

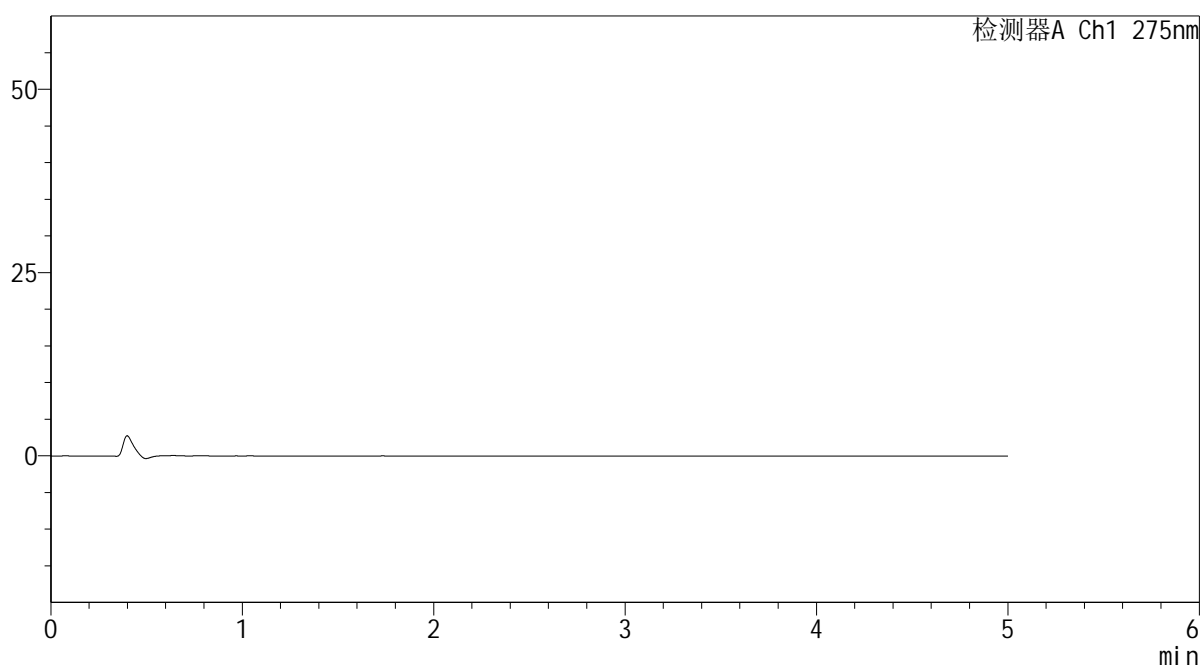
QTL-235

<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 - 30-13/30-462-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 16:41:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:24	
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)
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-6042701批-均一性2-pH6.8介质
溶剂



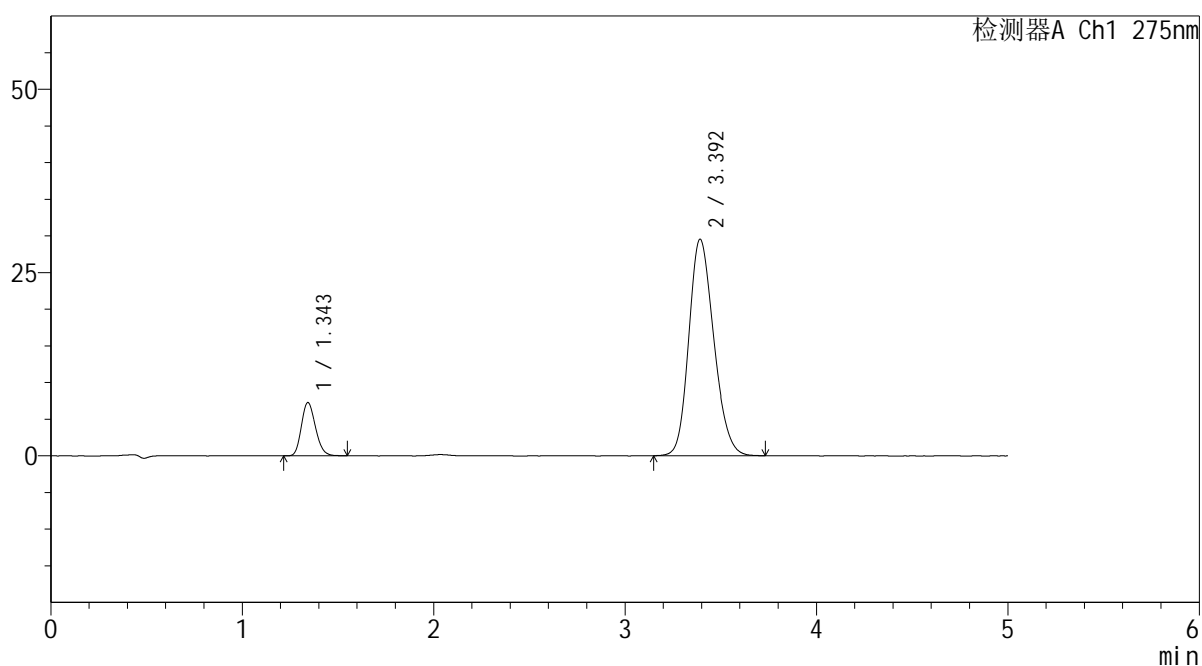
QTL-235

<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 - 30-13/30-463-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 16:46:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	36970	12.119	7216	1600	1.189	--
2	3.392	268074	87.881	29503	3234	1.195	10.991
总计		305044	100.000	36719			

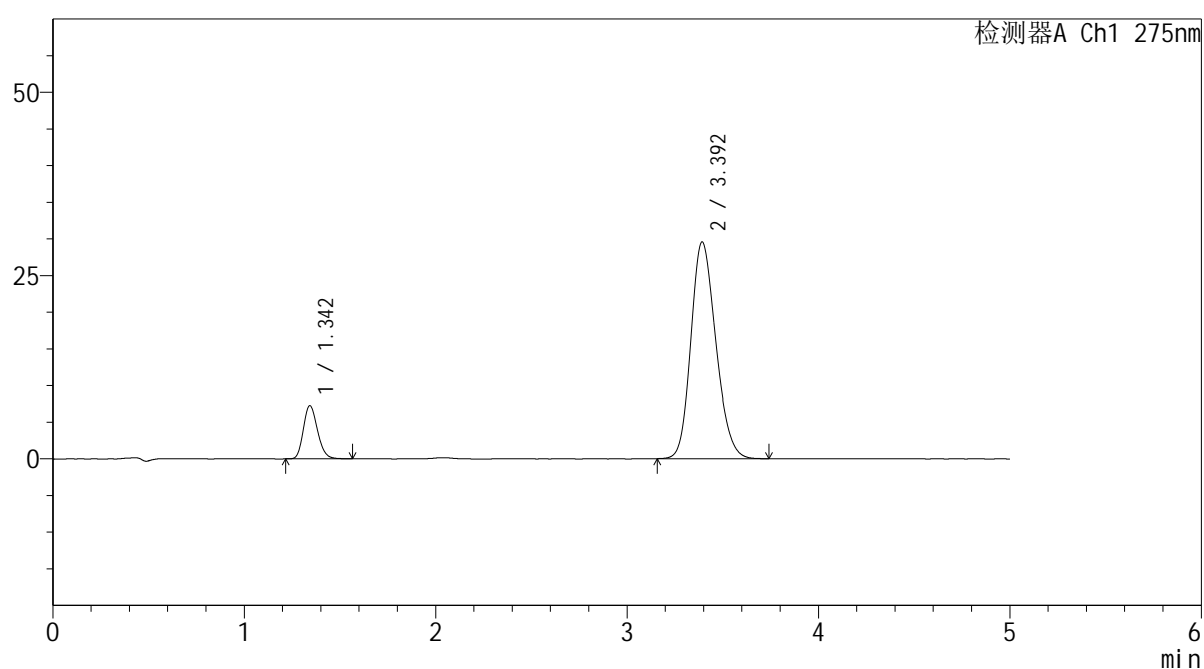
图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-13/30-464-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 16:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	37288	12.225	7209	1597	1.195	--
2	3.392	267716	87.775	29518	3245	1.194	11.003
总计		305004	100.000	36727			

图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



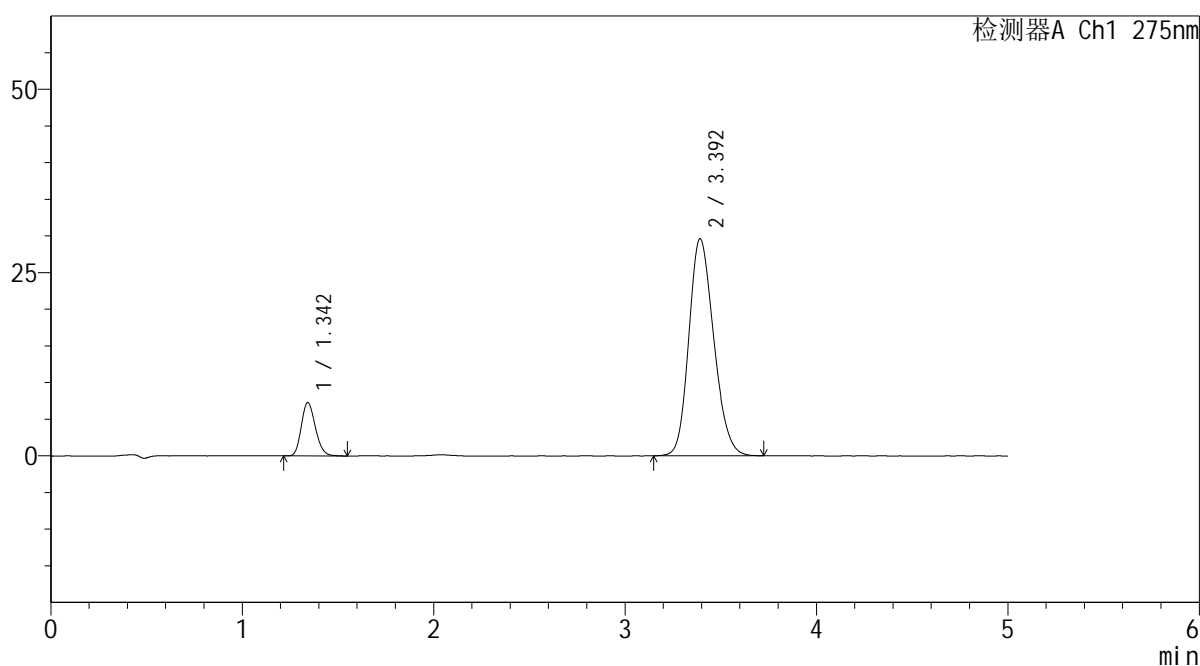
QTL-235

<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 - 30-13/30-465-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 16:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	37011	12.157	7228	1603	1.188	--
2	3.392	267419	87.843	29565	3259	1.193	11.027
总计		304430	100.000	36793			

图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



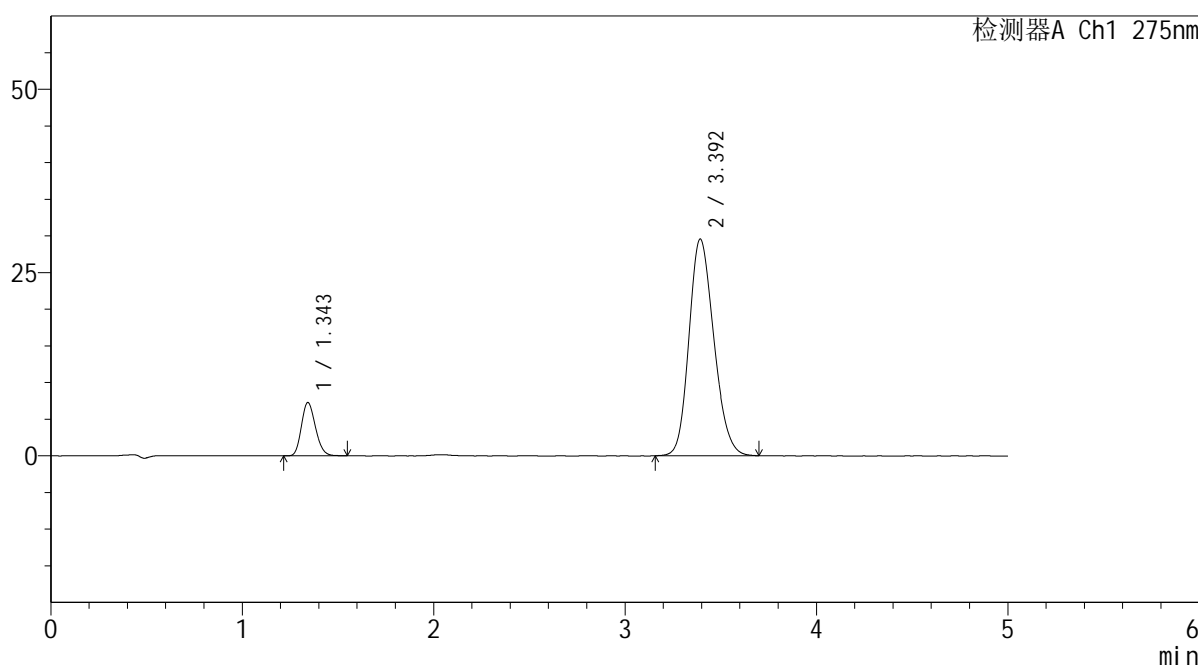
QTL-235

<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 - 30-13/30-466-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:02:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	37062	12.205	7226	1598	1.188	--
2	3.392	266607	87.795	29495	3263	1.190	11.024
总计		303669	100.000	36720			

图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



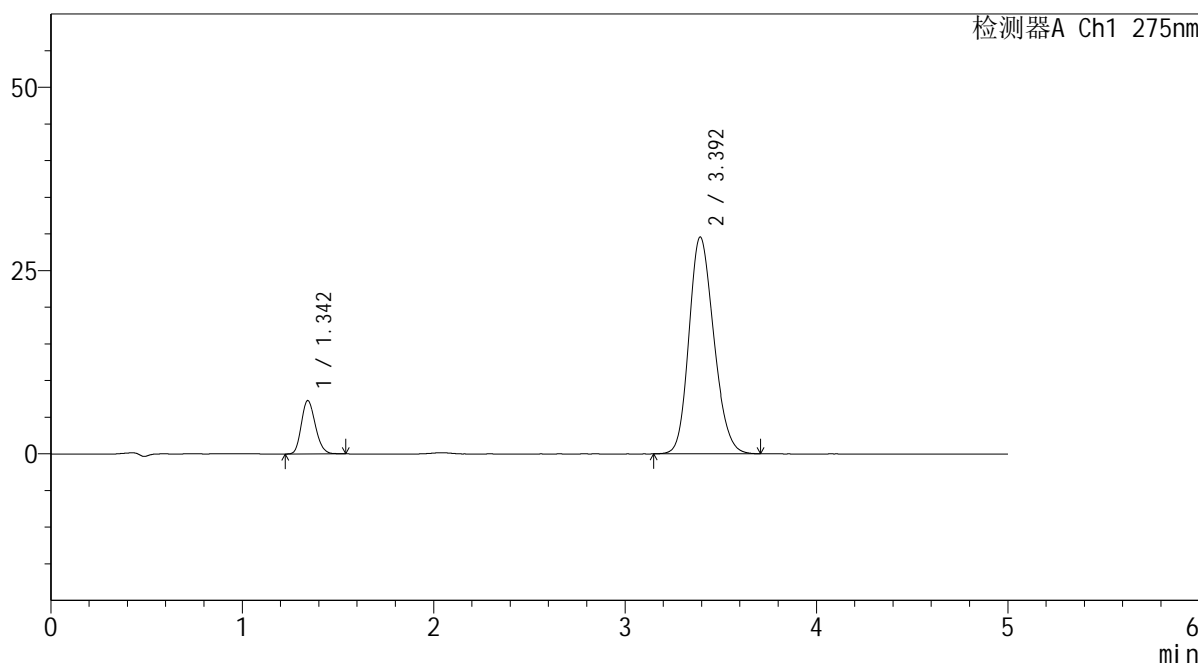
QTL-235

<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 - 30-13/30-467-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 17:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:41
 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	1.342	36996	12.200	7238	1609	1.191	--
2	3.392	266244	87.800	29508	3277	1.188	11.057
总计		303240	100.000	36747			

图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-13/30-468-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 17:13:46

处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

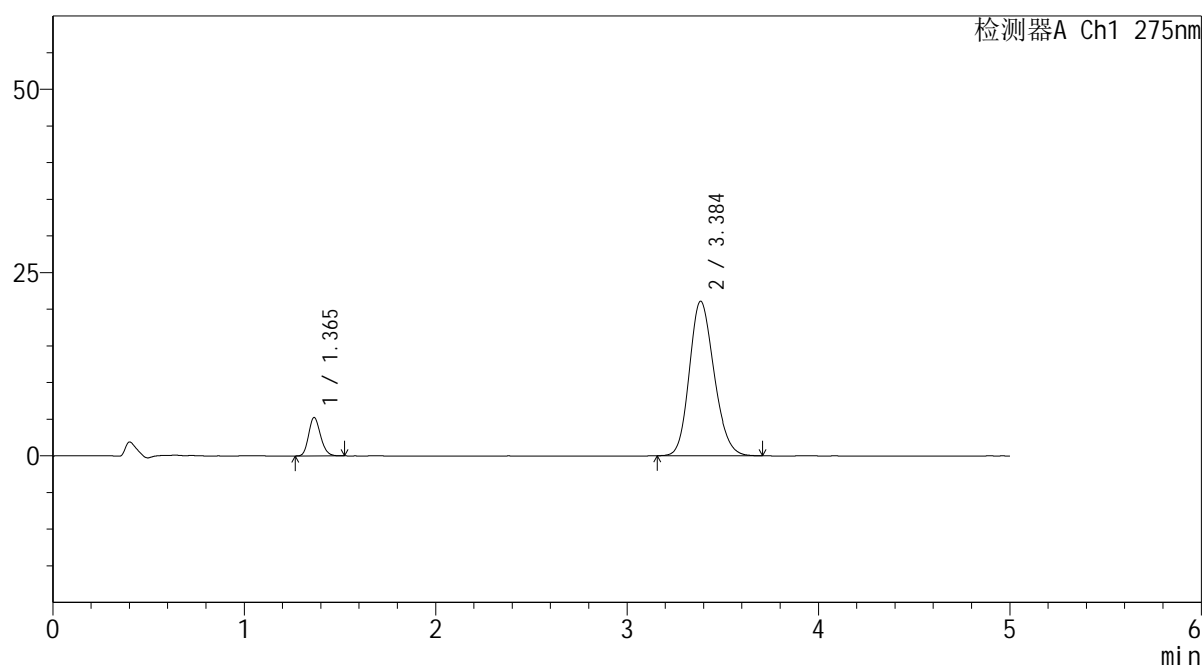
版本号: 6.115

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	1.365	22551	10.663	5243	2321	1.180	--
2	3.384	188943	89.337	21042	3305	1.178	11.579
总计		211493	100.000	26285			

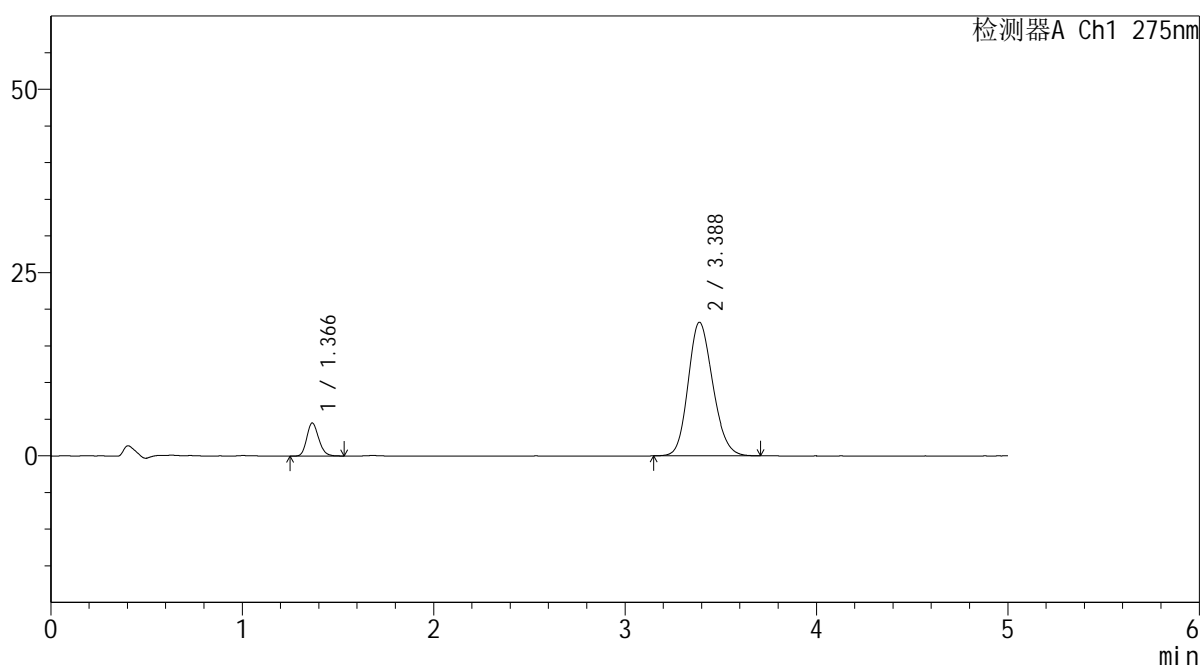
图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-469-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:47 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	1.366	19435	10.659	4495	2319	1.183	--
2	3.388	162907	89.341	18226	3321	1.168	11.605
总计		182342	100.000	22721			

图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



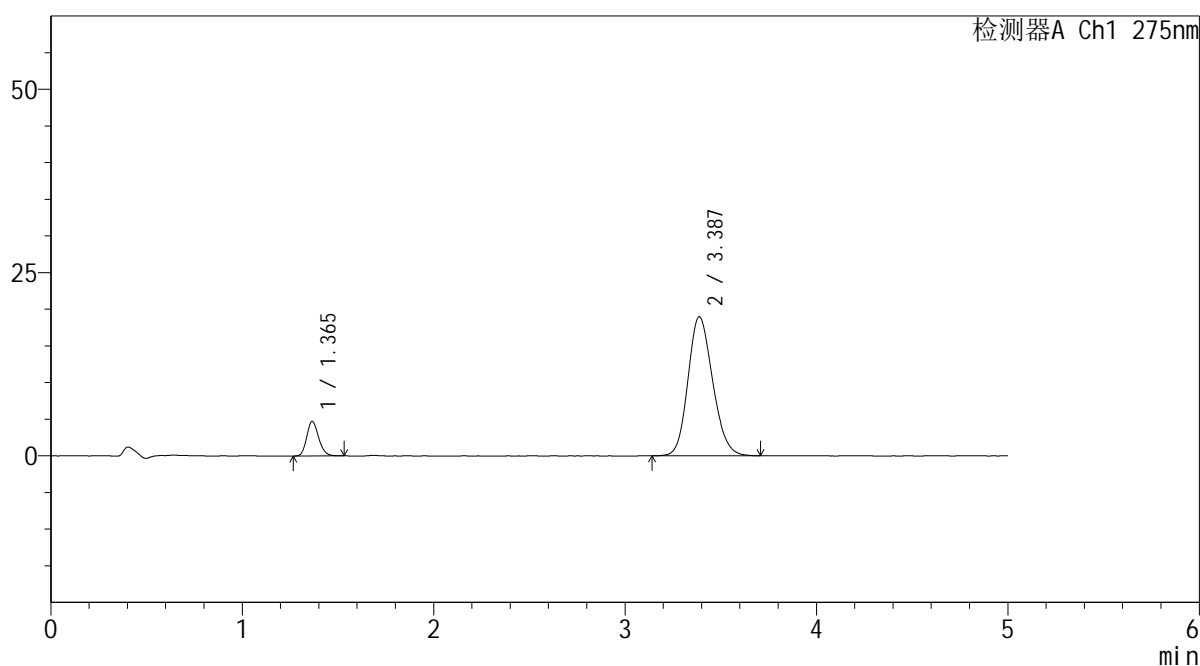
QTL-235

<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 - 30-13/30-470-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:24:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:49
 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	1.365	20395	10.704	4715	2321	1.179	--
2	3.387	170149	89.296	18986	3311	1.168	11.594
总计		190544	100.000	23702			

图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



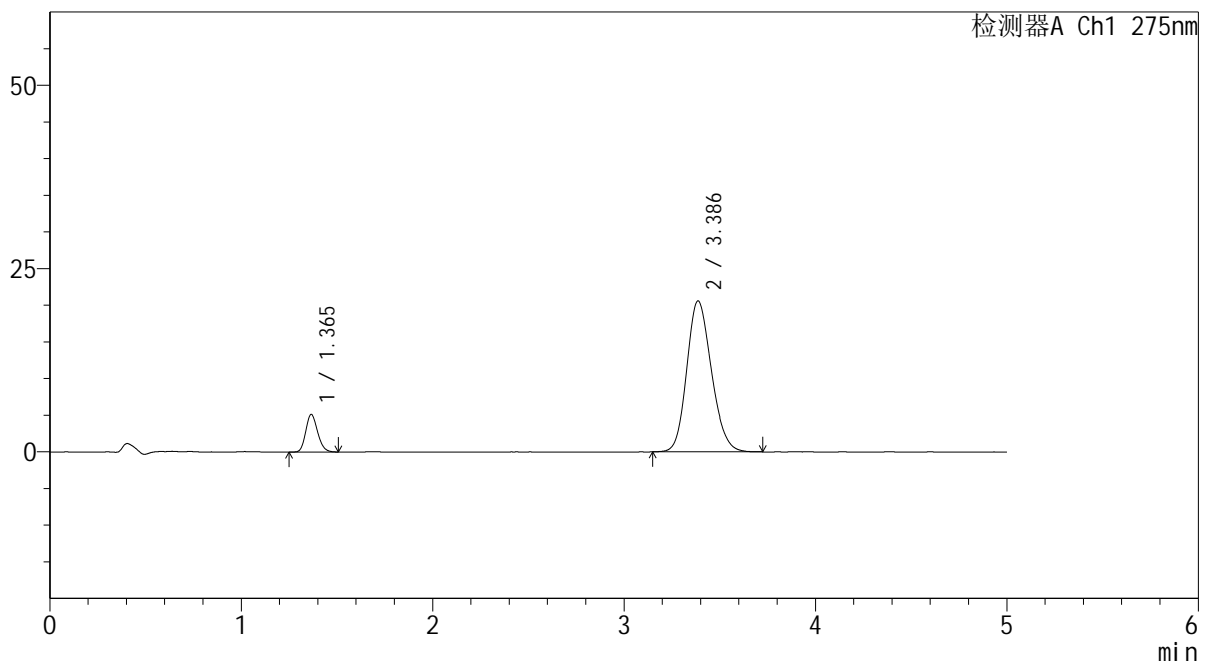
QTL-235

<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 - 30-13/30-471-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 17:29:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:52	
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	1.365	22025	10.668	5126	2328	1.176	--
2	3.386	184430	89.332	20588	3318	1.174	11.602
总计		206455	100.000	25714			

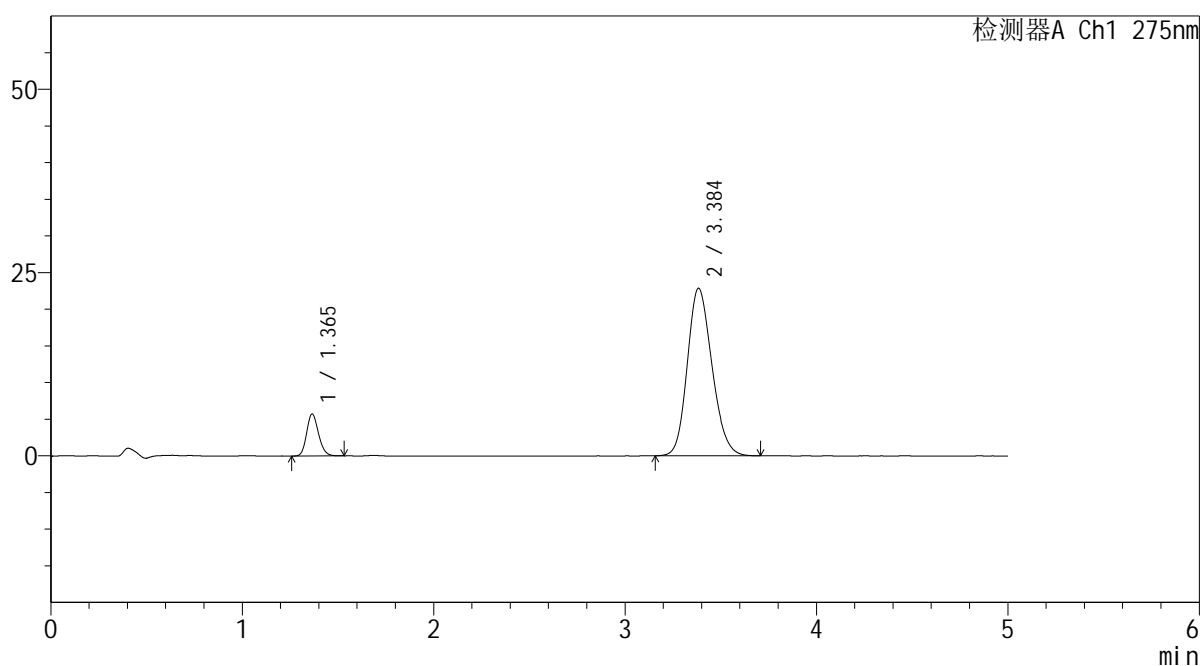
图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-472-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 17:35:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:54	
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	1.365	24735	10.784	5742	2332	1.172	--
2	3.384	204631	89.216	22815	3312	1.178	11.595
总计		229367	100.000	28557			

图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-473-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 17:40:41

处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

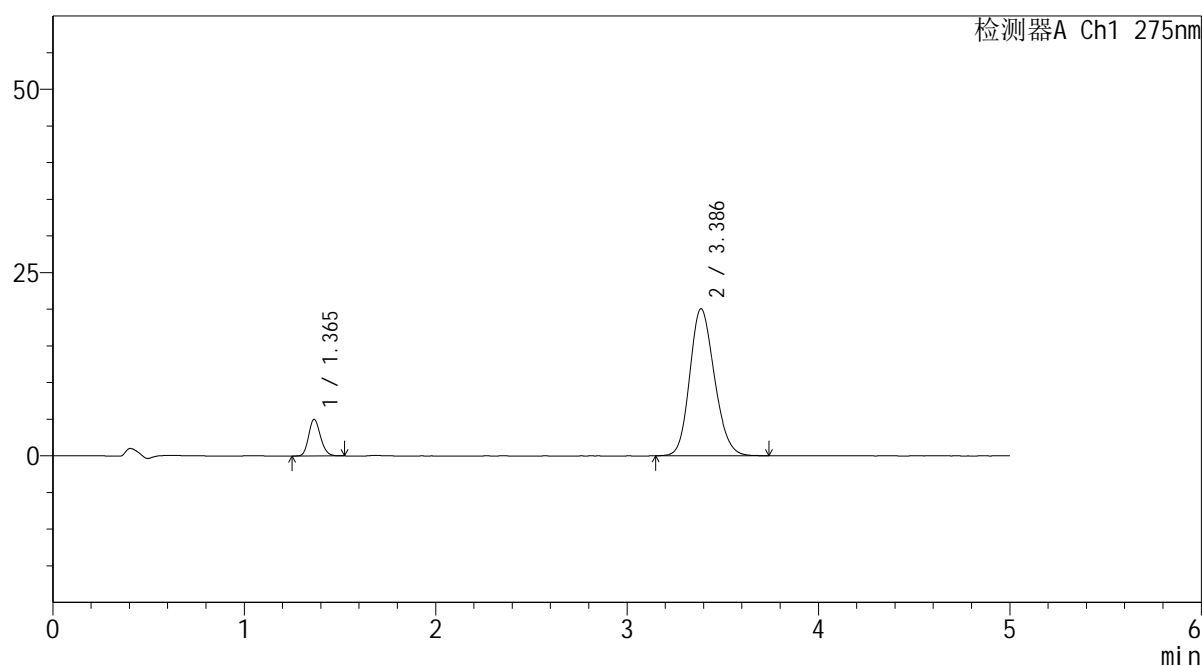
版本号: 6.115

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	1.365	21539	10.698	5004	2338	1.172	--
2	3.386	179795	89.302	20052	3314	1.172	11.610
总计		201335	100.000	25056			

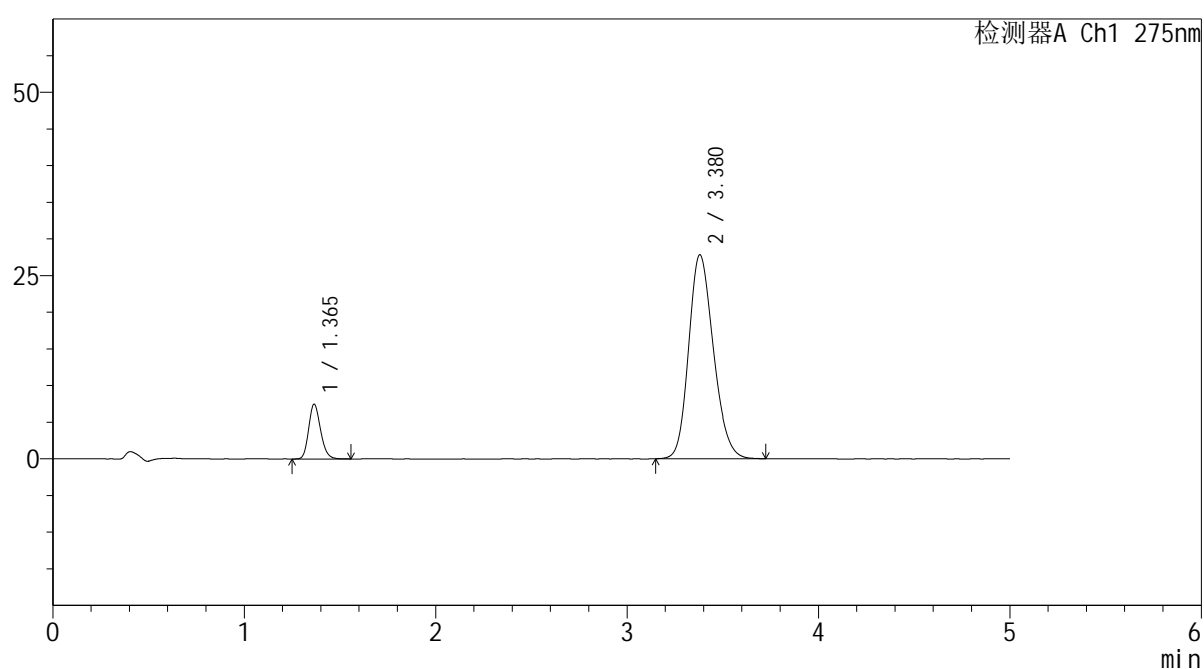
图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-474-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:59 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	1.365	32231	11.437	7478	2338	1.187	--
2	3.380	249580	88.563	27827	3300	1.194	11.572
总计		281811	100.000	35305			

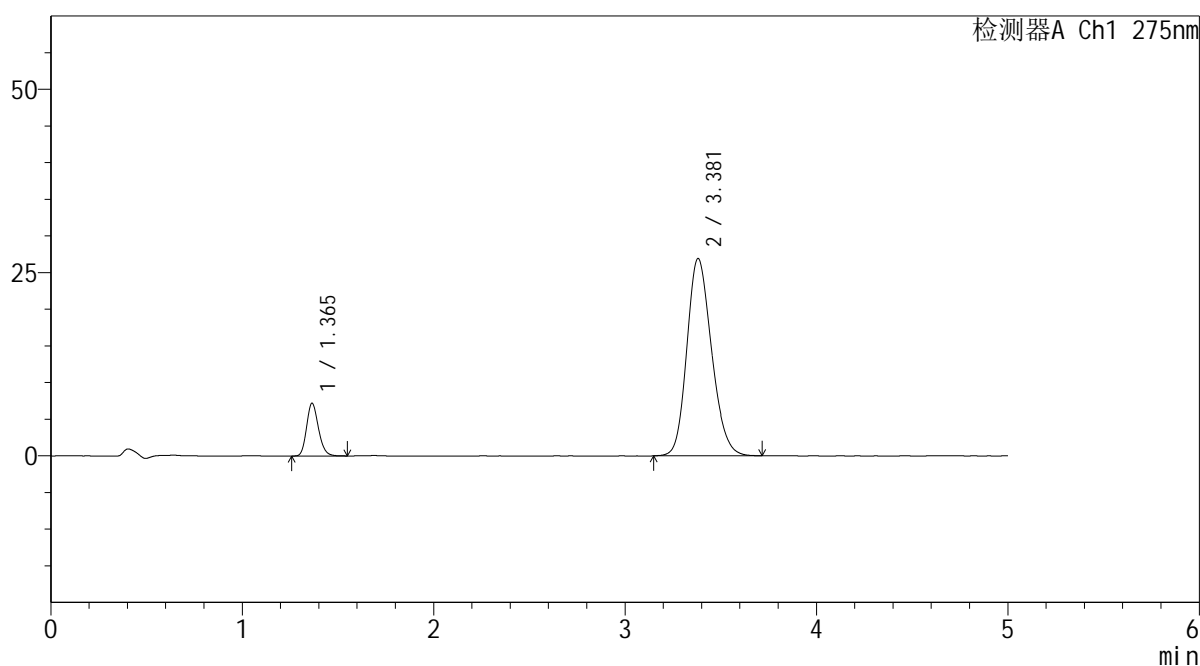
图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-475-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	30986	11.396	7199	2351	1.187	--
2	3.381	240915	88.604	26922	3310	1.189	11.601
总计		271901	100.000	34122			

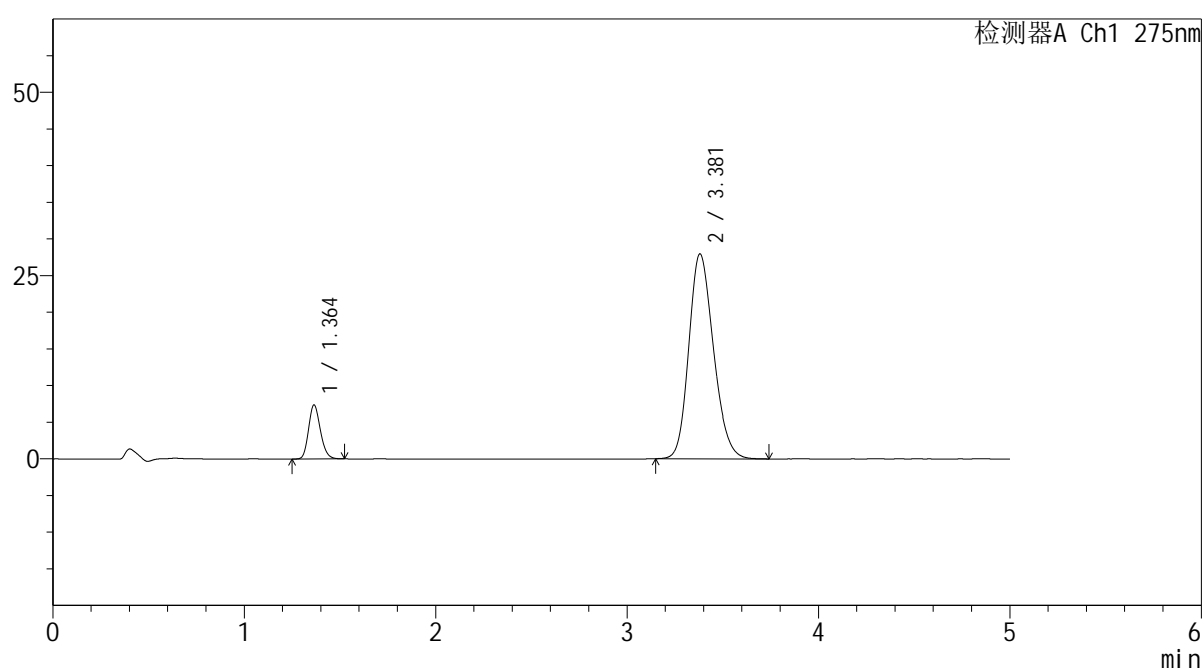
图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-476-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	31602	11.214	7374	2352	1.184	--
2	3.381	250216	88.786	27954	3314	1.194	11.607
总计		281818	100.000	35327			

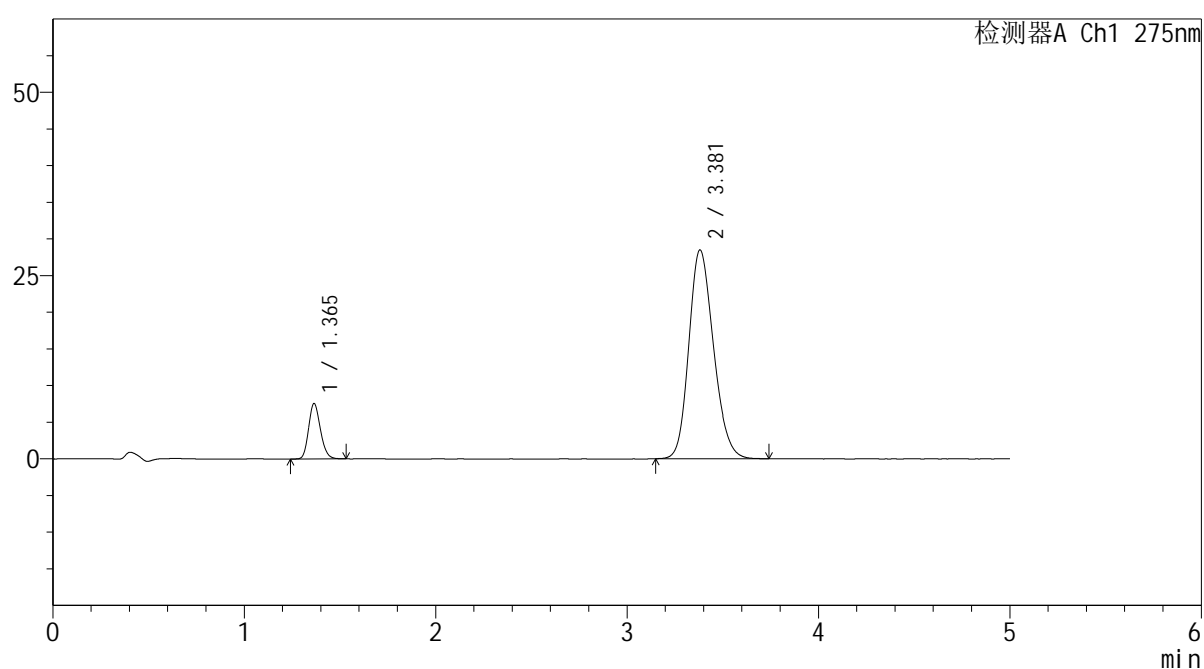
图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-477-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:07 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	1.365	32399	11.267	7563	2355	1.181	--
2	3.381	255164	88.733	28500	3320	1.194	11.616
总计		287563	100.000	36063			

图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



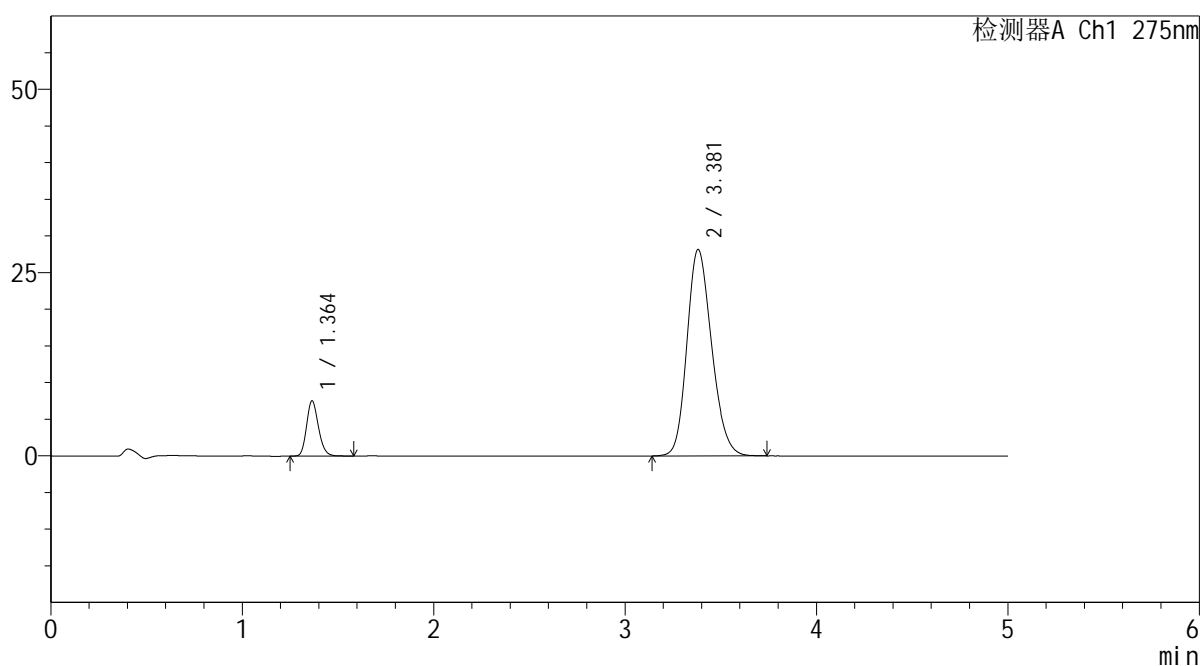
QTL-235

<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 - 30-13/30-478-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 18:07:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:10
 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	1.364	32604	11.439	7550	2350	1.188	--
2	3.381	252427	88.561	28162	3311	1.193	11.603
总计		285031	100.000	35712			

图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



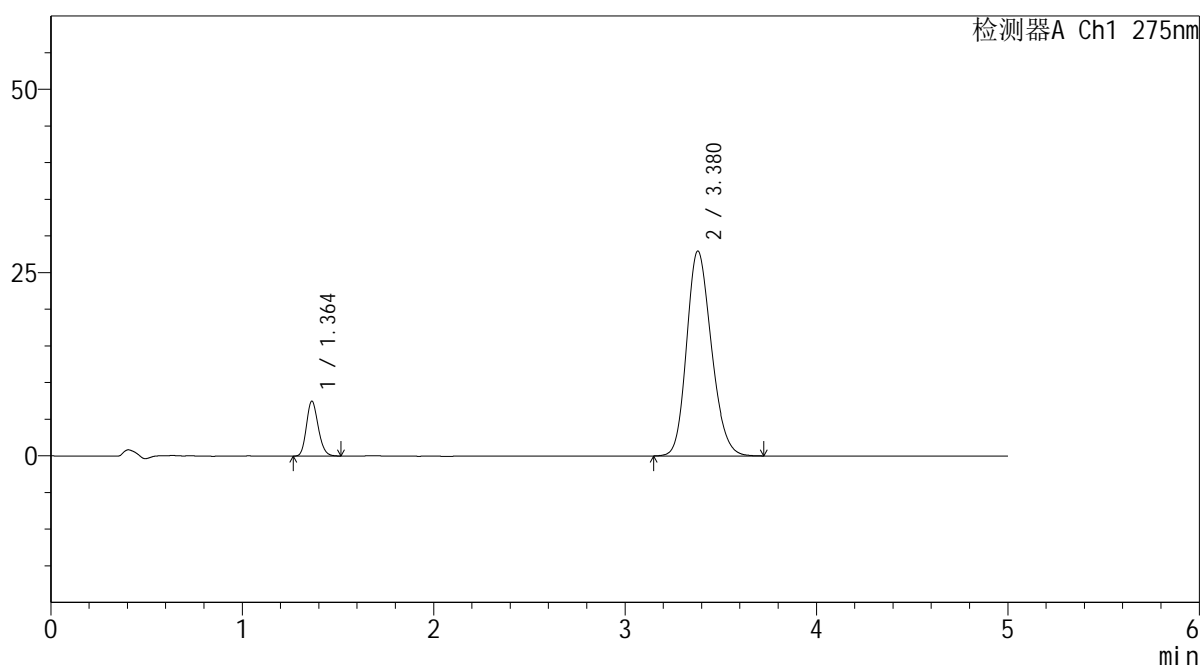
QTL-235

<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 - 30-13/30-479-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 18:12:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:12
 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	1.364	31998	11.313	7502	2357	1.176	--
2	3.380	250836	88.687	27967	3293	1.193	11.591
总计		282834	100.000	35469			

图18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



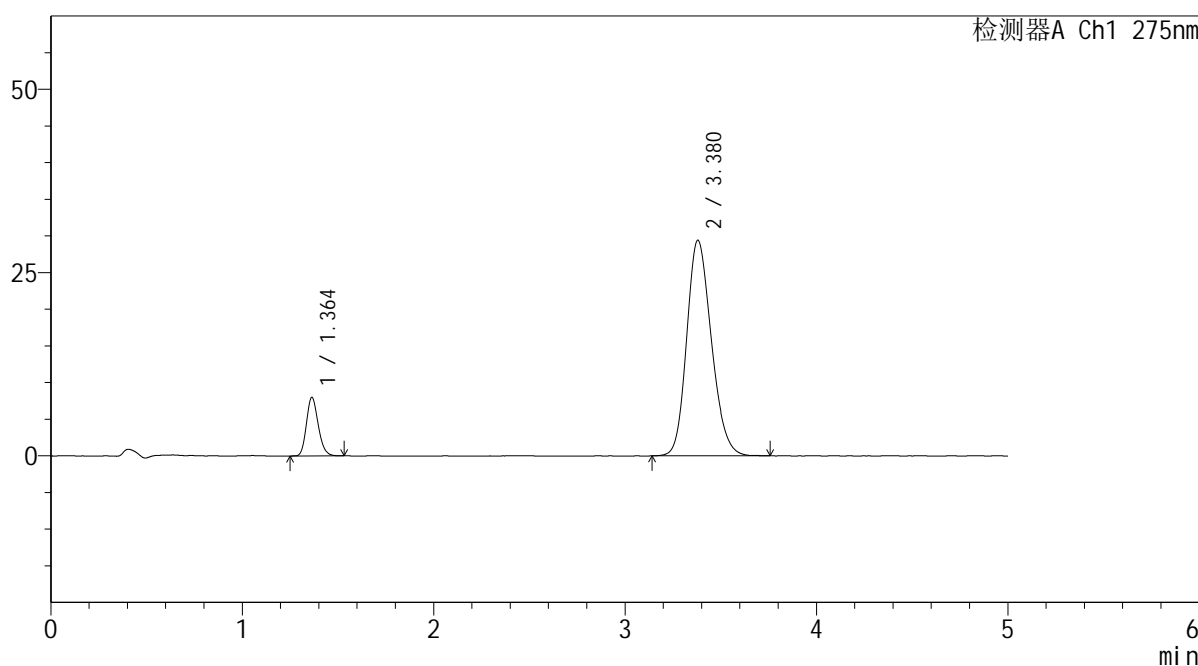
QTL-235

<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 - 30-13/30-480-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:15 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	1.364	34219	11.491	7997	2353	1.186	--
2	3.380	263559	88.509	29423	3311	1.194	11.609
总计		297778	100.000	37420			

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



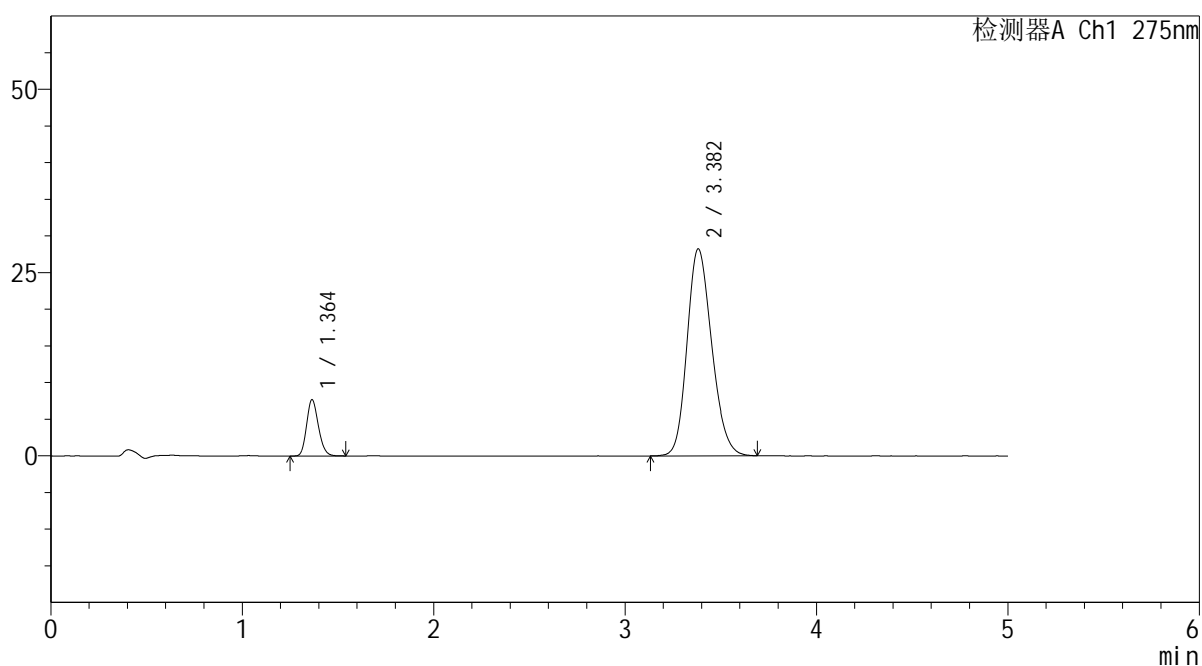
QTL-235

<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 - 30-13/30-481-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 18:23:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:18
 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	1.364	32929	11.525	7683	2352	1.180	--
2	3.382	252801	88.475	28238	3318	1.190	11.616
总计		285730	100.000	35921			

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



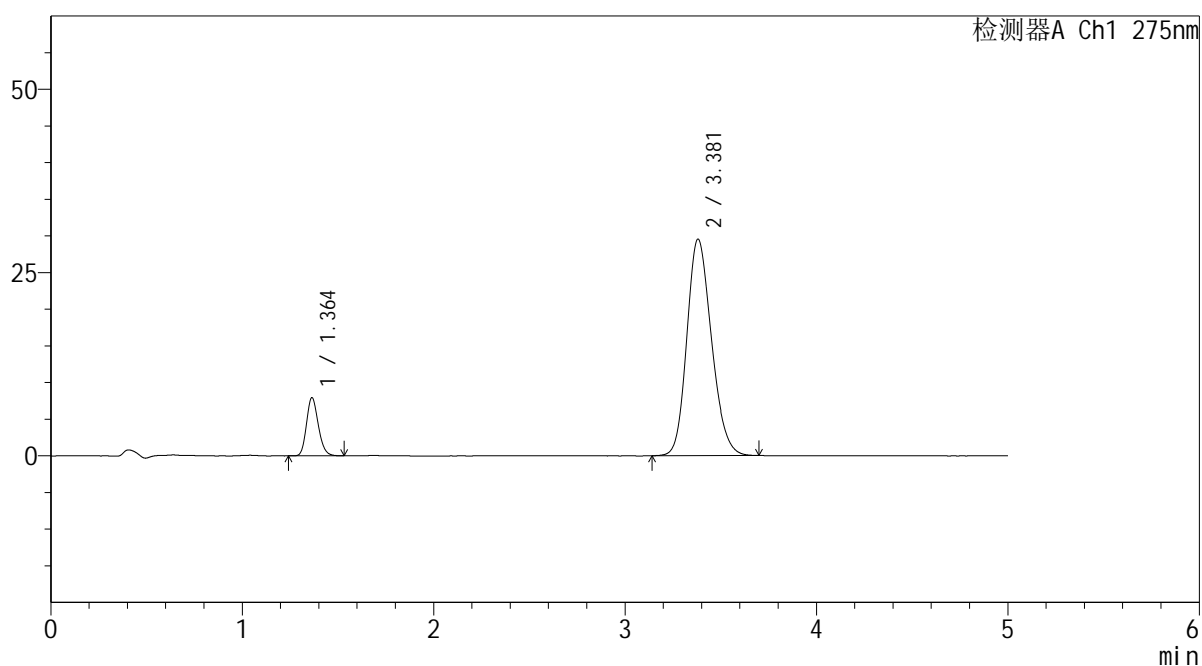
QTL-235

<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 - 30-13/30-482-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 18:29:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	33808	11.351	7932	2366	1.178	--
2	3.381	264024	88.649	29543	3323	1.192	11.633
总计		297832	100.000	37475			

