



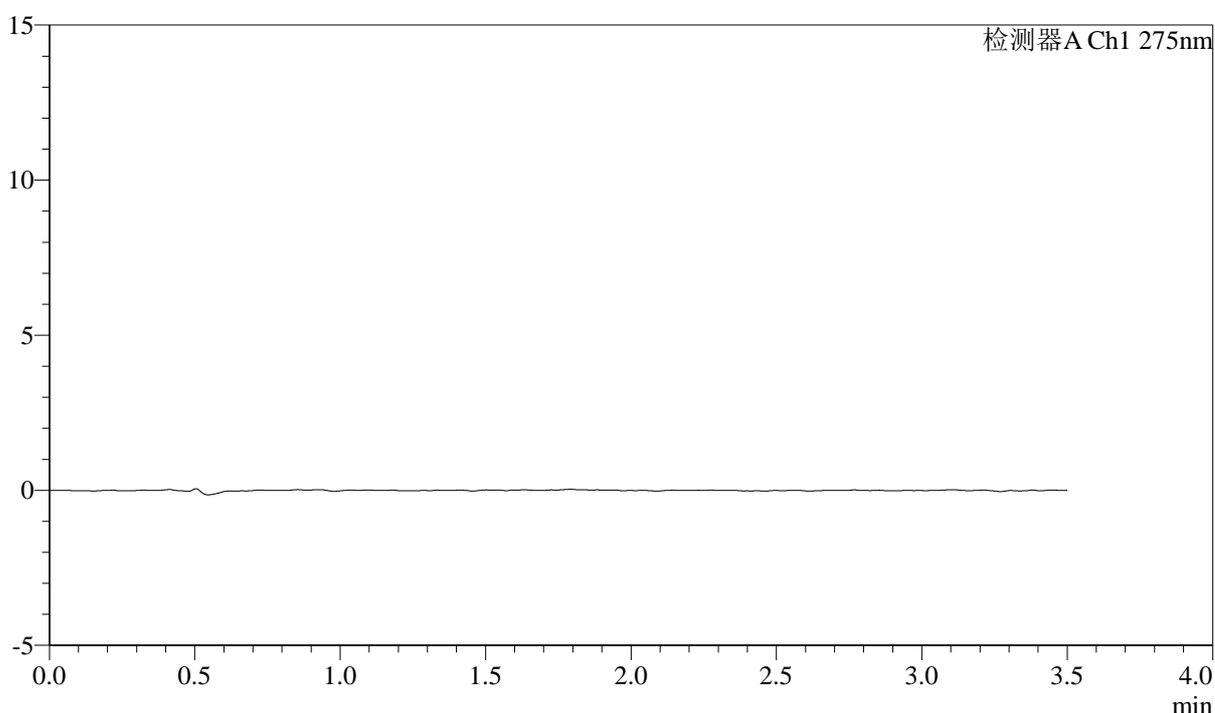
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1635-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 溶剂



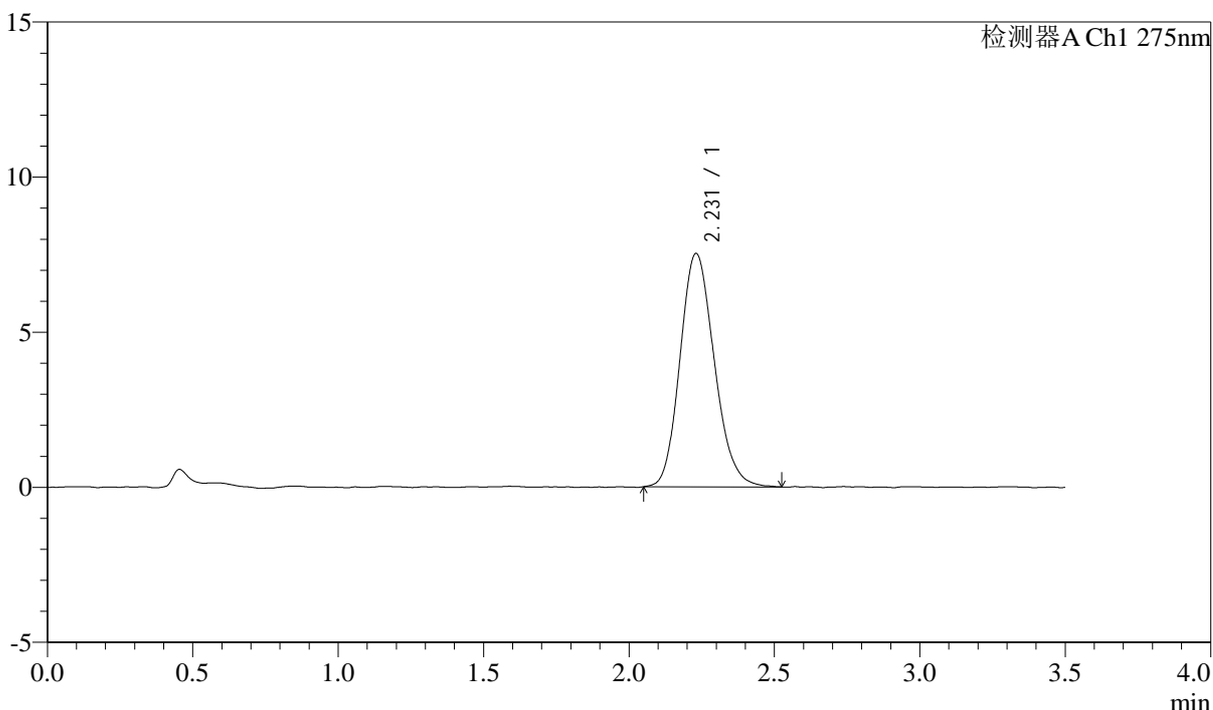
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1636-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61782	100.000	7527	1733	1.160	--
总计		61782	100.000	7527			

图2 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



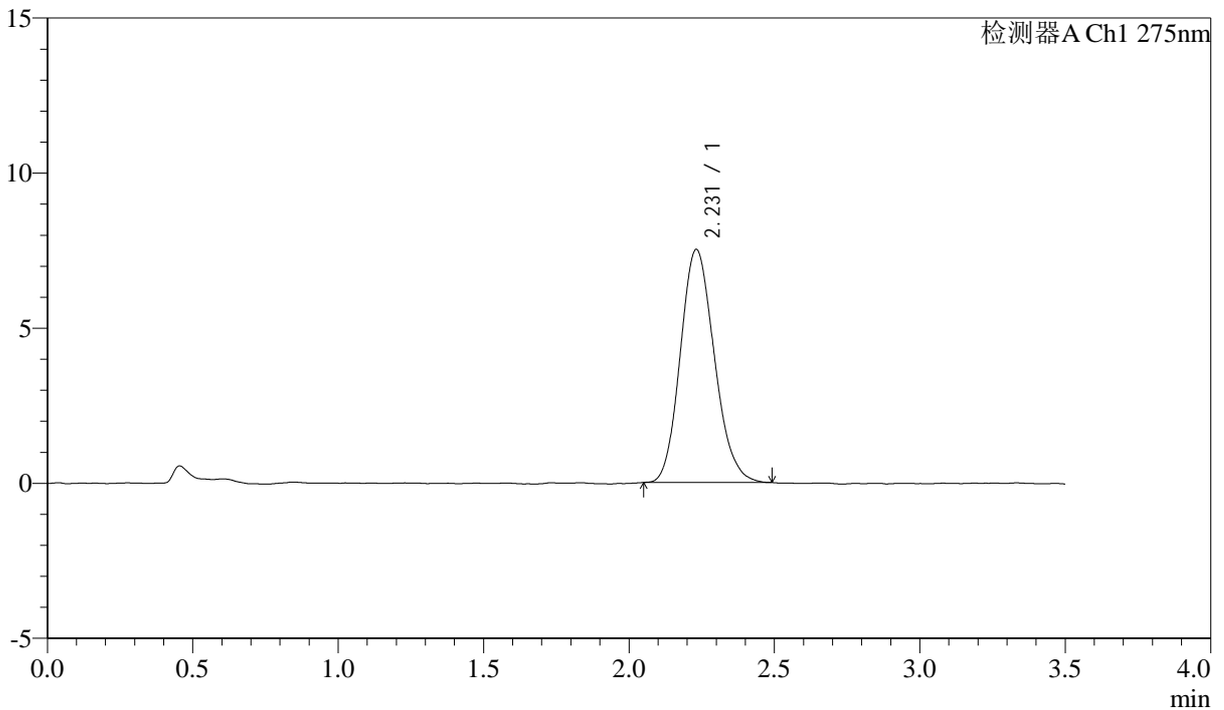
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1637-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61175	100.000	7513	1746	1.152	--
总计		61175	100.000	7513			

图3 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



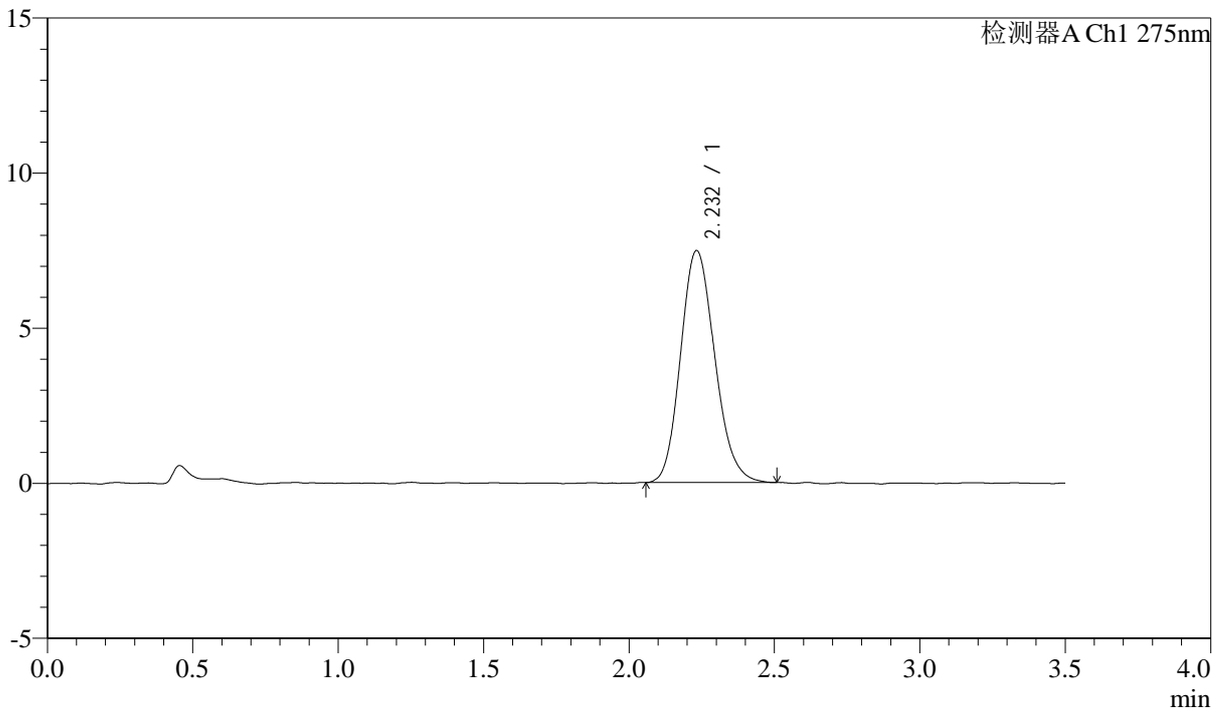
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1638-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	61306	100.000	7475	1733	1.162	--
总计		61306	100.000	7475			

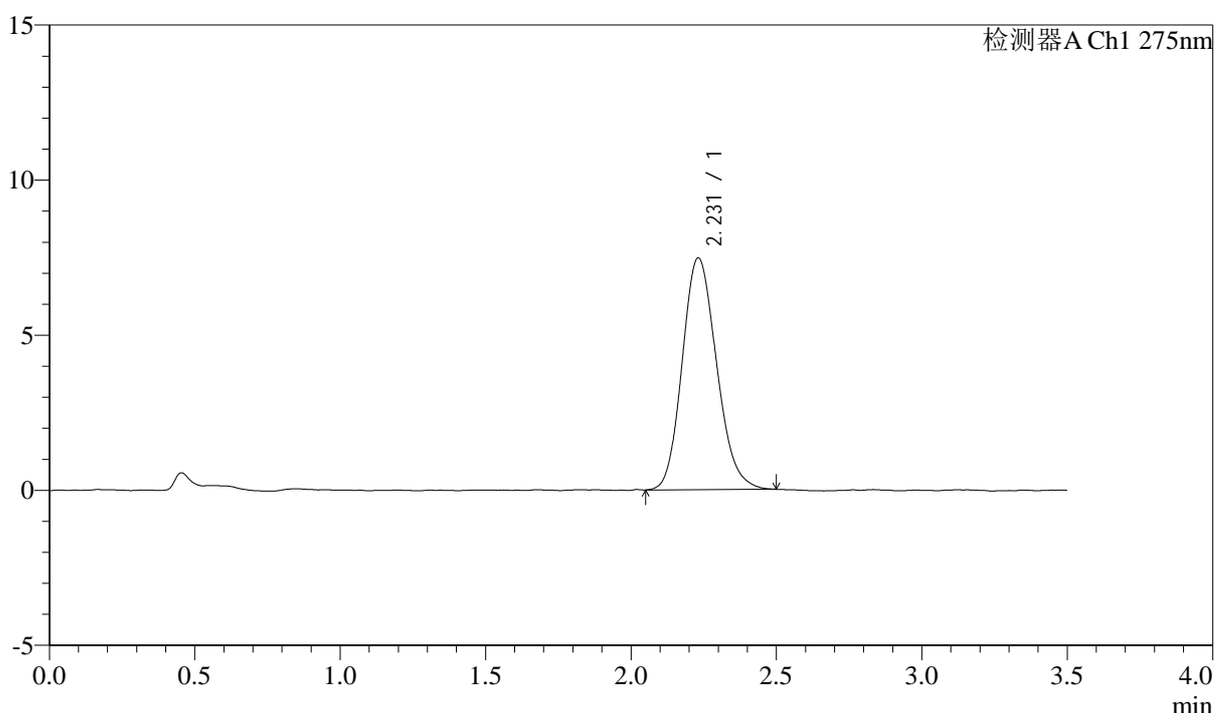
图4 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-138/30-1639-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61460	100.000	7474	1721	1.160	--
总计		61460	100.000	7474			

图5 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



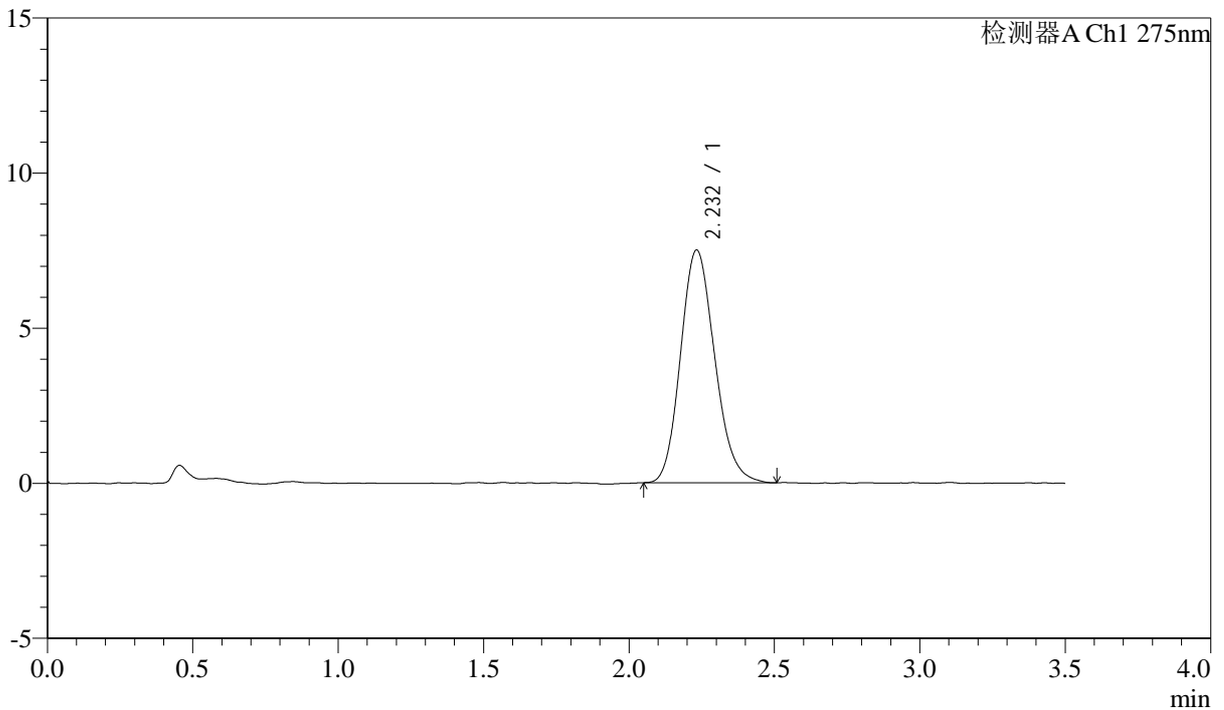
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1640-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	61453	100.000	7498	1741	1.160	--
总计		61453	100.000	7498			

图6 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



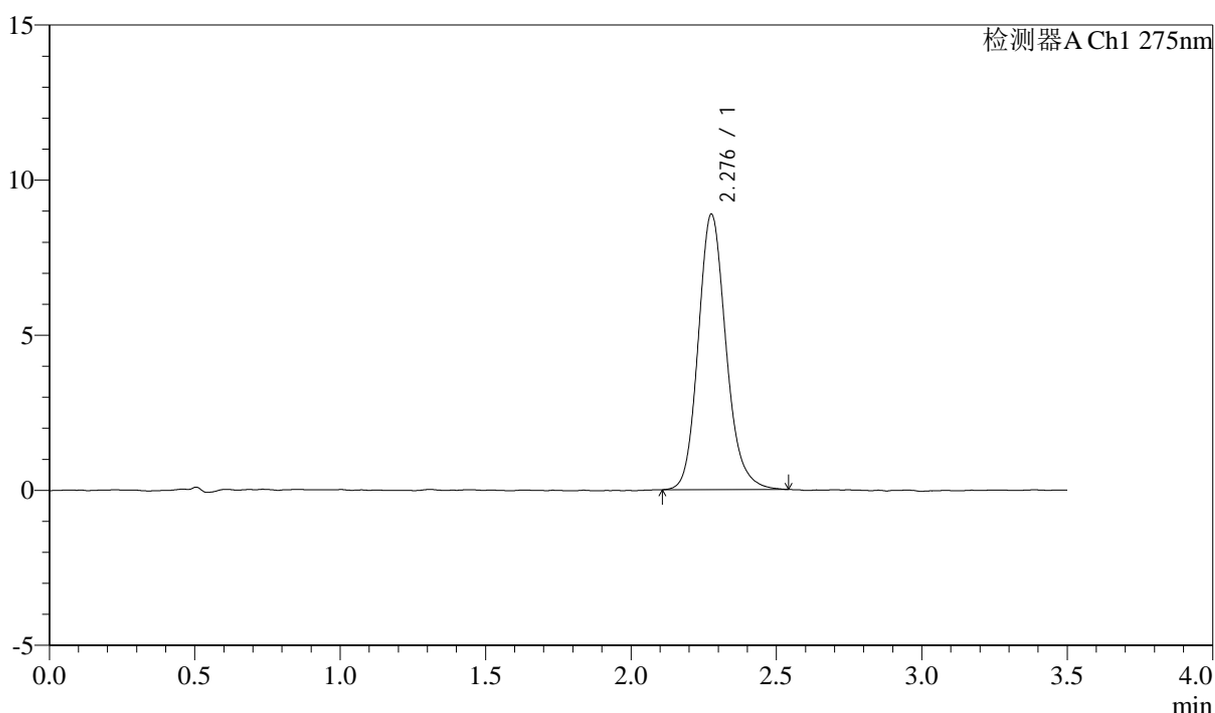
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1641-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	59018	100.000	8854	2820	1.162	--
总计		59018	100.000	8854			

图7 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



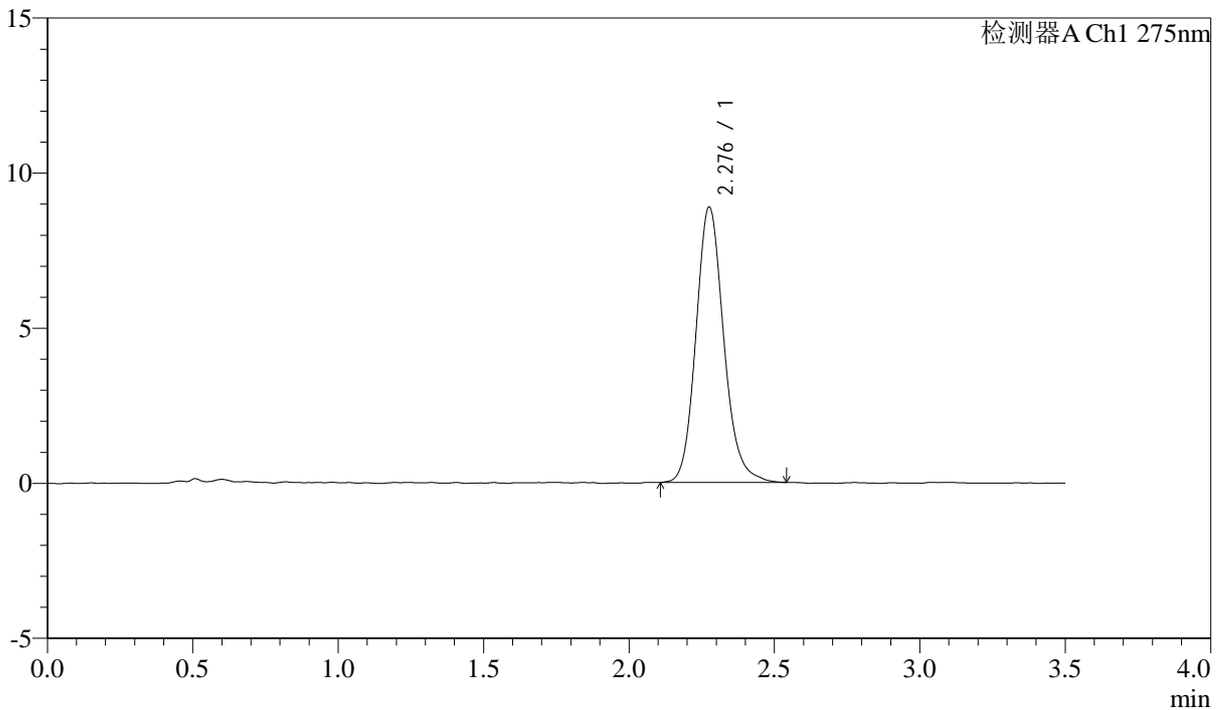
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1642-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	59075	100.000	8844	2815	1.151	--
总计		59075	100.000	8844			

图8 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



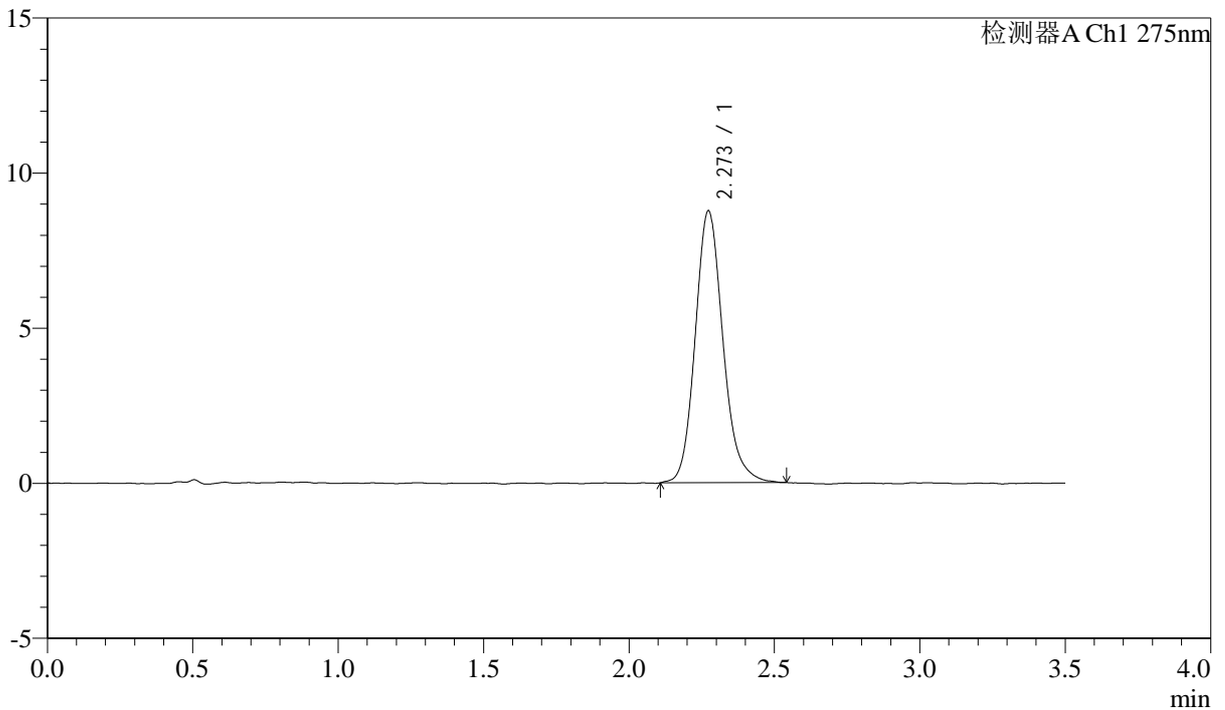
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1643-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58261	100.000	8766	2829	1.158	--
总计		58261	100.000	8766			

图9 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



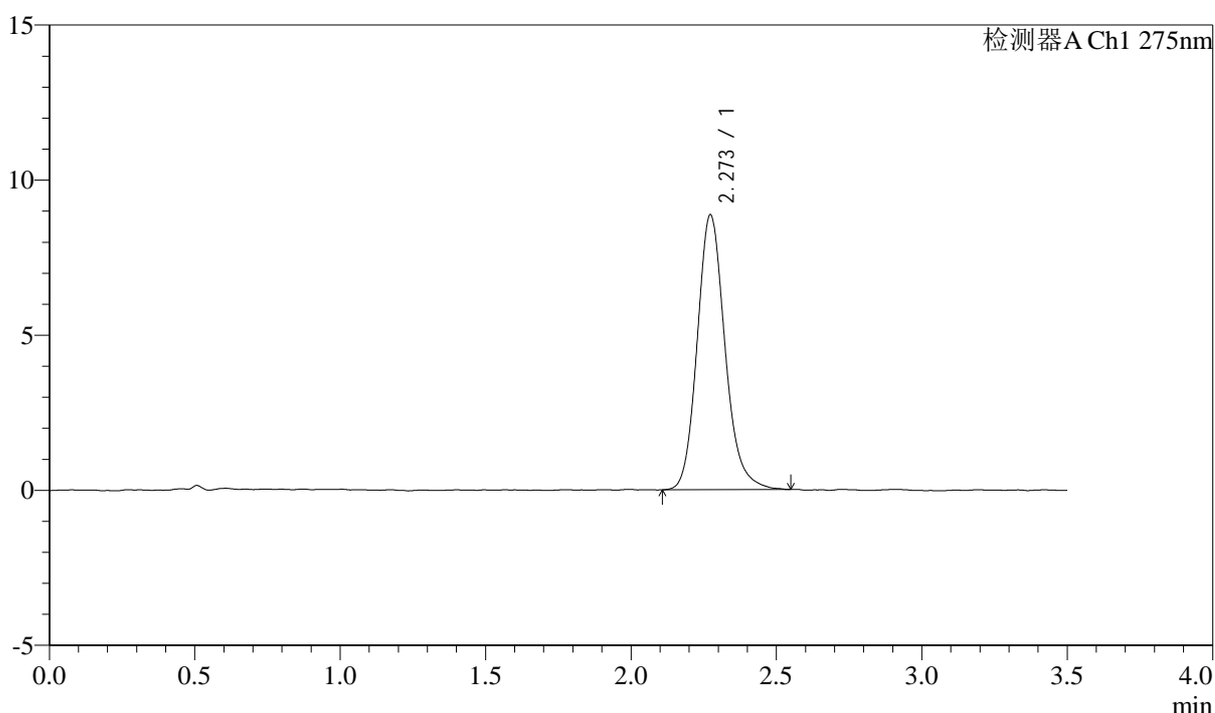
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1644-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58985	100.000	8863	2813	1.164	--
总计		58985	100.000	8863			

图10 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



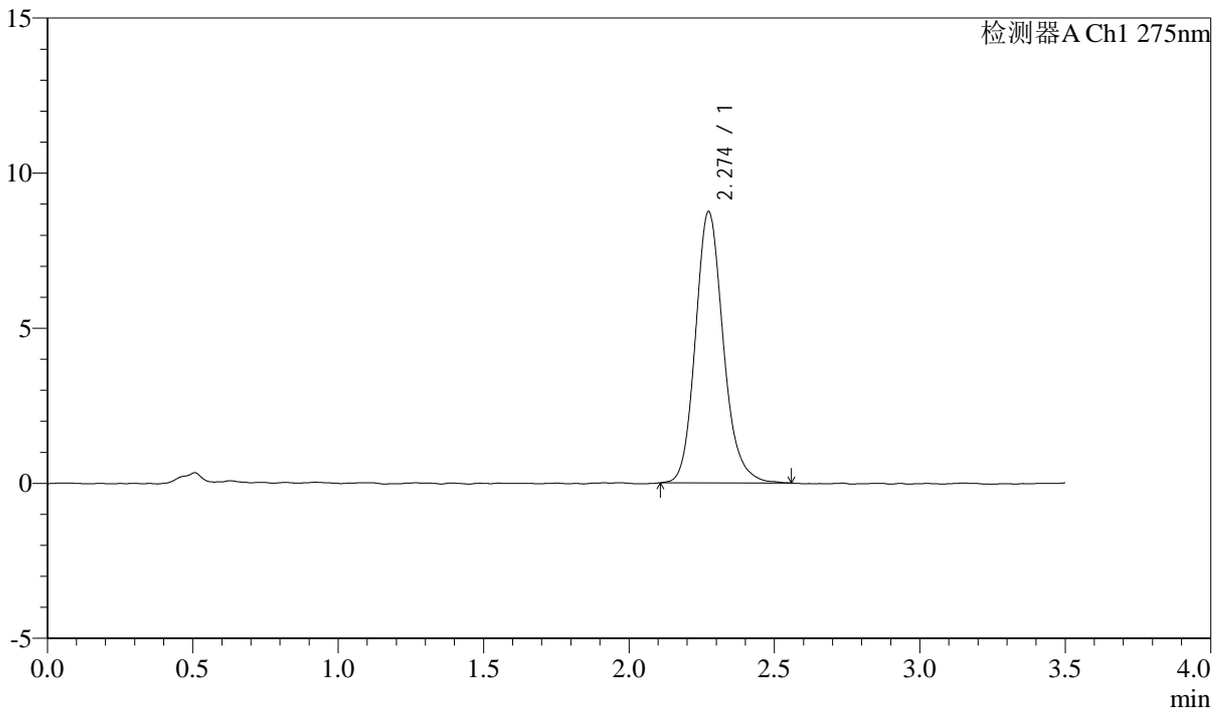
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1645-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58253	100.000	8742	2811	1.162	--
总计		58253	100.000	8742			

图11 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



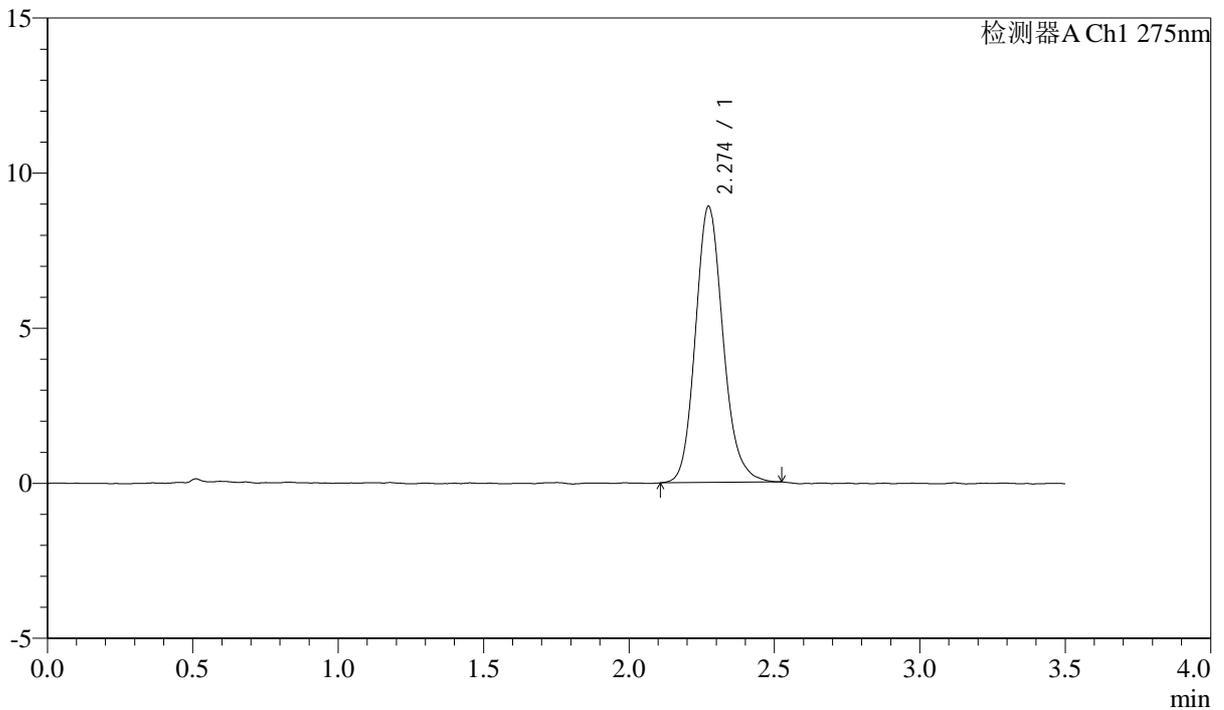
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1646-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58926	100.000	8897	2816	1.156	--
总计		58926	100.000	8897			

图12 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



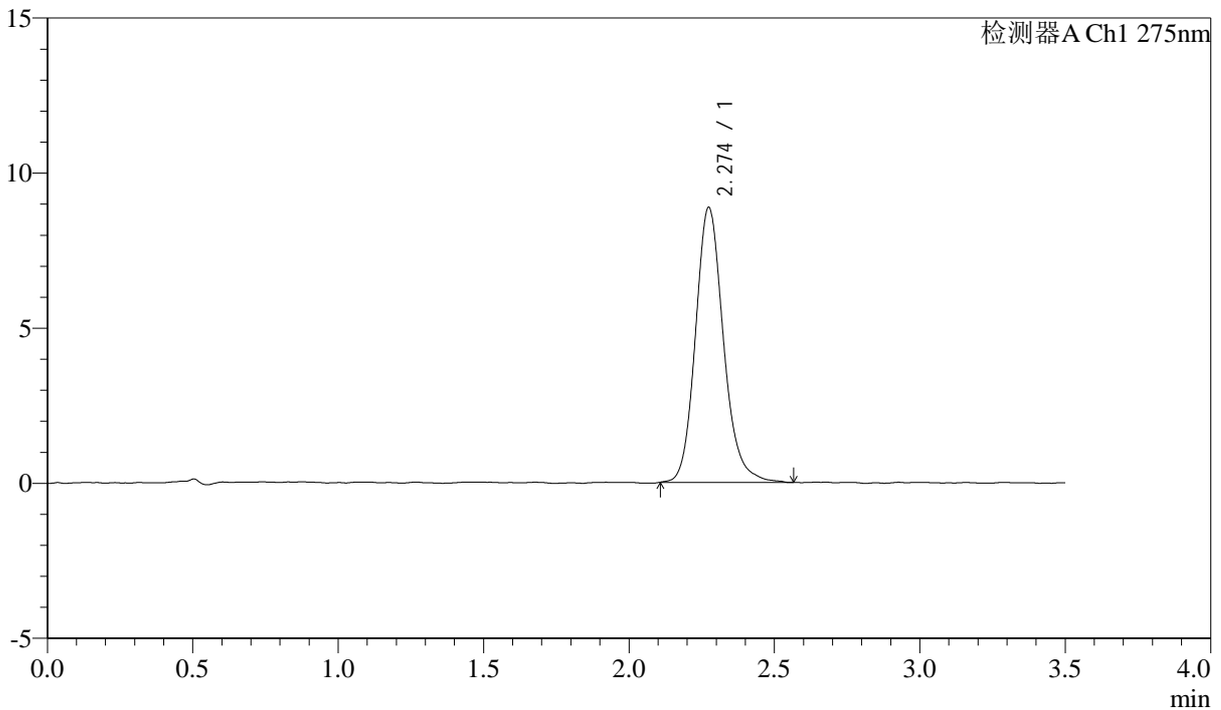
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1647-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	59420	100.000	8855	2806	1.161	--
总计		59420	100.000	8855			

图13 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



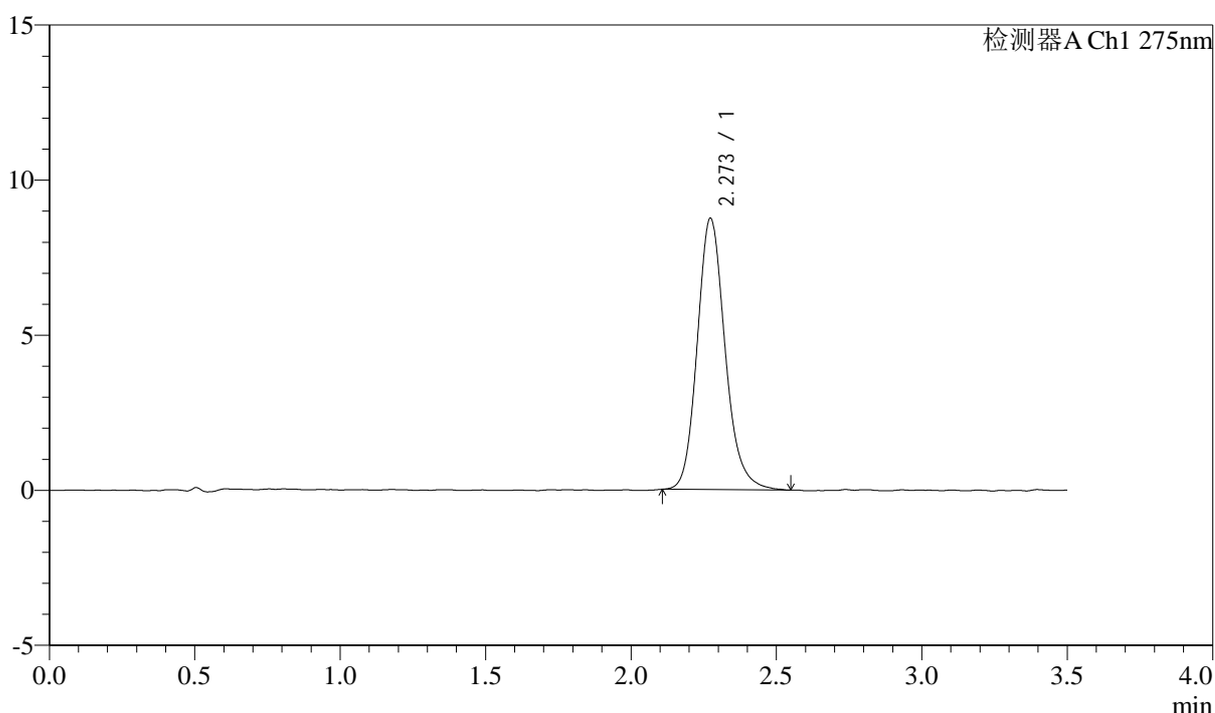
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1648-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58249	100.000	8747	2818	1.164	--
总计		58249	100.000	8747			

图14 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



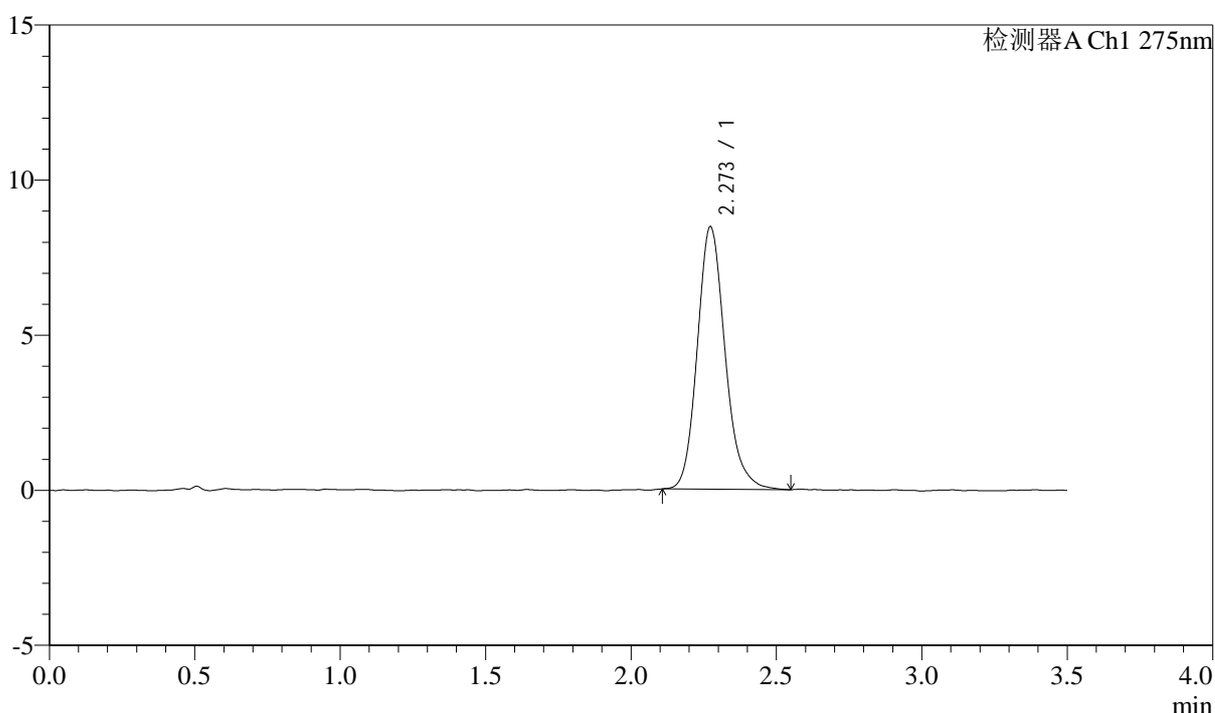
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1649-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	56292	100.000	8464	2809	1.171	--
总计		56292	100.000	8464			

图15 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



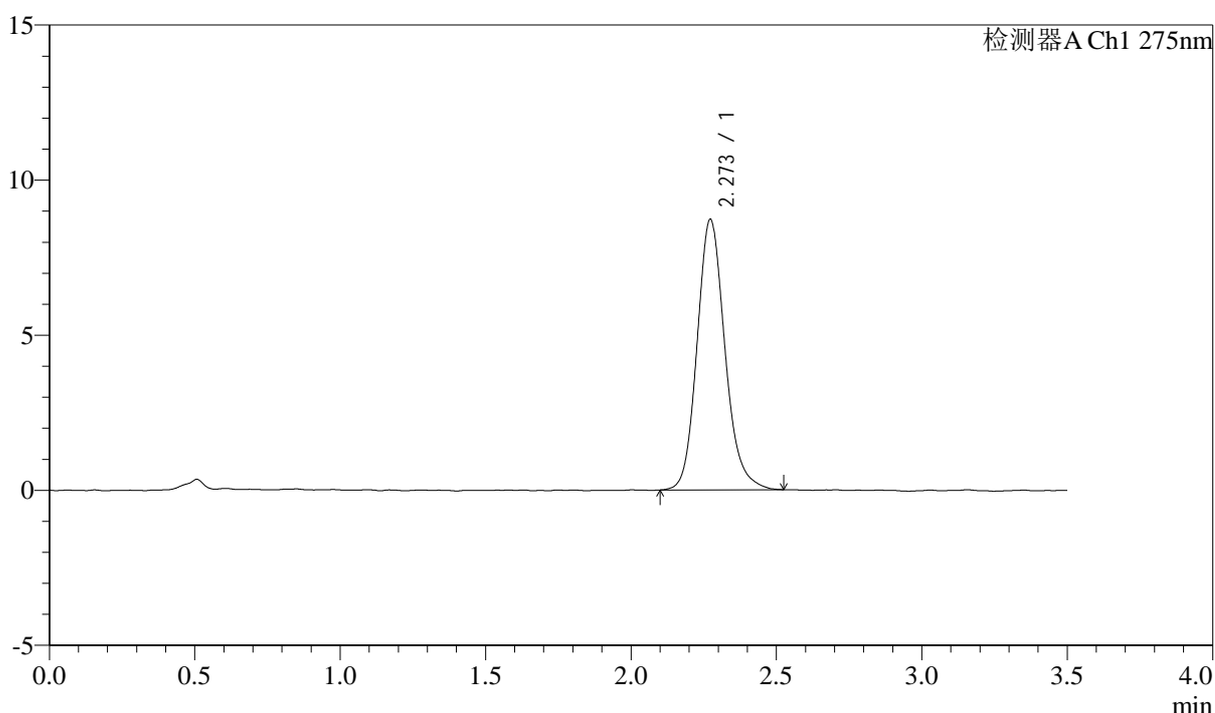
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1650-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58081	100.000	8722	2793	1.156	--
总计		58081	100.000	8722			

图16 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



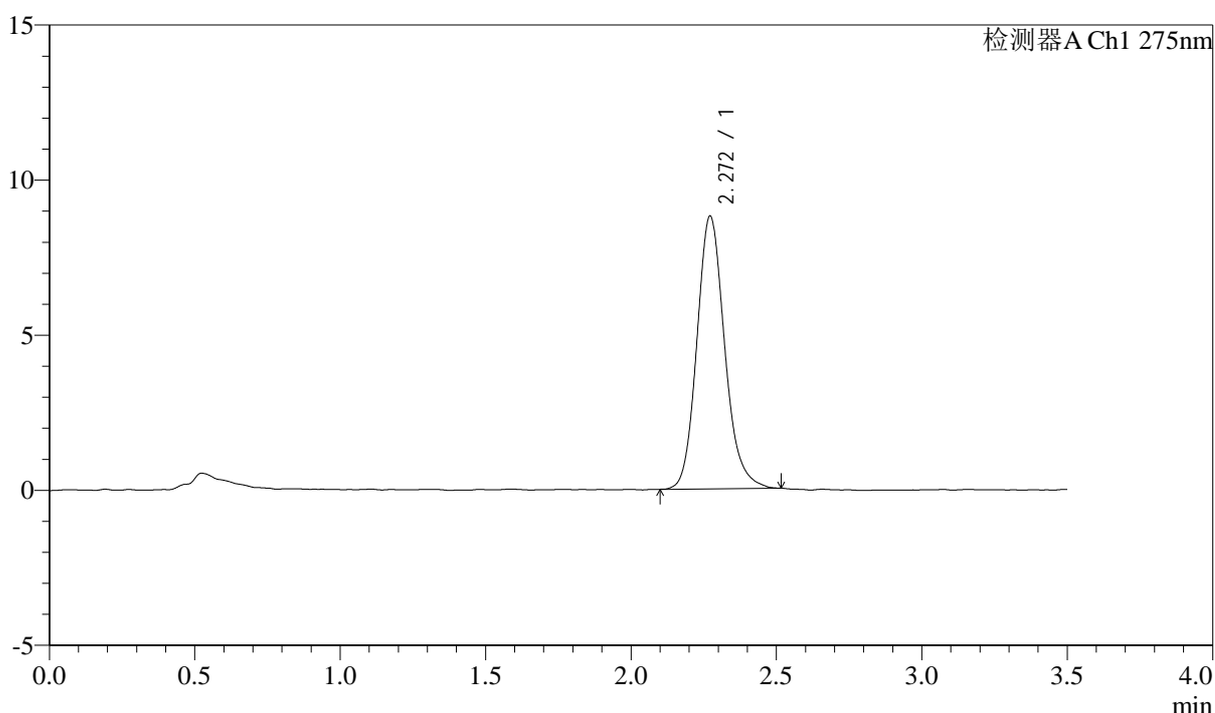
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1651-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58409	100.000	8799	2809	1.157	--
总计		58409	100.000	8799			

图17 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



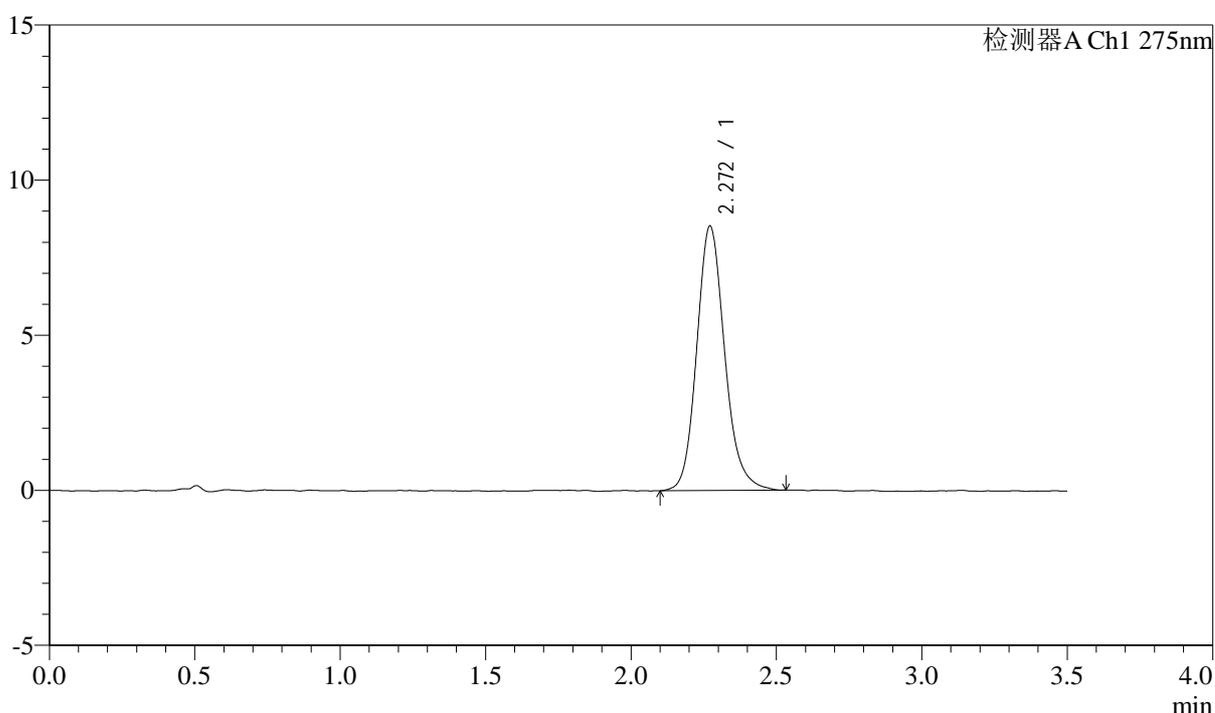
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1652-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	57028	100.000	8533	2779	1.155	--
总计		57028	100.000	8533			

