



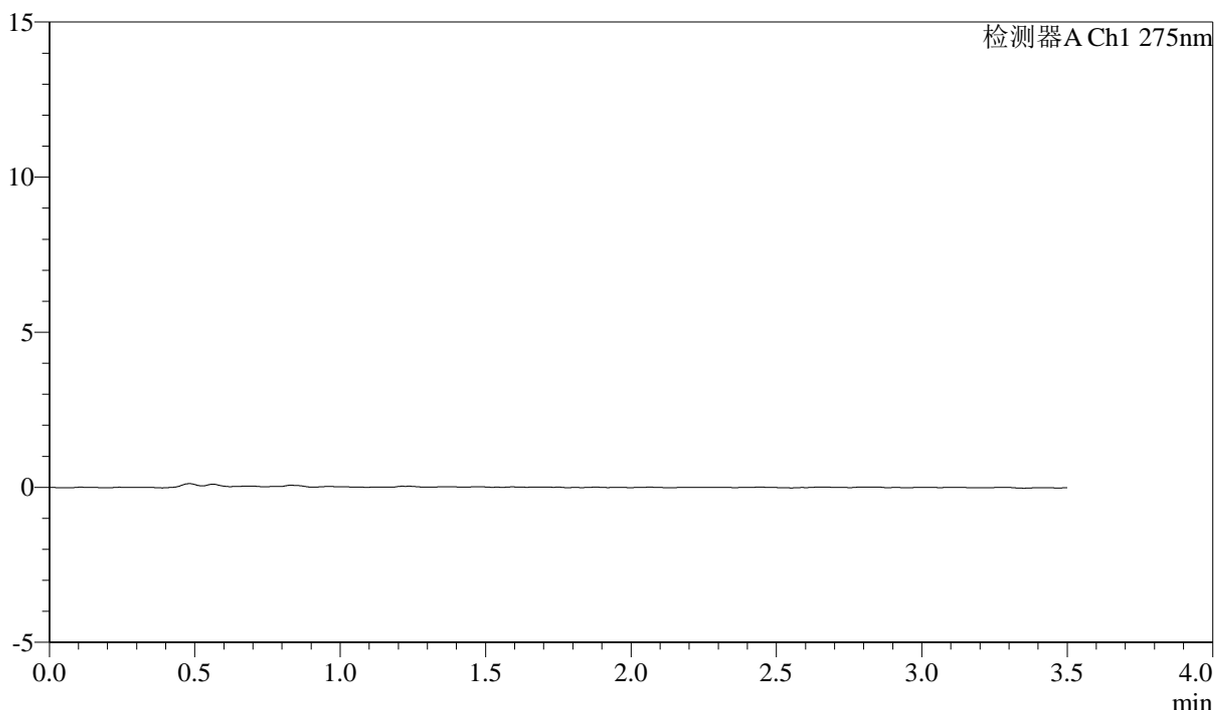
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-827-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 10:57:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

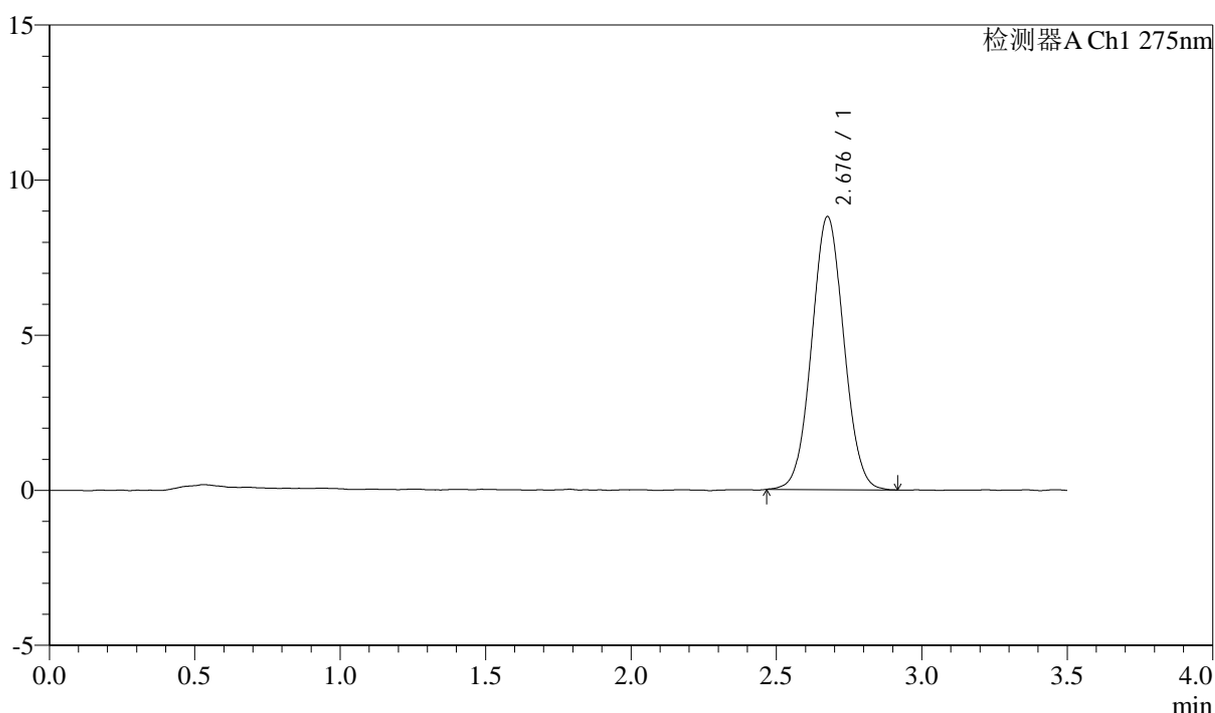
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-828-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:01:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	67708	100.000	8781	2790	1.042	--
总计		67708	100.000	8781			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



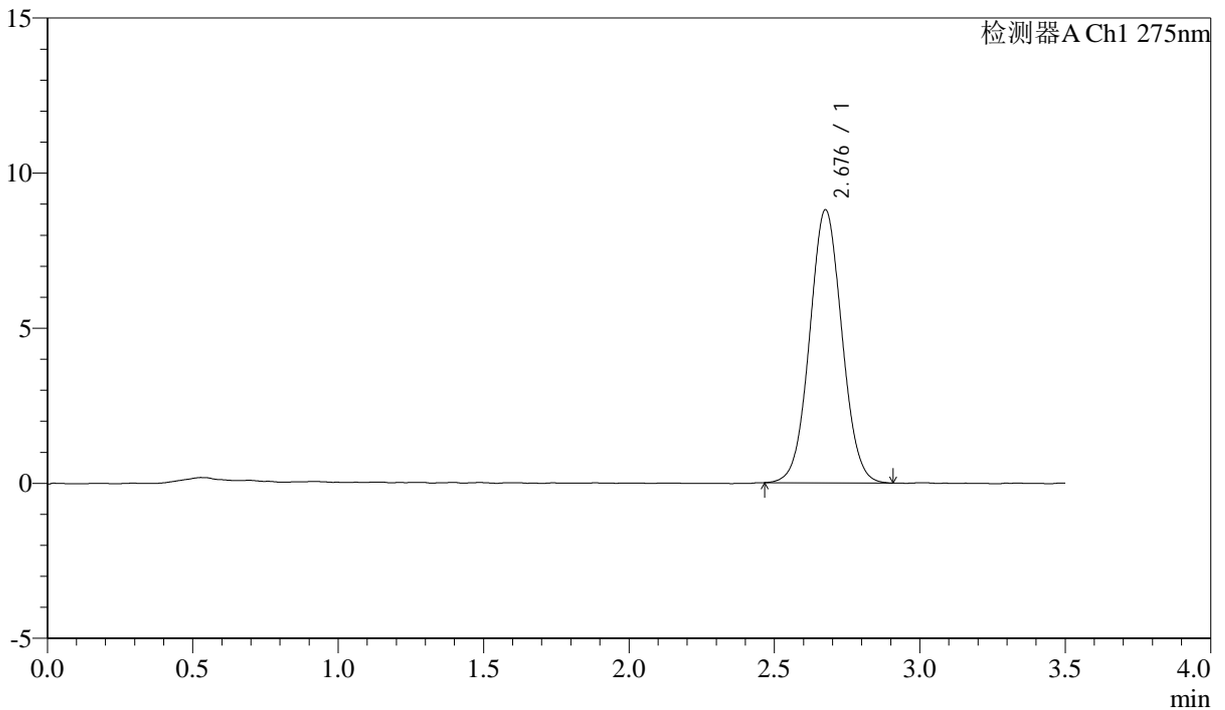
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-829-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:05:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	67946	100.000	8785	2793	1.044	--
总计		67946	100.000	8785			

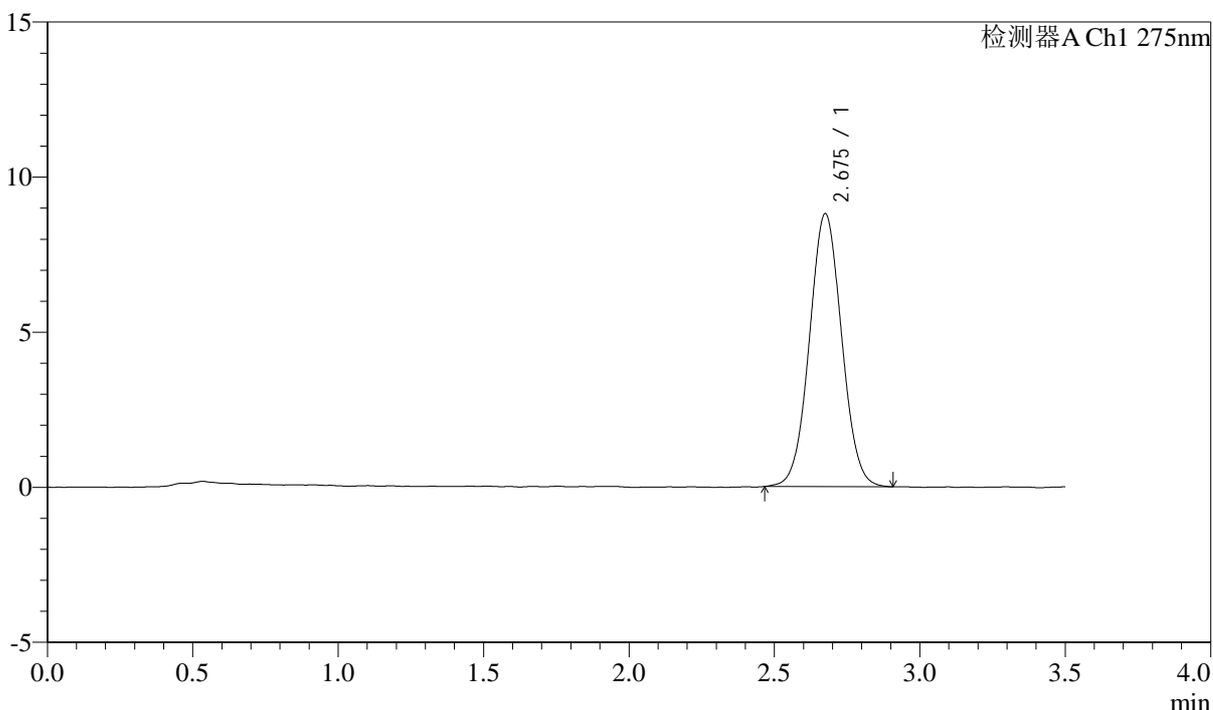
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-830-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:09:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	67973	100.000	8788	2784	1.040	--
总计		67973	100.000	8788			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



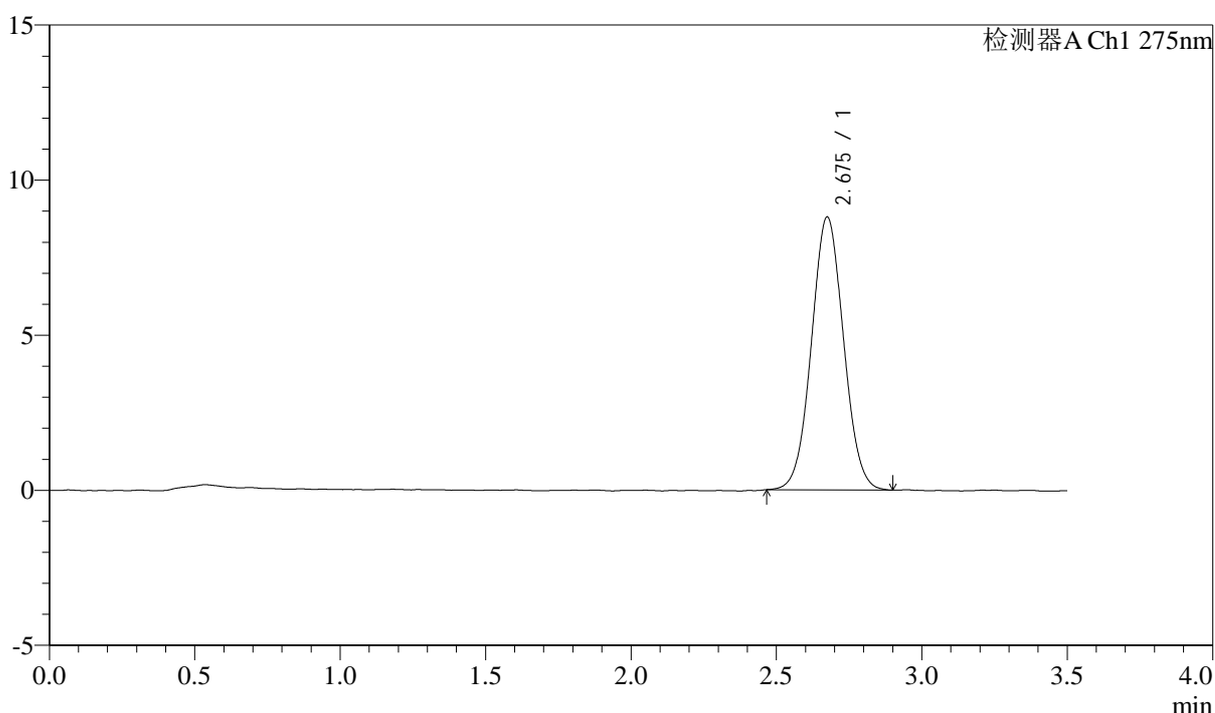
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-831-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:13:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	67632	100.000	8788	2788	1.045	--
总计		67632	100.000	8788			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



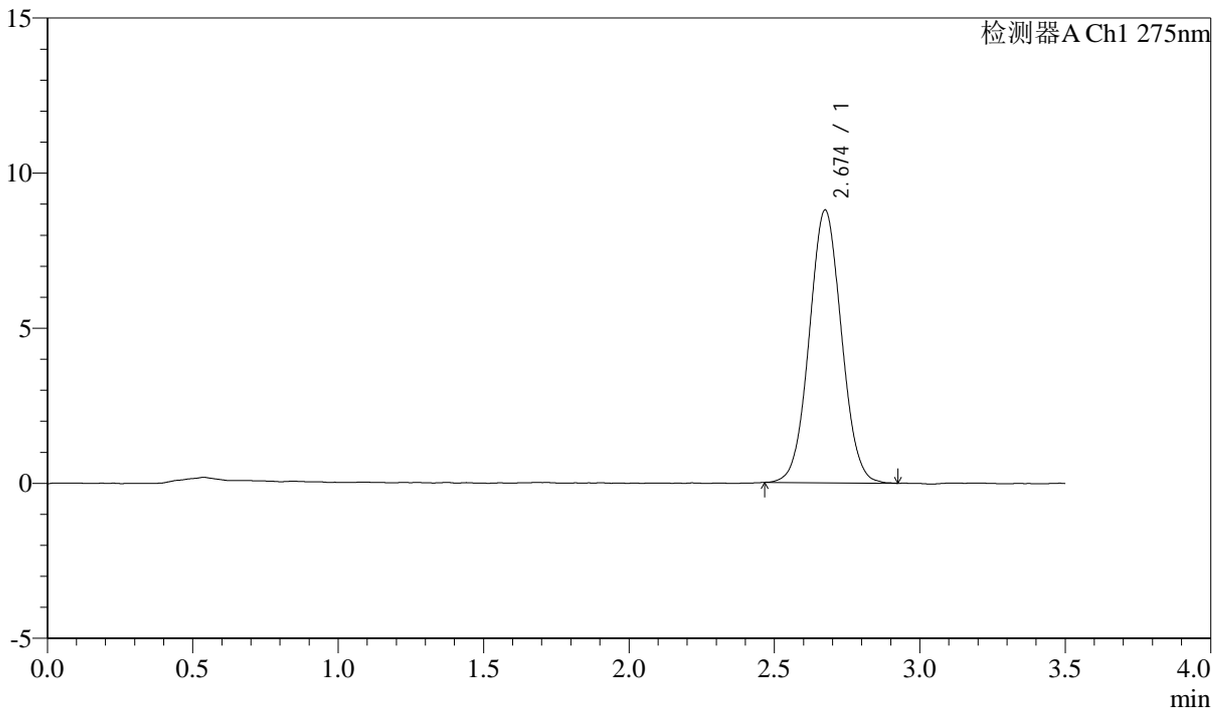
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-832-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	67650	100.000	8785	2794	1.044	--
总计		67650	100.000	8785			

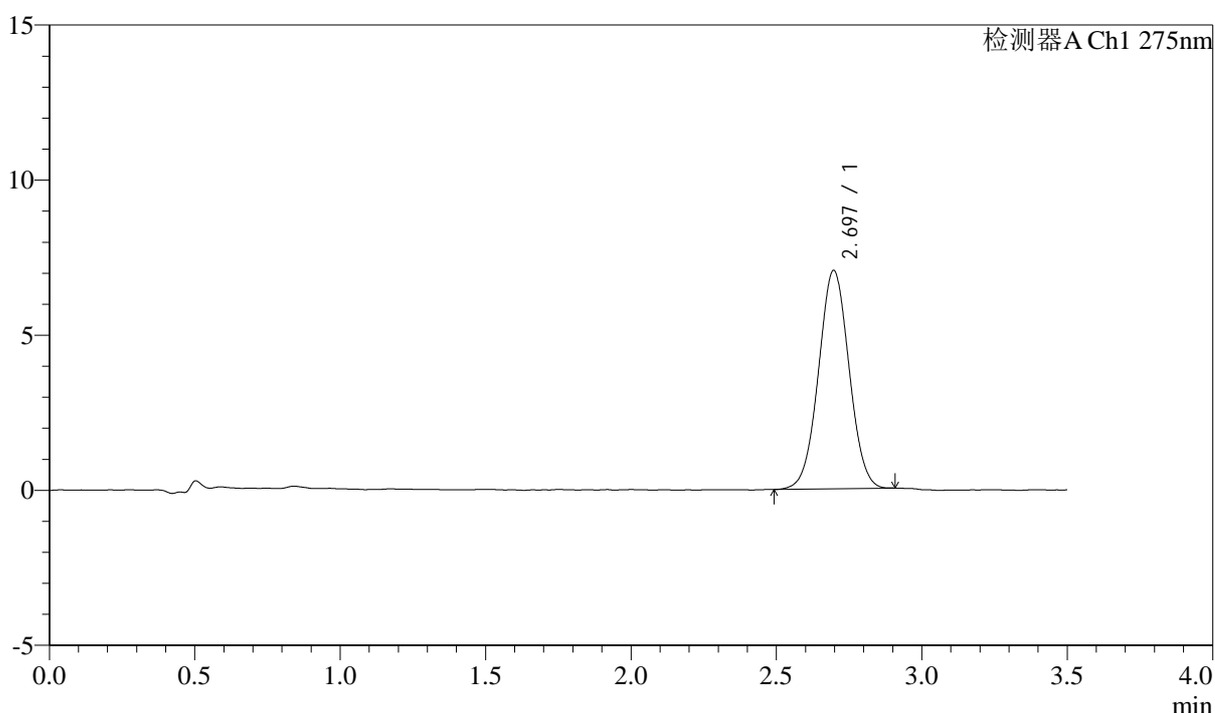
图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-833-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:21:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:13:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	51498	100.000	7046	3128	1.022	--
总计		51498	100.000	7046			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



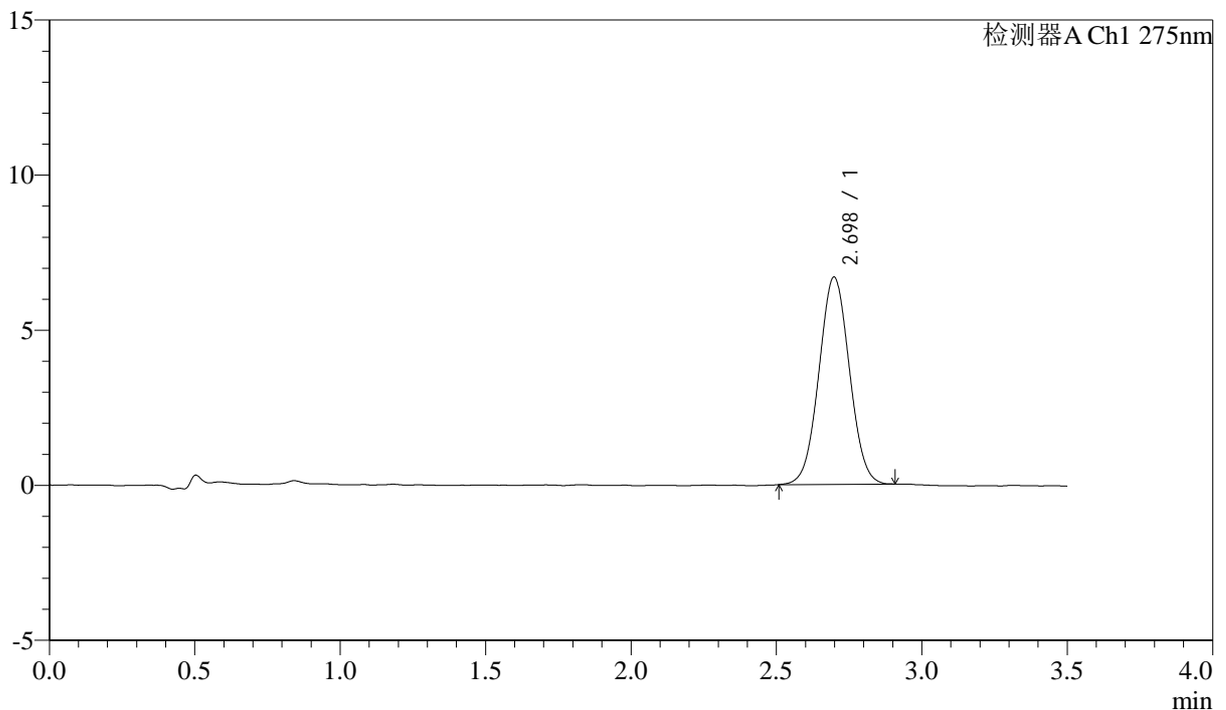
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-834-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:25:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	48719	100.000	6683	3130	1.031	--
总计		48719	100.000	6683			

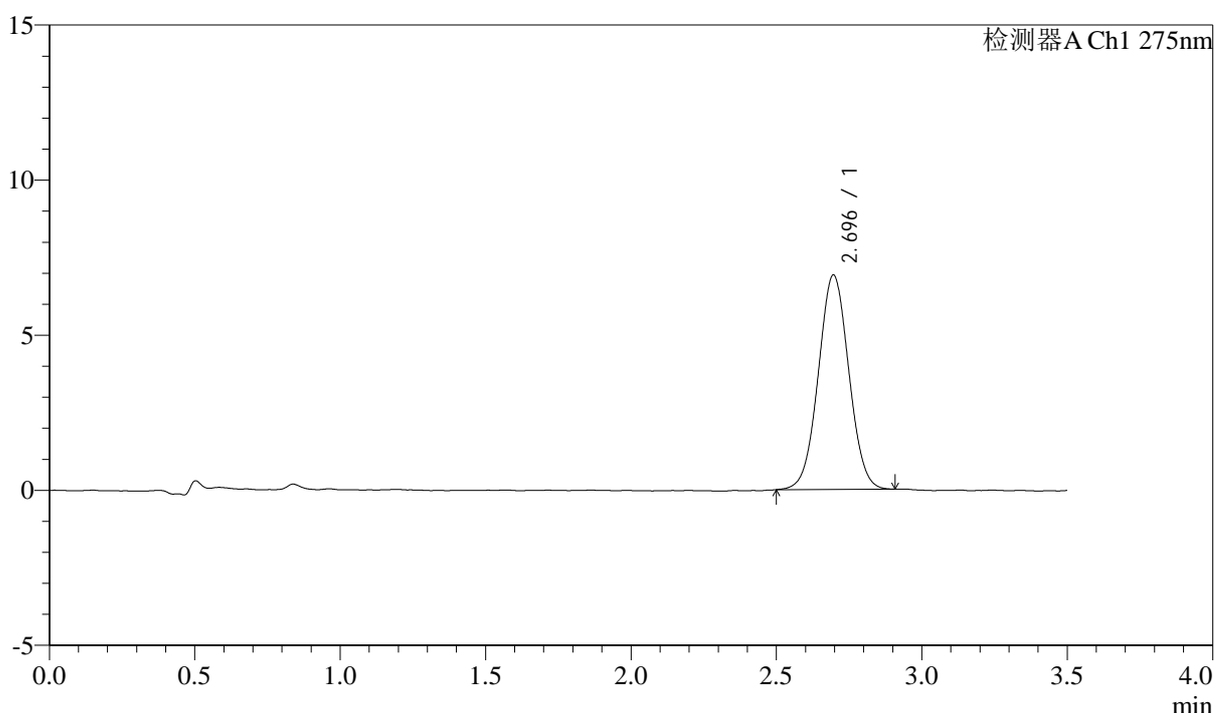
图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-112/24-835-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:28:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	50441	100.000	6918	3144	1.027	--
总计		50441	100.000	6918			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



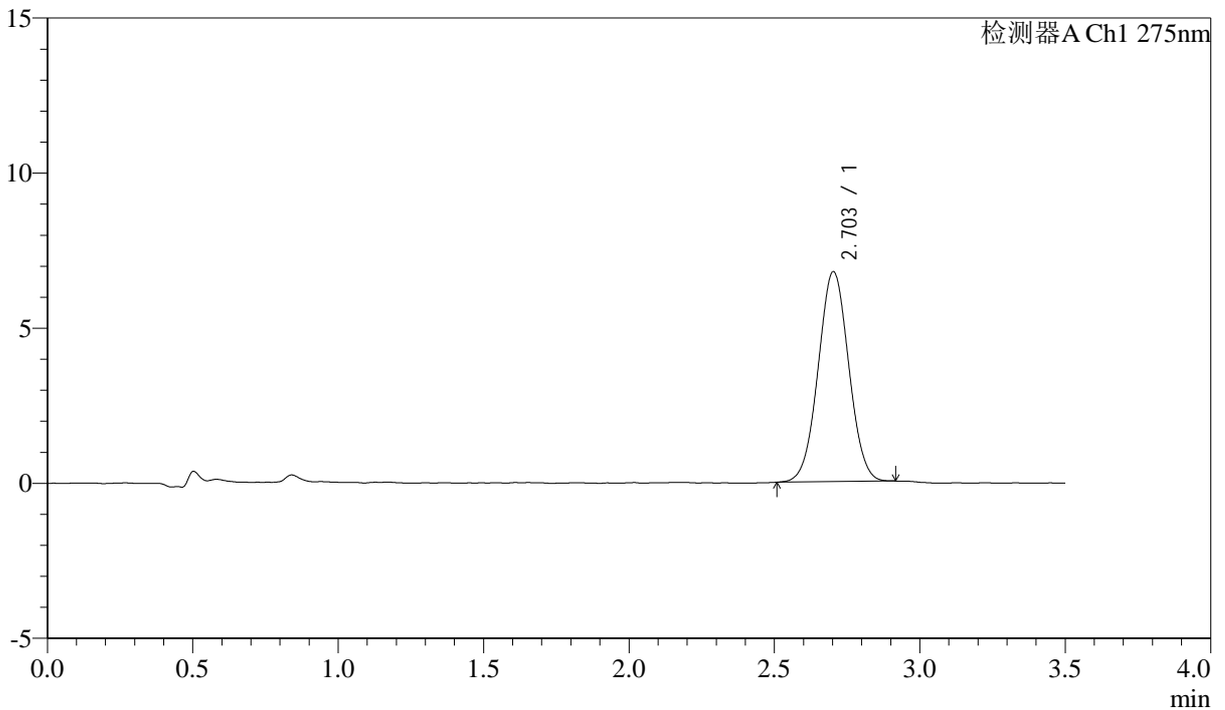
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-836-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:32:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	49495	100.000	6765	3127	1.025	--
总计		49495	100.000	6765			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



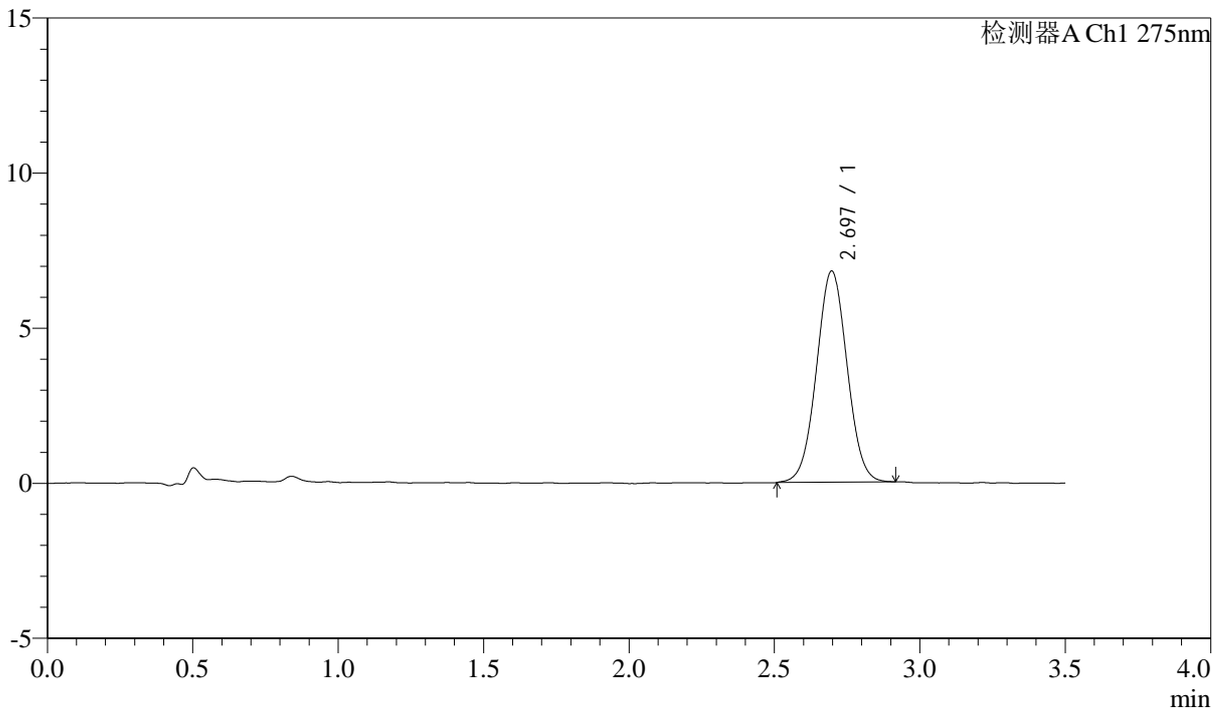
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-837-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	49799	100.000	6811	3119	1.027	--
总计		49799	100.000	6811			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



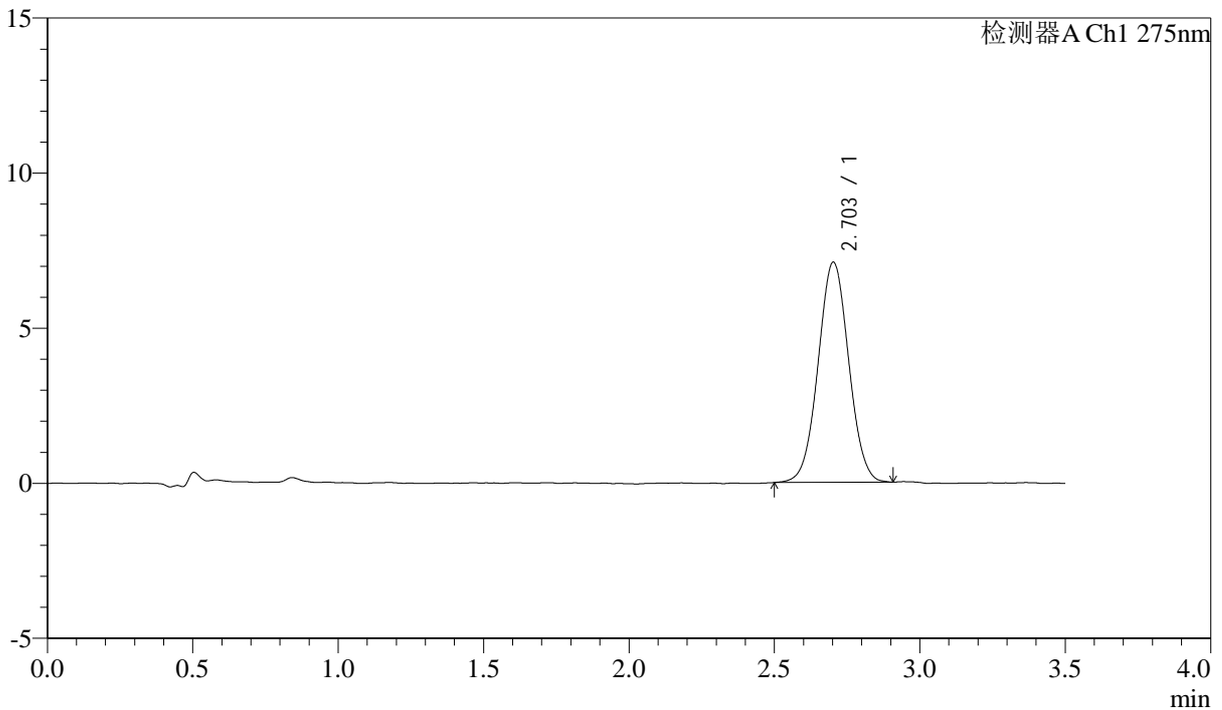
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-838-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:40:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	51946	100.000	7094	3165	1.027	--
总计		51946	100.000	7094			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



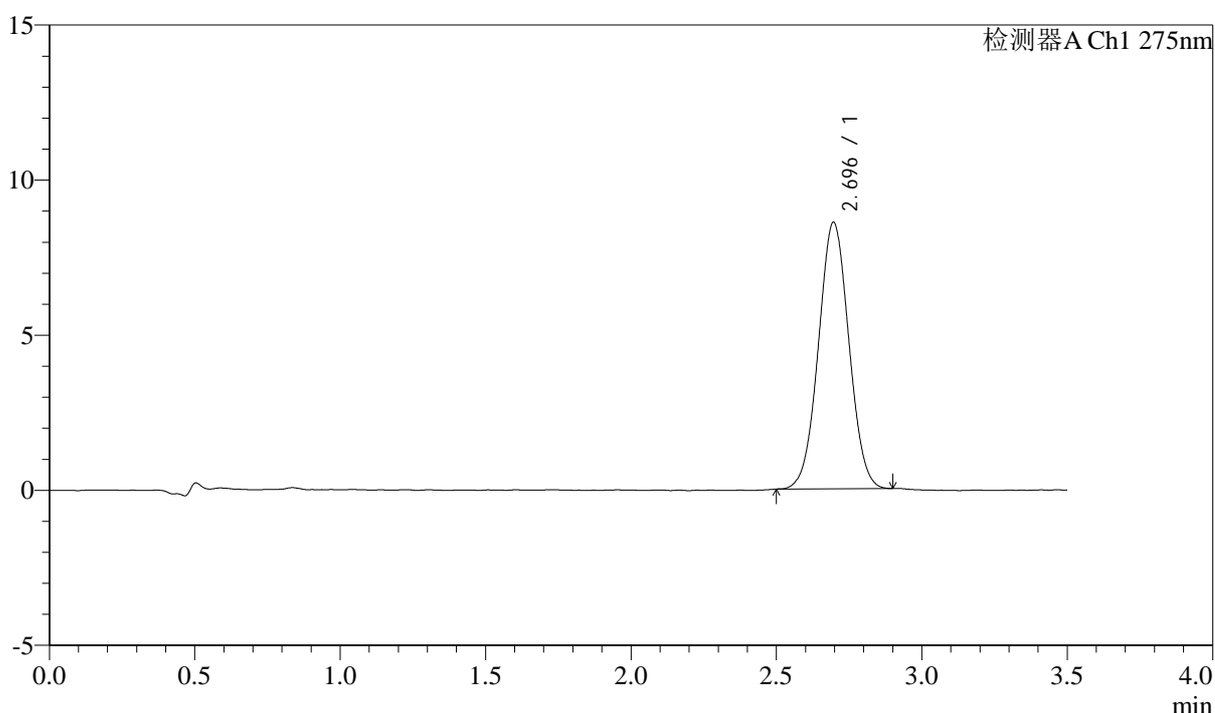
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-839-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:44:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	62496	100.000	8598	3136	1.027	--
总计		62496	100.000	8598			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



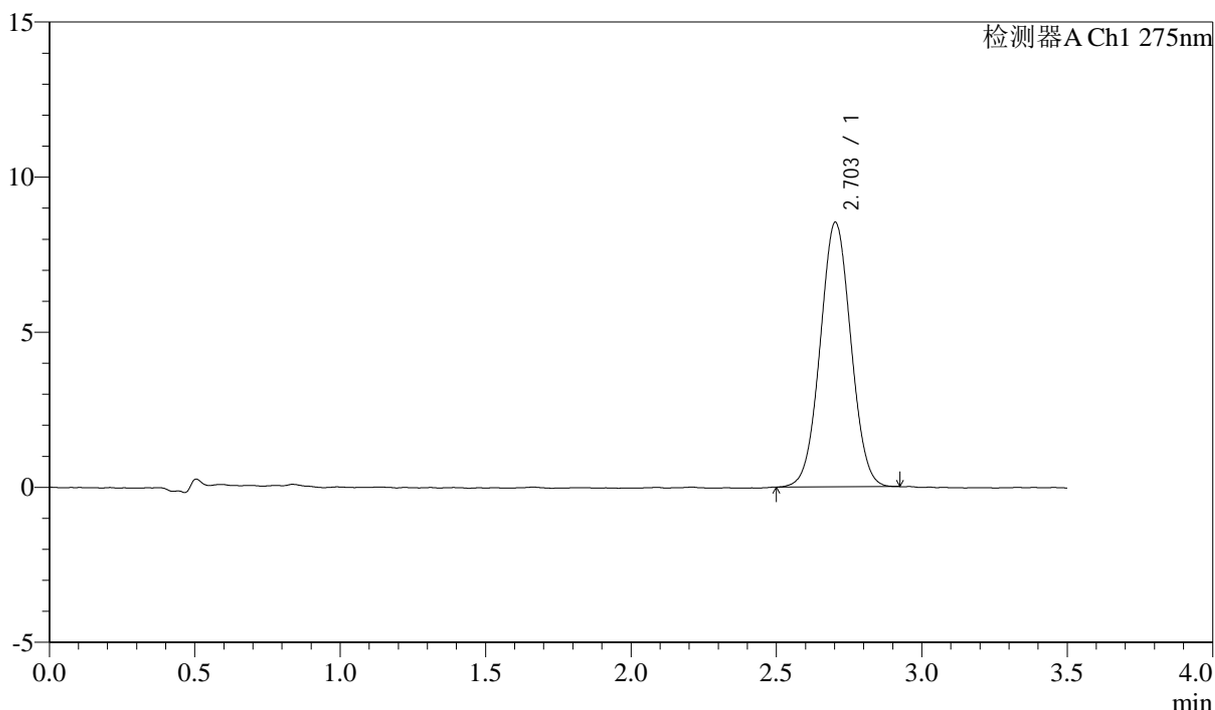
QTL-4138

<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 - 0-112/24-840-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:48:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	62509	100.000	8522	3106	1.029	--
总计		62509	100.000	8522			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



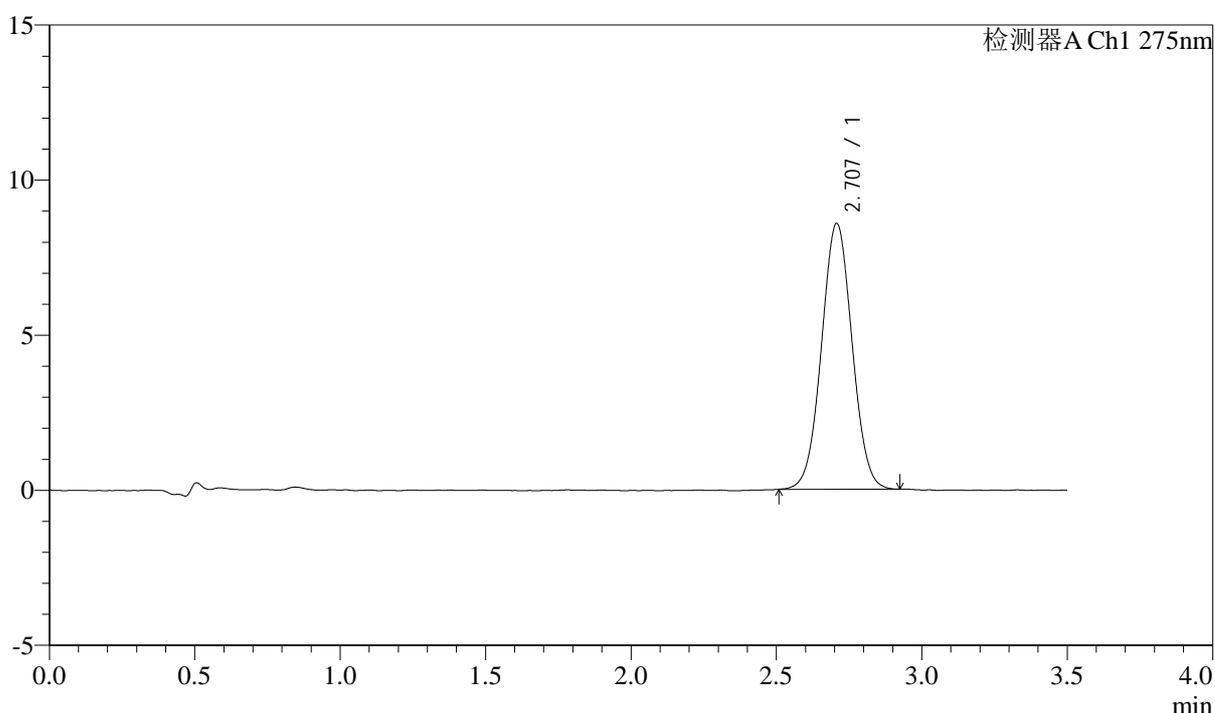
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-841-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:14:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	62690	100.000	8563	3150	1.029	--
总计		62690	100.000	8563			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



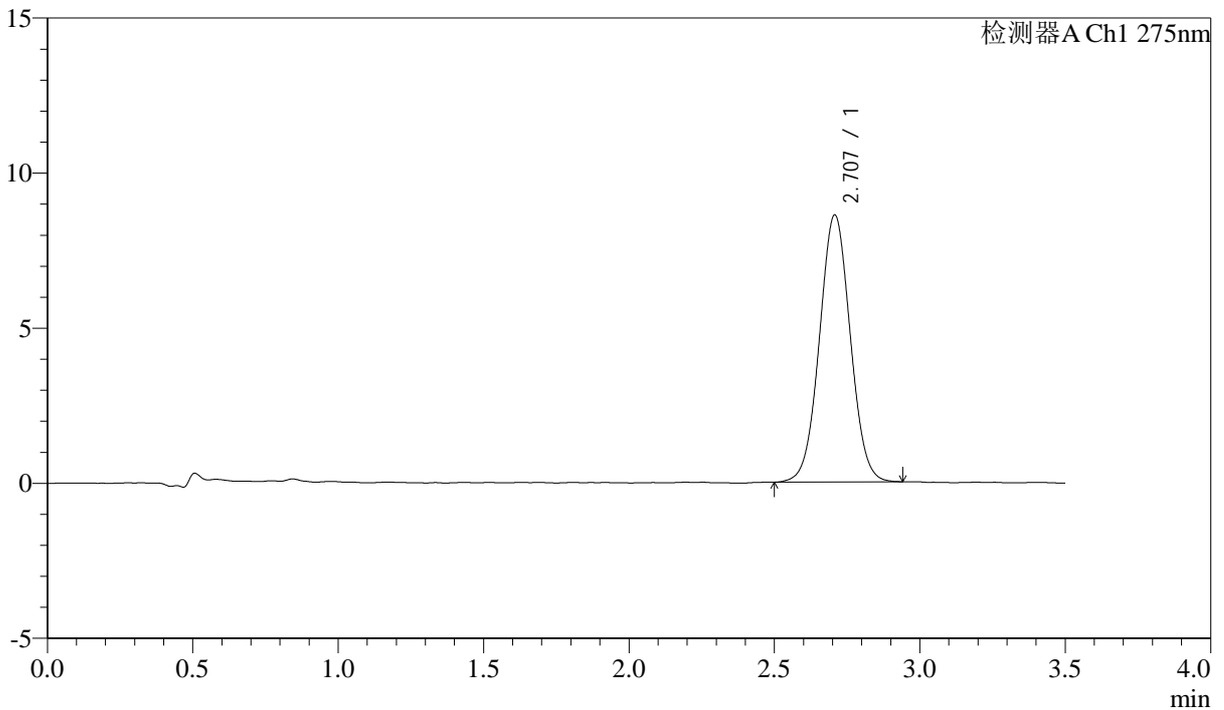
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-842-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:56:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	63373	100.000	8602	3124	1.031	--
总计		63373	100.000	8602			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



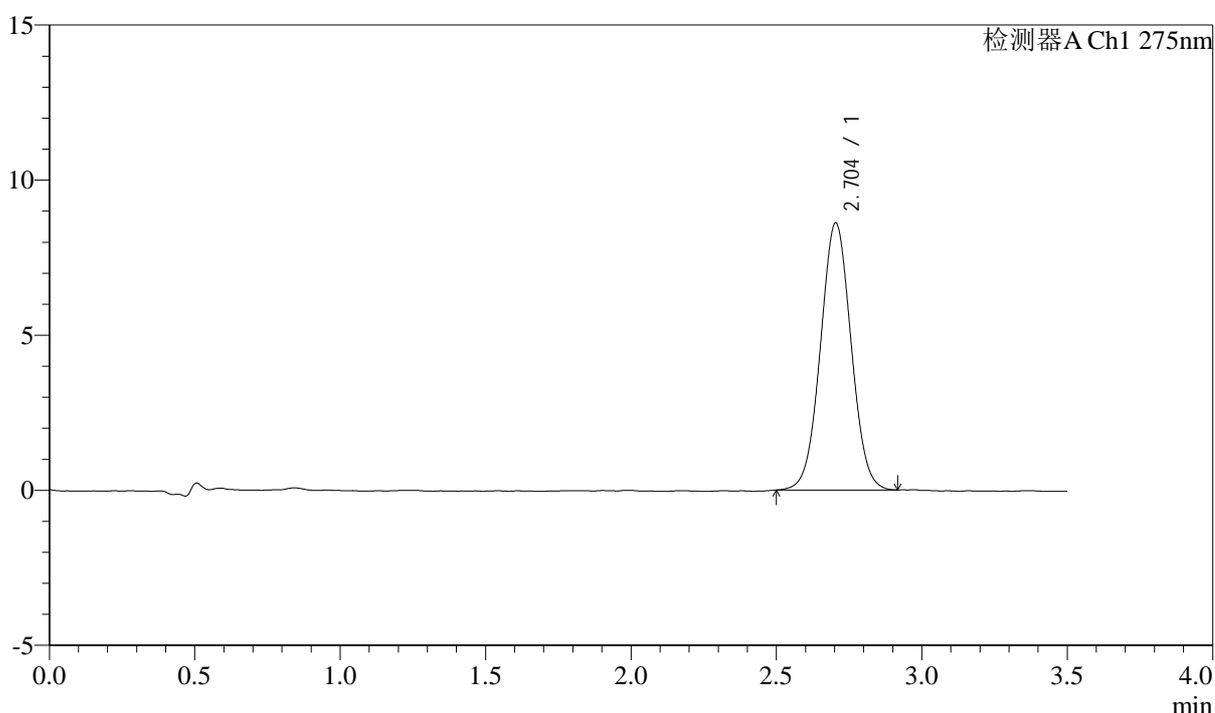
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-843-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:59:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	63069	100.000	8610	3128	1.027	--
总计		63069	100.000	8610			

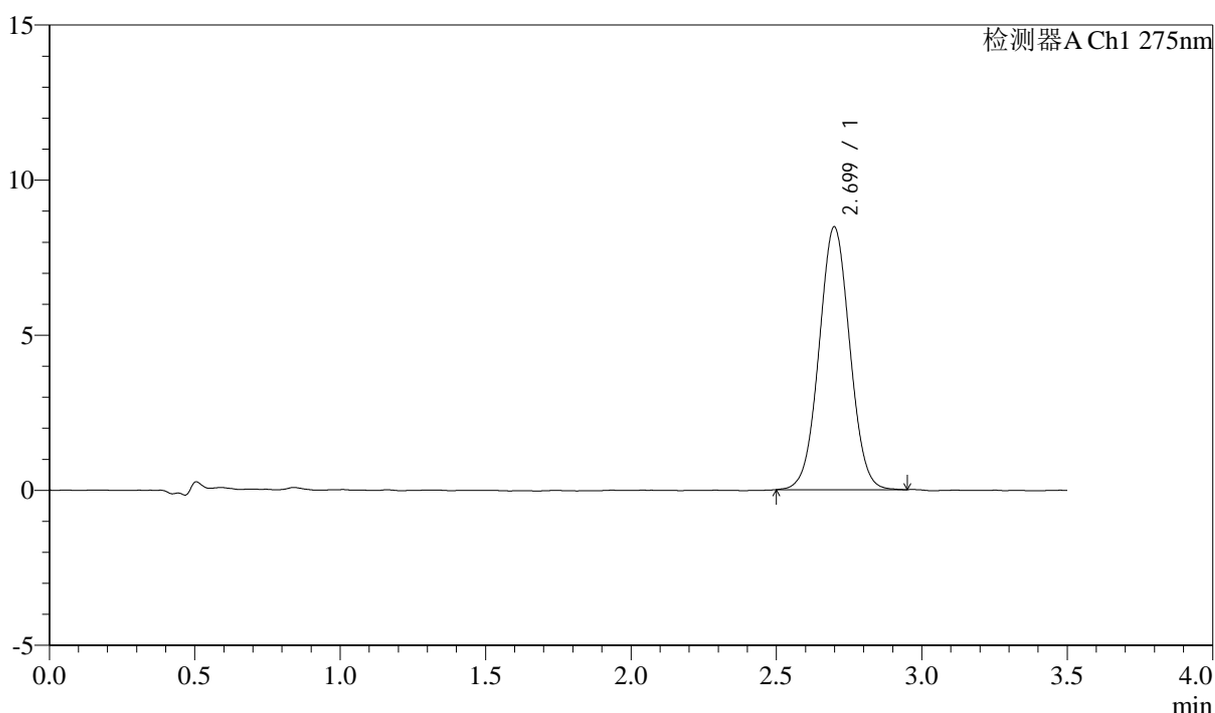
图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-844-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:03:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	62166	100.000	8470	3122	1.029	--
总计		62166	100.000	8470			

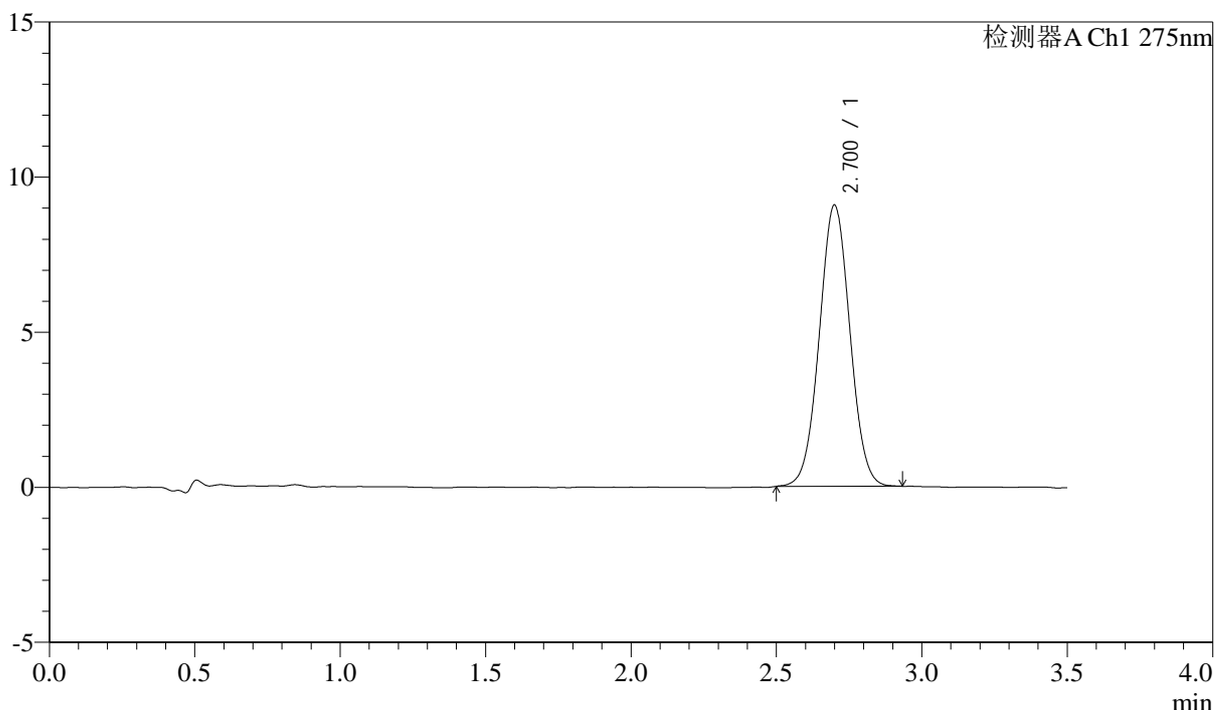
图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-845-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	66439	100.000	9056	3135	1.029	--
总计		66439	100.000	9056			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



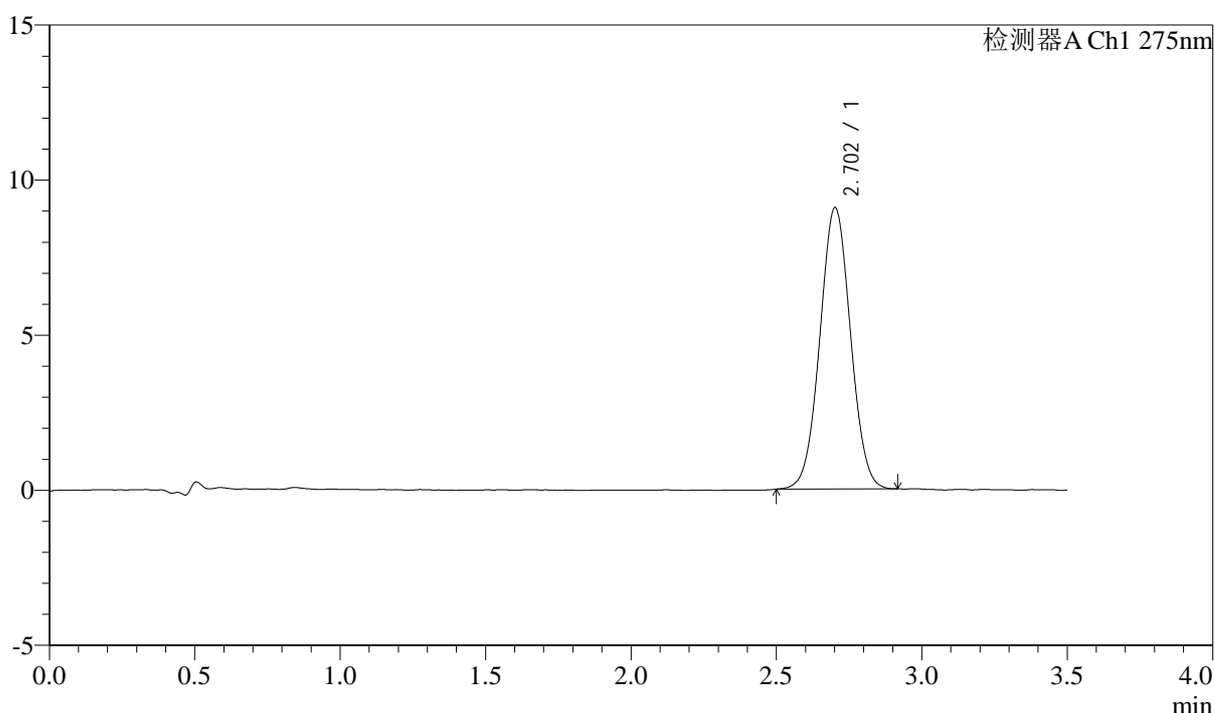
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-846-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:11:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	66492	100.000	9055	3126	1.029	--
总计		66492	100.000	9055			

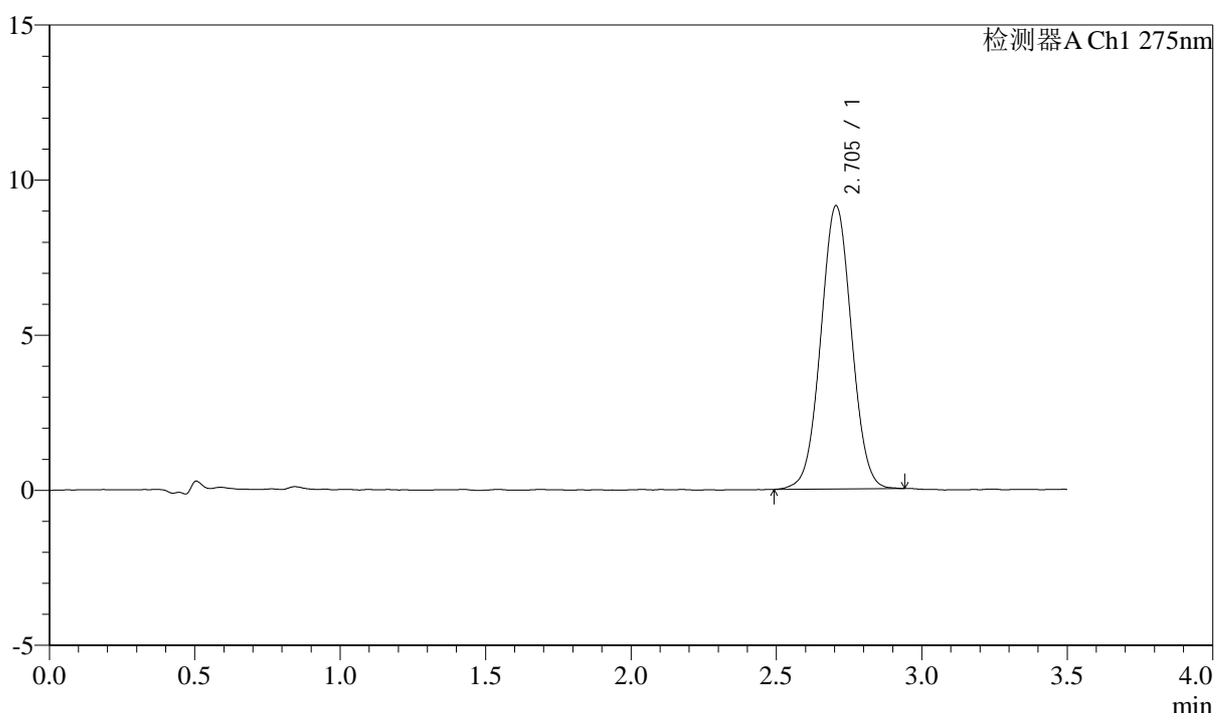
图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-847-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:15:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	67144	100.000	9136	3129	1.026	--
总计		67144	100.000	9136			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



