

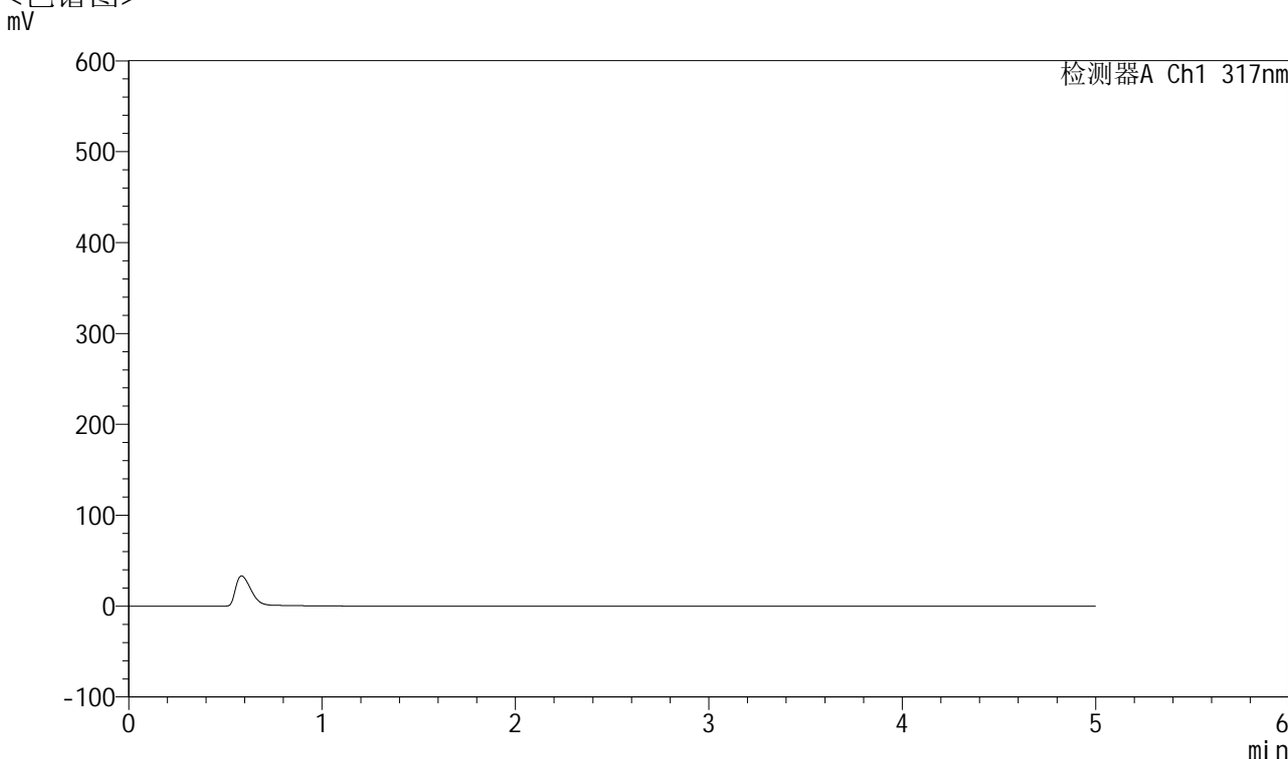


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-6-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:33:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:38:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-溶剂

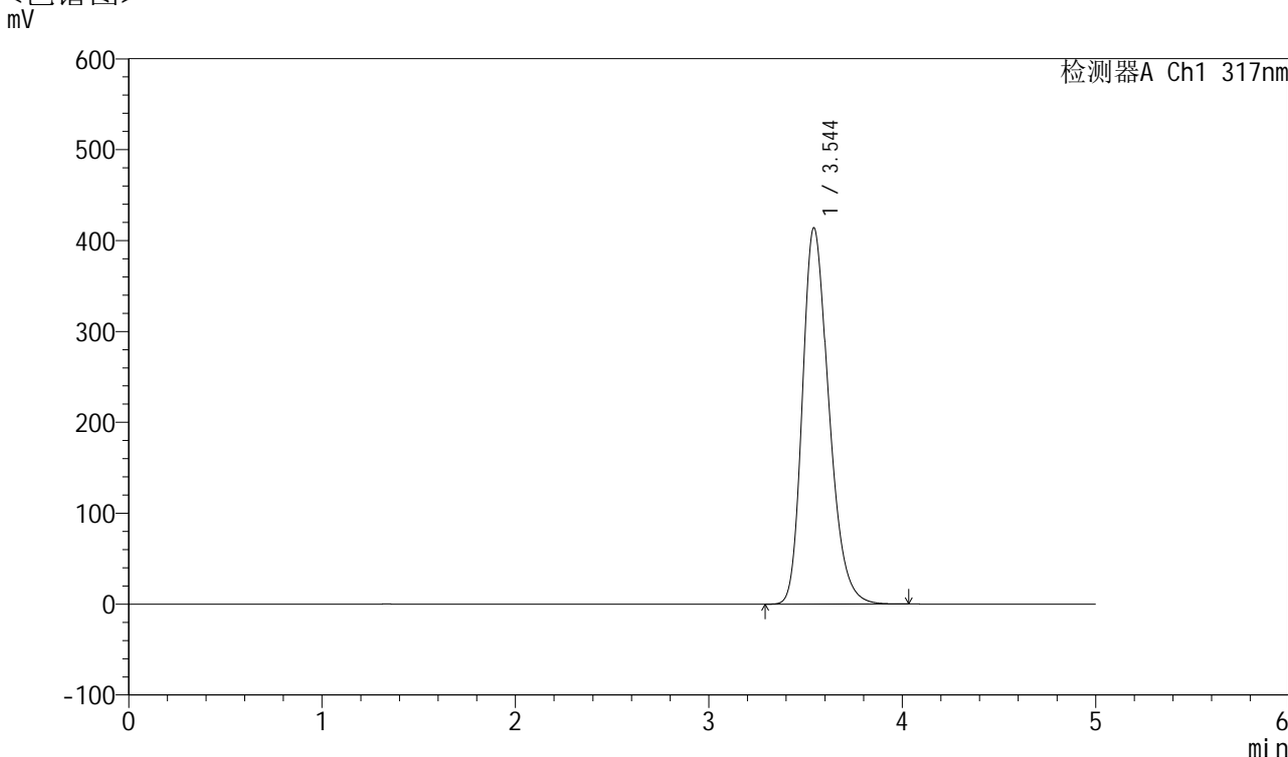


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-7-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:39:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:38:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3923119	100.000	413596	3294	1.268	--
总计		3923119	100.000	413596			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-1-1

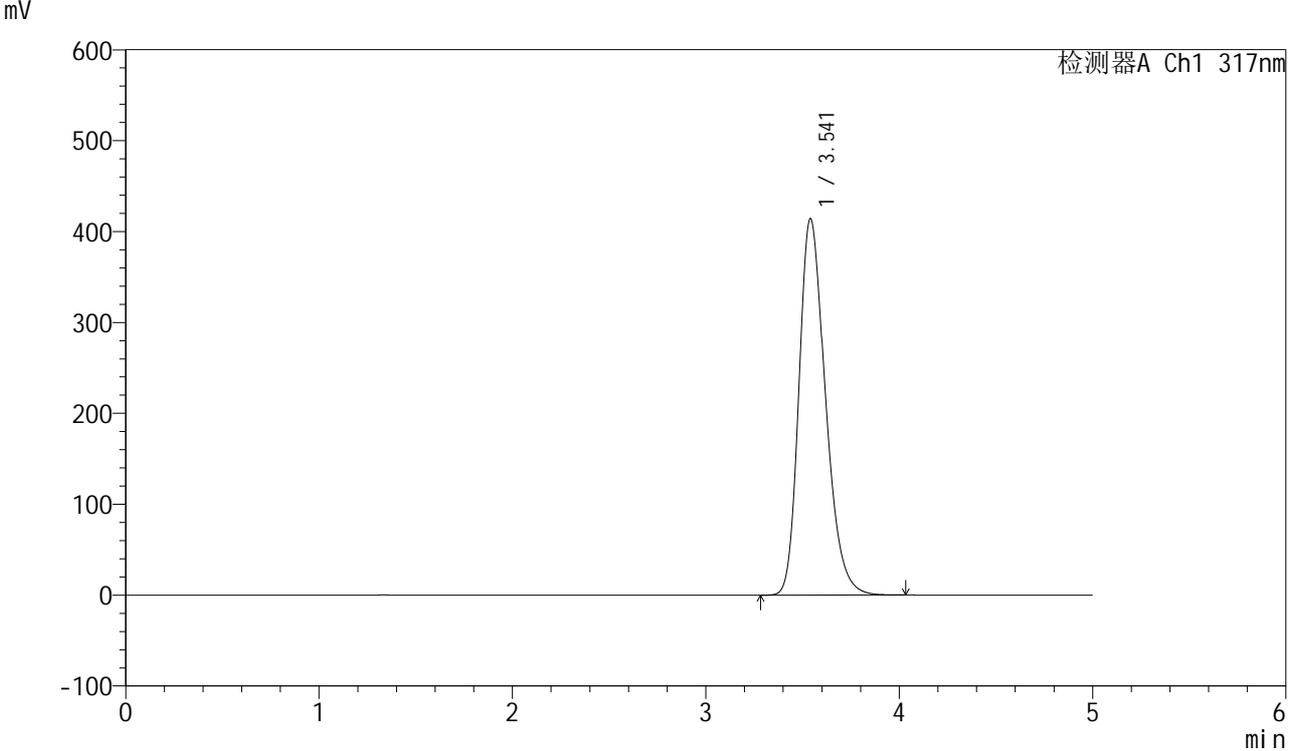


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-8-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:44:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3922649	100.000	413821	3296	1.269	--
总计		3922649	100.000	413821			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-1-2

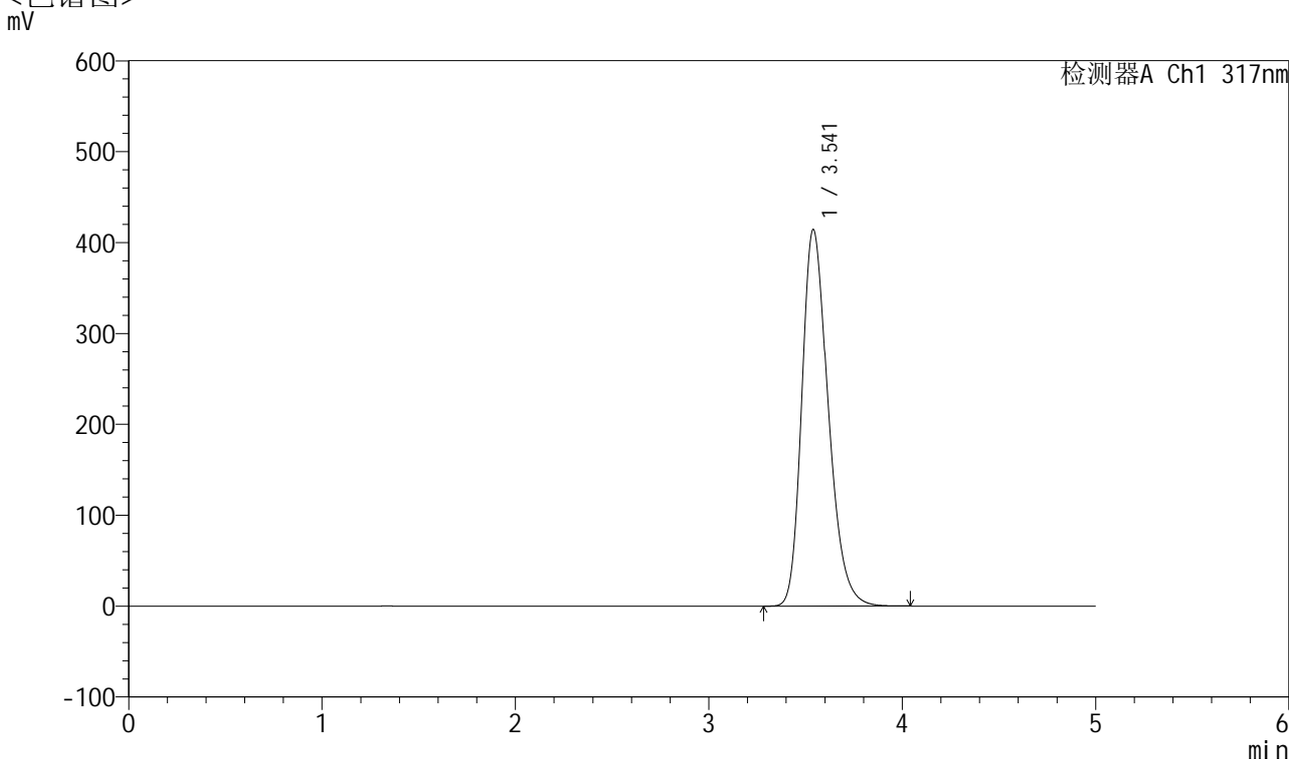


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-9-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:50:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3922333	100.000	414180	3297	1.270	--
总计		3922333	100.000	414180			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-1-3

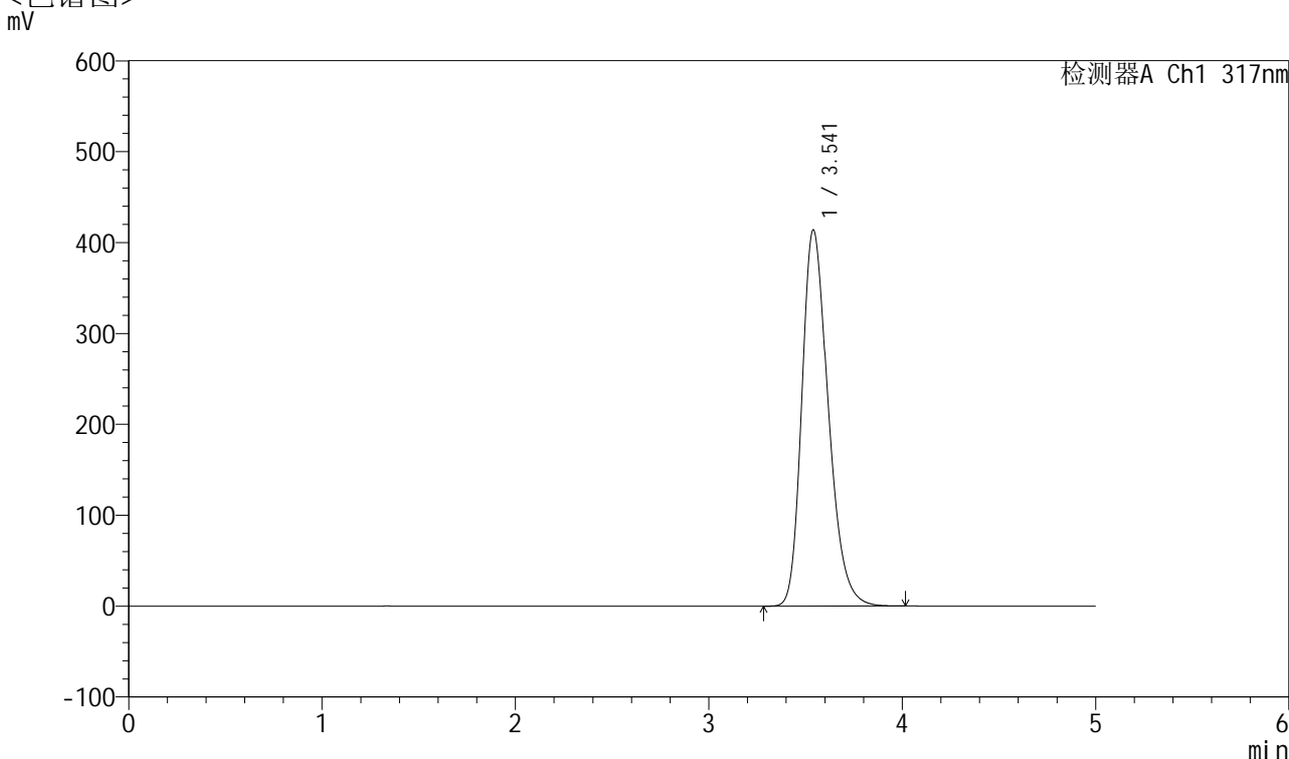


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-10-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:55:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3917920	100.000	413624	3294	1.270	--
总计		3917920	100.000	413624			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-1-4

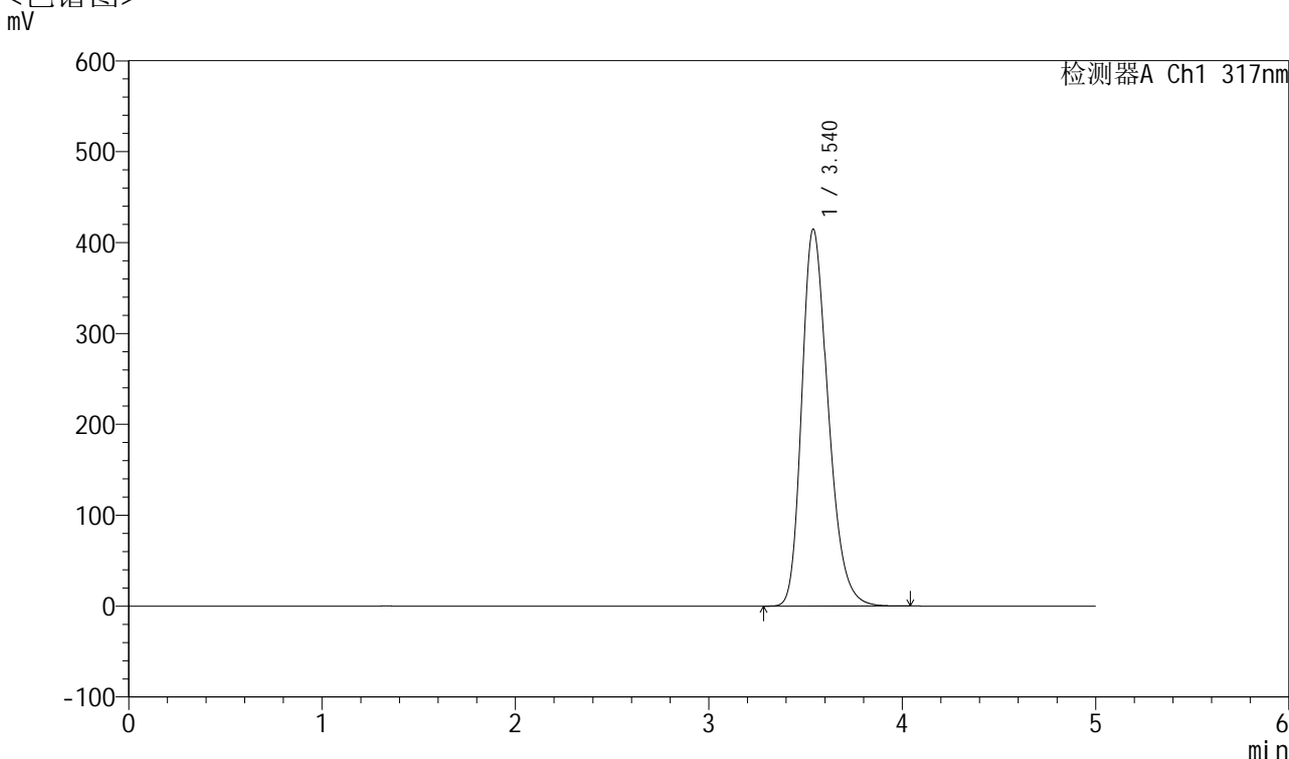


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-11-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:00:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:11      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3923192	100.000	414536	3300	1.270	--
总计		3923192	100.000	414536			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-1-5

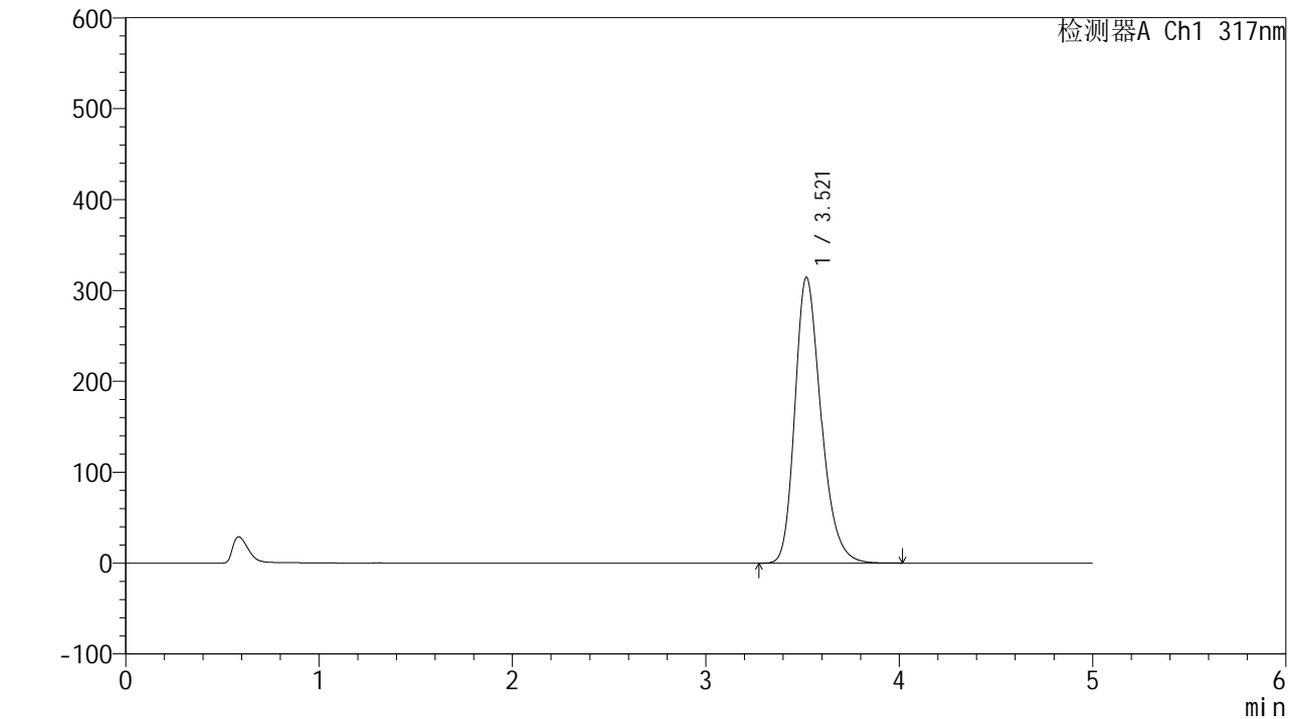


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-12-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:06:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2943668	100.000	314485	3375	1.259	--
总计		2943668	100.000	314485			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片1-供试品溶液-1

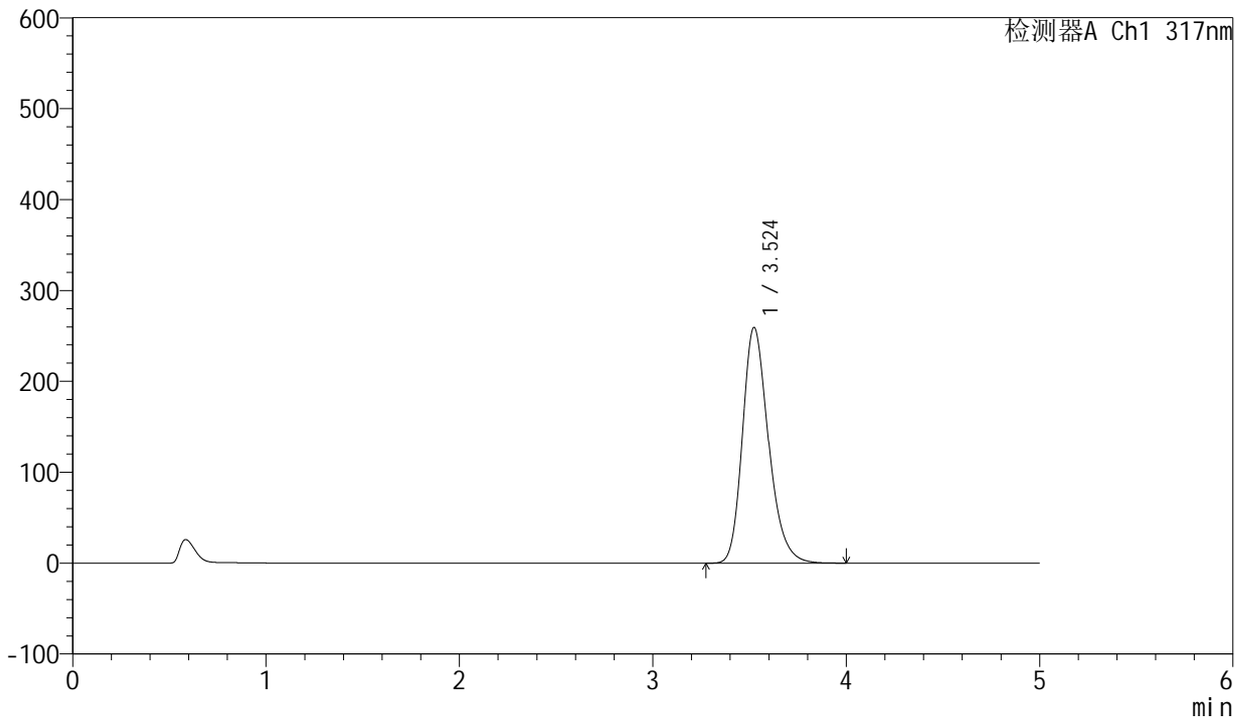


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-13-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:11:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	2422721	100.000	259294	3401	1.245	--
总计		2422721	100.000	259294			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片2-供试品溶液-1

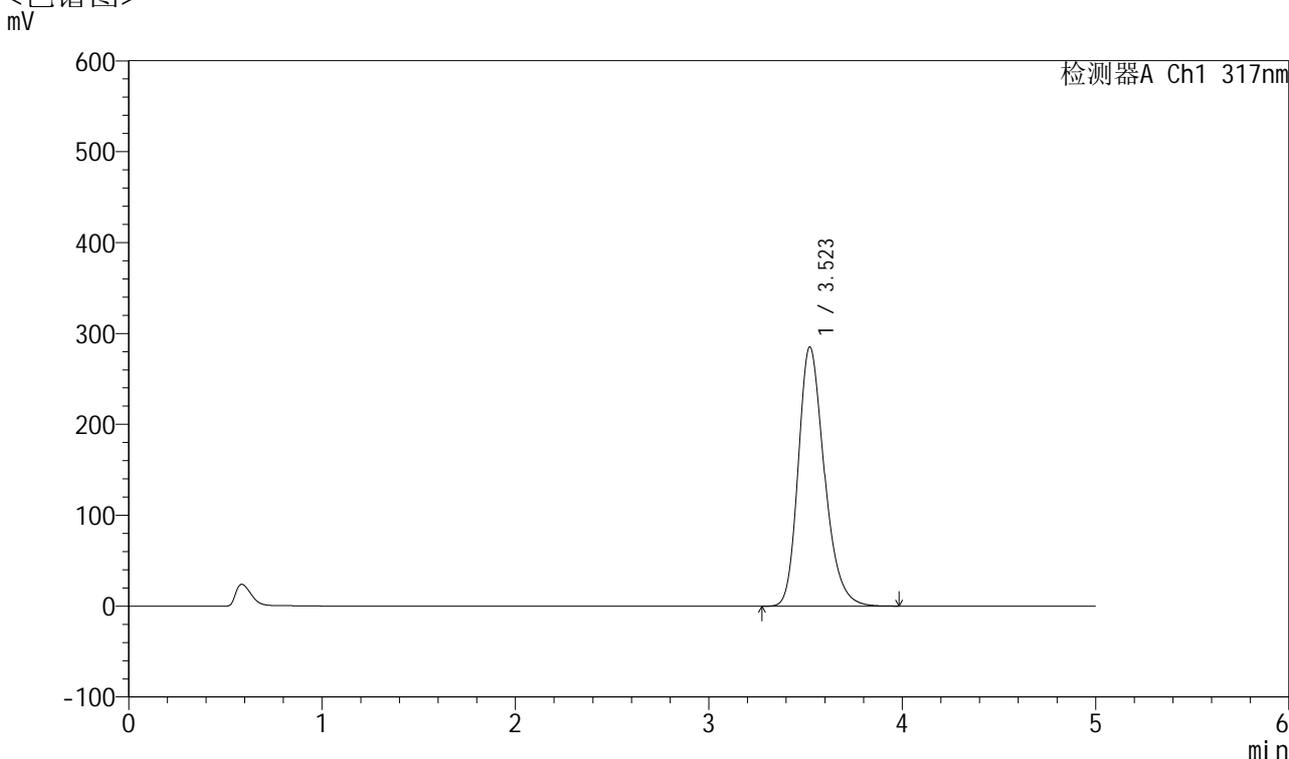


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-14-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:17:04      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:19      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	2665834	100.000	285255	3388	1.251	--
总计		2665834	100.000	285255			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片3-供试品溶液-1

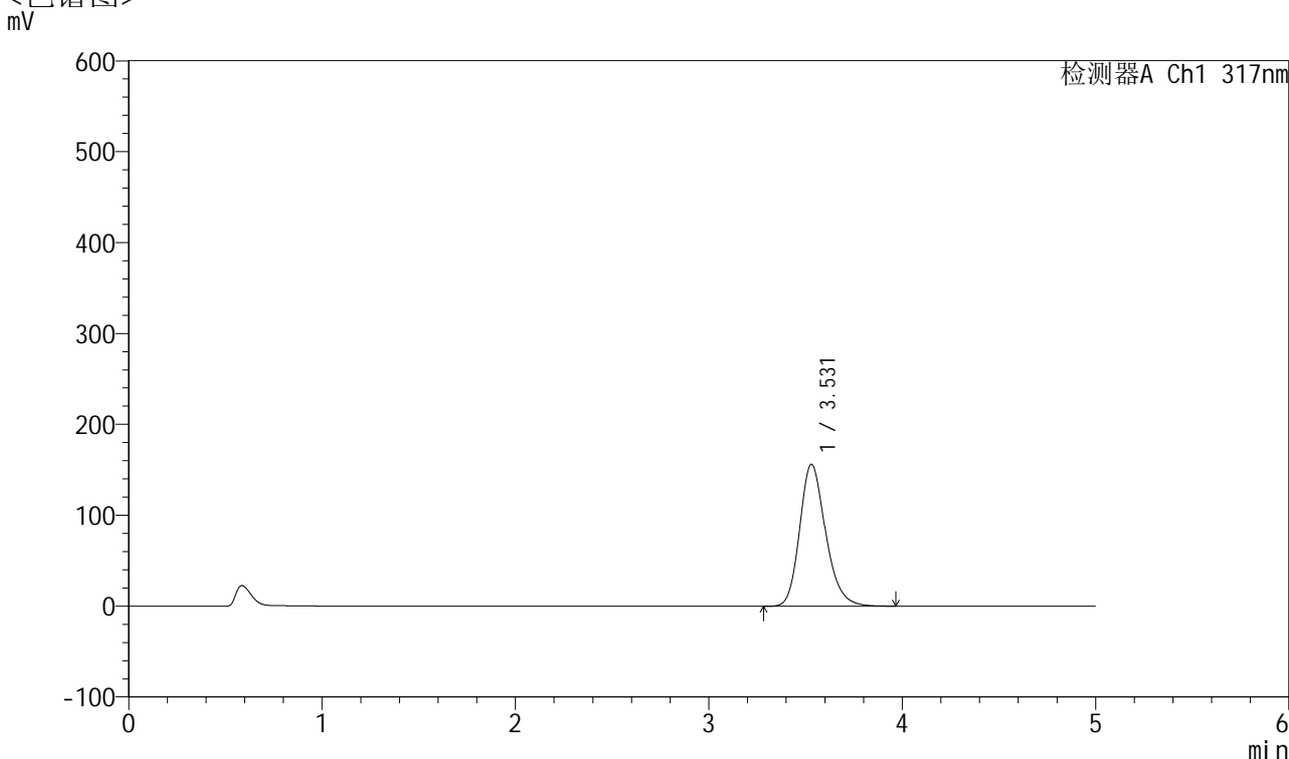


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-15-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:22:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1452657	100.000	156113	3445	1.216	--
总计		1452657	100.000	156113			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片4-供试品溶液-1

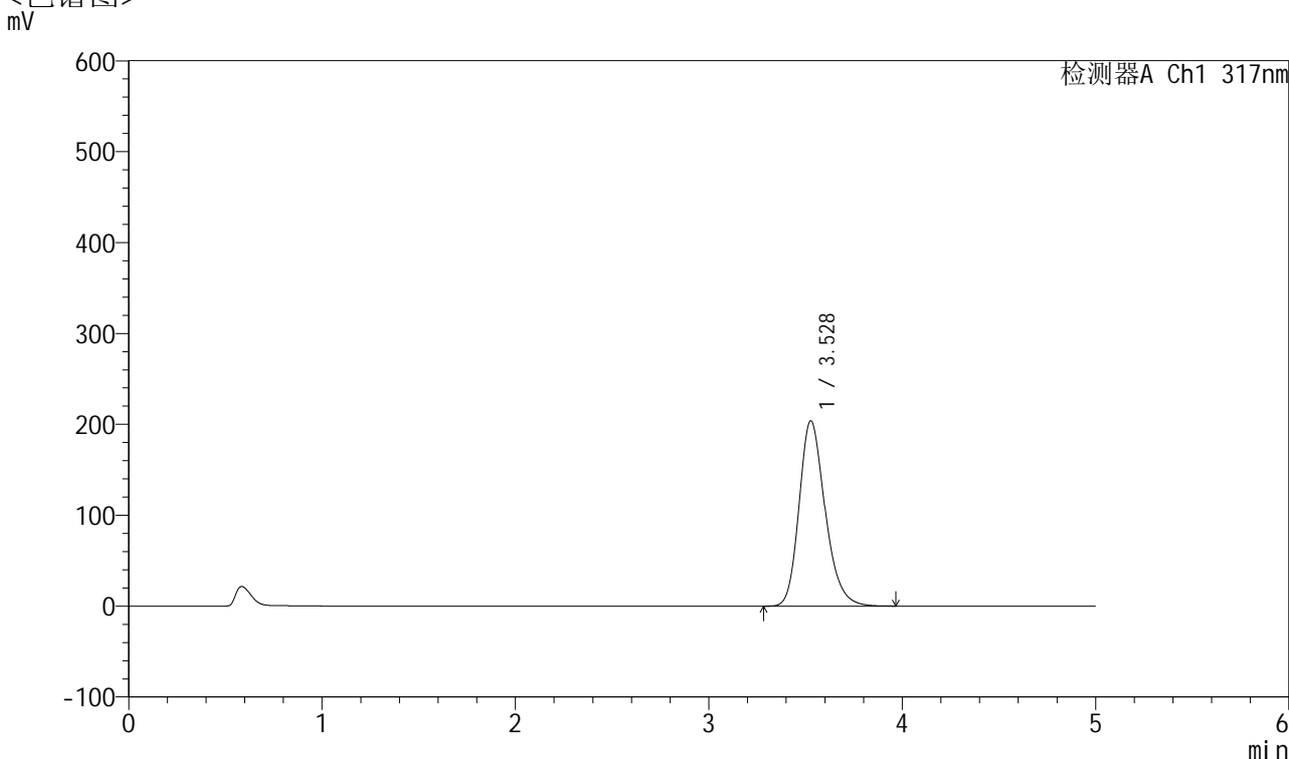


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-16-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:27:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1901349	100.000	203753	3420	1.229	--
总计		1901349	100.000	203753			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片5-供试品溶液-1

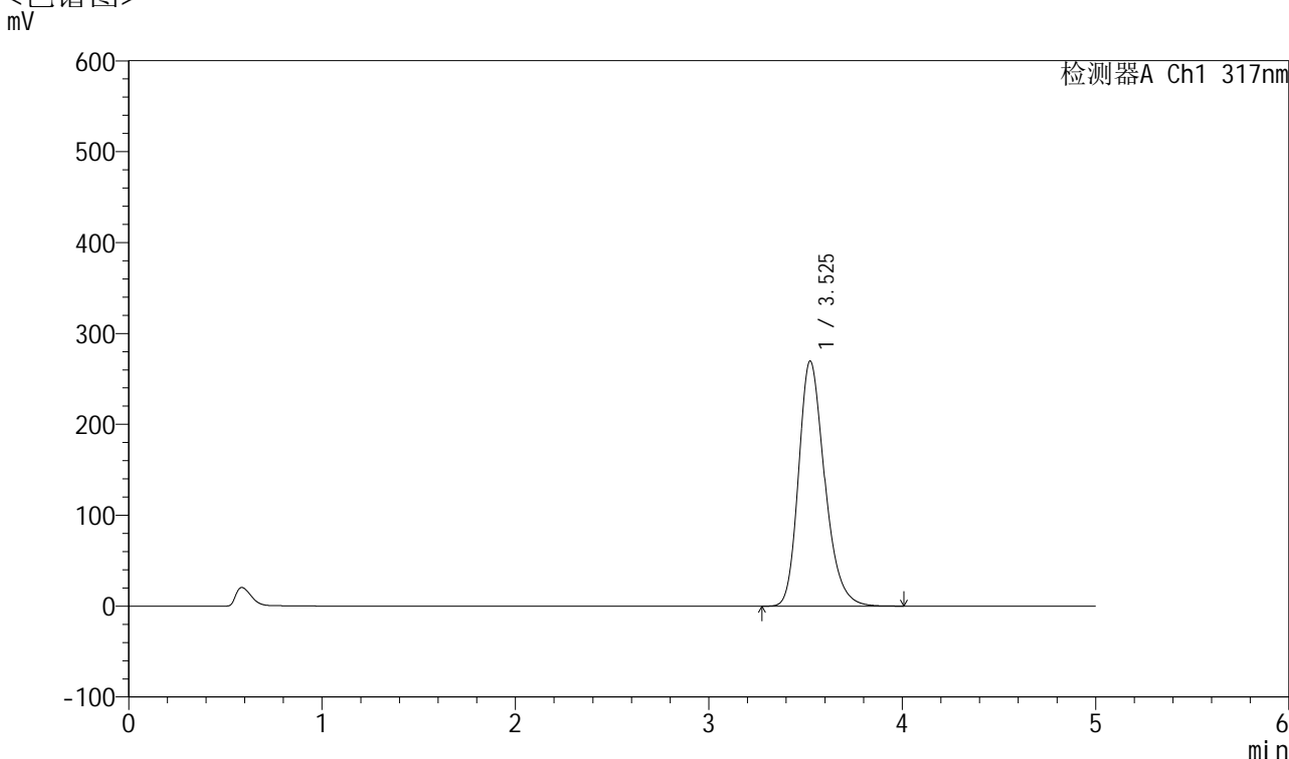


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-17-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:33:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	2522043	100.000	269467	3394	1.248	--
总计		2522043	100.000	269467			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片6-供试品溶液-1

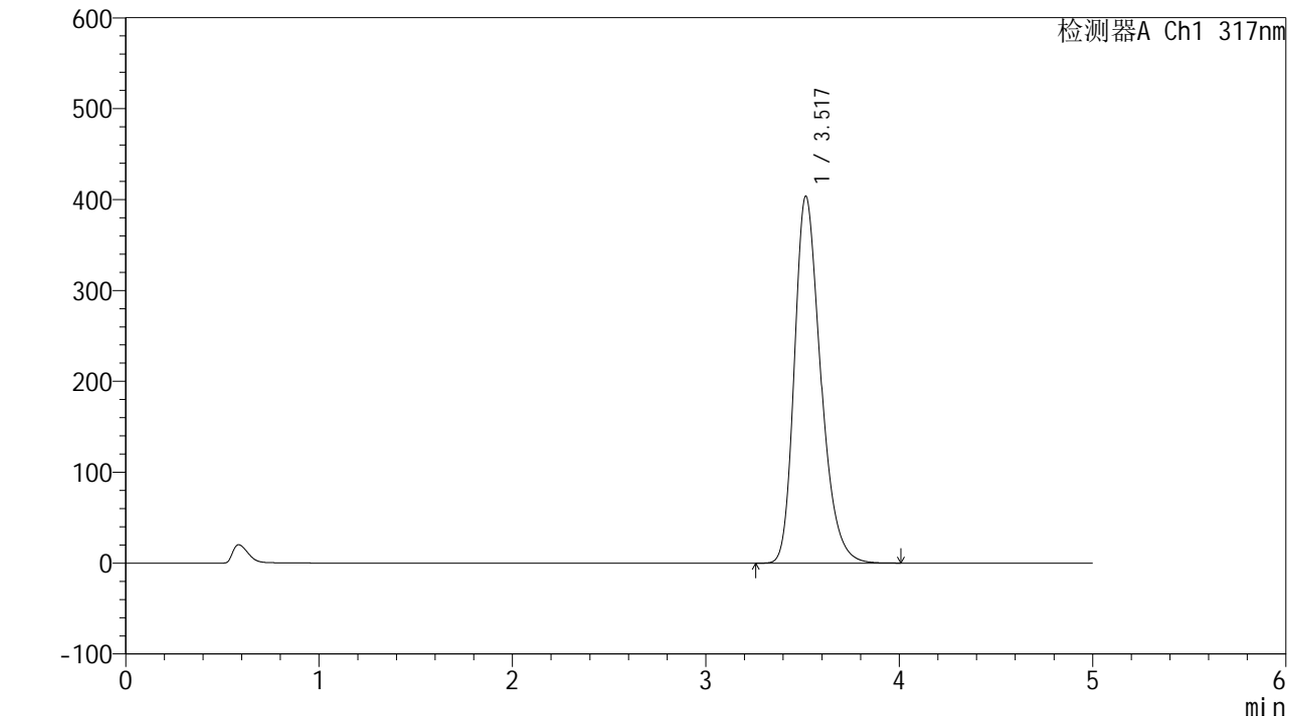


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-18-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:38:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3794976	100.000	402881	3330	1.284	--
总计		3794976	100.000	402881			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片1-供试品溶液-1

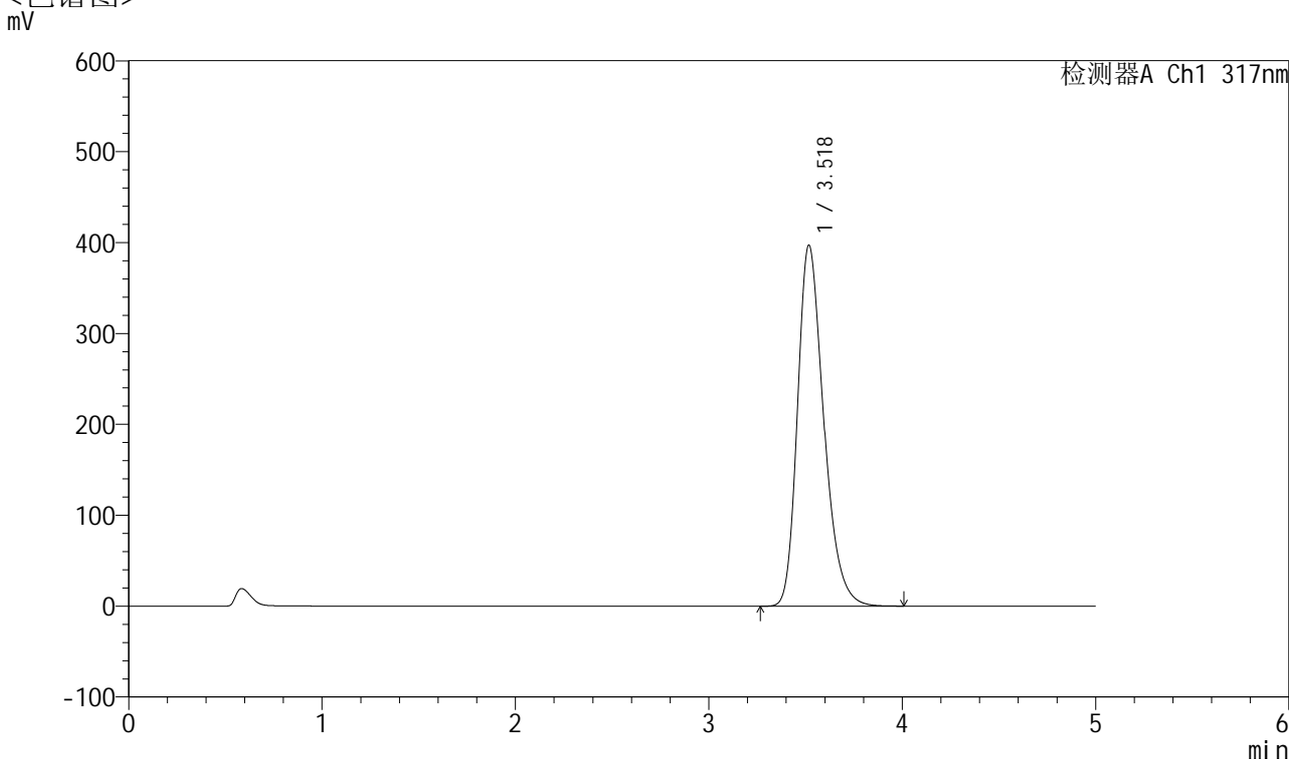


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-19-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:43:58      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:33      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3732080	100.000	396495	3336	1.283	--
总计		3732080	100.000	396495			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片2-供试品溶液-1

