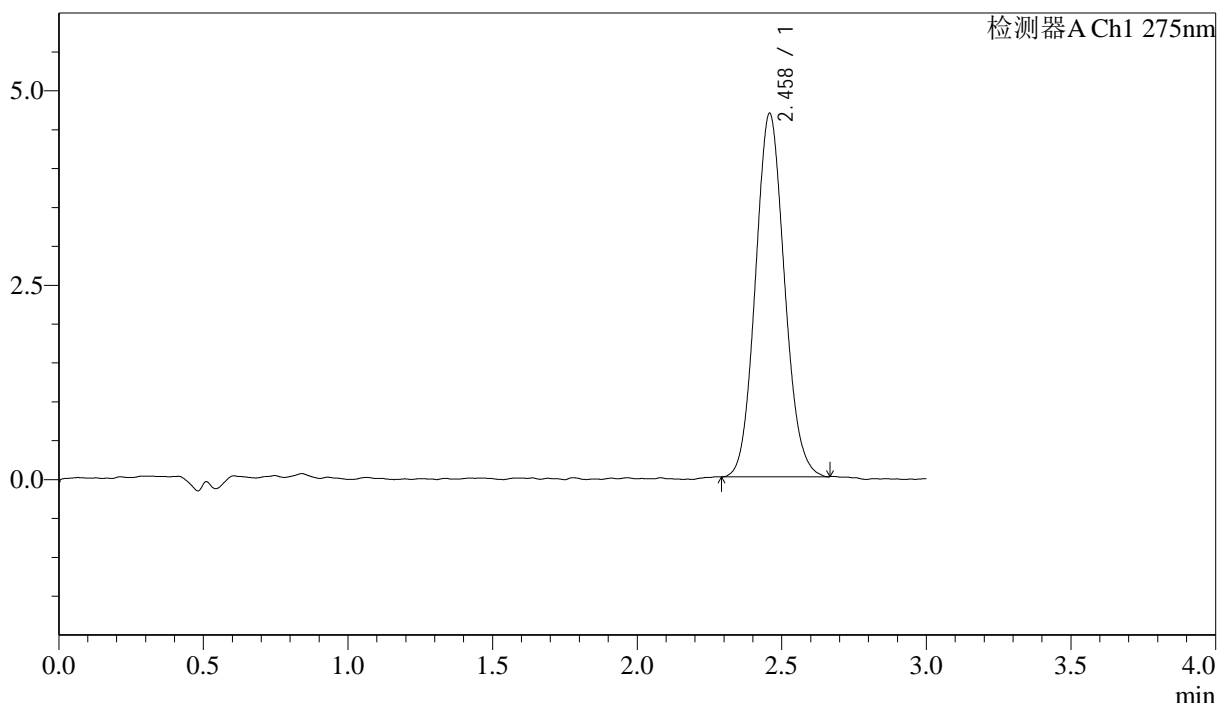
QTL-4138

<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 - 18-9/29-388-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32636	100.000	4669	2859	1.094	--
总计		32636	100.000	4669			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



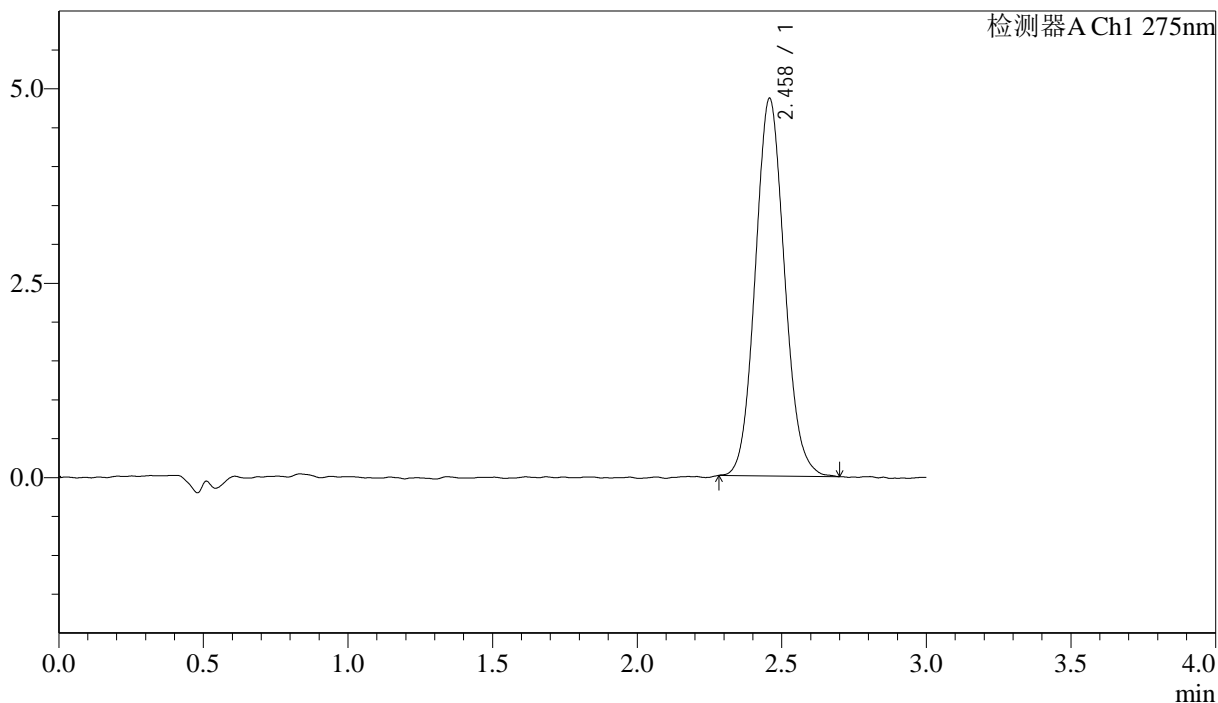
QTL-4138

<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 - 18-9/29-389-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34101	100.000	4851	2836	1.089	--
总计		34101	100.000	4851			

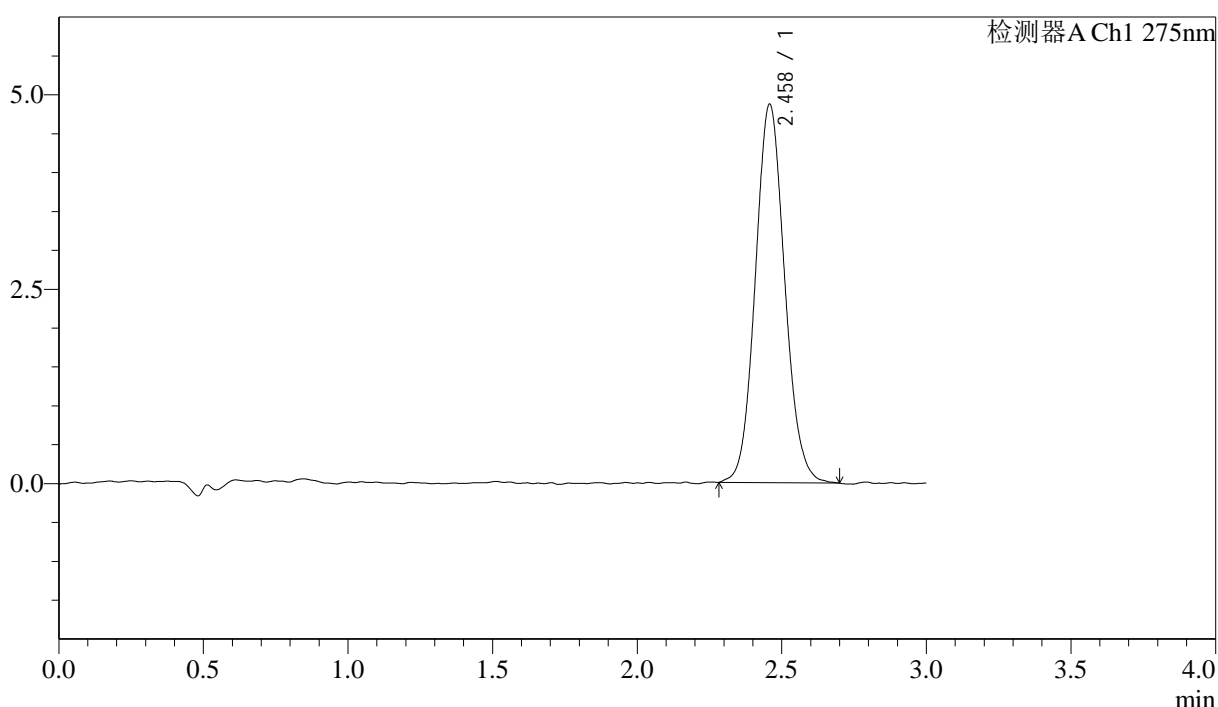
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-390-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34379	100.000	4859	2842	1.087	--
总计		34379	100.000	4859			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



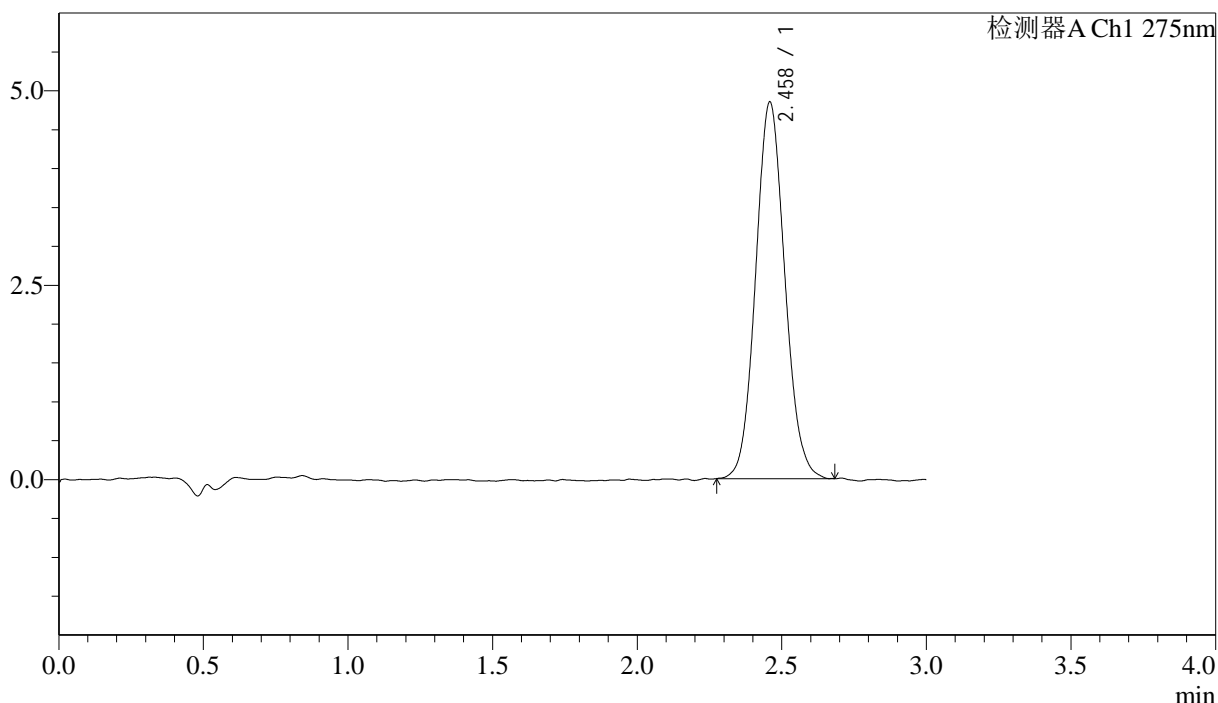
QTL-4138

<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 - 18-9/29-391-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33980	100.000	4831	2855	1.087	--
总计		33980	100.000	4831			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



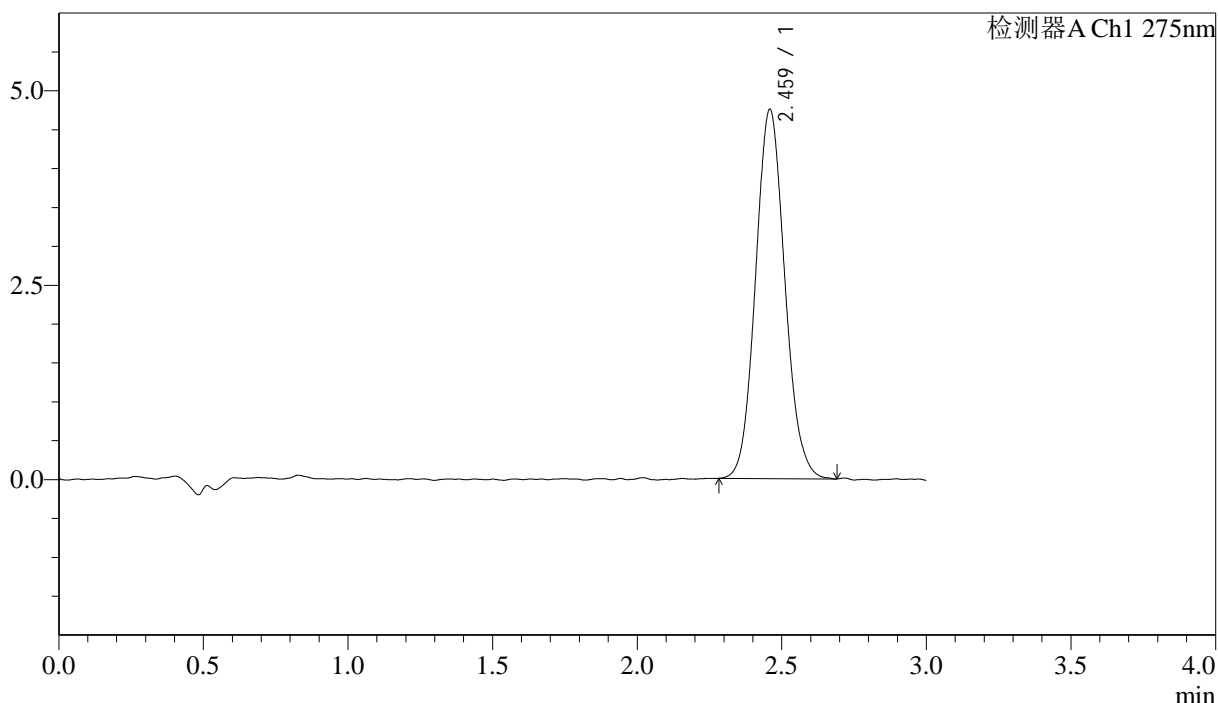
QTL-4138

<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 - 18-9/29-392-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33451	100.000	4737	2858	1.093	--
总计		33451	100.000	4737			

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2-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



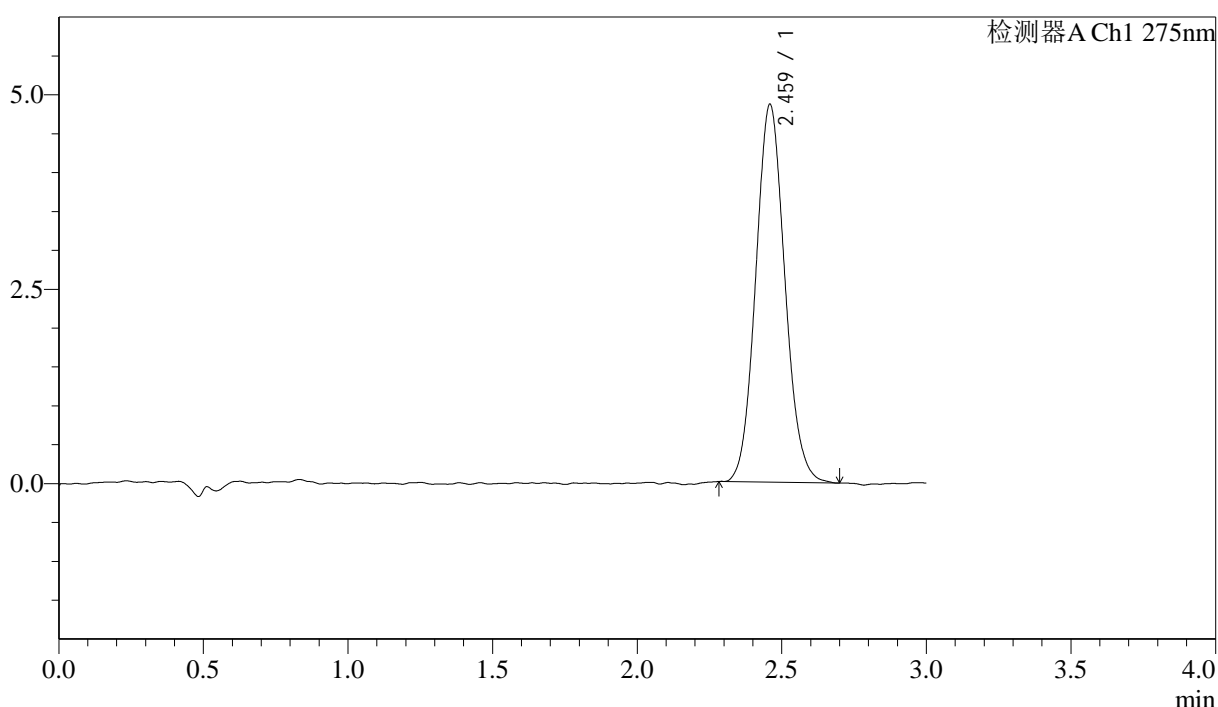
QTL-4138

<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 - 18-9/29-393-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34034	100.000	4843	2856	1.090	--
总计		34034	100.000	4843			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



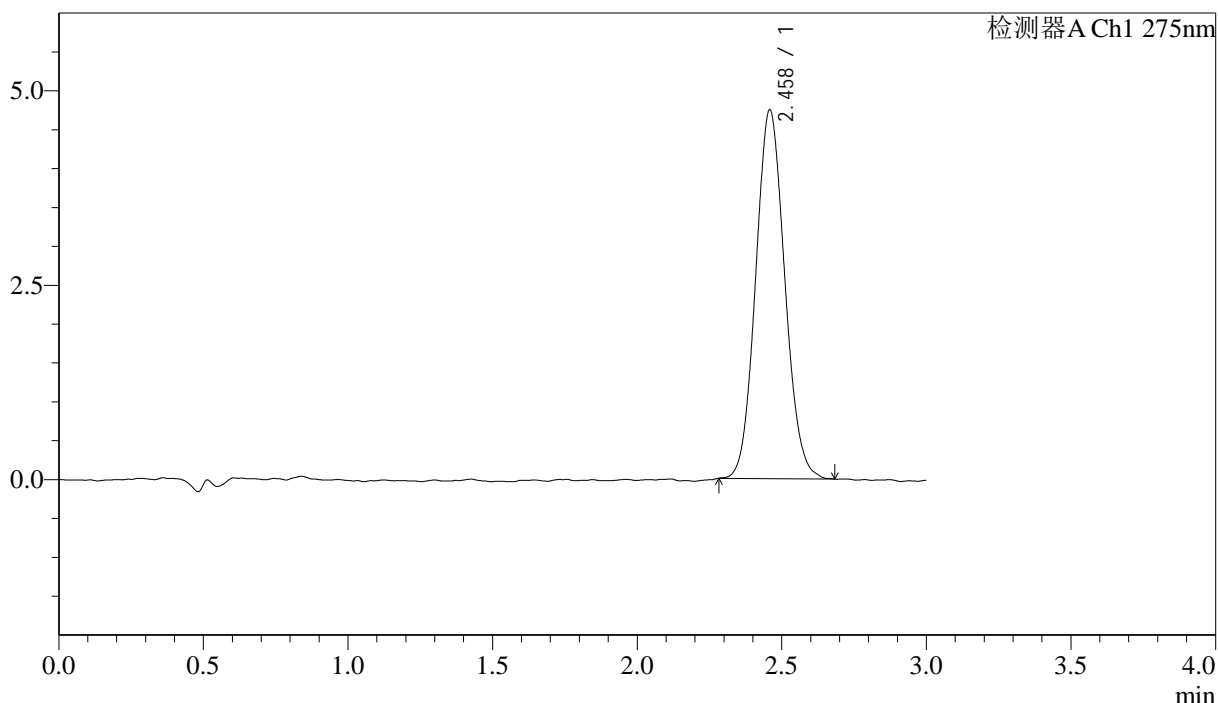
QTL-4138

<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 - 18-9/29-394-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33171	100.000	4733	2846	1.090	--
总计		33171	100.000	4733			

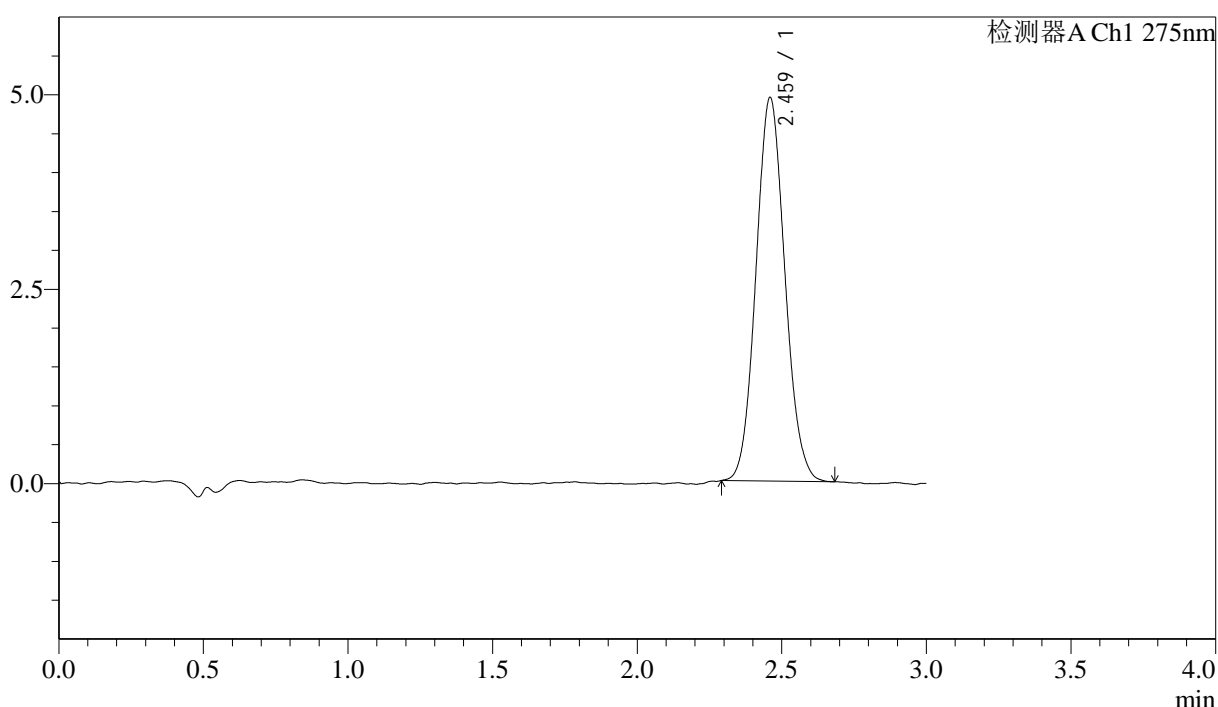
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-395-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34318	100.000	4916	2884	1.085	--
总计		34318	100.000	4916			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



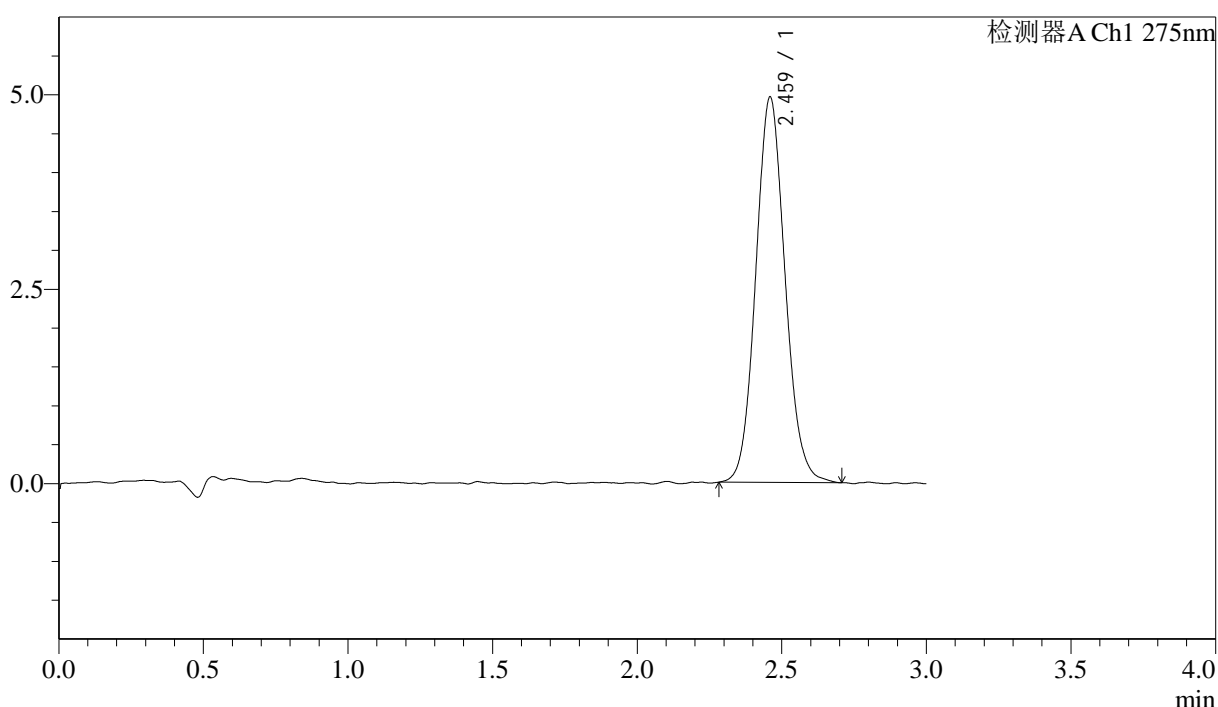
QTL-4138

<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 - 18-9/29-396-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34929	100.000	4938	2828	1.091	--
总计		34929	100.000	4938			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



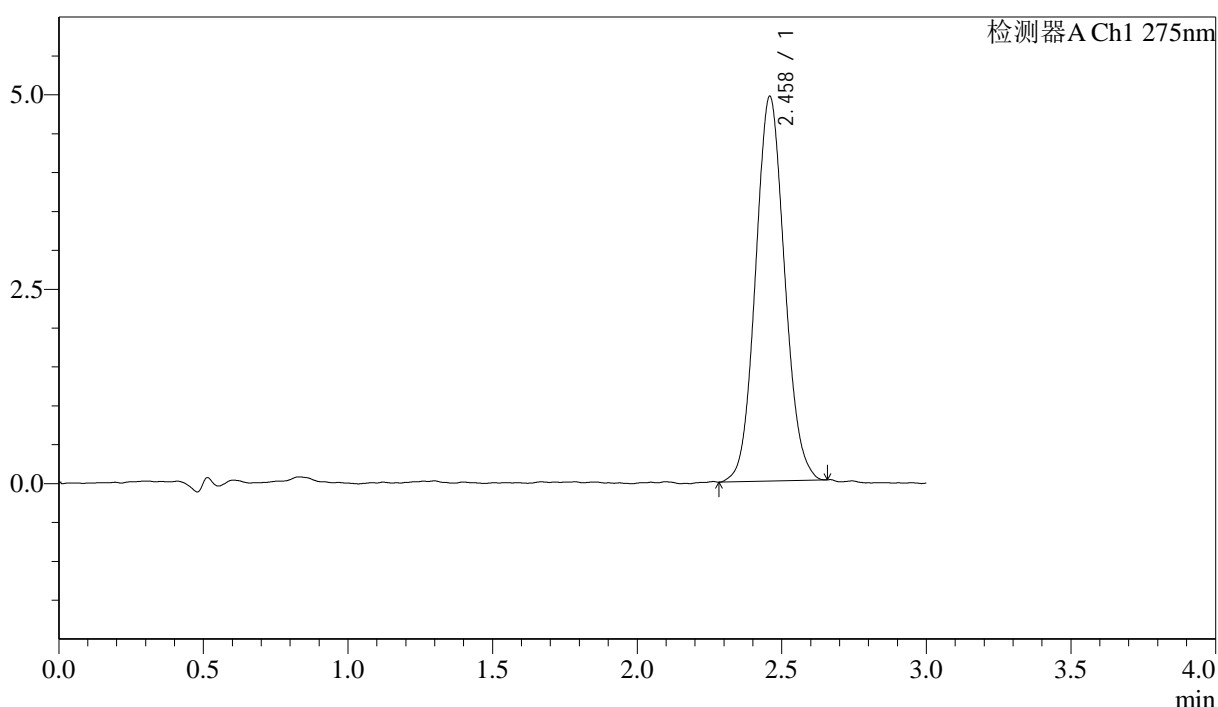
QTL-4138

<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 - 18-9/29-397-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34582	100.000	4936	2860	1.079	--
总计		34582	100.000	4936			

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2-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



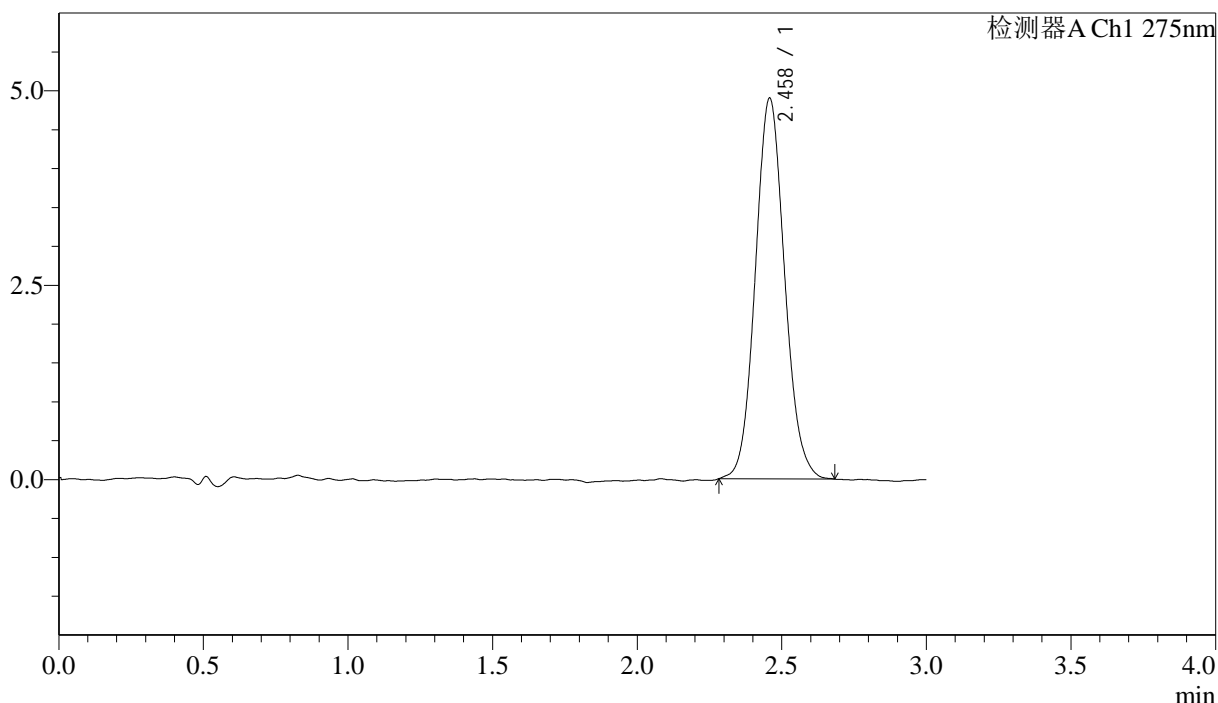
QTL-4138

<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 - 18-9/29-398-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34475	100.000	4889	2858	1.089	--
总计		34475	100.000	4889			

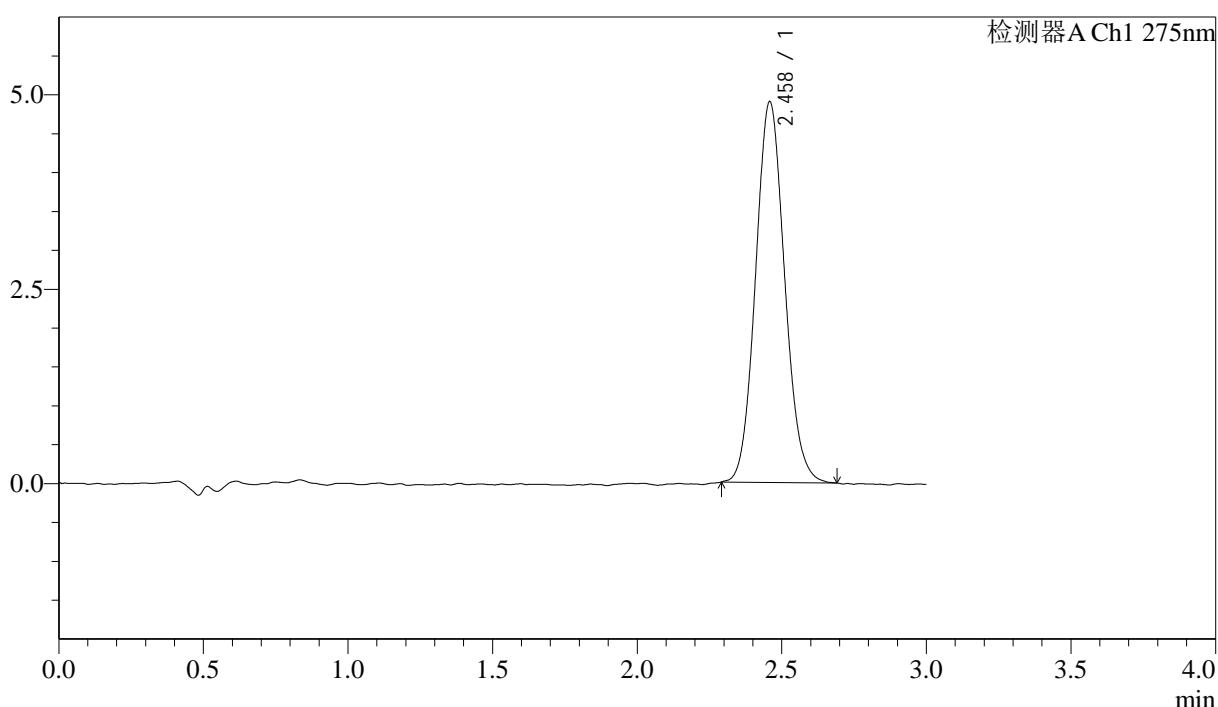
图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-399-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34226	100.000	4888	2886	1.092	--
总计		34226	100.000	4888			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