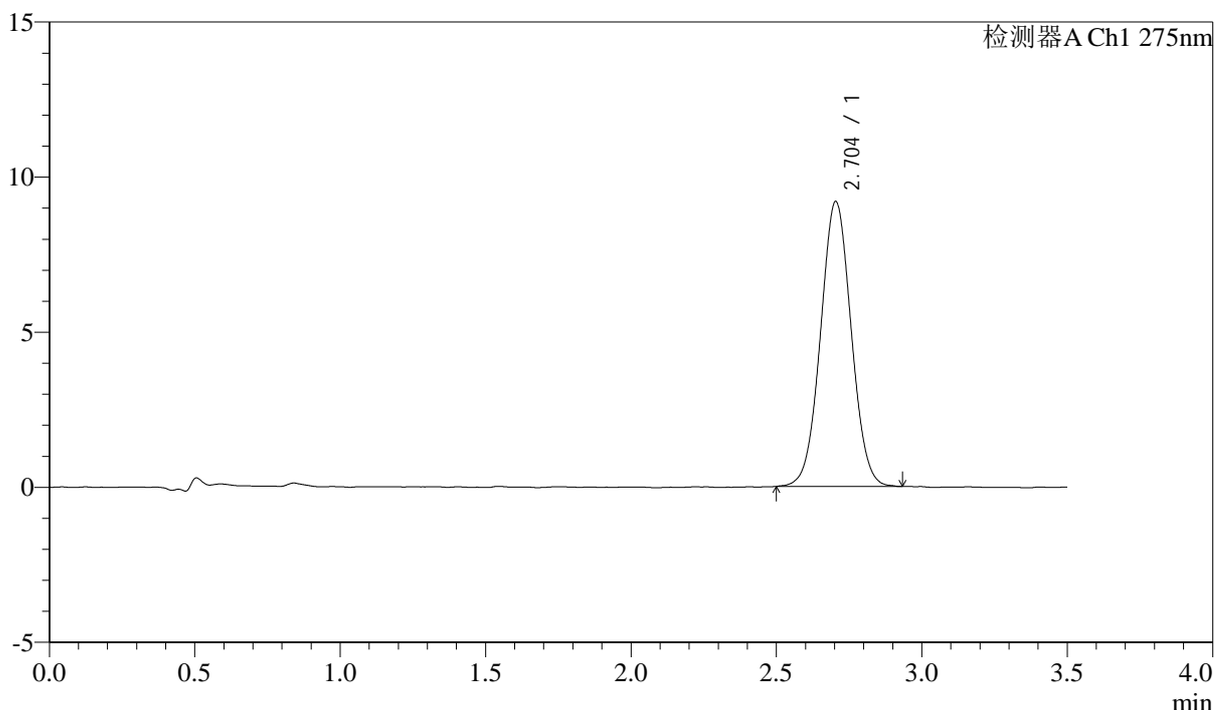
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-848-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:19:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	67328	100.000	9187	3141	1.031	--
总计		67328	100.000	9187			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



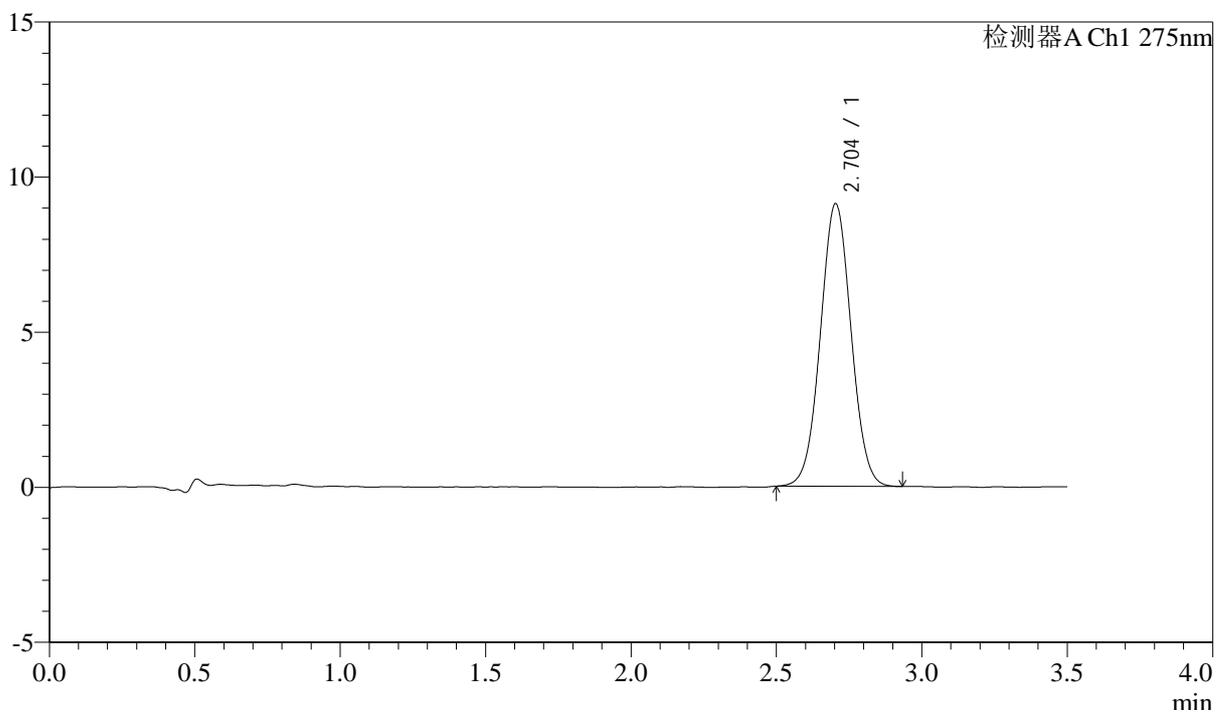
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-849-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:23:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:15:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	66851	100.000	9112	3139	1.028	--
总计		66851	100.000	9112			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



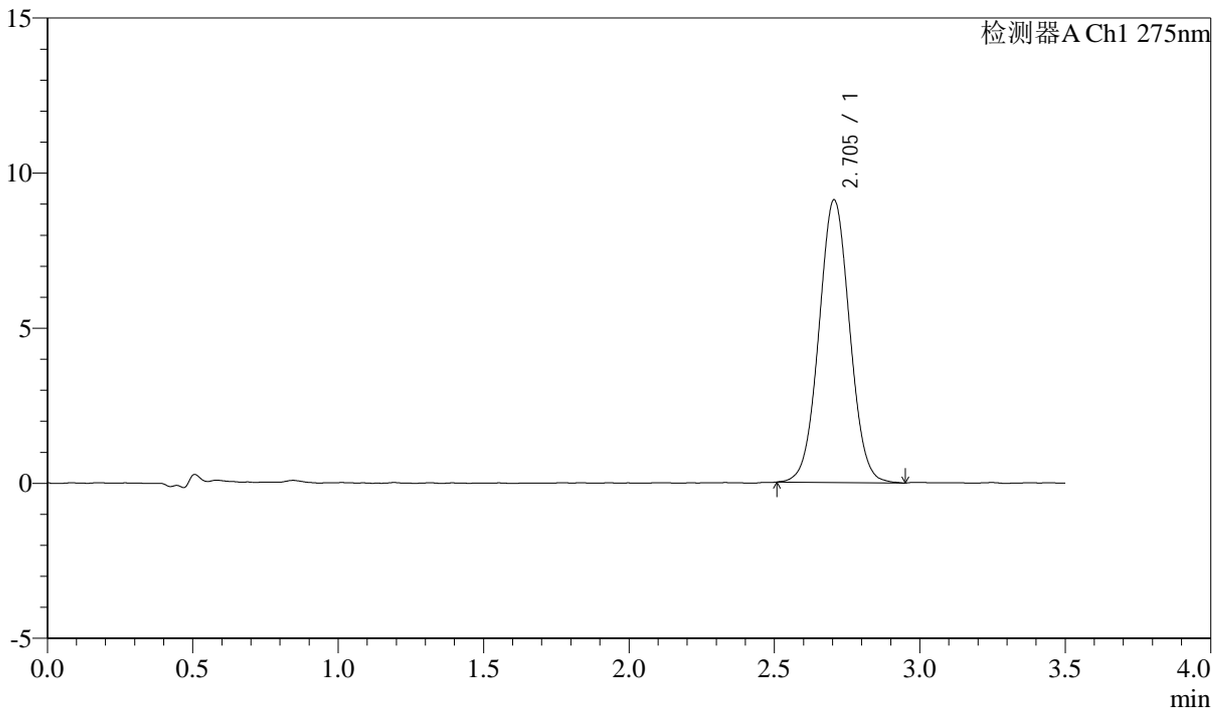
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-850-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:27:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	67033	100.000	9116	3138	1.035	--
总计		67033	100.000	9116			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



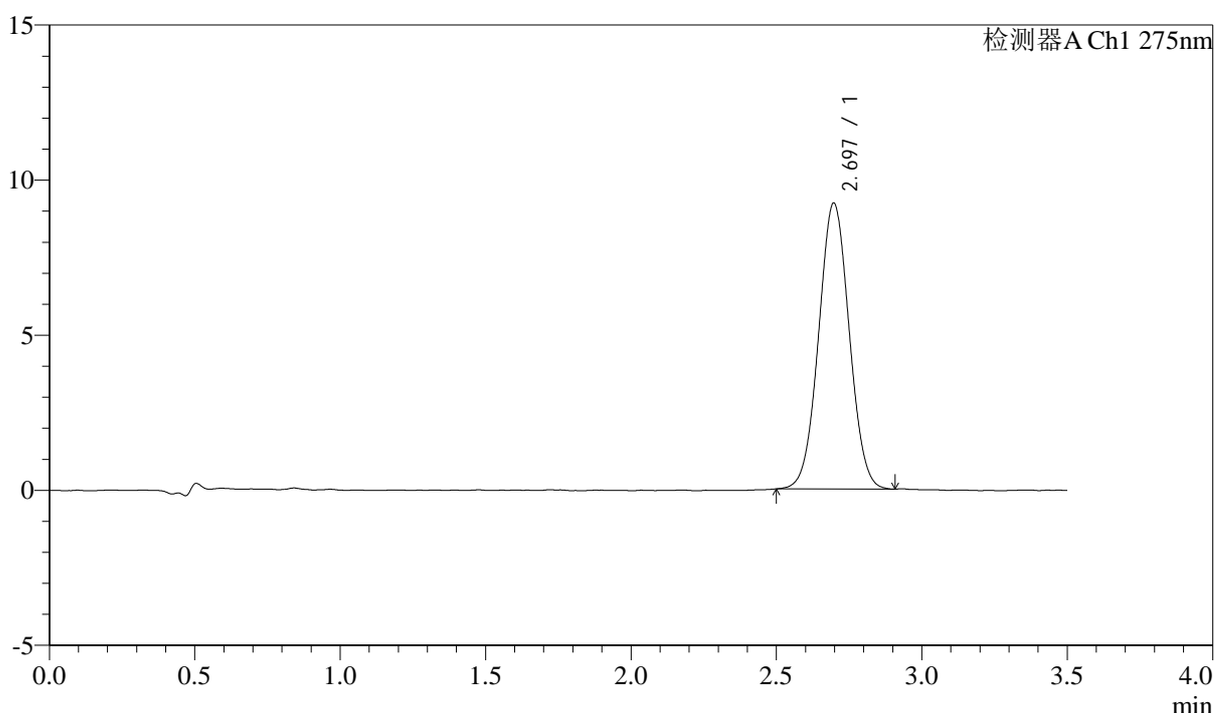
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-851-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:31:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	67402	100.000	9223	3135	1.029	--
总计		67402	100.000	9223			

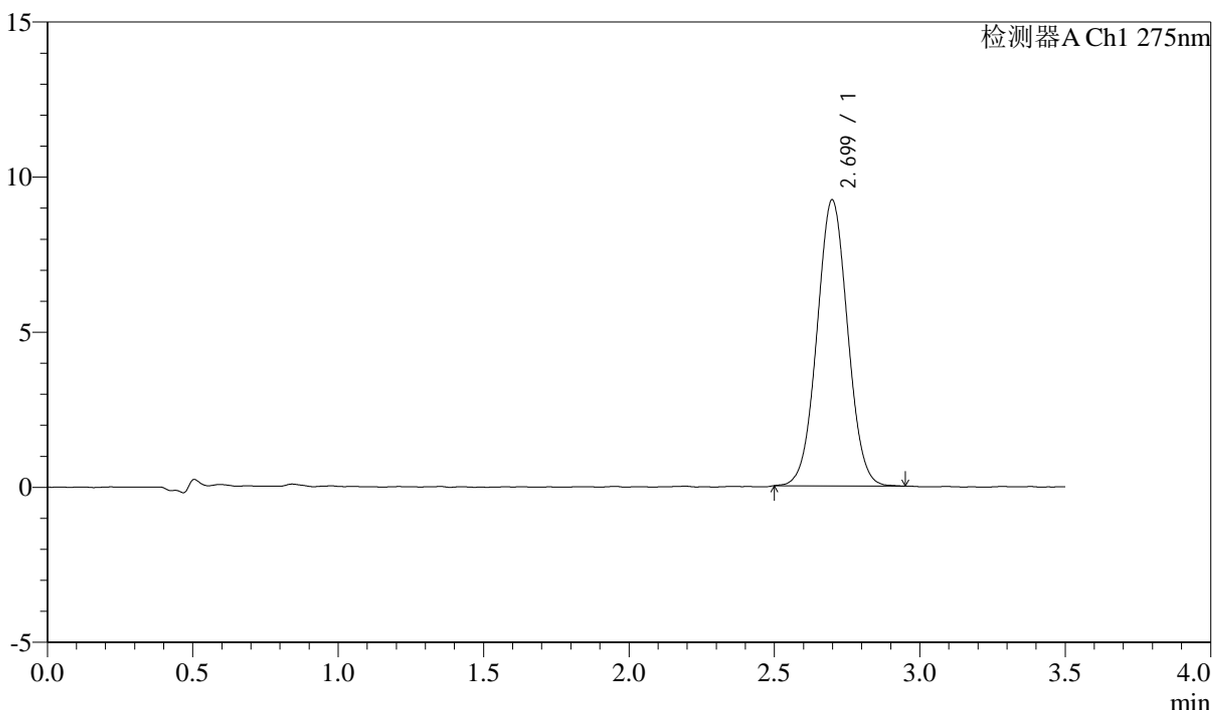
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-852-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:34:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	67474	100.000	9219	3124	1.030	--
总计		67474	100.000	9219			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



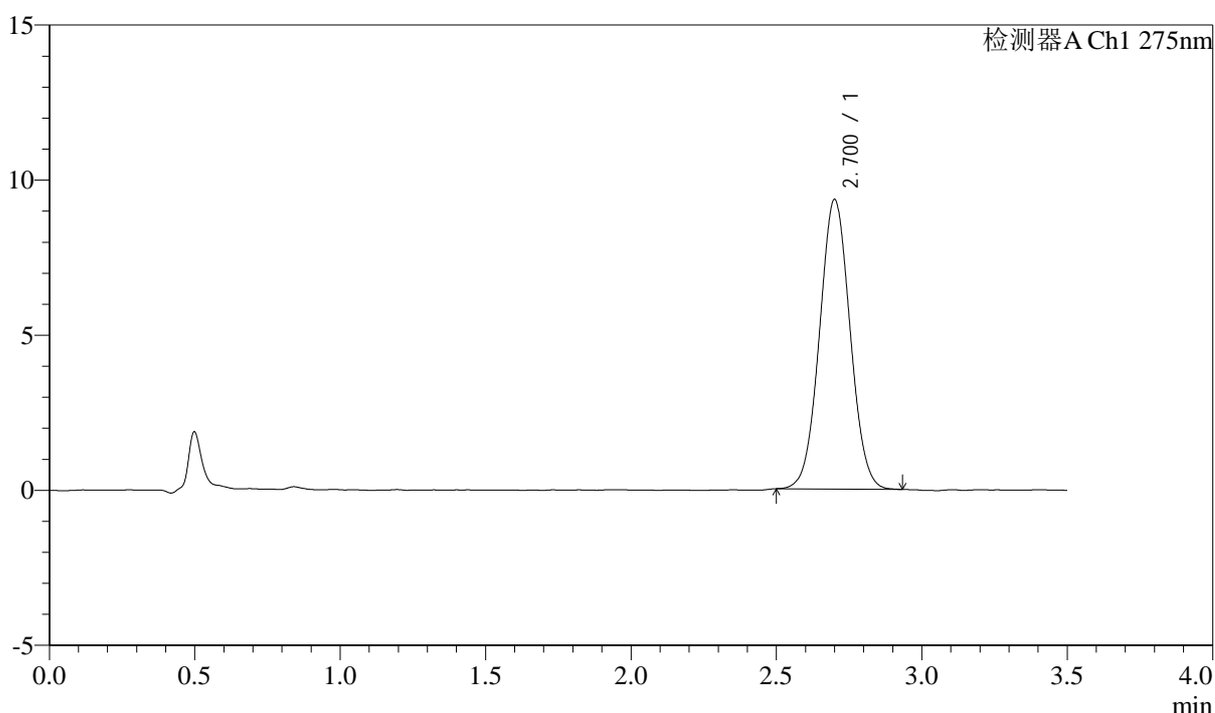
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-853-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:38:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68239	100.000	9316	3136	1.038	--
总计		68239	100.000	9316			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



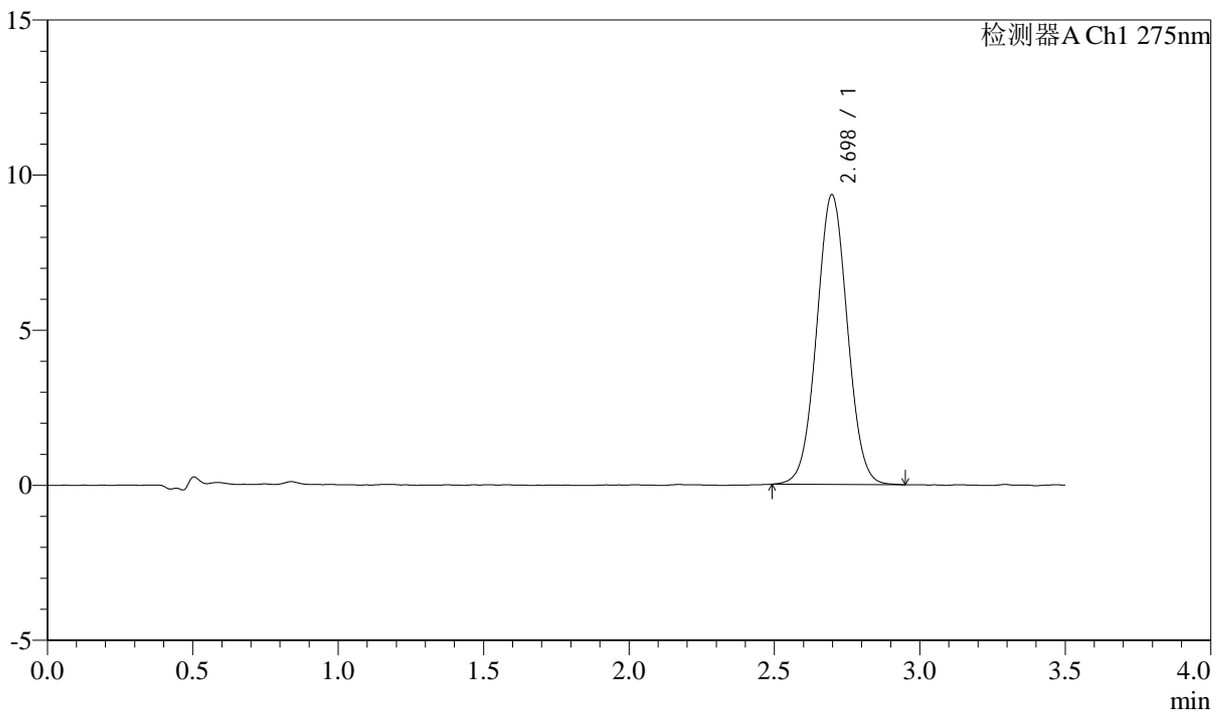
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-854-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:42:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	68542	100.000	9344	3132	1.030	--
总计		68542	100.000	9344			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



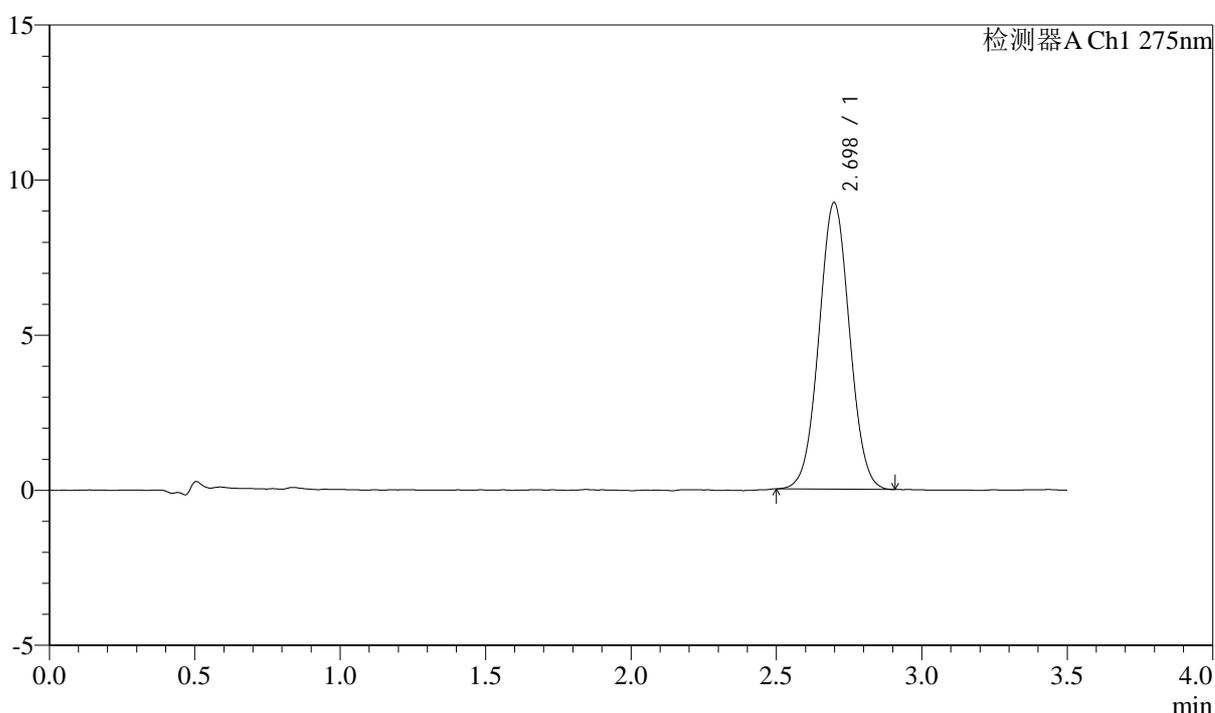
QTL-4138

<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 - 0-112/24-855-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:46:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	67651	100.000	9241	3135	1.030	--
总计		67651	100.000	9241			

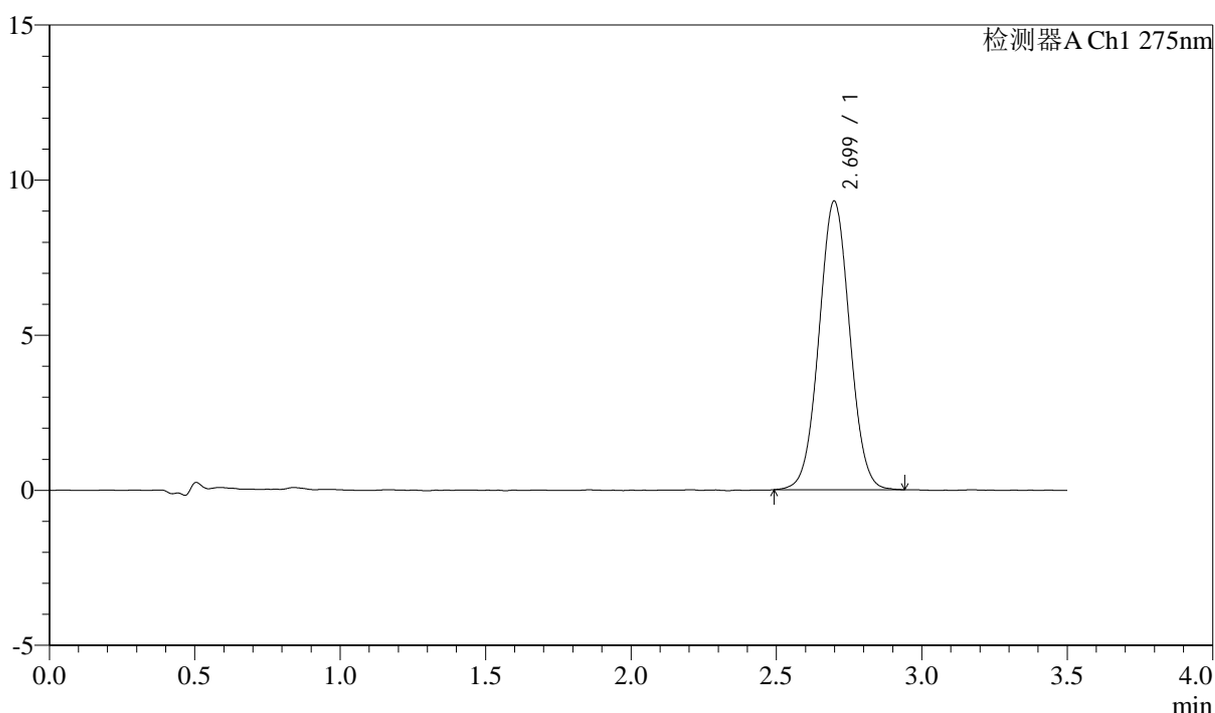
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-856-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:50:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68400	100.000	9301	3126	1.030	--
总计		68400	100.000	9301			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



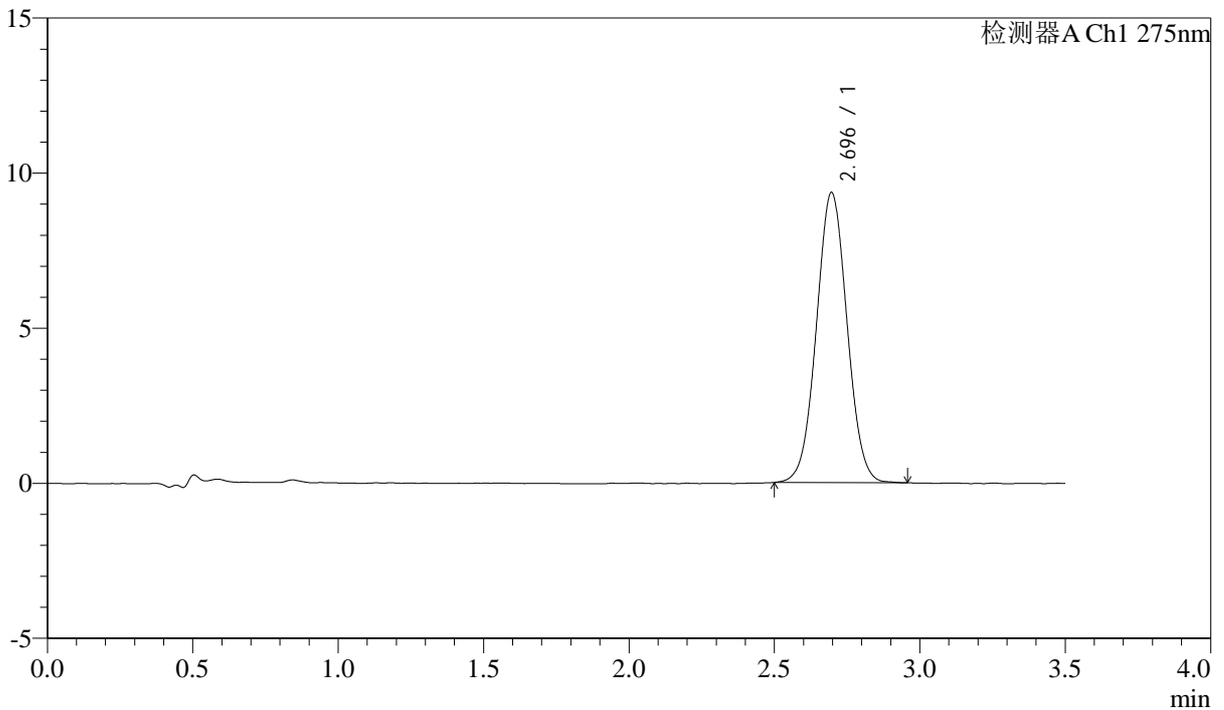
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-857-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:54:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:16:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	68581	100.000	9358	3131	1.031	--
总计		68581	100.000	9358			

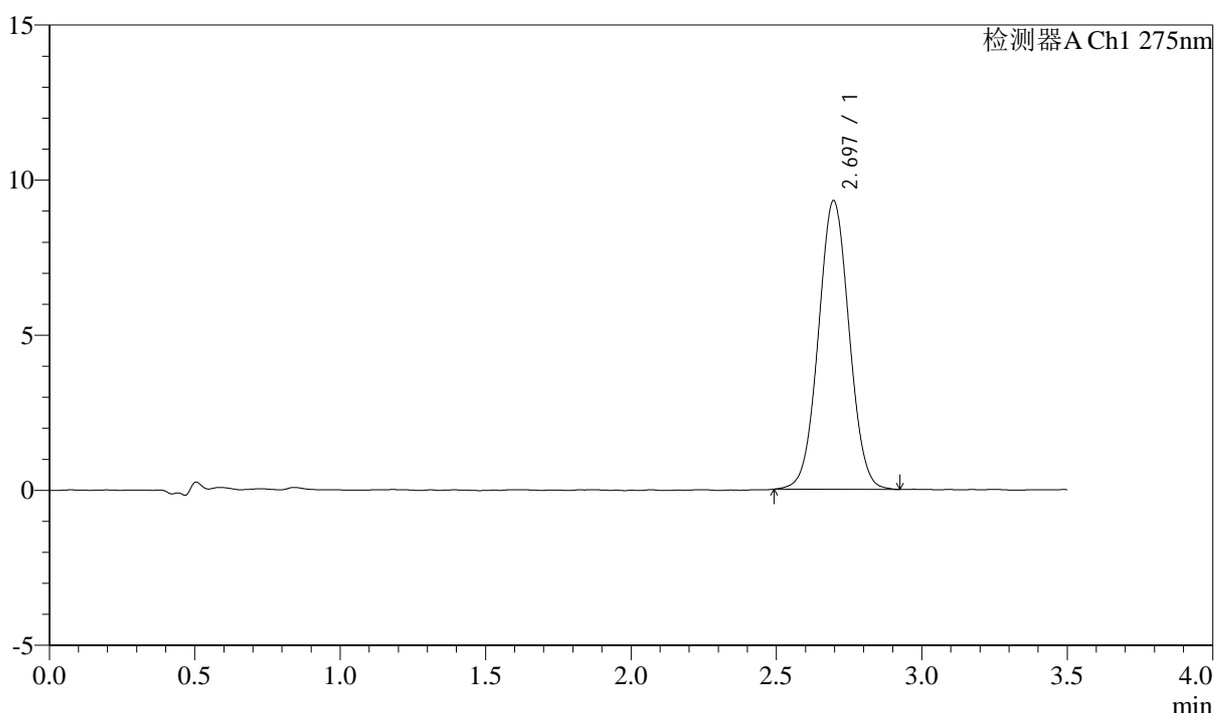
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-858-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:58:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	68534	100.000	9314	3120	1.031	--
总计		68534	100.000	9314			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



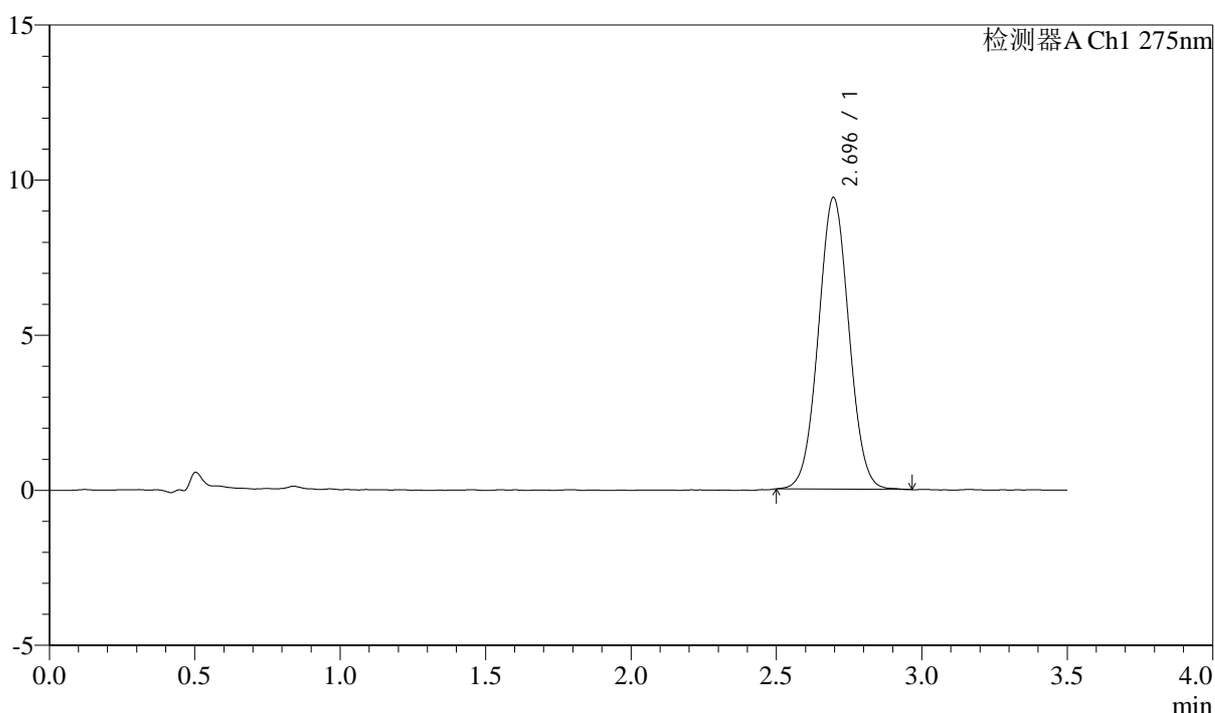
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-859-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:02:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	68871	100.000	9411	3121	1.034	--
总计		68871	100.000	9411			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



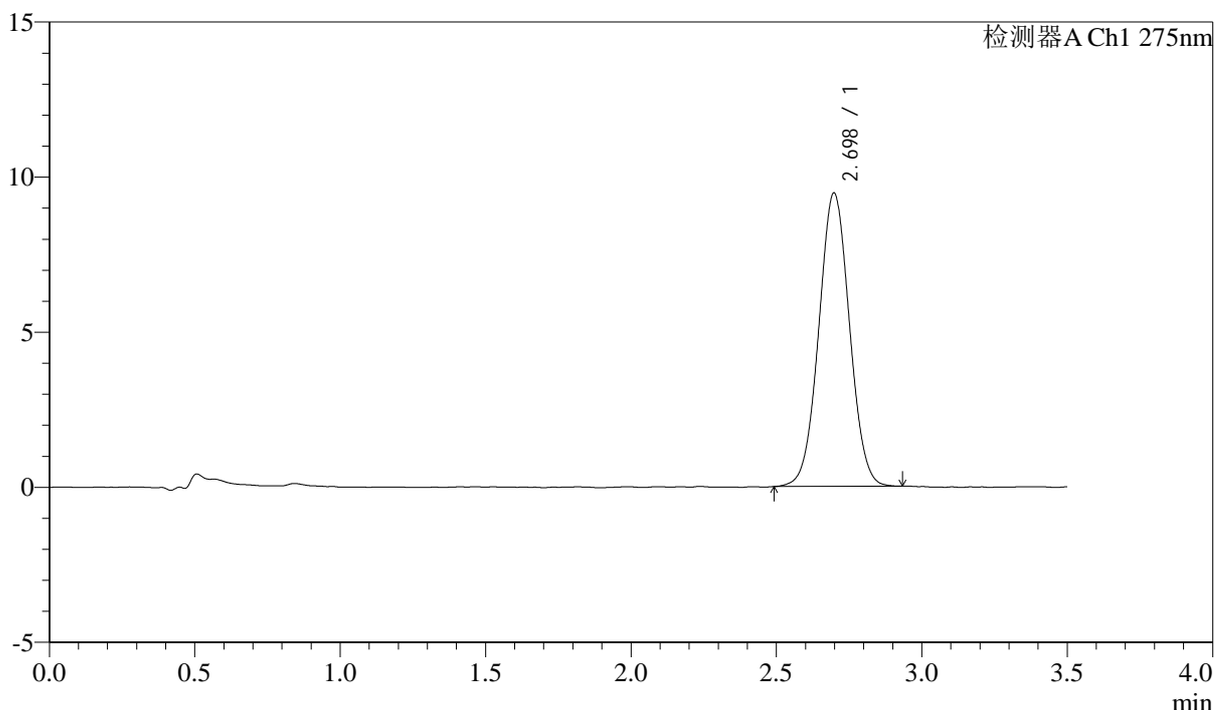
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-860-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:05:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69458	100.000	9460	3126	1.030	--
总计		69458	100.000	9460			

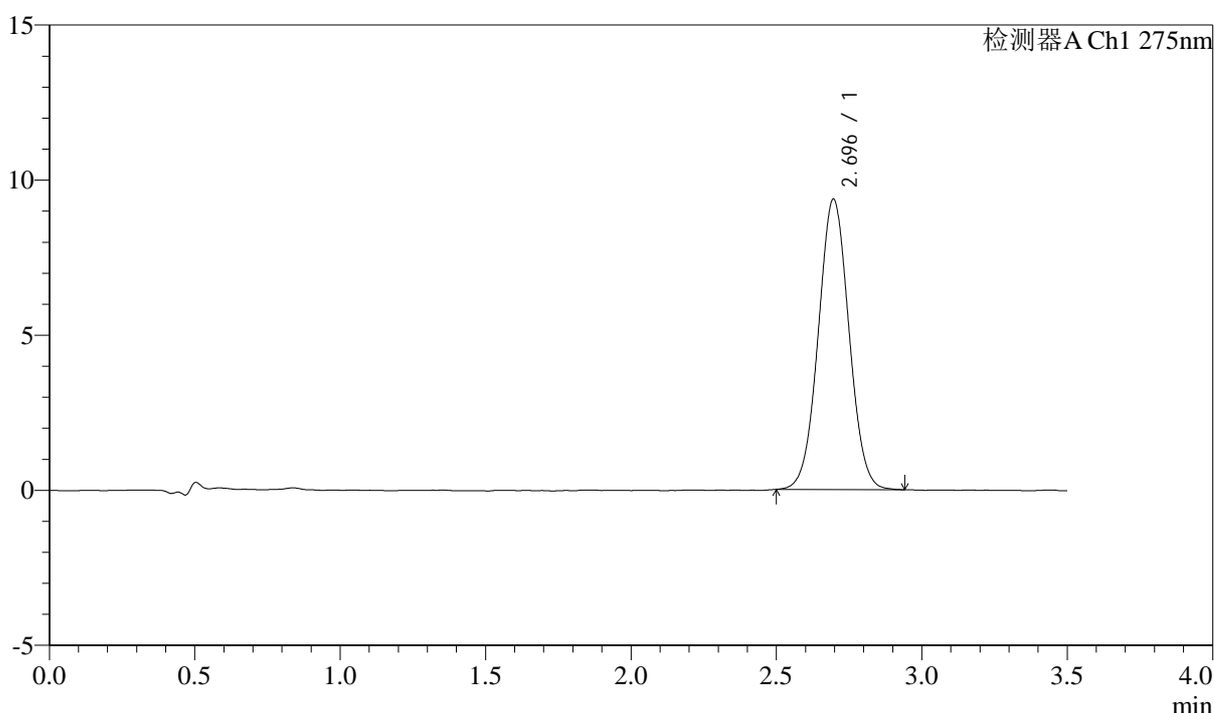
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-861-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:09:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	68677	100.000	9365	3118	1.031	--
总计		68677	100.000	9365			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



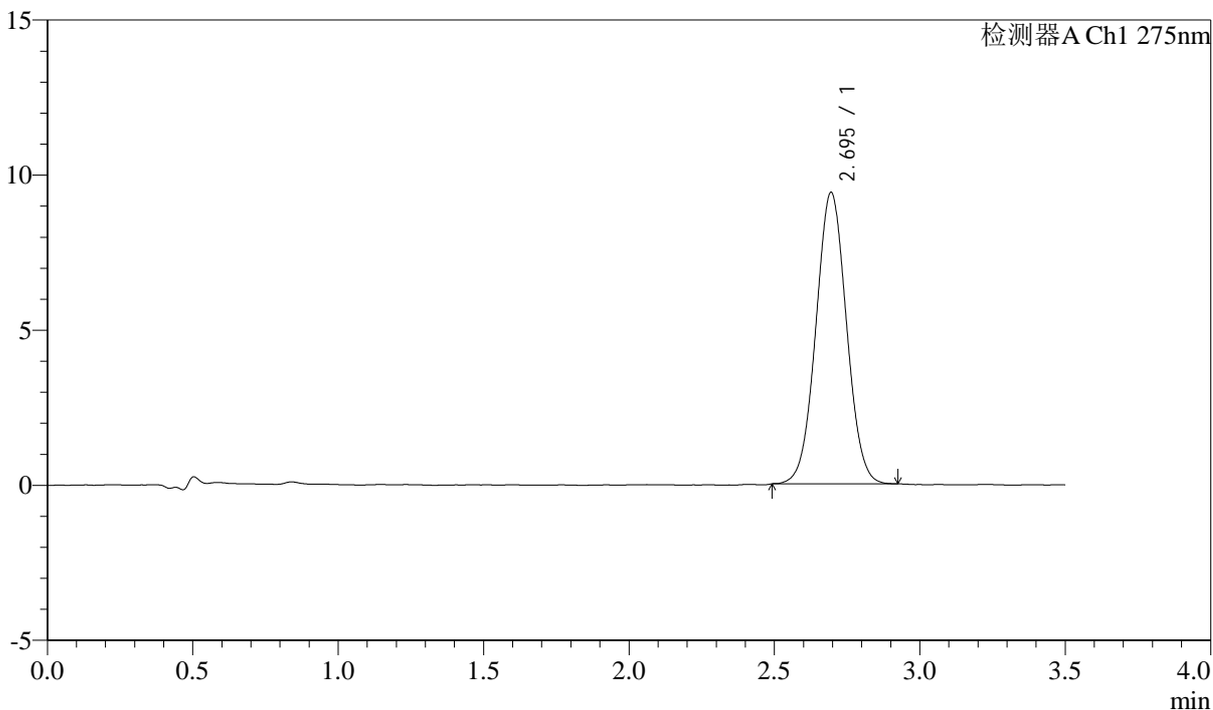
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-862-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:13:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	68753	100.000	9396	3123	1.030	--
总计		68753	100.000	9396			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



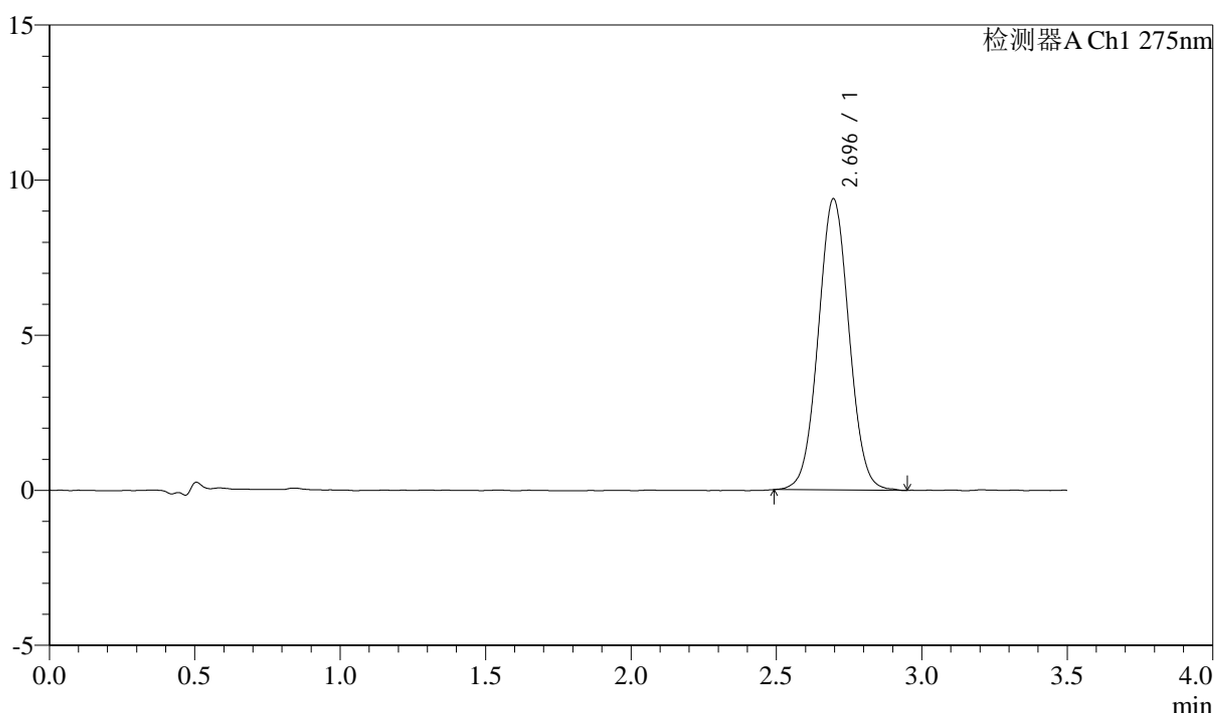
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-863-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:17:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69094	100.000	9394	3116	1.035	--
总计		69094	100.000	9394			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



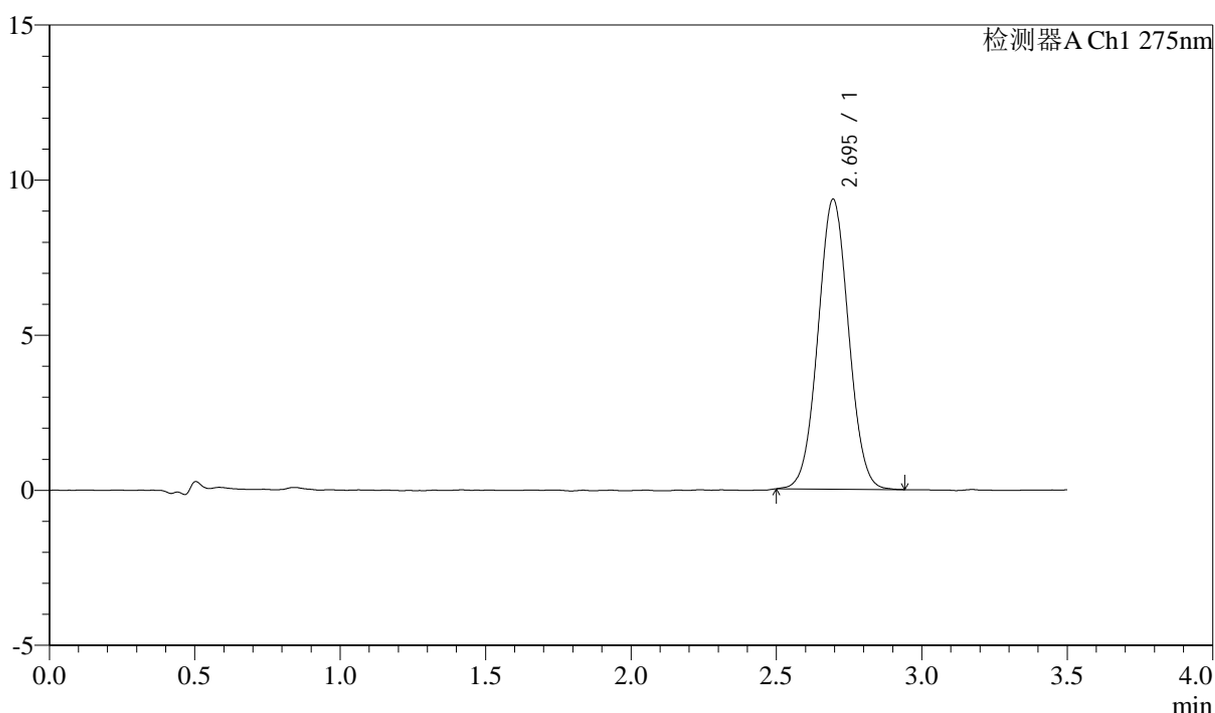
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-864-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:21:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	68383	100.000	9349	3131	1.033	--
总计		68383	100.000	9349			

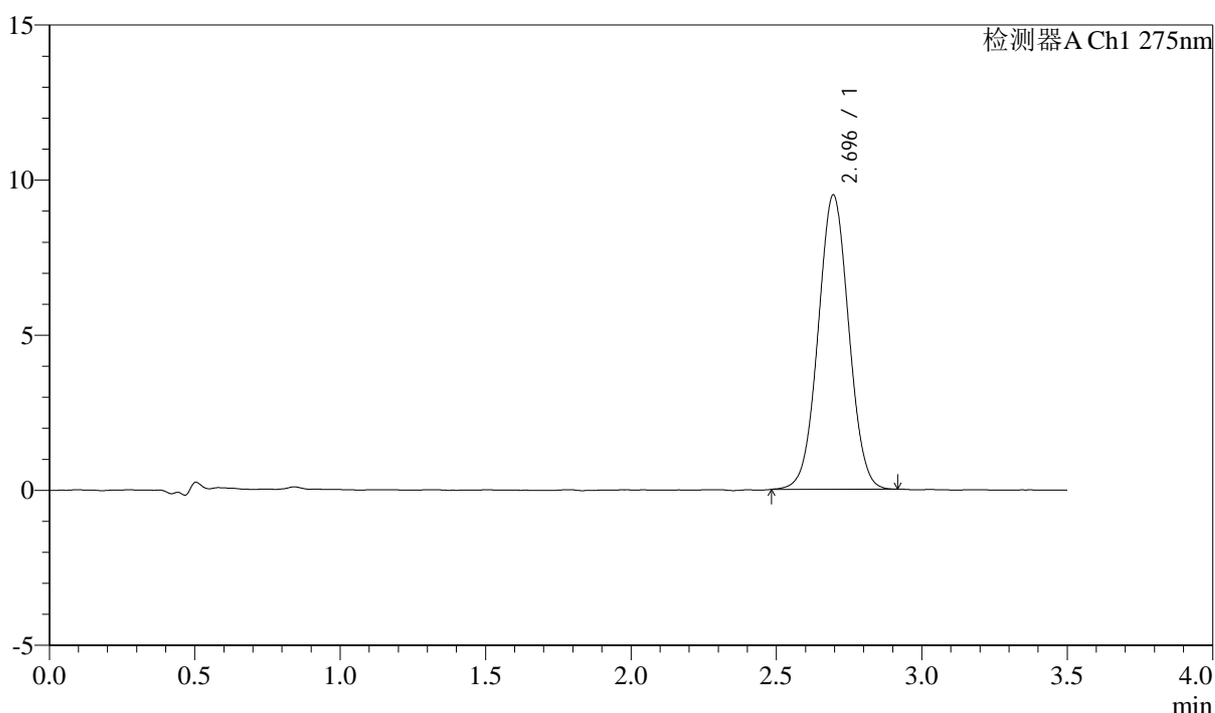
图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-865-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:25:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:17:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69483	100.000	9491	3116	1.024	--
总计		69483	100.000	9491			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



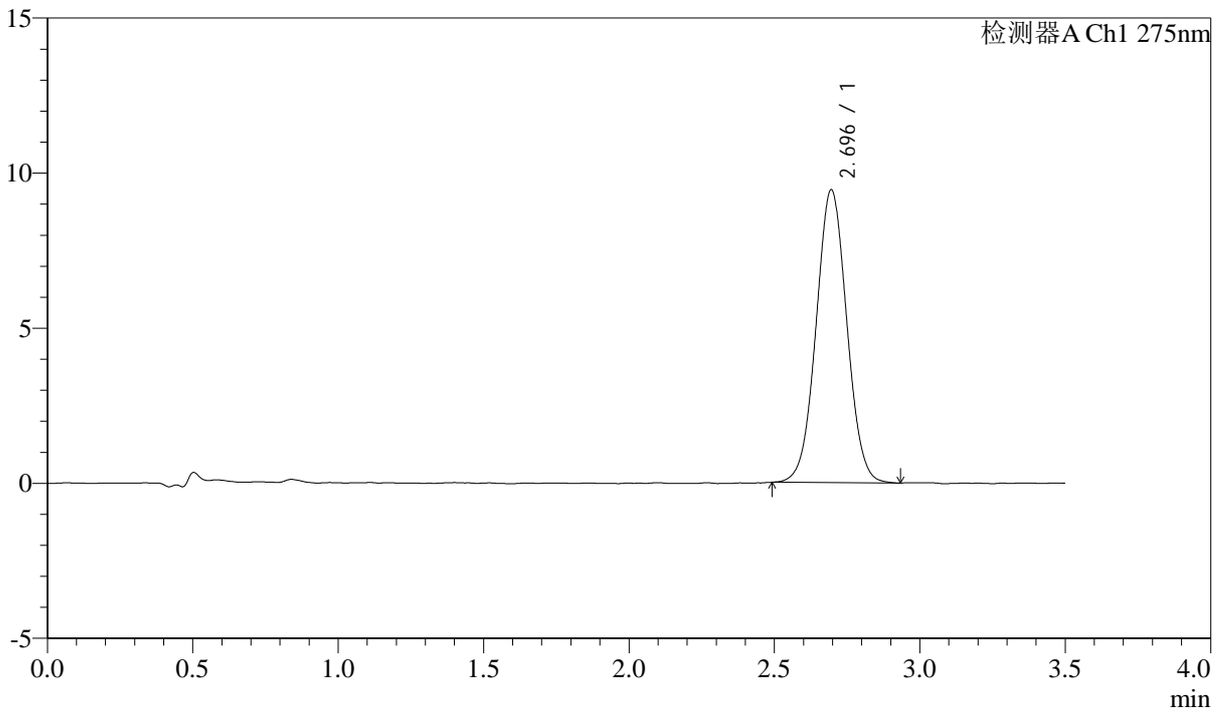
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-866-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:29:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69265	100.000	9445	3131	1.029	--
总计		69265	100.000	9445			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



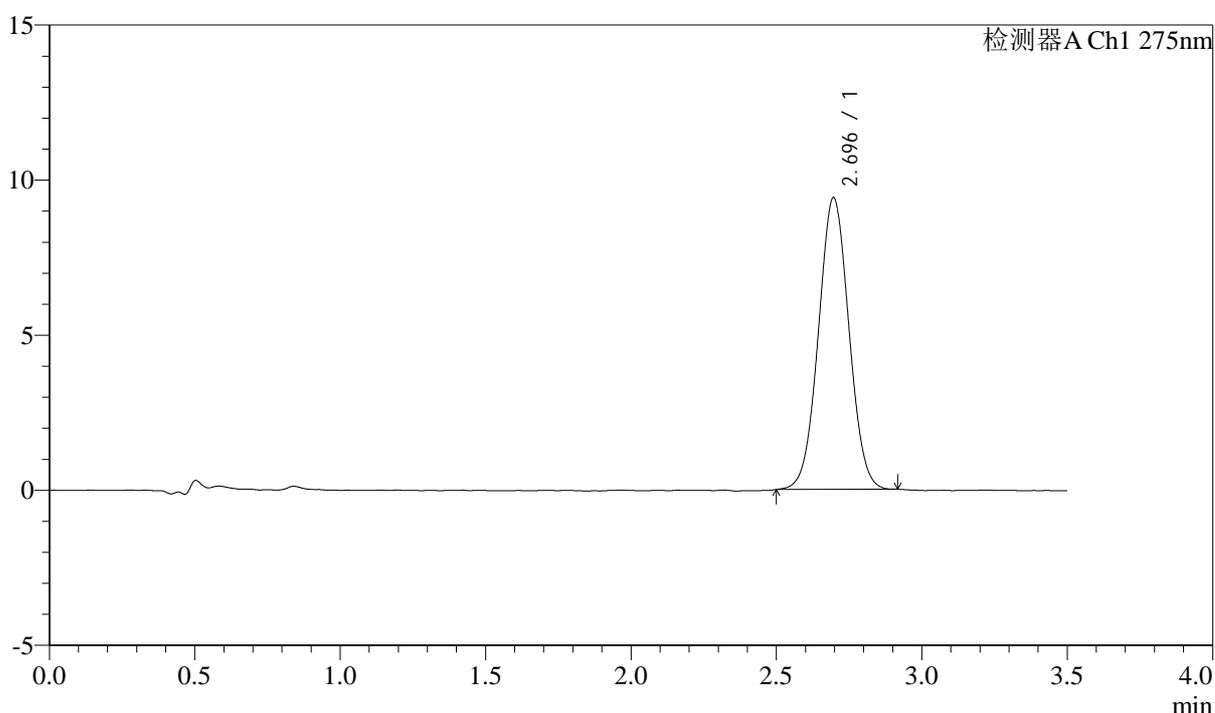
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-867-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:33:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	68647	100.000	9410	3129	1.028	--
总计		68647	100.000	9410			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



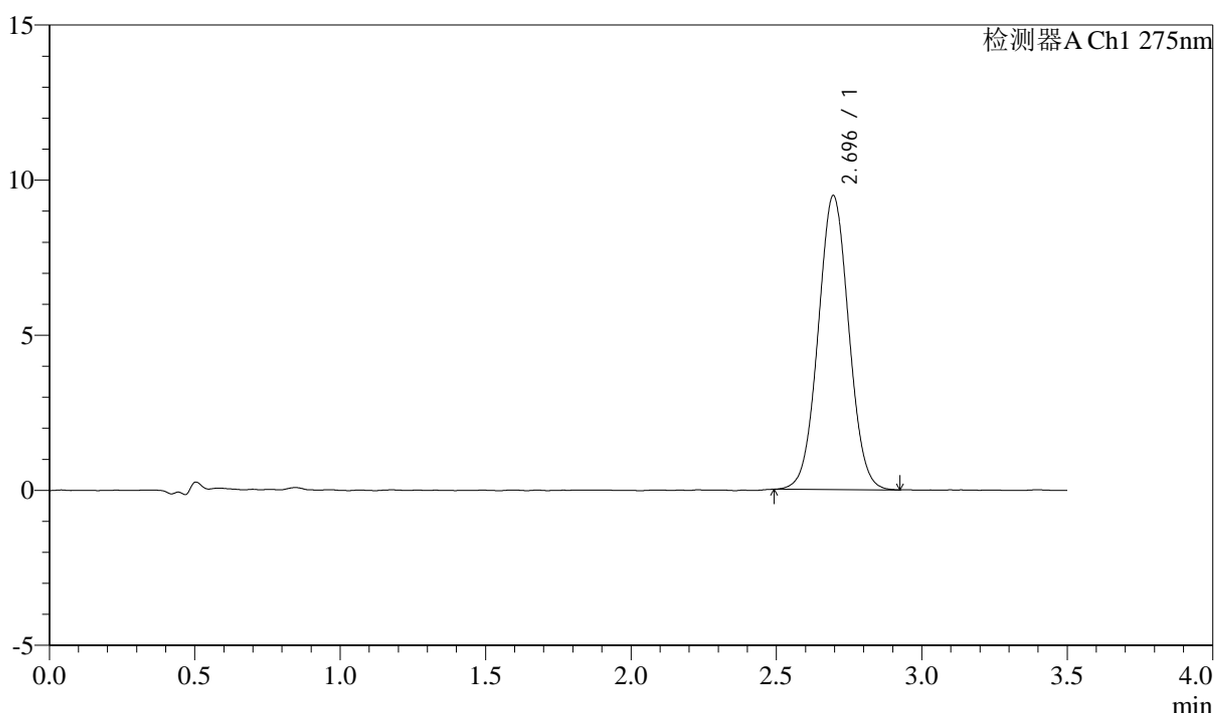
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-868-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:36:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69490	100.000	9482	3126	1.032	--
总计		69490	100.000	9482			

