



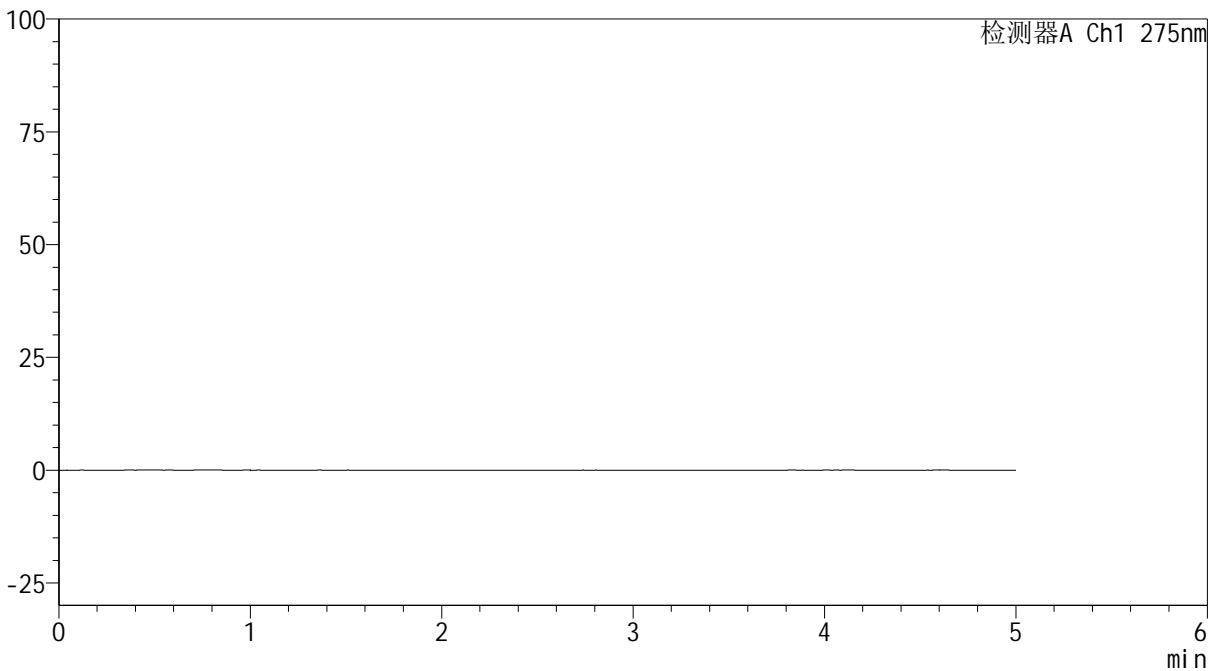
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-489-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 11:46:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

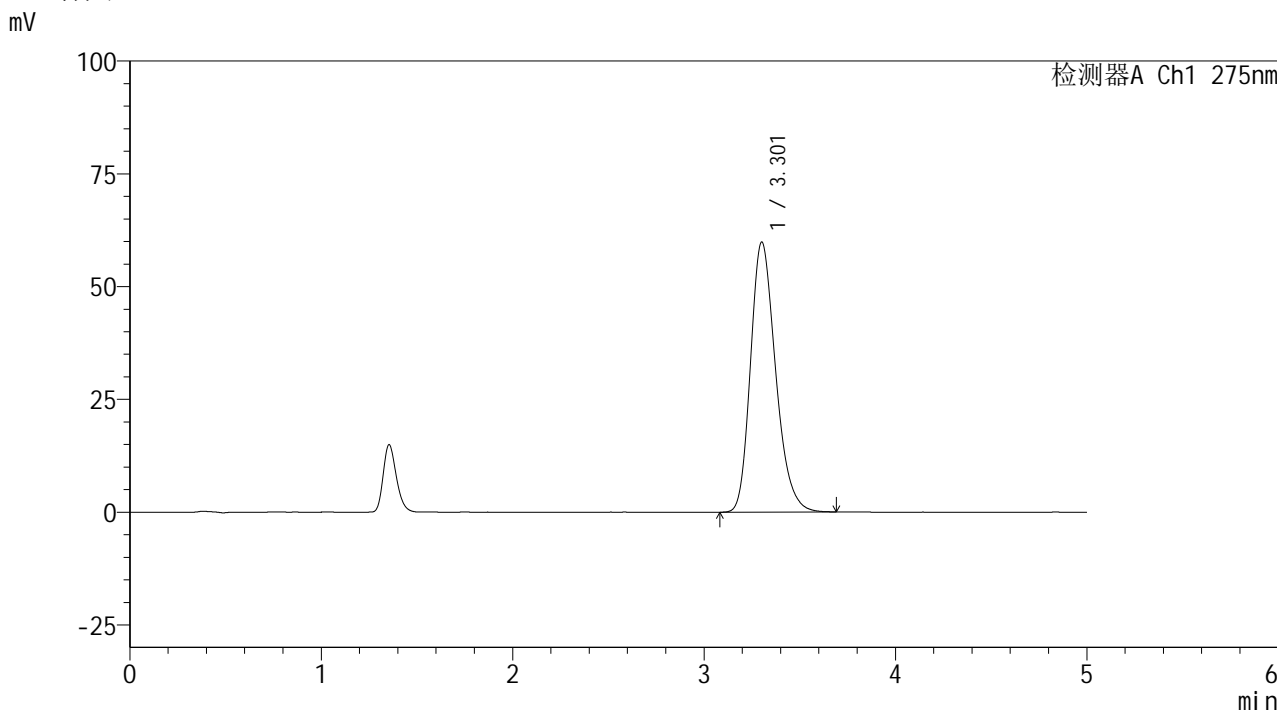
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>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 - 0-55/25-490-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 11:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	543528	100.000	59770	3125	1.248	--
总计		543528	100.000	59770			

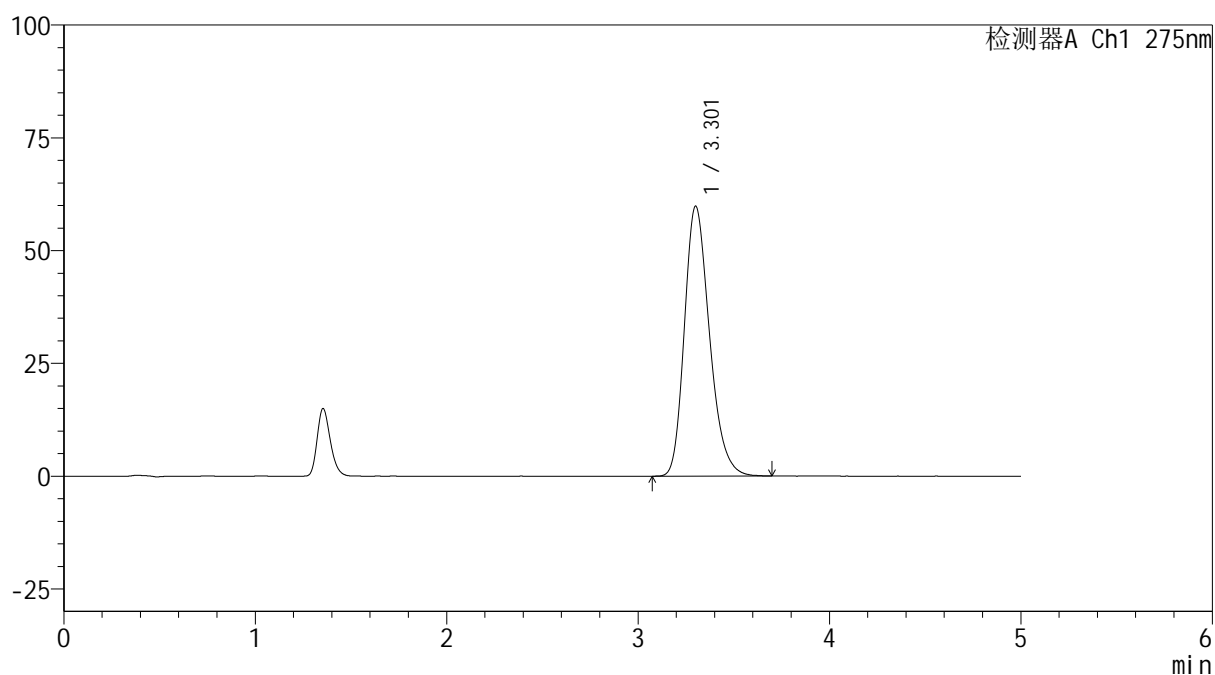
图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-491-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 11:57:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	543550	100.000	59712	3119	1.251	--
总计		543550	100.000	59712			

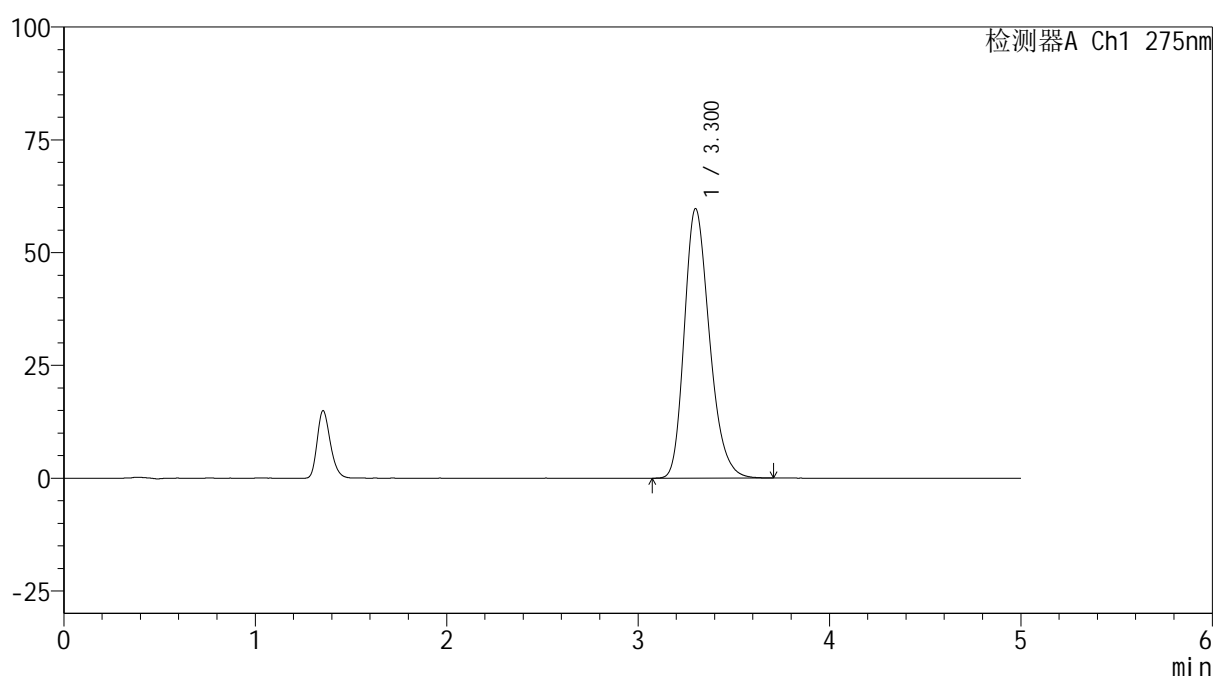
图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-492-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:02:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	543722	100.000	59657	3111	1.253	--
总计		543722	100.000	59657			

图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

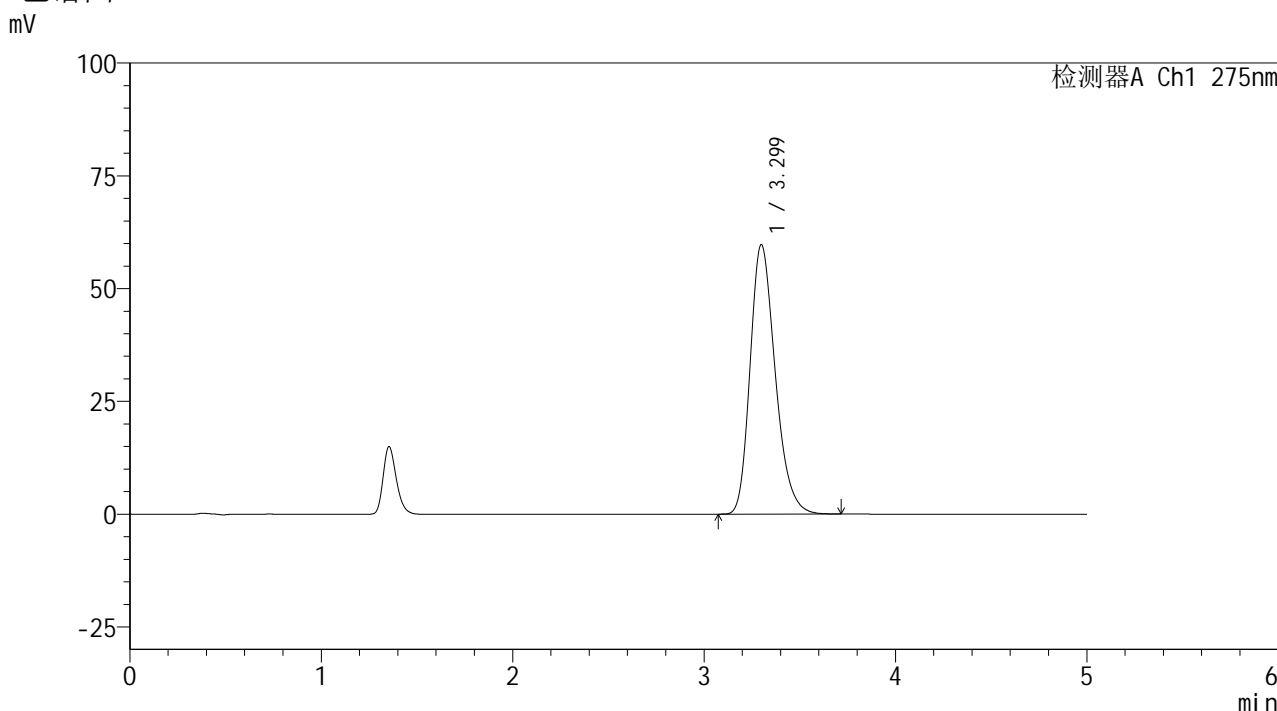


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-493-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:08:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	543354	100.000	59729	3110	1.255	--
总计		543354	100.000	59729			

图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

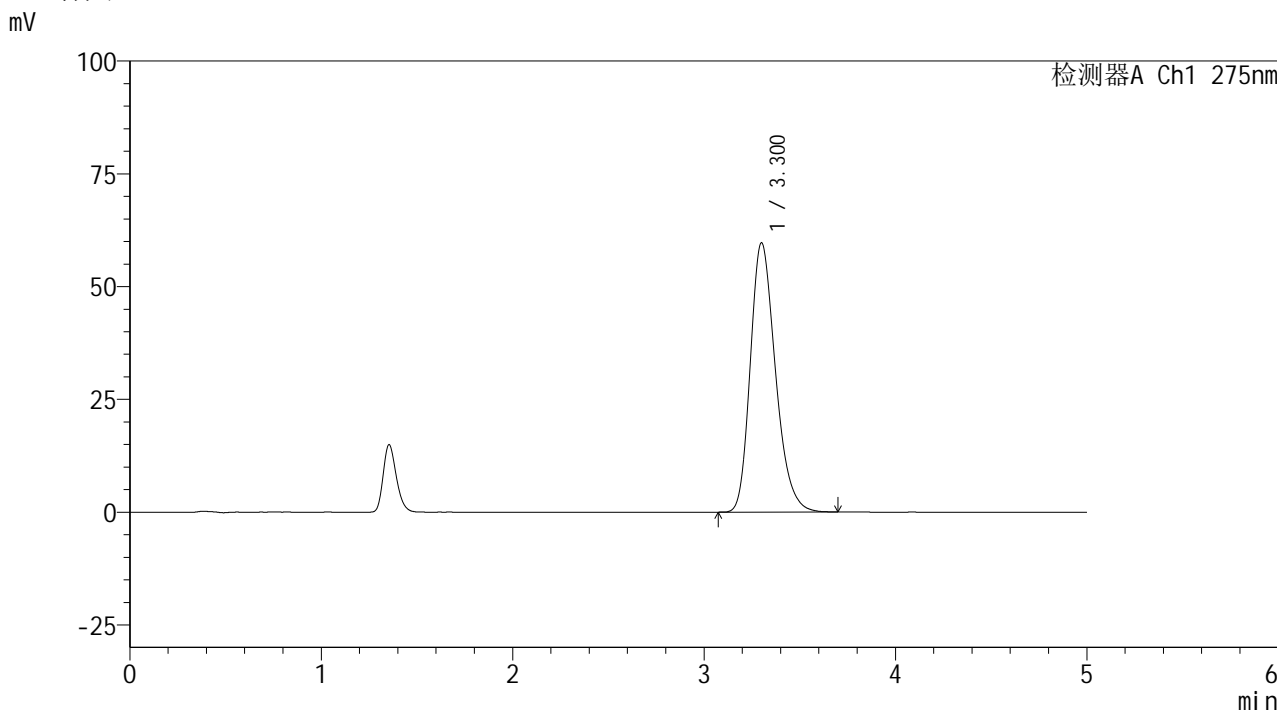


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-494-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:13:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	543014	100.000	59613	3108	1.255	--
总计		543014	100.000	59613			

图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

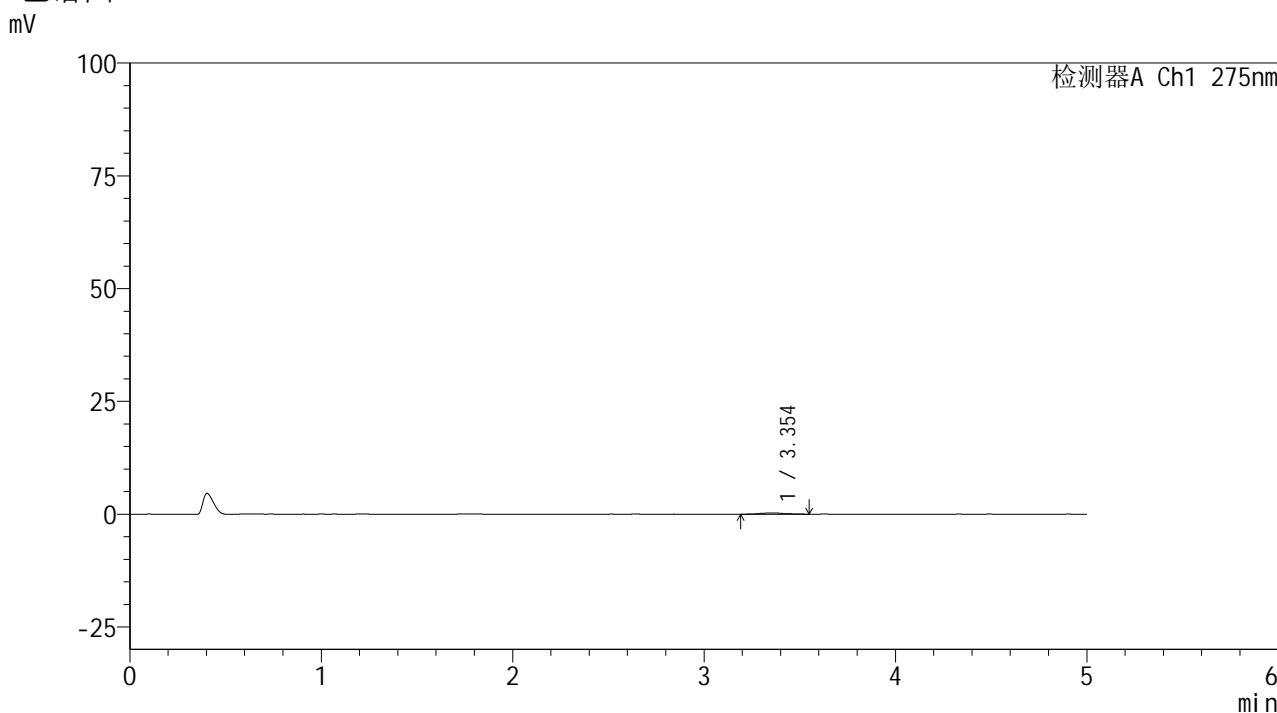


# QTL-235

## <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 - 0-56/25-495-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:19:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2522	100.000	299	3997	1.148	--
总计		2522	100.000	299			

图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

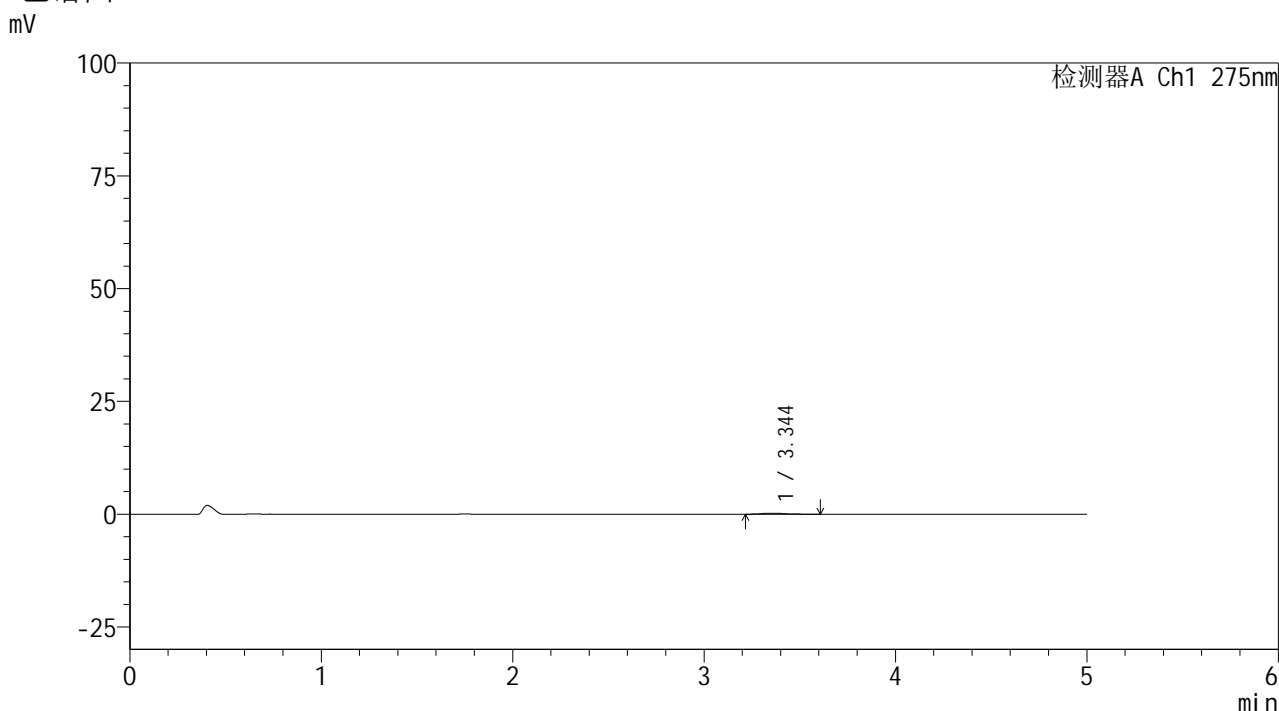


# QTL-235

## <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 - 0-56/25-496-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:24:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

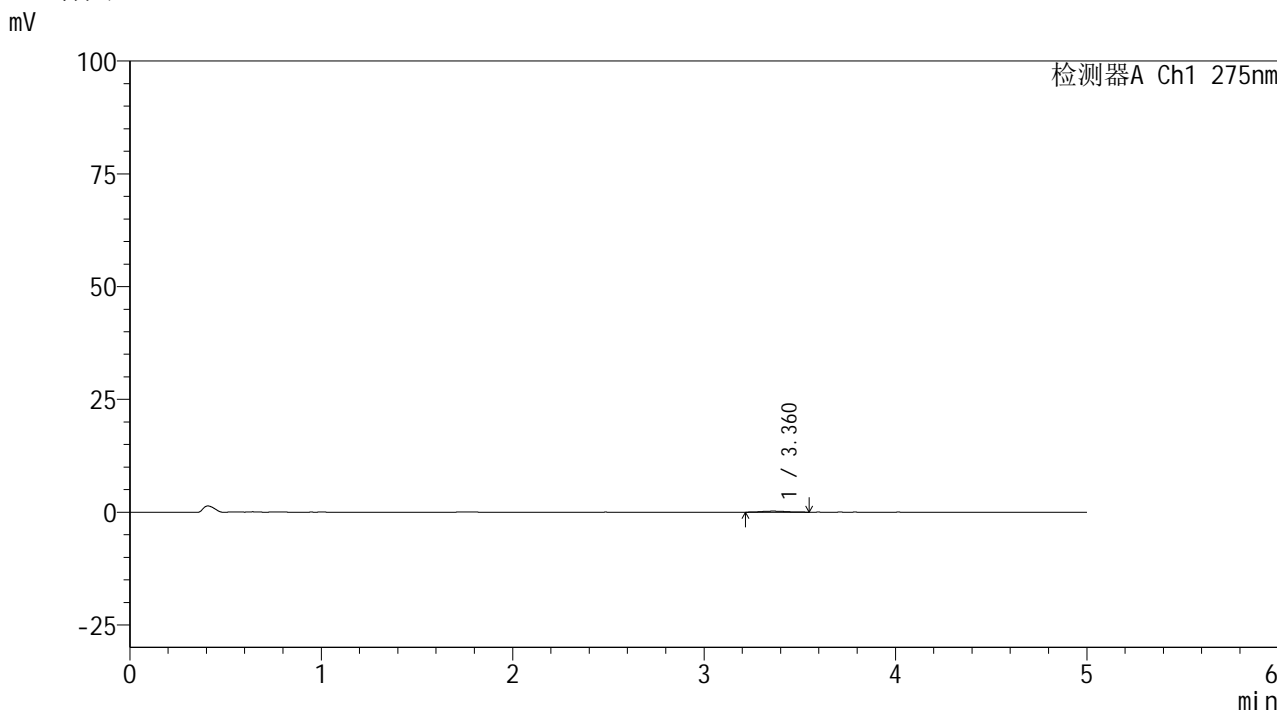
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2257	100.000	249	3958	1.484	--
总计		2257	100.000	249			

图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2<br>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 - 0-56/25-497-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:29:51      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	2174	100.000	236	3224	1.142	--
总计		2174	100.000	236			

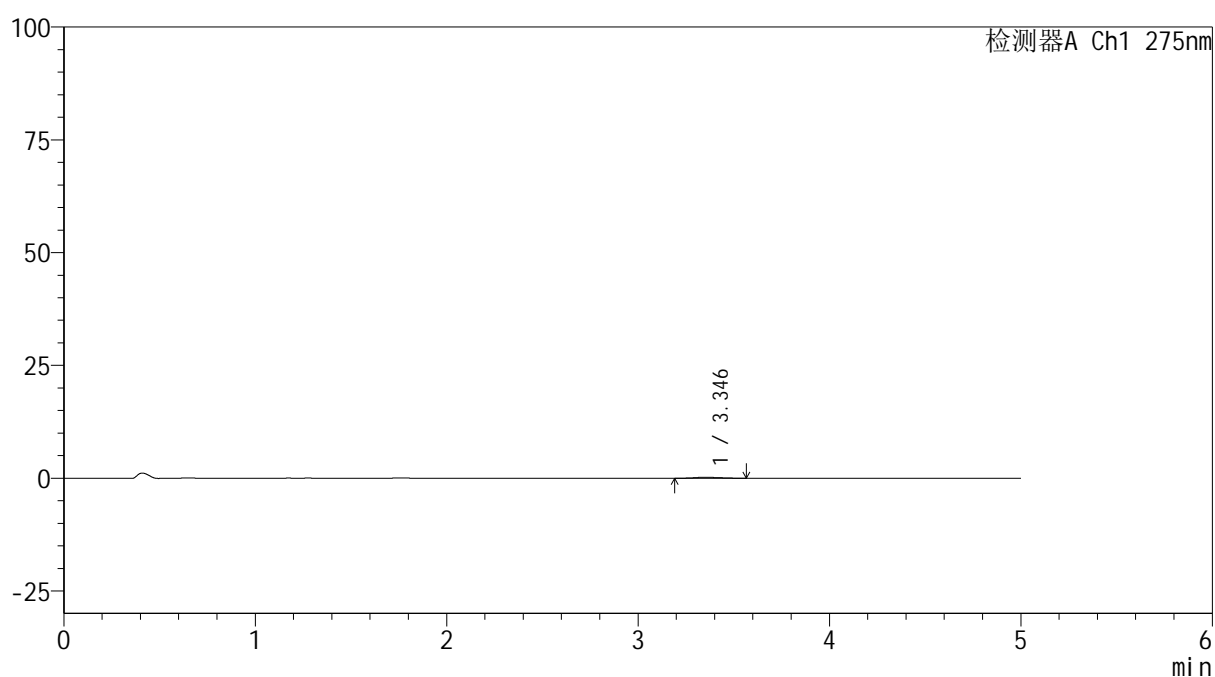
图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-498-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 12:35:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2098	100.000	223	2818	1.168	--
总计		2098	100.000	223			

图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

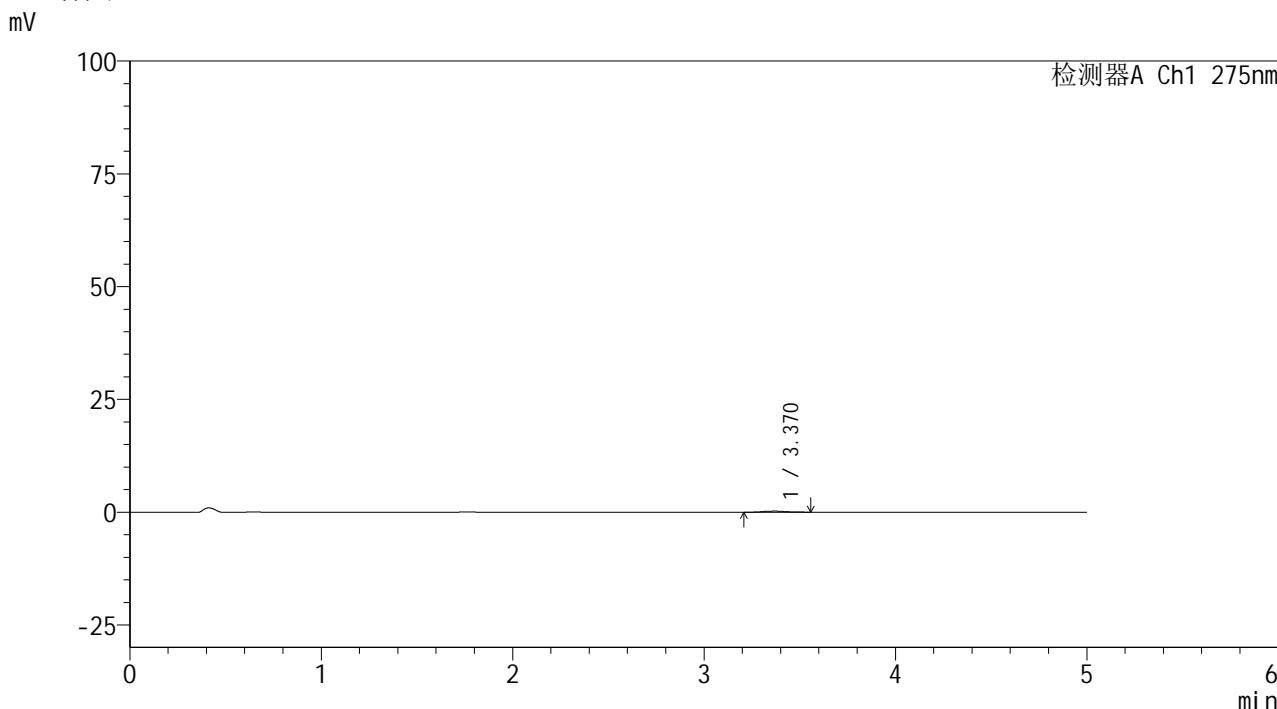


# QTL-235

## <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 - 0-56/25-499-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:40:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

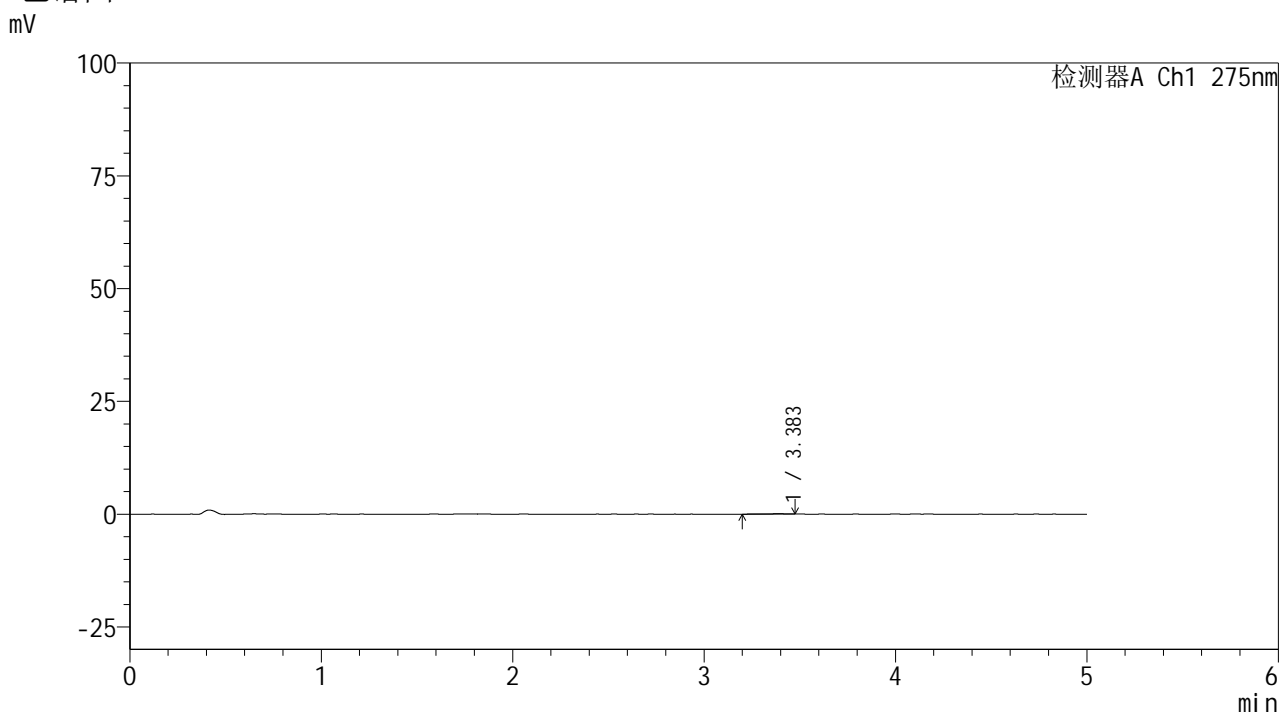
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2302	100.000	258	4071	1.071	--
总计		2302	100.000	258			

图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5<br>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 - 0-56/25-500-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:46:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	615	100.000	84	5810	0.724	--
总计		615	100.000	84			

图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

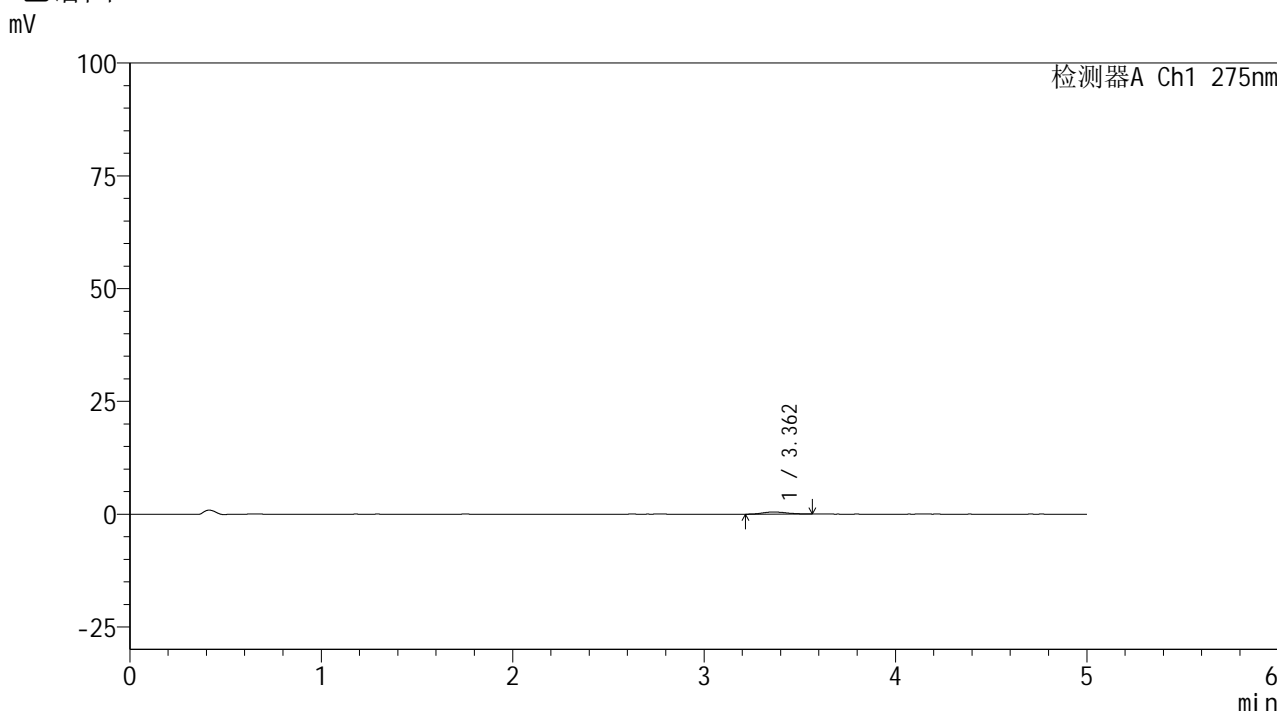


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-501-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 12:51:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

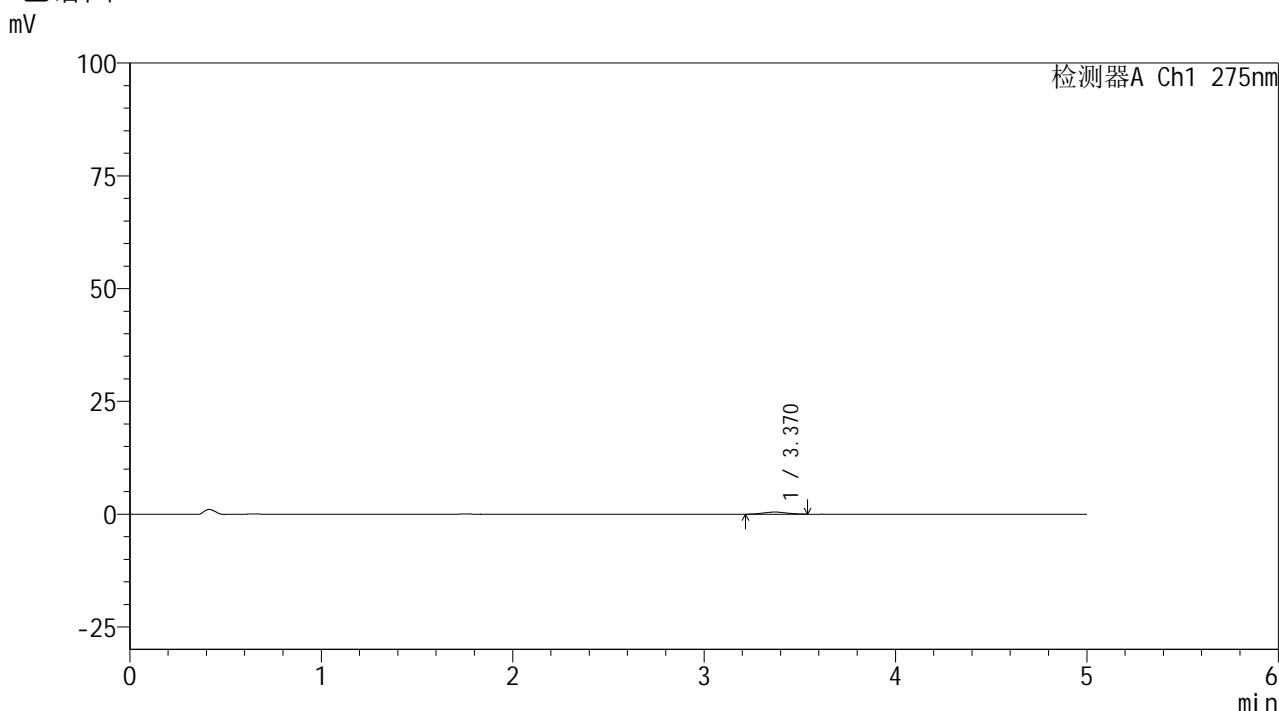
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4153	100.000	487	3715	1.209	--
总计		4153	100.000	487			

图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1<br>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 - 0-55/25-502-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:56:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3941	100.000	462	3566	1.067	--
总计		3941	100.000	462			

图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

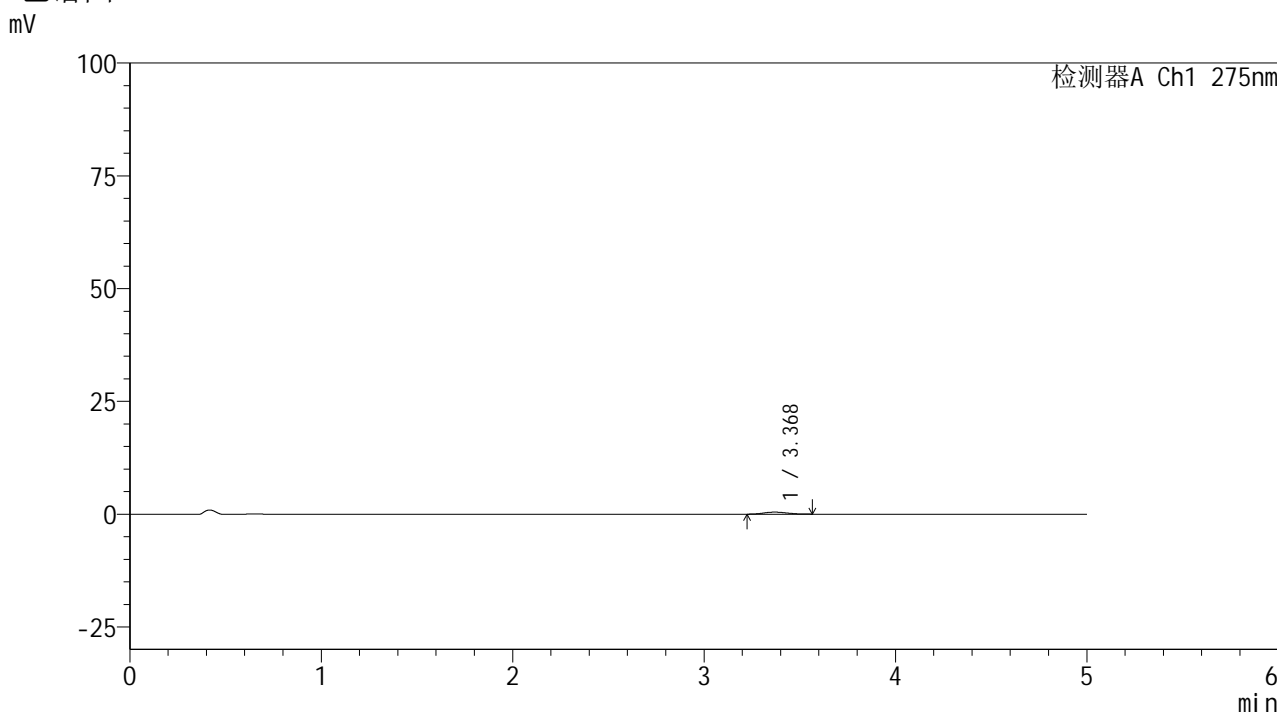


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-503-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:02:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3857	100.000	450	3688	1.148	--
总计		3857	100.000	450			

图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

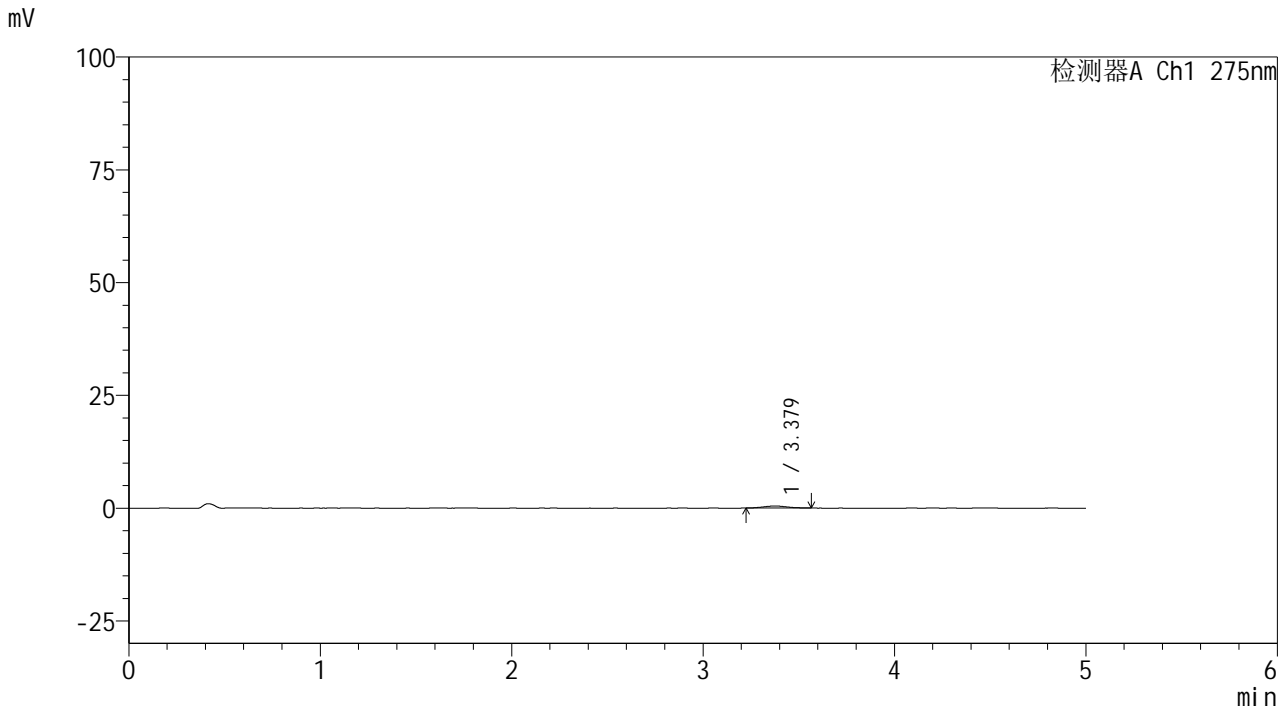


# QTL-235

<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 - 0-55/25-504-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:07:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4061	100.000	461	3435	1.122	--
总计		4061	100.000	461			