图18 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



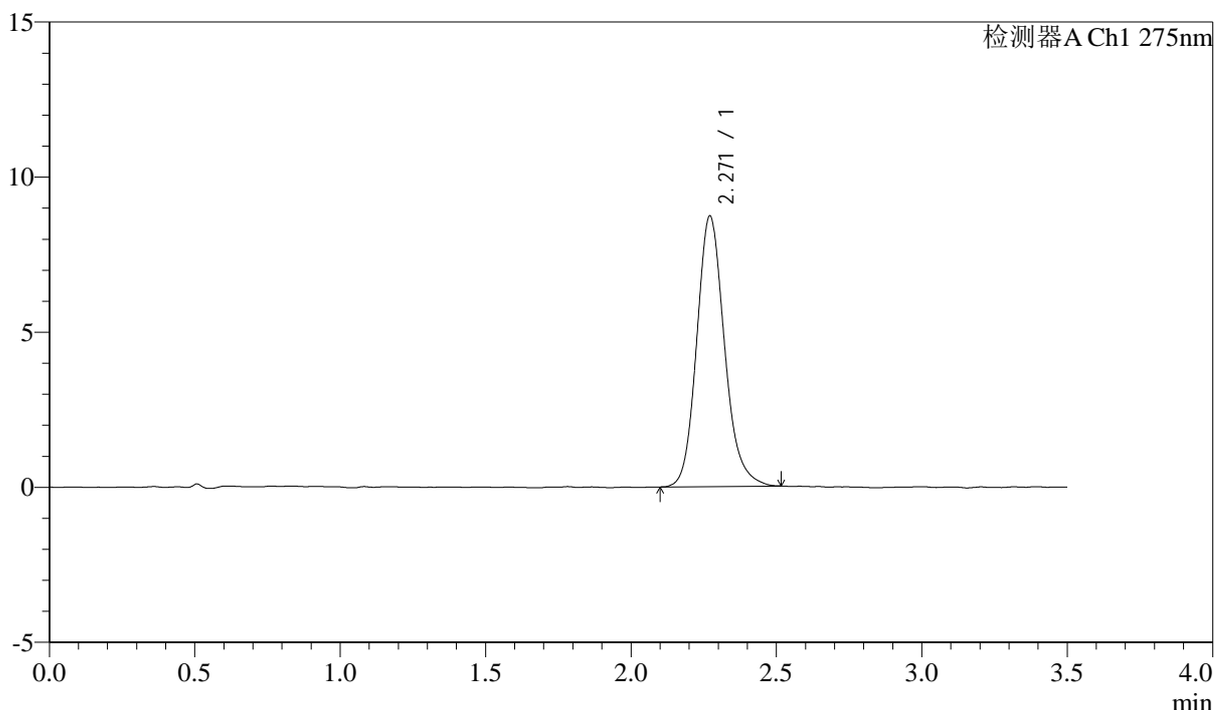
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1653-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57893	100.000	8727	2803	1.160	--
总计		57893	100.000	8727			

图19 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



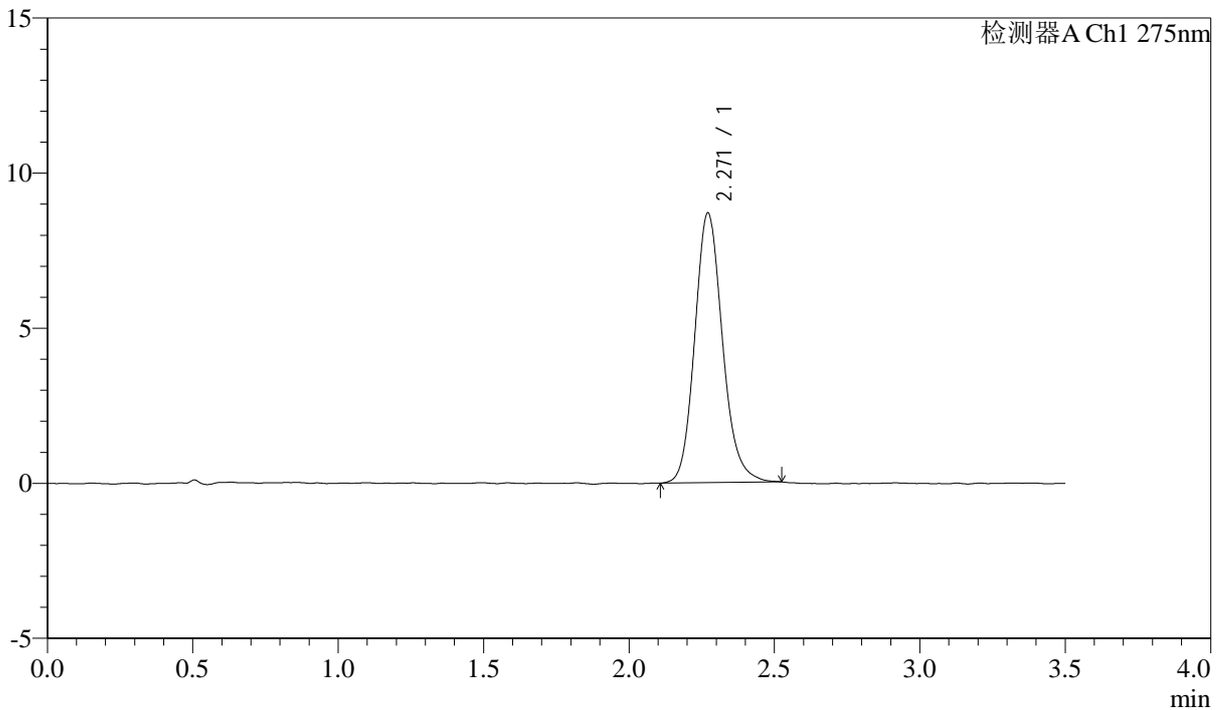
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1654-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57761	100.000	8698	2804	1.152	--
总计		57761	100.000	8698			

图20 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



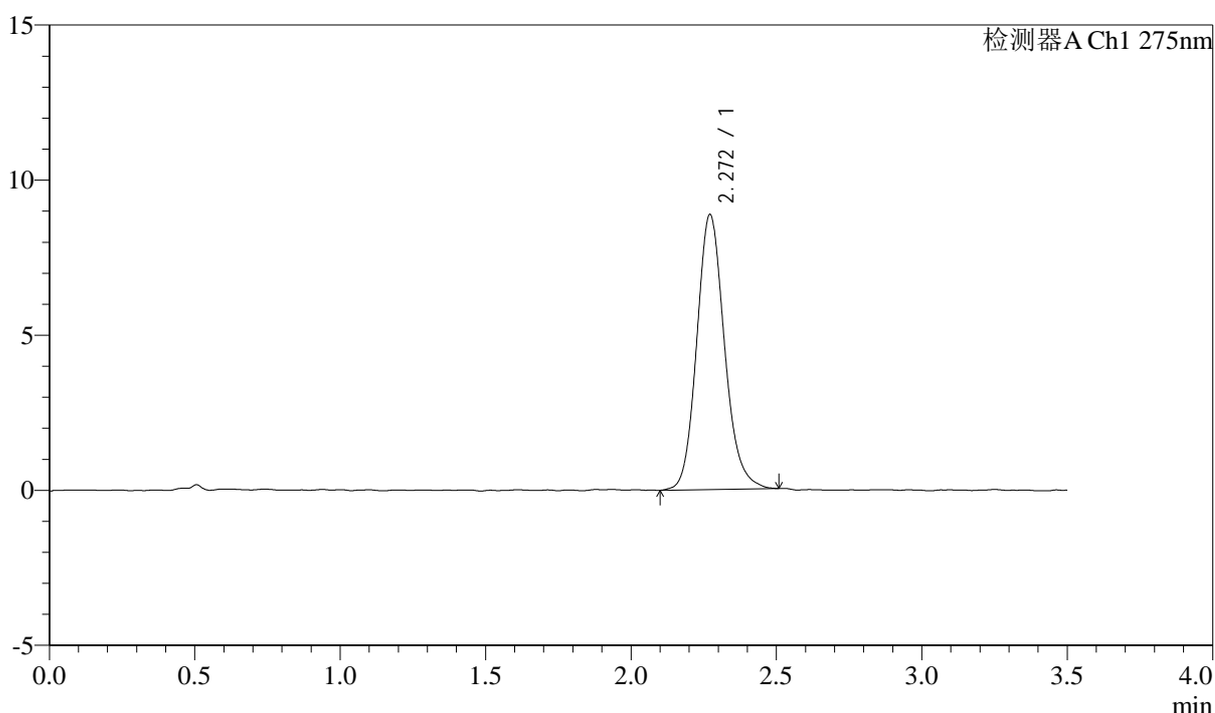
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1655-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58860	100.000	8875	2816	1.145	--
总计		58860	100.000	8875			

图21 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



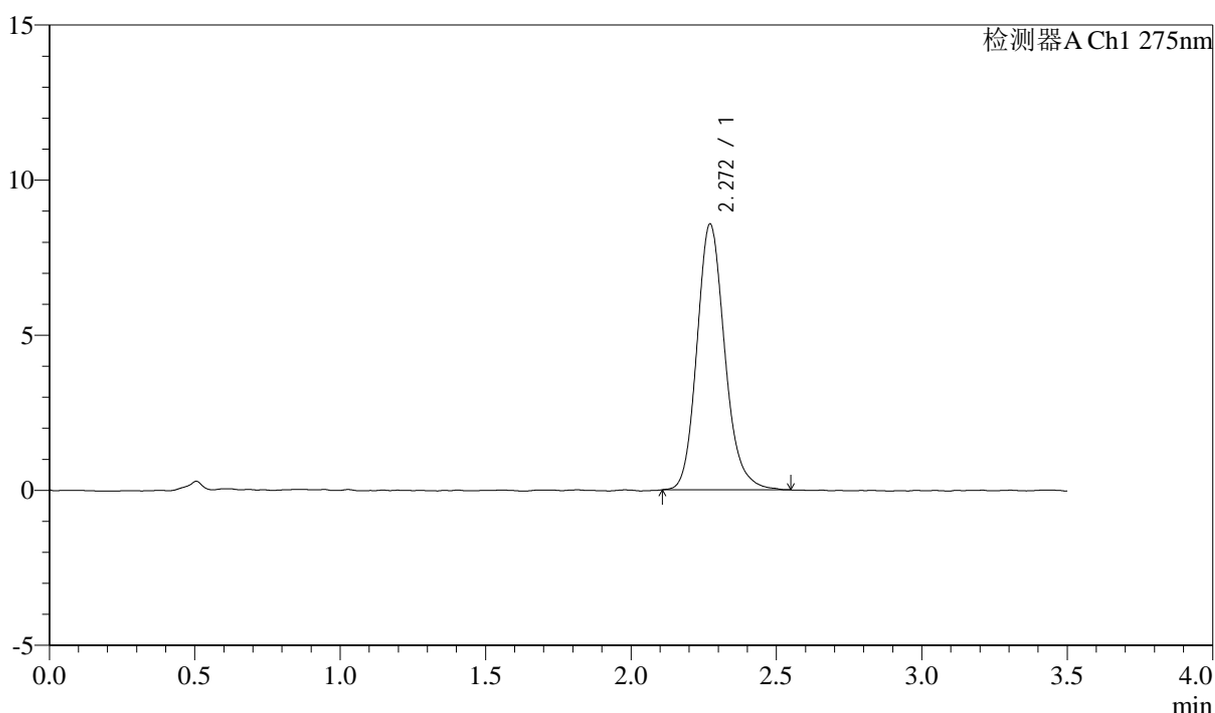
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1656-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	57108	100.000	8575	2793	1.168	--
总计		57108	100.000	8575			

图22 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



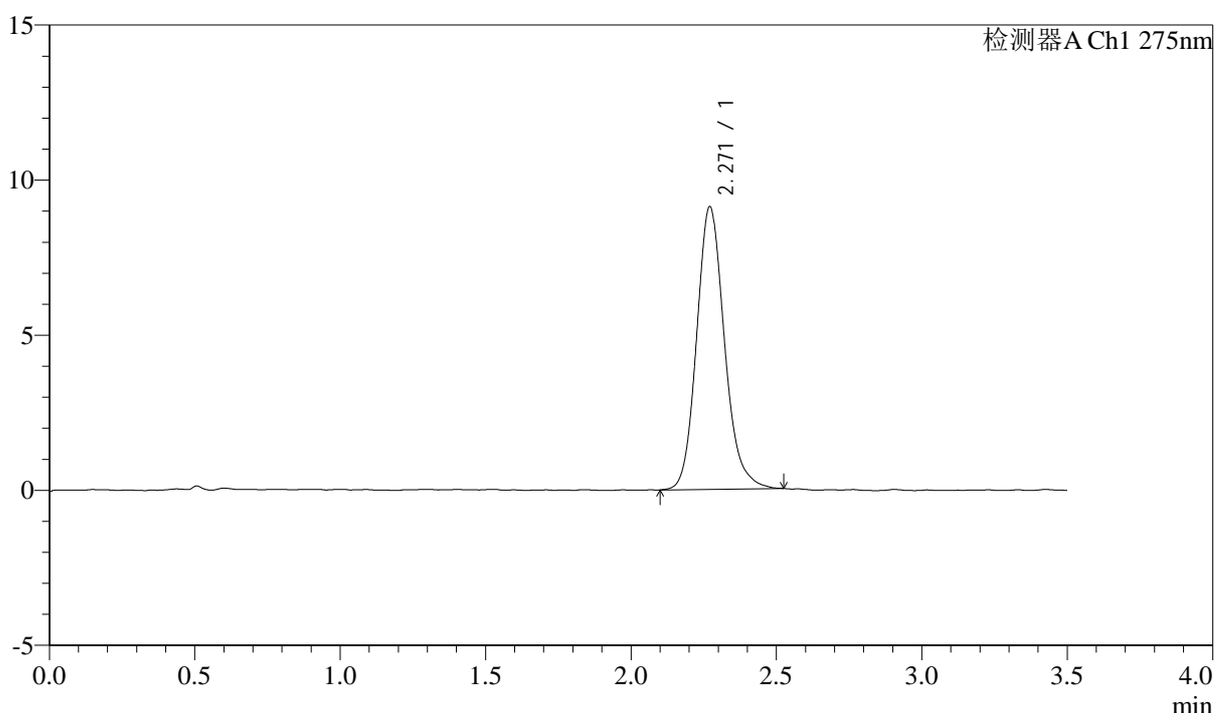
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1657-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	60644	100.000	9117	2794	1.159	--
总计		60644	100.000	9117			

图23 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



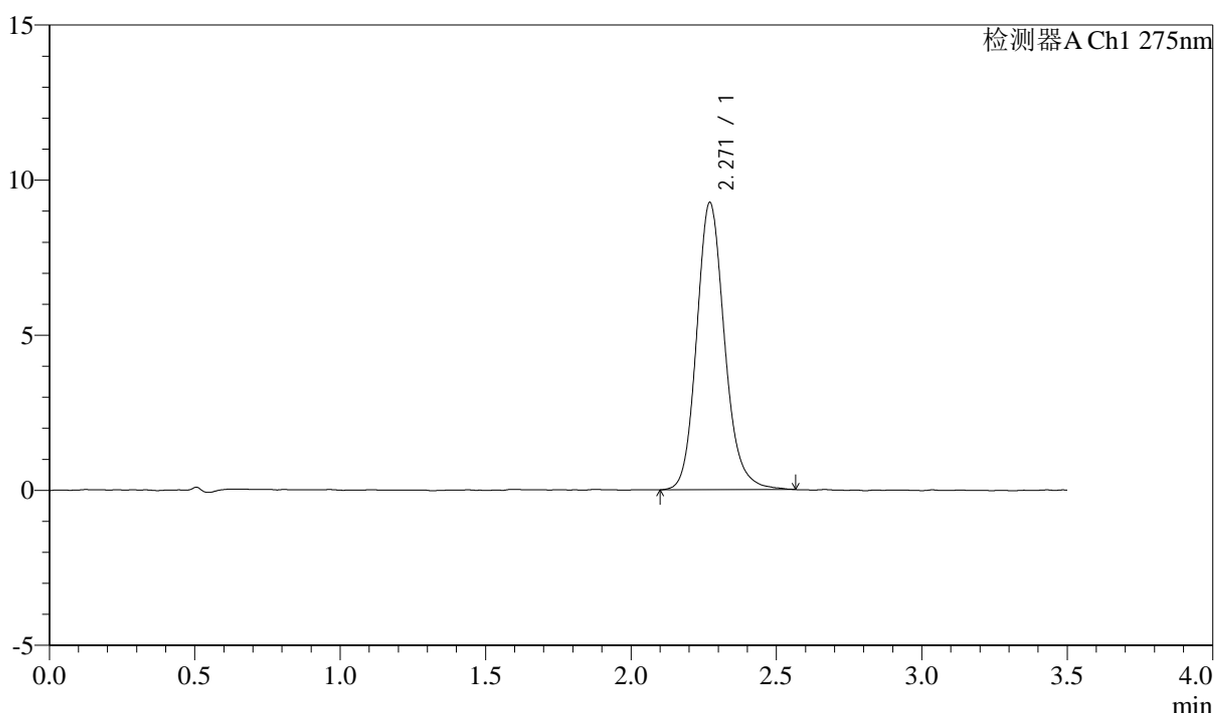
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1658-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	61876	100.000	9265	2809	1.154	--
总计		61876	100.000	9265			

图24 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



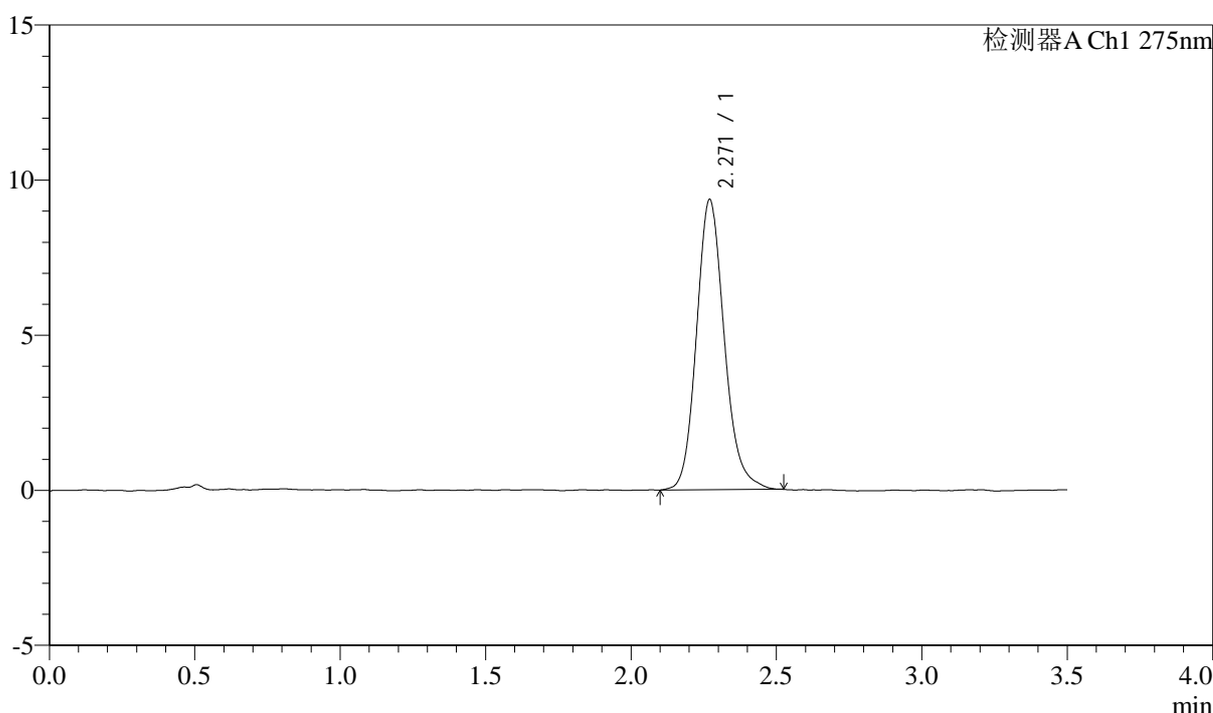
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1659-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	62213	100.000	9358	2799	1.157	--
总计		62213	100.000	9358			

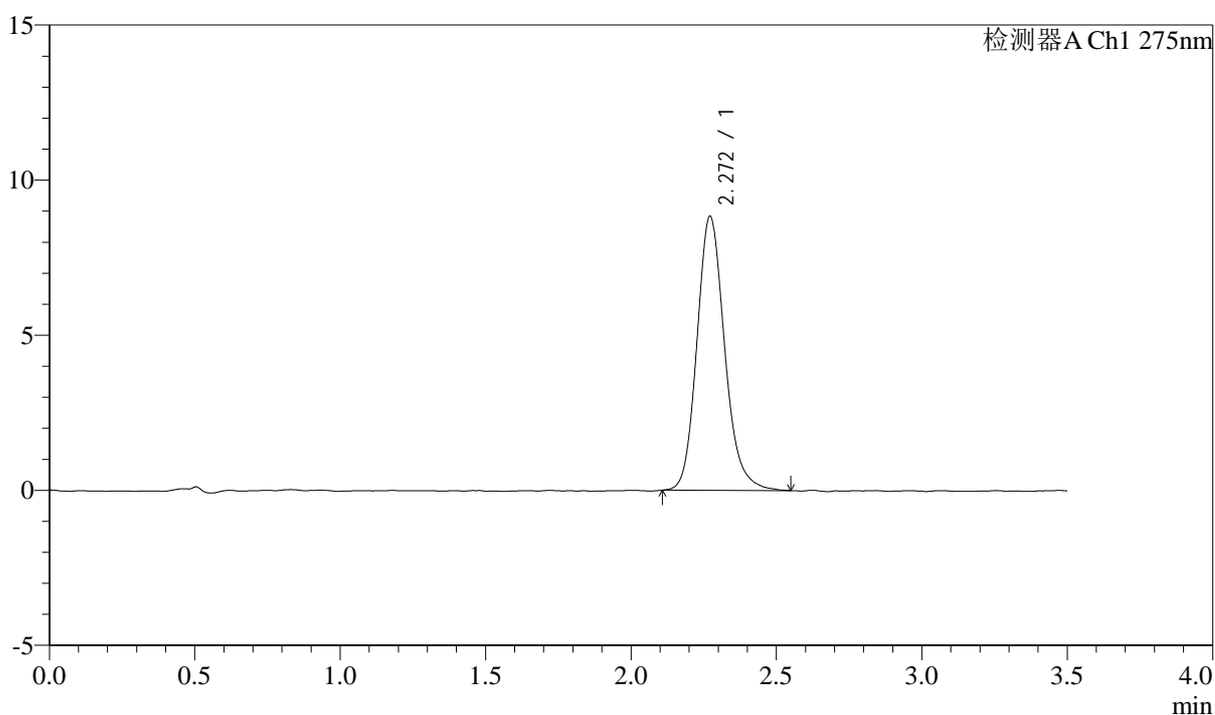
图25 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1660-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58590	100.000	8838	2825	1.166	--
总计		58590	100.000	8838			

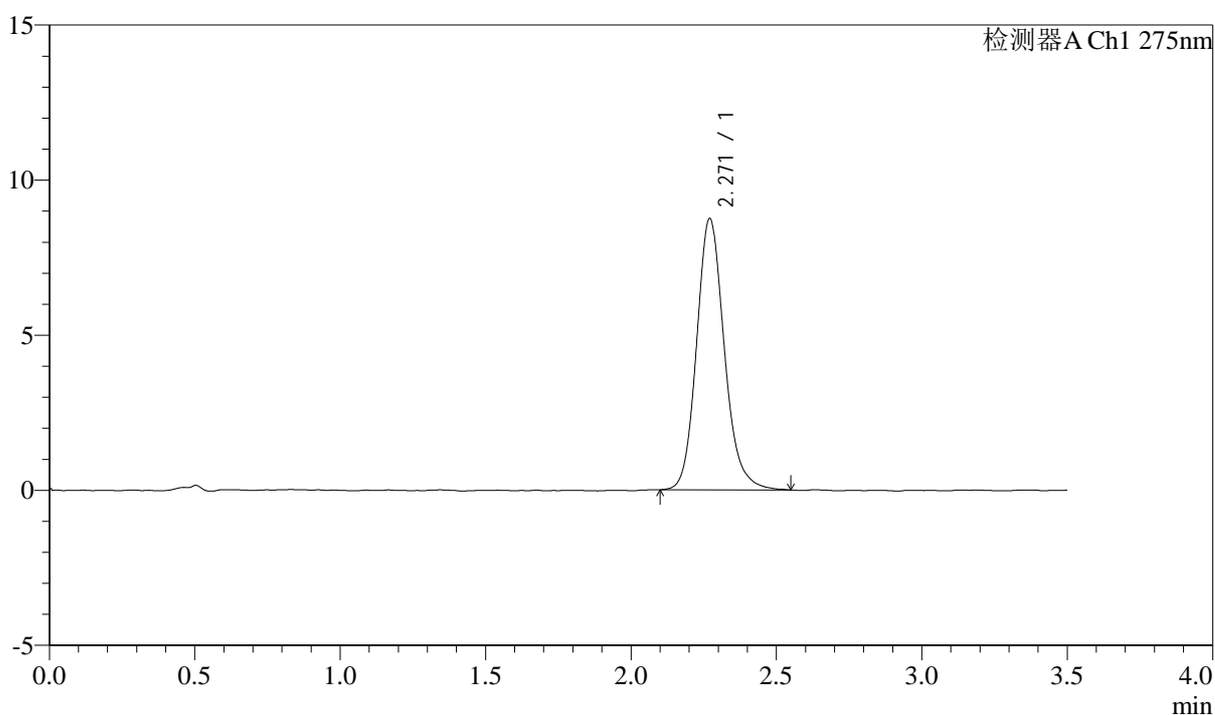
图26 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-138/30-1661-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57992	100.000	8751	2832	1.157	--
总计		57992	100.000	8751			

图27 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



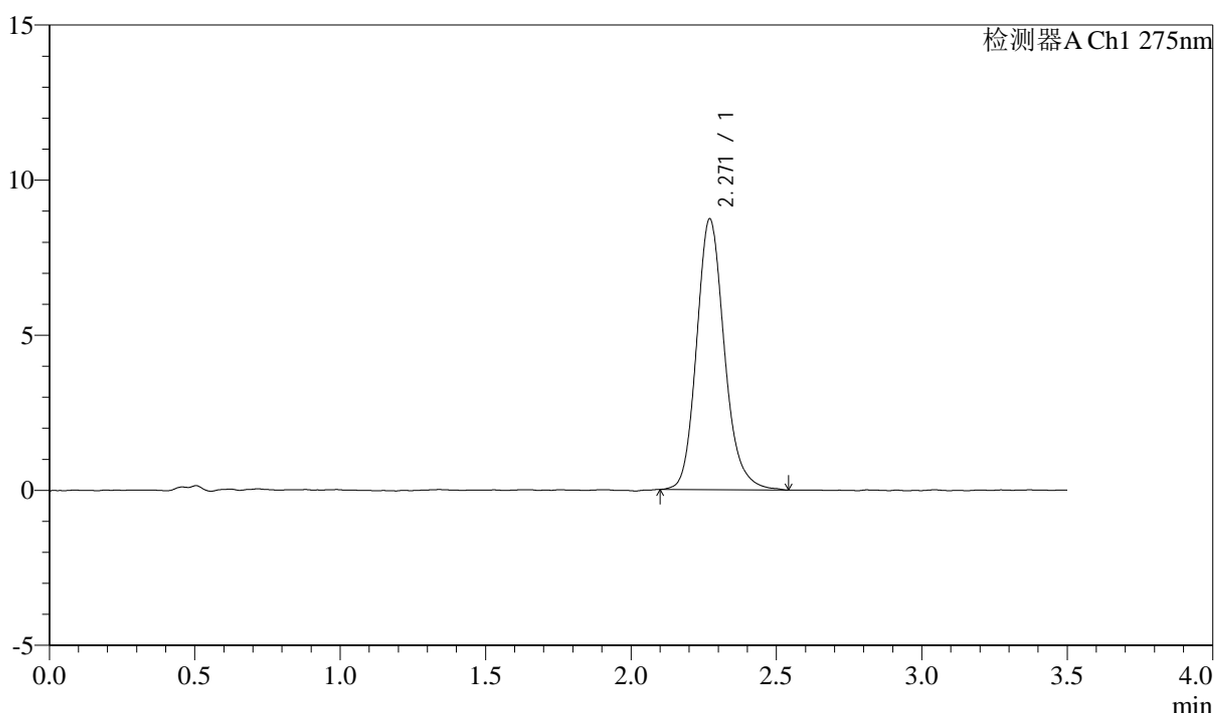
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1662-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	58027	100.000	8733	2837	1.168	--
总计		58027	100.000	8733			

图28 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



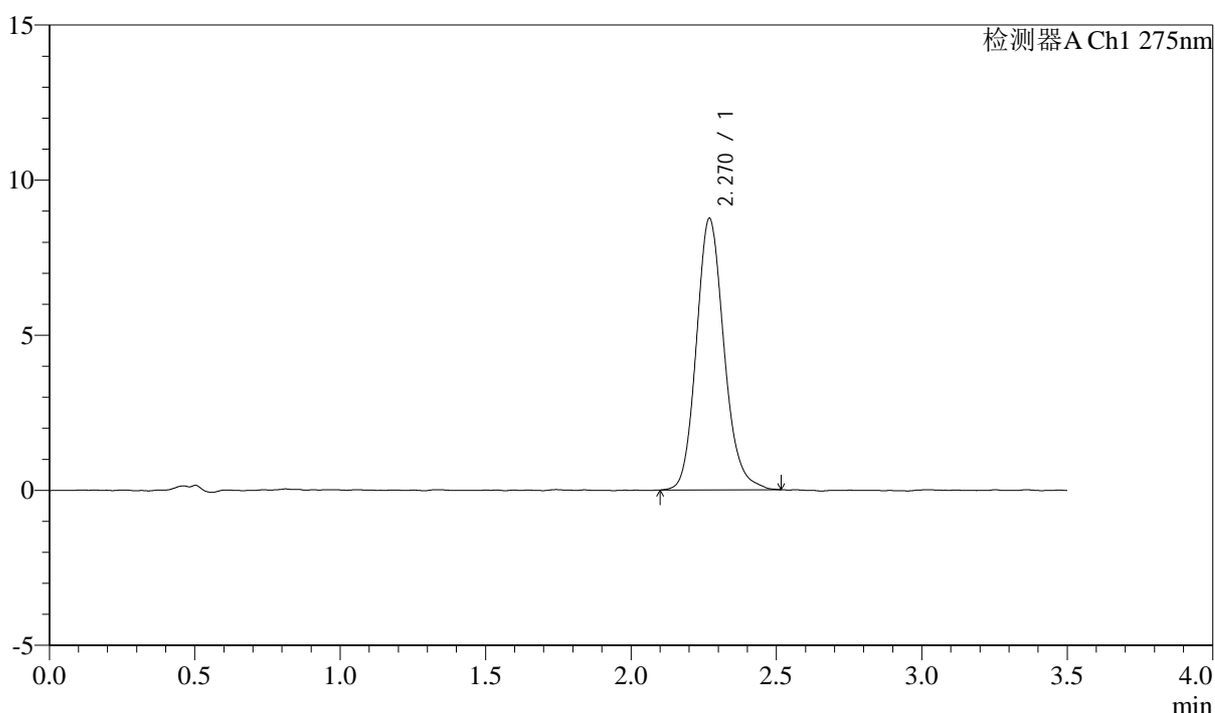
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1663-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57952	100.000	8750	2813	1.152	--
总计		57952	100.000	8750			

图29 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



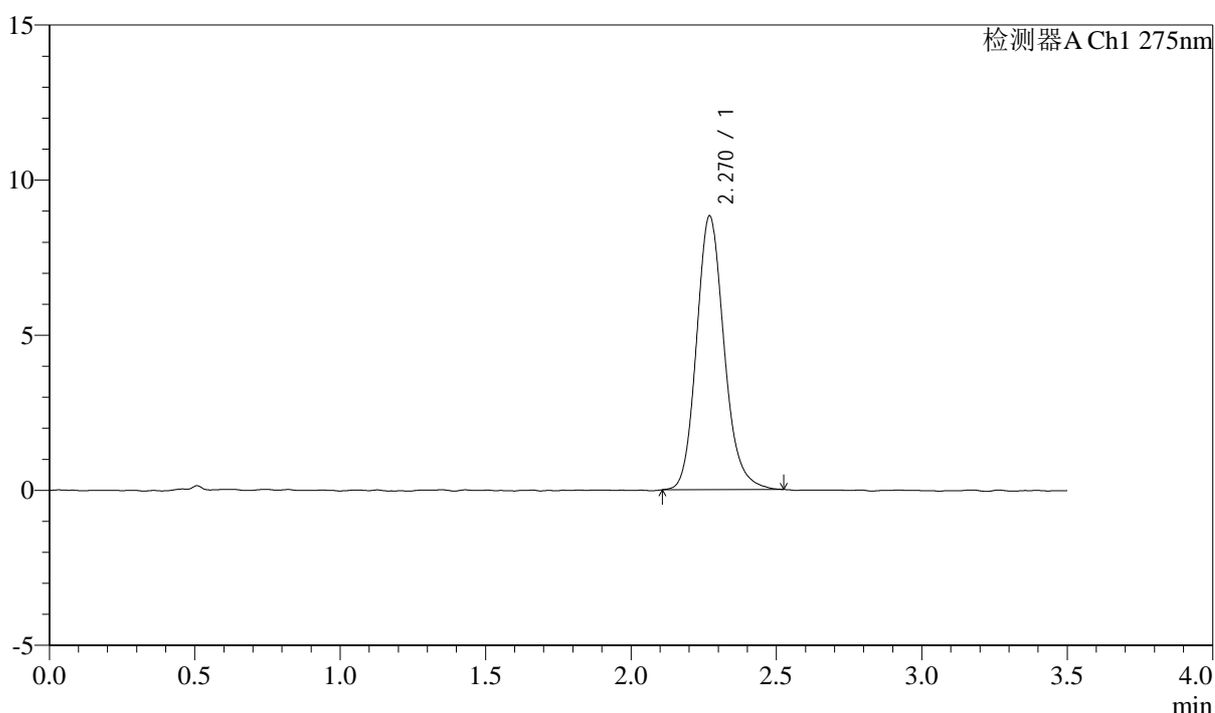
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1664-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	58307	100.000	8826	2827	1.159	--
总计		58307	100.000	8826			

图30 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



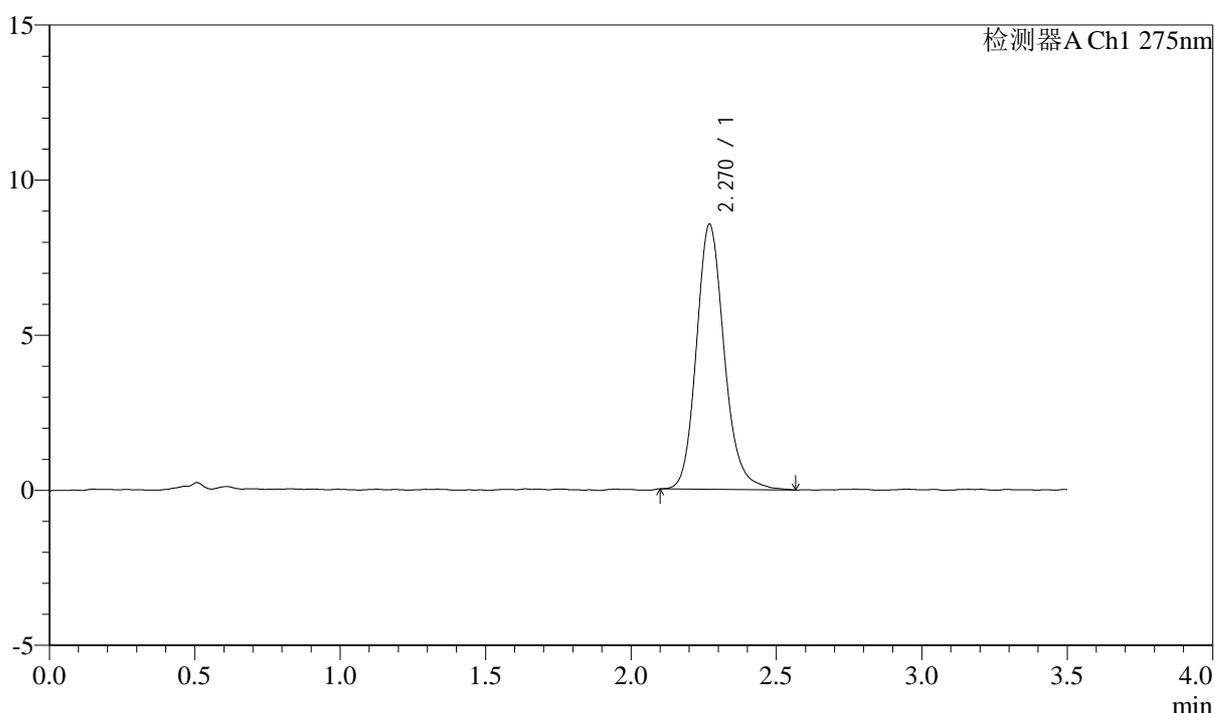
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1665-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	56846	100.000	8542	2829	1.165	--
总计		56846	100.000	8542			

图31 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



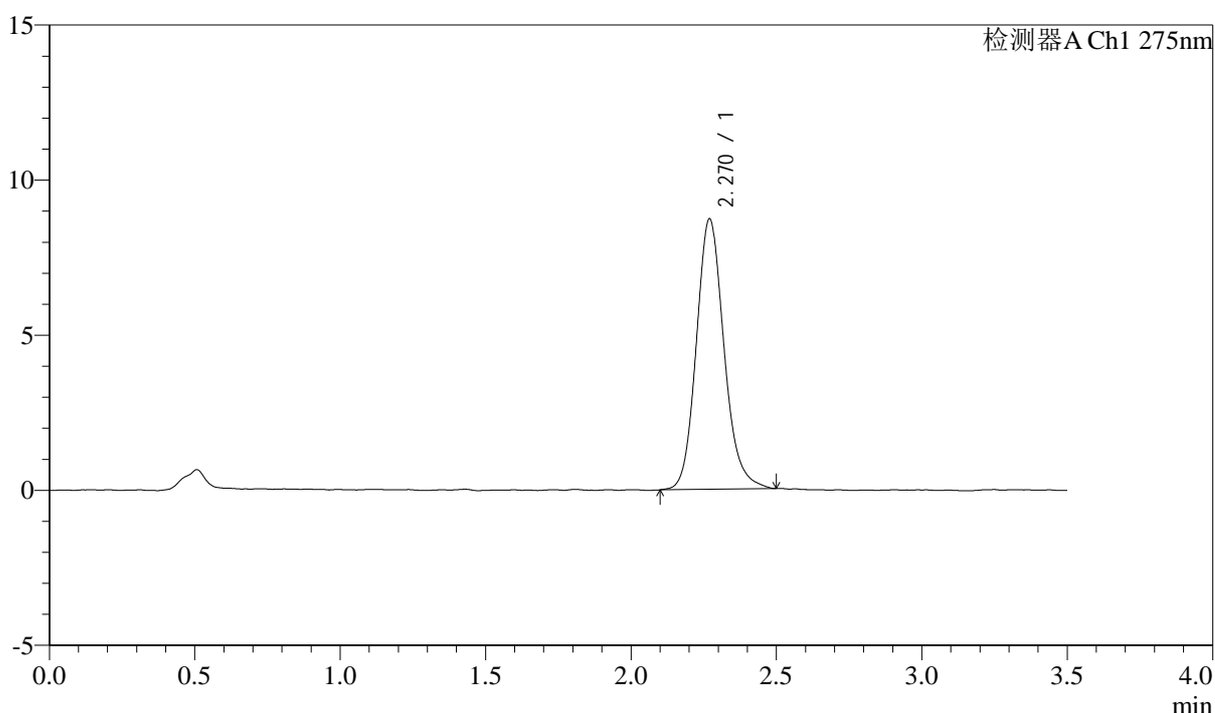
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1666-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57749	100.000	8719	2821	1.150	--
总计		57749	100.000	8719			

图32 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



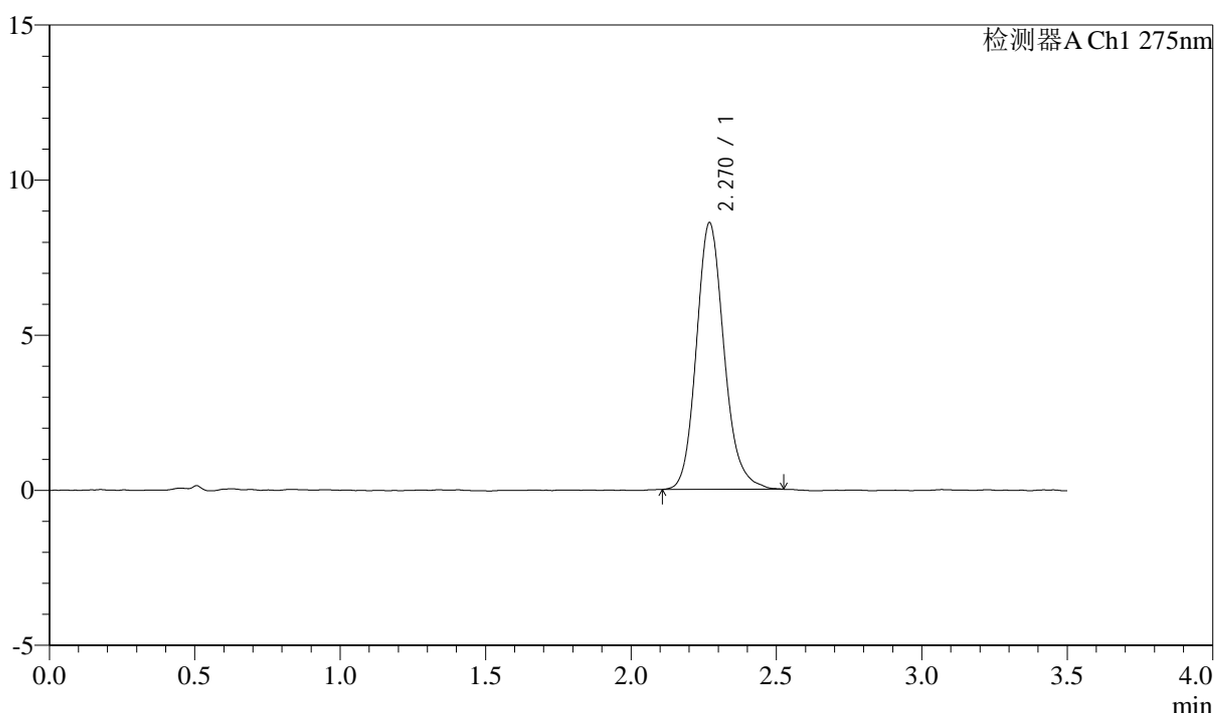
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1667-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	56903	100.000	8595	2843	1.159	--
总计		56903	100.000	8595			

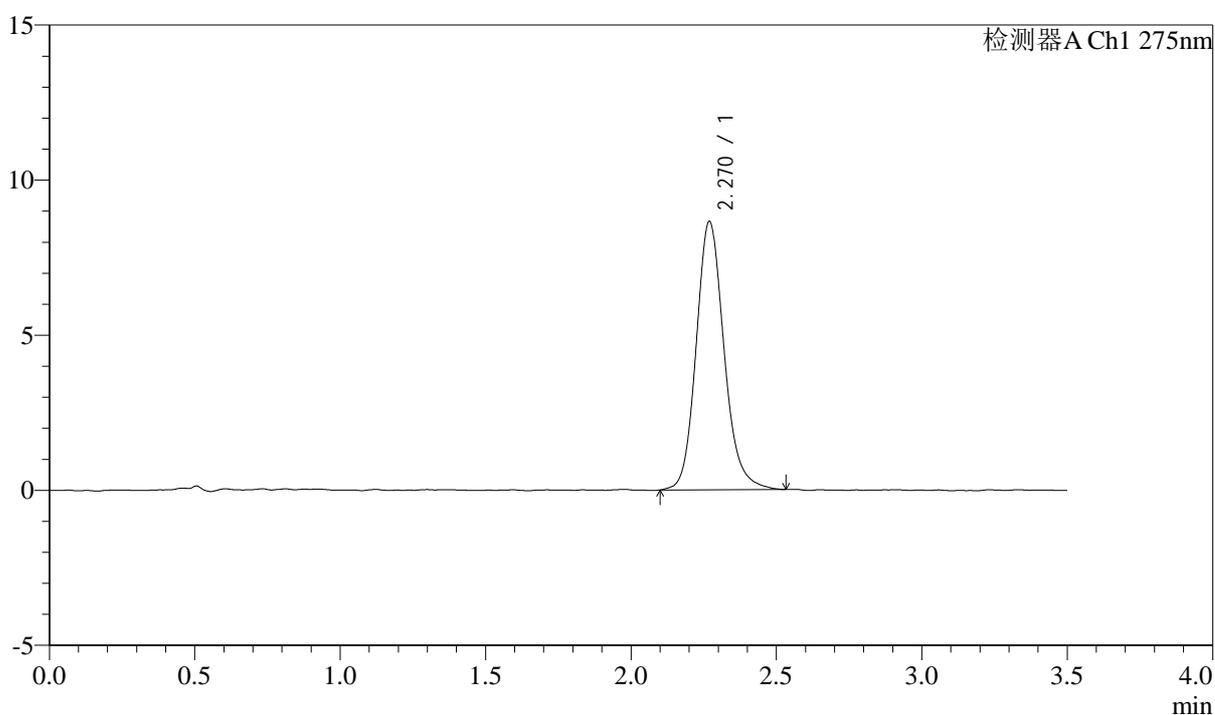
图33 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1668-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57723	100.000	8647	2806	1.155	--
总计		57723	100.000	8647			

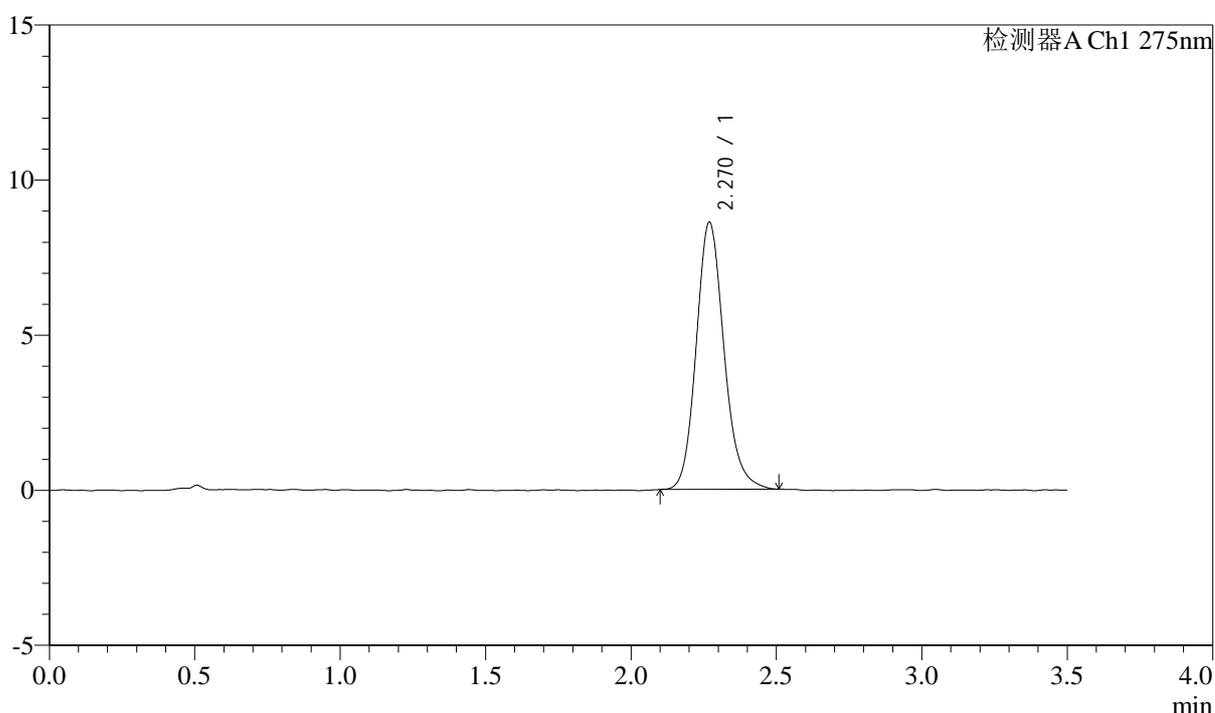
图34 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1669-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57193	100.000	8609	2809	1.154	--
总计		57193	100.000	8609			

图35 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



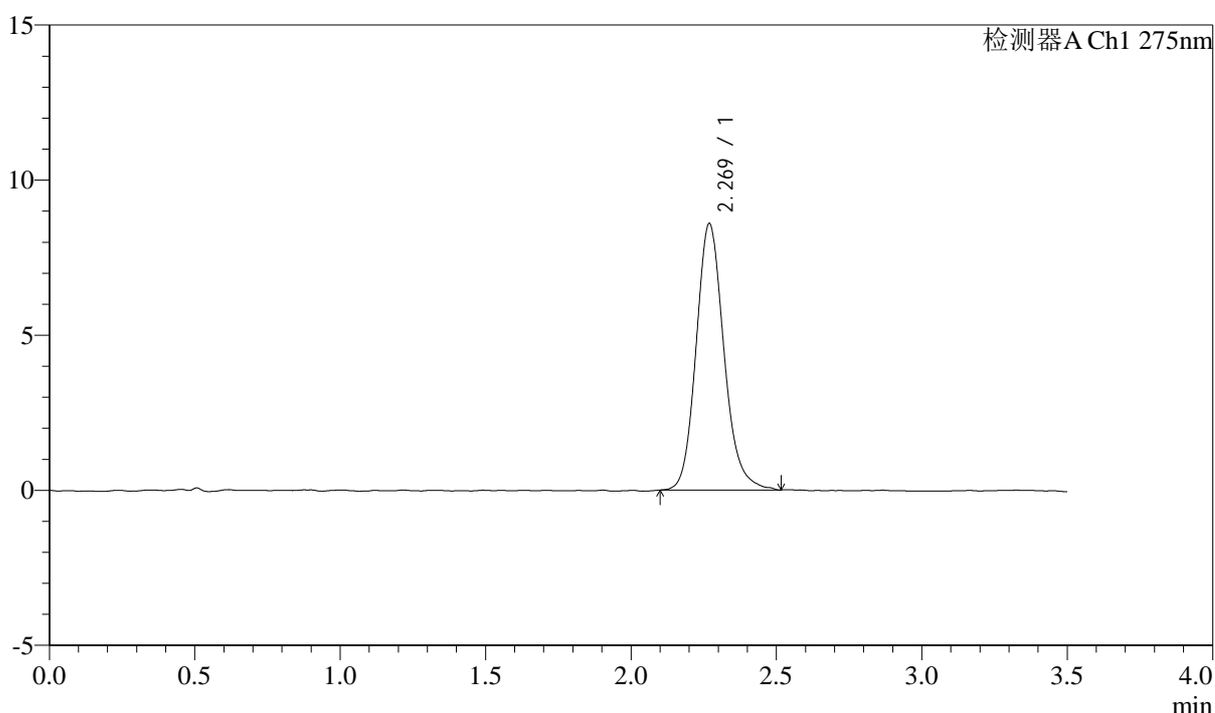
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1670-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	57220	100.000	8584	2790	1.156	--
总计		57220	100.000	8584			