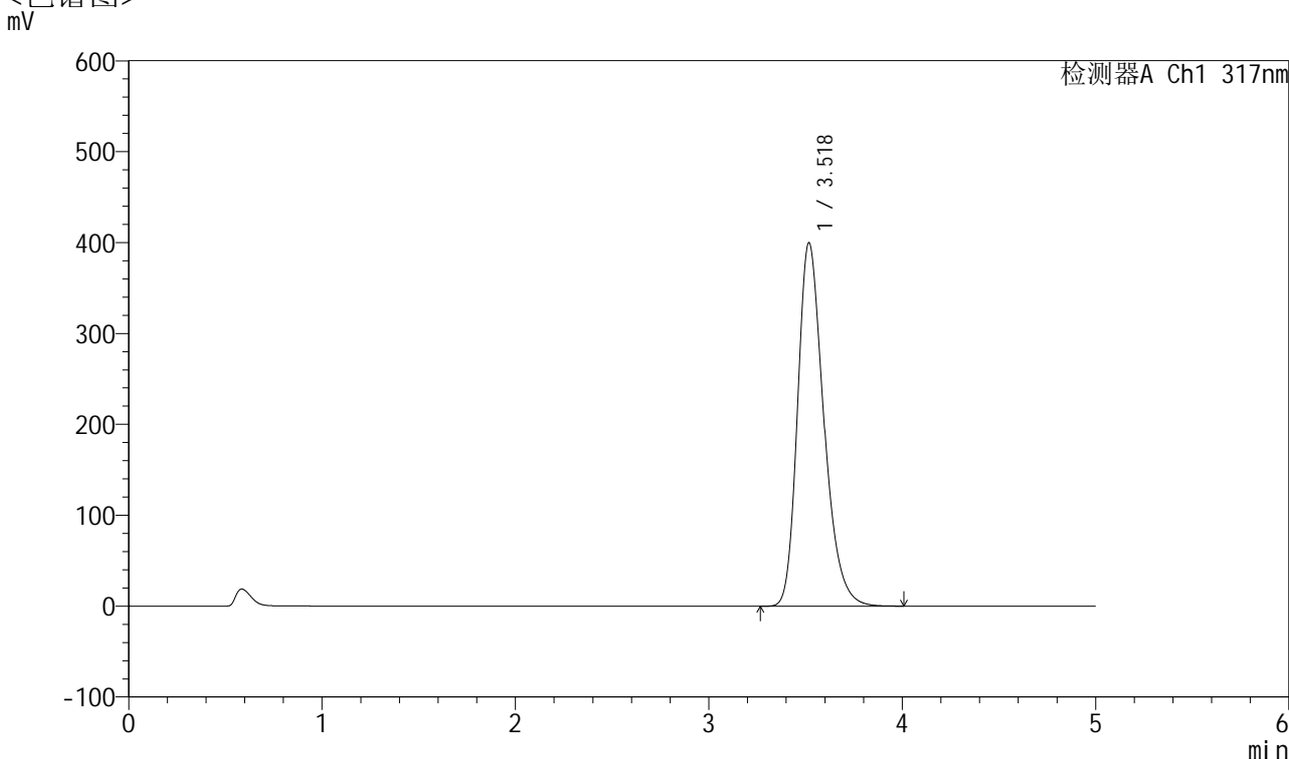


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-20-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:49:21      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:36      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3756775	100.000	399284	3339	1.283	--
总计		3756775	100.000	399284			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片3-供试品溶液-1

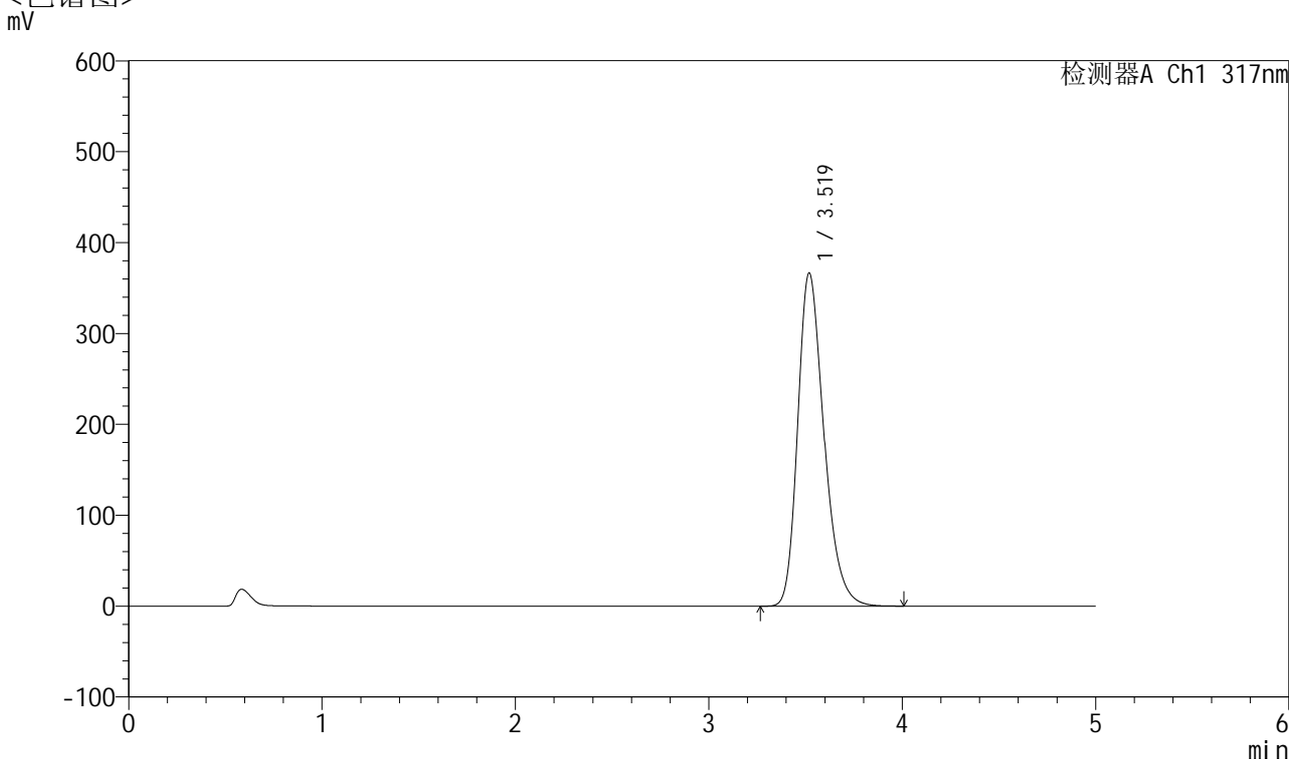


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-21-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:54:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:39      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3442689	100.000	366381	3346	1.274	--
总计		3442689	100.000	366381			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片4-供试品溶液-1

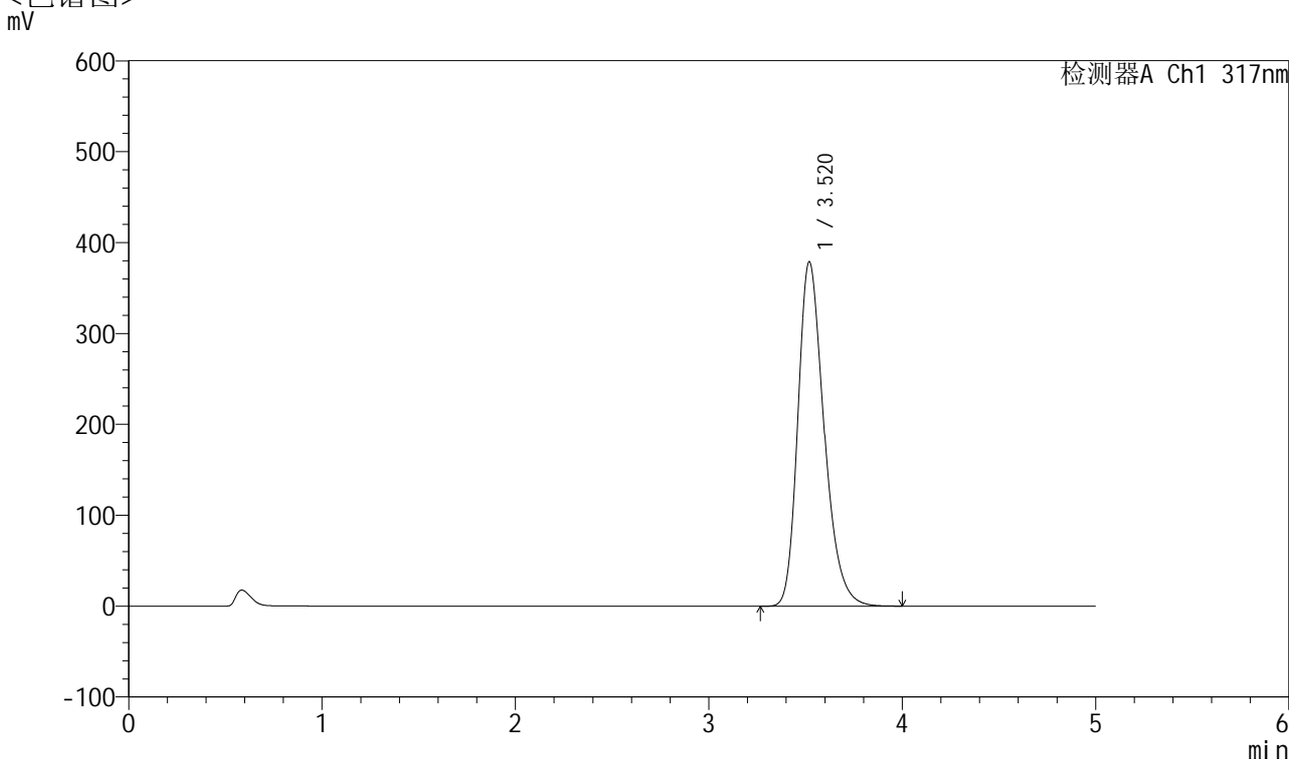


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-22-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:00:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3556977	100.000	378883	3346	1.278	--
总计		3556977	100.000	378883			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片5-供试品溶液-1

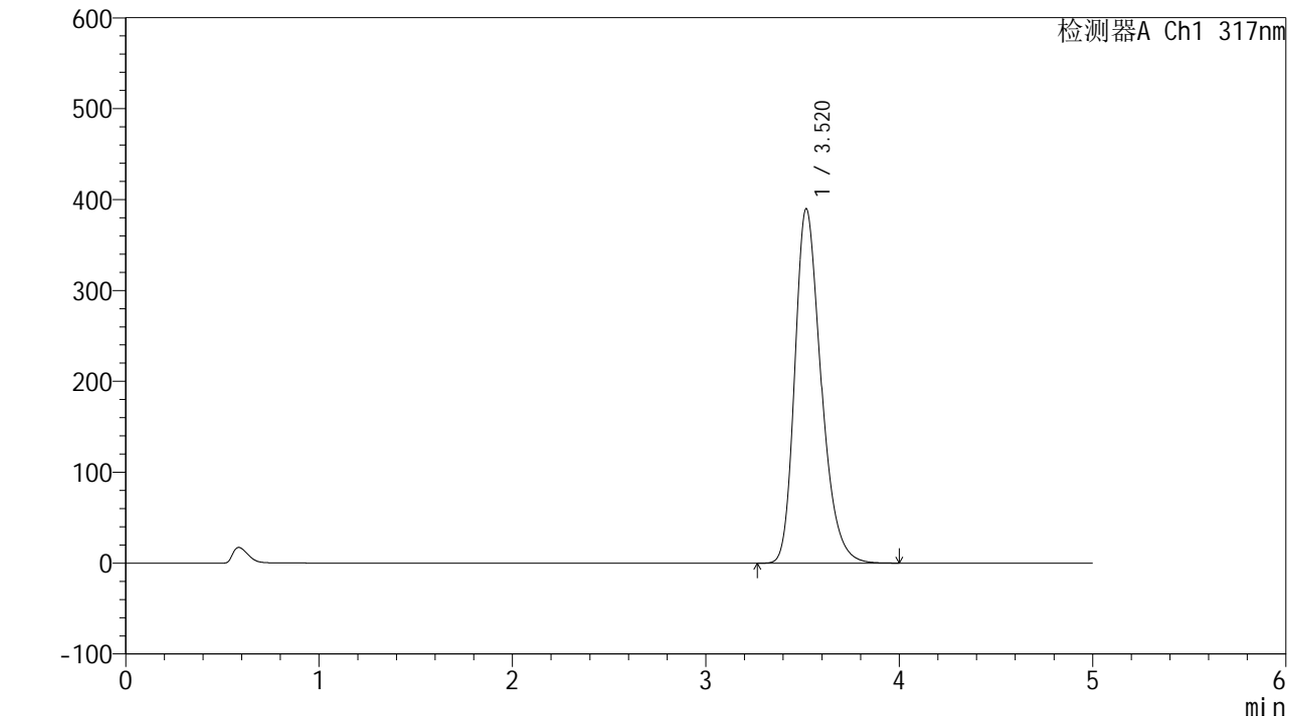


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-23-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:05:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3666455	100.000	389869	3337	1.281	--
总计		3666455	100.000	389869			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片6-供试品溶液-1

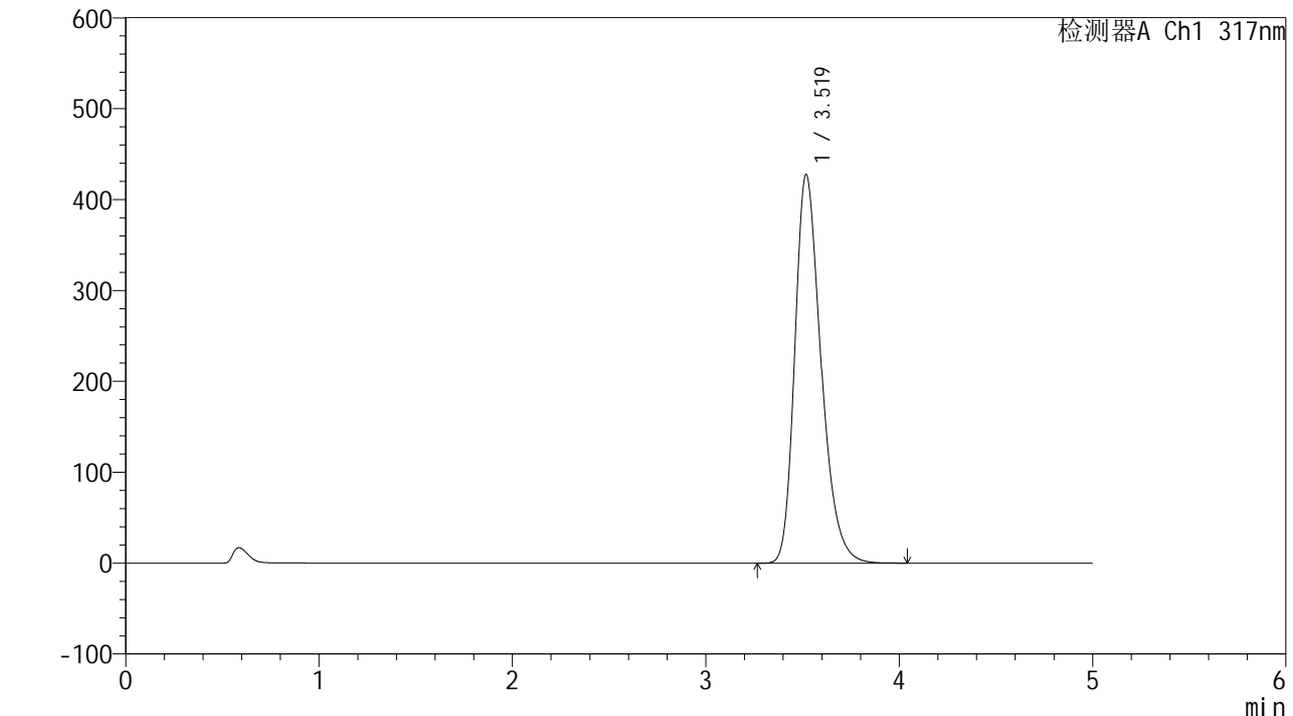


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-24-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:10:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:39:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4021002	100.000	427245	3330	1.291	--
总计		4021002	100.000	427245			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片1-供试品溶液-1

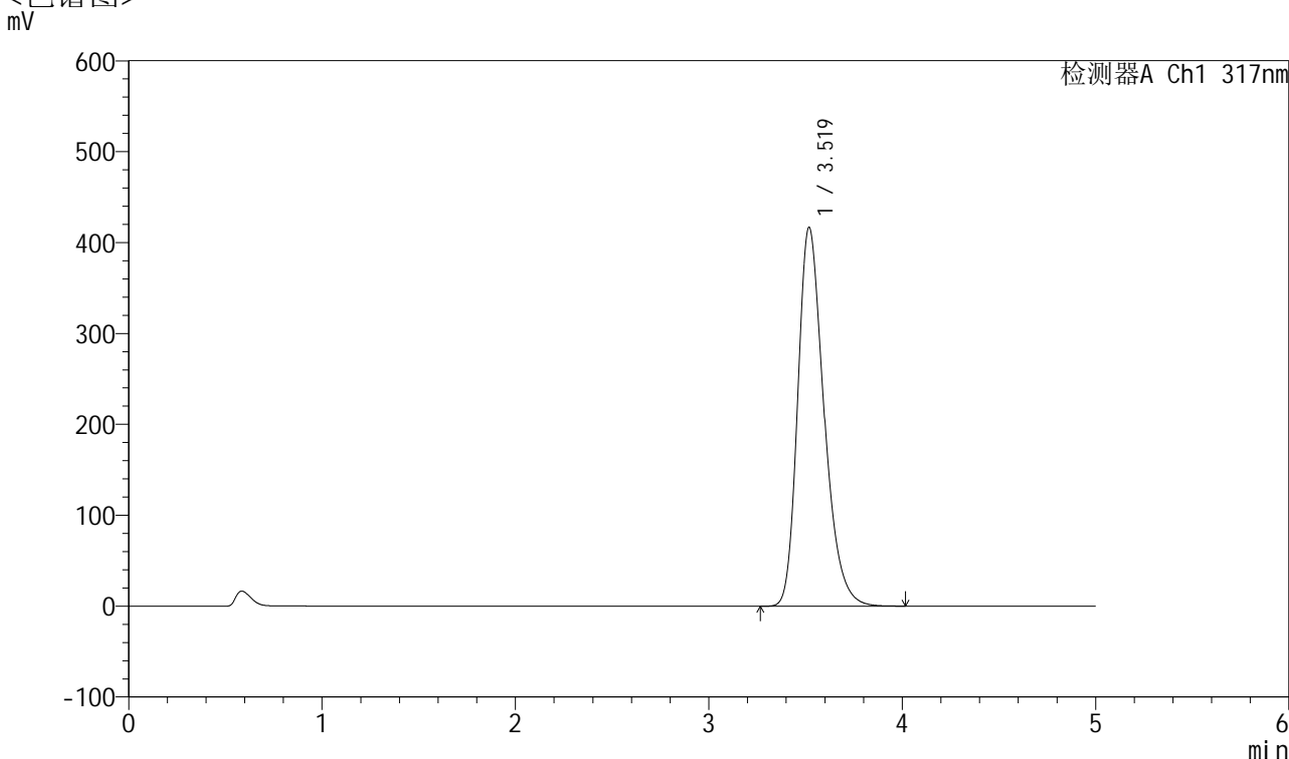


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-25-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:16:14      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3923101	100.000	416399	3325	1.289	--
总计		3923101	100.000	416399			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片2-供试品溶液-1

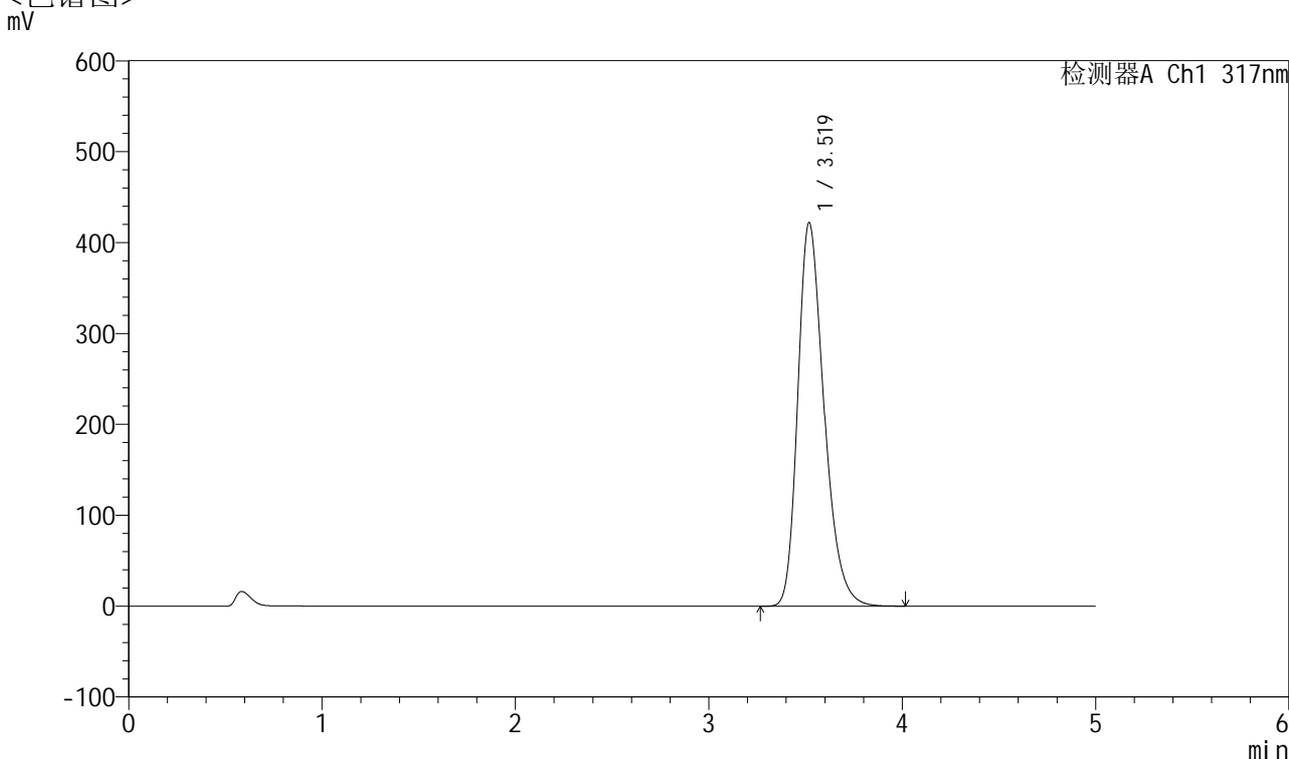


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-26-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:21:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3969006	100.000	421683	3330	1.290	--
总计		3969006	100.000	421683			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片3-供试品溶液-1

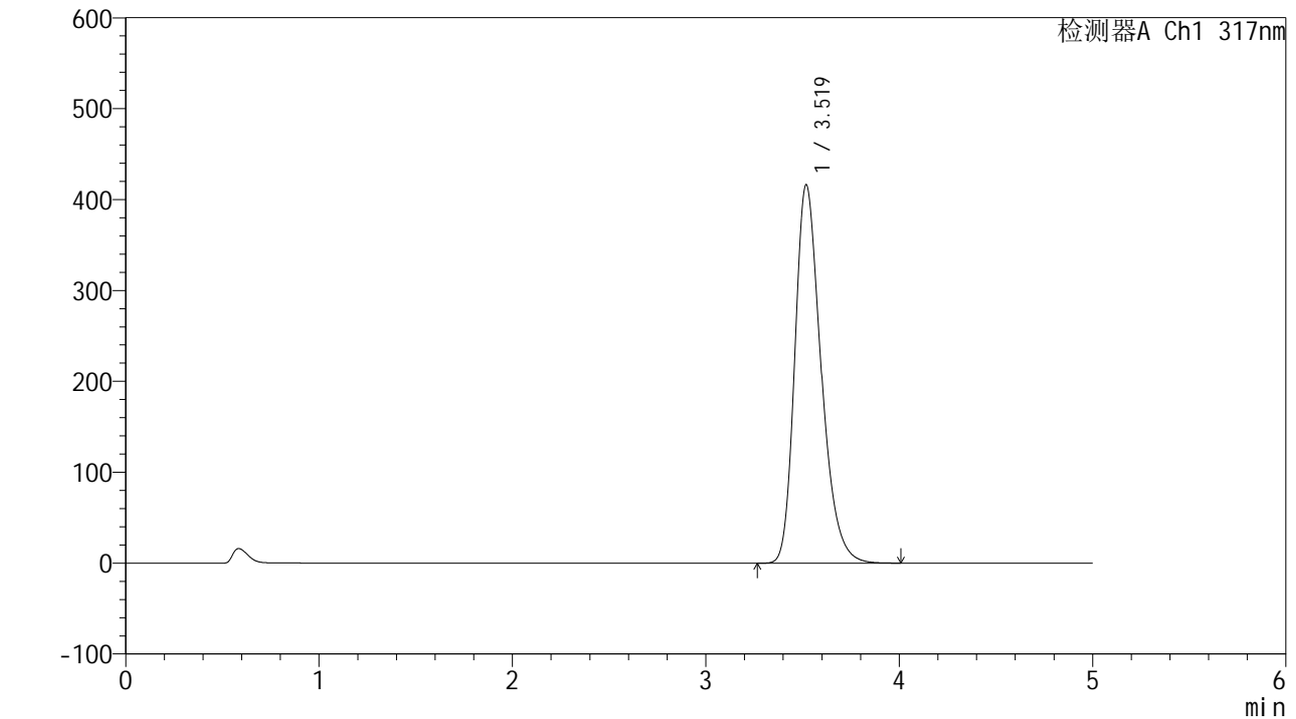


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-27-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:26:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3917286	100.000	416119	3327	1.288	--
总计		3917286	100.000	416119			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片4-供试品溶液-1

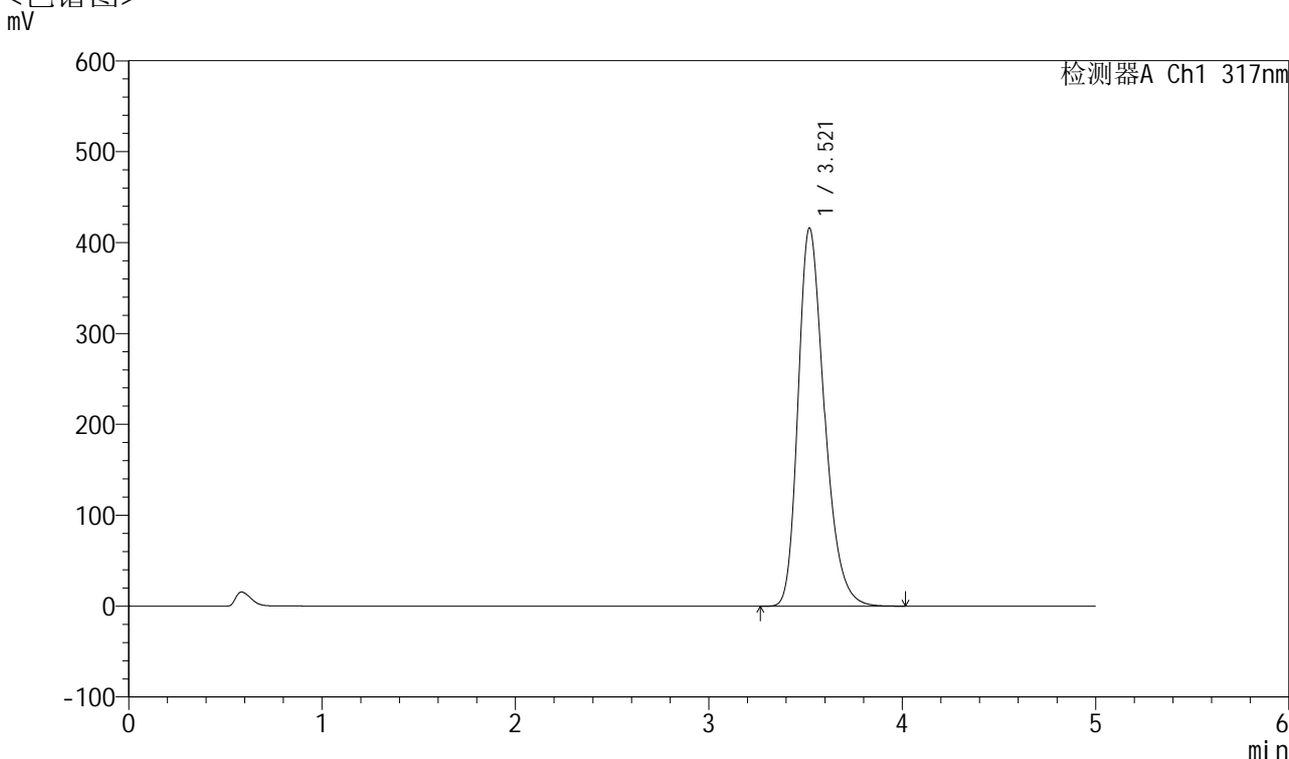


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-28-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:32:21      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:39:58      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3917630	100.000	416297	3328	1.289	--
总计		3917630	100.000	416297			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片5-供试品溶液-1

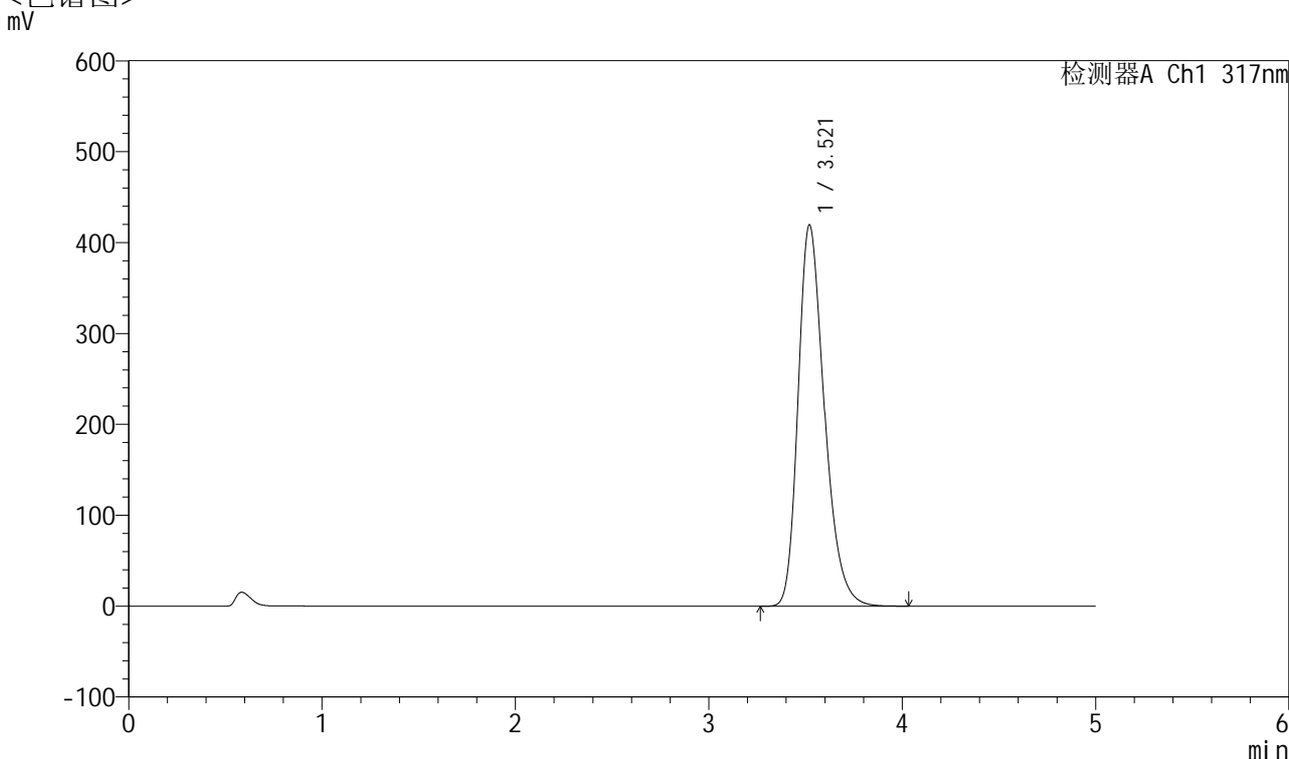


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-29-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:37:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3951252	100.000	419616	3323	1.290	--
总计		3951252	100.000	419616			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片6-供试品溶液-1

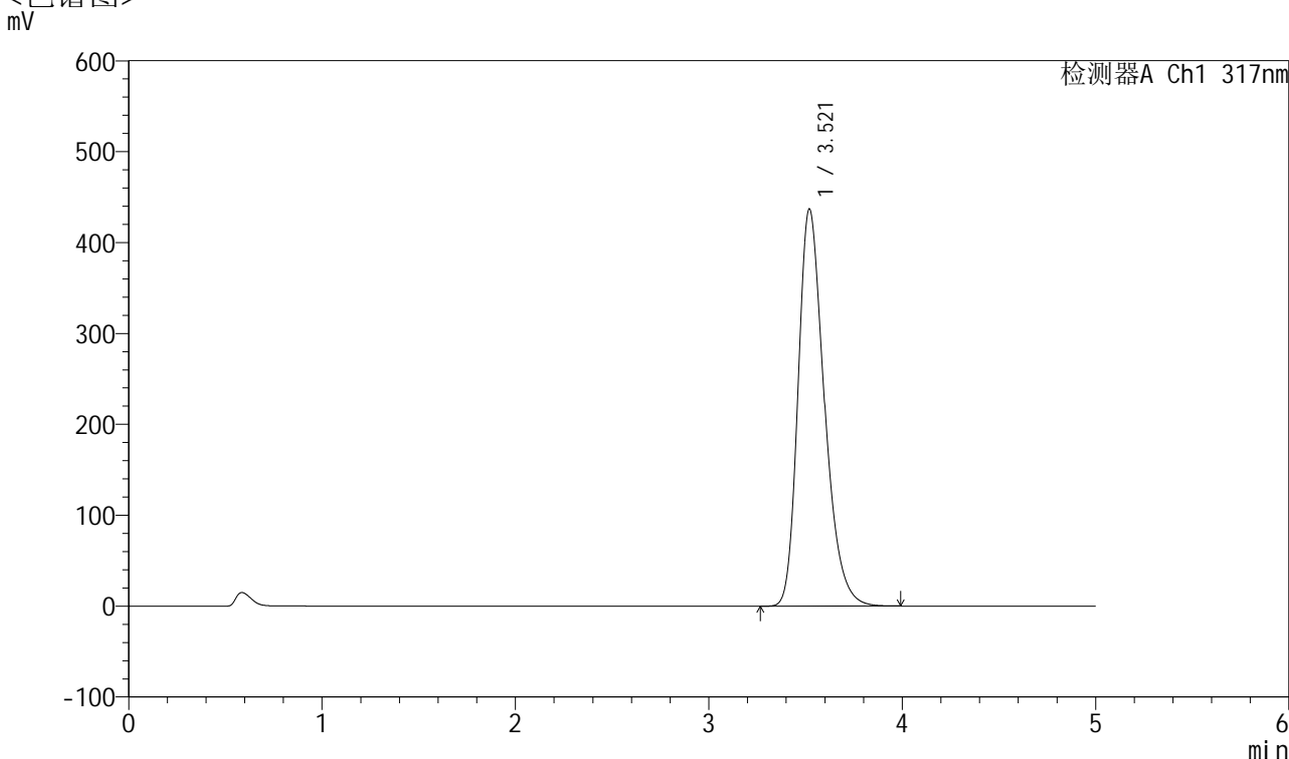


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-30-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:43:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4115508	100.000	436960	3320	1.294	--
总计		4115508	100.000	436960			

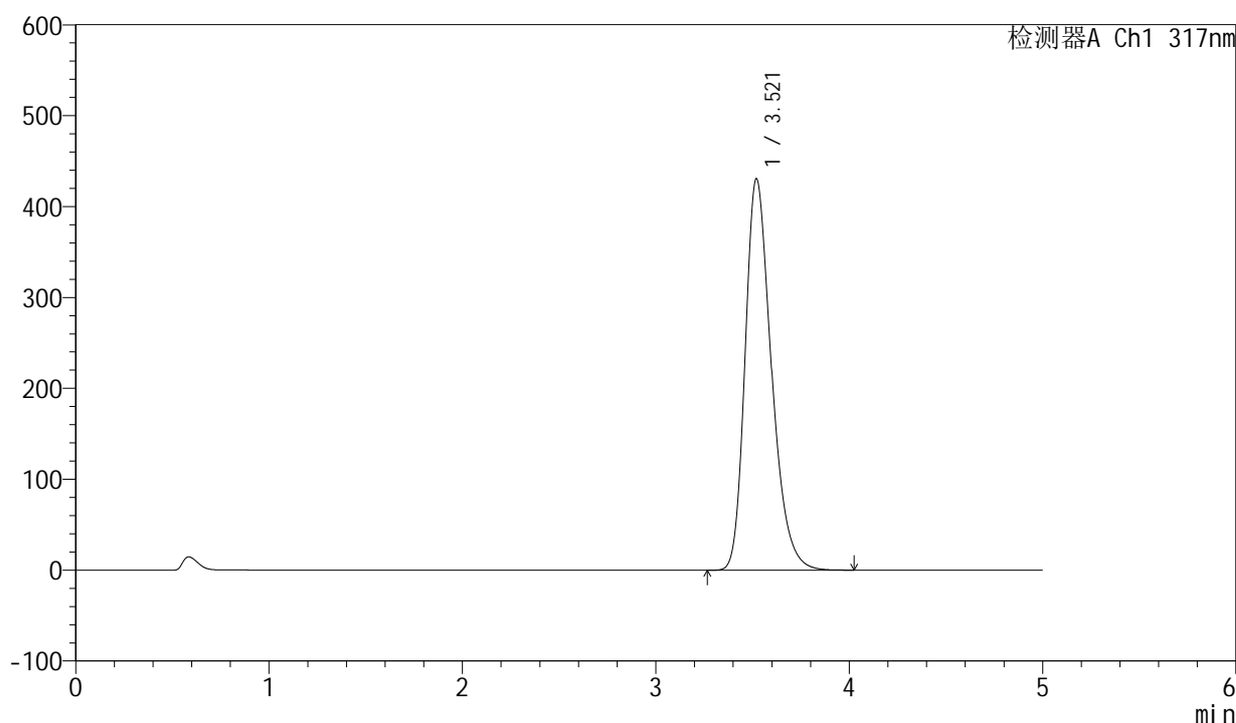
图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片1-供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-31-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:48:29      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:07      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4056534	100.000	430743	3320	1.293	--
总计		4056534	100.000	430743			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片2-供试品溶液-1

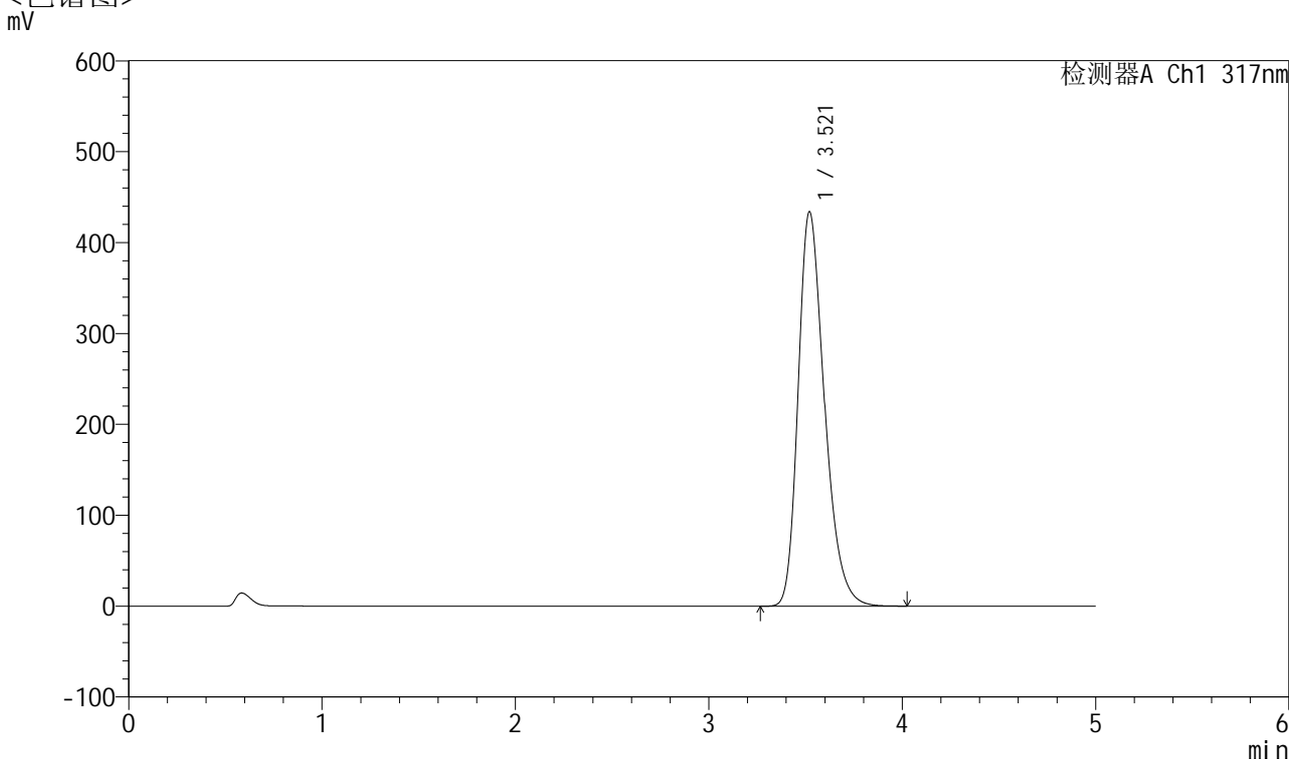


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-32-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:53:52      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4088197	100.000	434140	3324	1.294	--
总计		4088197	100.000	434140			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片3-供试品溶液-1

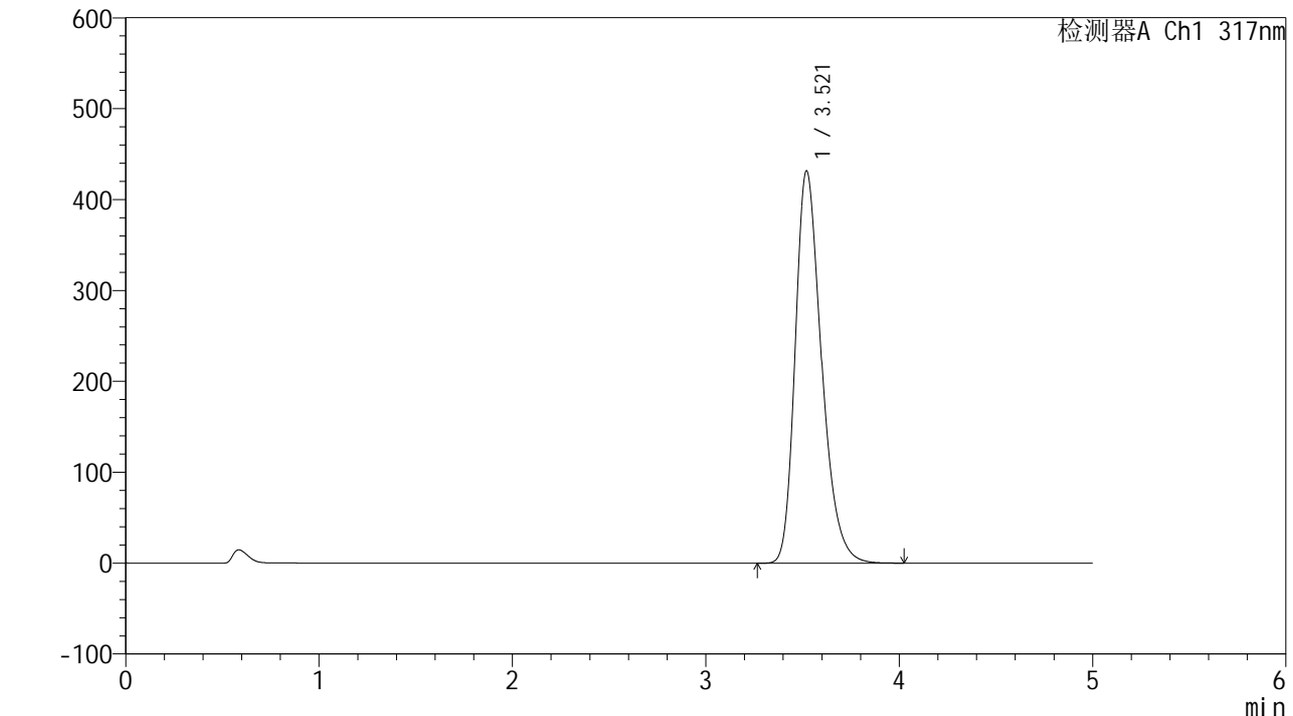


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-33-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:59:13      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:12      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4068440	100.000	431828	3319	1.293	--
总计		4068440	100.000	431828			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片4-供试品溶液-1