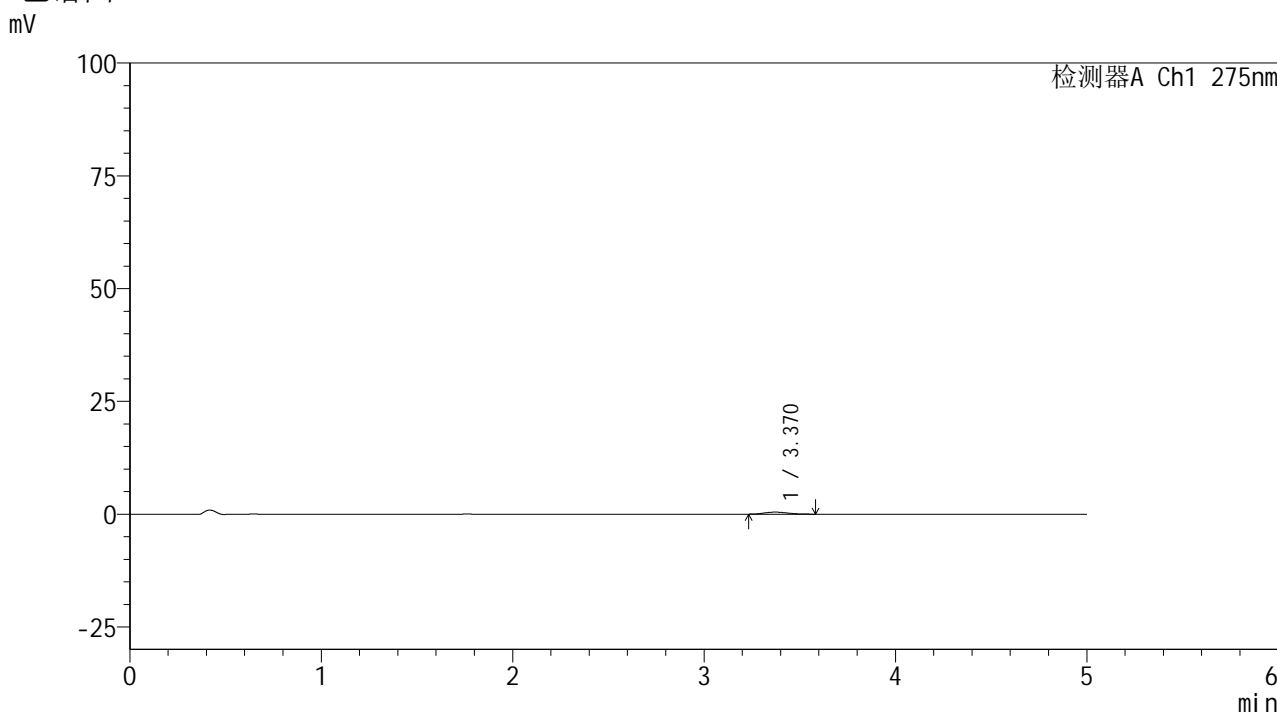
图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-505-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 13:12:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3938	100.000	449	3580	1.187	--
总计		3938	100.000	449			

图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

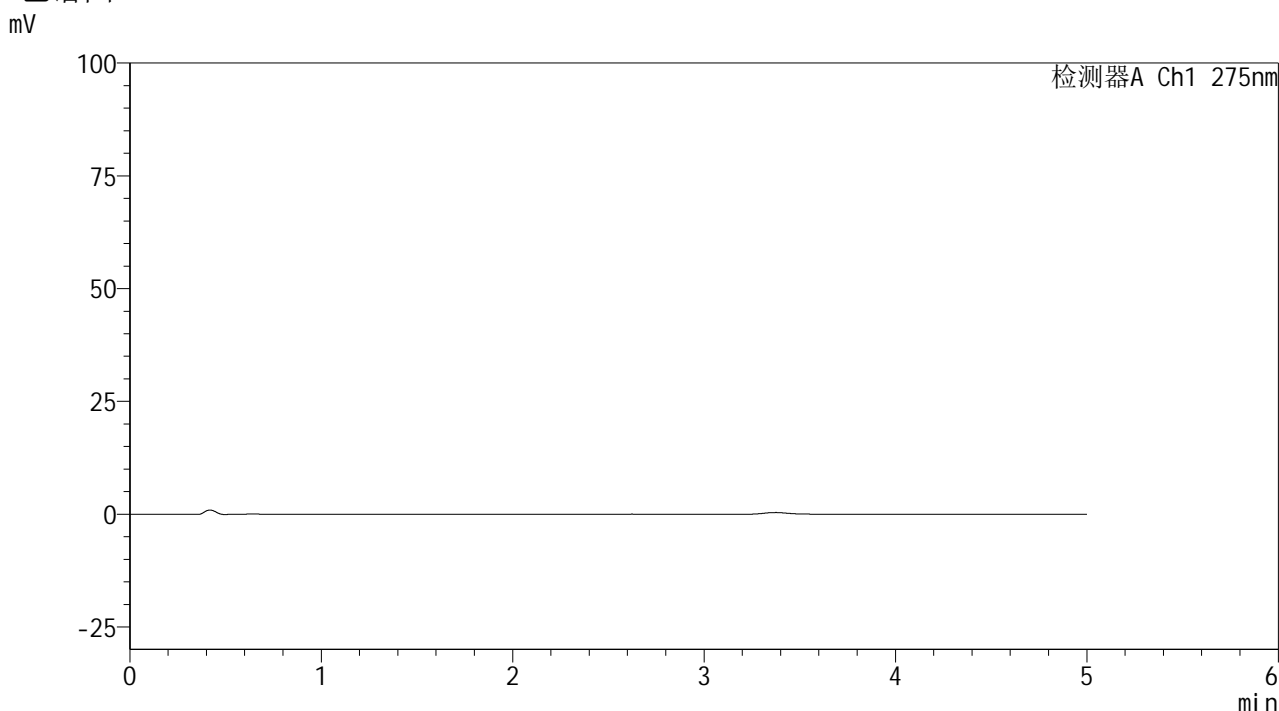


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-506-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:18:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

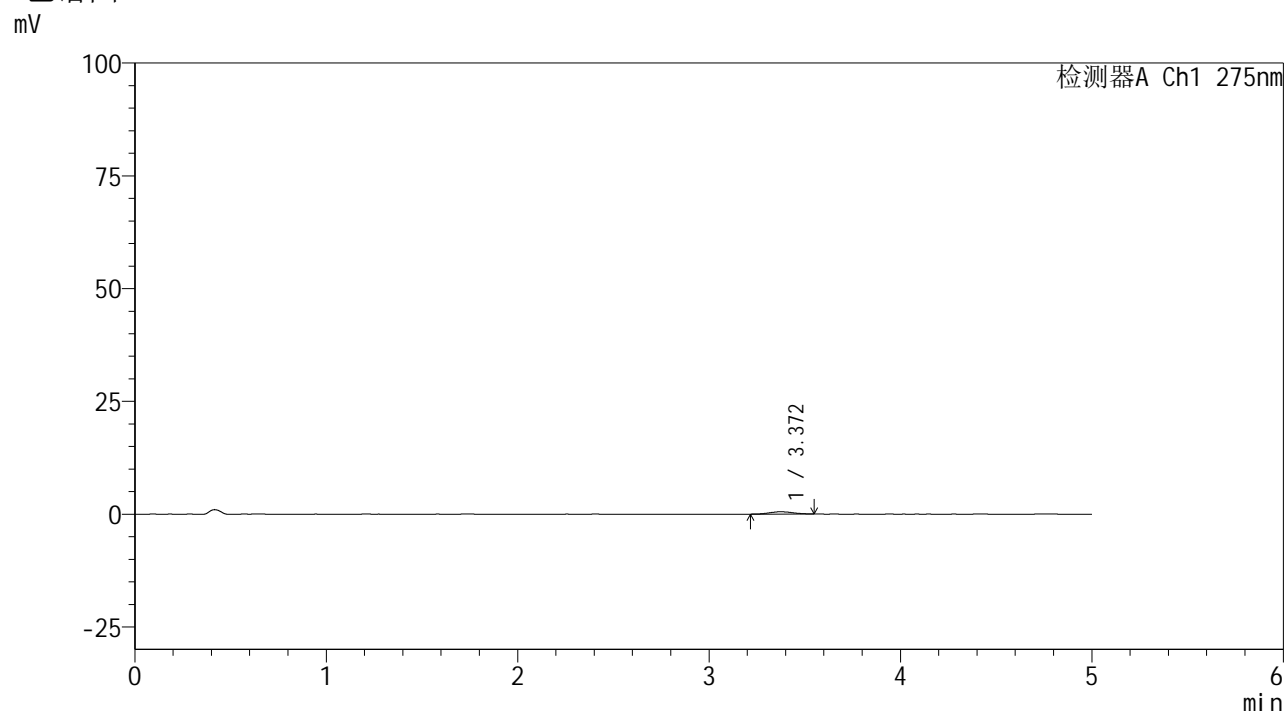


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-507-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:23:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

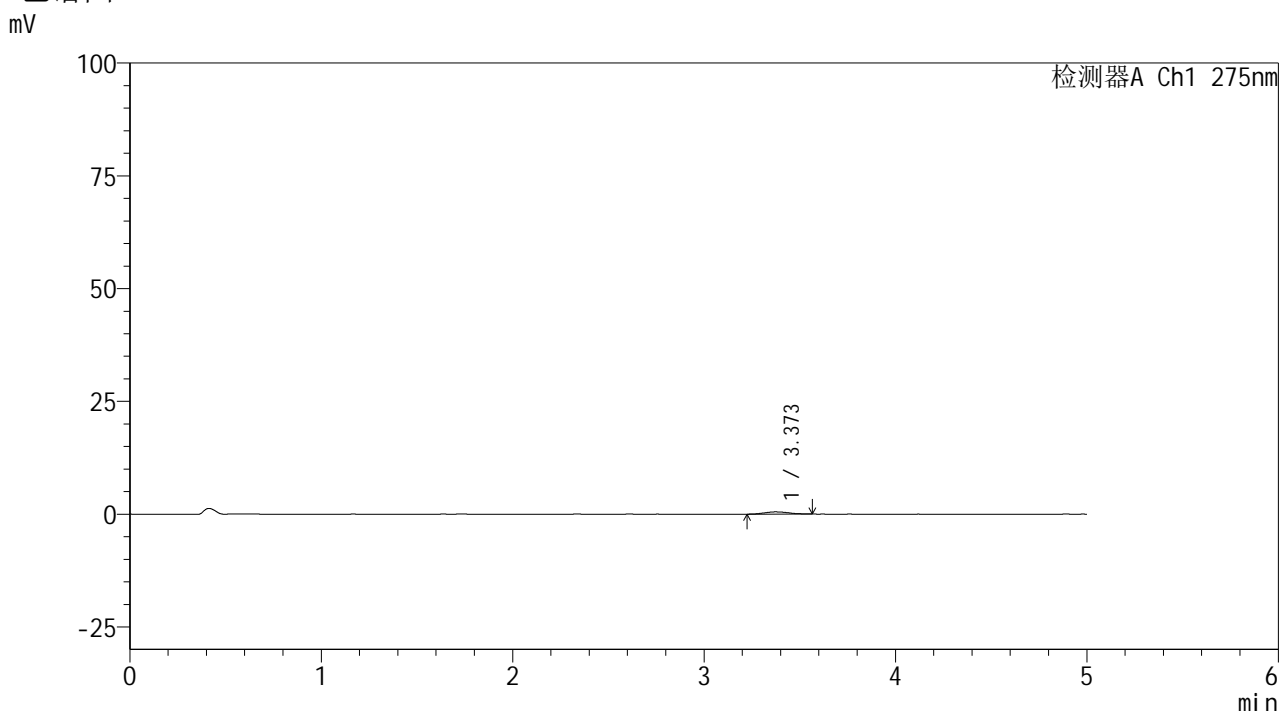
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4456	100.000	523	3797	1.071	--
总计		4456	100.000	523			

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1<br>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 - 0-55/25-508-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:29:00      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4348	100.000	500	3437	1.109	--
总计		4348	100.000	500			

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

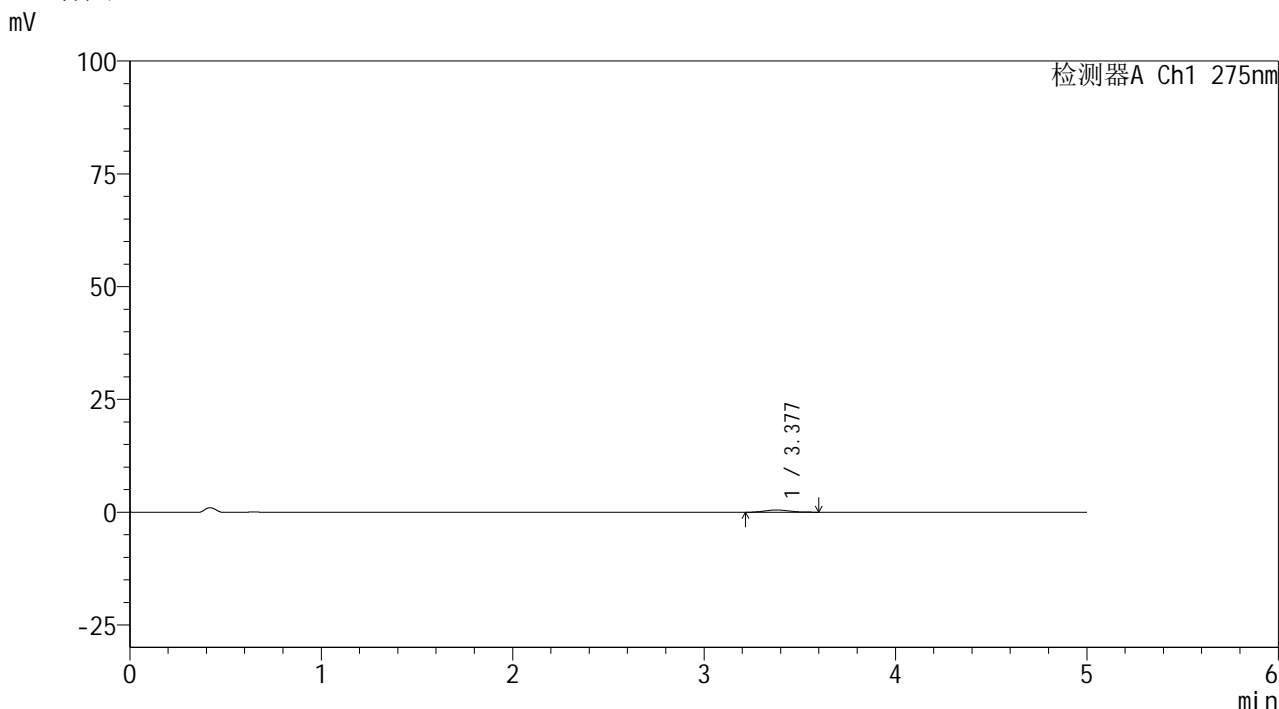


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-509-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:34:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4513	100.000	510	3242	1.204	--
总计		4513	100.000	510			

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

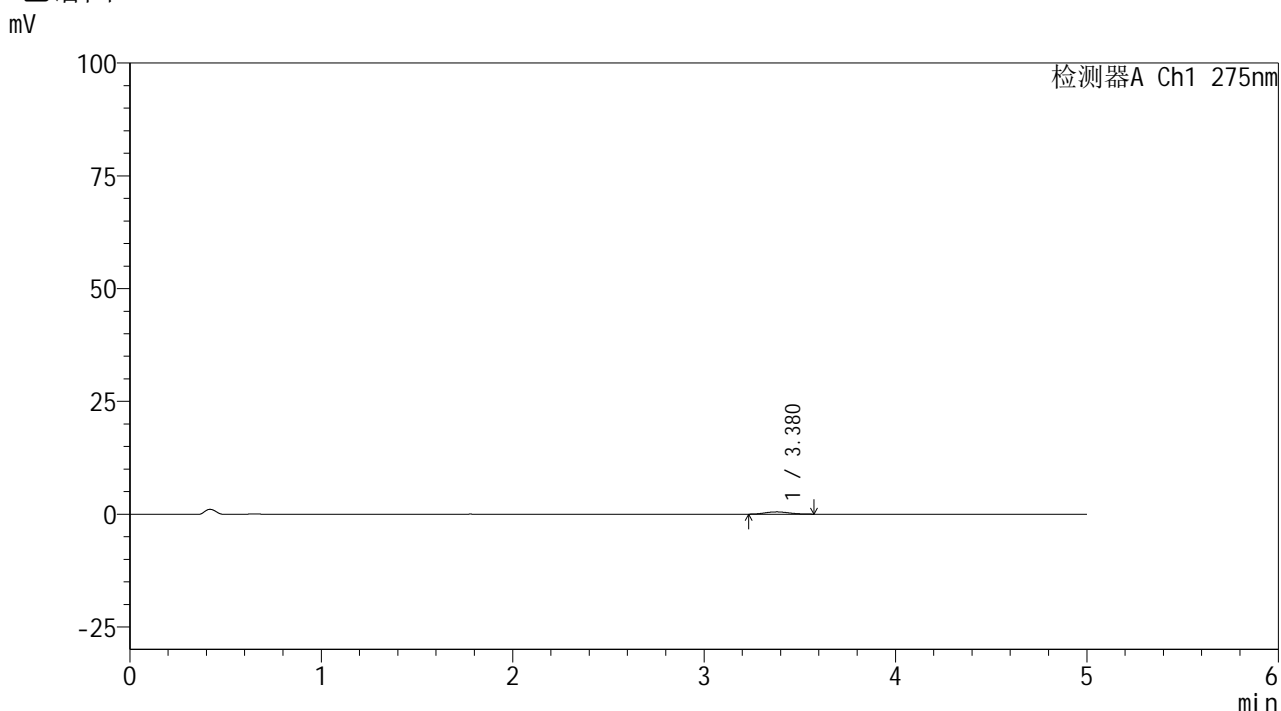


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-510-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:39:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4278	100.000	502	3661	1.123	--
总计		4278	100.000	502			

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

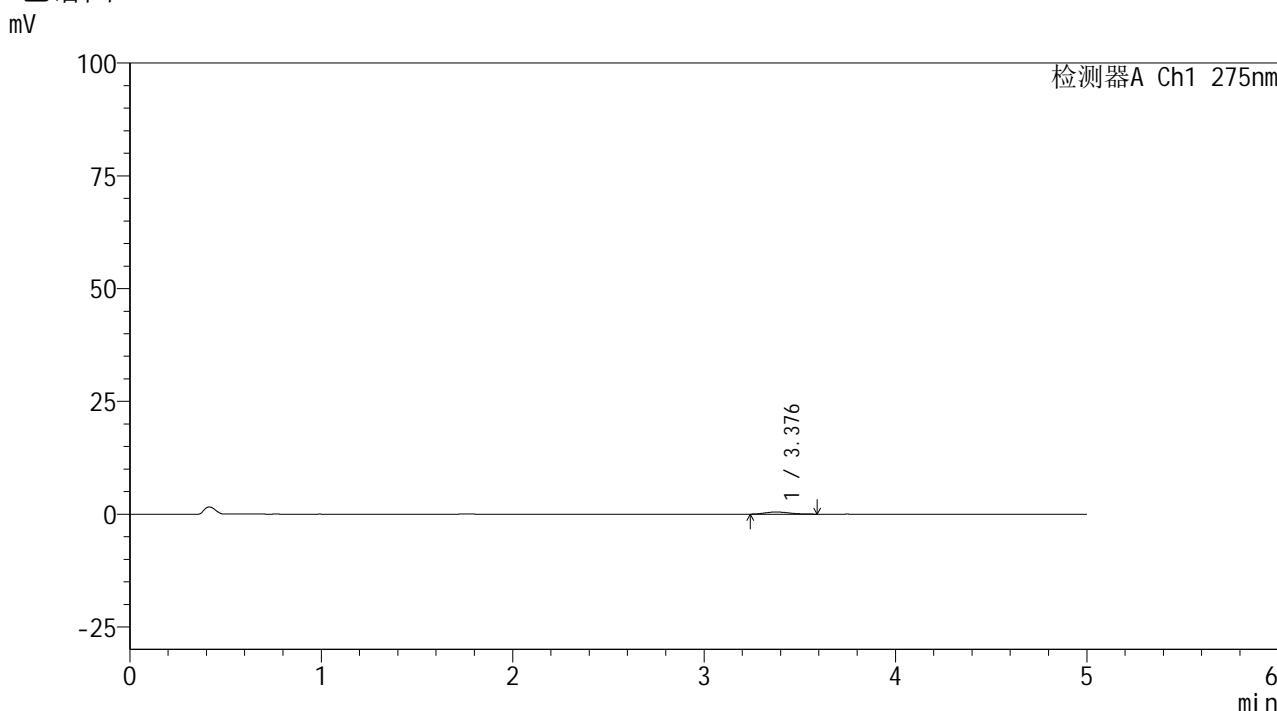


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-511-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:45:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4198	100.000	489	3540	1.316	--
总计		4198	100.000	489			

图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

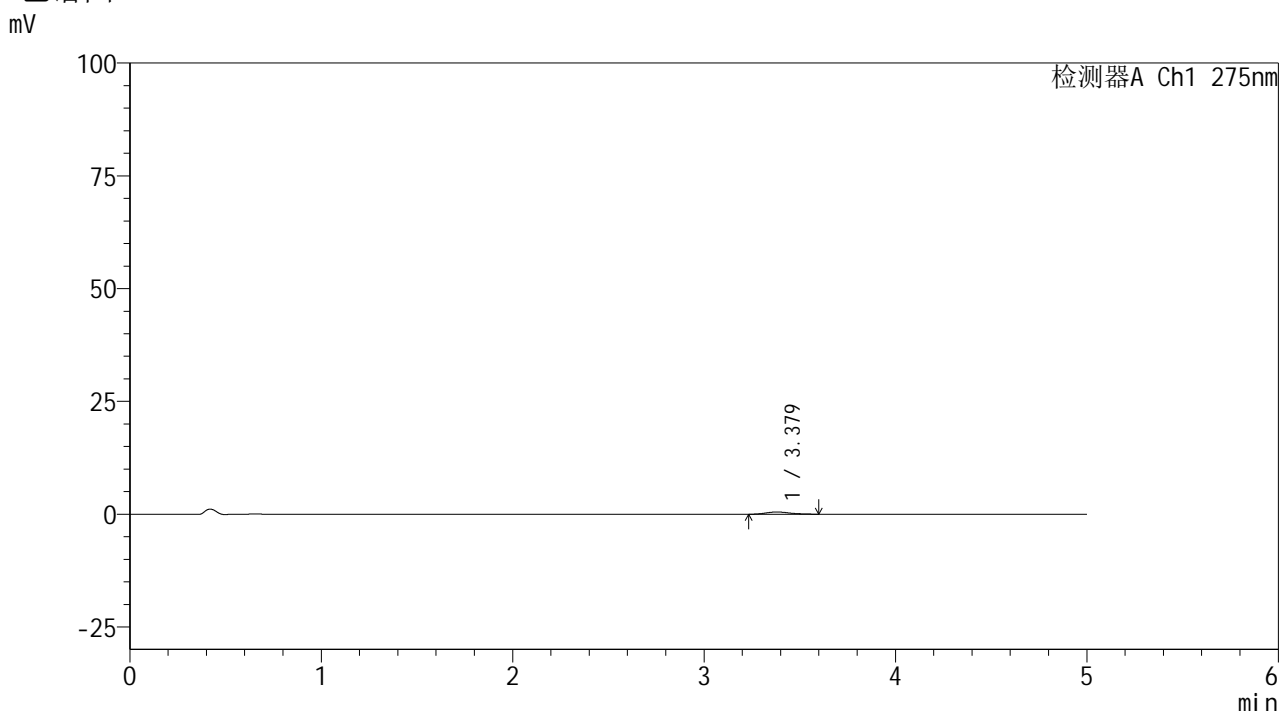


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-512-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:50:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4270	100.000	495	3853	1.232	--
总计		4270	100.000	495			

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

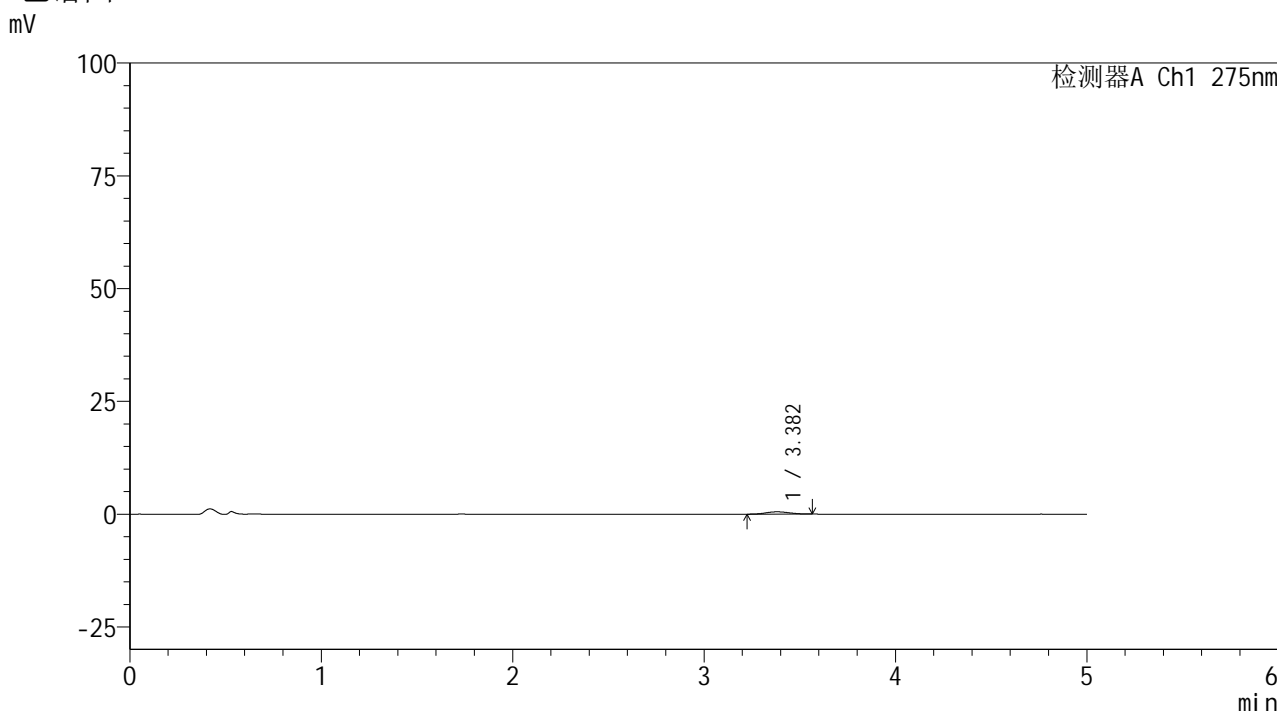


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-513-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 13:55:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4474	100.000	516	3673	1.055	--
总计		4474	100.000	516			

图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



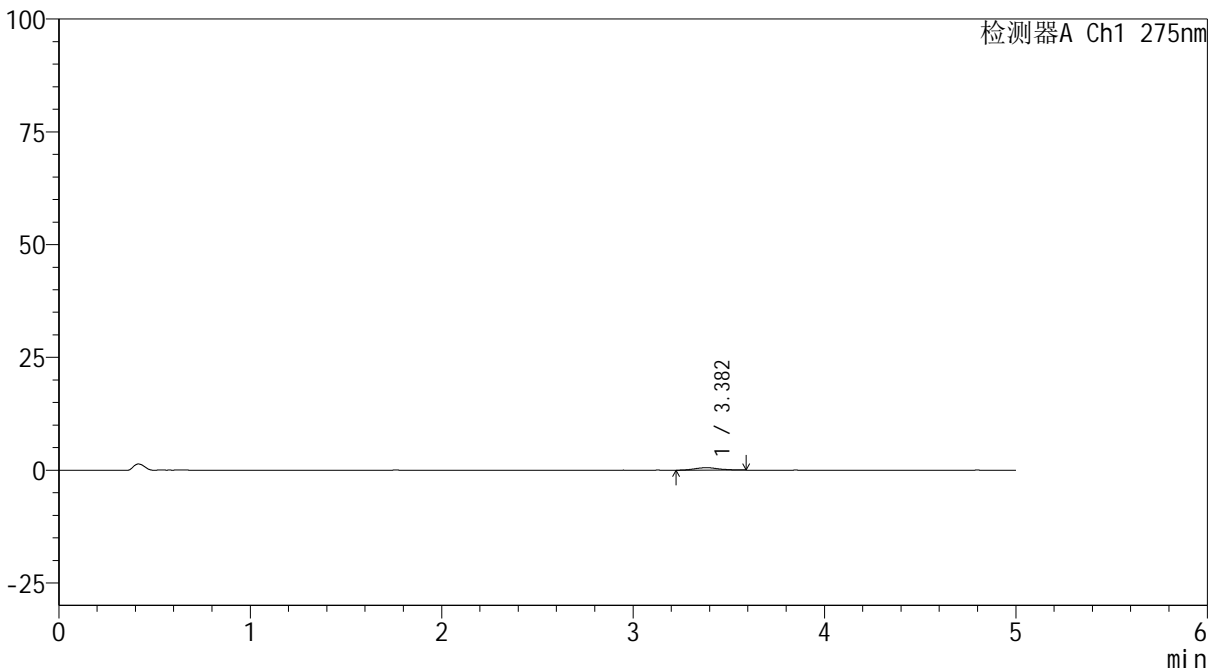
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-514-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:01:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4778	100.000	540	3777	1.159	--
总计		4778	100.000	540			

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

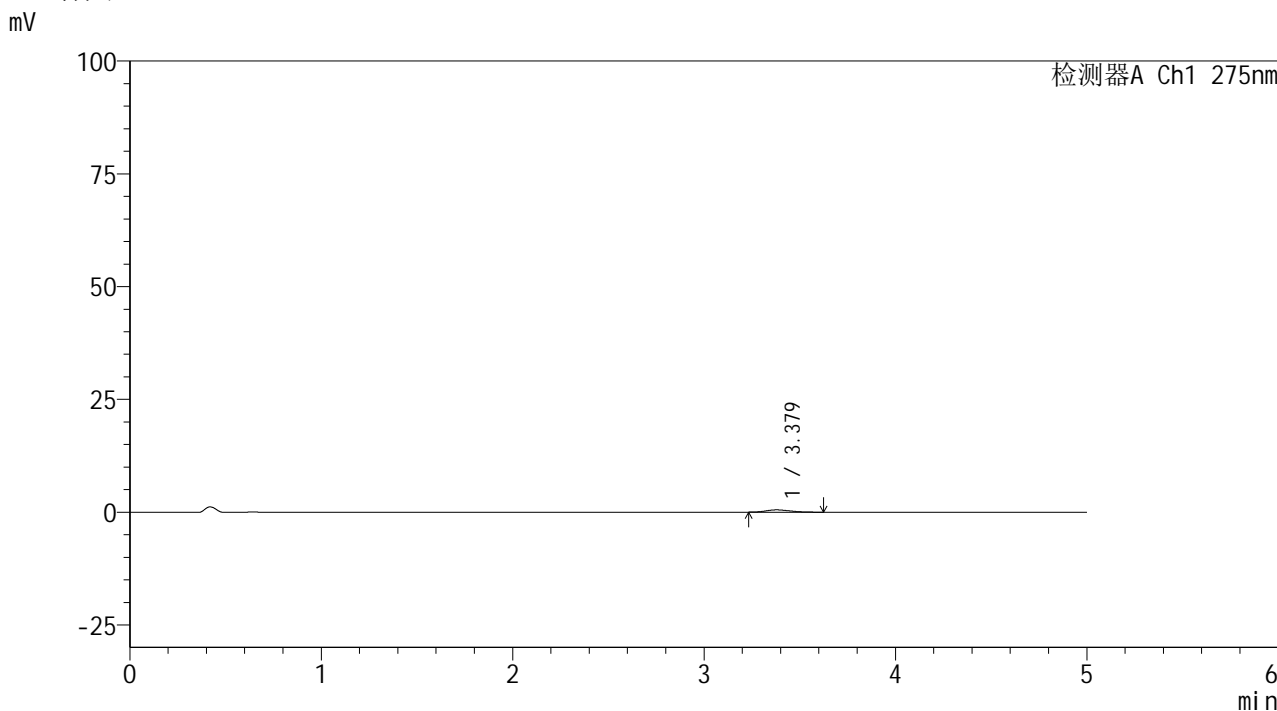


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-515-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:06:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4621	100.000	519	3340	1.285	--
总计		4621	100.000	519			

图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

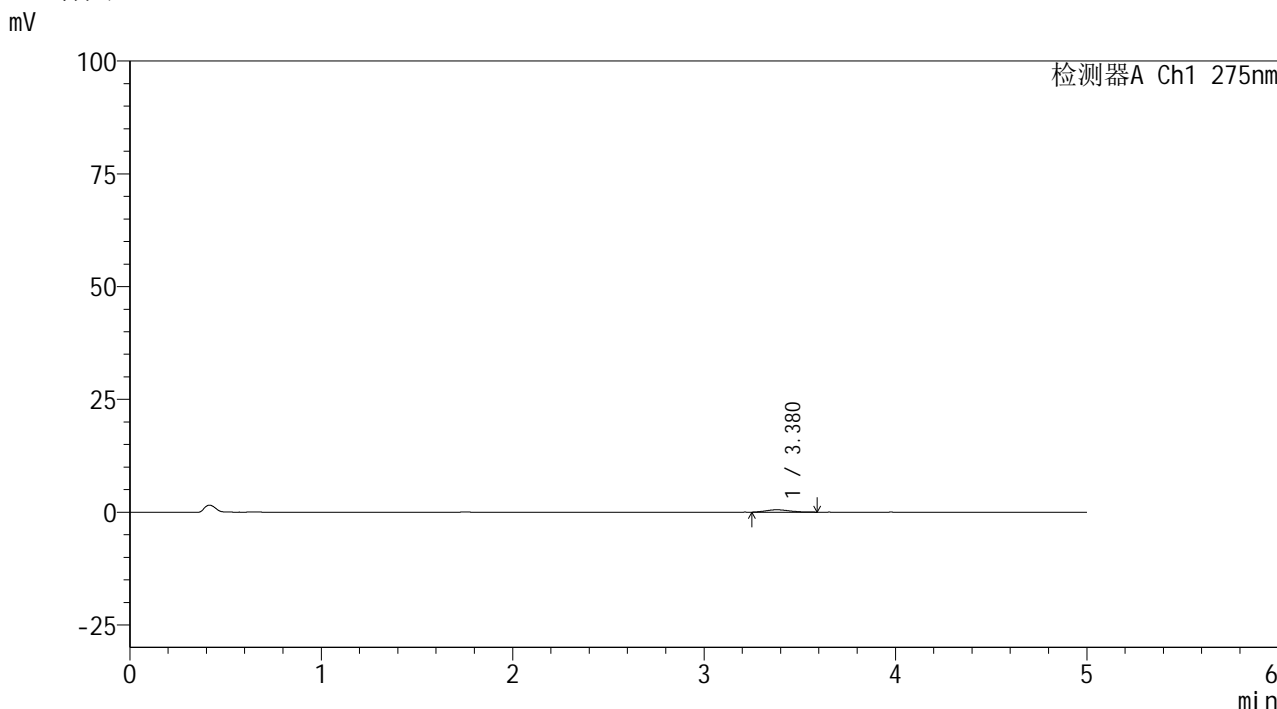


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-516-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:12:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

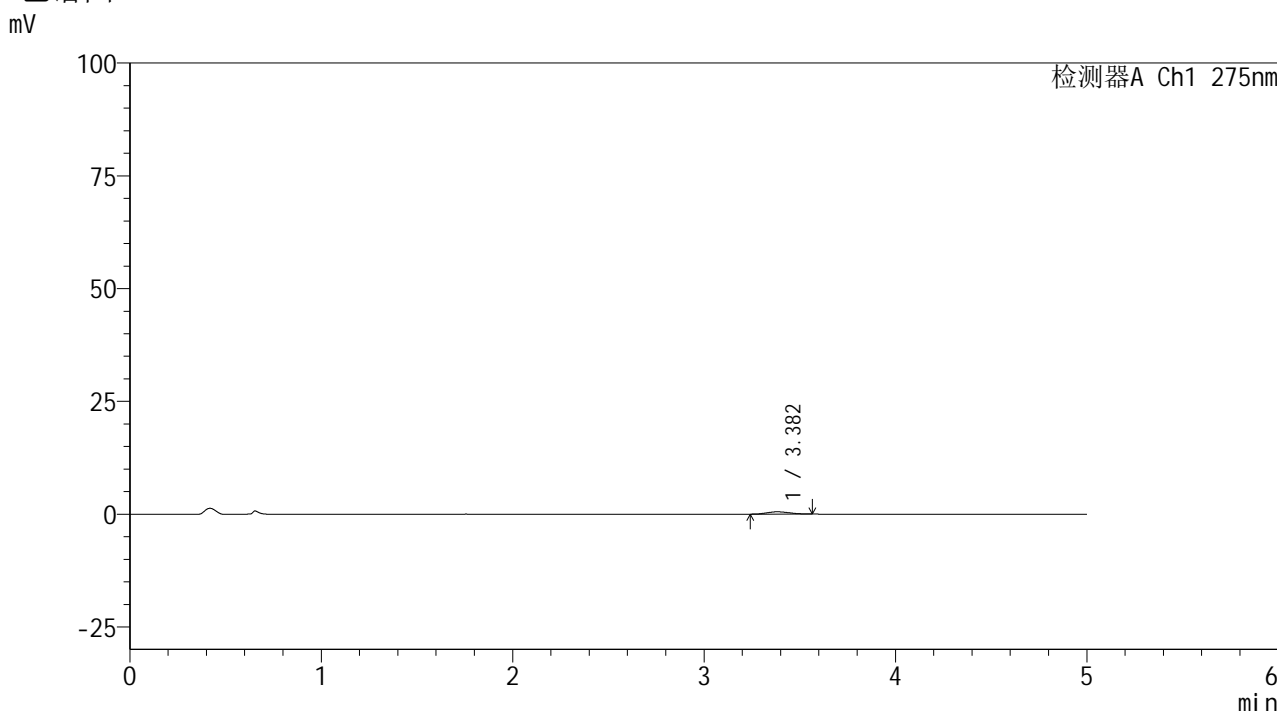
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4483	100.000	533	3696	1.245	--
总计		4483	100.000	533			

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4<br>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 - 0-55/25-517-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 14:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4254	100.000	518	3577	1.177	--
总计		4254	100.000	518			

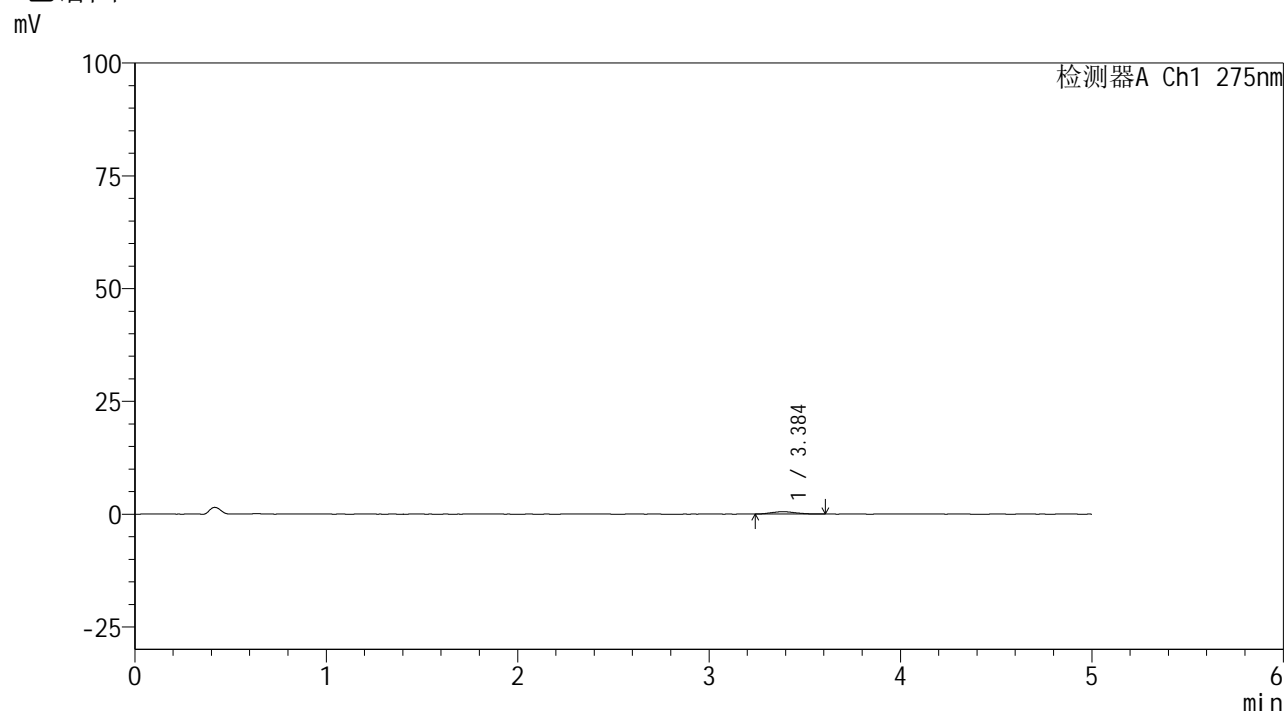
图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-518-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 14:22:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4661	100.000	530	3265	1.267	--
总计		4661	100.000	530			

图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

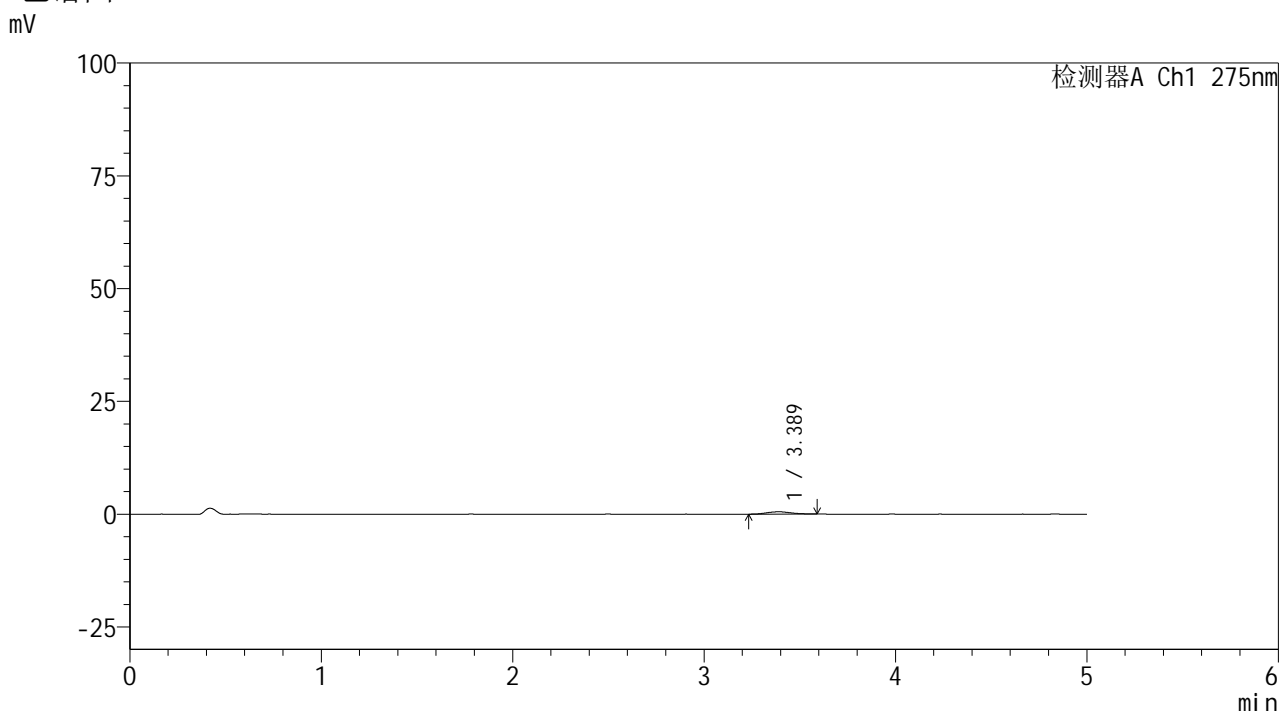


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-519-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:28:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4534	100.000	514	3374	1.136	--
总计		4534	100.000	514			

图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

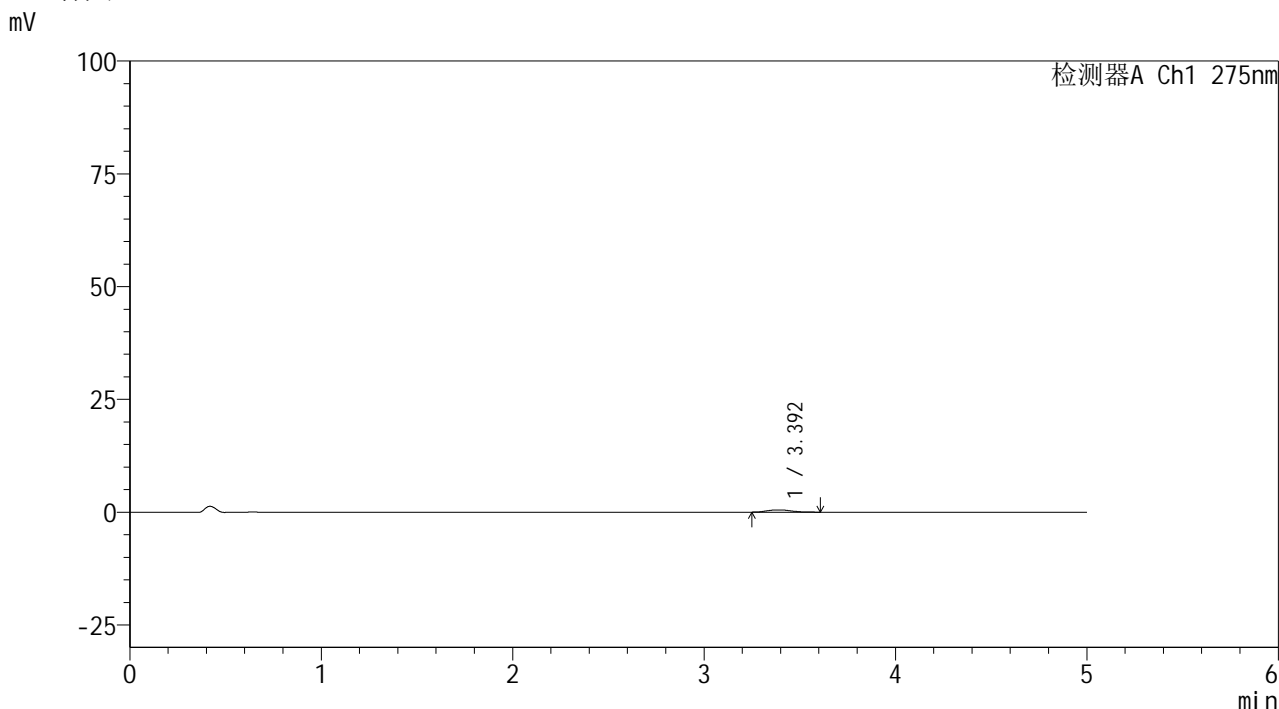


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-520-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:33:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4506	100.000	507	3814	1.205	--
总计		4506	100.000	507			