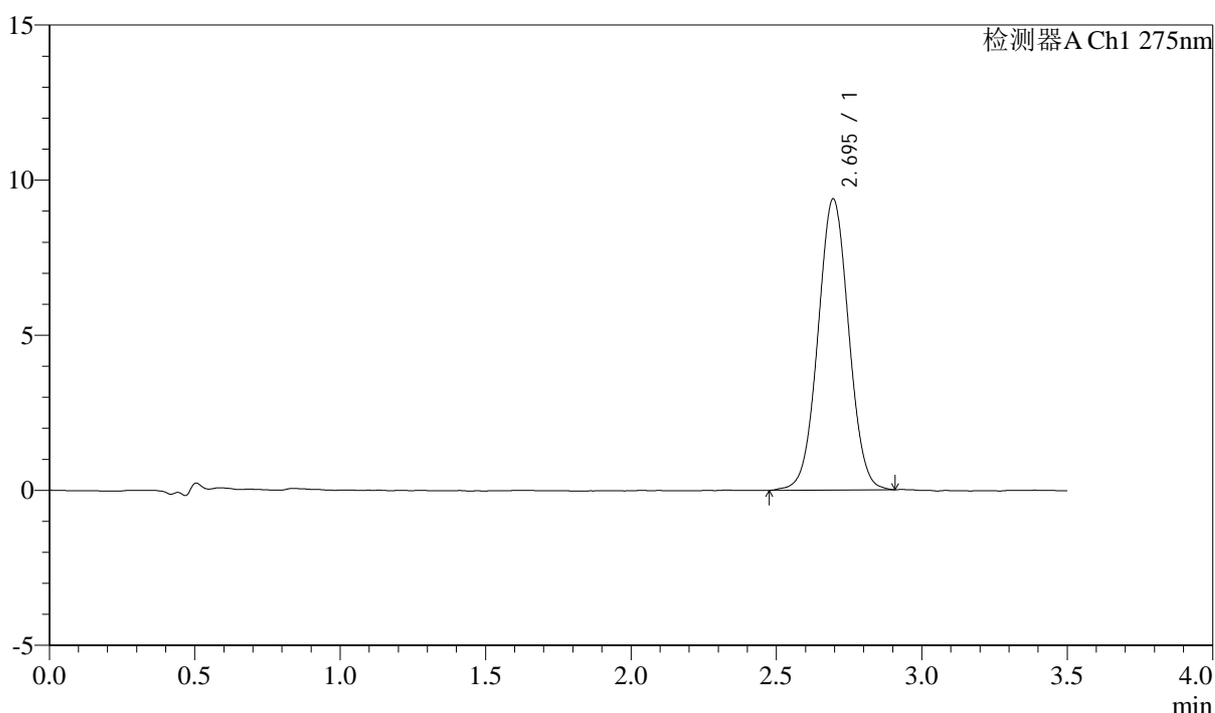
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-869-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:40:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	68948	100.000	9389	3127	1.025	--
总计		68948	100.000	9389			

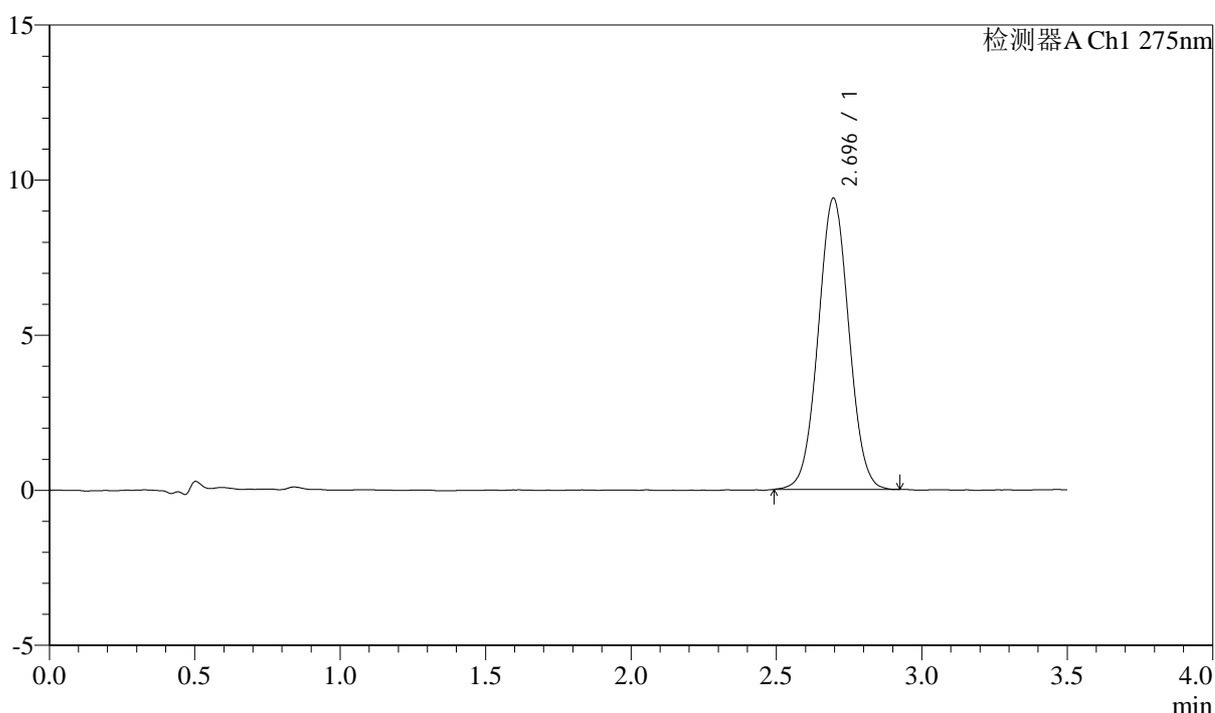
图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-870-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:44:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	68939	100.000	9392	3113	1.029	--
总计		68939	100.000	9392			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



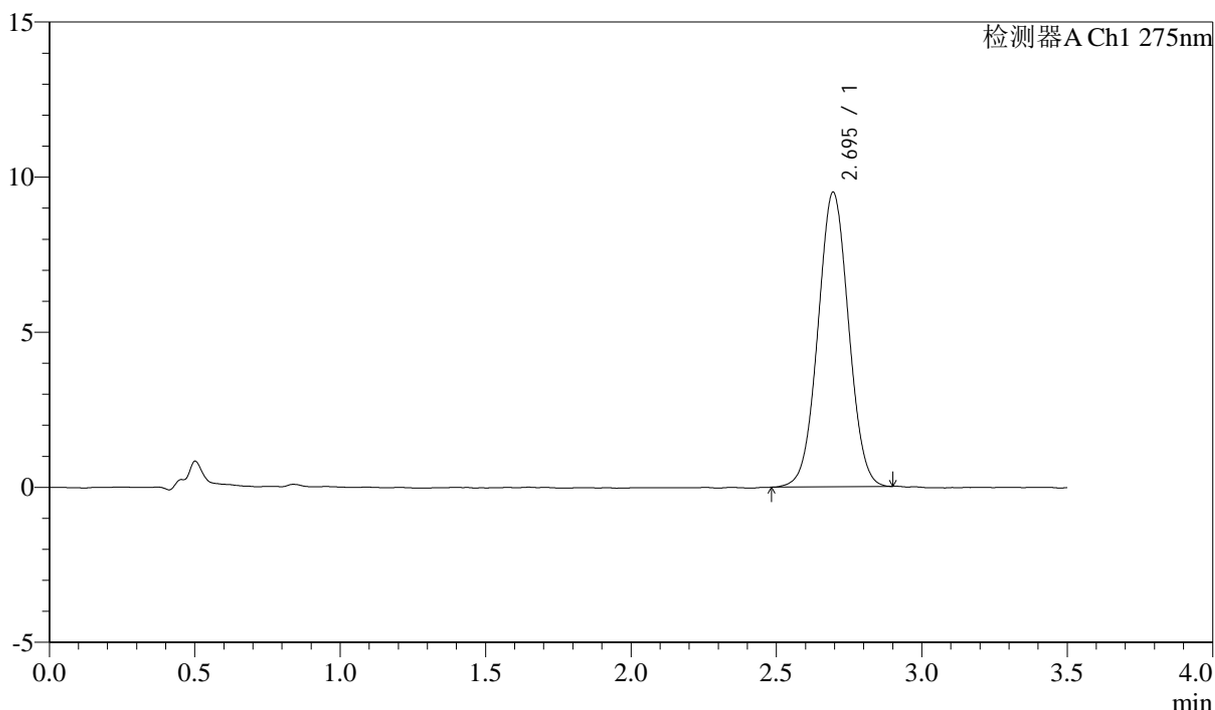
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-871-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:48:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	69559	100.000	9496	3117	1.024	--
总计		69559	100.000	9496			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



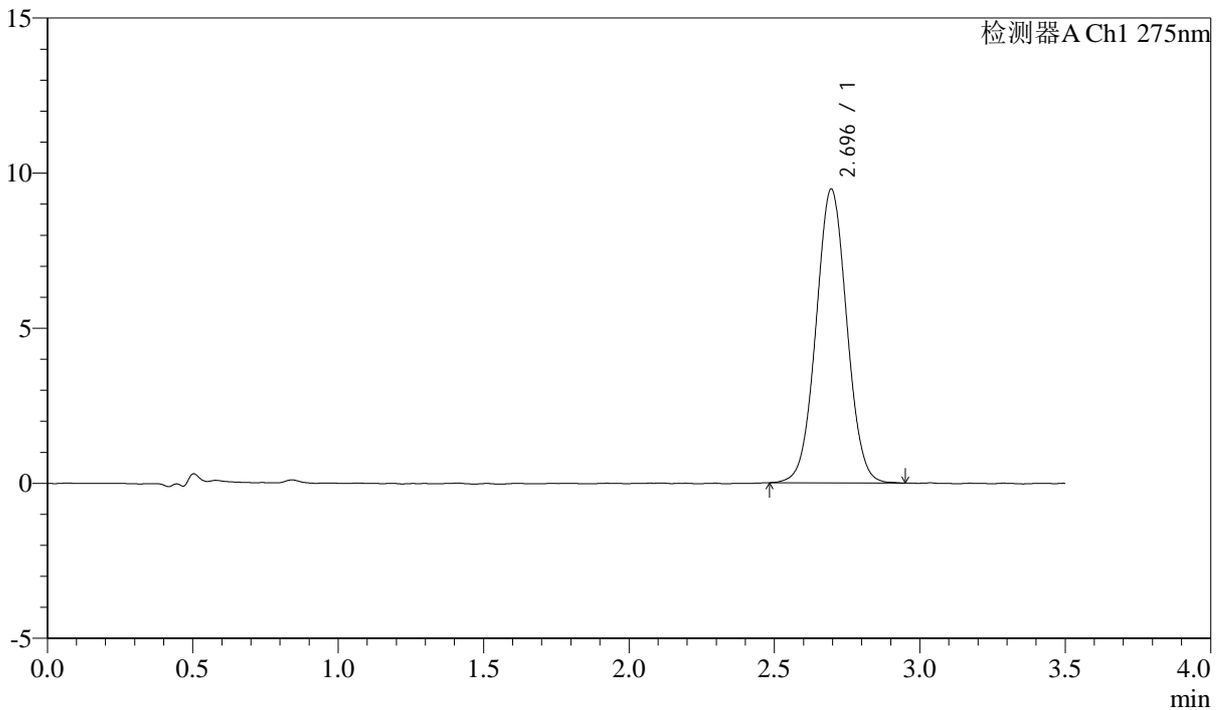
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-872-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:52:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69705	100.000	9476	3128	1.030	--
总计		69705	100.000	9476			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



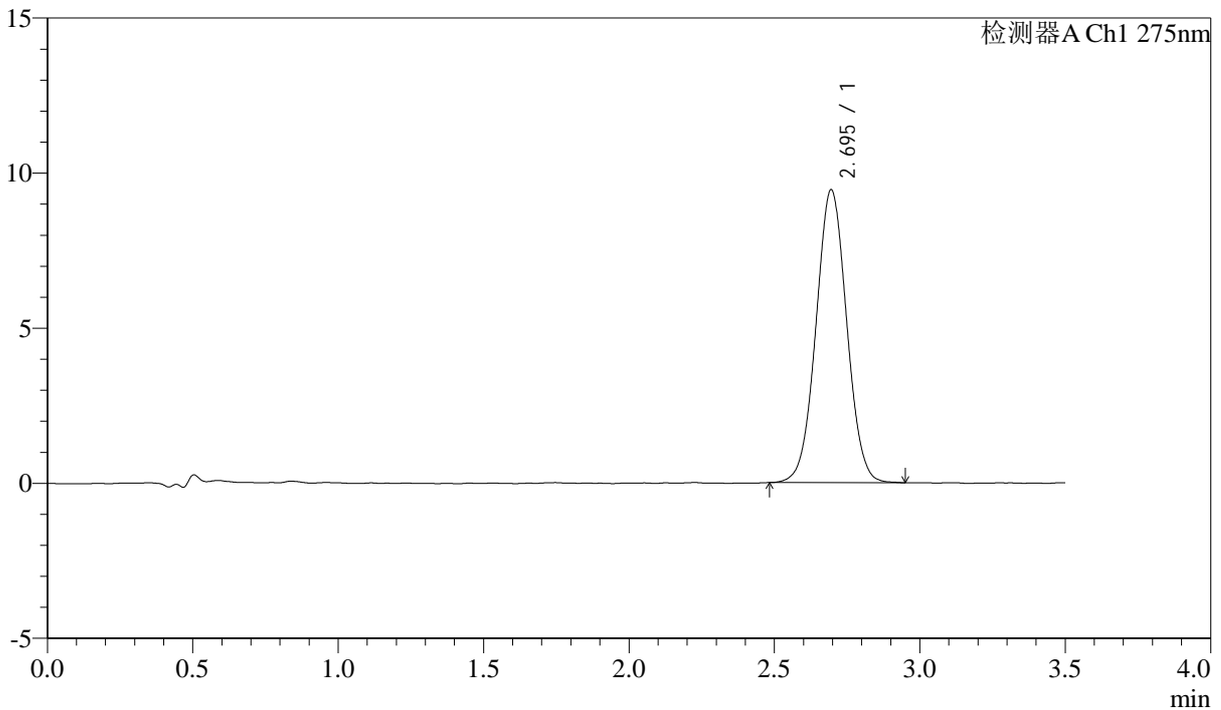
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-112/24-873-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 13:56:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:18:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	69291	100.000	9443	3130	1.027	--
总计		69291	100.000	9443			

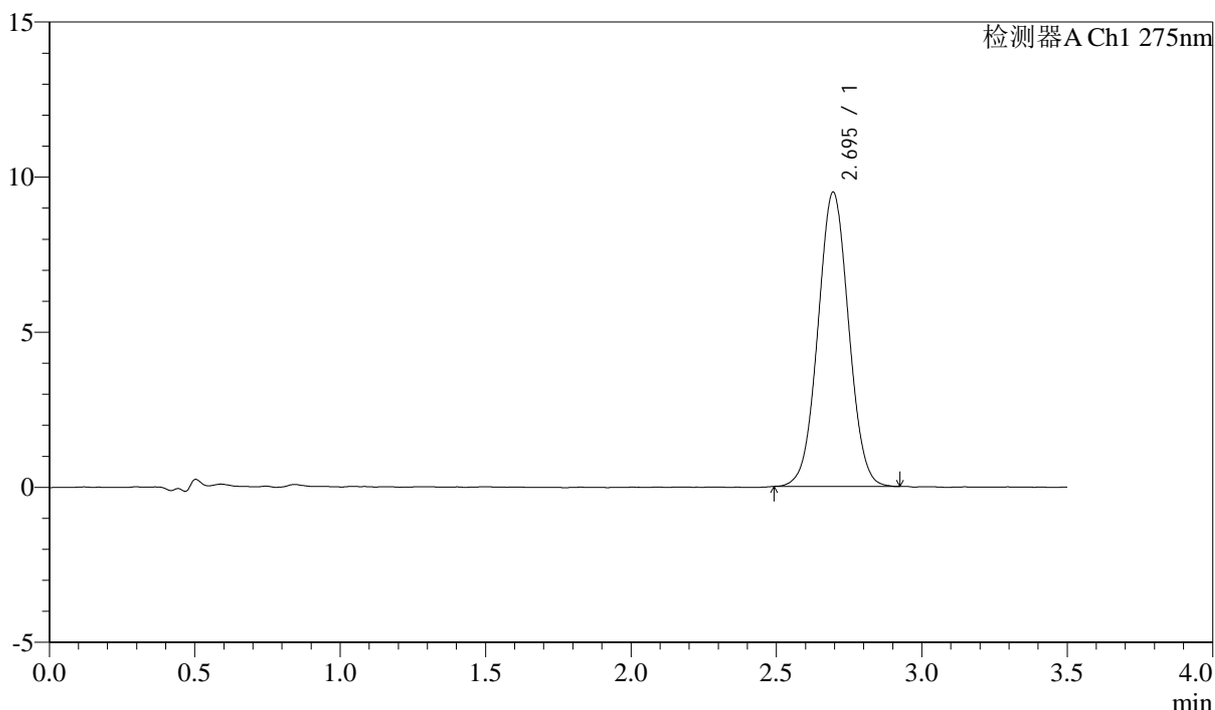
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-874-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:00:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	69701	100.000	9490	3114	1.029	--
总计		69701	100.000	9490			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



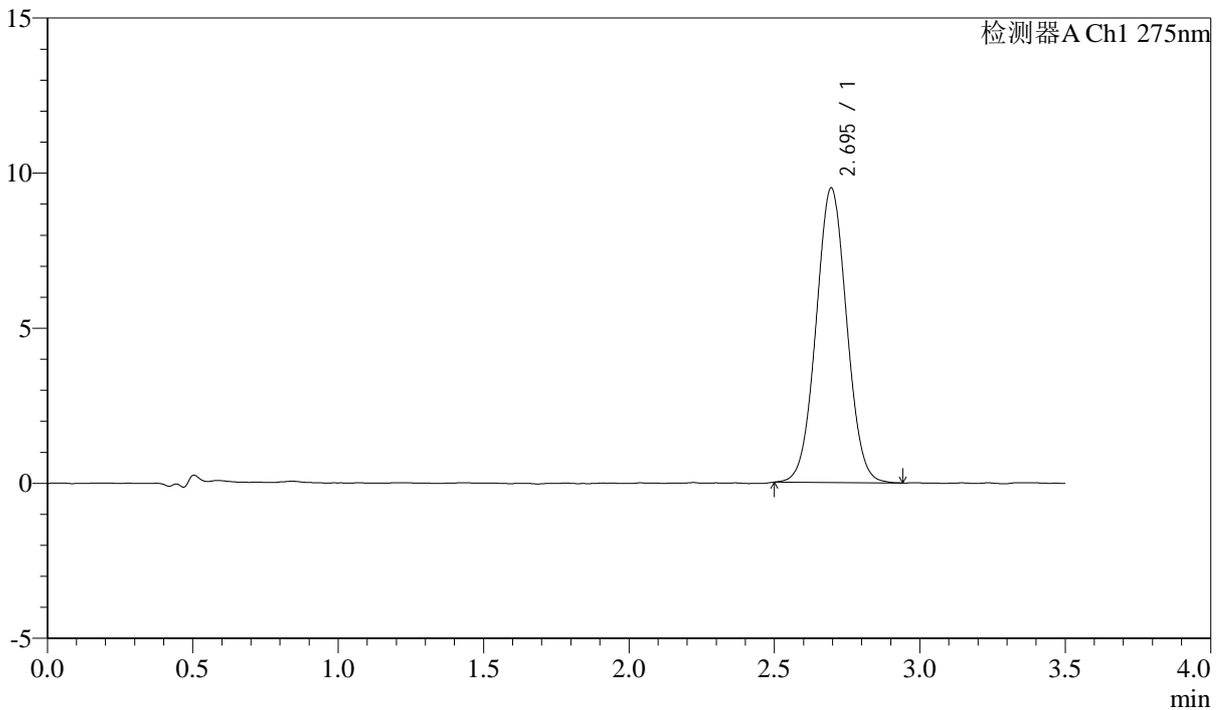
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-875-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:04:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	69574	100.000	9501	3125	1.032	--
总计		69574	100.000	9501			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



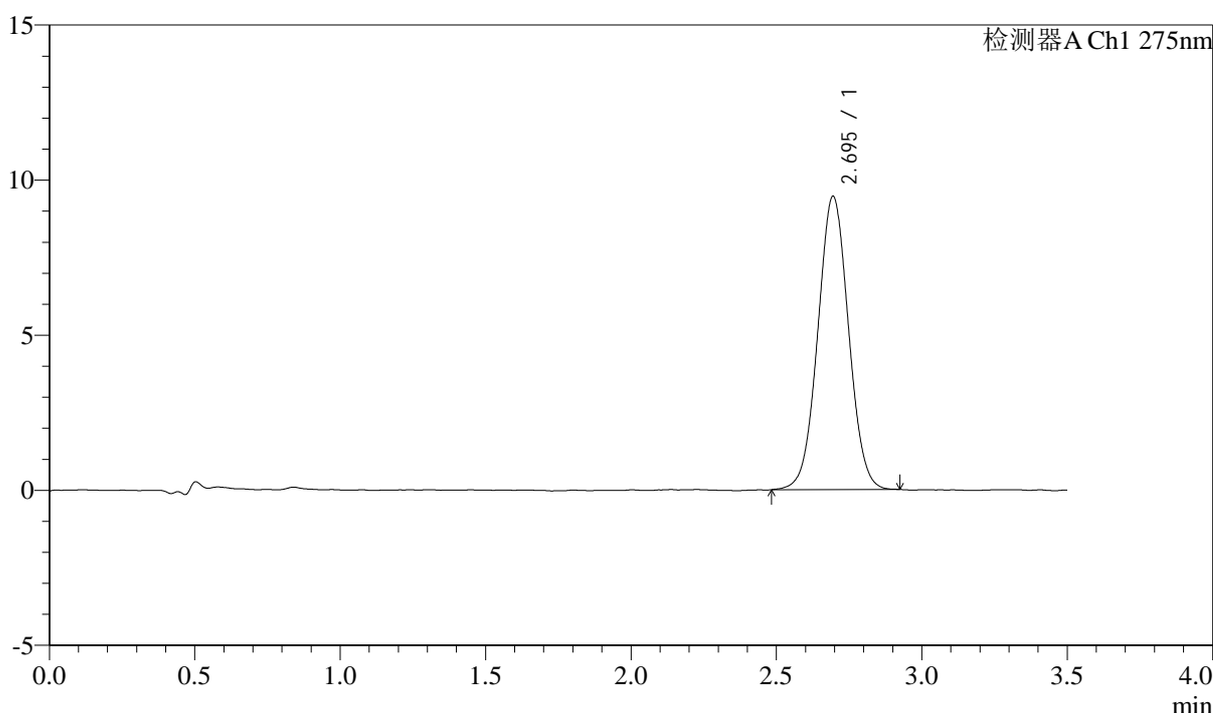
QTL-4138

<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 - 0-112/24-876-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:07:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	69499	100.000	9452	3101	1.028	--
总计		69499	100.000	9452			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



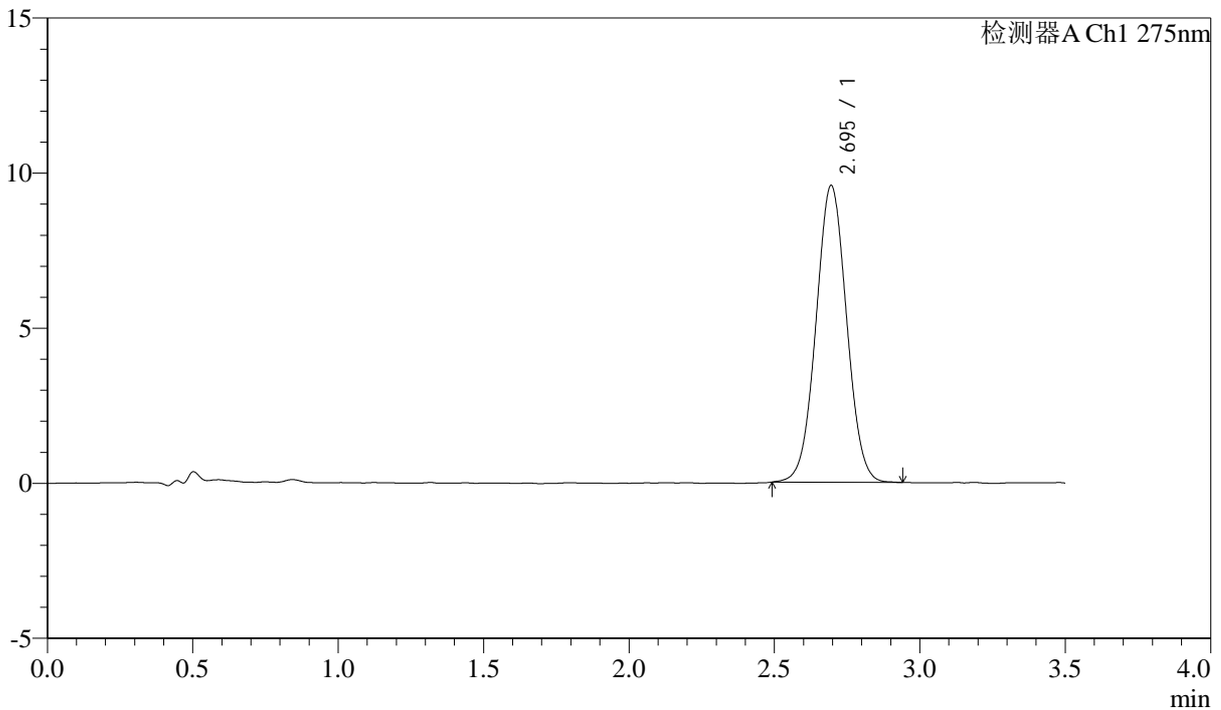
QTL-4138

<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 - 0-112/24-877-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:11:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	70117	100.000	9569	3119	1.026	--
总计		70117	100.000	9569			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



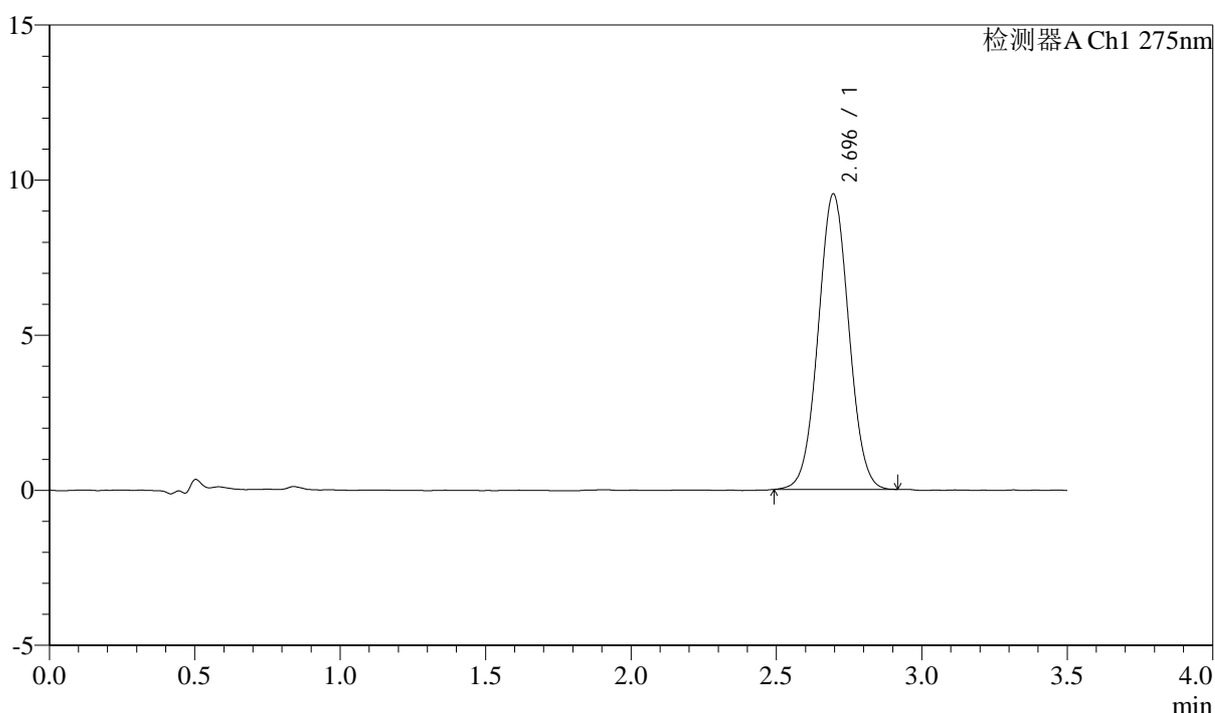
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-878-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:15:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69778	100.000	9528	3136	1.031	--
总计		69778	100.000	9528			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



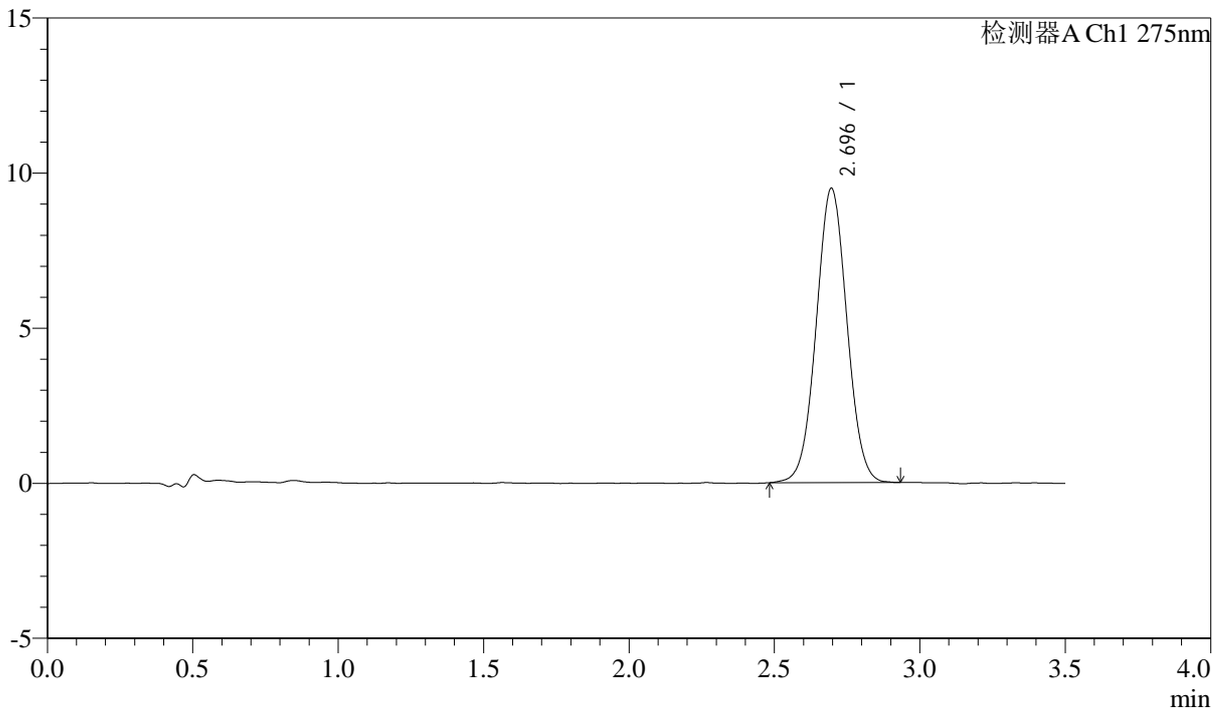
QTL-4138

<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 - 0-112/24-879-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:19:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	69662	100.000	9492	3120	1.028	--
总计		69662	100.000	9492			

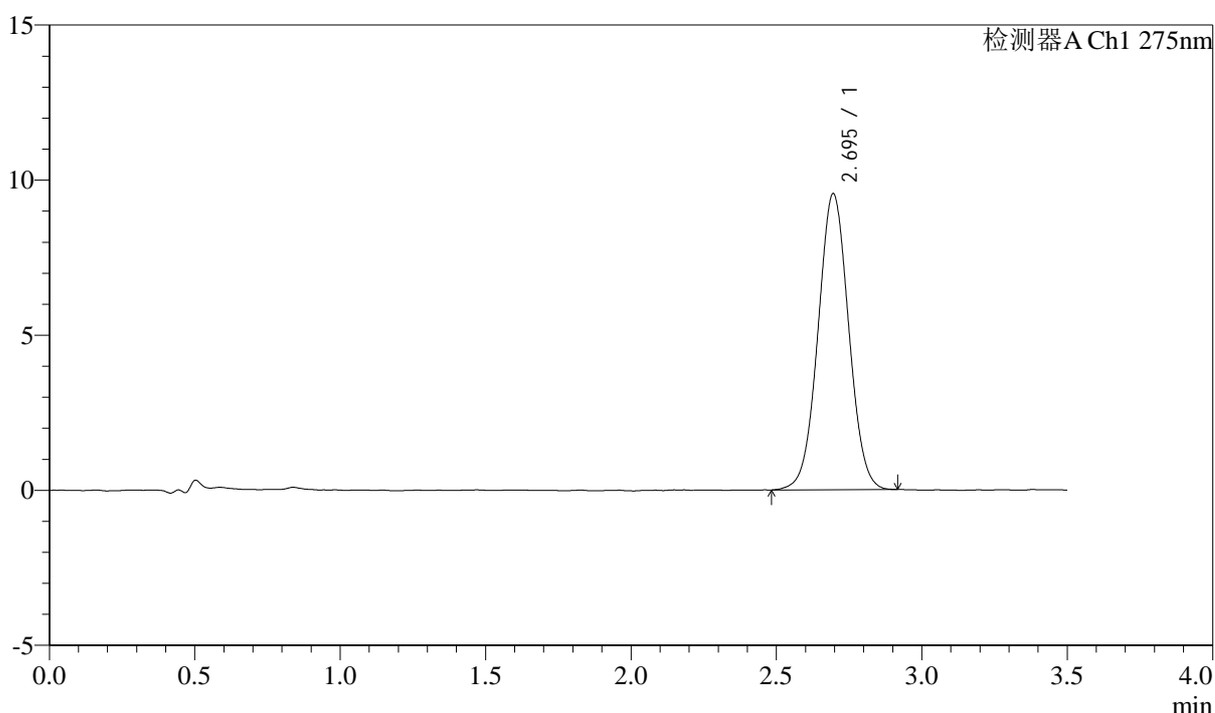
图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-880-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:23:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	70039	100.000	9547	3119	1.025	--
总计		70039	100.000	9547			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



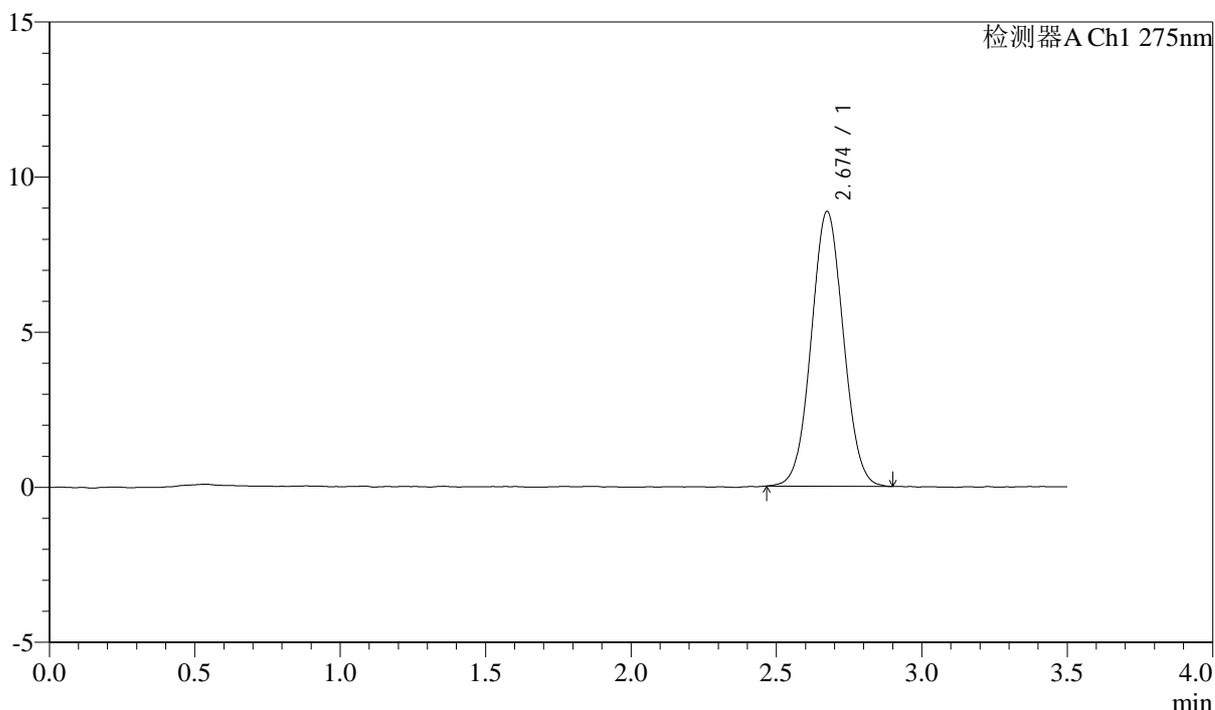
QTL-4138

<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 - 0-112/24-881-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:27:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	68020	100.000	8851	2789	1.039	--
总计		68020	100.000	8851			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



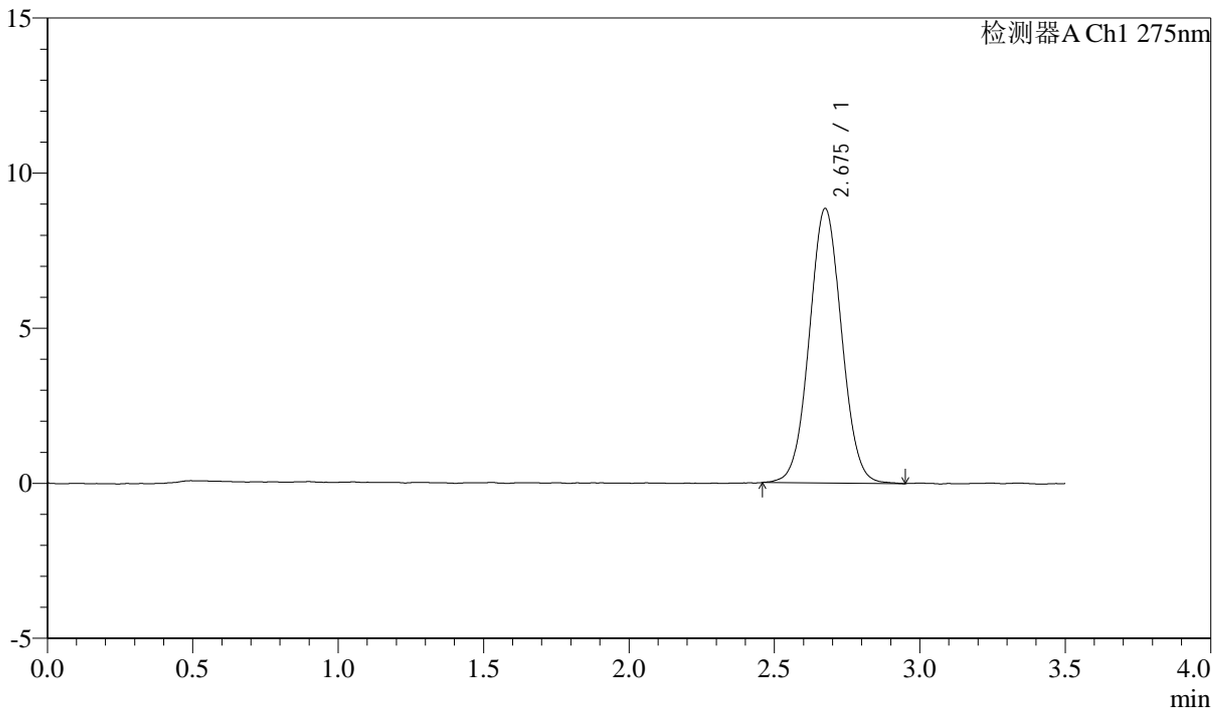
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-882-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:31:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:19:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	68383	100.000	8839	2791	1.039	--
总计		68383	100.000	8839			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



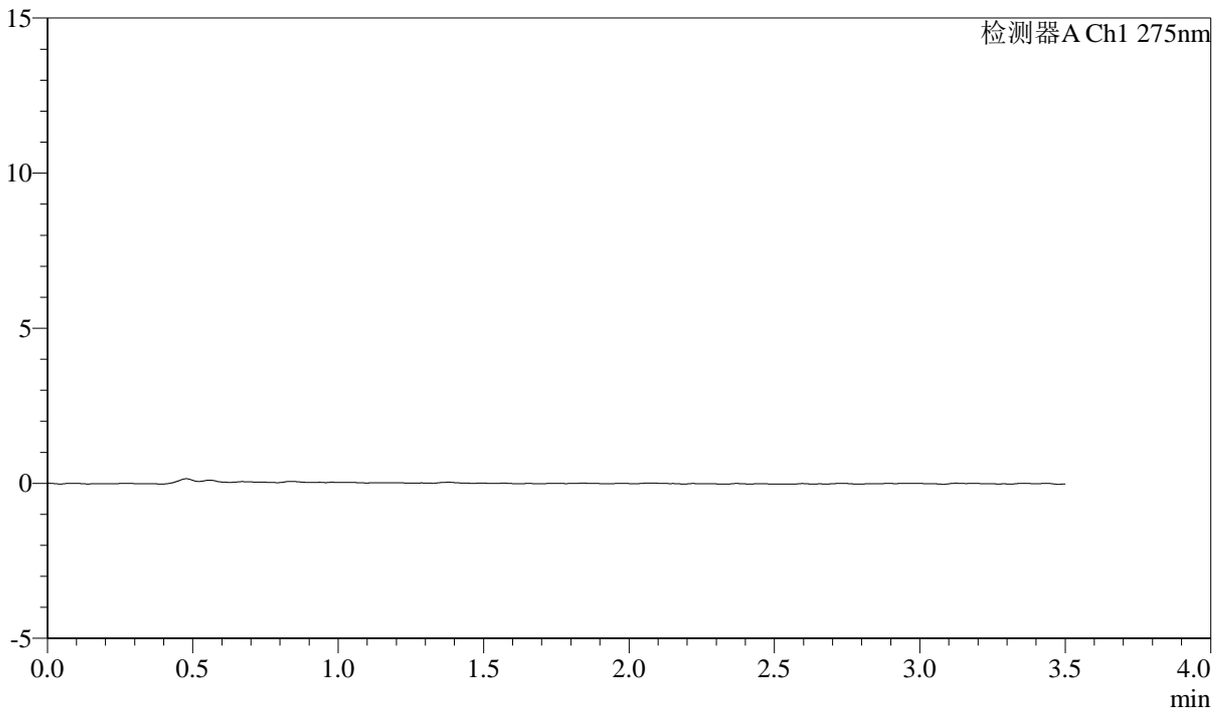
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-883-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:35:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



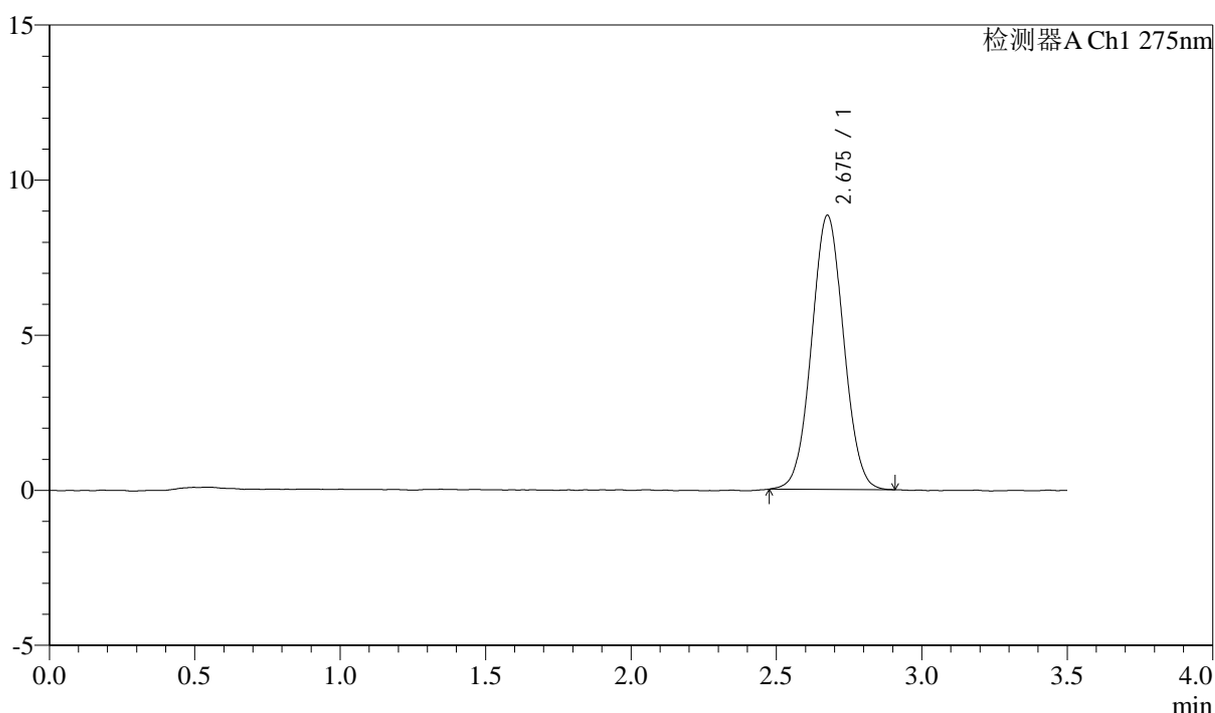
QTL-4138

<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 - 0-112/24-884-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	67757	100.000	8816	2804	1.038	--
总计		67757	100.000	8816			

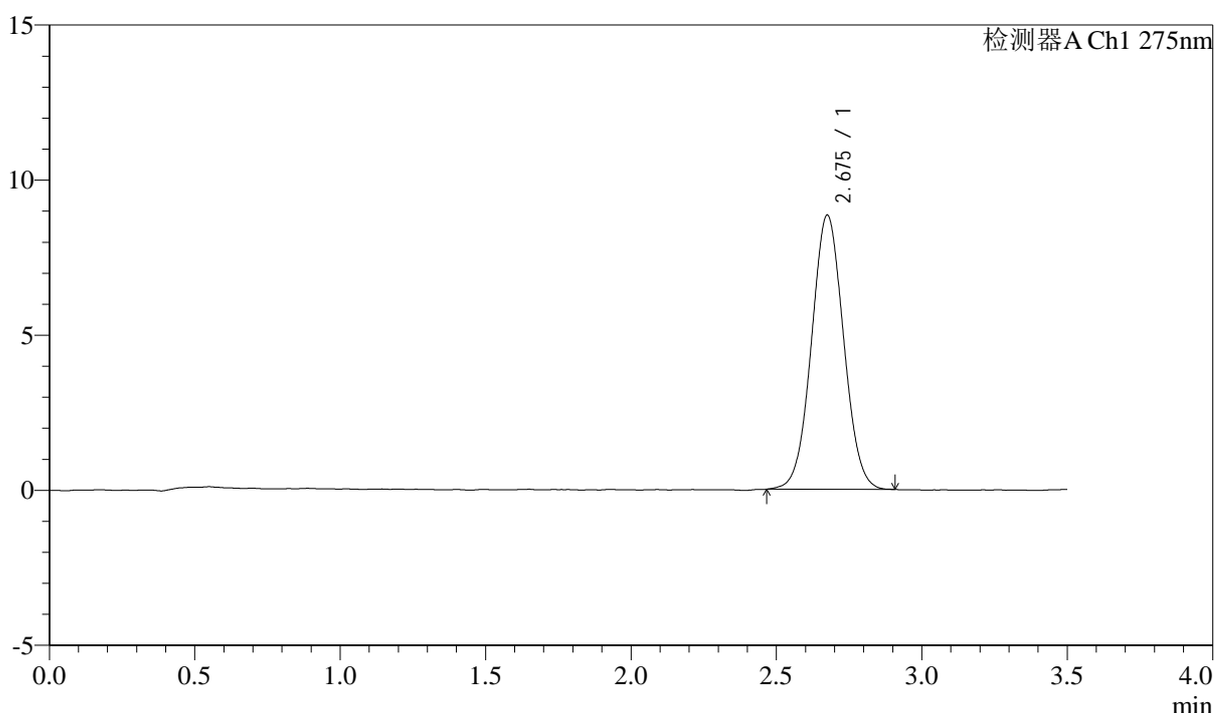
图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-885-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:43:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	67916	100.000	8827	2800	1.039	--
总计		67916	100.000	8827			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



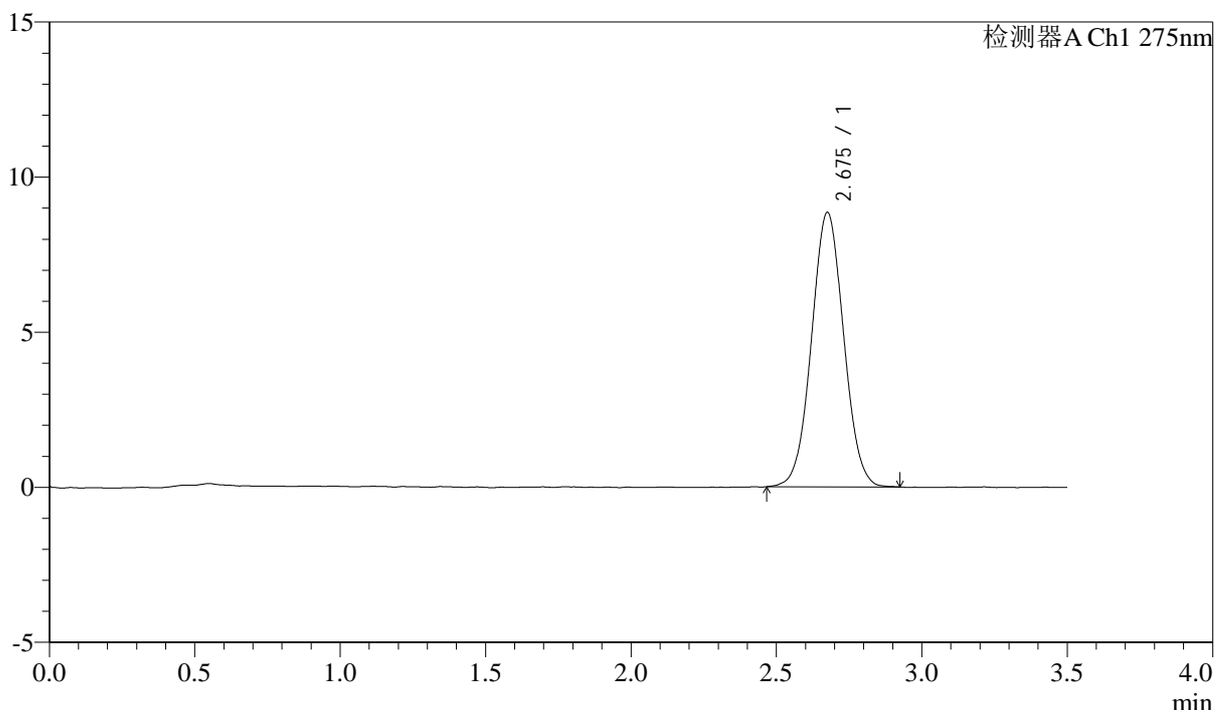
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-886-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:46:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	68068	100.000	8827	2794	1.036	--
总计		68068	100.000	8827			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



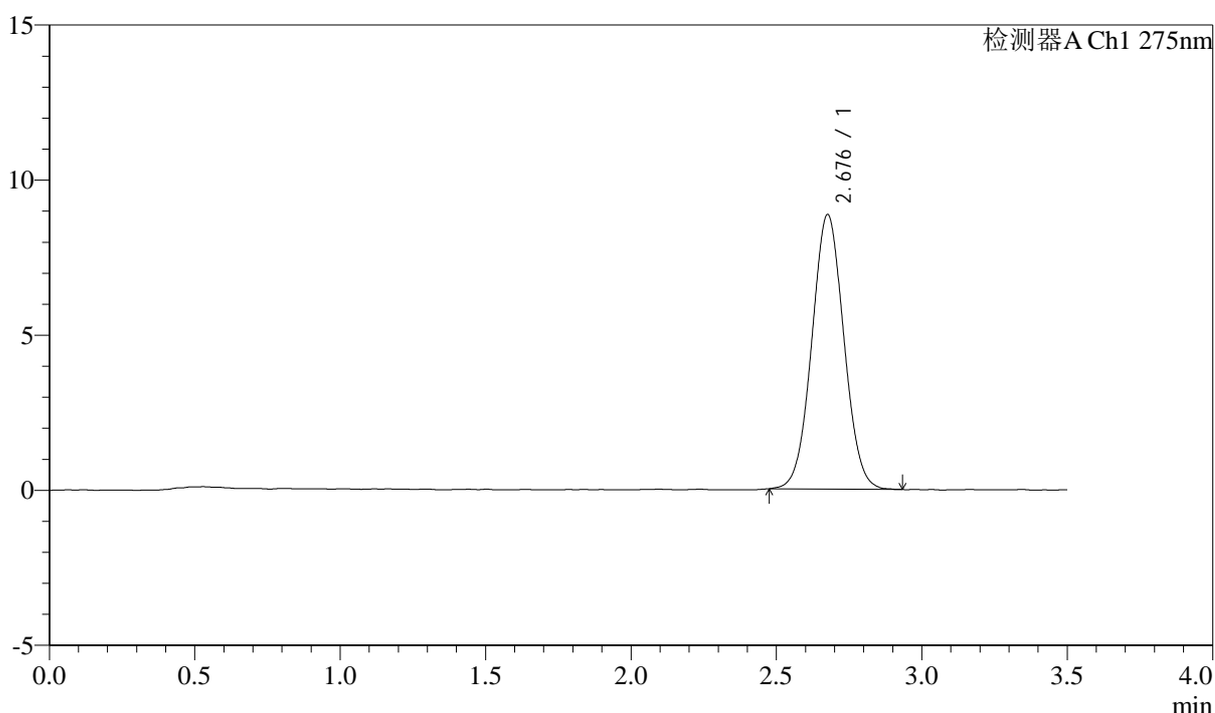
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-887-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	67915	100.000	8829	2801	1.040	--
总计		67915	100.000	8829			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



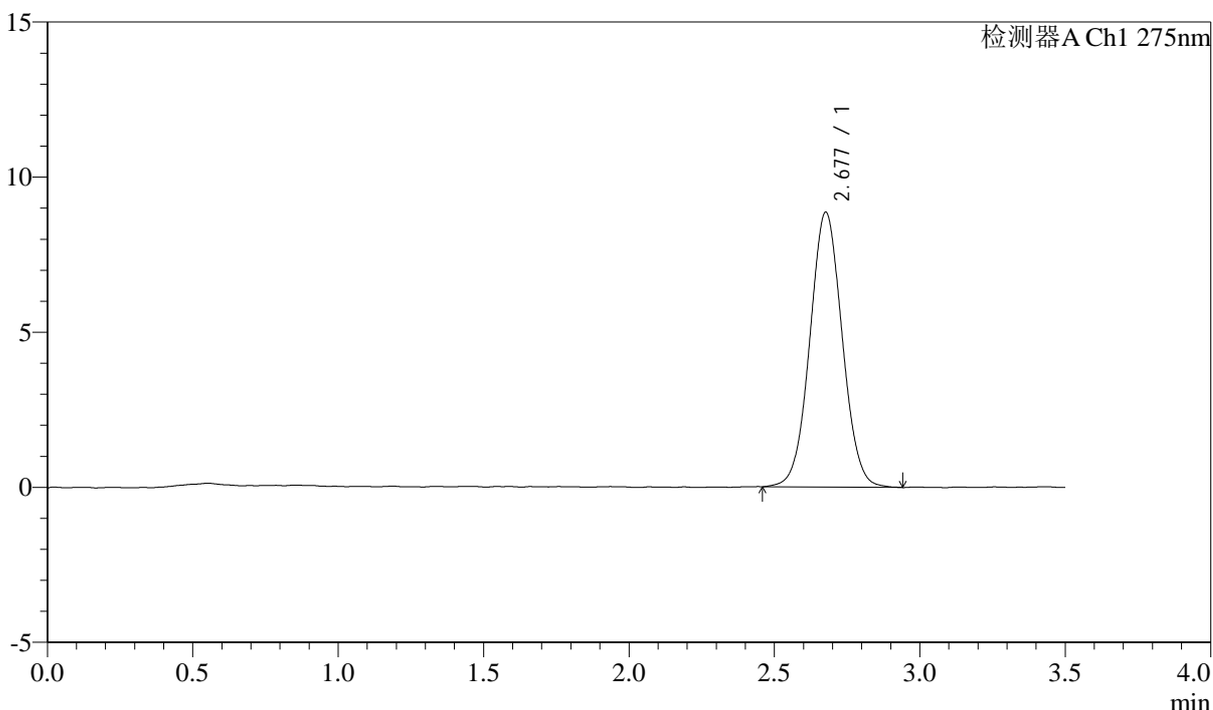
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-888-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:54:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	68628	100.000	8845	2777	1.040	--
总计		68628	100.000	8845			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



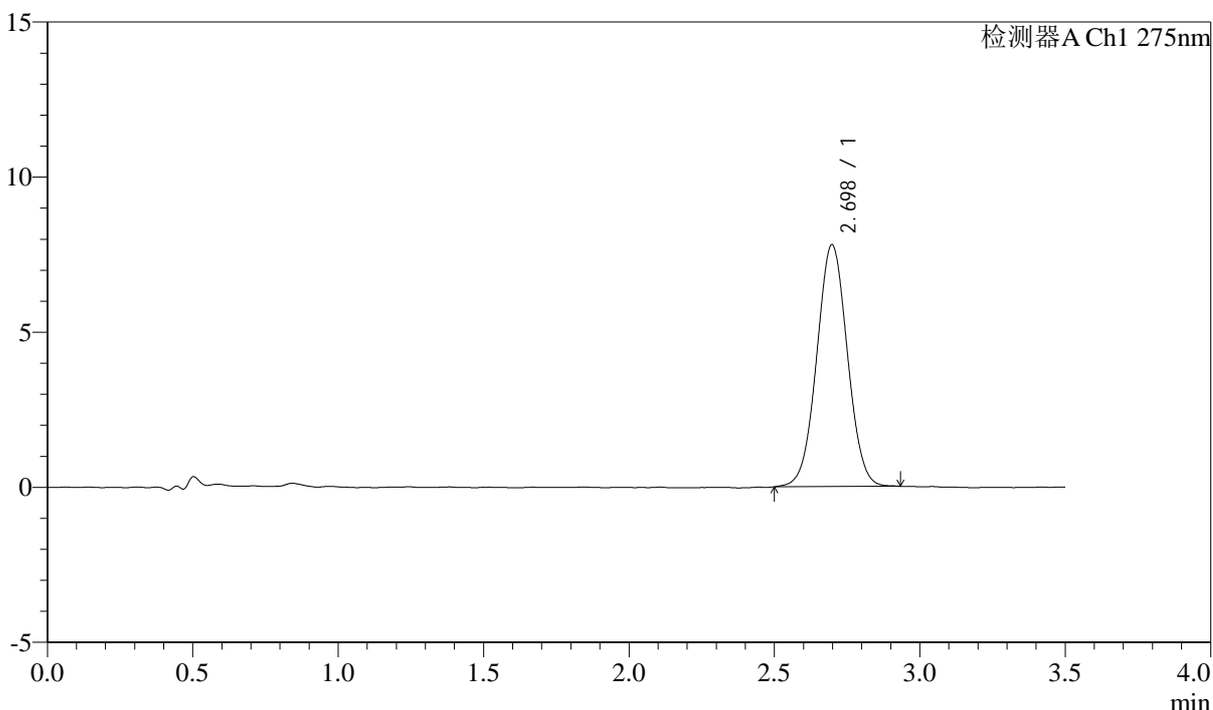
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-889-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 14:58:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	57188	100.000	7800	3132	1.025	--
总计		57188	100.000	7800			