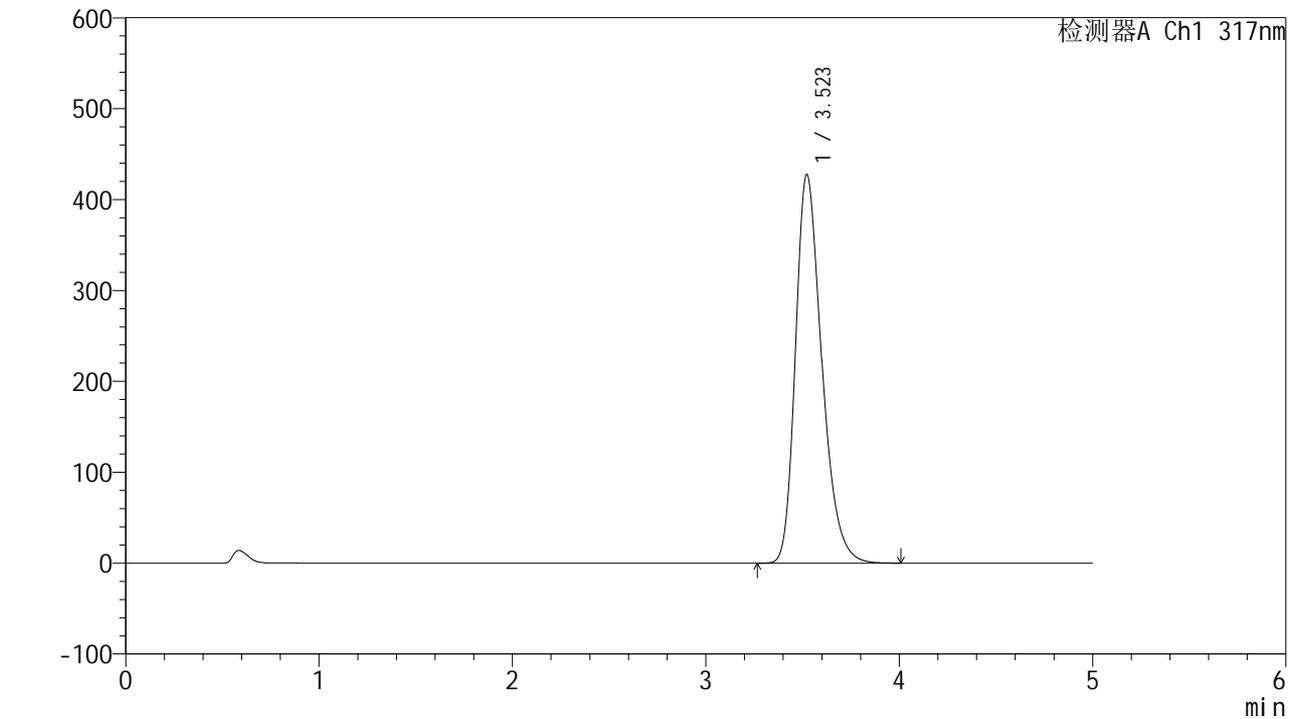


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-34-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:04:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4028709	100.000	427588	3322	1.293	--
总计		4028709	100.000	427588			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片5-供试品溶液-1

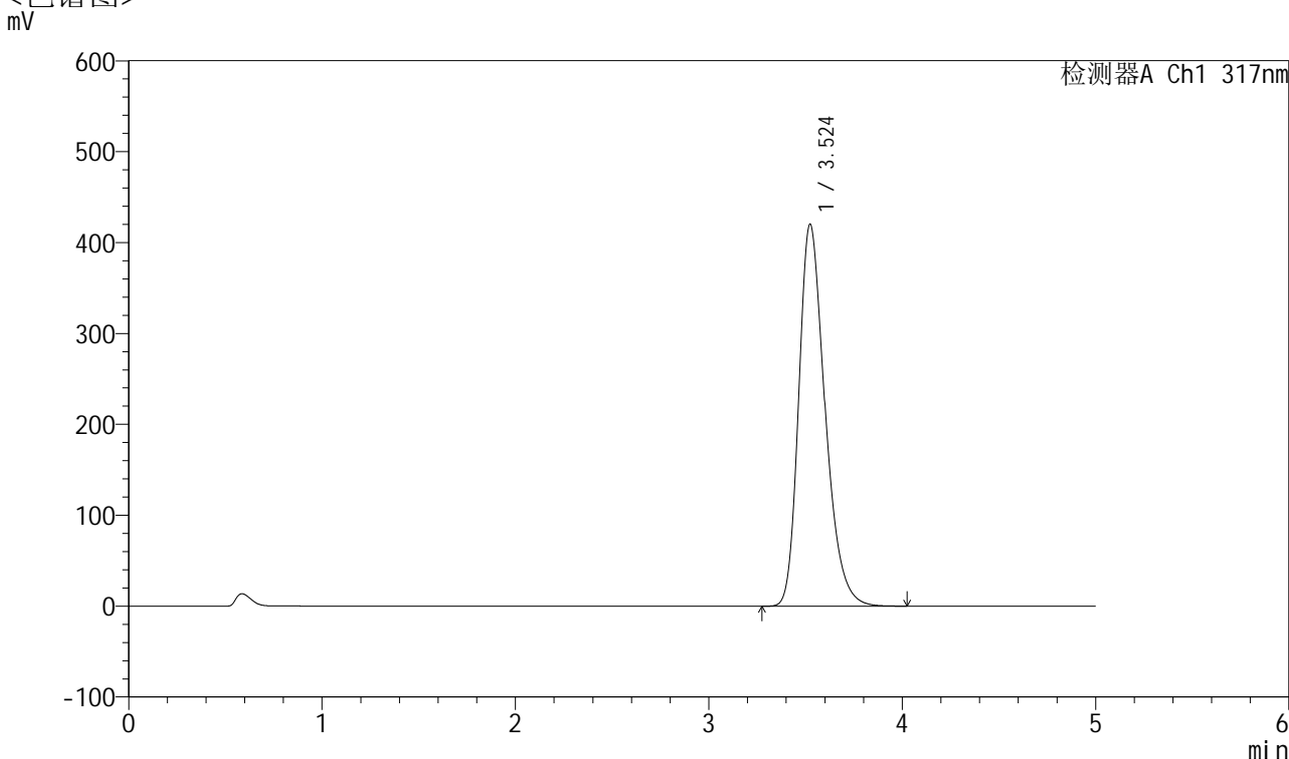


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-35-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:09:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3957978	100.000	420019	3328	1.291	--
总计		3957978	100.000	420019			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片6-供试品溶液-1

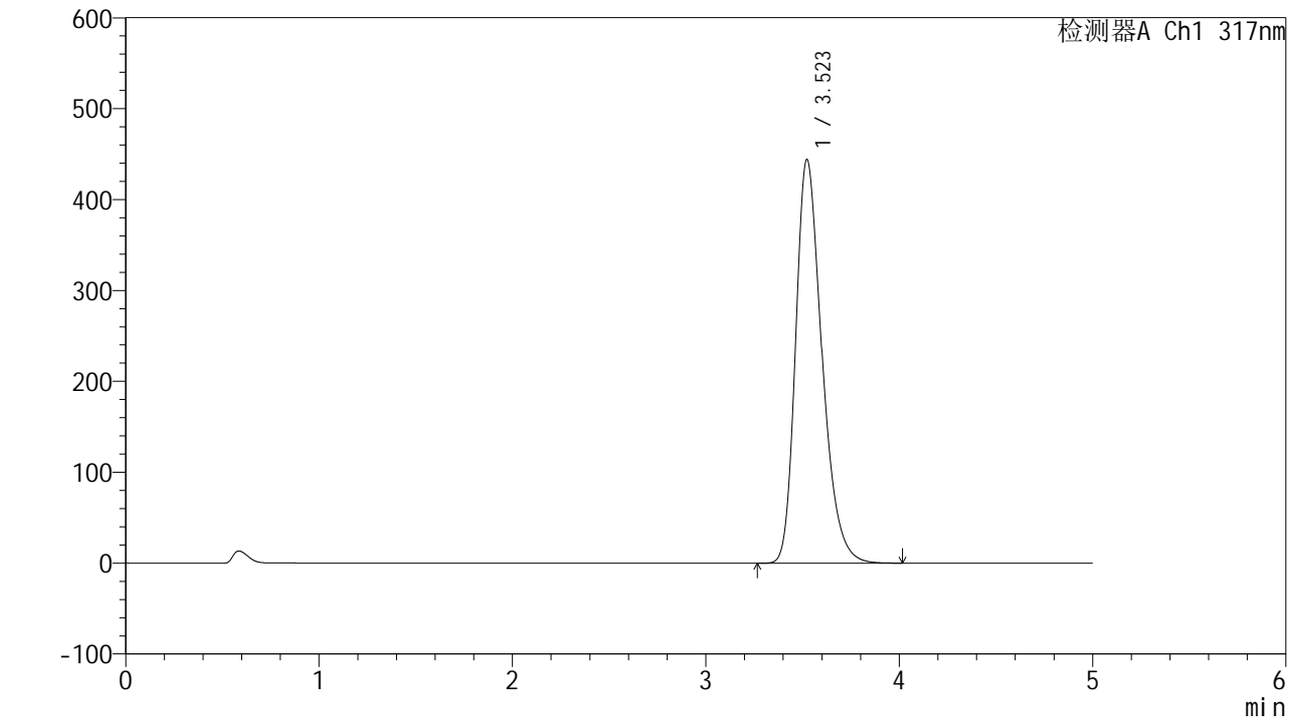


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-36-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:15:22      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4186629	100.000	444103	3320	1.297	--
总计		4186629	100.000	444103			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片1-供试品溶液-1

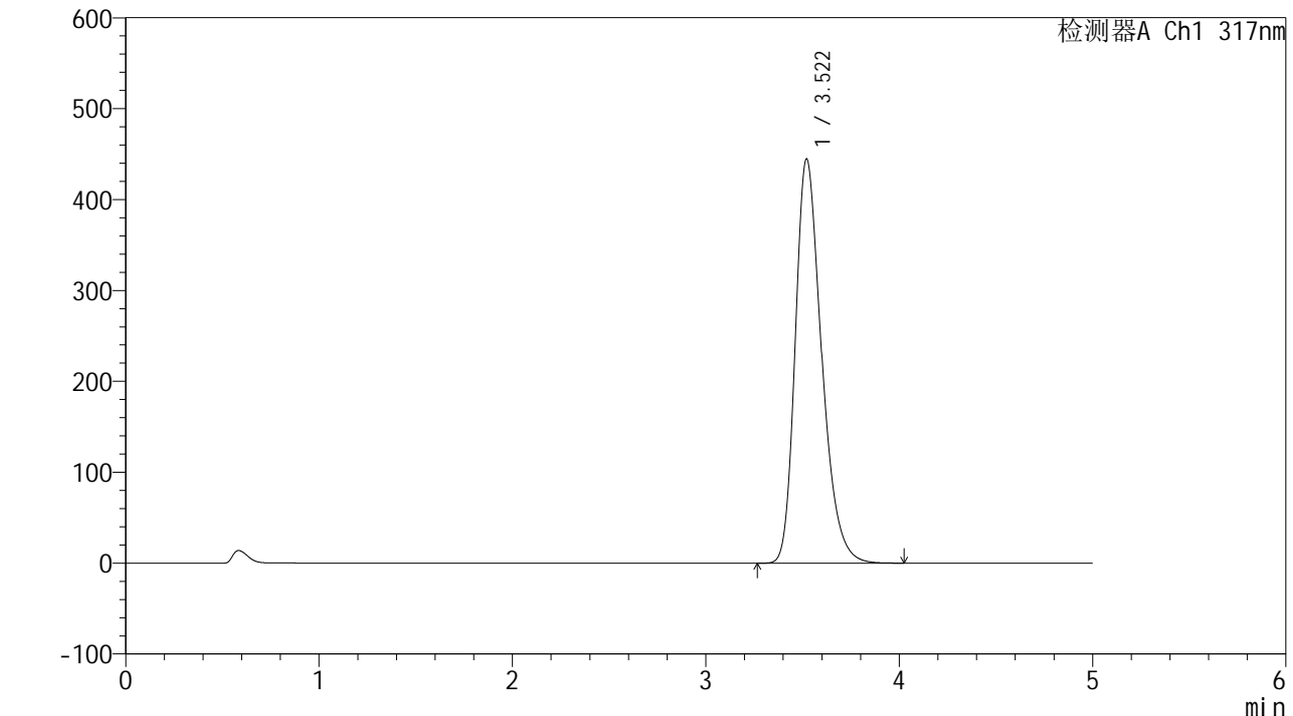


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-37-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:20:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4195085	100.000	444909	3311	1.296	--
总计		4195085	100.000	444909			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片2-供试品溶液-1

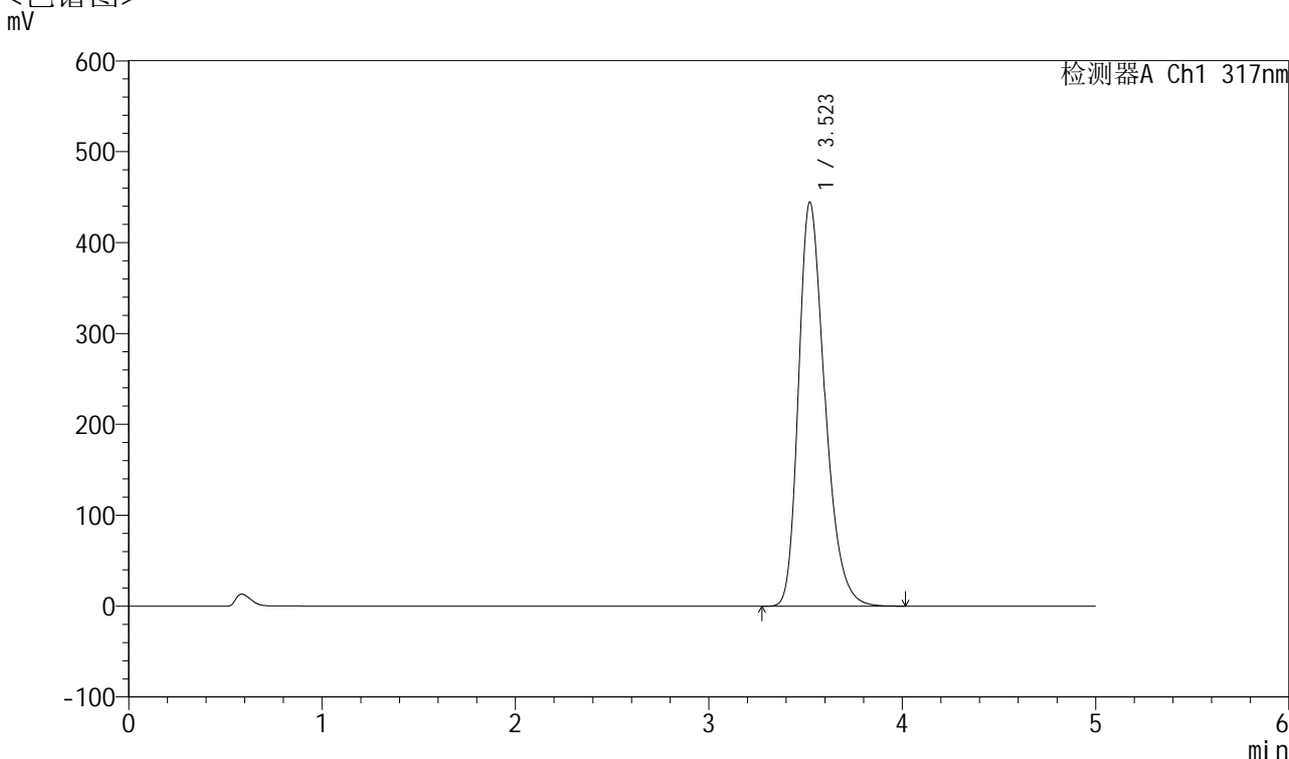


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-38-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:26:08      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4191098	100.000	444587	3319	1.297	--
总计		4191098	100.000	444587			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片3-供试品溶液-1

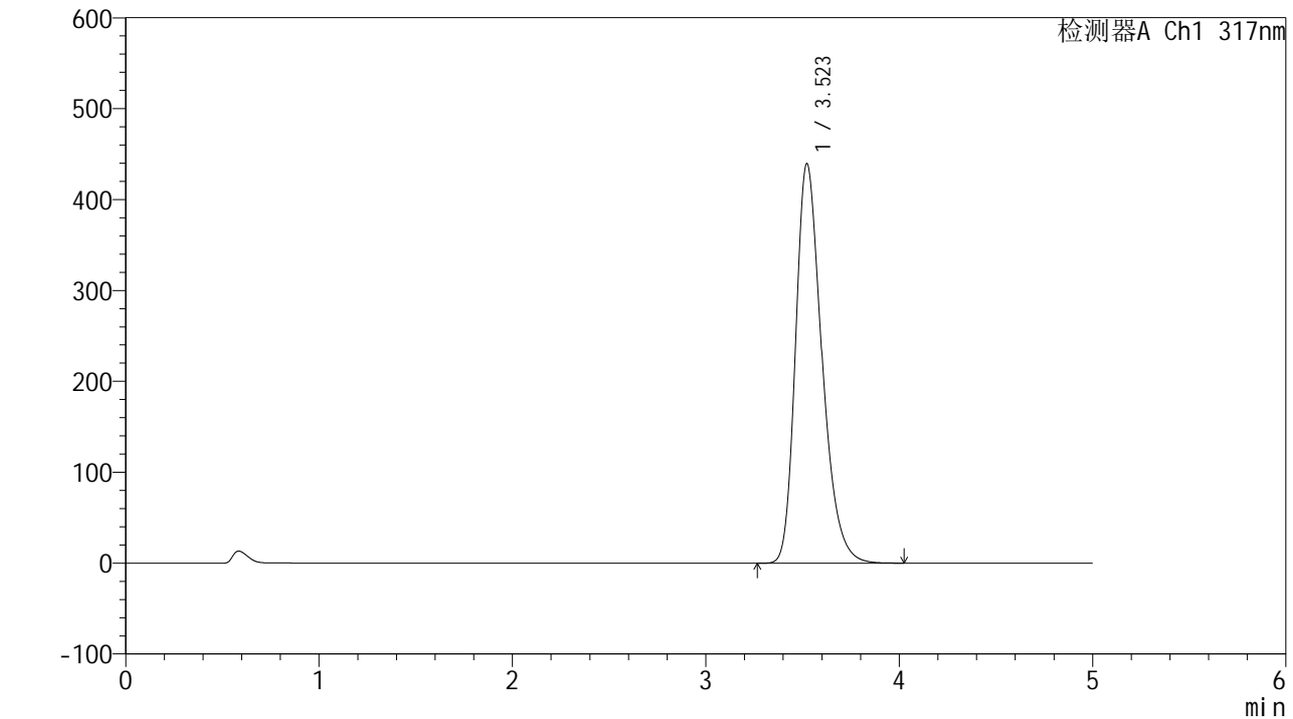


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-39-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:31:31      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4146847	100.000	439590	3314	1.296	--
总计		4146847	100.000	439590			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片4-供试品溶液-1

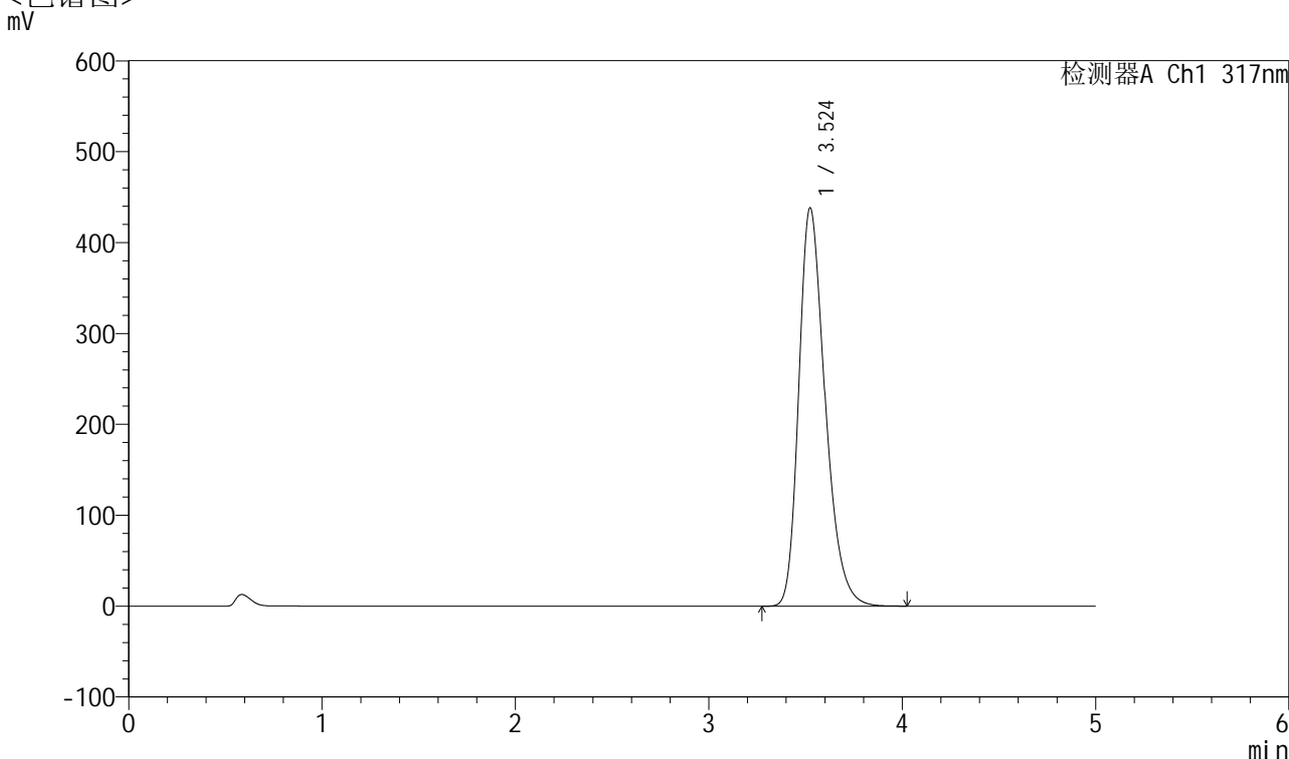


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-40-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:36:54      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:32      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4133226	100.000	438019	3318	1.295	--
总计		4133226	100.000	438019			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片5-供试品溶液-1

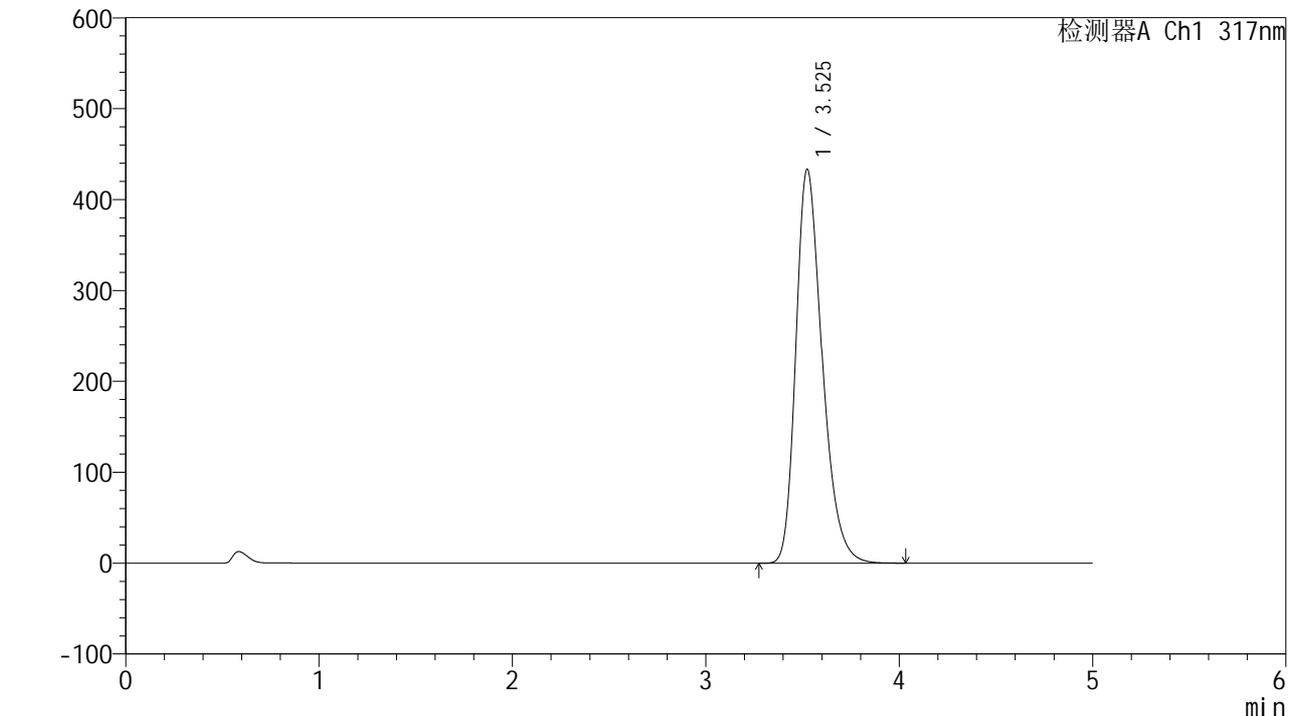


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-41-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:42:18      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4087231	100.000	432942	3319	1.295	--
总计		4087231	100.000	432942			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片6-供试品溶液-1

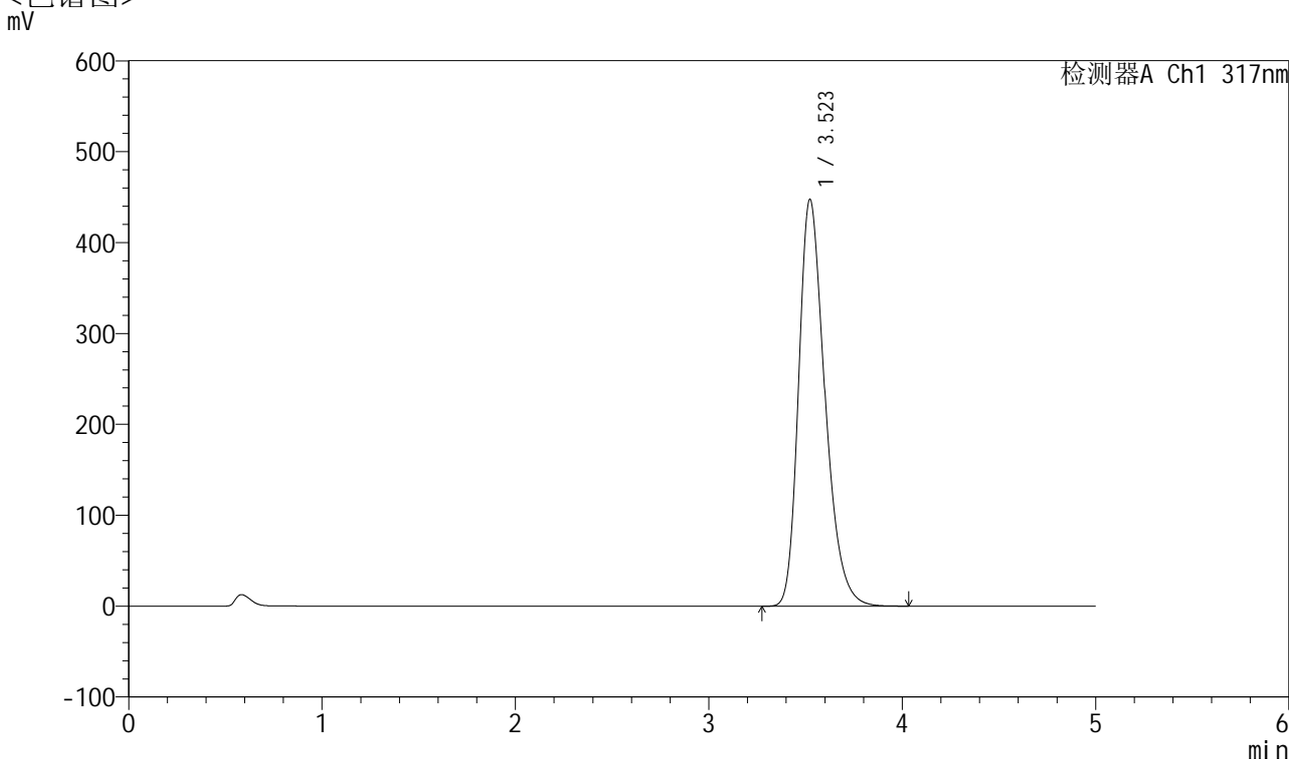


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-42-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:47:40      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:38      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4221875	100.000	447576	3314	1.298	--
总计		4221875	100.000	447576			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片1-供试品溶液-1

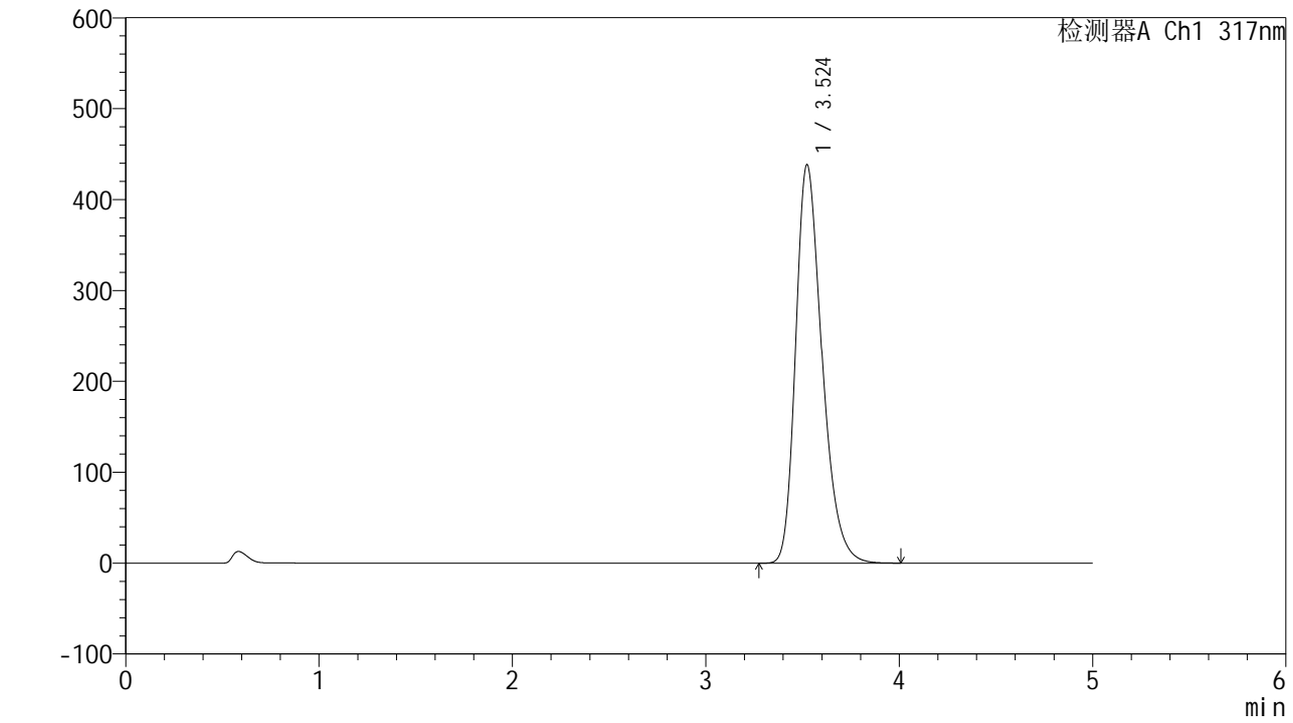


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-43-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:53:02      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4136668	100.000	438344	3314	1.295	--
总计		4136668	100.000	438344			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片2-供试品溶液-1

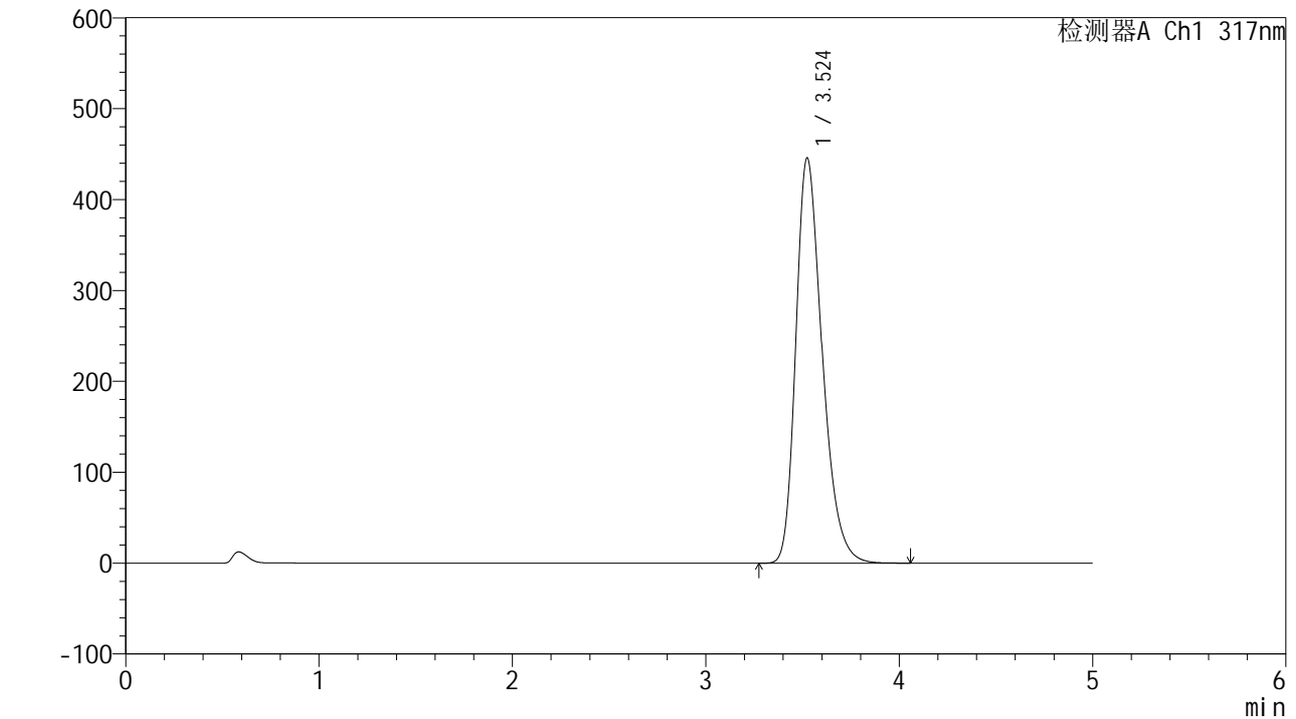


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-44-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:58:24      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4208075	100.000	445563	3316	1.298	--
总计		4208075	100.000	445563			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片3-供试品溶液-1

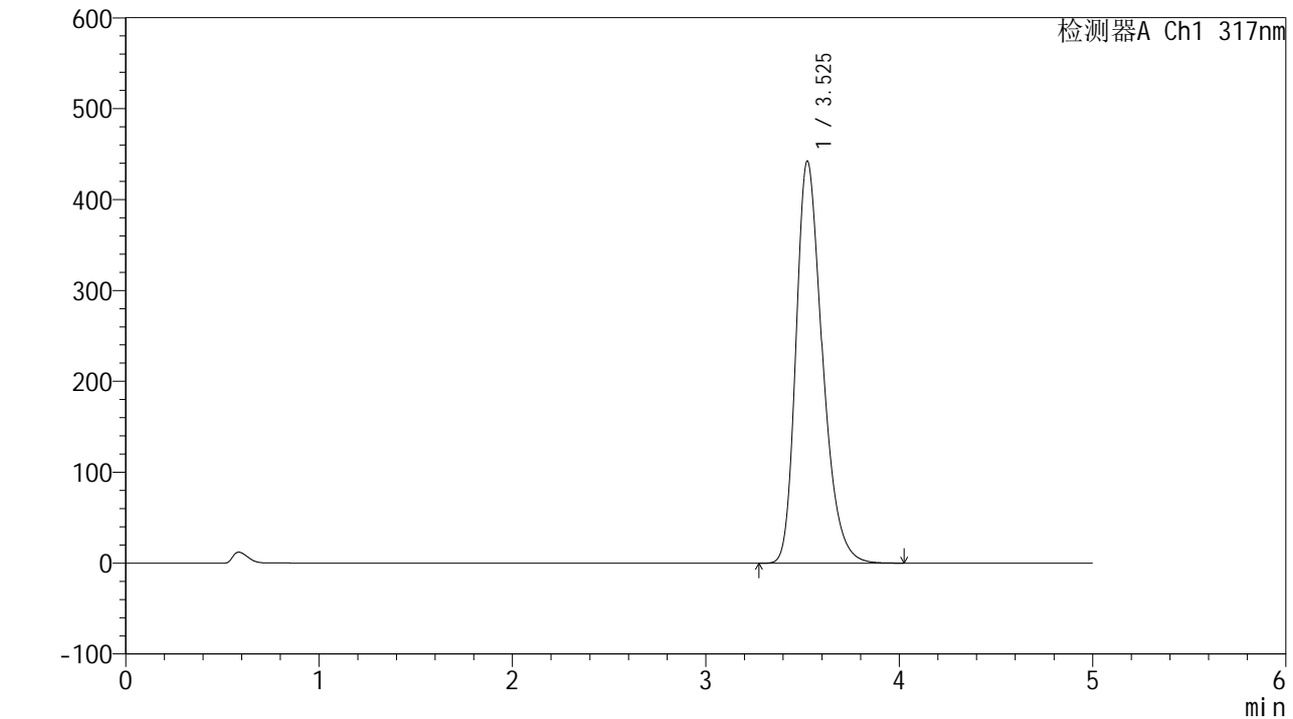


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-45-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:03:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4178448	100.000	441630	3309	1.298	--
总计		4178448	100.000	441630			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片4-供试品溶液-1

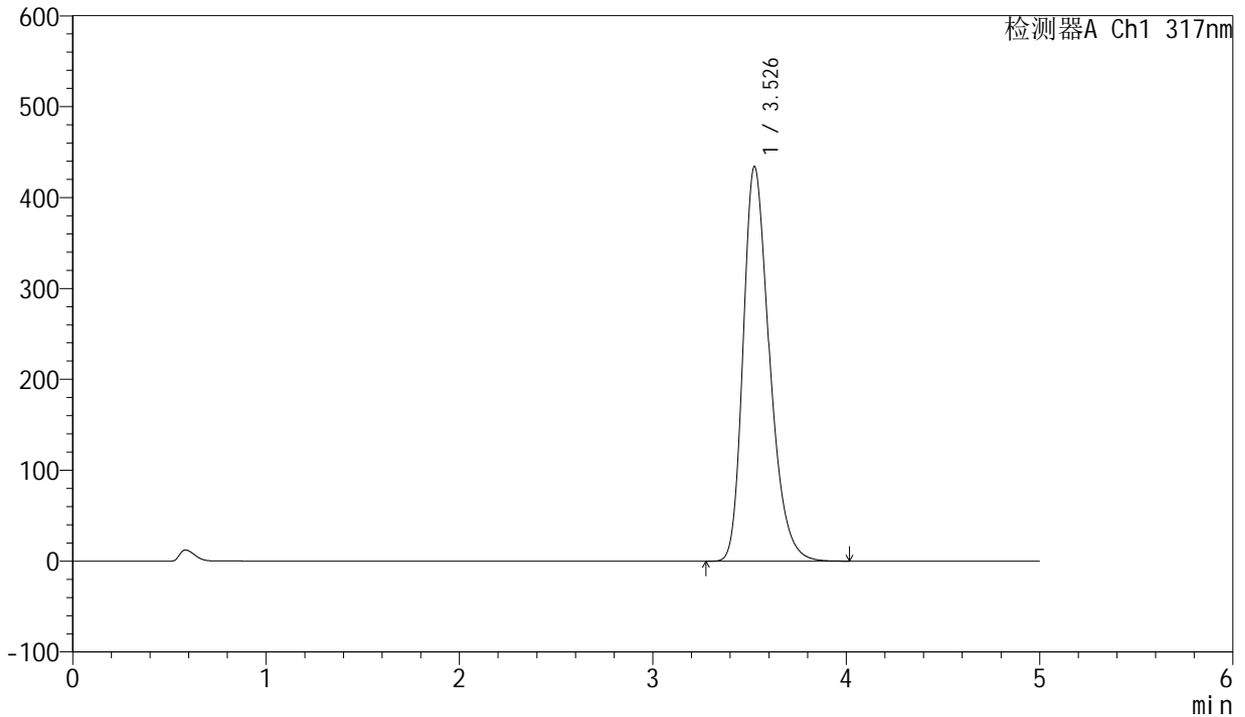


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-46-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:09:09      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4098776	100.000	433372	3315	1.296	--
总计		4098776	100.000	433372			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片5-供试品溶液-1

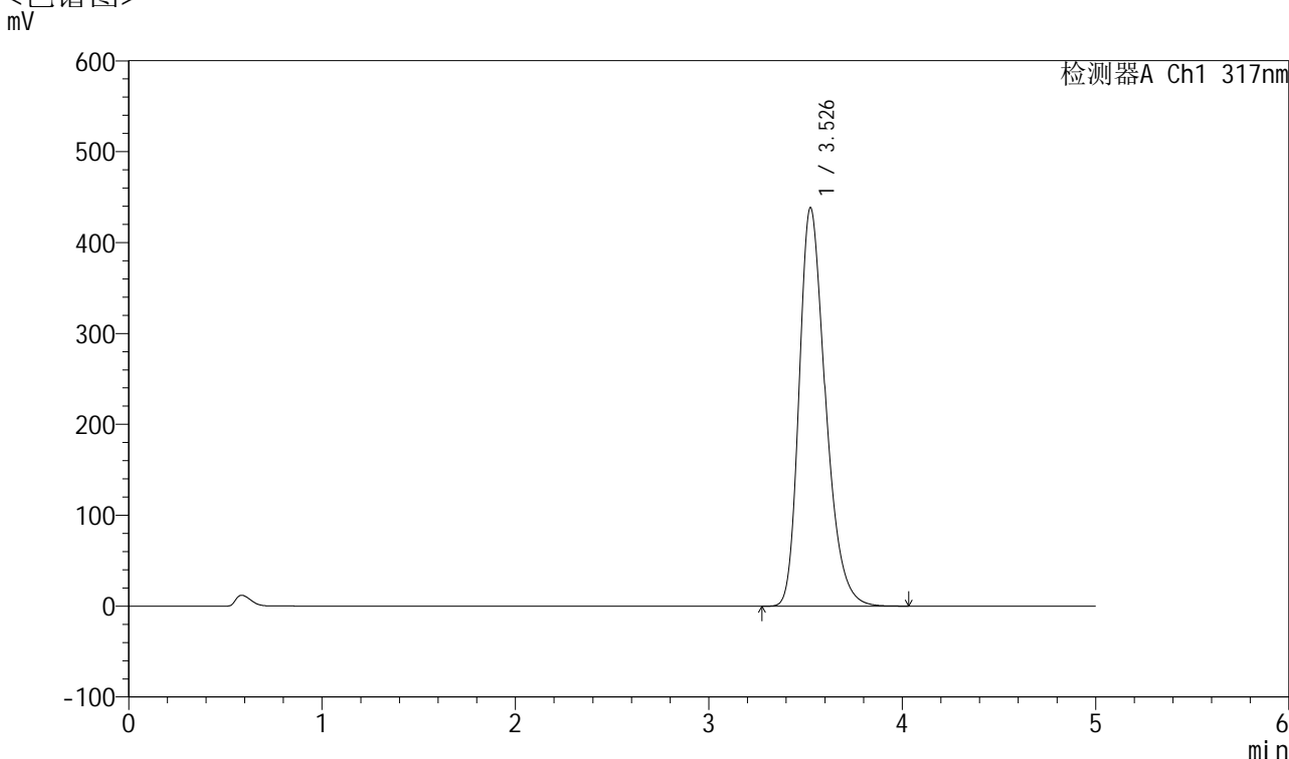


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-47-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:14:32      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4141888	100.000	437602	3311	1.298	--
总计		4141888	100.000	437602			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片6-供试品溶液-1

