



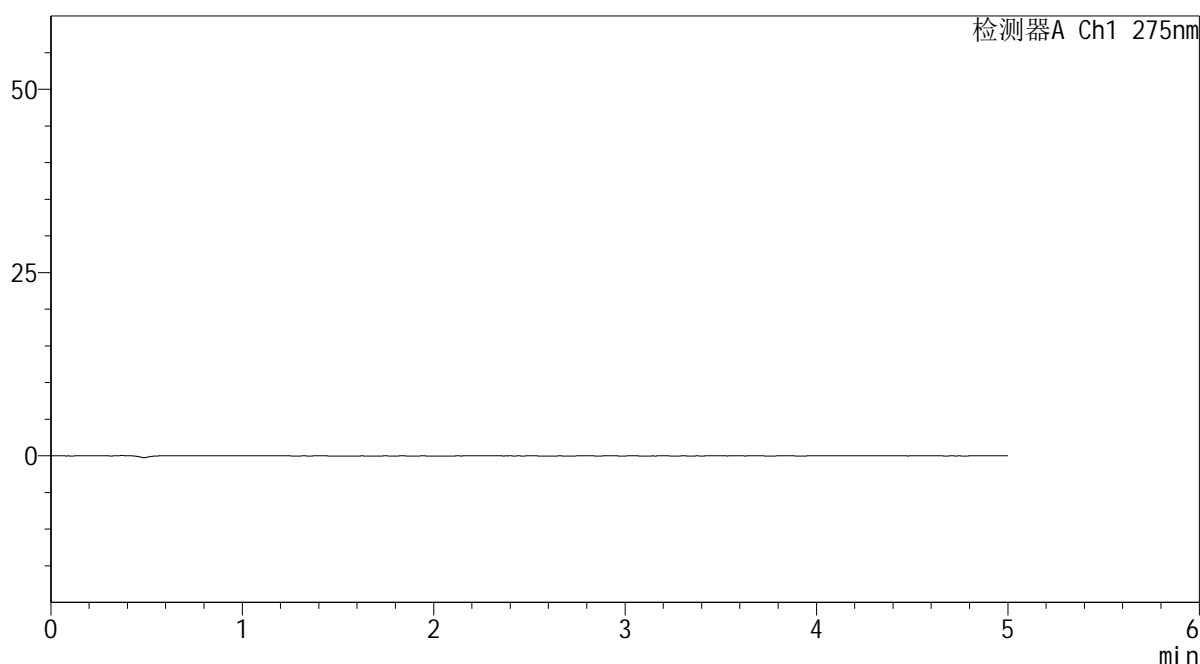
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-802-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:14 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)
总计							

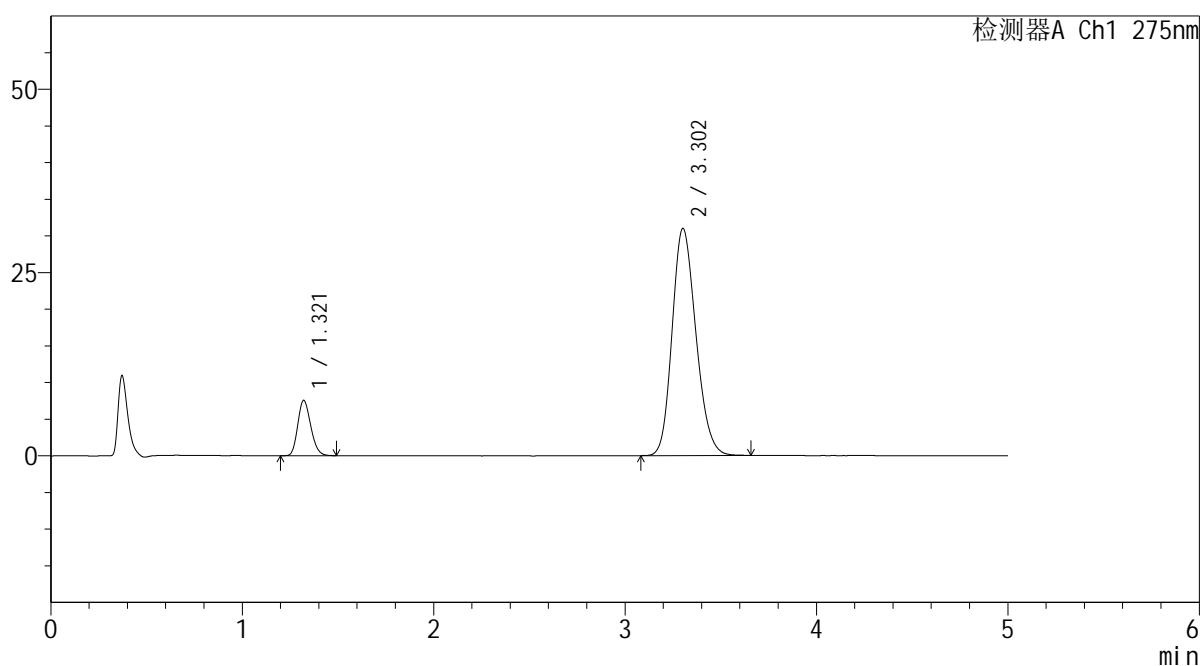
图1 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-803-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 16:22:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:18
 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	1.321	35647	11.791	7554	1803	1.192	--
2	3.302	266687	88.209	30969	3413	1.186	11.305
总计		302334	100.000	38523			

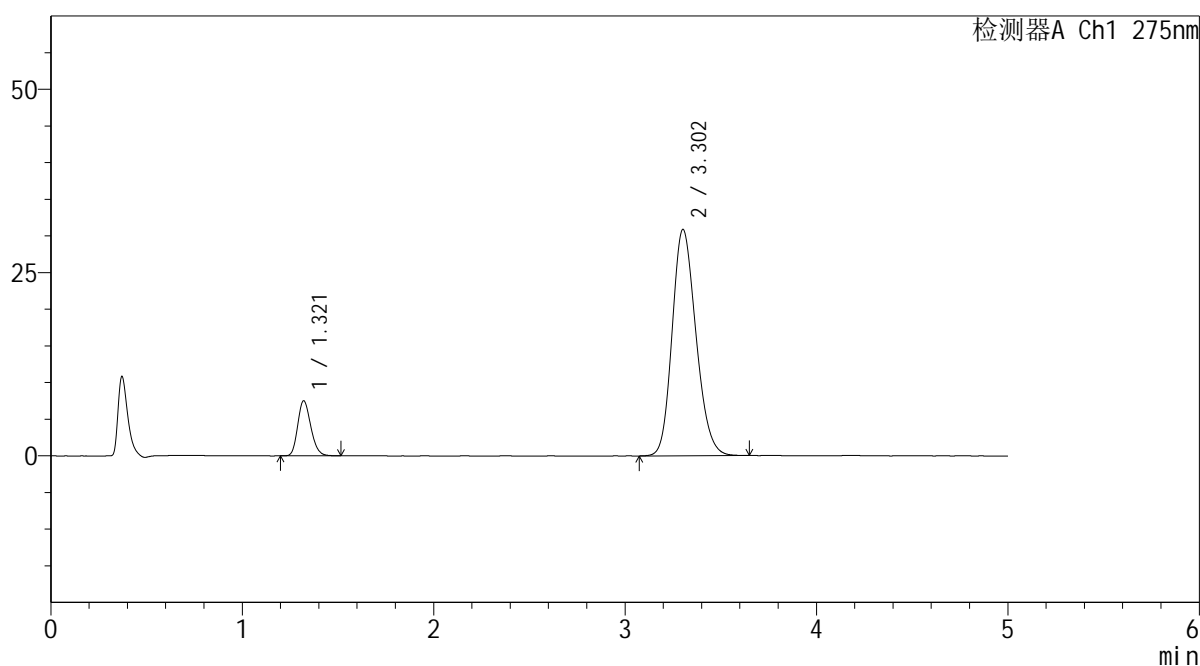
图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-804-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 16:27:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:21
 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	1.321	35636	11.817	7521	1800	1.202	--
2	3.302	265933	88.183	30852	3407	1.187	11.295
总计		301570	100.000	38374			

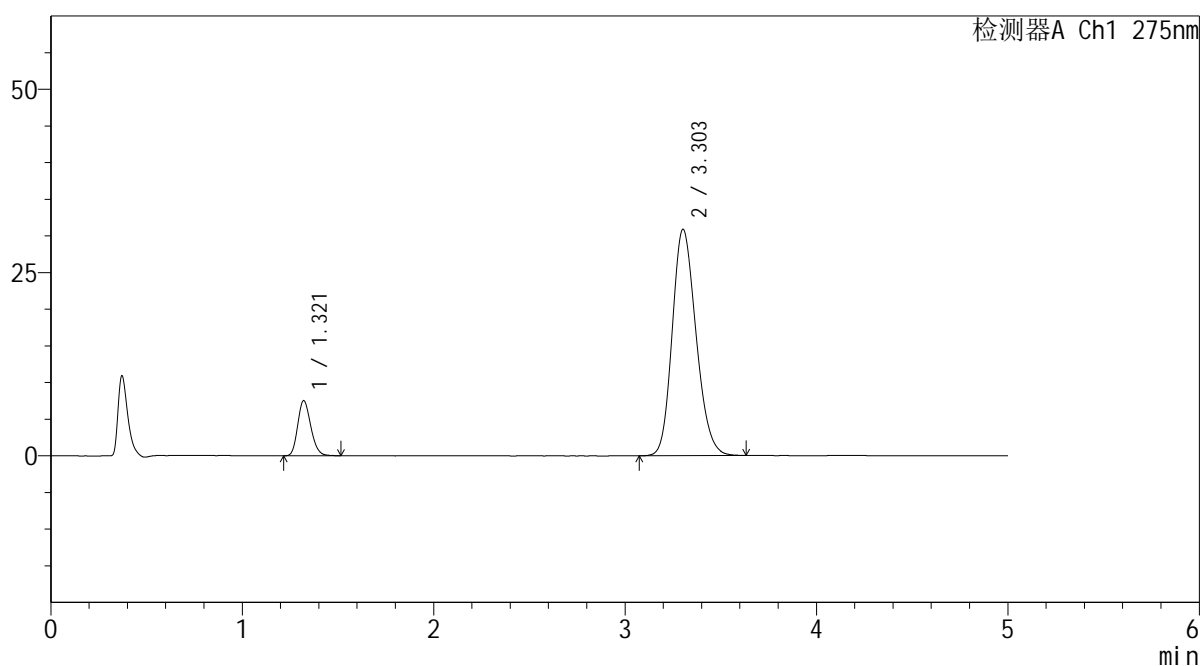
图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-805-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:24 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	1.321	35620	11.817	7526	1804	1.191	--
2	3.303	265818	88.183	30865	3408	1.189	11.302
总计		301438	100.000	38390			

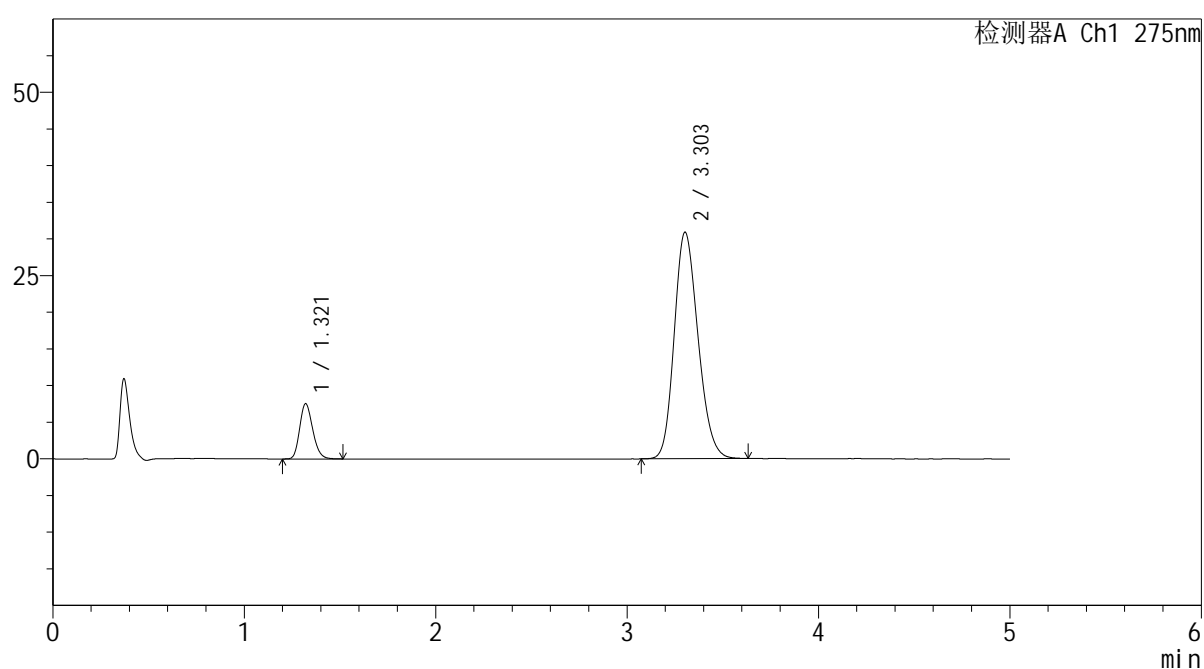
图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-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-235 - 30-24/30-806-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:27 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	1.321	35662	11.830	7540	1811	1.201	--
2	3.303	265801	88.170	30888	3412	1.187	11.317
总计		301463	100.000	38428			

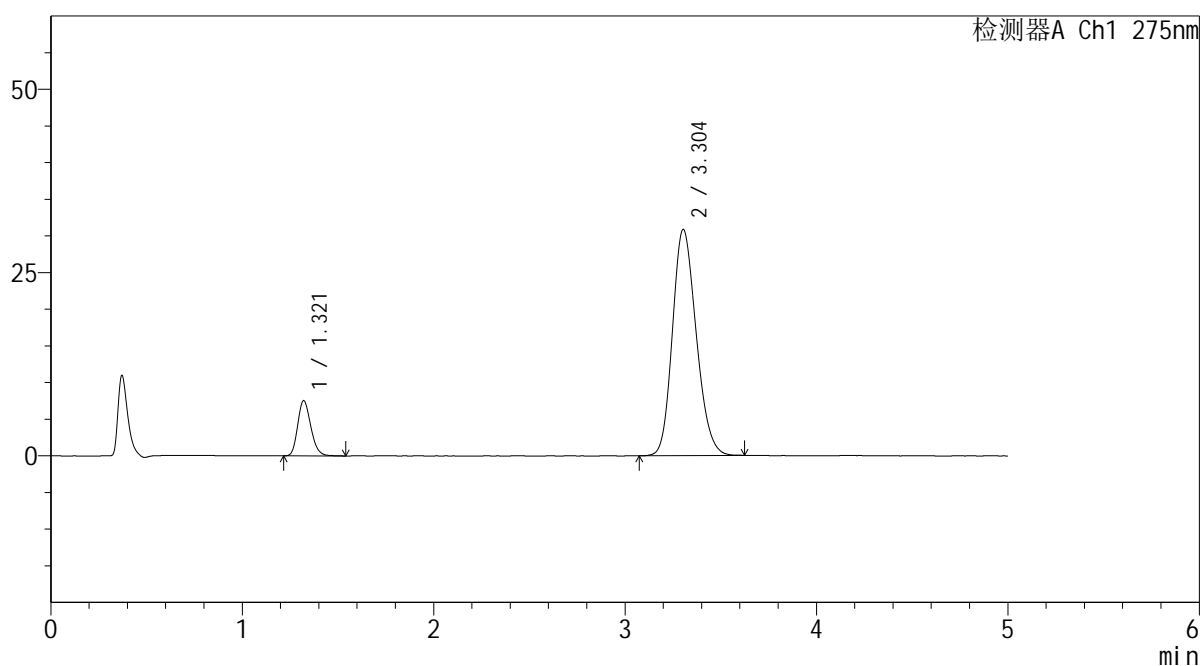
图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-807-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:29 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	1.321	35778	11.891	7530	1798	1.206	--
2	3.304	265116	88.109	30855	3408	1.187	11.301
总计		300894	100.000	38385			

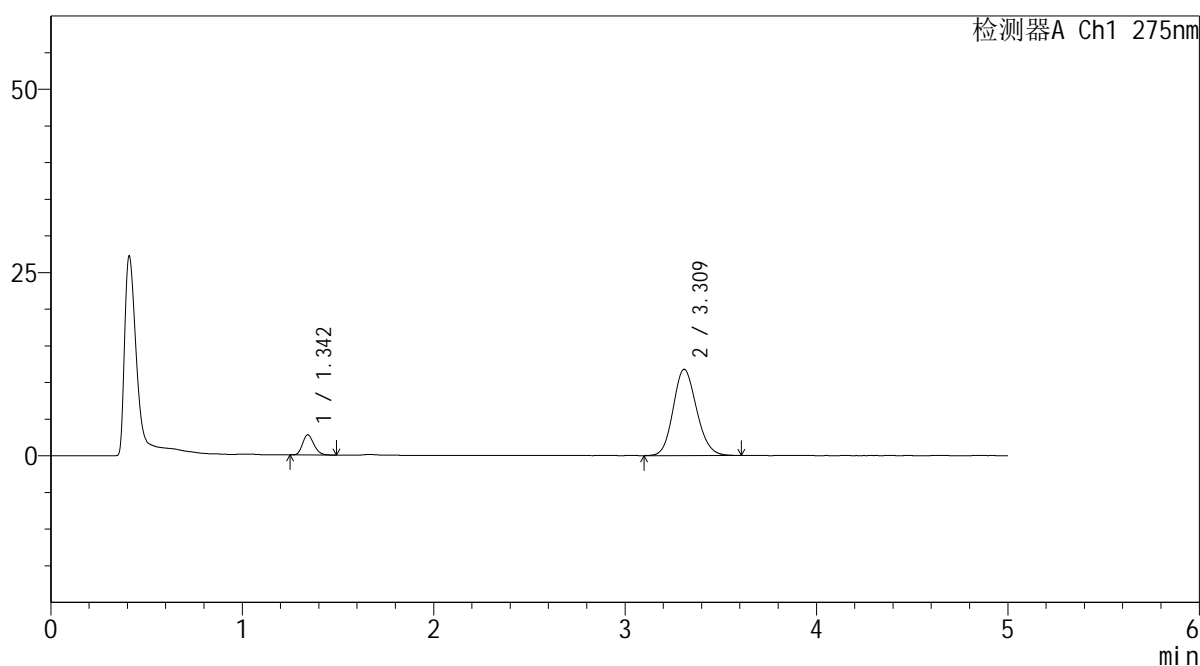
图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-808-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:32 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	1.342	11257	10.151	2725	2474	1.184	--
2	3.309	99631	89.849	11755	3553	1.139	11.919
总计		110888	100.000	14481			

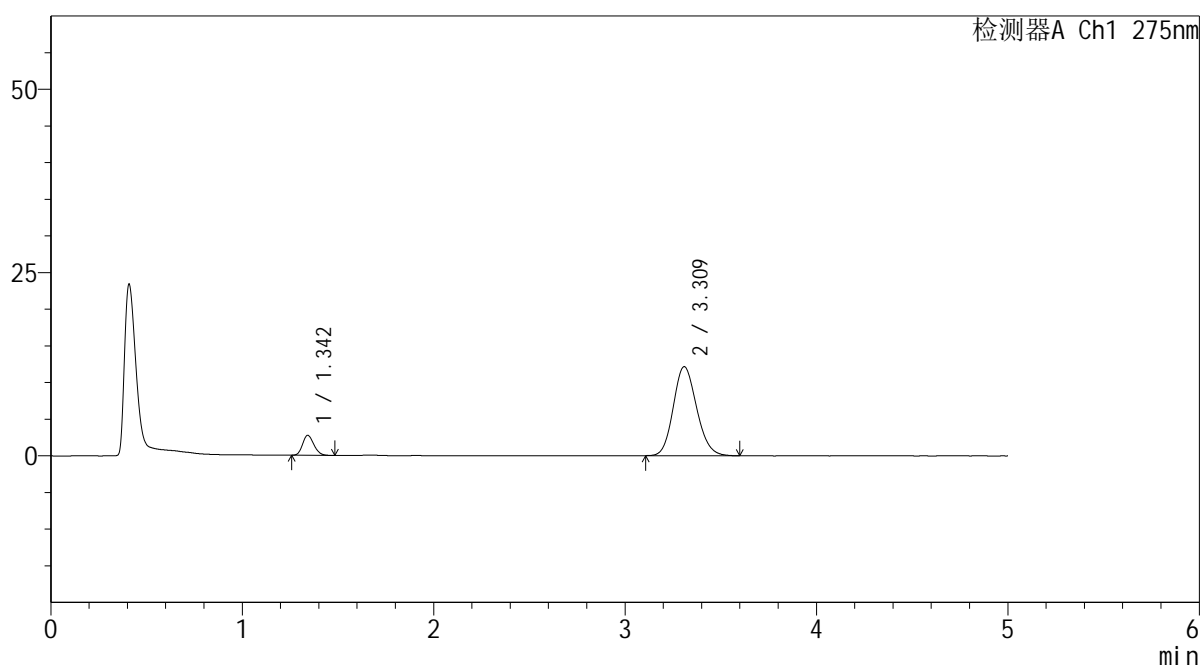
图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-809-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:34 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	1.342	11175	9.830	2708	2458	1.172	--
2	3.309	102502	90.170	12119	3565	1.141	11.922
总计		113677	100.000	14827			

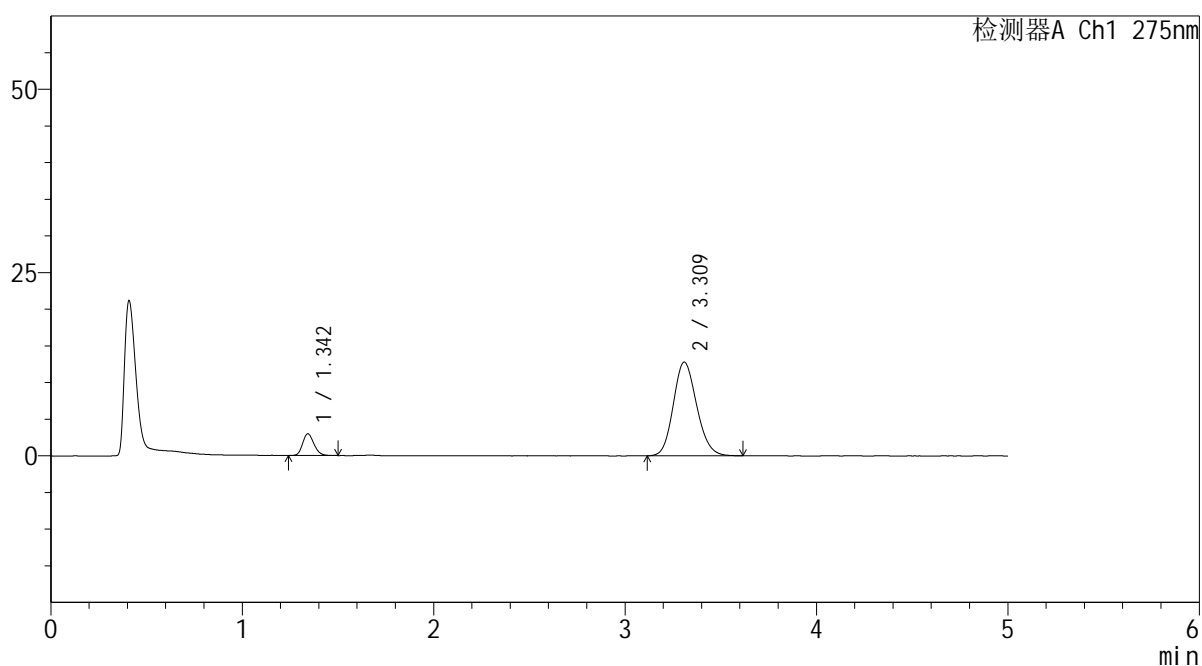
图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-810-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:37 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	1.342	12142	10.103	2930	2473	1.192	--
2	3.309	108049	89.897	12752	3555	1.144	11.921
总计		120191	100.000	15682			

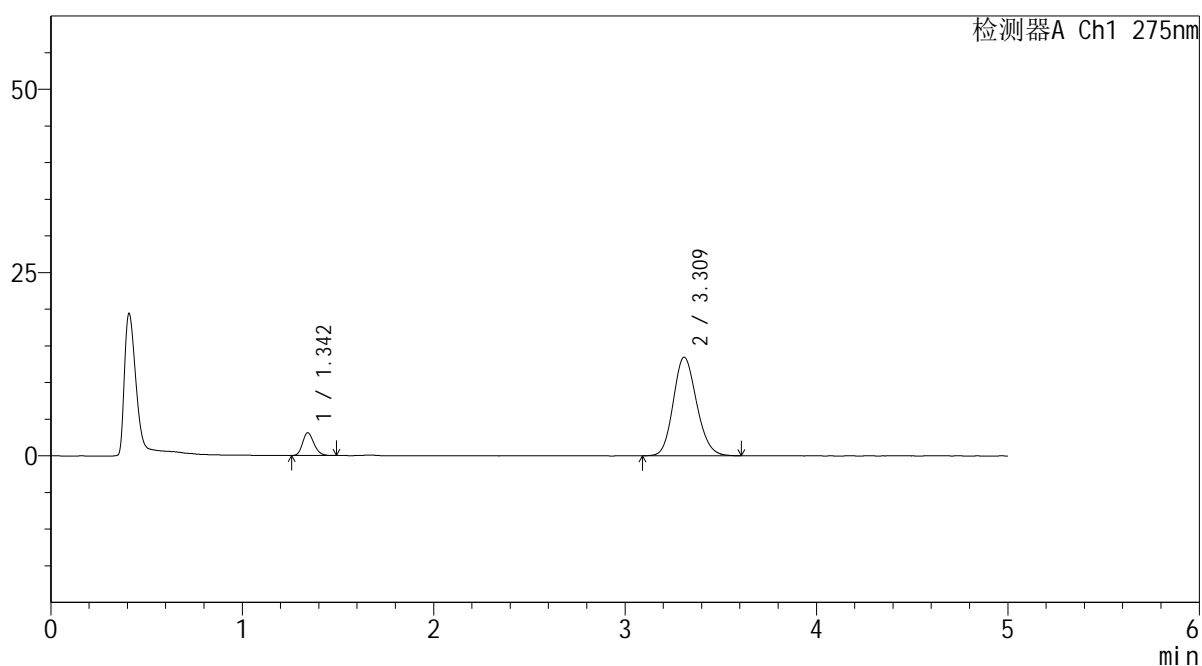
图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-811-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:39 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	1.342	12713	10.066	3074	2475	1.193	--
2	3.309	113591	89.934	13423	3567	1.148	11.936
总计		126305	100.000	16498			

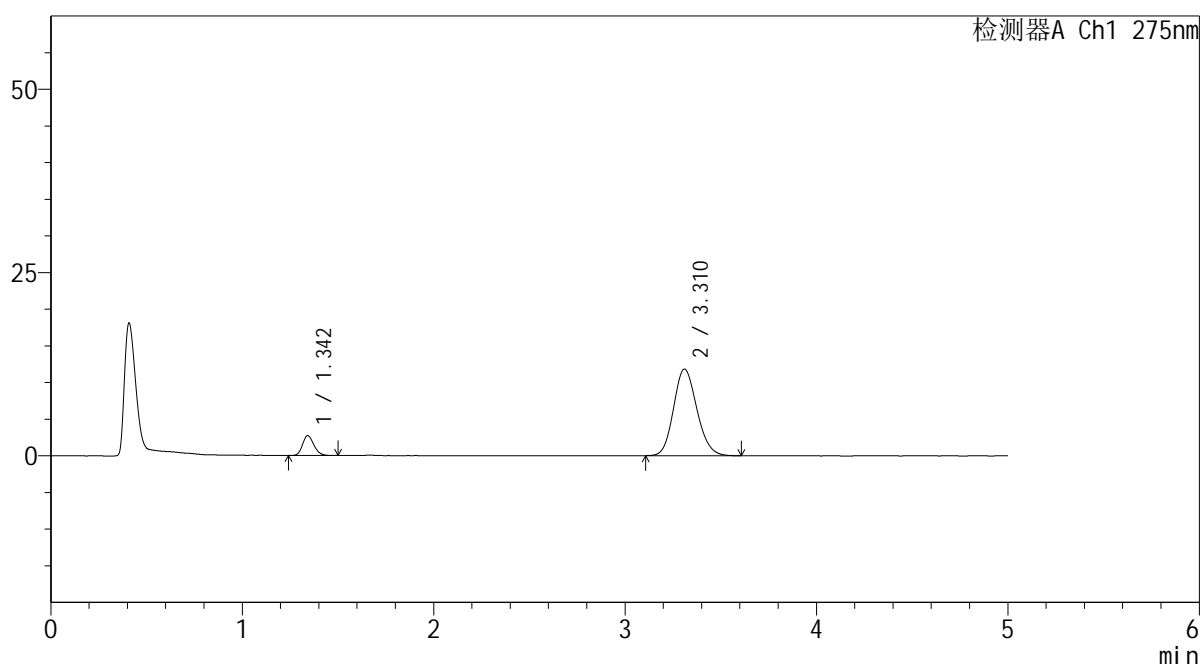
图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-812-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:42 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	1.342	11208	10.099	2698	2464	1.191	--
2	3.310	99781	89.901	11804	3571	1.140	11.940
总计		110989	100.000	14501			

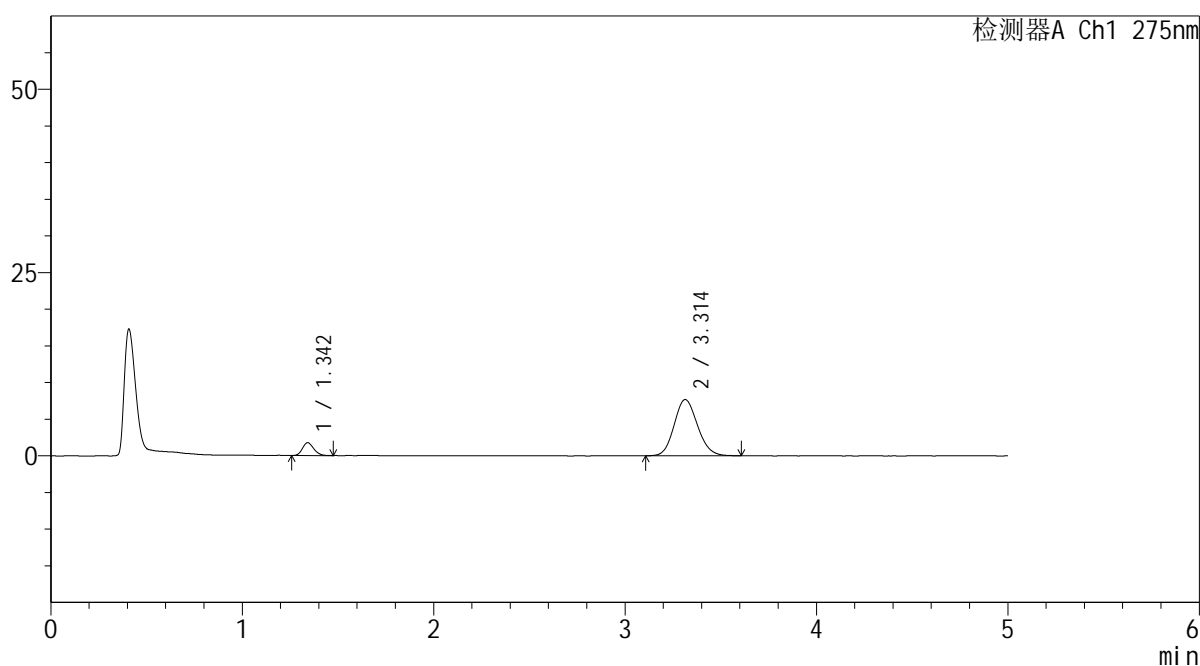
图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-813-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:44 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	1.342	7226	10.049	1743	2436	1.184	--
2	3.314	64681	89.951	7666	3549	1.130	11.909
总计		71907	100.000	9409			

图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



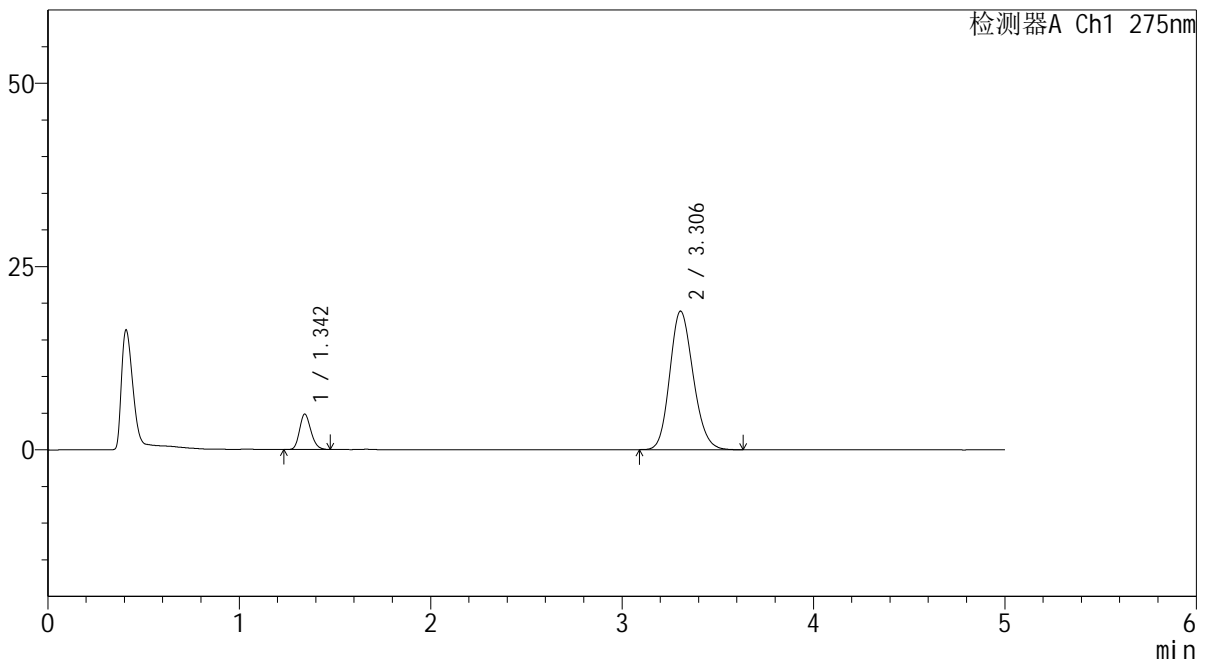
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-814-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:47 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	1.342	19839	11.023	4784	2461	1.195	--
2	3.306	160142	88.977	18907	3530	1.162	11.873
总计		179981	100.000	23691			

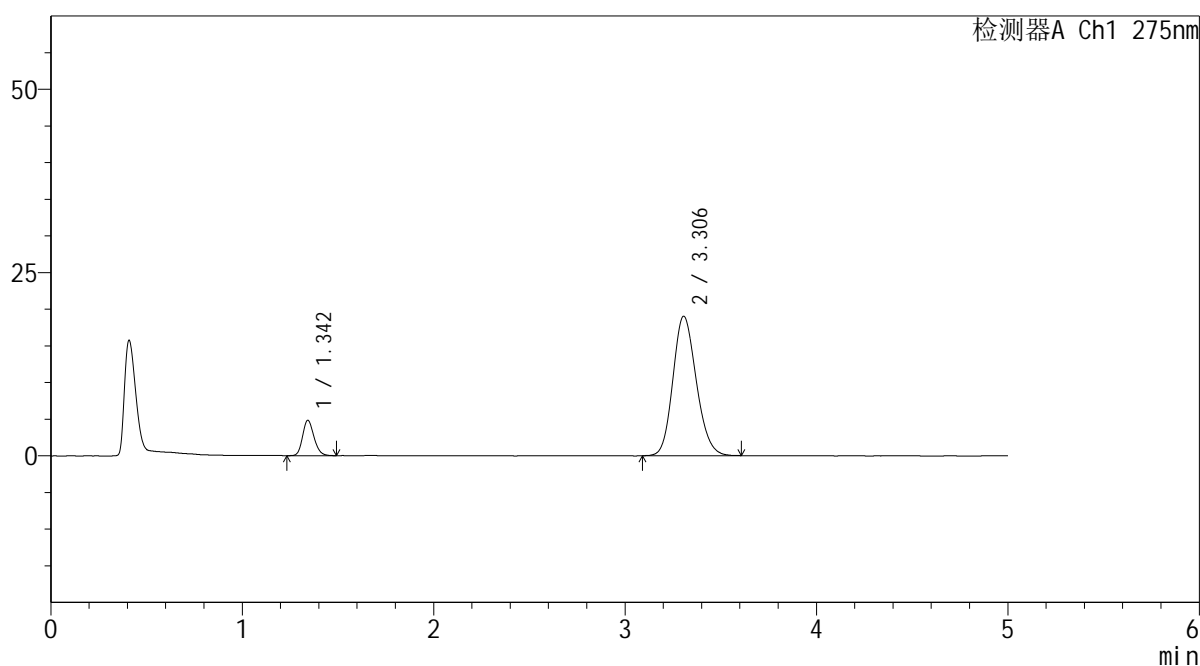
图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-815-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:49 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	1.342	19923	11.009	4771	2451	1.185	--
2	3.306	161044	88.991	19028	3540	1.159	11.876
总计		180967	100.000	23799			

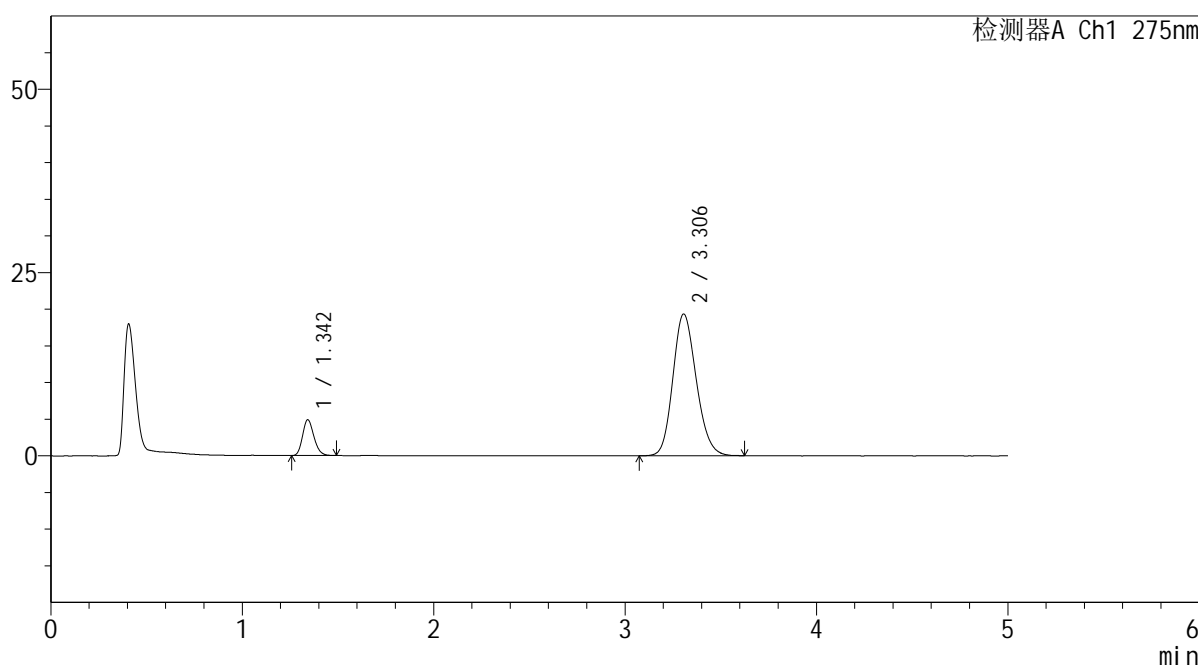
图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-816-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 17:32:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:52	
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	1.342	20096	10.930	4843	2465	1.200	--
2	3.306	163764	89.070	19334	3537	1.164	11.886
总计		183860	100.000	24177			

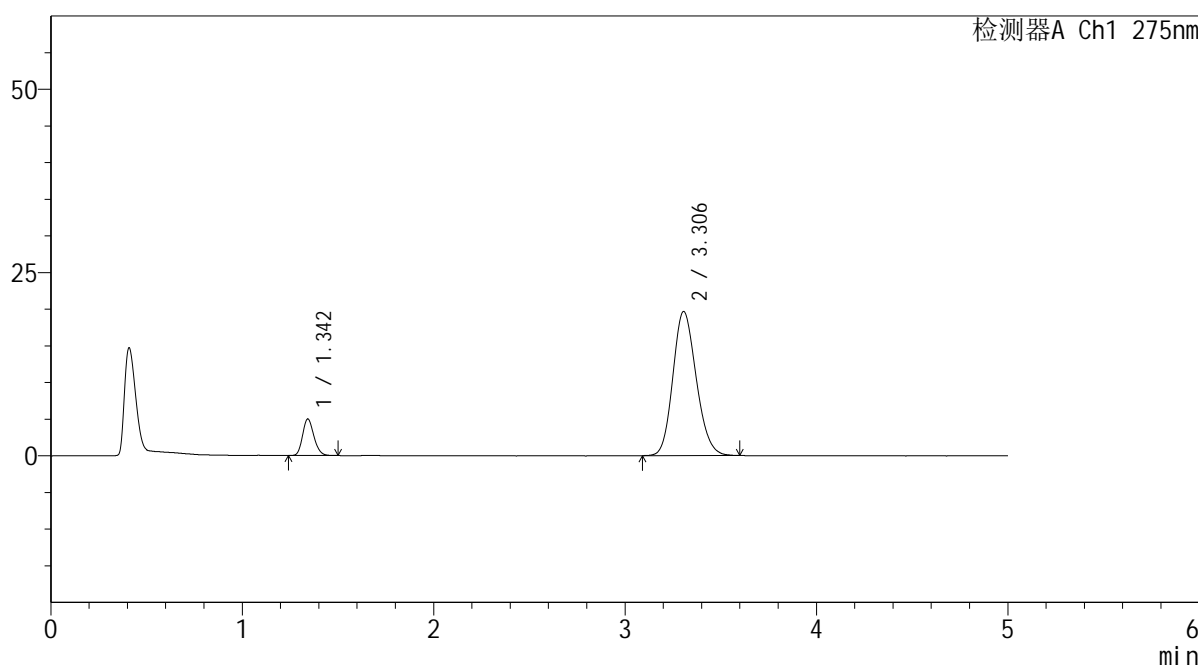
图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-817-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 17:37:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:54	
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	1.342	20480	10.969	4948	2471	1.188	--
2	3.306	166224	89.031	19660	3541	1.162	11.894
总计		186703	100.000	24608			

图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片4
供试品溶液-1



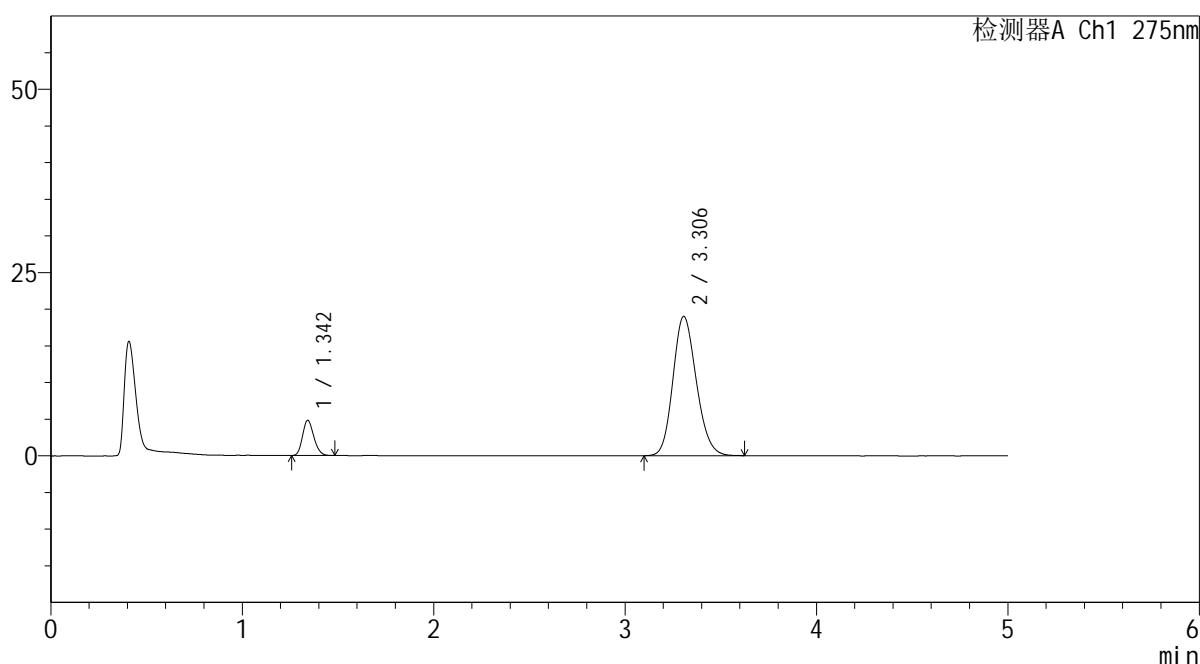
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-818-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:43:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:57
 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	1.342	19705	10.930	4774	2468	1.185	--
2	3.306	160573	89.070	18999	3554	1.161	11.911
总计		180278	100.000	23774			

图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



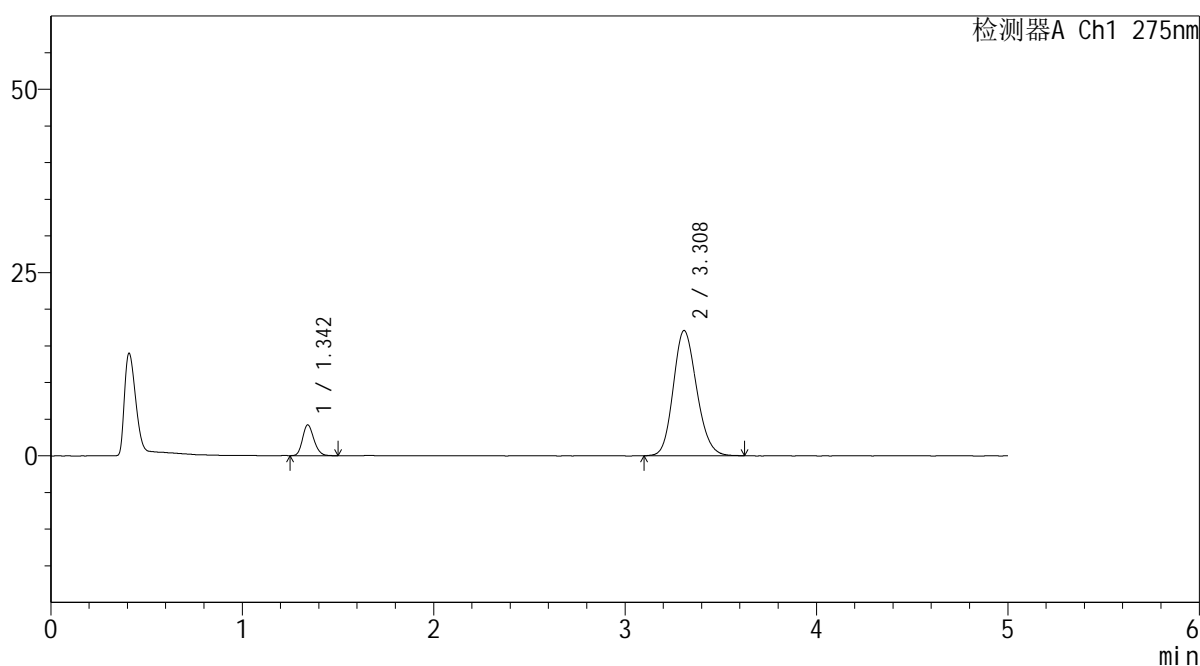
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-819-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:48:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:26:59
 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	1.342	17231	10.655	4159	2472	1.181	--
2	3.308	144491	89.345	17048	3549	1.159	11.913
总计		161721	100.000	21207			

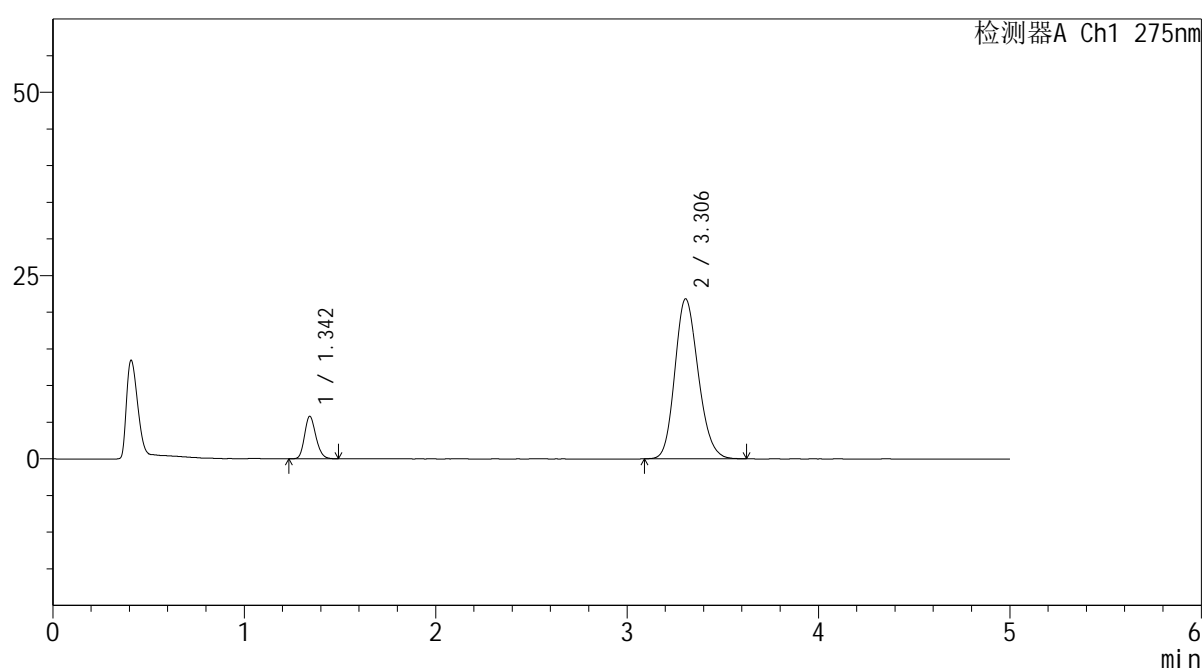
图18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-820-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:02 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	1.342	23741	11.382	5737	2472	1.189	--
2	3.306	184847	88.618	21831	3540	1.172	11.894
总计		208588	100.000	27568			

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



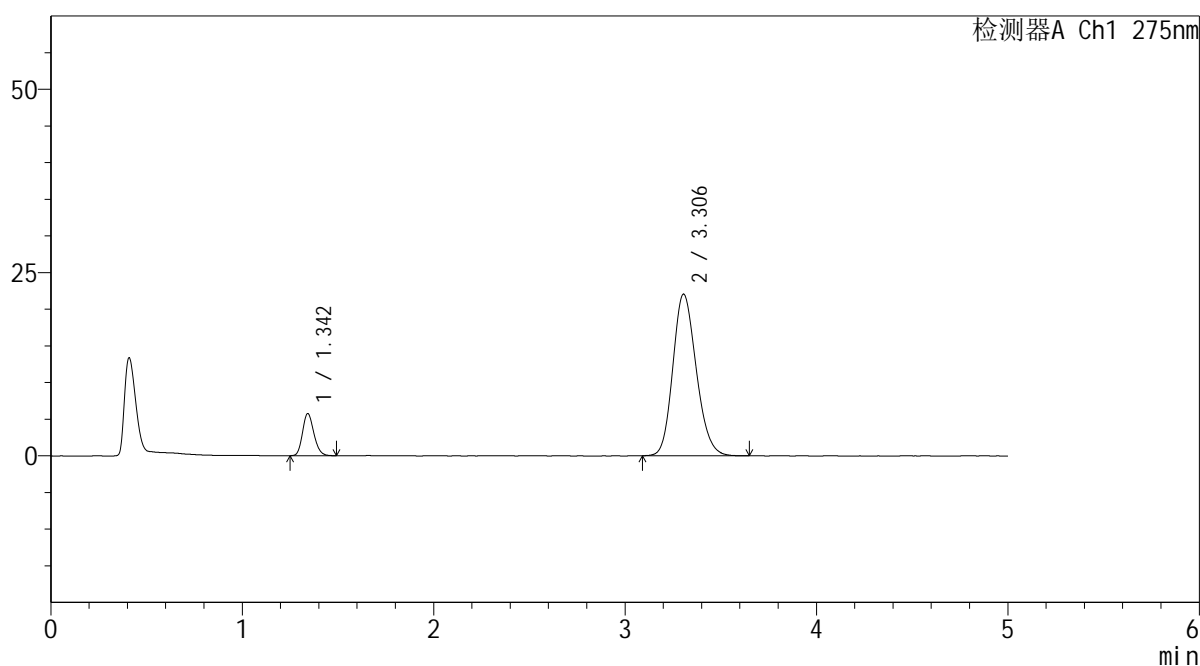
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-821-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:59:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:04
 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	1.342	23583	11.201	5695	2467	1.182	--
2	3.306	186968	88.799	22060	3535	1.174	11.883
总计		210551	100.000	27755			

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



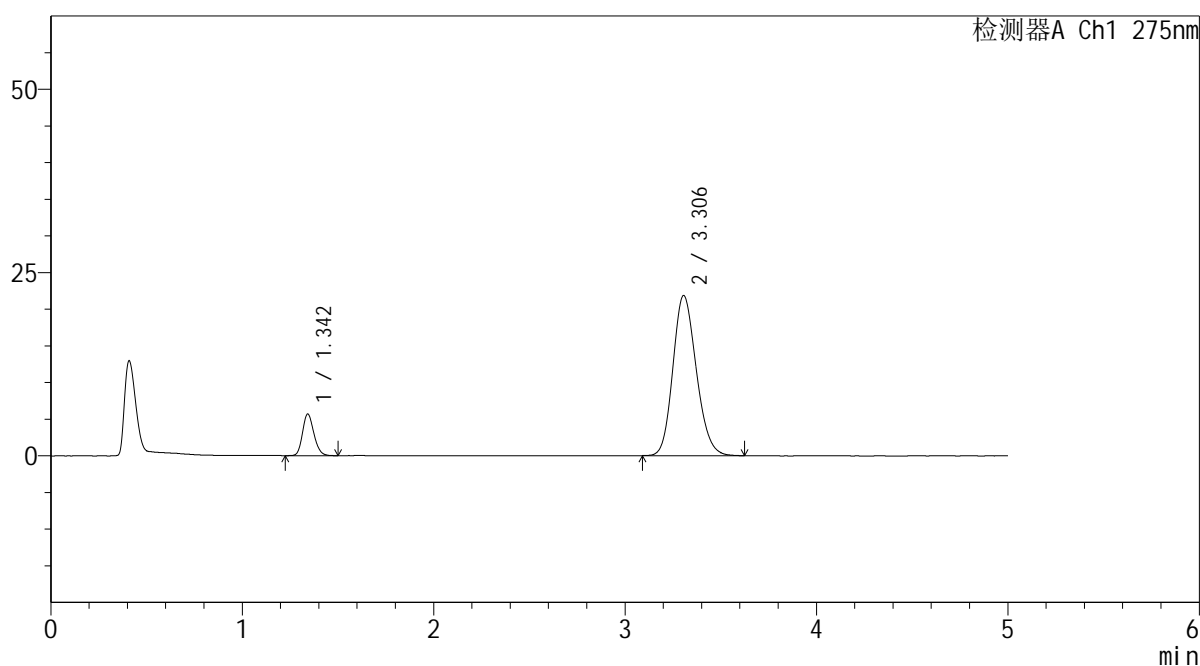
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-822-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:04:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:07
 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	1.342	23555	11.301	5641	2455	1.190	--
2	3.306	184888	88.699	21844	3539	1.168	11.880
总计		208443	100.000	27485			