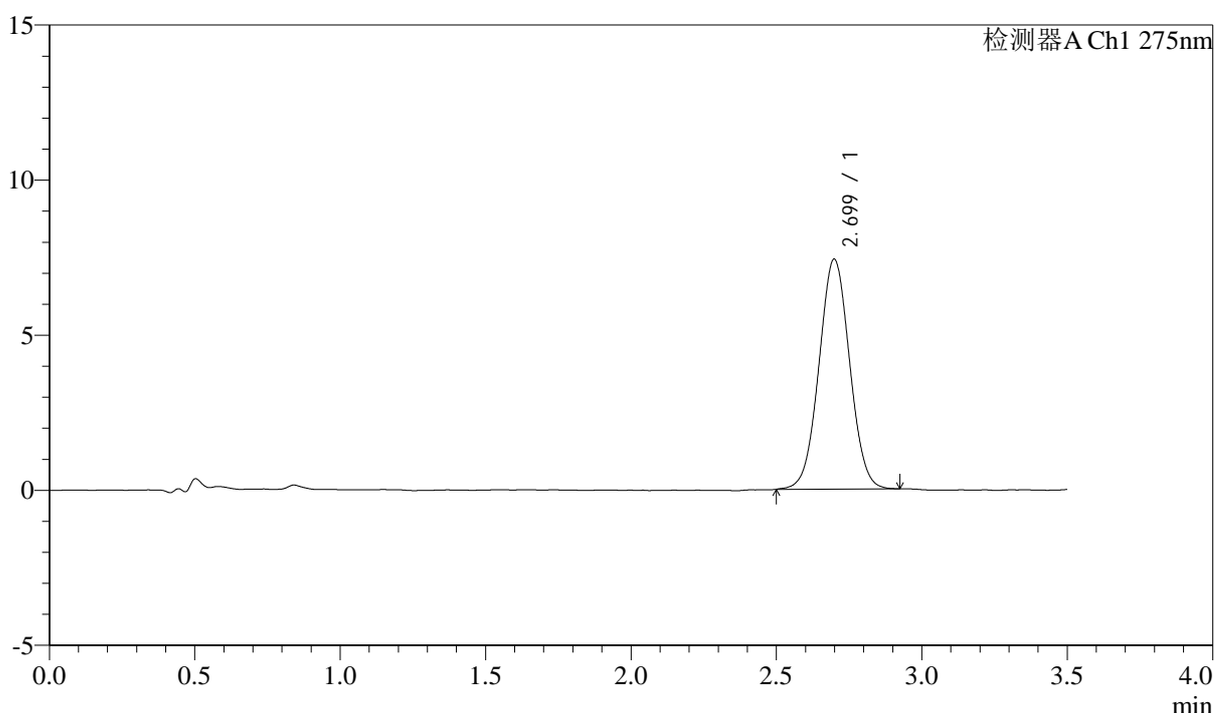
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-890-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:02:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:20:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	54386	100.000	7412	3119	1.027	--
总计		54386	100.000	7412			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



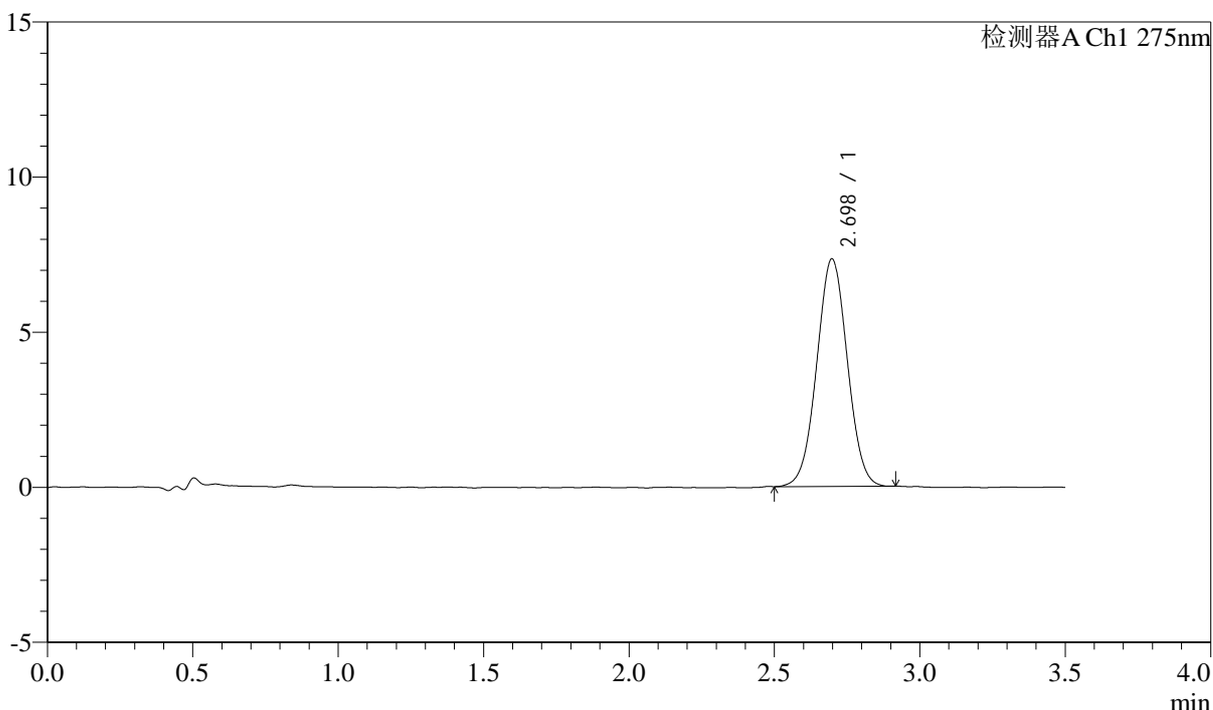
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-891-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:06:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	53656	100.000	7338	3117	1.021	--
总计		53656	100.000	7338			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



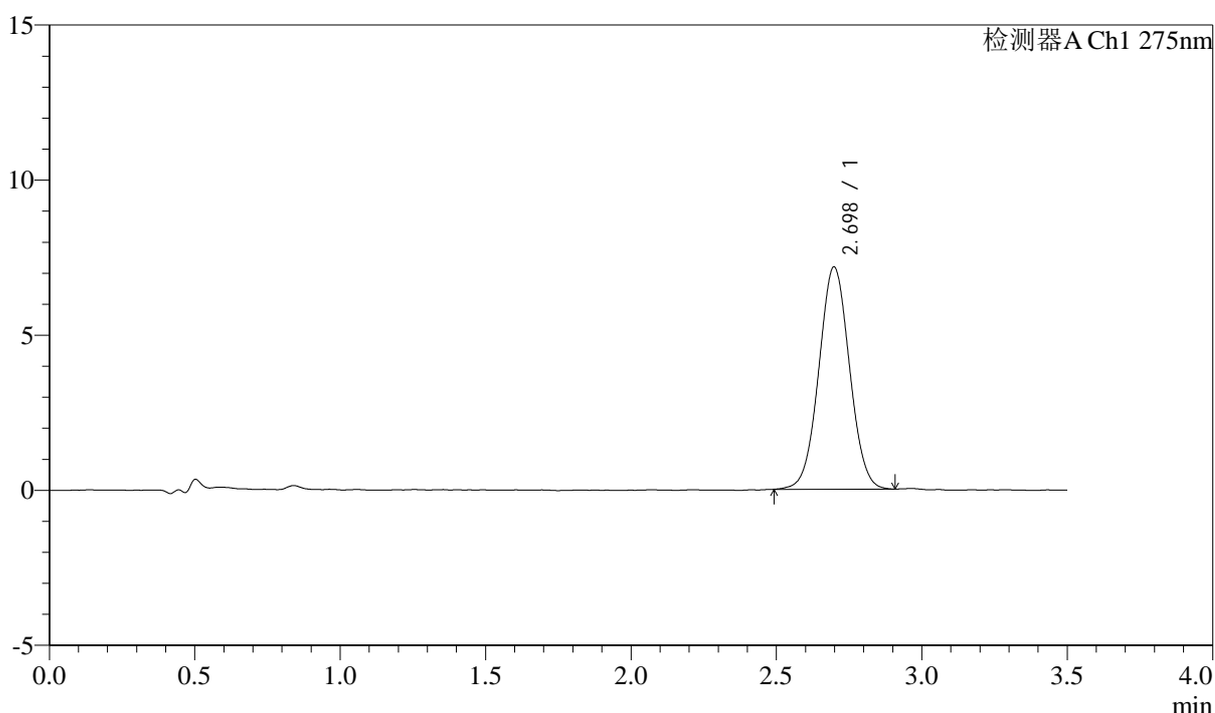
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-892-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:10:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	52561	100.000	7167	3126	1.028	--
总计		52561	100.000	7167			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



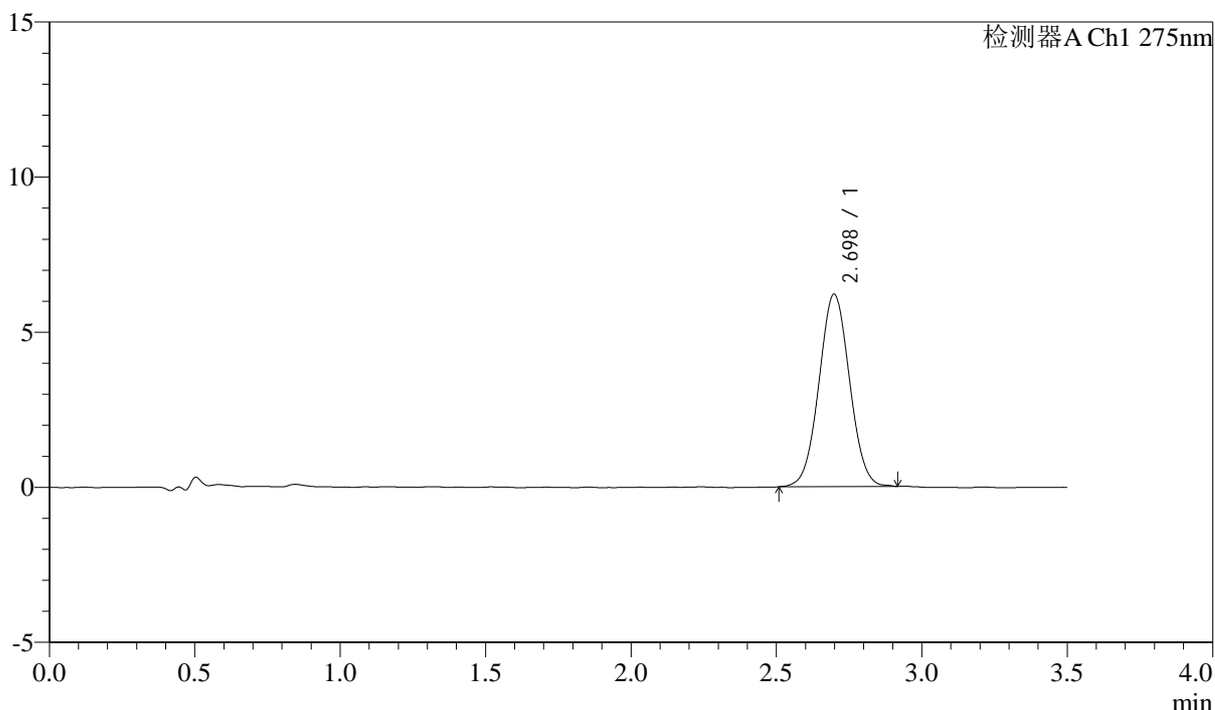
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-893-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:14:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	45405	100.000	6203	3133	1.032	--
总计		45405	100.000	6203			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



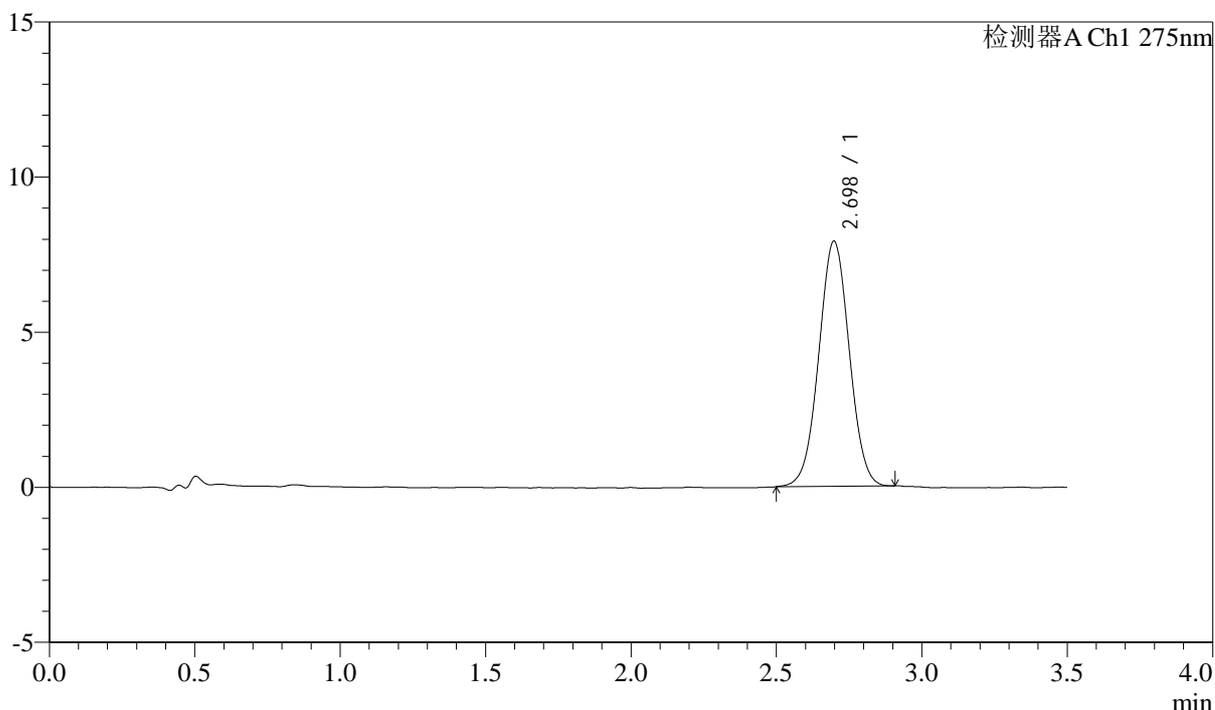
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-894-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:18:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	57661	100.000	7907	3160	1.019	--
总计		57661	100.000	7907			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



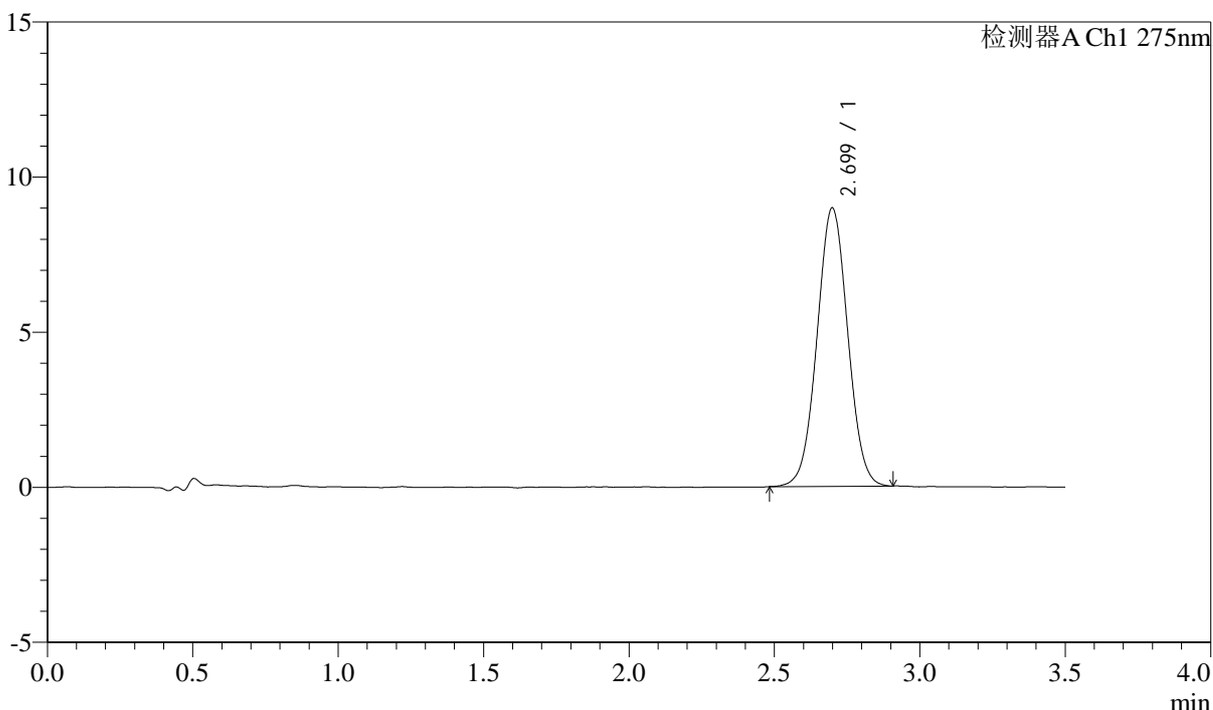
QTL-4138

<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 - 0-112/24-895-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:22:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	65932	100.000	8969	3121	1.027	--
总计		65932	100.000	8969			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



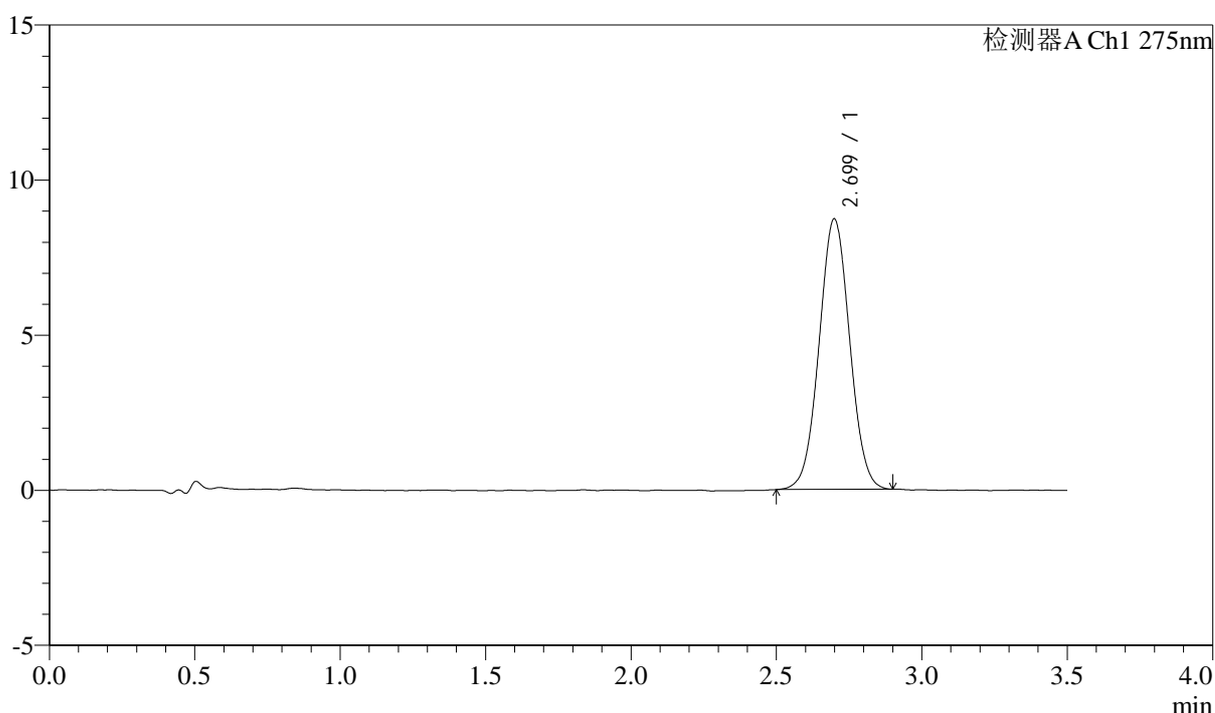
QTL-4138

<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 - 0-112/24-896-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:25:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	63754	100.000	8715	3140	1.029	--
总计		63754	100.000	8715			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



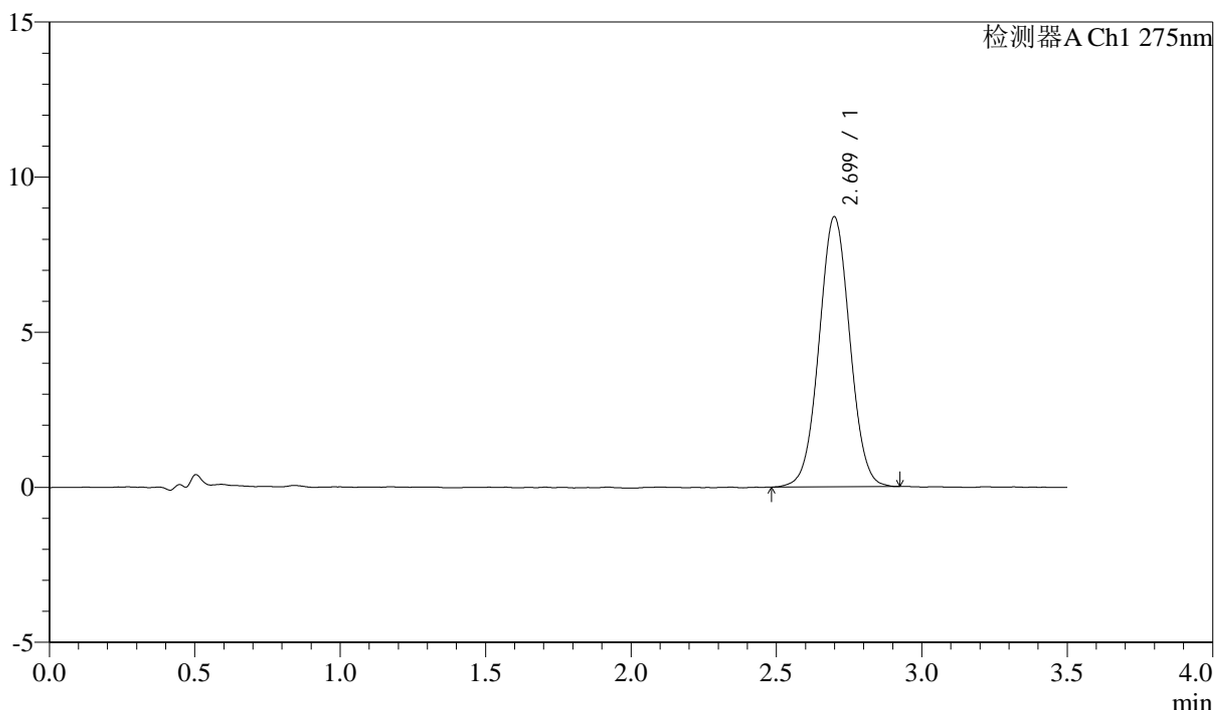
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-897-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:29:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	64034	100.000	8699	3123	1.028	--
总计		64034	100.000	8699			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



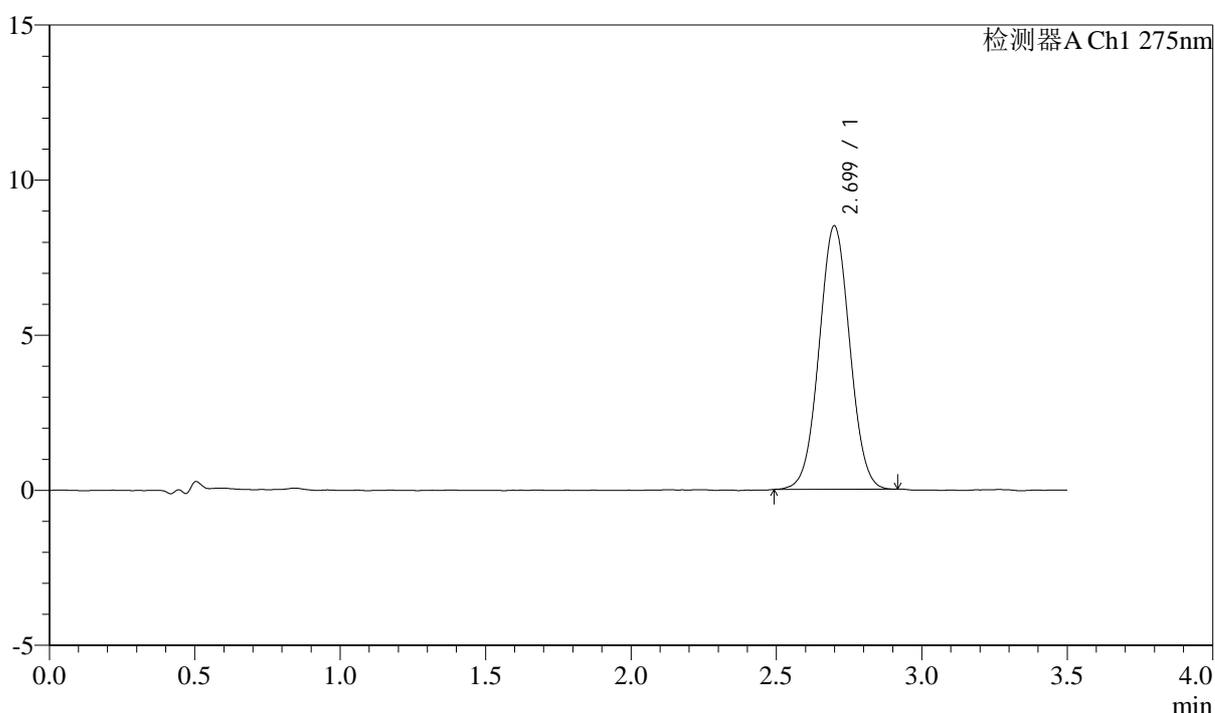
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-898-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:33:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:21:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	62260	100.000	8488	3122	1.026	--
总计		62260	100.000	8488			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



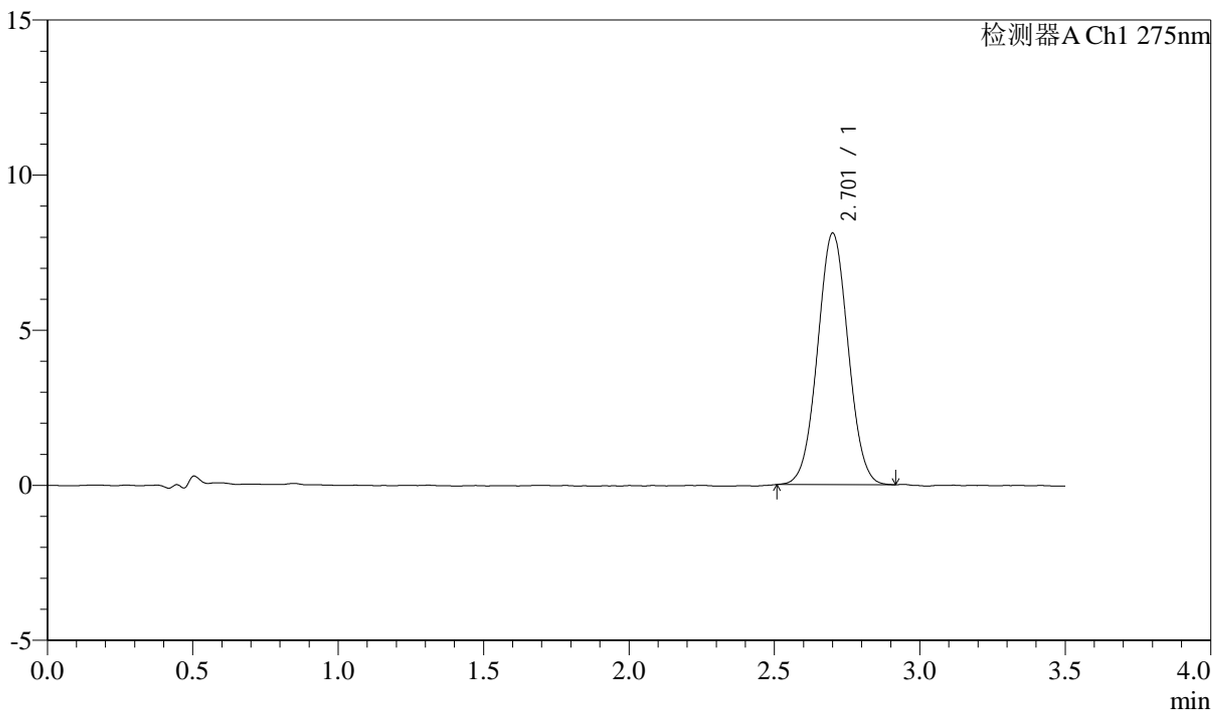
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-899-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:37:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	59216	100.000	8087	3142	1.028	--
总计		59216	100.000	8087			

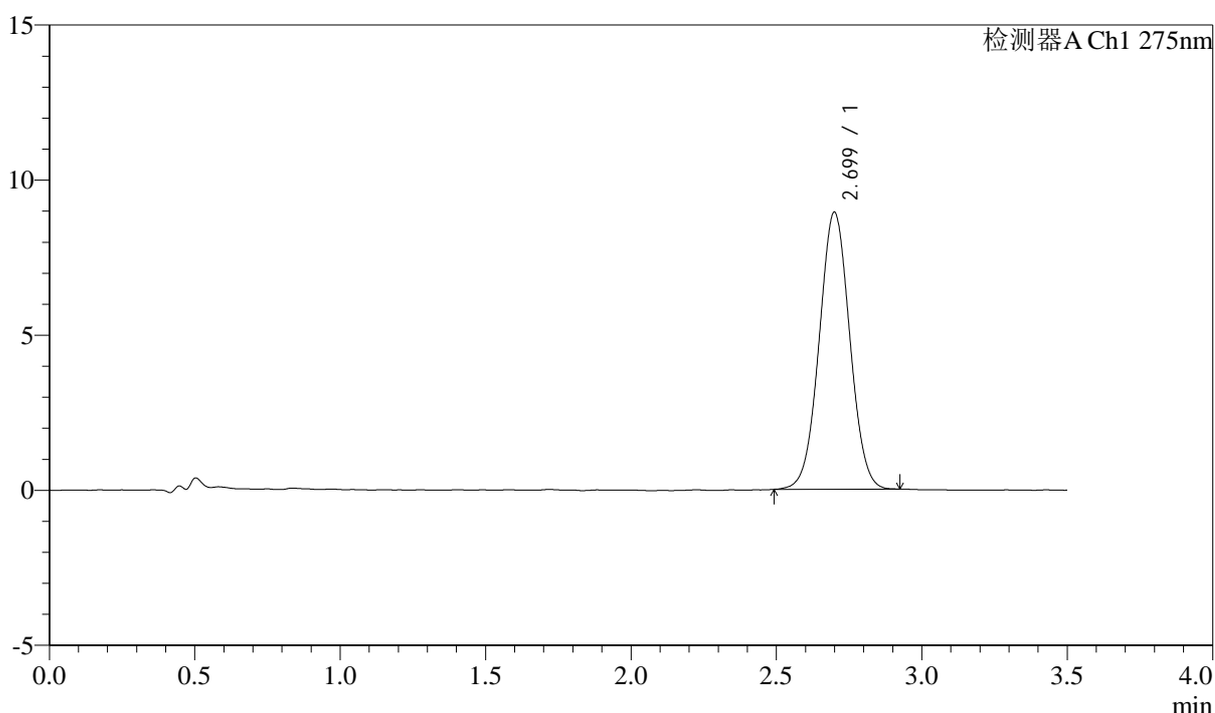
图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-900-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:41:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	65342	100.000	8922	3149	1.026	--
总计		65342	100.000	8922			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



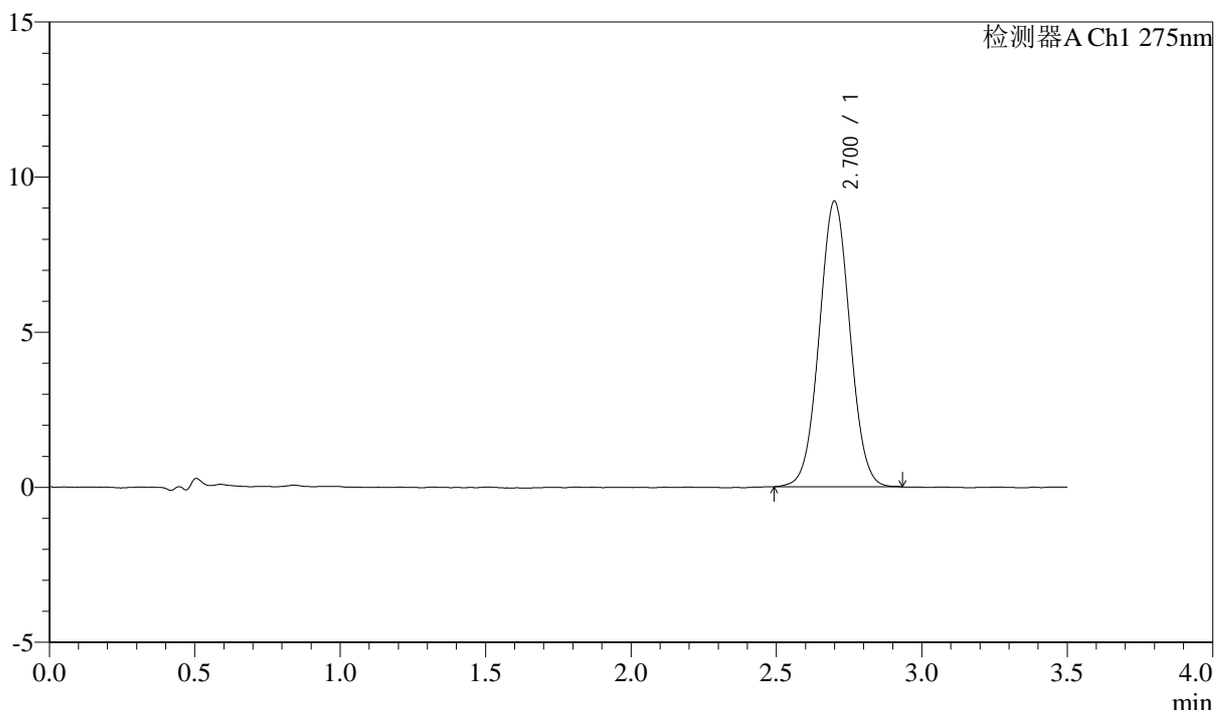
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-901-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:45:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	67512	100.000	9198	3124	1.032	--
总计		67512	100.000	9198			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



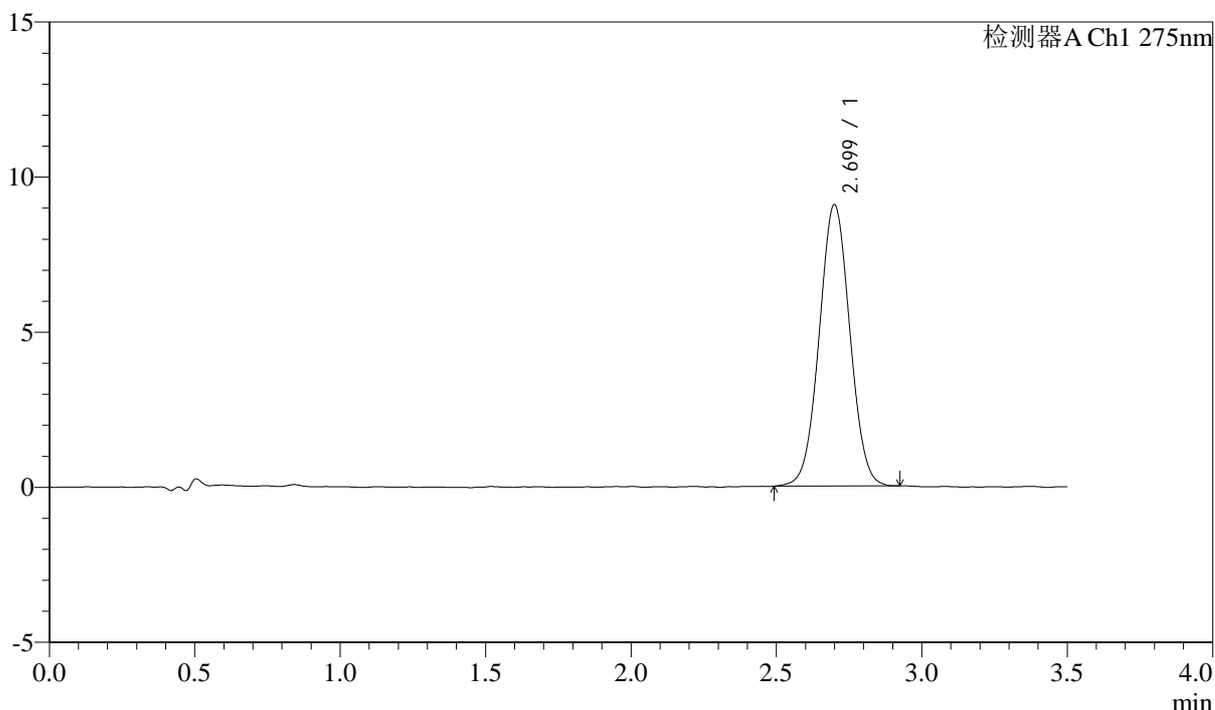
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-902-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:49:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	66472	100.000	9063	3127	1.027	--
总计		66472	100.000	9063			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



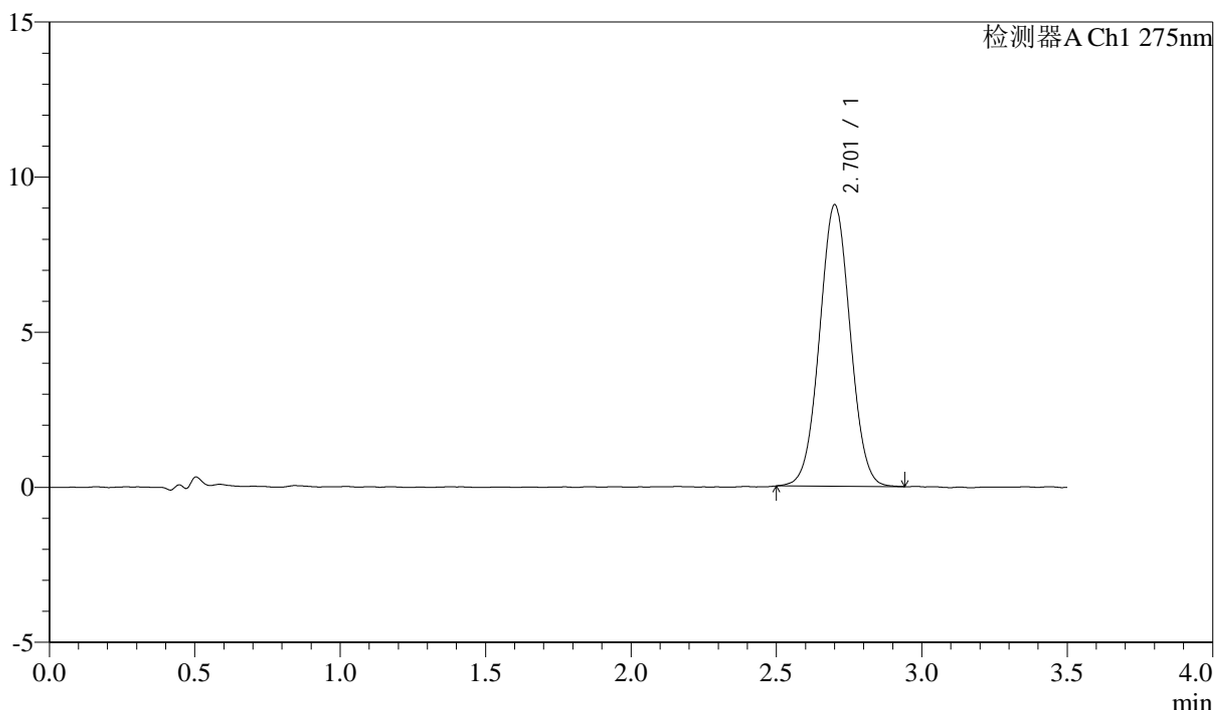
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-903-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:53:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	66476	100.000	9048	3134	1.027	--
总计		66476	100.000	9048			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



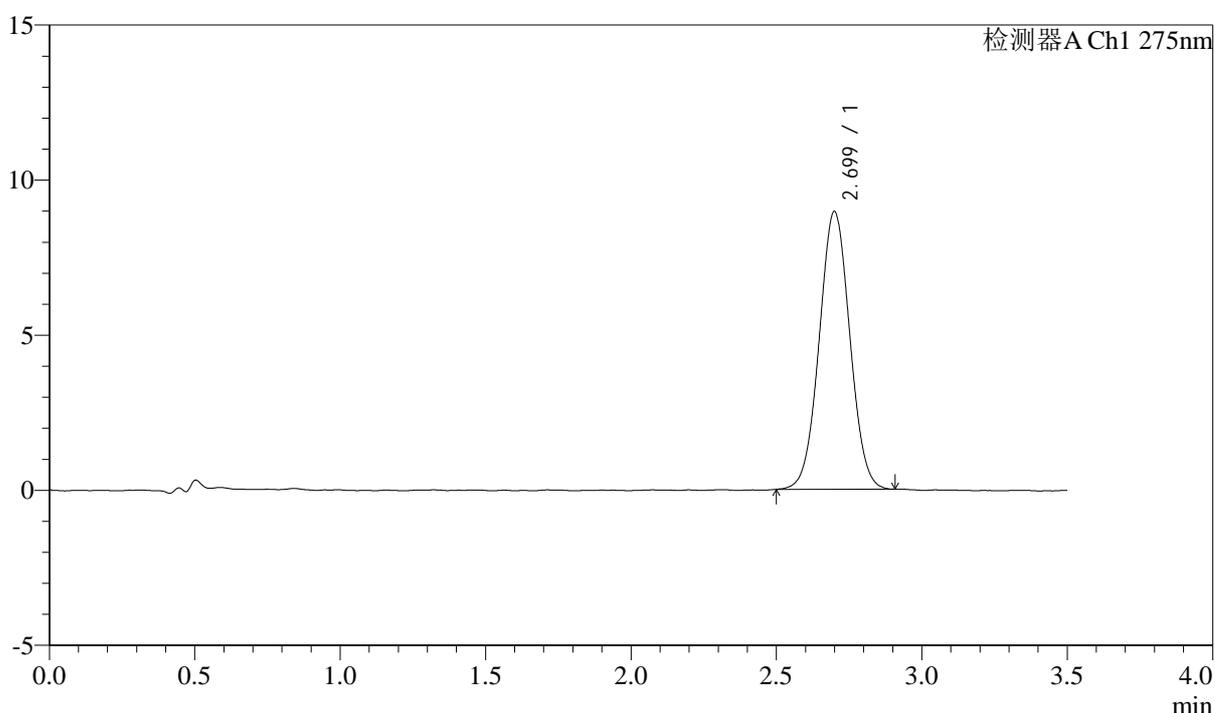
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-904-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:57:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	65580	100.000	8945	3129	1.029	--
总计		65580	100.000	8945			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



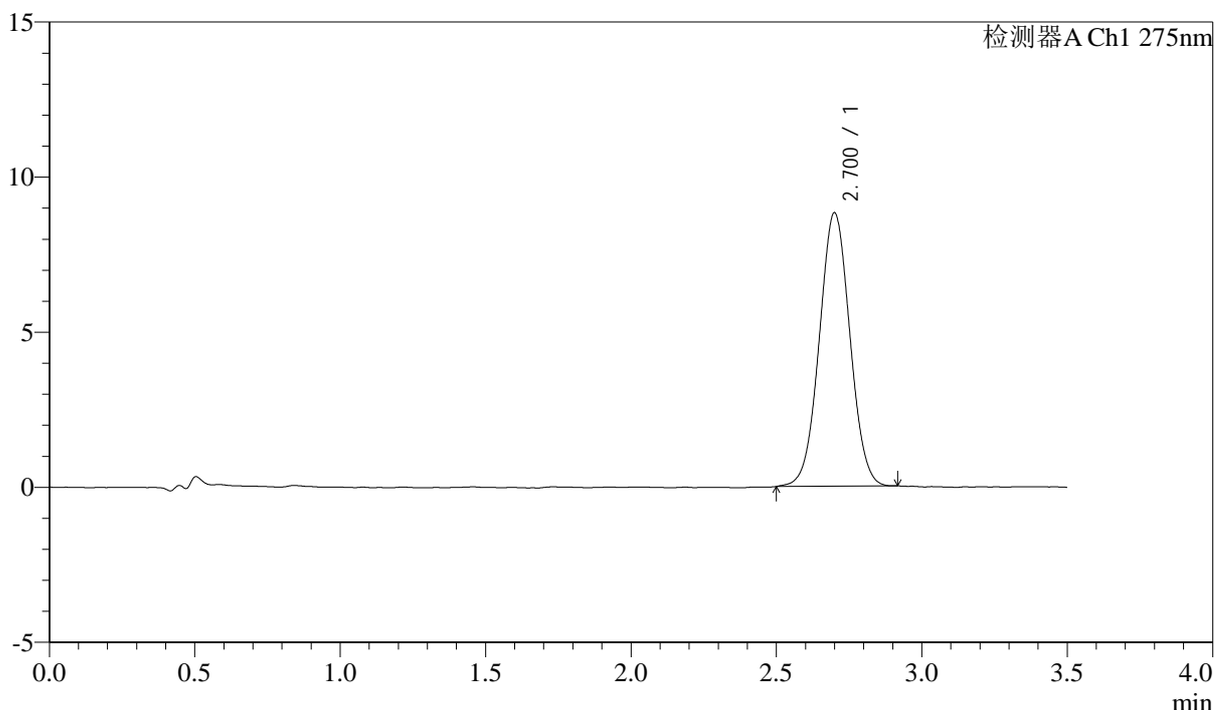
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-905-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	64481	100.000	8803	3132	1.026	--
总计		64481	100.000	8803			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



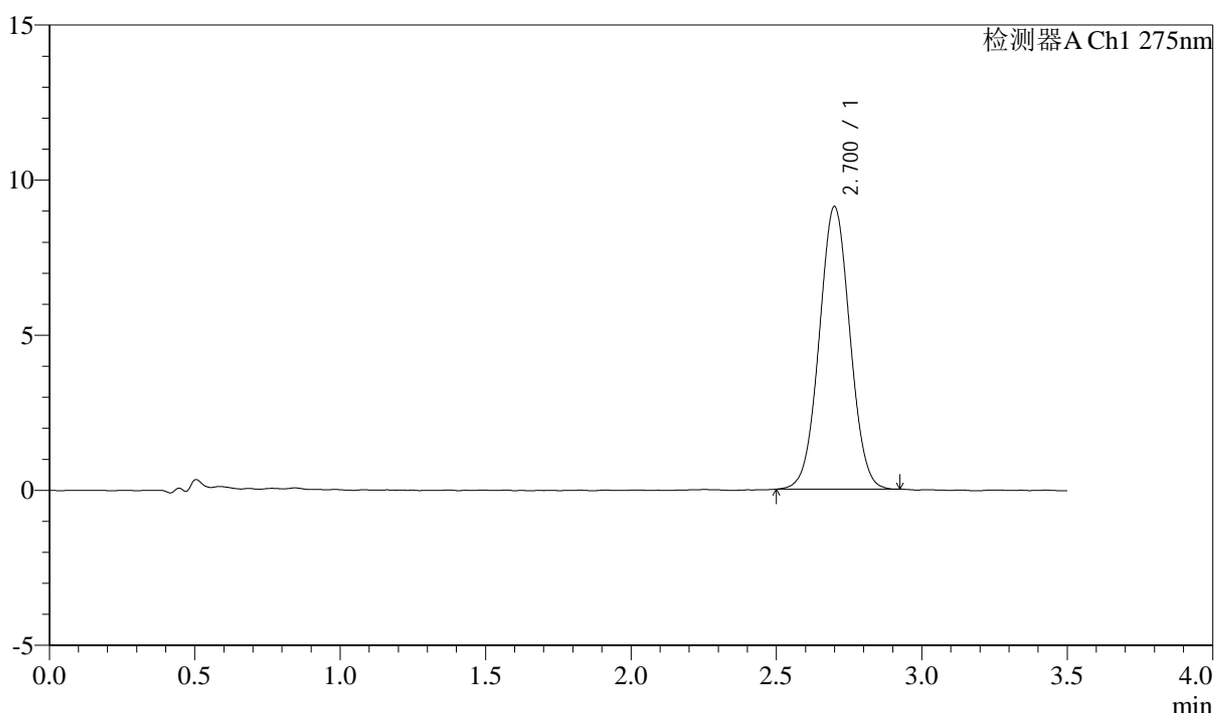
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-906-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:04:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:22:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	66827	100.000	9101	3121	1.027	--
总计		66827	100.000	9101			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



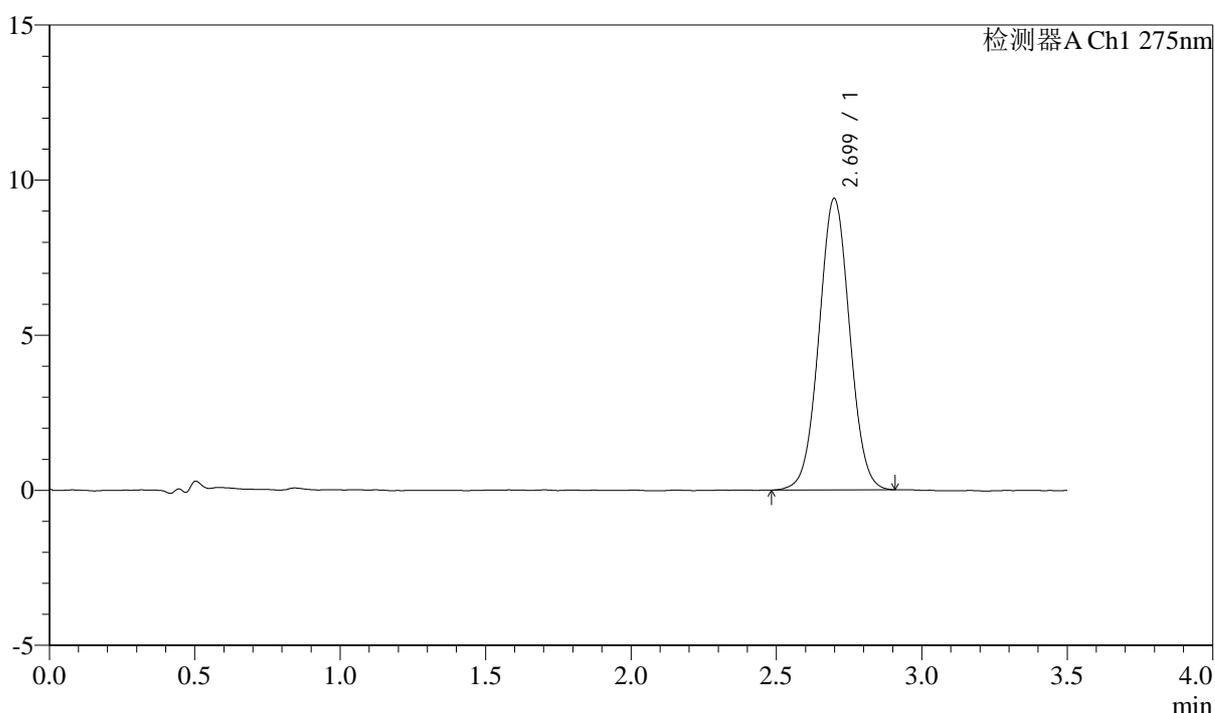
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-907-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:08:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68985	100.000	9395	3133	1.027	--
总计		68985	100.000	9395			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



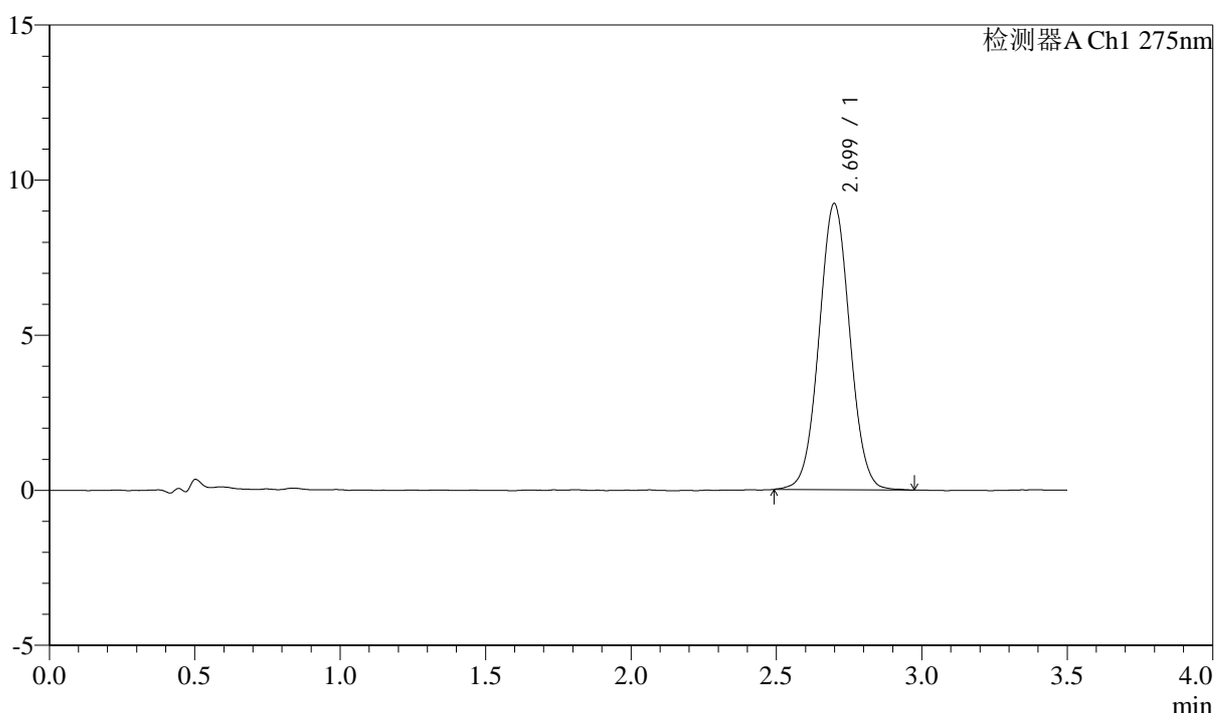
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-908-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:12:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	67857	100.000	9222	3138	1.034	--
总计		67857	100.000	9222			

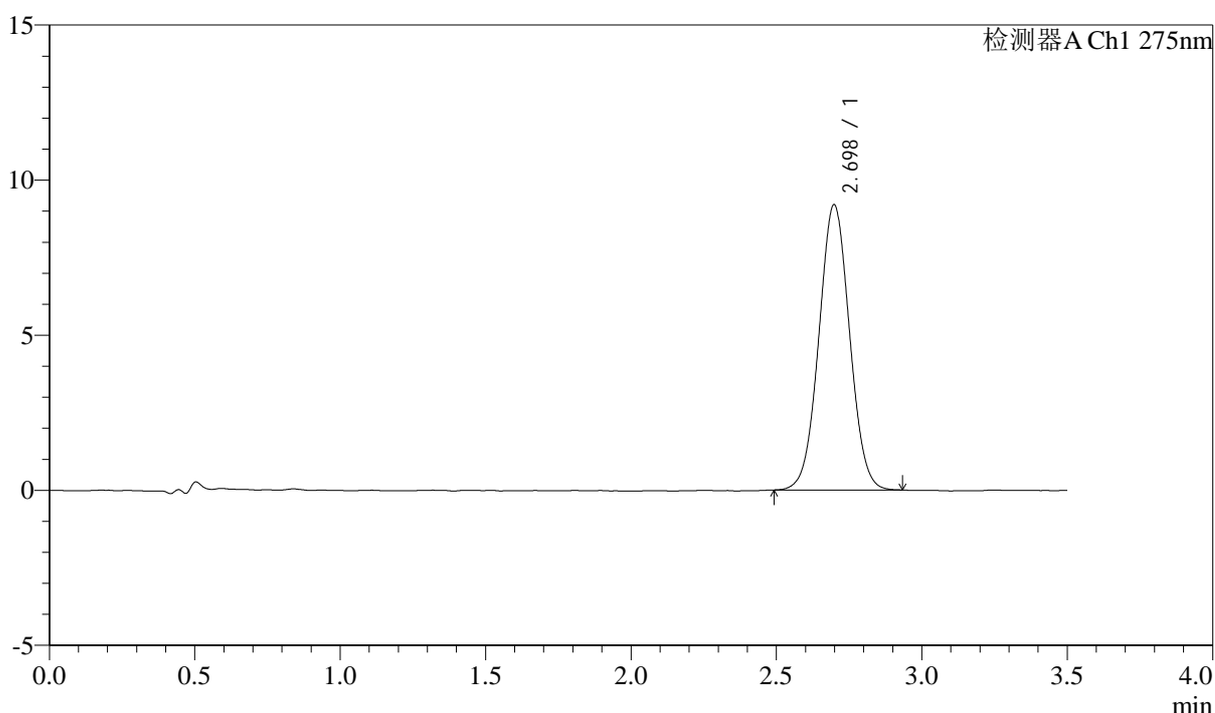
图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-909-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:16:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	67549	100.000	9197	3115	1.029	--
总计		67549	100.000	9197			

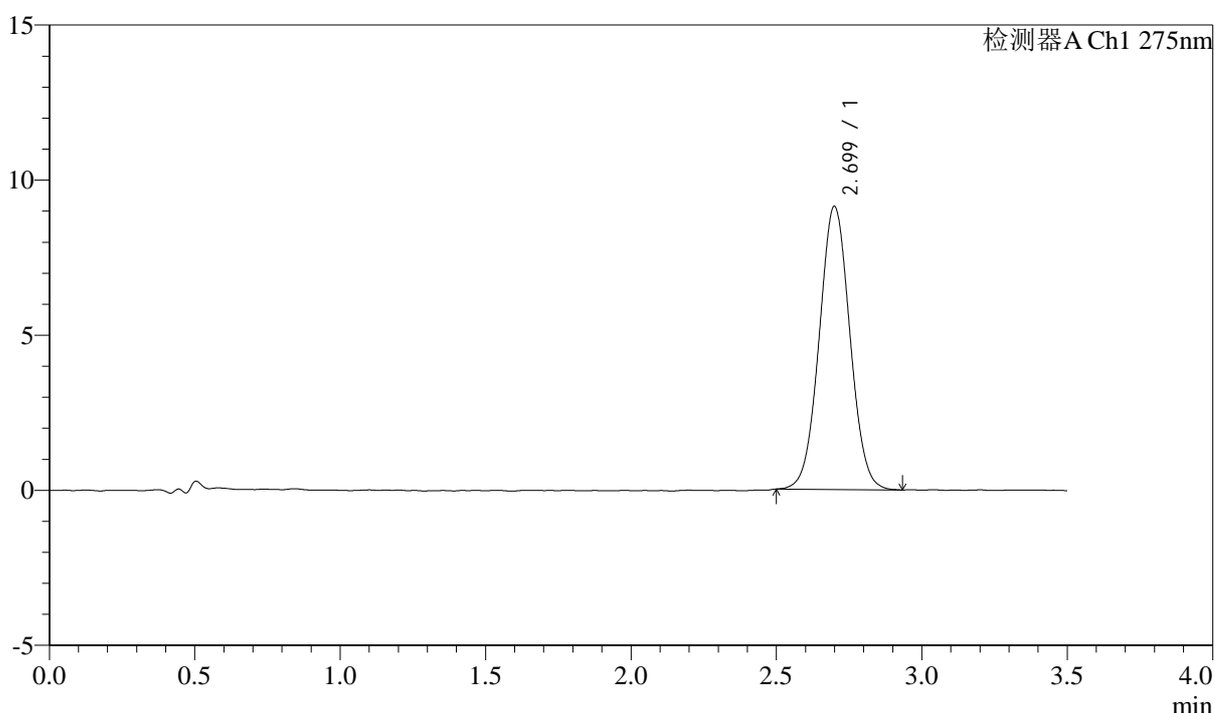
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-910-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:20:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	67043	100.000	9121	3132	1.034	--
总计		67043	100.000	9121			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