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



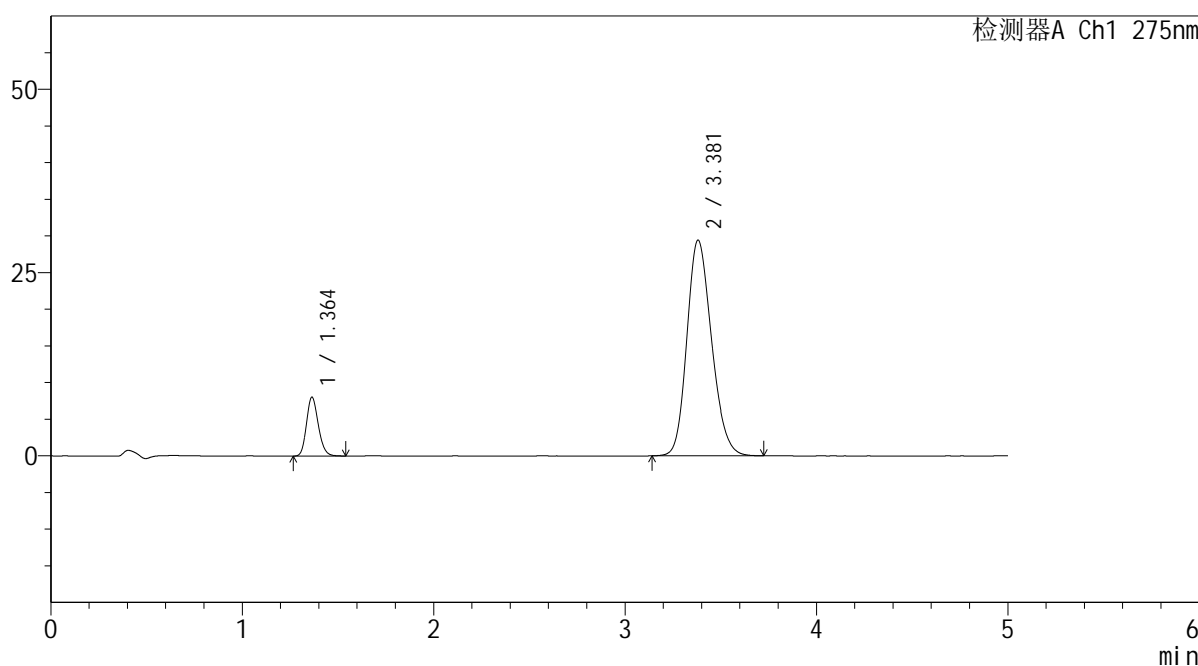
QTL-235

<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 - 30-13/30-483-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34392	11.550	8042	2358	1.179	--
2	3.381	263373	88.450	29430	3320	1.194	11.624
总计		297764	100.000	37472			

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



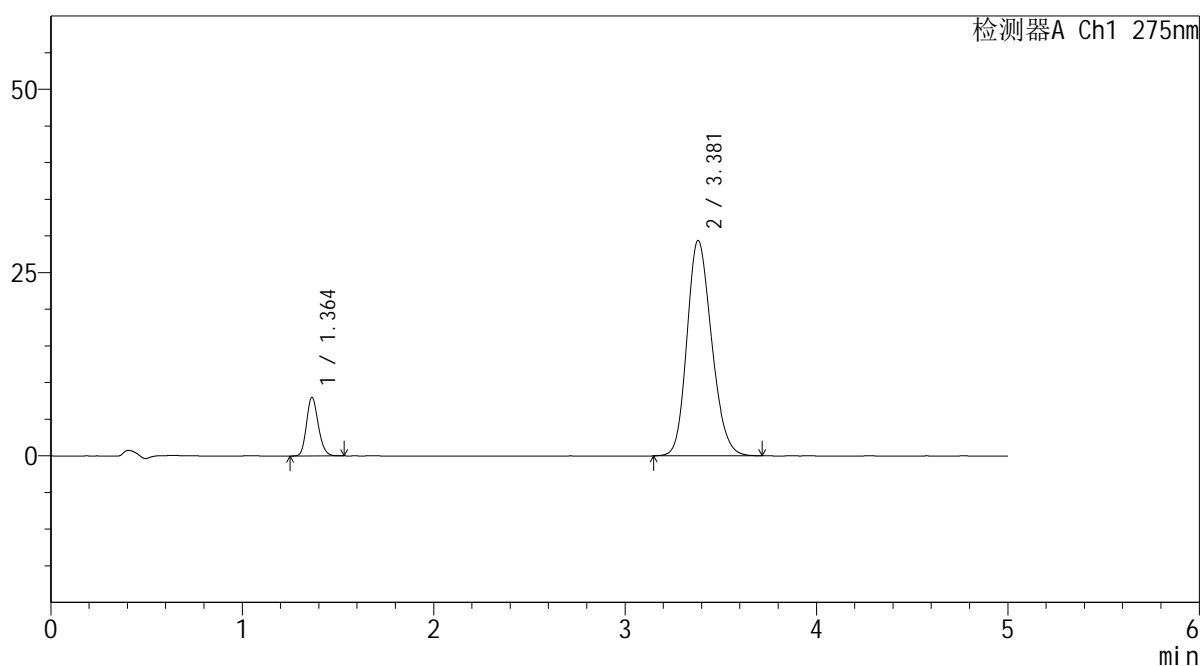
QTL-235

<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 - 30-13/30-484-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34114	11.496	7997	2369	1.180	--
2	3.381	262637	88.504	29379	3324	1.191	11.639
总计		296751	100.000	37376			

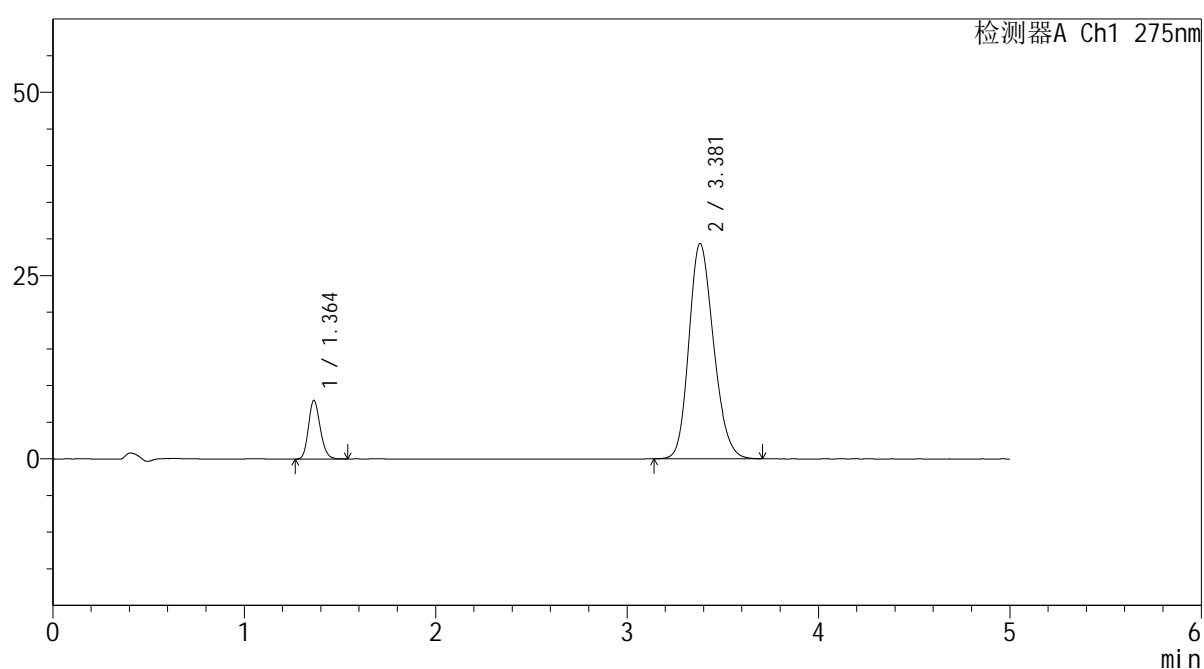
图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-485-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:28 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	1.364	34197	11.537	8010	2360	1.176	--
2	3.381	262221	88.463	29371	3328	1.194	11.637
总计		296419	100.000	37381			

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



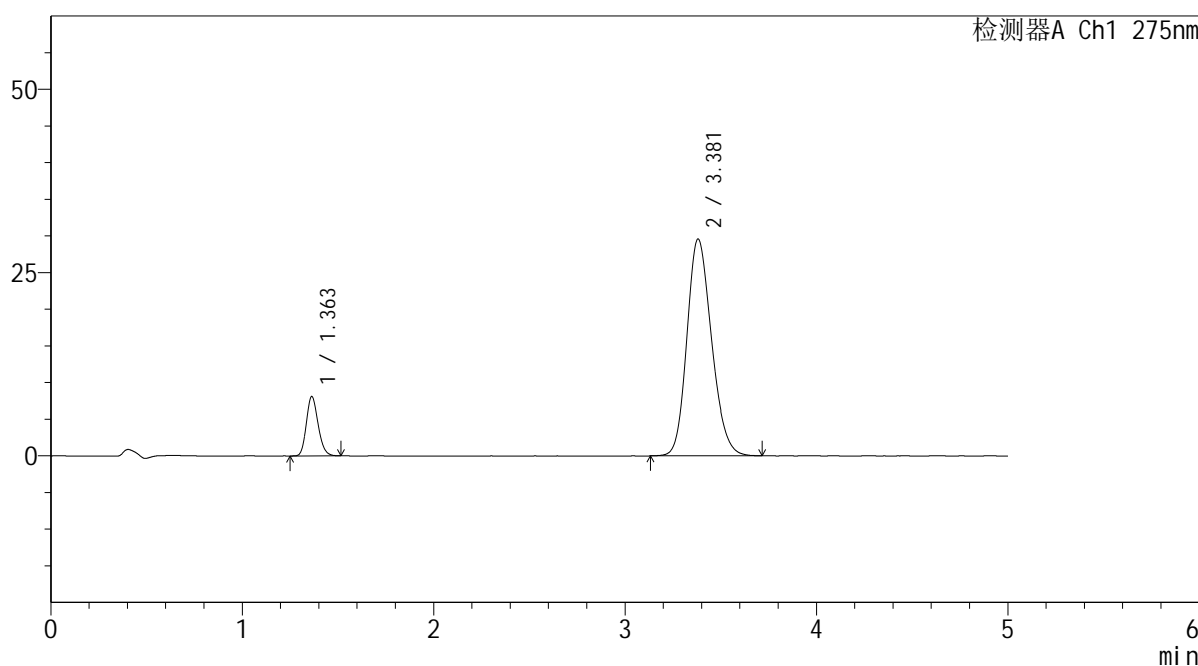
QTL-235

<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 - 30-13/30-486-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34498	11.542	8112	2371	1.182	--
2	3.381	264404	88.458	29585	3333	1.191	11.657
总计		298902	100.000	37696			

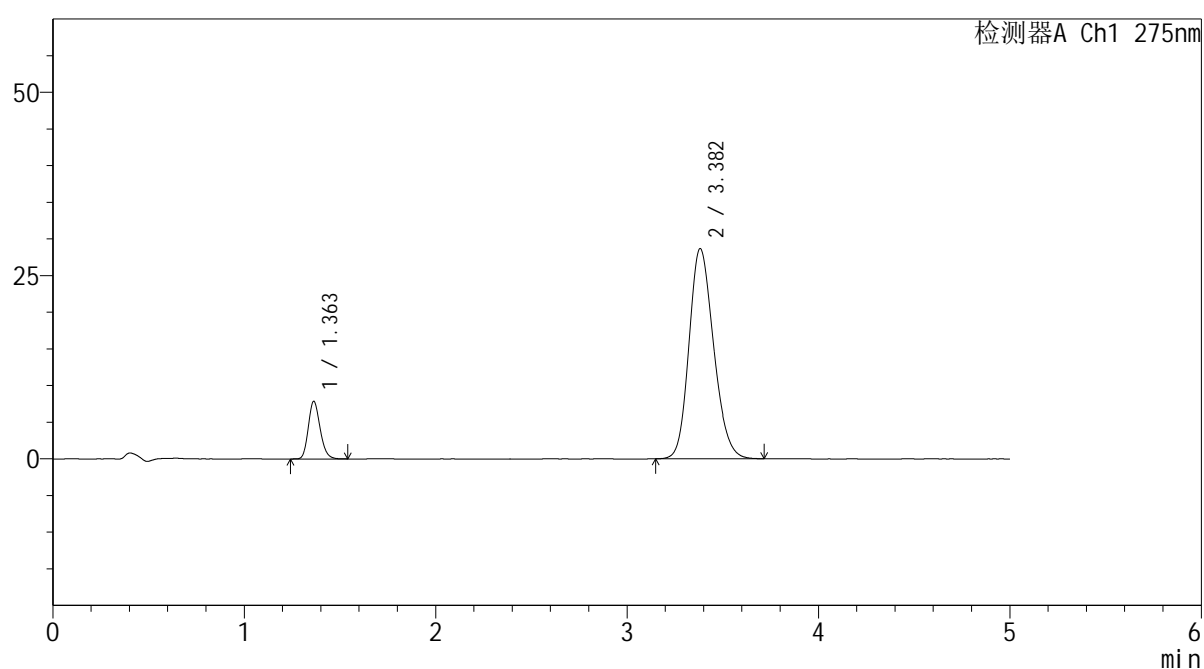
图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-487-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33715	11.647	7873	2362	1.185	--
2	3.382	255759	88.353	28659	3335	1.187	11.655
总计		289474	100.000	36533			

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



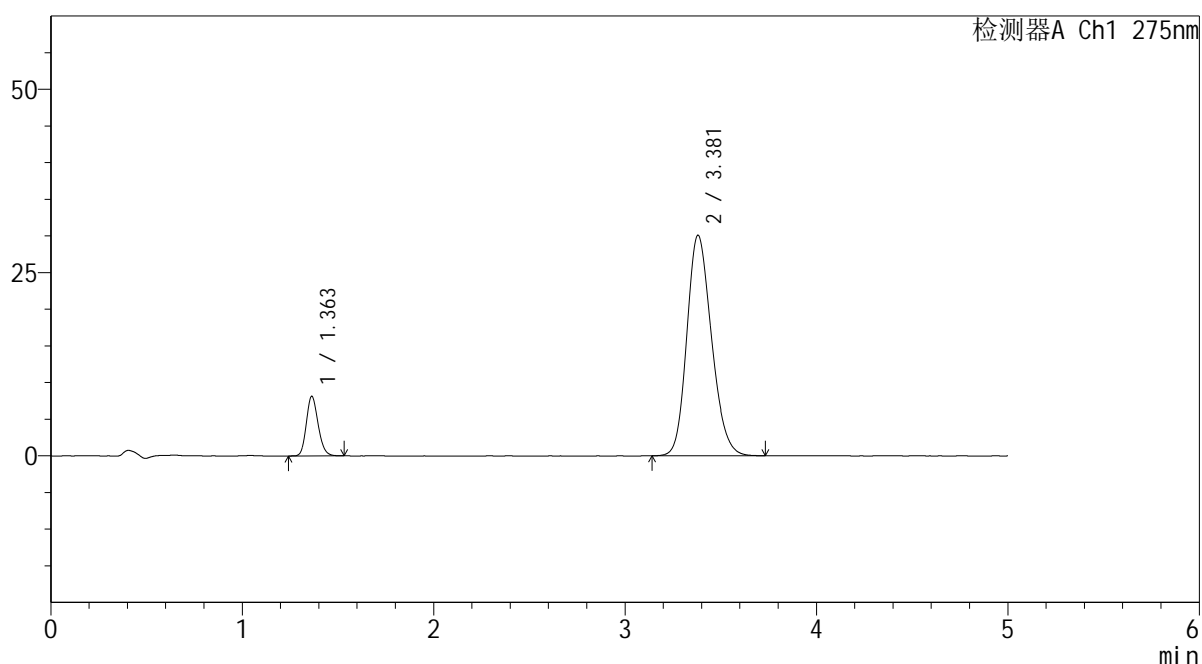
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-488-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 19:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34650	11.402	8136	2366	1.175	--
2	3.381	269232	88.598	30094	3313	1.194	11.628
总计		303882	100.000	38230			

图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



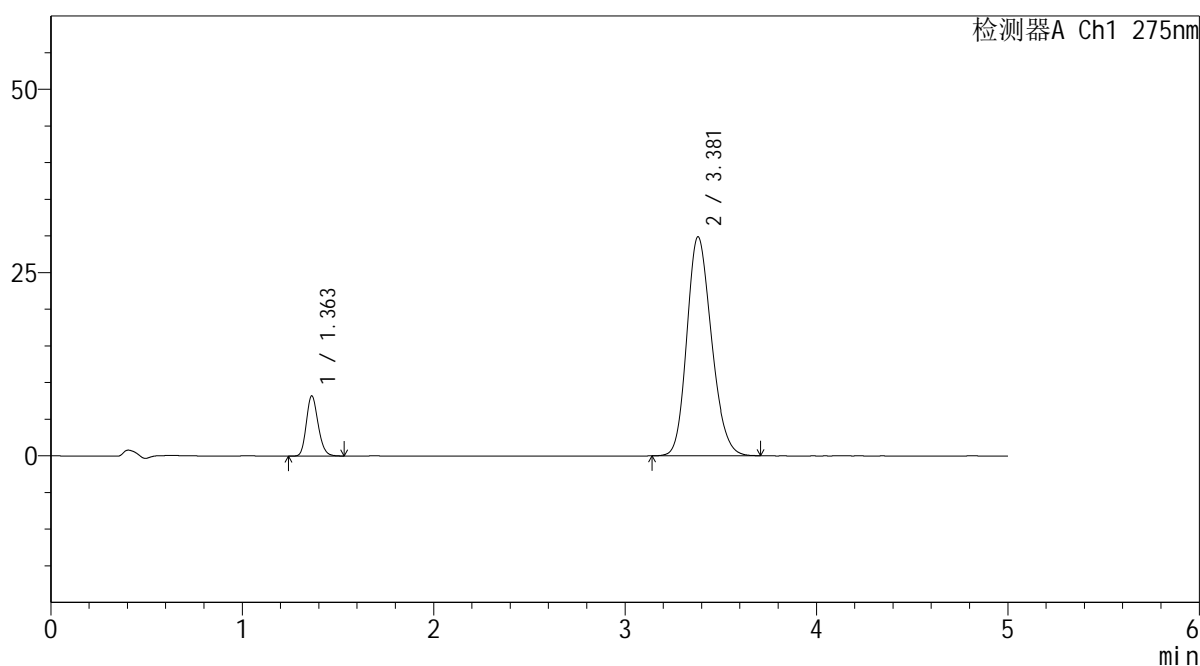
QTL-235

<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 - 30-13/30-489-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 19:06:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35046	11.607	8218	2368	1.183	--
2	3.381	266900	88.393	29883	3321	1.192	11.640
总计		301946	100.000	38101			

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



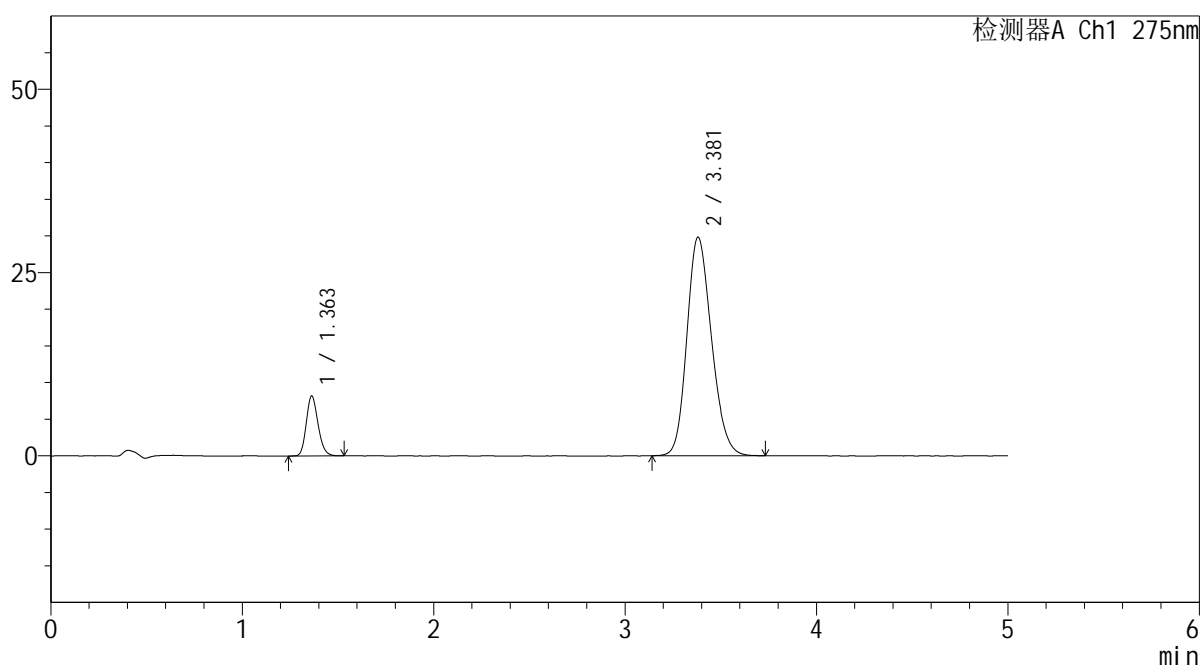
QTL-235

<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 - 30-13/30-490-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 19:12:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:41
 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	1.363	34862	11.582	8184	2372	1.182	--
2	3.381	266134	88.418	29818	3334	1.189	11.662
总计		300996	100.000	38002			

图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



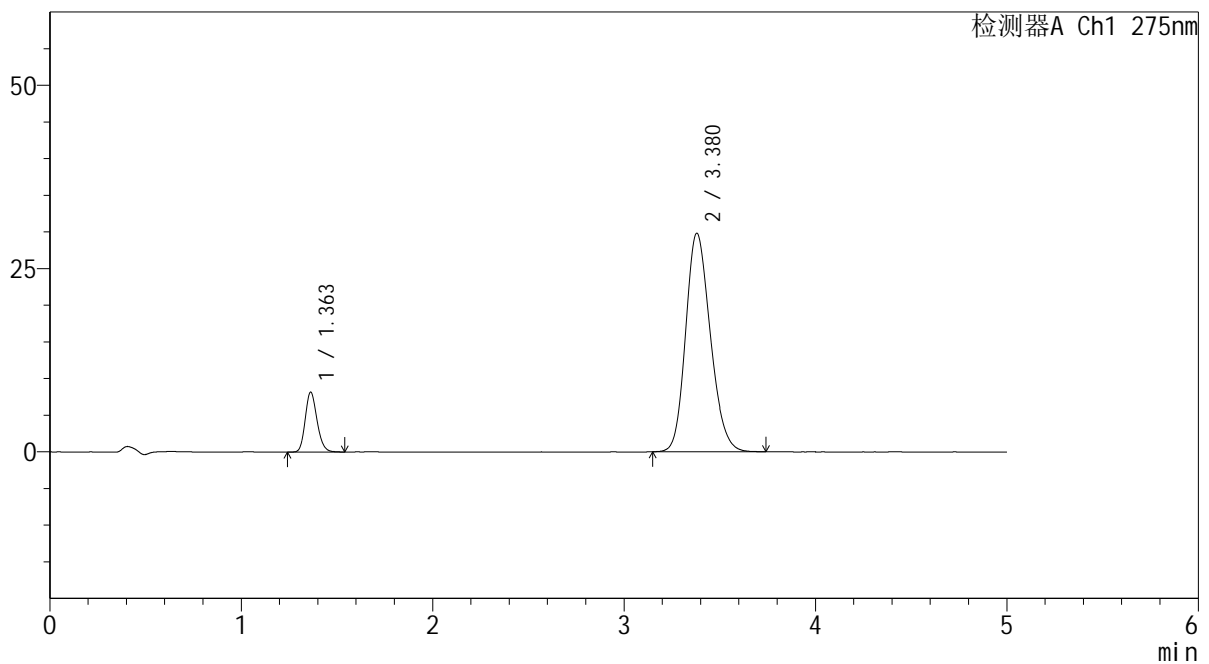
QTL-235

<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 - 30-13/30-491-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 19:17:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:44
 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	1.363	34857	11.557	8169	2369	1.182	--
2	3.380	266760	88.443	29828	3314	1.192	11.633
总计		301618	100.000	37996			

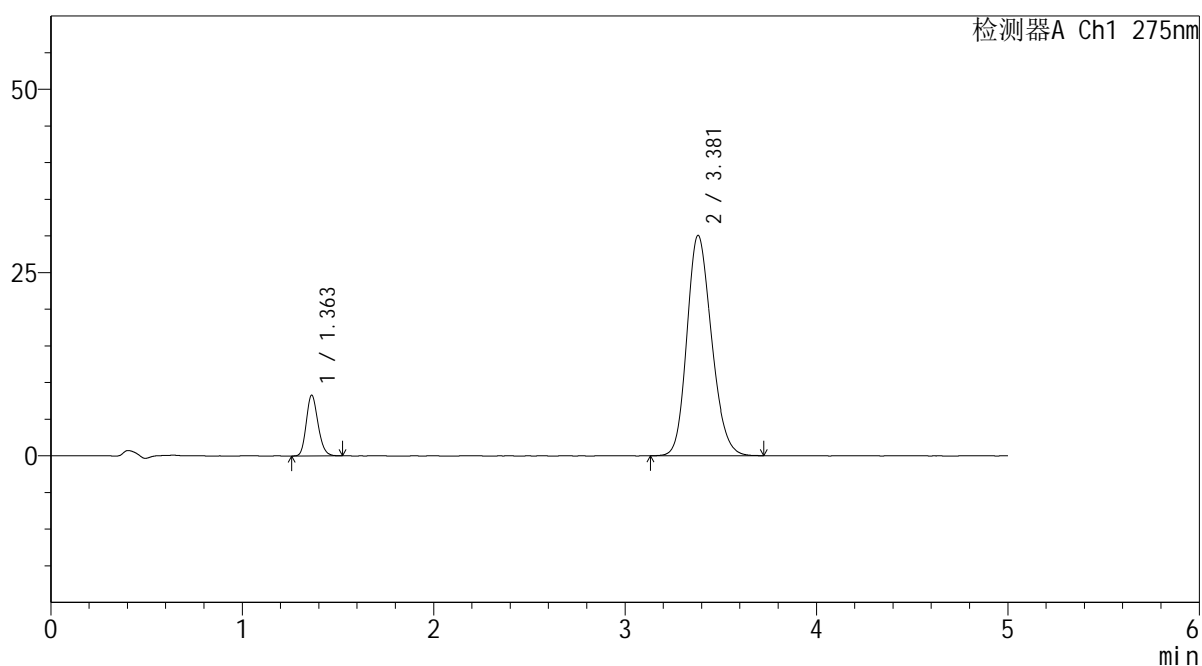
图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-492-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:46 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	1.363	35181	11.589	8287	2377	1.180	--
2	3.381	268391	88.411	30061	3332	1.189	11.664
总计		303572	100.000	38348			

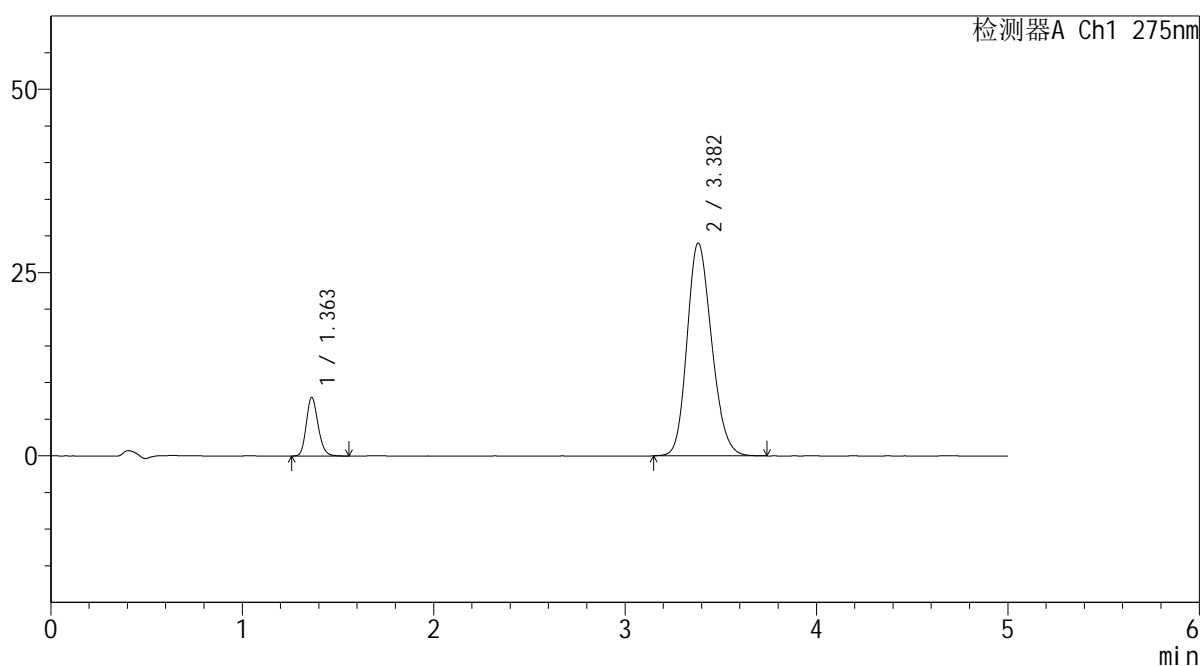
图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-493-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:49 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	1.363	34152	11.644	8000	2374	1.185	--
2	3.382	259152	88.356	29035	3333	1.189	11.664
总计		293304	100.000	37035			

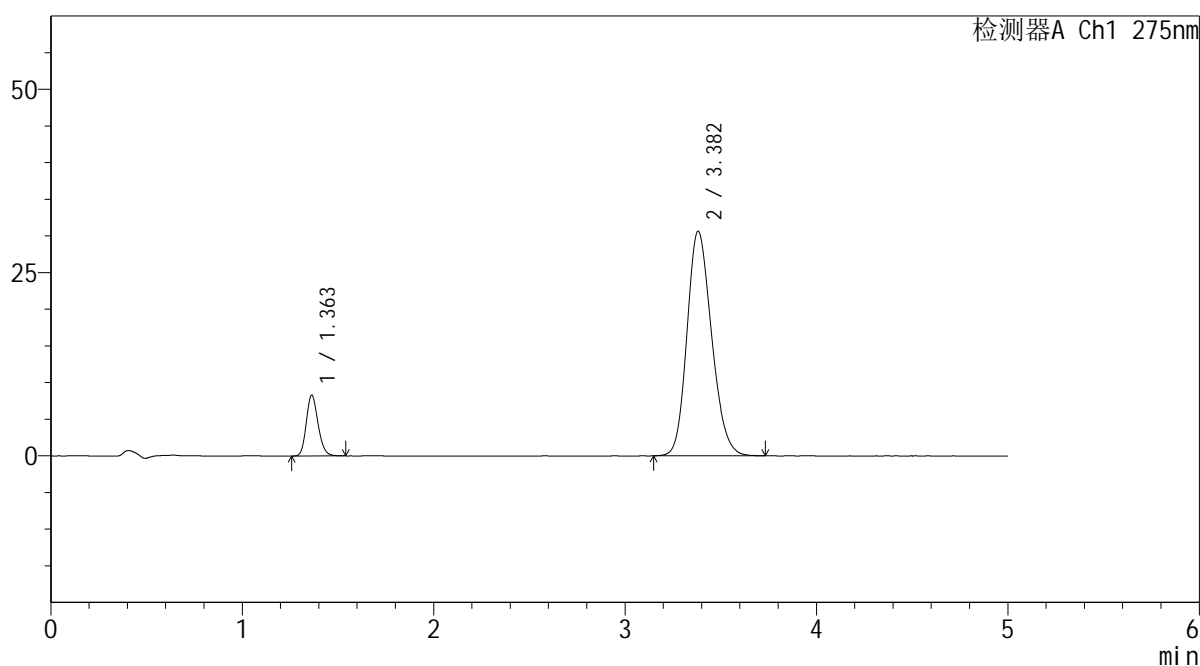
图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-494-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:51 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	1.363	35343	11.446	8301	2375	1.179	--
2	3.382	273433	88.554	30637	3333	1.191	11.664
总计		308776	100.000	38938			

图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



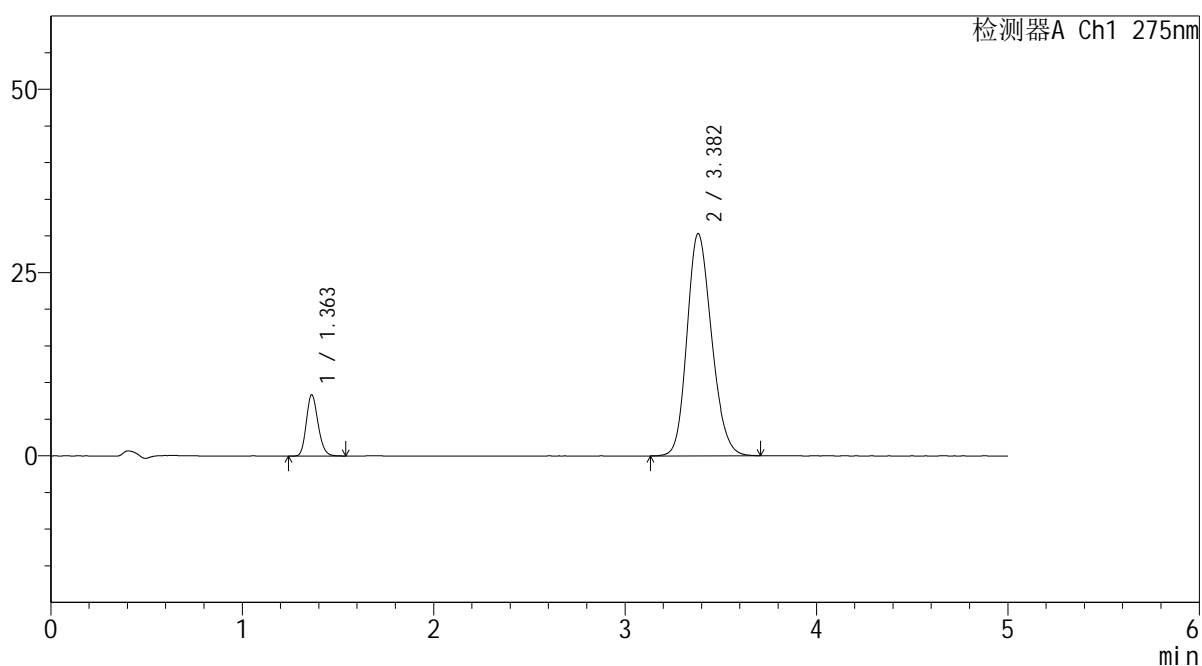
QTL-235

<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 - 30-13/30-495-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 19:39:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:54
 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	1.363	35726	11.655	8374	2377	1.180	--
2	3.382	270793	88.345	30320	3333	1.188	11.666
总计		306519	100.000	38694			

图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



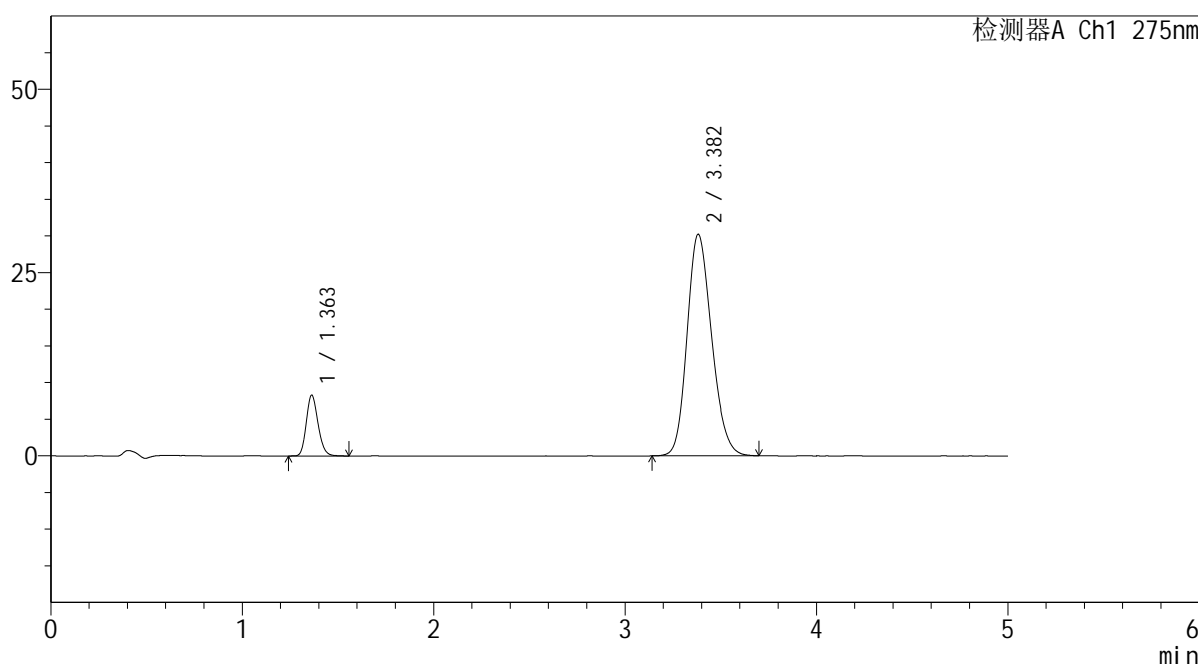
QTL-235

<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 - 30-13/30-496-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 19:44:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:57
 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	1.363	35450	11.636	8309	2373	1.180	--
2	3.382	269207	88.364	30214	3337	1.188	11.669
总计		304658	100.000	38523			

图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



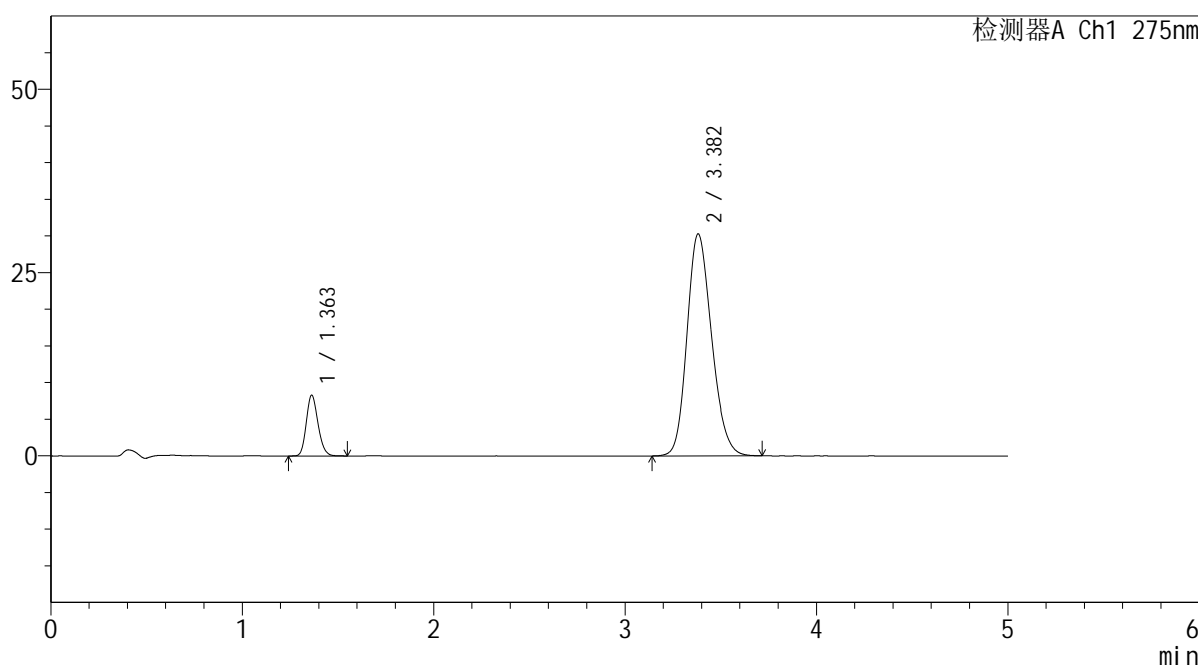
QTL-235

<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 - 30-13/30-497-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:59 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	1.363	35277	11.549	8301	2382	1.174	--
2	3.382	270163	88.451	30273	3327	1.190	11.664
总计		305440	100.000	38574			

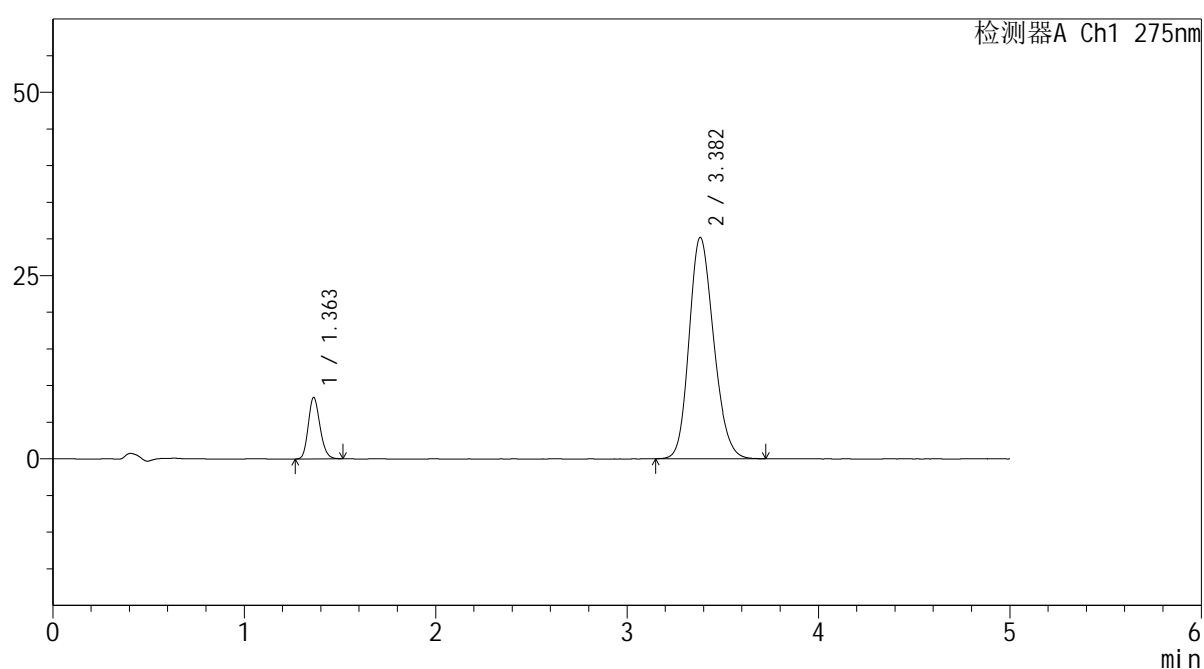
图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-498-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:02 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	1.363	35585	11.678	8390	2382	1.182	--
2	3.382	269135	88.322	30190	3347	1.186	11.690
总计		304720	100.000	38580			

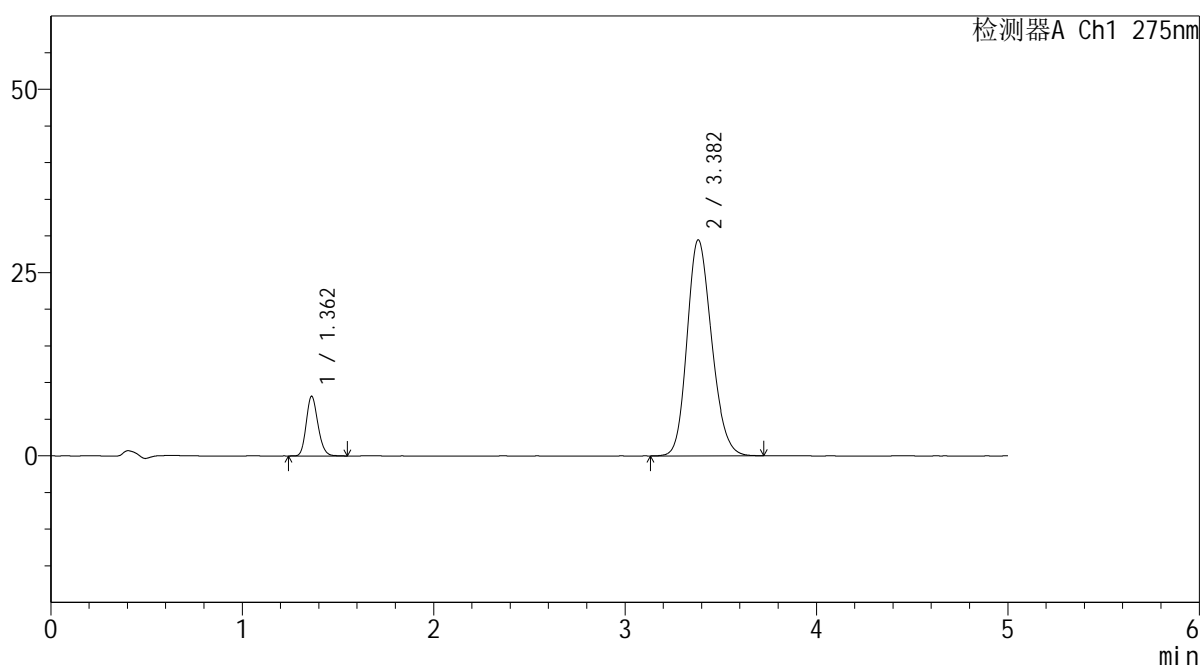
图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-499-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 20:00:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:04
 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	1.362	34633	11.643	8137	2386	1.176	--
2	3.382	262821	88.357	29467	3346	1.187	11.694
总计		297453	100.000	37604			

图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

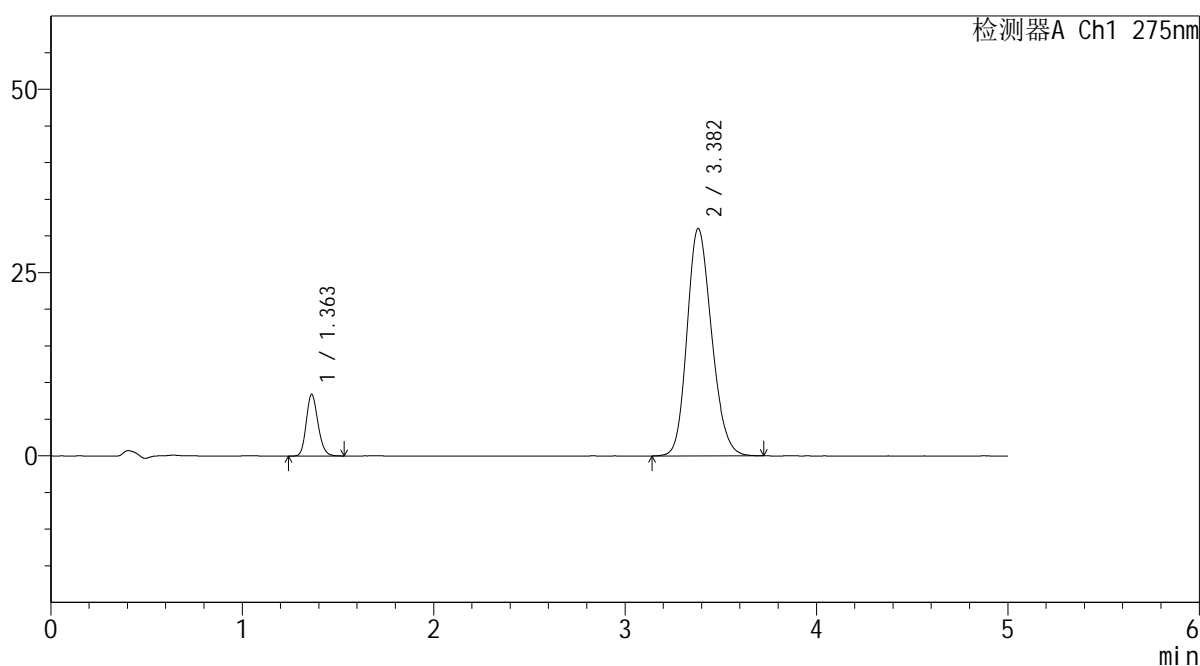
QTL-235

<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 - 30-13/30-500-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 20:05:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:07	
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	1.363	35672	11.419	8406	2386	1.176	--
2	3.382	276712	88.581	31018	3347	1.189	11.692
总计		312384	100.000	39423			

图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



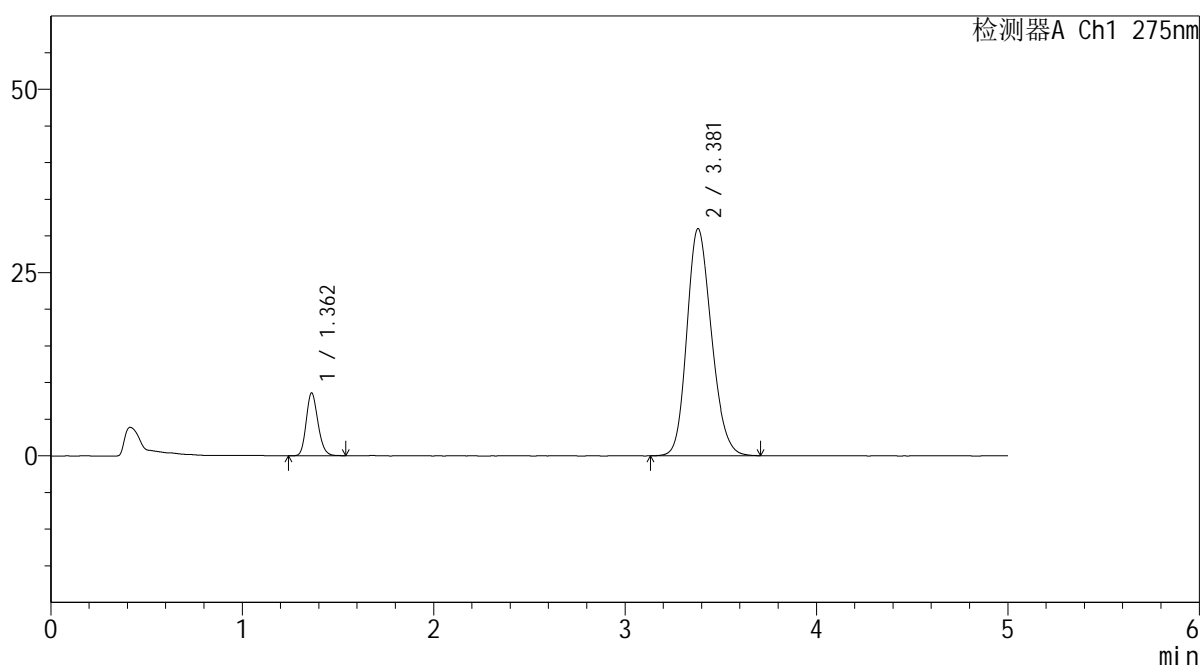
QTL-235

<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 - 30-13/30-501-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:09 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	1.362	36418	11.641	8571	2383	1.177	--
2	3.381	276423	88.359	30994	3334	1.188	11.673
总计		312842	100.000	39565			

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



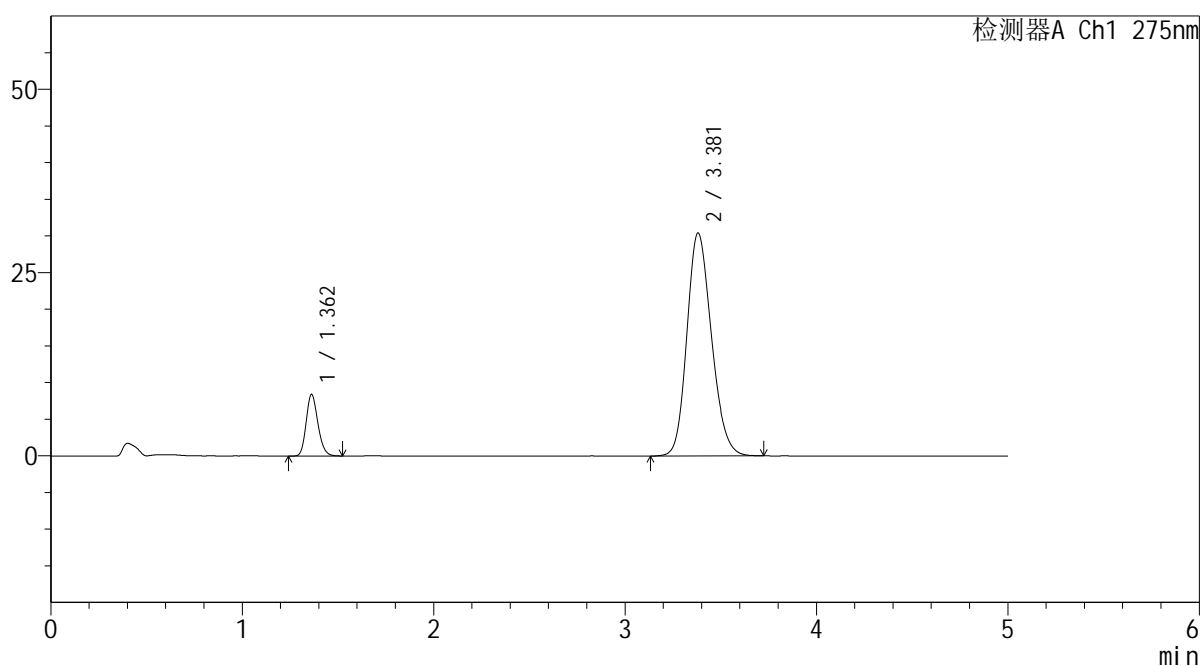
QTL-235

<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 - 30-13/30-502-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 20:16:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:12
 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	1.362	35805	11.674	8403	2375	1.181	--
2	3.381	270912	88.326	30421	3345	1.187	11.683
总计		306717	100.000	38825			

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



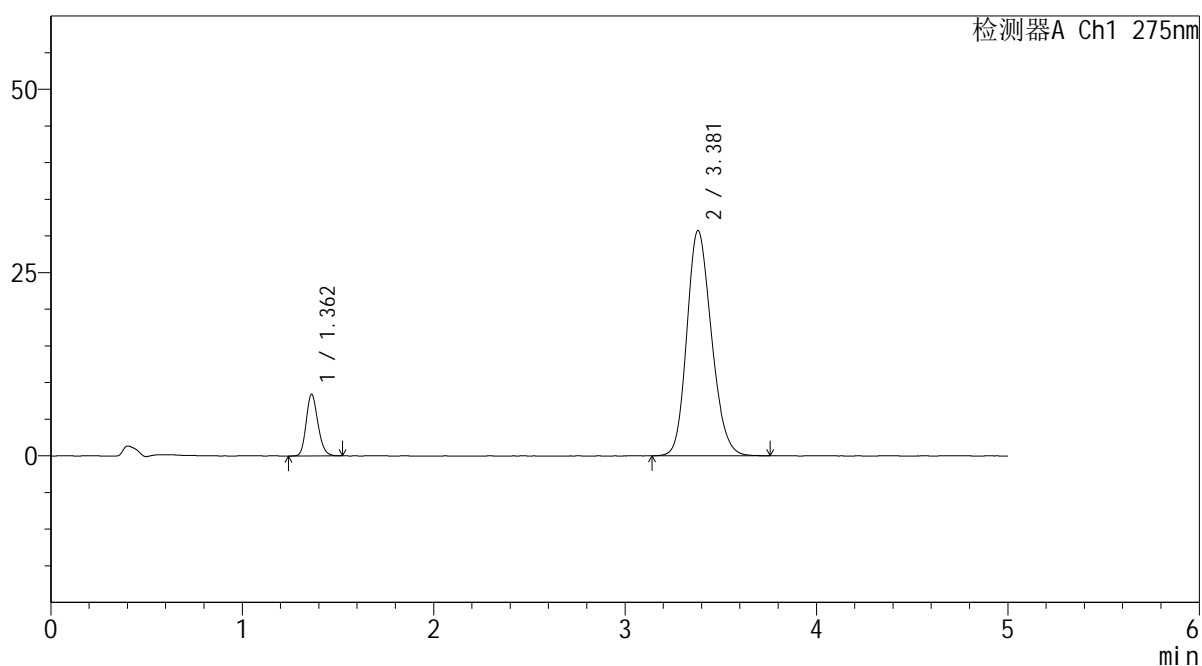
QTL-235

<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 - 30-13/30-503-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35763	11.542	8401	2382	1.186	--
2	3.381	274079	88.458	30734	3331	1.189	11.671
总计		309841	100.000	39135			