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



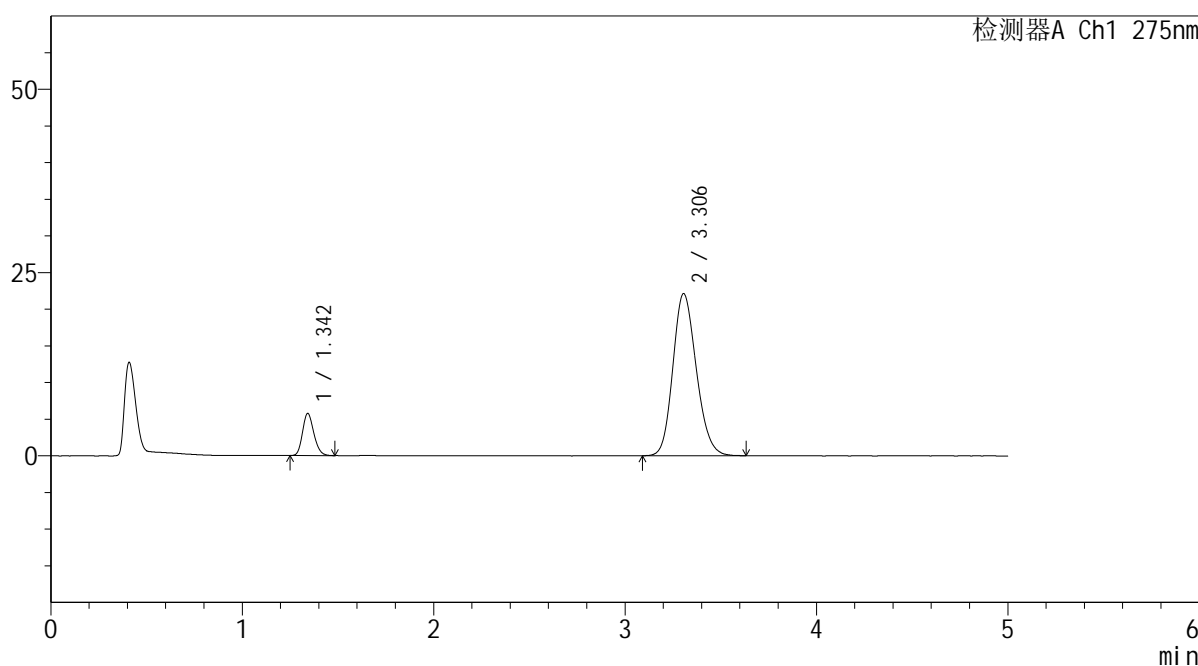
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-823-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:10:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:09
 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	1.342	23593	11.172	5696	2463	1.186	--
2	3.306	187595	88.828	22120	3537	1.171	11.886
总计		211188	100.000	27816			

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



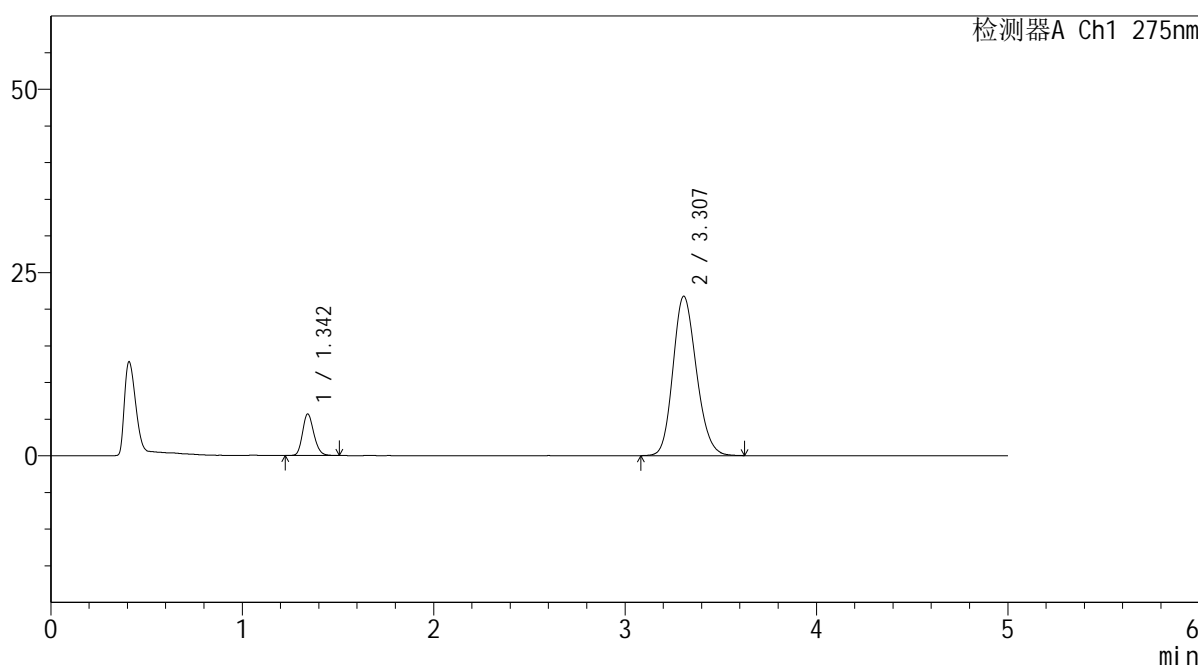
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-824-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:15:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:12
 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	1.342	23388	11.253	5626	2475	1.185	--
2	3.307	184453	88.747	21746	3532	1.168	11.891
总计		207841	100.000	27373			

图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



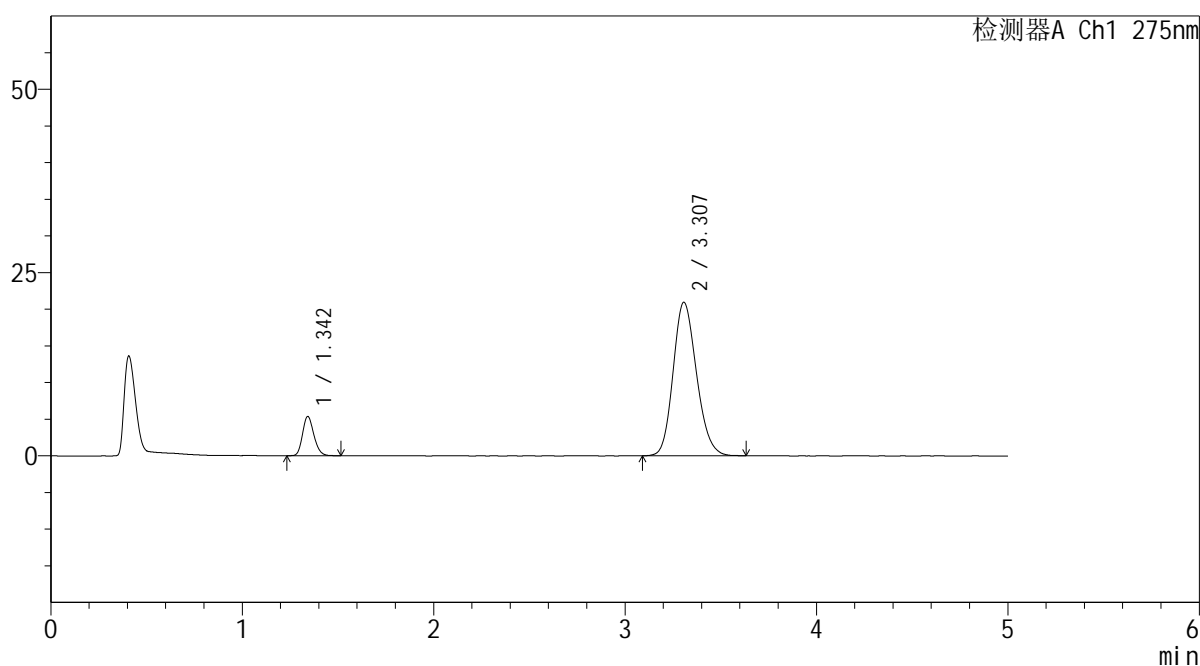
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-825-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:20:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:14
 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	1.342	22068	11.068	5312	2464	1.196	--
2	3.307	177320	88.932	20929	3546	1.169	11.899
总计		199387	100.000	26241			

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



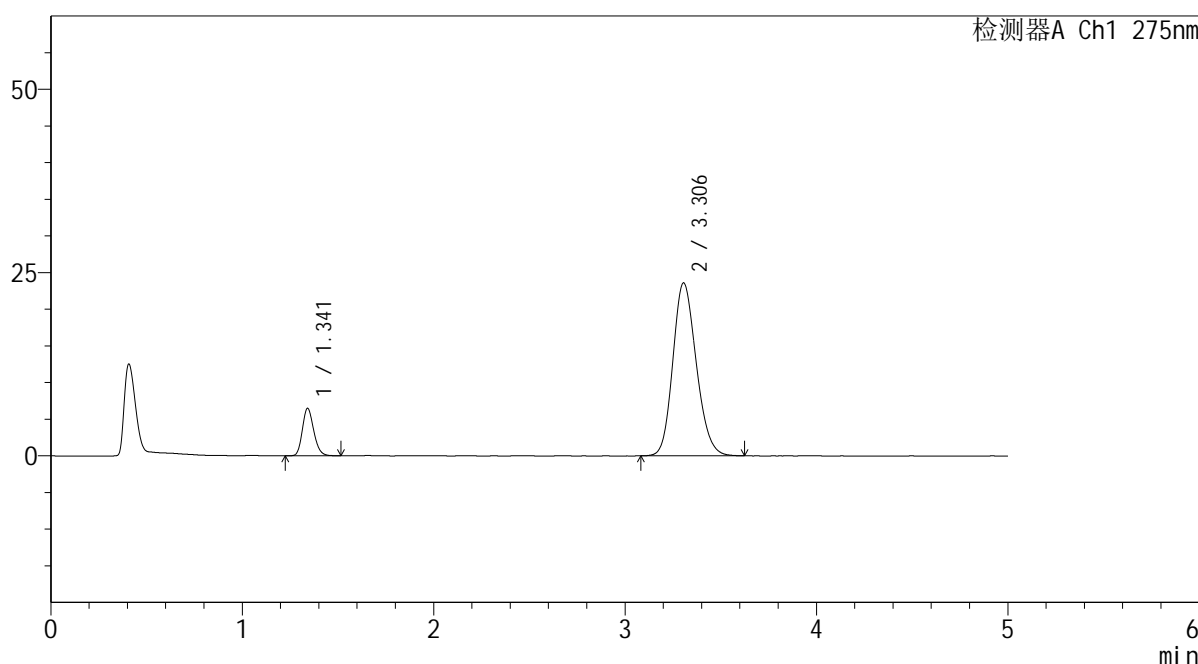
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-826-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:26:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:17
 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	1.341	26618	11.731	6434	2463	1.188	--
2	3.306	200282	88.269	23605	3527	1.172	11.879
总计		226901	100.000	30038			

图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



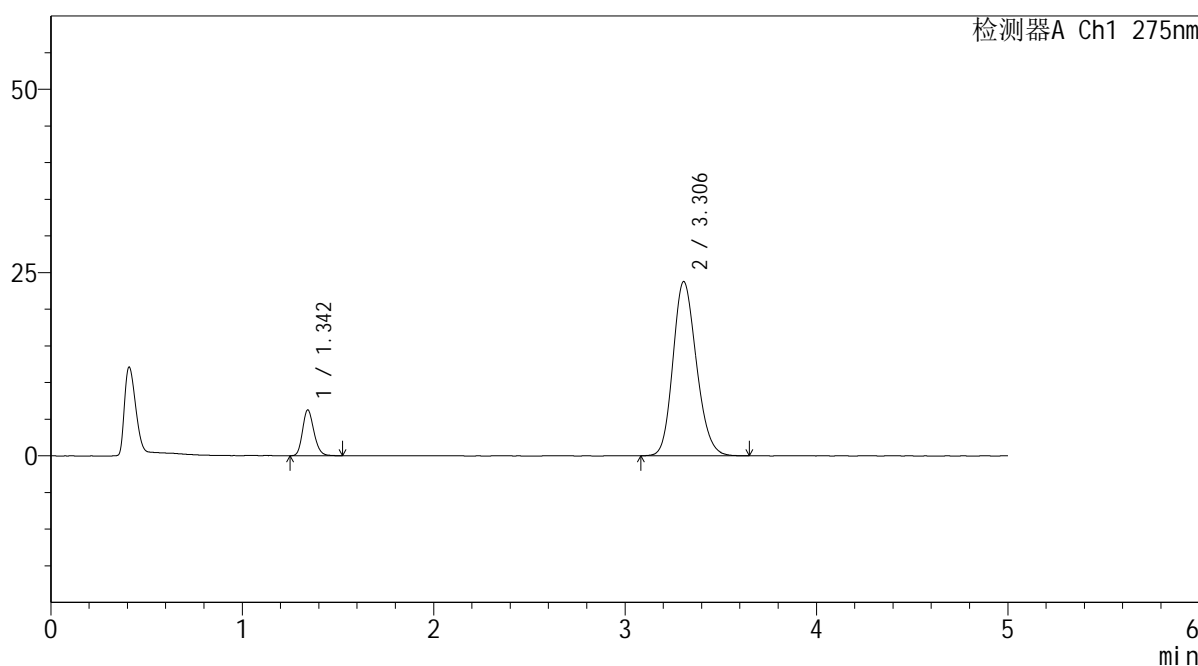
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-827-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:31:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:19
 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	1.342	25702	11.295	6181	2471	1.191	--
2	3.306	201857	88.705	23778	3530	1.175	11.883
总计		227559	100.000	29959			

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-828-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 18:37:04

处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

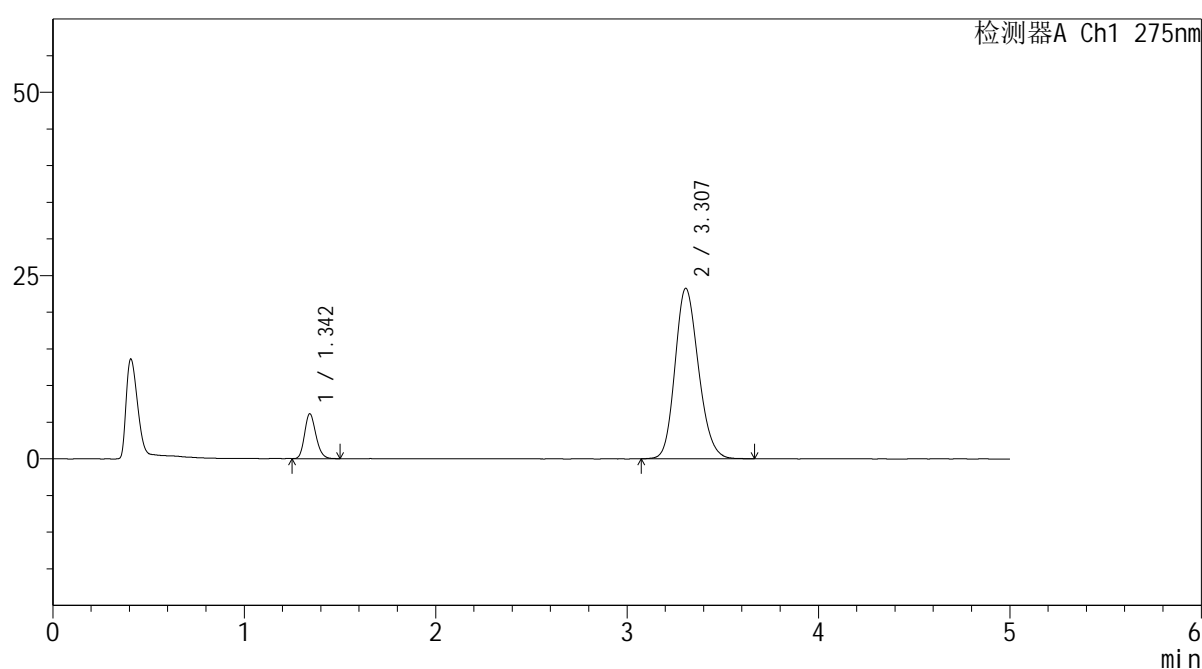
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	25057	11.249	6062	2478	1.191	--
2	3.307	197680	88.751	23253	3524	1.174	11.882
总计		222737	100.000	29316			

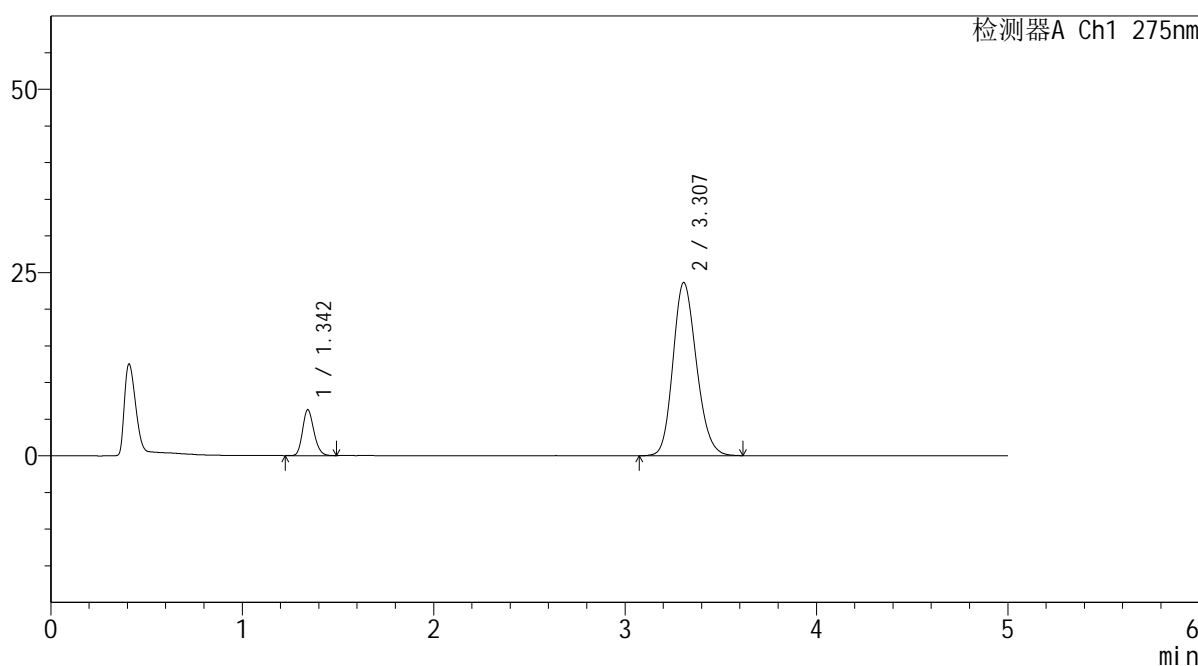
图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-829-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:43:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:24
 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	1.342	25746	11.371	6202	2466	1.185	--
2	3.307	200666	88.629	23620	3522	1.174	11.871
总计		226412	100.000	29822			

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



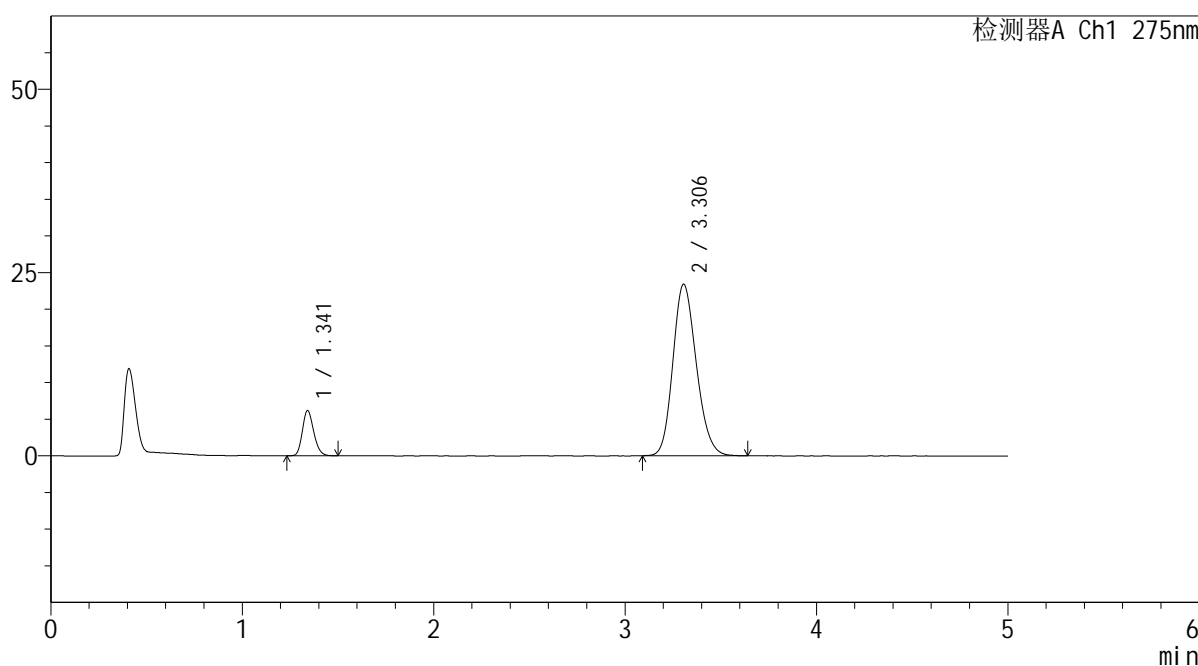
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-830-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:48:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:27
 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	1.341	25342	11.323	6137	2462	1.193	--
2	3.306	198476	88.677	23414	3532	1.176	11.885
总计		223818	100.000	29552			

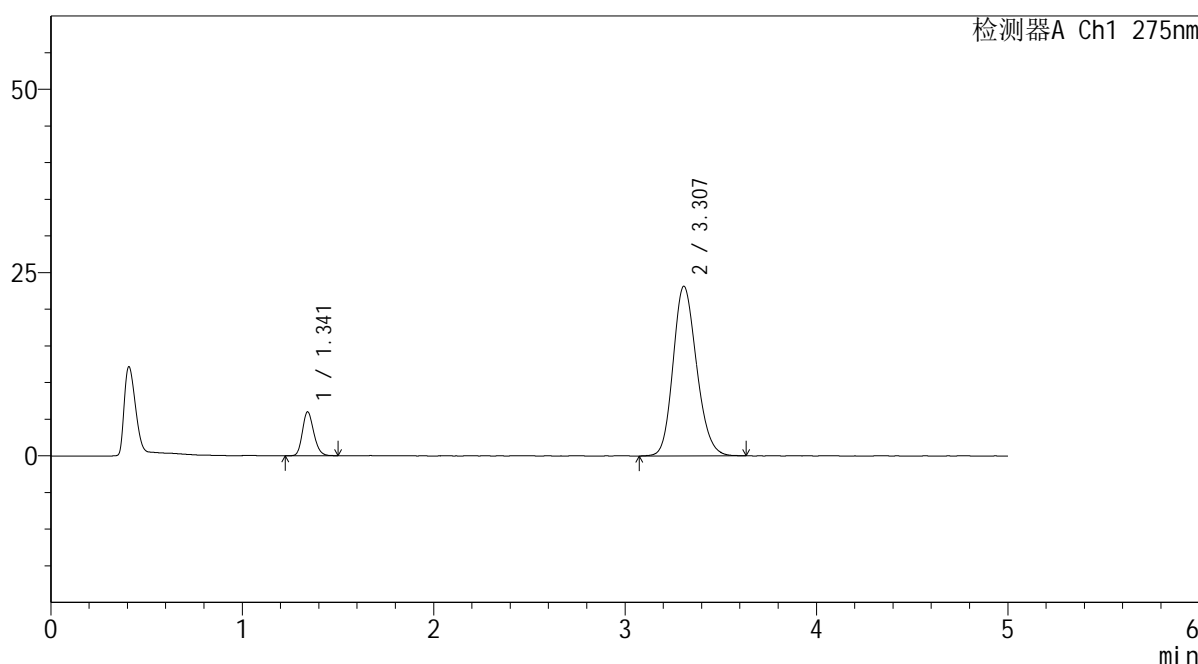
图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-831-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:29 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	1.341	24489	11.077	5943	2479	1.190	--
2	3.307	196589	88.923	23131	3532	1.172	11.900
总计		221078	100.000	29074			

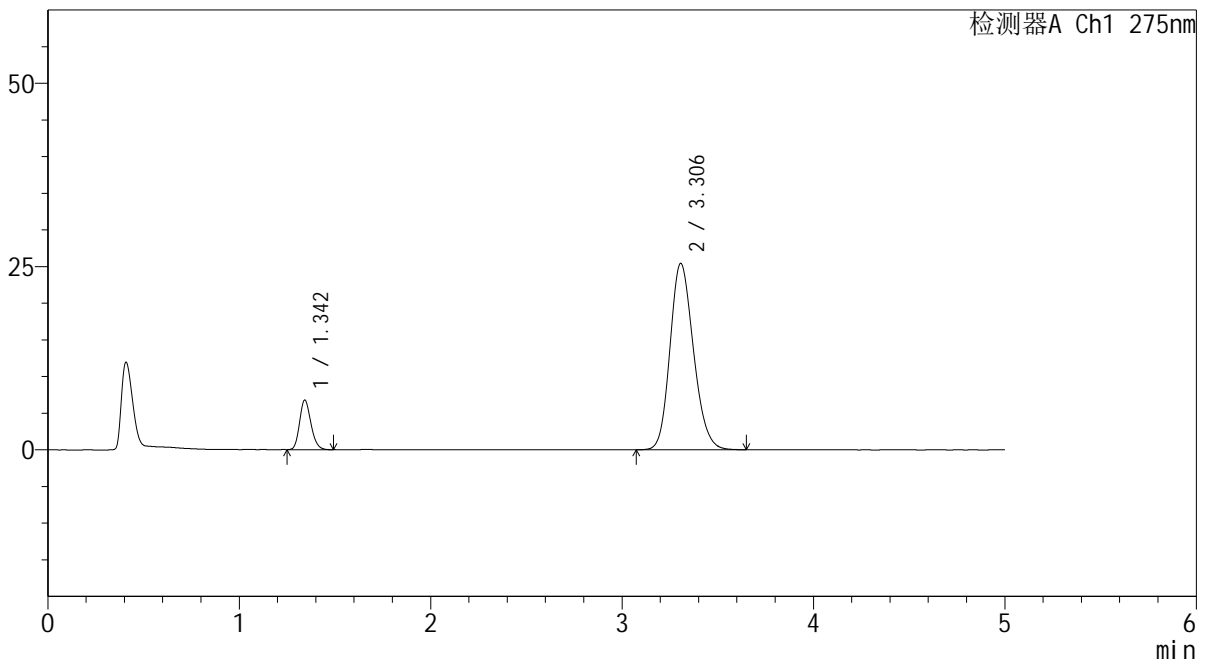
图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-832-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:32 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	1.342	27684	11.354	6692	2470	1.189	--
2	3.306	216149	88.646	25430	3527	1.177	11.879
总计		243833	100.000	32122			

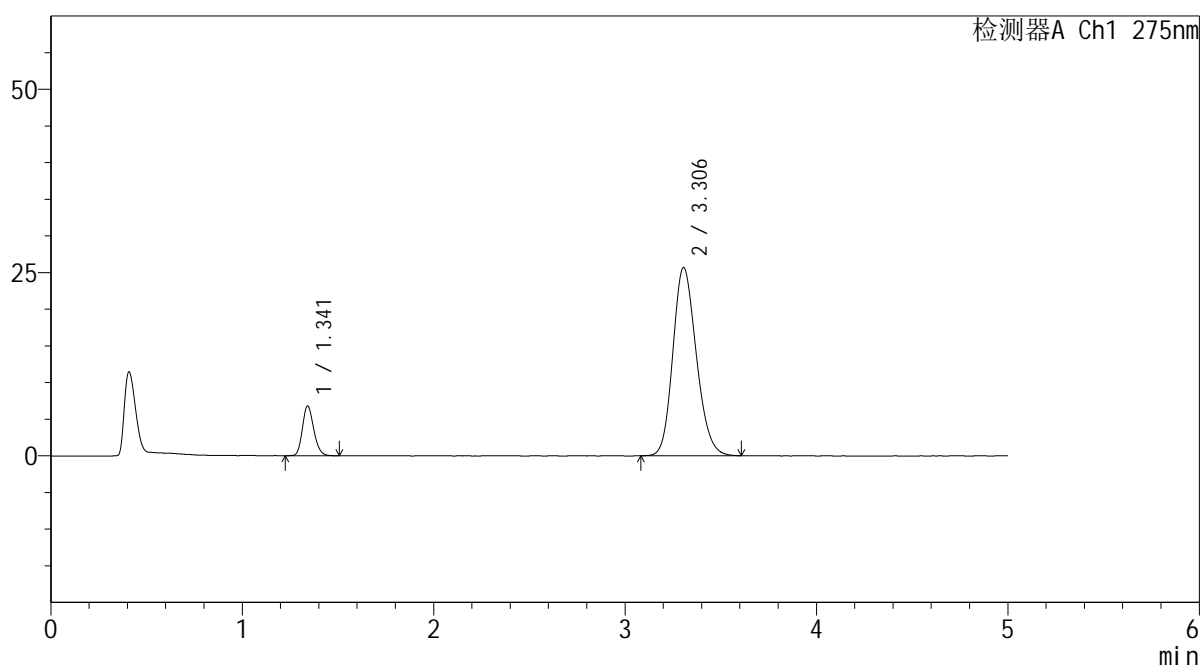
图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-833-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:34 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	1.341	27892	11.339	6753	2464	1.188	--
2	3.306	218097	88.661	25689	3528	1.177	11.879
总计		245989	100.000	32442			

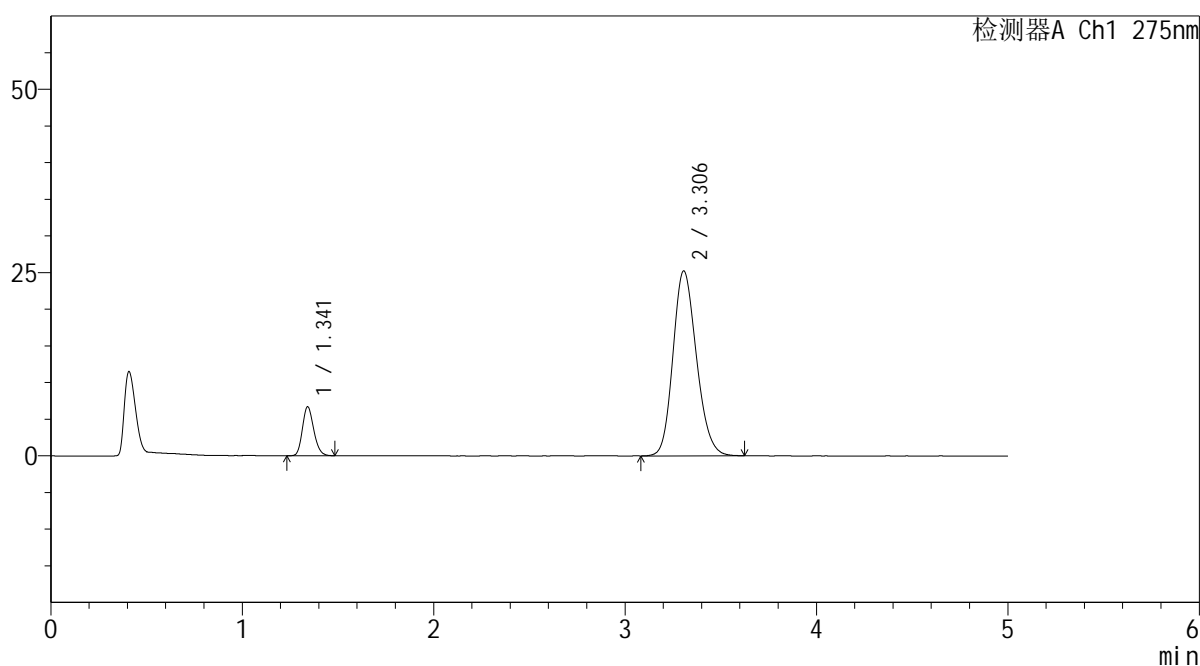
图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-834-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 19:10:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:37	
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	1.341	27476	11.356	6647	2462	1.186	--
2	3.306	214469	88.644	25234	3523	1.177	11.875
总计		241946	100.000	31881			

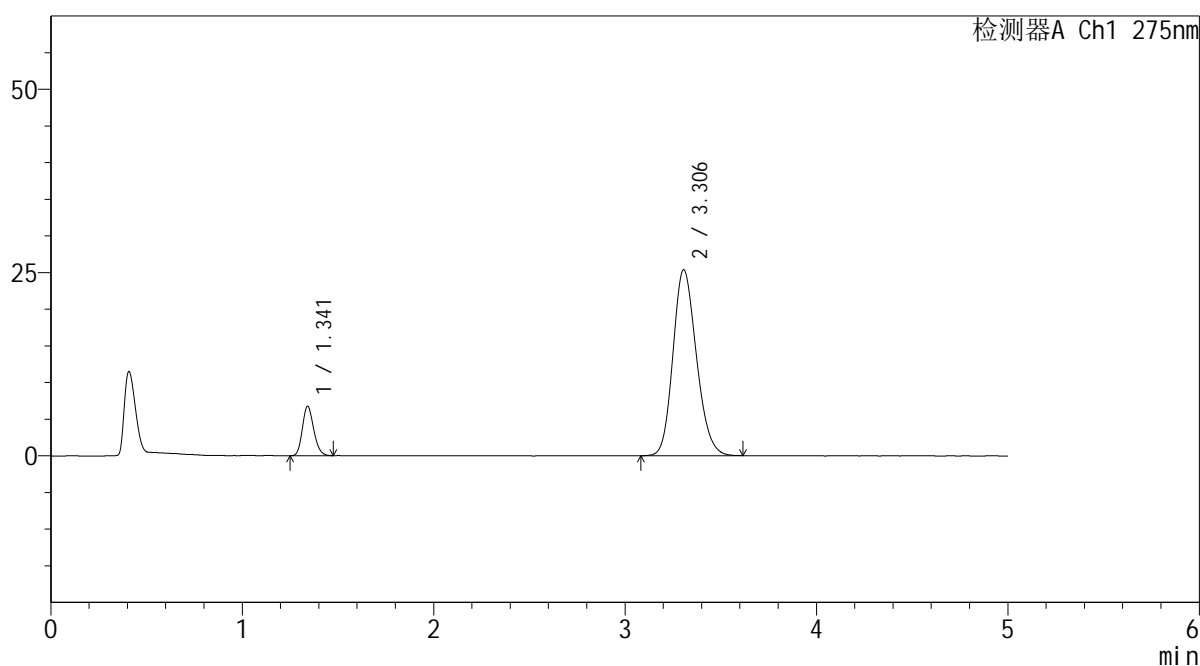
图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-835-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:15:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:39
 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	1.341	27655	11.390	6704	2454	1.186	--
2	3.306	215153	88.610	25361	3521	1.178	11.868
总计		242808	100.000	32065			

图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



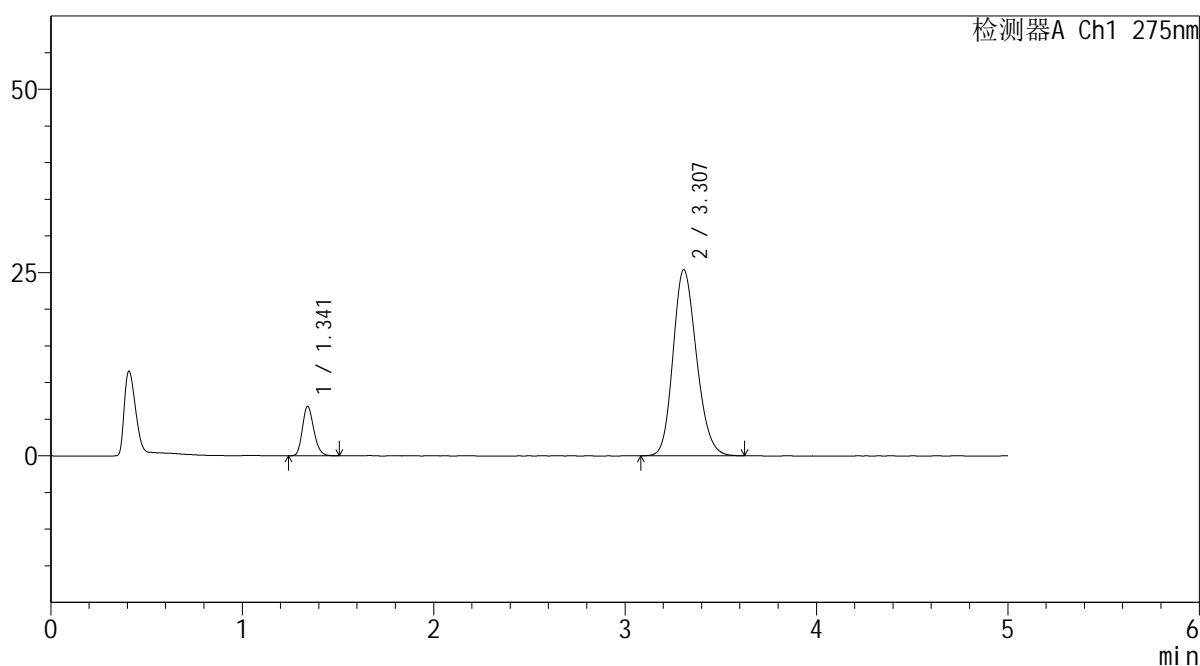
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-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-235 - 30-24/30-836-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:42 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	1.341	27760	11.419	6717	2465	1.195	--
2	3.307	215339	88.581	25382	3529	1.177	11.885
总计		243099	100.000	32099			

图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



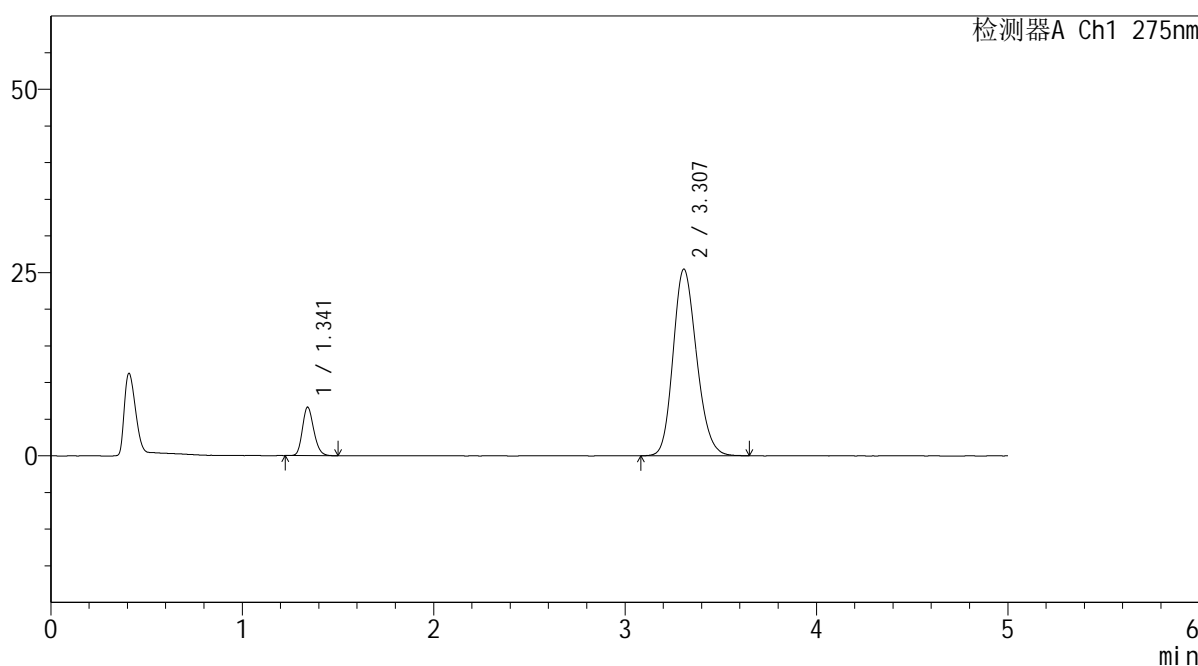
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-837-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:44
 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	1.341	27144	11.140	6576	2461	1.185	--
2	3.307	216518	88.860	25458	3521	1.180	11.875
总计		243662	100.000	32034			

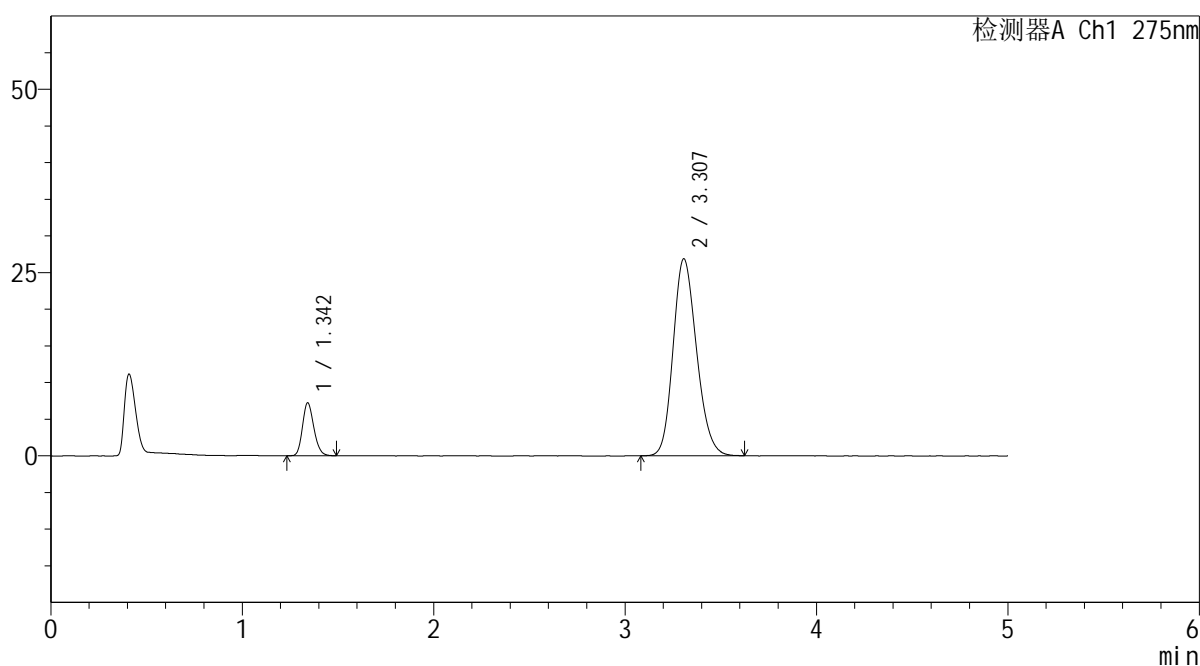
图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-838-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:47
 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	1.342	29739	11.534	7164	2459	1.191	--
2	3.307	228090	88.466	26866	3518	1.180	11.865
总计		257829	100.000	34030			

图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



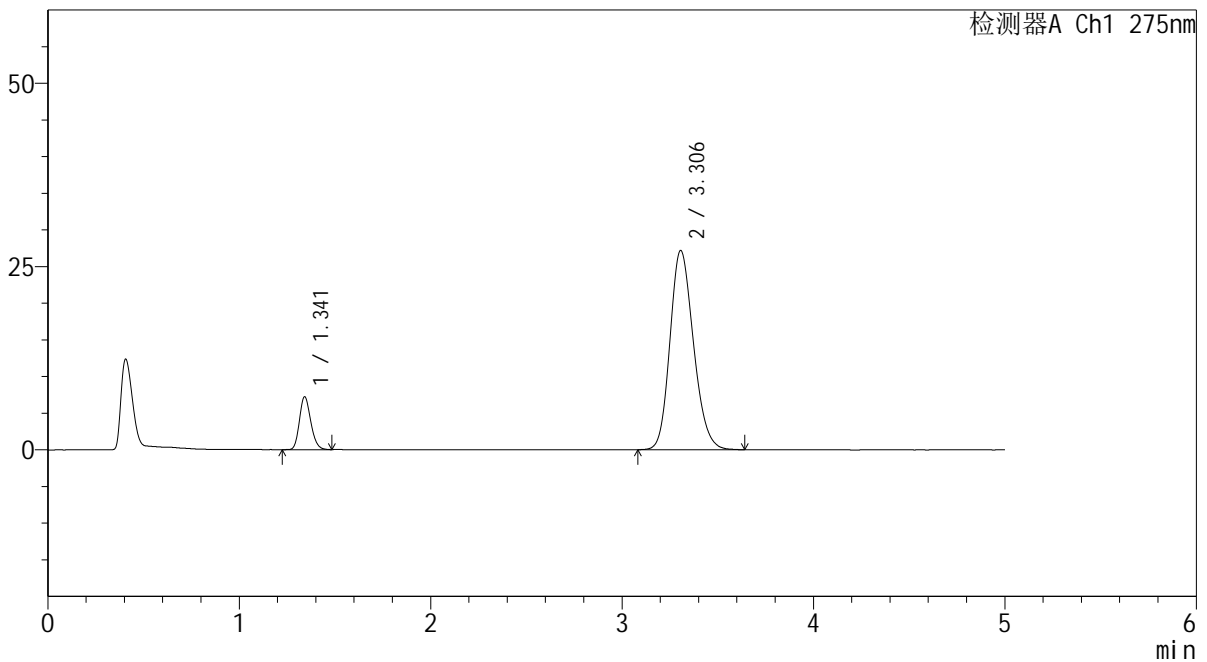
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-839-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:37:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:49
 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	1.341	29602	11.361	7169	2470	1.190	--
2	3.306	230963	88.639	27184	3522	1.183	11.878
总计		260565	100.000	34352			

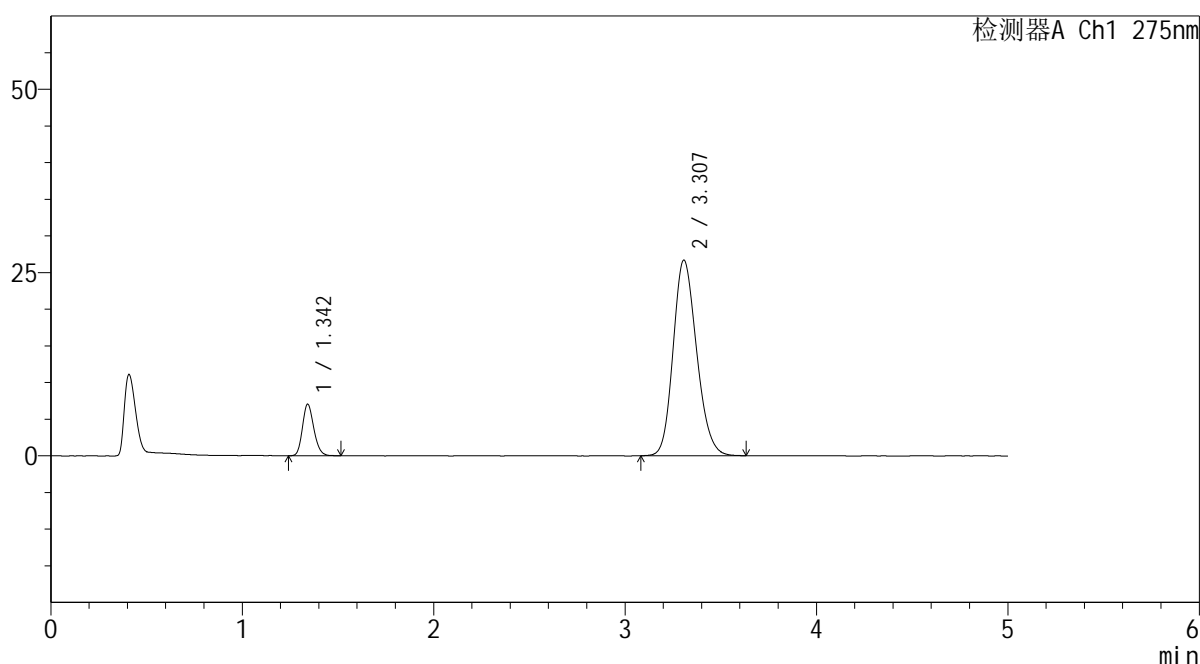
图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-840-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:52 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	1.342	28989	11.332	6980	2456	1.186	--
2	3.307	226829	88.668	26673	3515	1.179	11.862
总计		255818	100.000	33654			

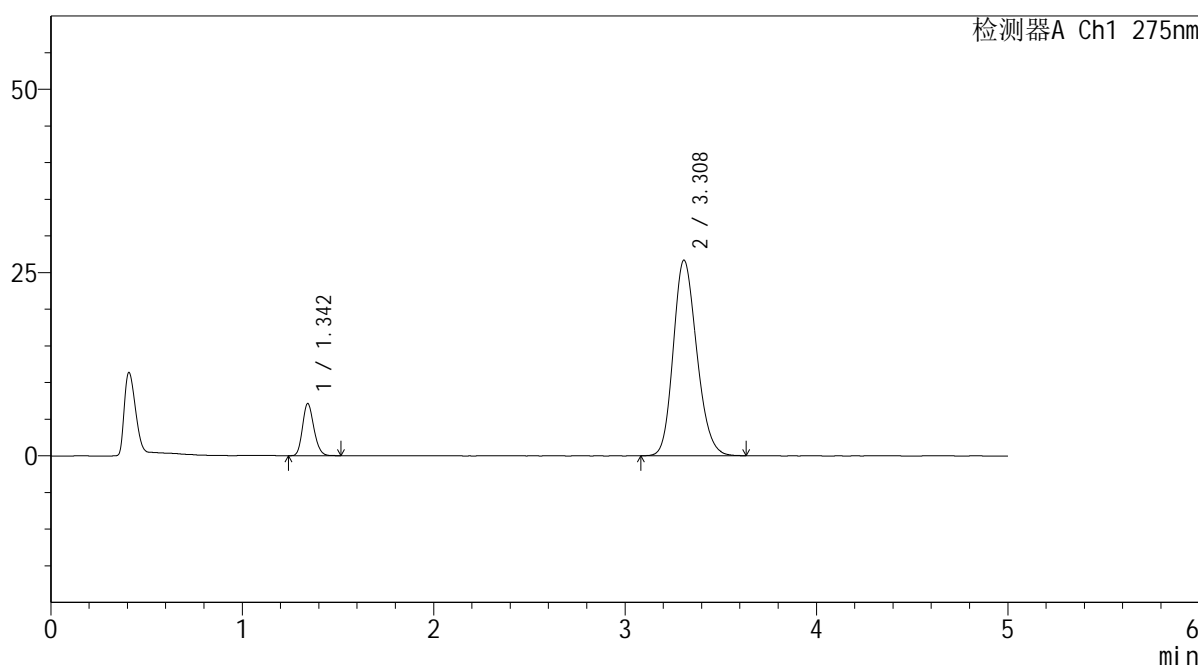
图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-841-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:54 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	1.342	29286	11.435	7052	2453	1.188	--
2	3.308	226818	88.565	26661	3517	1.182	11.861
总计		256104	100.000	33713			

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

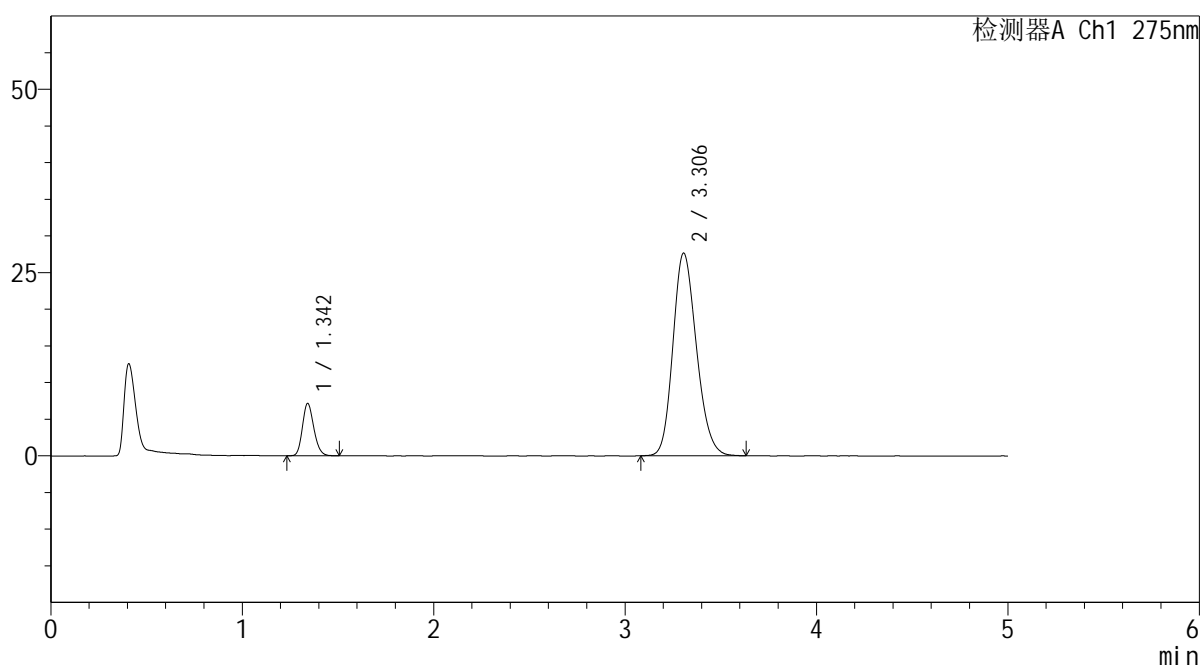
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-842-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 19:53:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:57	
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	1.342	29332	11.076	7086	2455	1.189	--
2	3.306	235501	88.924	27665	3508	1.184	11.848
总计		264833	100.000	34751			

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片5
供试品溶液-1



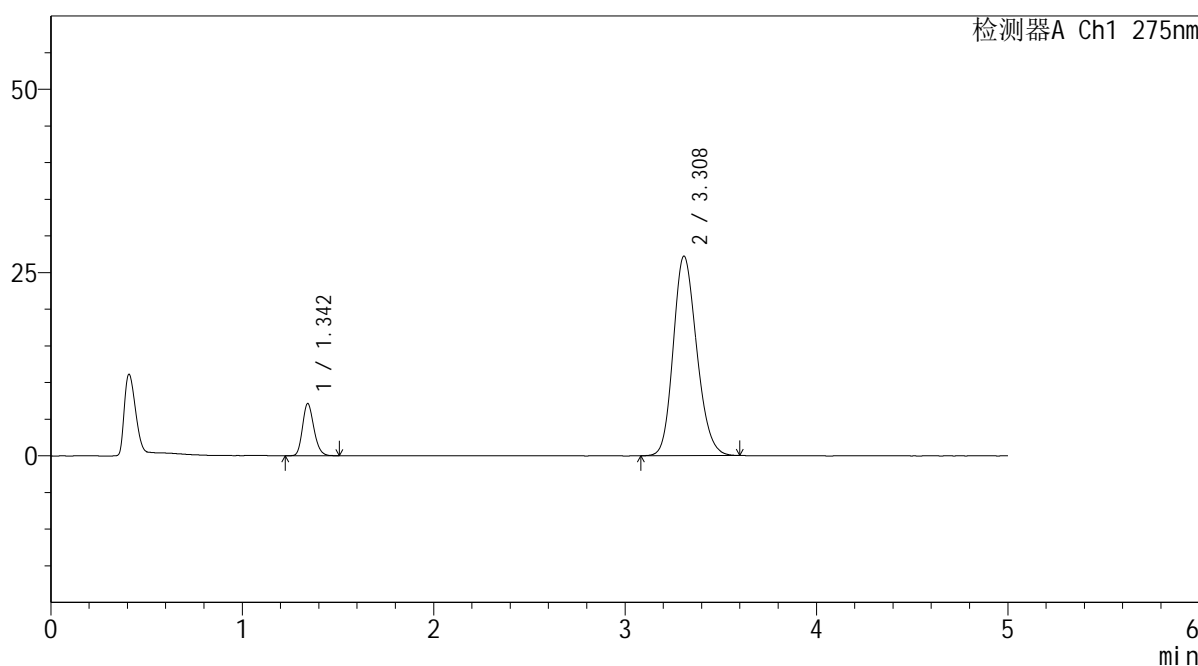
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-843-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:27:59 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	1.342	29345	11.268	7060	2455	1.195	--
2	3.308	231087	88.732	27196	3523	1.182	11.869
总计		260431	100.000	34257			

