

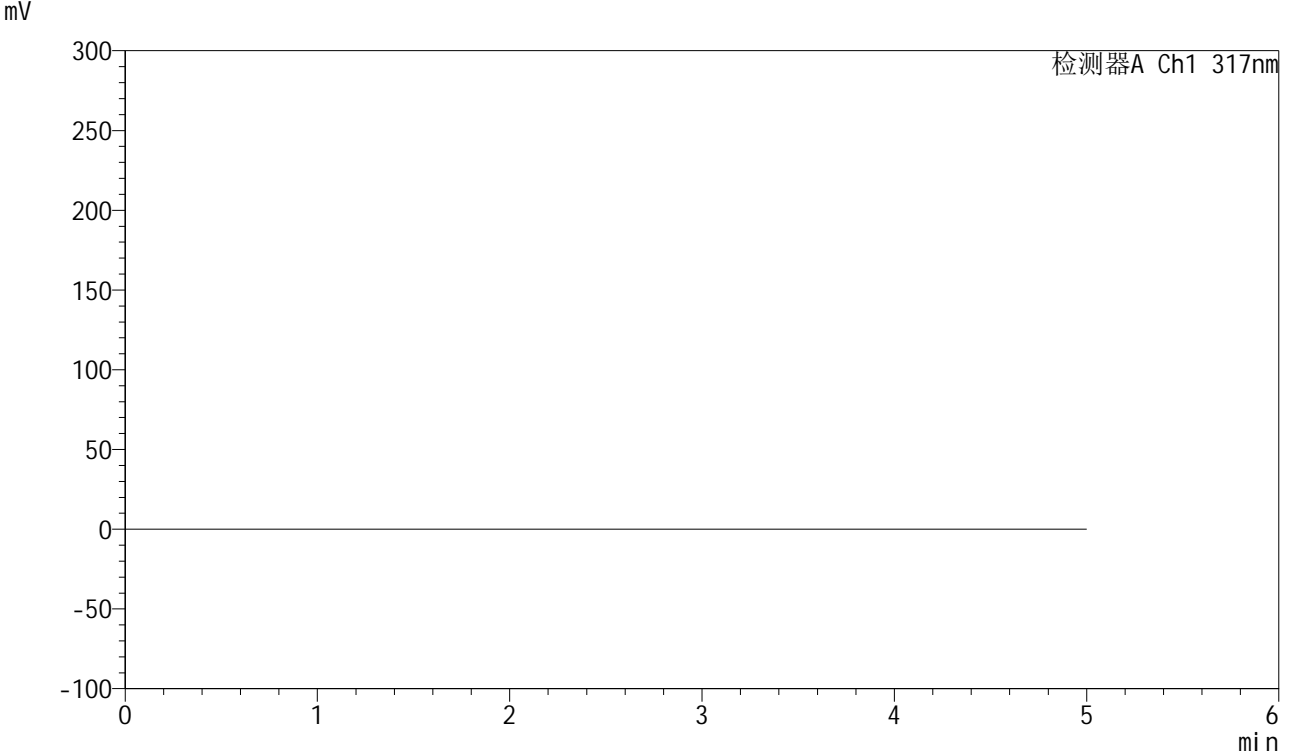


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-795-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:10:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

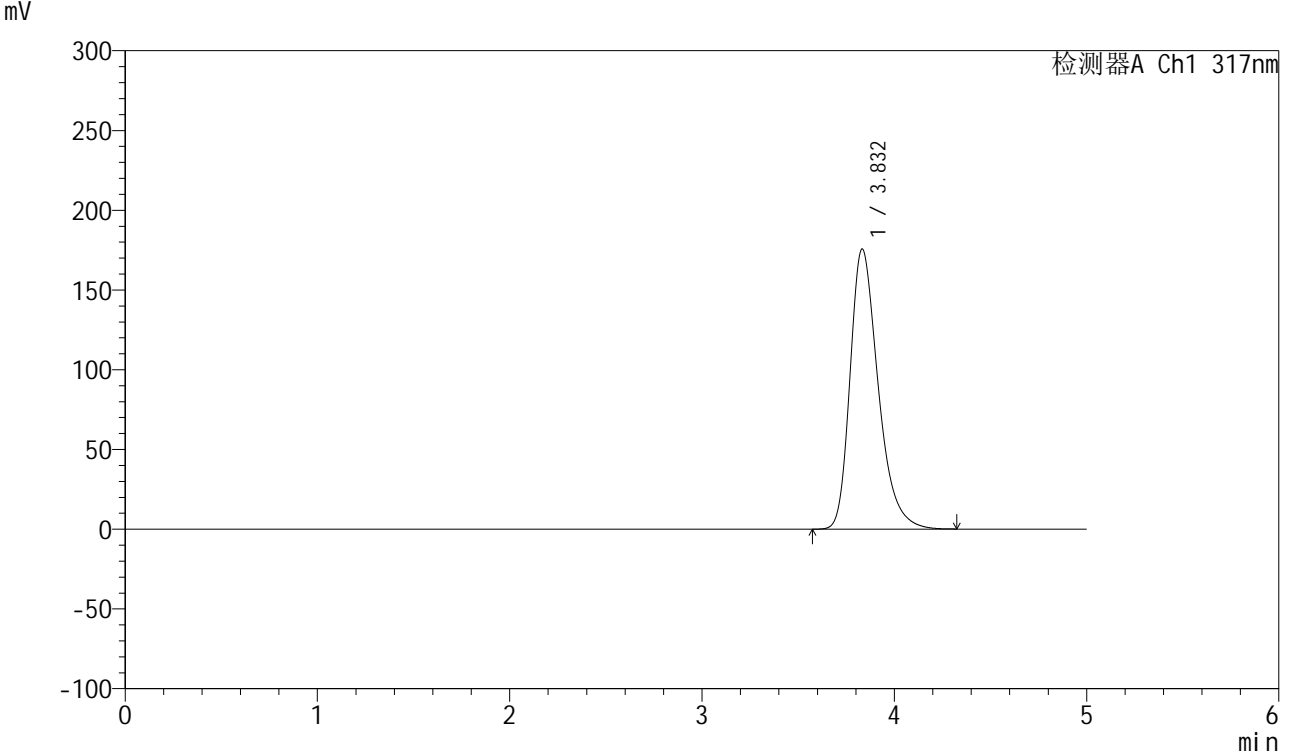


# QTL-4047

### <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 - 10-15/10-796-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1784544	100.000	175590	3441	1.328	--
总计		1784544	100.000	175590			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

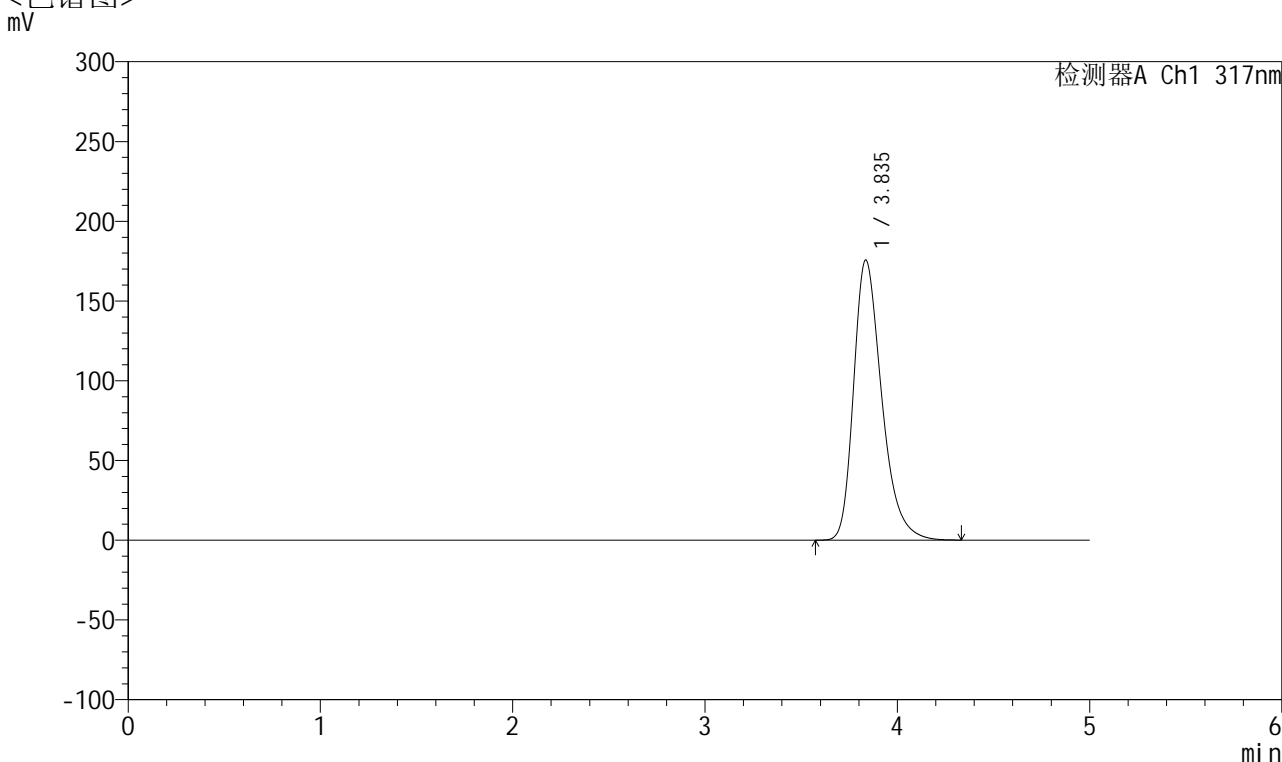


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-797-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1785045	100.000	175449	3443	1.325	--
总计		1785045	100.000	175449			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

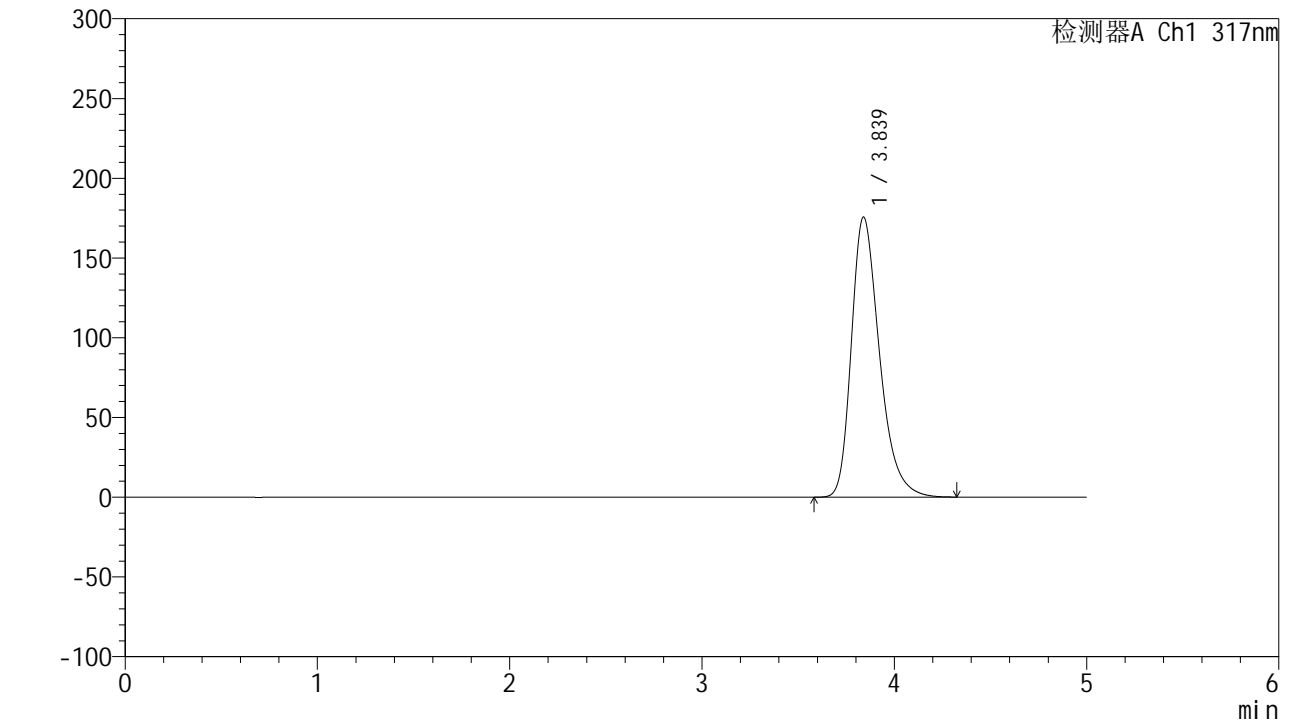


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-798-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1784682	100.000	175634	3448	1.322	--
总计		1784682	100.000	175634			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