图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



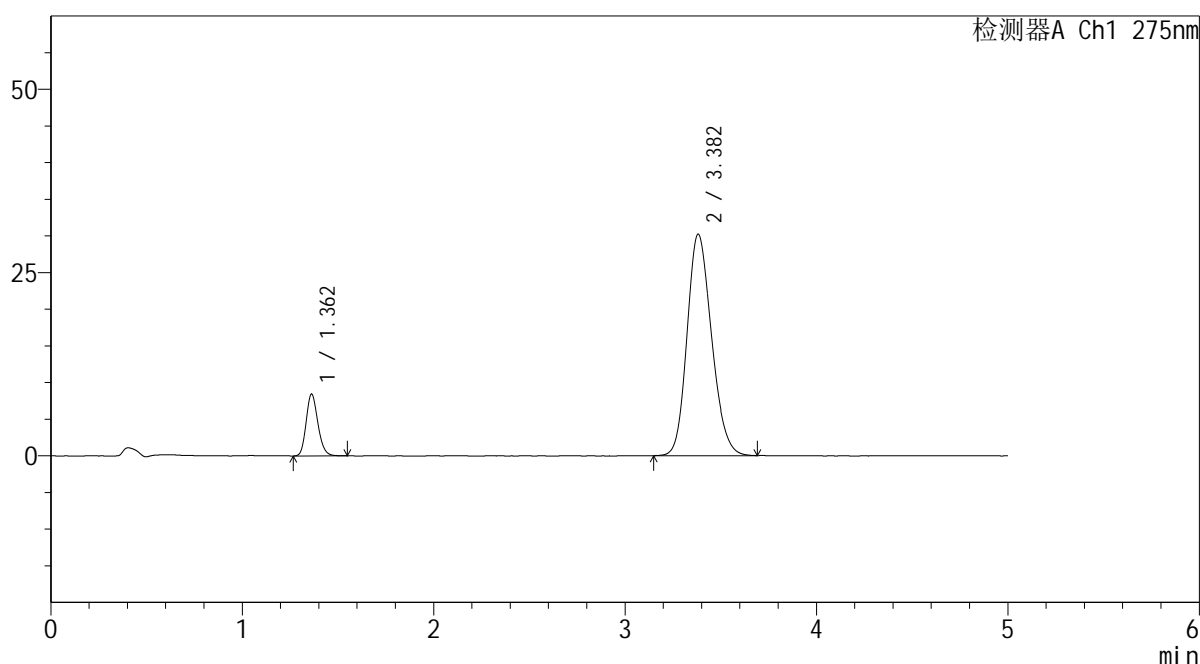
QTL-235

<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 - 30-13/30-504-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35984	11.809	8438	2384	1.184	--
2	3.382	268731	88.191	30213	3353	1.186	11.702
总计		304715	100.000	38652			

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

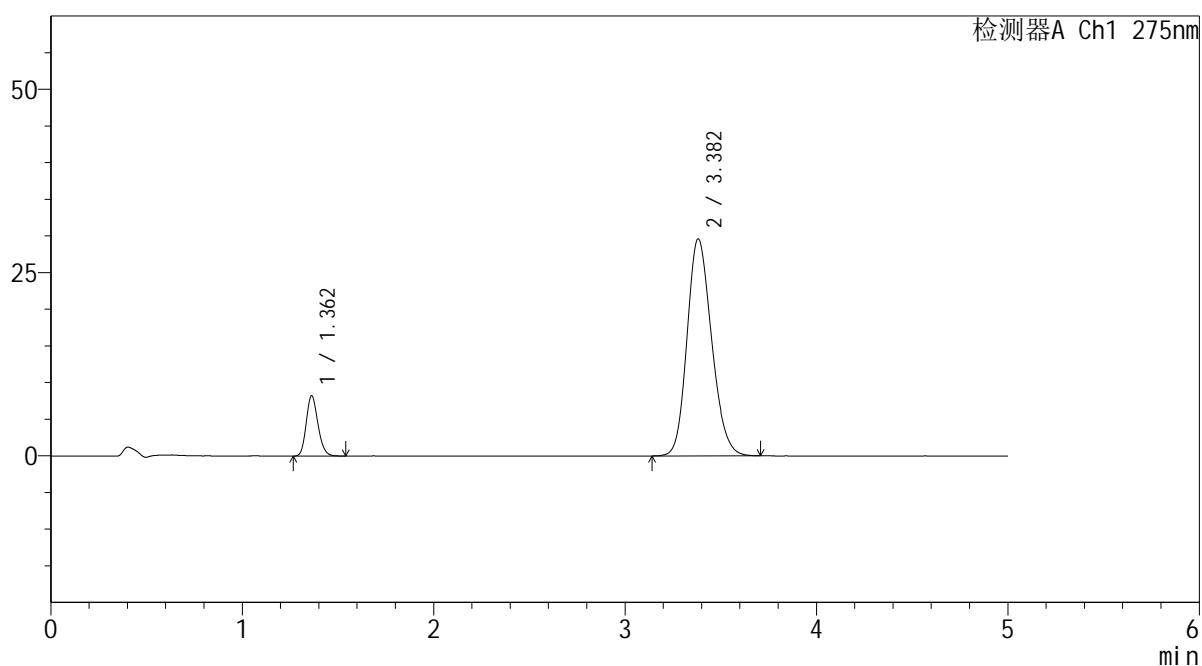
QTL-235

<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 - 30-13/30-505-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 20:32:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34984	11.714	8234	2384	1.180	--
2	3.382	263670	88.286	29609	3345	1.186	11.691
总计		298654	100.000	37843			

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 30-13/30-506-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 20:38:15

处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

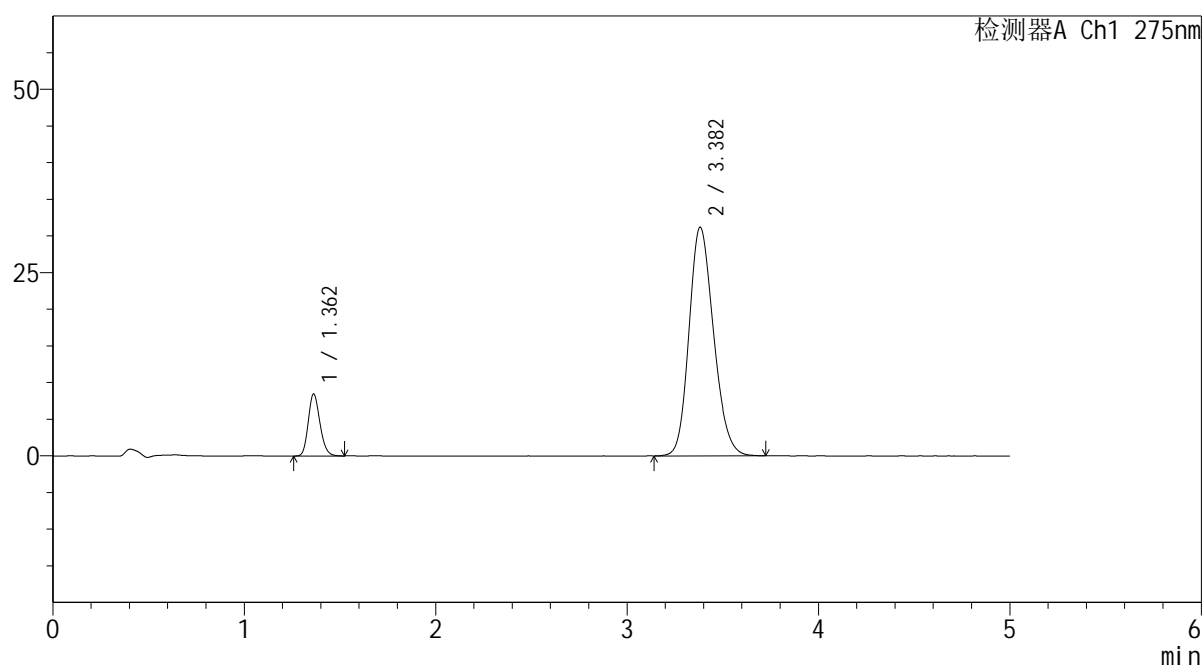
版本号: 6.115

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	1.362	35872	11.445	8462	2392	1.180	--
2	3.382	277550	88.555	31187	3354	1.188	11.707
总计		313421	100.000	39649			

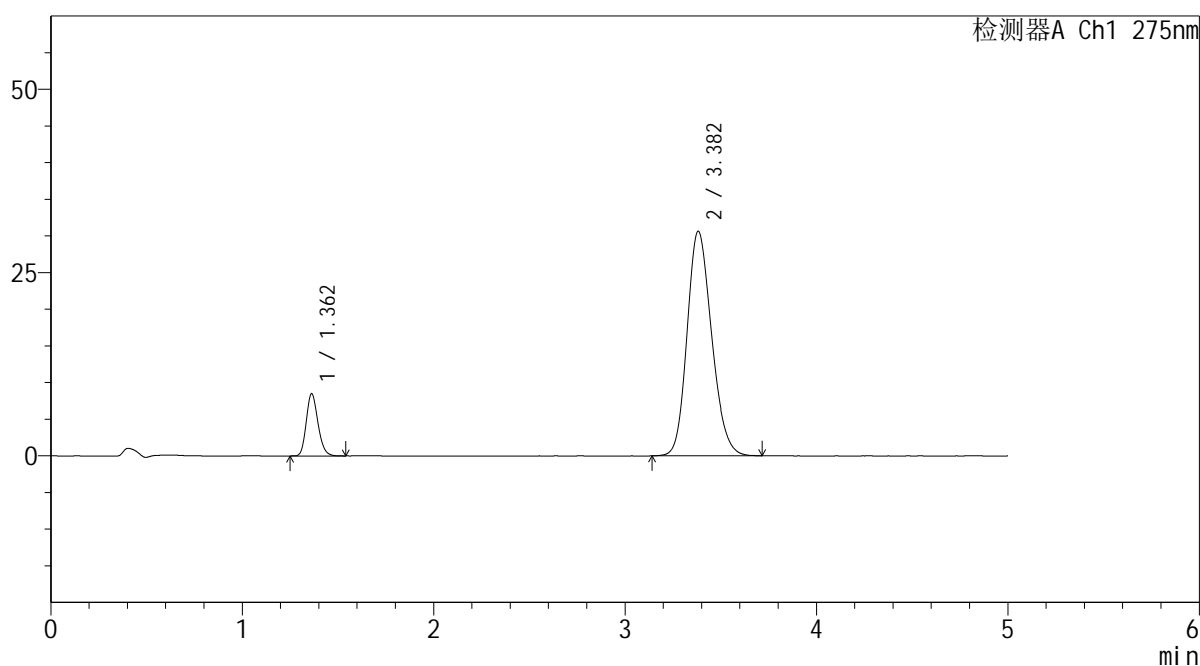
图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-507-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36008	11.643	8488	2394	1.187	--
2	3.382	273261	88.357	30632	3348	1.188	11.702
总计		309270	100.000	39120			

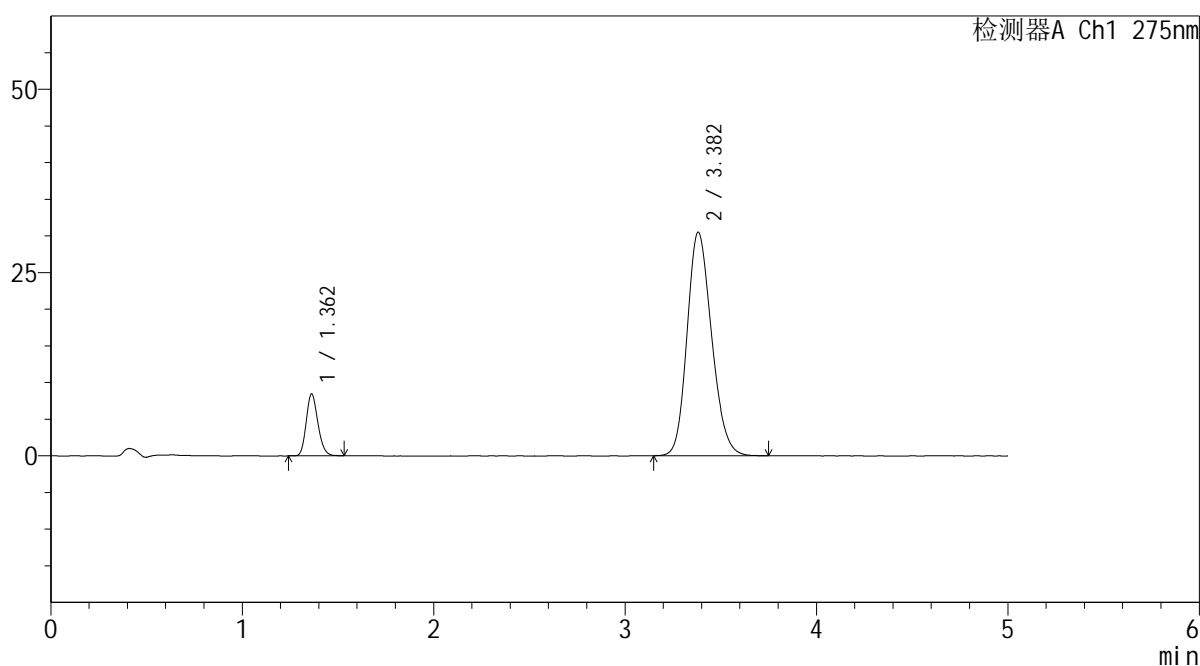
图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-508-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35902	11.684	8458	2389	1.183	--
2	3.382	271379	88.316	30481	3349	1.187	11.700
总计		307281	100.000	38939			

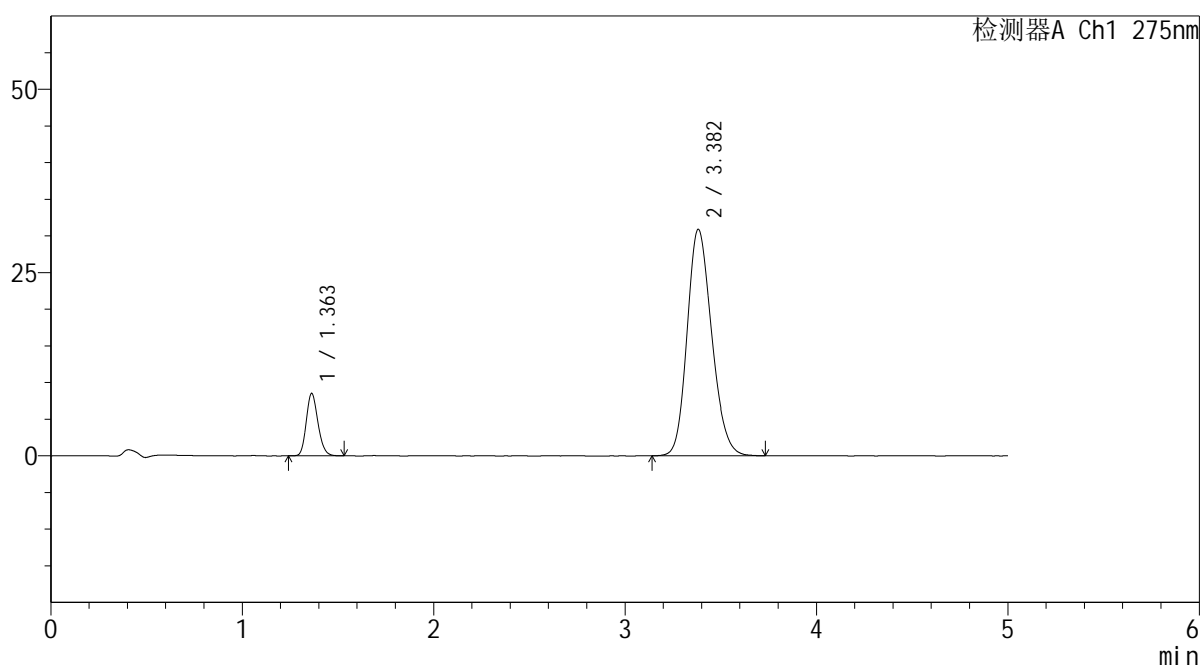
图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-509-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 20:54:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	36126	11.609	8515	2393	1.180	--
2	3.382	275076	88.391	30877	3353	1.186	11.706
总计		311202	100.000	39392			

图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



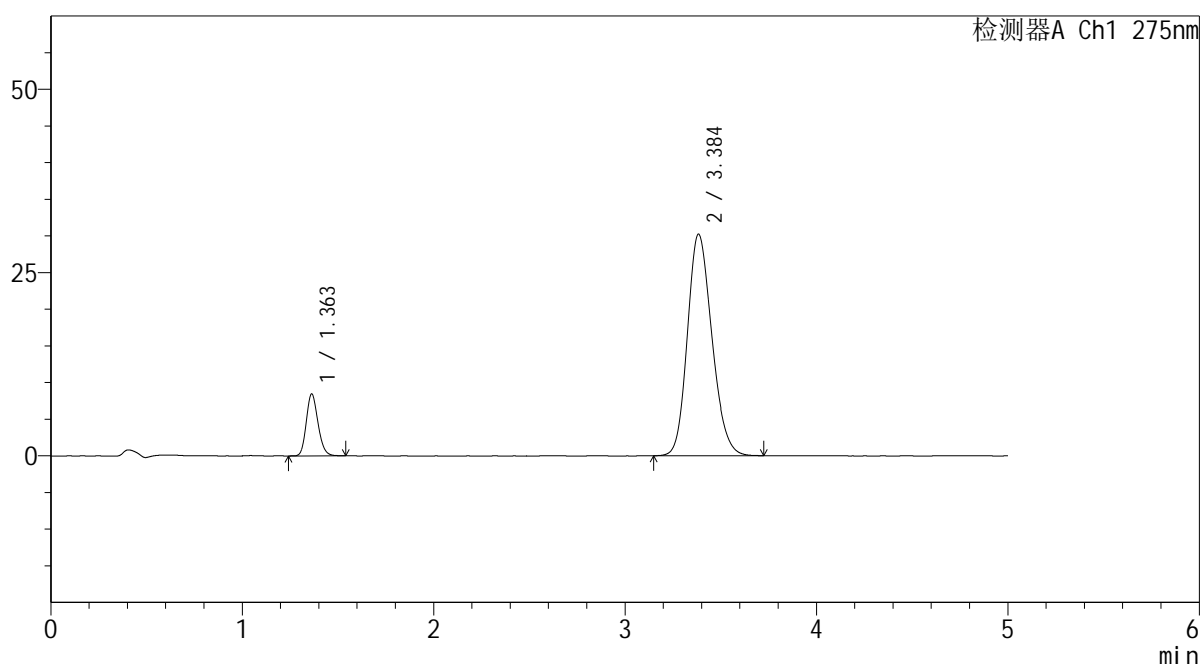
QTL-235

<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 - 30-13/30-510-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35952	11.797	8457	2391	1.178	--
2	3.384	268798	88.203	30173	3363	1.187	11.720
总计		304750	100.000	38630			

图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



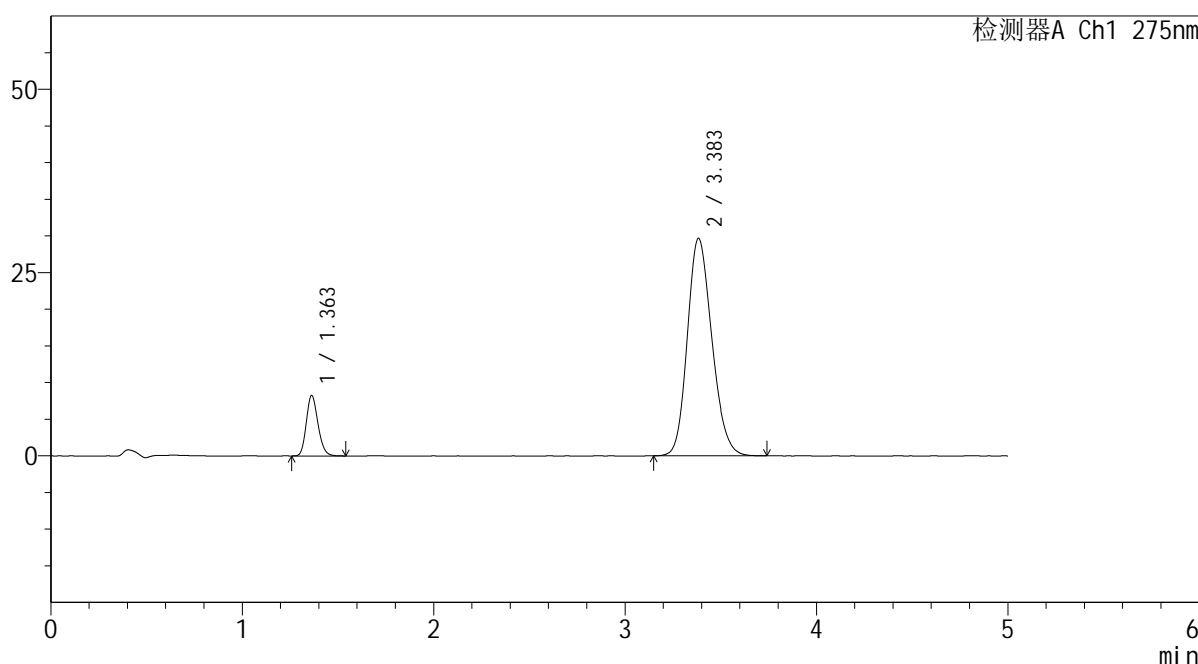
QTL-235

<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 - 30-13/30-511-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:05:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34956	11.685	8253	2399	1.181	--
2	3.383	264205	88.315	29623	3354	1.185	11.716
总计		299161	100.000	37875			

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



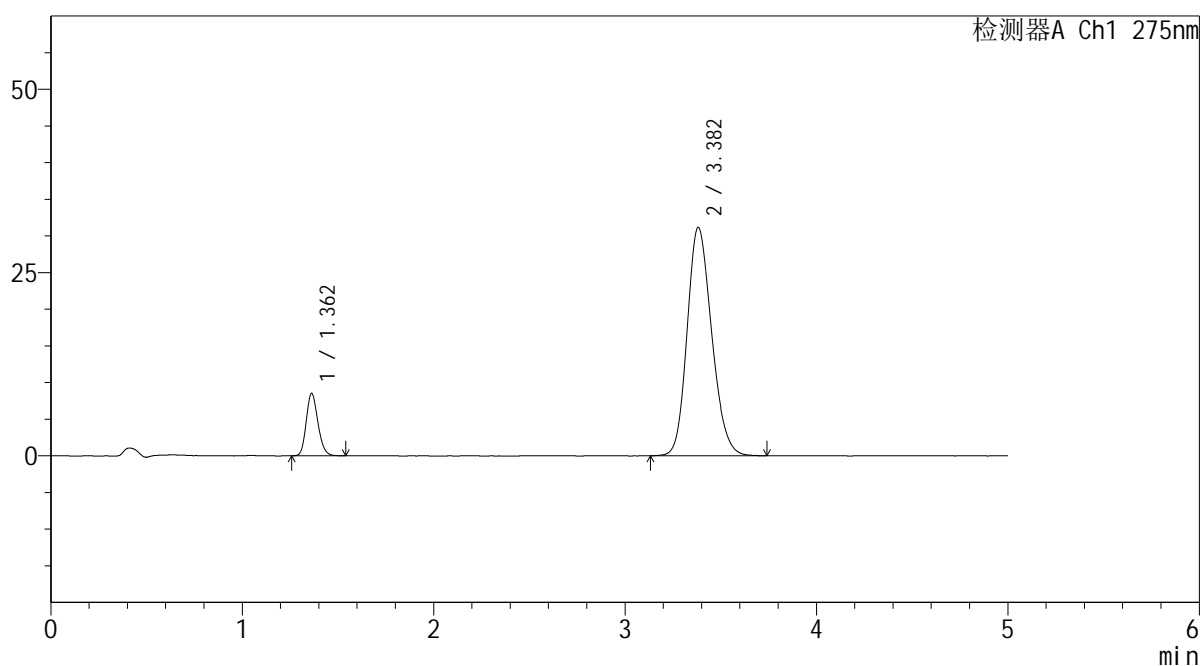
QTL-235

<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 - 30-13/30-512-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:37 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	1.362	36225	11.536	8525	2389	1.178	--
2	3.382	277792	88.464	31143	3347	1.187	11.697
总计		314017	100.000	39668			

图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



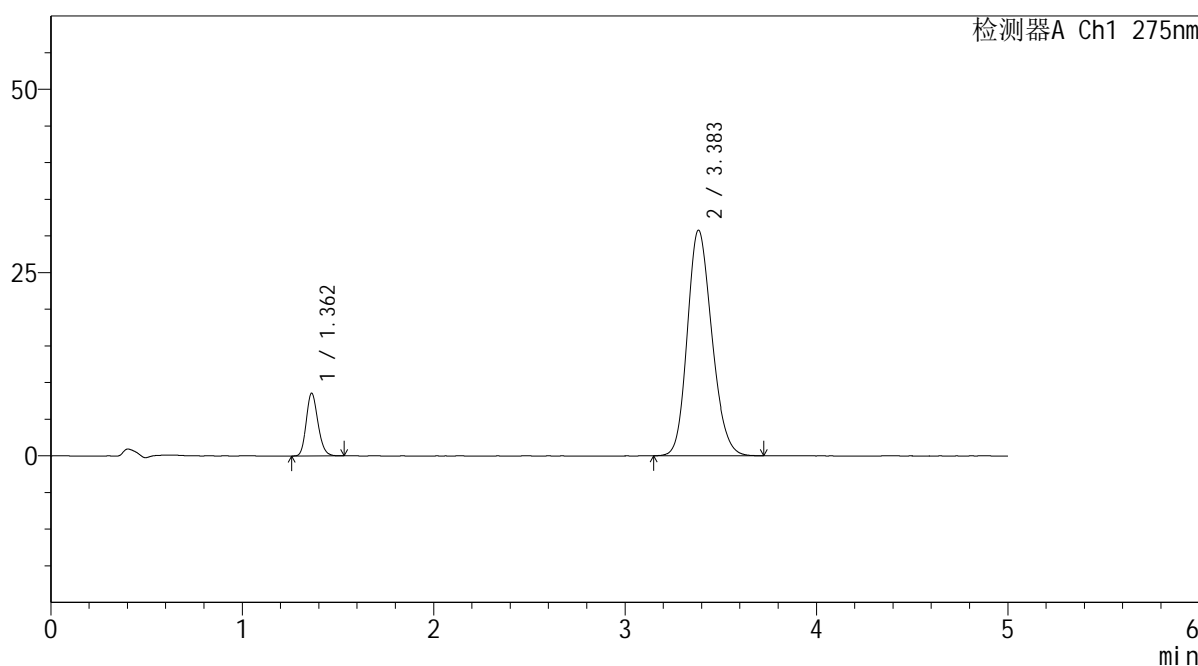
QTL-235

<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 - 30-13/30-513-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 21:15:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36280	11.695	8555	2388	1.181	--
2	3.383	273927	88.305	30741	3358	1.184	11.713
总计		310207	100.000	39297			

图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



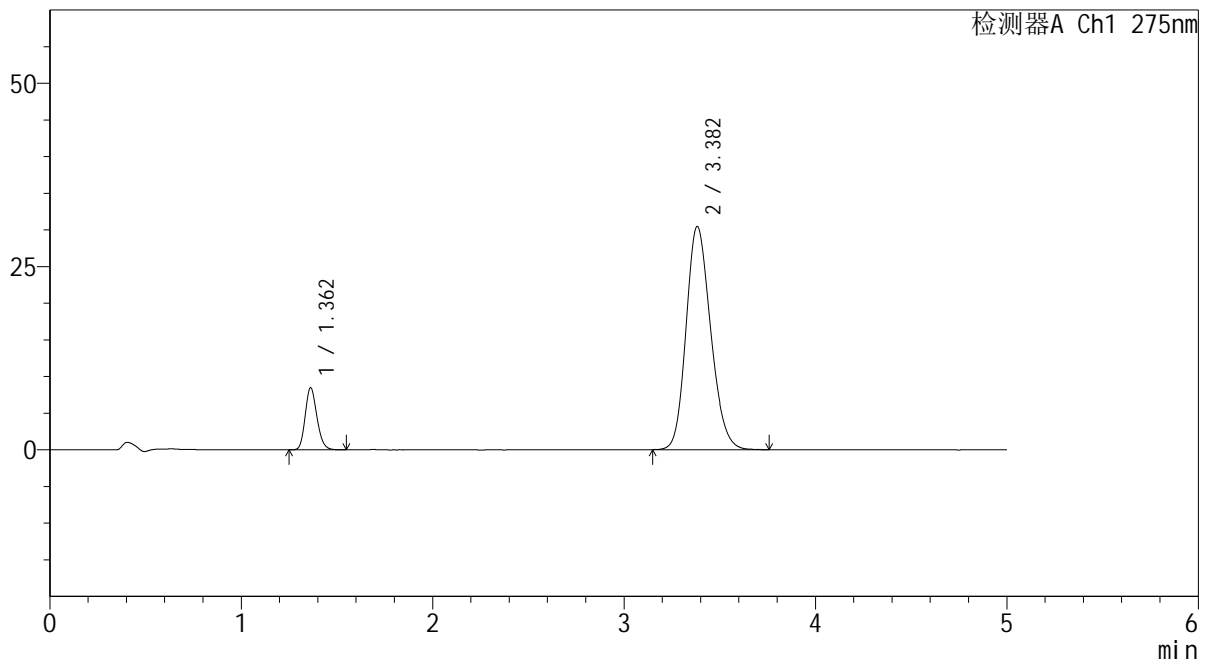
QTL-235

<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 - 30-13/30-514-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 21:21:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:43
 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	1.362	36015	11.708	8470	2385	1.182	--
2	3.382	271590	88.292	30449	3347	1.185	11.696
总计		307605	100.000	38919			

图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



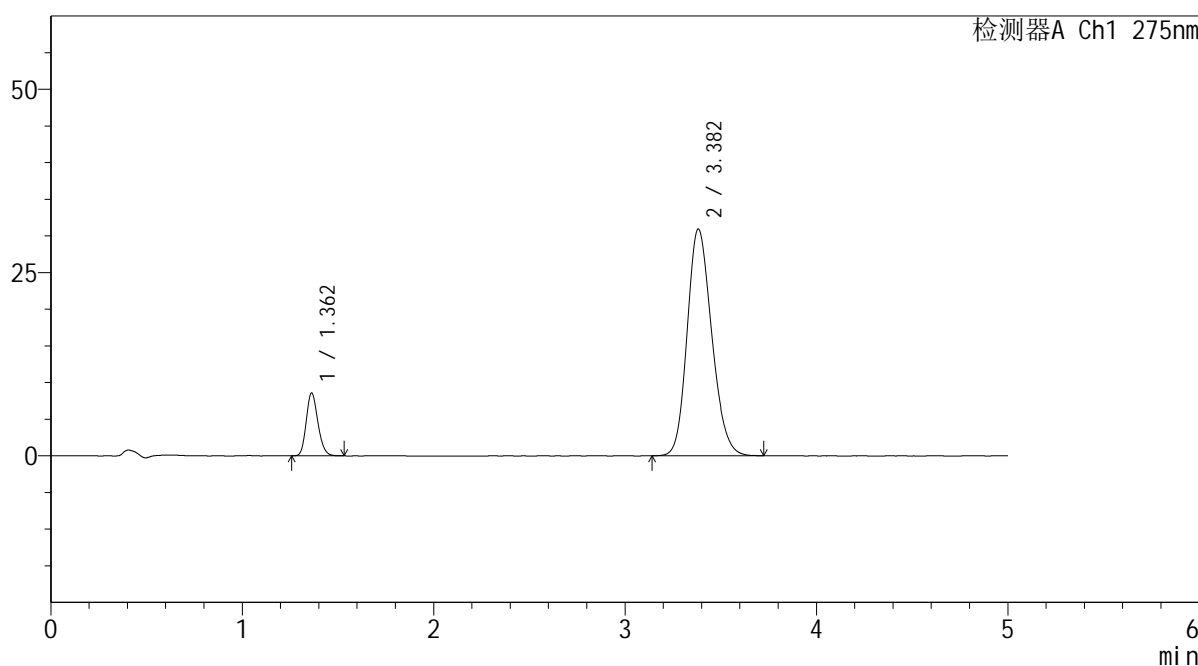
QTL-235

<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 - 30-13/30-515-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36353	11.655	8582	2400	1.179	--
2	3.382	275557	88.345	30923	3347	1.186	11.707
总计		311910	100.000	39505			

图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



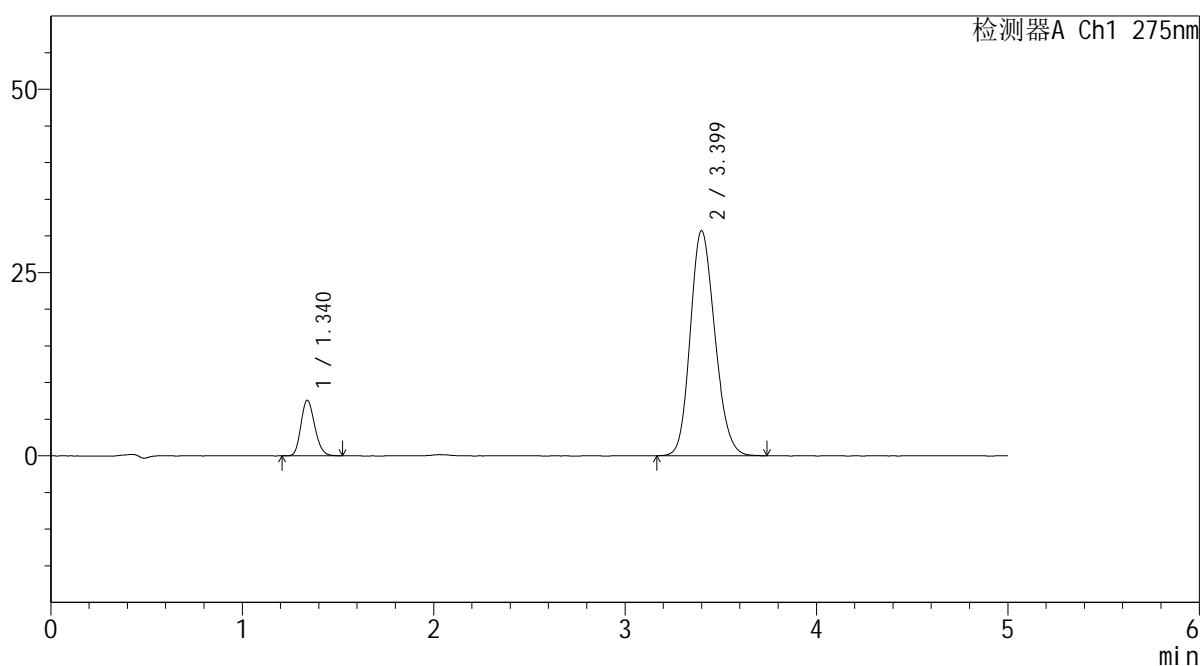
QTL-235

<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 - 30-13/30-516-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:32:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:48
 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	1.340	37841	12.143	7580	1655	1.180	--
2	3.399	273775	87.857	30680	3351	1.171	11.237
总计		311615	100.000	38260			

图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



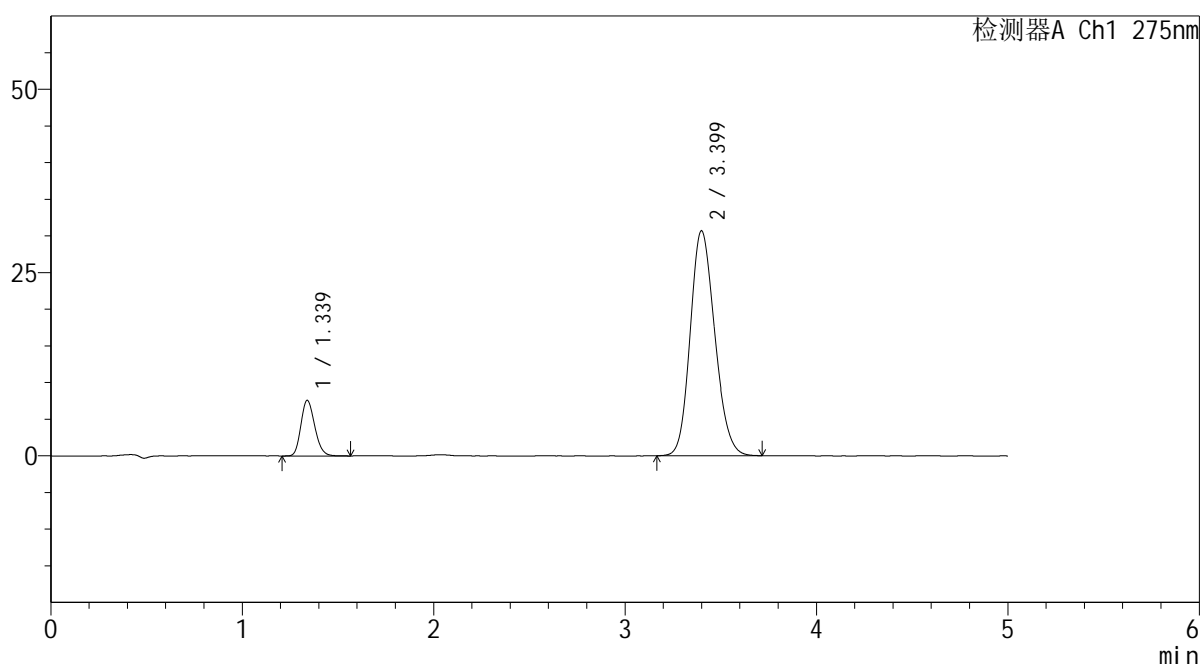
QTL-235

<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 - 30-13/30-517-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38066	12.216	7589	1654	1.190	--
2	3.399	273535	87.784	30678	3355	1.169	11.239
总计		311601	100.000	38266			

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042701批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



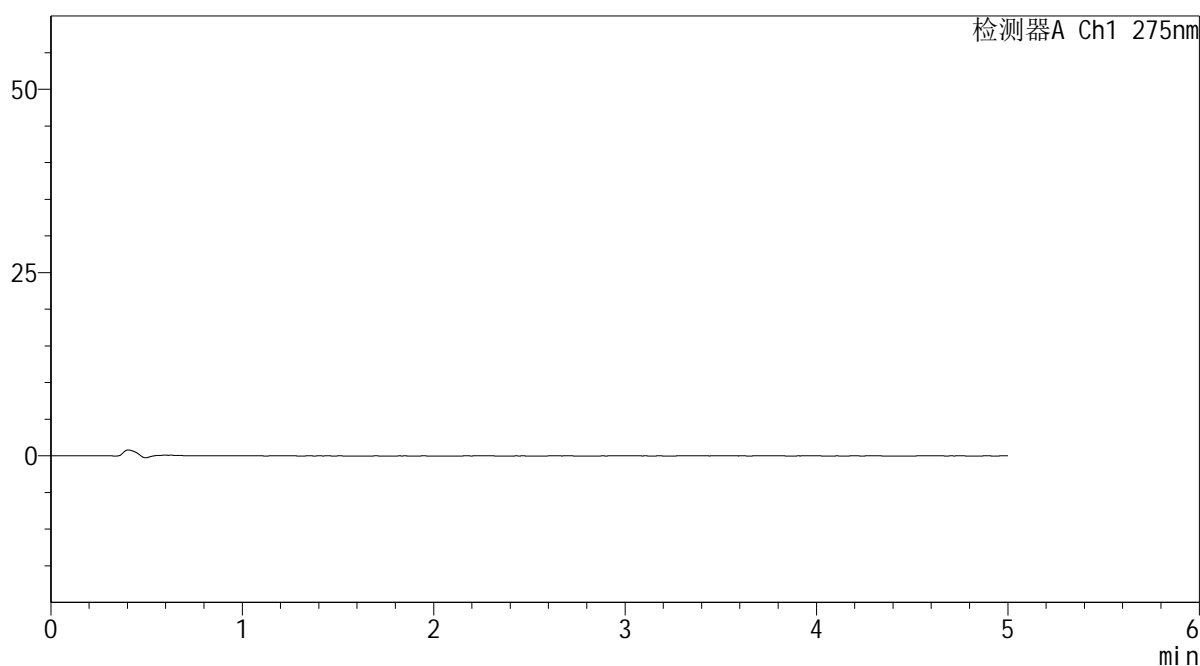
QTL-235

<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 - 30-13/30-518-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-6042702批-均一性2-pH6.8介质
溶剂



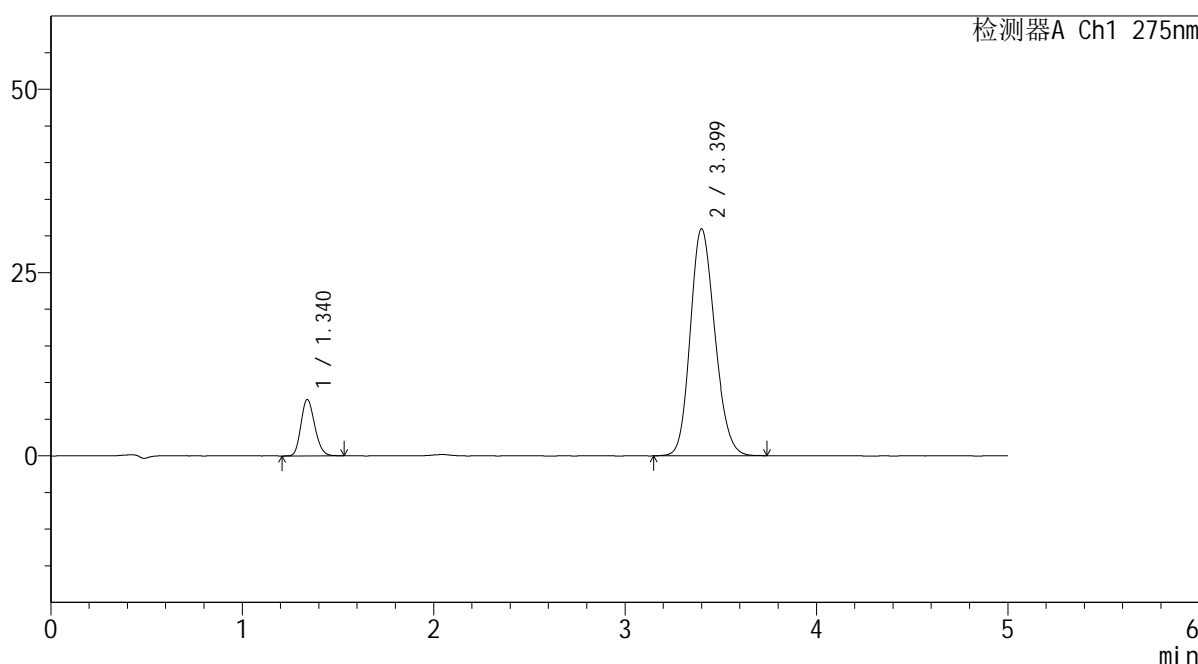
QTL-235

<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 - 30-13/30-519-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38380	12.197	7695	1657	1.182	--
2	3.399	276280	87.803	30949	3360	1.168	11.247
总计		314660	100.000	38644			

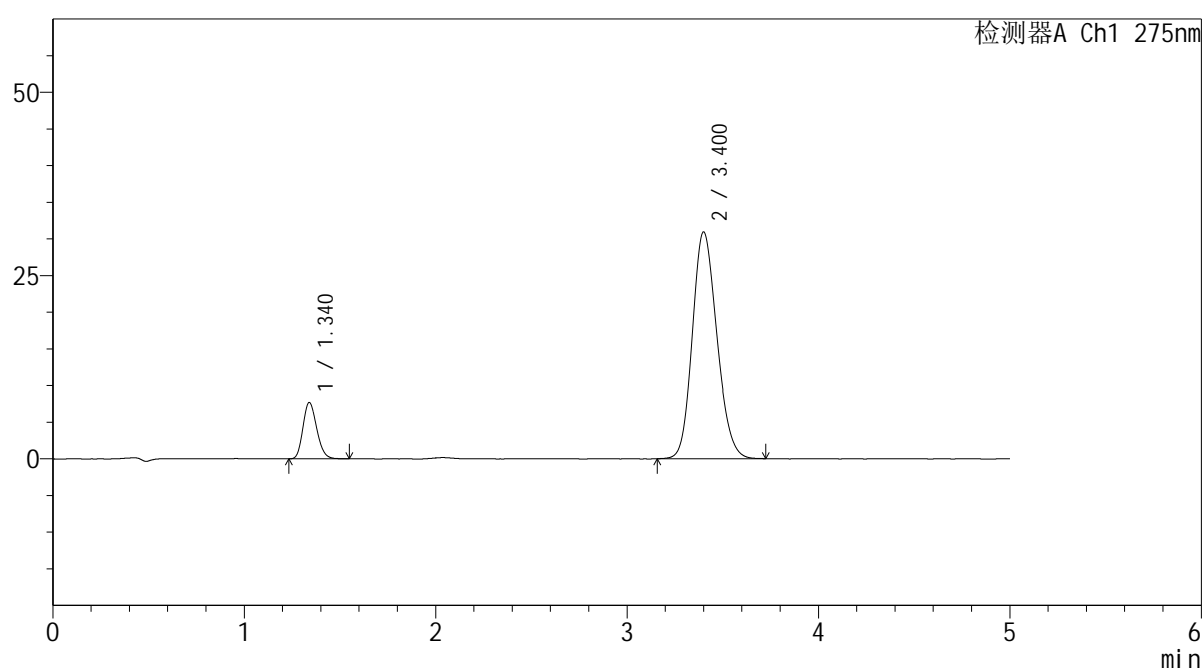
图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-13/30-520-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38375	12.215	7684	1659	1.189	--
2	3.400	275780	87.785	30910	3359	1.170	11.250
总计		314155	100.000	38594			

图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



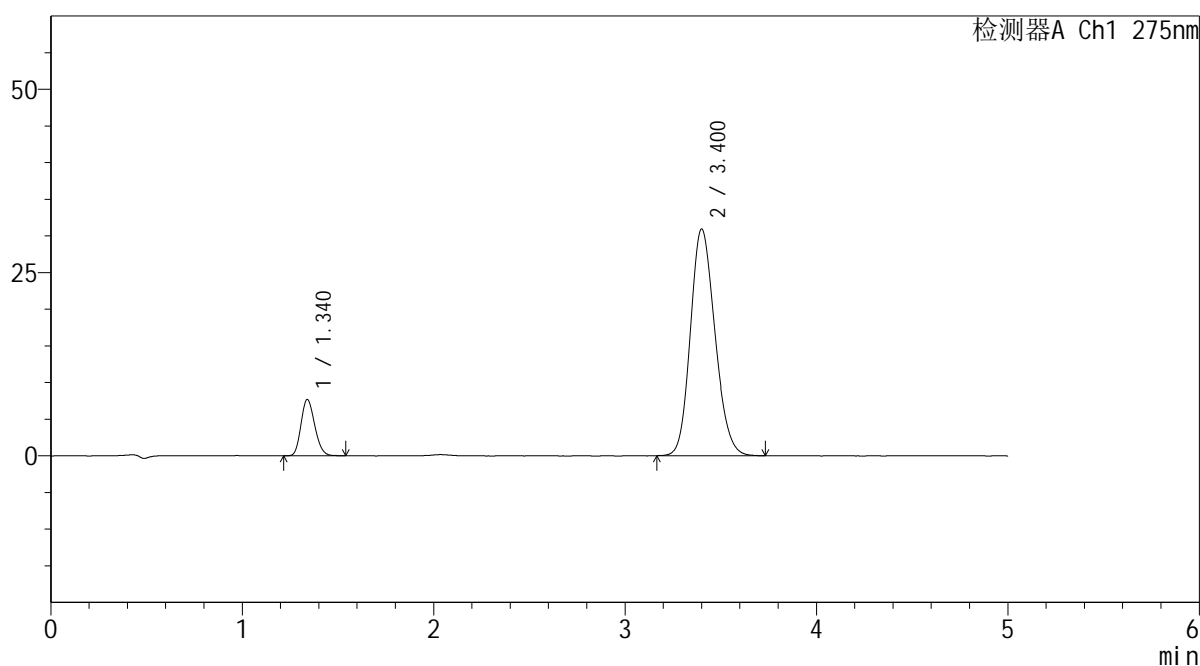
QTL-235

<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 - 30-13/30-521-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 21:59:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:00
 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	1.340	38261	12.196	7678	1658	1.180	--
2	3.400	275471	87.804	30897	3359	1.170	11.249
总计		313732	100.000	38575			

图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



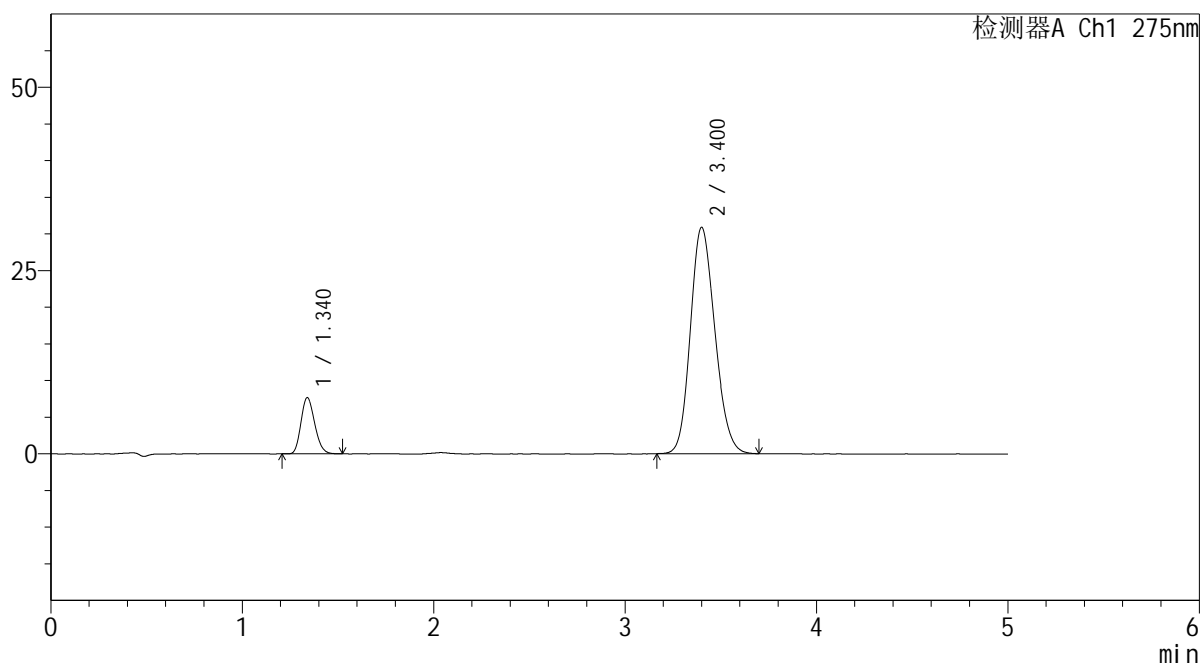
QTL-235

<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 - 30-13/30-522-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/11 22:04:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38073	12.174	7672	1658	1.183	--
2	3.400	274654	87.826	30848	3363	1.167	11.255
总计		312726	100.000	38520			

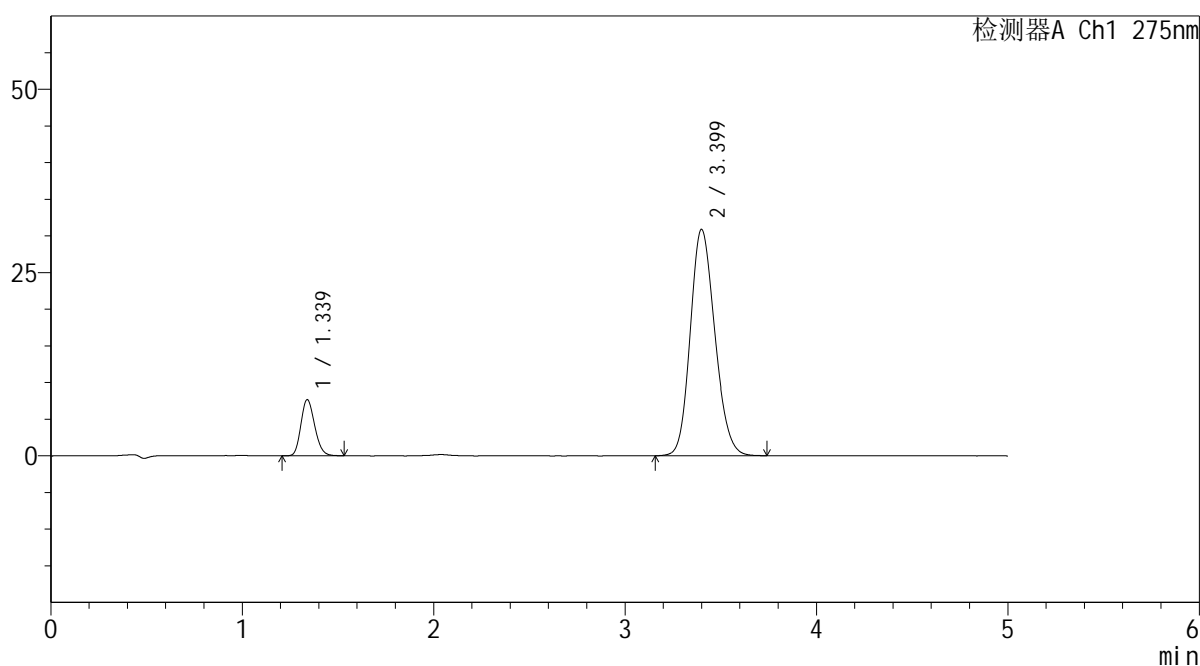
图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 30-13/30-523-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38323	12.213	7671	1656	1.181	--
2	3.399	275467	87.787	30868	3359	1.168	11.248
总计		313790	100.000	38539			

图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-13/30-524-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 22:15:26

处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

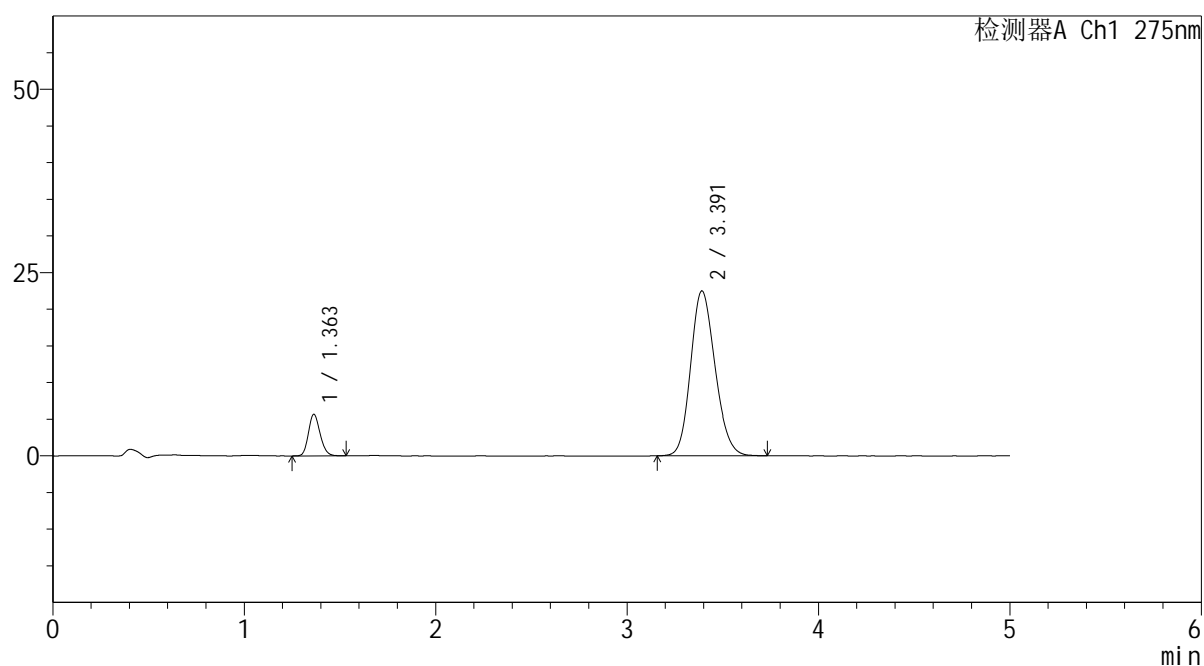
版本号: 6.115

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	1.363	24120	10.787	5687	2400	1.176	--
2	3.391	199495	89.213	22482	3384	1.164	11.771
总计		223616	100.000	28169			