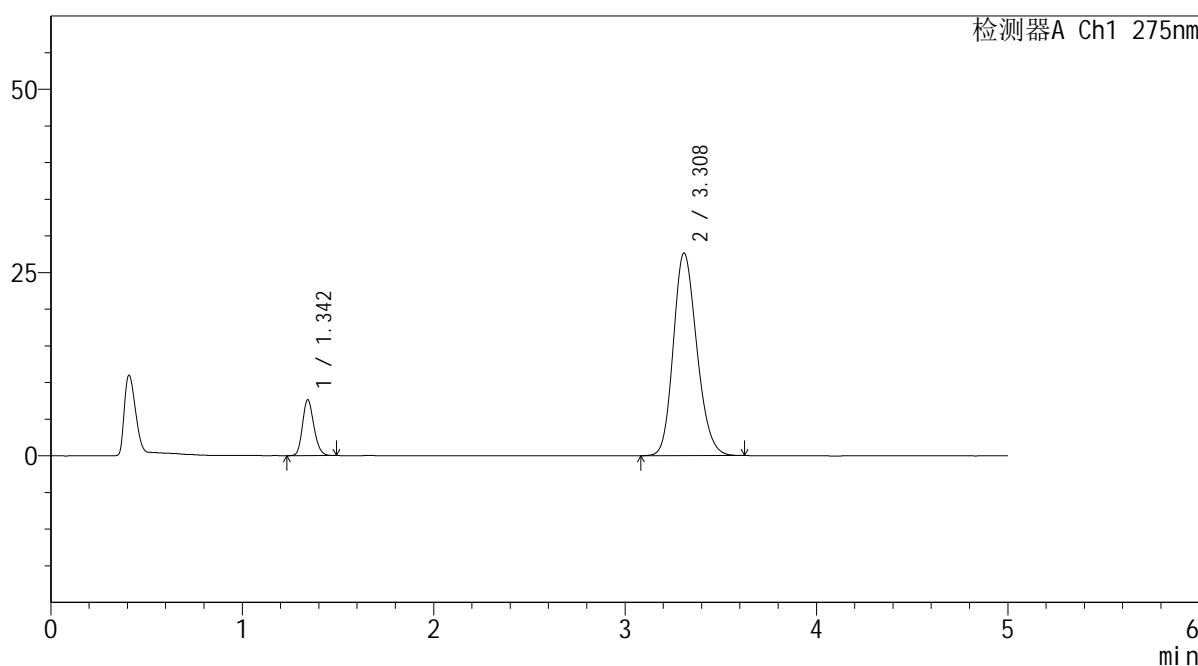
图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-844-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:02 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	1.342	31321	11.768	7557	2466	1.185	--
2	3.308	234833	88.232	27618	3522	1.182	11.878
总计		266154	100.000	35174			

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



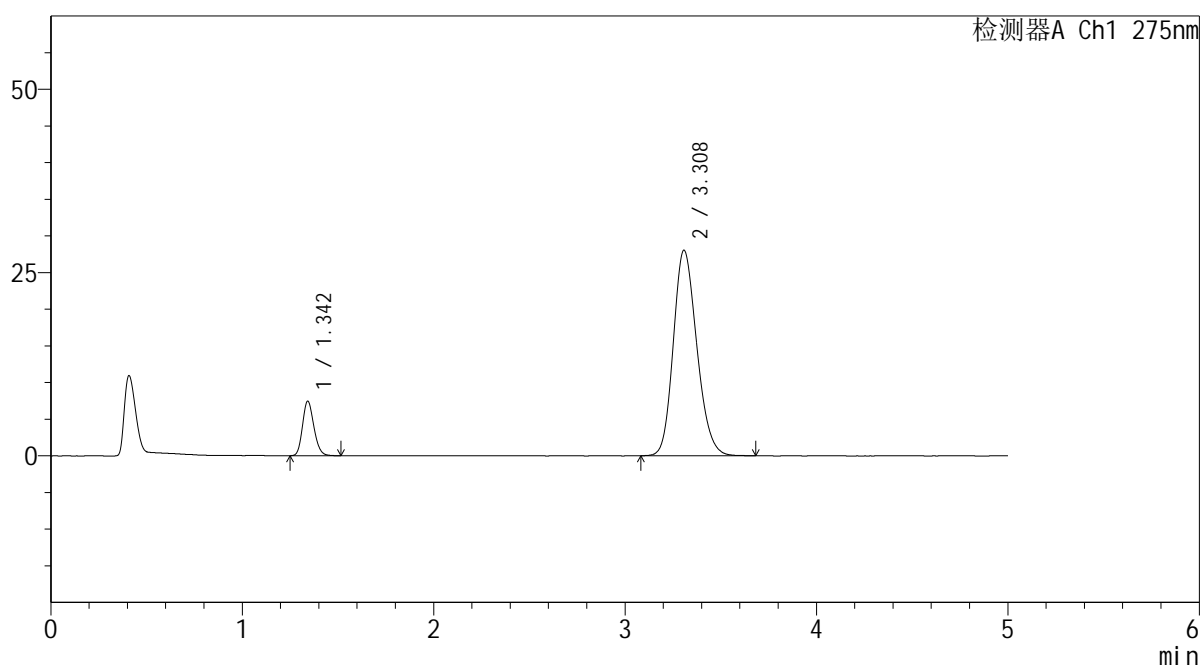
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-845-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:09:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:04
 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	1.342	30588	11.365	7377	2460	1.182	--
2	3.308	238553	88.635	28004	3513	1.186	11.861
总计		269141	100.000	35381			

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



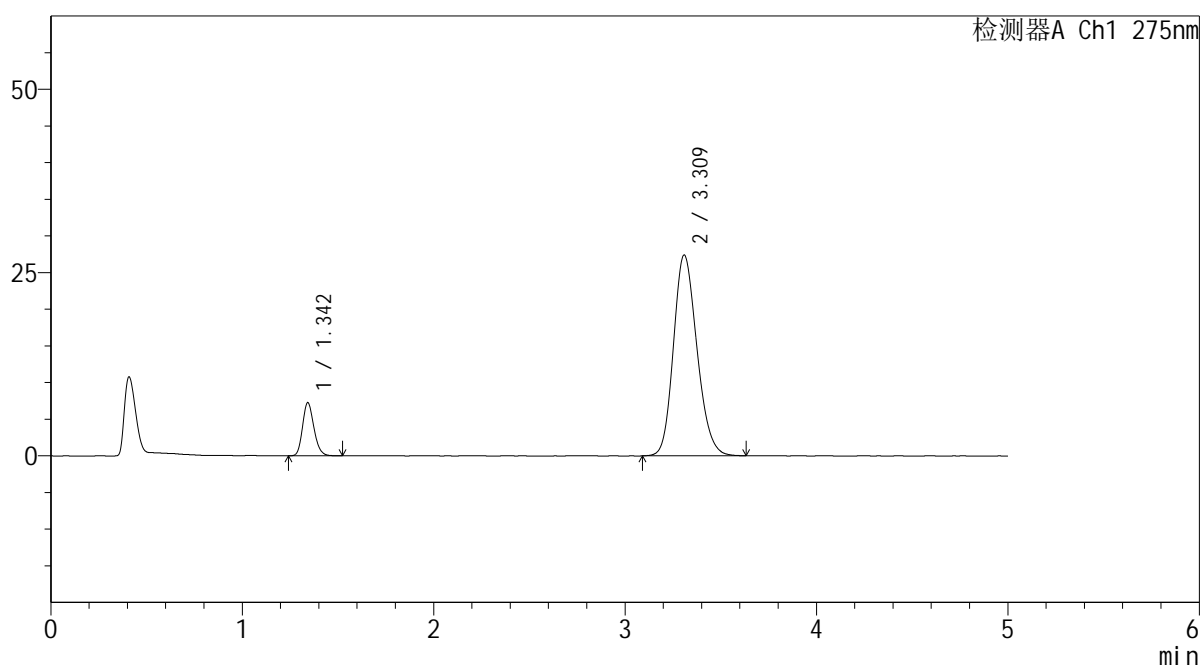
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-846-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:14:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:06
 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	1.342	29924	11.382	7178	2460	1.191	--
2	3.309	232978	88.618	27340	3524	1.182	11.876
总计		262902	100.000	34517			

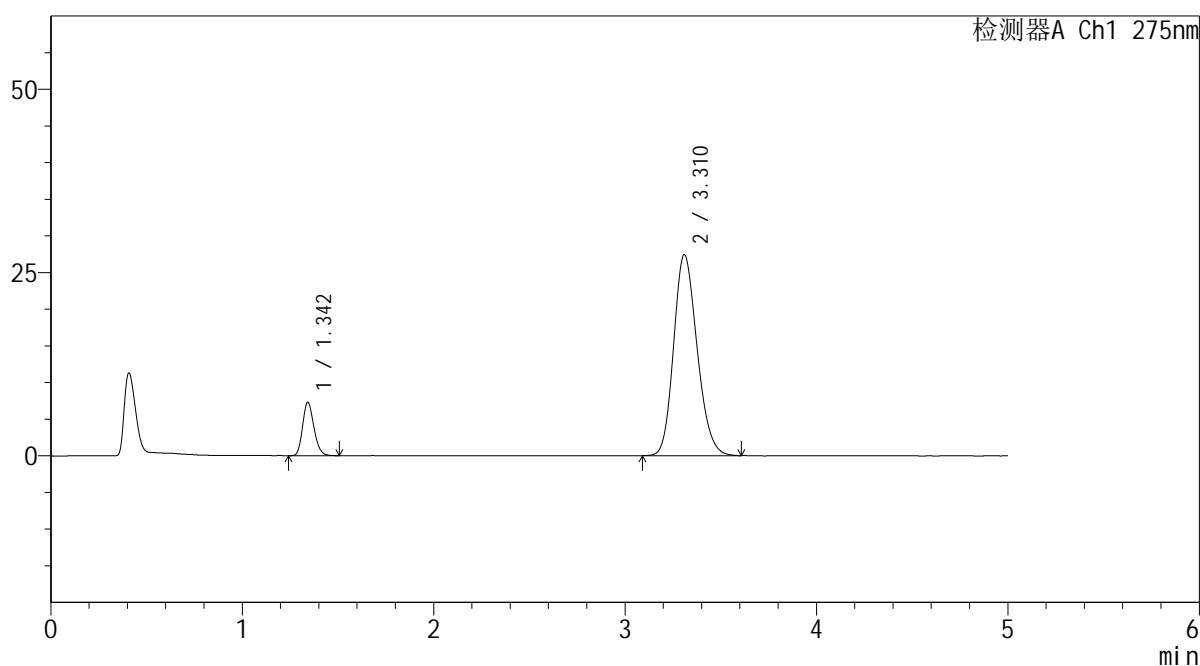
图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-847-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:09 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	1.342	29837	11.357	7197	2471	1.190	--
2	3.310	232885	88.643	27355	3525	1.184	11.887
总计		262722	100.000	34552			

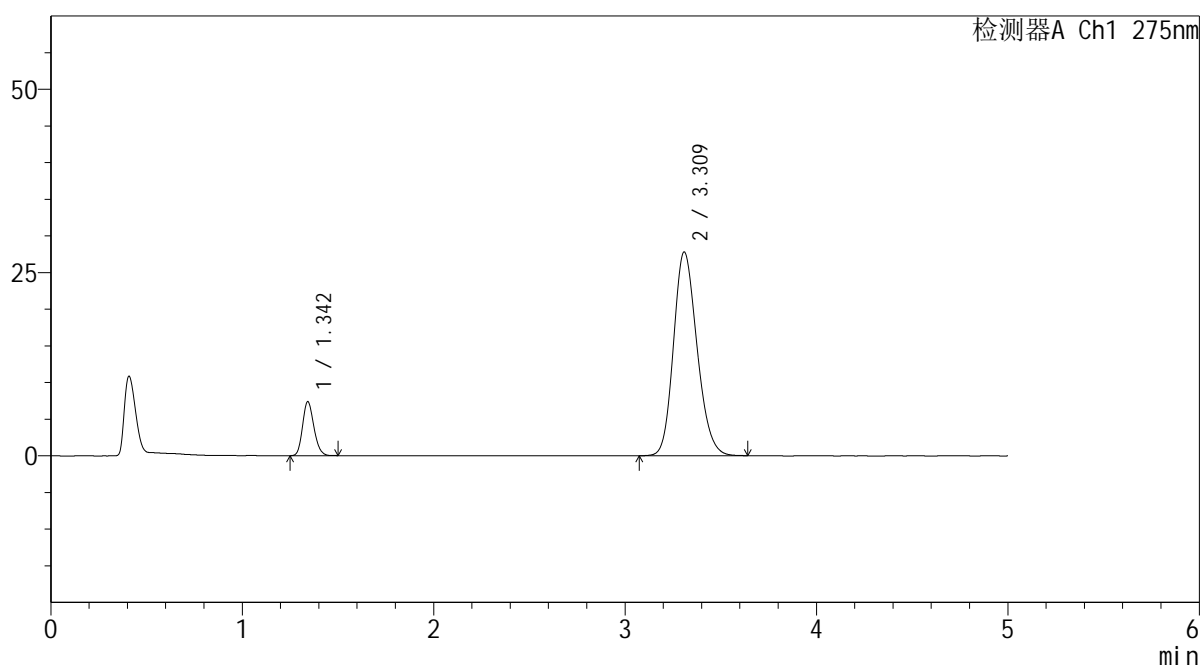
图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-848-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:11 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	1.342	30144	11.312	7293	2475	1.181	--
2	3.309	236339	88.688	27727	3524	1.184	11.888
总计		266483	100.000	35020			

图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



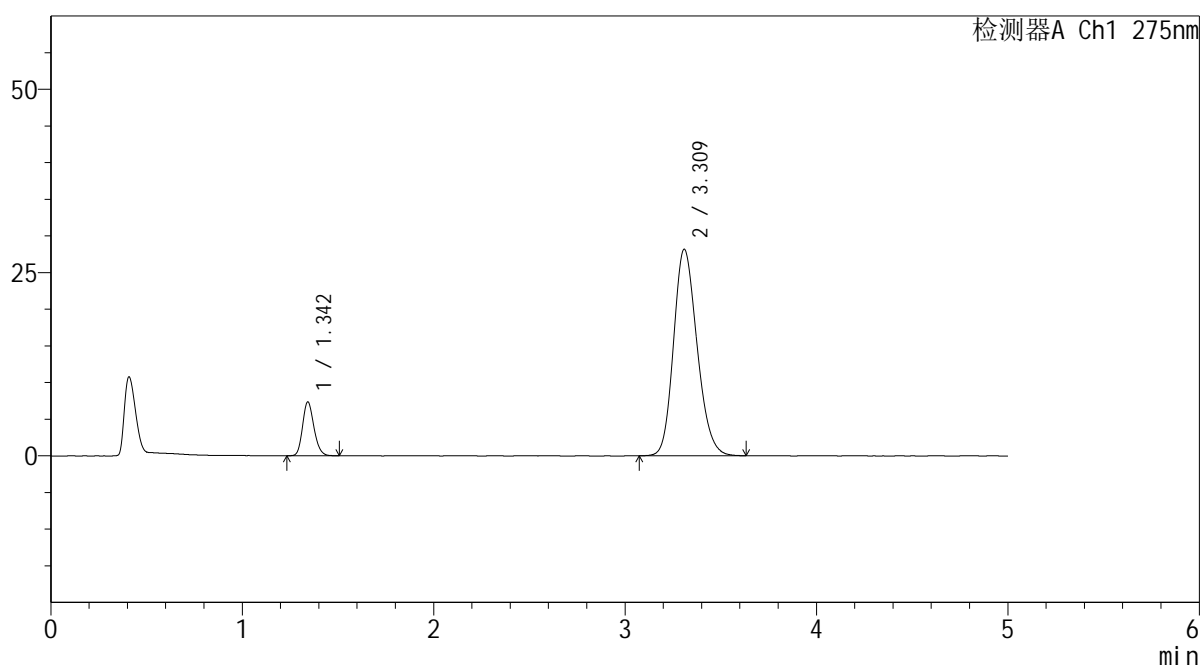
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-849-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:31:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:14
 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	1.342	30200	11.189	7264	2468	1.184	--
2	3.309	239703	88.811	28106	3522	1.186	11.880
总计		269904	100.000	35371			

图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



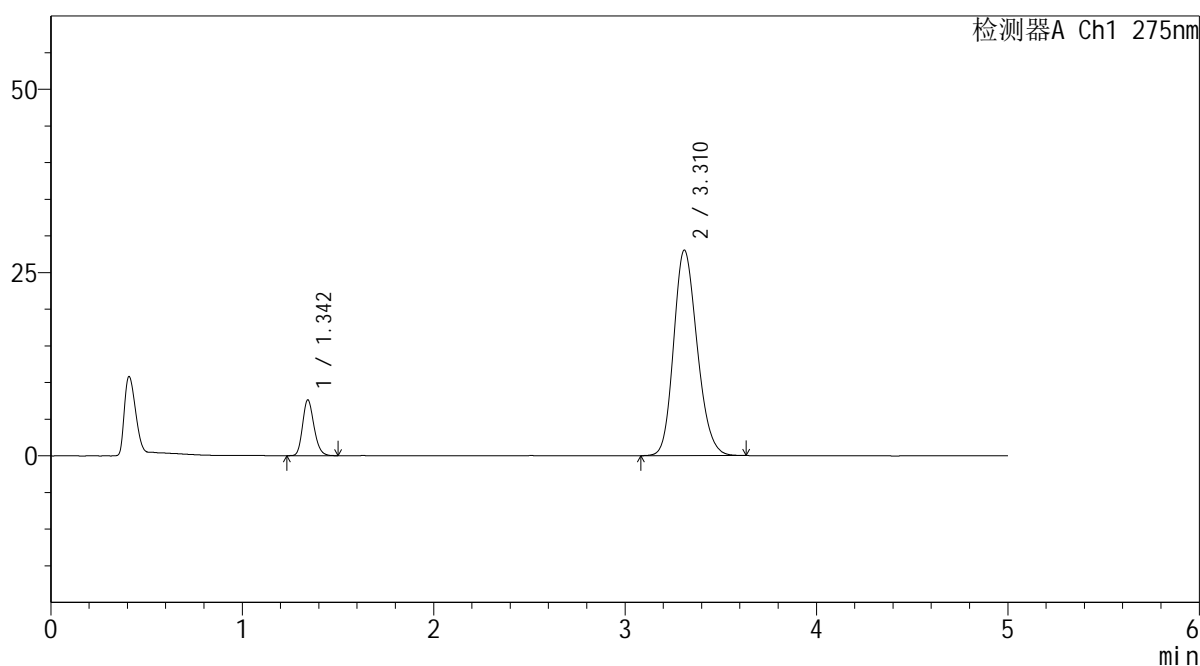
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-850-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:36:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:16
 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	1.342	31311	11.601	7527	2463	1.192	--
2	3.310	238589	88.399	27985	3521	1.184	11.876
总计		269900	100.000	35513			

图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



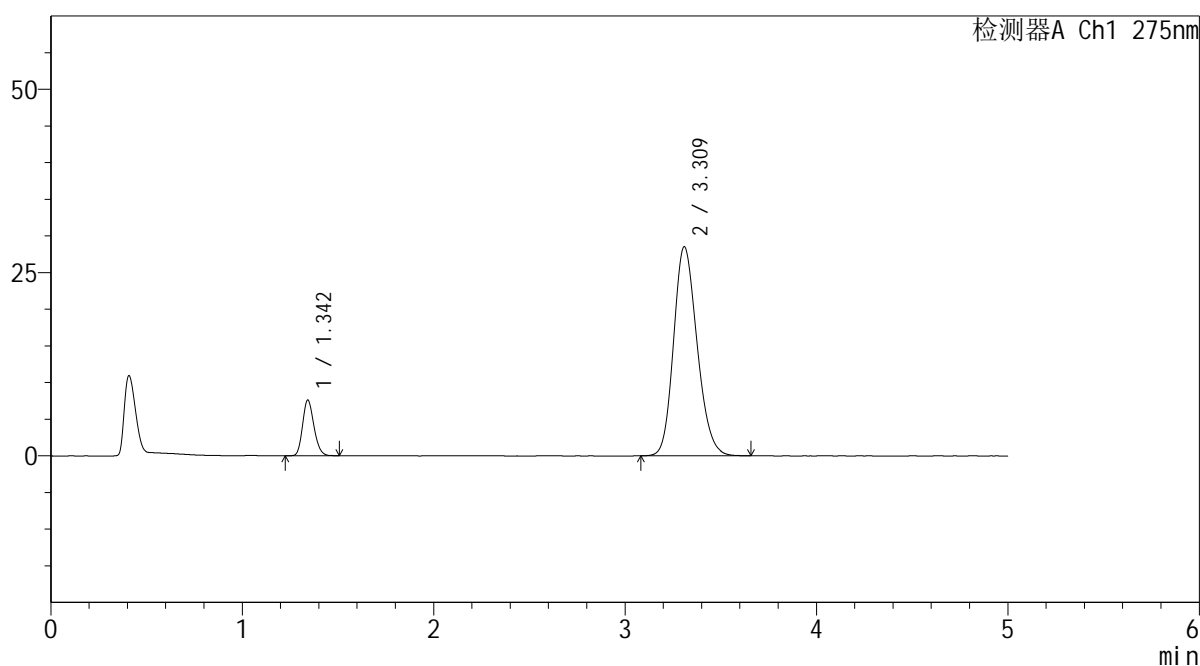
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-851-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:41:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:19
 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	1.342	31313	11.426	7522	2455	1.185	--
2	3.309	242741	88.574	28450	3521	1.184	11.870
总计		274054	100.000	35973			

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



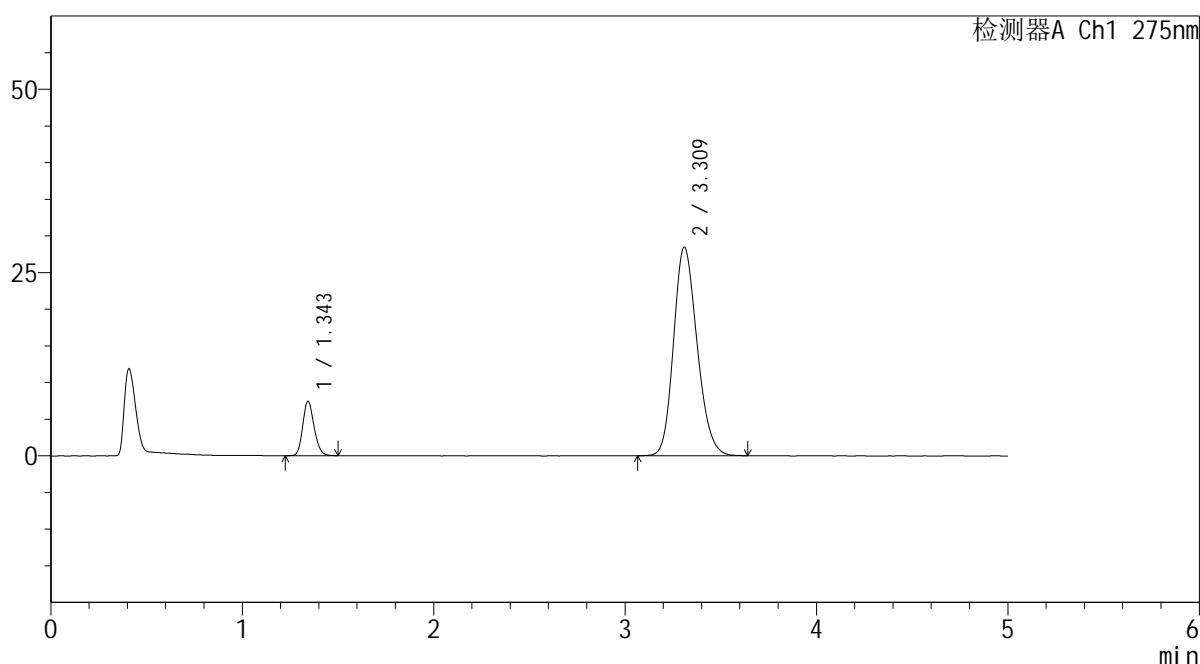
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-852-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:47:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:21
 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	1.343	30595	11.206	7342	2451	1.175	--
2	3.309	242437	88.794	28387	3505	1.186	11.840
总计		273032	100.000	35730			

图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



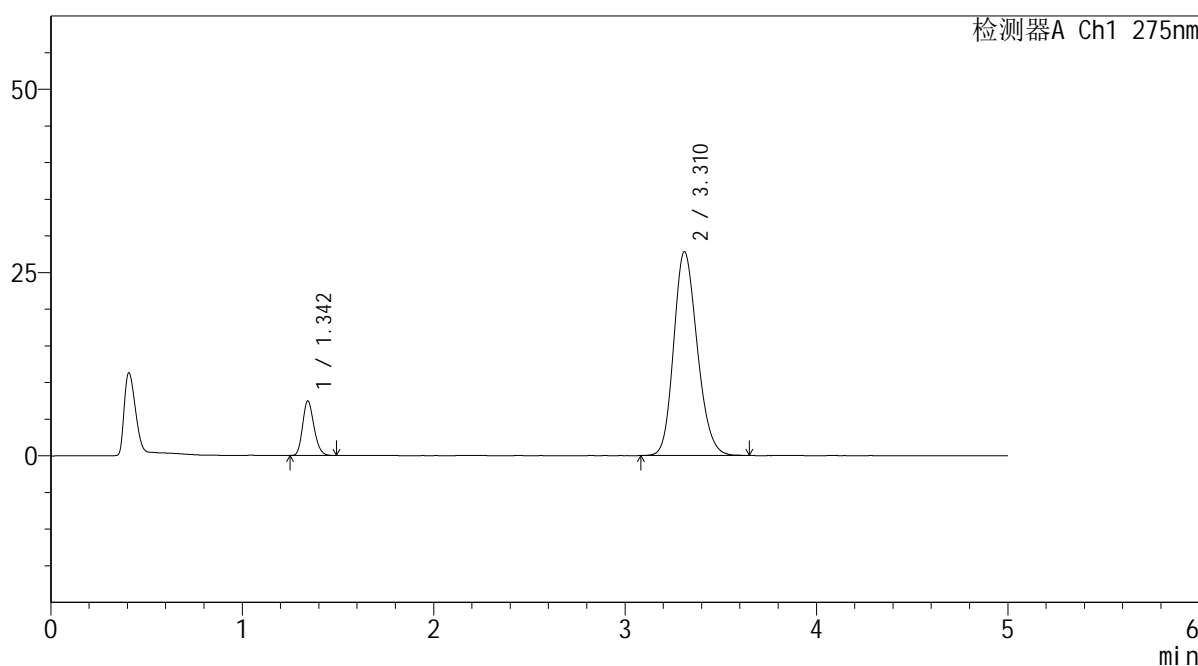
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-853-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:24 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	1.342	30635	11.456	7370	2459	1.191	--
2	3.310	236774	88.544	27770	3520	1.182	11.873
总计		267409	100.000	35139			

图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



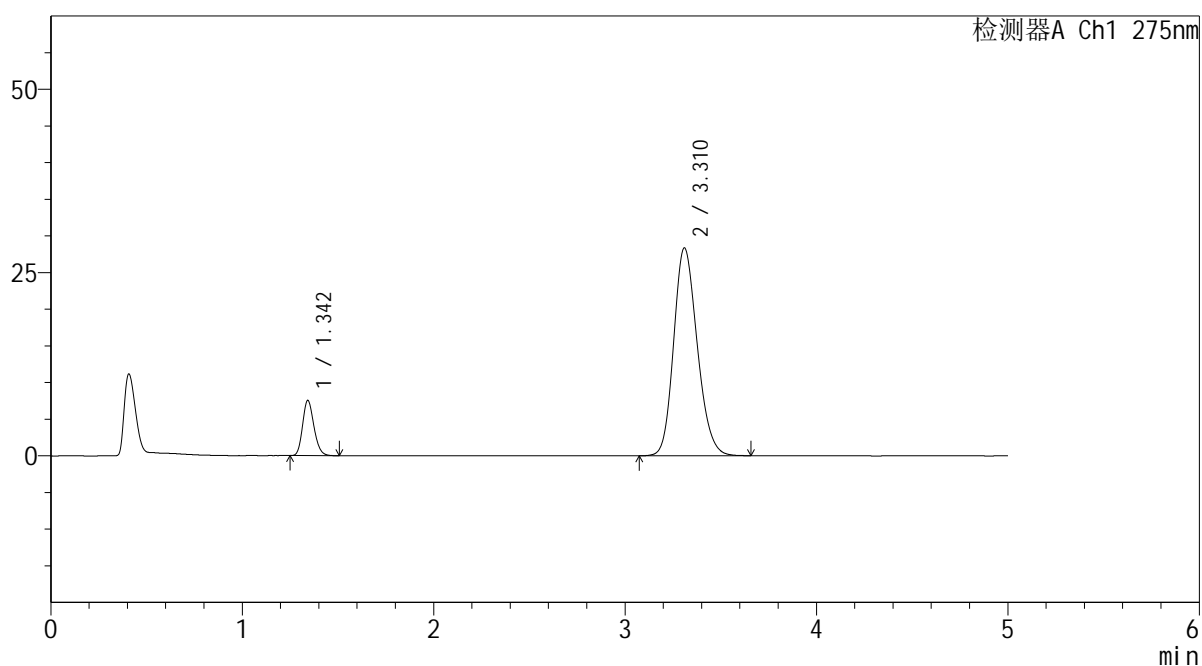
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-854-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:27 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	1.342	30977	11.369	7451	2472	1.191	--
2	3.310	241497	88.631	28301	3517	1.184	11.880
总计		272474	100.000	35752			

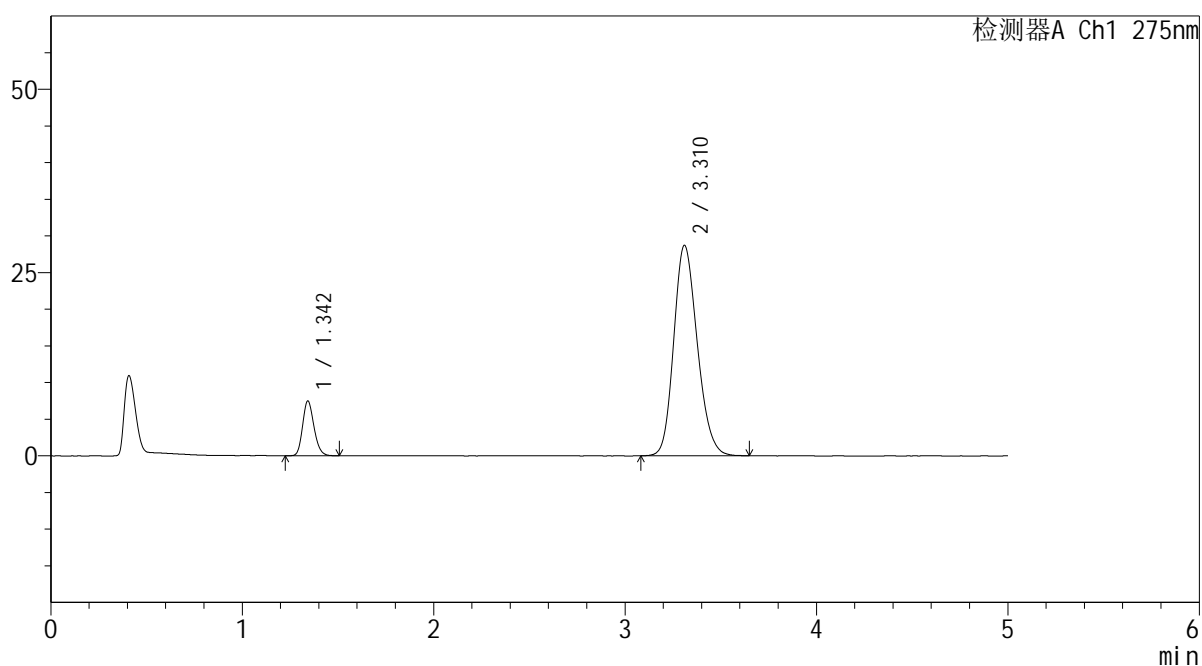
图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-855-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:29 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	1.342	30674	11.153	7379	2466	1.189	--
2	3.310	244350	88.847	28663	3514	1.185	11.871
总计		275024	100.000	36043			

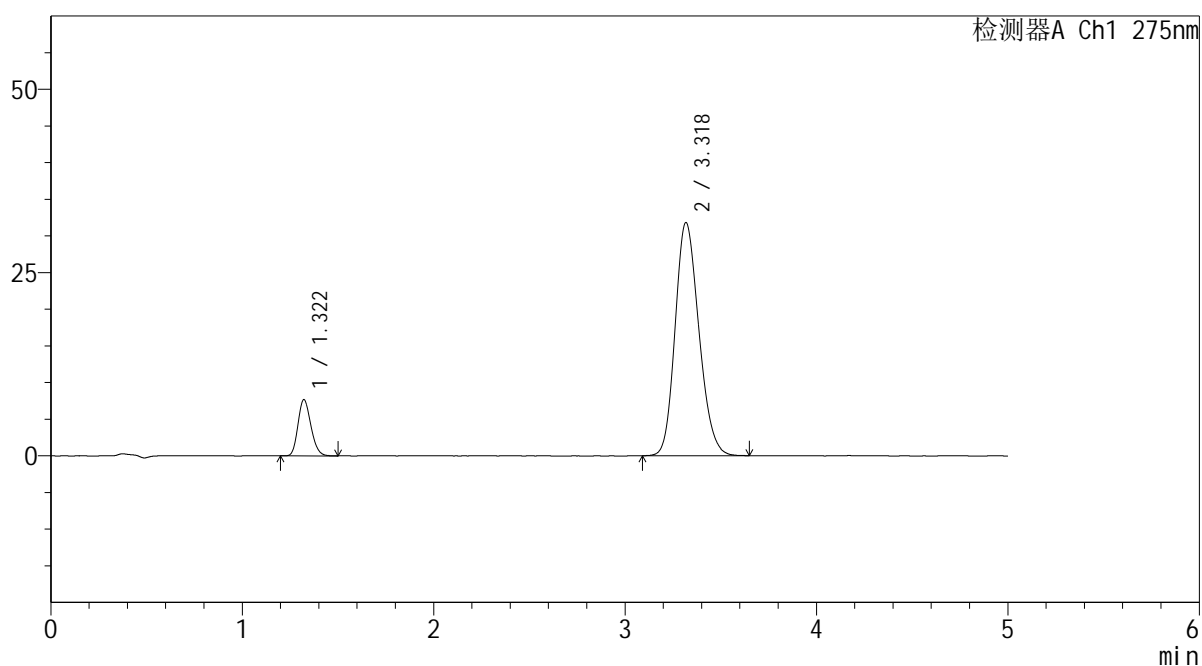
图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-856-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 21:08:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:31	
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	1.322	35919	11.591	7677	1831	1.193	--
2	3.318	273962	88.409	31752	3439	1.185	11.410
总计		309880	100.000	39430			

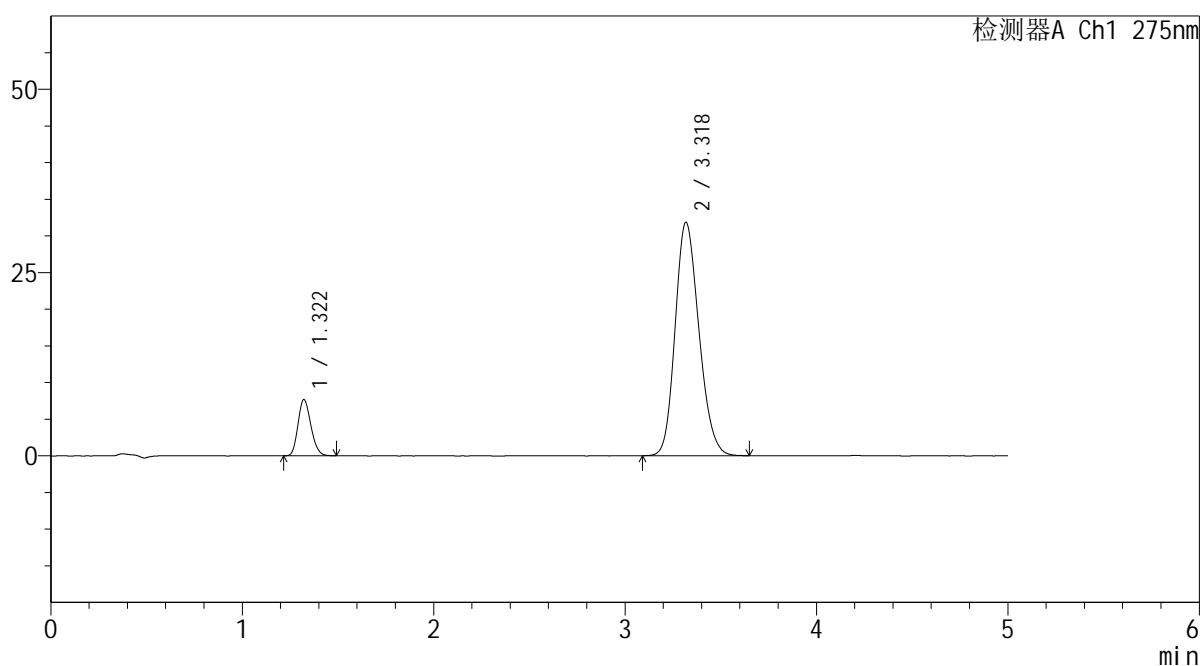
图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-857-2 - zzp-6050901-2-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:34 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	1.322	35979	11.605	7691	1830	1.185	--
2	3.318	274052	88.395	31785	3439	1.184	11.408
总计		310030	100.000	39476			

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-1批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-2



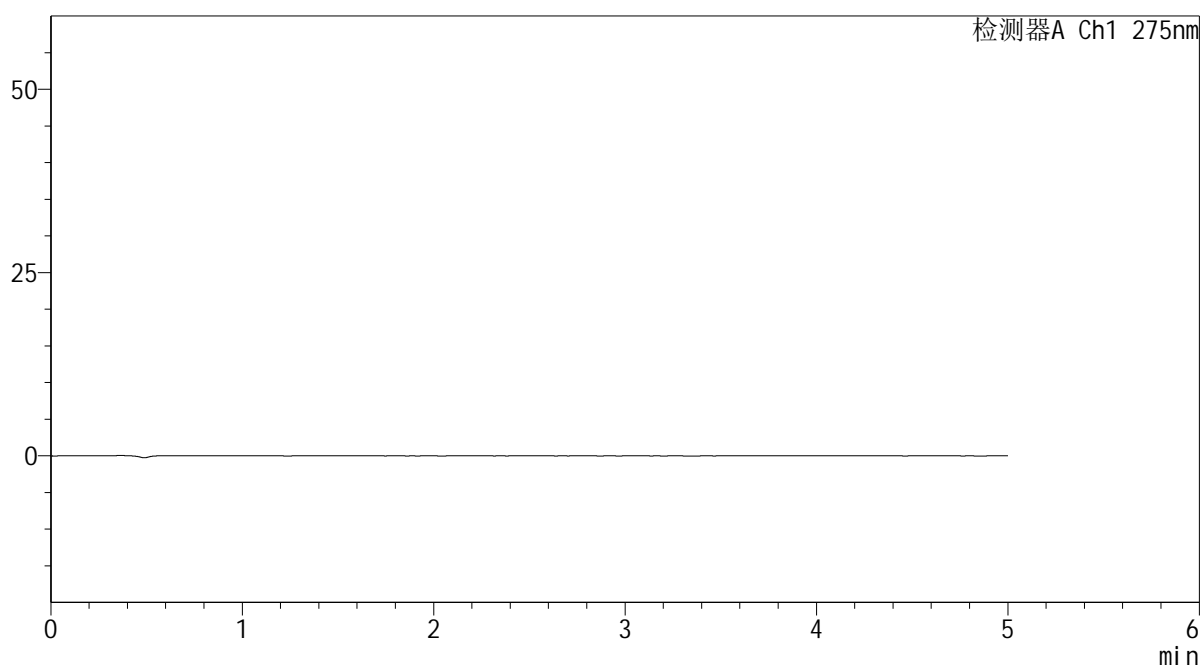
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-858-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:37 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)
总计							

图57 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
 溶剂



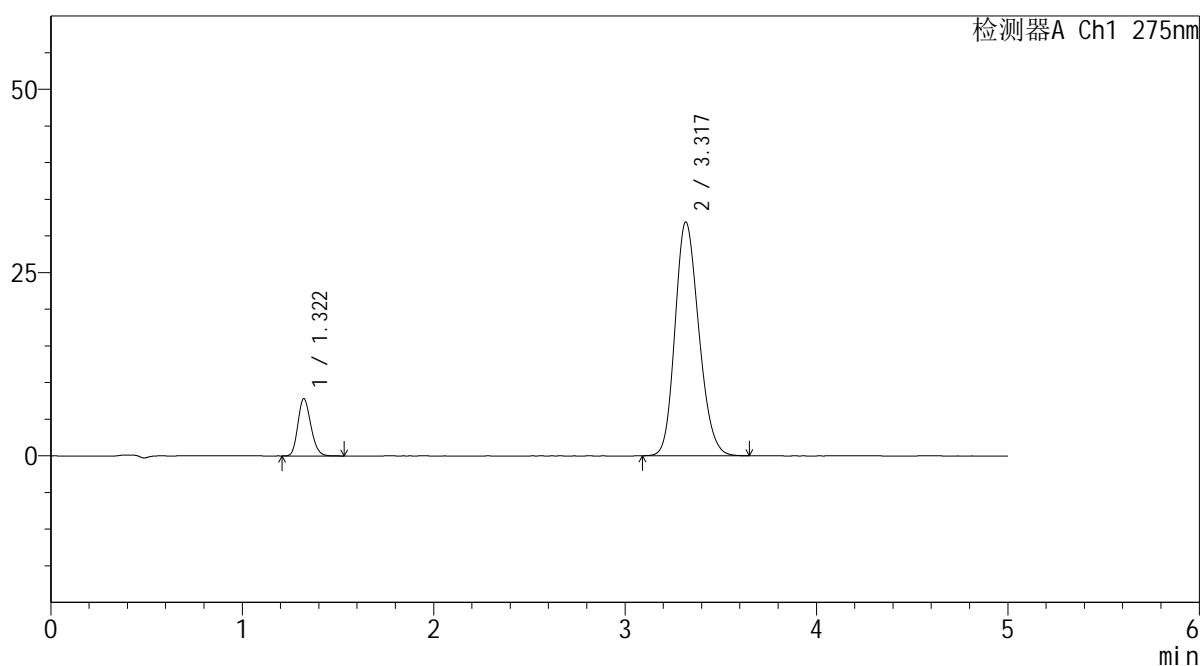
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-859-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:39 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	1.322	36697	11.785	7814	1826	1.190	--
2	3.317	274697	88.215	31830	3428	1.185	11.393
总计		311394	100.000	39644			

图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-1



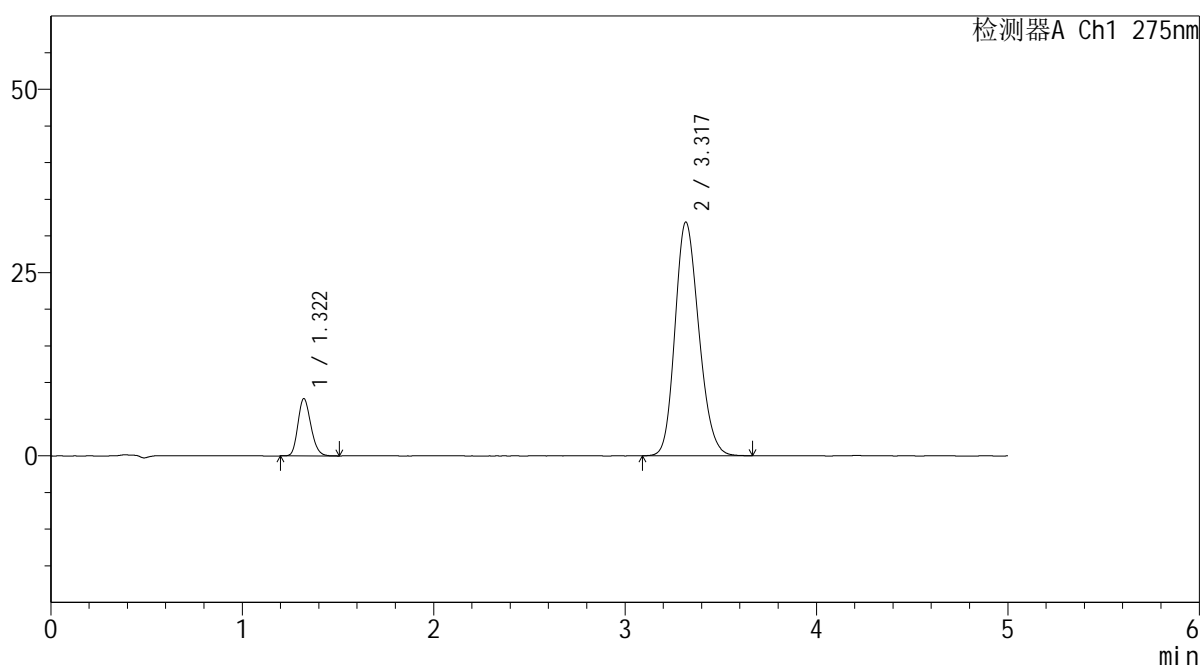
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-860-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:30:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:41
 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	1.322	36644	11.769	7818	1835	1.193	--
2	3.317	274718	88.231	31810	3431	1.185	11.405
总计		311362	100.000	39628			

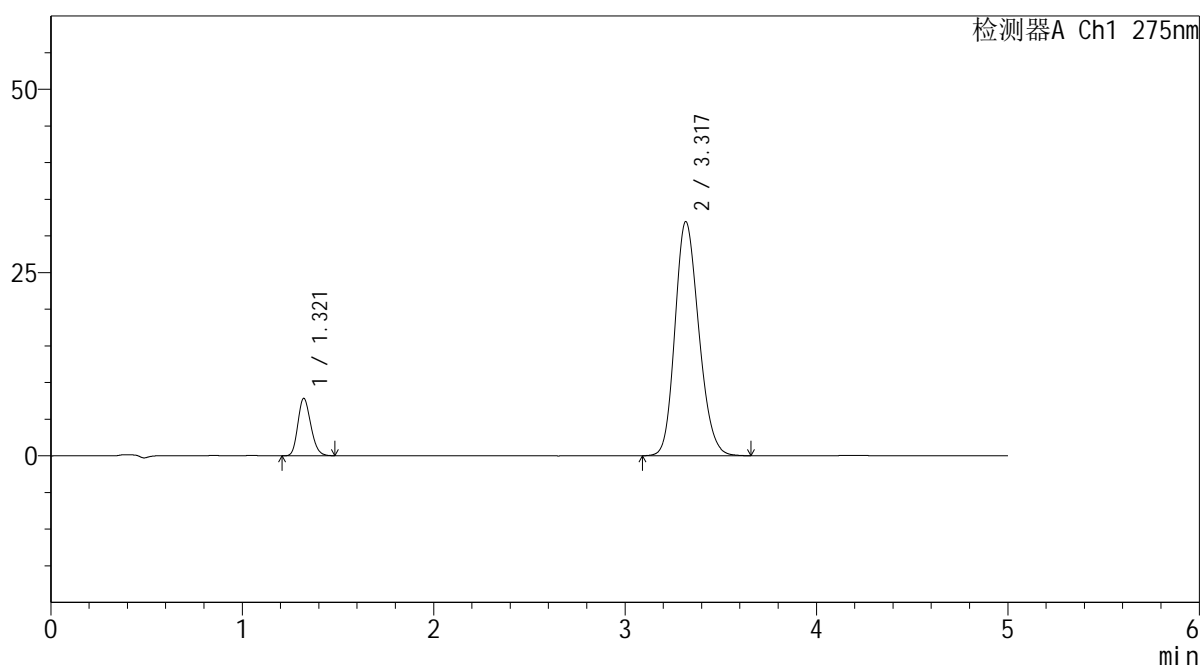
图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-861-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 21:36:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:44	
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	1.321	36611	11.736	7833	1832	1.189	--
2	3.317	275335	88.264	31874	3431	1.186	11.404
总计		311946	100.000	39707			

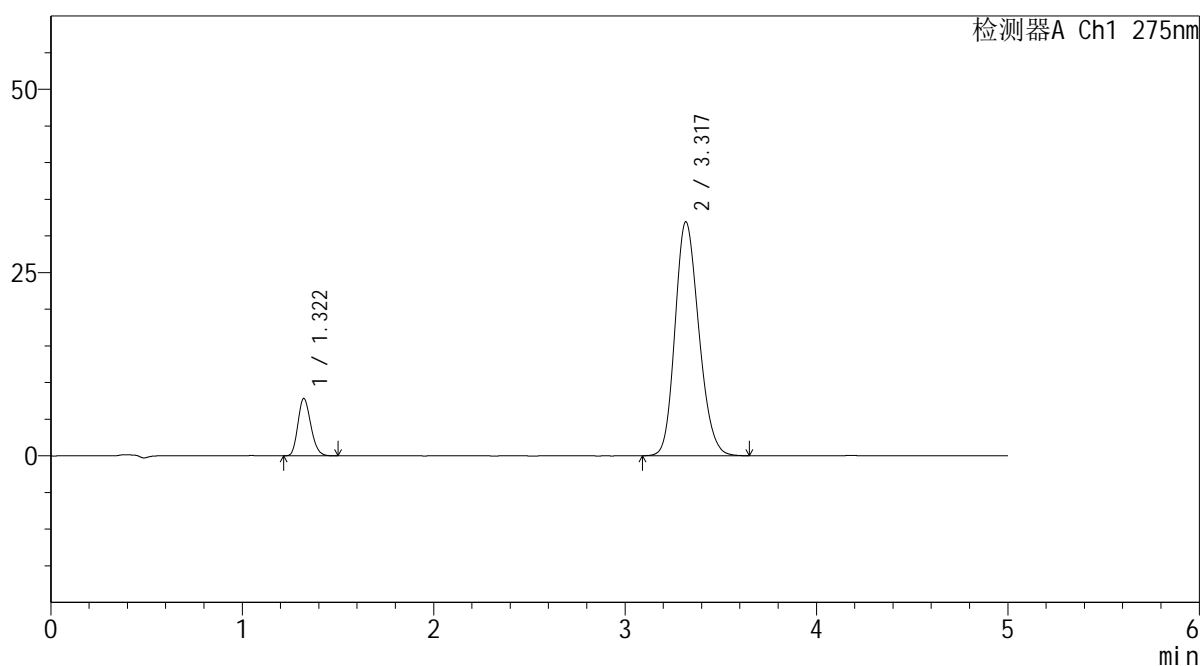
图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-862-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:46 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	1.322	36621	11.759	7837	1837	1.195	--
2	3.317	274815	88.241	31830	3439	1.184	11.417
总计		311436	100.000	39666			

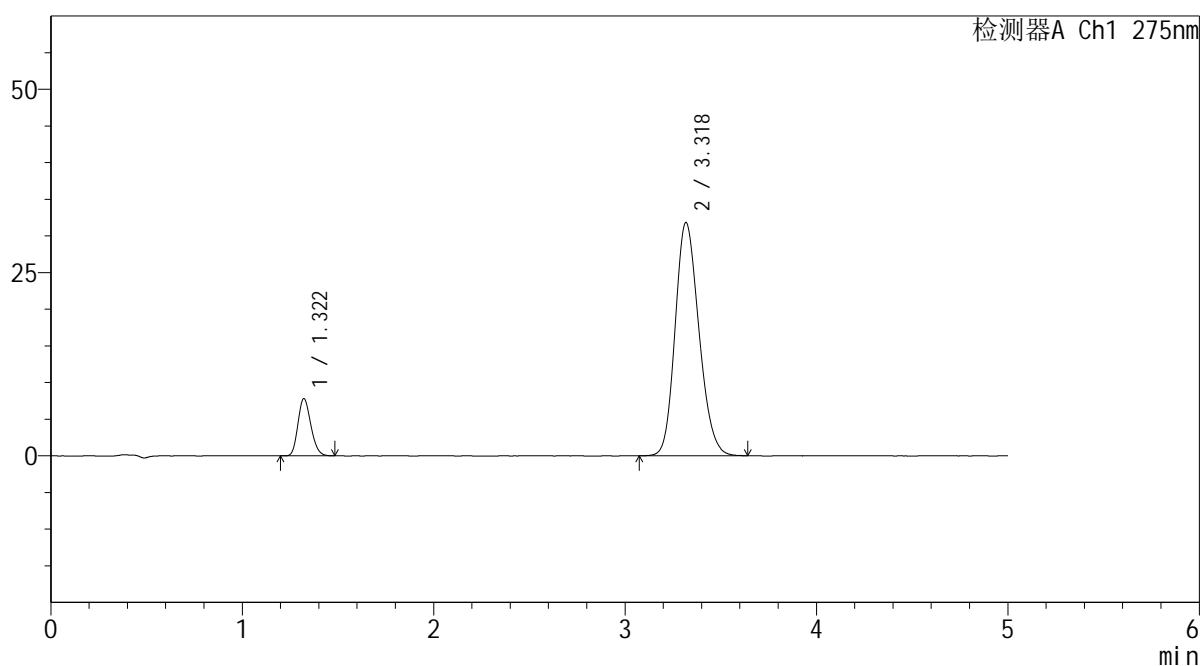
图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-863-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:49 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	1.322	36600	11.771	7821	1828	1.190	--
2	3.318	274328	88.229	31766	3434	1.183	11.402
总计		310928	100.000	39588			

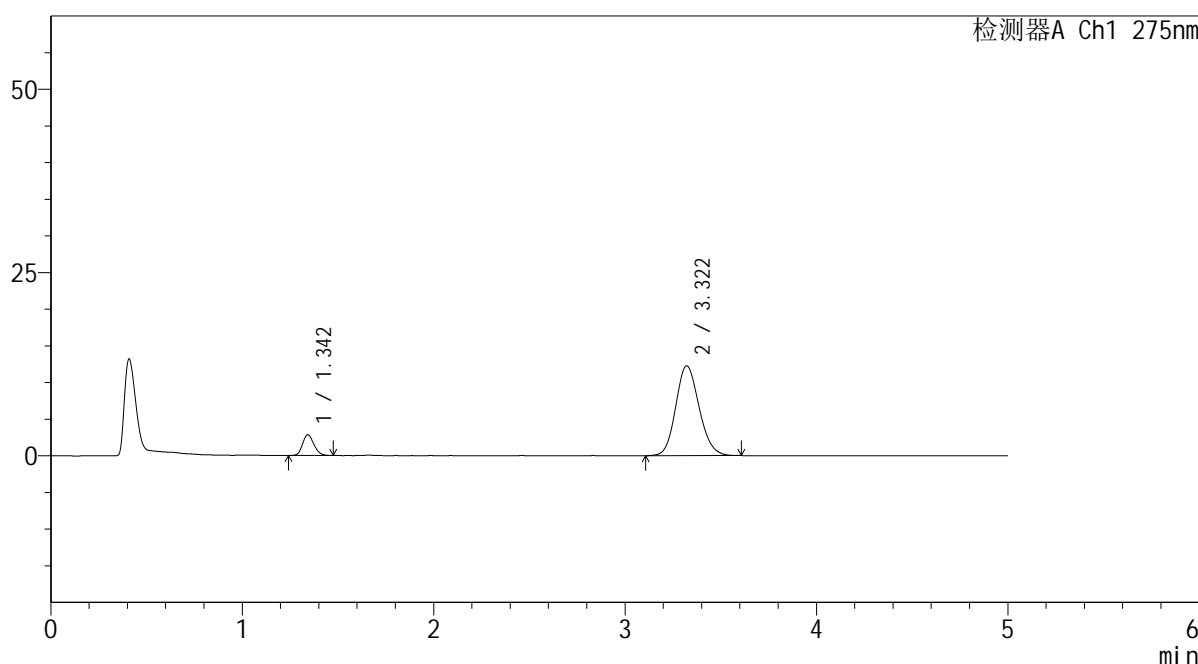
图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-864-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:51 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	1.342	11624	10.086	2806	2454	1.175	--
2	3.322	103627	89.914	12263	3569	1.136	11.970
总计		115251	100.000	15069			