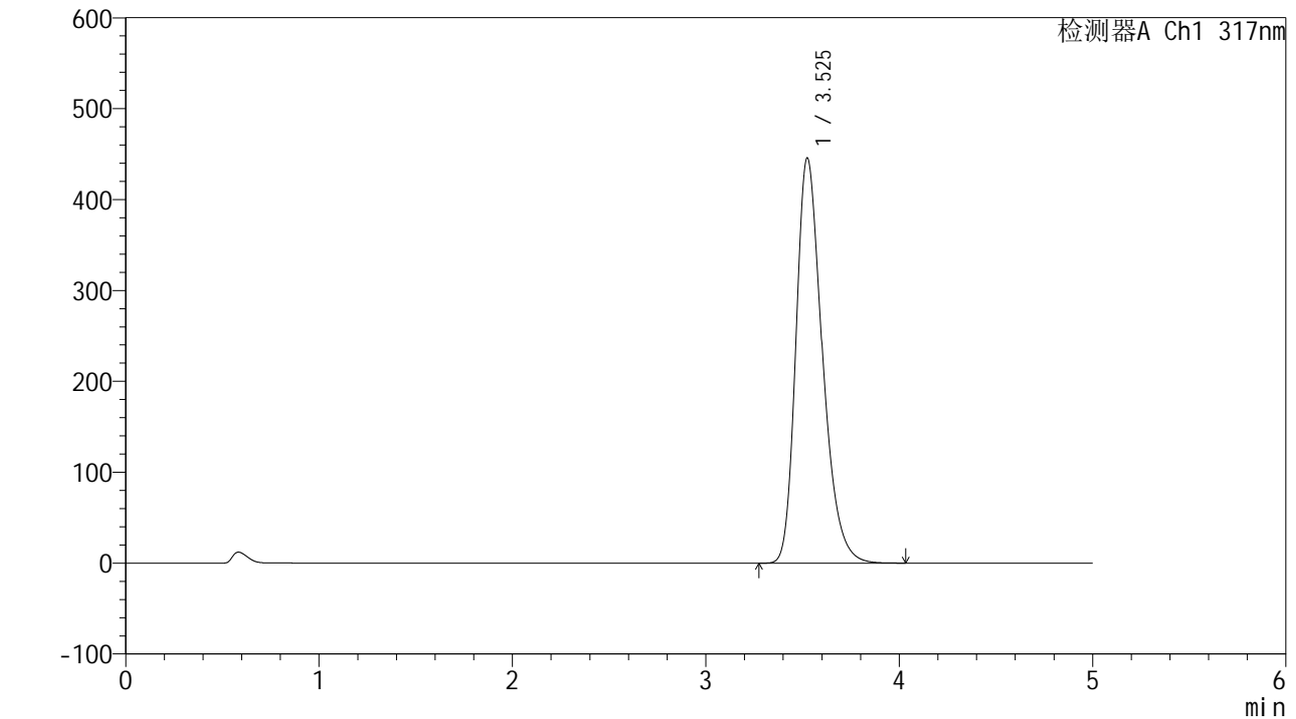


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-48-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:19:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4213930	100.000	445230	3304	1.299	--
总计		4213930	100.000	445230			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片1-供试品溶液-1

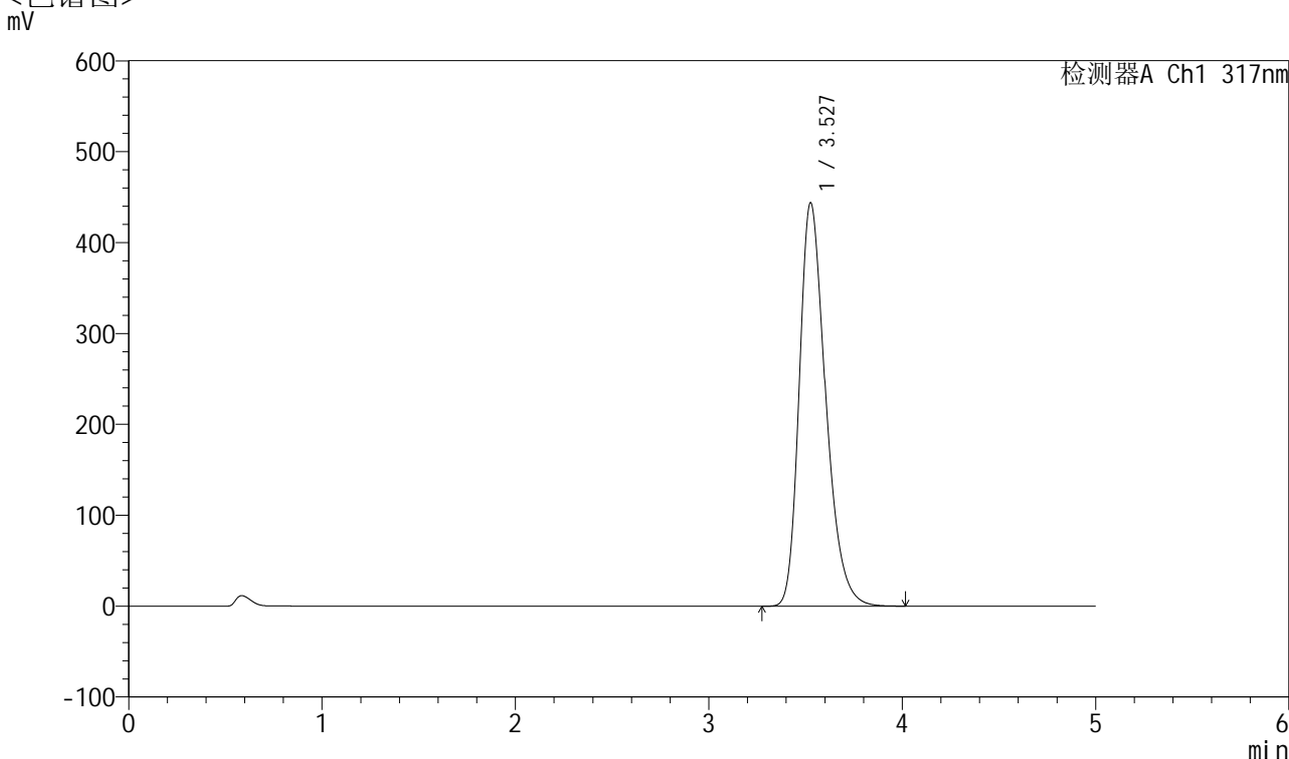


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-49-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:25:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:40:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4198255	100.000	443417	3302	1.299	--
总计		4198255	100.000	443417			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片2-供试品溶液-1

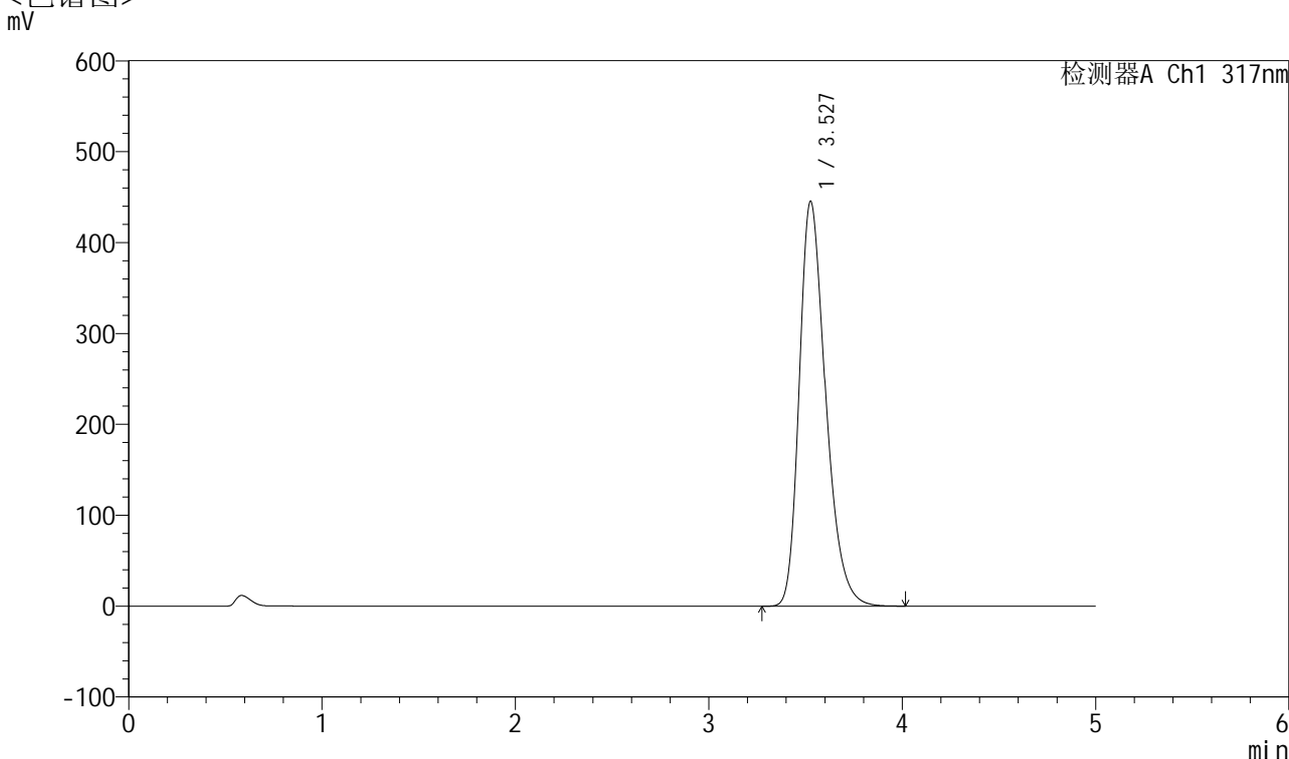


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-50-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:30:38      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:00      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4211590	100.000	444827	3305	1.299	--
总计		4211590	100.000	444827			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片3-供试品溶液-1

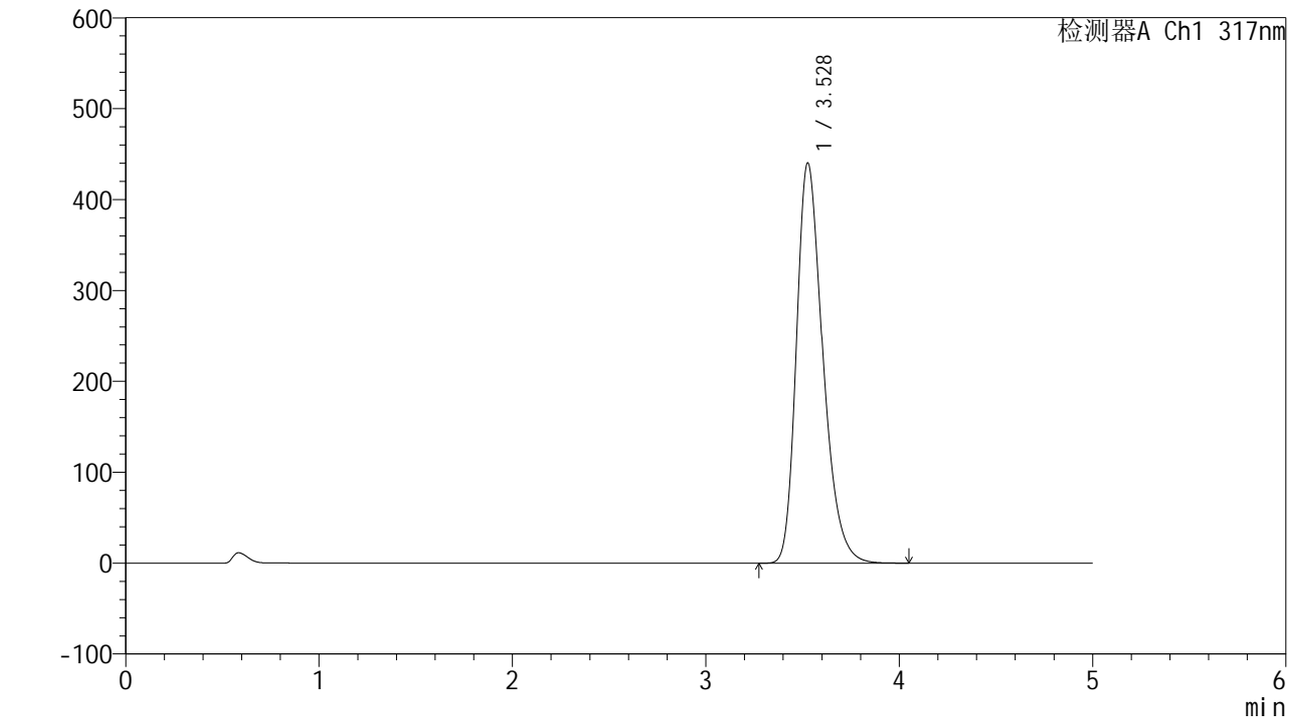


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-51-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:36:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4164591	100.000	440177	3308	1.298	--
总计		4164591	100.000	440177			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片4-供试品溶液-1

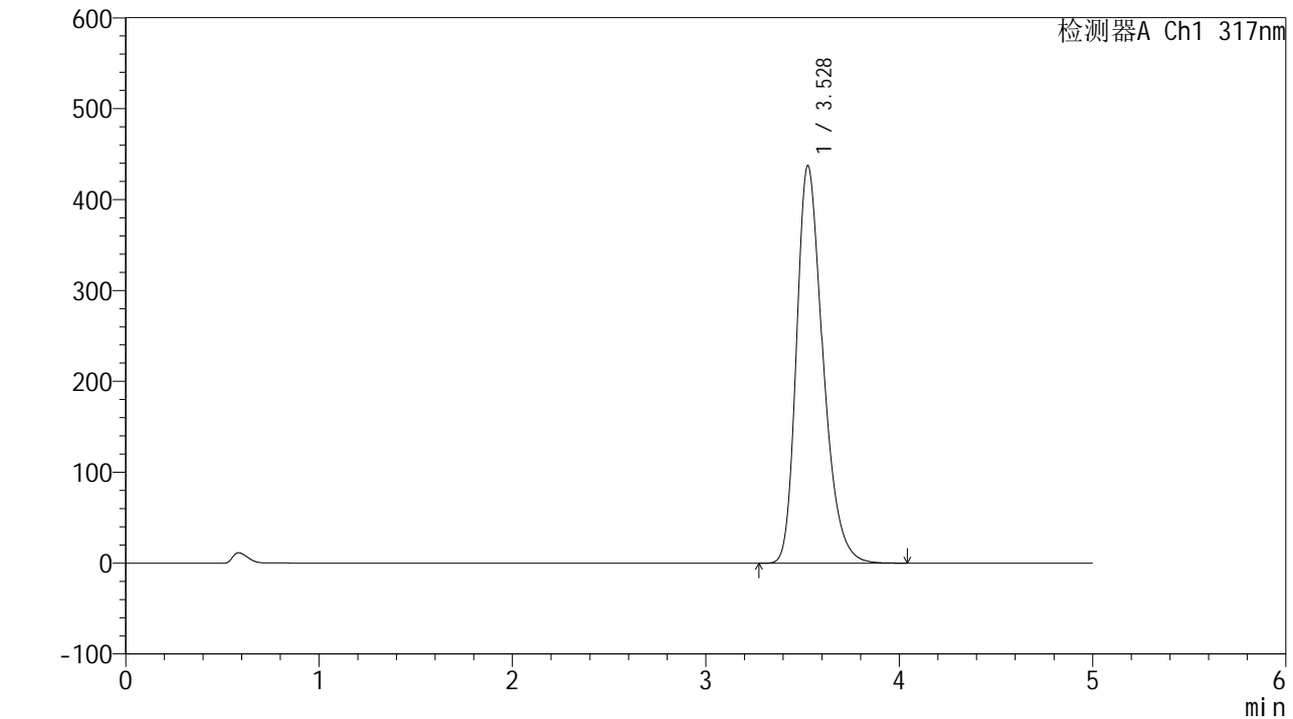


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-52-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:41:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4137649	100.000	437255	3304	1.297	--
总计		4137649	100.000	437255			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片5-供试品溶液-1

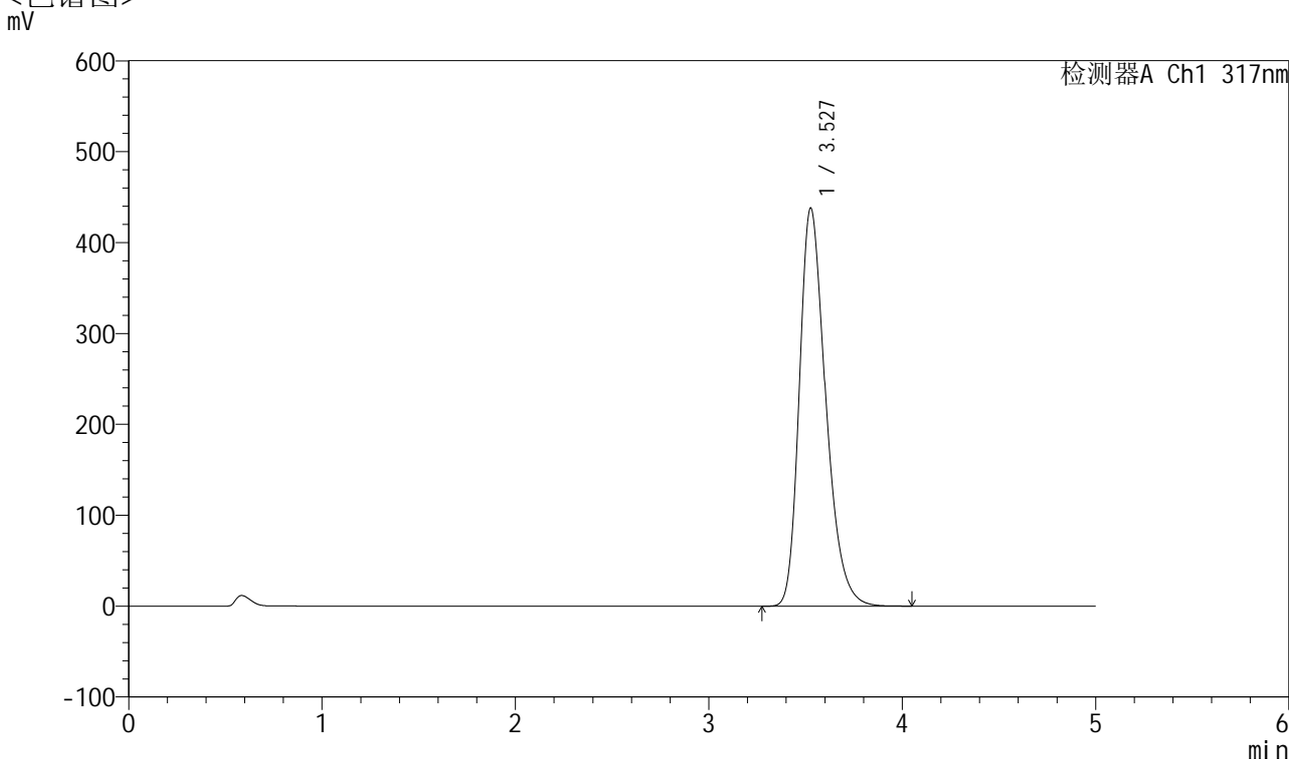


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-53-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:46:45      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4140920	100.000	437650	3305	1.297	--
总计		4140920	100.000	437650			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片6-供试品溶液-1

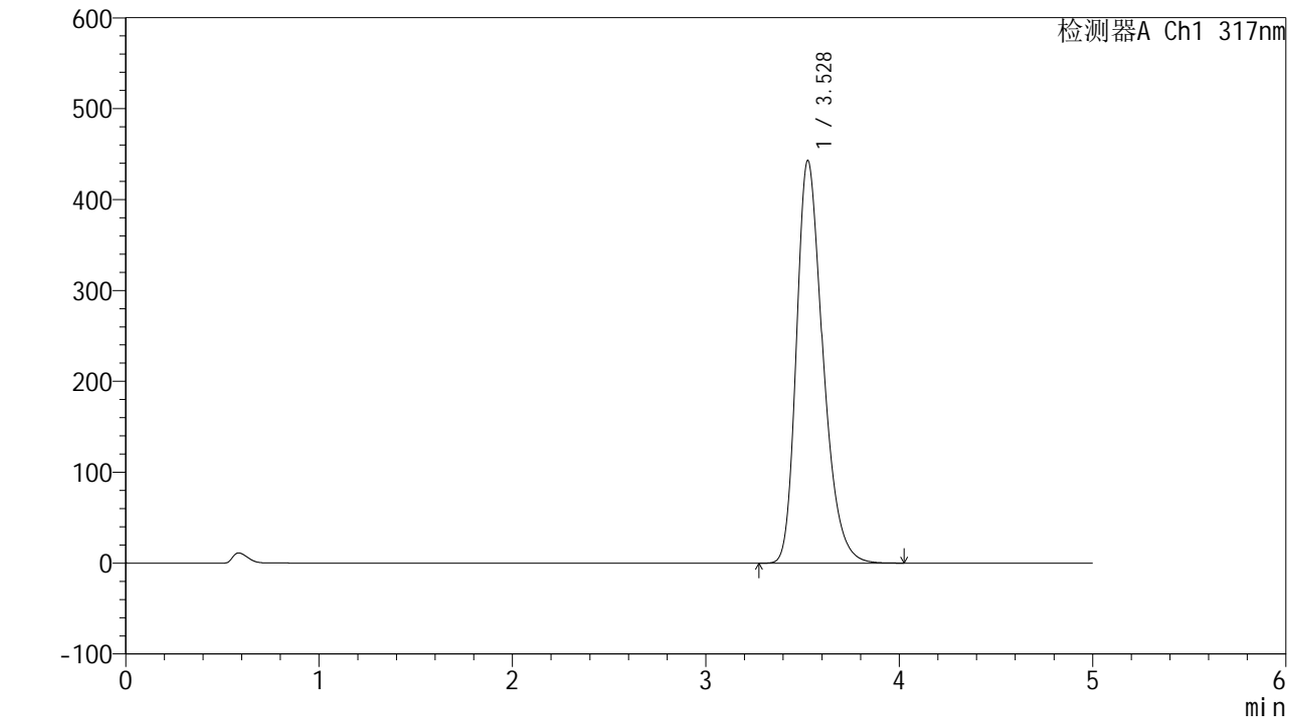


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-54-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:52:09      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:11      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4193539	100.000	442804	3298	1.299	--
总计		4193539	100.000	442804			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片1-供试品溶液-1

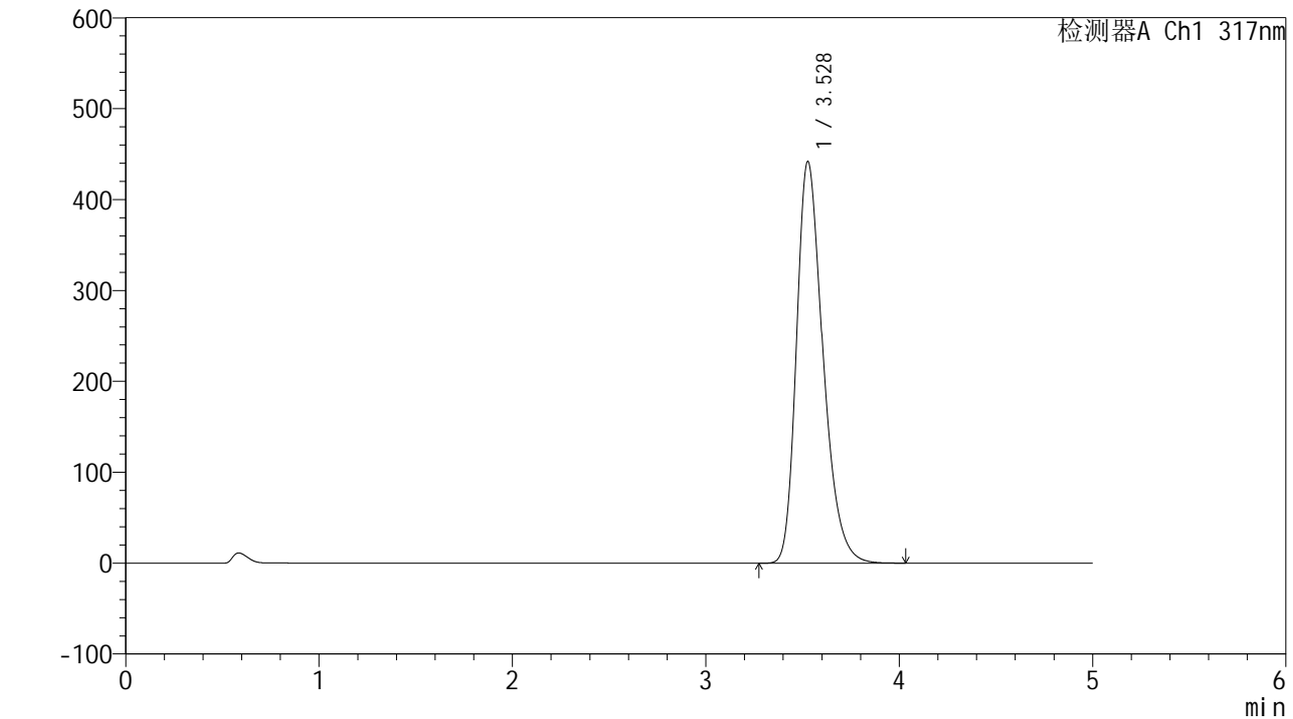


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-55-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:57:33      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4194335	100.000	441832	3284	1.301	--
总计		4194335	100.000	441832			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片2-供试品溶液-1

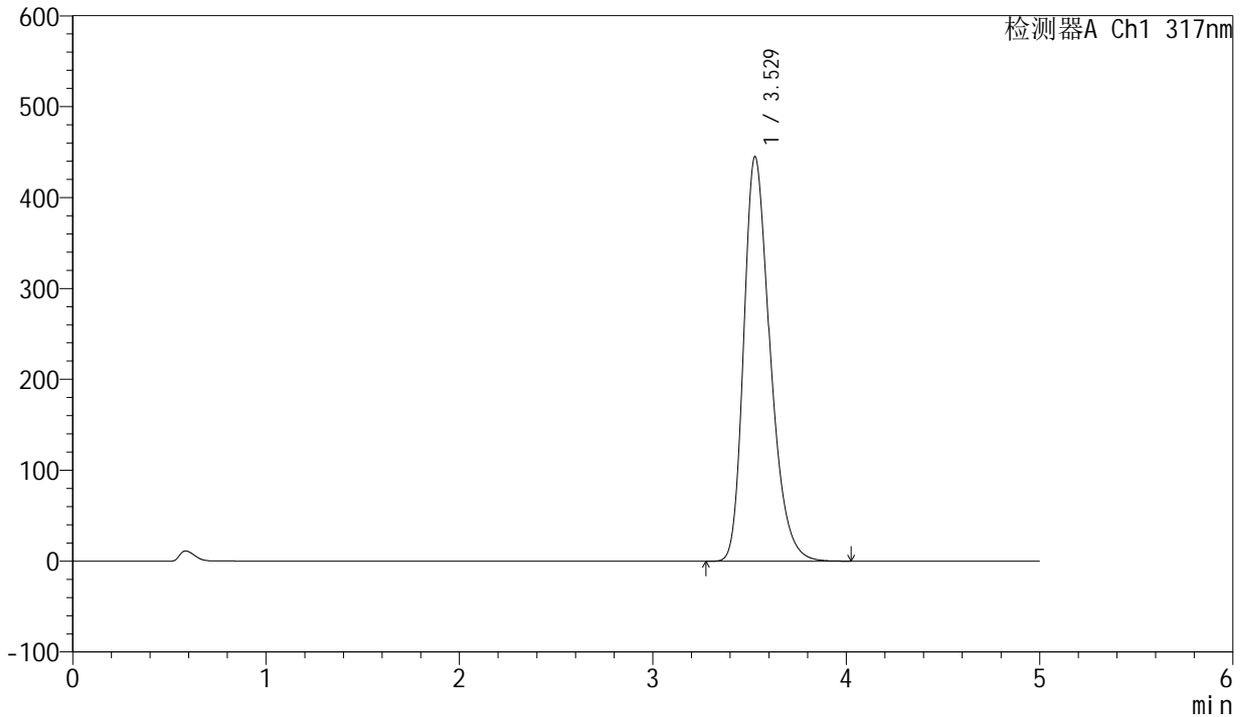


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-56-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:02:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4204963	100.000	445126	3312	1.300	--
总计		4204963	100.000	445126			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片3-供试品溶液-1

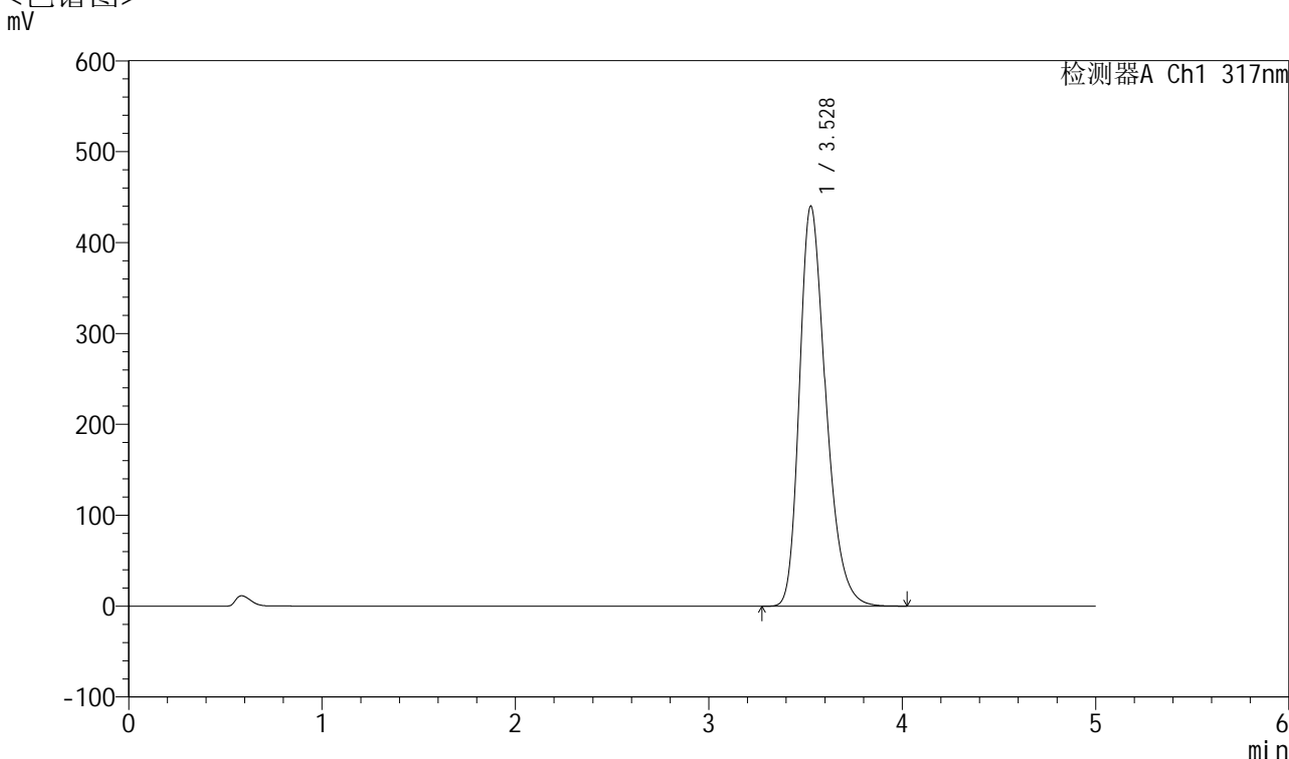


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-57-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:08:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:19      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4160160	100.000	439970	3309	1.299	--
总计		4160160	100.000	439970			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片4-供试品溶液-1

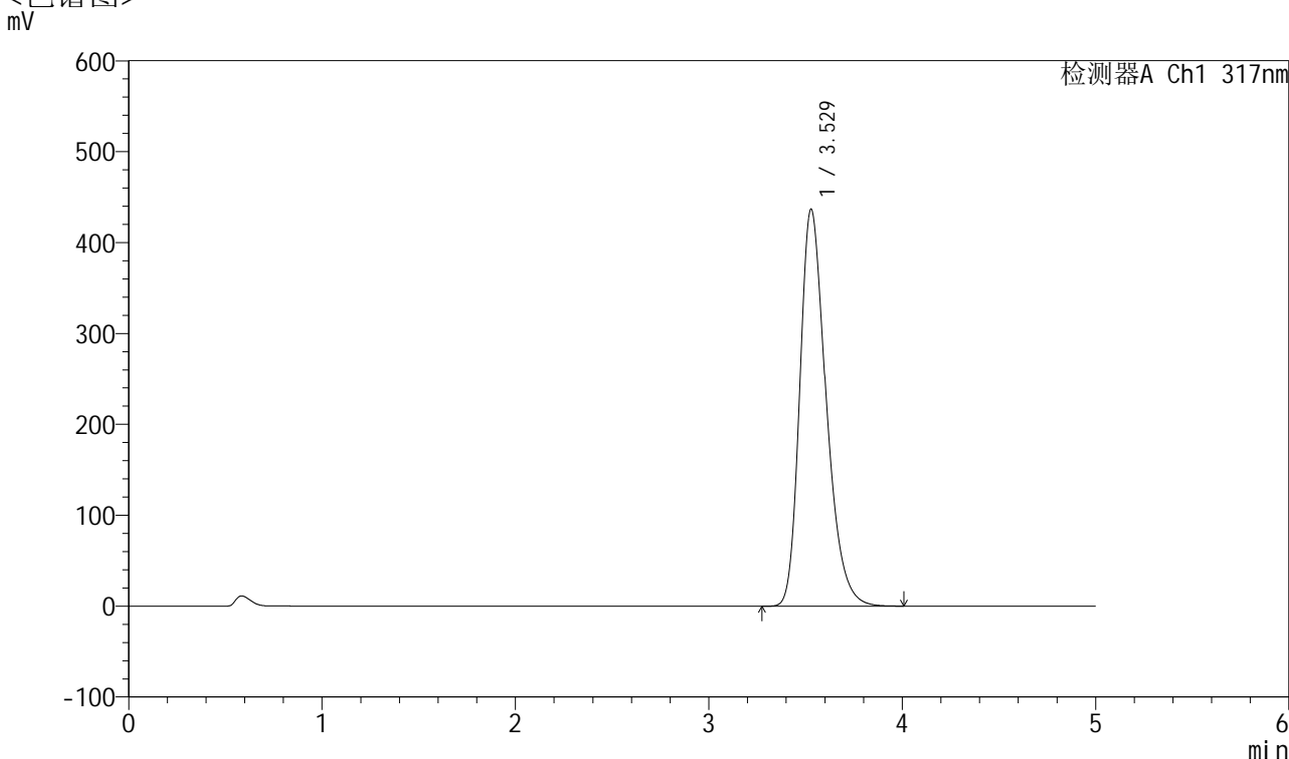


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-58-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:13:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:22      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4126312	100.000	436814	3312	1.298	--
总计		4126312	100.000	436814			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片5-供试品溶液-1

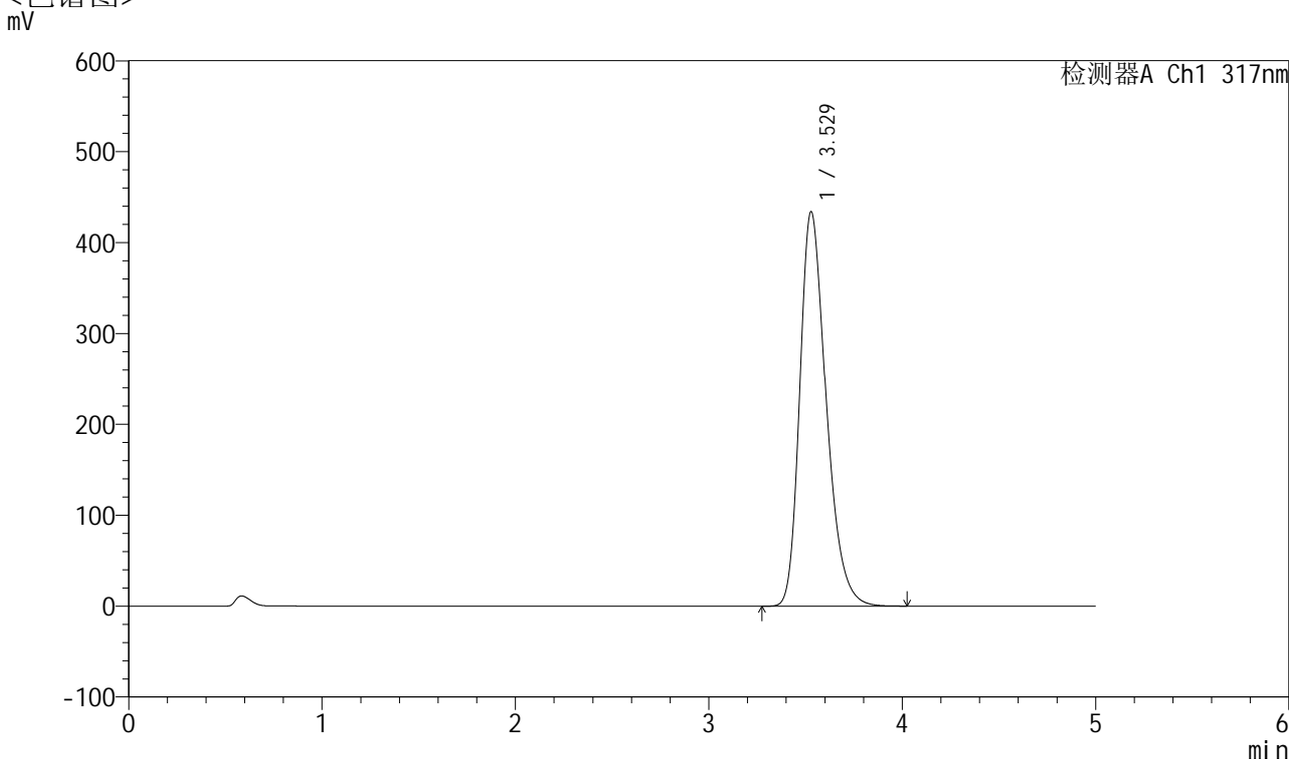


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-59-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:19:07      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4102262	100.000	434139	3312	1.297	--
总计		4102262	100.000	434139			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片6-供试品溶液-1

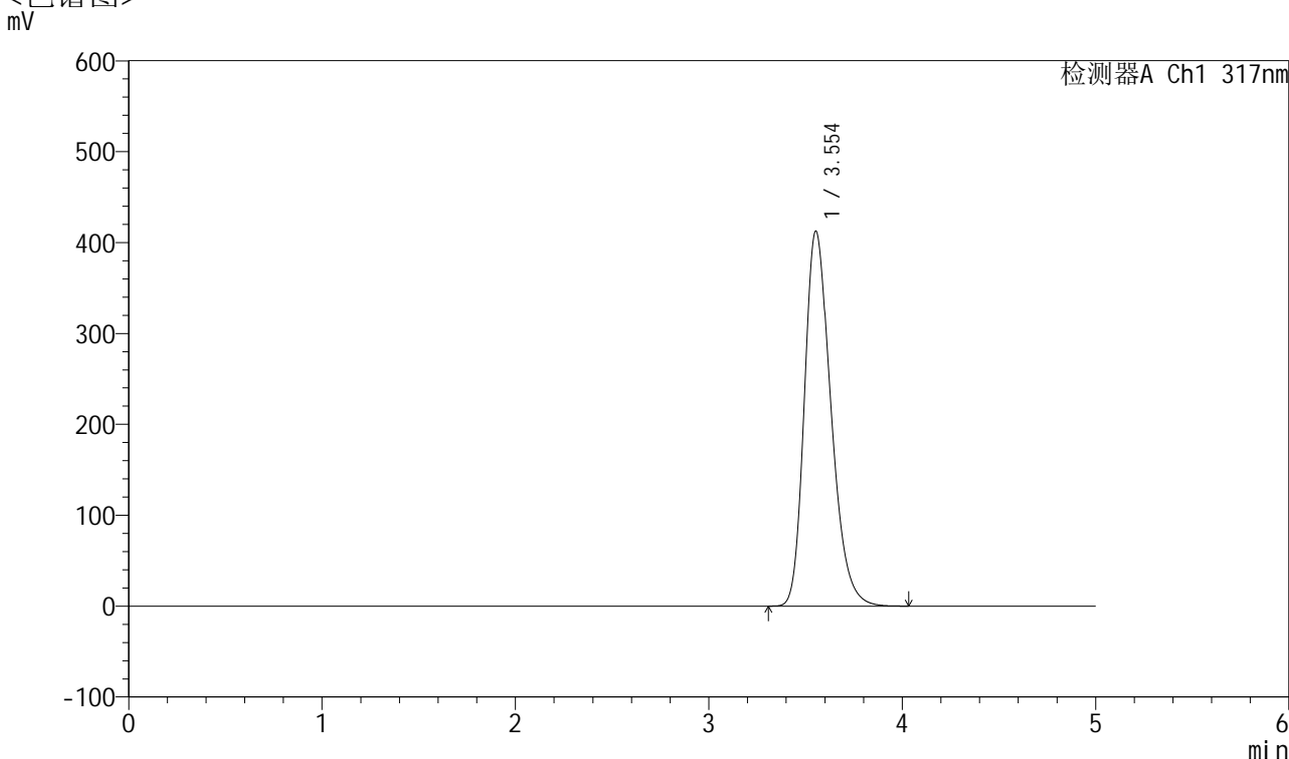


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-60-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:24:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3916729	100.000	412558	3296	1.275	--
总计		3916729	100.000	412558			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-2-1

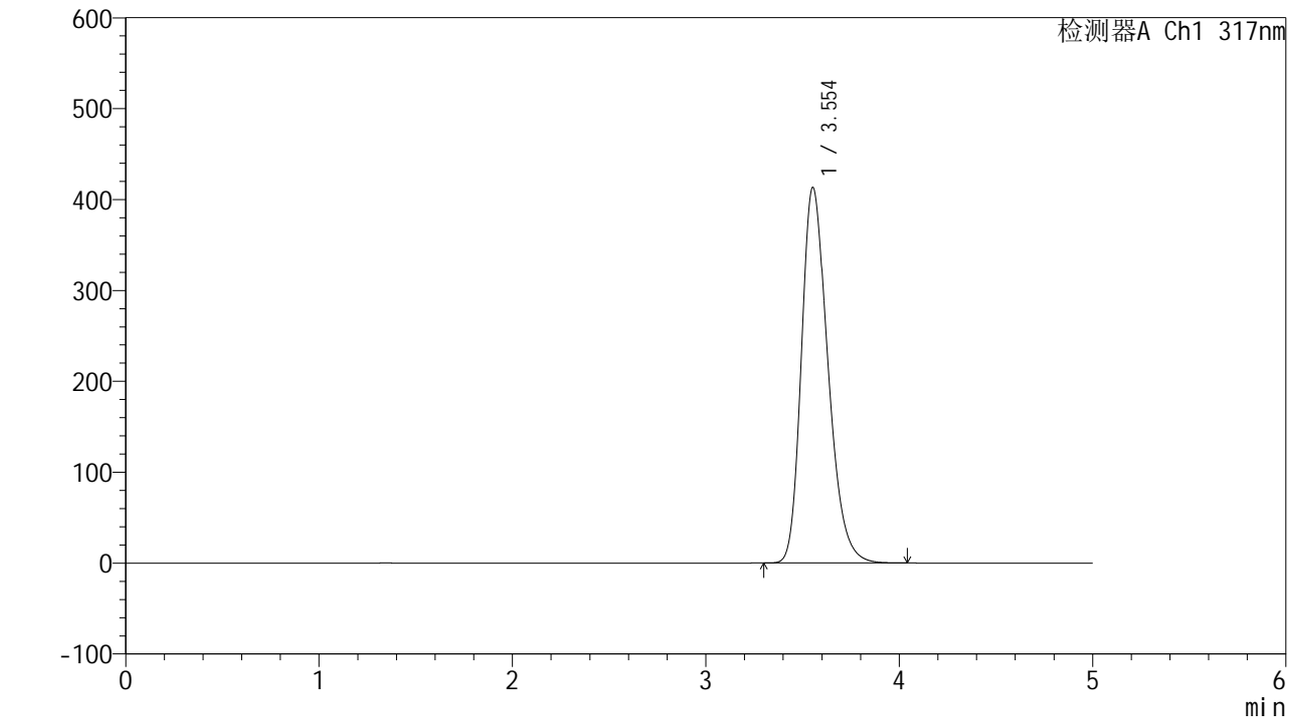


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-61-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-jf75z-pH6.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:29:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3922562	100.000	413277	3300	1.275	--
总计		3922562	100.000	413277			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-对照品溶液-2-2