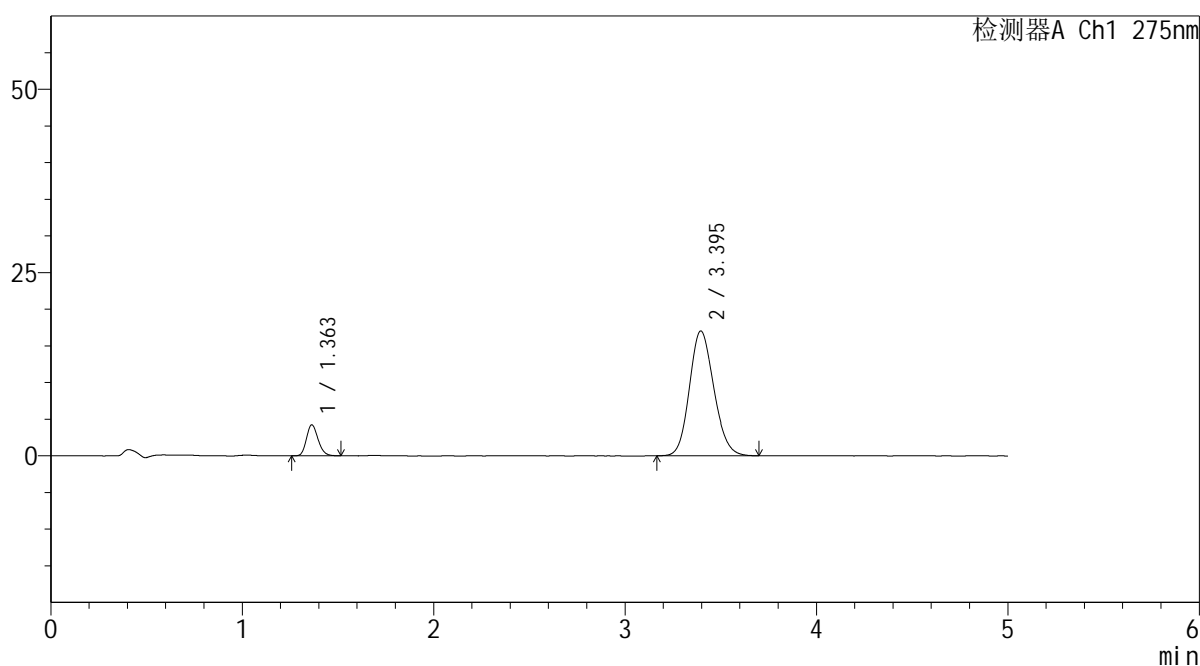
图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-525-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 22:20:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:10	
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	1.363	17894	10.610	4239	2407	1.184	--
2	3.395	150755	89.390	17018	3396	1.148	11.807
总计		168649	100.000	21256			

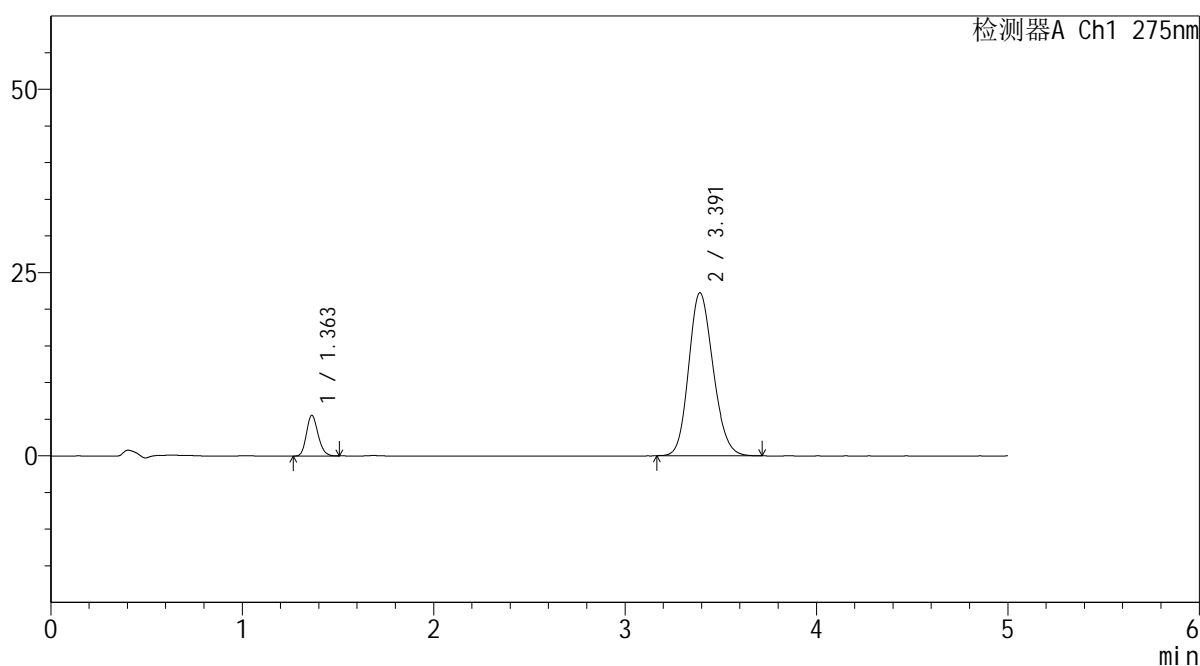
图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-526-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 22:26:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	23353	10.599	5558	2422	1.177	--
2	3.391	196971	89.401	22212	3391	1.162	11.796
总计		220324	100.000	27769			

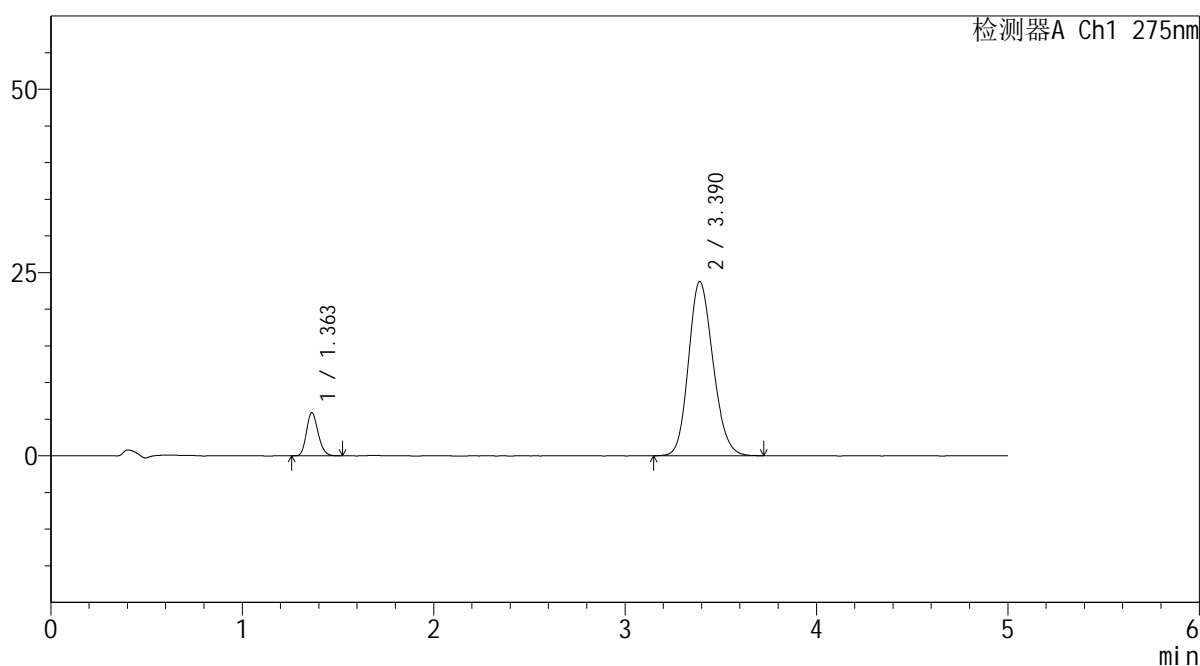
图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-527-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 22:31:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:15	
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	1.363	24962	10.578	5911	2412	1.179	--
2	3.390	211015	89.422	23756	3383	1.167	11.777
总计		235977	100.000	29667			

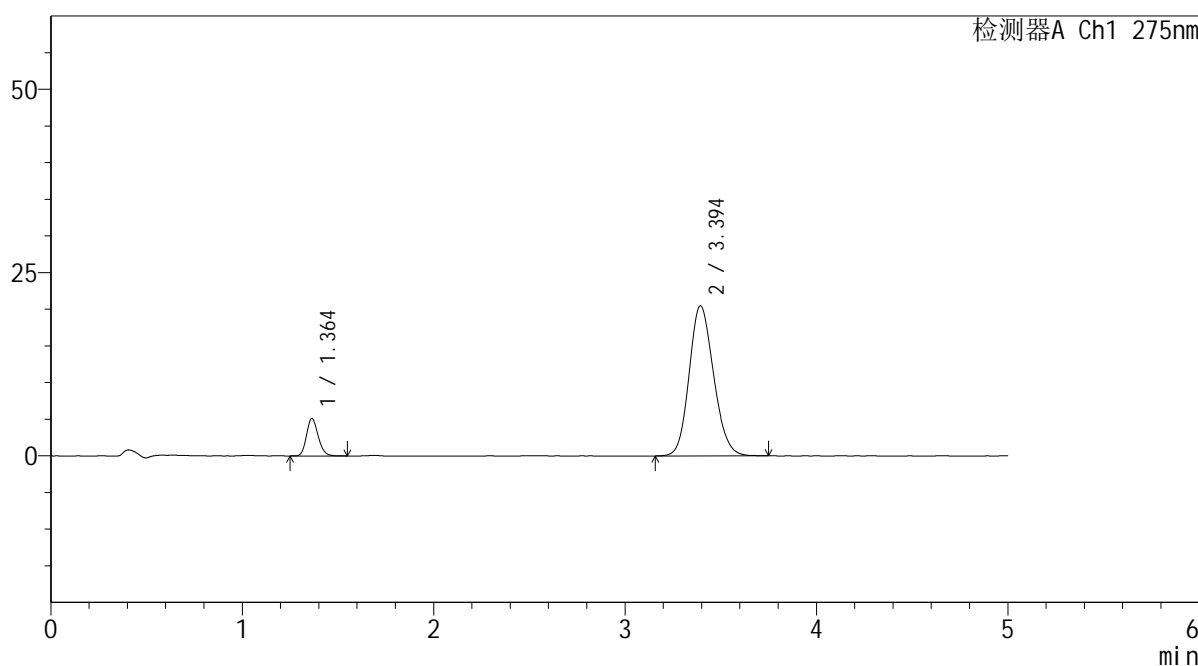
图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-528-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21647	10.629	5107	2410	1.180	--
2	3.394	182022	89.371	20457	3391	1.155	11.794
总计		203669	100.000	25563			

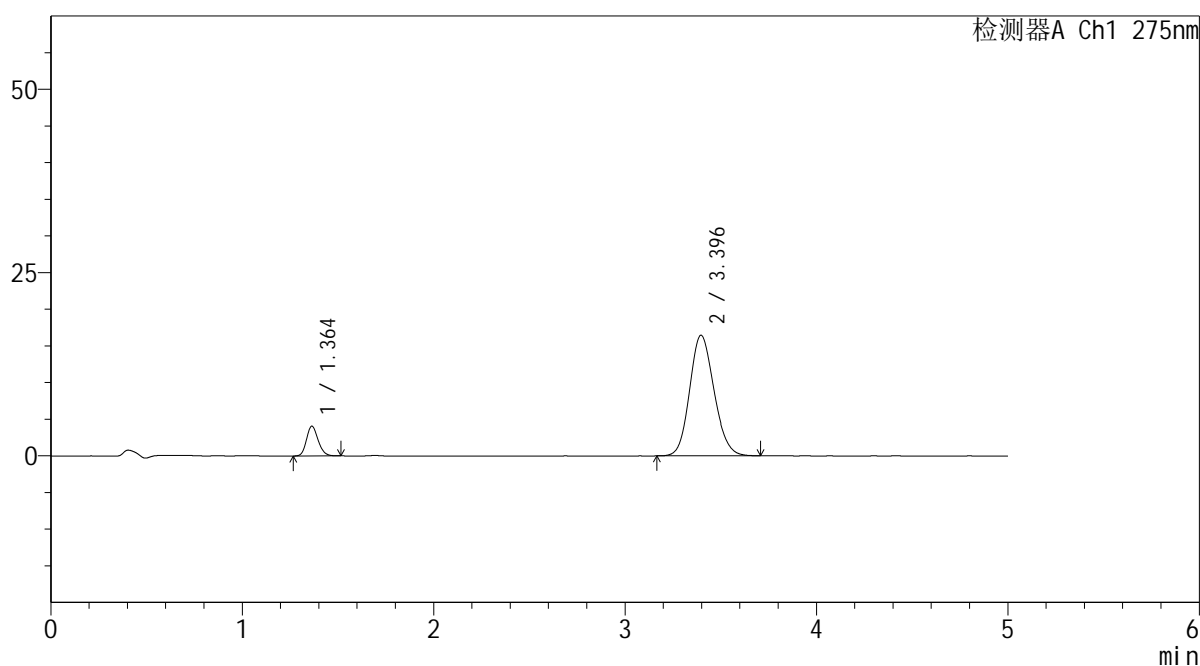
图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-529-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 22:42:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17173	10.545	4074	2423	1.174	--
2	3.396	145683	89.455	16455	3409	1.145	11.837
总计		162856	100.000	20529			

图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



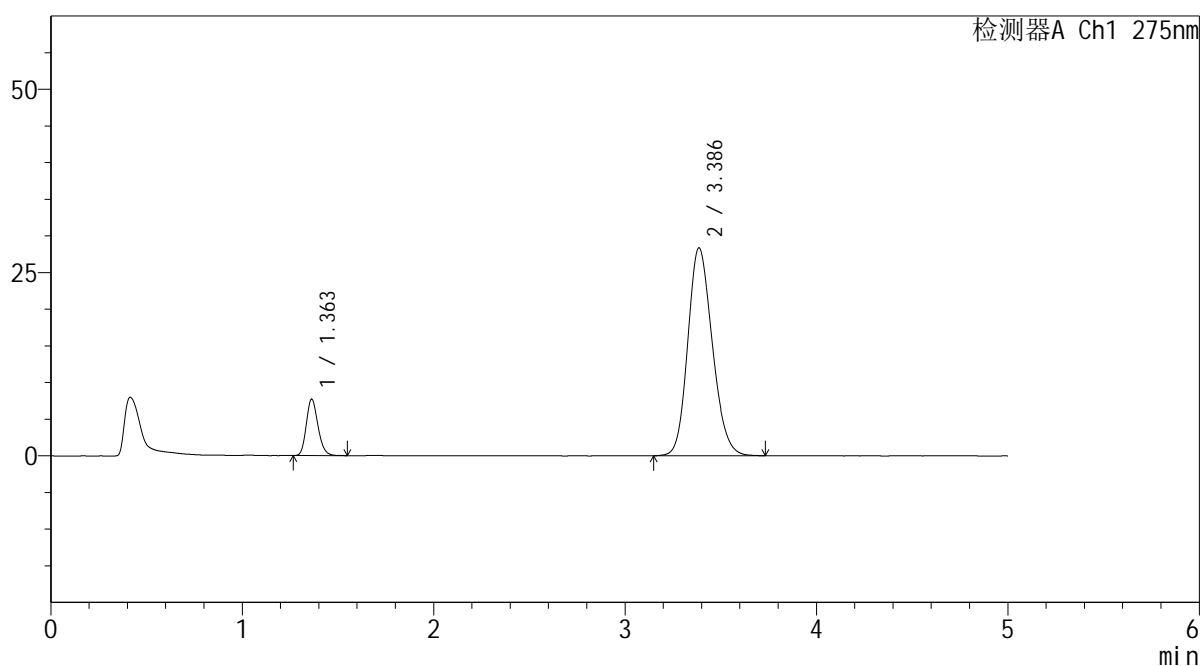
QTL-235

<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 - 30-13/30-530-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 22:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:23
 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	1.363	32530	11.429	7694	2407	1.185	--
2	3.386	252098	88.571	28332	3365	1.177	11.744
总计		284627	100.000	36026			

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



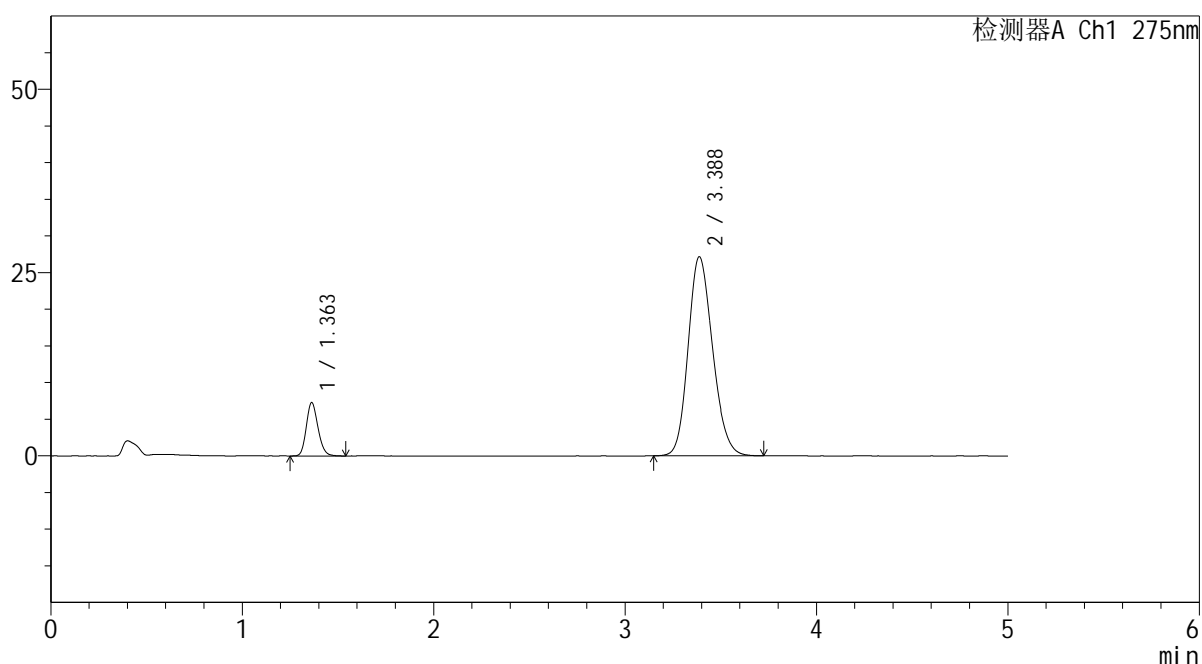
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-531-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	30884	11.344	7282	2396	1.176	--
2	3.388	241371	88.656	27167	3372	1.174	11.748
总计		272255	100.000	34449			

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



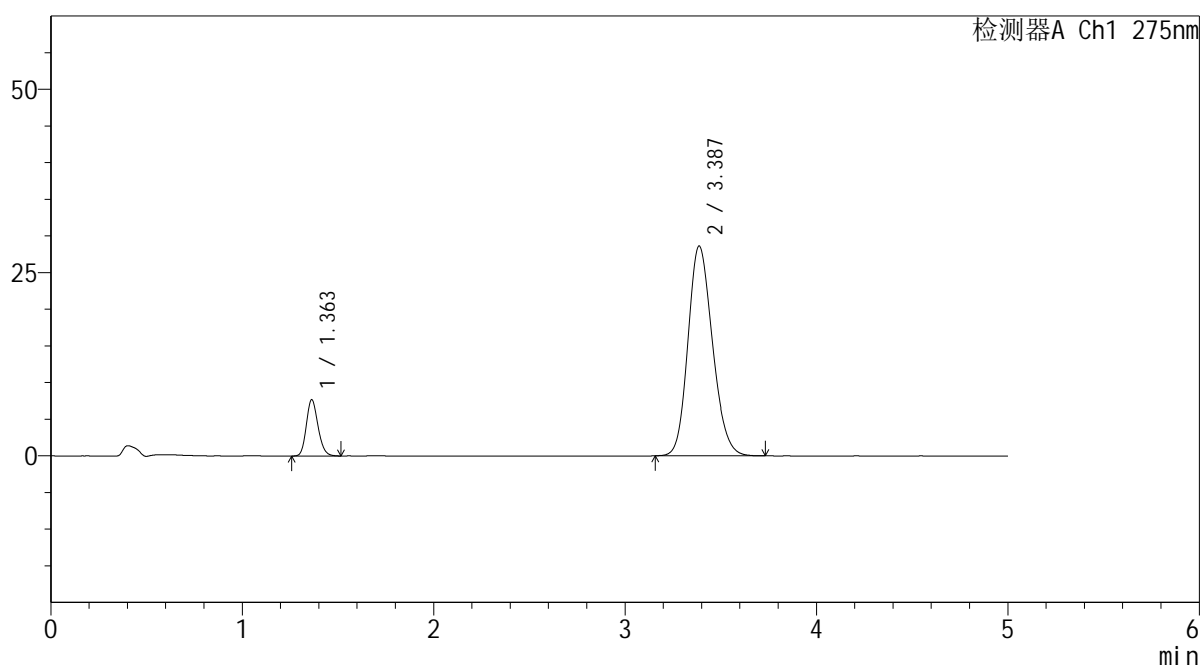
QTL-235

<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 - 30-13/30-532-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 22:58:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	32506	11.333	7682	2398	1.172	--
2	3.387	254309	88.667	28615	3374	1.178	11.749
总计		286814	100.000	36297			

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



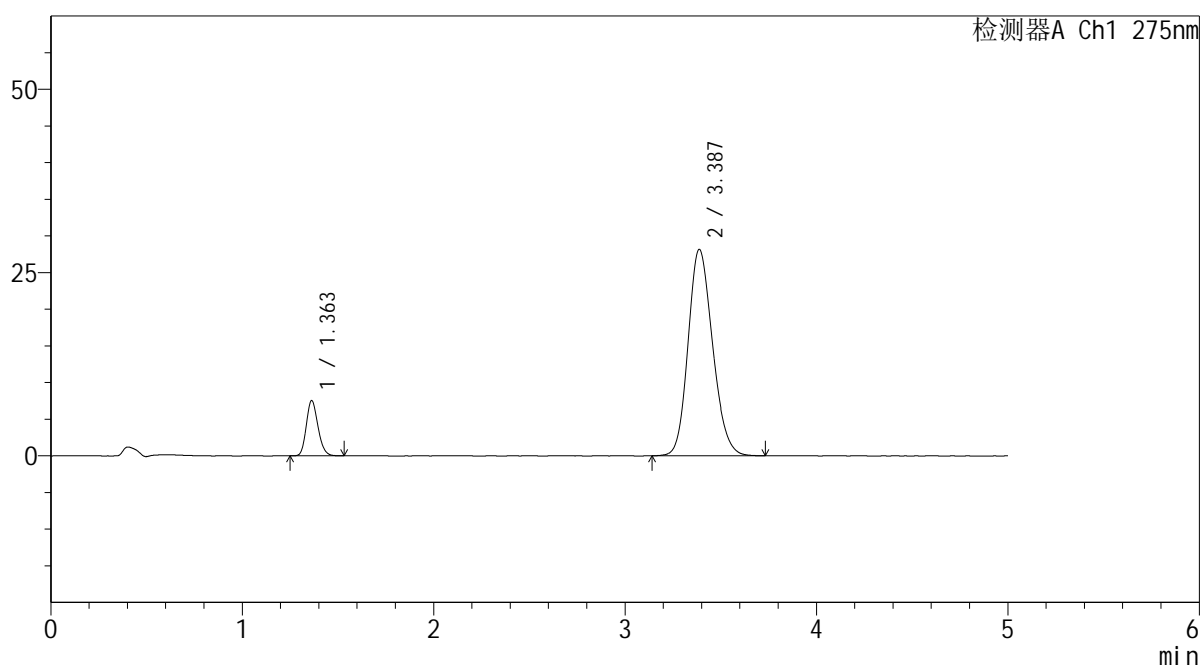
QTL-235

<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 - 30-13/30-533-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 23:04:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:31
 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	1.363	31840	11.276	7541	2405	1.179	--
2	3.387	250530	88.724	28171	3376	1.175	11.761
总计		282370	100.000	35712			

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



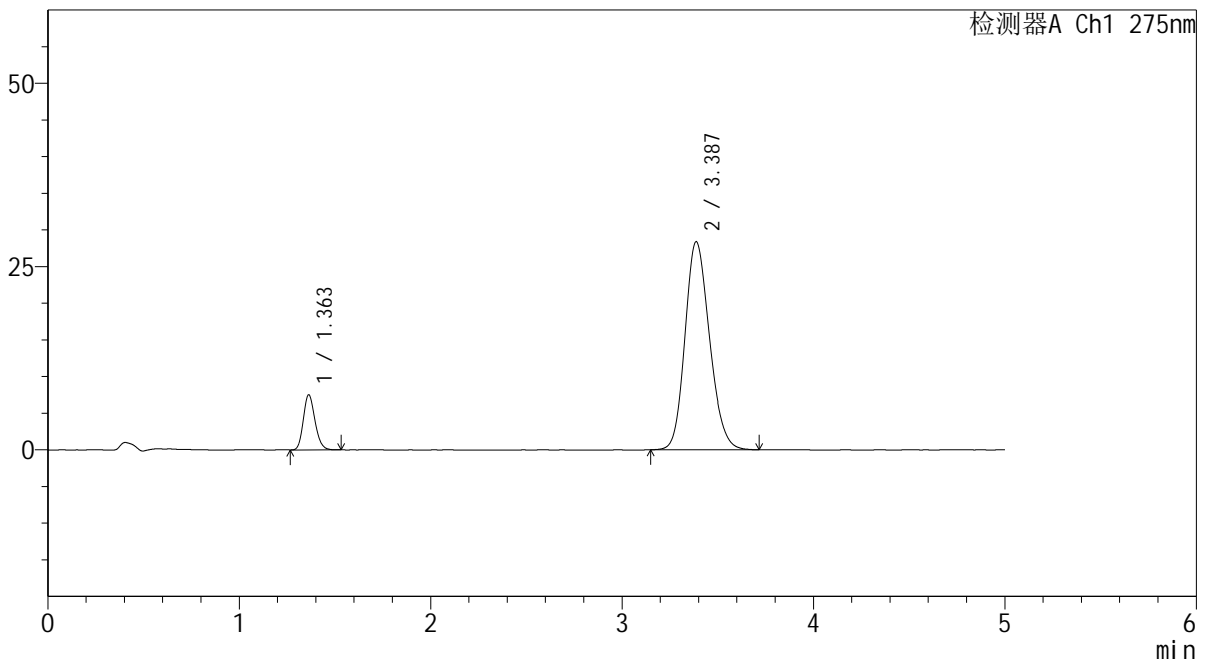
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-534-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:34 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	1.363	31718	11.154	7521	2413	1.180	--
2	3.387	252636	88.846	28388	3364	1.178	11.750
总计		284354	100.000	35910			

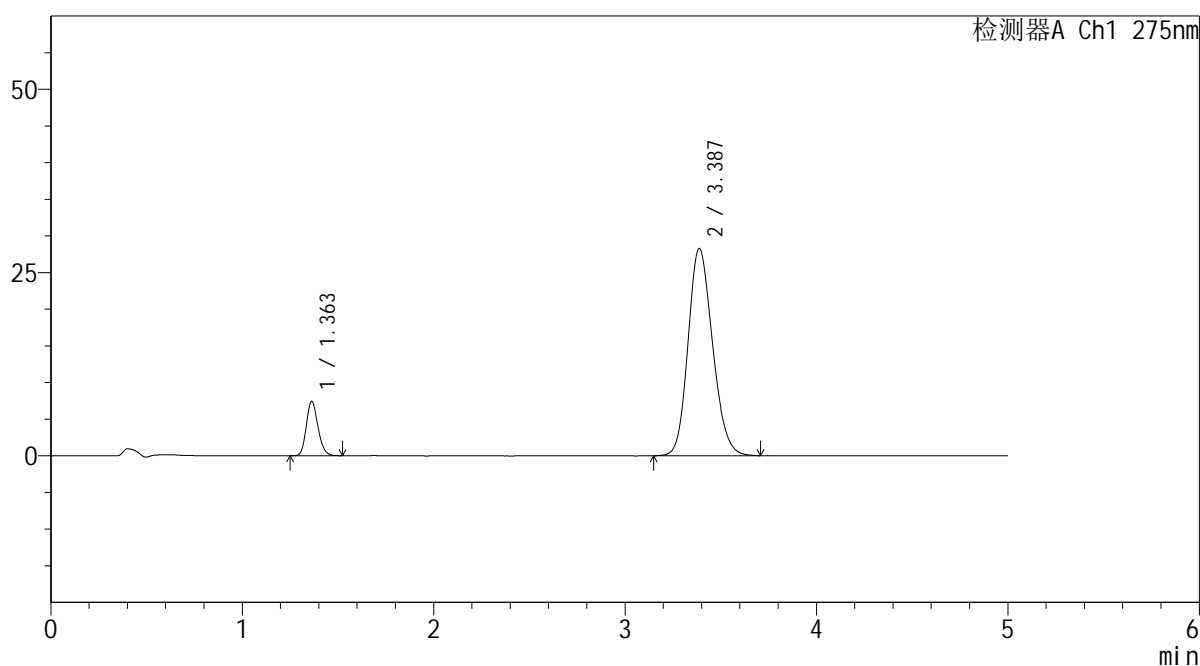
图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-535-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	31479	11.135	7448	2404	1.177	--
2	3.387	251237	88.865	28279	3377	1.175	11.761
总计		282716	100.000	35727			

图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



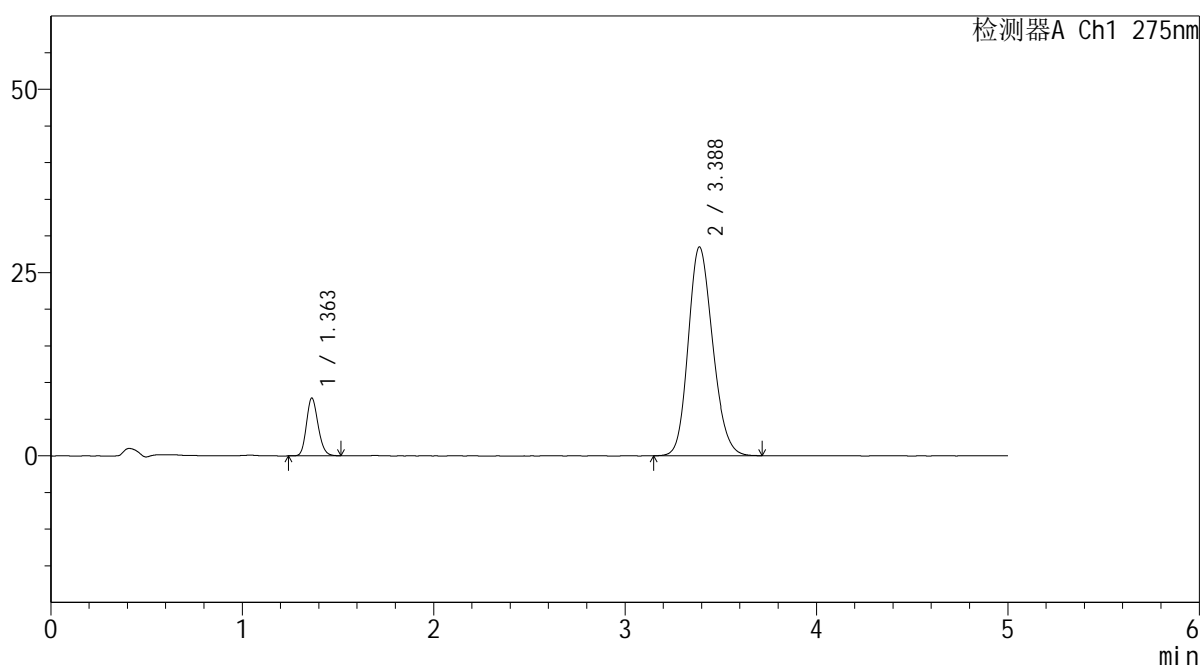
QTL-235

<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 - 30-13/30-536-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:20:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33264	11.633	7887	2415	1.172	--
2	3.388	252682	88.367	28478	3379	1.176	11.768
总计		285946	100.000	36364			

图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



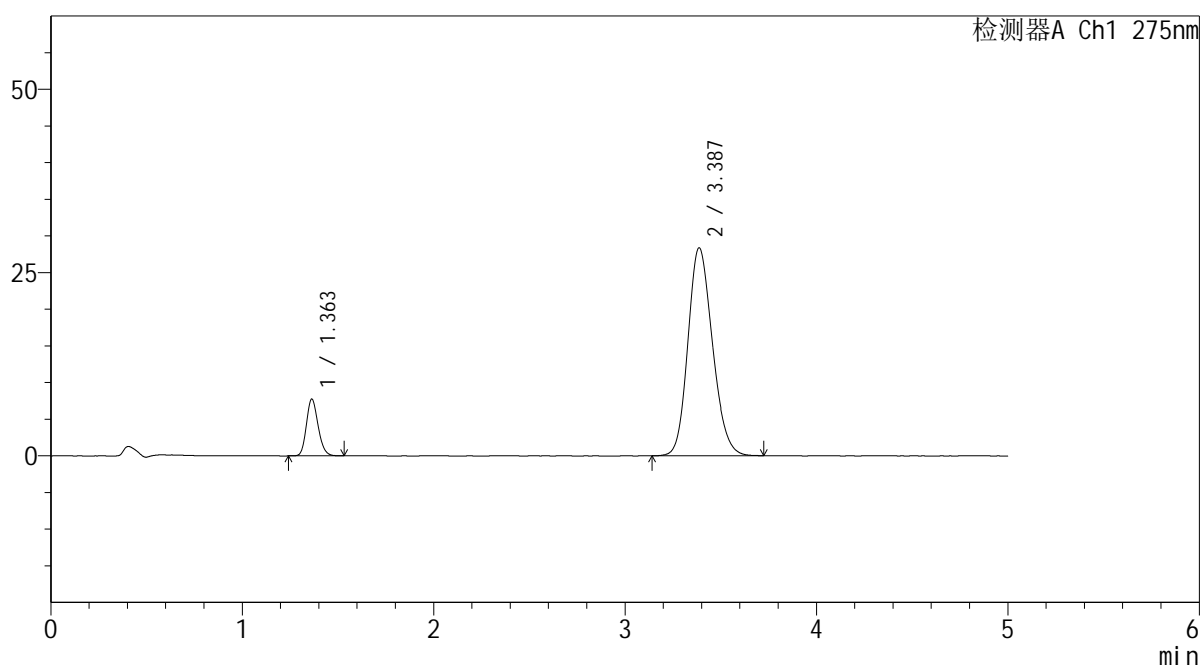
QTL-235

<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 - 30-13/30-537-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:25:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:41
 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	1.363	32804	11.490	7751	2403	1.173	--
2	3.387	252695	88.510	28368	3352	1.177	11.723
总计		285499	100.000	36119			

图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



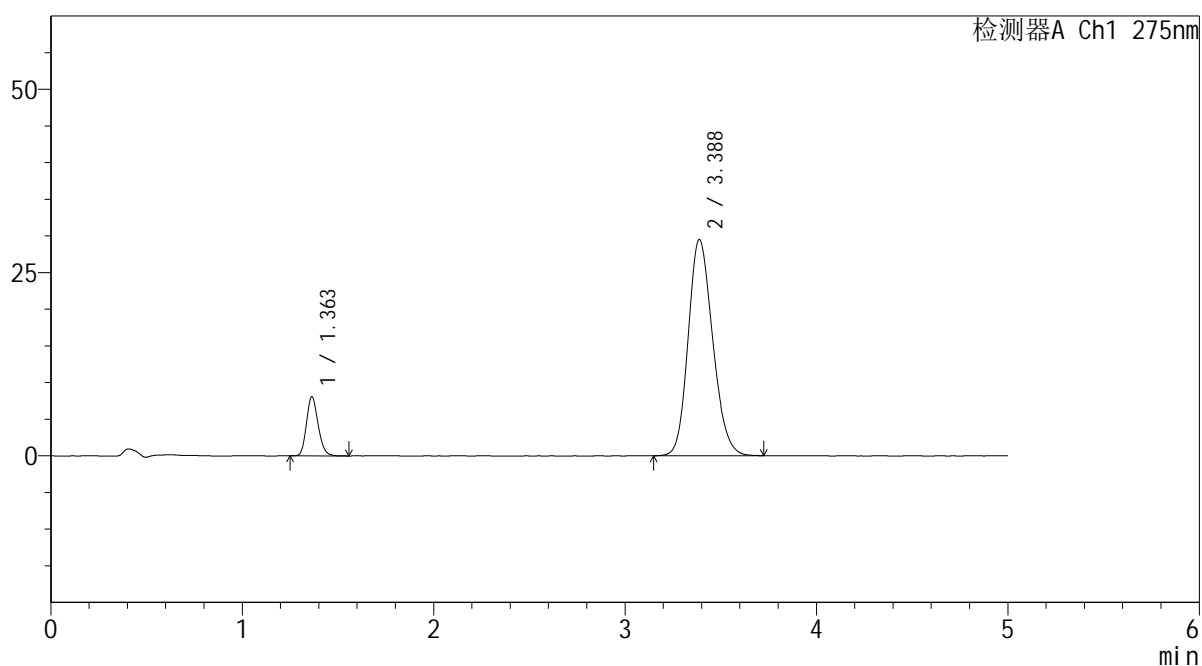
QTL-235

<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 - 30-13/30-538-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34186	11.524	8079	2416	1.178	--
2	3.388	262455	88.476	29515	3373	1.179	11.759
总计		296641	100.000	37595			

图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



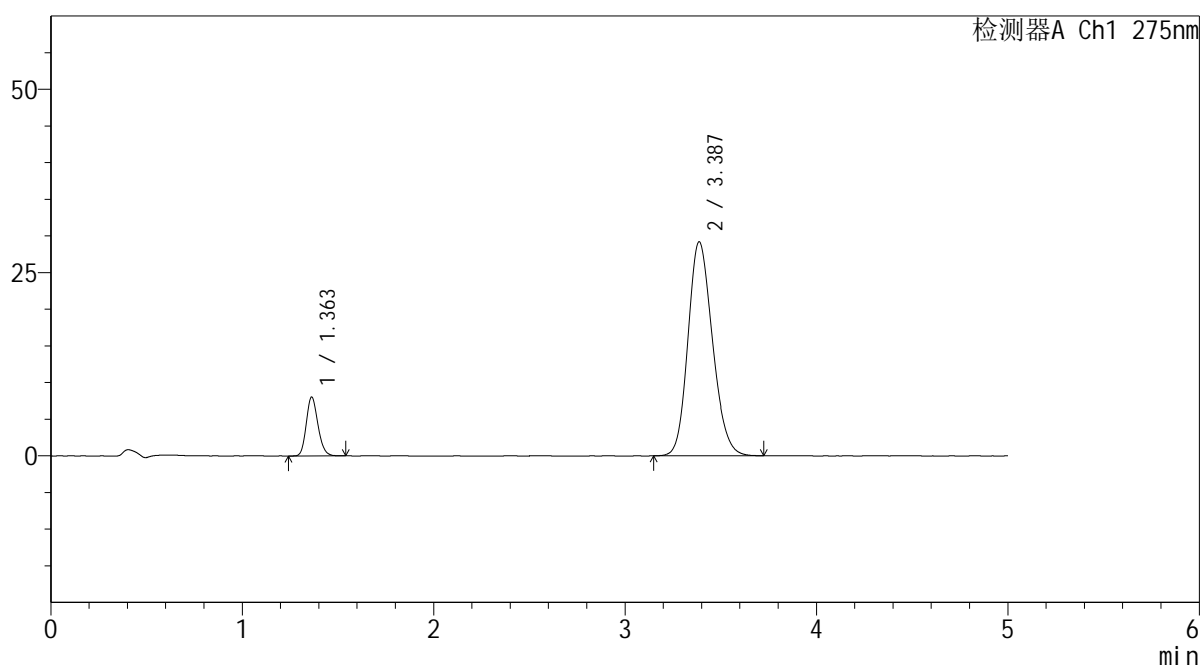
QTL-235

<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 - 30-13/30-539-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:47 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	1.363	33986	11.587	8034	2409	1.176	--
2	3.387	259326	88.413	29187	3365	1.177	11.749
总计		293312	100.000	37221			

图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



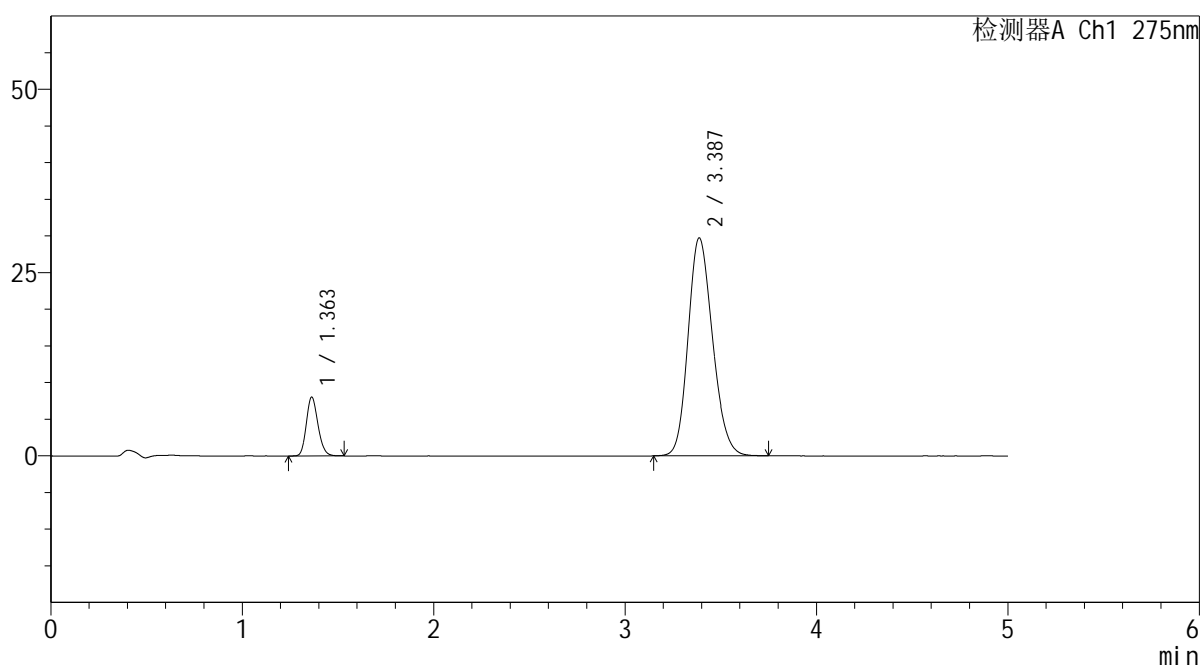
QTL-235

<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 - 30-13/30-540-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33879	11.363	8039	2422	1.175	--
2	3.387	264275	88.637	29743	3376	1.179	11.772
总计		298154	100.000	37782			

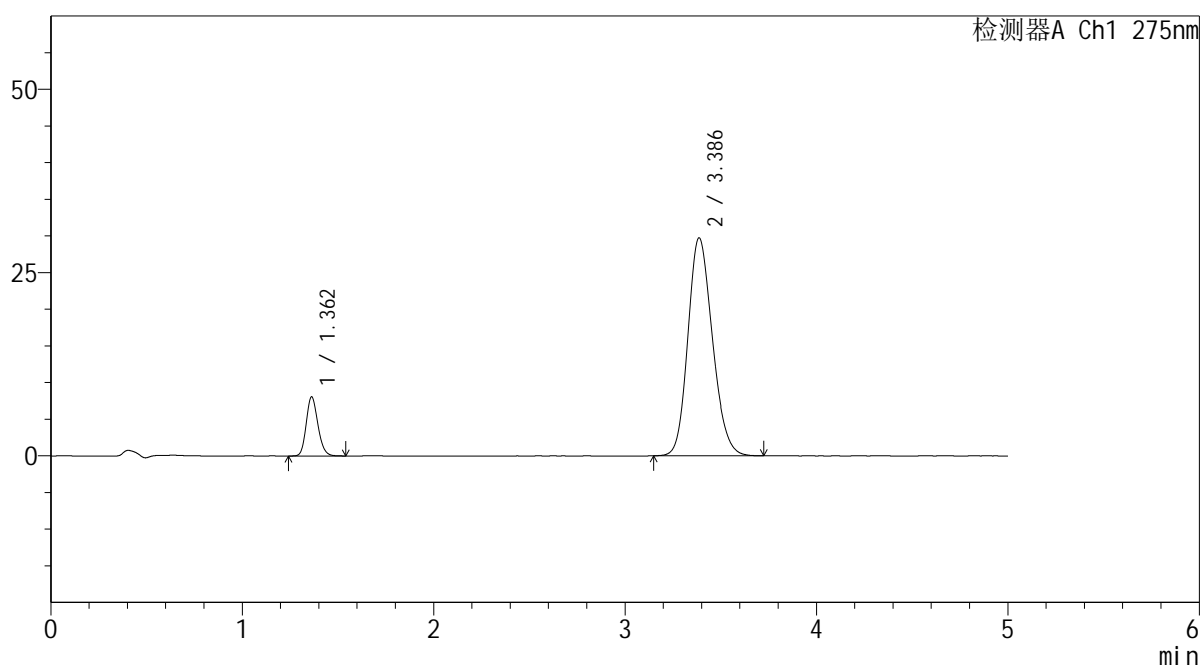
图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-541-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34125	11.426	8063	2407	1.177	--
2	3.386	264524	88.574	29724	3360	1.179	11.742
总计		298648	100.000	37788			

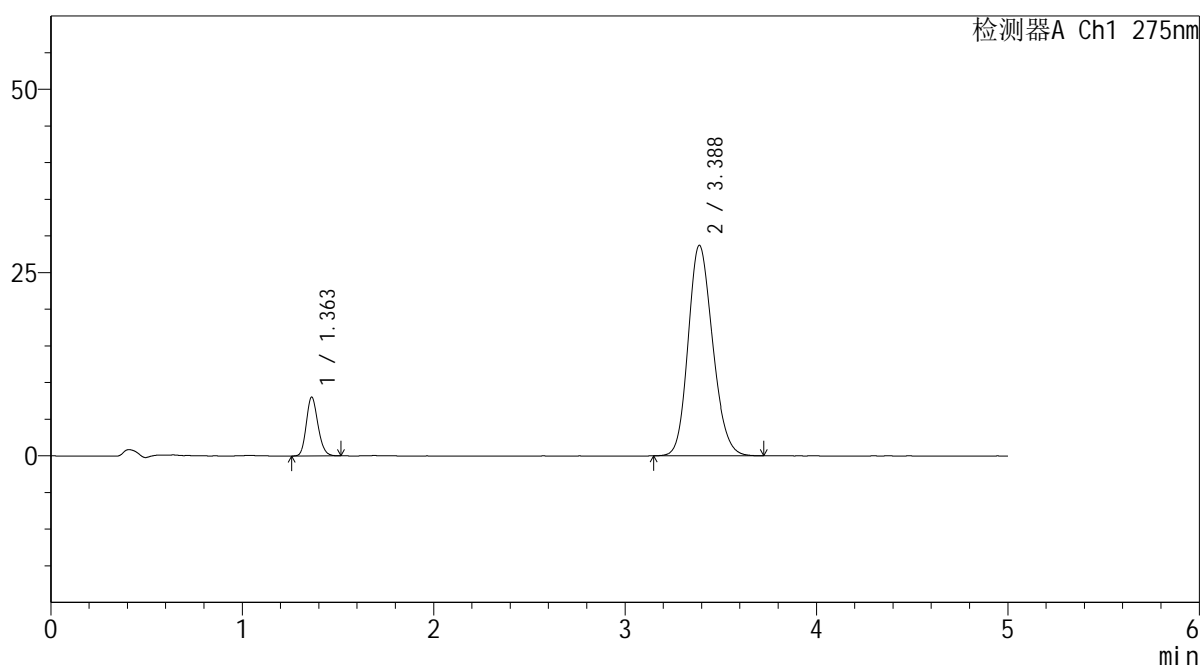
图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-542-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 23:52:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33863	11.714	8024	2413	1.173	--
2	3.388	255230	88.286	28730	3374	1.174	11.765
总计		289094	100.000	36754			

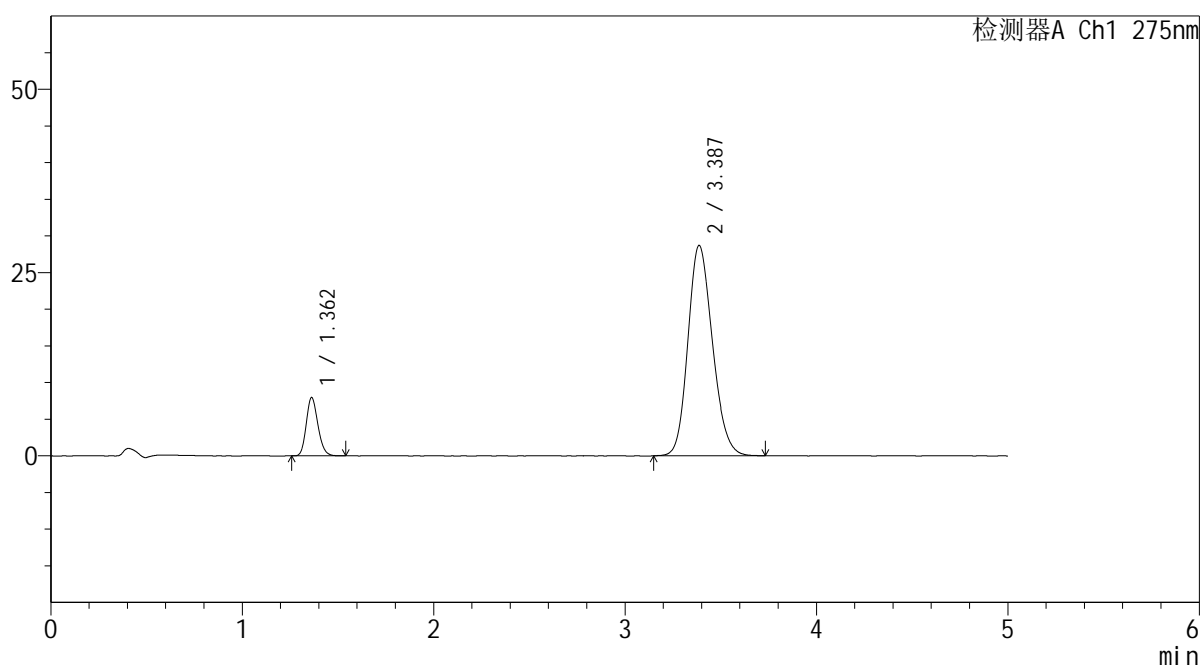
图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-543-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33648	11.636	7957	2410	1.178	--
2	3.387	255517	88.364	28691	3363	1.177	11.748
总计		289165	100.000	36647			

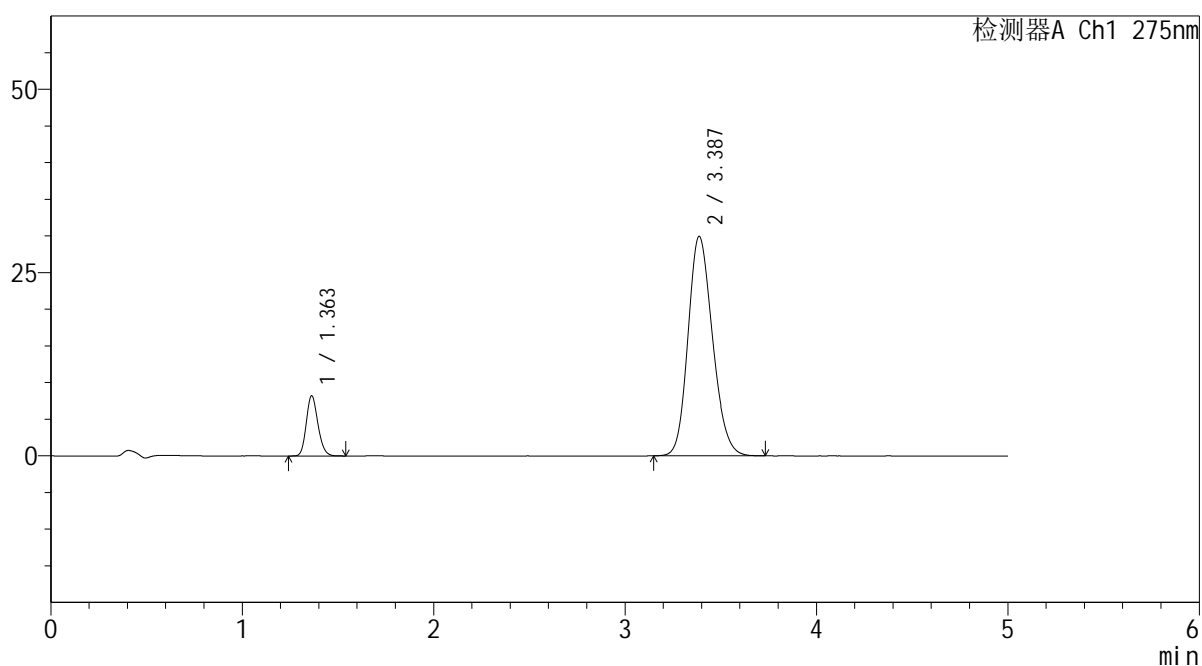
图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-544-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34730	11.547	8216	2412	1.178	--
2	3.387	266039	88.453	29944	3370	1.178	11.759
总计		300769	100.000	38160			

图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



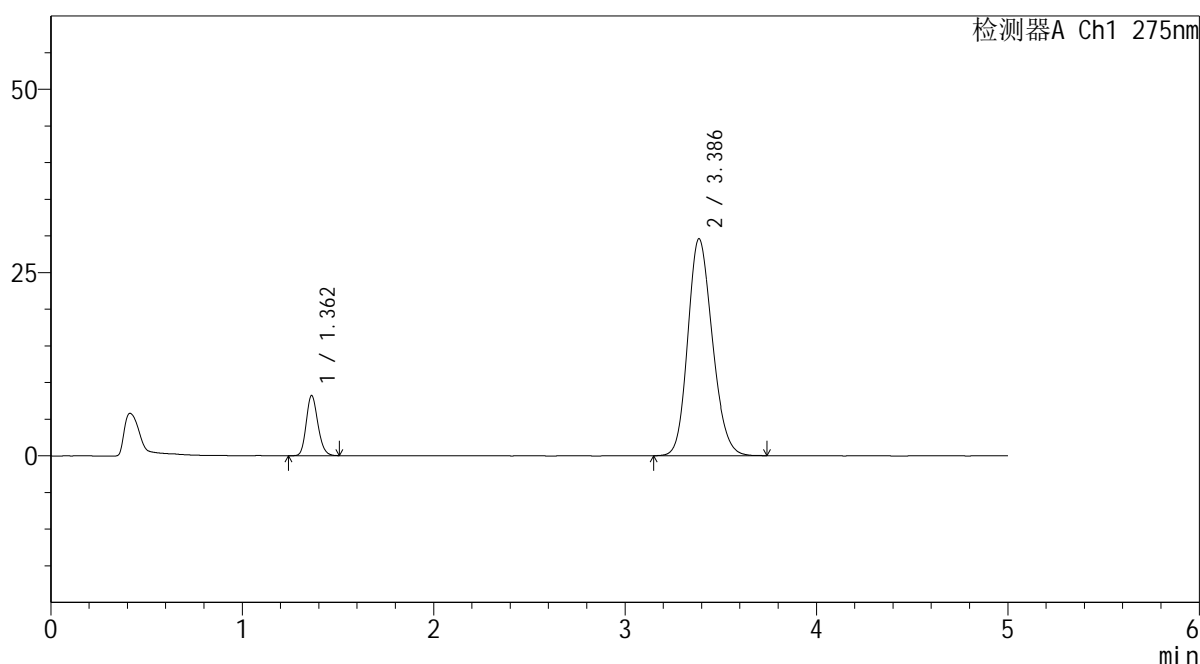
QTL-235

<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 - 30-13/30-545-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:08:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34571	11.600	8204	2419	1.173	--
2	3.386	263462	88.400	29581	3359	1.177	11.750
总计		298032	100.000	37785			