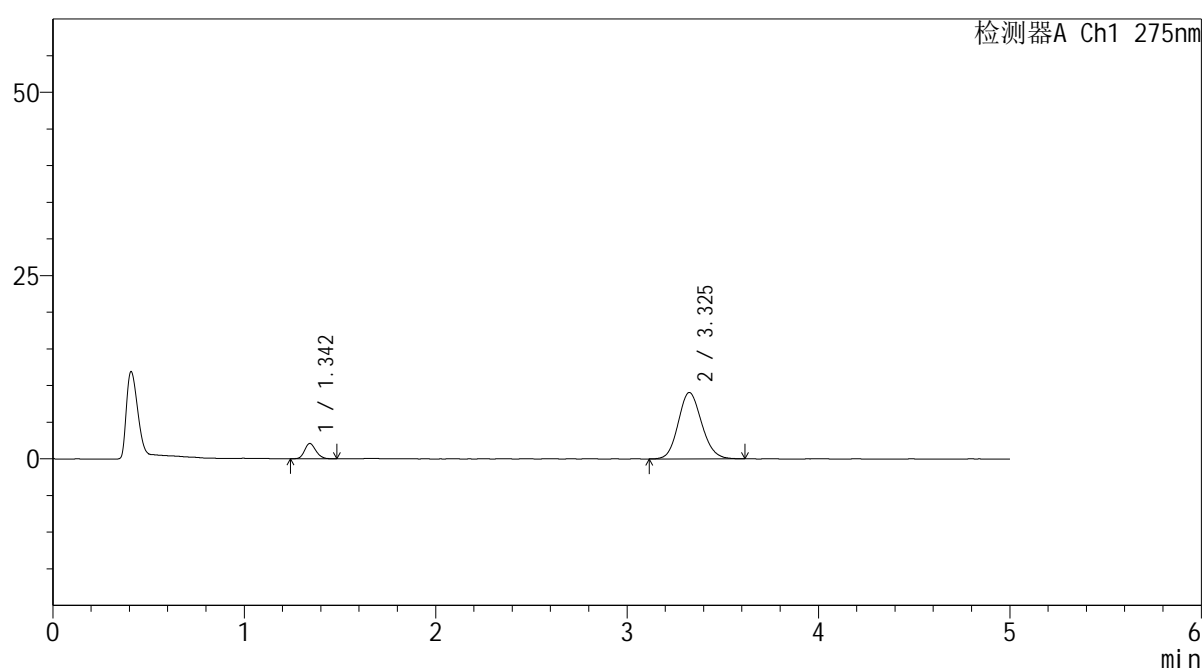
图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-865-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:54 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	1.342	8518	9.999	2061	2481	1.169	--
2	3.325	76675	90.001	9036	3581	1.130	12.017
总计		85193	100.000	11097			

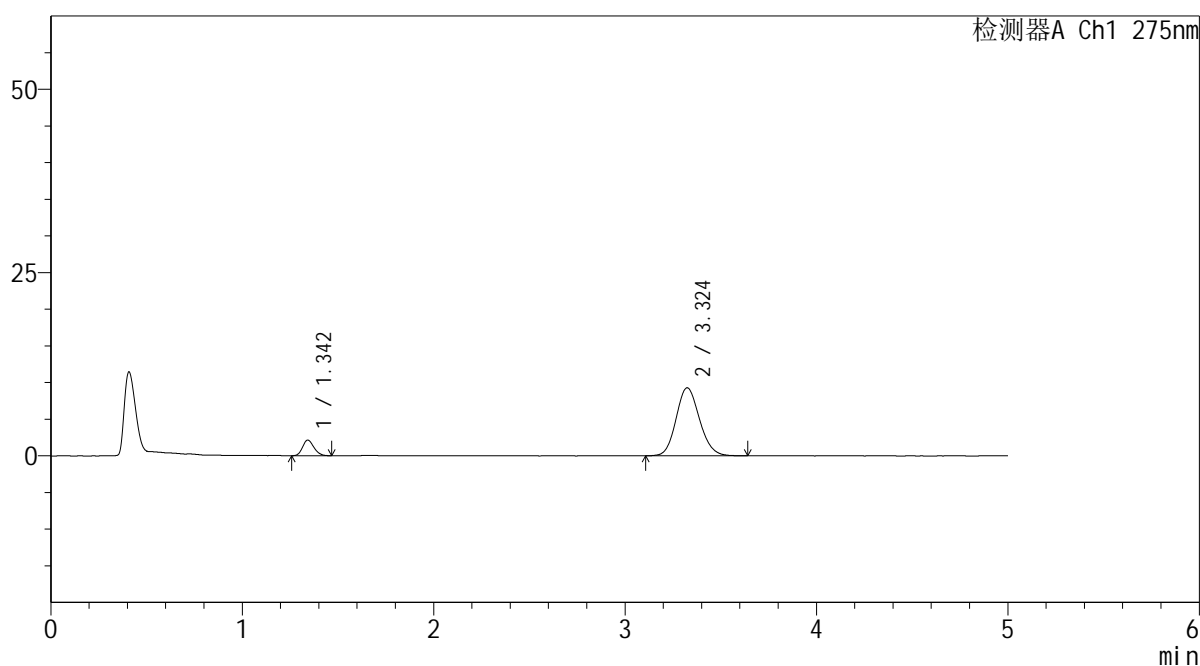
图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-866-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:56 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	1.342	8739	9.996	2113	2453	1.185	--
2	3.324	78678	90.004	9272	3585	1.130	11.997
总计		87417	100.000	11385			

图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



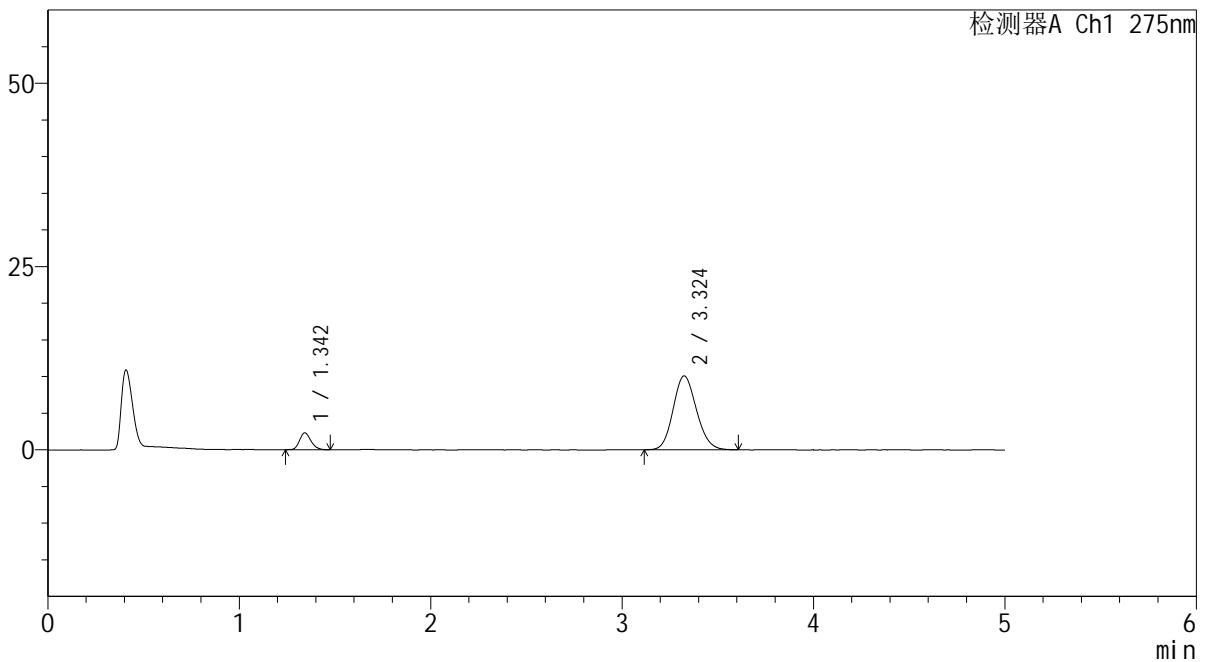
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-867-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:28:59 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	1.342	9468	9.998	2282	2464	1.201	--
2	3.324	85229	90.002	10072	3580	1.130	11.999
总计		94697	100.000	12354			

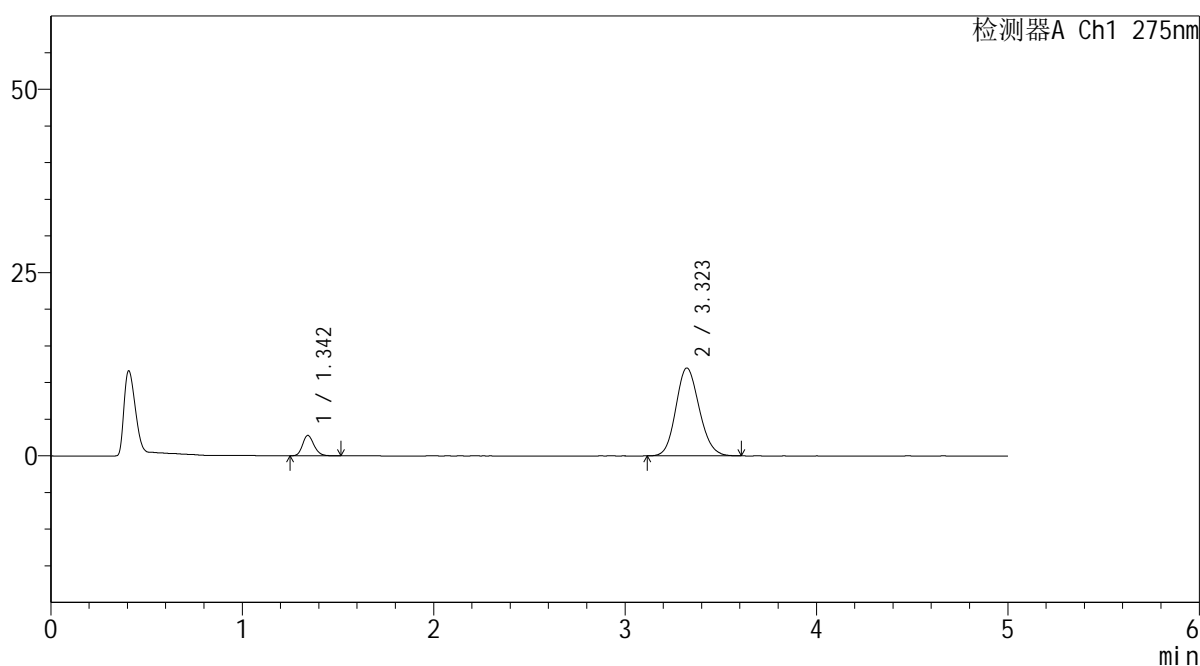
图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-868-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:01 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	1.342	11464	10.164	2750	2461	1.203	--
2	3.323	101331	89.836	11987	3570	1.138	11.978
总计		112795	100.000	14737			

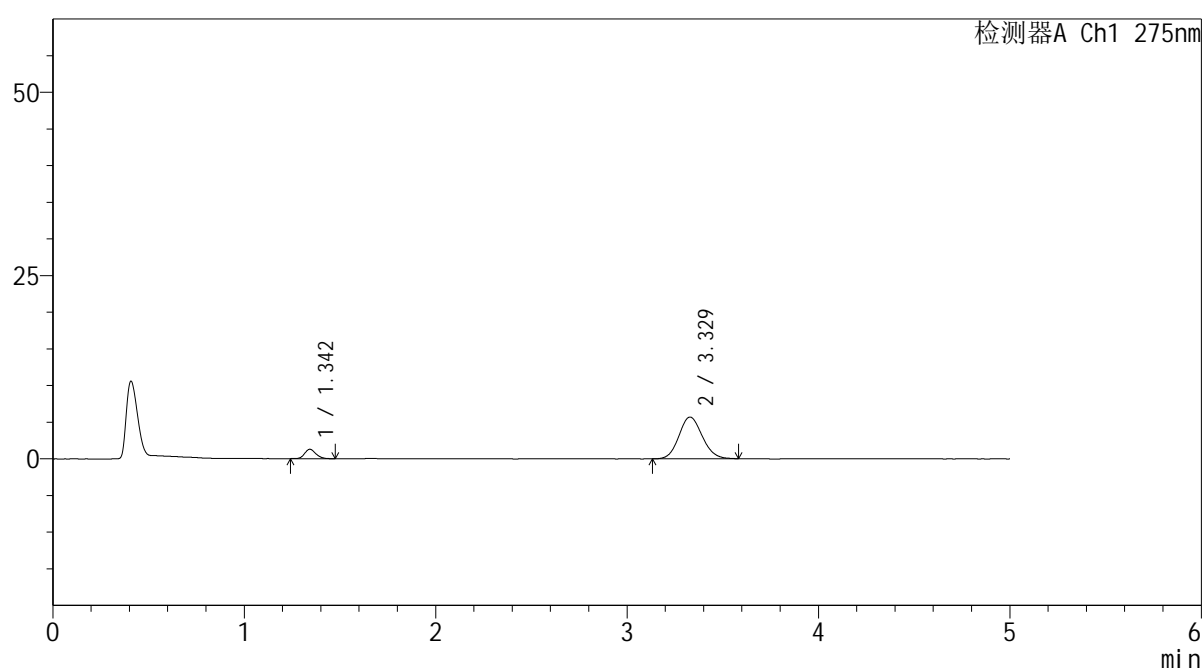
图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-869-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:04 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	1.342	5198	9.768	1263	2493	1.172	--
2	3.329	48012	90.232	5690	3601	1.111	12.058
总计		53210	100.000	6954			

图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



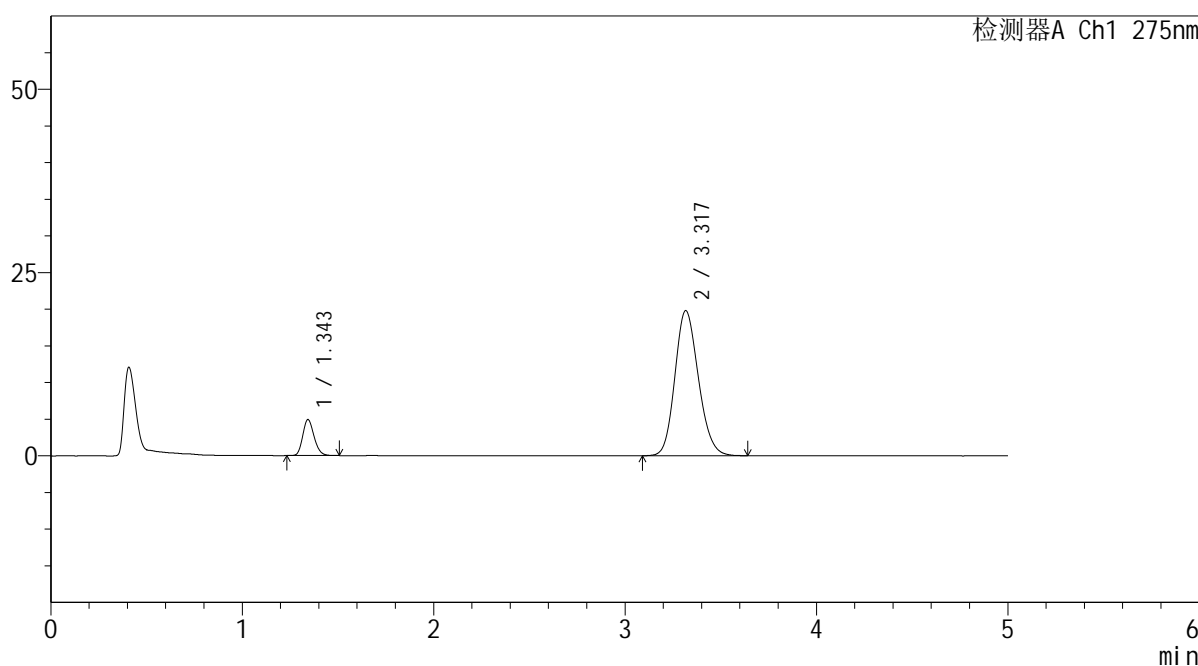
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-870-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:24:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:06
 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	1.343	20180	10.696	4870	2476	1.189	--
2	3.317	168485	89.304	19764	3532	1.161	11.919
总计		188666	100.000	24634			

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



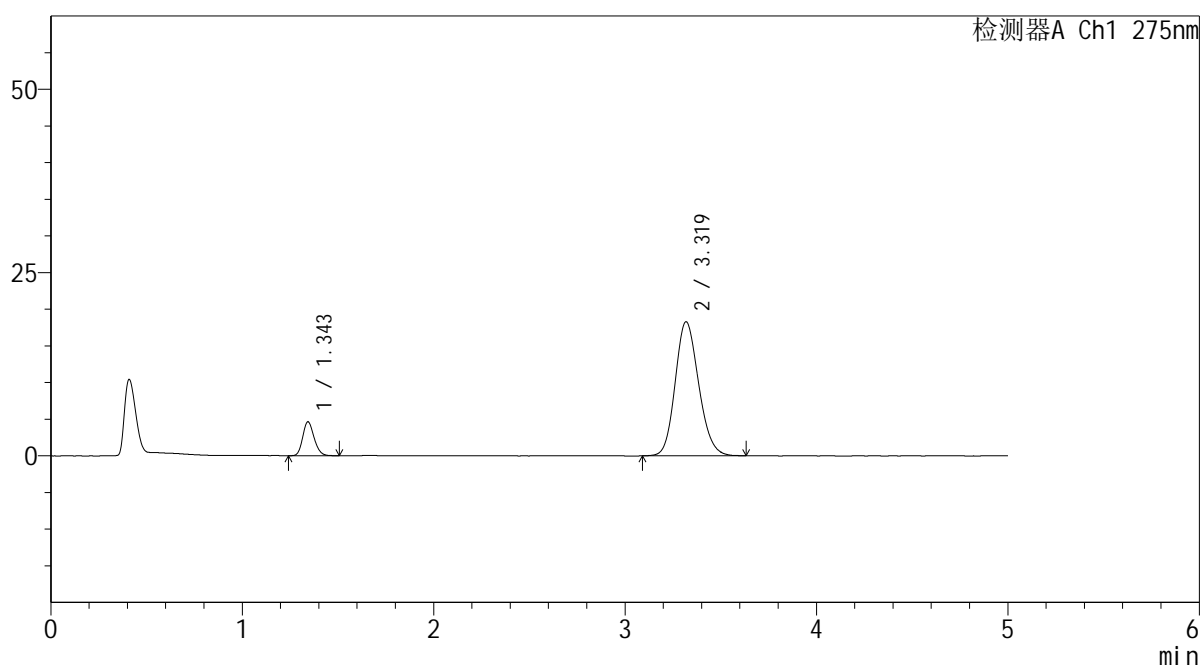
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-871-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:30:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:09
 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	1.343	19069	10.935	4582	2455	1.180	--
2	3.319	155316	89.065	18260	3550	1.157	11.928
总计		174385	100.000	22842			

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



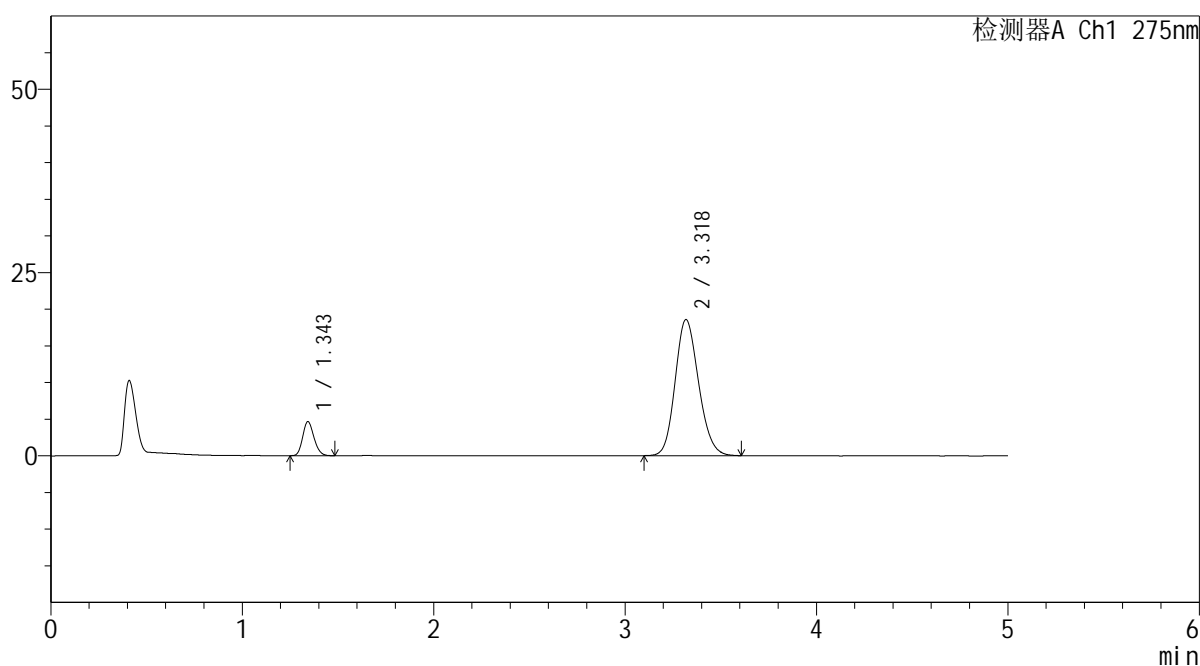
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-872-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:35:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:11
 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	1.343	18944	10.738	4592	2479	1.176	--
2	3.318	157483	89.262	18542	3554	1.156	11.954
总计		176427	100.000	23133			

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



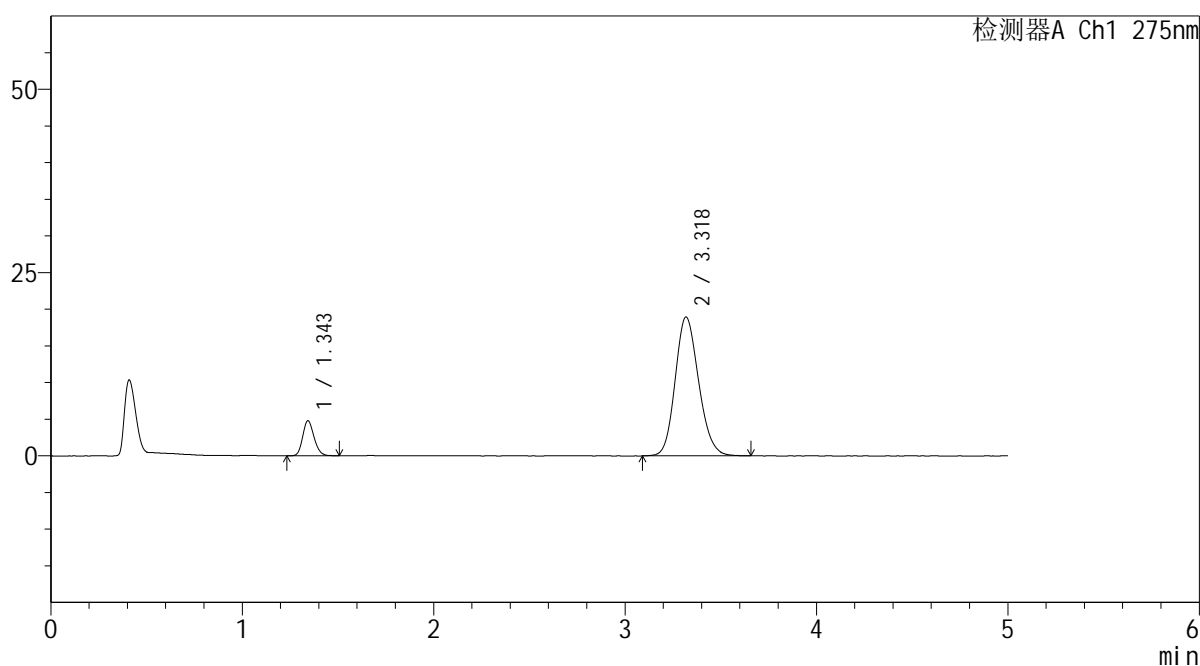
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-873-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:40:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:14
 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	1.343	19590	10.839	4723	2467	1.185	--
2	3.318	161146	89.161	18919	3547	1.158	11.935
总计		180736	100.000	23642			

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-874-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 22:46:16

处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

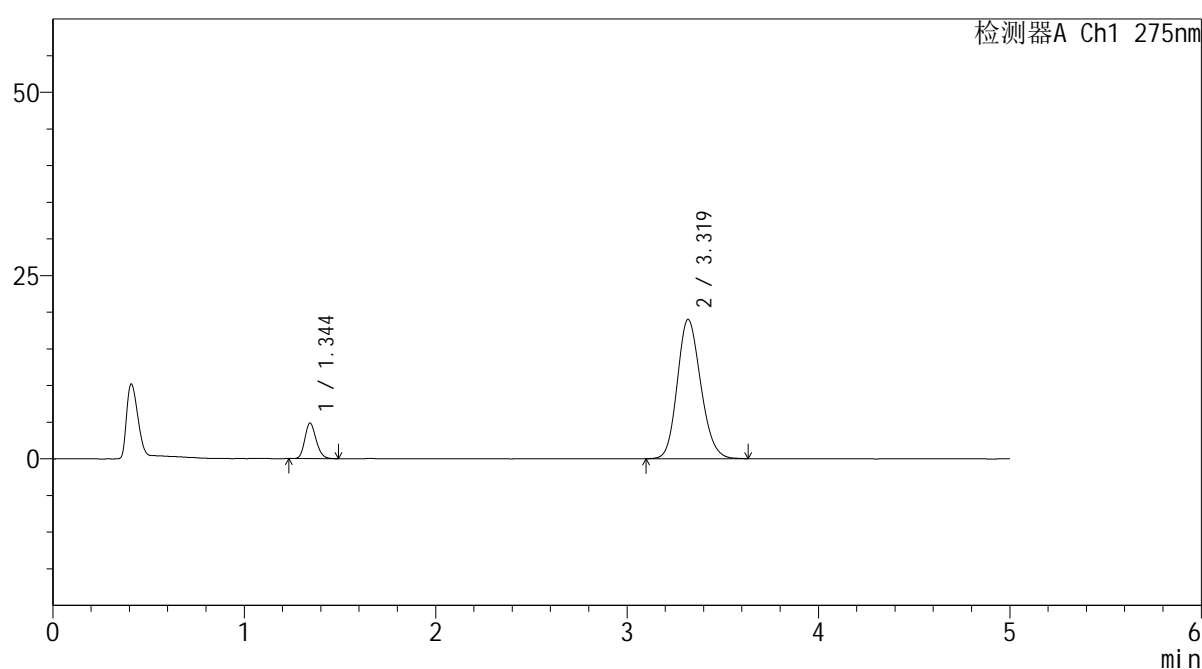
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	19827	10.960	4808	2472	1.180	--
2	3.319	161087	89.040	18980	3550	1.159	11.938
总计		180915	100.000	23788			

图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片5
供试品溶液-1



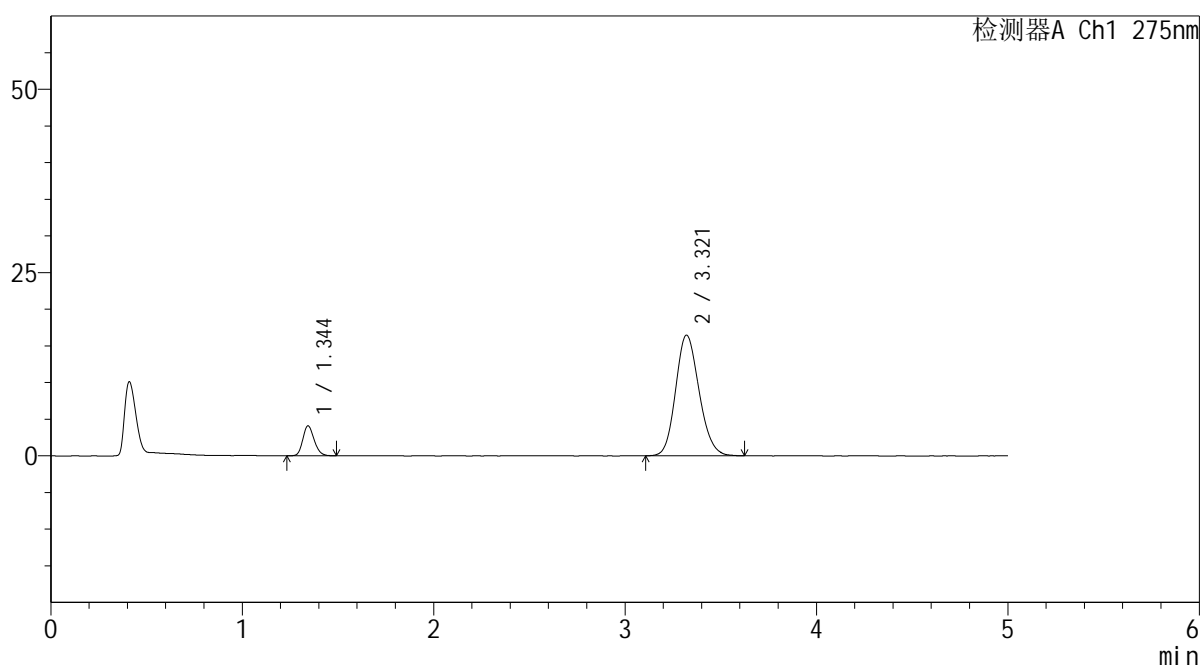
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-875-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:19
 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	1.344	16712	10.698	4048	2472	1.183	--
2	3.321	139504	89.302	16468	3552	1.151	11.949
总计		156216	100.000	20516			

图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1



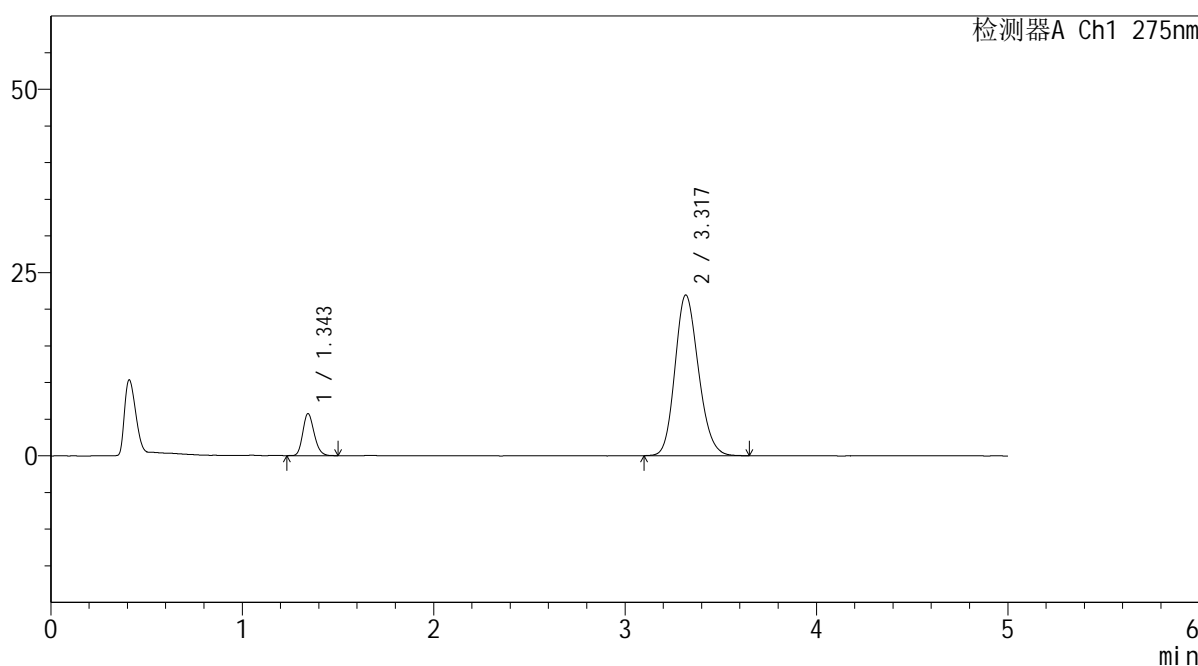
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-876-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:22 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	1.343	23579	11.234	5695	2468	1.188	--
2	3.317	186310	88.766	21880	3540	1.168	11.919
总计		209889	100.000	27576			

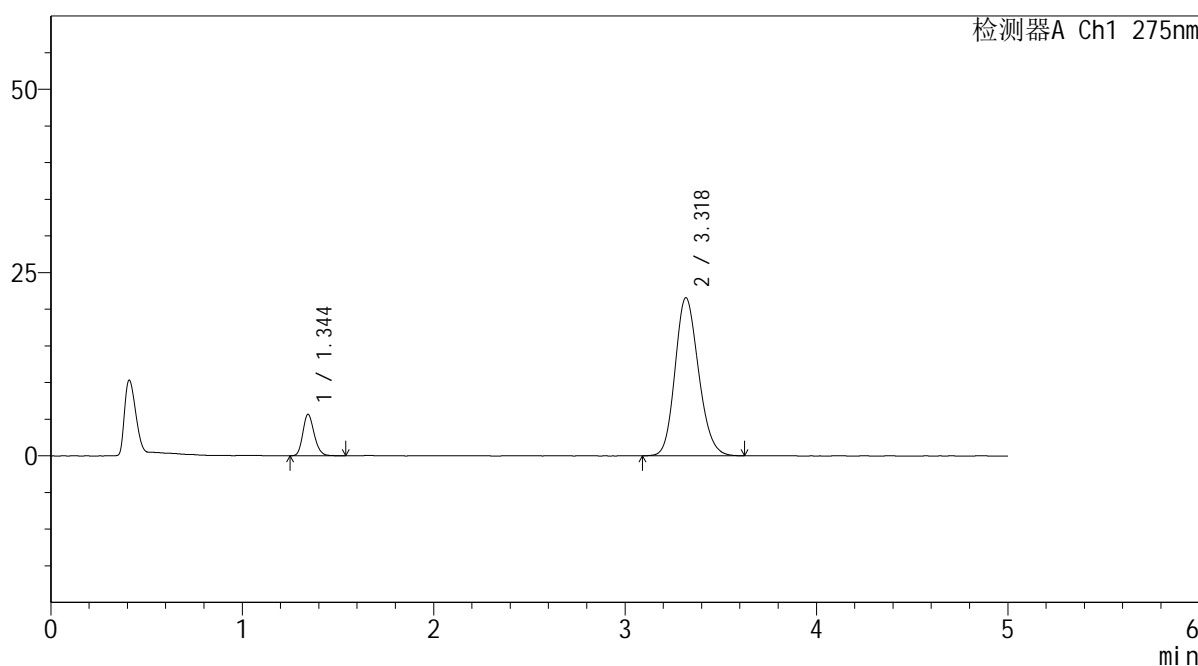
图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-877-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:24 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	1.344	23416	11.319	5620	2471	1.186	--
2	3.318	183457	88.681	21518	3533	1.165	11.914
总计		206873	100.000	27139			

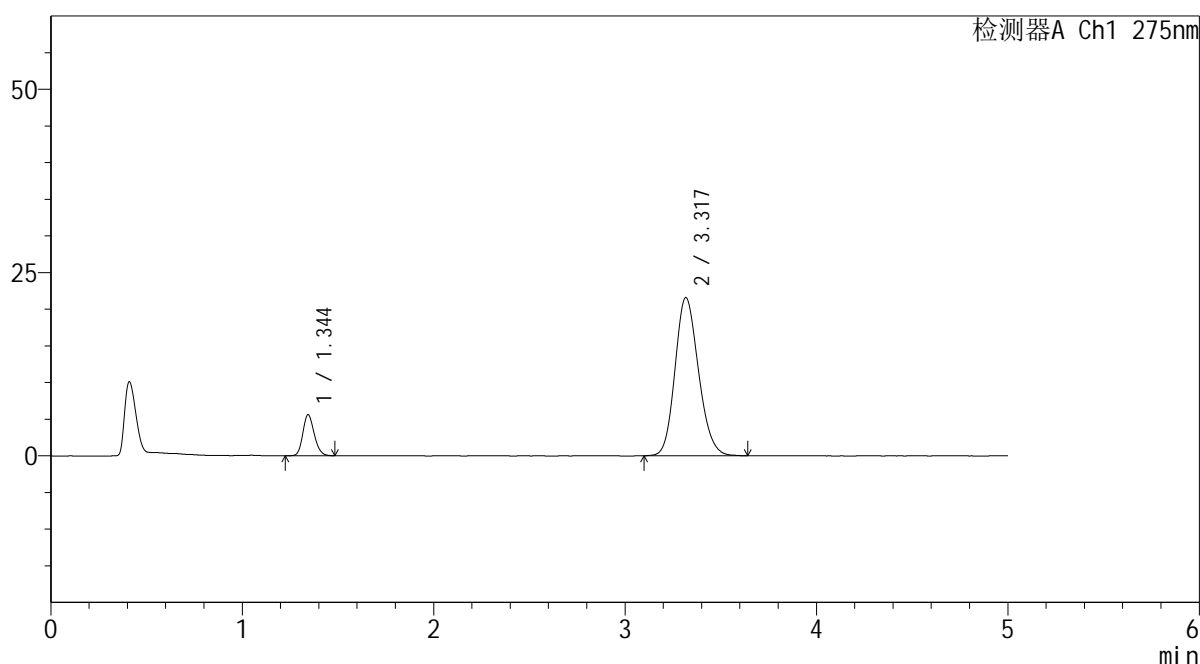
图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-878-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:27 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	1.344	23103	11.200	5568	2458	1.176	--
2	3.317	183173	88.800	21519	3541	1.164	11.910
总计		206277	100.000	27087			

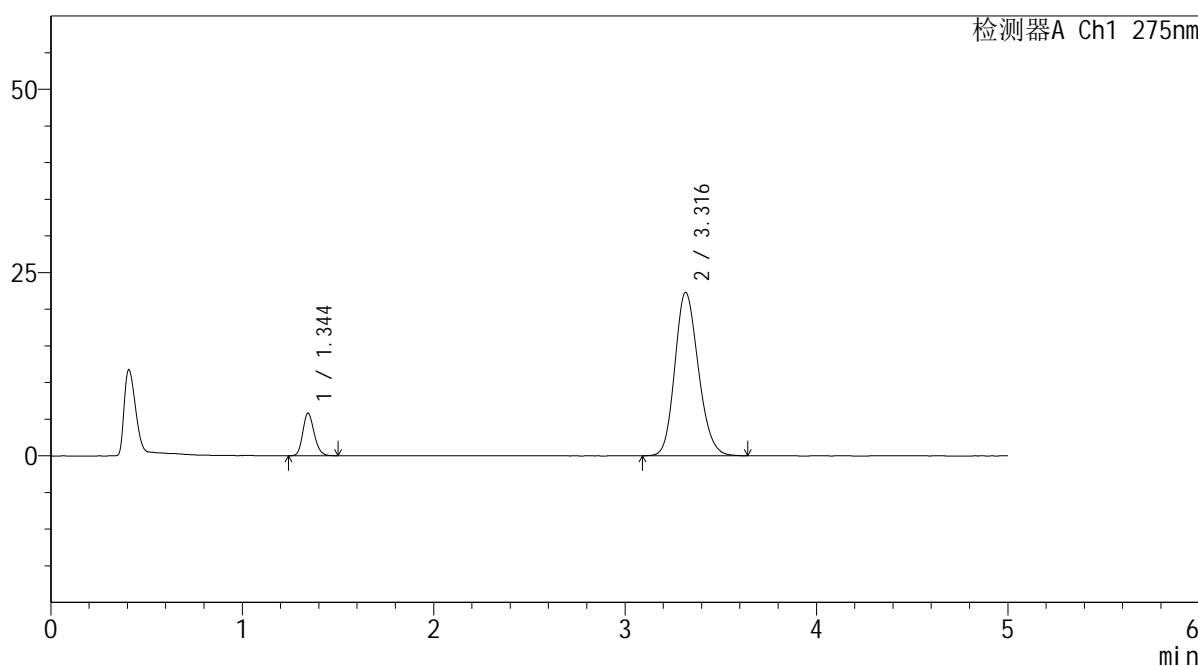
图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-879-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:29 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	1.344	24025	11.243	5774	2458	1.177	--
2	3.316	189658	88.757	22270	3527	1.169	11.893
总计		213683	100.000	28044			

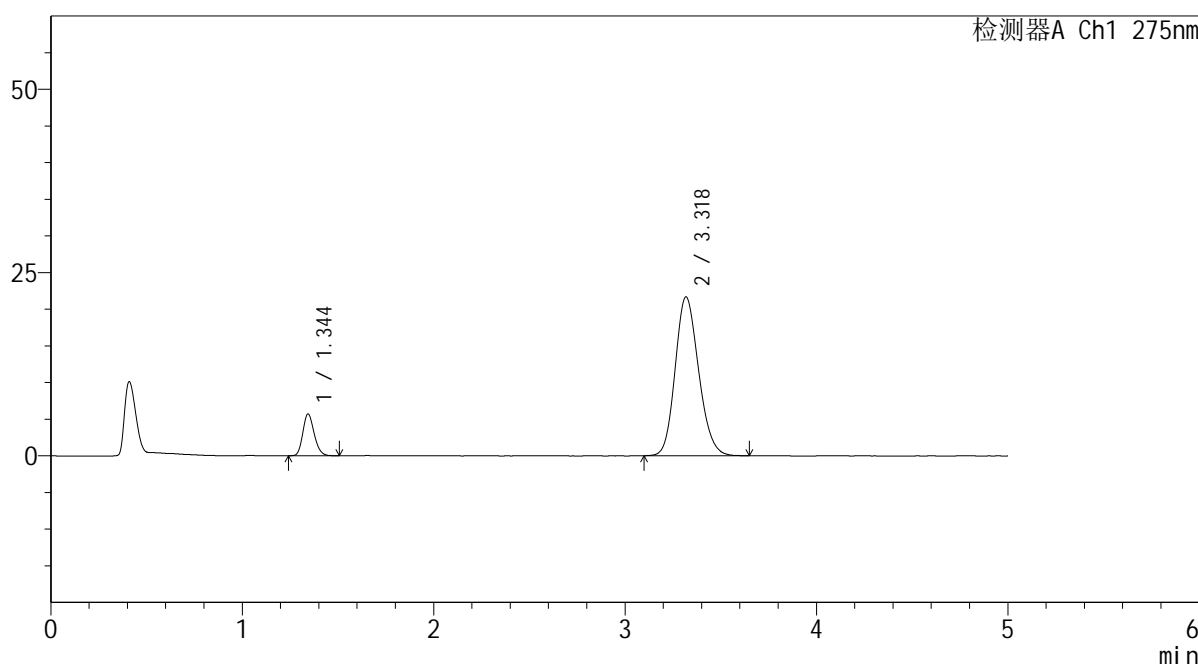
图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-880-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:32 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	1.344	23415	11.291	5659	2470	1.186	--
2	3.318	183962	88.709	21629	3537	1.166	11.919
总计		207376	100.000	27288			

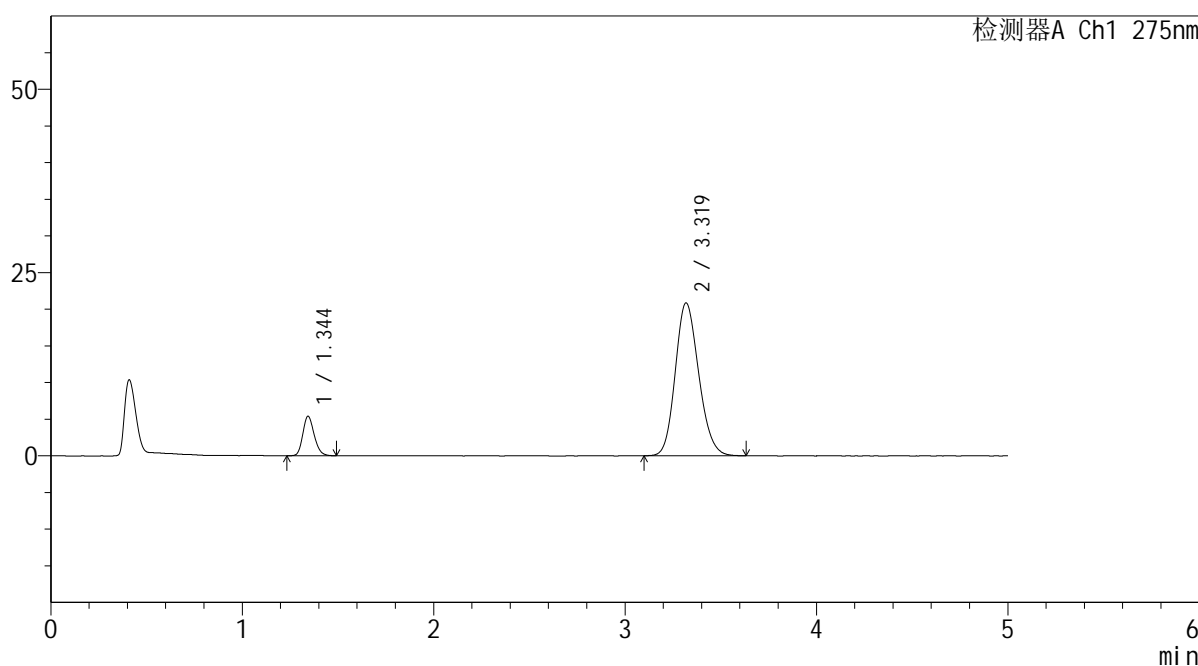
图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-881-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:34 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	1.344	22261	11.173	5359	2467	1.189	--
2	3.319	176977	88.827	20826	3545	1.162	11.928
总计		199238	100.000	26185			

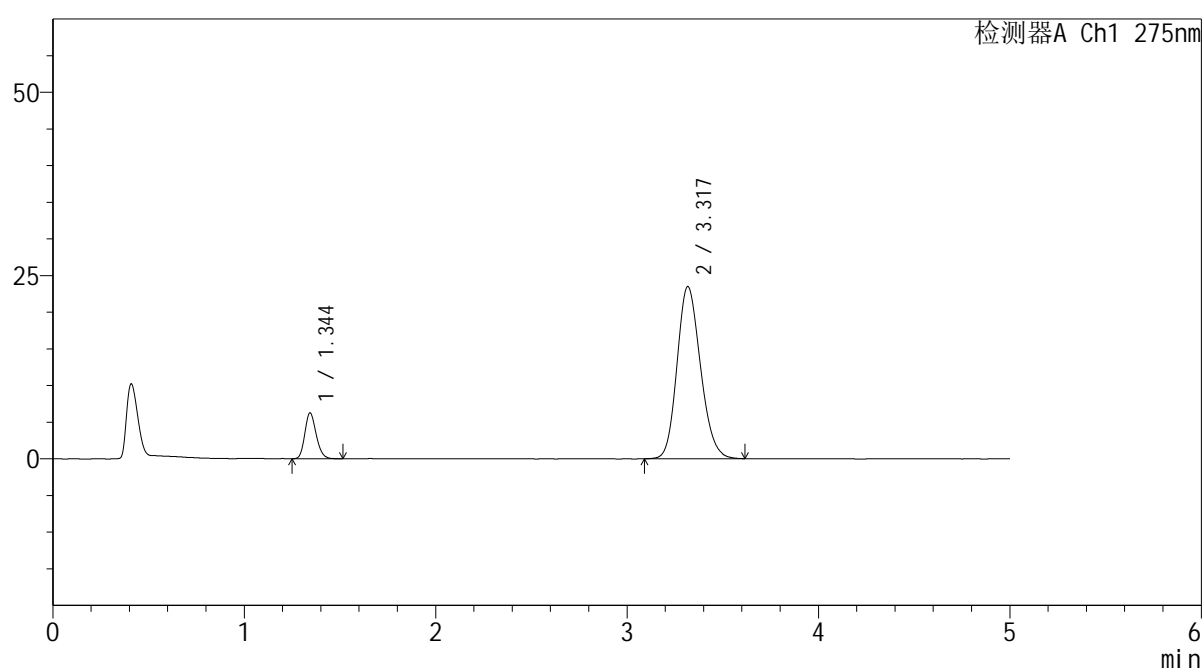
图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-882-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:37 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	1.344	25703	11.420	6205	2463	1.189	--
2	3.317	199369	88.580	23434	3541	1.171	11.915
总计		225072	100.000	29639			

图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



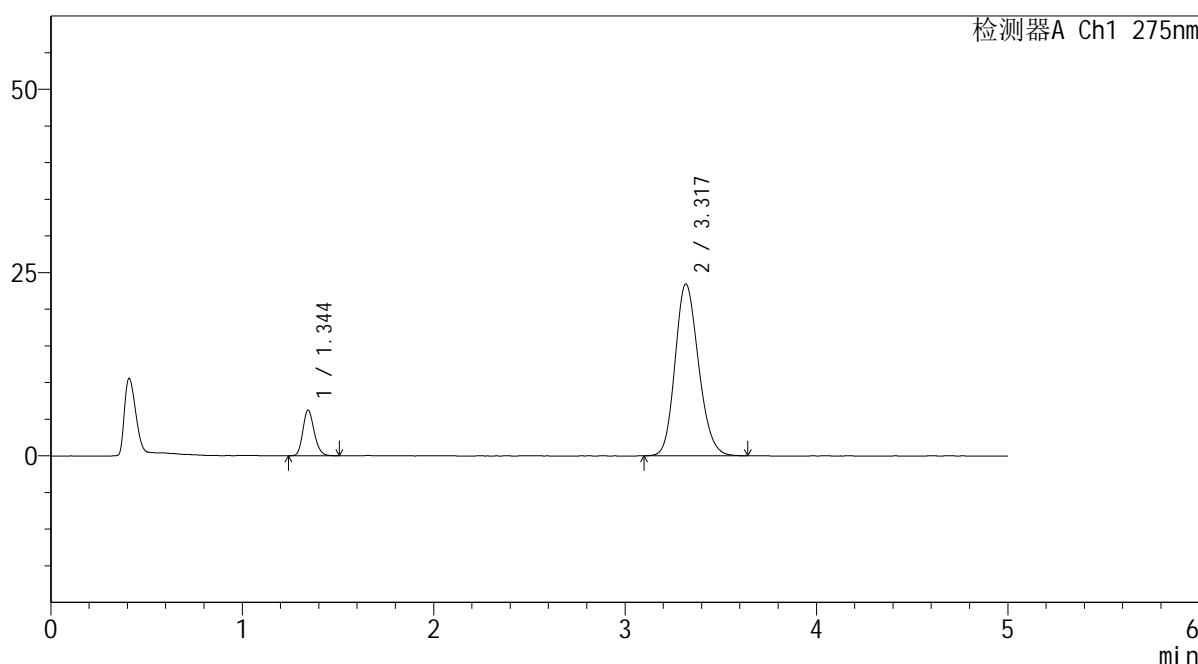
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-883-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:39 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	1.344	25538	11.365	6189	2485	1.187	--
2	3.317	199164	88.635	23390	3546	1.170	11.937
总计		224702	100.000	29579			

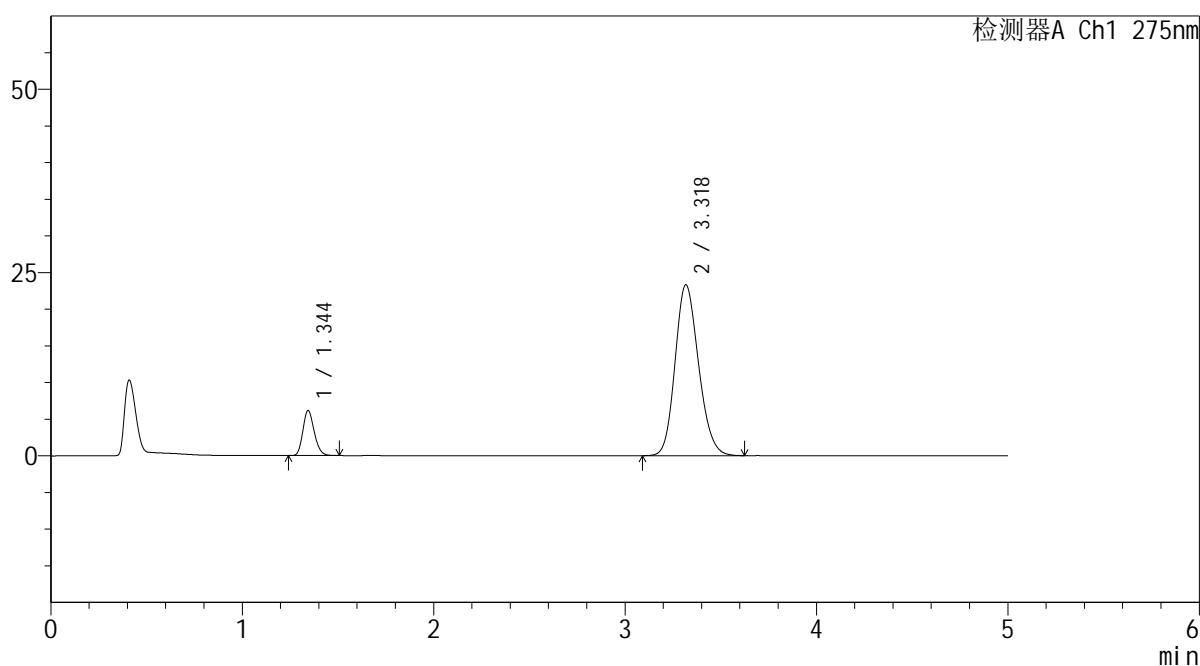
图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-884-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:42 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	1.344	25203	11.296	6104	2473	1.188	--
2	3.318	197915	88.704	23246	3542	1.169	11.923
总计		223119	100.000	29351			

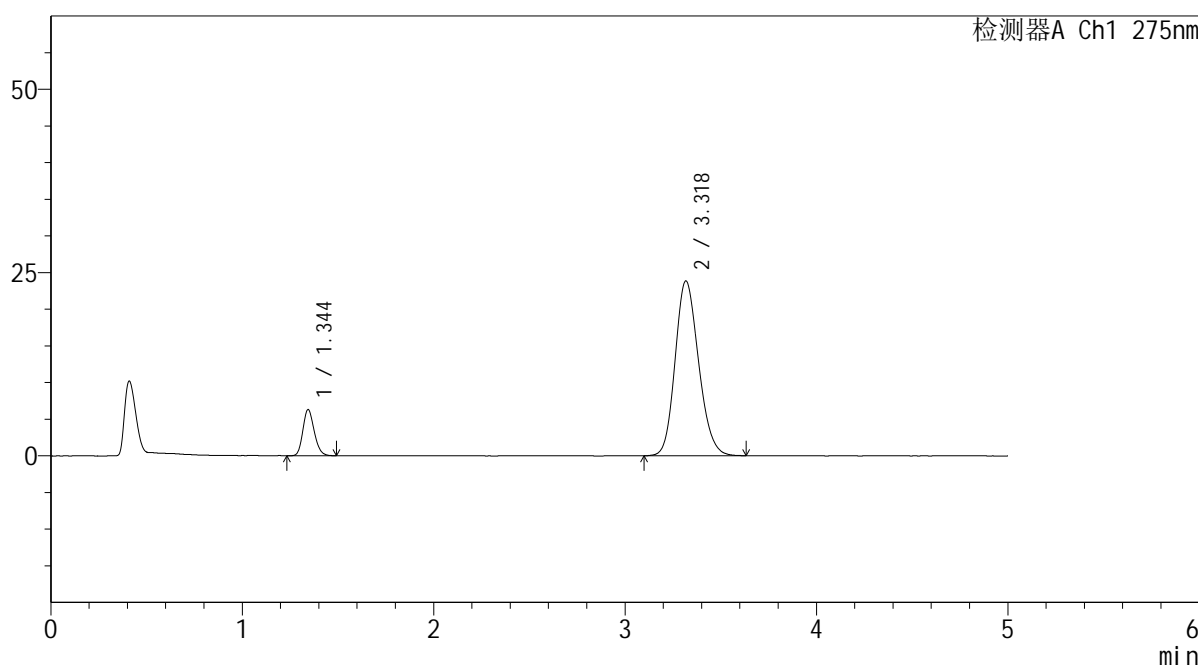
图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-885-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:44 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	1.344	25746	11.271	6251	2478	1.179	--
2	3.318	202685	88.729	23798	3542	1.170	11.927
总计		228431	100.000	30049			