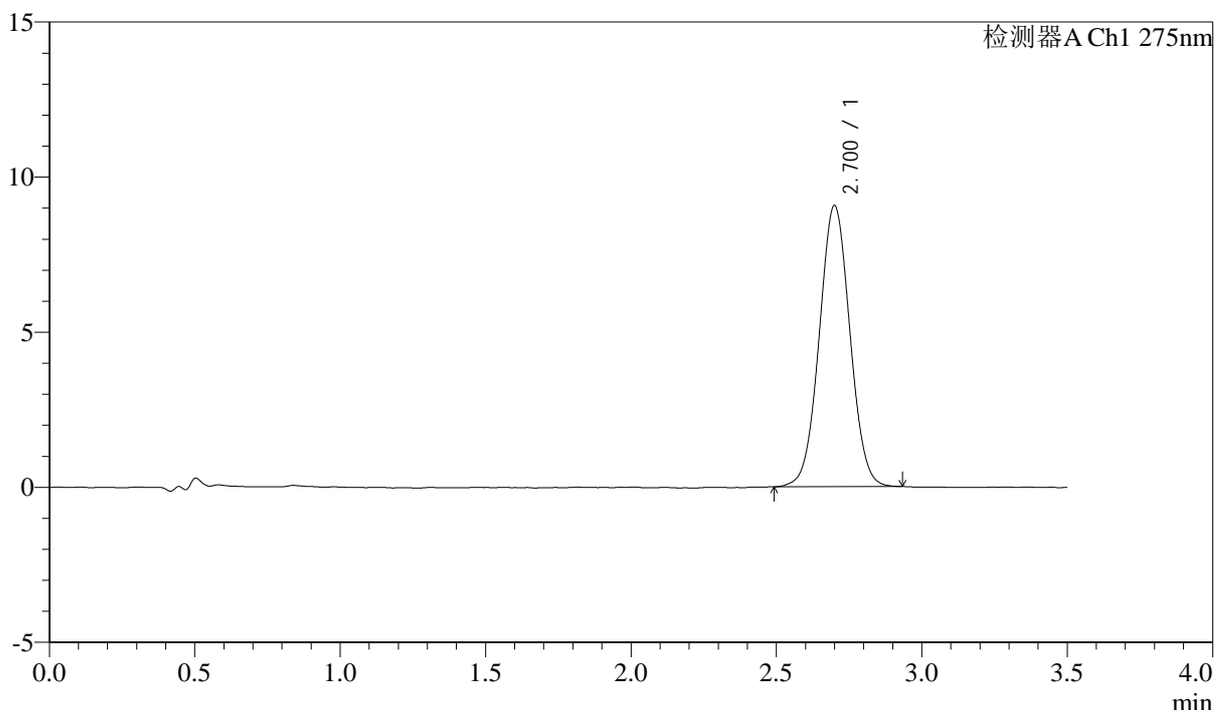
QTL-4138

<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 - 0-112/24-911-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:24:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	66395	100.000	9051	3141	1.029	--
总计		66395	100.000	9051			

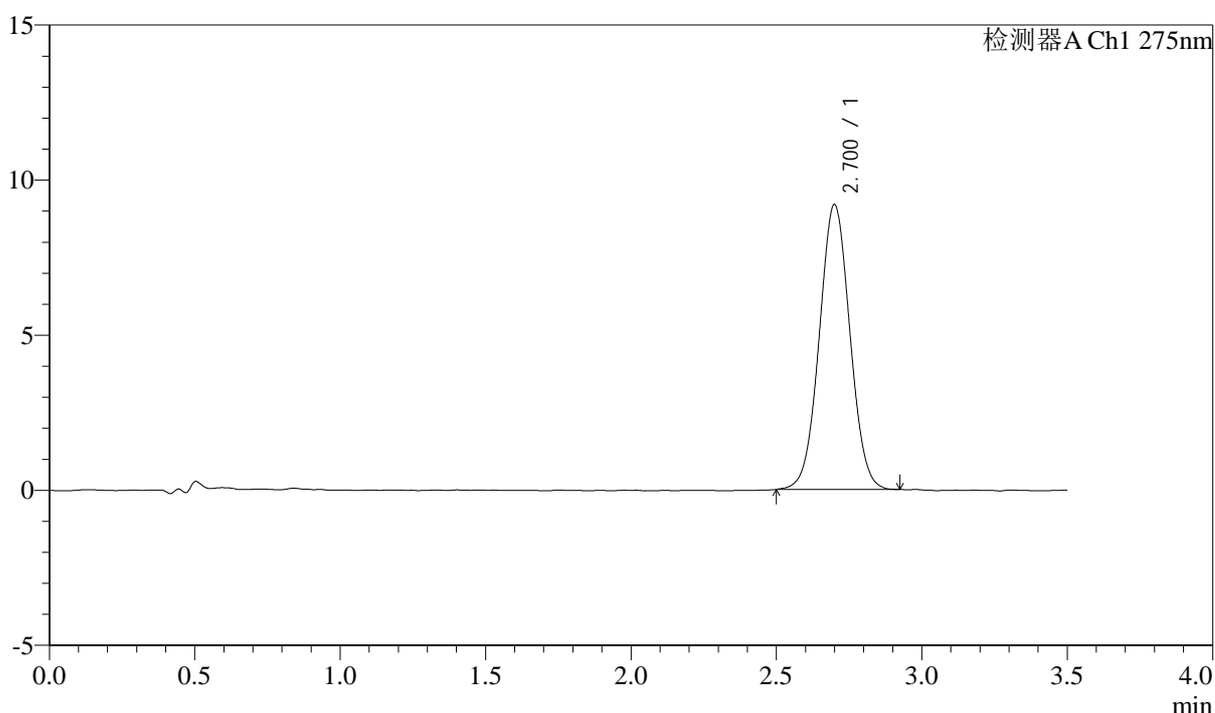
图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-912-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:28:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	67332	100.000	9175	3131	1.029	--
总计		67332	100.000	9175			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



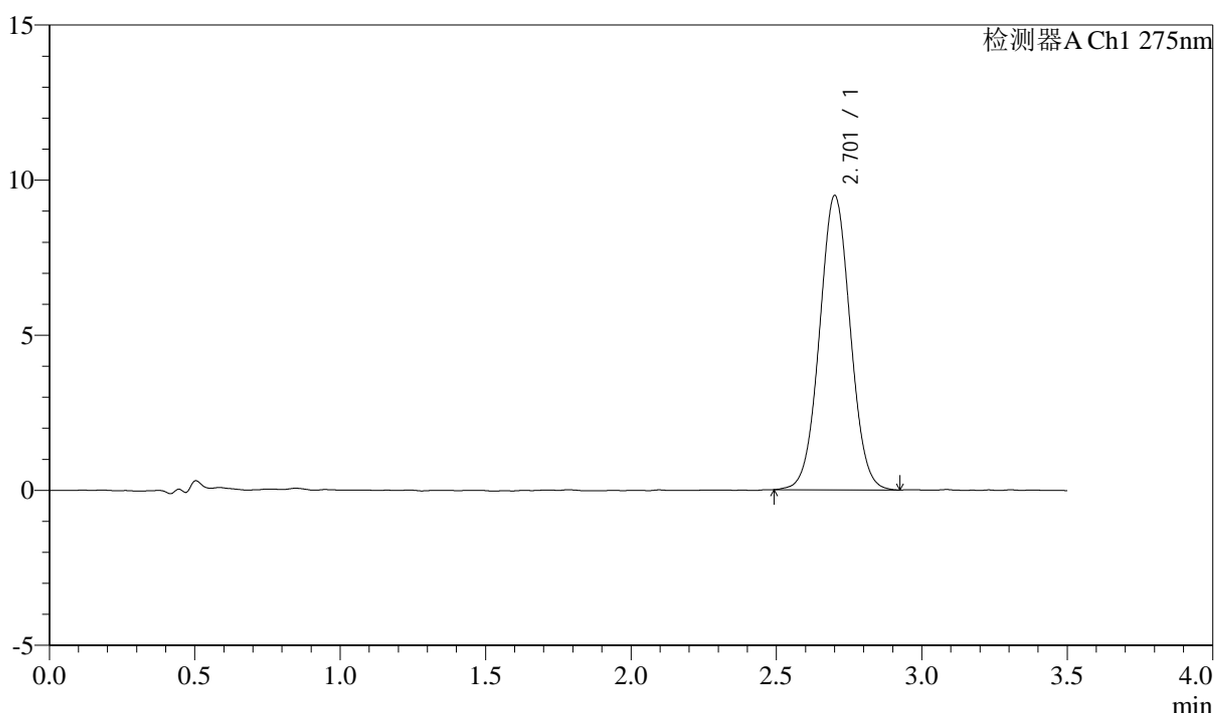
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-913-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:32:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69733	100.000	9464	3131	1.030	--
总计		69733	100.000	9464			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



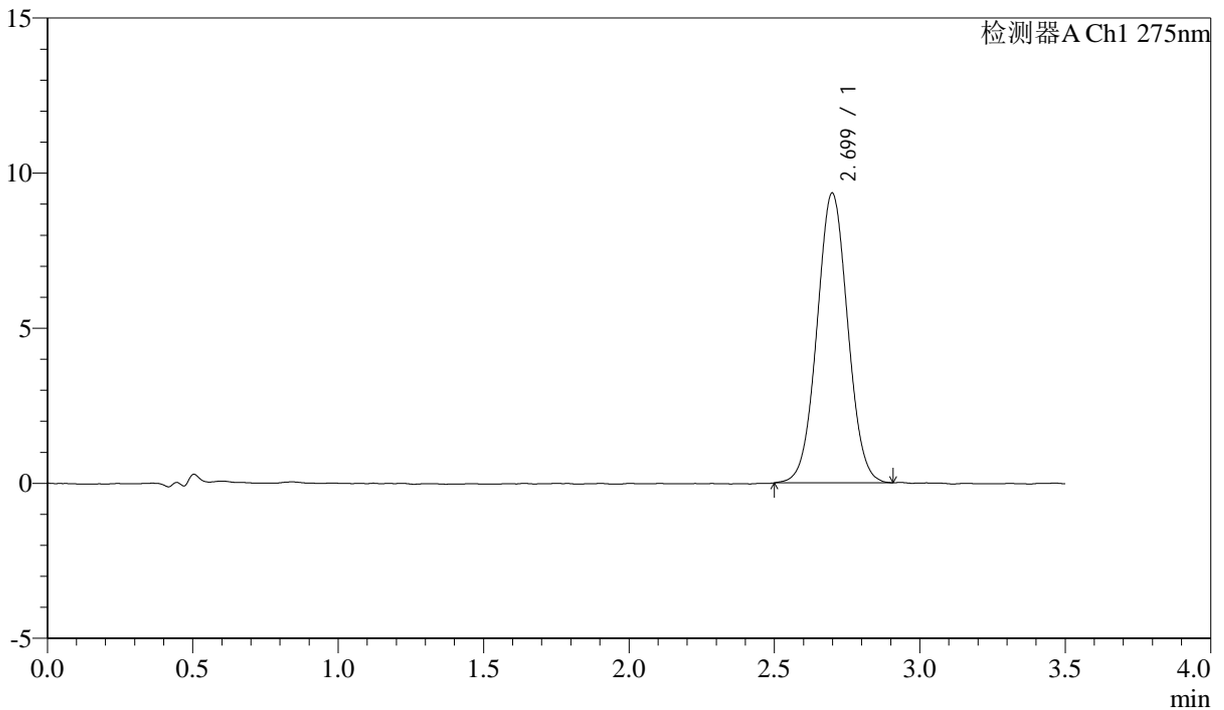
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-914-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:36:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:23:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68559	100.000	9339	3131	1.030	--
总计		68559	100.000	9339			

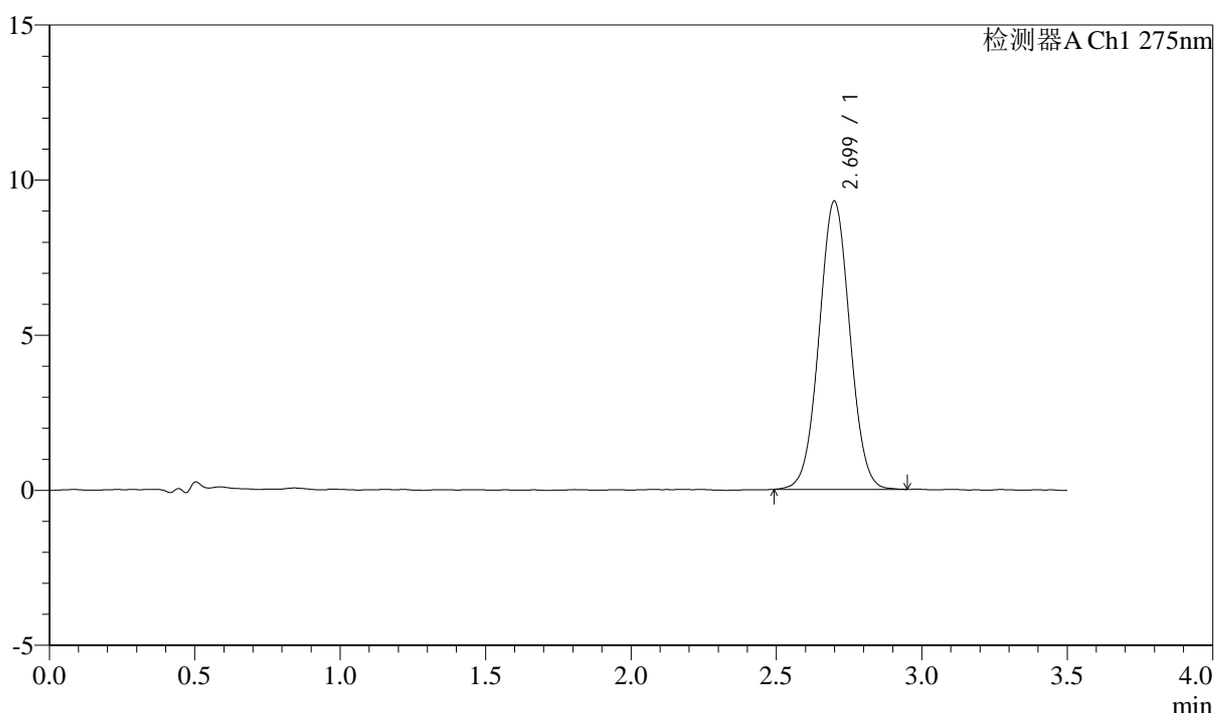
图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-915-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:40:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68340	100.000	9288	3122	1.028	--
总计		68340	100.000	9288			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



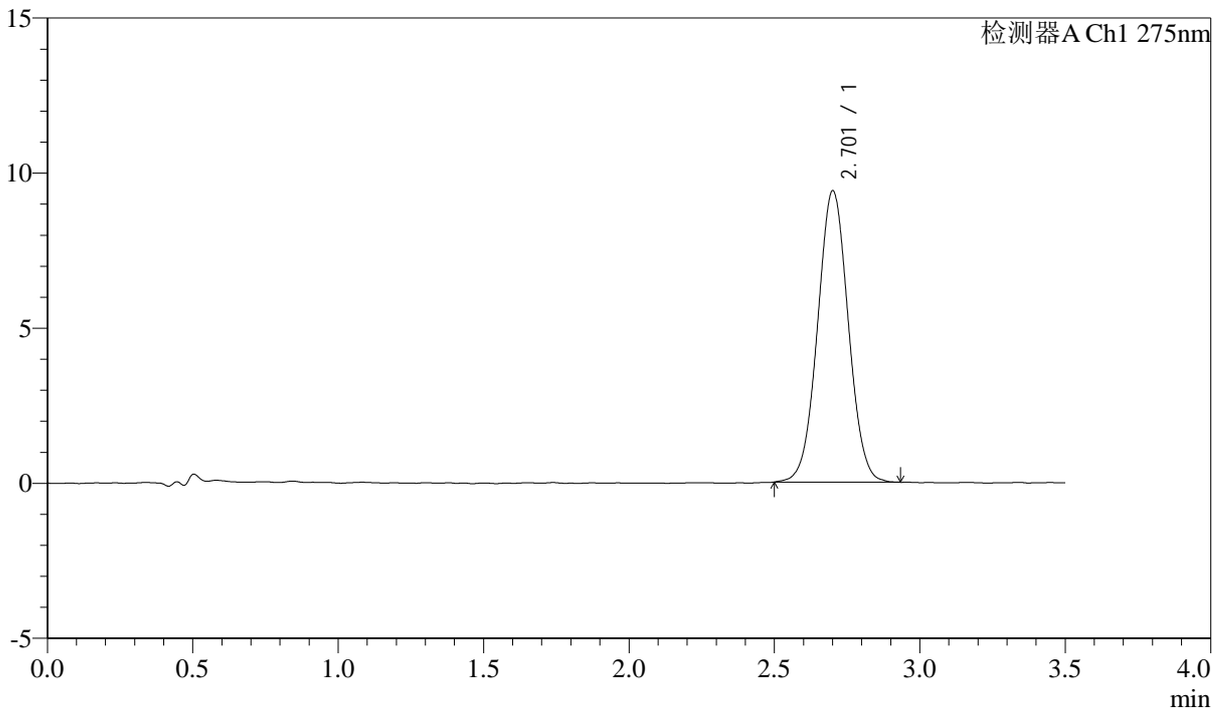
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-916-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:44:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69024	100.000	9366	3139	1.028	--
总计		69024	100.000	9366			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



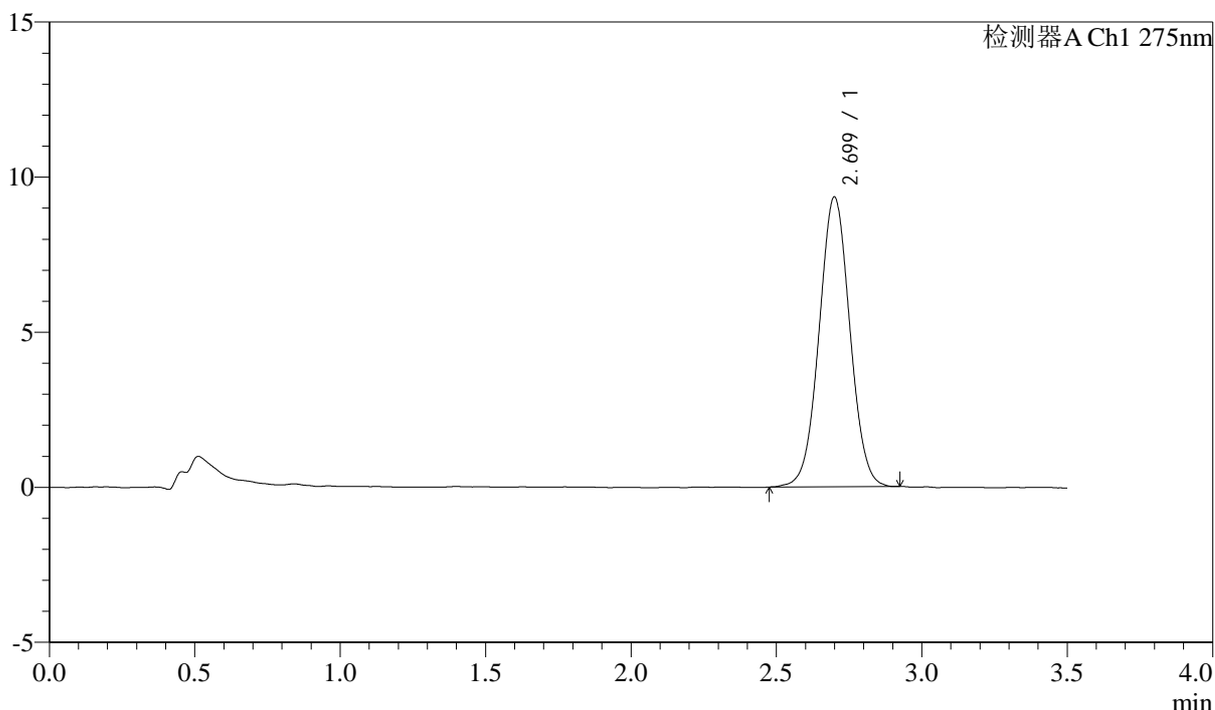
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-112/24-917-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:47:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68744	100.000	9334	3120	1.026	--
总计		68744	100.000	9334			

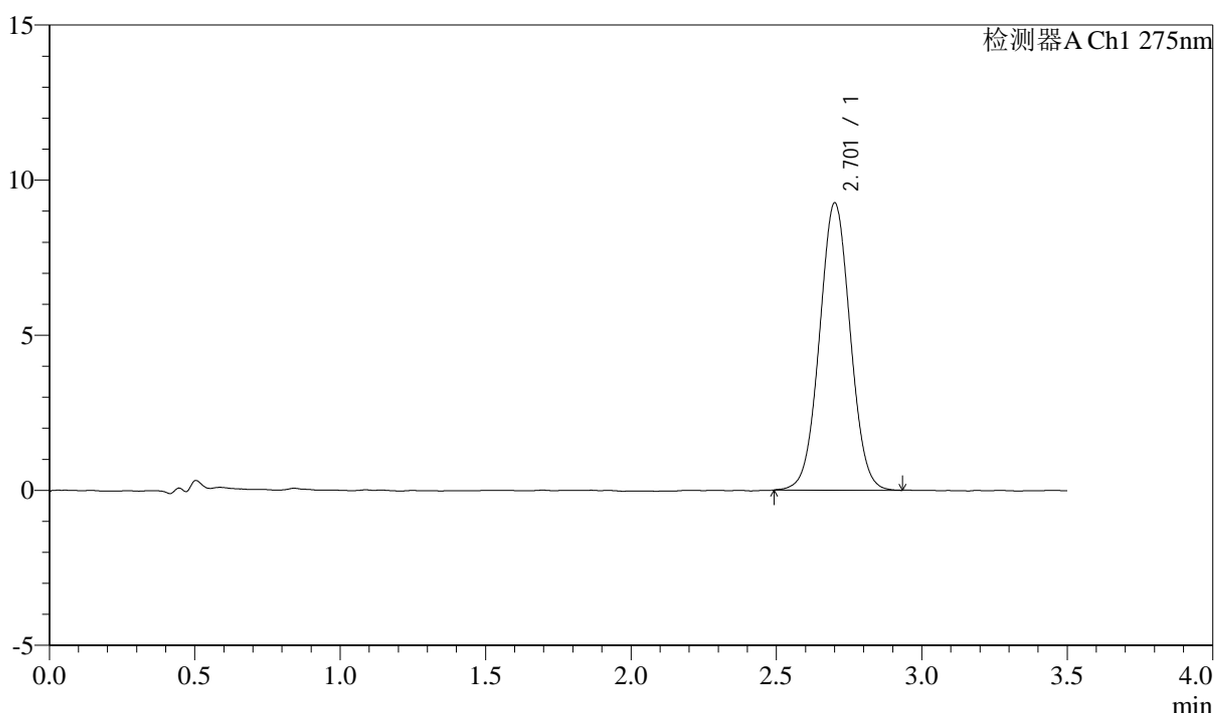
图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-918-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:51:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	68086	100.000	9237	3125	1.027	--
总计		68086	100.000	9237			

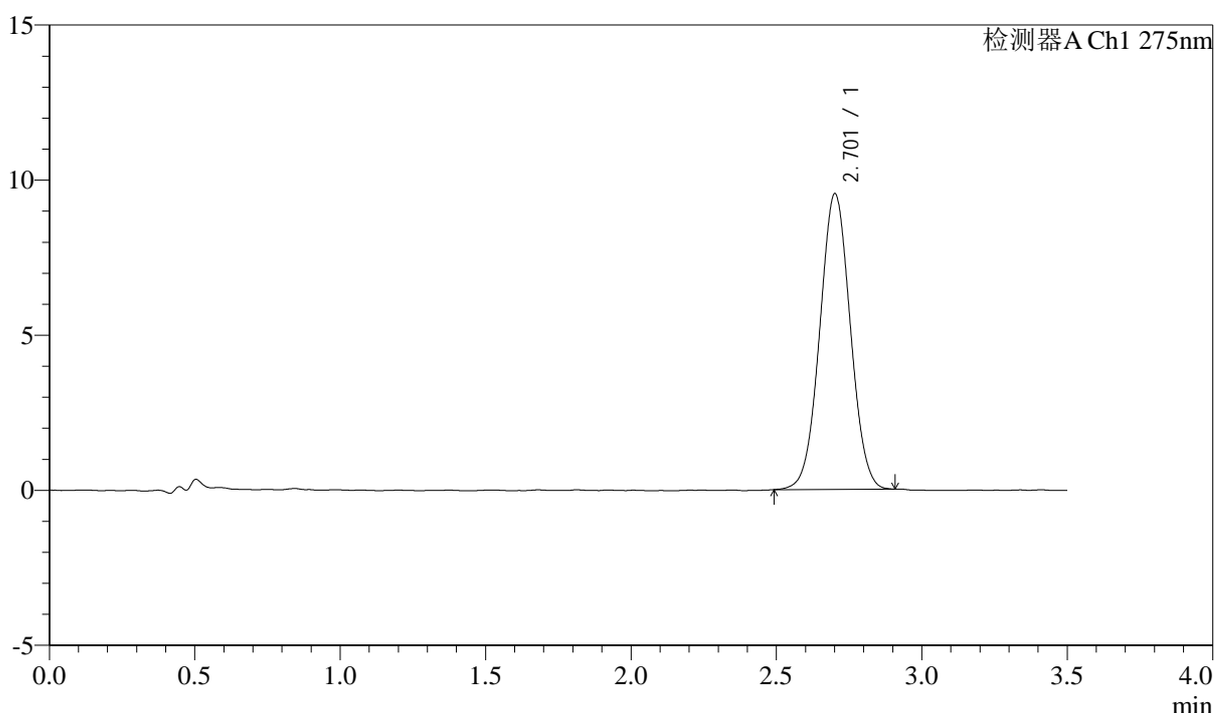
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-919-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:55:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69691	100.000	9512	3131	1.025	--
总计		69691	100.000	9512			

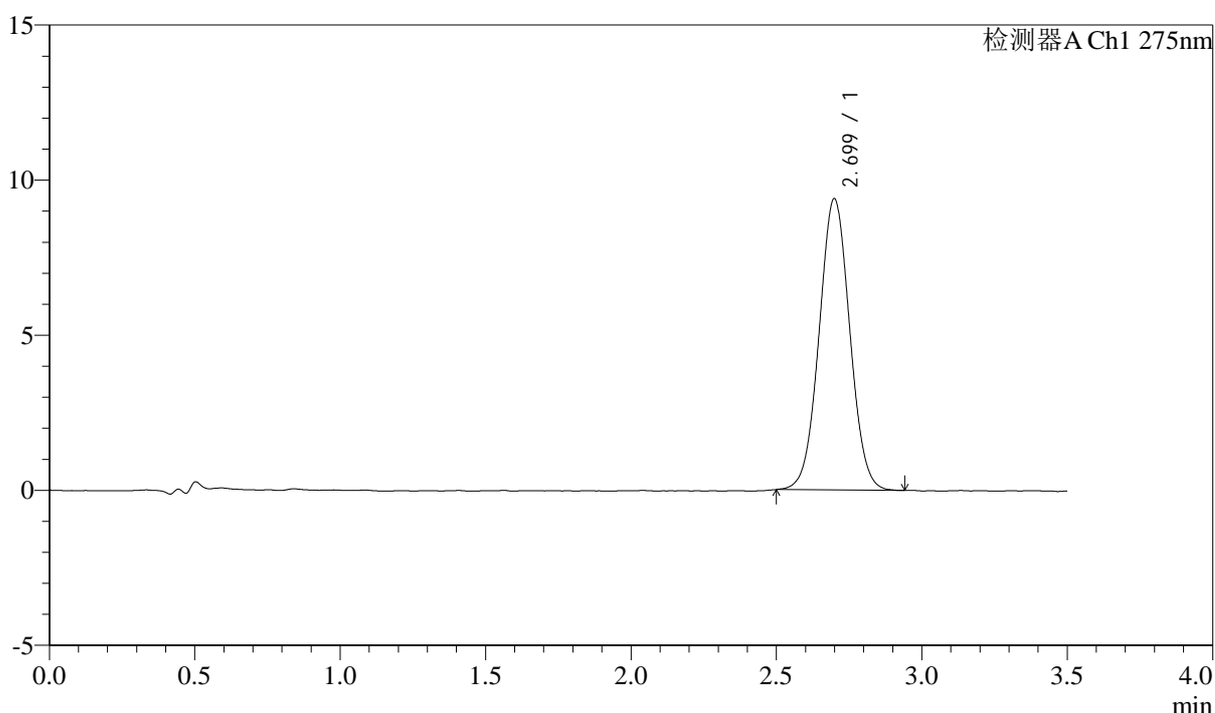
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-112/24-920-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:59:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68839	100.000	9383	3137	1.031	--
总计		68839	100.000	9383			

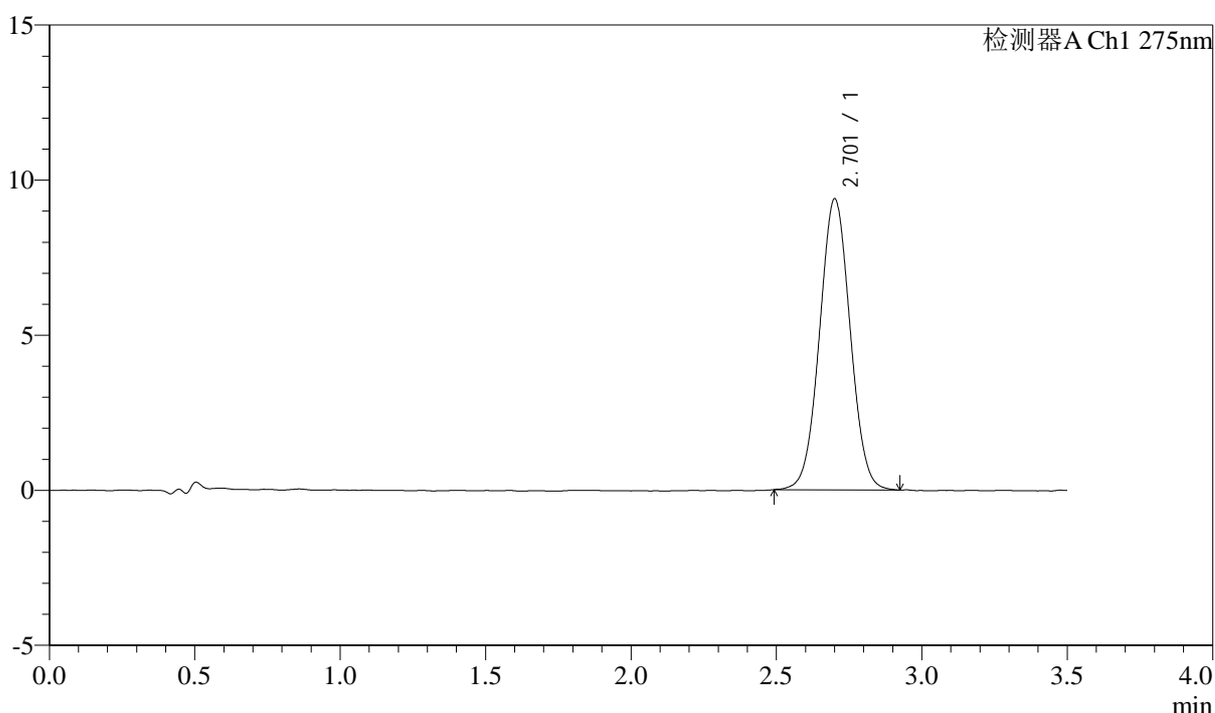
图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-921-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:03:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	68803	100.000	9358	3117	1.029	--
总计		68803	100.000	9358			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



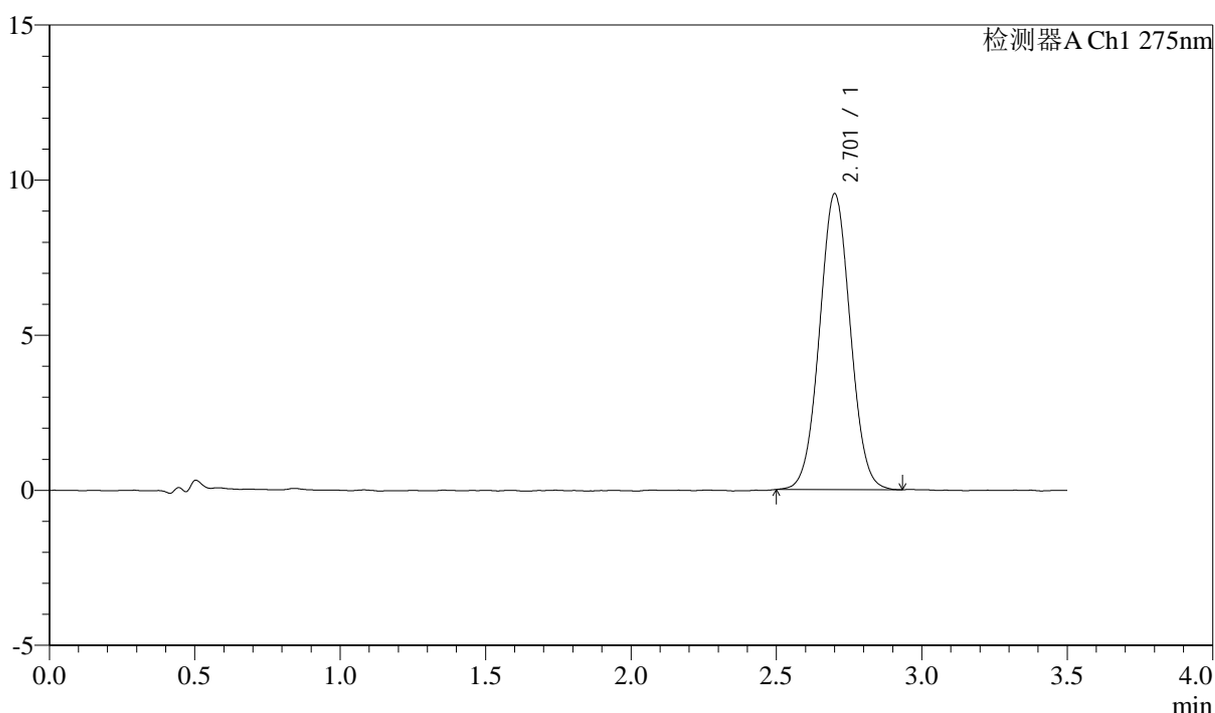
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-922-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:07:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:24:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	70116	100.000	9513	3108	1.033	--
总计		70116	100.000	9513			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



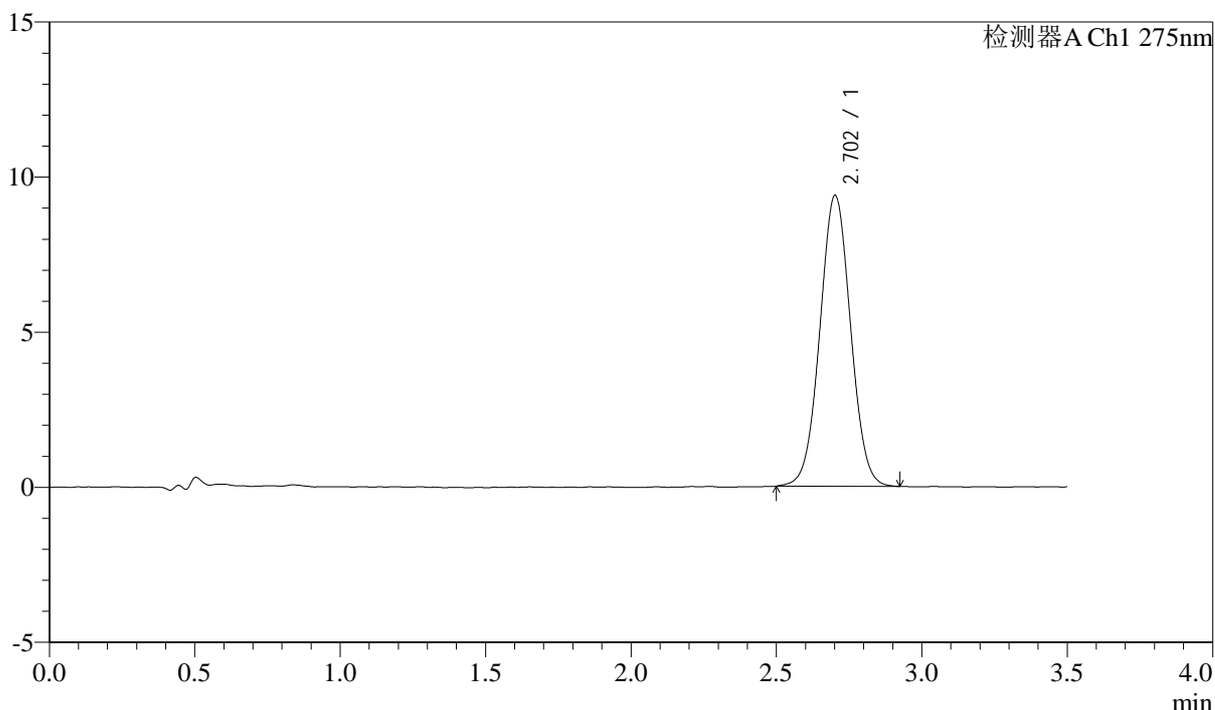
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-923-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:11:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	68869	100.000	9362	3125	1.027	--
总计		68869	100.000	9362			

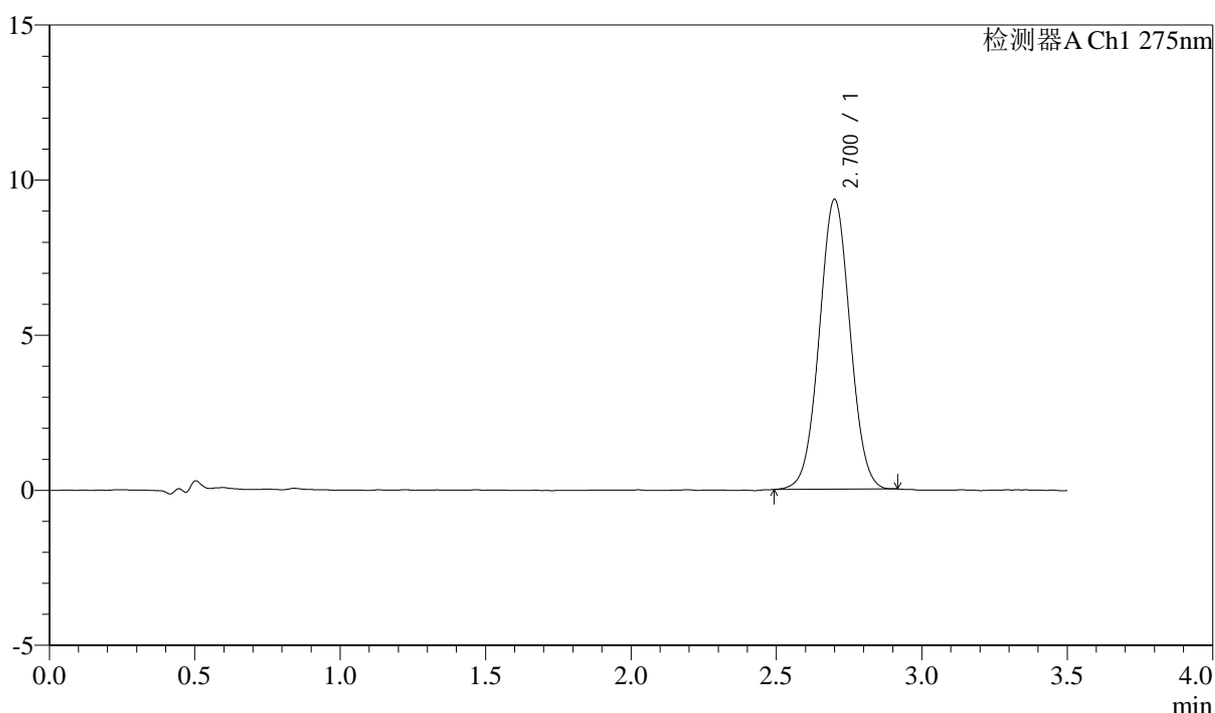
图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-924-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:15:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68655	100.000	9329	3122	1.025	--
总计		68655	100.000	9329			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



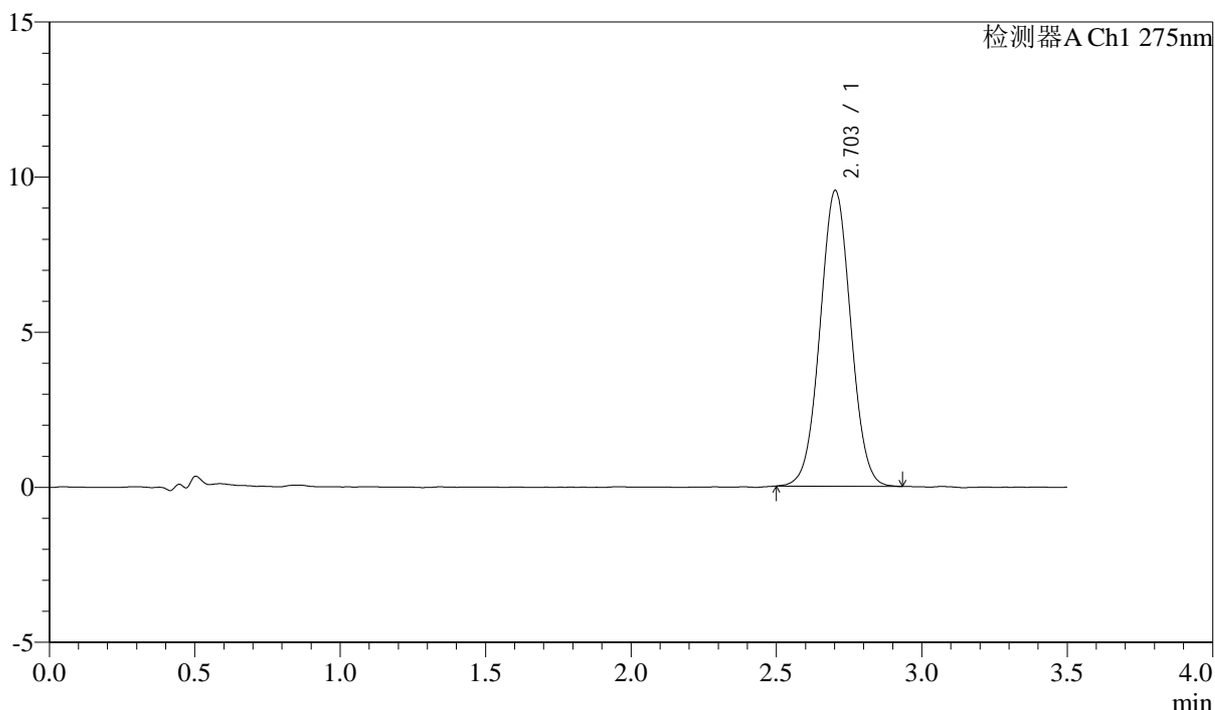
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-925-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:19:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	70016	100.000	9527	3118	1.027	--
总计		70016	100.000	9527			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



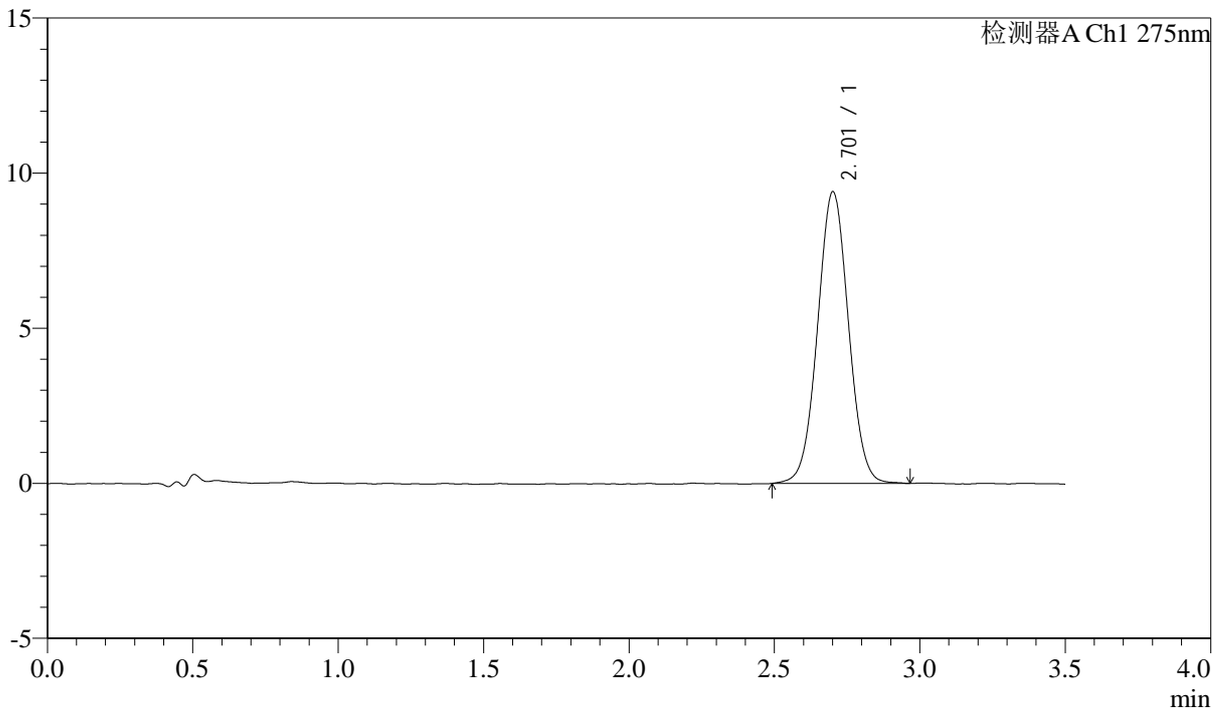
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-926-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:23:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69517	100.000	9382	3109	1.028	--
总计		69517	100.000	9382			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



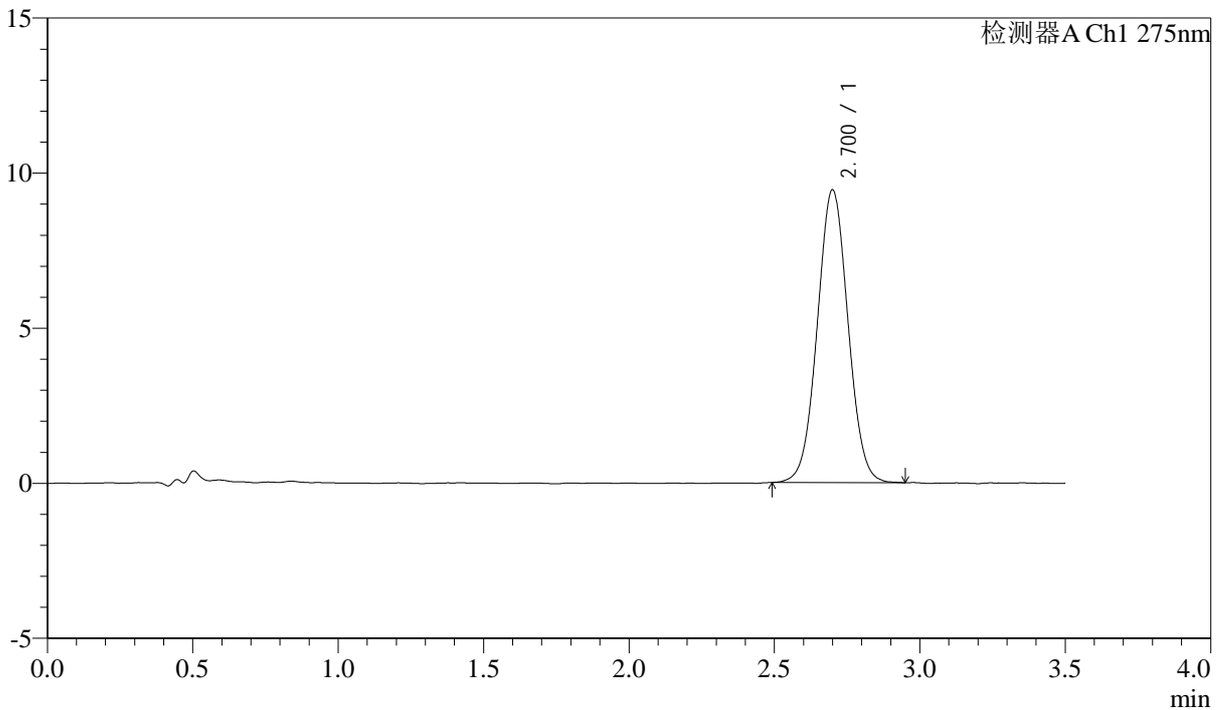
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-927-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:27:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69329	100.000	9424	3123	1.031	--
总计		69329	100.000	9424			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



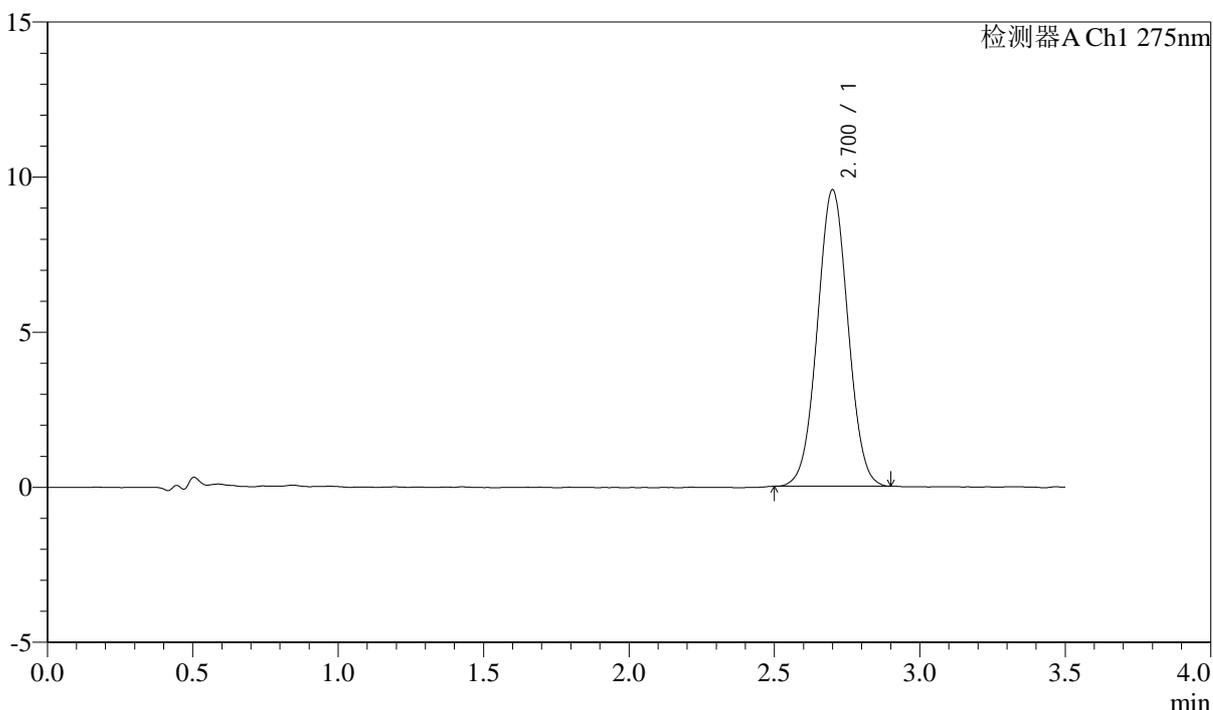
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-928-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:31:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69969	100.000	9542	3125	1.025	--
总计		69969	100.000	9542			

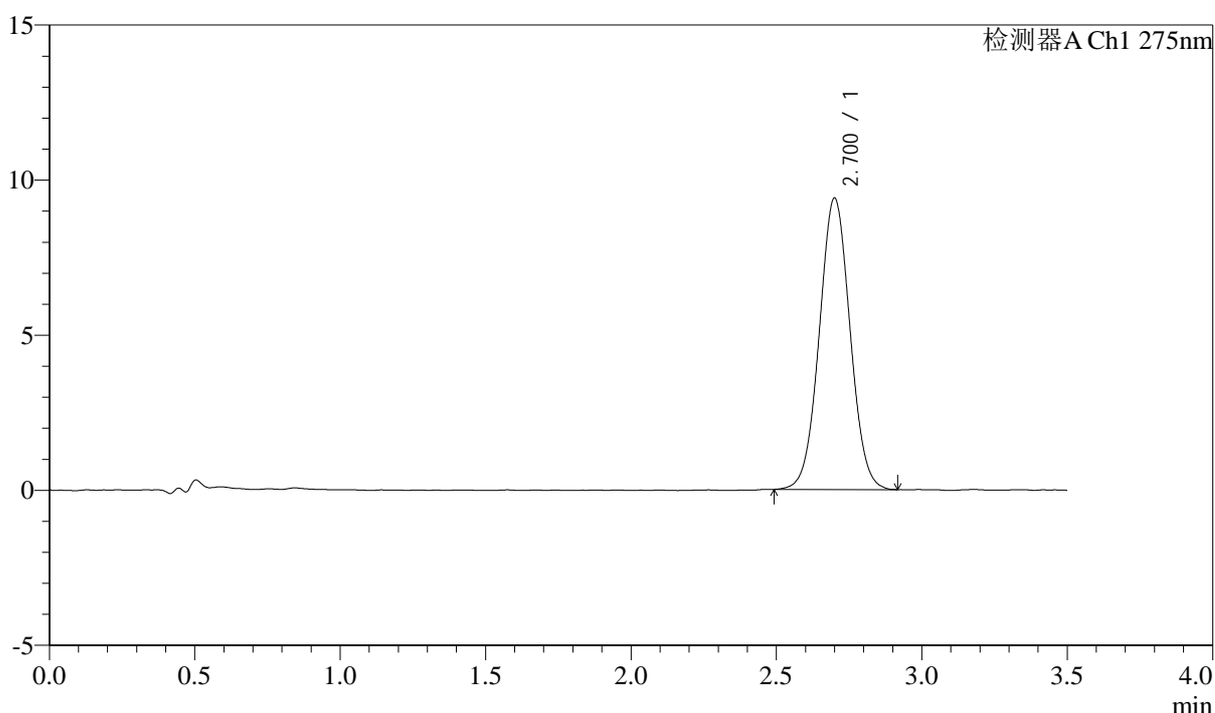
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-929-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:34:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69056	100.000	9379	3125	1.030	--
总计		69056	100.000	9379			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



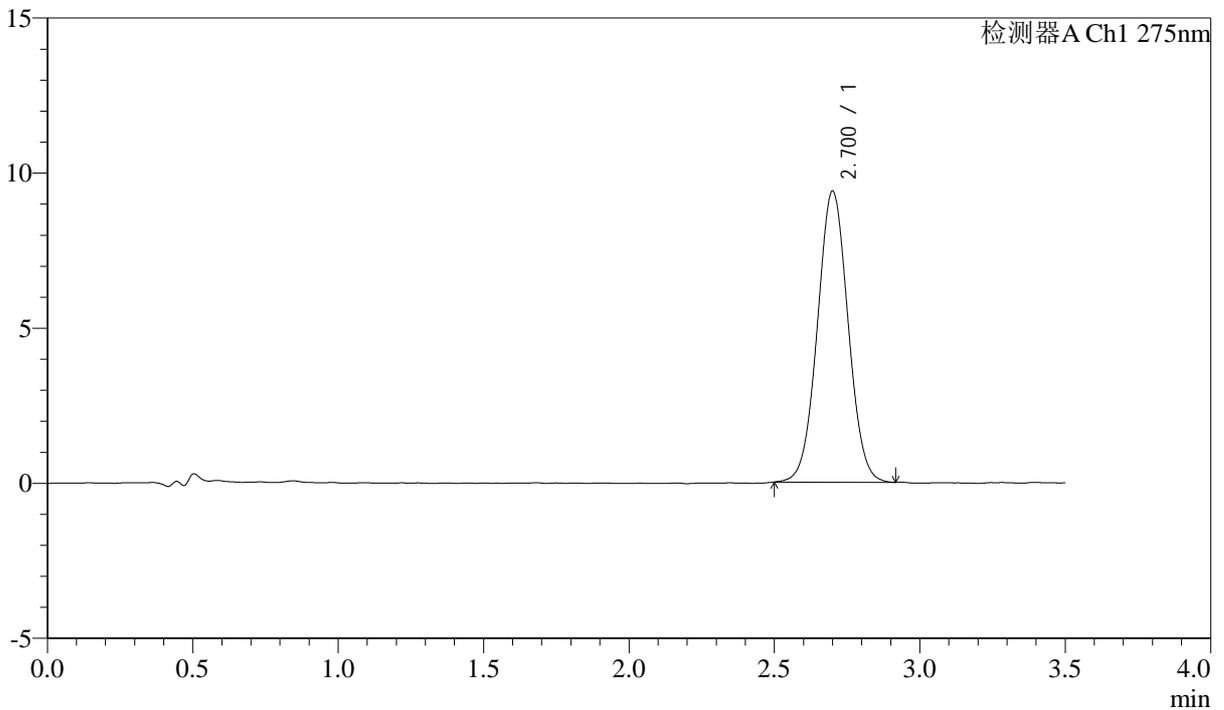
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-930-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:38:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:25:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68873	100.000	9367	3135	1.031	--
总计		68873	100.000	9367			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



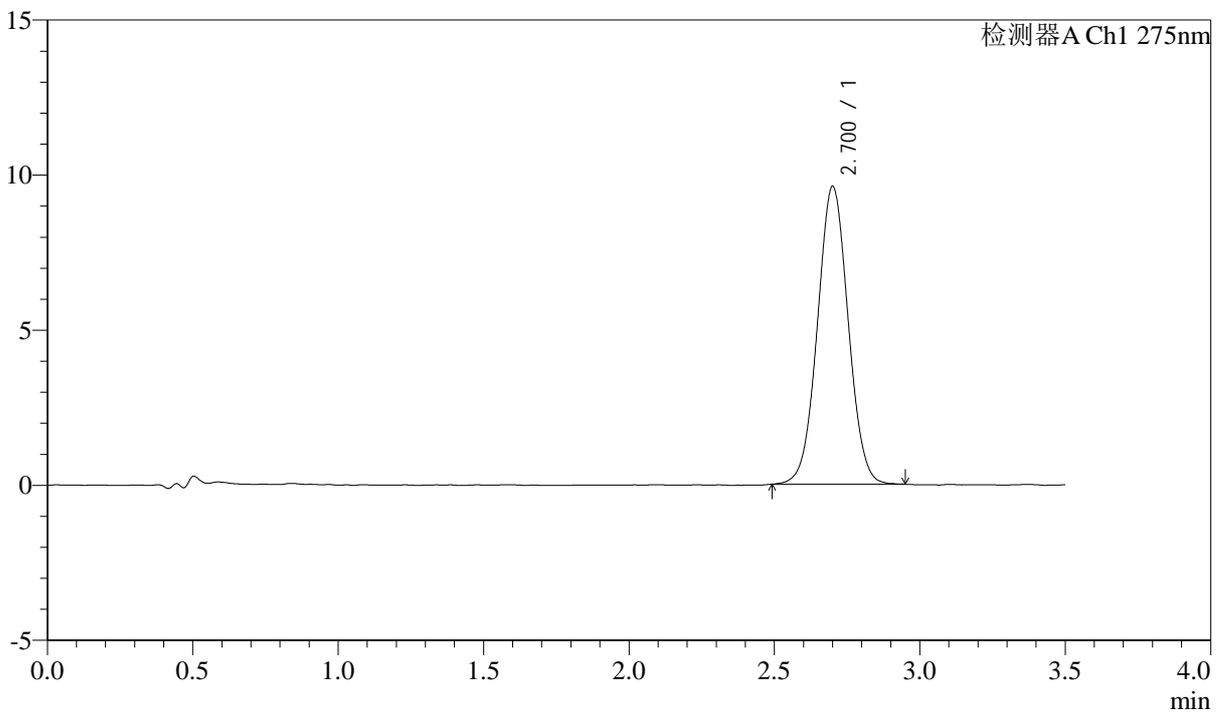
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-931-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:42:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	70656	100.000	9581	3122	1.030	--
总计		70656	100.000	9581			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



