

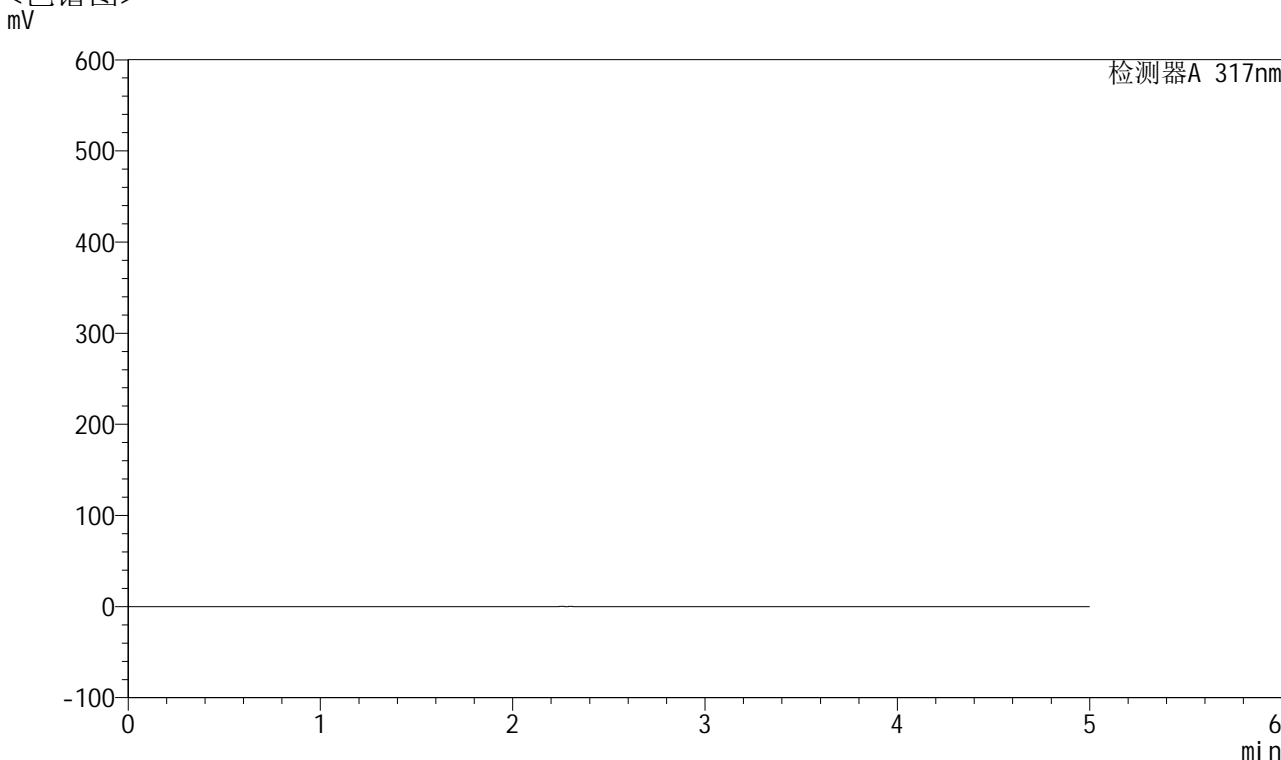


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-275-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 12:43:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

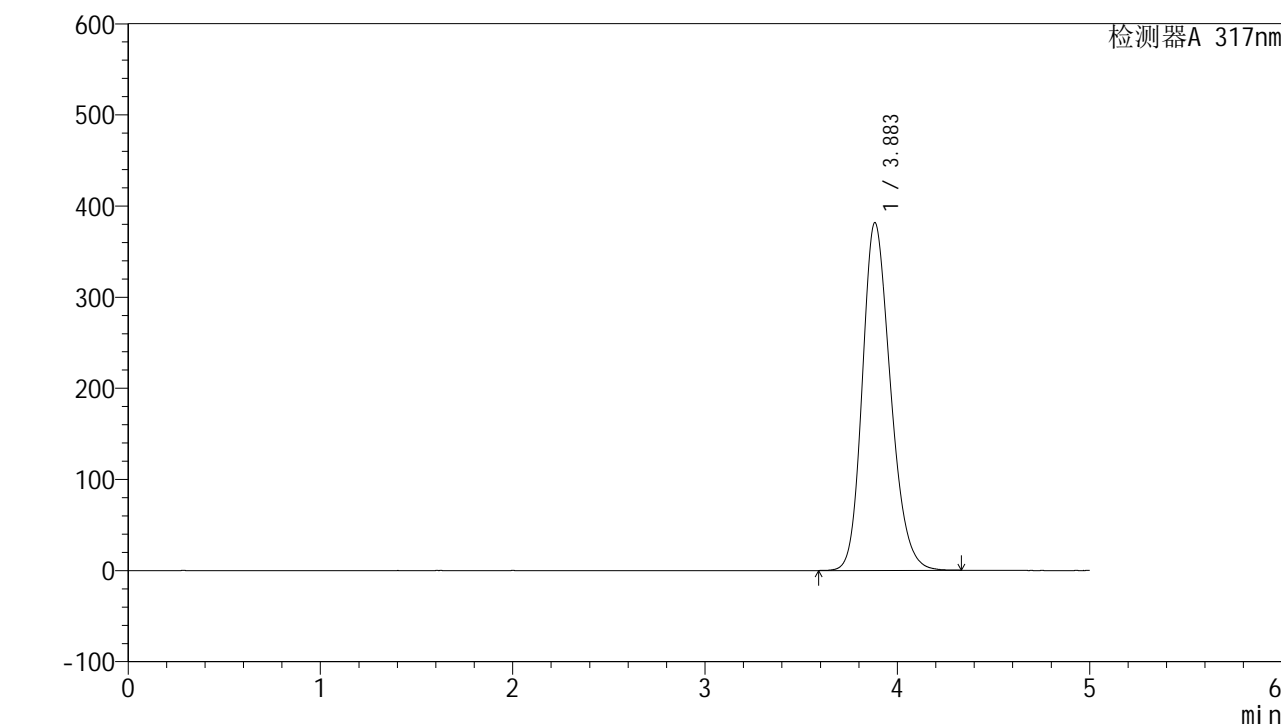


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-276-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 12:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.883	3887331	100.000	381343	3410	1.214	--
总计		3887331	100.000	381343			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

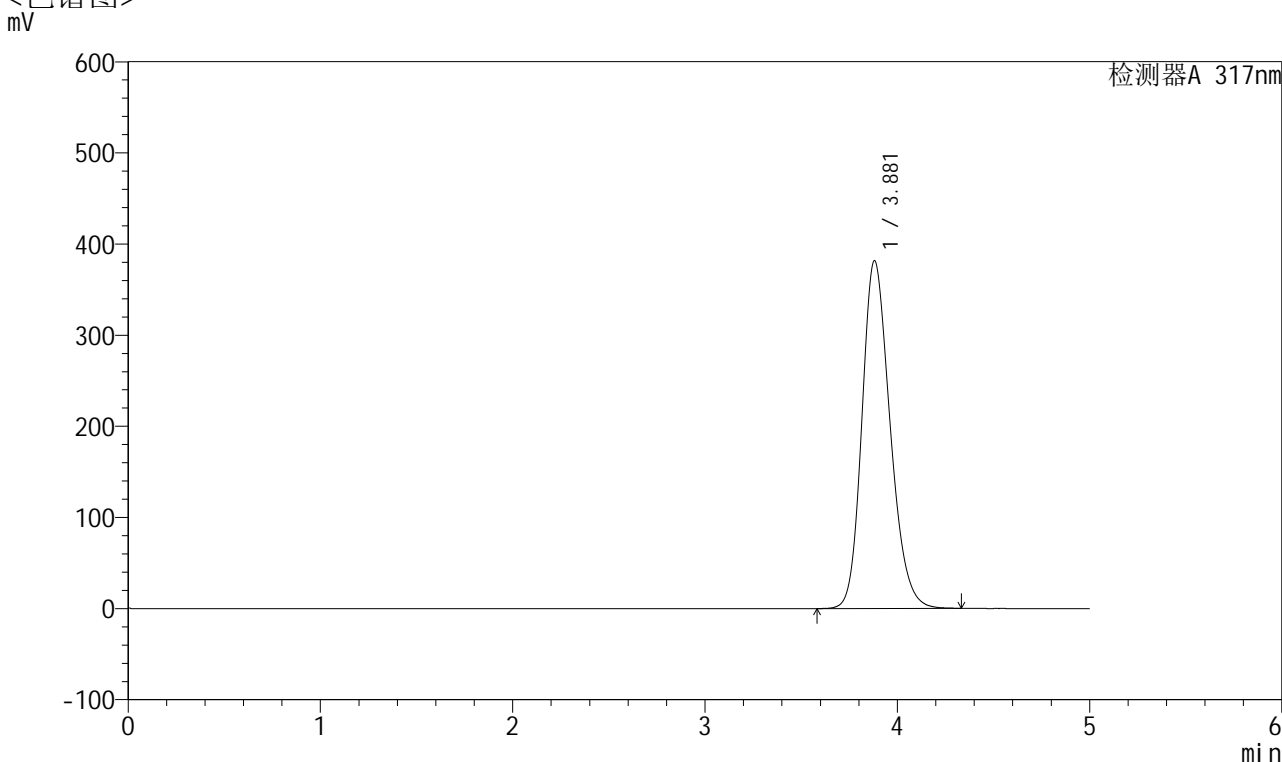


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-277-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 12:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.881	3886574	100.000	381702	3414	1.213	--
总计		3886574	100.000	381702			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

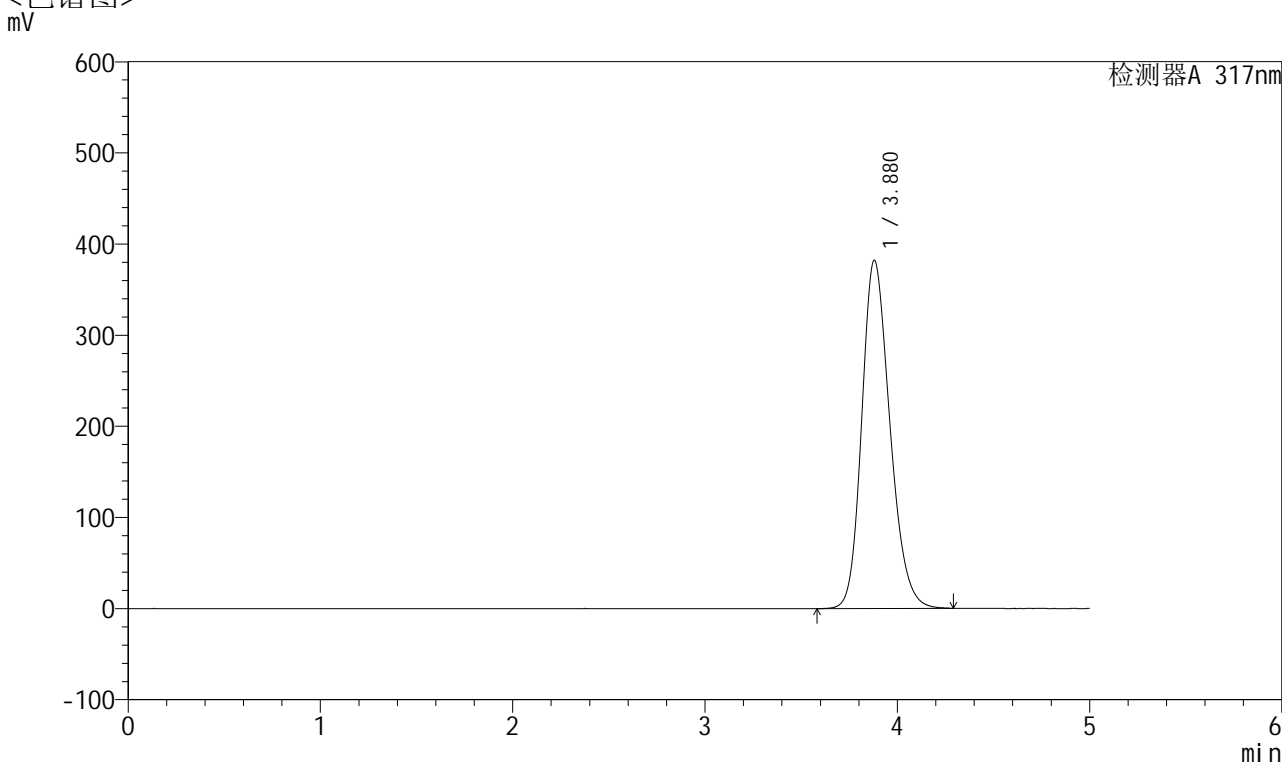


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-278-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.880	3886318	100.000	382044	3410	1.212	--
总计		3886318	100.000	382044			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

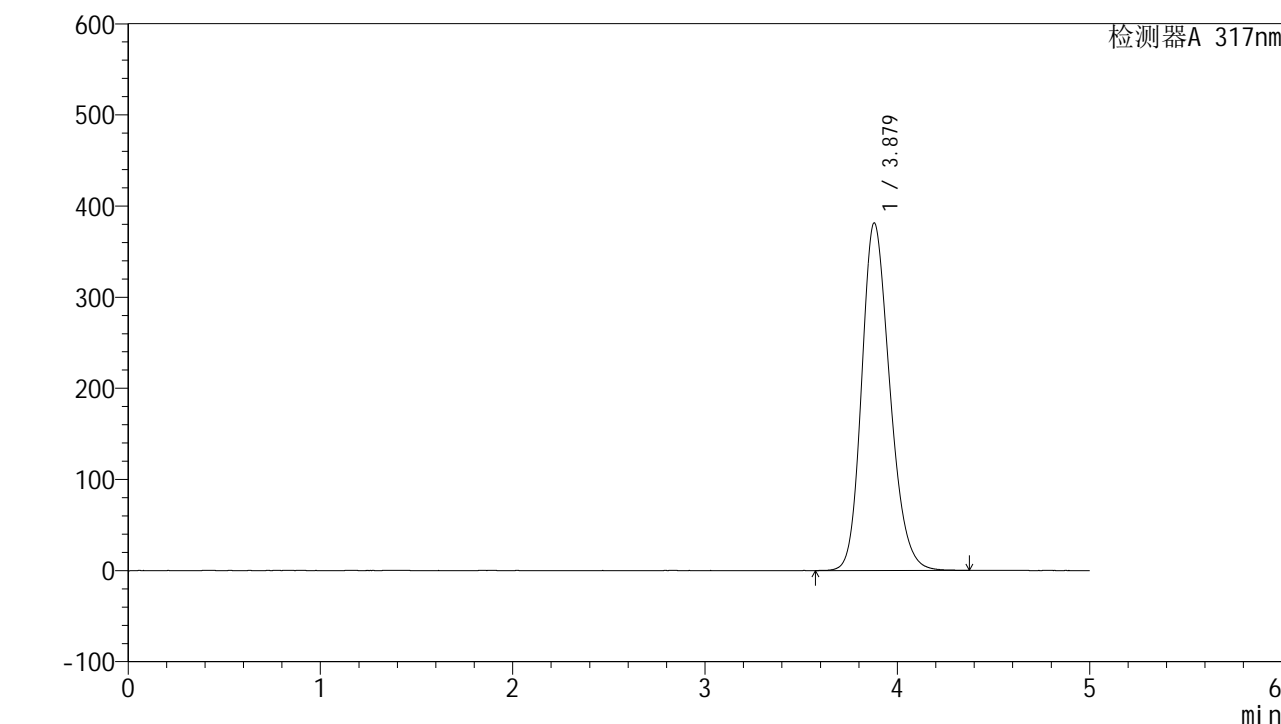


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-279-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.879	3883989	100.000	381474	3412	1.212	--
总计		3883989	100.000	381474			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

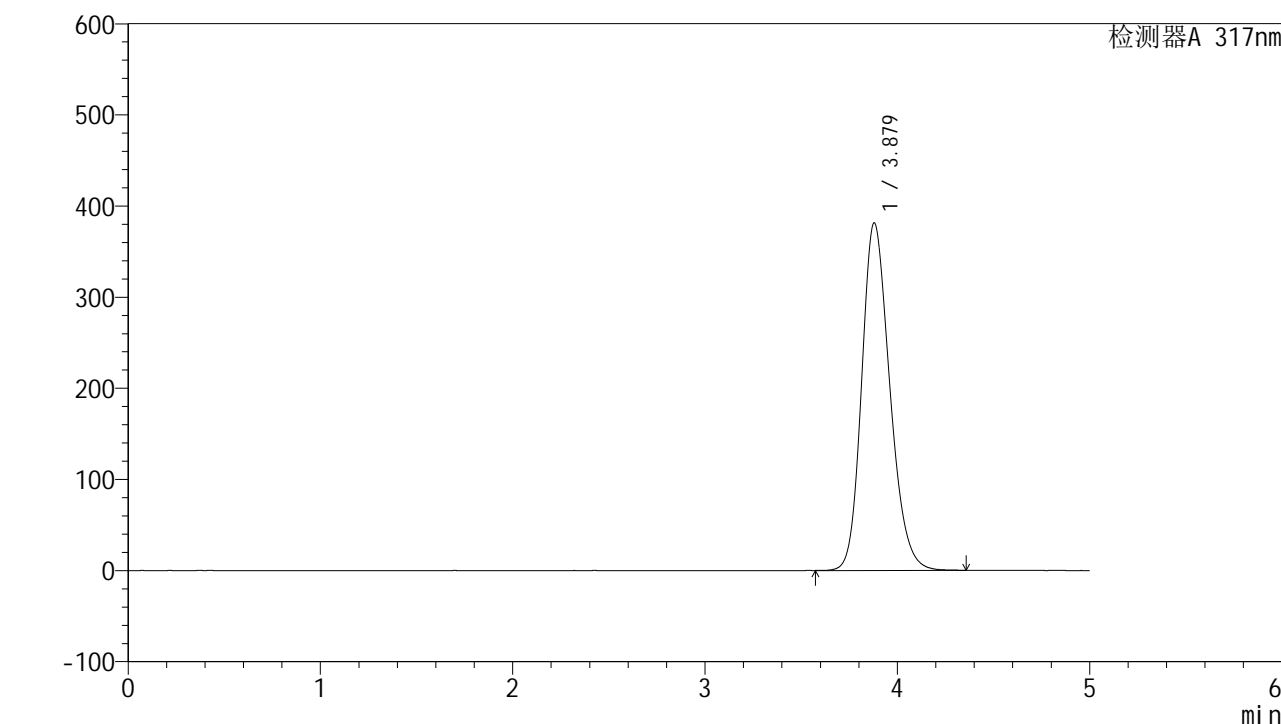


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-280-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:10:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.879	3878140	100.000	381420	3418	1.211	--
总计		3878140	100.000	381420			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

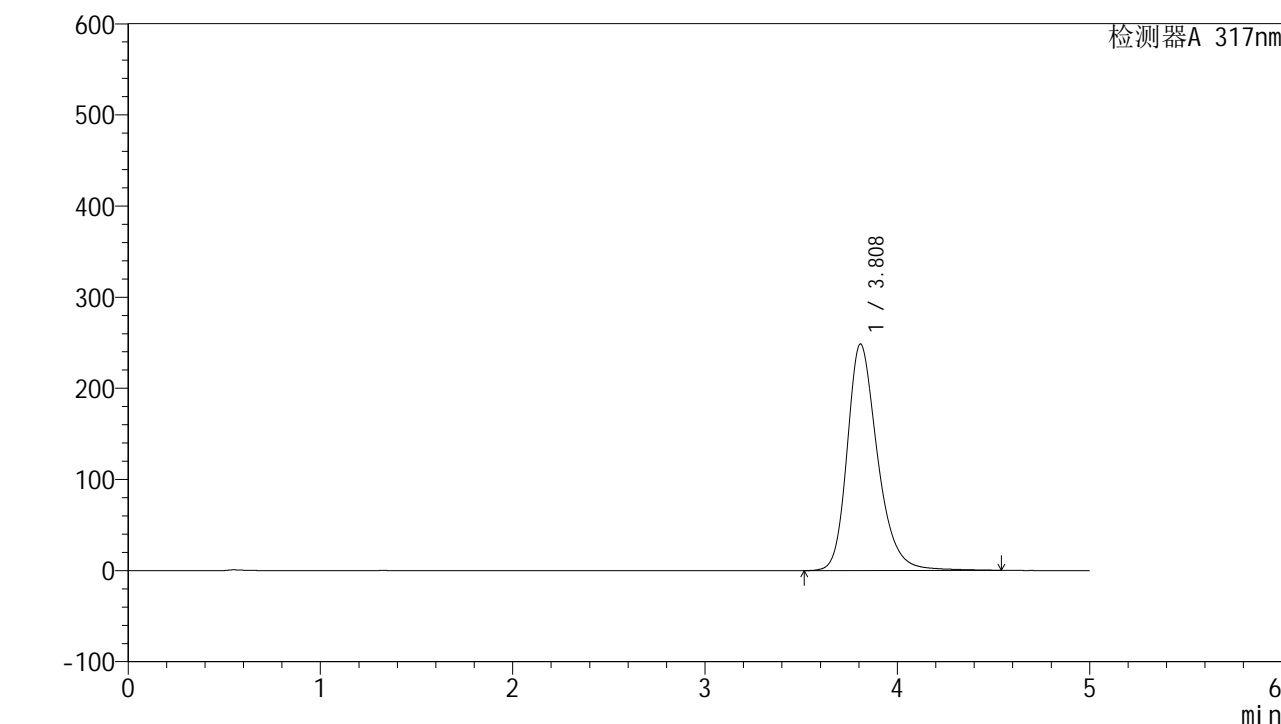


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-281-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	2729879	100.000	248511	2974	1.272	--
总计		2729879	100.000	248511			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

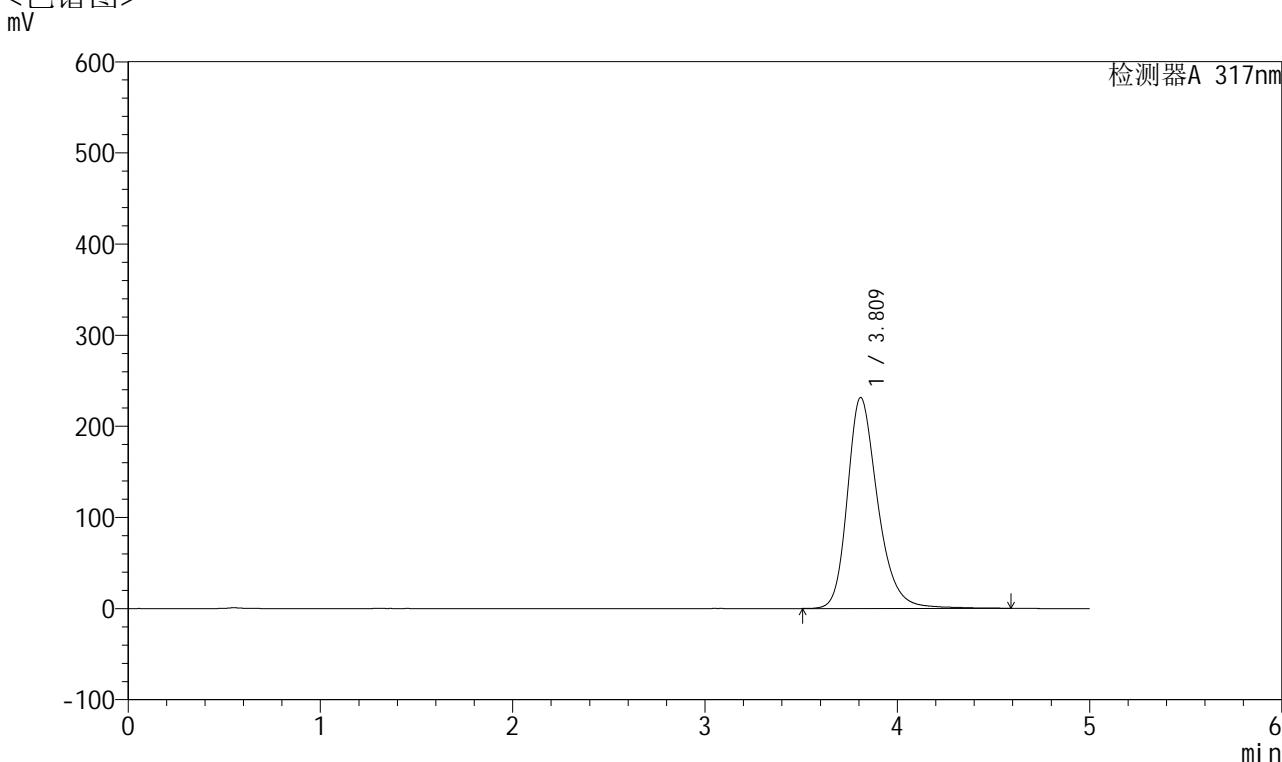


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-282-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.809	2540602	100.000	231217	2980	1.266	--
总计		2540602	100.000	231217			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

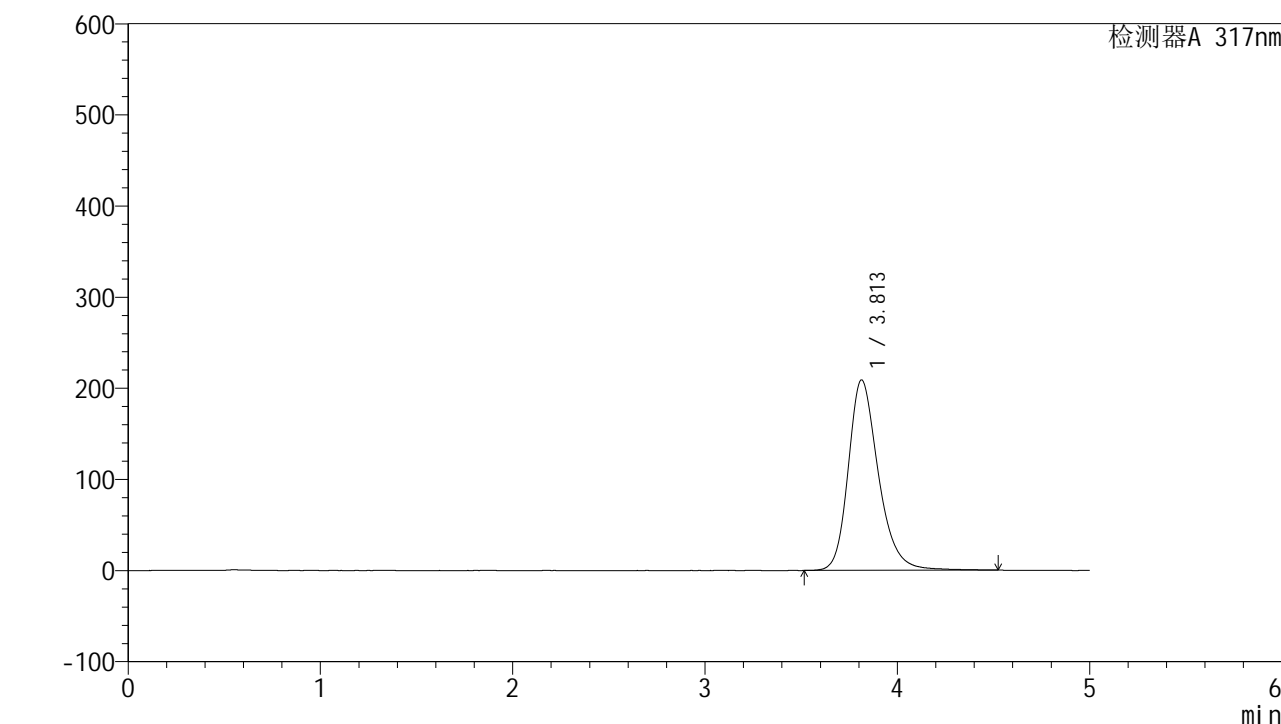


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-283-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.813	2279217	100.000	208974	3011	1.253	--
总计		2279217	100.000	208974			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

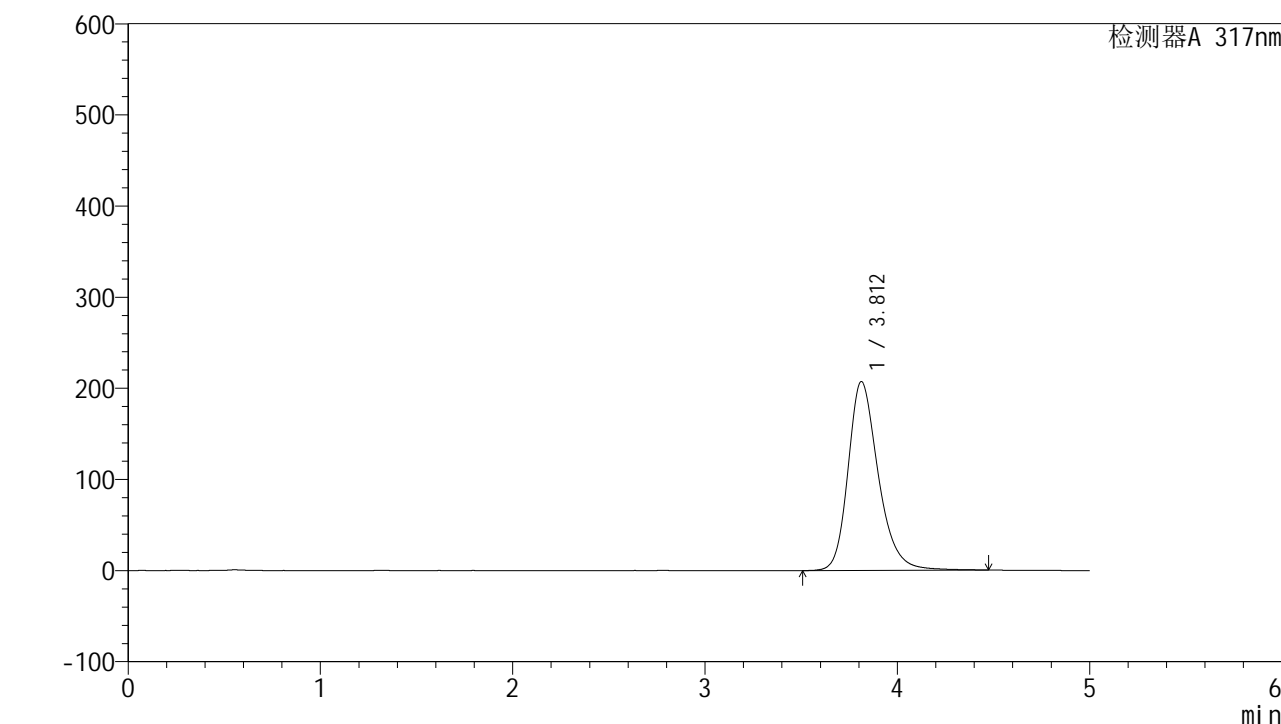


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-284-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	2268573	100.000	207344	2995	1.258	--
总计		2268573	100.000	207344			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

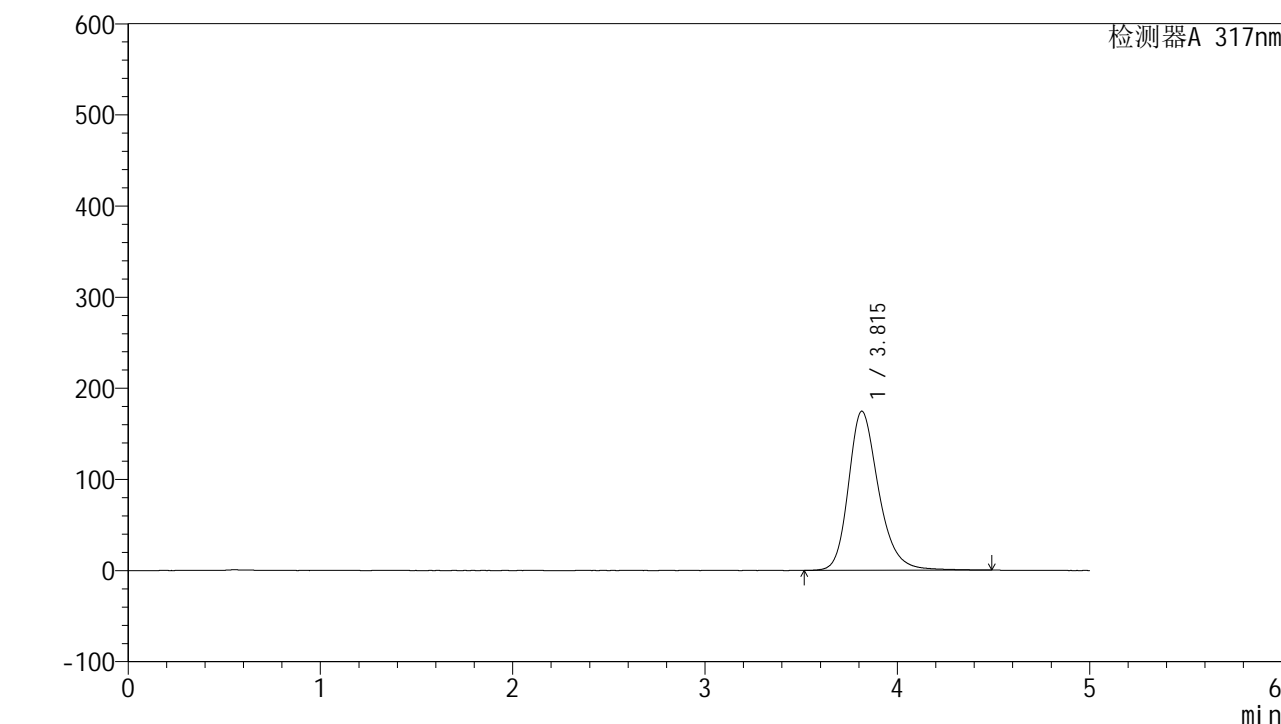


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-285-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.815	1907922	100.000	174632	3004	1.249	--
总计		1907922	100.000	174632			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

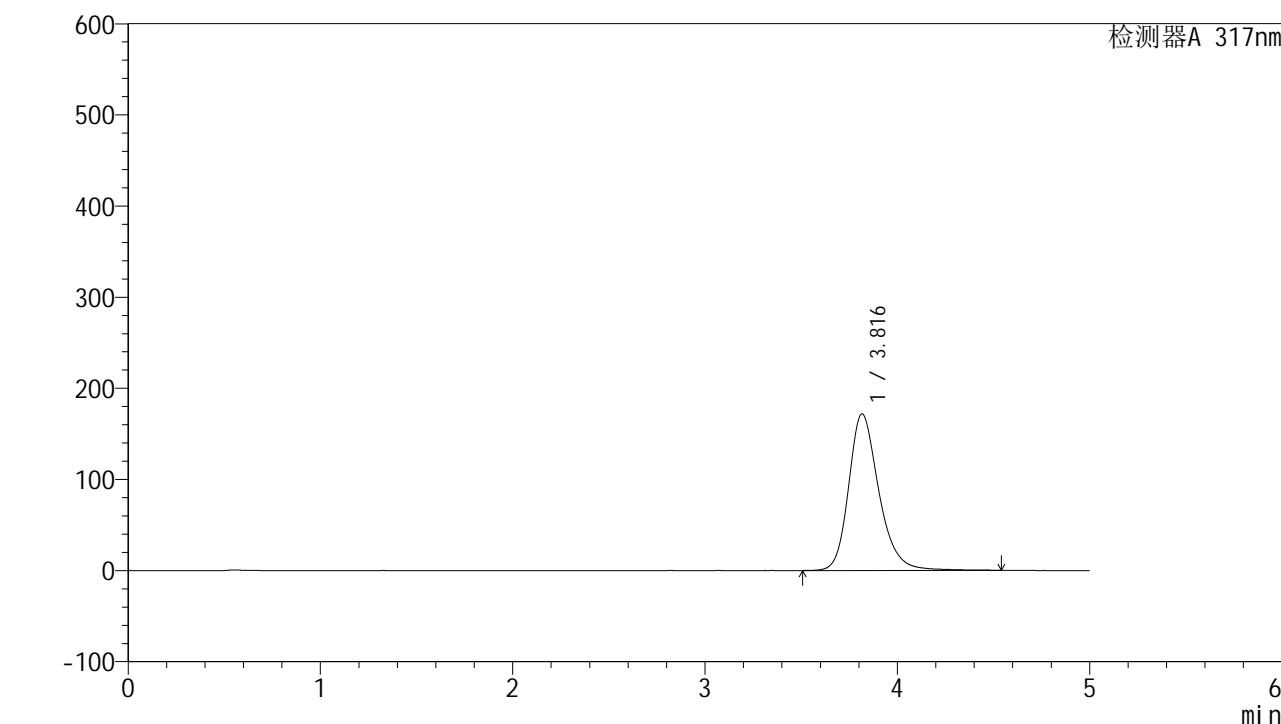


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-286-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.816	1882899	100.000	171792	2999	1.244	--
总计		1882899	100.000	171792			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

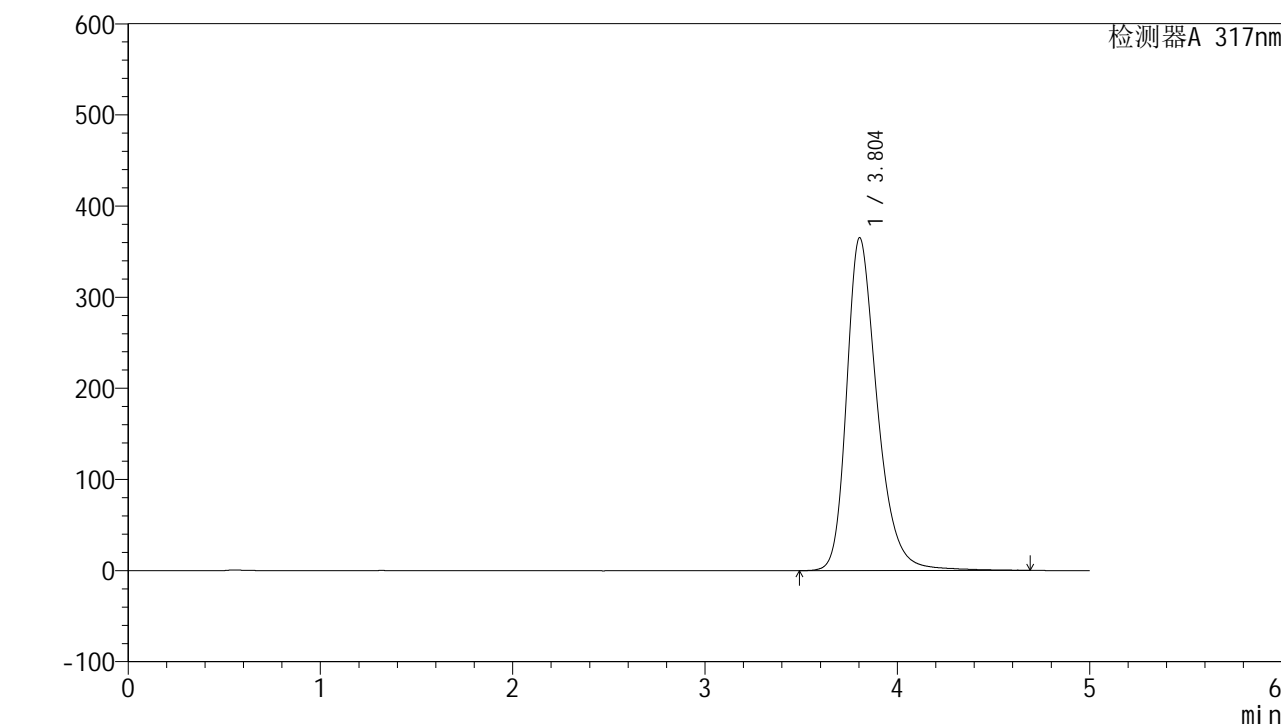


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-287-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.804	4046969	100.000	365215	2924	1.307	--
总计		4046969	100.000	365215			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

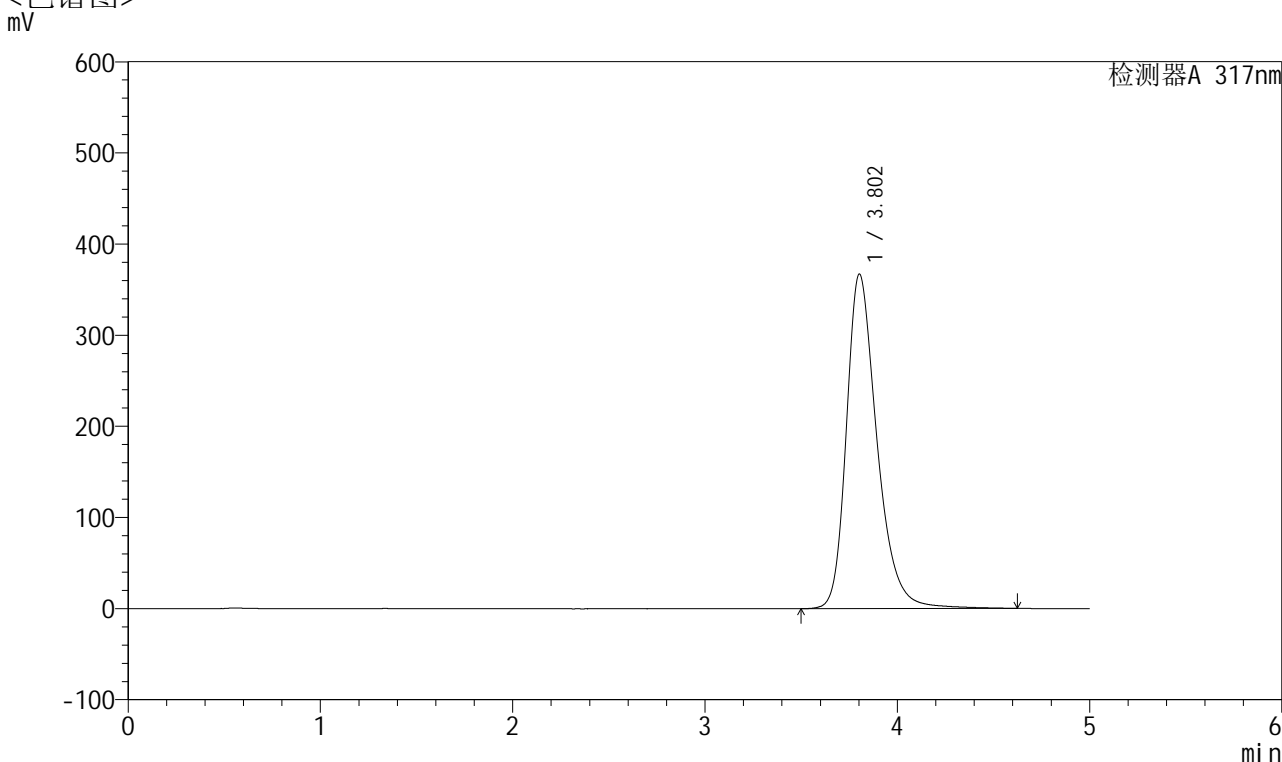


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-288-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:53:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.802	4063975	100.000	366783	2918	1.309	--
总计		4063975	100.000	366783			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

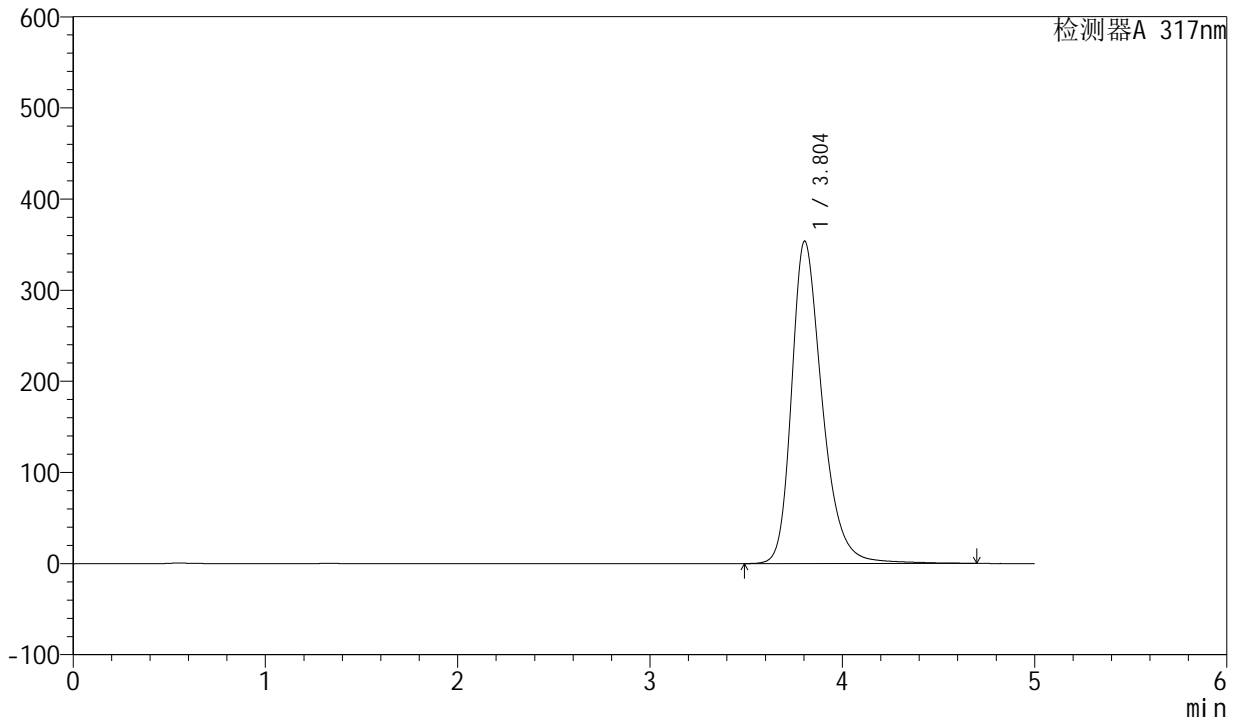


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-289-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 13:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.804	3923111	100.000	353853	2921	1.304	--
总计		3923111	100.000	353853			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

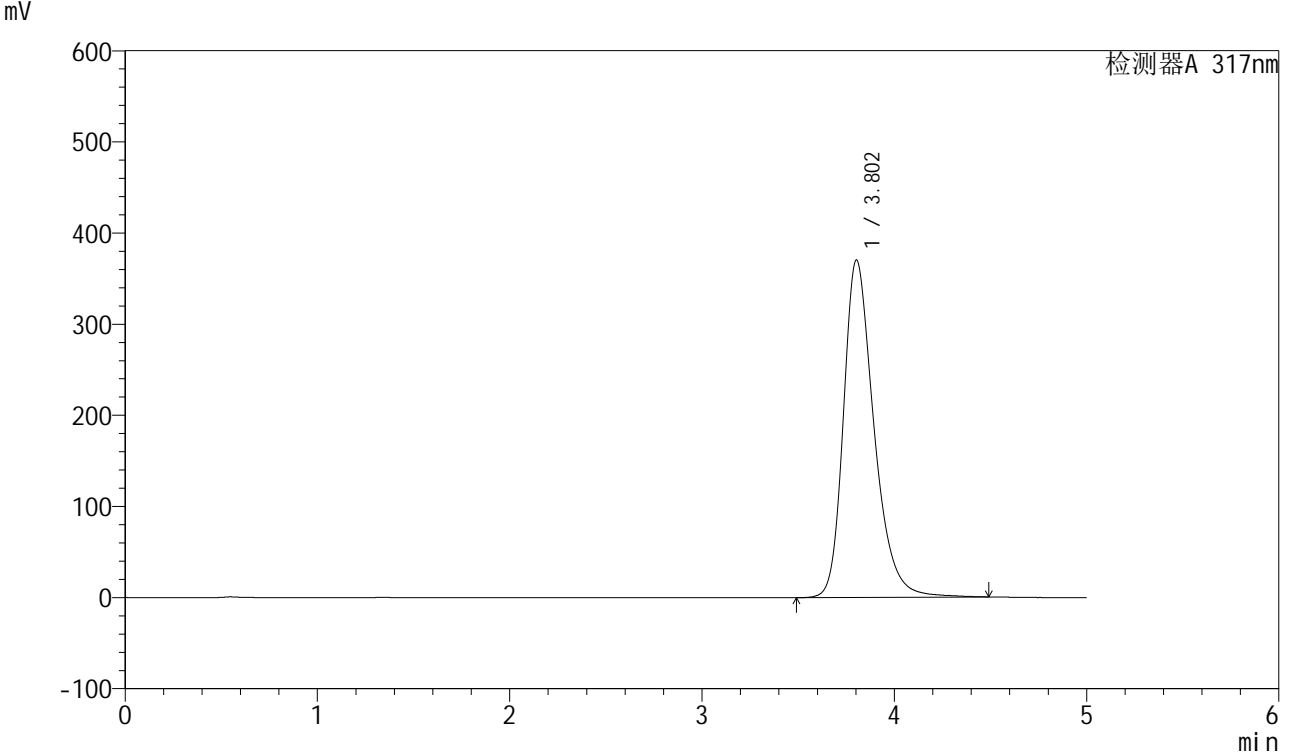


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-290-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.802	4090200	100.000	370014	2912	1.308	--
总计		4090200	100.000	370014			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

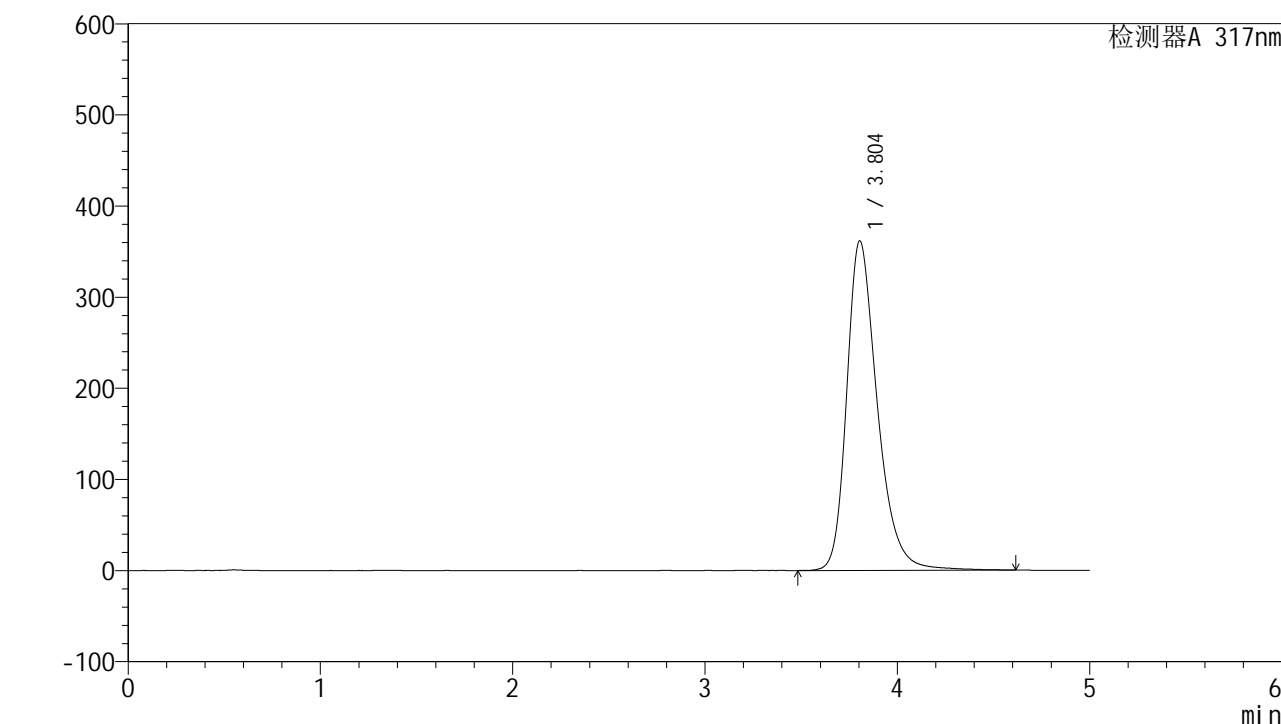


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-291-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:47:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.804	4005166	100.000	361680	2919	1.306	--
总计		4005166	100.000	361680			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

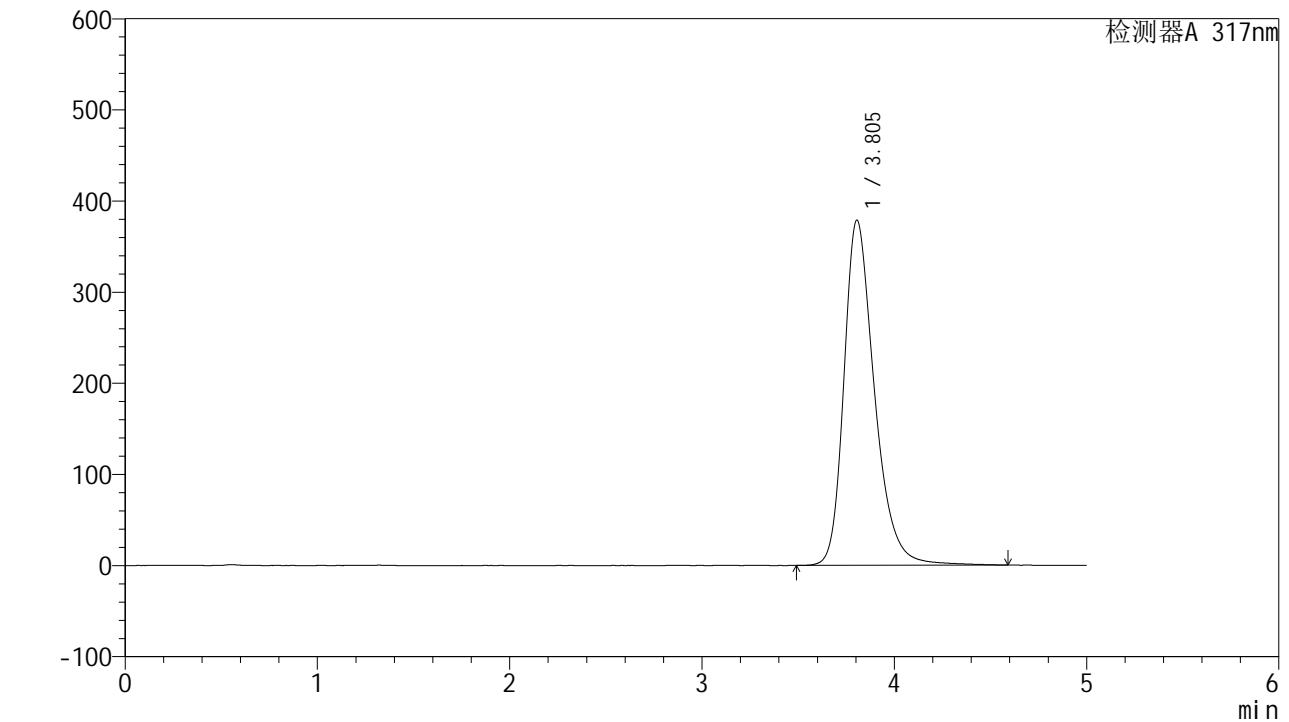


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-292-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:15:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.805	4191464	100.000	378785	2921	1.309	--
总计		4191464	100.000	378785			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

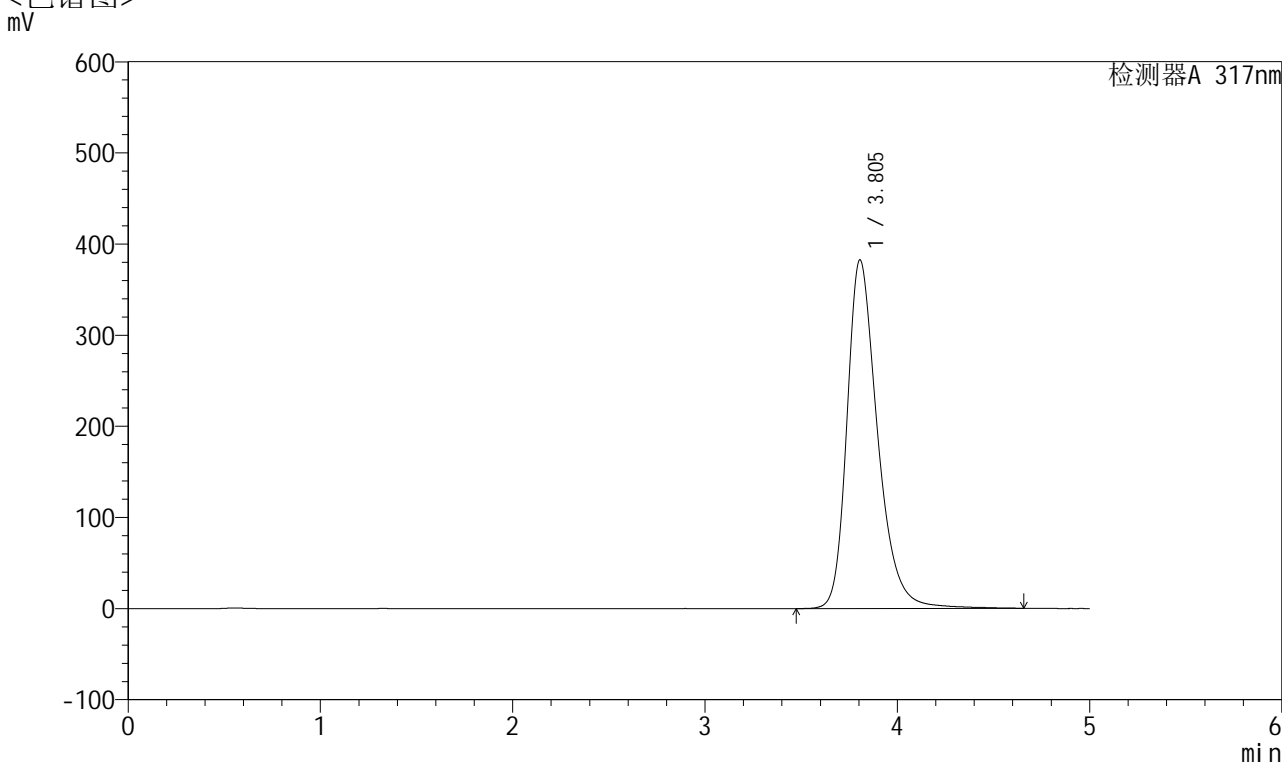


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-293-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.805	4242481	100.000	382637	2916	1.313	--
总计		4242481	100.000	382637			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

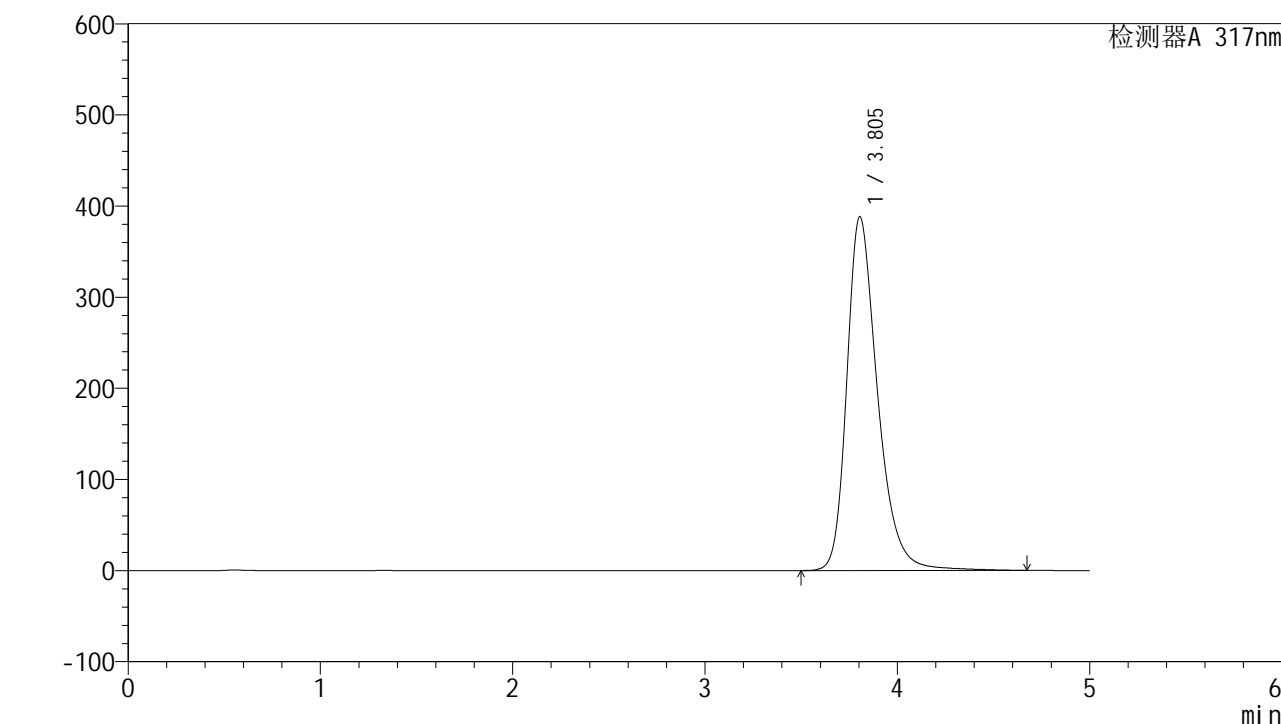


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-294-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.805	4317241	100.000	388348	2903	1.317	--
总计		4317241	100.000	388348			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

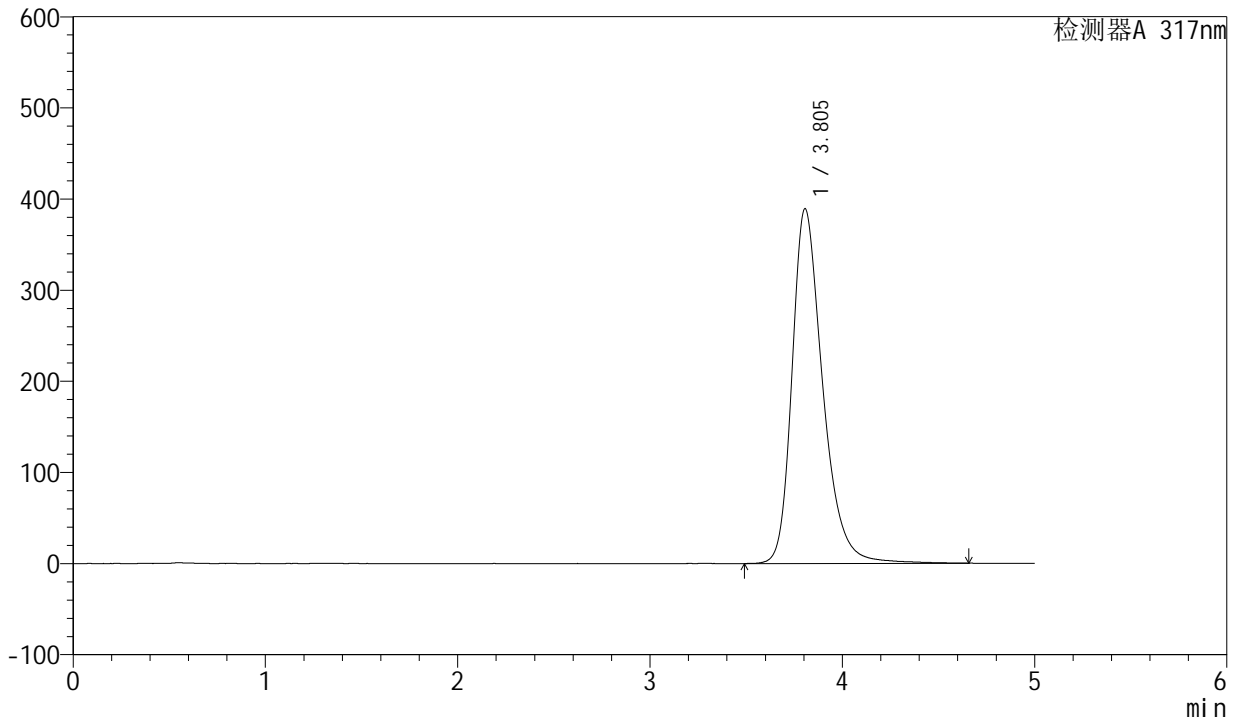


# QTL-4047

<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 - 7-13/28-295-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 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	3.805	4320571	100.000	389307	2914	1.314	--
总计		4320571	100.000	389307			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