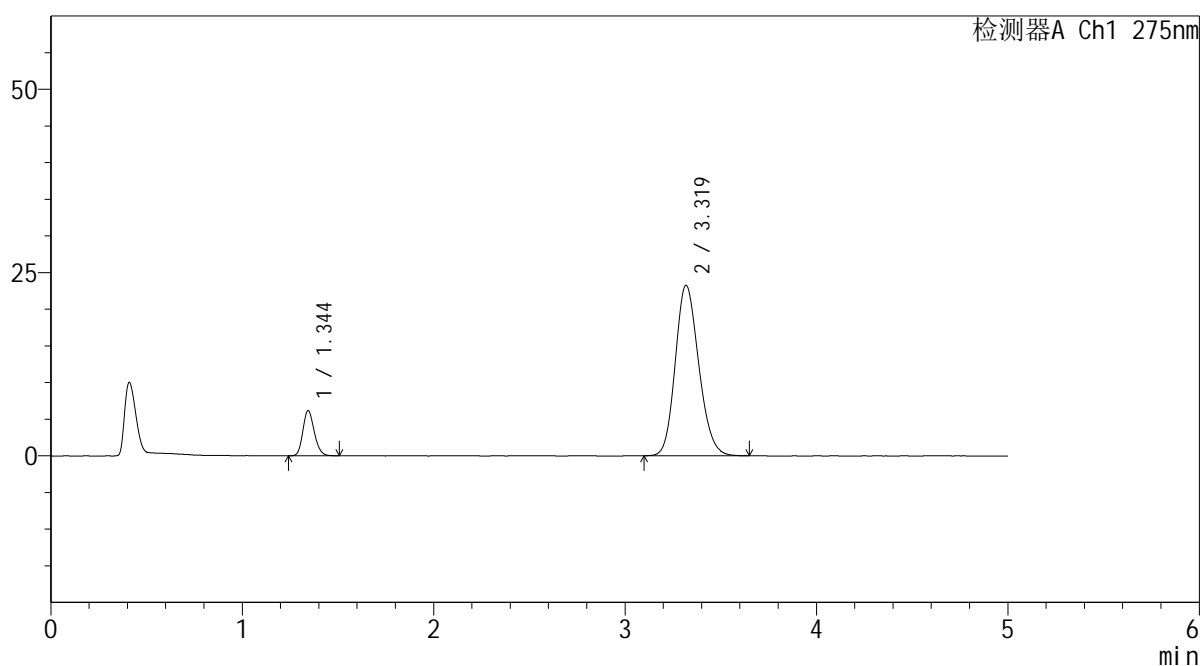
图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-886-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:47 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	1.344	25383	11.382	6137	2466	1.181	--
2	3.319	197631	88.618	23226	3554	1.168	11.933
总计		223014	100.000	29363			

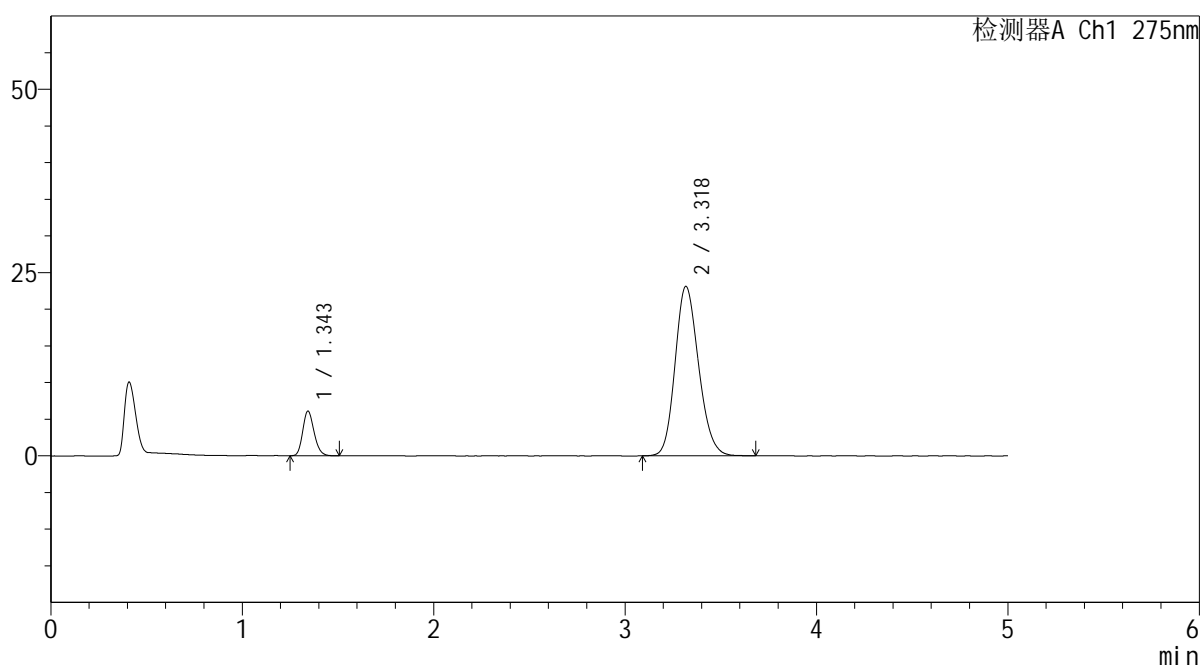
图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-887-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:49 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	1.343	25035	11.297	6040	2474	1.188	--
2	3.318	196564	88.703	23058	3537	1.171	11.925
总计		221598	100.000	29098			

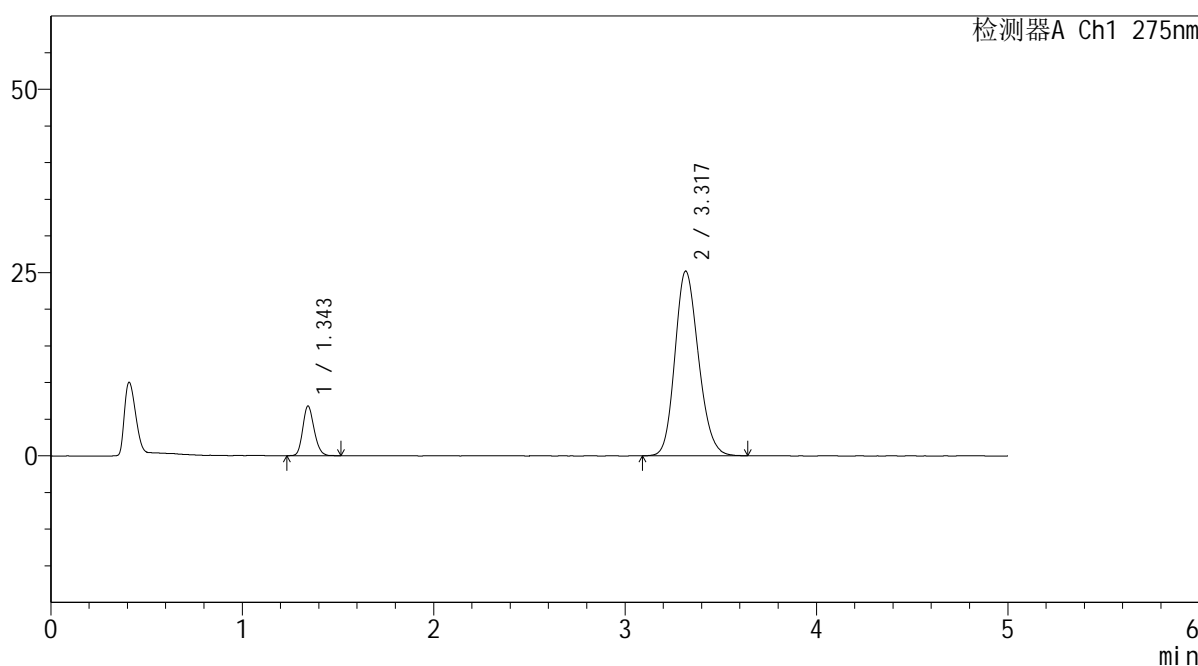
图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-888-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 00:01:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:52	
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	1.343	27918	11.530	6726	2466	1.175	--
2	3.317	214222	88.470	25150	3536	1.173	11.913
总计		242140	100.000	31876			

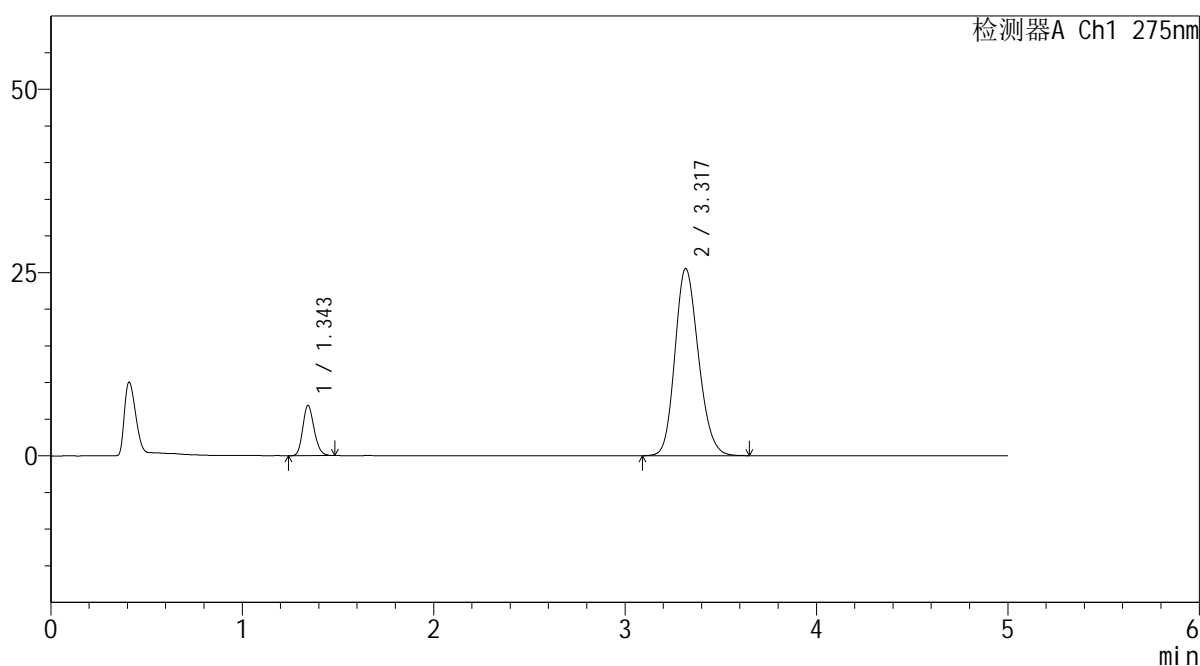
图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-889-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:55 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	1.343	28163	11.470	6799	2463	1.179	--
2	3.317	217362	88.530	25503	3539	1.176	11.913
总计		245525	100.000	32302			

图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



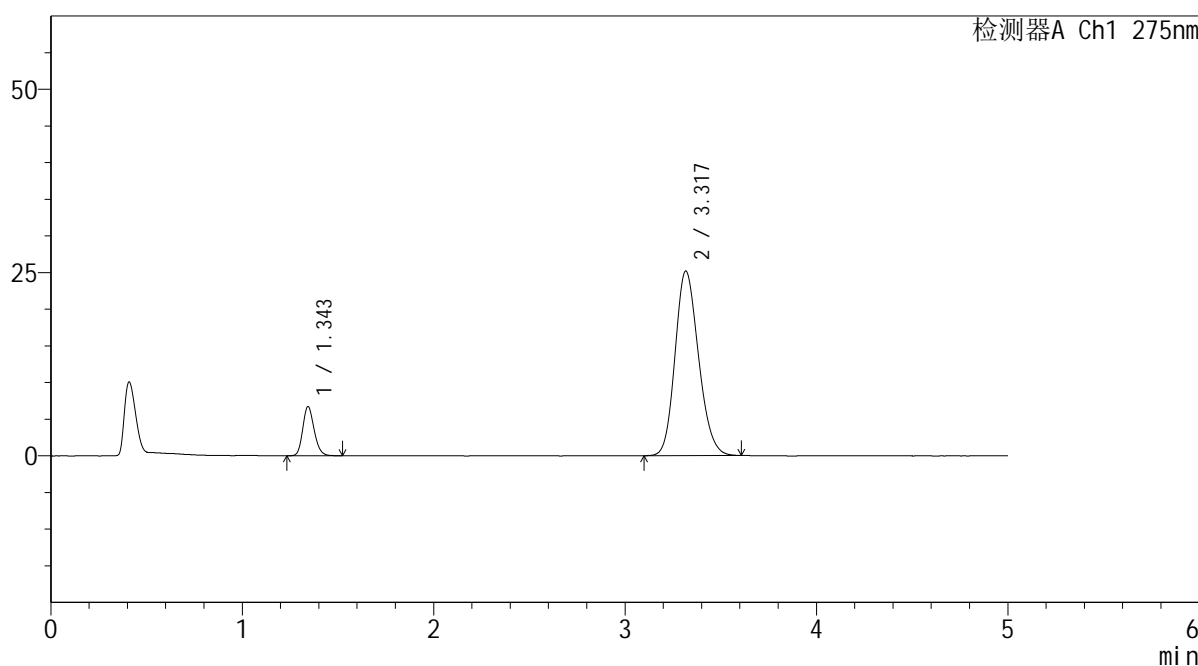
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-890-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:12:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:29:57
 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	1.343	27657	11.448	6661	2471	1.187	--
2	3.317	213924	88.552	25134	3532	1.173	11.913
总计		241581	100.000	31796			

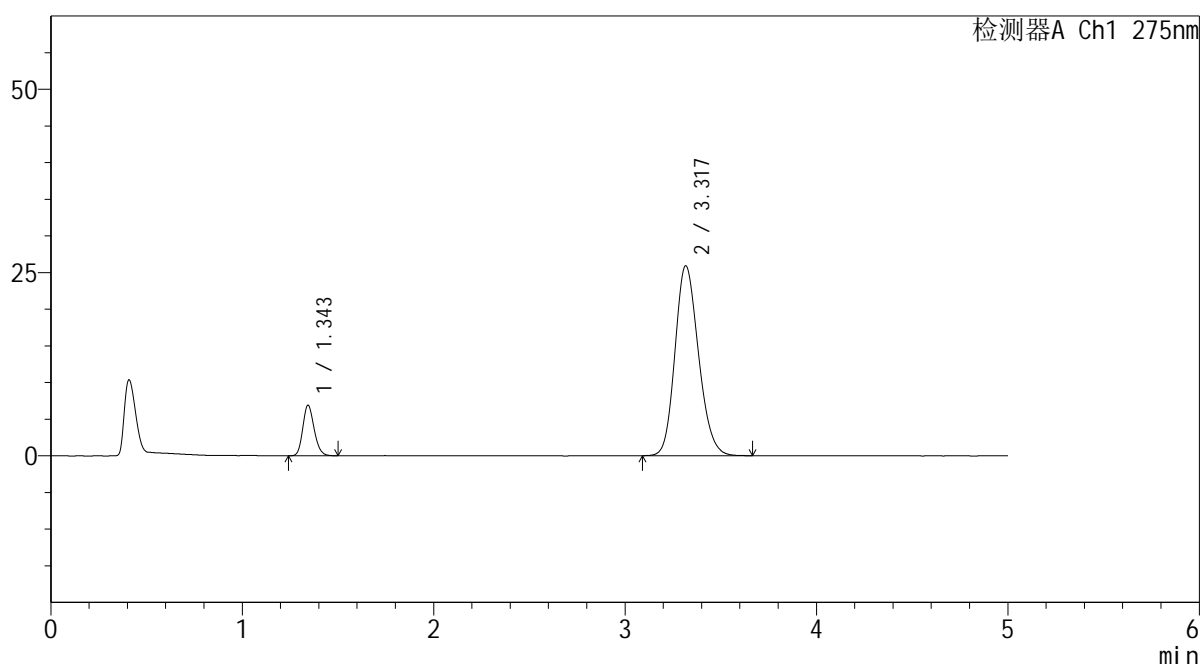
图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-891-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 00:18:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:00	
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	1.343	28399	11.400	6848	2468	1.183	--
2	3.317	220714	88.600	25877	3528	1.177	11.905
总计		249113	100.000	32725			

图90 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片4
供试品溶液-1



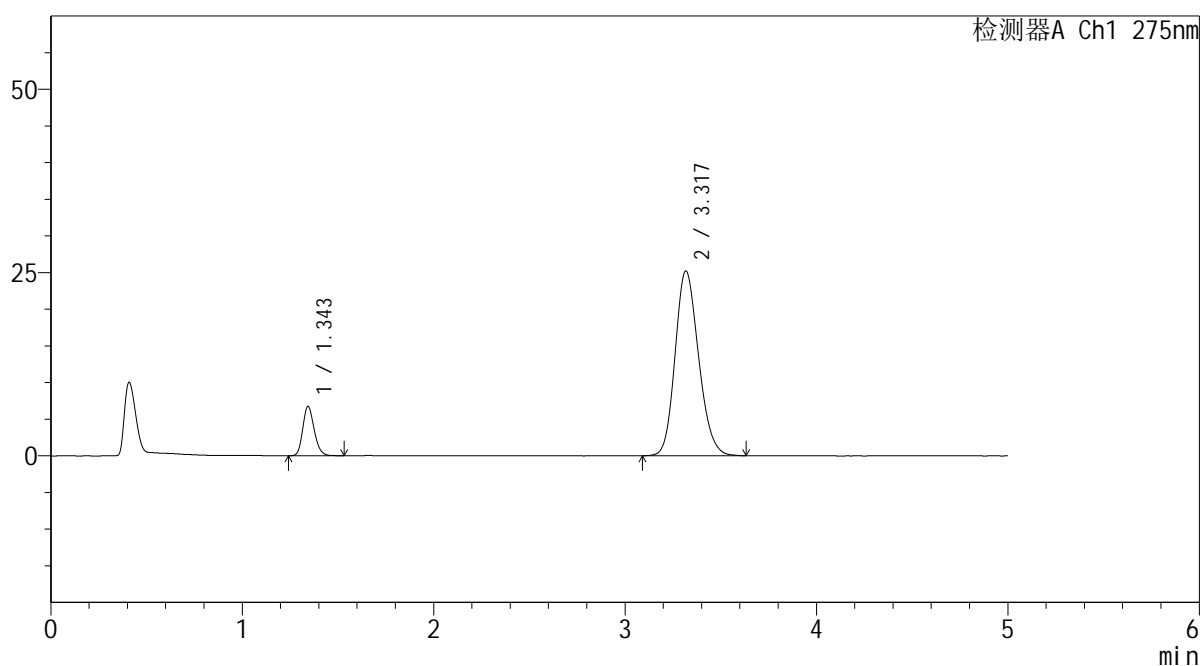
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-892-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:23:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:02
 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	1.343	27854	11.516	6685	2458	1.189	--
2	3.317	214021	88.484	25131	3541	1.173	11.914
总计		241875	100.000	31816			

图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



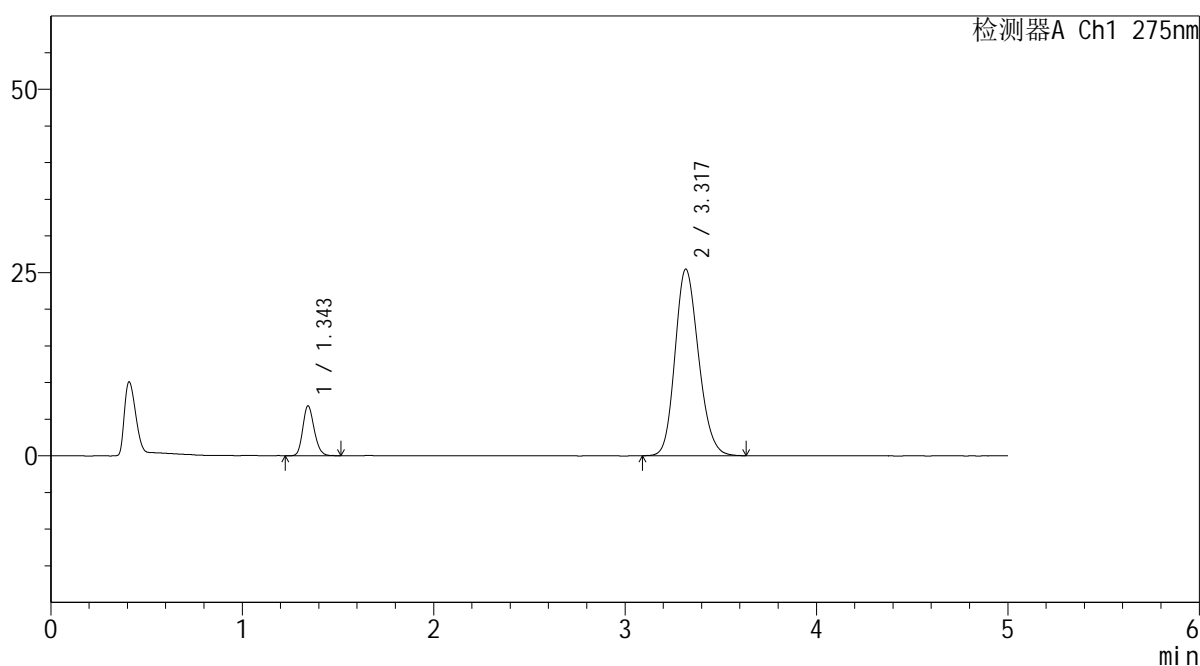
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-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-235 - 30-24/30-893-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:05 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	1.343	28023	11.465	6757	2465	1.182	--
2	3.317	216402	88.535	25392	3535	1.174	11.911
总计		244425	100.000	32149			

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



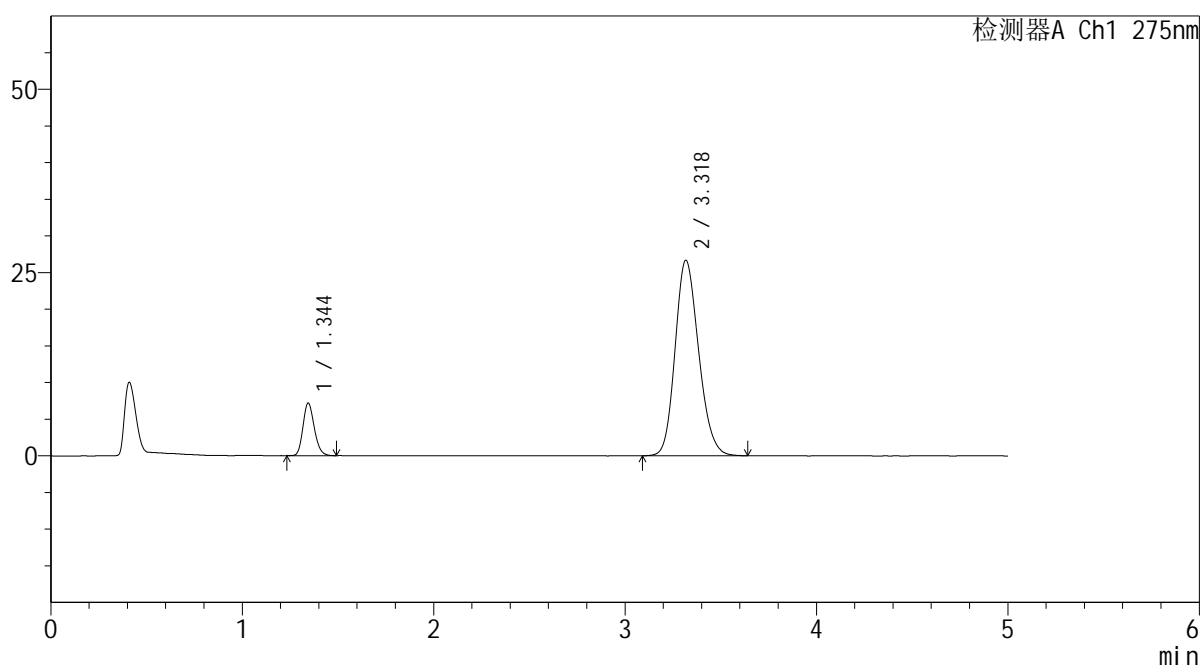
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-894-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:07 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	1.344	29384	11.460	7146	2481	1.185	--
2	3.318	227019	88.540	26603	3531	1.177	11.912
总计		256403	100.000	33750			

图93 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1



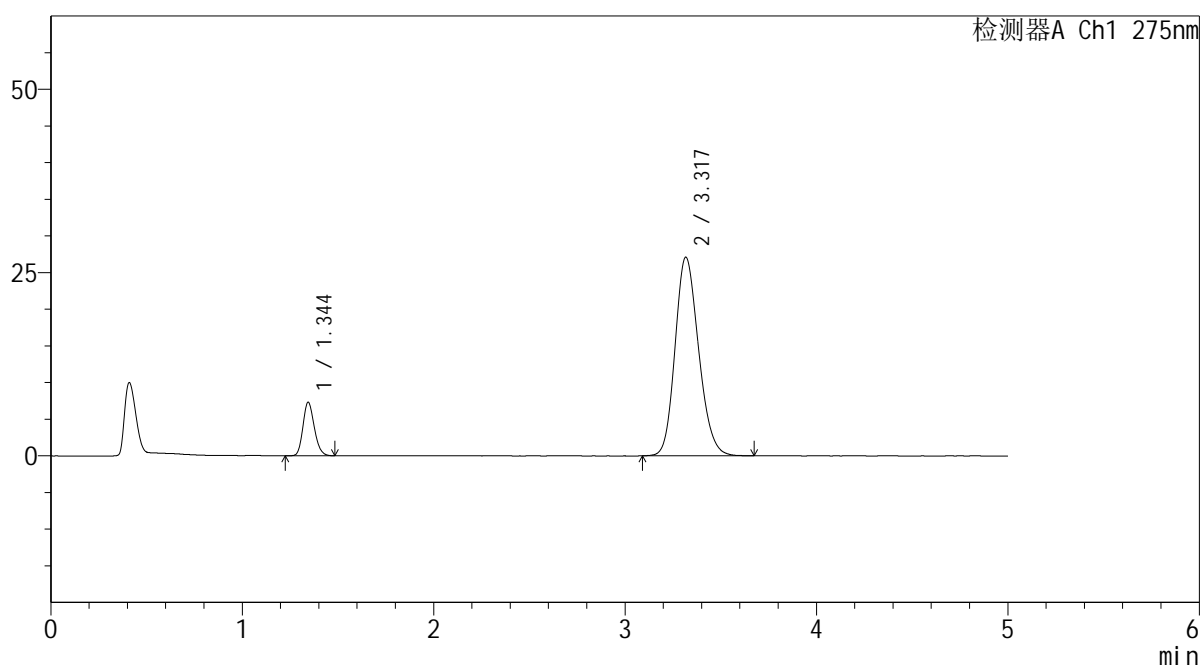
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-895-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:39:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:10
 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	1.344	29983	11.487	7265	2473	1.179	--
2	3.317	231034	88.513	27037	3521	1.179	11.894
总计		261017	100.000	34302			

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



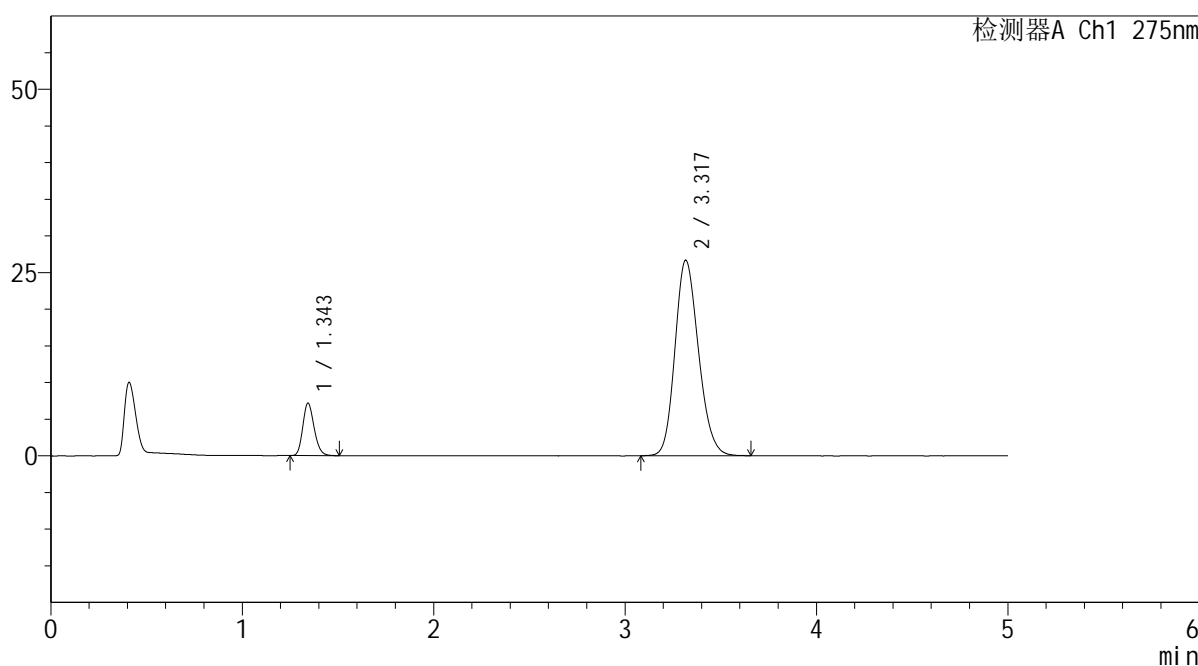
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-896-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:12 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	1.343	29490	11.495	7112	2472	1.188	--
2	3.317	227046	88.505	26630	3534	1.177	11.915
总计		256536	100.000	33741			

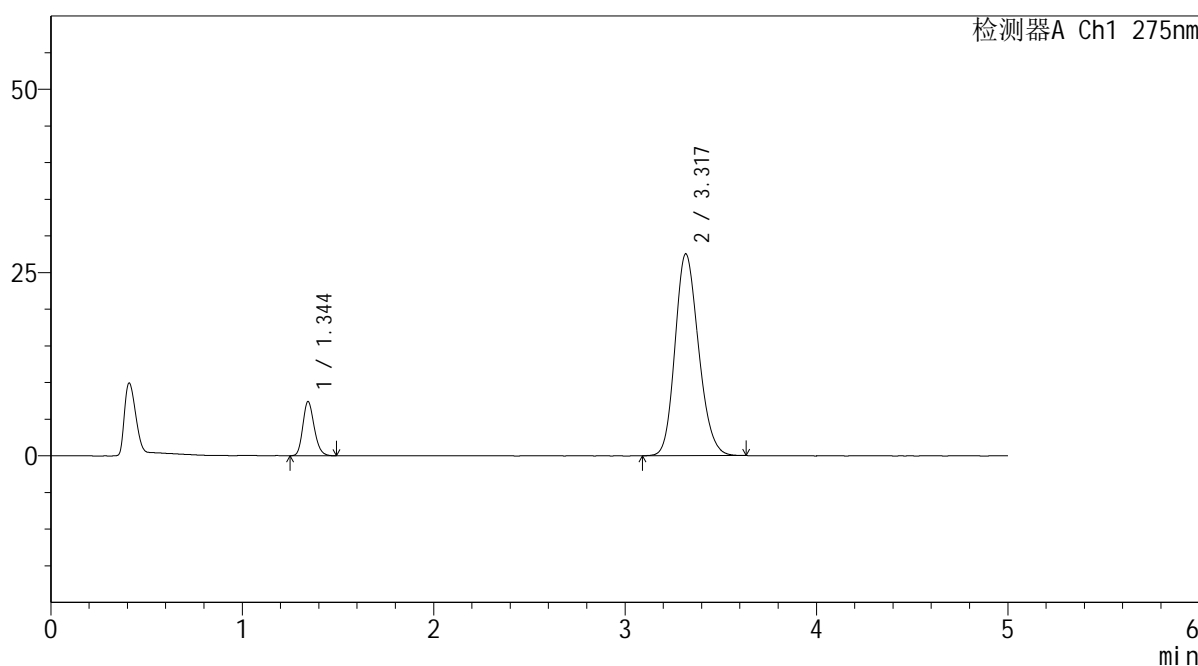
图95 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-897-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:15 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	1.344	30423	11.495	7342	2467	1.189	--
2	3.317	234228	88.505	27477	3527	1.179	11.901
总计		264651	100.000	34819			

图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1



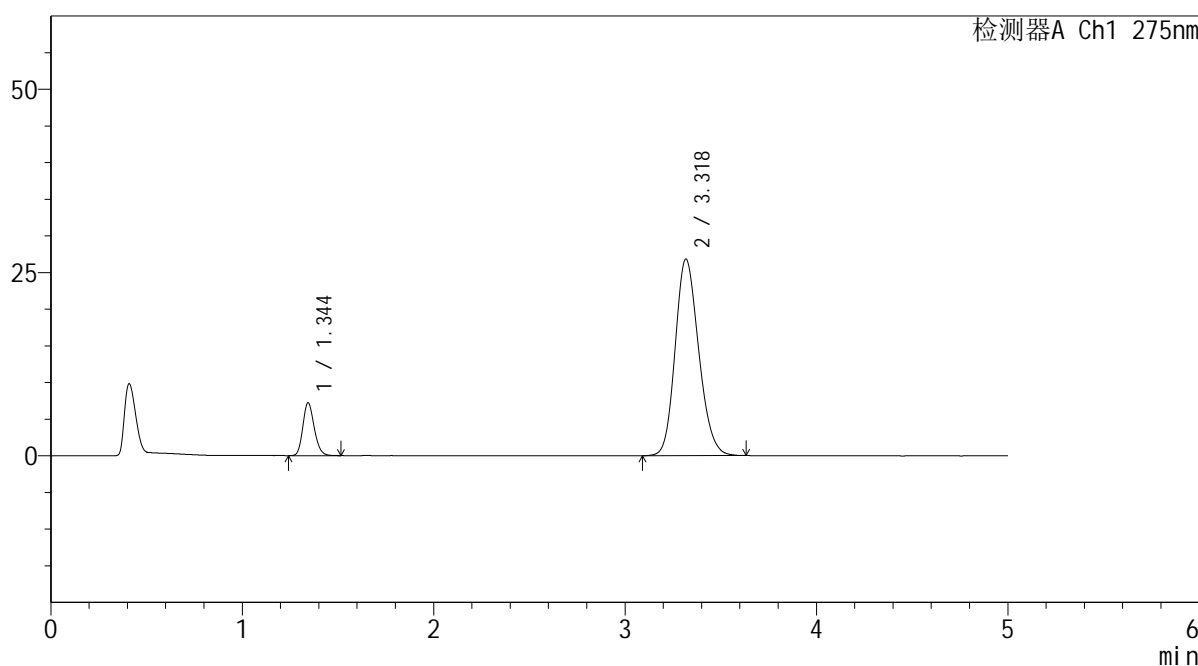
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-898-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:55:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:17
 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	1.344	29686	11.517	7169	2473	1.183	--
2	3.318	228072	88.483	26752	3526	1.176	11.907
总计		257758	100.000	33922			

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



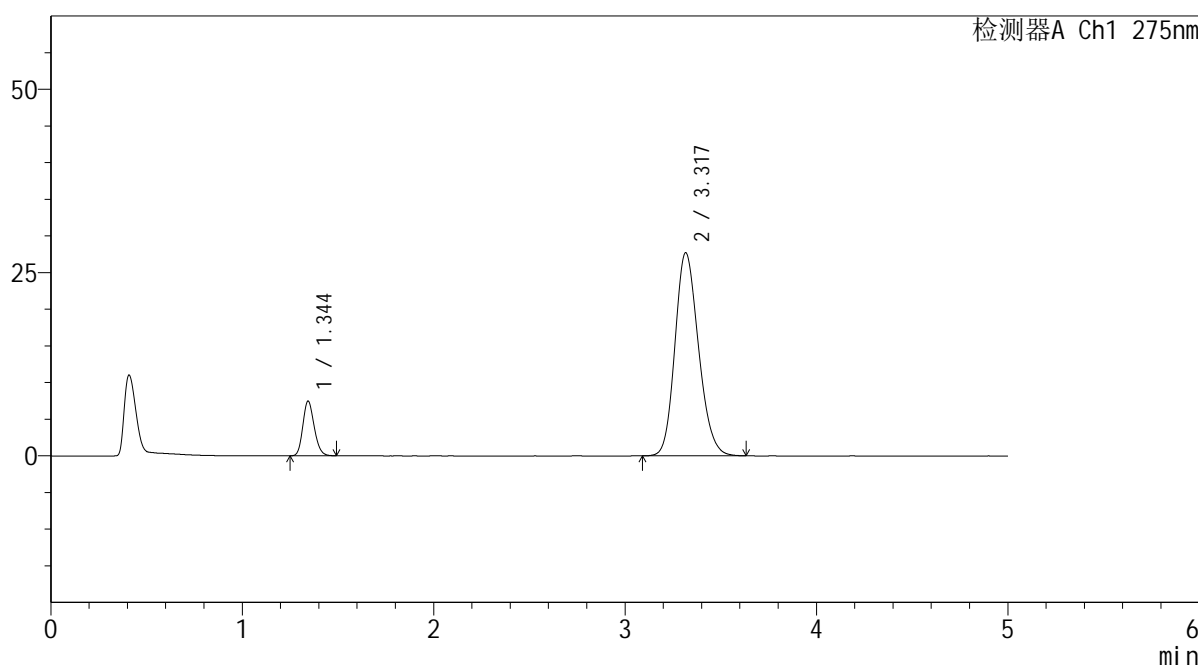
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-899-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:20 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	1.344	30617	11.471	7414	2466	1.178	--
2	3.317	236299	88.529	27667	3521	1.180	11.891
总计		266916	100.000	35081			

图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



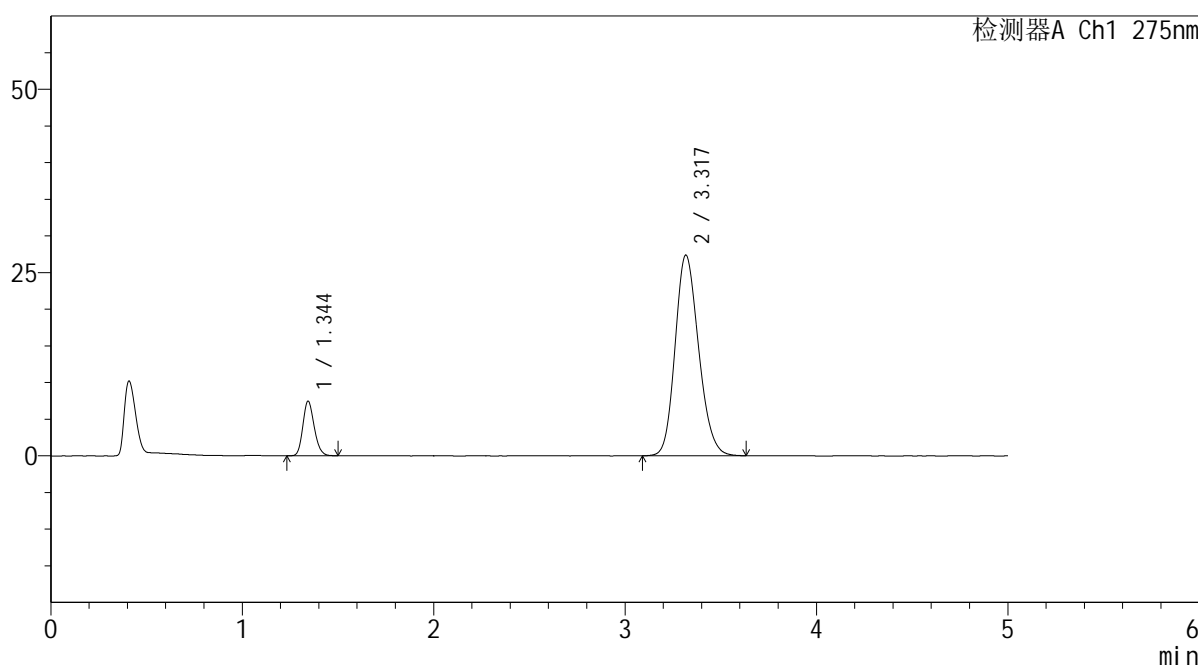
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-900-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:22 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	1.344	30600	11.608	7403	2473	1.180	--
2	3.317	233024	88.392	27308	3528	1.178	11.908
总计		263624	100.000	34711			

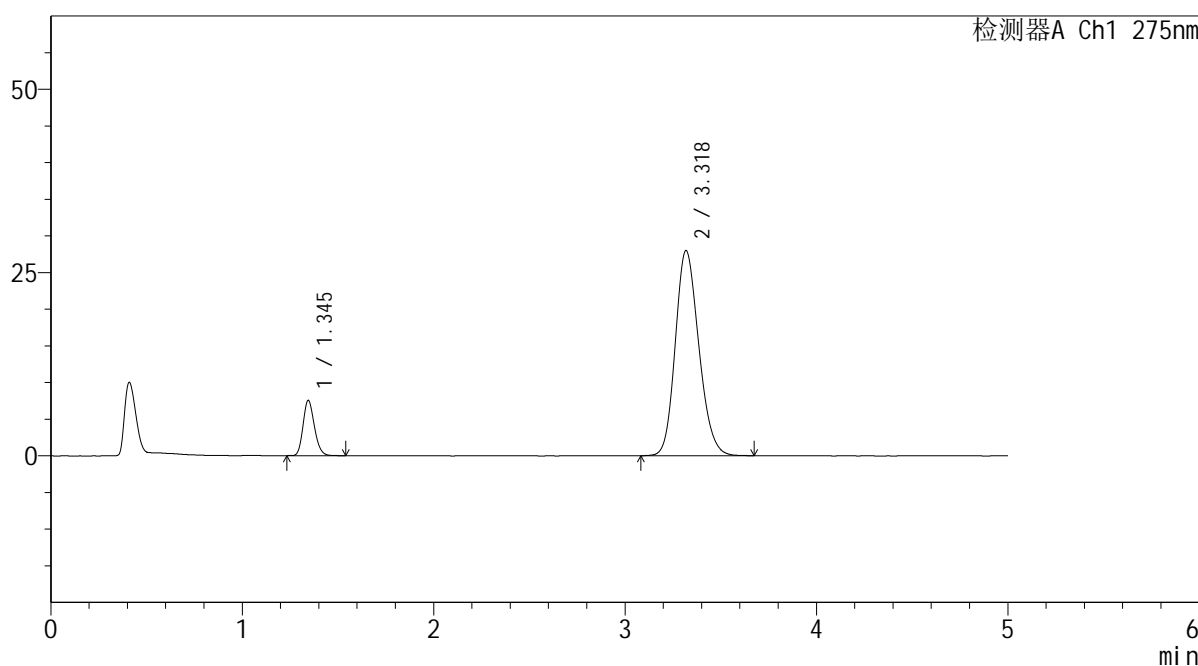
图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-901-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 01:12:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:24	
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	1.345	31022	11.517	7519	2482	1.188	--
2	3.318	238325	88.483	27941	3524	1.179	11.904
总计		269347	100.000	35460			

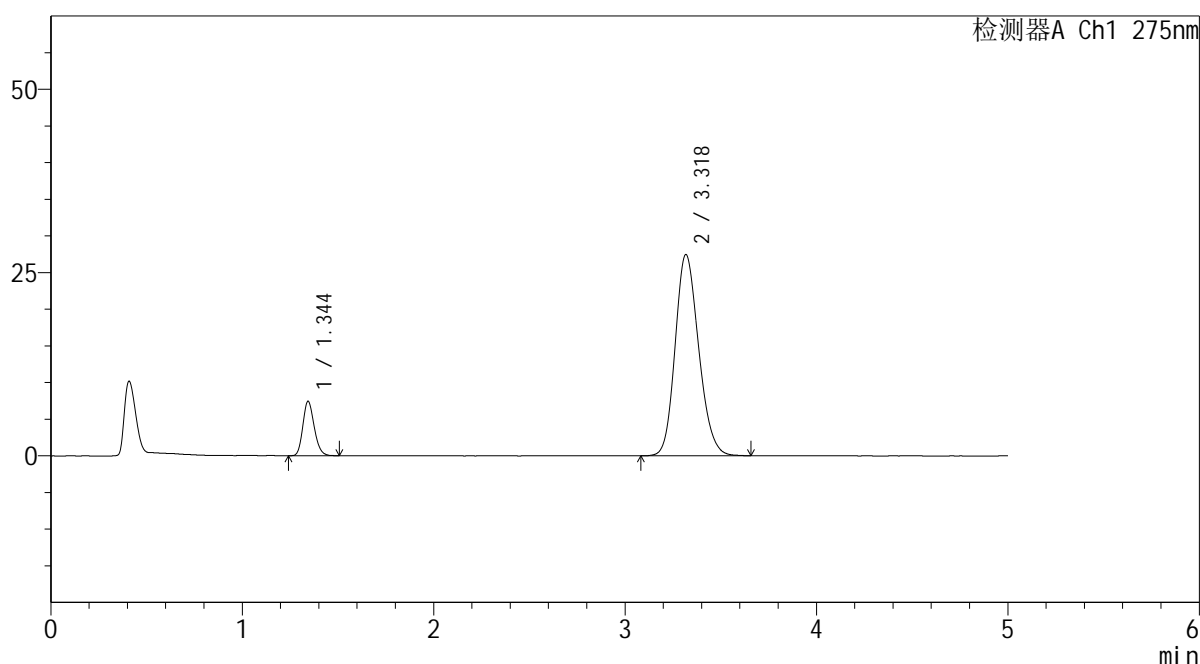
图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-902-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:27 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	1.344	30502	11.532	7380	2464	1.186	--
2	3.318	233990	88.468	27391	3528	1.177	11.901
总计		264492	100.000	34772			

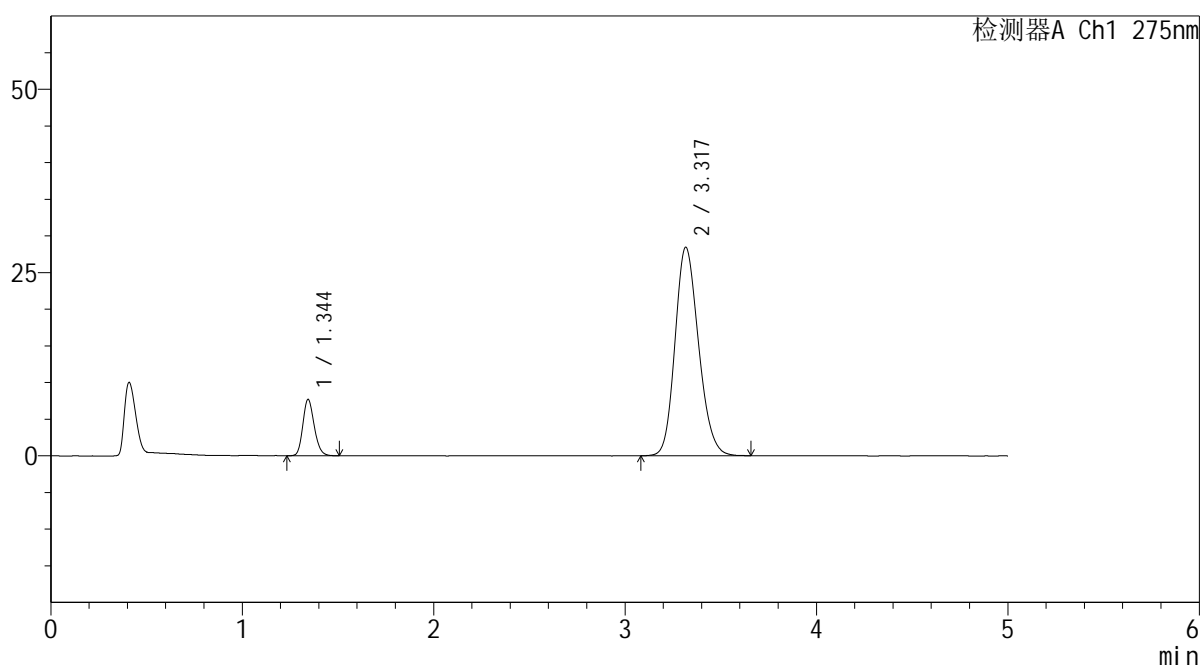
图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-903-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:29 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	1.344	31602	11.544	7636	2469	1.182	--
2	3.317	242155	88.456	28383	3522	1.180	11.896
总计		273758	100.000	36019			

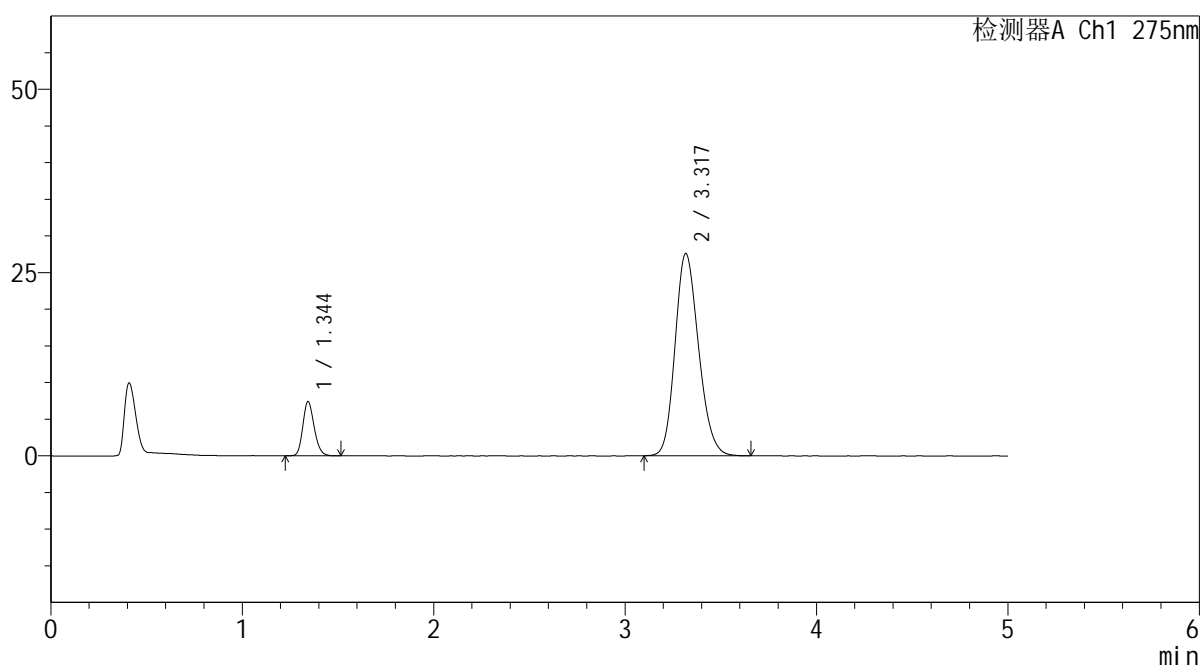
图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-904-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:32 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	1.344	30476	11.480	7351	2475	1.187	--
2	3.317	234983	88.520	27539	3525	1.181	11.906
总计		265459	100.000	34889			

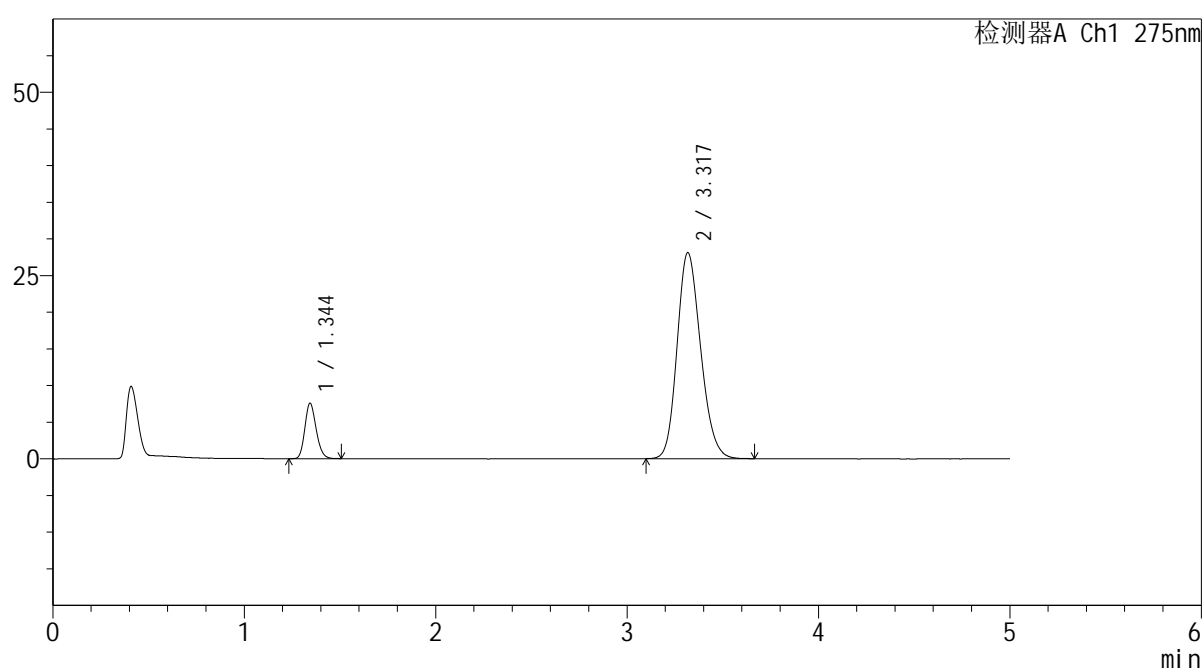
图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-905-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:34 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	1.344	31065	11.494	7518	2479	1.181	--
2	3.317	239205	88.506	28029	3525	1.183	11.908
总计		270270	100.000	35547			

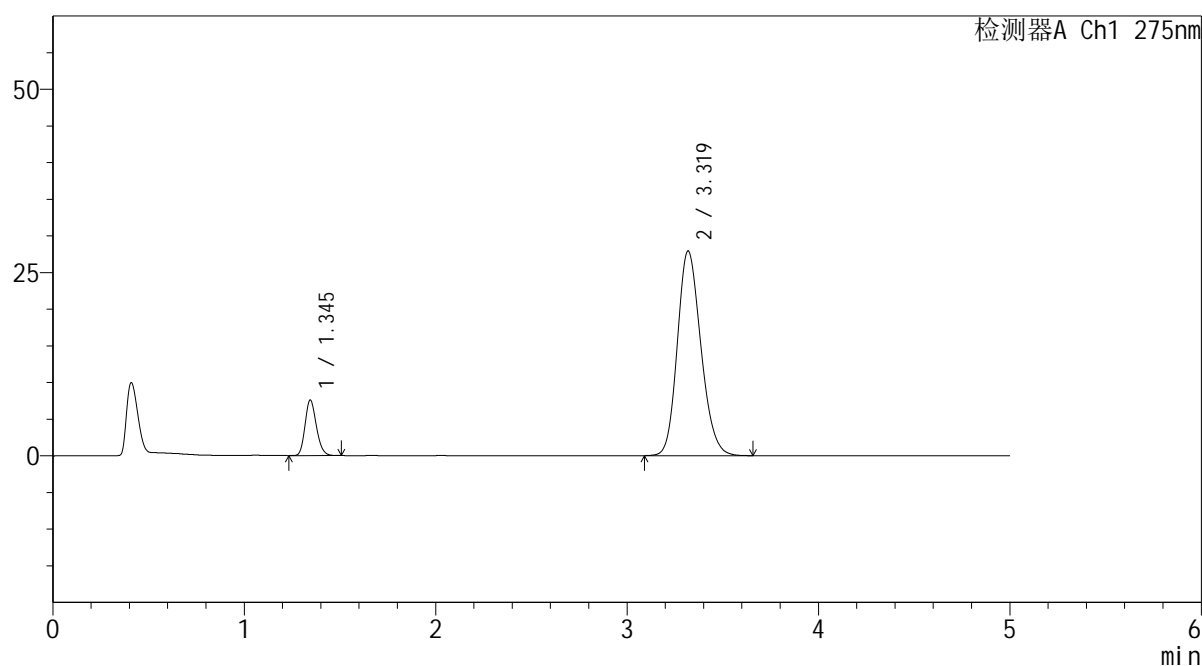
图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-906-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:37 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	1.345	31076	11.556	7561	2486	1.184	--
2	3.319	237845	88.444	27892	3531	1.179	11.916
总计		268922	100.000	35453			