图36 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



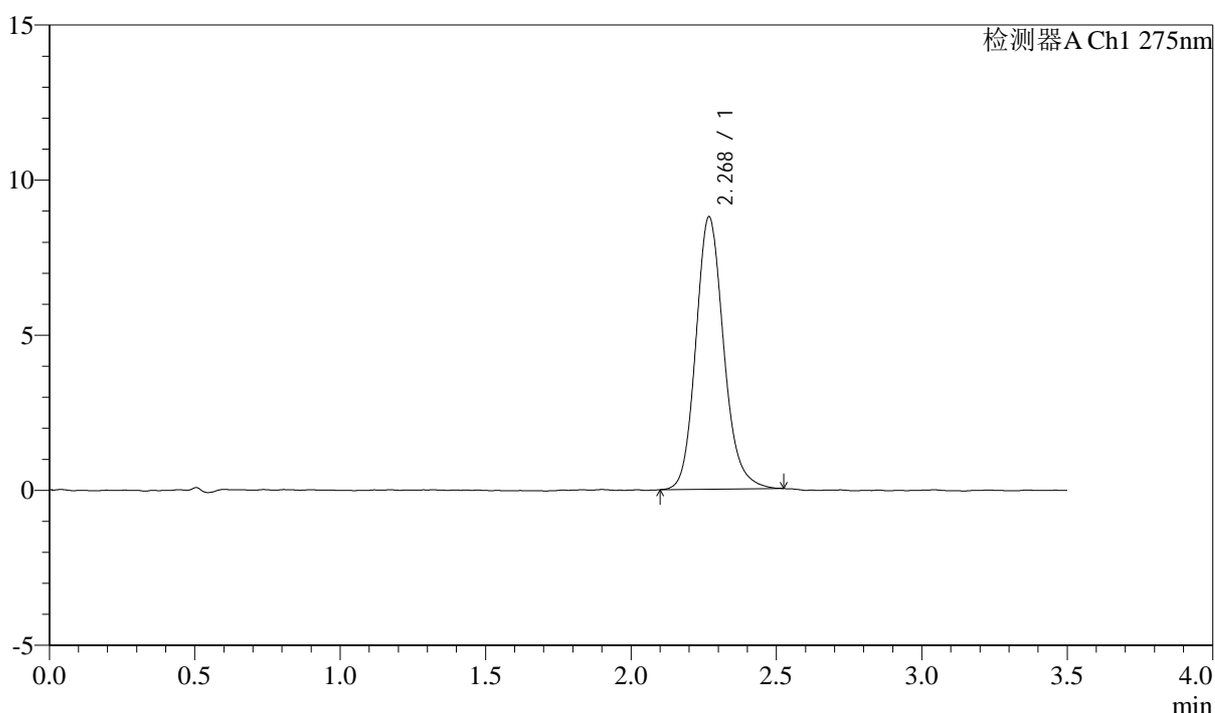
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1671-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58515	100.000	8763	2800	1.154	--
总计		58515	100.000	8763			

图37 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



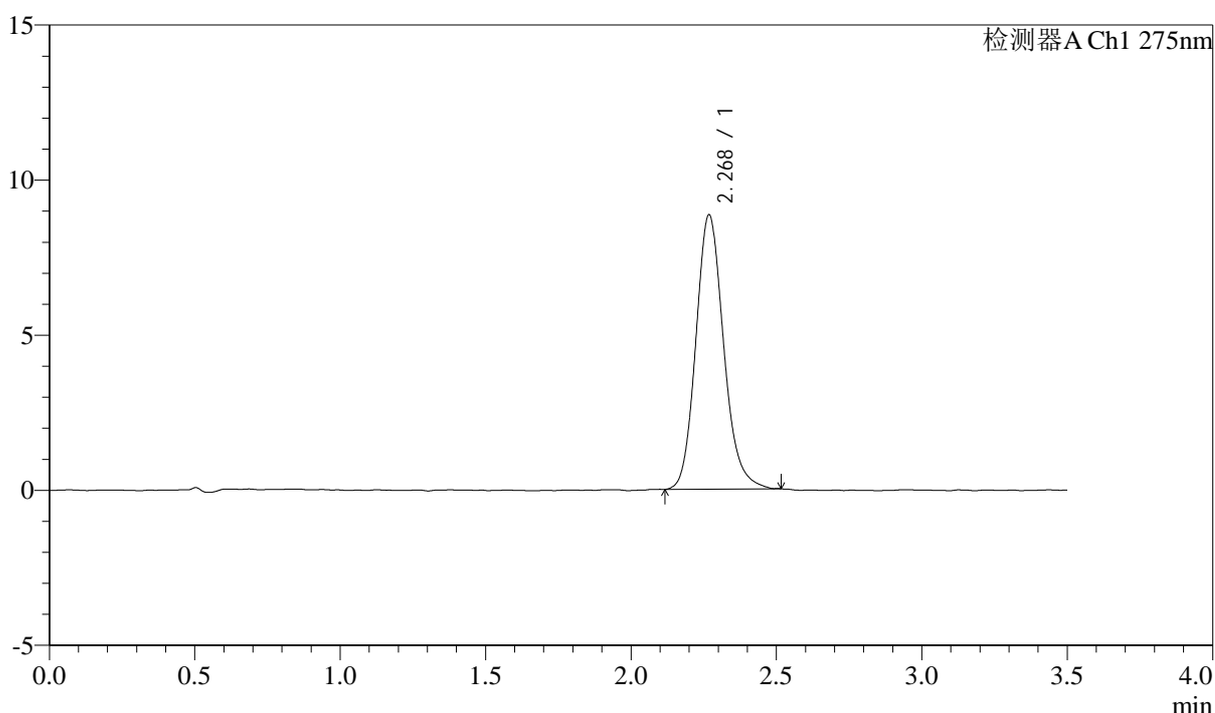
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1672-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58765	100.000	8824	2781	1.158	--
总计		58765	100.000	8824			

图38 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



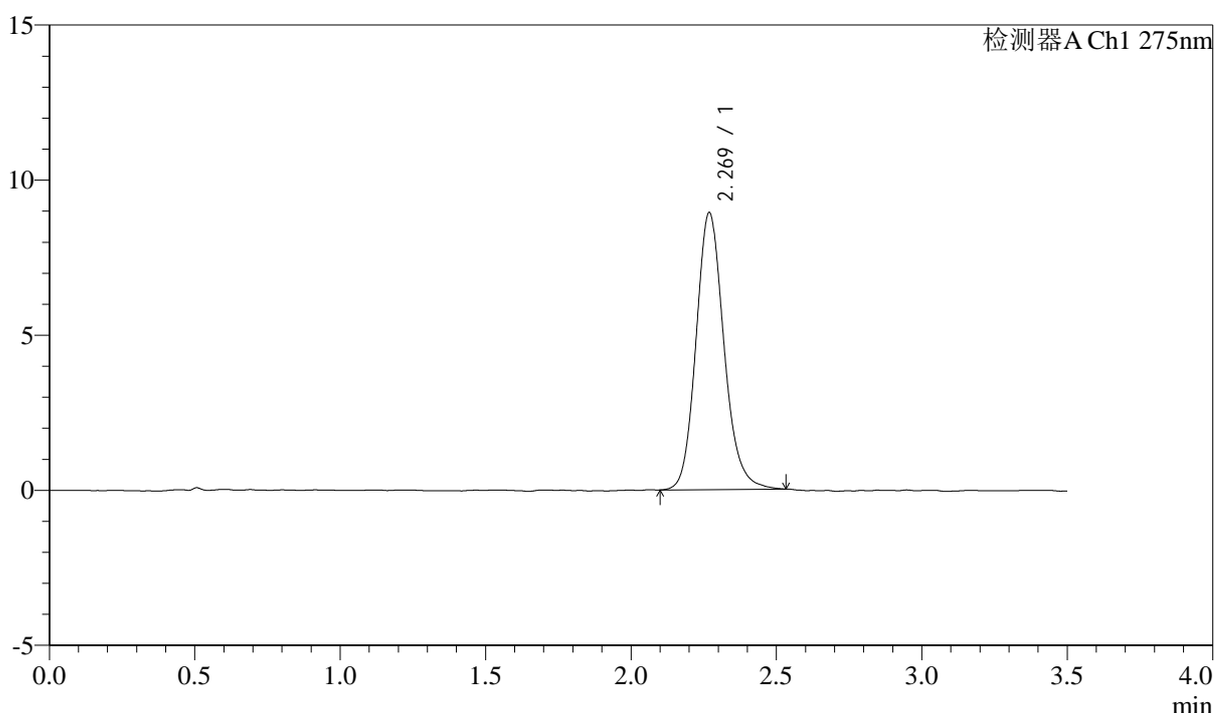
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1673-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59679	100.000	8919	2782	1.151	--
总计		59679	100.000	8919			

图39 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



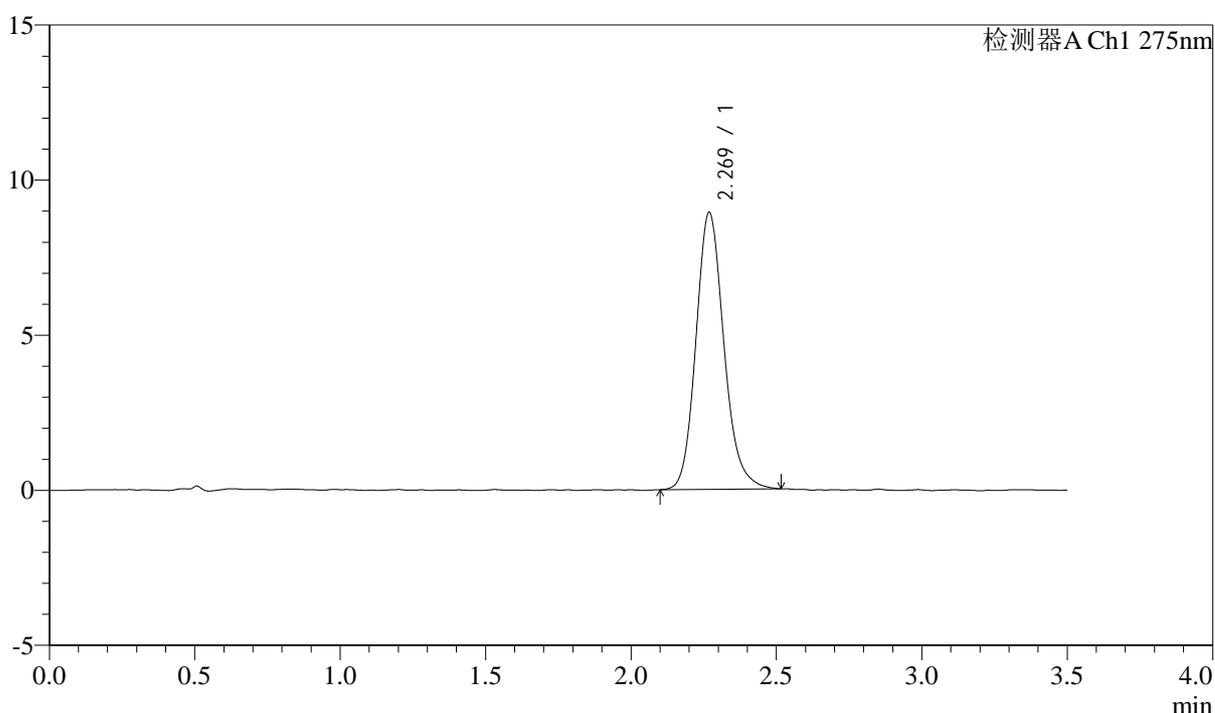
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1674-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59712	100.000	8916	2770	1.158	--
总计		59712	100.000	8916			

图40 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



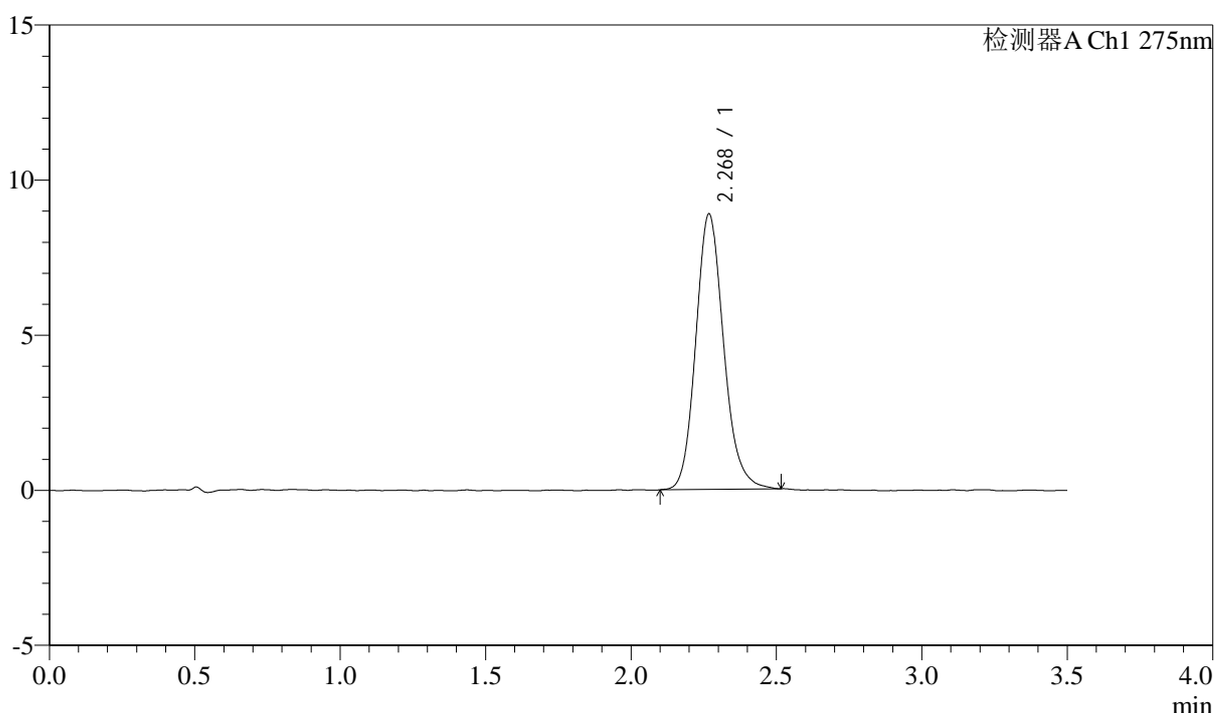
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1675-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59238	100.000	8855	2761	1.151	--
总计		59238	100.000	8855			

图41 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



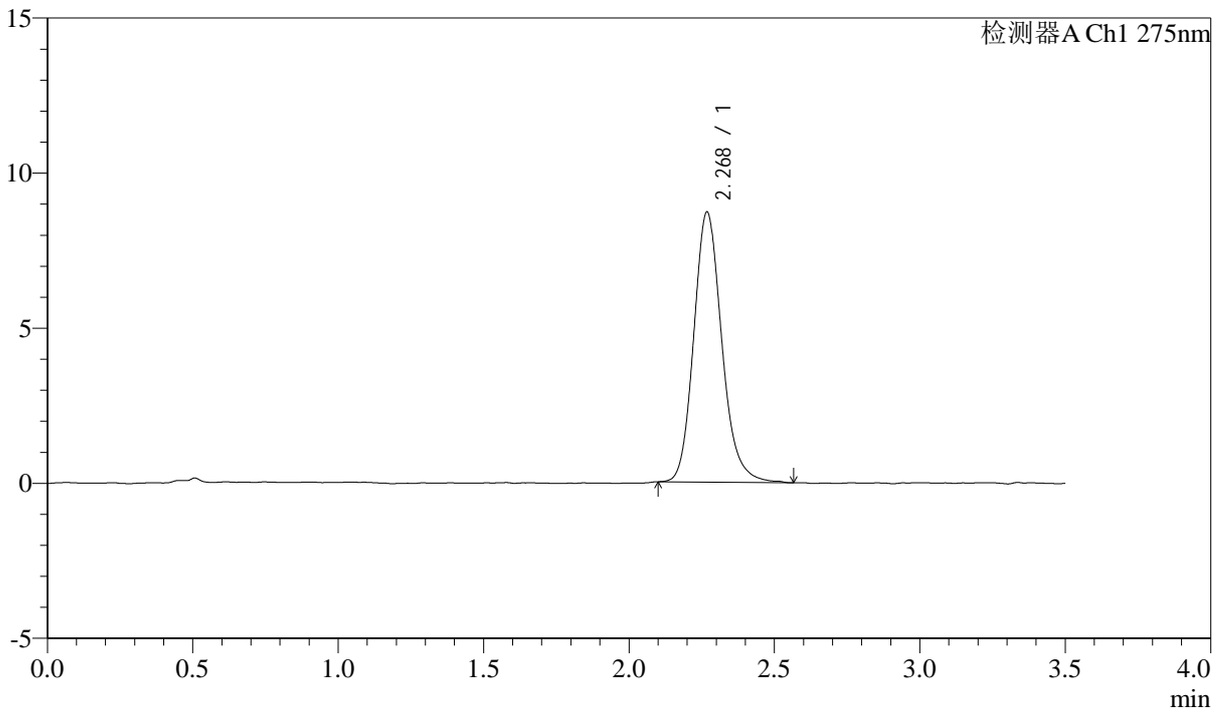
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1676-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58405	100.000	8684	2737	1.166	--
总计		58405	100.000	8684			

图42 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



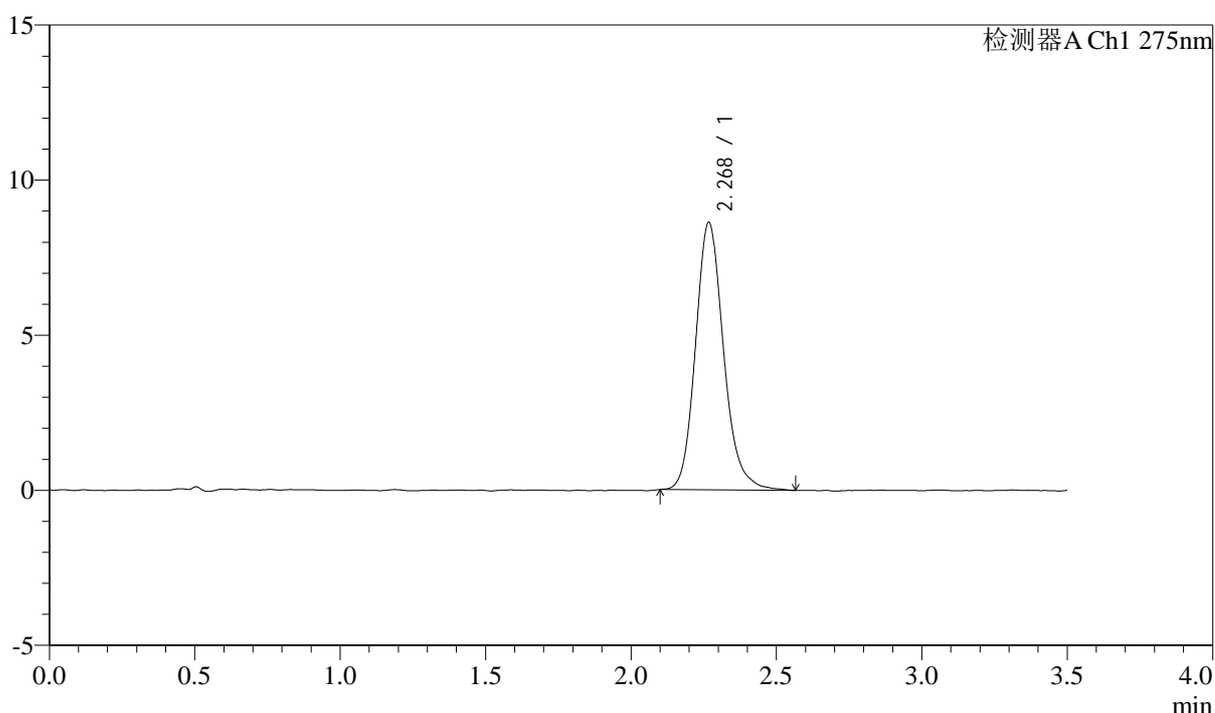
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1677-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58051	100.000	8587	2758	1.168	--
总计		58051	100.000	8587			

图43 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



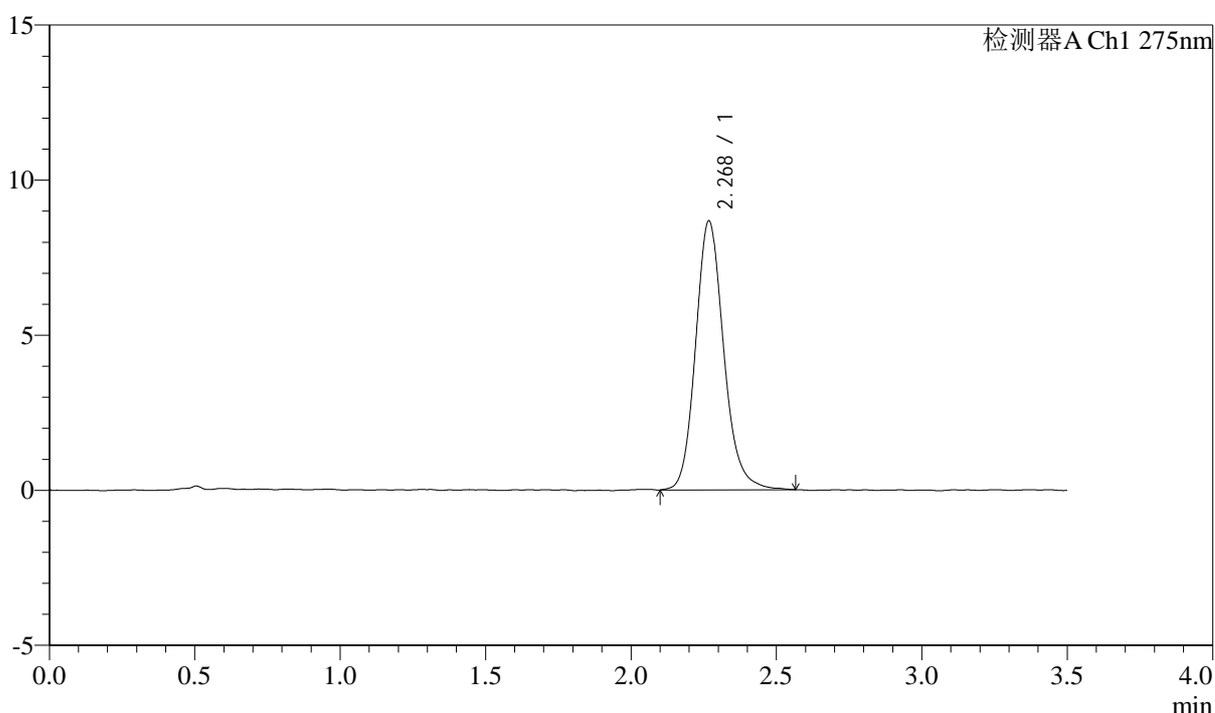
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1678-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58385	100.000	8641	2748	1.155	--
总计		58385	100.000	8641			

图44 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



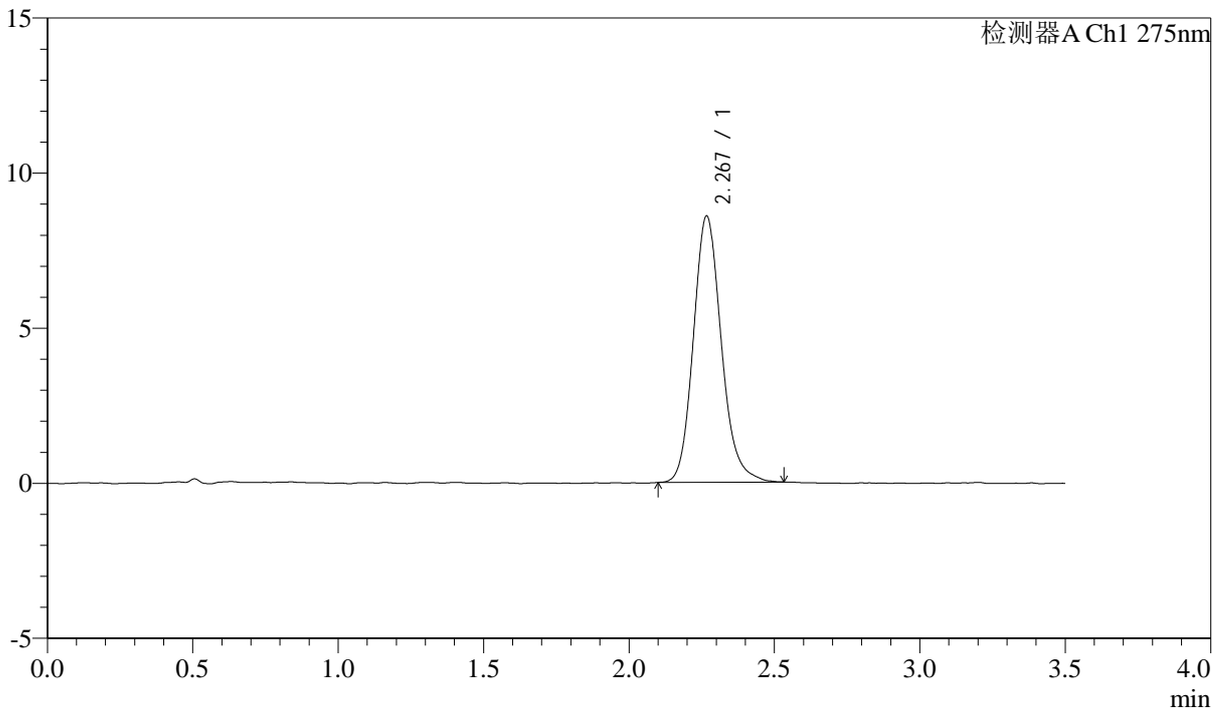
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1679-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	57460	100.000	8558	2748	1.157	--
总计		57460	100.000	8558			

图45 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



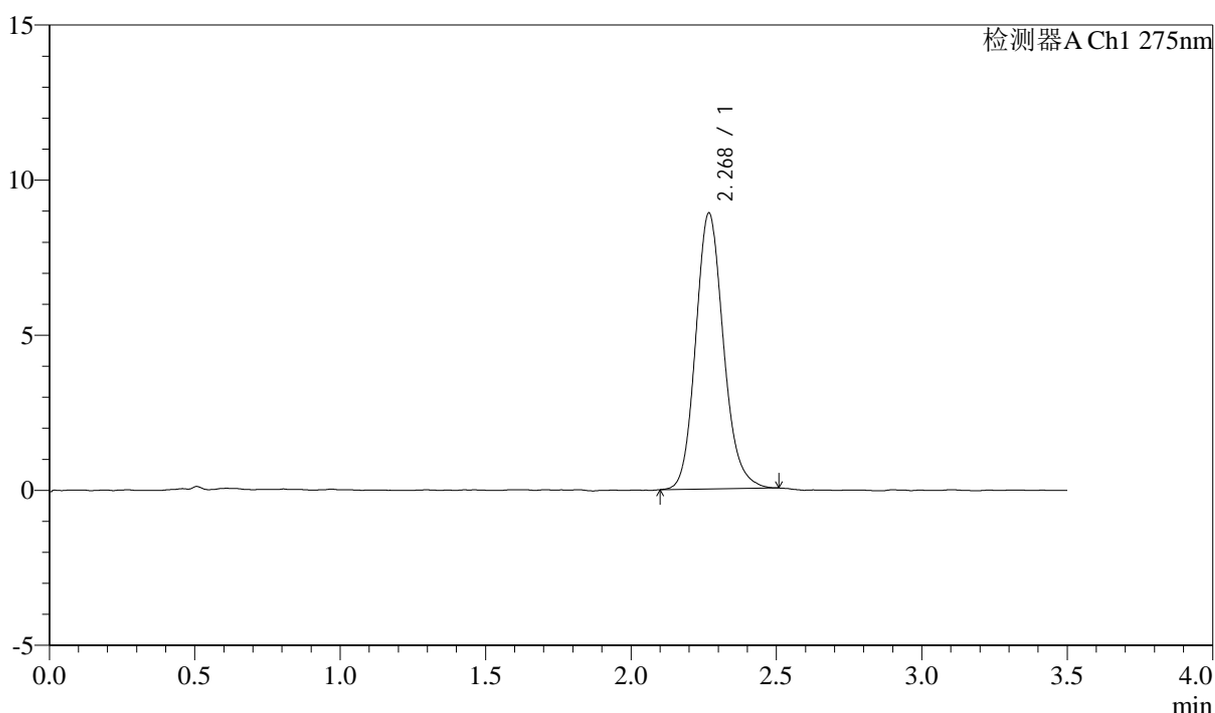
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1680-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59116	100.000	8871	2780	1.144	--
总计		59116	100.000	8871			

图46 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



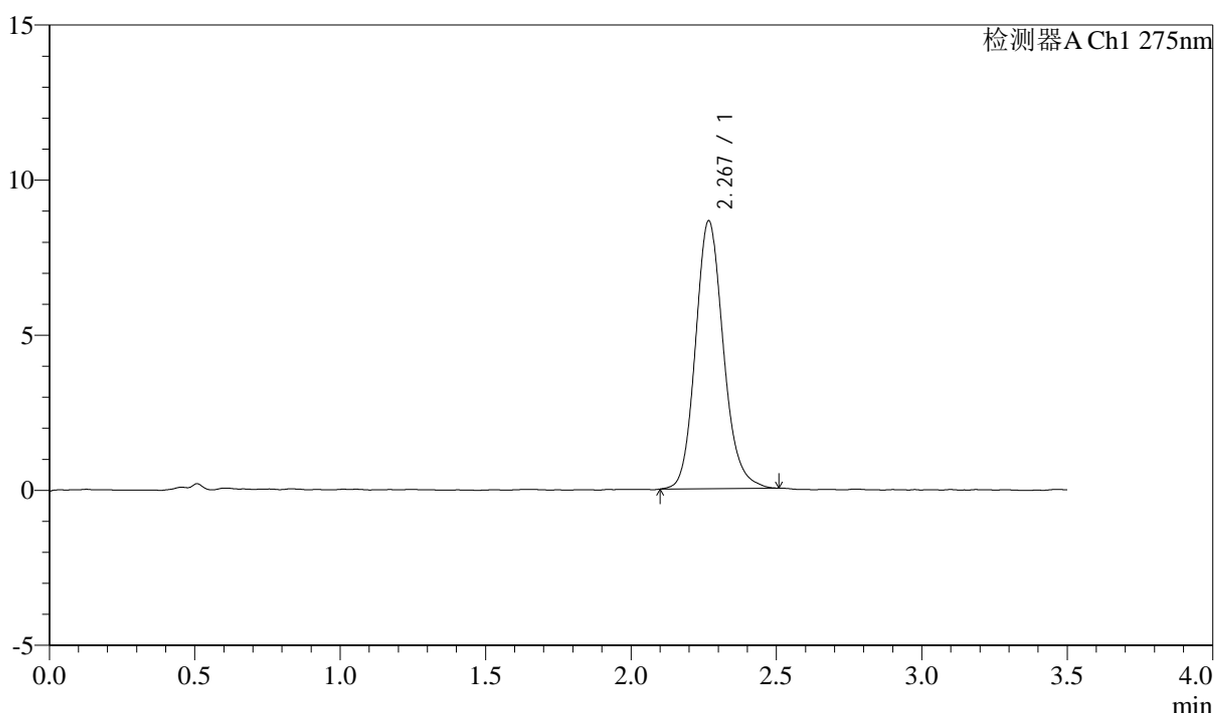
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1681-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	57602	100.000	8602	2769	1.147	--
总计		57602	100.000	8602			

图47 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



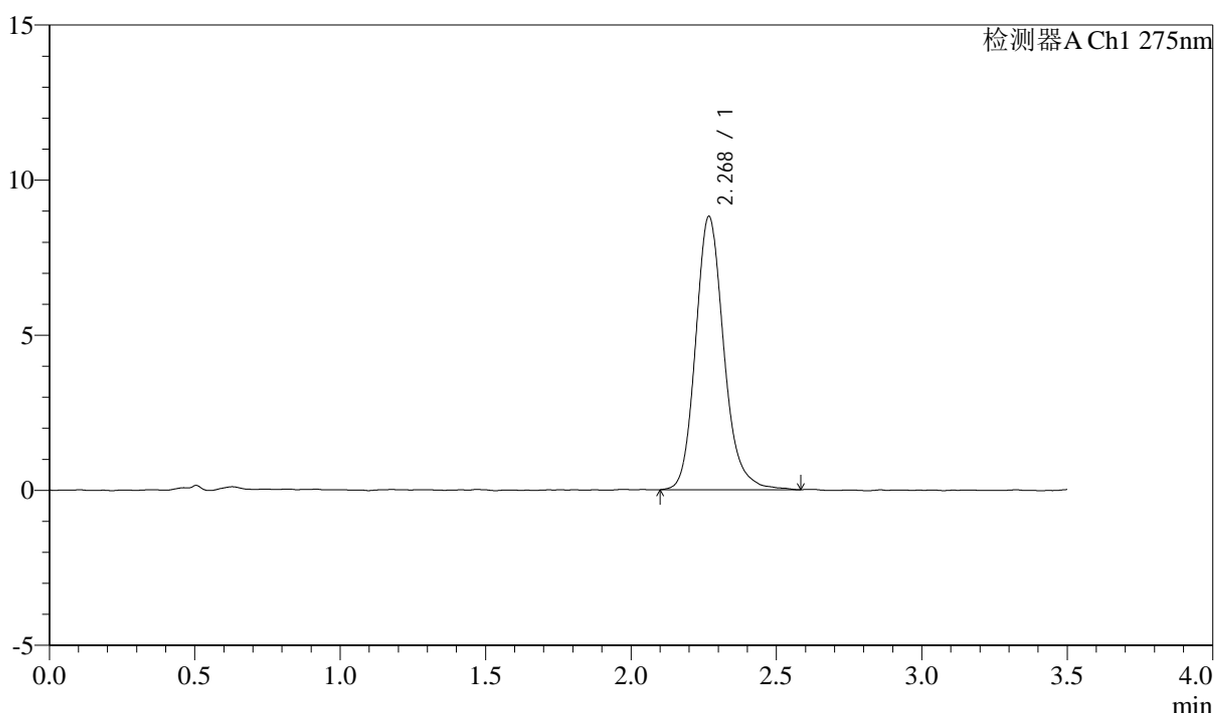
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1682-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59526	100.000	8784	2756	1.174	--
总计		59526	100.000	8784			

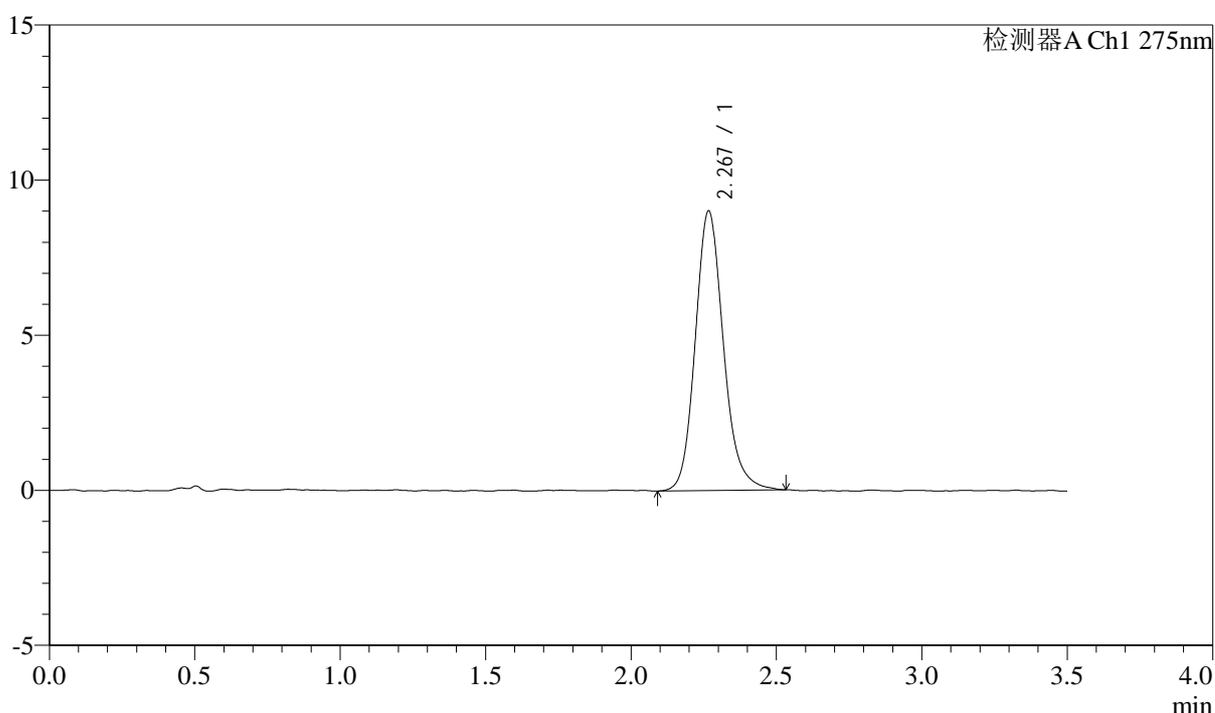
图48 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1683-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	60722	100.000	8984	2727	1.160	--
总计		60722	100.000	8984			

图49 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



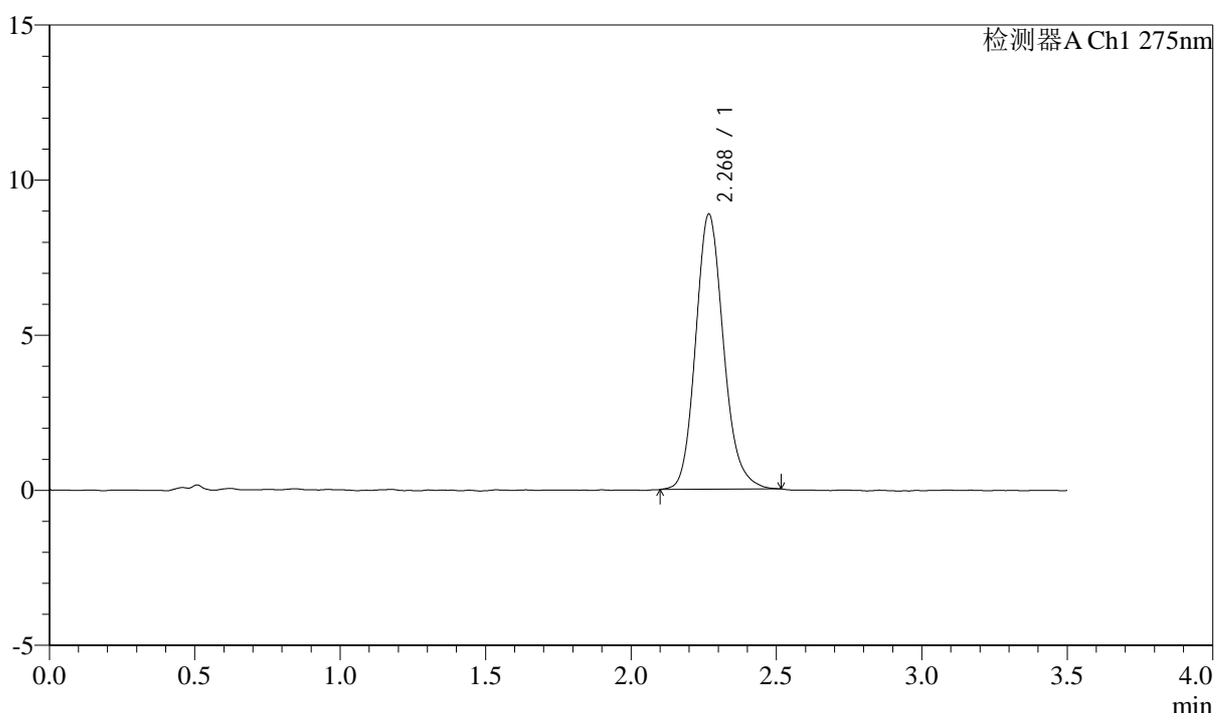
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1684-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59173	100.000	8840	2761	1.159	--
总计		59173	100.000	8840			

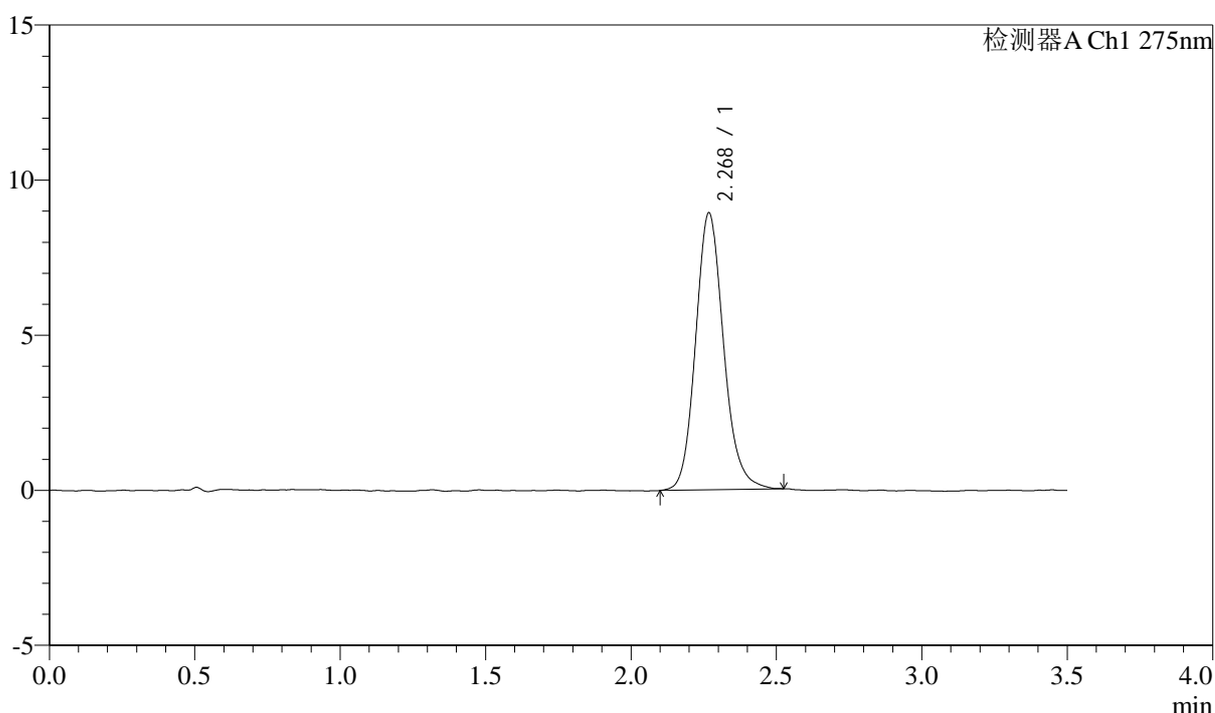
图50 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1685-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59777	100.000	8903	2746	1.144	--
总计		59777	100.000	8903			

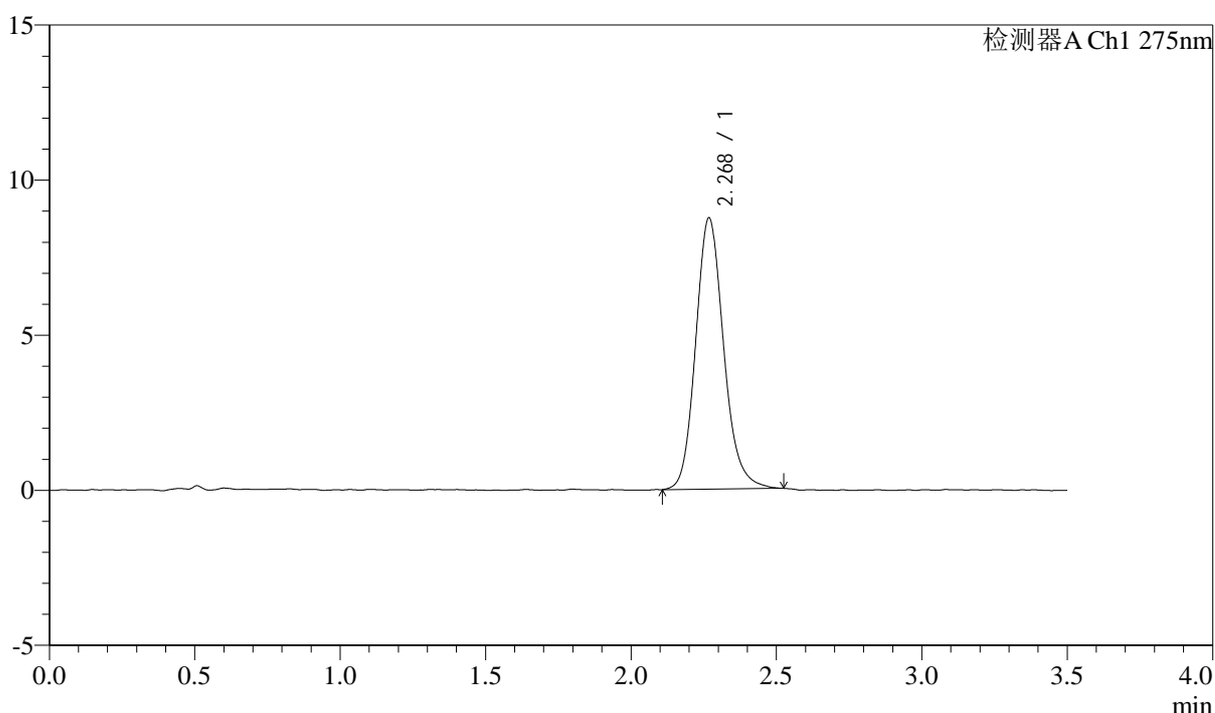
图51 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1686-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58533	100.000	8720	2757	1.154	--
总计		58533	100.000	8720			

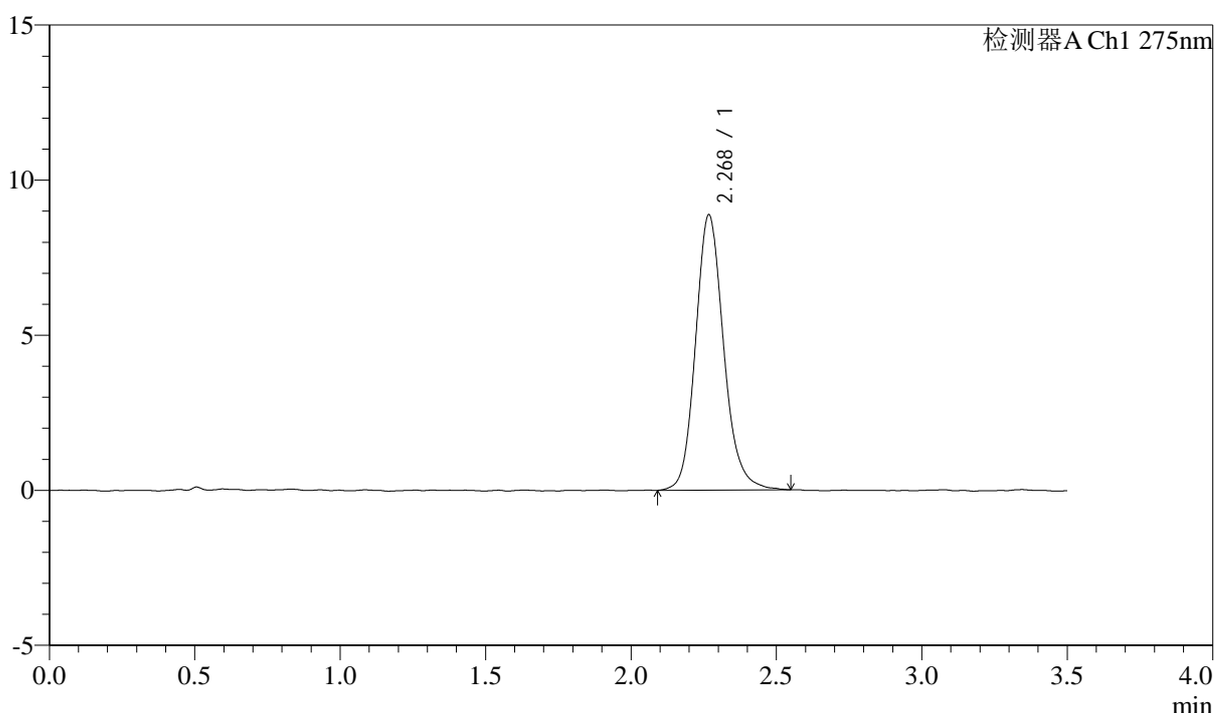
图52 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1687-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59805	100.000	8846	2749	1.154	--
总计		59805	100.000	8846			

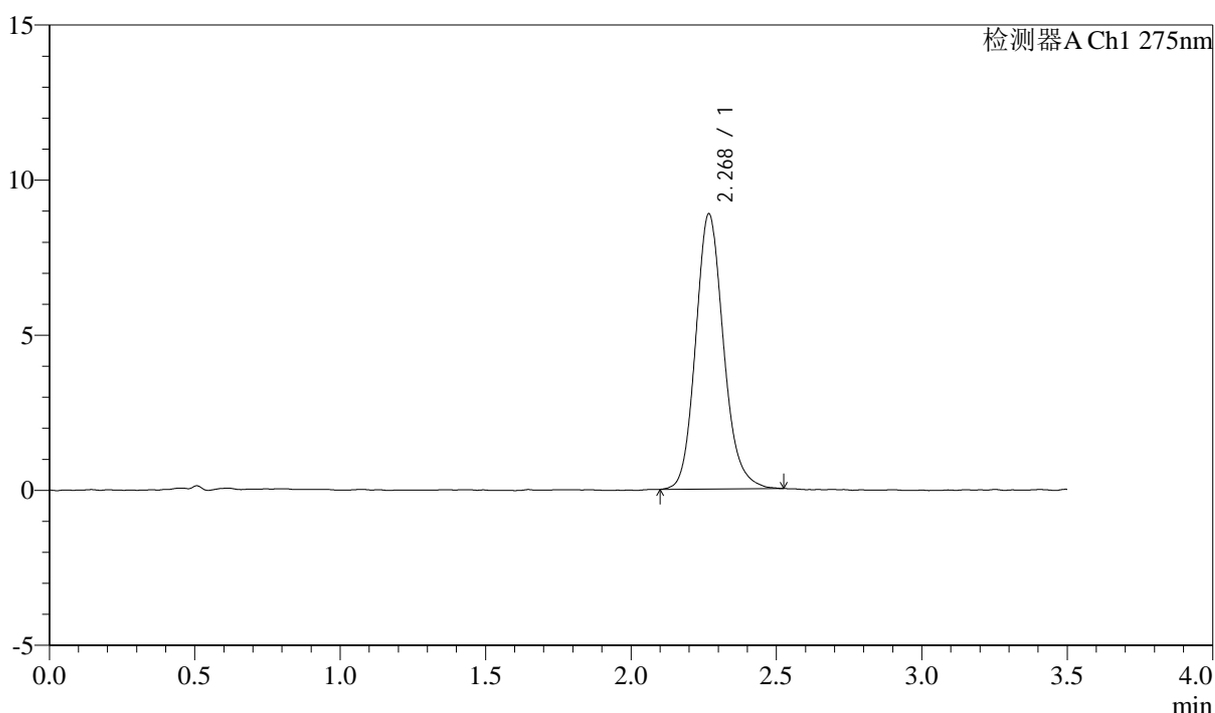
图53 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-138/30-1688-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59218	100.000	8841	2763	1.151	--
总计		59218	100.000	8841			

图54 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-J049F批(2mg规格)-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