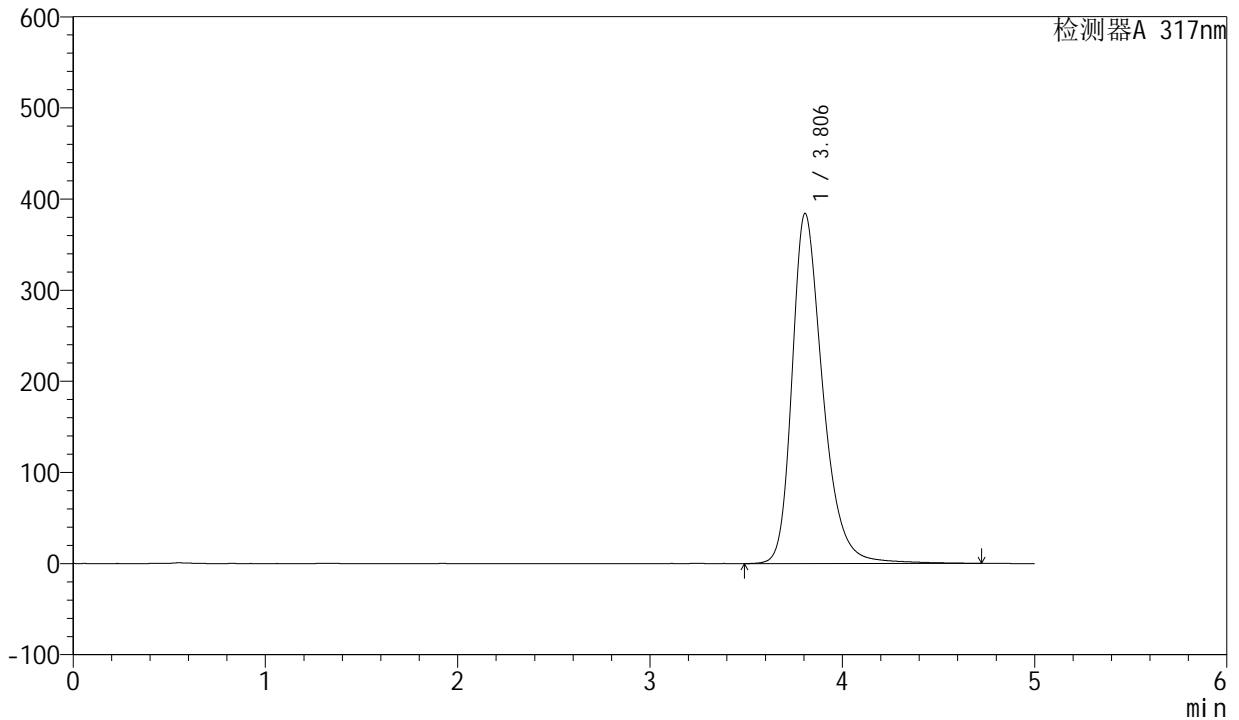


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-296-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.806	4270249	100.000	384277	2917	1.312	--
总计		4270249	100.000	384277			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

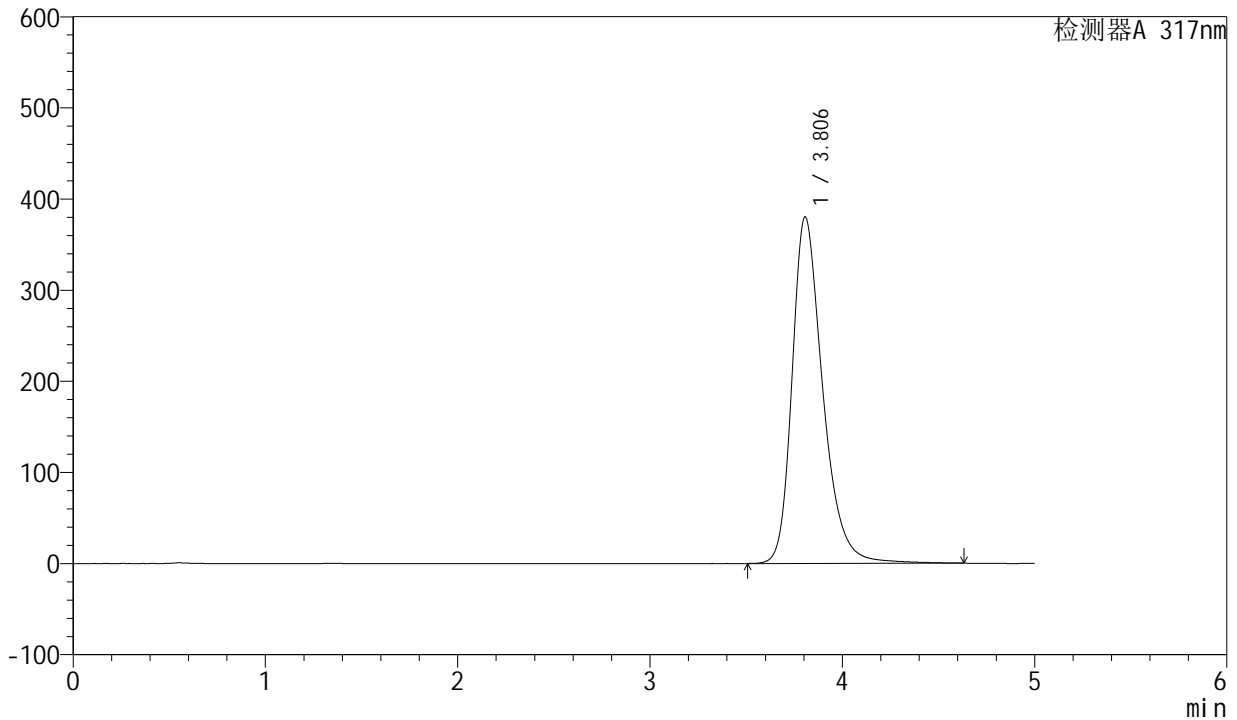


# QTL-4047

<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 - 7-13/28-297-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:42:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 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	3.806	4216363	100.000	380374	2914	1.311	--
总计		4216363	100.000	380374			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

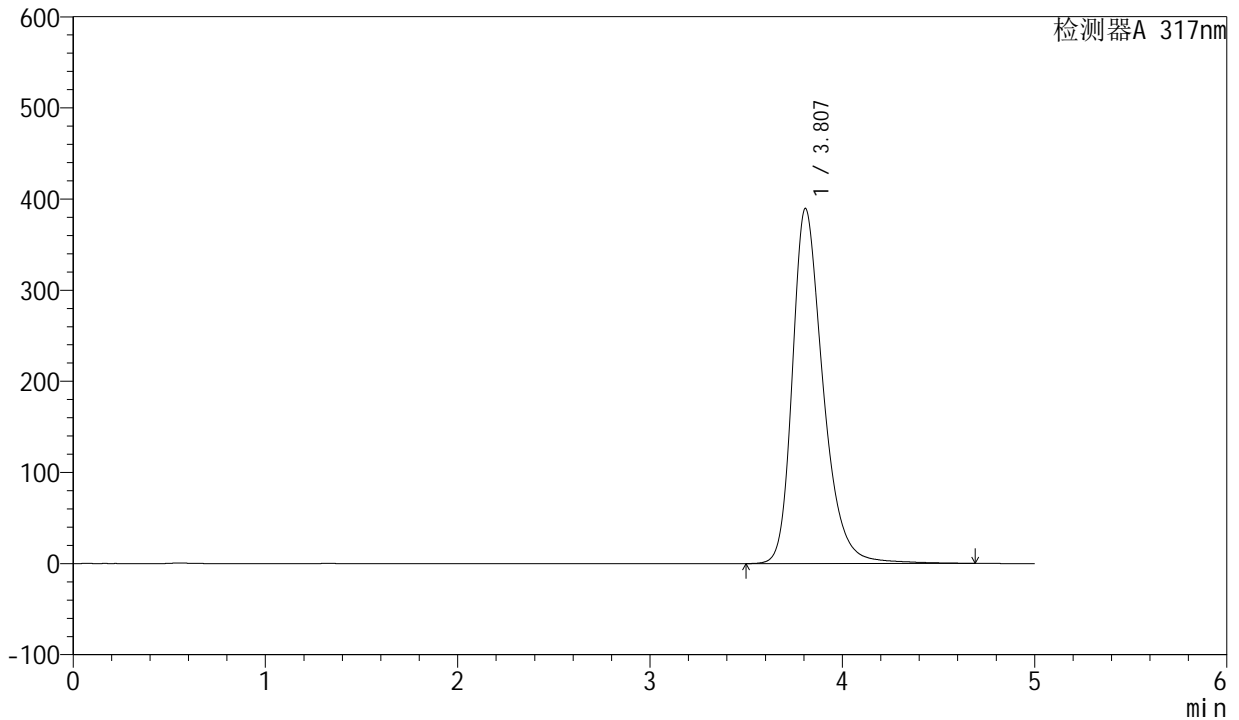


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-298-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.807	4325065	100.000	389536	2919	1.312	--
总计		4325065	100.000	389536			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

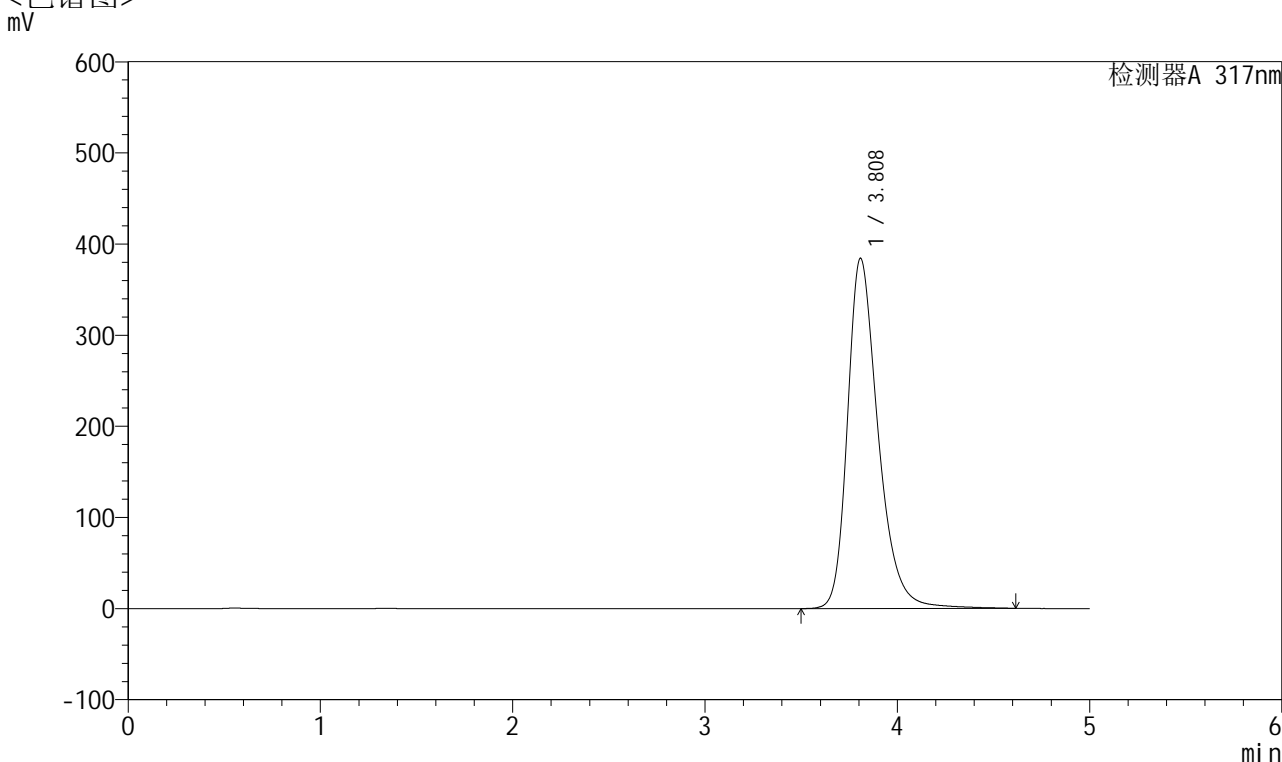


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-299-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4261421	100.000	384022	2918	1.311	--
总计		4261421	100.000	384022			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

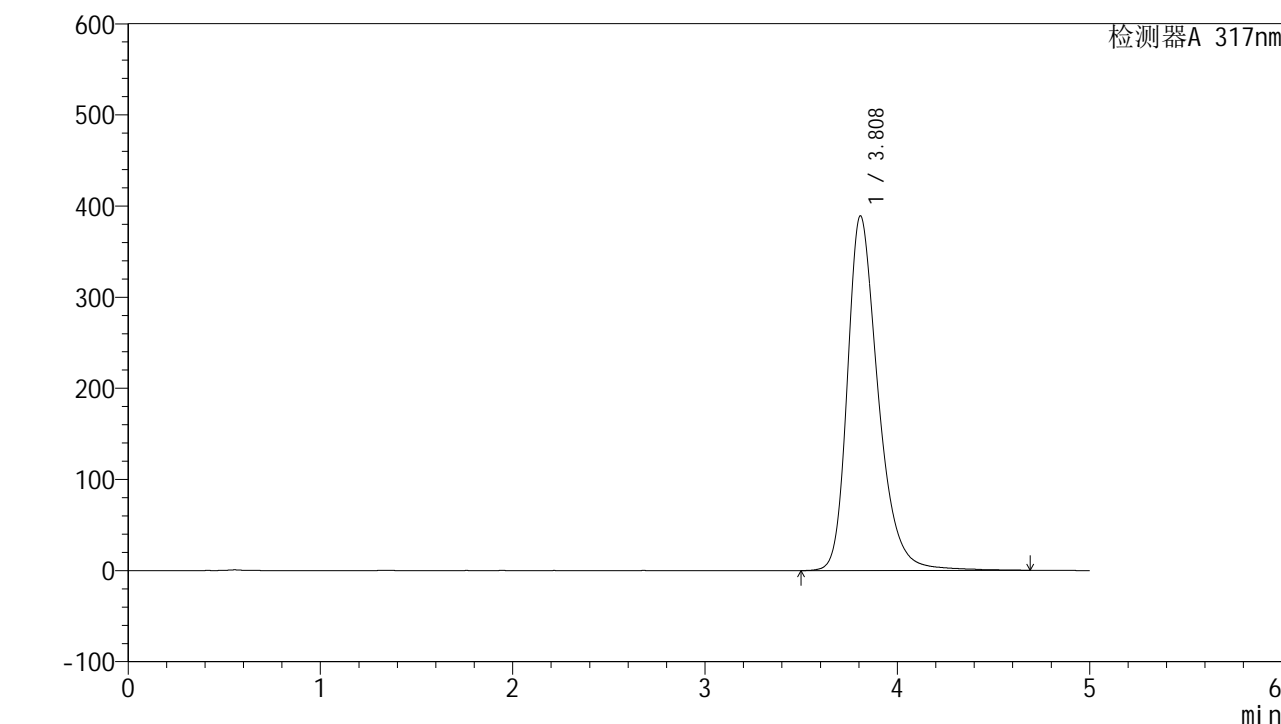


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-300-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 14:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4328509	100.000	389035	2909	1.315	--
总计		4328509	100.000	389035			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

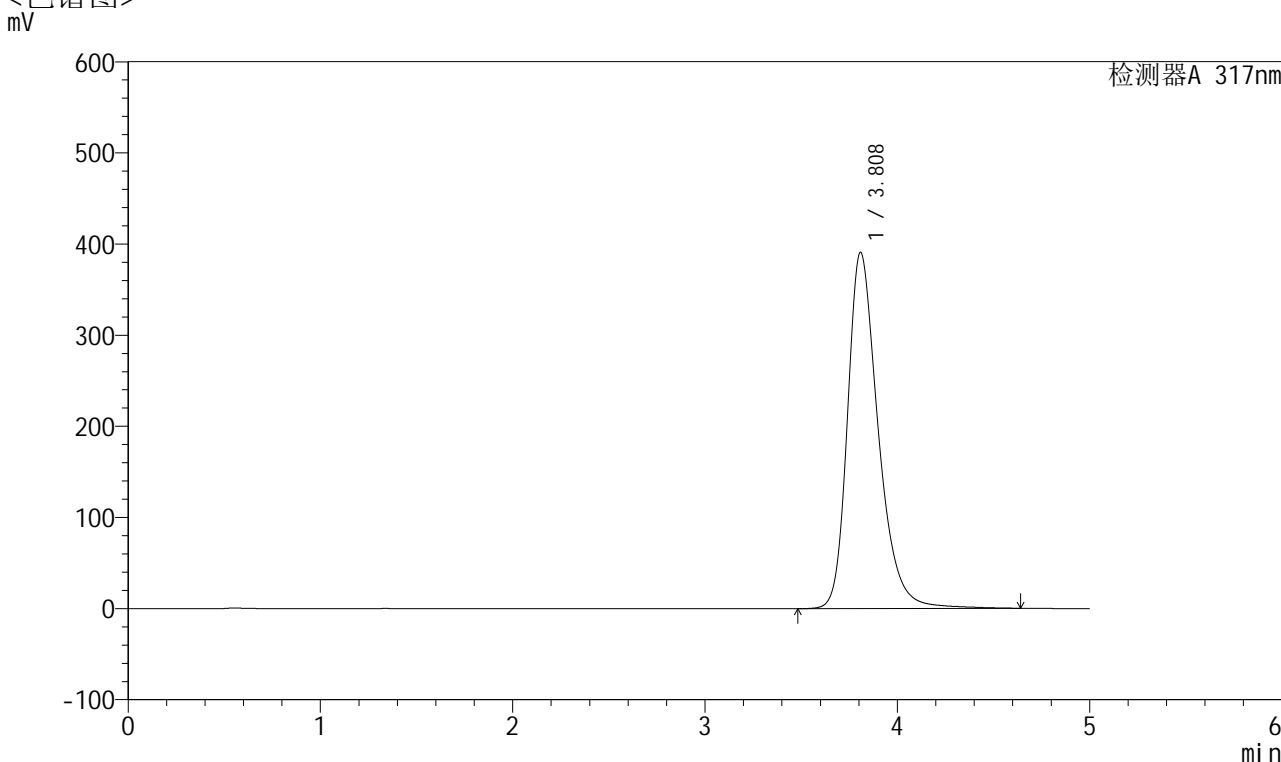


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-301-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4346129	100.000	390683	2909	1.315	--
总计		4346129	100.000	390683			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

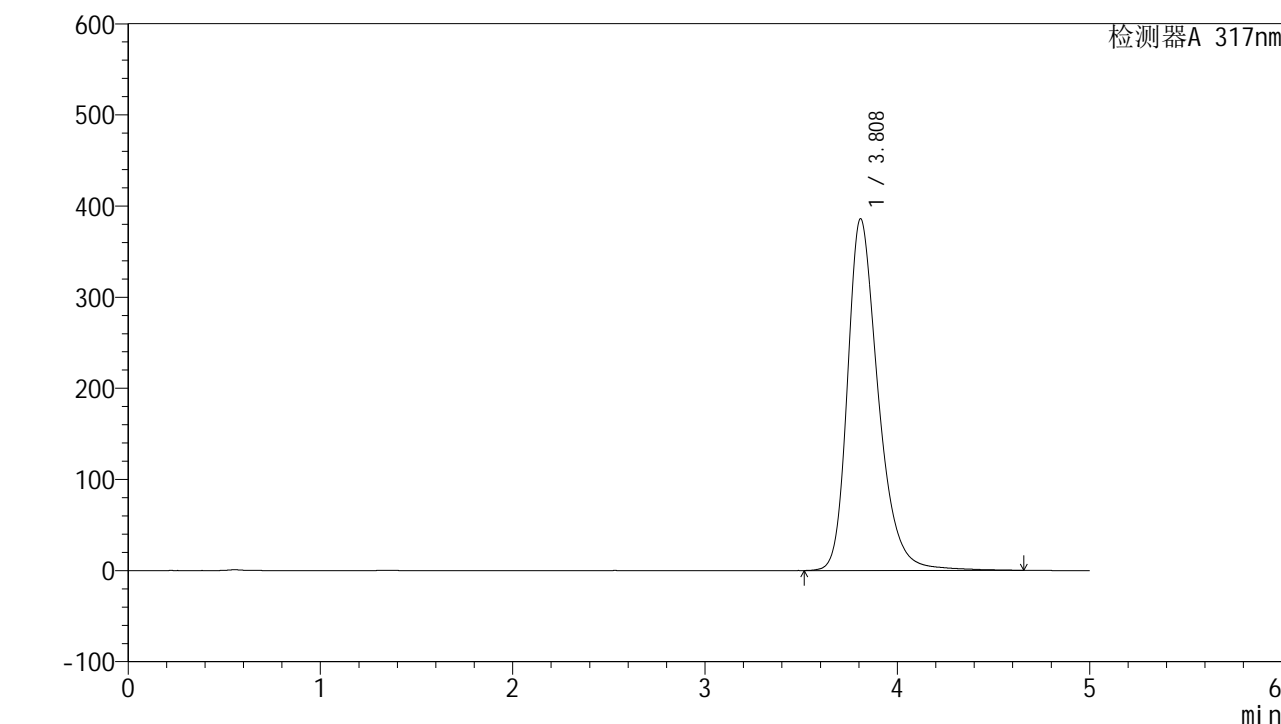


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-302-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:09:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4288943	100.000	385652	2913	1.311	--
总计		4288943	100.000	385652			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

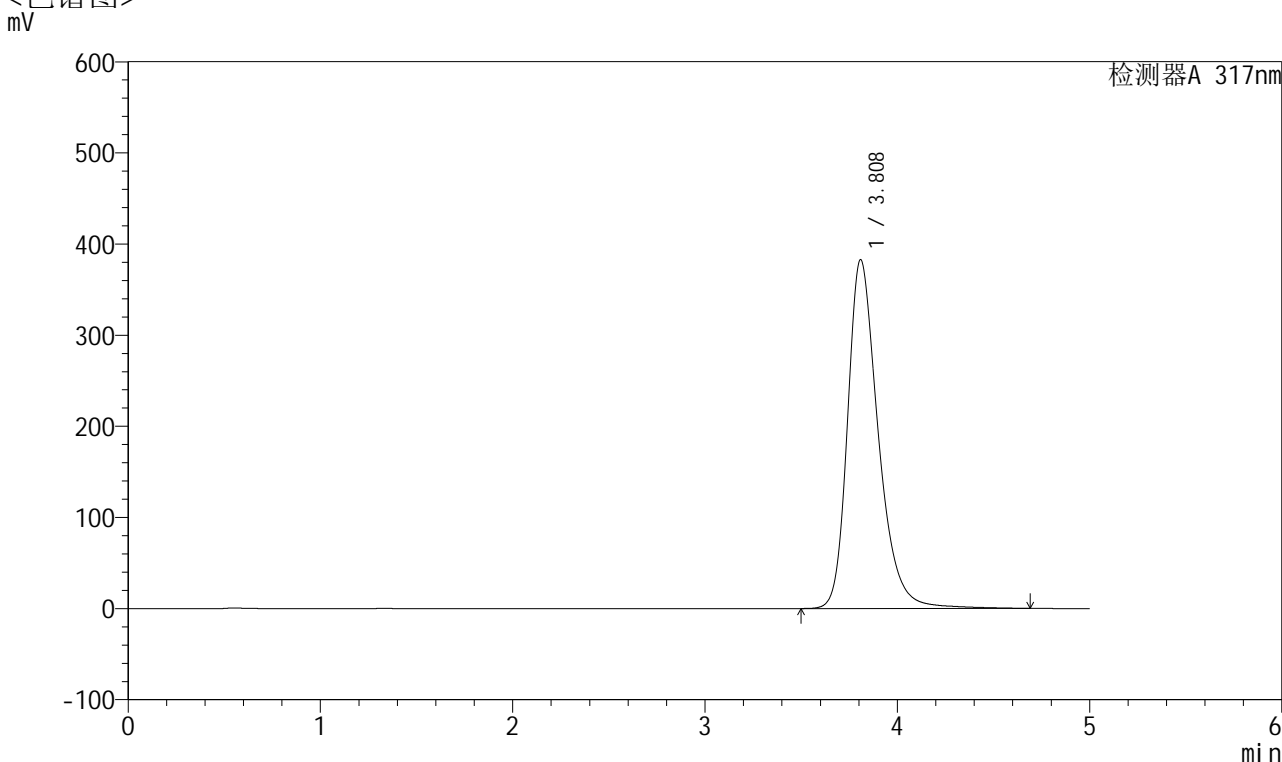


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-303-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4251363	100.000	382397	2916	1.311	--
总计		4251363	100.000	382397			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

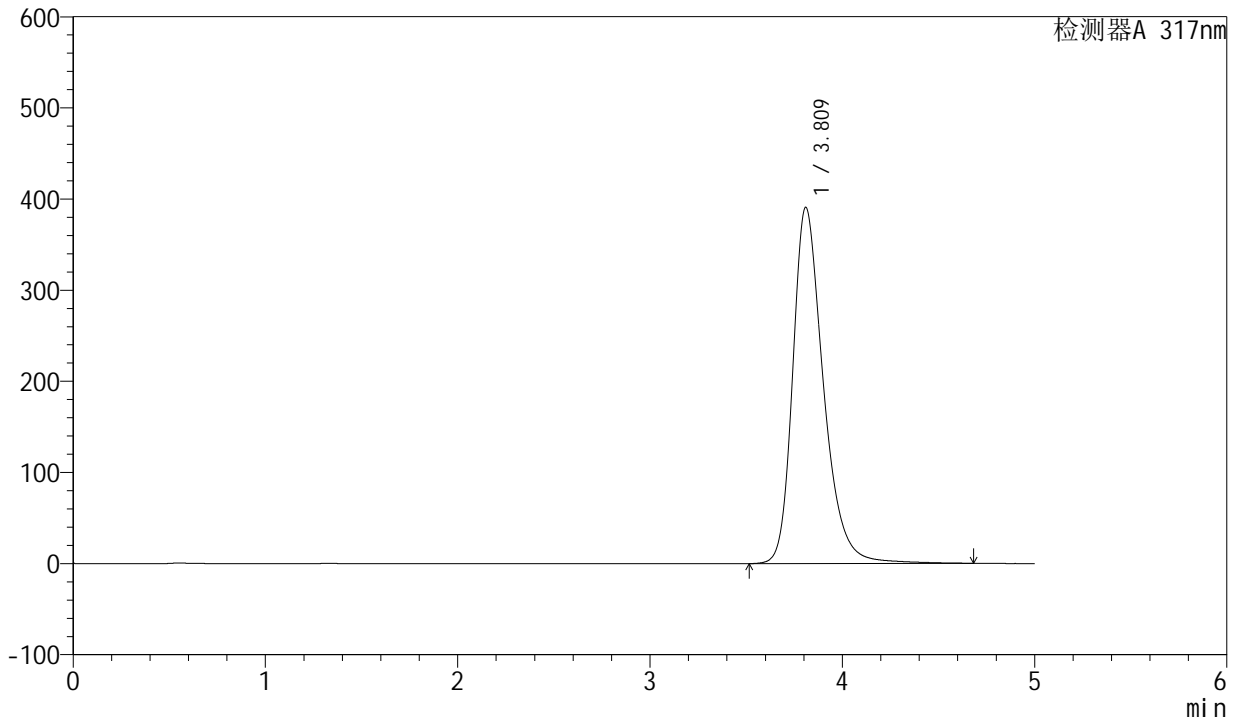


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-304-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.809	4340031	100.000	390269	2916	1.312	--
总计		4340031	100.000	390269			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

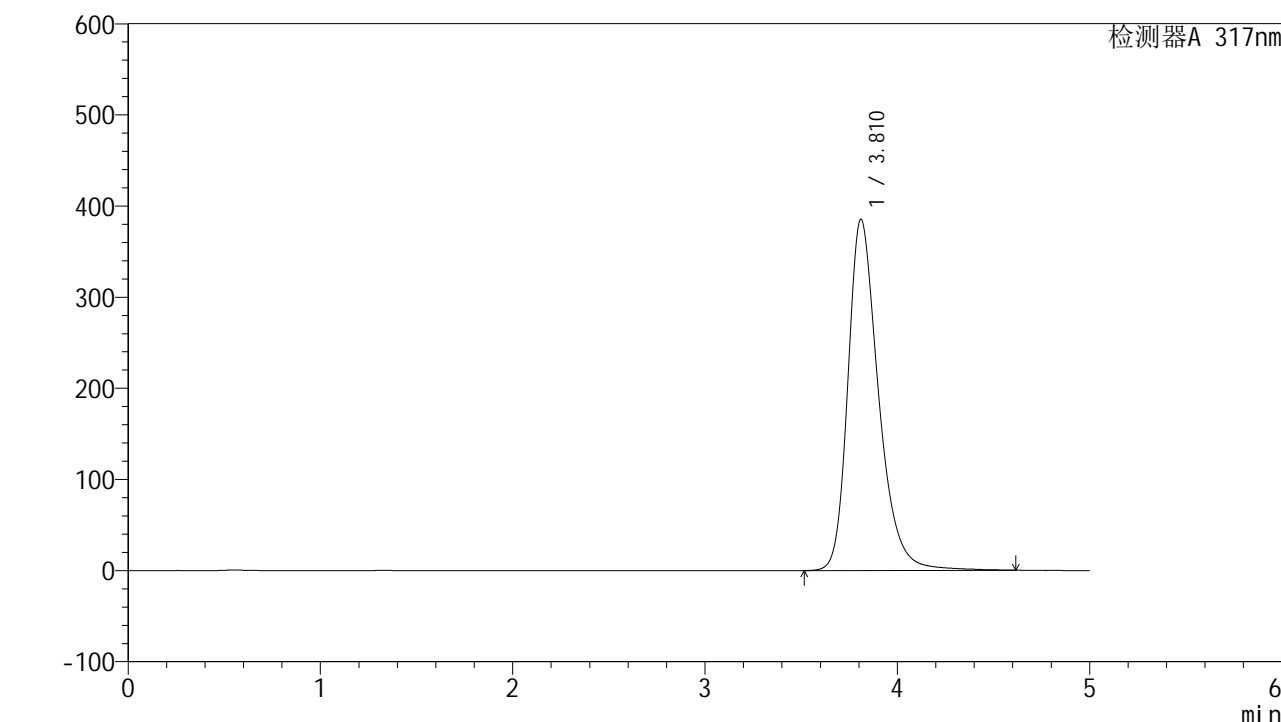


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-305-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:25:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.810	4269315	100.000	384998	2926	1.309	--
总计		4269315	100.000	384998			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

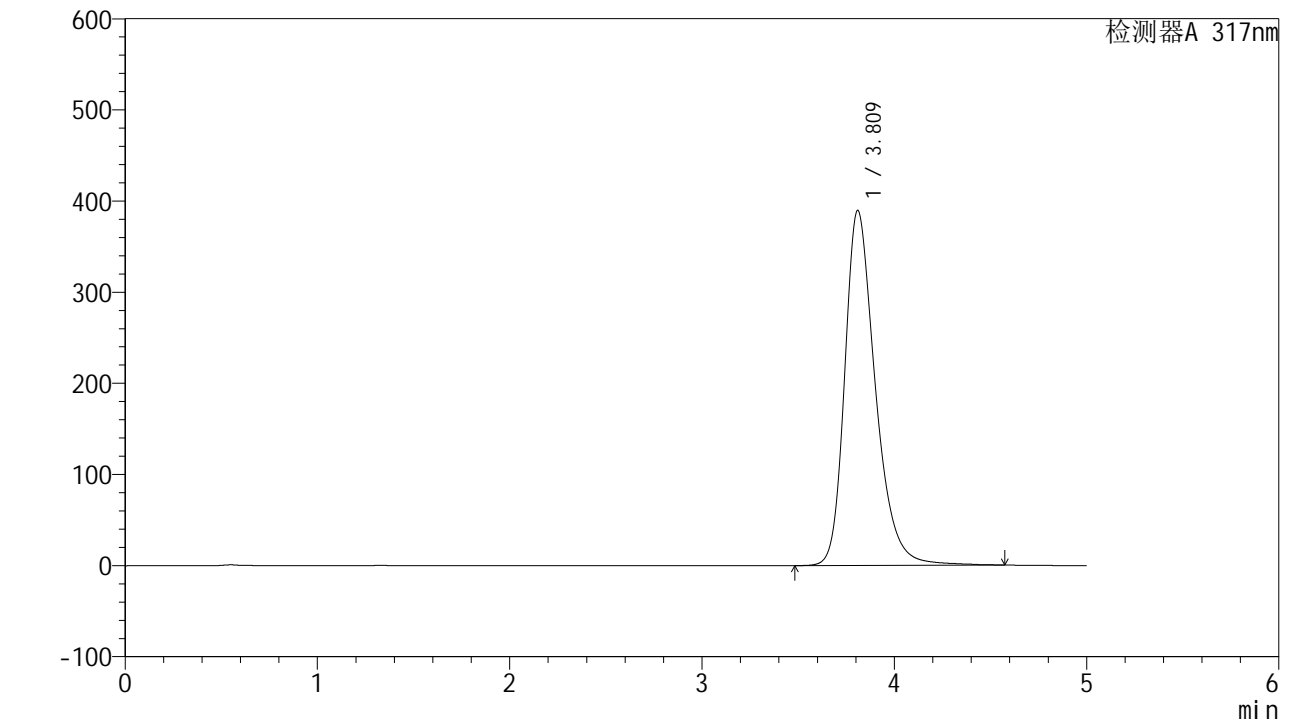


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-306-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:30:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.809	4320911	100.000	388964	2910	1.311	--
总计		4320911	100.000	388964			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

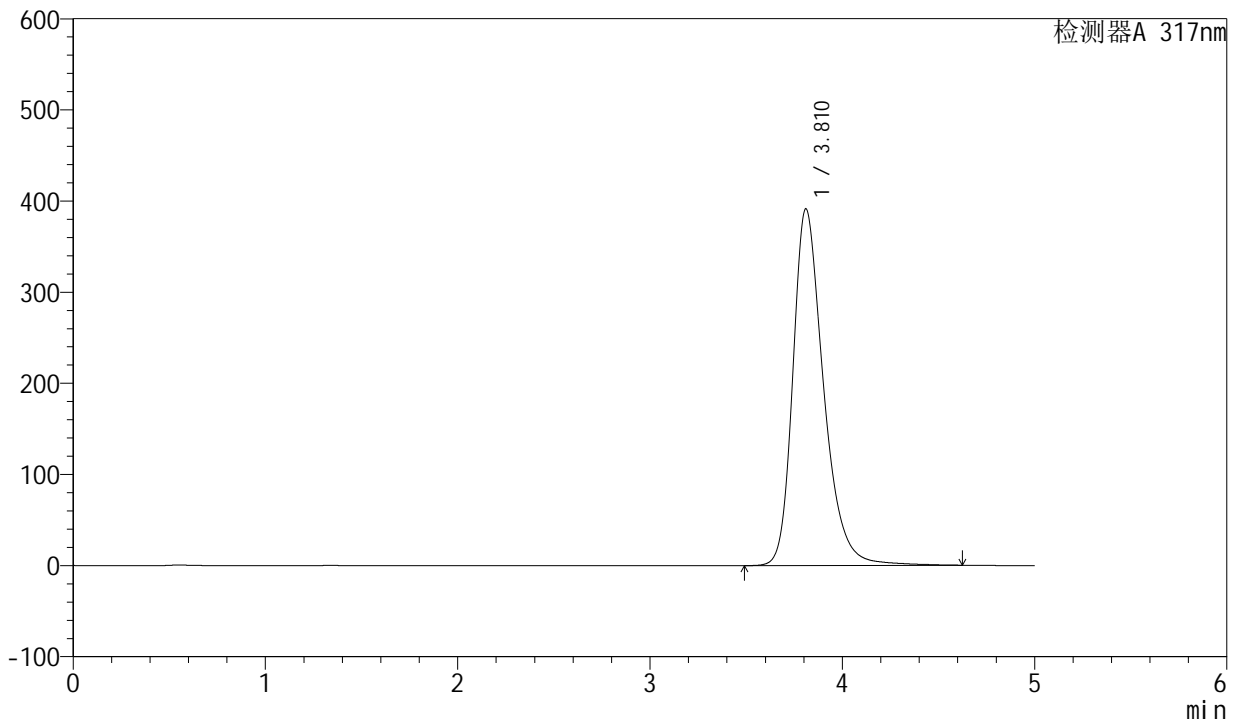


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-307-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:36:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.810	4345320	100.000	390972	2914	1.313	--
总计		4345320	100.000	390972			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

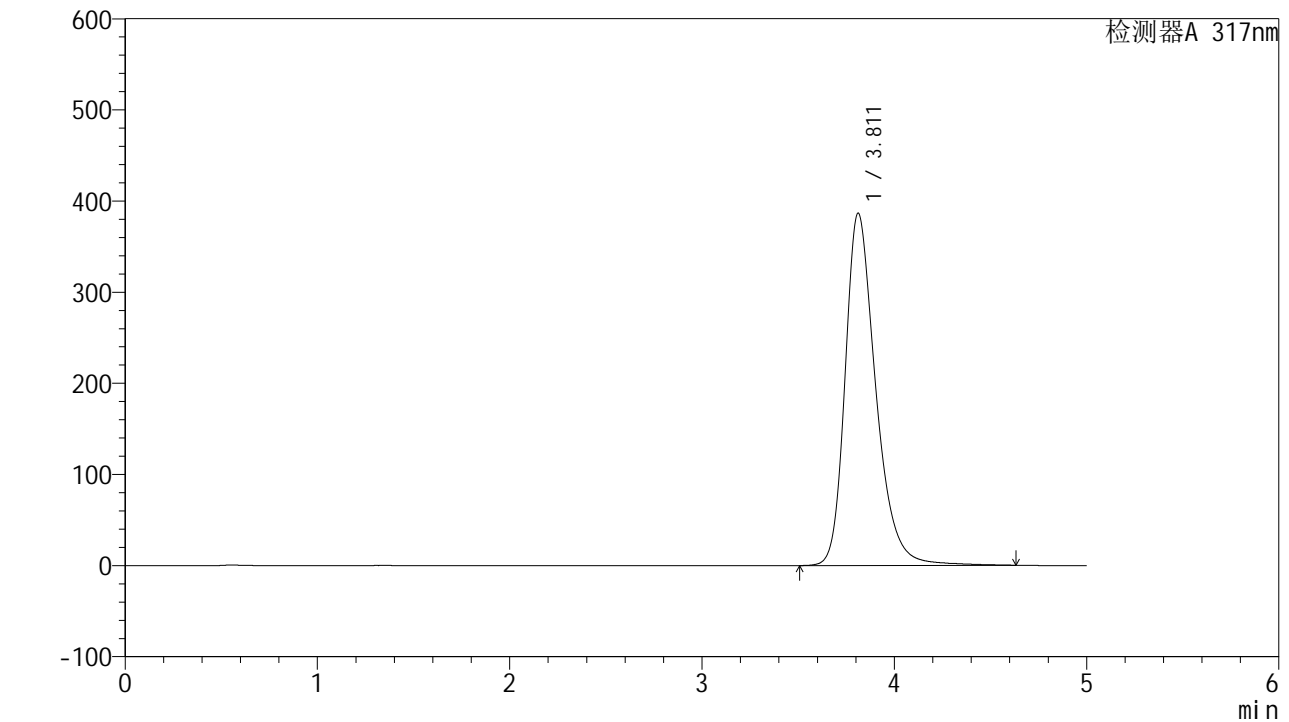


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-308-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.811	4289802	100.000	386503	2919	1.309	--
总计		4289802	100.000	386503			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

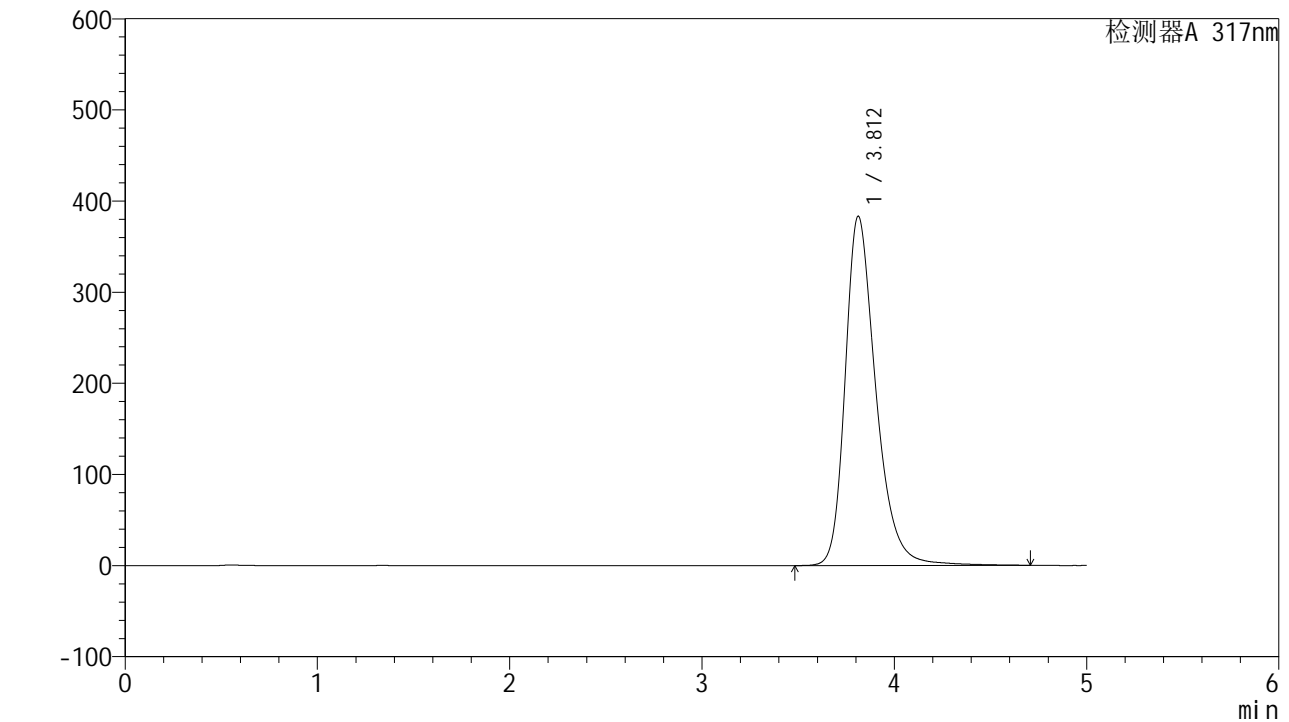


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-309-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	4260511	100.000	383313	2917	1.309	--
总计		4260511	100.000	383313			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

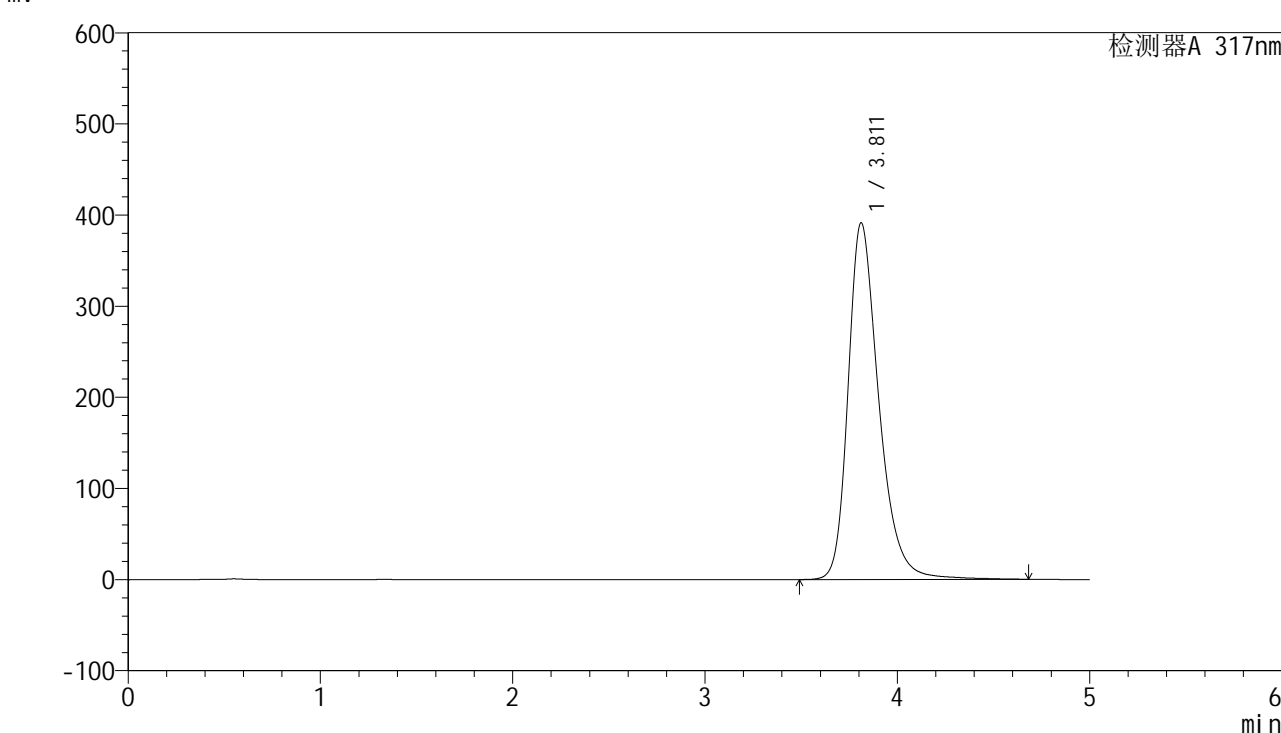


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-310-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:52:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.811	4349242	100.000	391349	2916	1.311	--
总计		4349242	100.000	391349			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

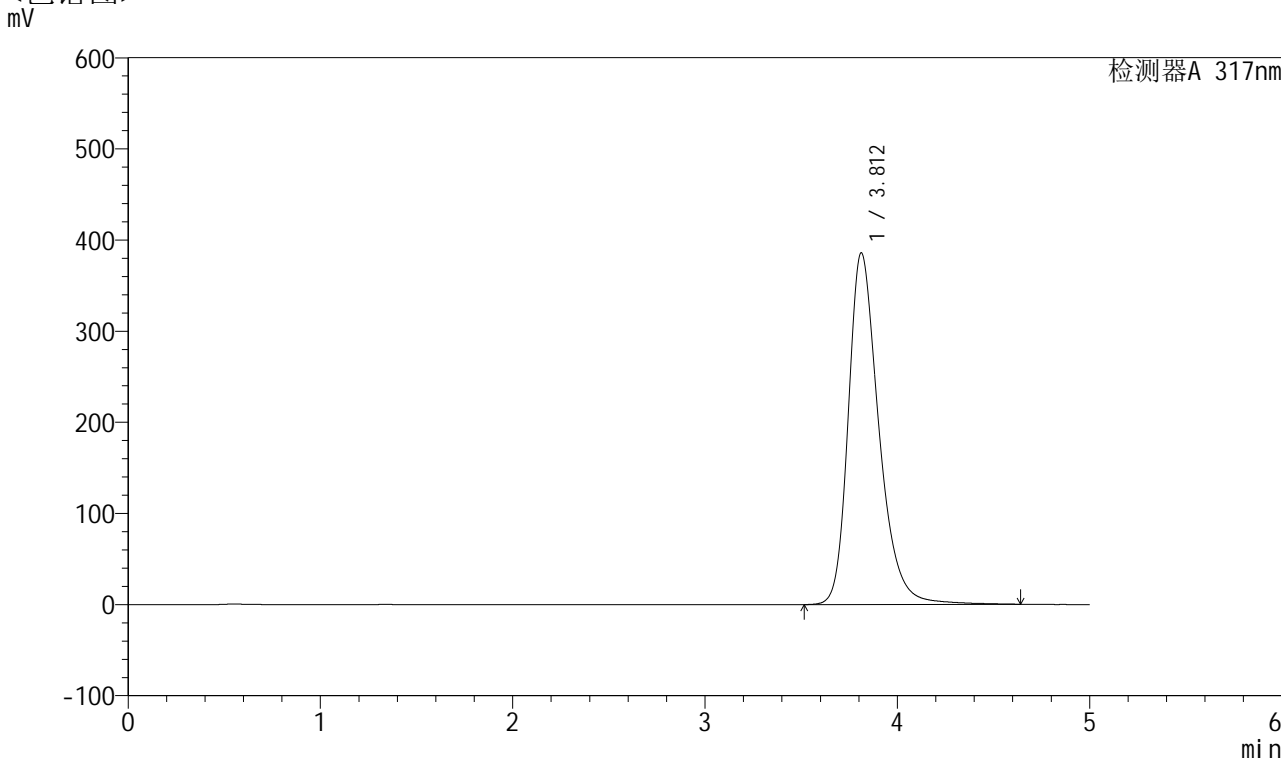


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-311-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 15:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	4279148	100.000	385984	2931	1.309	--
总计		4279148	100.000	385984			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

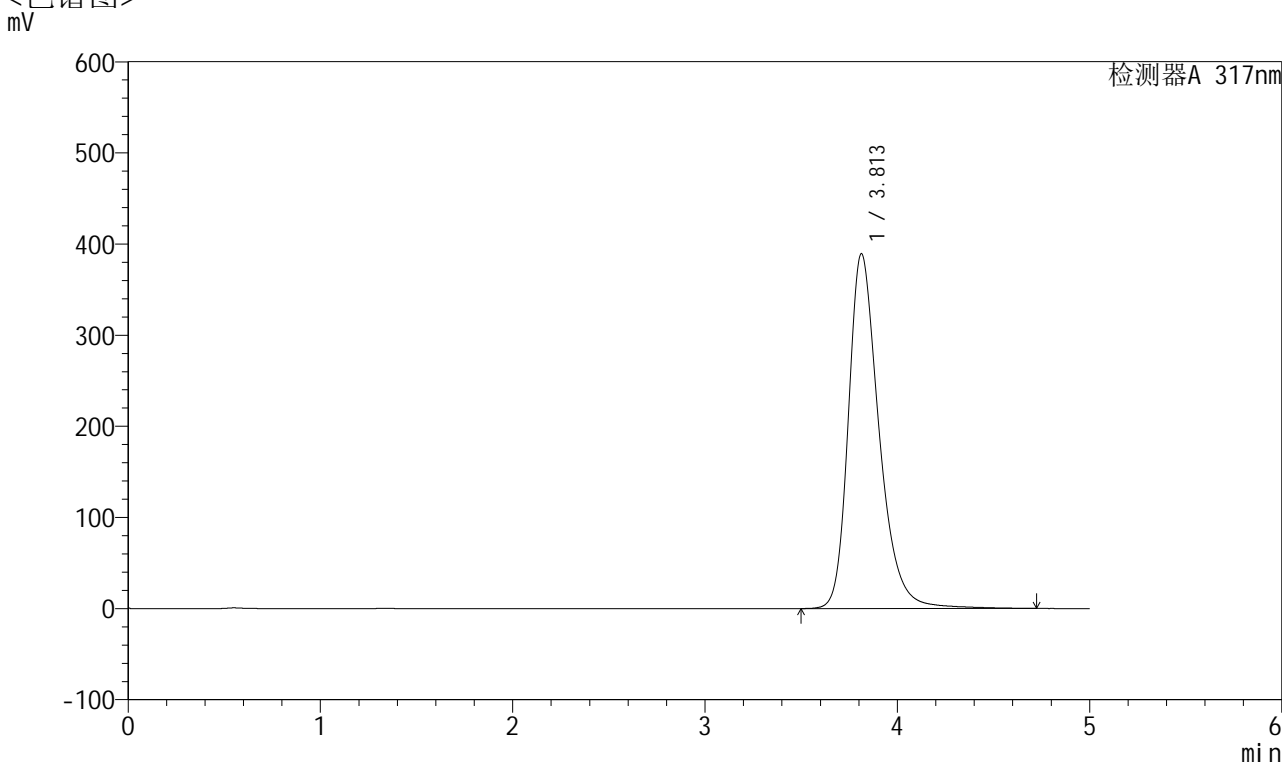


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-312-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.813	4329617	100.000	389353	2918	1.310	--
总计		4329617	100.000	389353			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

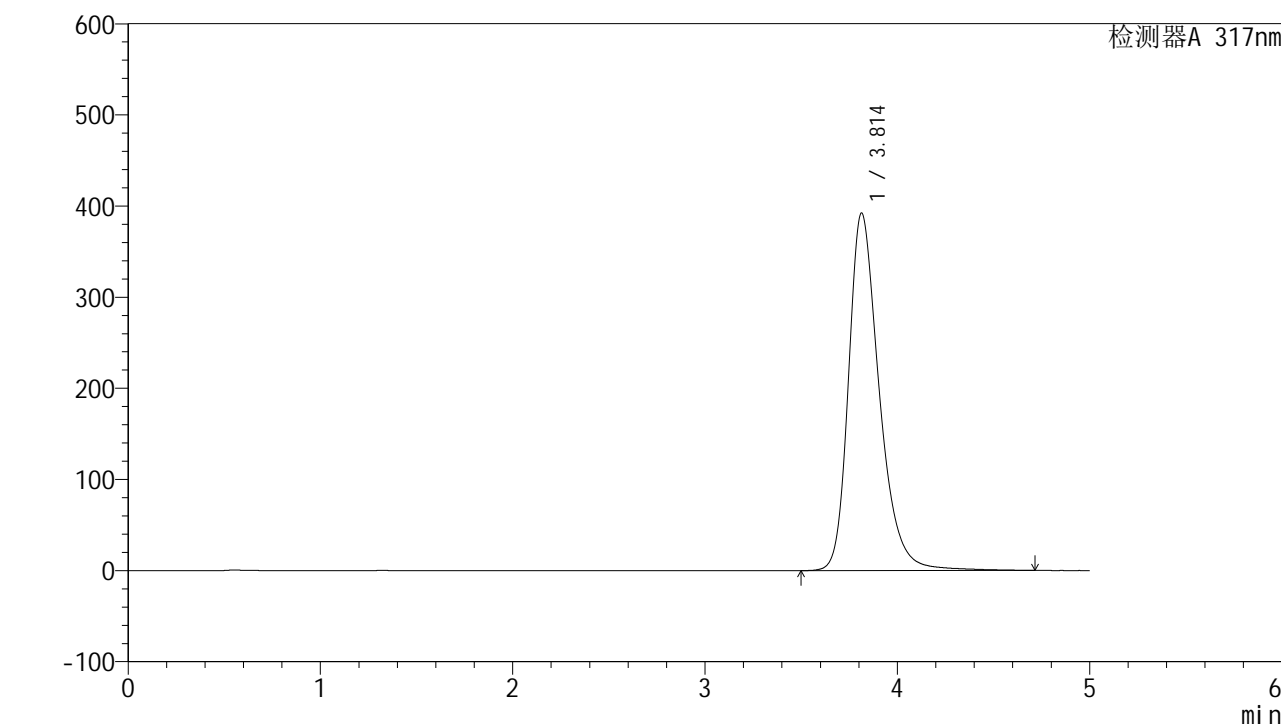


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-313-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.814	4362356	100.000	392361	2918	1.311	--
总计		4362356	100.000	392361			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

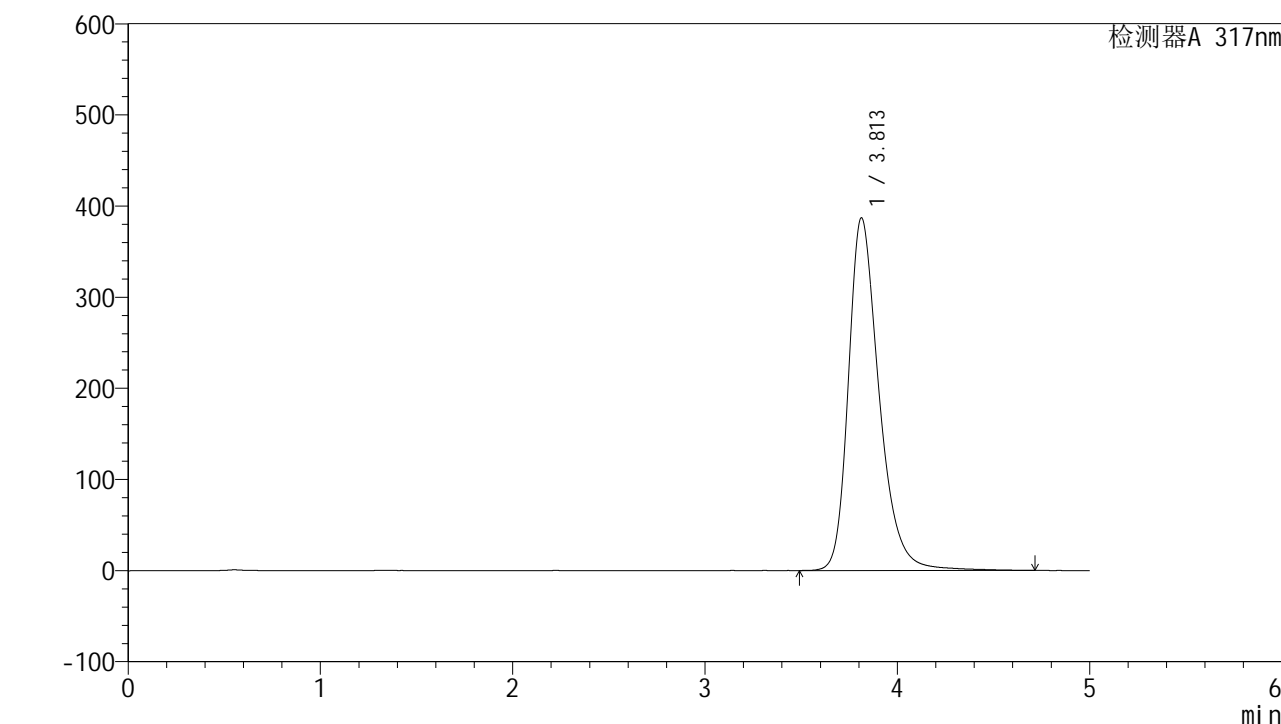


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-314-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:13:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.813	4302457	100.000	387051	2918	1.309	--
总计		4302457	100.000	387051			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

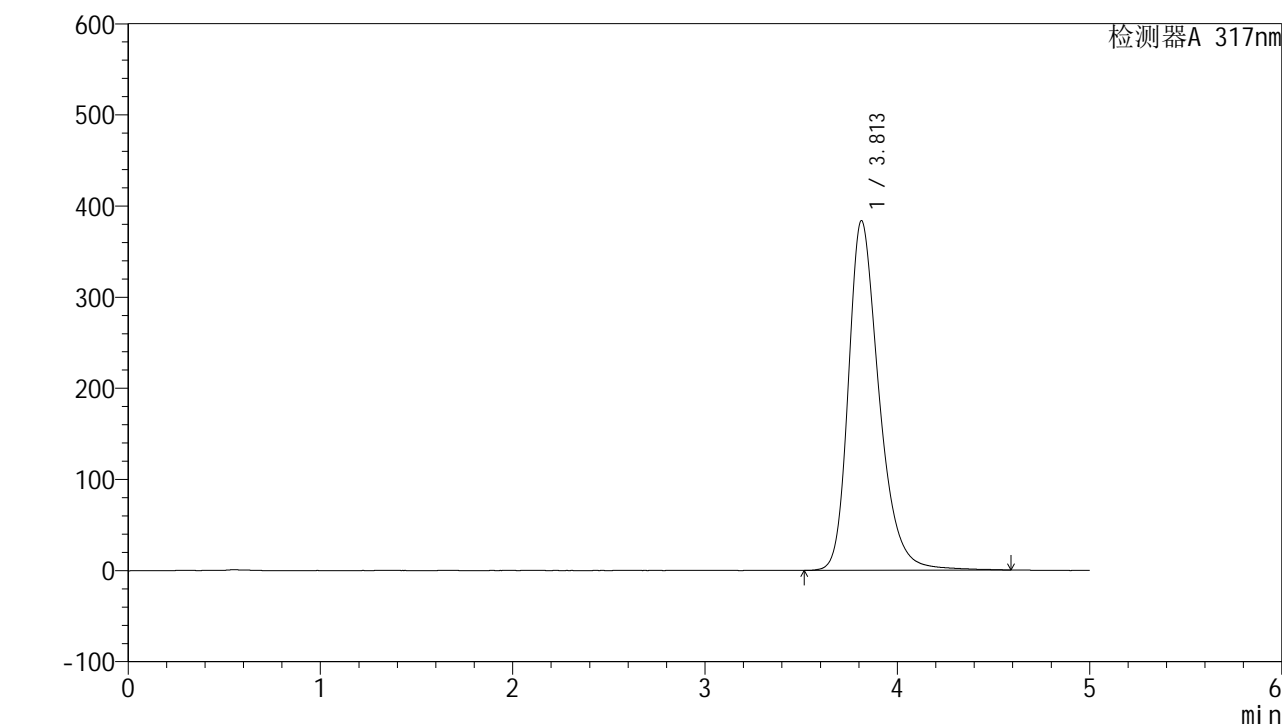


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-315-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.813	4253454	100.000	383776	2923	1.307	--
总计		4253454	100.000	383776			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

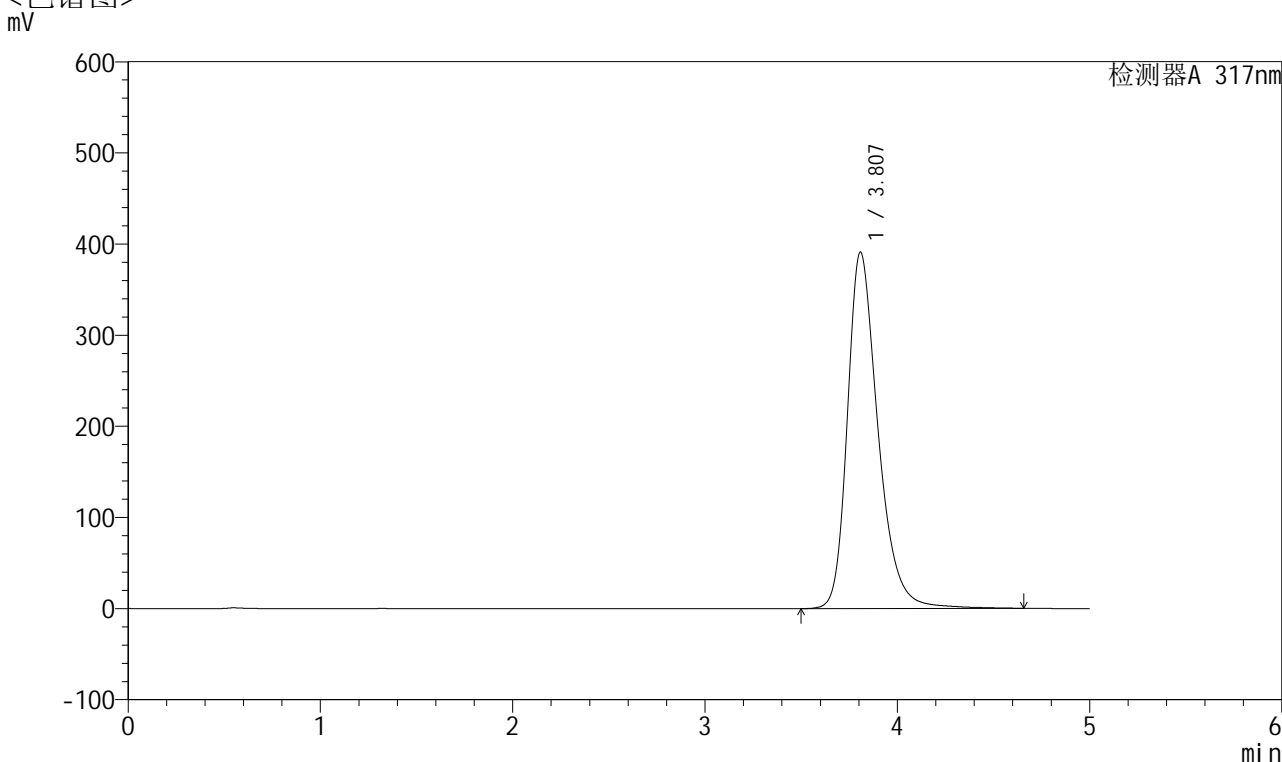


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-316-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.807	4334199	100.000	390930	2924	1.309	--
总计		4334199	100.000	390930			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

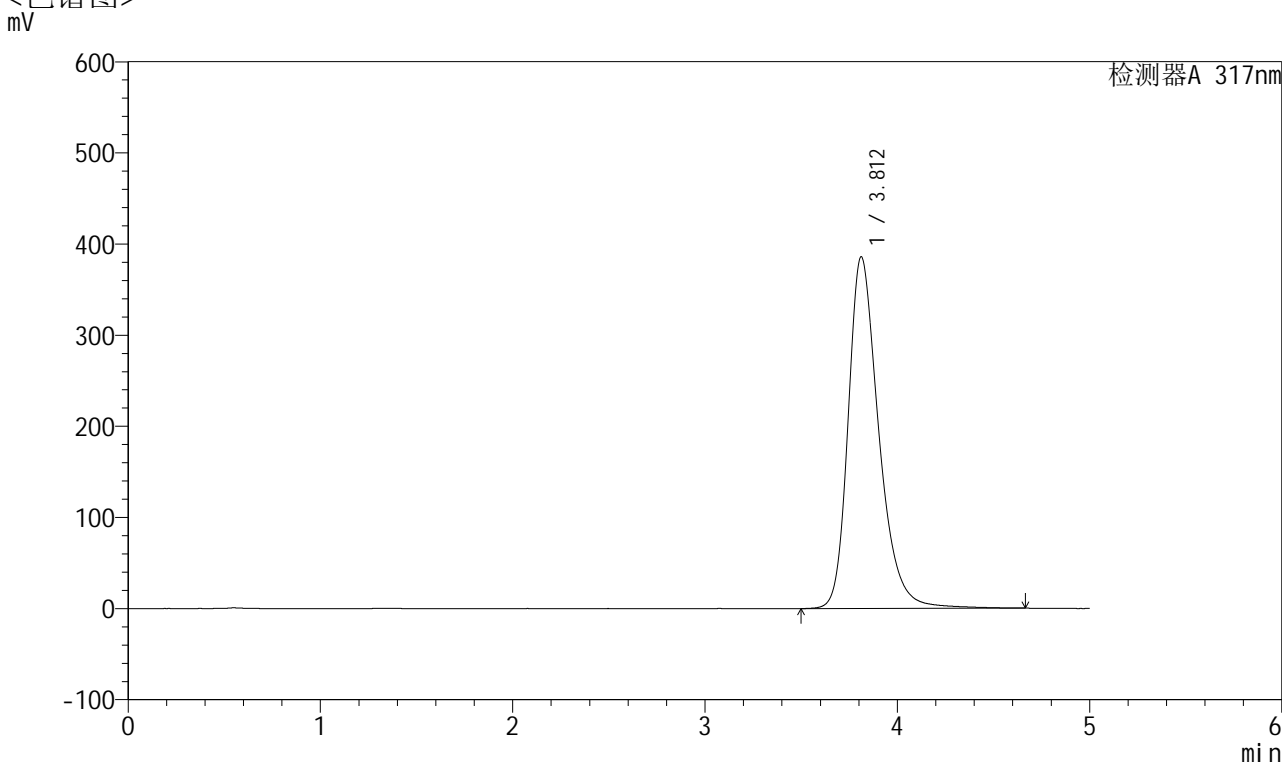


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-317-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:29:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	4276858	100.000	385770	2925	1.306	--
总计		4276858	100.000	385770			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