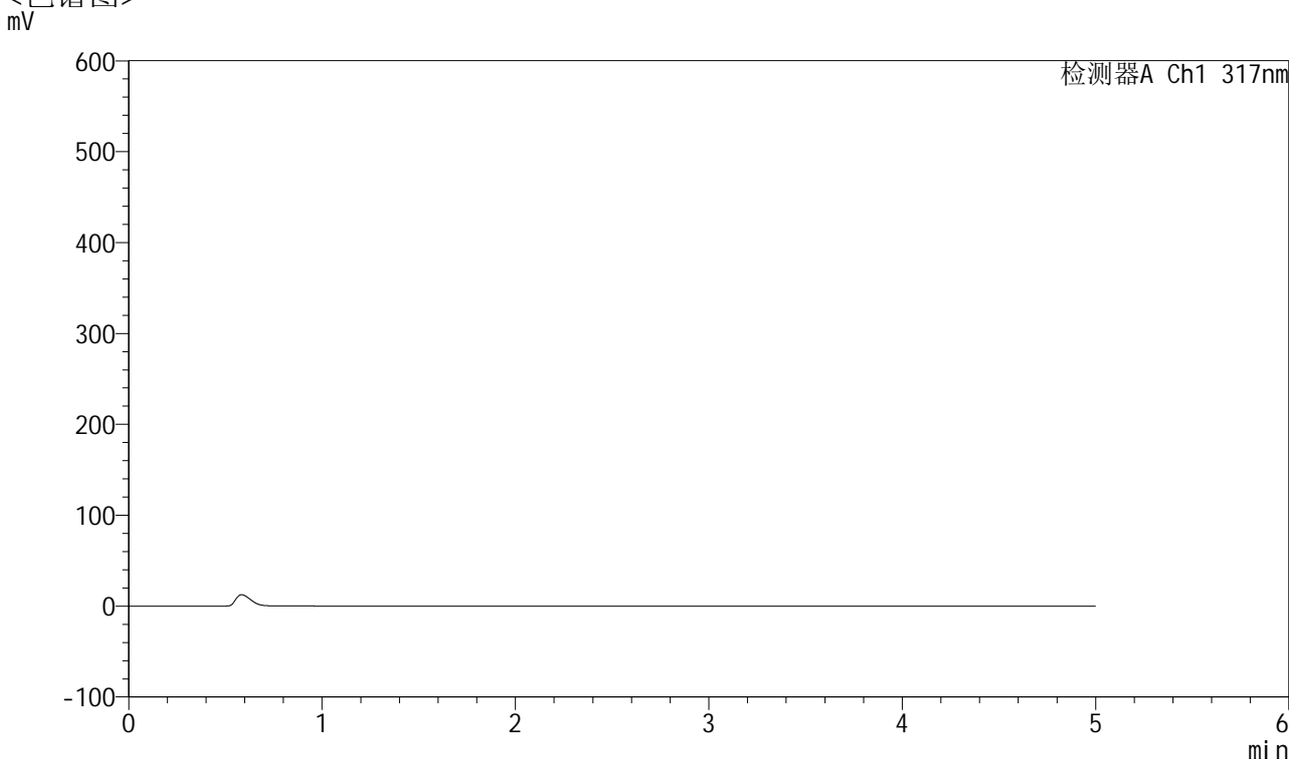


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-62-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:35:18                              实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:33                      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-溶剂

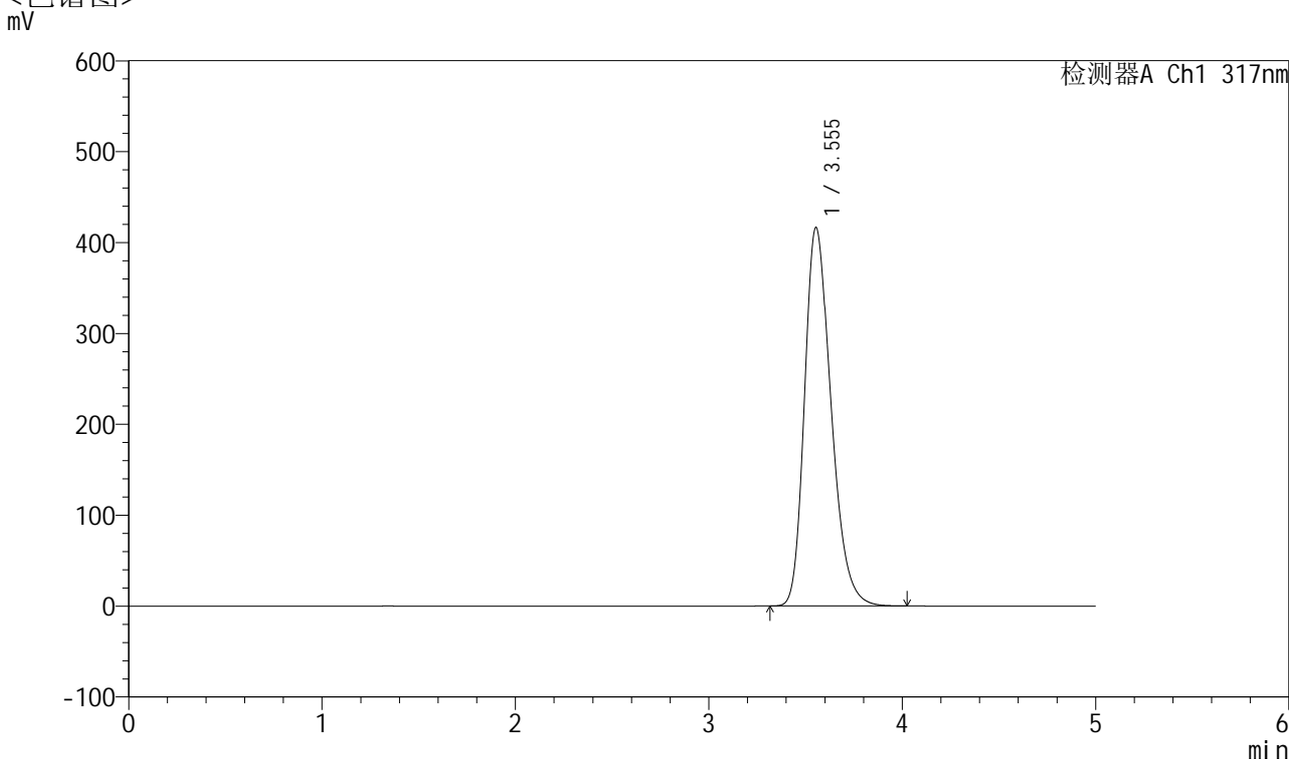


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-63-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:40:42      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:36      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3952506	100.000	416562	3300	1.275	--
总计		3952506	100.000	416562			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

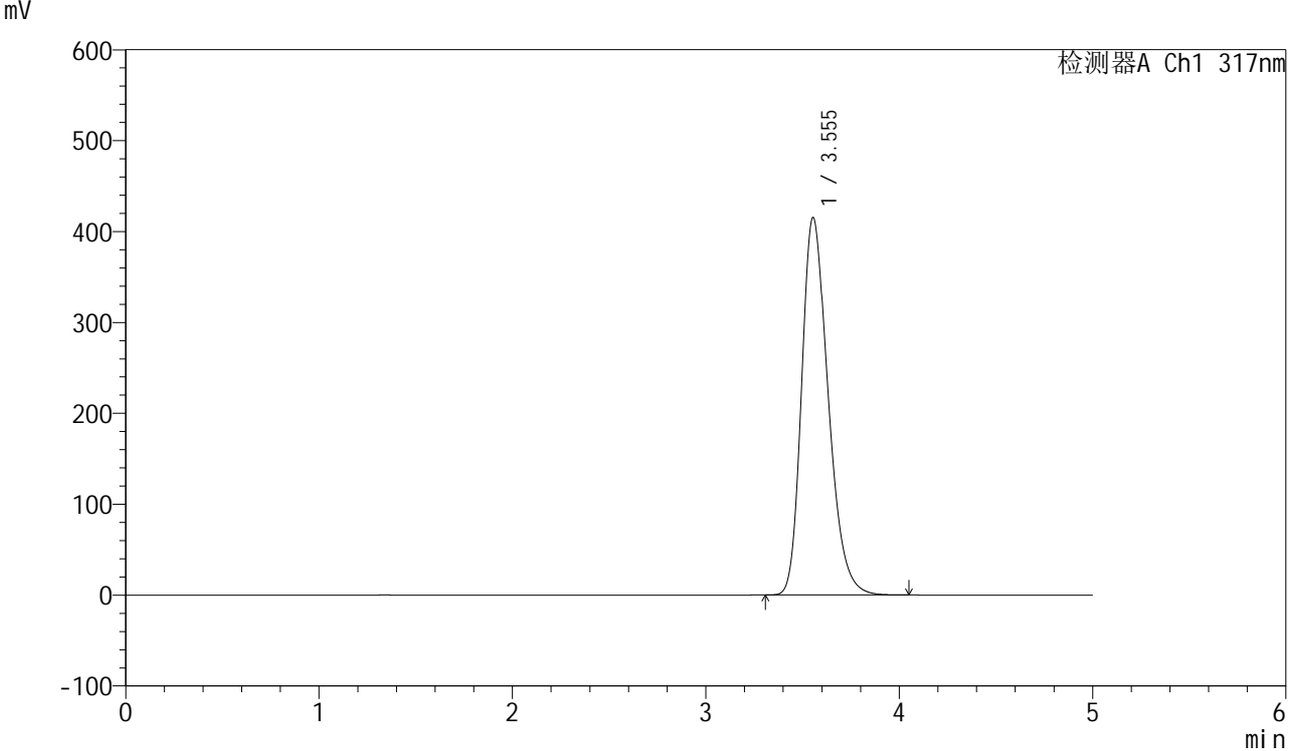


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-64-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:46:07      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:39      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3942089	100.000	415394	3300	1.275	--
总计		3942089	100.000	415394			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

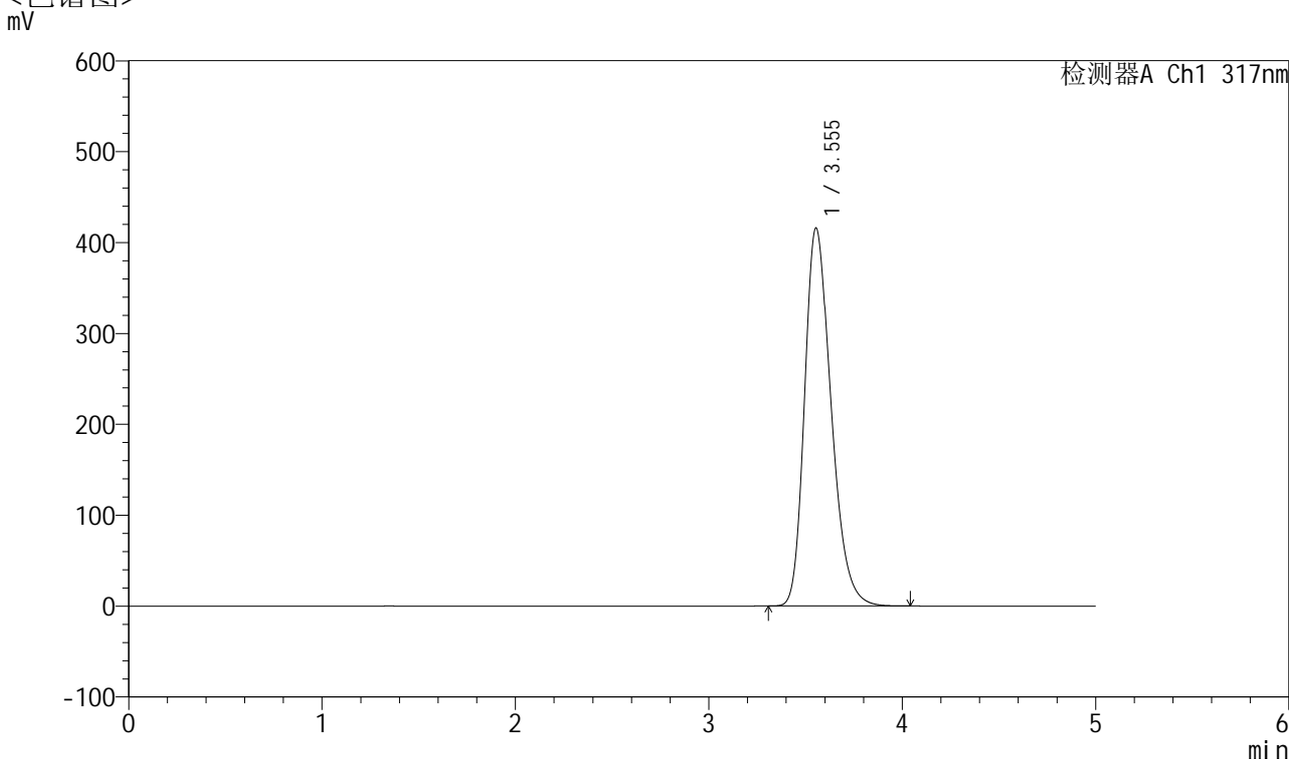


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-65-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:51:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3947988	100.000	415973	3300	1.276	--
总计		3947988	100.000	415973			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

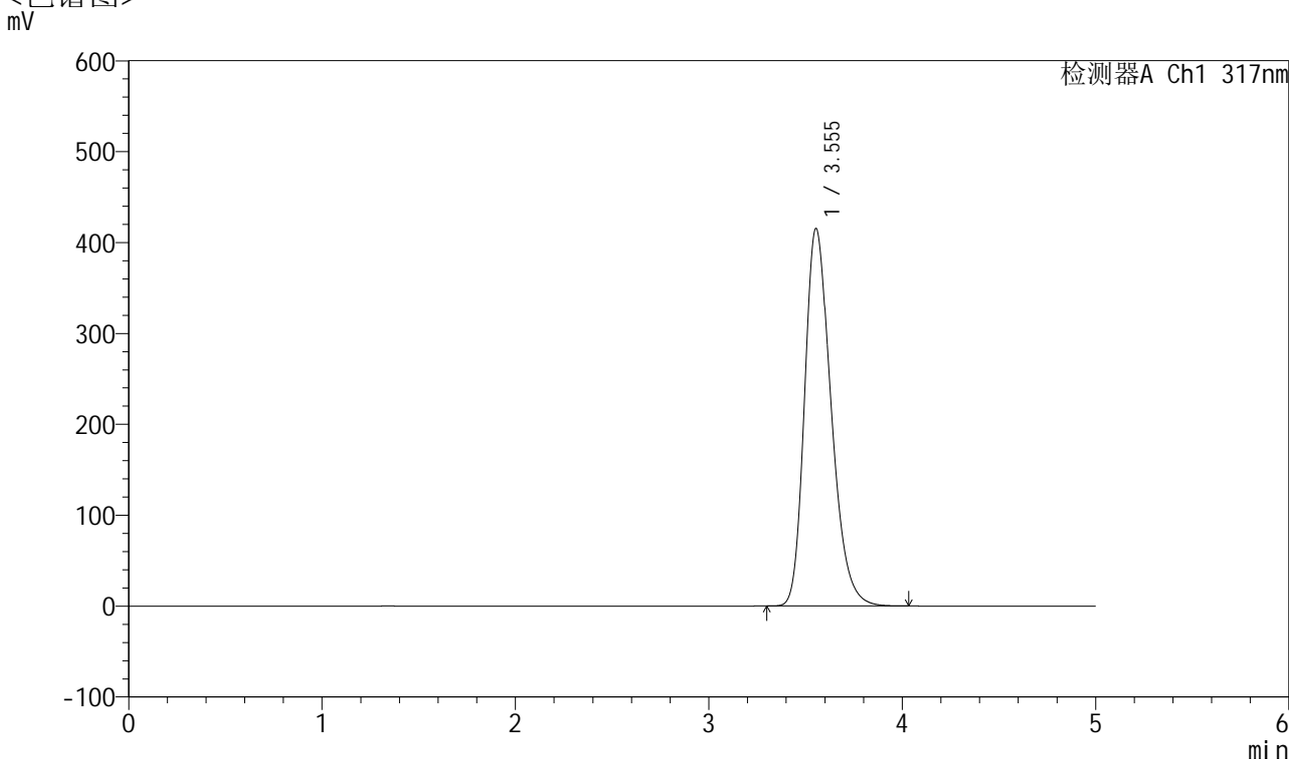


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-66-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:56:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3939933	100.000	415410	3304	1.275	--
总计		3939933	100.000	415410			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

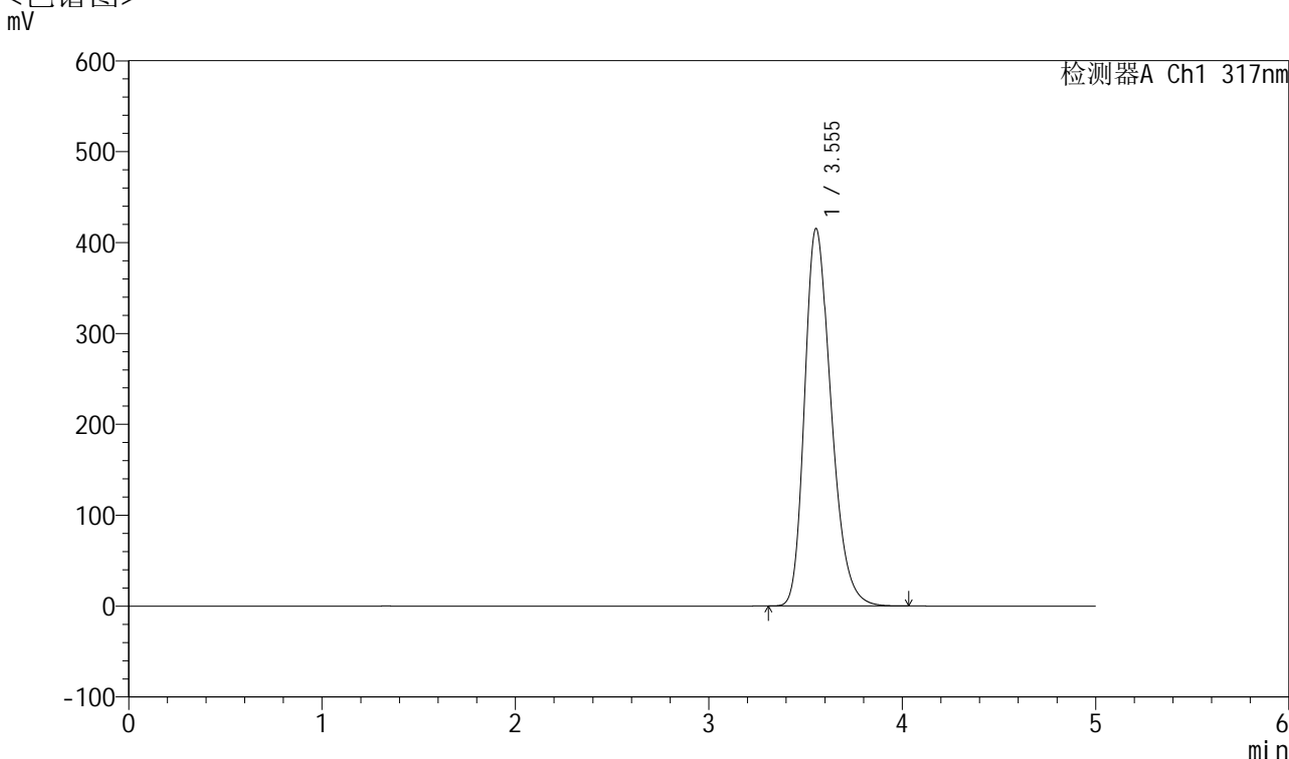


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-67-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:02:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3940525	100.000	415415	3304	1.275	--
总计		3940525	100.000	415415			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

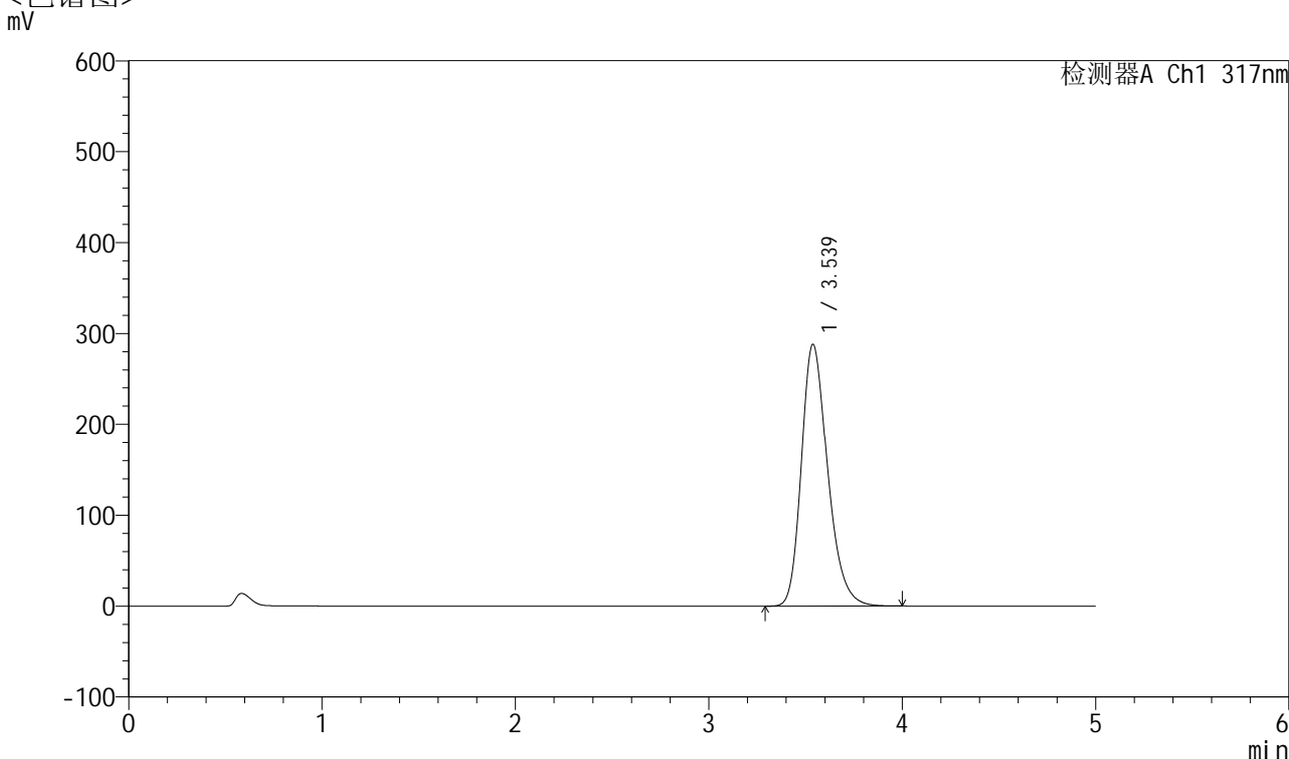


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-68-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:07:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	2705757	100.000	288108	3383	1.258	--
总计		2705757	100.000	288108			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

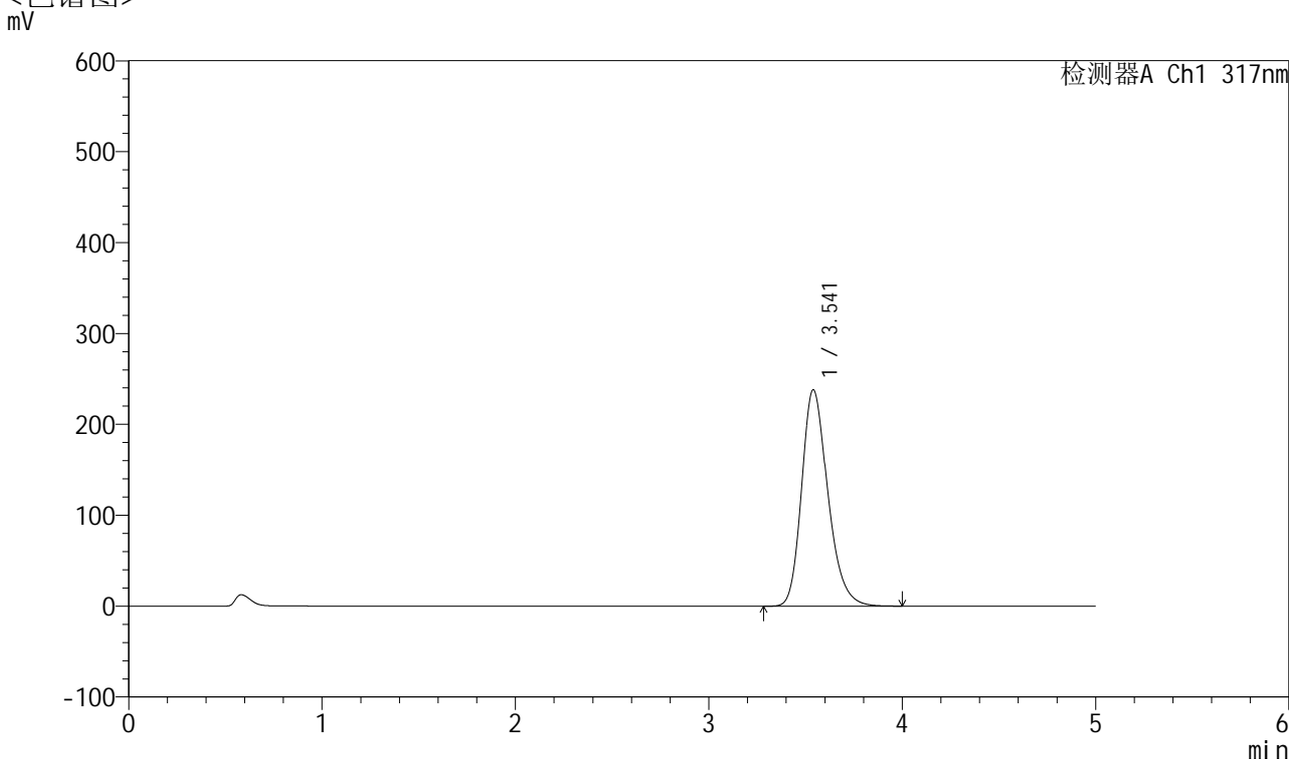


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-69-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:13:07      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2237007	100.000	238058	3391	1.243	--
总计		2237007	100.000	238058			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

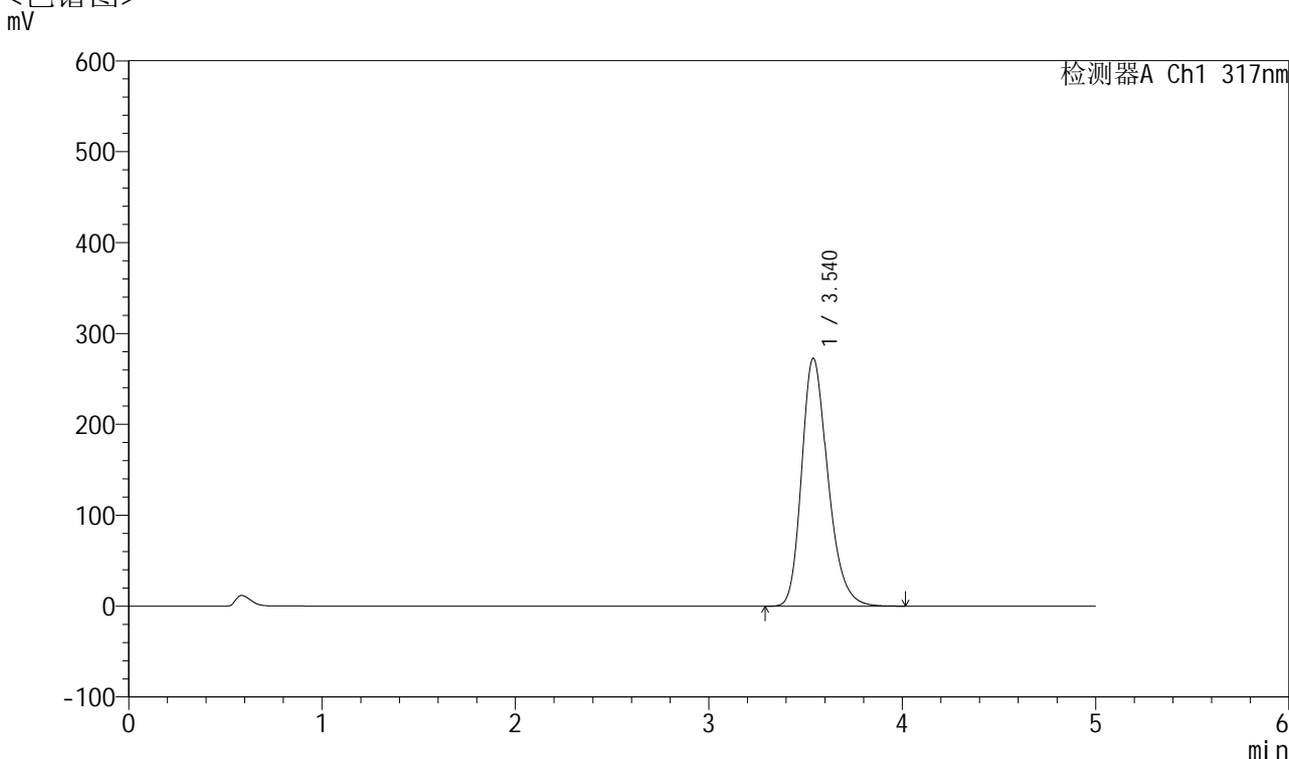


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-70-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:18:30      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	2566084	100.000	272697	3379	1.253	--
总计		2566084	100.000	272697			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

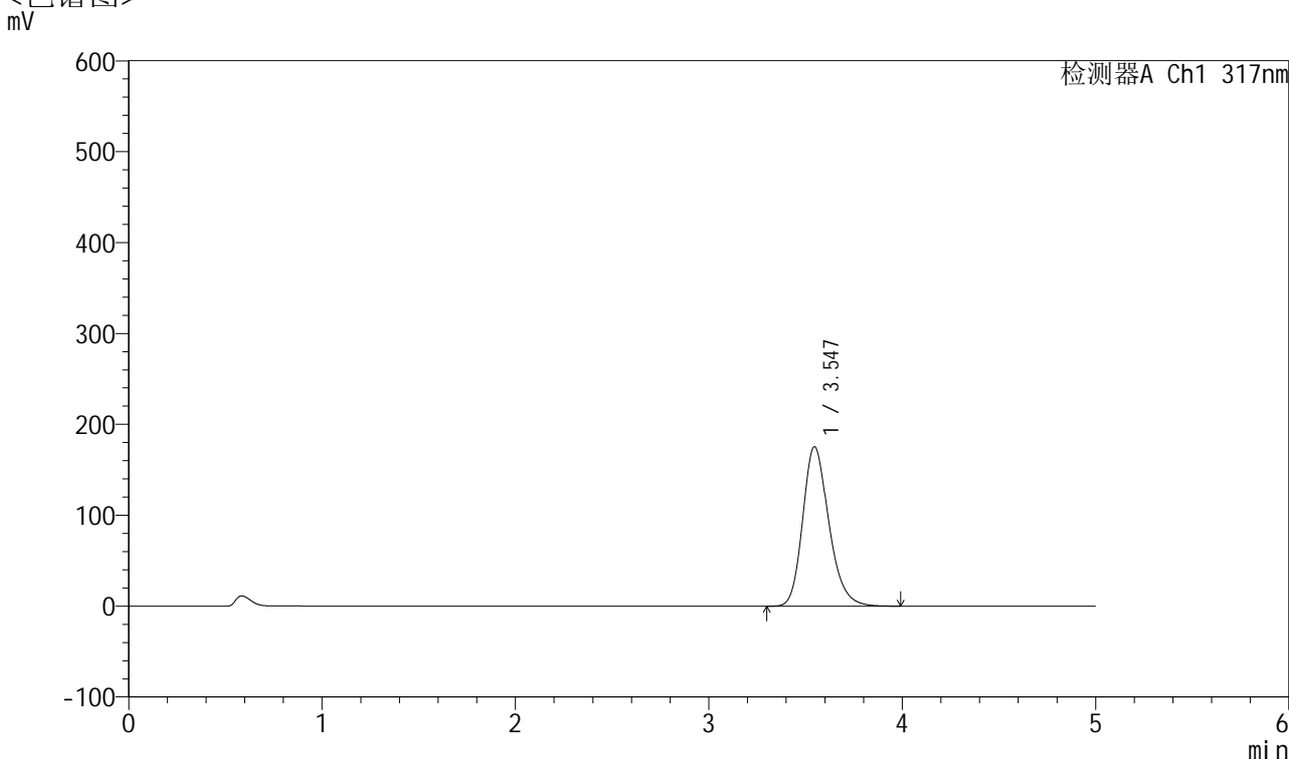


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-71-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:23:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:41:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	1644703	100.000	175553	3423	1.223	--
总计		1644703	100.000	175553			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

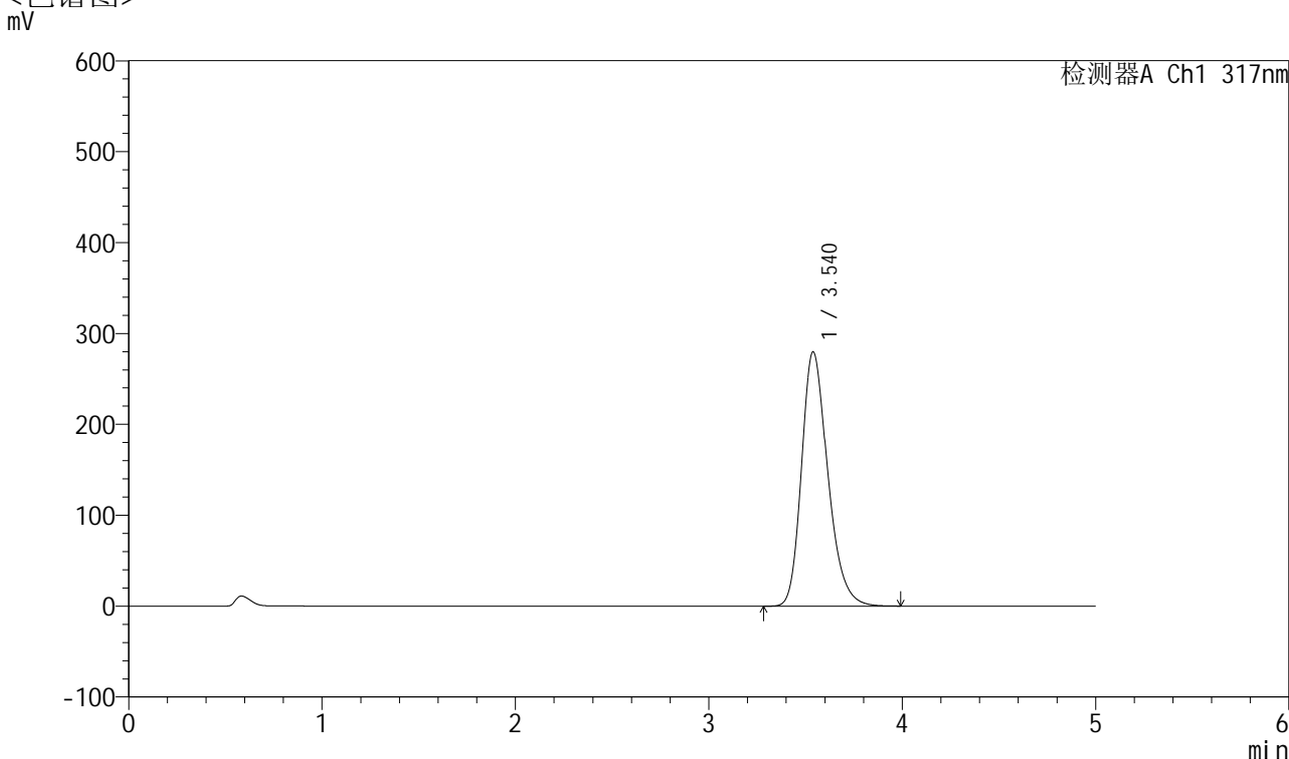


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-72-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:29:18      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	2632885	100.000	279800	3375	1.255	--
总计		2632885	100.000	279800			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

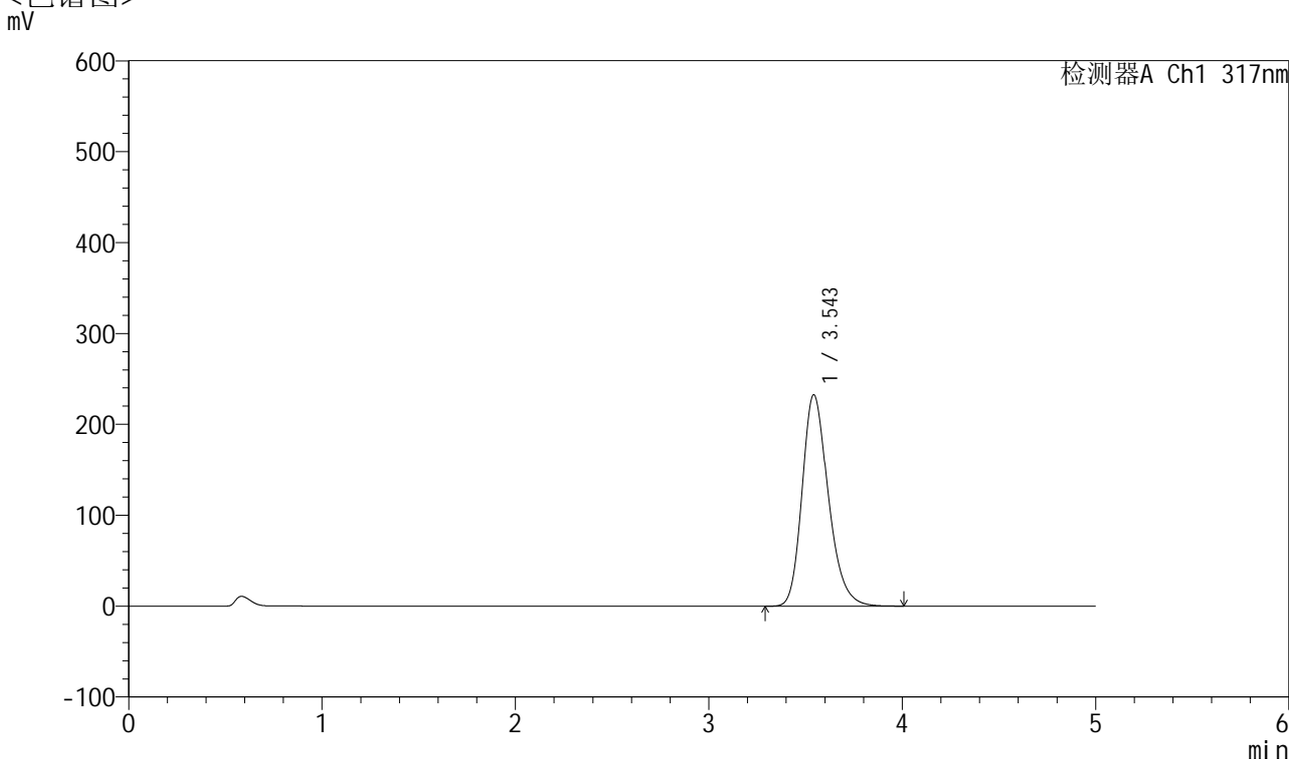


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-73-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:34:42      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:05      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	2185115	100.000	232219	3392	1.241	--
总计		2185115	100.000	232219			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

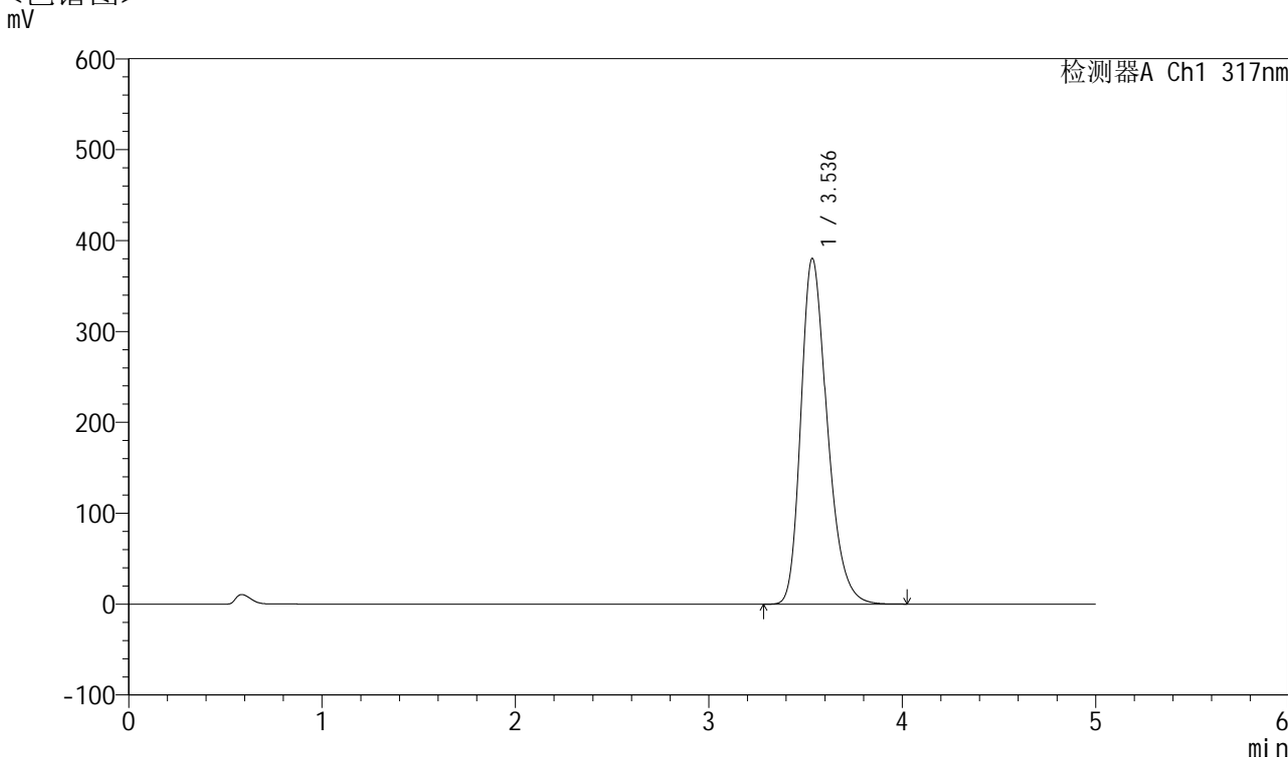


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-74-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:40:05      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3596120	100.000	380065	3324	1.284	--
总计		3596120	100.000	380065			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

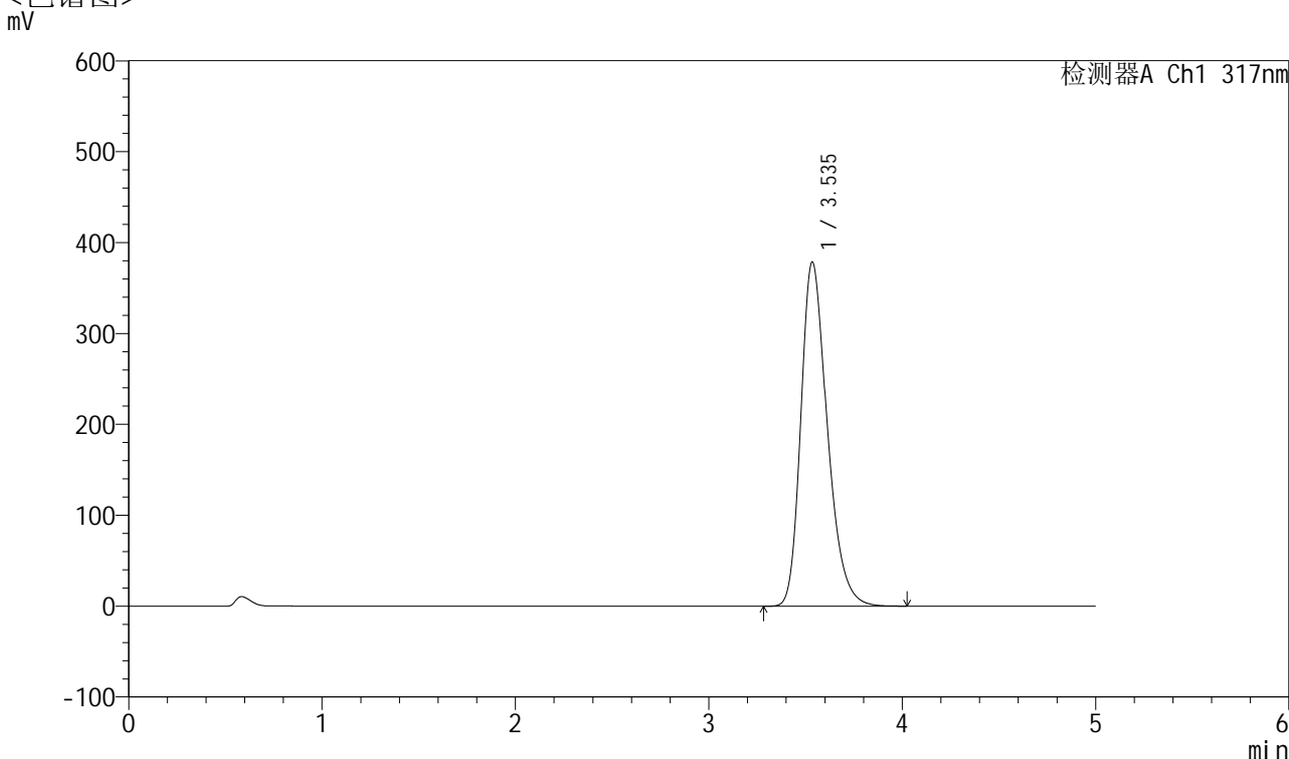


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-75-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:45:30      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3581885	100.000	378332	3323	1.284	--
总计		3581885	100.000	378332			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