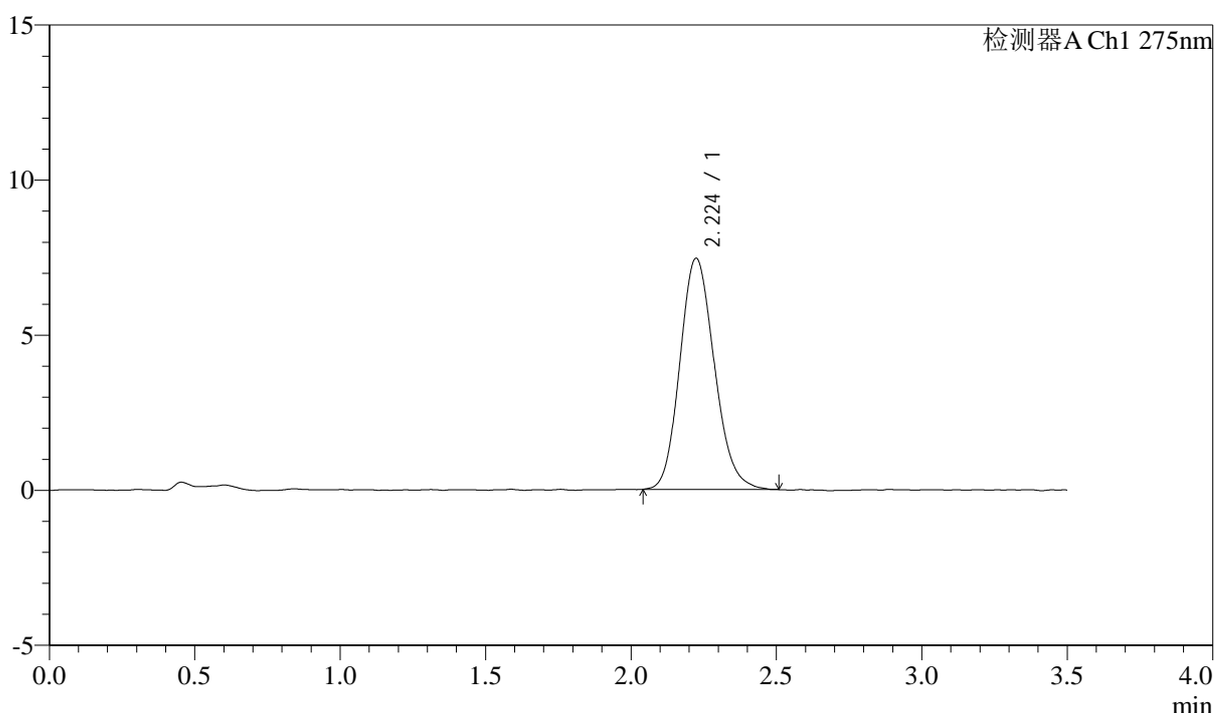
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1689-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61520	100.000	7448	1691	1.151	--
总计		61520	100.000	7448			

图55 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



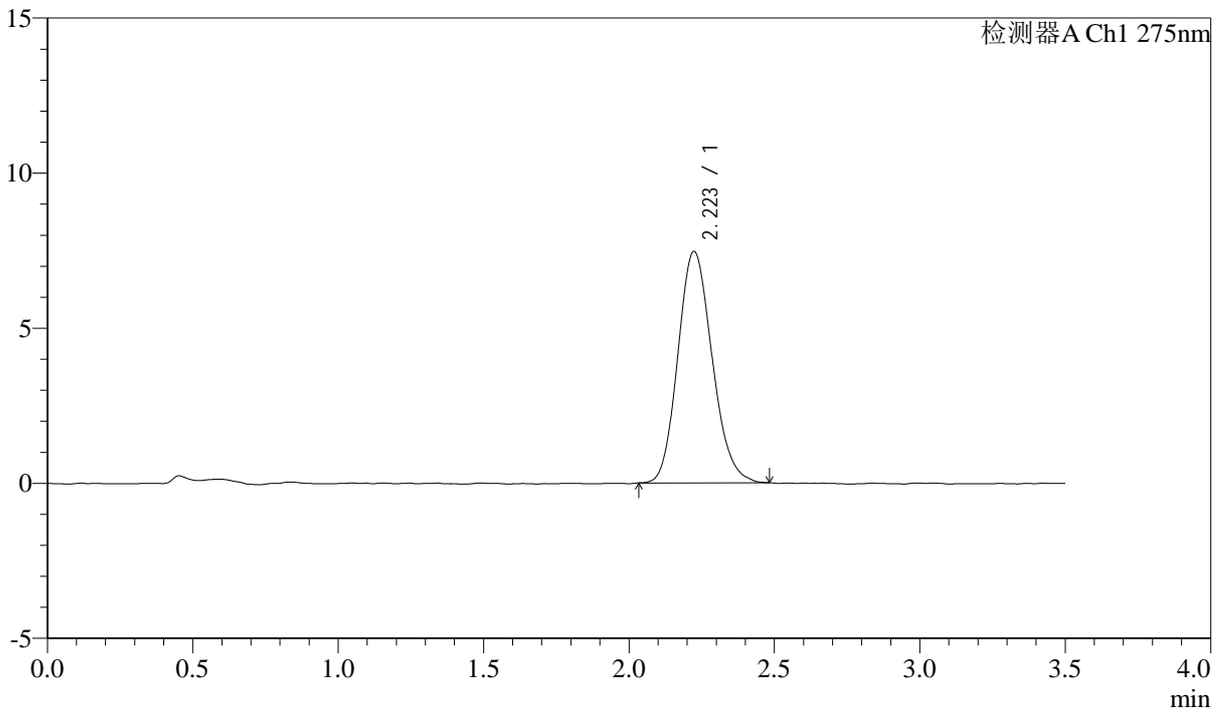
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1690-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	61215	100.000	7460	1711	1.152	--
总计		61215	100.000	7460			

图56 多替诺雷片溶出度测定稳定性6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



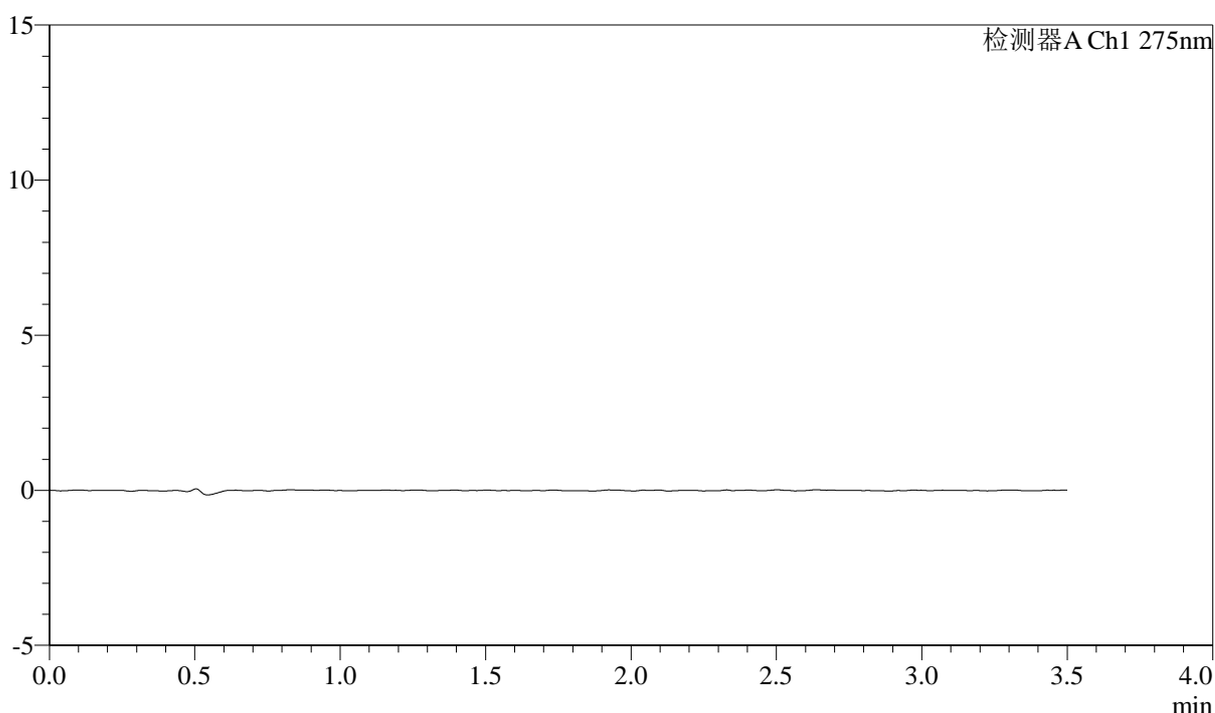
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1691-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂



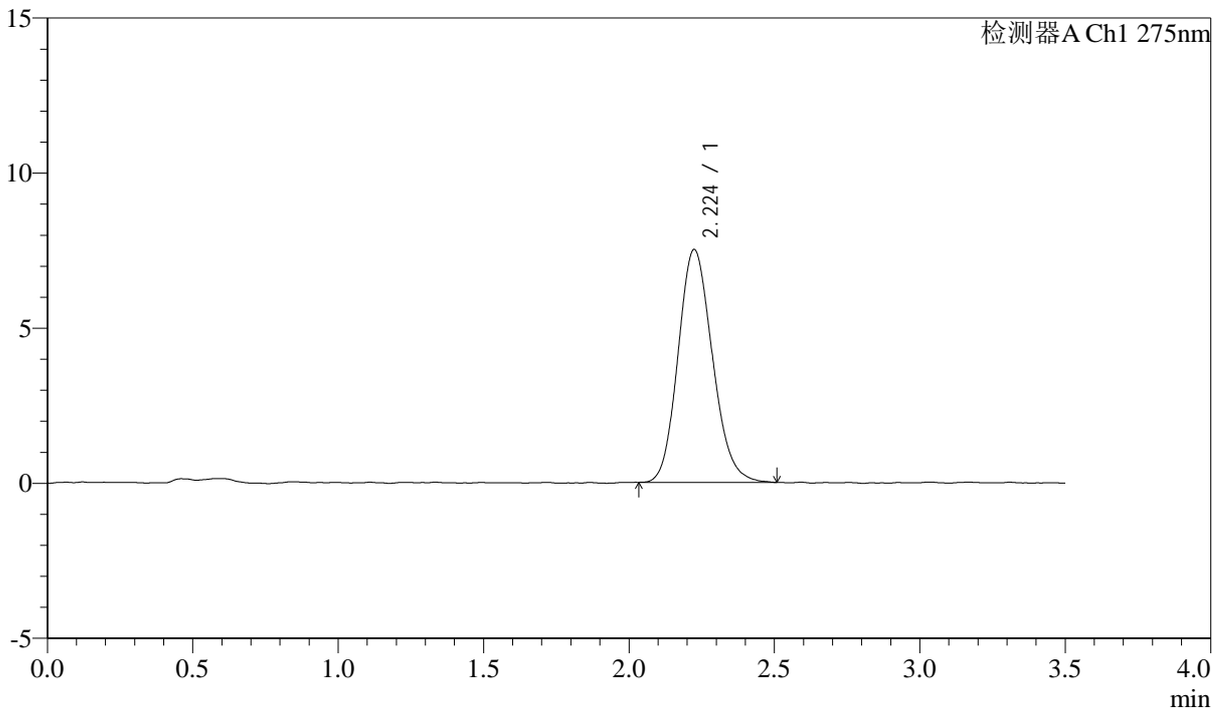
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1692-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61752	100.000	7502	1694	1.148	--
总计		61752	100.000	7502			

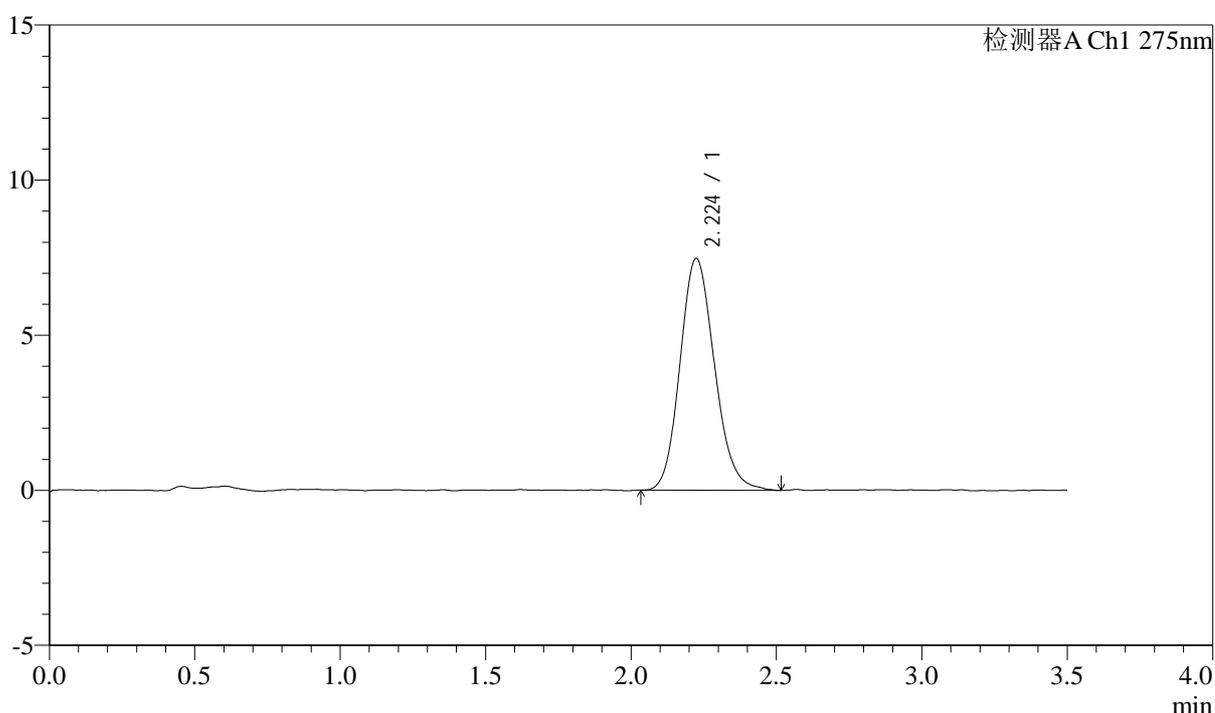
图58 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1693-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61804	100.000	7467	1693	1.150	--
总计		61804	100.000	7467			

图59 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



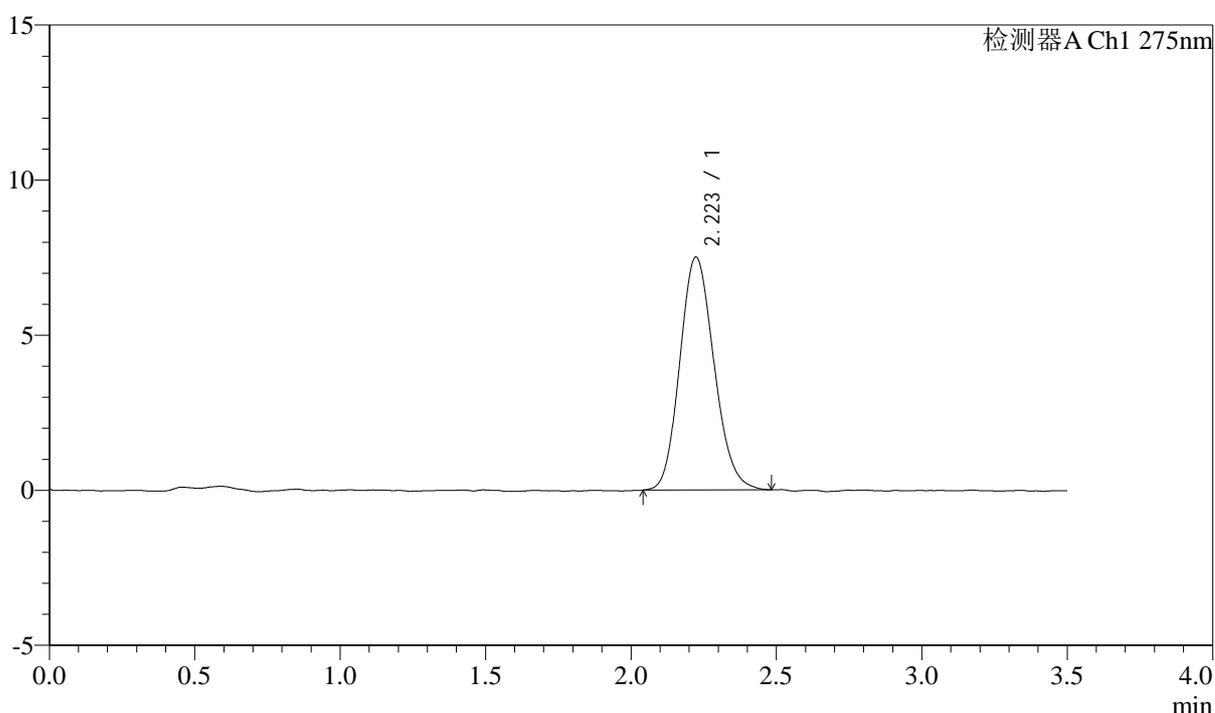
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/30-1694-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	61524	100.000	7507	1703	1.146	--
总计		61524	100.000	7507			

图60 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



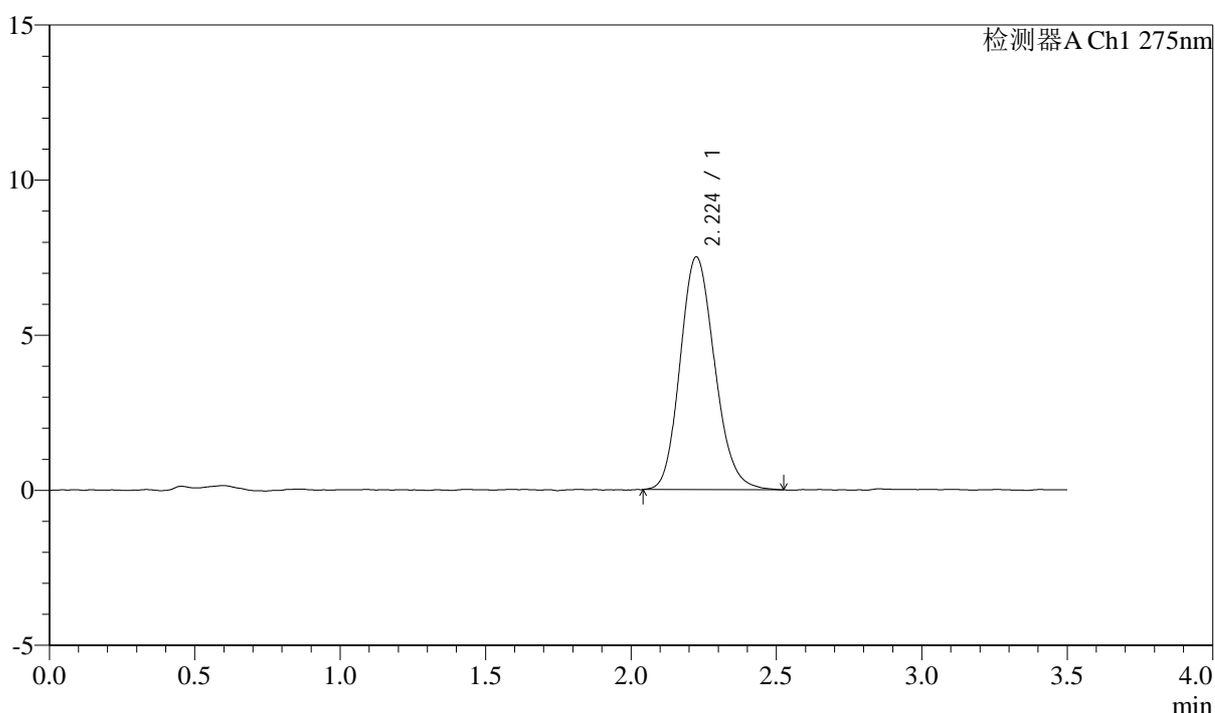
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/30-1695-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	62163	100.000	7500	1693	1.161	--
总计		62163	100.000	7500			

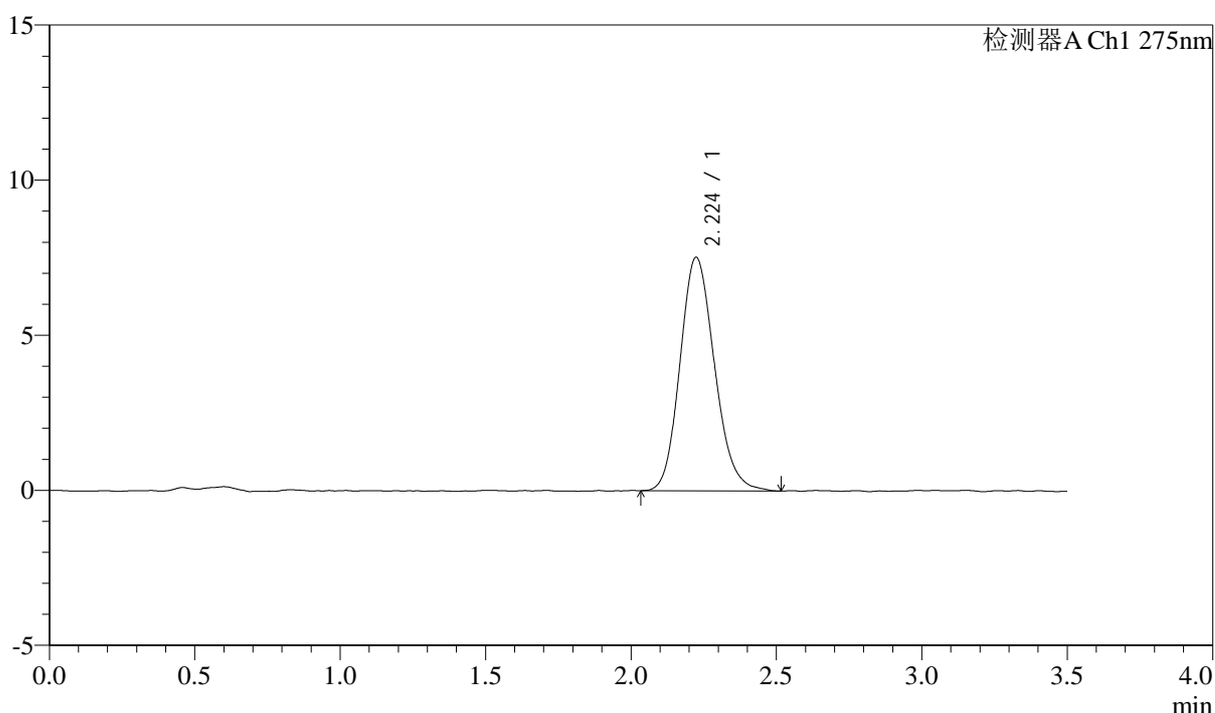
图61 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-138/30-1696-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	62324	100.000	7531	1699	1.160	--
总计		62324	100.000	7531			

图62 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



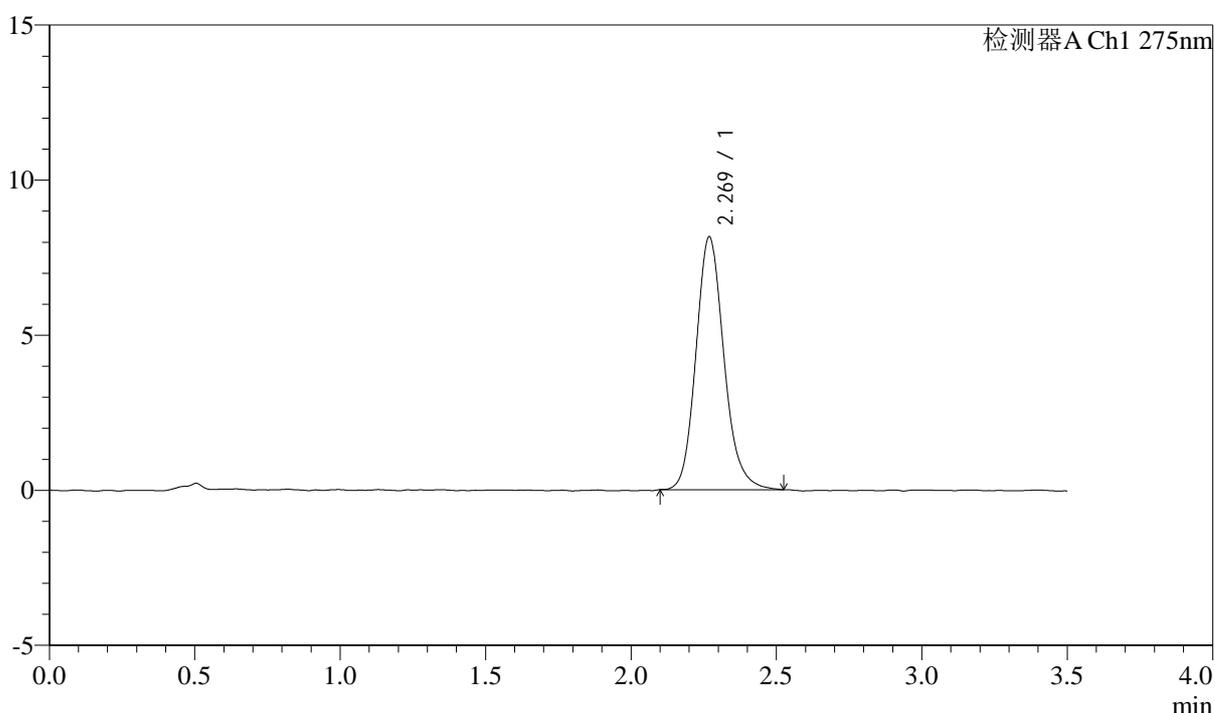
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1697-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	54664	100.000	8142	2747	1.158	--
总计		54664	100.000	8142			

图63 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



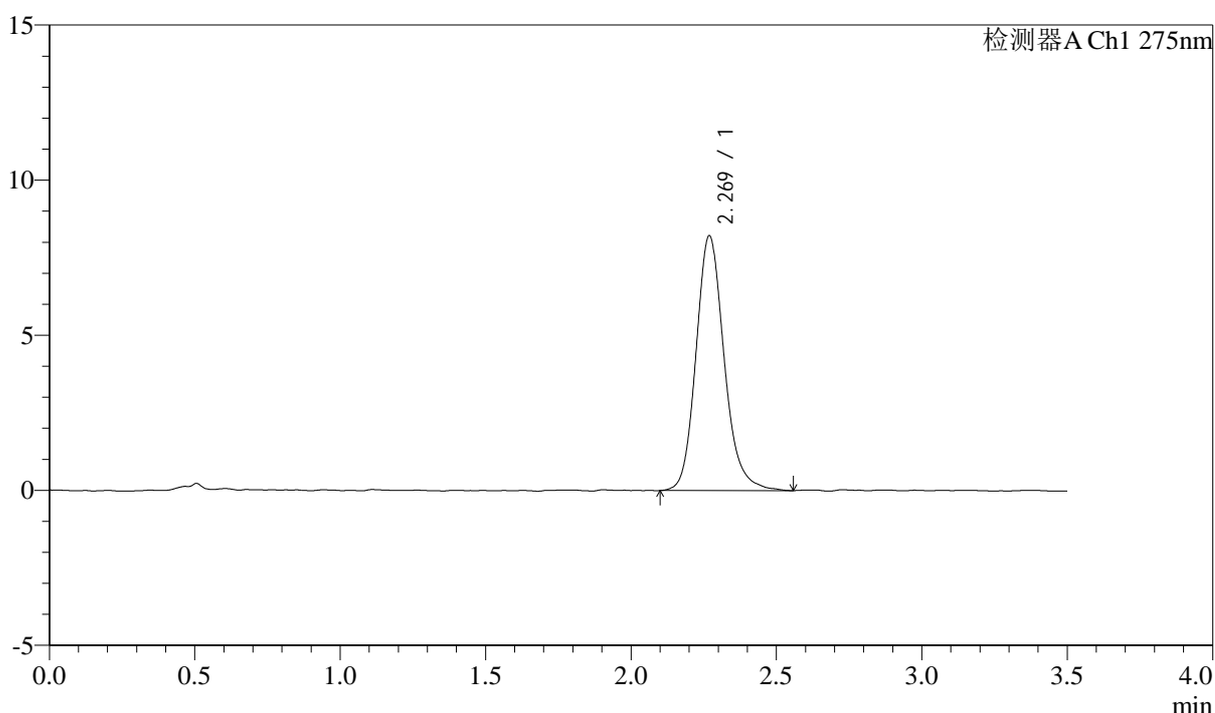
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1698-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	55416	100.000	8211	2755	1.167	--
总计		55416	100.000	8211			

图64 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



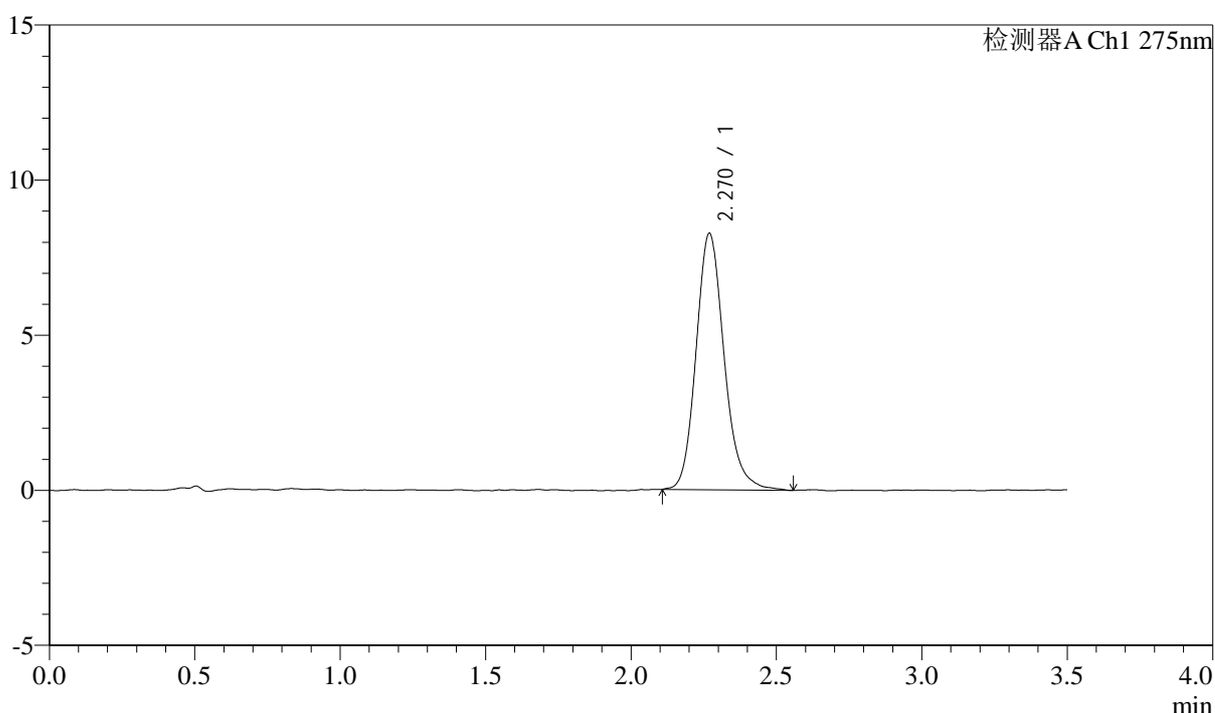
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1699-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	55592	100.000	8261	2769	1.165	--
总计		55592	100.000	8261			

图65 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



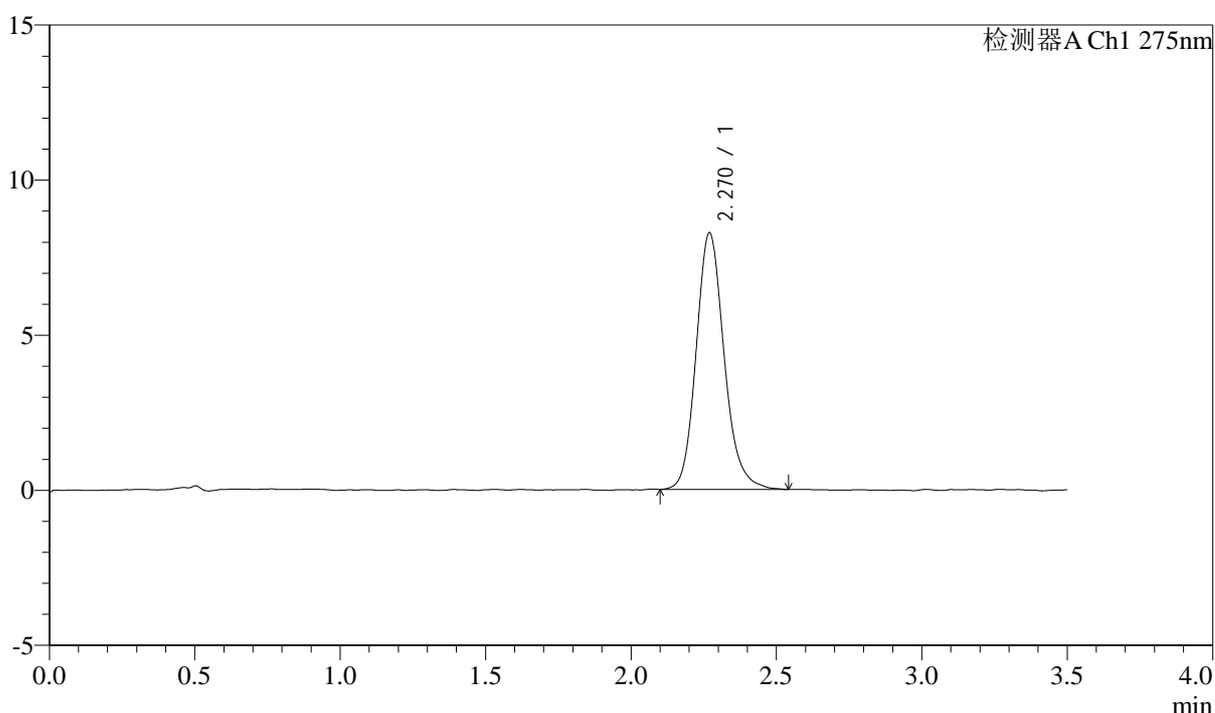
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1700-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	55417	100.000	8269	2780	1.158	--
总计		55417	100.000	8269			

图66 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



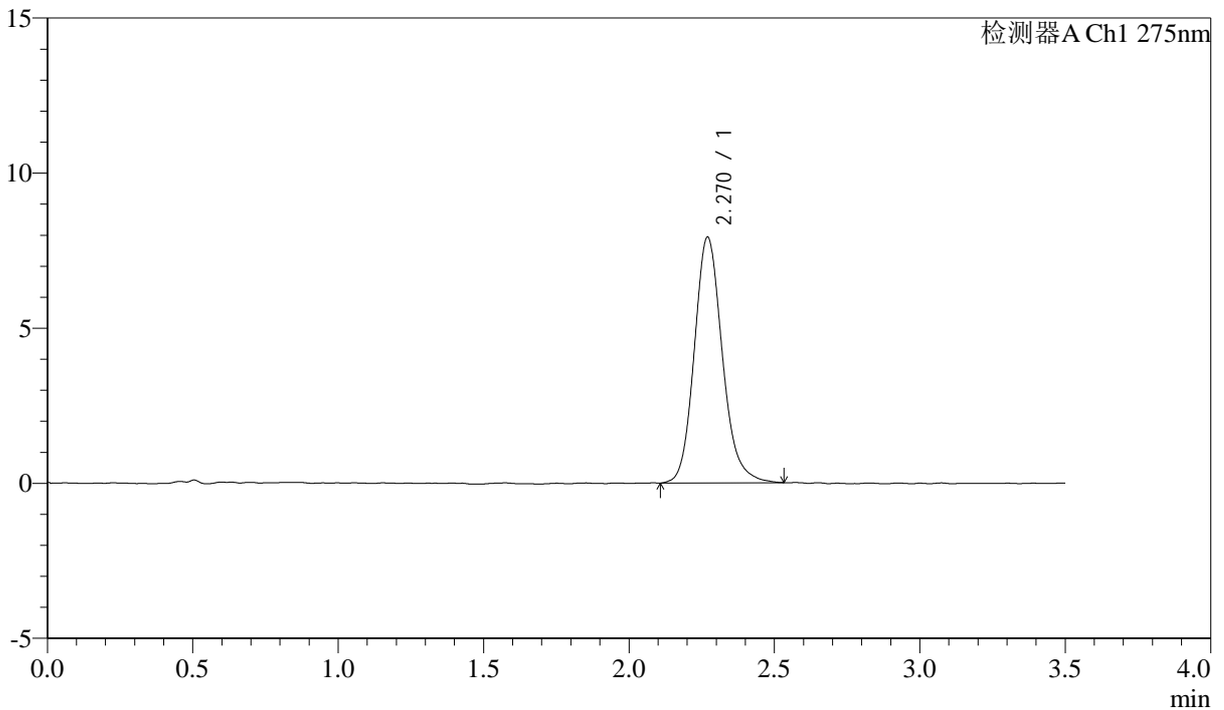
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1701-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	53139	100.000	7927	2761	1.154	--
总计		53139	100.000	7927			

图67 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



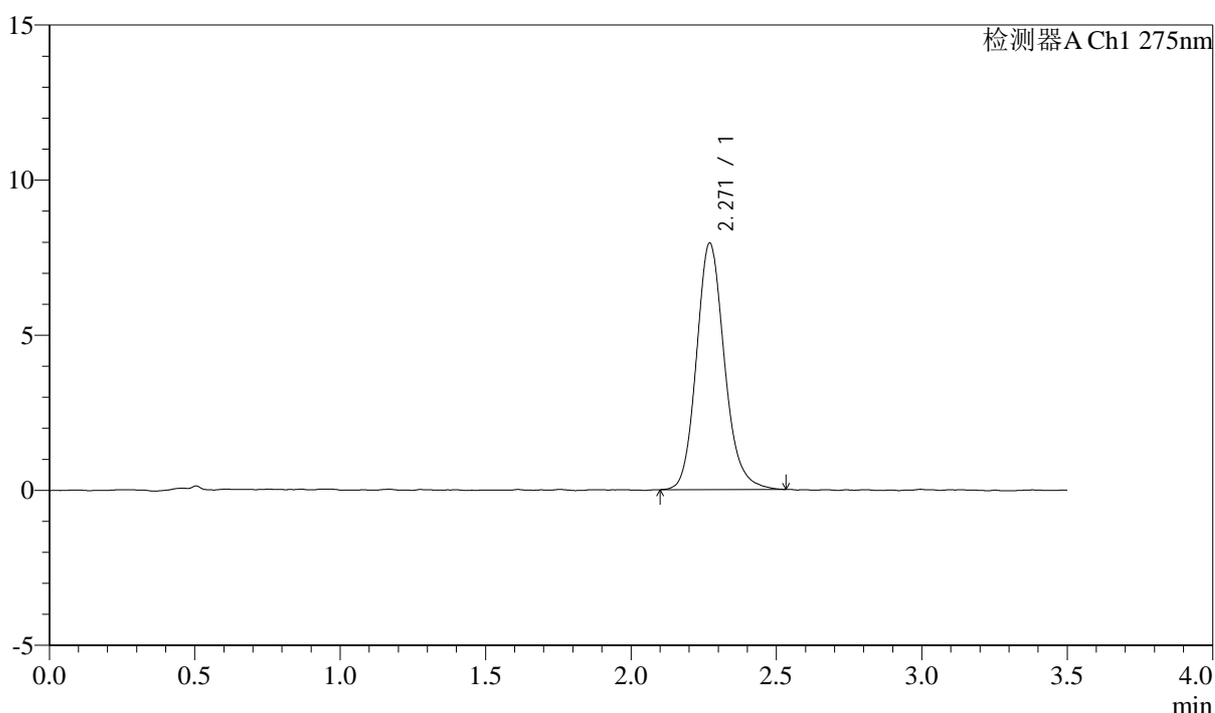
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1702-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53236	100.000	7954	2769	1.155	--
总计		53236	100.000	7954			

图68 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



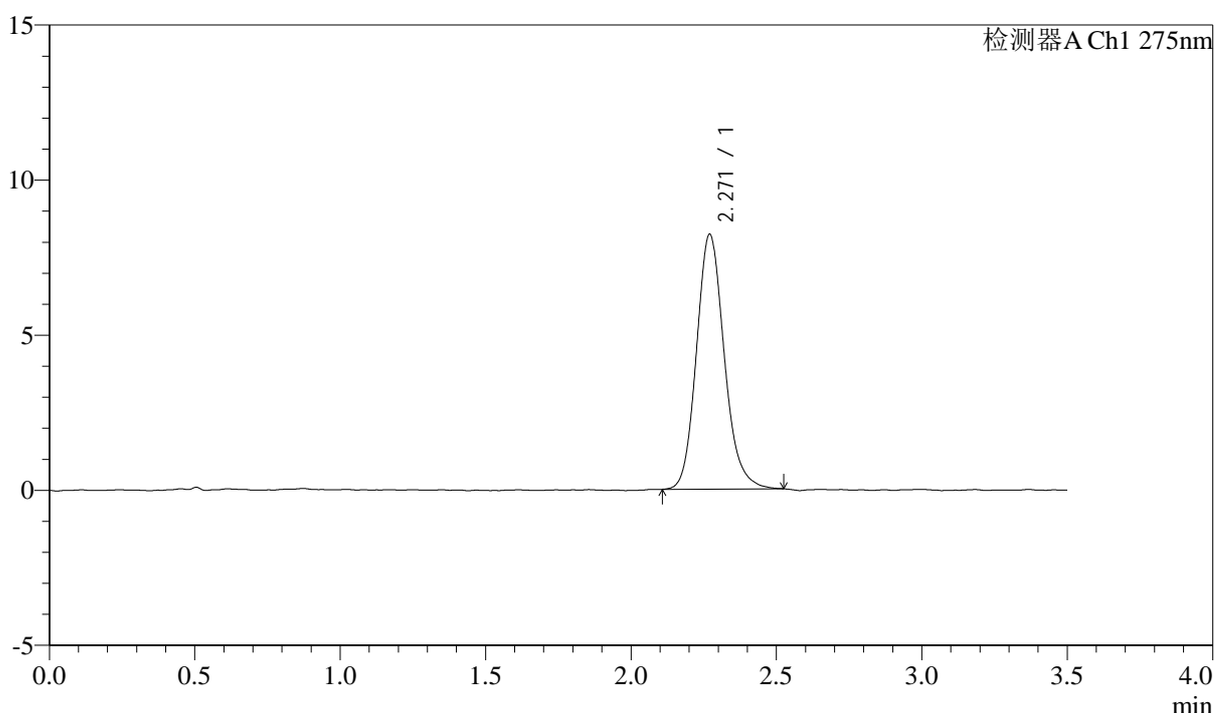
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1703-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	54549	100.000	8216	2802	1.152	--
总计		54549	100.000	8216			

图69 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



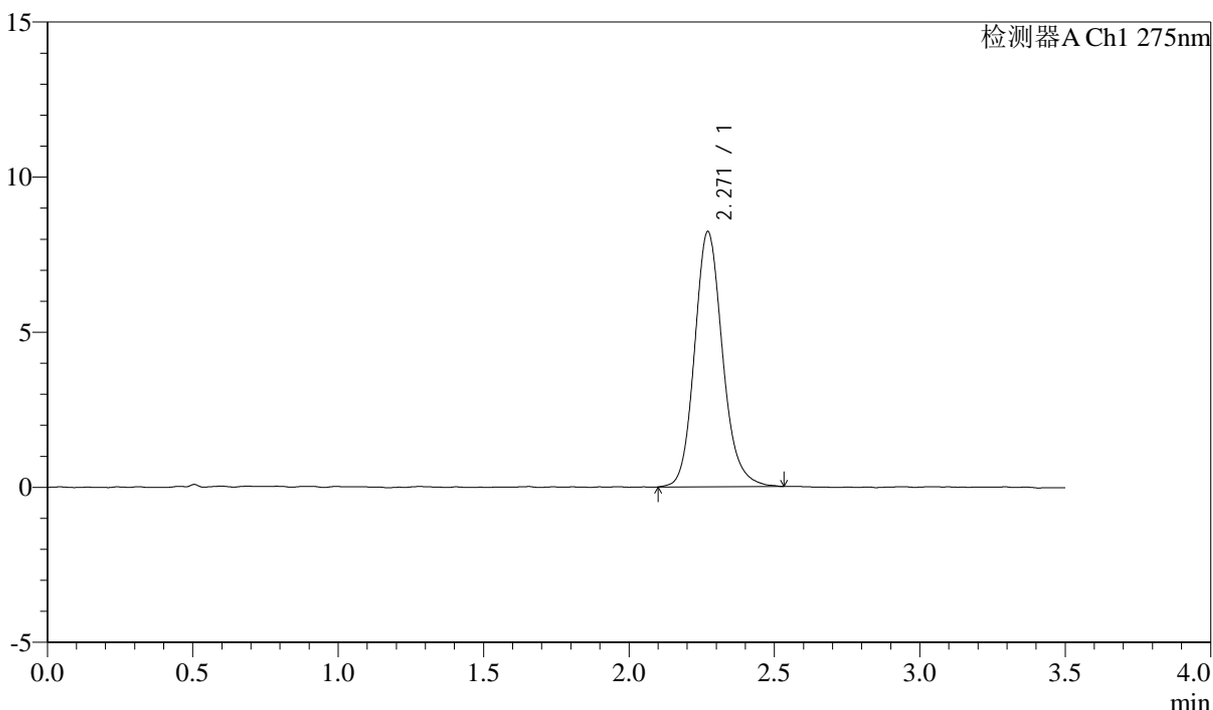
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1704-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	55086	100.000	8233	2787	1.152	--
总计		55086	100.000	8233			

图70 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



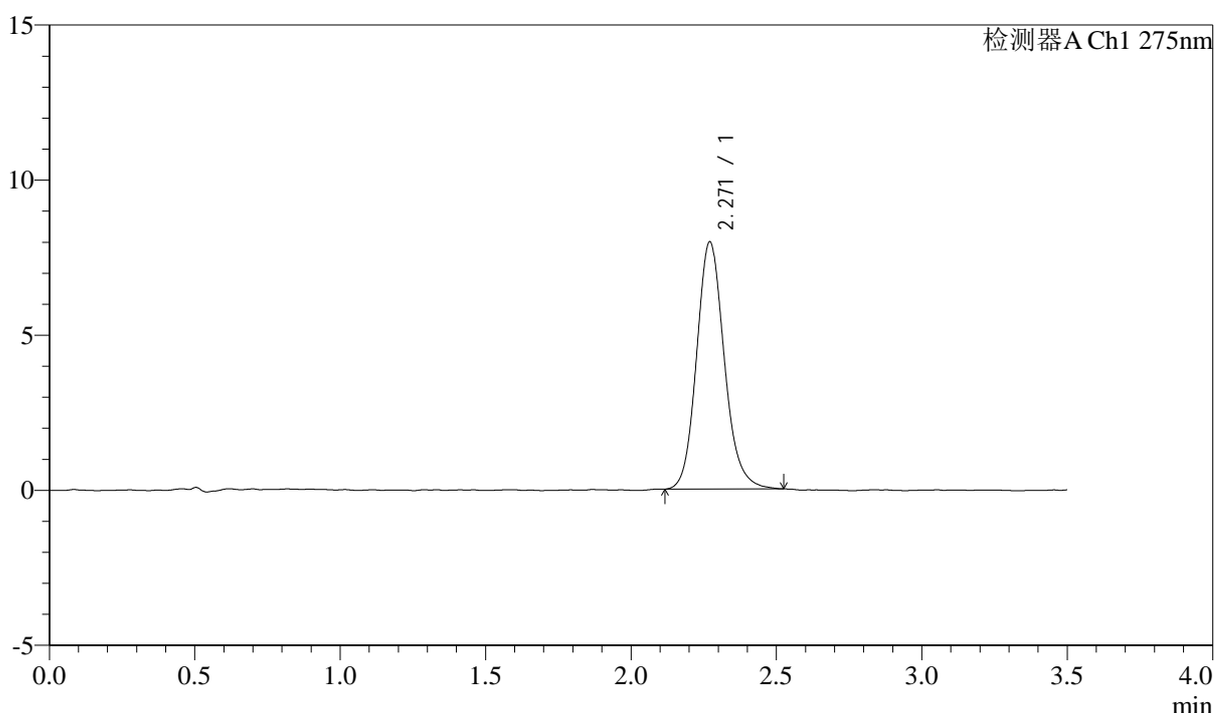
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1705-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52799	100.000	7973	2831	1.142	--
总计		52799	100.000	7973			

图71 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



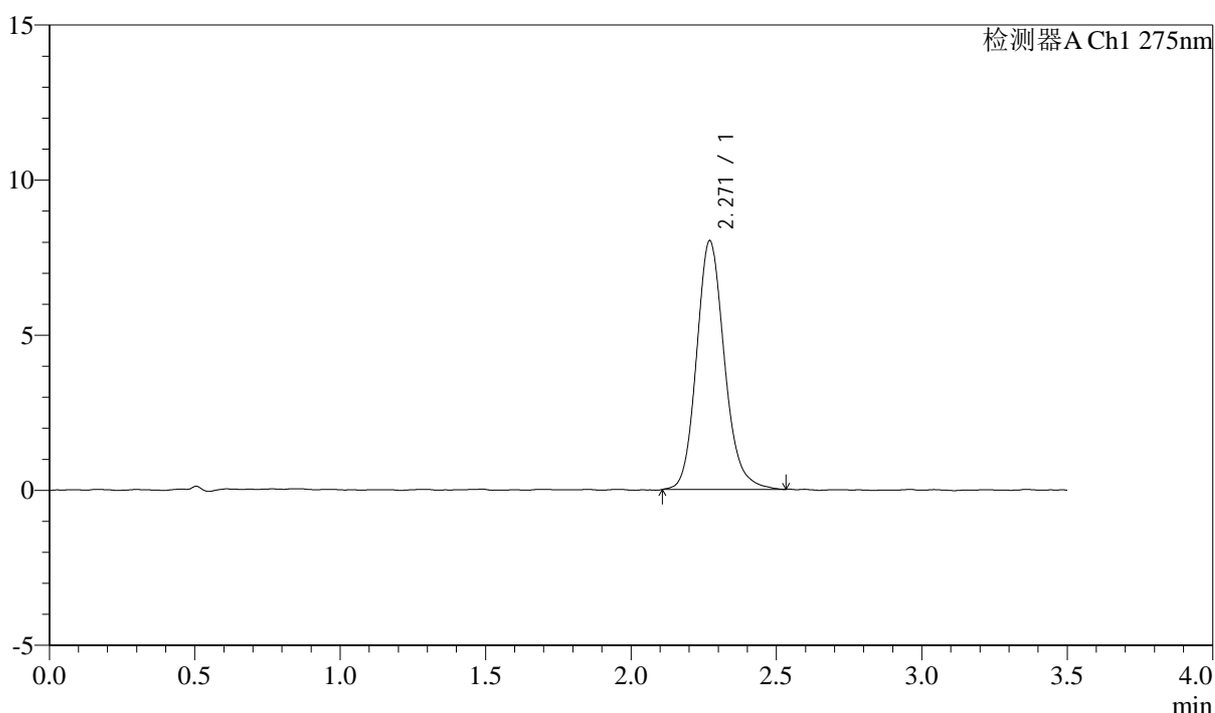
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1706-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53477	100.000	8023	2787	1.157	--
总计		53477	100.000	8023			