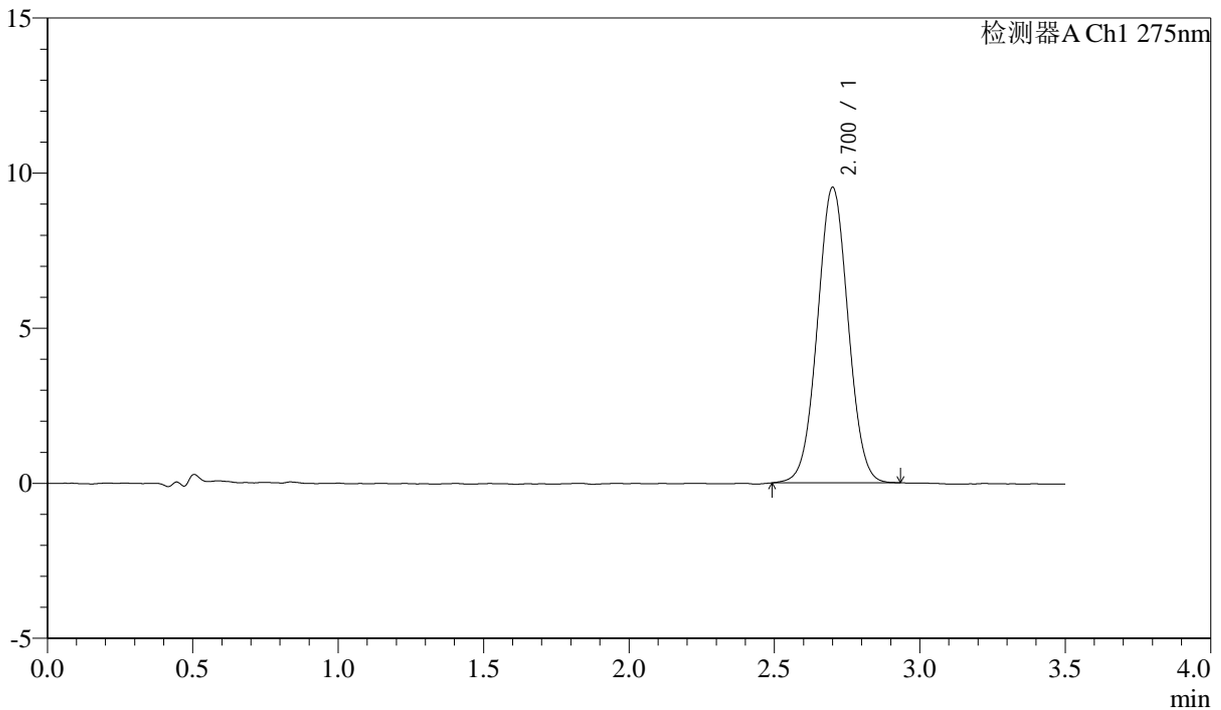
QTL-4138

<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 - 0-112/24-932-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:46:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69914	100.000	9507	3129	1.025	--
总计		69914	100.000	9507			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



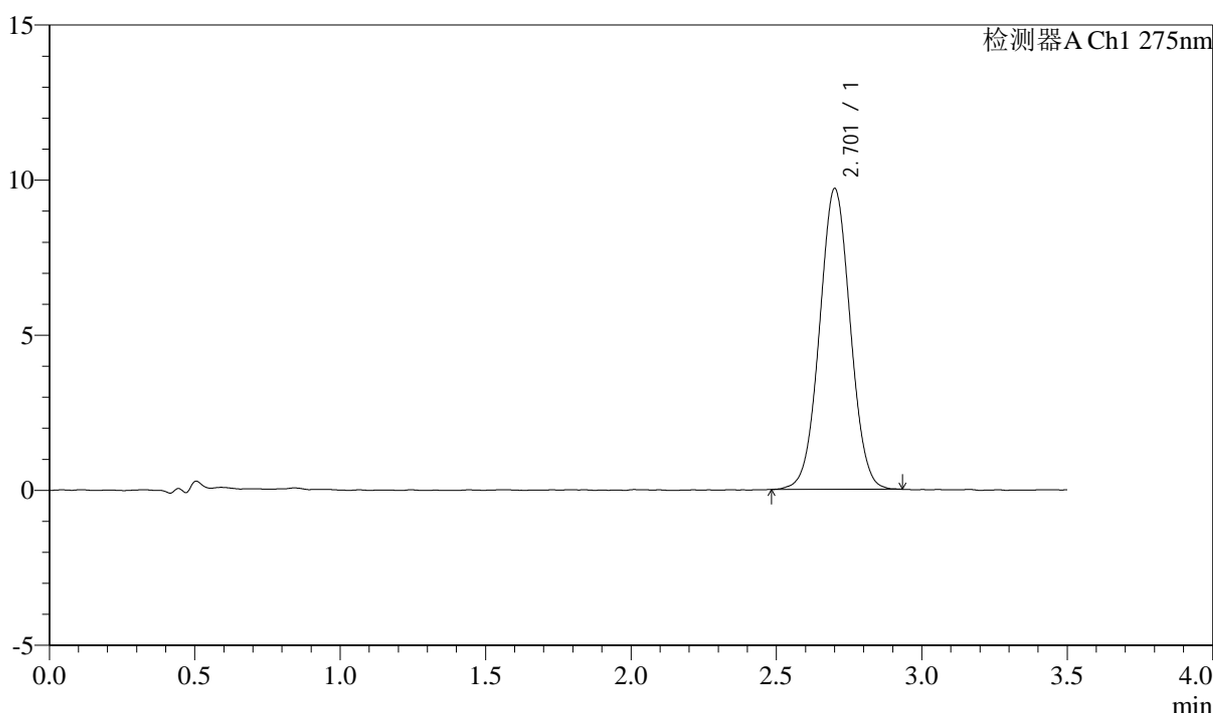
QTL-4138

<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 - 0-112/24-933-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:50:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	71258	100.000	9671	3120	1.028	--
总计		71258	100.000	9671			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



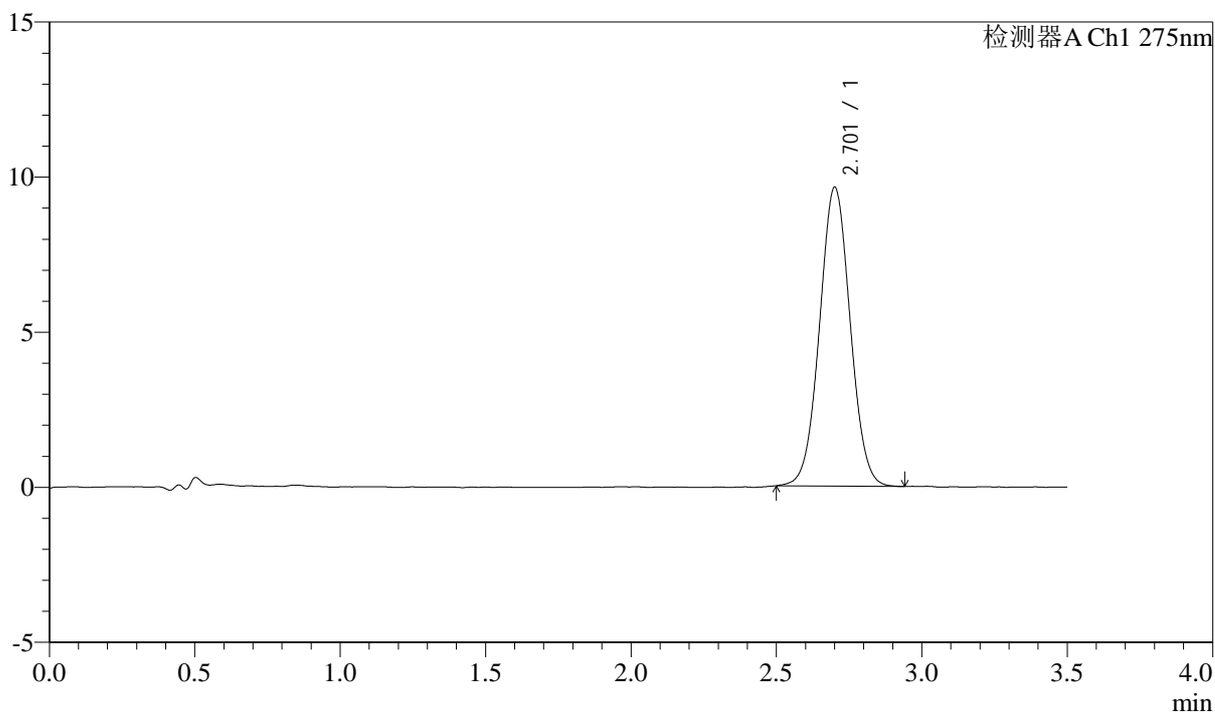
QTL-4138

<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 - 0-112/24-934-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	70610	100.000	9609	3149	1.031	--
总计		70610	100.000	9609			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



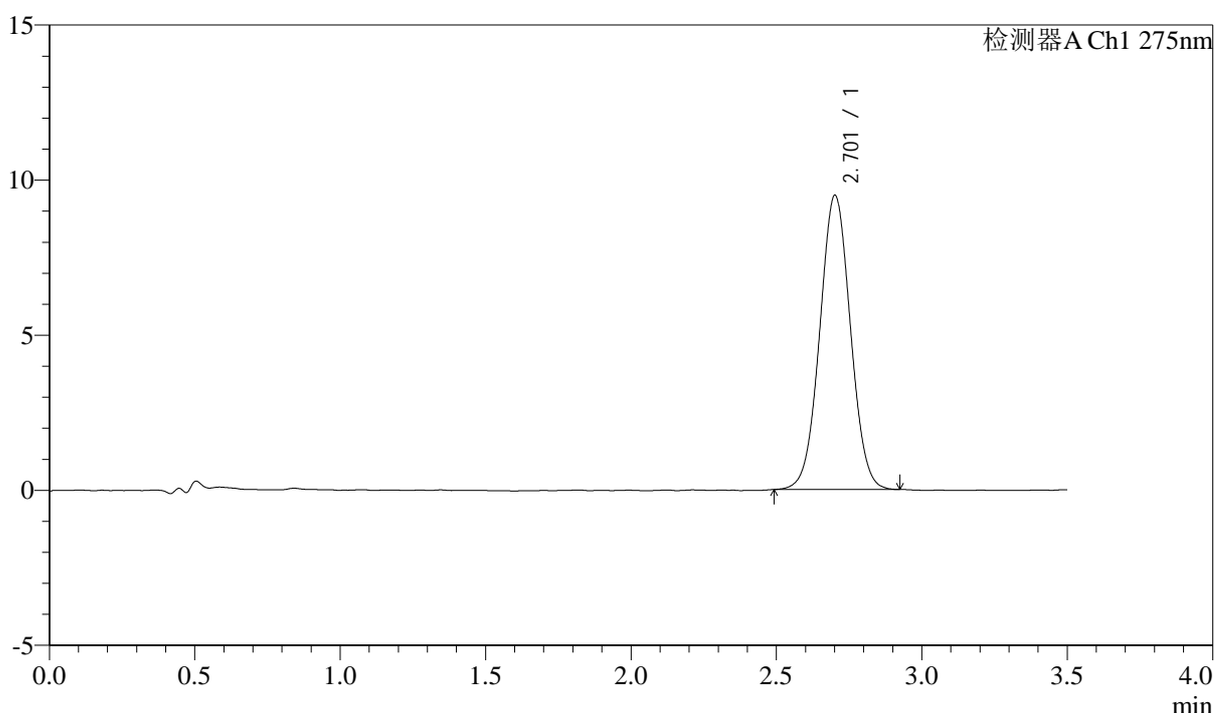
QTL-4138

<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 - 0-112/24-935-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:58:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69656	100.000	9465	3144	1.027	--
总计		69656	100.000	9465			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



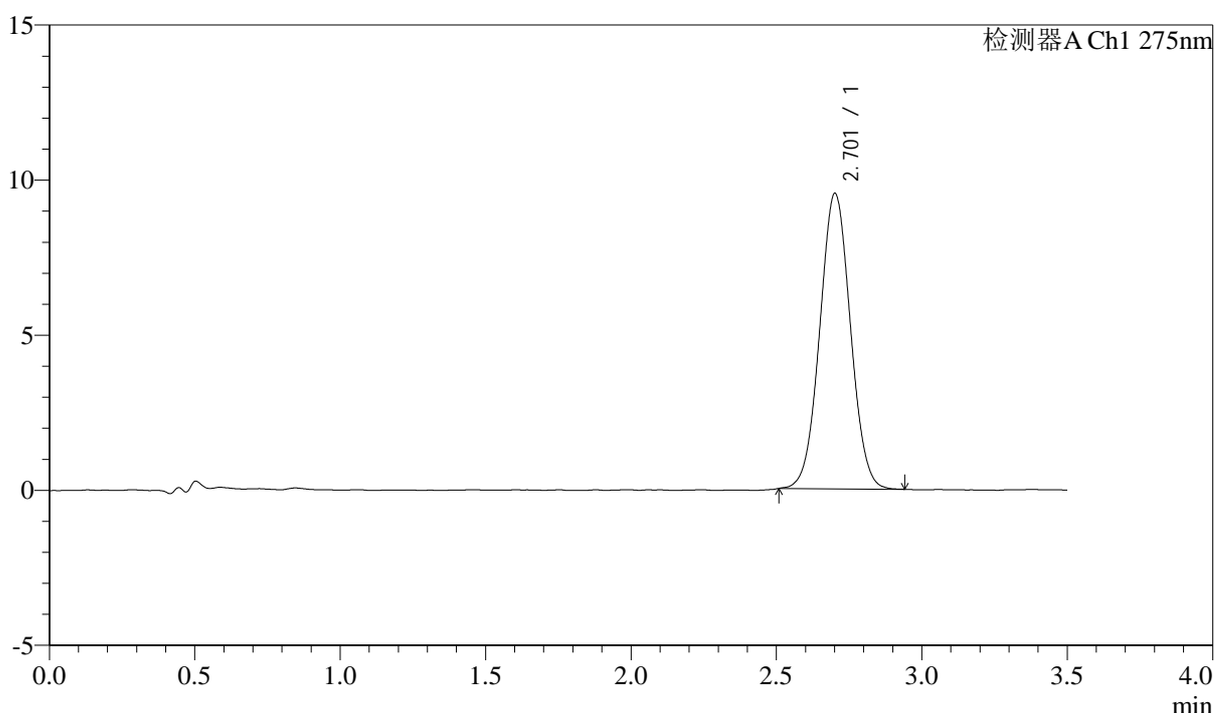
QTL-4138

<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 - 0-112/24-936-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:02:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69881	100.000	9507	3125	1.030	--
总计		69881	100.000	9507			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



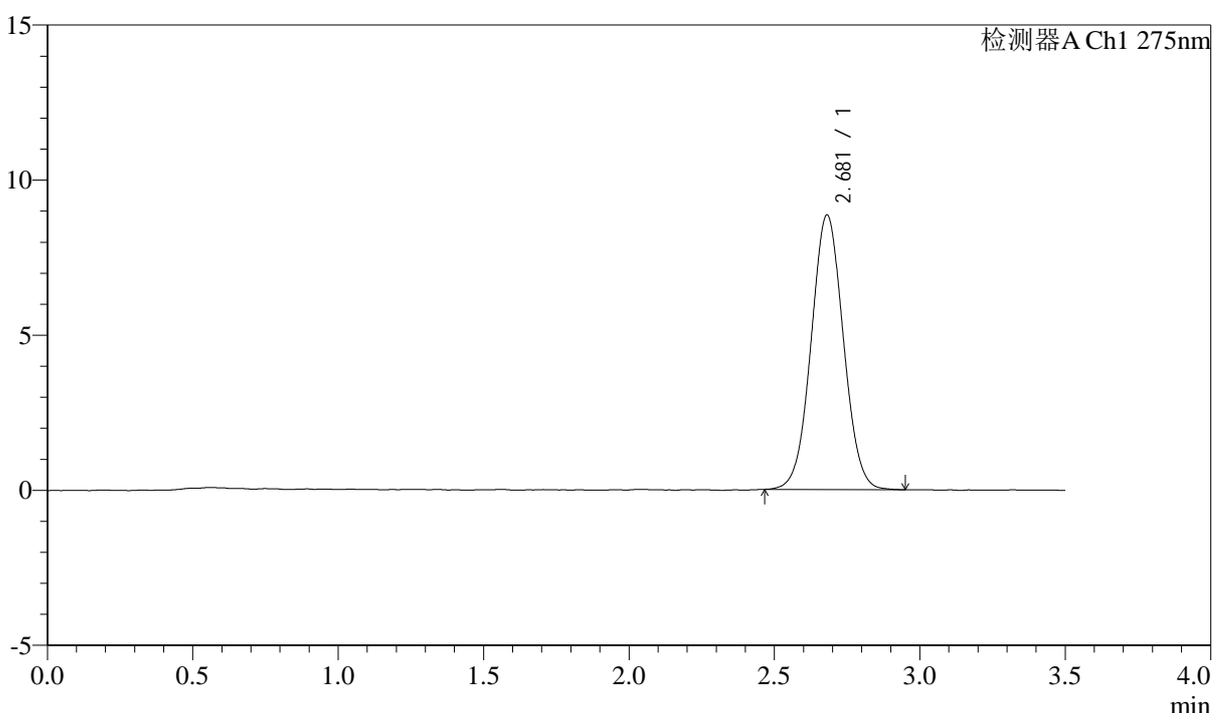
QTL-4138

<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 - 0-112/24-937-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:06:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	68315	100.000	8854	2791	1.038	--
总计		68315	100.000	8854			

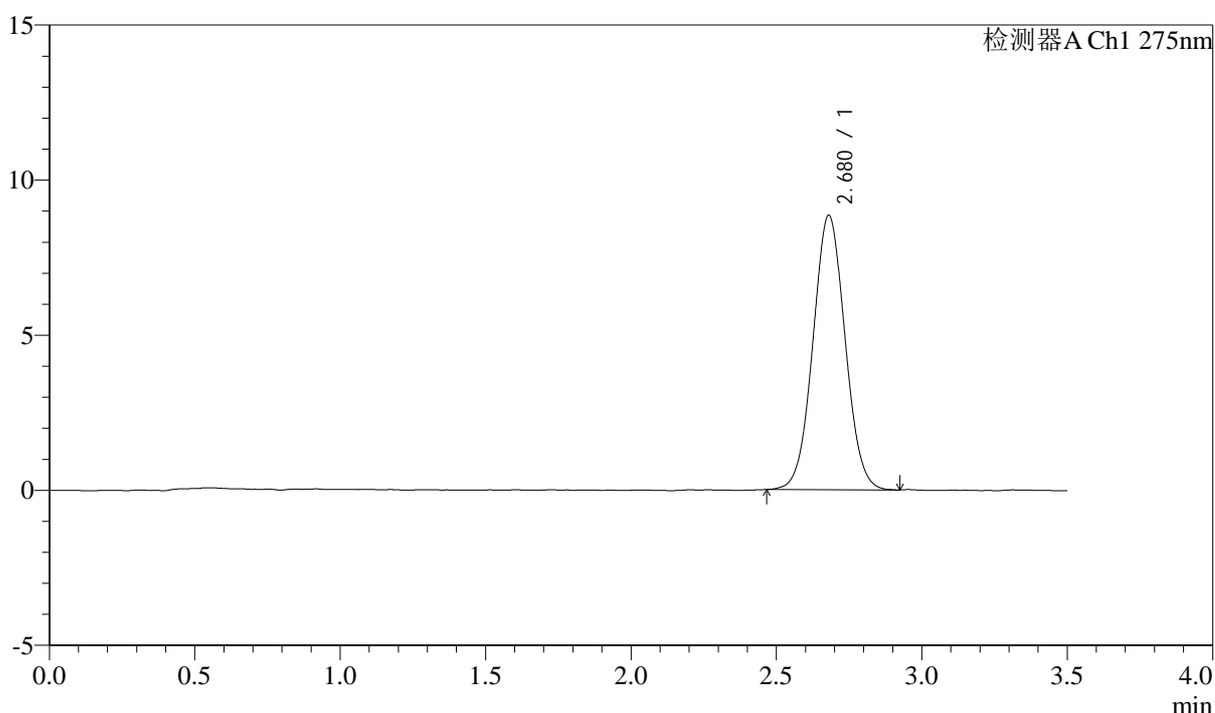
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-938-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:10:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:26:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	68029	100.000	8853	2798	1.042	--
总计		68029	100.000	8853			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072521批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



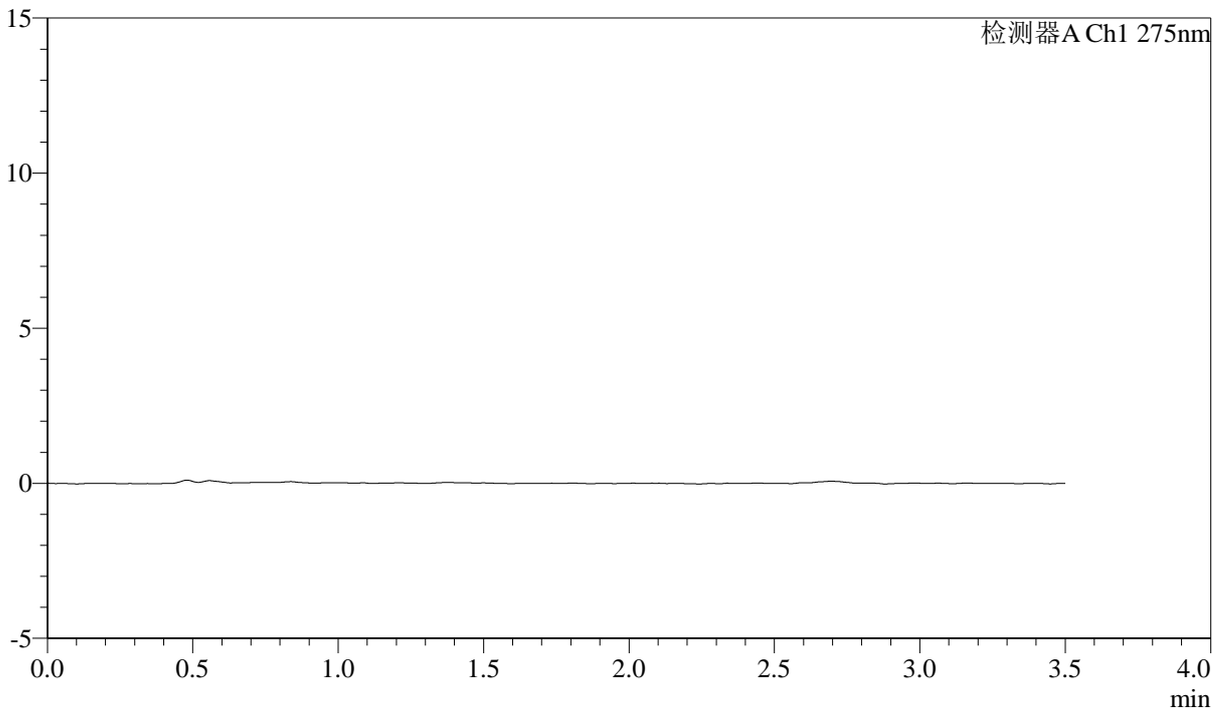
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-939-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:14:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



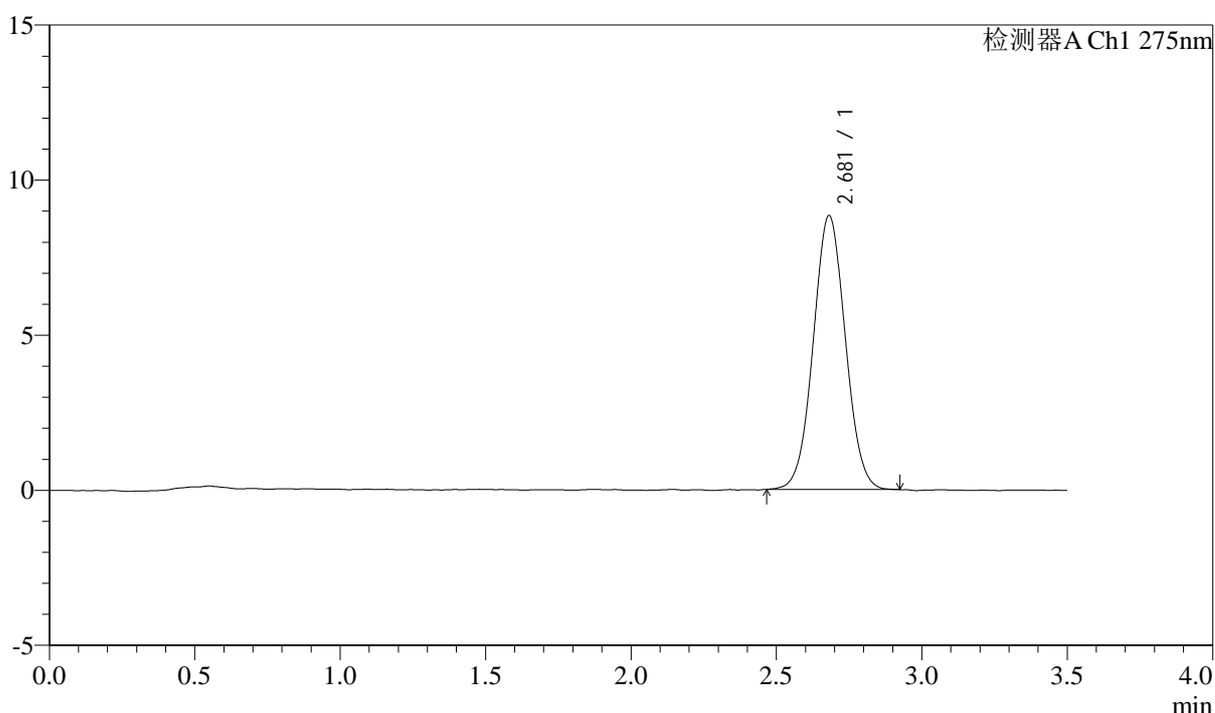
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-940-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:17:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	67849	100.000	8832	2807	1.039	--
总计		67849	100.000	8832			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



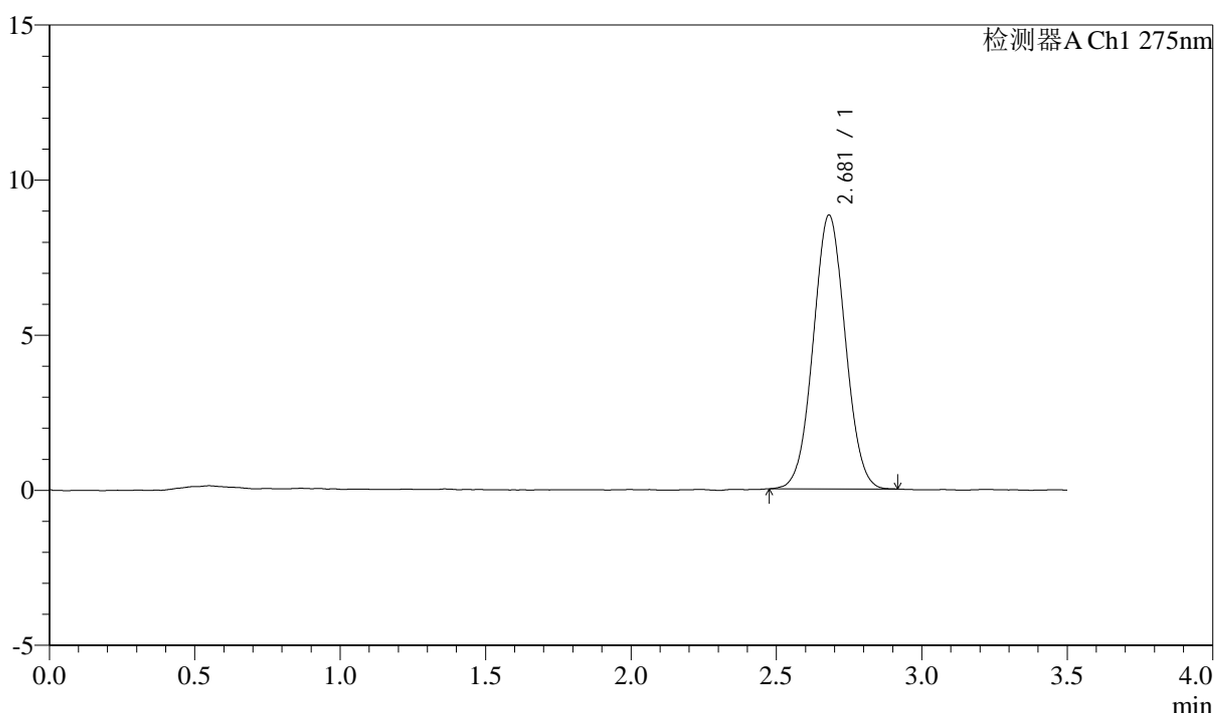
QTL-4138

<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 - 0-112/24-941-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:21:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	67713	100.000	8830	2805	1.036	--
总计		67713	100.000	8830			

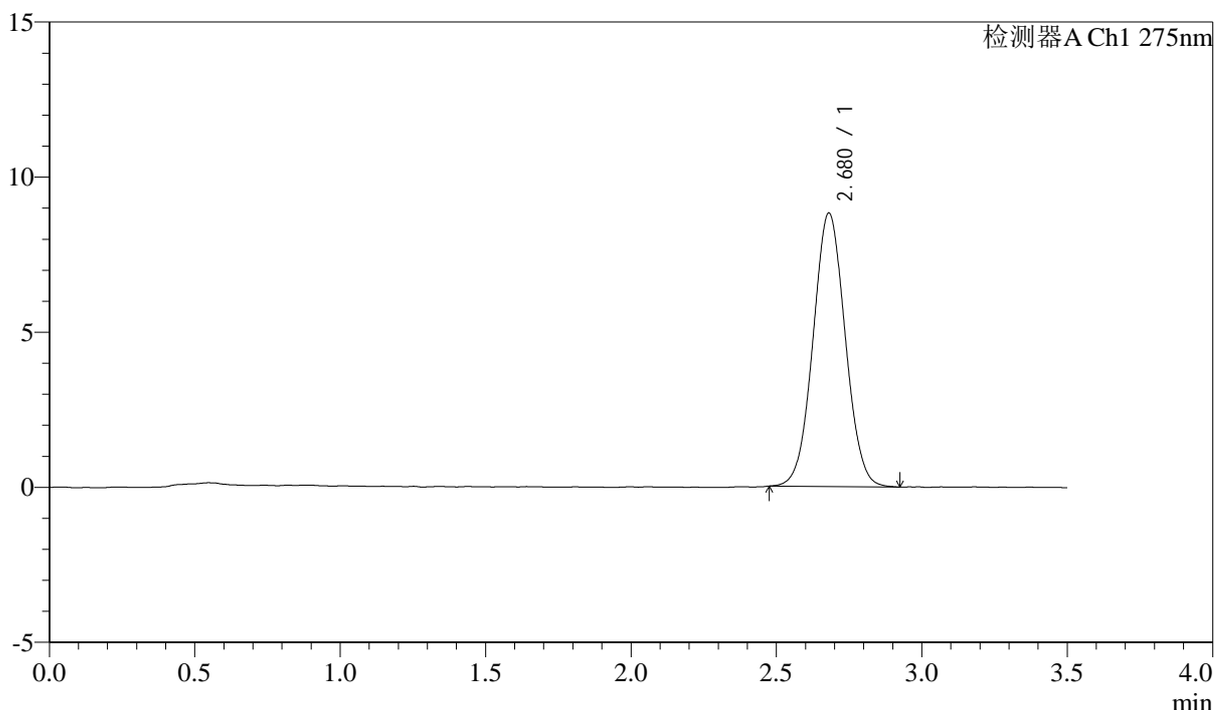
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-942-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:25:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	67873	100.000	8822	2804	1.039	--
总计		67873	100.000	8822			

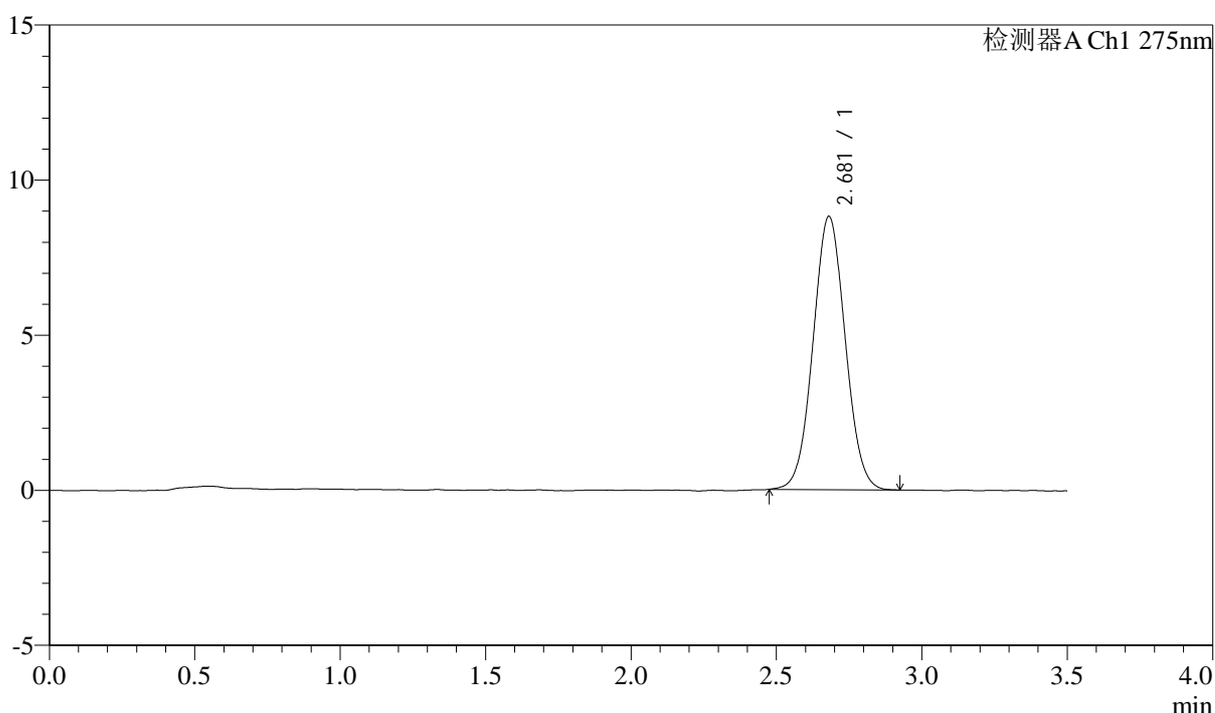
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-943-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:29:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	67833	100.000	8814	2783	1.041	--
总计		67833	100.000	8814			

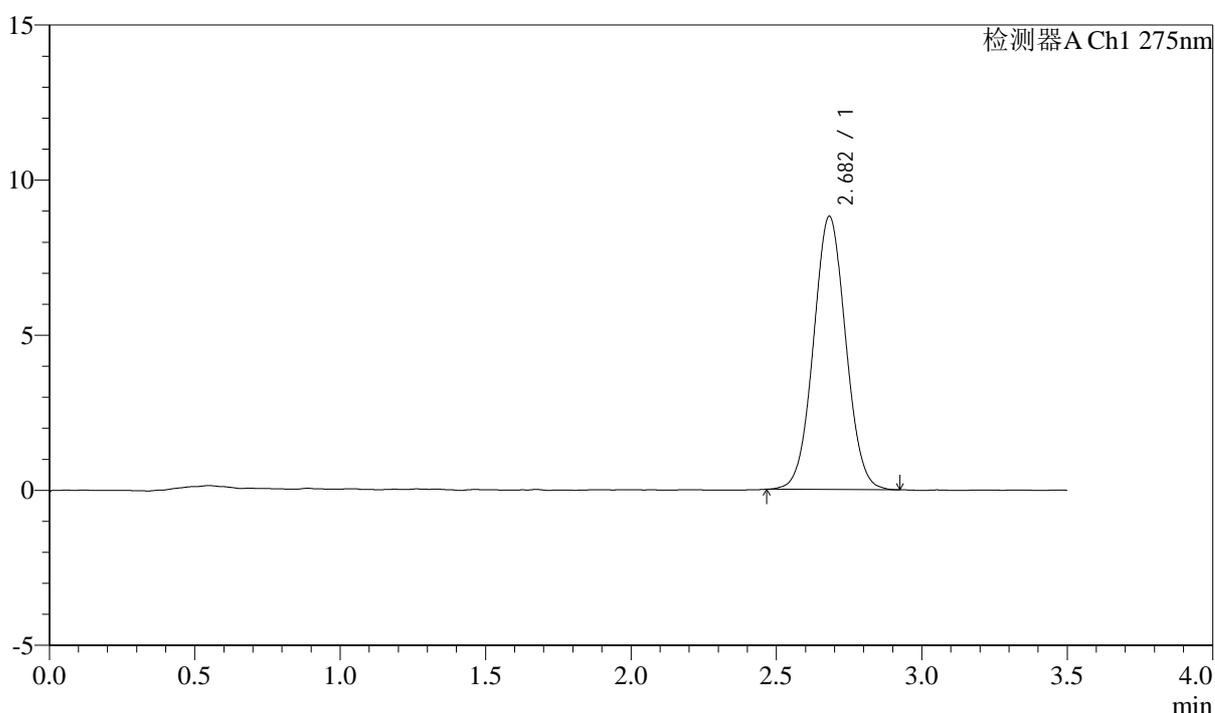
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-944-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:33:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	67923	100.000	8804	2795	1.040	--
总计		67923	100.000	8804			

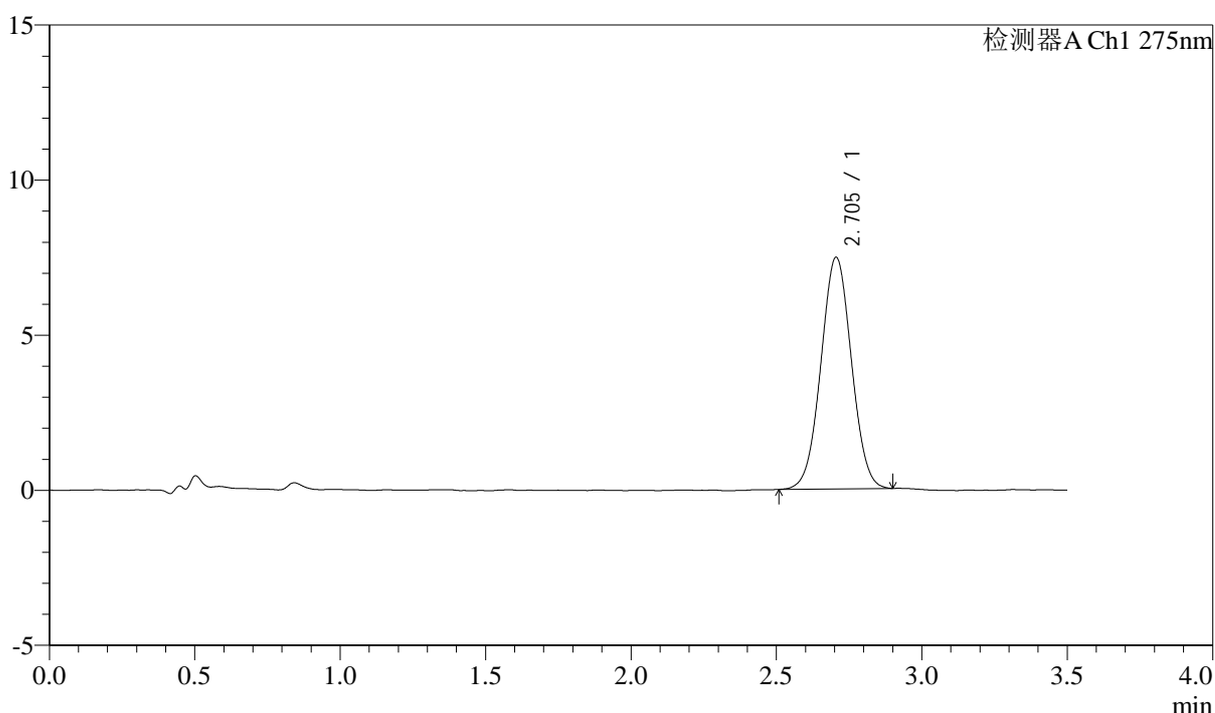
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-945-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:37:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	54524	100.000	7471	3150	1.023	--
总计		54524	100.000	7471			

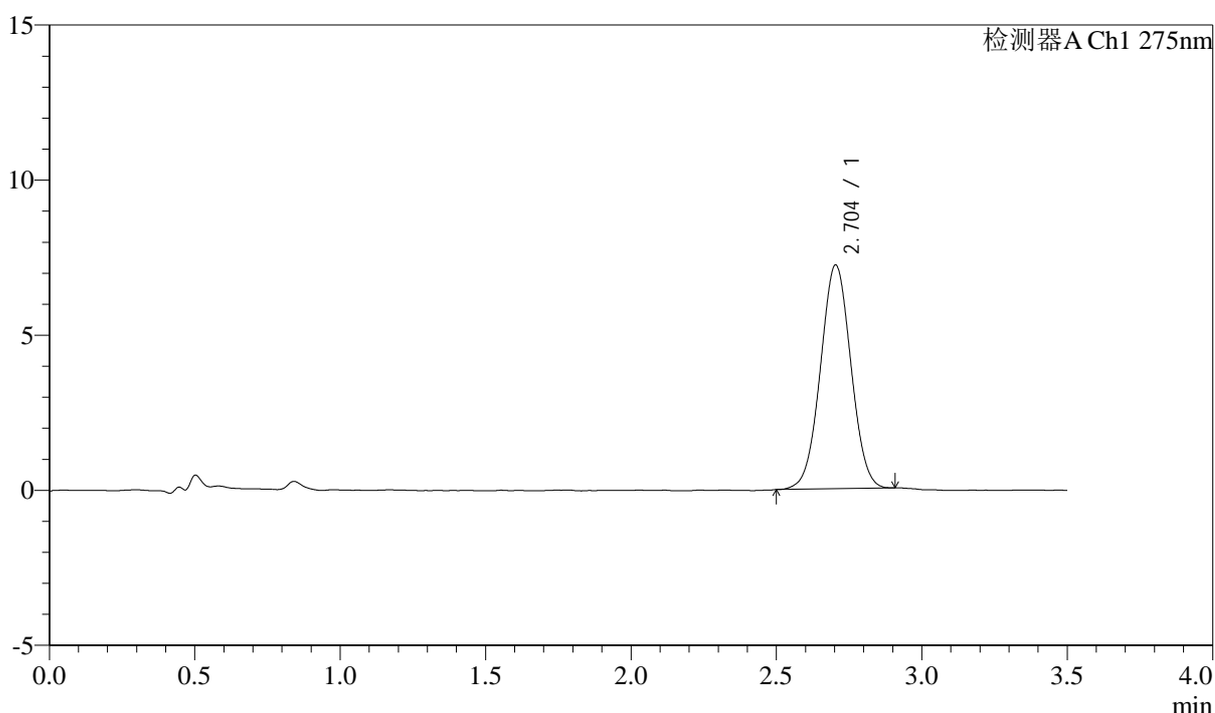
图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-946-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:41:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	52573	100.000	7214	3141	1.016	--
总计		52573	100.000	7214			

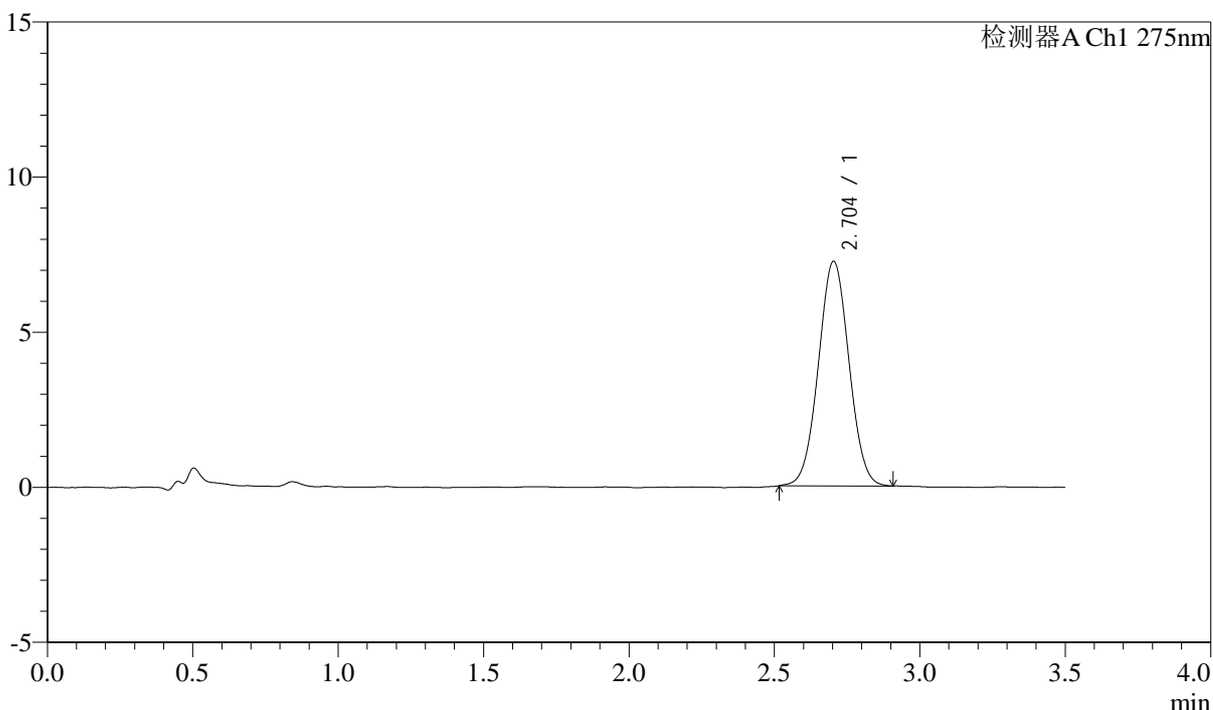
图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-947-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:45:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	52973	100.000	7241	3146	1.027	--
总计		52973	100.000	7241			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



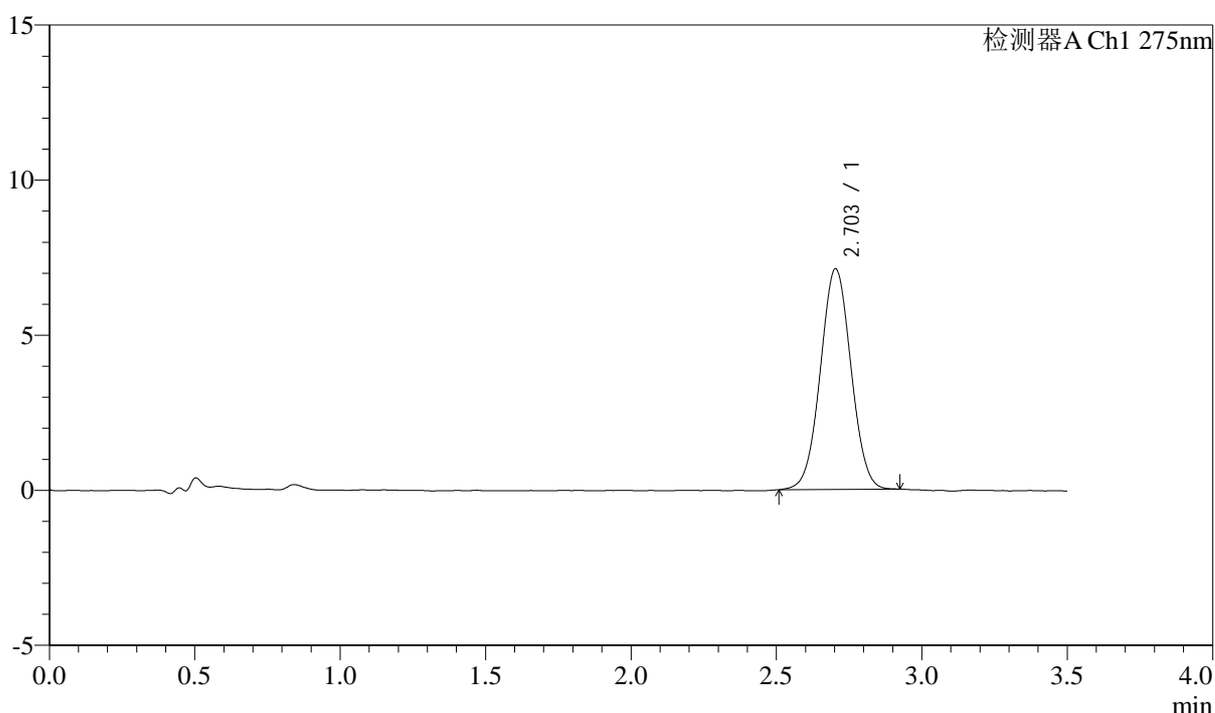
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-948-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:48:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	52088	100.000	7112	3148	1.023	--
总计		52088	100.000	7112			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



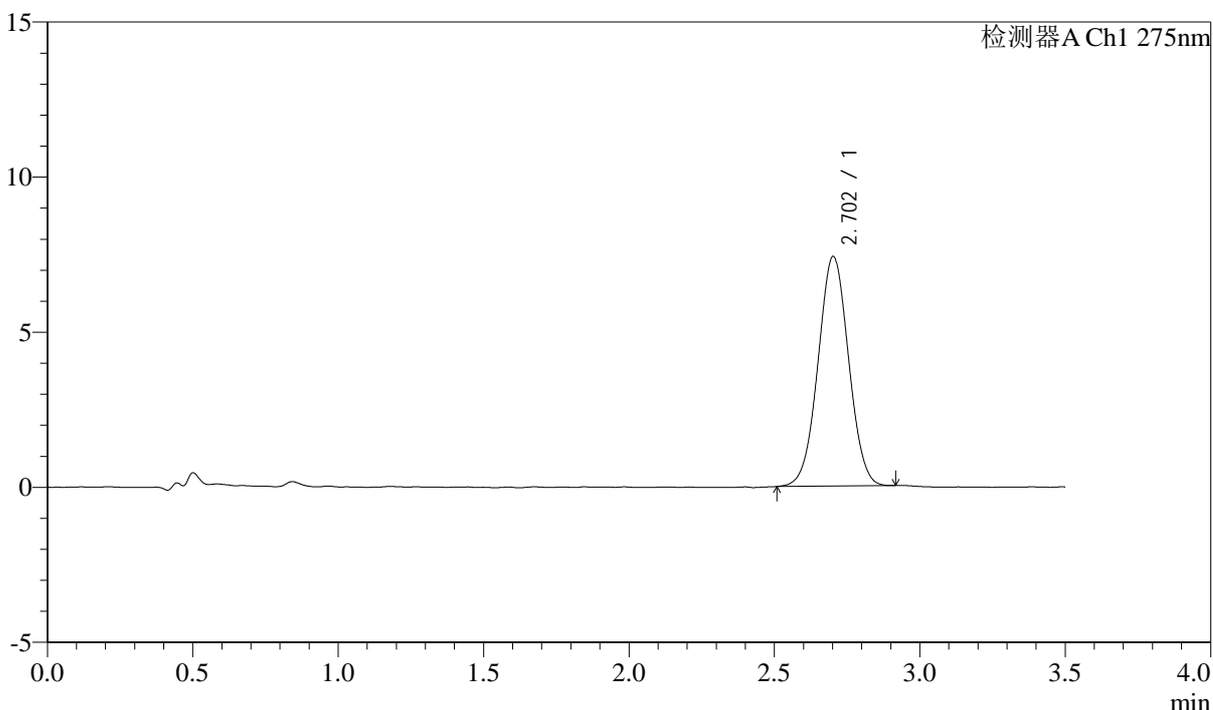
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-949-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:52:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	54075	100.000	7394	3137	1.019	--
总计		54075	100.000	7394			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



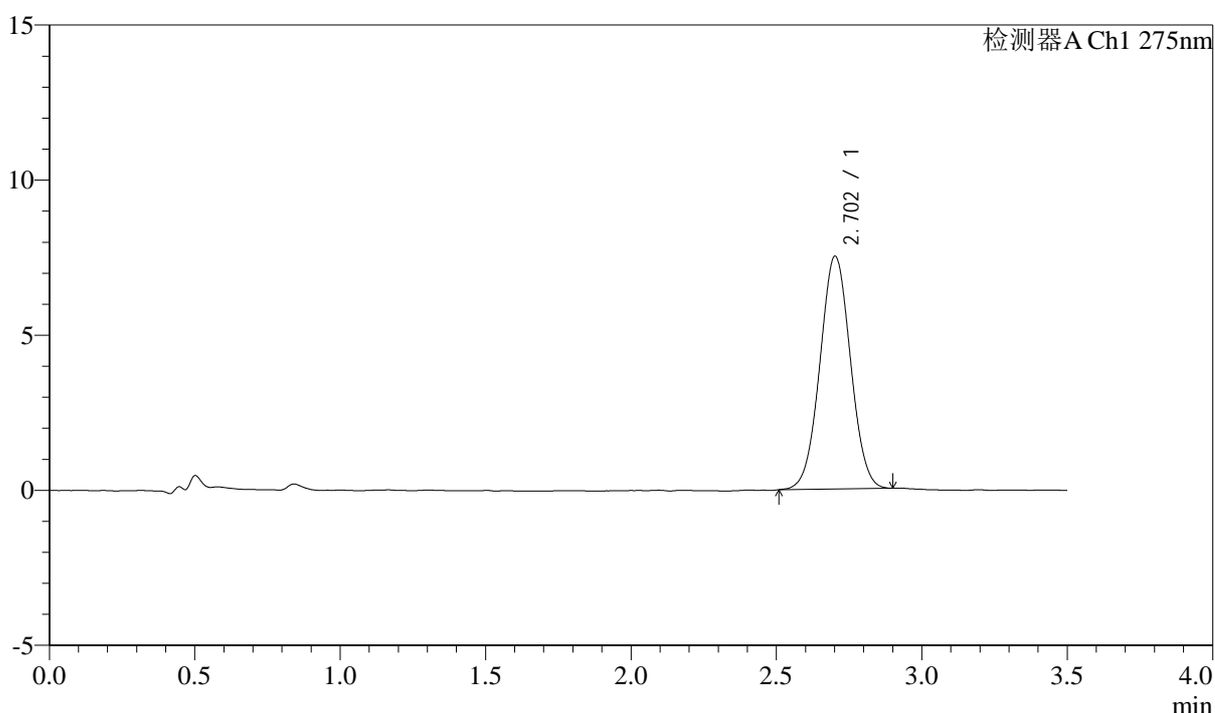
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-950-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:56:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	54855	100.000	7495	3140	1.022	--
总计		54855	100.000	7495			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



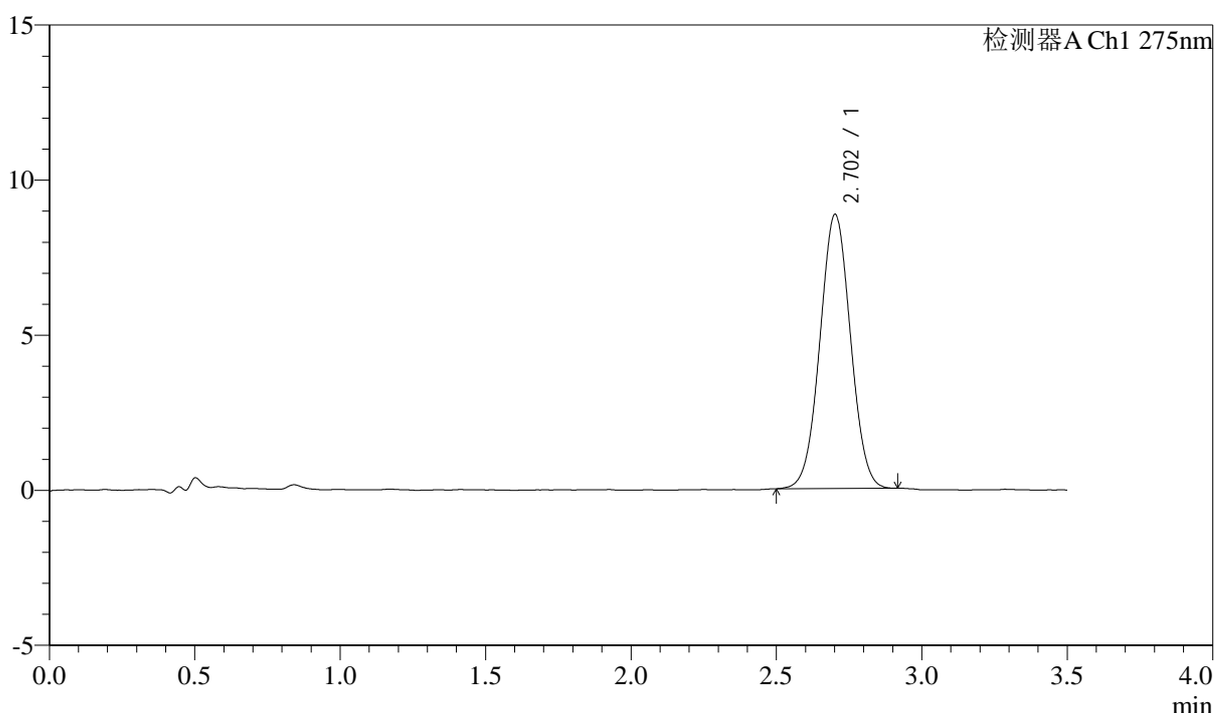
QTL-4138

<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 - 0-112/24-951-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:00:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	64620	100.000	8821	3128	1.025	--
总计		64620	100.000	8821			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



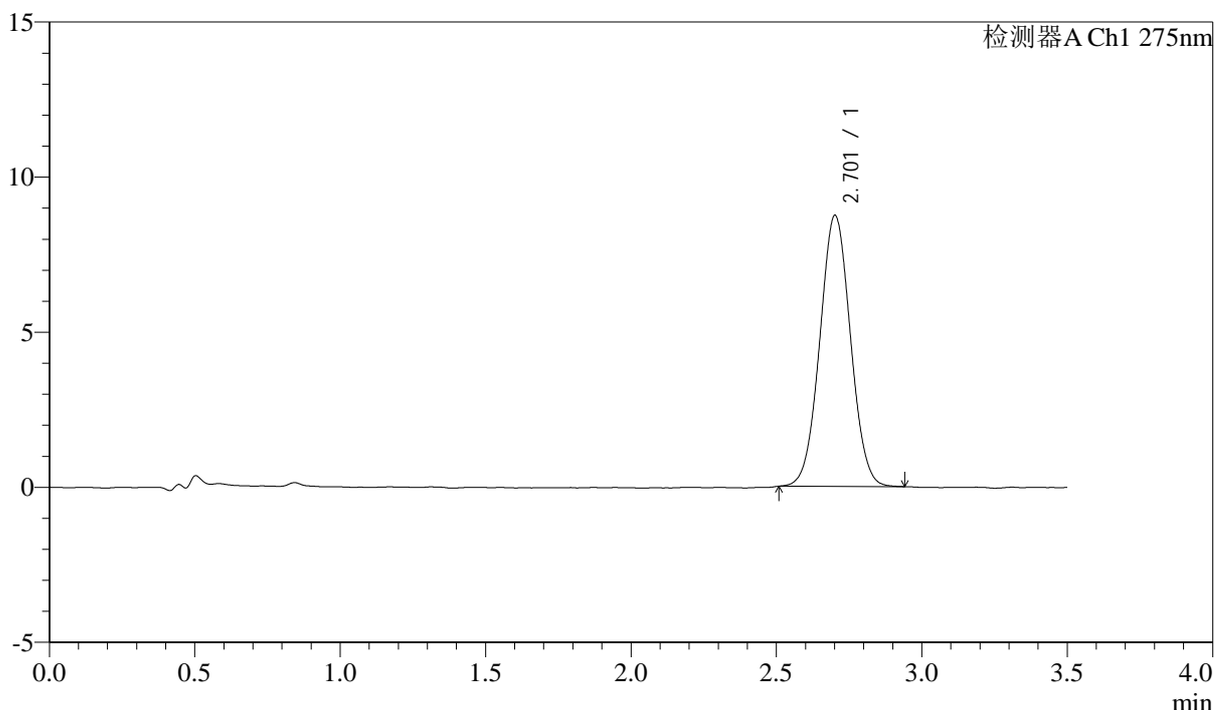
QTL-4138

<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 - 0-112/24-952-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:04:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	64098	100.000	8720	3127	1.031	--
总计		64098	100.000	8720			