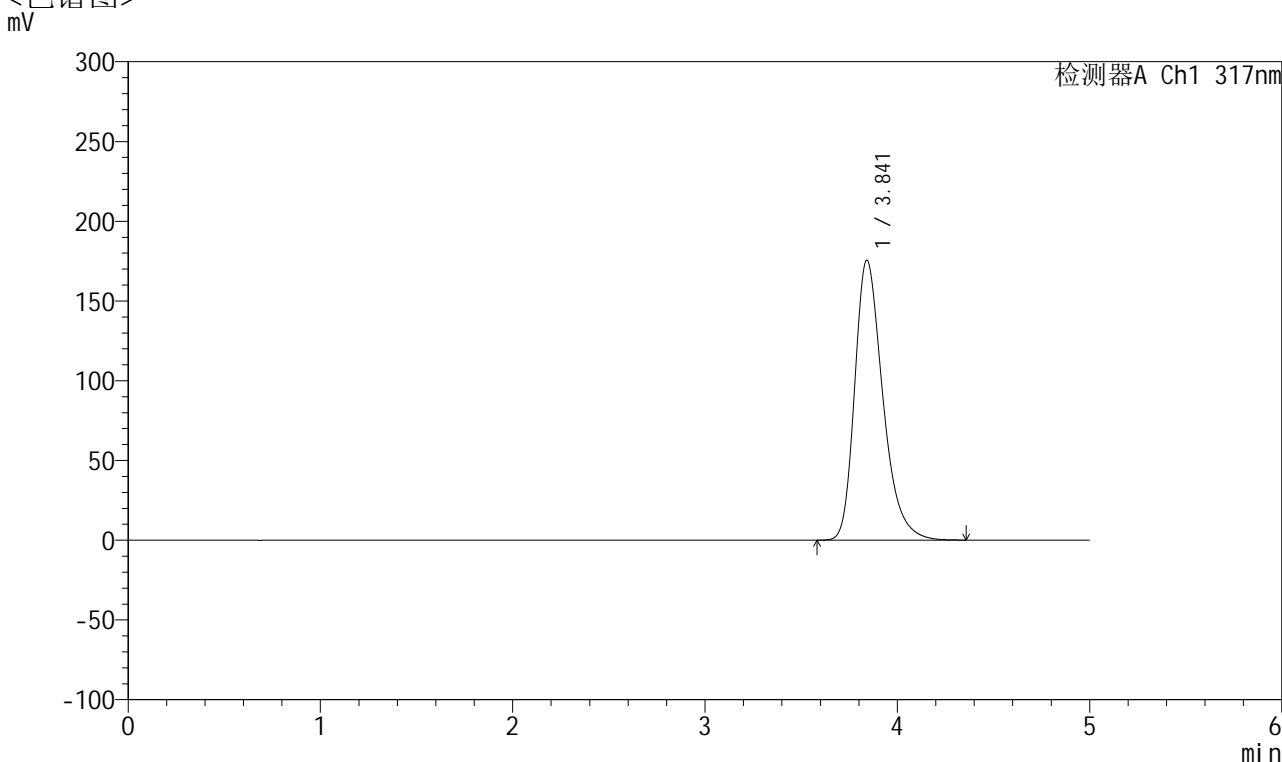


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-799-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	1784911	100.000	175426	3449	1.322	--
总计		1784911	100.000	175426			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

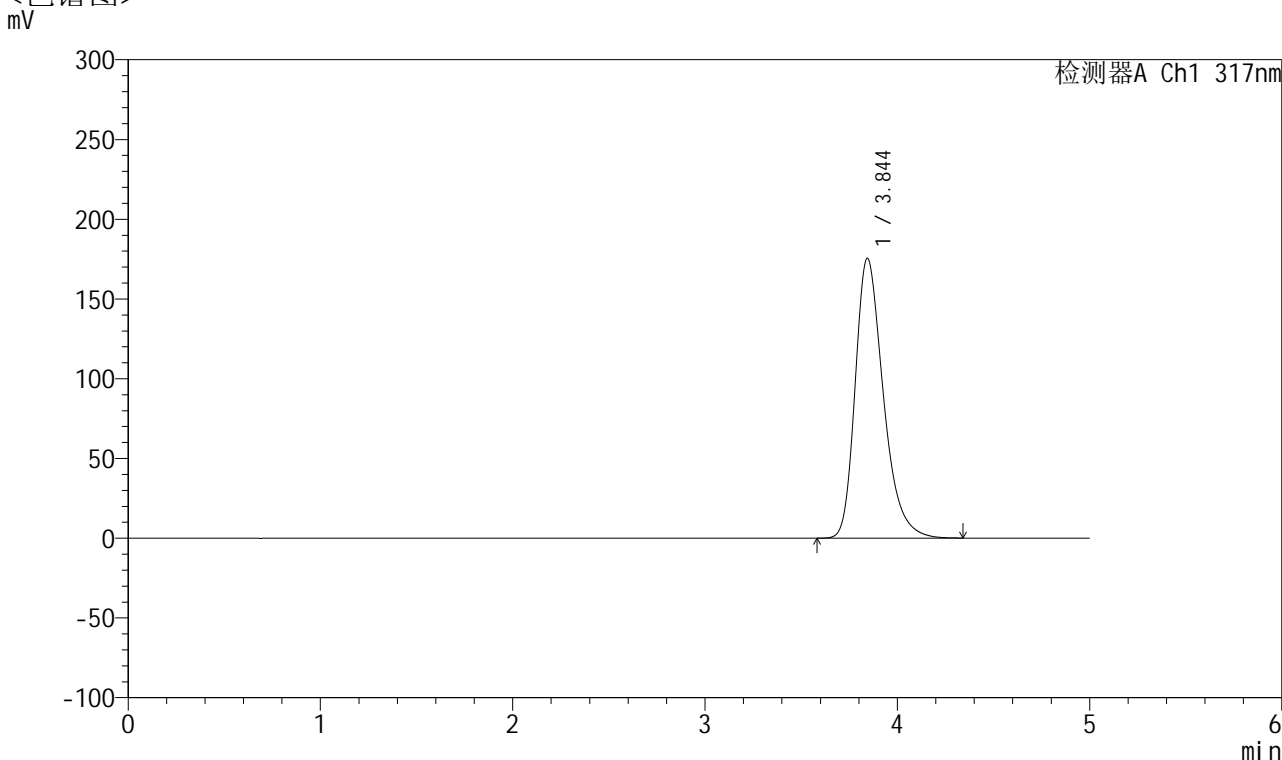


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-800-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:37:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1784399	100.000	175313	3452	1.320	--
总计		1784399	100.000	175313			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

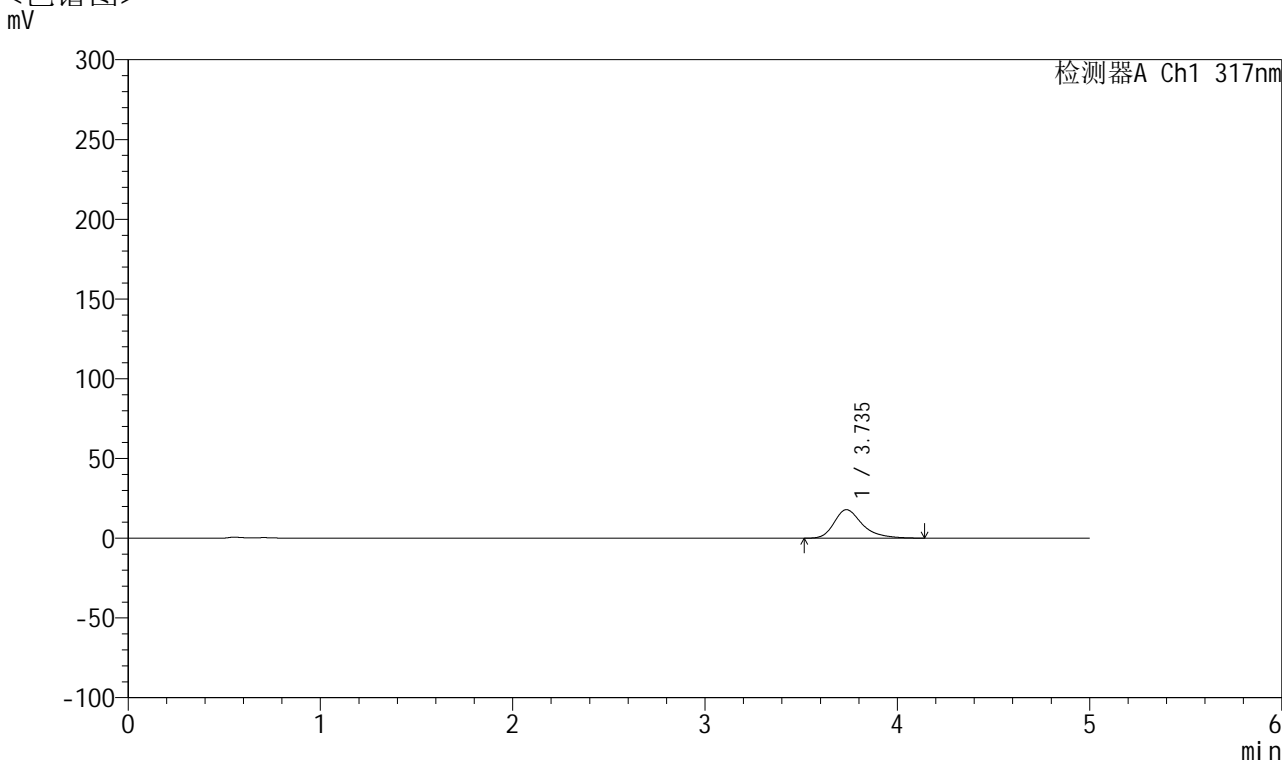


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-801-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	182920	100.000	17848	3367	1.352	--
总计		182920	100.000	17848			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

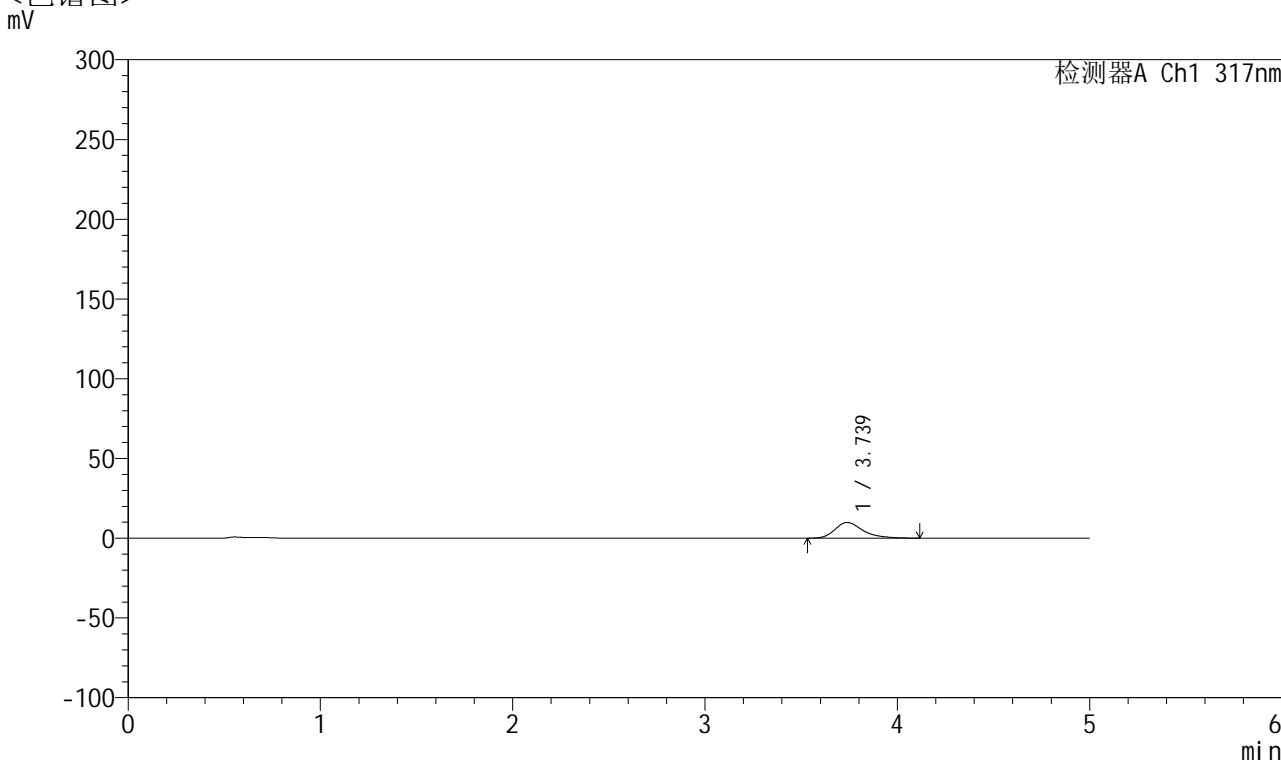


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-802-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	100396	100.000	9845	3366	1.330	--
总计		100396	100.000	9845			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