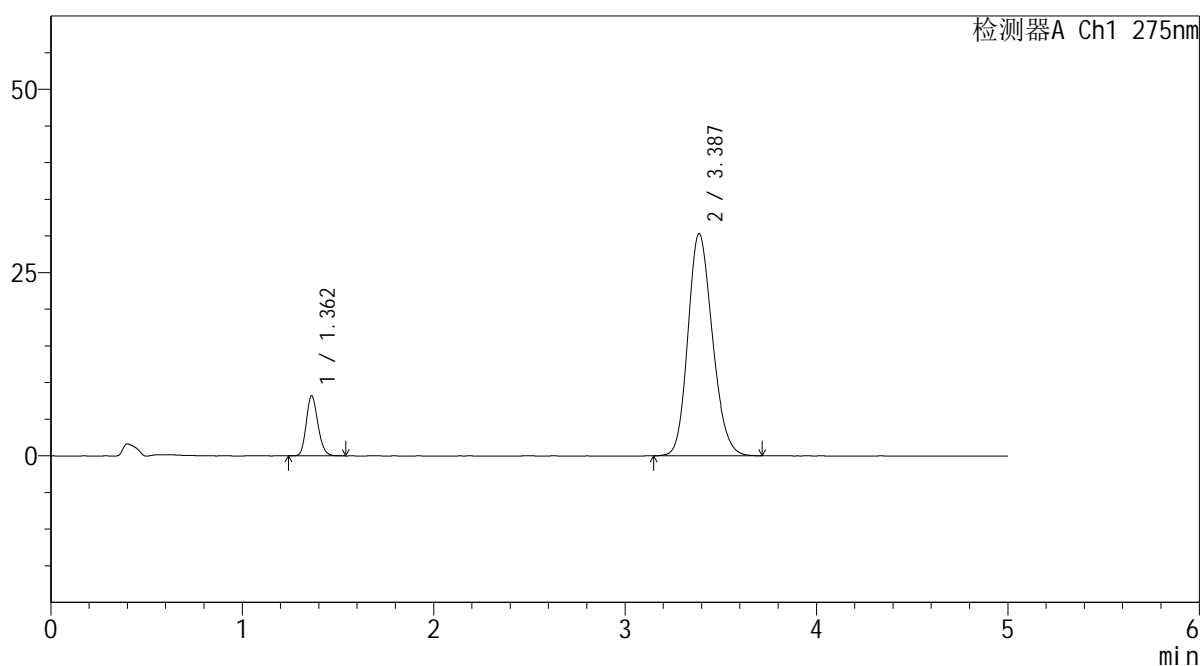
图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-546-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34624	11.404	8200	2410	1.178	--
2	3.387	268998	88.596	30292	3372	1.179	11.759
总计		303622	100.000	38492			

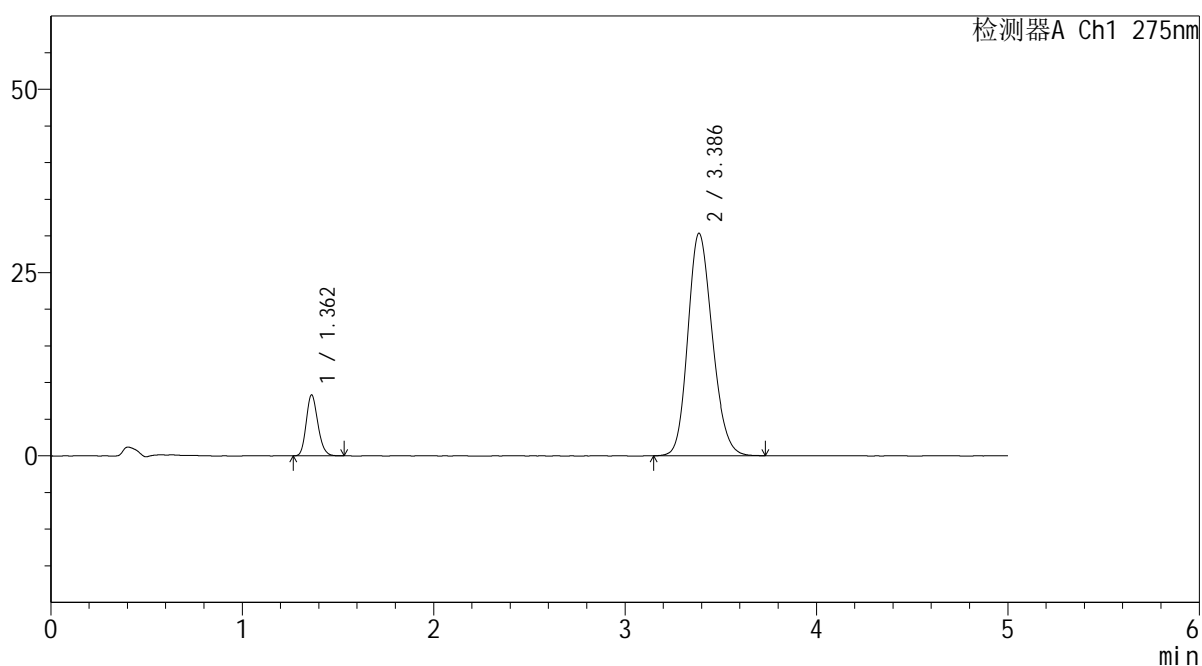
图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-547-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35096	11.520	8308	2411	1.182	--
2	3.386	269557	88.480	30329	3375	1.178	11.765
总计		304653	100.000	38637			

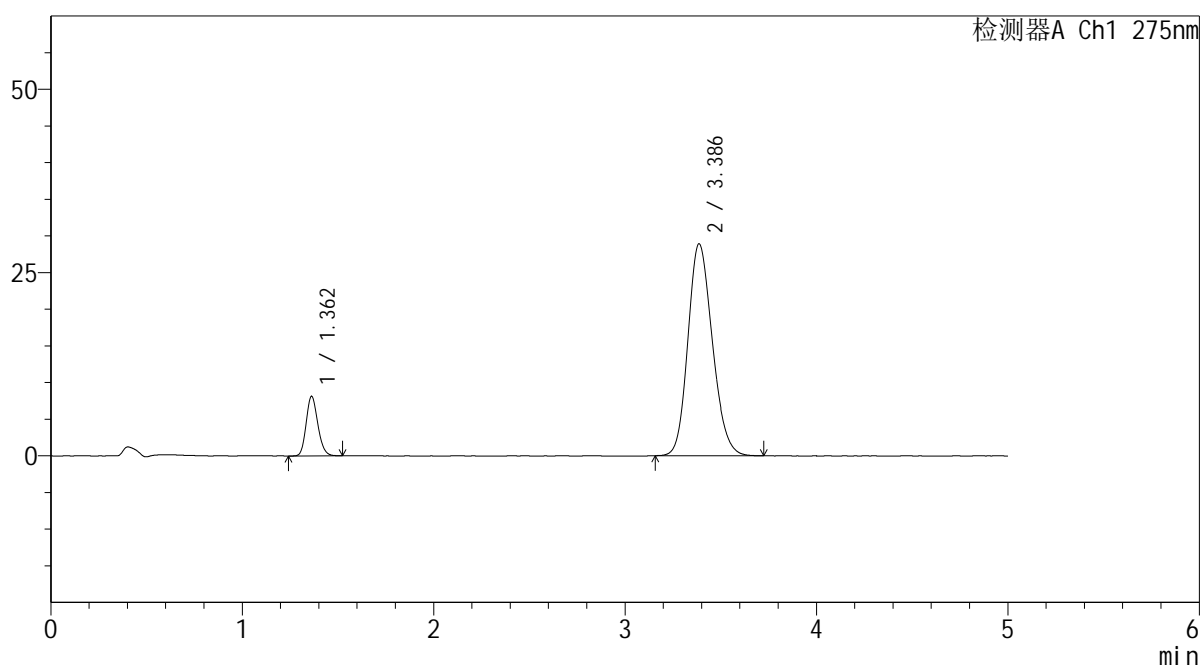
图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-548-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 00:25:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:11	
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	1.362	34392	11.824	8130	2408	1.172	--
2	3.386	256464	88.176	28900	3380	1.177	11.768
总计		290856	100.000	37030			

图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



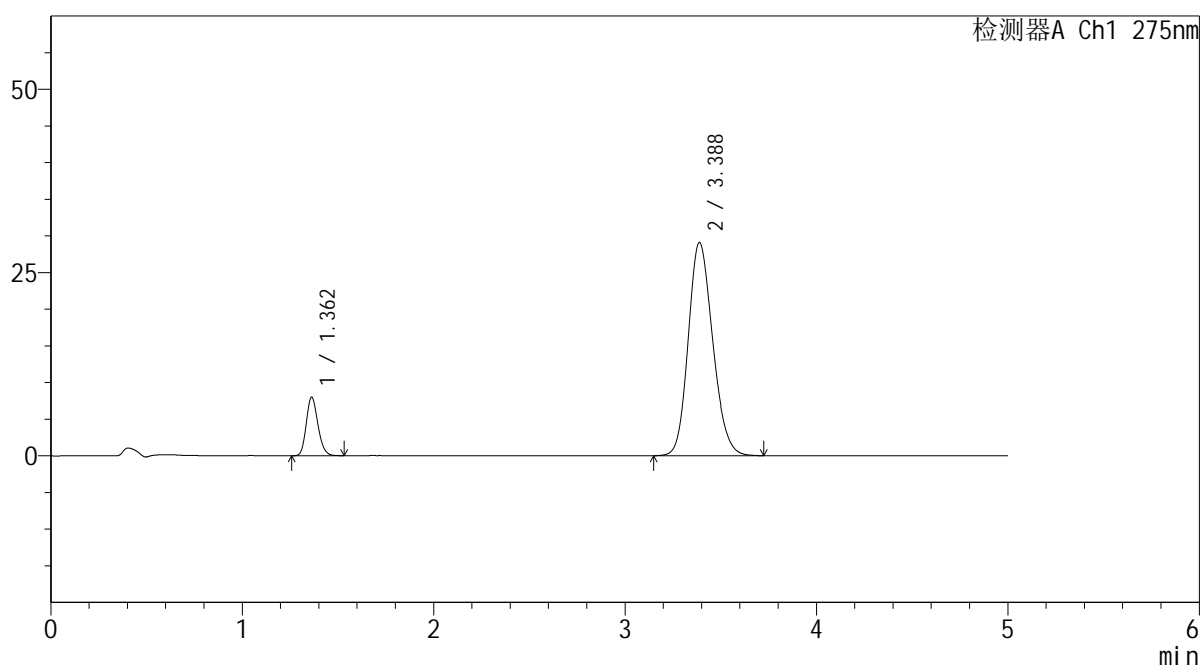
QTL-235

<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 - 30-13/30-549-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:30:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33719	11.551	7993	2414	1.177	--
2	3.388	258189	88.449	29083	3384	1.174	11.780
总计		291908	100.000	37075			

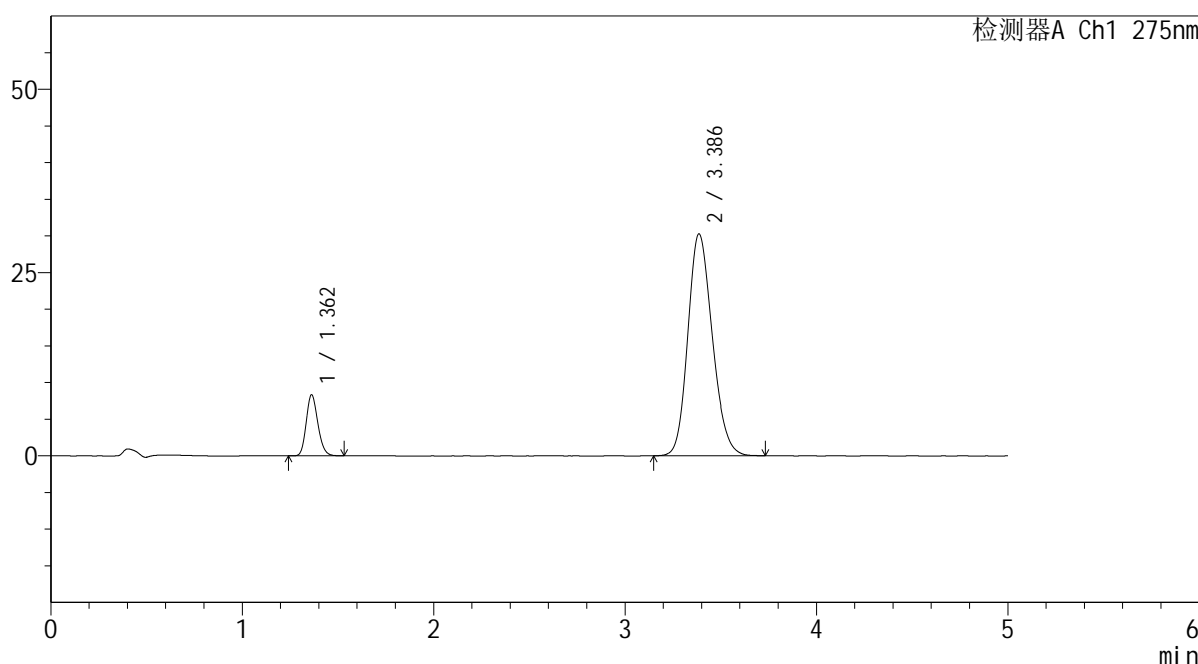
图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-550-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35120	11.545	8331	2418	1.177	--
2	3.386	269079	88.455	30268	3377	1.178	11.770
总计		304199	100.000	38599			

图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



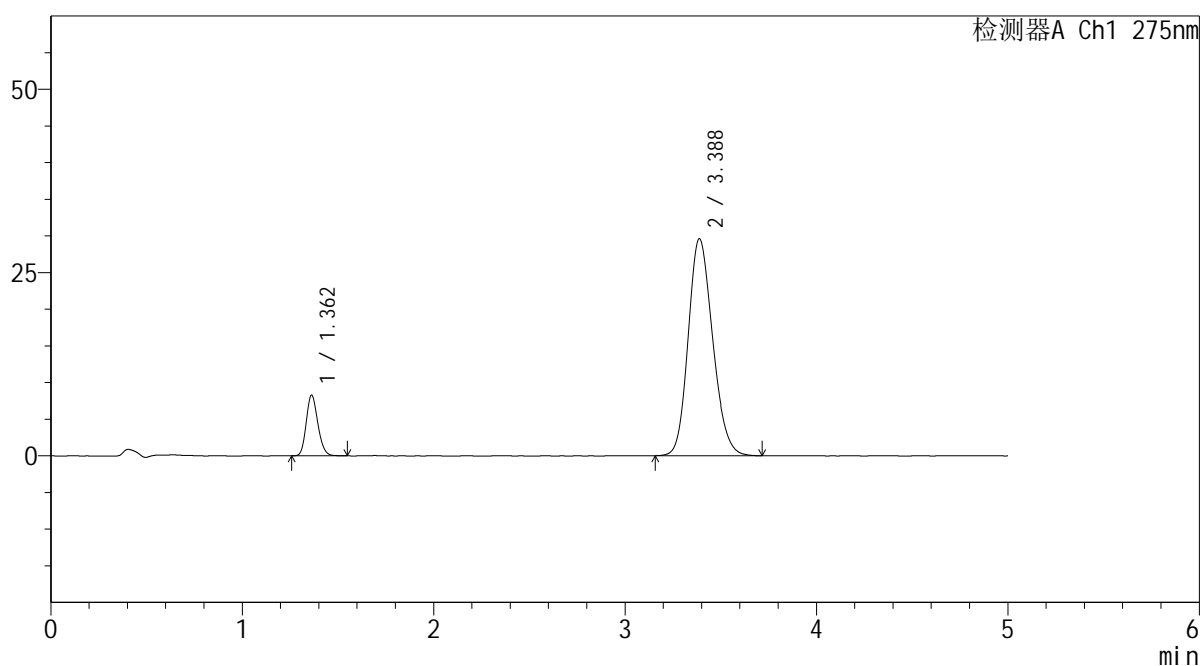
QTL-235

<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 - 30-13/30-551-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 00:41:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:18
 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	1.362	34976	11.752	8283	2412	1.175	--
2	3.388	262645	88.248	29603	3381	1.177	11.778
总计		297621	100.000	37887			

图90 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



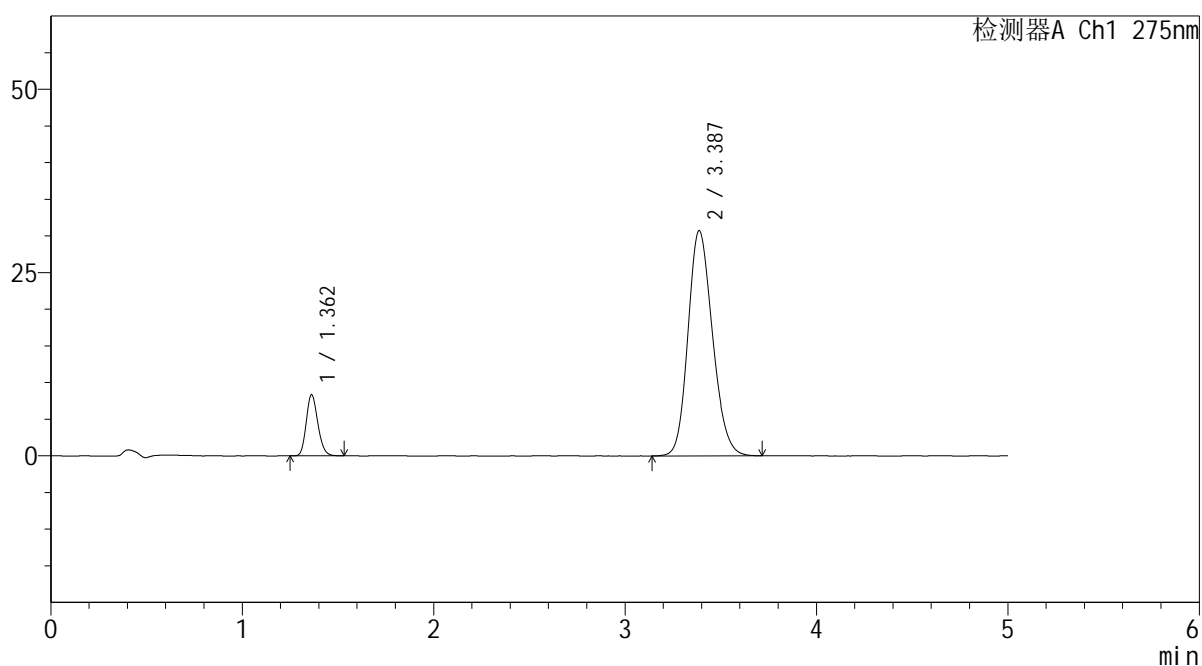
QTL-235

<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 - 30-13/30-552-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 00:46:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:21
 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	1.362	34996	11.370	8331	2424	1.175	--
2	3.387	272780	88.630	30719	3380	1.178	11.783
总计		307776	100.000	39050			

图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



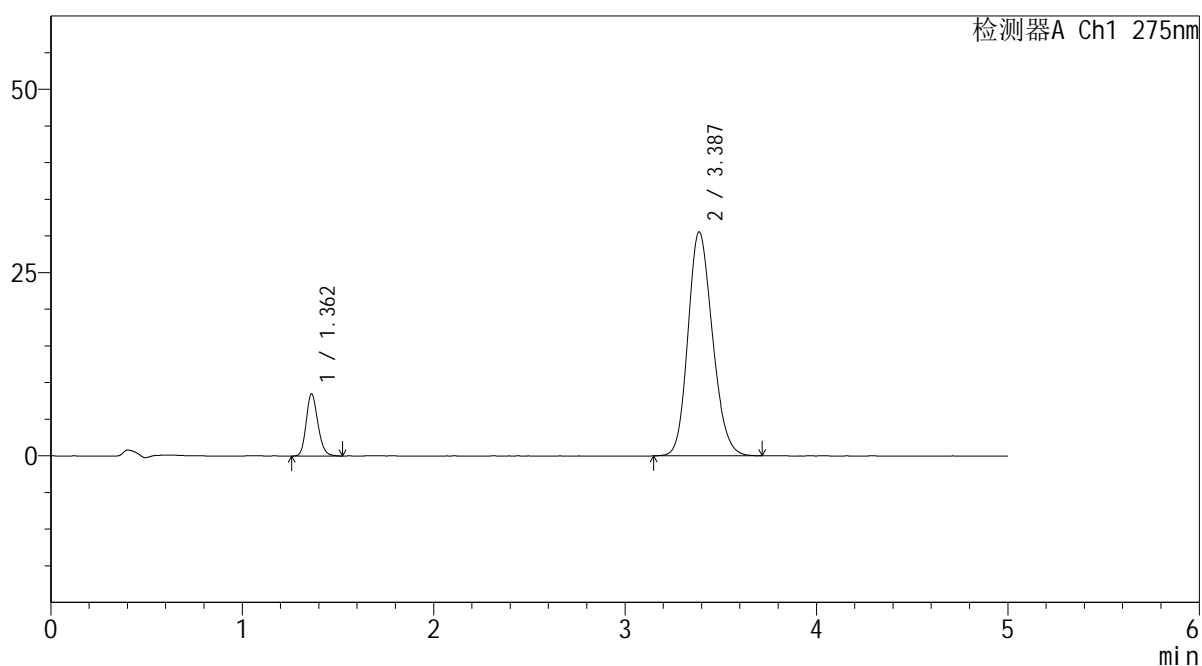
QTL-235

<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 - 30-13/30-553-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:52:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:24
 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	1.362	35875	11.683	8469	2408	1.180	--
2	3.387	271202	88.317	30544	3385	1.178	11.776
总计		307077	100.000	39013			

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



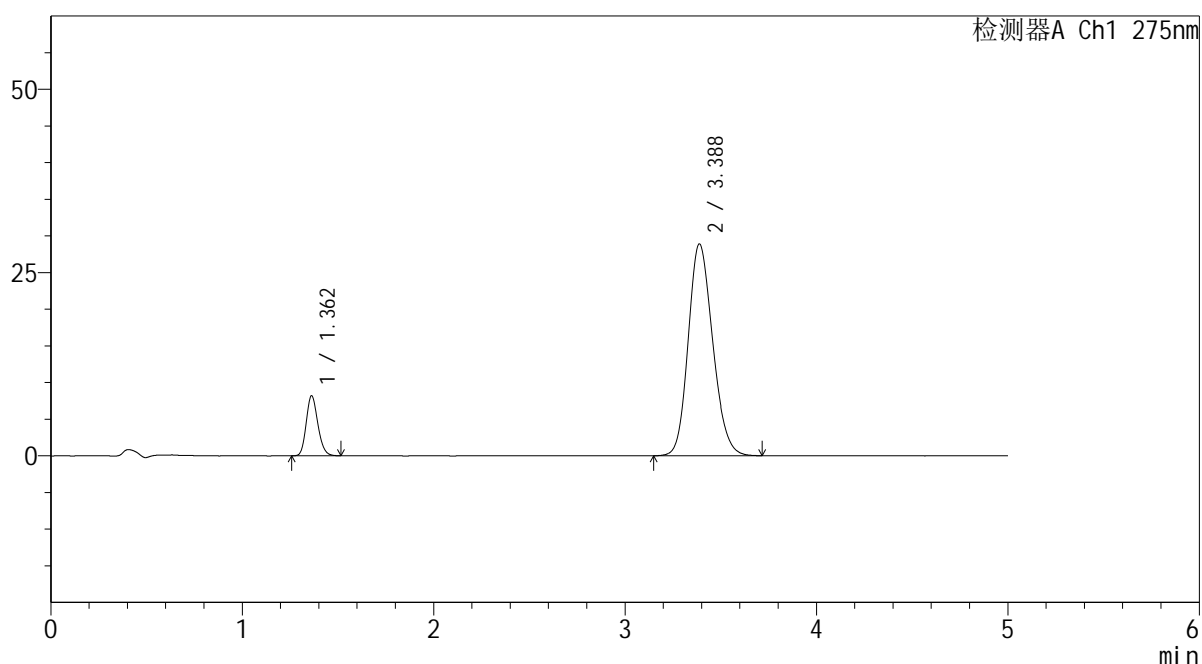
QTL-235

<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 - 30-13/30-554-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:57:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:26
 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	1.362	34544	11.868	8186	2412	1.173	--
2	3.388	256531	88.132	28897	3378	1.174	11.776
总计		291075	100.000	37083			

图93 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



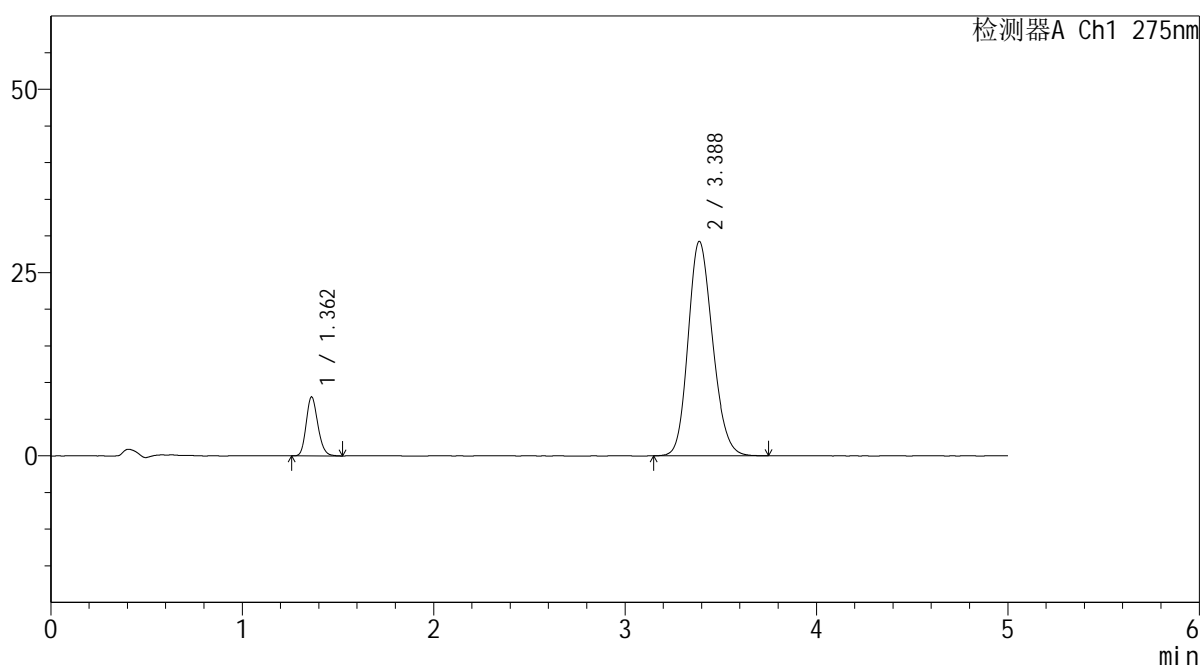
QTL-235

<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 - 30-13/30-555-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 01:02:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34033	11.582	8043	2411	1.178	--
2	3.388	259815	88.418	29255	3379	1.176	11.775
总计		293848	100.000	37298			

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



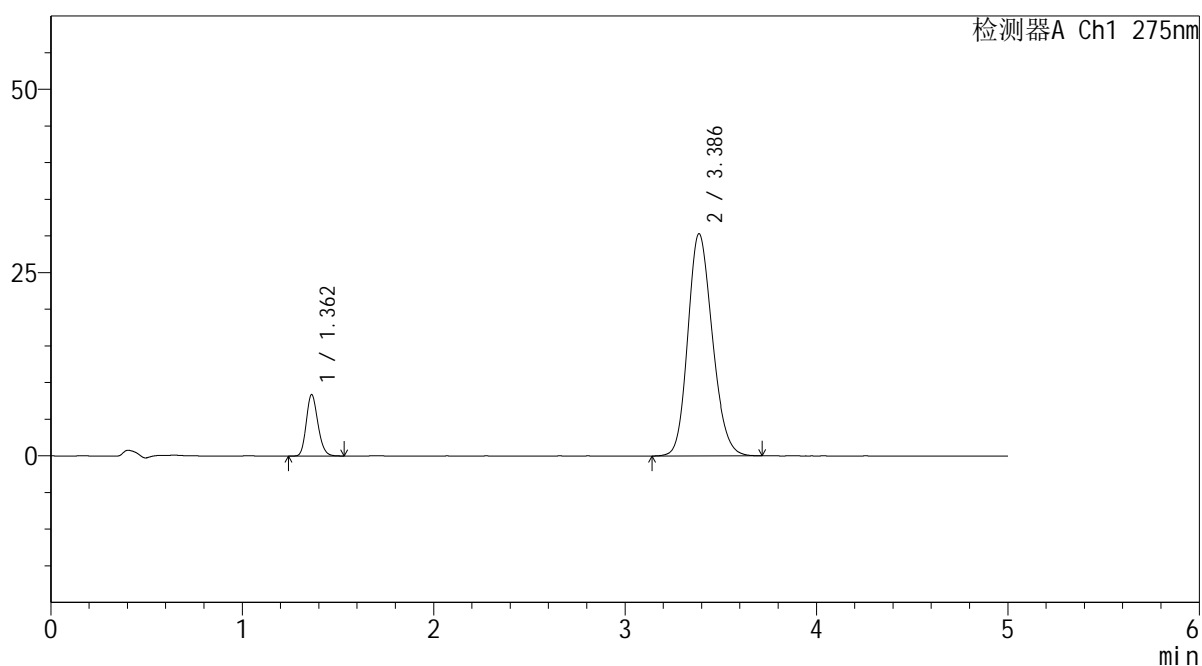
QTL-235

<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 - 30-13/30-556-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35333	11.589	8379	2424	1.178	--
2	3.386	269540	88.411	30295	3370	1.179	11.766
总计		304873	100.000	38673			

图95 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



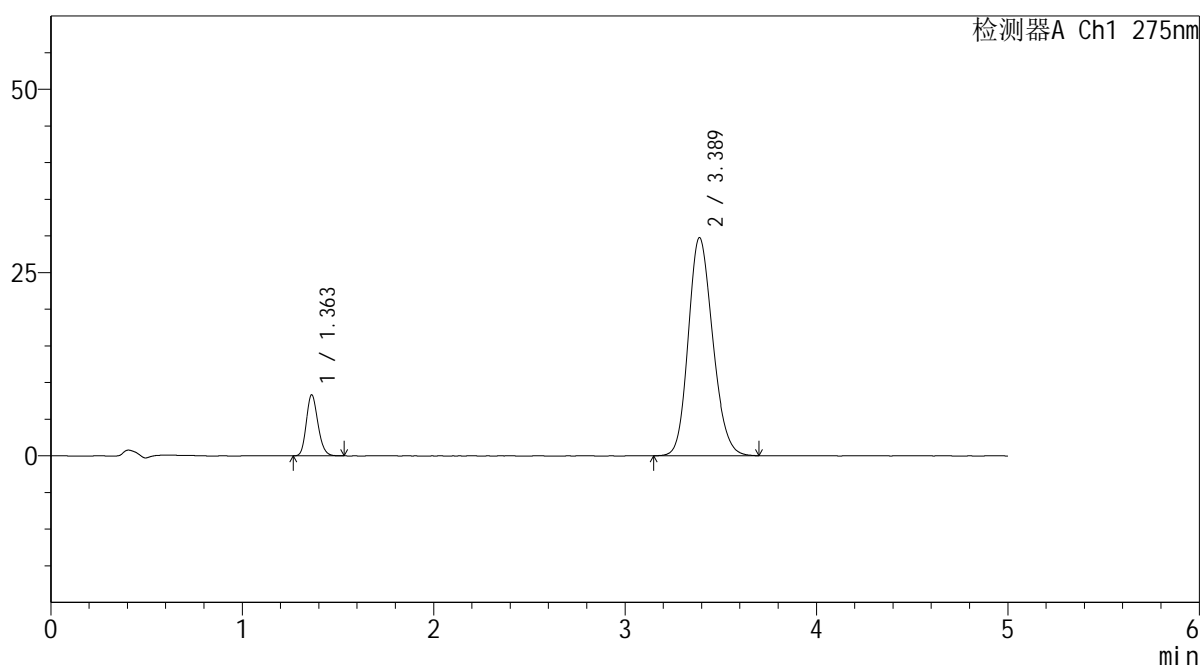
QTL-235

<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 - 30-13/30-557-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:34 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	1.363	34969	11.708	8333	2437	1.176	--
2	3.389	263718	88.292	29763	3395	1.174	11.812
总计		298687	100.000	38095			

图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



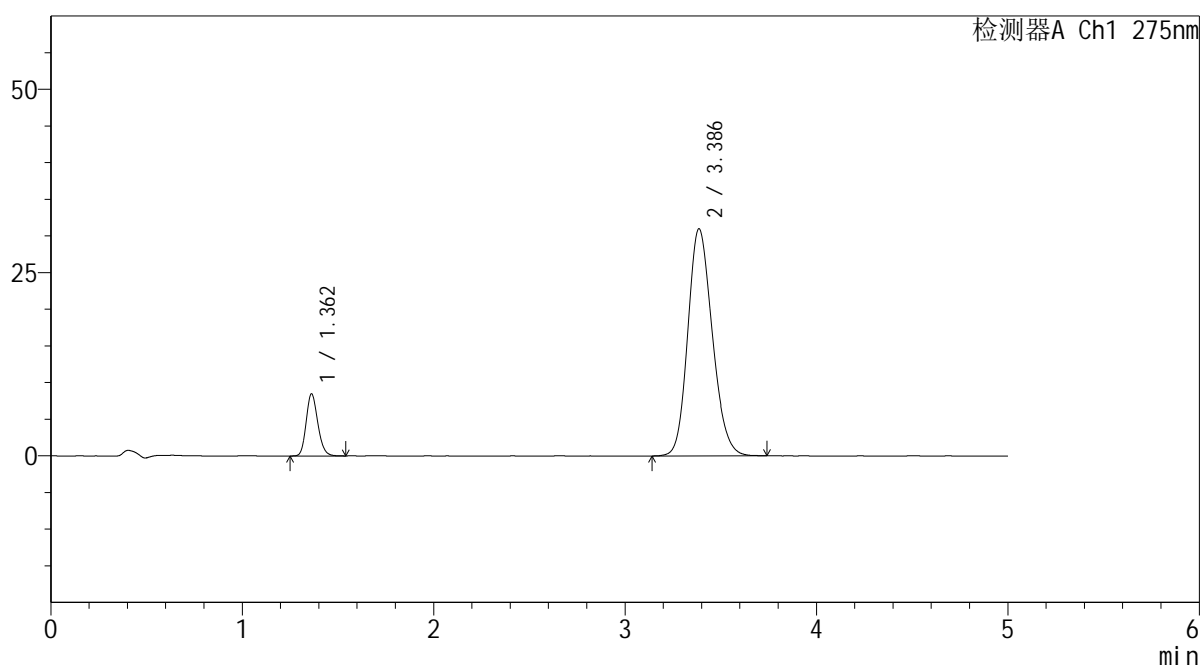
QTL-235

<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 - 30-13/30-558-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:37 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	1.362	35765	11.508	8459	2419	1.178	--
2	3.386	275008	88.492	30955	3375	1.180	11.772
总计		310773	100.000	39414			

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



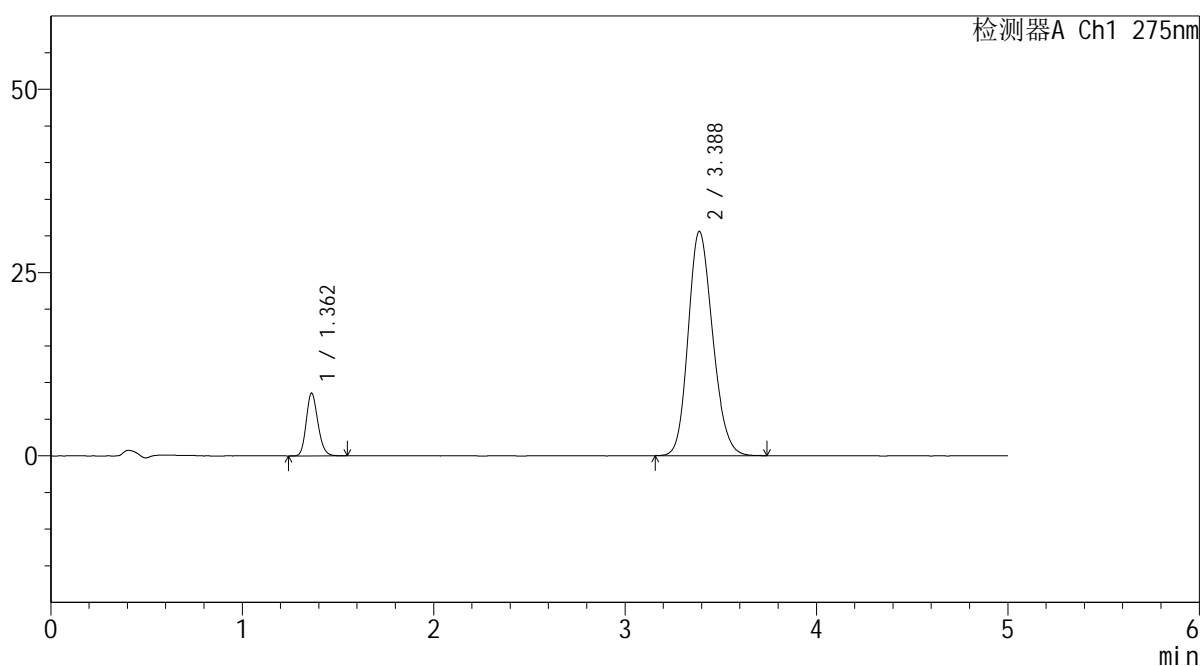
QTL-235

<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 - 30-13/30-559-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:24:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:39
 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	1.362	36250	11.760	8562	2413	1.181	--
2	3.388	272005	88.240	30595	3376	1.179	11.771
总计		308255	100.000	39157			

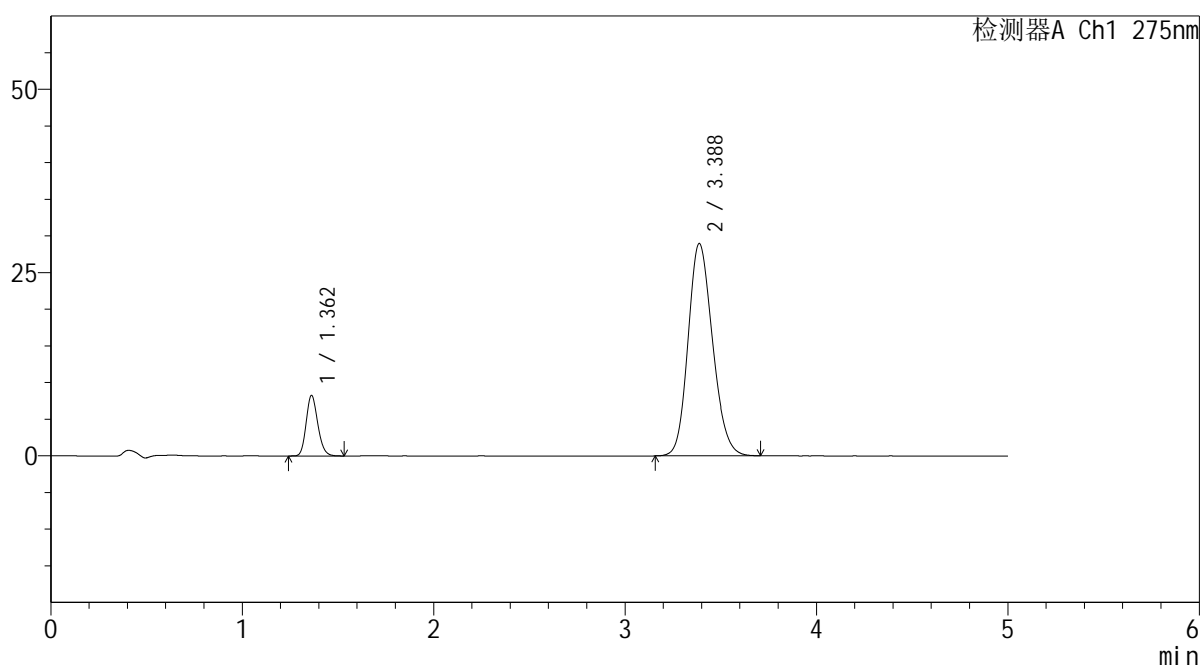
图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-560-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:41 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	1.362	34853	11.948	8247	2422	1.175	--
2	3.388	256862	88.052	28958	3380	1.172	11.785
总计		291714	100.000	37205			

图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



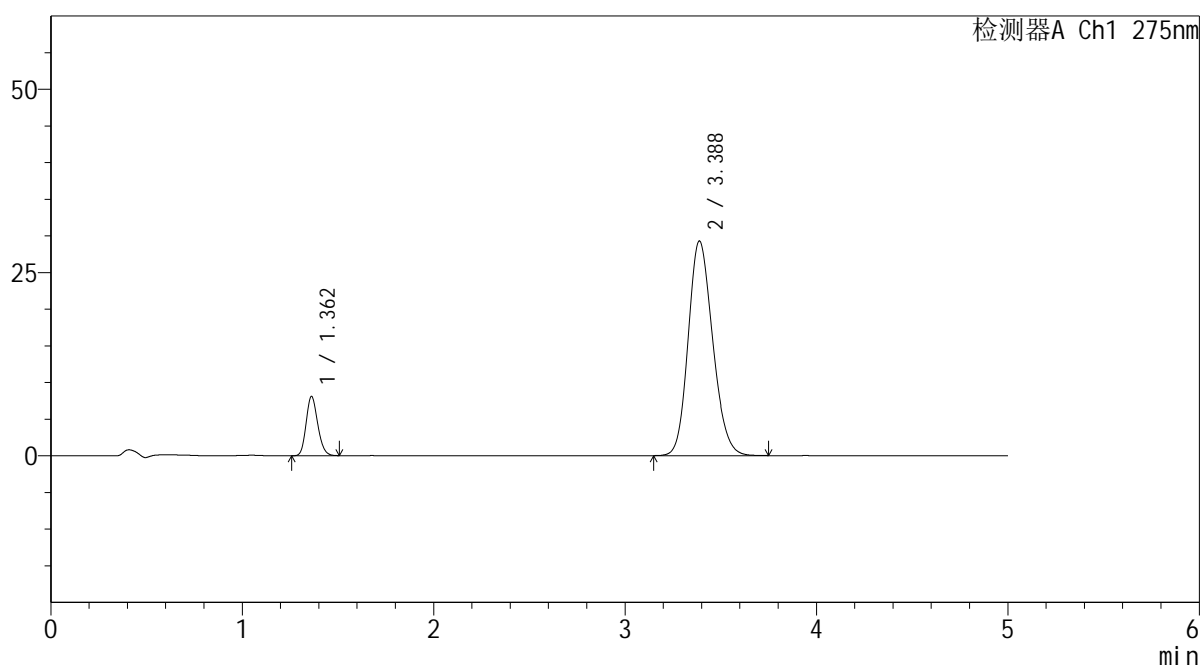
QTL-235

<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 - 30-13/30-561-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 01:35:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:44
 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	1.362	34137	11.606	8080	2410	1.170	--
2	3.388	260006	88.394	29288	3377	1.174	11.775
总计		294143	100.000	37367			

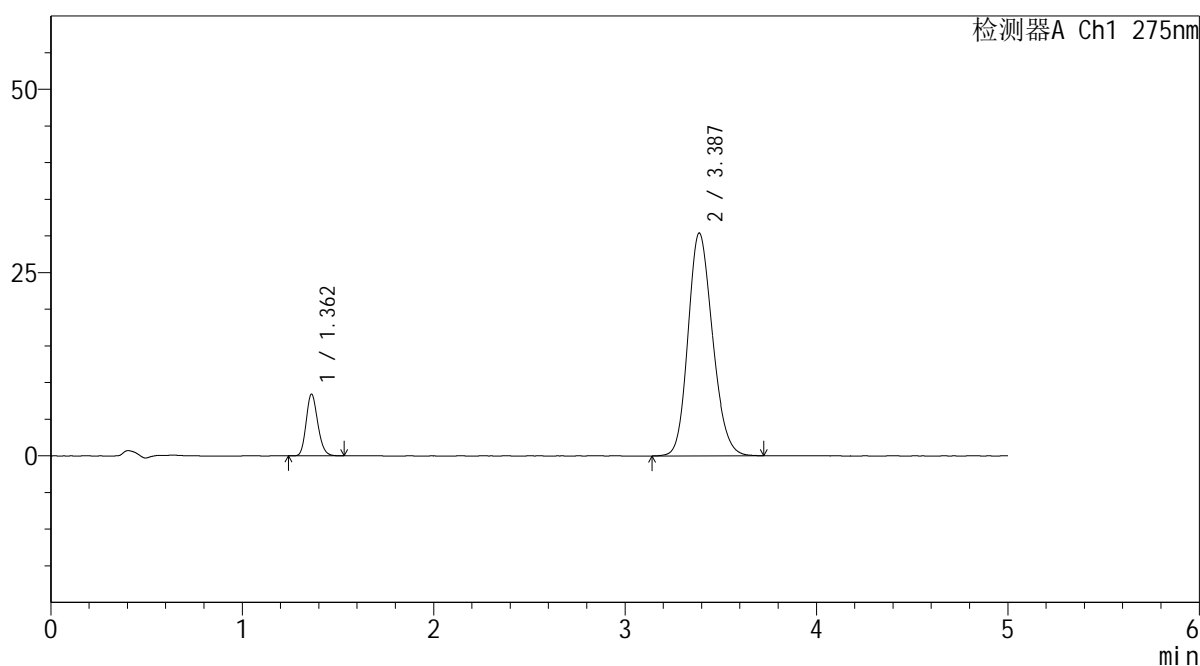
图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-562-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:40:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:47
 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	1.362	35402	11.591	8408	2428	1.176	--
2	3.387	270038	88.409	30397	3378	1.177	11.787
总计		305441	100.000	38805			

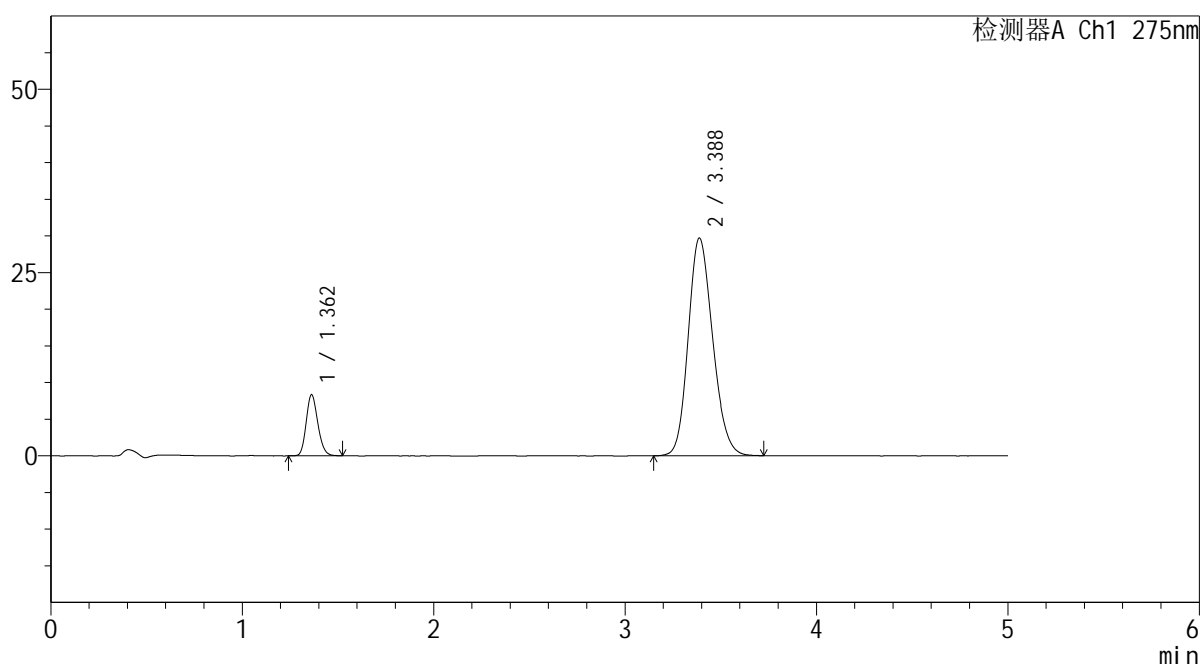
图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-563-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:49 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	1.362	35180	11.772	8336	2414	1.174	--
2	3.388	263673	88.228	29706	3378	1.175	11.777
总计		298853	100.000	38041			

图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



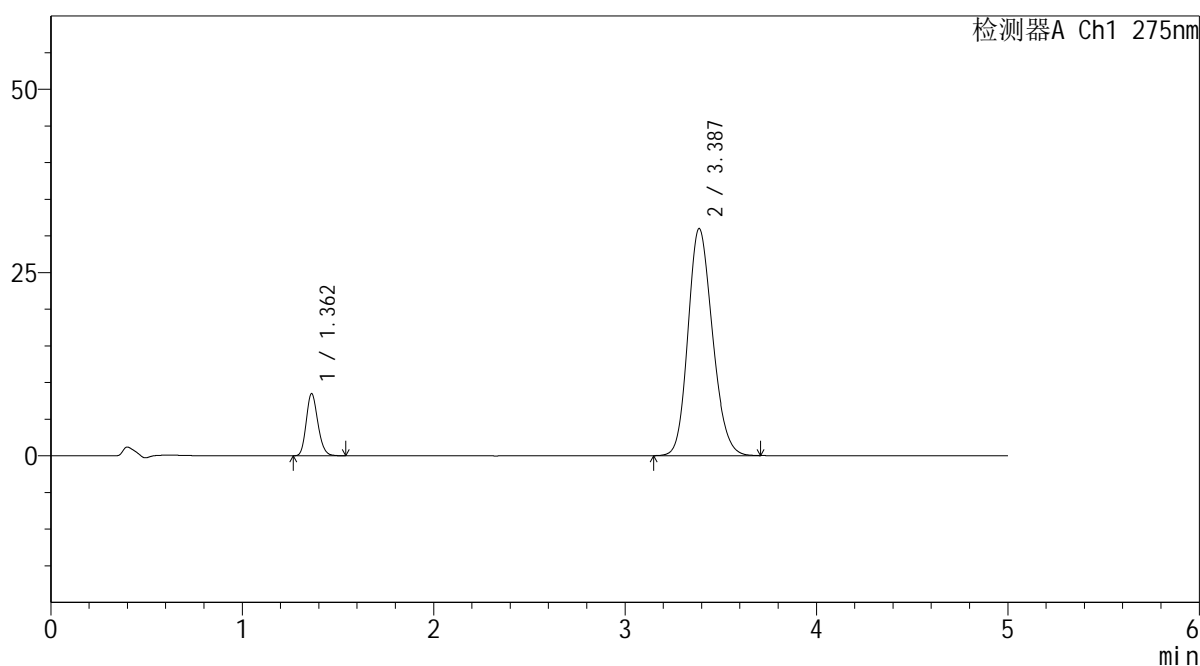
QTL-235

<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 - 30-13/30-564-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:52 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	1.362	35716	11.494	8468	2420	1.176	--
2	3.387	275018	88.506	30978	3379	1.177	11.777
总计		310734	100.000	39446			

图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



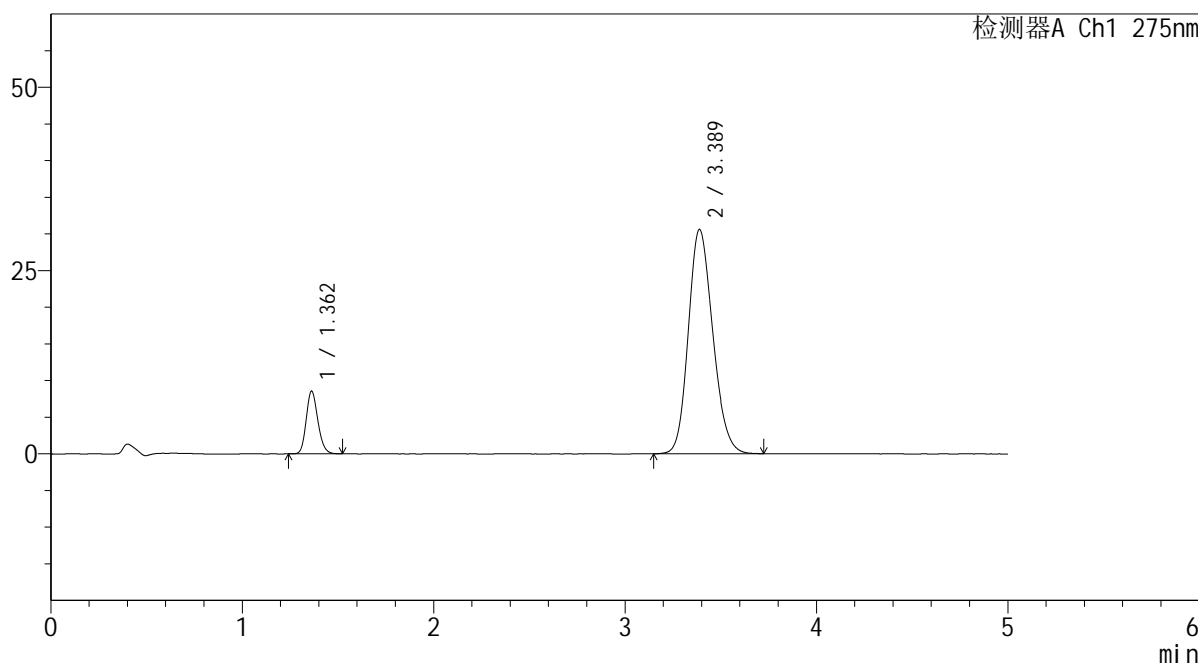
QTL-235

<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 - 30-13/30-565-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:54 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	1.362	35984	11.688	8550	2424	1.169	--
2	3.389	271886	88.312	30616	3384	1.177	11.793
总计		307870	100.000	39165			

图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



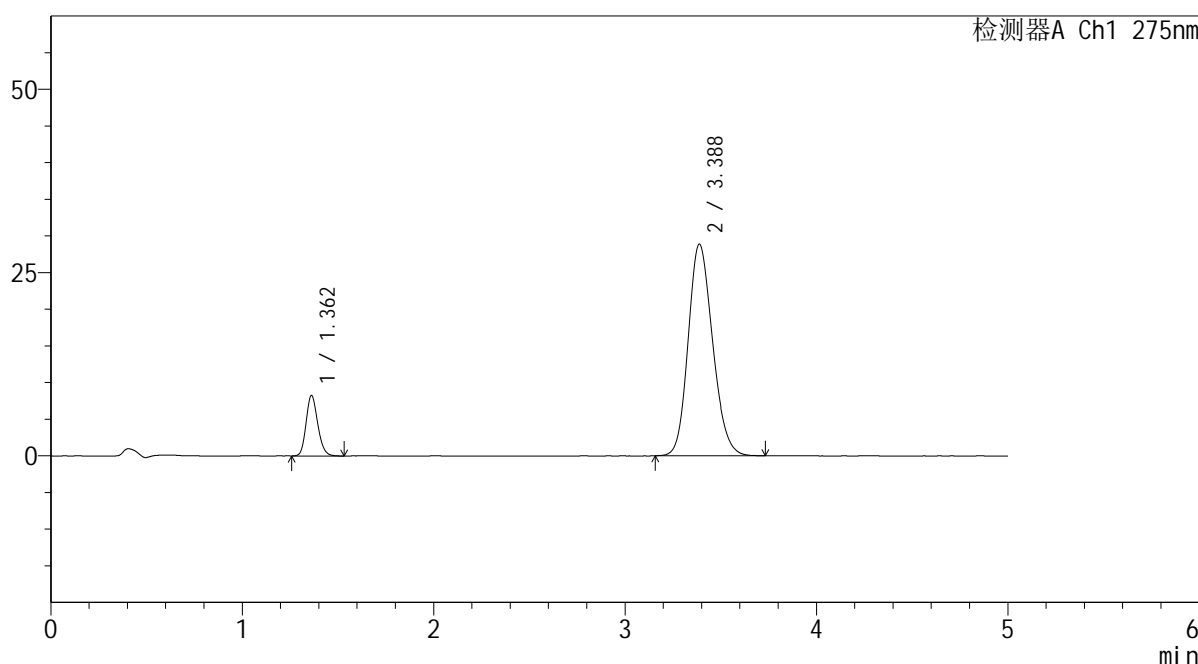
QTL-235

<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 - 30-13/30-566-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34817	11.978	8236	2412	1.174	--
2	3.388	255863	88.022	28870	3387	1.173	11.790
总计		290680	100.000	37106			