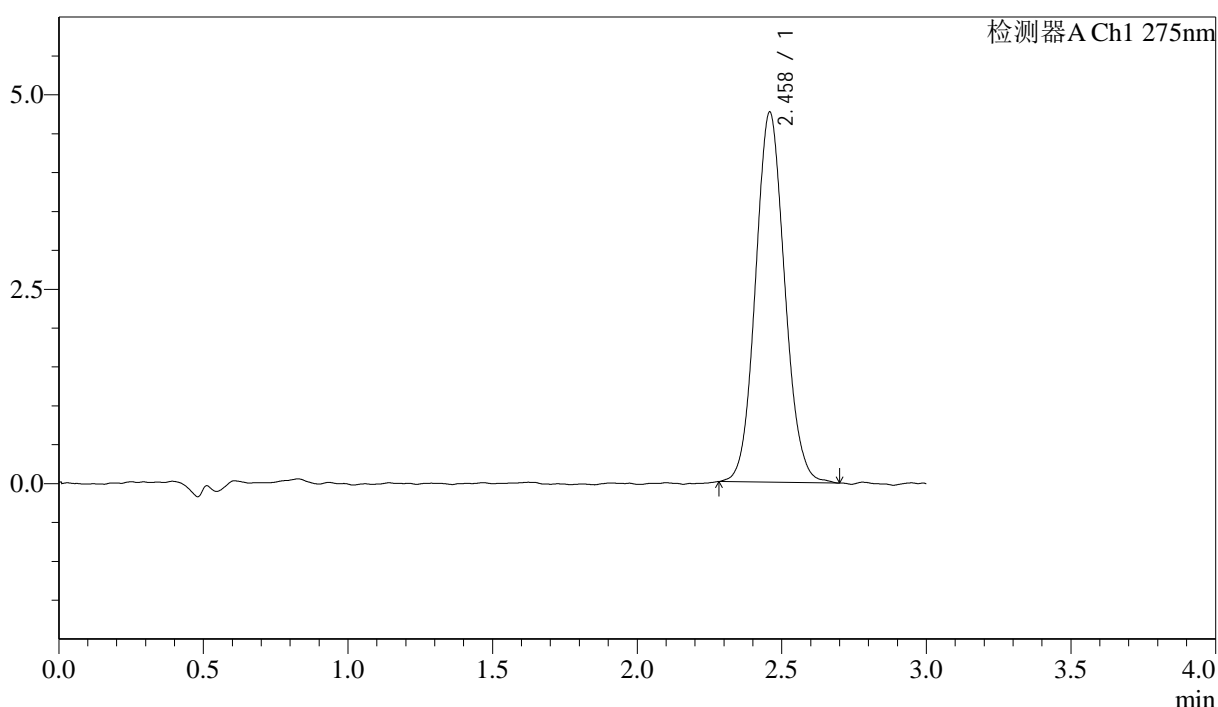
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-400-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33386	100.000	4750	2848	1.083	--
总计		33386	100.000	4750			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



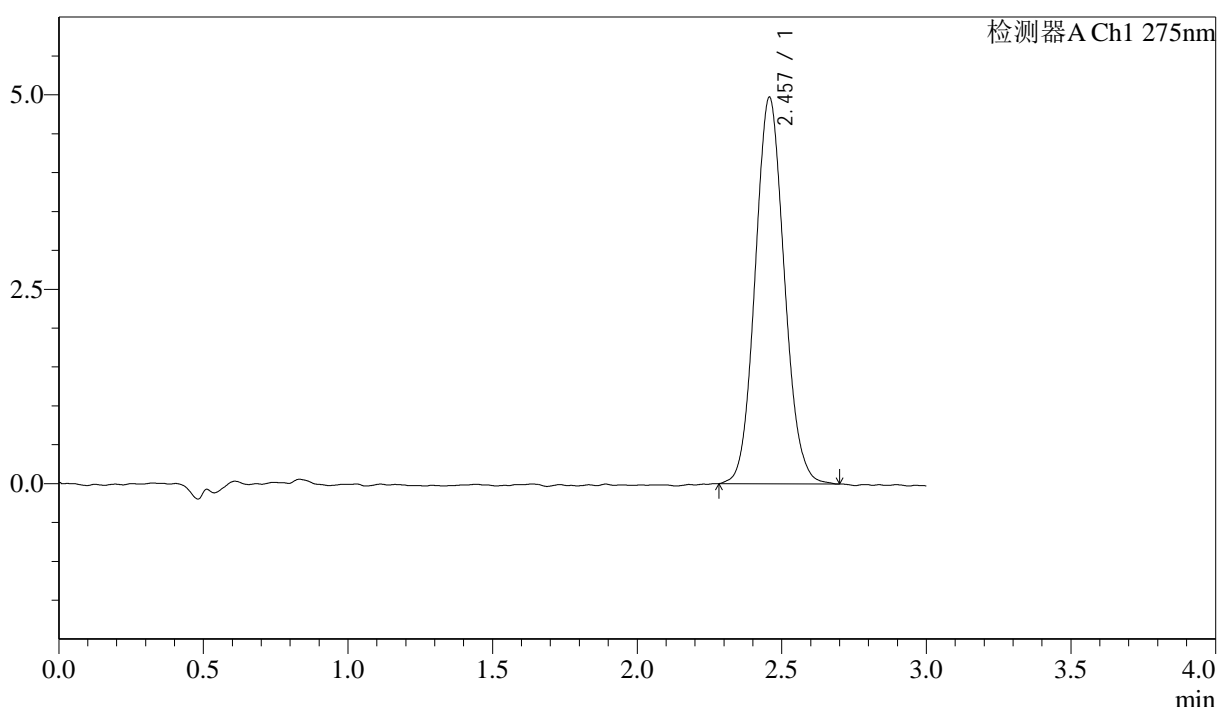
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-401-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	34848	100.000	4969	2845	1.088	--
总计		34848	100.000	4969			

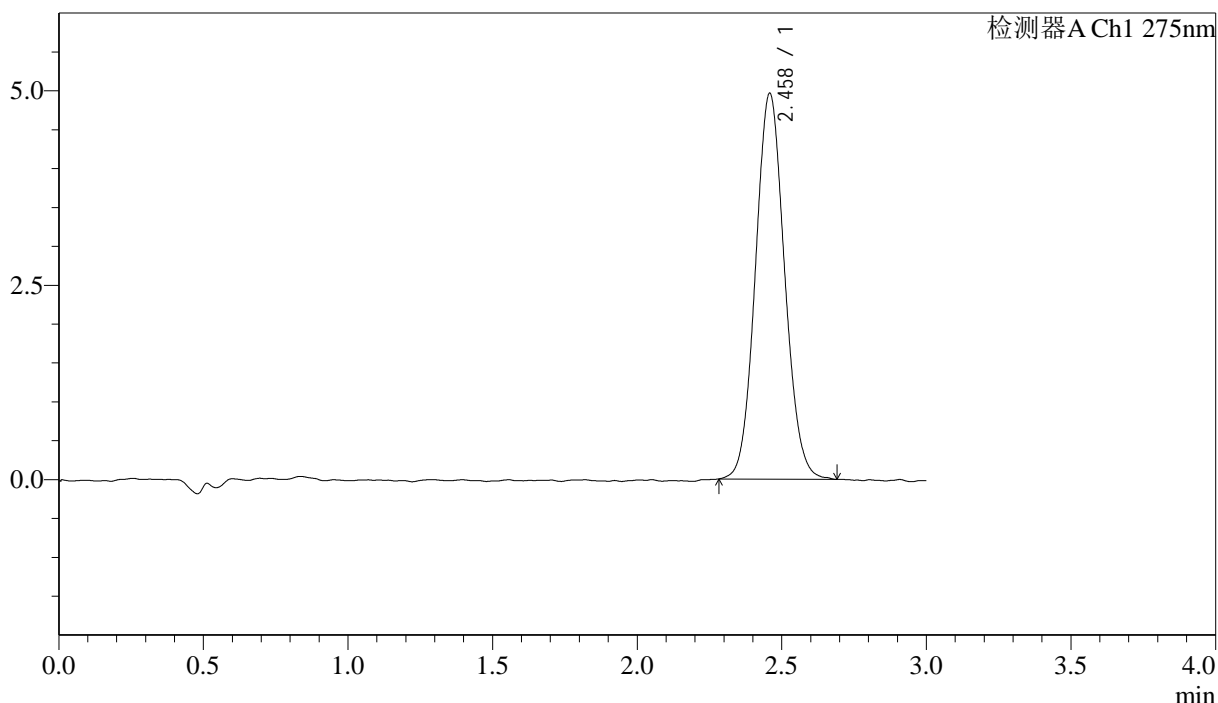
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-402-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34828	100.000	4954	2878	1.077	--
总计		34828	100.000	4954			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



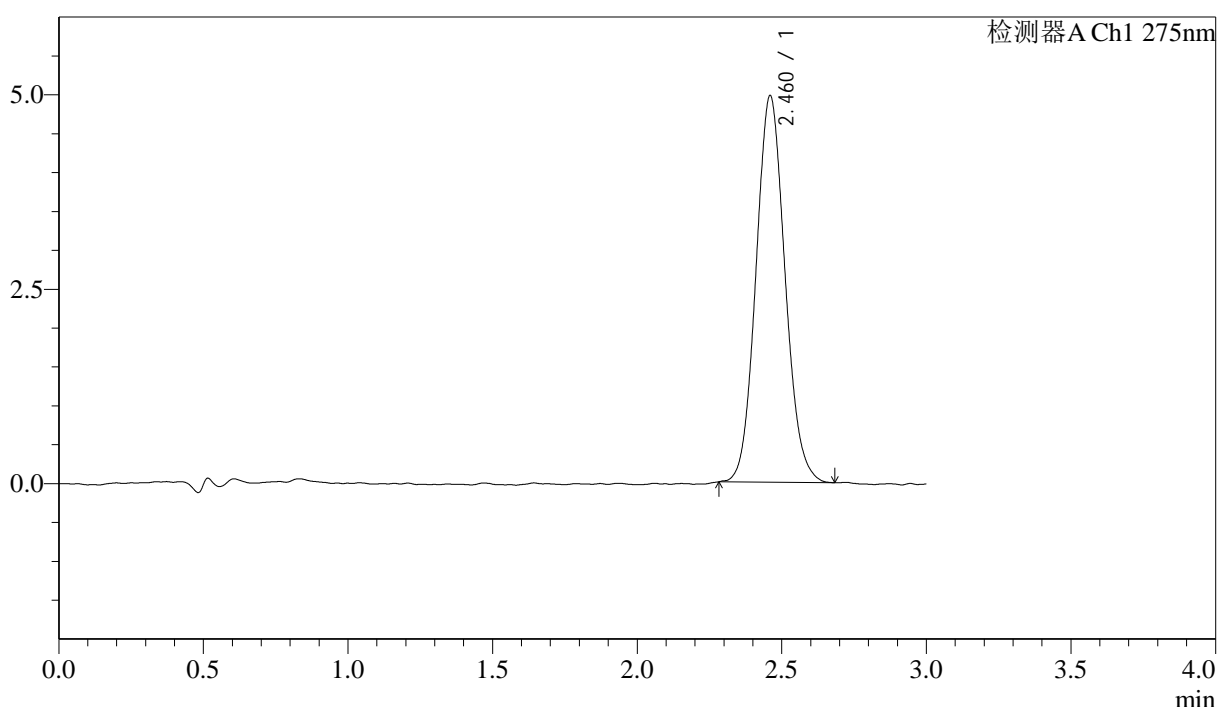
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-403-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	34747	100.000	4956	2888	1.092	--
总计		34747	100.000	4956			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



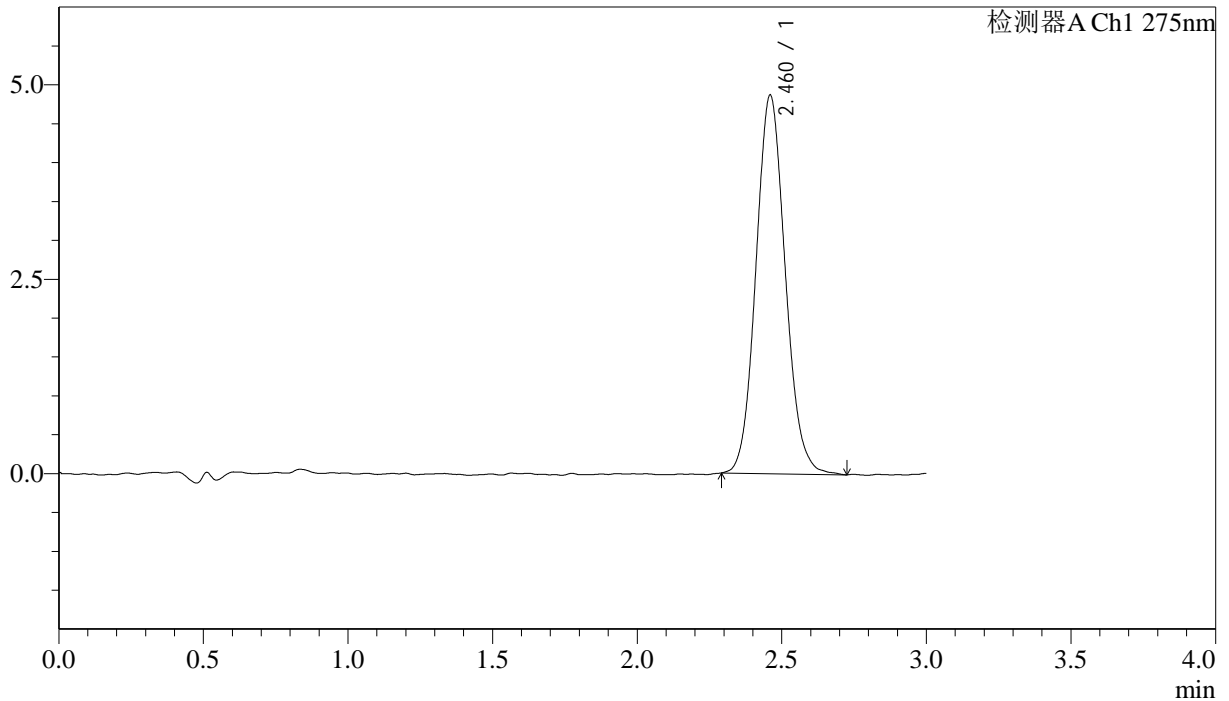
QTL-4138

<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 - 18-9/29-404-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	34355	100.000	4854	2829	1.096	--
总计		34355	100.000	4854			

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2-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



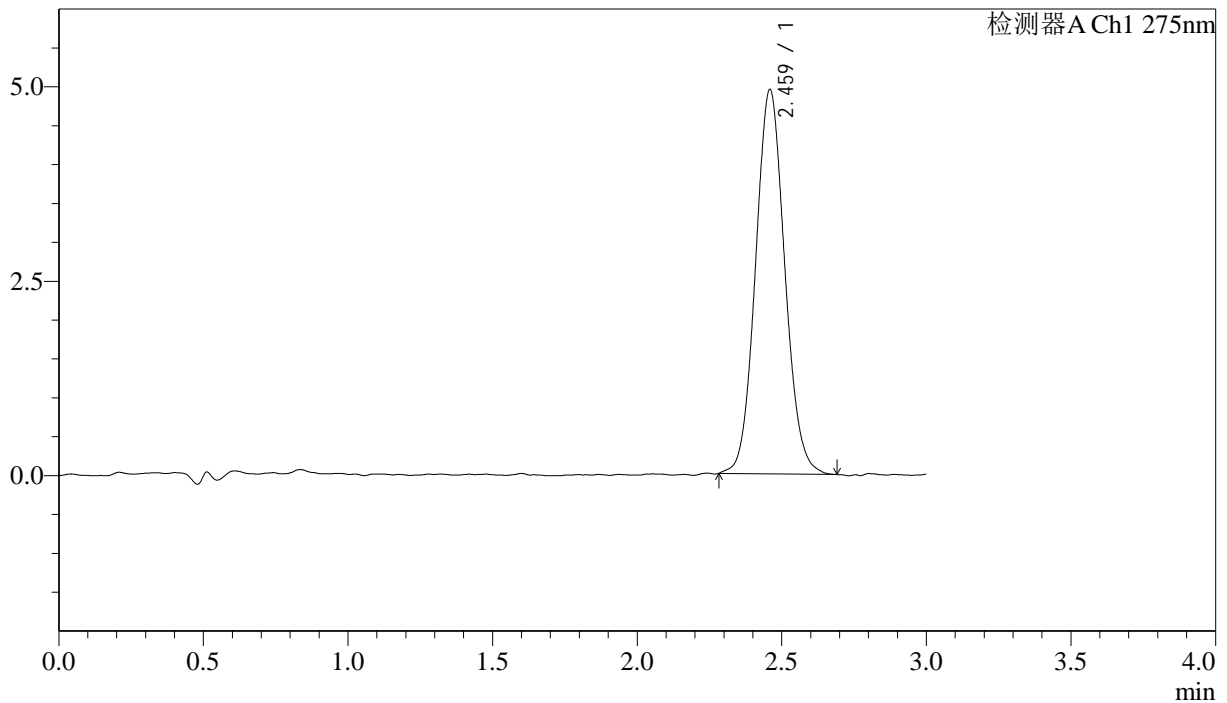
QTL-4138

<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 - 18-9/29-405-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34808	100.000	4929	2855	1.079	--
总计		34808	100.000	4929			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



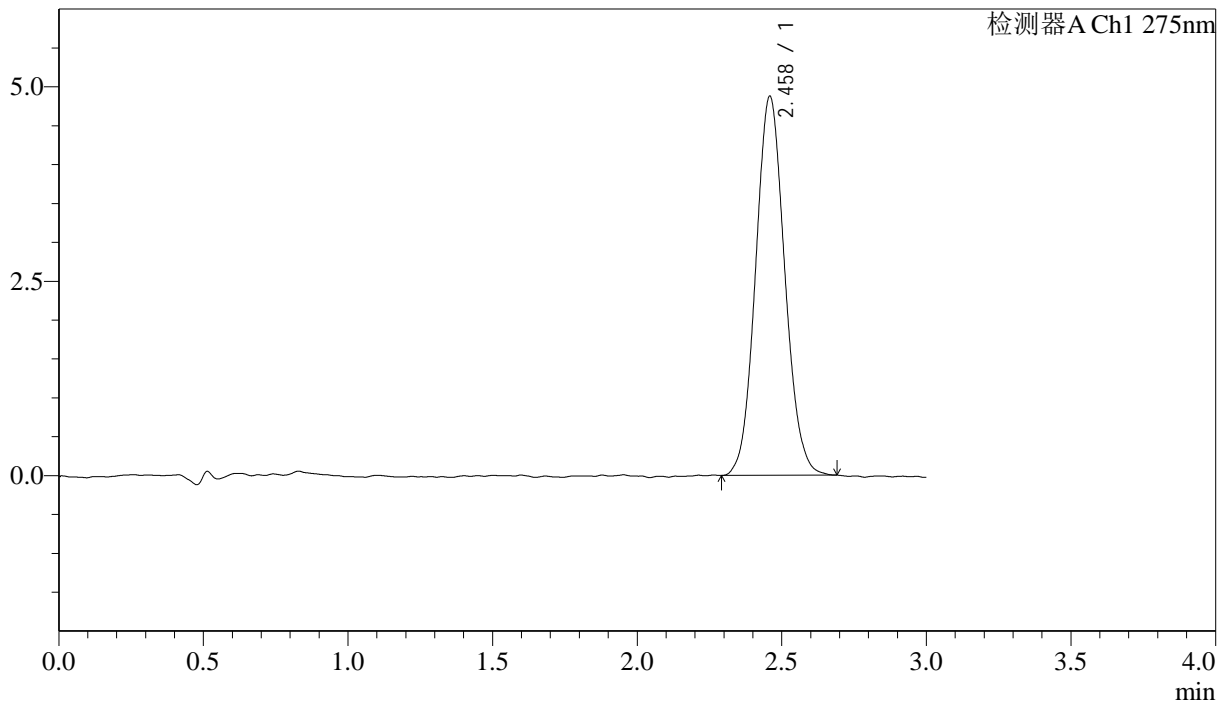
QTL-4138

<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 - 18-9/29-406-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34183	100.000	4863	2862	1.084	--
总计		34183	100.000	4863			

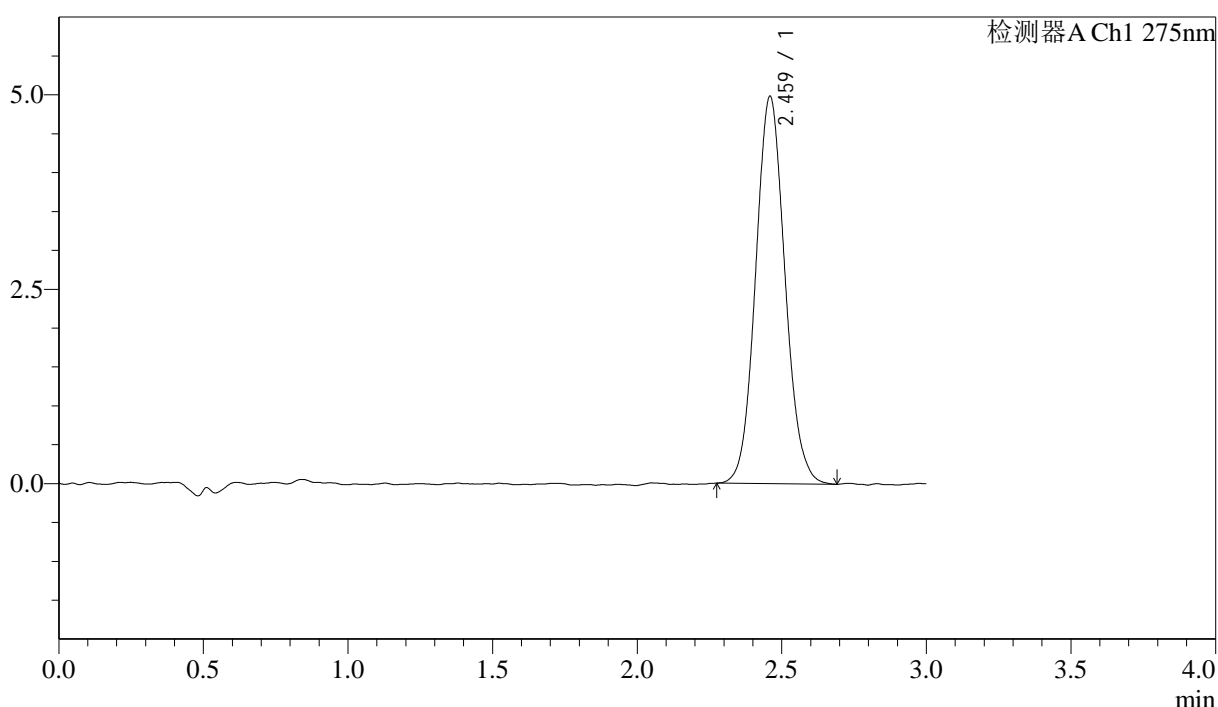
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-407-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	35157	100.000	4963	2844	1.086	--
总计		35157	100.000	4963			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



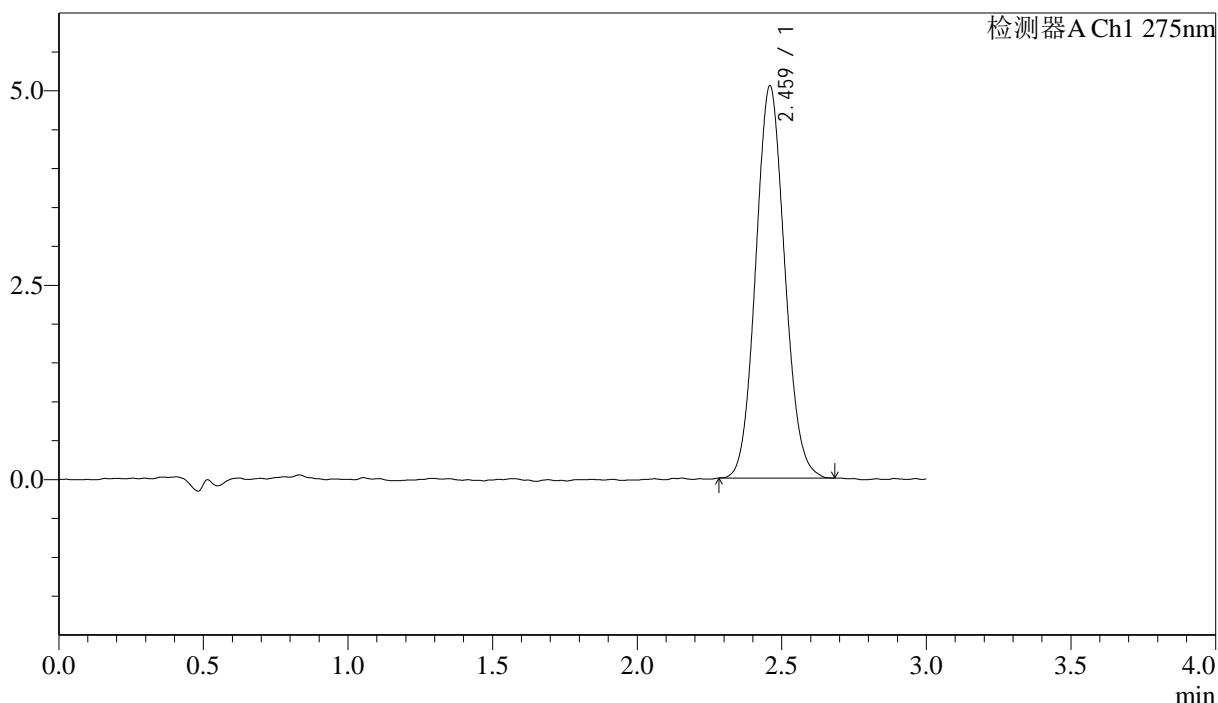
QTL-4138

<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 - 18-9/29-408-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	35159	100.000	5029	2861	1.083	--
总计		35159	100.000	5029			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



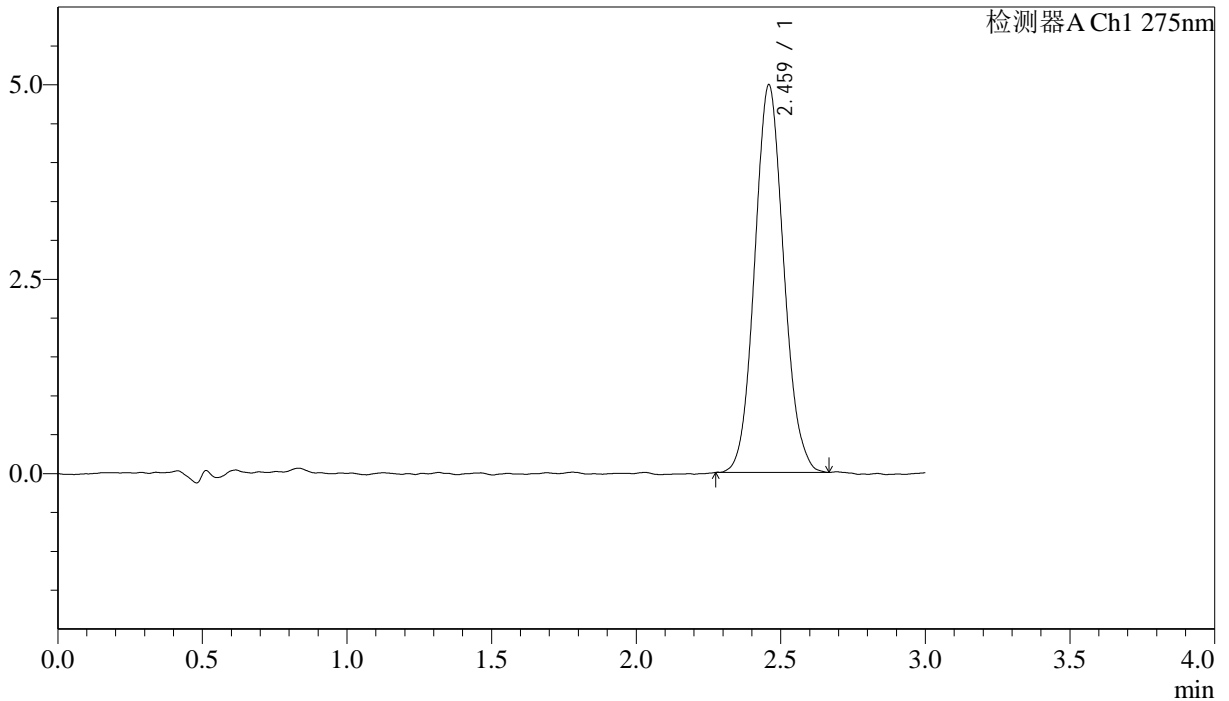
QTL-4138

<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 - 18-9/29-409-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34816	100.000	4972	2868	1.087	--
总计		34816	100.000	4972			

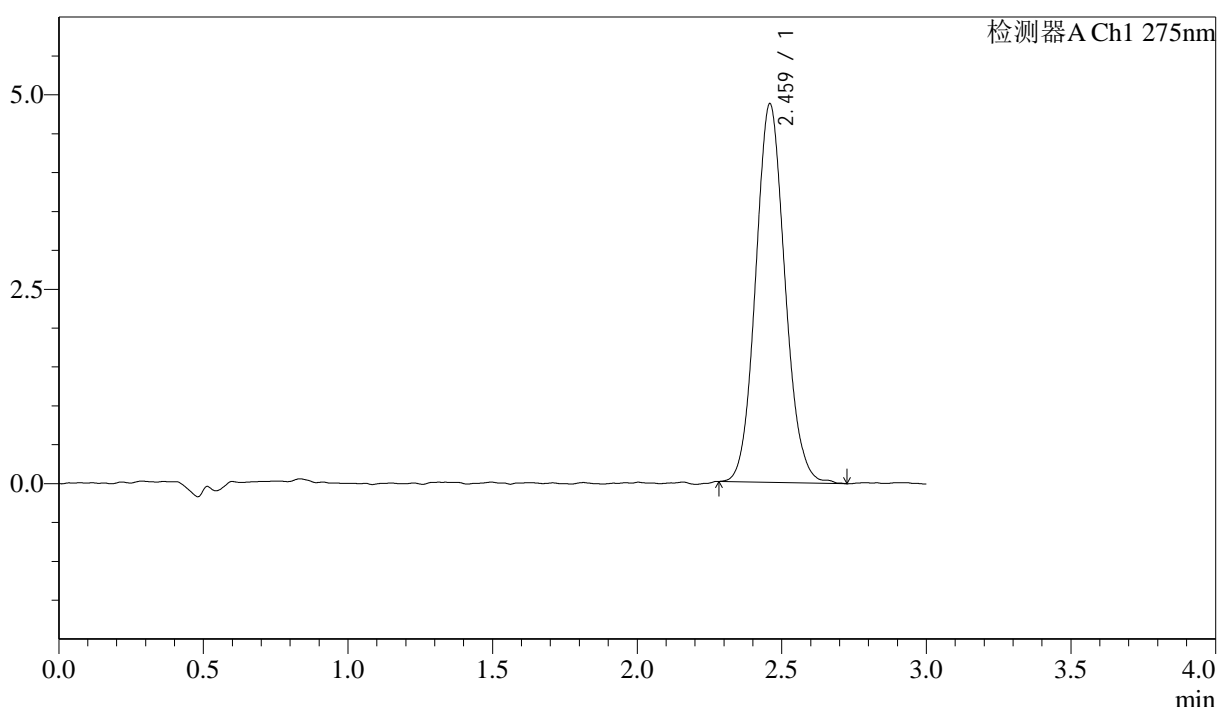
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H149S批(1mg规格)-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-410-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34308	100.000	4856	2847	1.094	--
总计		34308	100.000	4856			

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2-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