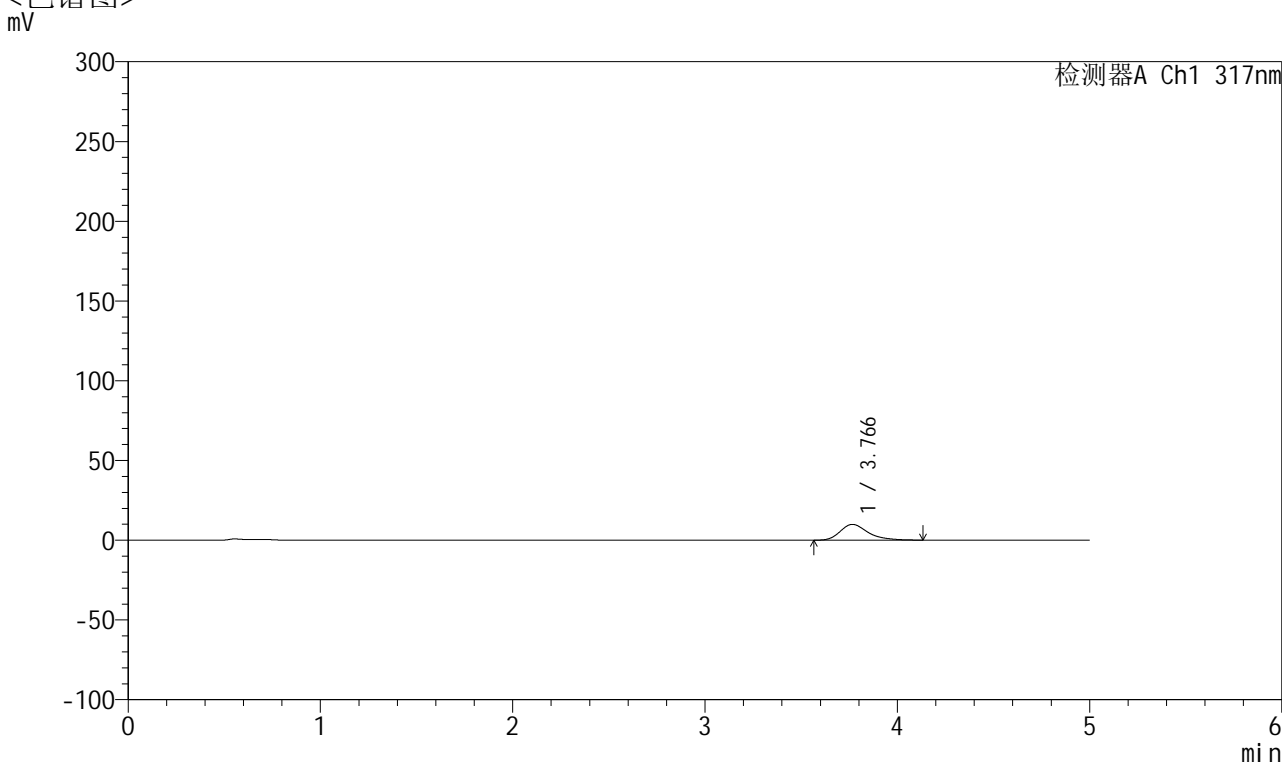


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-833-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	100282	100.000	9917	3448	1.323	--
总计		100282	100.000	9917			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

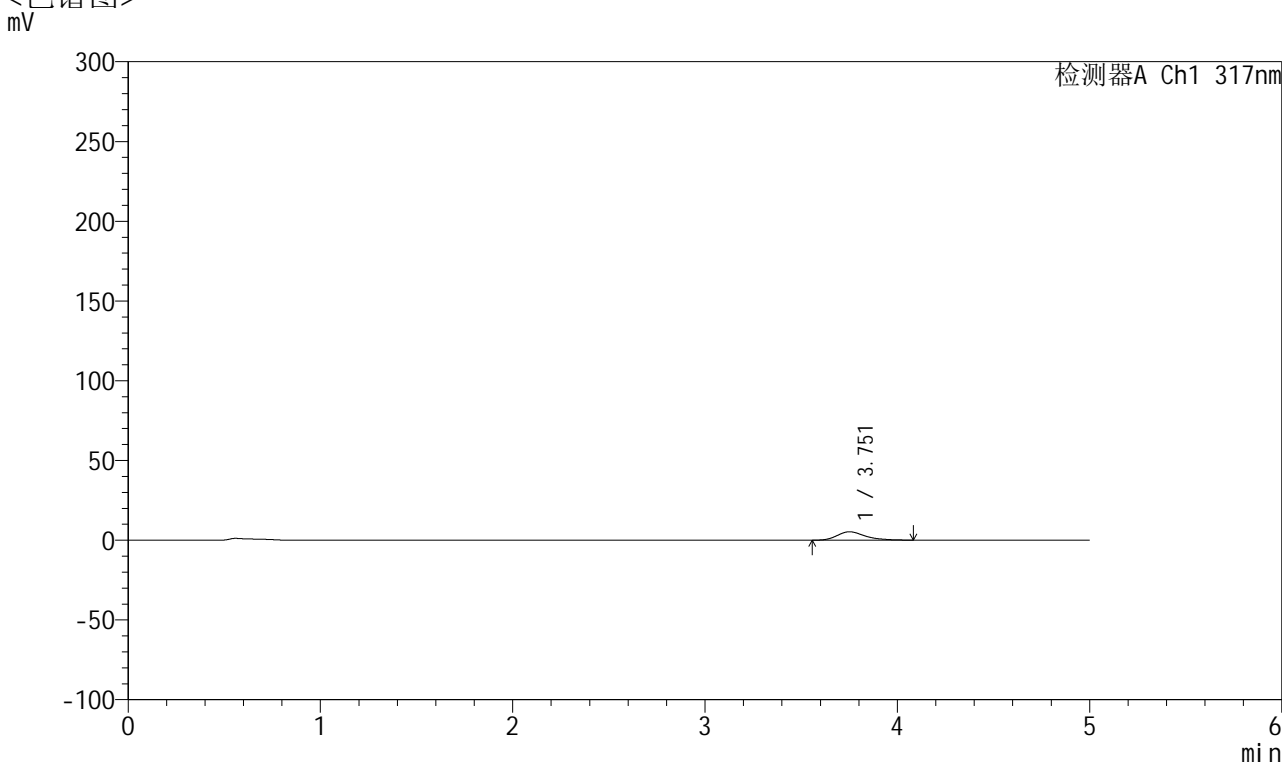


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-804-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 10:58:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	53445	100.000	5271	3396	1.304	--
总计		53445	100.000	5271			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

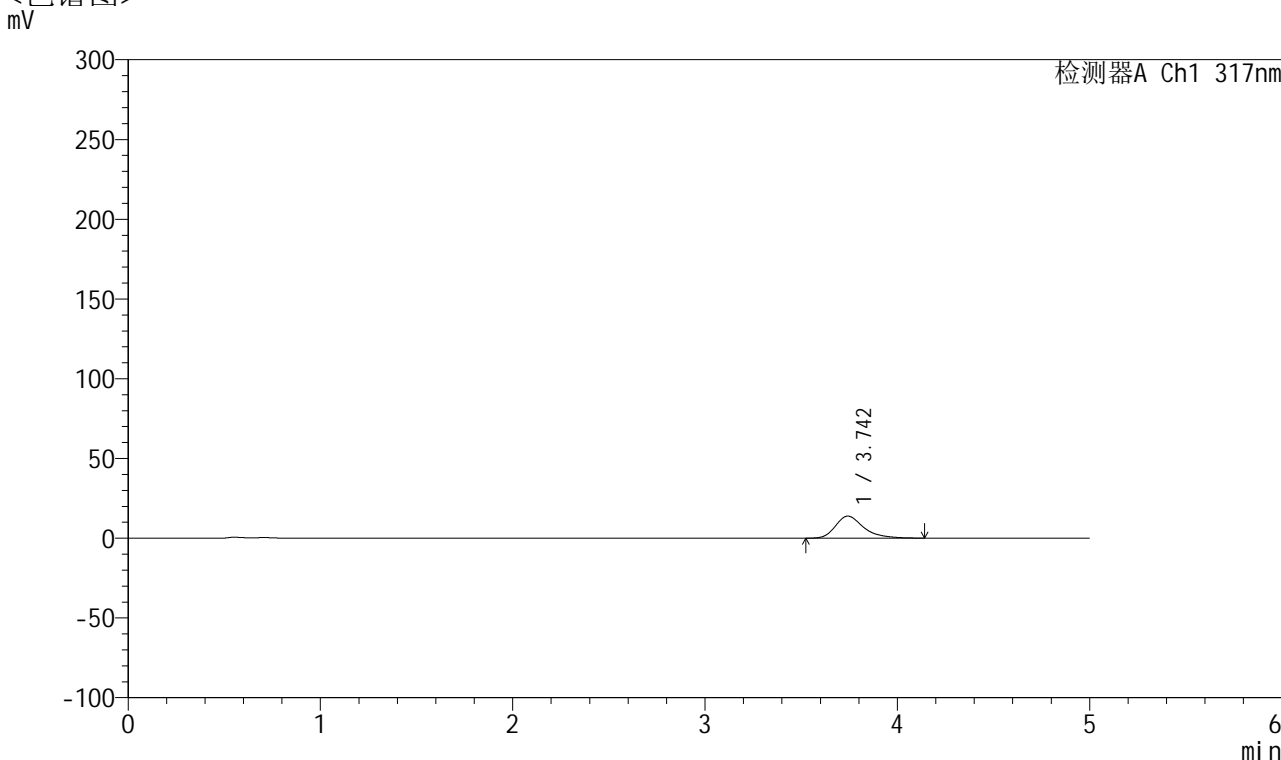


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-805-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	141877	100.000	13847	3369	1.339	--
总计		141877	100.000	13847			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

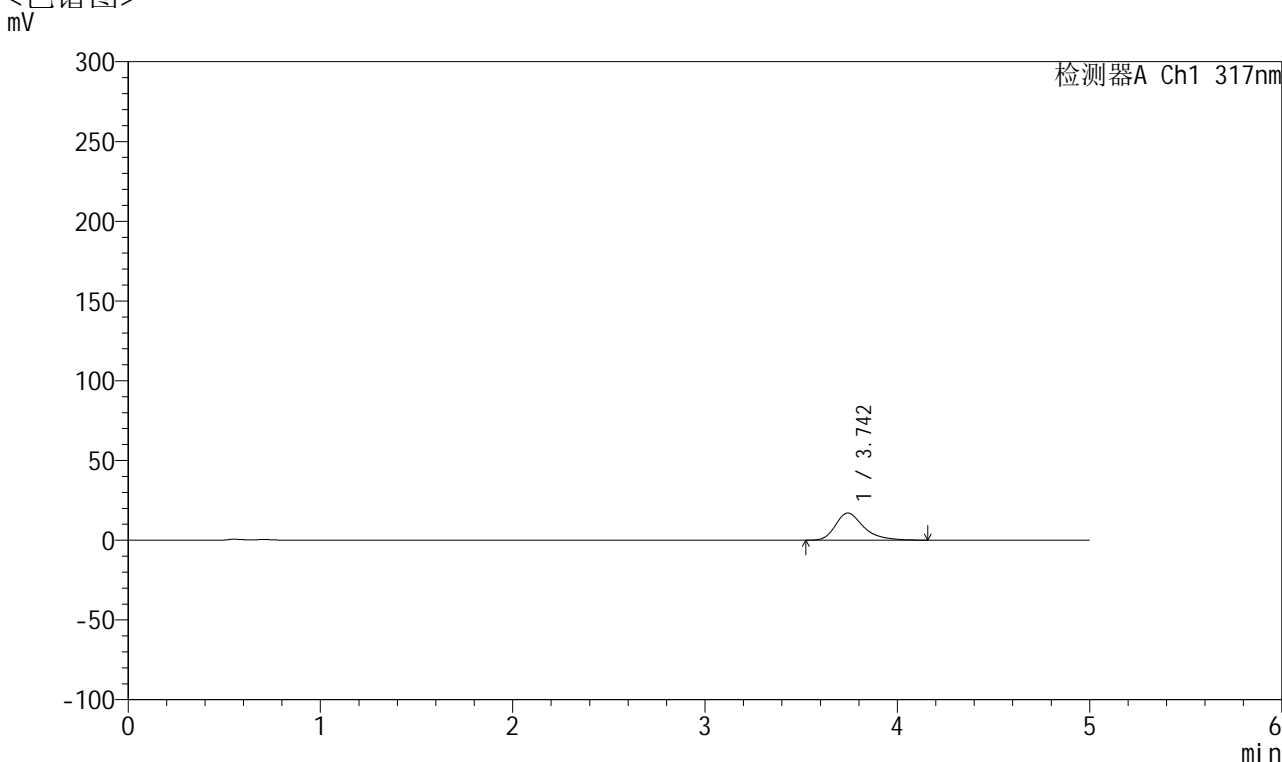


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-806-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	174428	100.000	17025	3356	1.352	--
总计		174428	100.000	17025			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