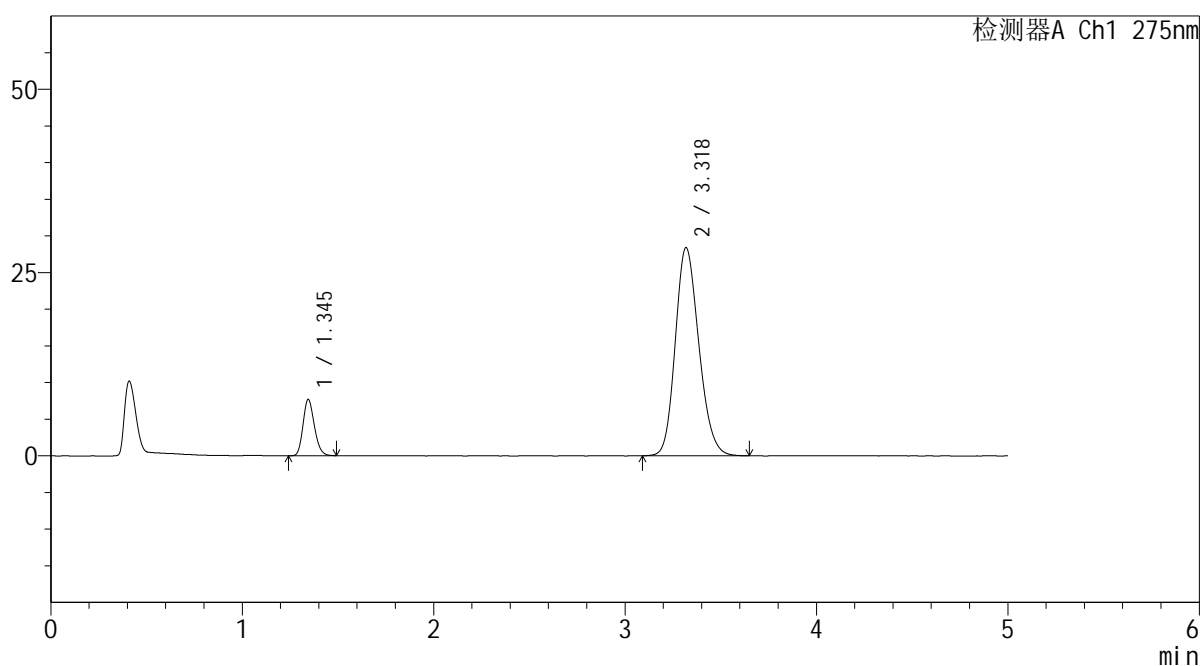
图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-907-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 01:44:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:39	
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	1.345	31505	11.521	7657	2475	1.187	--
2	3.318	241943	88.479	28350	3524	1.180	11.901
总计		273448	100.000	36007			

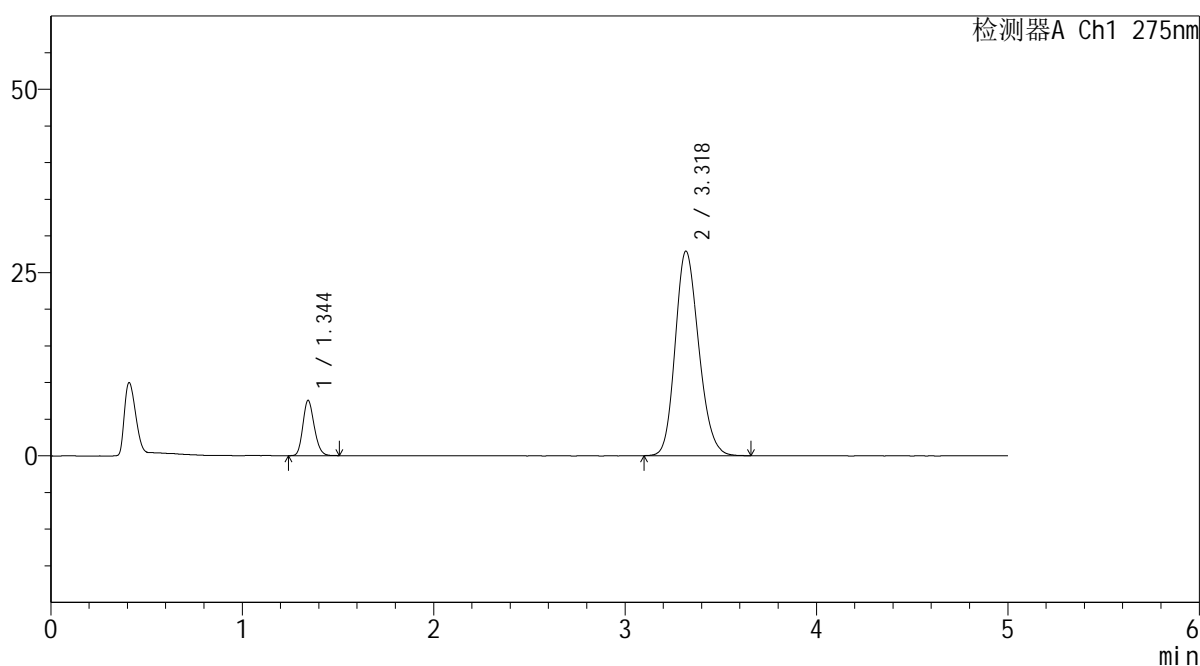
图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-908-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:42 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	1.344	30974	11.532	7500	2465	1.177	--
2	3.318	237617	88.468	27846	3532	1.181	11.907
总计		268591	100.000	35345			

图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



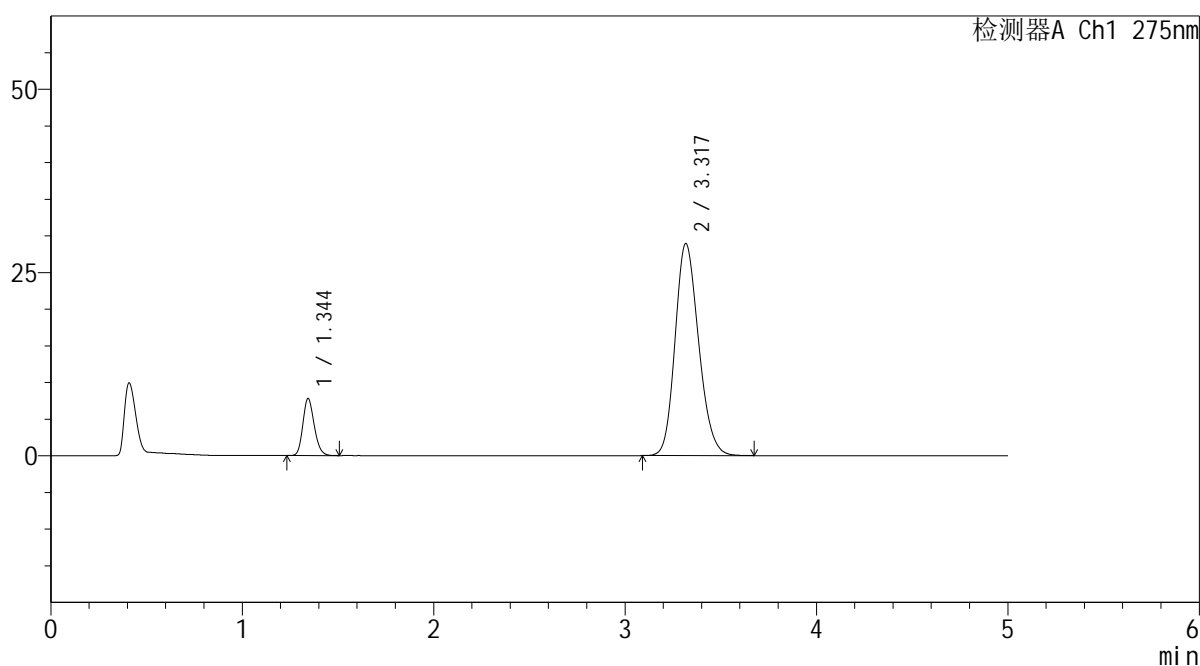
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-909-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:44 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	1.344	32037	11.507	7734	2472	1.187	--
2	3.317	246370	88.493	28856	3527	1.182	11.905
总计		278407	100.000	36590			

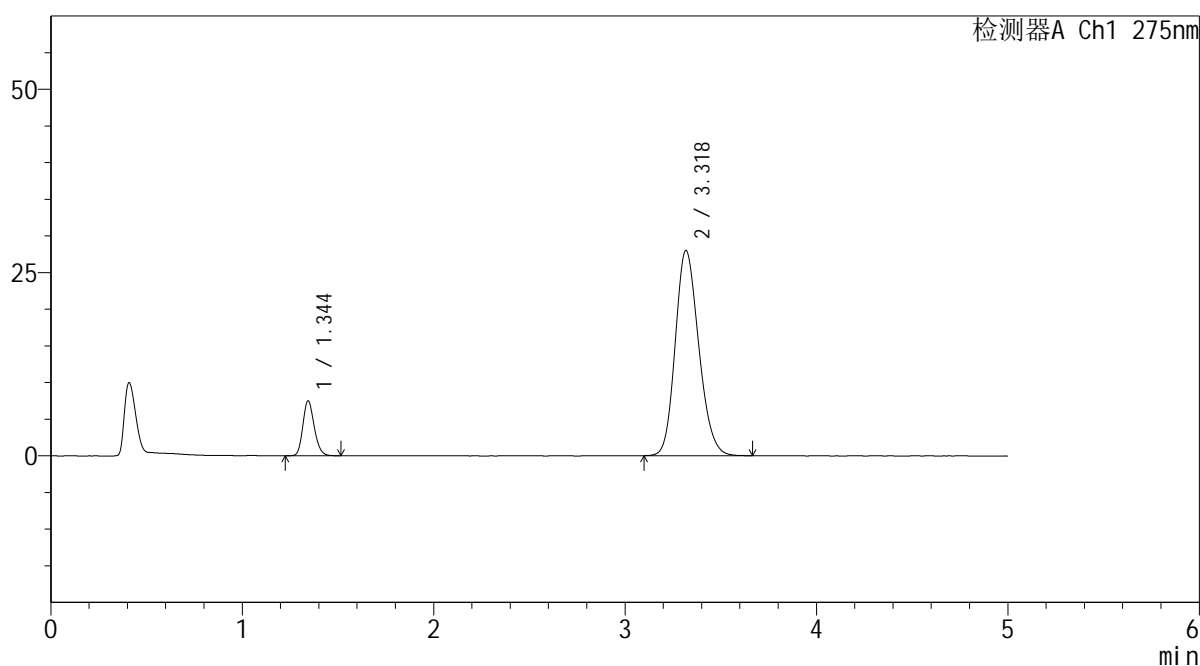
图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-910-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:47 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	1.344	30941	11.480	7458	2469	1.184	--
2	3.318	238580	88.520	27961	3524	1.180	11.901
总计		269521	100.000	35419			

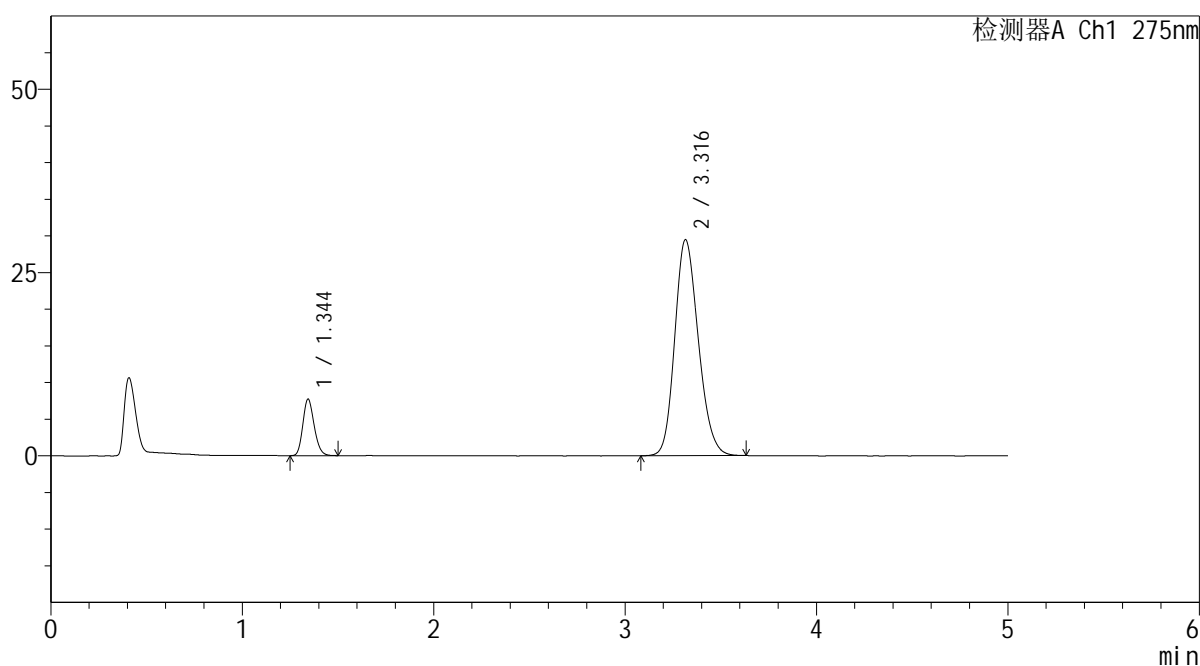
图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-911-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:49 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	1.344	31671	11.189	7664	2470	1.183	--
2	3.316	251392	88.811	29450	3509	1.183	11.878
总计		283063	100.000	37114			

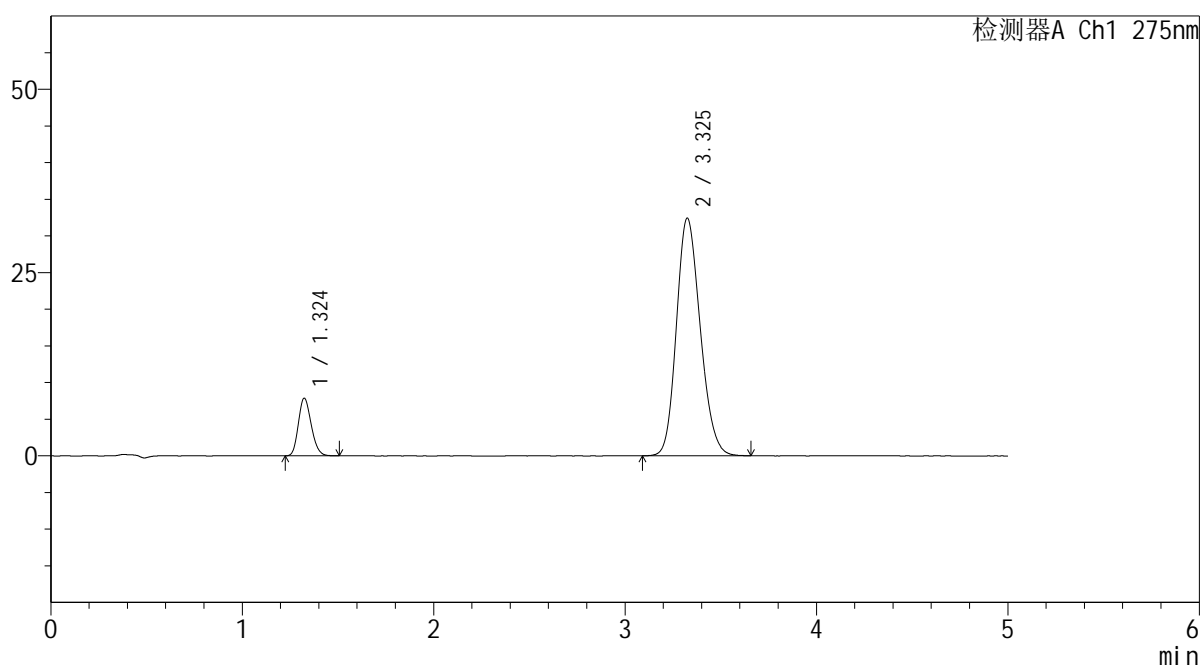
图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-912-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:52 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	1.324	36779	11.632	7857	1839	1.190	--
2	3.325	279418	88.368	32376	3442	1.181	11.429
总计		316197	100.000	40232			

图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
对照品溶液-2-1



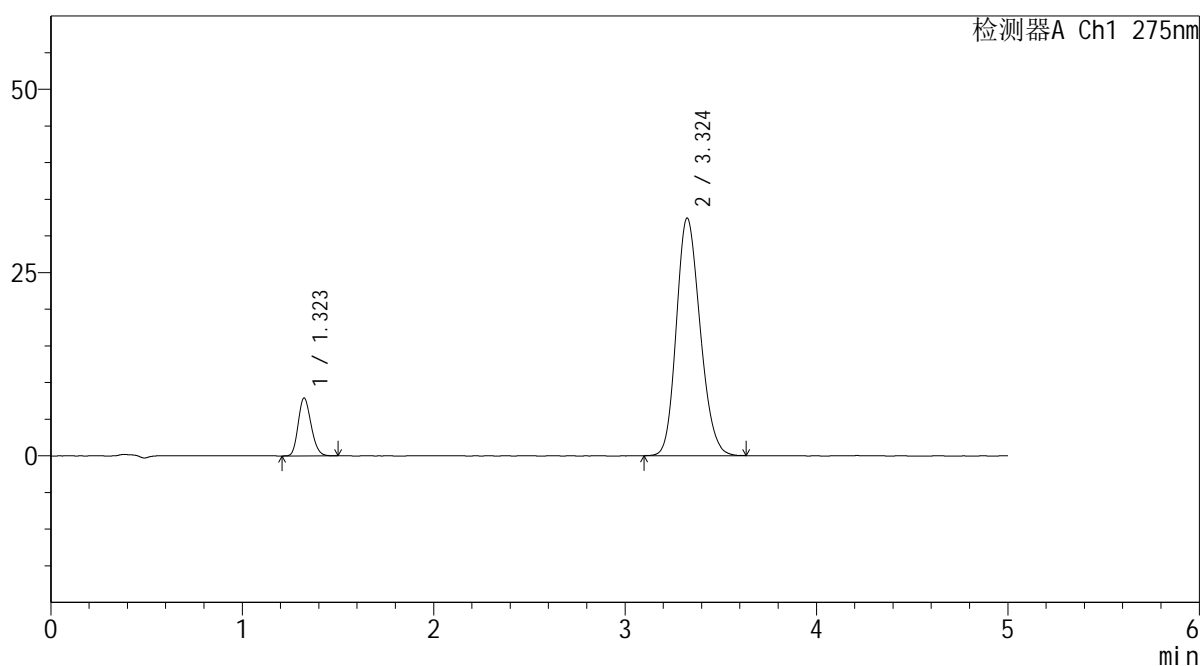
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-913-2 - zzp-6050901-2-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:54 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	1.323	36870	11.675	7899	1843	1.184	--
2	3.324	278944	88.325	32387	3448	1.181	11.445
总计		315814	100.000	40286			

图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-2批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-2



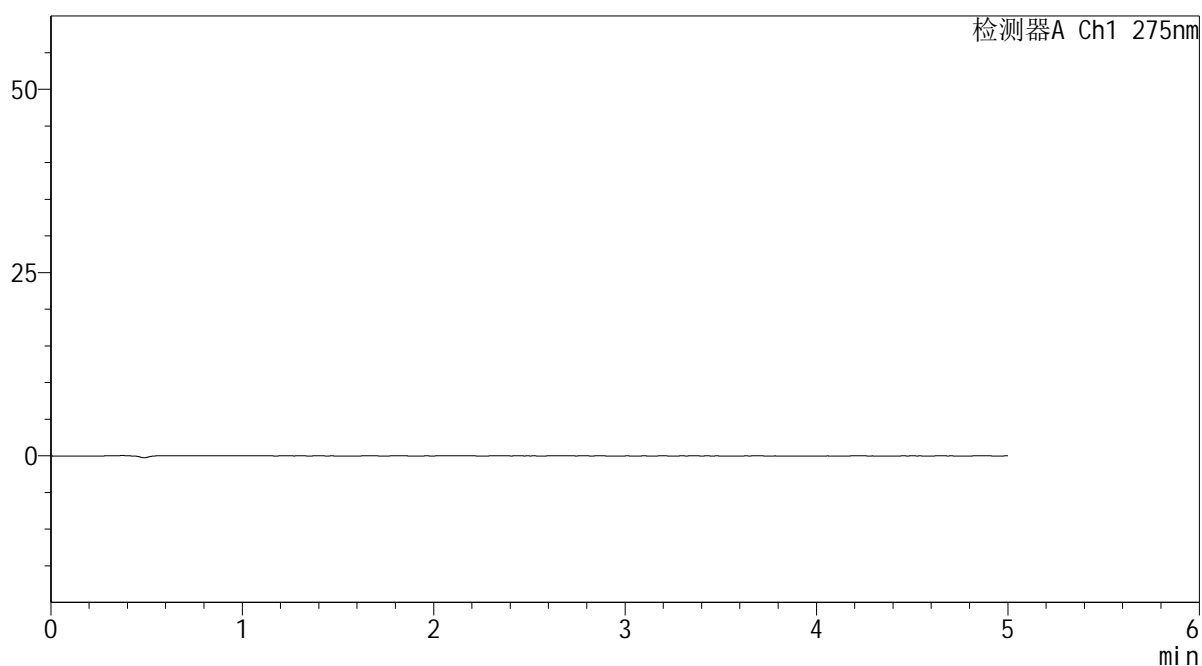
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-914-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:57 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)
总计							

图113 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
溶剂



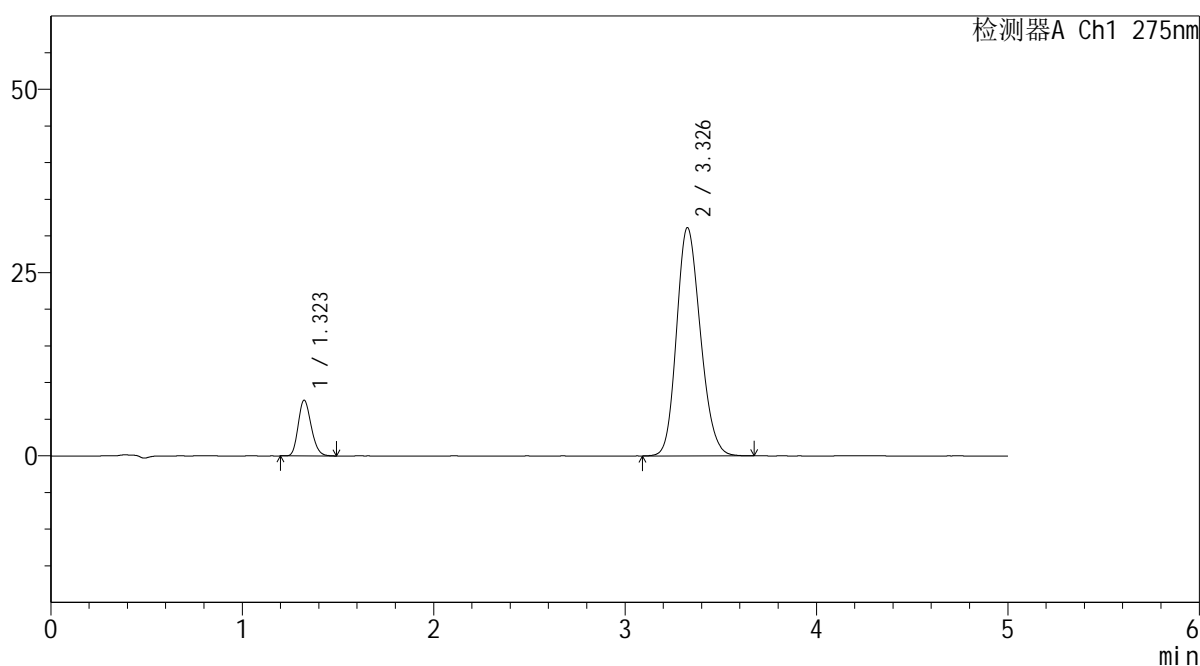
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-915-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:30:59 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	1.323	35797	11.753	7603	1822	1.193	--
2	3.326	268784	88.247	31066	3436	1.179	11.412
总计		304581	100.000	38669			

图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-916-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 02:33:10

处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

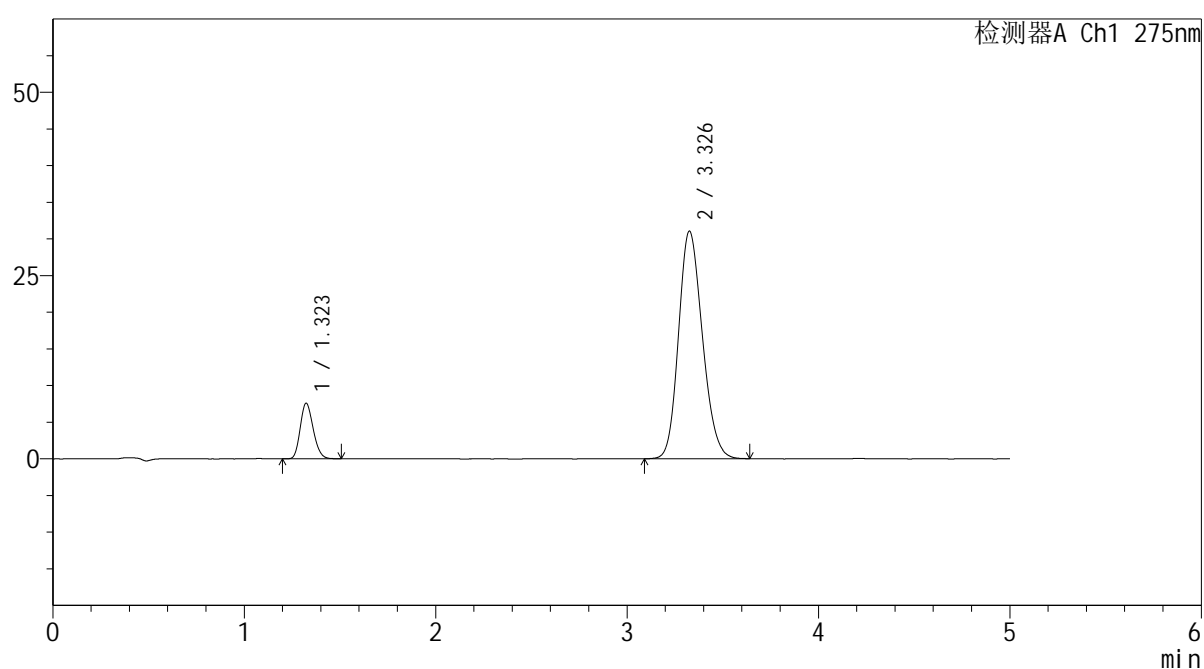
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	35579	11.725	7580	1823	1.187	--
2	3.326	267878	88.275	30980	3440	1.178	11.415
总计		303458	100.000	38560			

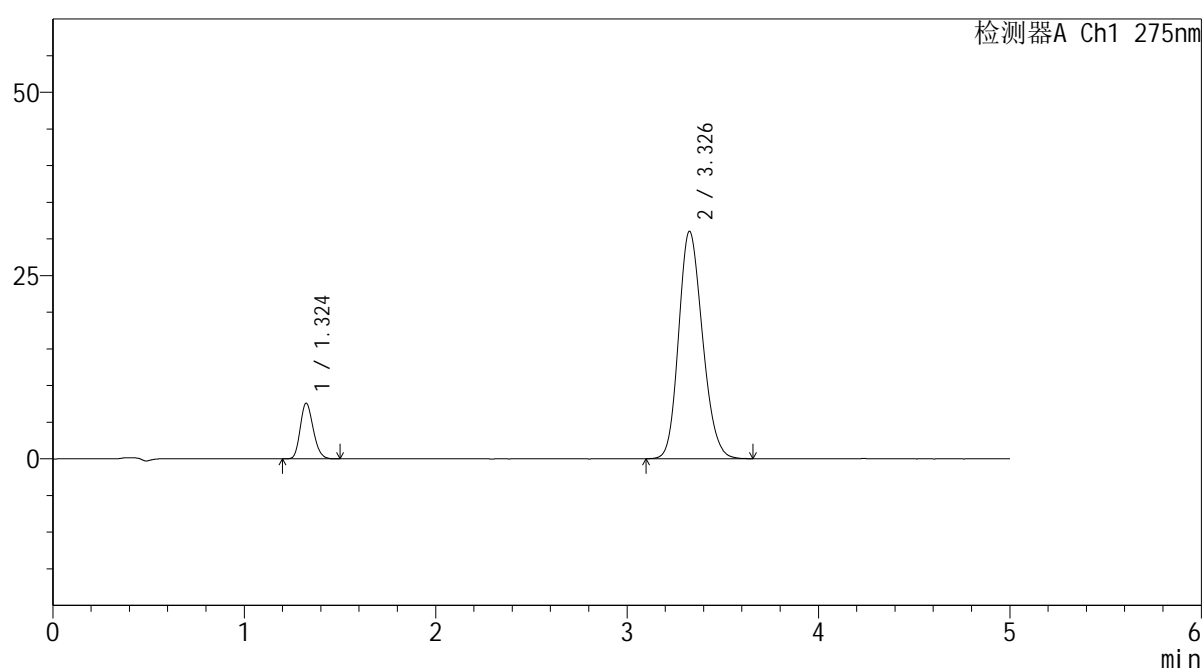
图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-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-235 - 30-24/30-917-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:04 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	1.324	35626	11.747	7584	1822	1.190	--
2	3.326	267660	88.253	30955	3437	1.180	11.413
总计		303285	100.000	38539			

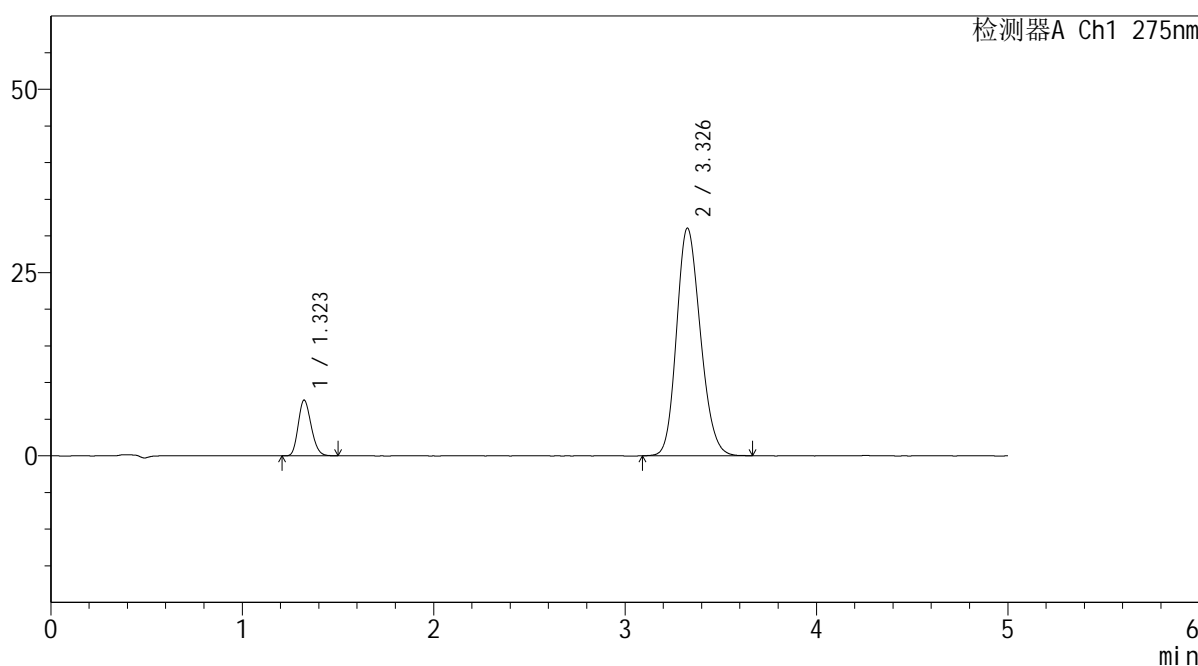
图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-918-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:07 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	1.323	35667	11.745	7603	1820	1.185	--
2	3.326	268013	88.255	30989	3440	1.178	11.414
总计		303680	100.000	38592			

图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-919-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 02:49:20

处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

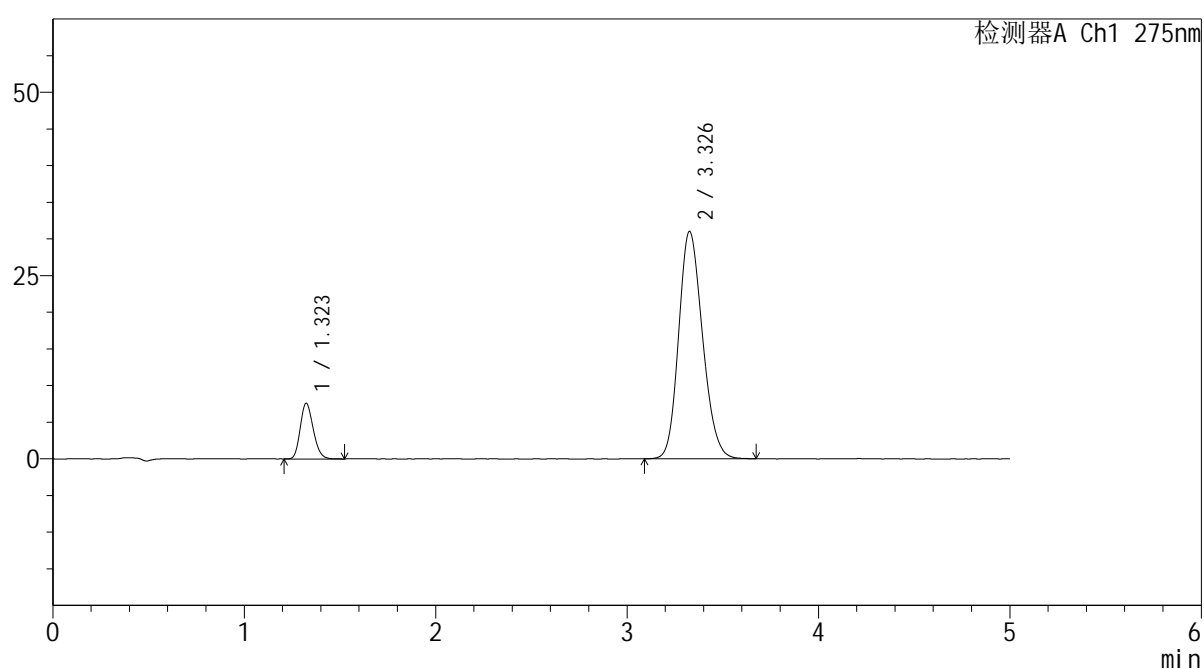
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	35780	11.784	7591	1817	1.193	--
2	3.326	267839	88.216	30955	3434	1.177	11.404
总计		303619	100.000	38546			

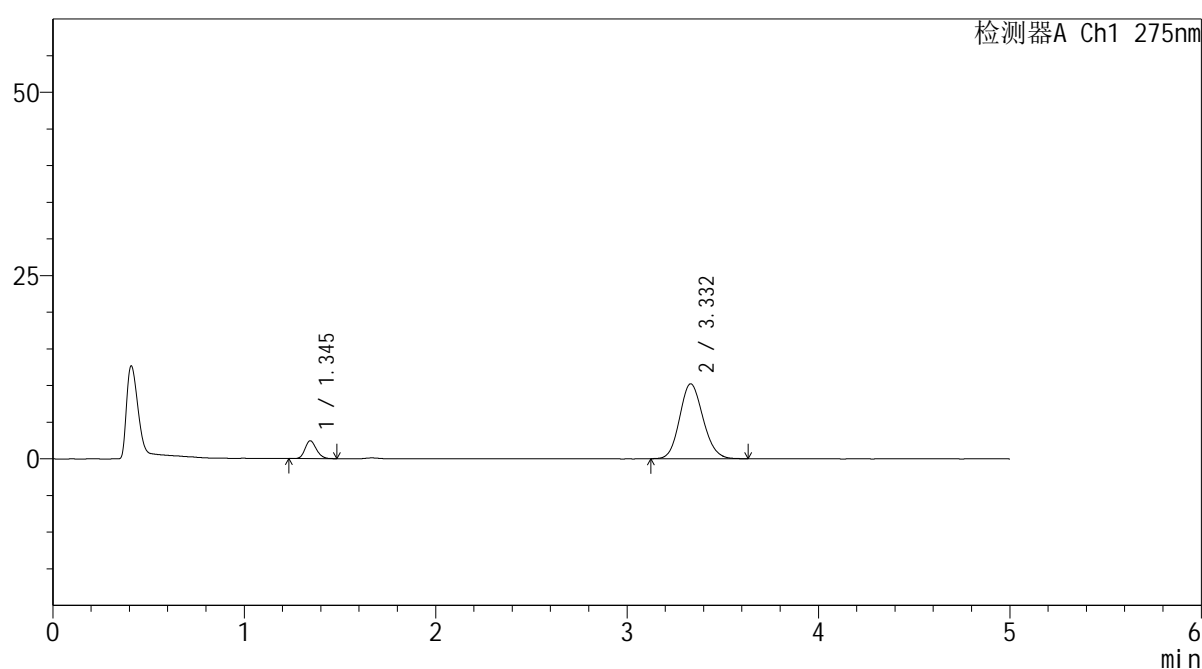
图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-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-235 - 30-24/30-920-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:12 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	1.345	9984	10.330	2427	2482	1.170	--
2	3.332	86669	89.670	10222	3591	1.133	12.030
总计		96653	100.000	12649			

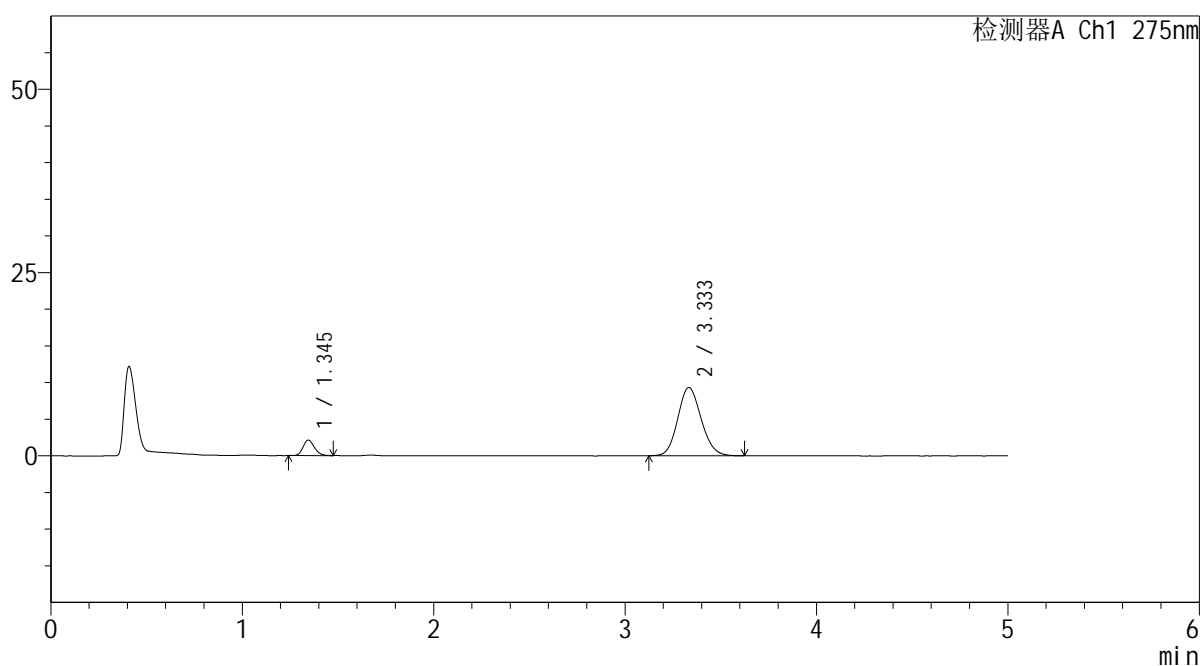
图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-921-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 03:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:15 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	1.345	8651	9.883	2111	2470	1.185	--
2	3.333	78886	90.117	9302	3598	1.127	12.031
总计		87538	100.000	11413			

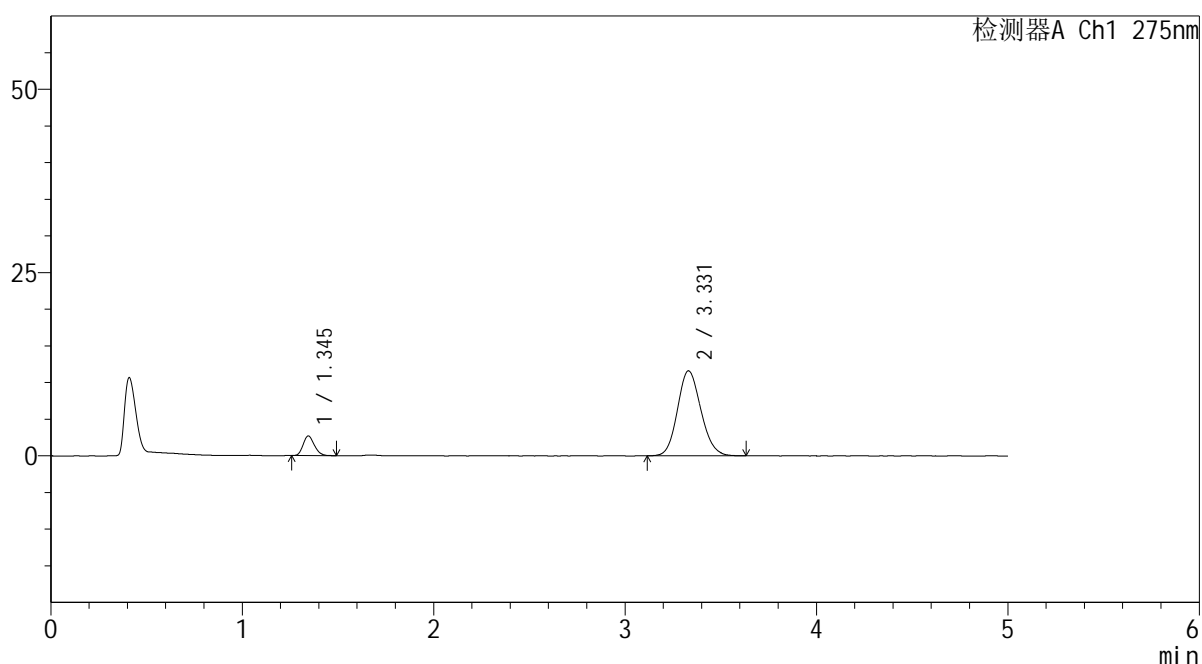
图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-922-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 03:05:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:18	
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	1.345	10934	10.012	2675	2470	1.180	--
2	3.331	98273	89.988	11593	3579	1.132	12.003
总计		109206	100.000	14268			

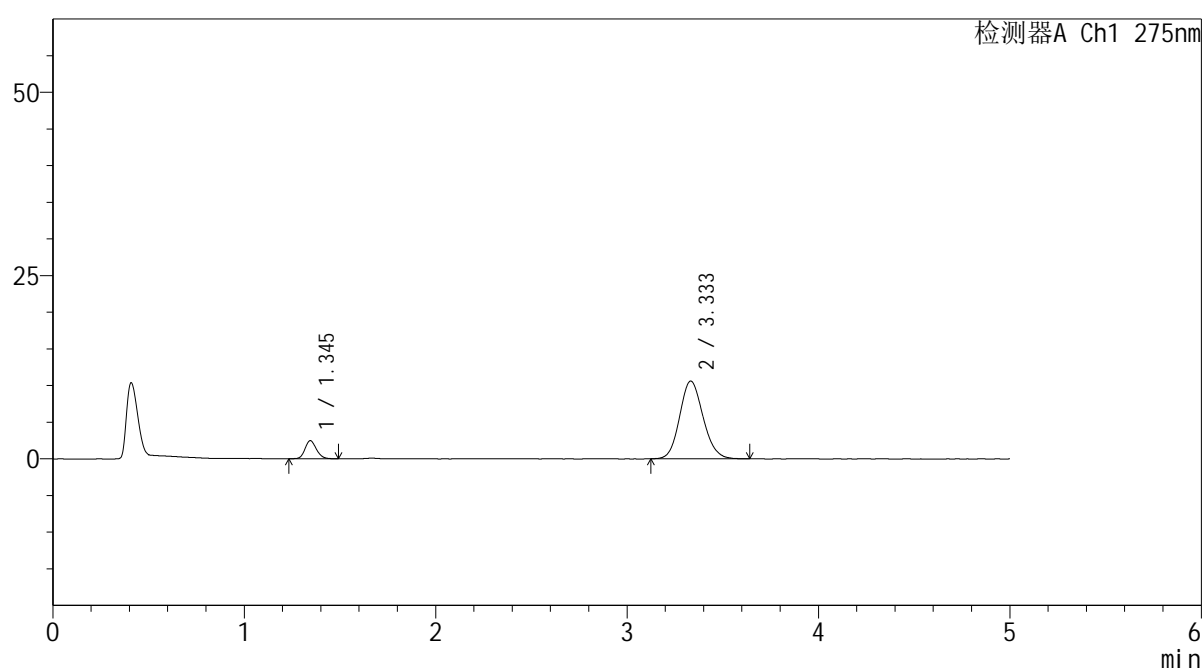
图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-923-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 03:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:21 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	1.345	10141	10.133	2455	2464	1.160	--
2	3.333	89935	89.867	10595	3602	1.129	12.029
总计		100076	100.000	13050			

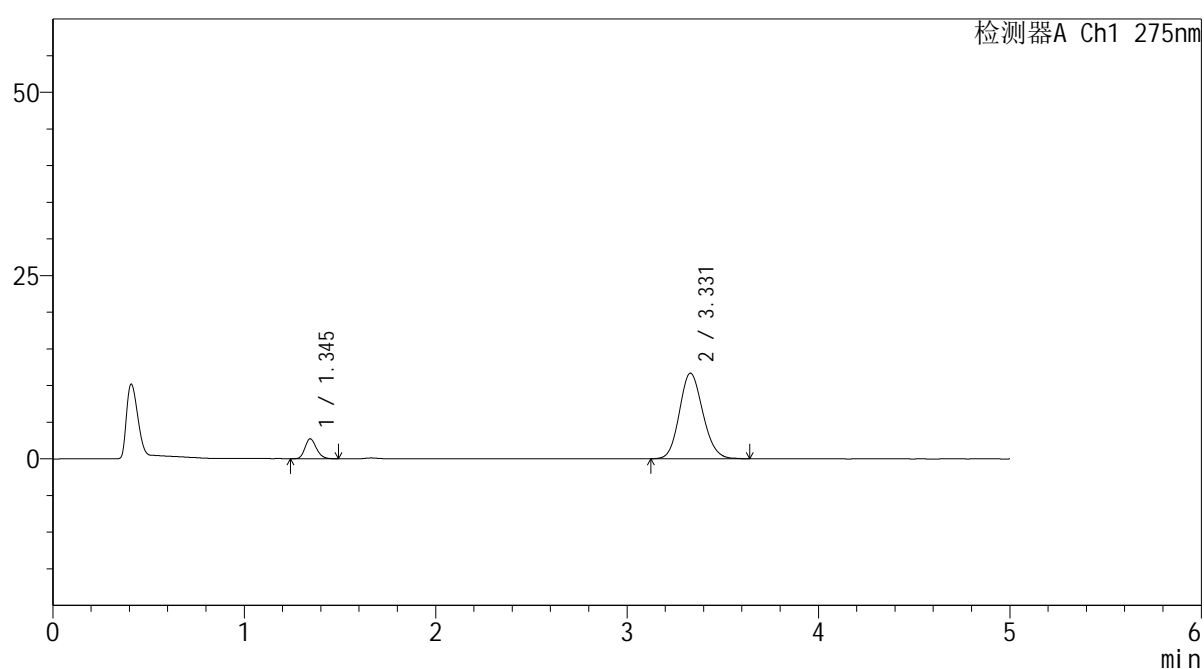
图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-924-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:16:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:23
 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	1.345	11126	10.100	2703	2450	1.185	--
2	3.331	99032	89.900	11677	3578	1.132	11.988
总计		110158	100.000	14379			

图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



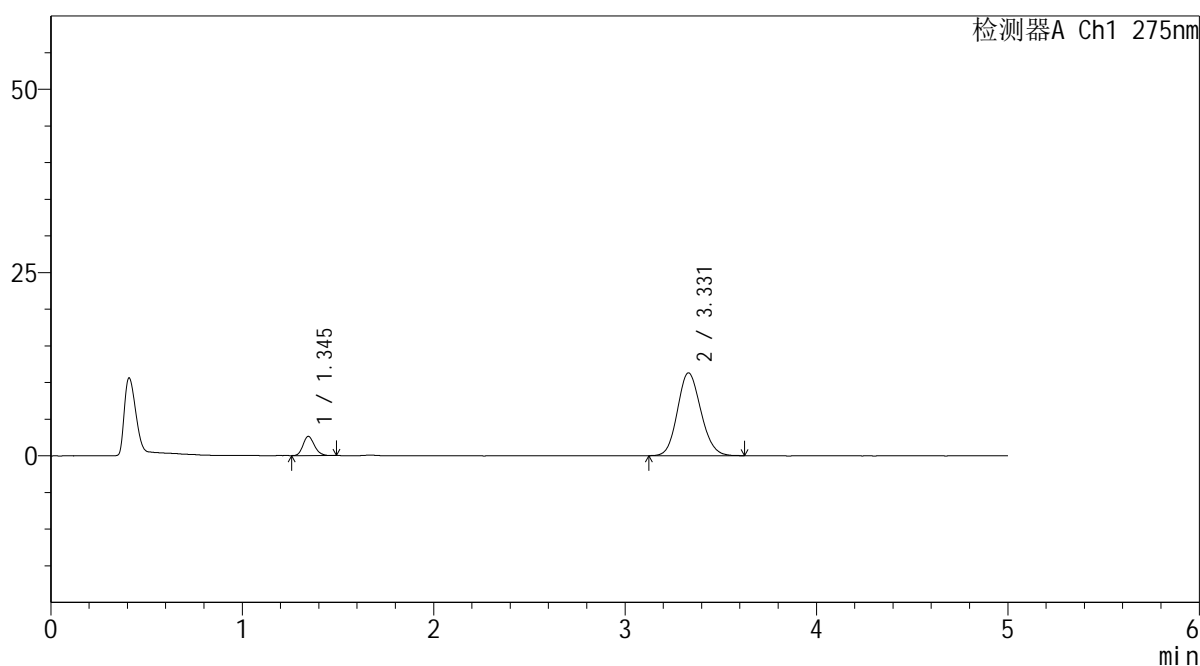
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-925-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:21:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:26
 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	1.345	10797	10.125	2621	2471	1.191	--
2	3.331	95835	89.875	11301	3570	1.129	11.993
总计		106632	100.000	13922			

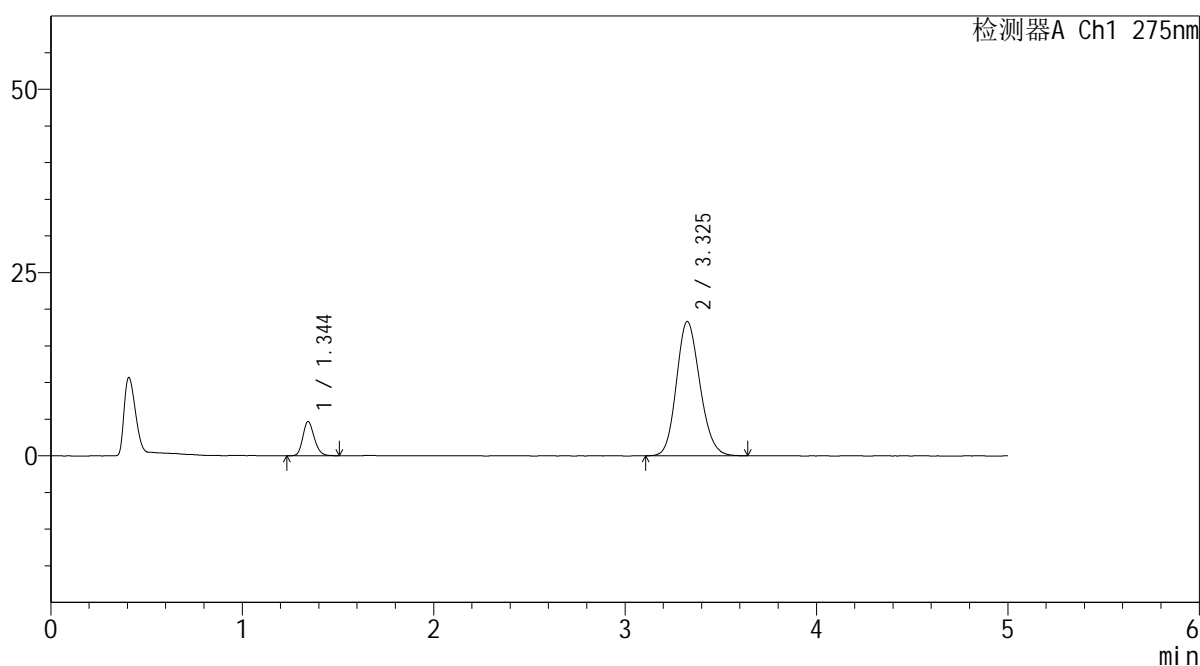
图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-926-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 03:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:28 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	1.344	19249	11.012	4643	2466	1.180	--
2	3.325	155552	88.988	18288	3551	1.154	11.956
总计		174801	100.000	22931			

图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



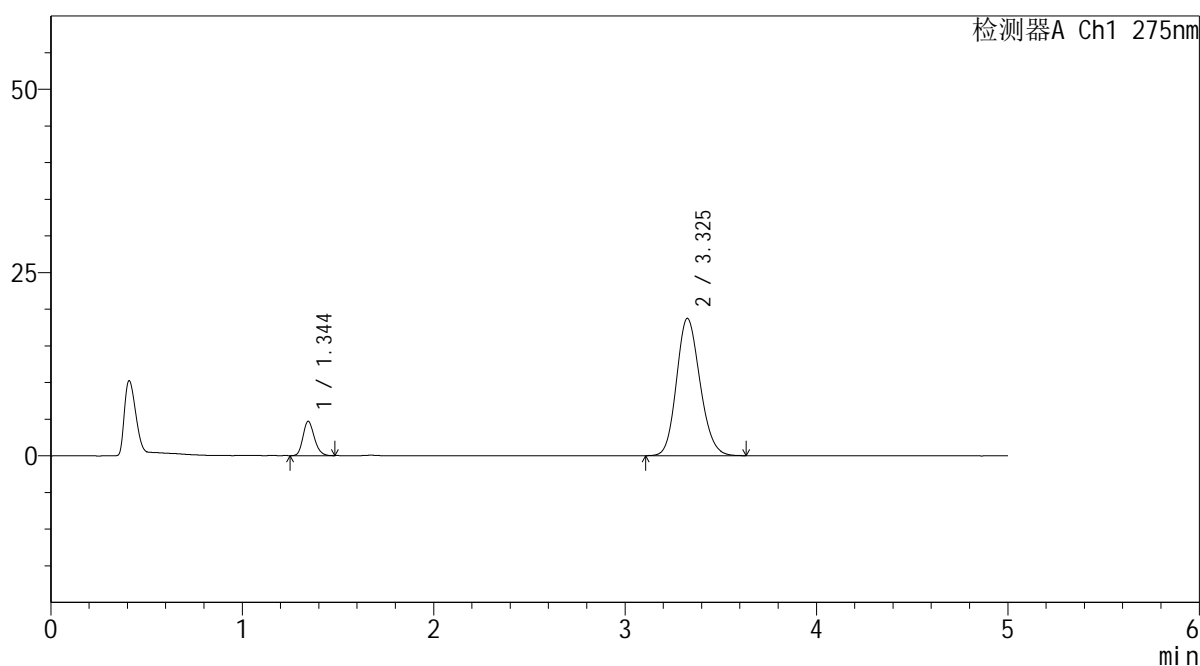
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-927-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:32:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:31
 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	1.344	19204	10.768	4665	2474	1.189	--
2	3.325	159135	89.232	18693	3559	1.154	11.966
总计		178340	100.000	23357			