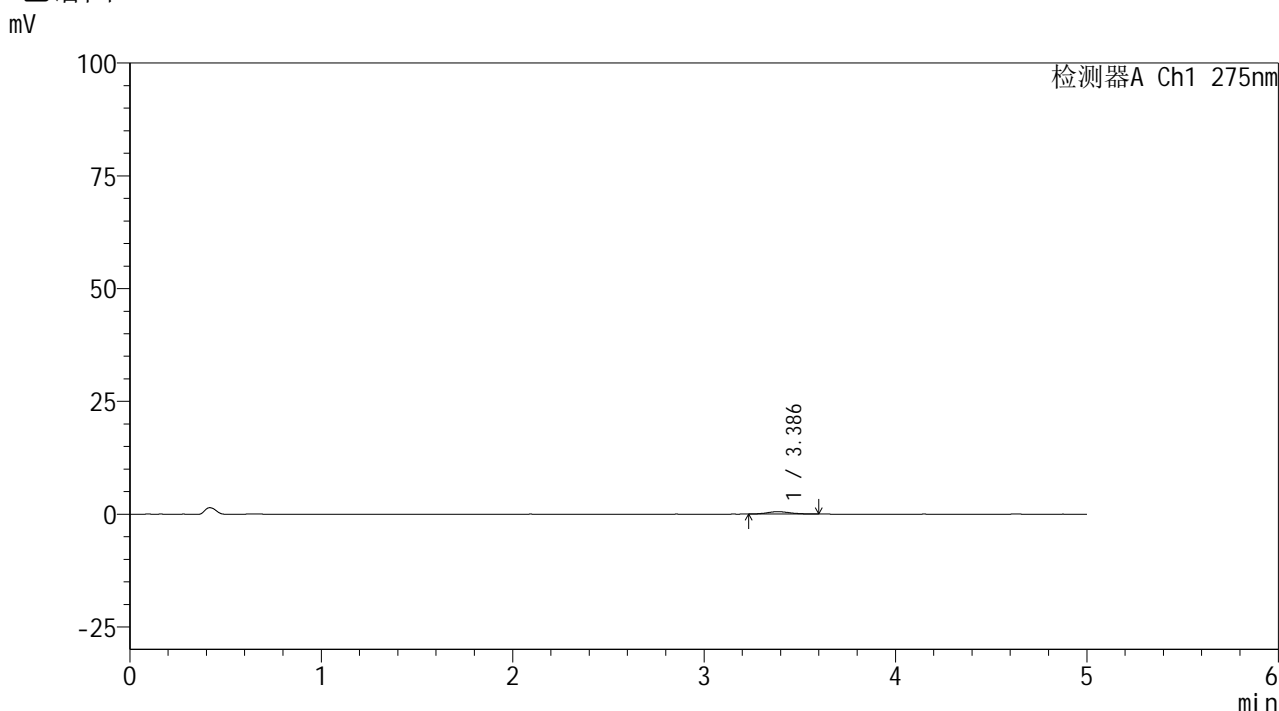
图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-521-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 14:38:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	4587	100.000	545	3894	1.152	--
总计		4587	100.000	545			

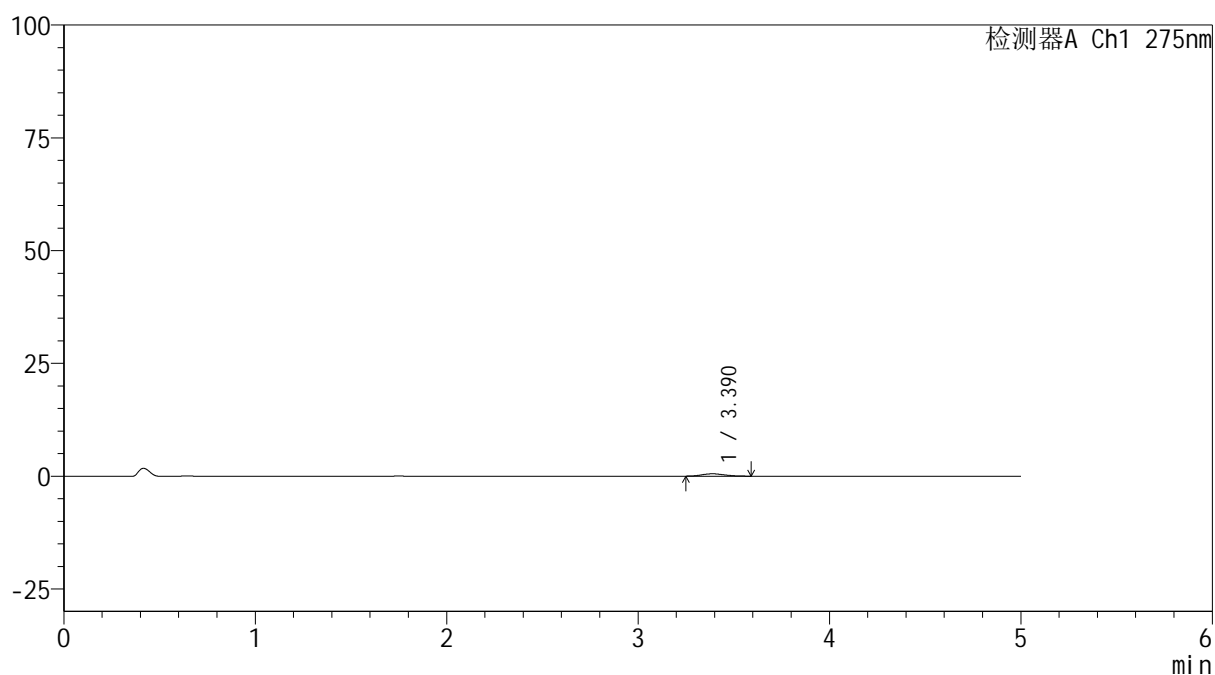
图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-522-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 14:44:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4451	100.000	534	3789	1.196	--
总计		4451	100.000	534			

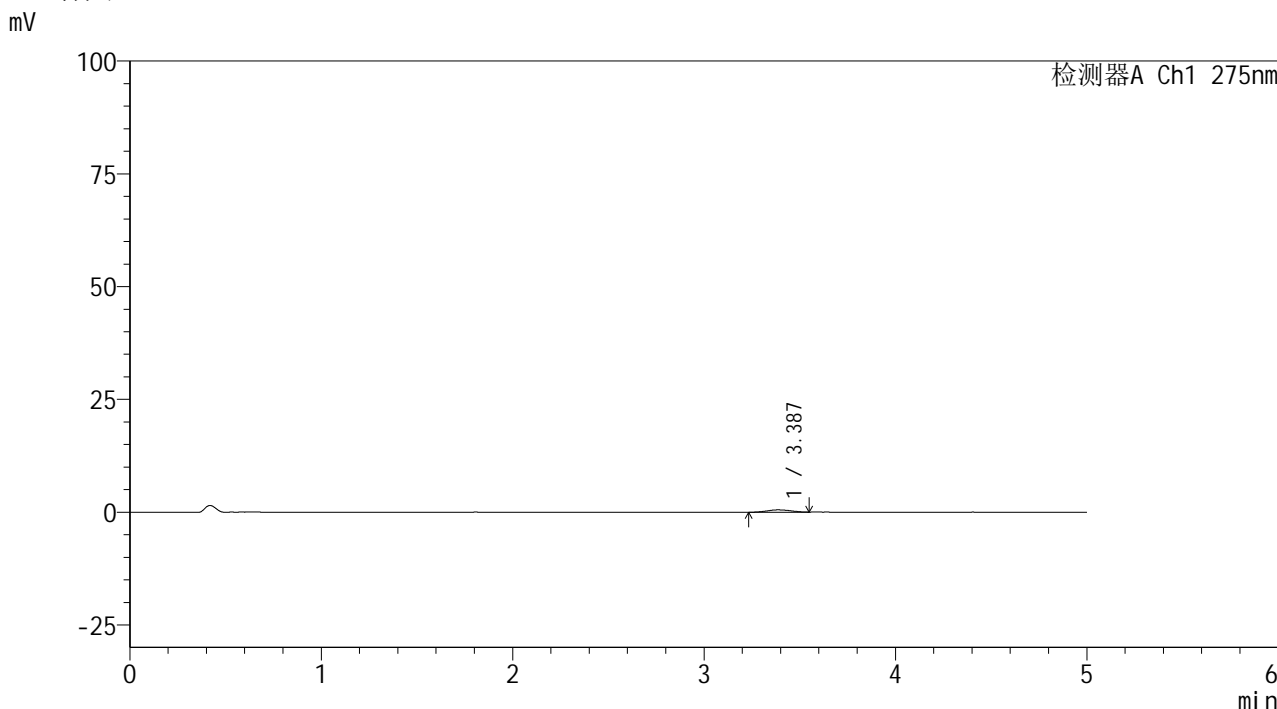
图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-523-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 14:49:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4464	100.000	520	3697	1.069	--
总计		4464	100.000	520			

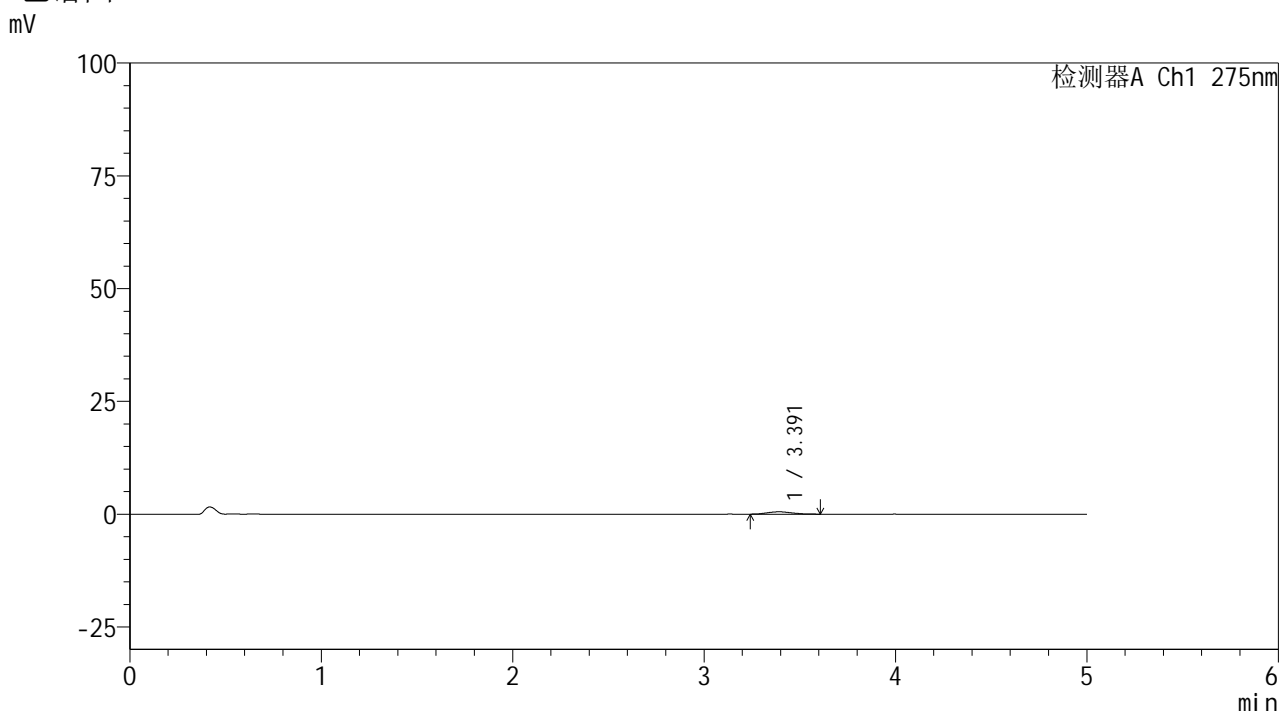
图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-524-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 14:55:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4754	100.000	531	3172	1.199	--
总计		4754	100.000	531			

图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

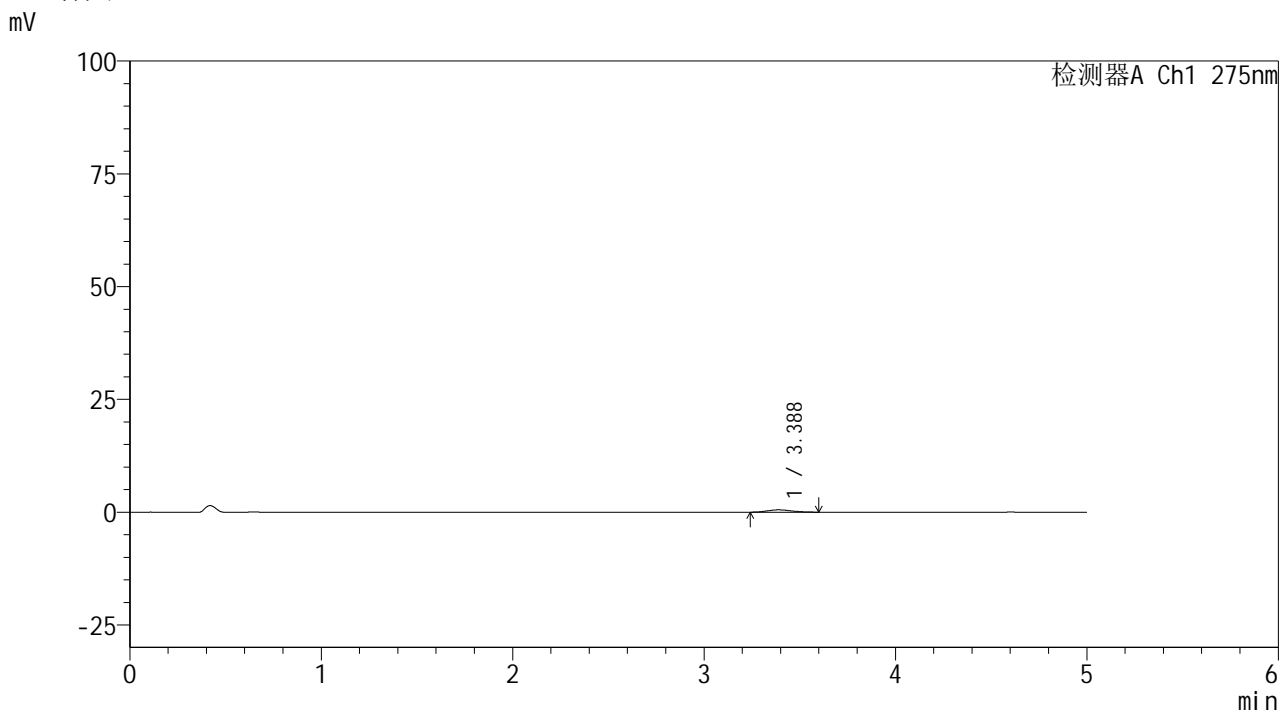


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-525-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:00:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4493	100.000	517	3625	1.234	--
总计		4493	100.000	517			

图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

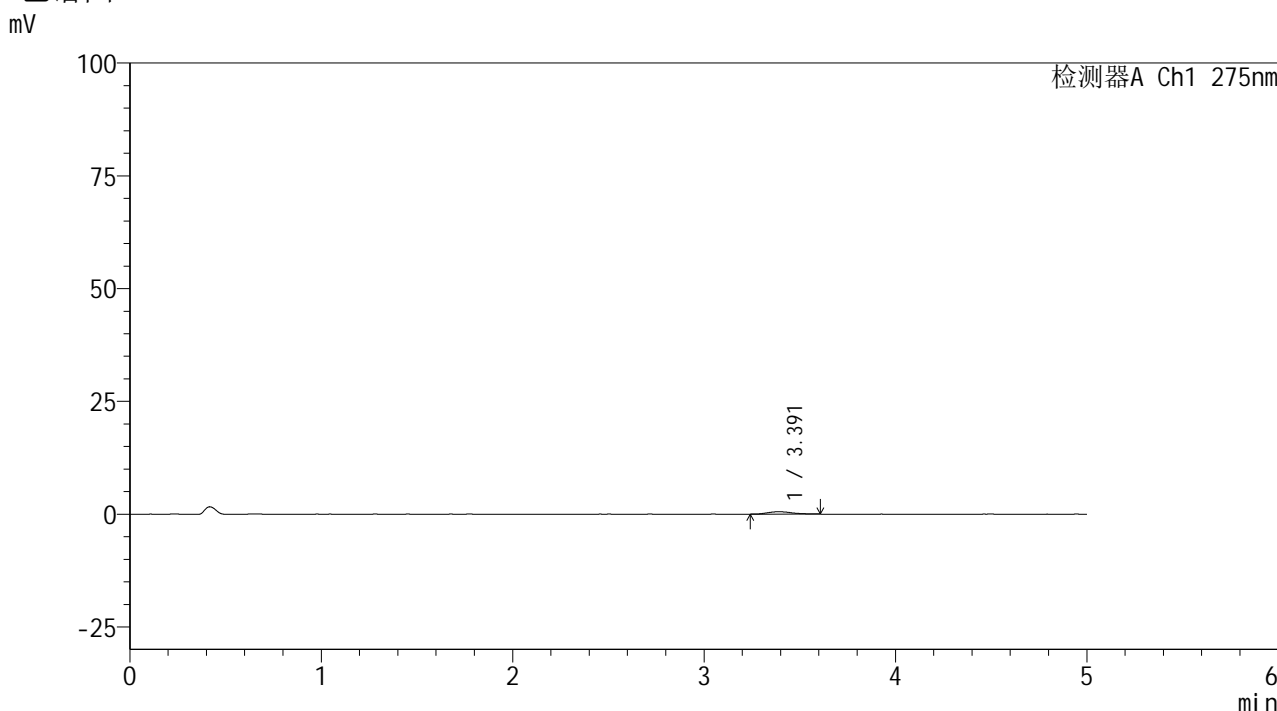


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-526-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:05:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4713	100.000	541	3696	1.179	--
总计		4713	100.000	541			

图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

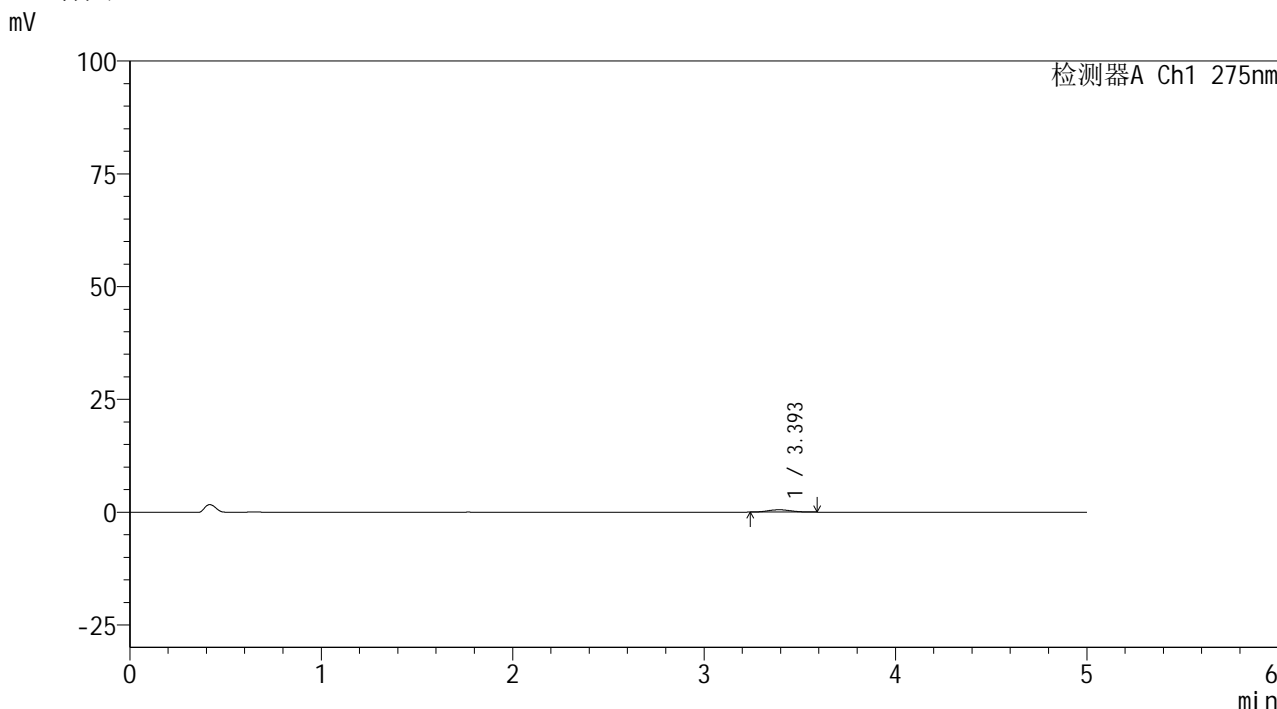


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-527-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:11:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4327	100.000	513	3811	1.127	--
总计		4327	100.000	513			

图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

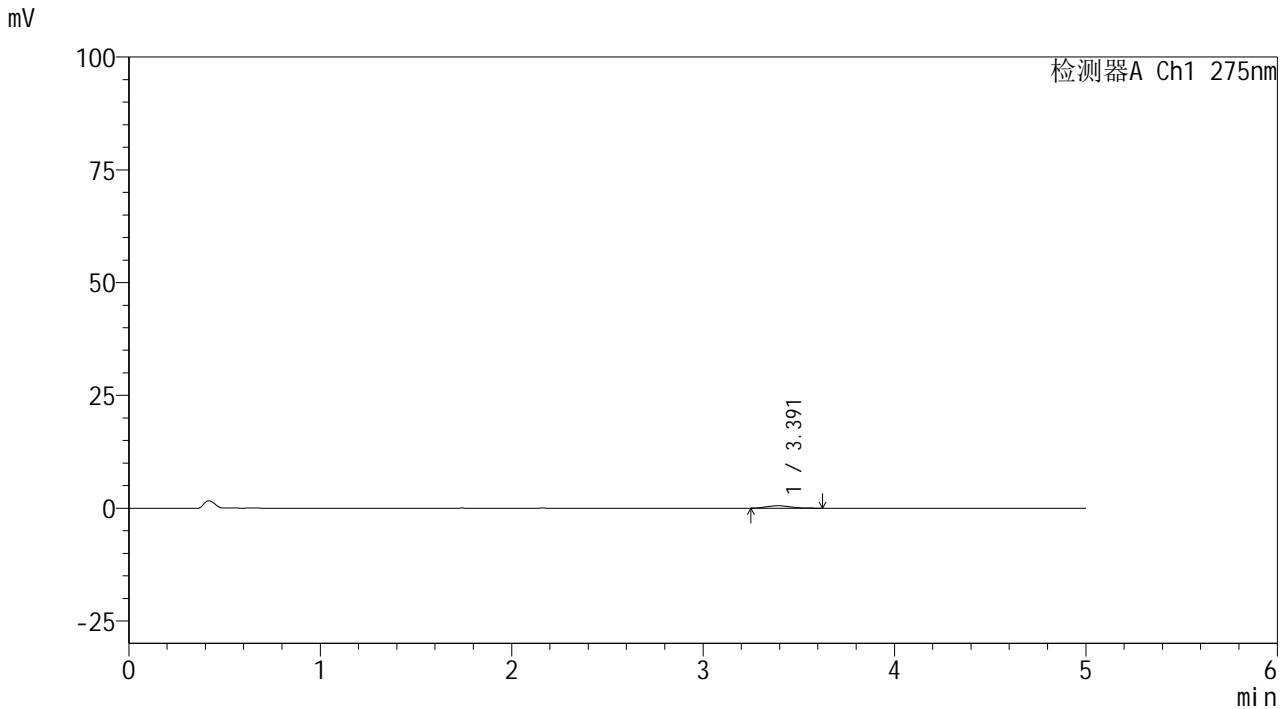


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-528-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 15:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4737	100.000	543	3567	1.210	--
总计		4737	100.000	543			

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

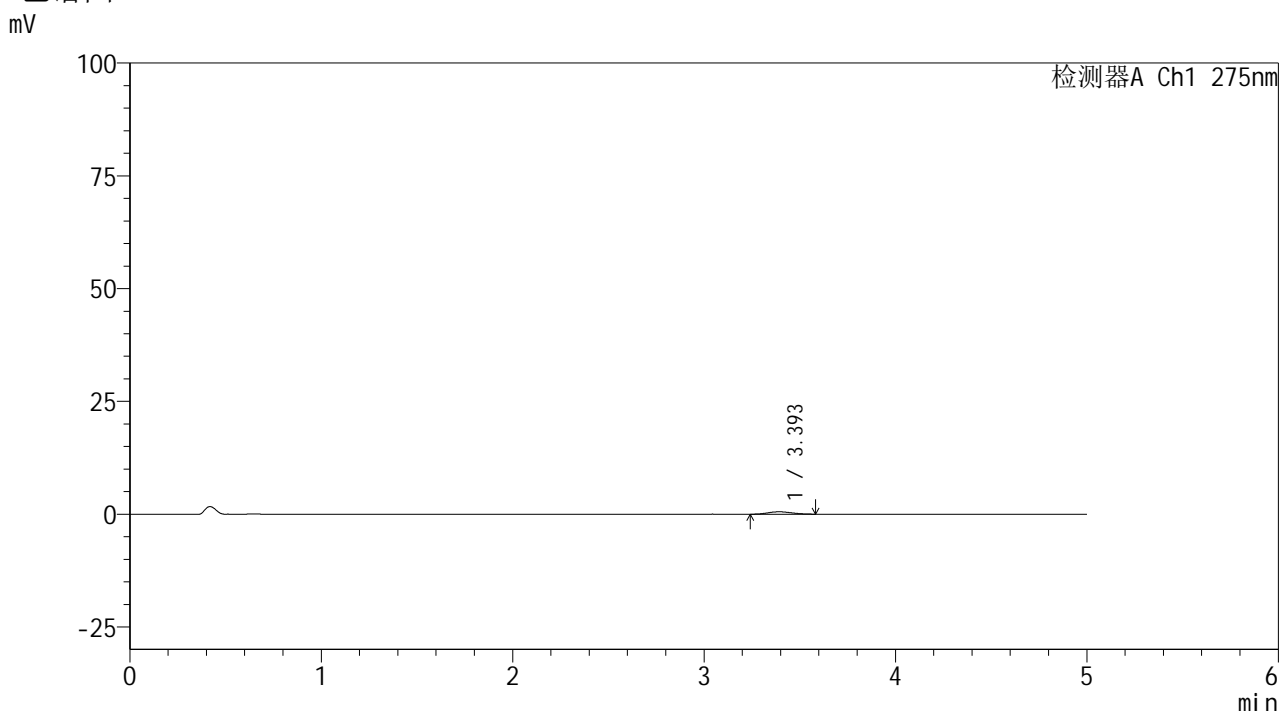


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-529-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:21:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

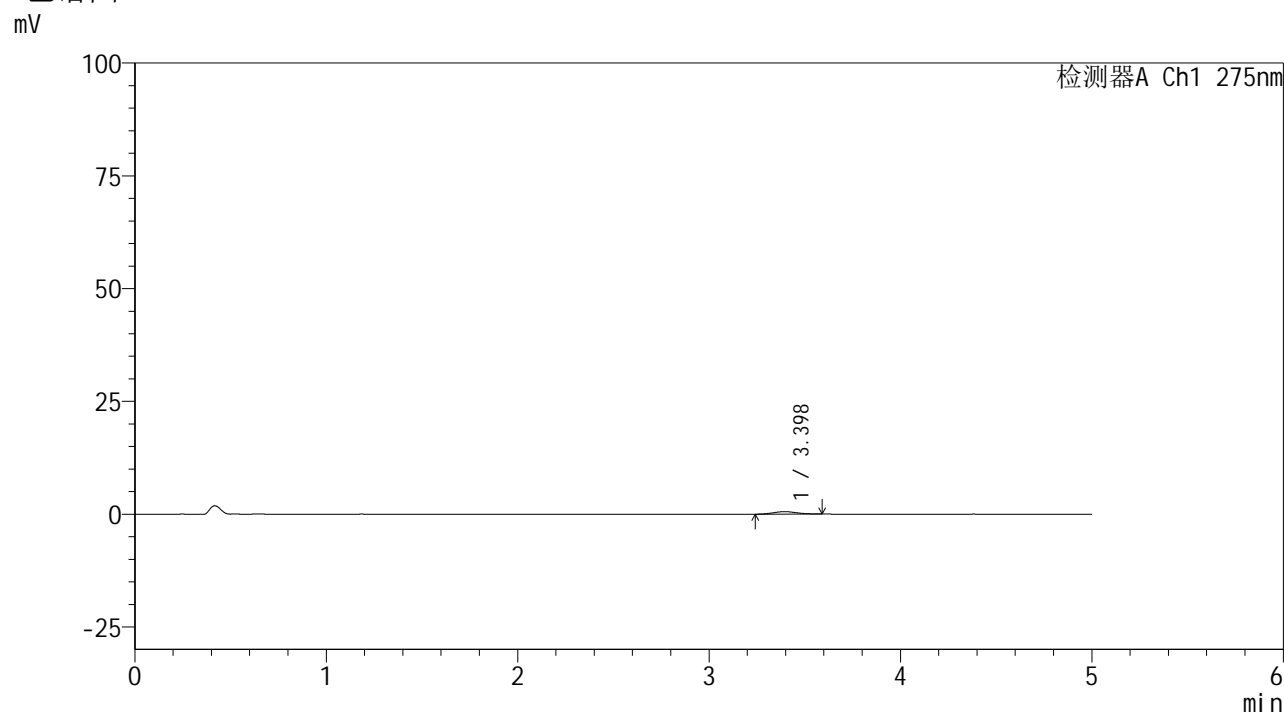
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4587	100.000	534	3627	1.170	--
总计		4587	100.000	534			

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5<br>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 - 0-55/25-530-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 15:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	4585	100.000	540	3625	1.089	--
总计		4585	100.000	540			

图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

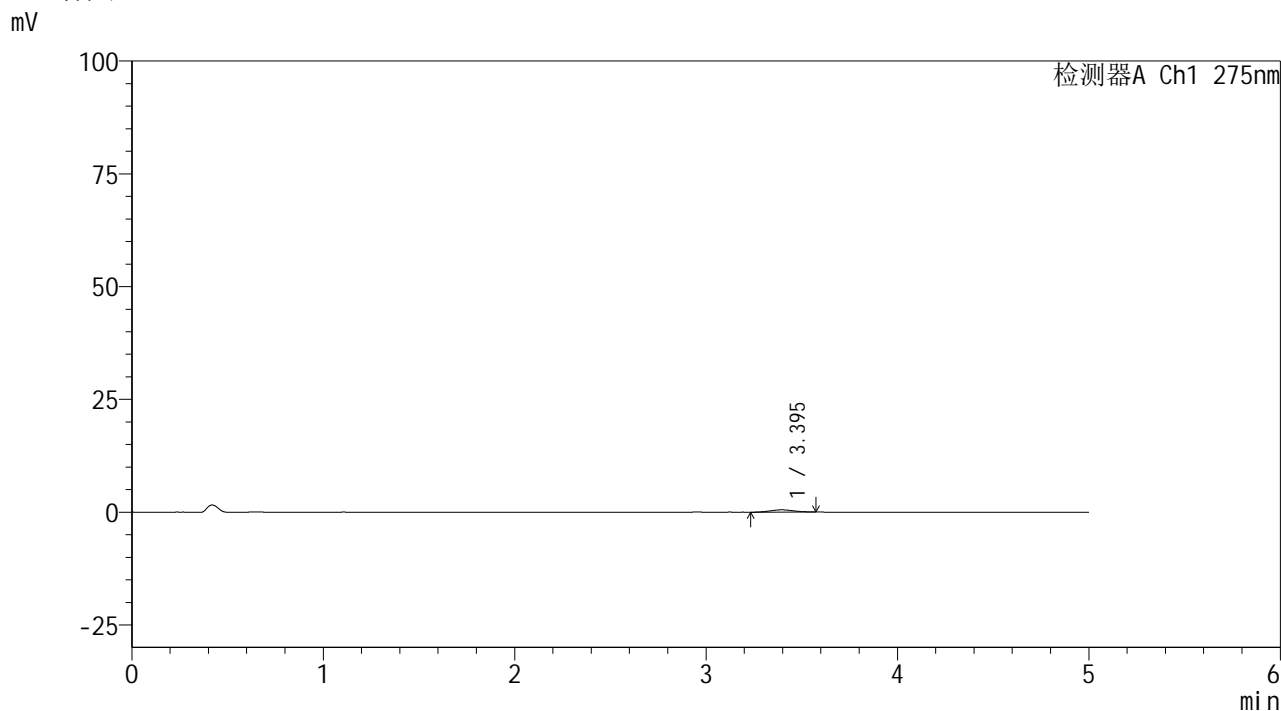


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-531-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:32:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	4412	100.000	514	3546	1.099	--
总计		4412	100.000	514			

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

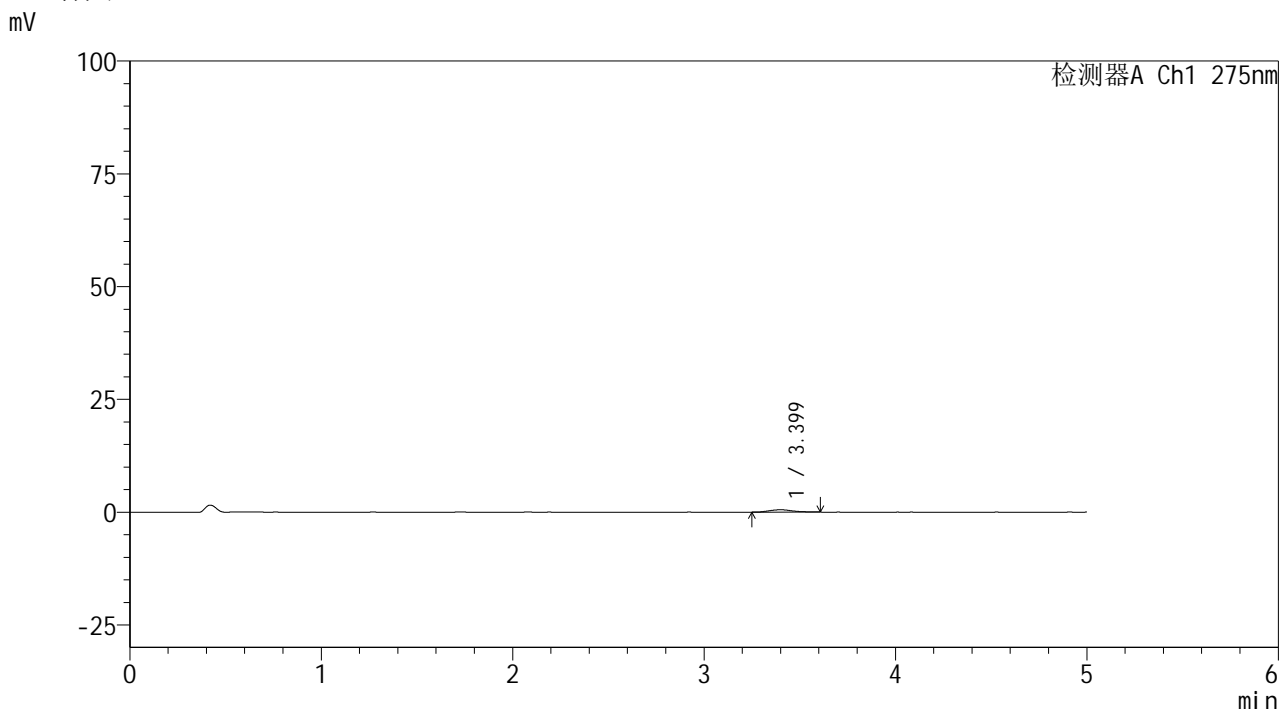


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-532-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:38:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4436	100.000	521	4116	1.154	--
总计		4436	100.000	521			

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

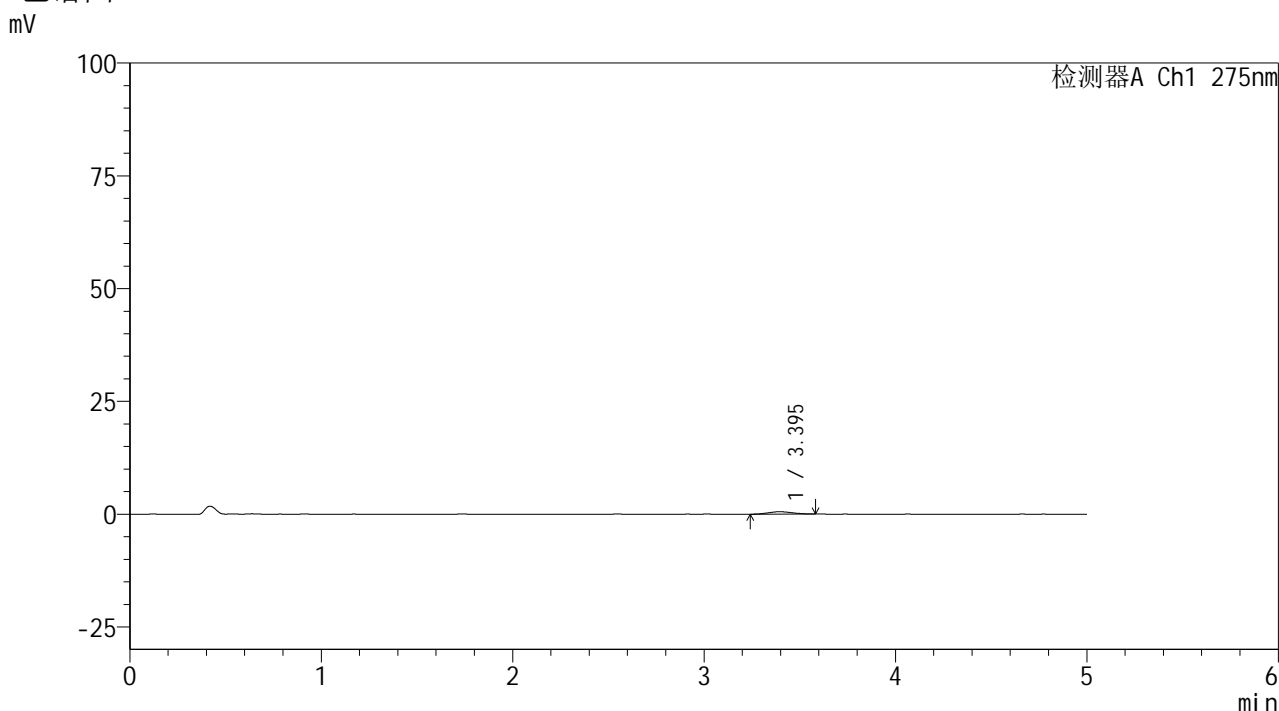


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-533-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:43:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

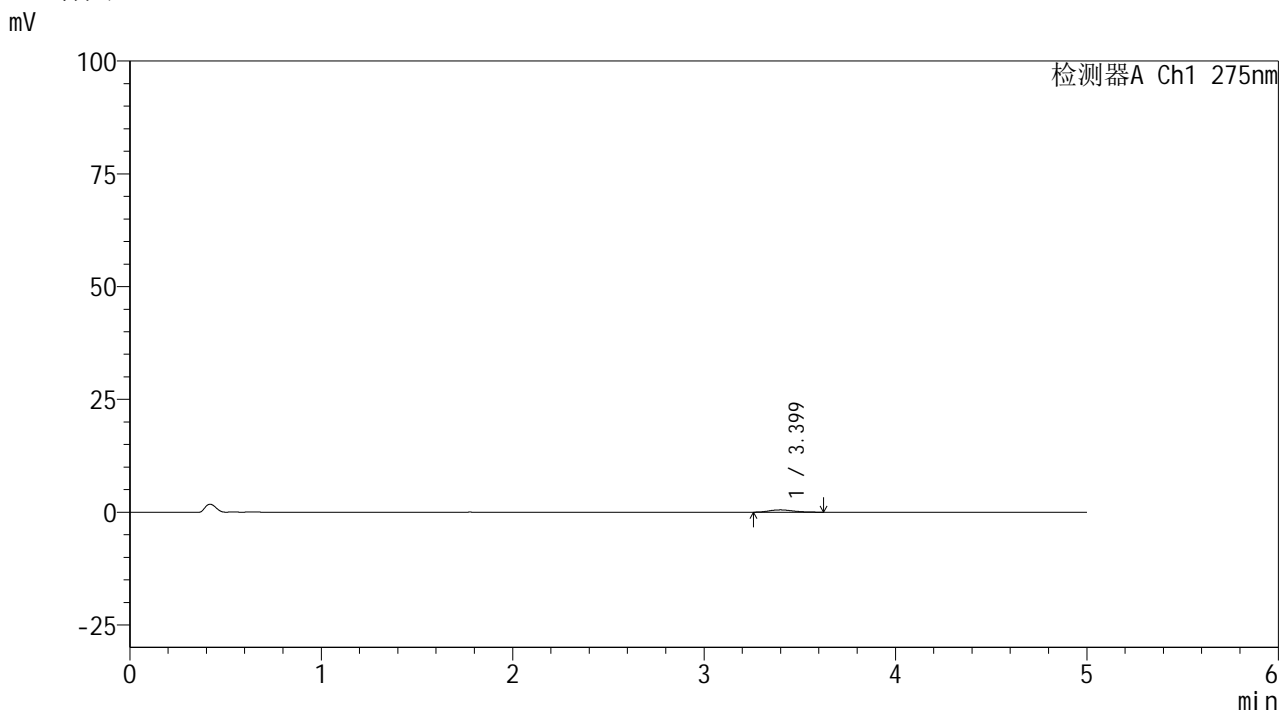
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	4462	100.000	523	3501	1.106	--
总计		4462	100.000	523			

图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3<br>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 - 0-55/25-534-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 15:48:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4414	100.000	512	3809	1.223	--
总计		4414	100.000	512			

图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

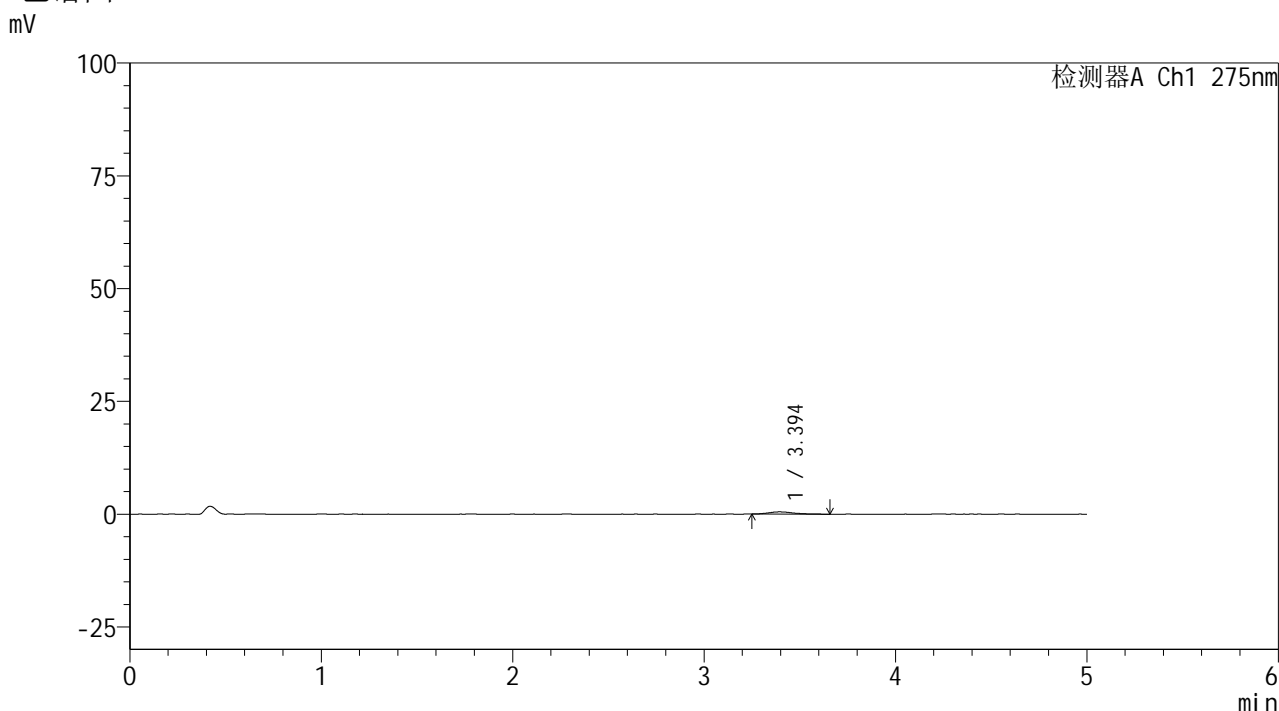


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-535-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 15:54:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	4557	100.000	503	3666	1.384	--
总计		4557	100.000	503			

图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

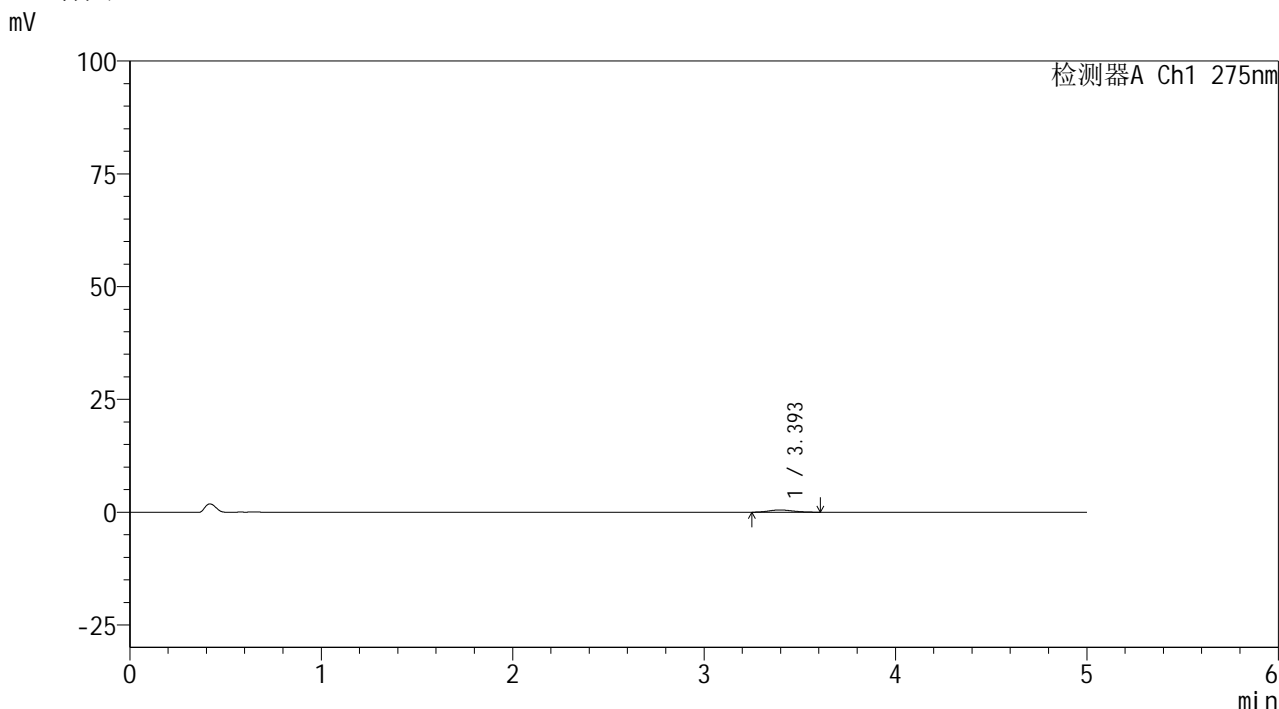


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-536-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 15:59:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4485	100.000	506	3558	1.157	--
总计		4485	100.000	506			