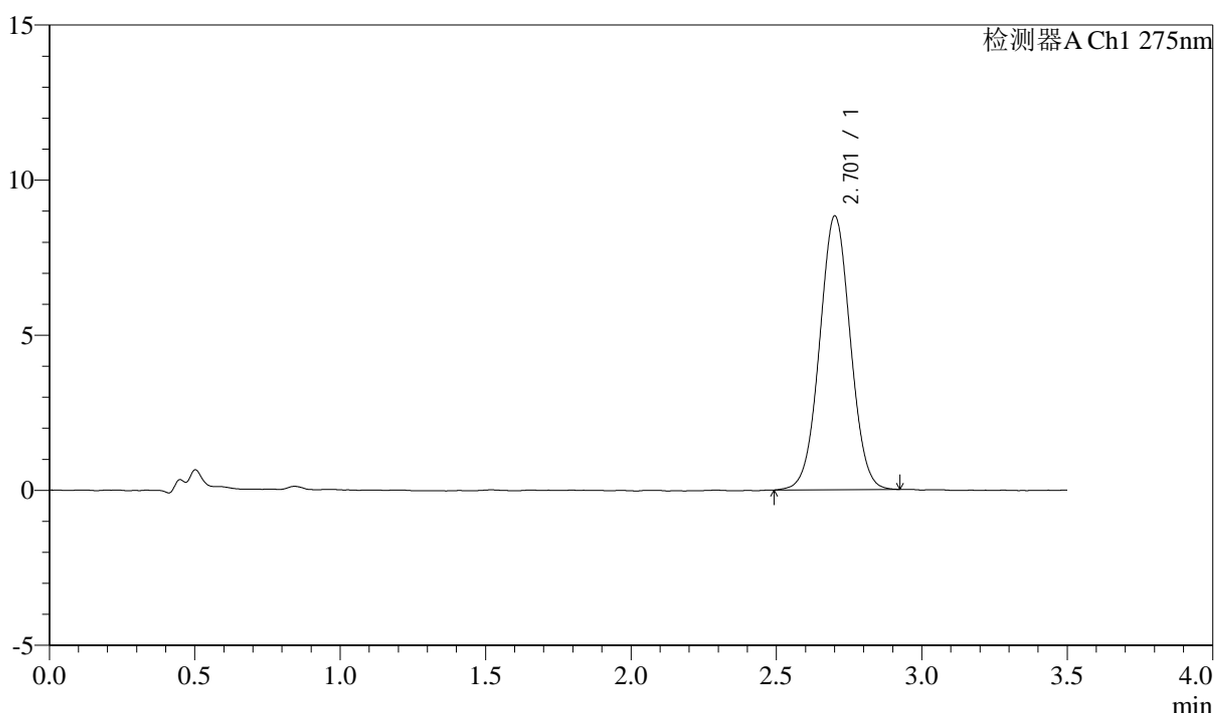
图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-953-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:08:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	64851	100.000	8804	3126	1.025	--
总计		64851	100.000	8804			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



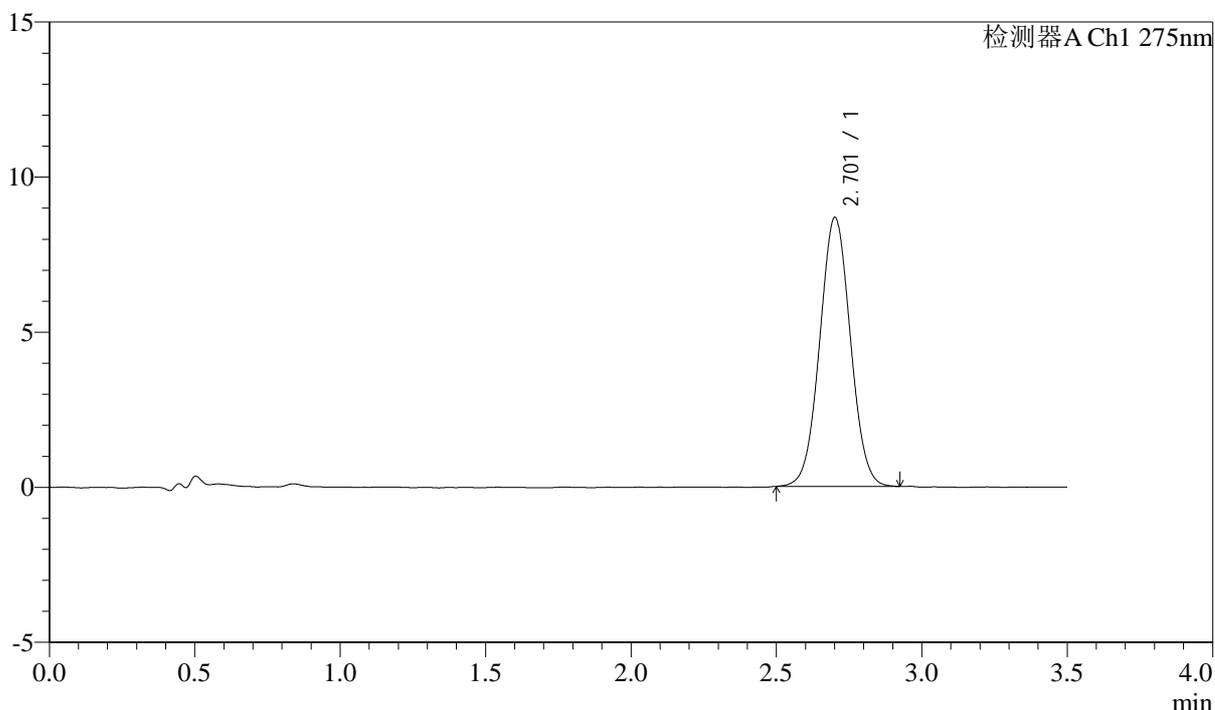
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-954-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:12:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	63649	100.000	8652	3120	1.032	--
总计		63649	100.000	8652			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



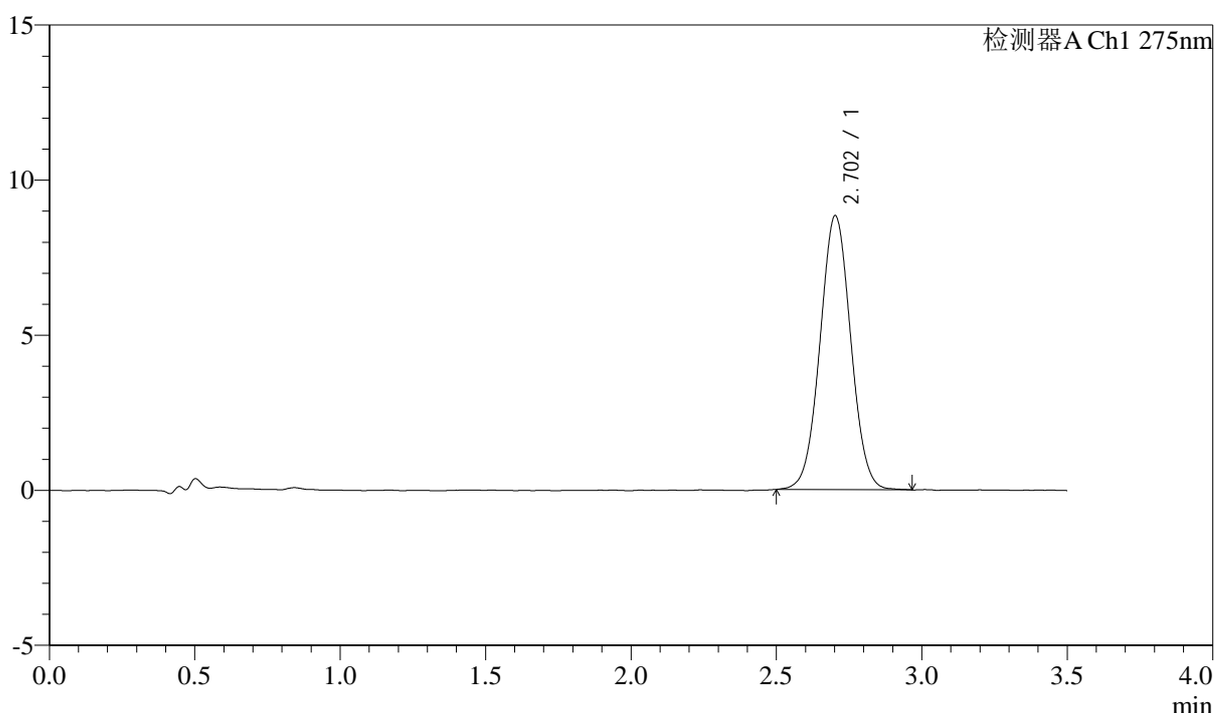
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-955-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:16:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:28:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	65046	100.000	8823	3124	1.028	--
总计		65046	100.000	8823			

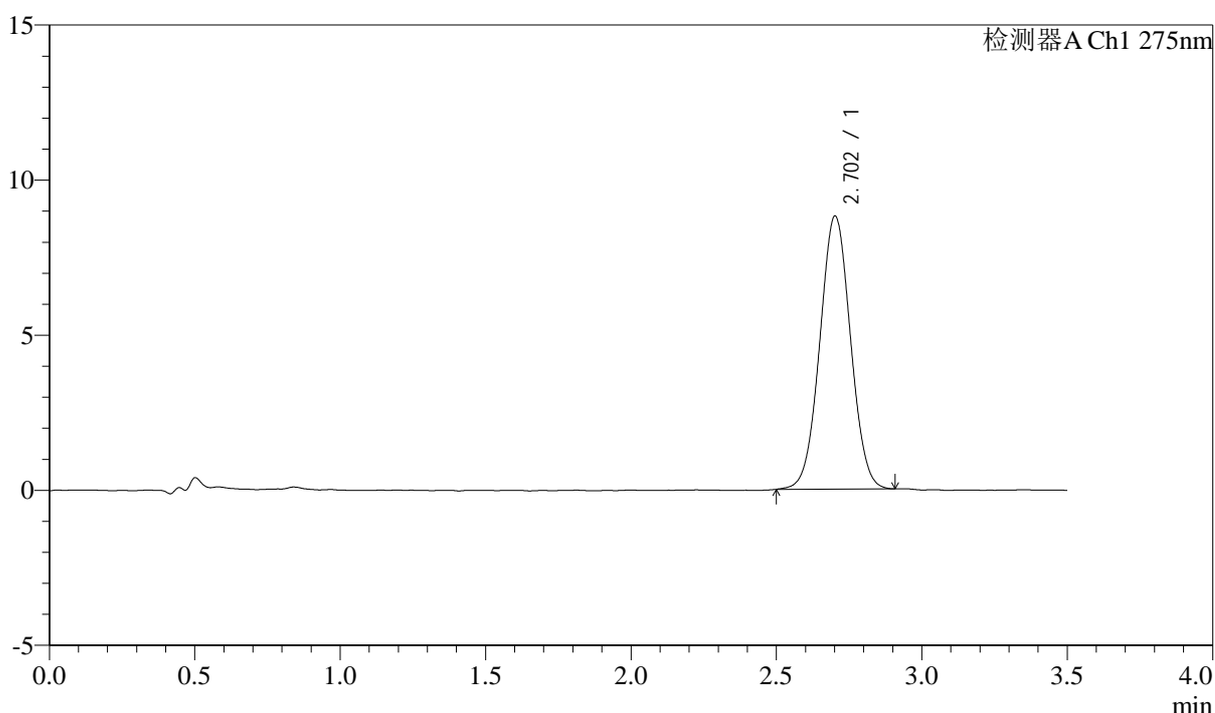
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-956-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:19:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	64659	100.000	8790	3117	1.026	--
总计		64659	100.000	8790			

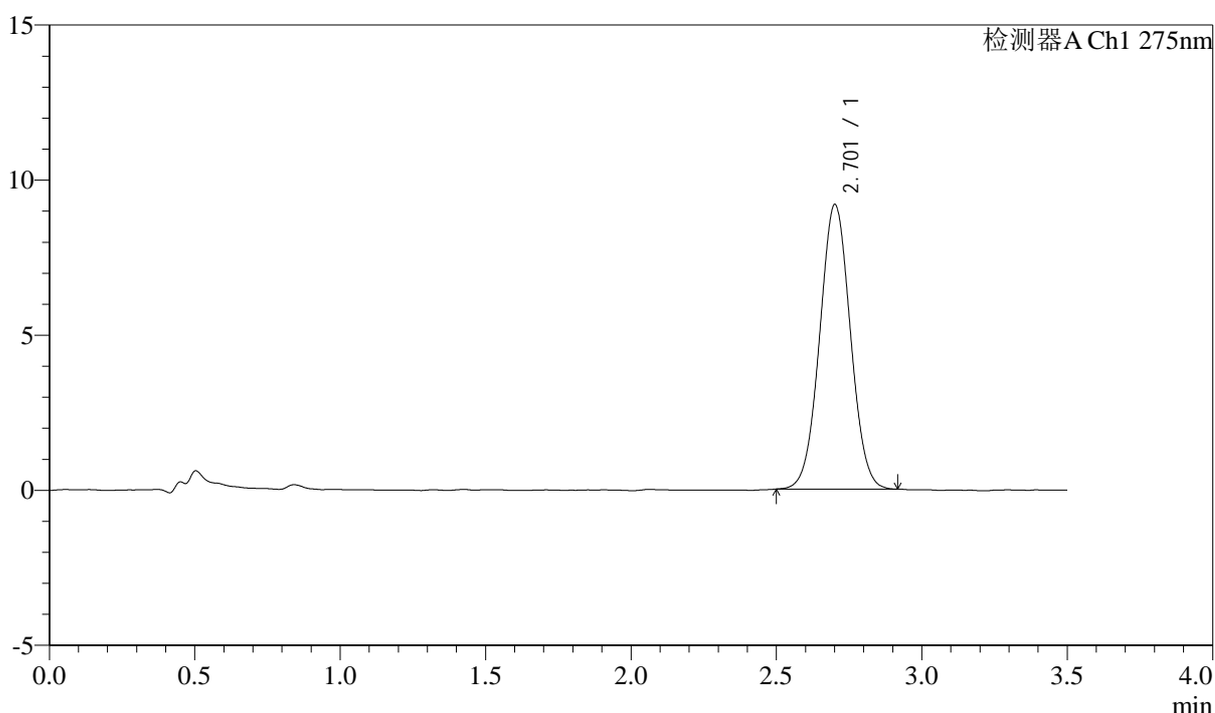
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-957-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:23:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	67367	100.000	9151	3120	1.029	--
总计		67367	100.000	9151			

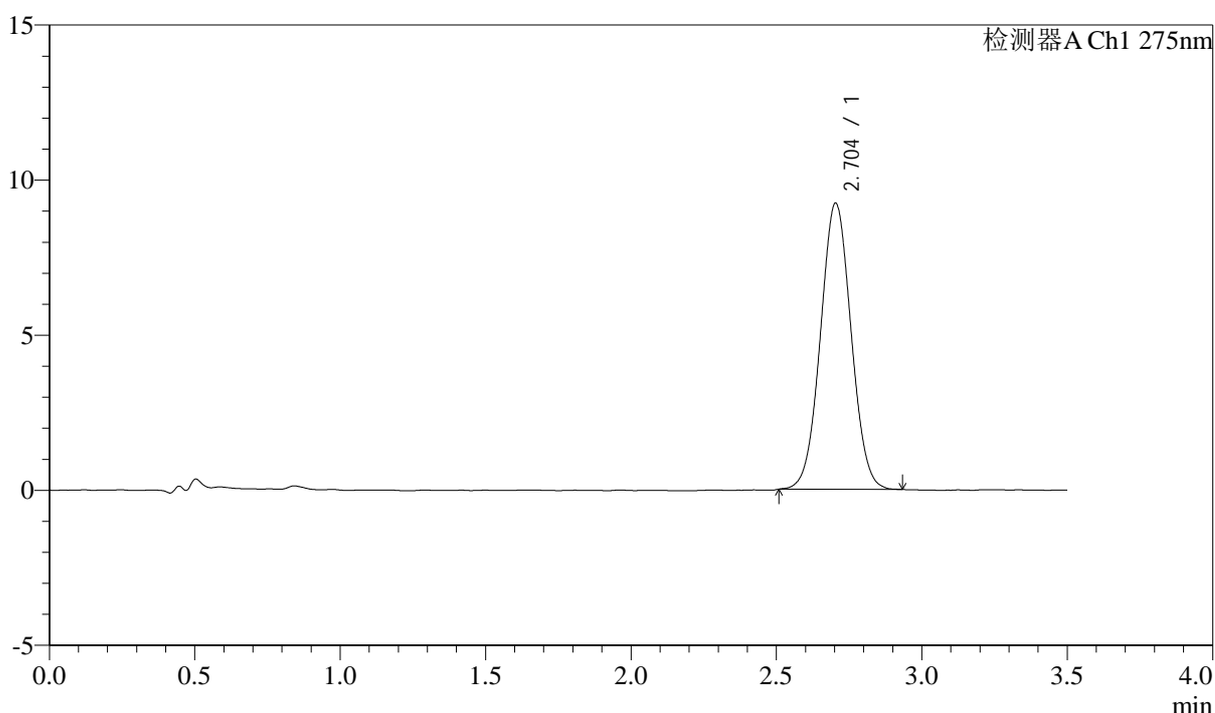
图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-958-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:27:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	67656	100.000	9228	3129	1.033	--
总计		67656	100.000	9228			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



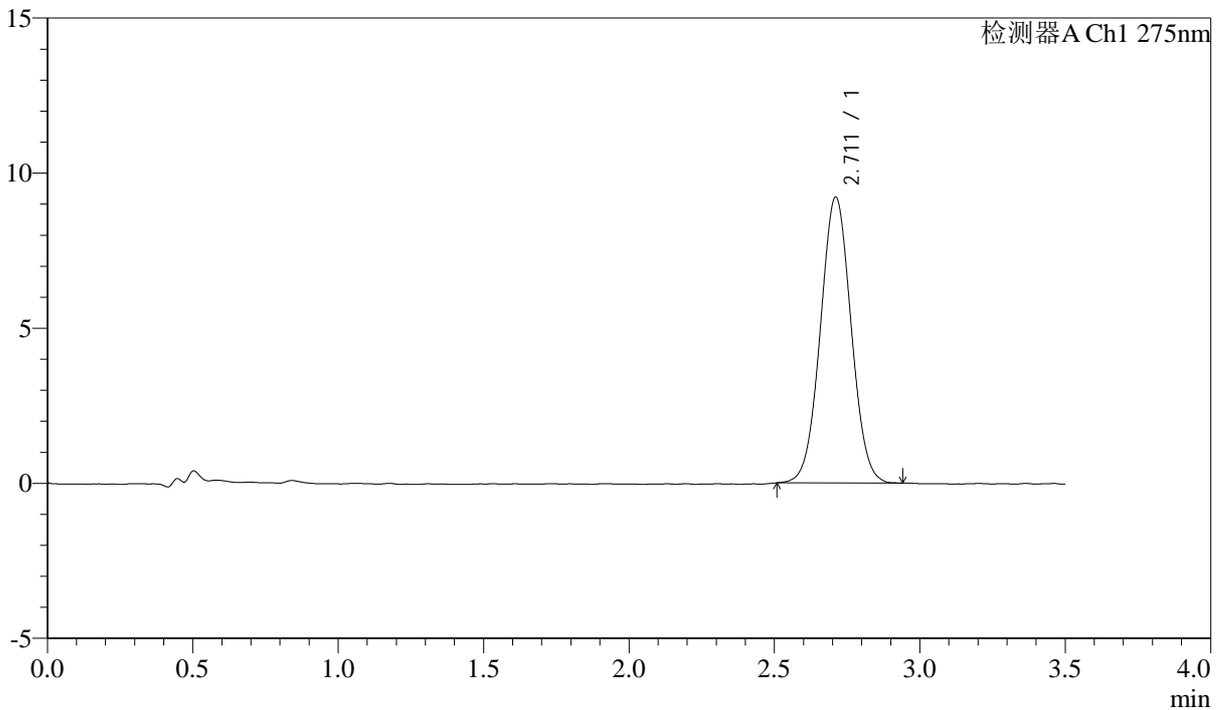
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-959-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:31:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	67831	100.000	9202	3132	1.030	--
总计		67831	100.000	9202			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



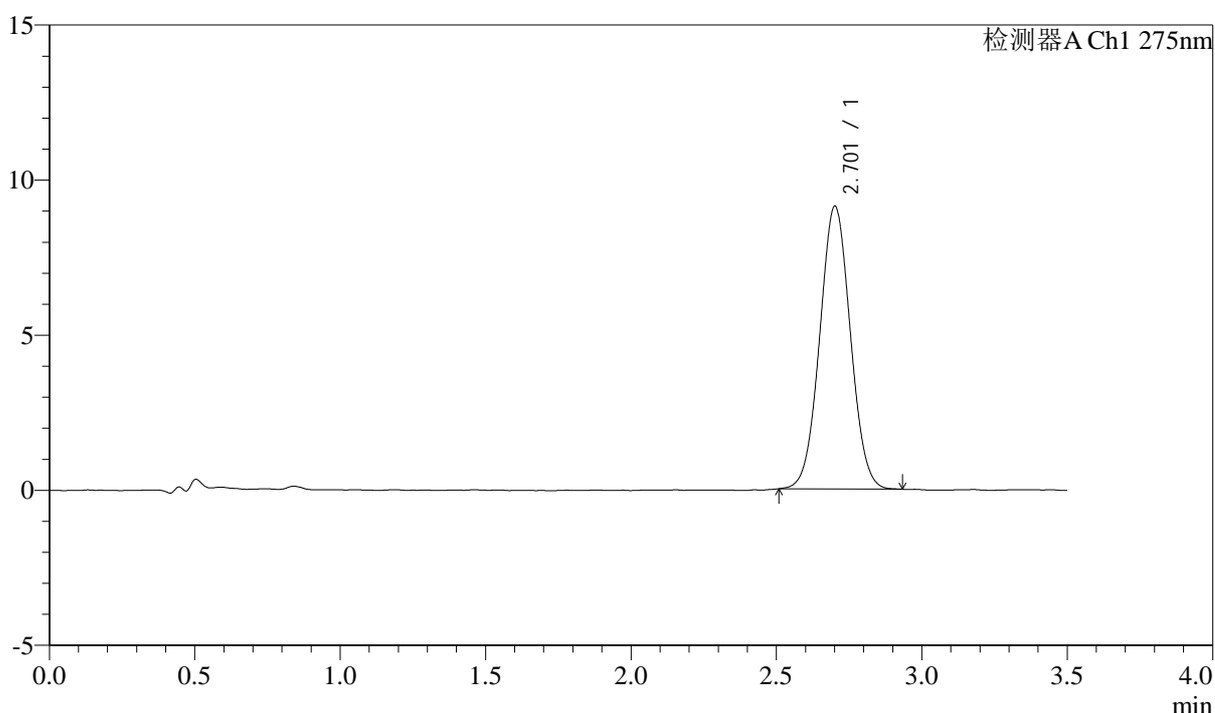
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-960-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:35:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	66809	100.000	9091	3120	1.034	--
总计		66809	100.000	9091			

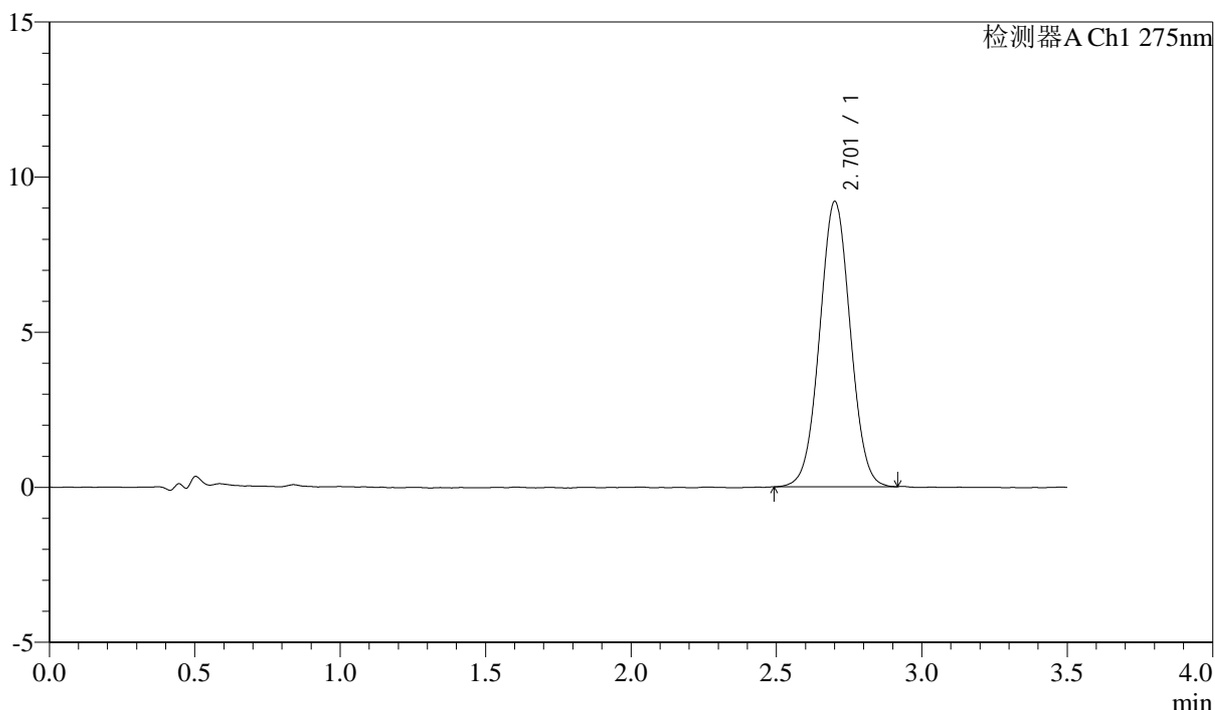
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-961-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:39:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	67467	100.000	9171	3135	1.027	--
总计		67467	100.000	9171			

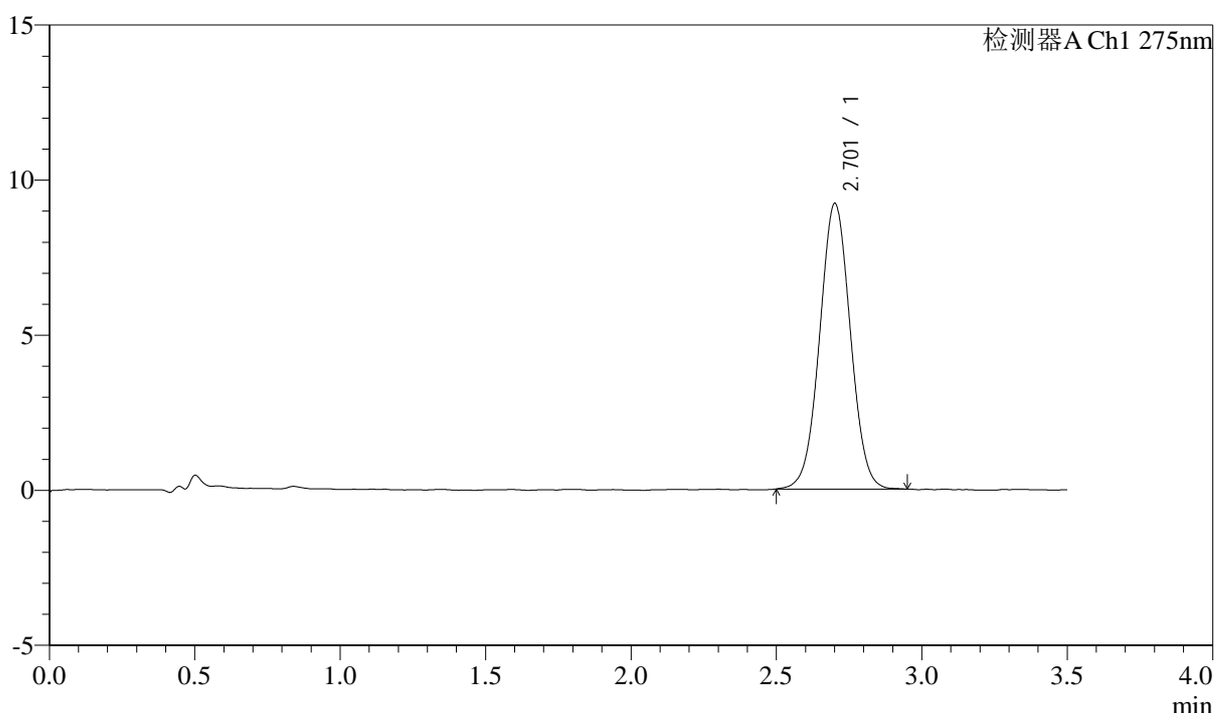
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-962-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:43:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	67694	100.000	9181	3126	1.024	--
总计		67694	100.000	9181			

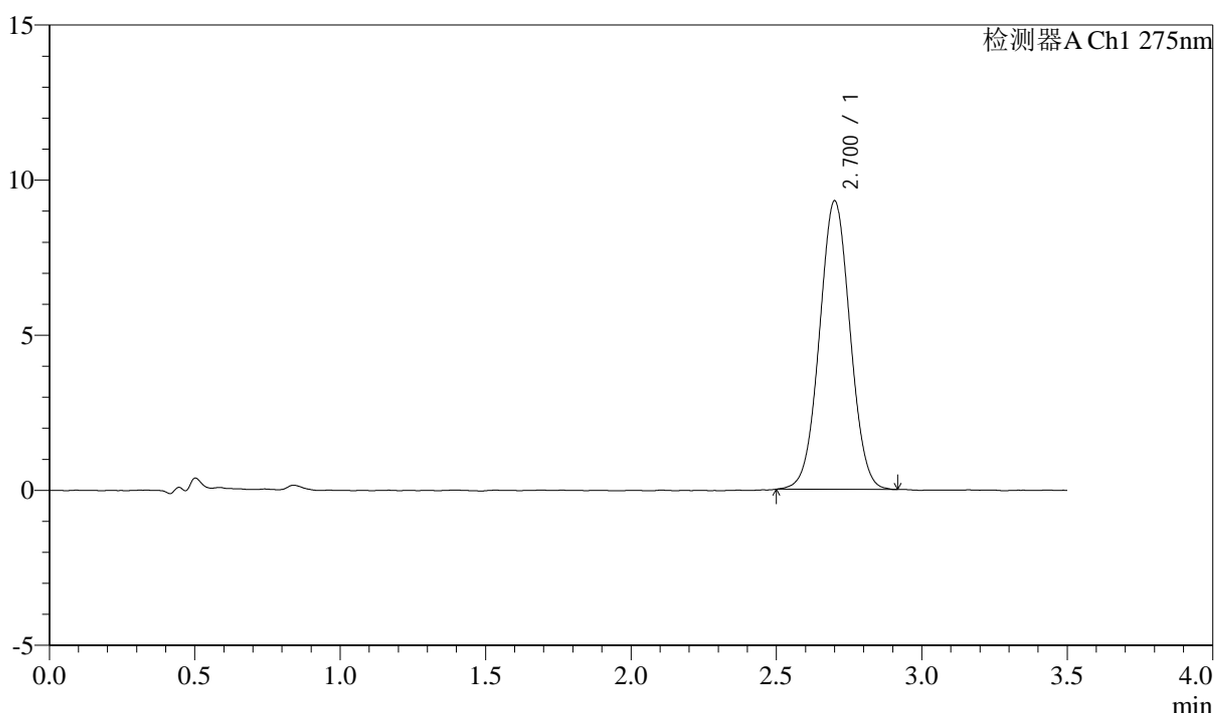
图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-963-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:46:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:29:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68145	100.000	9286	3139	1.024	--
总计		68145	100.000	9286			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



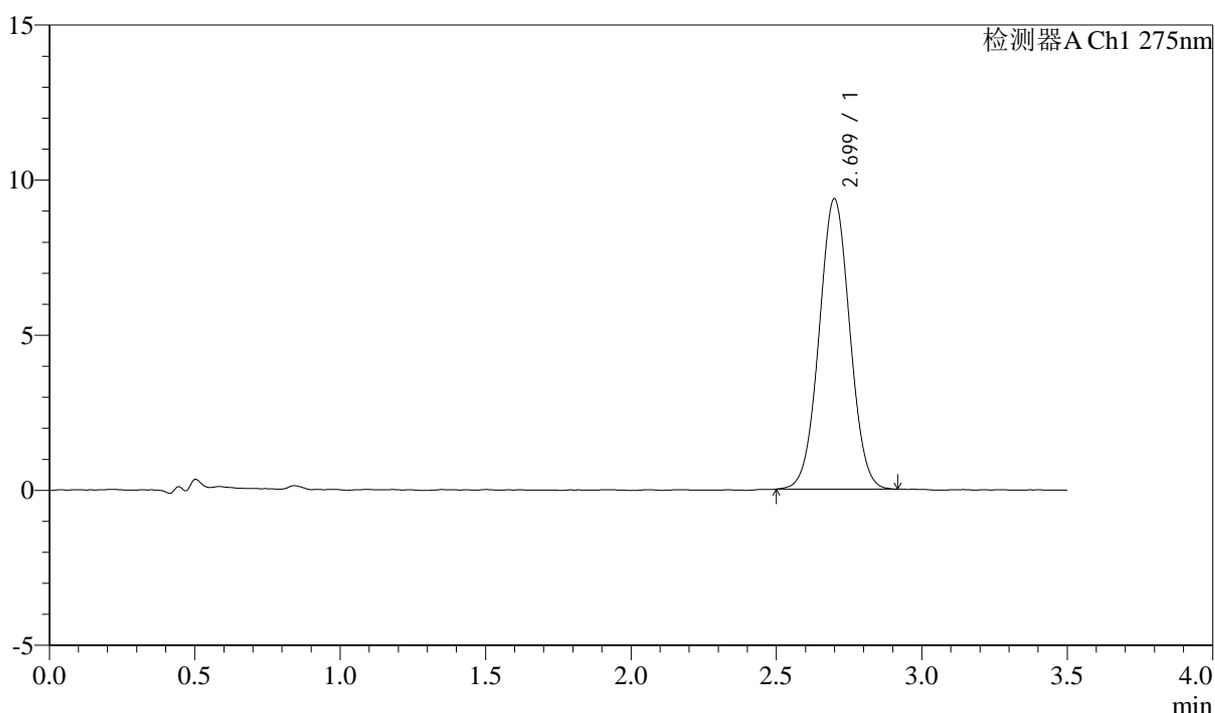
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-964-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:50:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	68610	100.000	9352	3122	1.025	--
总计		68610	100.000	9352			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



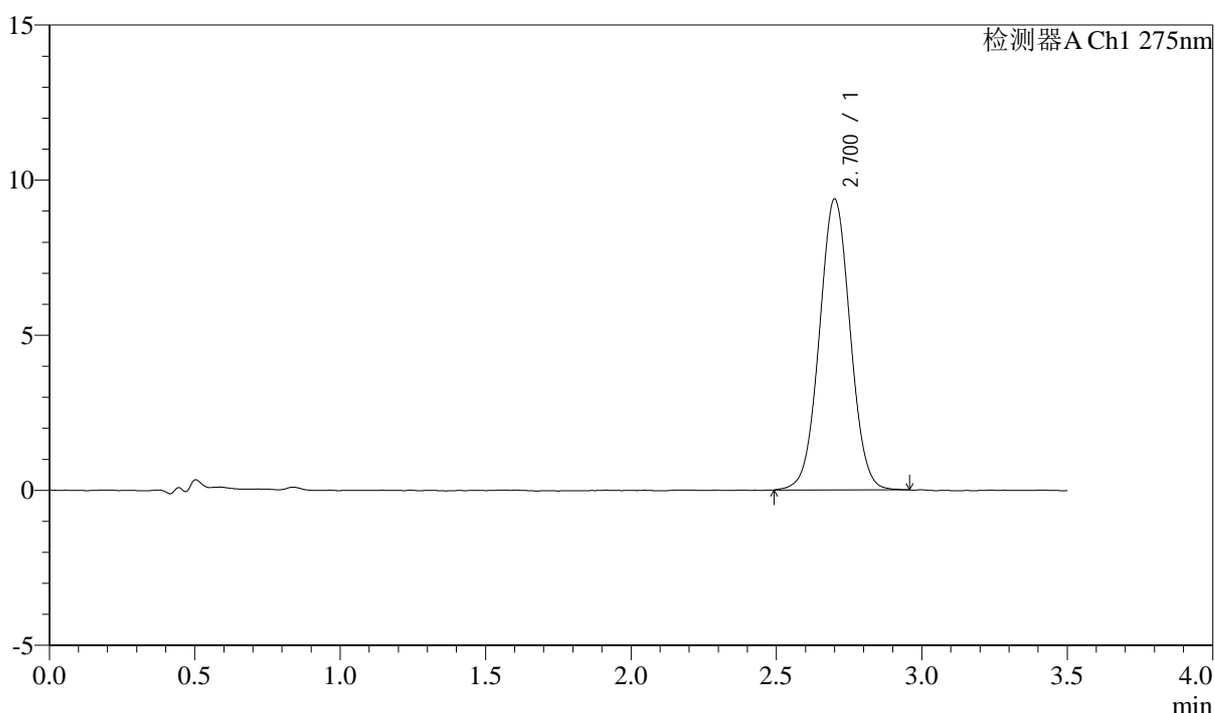
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-965-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:54:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69119	100.000	9362	3118	1.028	--
总计		69119	100.000	9362			

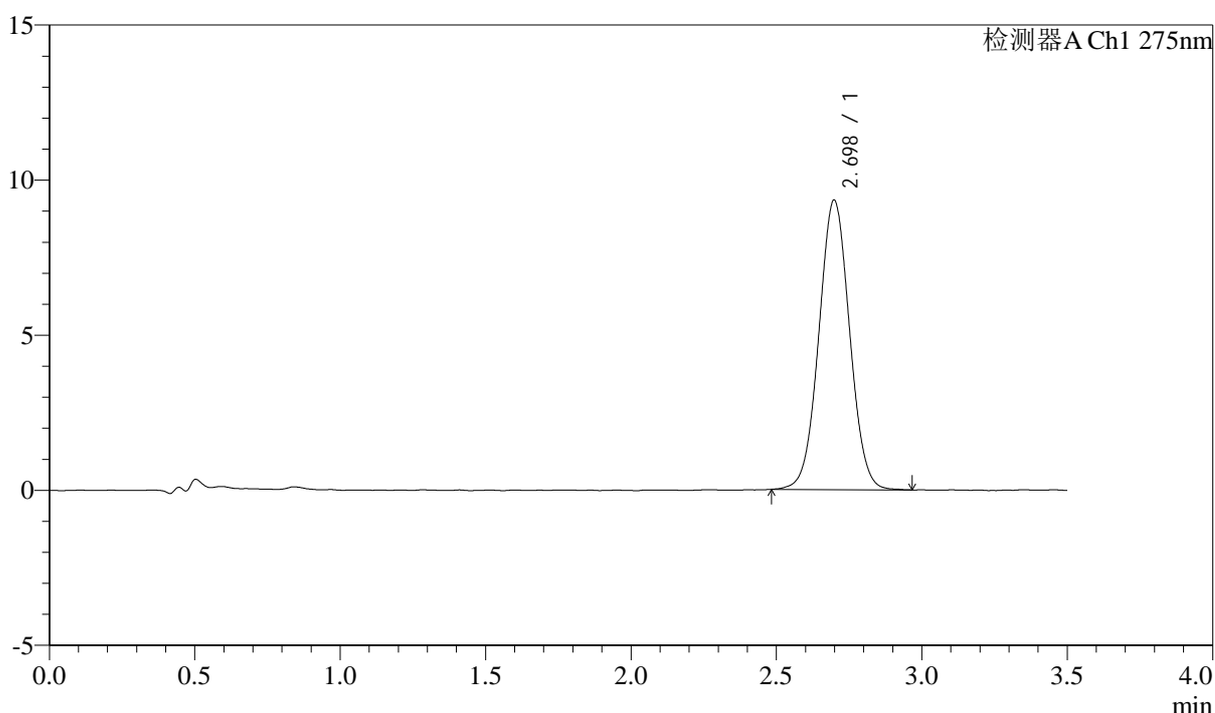
图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-966-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:58:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	68610	100.000	9332	3125	1.028	--
总计		68610	100.000	9332			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



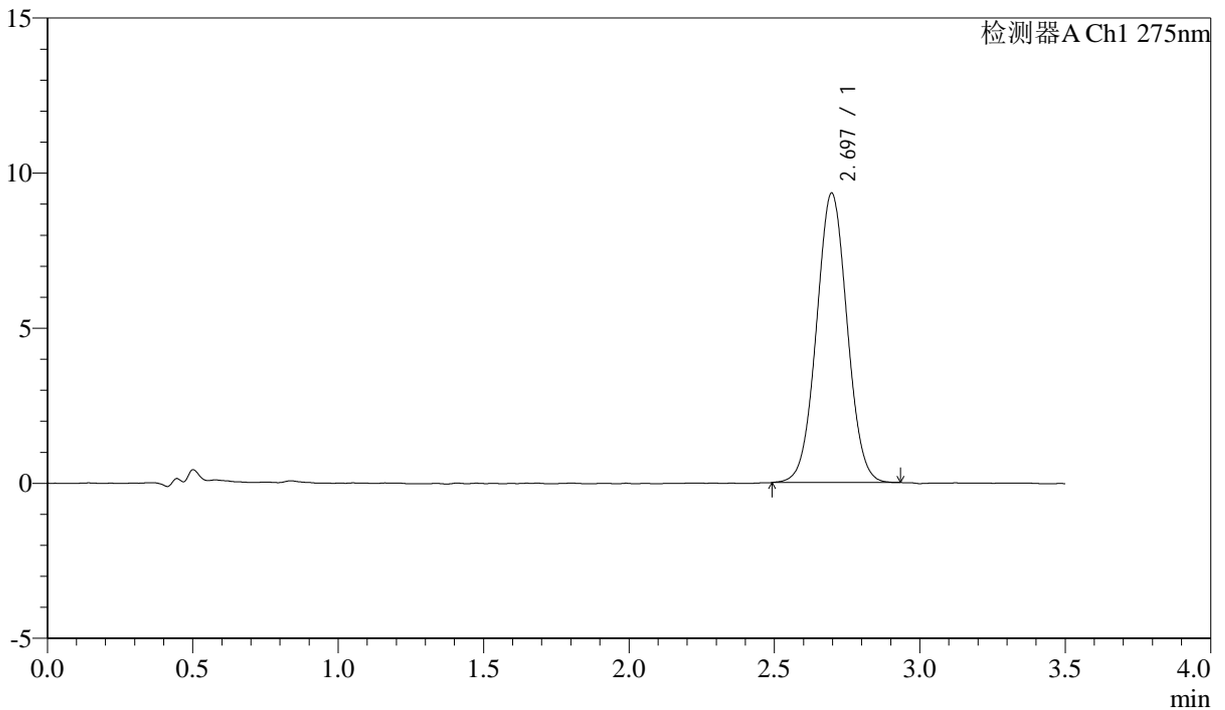
QTL-4138

<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 - 0-112/24-967-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:02:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	68445	100.000	9337	3135	1.028	--
总计		68445	100.000	9337			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



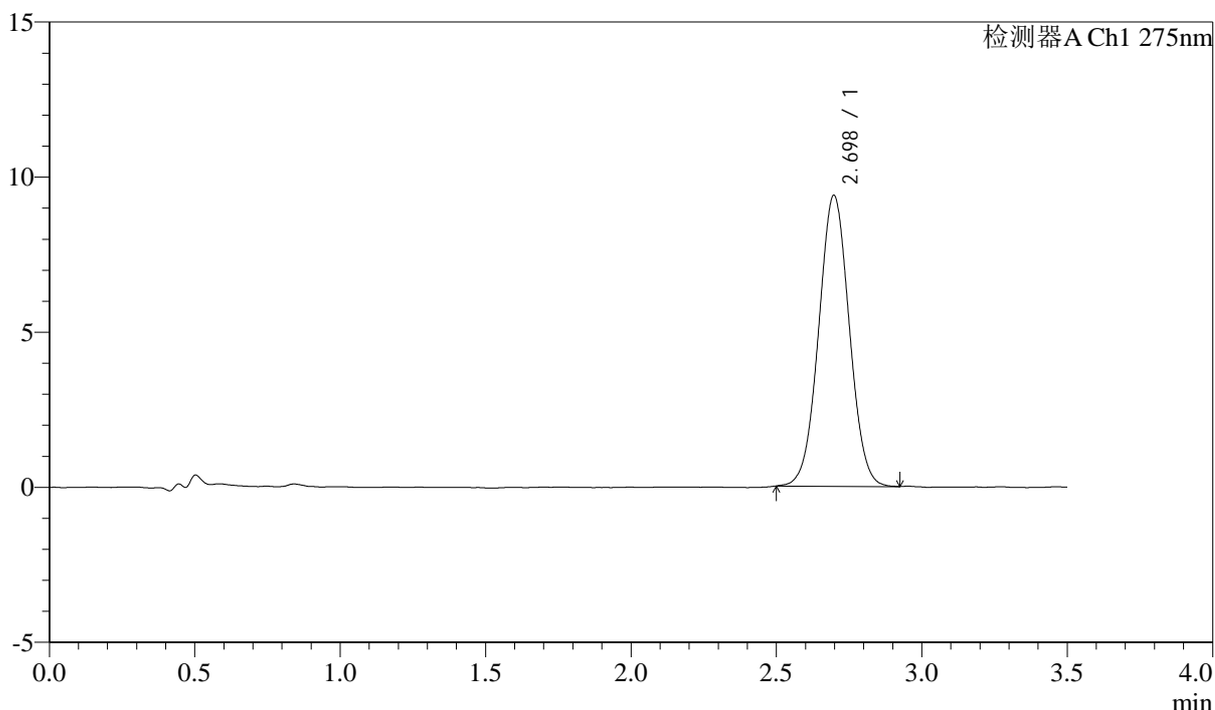
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-968-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:06:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	68718	100.000	9383	3123	1.026	--
总计		68718	100.000	9383			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



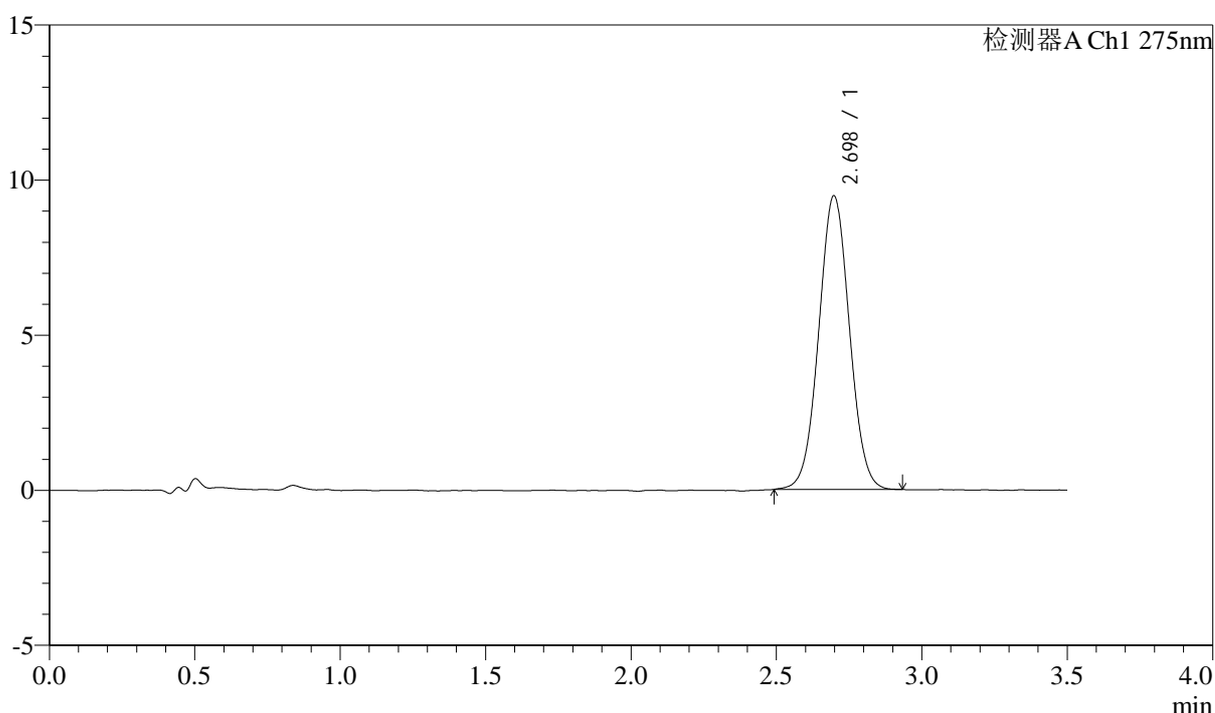
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-969-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:10:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69596	100.000	9474	3127	1.031	--
总计		69596	100.000	9474			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



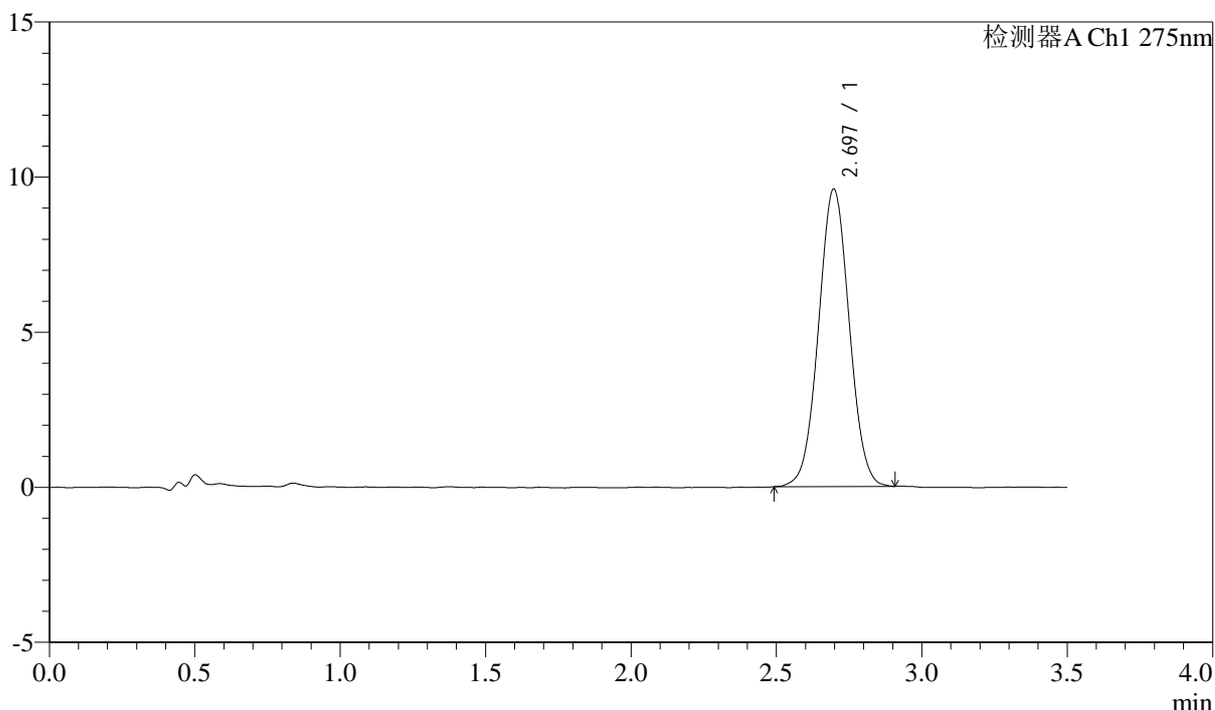
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-970-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:14:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	70400	100.000	9597	3111	1.028	--
总计		70400	100.000	9597			

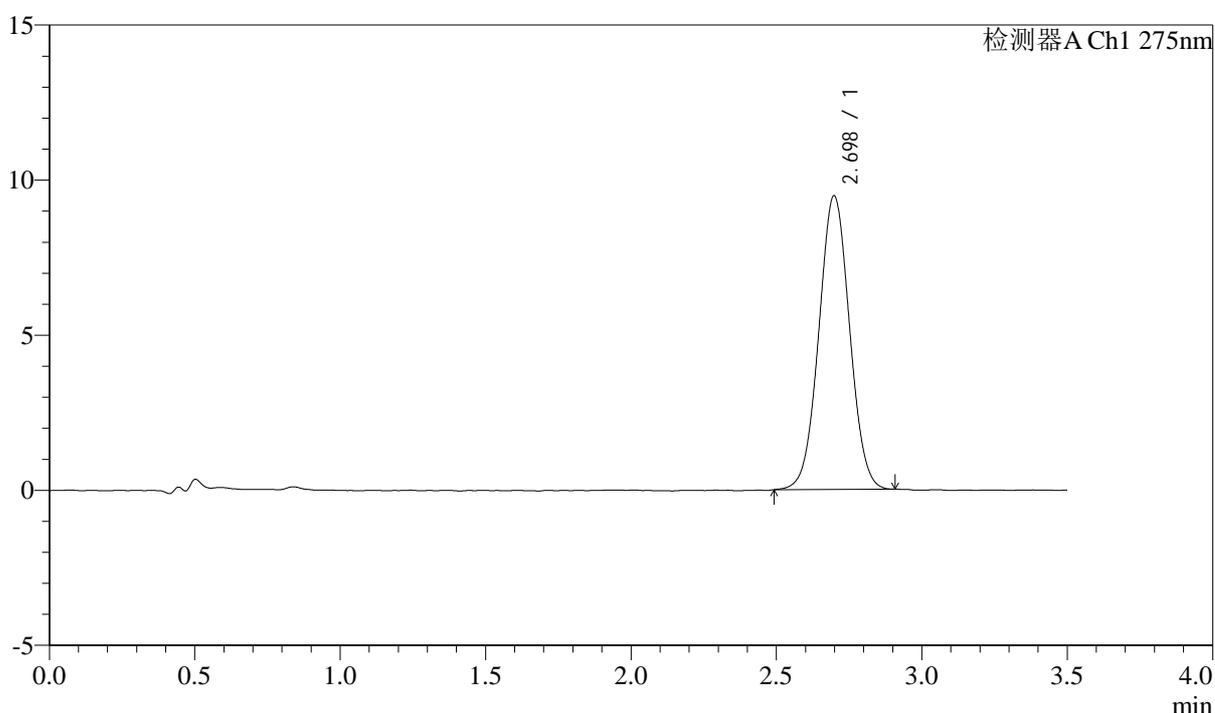
图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-971-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:17:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:30:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69628	100.000	9470	3105	1.027	--
总计		69628	100.000	9470			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



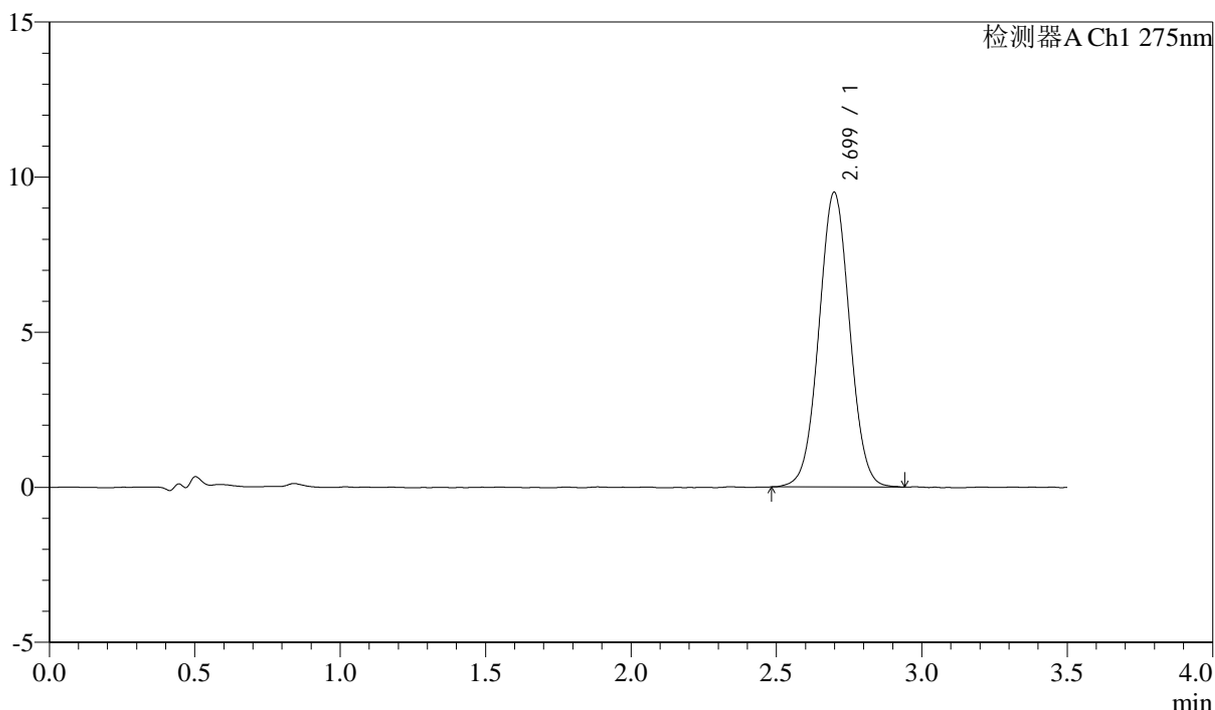
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-972-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:21:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	69866	100.000	9499	3115	1.027	--
总计		69866	100.000	9499			

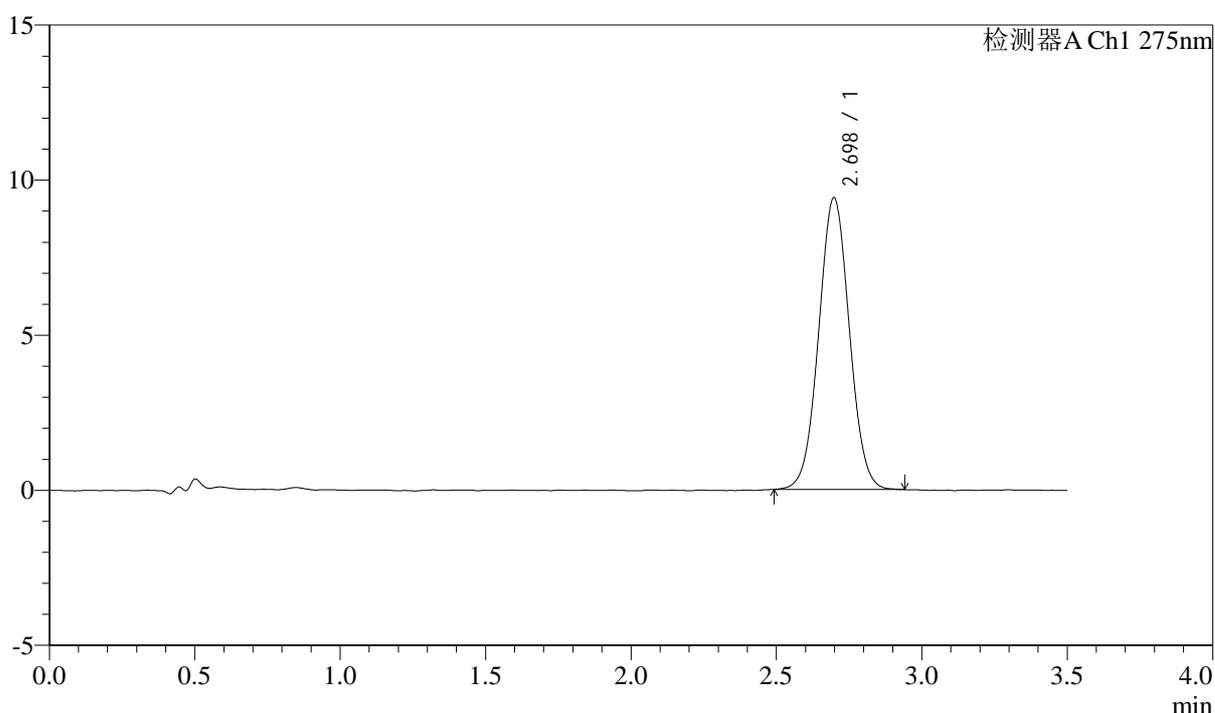
图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-973-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:25:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69058	100.000	9412	3127	1.030	--
总计		69058	100.000	9412			