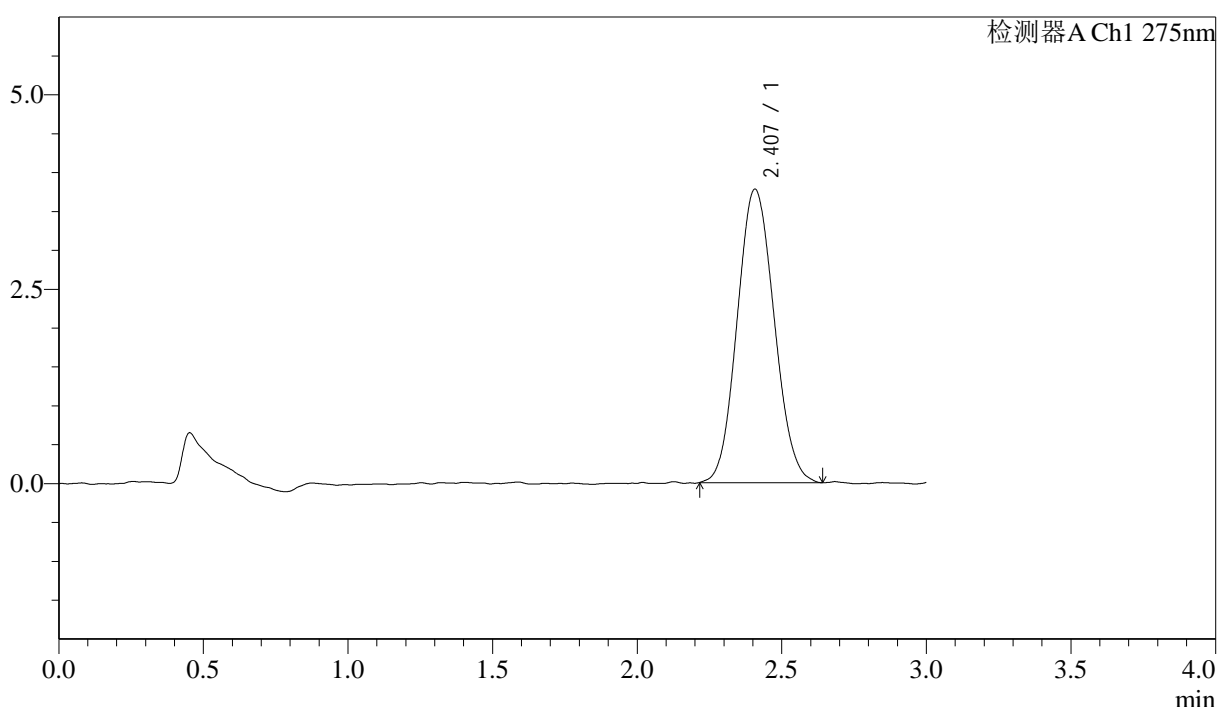
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-411-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	33606	100.000	3773	1657	1.091	--
总计		33606	100.000	3773			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



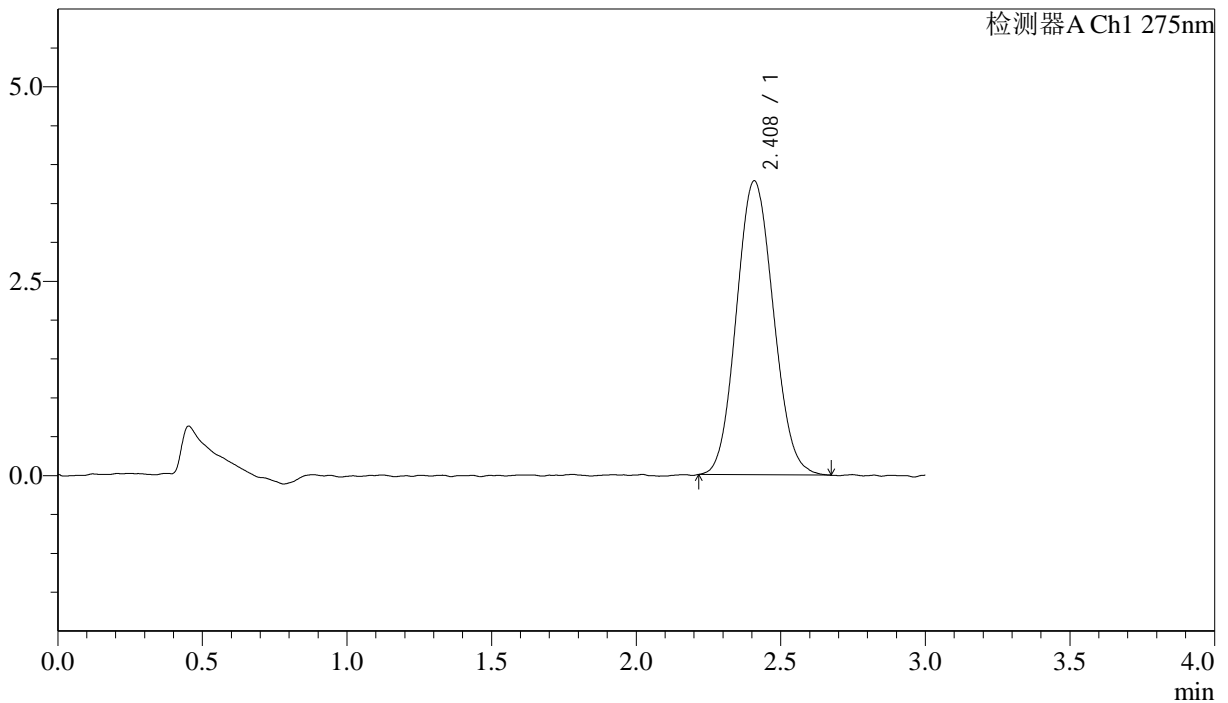
QTL-4138

<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 - 18-9/29-412-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33676	100.000	3776	1673	1.090	--
总计		33676	100.000	3776			

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2-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



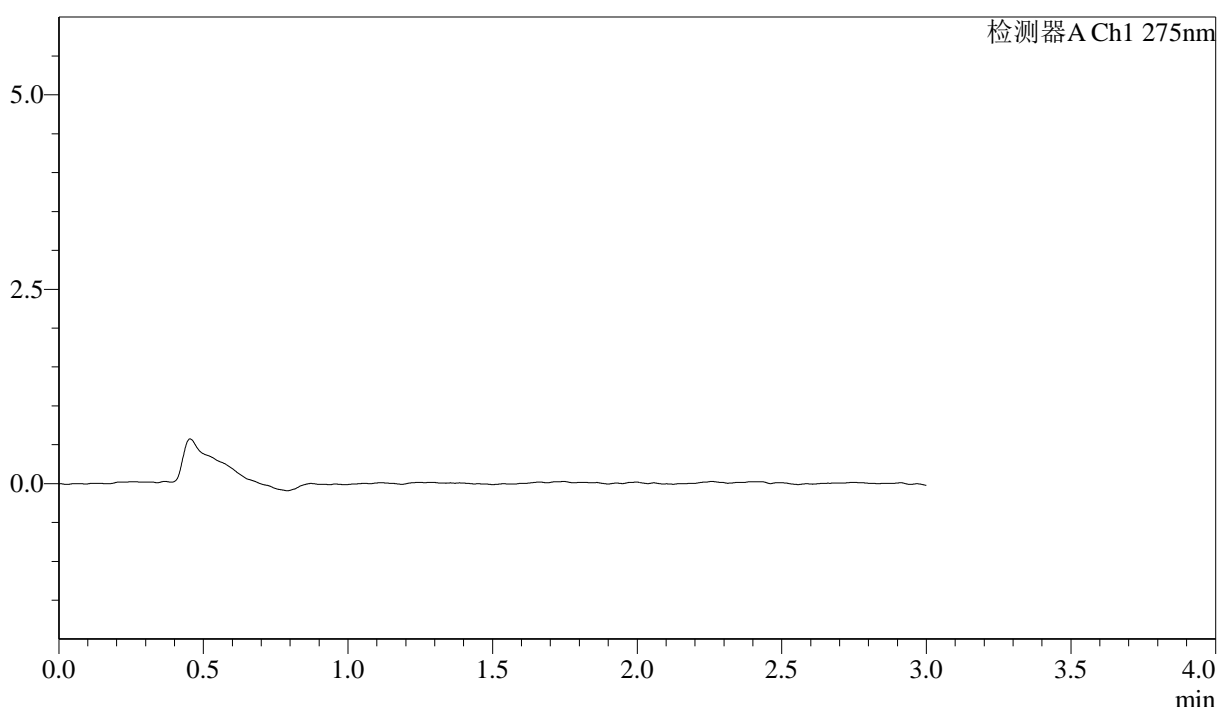
QTL-4138

<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 - 18-9/29-413-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

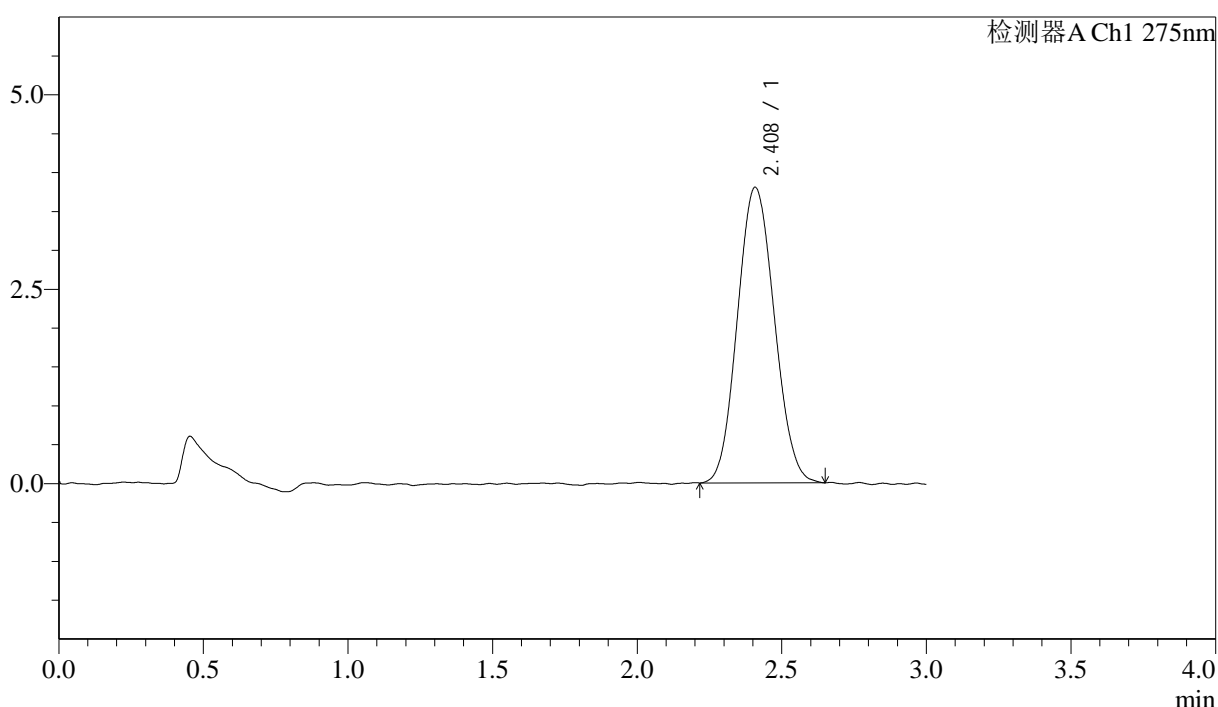
图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-414-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33787	100.000	3798	1659	1.086	--
总计		33787	100.000	3798			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



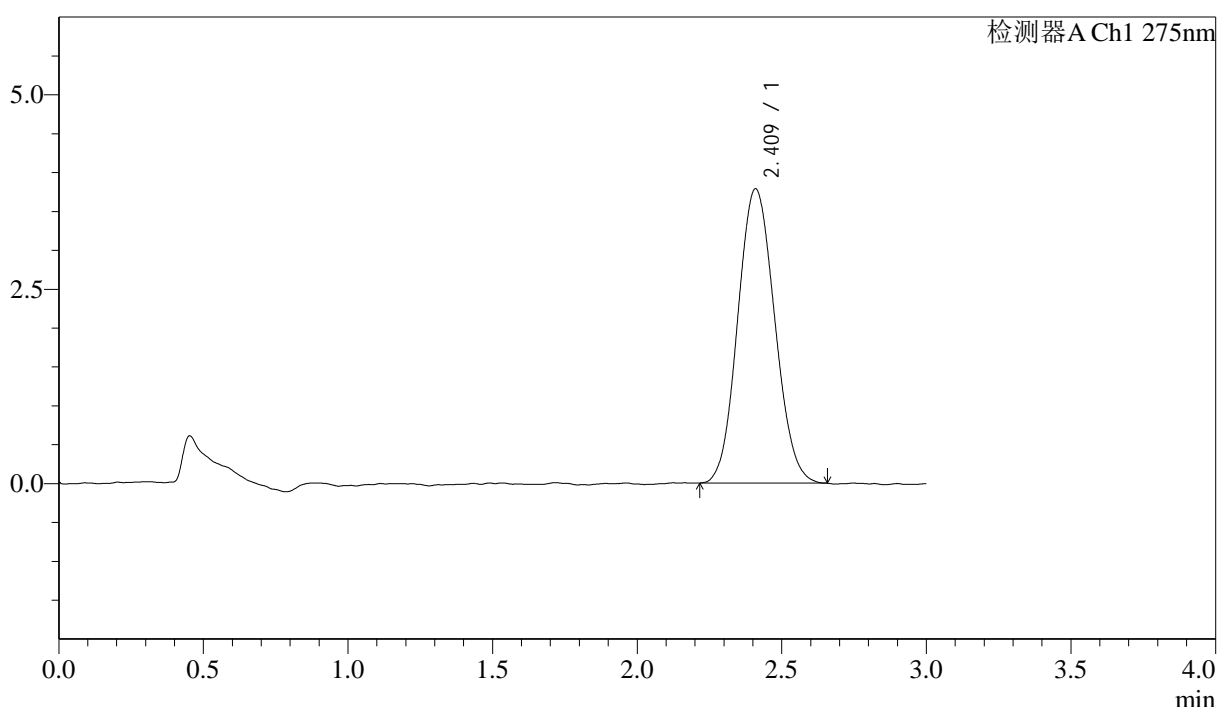
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-415-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 21:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	33642	100.000	3779	1680	1.089	--
总计		33642	100.000	3779			

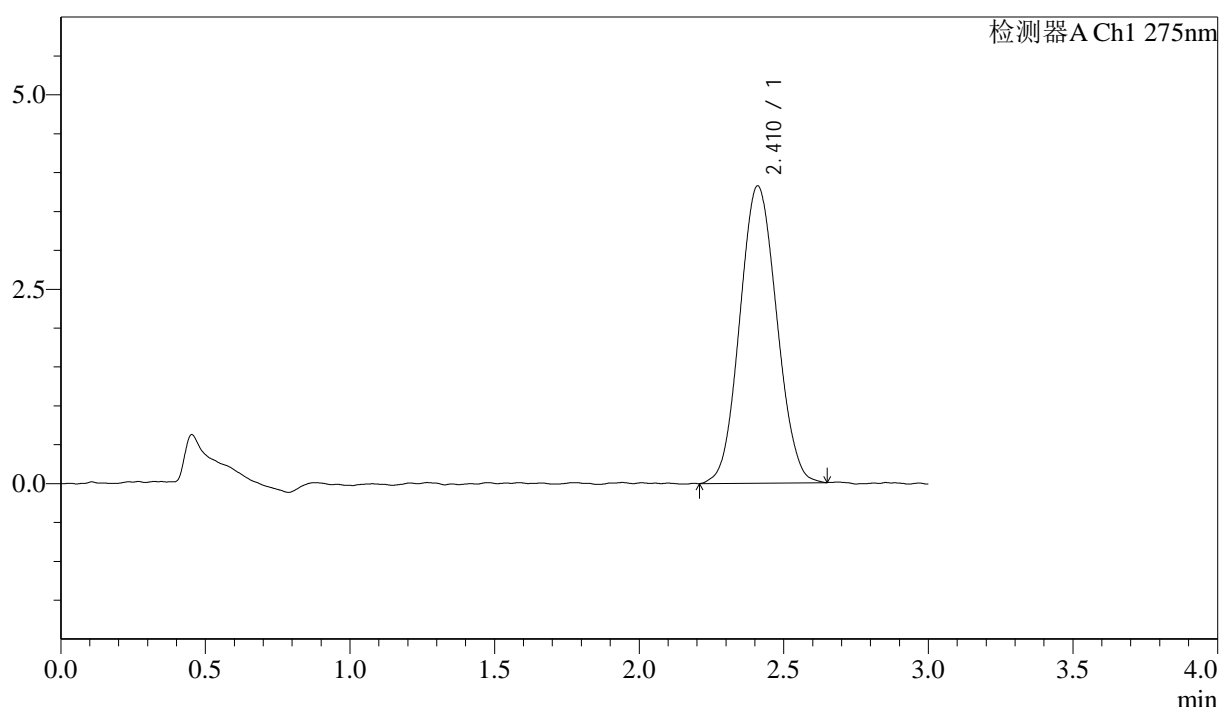
图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-416-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	34003	100.000	3818	1664	1.068	--
总计		34003	100.000	3818			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



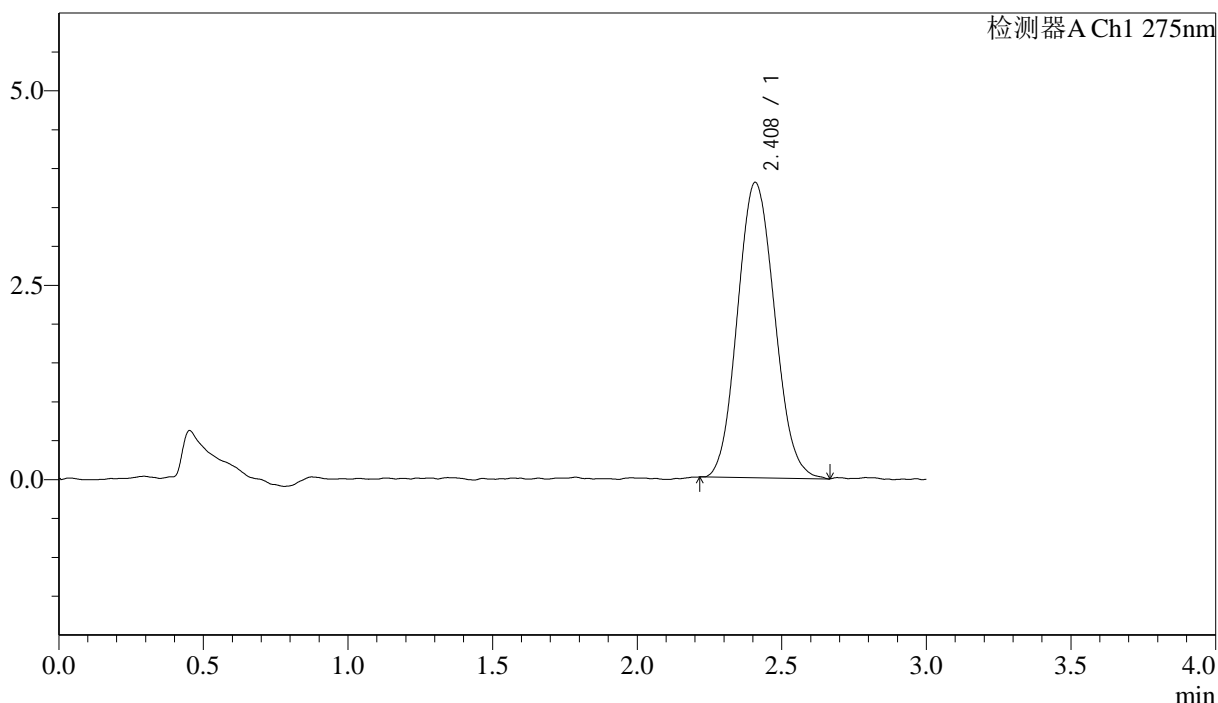
QTL-4138

<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 - 18-9/29-417-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33882	100.000	3795	1666	1.099	--
总计		33882	100.000	3795			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



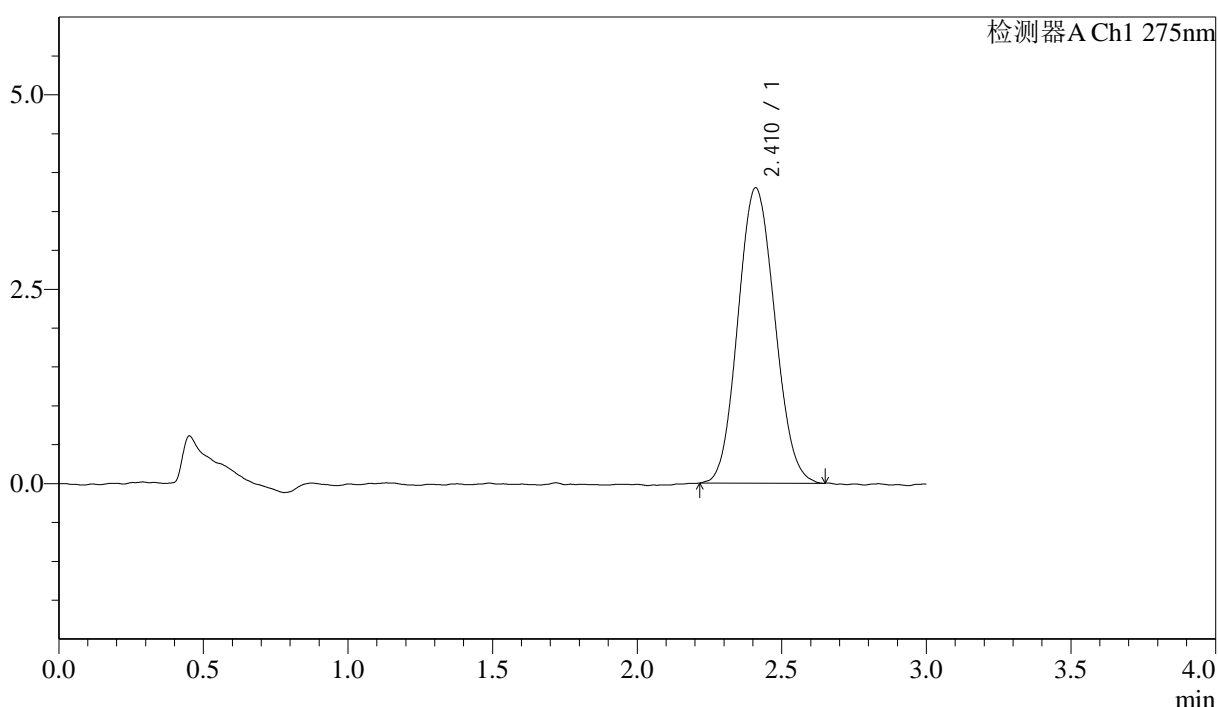
QTL-4138

<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 - 18-9/29-418-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	33641	100.000	3793	1677	1.090	--
总计		33641	100.000	3793			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



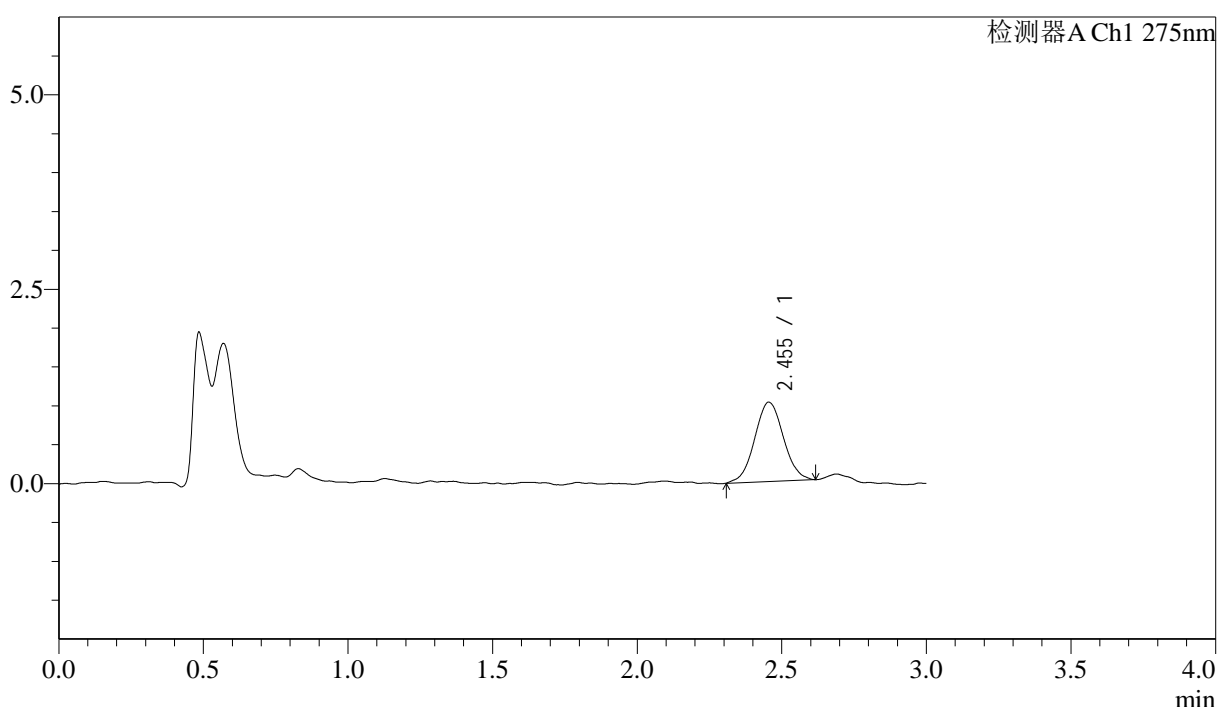
QTL-4138

<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 - 18-9/29-419-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	7068	100.000	1021	2952	1.044	--
总计		7068	100.000	1021			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



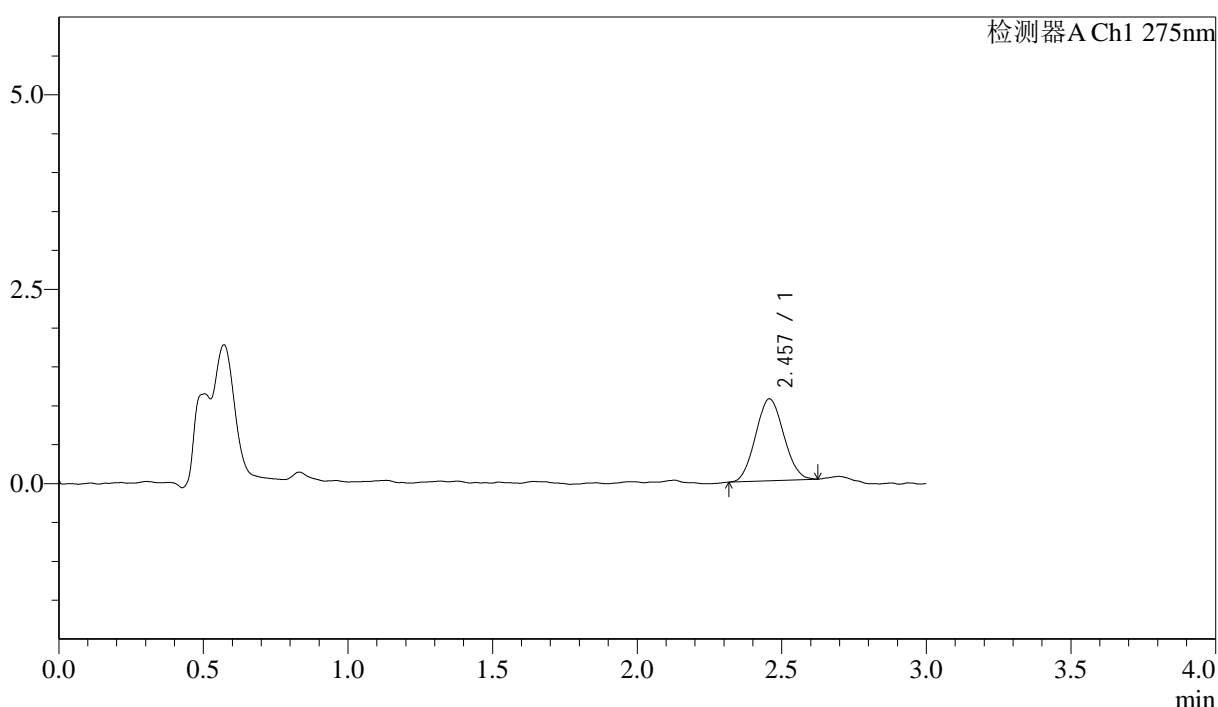
QTL-4138

<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 - 18-9/29-420-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	7123	100.000	1053	2951	1.069	--
总计		7123	100.000	1053			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



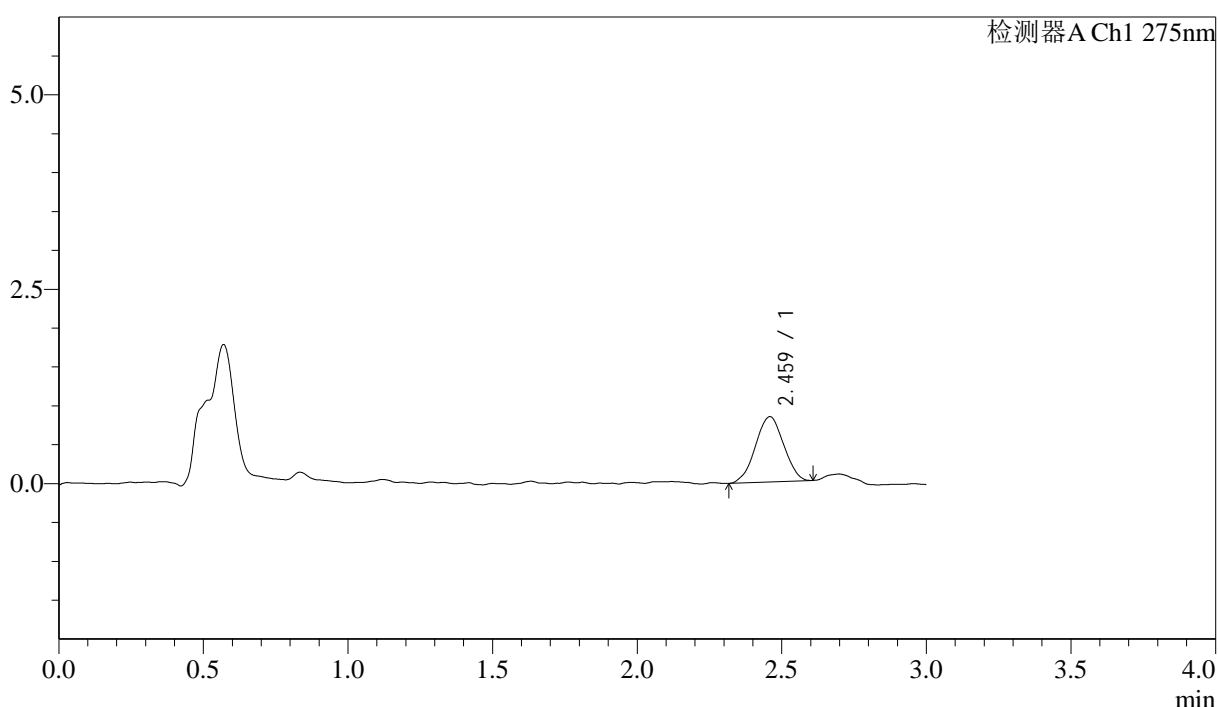
QTL-4138

<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 - 18-9/29-421-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	5700	100.000	837	2892	0.989	--
总计		5700	100.000	837			

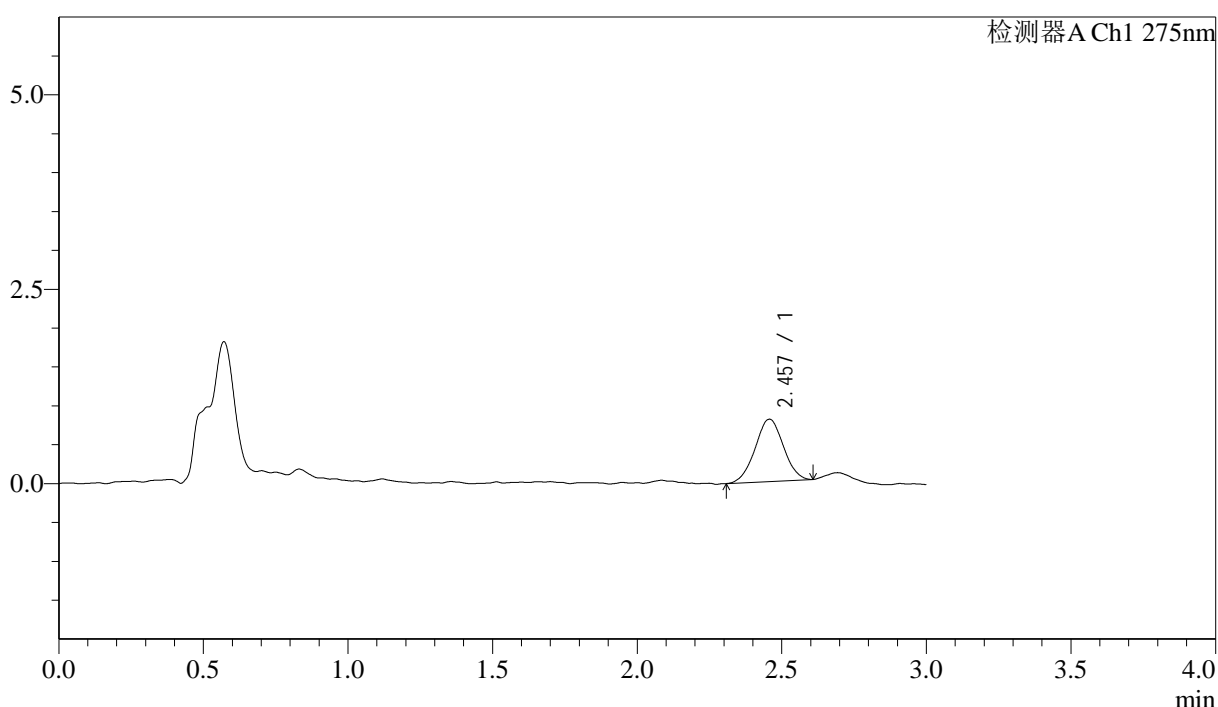
图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-422-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	5475	100.000	801	2973	1.010	--
总计		5475	100.000	801			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