图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

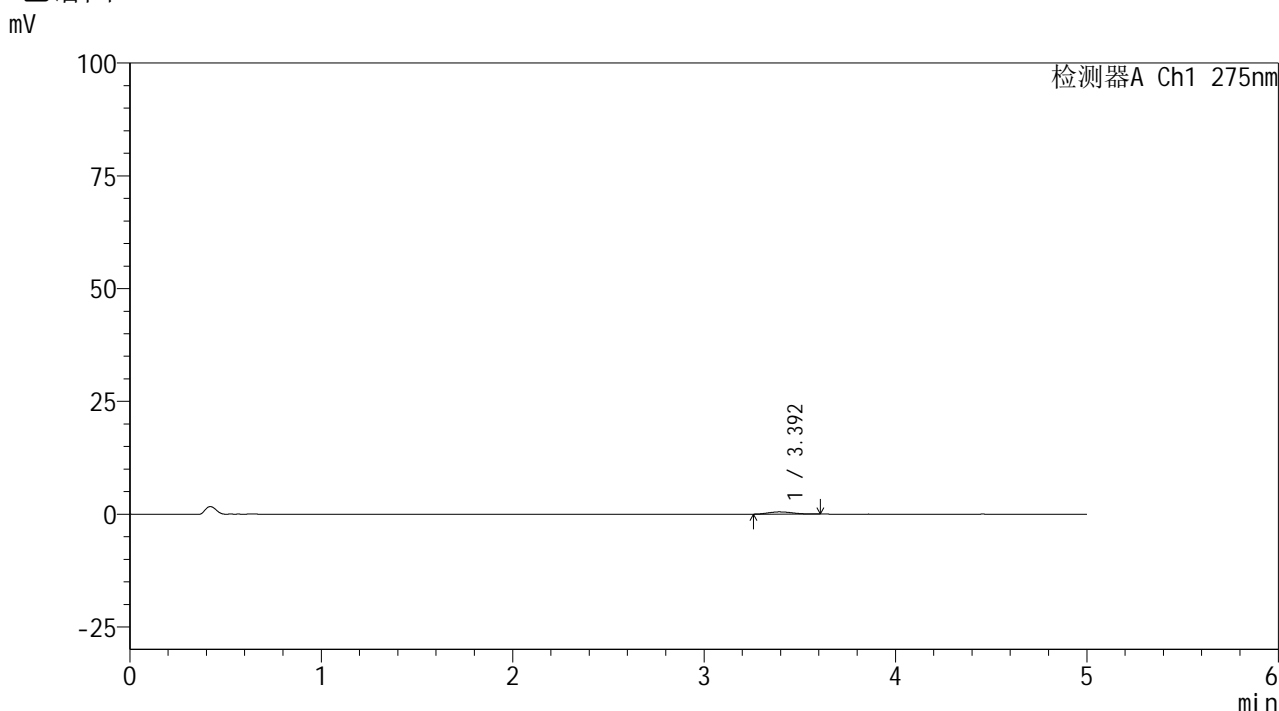


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-537-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:04:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4375	100.000	499	3523	1.232	--
总计		4375	100.000	499			

图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1

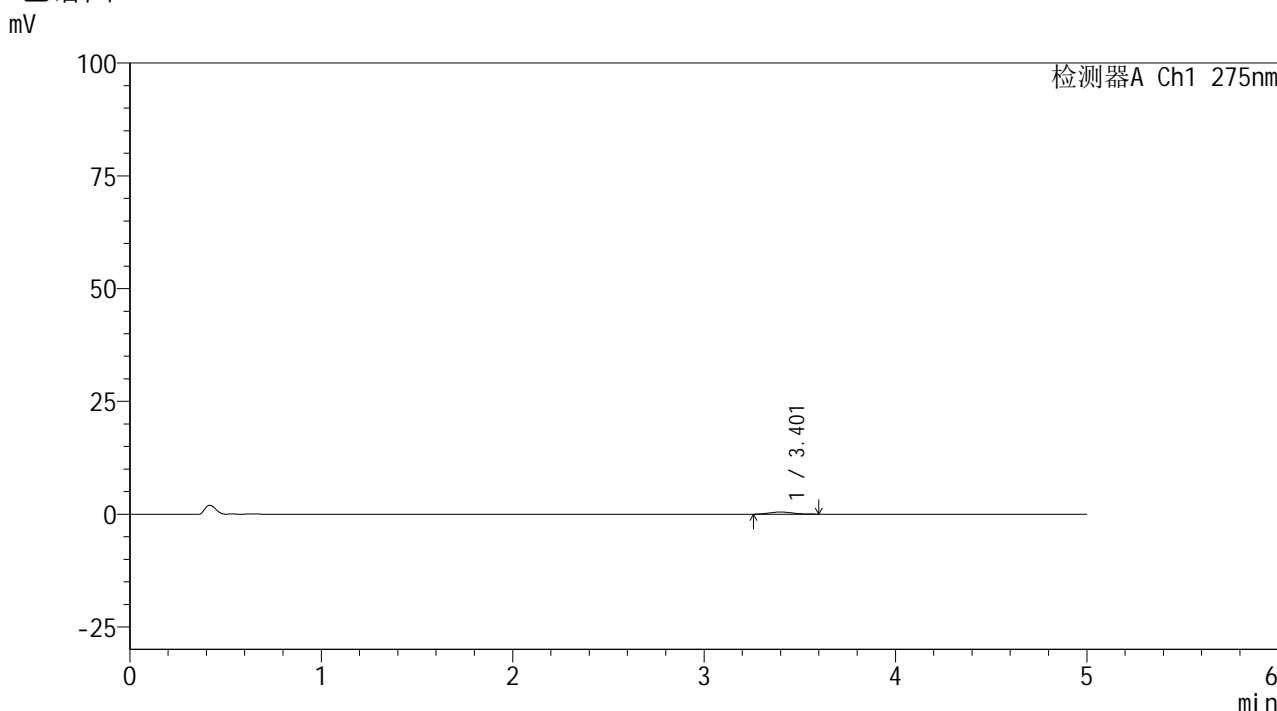


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-538-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:10:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	3968	100.000	478	4125	1.118	--
总计		3968	100.000	478			

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1

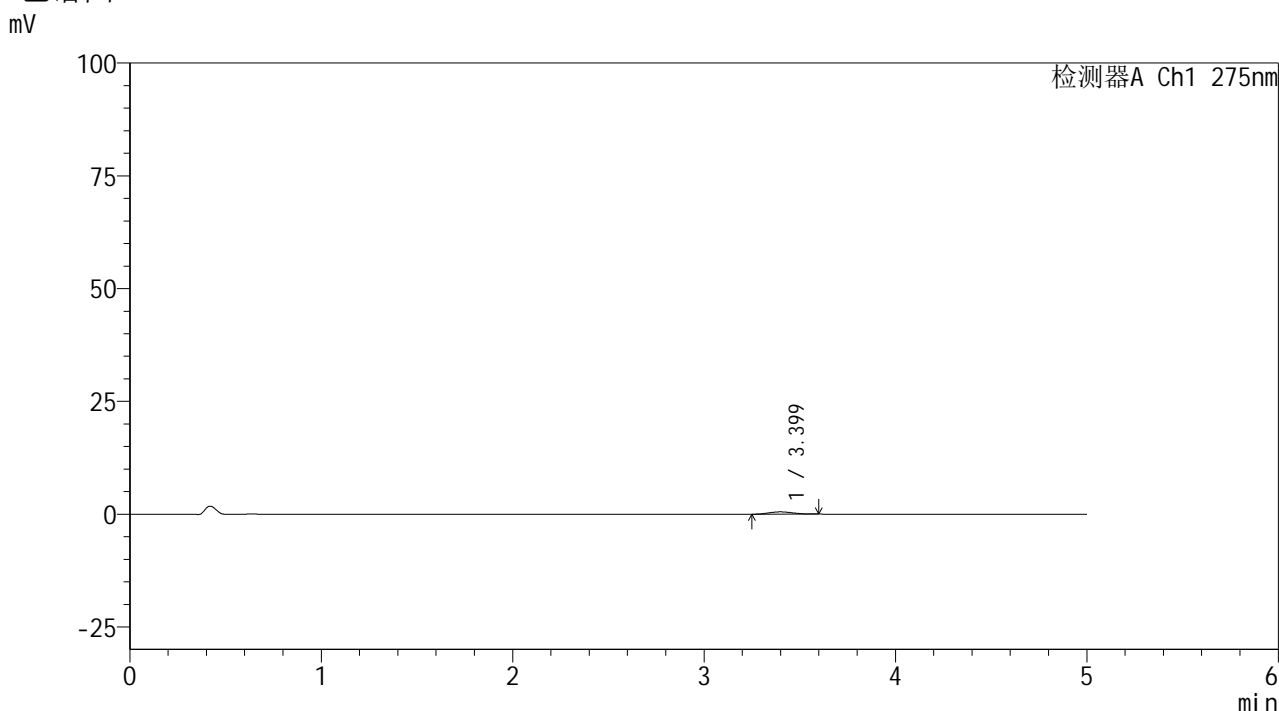


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-539-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:15:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4351	100.000	509	3451	1.152	--
总计		4351	100.000	509			

图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3<br>供试品溶液-1

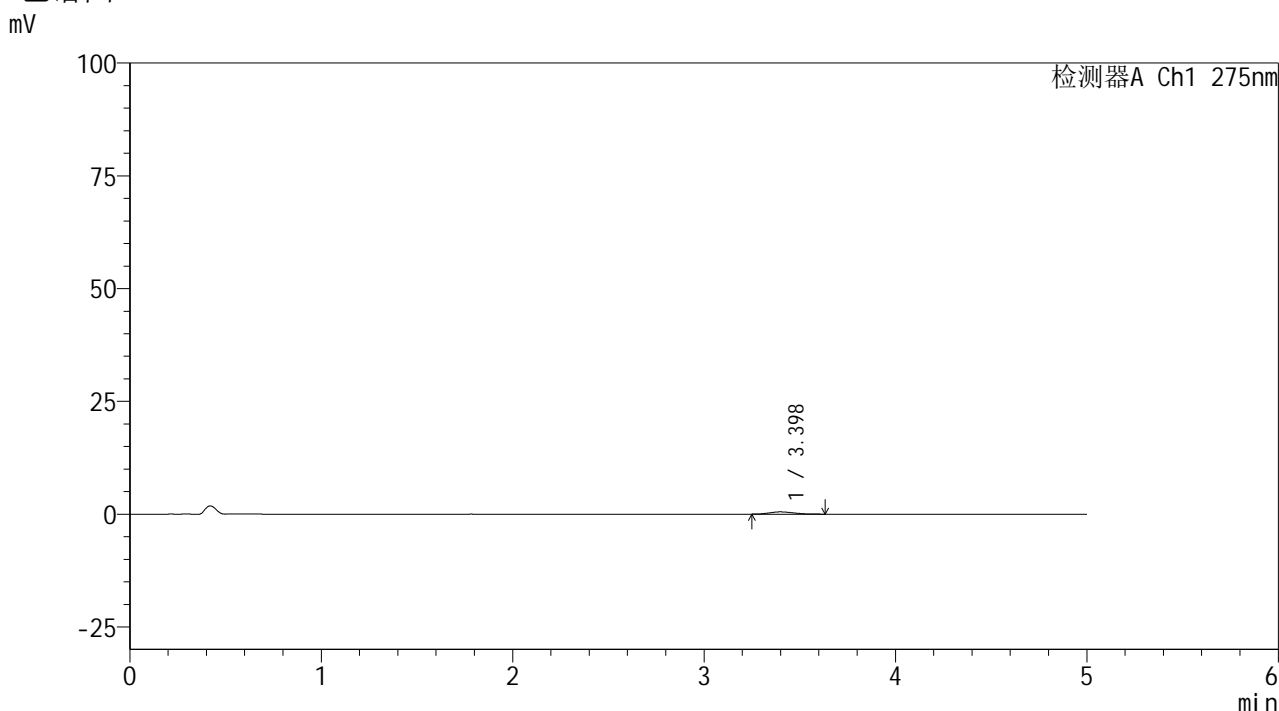


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-540-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:21:08      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	4514	100.000	511	3309	1.319	--
总计		4514	100.000	511			

图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1

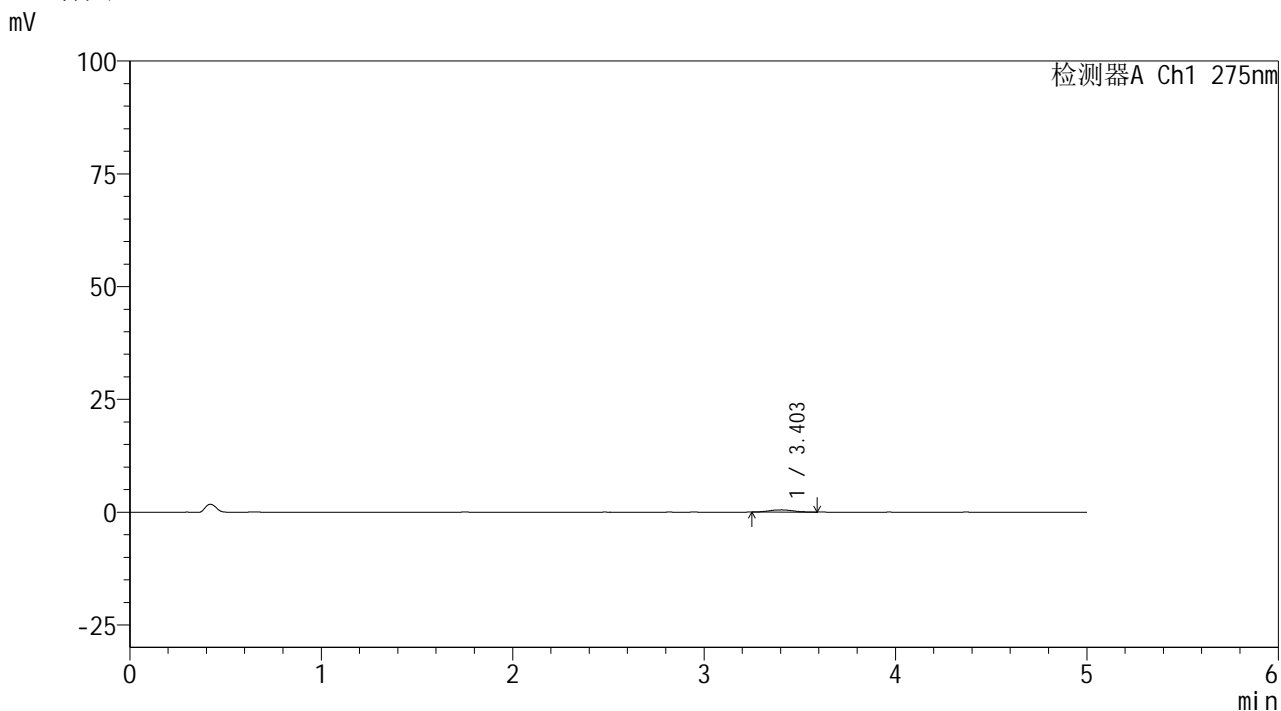


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-541-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 16:26:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	4428	100.000	496	3548	1.097	--
总计		4428	100.000	496			

图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1

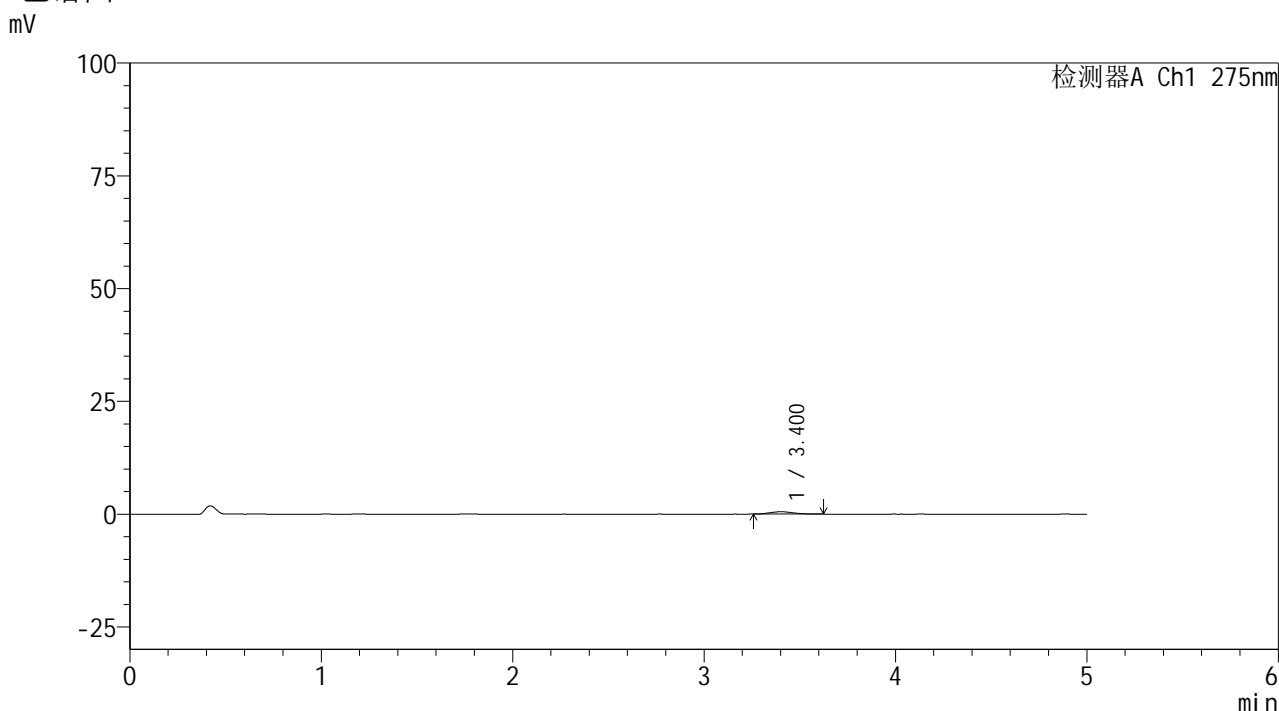


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-542-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:31:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4450	100.000	514	3708	1.258	--
总计		4450	100.000	514			

图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-543-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/28 16:37:18

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

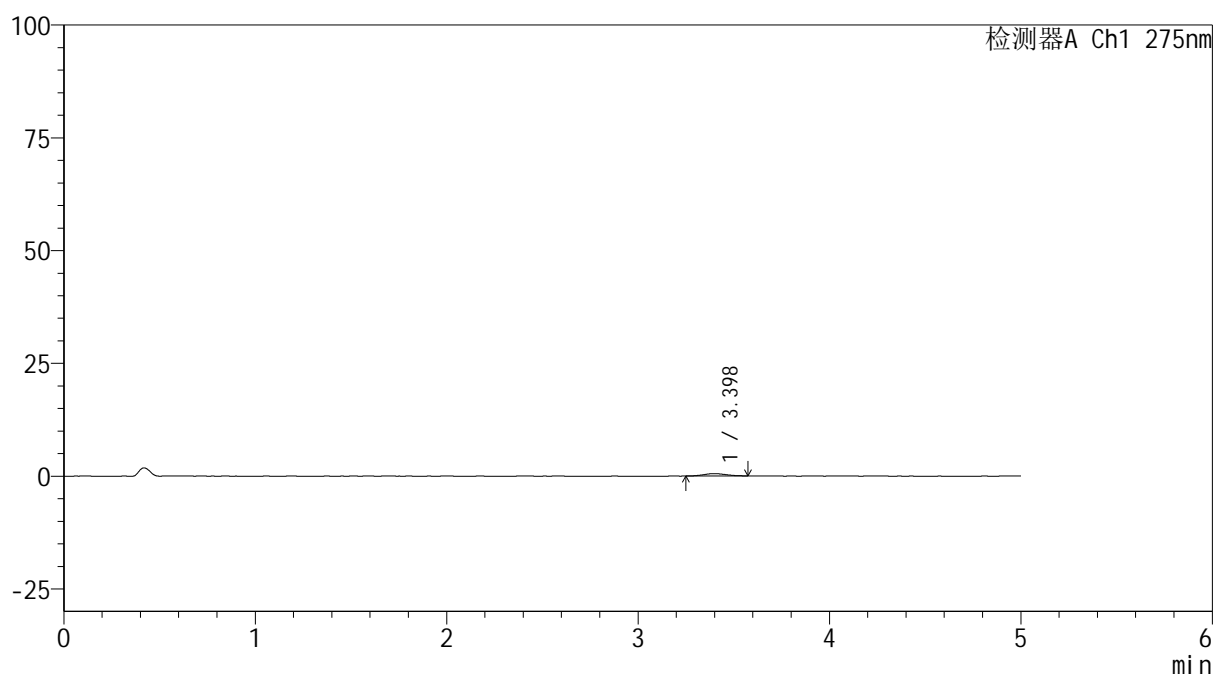
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	4574	100.000	527	3738	1.162	--
总计		4574	100.000	527			

图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1

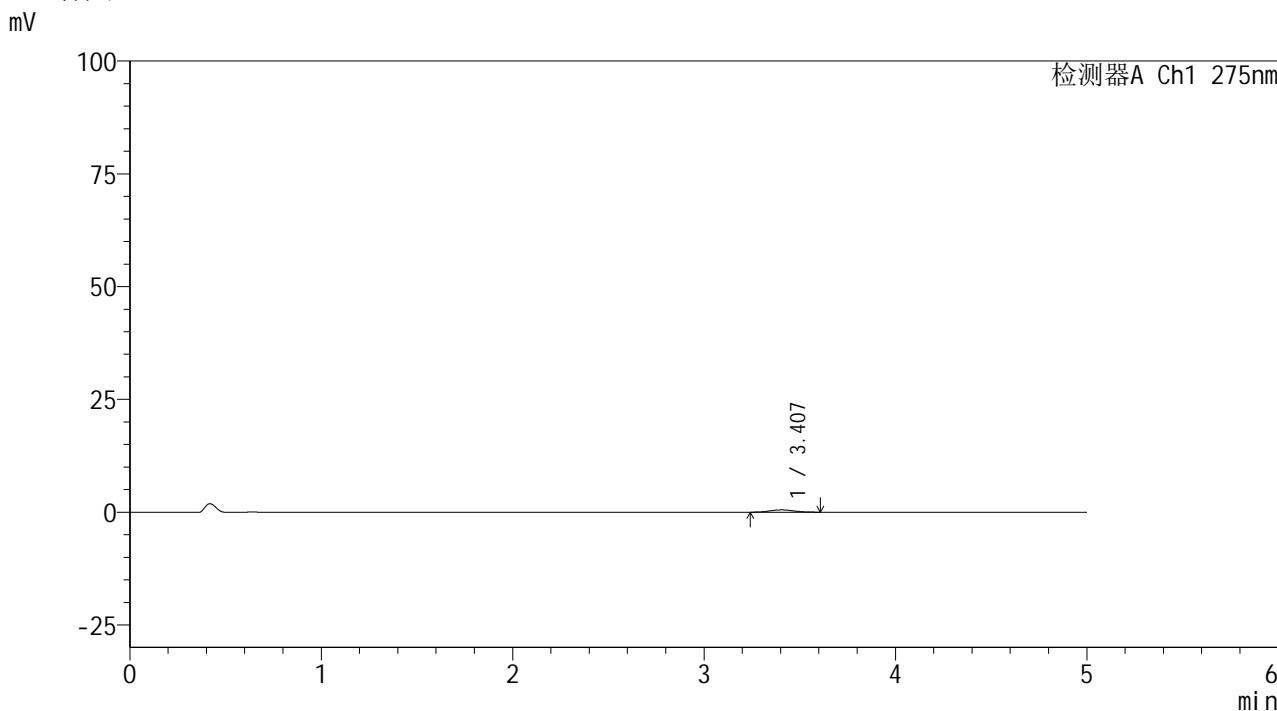


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-544-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:42:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4495	100.000	517	3696	1.049	--
总计		4495	100.000	517			

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1

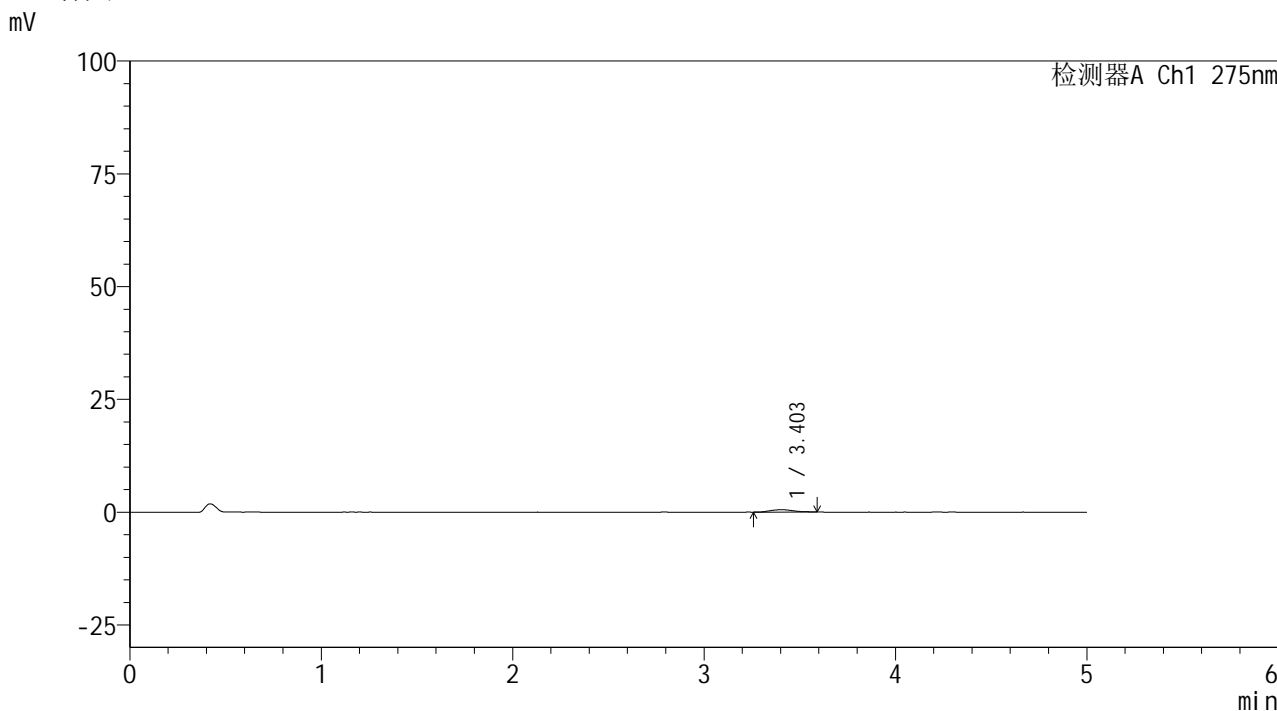


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-545-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:48:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	4611	100.000	528	3604	1.180	--
总计		4611	100.000	528			

图57 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1

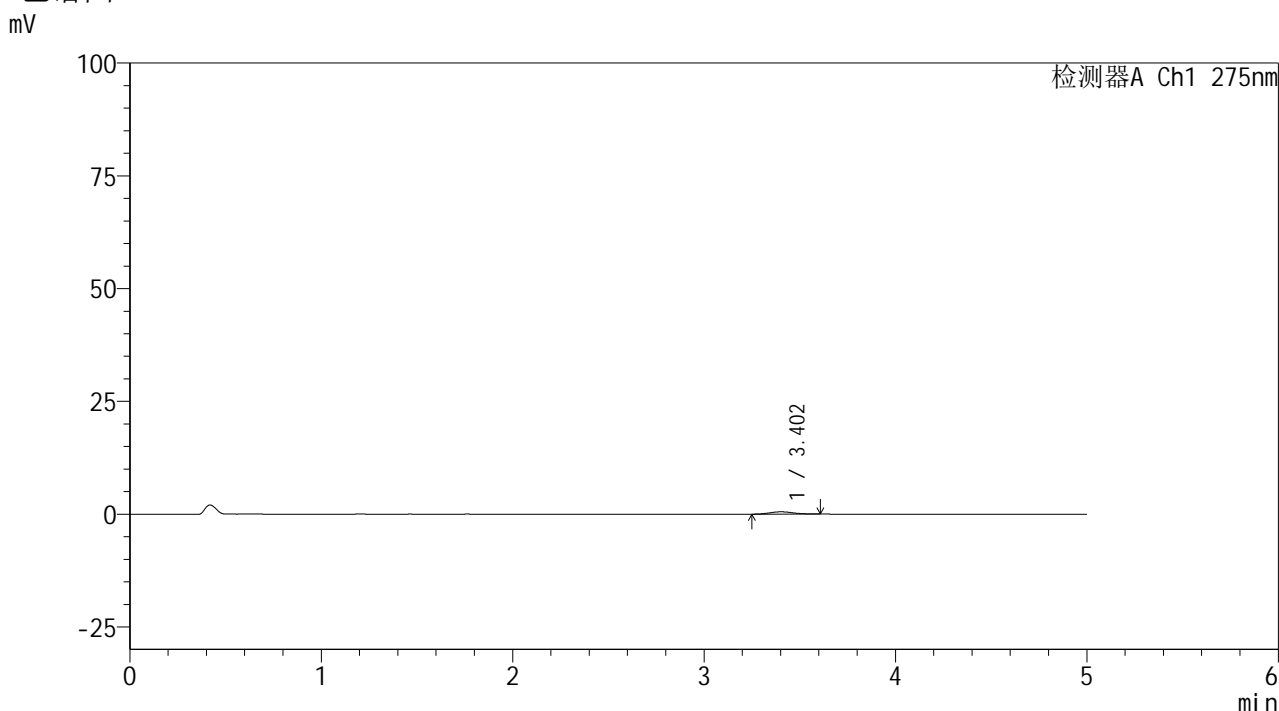


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-546-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:53:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4540	100.000	516	3599	1.161	--
总计		4540	100.000	516			

图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1

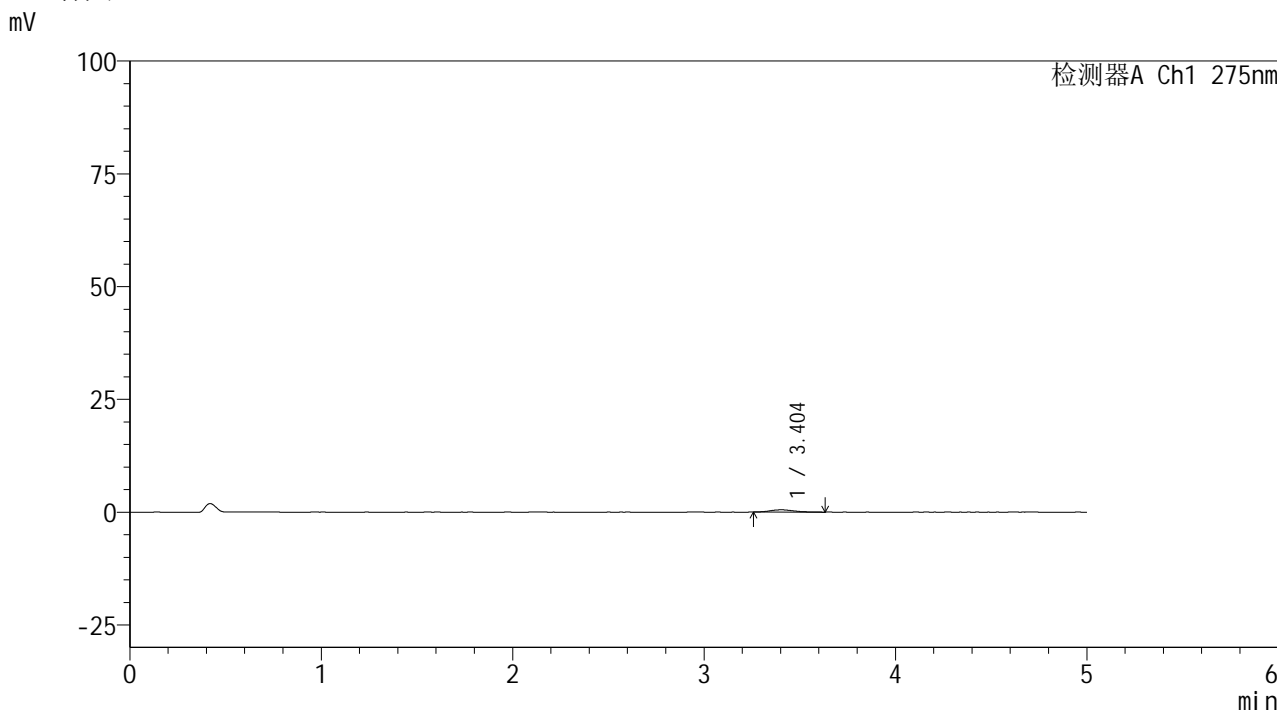


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-547-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 16:58:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4361	100.000	503	3749	1.267	--
总计		4361	100.000	503			

图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1

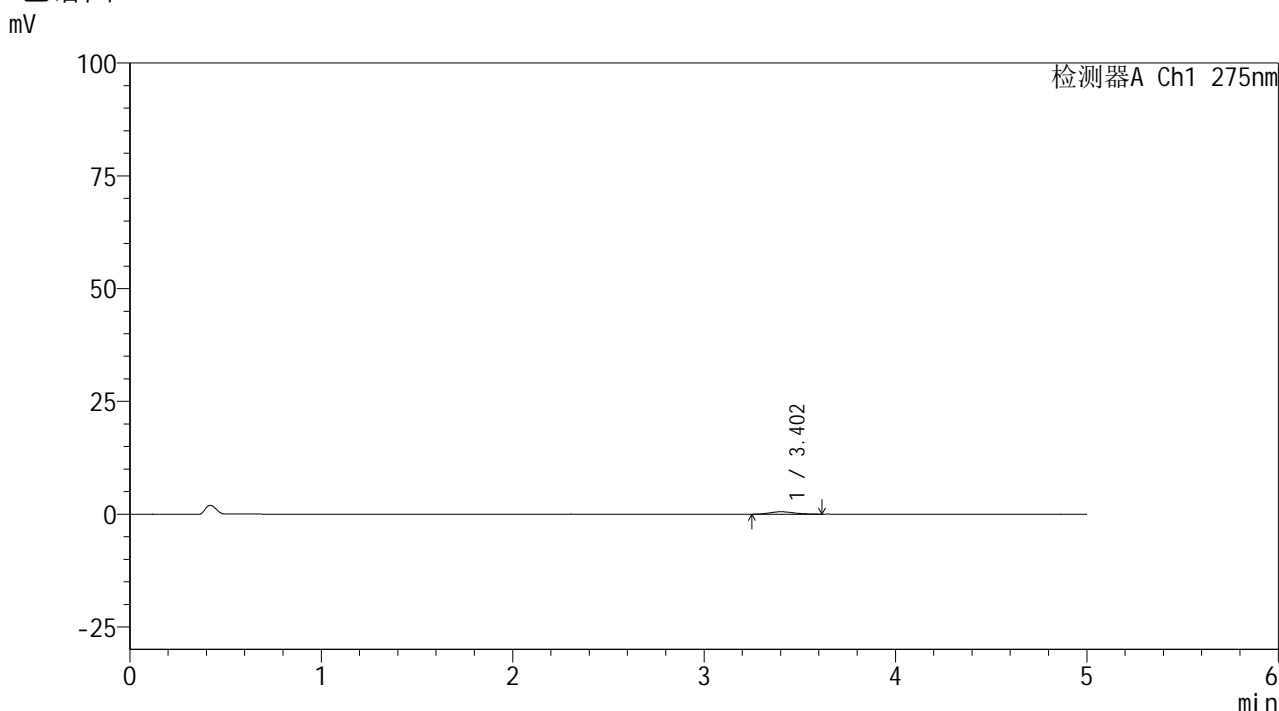


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-548-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 17:04:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4852	100.000	546	3521	1.183	--
总计		4852	100.000	546			

图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1

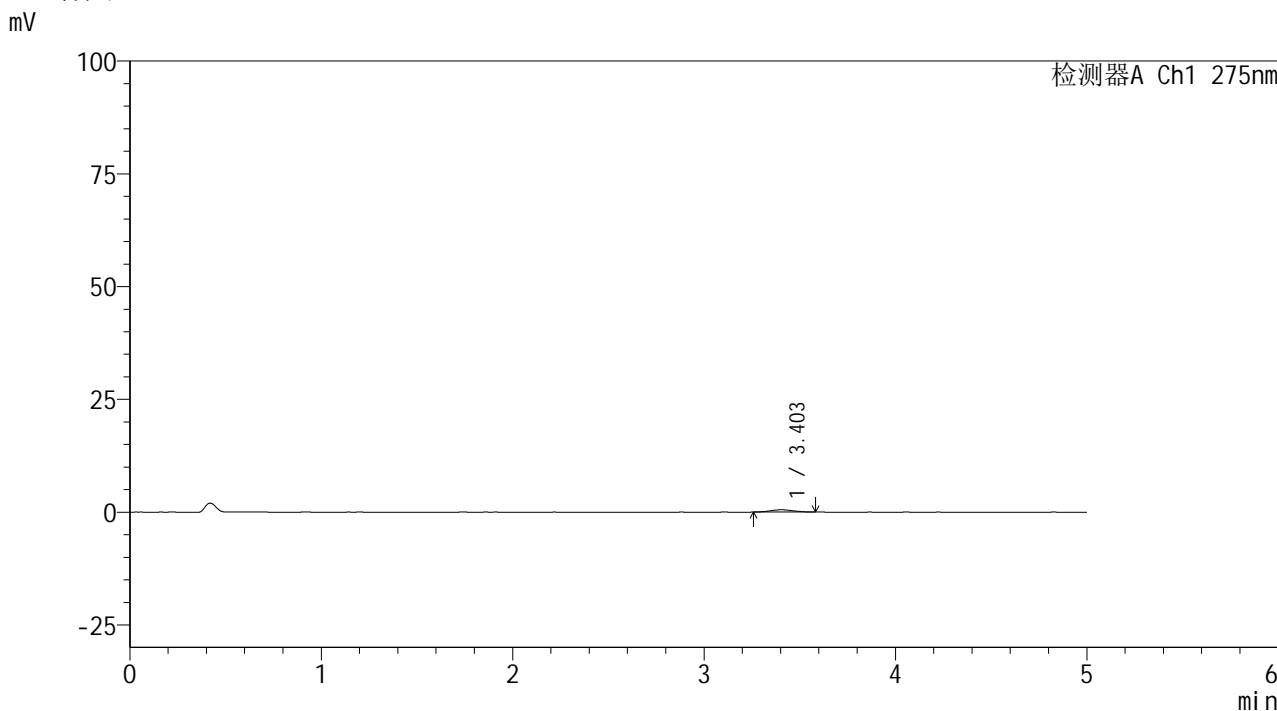


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-549-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 17:09:36      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	4201	100.000	508	3845	1.063	--
总计		4201	100.000	508			

图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

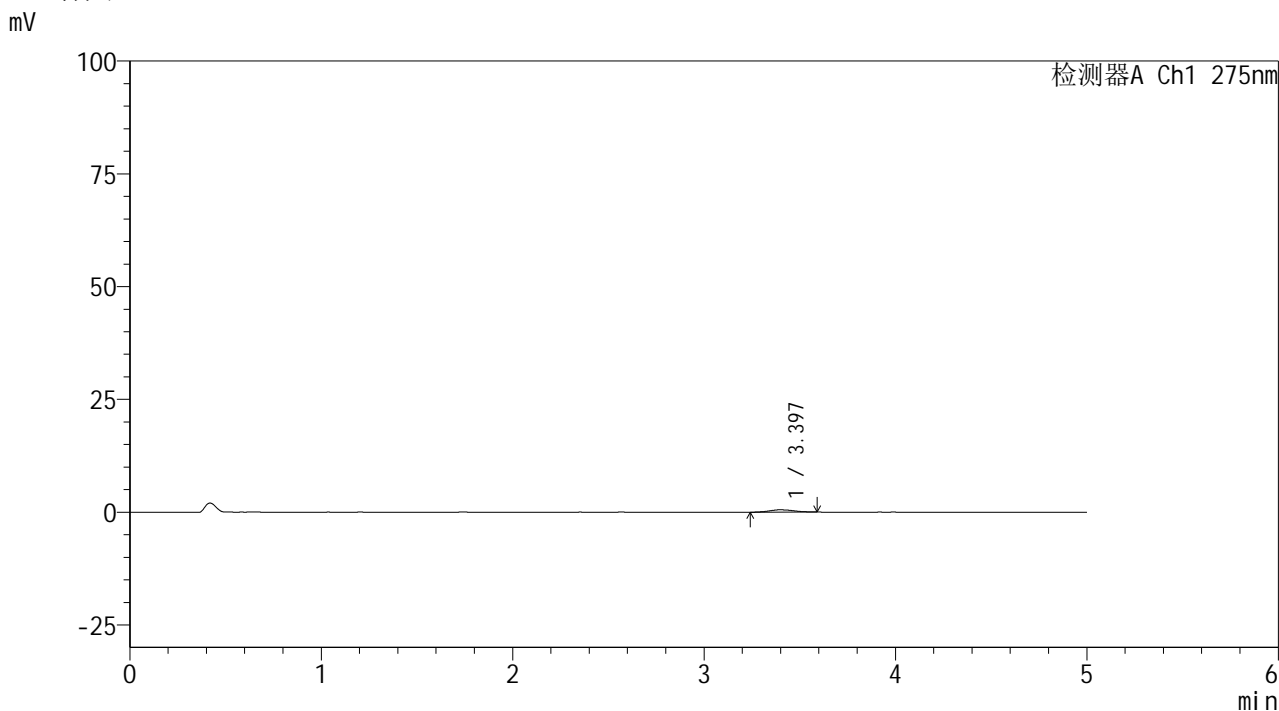


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-550-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 17:14:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4355	100.000	509	3634	1.130	--
总计		4355	100.000	509			

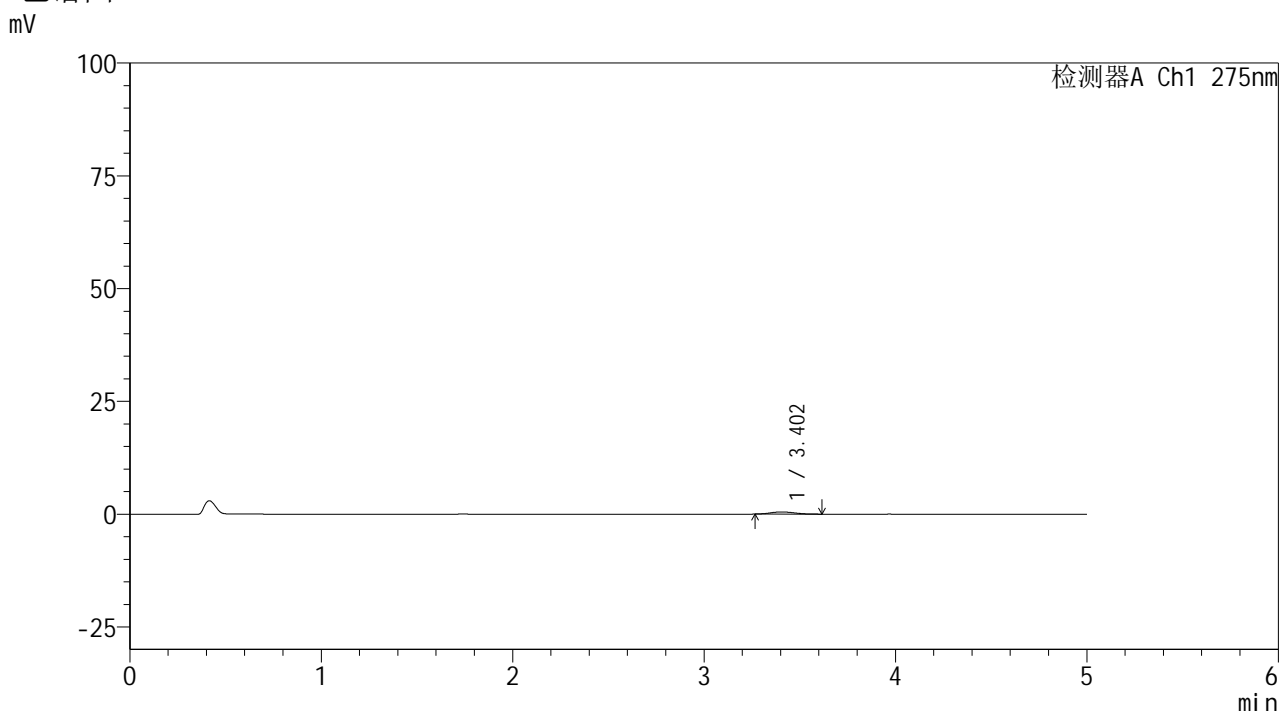
图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-551-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 17:20:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4255	100.000	493	3578	1.157	--
总计		4255	100.000	493			

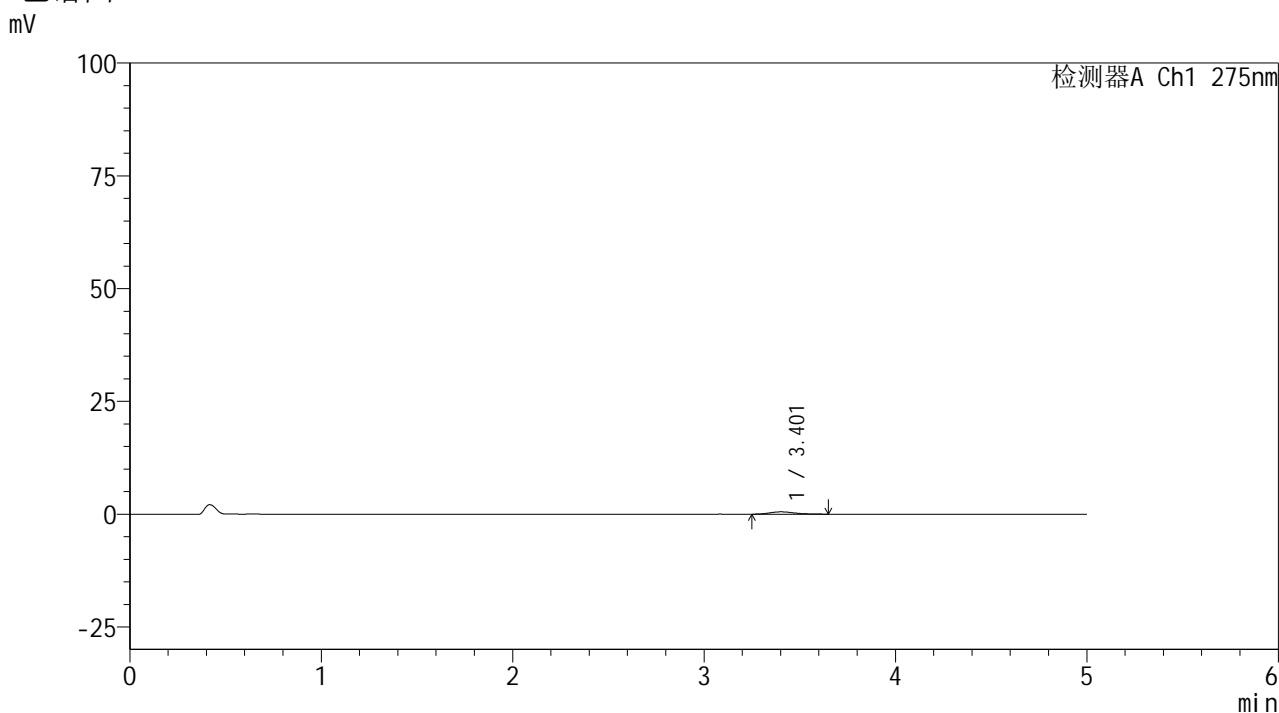
图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