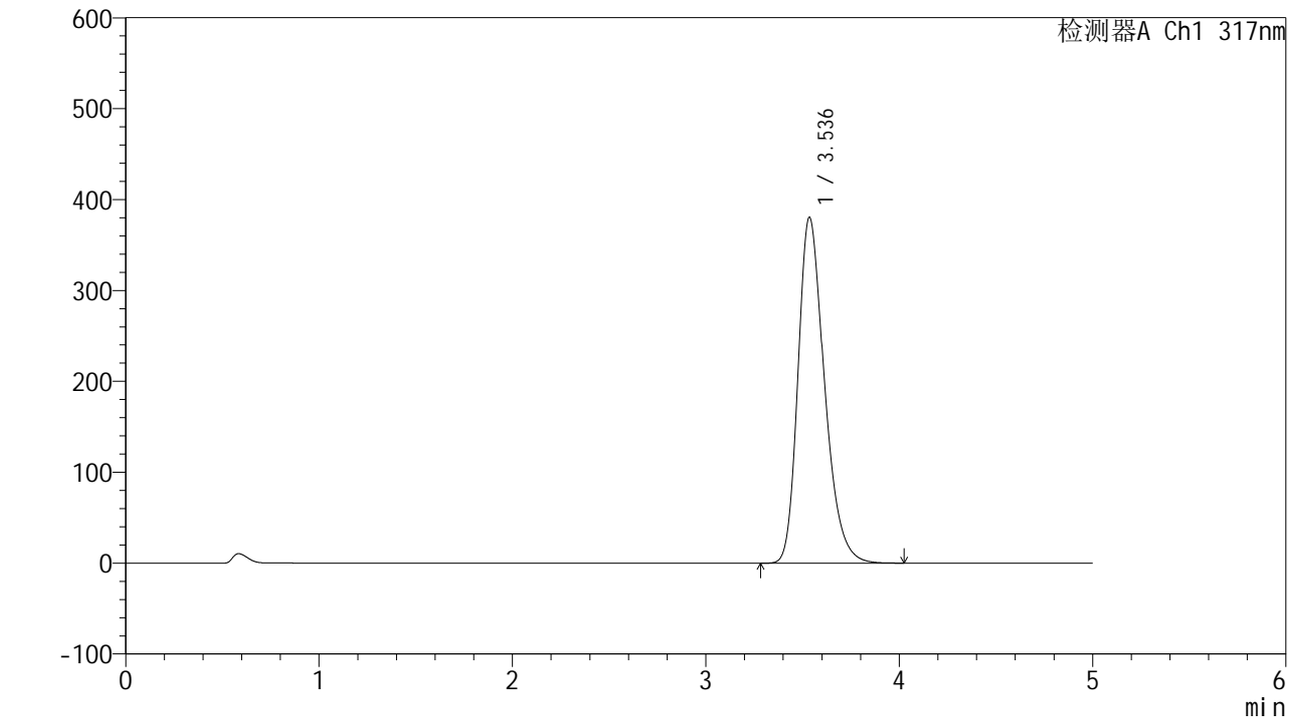


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-76-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:50:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3602453	100.000	380400	3316	1.284	--
总计		3602453	100.000	380400			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

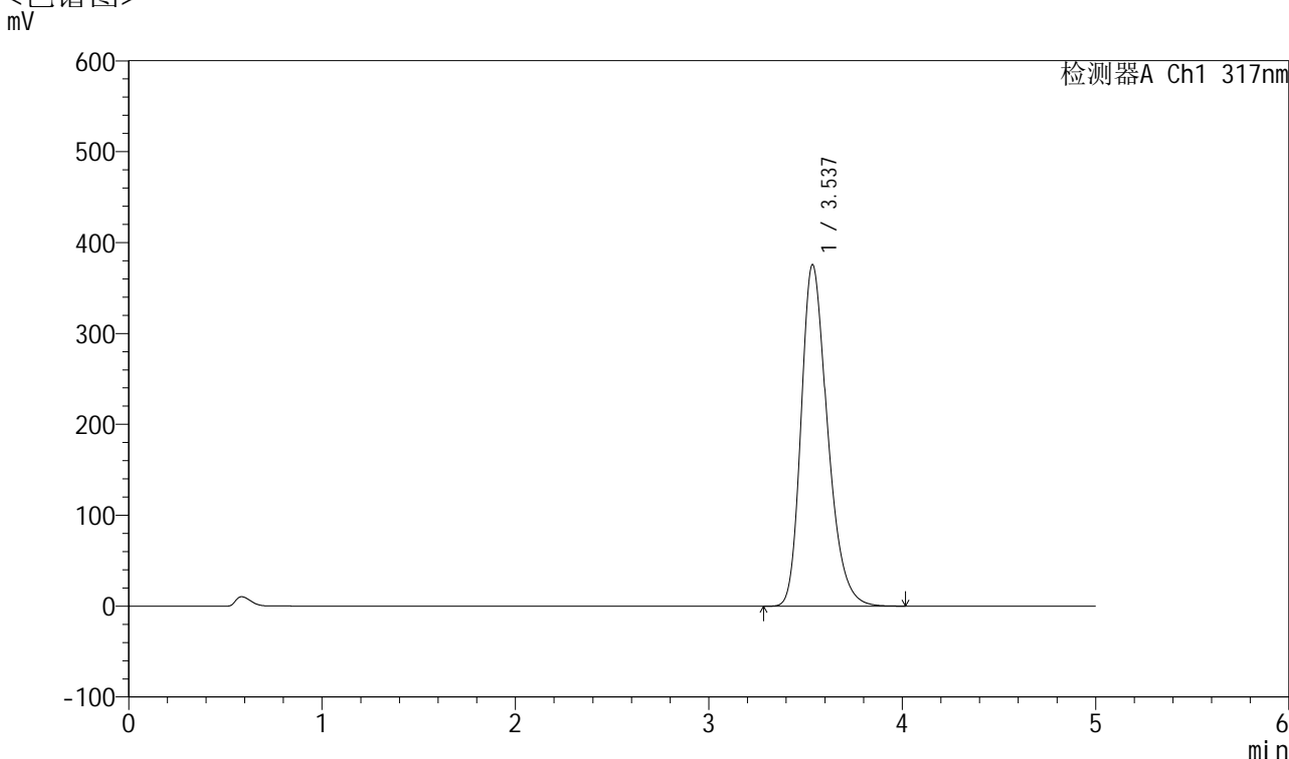


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-77-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:56:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:16      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3555130	100.000	375785	3323	1.282	--
总计		3555130	100.000	375785			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

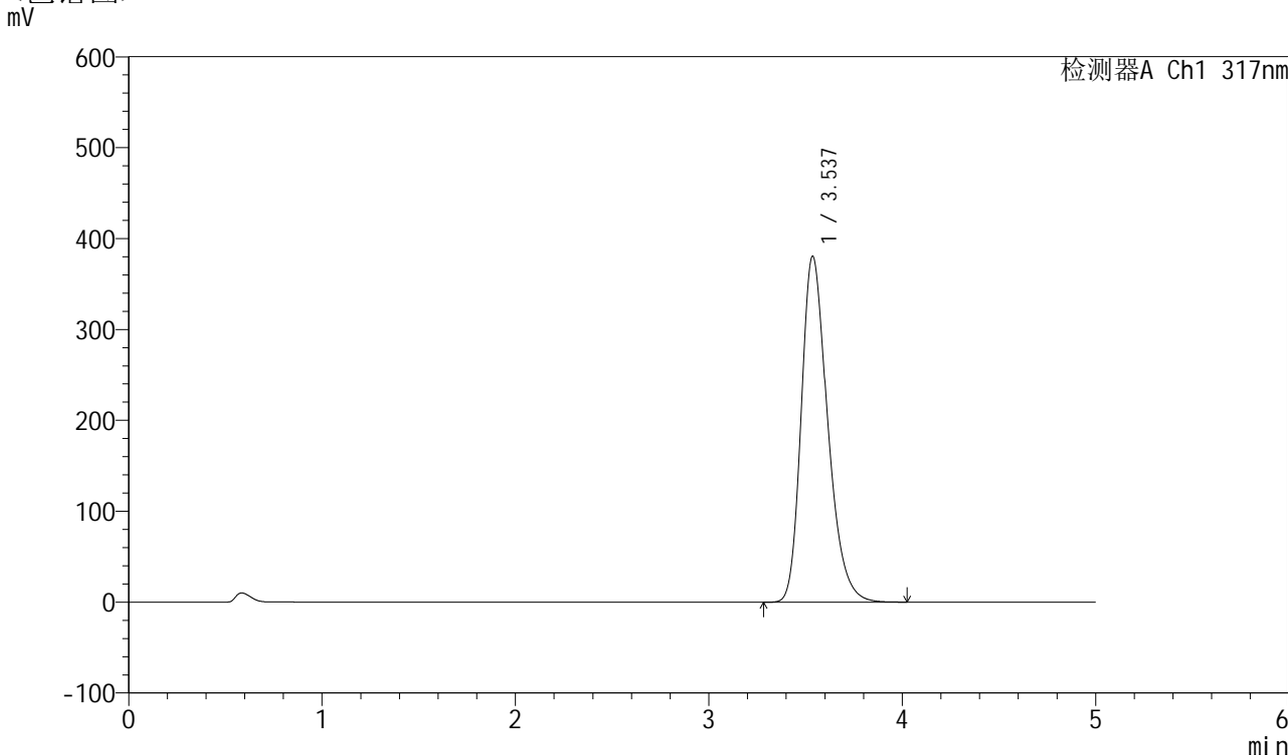


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-78-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:01:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3601662	100.000	380677	3320	1.284	--
总计		3601662	100.000	380677			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

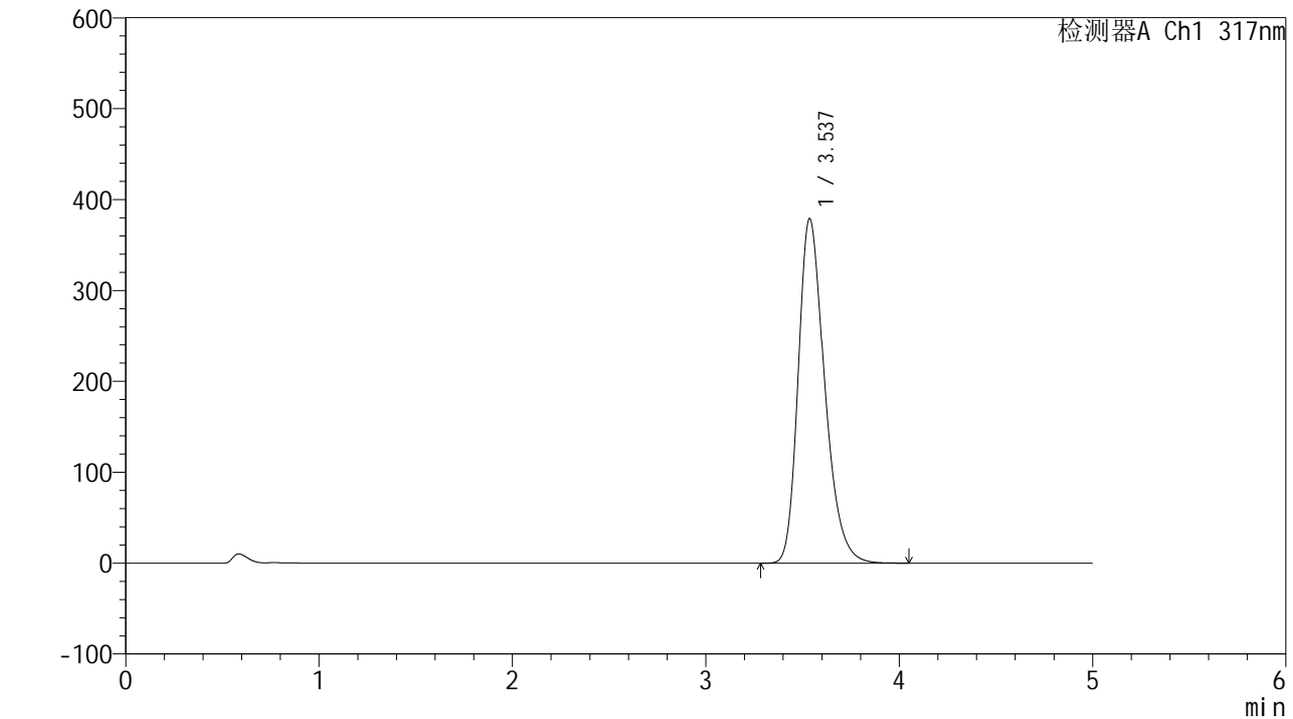


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-79-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:07:03      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3589693	100.000	379147	3317	1.284	--
总计		3589693	100.000	379147			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

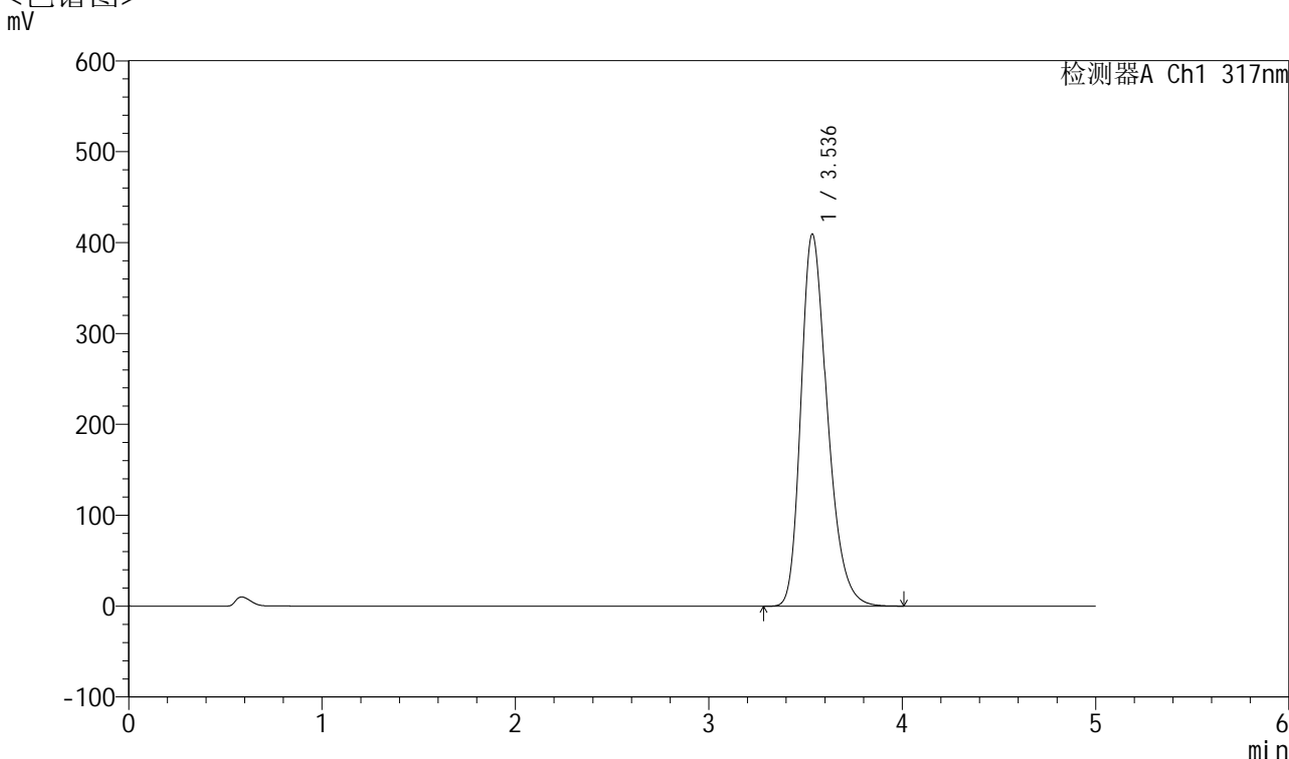


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-80-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:12:28      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3879472	100.000	409044	3305	1.292	--
总计		3879472	100.000	409044			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

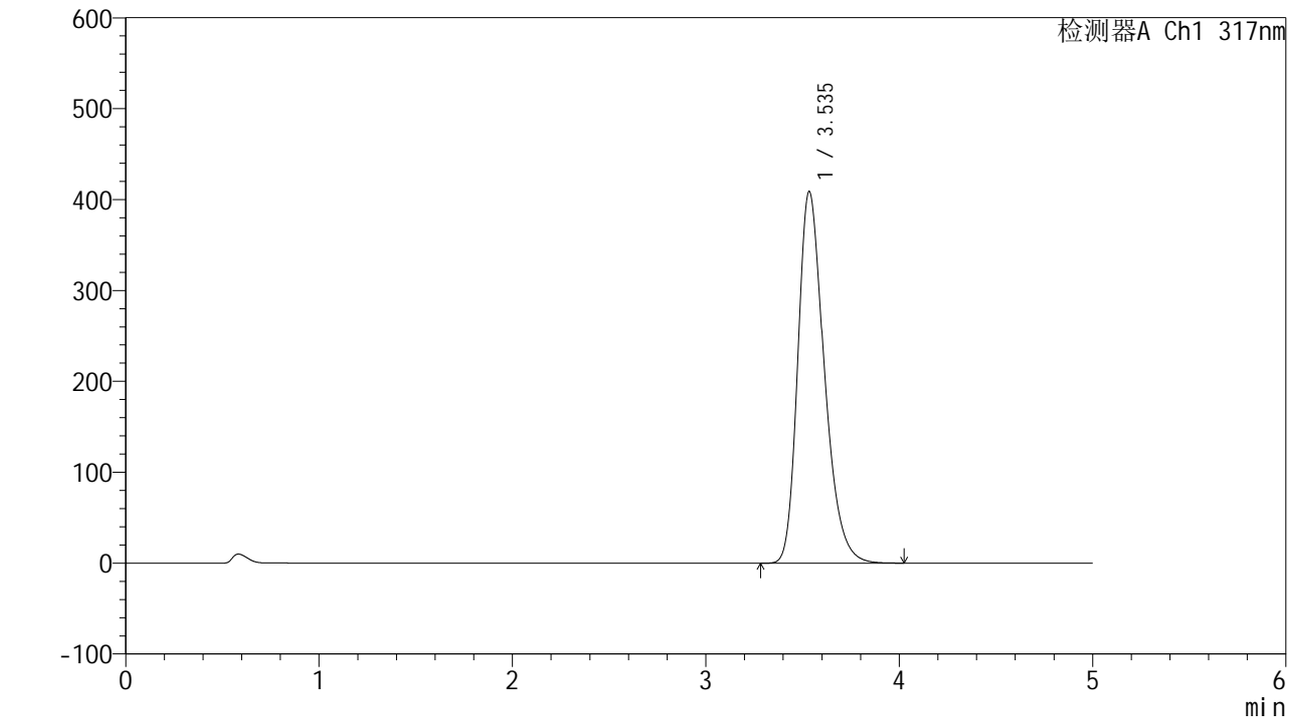


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-81-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:17:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3876751	100.000	408410	3300	1.293	--
总计		3876751	100.000	408410			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

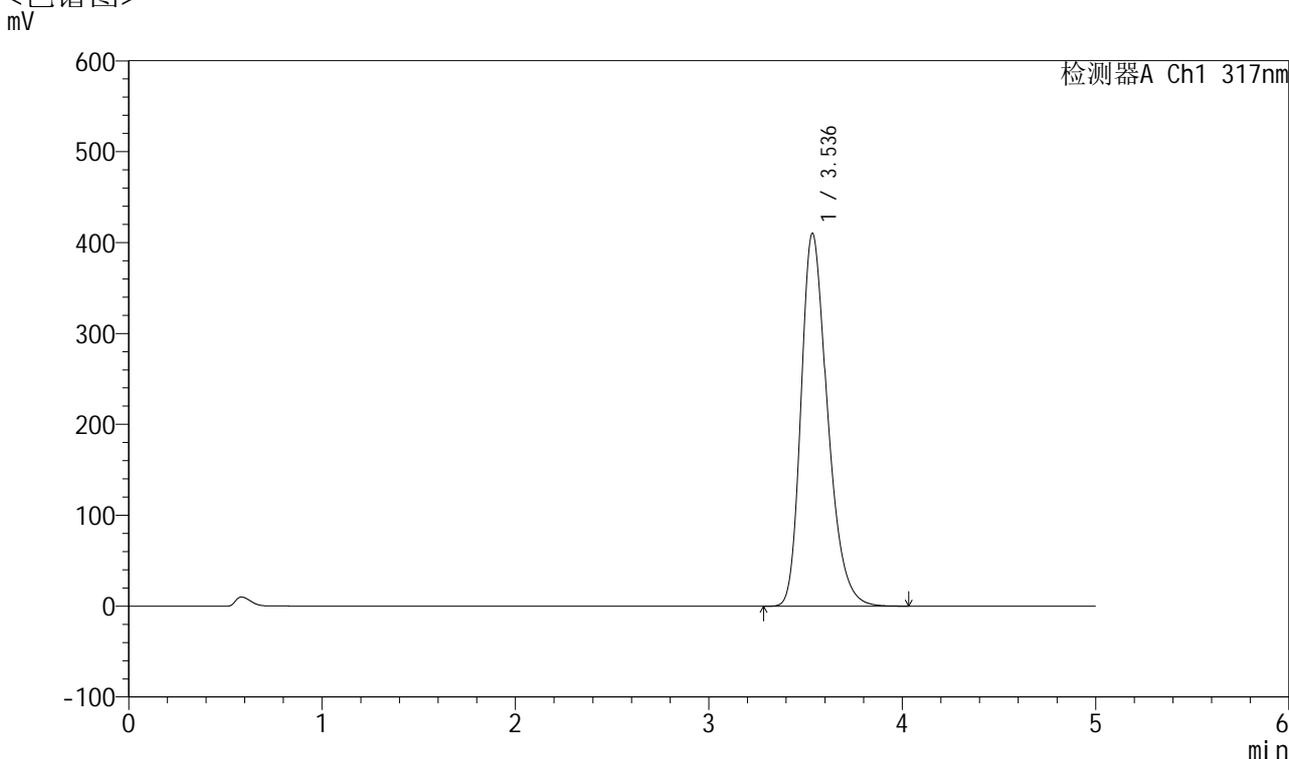


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-82-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:23:14      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:30      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3892081	100.000	410115	3298	1.293	--
总计		3892081	100.000	410115			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

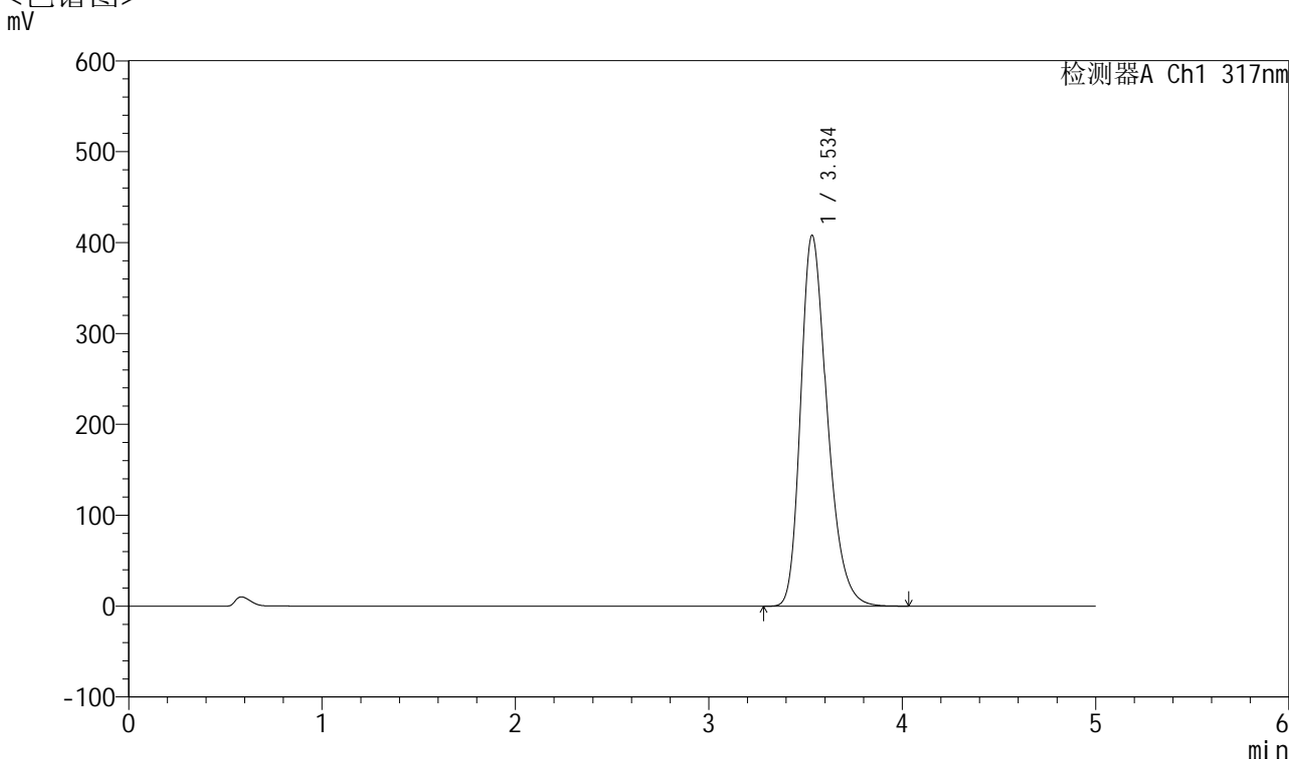


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-83-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:28:37      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:32      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3879456	100.000	407341	3281	1.293	--
总计		3879456	100.000	407341			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

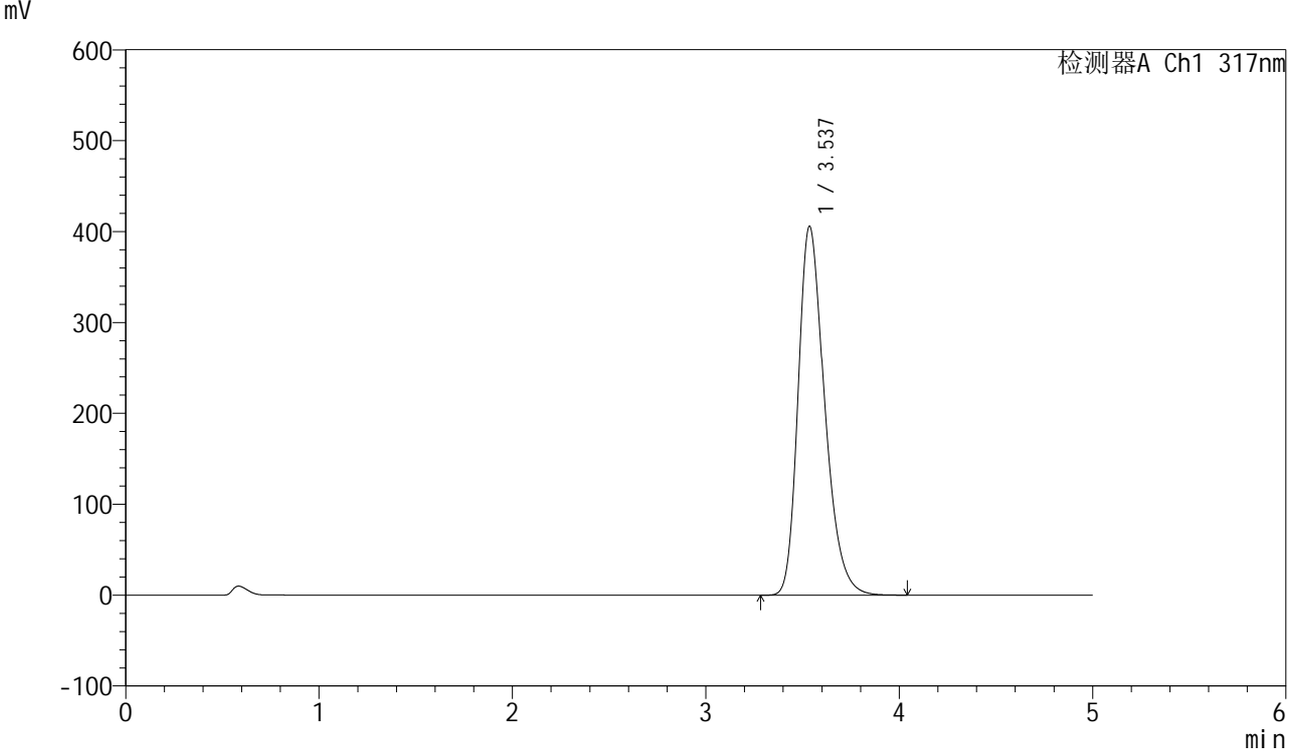


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-84-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:34:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3849089	100.000	405799	3302	1.292	--
总计		3849089	100.000	405799			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

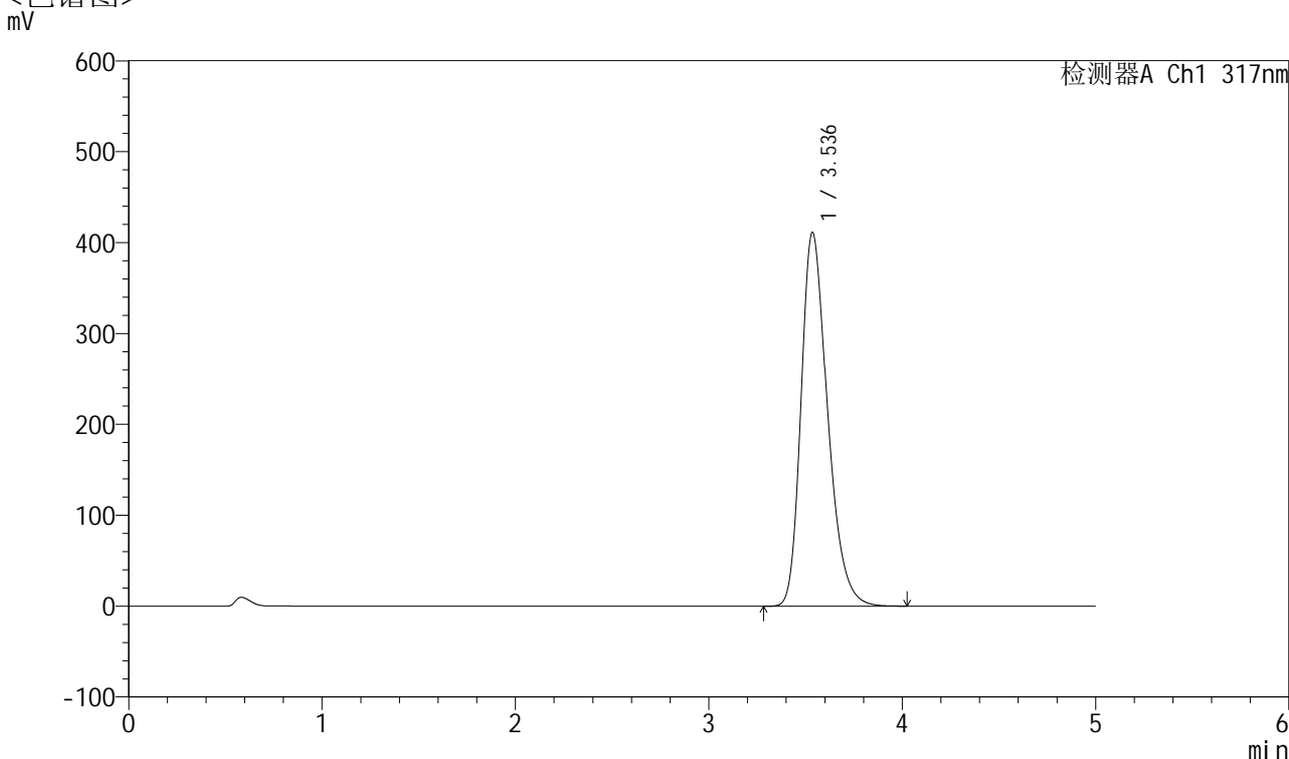


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-85-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:39:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:38      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3900674	100.000	411012	3301	1.293	--
总计		3900674	100.000	411012			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

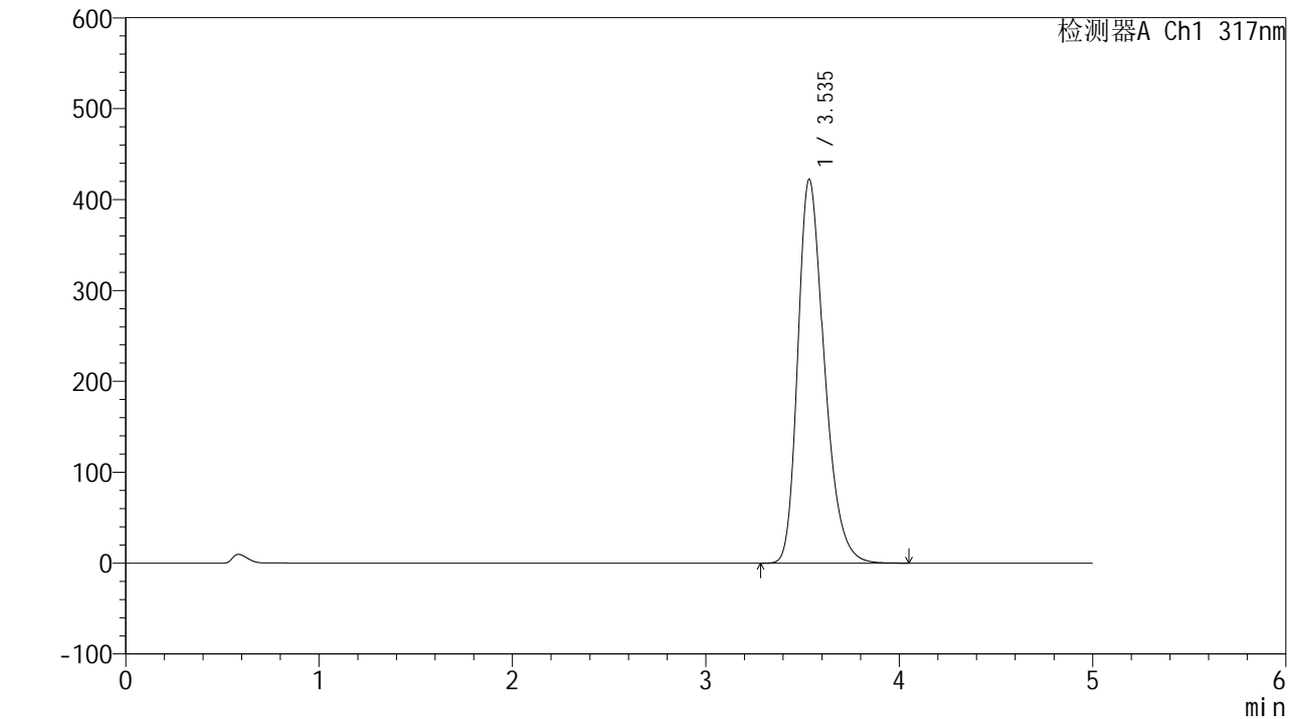


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-86-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:44:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4008861	100.000	421813	3292	1.296	--
总计		4008861	100.000	421813			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

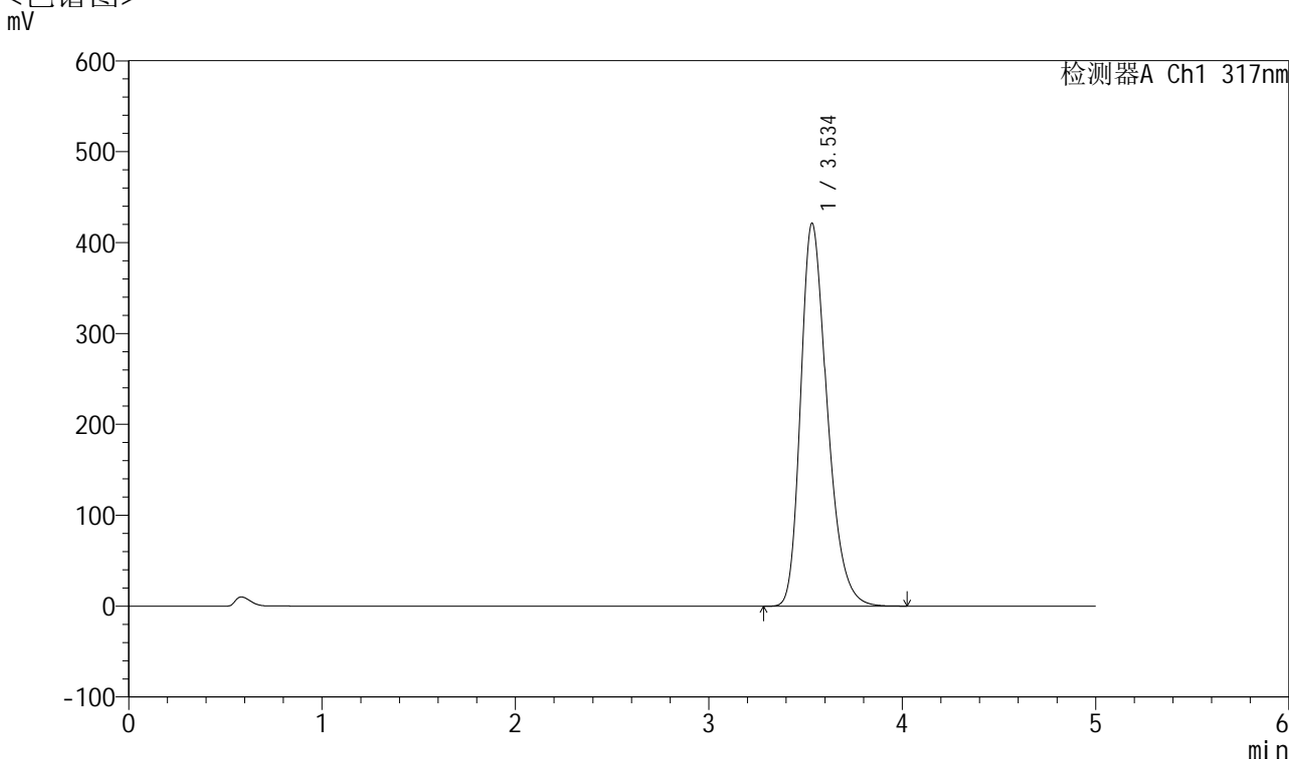


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-87-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:50:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3996525	100.000	420330	3292	1.296	--
总计		3996525	100.000	420330			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

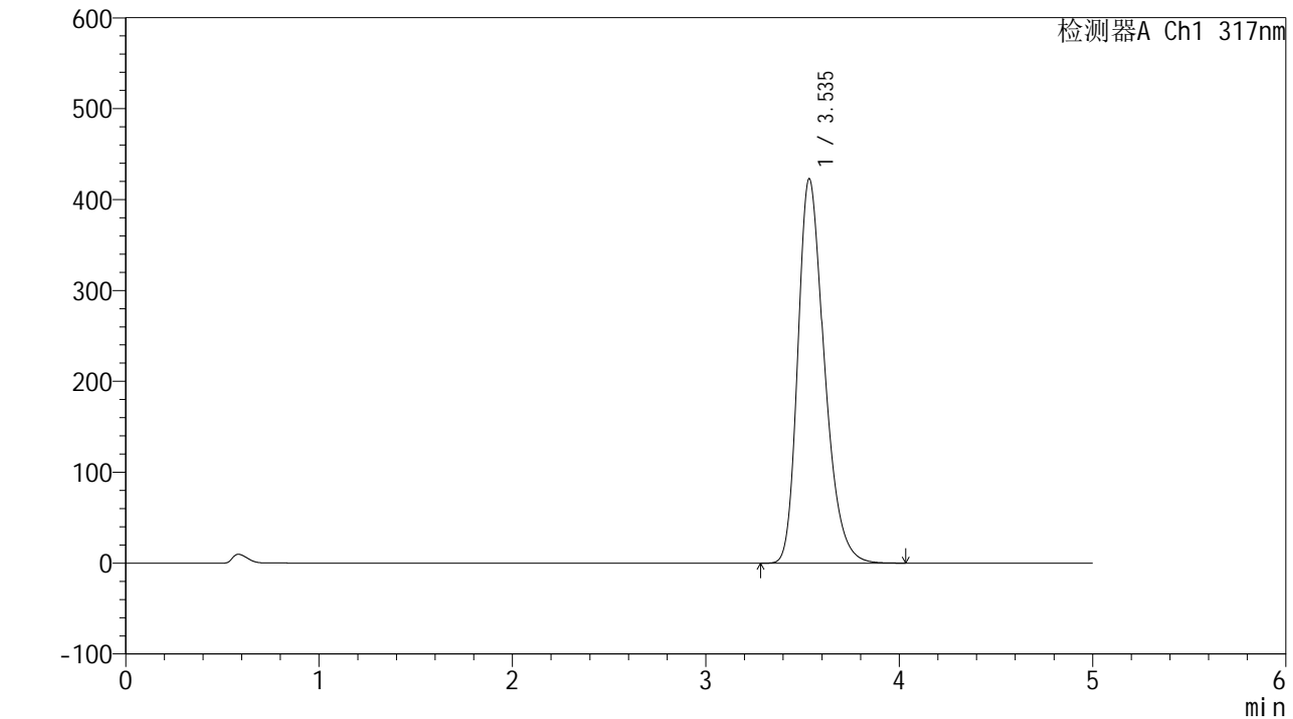


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-88-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:55:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4016377	100.000	422548	3292	1.296	--
总计		4016377	100.000	422548			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

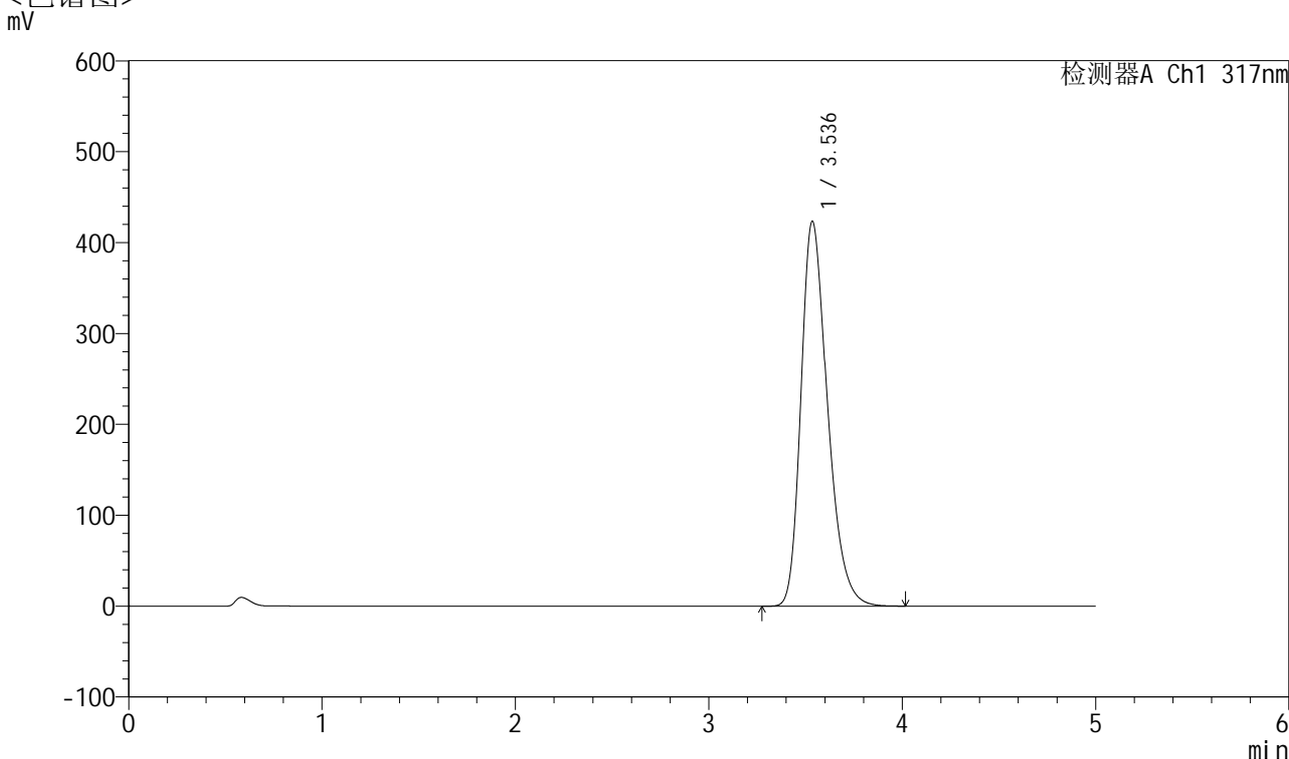


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-89-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:01:01      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4021201	100.000	423135	3287	1.297	--
总计		4021201	100.000	423135			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