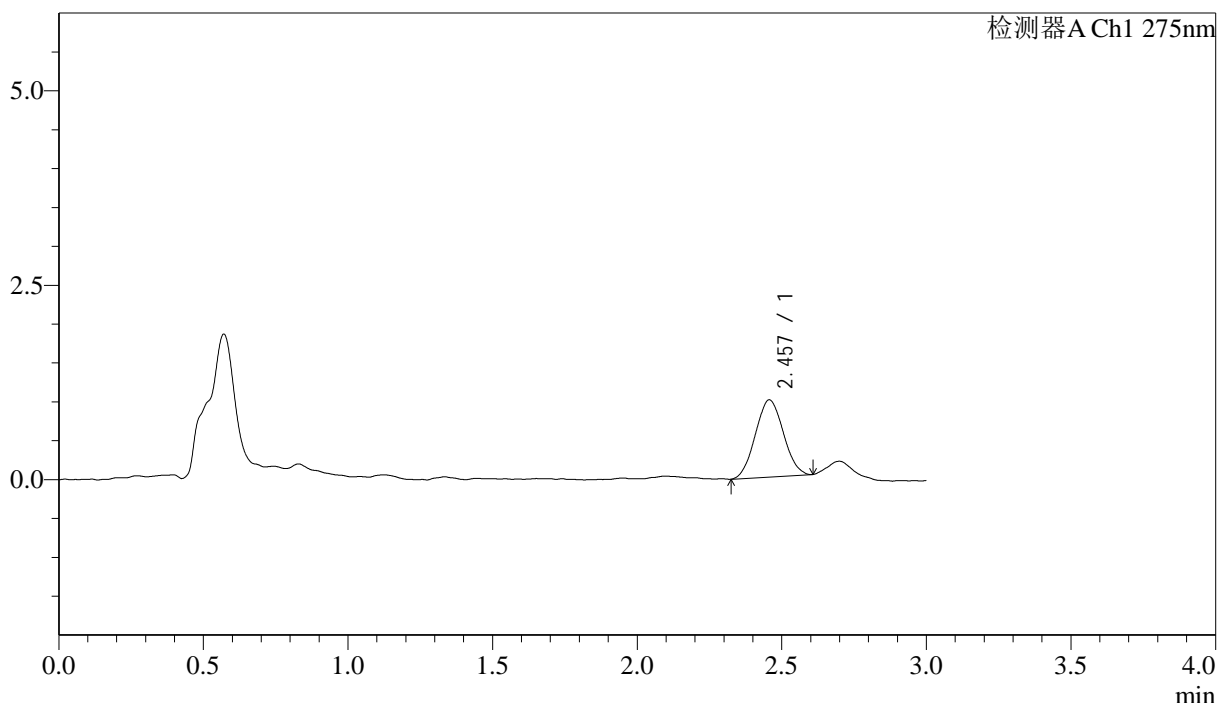
QTL-4138

<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 - 18-9/29-423-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	6684	100.000	993	2939	1.052	--
总计		6684	100.000	993			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



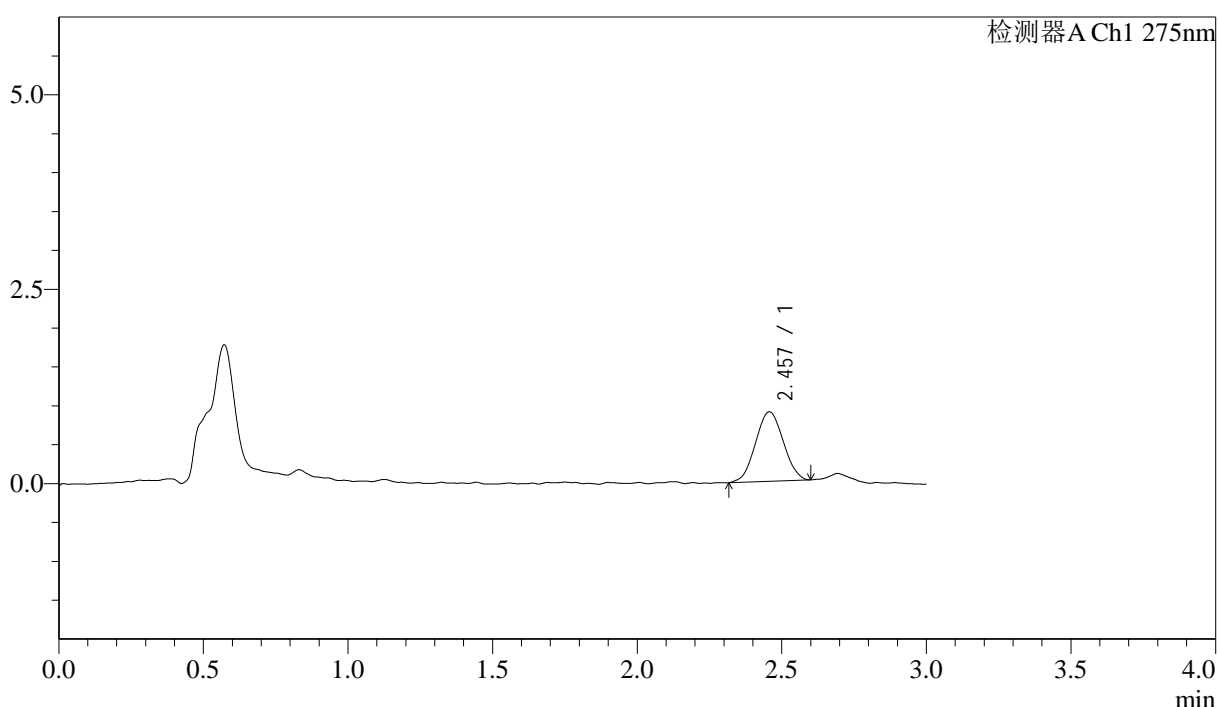
QTL-4138

<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 - 18-9/29-424-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	5983	100.000	894	2956	1.028	--
总计		5983	100.000	894			

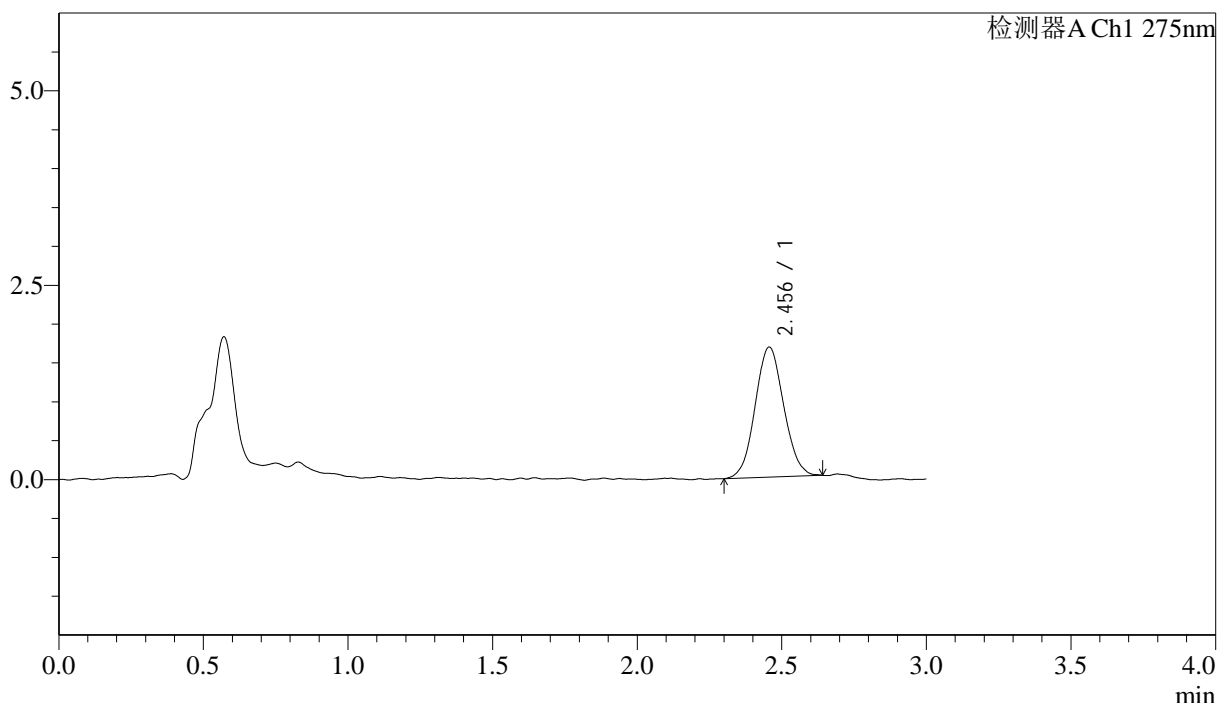
图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-425-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	11507	100.000	1672	2917	1.058	--
总计		11507	100.000	1672			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



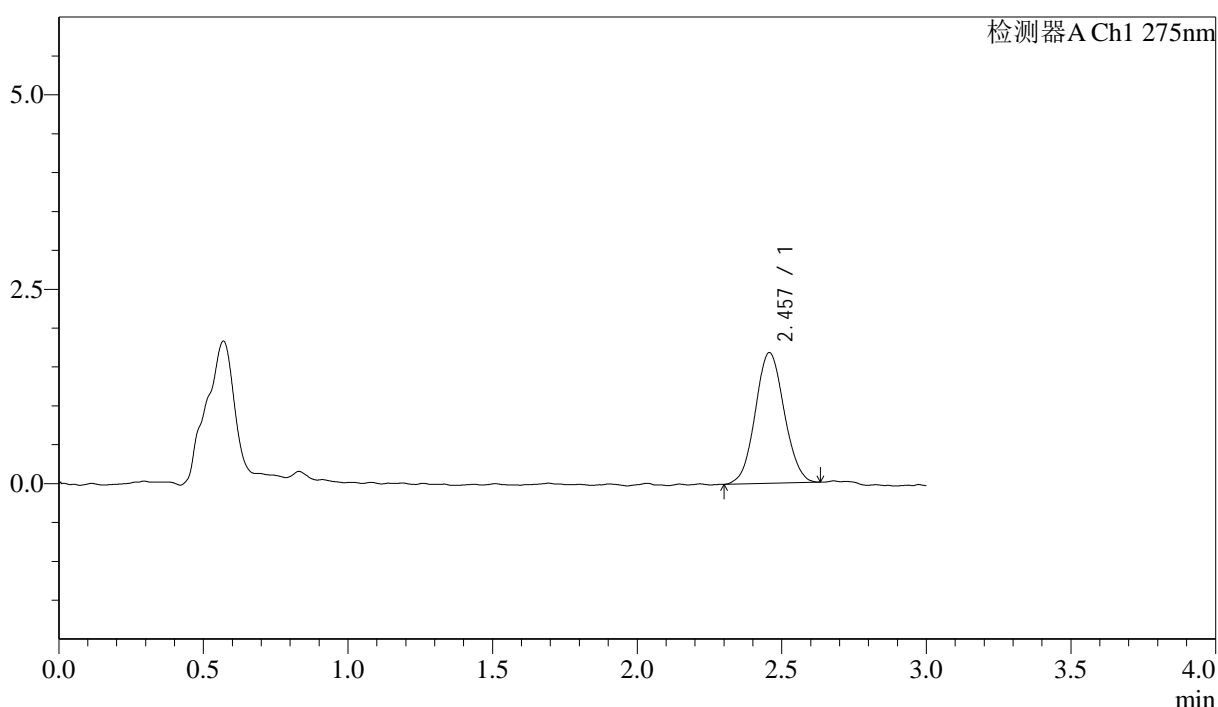
QTL-4138

<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 - 18-9/29-426-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11693	100.000	1681	2941	1.057	--
总计		11693	100.000	1681			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



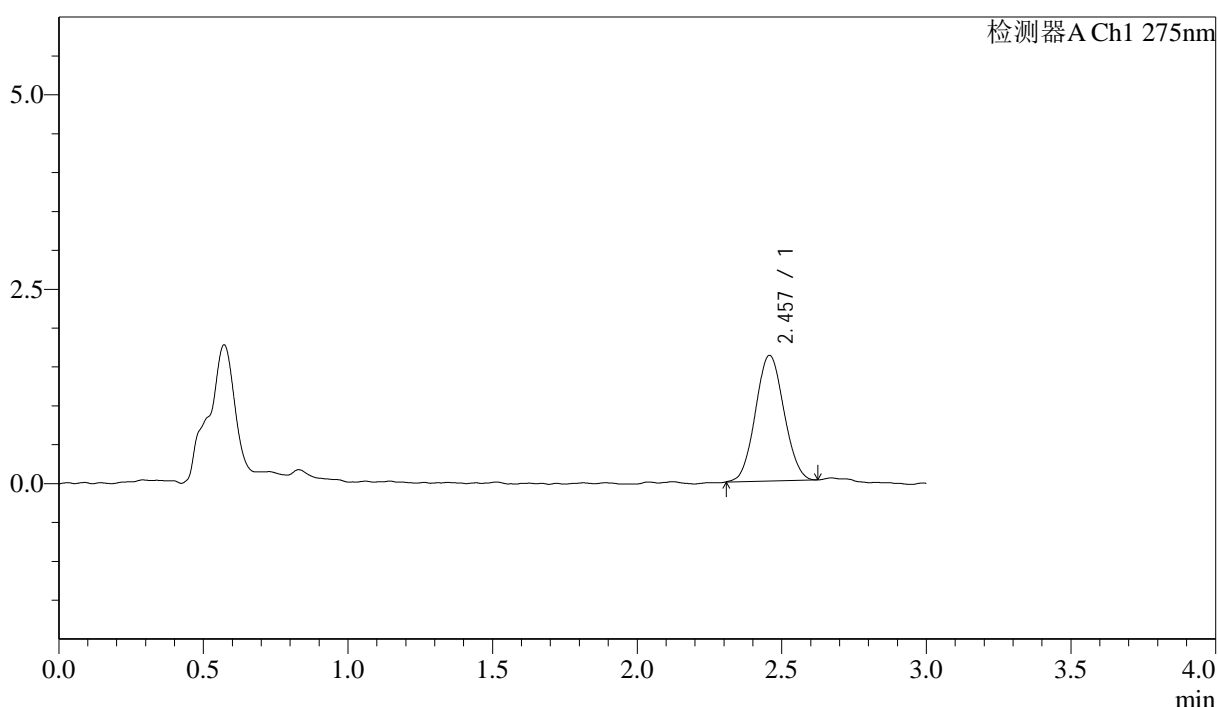
QTL-4138

<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 - 18-9/29-427-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11082	100.000	1614	2943	1.057	--
总计		11082	100.000	1614			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



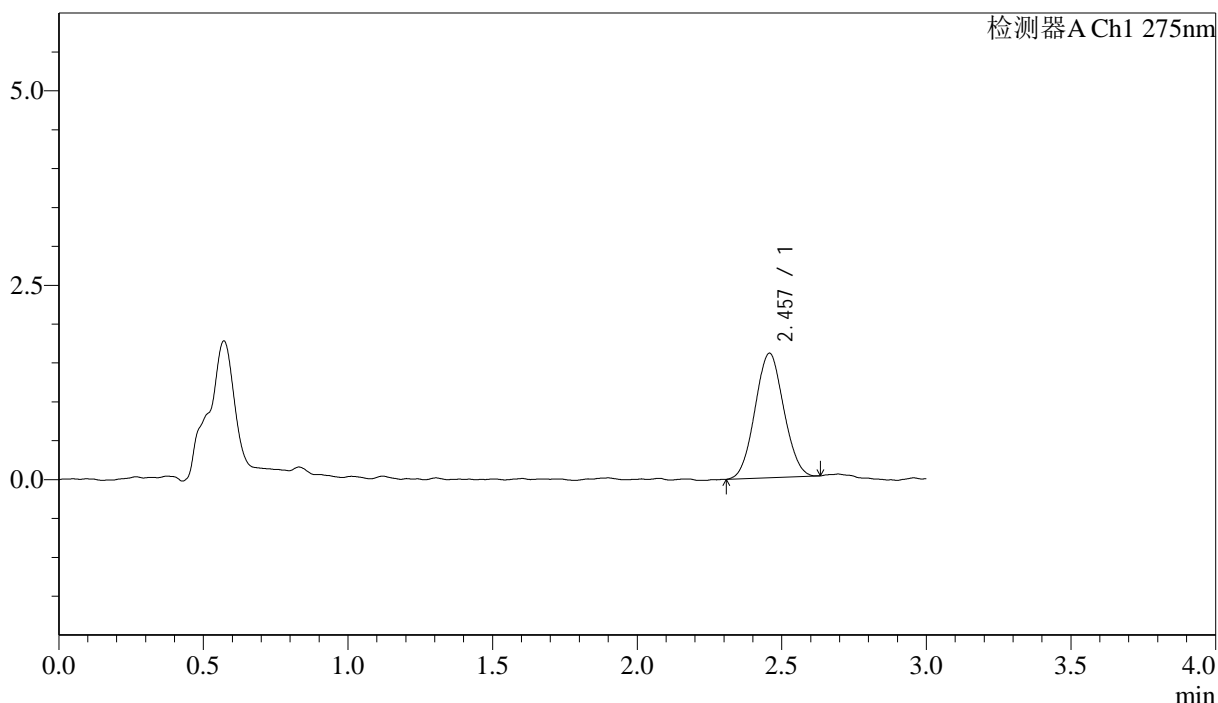
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-428-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11074	100.000	1600	2821	1.042	--
总计		11074	100.000	1600			

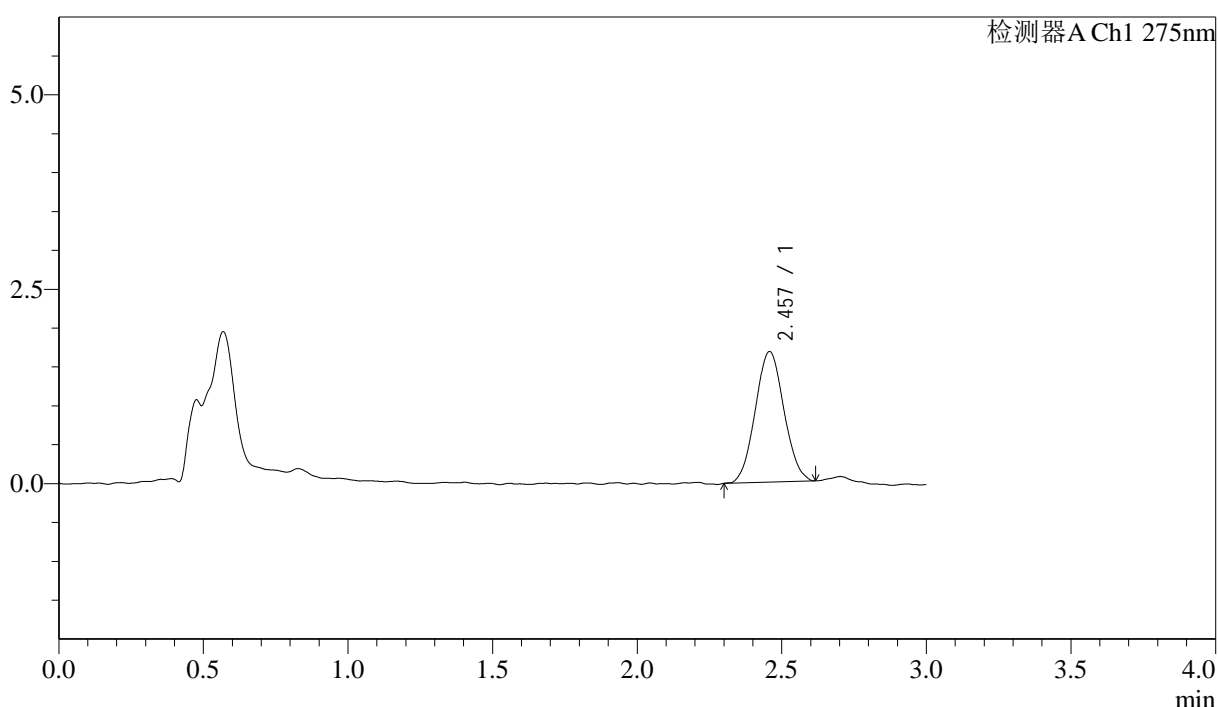
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-429-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11604	100.000	1679	2913	1.053	--
总计		11604	100.000	1679			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



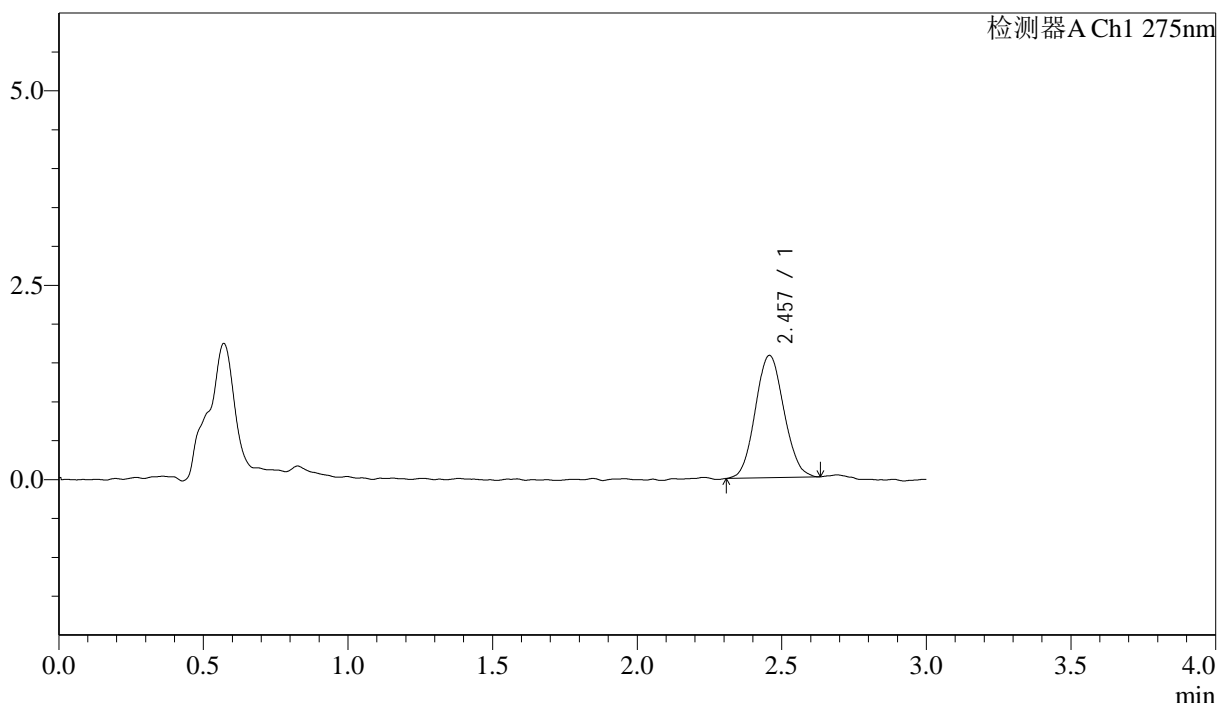
QTL-4138

<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 - 18-9/29-430-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	10840	100.000	1573	2933	1.073	--
总计		10840	100.000	1573			

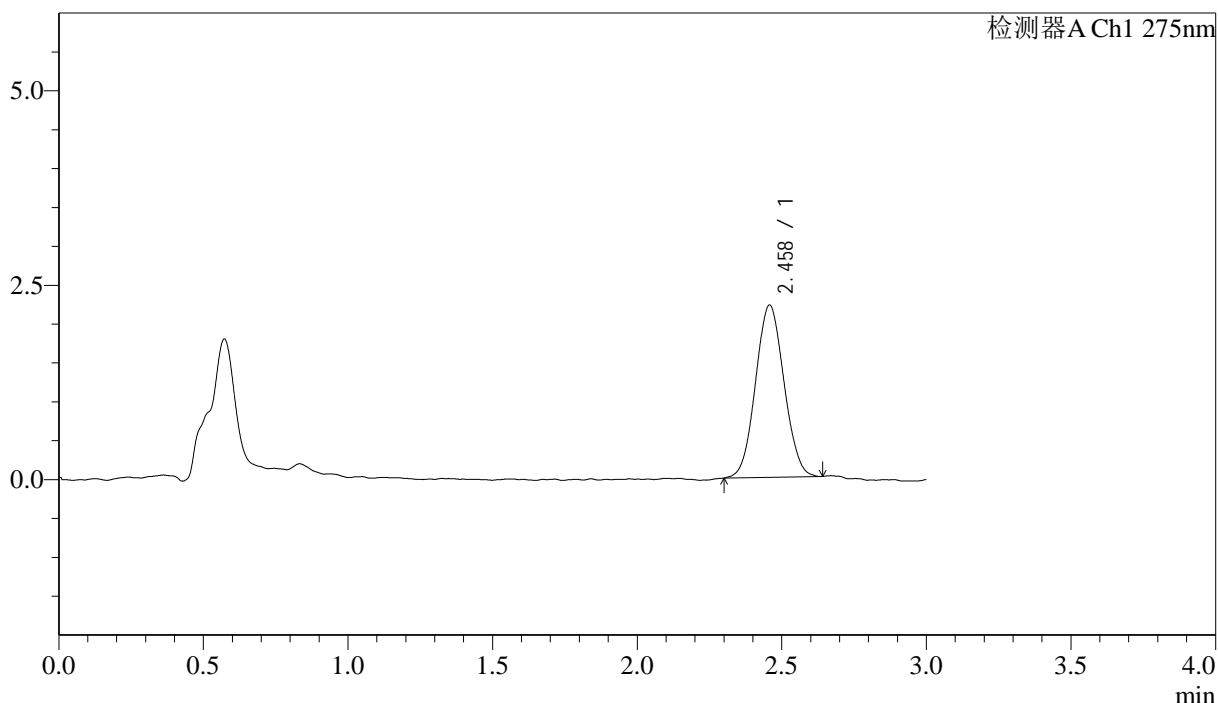
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-431-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15199	100.000	2214	2927	1.053	--
总计		15199	100.000	2214			

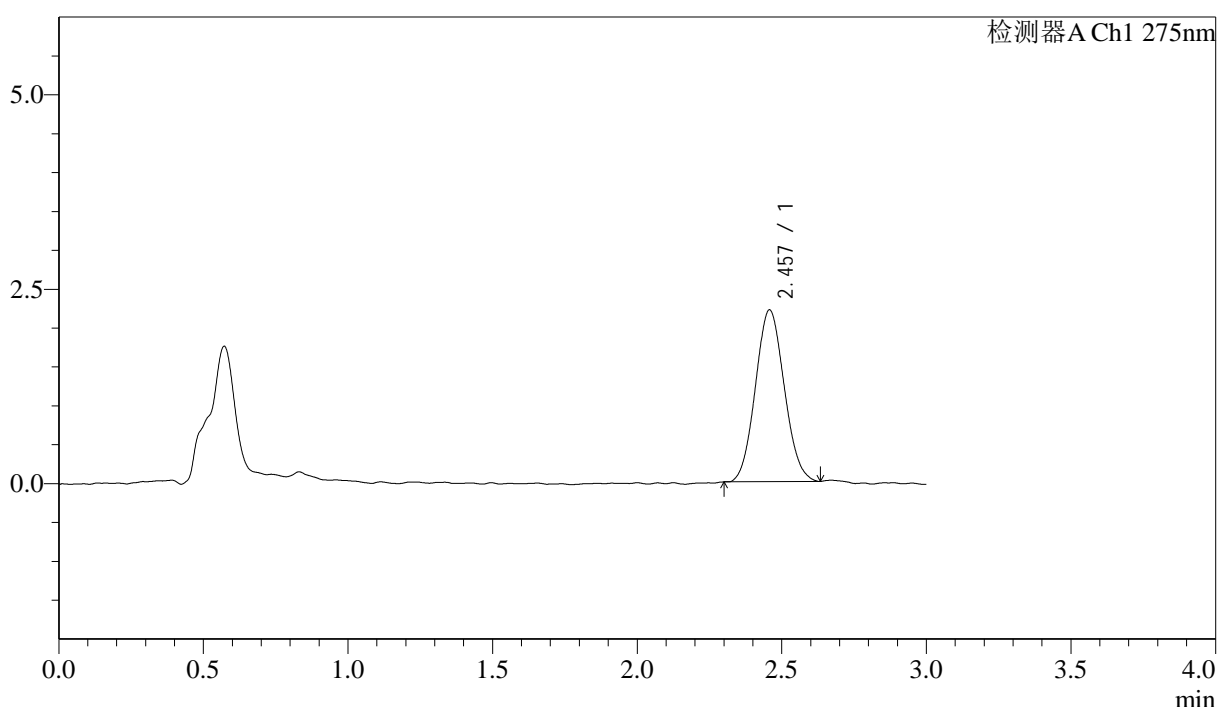
图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-432-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15342	100.000	2208	2836	1.079	--
总计		15342	100.000	2208			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



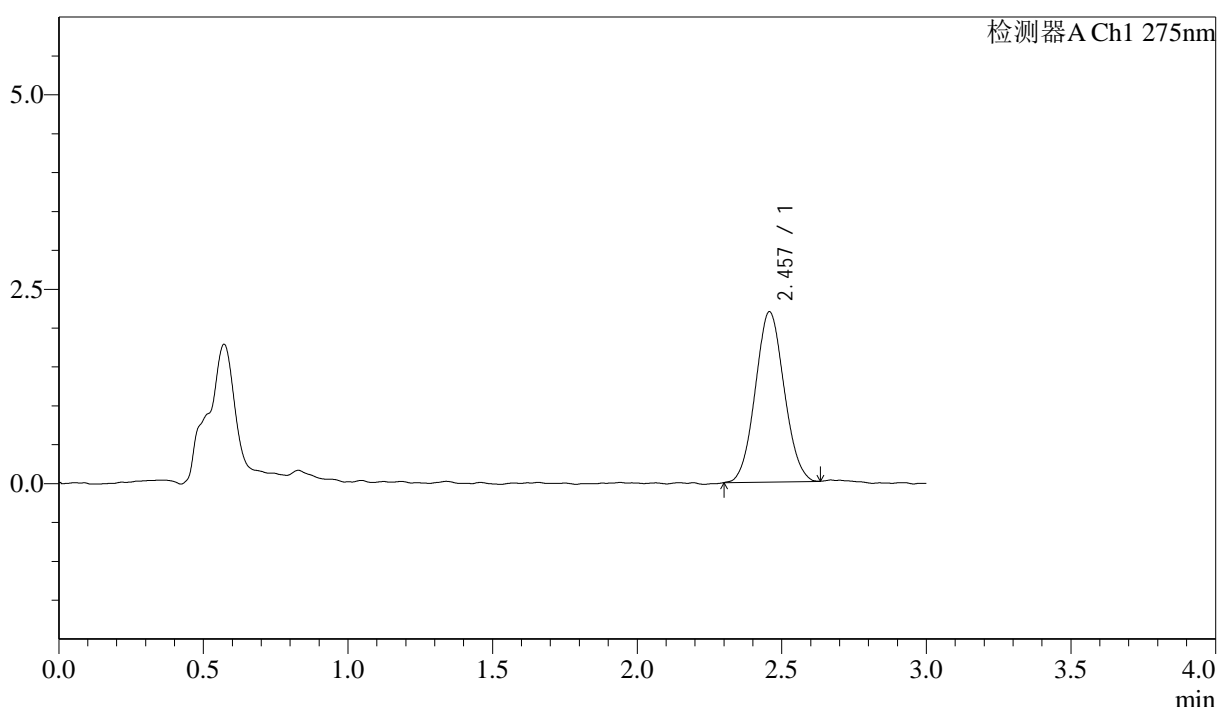
QTL-4138

<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 - 18-9/29-433-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15183	100.000	2190	2840	1.060	--
总计		15183	100.000	2190			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



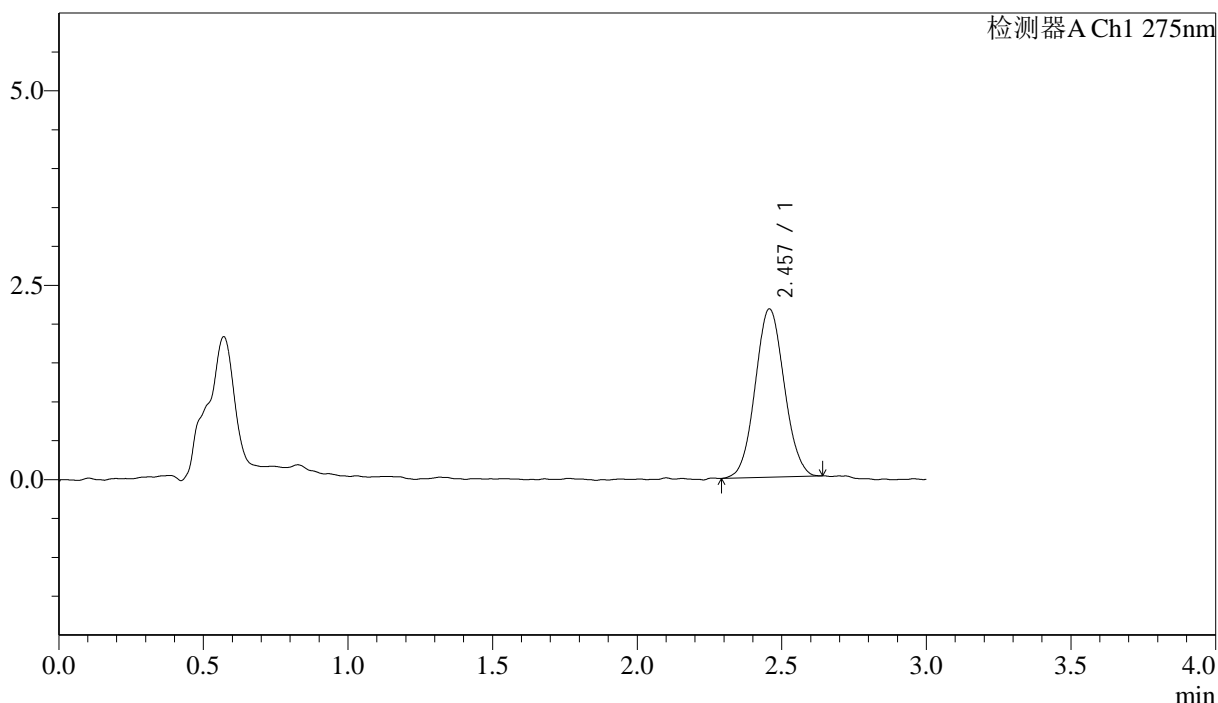
QTL-4138

<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 - 18-9/29-434-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15141	100.000	2164	2833	1.059	--
总计		15141	100.000	2164			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