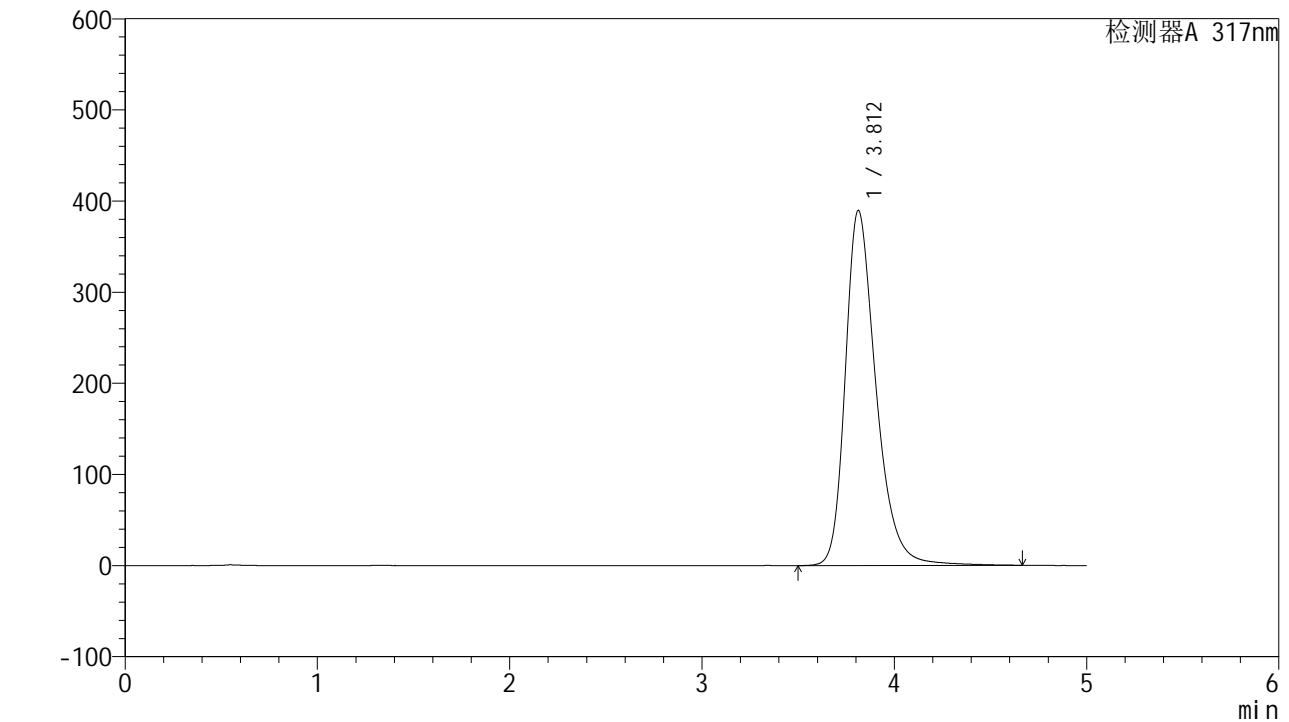


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-318-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	4333674	100.000	389644	2907	1.313	--
总计		4333674	100.000	389644			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

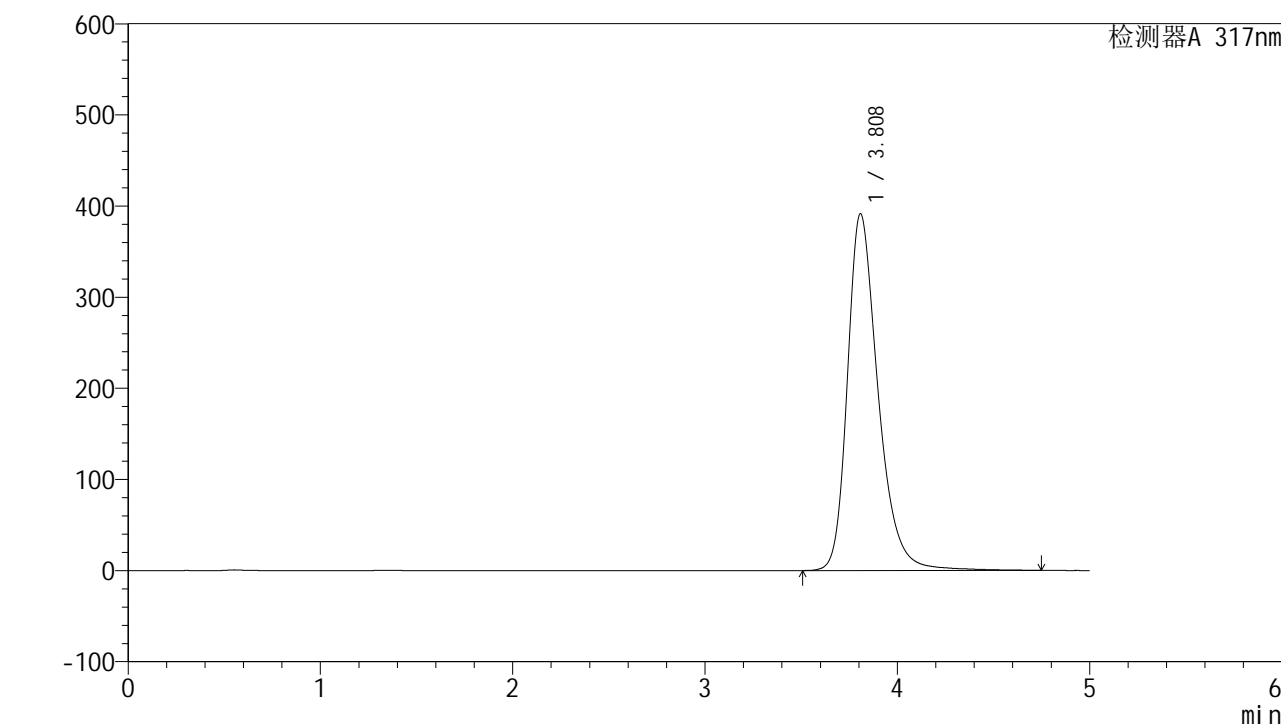


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-319-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.808	4346114	100.000	391338	2926	1.310	--
总计		4346114	100.000	391338			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

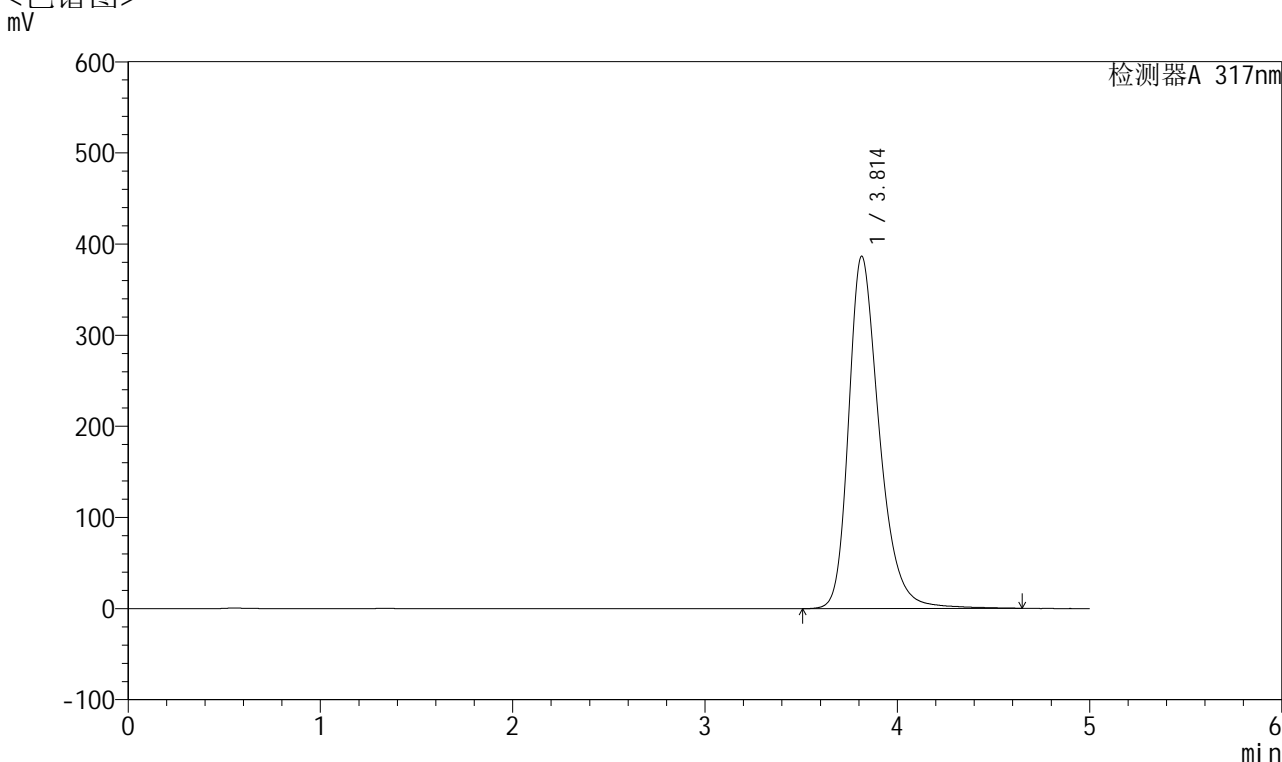


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-320-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:45:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.814	4293681	100.000	386689	2920	1.308	--
总计		4293681	100.000	386689			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

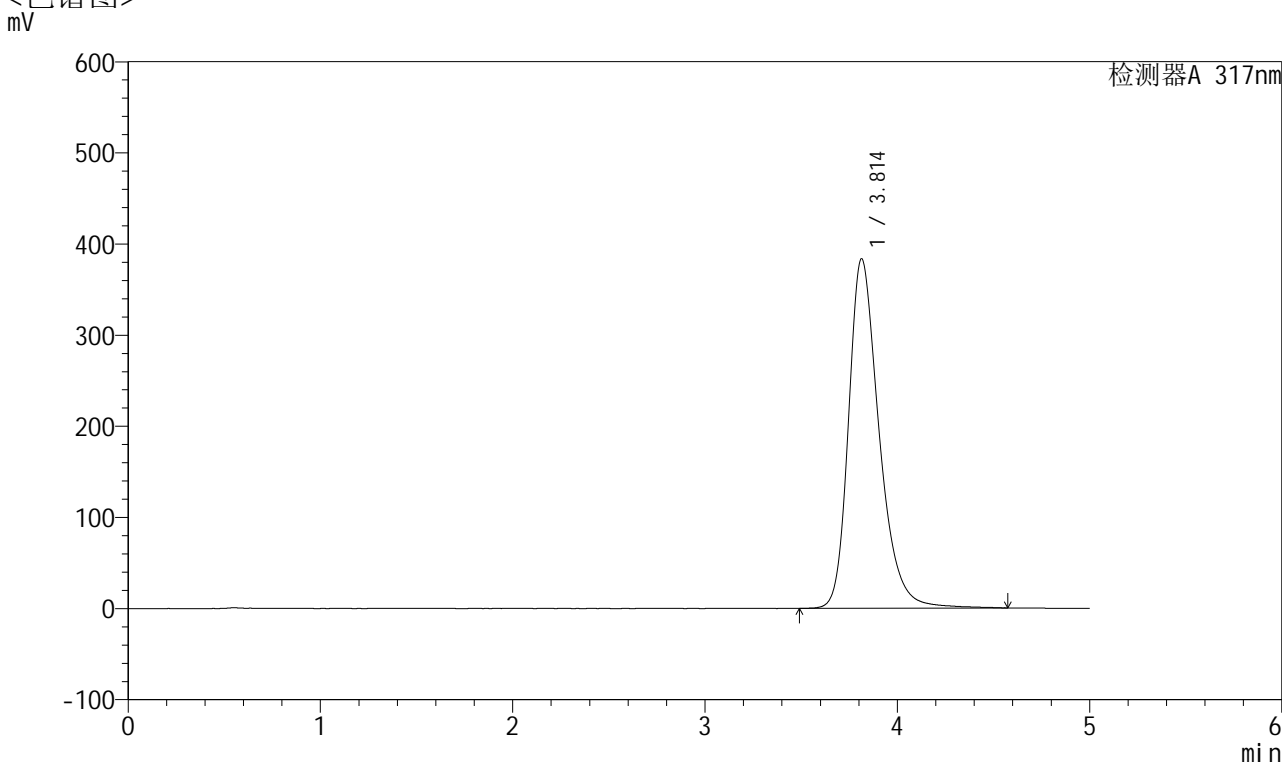


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-321-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:51:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.814	4242099	100.000	383509	2930	1.306	--
总计		4242099	100.000	383509			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

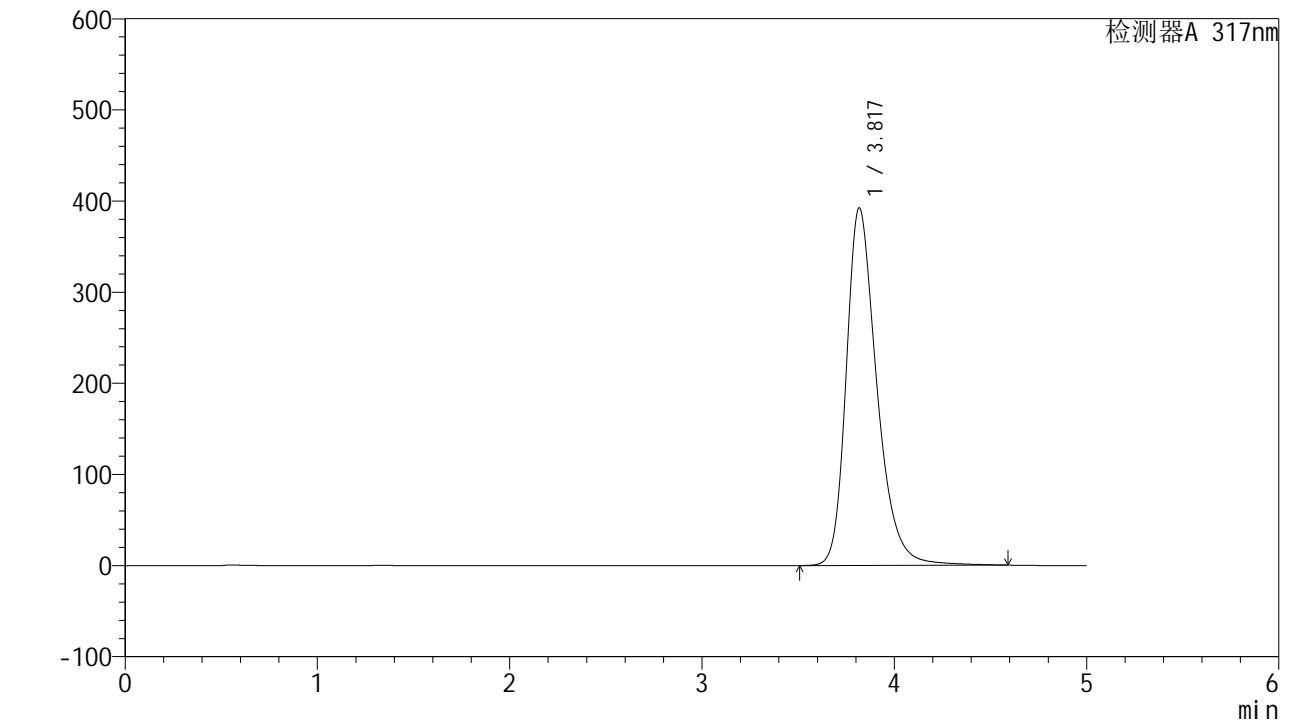


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-322-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 16:56:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.817	4348202	100.000	391866	2923	1.309	--
总计		4348202	100.000	391866			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

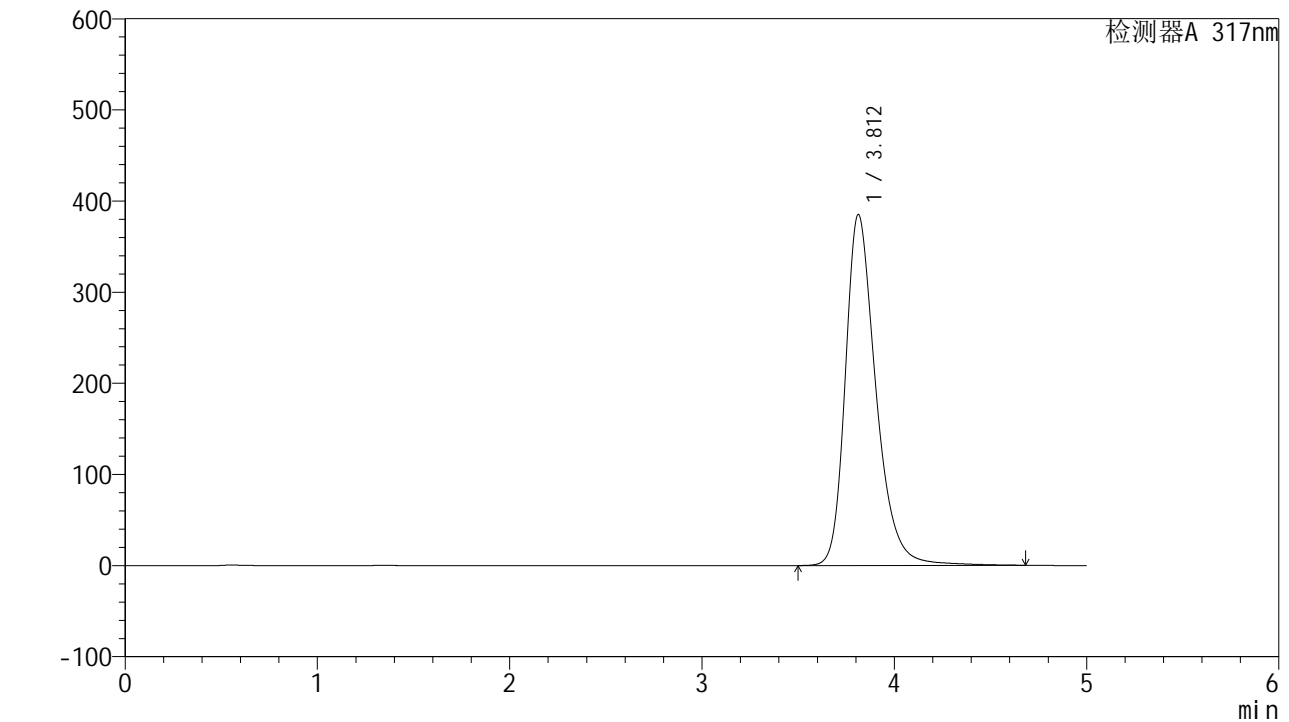


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-323-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.812	4271551	100.000	385223	2933	1.308	--
总计		4271551	100.000	385223			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

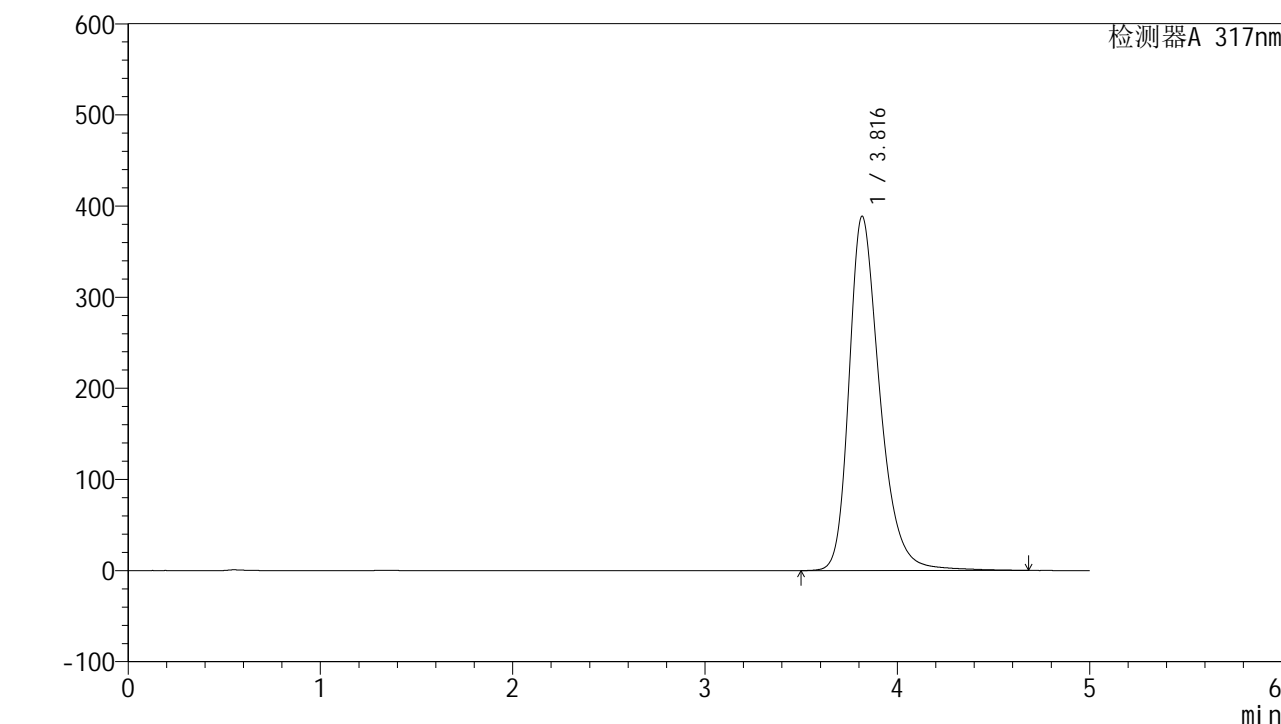


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-324-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:07:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.816	4323771	100.000	388481	2918	1.311	--
总计		4323771	100.000	388481			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

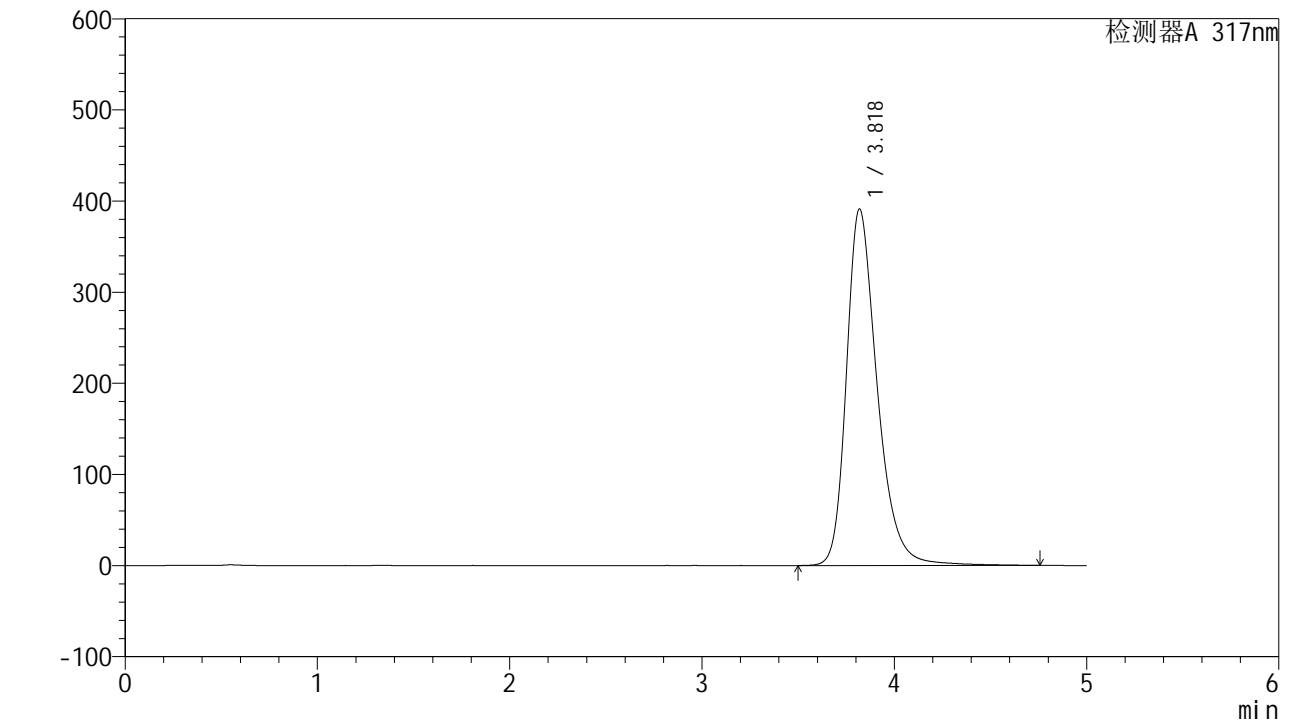


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-325-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.818	4360245	100.000	390829	2913	1.311	--
总计		4360245	100.000	390829			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

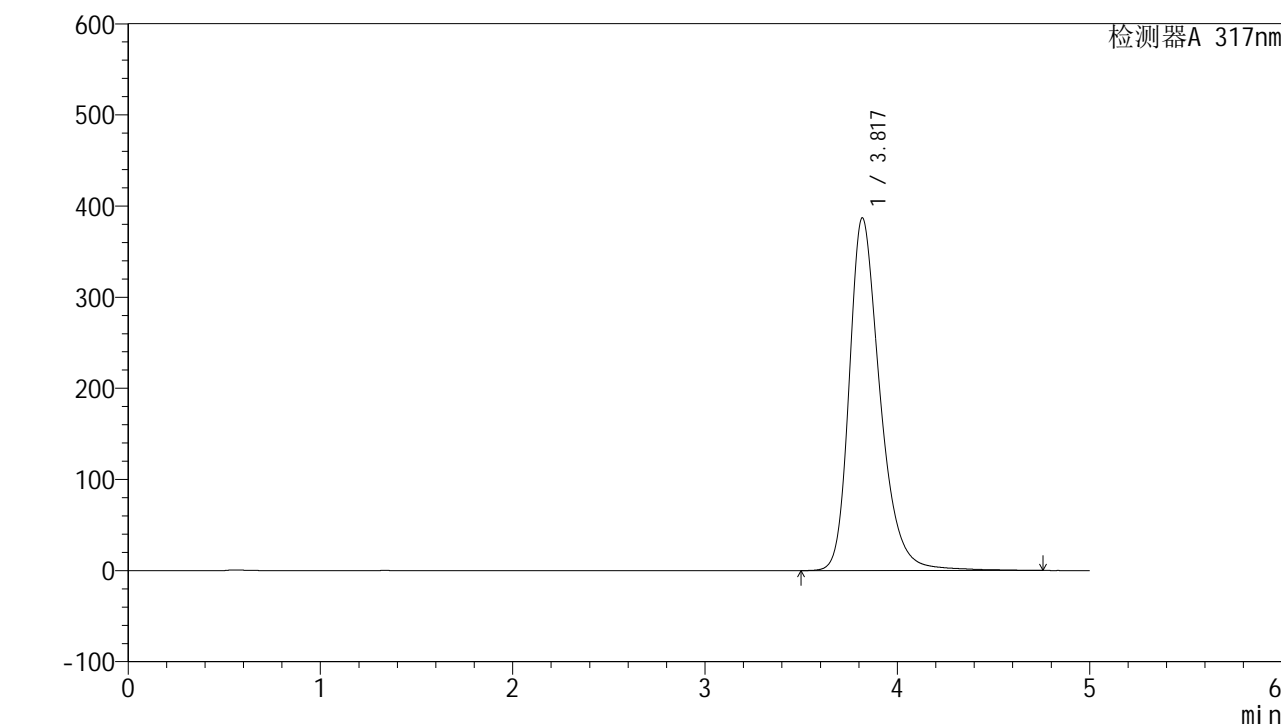


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-326-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.817	4310083	100.000	386481	2918	1.310	--
总计		4310083	100.000	386481			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

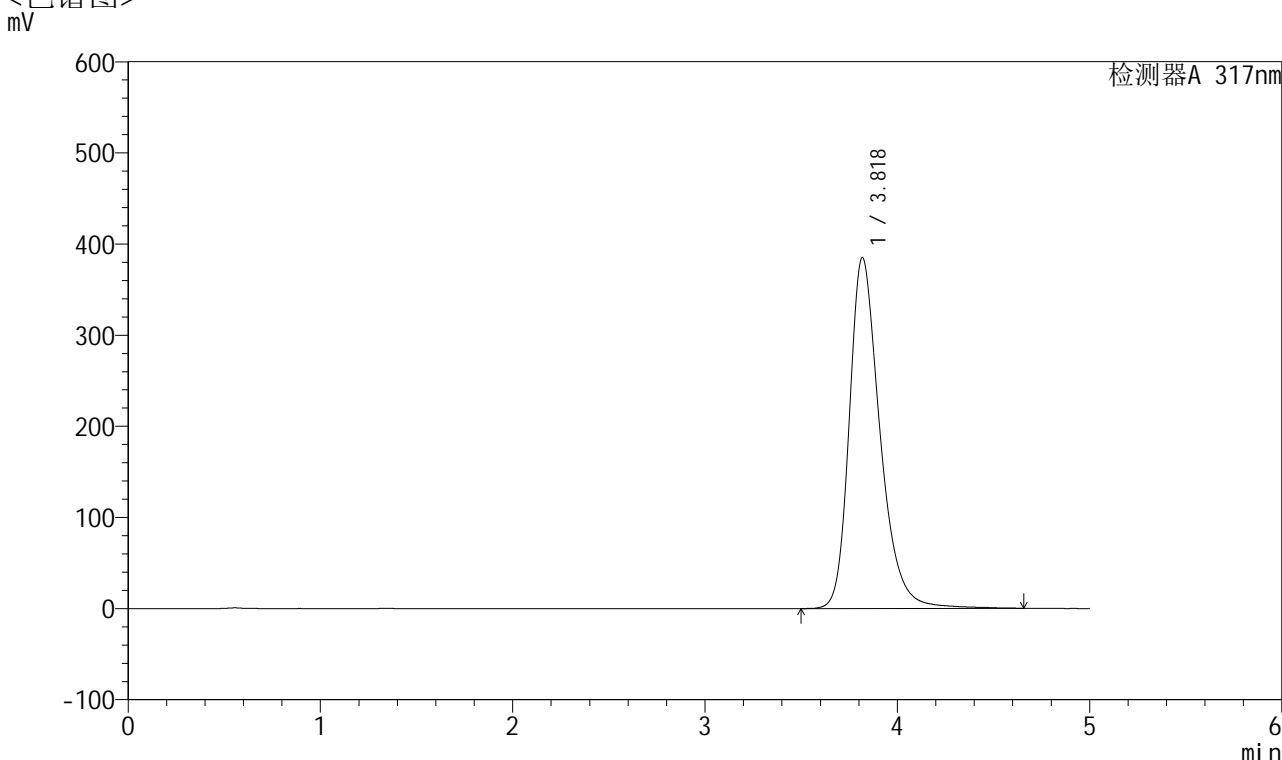


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-327-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:23:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.818	4280502	100.000	384510	2921	1.308	--
总计		4280502	100.000	384510			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

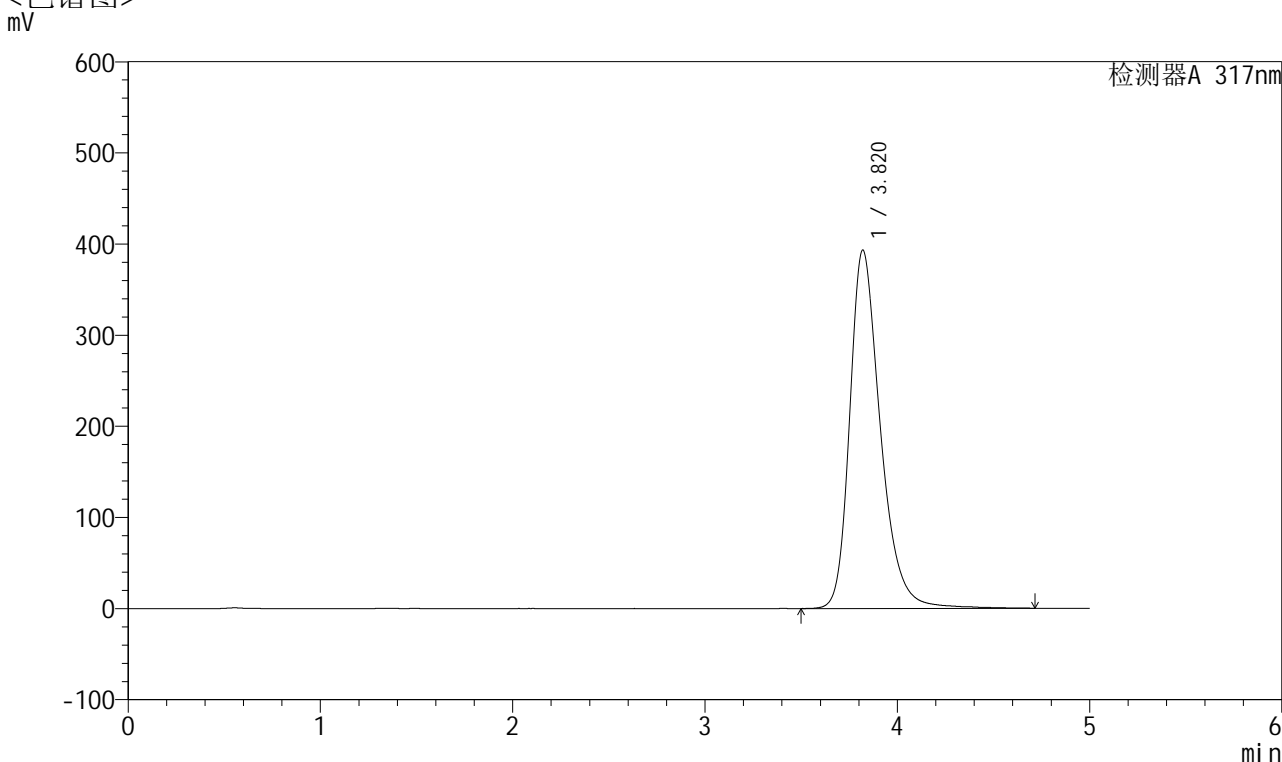


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-328-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.820	4370317	100.000	393159	2933	1.308	--
总计		4370317	100.000	393159			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

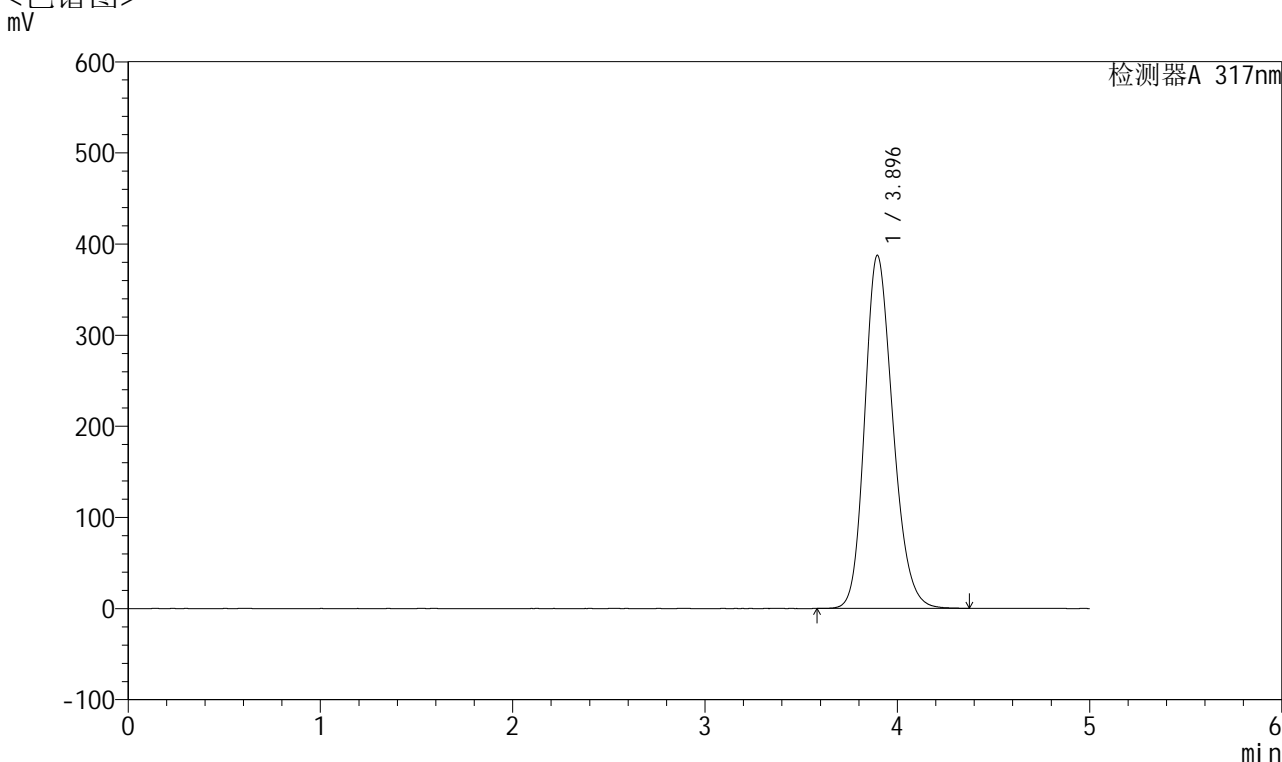


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-329-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:34:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.896	3950478	100.000	387401	3429	1.202	--
总计		3950478	100.000	387401			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

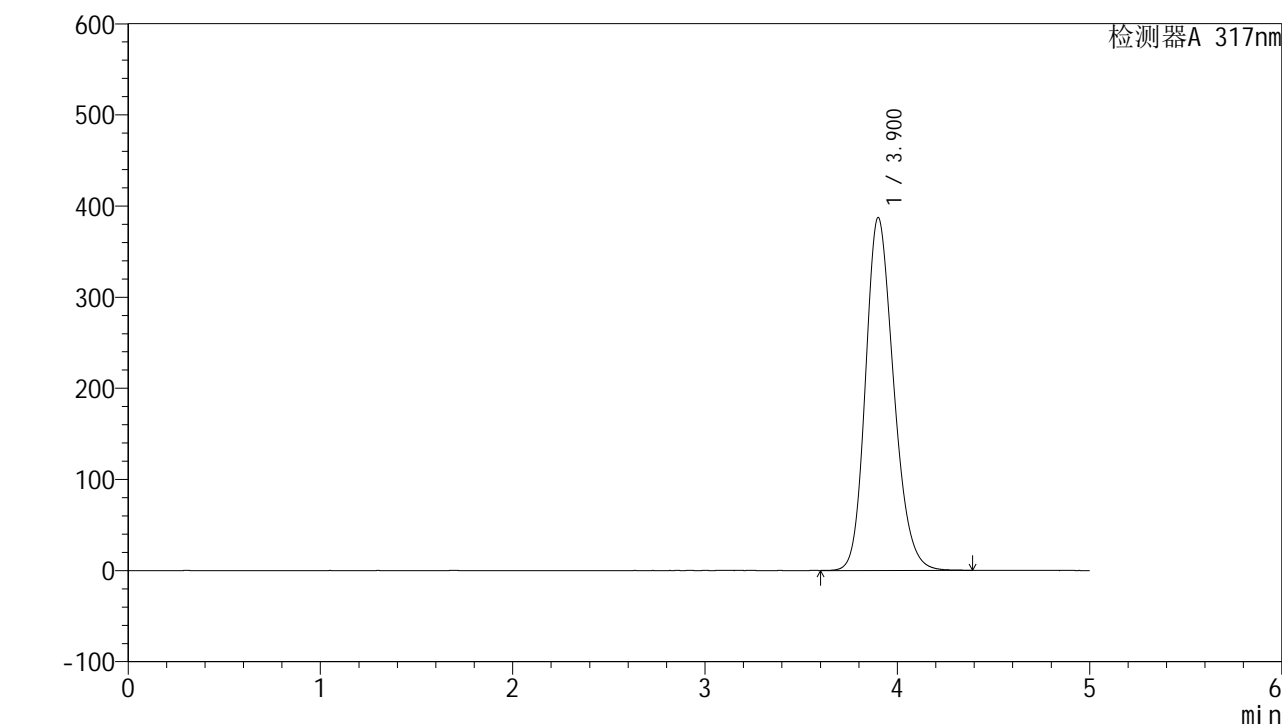


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-330-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:39:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.900	3939179	100.000	386872	3456	1.204	--
总计		3939179	100.000	386872			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

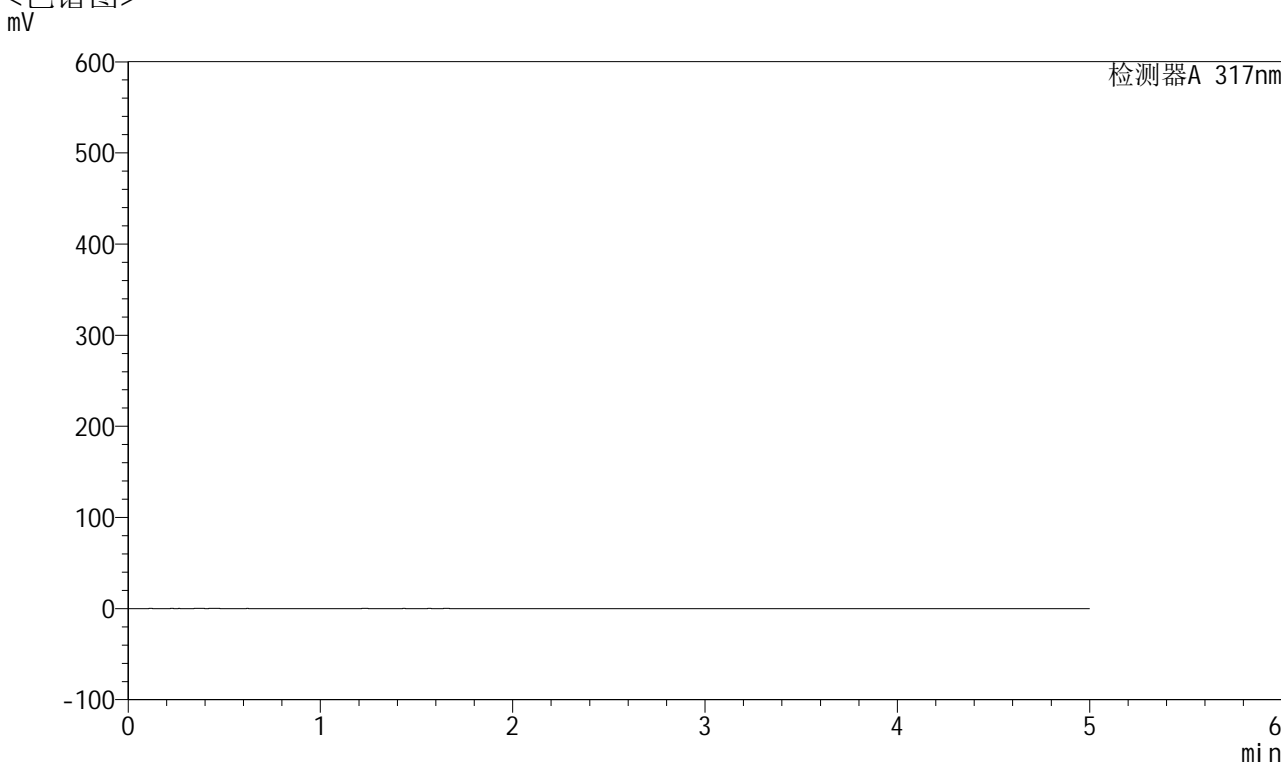


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-331-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

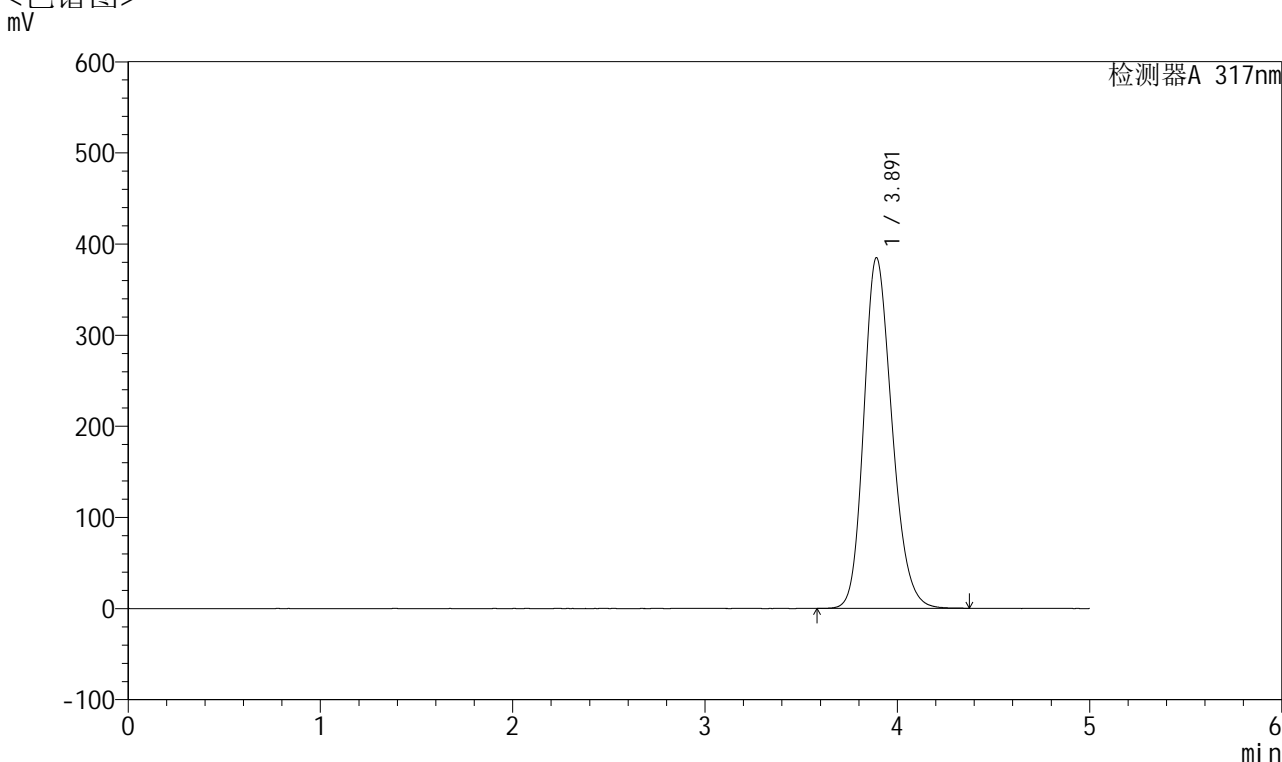


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-332-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.891	3922247	100.000	384542	3424	1.204	--
总计		3922247	100.000	384542			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

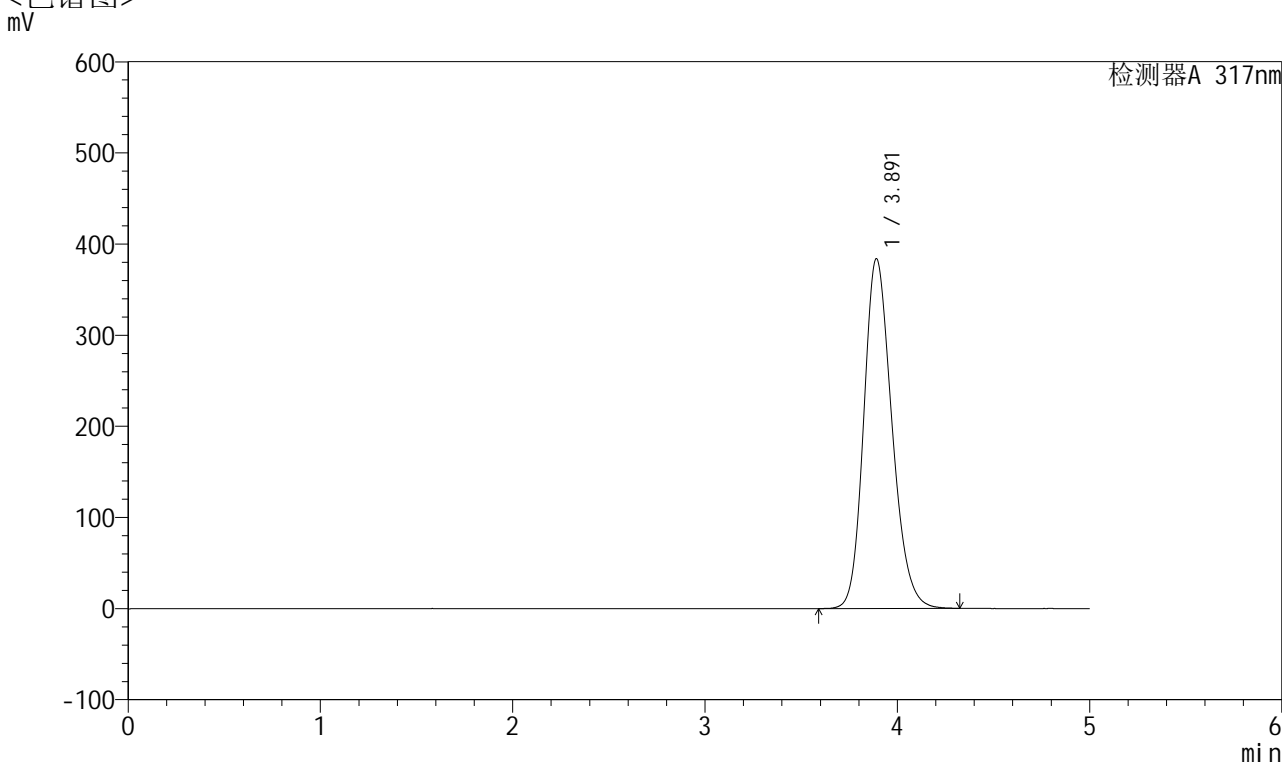


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-333-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:56:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.891	3912324	100.000	383740	3422	1.201	--
总计		3912324	100.000	383740			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

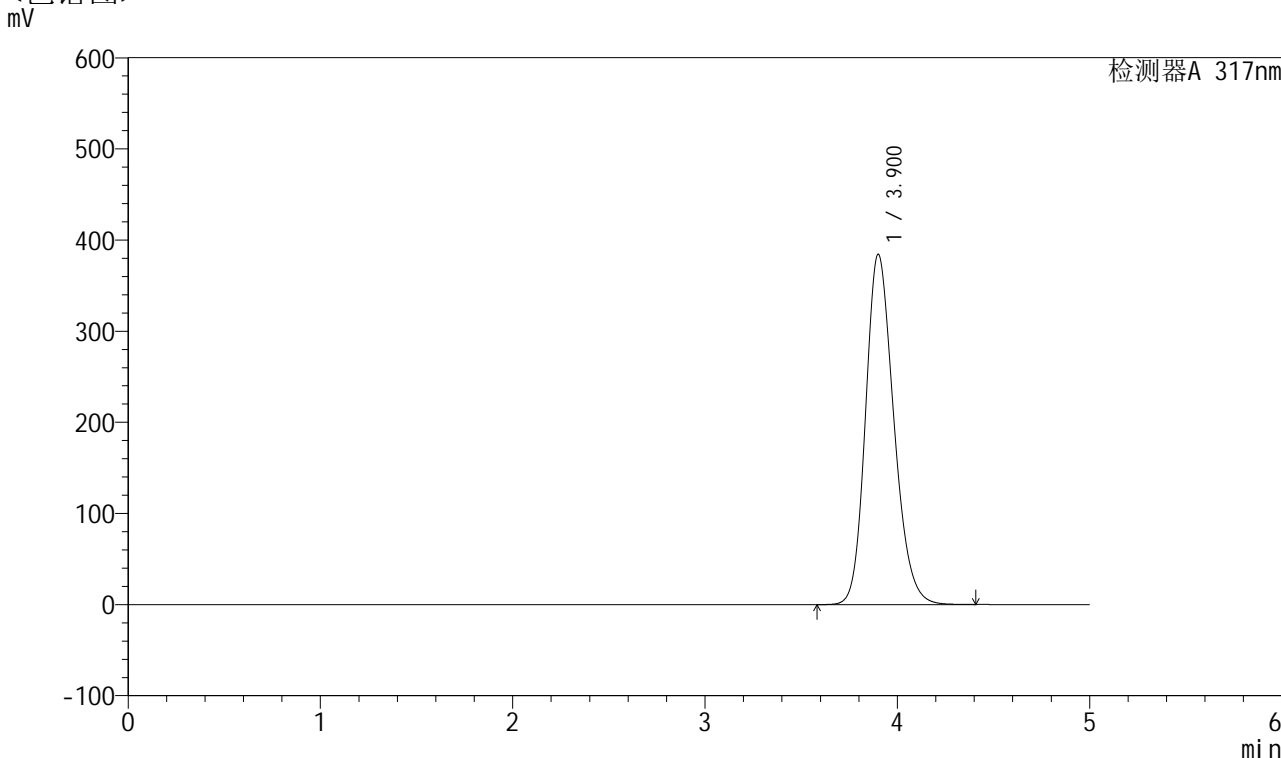


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-334-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:01:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.900	3931757	100.000	383986	3424	1.203	--
总计		3931757	100.000	383986			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

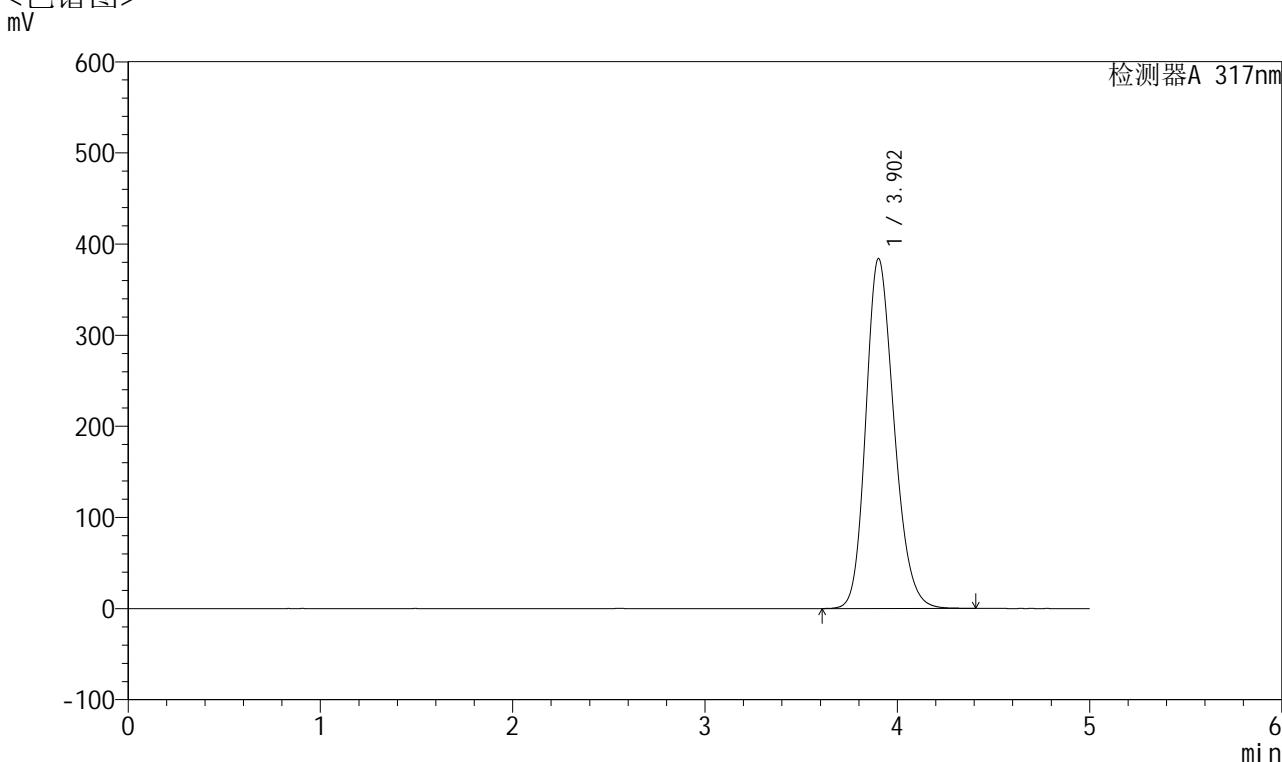


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-335-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.902	3926960	100.000	383578	3424	1.205	--
总计		3926960	100.000	383578			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

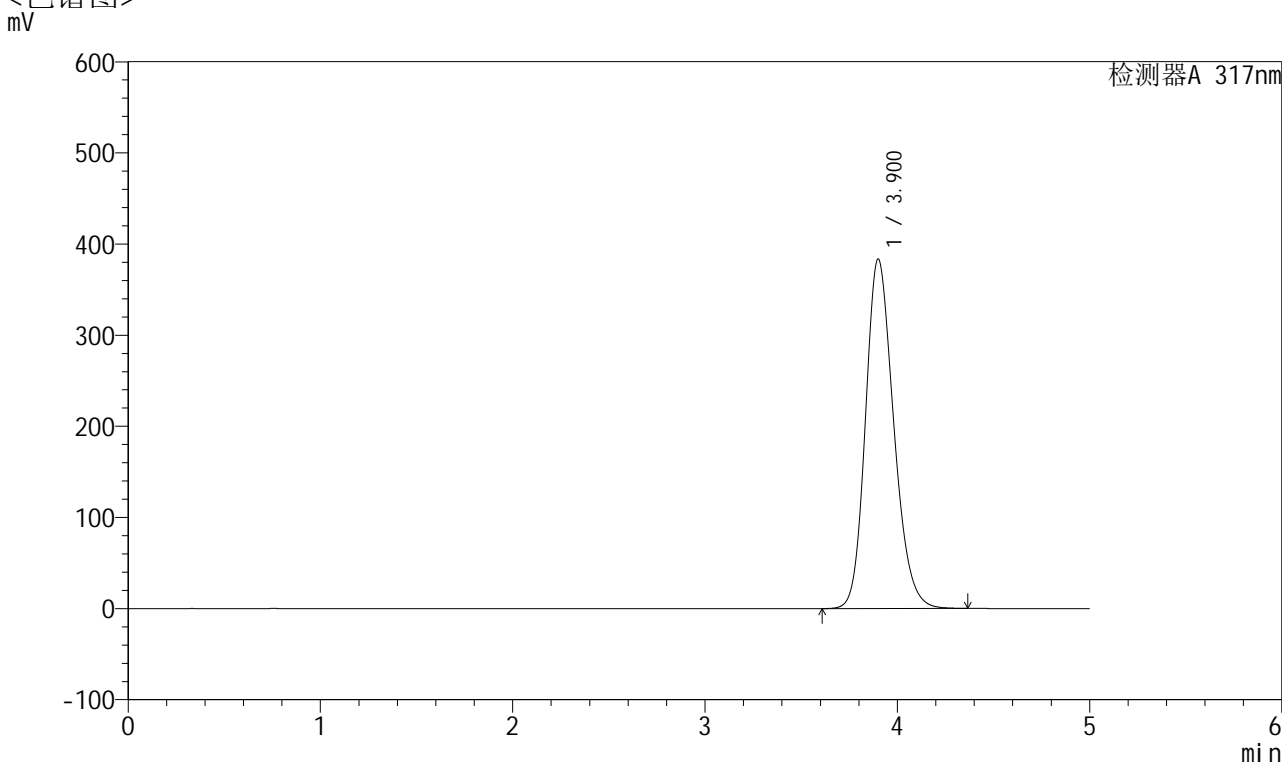


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-336-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.900	3914429	100.000	383088	3430	1.201	--
总计		3914429	100.000	383088			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

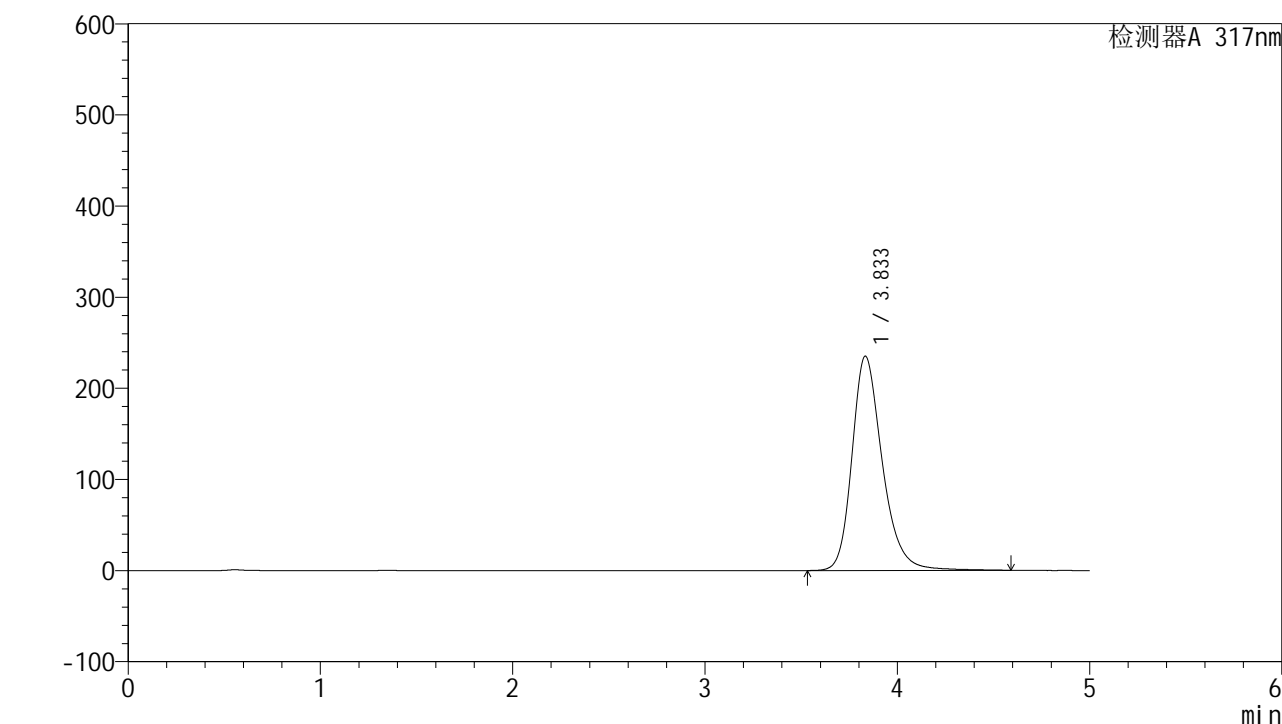


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-337-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:17:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.833	2579117	100.000	234972	3015	1.259	--
总计		2579117	100.000	234972			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

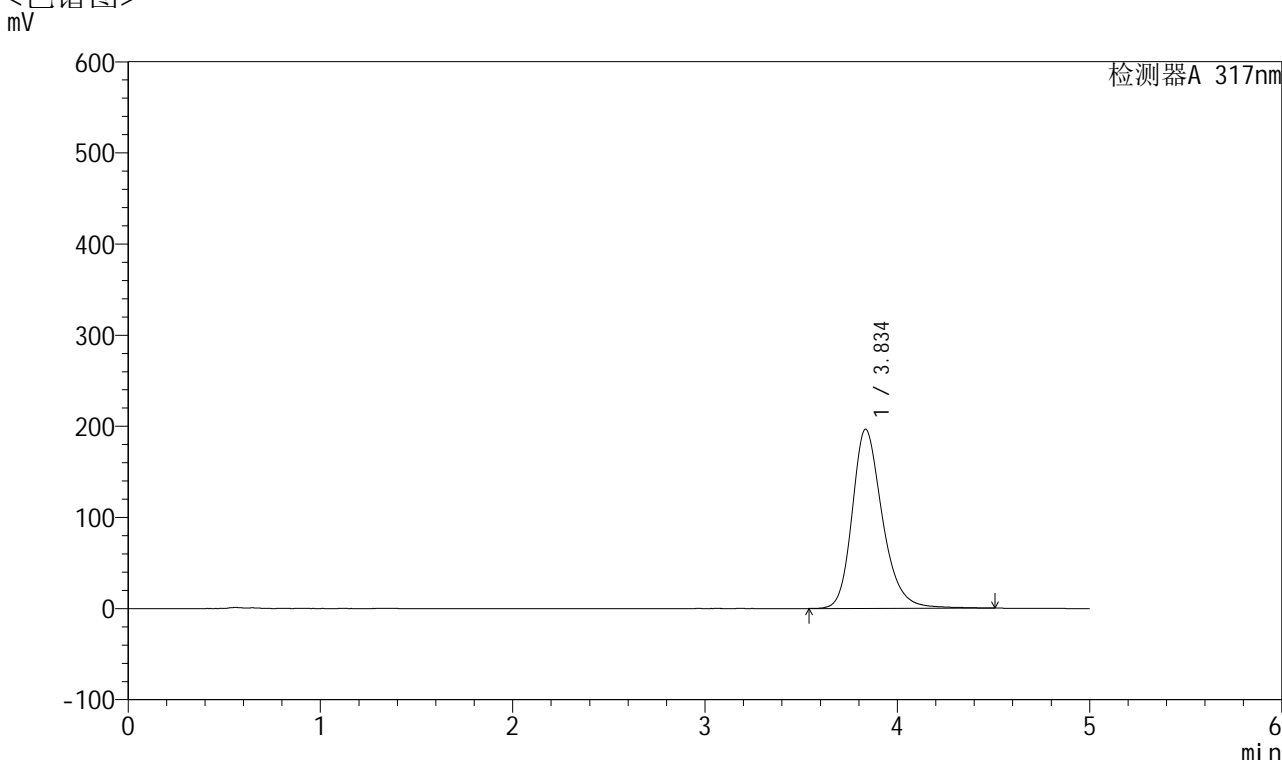


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-338-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.834	2150141	100.000	196315	3029	1.247	--
总计		2150141	100.000	196315			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