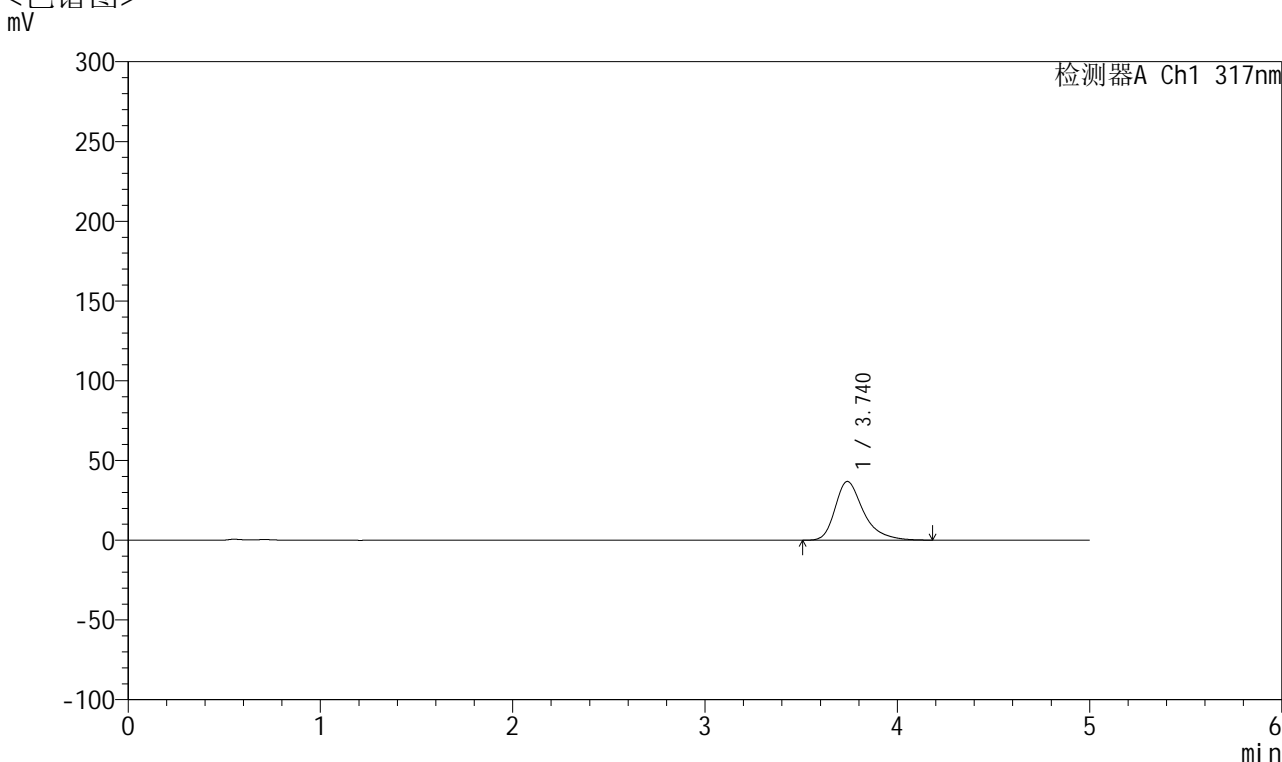


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-807-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:14:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	377564	100.000	36838	3355	1.369	--
总计		377564	100.000	36838			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

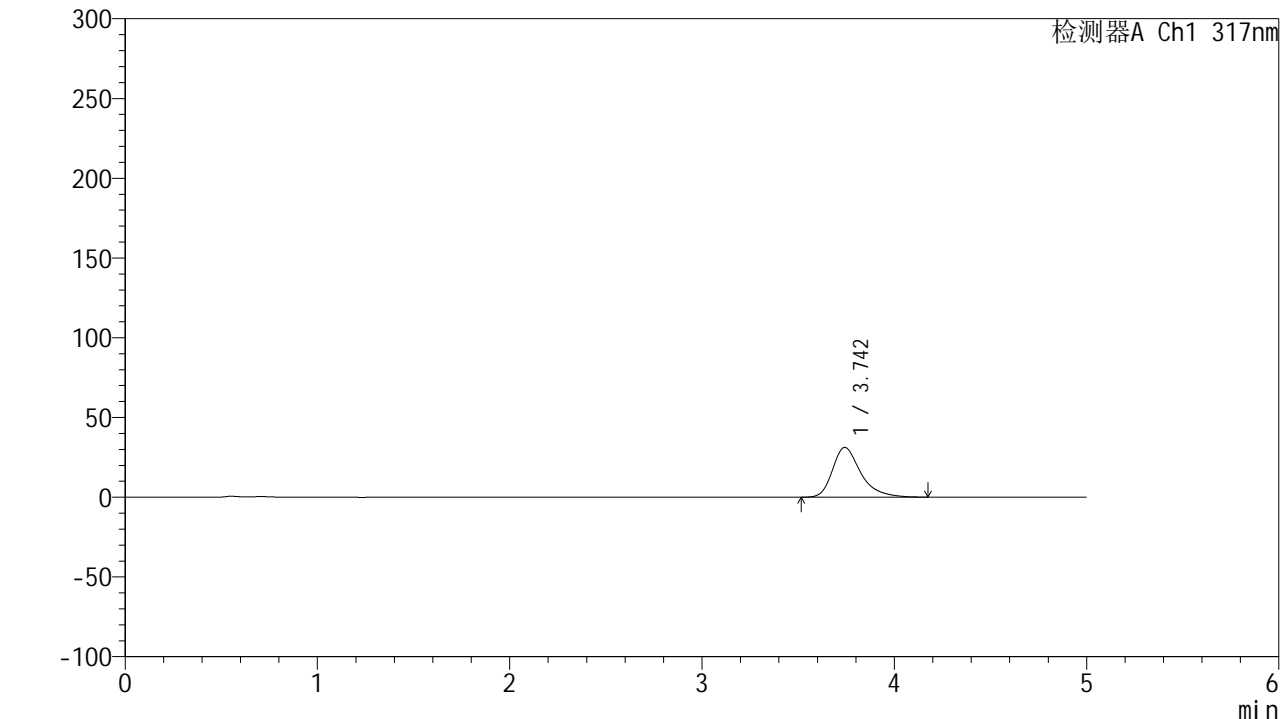


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-808-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	319640	100.000	31171	3366	1.359	--
总计		319640	100.000	31171			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

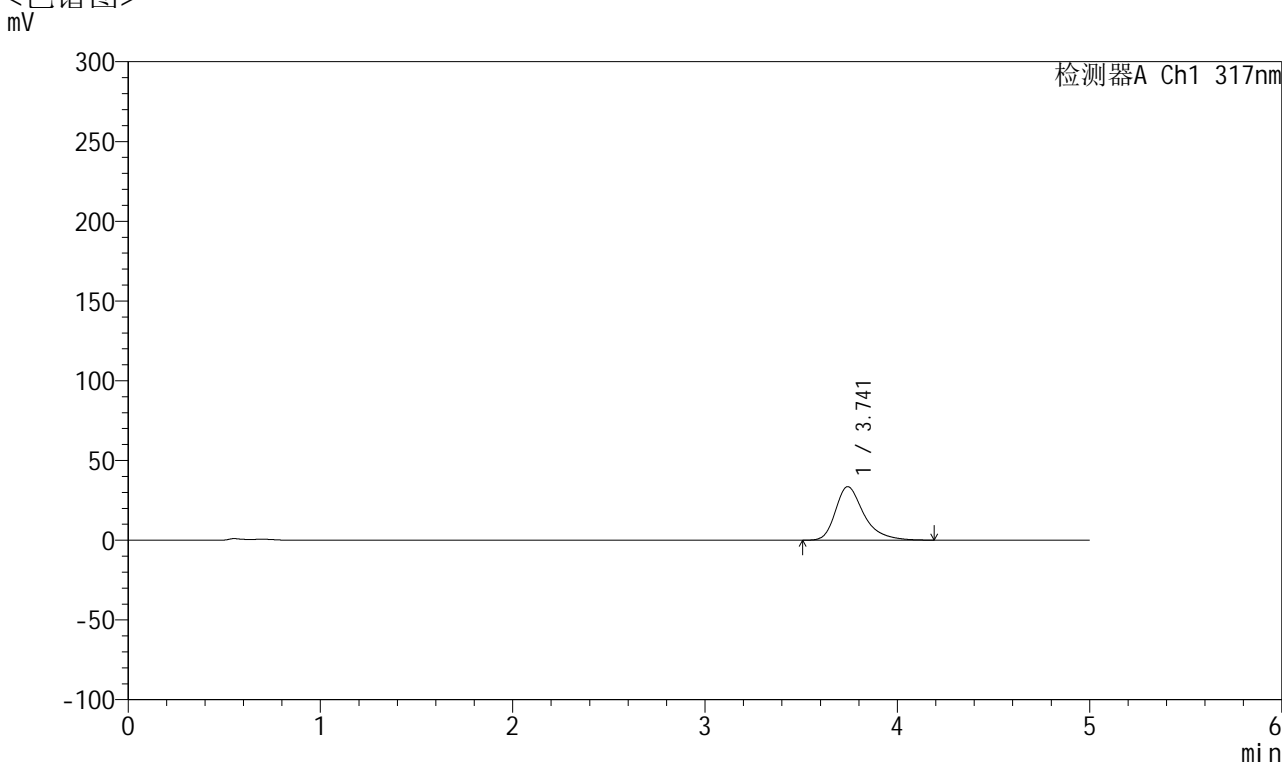


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-809-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	344143	100.000	33538	3364	1.366	--
总计		344143	100.000	33538			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

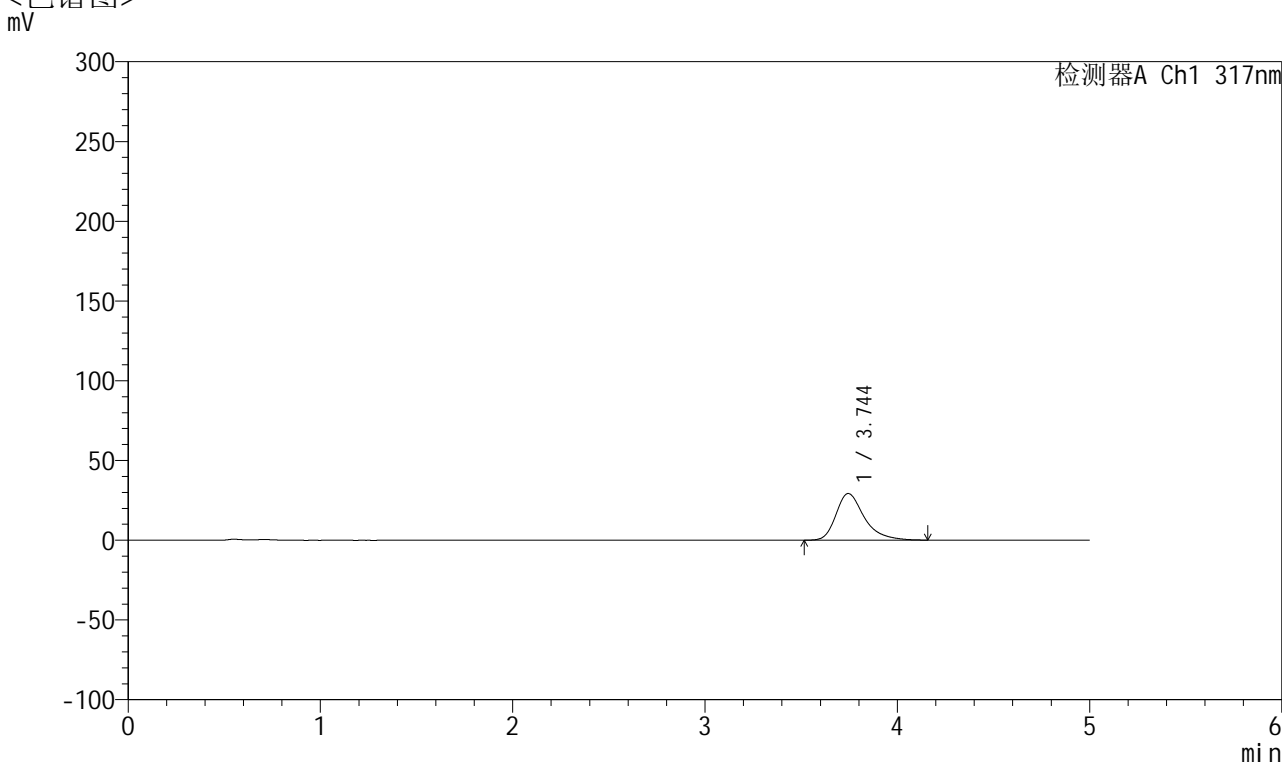


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-810-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:31:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	299698	100.000	29273	3374	1.356	--
总计		299698	100.000	29273			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