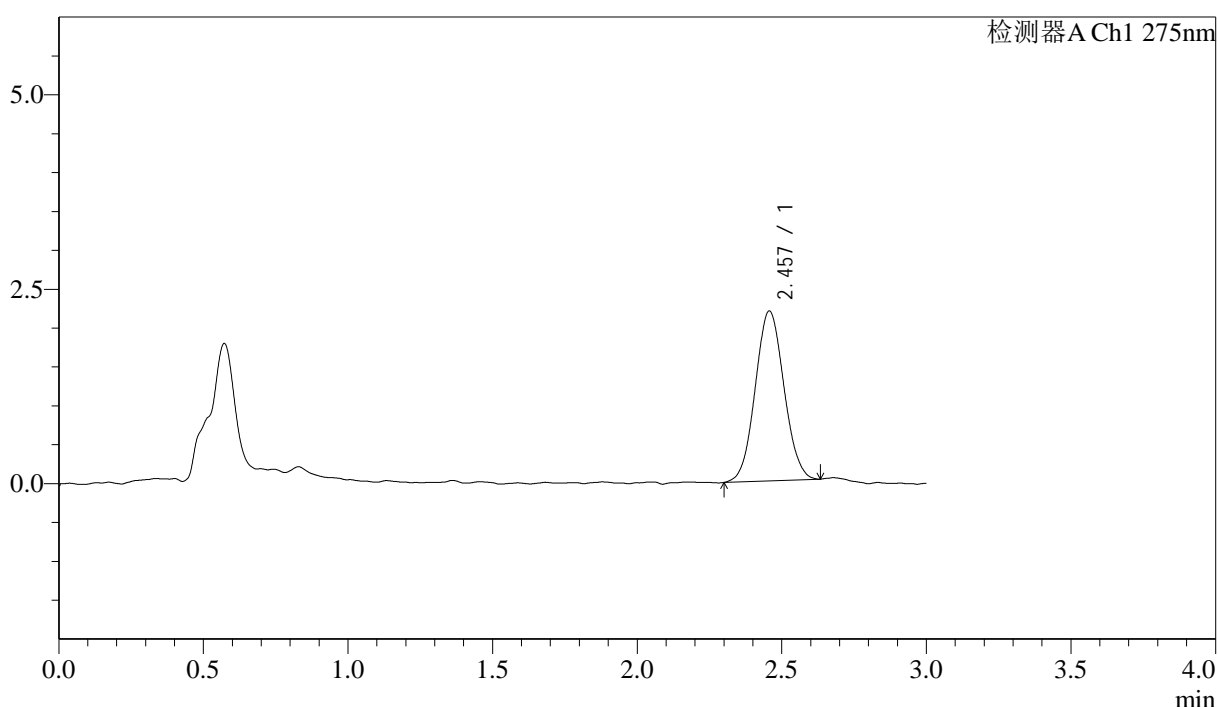
QTL-4138

<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 - 18-9/29-435-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15113	100.000	2185	2921	1.058	--
总计		15113	100.000	2185			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



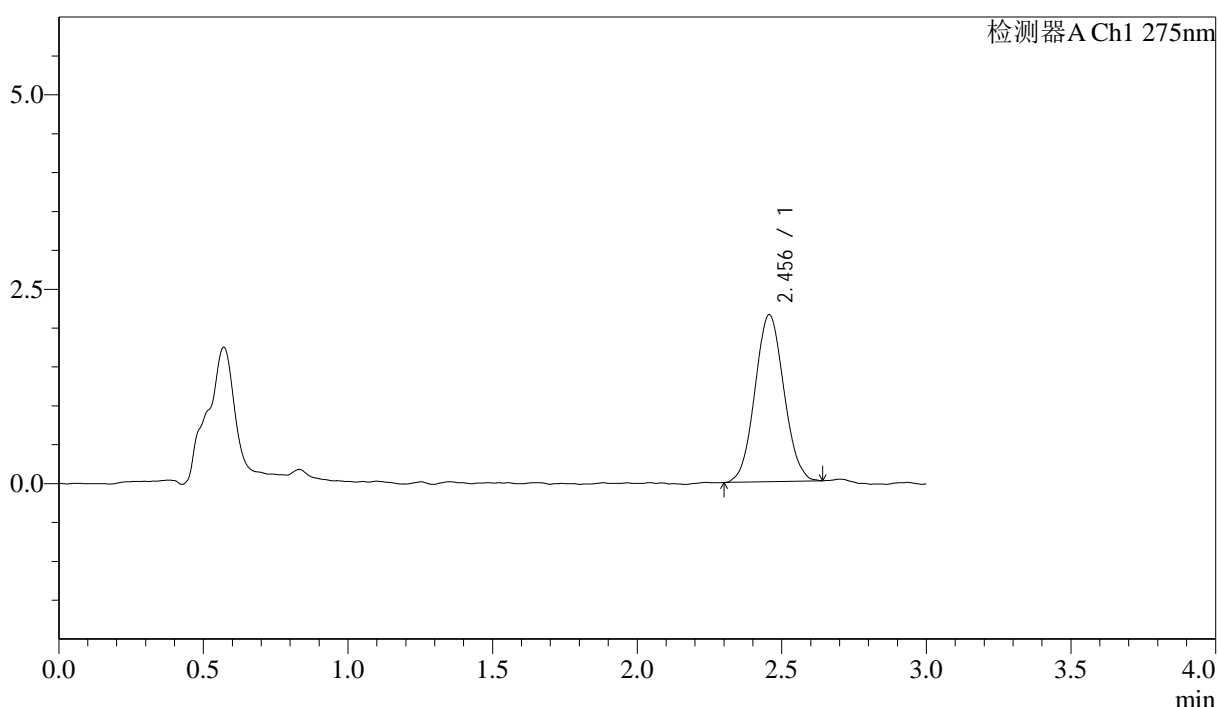
QTL-4138

<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 - 18-9/29-436-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	14950	100.000	2149	2845	1.057	--
总计		14950	100.000	2149			

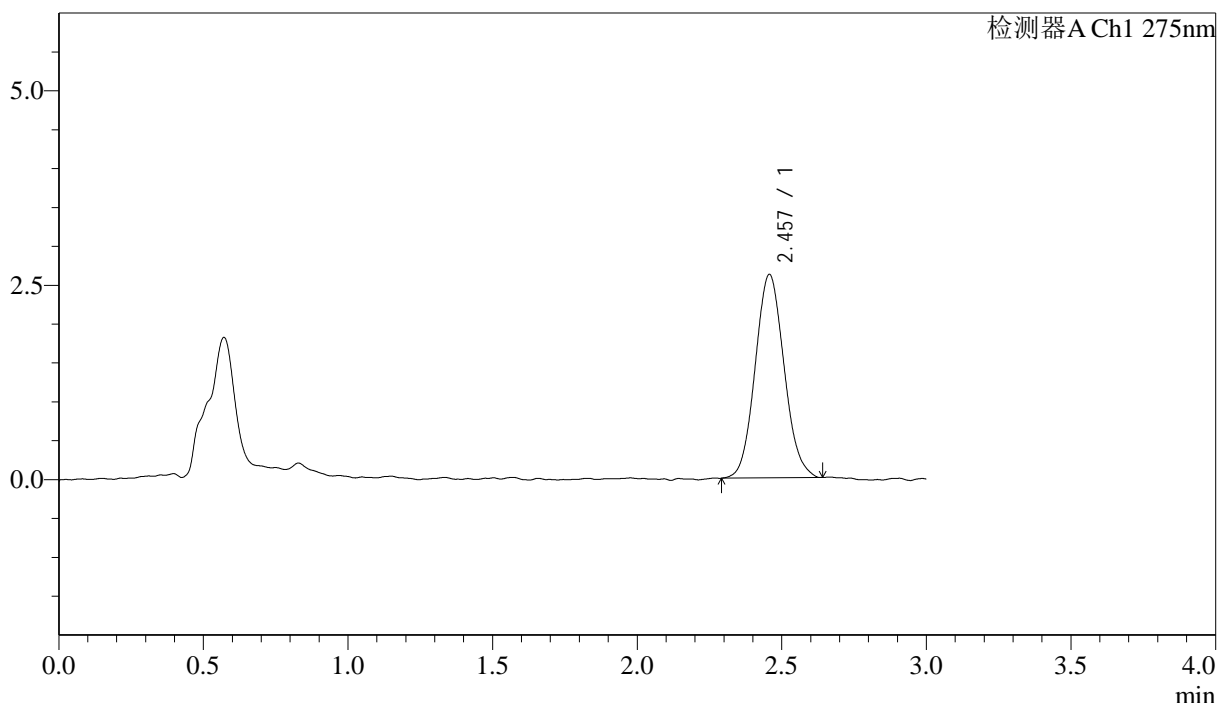
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-437-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18186	100.000	2615	2859	1.086	--
总计		18186	100.000	2615			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



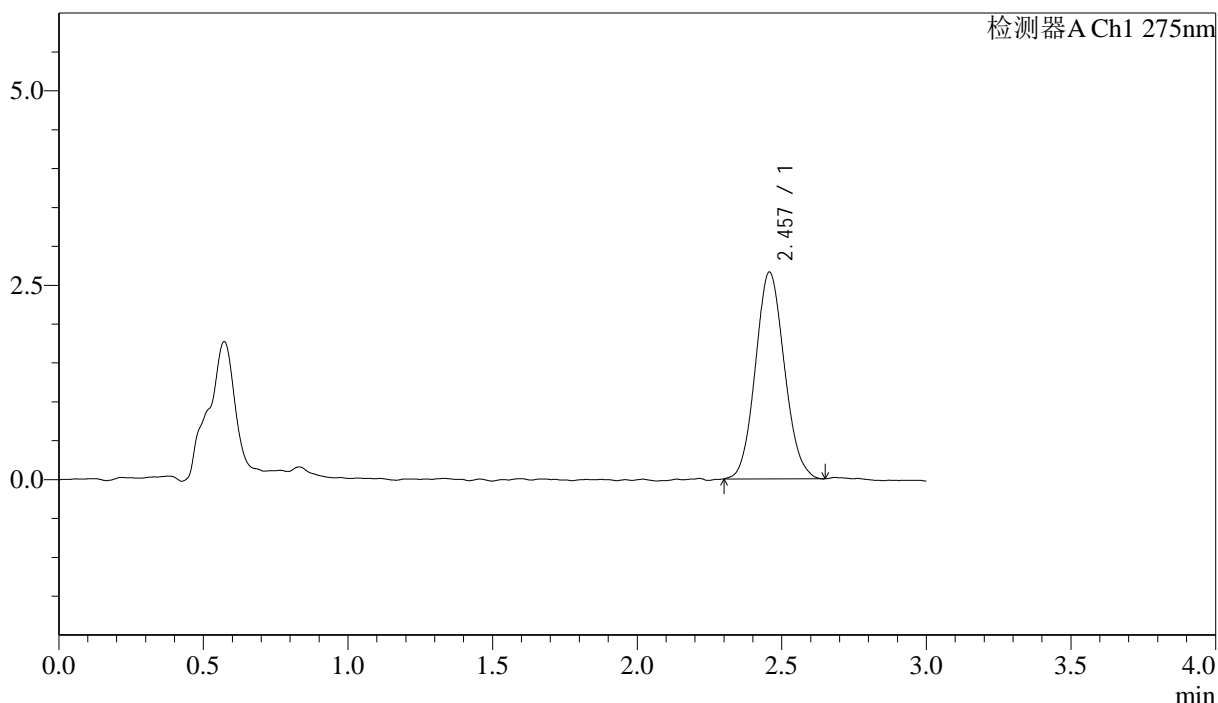
QTL-4138

<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 - 18-9/29-438-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18554	100.000	2659	2853	1.096	--
总计		18554	100.000	2659			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



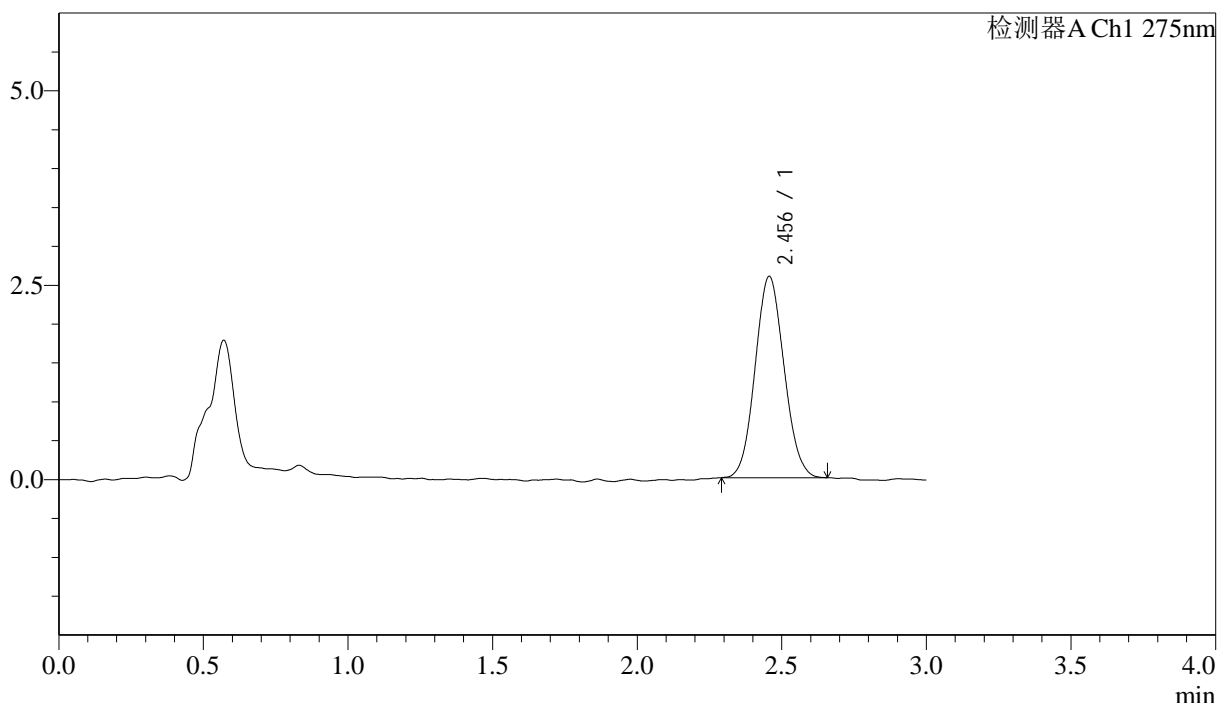
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-439-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	18007	100.000	2590	2813	1.080	--
总计		18007	100.000	2590			

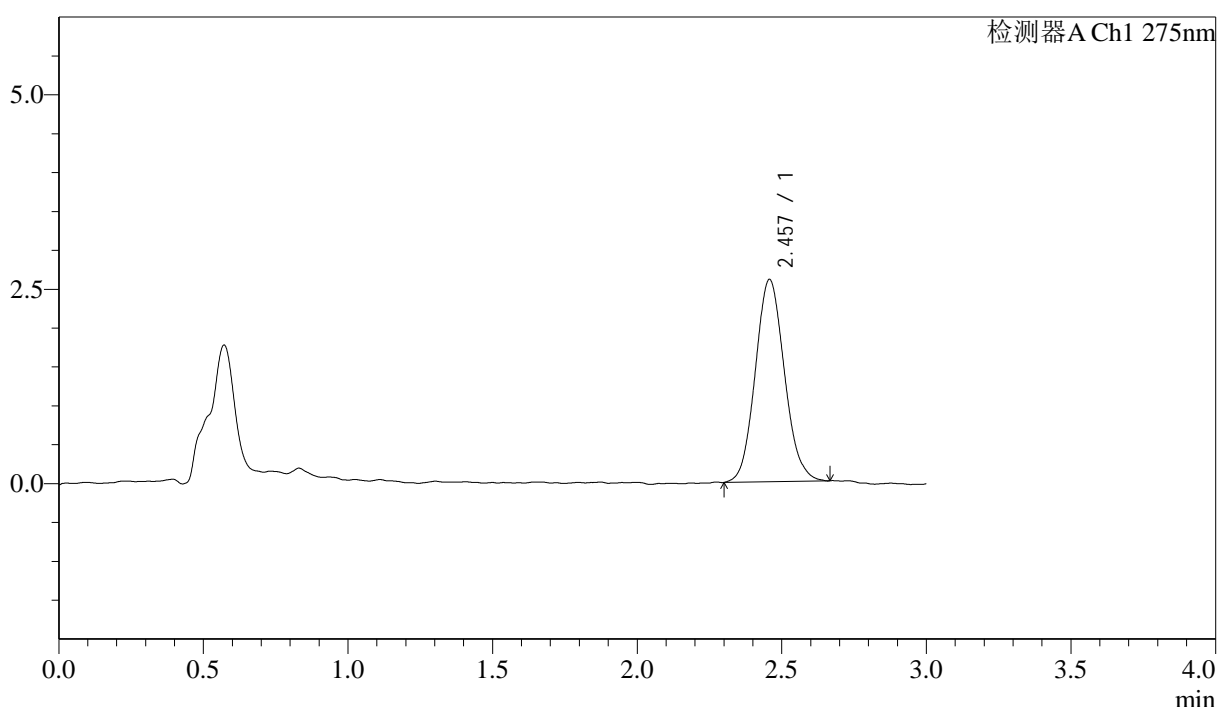
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-440-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18231	100.000	2602	2873	1.098	--
总计		18231	100.000	2602			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



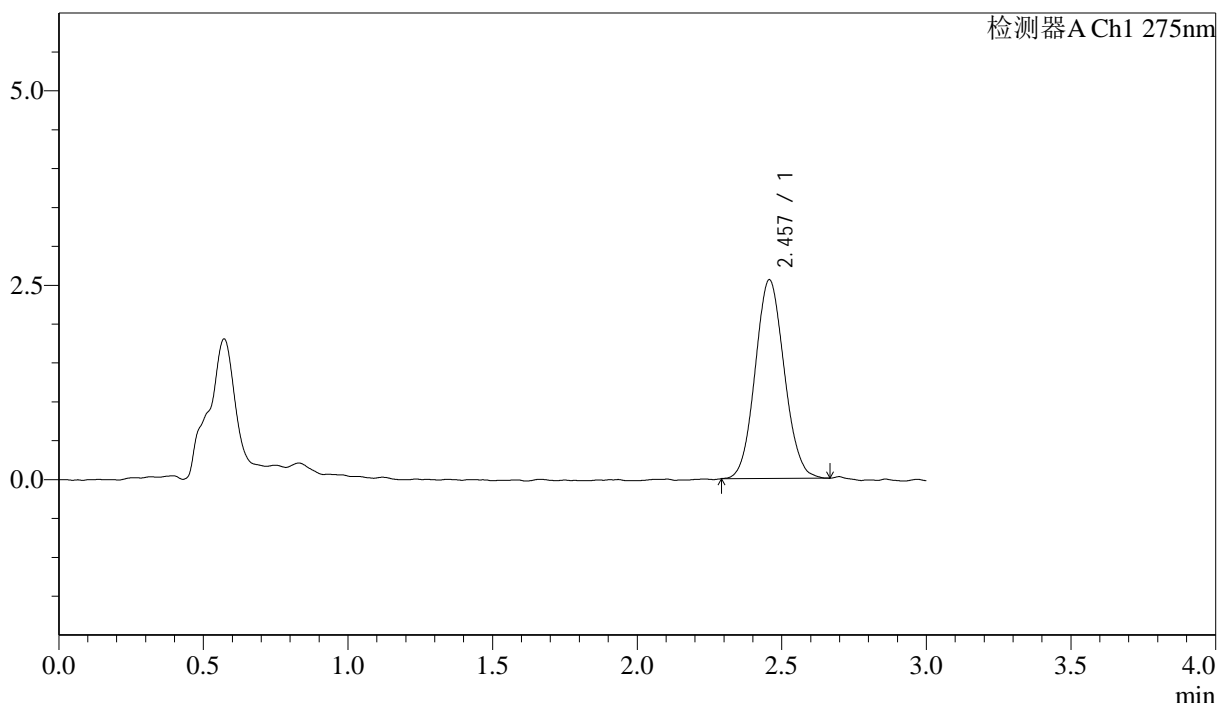
QTL-4138

<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 - 18-9/29-441-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17867	100.000	2556	2843	1.076	--
总计		17867	100.000	2556			

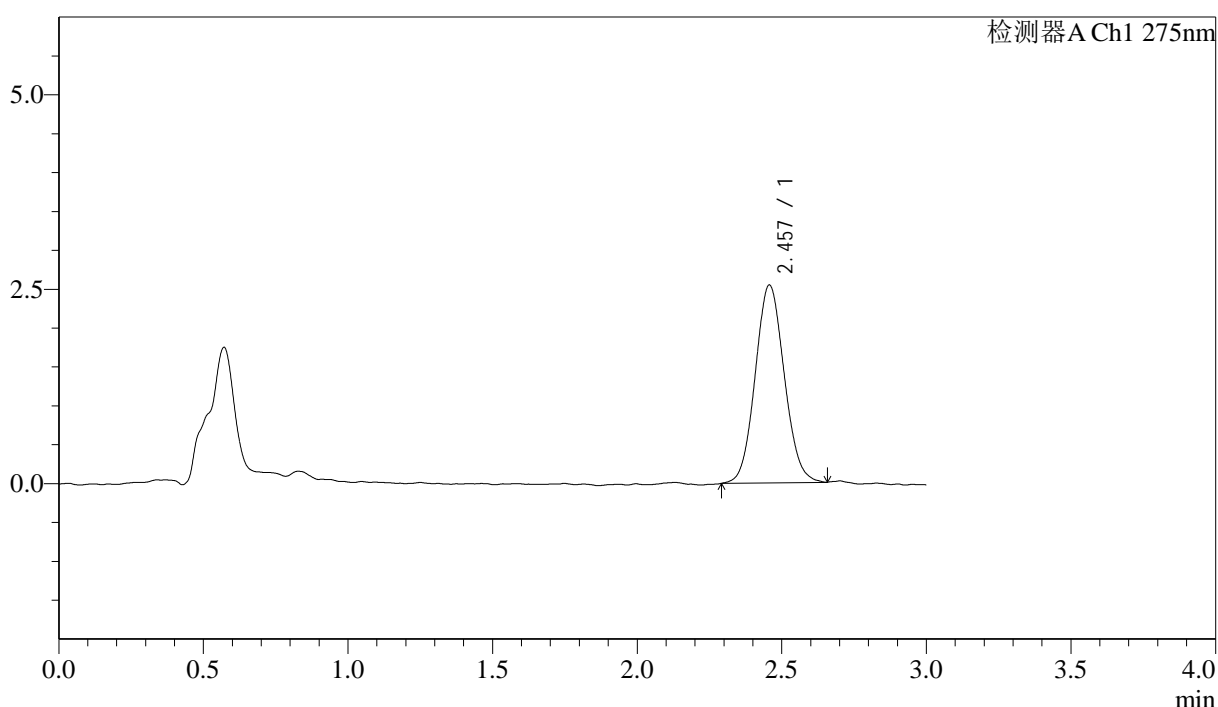
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-442-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17808	100.000	2545	2840	1.078	--
总计		17808	100.000	2545			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



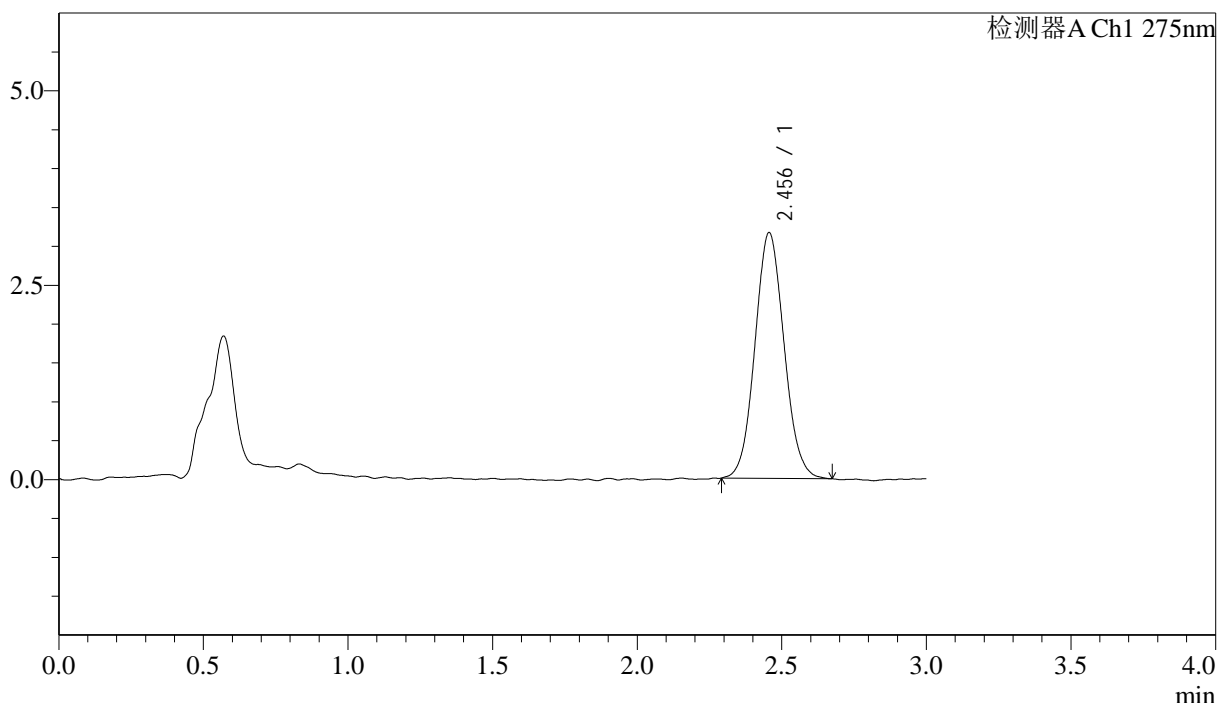
QTL-4138

<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 - 18-9/29-443-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	22154	100.000	3163	2838	1.074	--
总计		22154	100.000	3163			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



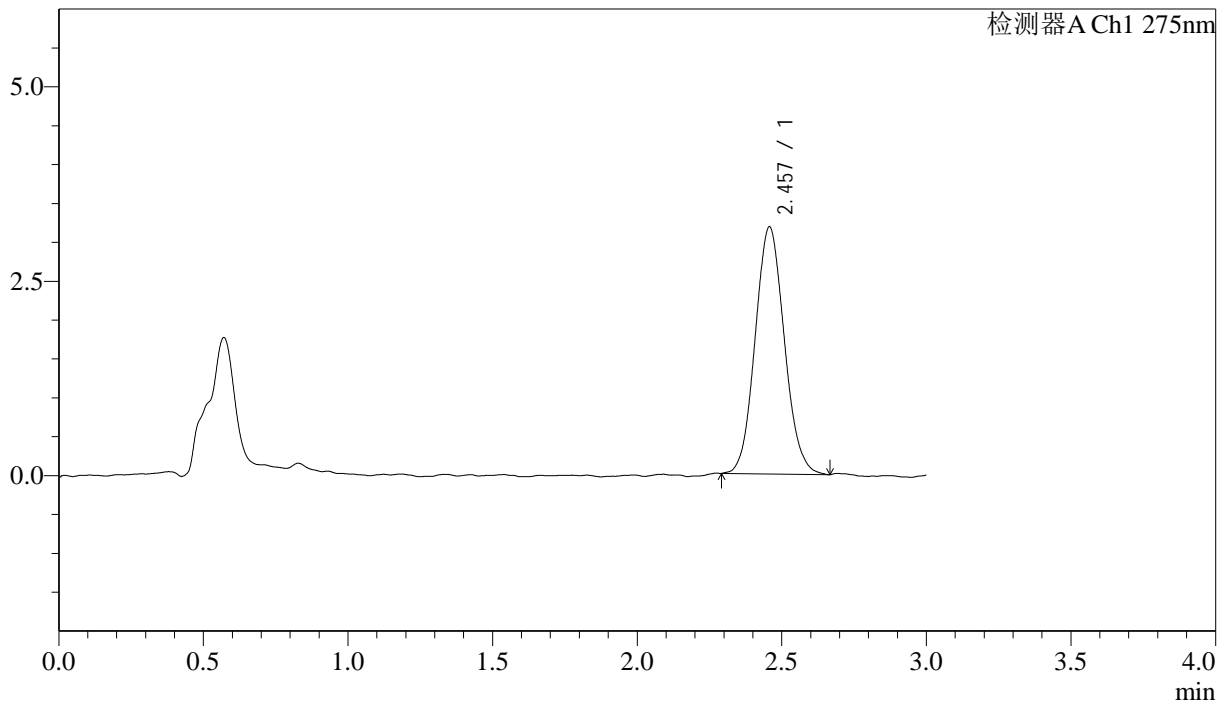
QTL-4138

<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 - 18-9/29-444-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22299	100.000	3177	2809	1.086	--
总计		22299	100.000	3177			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



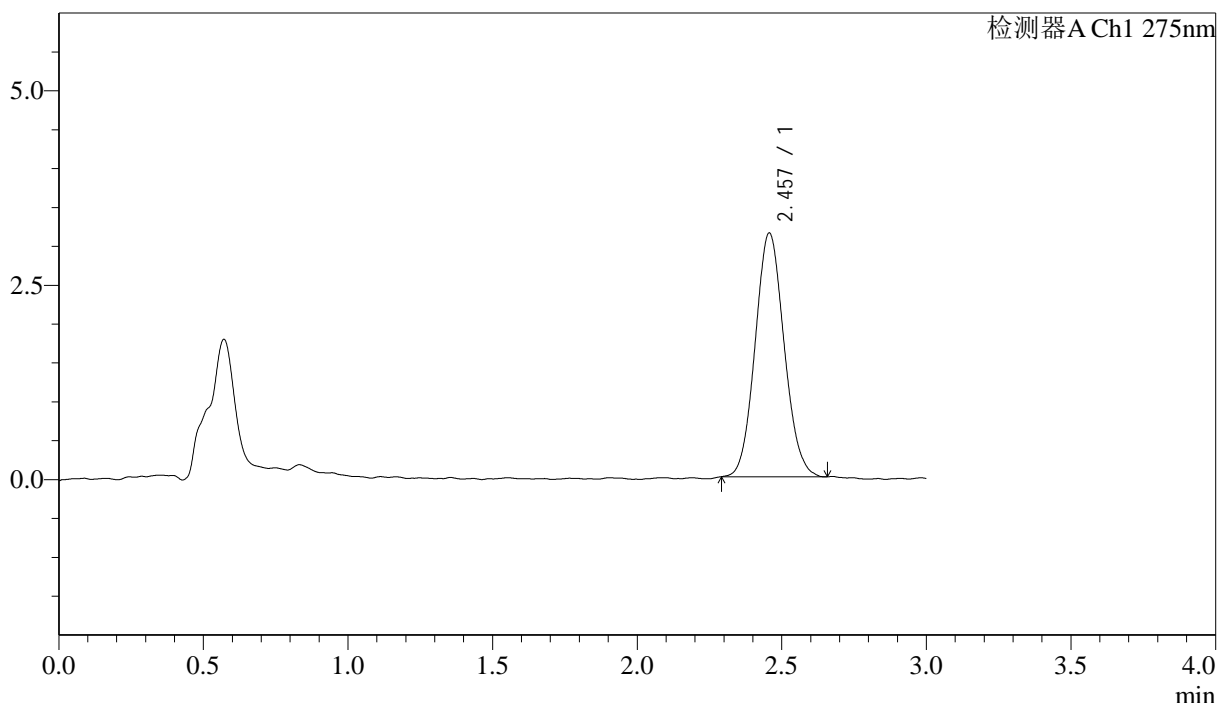
QTL-4138

<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 - 18-9/29-445-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21857	100.000	3135	2868	1.086	--
总计		21857	100.000	3135			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