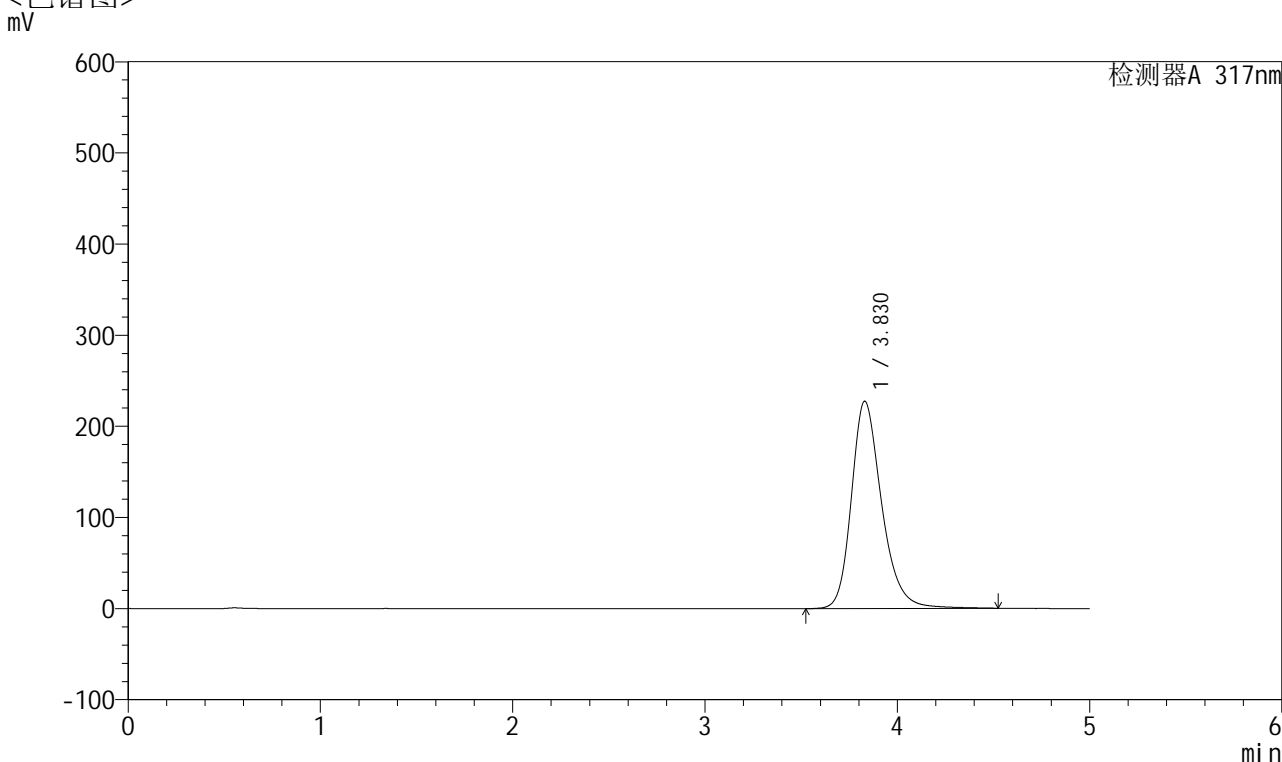


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-339-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.830	2491475	100.000	227525	3018	1.256	--
总计		2491475	100.000	227525			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

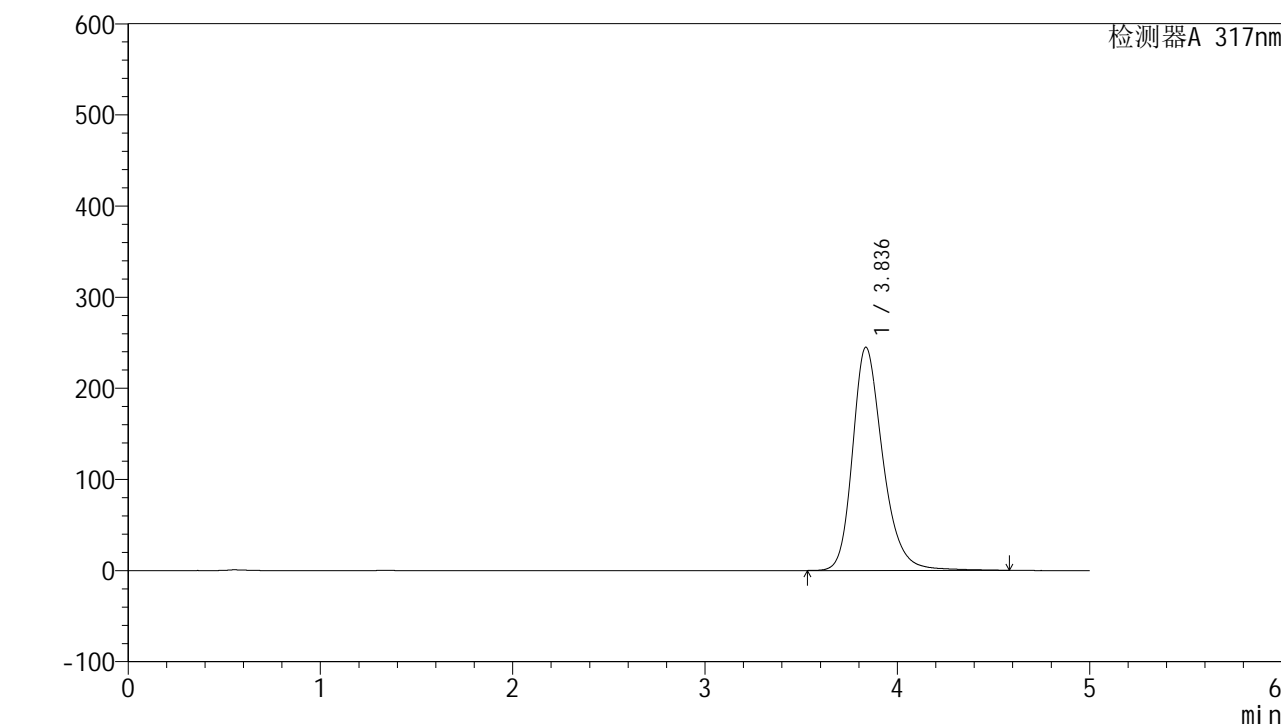


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-340-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.836	2678078	100.000	244885	3035	1.256	--
总计		2678078	100.000	244885			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

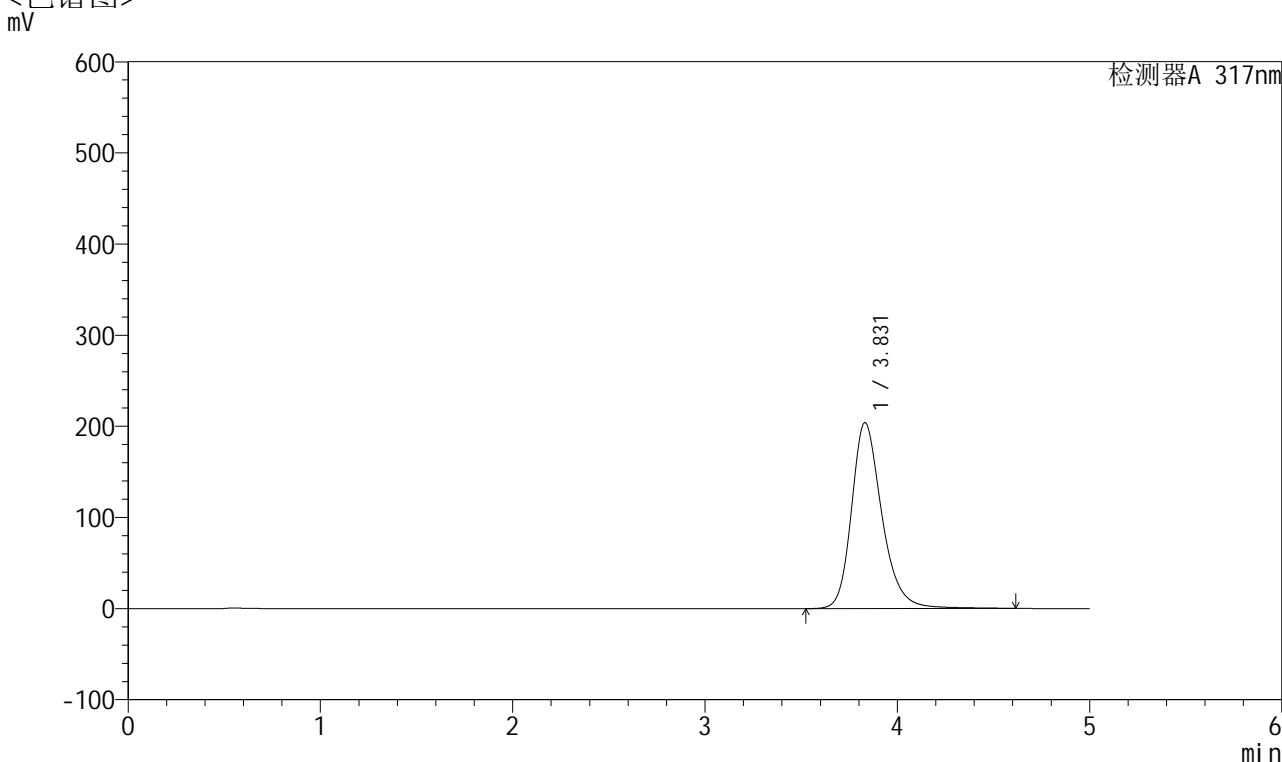


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-341-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	2242795	100.000	204061	3019	1.251	--
总计		2242795	100.000	204061			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

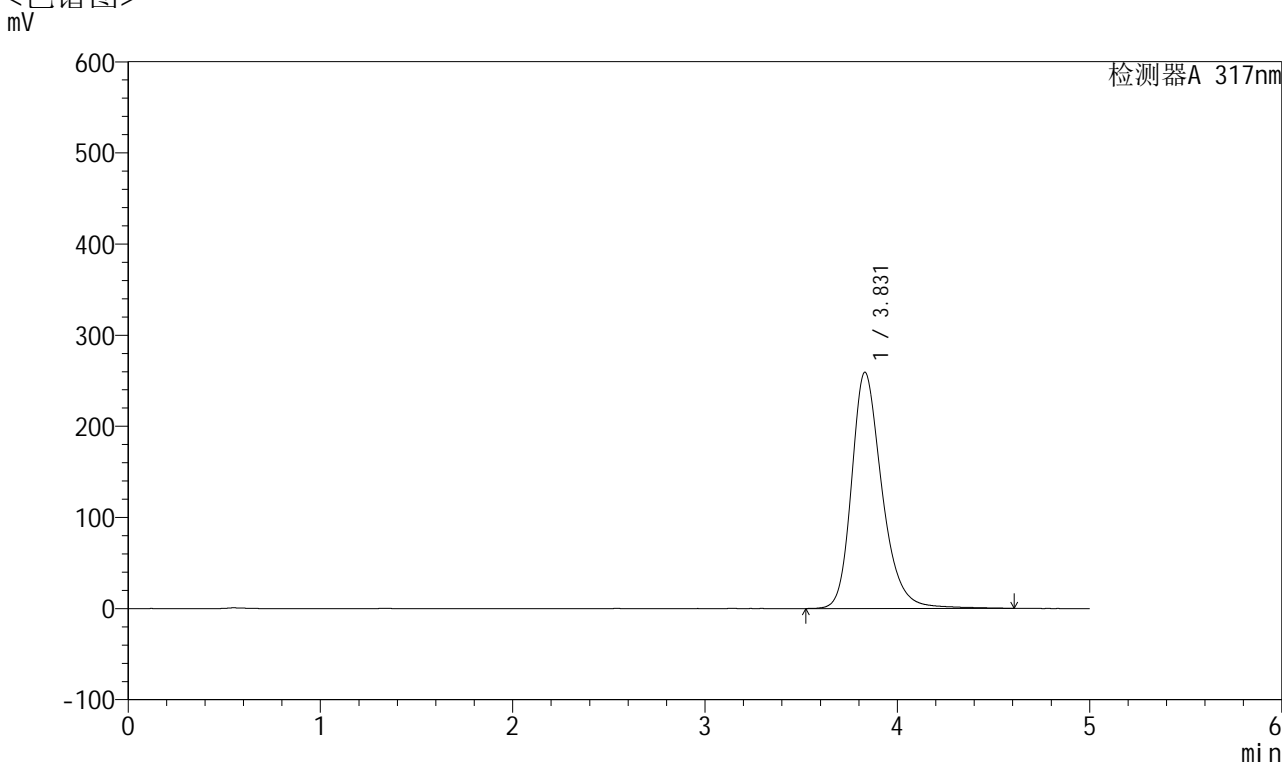


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-342-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:44:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	2853368	100.000	259235	2995	1.264	--
总计		2853368	100.000	259235			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

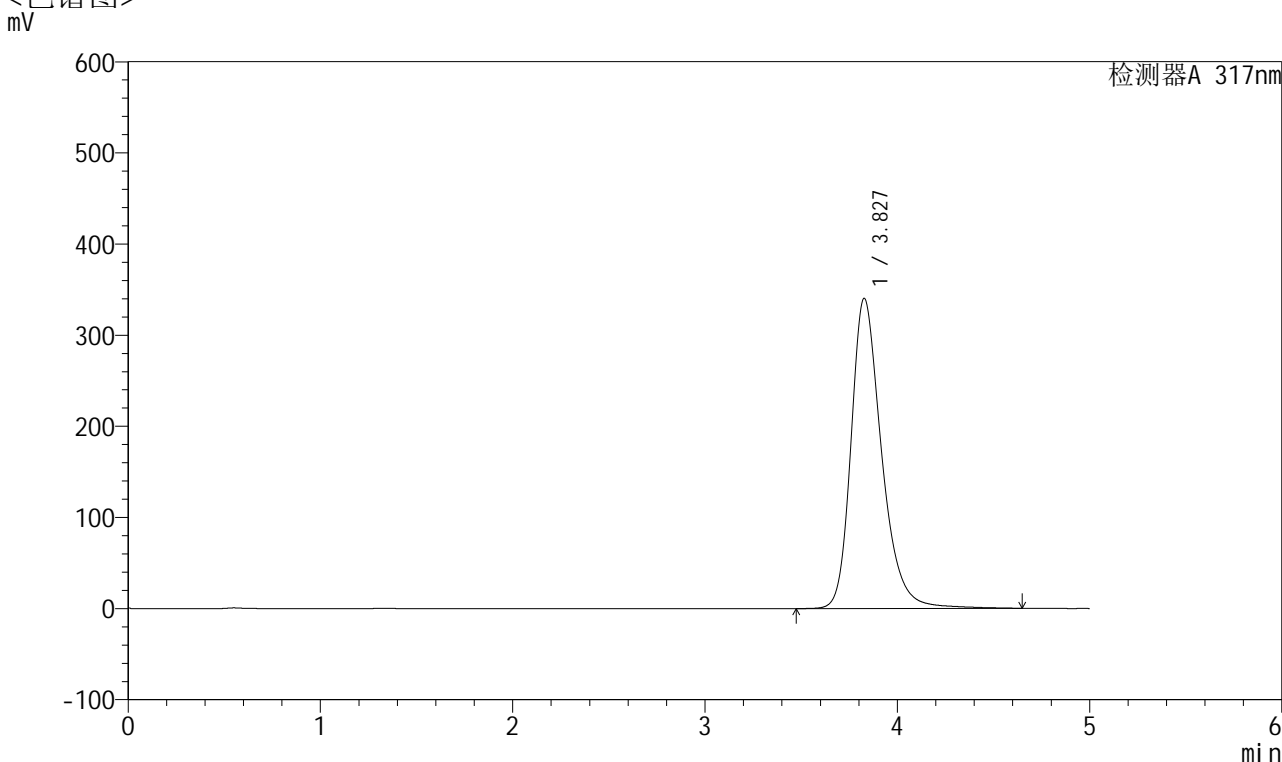


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-343-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.827	3766687	100.000	340141	2970	1.291	--
总计		3766687	100.000	340141			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

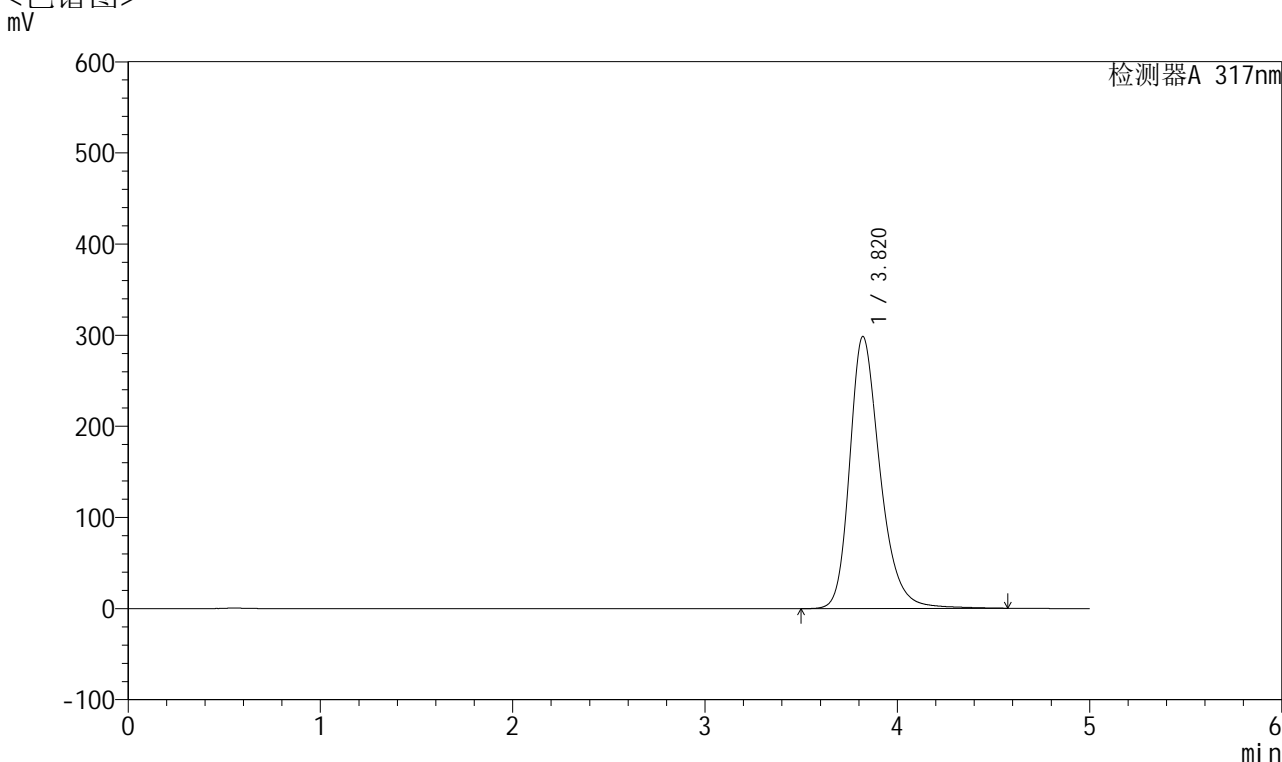


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-344-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.820	3285702	100.000	298559	2975	1.278	--
总计		3285702	100.000	298559			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

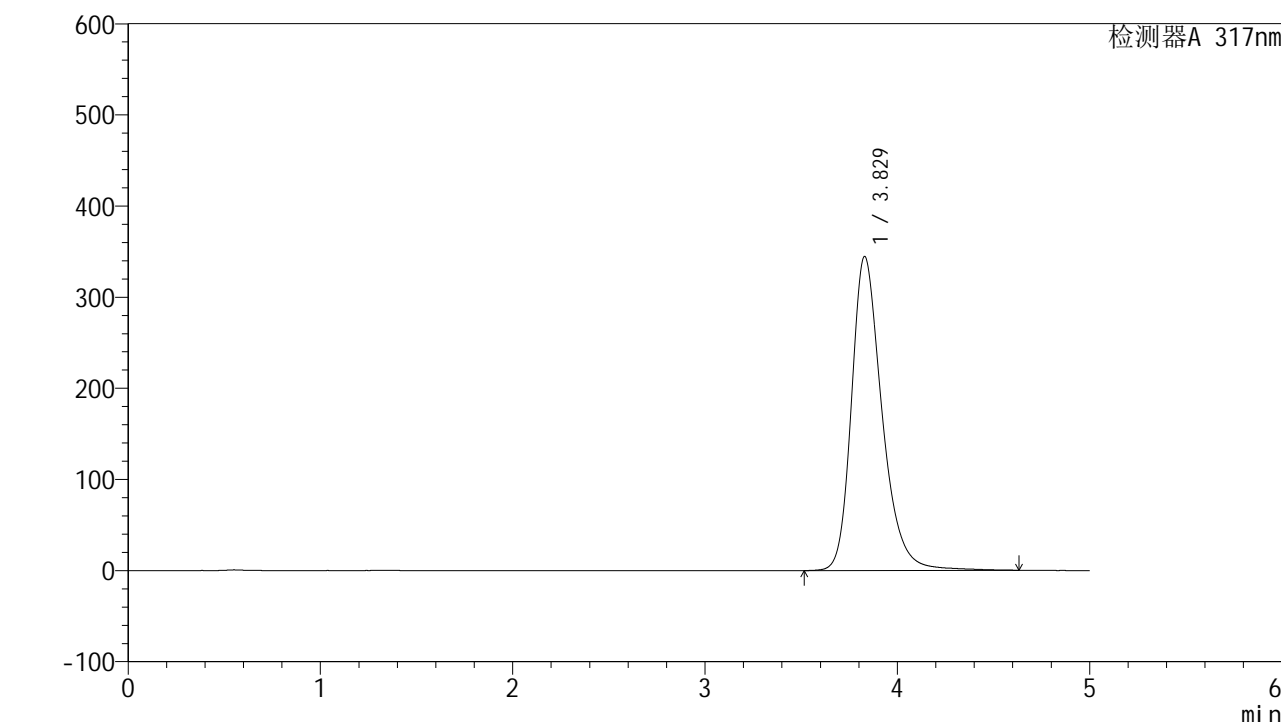


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-345-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.829	3812962	100.000	344651	2967	1.290	--
总计		3812962	100.000	344651			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

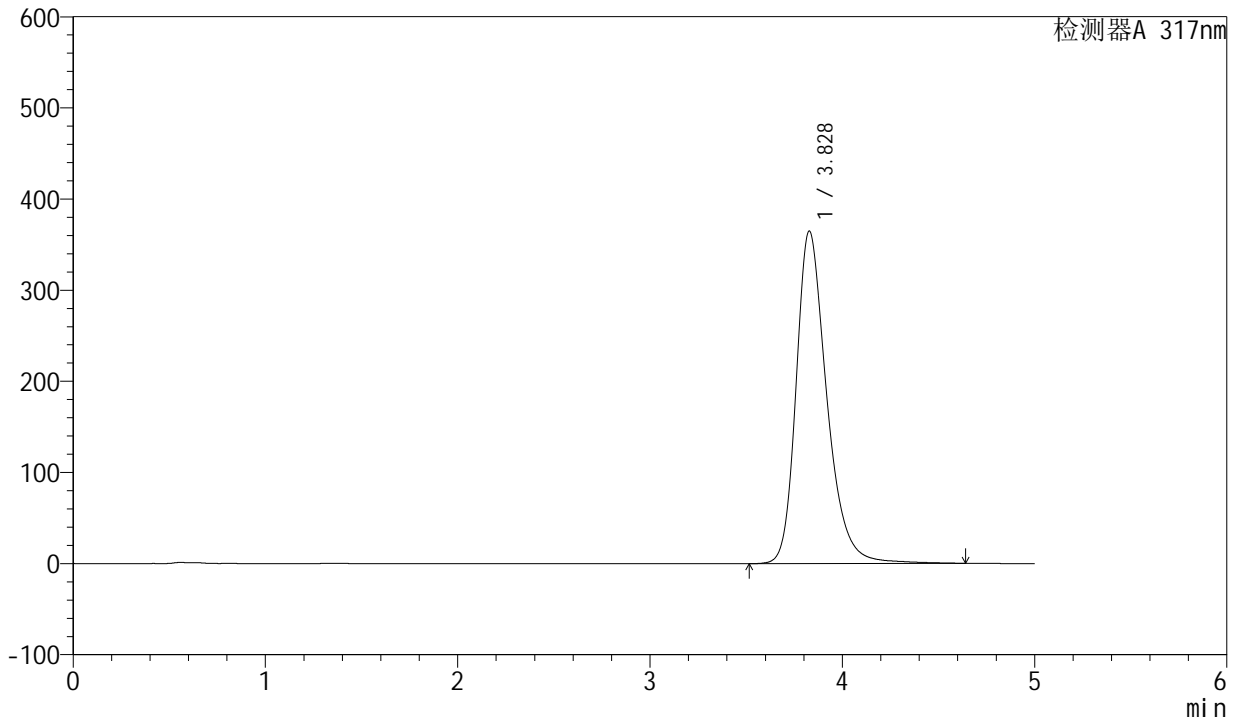


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-346-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:06:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.828	4046824	100.000	364710	2951	1.298	--
总计		4046824	100.000	364710			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

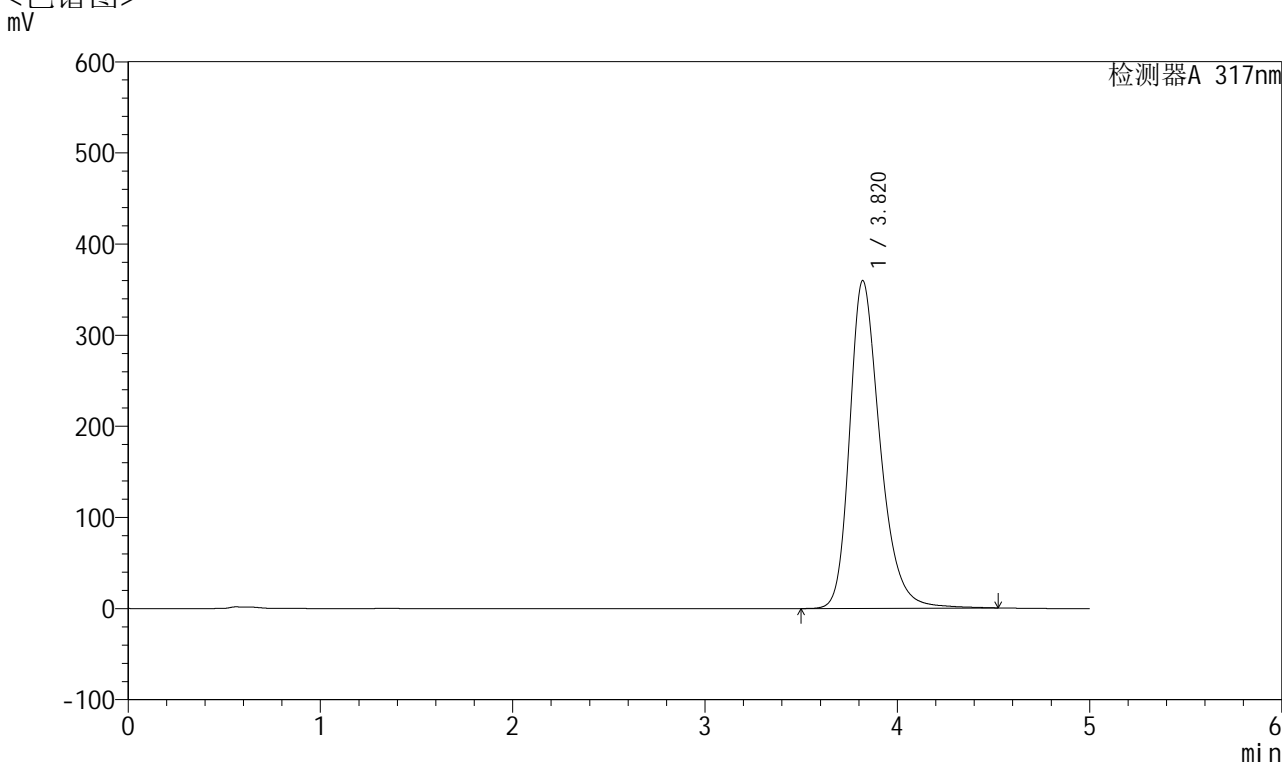


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-347-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.820	3969528	100.000	359532	2951	1.294	--
总计		3969528	100.000	359532			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

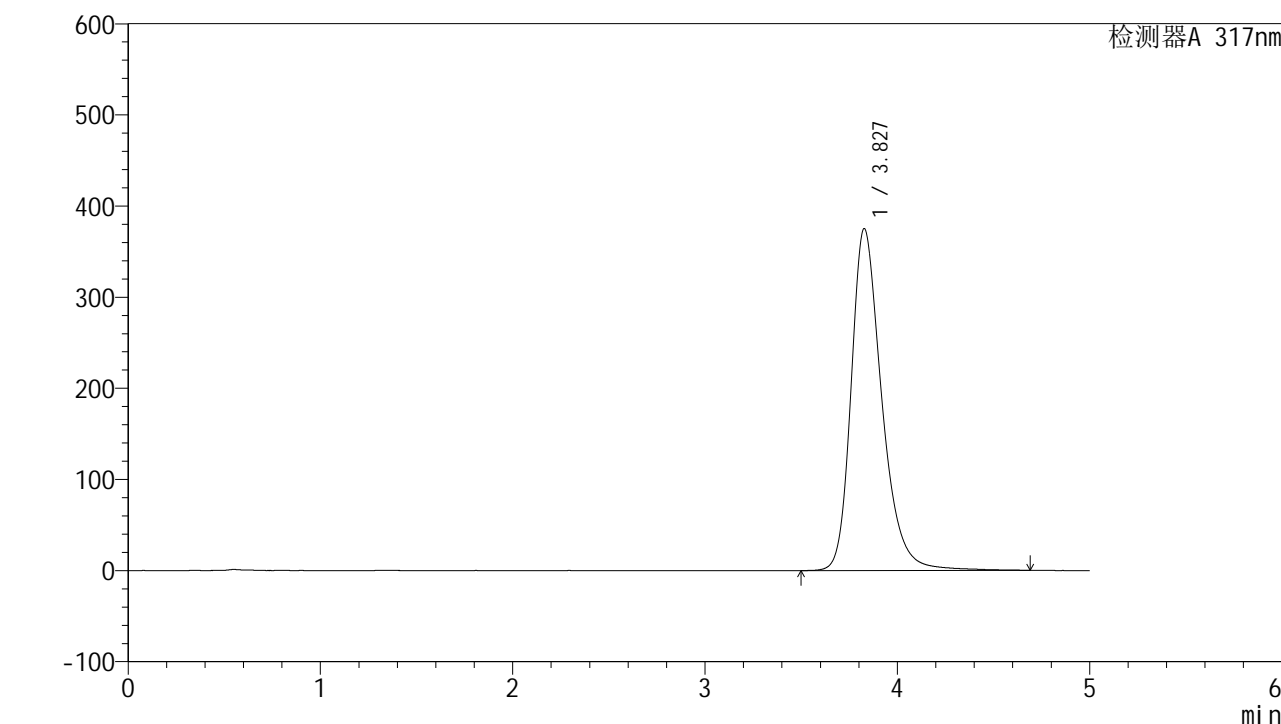


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-348-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.827	4164581	100.000	374960	2951	1.299	--
总计		4164581	100.000	374960			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

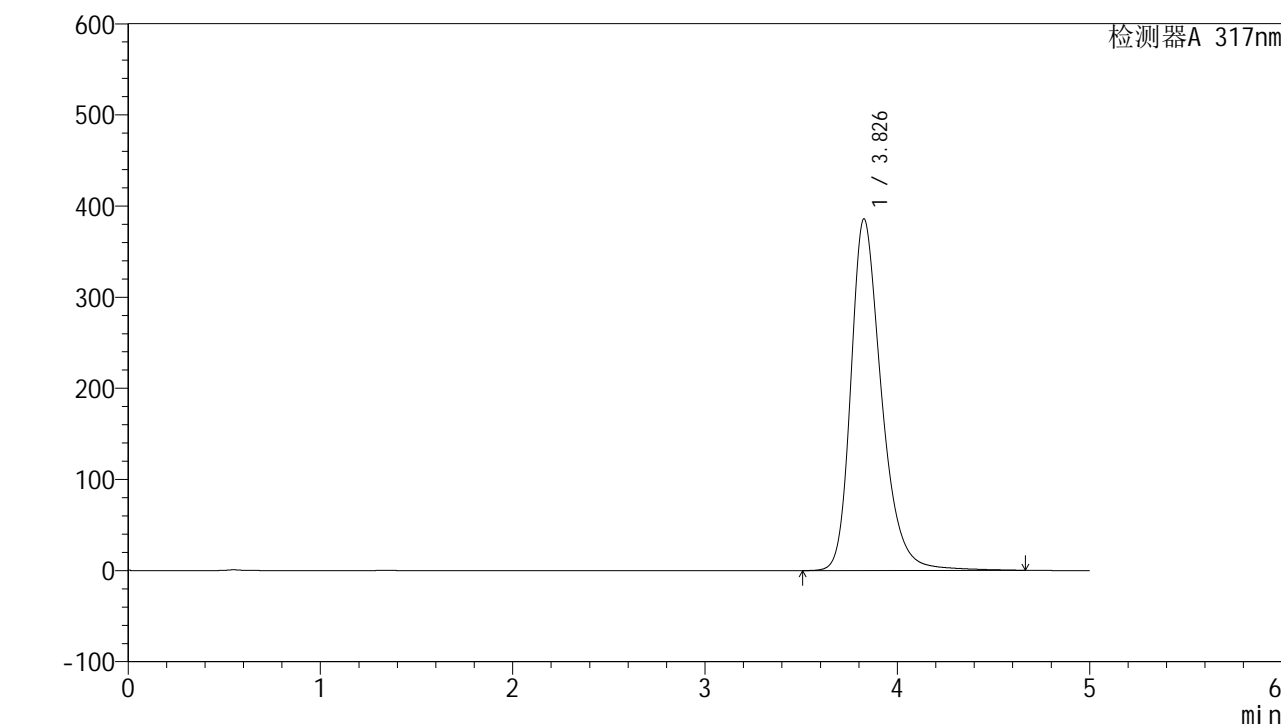


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-349-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.826	4281143	100.000	385222	2949	1.302	--
总计		4281143	100.000	385222			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

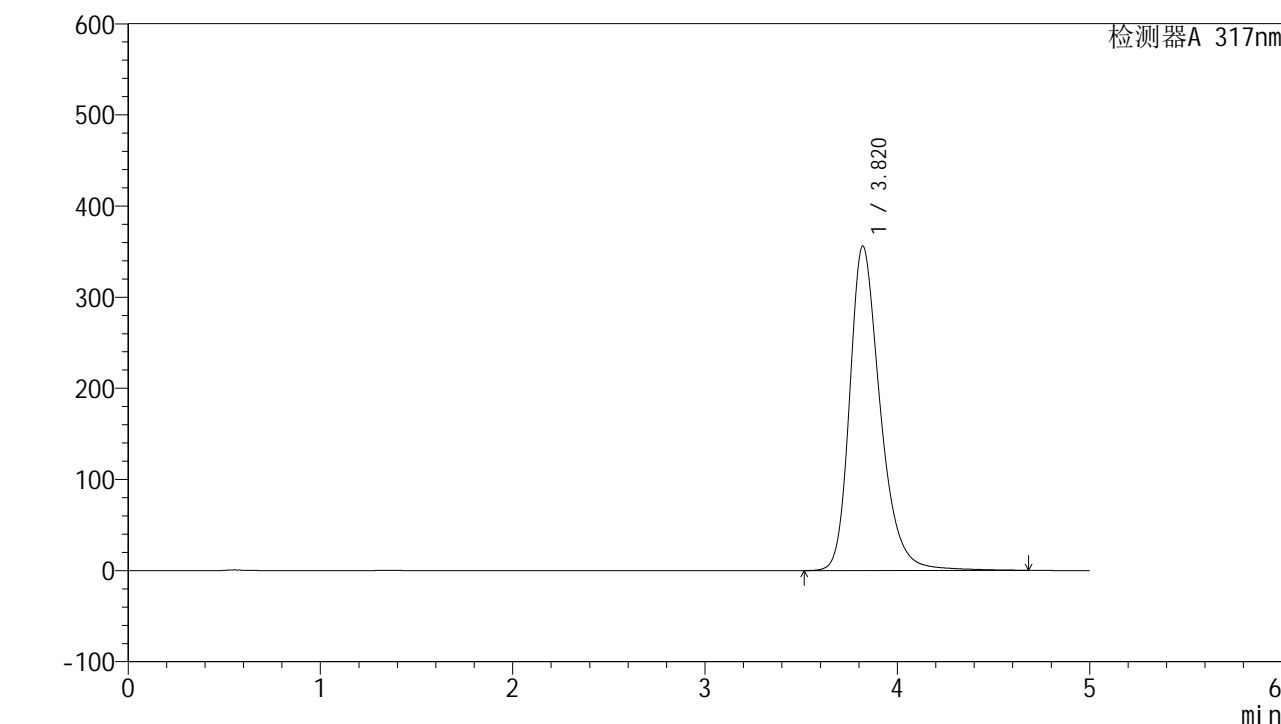


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-350-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.820	3939090	100.000	355959	2956	1.295	--
总计		3939090	100.000	355959			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

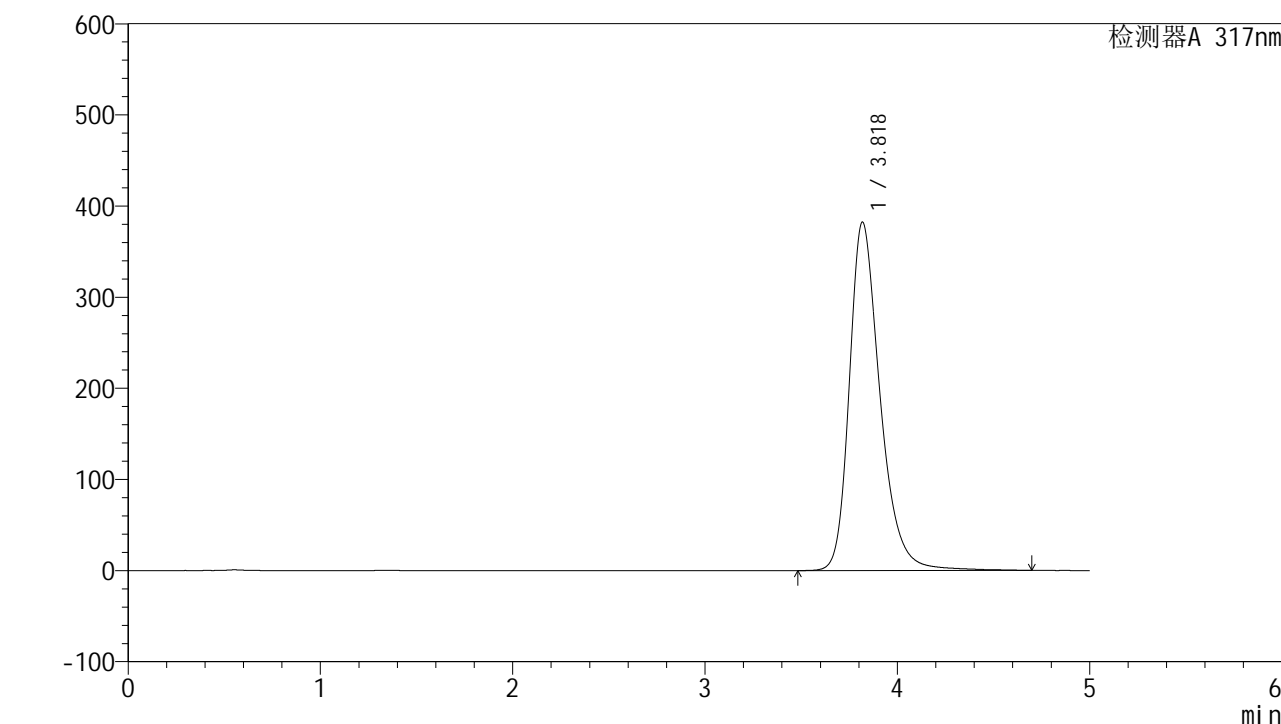


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-351-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.818	4250797	100.000	381897	2928	1.302	--
总计		4250797	100.000	381897			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

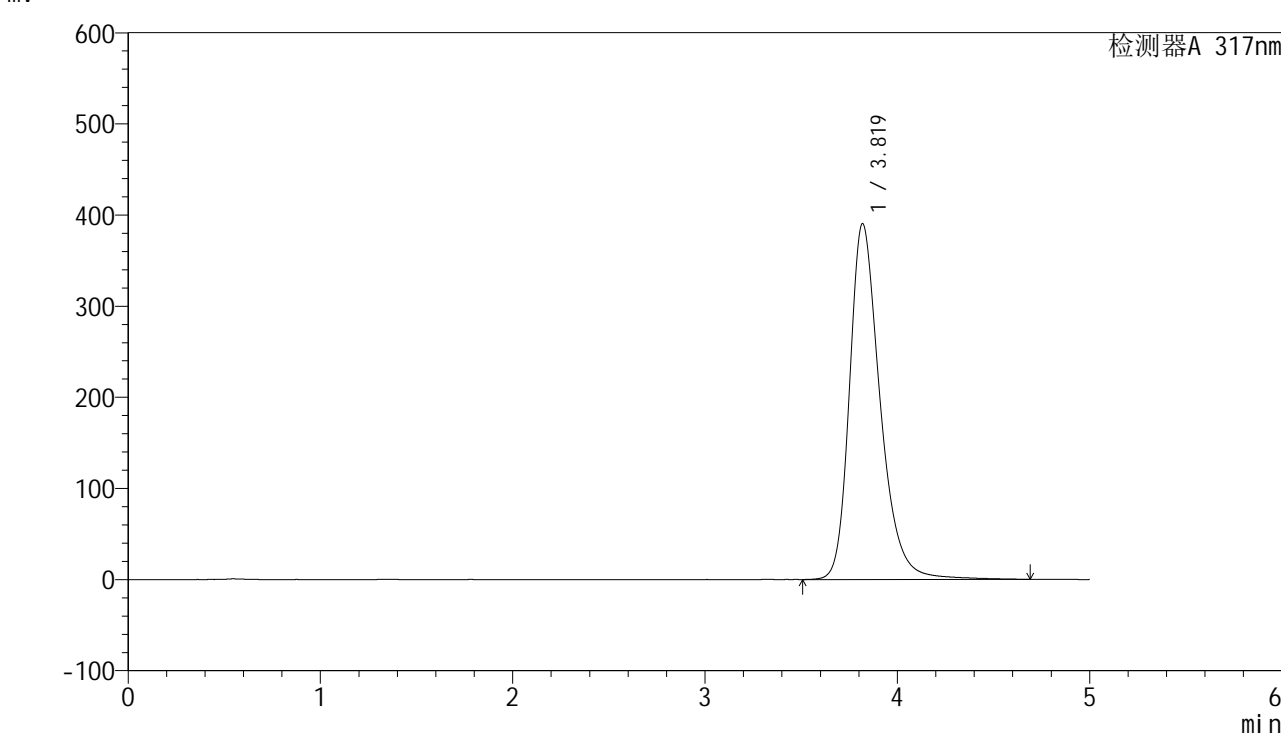


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-352-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.819	4328162	100.000	390151	2945	1.303	--
总计		4328162	100.000	390151			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

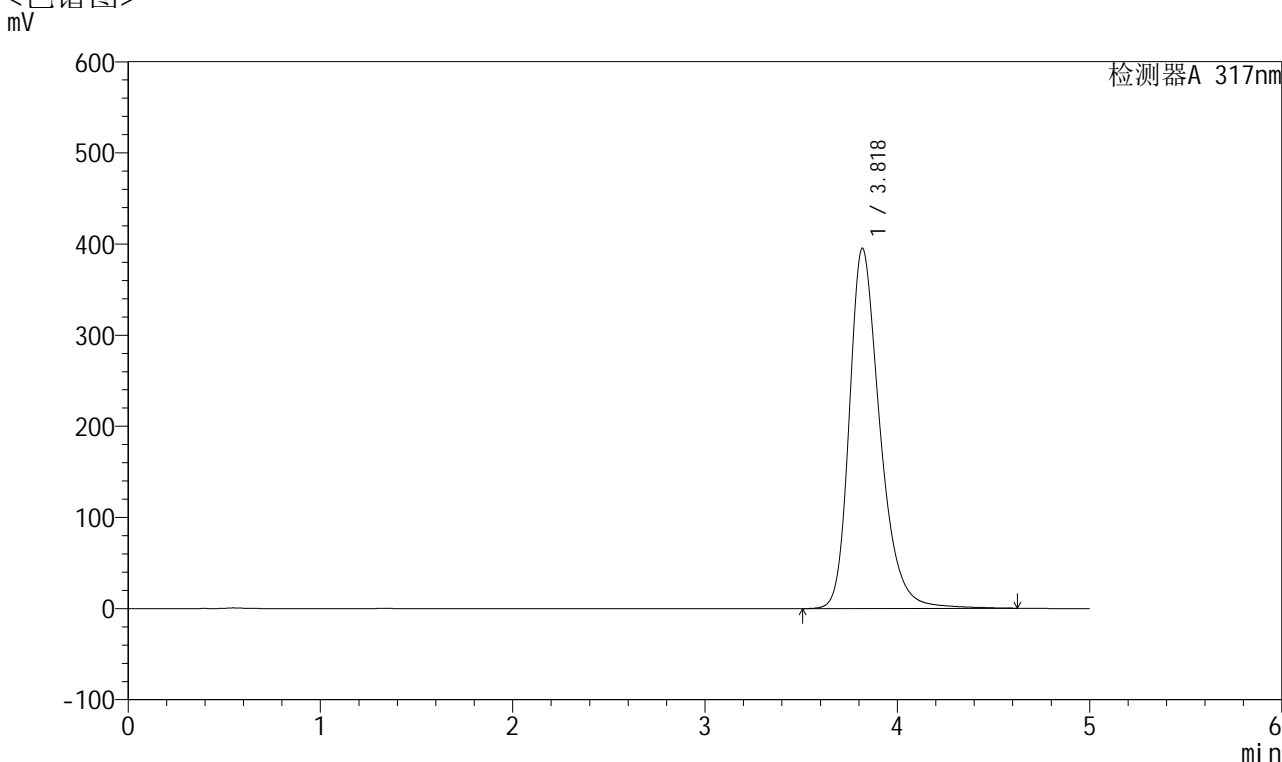


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-353-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:44:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.818	4376974	100.000	394622	2934	1.305	--
总计		4376974	100.000	394622			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

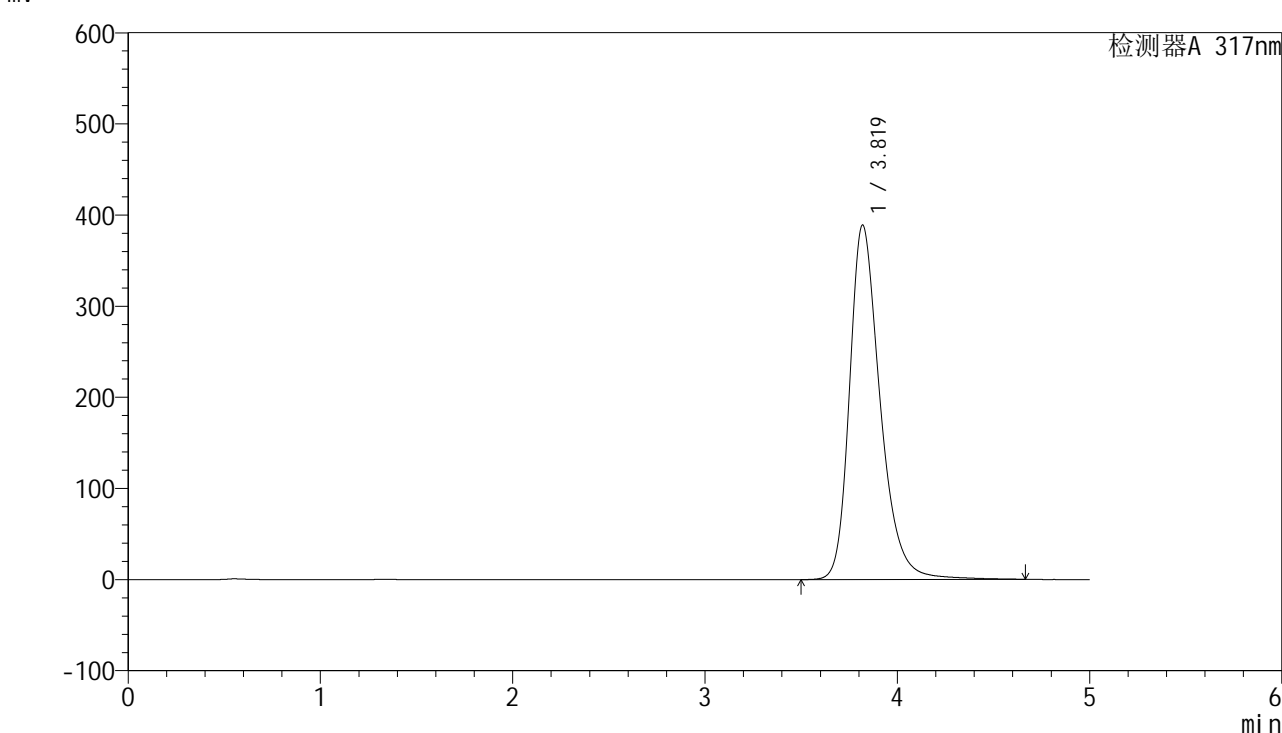


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-354-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.819	4312096	100.000	388761	2944	1.302	--
总计		4312096	100.000	388761			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

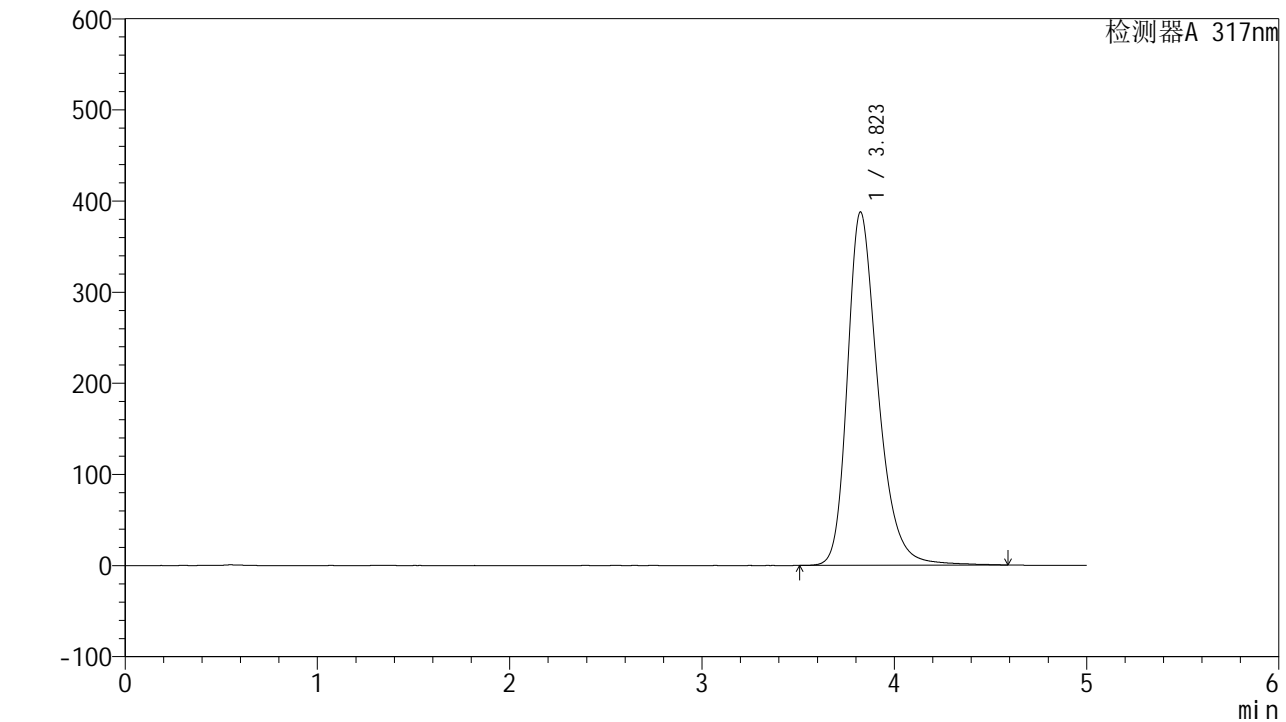


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-355-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.823	4293579	100.000	387689	2945	1.301	--
总计		4293579	100.000	387689			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

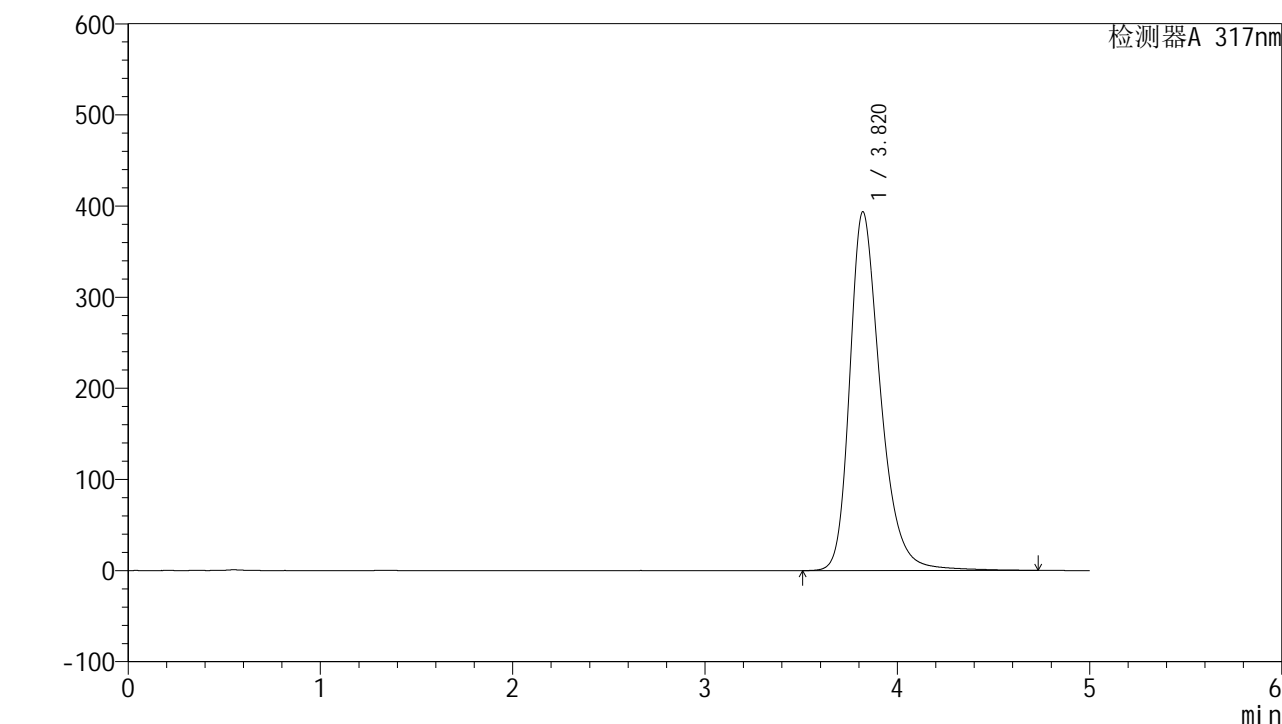


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-356-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.820	4369429	100.000	393573	2941	1.306	--
总计		4369429	100.000	393573			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

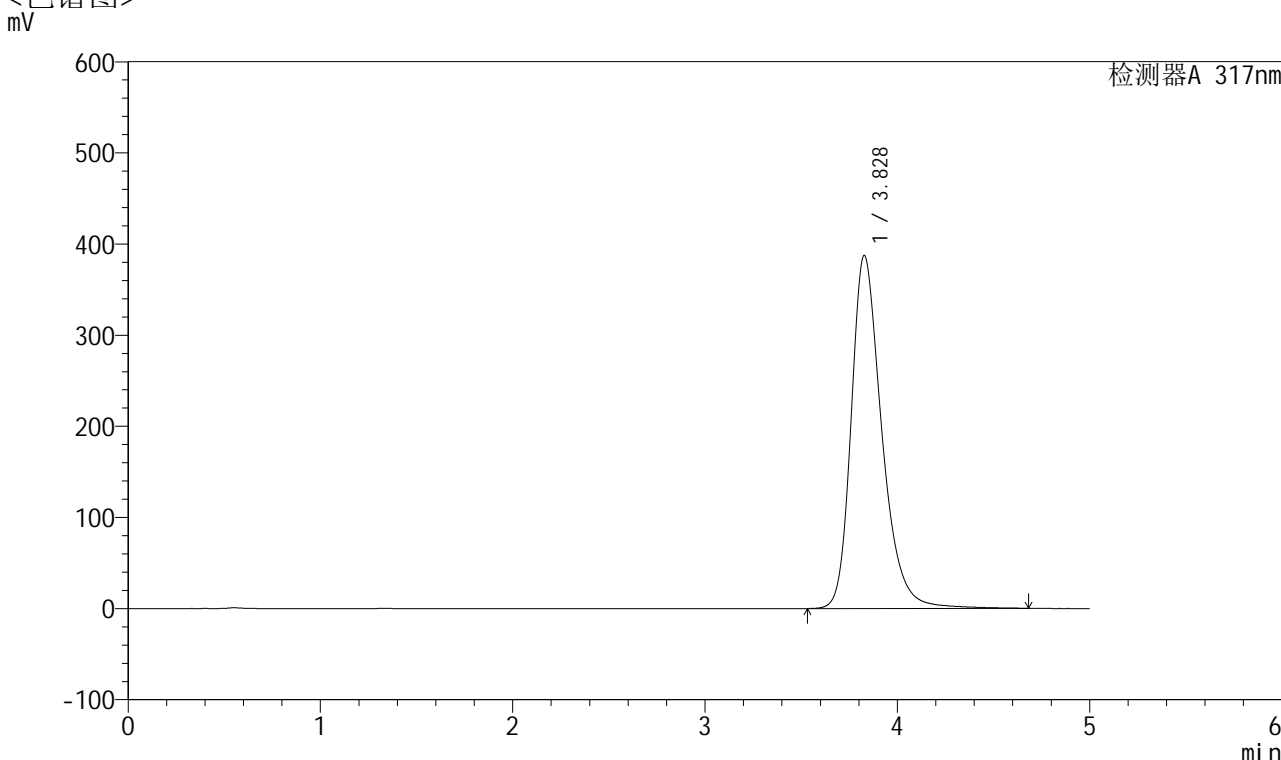


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-357-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.828	4296687	100.000	387235	2954	1.304	--
总计		4296687	100.000	387235			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

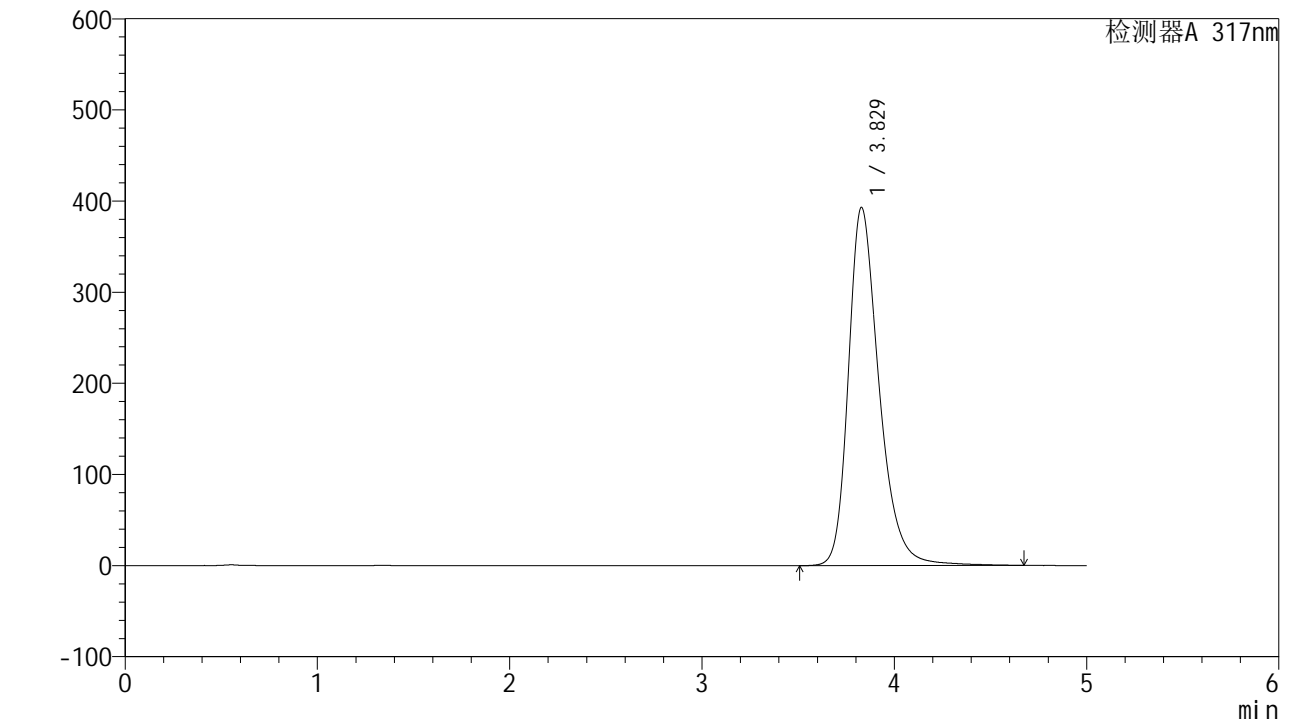


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-358-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:11:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.829	4364127	100.000	393054	2947	1.303	--
总计		4364127	100.000	393054			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

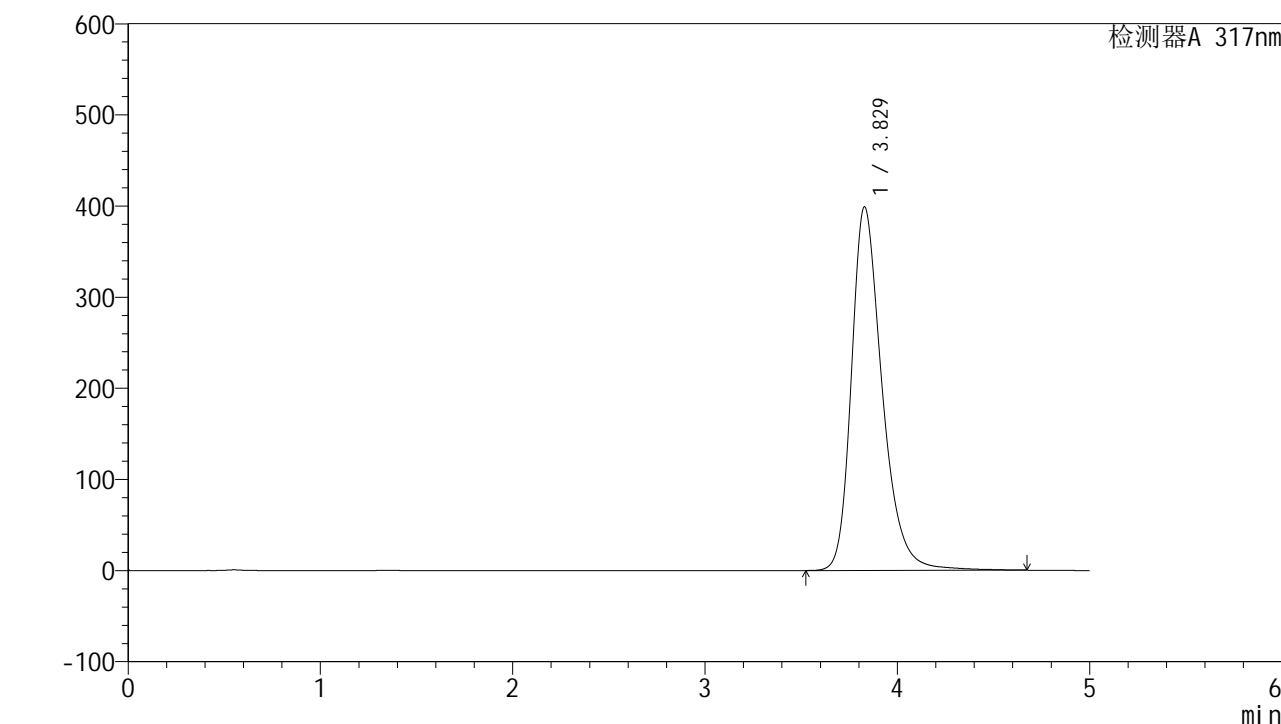


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-359-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.829	4434903	100.000	398997	2939	1.305	--
总计		4434903	100.000	398997			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