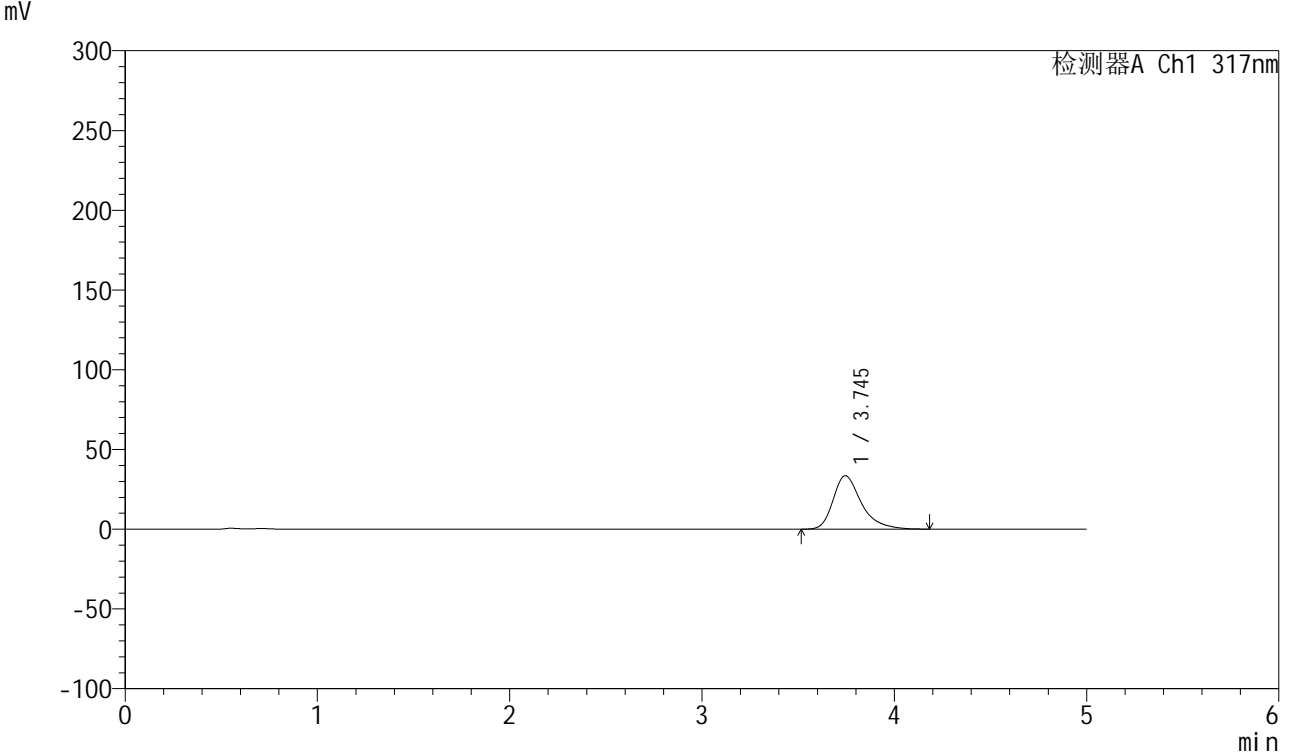


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-811-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	343933	100.000	33545	3367	1.365	--
总计		343933	100.000	33545			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

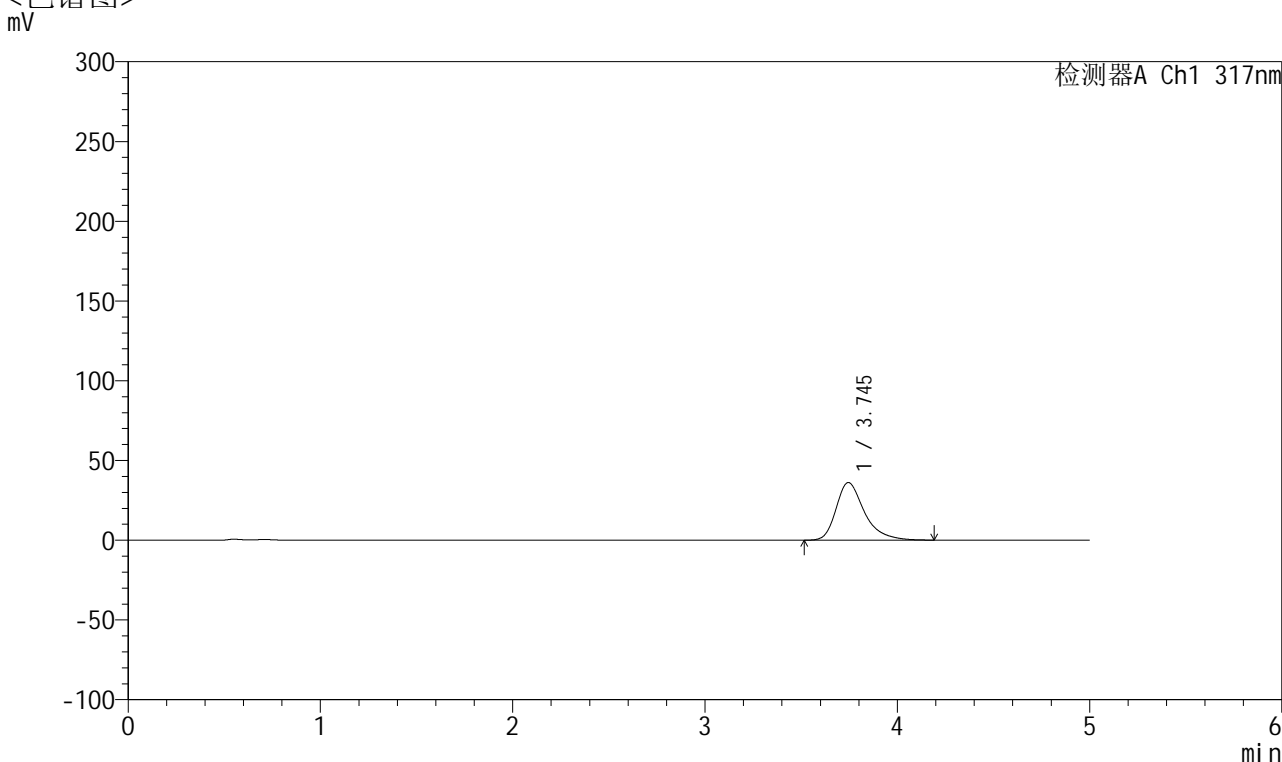


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-812-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:41:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	370460	100.000	36139	3370	1.368	--
总计		370460	100.000	36139			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

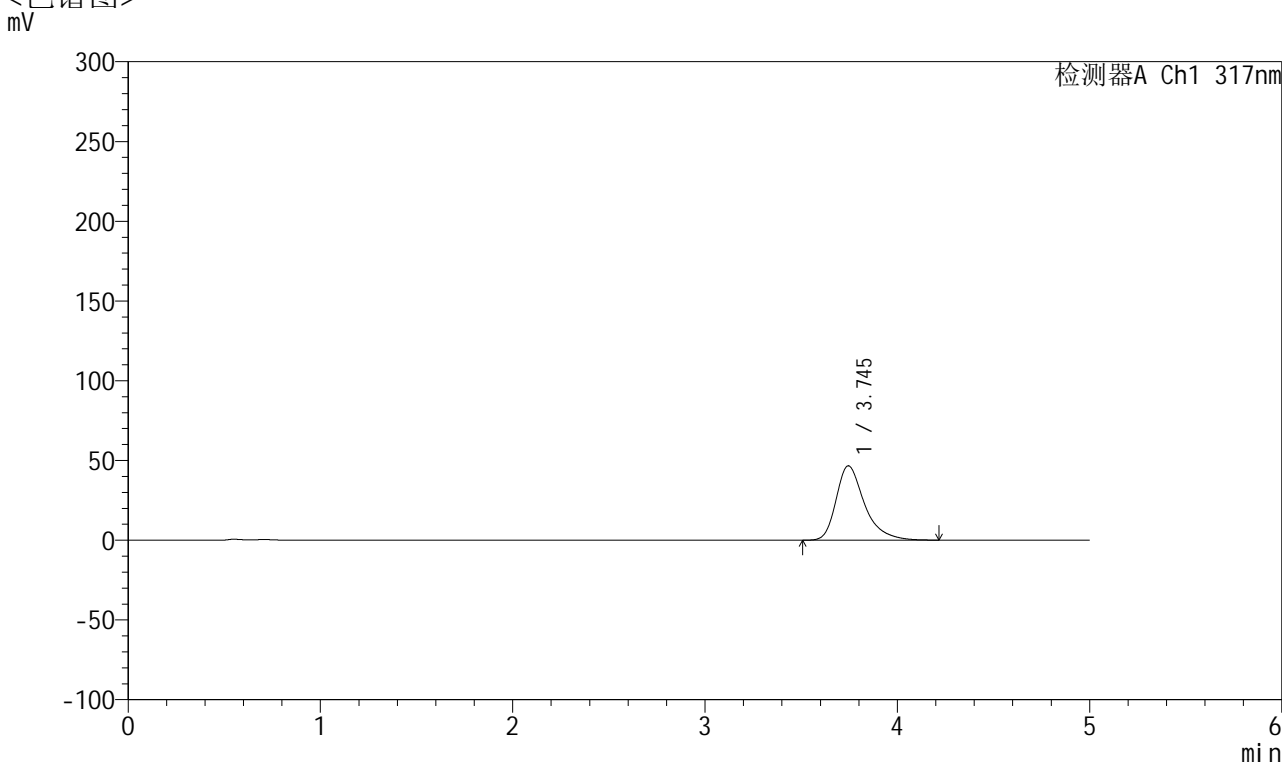


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-813-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	479294	100.000	46630	3364	1.380	--
总计		479294	100.000	46630			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