图72 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



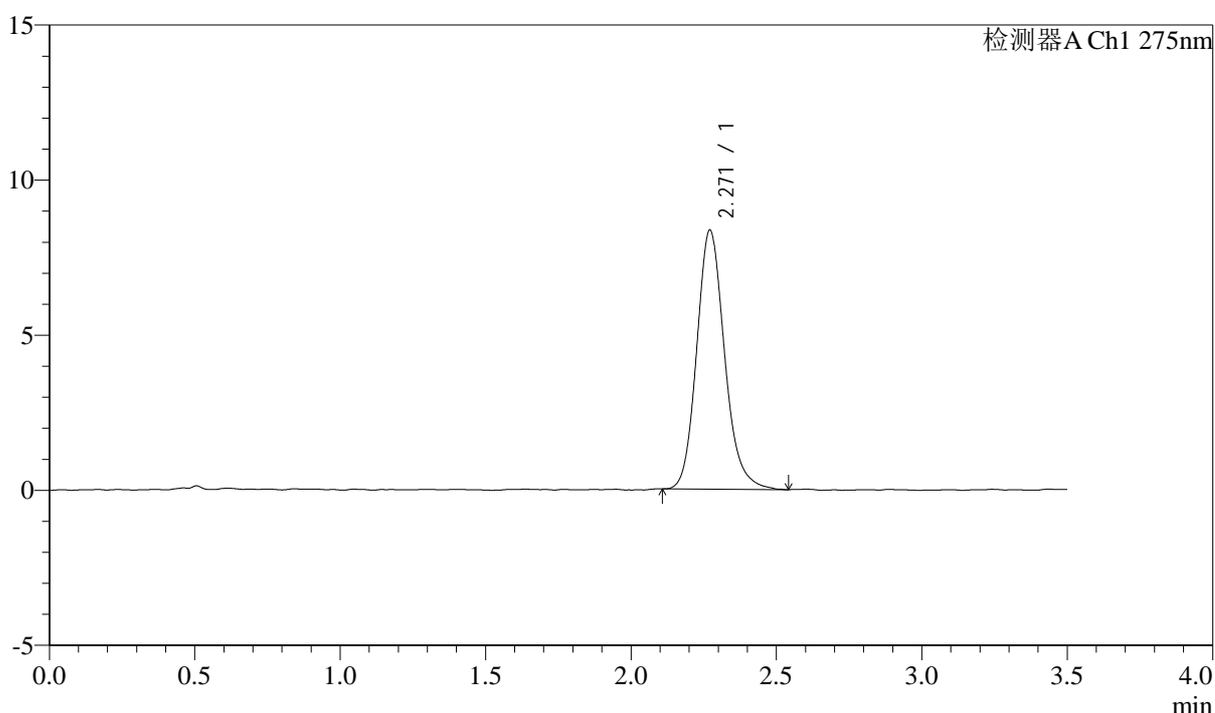
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1707-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	55681	100.000	8357	2785	1.165	--
总计		55681	100.000	8357			

图73 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



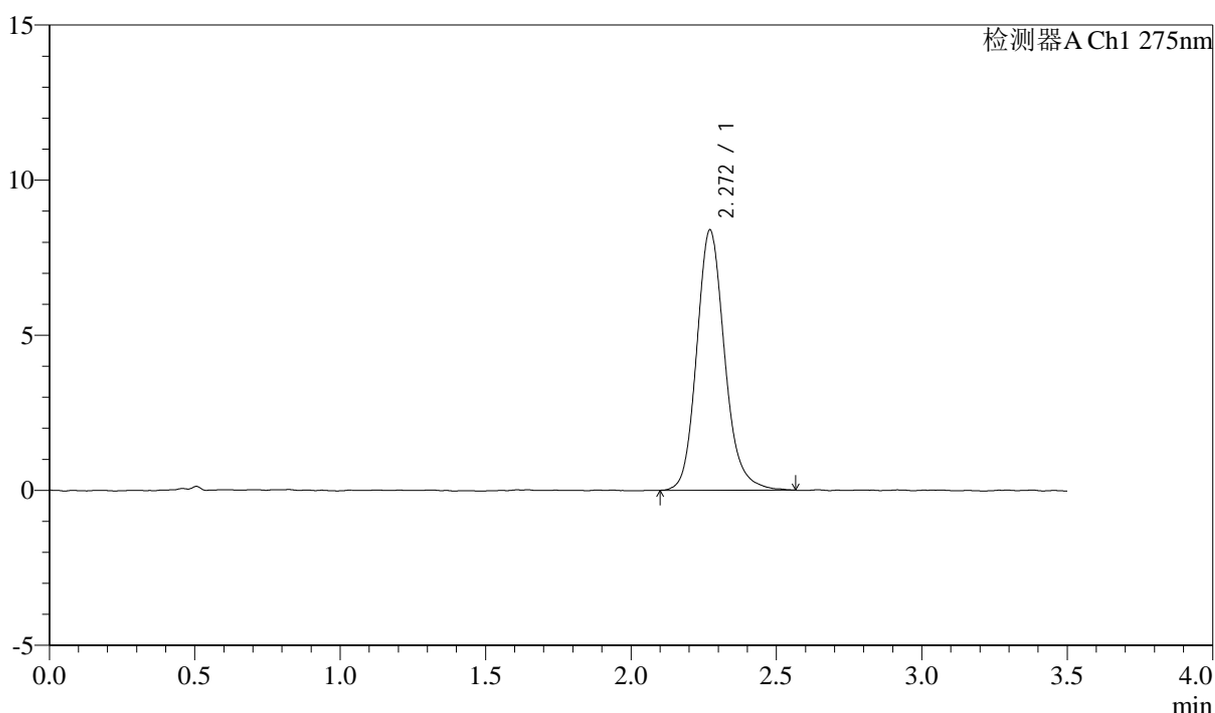
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1708-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56178	100.000	8398	2791	1.160	--
总计		56178	100.000	8398			

图74 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



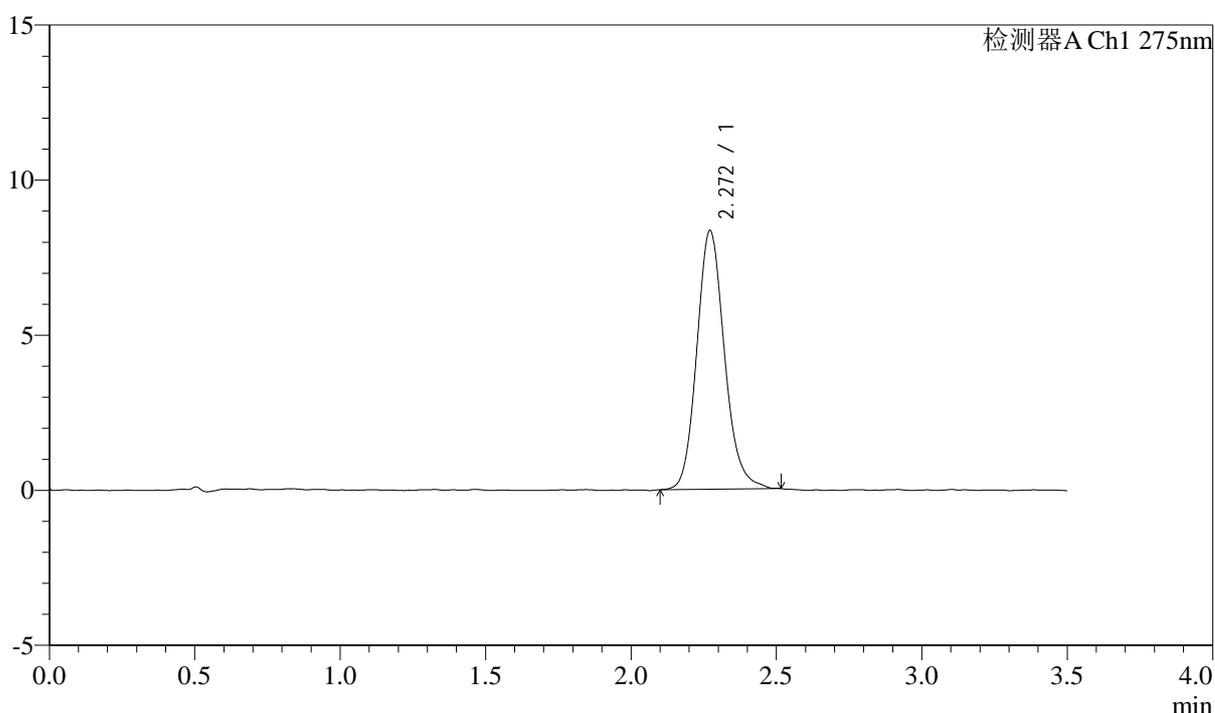
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1709-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	55162	100.000	8342	2820	1.143	--
总计		55162	100.000	8342			

图75 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



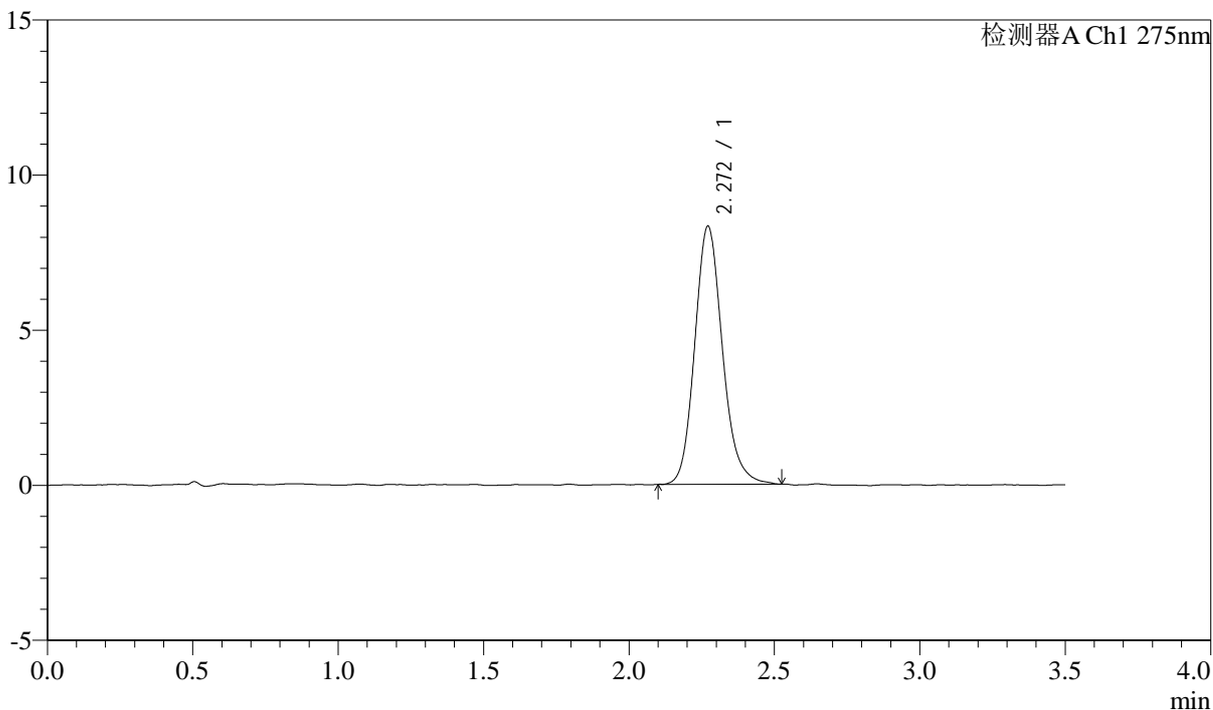
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1710-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	55121	100.000	8325	2811	1.155	--
总计		55121	100.000	8325			

图76 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



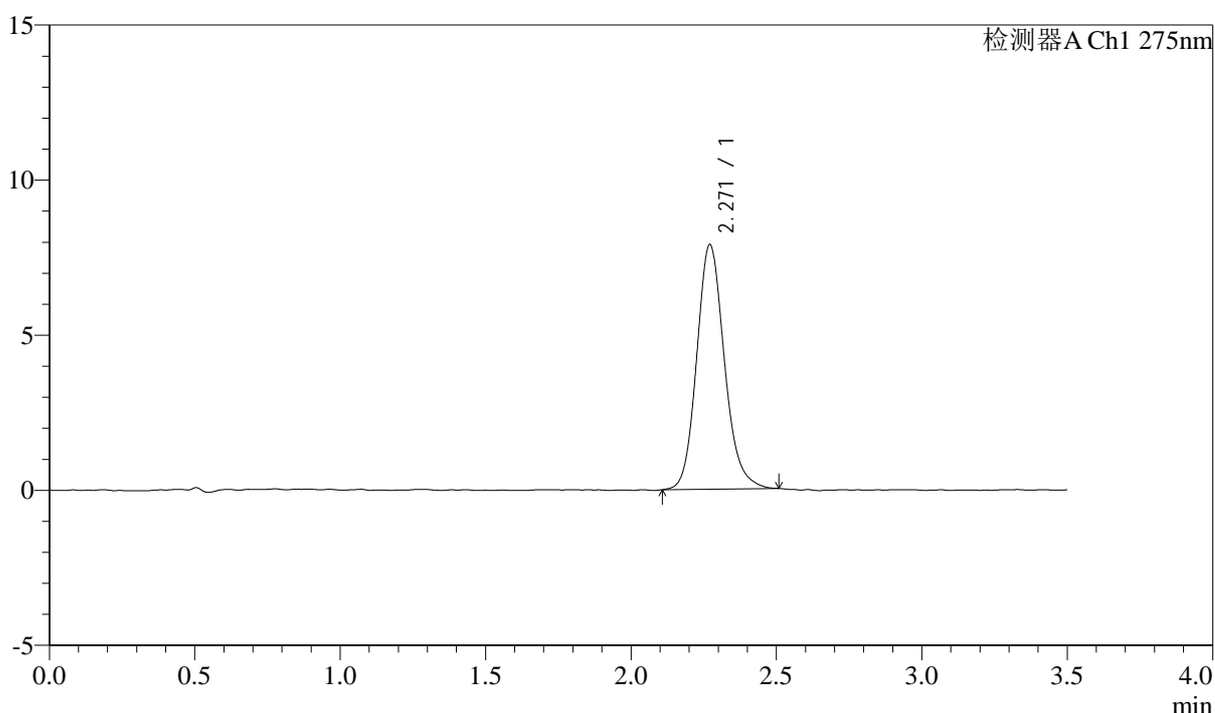
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1711-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52187	100.000	7892	2824	1.150	--
总计		52187	100.000	7892			

图77 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



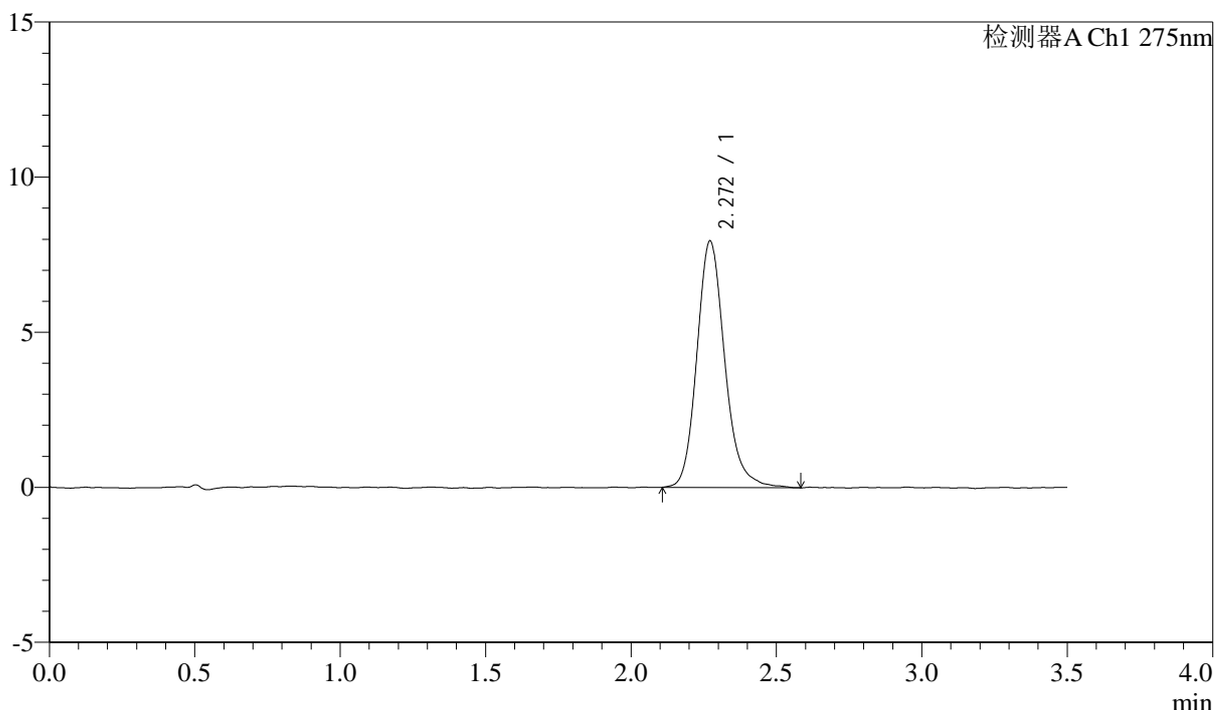
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1712-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	53092	100.000	7952	2821	1.172	--
总计		53092	100.000	7952			

图78 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



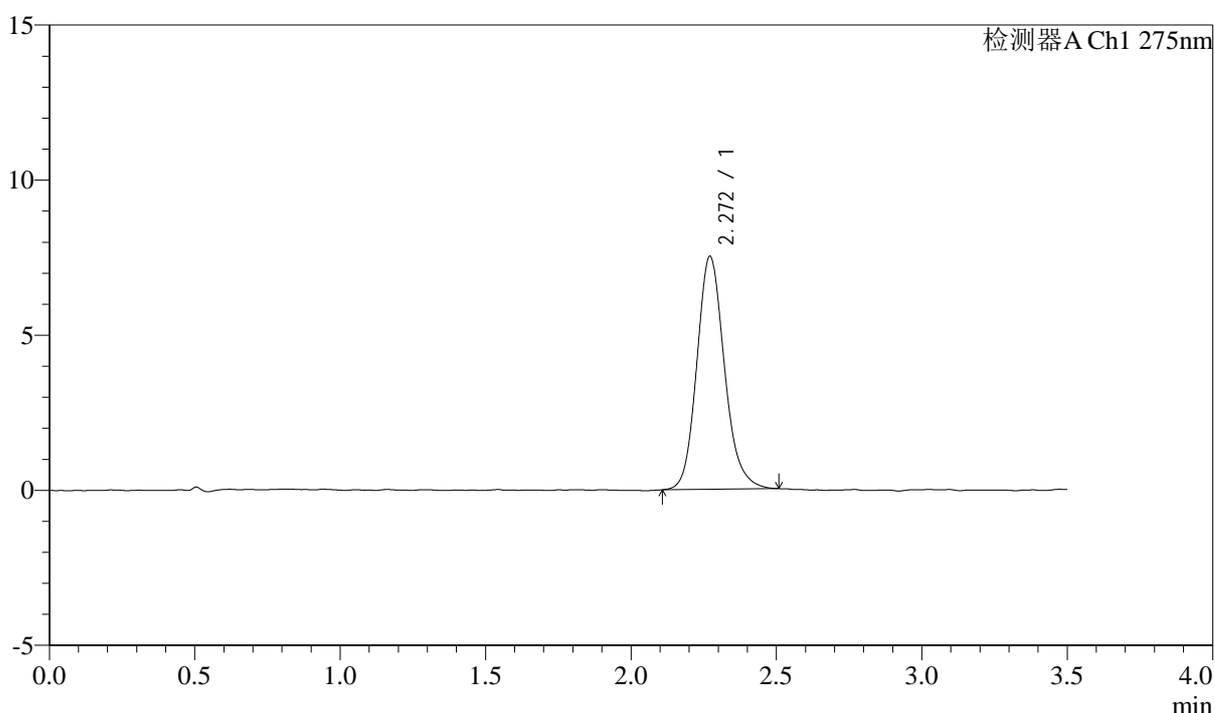
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1713-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	49643	100.000	7515	2824	1.153	--
总计		49643	100.000	7515			

图79 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



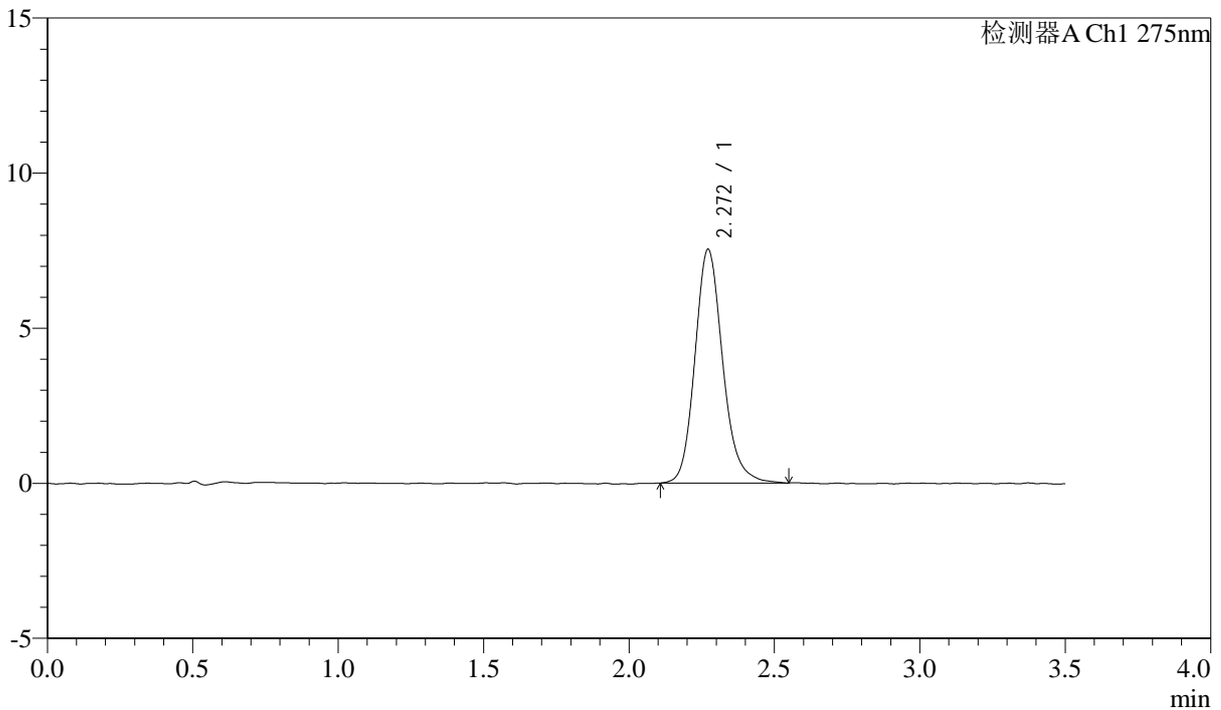
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1714-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	50078	100.000	7539	2831	1.165	--
总计		50078	100.000	7539			

图80 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



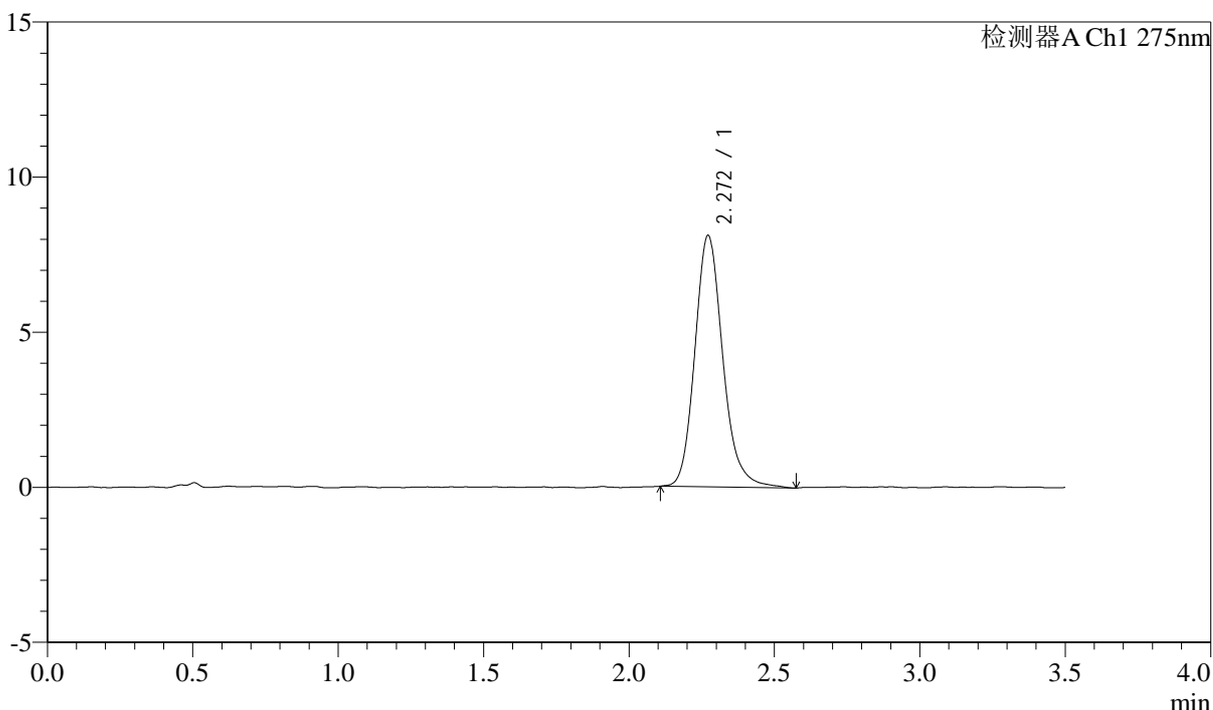
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1715-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	54286	100.000	8111	2817	1.174	--
总计		54286	100.000	8111			

图81 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



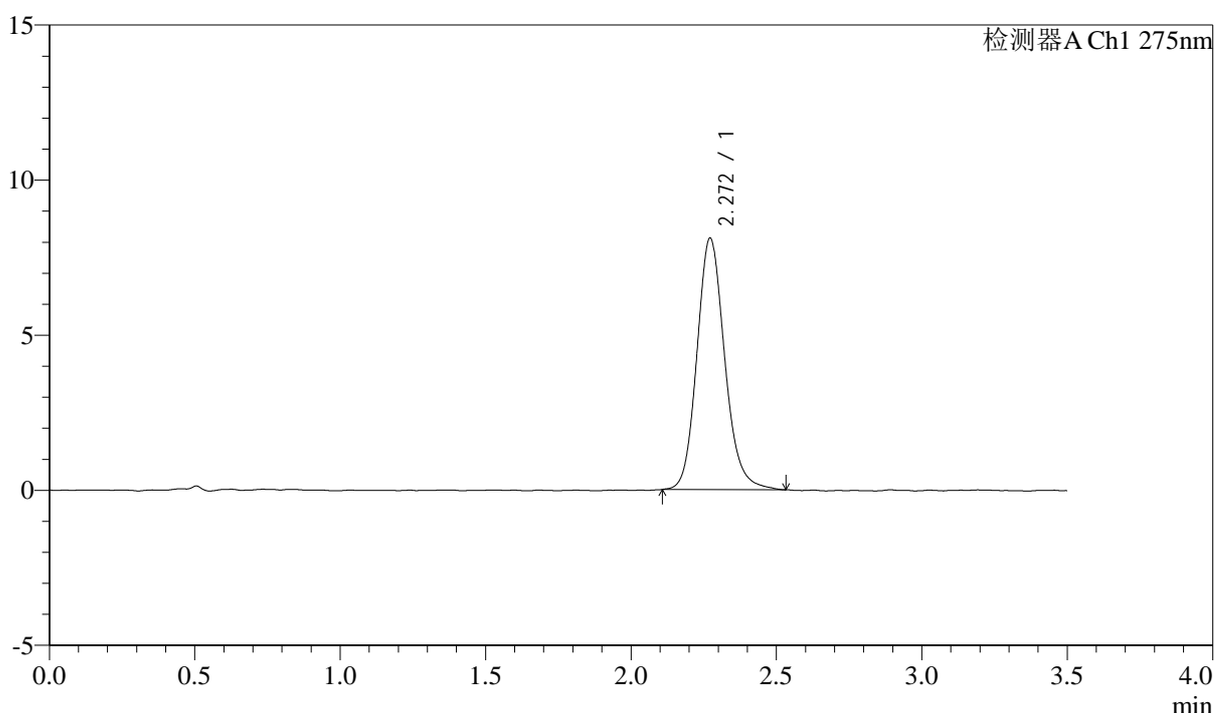
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1716-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	53924	100.000	8114	2806	1.150	--
总计		53924	100.000	8114			

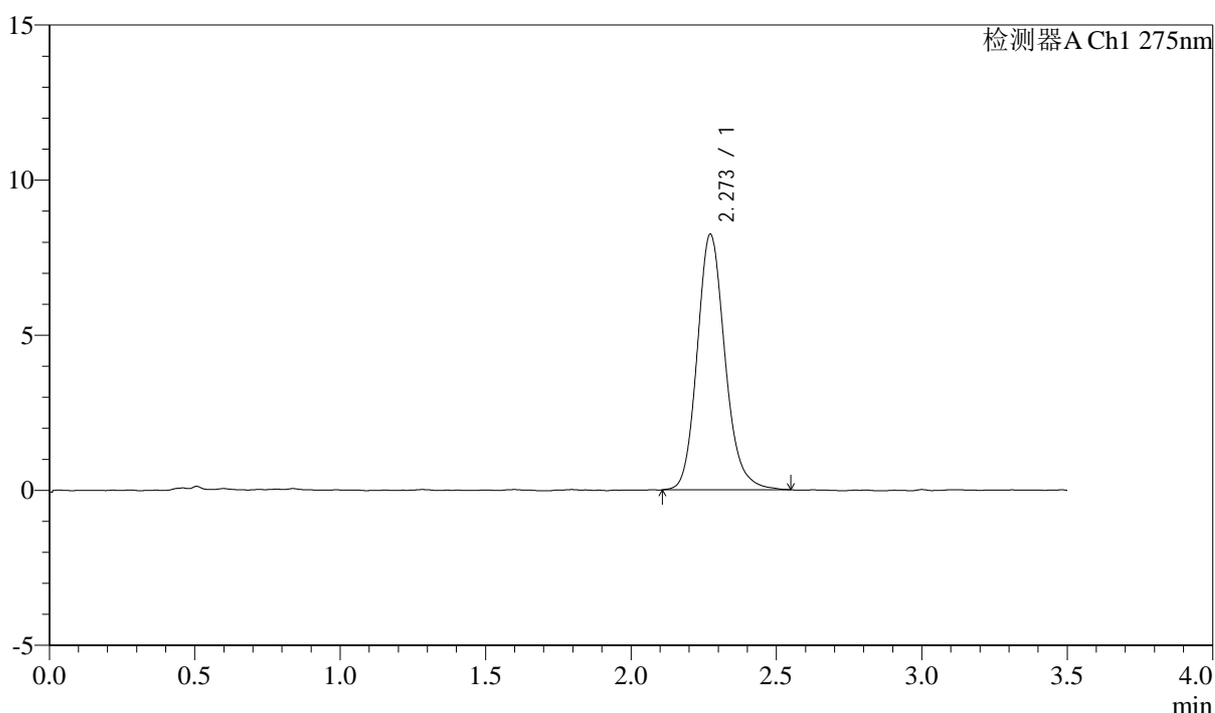
图82 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1717-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54858	100.000	8243	2811	1.161	--
总计		54858	100.000	8243			

图83 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1



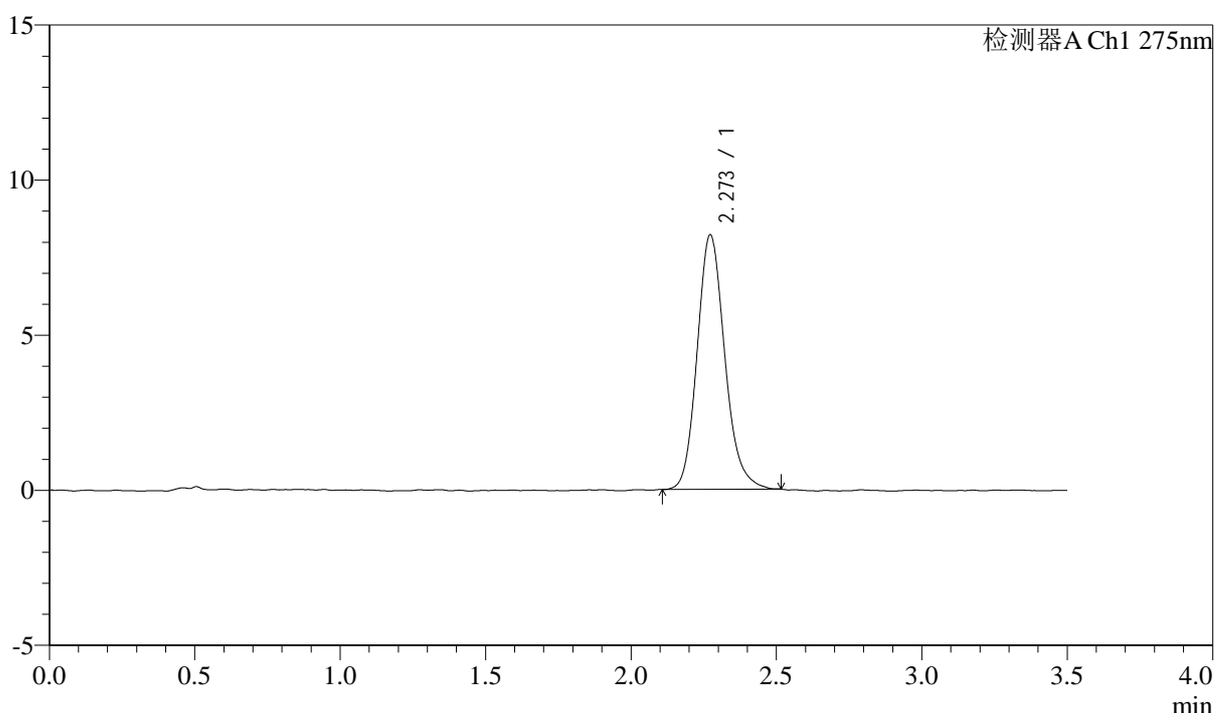
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1718-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54198	100.000	8210	2825	1.161	--
总计		54198	100.000	8210			

图84 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



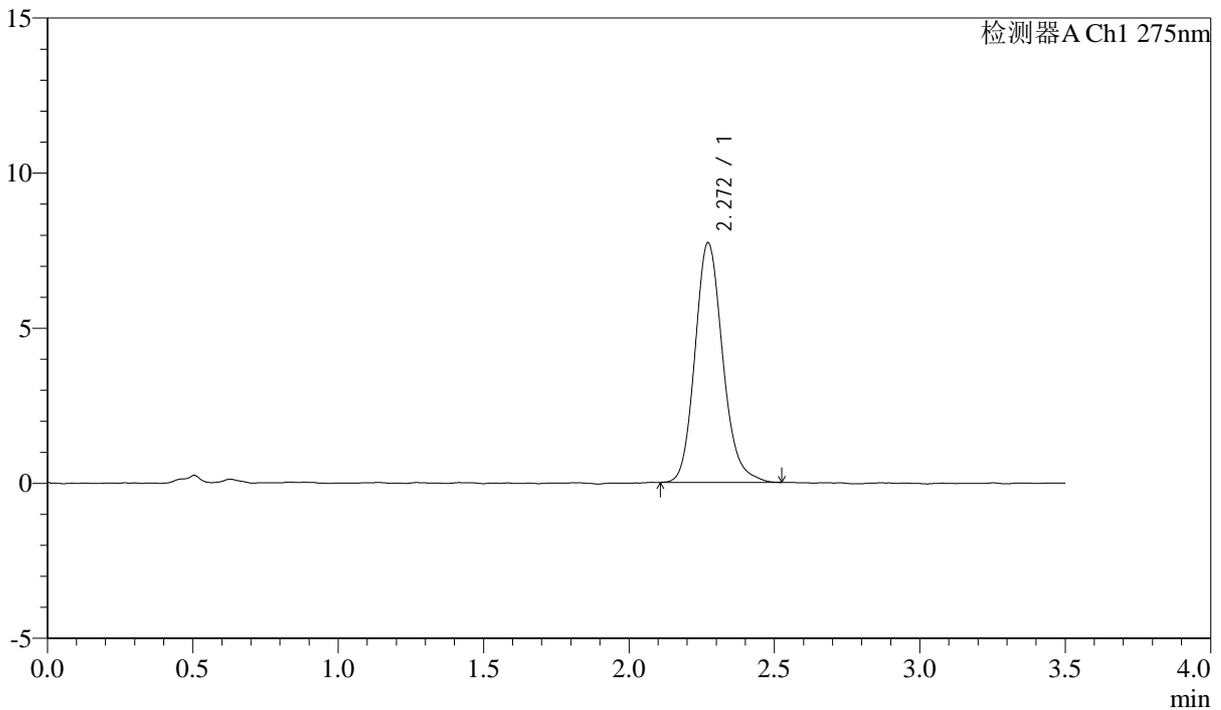
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1719-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	51307	100.000	7736	2819	1.167	--
总计		51307	100.000	7736			

图85 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



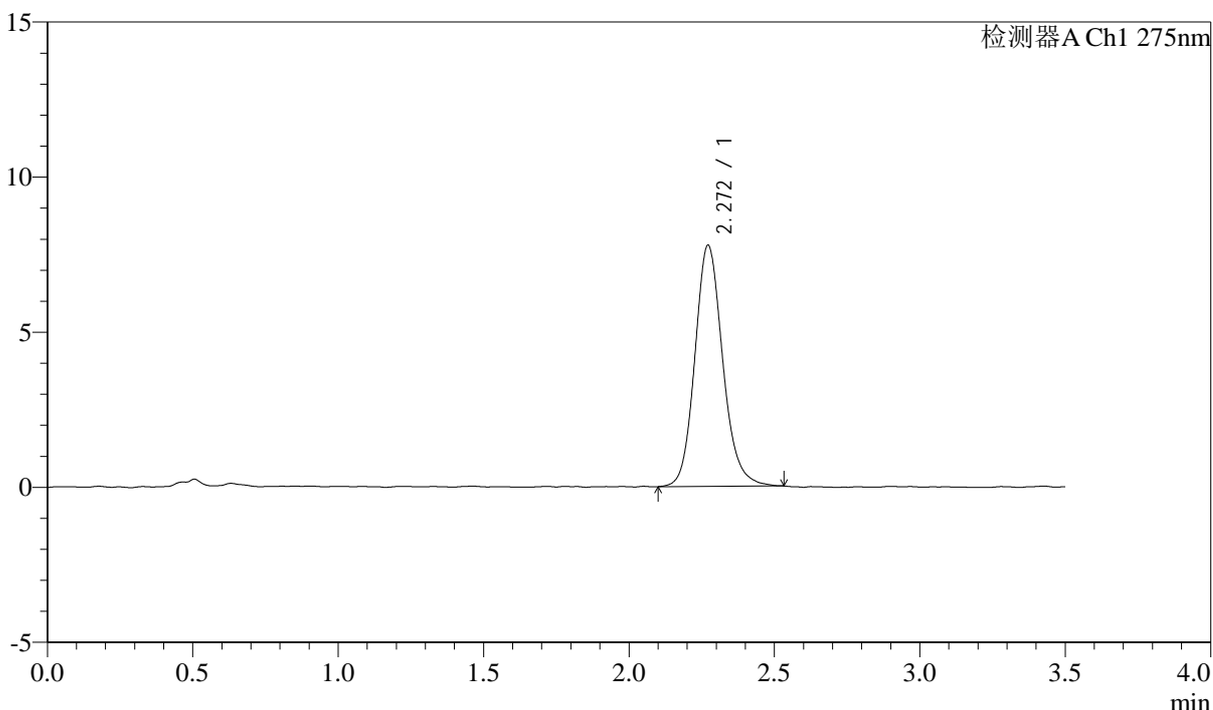
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1720-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	51800	100.000	7780	2810	1.146	--
总计		51800	100.000	7780			

图86 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



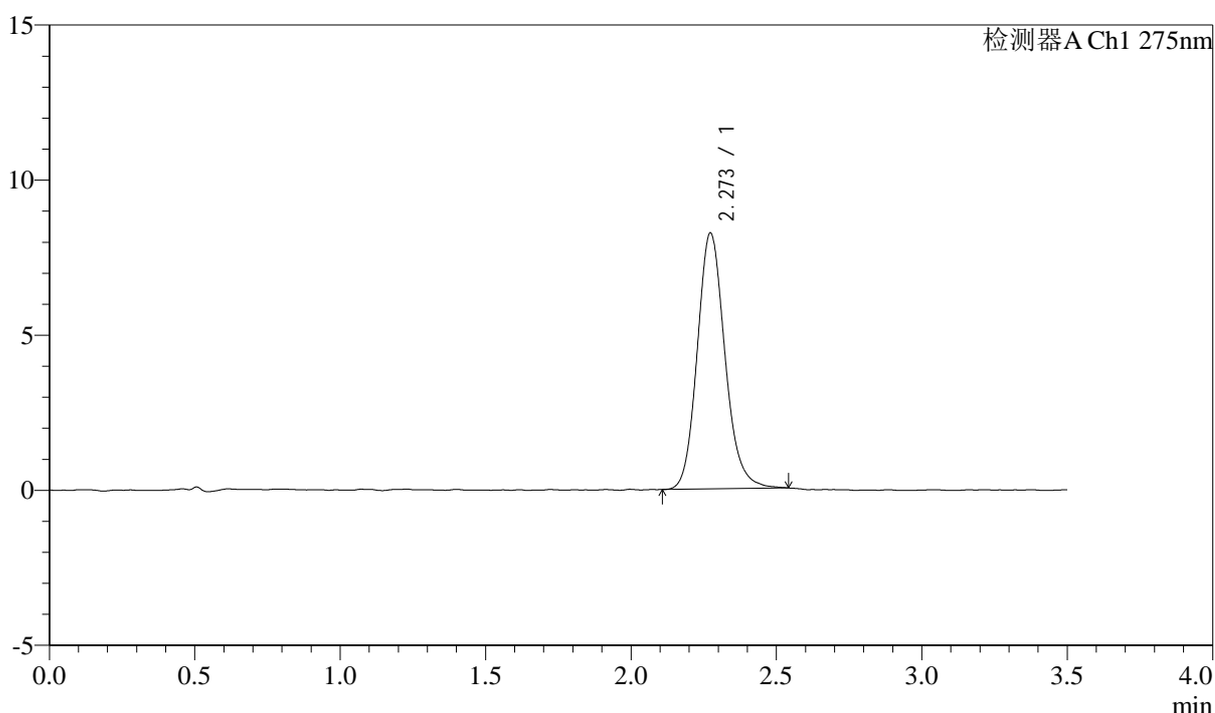
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1721-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54646	100.000	8253	2823	1.148	--
总计		54646	100.000	8253			

图87 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



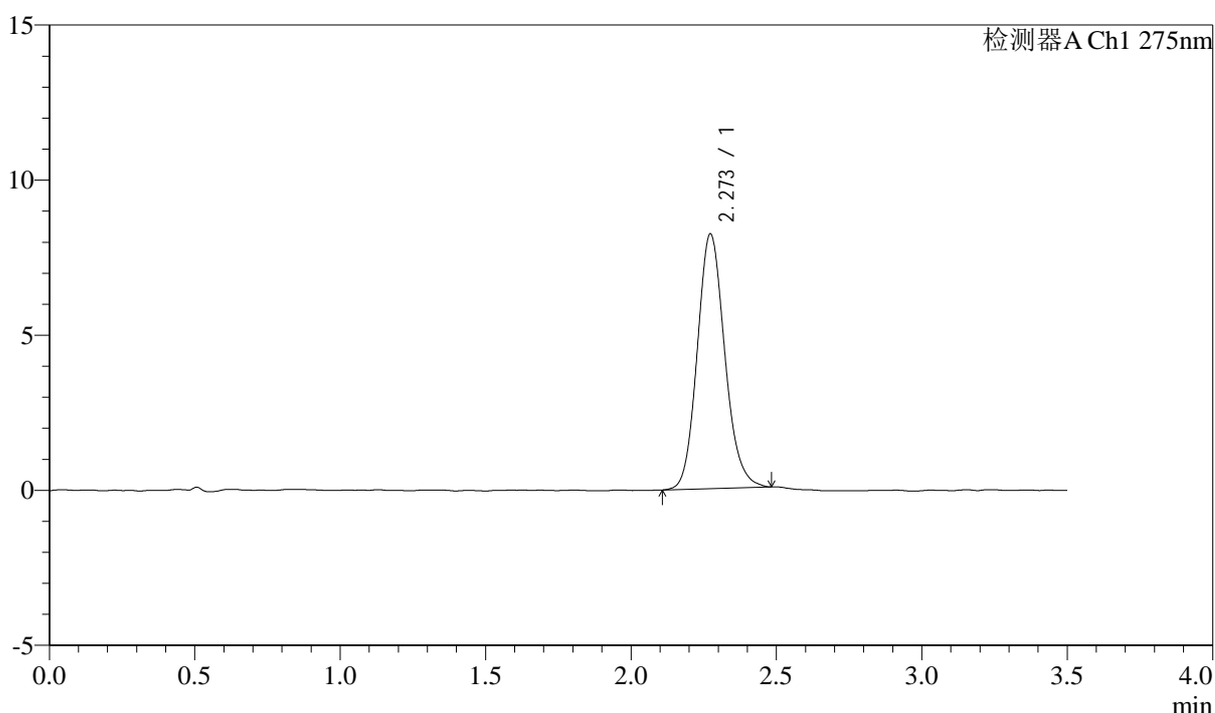
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1722-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54010	100.000	8214	2818	1.135	--
总计		54010	100.000	8214			

图88 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



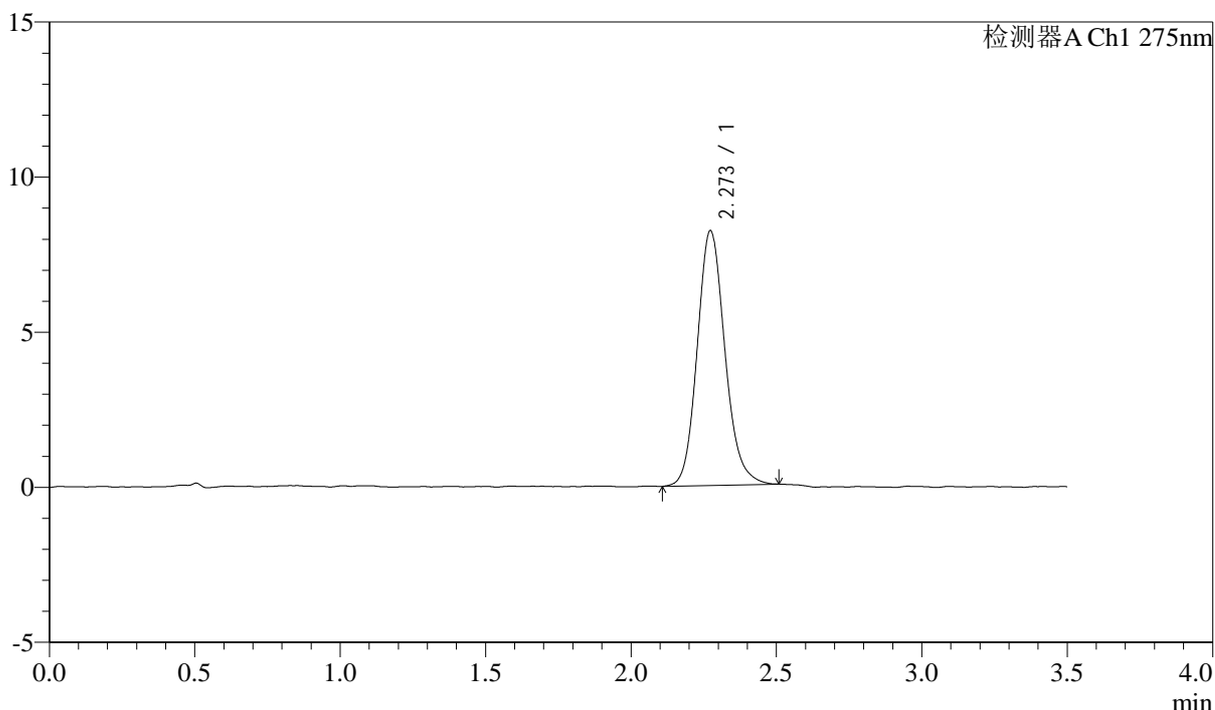
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1723-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54394	100.000	8212	2825	1.143	--
总计		54394	100.000	8212			

图89 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



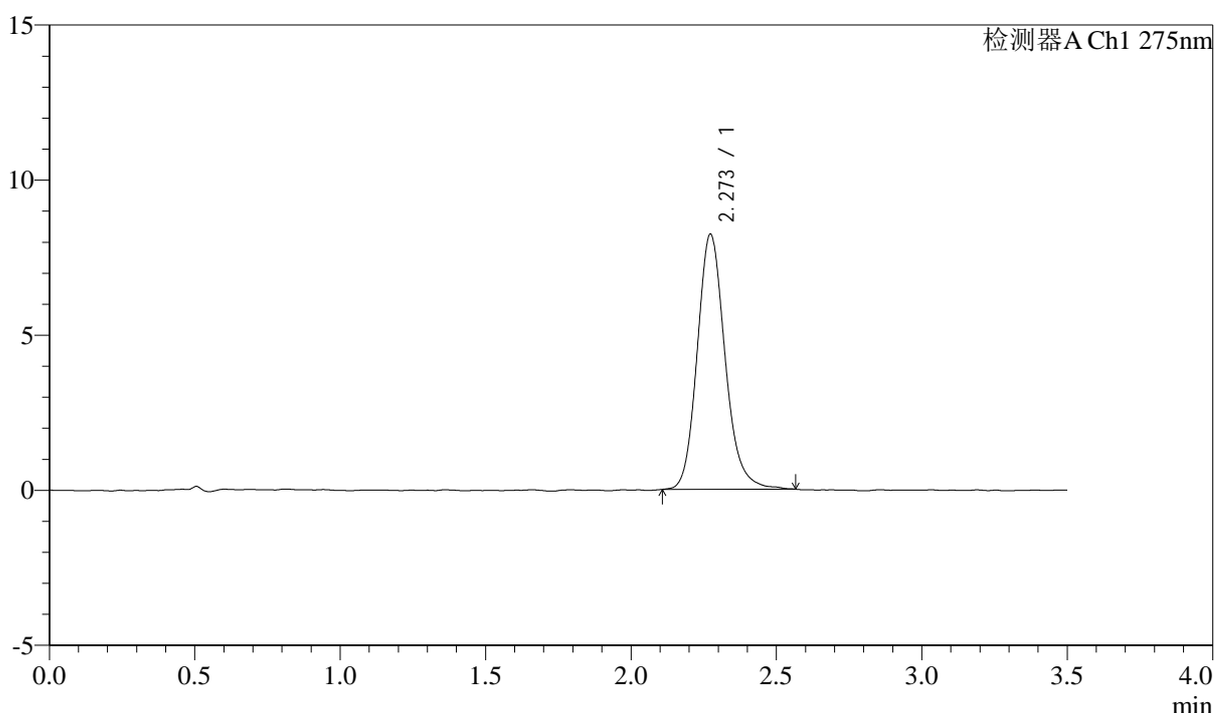
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1724-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54805	100.000	8226	2813	1.161	--
总计		54805	100.000	8226			