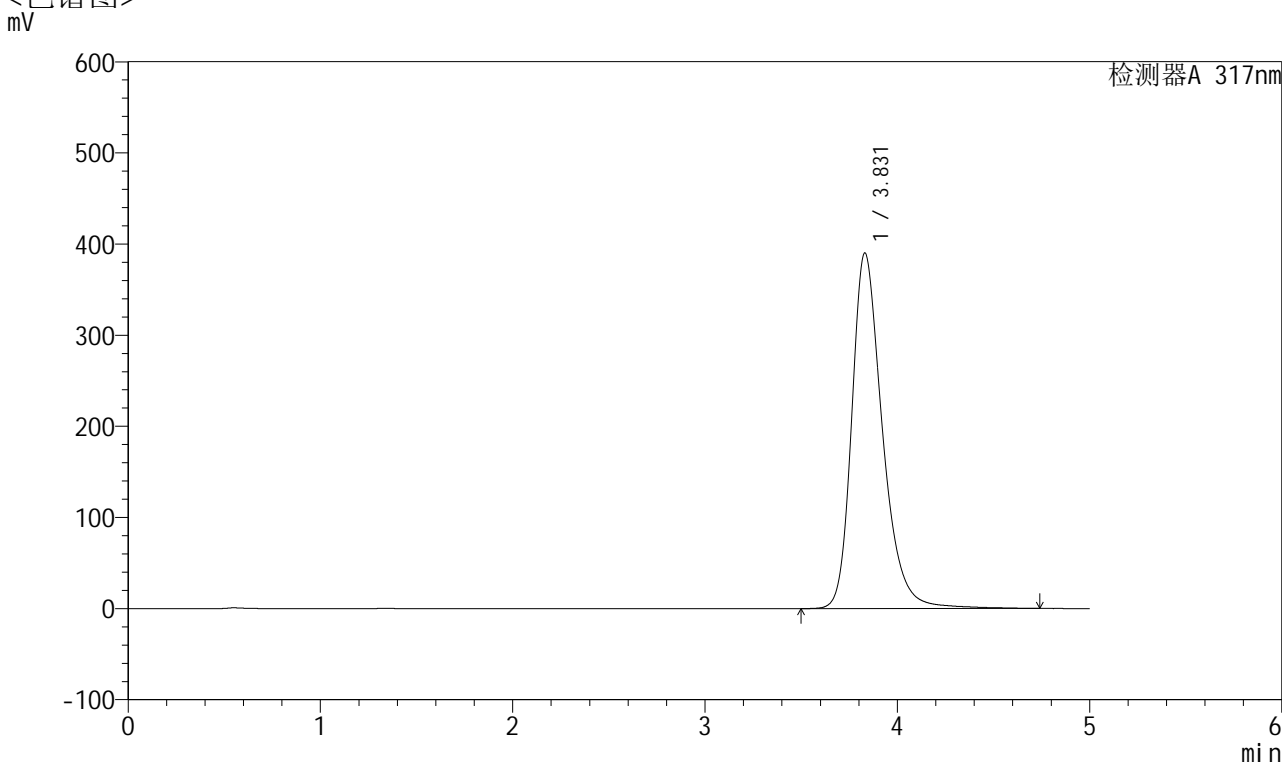


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-360-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	4338713	100.000	390323	2950	1.302	--
总计		4338713	100.000	390323			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

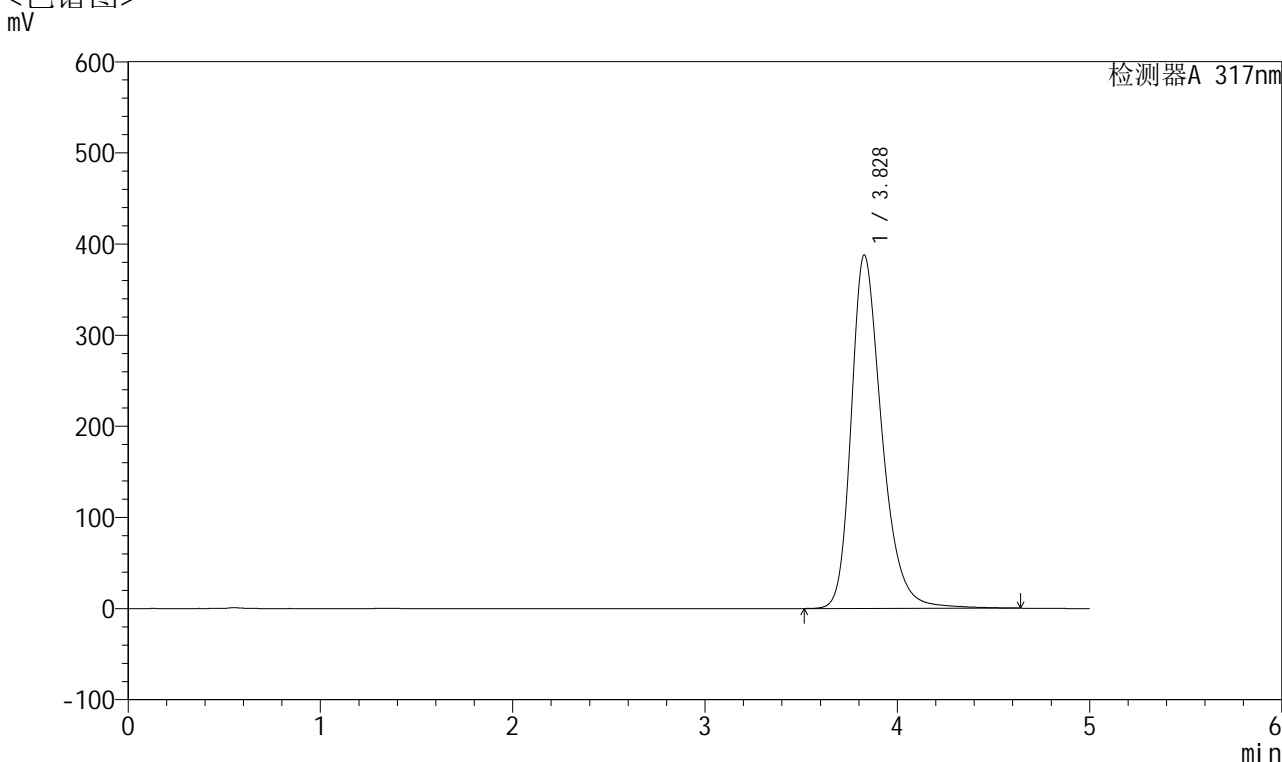


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-361-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.828	4301623	100.000	387737	2946	1.300	--
总计		4301623	100.000	387737			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

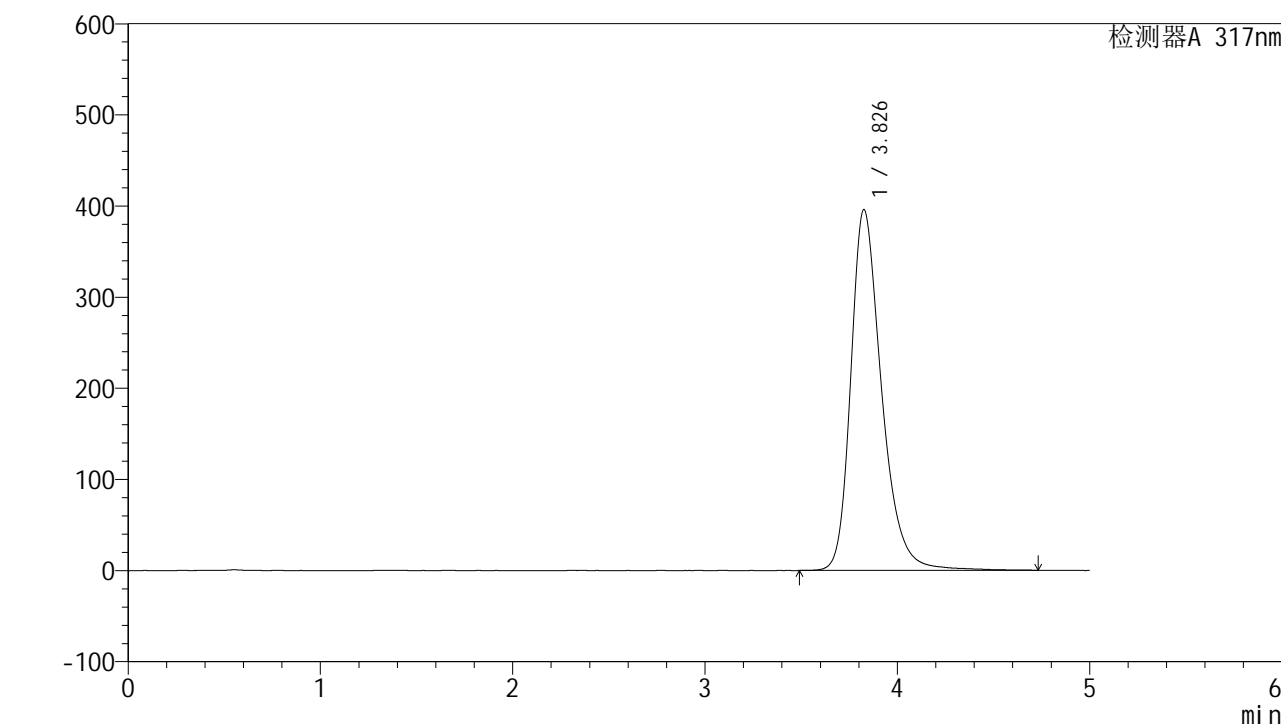


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-362-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.826	4412880	100.000	395394	2932	1.305	--
总计		4412880	100.000	395394			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

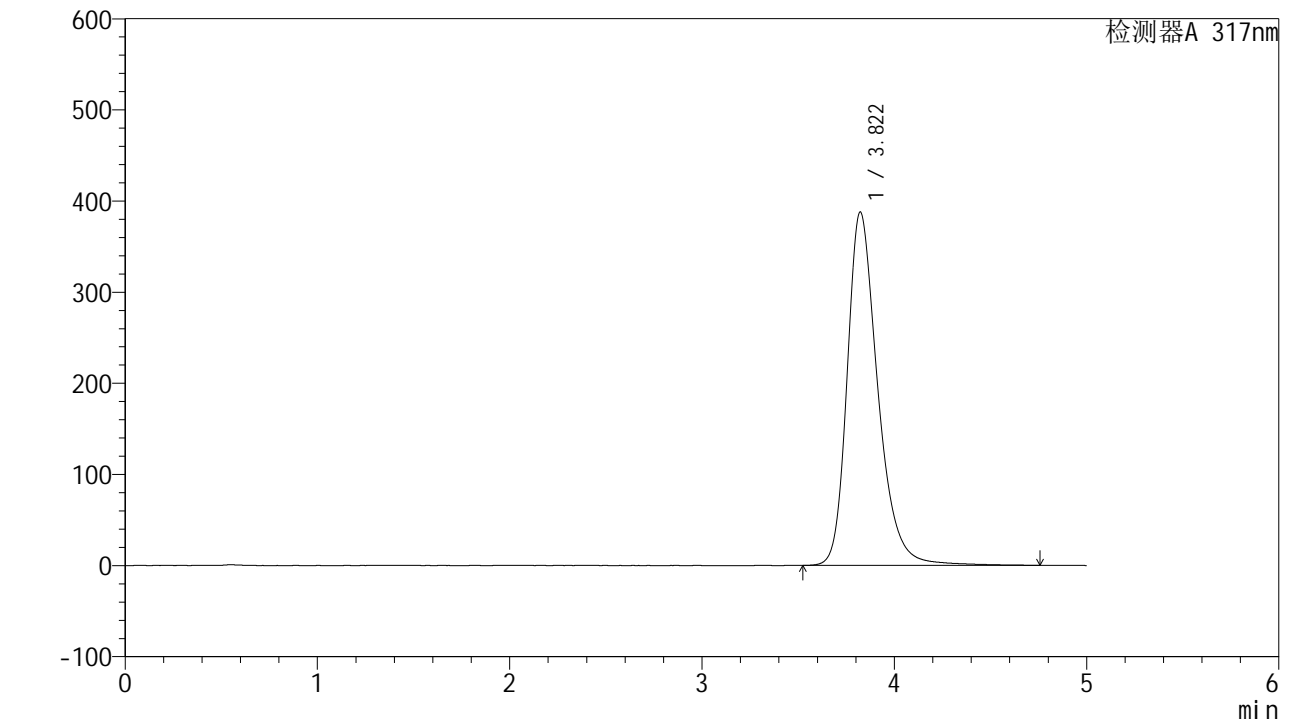


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-363-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.822	4299237	100.000	387858	2952	1.301	--
总计		4299237	100.000	387858			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

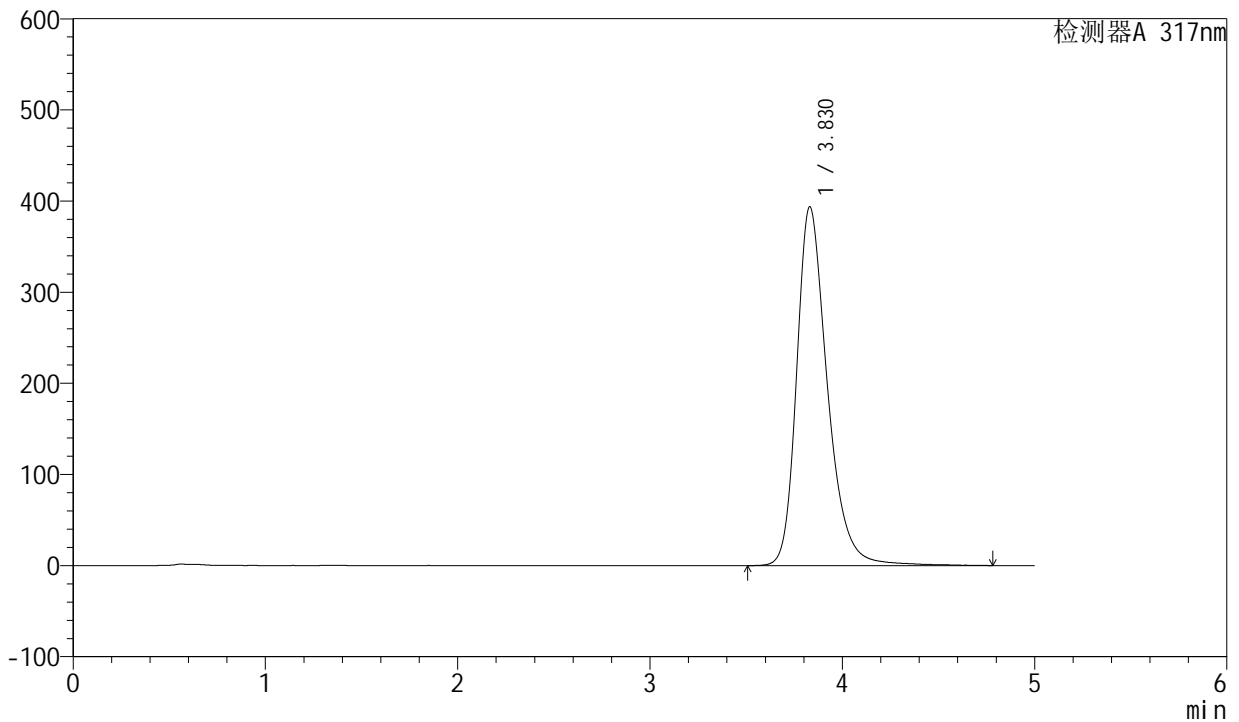


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-364-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:43:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.830	4380240	100.000	393788	2948	1.302	--
总计		4380240	100.000	393788			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

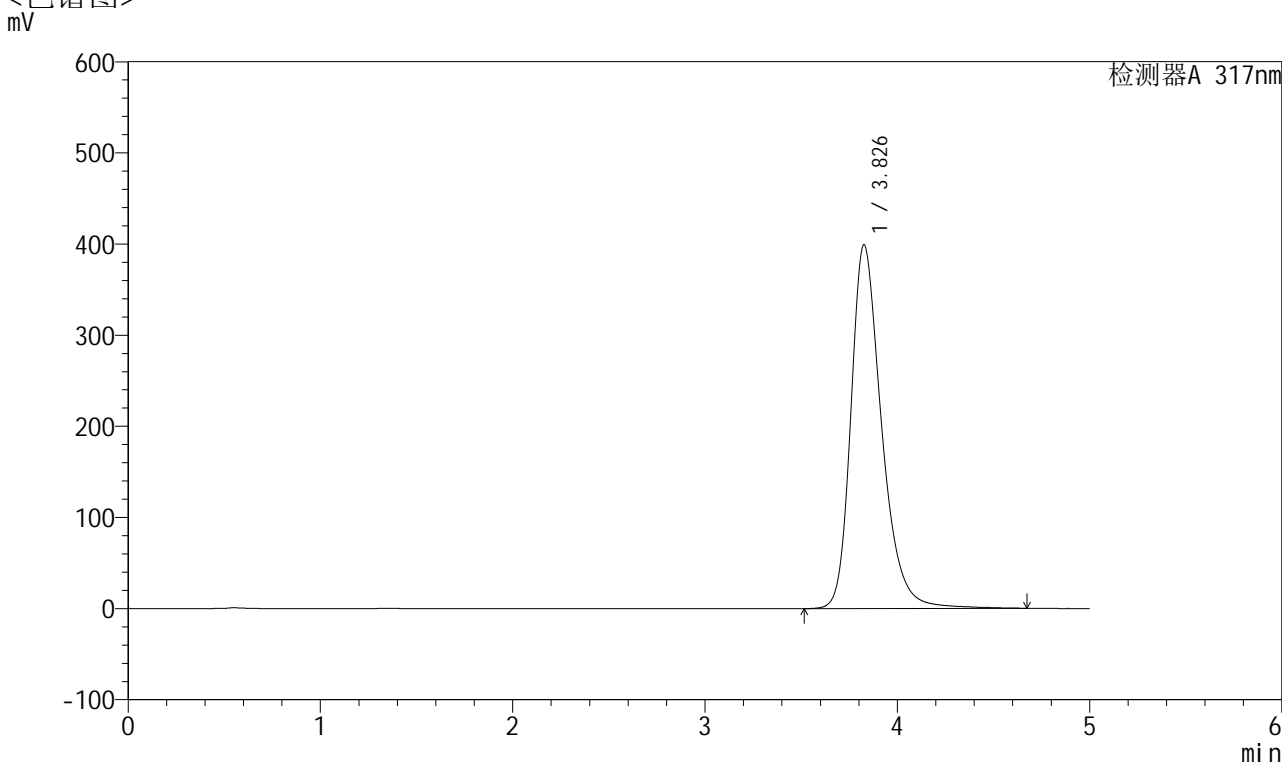


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-365-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.826	4437754	100.000	398454	2932	1.305	--
总计		4437754	100.000	398454			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

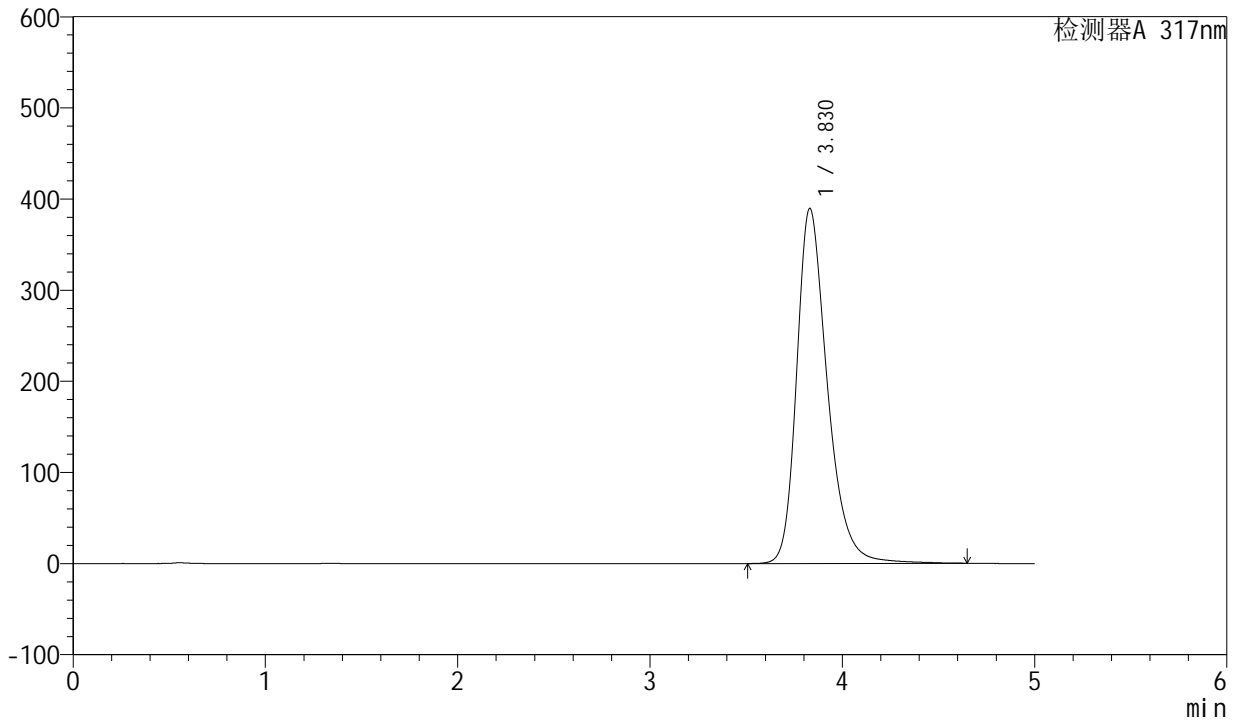


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-366-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:54:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.830	4328139	100.000	389766	2942	1.300	--
总计		4328139	100.000	389766			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

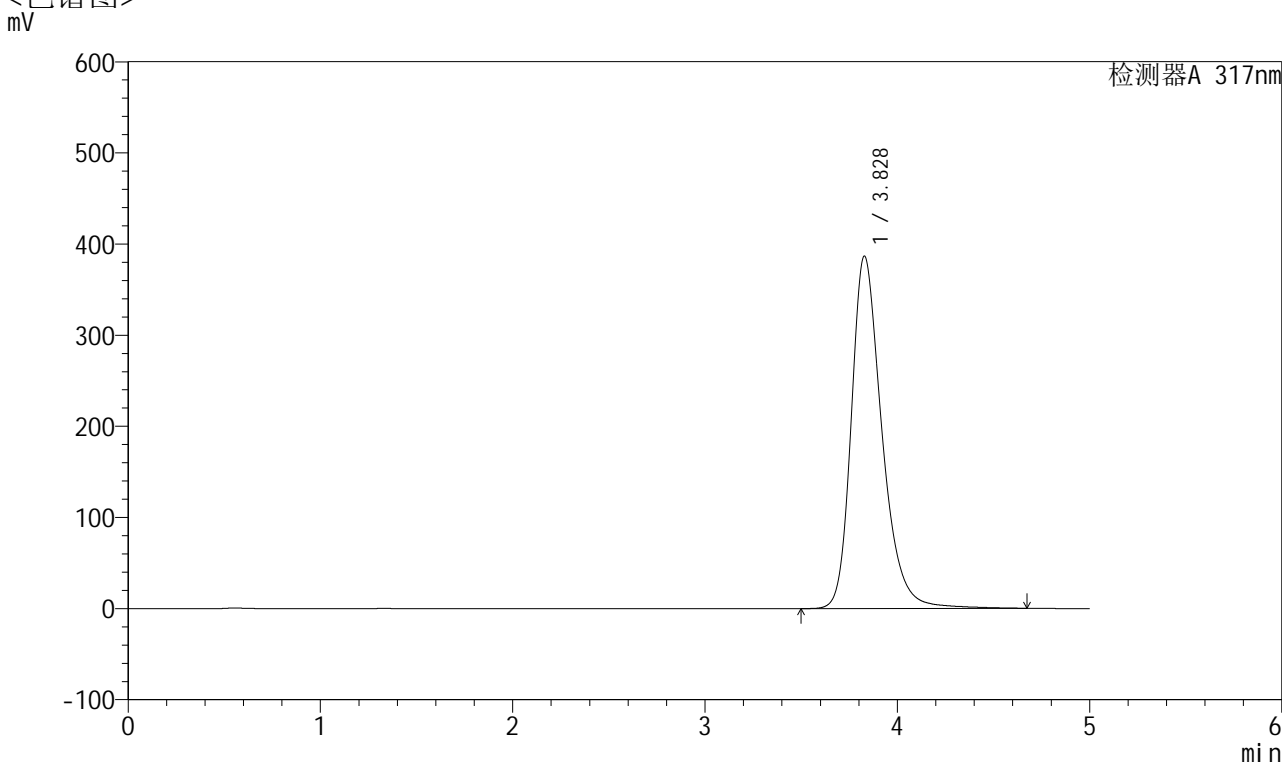


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-367-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:59:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.828	4292119	100.000	386744	2948	1.297	--
总计		4292119	100.000	386744			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

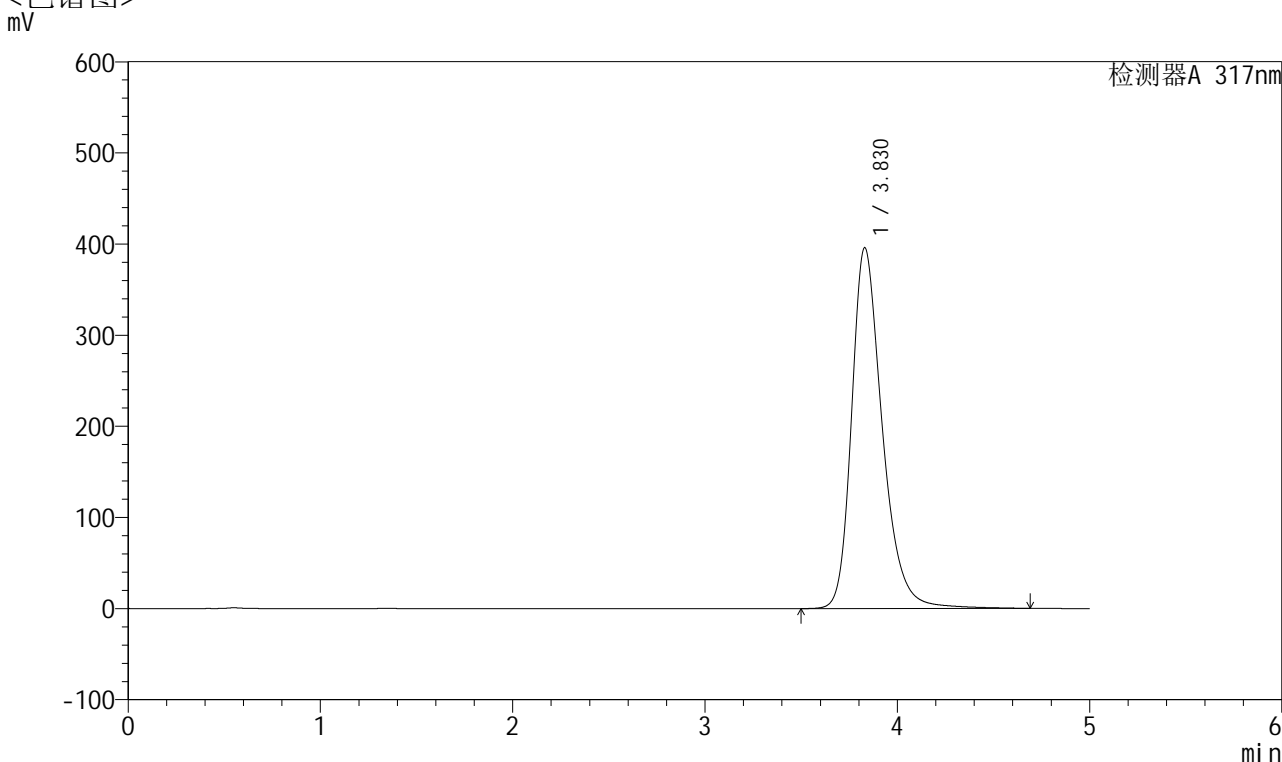


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-368-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.830	4395576	100.000	395980	2948	1.299	--
总计		4395576	100.000	395980			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

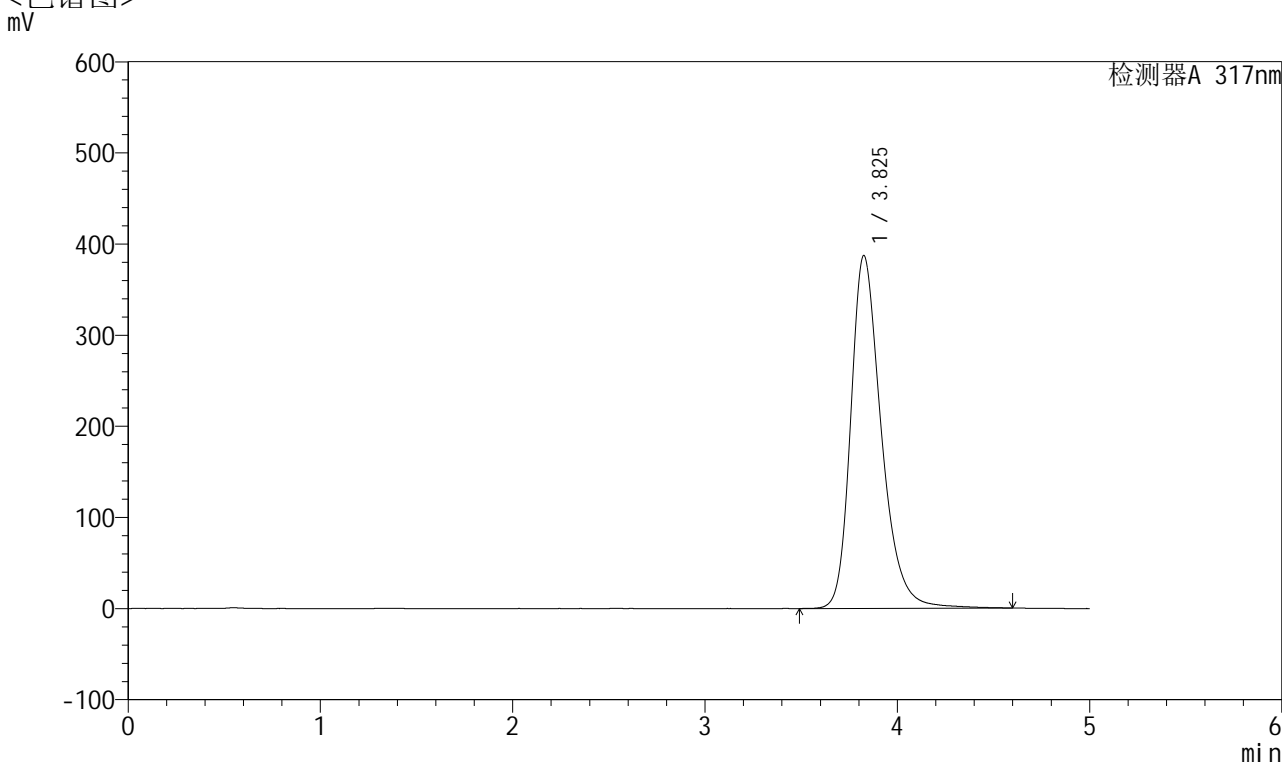


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-369-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:10:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.825	4287883	100.000	386731	2949	1.300	--
总计		4287883	100.000	386731			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

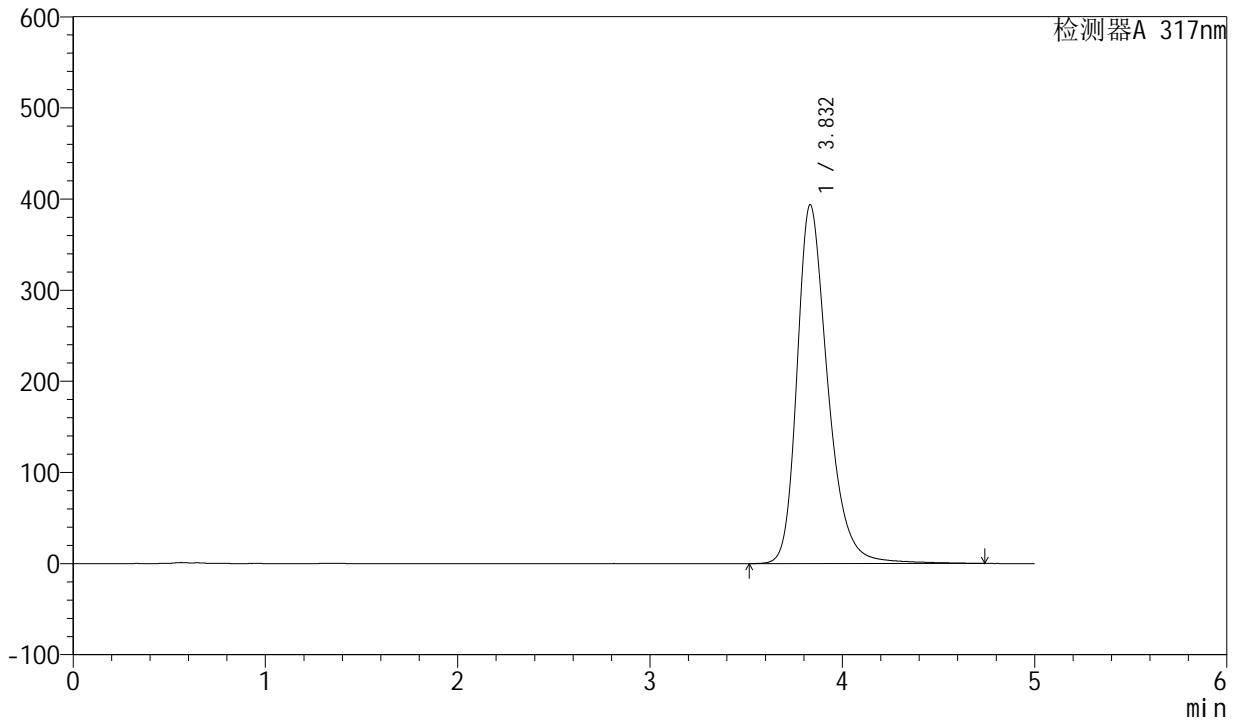


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-370-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:15:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.832	4380779	100.000	393542	2947	1.301	--
总计		4380779	100.000	393542			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

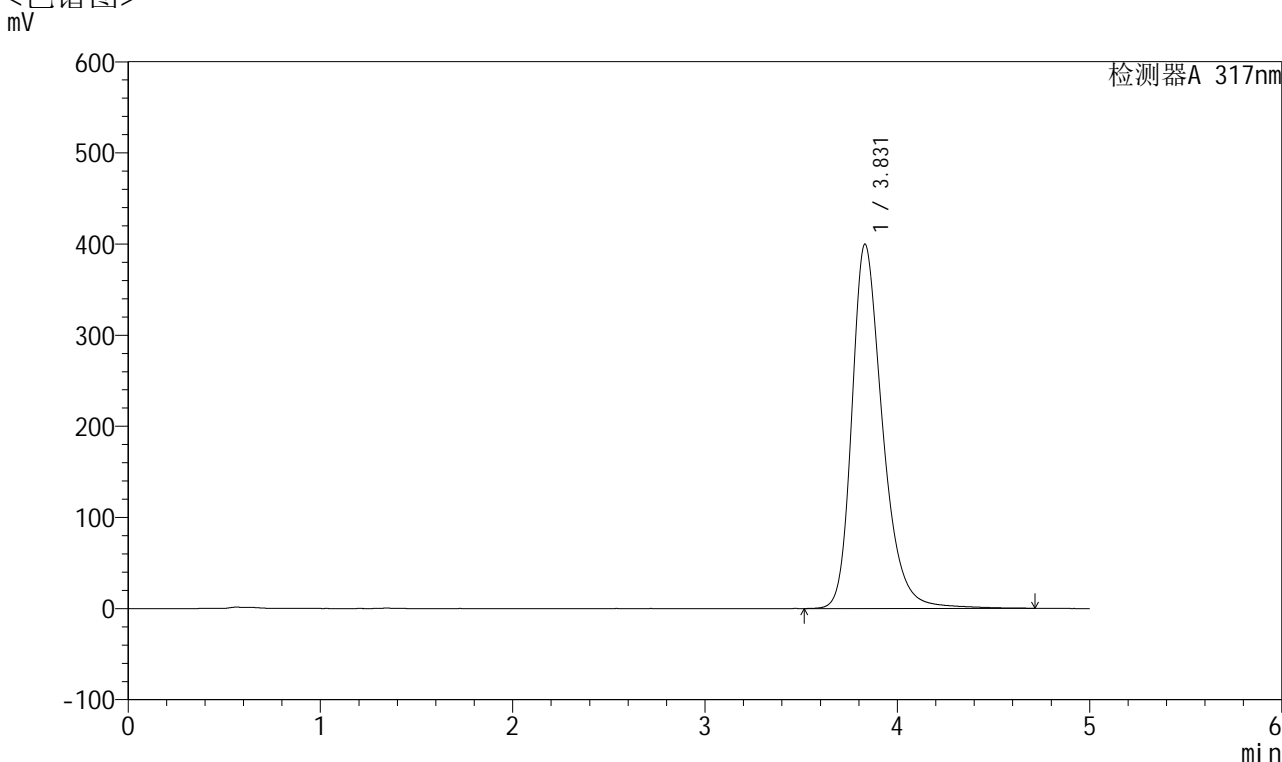


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-371-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	4441887	100.000	399832	2952	1.301	--
总计		4441887	100.000	399832			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

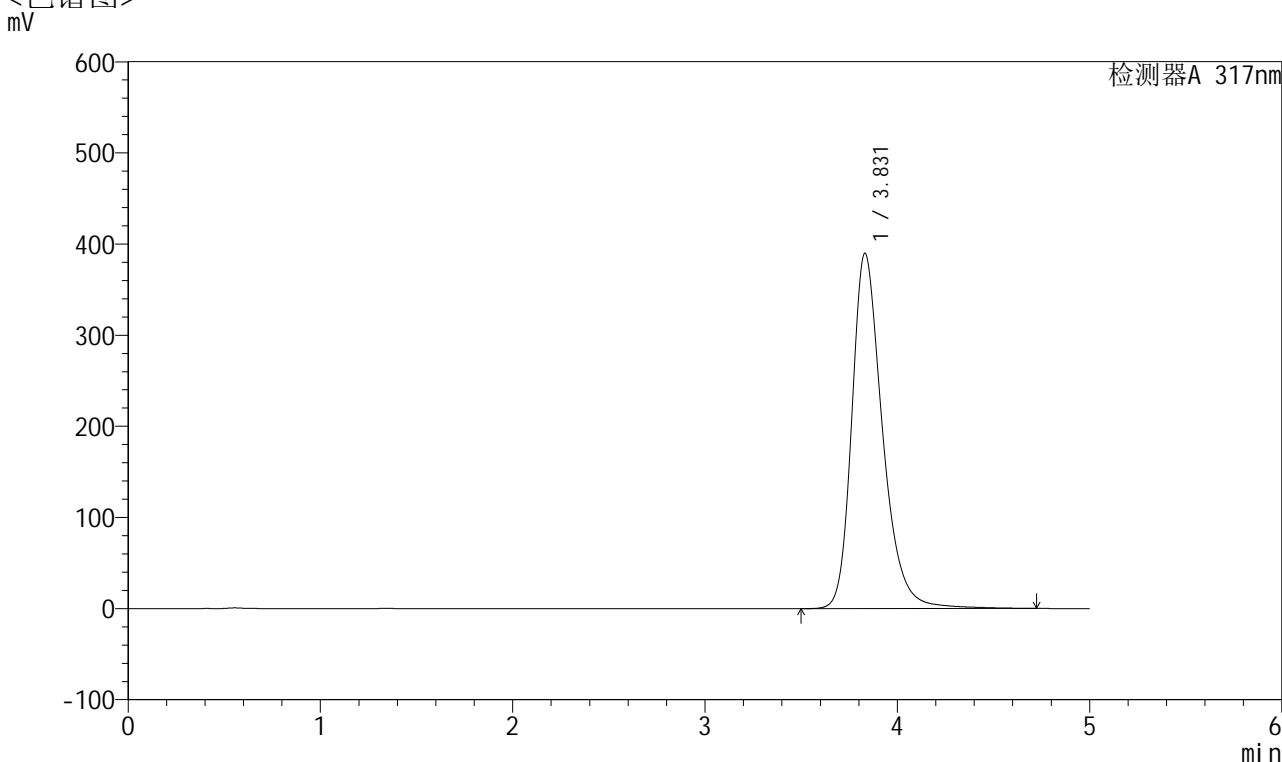


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-372-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:26:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	4329634	100.000	389978	2954	1.297	--
总计		4329634	100.000	389978			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

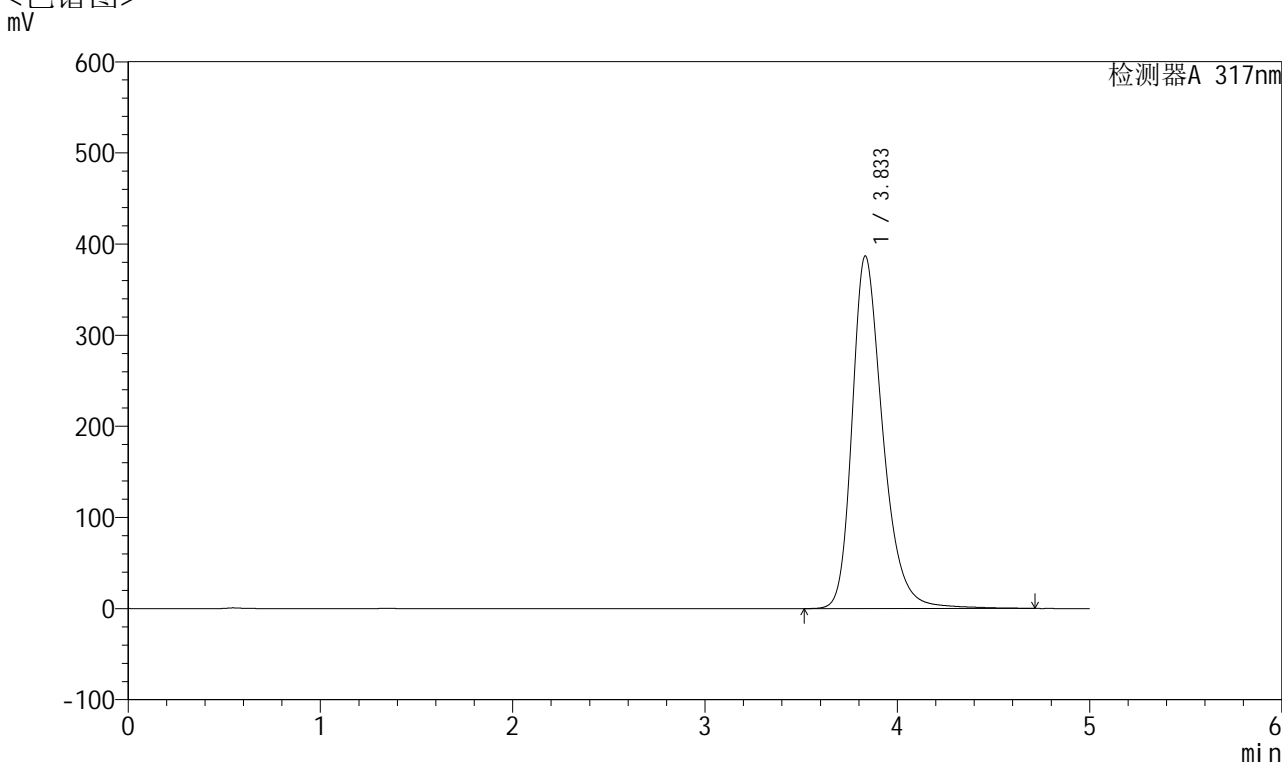


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-373-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.833	4296314	100.000	386776	2961	1.298	--
总计		4296314	100.000	386776			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

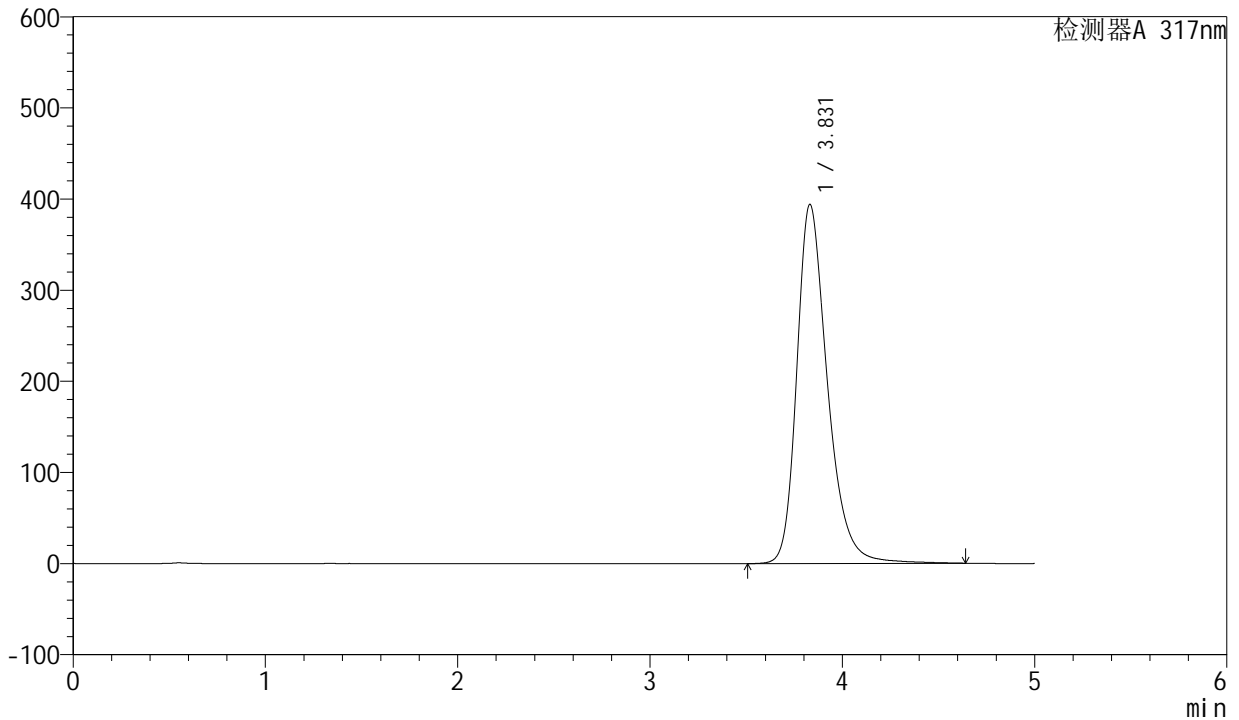


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-374-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.831	4367260	100.000	394126	2958	1.300	--
总计		4367260	100.000	394126			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

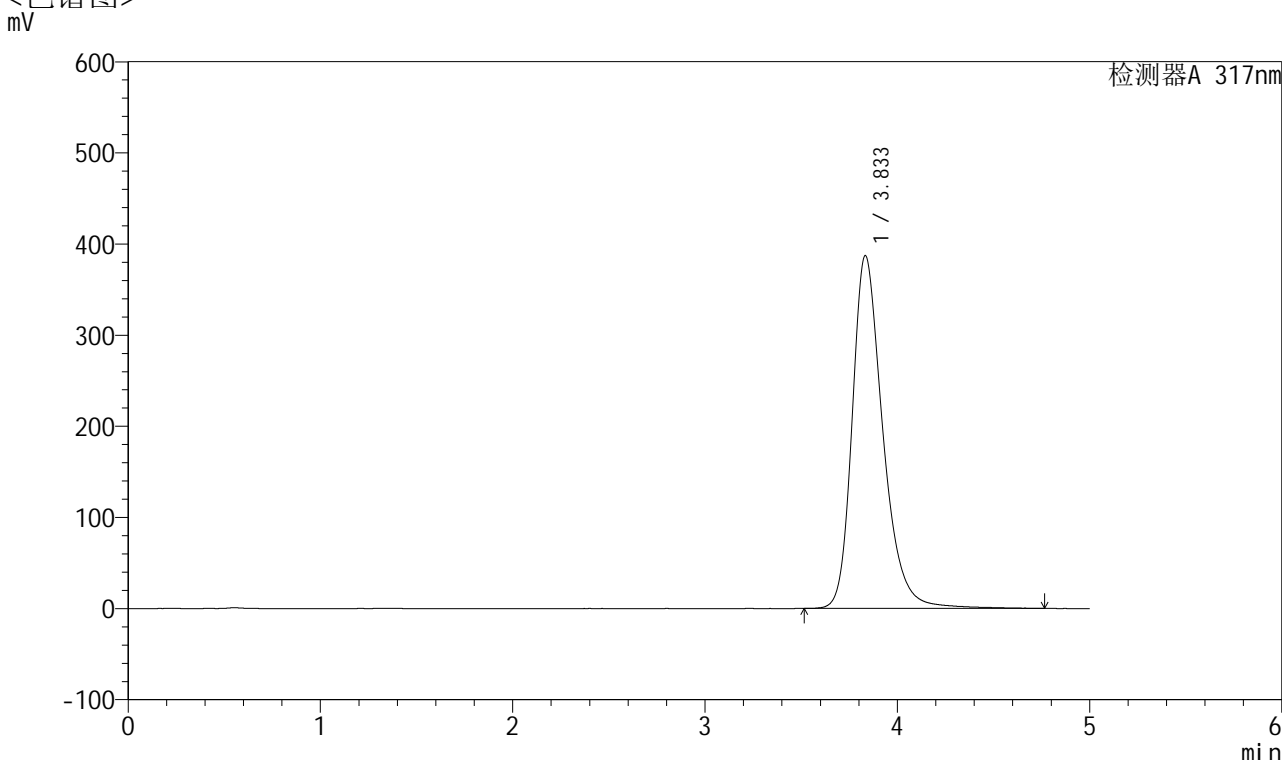


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-375-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.833	4301309	100.000	386924	2959	1.300	--
总计		4301309	100.000	386924			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

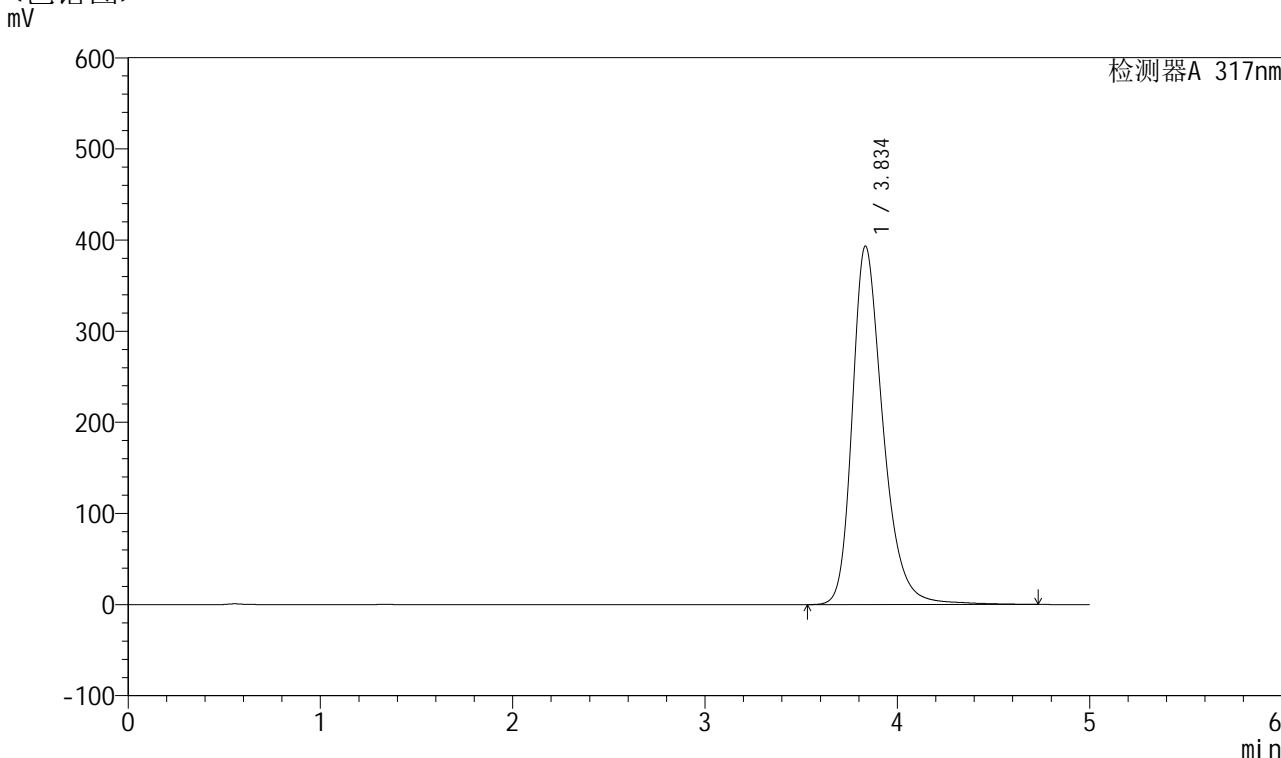


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-376-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.834	4369111	100.000	392973	2959	1.299	--
总计		4369111	100.000	392973			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

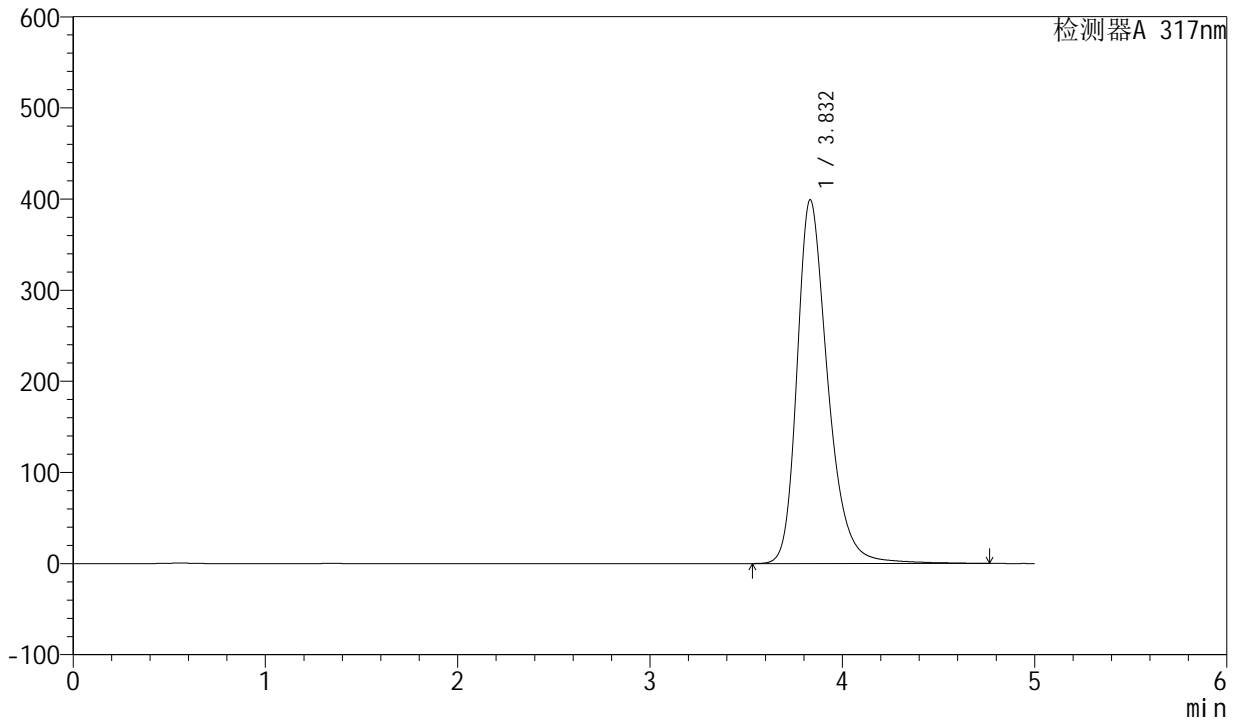


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-377-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.832	4442756	100.000	399084	2947	1.303	--
总计		4442756	100.000	399084			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

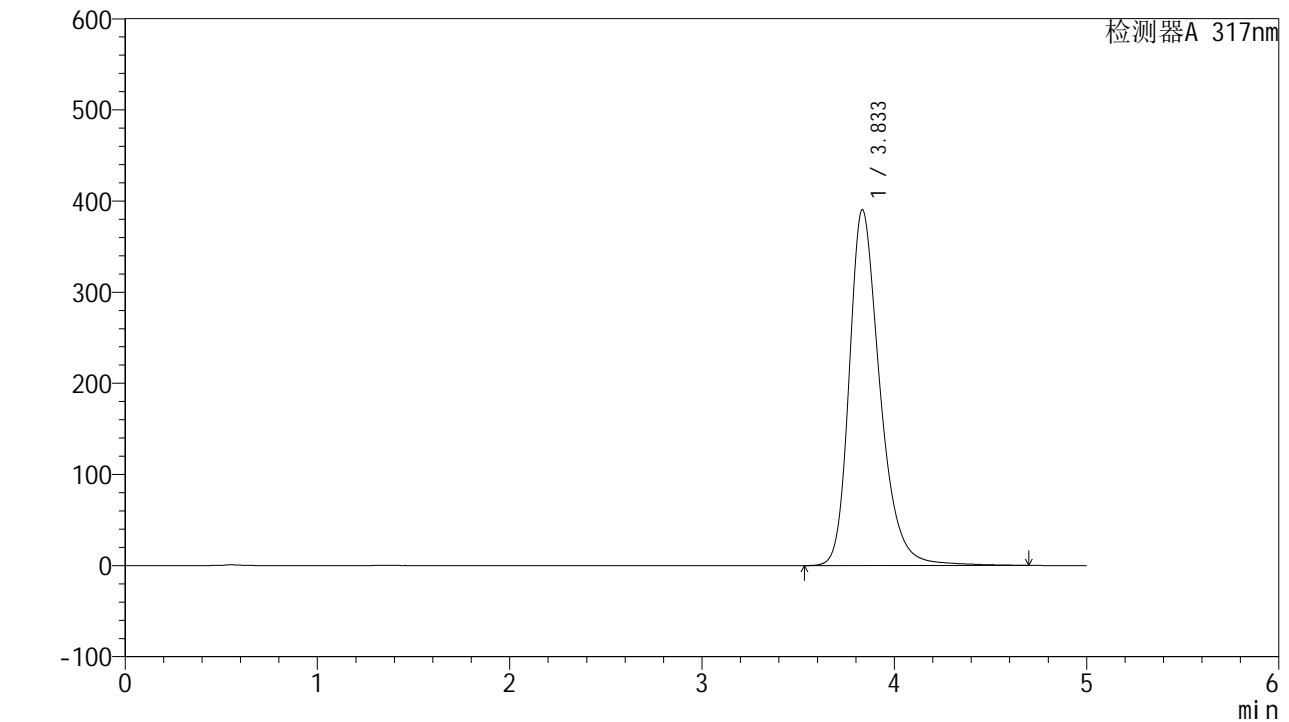


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-378-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.833	4331584	100.000	390103	2955	1.299	--
总计		4331584	100.000	390103			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

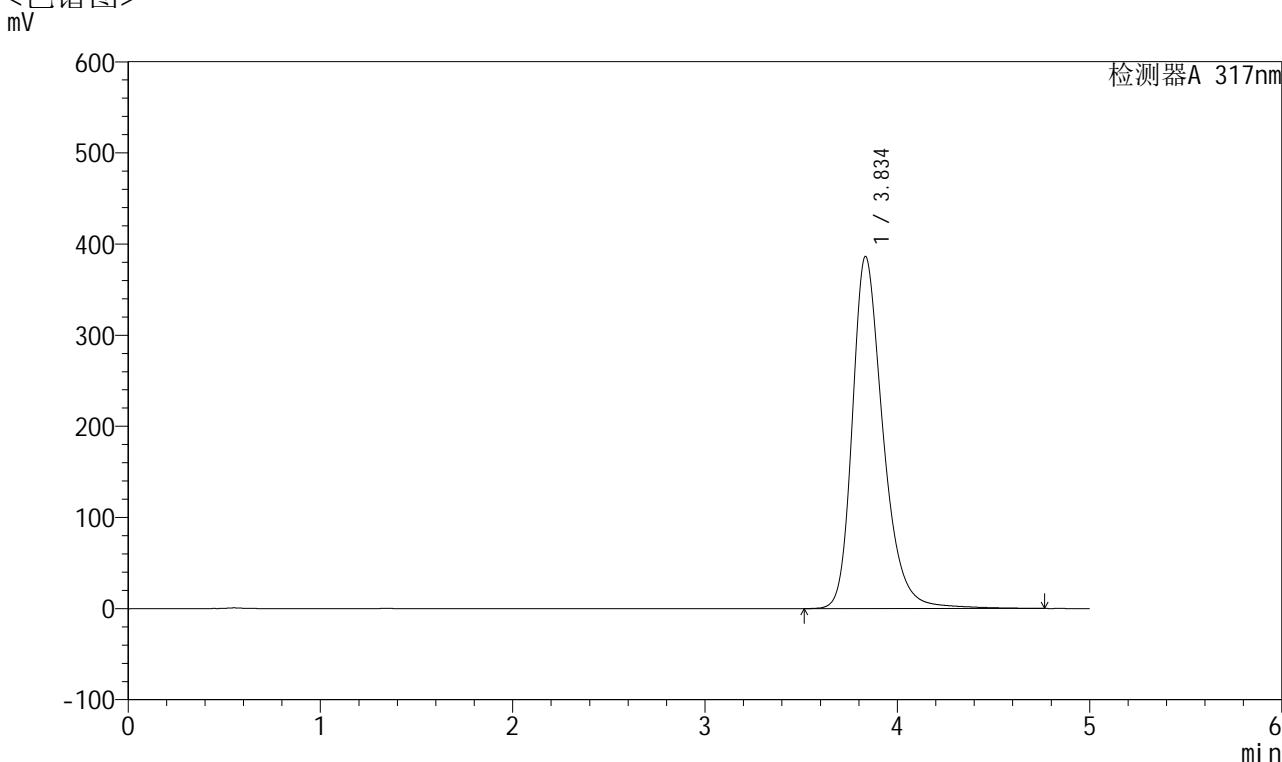


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-379-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.834	4289222	100.000	385752	2962	1.299	--
总计		4289222	100.000	385752			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

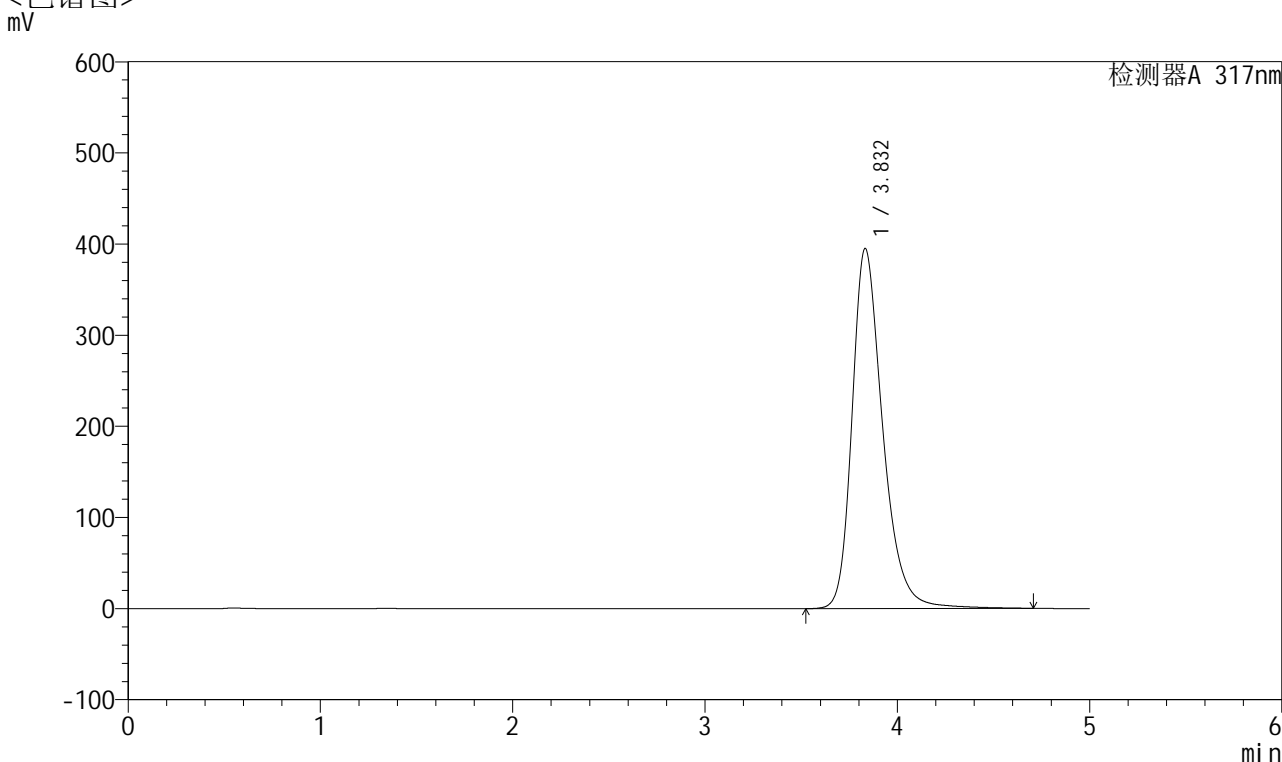


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-380-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.832	4379363	100.000	395002	2970	1.300	--
总计		4379363	100.000	395002			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