# 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 - 0-55/25-552-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 17:25:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	4831	100.000	522	3529	1.287	--
总计		4831	100.000	522			

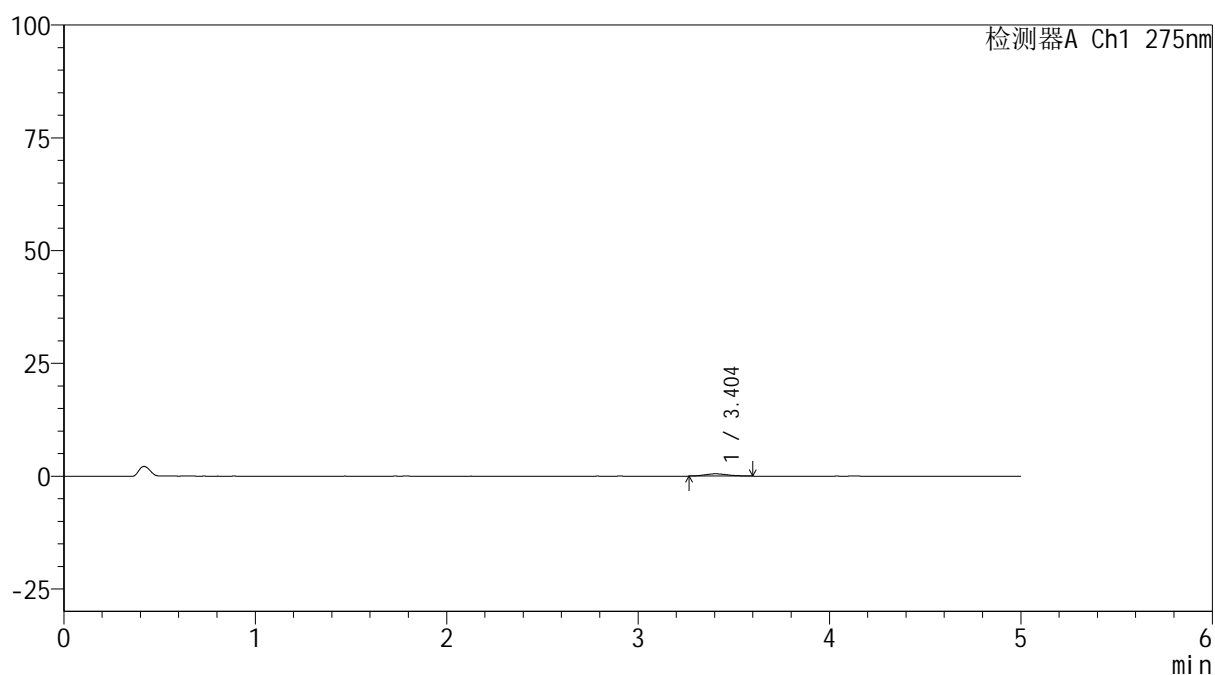
图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-553-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 17:31:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4288	100.000	508	3678	1.108	--
总计		4288	100.000	508			

图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

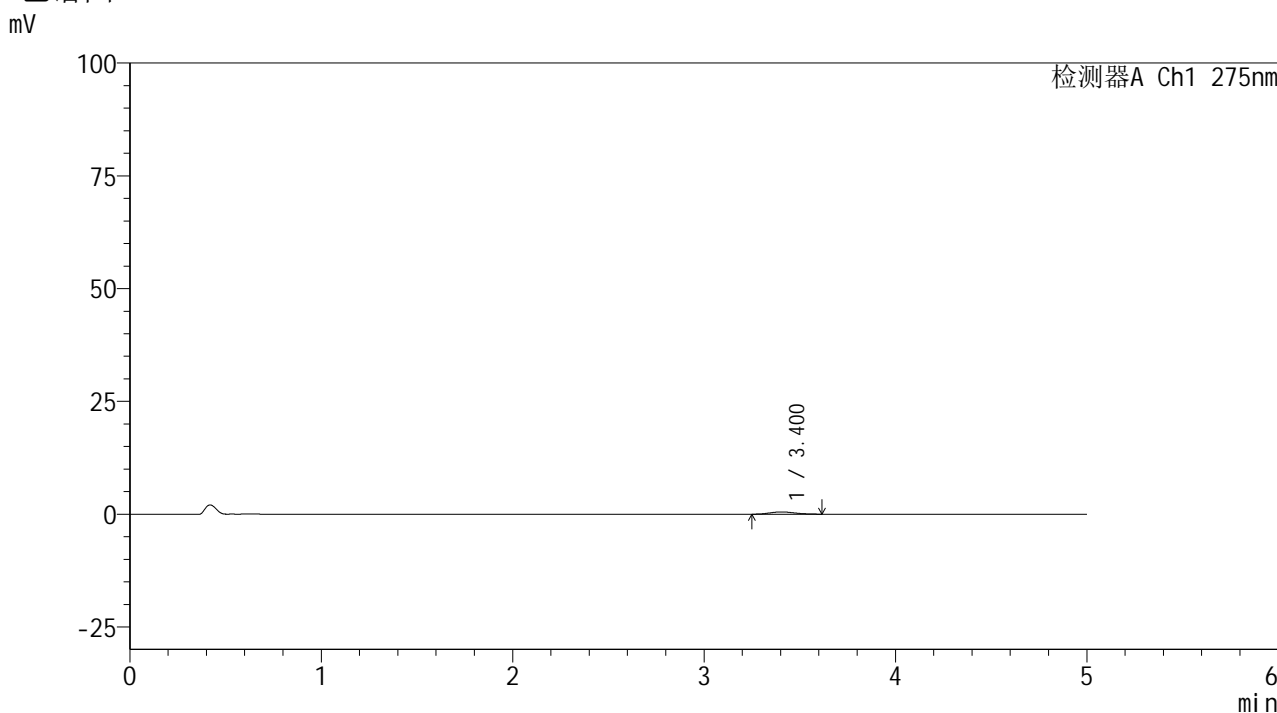


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-554-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 17:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4685	100.000	520	3144	1.166	--
总计		4685	100.000	520			

图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

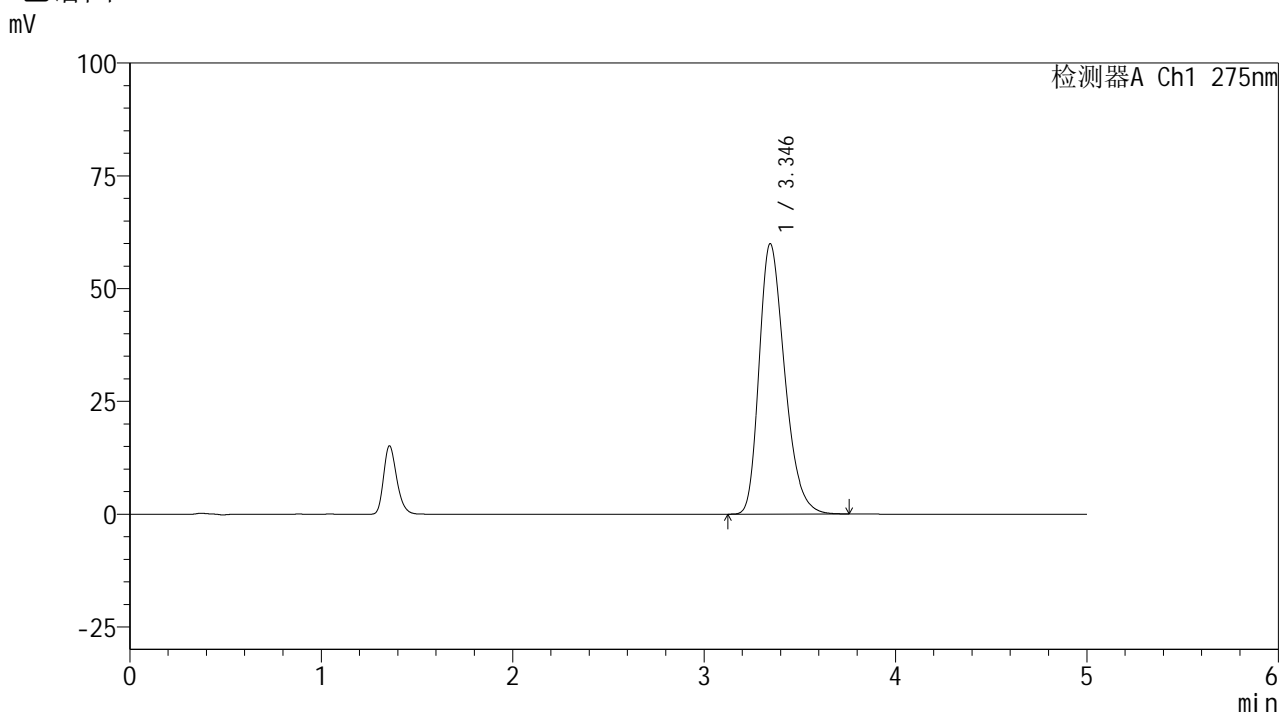


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-555-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 17:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	554421	100.000	59950	3088	1.301	--
总计		554421	100.000	59950			

图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

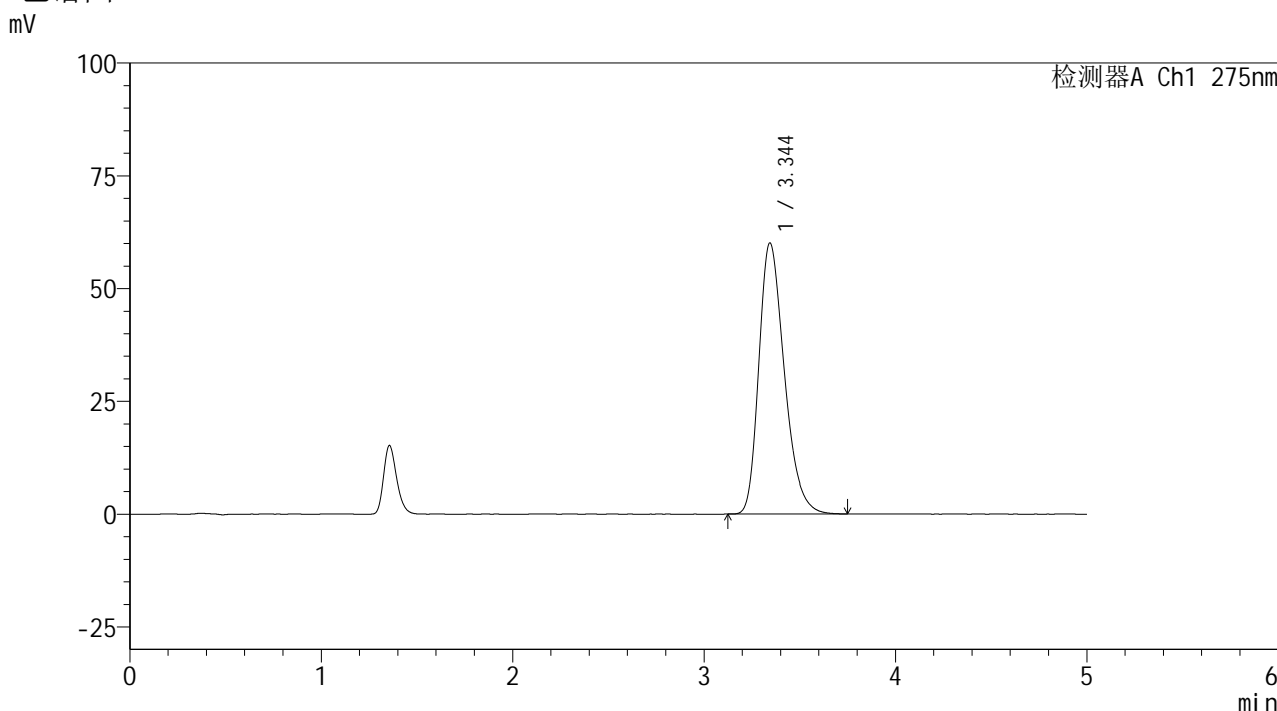


# QTL-235

## <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 - 0-55/25-556-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 17:47:18      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	554017	100.000	60033	3098	1.299	--
总计		554017	100.000	60033			

图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-4229B批(40 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-557-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/05/28 17:52:43

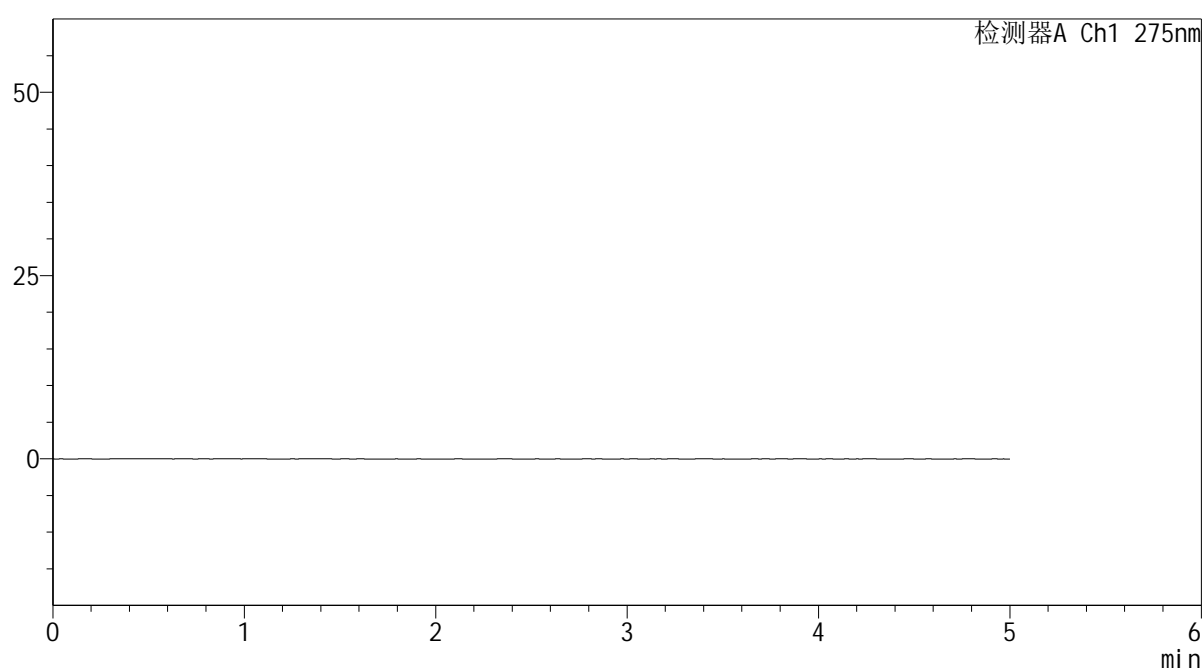
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

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

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>溶剂



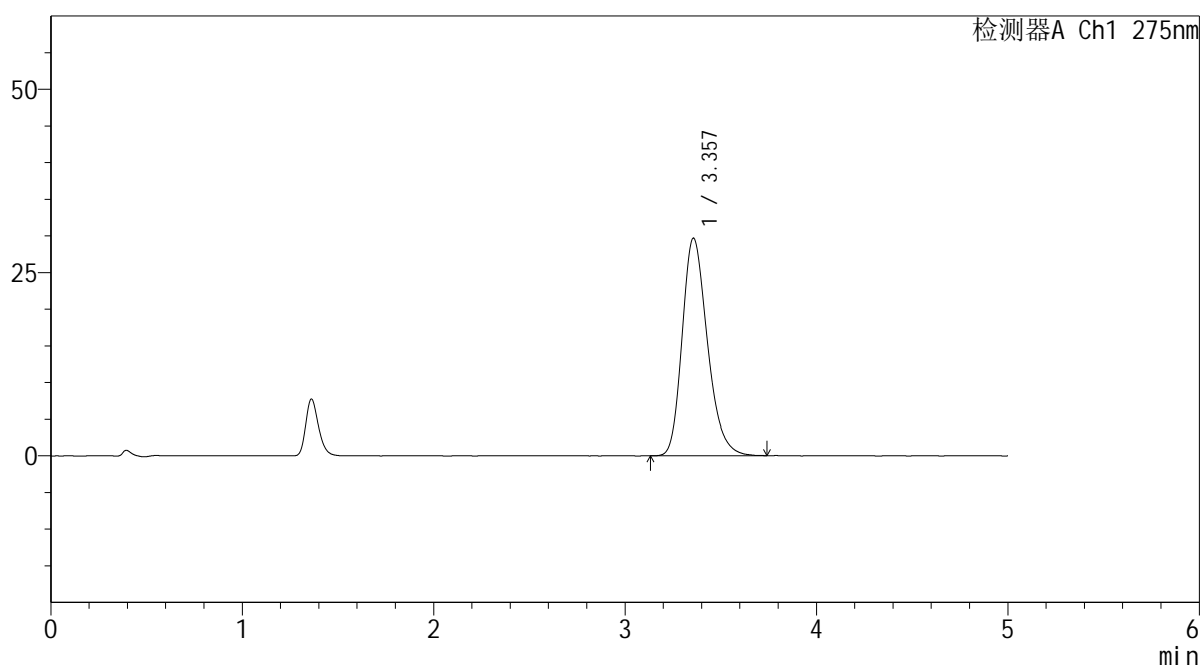
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-558-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 17:58:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	271477	100.000	29683	3195	1.254	--
总计		271477	100.000	29683			

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



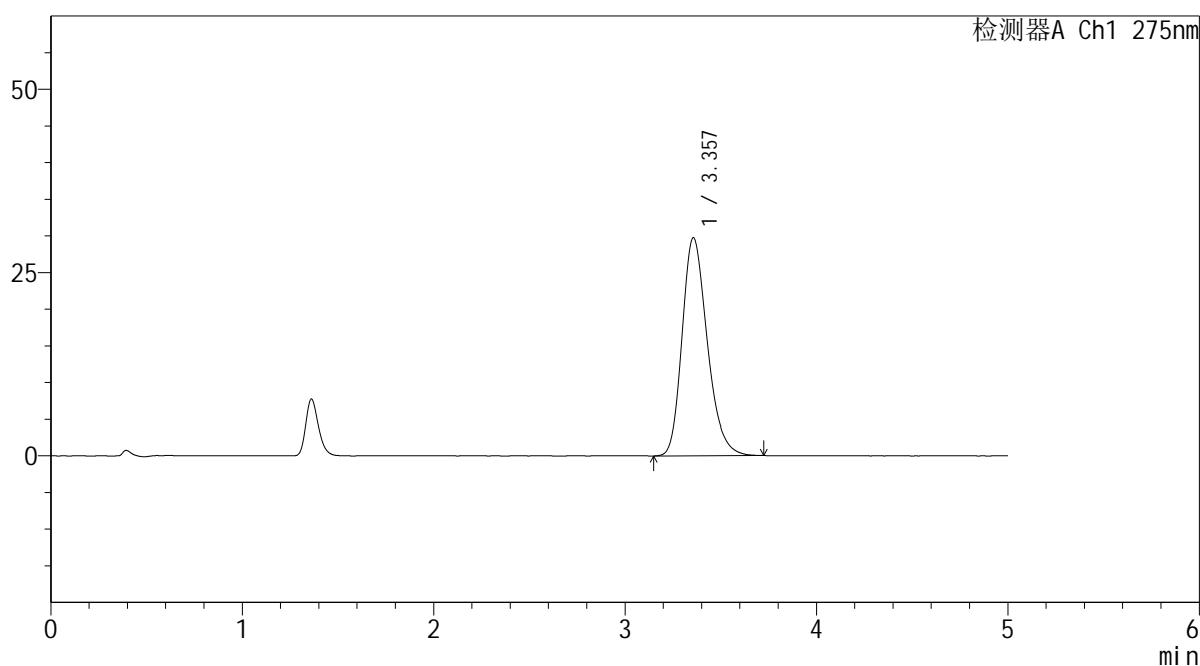
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-559-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	271317	100.000	29747	3210	1.251	--
总计		271317	100.000	29747			

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



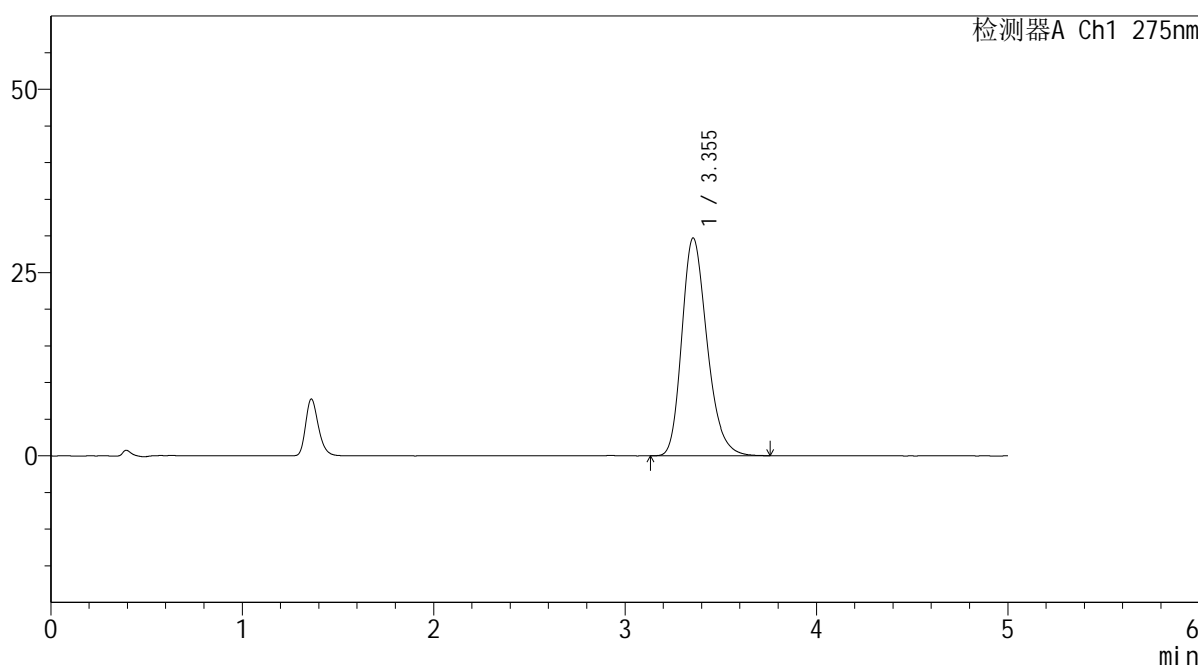
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-560-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:08:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	271556	100.000	29723	3204	1.253	--
总计		271556	100.000	29723			

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



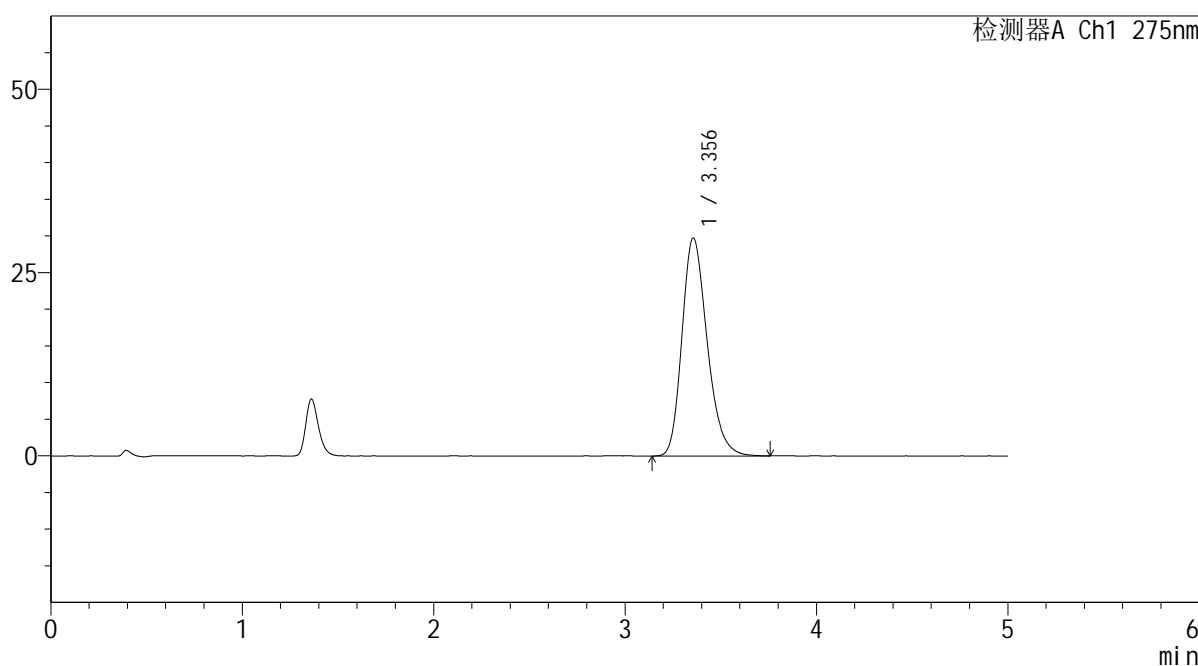
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-561-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:14:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	271774	100.000	29744	3208	1.252	--
总计		271774	100.000	29744			

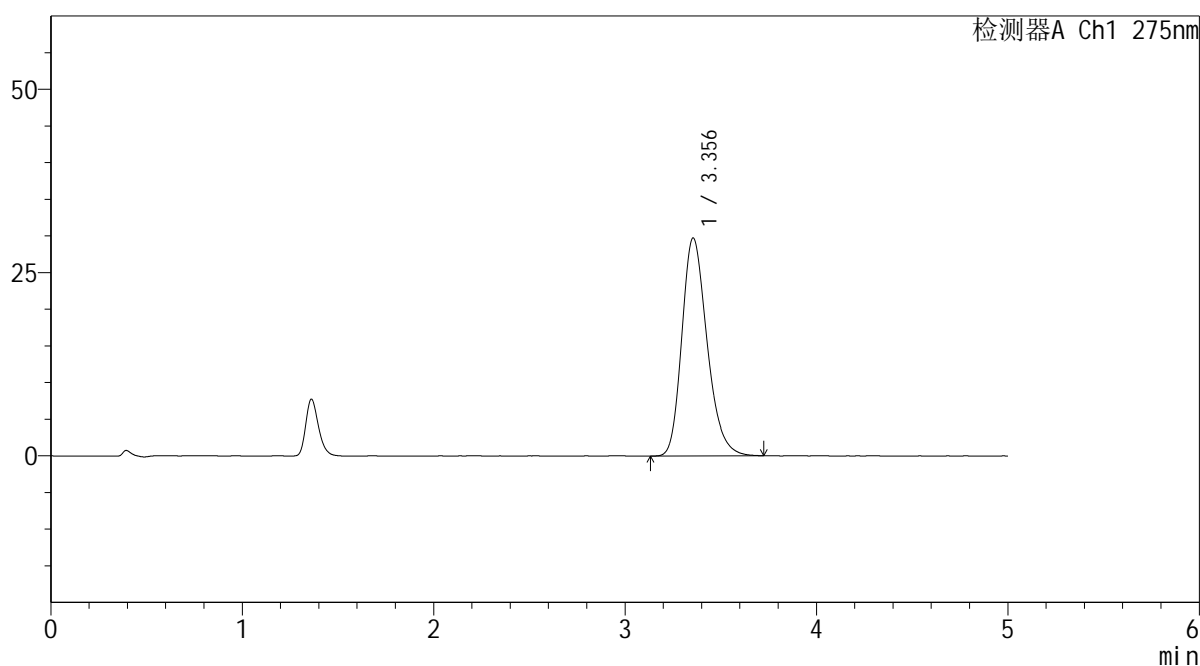
图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-55/25-562-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	270970	100.000	29738	3207	1.250	--
总计		270970	100.000	29738			

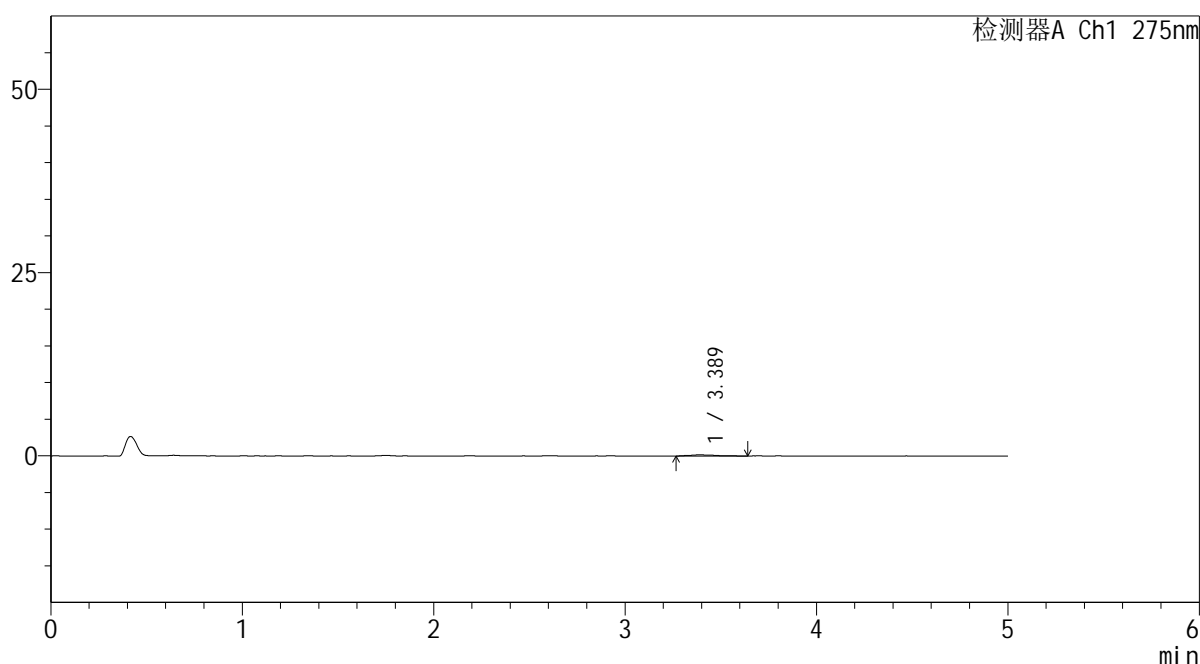
图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-563-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1704	100.000	178	3164	1.460	--
总计		1704	100.000	178			

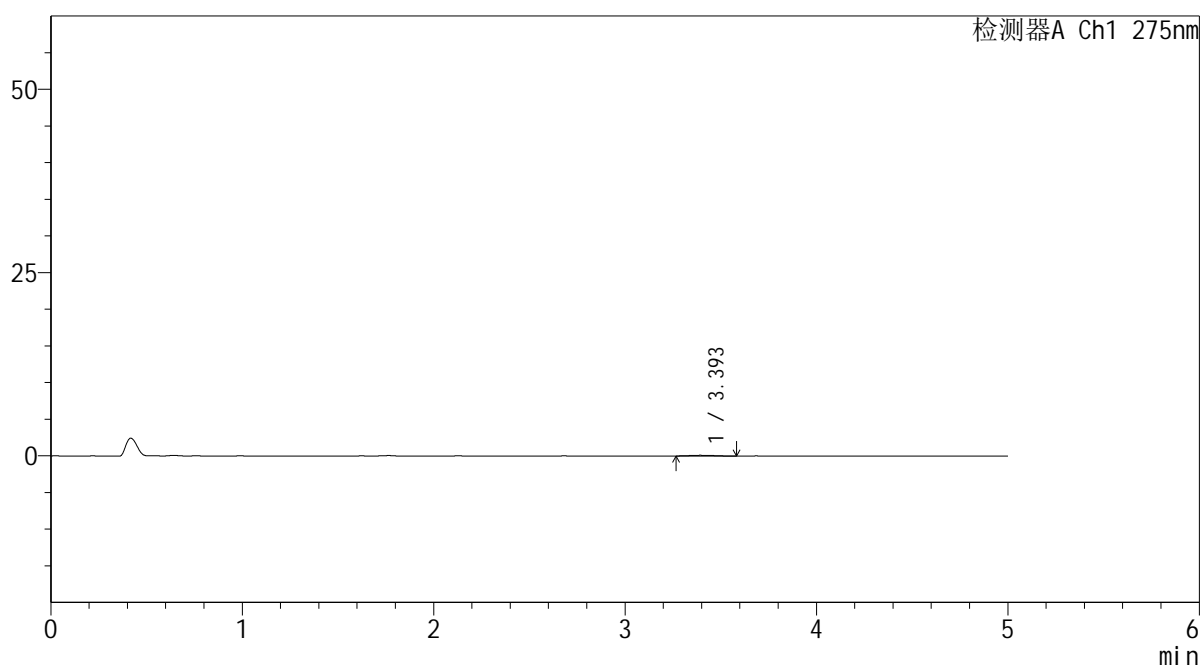
图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-56/25-564-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 18:30:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	929	100.000	102	3556	1.264	--
总计		929	100.000	102			

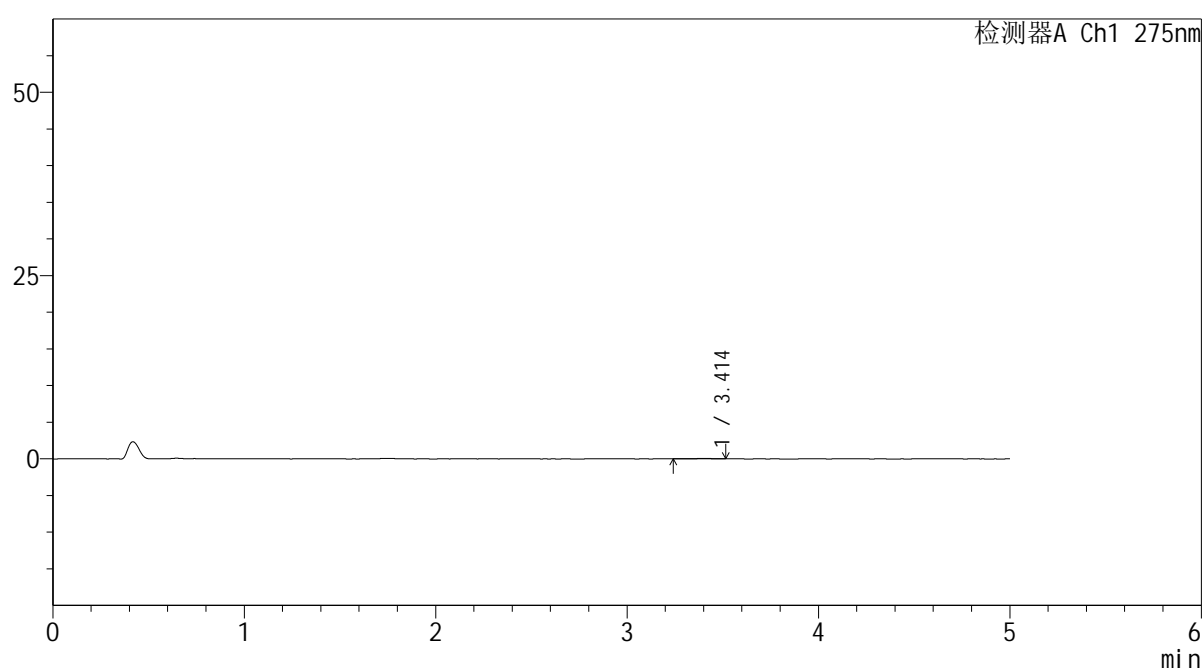
图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-565-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:35:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	360	100.000	45	5322	0.774	--
总计		360	100.000	45			

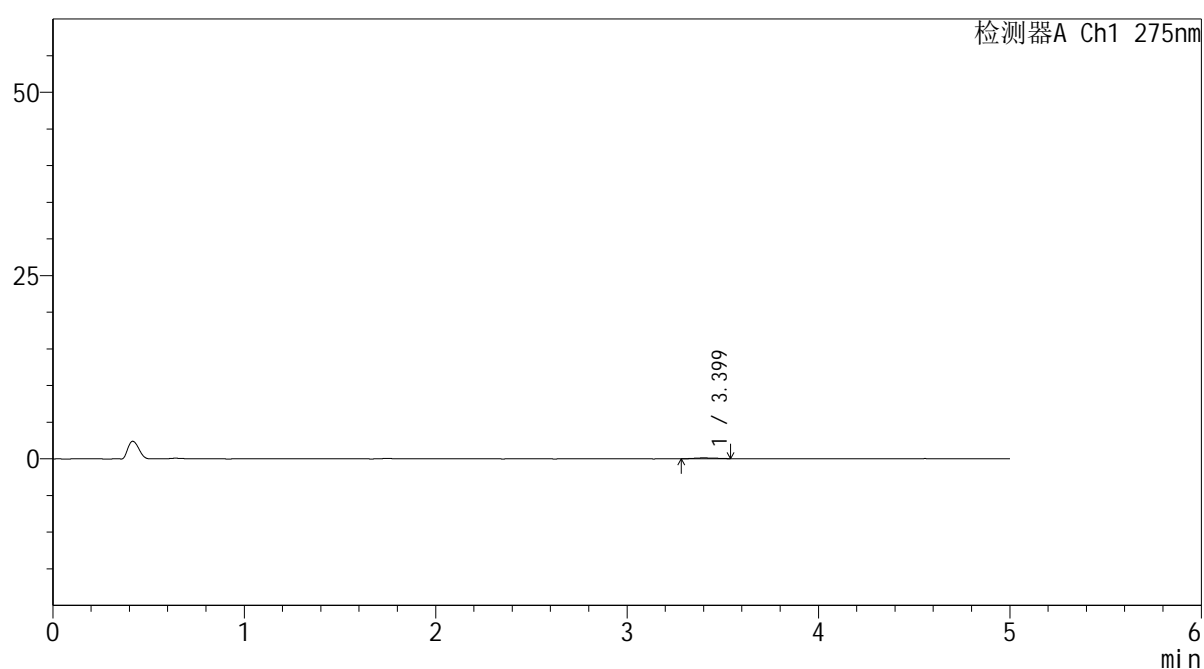
图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-566-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 18:41:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	991	100.000	124	3352	1.097	--
总计		991	100.000	124			

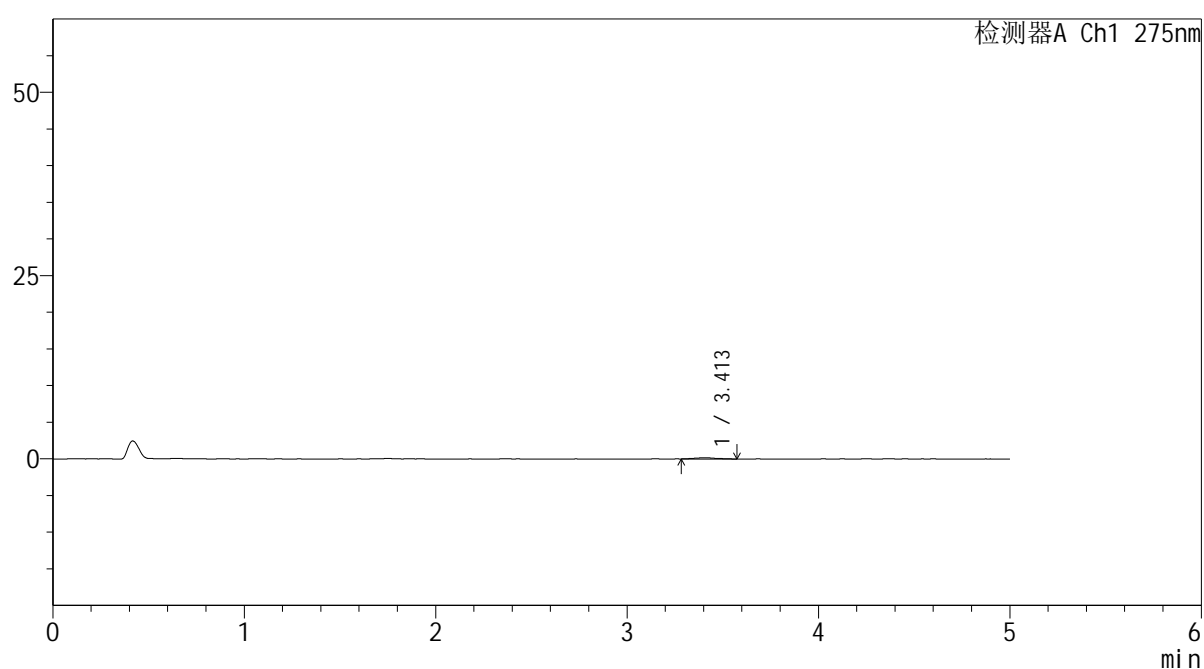
图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-567-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	1341	100.000	161	4424	1.076	--
总计		1341	100.000	161			

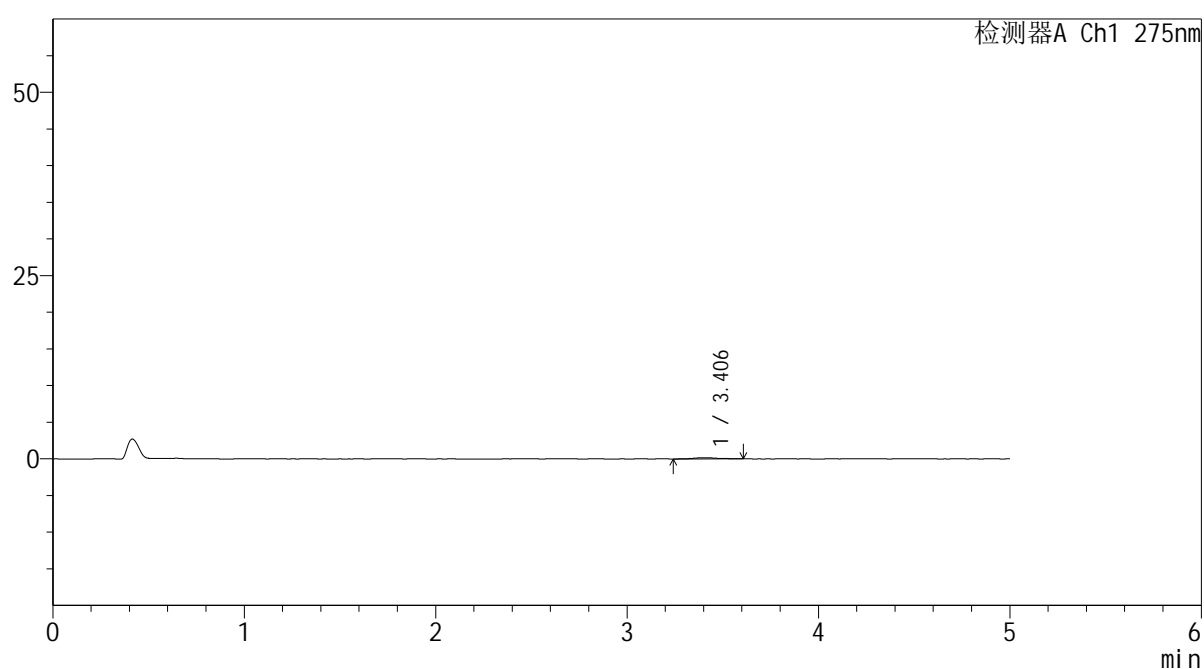
图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-568-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 18:52:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	1611	100.000	177	4052	1.014	--
总计		1611	100.000	177			

图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

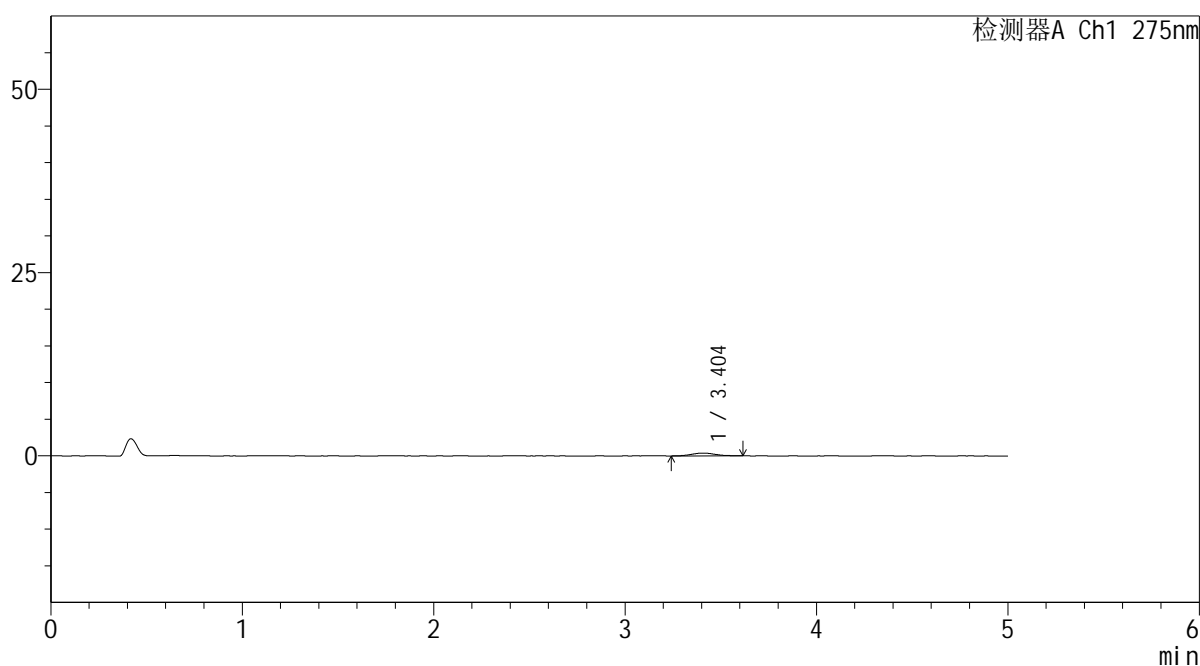
# QTL-235

## <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 - 0-56/25-569-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 18:57:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	3352	100.000	387	3783	1.058	--
总计		3352	100.000	387			