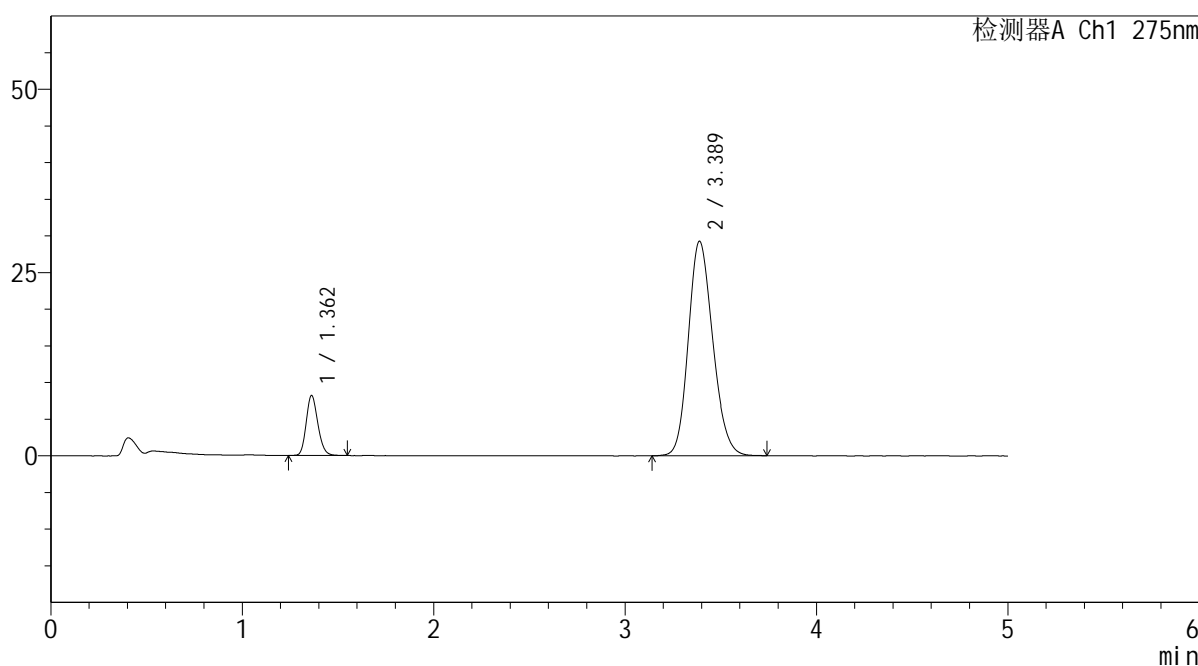
图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-567-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/12 02:07:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:59	
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	1.362	34662	11.777	8183	2412	1.175	--
2	3.389	259657	88.223	29274	3390	1.173	11.791
总计		294319	100.000	37458			

图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



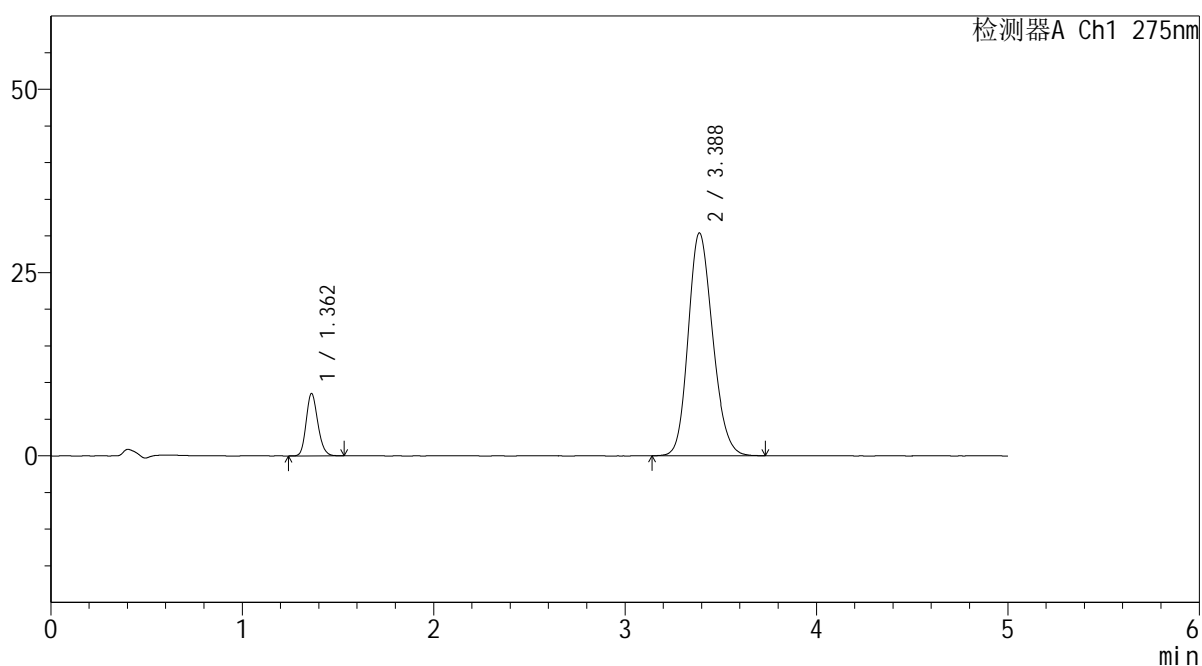
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-568-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:13:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:02
 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	1.362	35878	11.724	8495	2422	1.176	--
2	3.388	270133	88.276	30404	3381	1.177	11.789
总计		306011	100.000	38899			

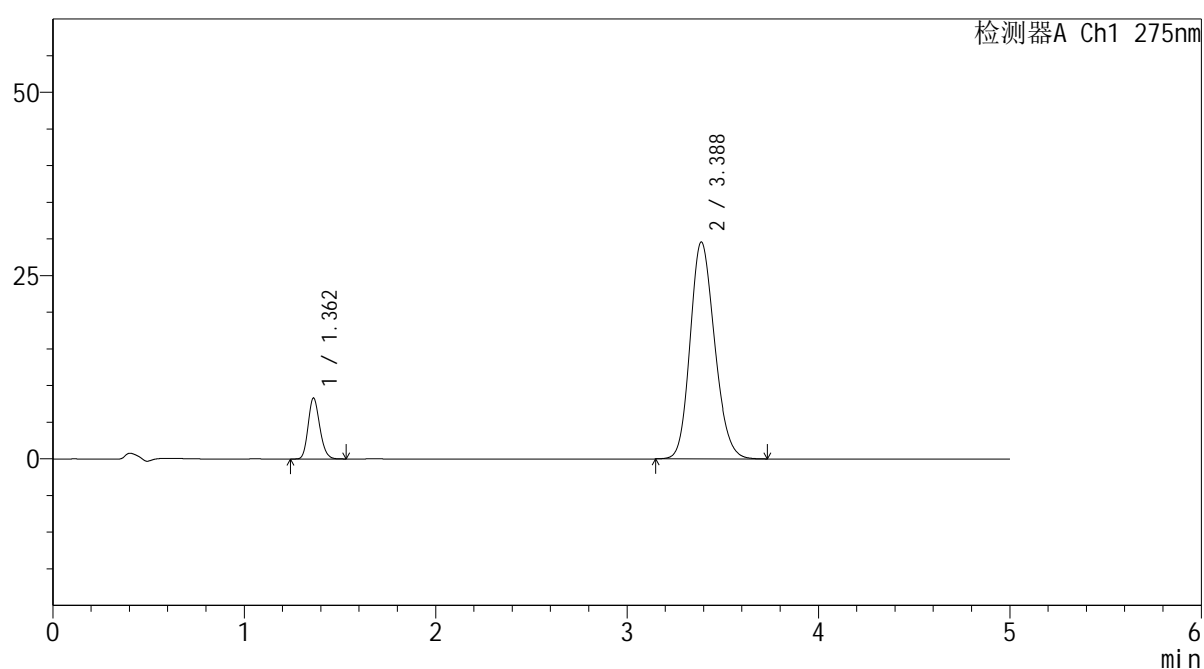
图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-569-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:04 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	1.362	35038	11.768	8303	2416	1.176	--
2	3.388	262697	88.232	29599	3379	1.176	11.782
总计		297735	100.000	37902			

图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



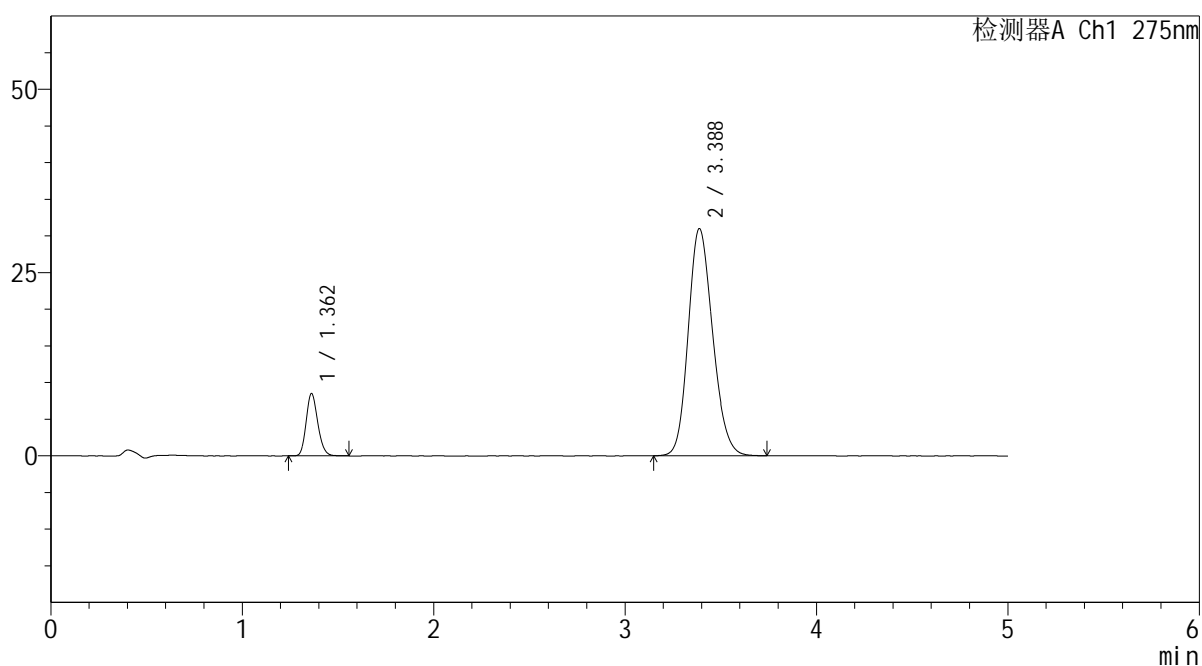
QTL-235

<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 - 30-13/30-570-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:07 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	1.362	35893	11.556	8501	2422	1.177	--
2	3.388	274710	88.444	30999	3392	1.177	11.802
总计		310602	100.000	39500			

图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



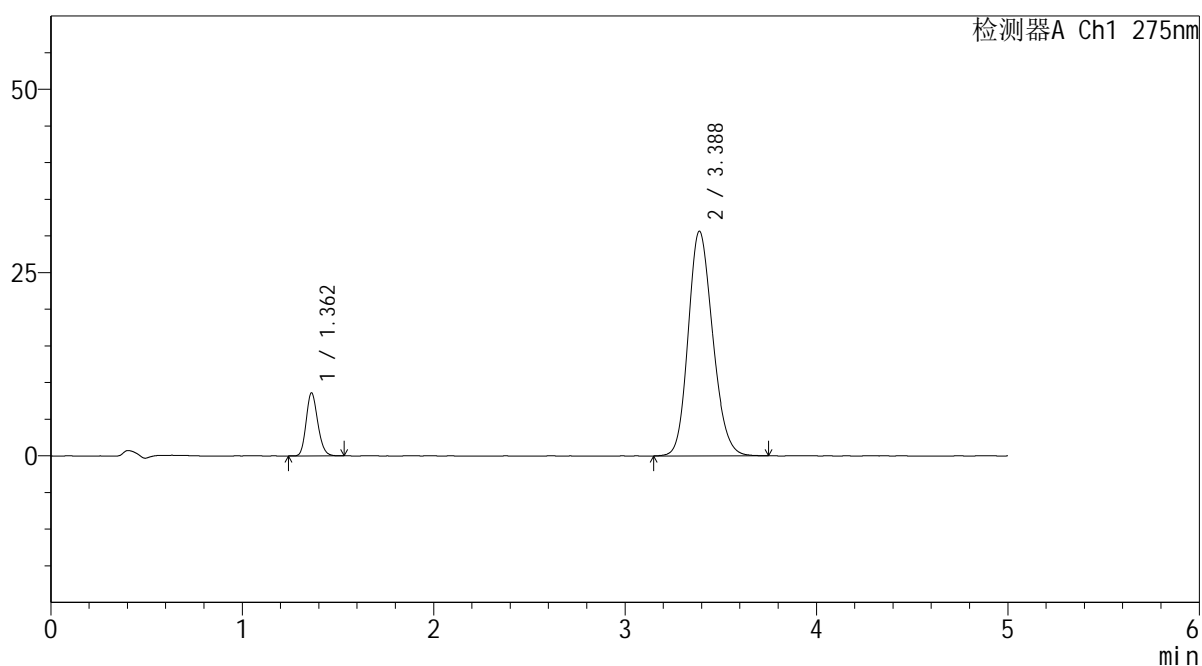
QTL-235

<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 - 30-13/30-571-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:09 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	1.362	36143	11.719	8577	2429	1.174	--
2	3.388	272283	88.281	30664	3388	1.175	11.804
总计		308427	100.000	39241			

图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



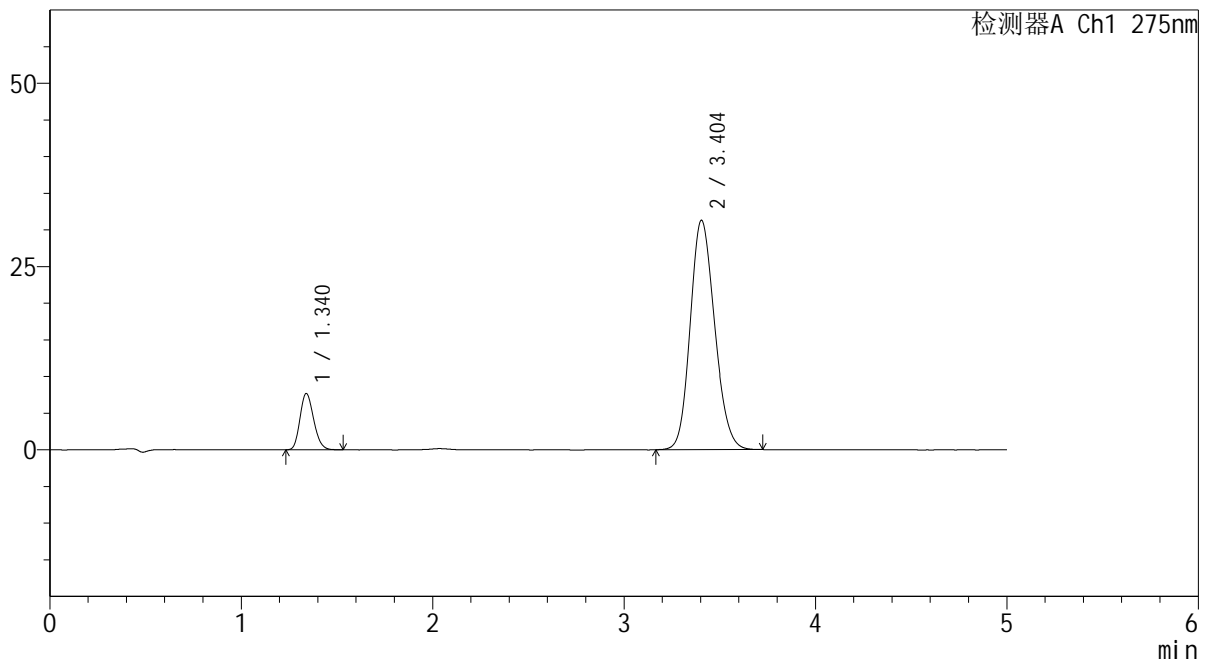
QTL-235

<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 - 30-13/30-572-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:34:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:12
 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	1.340	38102	12.069	7680	1675	1.183	--
2	3.404	277607	87.931	31289	3394	1.161	11.322
总计		315709	100.000	38969			

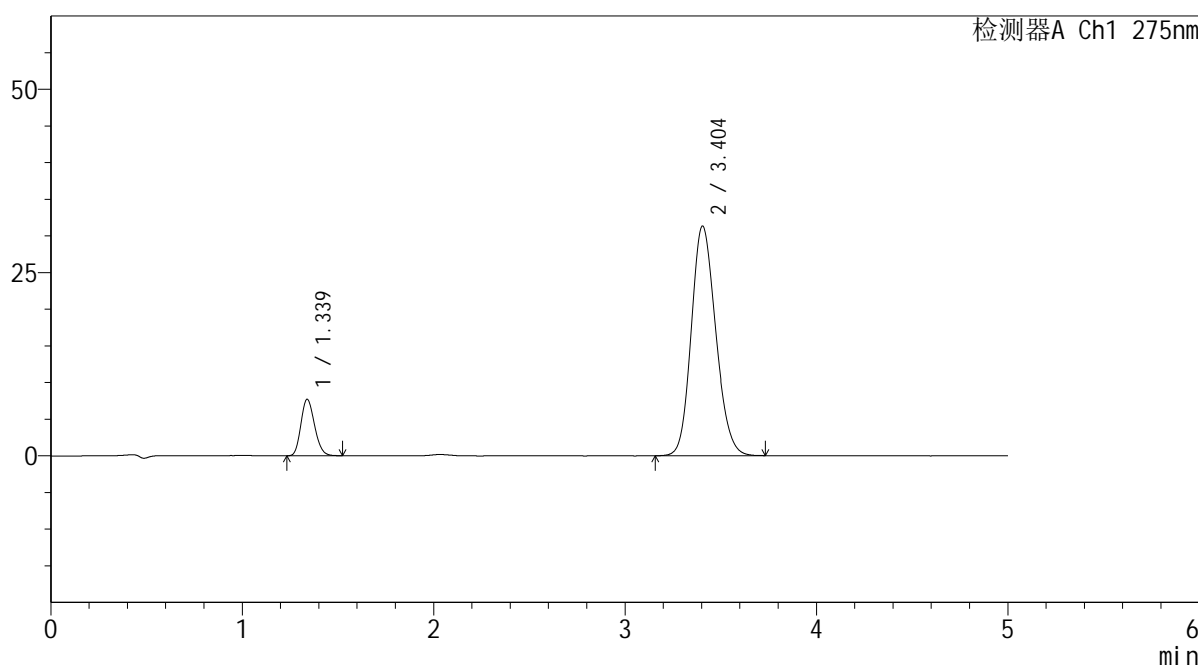
图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 30-13/30-573-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:15 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	1.339	38085	12.039	7709	1684	1.184	--
2	3.404	278256	87.961	31335	3395	1.163	11.340
总计		316340	100.000	39044			

图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042702批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



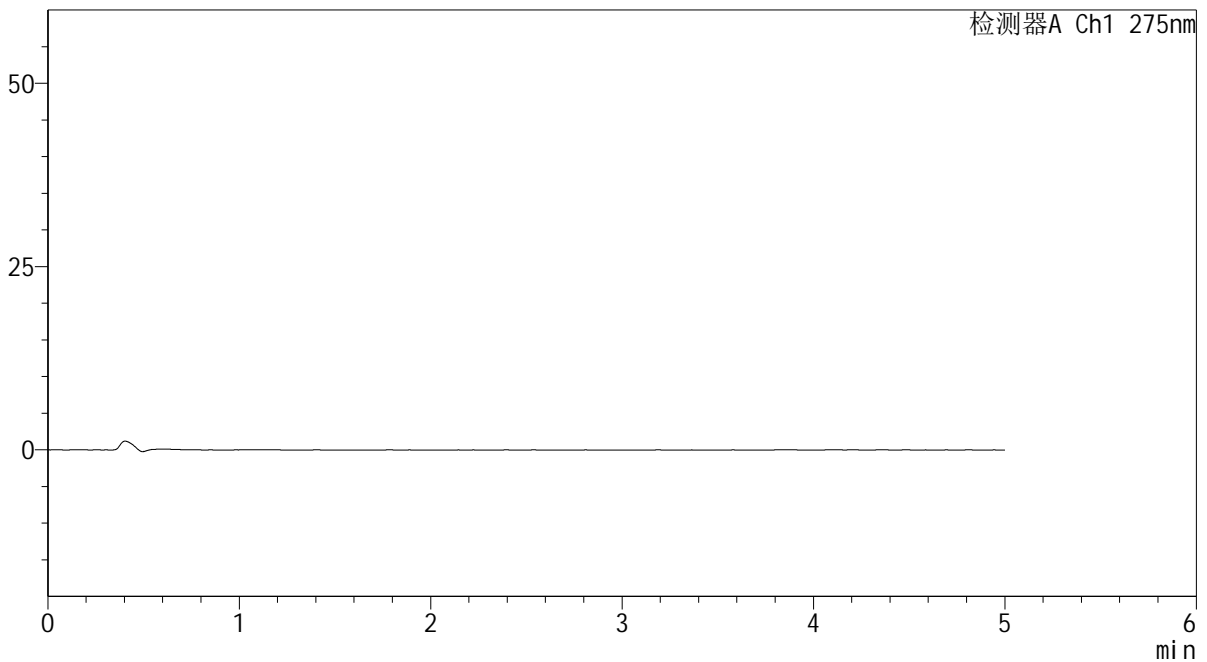
QTL-235

<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 - 30-13/30-574-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

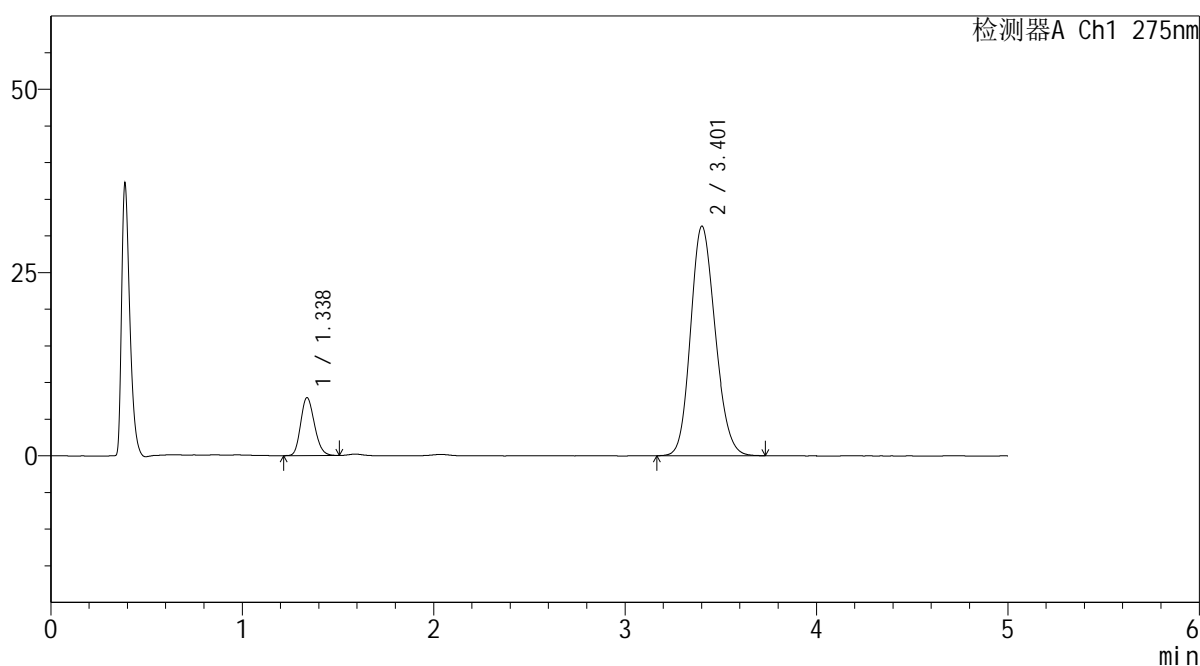
图113 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<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 - 30-13/30-575-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:20 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	1.338	39472	12.363	7913	1653	1.186	--
2	3.401	279806	87.637	31250	3337	1.163	11.238
总计		319279	100.000	39163			

图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



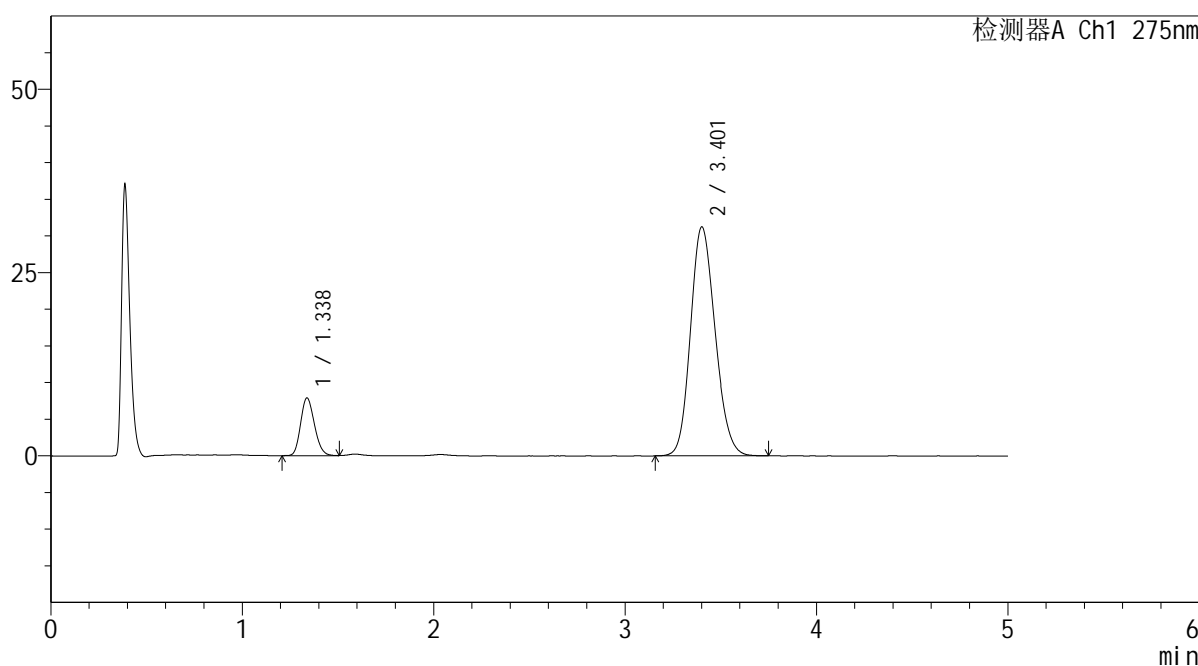
QTL-235

<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 - 30-13/30-576-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:23
 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	1.338	39278	12.312	7872	1641	1.176	--
2	3.401	279745	87.688	31177	3326	1.162	11.210
总计		319023	100.000	39049			

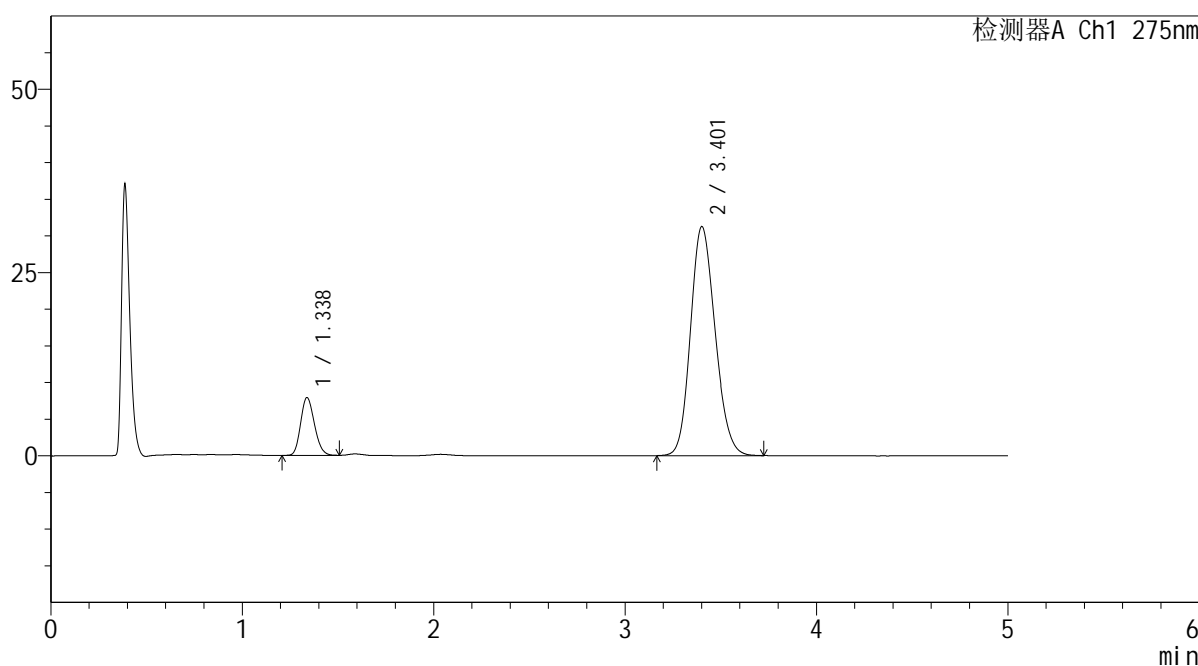
图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-13/30-577-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39249	12.314	7881	1648	1.175	--
2	3.401	279478	87.686	31172	3336	1.162	11.230
总计		318728	100.000	39053			

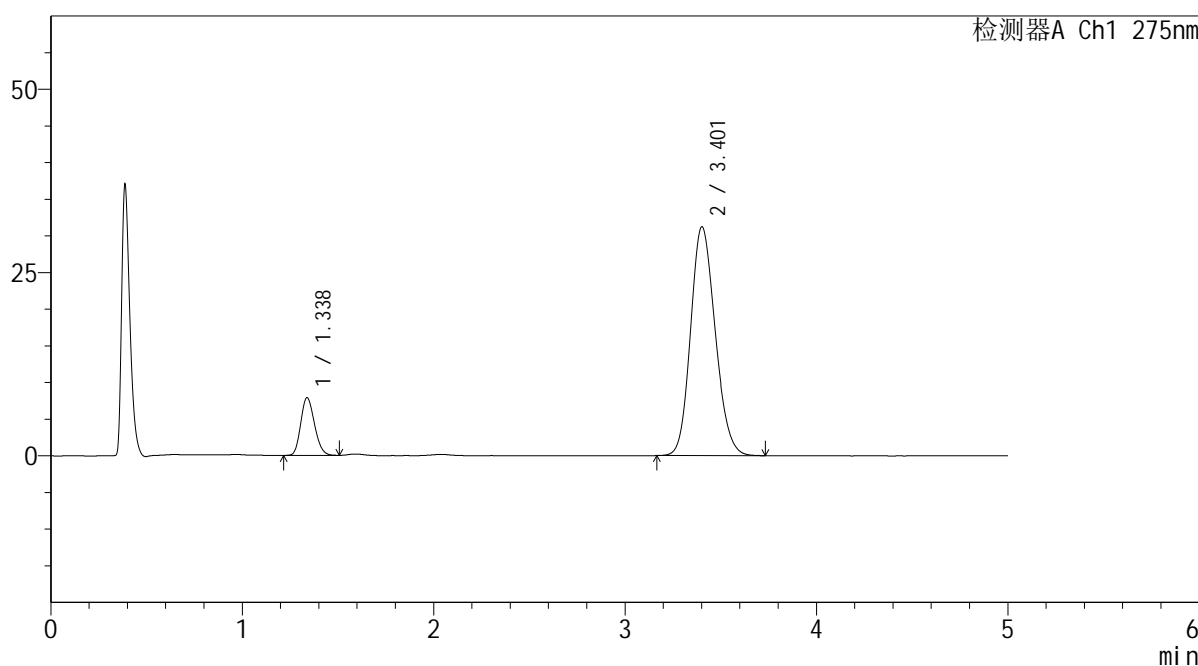
图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-13/30-578-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:28 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	1.338	39150	12.308	7877	1658	1.177	--
2	3.401	278943	87.692	31158	3344	1.164	11.248
总计		318093	100.000	39035			

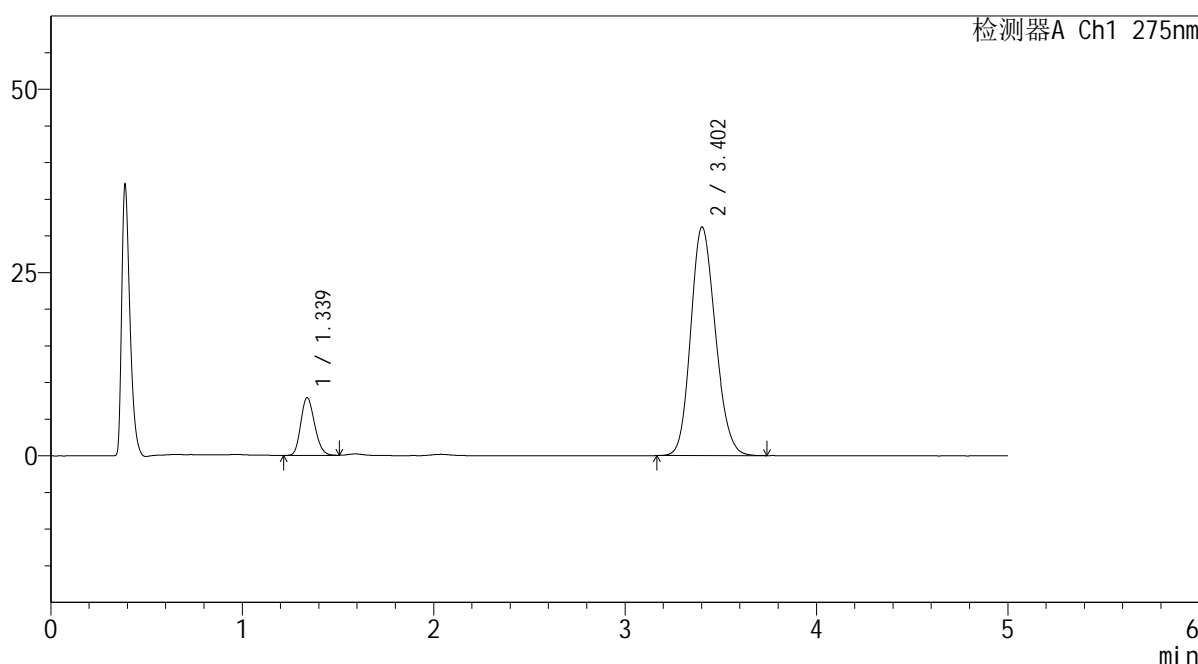
图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-13/30-579-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	39399	12.375	7876	1645	1.178	--
2	3.402	278987	87.625	31154	3331	1.162	11.218
总计		318386	100.000	39030			

图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-13/30-580-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 03:17:57

处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

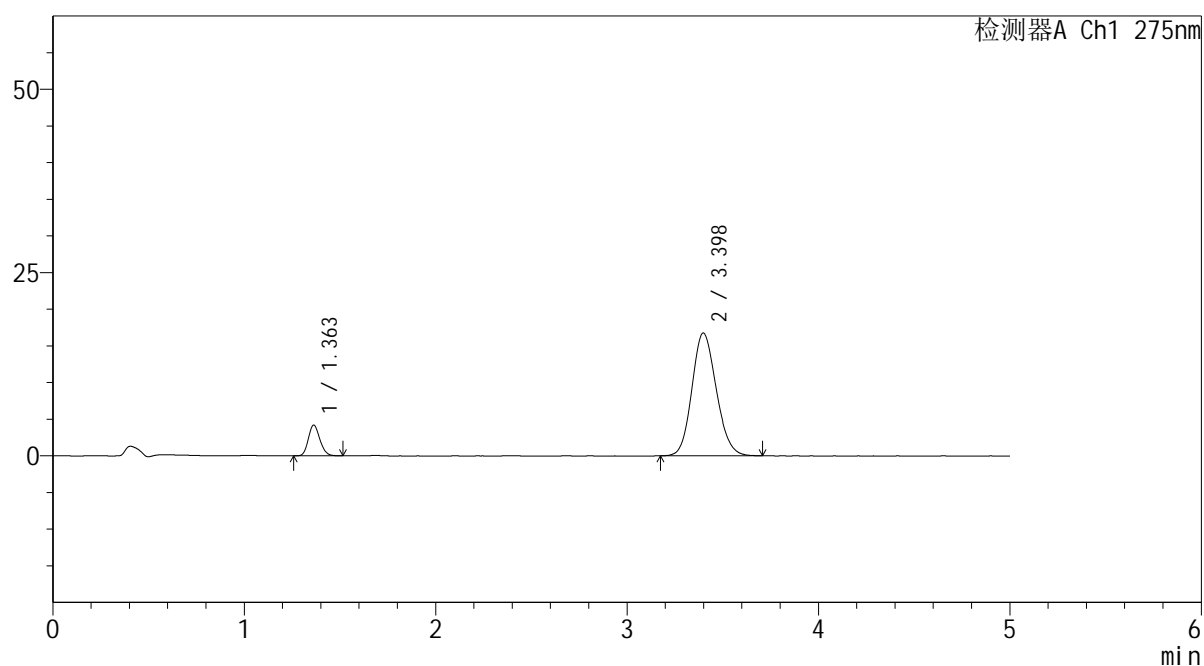
版本号: 6.115

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	1.363	17608	10.625	4198	2433	1.162	--
2	3.398	148113	89.375	16758	3426	1.142	11.878
总计		165721	100.000	20956			

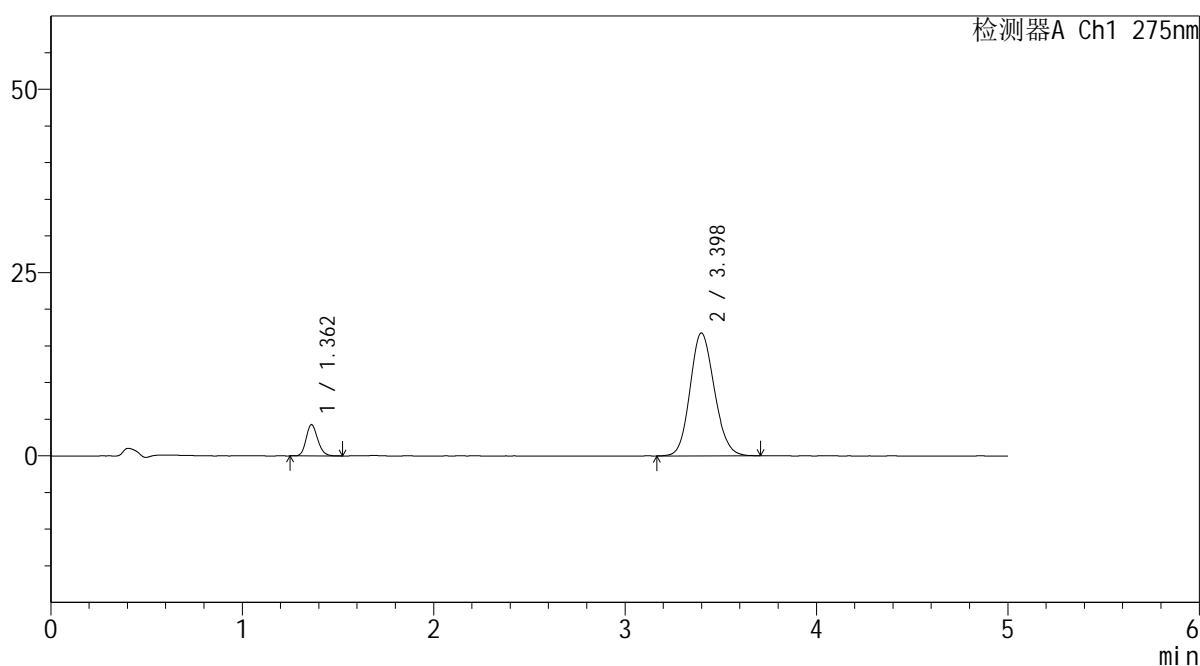
图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-581-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 03:23:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:36	
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	1.362	17910	10.803	4257	2447	1.172	--
2	3.398	147881	89.197	16766	3437	1.139	11.913
总计		165791	100.000	21023			

图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

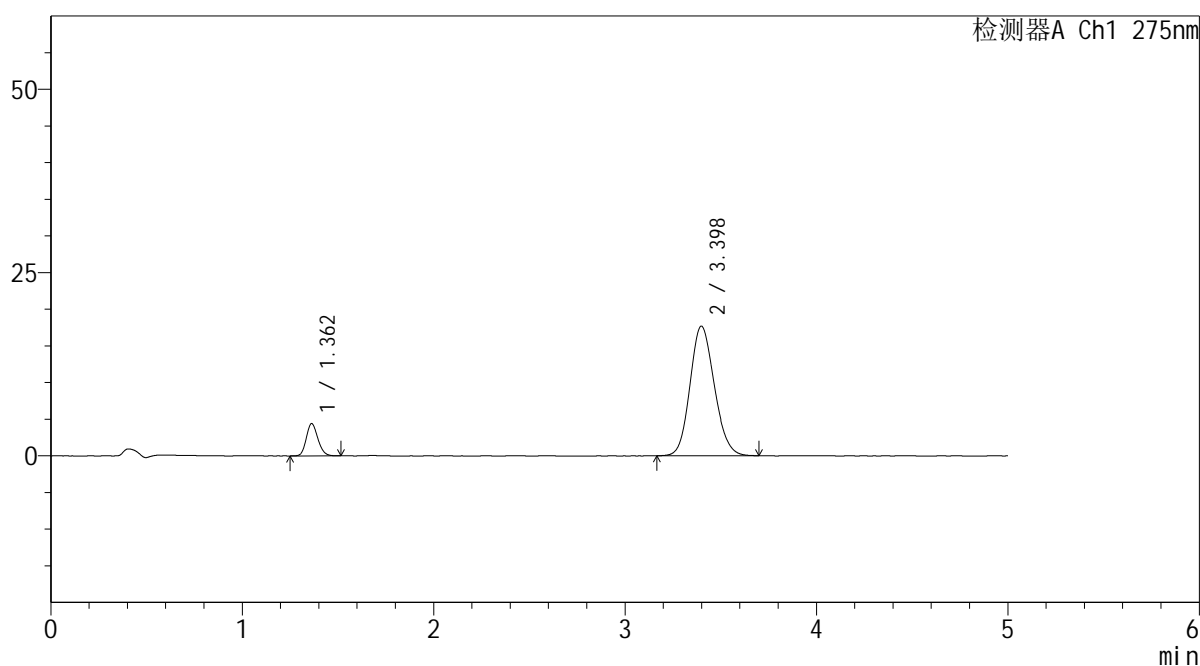
QTL-235

<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 - 30-13/30-582-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 03:28:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18545	10.621	4411	2426	1.168	--
2	3.398	156058	89.379	17679	3424	1.142	11.872
总计		174603	100.000	22090			

图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-583-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 03:34:03

处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

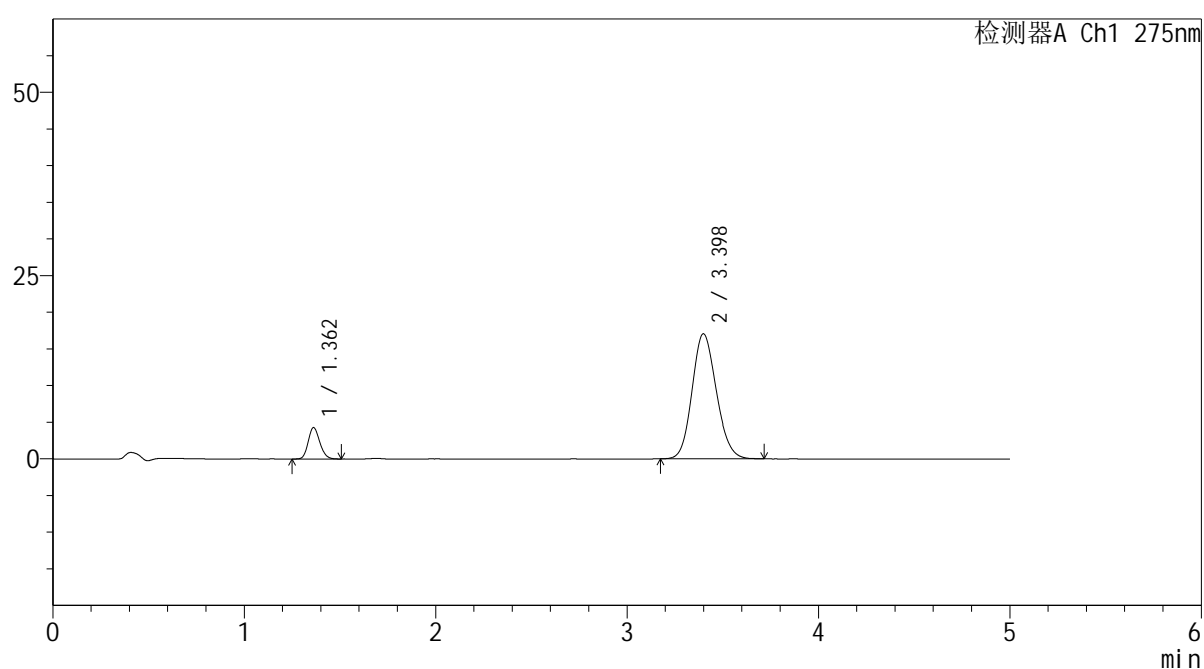
版本号: 6.115

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	1.362	18037	10.693	4281	2419	1.160	--
2	3.398	150652	89.307	17067	3425	1.142	11.873
总计		168689	100.000	21348			

图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



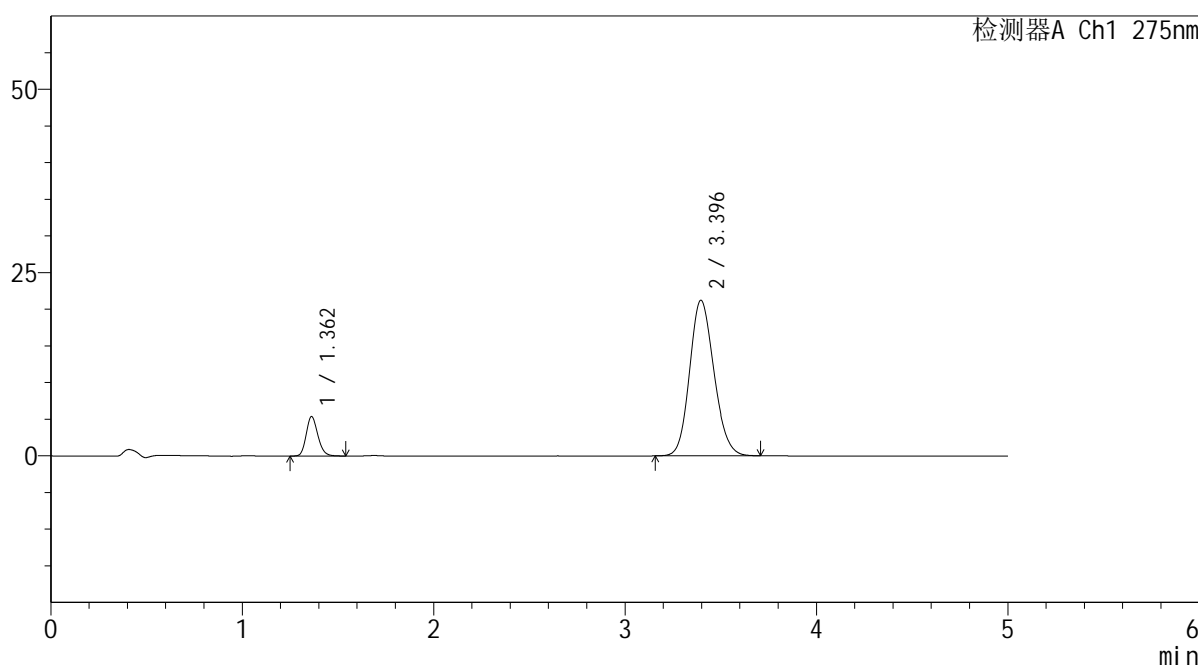
QTL-235

<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 - 30-13/30-584-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:39:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:44
 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	1.362	22793	10.853	5380	2419	1.179	--
2	3.396	187213	89.147	21224	3428	1.151	11.868
总计		210006	100.000	26604			

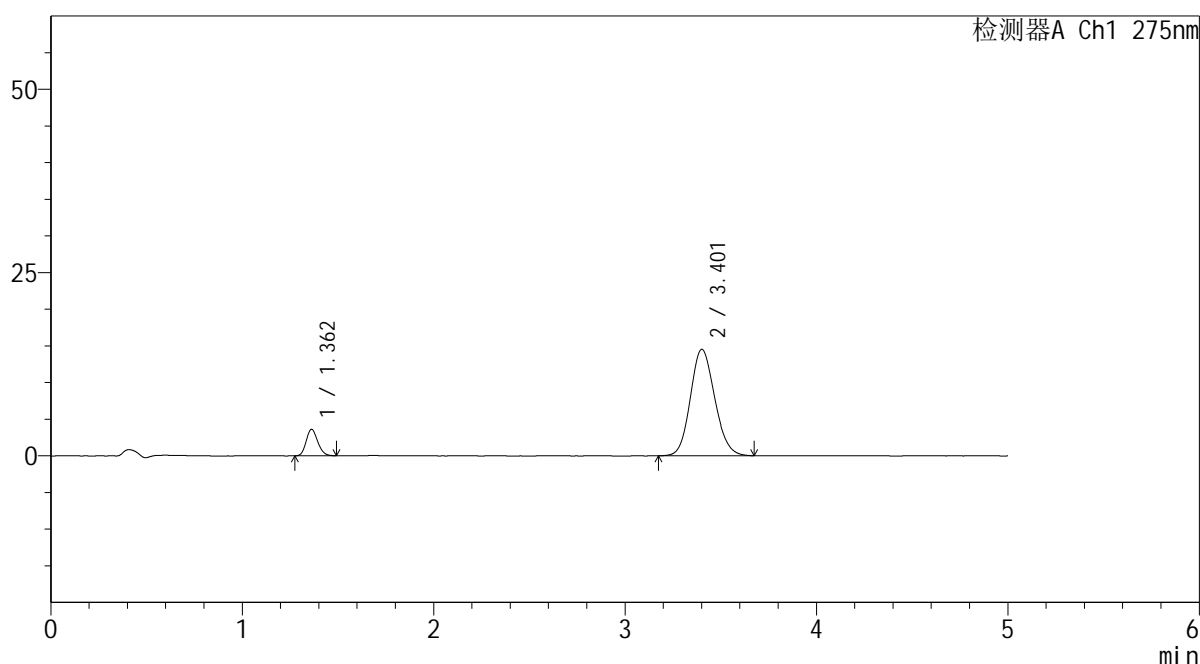
图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-585-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 03:44:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:46	
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	1.362	15125	10.551	3616	2435	1.158	--
2	3.401	128229	89.449	14495	3435	1.134	11.906
总计		143354	100.000	18112			

图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



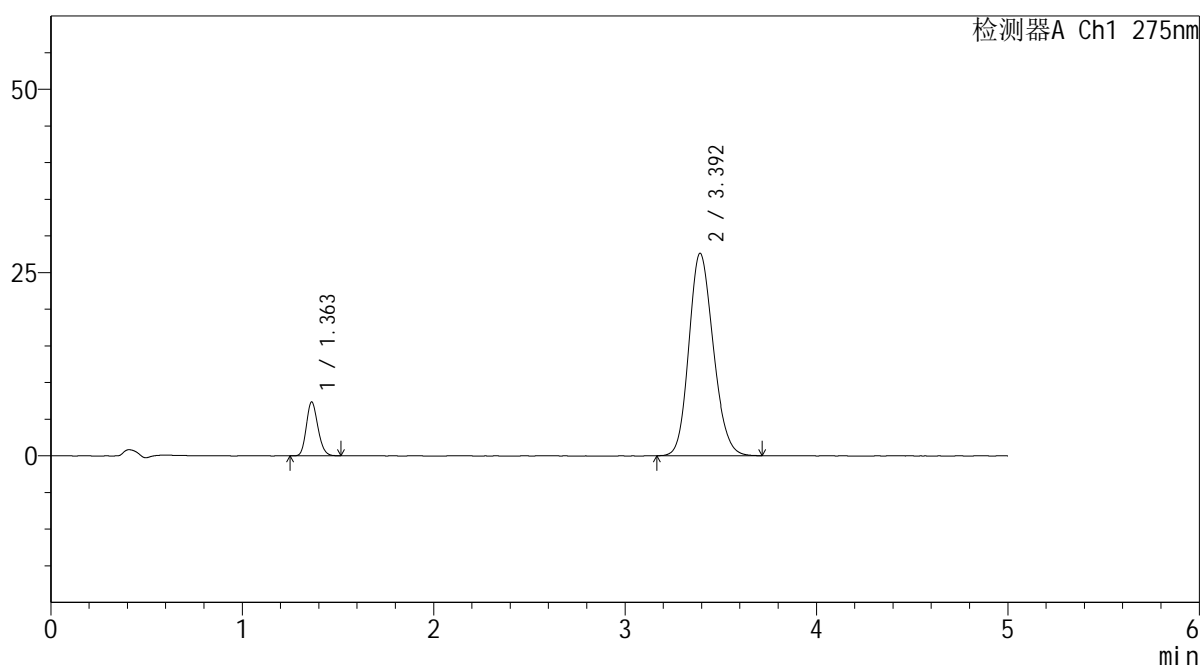
QTL-235

<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 - 30-13/30-586-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:50:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:49
 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	1.363	30863	11.211	7350	2431	1.170	--
2	3.392	244418	88.789	27574	3399	1.166	11.823
总计		275281	100.000	34925			

图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



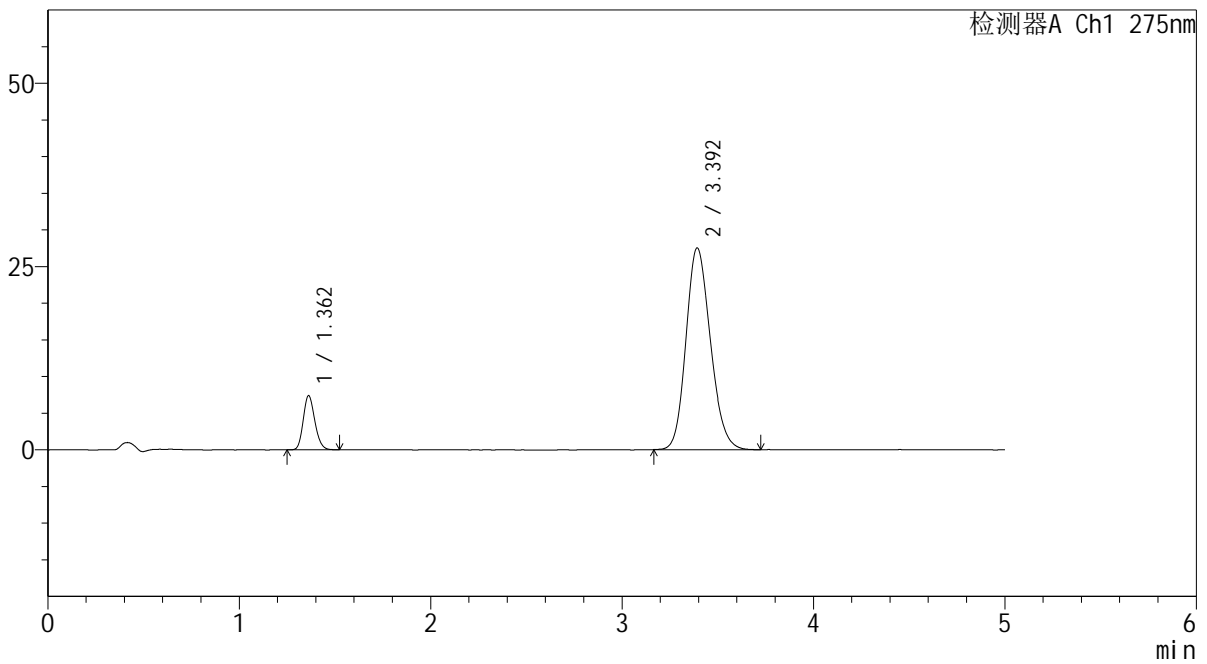
QTL-235

<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 - 30-13/30-587-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 03:55:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:51
 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	1.362	31144	11.322	7395	2426	1.175	--
2	3.392	243942	88.678	27467	3390	1.172	11.814
总计		275086	100.000	34862			