图90 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



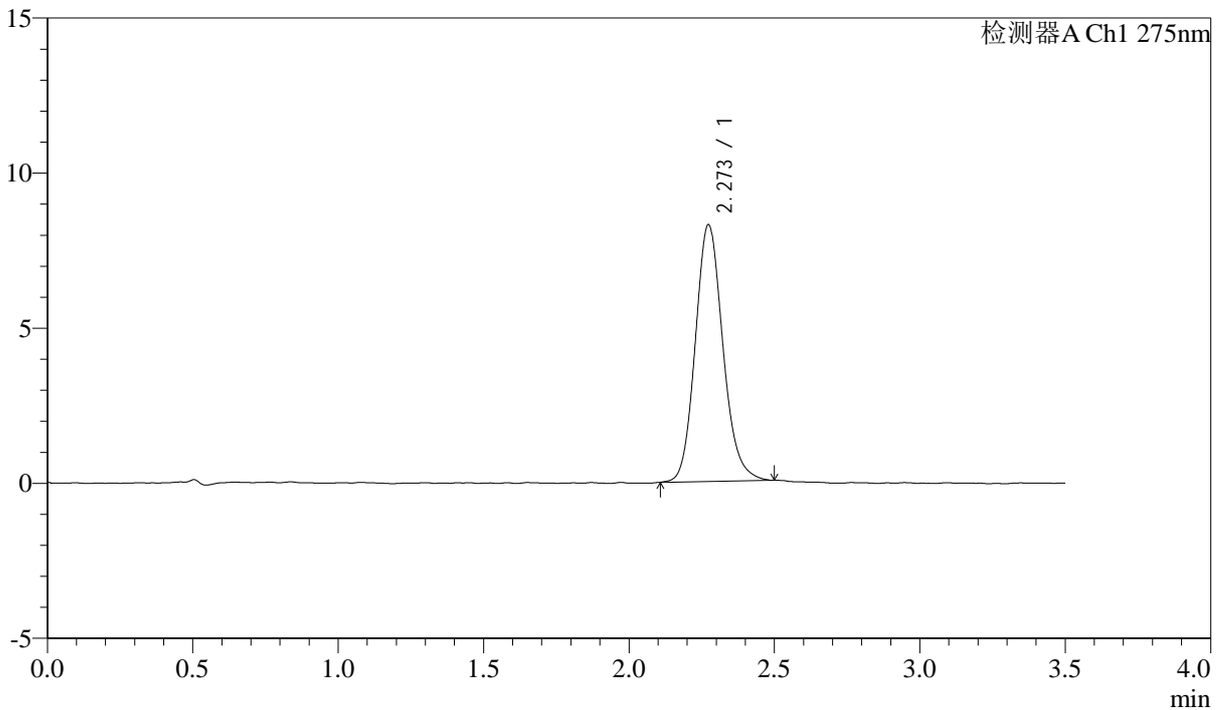
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1725-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54635	100.000	8277	2818	1.143	--
总计		54635	100.000	8277			

图91 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



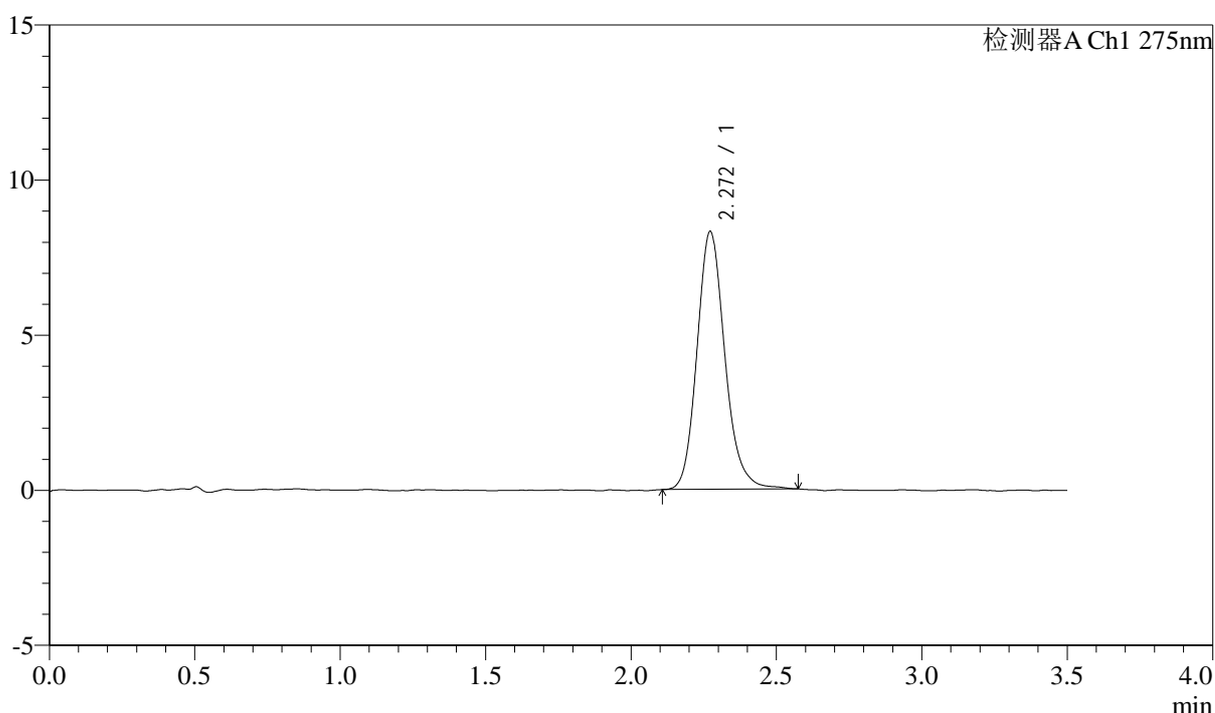
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1726-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	55462	100.000	8317	2813	1.163	--
总计		55462	100.000	8317			

图92 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



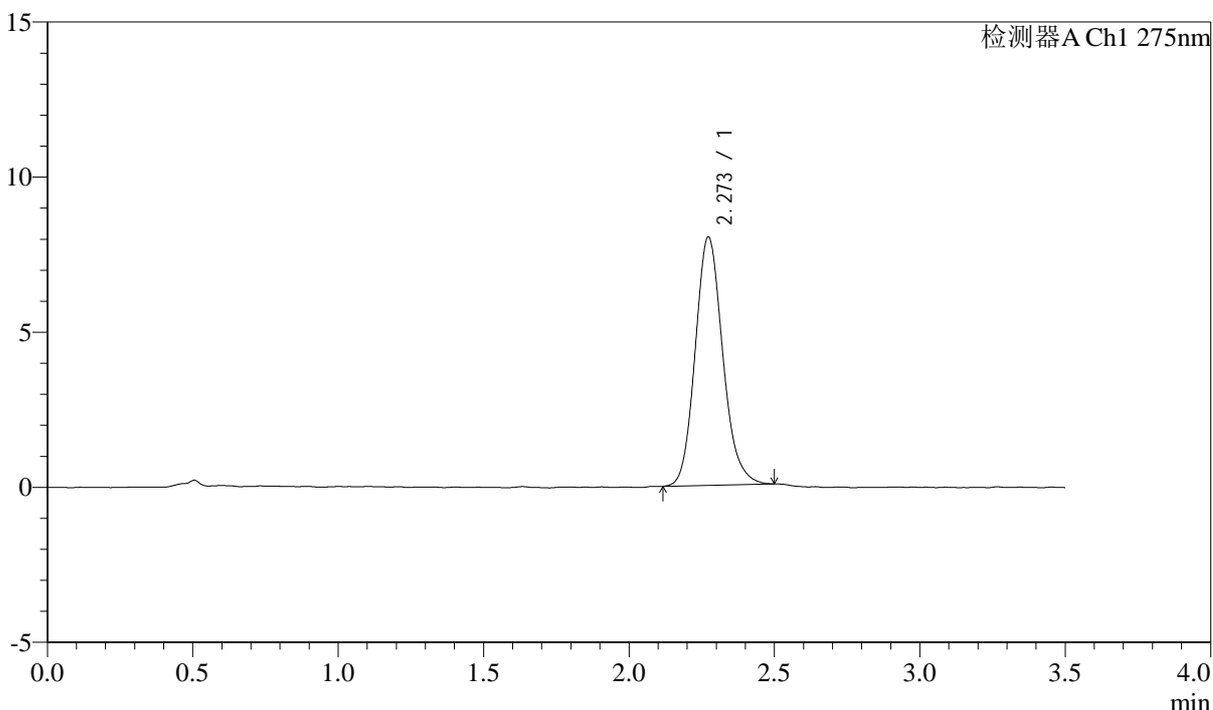
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1727-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52716	100.000	8012	2817	1.145	--
总计		52716	100.000	8012			

图93 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



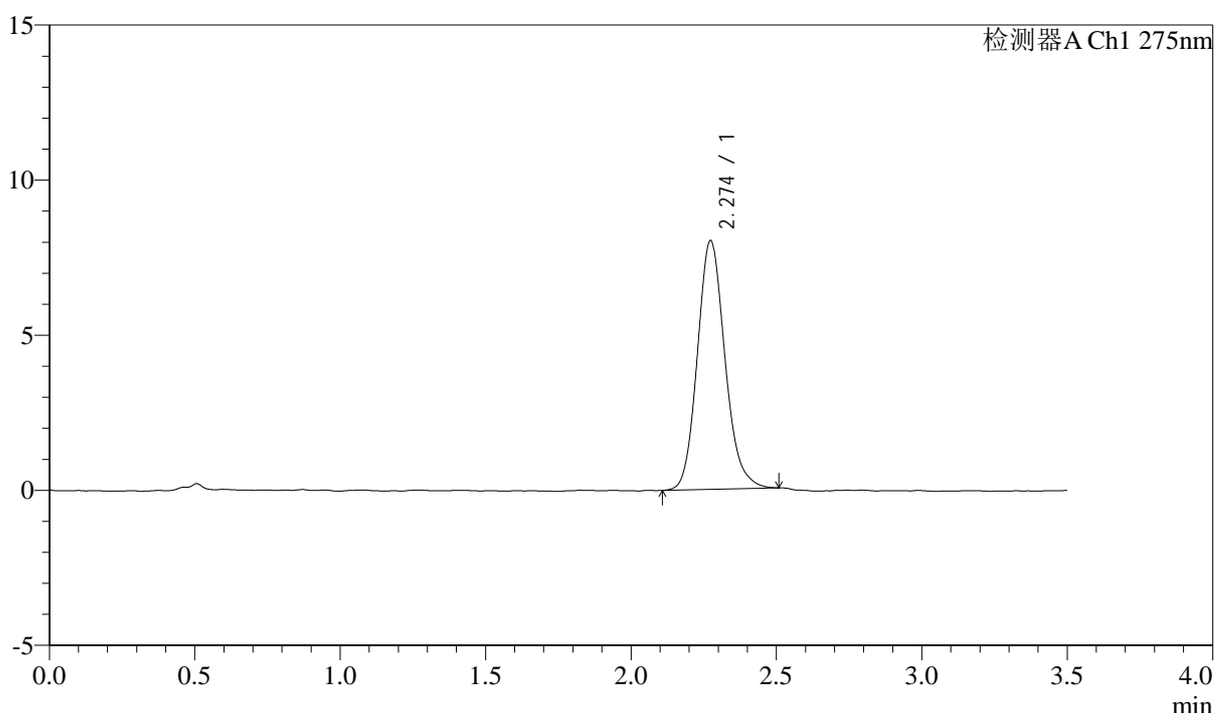
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1728-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52921	100.000	8019	2816	1.148	--
总计		52921	100.000	8019			

图94 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



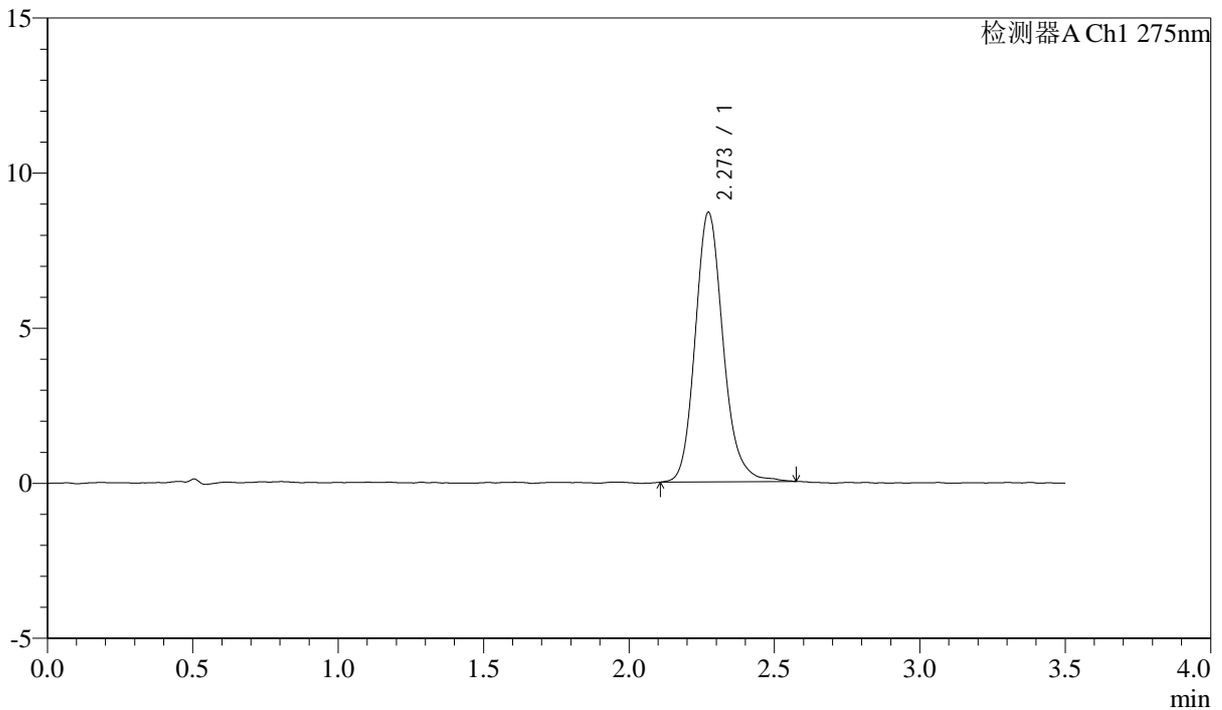
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1729-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58083	100.000	8692	2813	1.163	--
总计		58083	100.000	8692			

图95 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



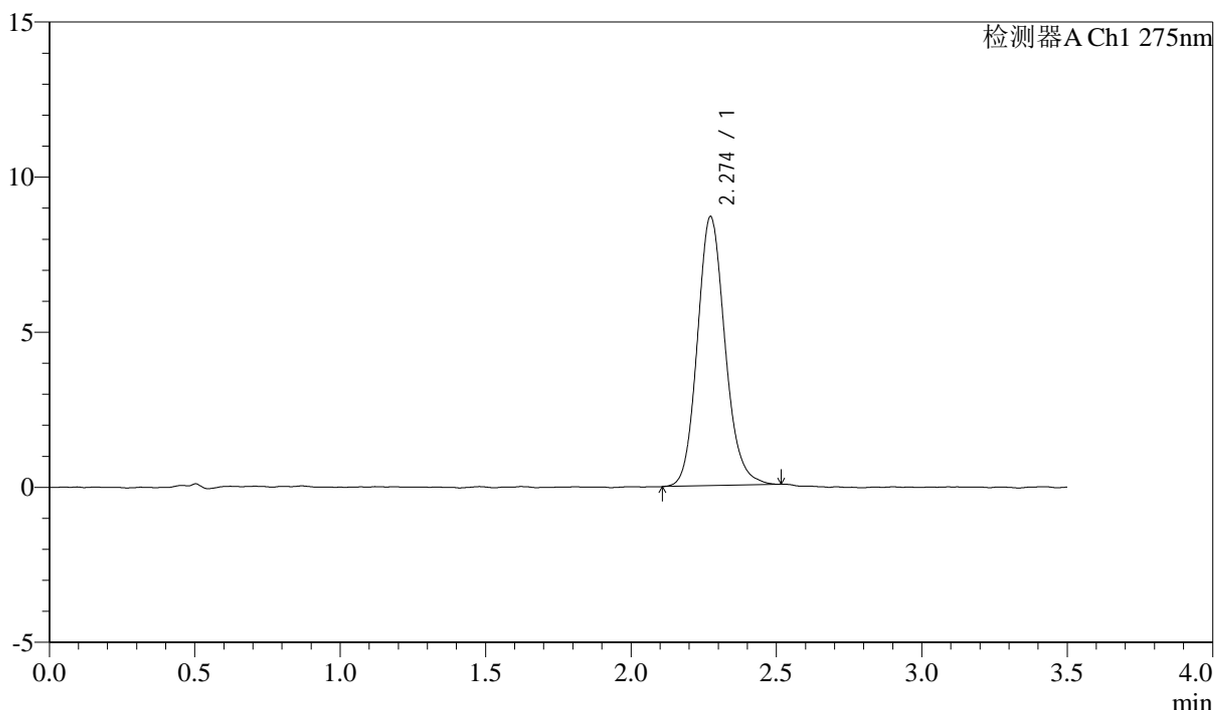
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1730-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	57357	100.000	8673	2824	1.139	--
总计		57357	100.000	8673			

图96 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



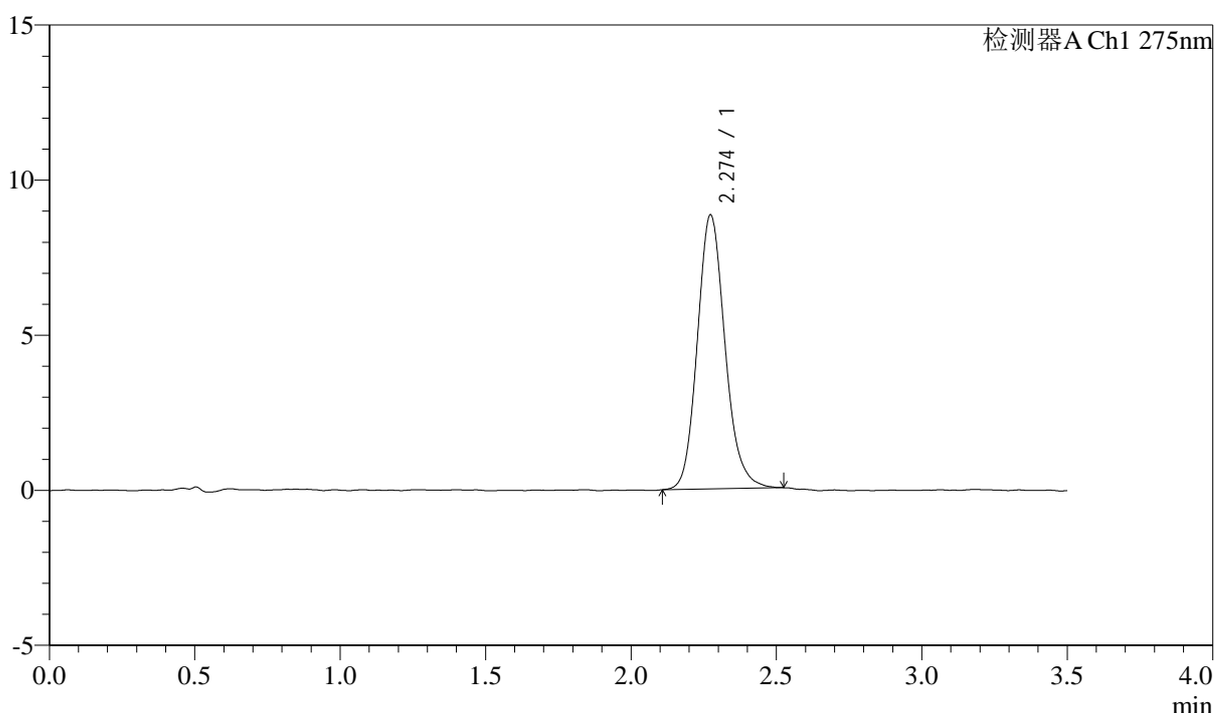
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1731-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58482	100.000	8833	2814	1.150	--
总计		58482	100.000	8833			

图97 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



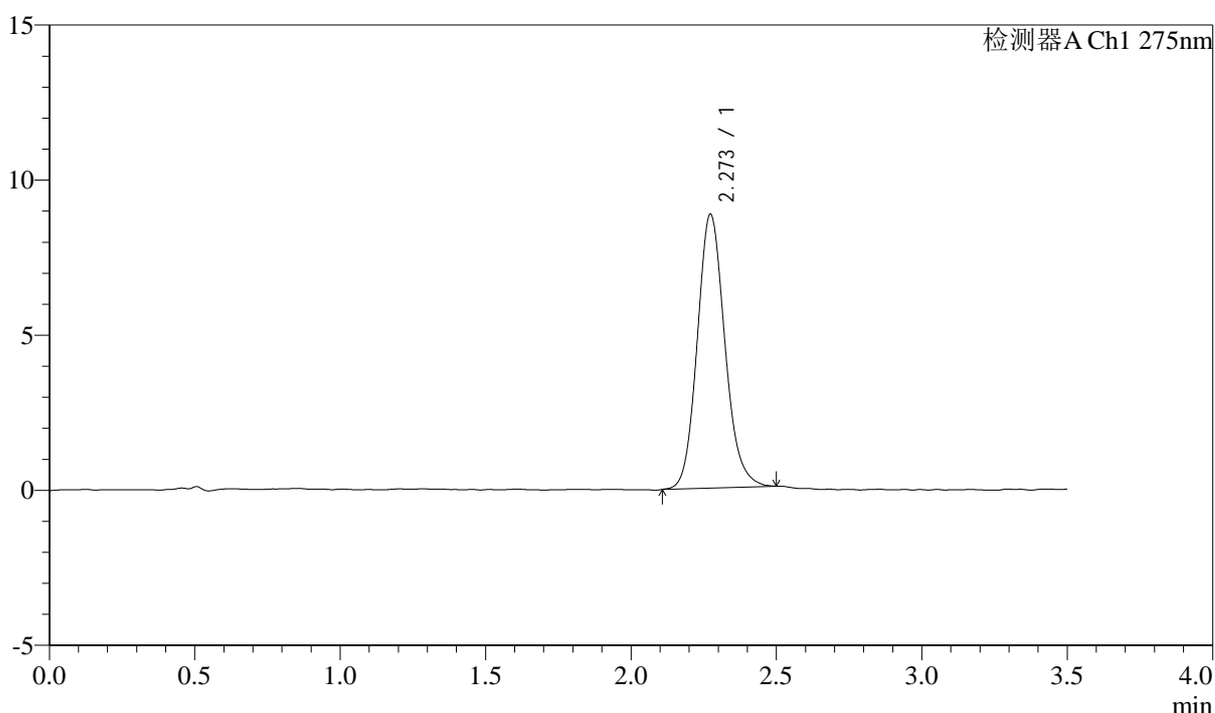
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1732-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58244	100.000	8829	2813	1.134	--
总计		58244	100.000	8829			

图98 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



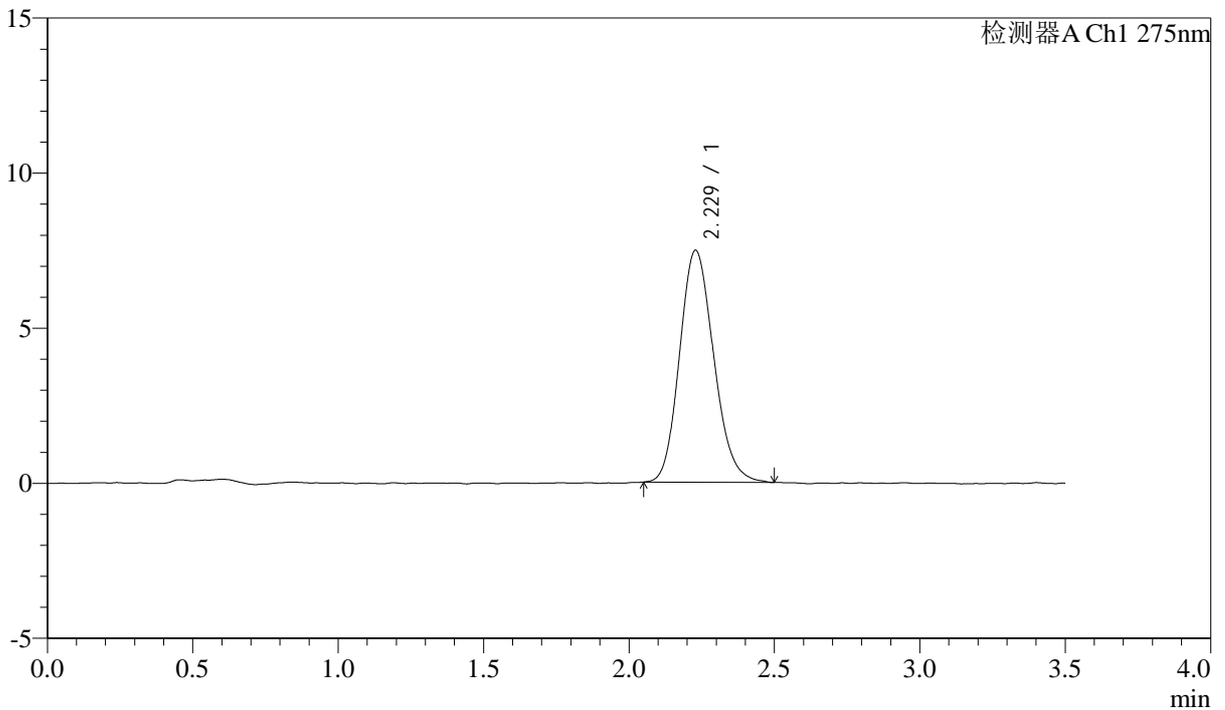
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1733-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61179	100.000	7477	1713	1.160	--
总计		61179	100.000	7477			

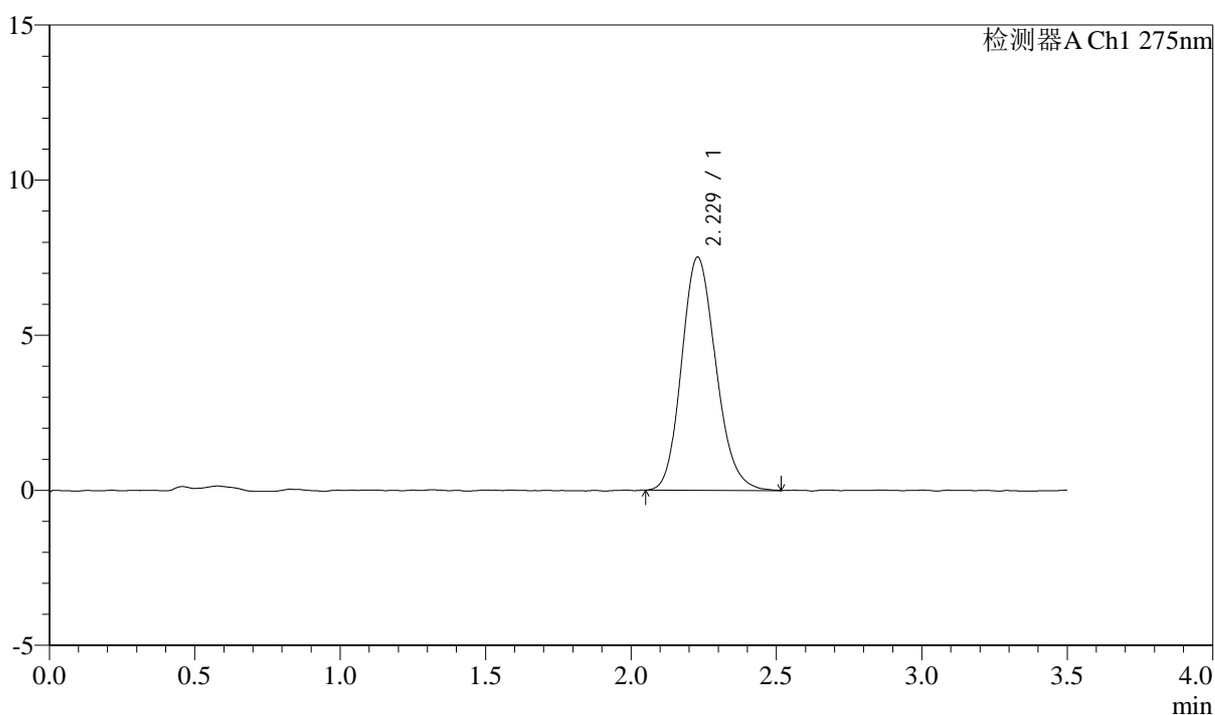
图99 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1734-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61690	100.000	7519	1725	1.163	--
总计		61690	100.000	7519			

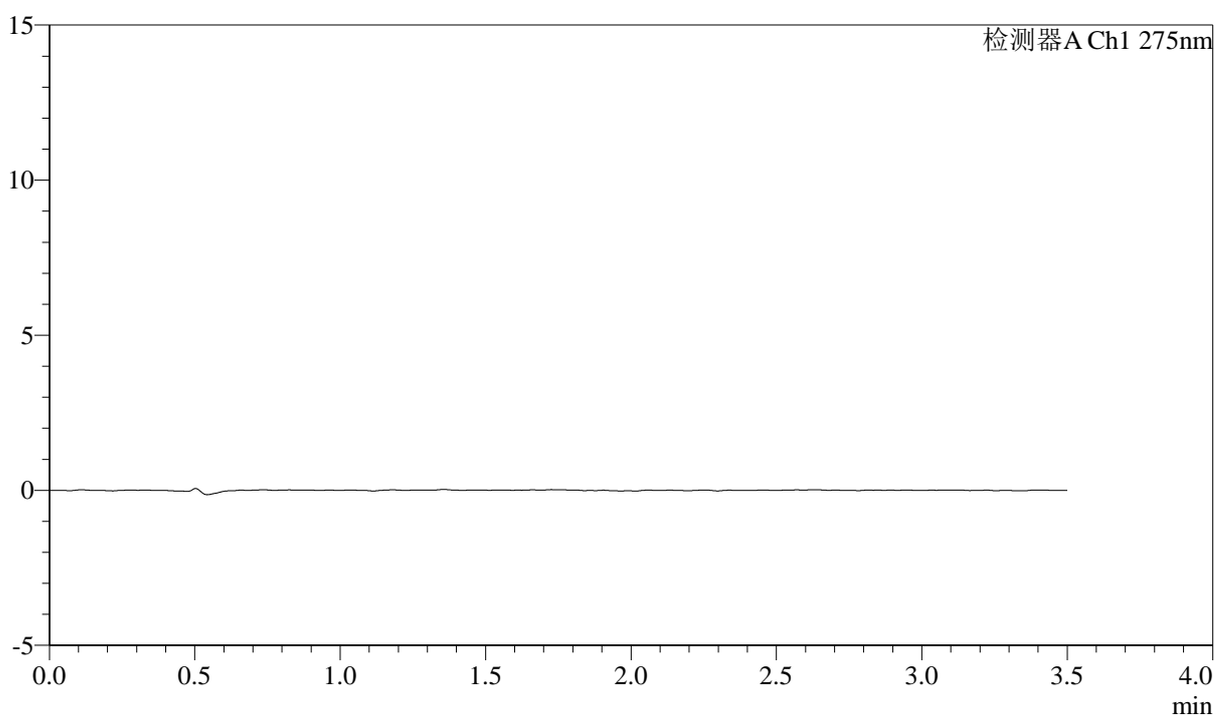
图100 多替诺雷片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1735-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

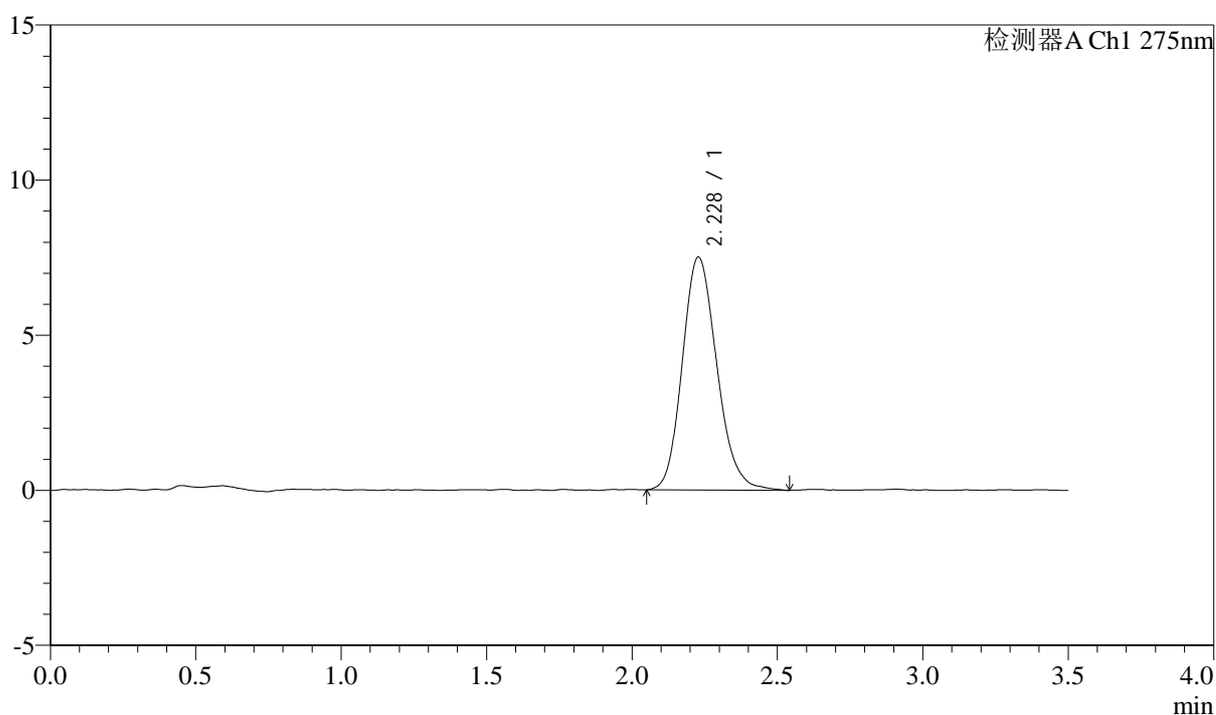
图101 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-138/30-1736-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	62135	100.000	7511	1714	1.169	--
总计		62135	100.000	7511			

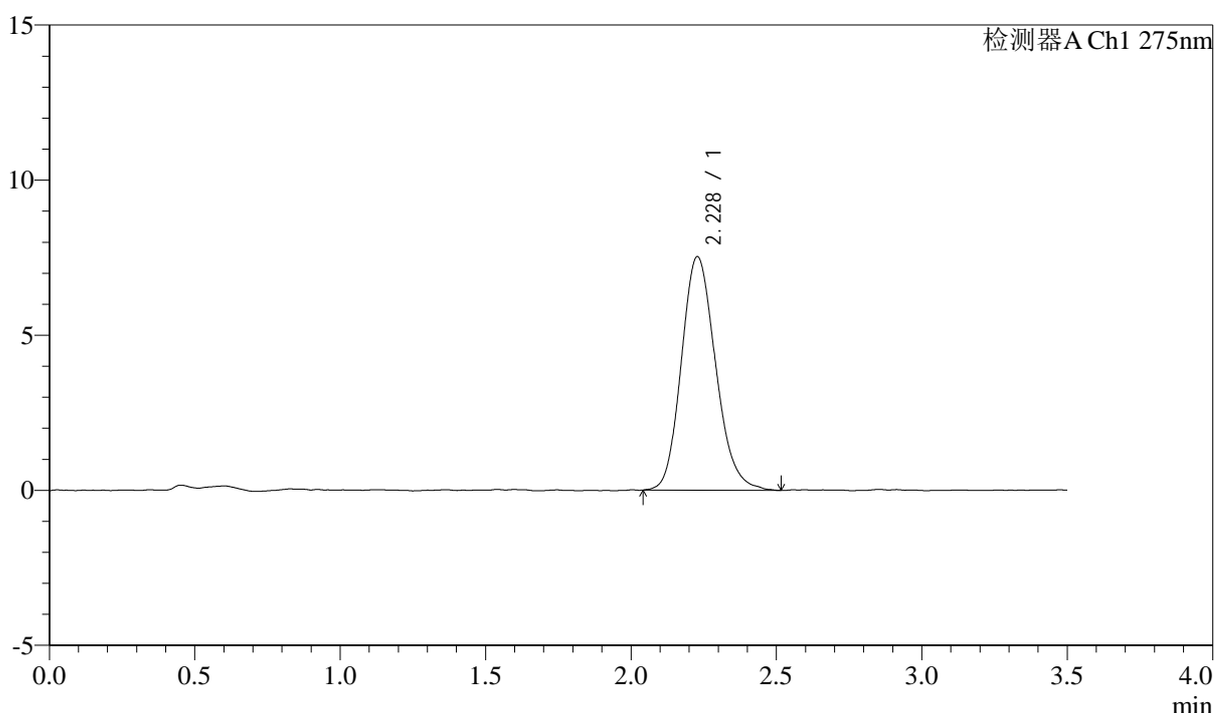
图102 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1737-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	61866	100.000	7527	1732	1.166	--
总计		61866	100.000	7527			

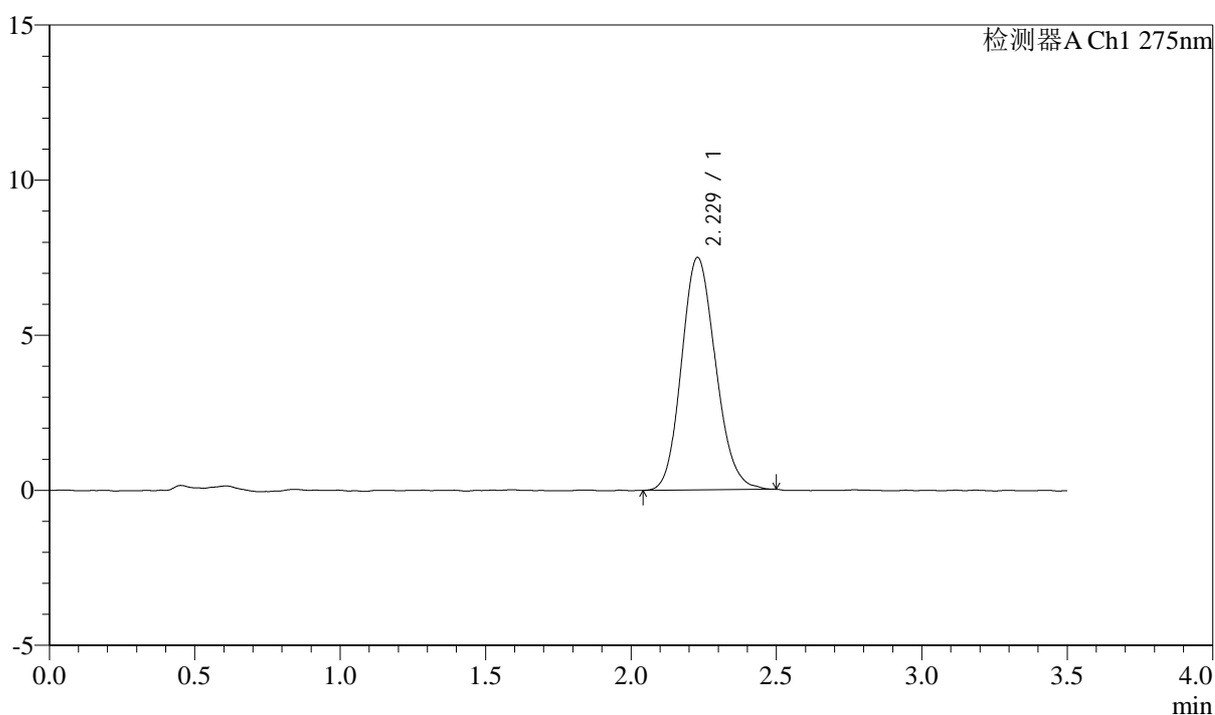
图103 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1738-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61139	100.000	7494	1728	1.142	--
总计		61139	100.000	7494			

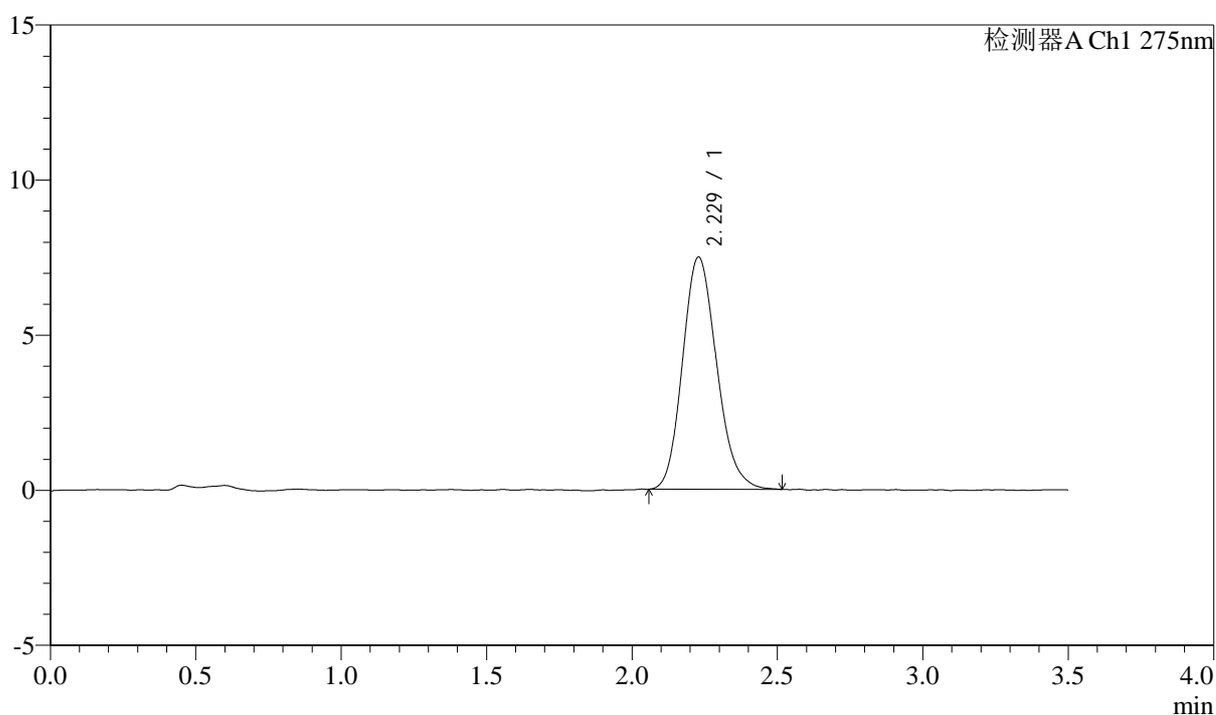
图104 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1739-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61204	100.000	7489	1728	1.168	--
总计		61204	100.000	7489			

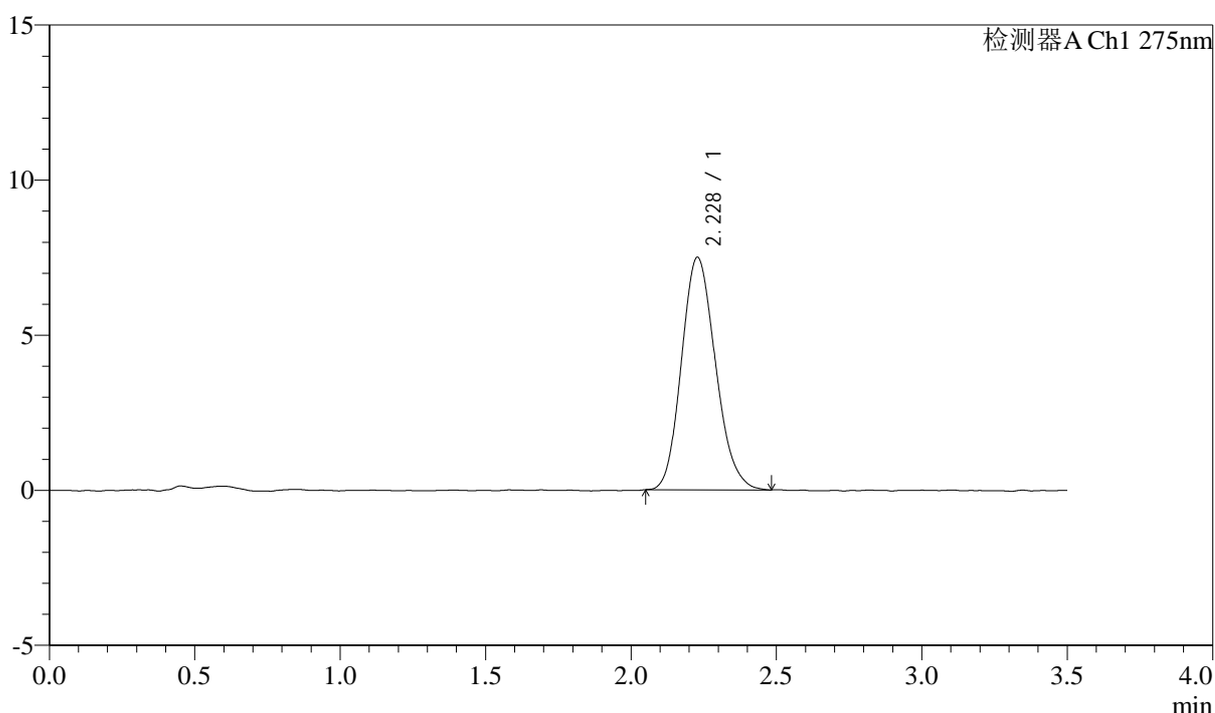
图105 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-138/30-1740-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	61081	100.000	7495	1724	1.159	--
总计		61081	100.000	7495			

图106 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



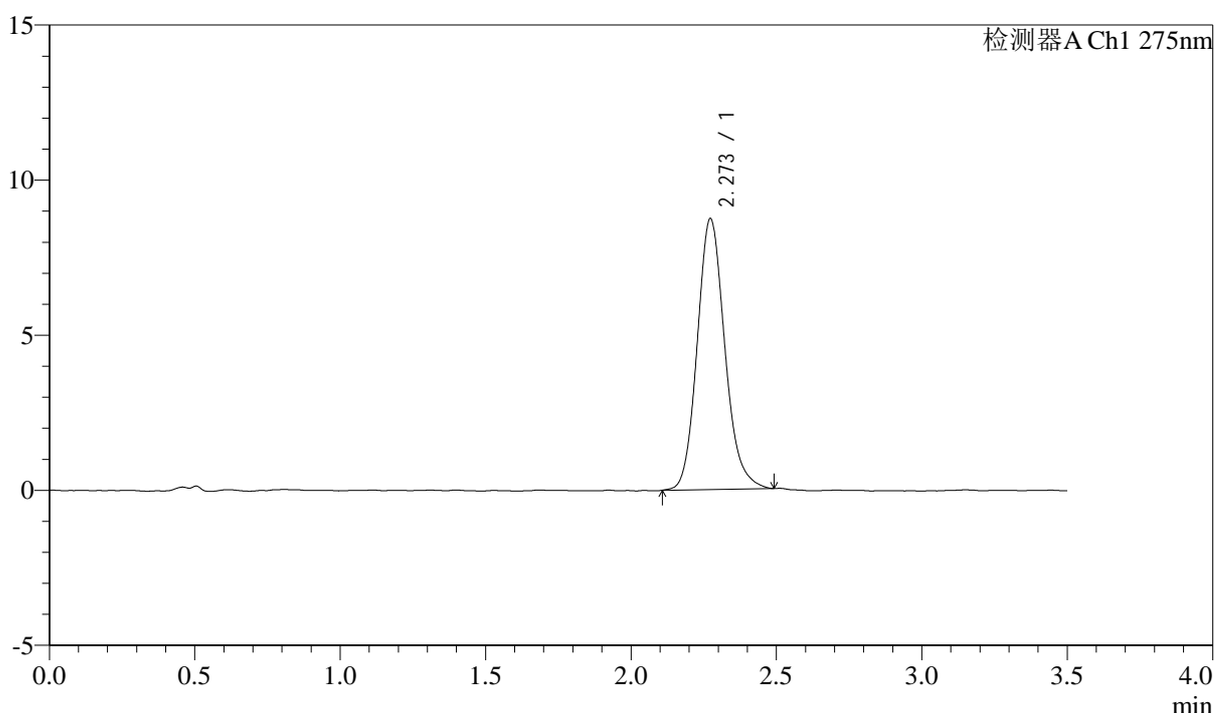
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/30-1741-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	57577	100.000	8733	2834	1.147	--
总计		57577	100.000	8733			

图107 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



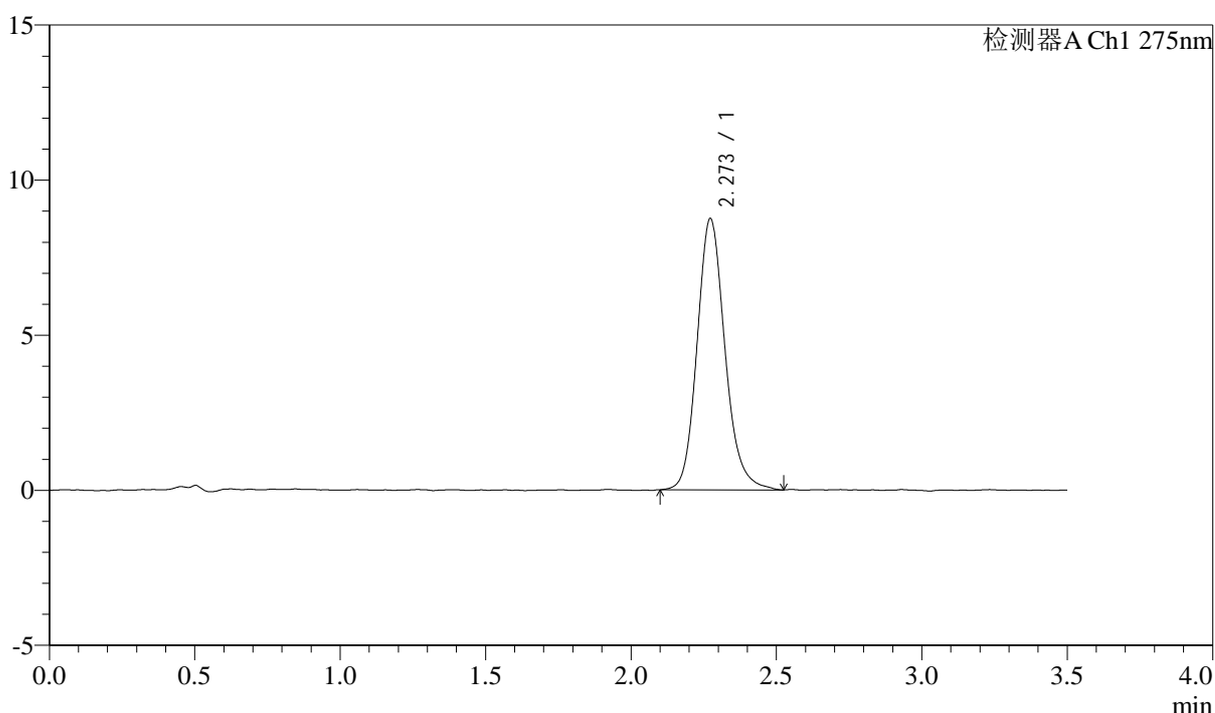
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1742-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58276	100.000	8749	2809	1.159	--
总计		58276	100.000	8749			