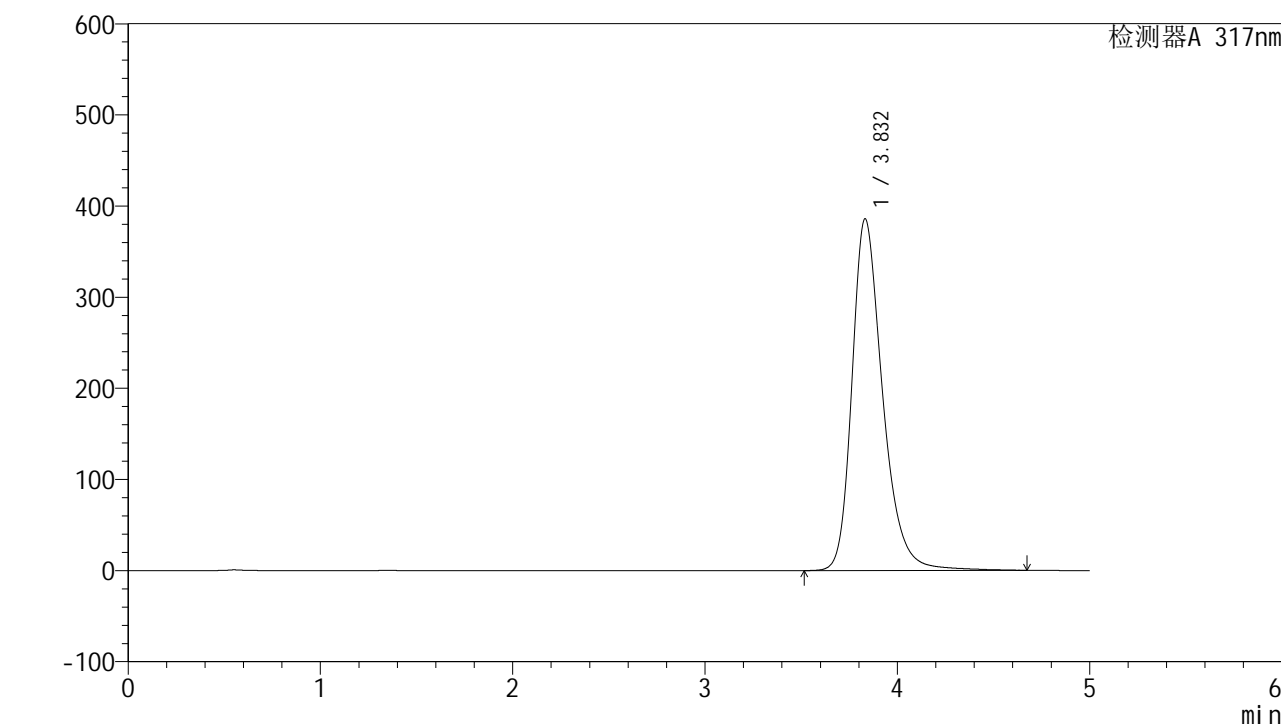


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-381-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.832	4276653	100.000	385853	2966	1.298	--
总计		4276653	100.000	385853			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

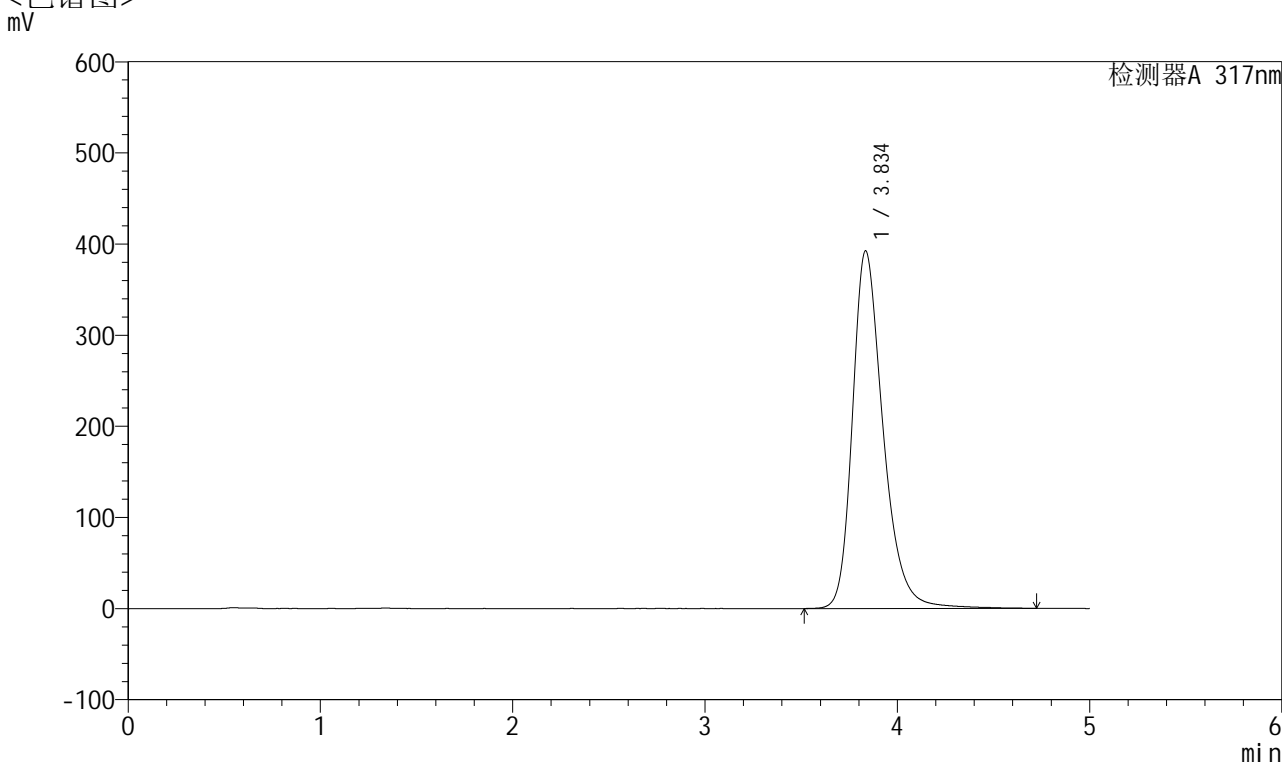


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-382-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.834	4352075	100.000	391793	2964	1.296	--
总计		4352075	100.000	391793			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

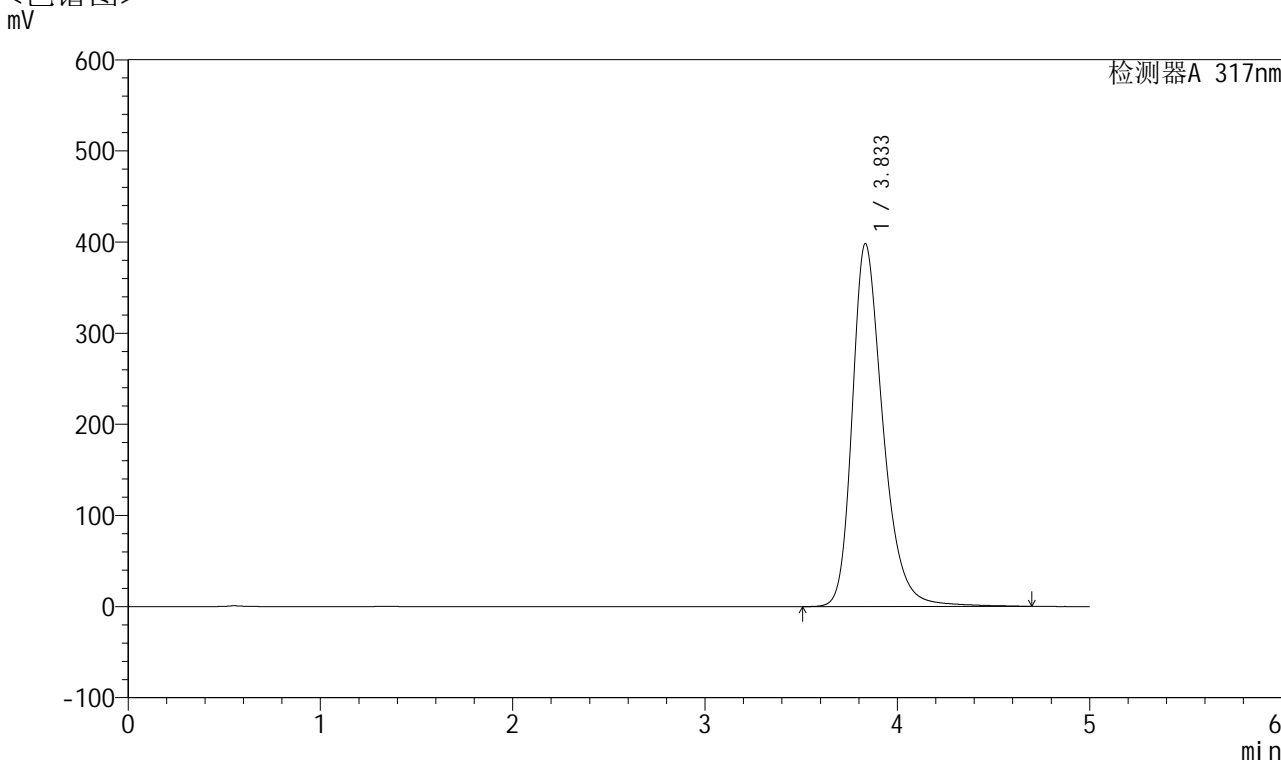


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-13/28-383-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.833	4430035	100.000	397895	2949	1.302	--
总计		4430035	100.000	397895			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

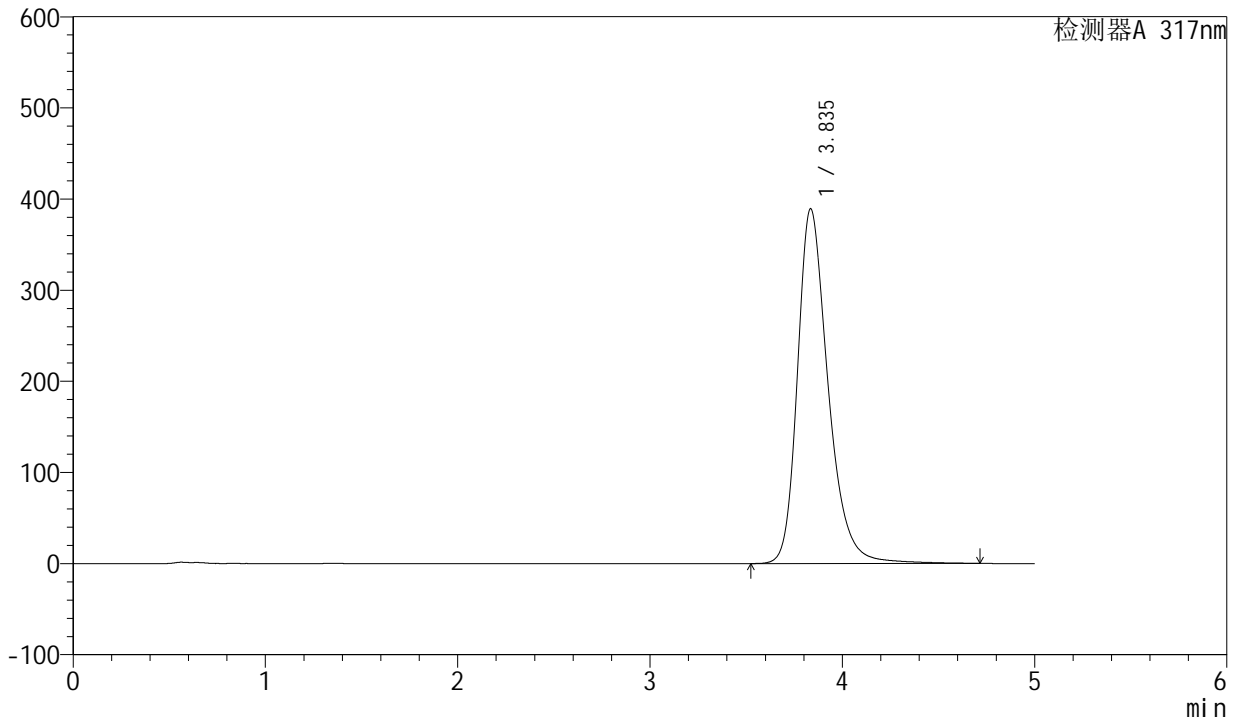


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-384-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.835	4314516	100.000	388731	2971	1.295	--
总计		4314516	100.000	388731			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

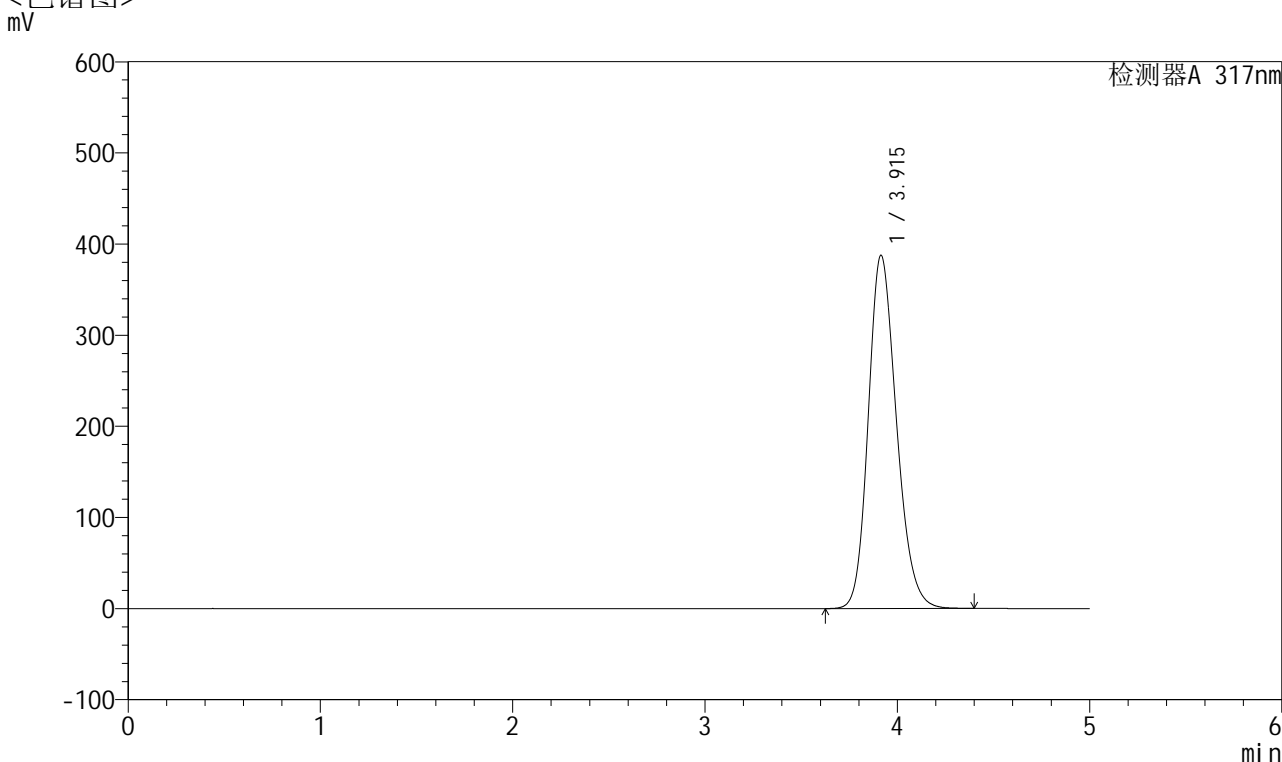


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-385-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.915	3950860	100.000	387624	3469	1.195	--
总计		3950860	100.000	387624			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

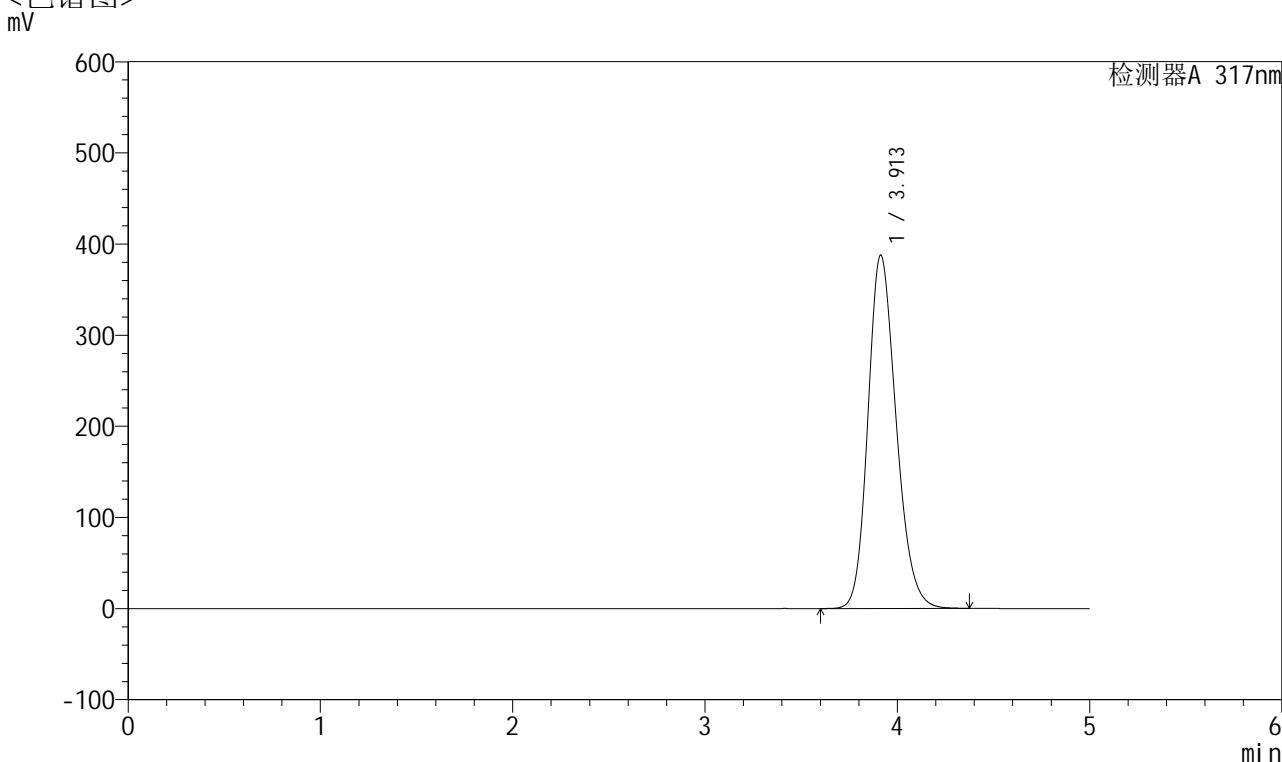


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-386-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.913	3955484	100.000	387870	3456	1.195	--
总计		3955484	100.000	387870			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112621批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

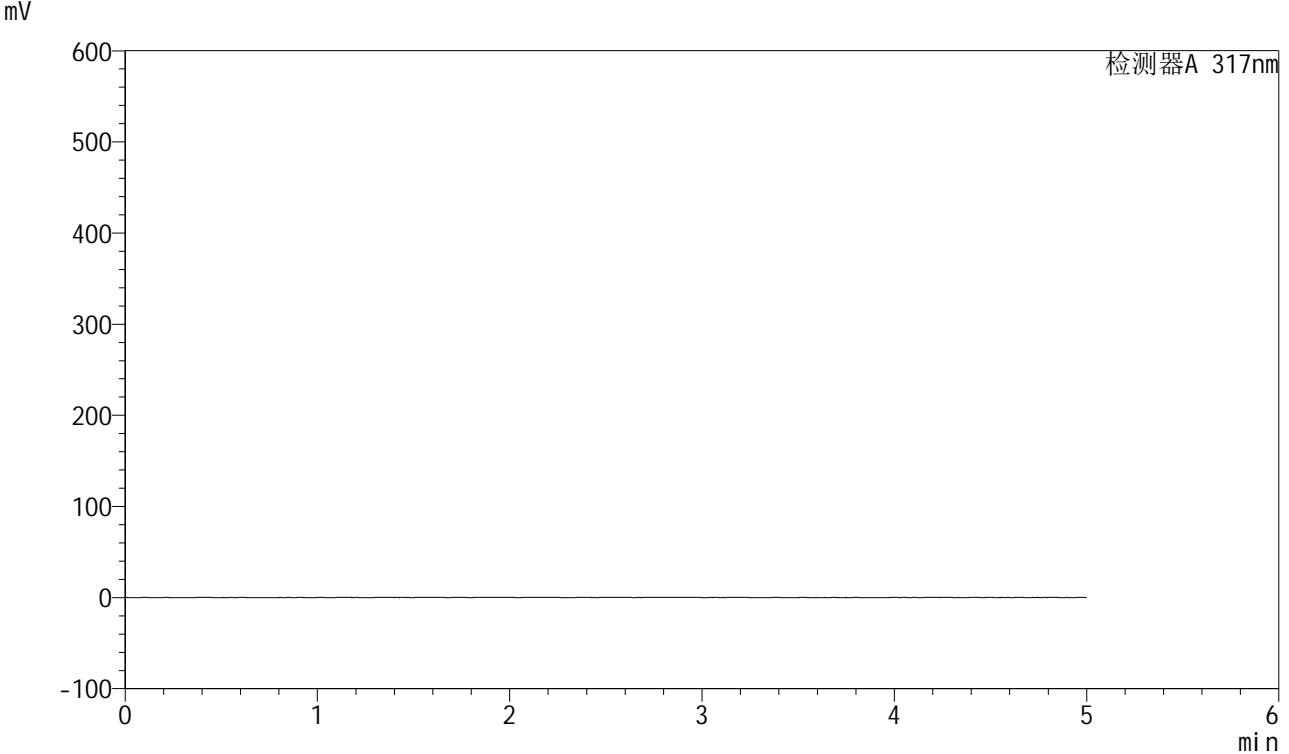


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-387-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

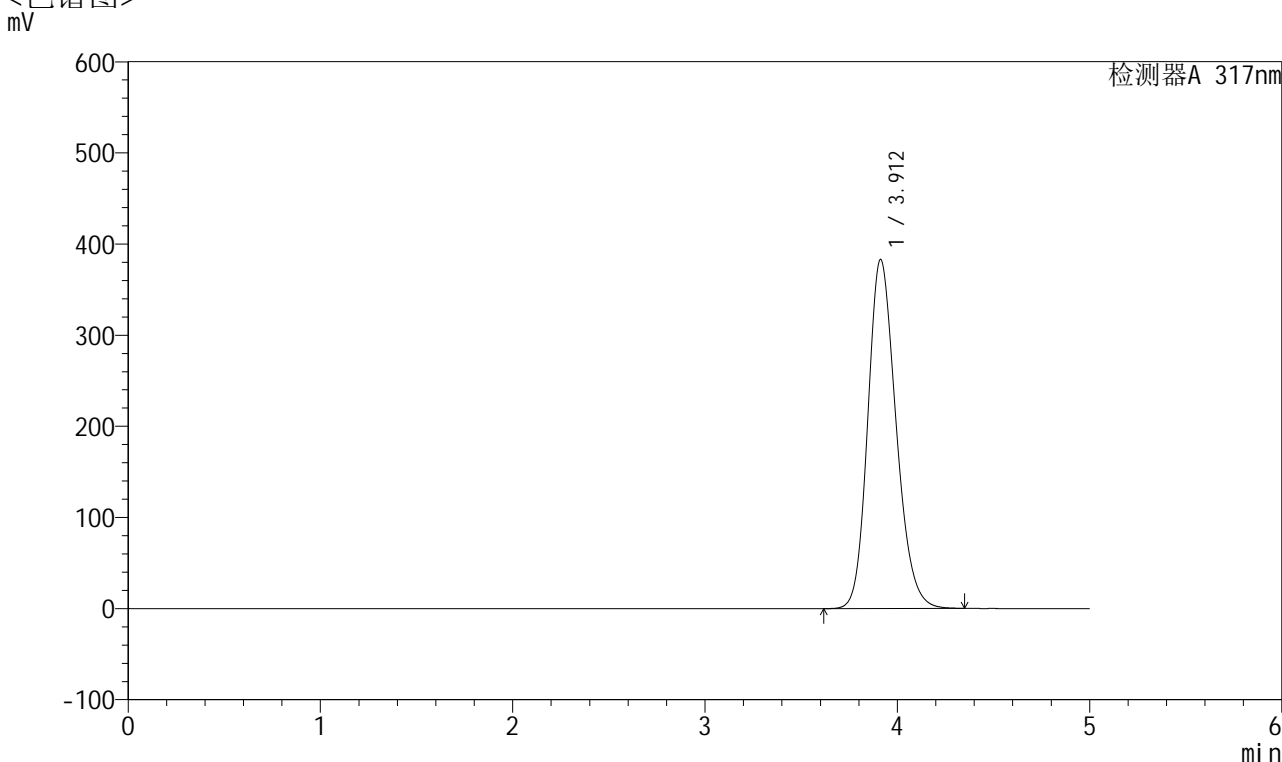


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-388-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.912	3916593	100.000	383136	3442	1.194	--
总计		3916593	100.000	383136			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

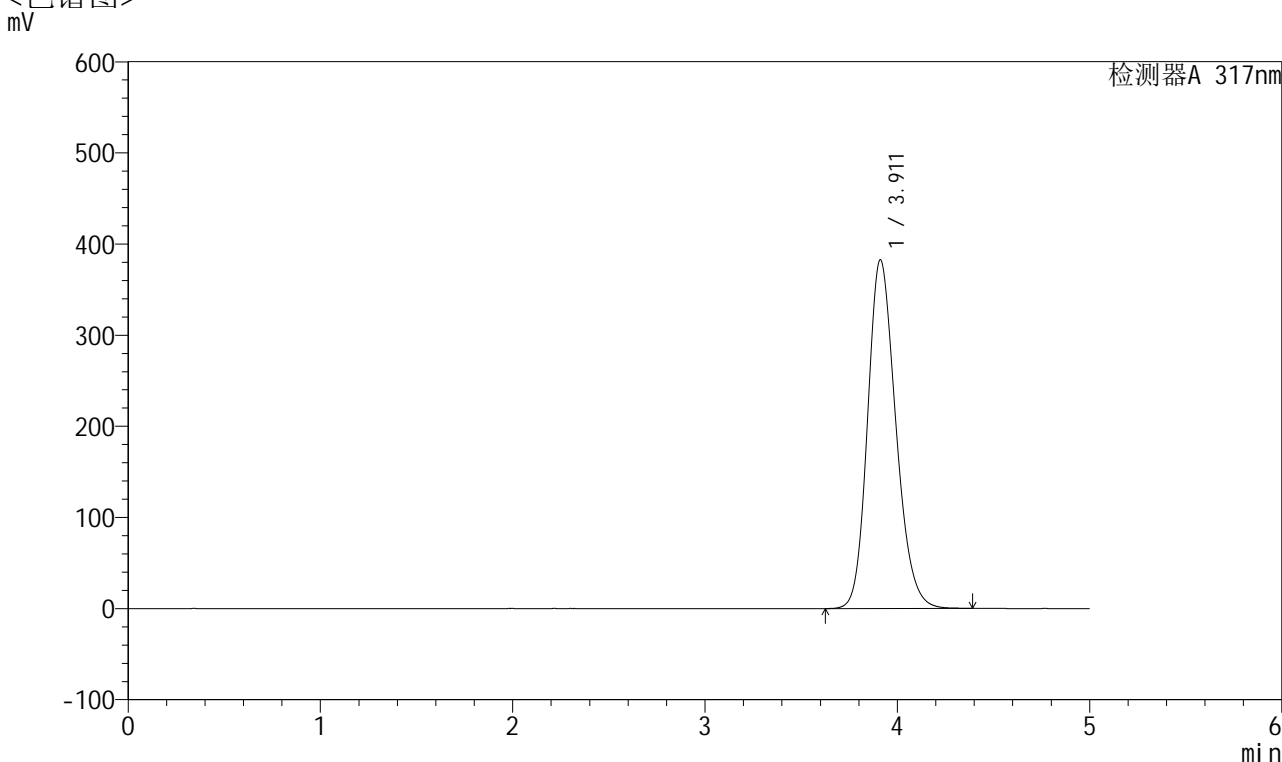


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-389-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.911	3909529	100.000	382535	3443	1.195	--
总计		3909529	100.000	382535			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

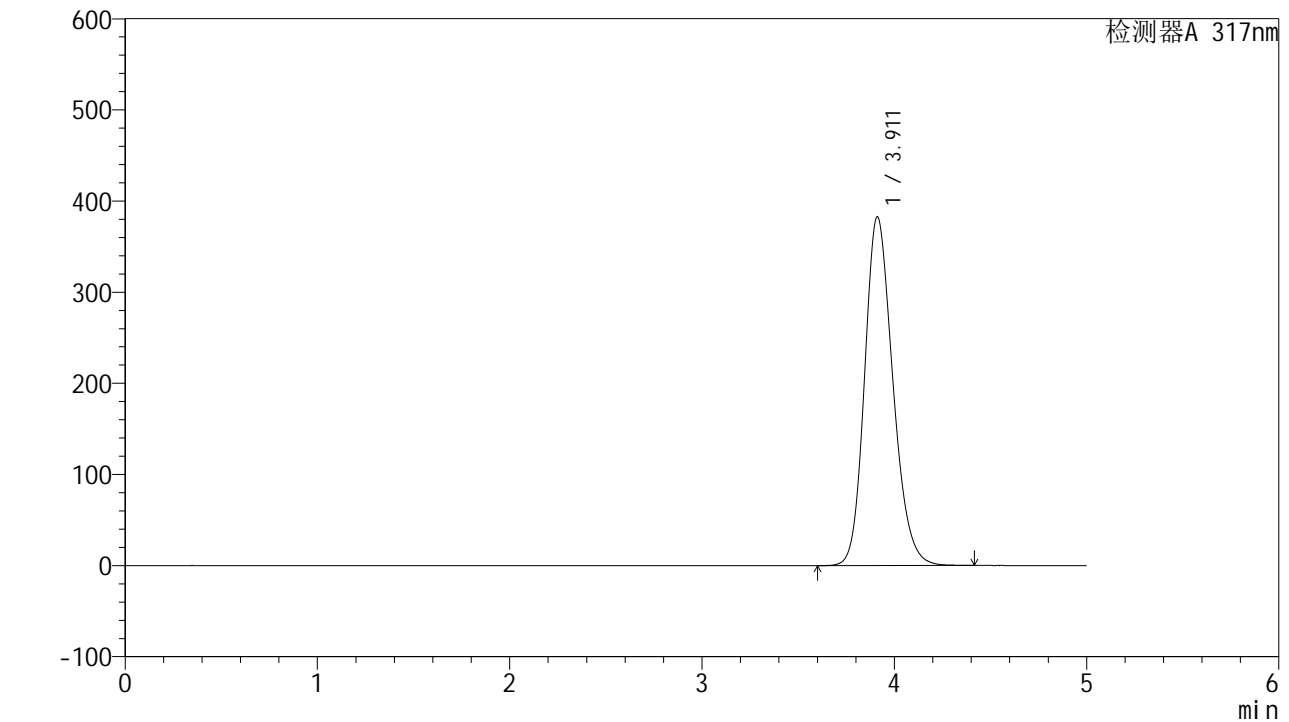


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-390-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.911	3908763	100.000	382426	3446	1.197	--
总计		3908763	100.000	382426			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

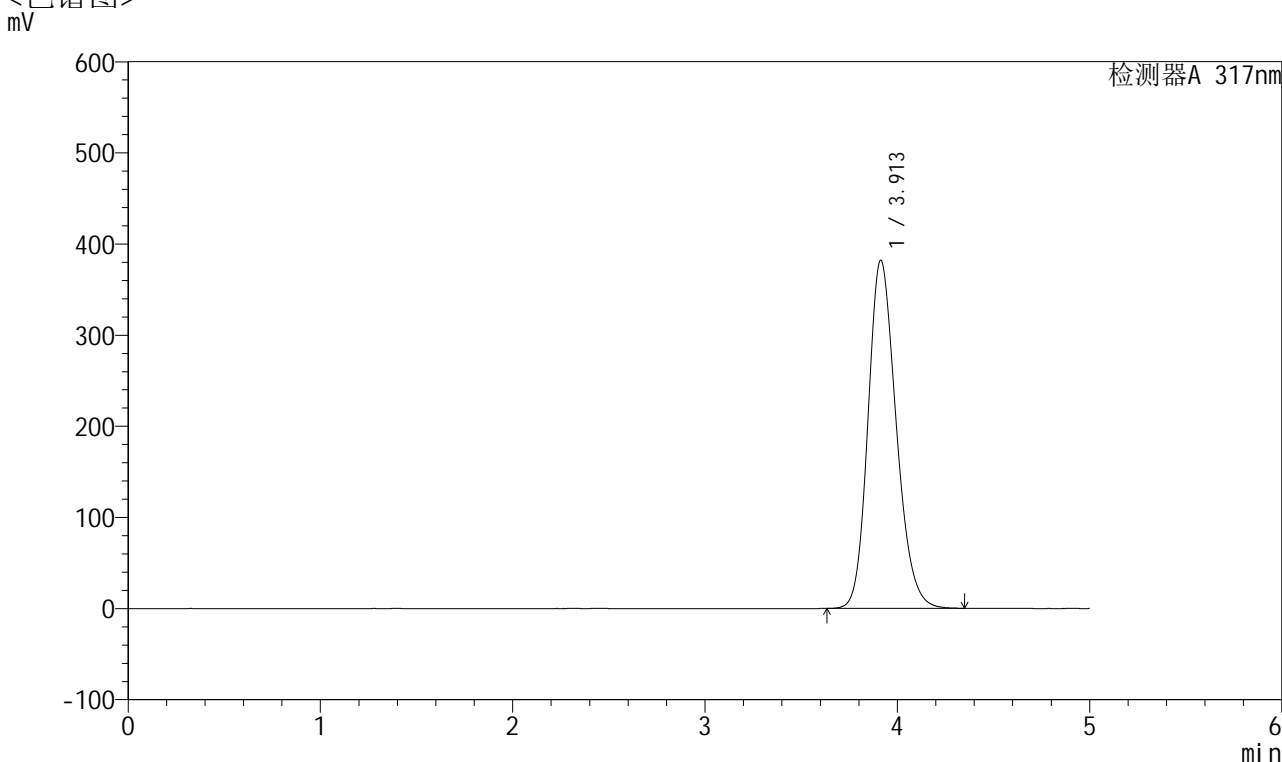


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-391-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.913	3895807	100.000	382065	3460	1.195	--
总计		3895807	100.000	382065			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

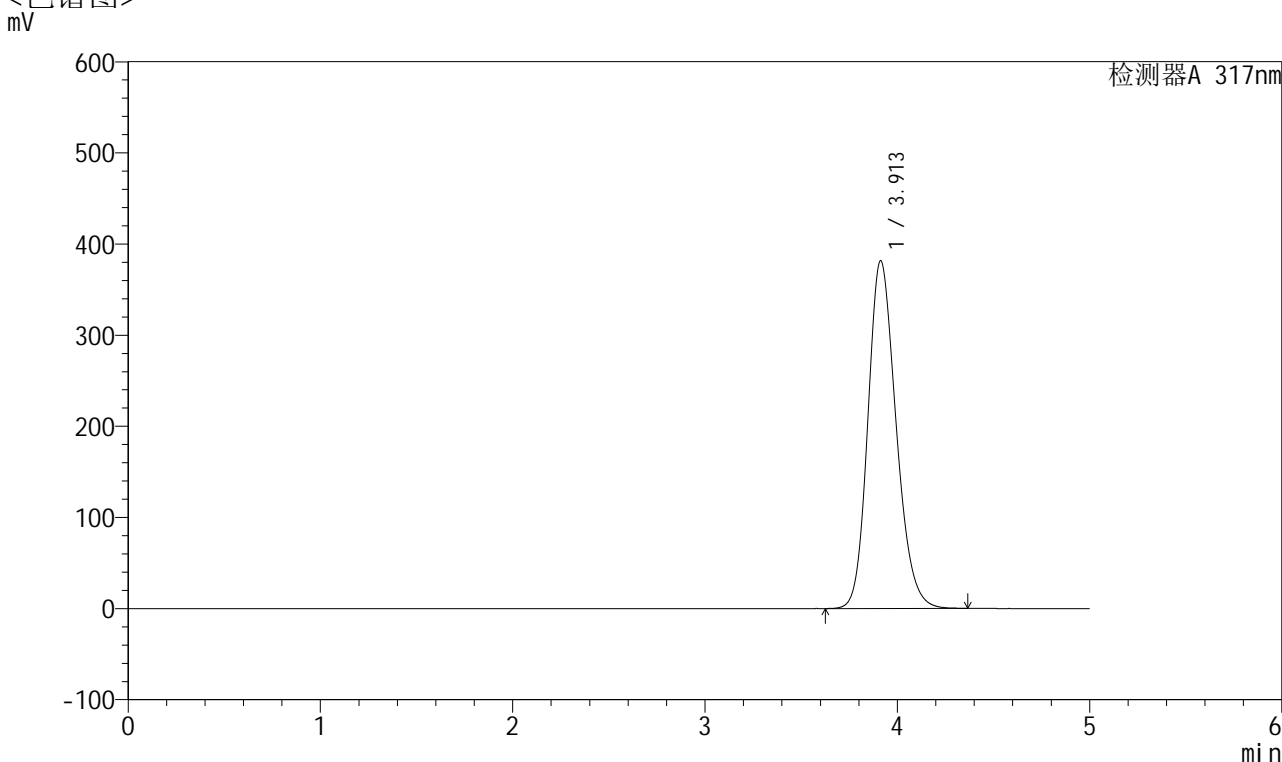


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-392-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.913	3893433	100.000	381628	3457	1.194	--
总计		3893433	100.000	381628			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

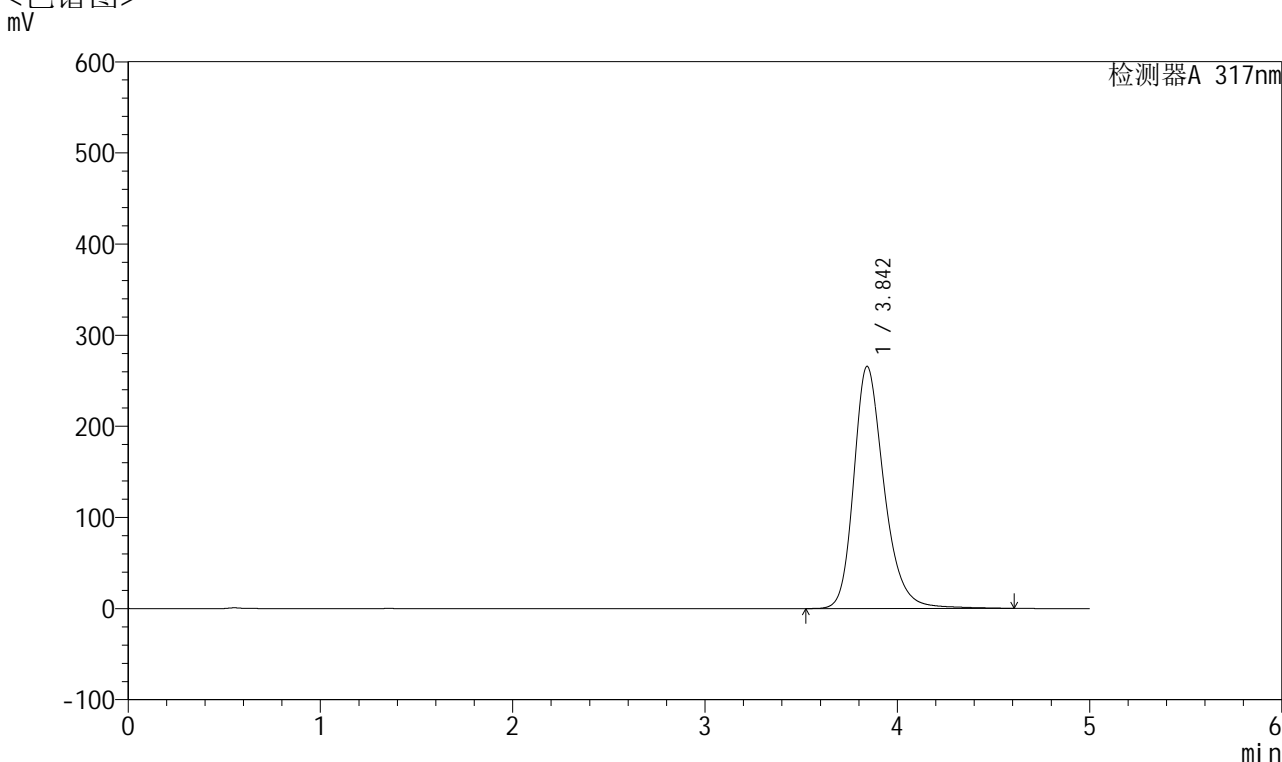


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-393-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	2916964	100.000	265365	3034	1.260	--
总计		2916964	100.000	265365			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

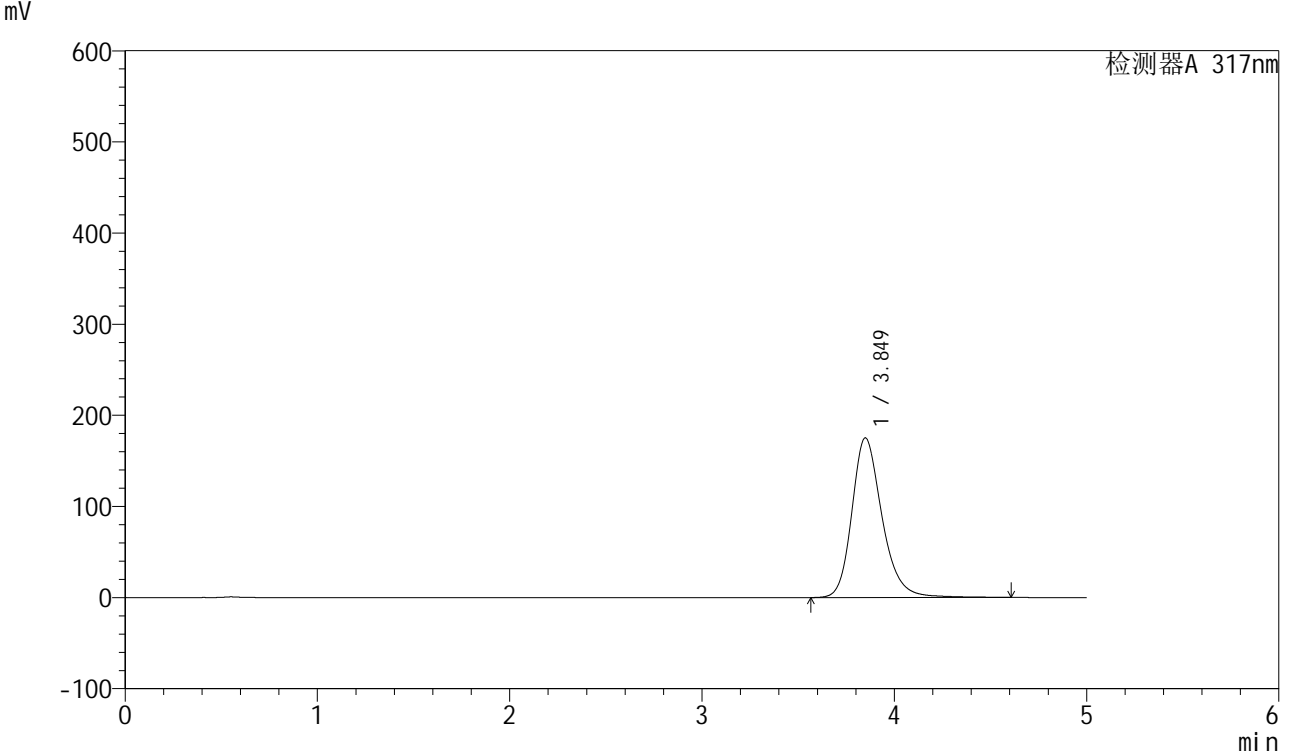


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-394-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:25:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.849	1915549	100.000	175186	3073	1.237	--
总计		1915549	100.000	175186			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

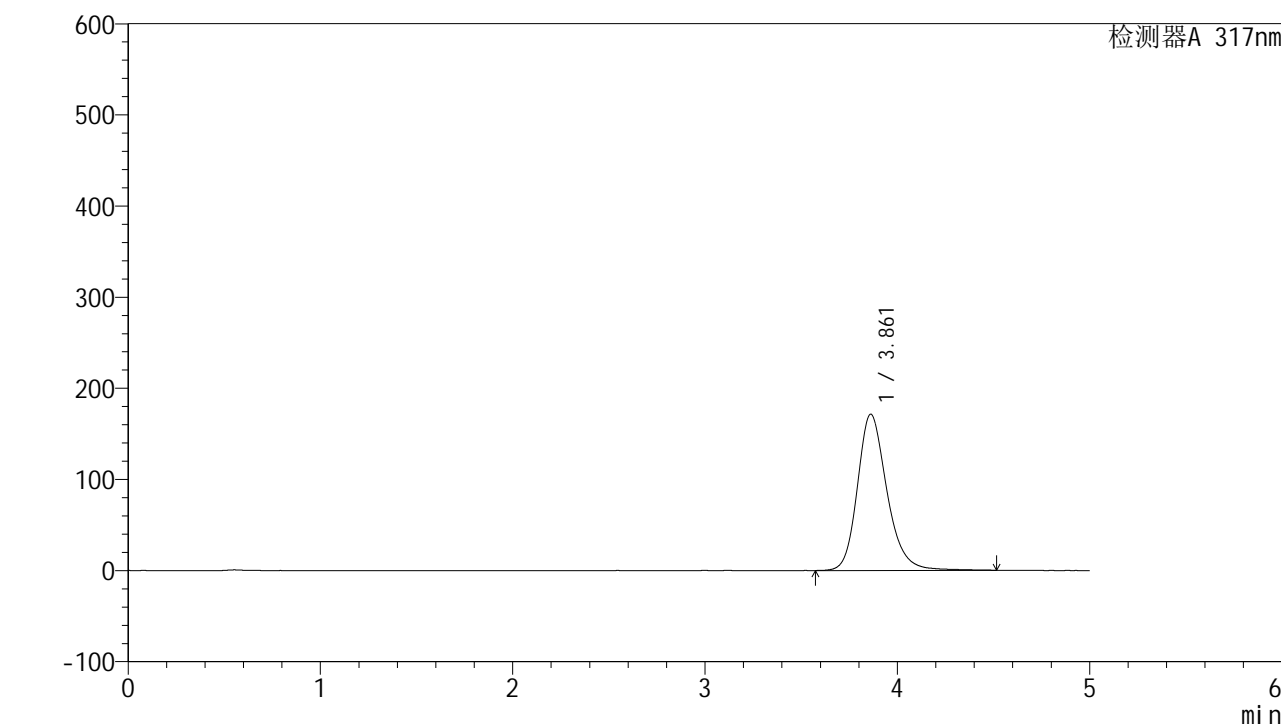


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-395-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.861	1830864	100.000	171451	3208	1.219	--
总计		1830864	100.000	171451			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

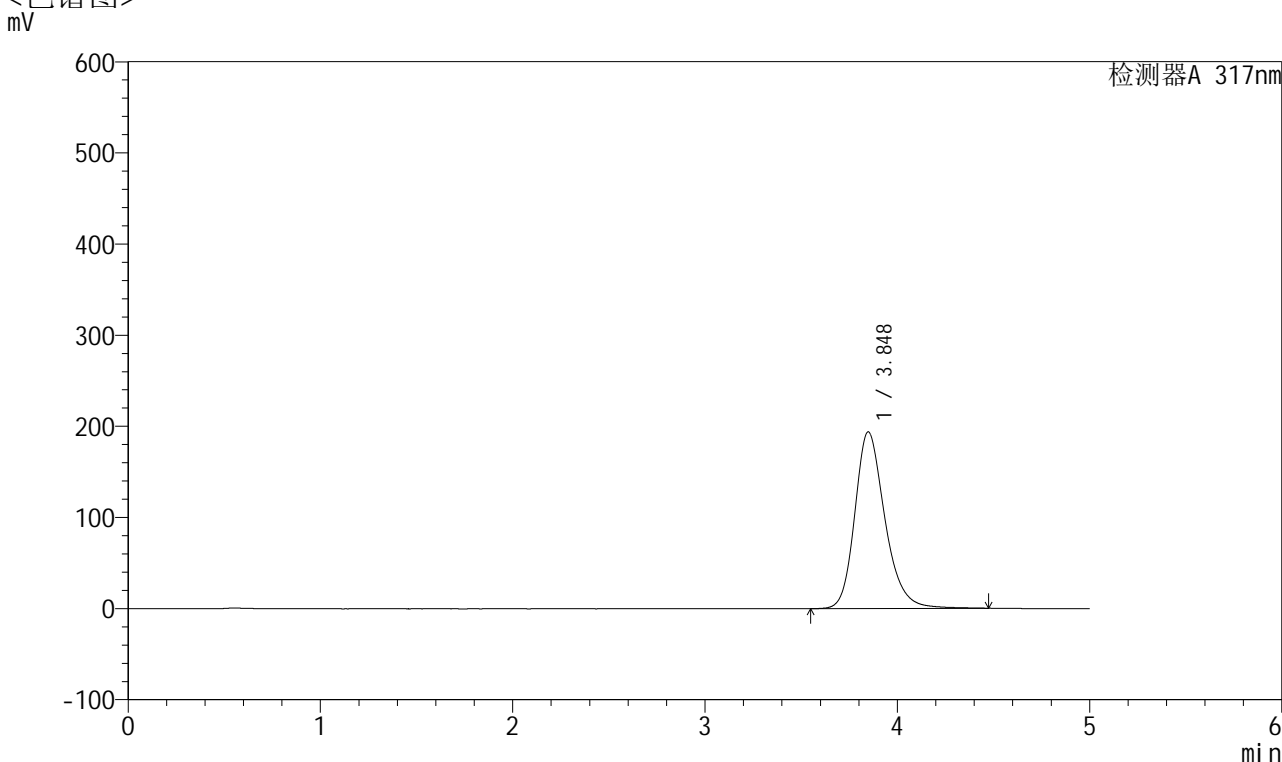


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-396-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.848	2110906	100.000	193864	3064	1.237	--
总计		2110906	100.000	193864			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

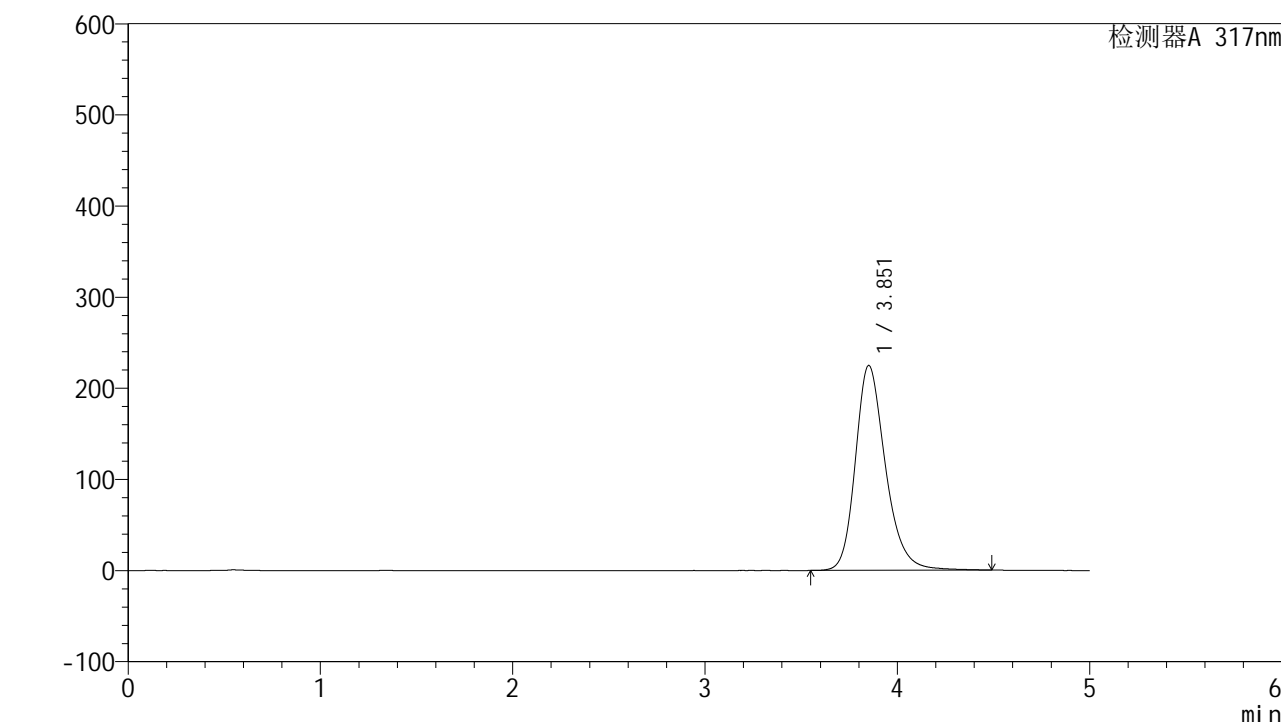


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-397-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.851	2445643	100.000	224445	3070	1.243	--
总计		2445643	100.000	224445			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

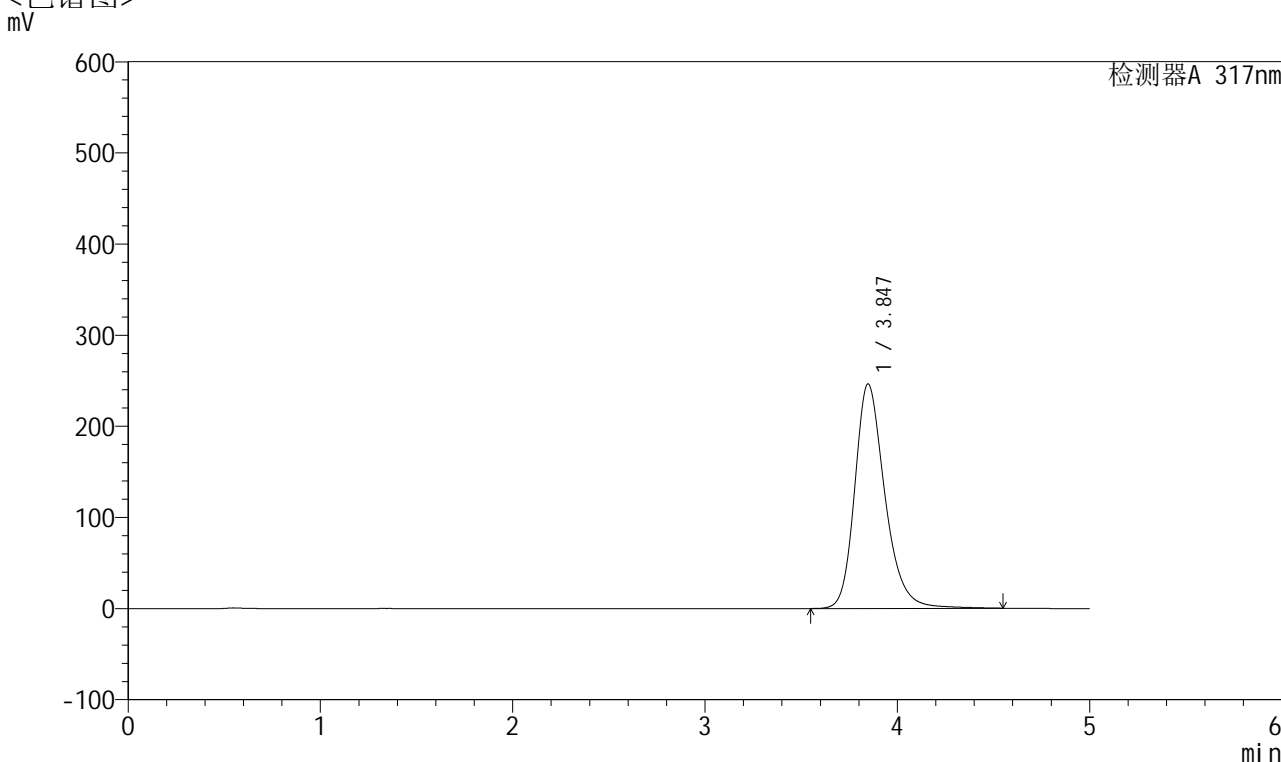


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-398-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.847	2689049	100.000	246404	3066	1.253	--
总计		2689049	100.000	246404			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

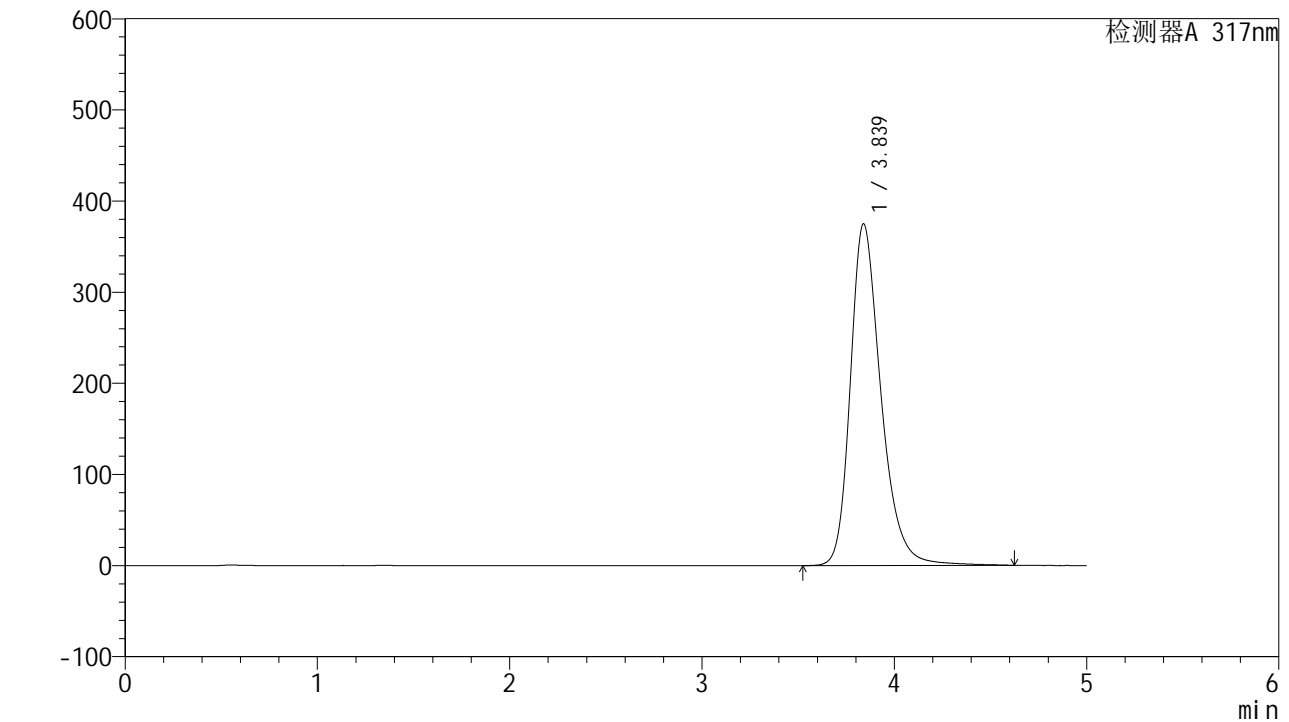


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-399-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.839	4147483	100.000	374999	2982	1.289	--
总计		4147483	100.000	374999			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

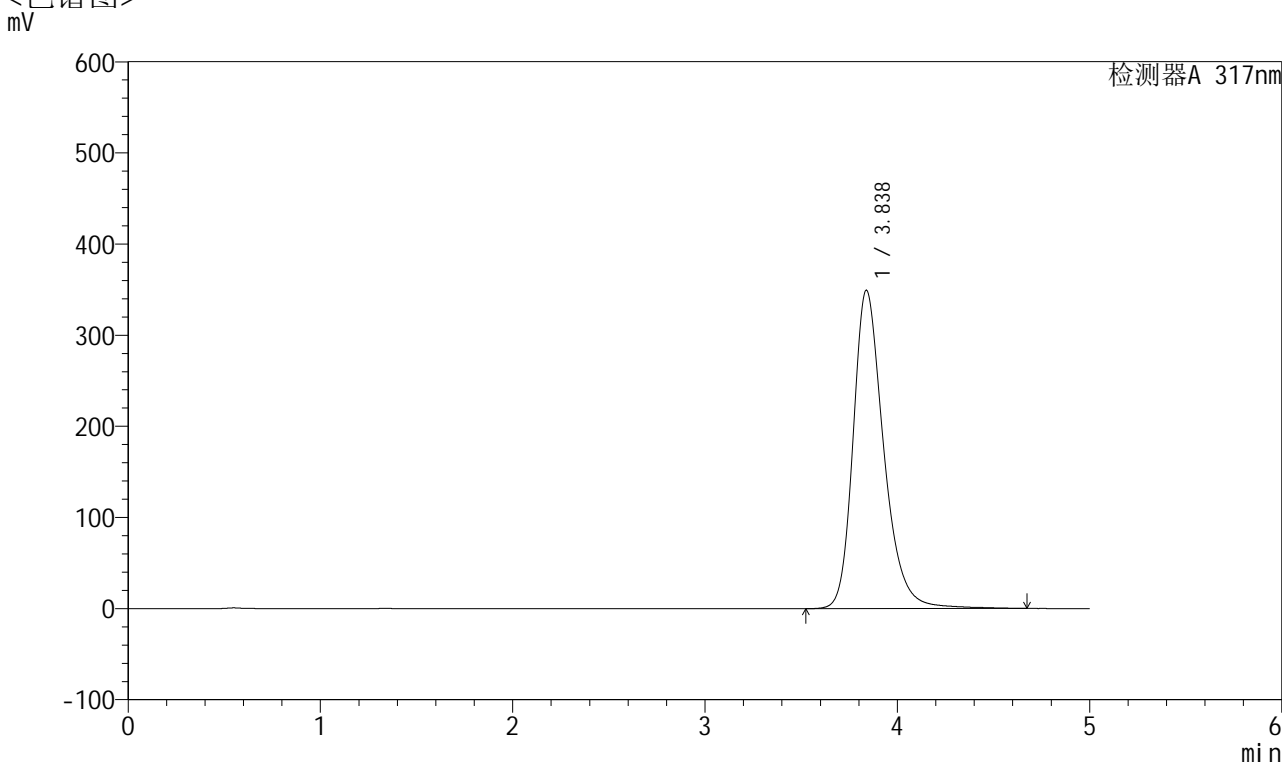


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-400-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.838	3868755	100.000	349428	2978	1.282	--
总计		3868755	100.000	349428			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