图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



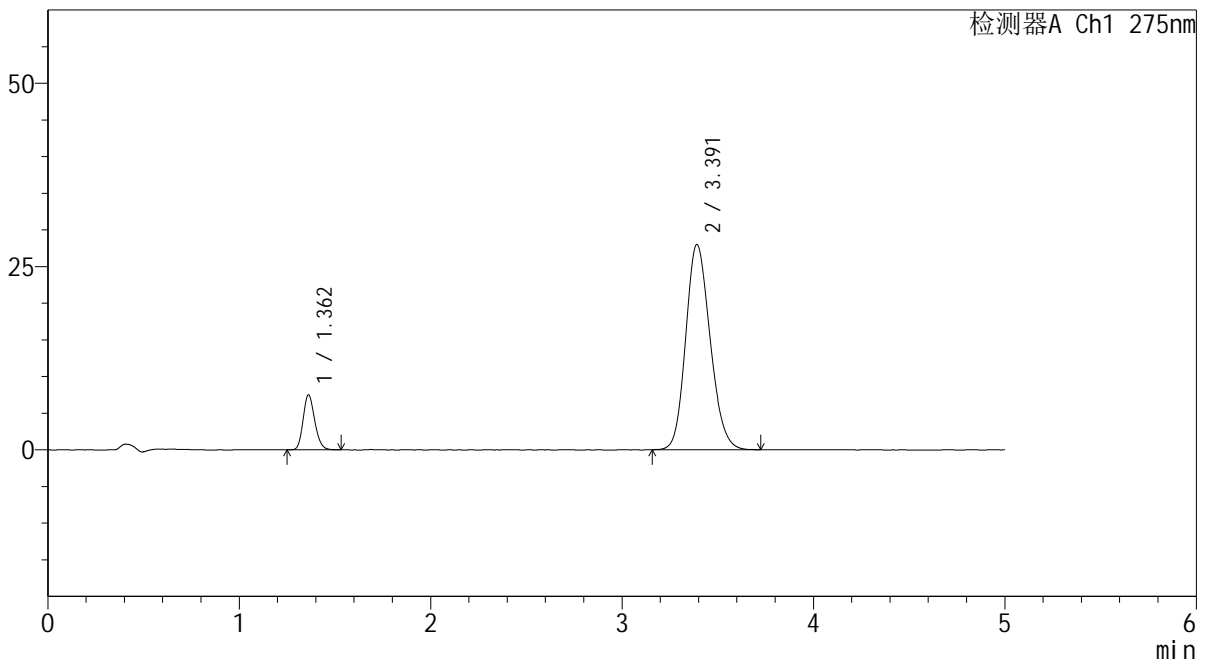
QTL-235

<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 - 30-13/30-588-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:00:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:54
 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	1.362	31614	11.303	7486	2418	1.173	--
2	3.391	248090	88.697	27985	3394	1.170	11.812
总计		279704	100.000	35470			

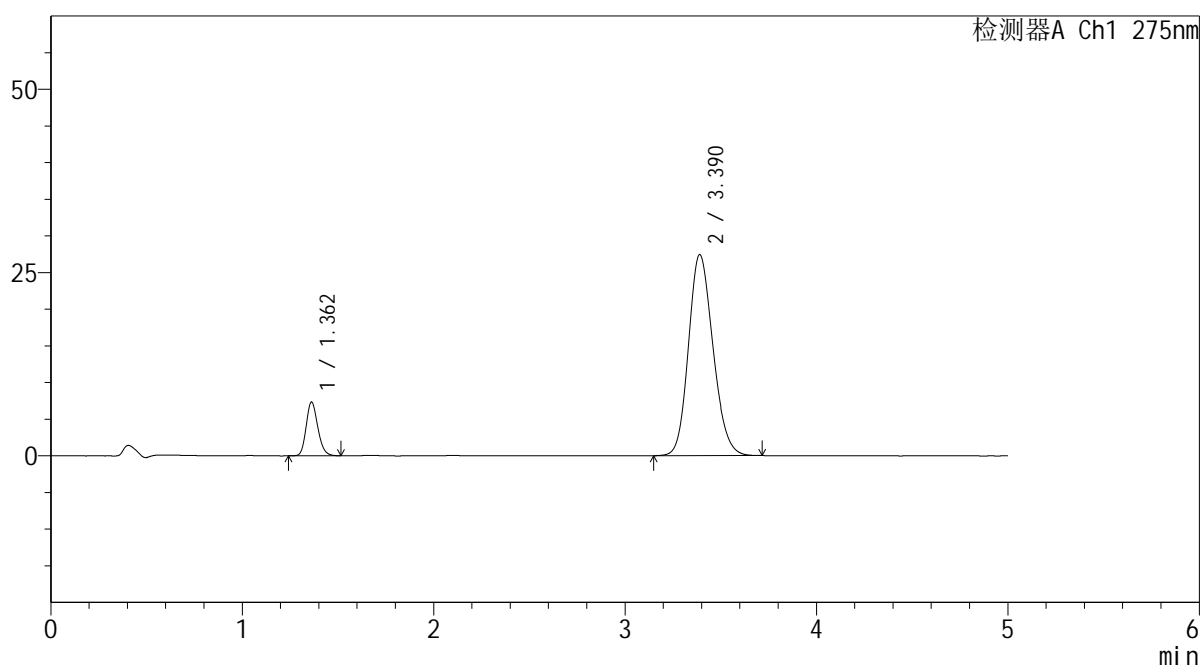
图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-589-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:06:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:57	
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	1.362	30900	11.247	7327	2426	1.181	--
2	3.390	243854	88.753	27429	3370	1.169	11.785
总计		274754	100.000	34755			

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8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 - 30-13/30-590-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 04:11:43

处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

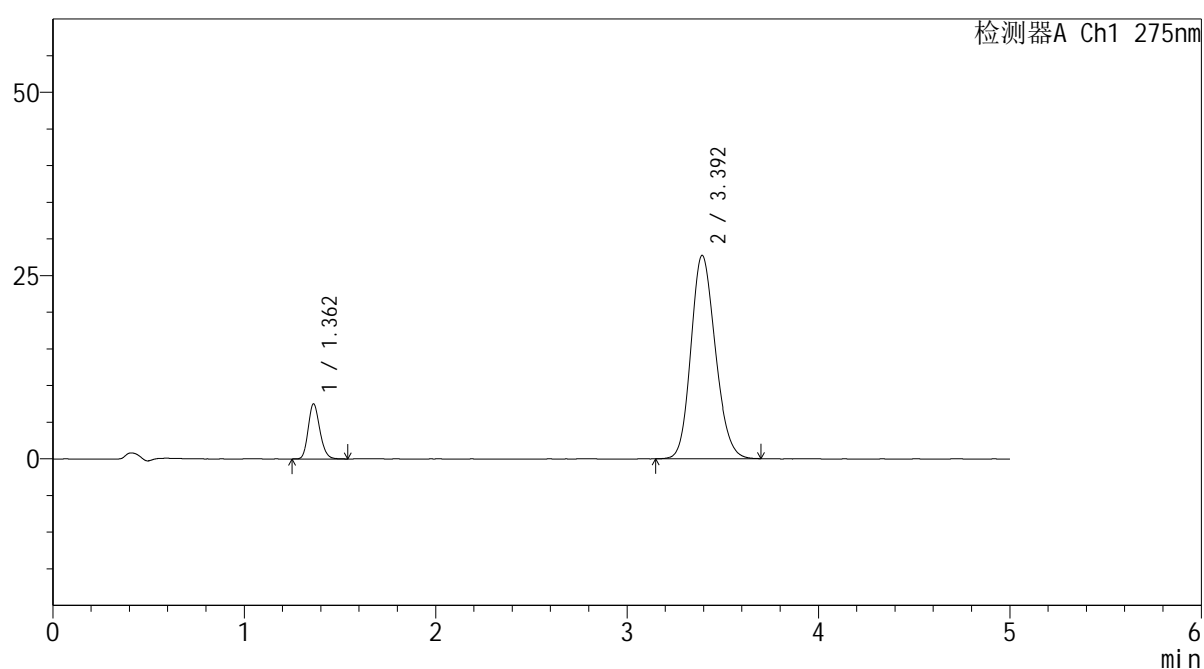
版本号: 6.115

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	1.362	31671	11.426	7502	2430	1.182	--
2	3.392	245525	88.574	27692	3403	1.168	11.833
总计		277196	100.000	35194			

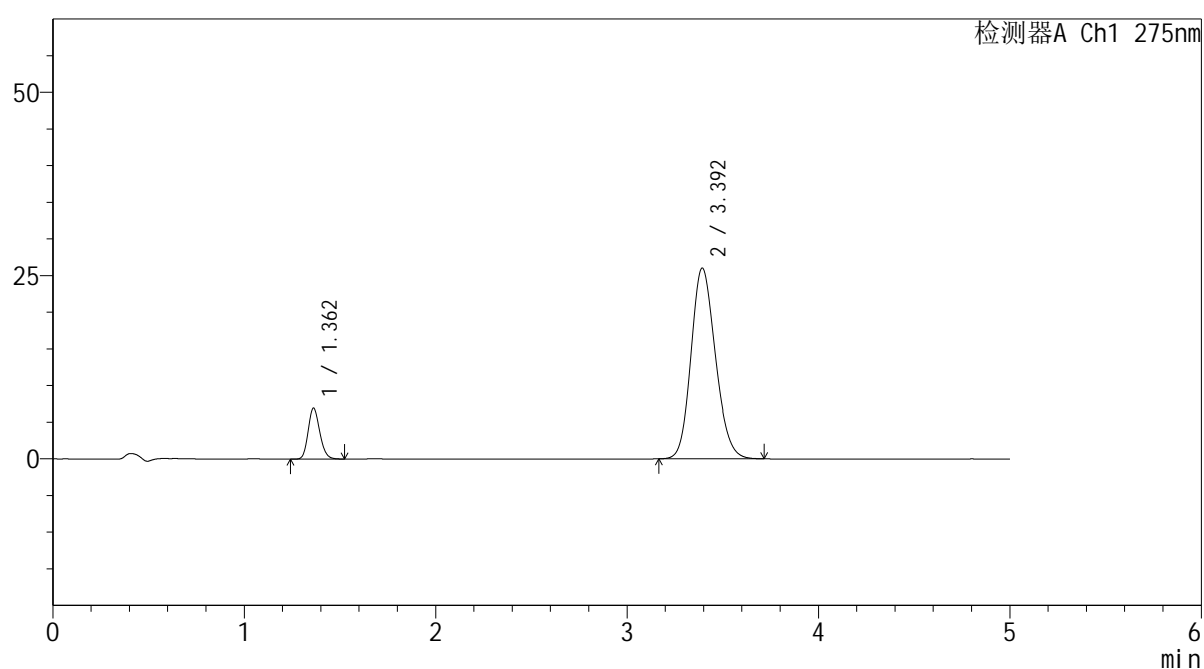
图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-591-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:02 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	1.362	29261	11.265	6941	2429	1.175	--
2	3.392	230488	88.735	25968	3389	1.164	11.820
总计		259749	100.000	32909			

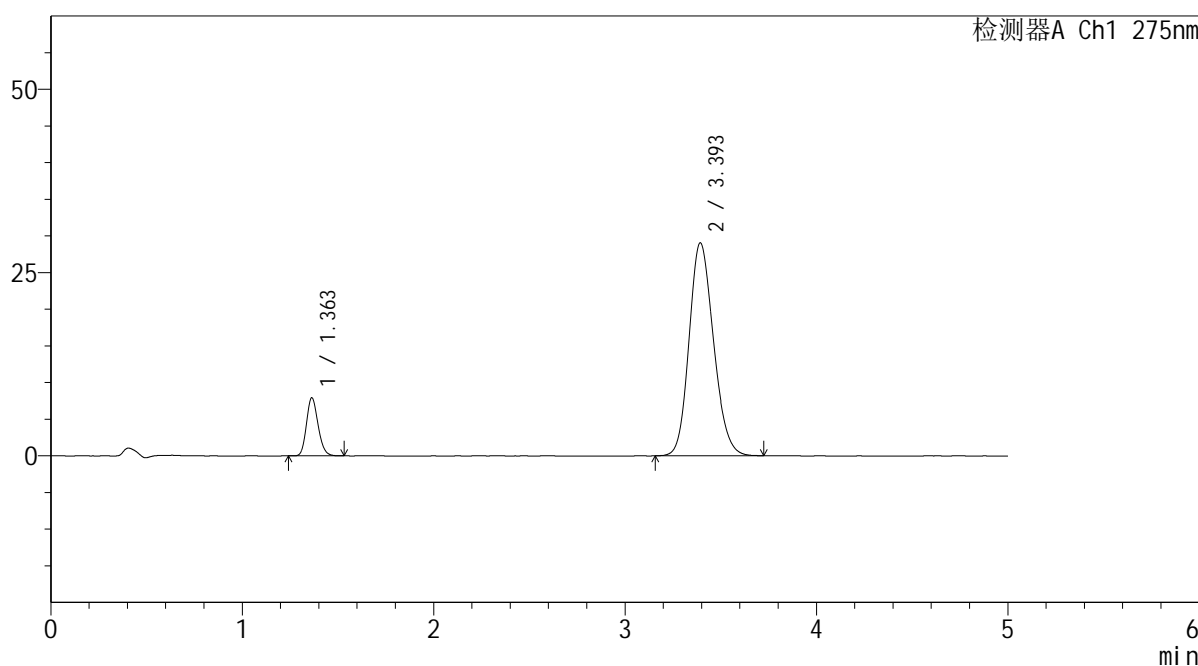
图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-592-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:04 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	1.363	33334	11.460	7929	2429	1.176	--
2	3.393	257550	88.540	28987	3399	1.171	11.818
总计		290884	100.000	36917			

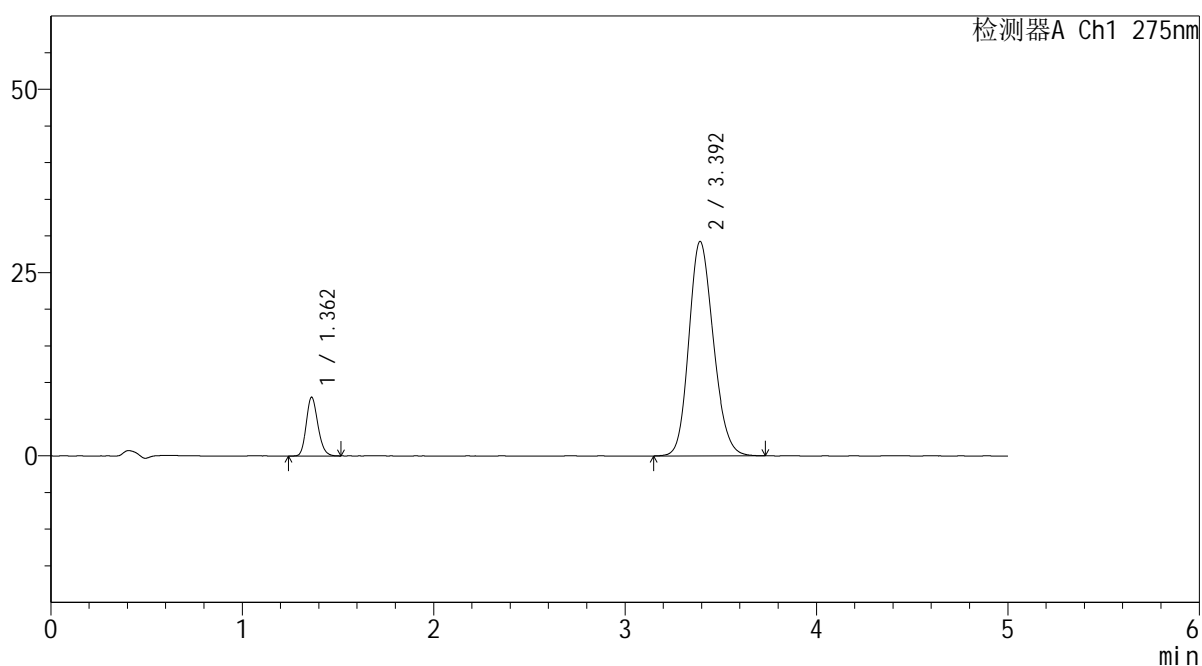
图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-593-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:27:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:07
 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	1.362	33763	11.481	8010	2421	1.183	--
2	3.392	260320	88.519	29209	3376	1.172	11.790
总计		294083	100.000	37219			

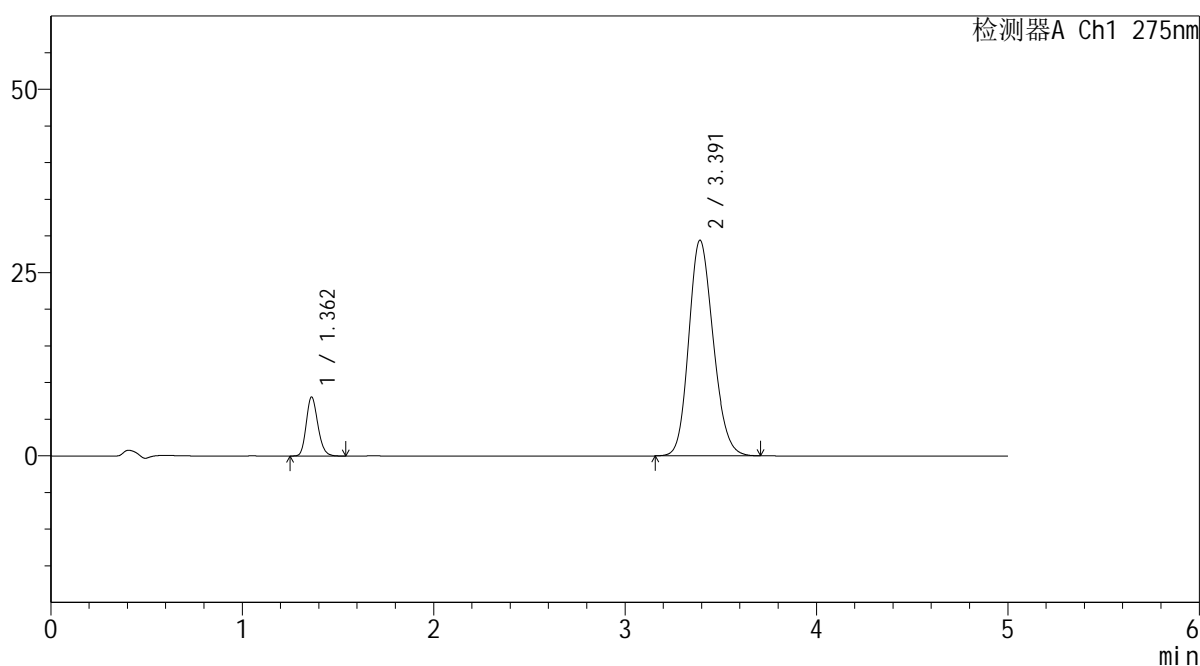
图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-594-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:33:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:09	
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	1.362	33951	11.520	8051	2433	1.183	--
2	3.391	260761	88.480	29393	3393	1.171	11.819
总计		294712	100.000	37444			

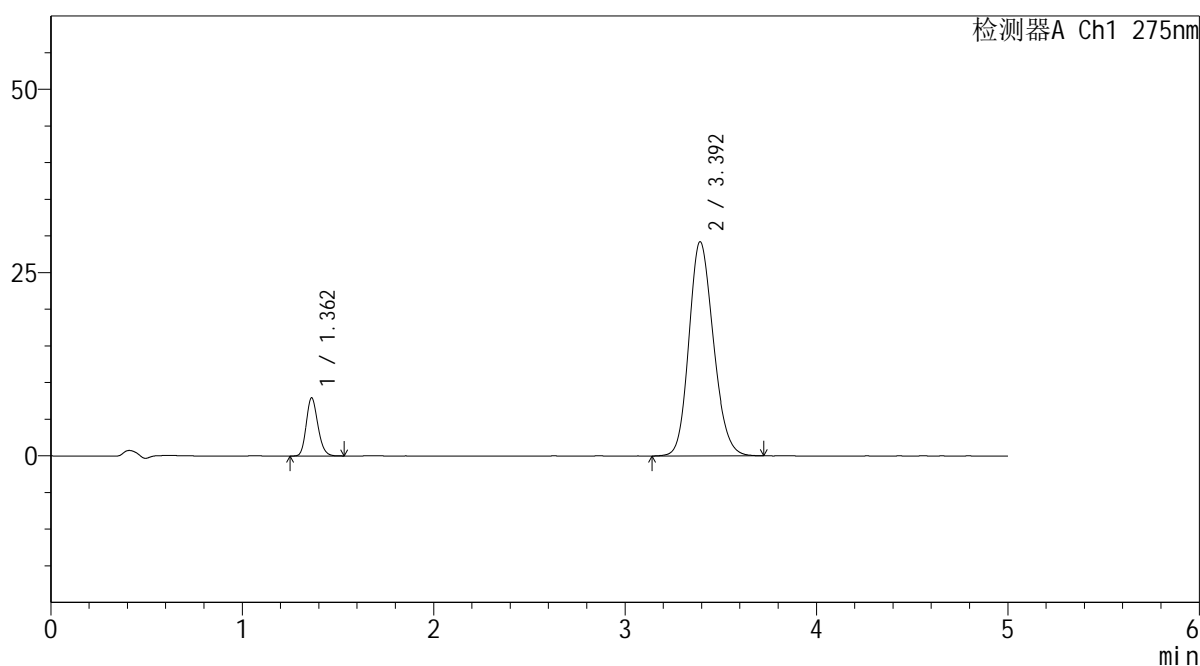
图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-595-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:38:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:12
 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	1.362	33516	11.450	7936	2413	1.178	--
2	3.392	259203	88.550	29171	3397	1.173	11.809
总计		292719	100.000	37107			

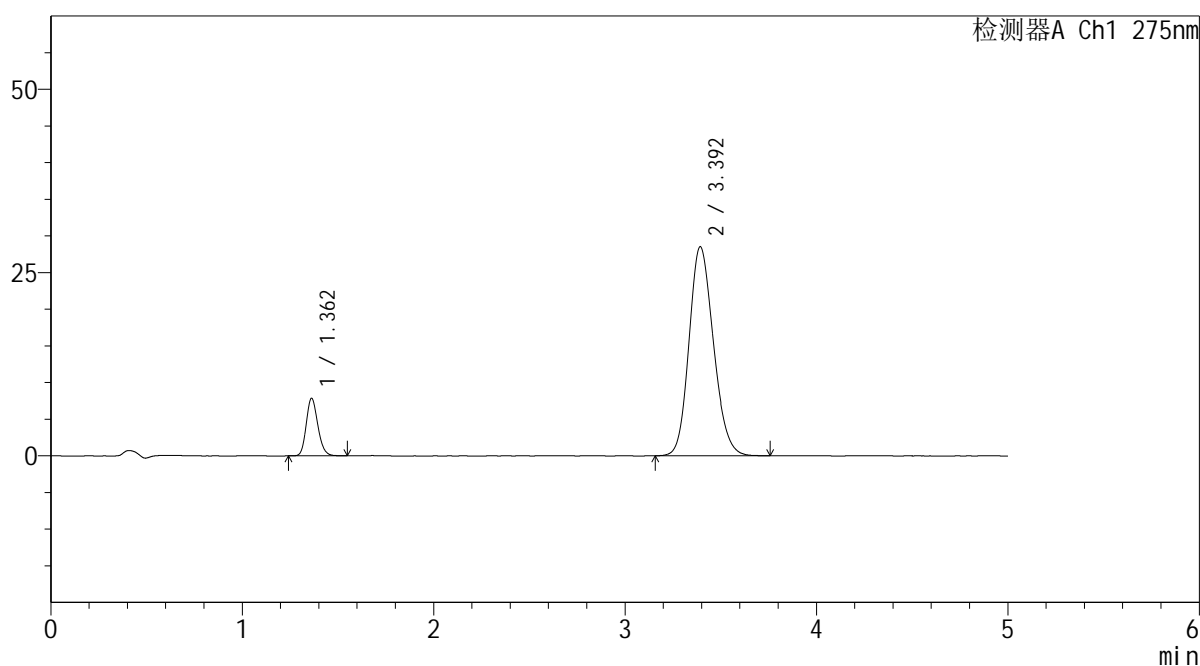
图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-596-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:43:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:14	
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	1.362	33128	11.578	7853	2433	1.177	--
2	3.392	253005	88.422	28460	3400	1.170	11.832
总计		286133	100.000	36313			

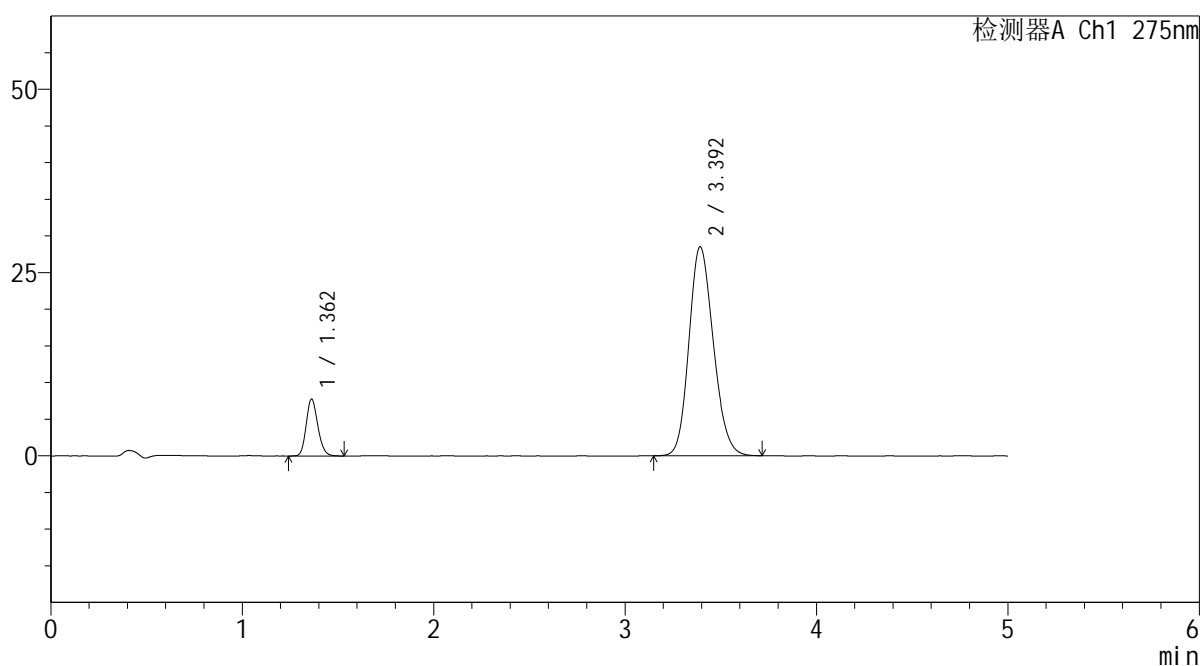
图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-597-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	32724	11.476	7756	2422	1.173	--
2	3.392	252436	88.524	28474	3404	1.169	11.827
总计		285160	100.000	36230			

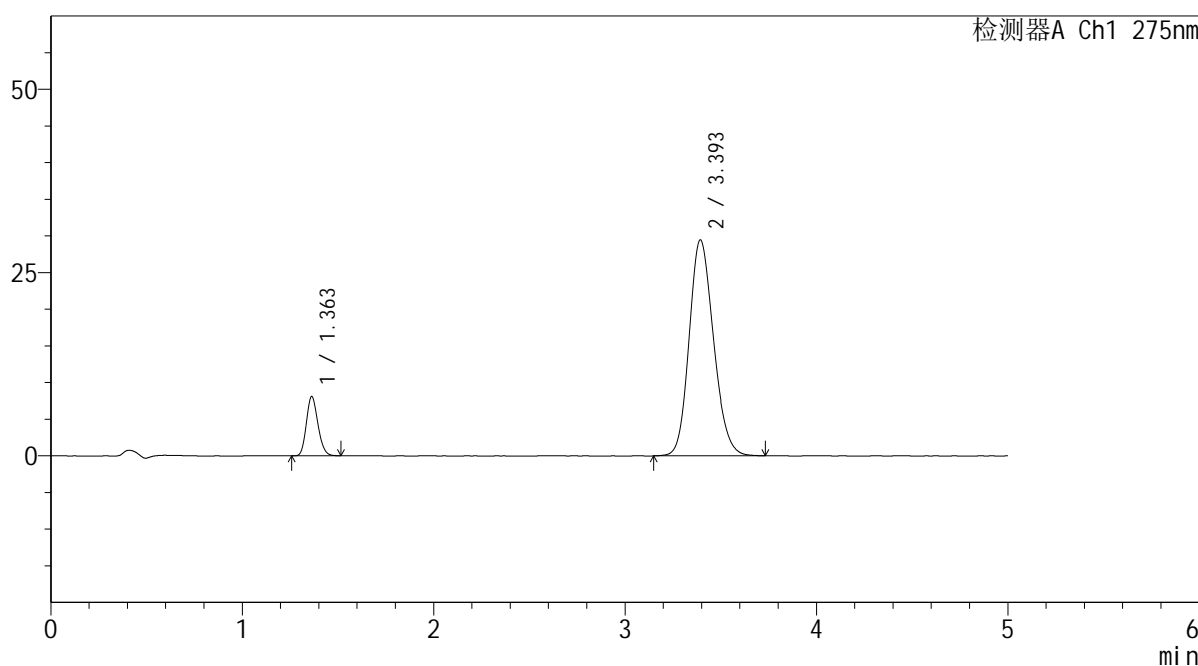
图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-598-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33954	11.525	8100	2428	1.170	--
2	3.393	260644	88.475	29400	3417	1.169	11.845
总计		294598	100.000	37500			

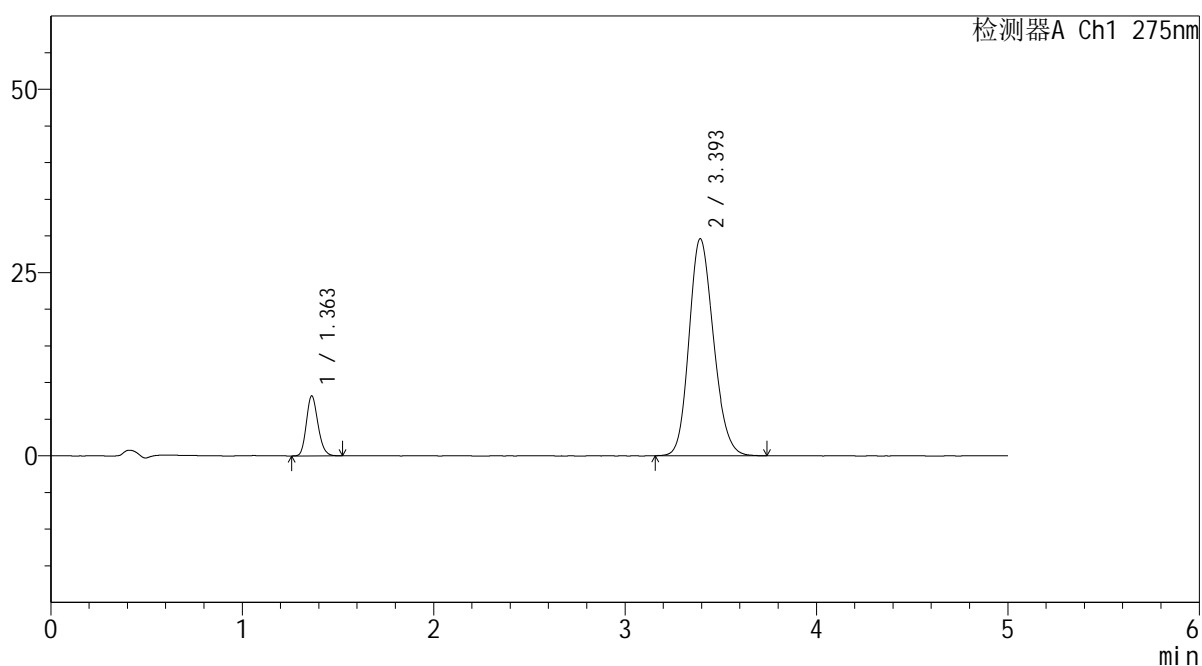
图137 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-599-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:00:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34388	11.558	8183	2434	1.180	--
2	3.393	263149	88.442	29550	3394	1.175	11.821
总计		297537	100.000	37733			

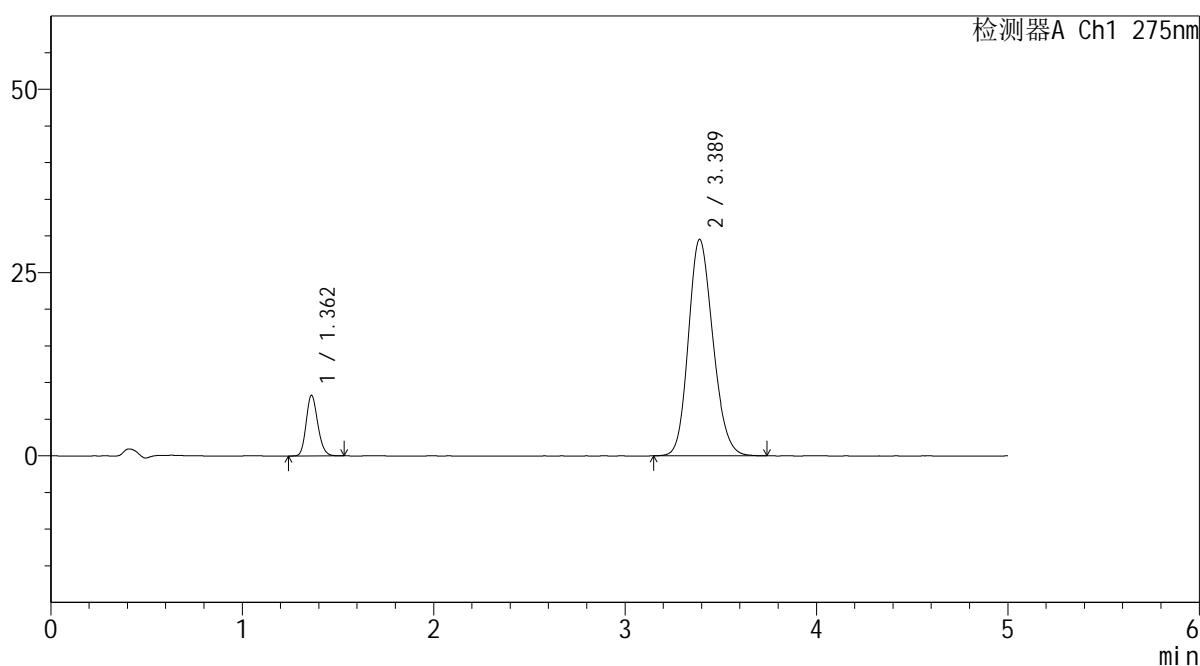
图138 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-600-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:05:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:24
 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	1.362	34755	11.675	8260	2432	1.175	--
2	3.389	262924	88.325	29544	3367	1.174	11.785
总计		297679	100.000	37804			

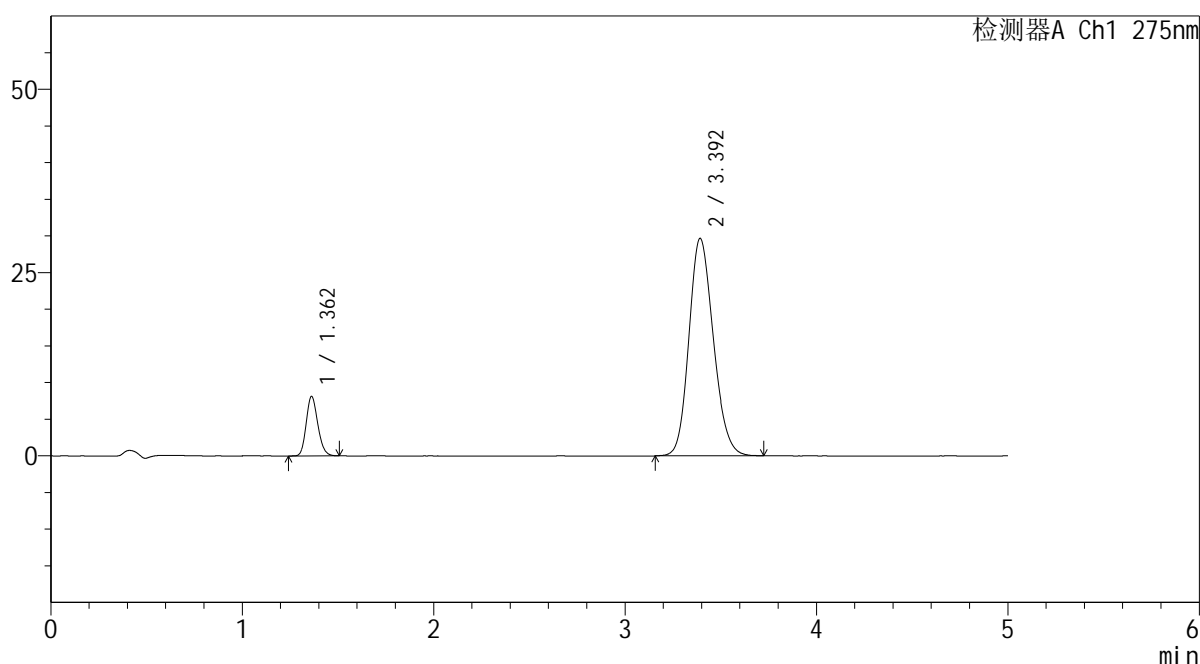
图139 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-601-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:27 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	1.362	34152	11.505	8123	2430	1.173	--
2	3.392	262695	88.495	29613	3406	1.171	11.836
总计		296848	100.000	37736			

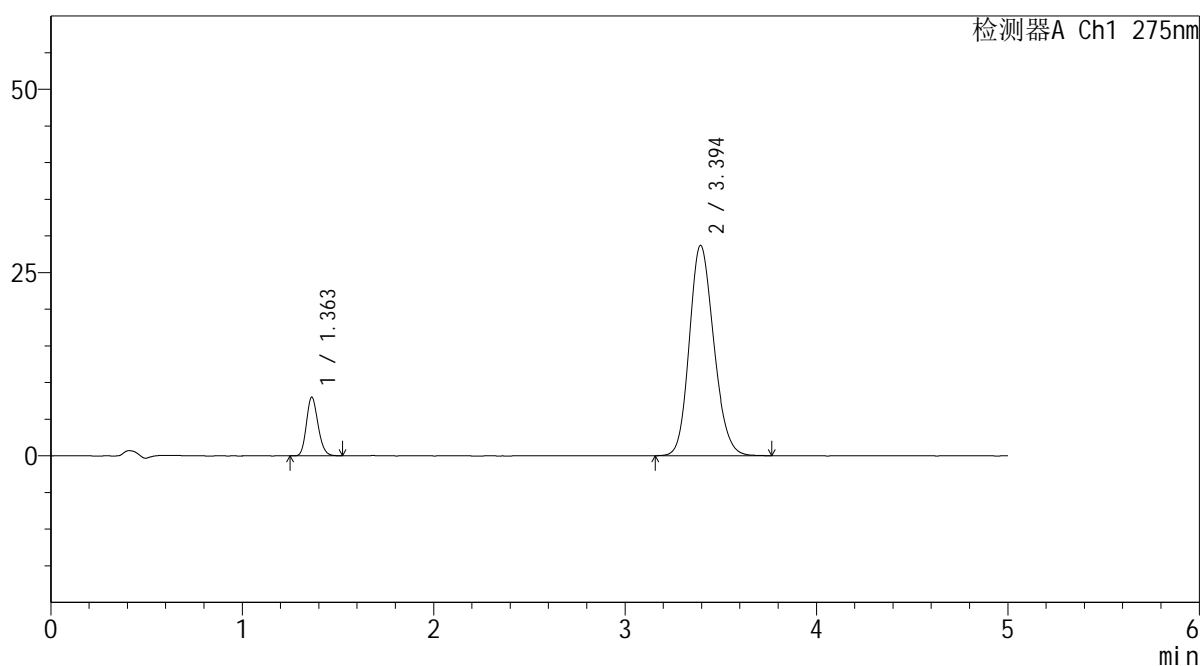
图140 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-602-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:16:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33502	11.623	7999	2432	1.173	--
2	3.394	254724	88.377	28676	3392	1.169	11.820
总计		288226	100.000	36675			

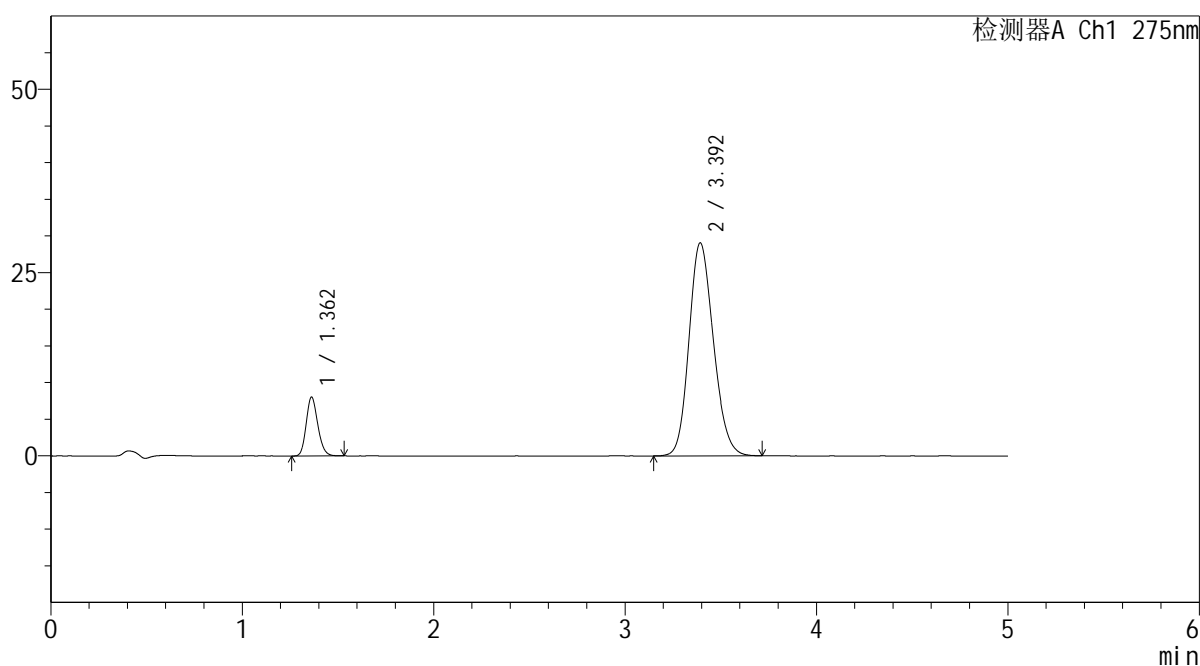
图141 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-603-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:32 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	1.362	33703	11.581	8015	2431	1.175	--
2	3.392	257316	88.419	28988	3404	1.169	11.836
总计		291019	100.000	37003			

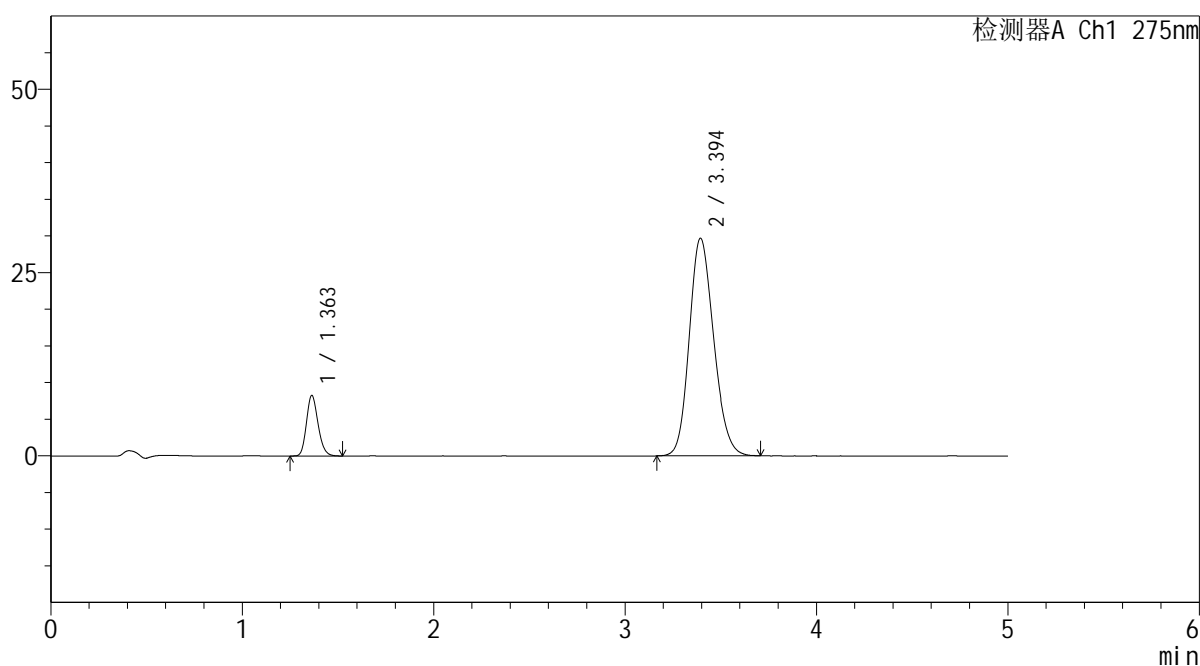
图142 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-604-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 05:26:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34735	11.671	8266	2436	1.182	--
2	3.394	262887	88.329	29649	3396	1.170	11.825
总计		297622	100.000	37915			

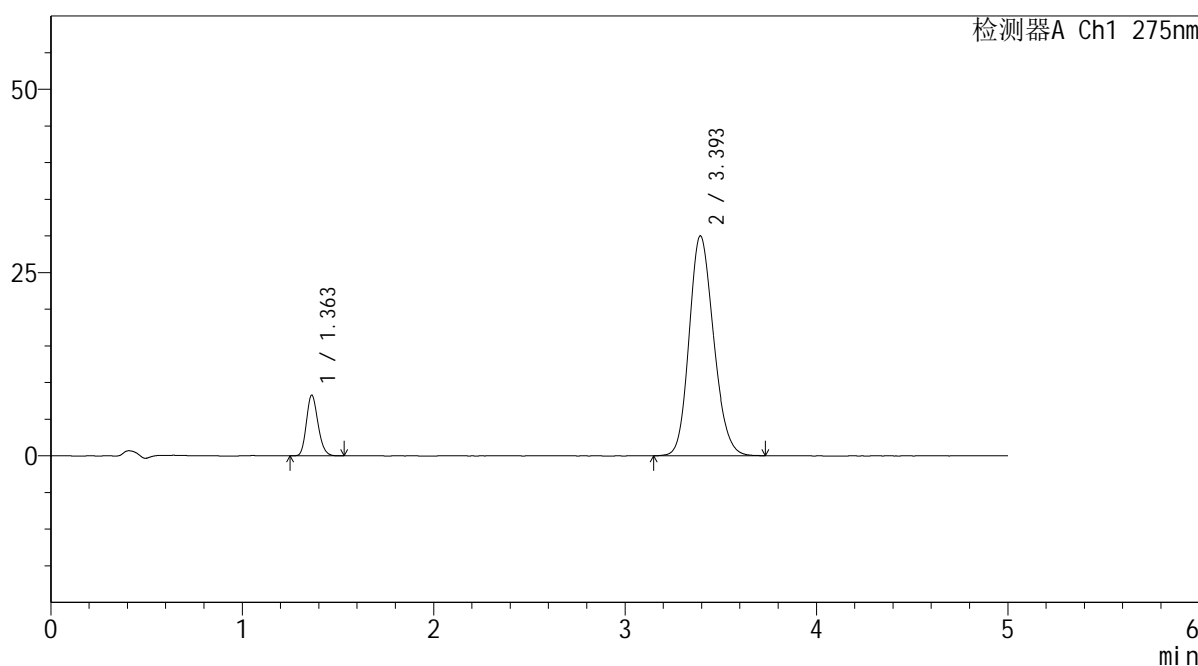
图143 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-605-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:37 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	1.363	34818	11.568	8292	2428	1.179	--
2	3.393	266171	88.432	29943	3395	1.172	11.818
总计		300989	100.000	38235			

图144 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



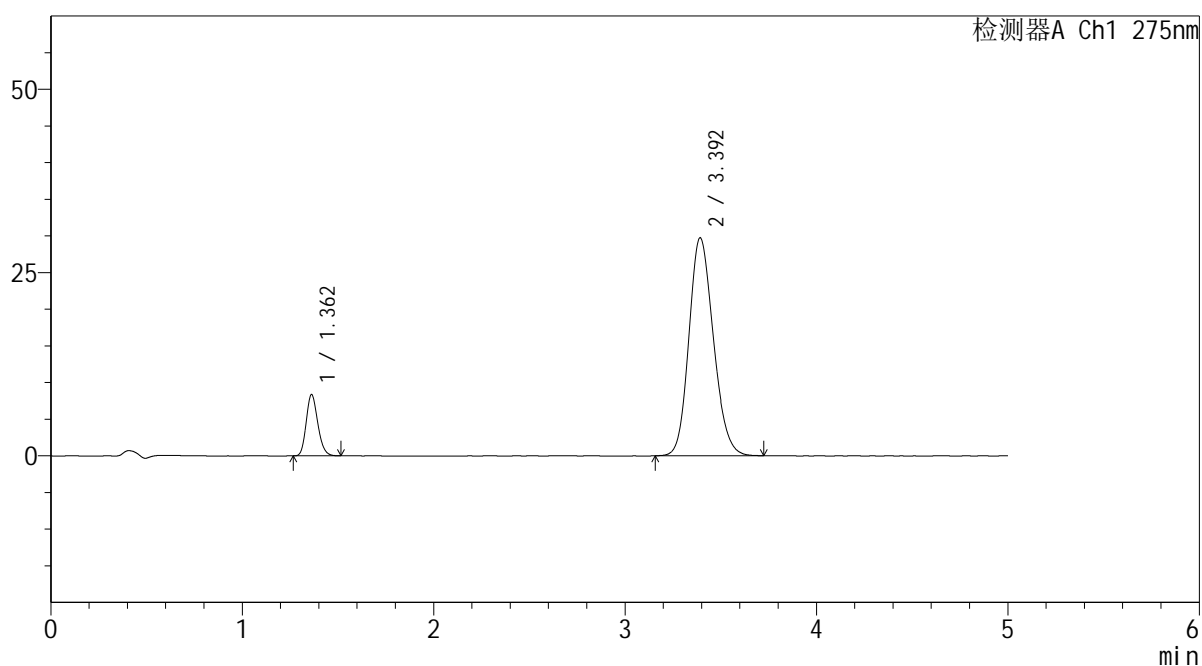
QTL-235

<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 - 30-13/30-606-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:37:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35183	11.766	8357	2429	1.184	--
2	3.392	263851	88.234	29686	3388	1.170	11.815
总计		299035	100.000	38043			

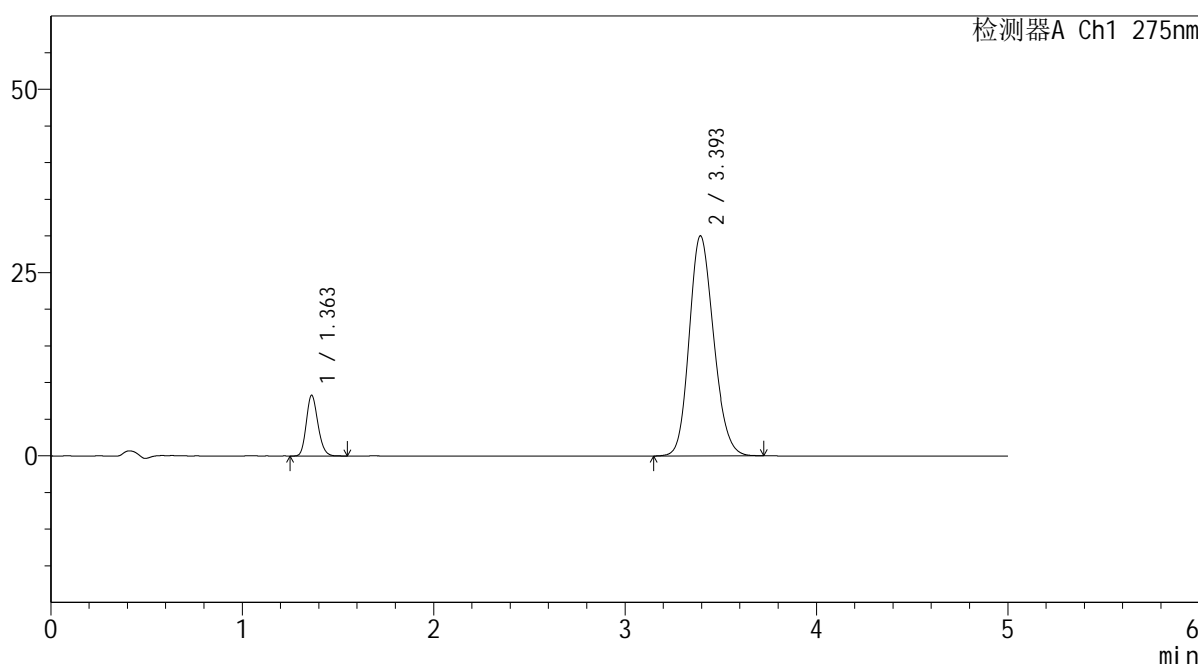
图145 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-607-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:43:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35034	11.629	8291	2417	1.182	--
2	3.393	266240	88.371	29985	3399	1.171	11.818
总计		301274	100.000	38276			

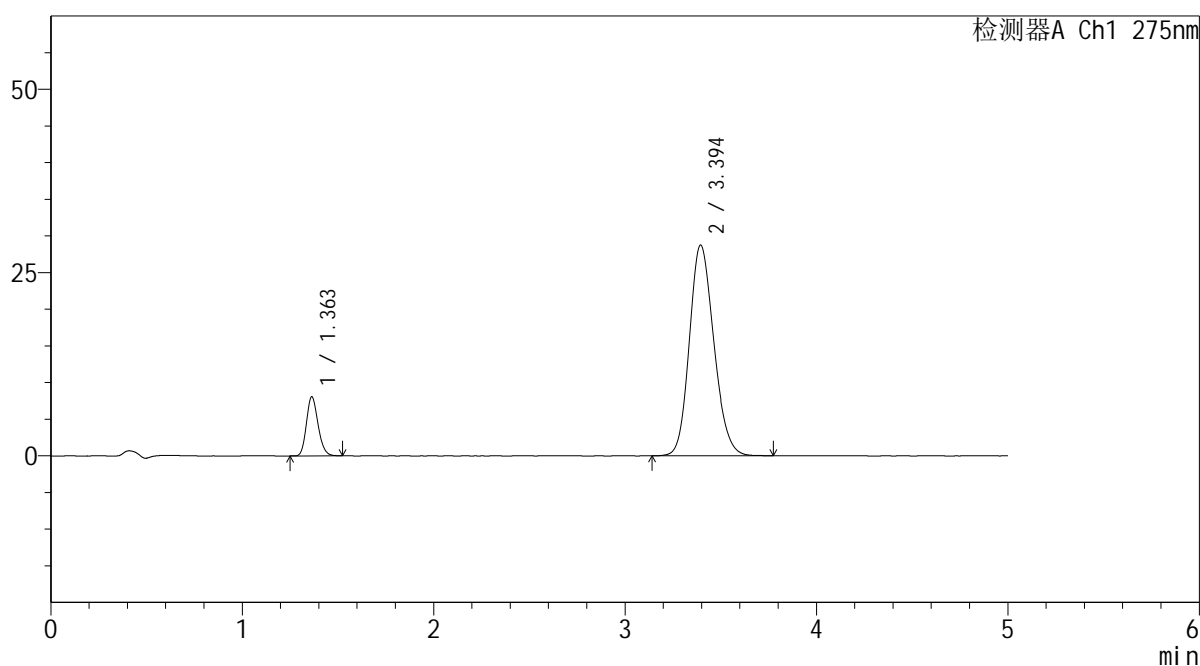
图146 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-608-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33890	11.701	8065	2433	1.179	--
2	3.394	255734	88.299	28739	3389	1.170	11.817
总计		289625	100.000	36804			