图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



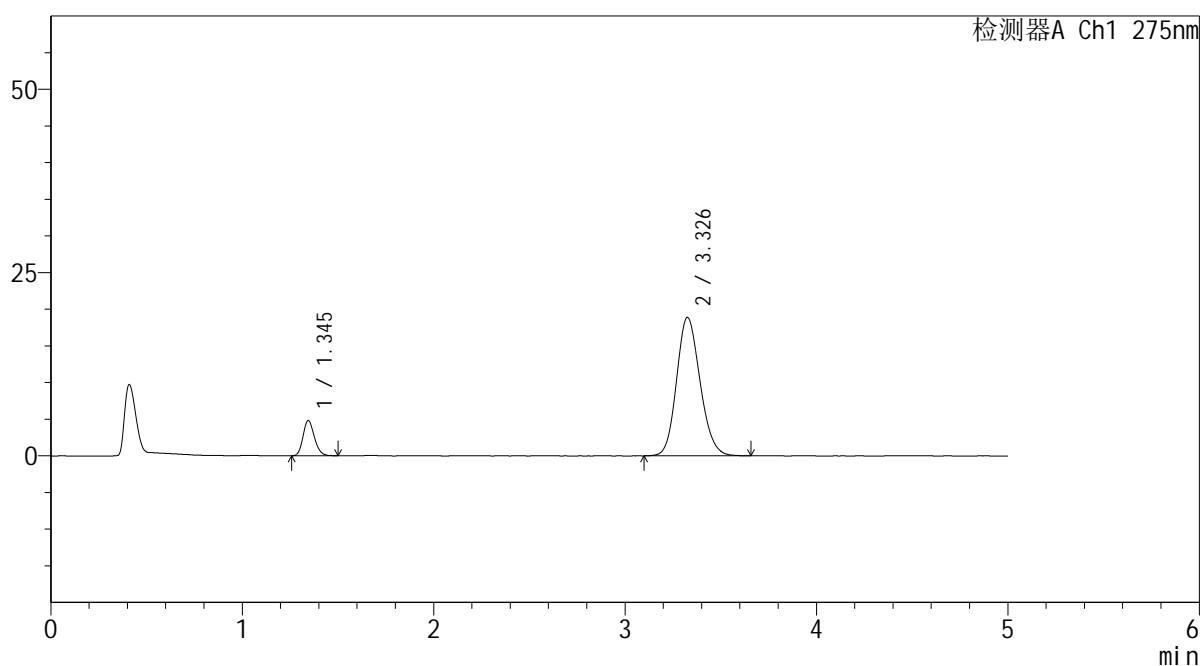
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-928-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:37:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:33
 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	1.345	19714	10.933	4792	2474	1.177	--
2	3.326	160604	89.067	18844	3554	1.153	11.960
总计		180319	100.000	23636			

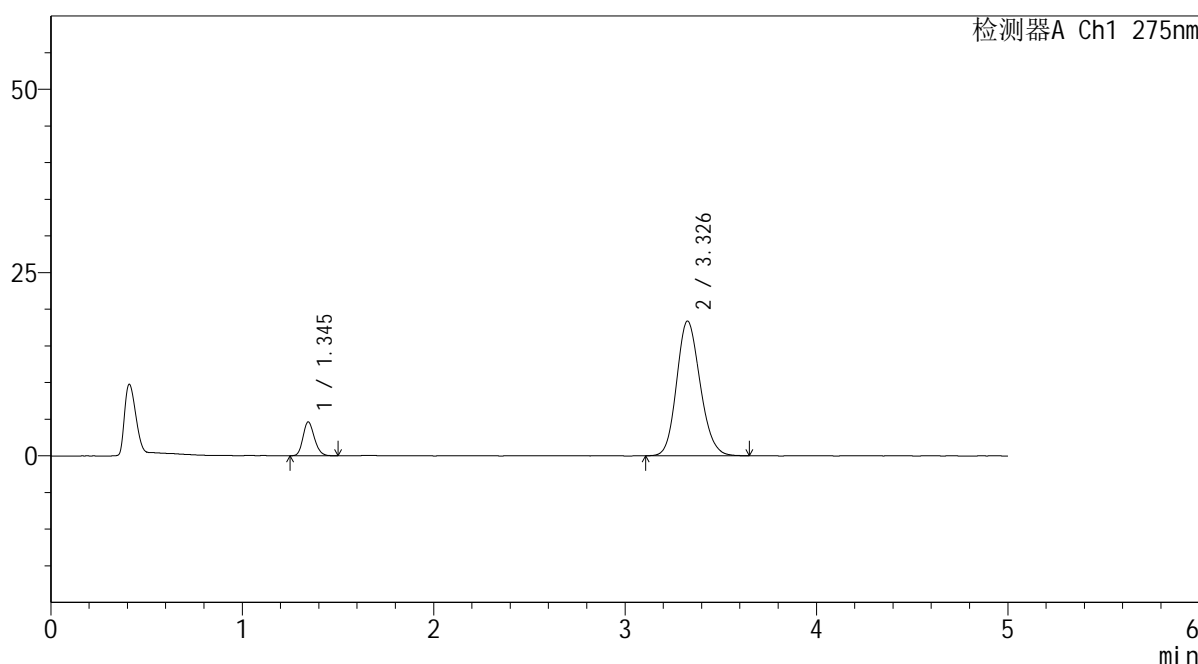
图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-929-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 03:43:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:36	
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	1.345	18963	10.814	4598	2460	1.176	--
2	3.326	156397	89.186	18337	3551	1.156	11.947
总计		175361	100.000	22935			

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-930-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 03:48:30

处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

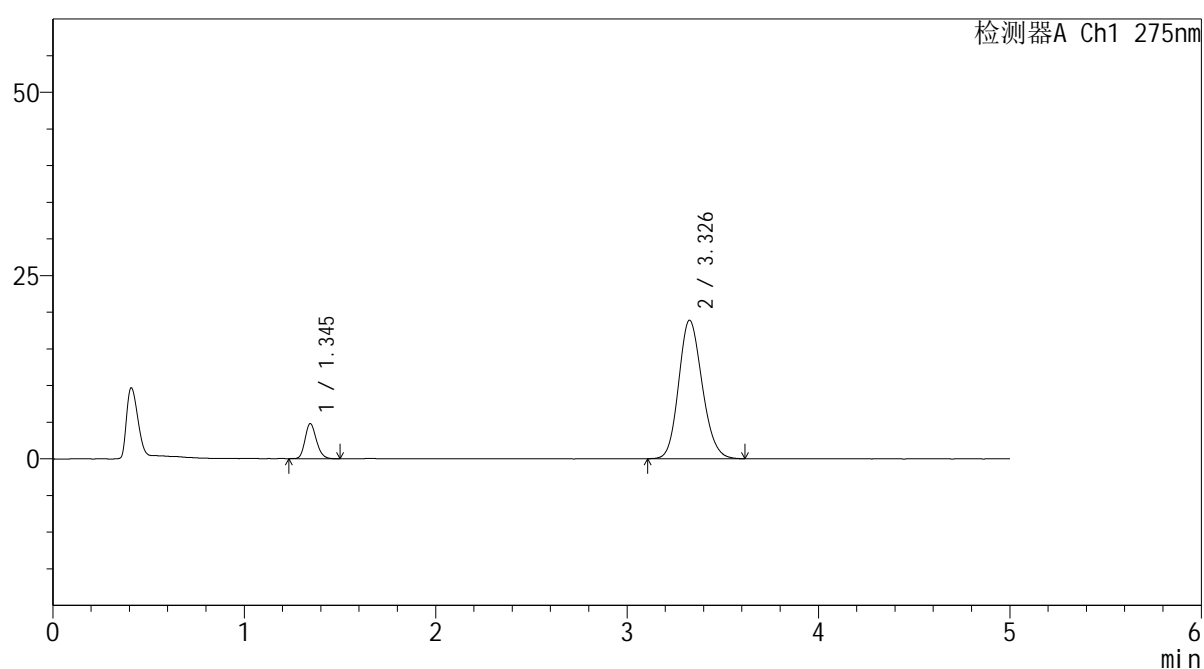
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	19680	10.922	4774	2476	1.183	--
2	3.326	160517	89.078	18856	3558	1.152	11.967
总计		180197	100.000	23630			

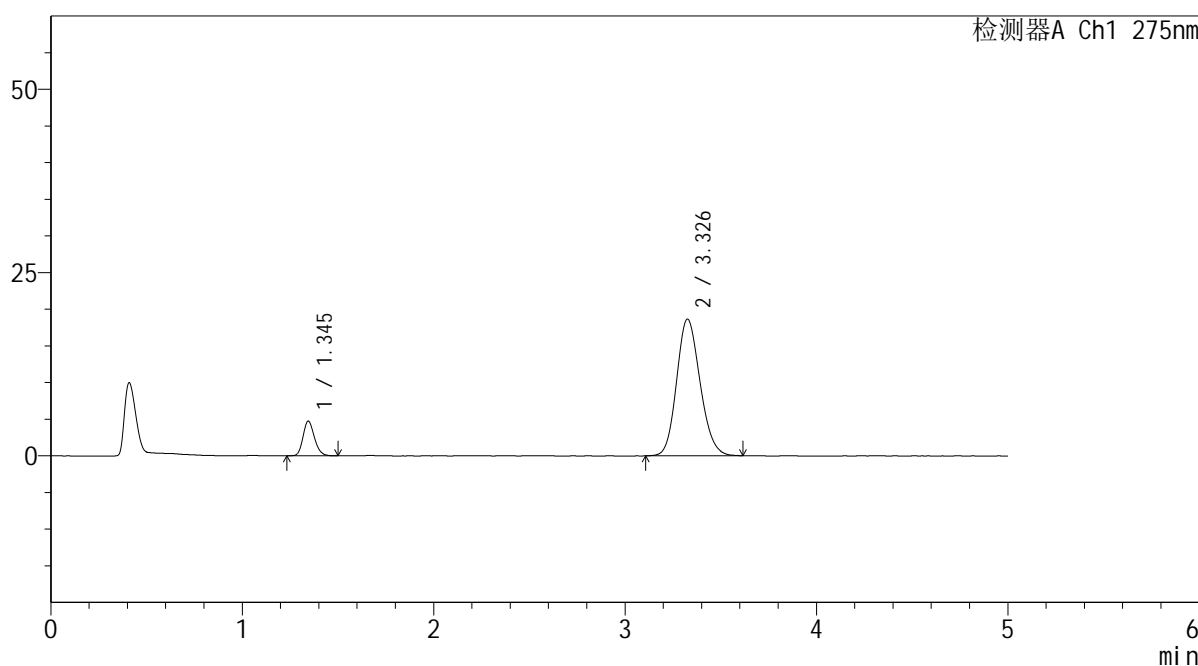
图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-931-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 03:53:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:41	
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	1.345	19461	10.948	4711	2460	1.192	--
2	3.326	158293	89.052	18602	3556	1.153	11.952
总计		177754	100.000	23313			

图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-10min-片6
供试品溶液-1



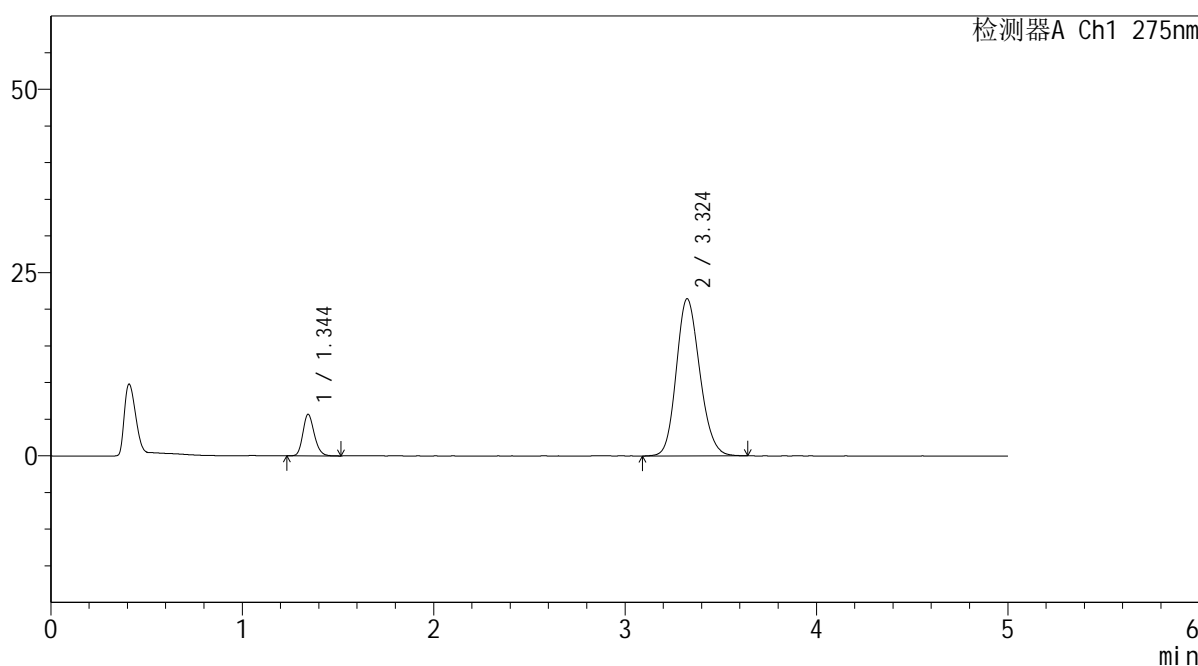
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-932-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:59:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:43
 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	1.344	23418	11.391	5639	2468	1.187	--
2	3.324	182161	88.609	21419	3558	1.160	11.960
总计		205579	100.000	27058			

图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

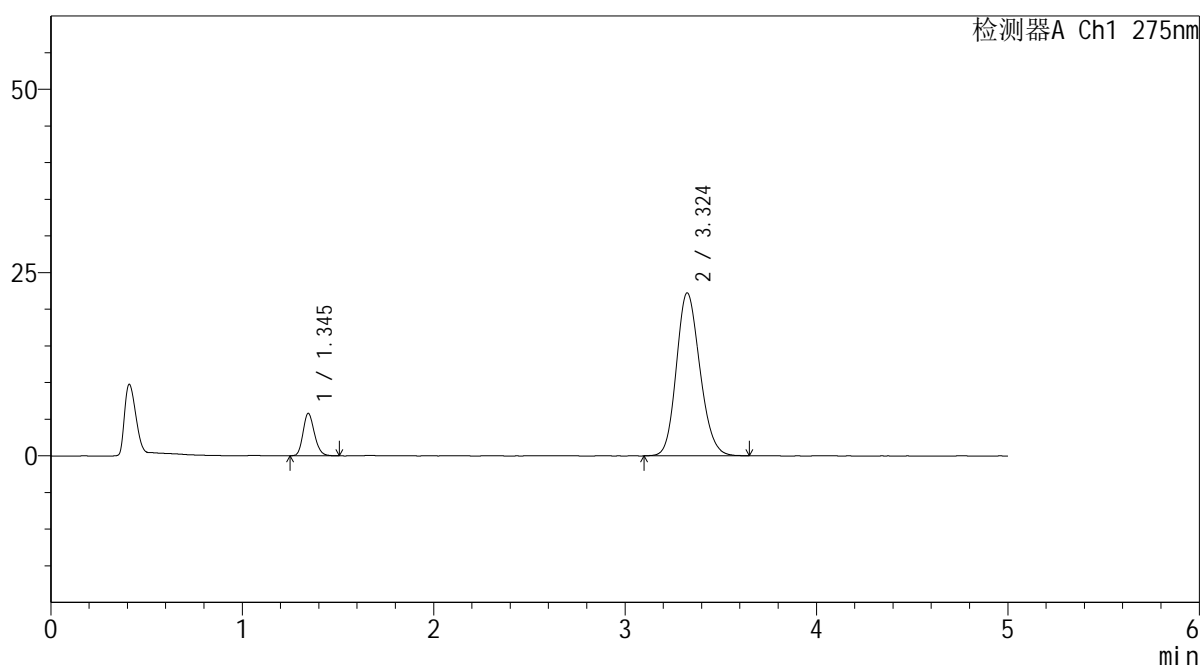
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-933-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 04:04:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:46	
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	1.345	23757	11.155	5767	2471	1.178	--
2	3.324	189215	88.845	22208	3547	1.164	11.943
总计		212972	100.000	27975			

图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片2
供试品溶液-1



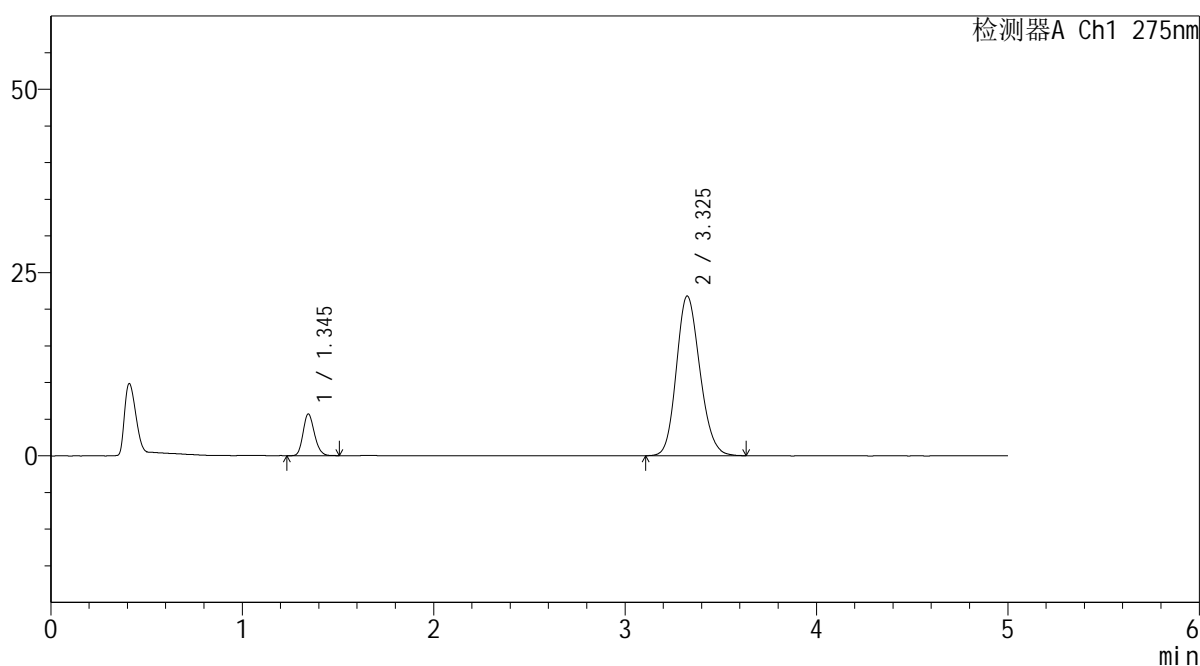
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-934-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:10:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:49
 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	1.345	23363	11.207	5684	2473	1.179	--
2	3.325	185109	88.793	21757	3556	1.163	11.954
总计		208471	100.000	27441			

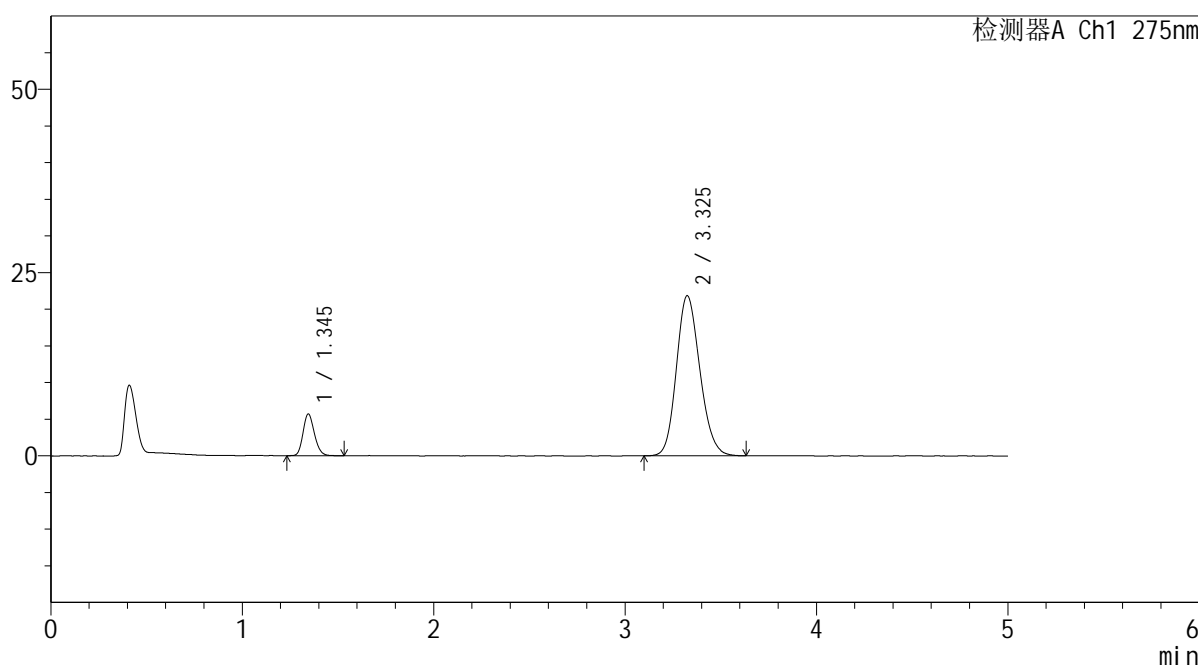
图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-935-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:15:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:51
 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	1.345	23548	11.266	5690	2467	1.180	--
2	3.325	185469	88.734	21811	3554	1.162	11.949
总计		209017	100.000	27501			

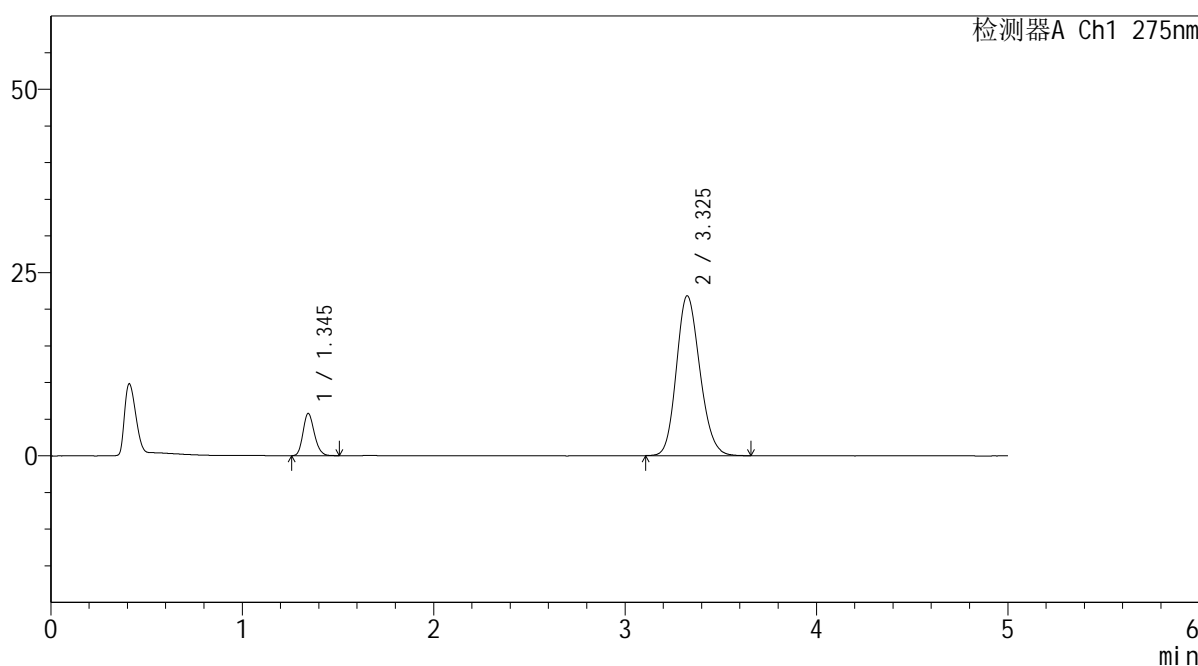
图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-936-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:20:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:53
 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	1.345	23669	11.337	5746	2478	1.186	--
2	3.325	185102	88.663	21788	3565	1.163	11.973
总计		208771	100.000	27534			

图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

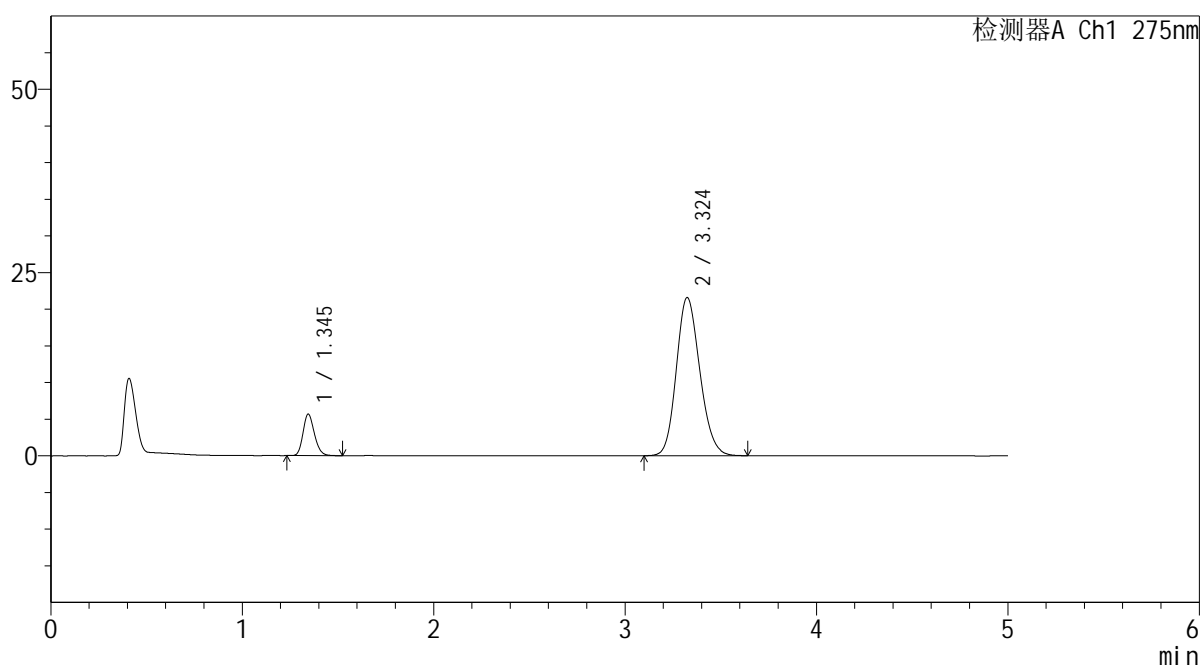
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-937-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 04:26:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:56	
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	1.345	23401	11.306	5649	2470	1.190	--
2	3.324	183573	88.694	21562	3556	1.162	11.954
总计		206975	100.000	27211			

图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



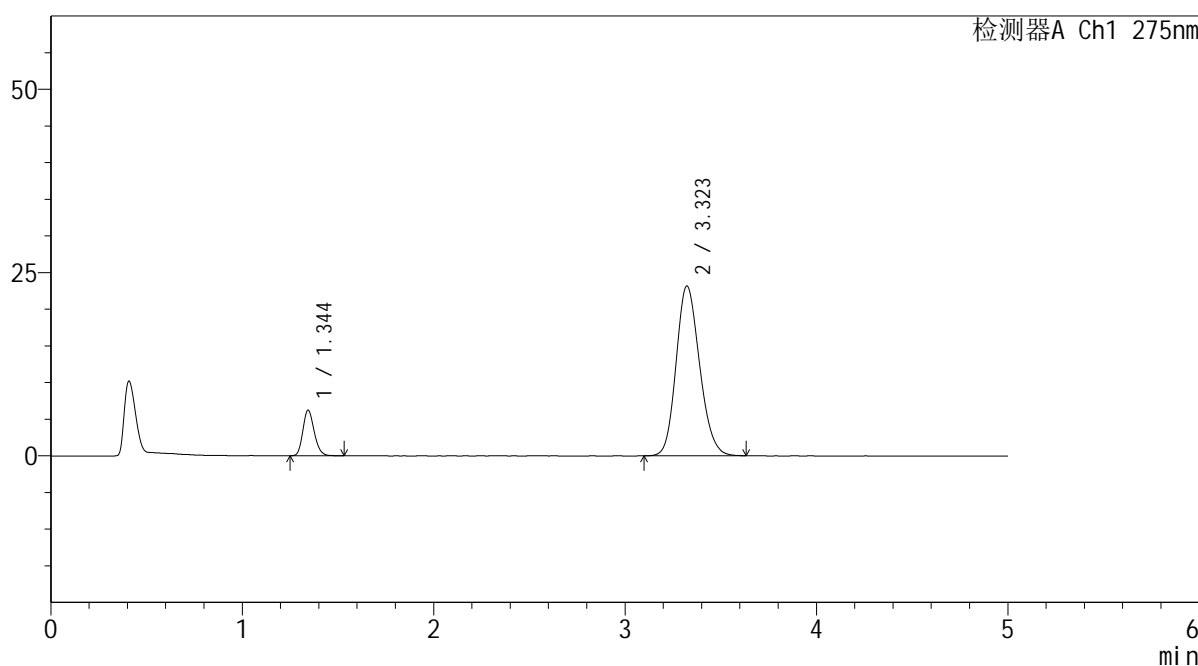
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-938-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:31:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:31:58
 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	1.344	25676	11.540	6201	2480	1.188	--
2	3.323	196823	88.460	23161	3548	1.166	11.956
总计		222500	100.000	29362			

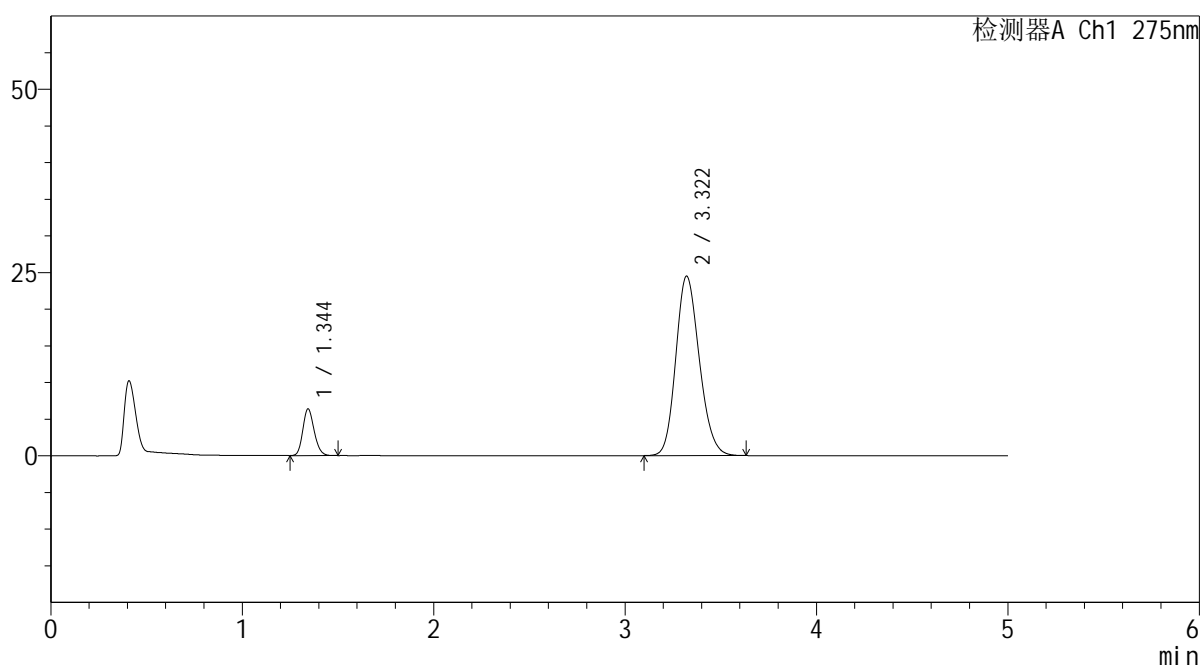
图137 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-939-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 04:36:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:01	
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	1.344	26212	11.178	6332	2467	1.178	--
2	3.322	208283	88.822	24486	3541	1.169	11.934
总计		234495	100.000	30818			

图138 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片2
供试品溶液-1



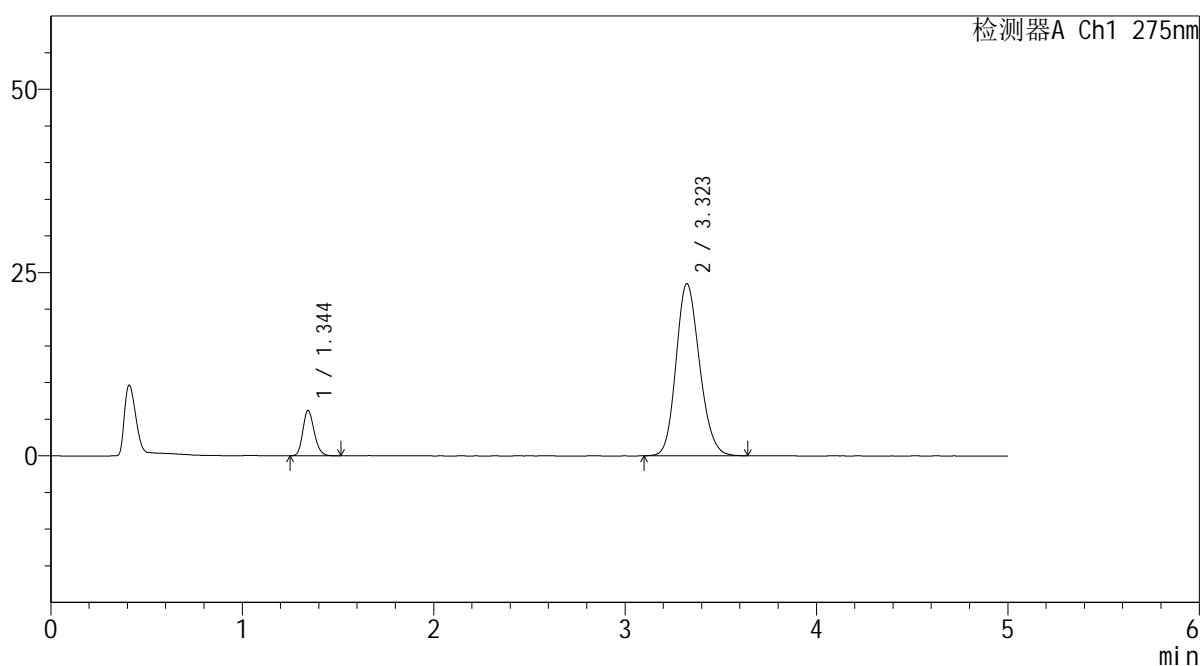
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-940-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:42:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:04
 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	1.344	25410	11.295	6154	2483	1.189	--
2	3.323	199562	88.705	23478	3545	1.166	11.954
总计		224972	100.000	29633			

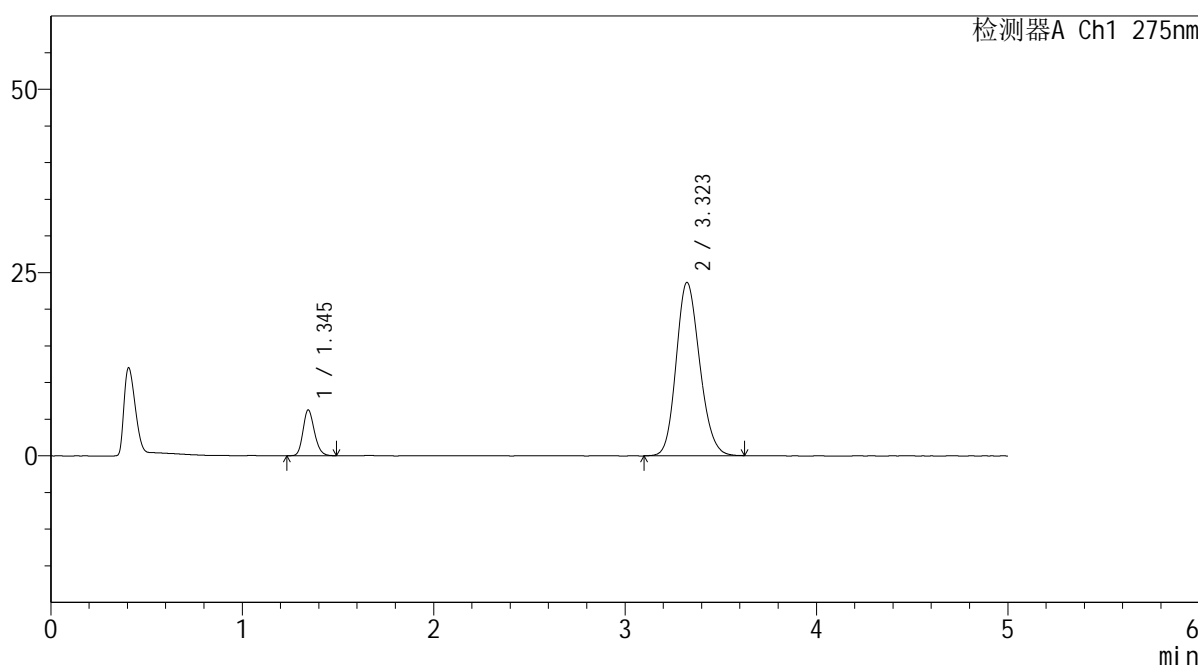
图139 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-941-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 04:47:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:06	
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	1.345	25715	11.339	6231	2471	1.183	--
2	3.323	201077	88.661	23654	3552	1.165	11.946
总计		226792	100.000	29885			

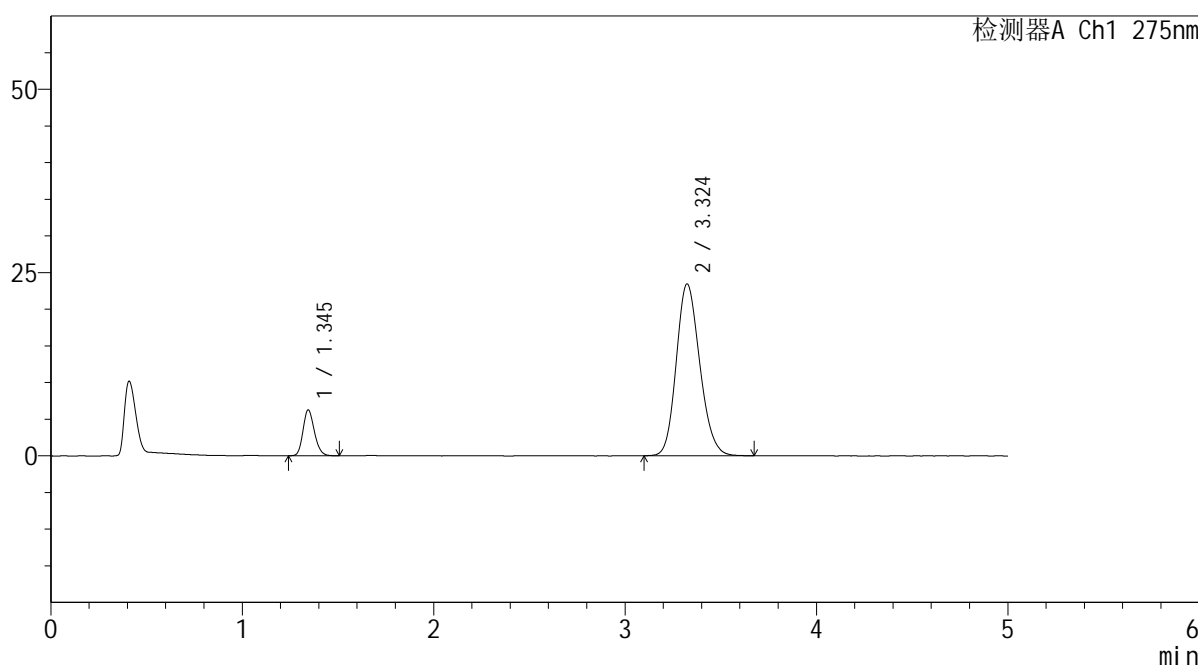
图140 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-942-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:52:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:09
 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	1.345	25757	11.442	6240	2471	1.181	--
2	3.324	199359	88.558	23425	3545	1.169	11.941
总计		225116	100.000	29665			

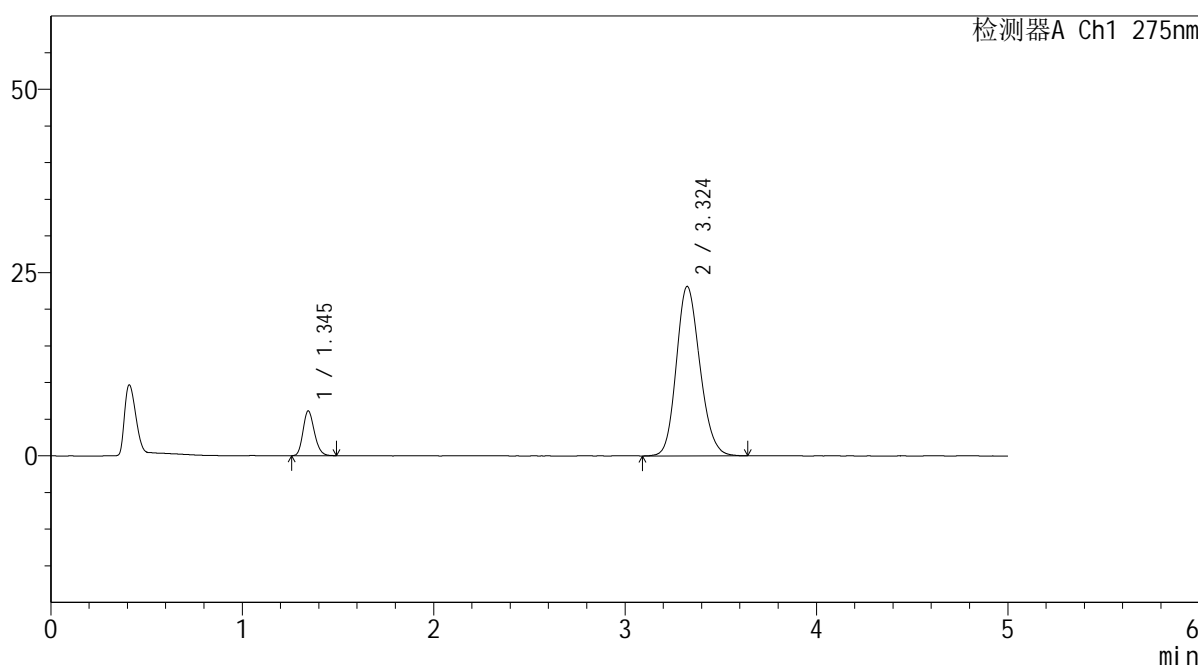
图141 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-943-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 04:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:11 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	1.345	25095	11.305	6091	2477	1.188	--
2	3.324	196892	88.695	23091	3549	1.165	11.951
总计		221988	100.000	29183			

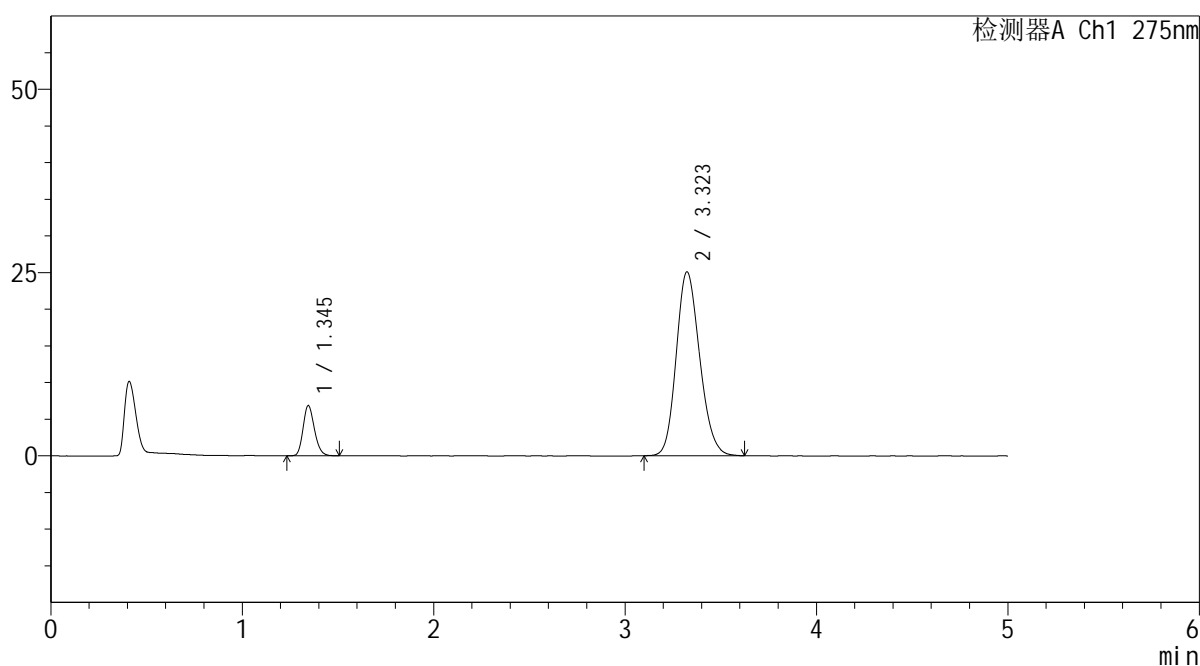
图142 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-944-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:14 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	1.345	28189	11.679	6839	2475	1.190	--
2	3.323	213165	88.321	25079	3550	1.171	11.946
总计		241354	100.000	31918			

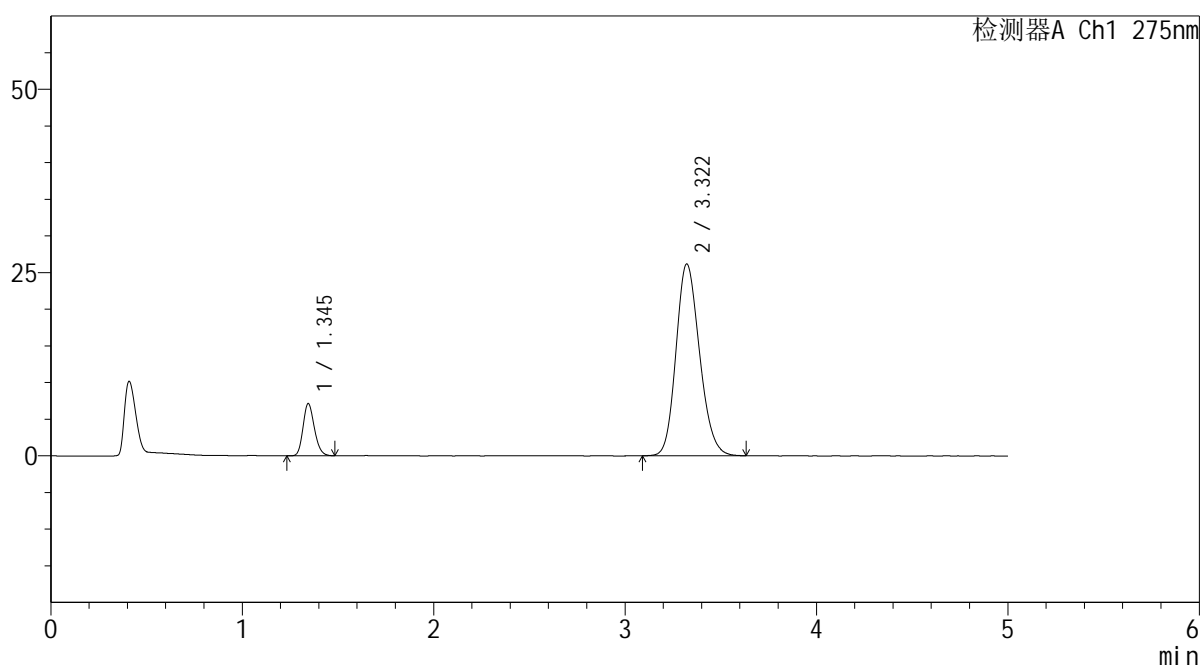
图143 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-945-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:09:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:16
 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	1.345	29298	11.612	7109	2478	1.189	--
2	3.322	223017	88.388	26181	3529	1.175	11.922
总计		252316	100.000	33290			

图144 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



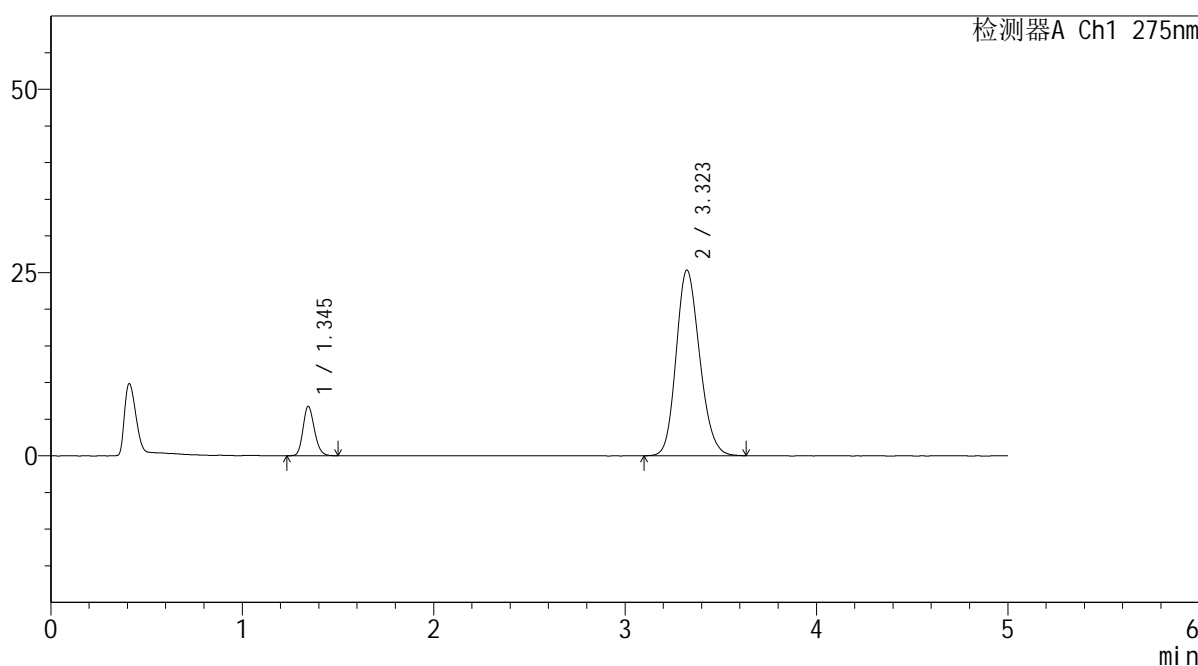
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-946-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:14:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:19
 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	1.345	27614	11.355	6717	2476	1.176	--
2	3.323	215565	88.645	25323	3538	1.172	11.933
总计		243178	100.000	32040			

图145 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



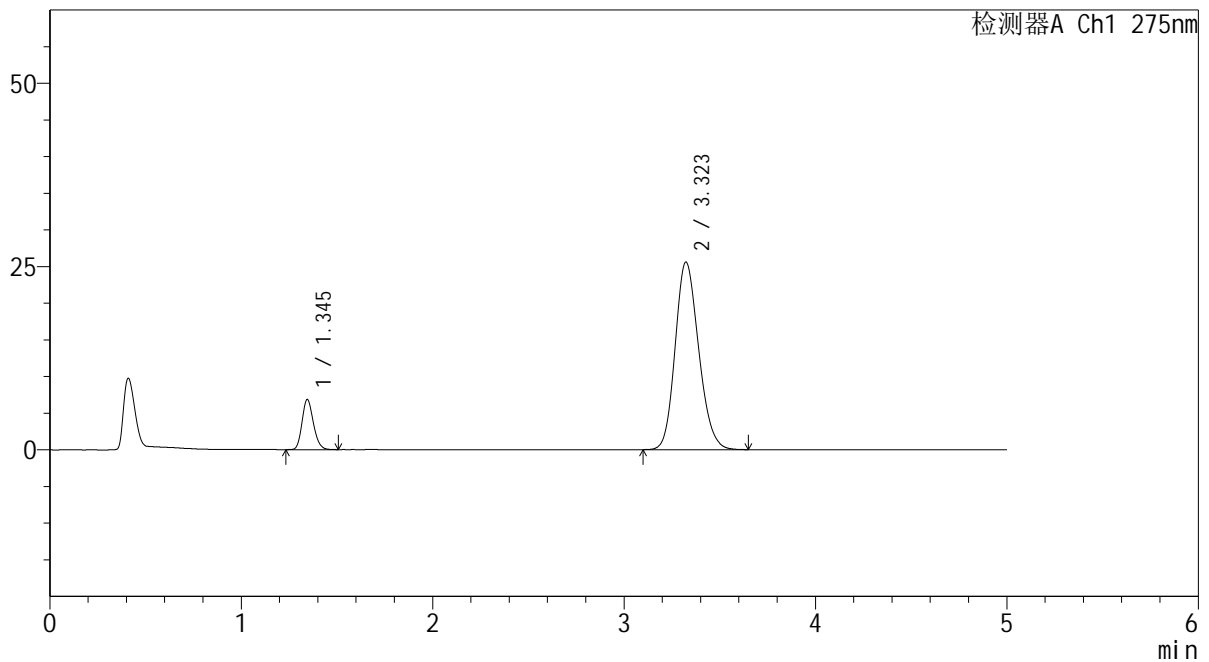
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-947-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:19:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:21
 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	1.345	28161	11.445	6823	2472	1.183	--
2	3.323	217897	88.555	25596	3536	1.172	11.927
总计		246058	100.000	32419			

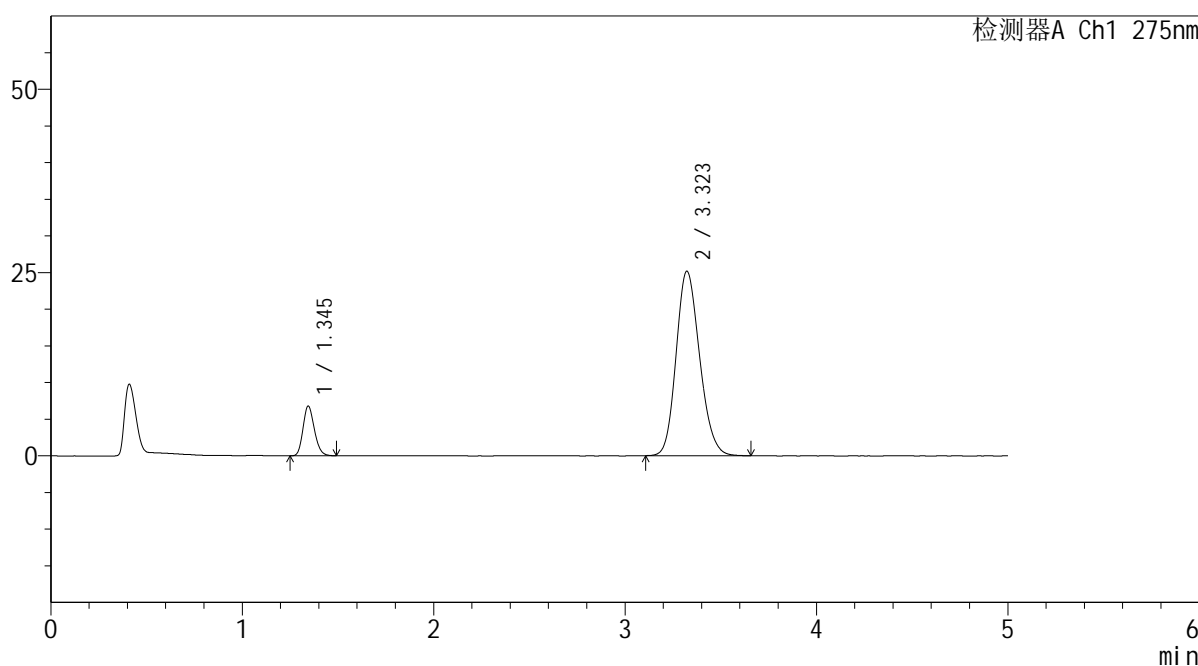
图146 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-948-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 05:25:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:24	
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	1.345	27892	11.511	6760	2463	1.183	--
2	3.323	214422	88.489	25180	3539	1.172	11.924
总计		242314	100.000	31940			