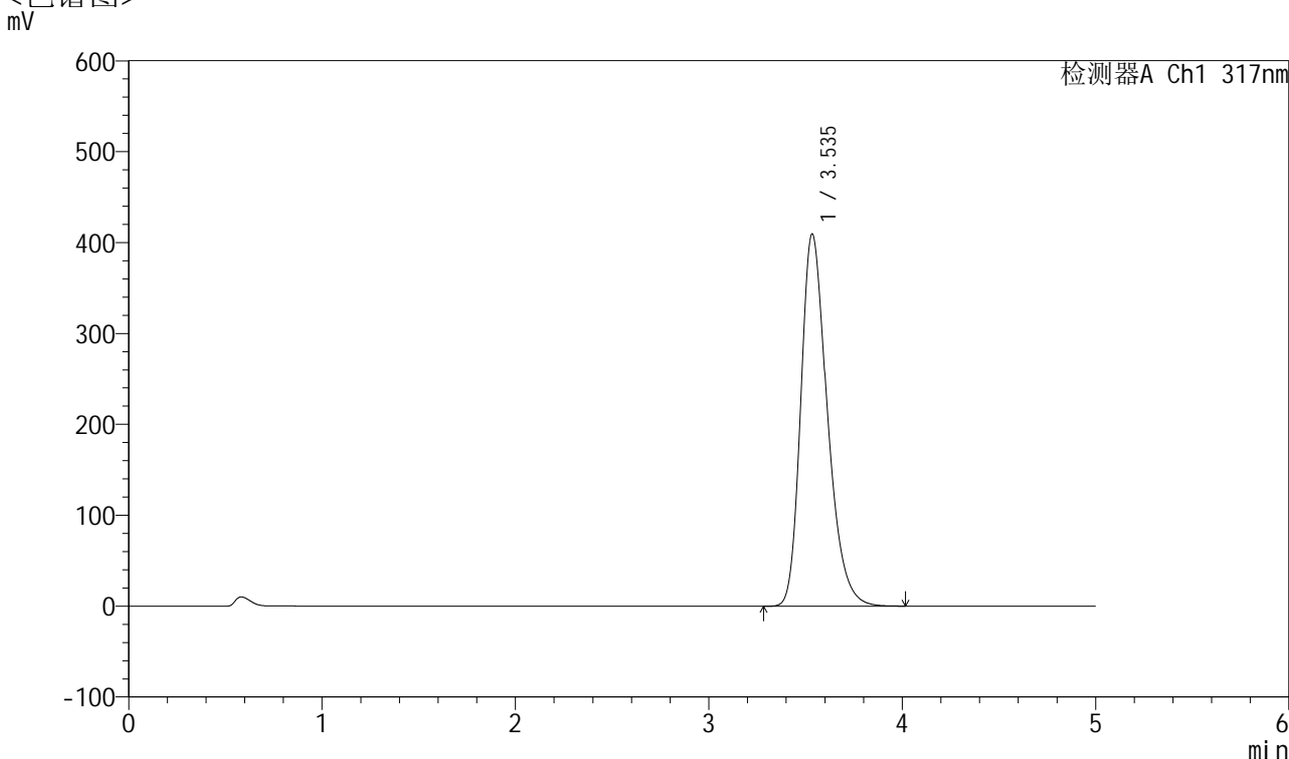


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-90-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:06:24      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3891246	100.000	408972	3285	1.293	--
总计		3891246	100.000	408972			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

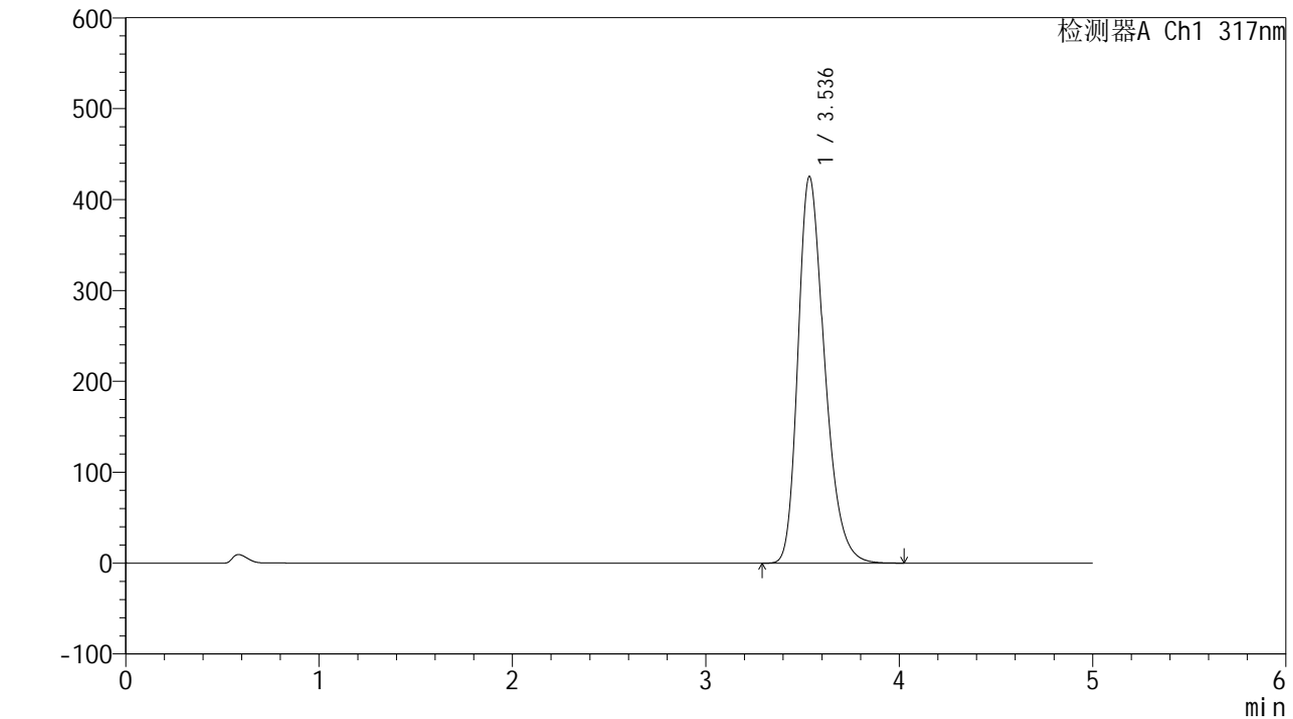


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-91-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:11:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:55      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4041345	100.000	425239	3287	1.298	--
总计		4041345	100.000	425239			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

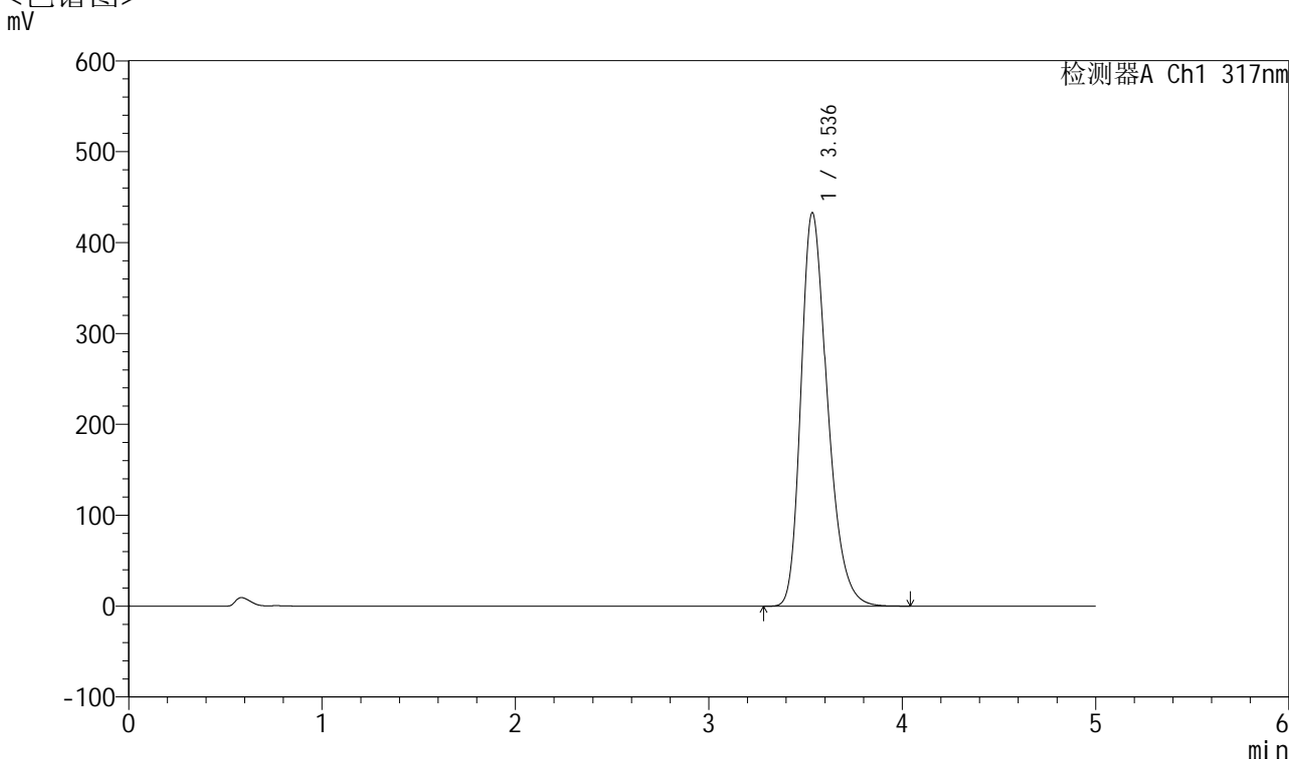


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-92-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:17:11      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:42:58      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4113829	100.000	432590	3283	1.299	--
总计		4113829	100.000	432590			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

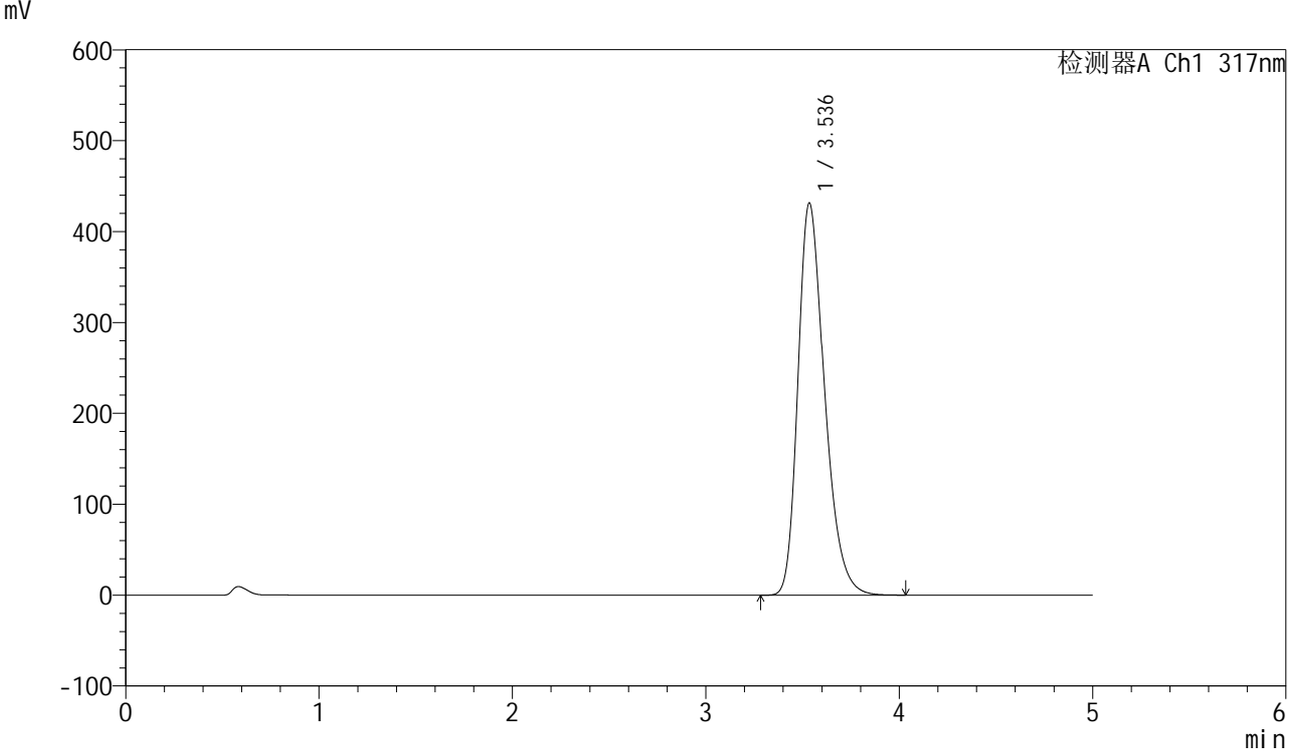


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-93-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:22:35      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4109434	100.000	431143	3268	1.300	--
总计		4109434	100.000	431143			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

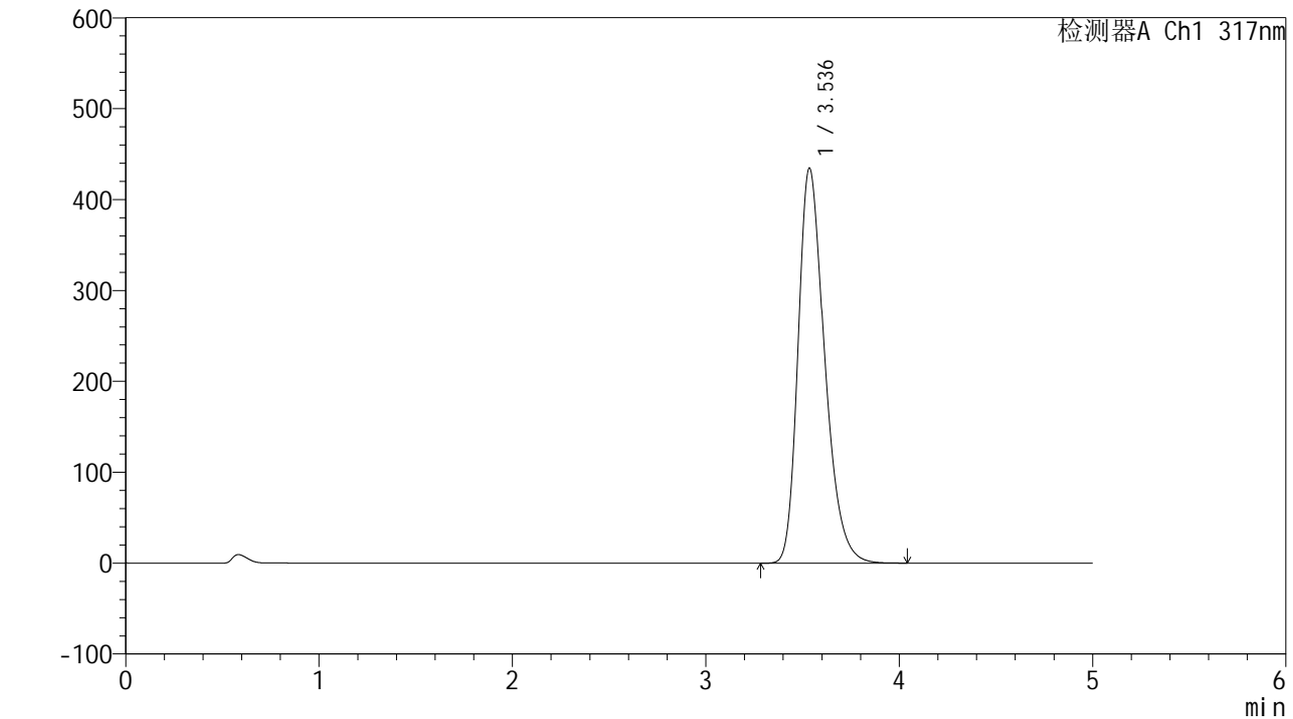


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-94-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:27:58      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4134304	100.000	434520	3280	1.300	--
总计		4134304	100.000	434520			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

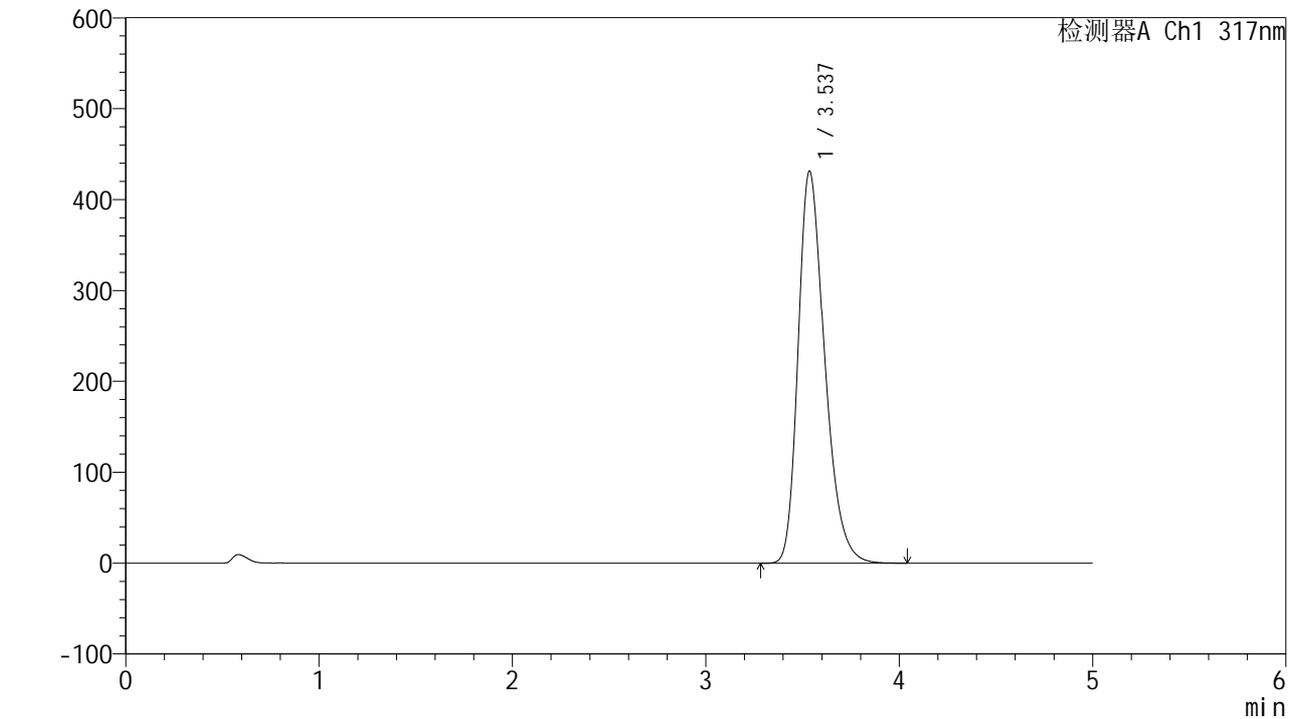


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-95-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:33:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:07      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4104116	100.000	431326	3280	1.299	--
总计		4104116	100.000	431326			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

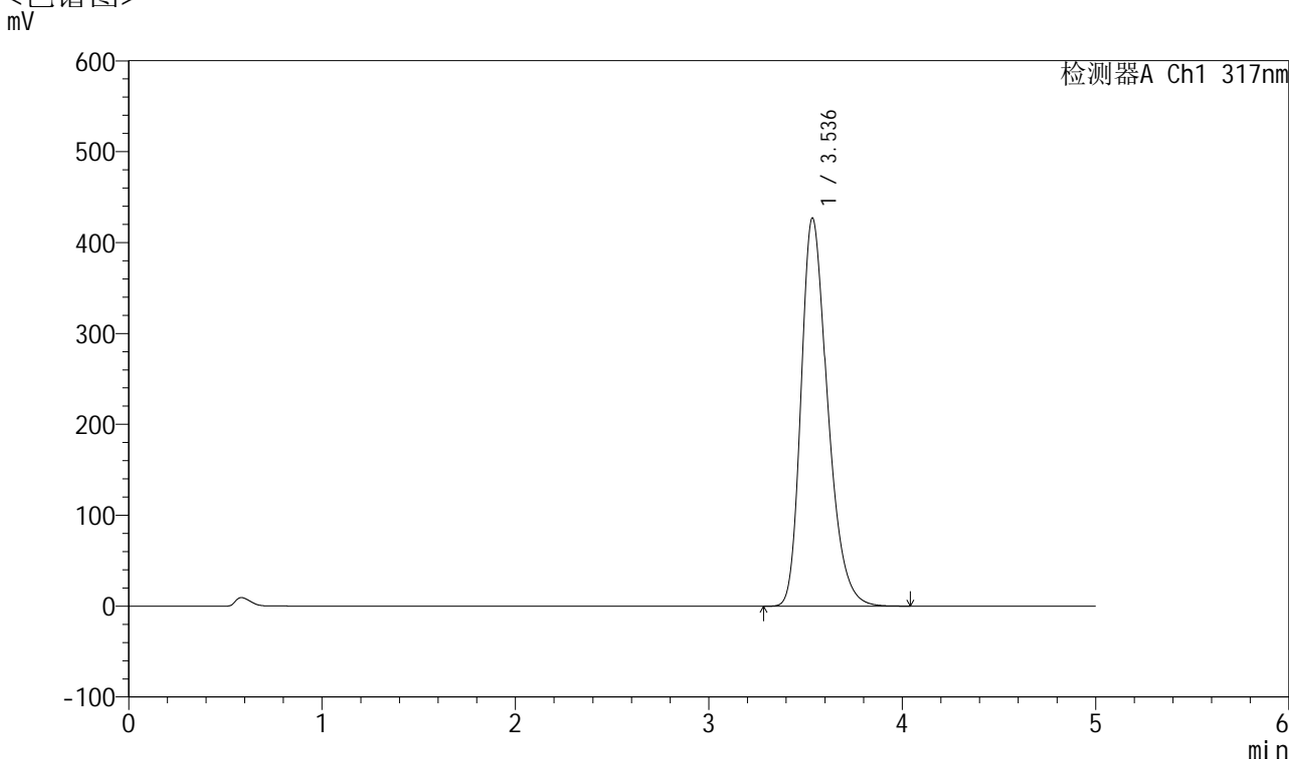


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-96-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:38:47      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4068791	100.000	426972	3269	1.299	--
总计		4068791	100.000	426972			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

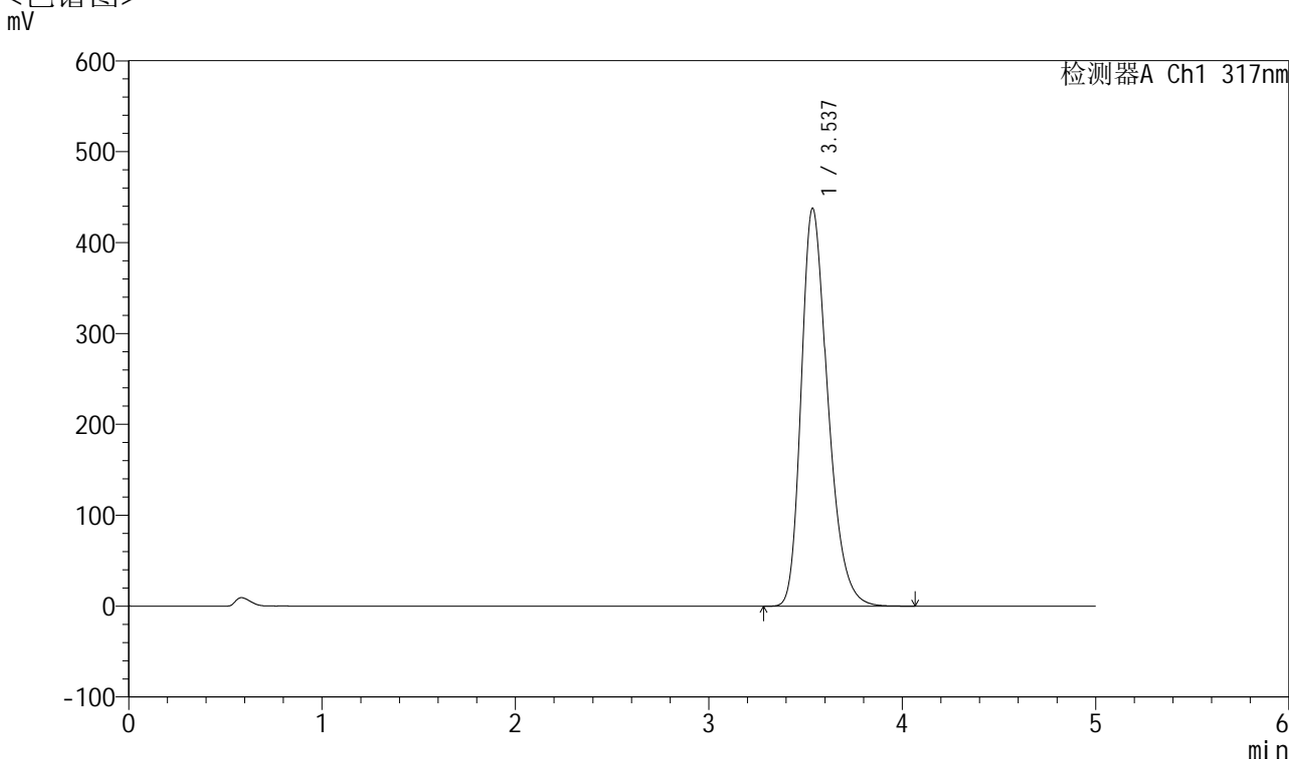


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-97-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:44:10      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:12      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4168299	100.000	437717	3271	1.301	--
总计		4168299	100.000	437717			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

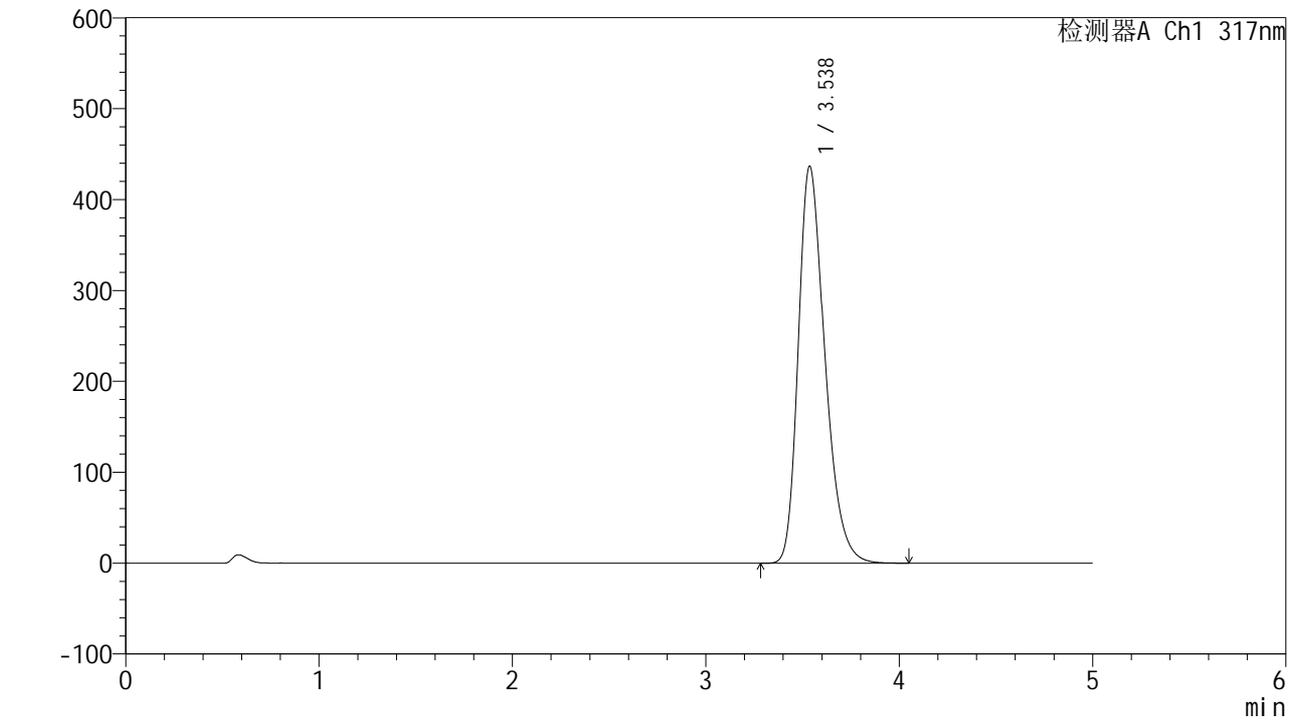


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-98-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:49:34      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:15      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4157946	100.000	436936	3276	1.300	--
总计		4157946	100.000	436936			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

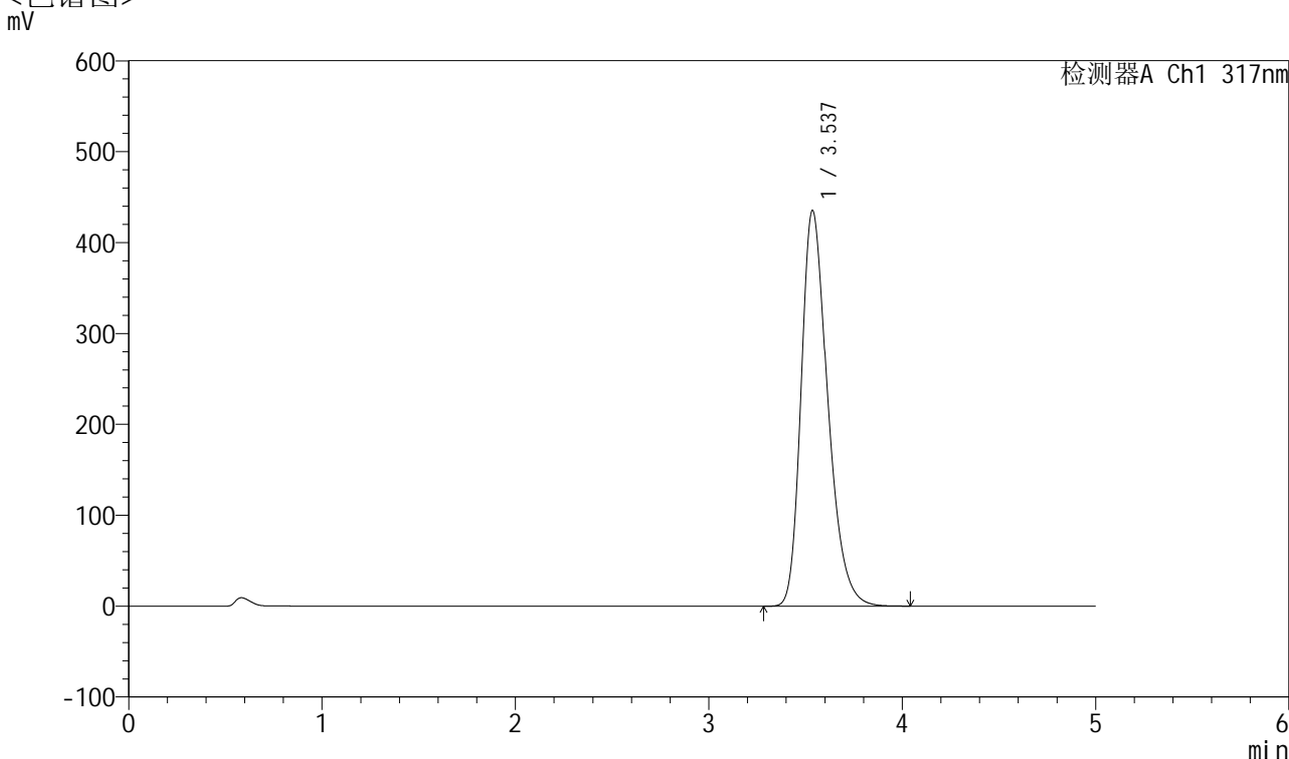


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-99-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:54:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:18      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4152805	100.000	435287	3261	1.301	--
总计		4152805	100.000	435287			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

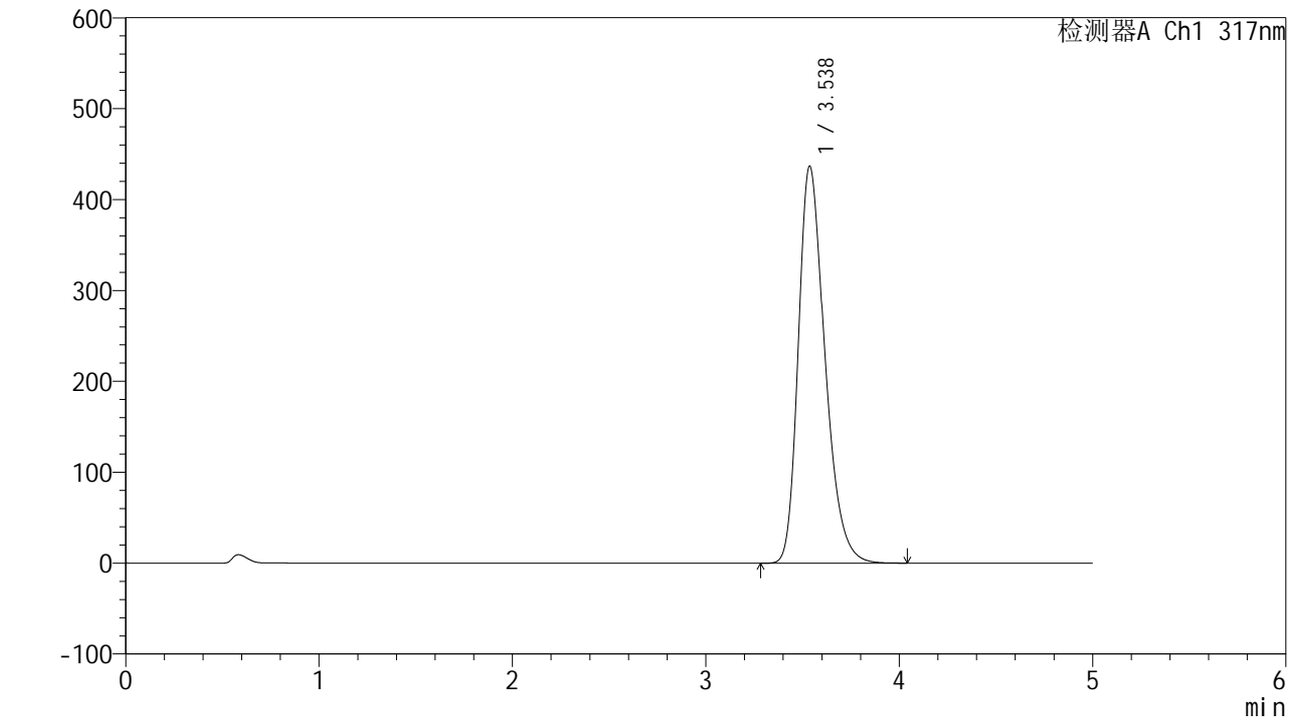


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-100-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:00:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:20      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4160460	100.000	436923	3273	1.301	--
总计		4160460	100.000	436923			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

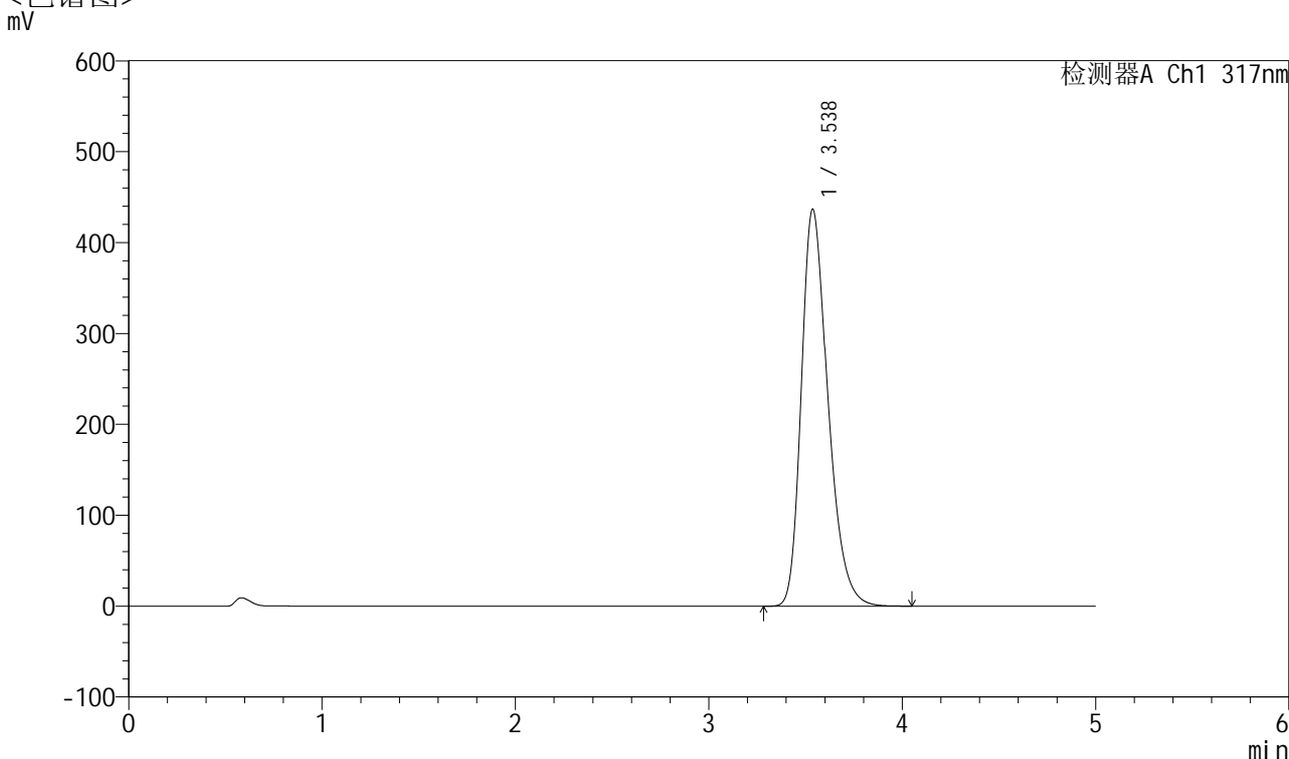


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-101-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:05:47      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4159348	100.000	436846	3272	1.301	--
总计		4159348	100.000	436846			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

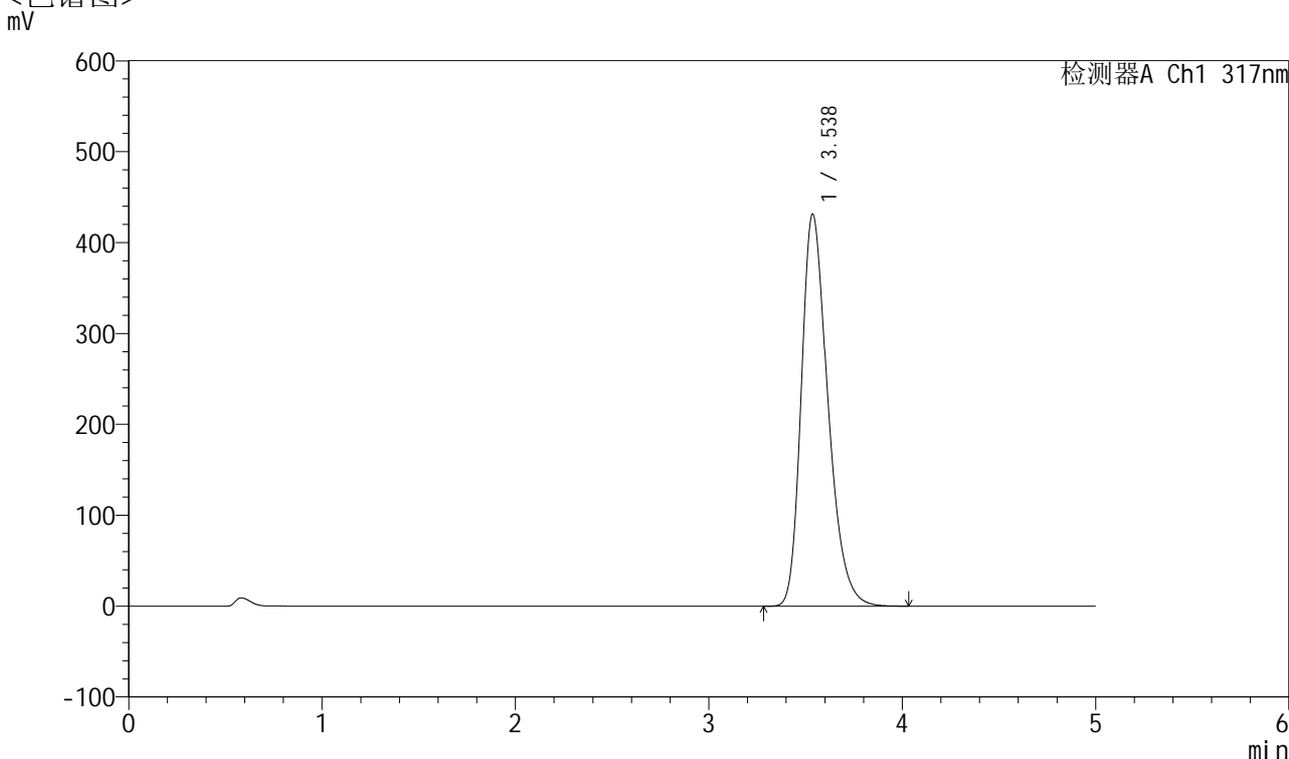


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-102-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:11:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:26      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4113470	100.000	431426	3263	1.299	--
总计		4113470	100.000	431426			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

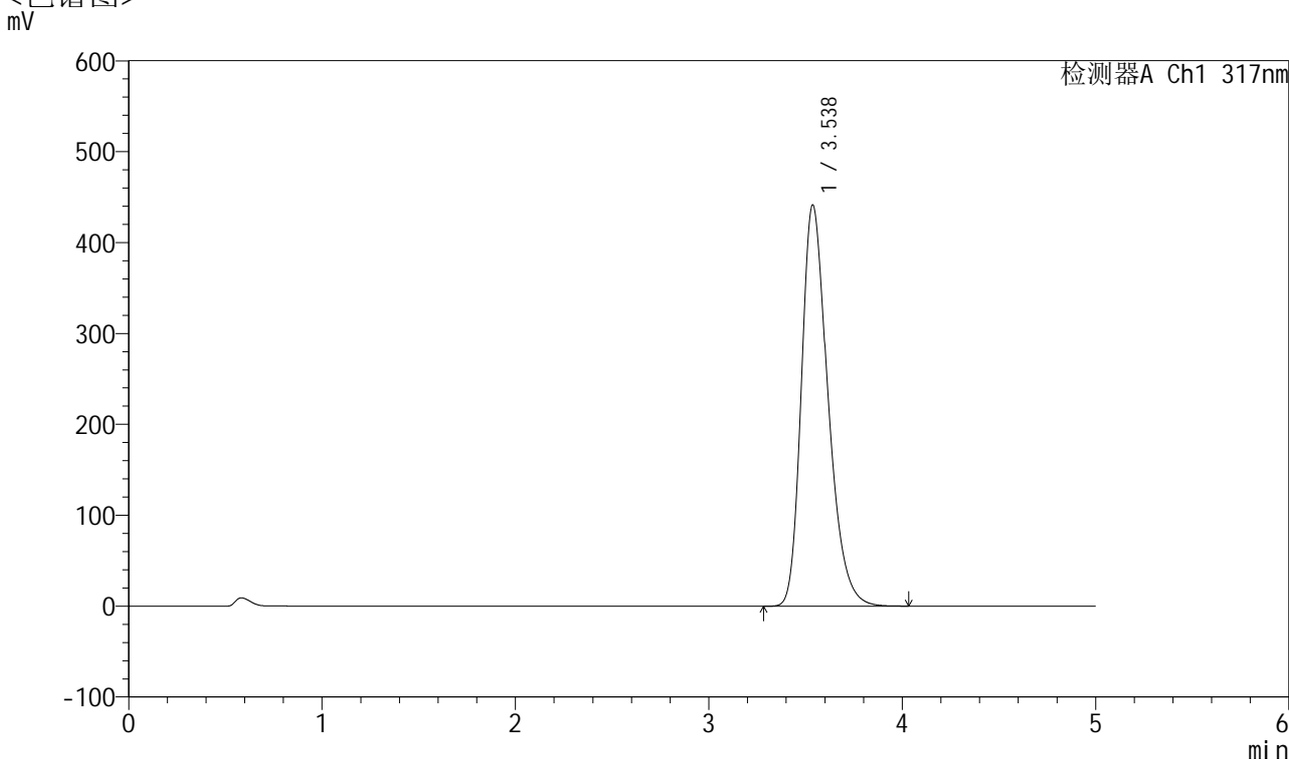


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-103-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:16:37      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4206587	100.000	441545	3266	1.302	--
总计		4206587	100.000	441545			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