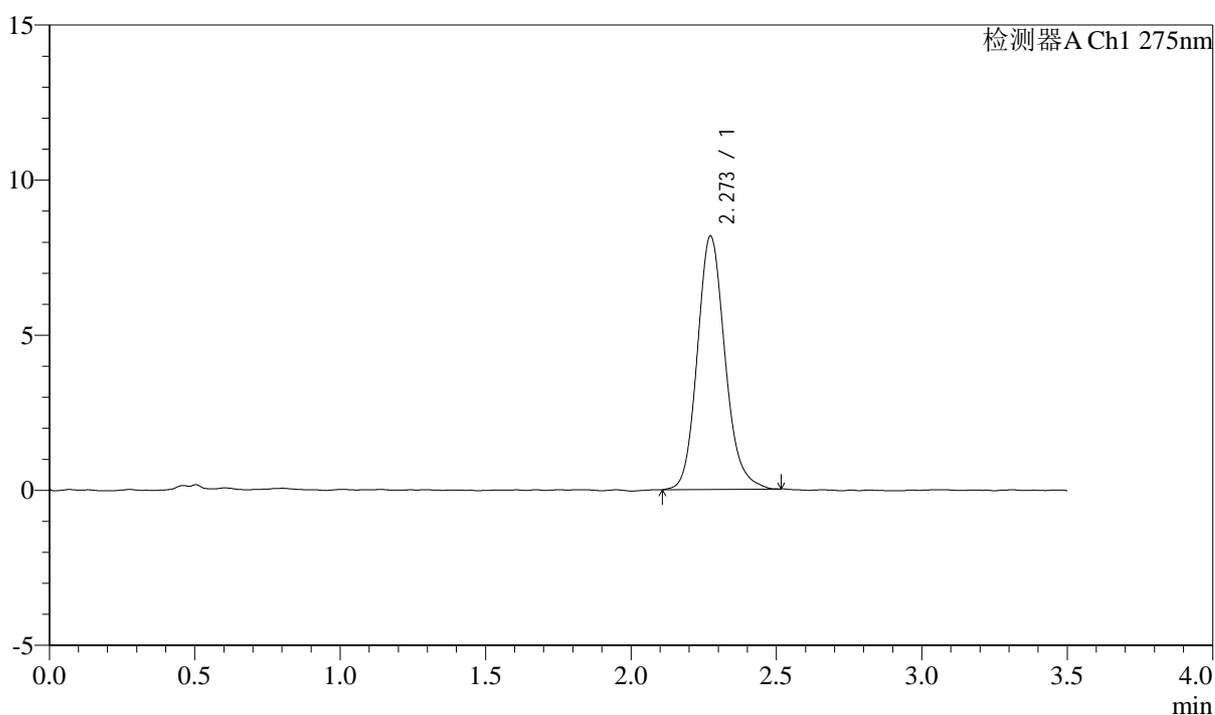
图108 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1743-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54141	100.000	8173	2820	1.152	--
总计		54141	100.000	8173			

图109 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



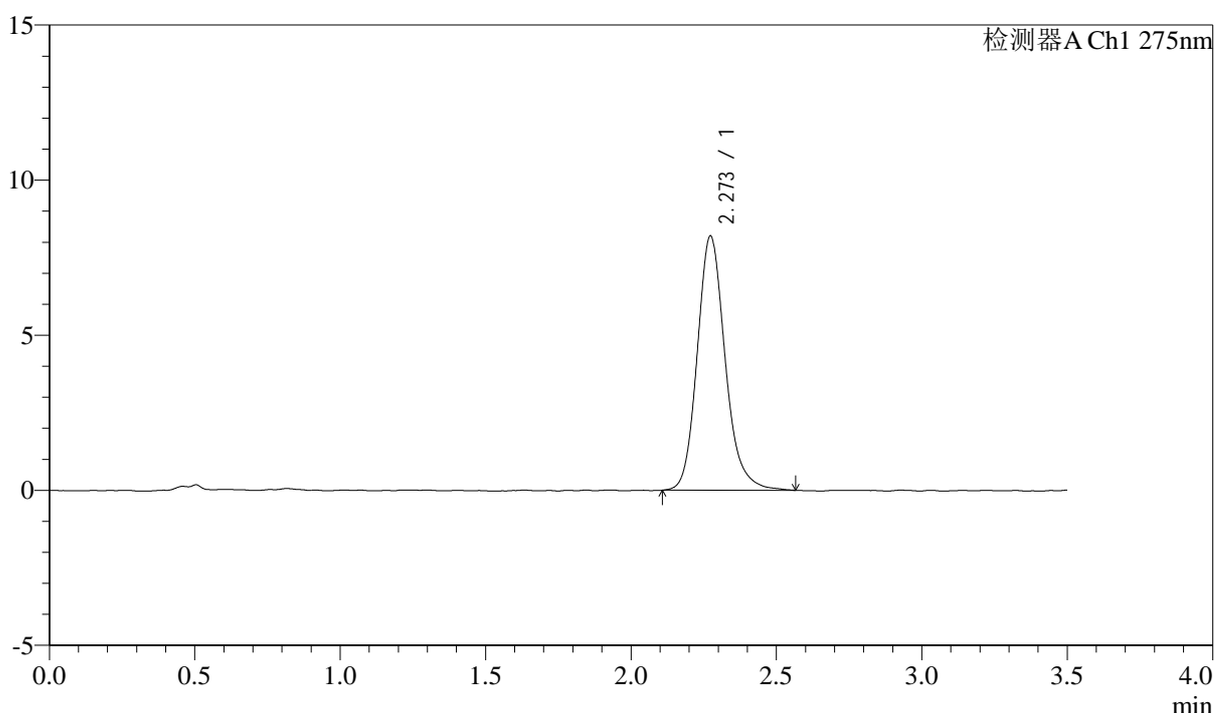
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1744-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54796	100.000	8197	2811	1.173	--
总计		54796	100.000	8197			

图110 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



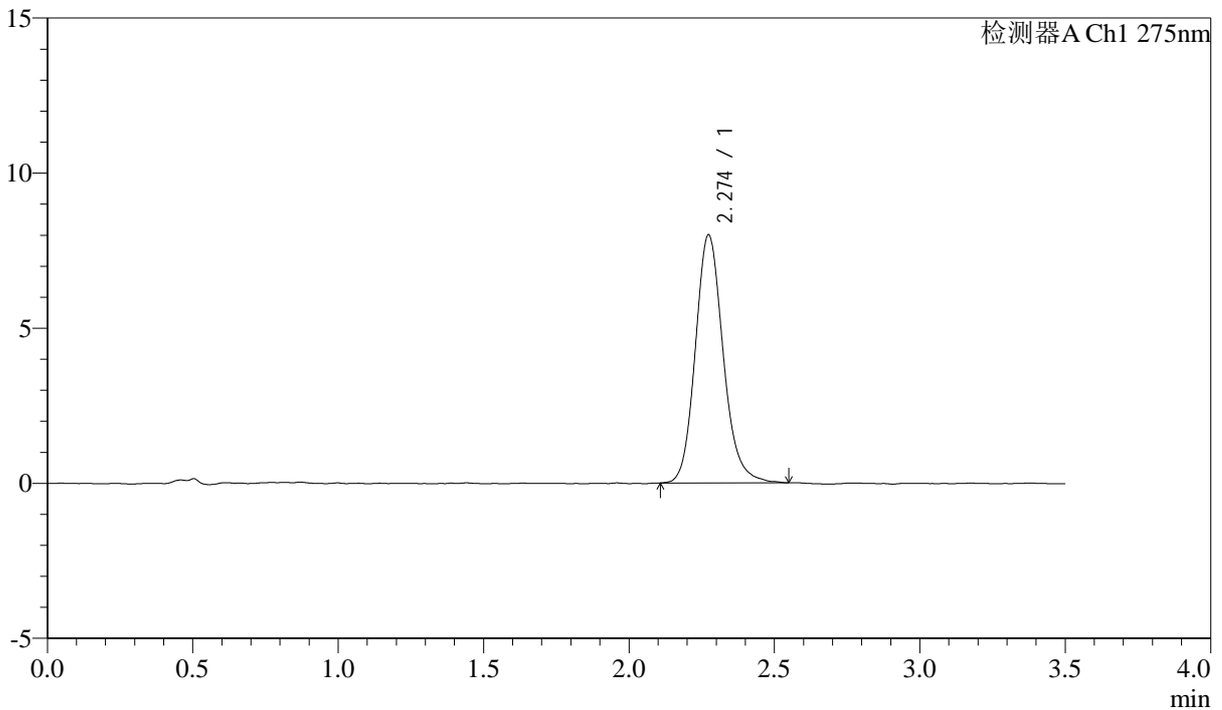
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1745-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53214	100.000	7993	2810	1.155	--
总计		53214	100.000	7993			

图111 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



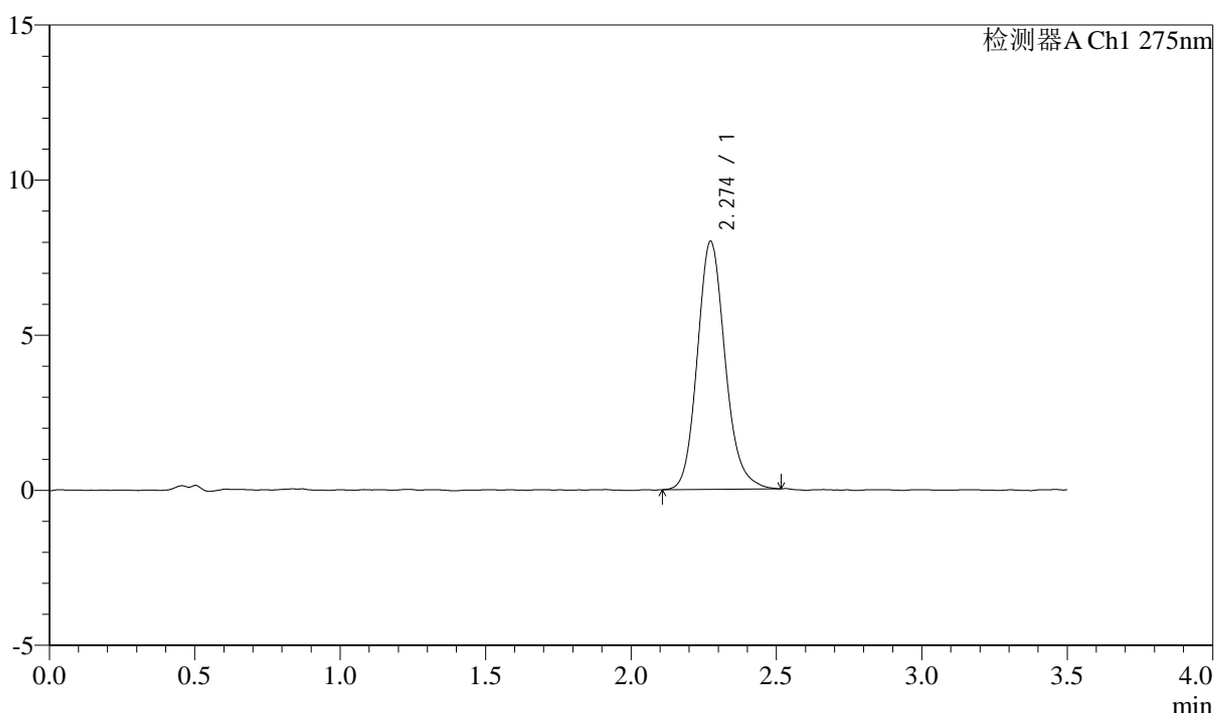
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1746-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53223	100.000	7991	2802	1.153	--
总计		53223	100.000	7991			

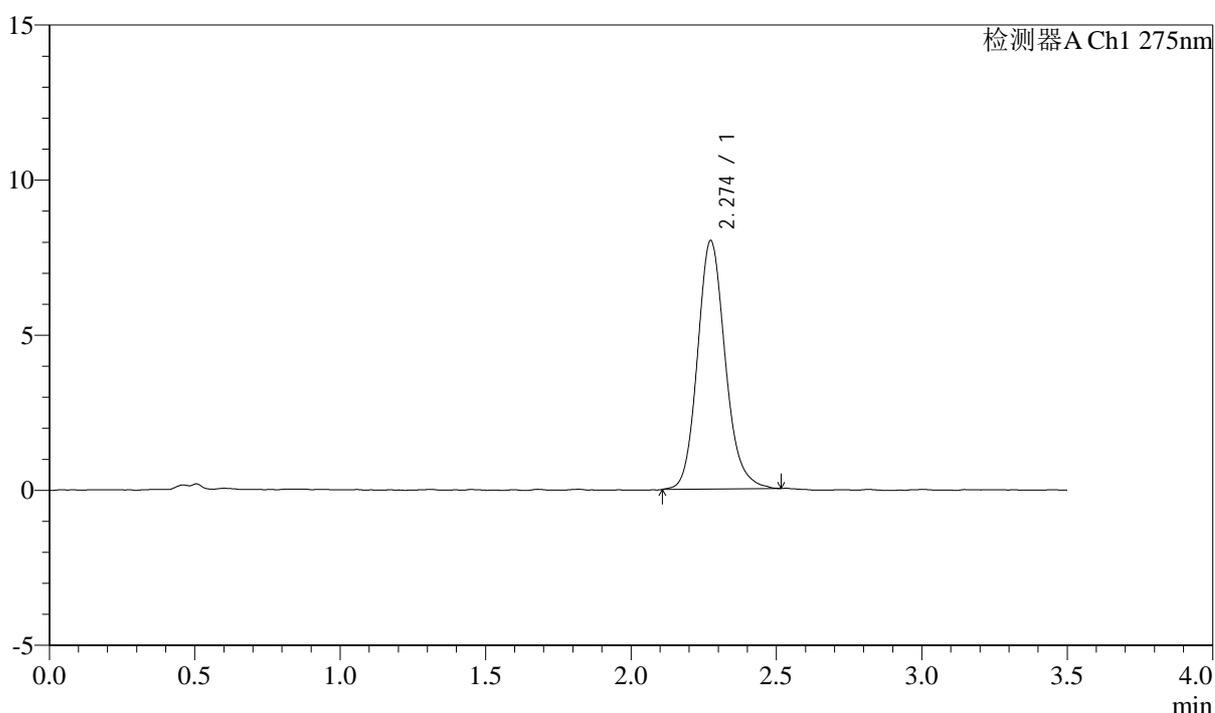
图112 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1747-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53154	100.000	8006	2833	1.153	--
总计		53154	100.000	8006			

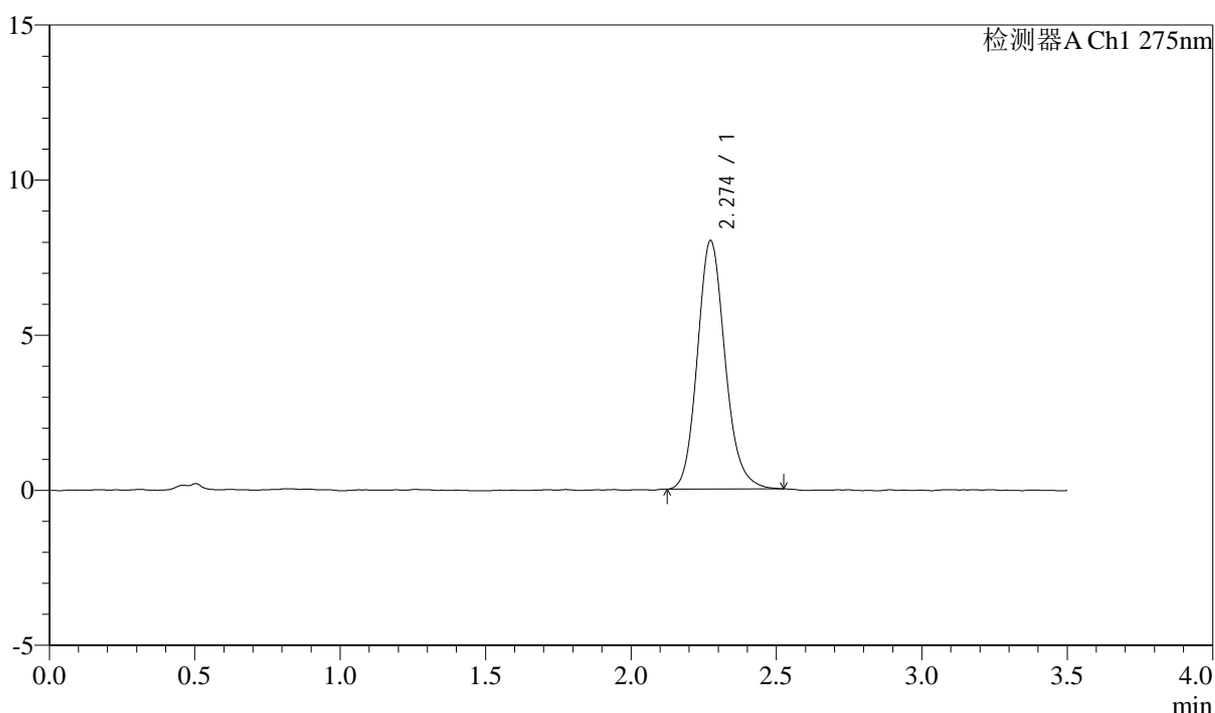
图113 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-138/30-1748-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53004	100.000	8010	2819	1.146	--
总计		53004	100.000	8010			

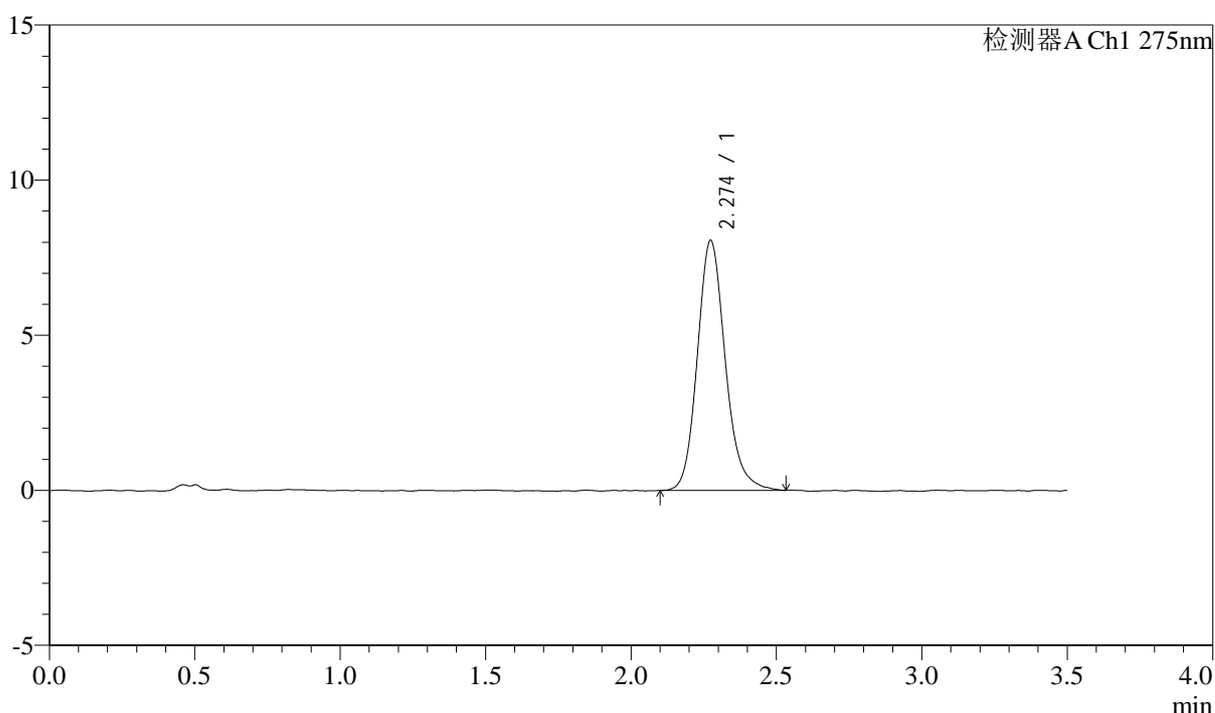
图114 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1749-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53768	100.000	8053	2800	1.161	--
总计		53768	100.000	8053			

图115 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



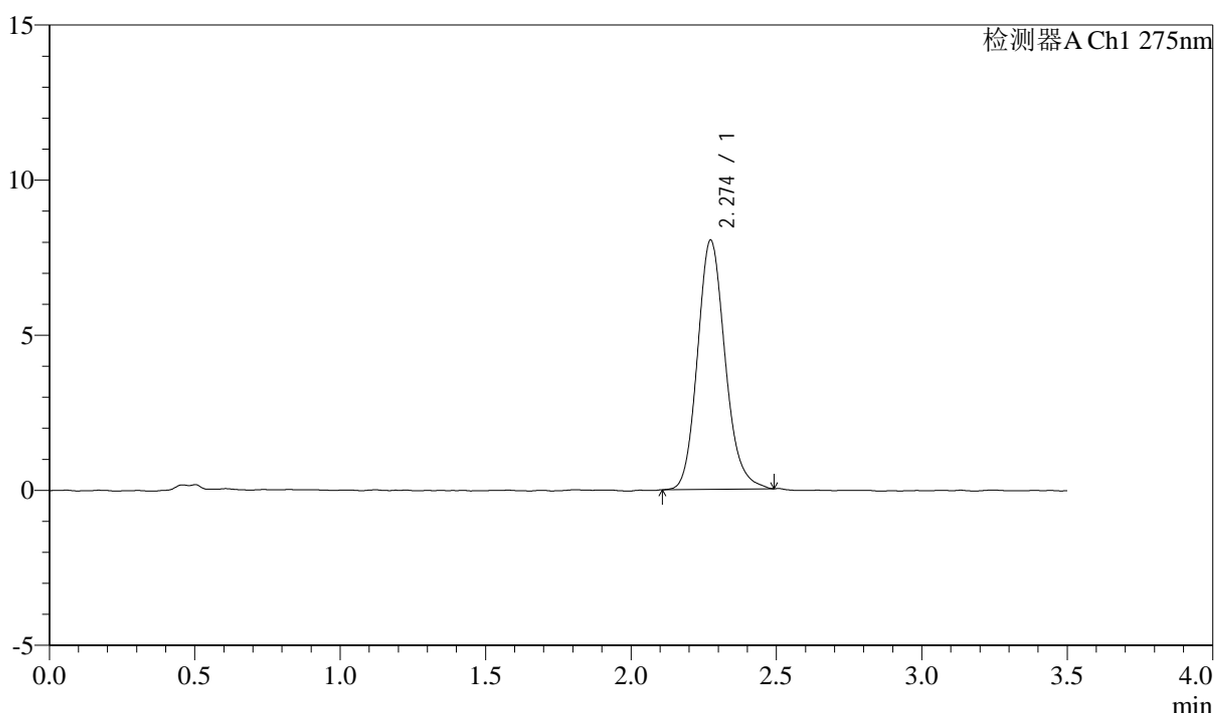
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1750-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53022	100.000	8028	2824	1.155	--
总计		53022	100.000	8028			

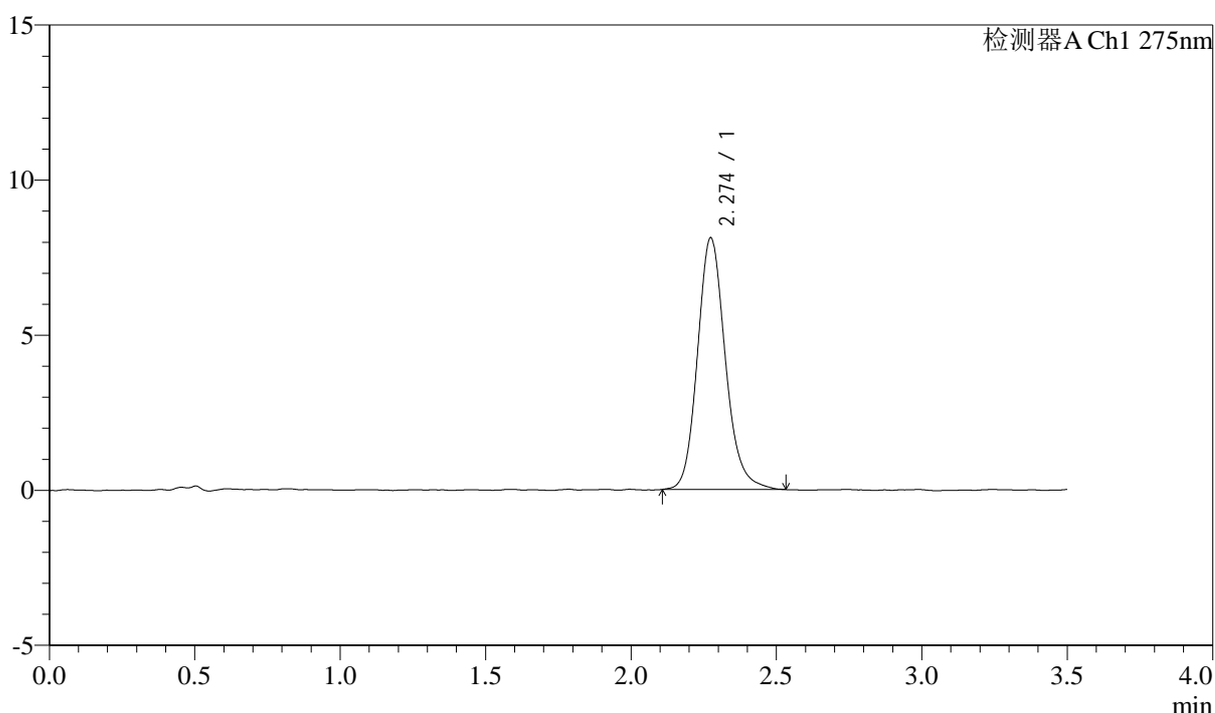
图116 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1751-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	54041	100.000	8104	2822	1.160	--
总计		54041	100.000	8104			

图117 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



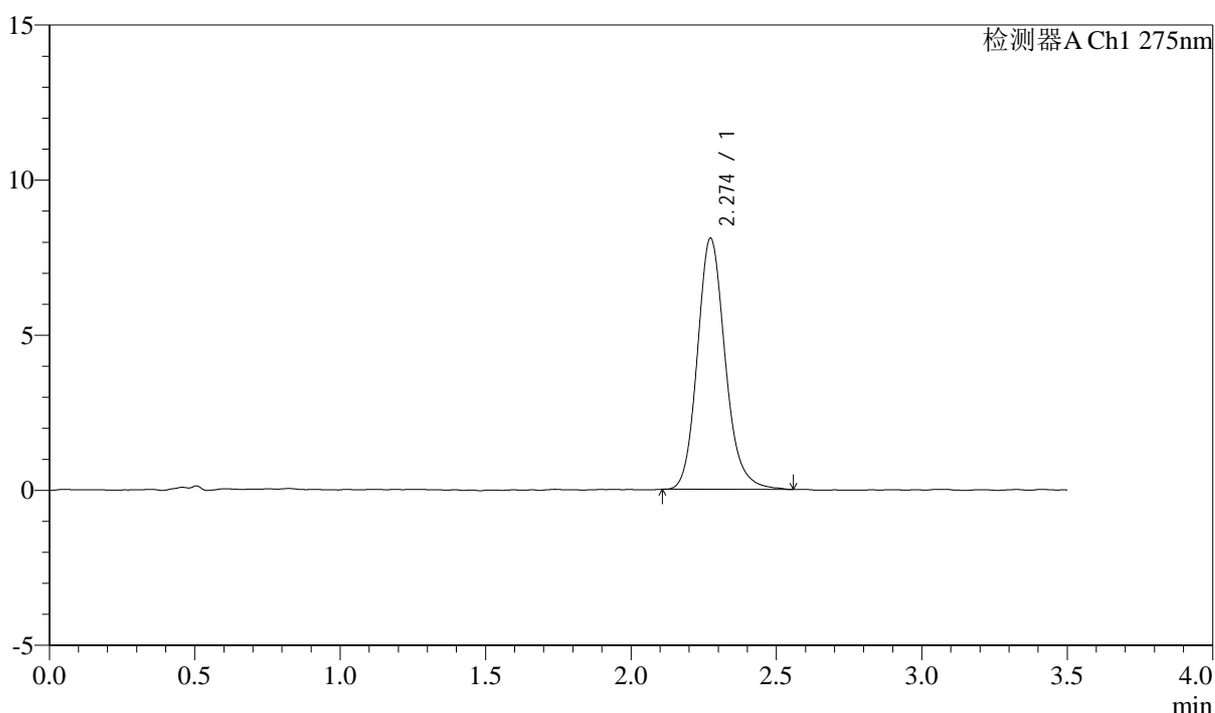
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1752-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53920	100.000	8097	2824	1.160	--
总计		53920	100.000	8097			

图118 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072121批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



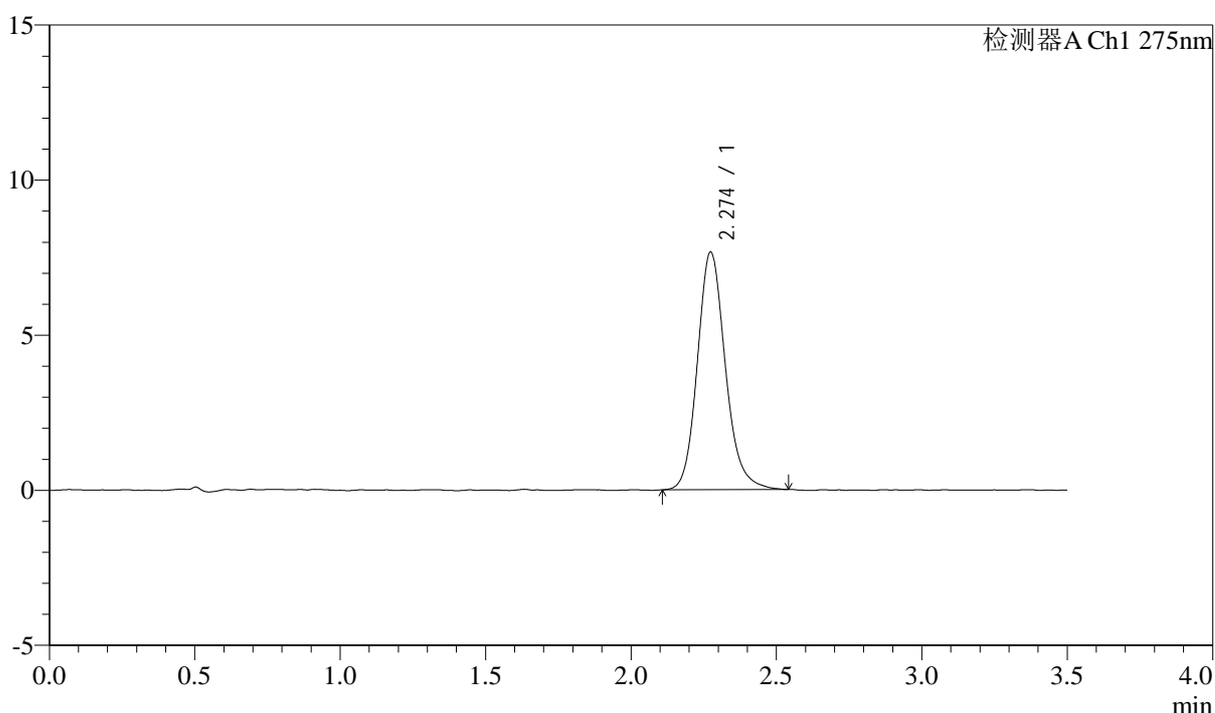
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1753-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	51292	100.000	7658	2801	1.161	--
总计		51292	100.000	7658			

图119 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



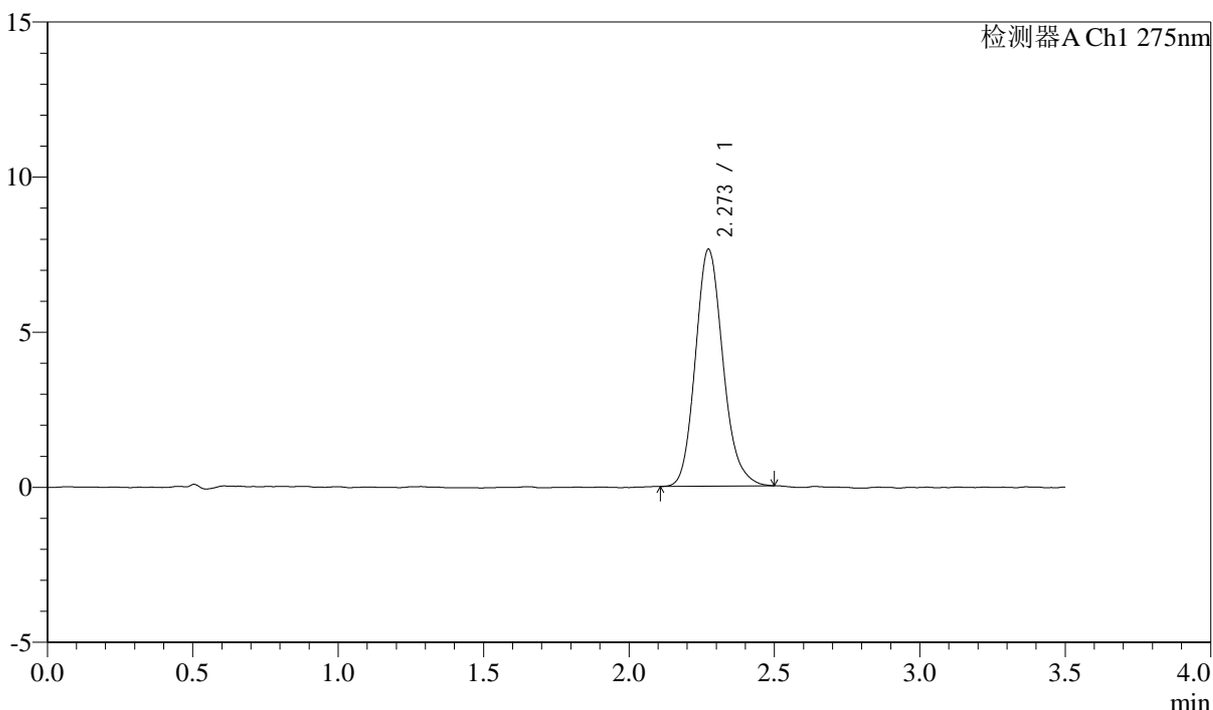
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1754-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	50339	100.000	7635	2810	1.161	--
总计		50339	100.000	7635			

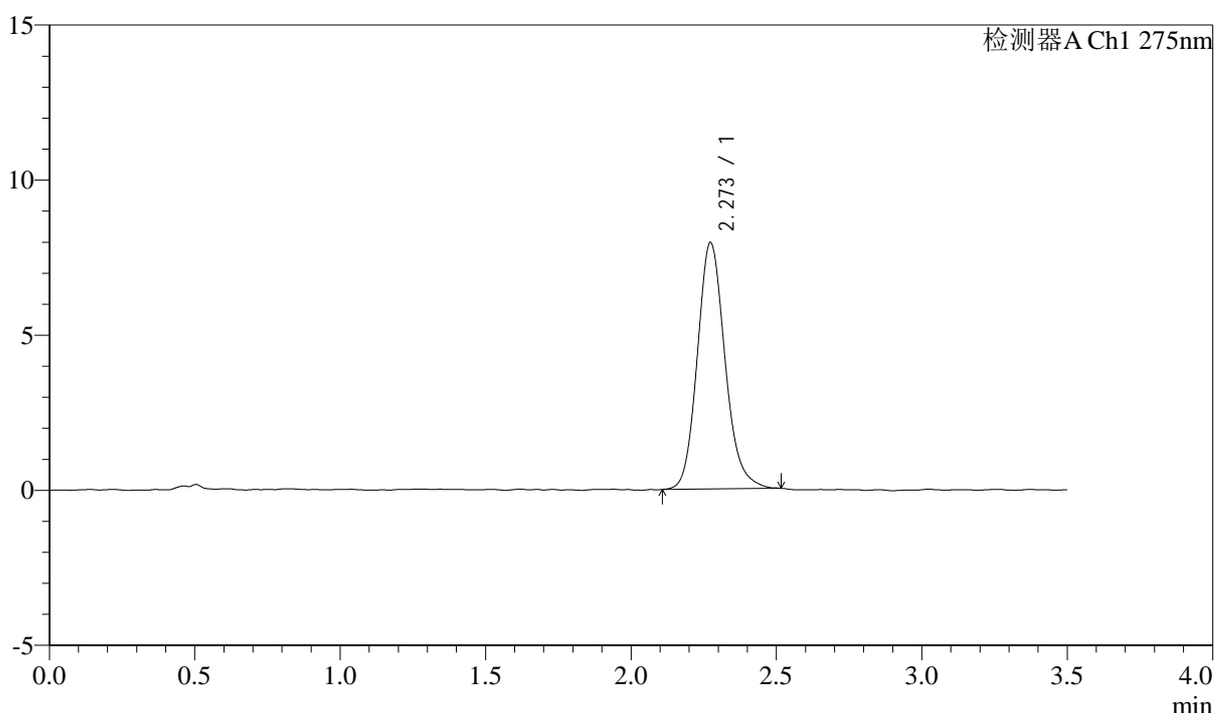
图120 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1755-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52601	100.000	7945	2814	1.153	--
总计		52601	100.000	7945			

图121 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



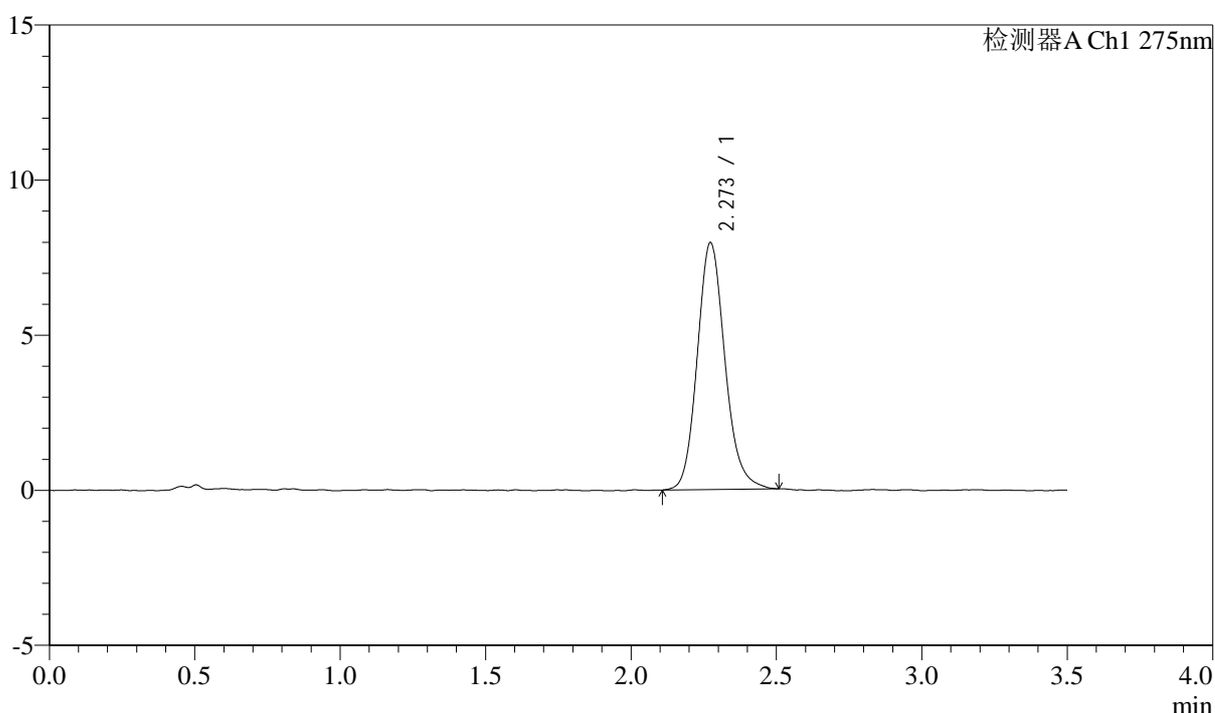
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1756-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52691	100.000	7963	2825	1.151	--
总计		52691	100.000	7963			

图122 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



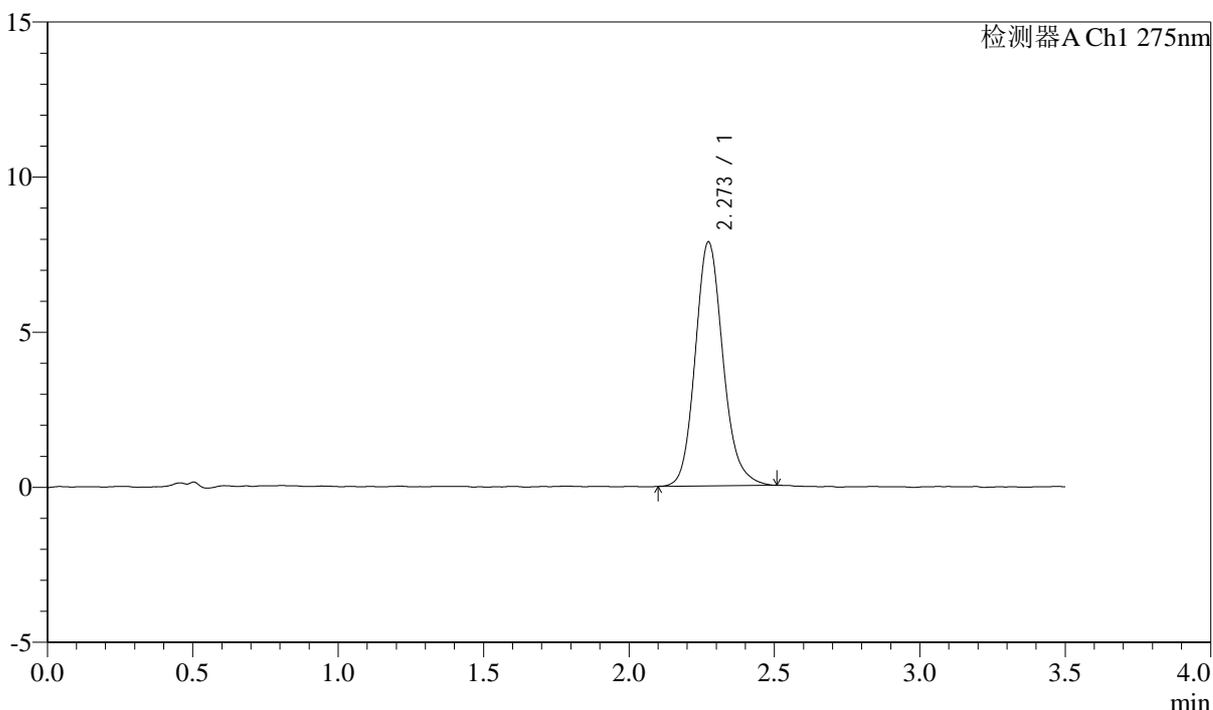
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1757-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52203	100.000	7869	2823	1.152	--
总计		52203	100.000	7869			

图123 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



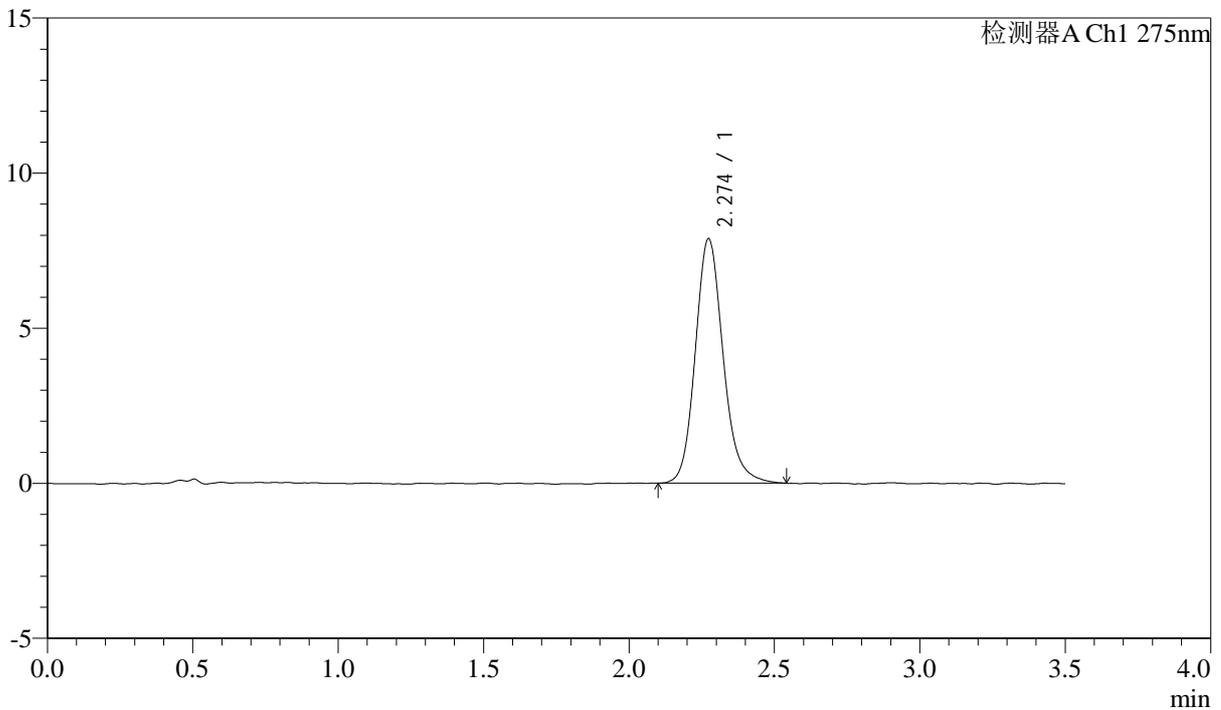
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1758-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52503	100.000	7878	2818	1.157	--
总计		52503	100.000	7878			

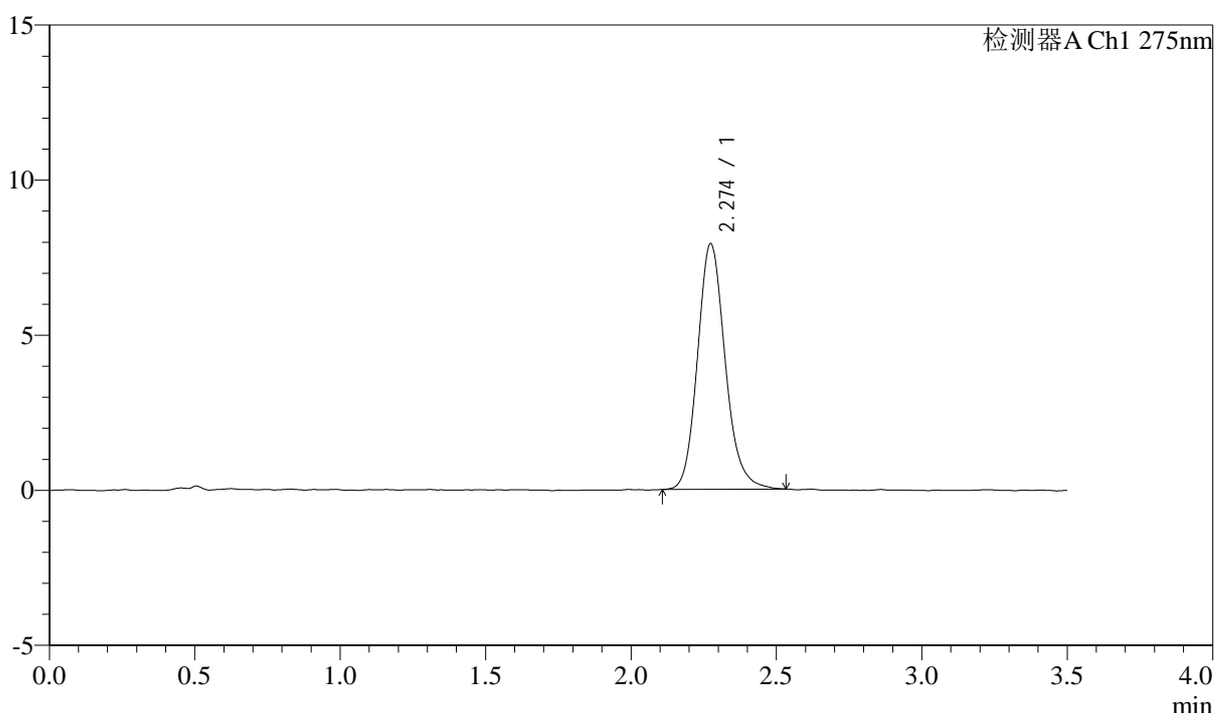
图124 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1759-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52382	100.000	7911	2841	1.157	--
总计		52382	100.000	7911			

图125 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



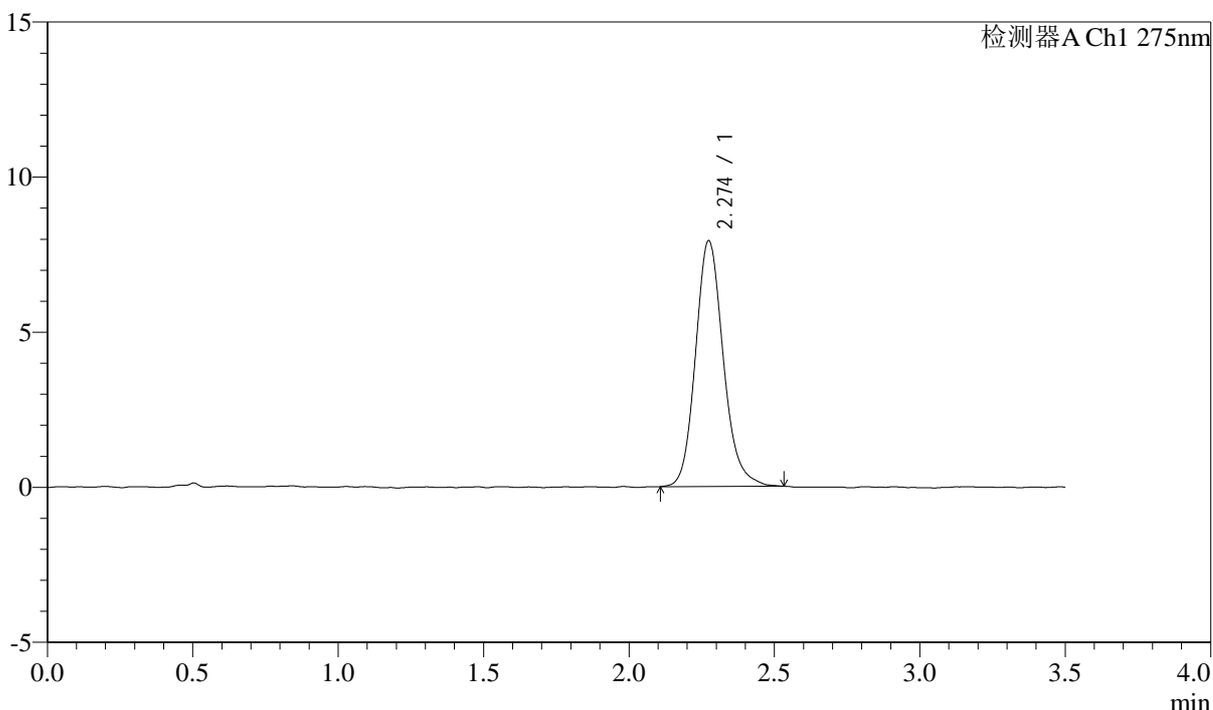
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1760-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52610	100.000	7914	2827	1.159	--
总计		52610	100.000	7914			