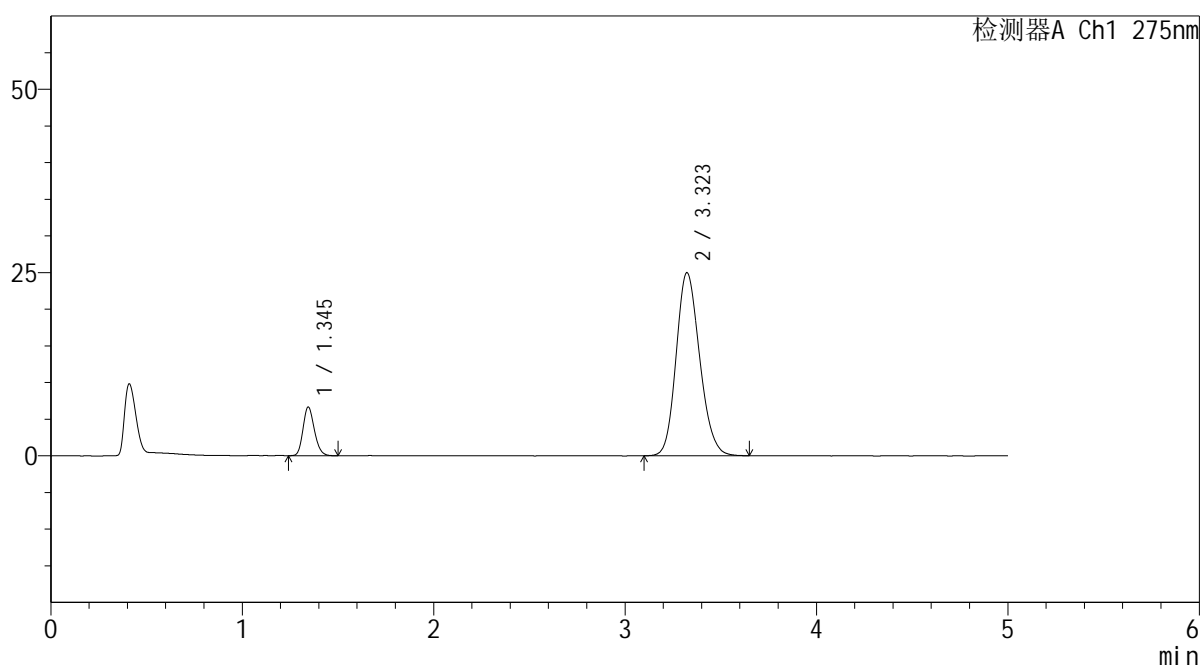
图147 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-949-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 05:30:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:26	
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	1.345	27291	11.380	6623	2468	1.182	--
2	3.323	212523	88.620	24970	3546	1.168	11.937
总计		239813	100.000	31593			

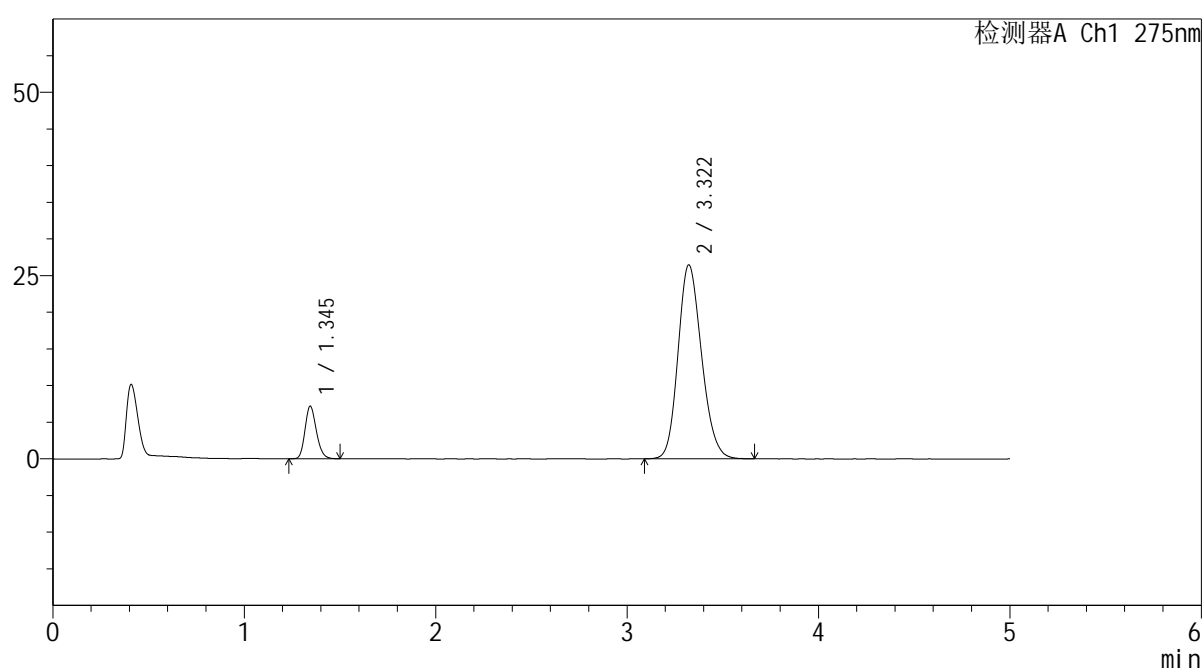
图148 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-950-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:29 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	1.345	29541	11.590	7156	2473	1.188	--
2	3.322	225351	88.410	26462	3540	1.174	11.931
总计		254892	100.000	33618			

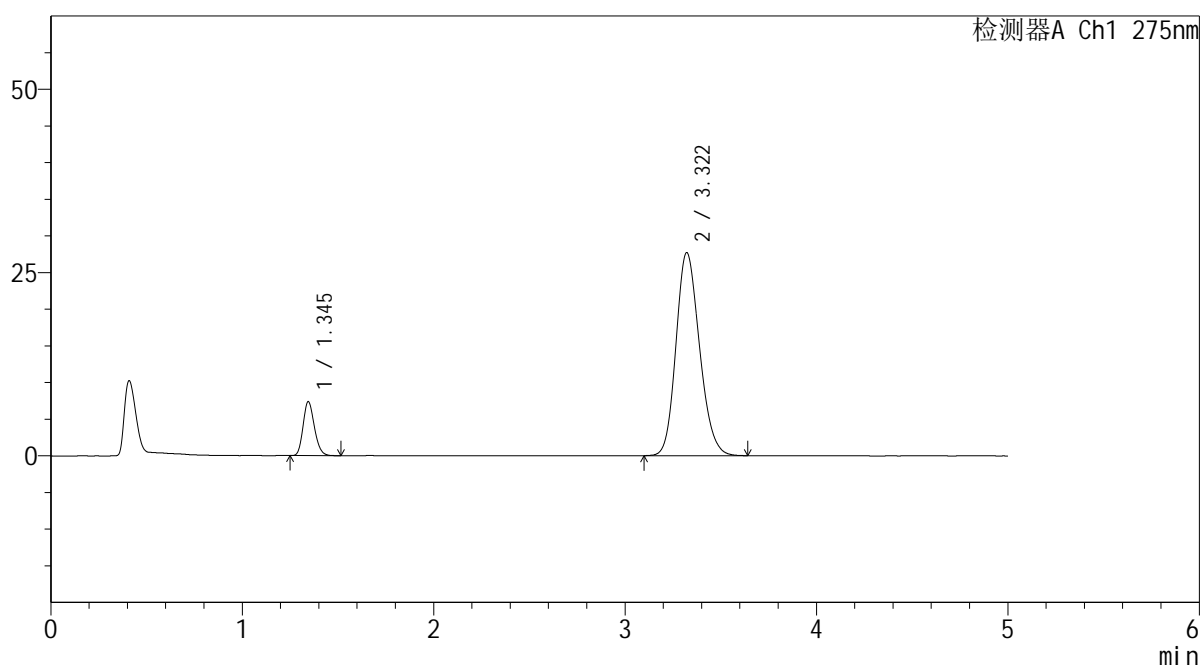
图149 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-951-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 05:41:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:31	
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	1.345	30183	11.342	7345	2481	1.187	--
2	3.322	235936	88.658	27711	3532	1.179	11.924
总计		266119	100.000	35056			

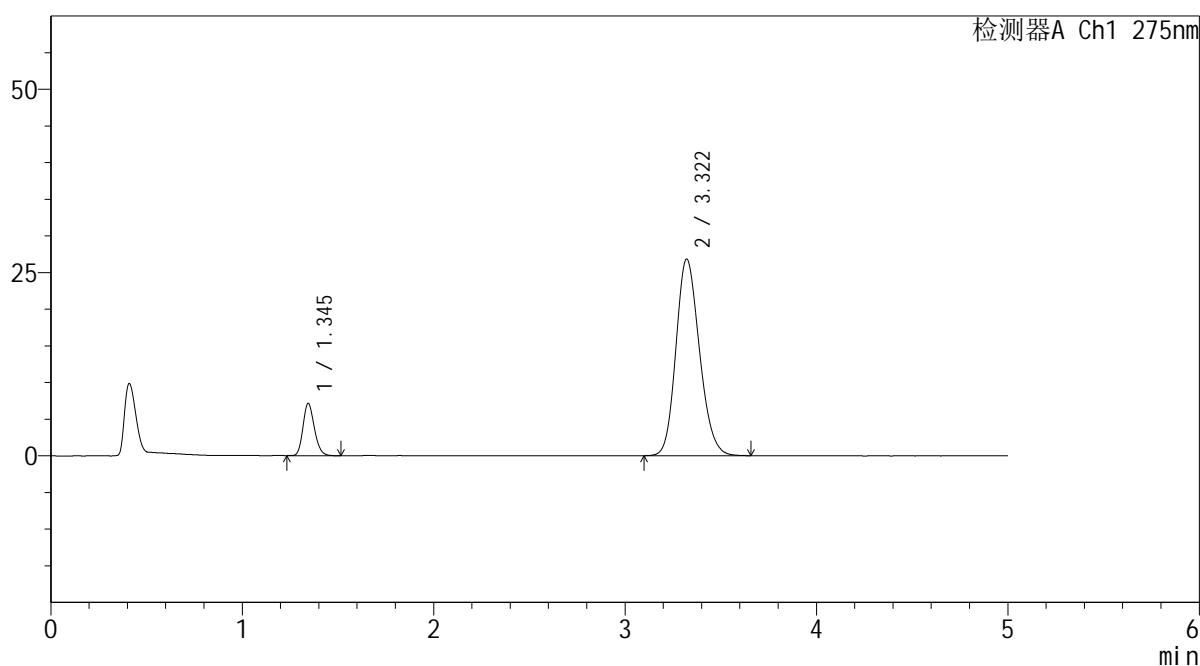
图150 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-952-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:34 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	1.345	29431	11.406	7113	2464	1.188	--
2	3.322	228612	88.594	26837	3527	1.175	11.909
总计		258044	100.000	33950			

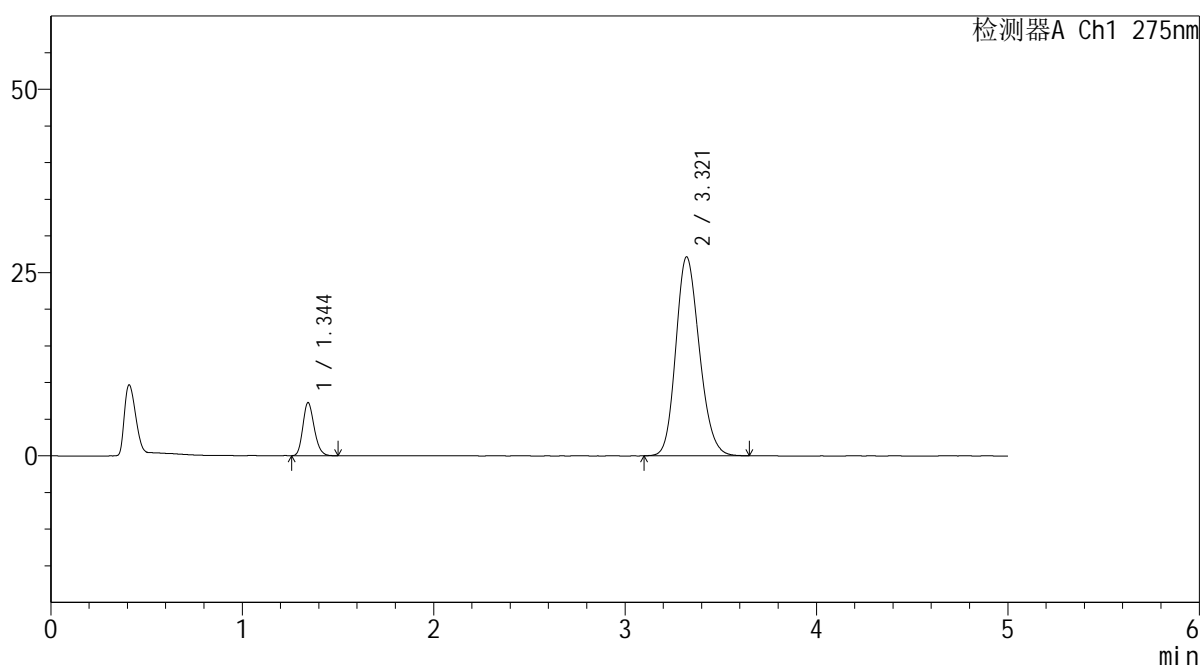
图151 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-953-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 05:52:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:36	
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	1.344	29719	11.390	7195	2478	1.191	--
2	3.321	231199	88.610	27145	3533	1.175	11.932
总计		260918	100.000	34340			

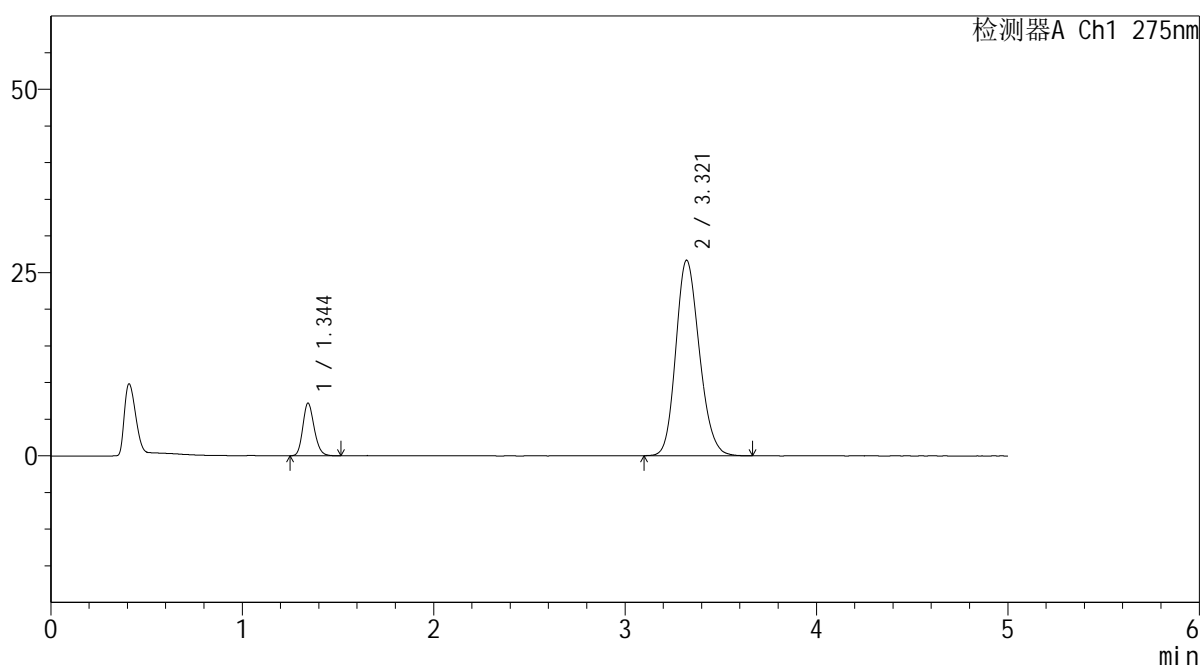
图152 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-954-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:39 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	1.344	29664	11.539	7136	2463	1.188	--
2	3.321	227402	88.461	26684	3536	1.175	11.925
总计		257066	100.000	33820			

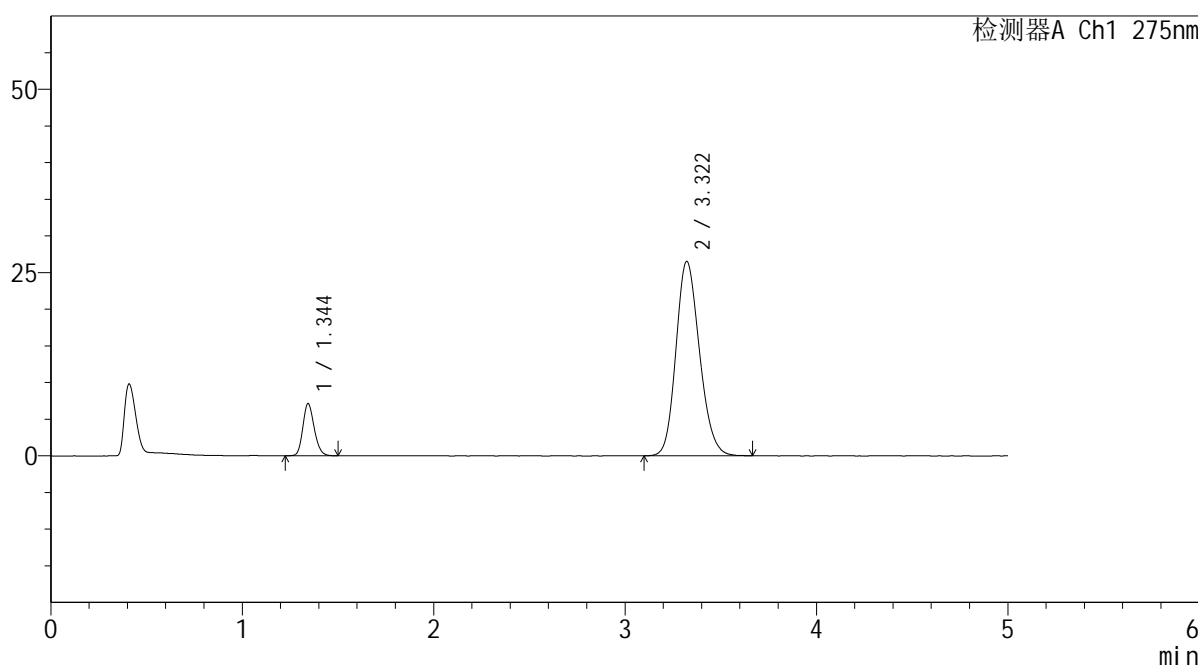
图153 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-955-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:41 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	1.344	29258	11.466	7068	2466	1.178	--
2	3.322	225918	88.534	26521	3533	1.172	11.924
总计		255176	100.000	33589			

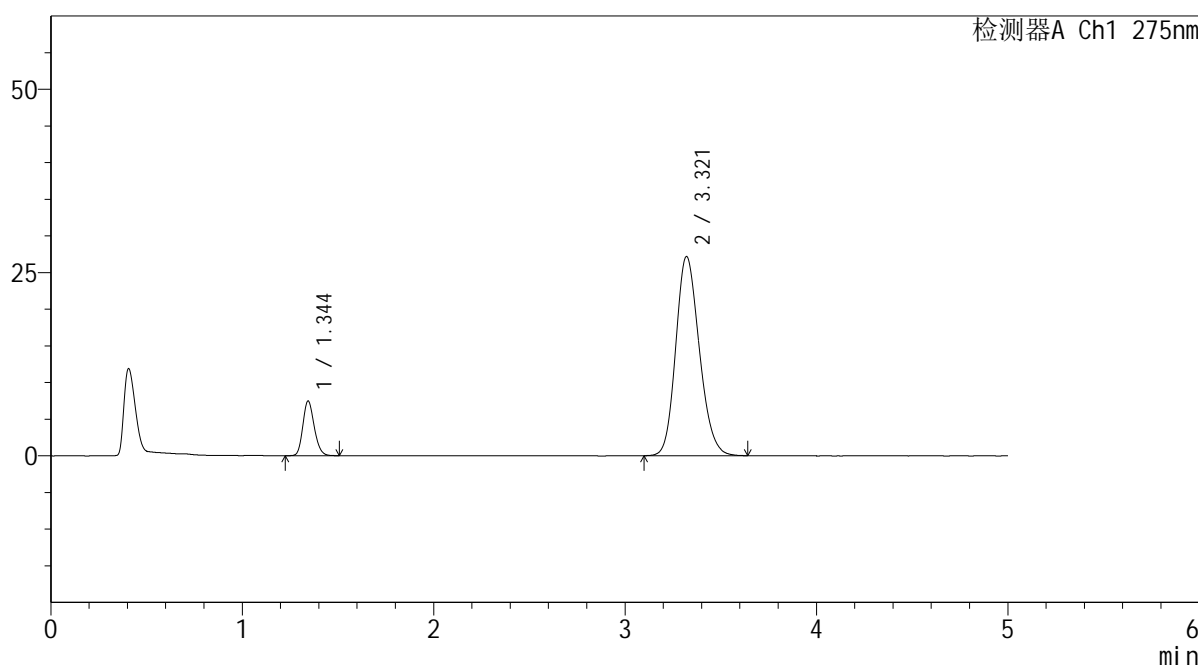
图154 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-956-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:44 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	1.344	30700	11.699	7423	2469	1.184	--
2	3.321	231712	88.301	27174	3524	1.176	11.911
总计		262412	100.000	34598			

图155 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



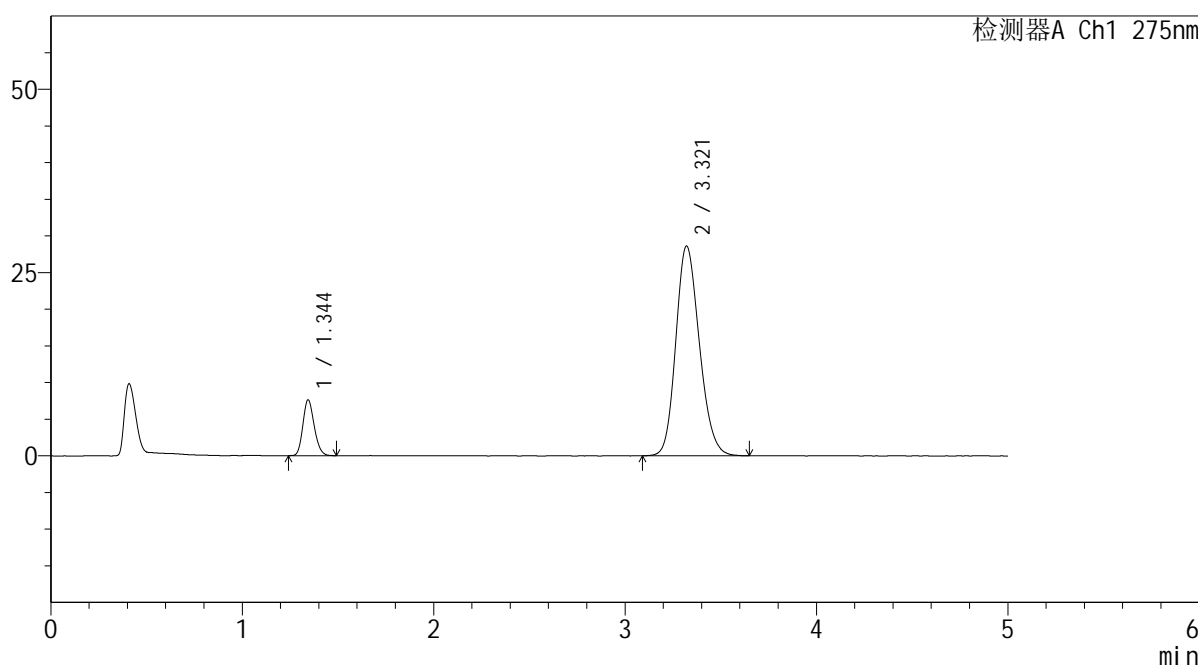
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-957-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:46
 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	1.344	31247	11.351	7571	2477	1.177	--
2	3.321	244036	88.649	28623	3535	1.177	11.931
总计		275283	100.000	36194			

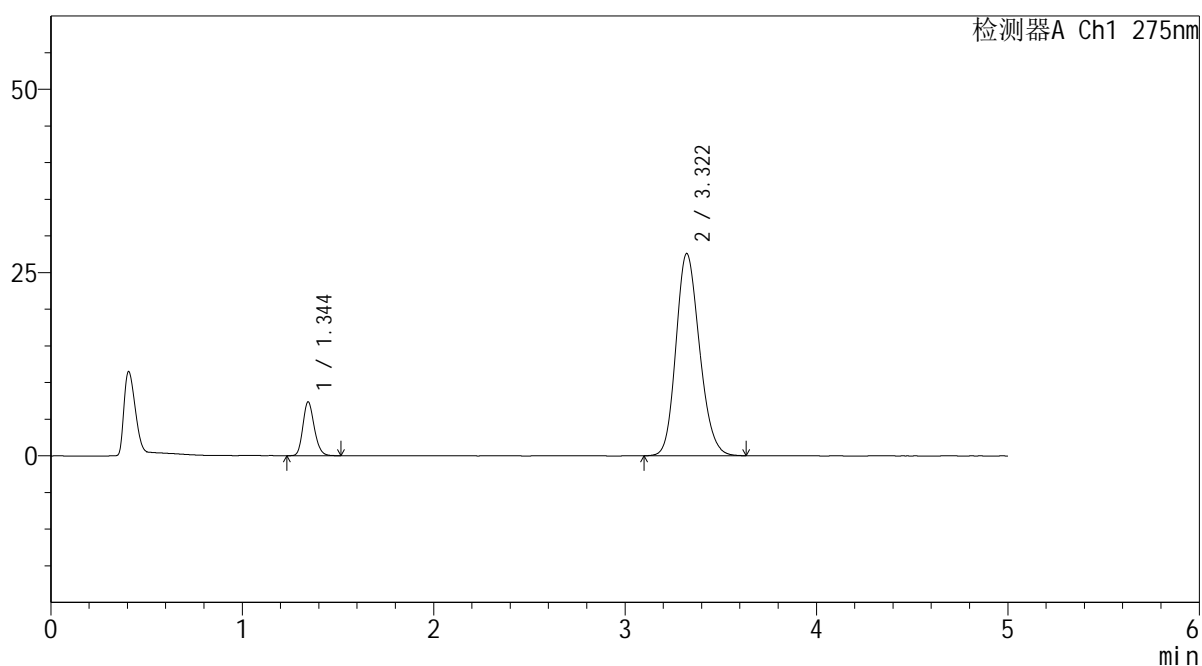
图156 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-958-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 06:18:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:48	
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	1.344	30407	11.454	7318	2464	1.184	--
2	3.322	235073	88.546	27598	3539	1.176	11.928
总计		265480	100.000	34916			

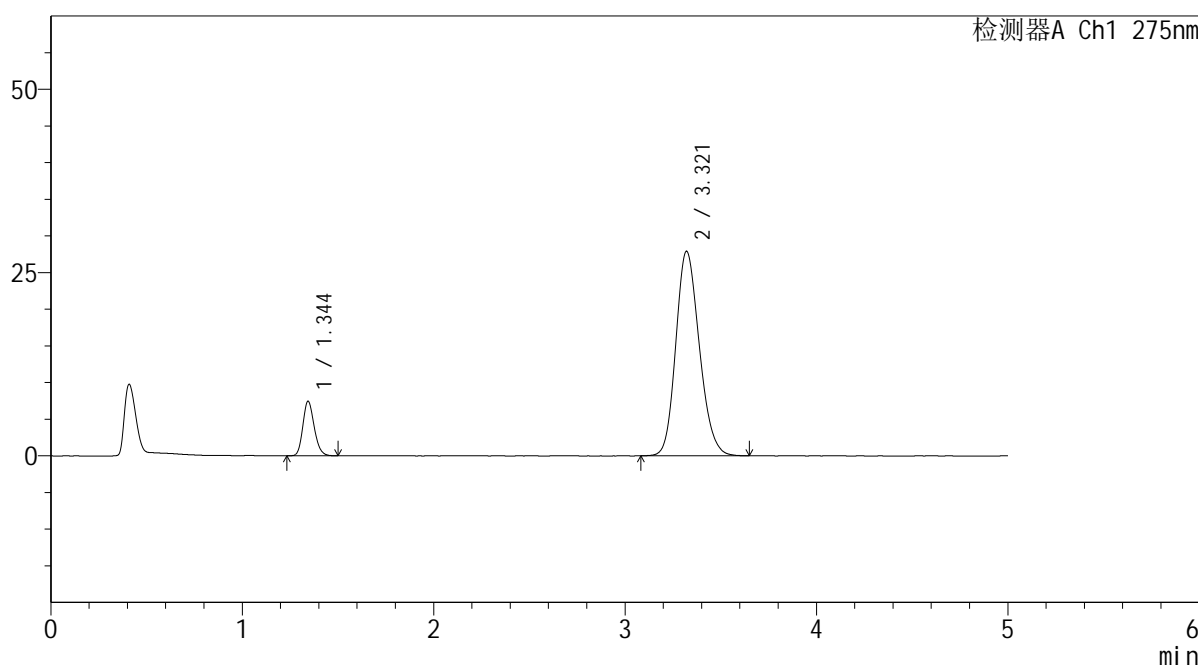
图157 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-959-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:51 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	1.344	30579	11.392	7396	2479	1.185	--
2	3.321	237854	88.608	27915	3527	1.177	11.924
总计		268433	100.000	35311			

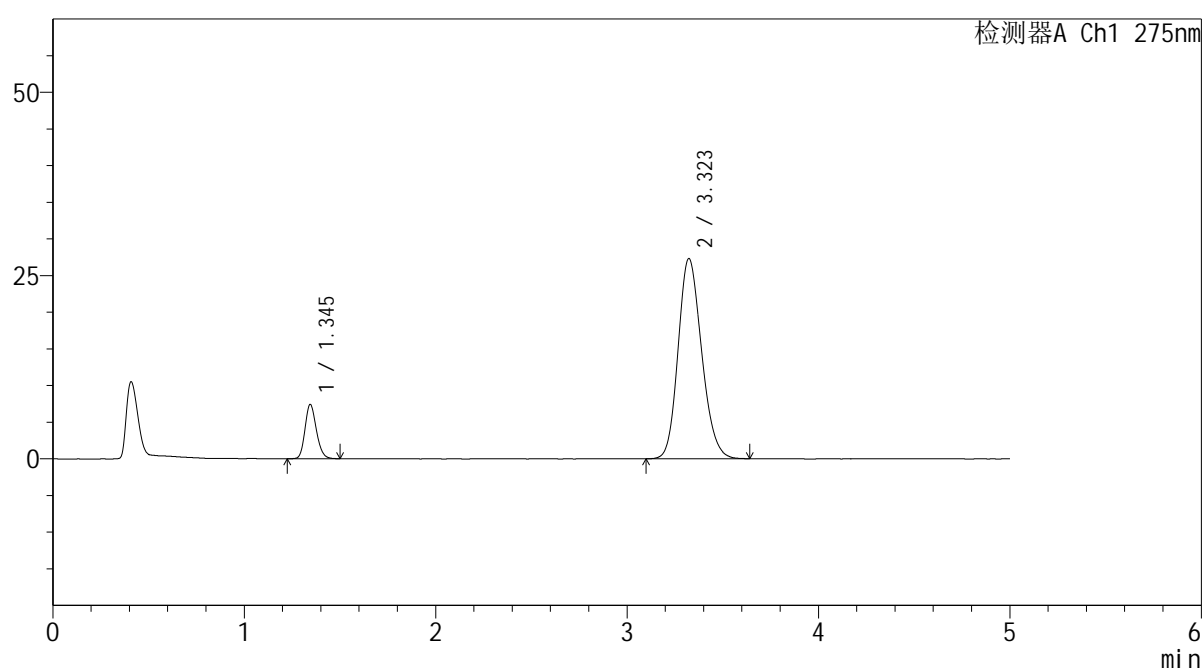
图158 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-960-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:54 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	1.345	30476	11.577	7380	2472	1.183	--
2	3.323	232767	88.423	27323	3535	1.176	11.926
总计		263242	100.000	34703			

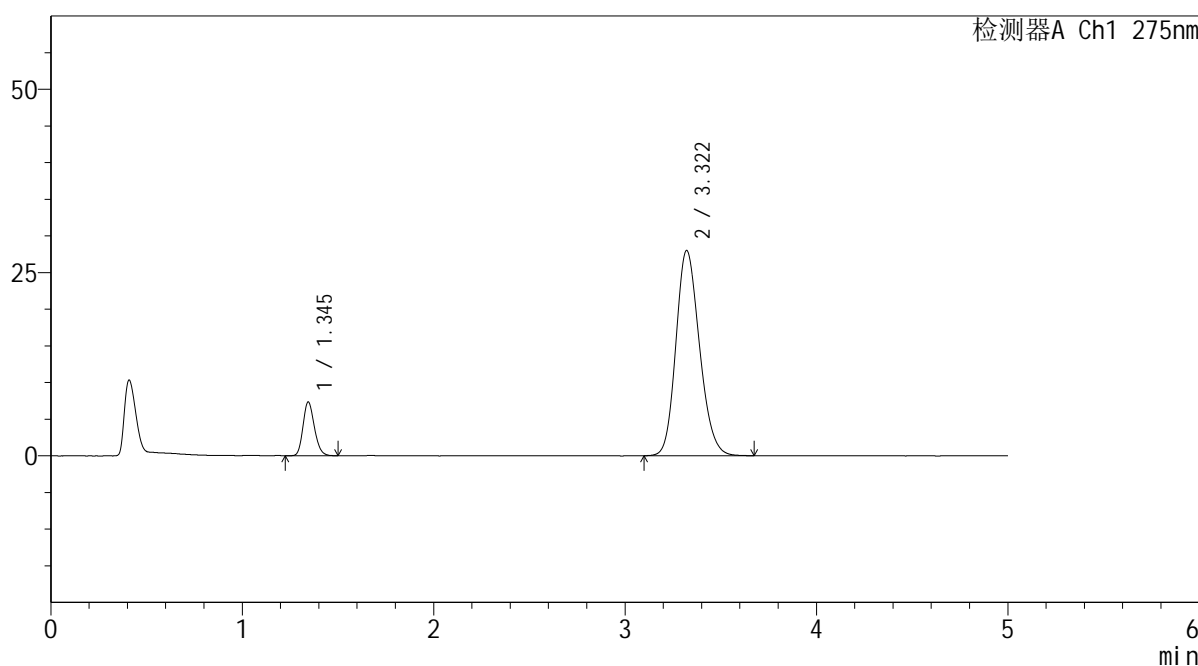
图159 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-961-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:56 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	1.345	30190	11.209	7311	2463	1.183	--
2	3.322	239143	88.791	28017	3525	1.179	11.904
总计		269332	100.000	35328			

图160 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



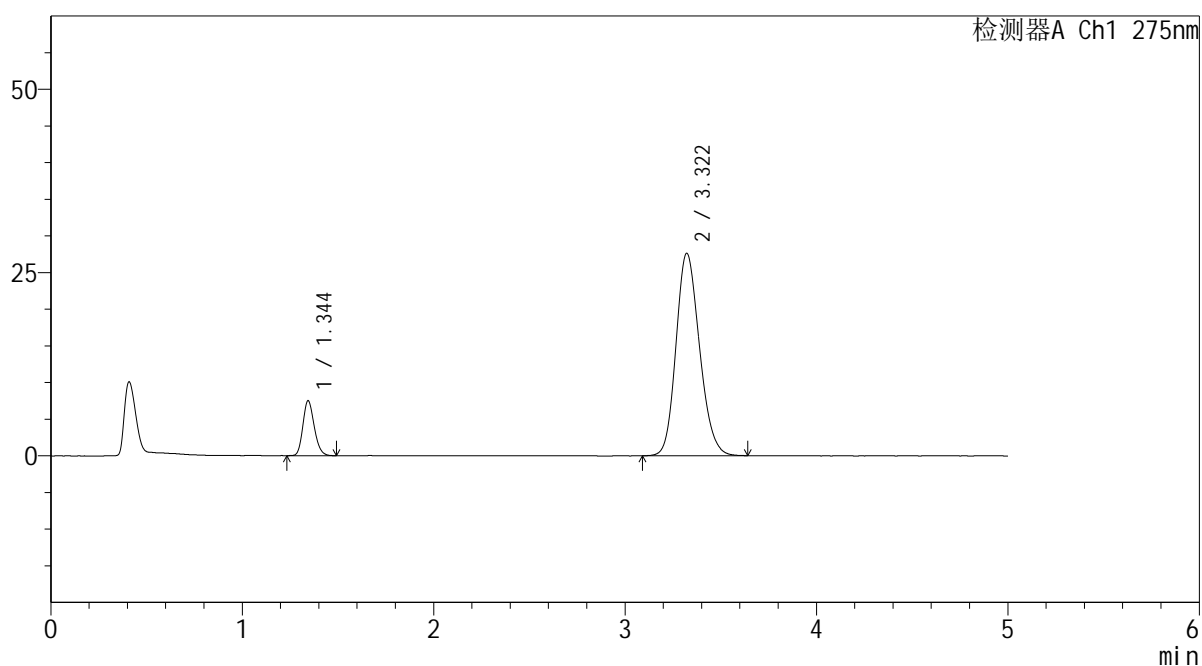
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-962-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:40:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:32:58
 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	1.344	30733	11.556	7449	2478	1.190	--
2	3.322	235218	88.444	27628	3532	1.175	11.932
总计		265950	100.000	35077			

图161 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



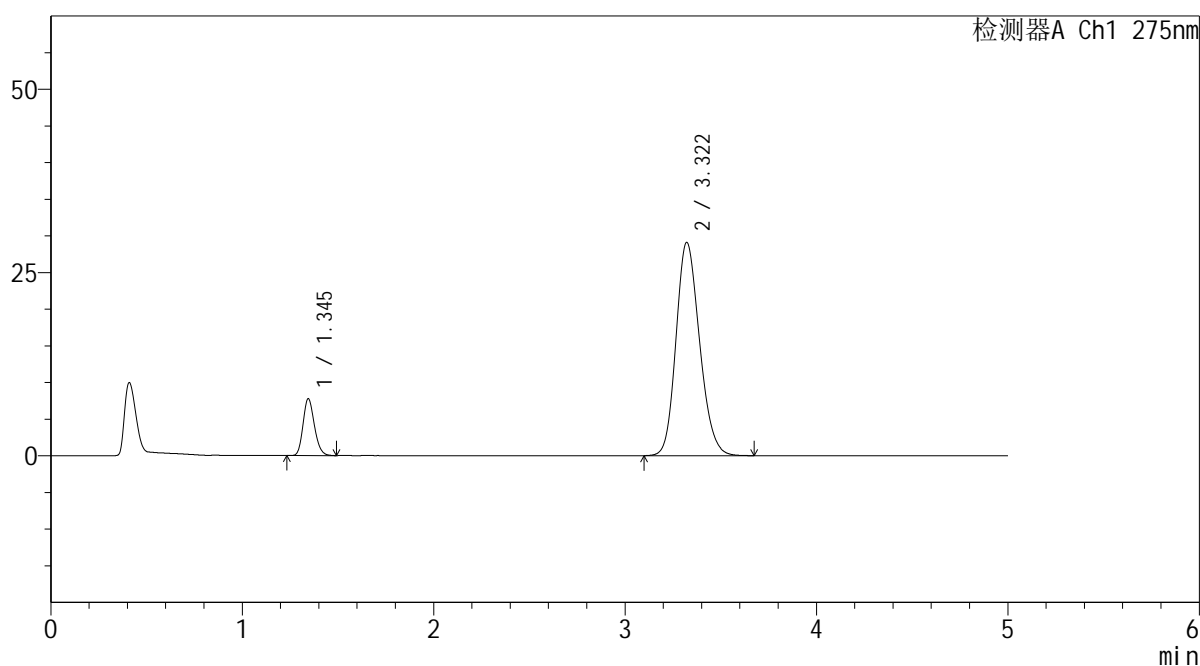
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-963-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:45:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:01
 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	1.345	31924	11.398	7744	2472	1.186	--
2	3.322	248171	88.602	29105	3528	1.182	11.915
总计		280095	100.000	36848			

图162 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



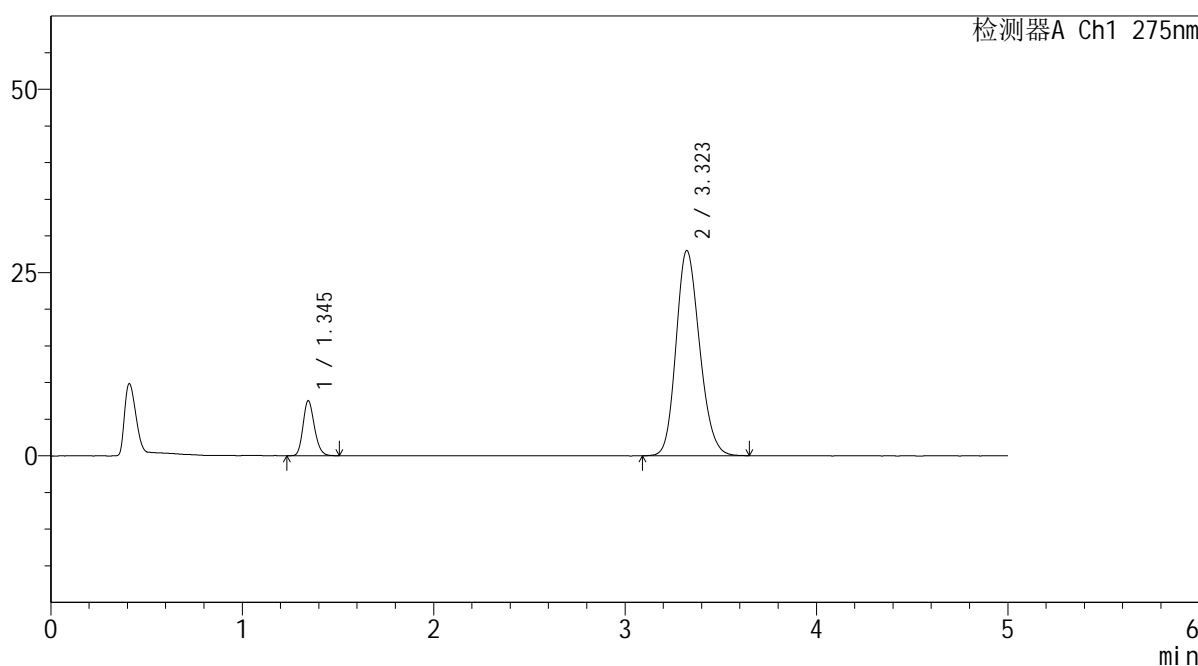
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-964-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:51:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:04
 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	1.345	30771	11.432	7472	2475	1.184	--
2	3.323	238389	88.568	28002	3535	1.175	11.928
总计		269160	100.000	35473			

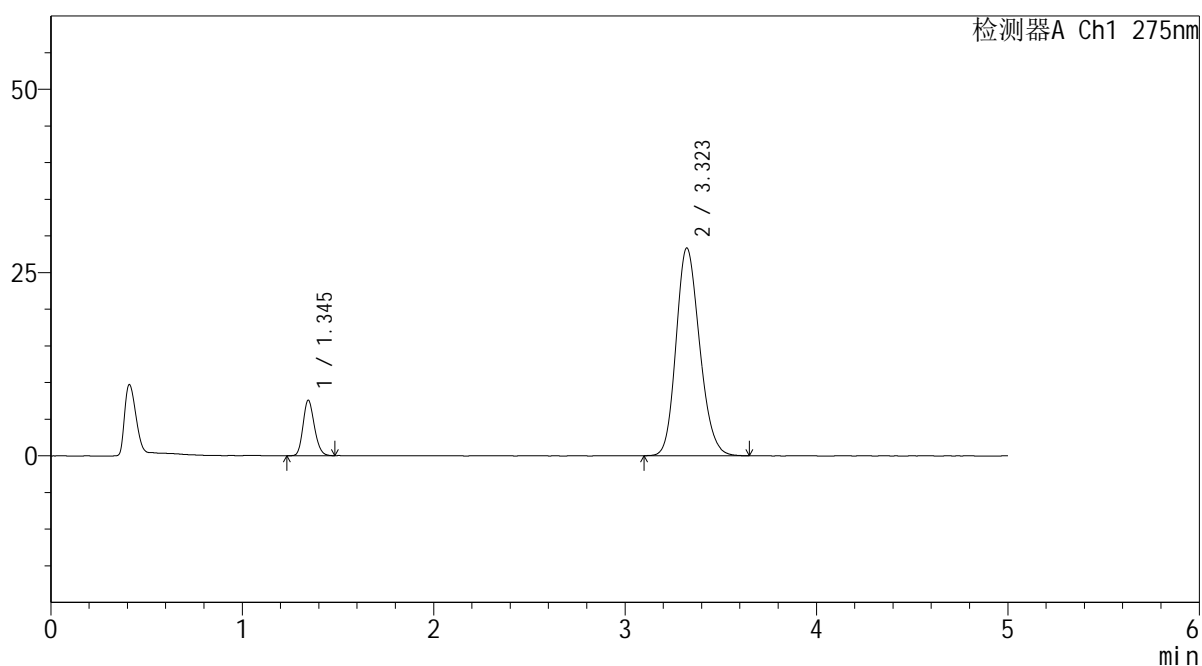
图163 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-965-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:56:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:07
 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	1.345	30958	11.369	7544	2476	1.178	--
2	3.323	241349	88.631	28354	3536	1.179	11.930
总计		272307	100.000	35898			

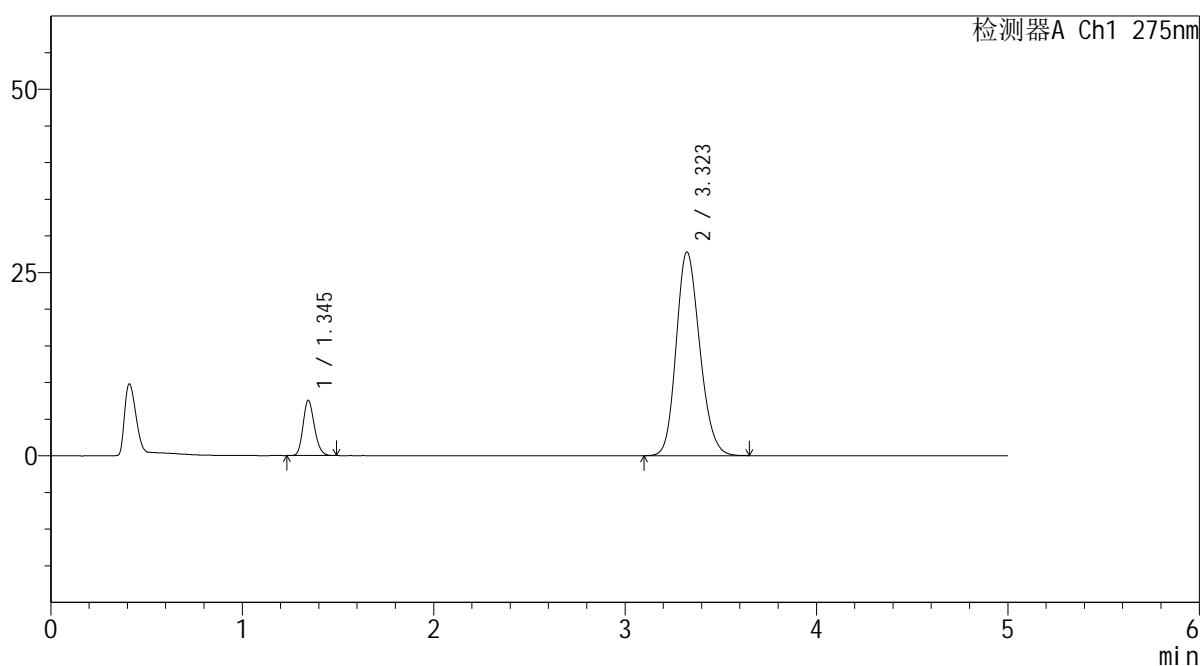
图164 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-966-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 07:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:09 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	1.345	30900	11.549	7518	2477	1.184	--
2	3.323	236659	88.451	27785	3538	1.178	11.934
总计		267559	100.000	35303			

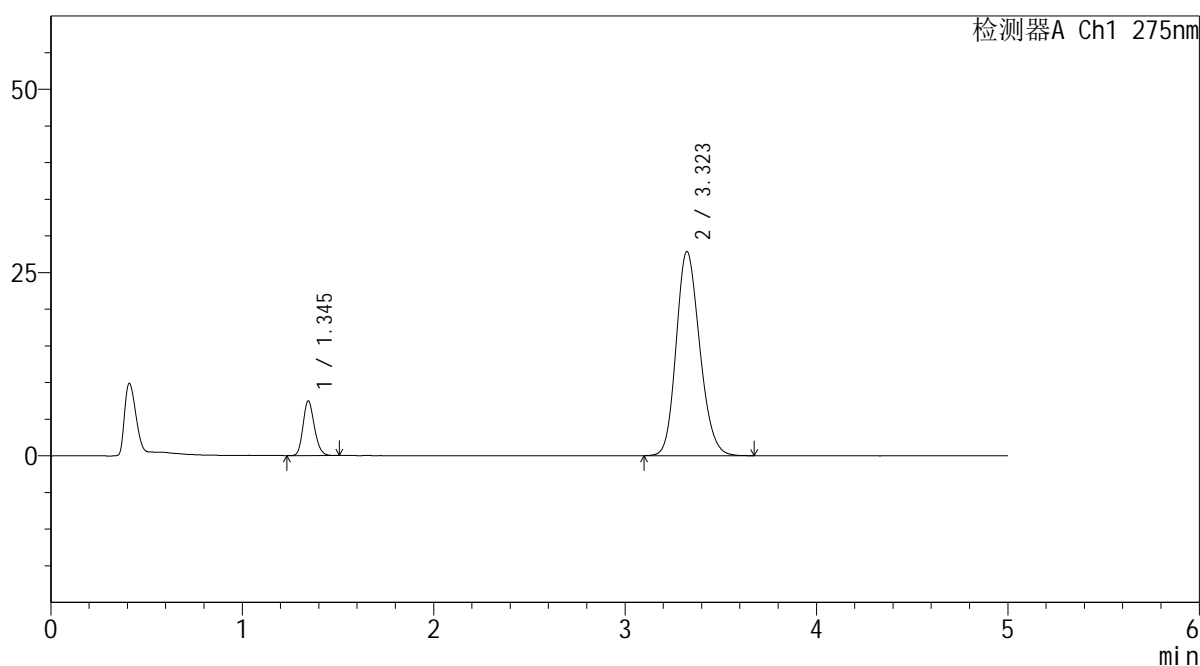
图165 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-967-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 07:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:12 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	1.345	30644	11.433	7443	2484	1.180	--
2	3.323	237386	88.567	27850	3532	1.178	11.932
总计		268030	100.000	35293			

图166 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



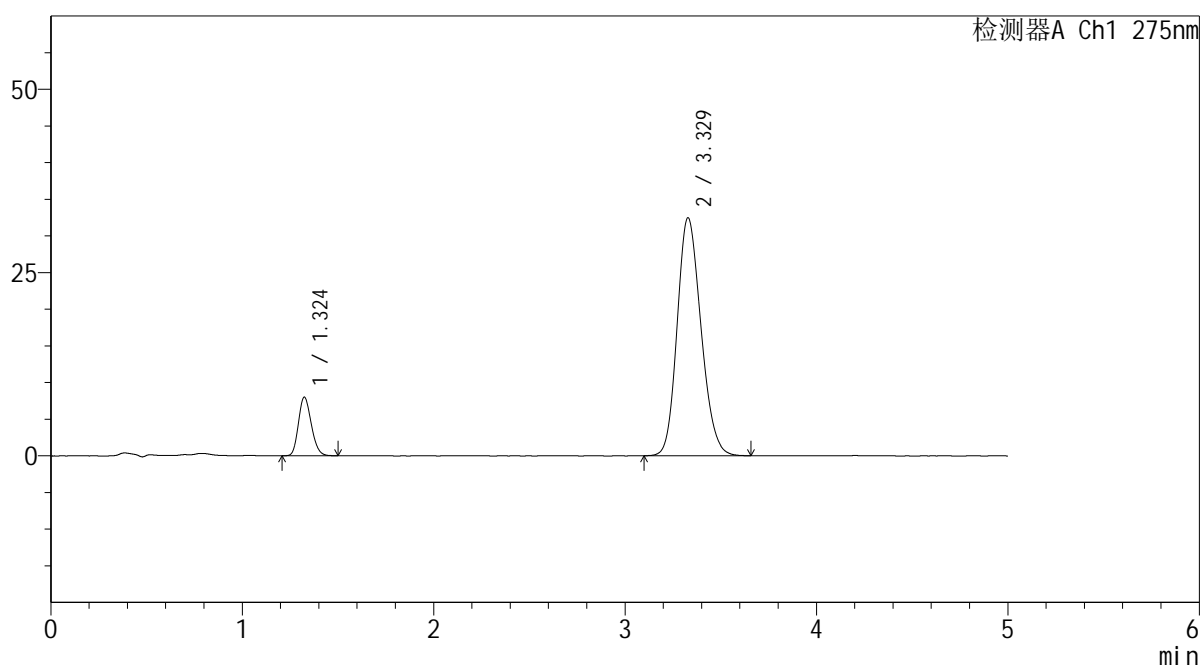
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-968-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 07:12:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:15
 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	1.324	37305	11.748	7977	1853	1.186	--
2	3.329	280236	88.252	32469	3439	1.179	11.451
总计		317541	100.000	40445			

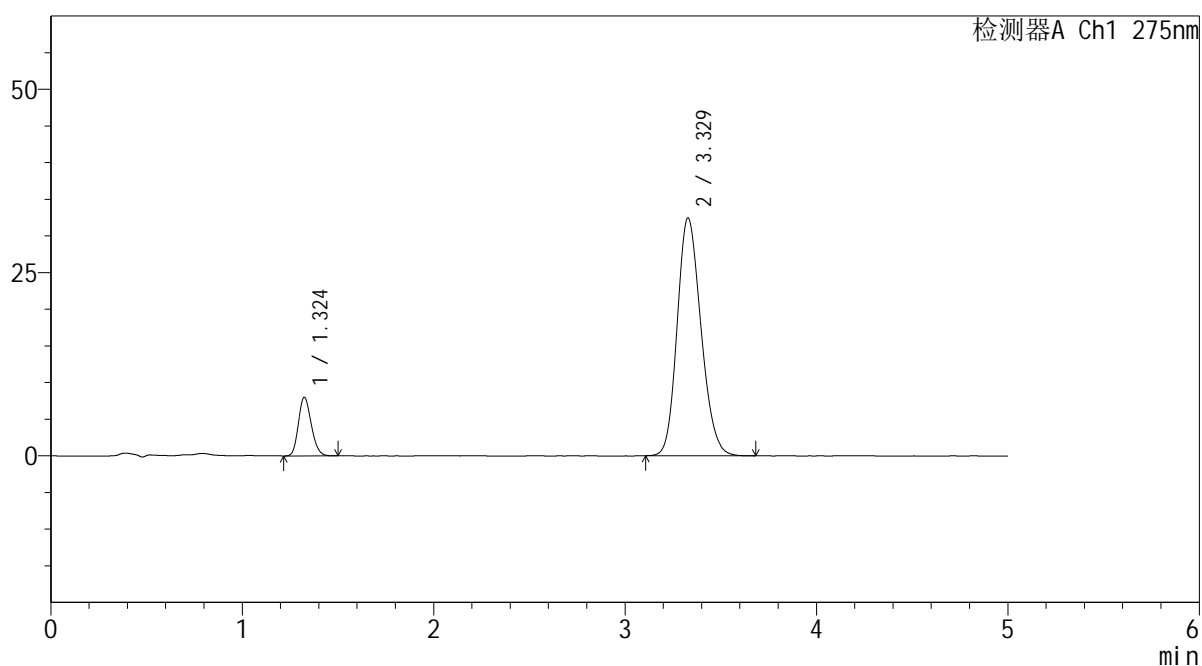
图167 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-24/30-969-2 - zzp-6050901-2-3p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 07:18:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/15 16:33:17	
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	1.324	37248	11.745	7986	1854	1.184	--
2	3.329	279883	88.255	32447	3444	1.181	11.459
总计		317131	100.000	40433			

图168 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050901-2-3批-pH5.5介质
对照品溶液-2-2