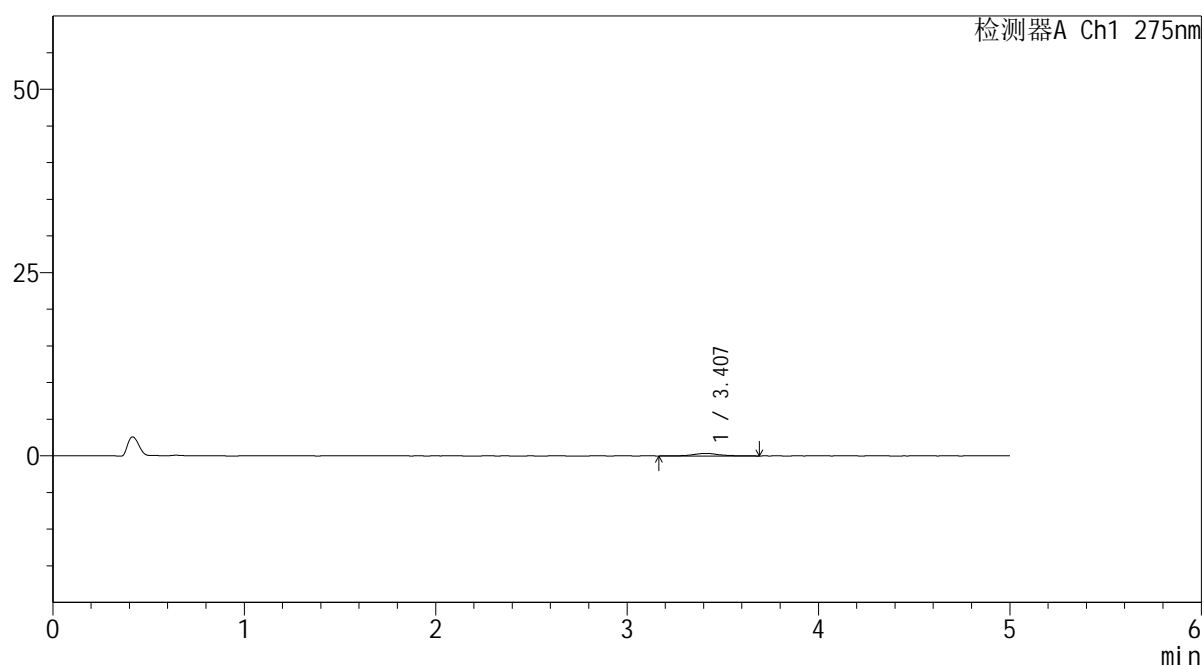
图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-570-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 19:02:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3435	100.000	337	3873	1.027	--
总计		3435	100.000	337			

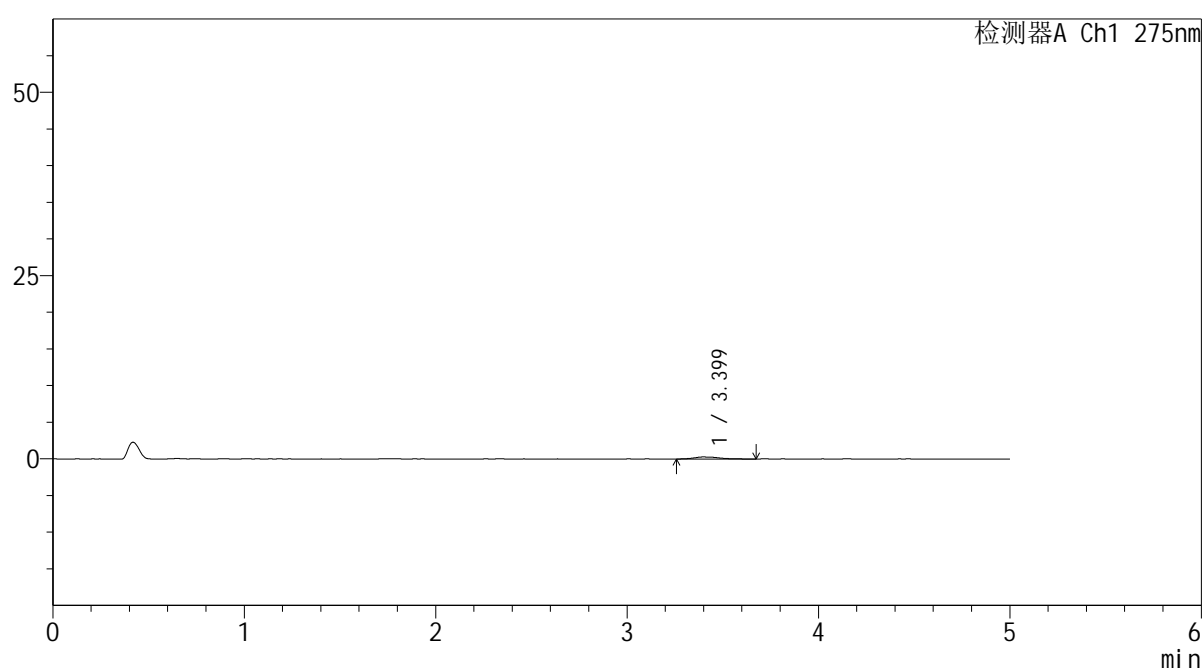
图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-571-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 19:08:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2705	100.000	286	3834	1.383	--
总计		2705	100.000	286			

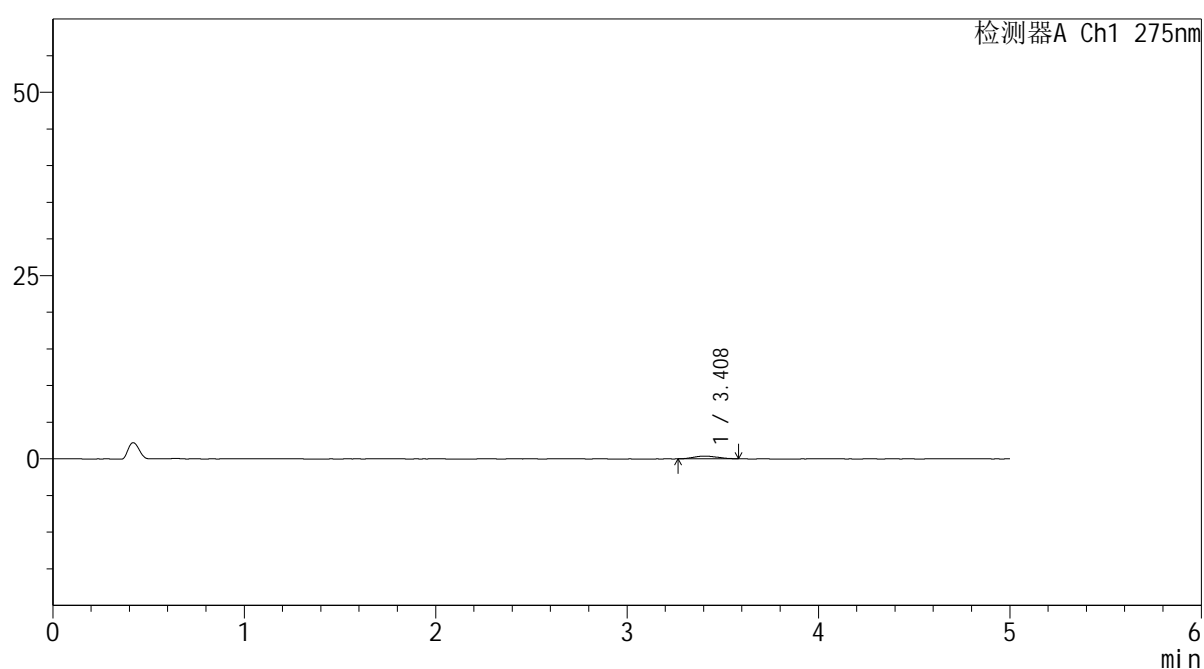
图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-57/25-572-3 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 19:13:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/05/29 17:49:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	3234	100.000	366	3452	1.123	--
总计		3234	100.000	366			

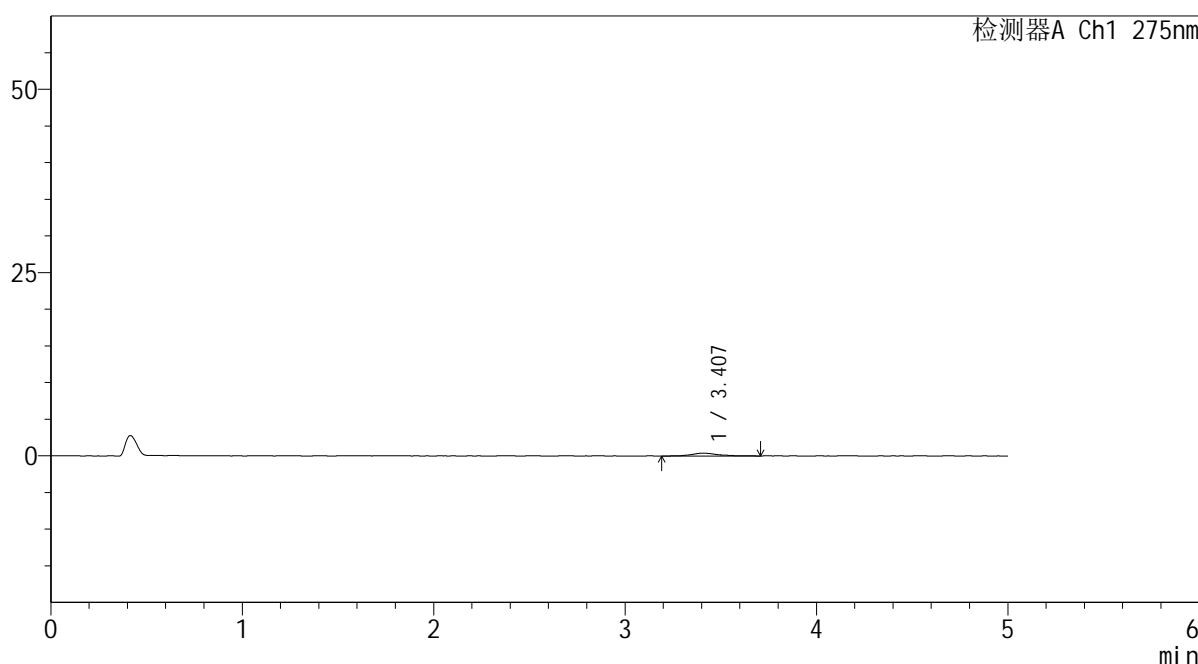
图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-58/25-573-3 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 19:19:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 17:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3879	100.000	389	3612	1.181	--
总计		3879	100.000	389			

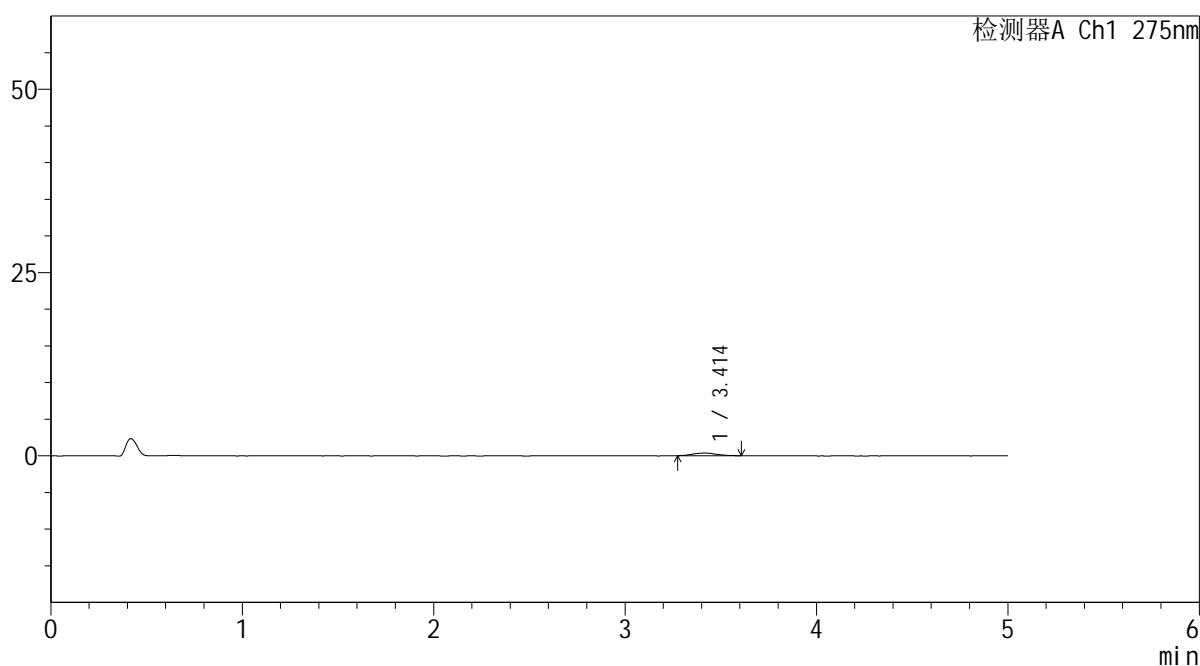
图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-574-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 19:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3267	100.000	375	3429	1.150	--
总计		3267	100.000	375			

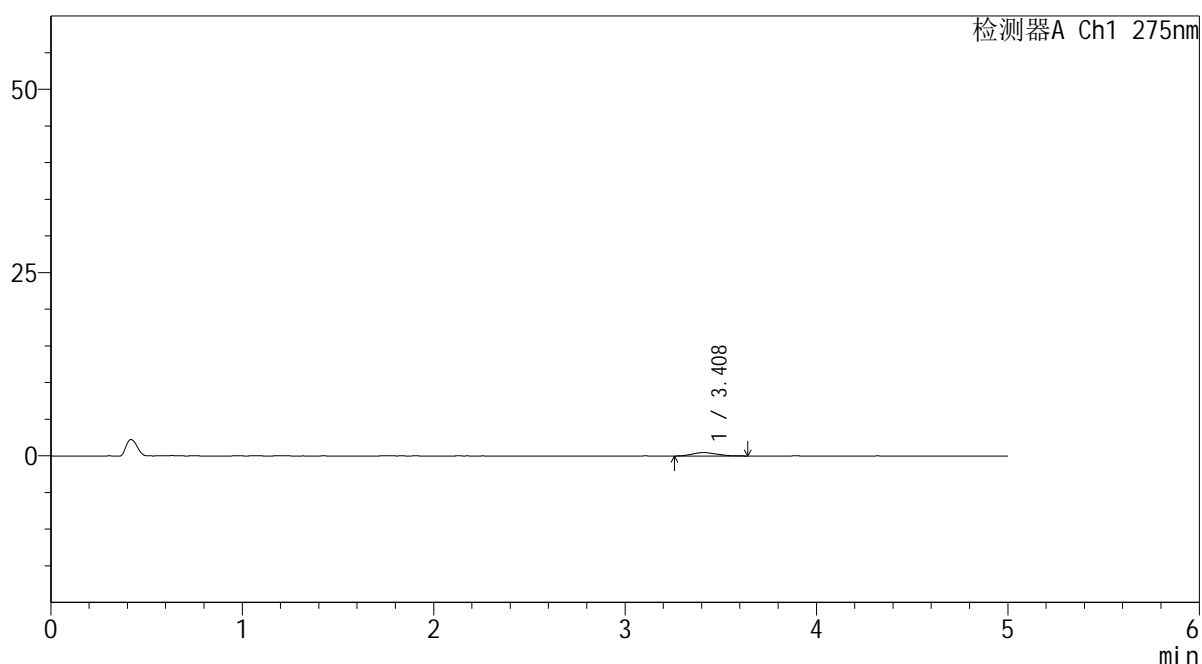
图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-575-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 19:29:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4247	100.000	463	3067	1.298	--
总计		4247	100.000	463			

图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



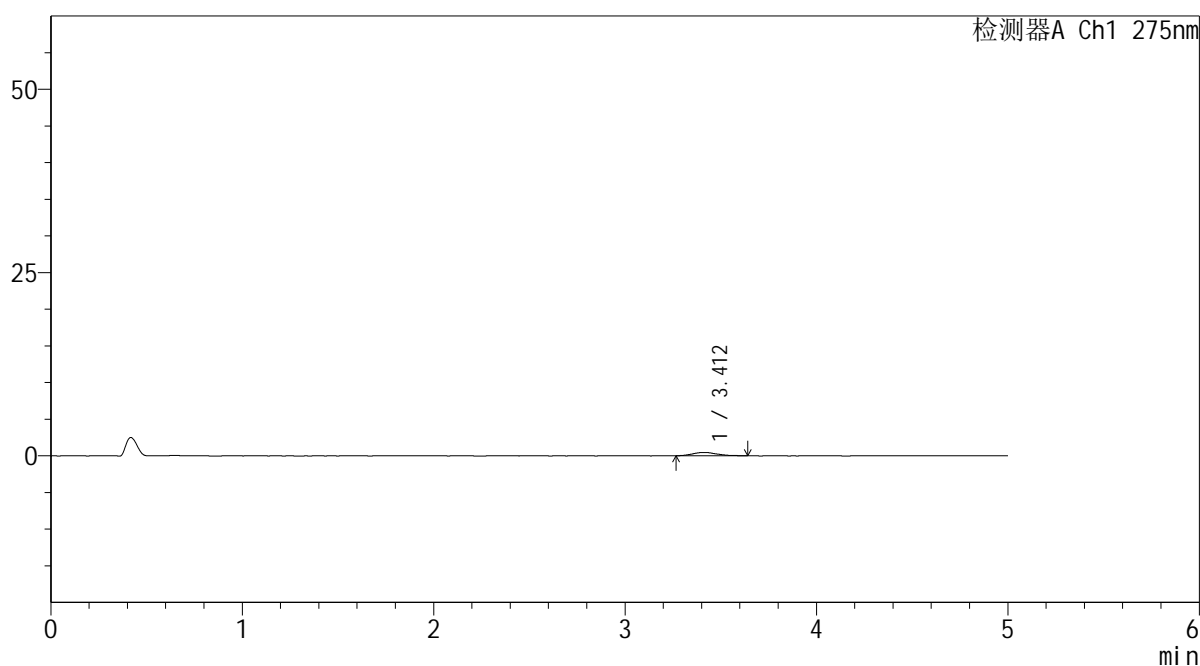
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-576-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 19:35:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3876	100.000	448	3882	1.264	--
总计		3876	100.000	448			

图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



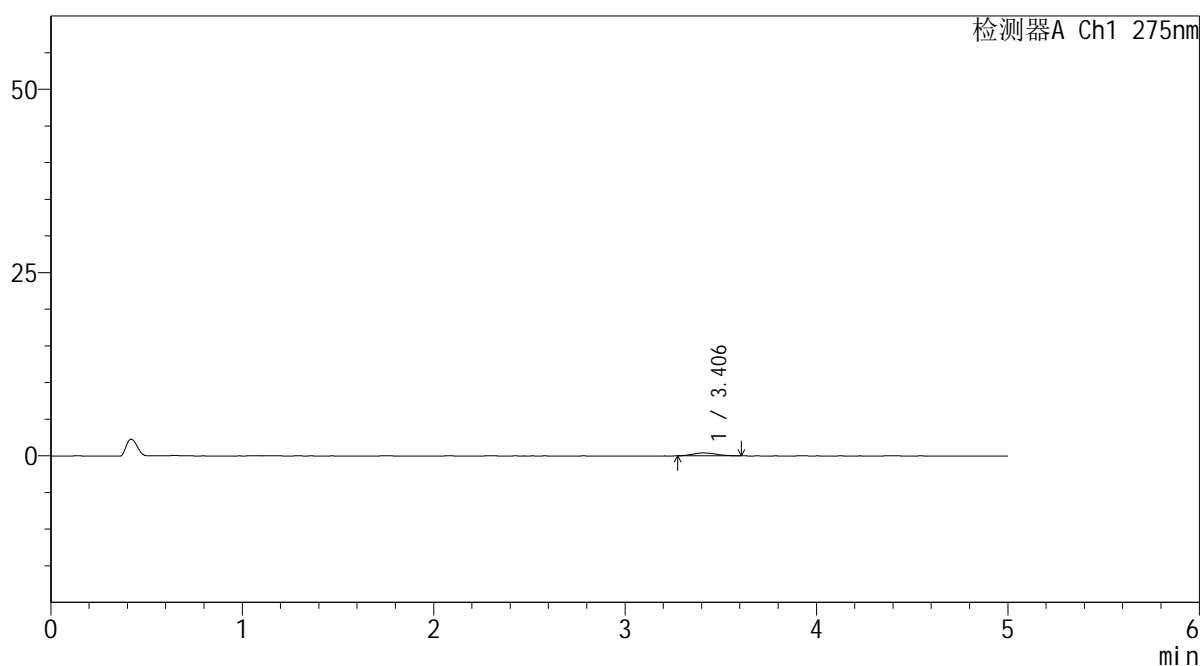
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-577-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 19:40:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3433	100.000	400	3641	1.174	--
总计		3433	100.000	400			

图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

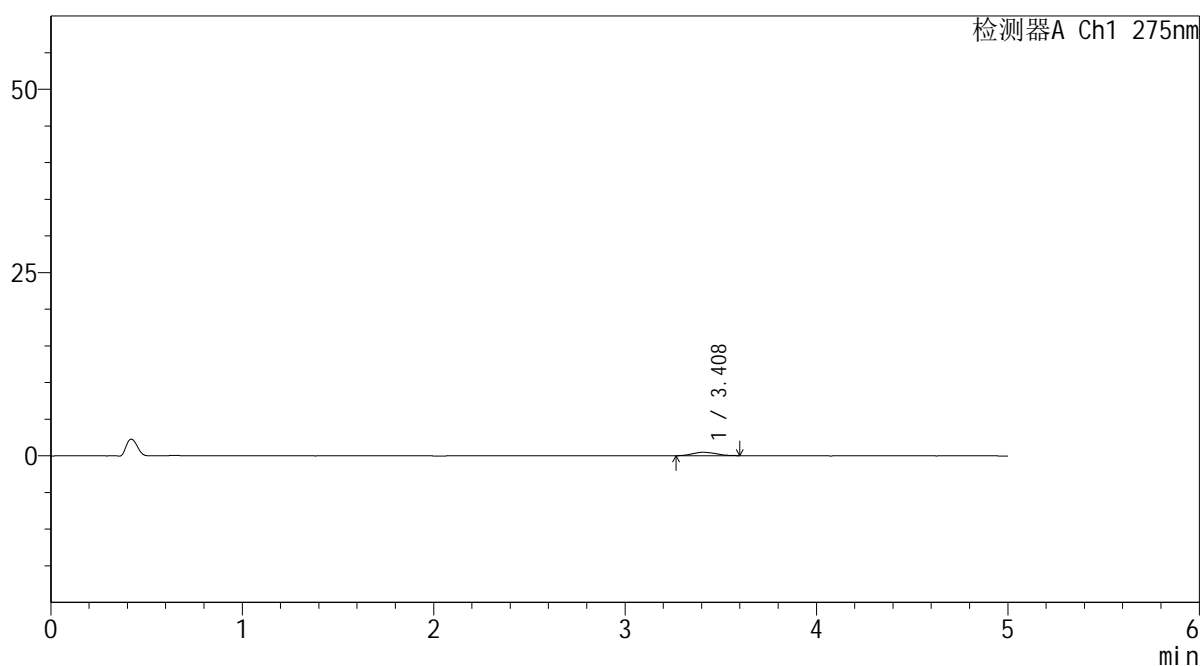
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-578-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 19:46:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4097	100.000	470	3460	1.186	--
总计		4097	100.000	470			

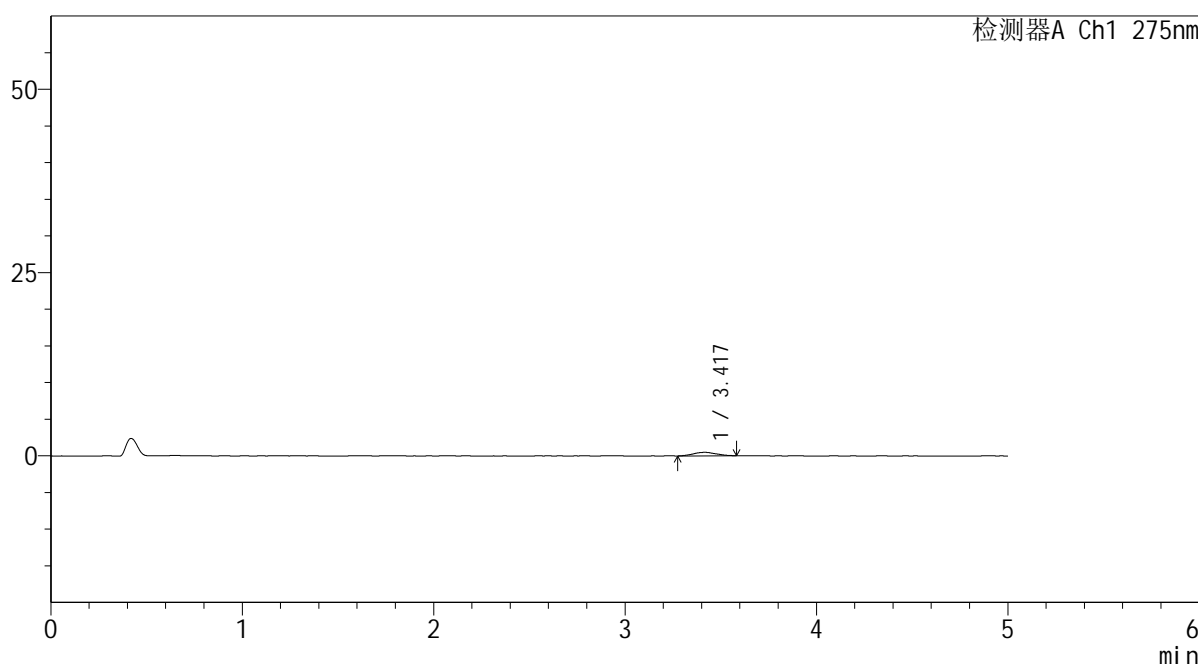
图90 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-579-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 19:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4021	100.000	481	4066	1.053	--
总计		4021	100.000	481			

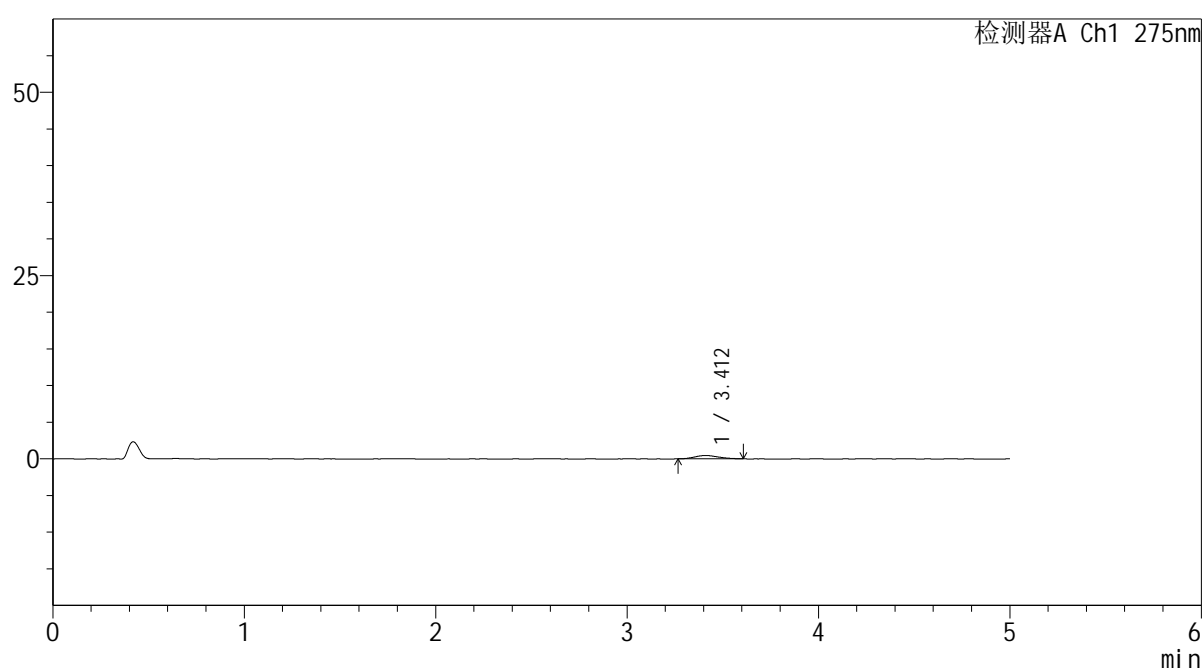
图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-580-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 19:56:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4078	100.000	461	3487	1.169	--
总计		4078	100.000	461			

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



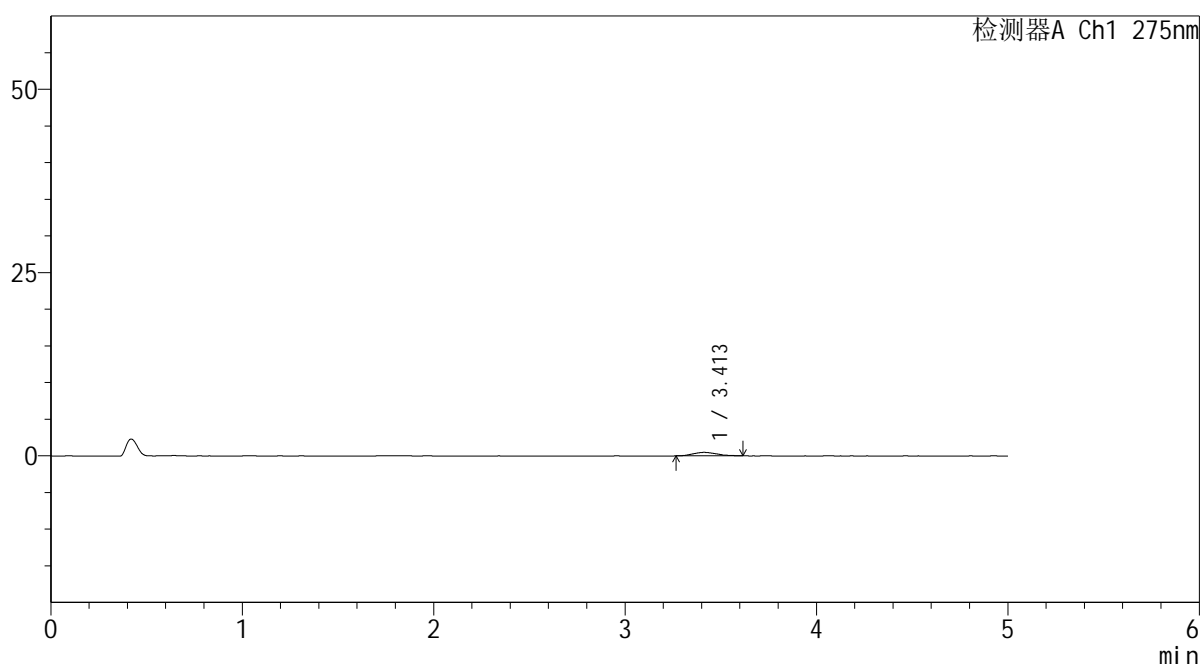
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-581-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 20:02:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4034	100.000	472	3228	1.172	--
总计		4034	100.000	472			

图93 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



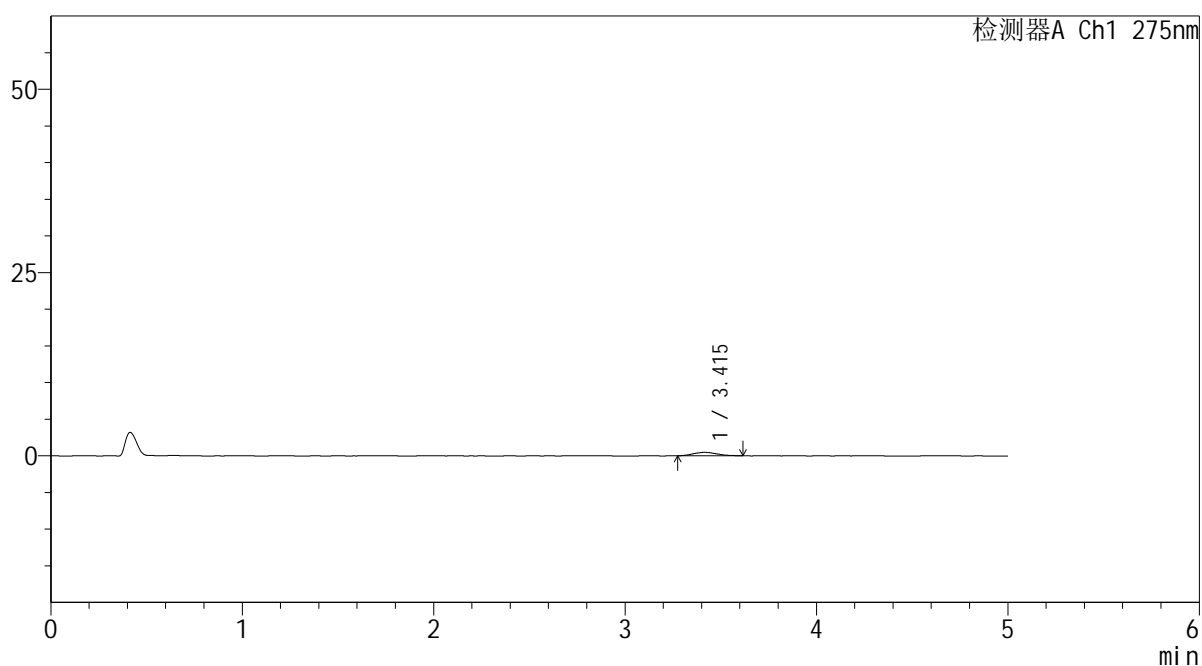
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-582-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:07:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4051	100.000	473	3633	1.155	--
总计		4051	100.000	473			

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



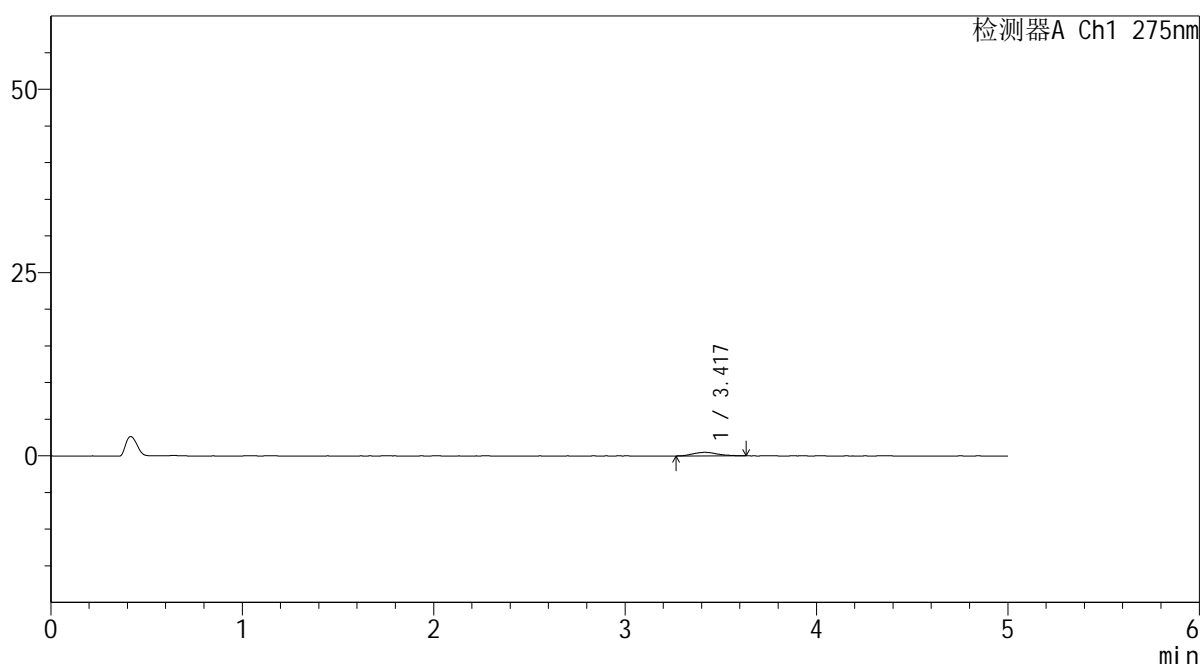
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-583-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:13:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4412	100.000	488	3588	1.258	--
总计		4412	100.000	488			

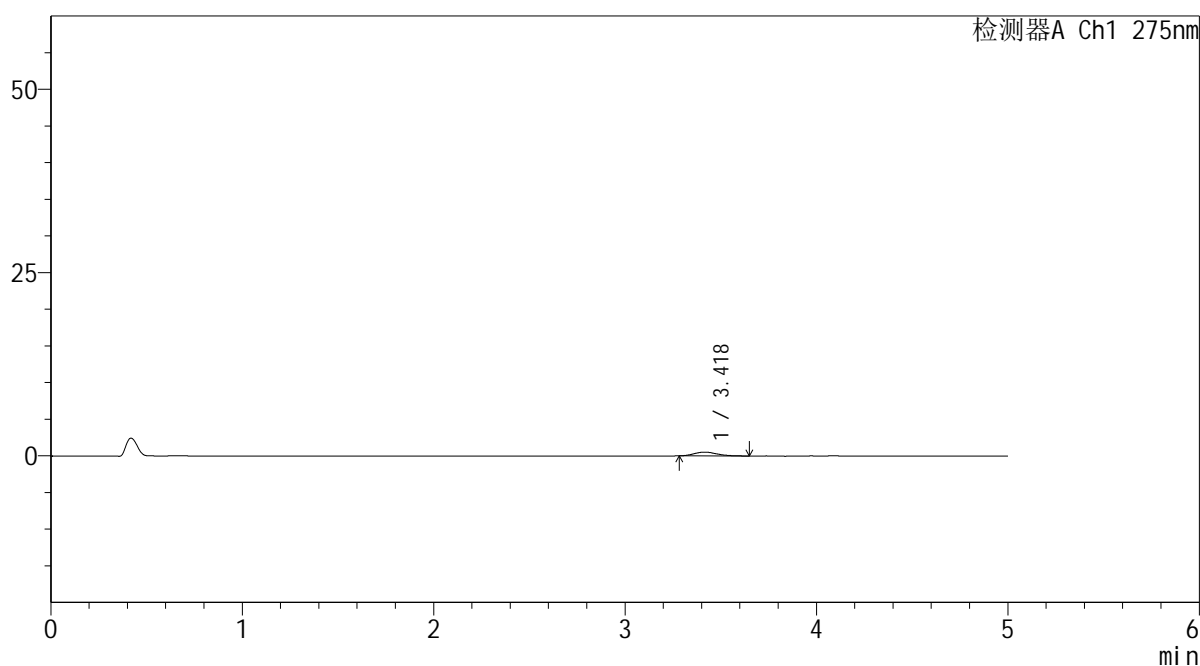
图95 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-584-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:18:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4418	100.000	515	4127	1.283	--
总计		4418	100.000	515			

图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-585-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/28 20:24:00

处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

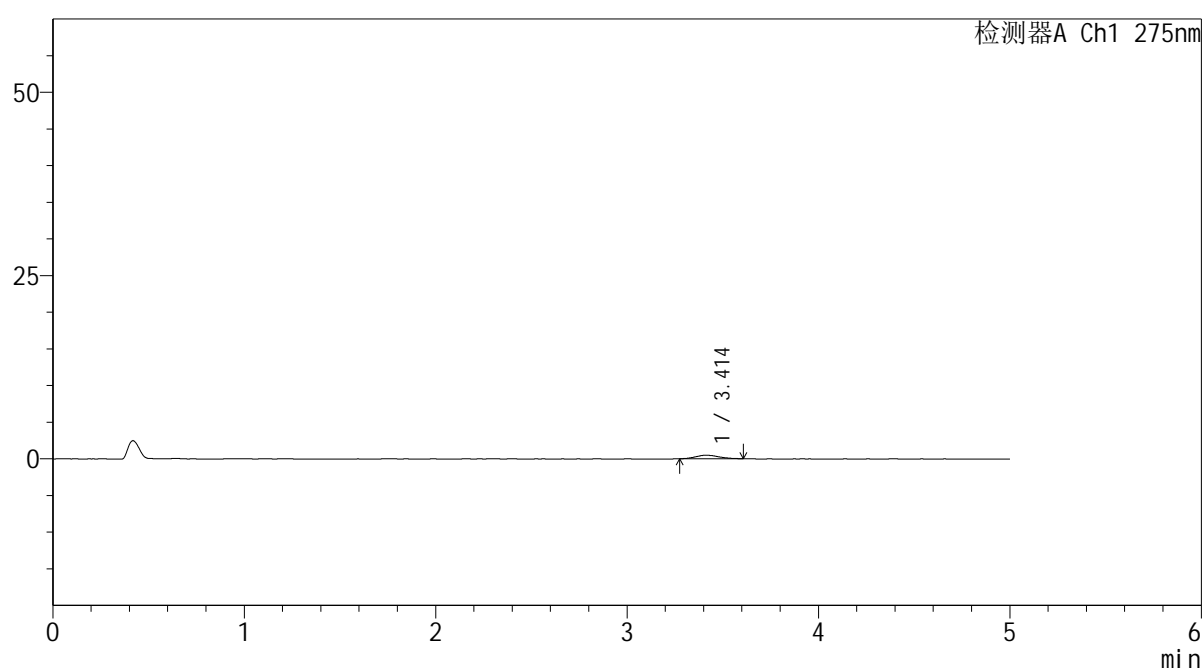
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4190	100.000	476	3872	1.179	--
总计		4190	100.000	476			

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



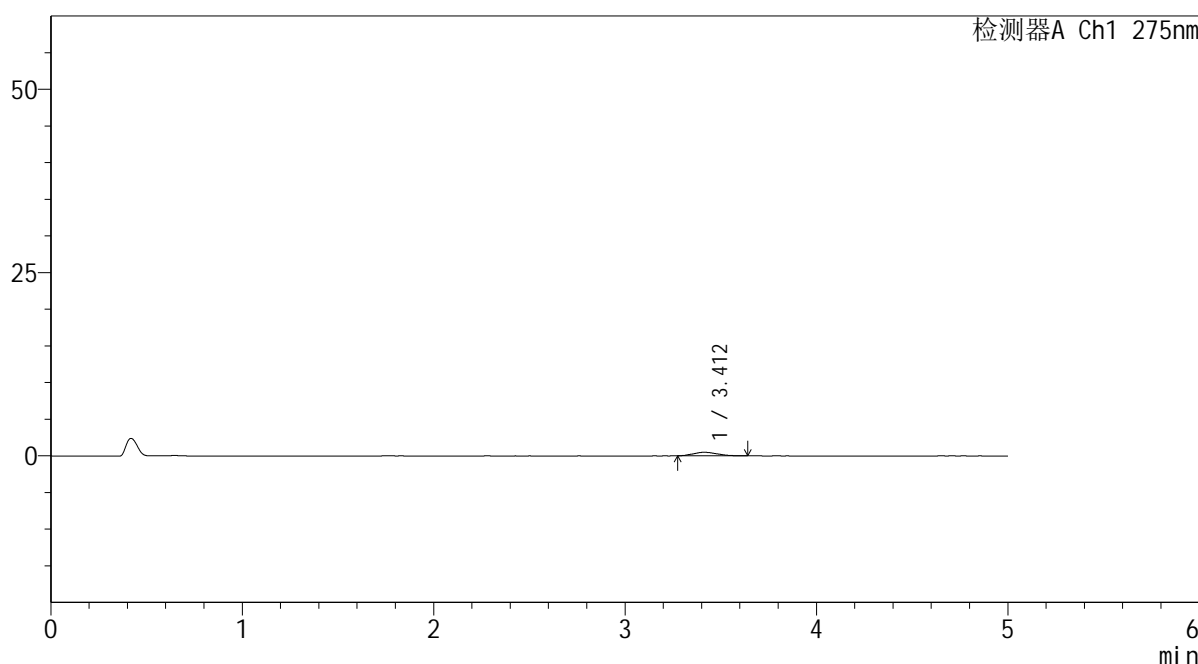
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-586-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:29:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4269	100.000	486	3501	1.258	--
总计		4269	100.000	486			

图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



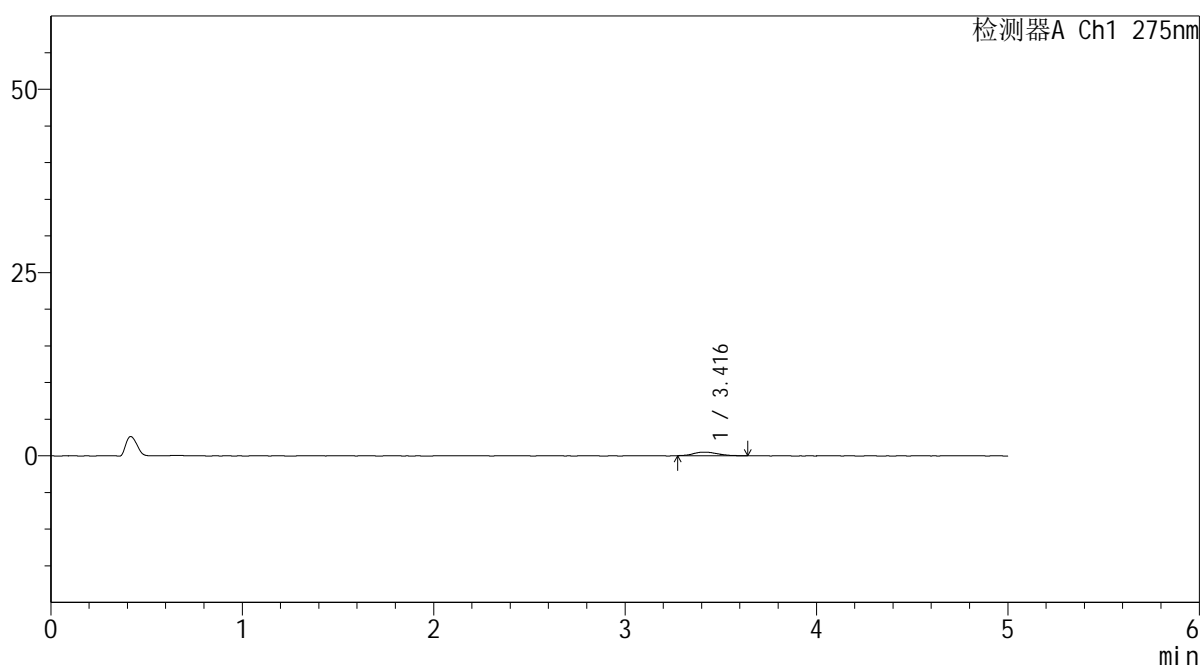
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-587-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:34:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4444	100.000	497	3417	1.184	--
总计		4444	100.000	497			

图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20 mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



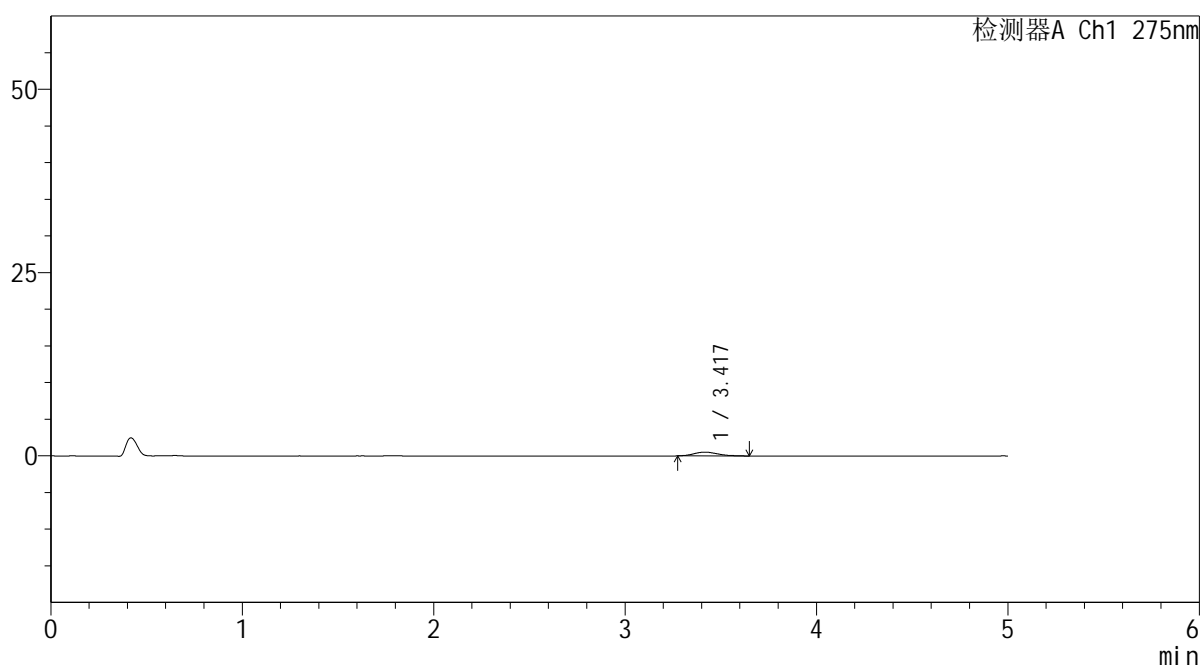
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-588-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:40:13      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4576	100.000	520	3611	1.255	--
总计		4576	100.000	520			