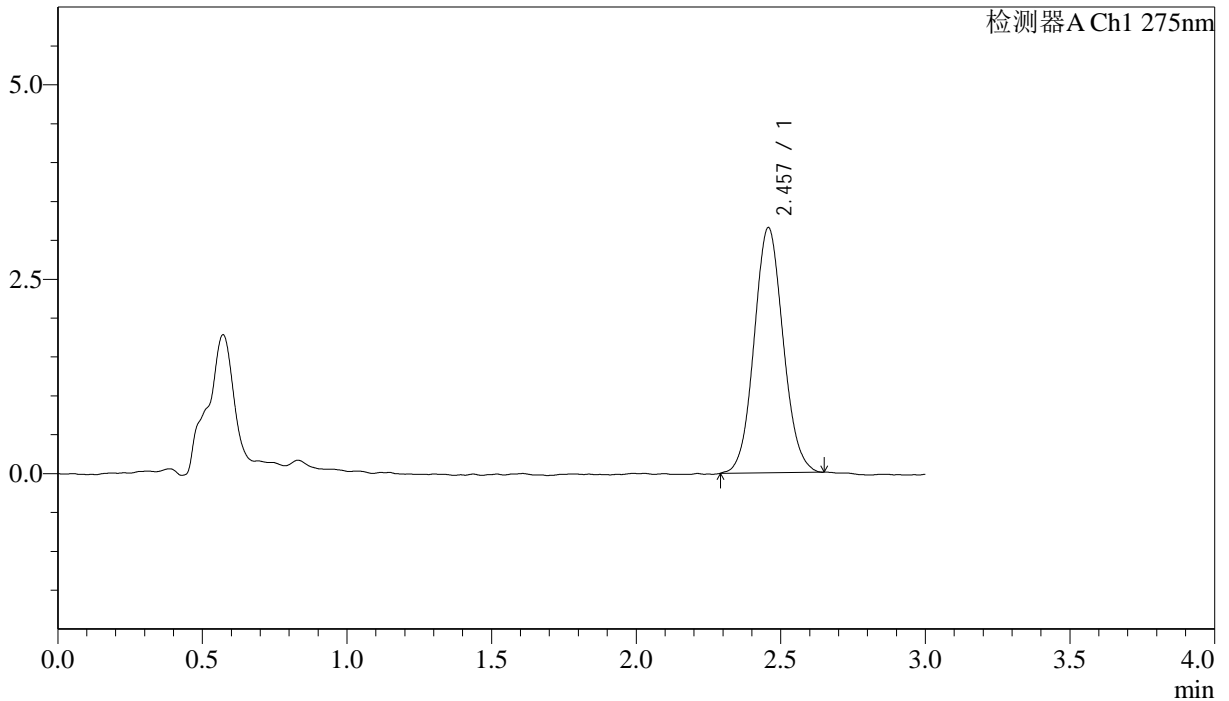
QTL-4138

<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 - 18-9/29-446-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22020	100.000	3153	2896	1.072	--
总计		22020	100.000	3153			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



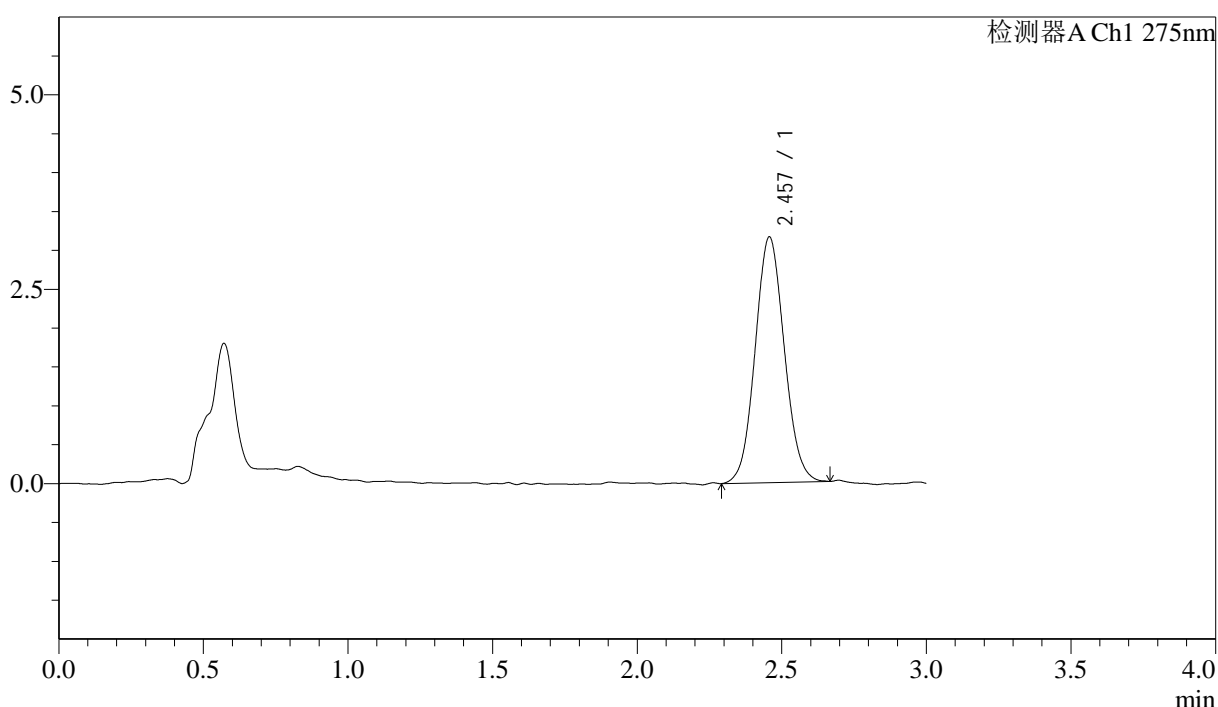
QTL-4138

<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 - 18-9/29-447-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22144	100.000	3159	2841	1.070	--
总计		22144	100.000	3159			

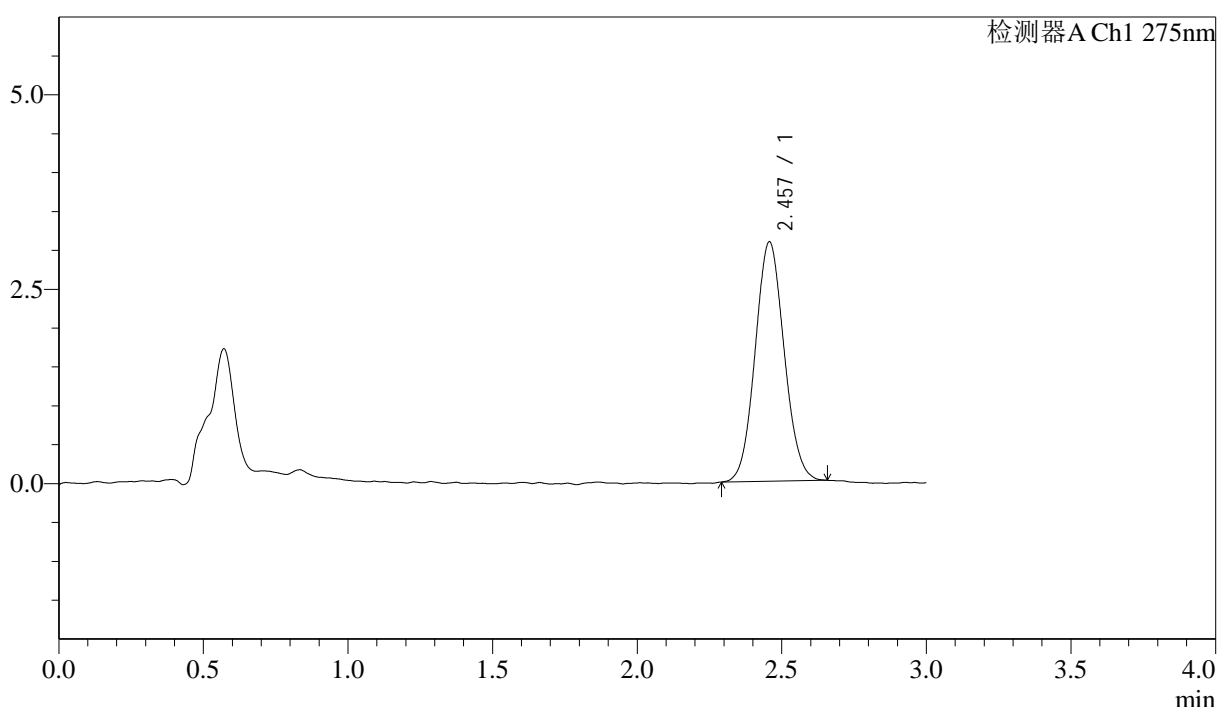
图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-448-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21440	100.000	3078	2859	1.070	--
总计		21440	100.000	3078			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



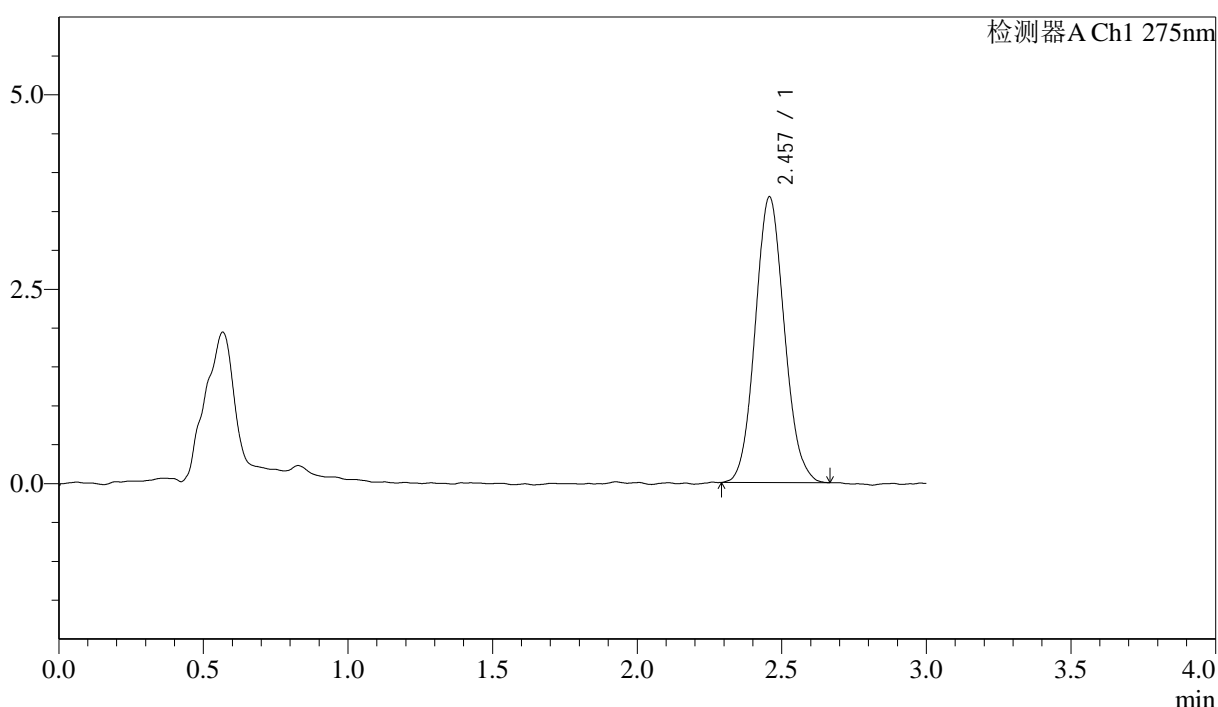
QTL-4138

<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 - 18-9/29-449-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25754	100.000	3673	2843	1.088	--
总计		25754	100.000	3673			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



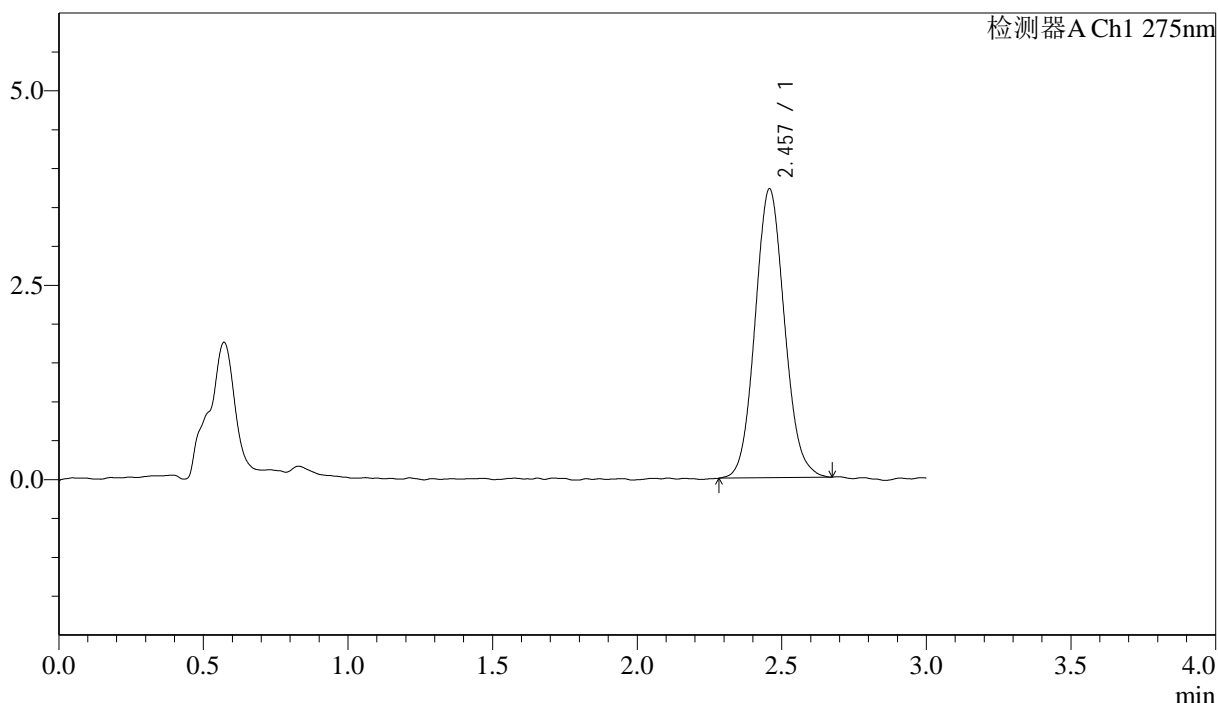
QTL-4138

<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 - 18-9/29-450-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26273	100.000	3713	2832	1.087	--
总计		26273	100.000	3713			

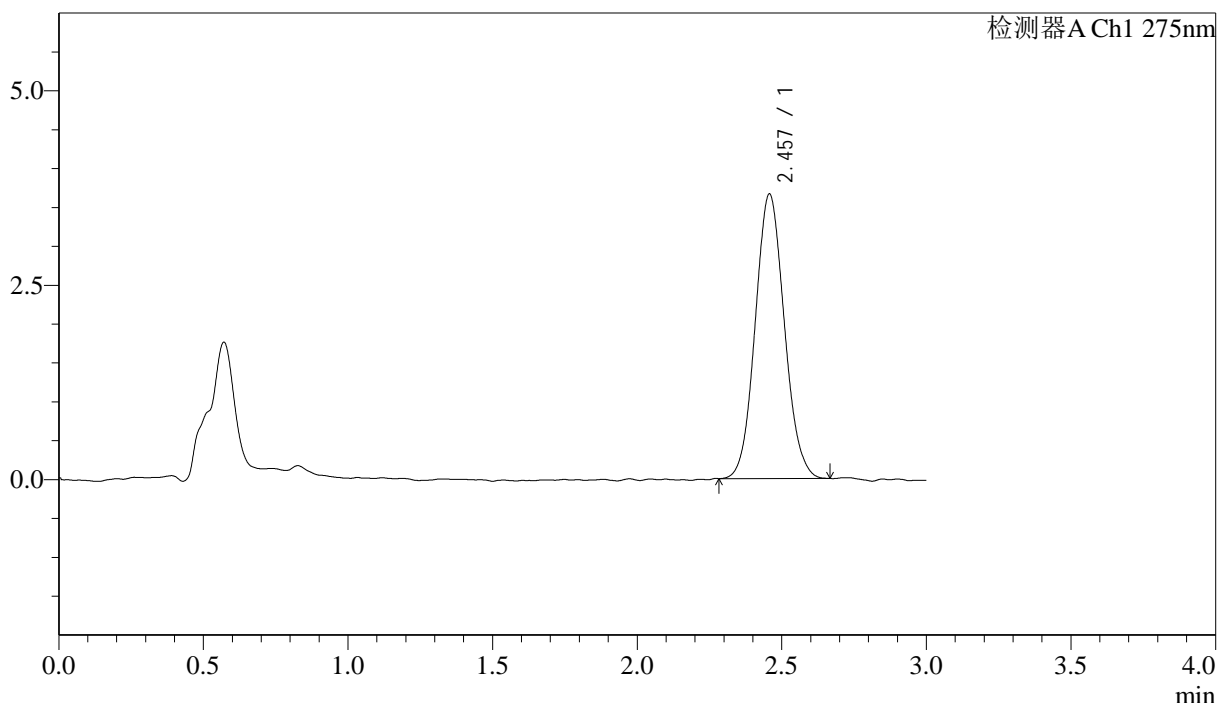
图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-9/29-451-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25599	100.000	3657	2832	1.083	--
总计		25599	100.000	3657			

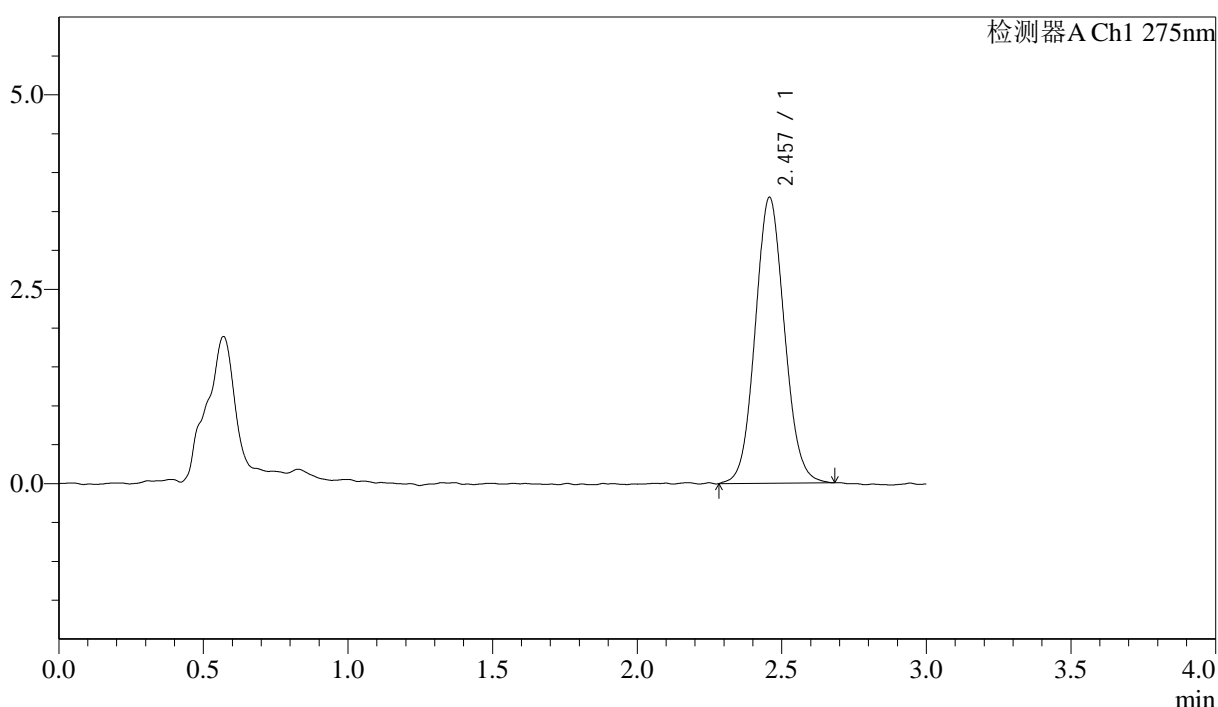
图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-452-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25864	100.000	3674	2819	1.073	--
总计		25864	100.000	3674			

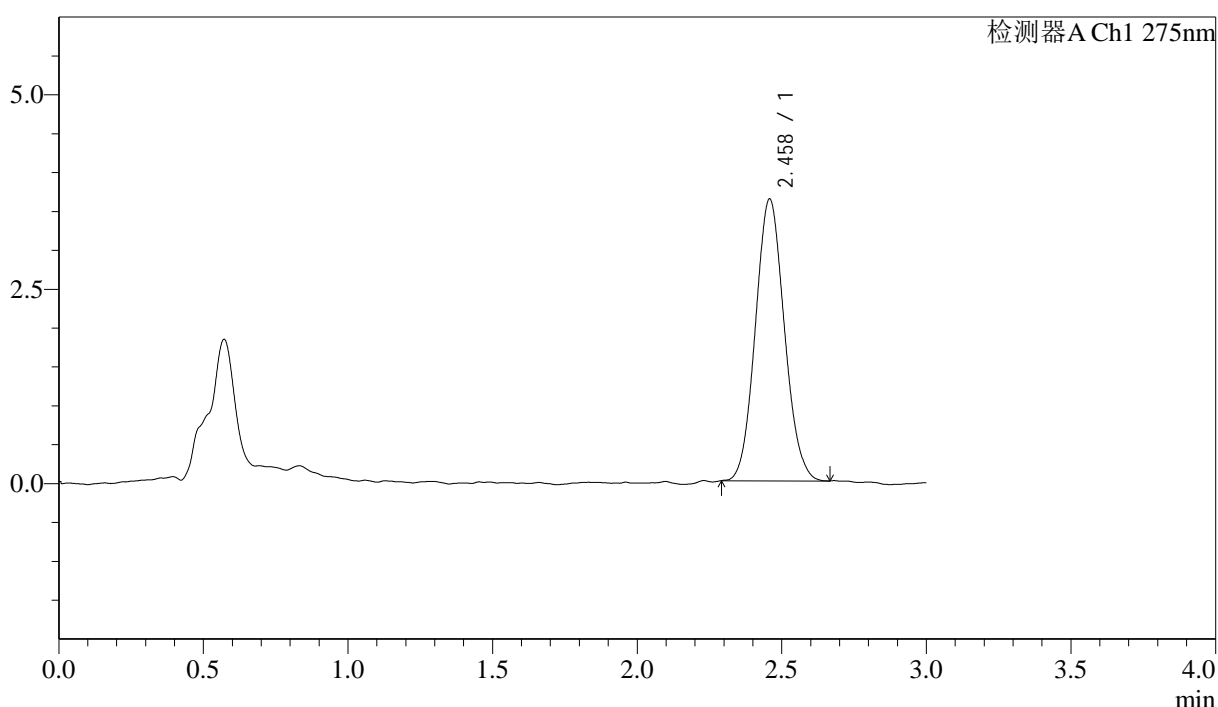
图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-453-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	25246	100.000	3619	2846	1.084	--
总计		25246	100.000	3619			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



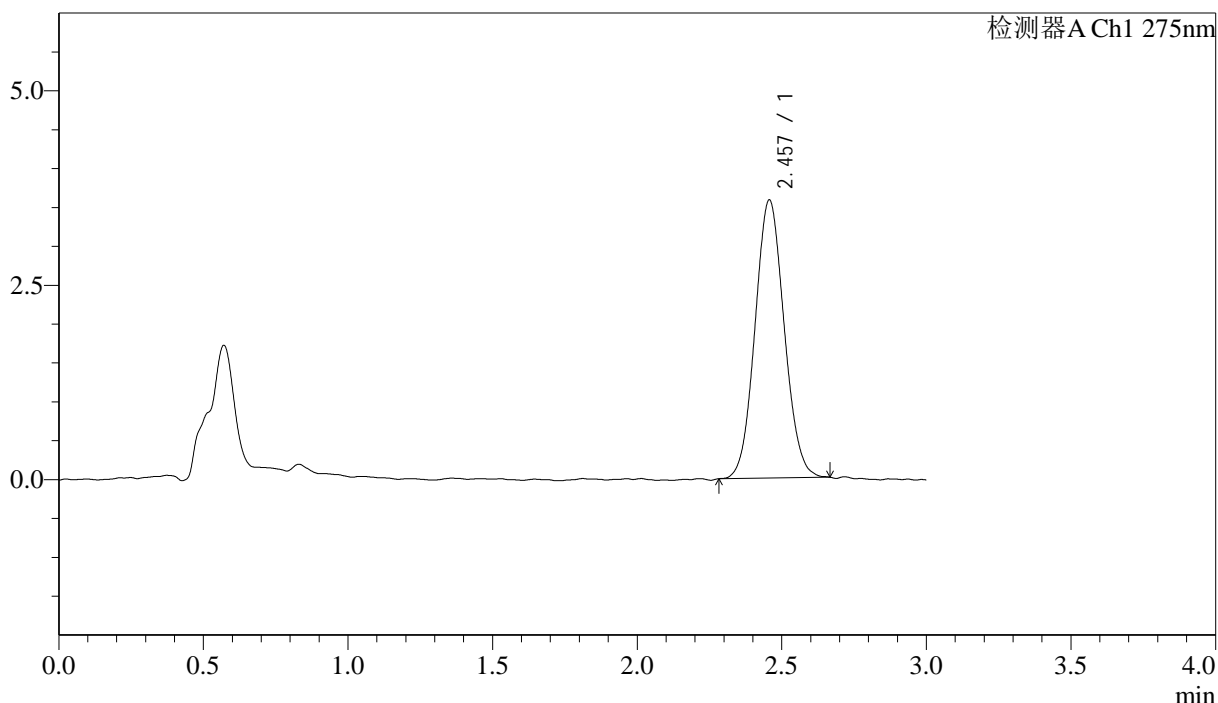
QTL-4138

<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 - 18-9/29-454-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25062	100.000	3576	2833	1.070	--
总计		25062	100.000	3576			

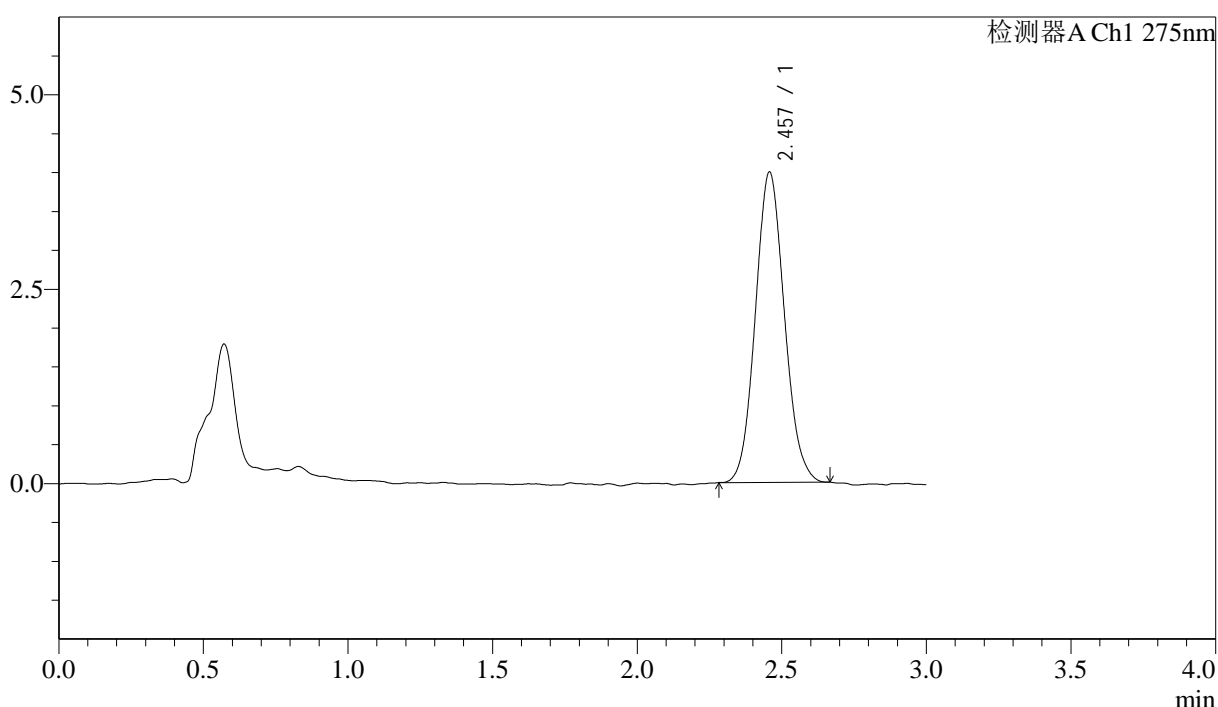
图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-455-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27856	100.000	3989	2858	1.091	--
总计		27856	100.000	3989			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



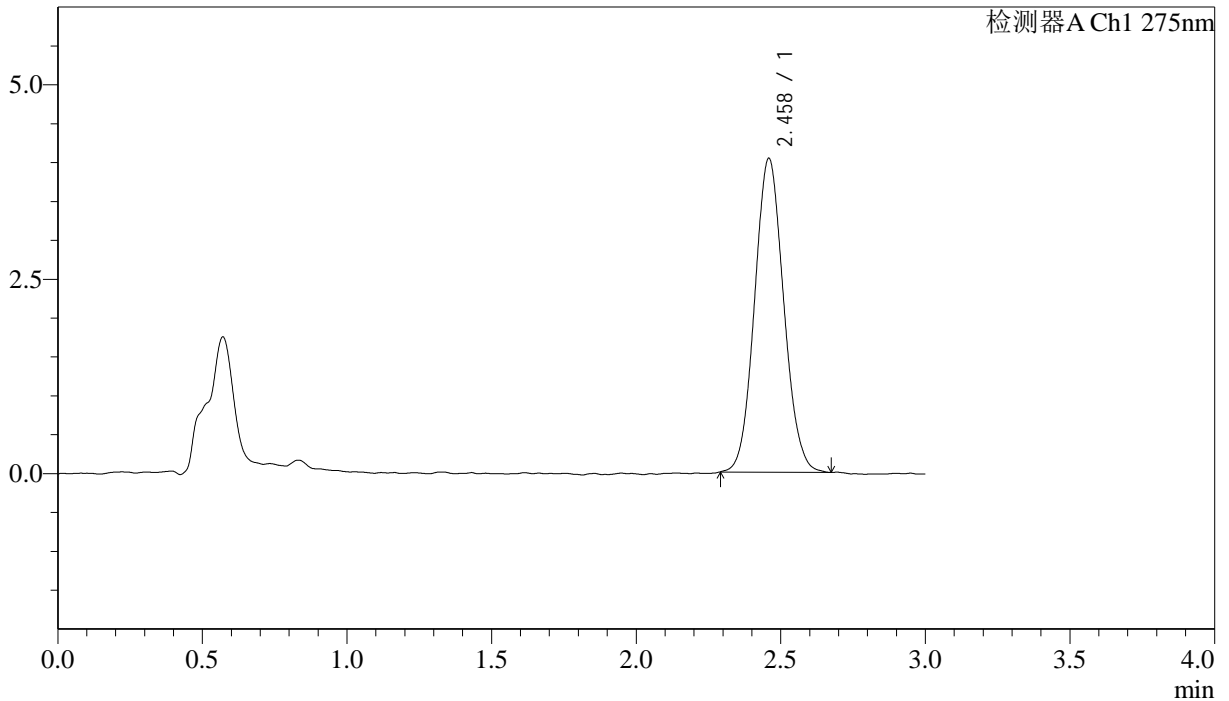
QTL-4138

<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 - 18-9/29-456-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28251	100.000	4025	2832	1.078	--
总计		28251	100.000	4025			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



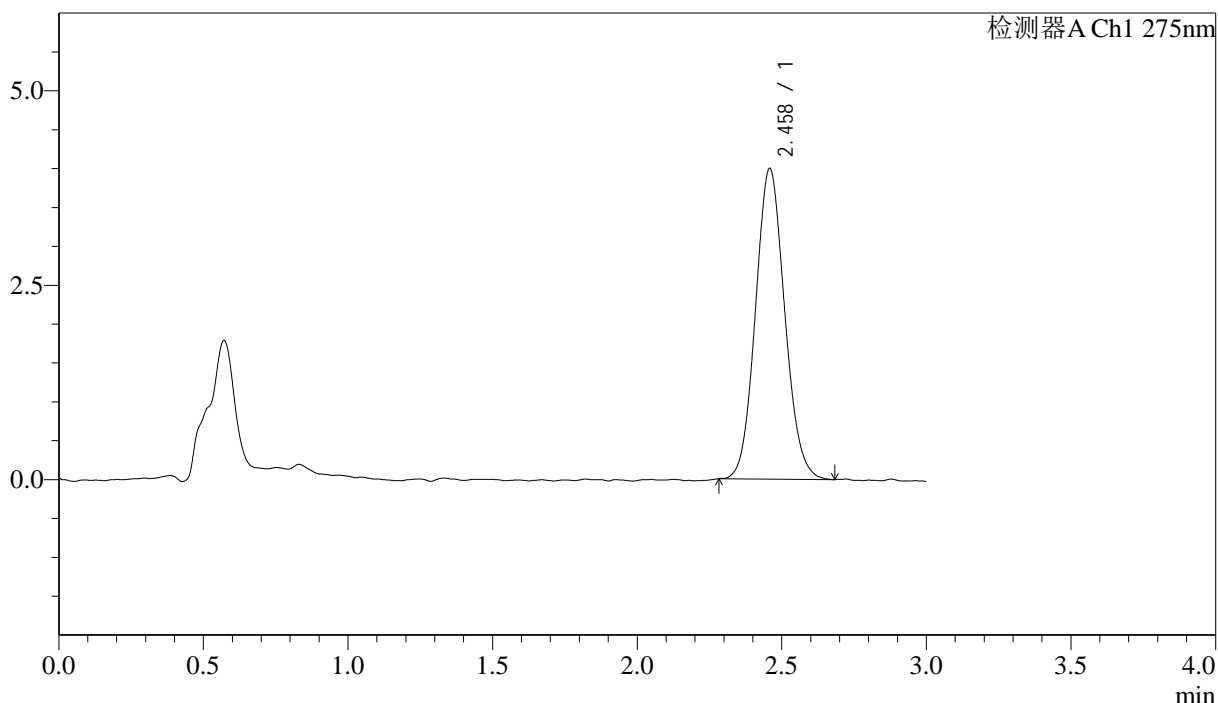
QTL-4138

<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 - 18-9/29-457-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28082	100.000	3988	2808	1.092	--
总计		28082	100.000	3988			