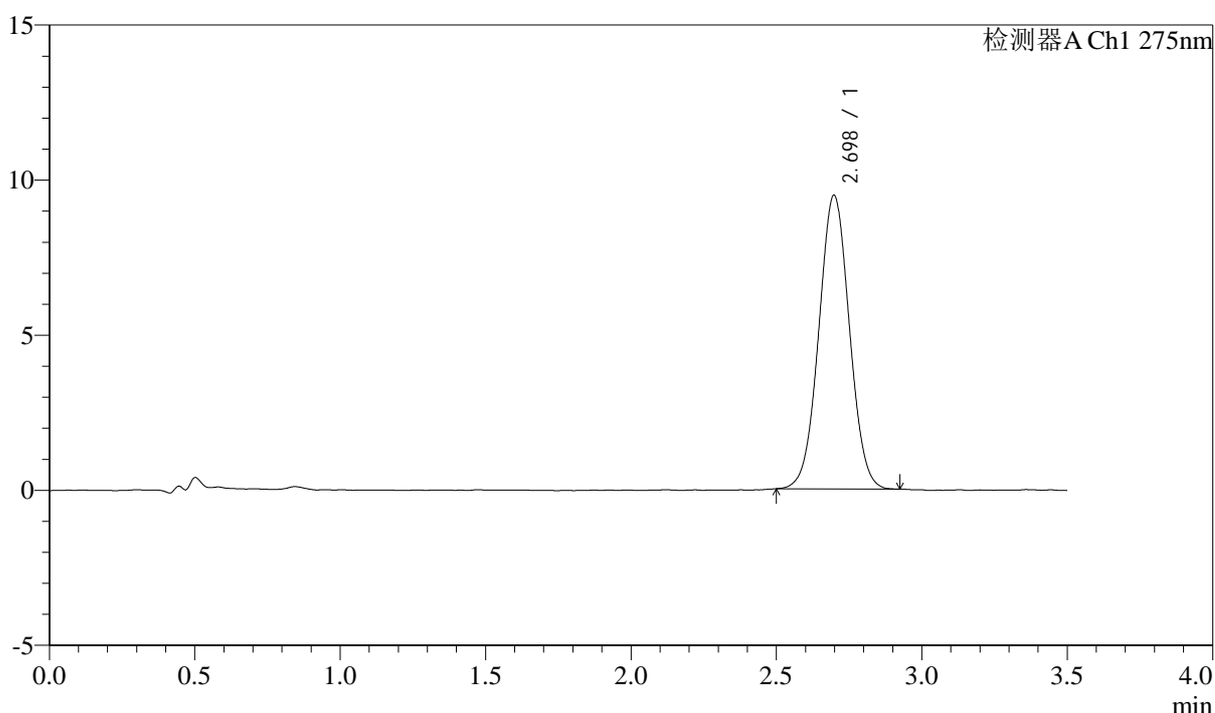
图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-974-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69282	100.000	9467	3131	1.026	--
总计		69282	100.000	9467			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



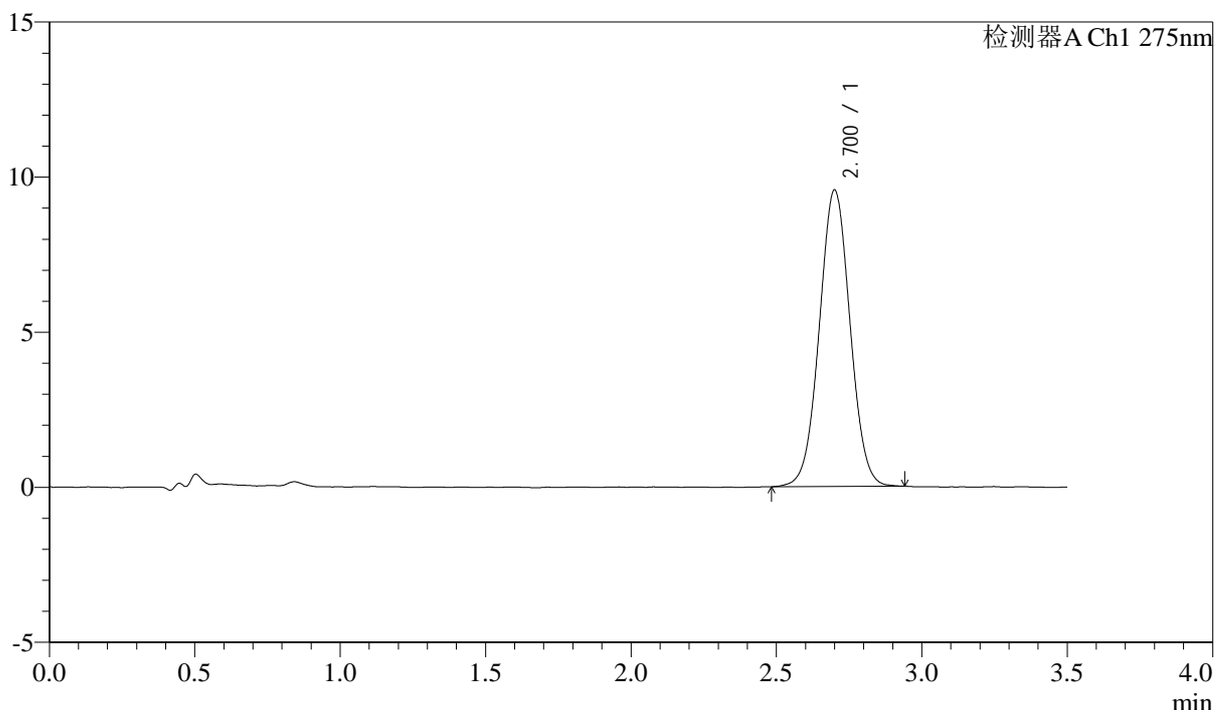
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-975-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:33:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	70206	100.000	9541	3130	1.025	--
总计		70206	100.000	9541			

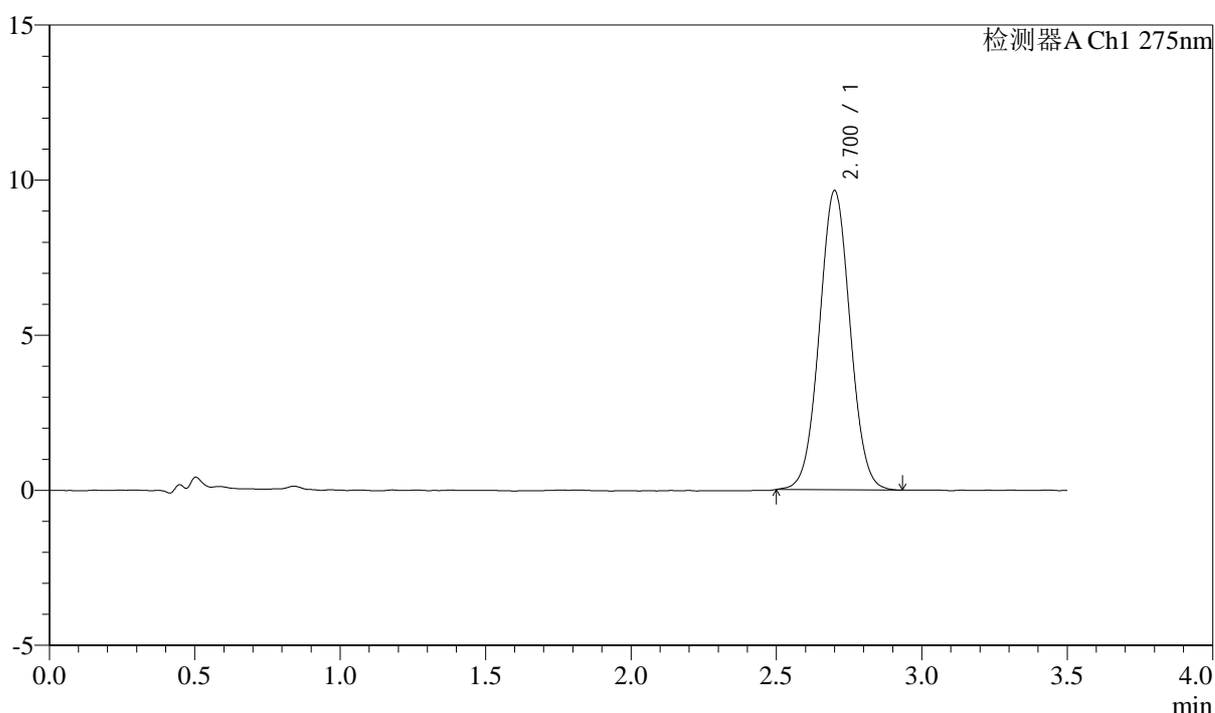
图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-976-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:37:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	70965	100.000	9628	3134	1.033	--
总计		70965	100.000	9628			

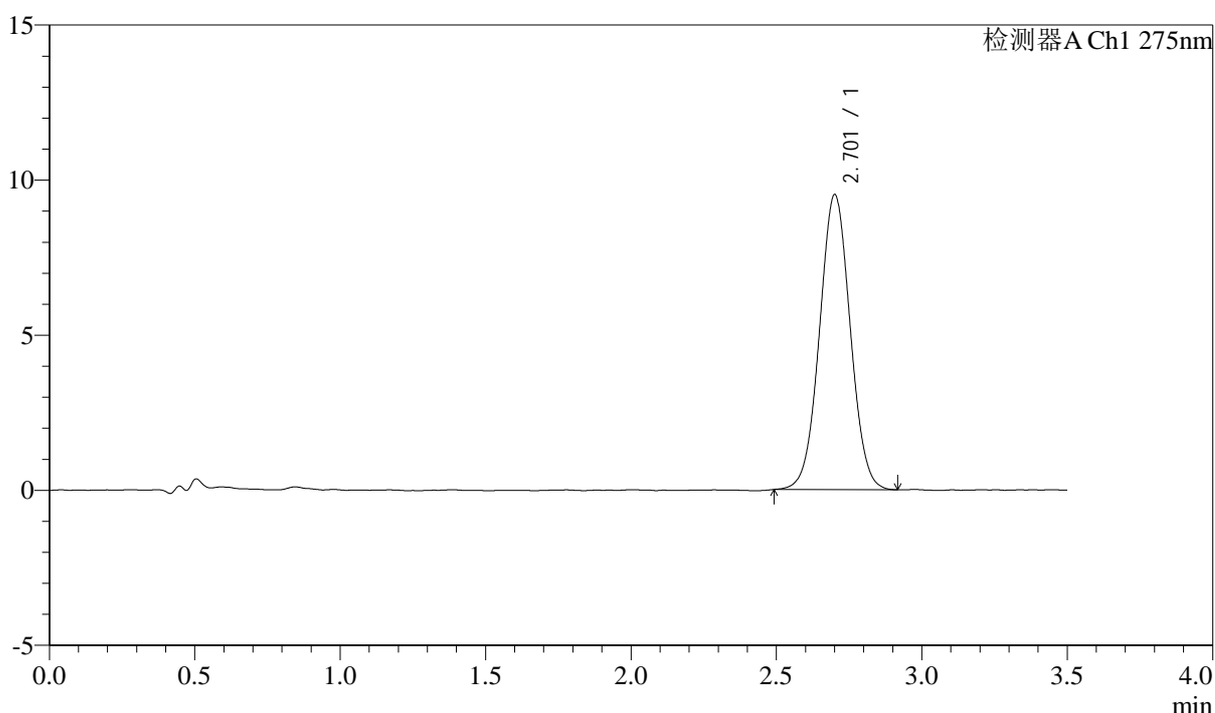
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-977-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:41:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69851	100.000	9484	3126	1.027	--
总计		69851	100.000	9484			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



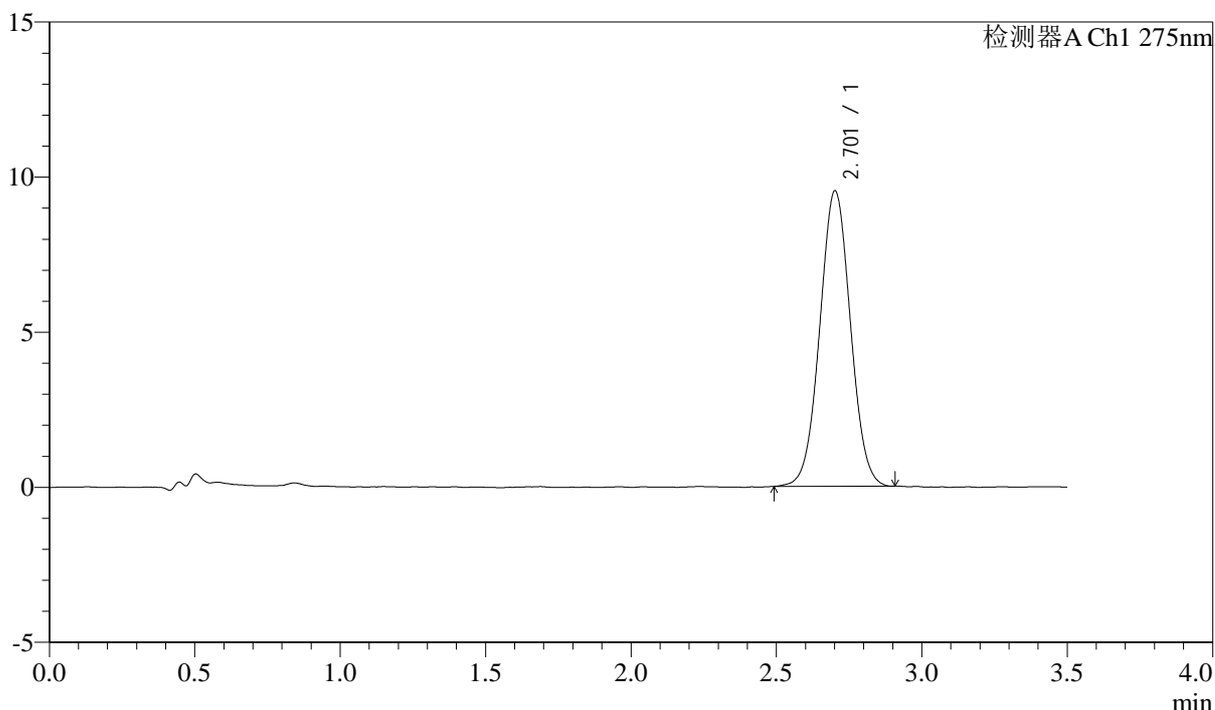
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-978-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:44:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69838	100.000	9505	3134	1.029	--
总计		69838	100.000	9505			

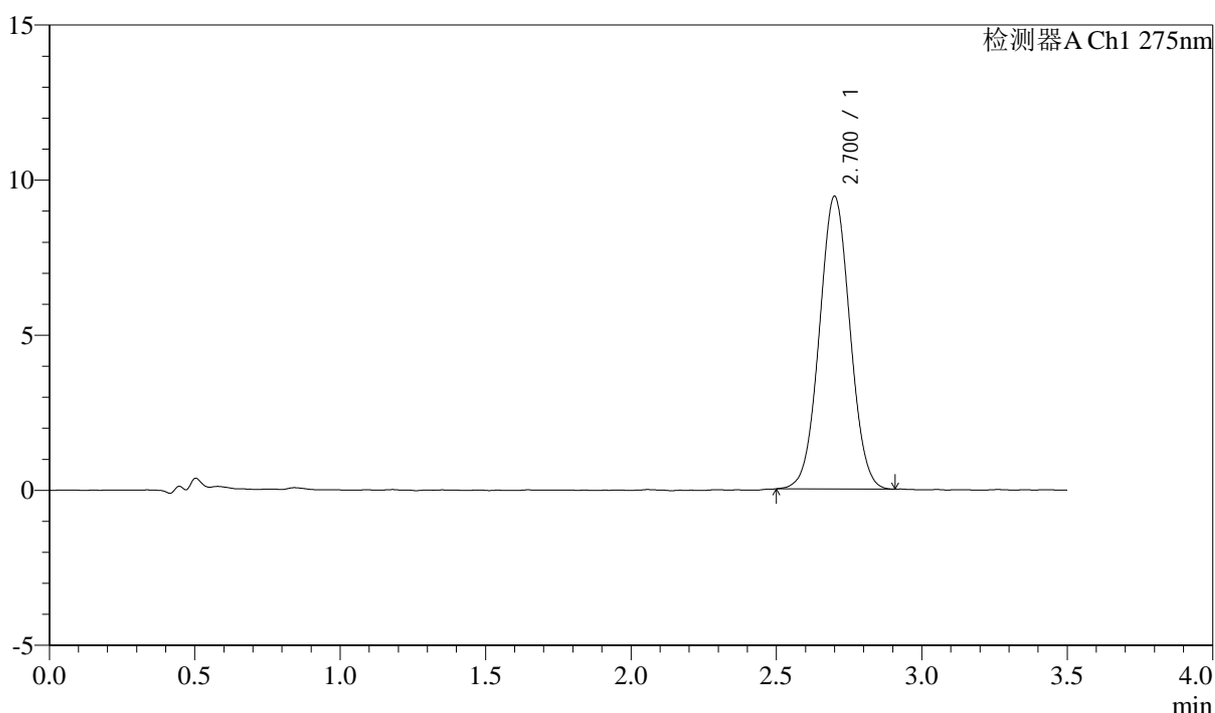
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-979-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:48:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:31:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	69089	100.000	9422	3131	1.029	--
总计		69089	100.000	9422			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



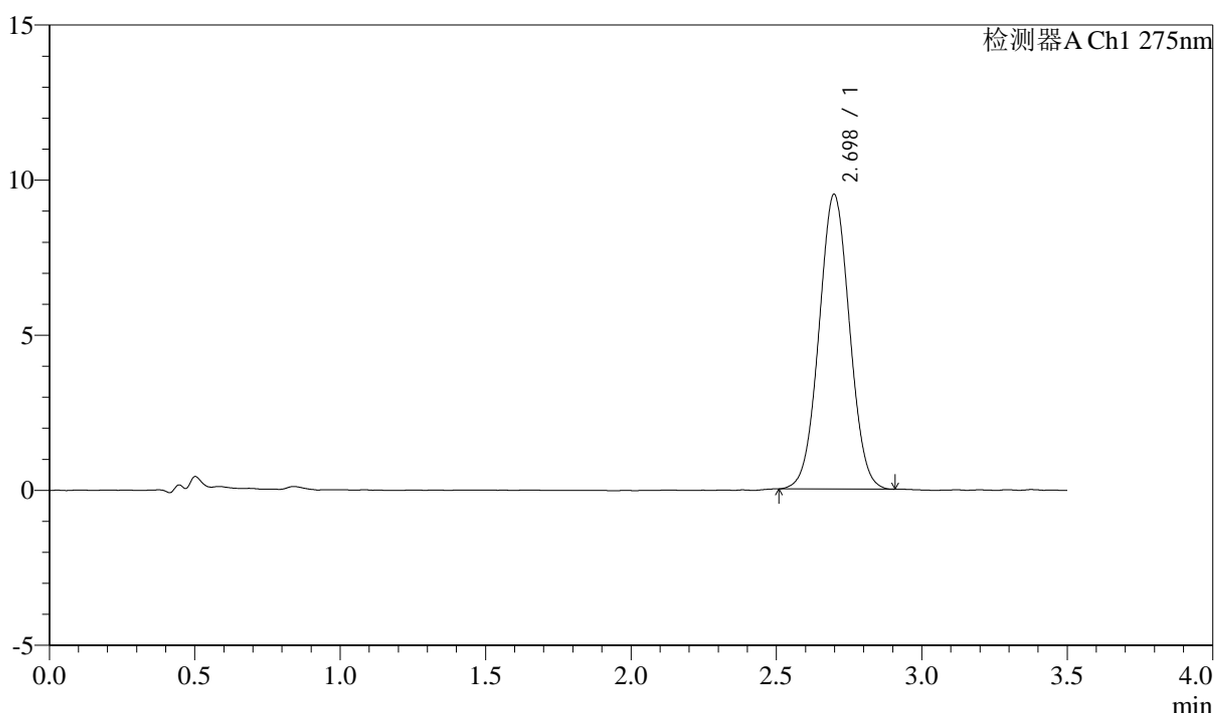
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-980-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:52:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69448	100.000	9501	3126	1.028	--
总计		69448	100.000	9501			

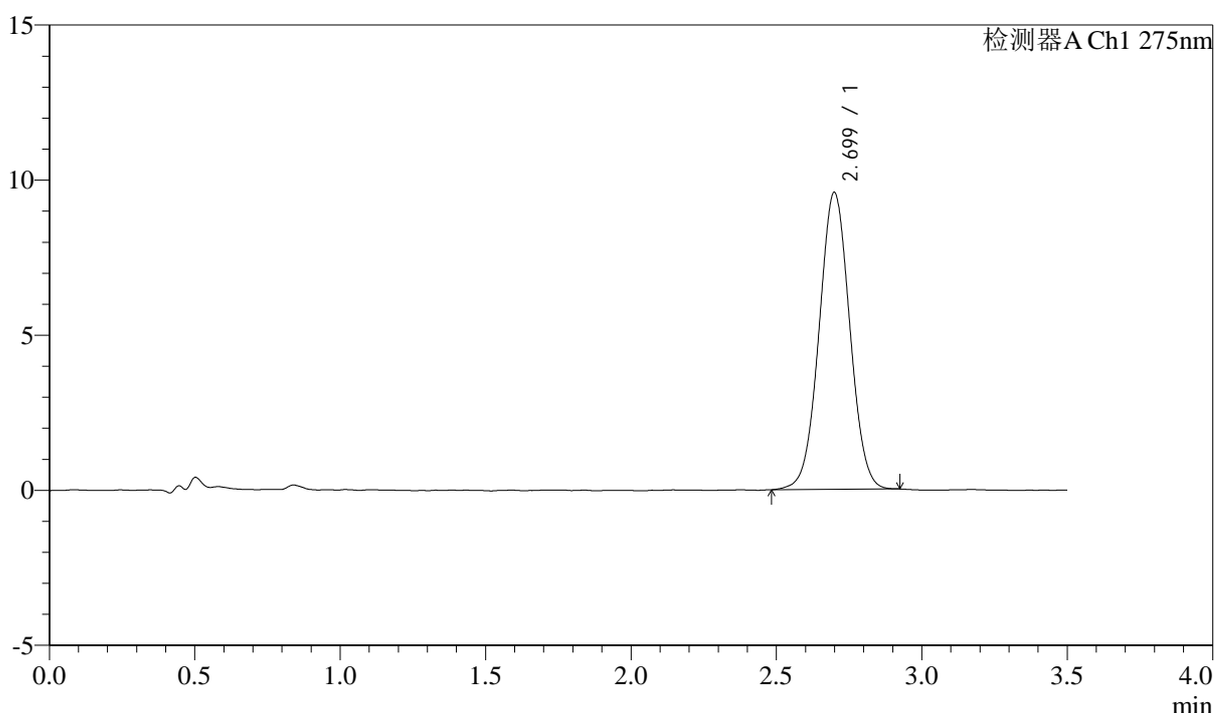
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-981-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 20:56:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	70337	100.000	9567	3123	1.022	--
总计		70337	100.000	9567			

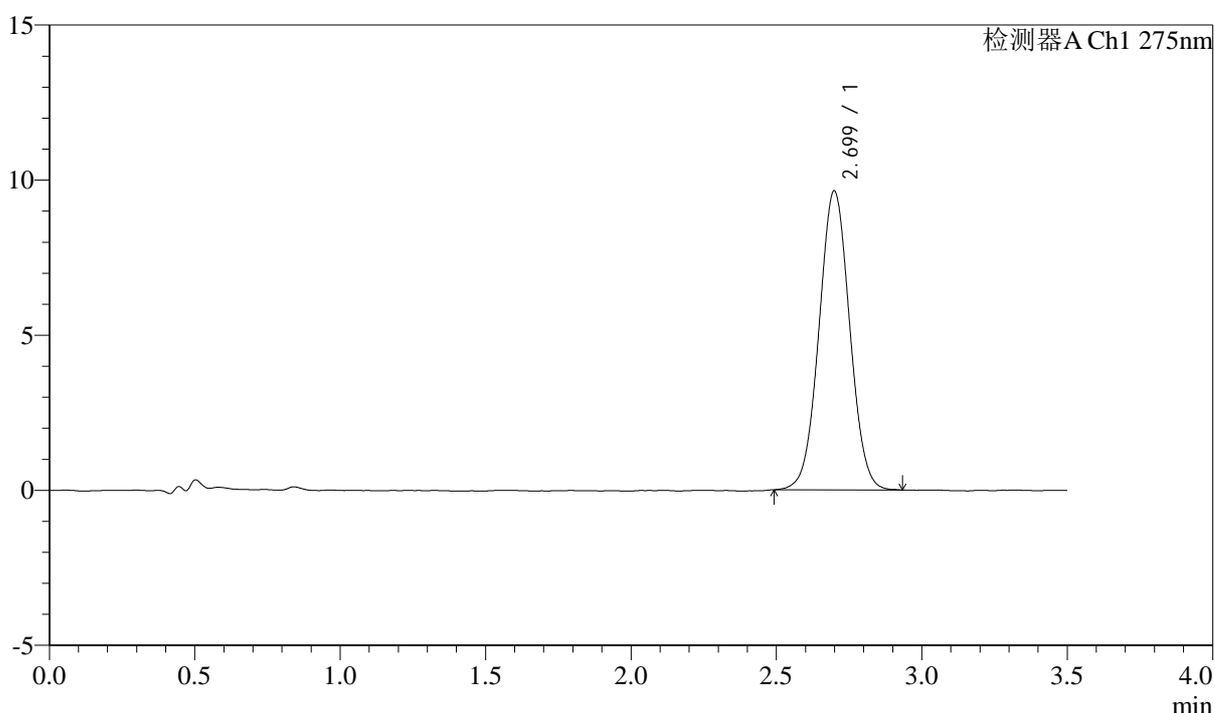
图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-982-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:00:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	70832	100.000	9634	3126	1.027	--
总计		70832	100.000	9634			

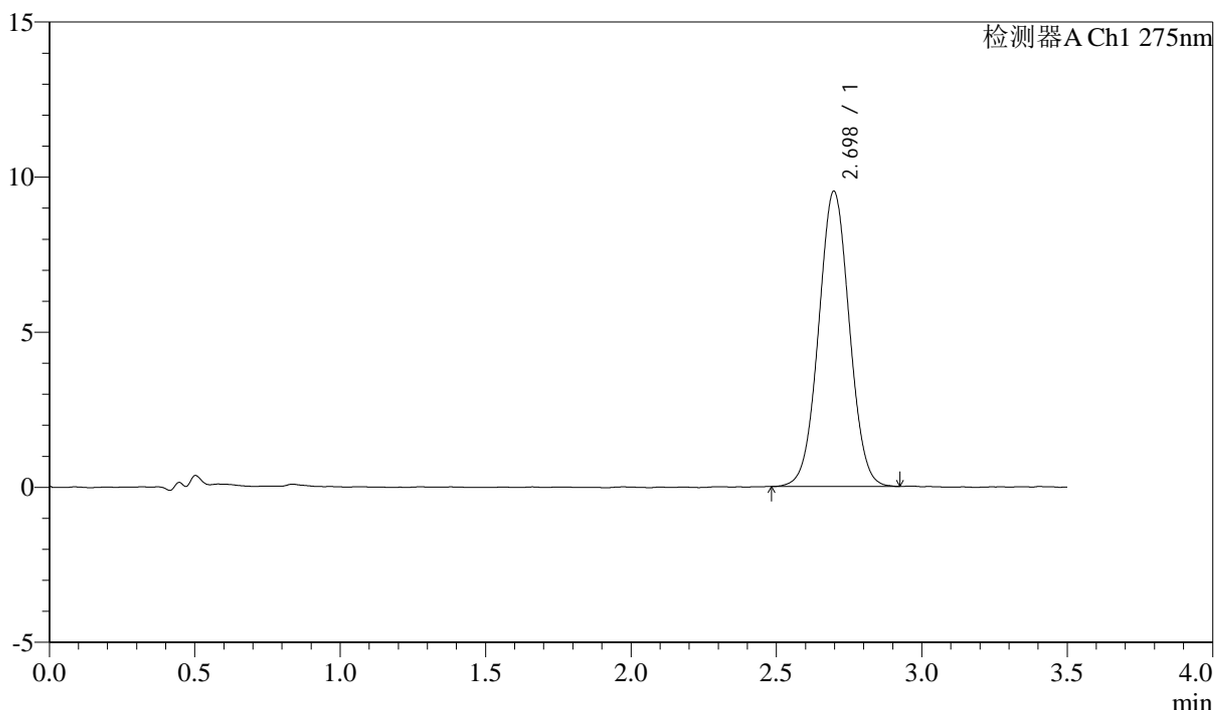
图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-983-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69988	100.000	9524	3128	1.025	--
总计		69988	100.000	9524			

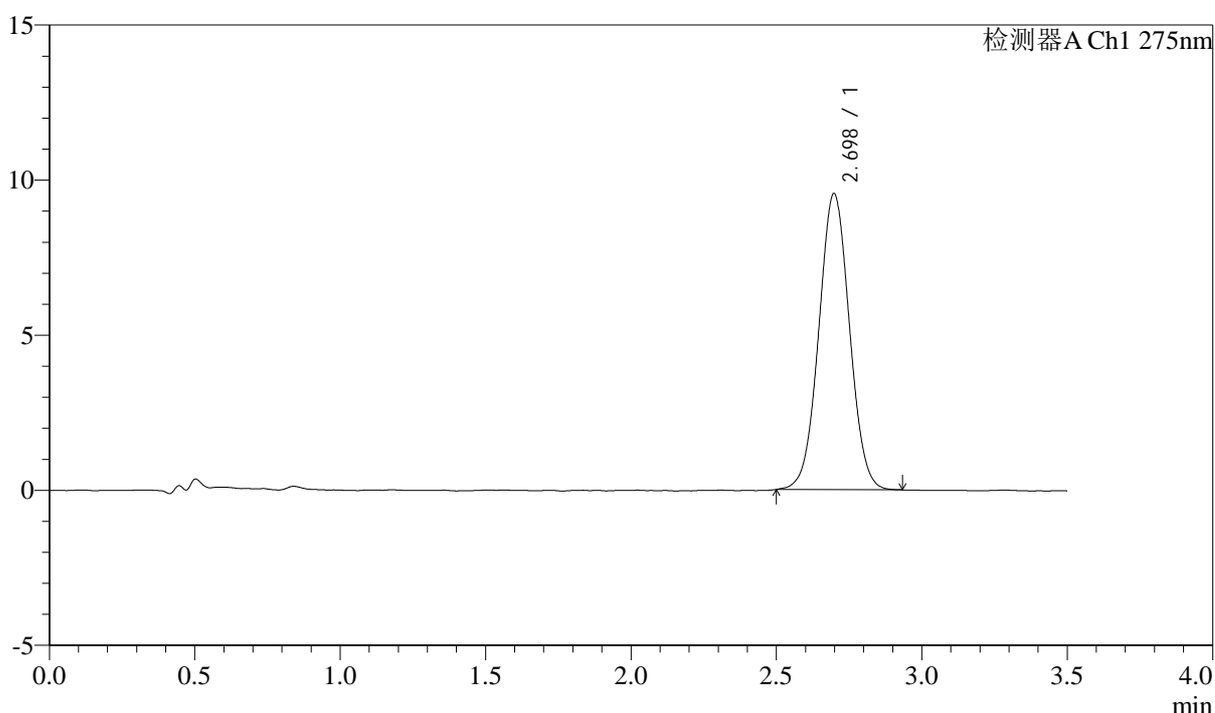
图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 0-112/24-984-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:08:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	70123	100.000	9550	3123	1.028	--
总计		70123	100.000	9550			

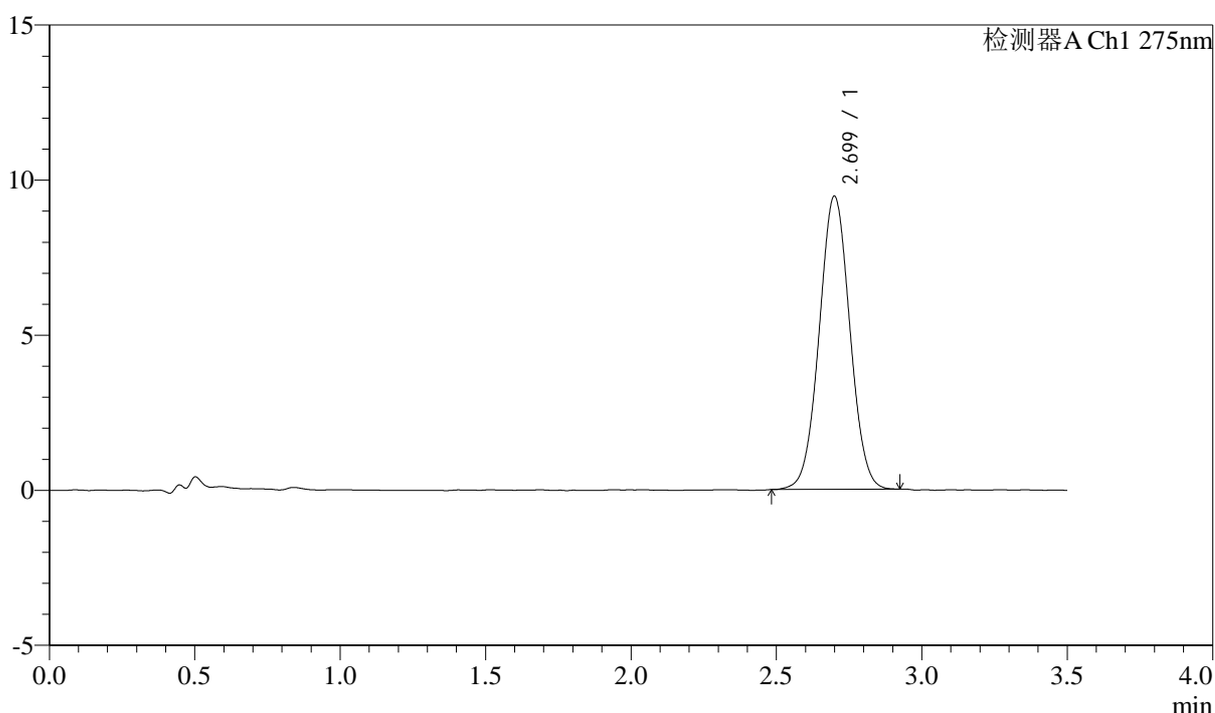
图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-985-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:12:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	69337	100.000	9442	3140	1.028	--
总计		69337	100.000	9442			

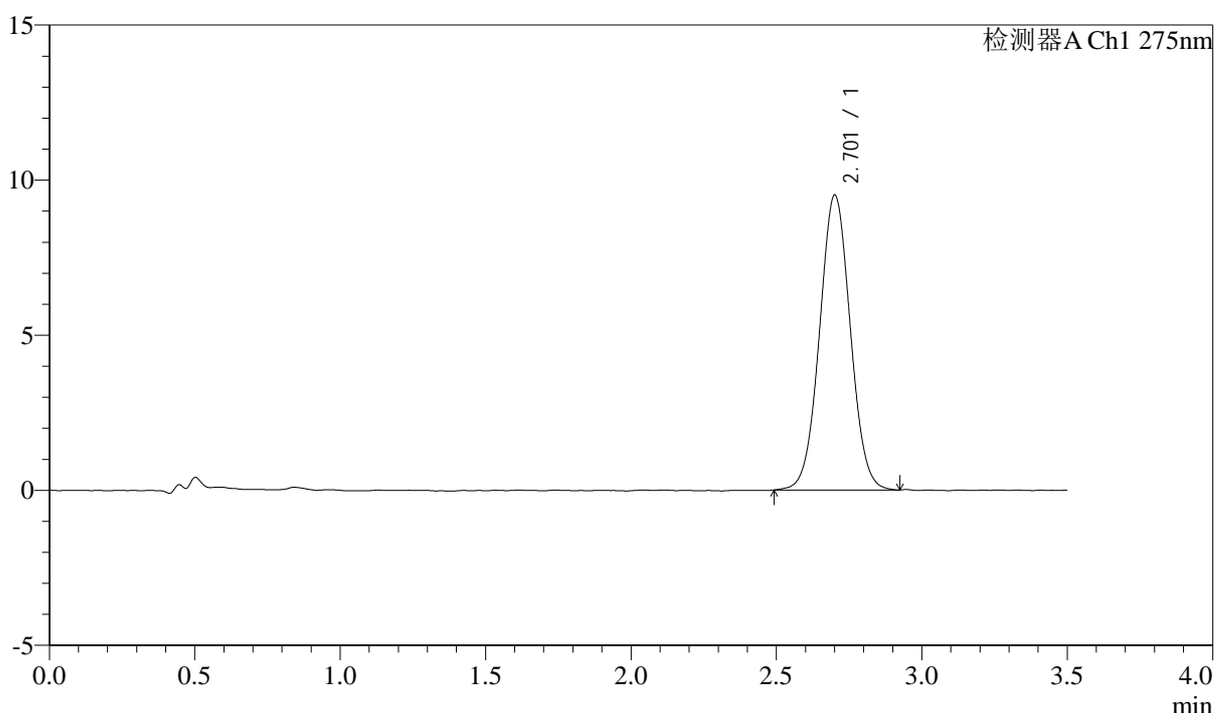
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-986-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:15:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	69950	100.000	9481	3122	1.031	--
总计		69950	100.000	9481			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



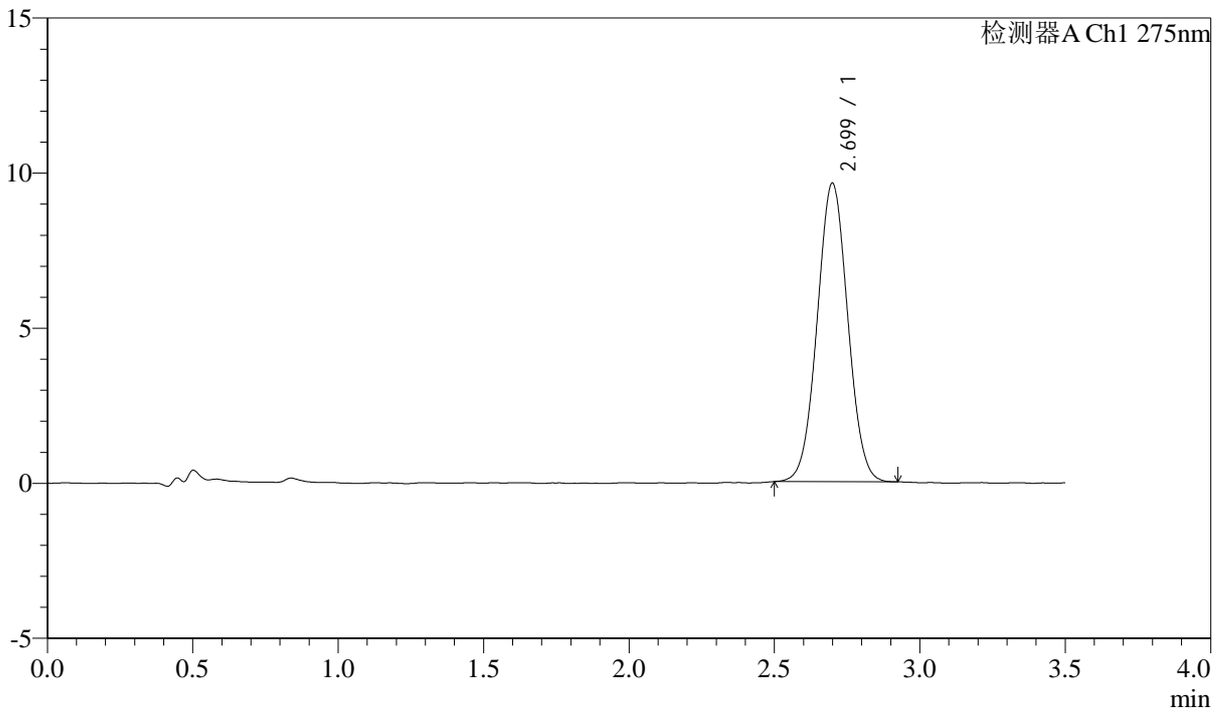
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-987-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:19:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:32:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	70327	100.000	9614	3121	1.028	--
总计		70327	100.000	9614			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



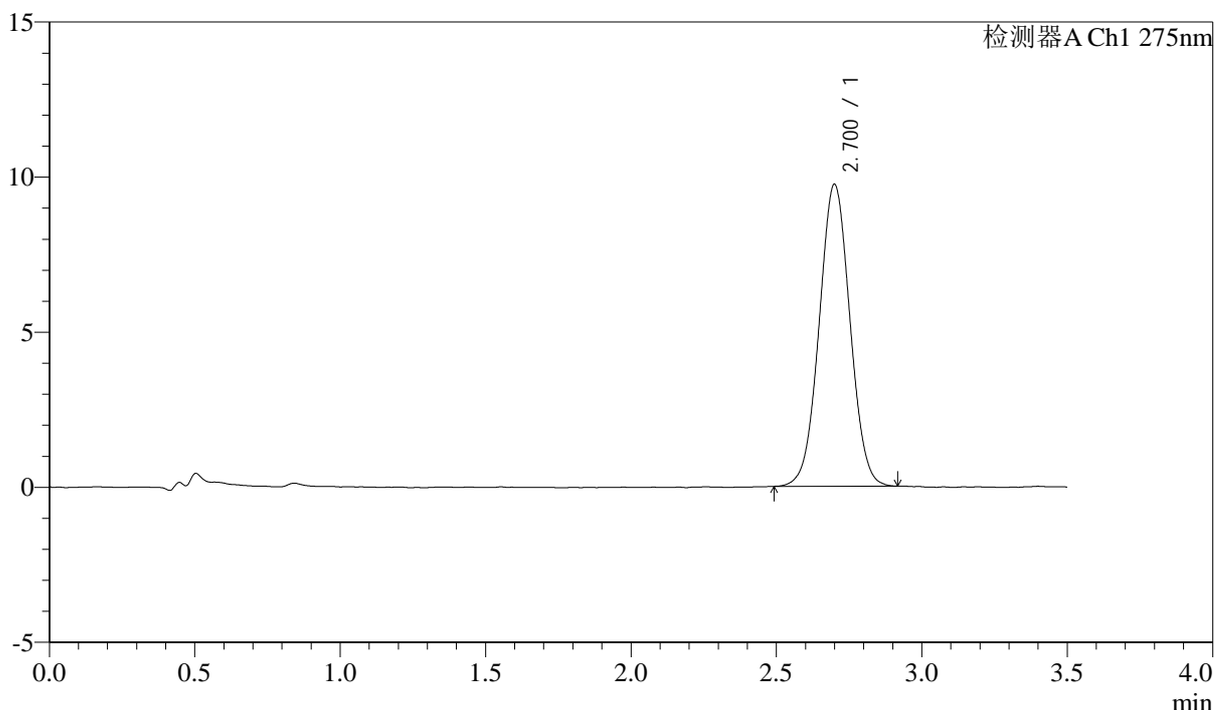
QTL-4138

<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 - 0-112/24-988-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:23:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	71658	100.000	9725	3107	1.026	--
总计		71658	100.000	9725			

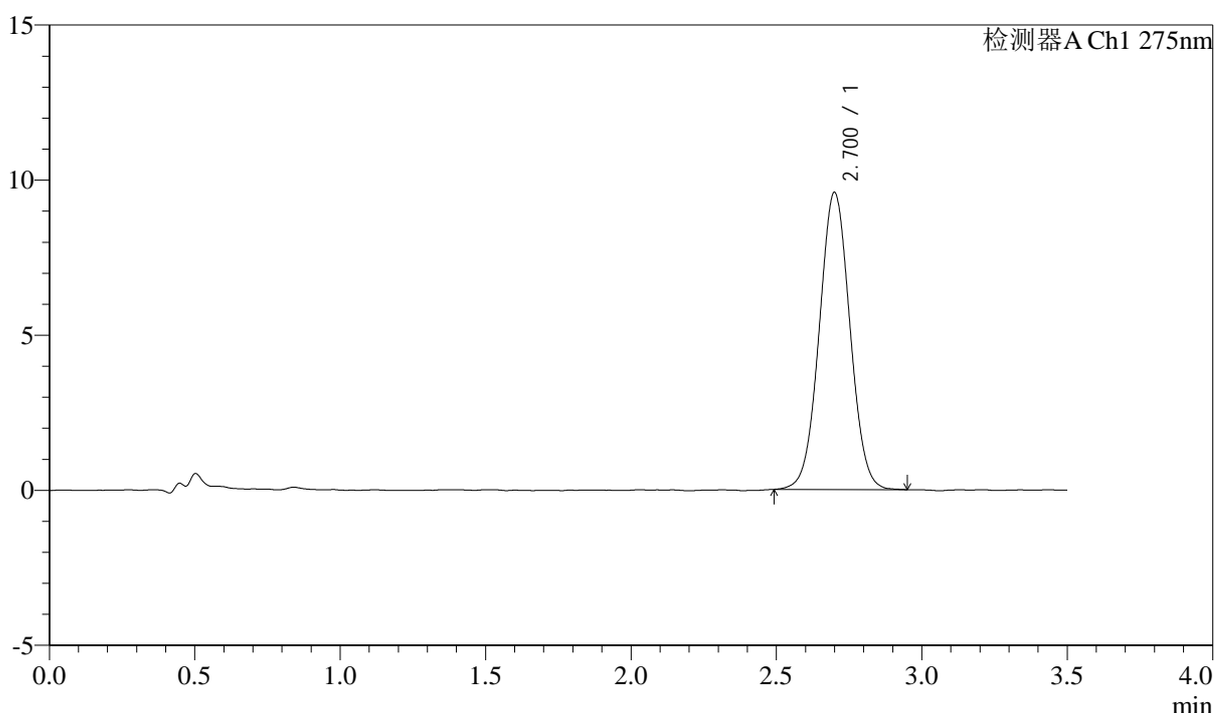
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-989-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:27:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	70335	100.000	9567	3130	1.028	--
总计		70335	100.000	9567			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



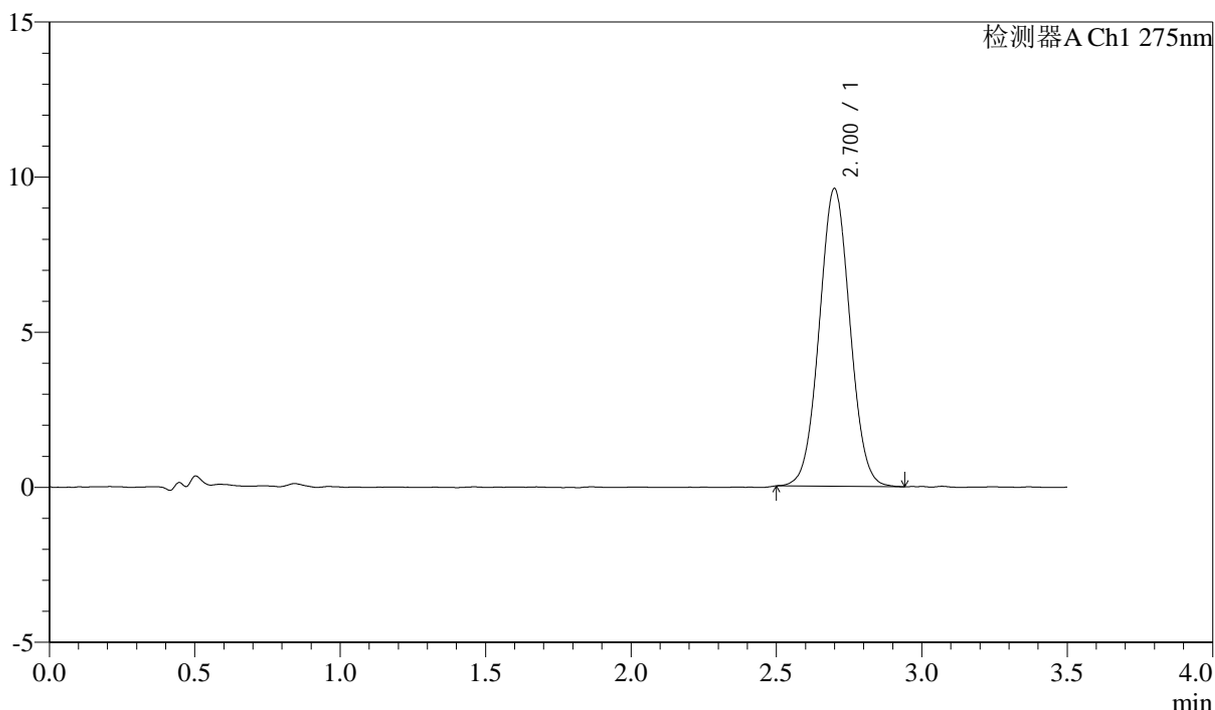
QTL-4138

<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 - 0-112/24-990-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:31:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	70304	100.000	9585	3132	1.035	--
总计		70304	100.000	9585			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



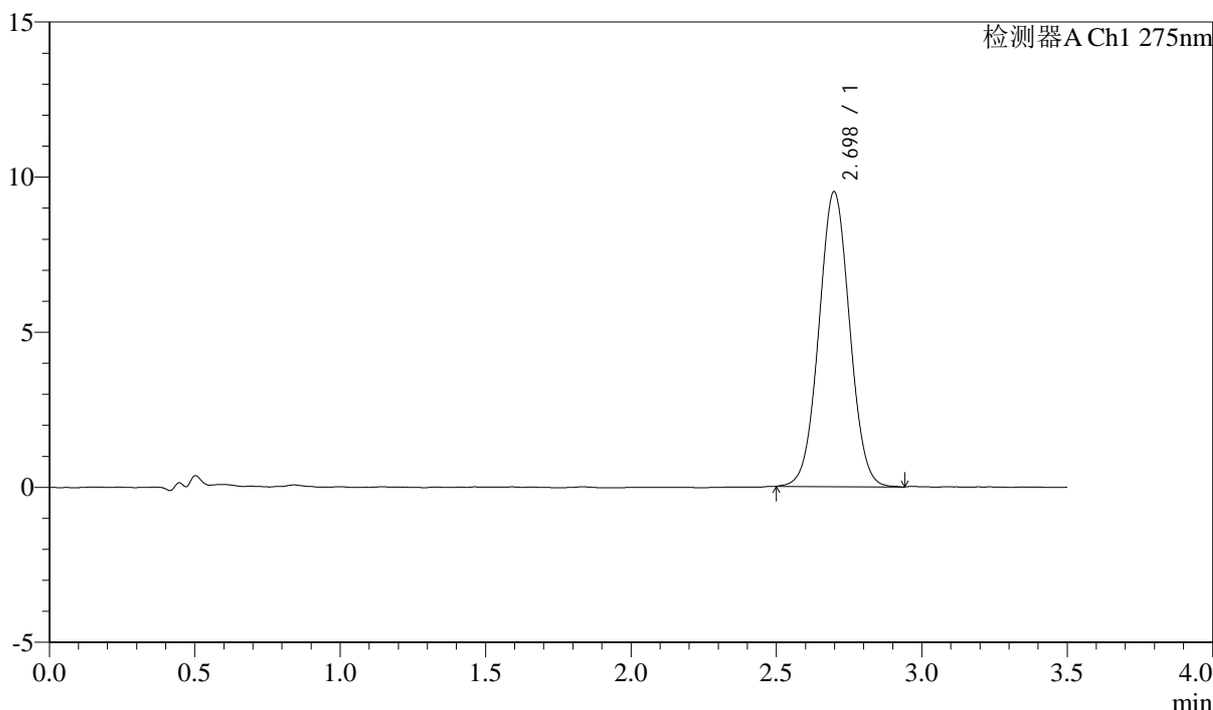
QTL-4138

<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 - 0-112/24-991-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:35:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	69854	100.000	9506	3118	1.029	--
总计		69854	100.000	9506			

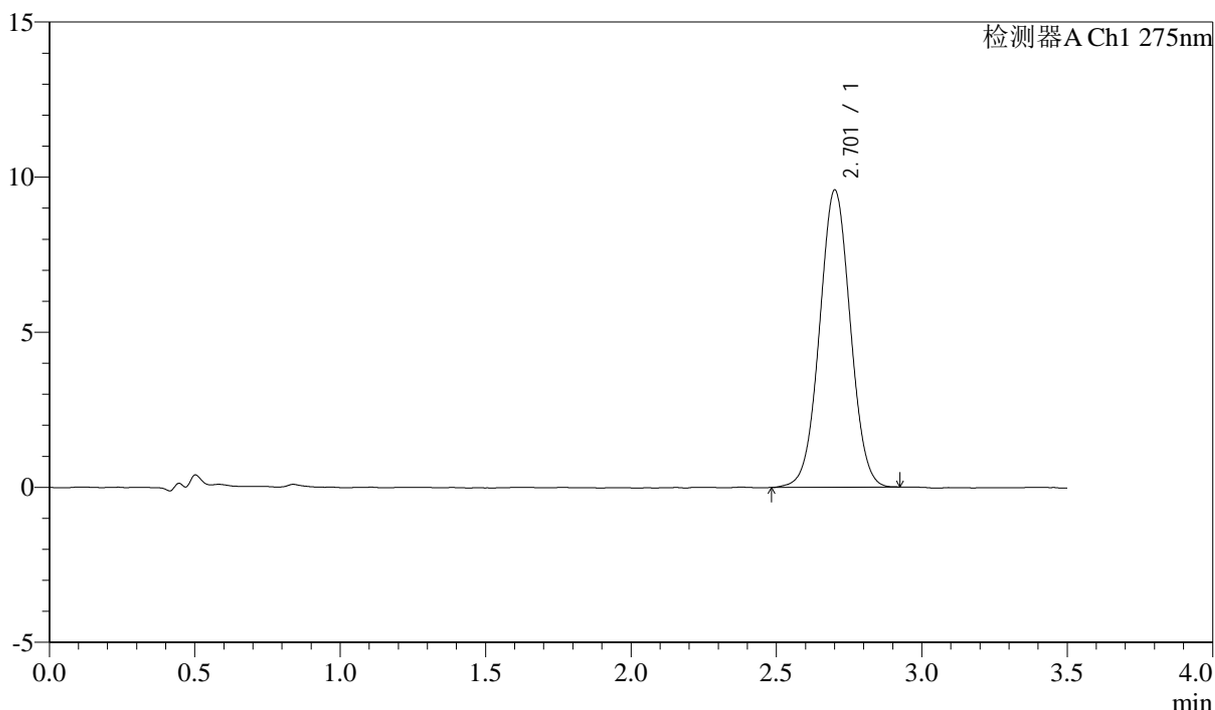
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-112/24-992-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:39:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	70454	100.000	9553	3118	1.023	--
总计		70454	100.000	9553			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



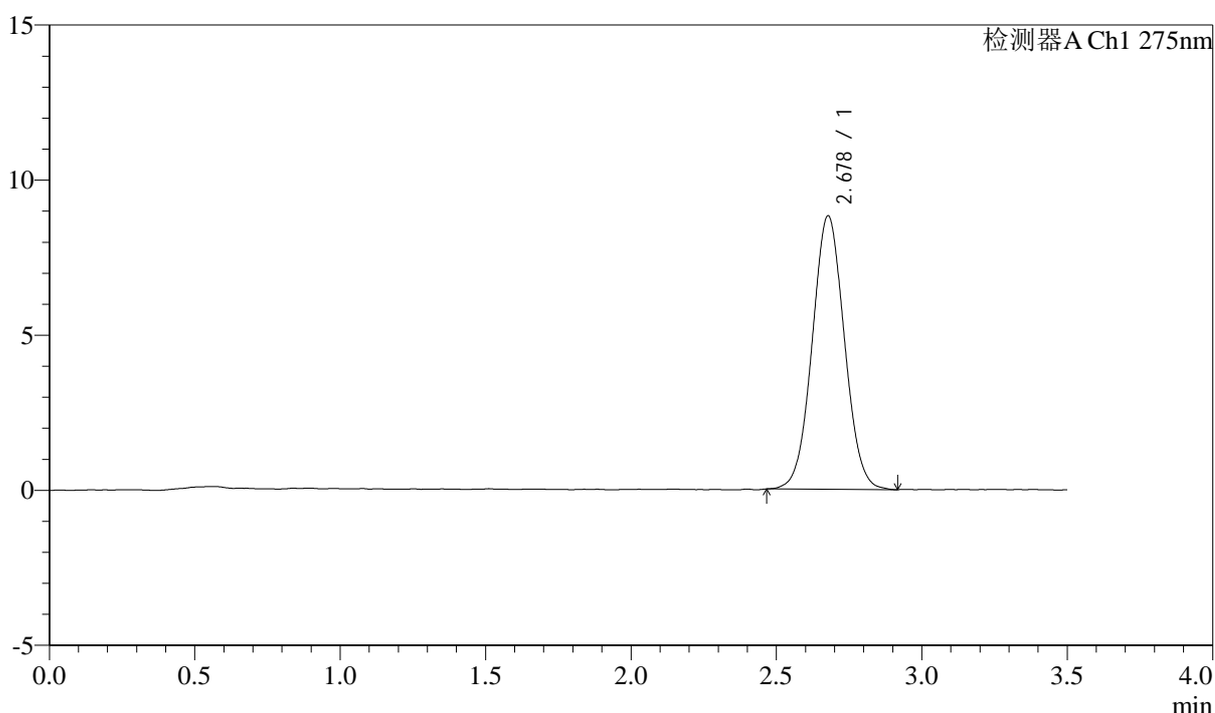
QTL-4138

<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 - 0-112/24-993-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:42:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	67910	100.000	8812	2781	1.040	--
总计		67910	100.000	8812			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



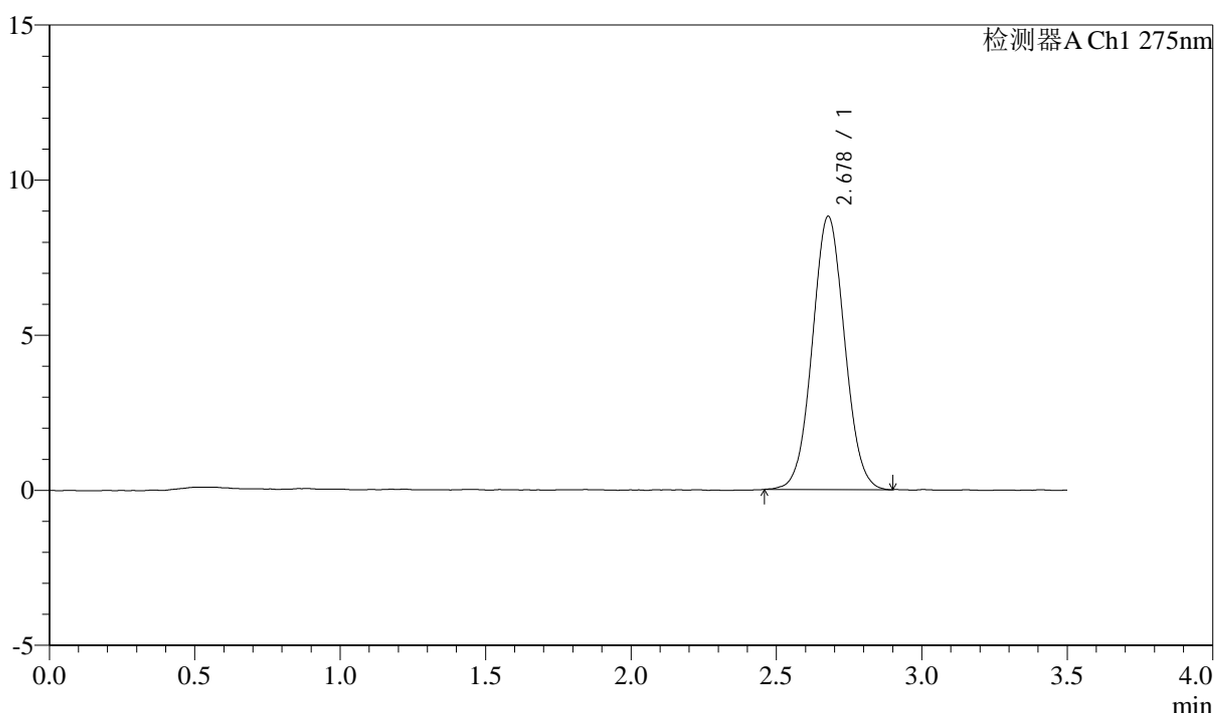
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-112/24-994-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250905-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 21:46:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/07 15:33:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	67883	100.000	8807	2806	1.044	--
总计		67883	100.000	8807			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072522批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2