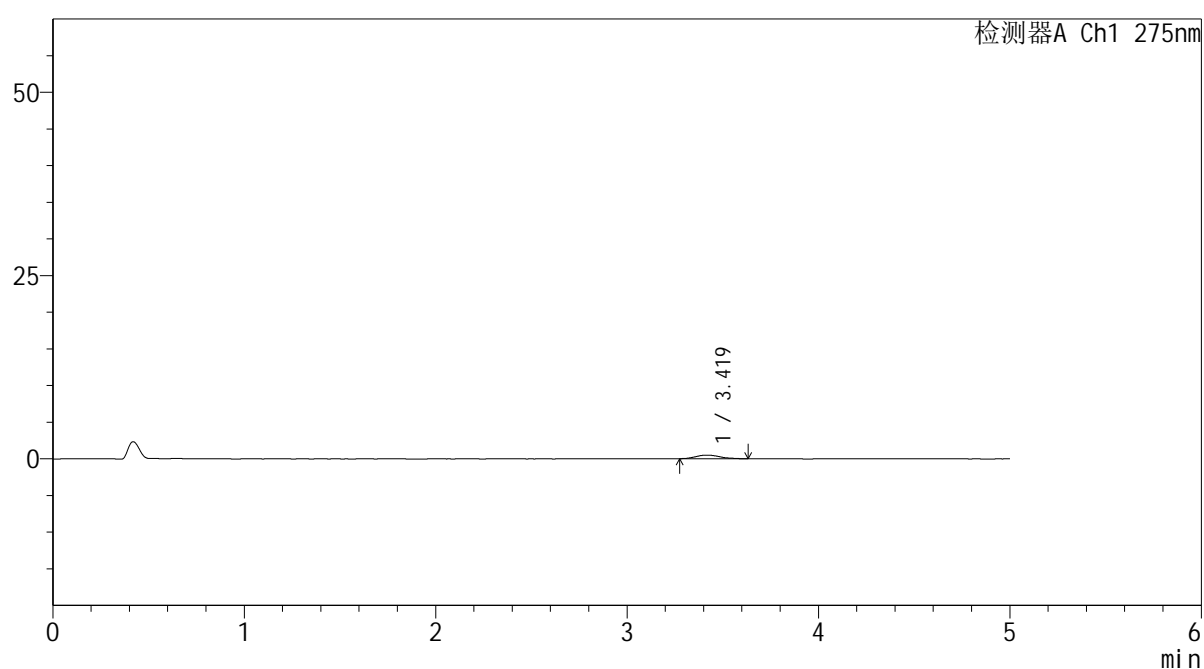
图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-589-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:45:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4304	100.000	488	3920	1.196	--
总计		4304	100.000	488			

图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



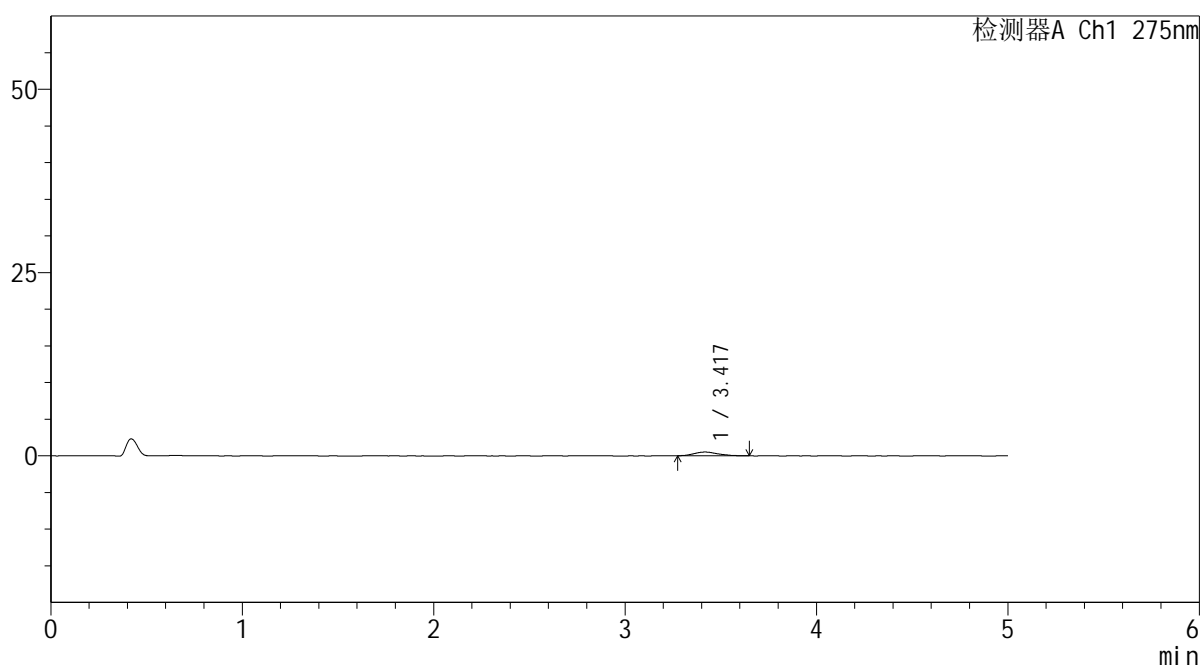
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-590-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:51:02      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4434	100.000	509	3476	1.240	--
总计		4434	100.000	509			

图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



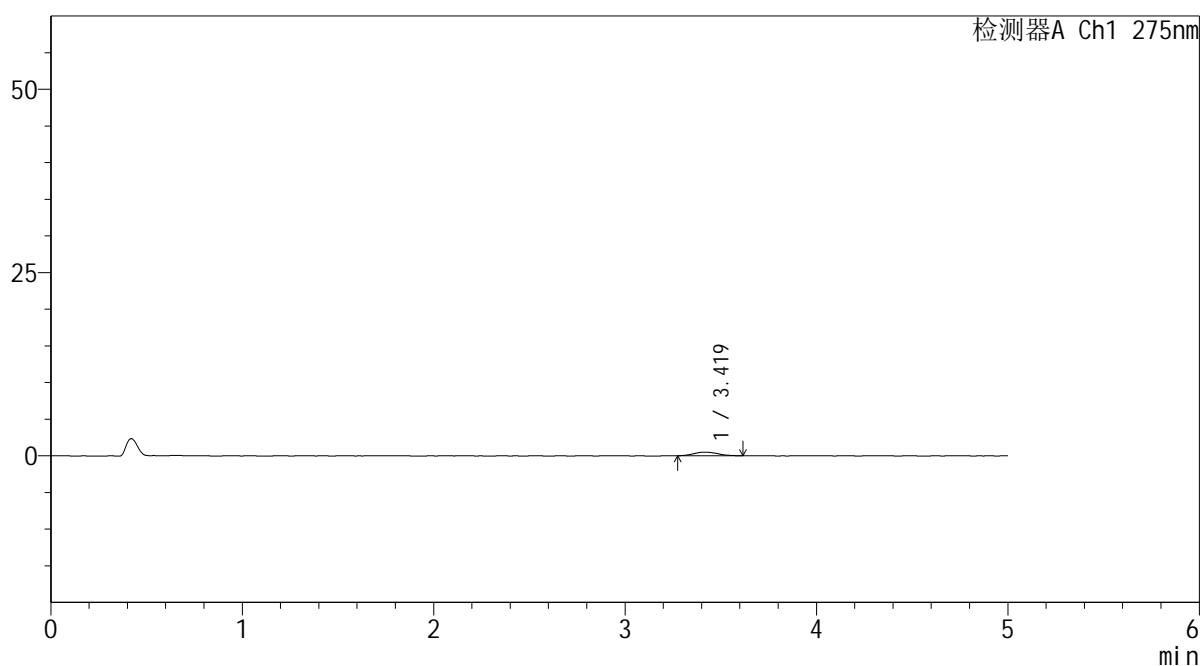
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-591-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 20:56:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4398	100.000	503	3585	1.134	--
总计		4398	100.000	503			

图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



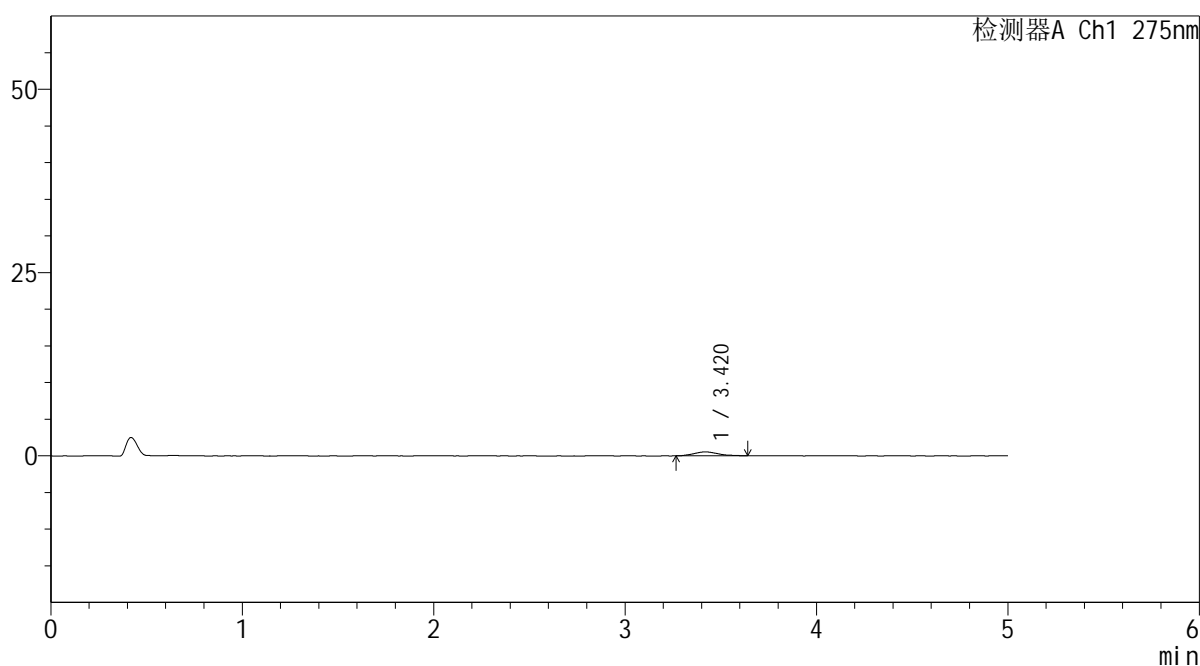
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-592-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 21:01:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4635	100.000	536	3466	1.208	--
总计		4635	100.000	536			

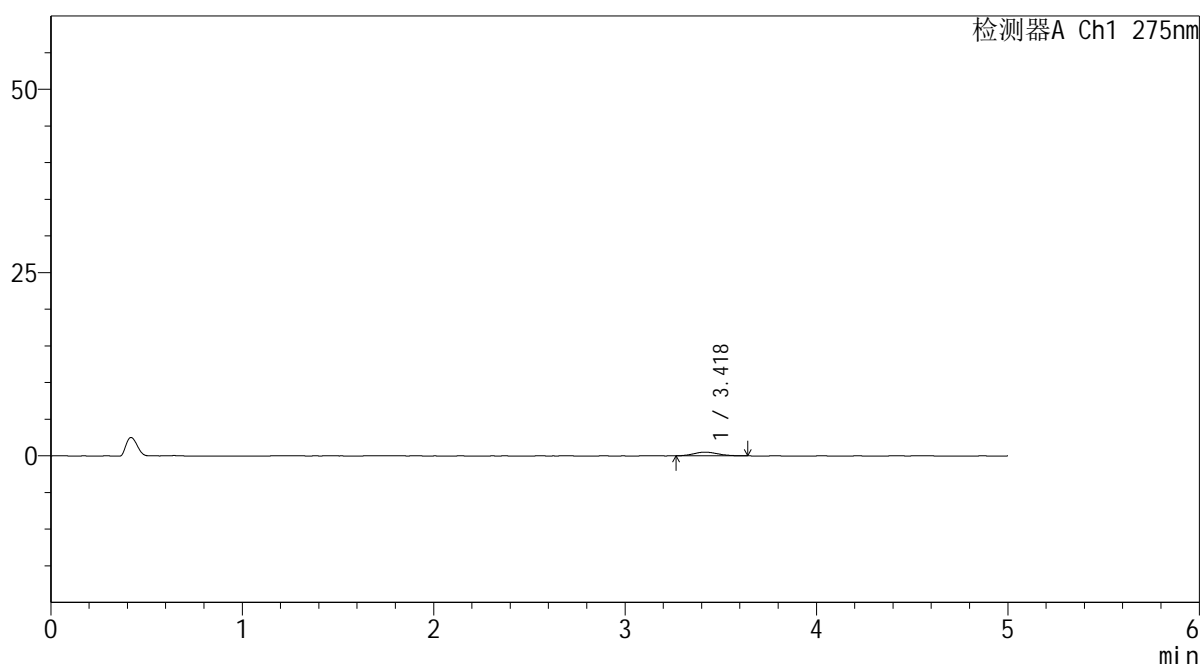
图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-593-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:07:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4550	100.000	508	3336	1.192	--
总计		4550	100.000	508			

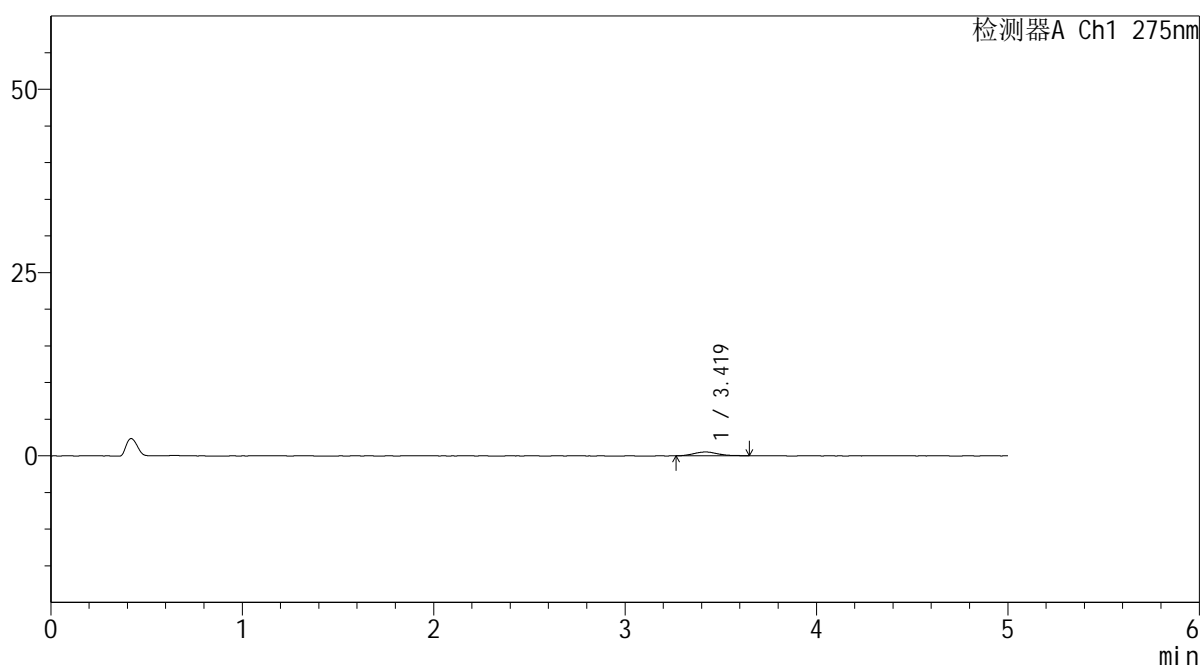
图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-594-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:12:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4699	100.000	527	3512	1.231	--
总计		4699	100.000	527			

图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

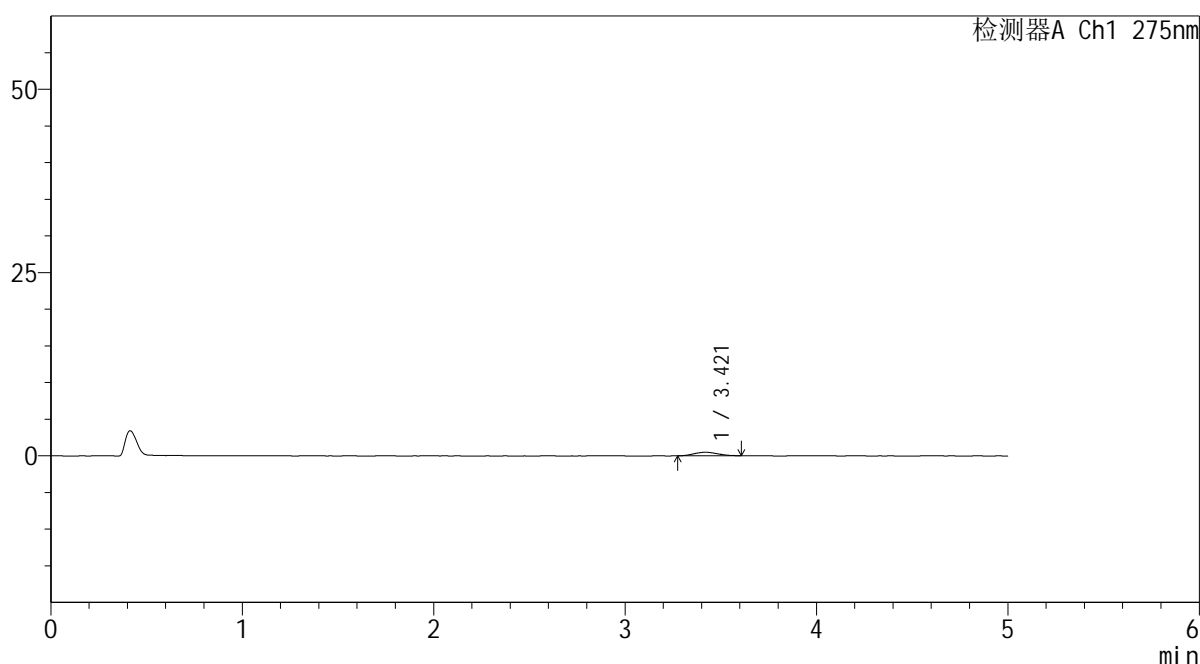
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-595-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:18:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4342	100.000	490	3287	1.146	--
总计		4342	100.000	490			

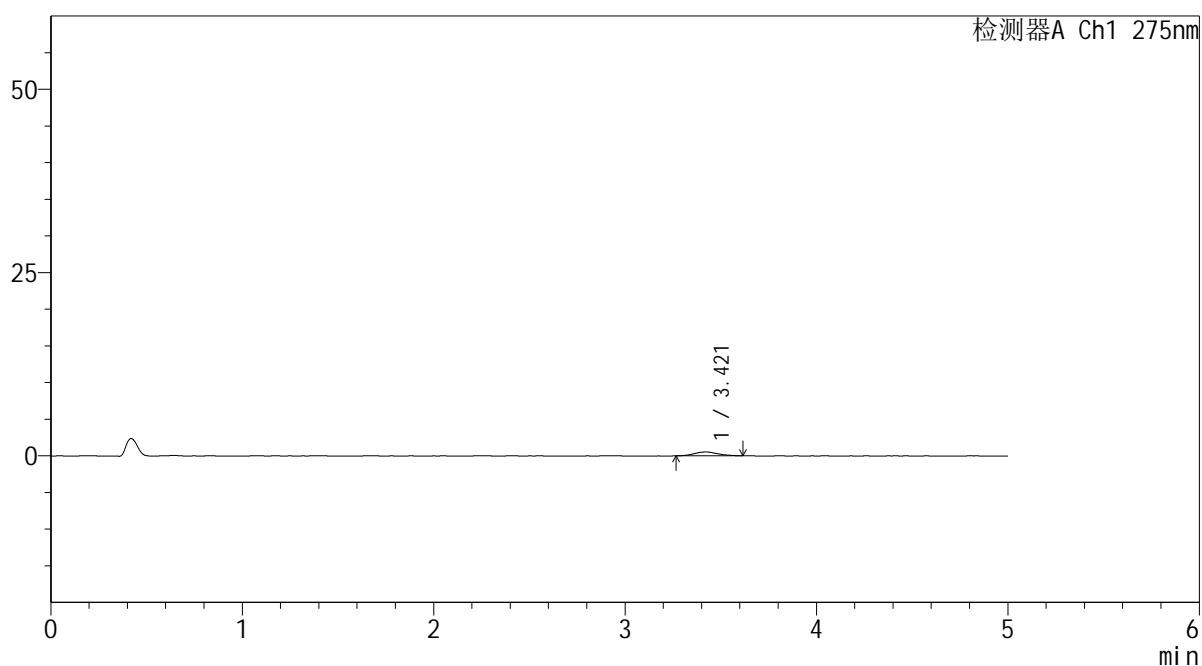
图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-596-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:23:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4434	100.000	522	3774	1.096	--
总计		4434	100.000	522			

图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



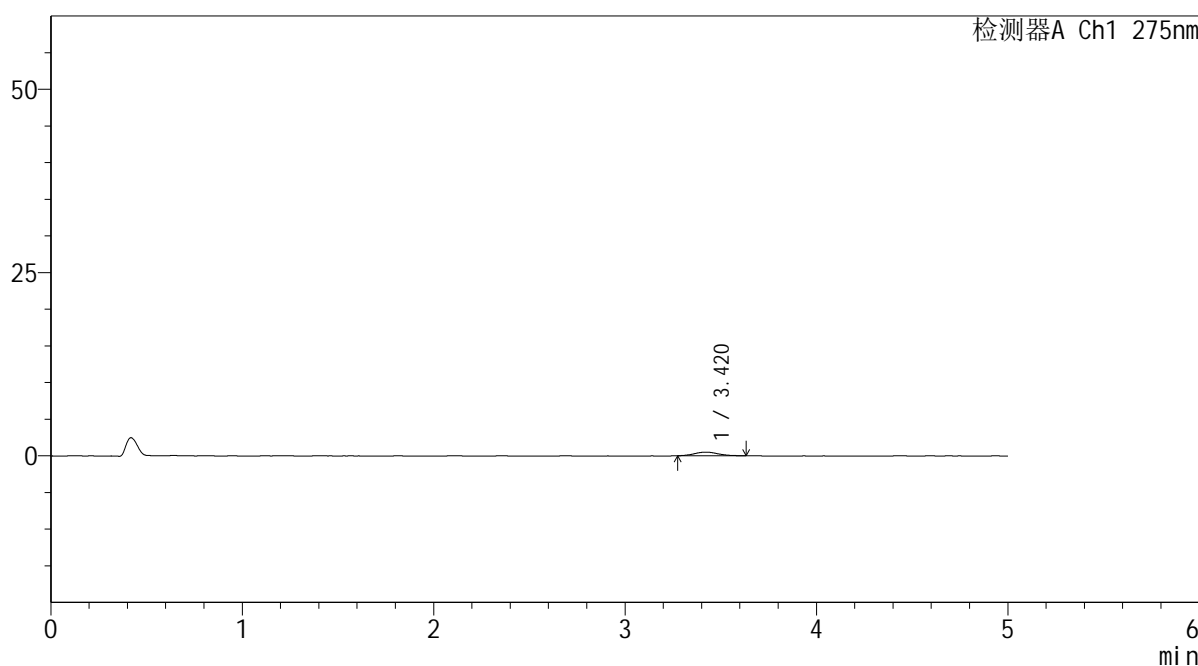
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-597-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 21:28:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4437	100.000	510	3986	1.146	--
总计		4437	100.000	510			

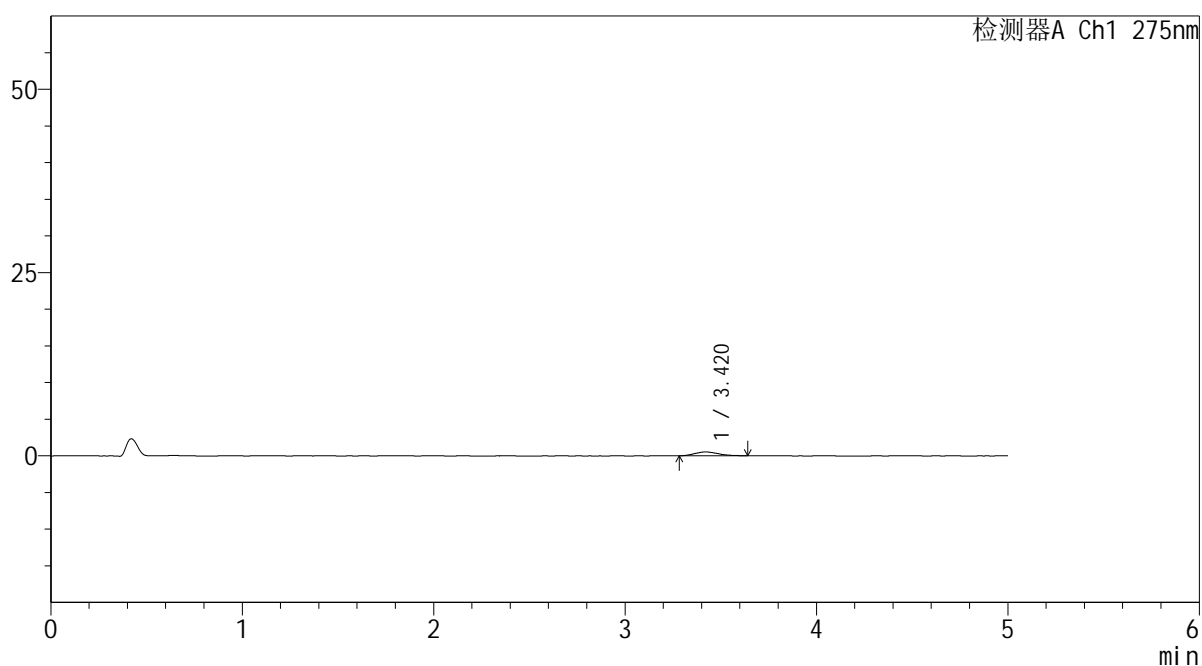
图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-598-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:34:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4594	100.000	529	3516	1.241	--
总计		4594	100.000	529			

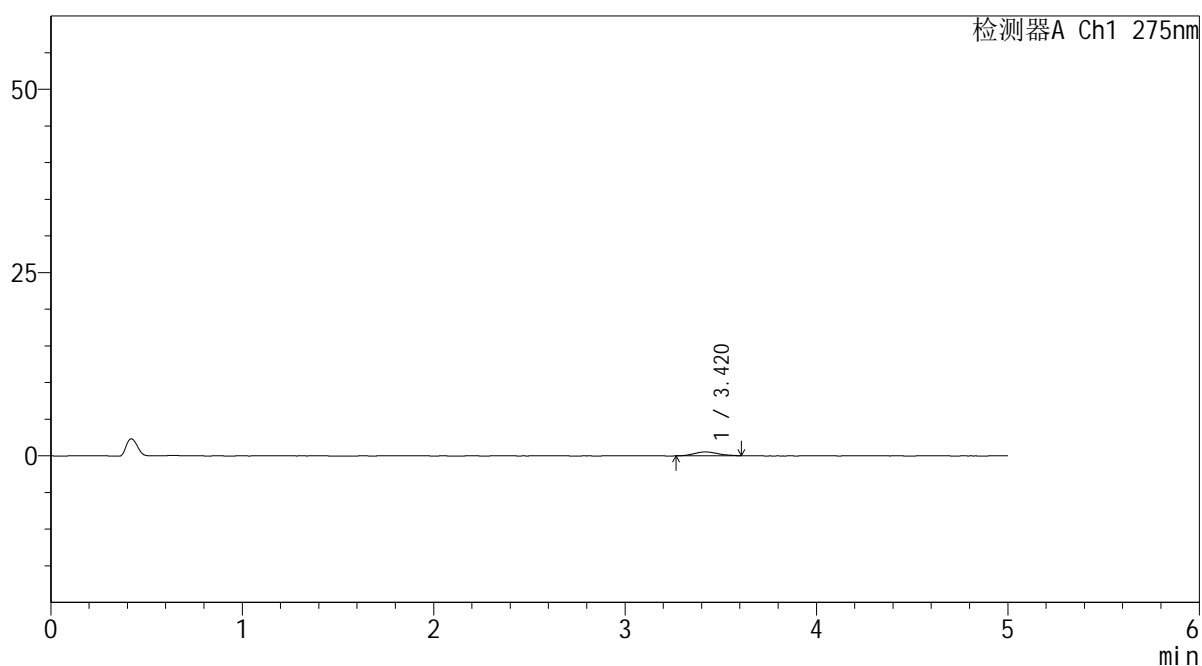
图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-599-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:39:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4617	100.000	533	3553	1.133	--
总计		4617	100.000	533			

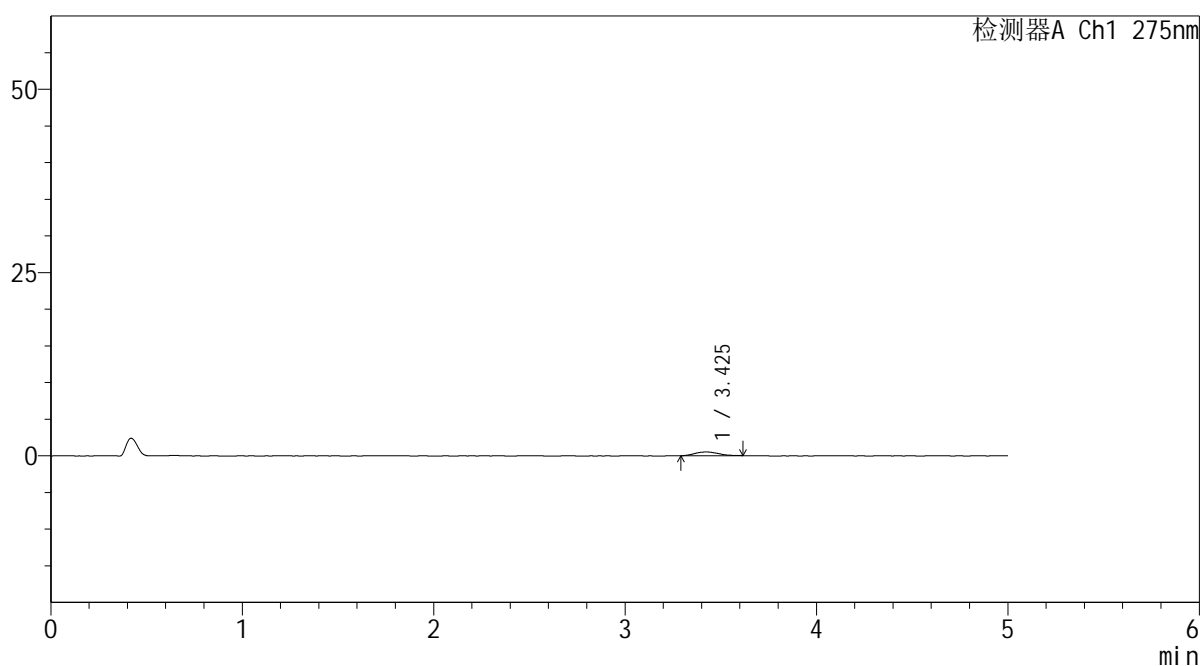
图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-600-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 21:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4360	100.000	501	3696	1.115	--
总计		4360	100.000	501			

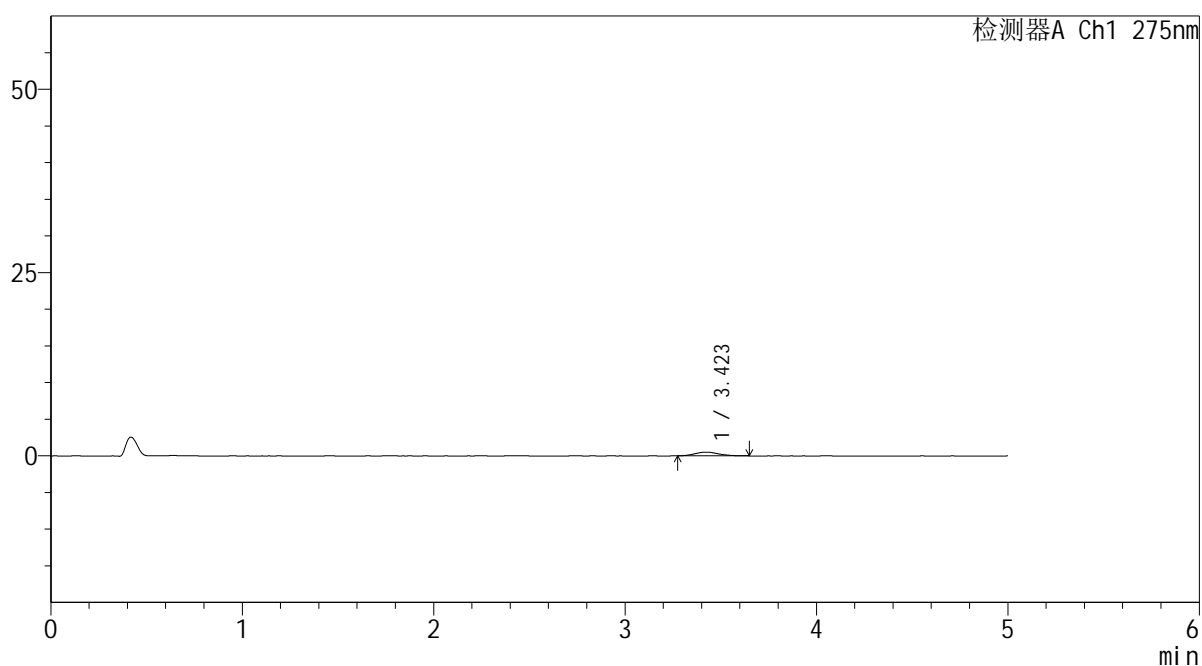
图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-601-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:50:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4471	100.000	508	3762	1.224	--
总计		4471	100.000	508			

图113 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



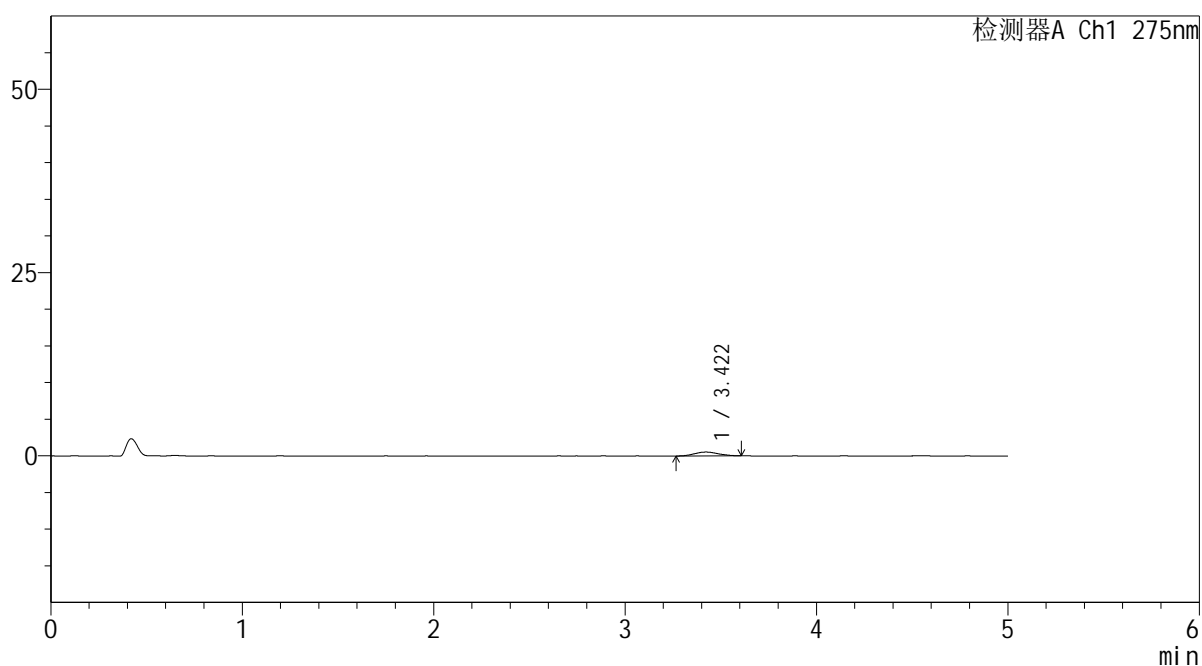
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-602-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 21:55:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4451	100.000	519	3691	1.109	--
总计		4451	100.000	519			

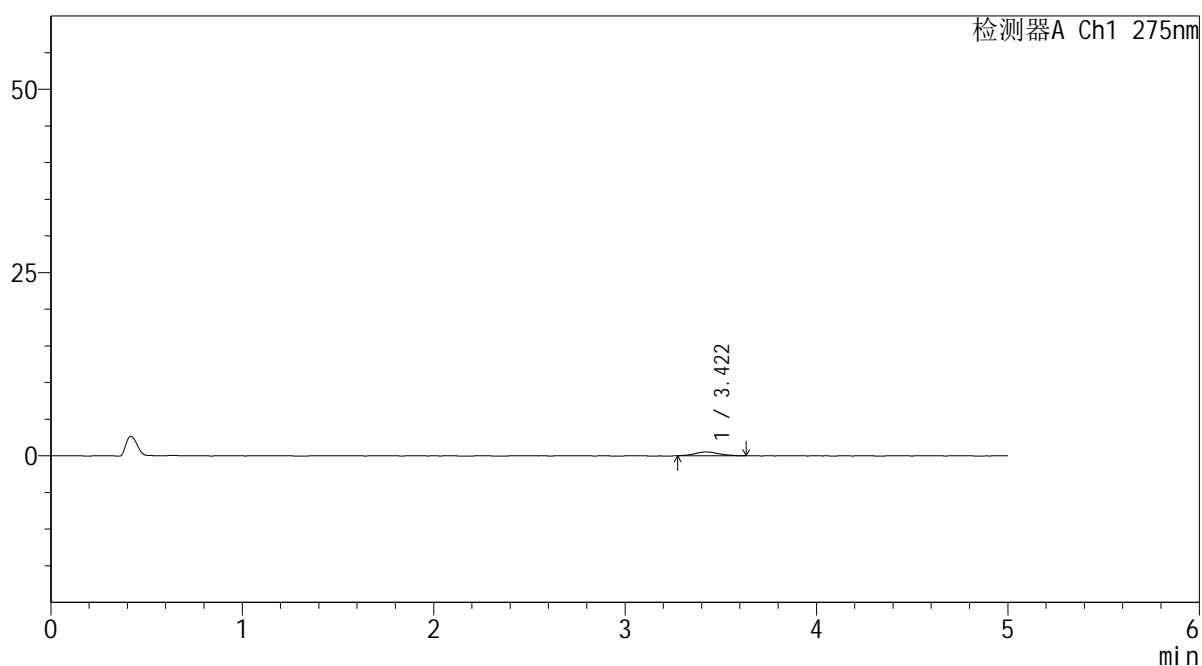
图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-603-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:01:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4558	100.000	520	3787	1.143	--
总计		4558	100.000	520			

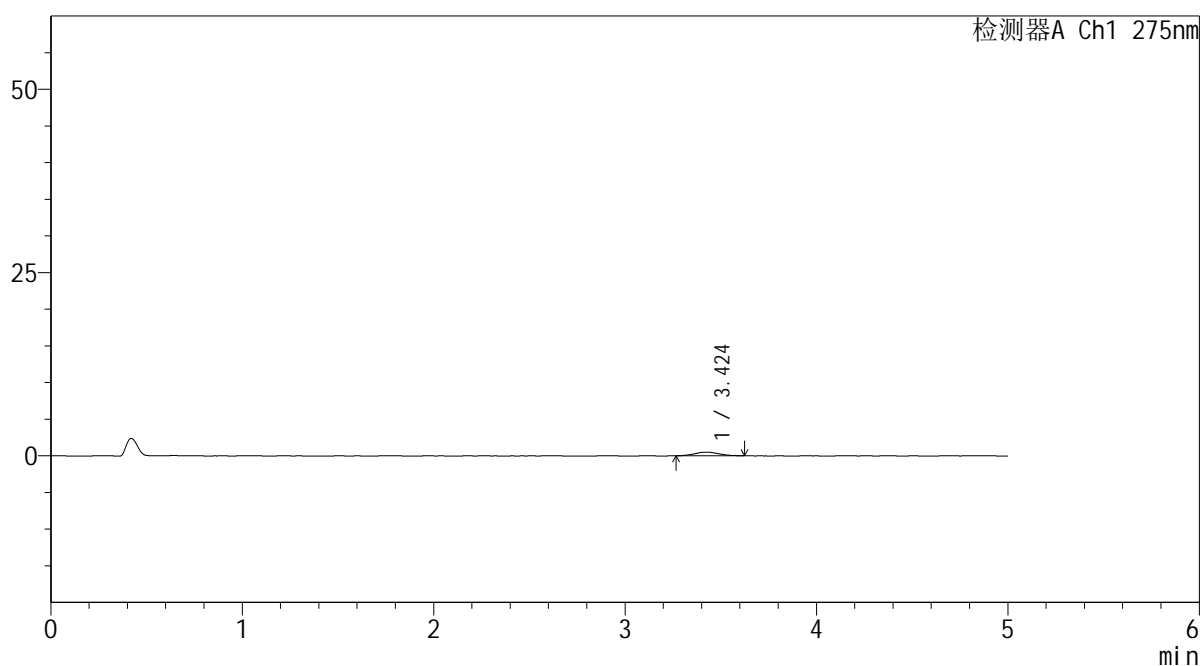
图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-604-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:06:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4371	100.000	493	3703	1.095	--
总计		4371	100.000	493			

图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



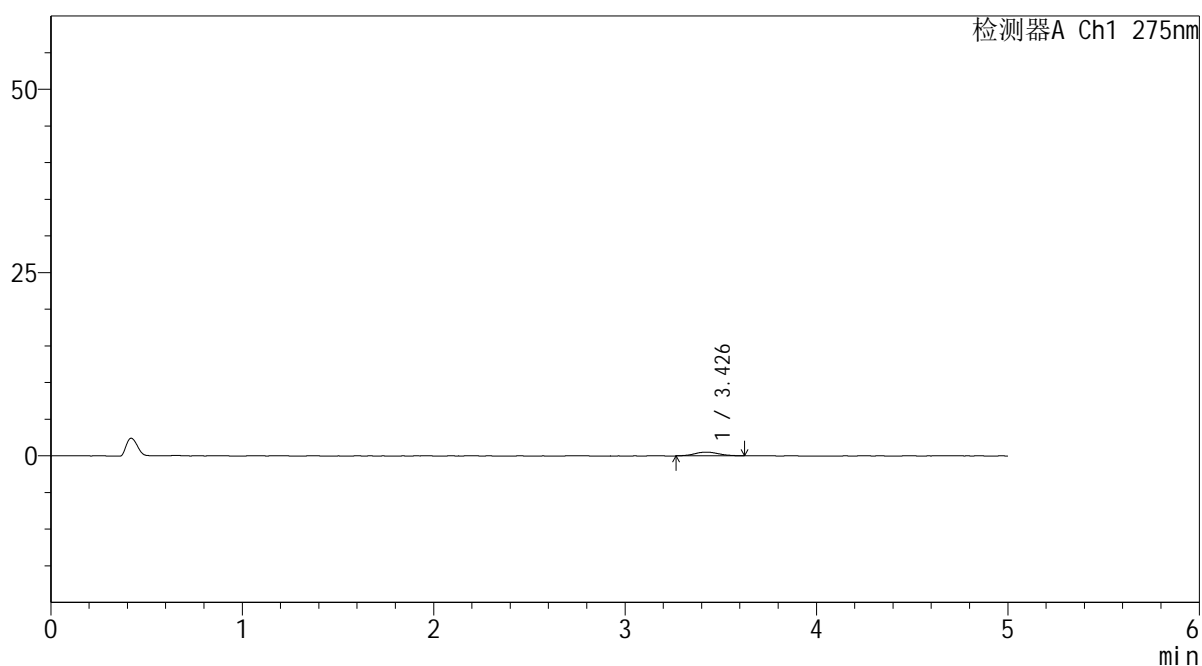
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-605-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 22:12:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4588	100.000	512	3490	1.110	--
总计		4588	100.000	512			

图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1

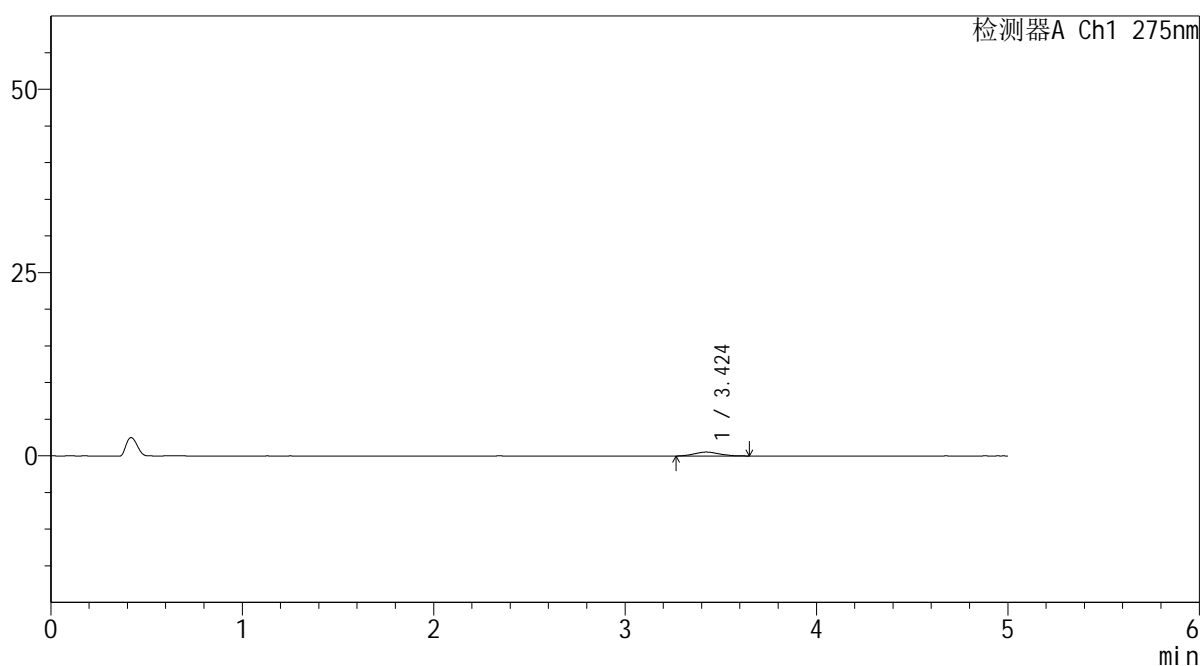
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-606-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:17:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4810	100.000	536	3119	1.133	--
总计		4810	100.000	536			