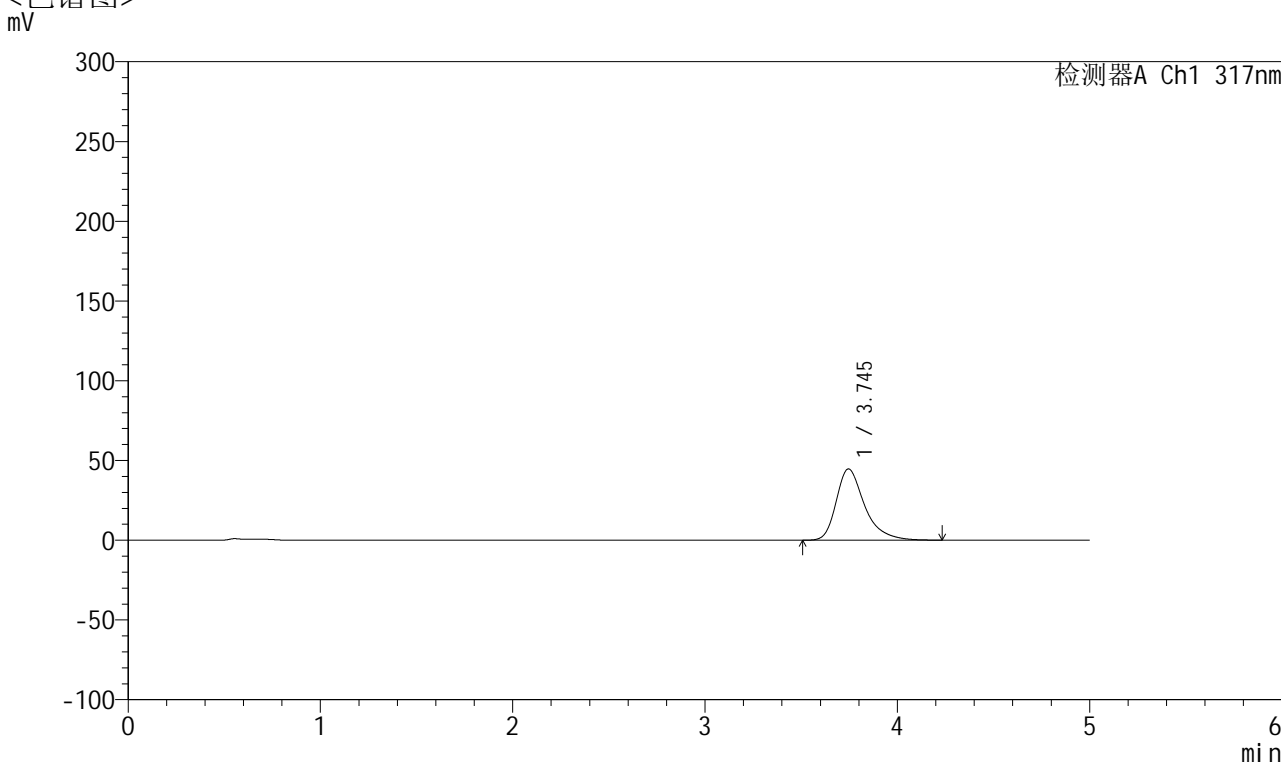


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-814-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	459196	100.000	44686	3367	1.376	--
总计		459196	100.000	44686			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

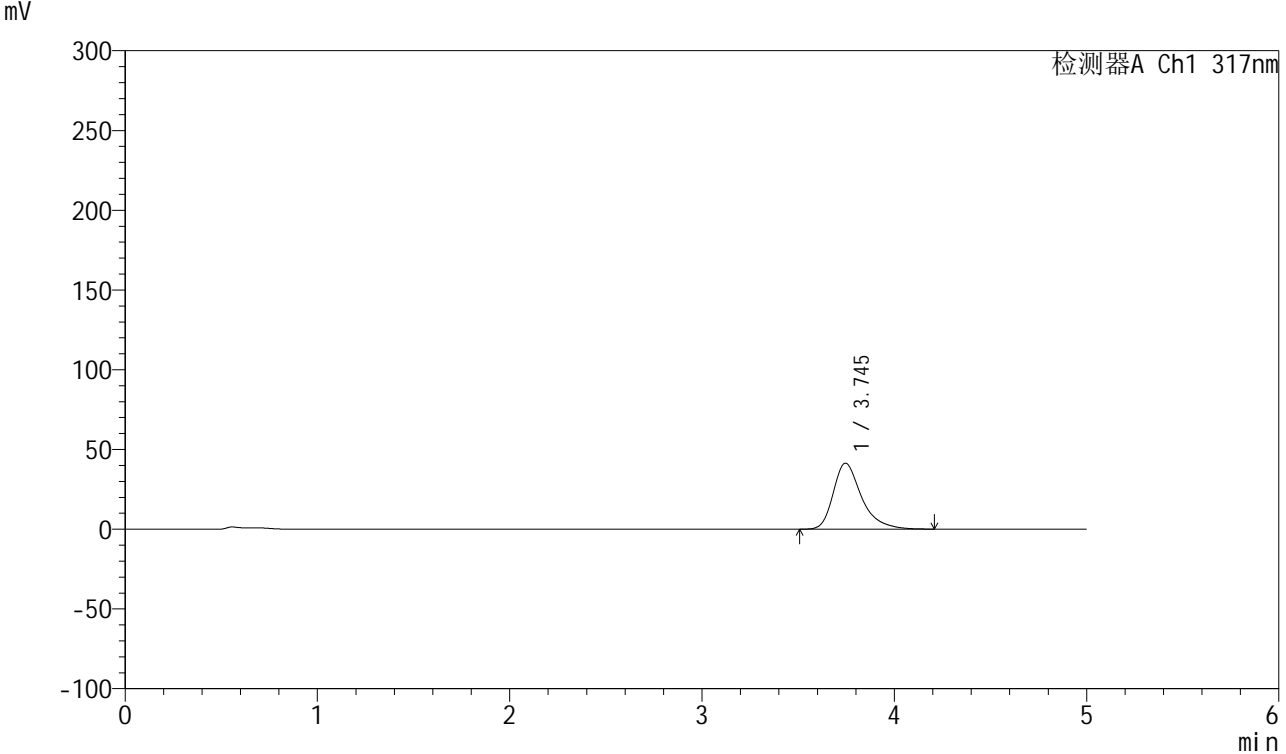


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-815-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 11:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	424888	100.000	41398	3374	1.372	--
总计		424888	100.000	41398			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

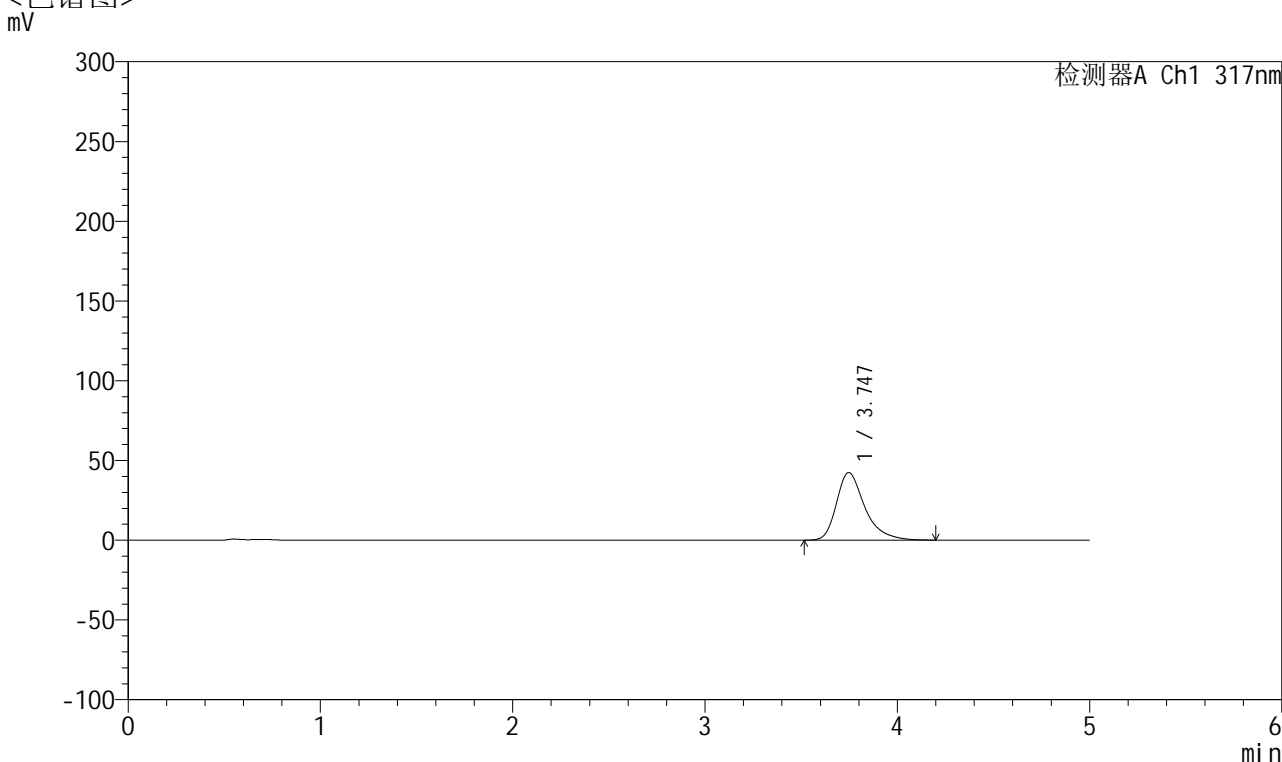


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-816-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	434554	100.000	42412	3377	1.372	--
总计		434554	100.000	42412			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

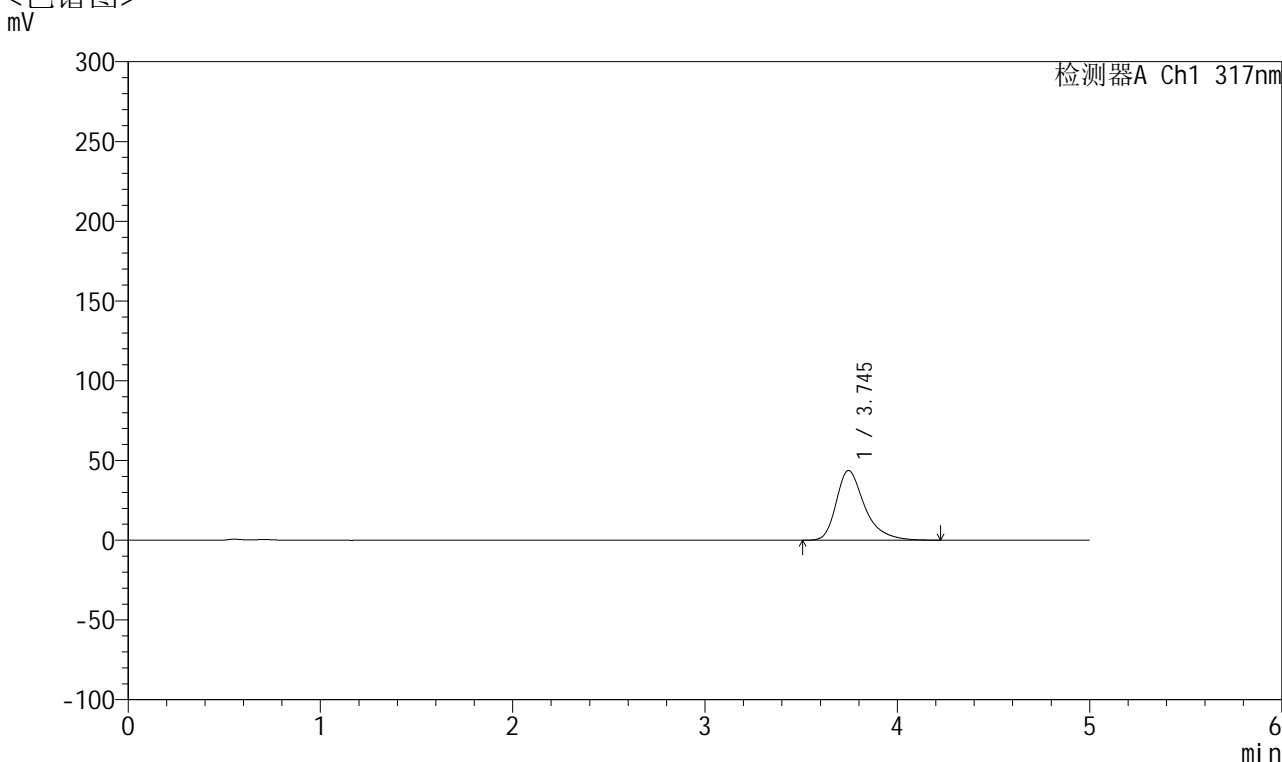


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-817-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	448792	100.000	43710	3372	1.377	--
总计		448792	100.000	43710			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