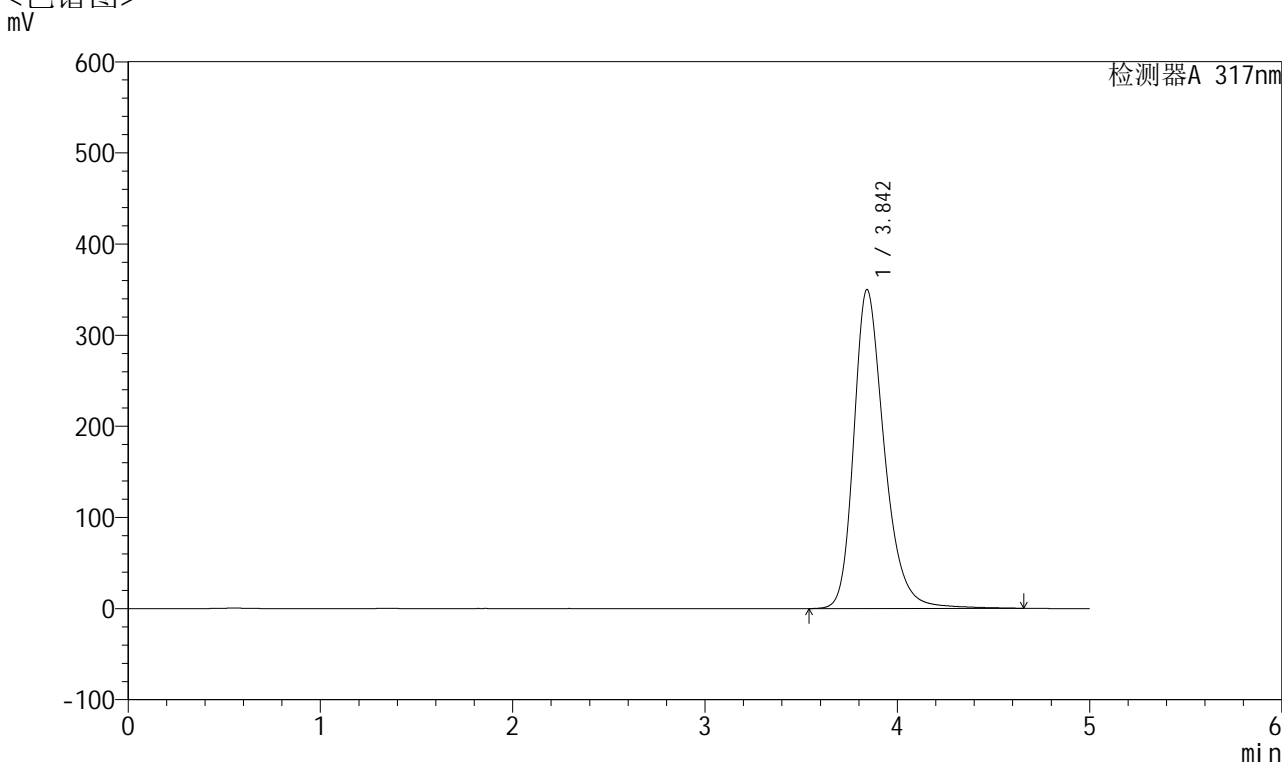


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-401-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:03:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	3863893	100.000	349624	3000	1.283	--
总计		3863893	100.000	349624			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

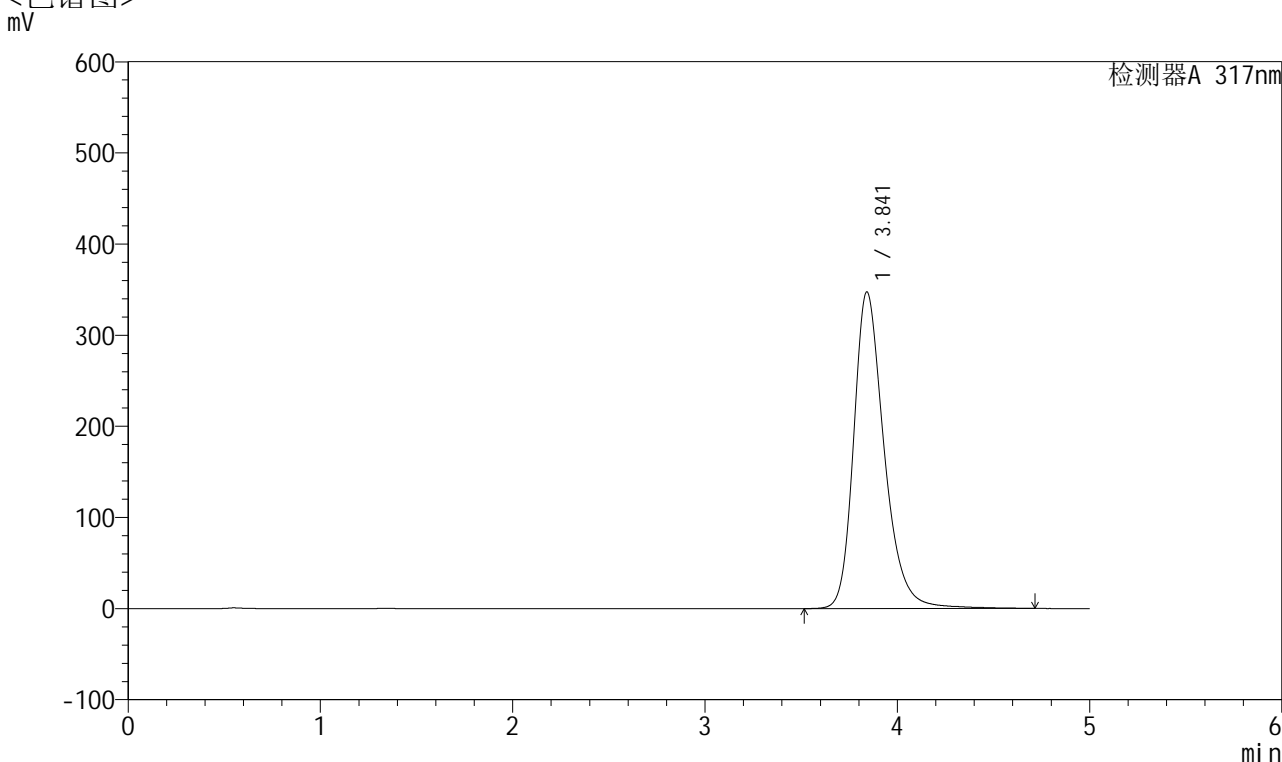


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-402-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	3833713	100.000	347236	3006	1.283	--
总计		3833713	100.000	347236			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

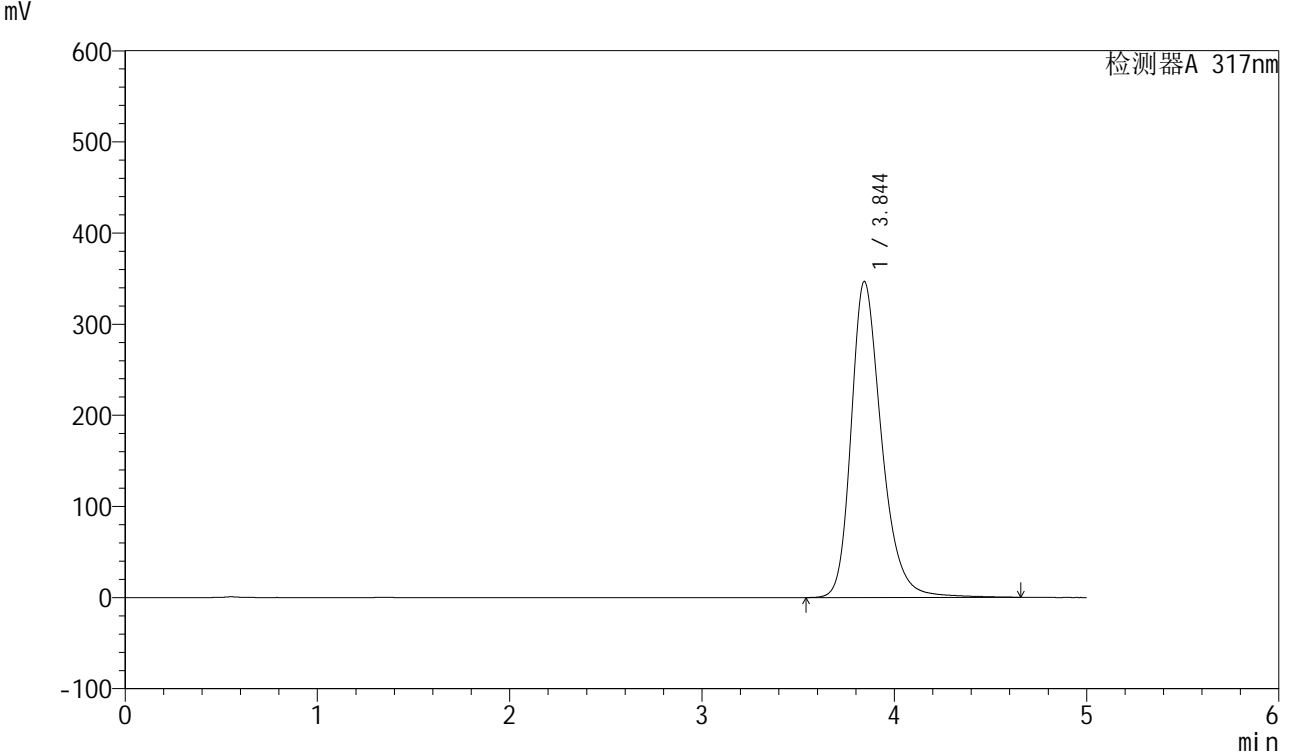


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-403-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	3816724	100.000	346436	3018	1.279	--
总计		3816724	100.000	346436			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

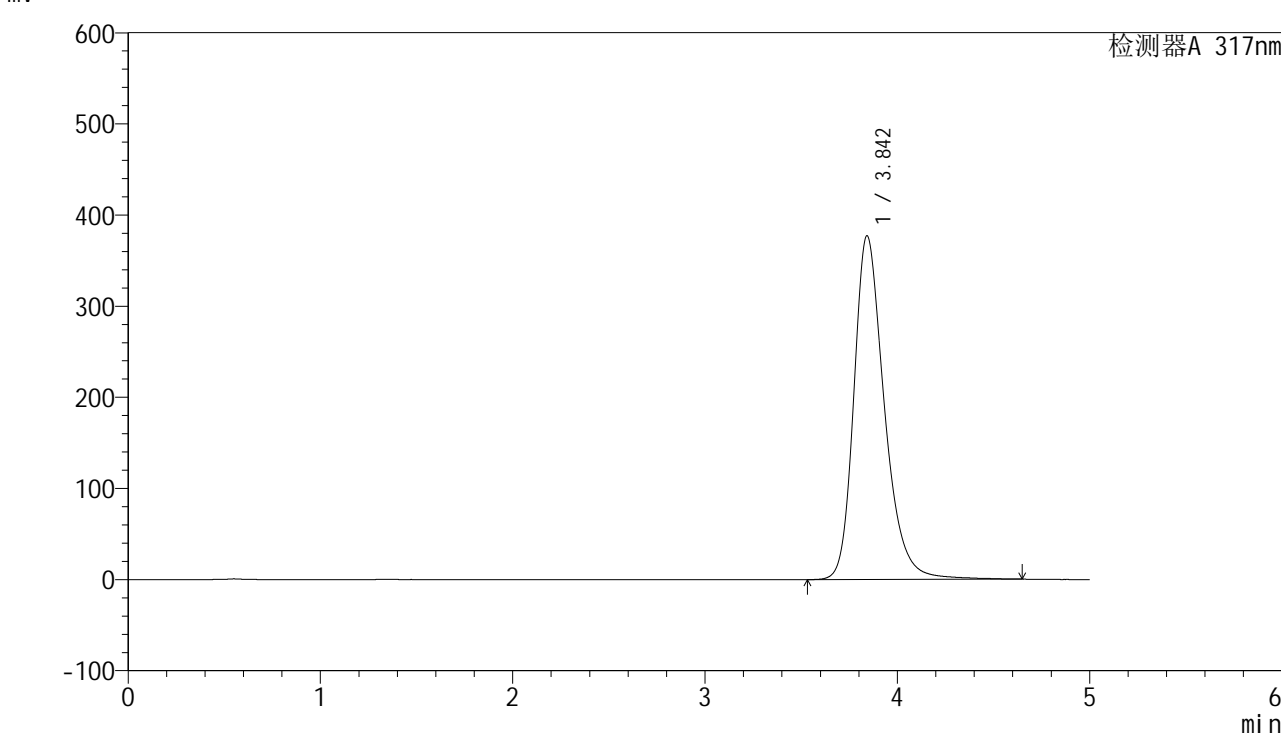


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-404-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4166469	100.000	376776	2984	1.288	--
总计		4166469	100.000	376776			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

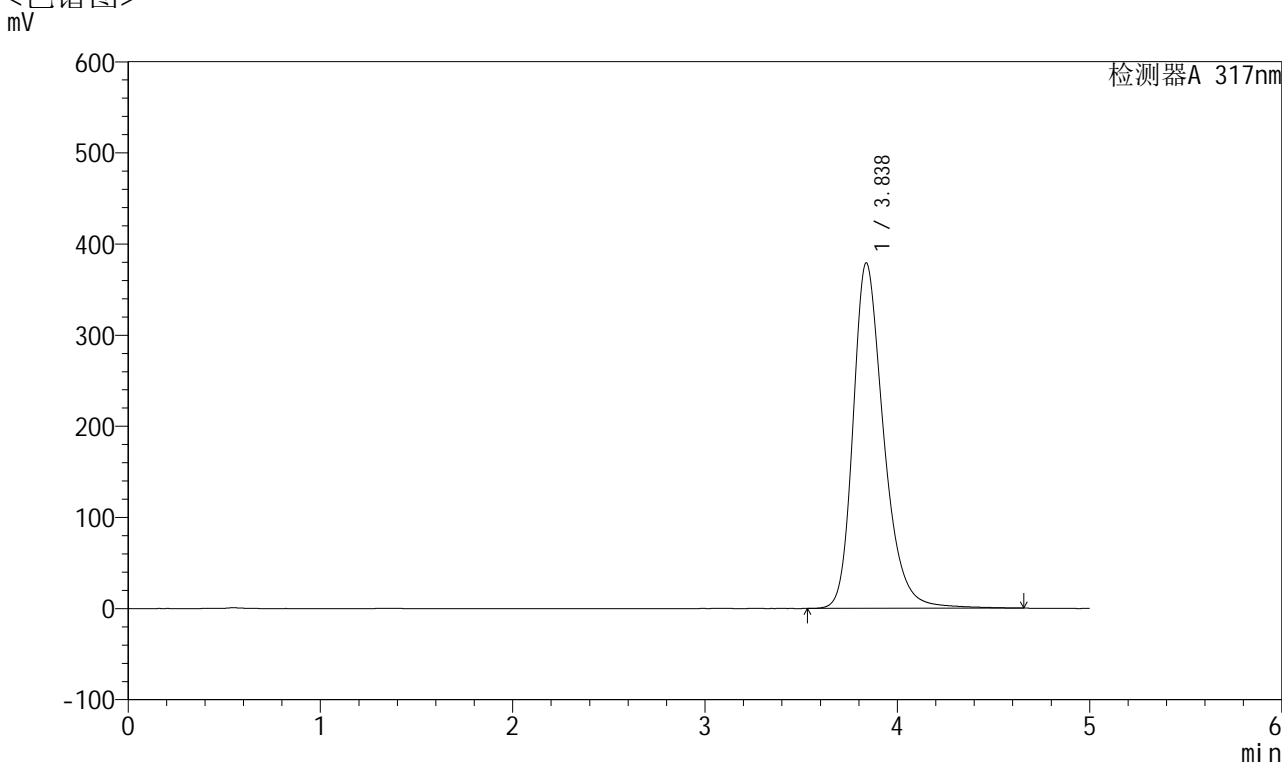


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-405-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:24:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.838	4197541	100.000	379248	2973	1.288	--
总计		4197541	100.000	379248			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

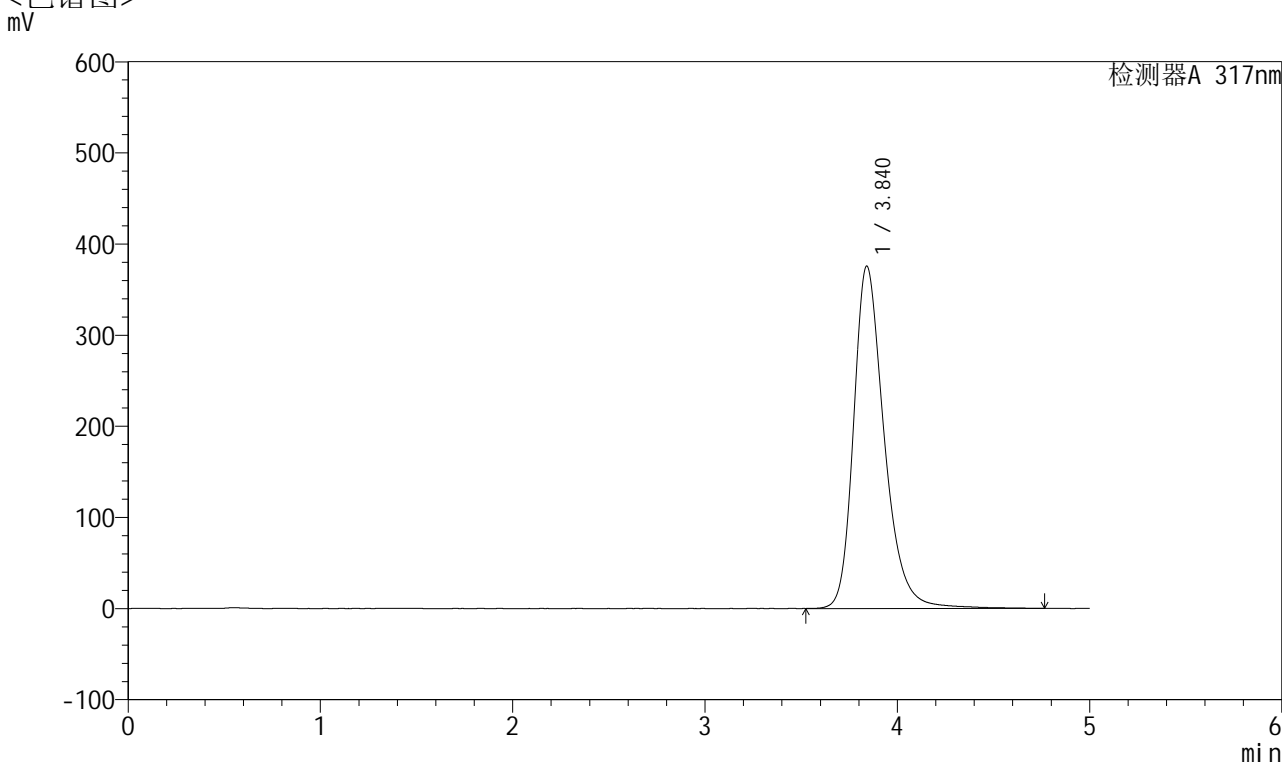


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-406-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.840	4169913	100.000	375580	2974	1.290	--
总计		4169913	100.000	375580			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

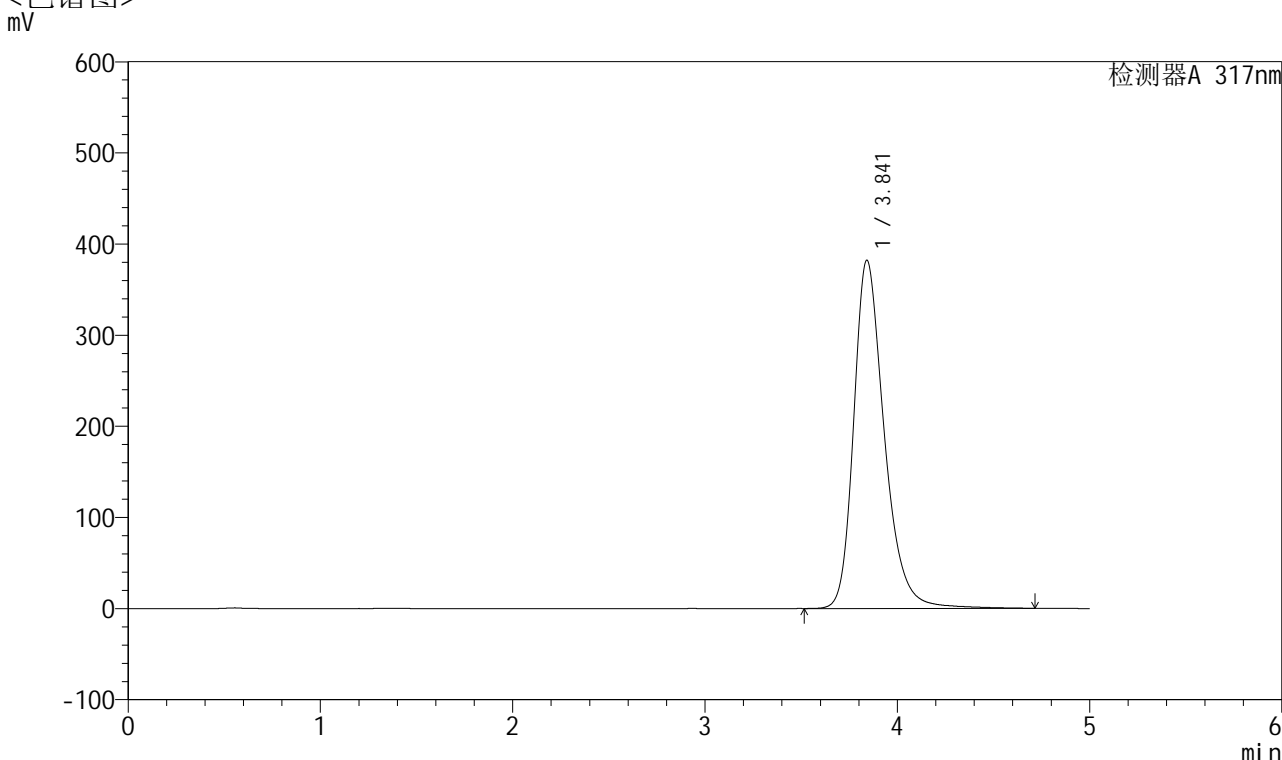


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-407-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	4231404	100.000	381925	2983	1.291	--
总计		4231404	100.000	381925			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

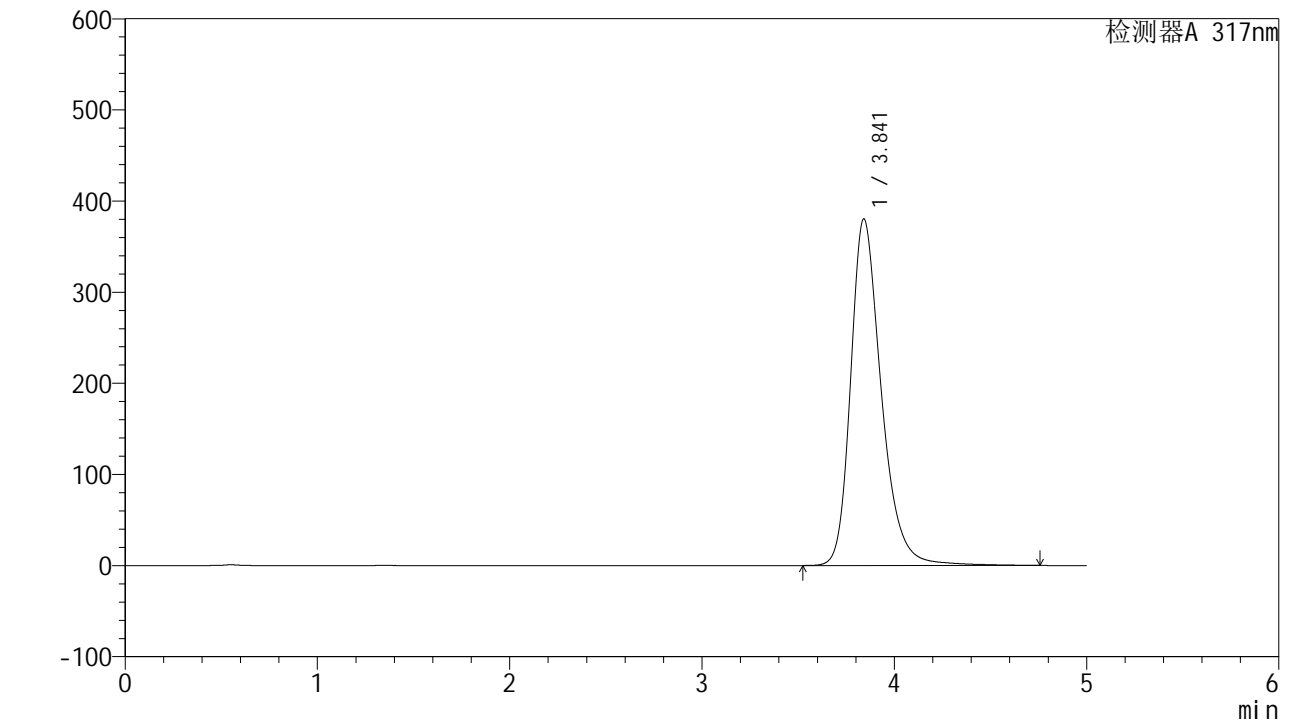


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-408-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:40:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	4221001	100.000	380282	2974	1.291	--
总计		4221001	100.000	380282			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

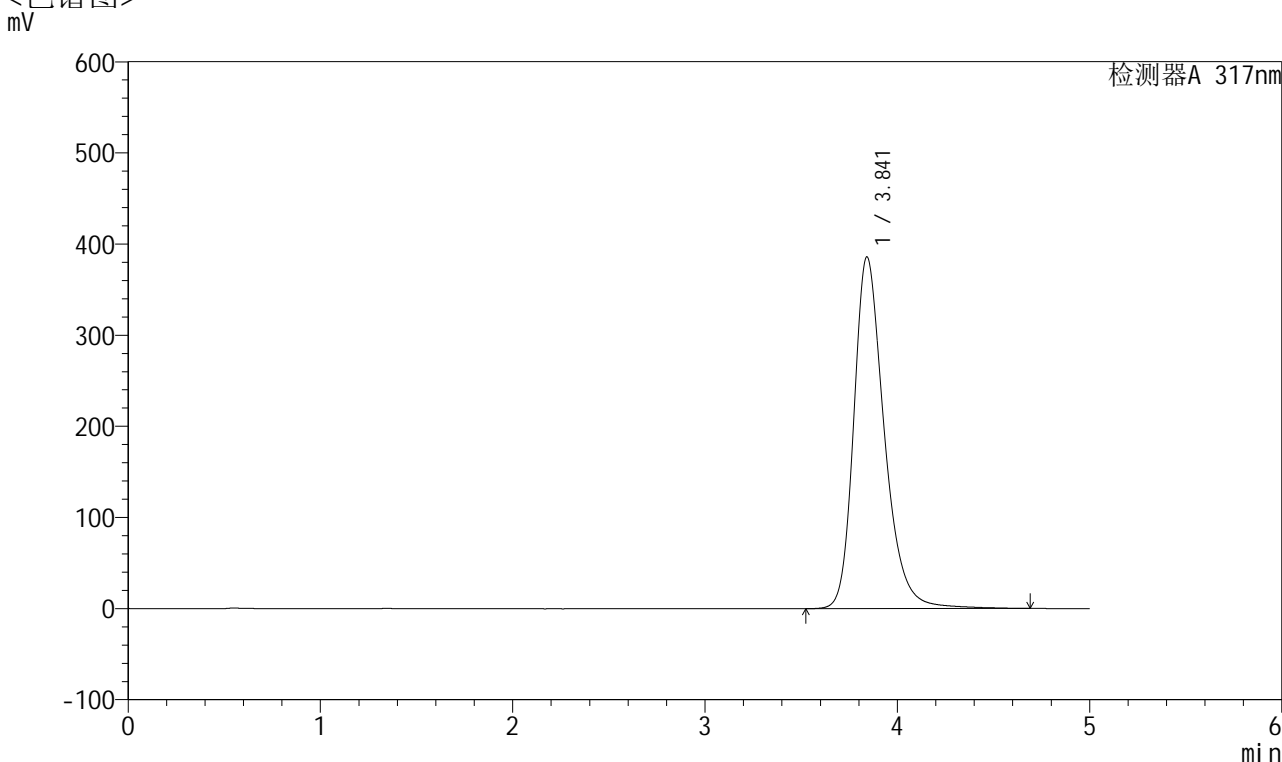


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-409-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:46:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	4263172	100.000	385610	2994	1.290	--
总计		4263172	100.000	385610			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

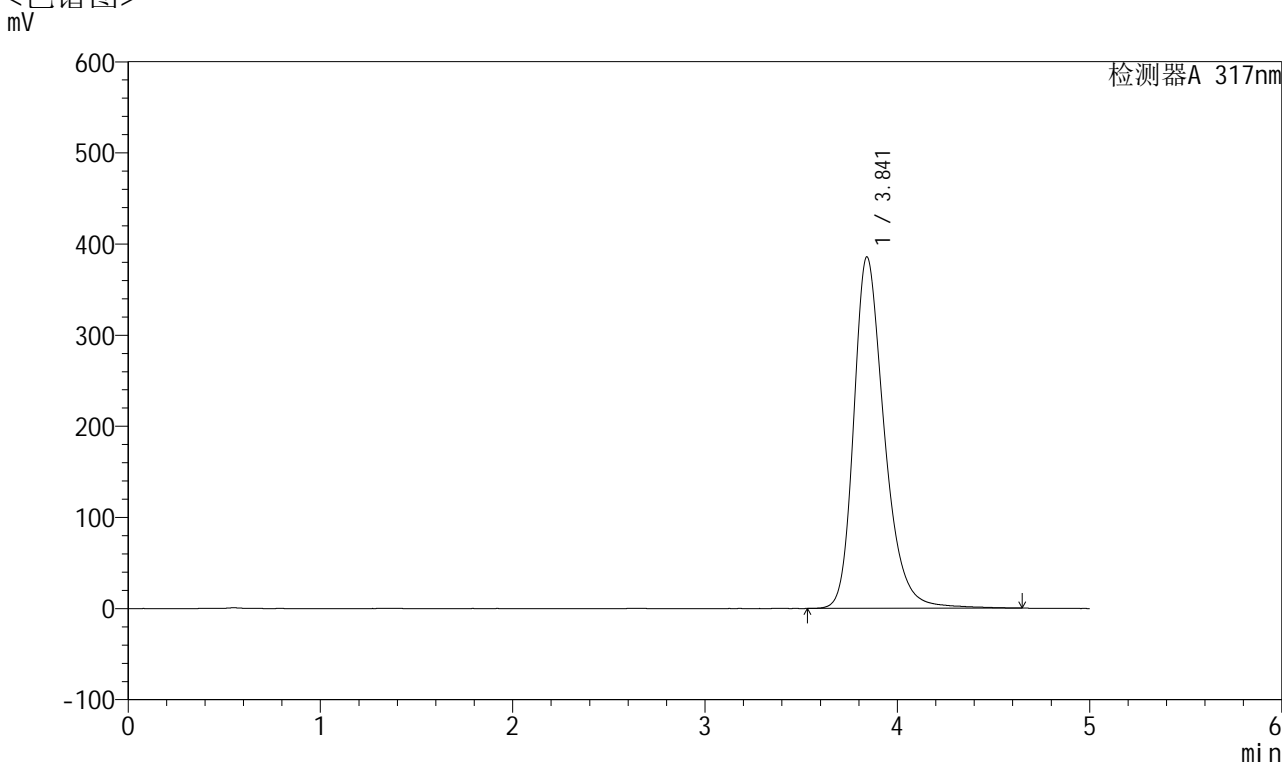


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-410-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:52:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	4266684	100.000	385439	2980	1.290	--
总计		4266684	100.000	385439			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

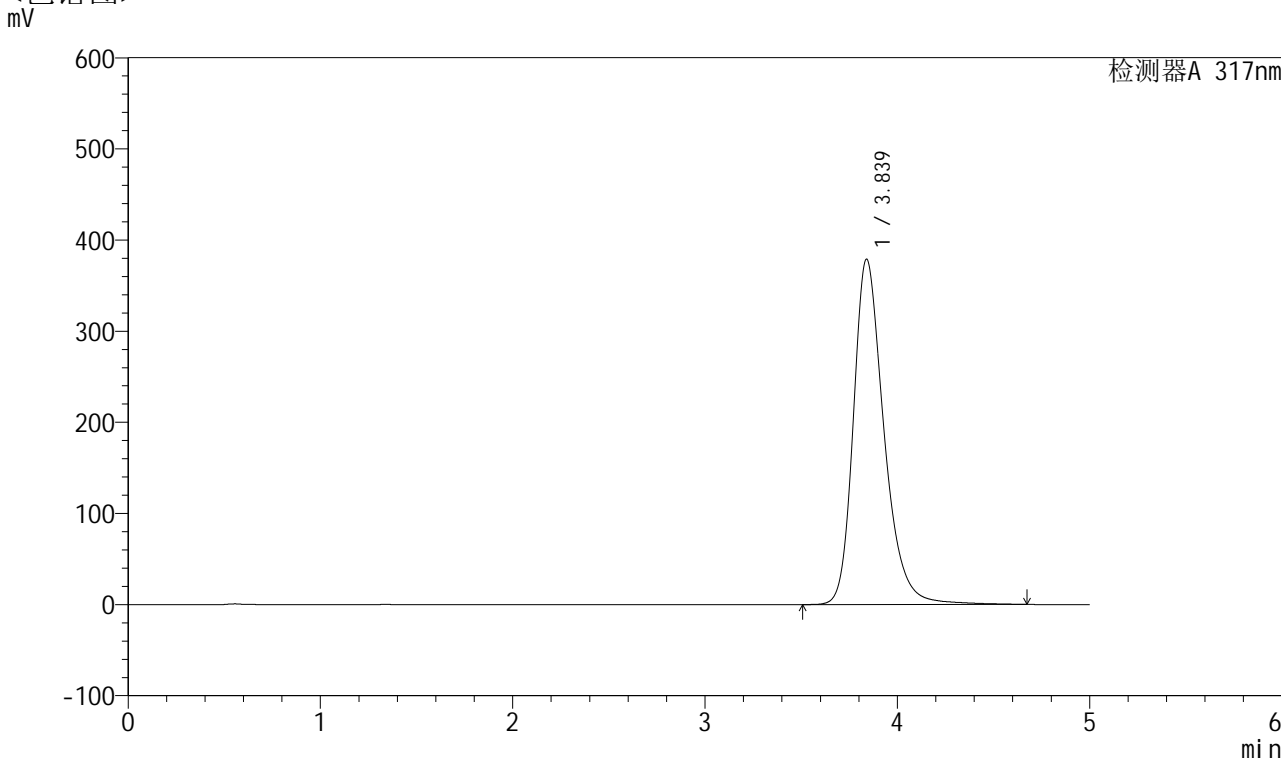


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-411-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:57:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.839	4200789	100.000	379084	2973	1.290	--
总计		4200789	100.000	379084			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

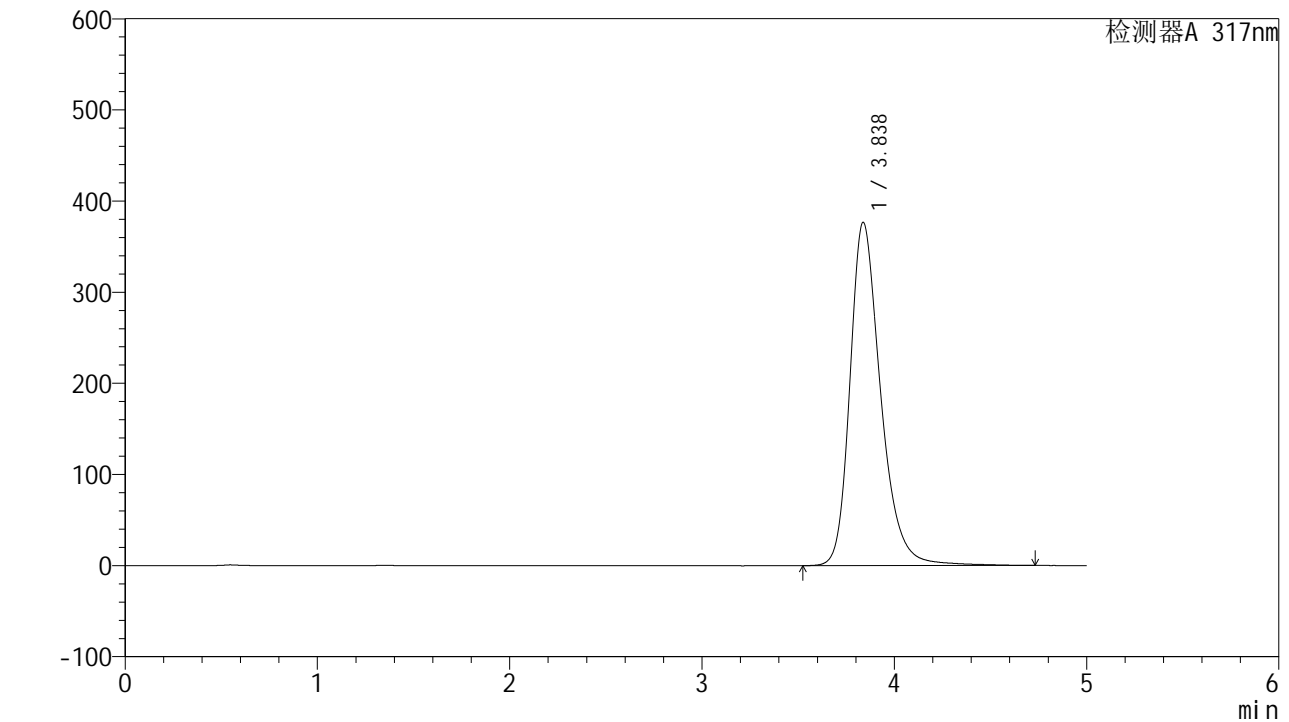


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-412-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:03:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.838	4183655	100.000	376685	2962	1.290	--
总计		4183655	100.000	376685			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

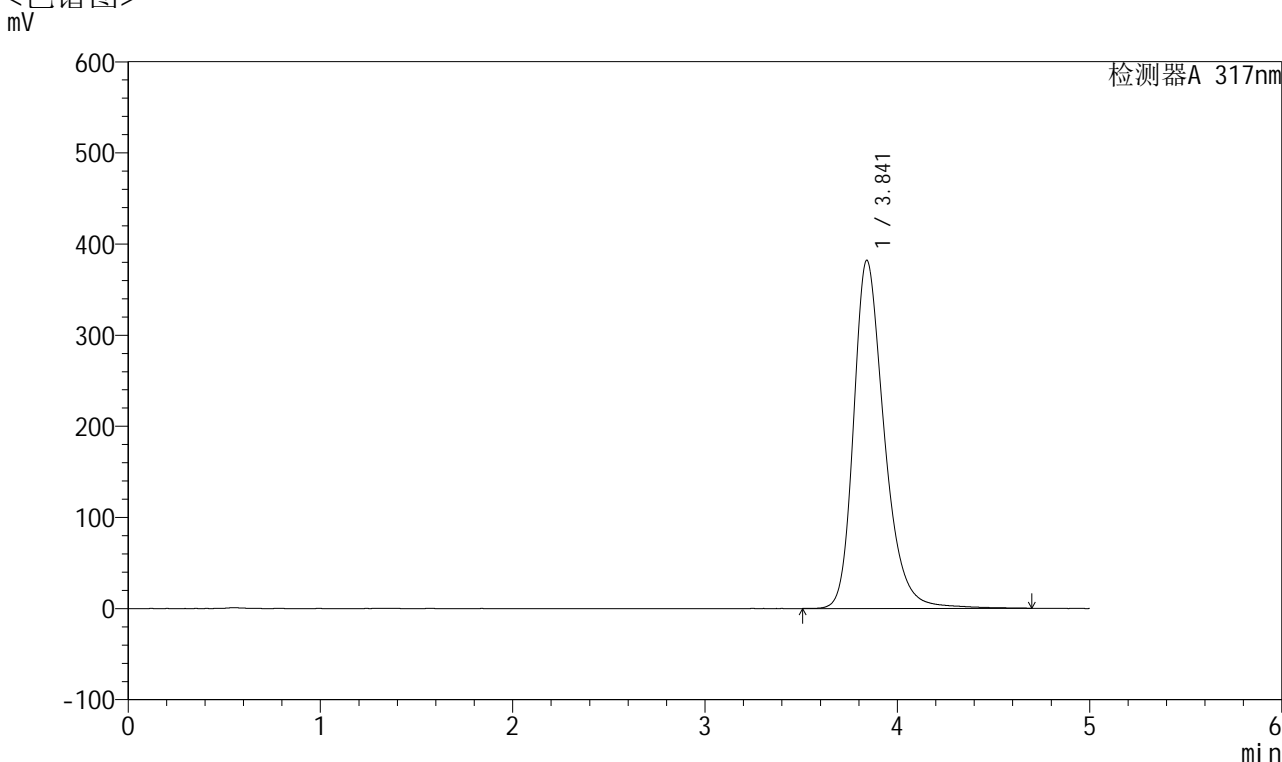


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-413-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:08:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.841	4240714	100.000	381894	2966	1.289	--
总计		4240714	100.000	381894			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

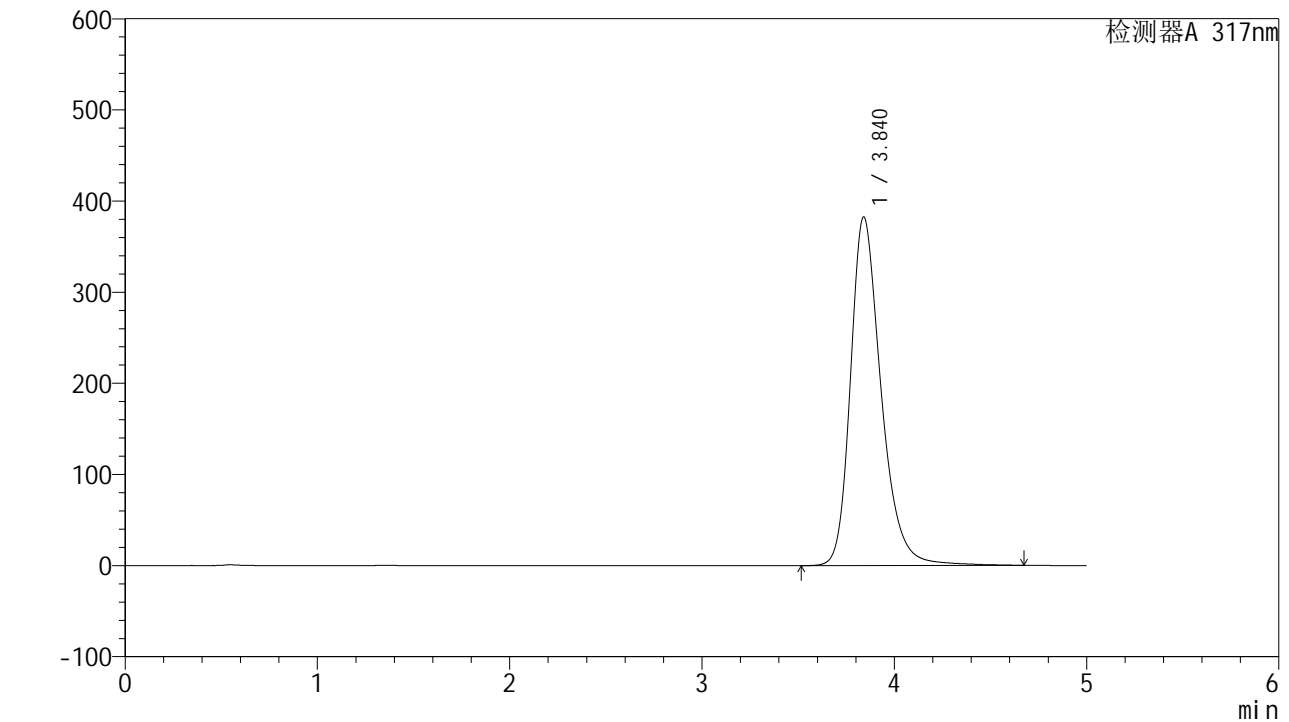


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-414-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:13:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.840	4239022	100.000	382543	2973	1.288	--
总计		4239022	100.000	382543			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

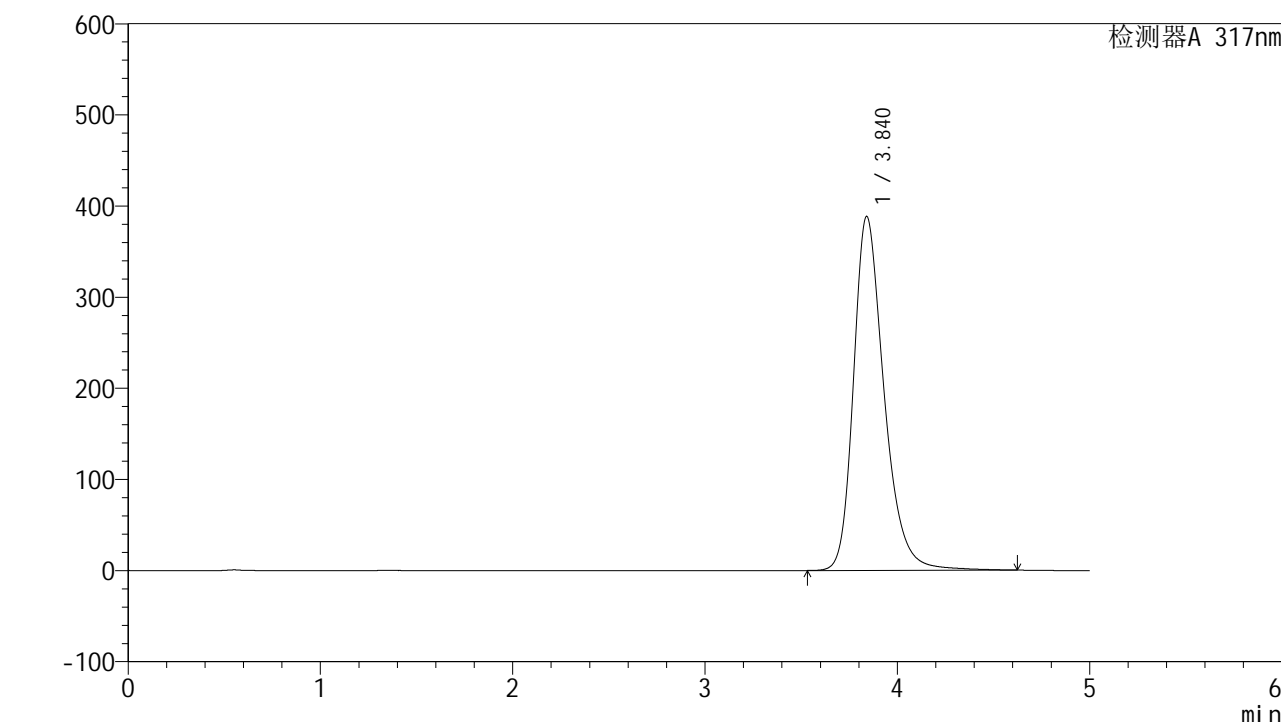


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-415-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:19:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.840	4292583	100.000	388436	2977	1.289	--
总计		4292583	100.000	388436			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

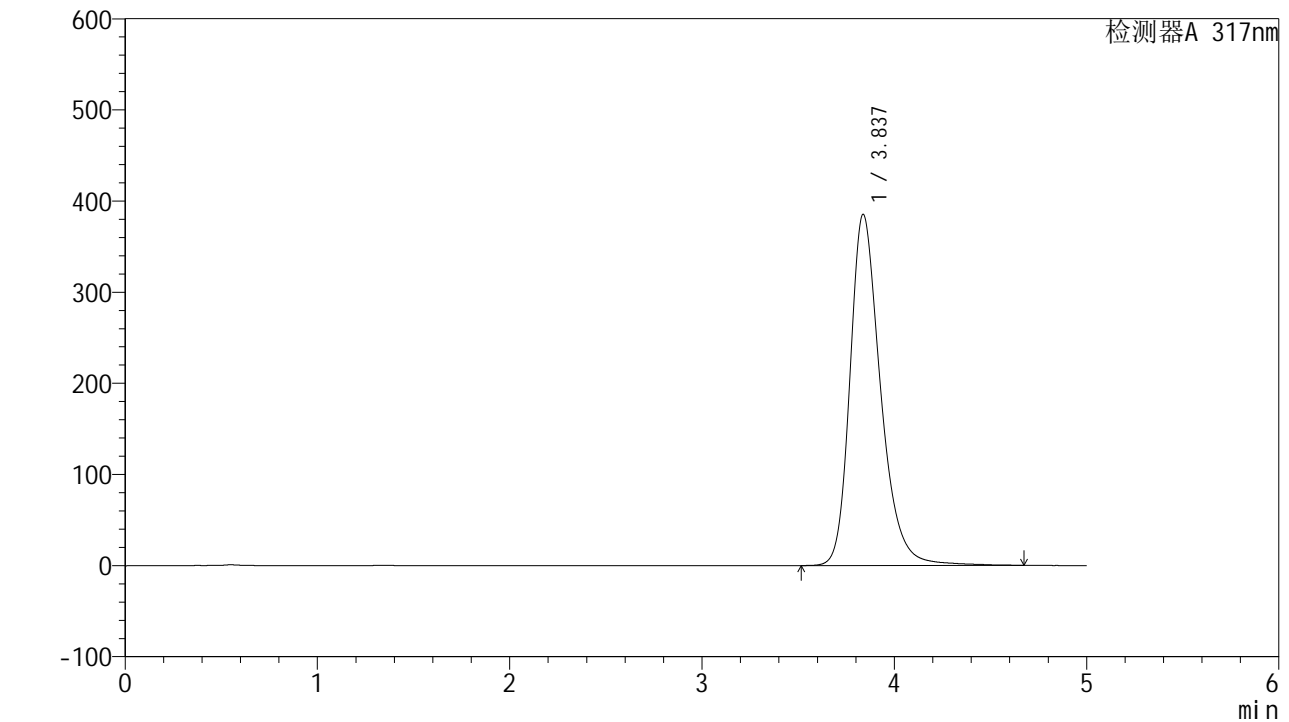


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-416-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.837	4271742	100.000	385410	2968	1.287	--
总计		4271742	100.000	385410			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

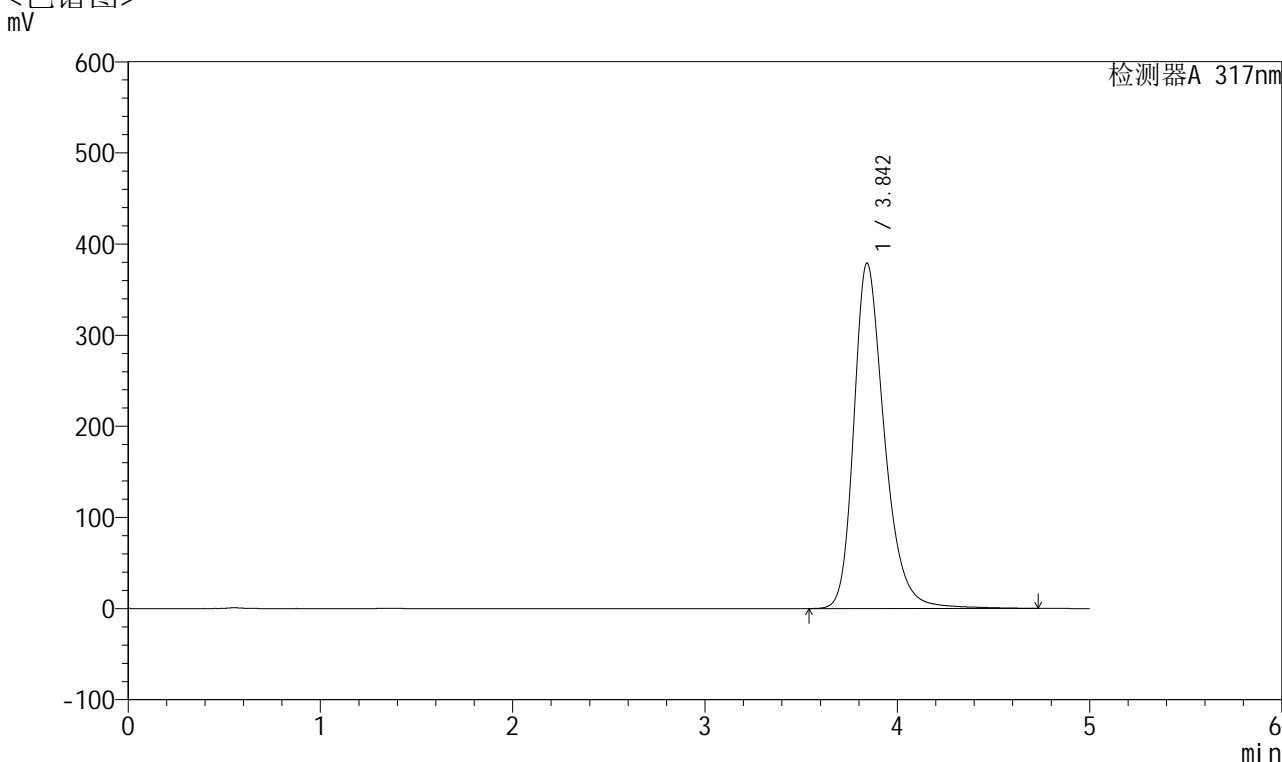


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-417-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4197554	100.000	378700	2981	1.288	--
总计		4197554	100.000	378700			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

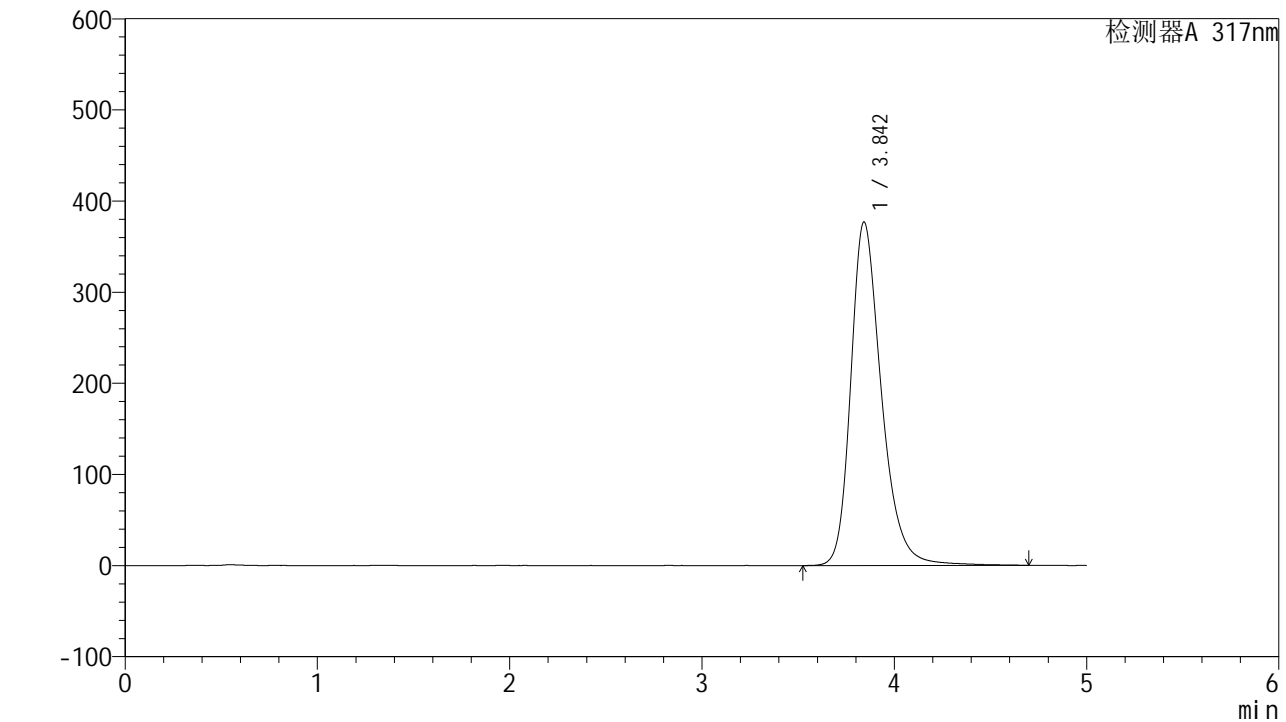


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-418-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4181925	100.000	376624	2973	1.286	--
总计		4181925	100.000	376624			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

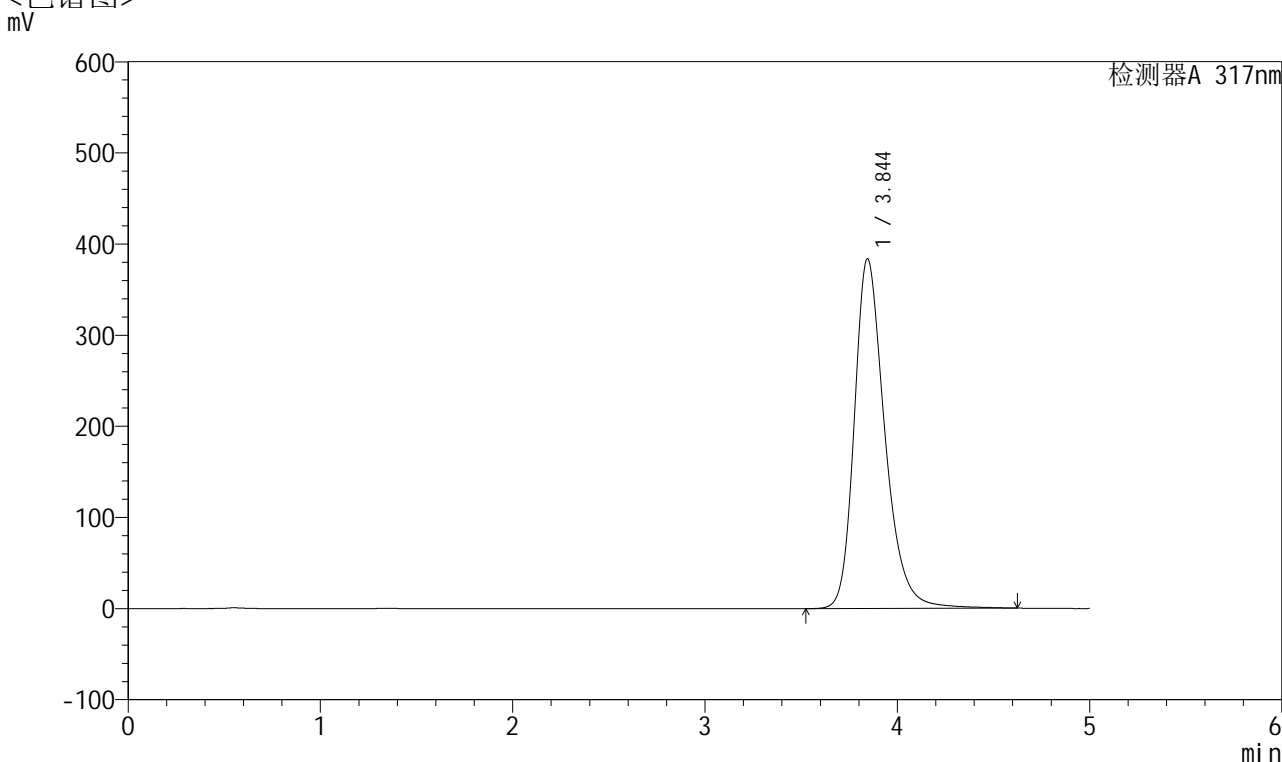


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-419-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	4245458	100.000	383675	2989	1.285	--
总计		4245458	100.000	383675			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

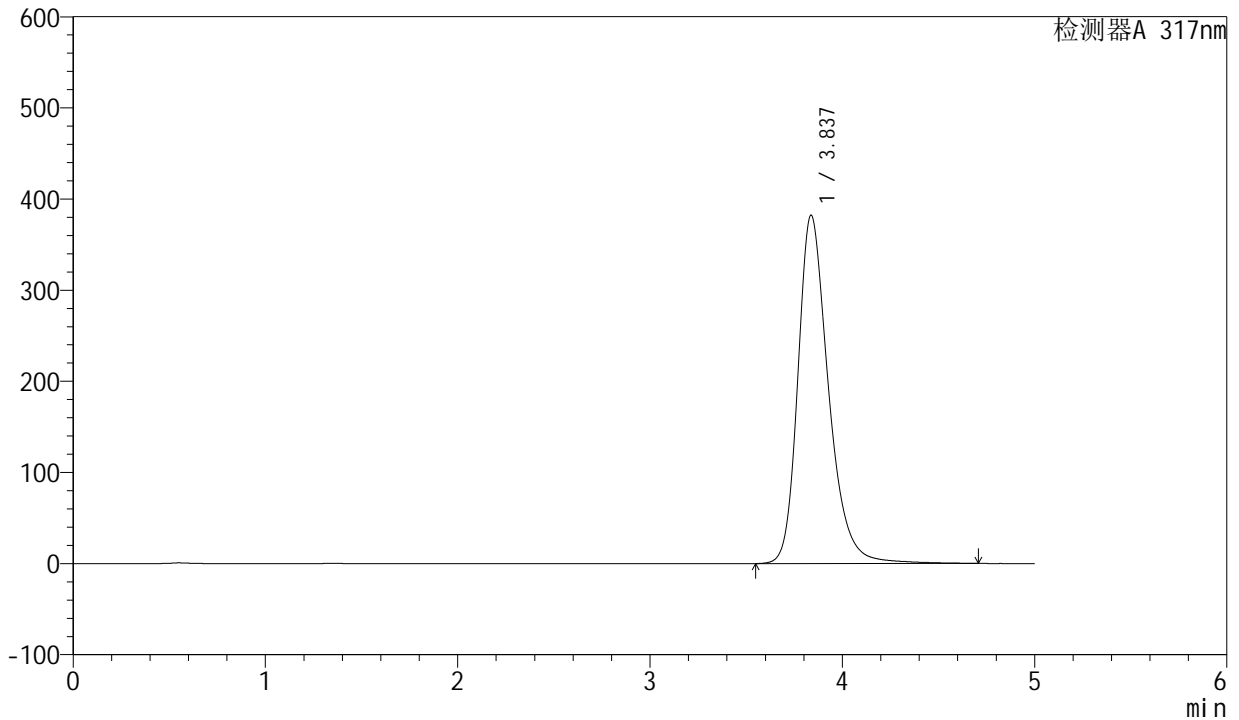


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-420-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.837	4231258	100.000	382206	2973	1.288	--
总计		4231258	100.000	382206			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

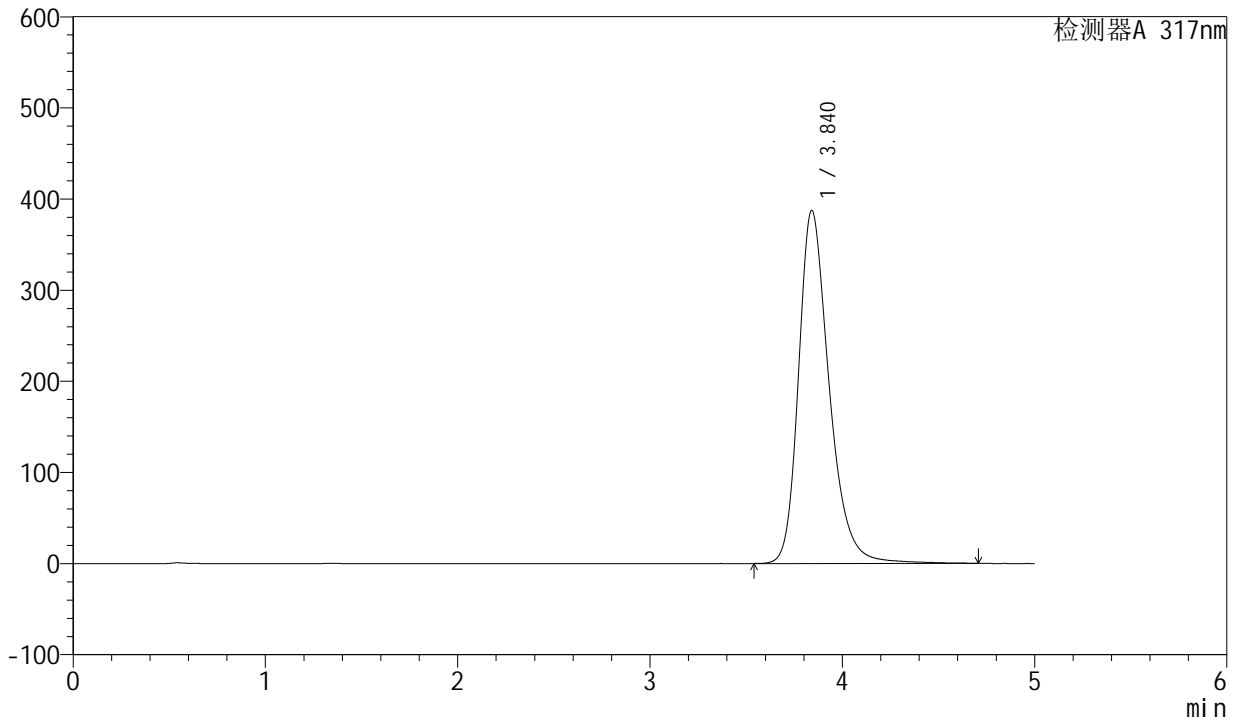


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-421-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.840	4292127	100.000	387269	2972	1.289	--
总计		4292127	100.000	387269			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