图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1



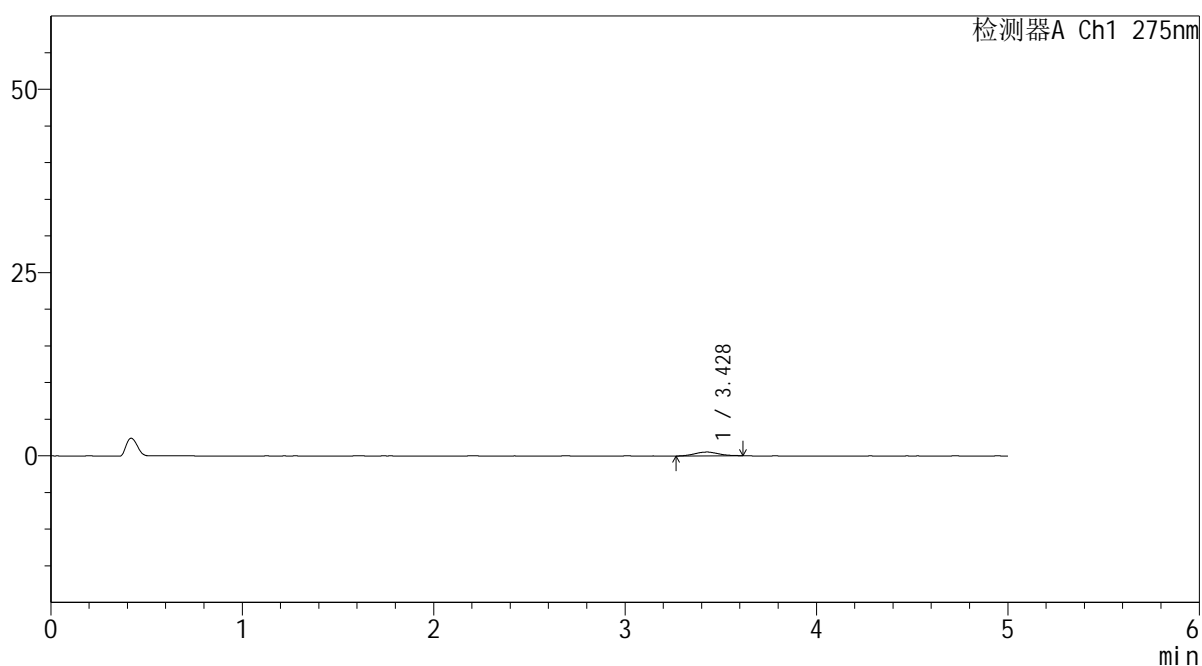
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-607-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 22:22:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4401	100.000	517	3816	1.099	--
总计		4401	100.000	517			

图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3<br>供试品溶液-1

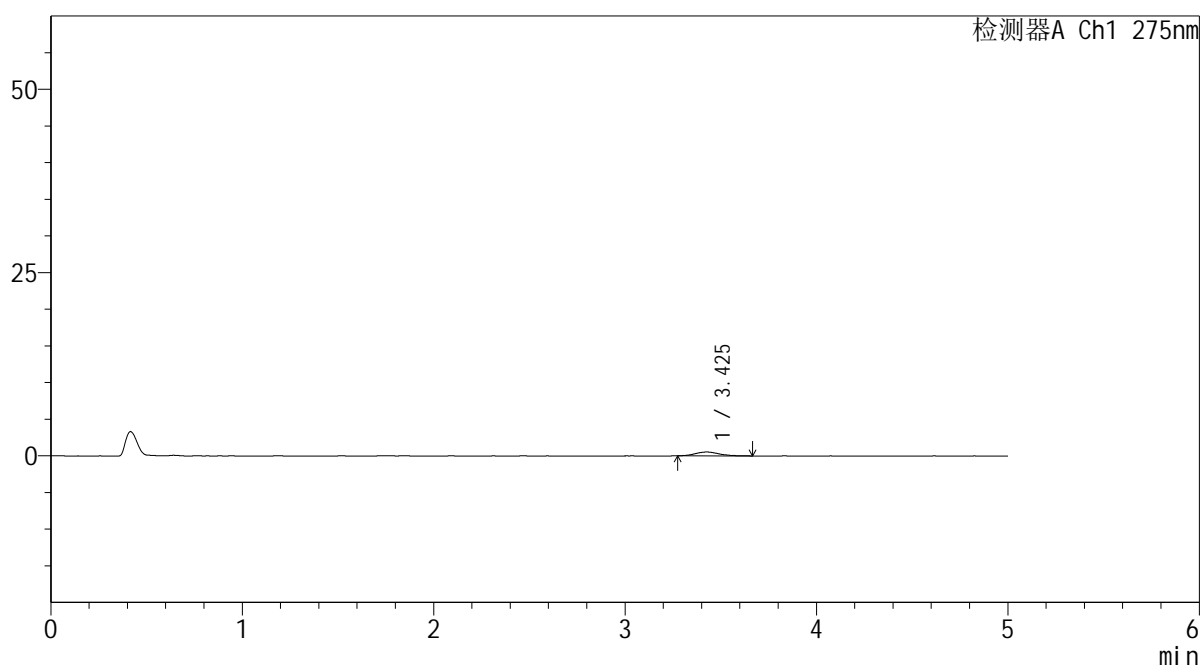
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-608-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:28:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4697	100.000	531	3773	1.232	--
总计		4697	100.000	531			

图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1

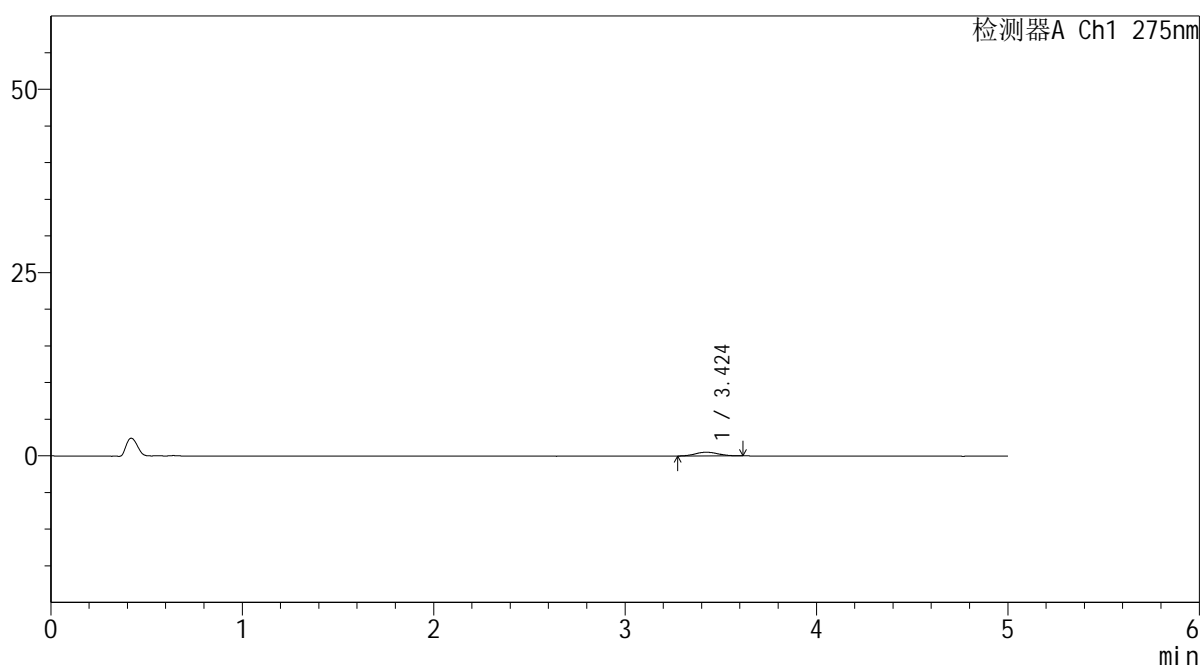
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-609-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:33:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4295	100.000	504	4109	1.085	--
总计		4295	100.000	504			

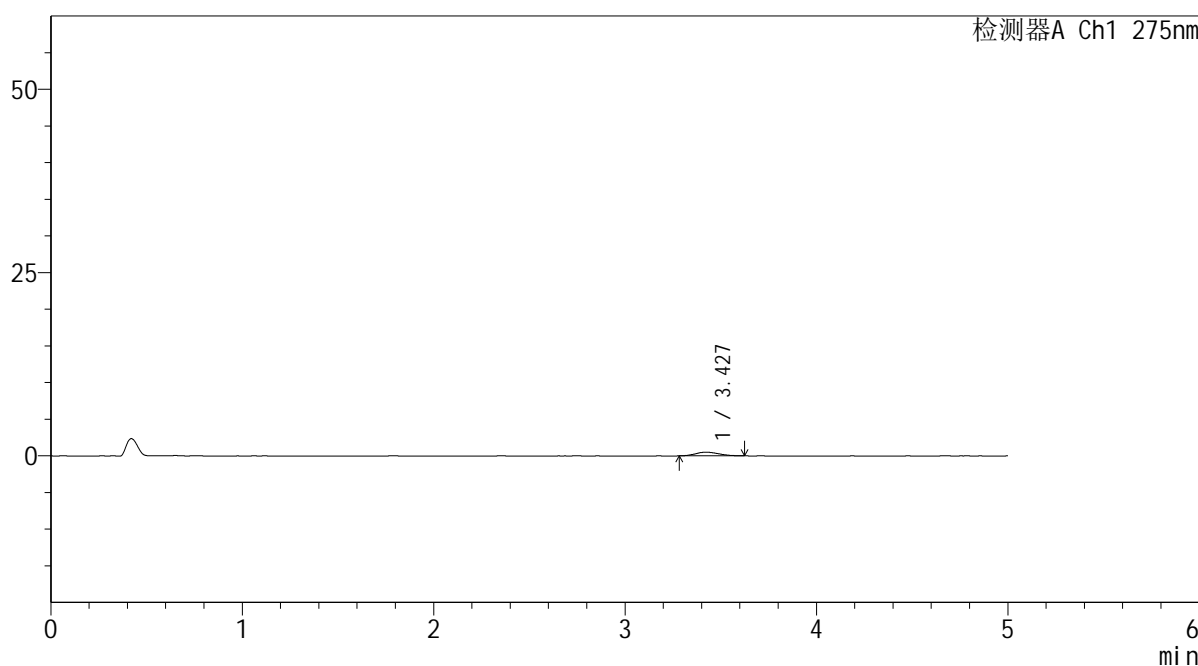
图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-610-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:39:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4203	100.000	492	3845	1.121	--
总计		4203	100.000	492			

图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1



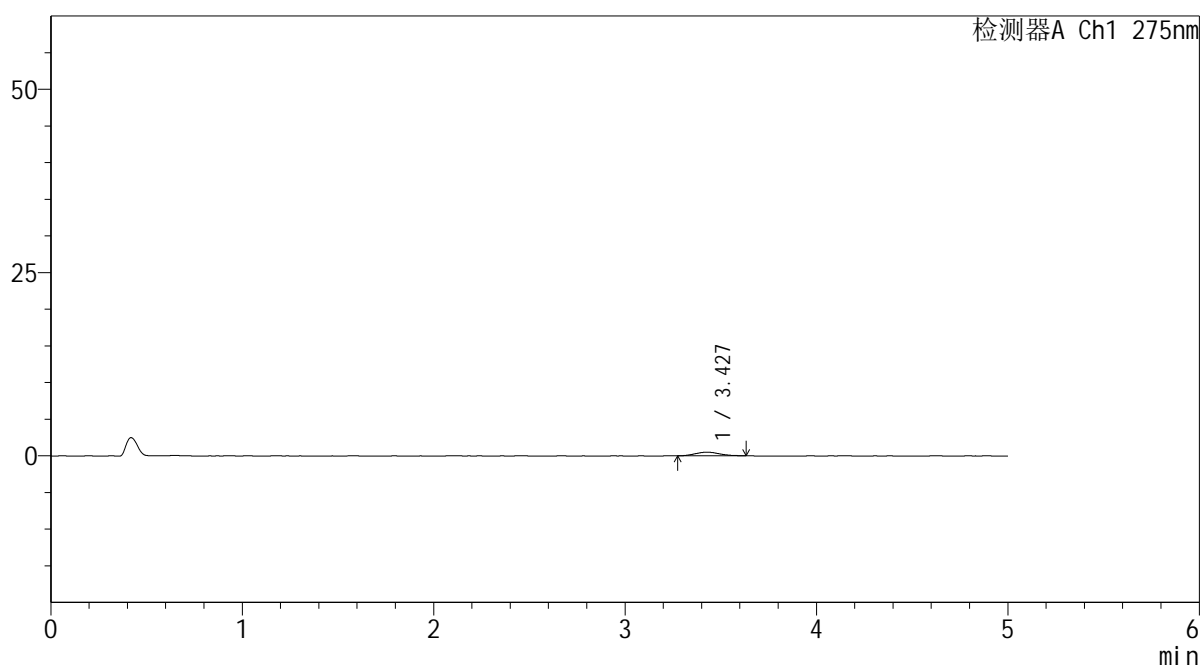
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-611-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 22:44:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4442	100.000	505	3525	1.136	--
总计		4442	100.000	505			

图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1

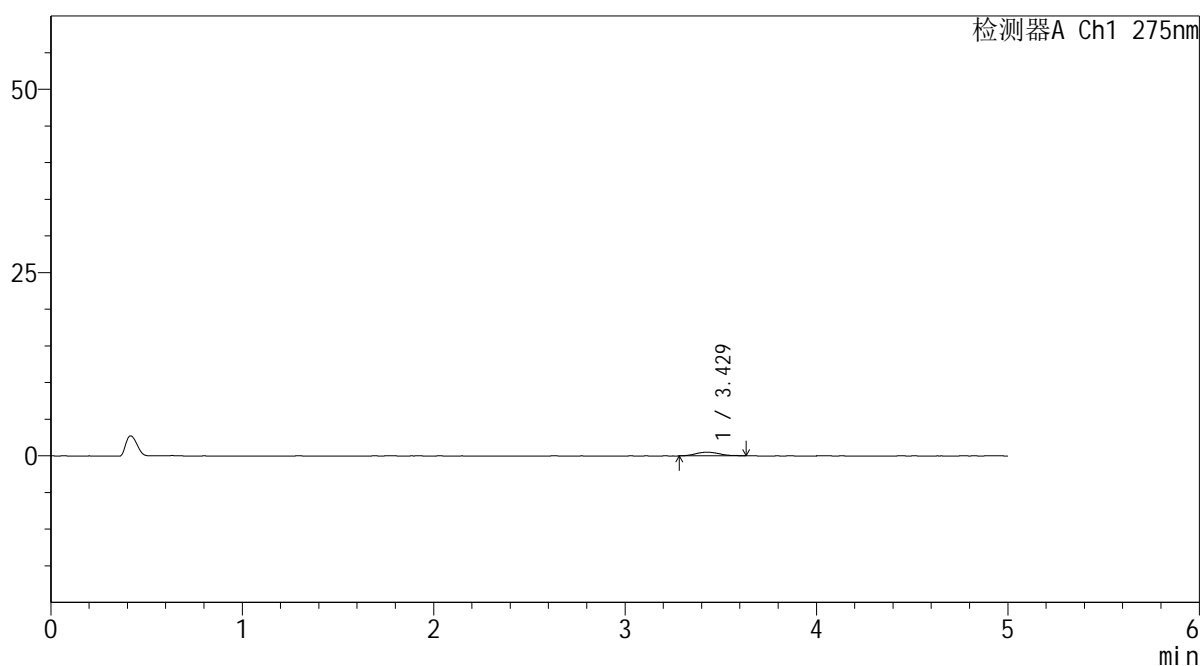
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-612-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:50:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4404	100.000	506	3719	1.216	--
总计		4404	100.000	506			

图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



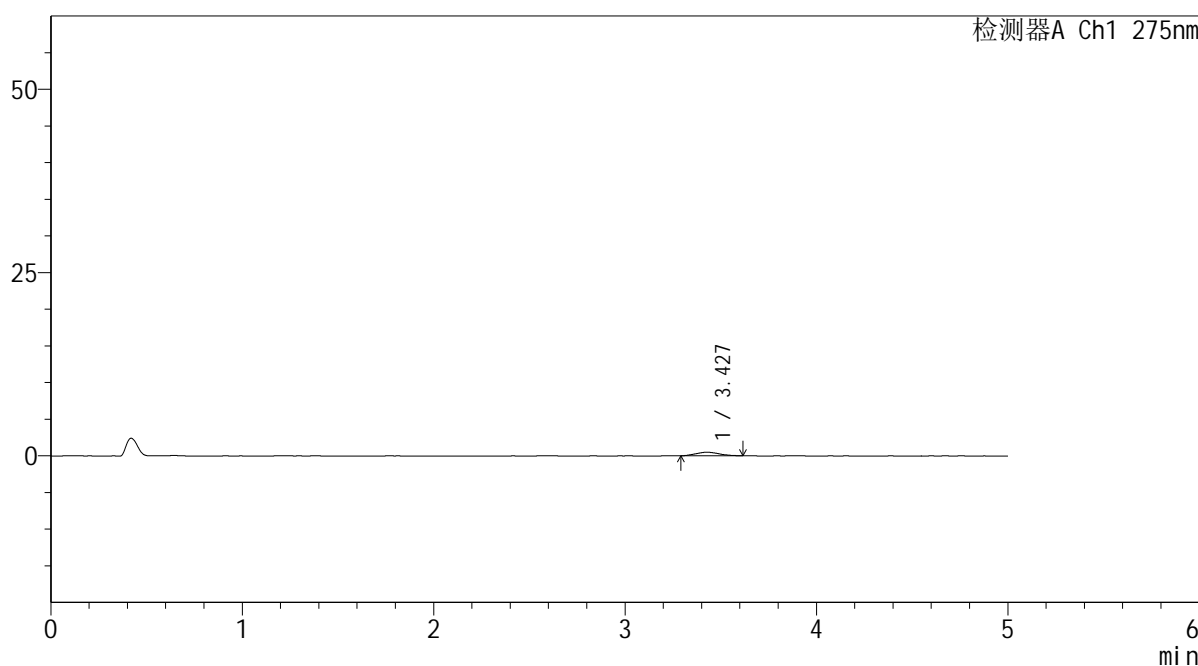
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-613-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 22:55:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4337	100.000	500	3467	1.162	--
总计		4337	100.000	500			

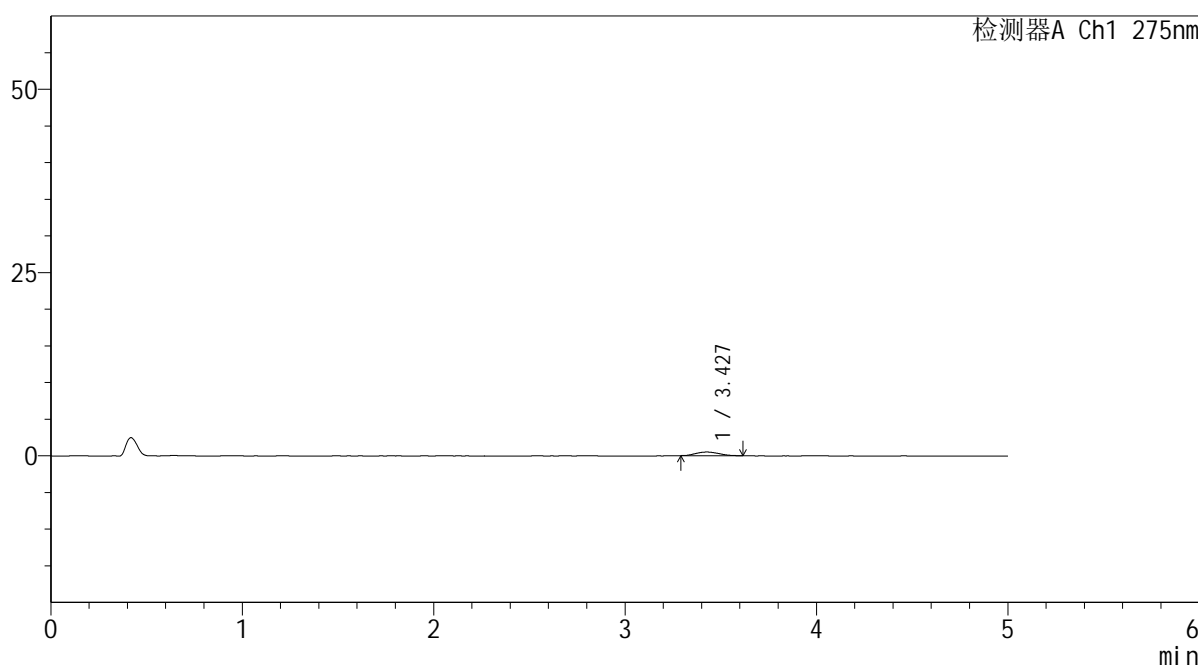
图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-614-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:00:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4202	100.000	499	3612	1.129	--
总计		4202	100.000	499			

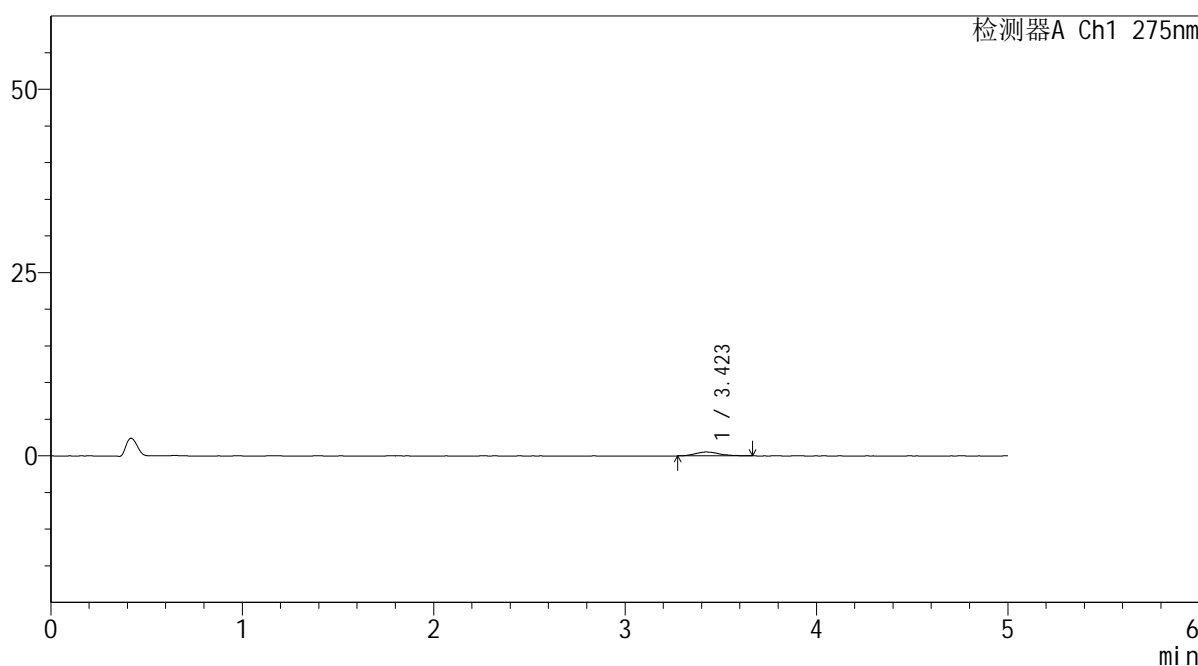
图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-615-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 23:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4751	100.000	530	3709	1.281	--
总计		4751	100.000	530			

图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



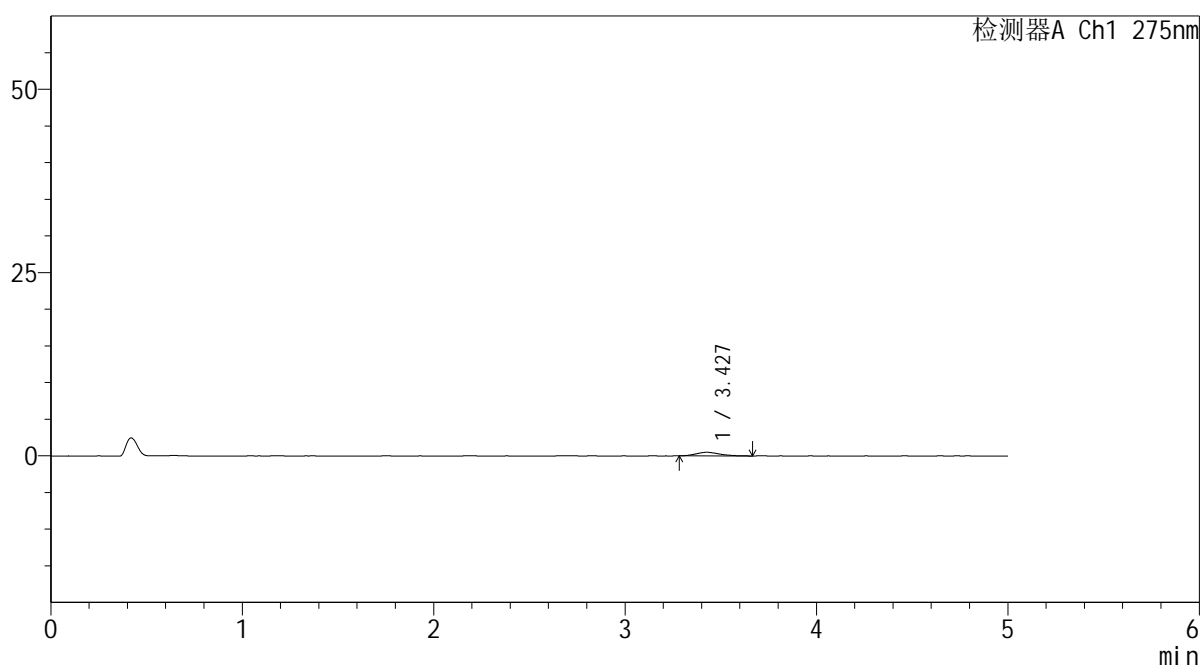
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-616-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 23:11:34      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4321	100.000	496	3744	1.261	--
总计		4321	100.000	496			

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



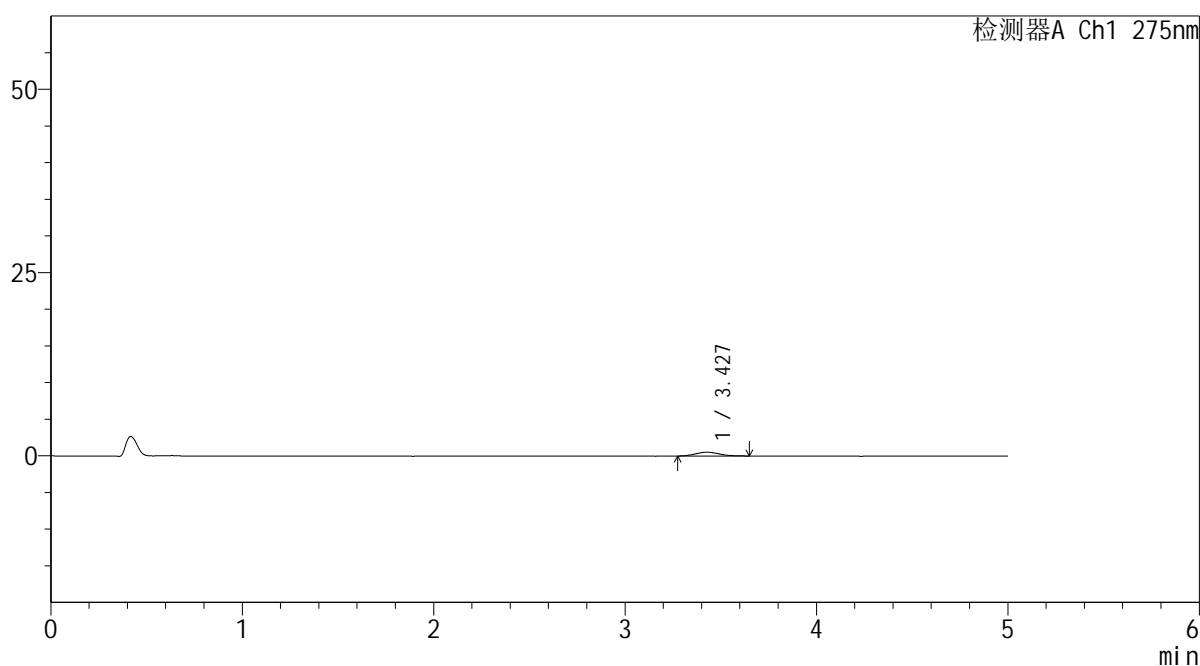
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-617-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/28 23:16:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4519	100.000	513	3395	1.261	--
总计		4519	100.000	513			

图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

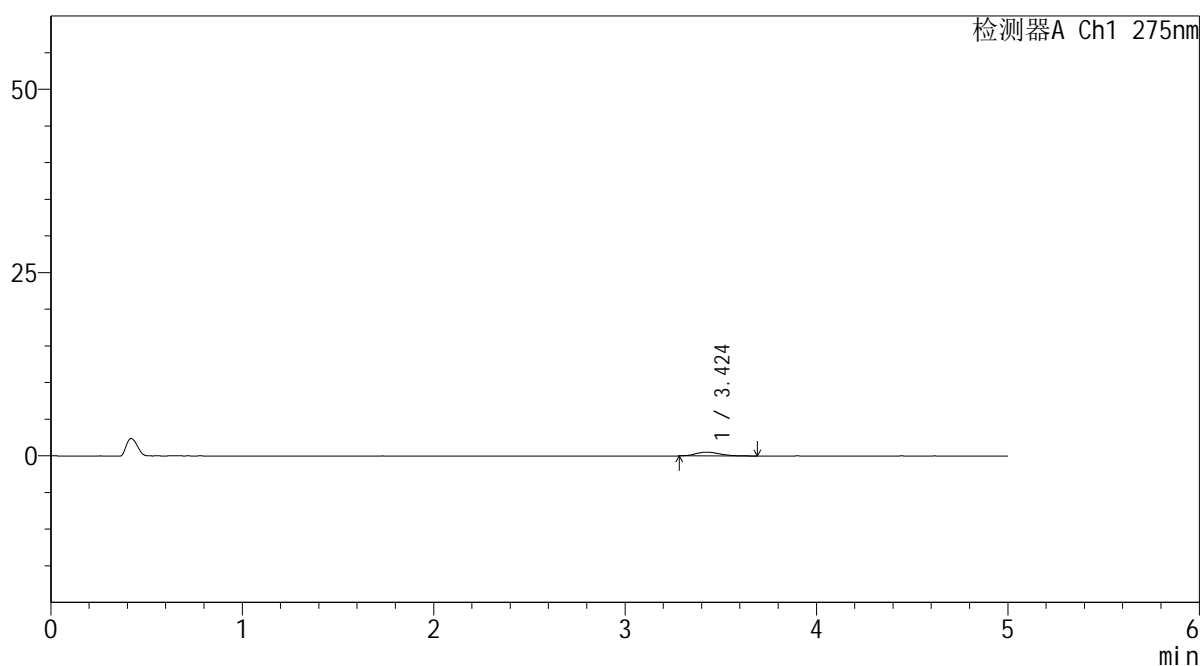
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-618-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:22:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4733	100.000	526	3588	1.374	--
总计		4733	100.000	526			

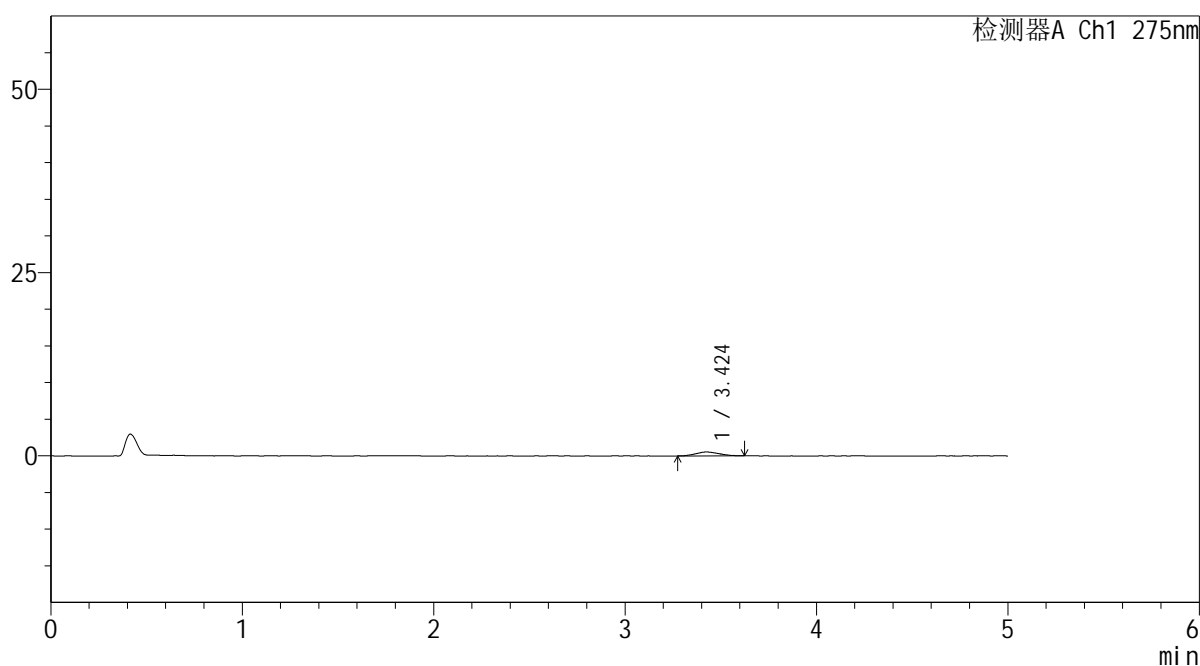
图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-619-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:27:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4490	100.000	528	3417	1.117	--
总计		4490	100.000	528			

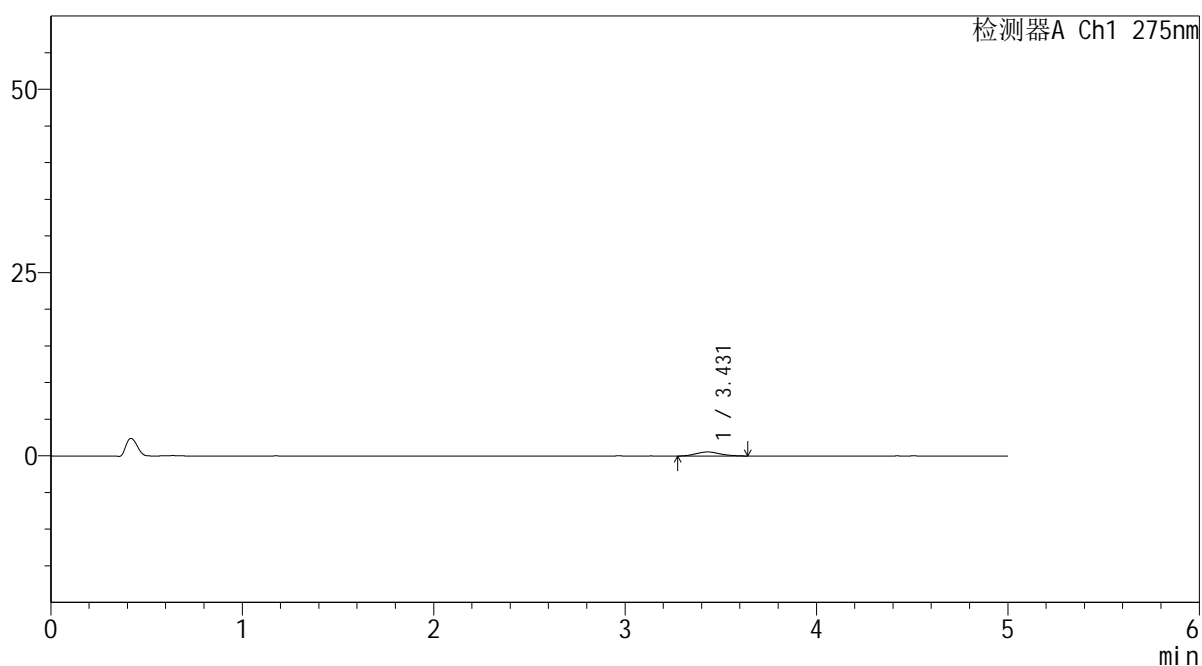
图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-620-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:33:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4841	100.000	553	3677	1.120	--
总计		4841	100.000	553			

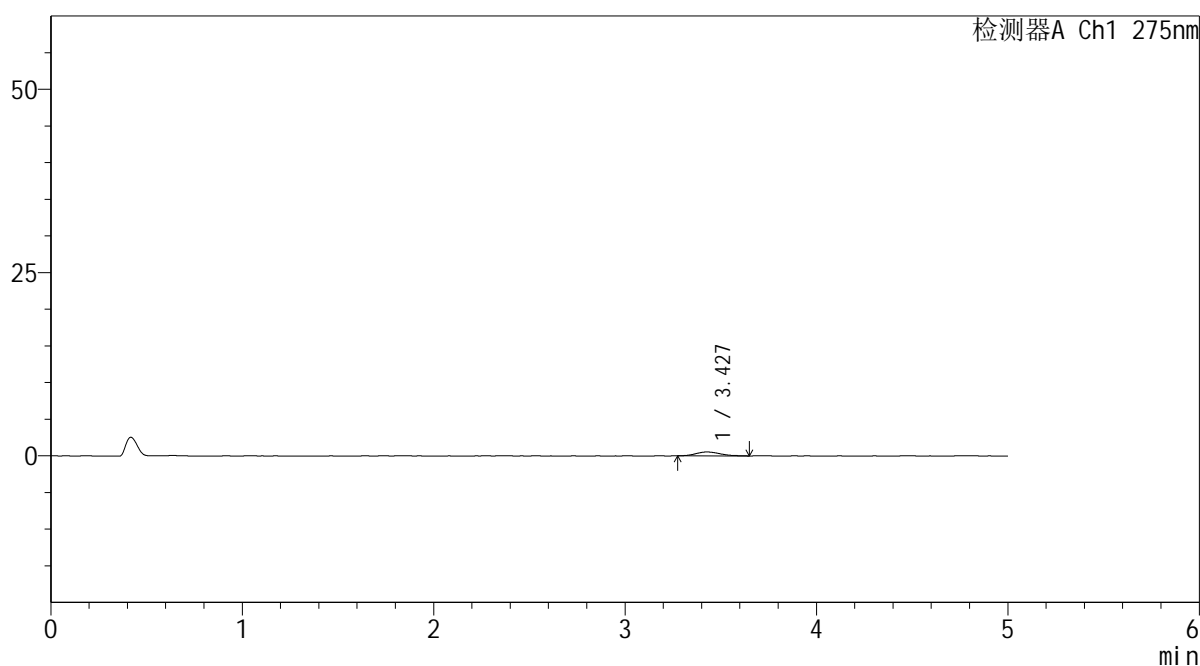
图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-621-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:38:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4694	100.000	530	3704	1.209	--
总计		4694	100.000	530			

图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

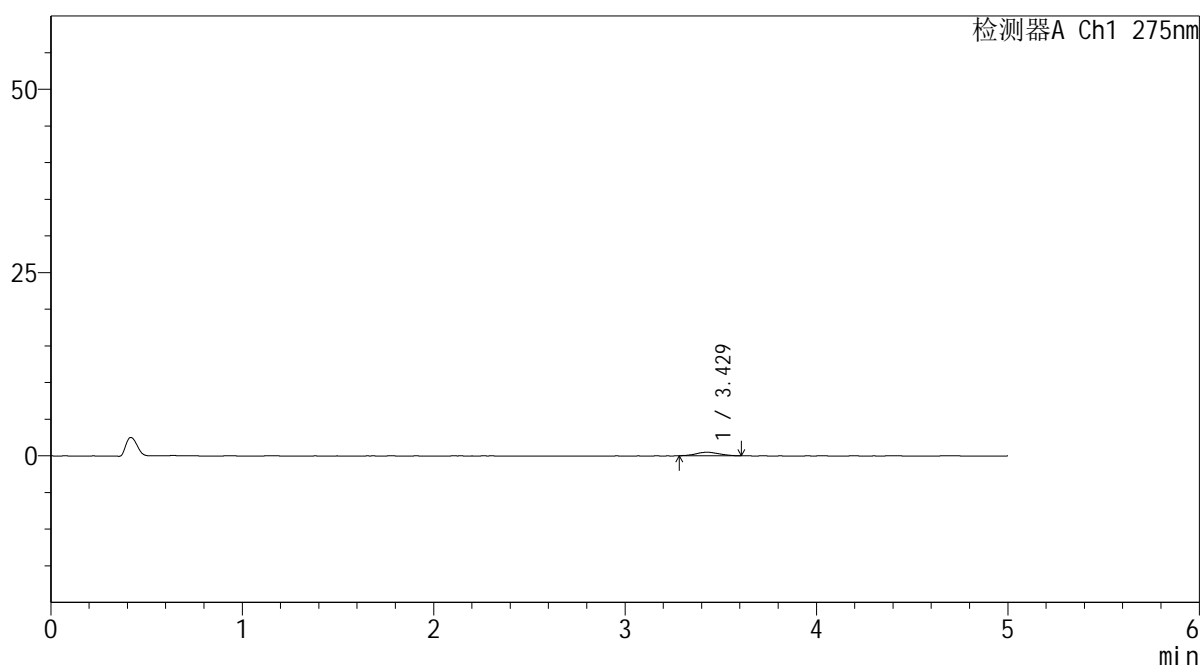
# QTL-235

## <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 - 0-55/25-622-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4015	100.000	480	3649	1.025	--
总计		4015	100.000	480			

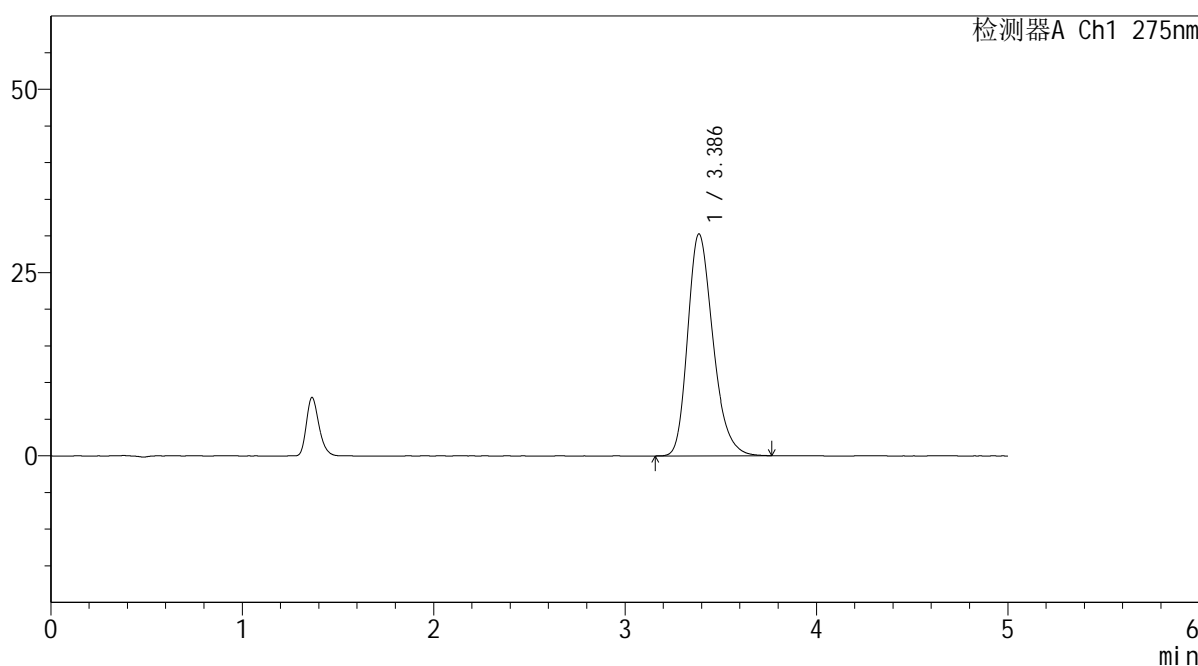
图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-55/25-623-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/28 23:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	277560	100.000	30253	3233	1.262	--
总计		277560	100.000	30253			

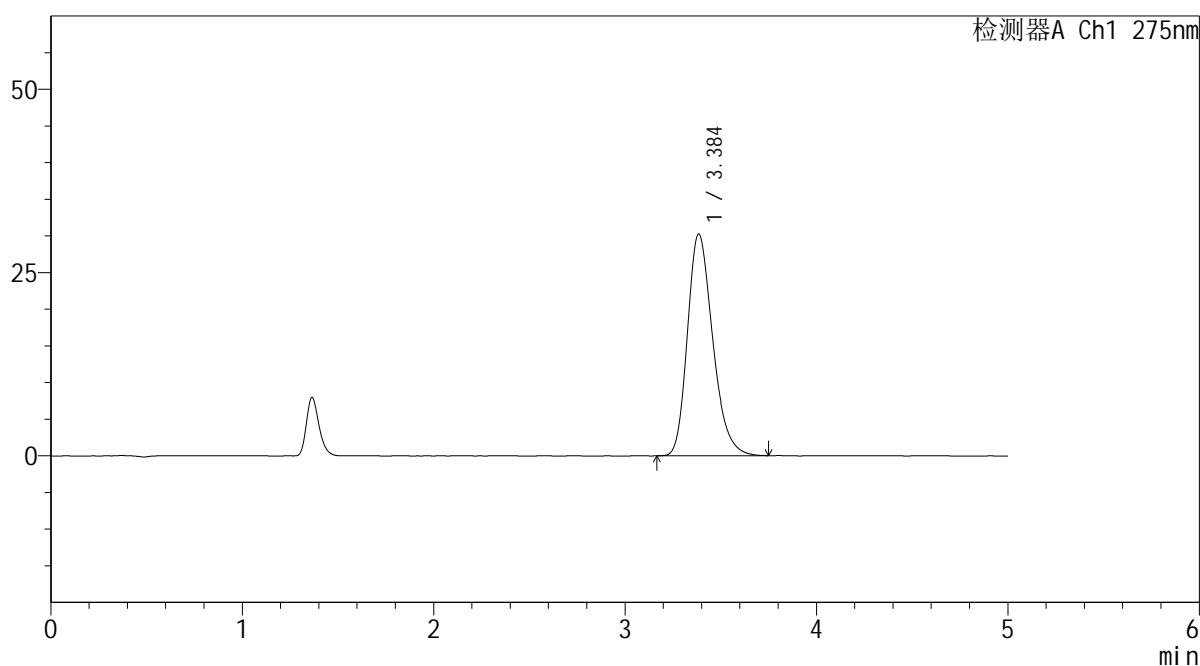
图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

### <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 - 0-55/25-624-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:54:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	277301	100.000	30187	3228	1.260	--
总计		277301	100.000	30187			

图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2