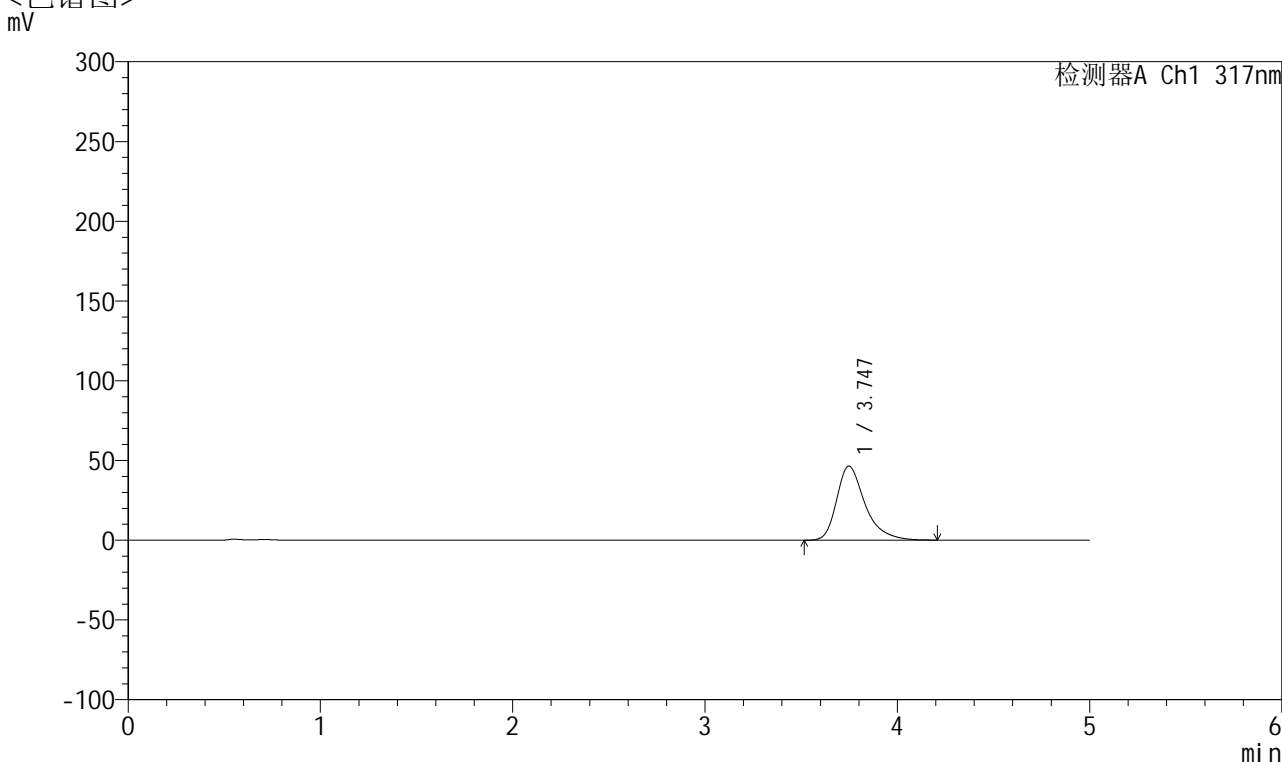


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-818-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:14:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	476428	100.000	46469	3373	1.375	--
总计		476428	100.000	46469			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

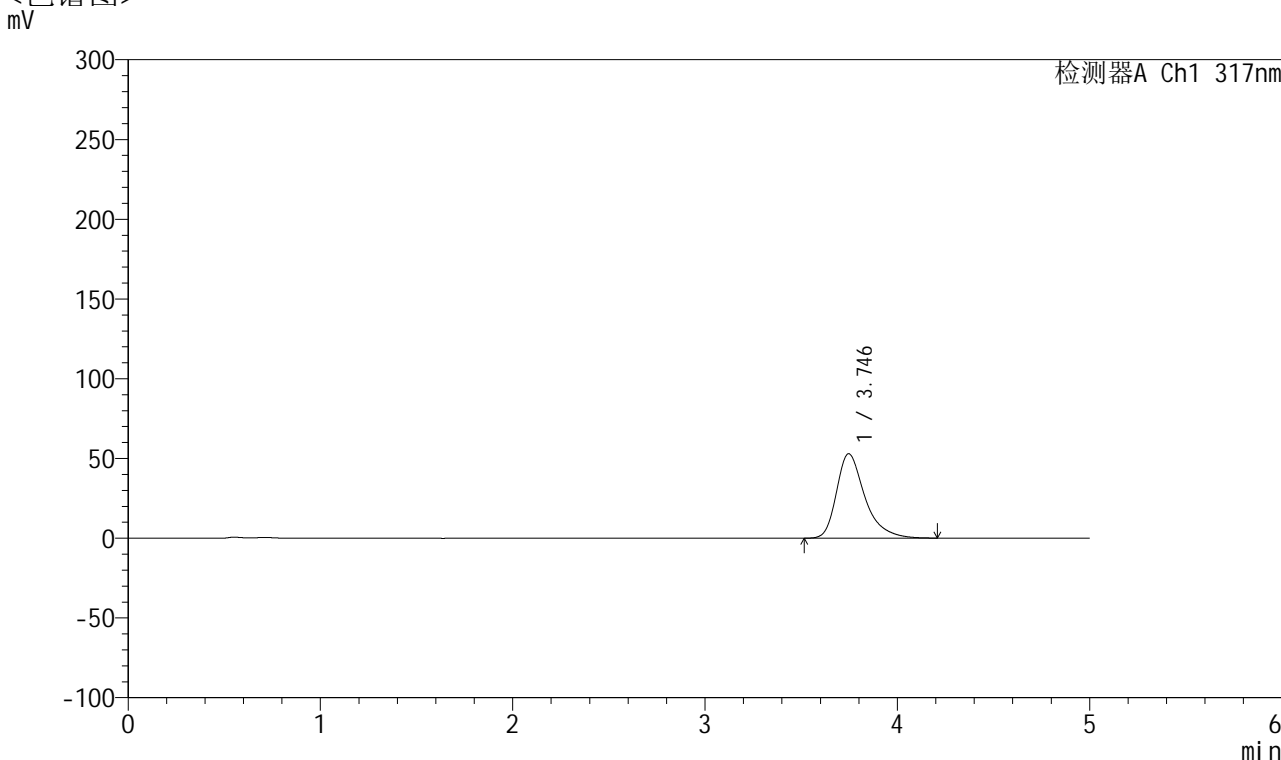


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-819-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	543567	100.000	52955	3369	1.384	--
总计		543567	100.000	52955			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

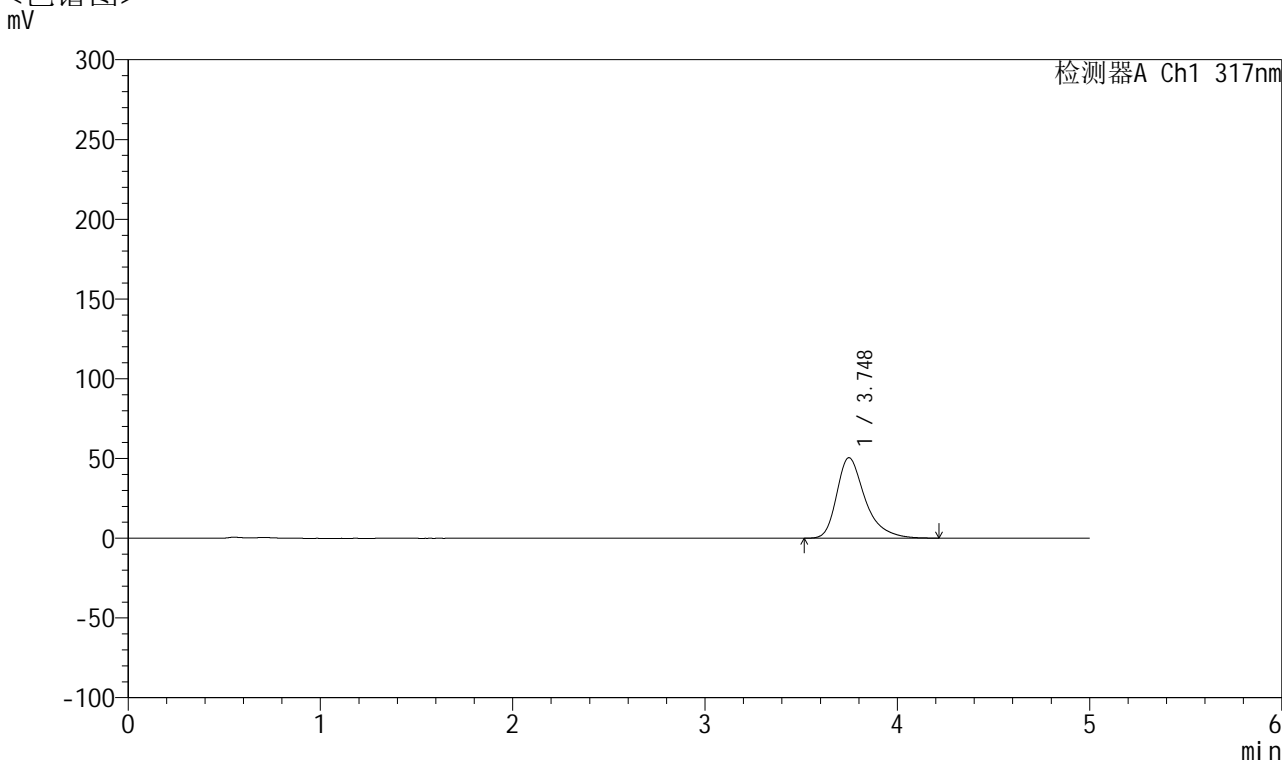


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-820-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	518448	100.000	50500	3371	1.383	--
总计		518448	100.000	50500			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

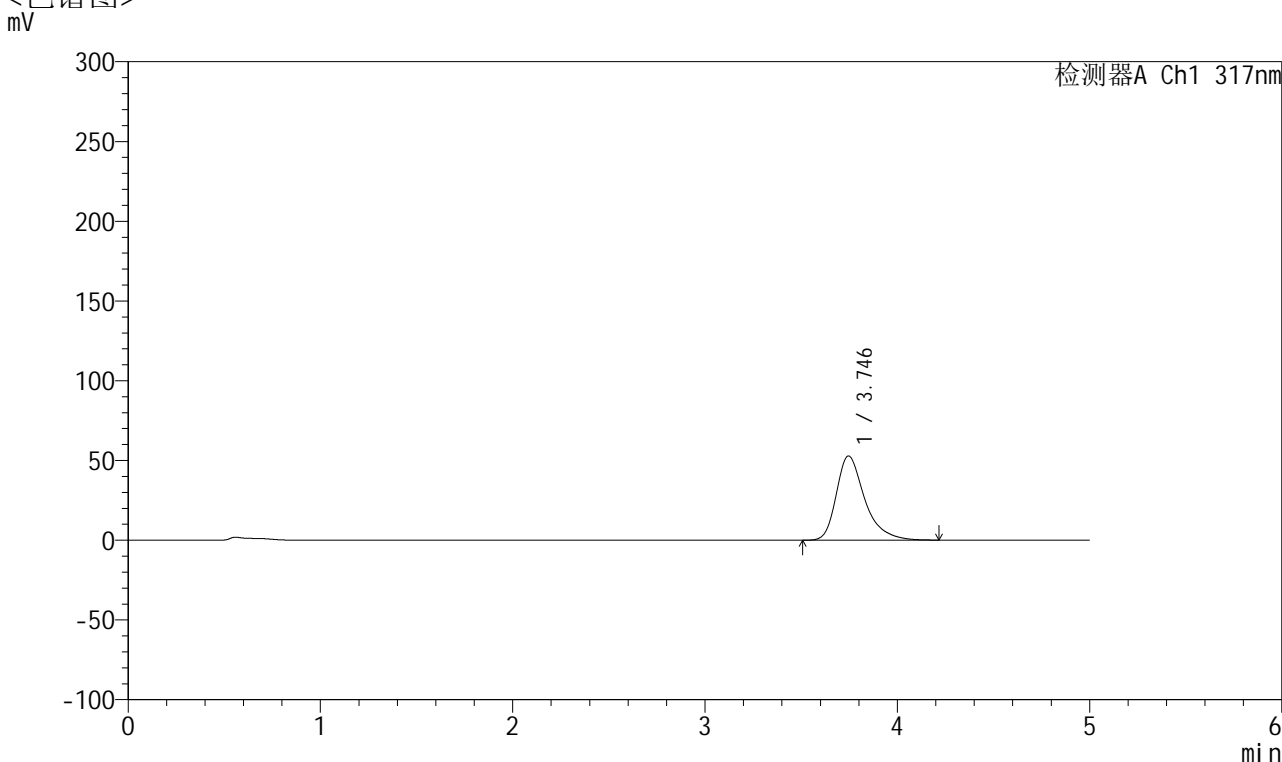


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-821-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:30:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	542441	100.000	52847	3367	1.382	--
总计		542441	100.000	52847			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