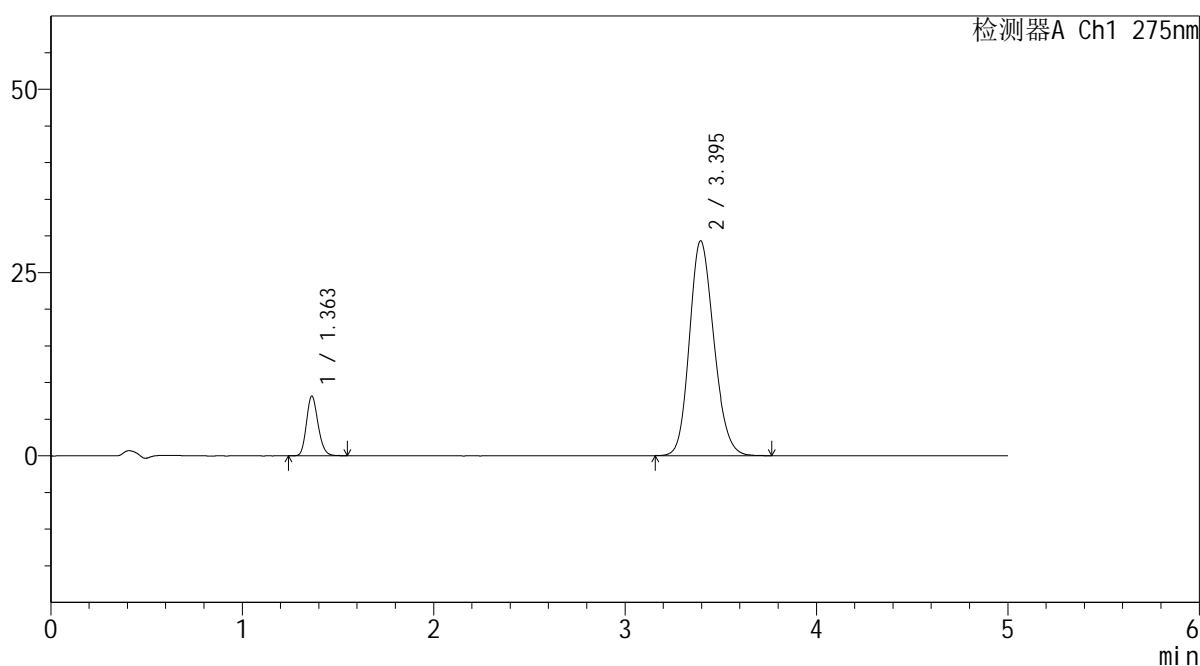
图147 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-609-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:47 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	1.363	34332	11.672	8154	2436	1.176	--
2	3.395	259804	88.328	29298	3400	1.171	11.833
总计		294135	100.000	37453			

图148 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



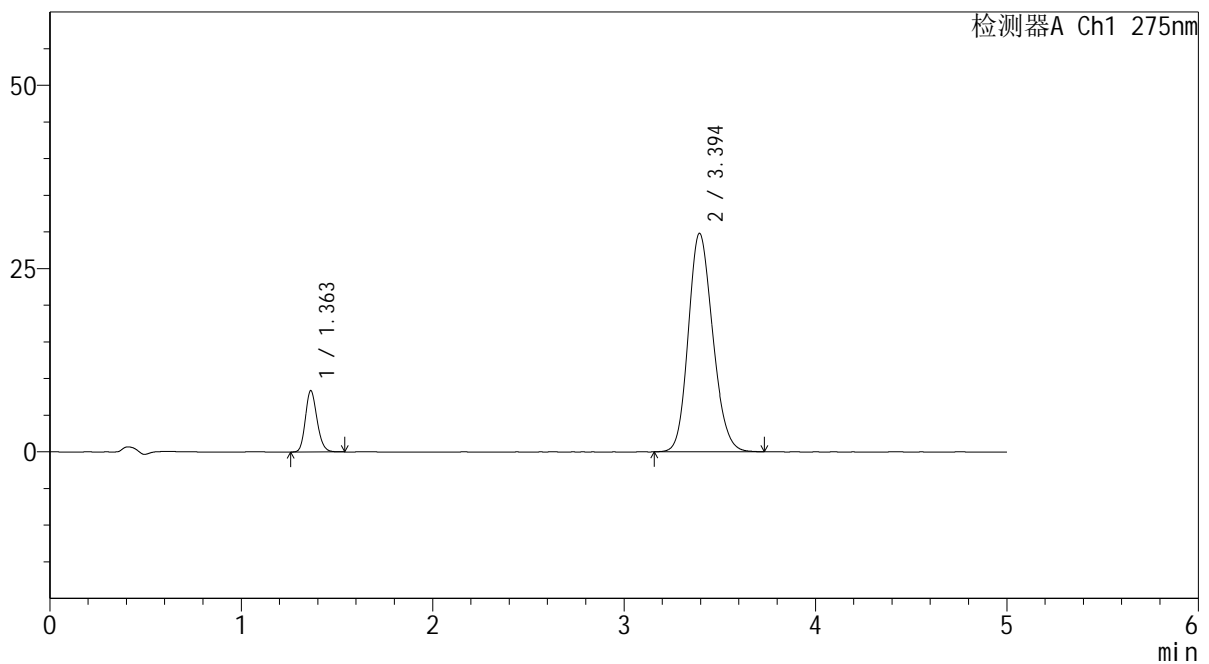
QTL-235

<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 - 30-13/30-610-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 05:59:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35269	11.783	8368	2434	1.174	--
2	3.394	264044	88.217	29770	3401	1.169	11.831
总计		299313	100.000	38138			

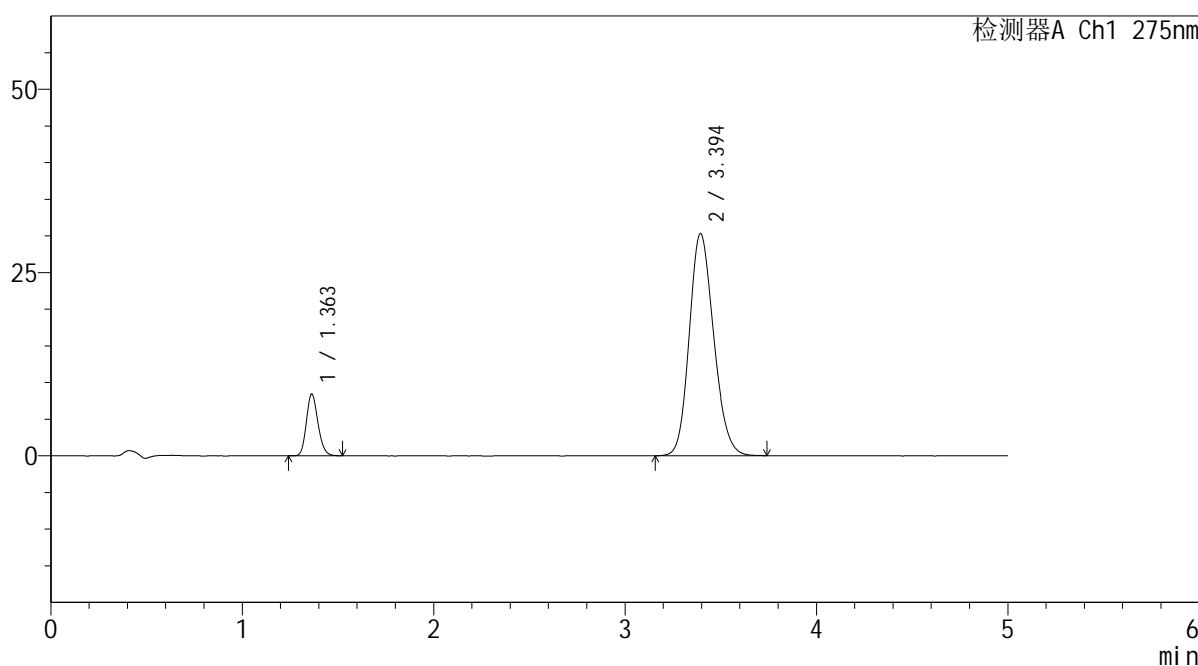
图149 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-611-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 06:04:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:52	
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	1.363	35486	11.665	8430	2432	1.175	--
2	3.394	268727	88.335	30270	3400	1.171	11.828
总计		304213	100.000	38700			

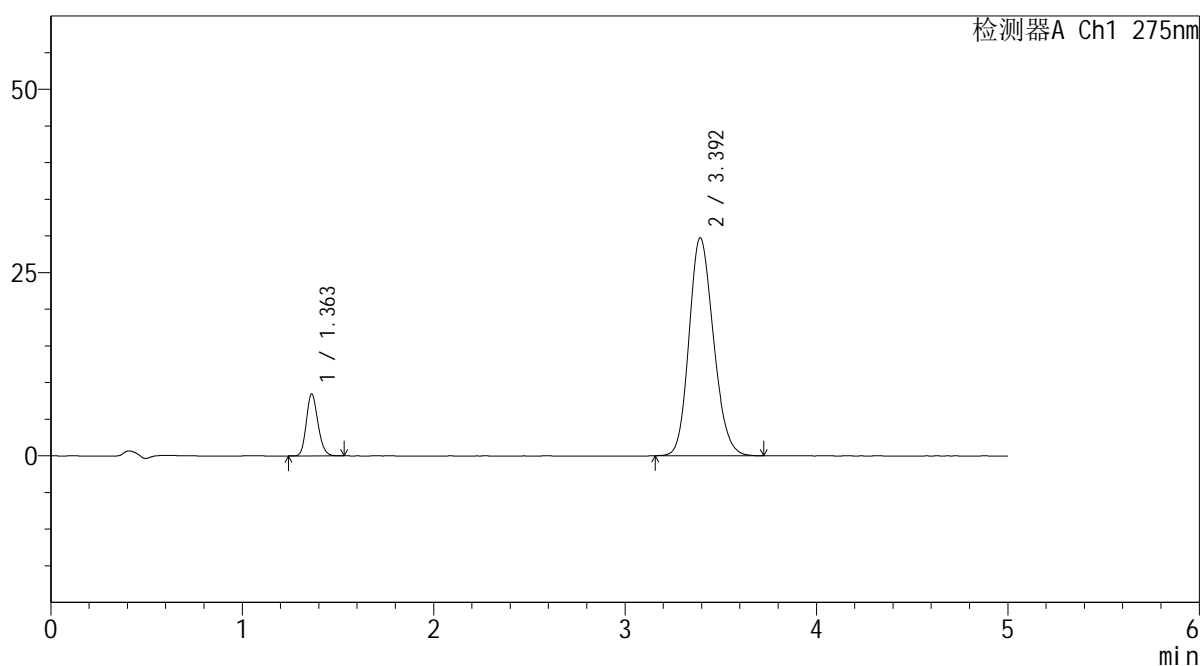
图150 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-612-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:55 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	1.363	35554	11.892	8453	2425	1.171	--
2	3.392	263428	88.108	29662	3395	1.174	11.815
总计		298982	100.000	38115			

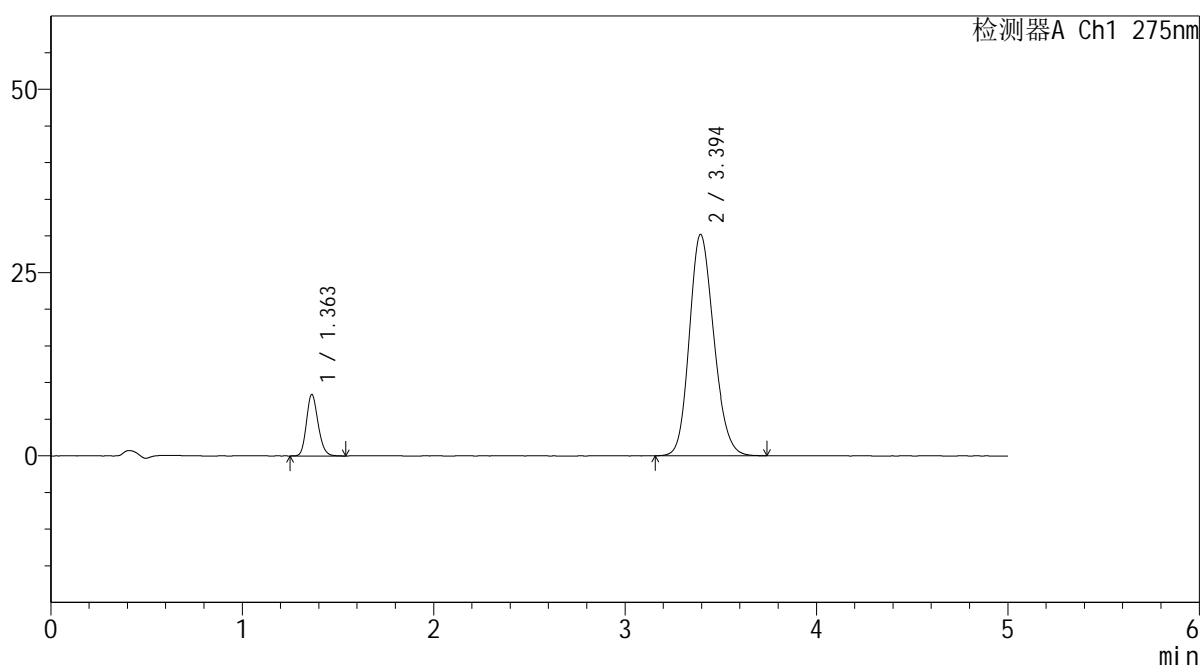
图151 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-613-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 06:15:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:57	
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	1.363	35408	11.688	8398	2434	1.175	--
2	3.394	267536	88.312	30173	3403	1.173	11.832
总计		302944	100.000	38571			

图152 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



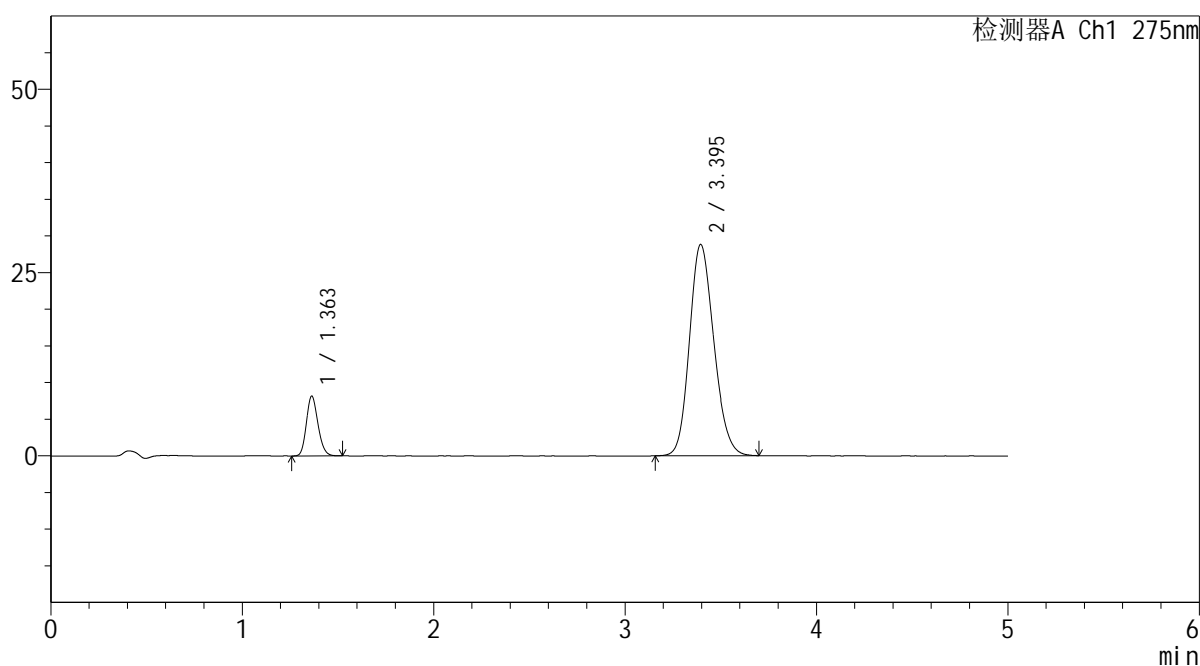
QTL-235

<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 - 30-13/30-614-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:20:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:00
 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	1.363	34326	11.851	8168	2429	1.171	--
2	3.395	255325	88.149	28816	3395	1.168	11.825
总计		289651	100.000	36984			

图153 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



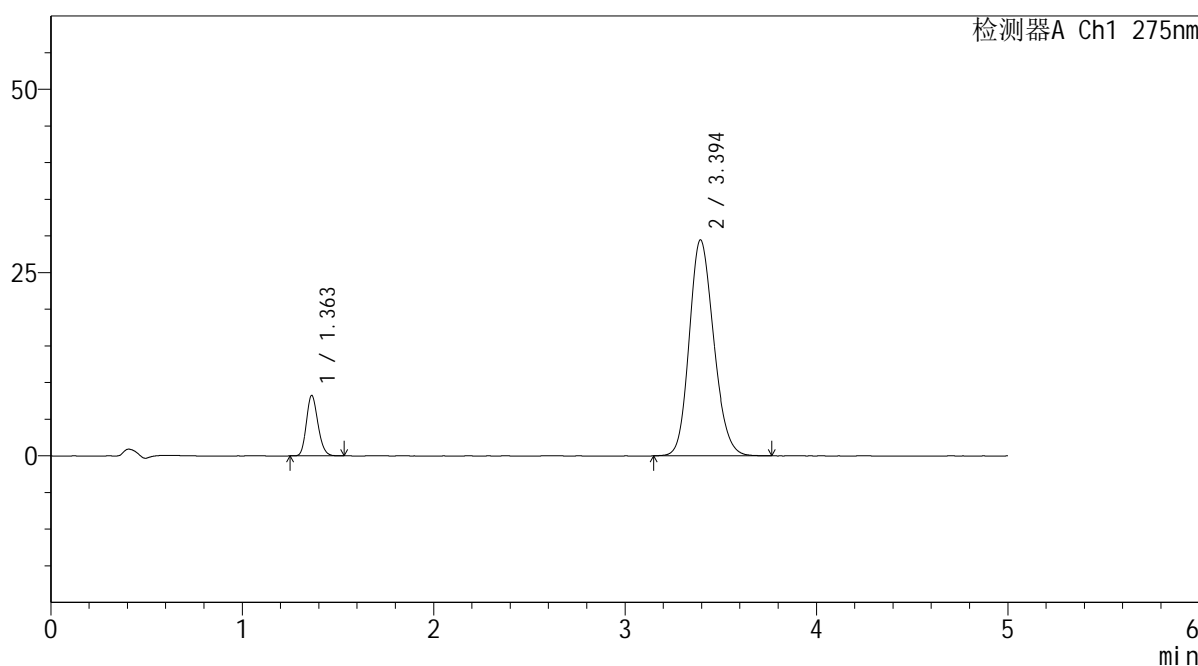
QTL-235

<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 - 30-13/30-615-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:02 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	1.363	34540	11.661	8255	2439	1.176	--
2	3.394	261674	88.339	29426	3394	1.172	11.829
总计		296214	100.000	37681			

图154 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



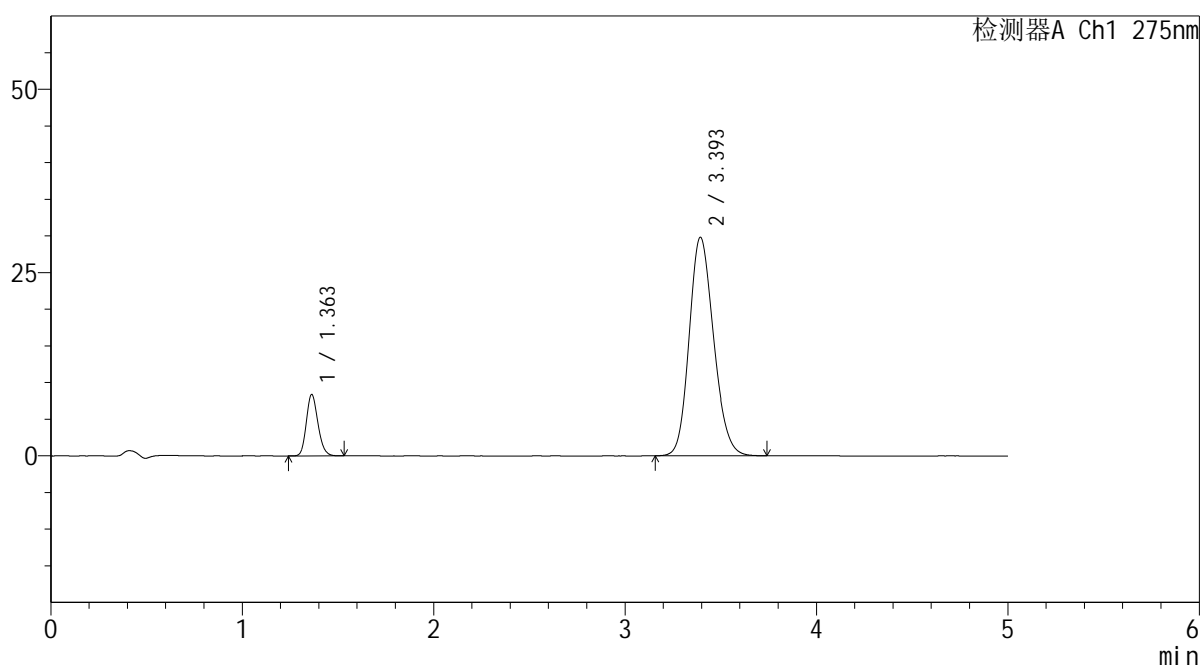
QTL-235

<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 - 30-13/30-616-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:05 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	1.363	35245	11.763	8385	2437	1.176	--
2	3.393	264395	88.237	29762	3398	1.172	11.830
总计		299641	100.000	38147			

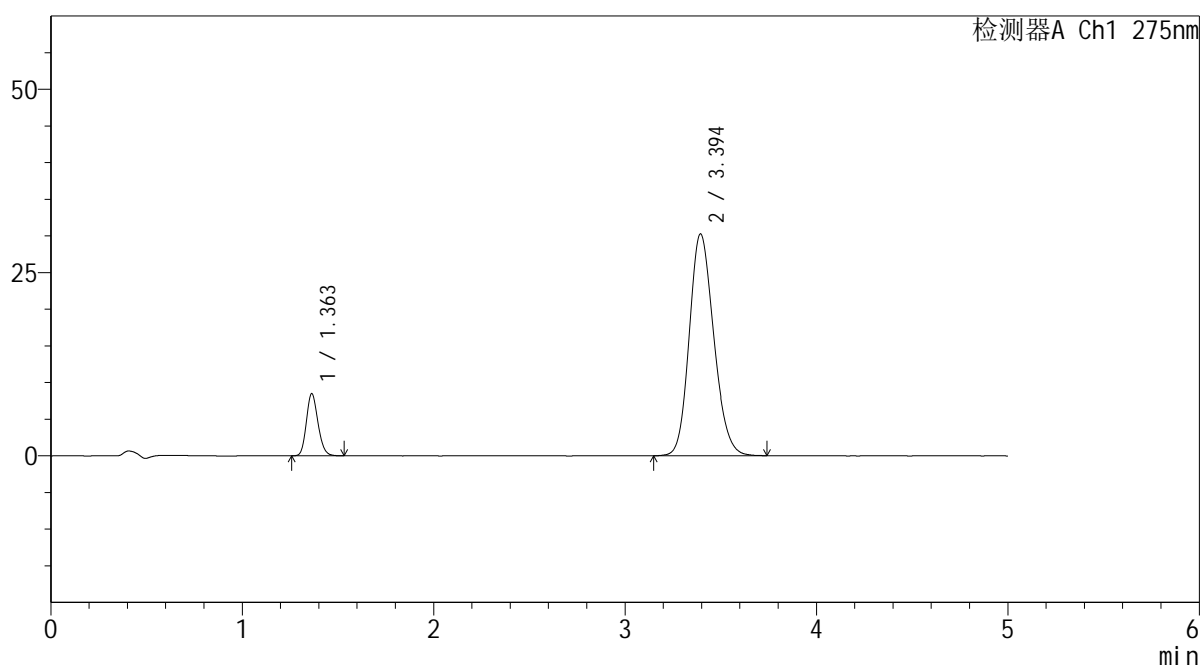
图155 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-617-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35635	11.689	8474	2426	1.170	--
2	3.394	269221	88.311	30236	3391	1.174	11.813
总计		304855	100.000	38709			

图156 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



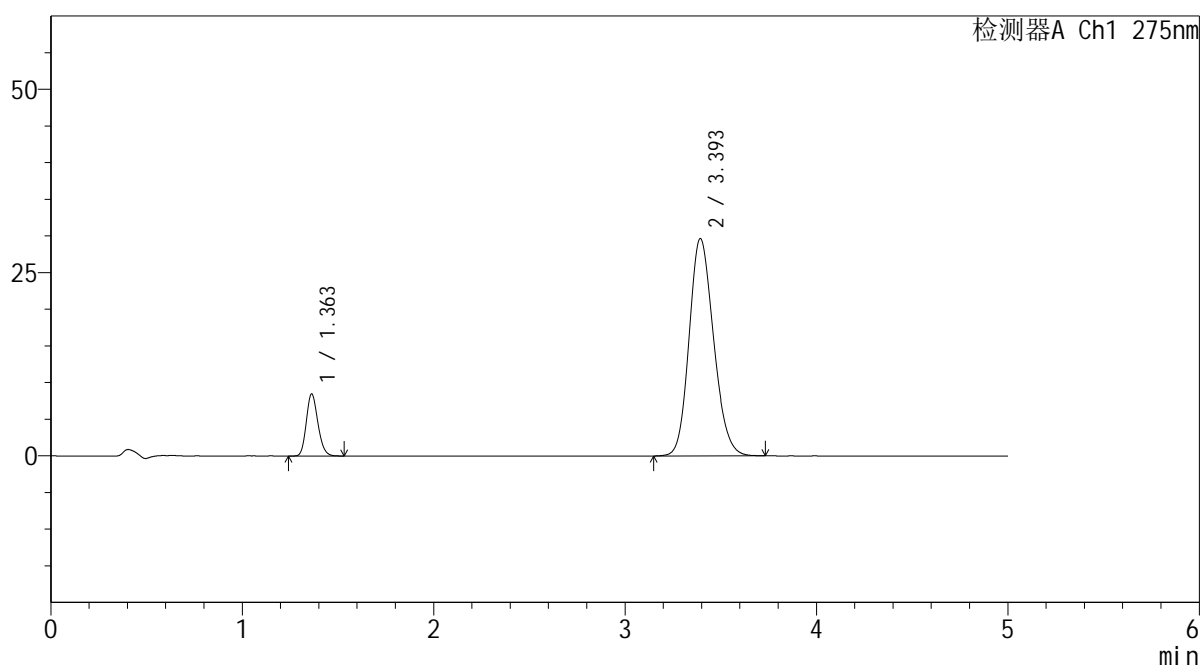
QTL-235

<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 - 30-13/30-618-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 06:42:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:10
 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	1.363	35562	11.907	8469	2433	1.176	--
2	3.393	263108	88.093	29596	3395	1.171	11.825
总计		298670	100.000	38065			

图157 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



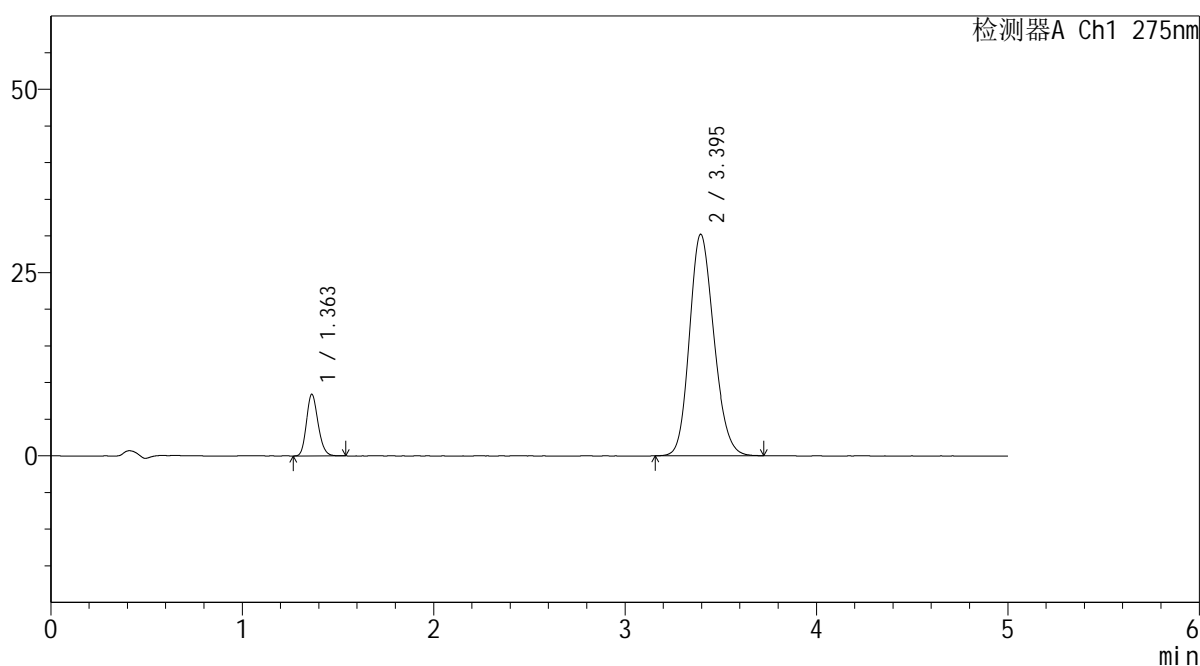
QTL-235

<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 - 30-13/30-619-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:47:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35424	11.687	8417	2430	1.178	--
2	3.395	267681	88.313	30208	3404	1.170	11.834
总计		303105	100.000	38625			

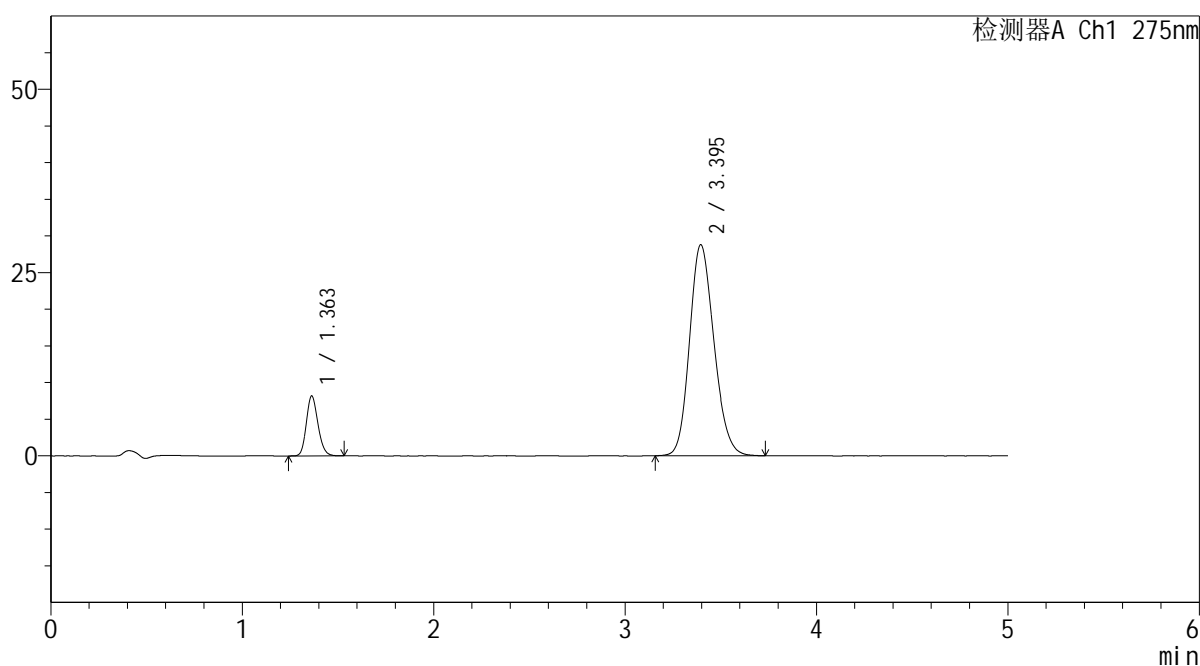
图158 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-620-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34490	11.907	8181	2425	1.174	--
2	3.395	255173	88.093	28780	3398	1.170	11.828
总计		289663	100.000	36961			

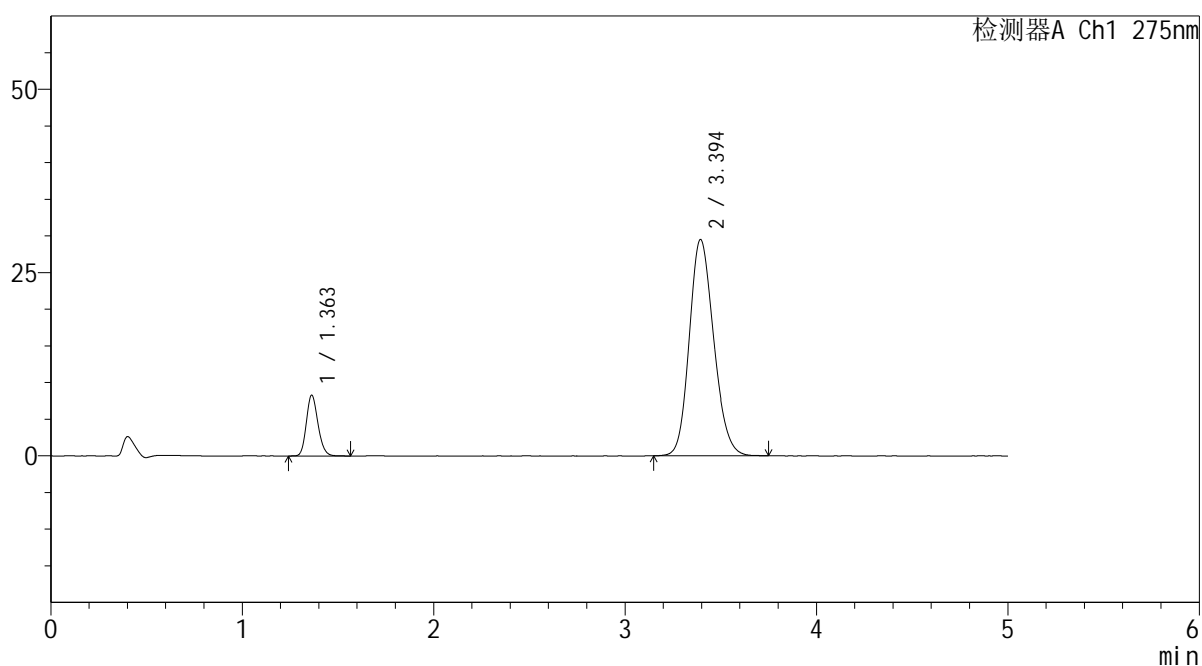
图159 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-621-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:58:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35071	11.820	8303	2425	1.178	--
2	3.394	261629	88.180	29486	3404	1.170	11.831
总计		296700	100.000	37789			

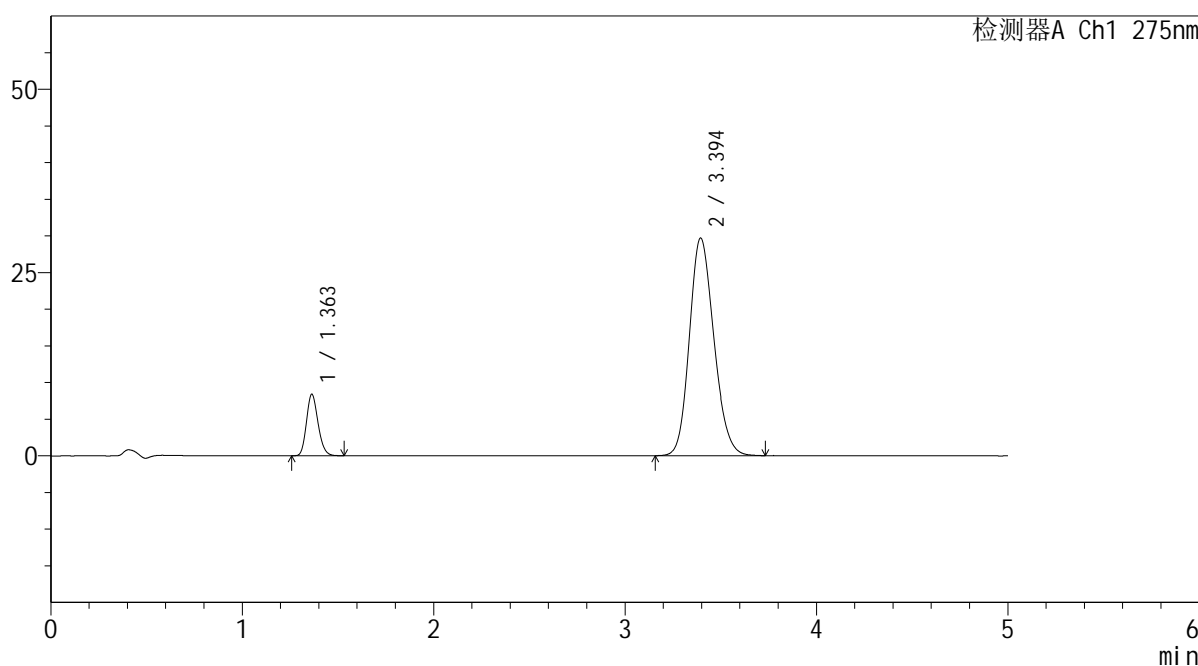
图160 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-622-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:22 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	1.363	35205	11.789	8393	2438	1.181	--
2	3.394	263416	88.211	29668	3392	1.172	11.825
总计		298621	100.000	38062			

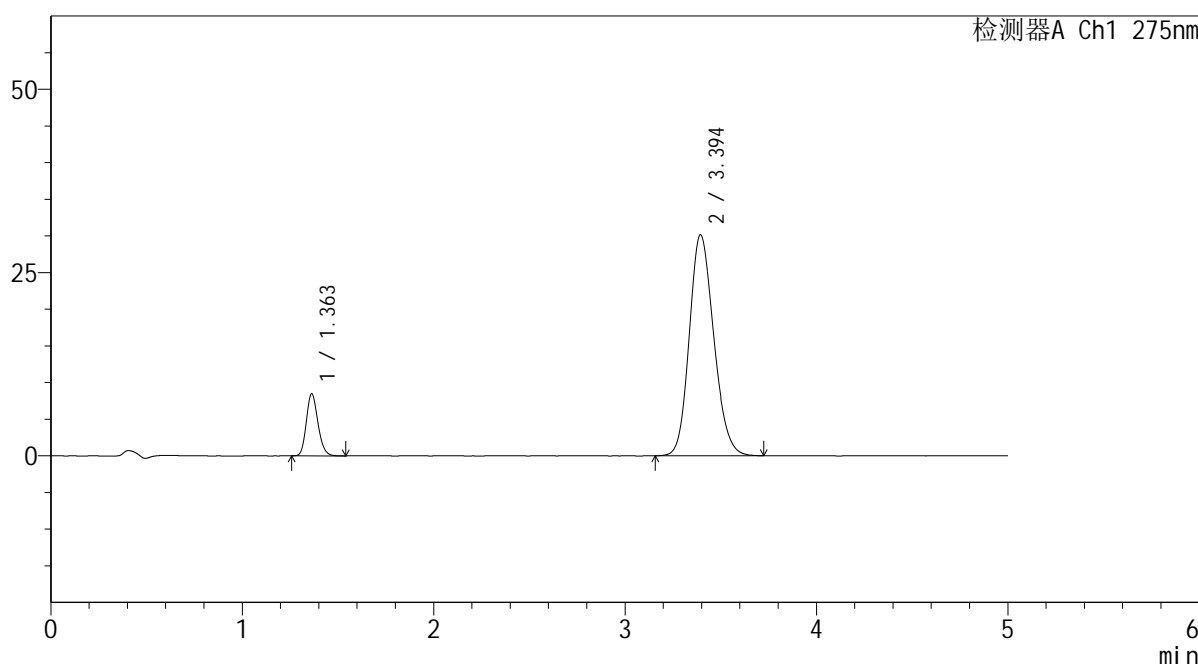
图161 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-623-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35753	11.795	8483	2434	1.178	--
2	3.394	267375	88.205	30110	3400	1.173	11.833
总计		303129	100.000	38593			

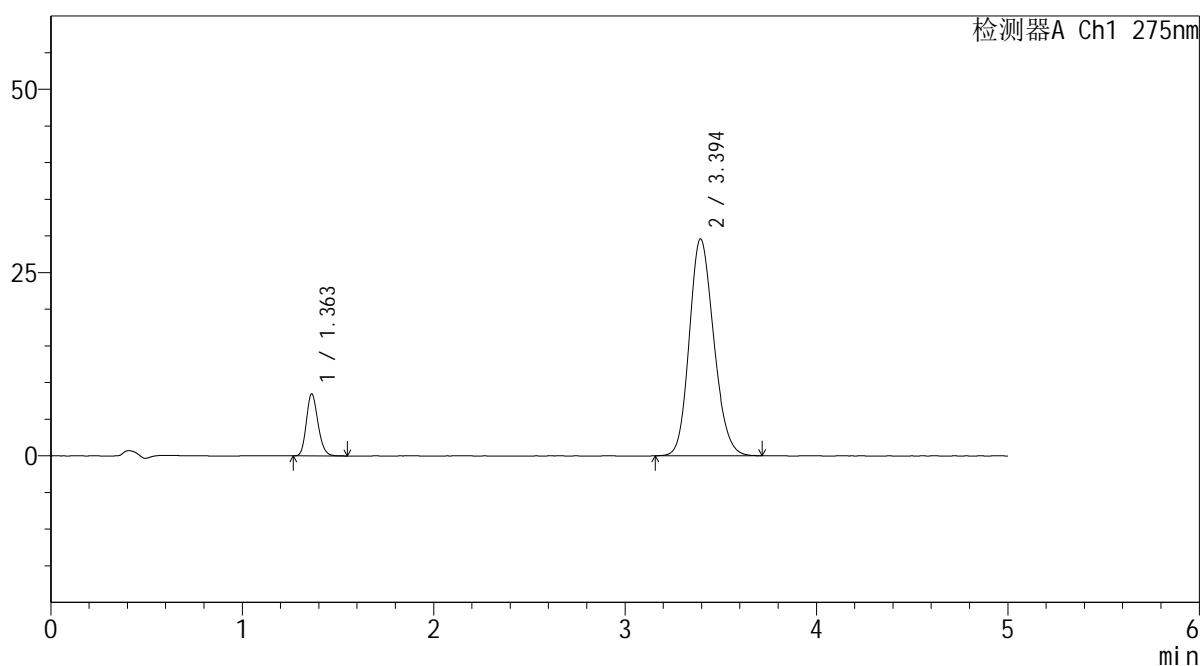
图162 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-624-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:14:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35693	11.982	8479	2431	1.178	--
2	3.394	262203	88.018	29554	3402	1.170	11.832
总计		297896	100.000	38033			

图163 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



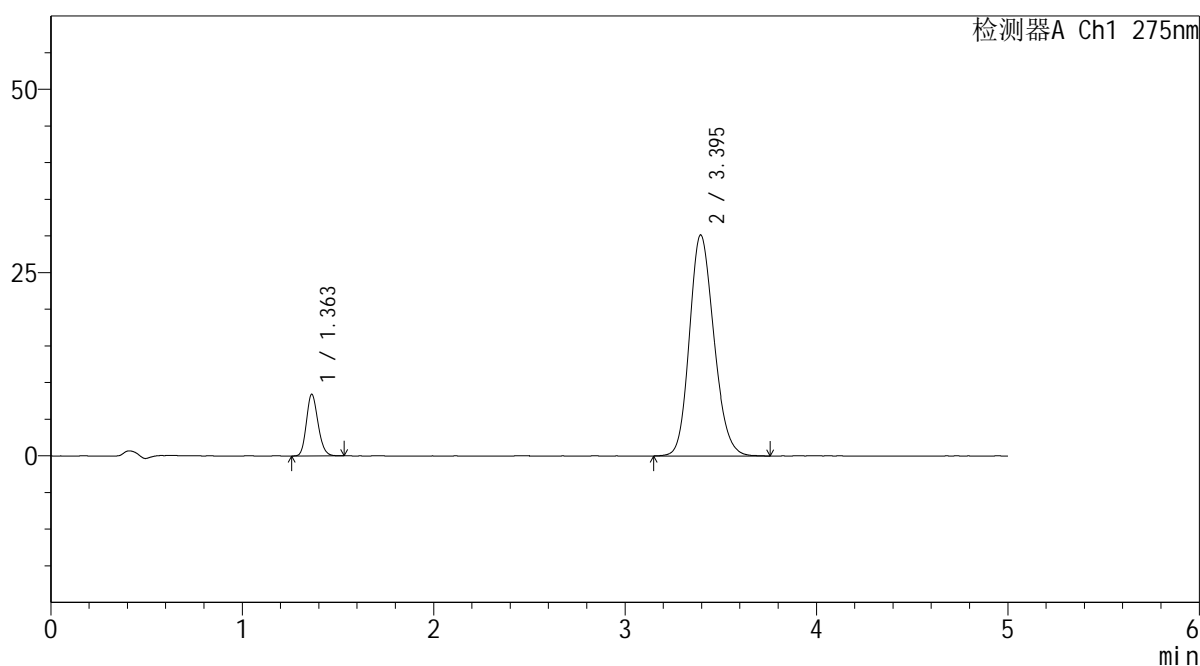
QTL-235

<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 - 30-13/30-625-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35480	11.696	8422	2424	1.174	--
2	3.395	267878	88.304	30139	3401	1.175	11.826
总计		303358	100.000	38561			

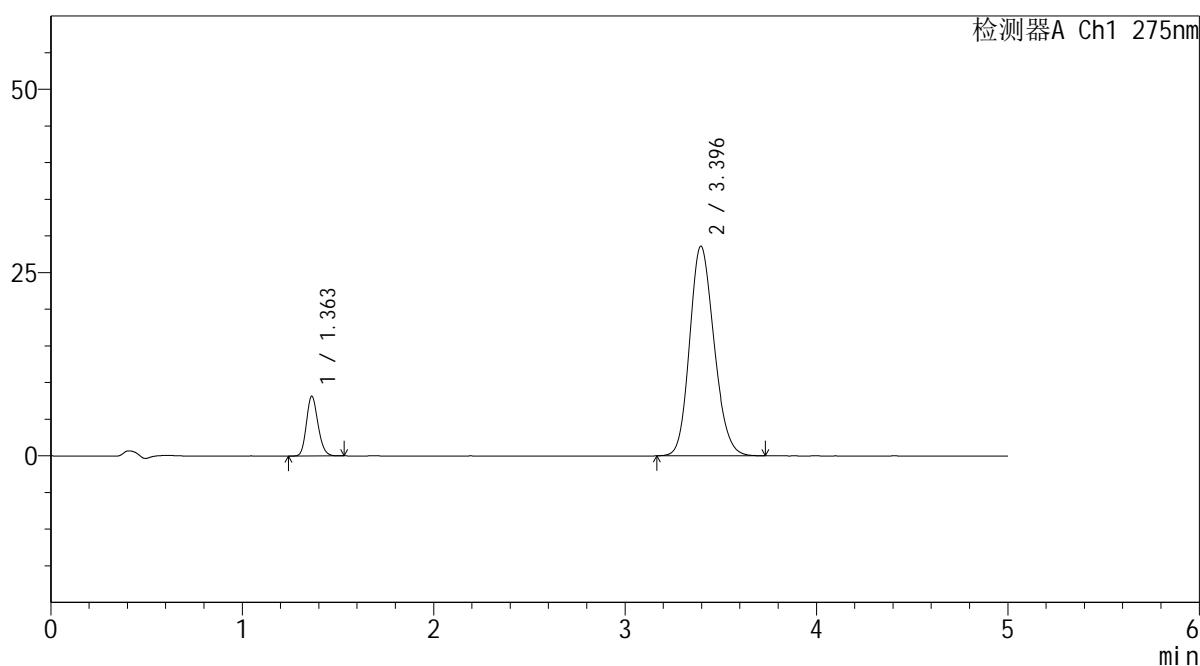
图164 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-626-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34237	11.882	8158	2435	1.171	--
2	3.396	253899	88.118	28609	3394	1.170	11.830
总计		288137	100.000	36767			

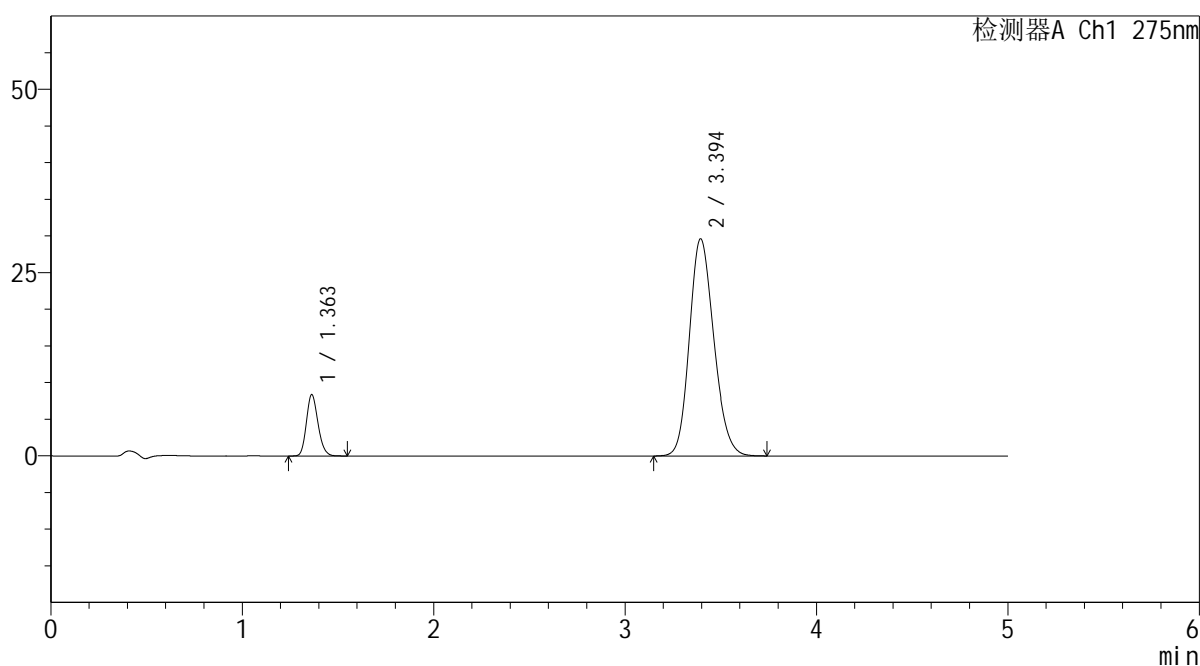
图165 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-13/30-627-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35379	11.853	8383	2428	1.177	--
2	3.394	263109	88.147	29604	3388	1.172	11.813
总计		298488	100.000	37987			

图166 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

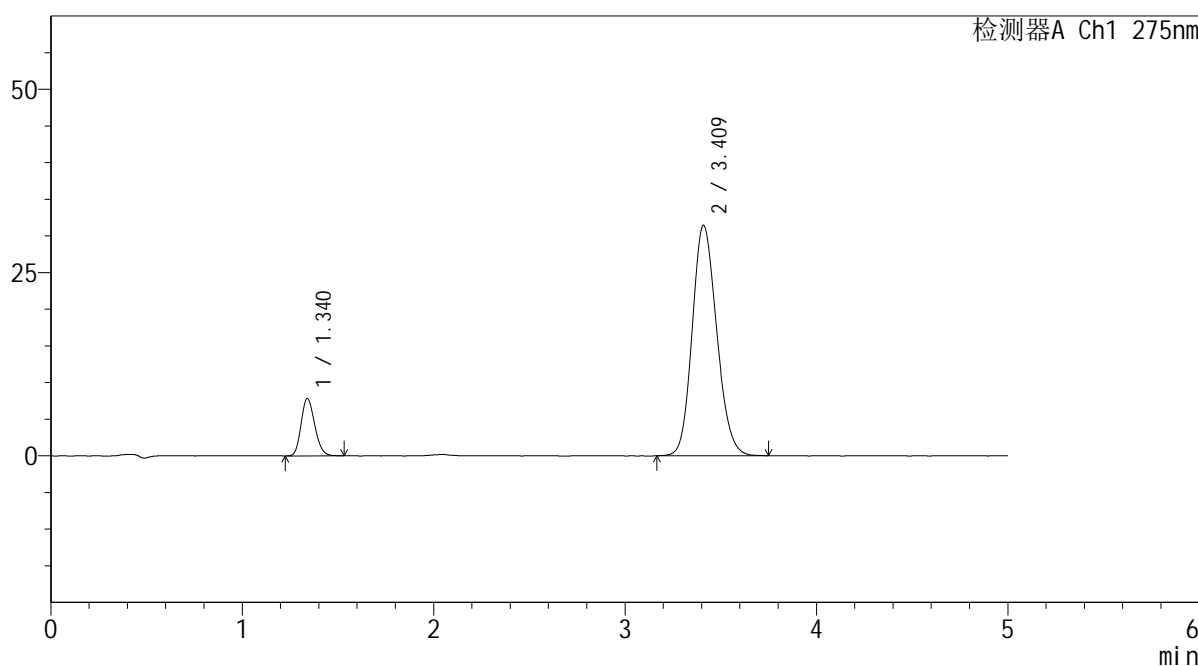
QTL-235

<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 - 30-13/30-628-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:35:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38633	12.142	7818	1685	1.178	--
2	3.409	279553	87.858	31371	3399	1.159	11.355
总计		318186	100.000	39189			

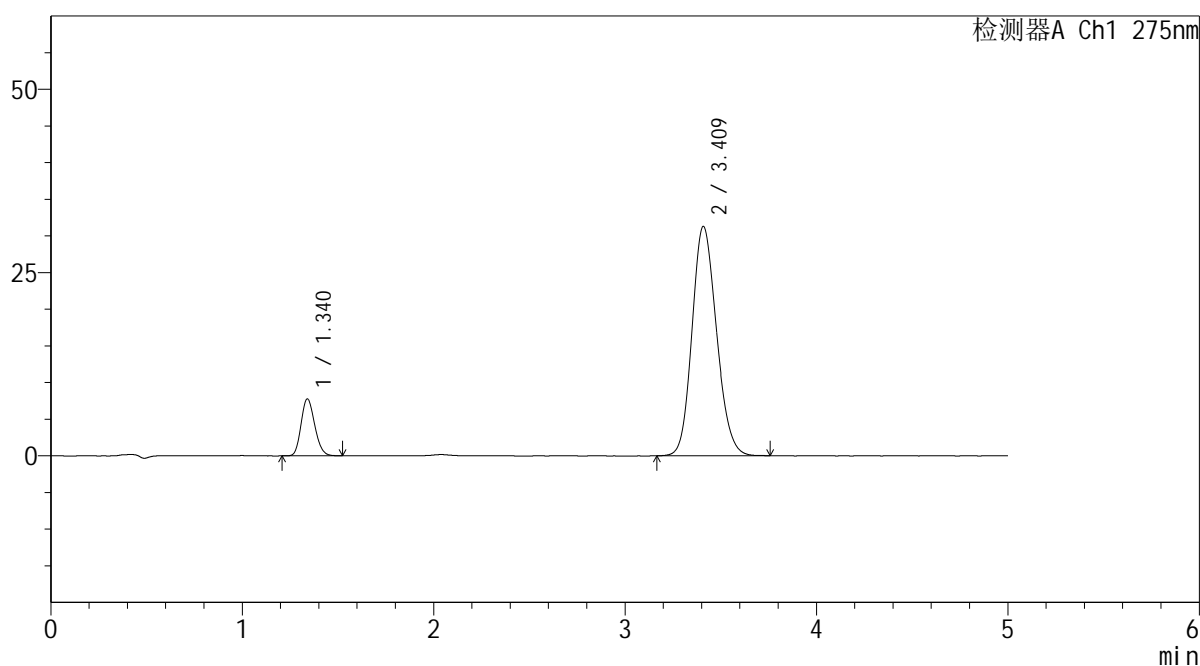
图167 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-13/30-629-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:41:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:41	
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	1.340	38471	12.137	7770	1686	1.173	--
2	3.409	278502	87.863	31247	3393	1.160	11.346
总计		316973	100.000	39017			

图168 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042703批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2