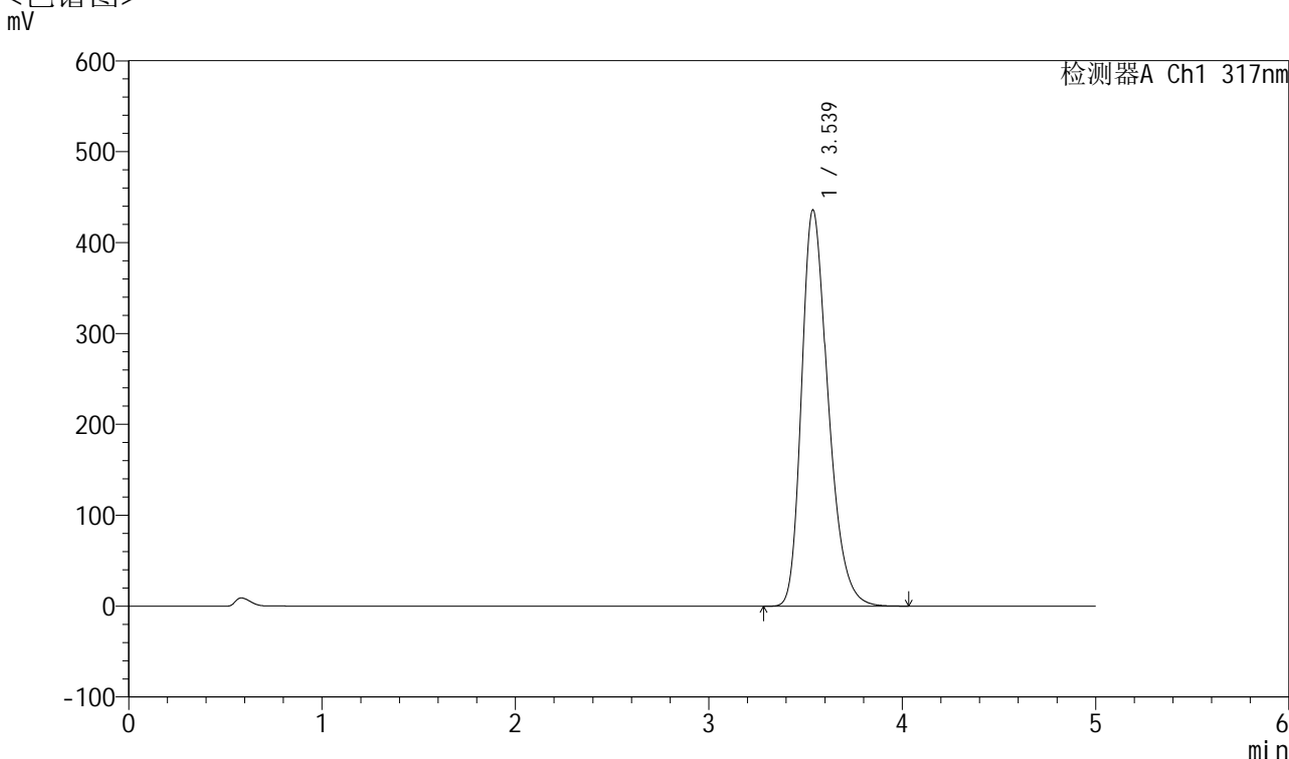


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-104-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:22:01      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:31      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4150845	100.000	436037	3276	1.300	--
总计		4150845	100.000	436037			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-60min-片1-供试品溶液-1

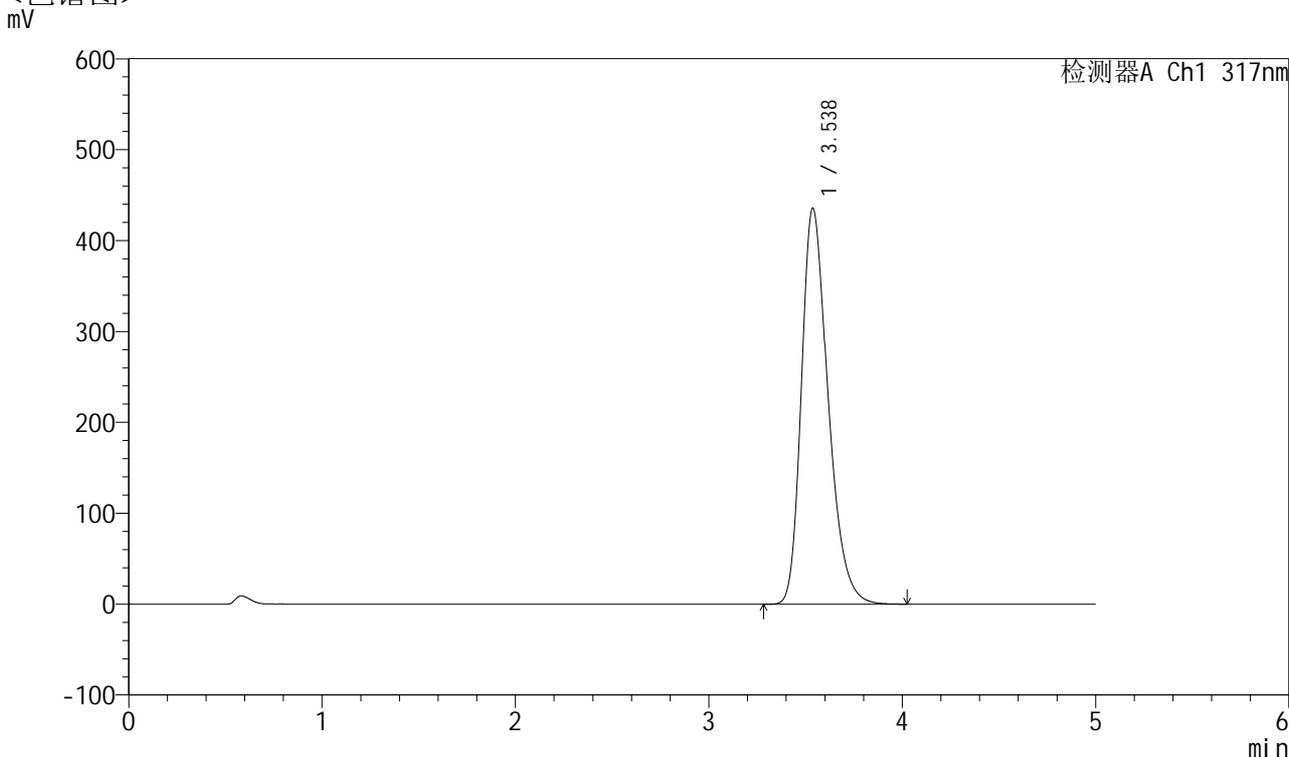


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-105-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:27:25      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4160082	100.000	435825	3254	1.301	--
总计		4160082	100.000	435825			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-60min-片2-供试品溶液-1

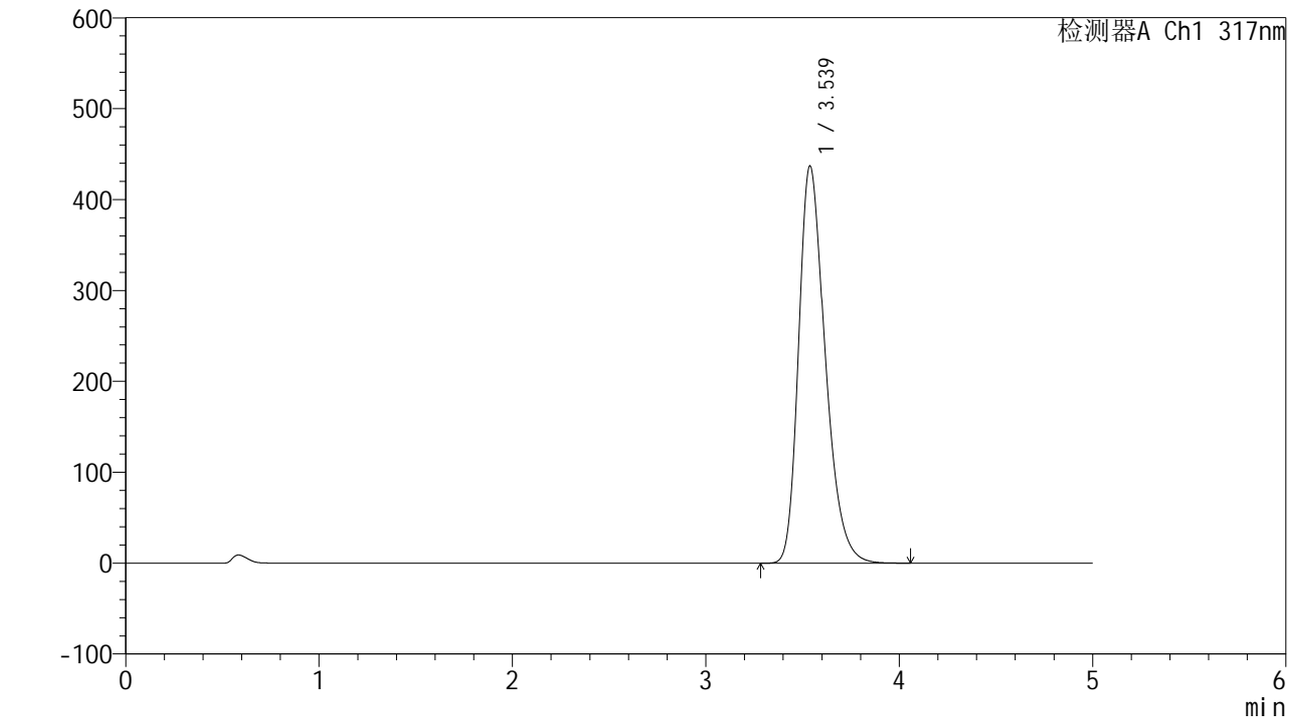


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-106-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:32:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4165468	100.000	437154	3270	1.301	--
总计		4165468	100.000	437154			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-60min-片3-供试品溶液-1

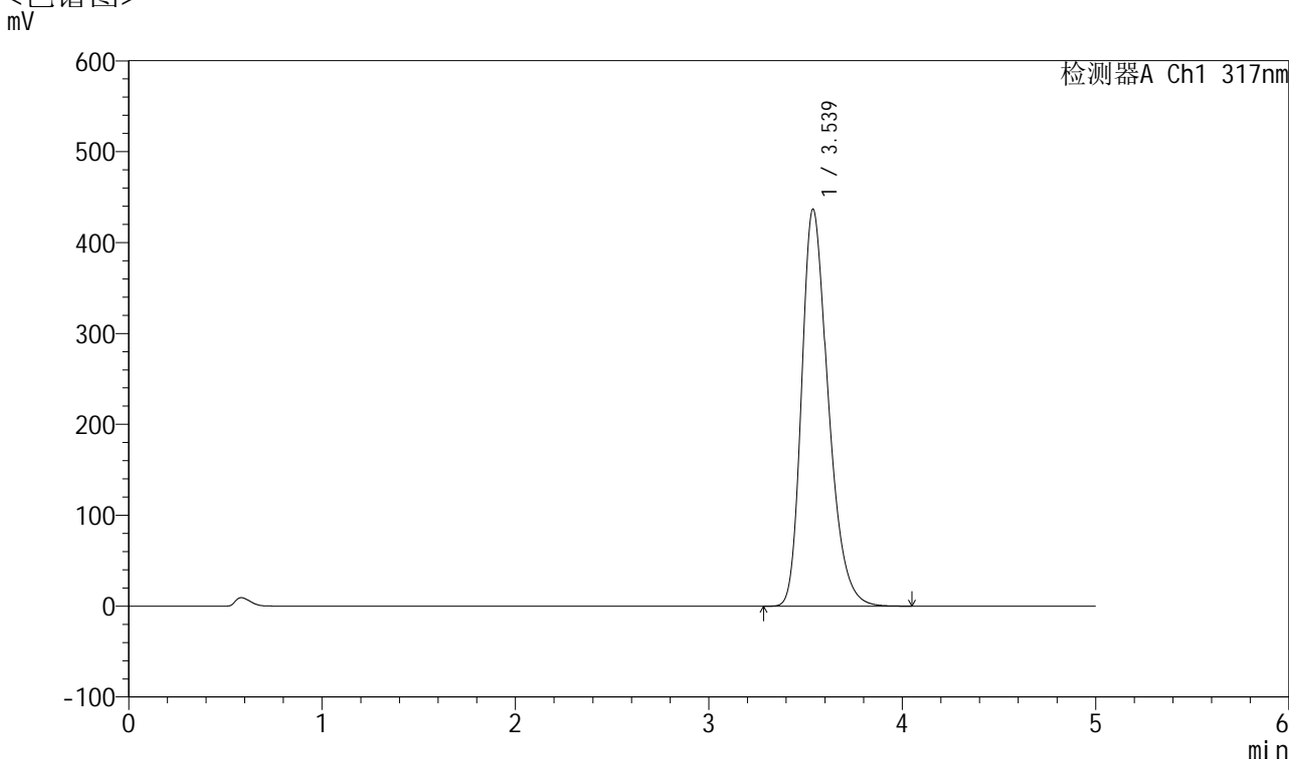


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-107-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:38:13      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4167733	100.000	436982	3262	1.300	--
总计		4167733	100.000	436982			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-60min-片4-供试品溶液-1

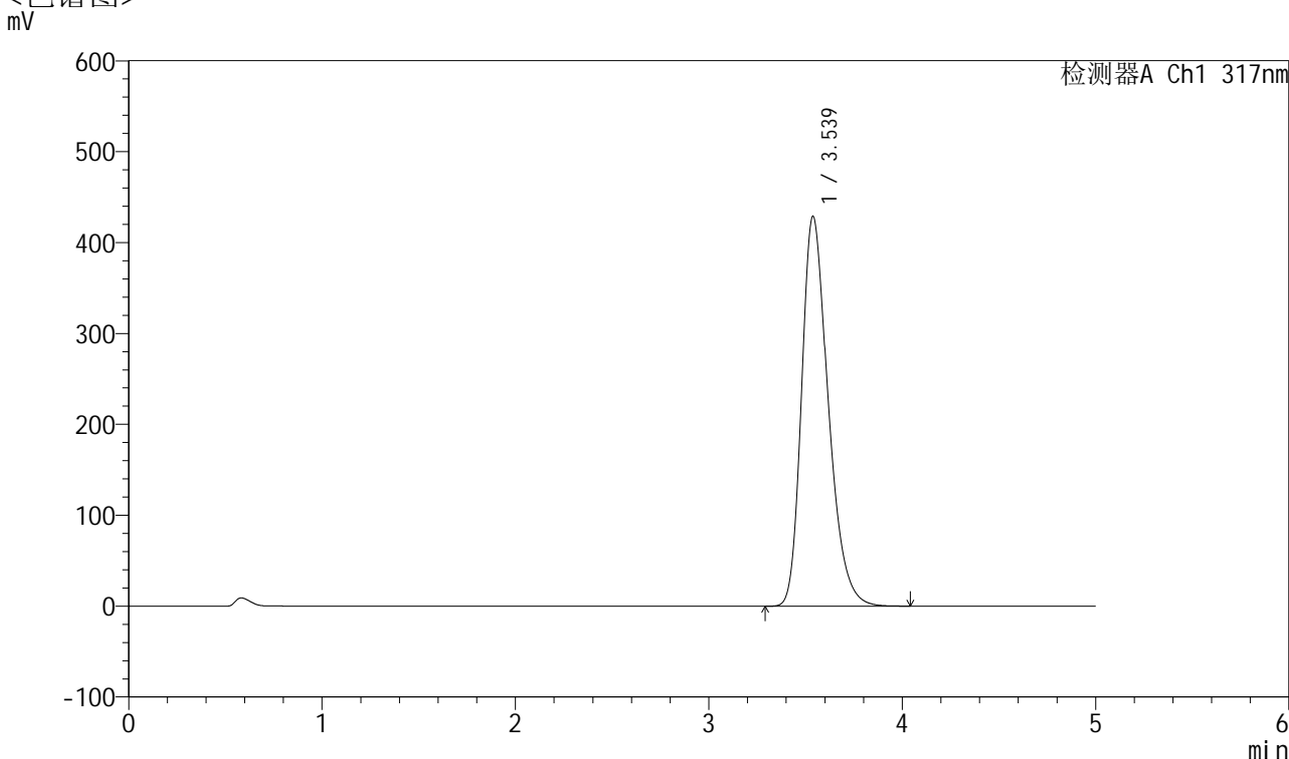


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-108-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:43:38      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4093376	100.000	429047	3260	1.299	--
总计		4093376	100.000	429047			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-60min-片5-供试品溶液-1

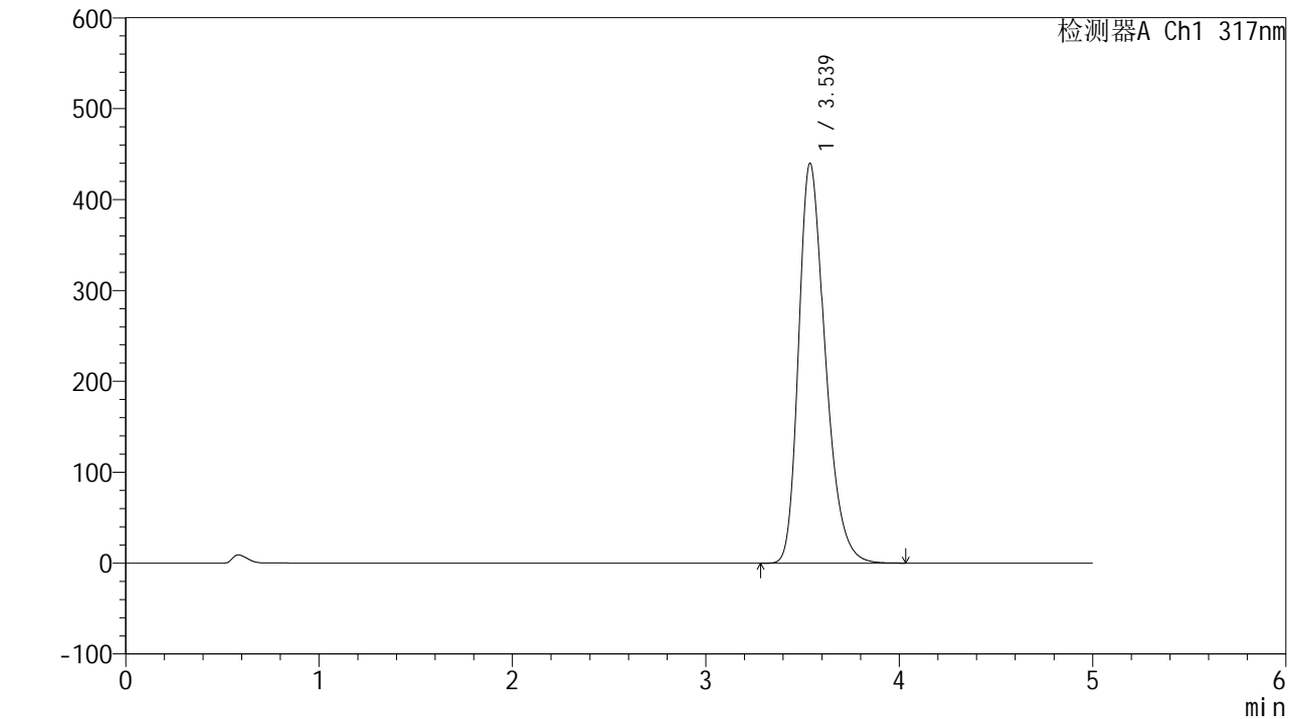


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-109-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:49:02      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4194042	100.000	440164	3270	1.302	--
总计		4194042	100.000	440164			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-60min-片6-供试品溶液-1

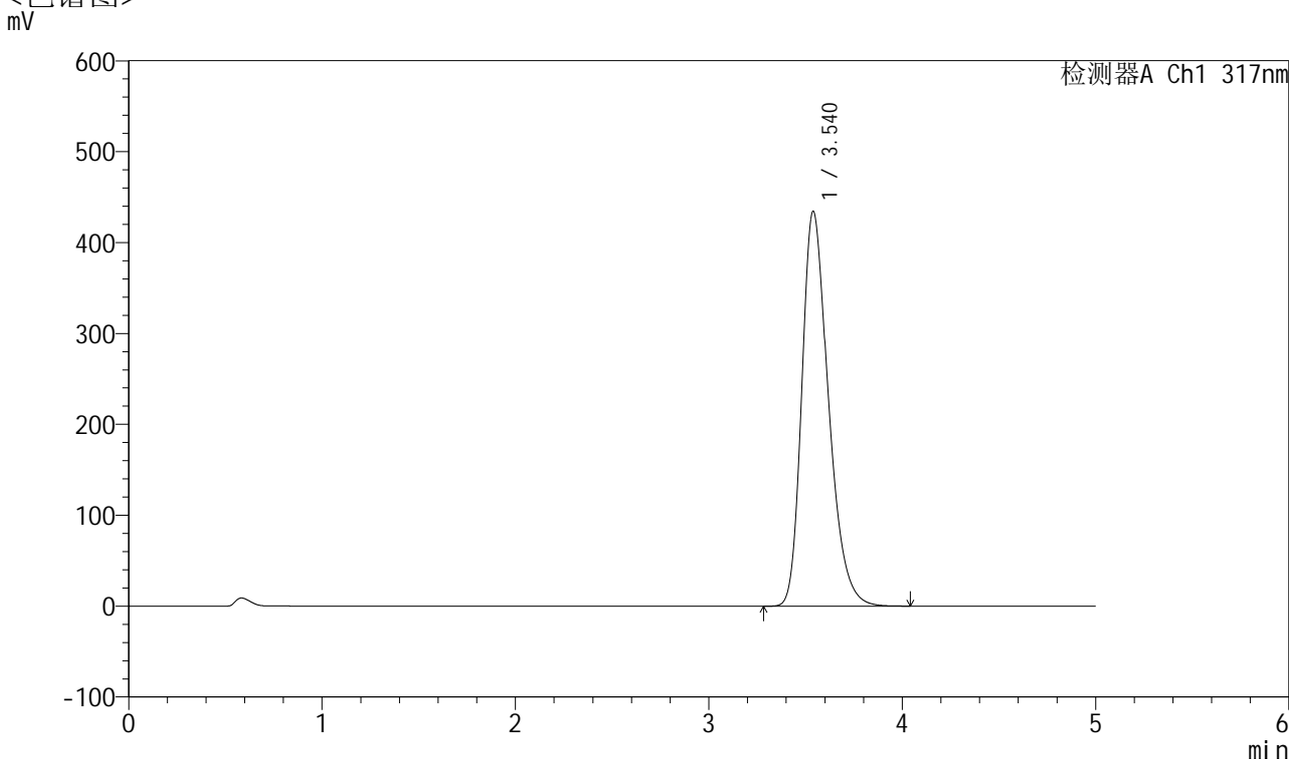


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-110-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:54:27      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4141292	100.000	434378	3272	1.301	--
总计		4141292	100.000	434378			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

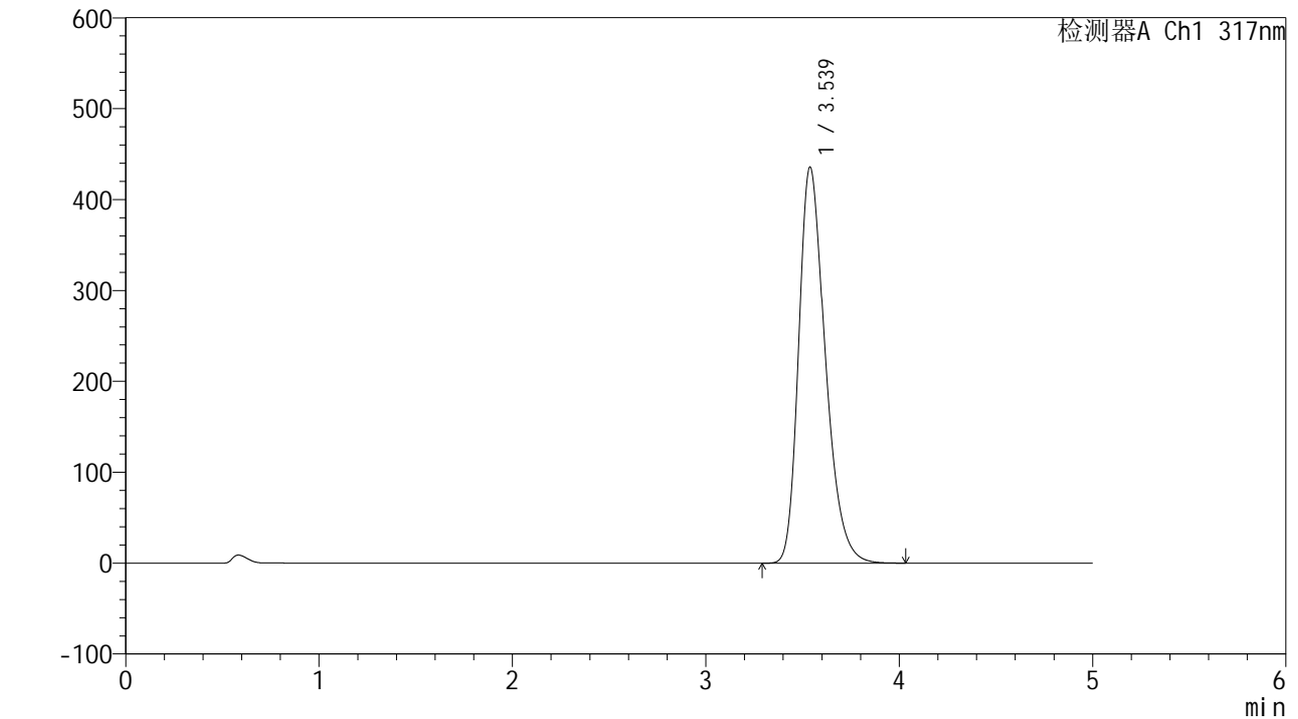


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-111-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:59:52      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4158673	100.000	435857	3260	1.301	--
总计		4158673	100.000	435857			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

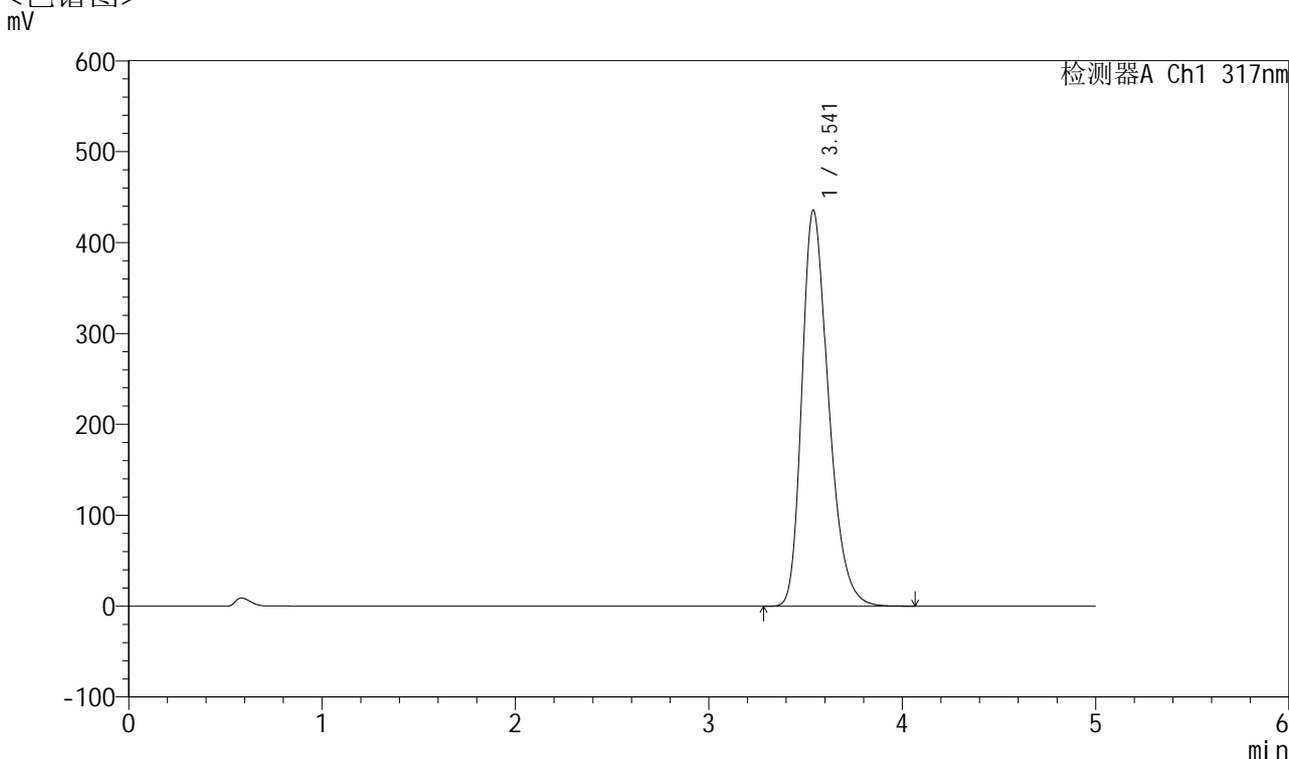


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-112-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:05:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4155491	100.000	435457	3268	1.301	--
总计		4155491	100.000	435457			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

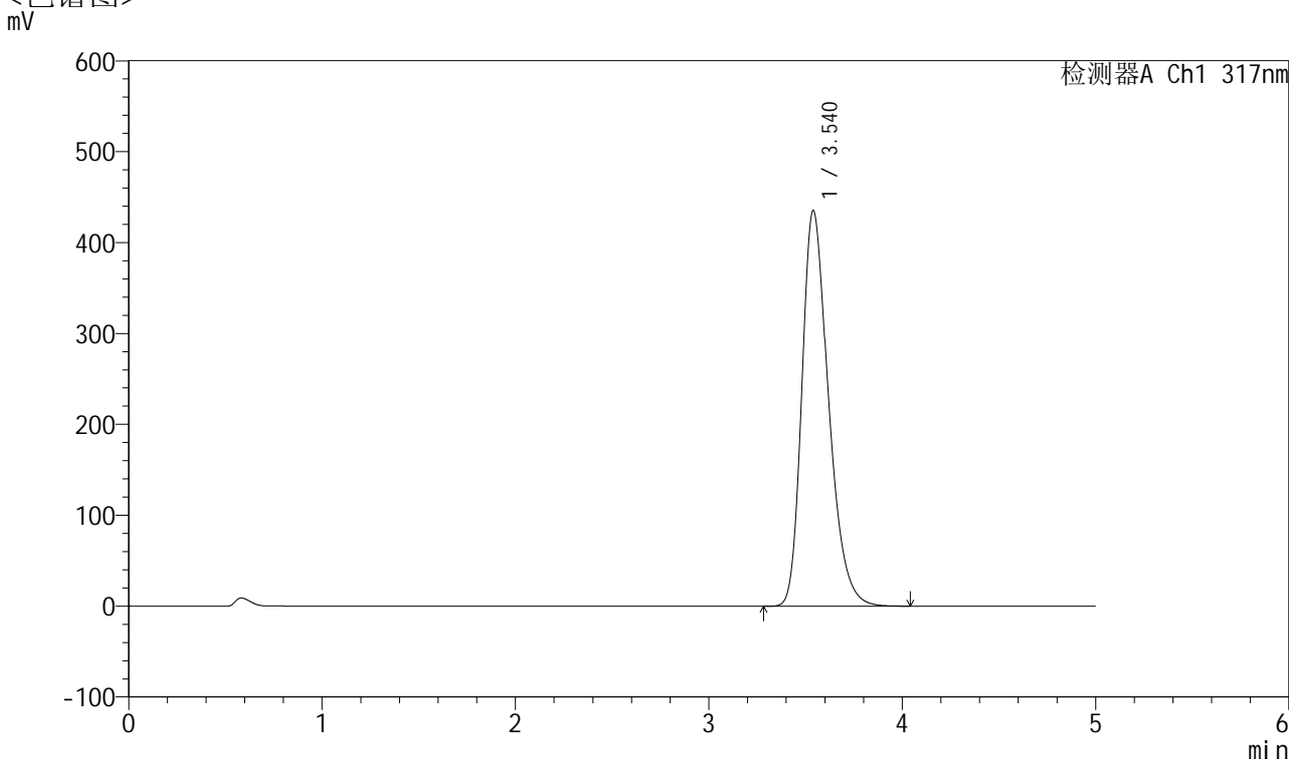


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-113-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:10:41      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4154256	100.000	435275	3262	1.301	--
总计		4154256	100.000	435275			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

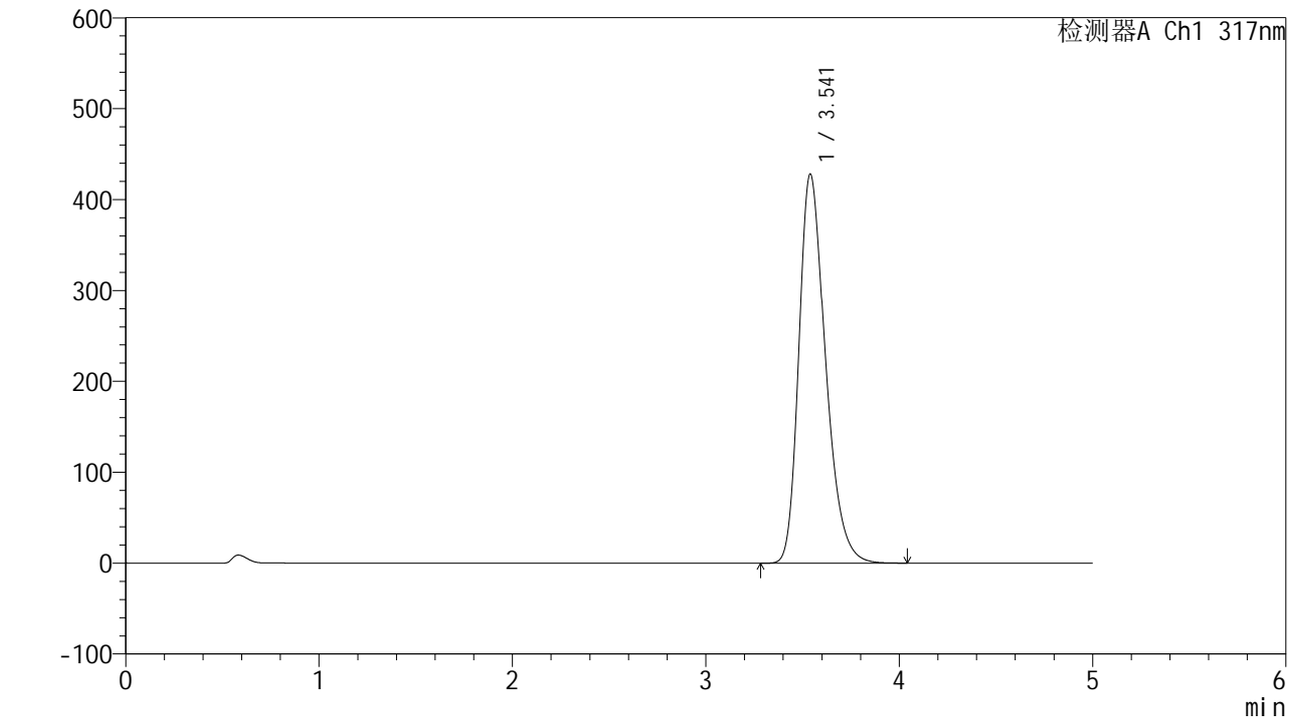


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-114-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:16:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:43:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4083684	100.000	427972	3266	1.299	--
总计		4083684	100.000	427972			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

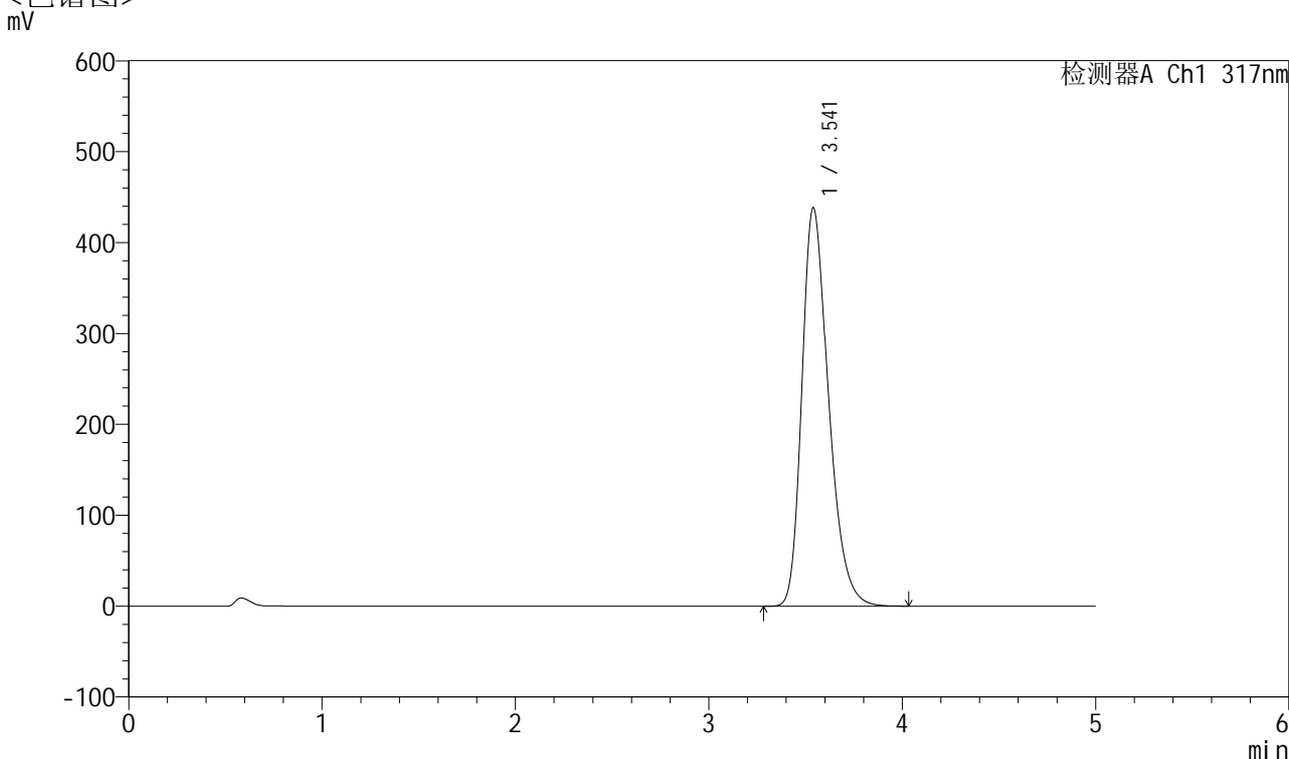


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-115-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:21:29      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4180309	100.000	438222	3269	1.302	--
总计		4180309	100.000	438222			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH 6.0介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

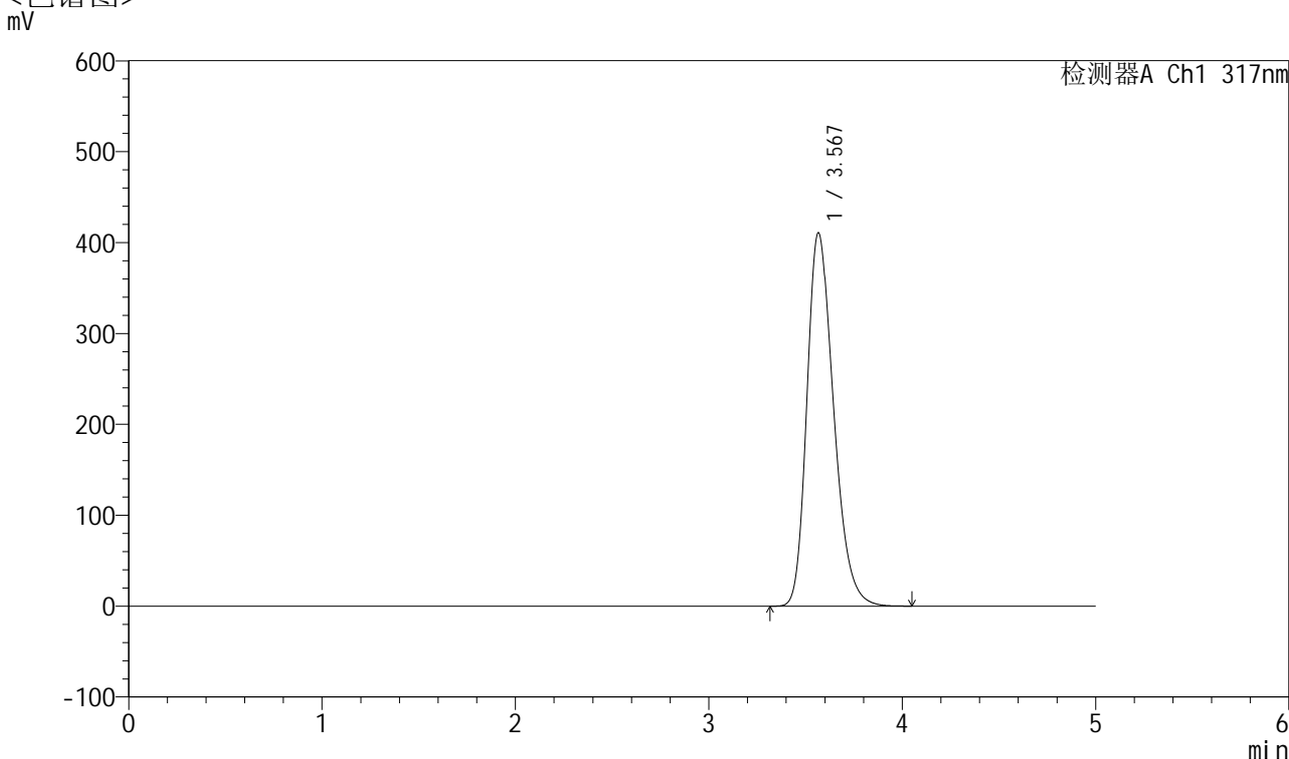


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-116-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:26:53      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:05      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3920437	100.000	410063	3282	1.277	--
总计		3920437	100.000	410063			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

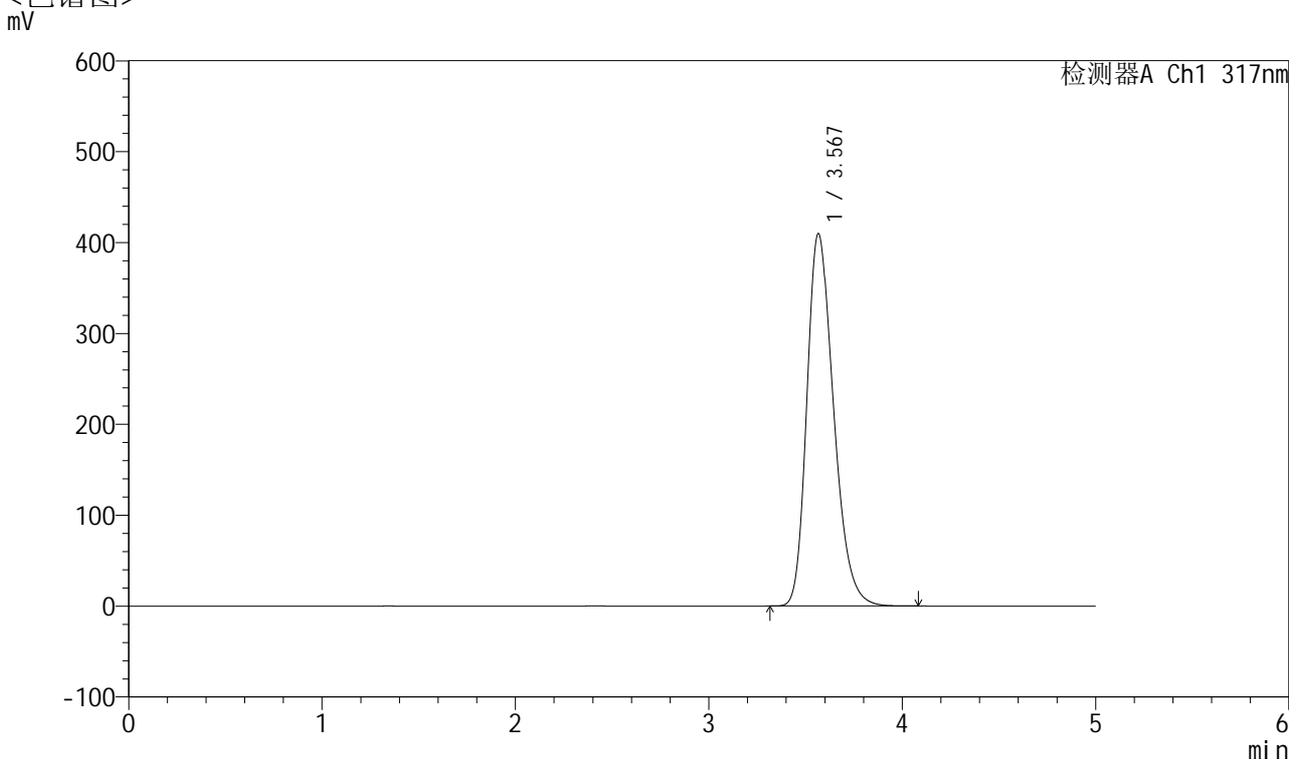


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-114/30-117-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-lf100z-pH6.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250829-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:32:18      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:44:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3914087	100.000	409153	3279	1.276	--
总计		3914087	100.000	409153			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱-  
参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2