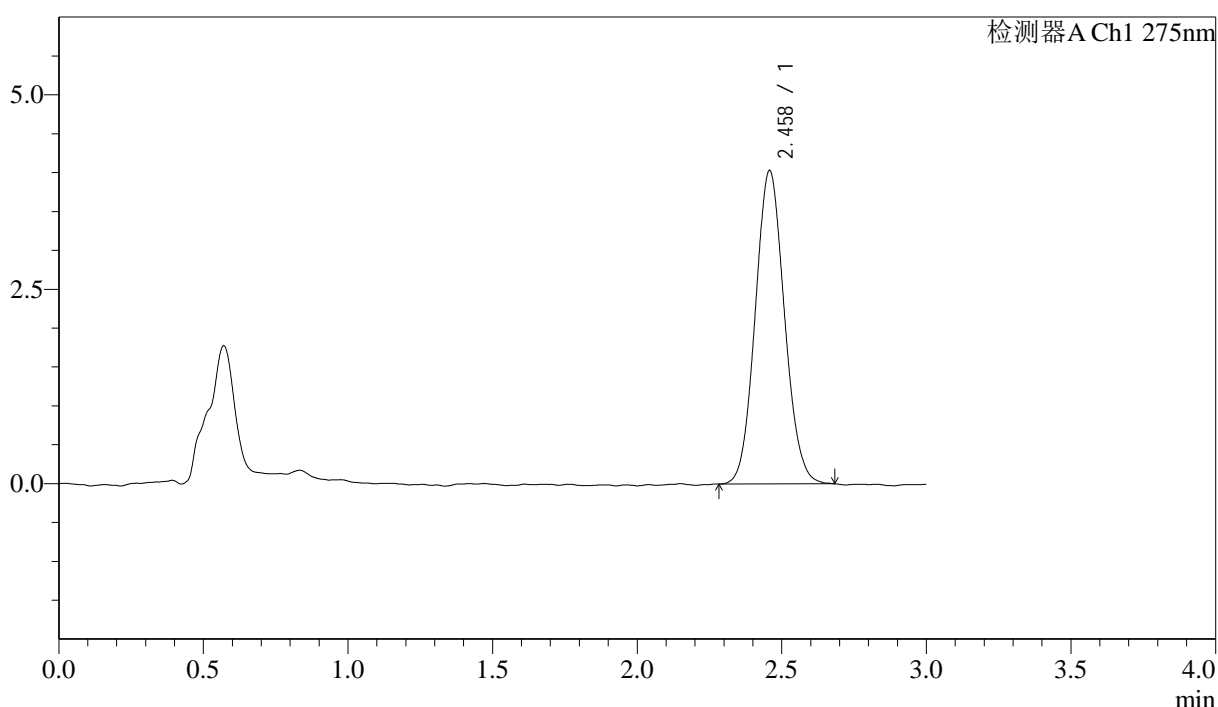
图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-458-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28324	100.000	4026	2827	1.080	--
总计		28324	100.000	4026			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



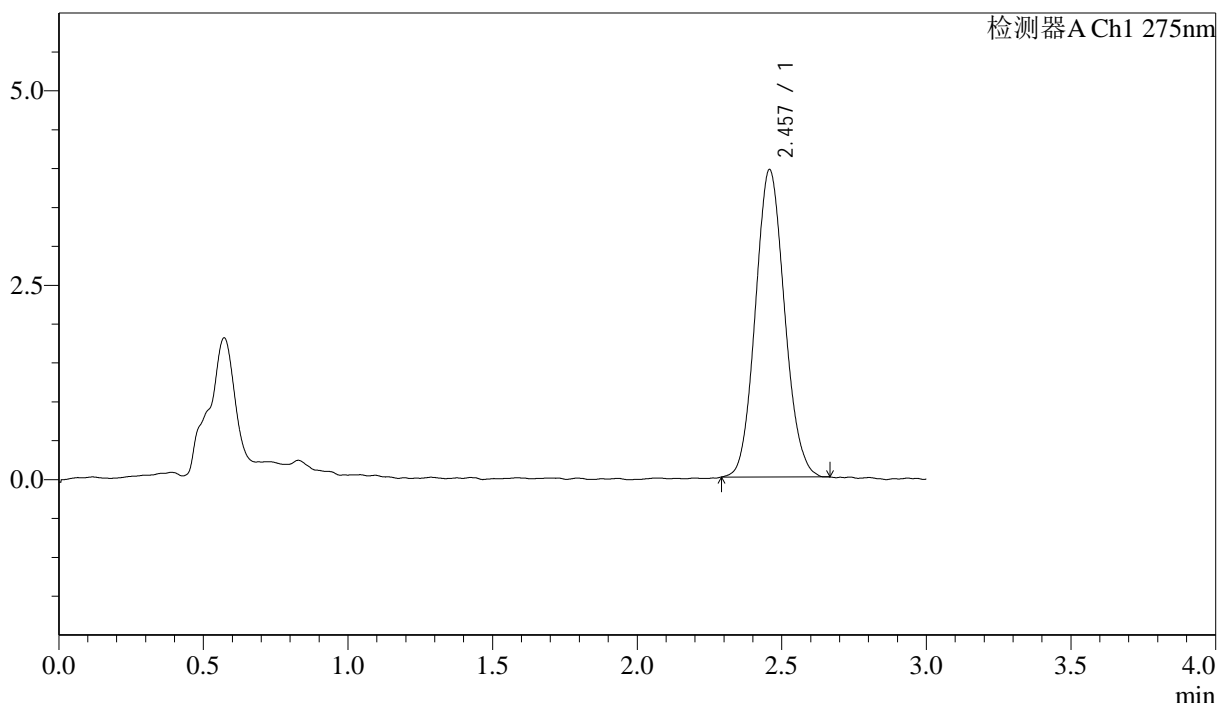
QTL-4138

<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 - 18-9/29-459-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27752	100.000	3951	2833	1.097	--
总计		27752	100.000	3951			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



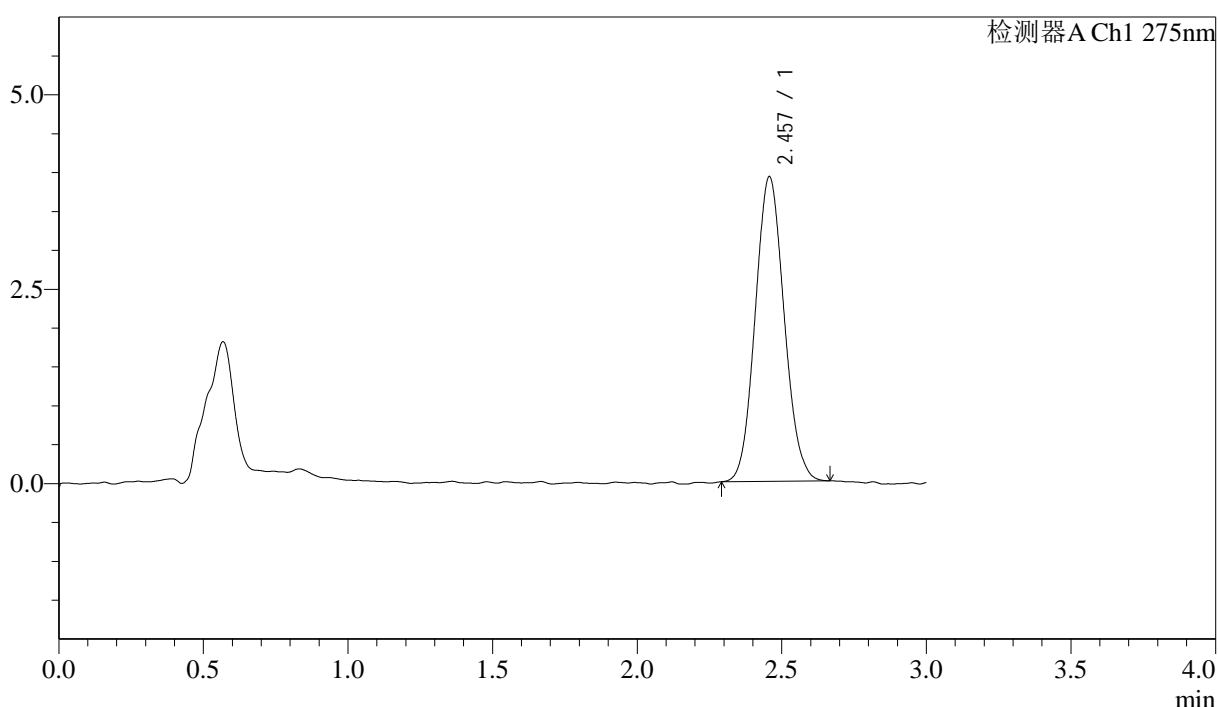
QTL-4138

<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 - 18-9/29-460-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27244	100.000	3916	2852	1.087	--
总计		27244	100.000	3916			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



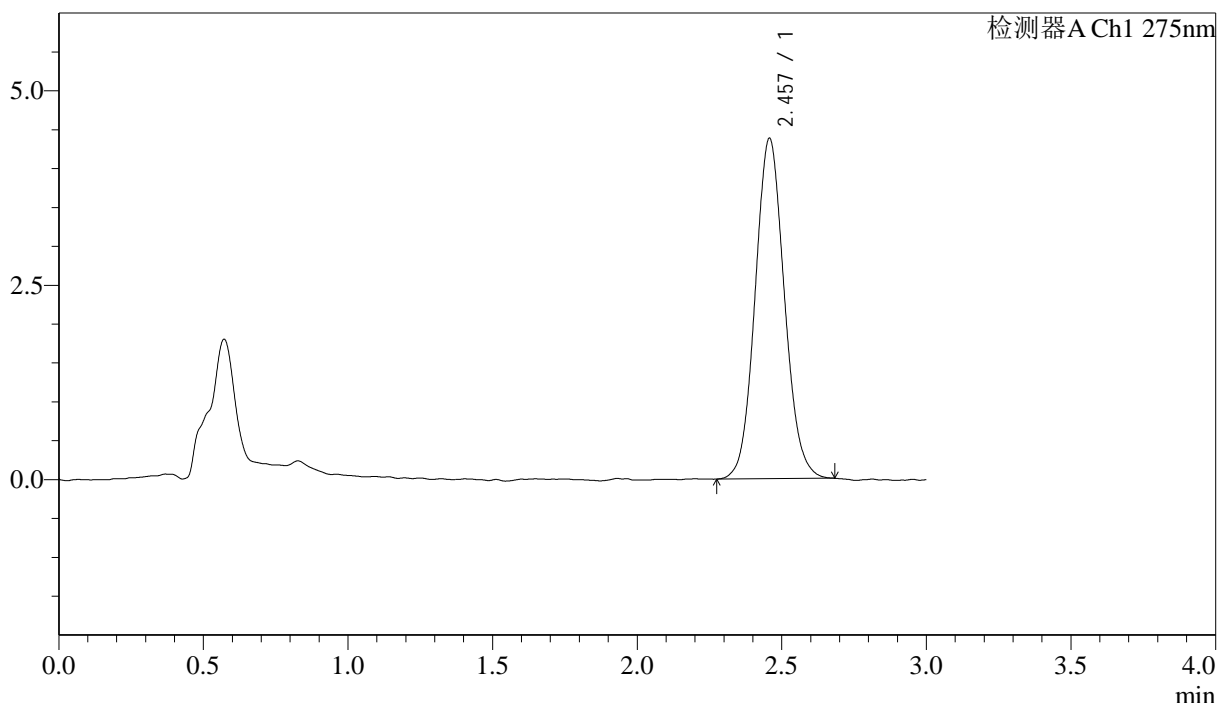
QTL-4138

<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 - 18-9/29-461-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	30807	100.000	4375	2835	1.082	--
总计		30807	100.000	4375			

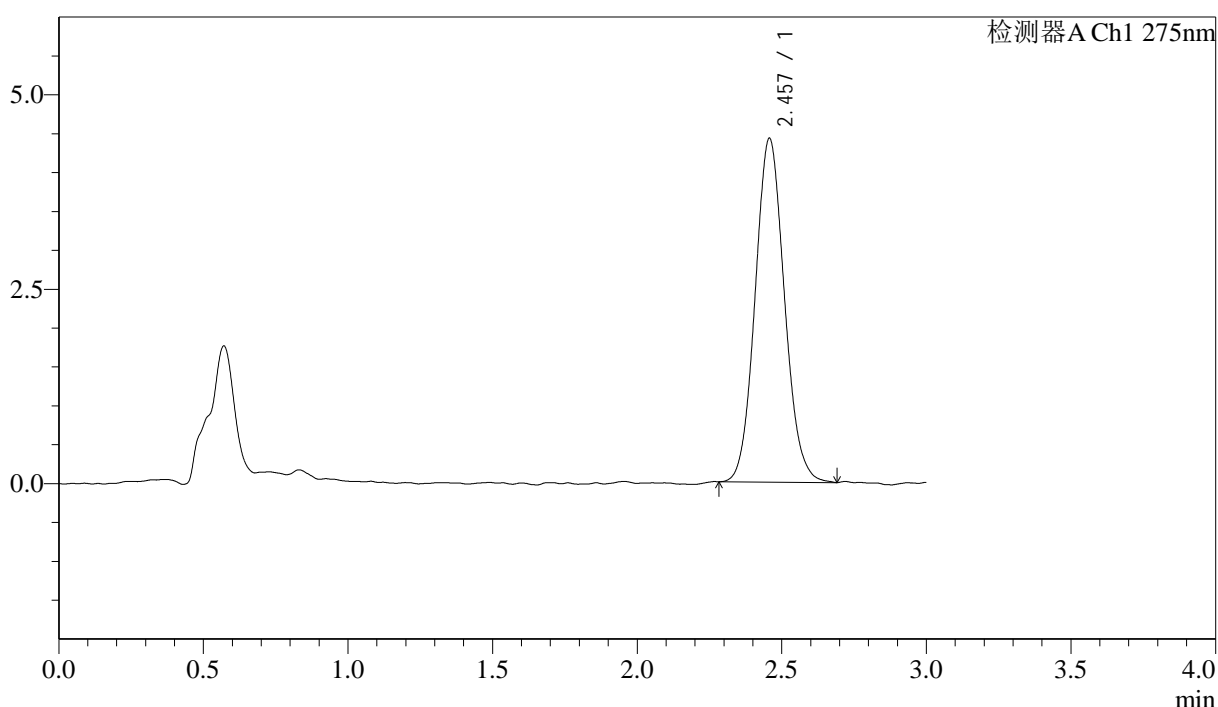
图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-462-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31161	100.000	4419	2835	1.088	--
总计		31161	100.000	4419			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



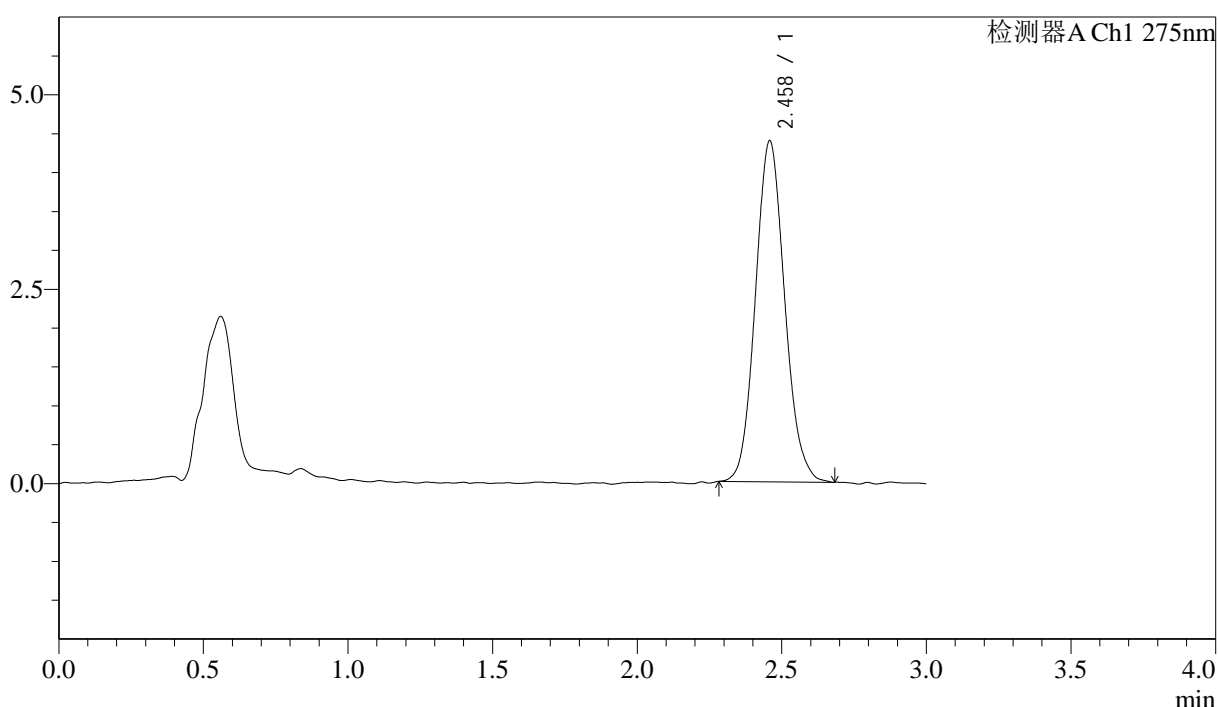
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-463-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30876	100.000	4378	2843	1.104	--
总计		30876	100.000	4378			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



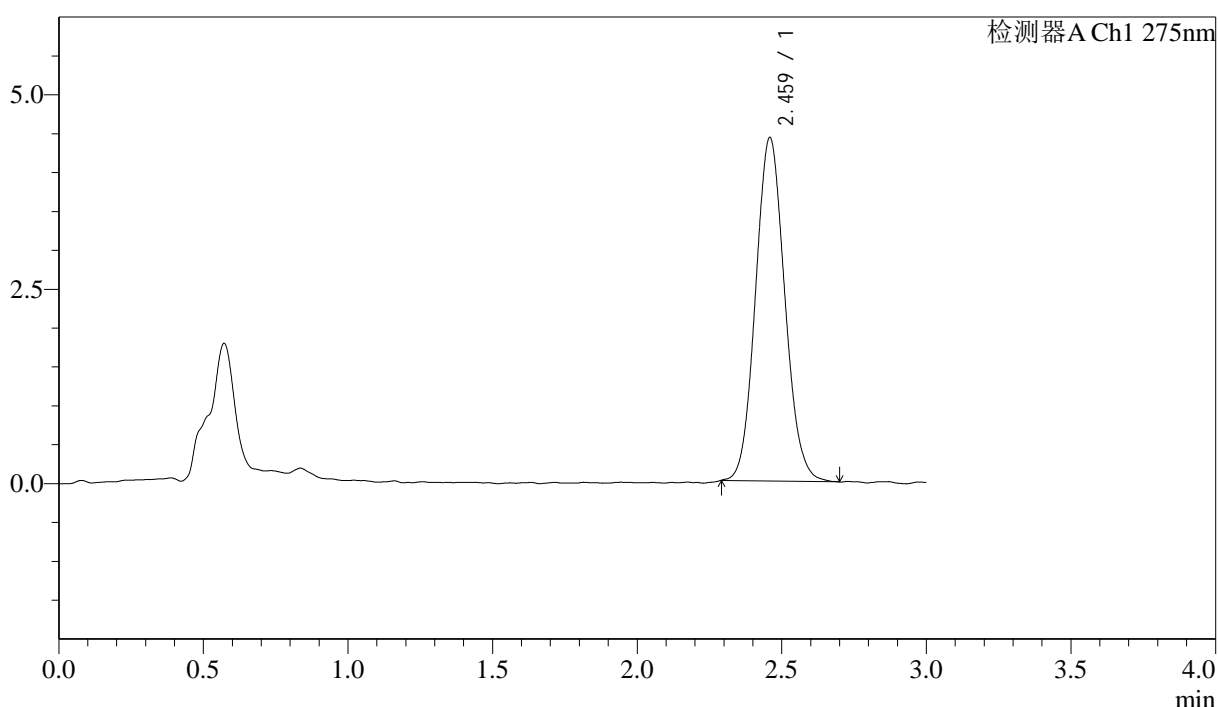
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-464-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31021	100.000	4406	2823	1.089	--
总计		31021	100.000	4406			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



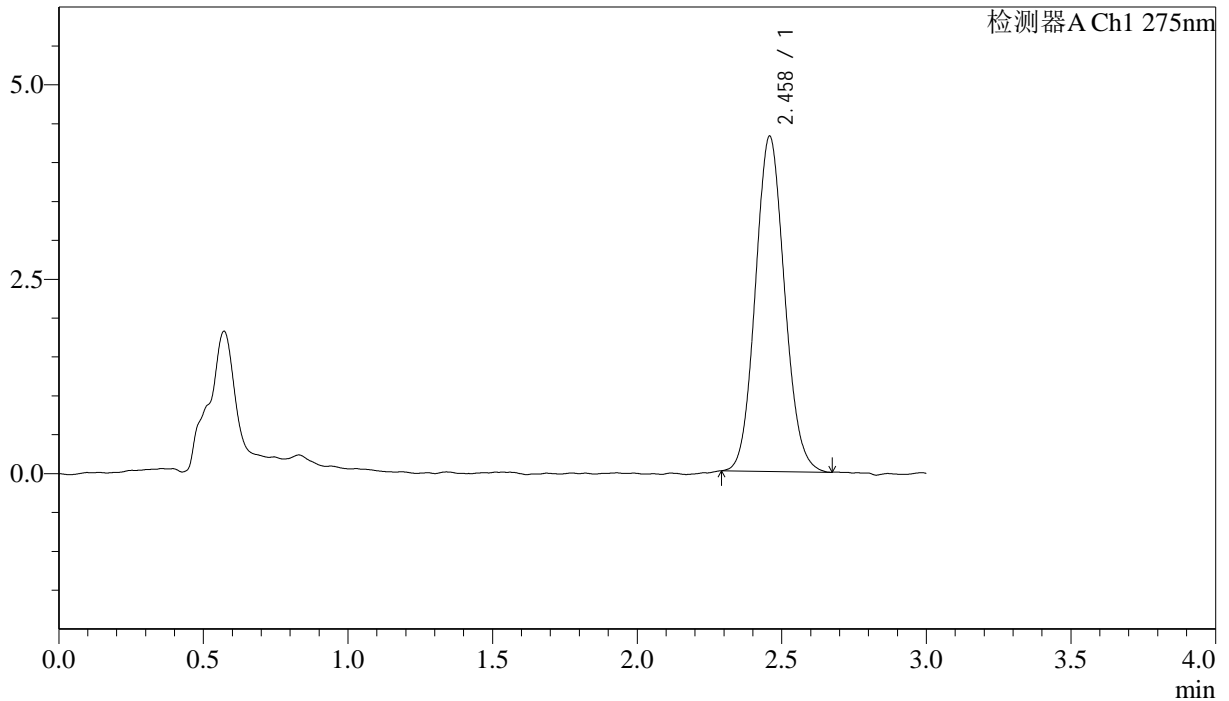
QTL-4138

<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 - 18-9/29-465-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30258	100.000	4305	2846	1.089	--
总计		30258	100.000	4305			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



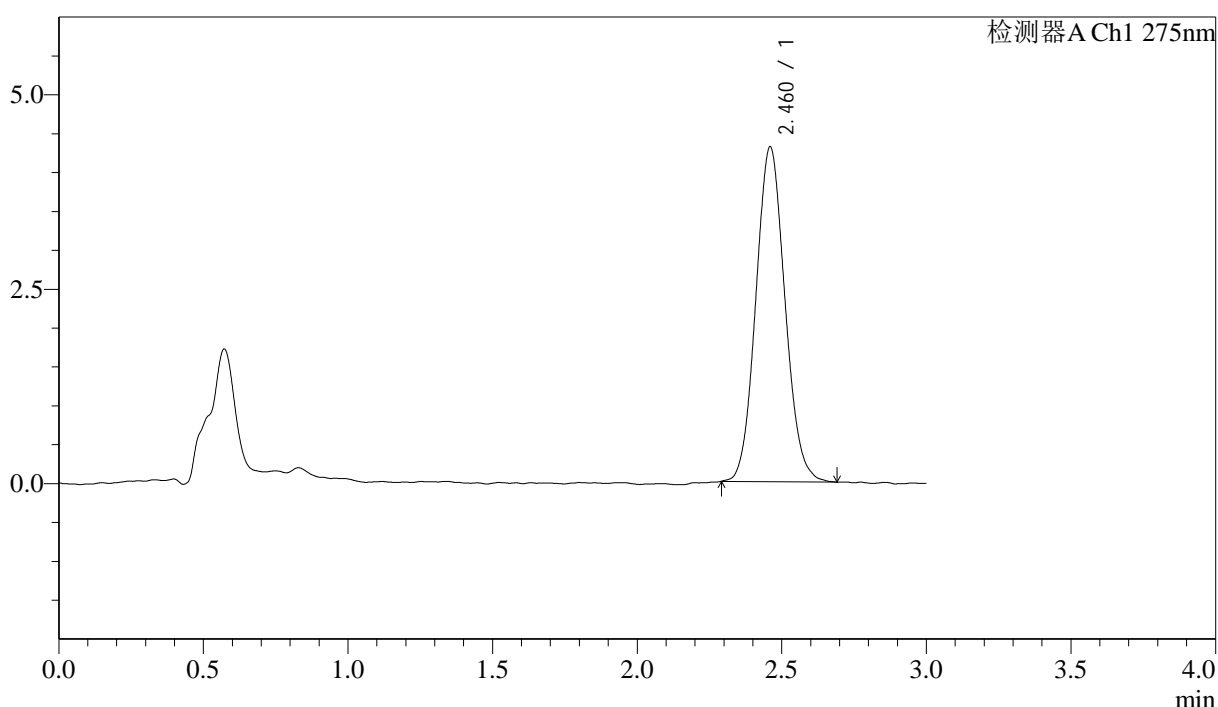
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-466-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	30181	100.000	4293	2819	1.083	--
总计		30181	100.000	4293			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



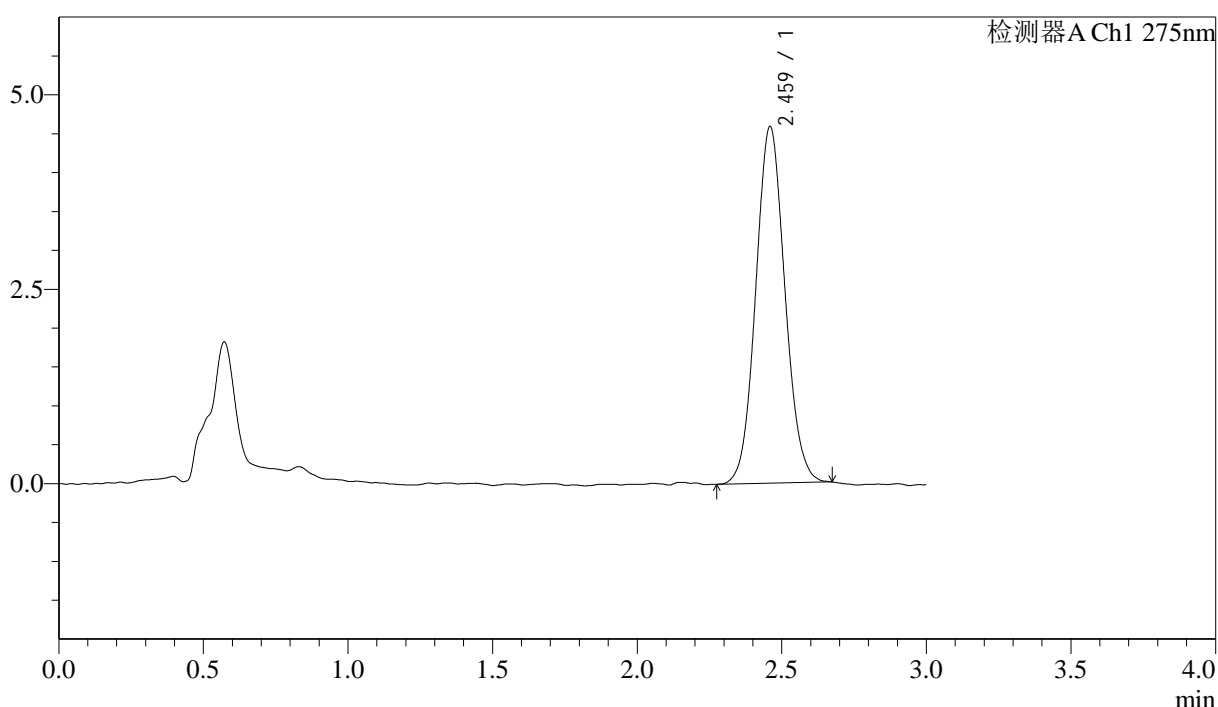
QTL-4138

<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 - 18-9/29-467-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32218	100.000	4571	2846	1.077	--
总计		32218	100.000	4571			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



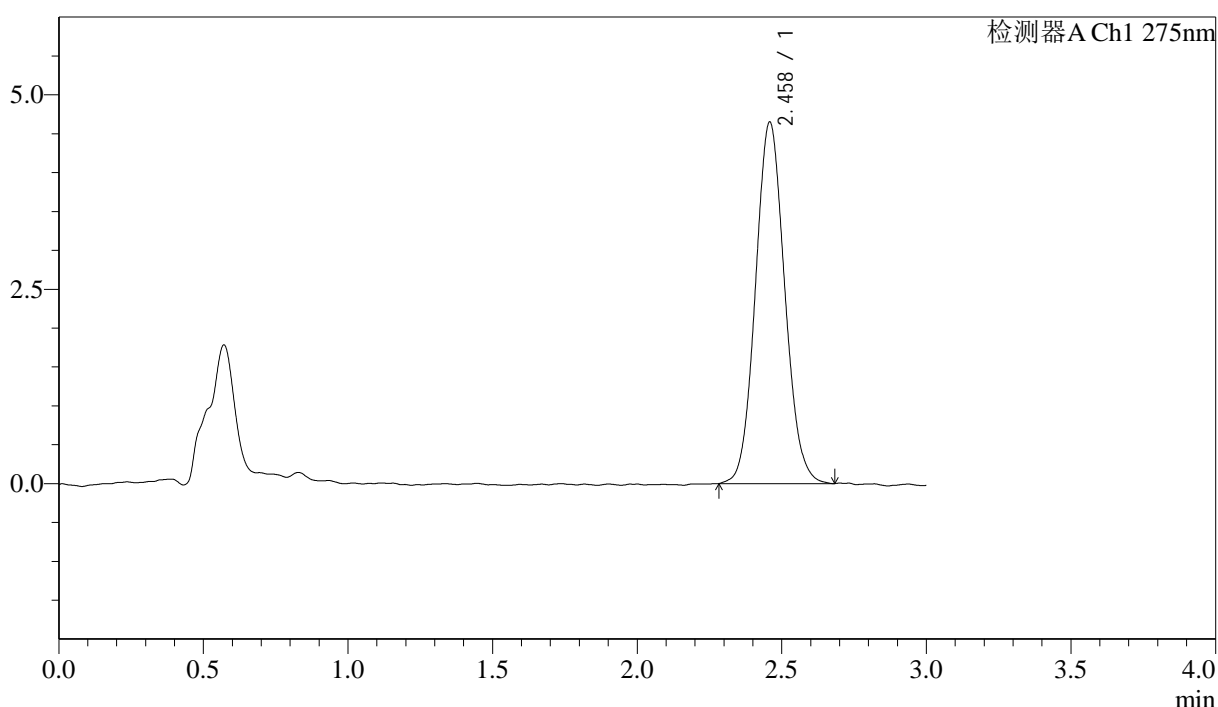
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-468-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32727	100.000	4641	2842	1.086	--
总计		32727	100.000	4641			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