图126 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



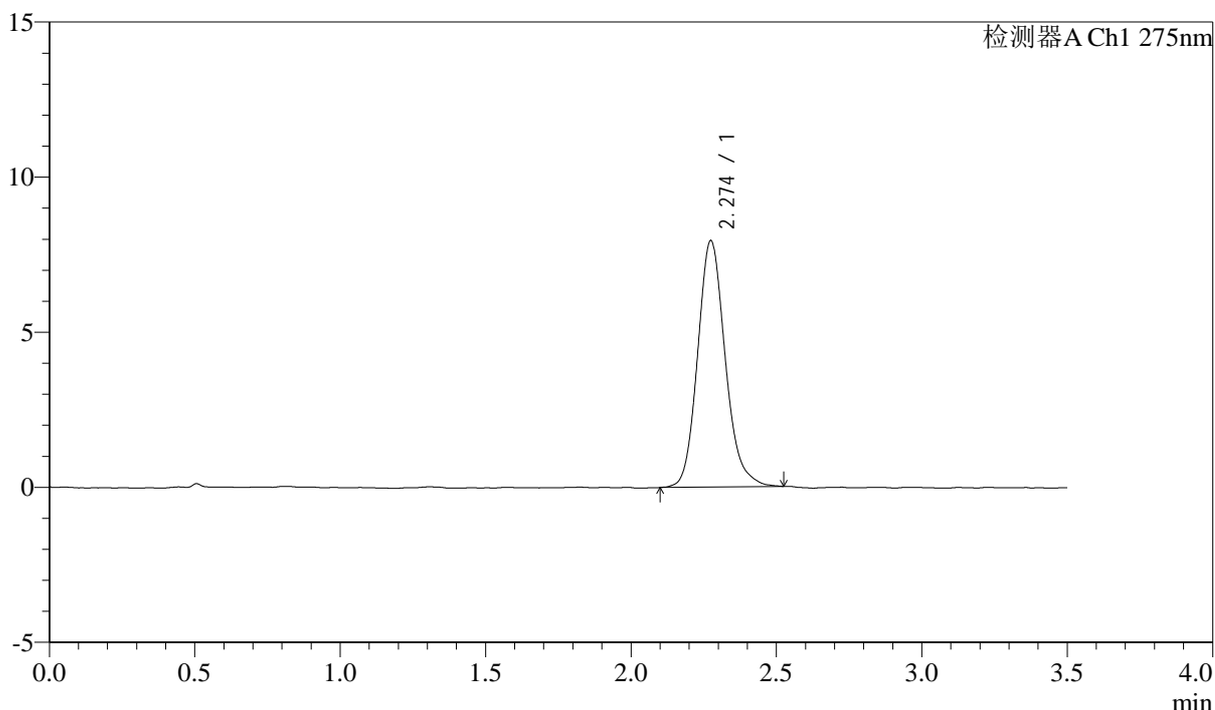
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1761-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52422	100.000	7932	2850	1.158	--
总计		52422	100.000	7932			

图127 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



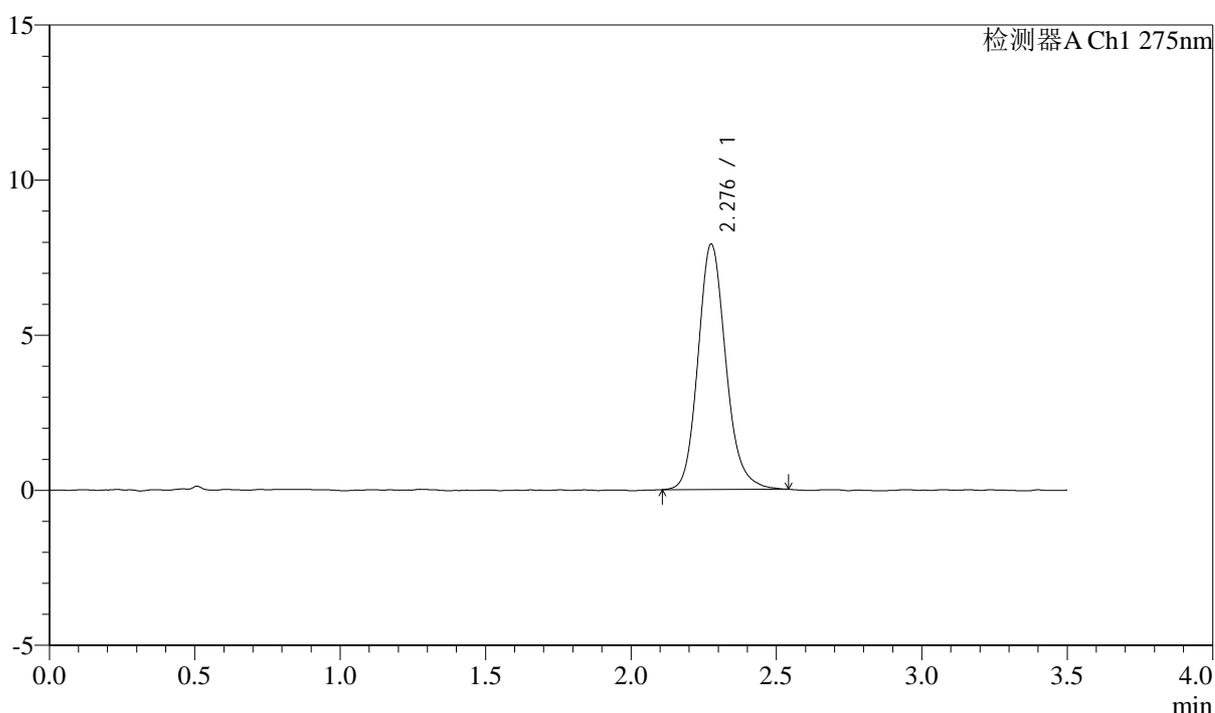
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1762-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	52513	100.000	7878	2809	1.158	--
总计		52513	100.000	7878			

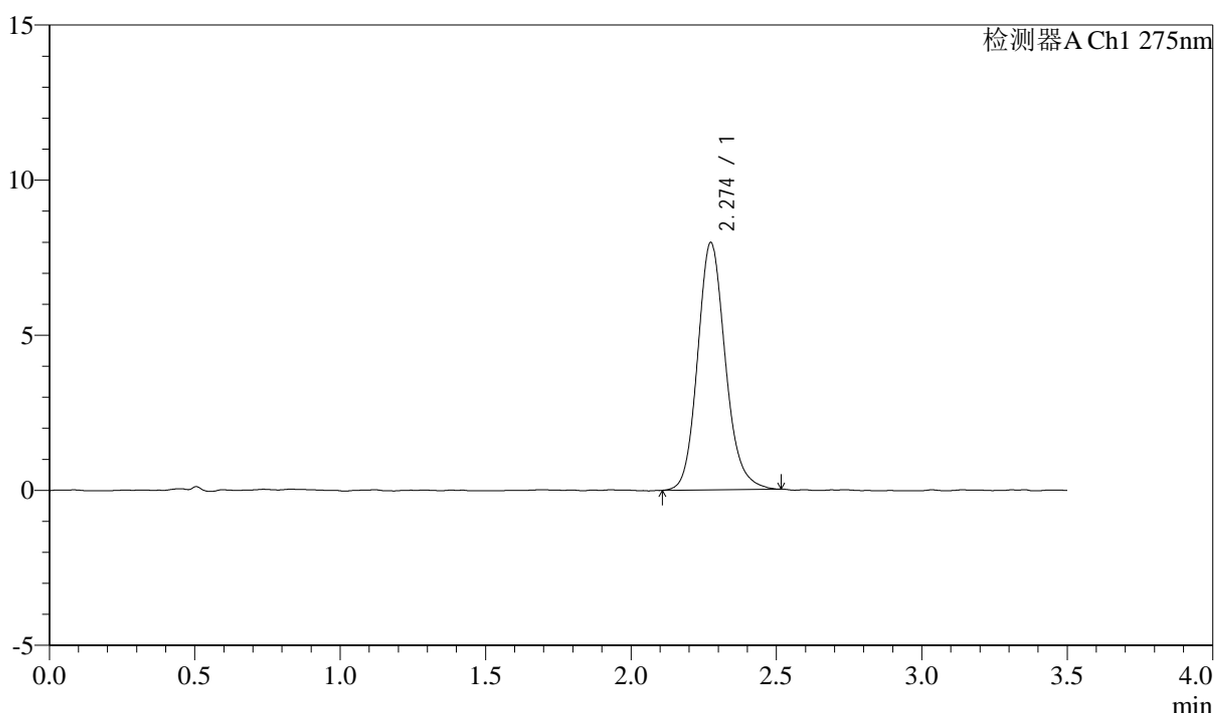
图128 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1763-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52993	100.000	7964	2821	1.150	--
总计		52993	100.000	7964			

图129 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



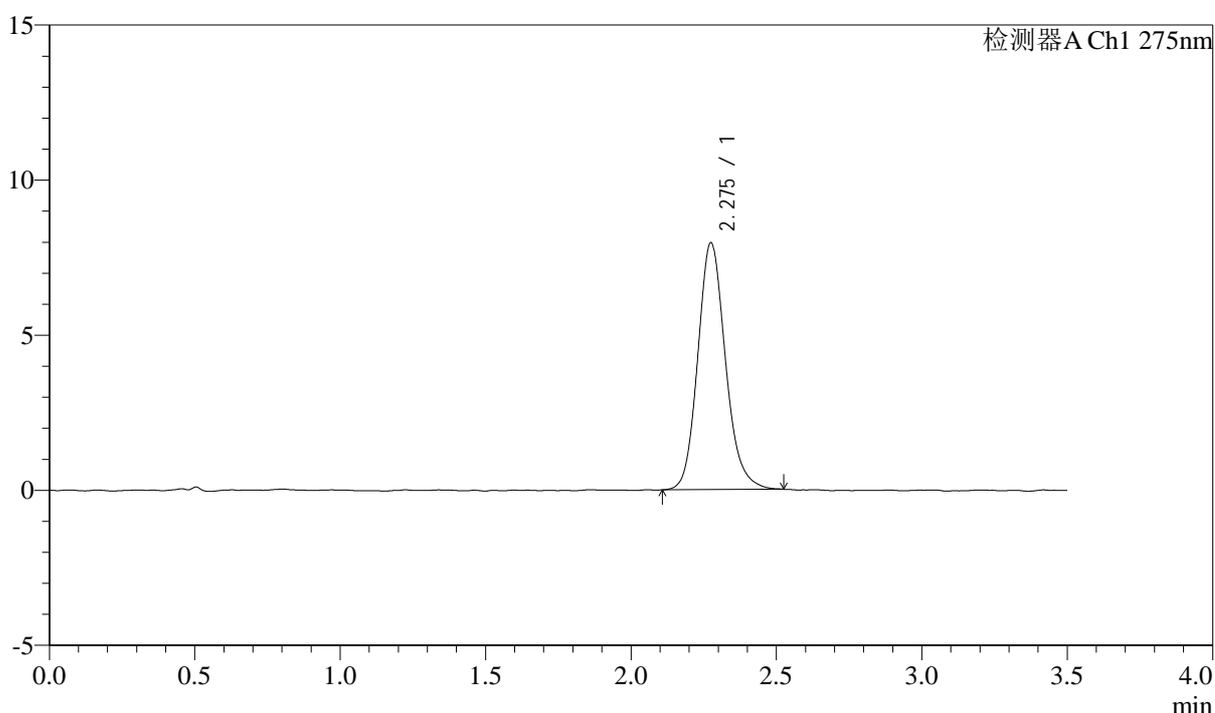
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1764-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	52691	100.000	7941	2820	1.155	--
总计		52691	100.000	7941			

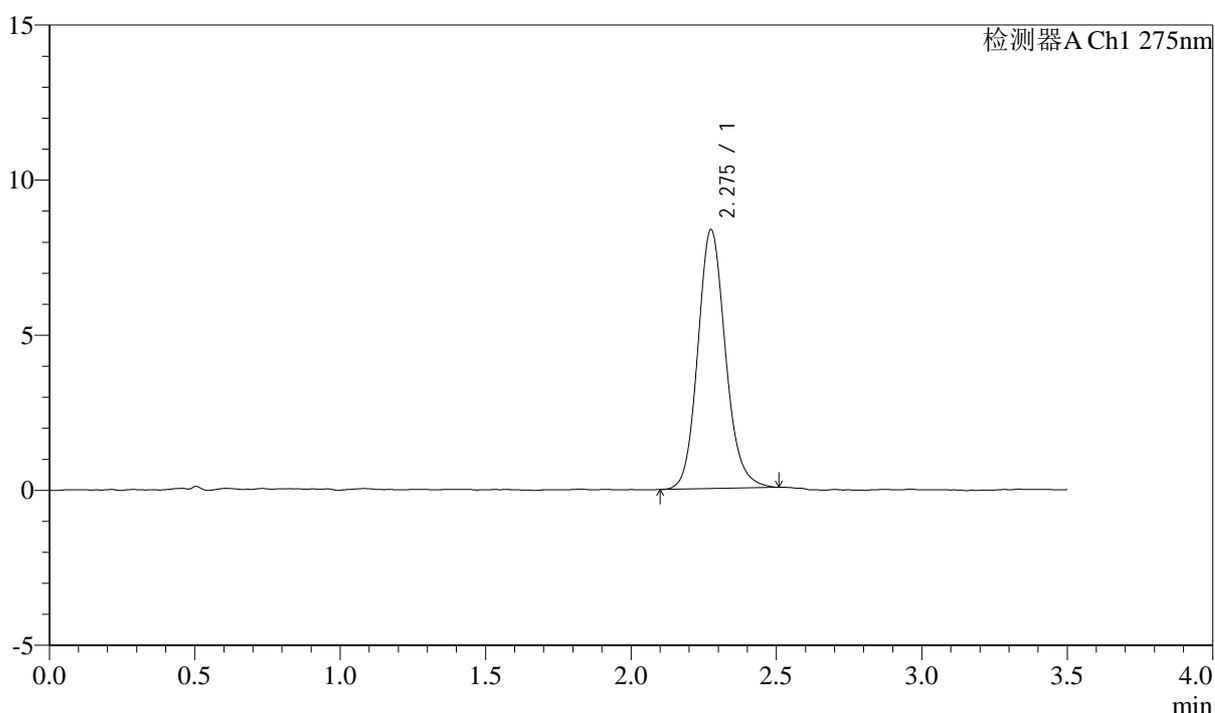
图130 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072221批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1765-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	55261	100.000	8324	2825	1.139	--
总计		55261	100.000	8324			

图131 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1



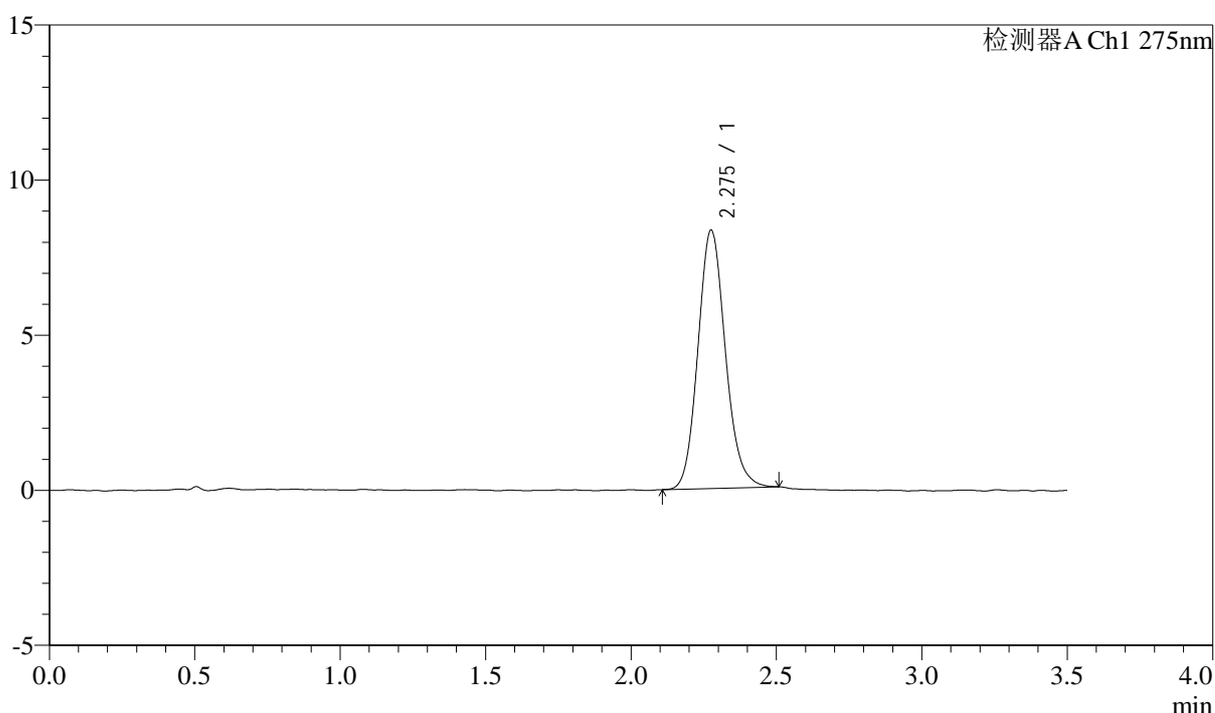
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1766-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54637	100.000	8298	2849	1.133	--
总计		54637	100.000	8298			

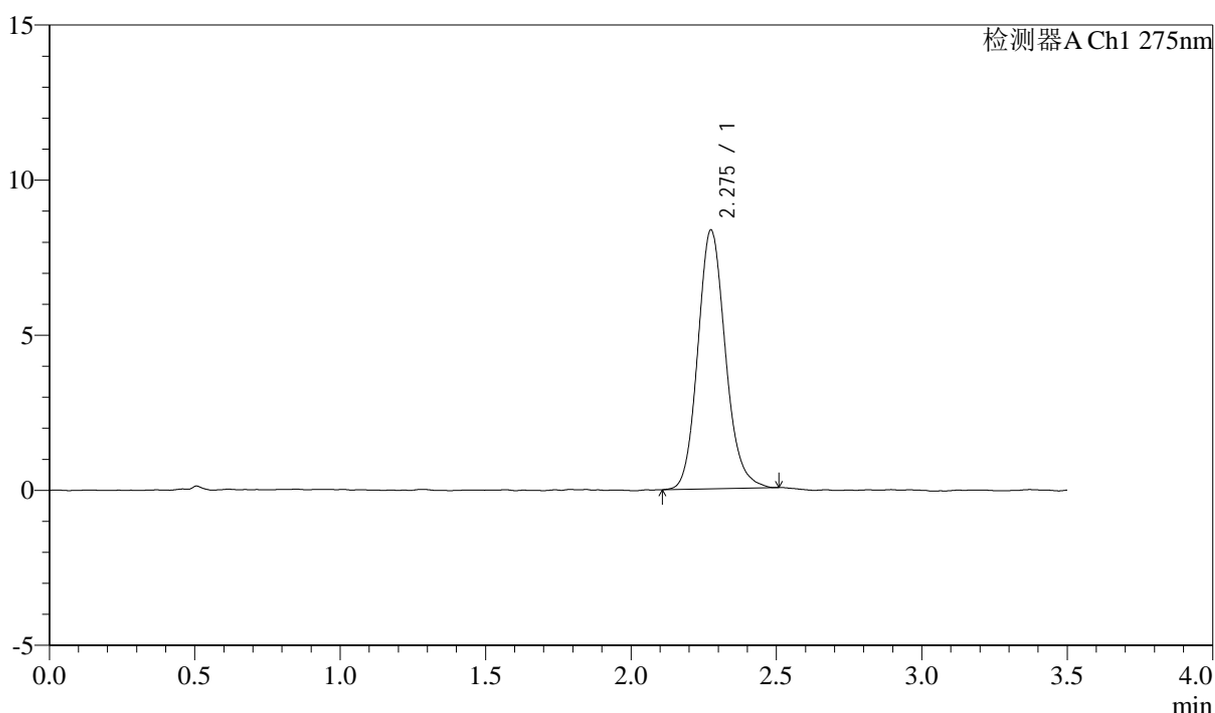
图132 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1767-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	55076	100.000	8325	2825	1.141	--
总计		55076	100.000	8325			

图133 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



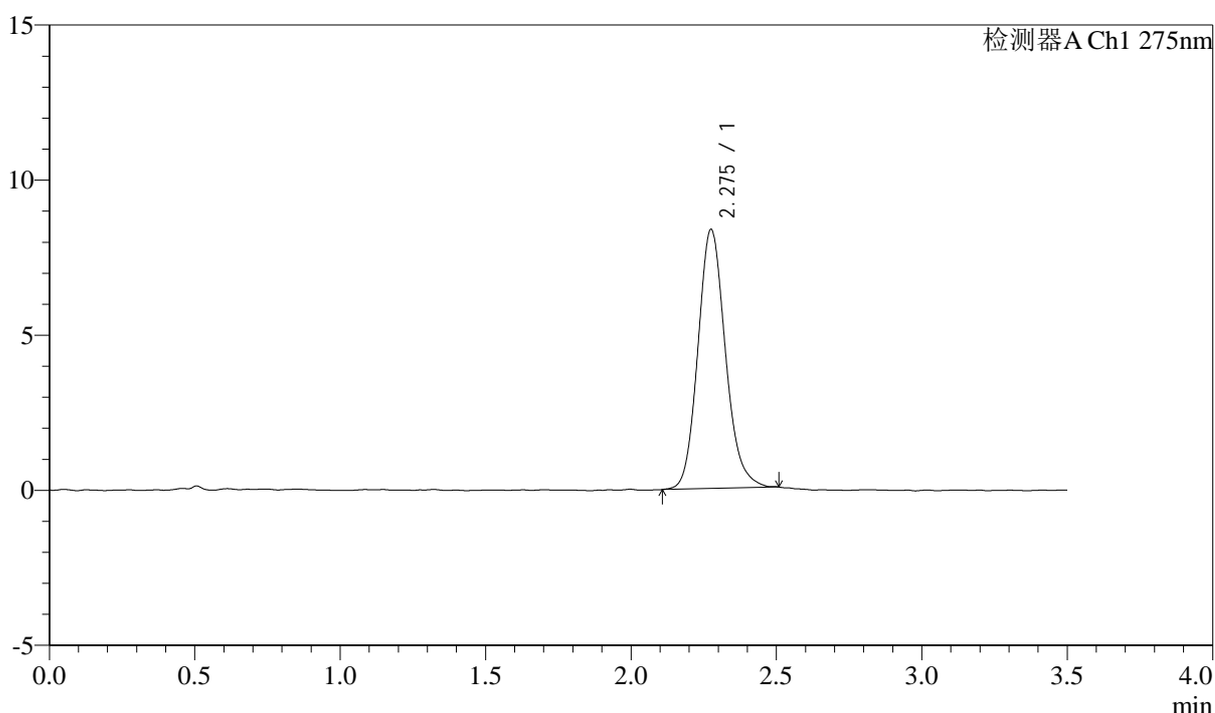
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1768-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54930	100.000	8324	2843	1.146	--
总计		54930	100.000	8324			

图134 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



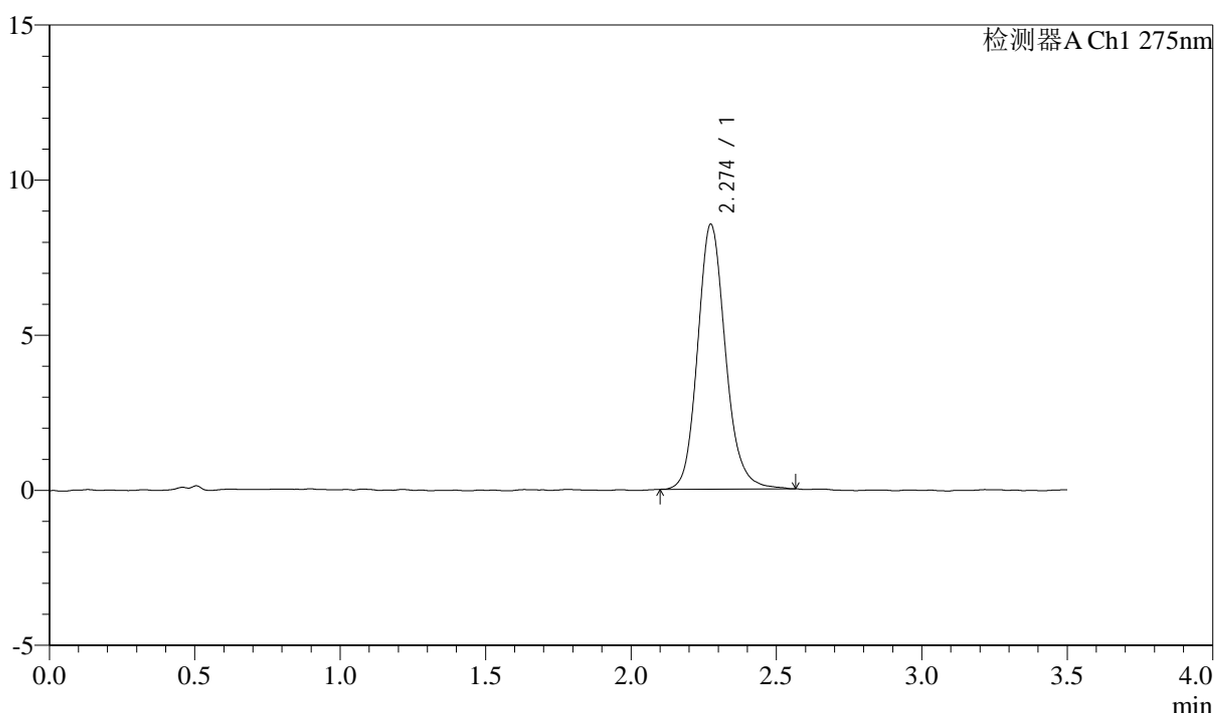
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1769-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	56758	100.000	8526	2828	1.152	--
总计		56758	100.000	8526			

图135 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



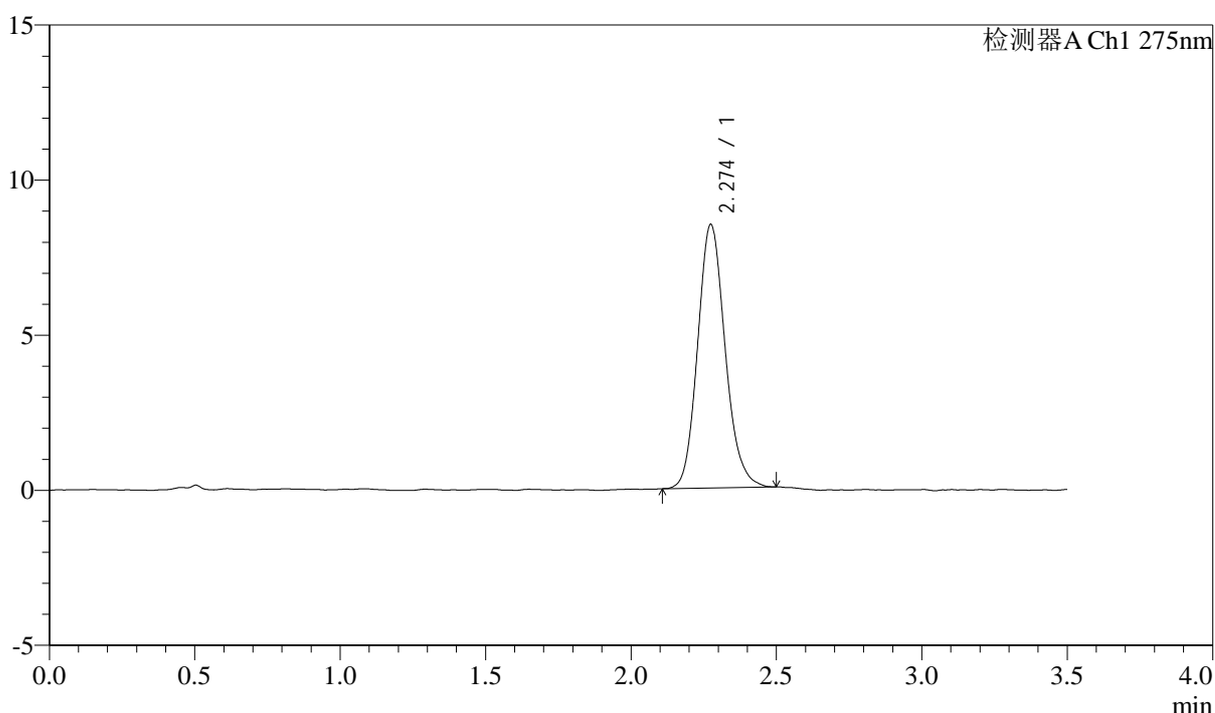
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1770-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	55802	100.000	8482	2832	1.142	--
总计		55802	100.000	8482			

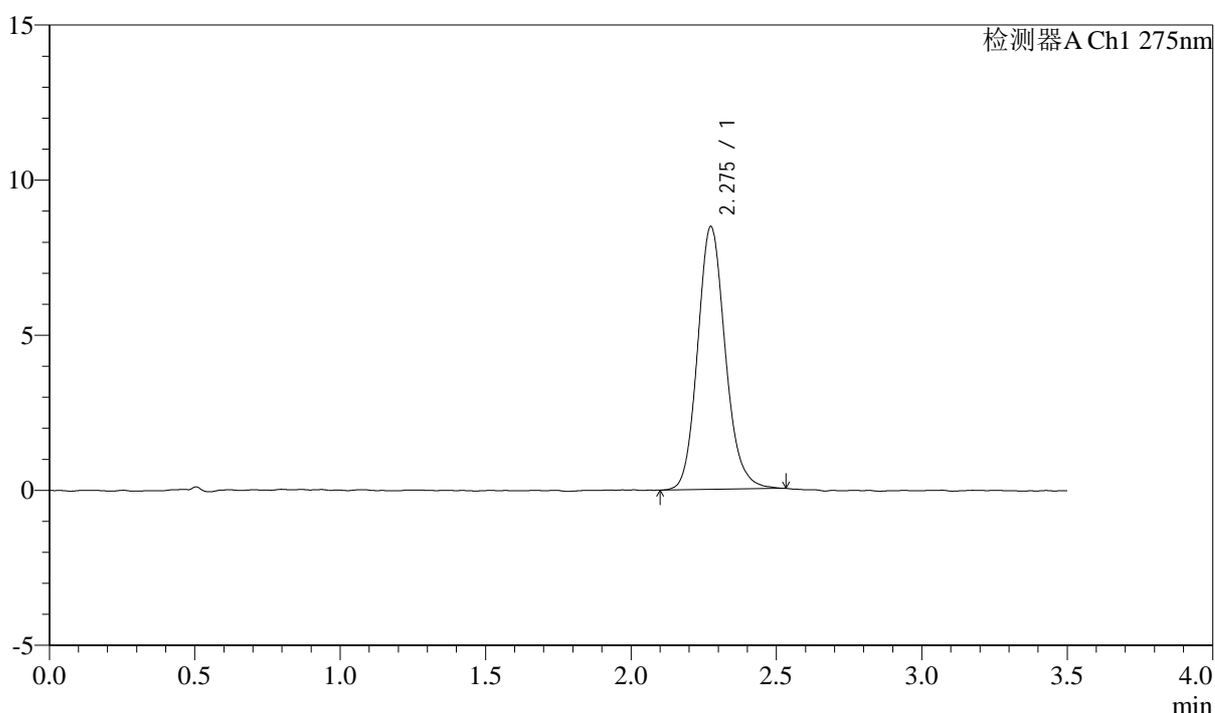
图136 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1771-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	56059	100.000	8456	2831	1.143	--
总计		56059	100.000	8456			

图137 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



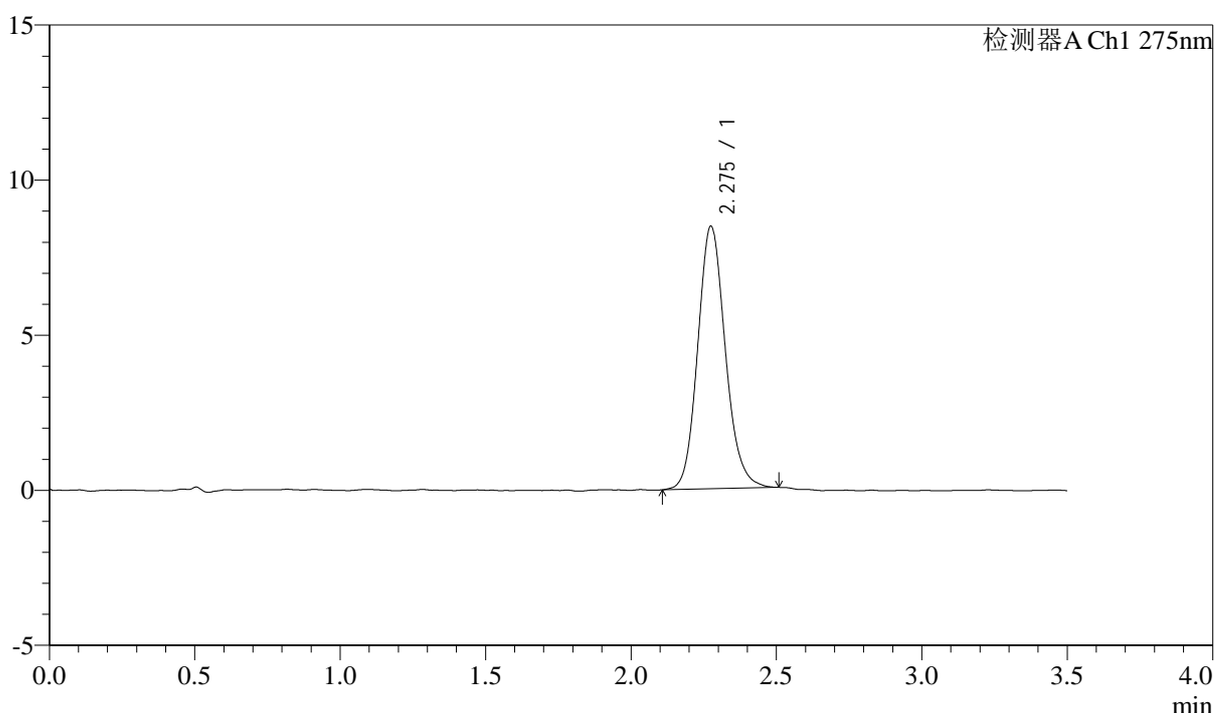
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1772-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	55852	100.000	8449	2825	1.136	--
总计		55852	100.000	8449			

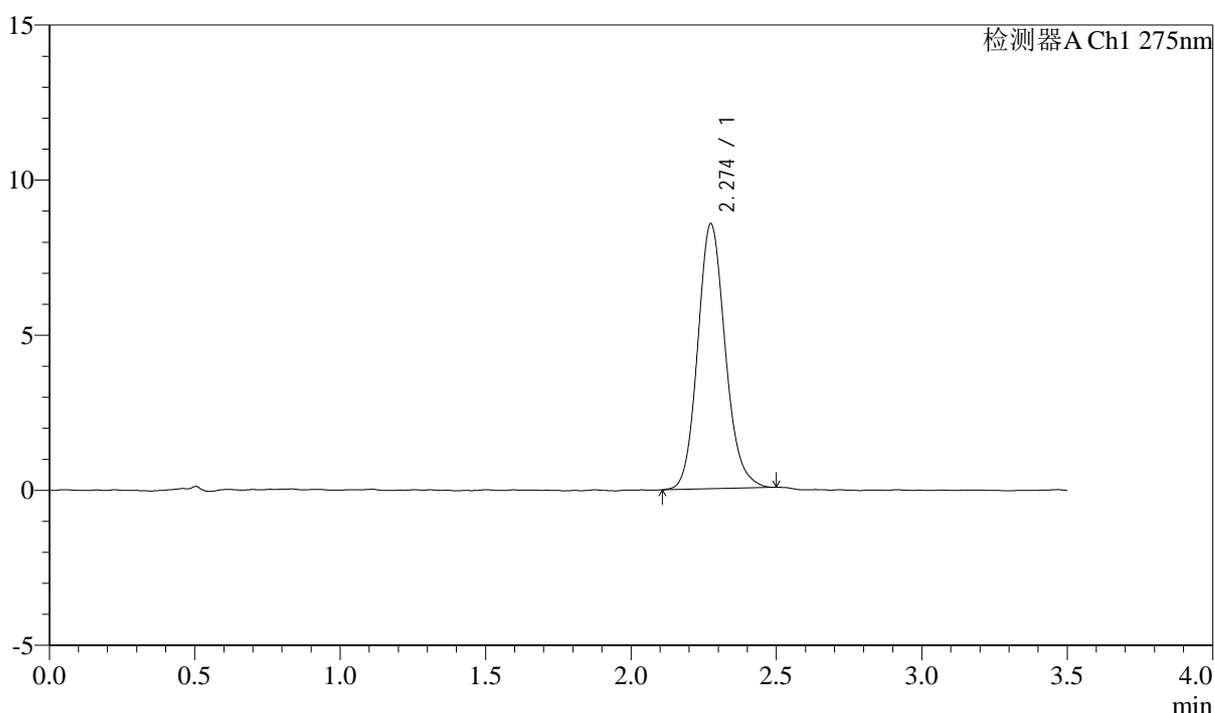
图138 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1773-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	56274	100.000	8531	2831	1.137	--
总计		56274	100.000	8531			

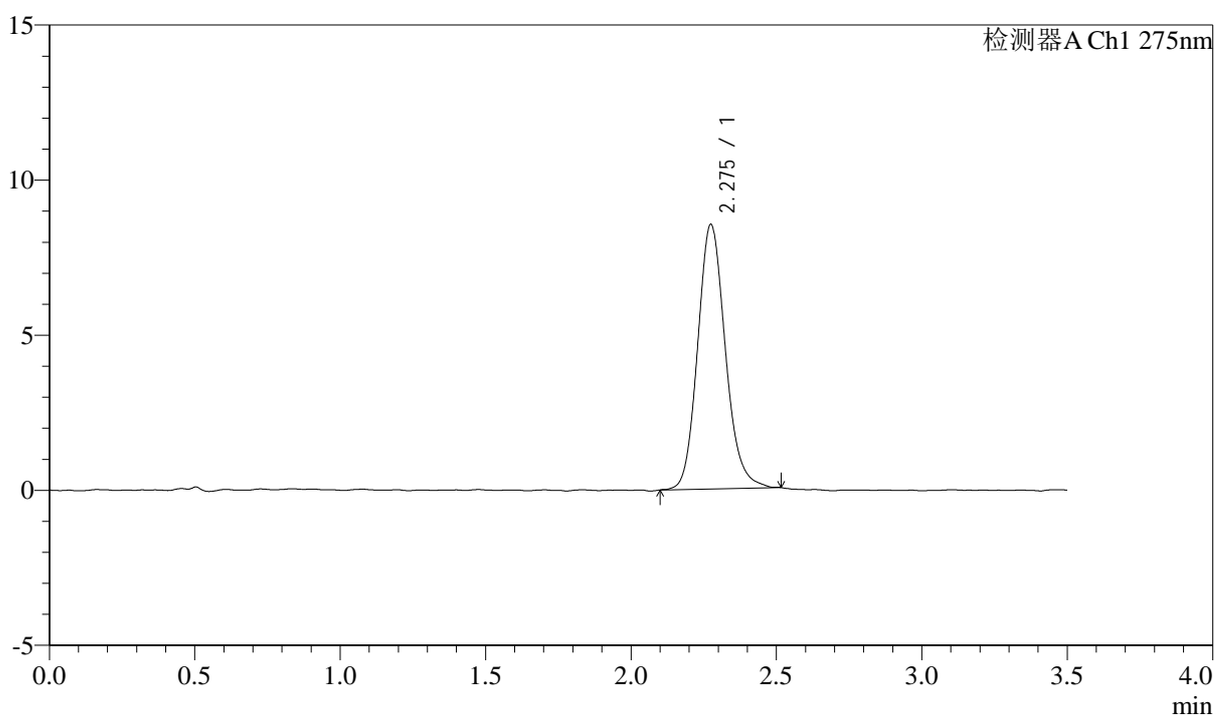
图139 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-138/30-1774-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	56407	100.000	8513	2812	1.143	--
总计		56407	100.000	8513			

图140 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



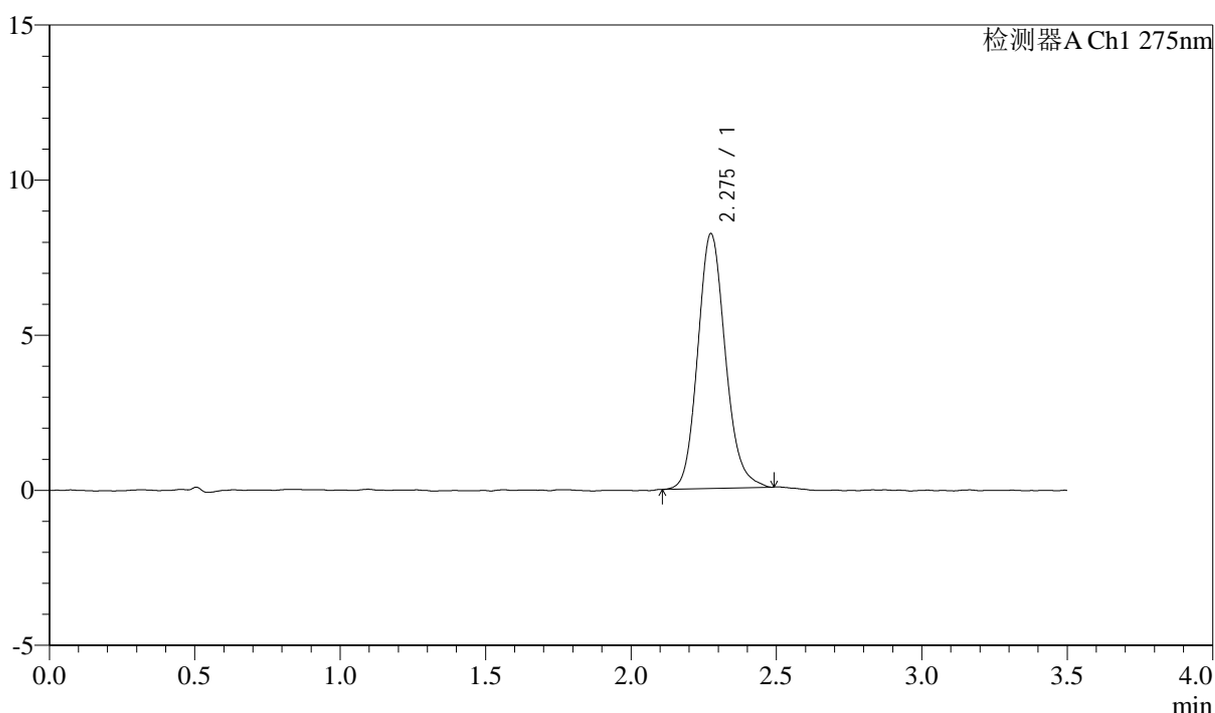
QTL-4138

<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 - 0-138/30-1775-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54144	100.000	8196	2828	1.146	--
总计		54144	100.000	8196			

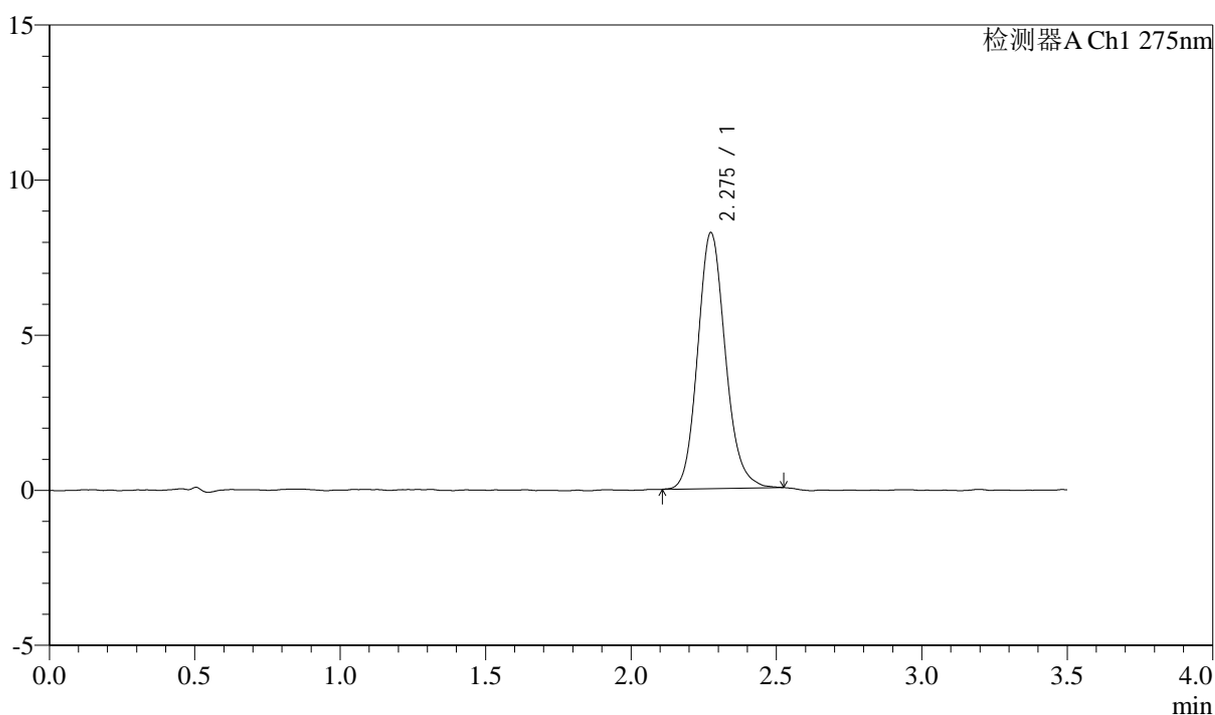
图141 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1776-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54569	100.000	8236	2814	1.144	--
总计		54569	100.000	8236			

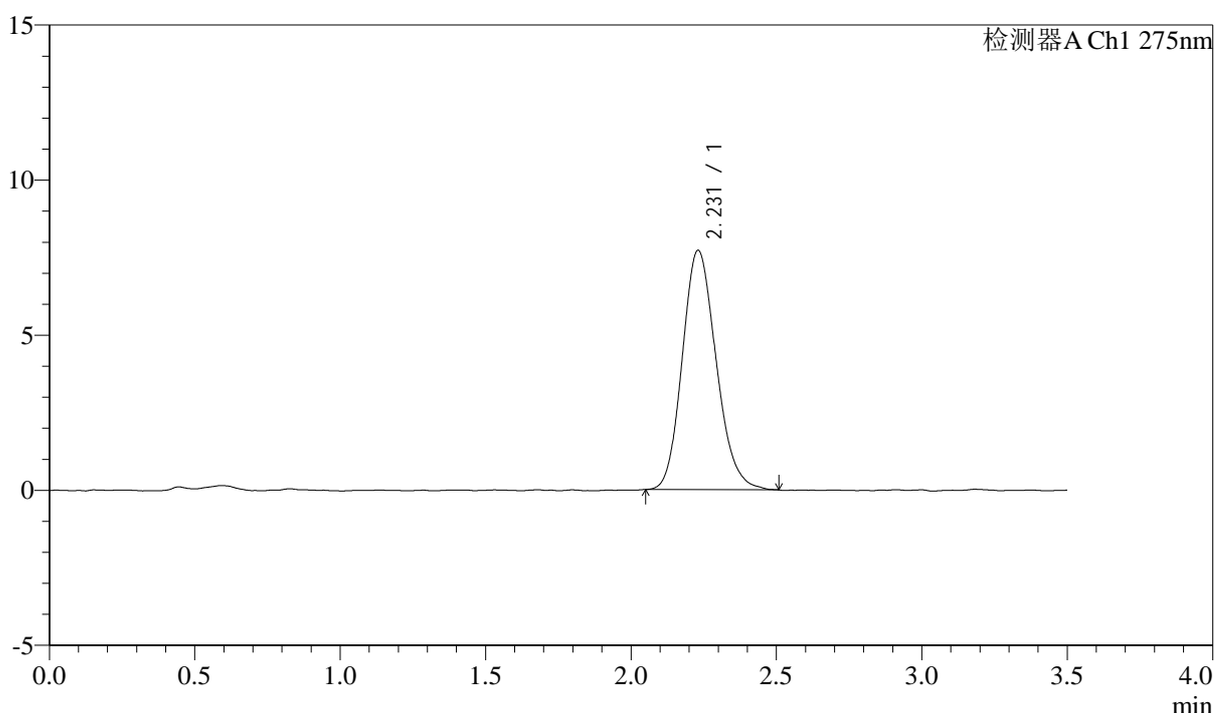
图142 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025072321批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-138/30-1777-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	62585	100.000	7716	1759	1.165	--
总计		62585	100.000	7716			

图143 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



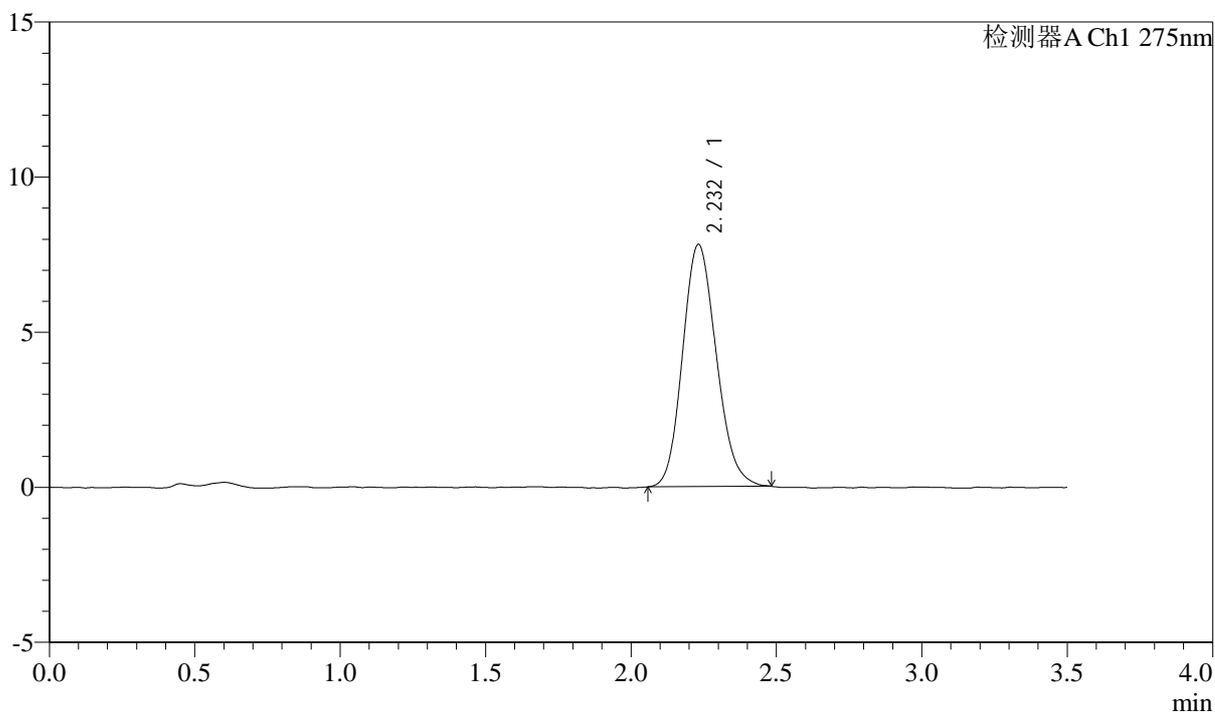
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-139/30-1778-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	63011	100.000	7806	1776	1.152	--
总计		63011	100.000	7806			

图144 多替诺雷片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2