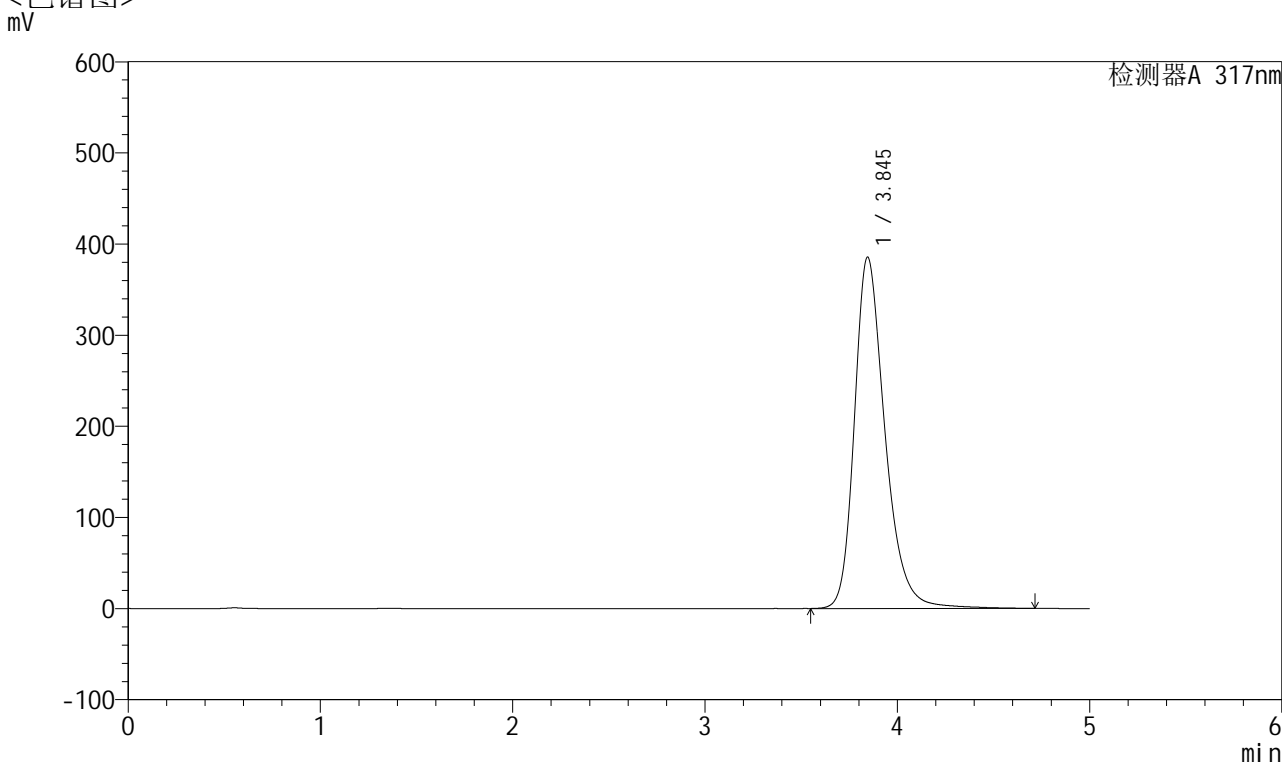


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-422-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4262390	100.000	385436	2995	1.287	--
总计		4262390	100.000	385436			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

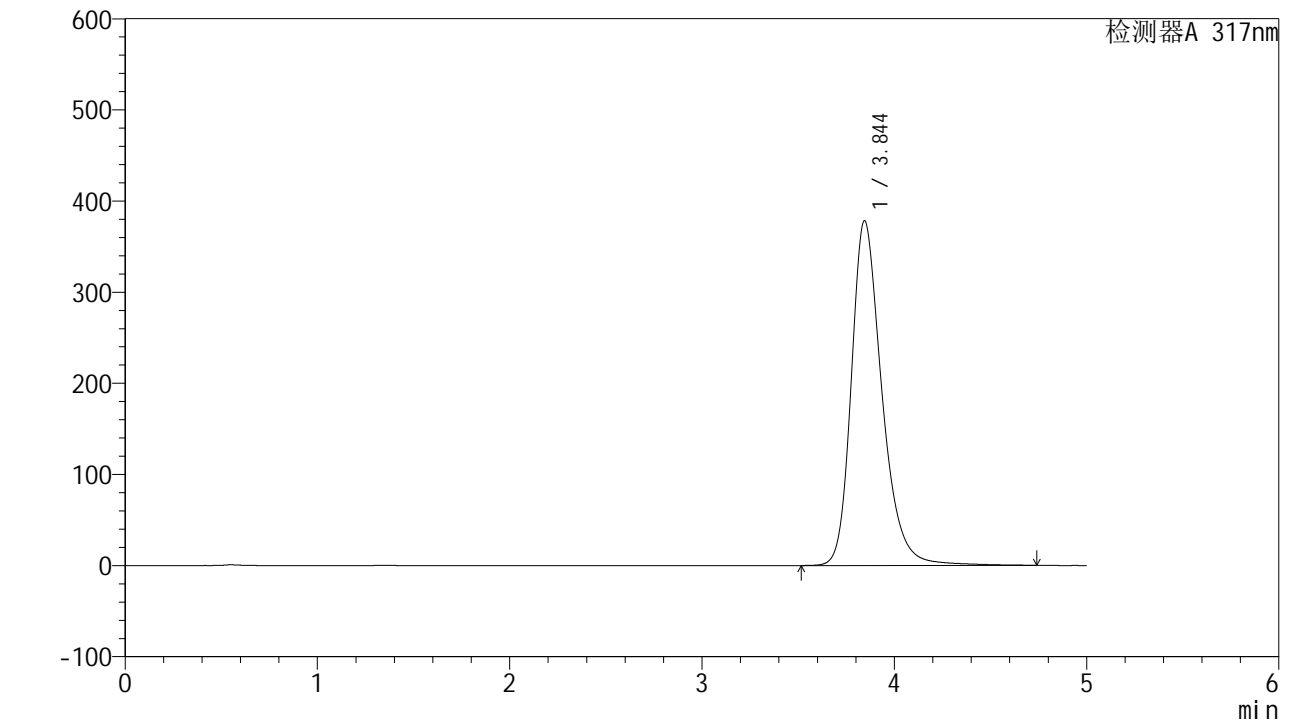


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-423-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	4192688	100.000	378139	2982	1.285	--
总计		4192688	100.000	378139			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

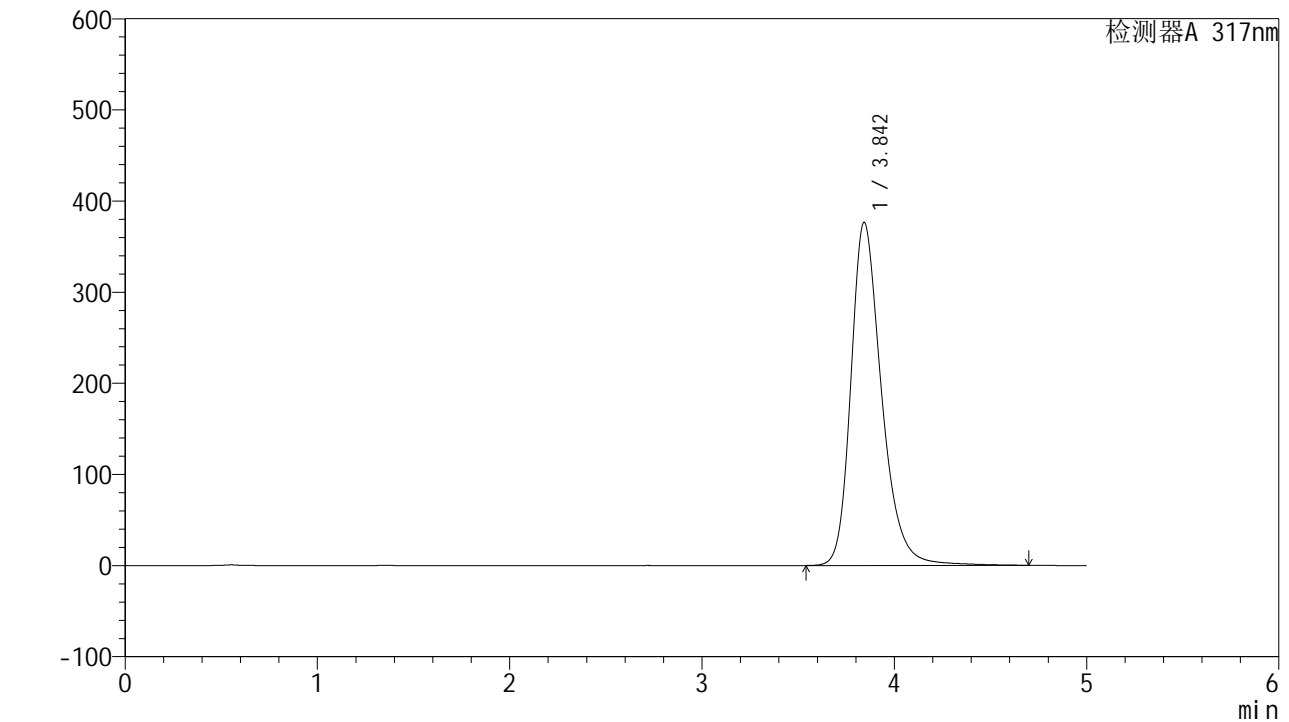


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-424-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4181073	100.000	375895	2965	1.285	--
总计		4181073	100.000	375895			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

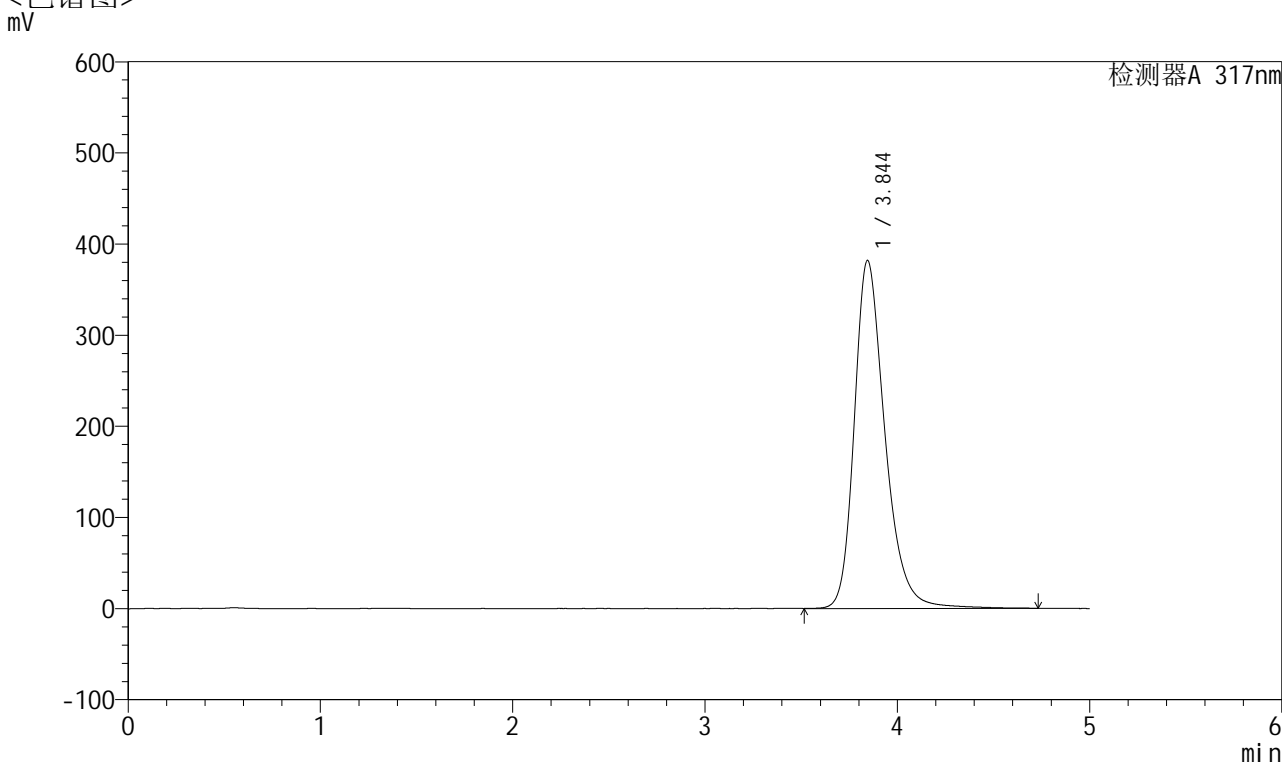


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-425-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	4235863	100.000	381738	2977	1.284	--
总计		4235863	100.000	381738			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

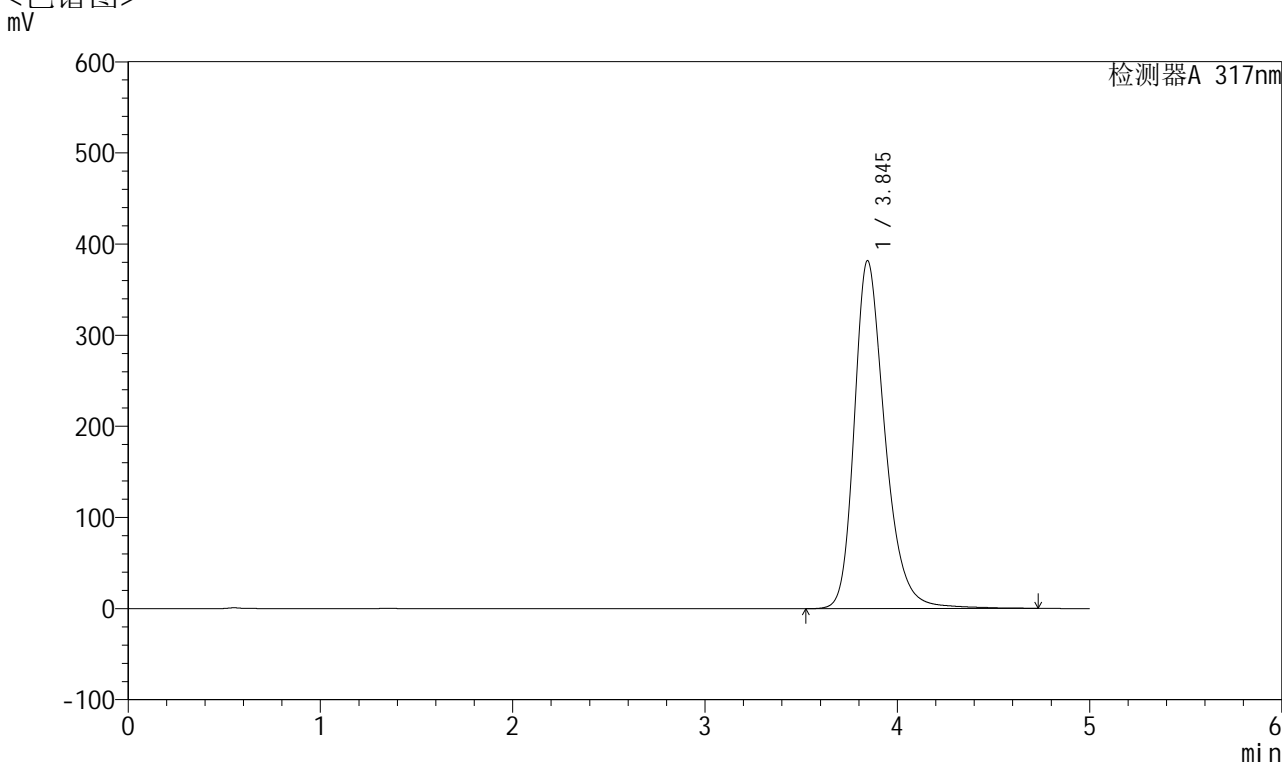


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-426-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4238901	100.000	381765	2971	1.284	--
总计		4238901	100.000	381765			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

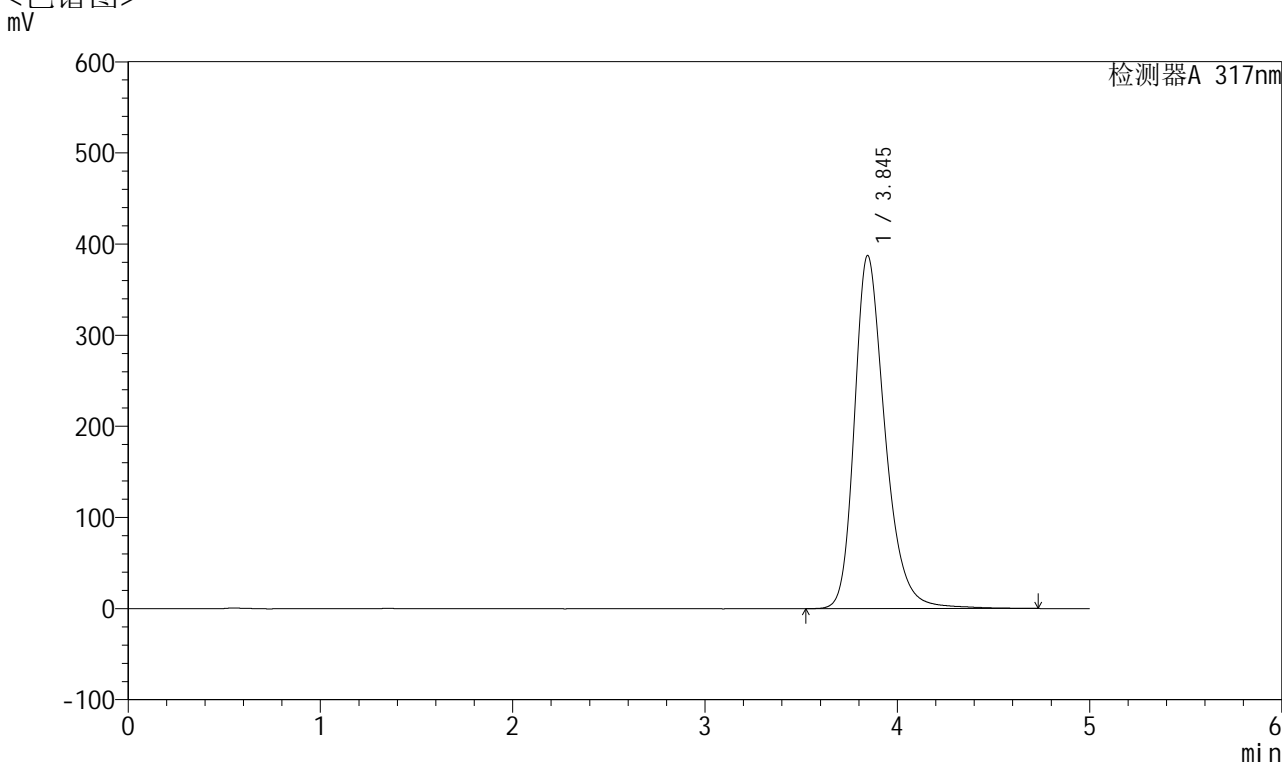


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-427-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4295101	100.000	387432	2980	1.286	--
总计		4295101	100.000	387432			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

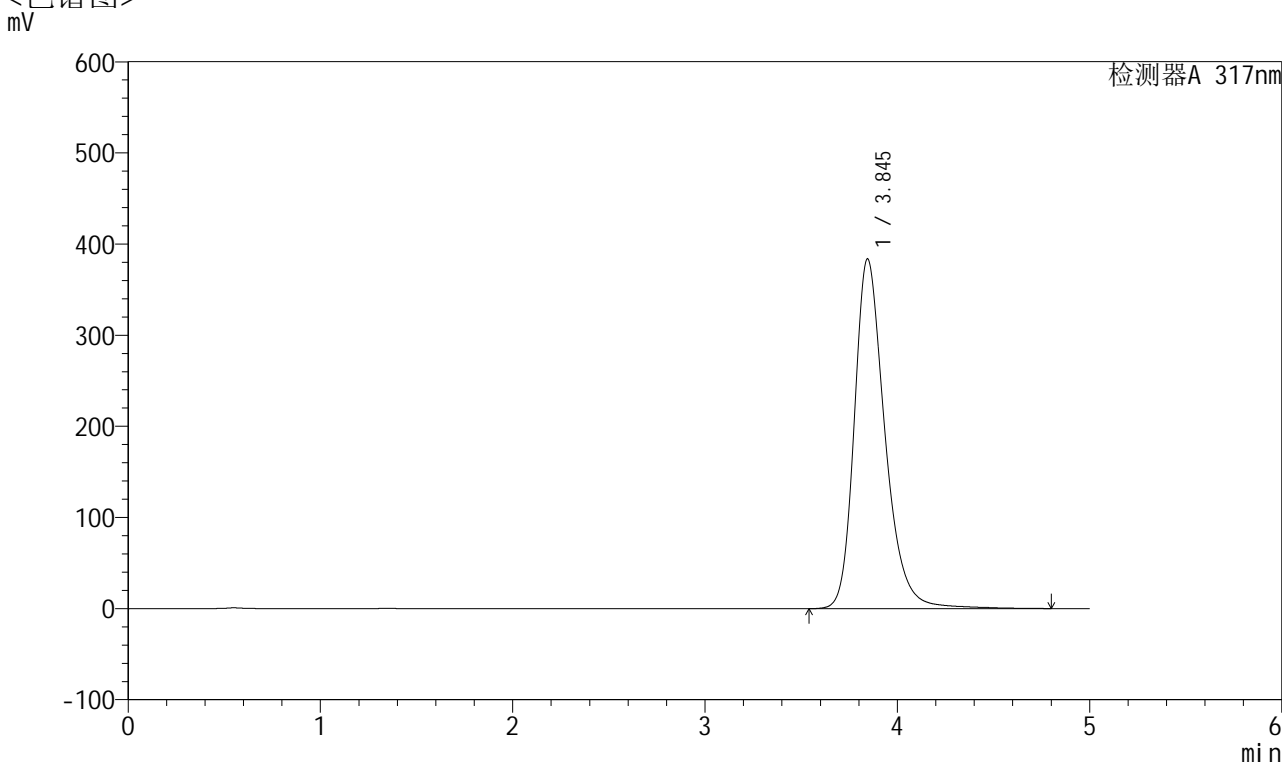


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-428-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:28:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4258259	100.000	383595	2979	1.285	--
总计		4258259	100.000	383595			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

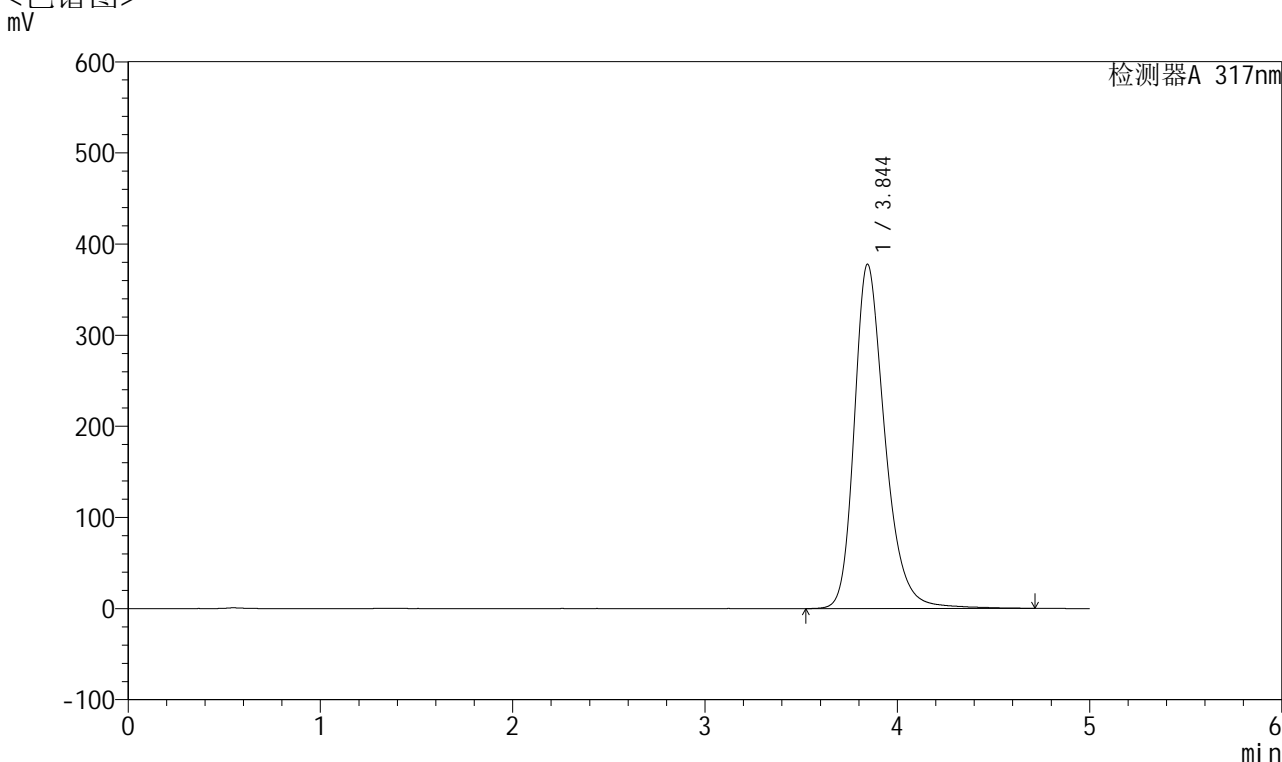


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-429-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:34:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	4187866	100.000	377684	2979	1.283	--
总计		4187866	100.000	377684			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

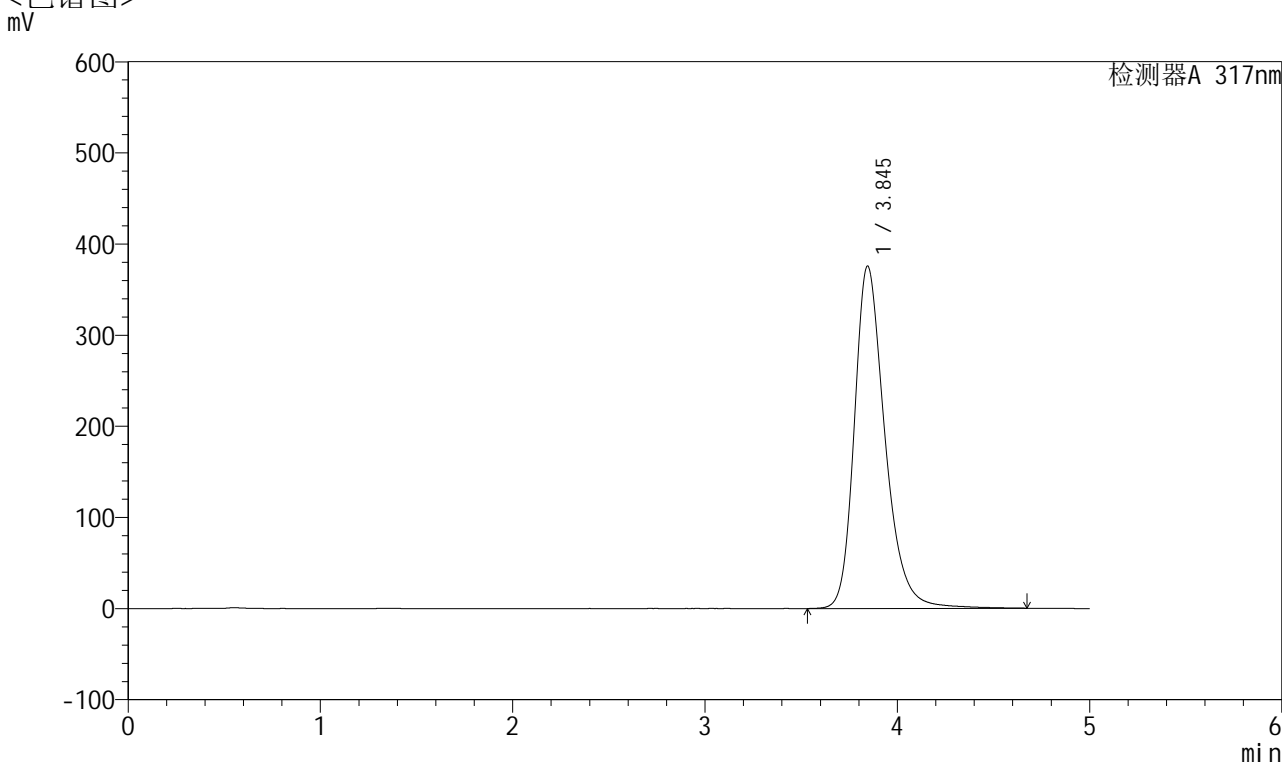


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-430-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4162470	100.000	375595	2982	1.282	--
总计		4162470	100.000	375595			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

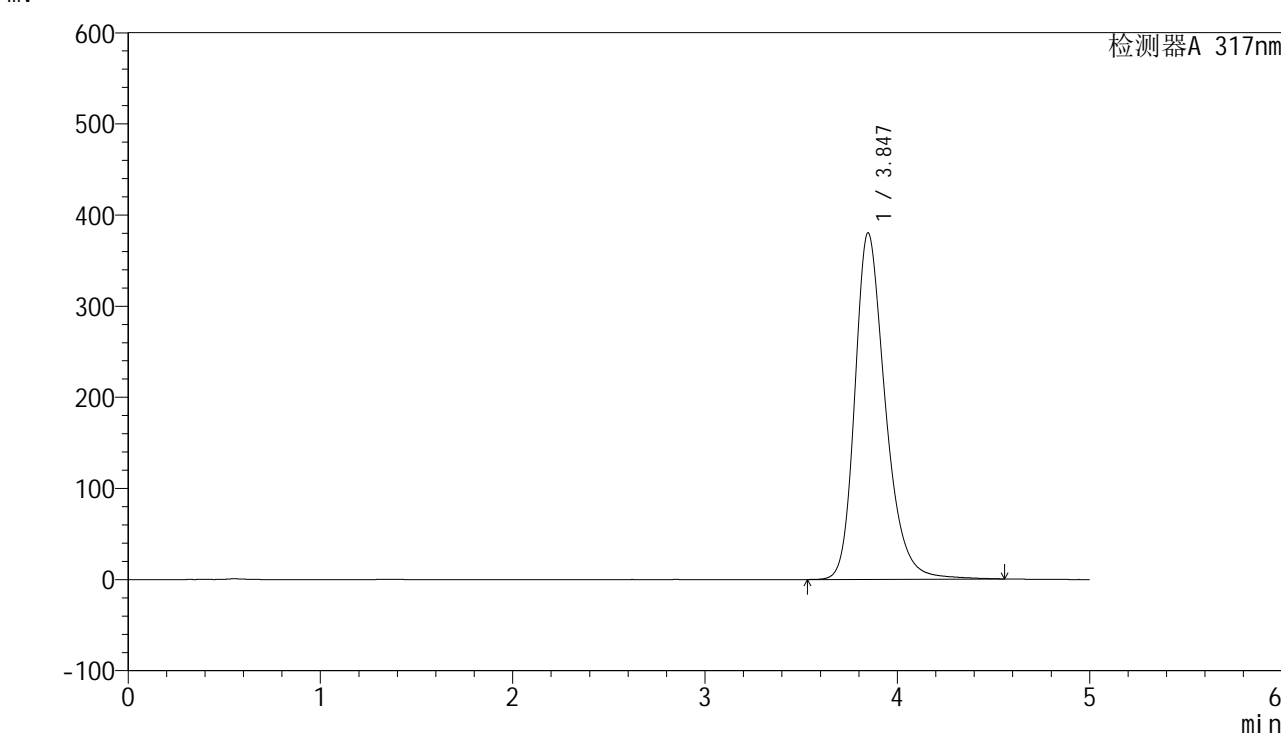


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-431-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.847	4197454	100.000	380322	2990	1.281	--
总计		4197454	100.000	380322			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

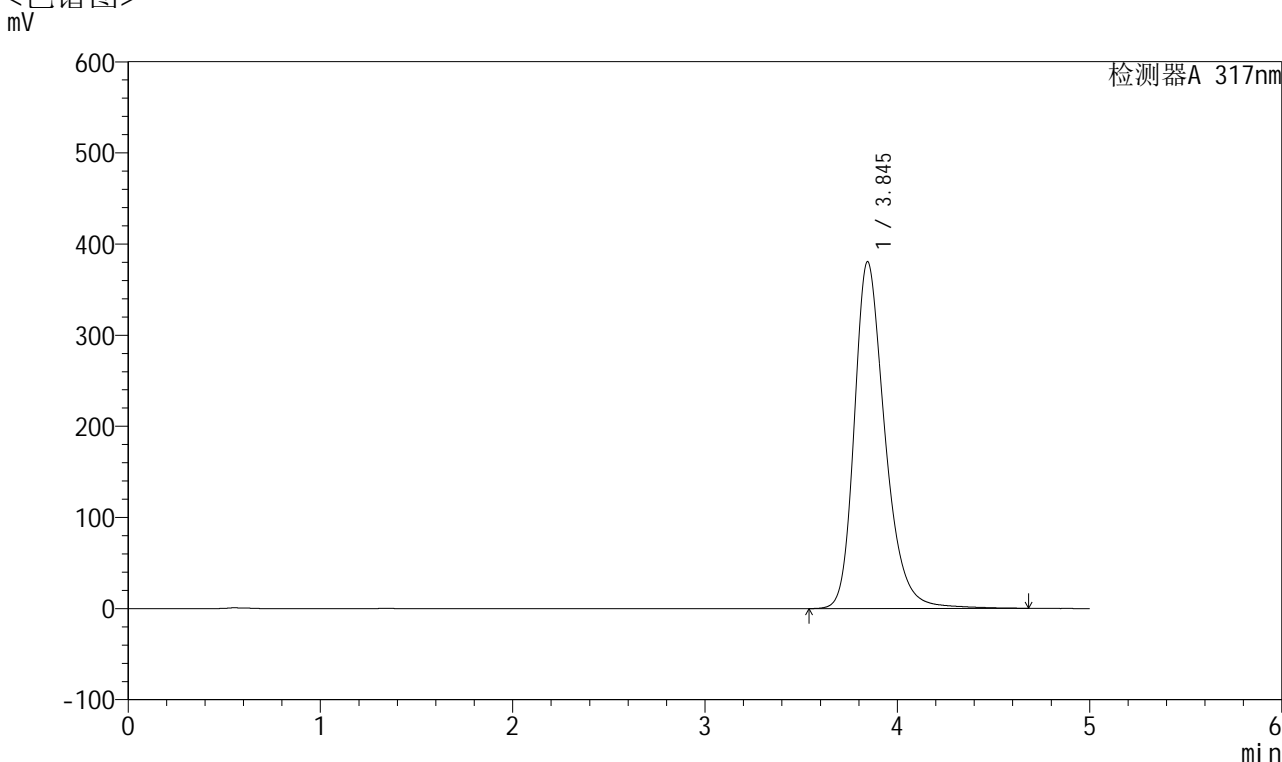


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-432-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4226206	100.000	380577	2970	1.285	--
总计		4226206	100.000	380577			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

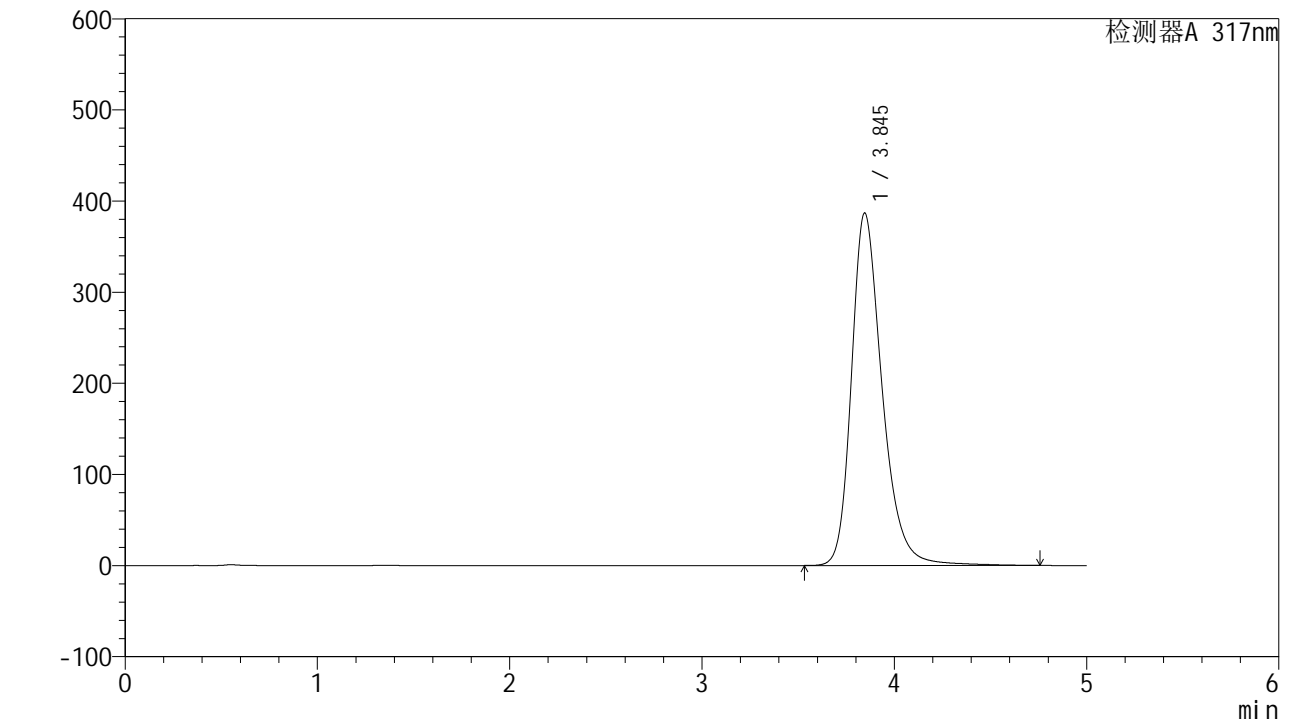


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-433-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4292339	100.000	386776	2976	1.286	--
总计		4292339	100.000	386776			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

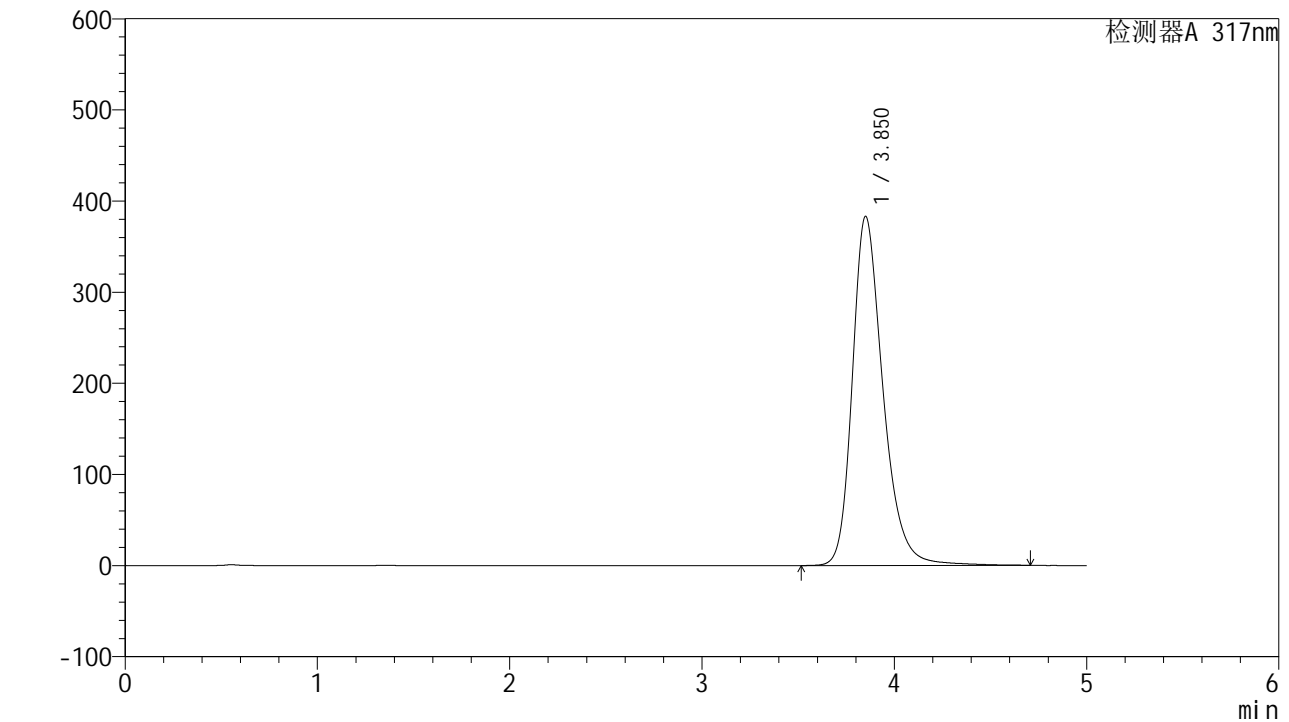


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-434-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.850	4250534	100.000	382754	2981	1.283	--
总计		4250534	100.000	382754			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

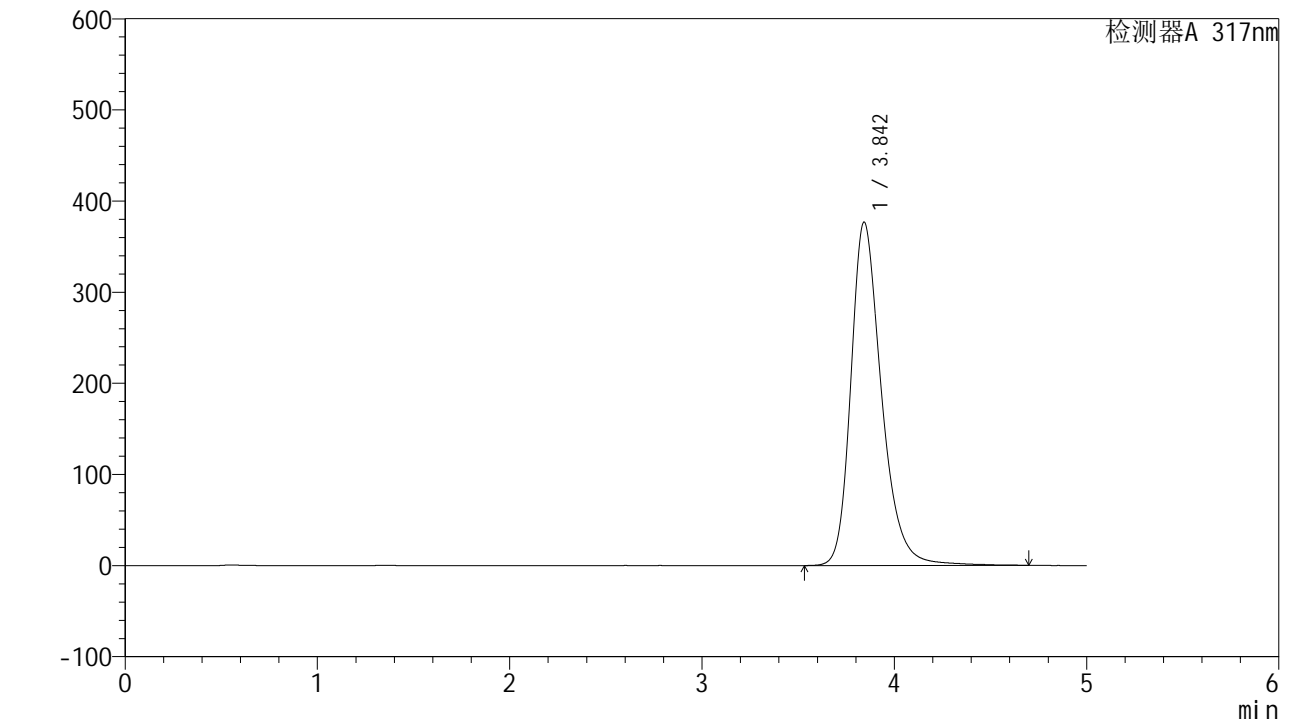


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-435-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:06:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4178111	100.000	376252	2974	1.285	--
总计		4178111	100.000	376252			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

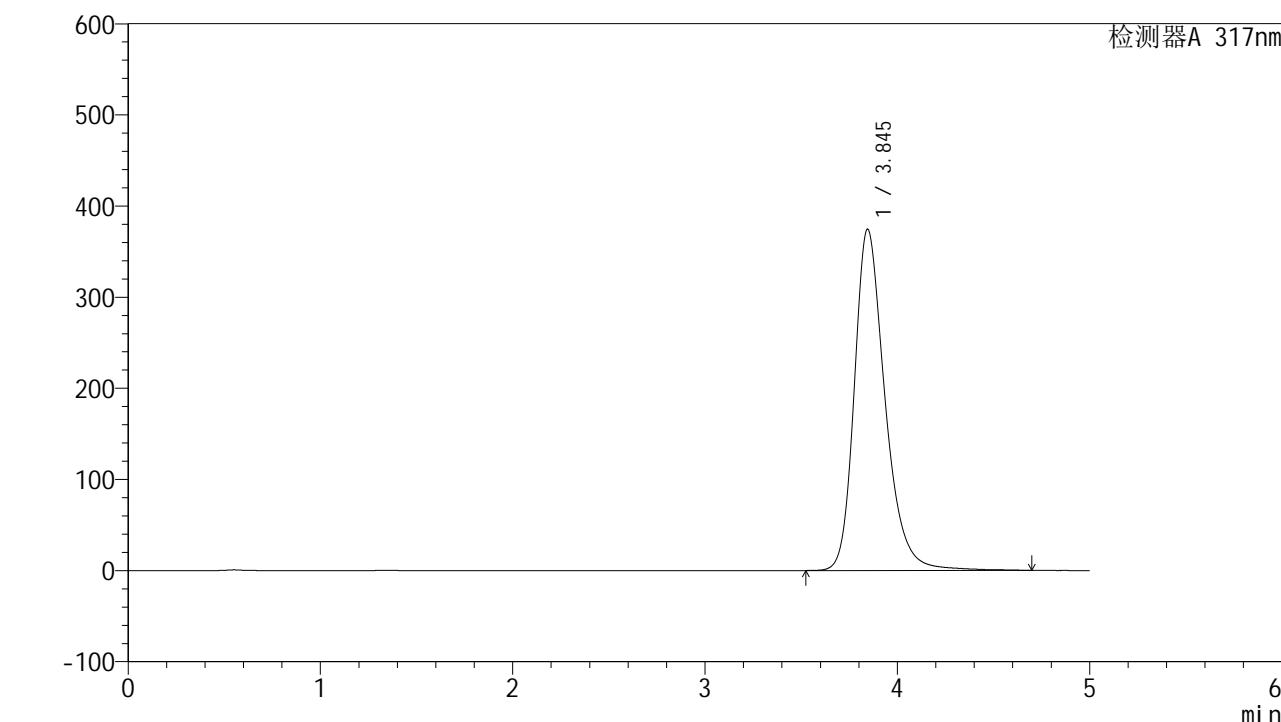


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-436-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:11:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4158738	100.000	374439	2968	1.284	--
总计		4158738	100.000	374439			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

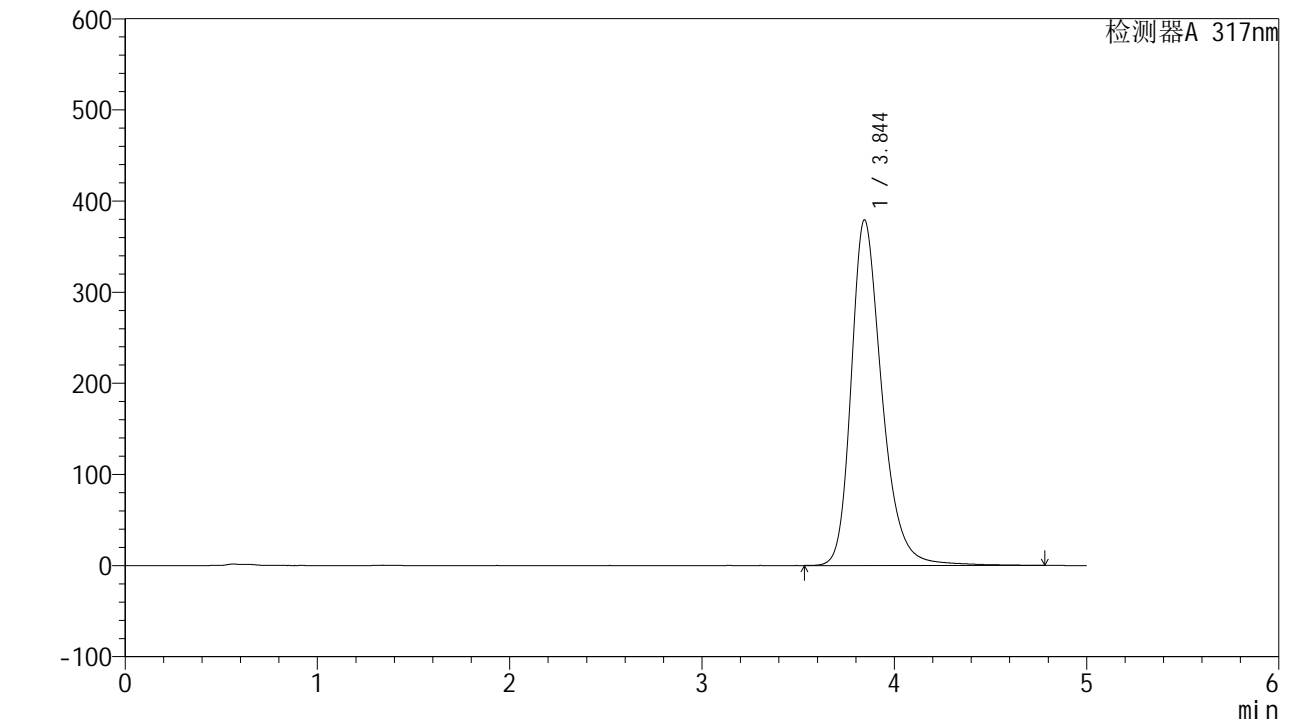


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-437-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.844	4217402	100.000	379132	2970	1.285	--
总计		4217402	100.000	379132			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

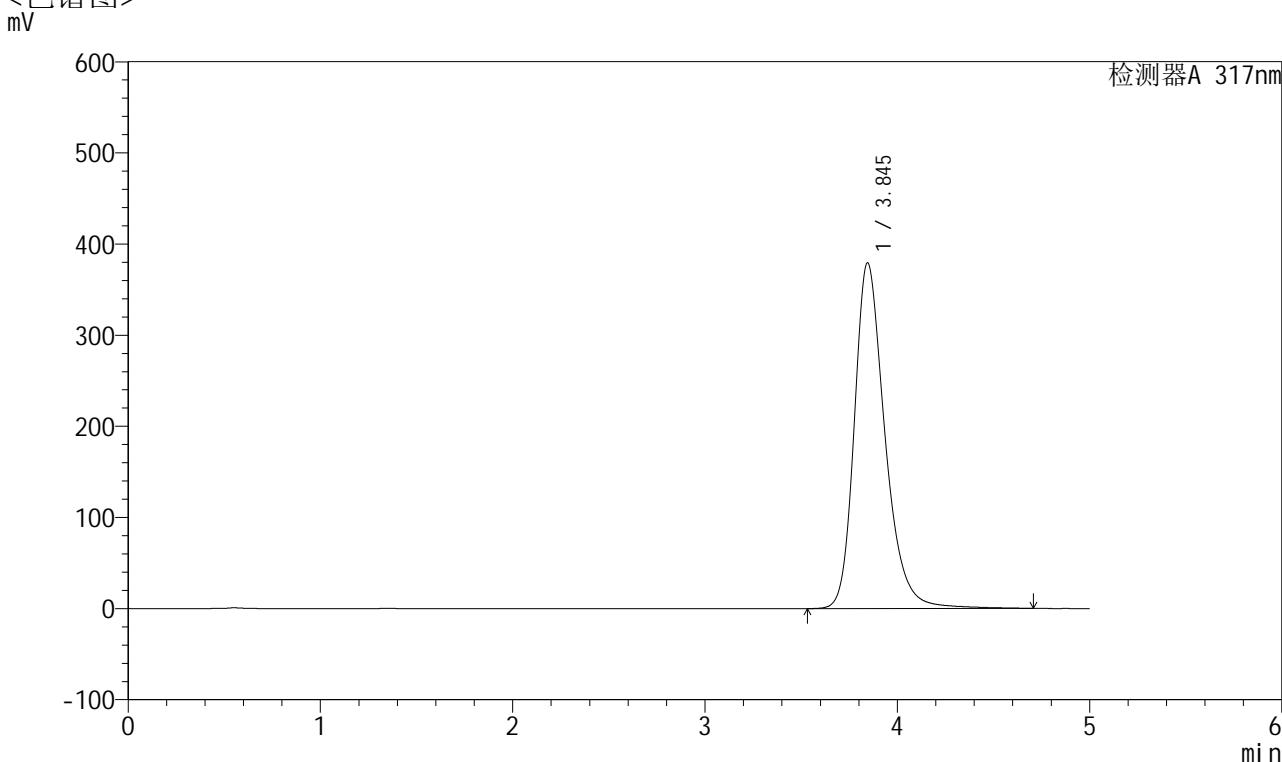


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-438-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.845	4206567	100.000	379229	2981	1.283	--
总计		4206567	100.000	379229			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

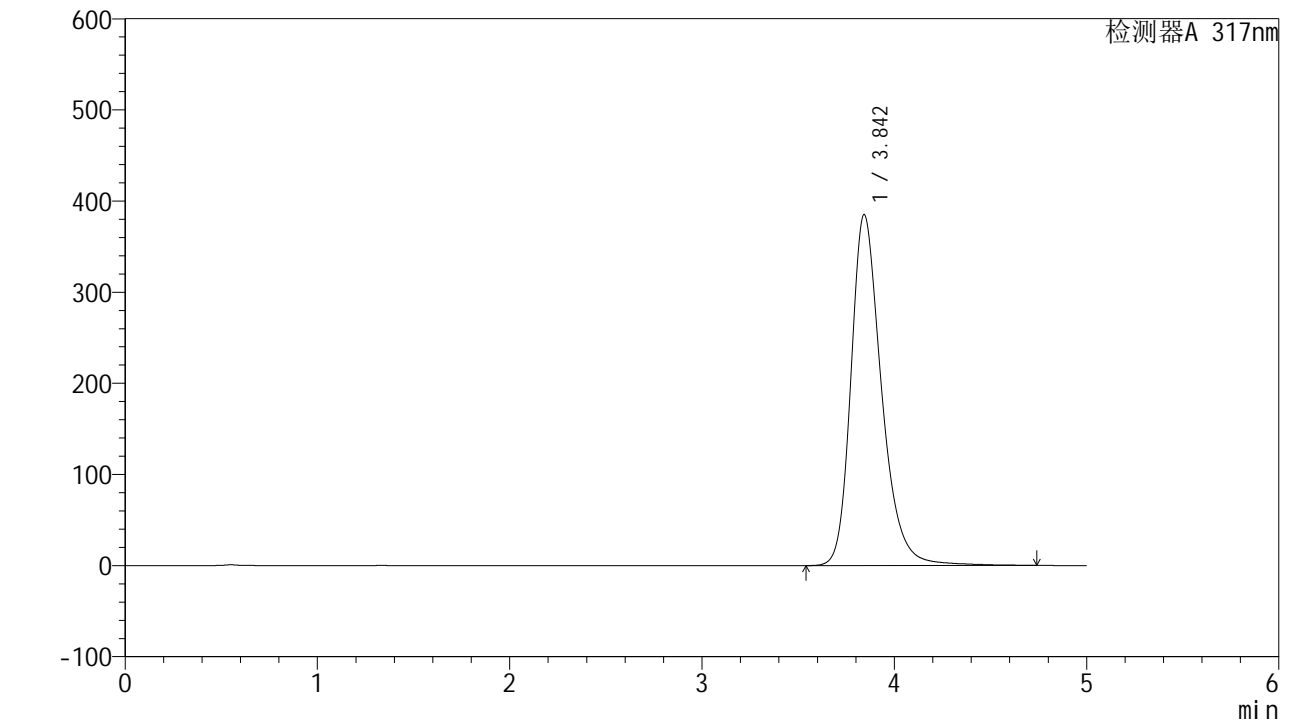


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-439-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.842	4265439	100.000	384449	2978	1.286	--
总计		4265439	100.000	384449			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

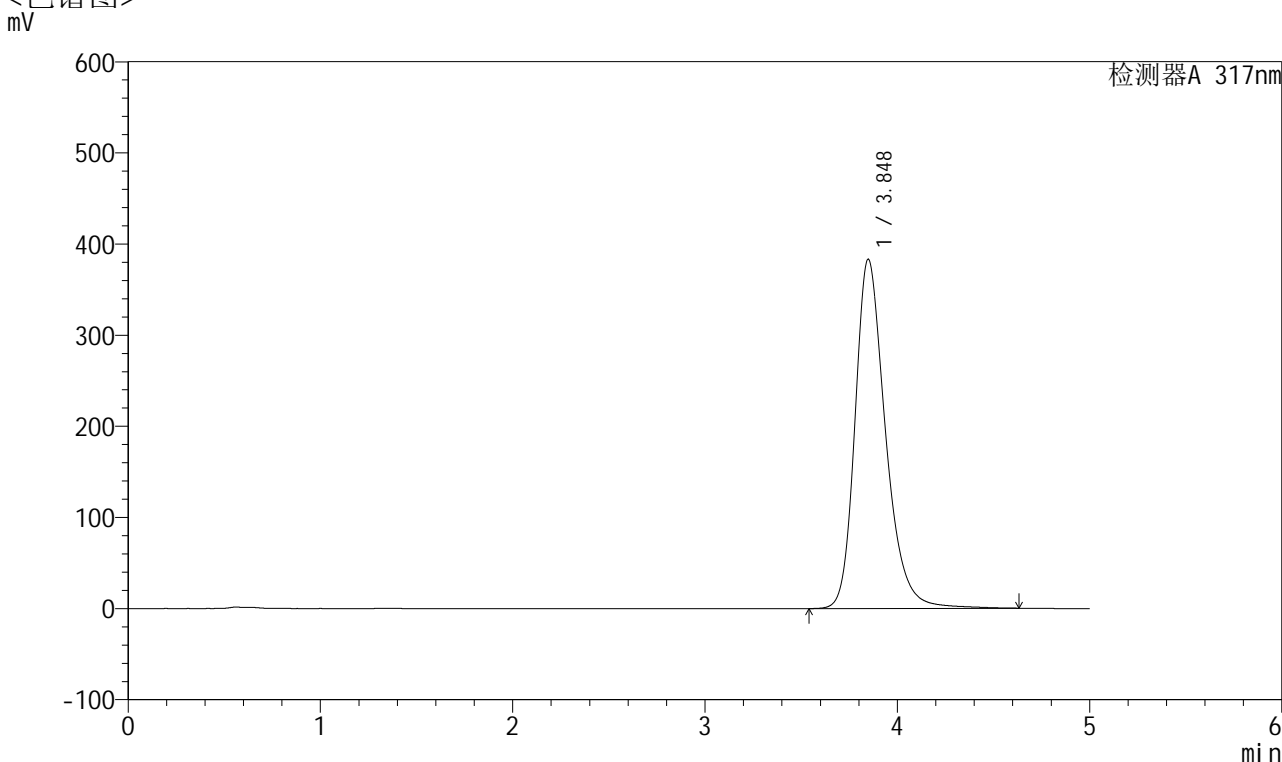


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-440-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.848	4234032	100.000	383215	2993	1.279	--
总计		4234032	100.000	383215			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

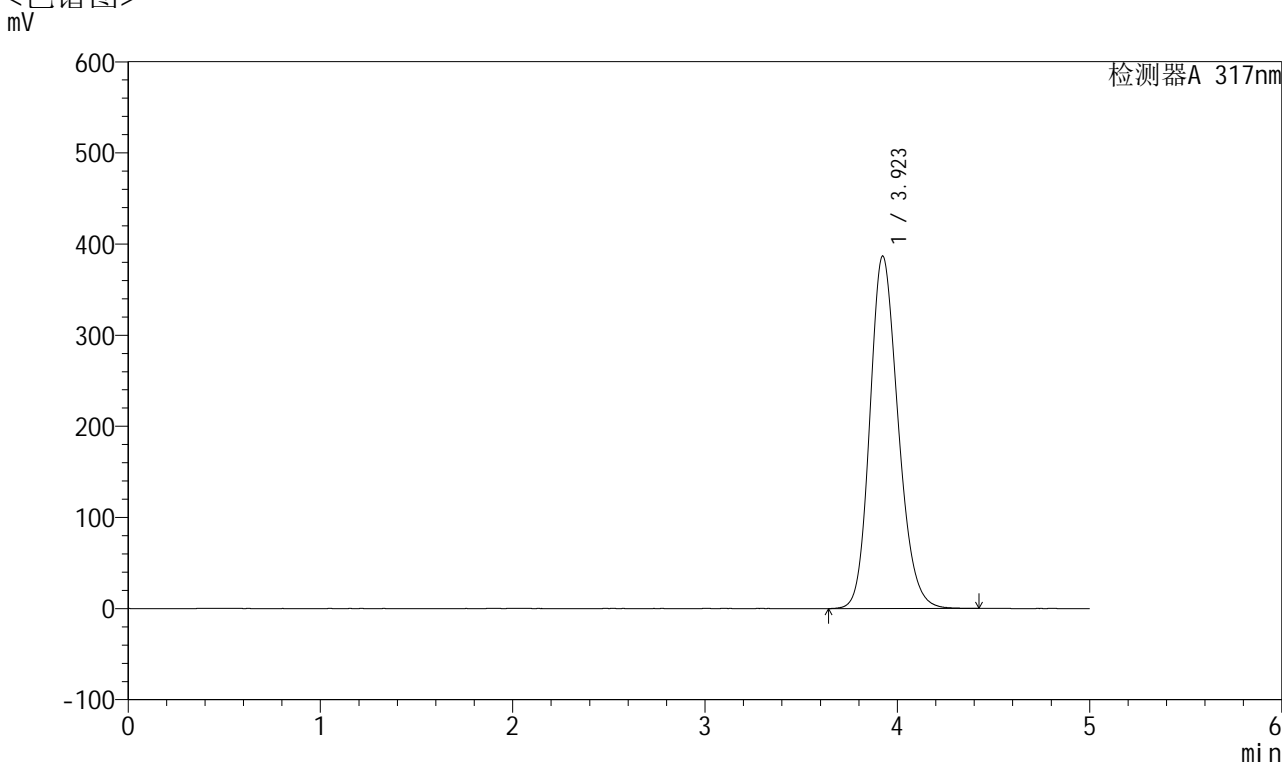


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-441-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.923	3956178	100.000	386721	3457	1.187	--
总计		3956178	100.000	386721			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

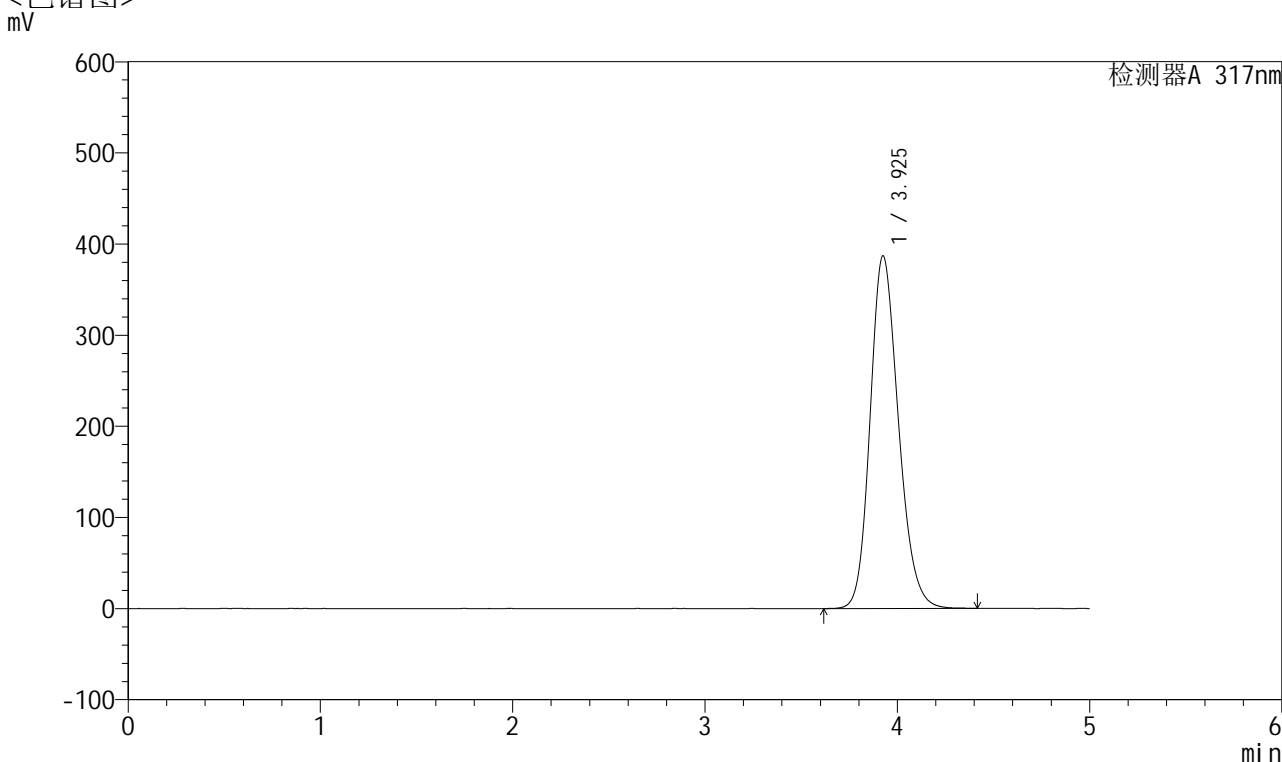


# QTL-4047

## <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 - 7-13/28-442-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241210-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.925	3960290	100.000	386546	3459	1.188	--
总计		3960290	100.000	386546			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112721批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2