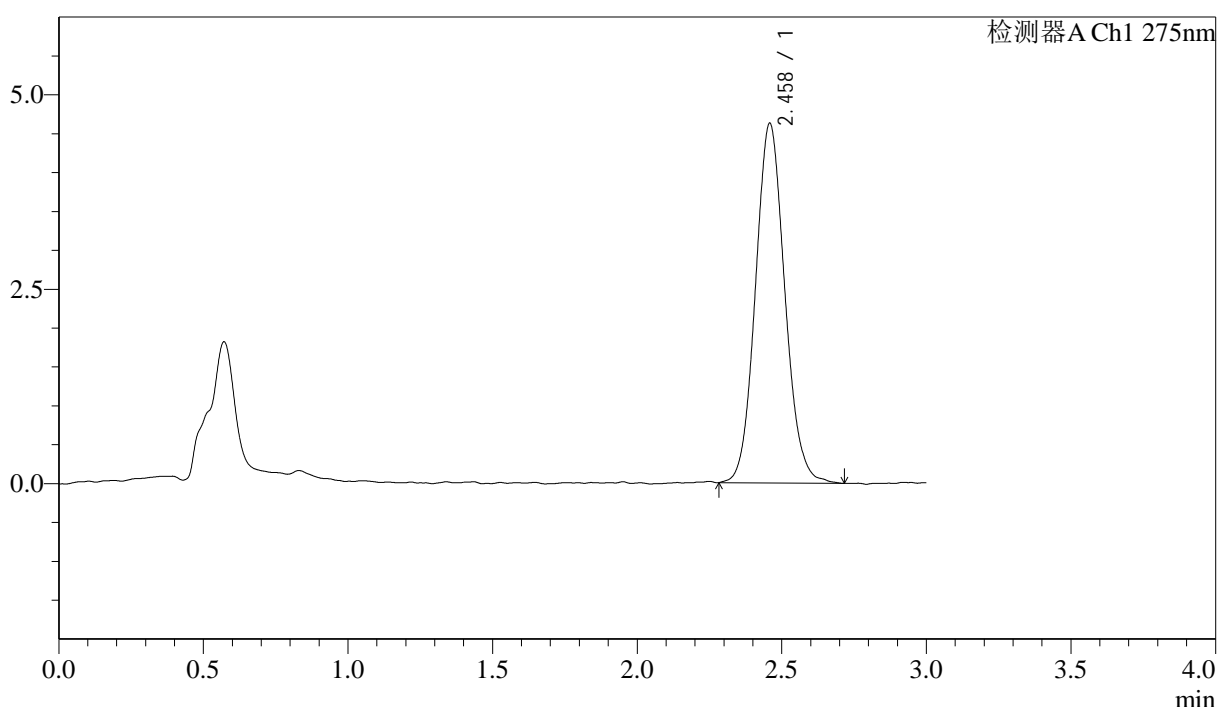
QTL-4138

<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 - 18-9/29-469-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32668	100.000	4616	2830	1.091	--
总计		32668	100.000	4616			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



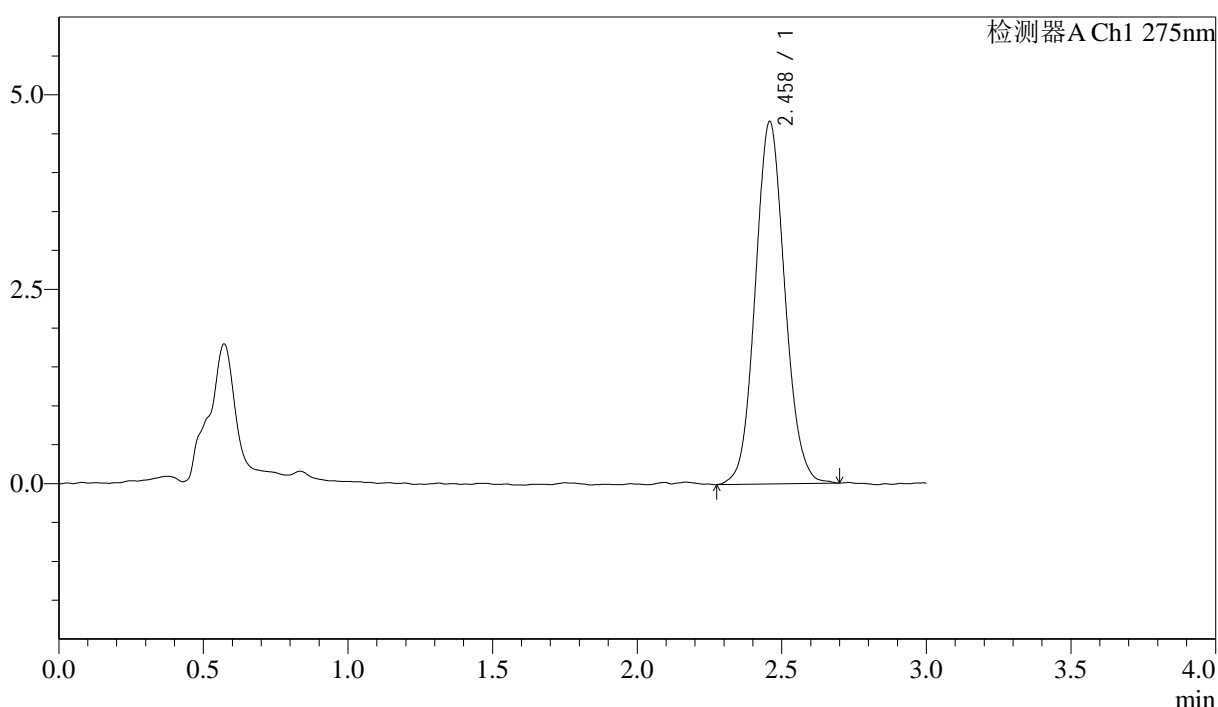
QTL-4138

<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 - 18-9/29-470-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33120	100.000	4654	2807	1.083	--
总计		33120	100.000	4654			

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2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



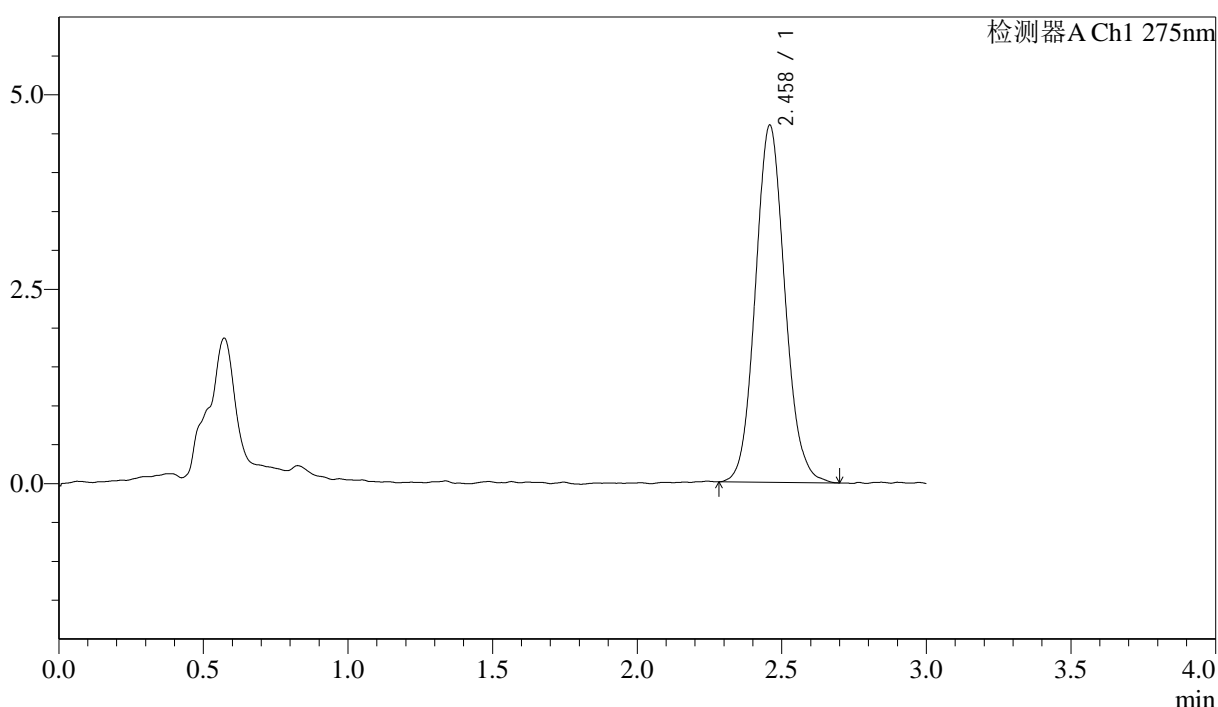
QTL-4138

<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 - 18-9/29-471-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32554	100.000	4582	2842	1.098	--
总计		32554	100.000	4582			

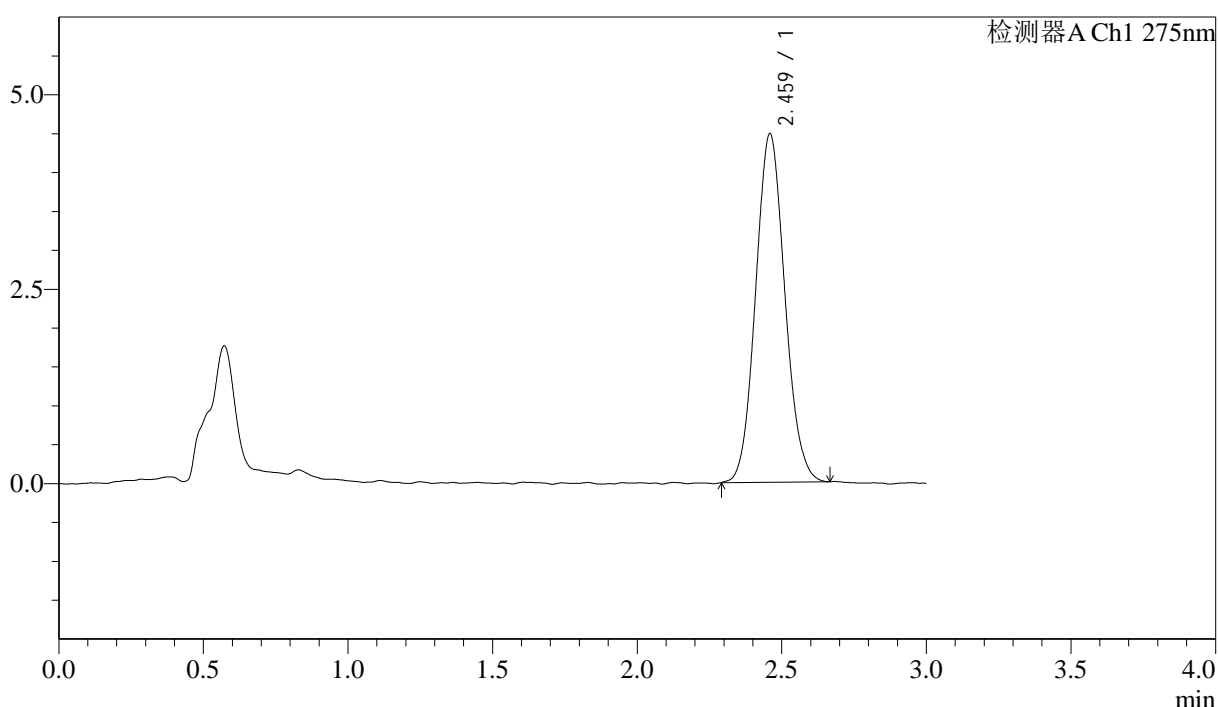
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-472-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31528	100.000	4470	2820	1.089	--
总计		31528	100.000	4470			

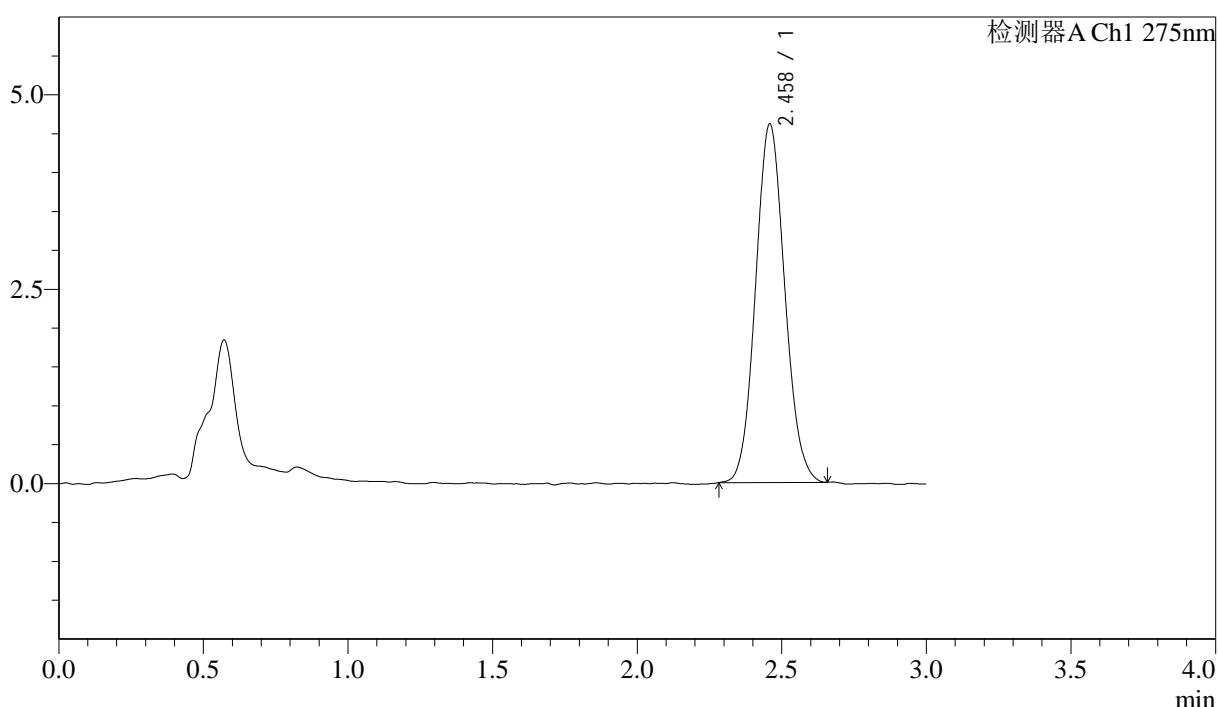
图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-H147S批(1mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-473-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32367	100.000	4600	2836	1.086	--
总计		32367	100.000	4600			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



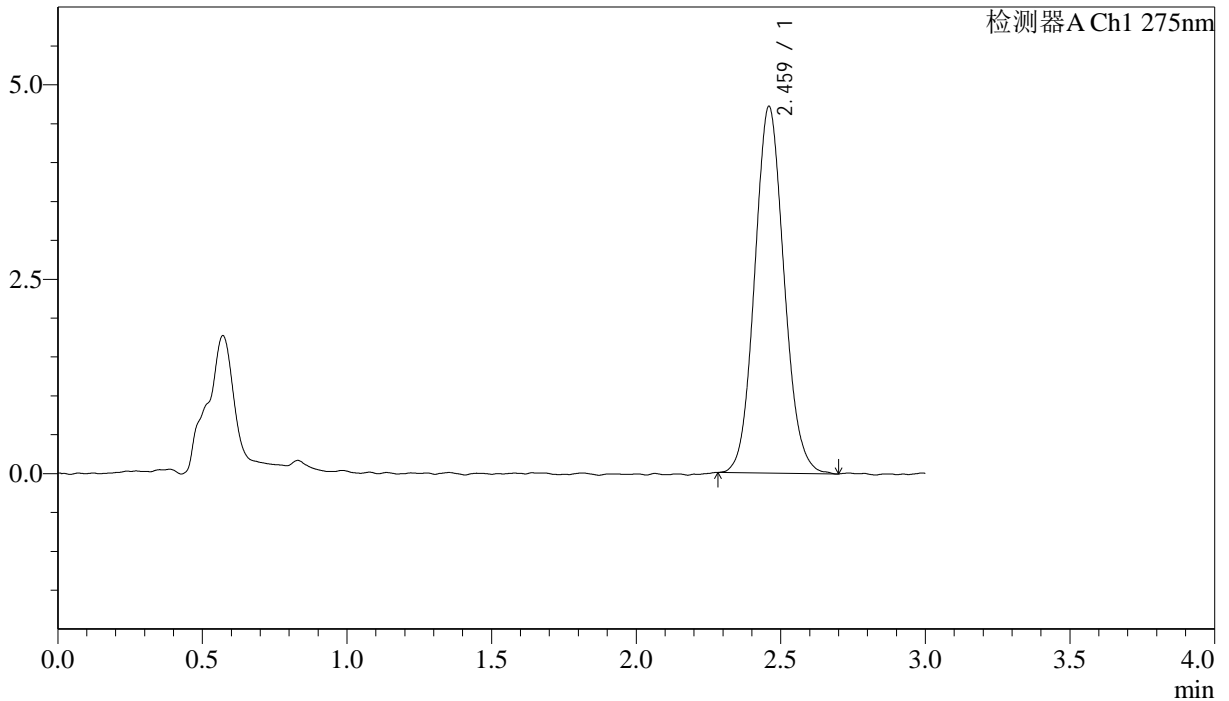
QTL-4138

<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 - 18-9/29-474-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33302	100.000	4702	2816	1.091	--
总计		33302	100.000	4702			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



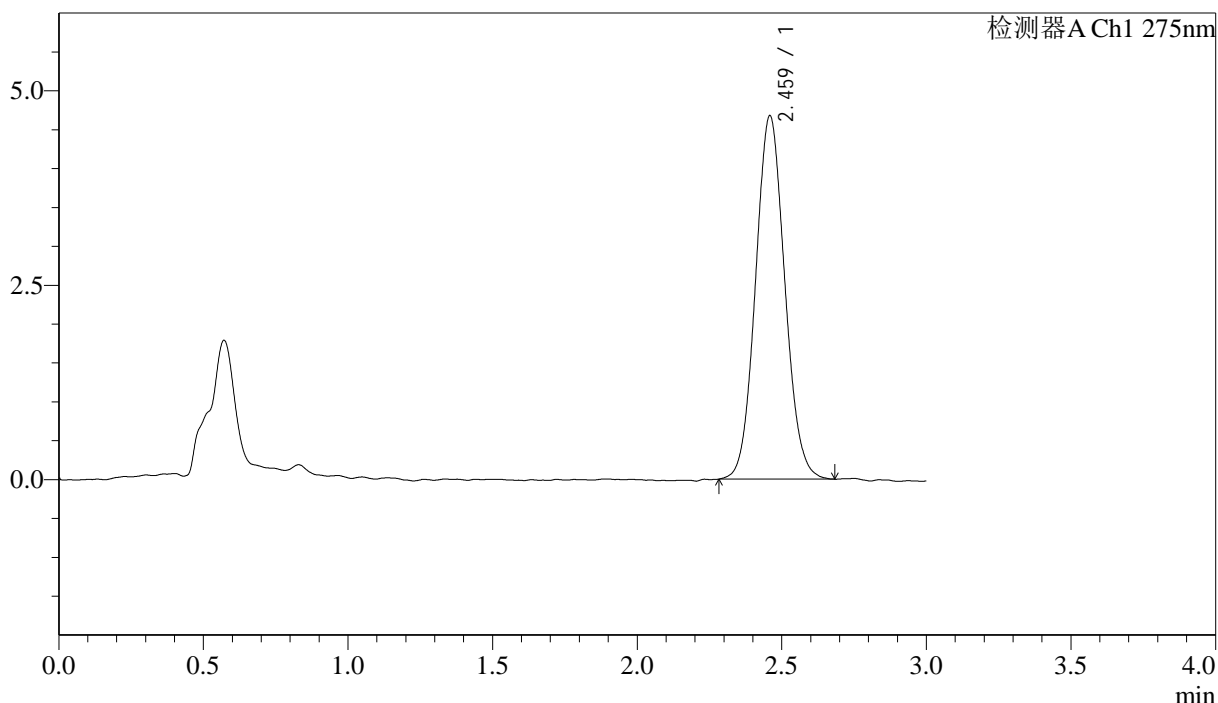
QTL-4138

<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 - 18-9/29-475-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32913	100.000	4662	2819	1.075	--
总计		32913	100.000	4662			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



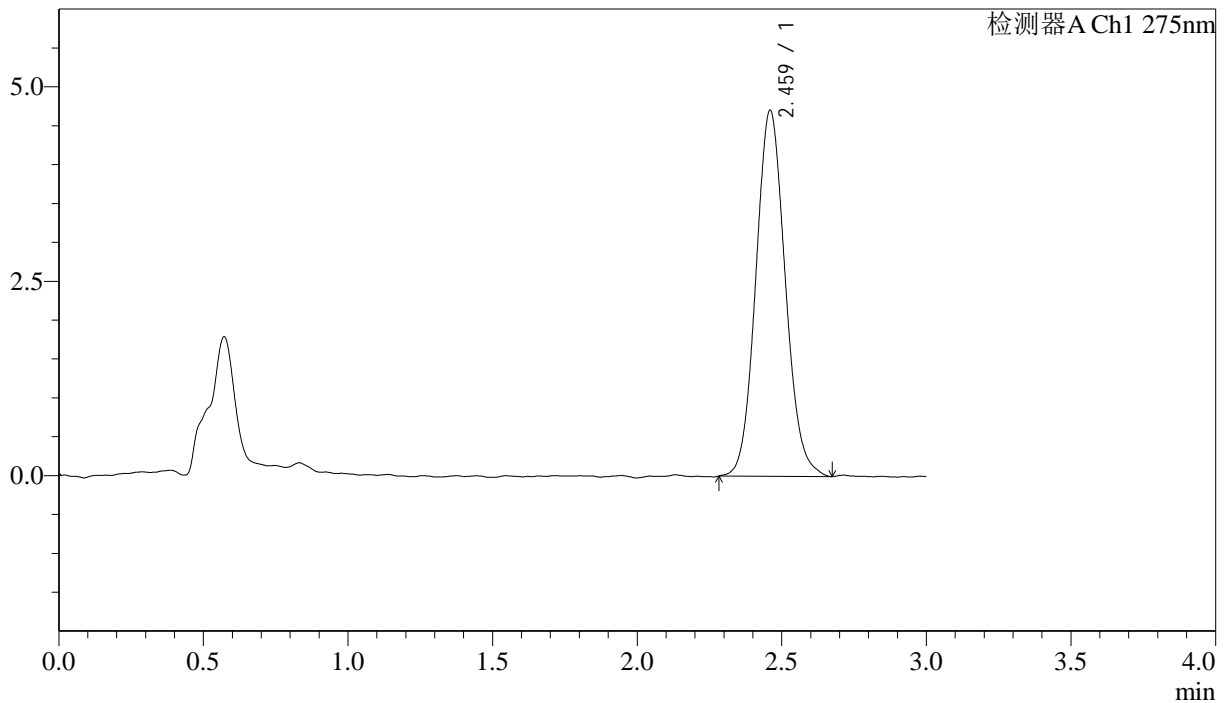
QTL-4138

<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 - 18-9/29-476-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33314	100.000	4692	2807	1.095	--
总计		33314	100.000	4692			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



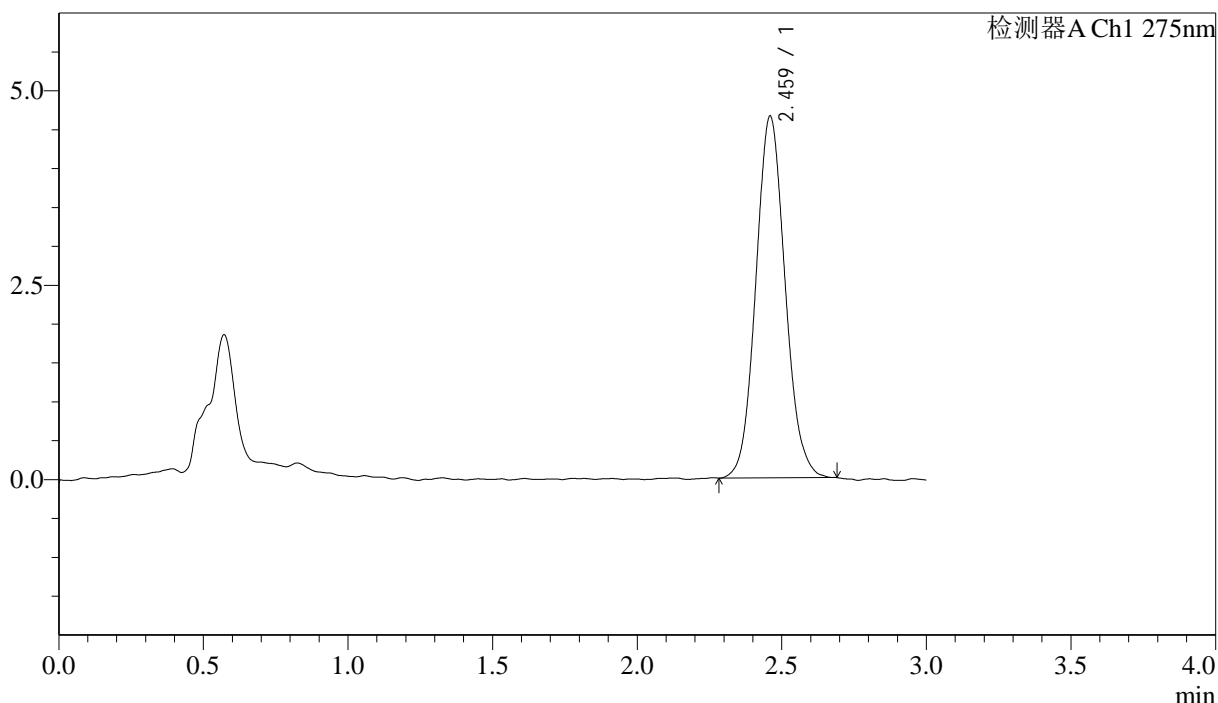
QTL-4138

<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 - 18-9/29-477-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32743	100.000	4637	2850	1.091	--
总计		32743	100.000	4637			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



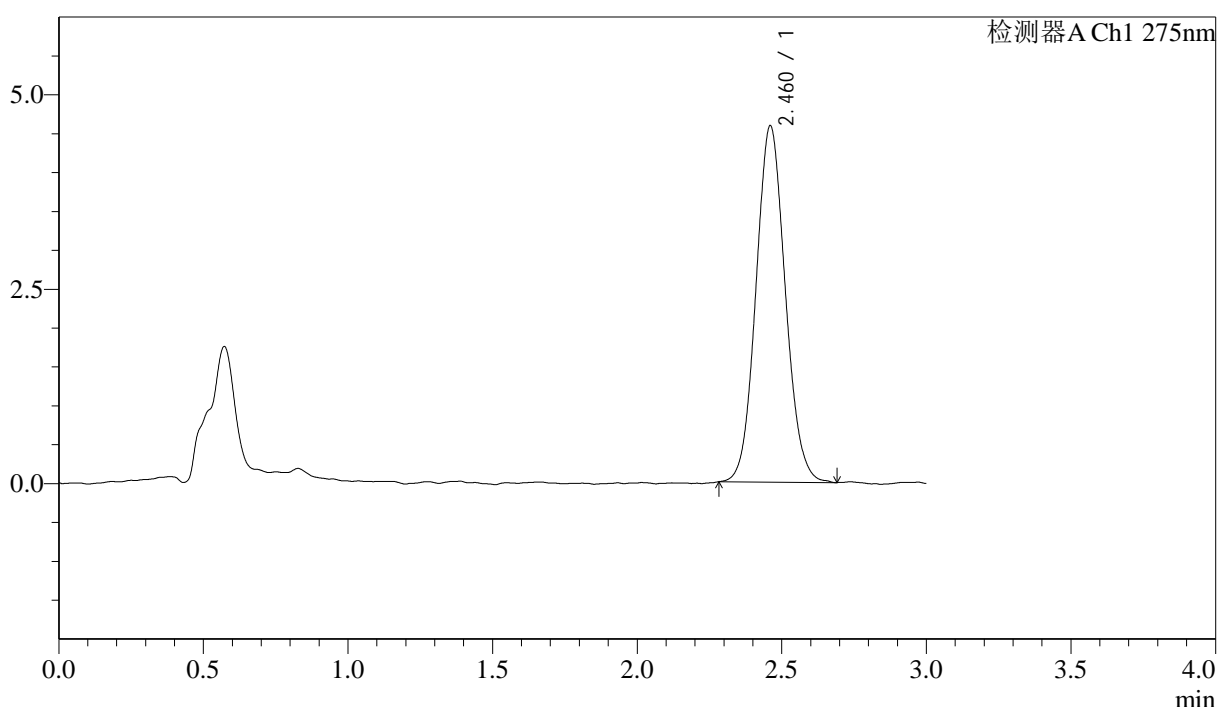
QTL-4138

<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 - 18-9/29-478-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	32306	100.000	4573	2813	1.082	--
总计		32306	100.000	4573			

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2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



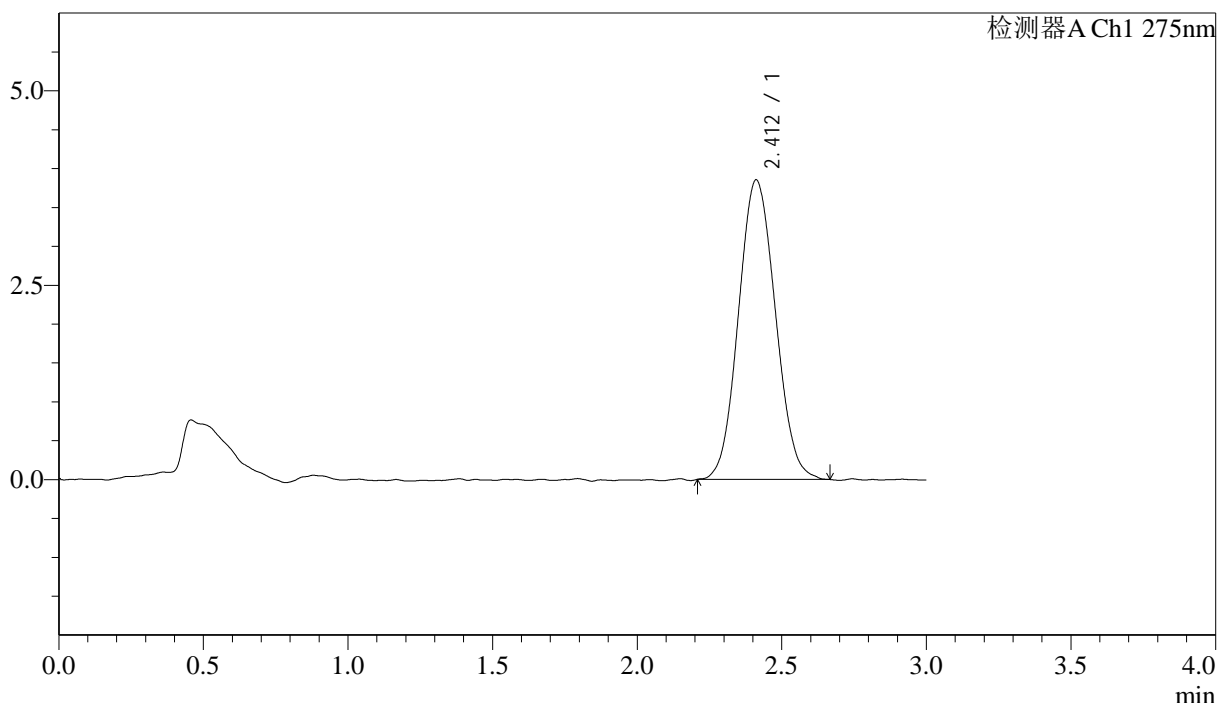
QTL-4138

<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 - 18-9/29-479-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	34199	100.000	3853	1669	1.078	--
总计		34199	100.000	3853			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



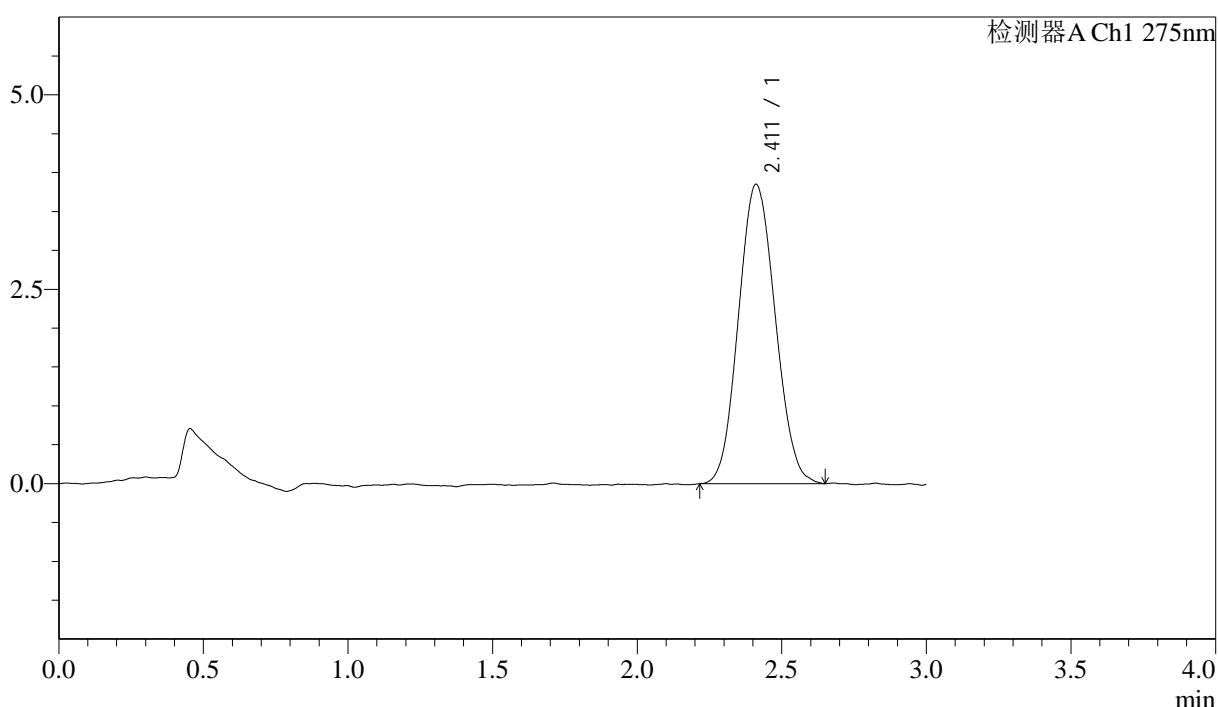
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-480-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	34075	100.000	3849	1671	1.084	--
总计		34075	100.000	3849			

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2-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2