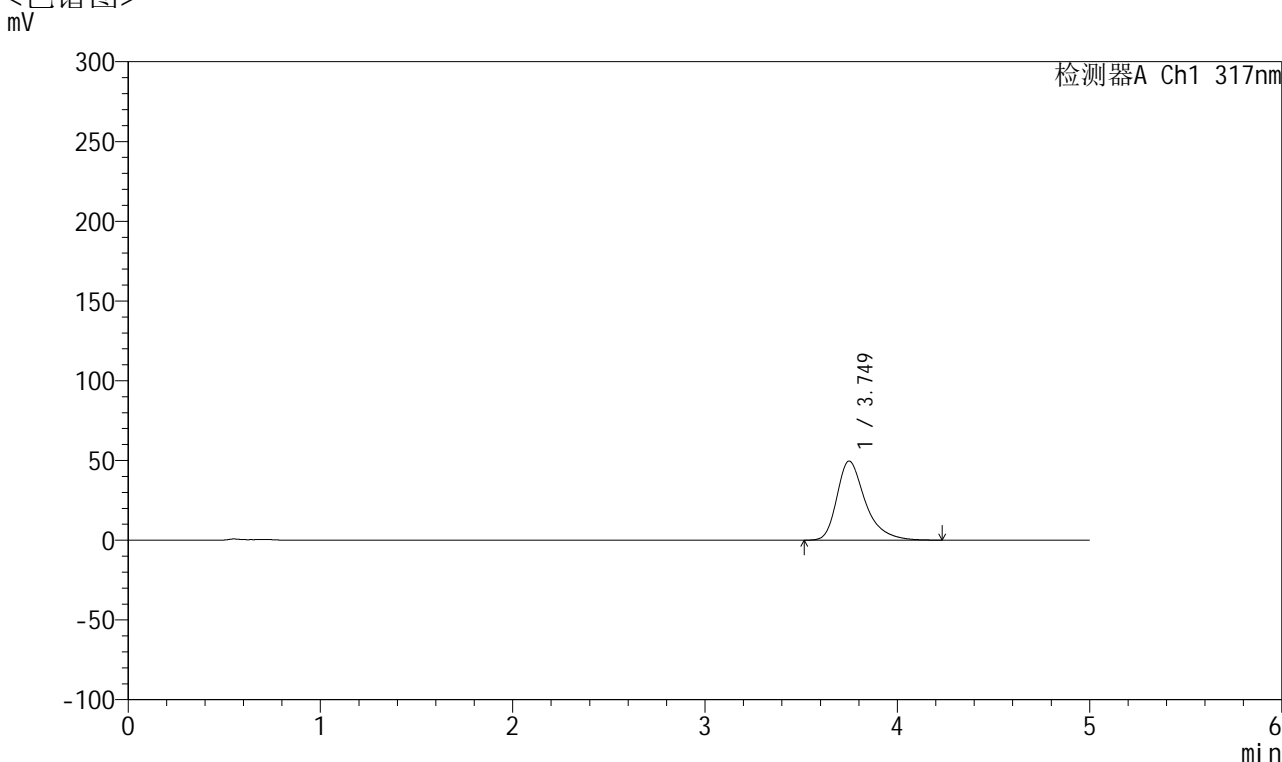


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-822-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	509453	100.000	49619	3377	1.380	--
总计		509453	100.000	49619			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

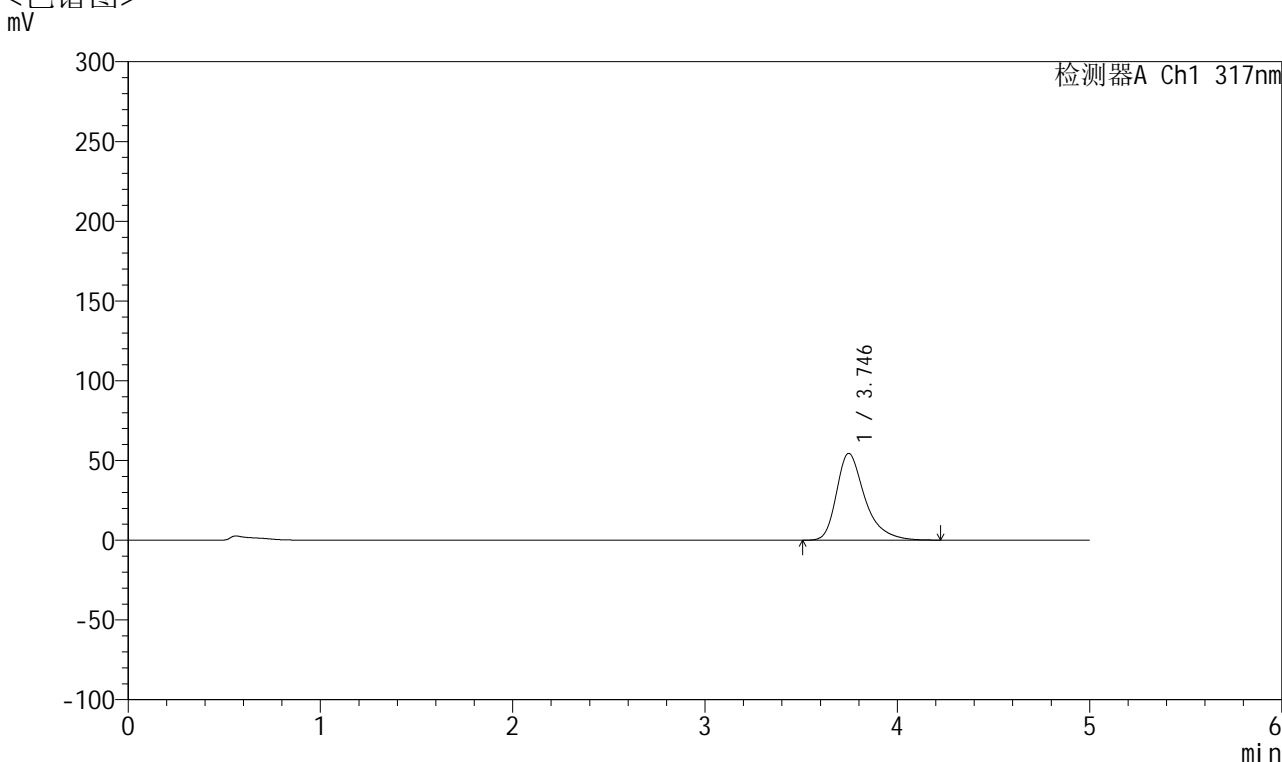


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-823-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:41:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	558710	100.000	54442	3376	1.383	--
总计		558710	100.000	54442			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

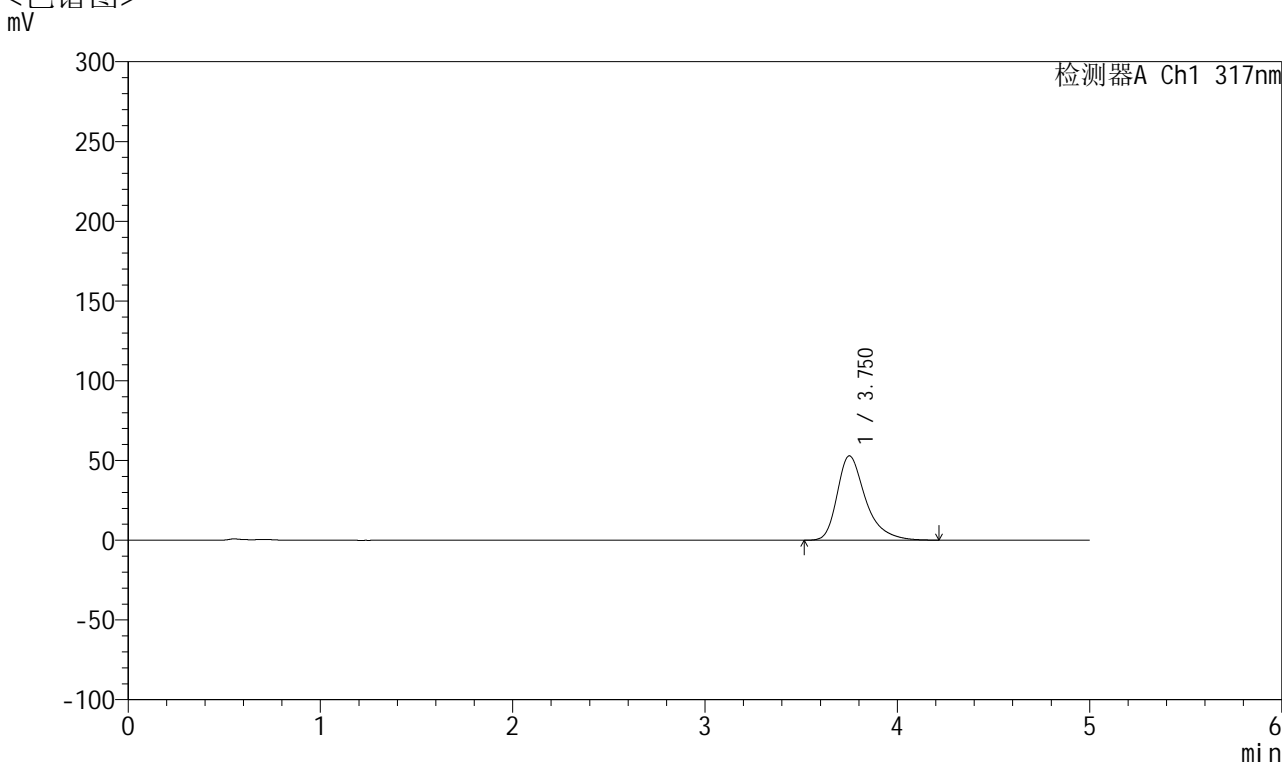


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-824-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	542677	100.000	52860	3380	1.382	--
总计		542677	100.000	52860			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

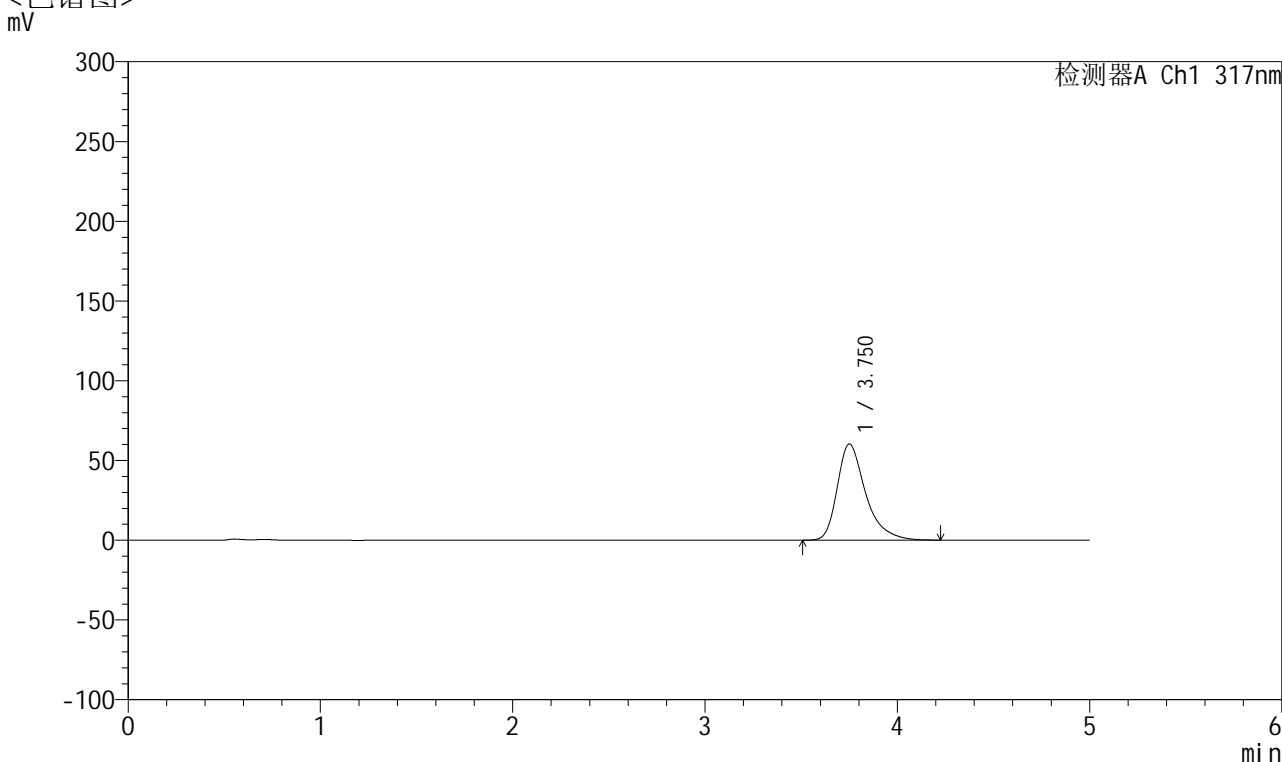


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-825-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	620135	100.000	60291	3372	1.391	--
总计		620135	100.000	60291			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

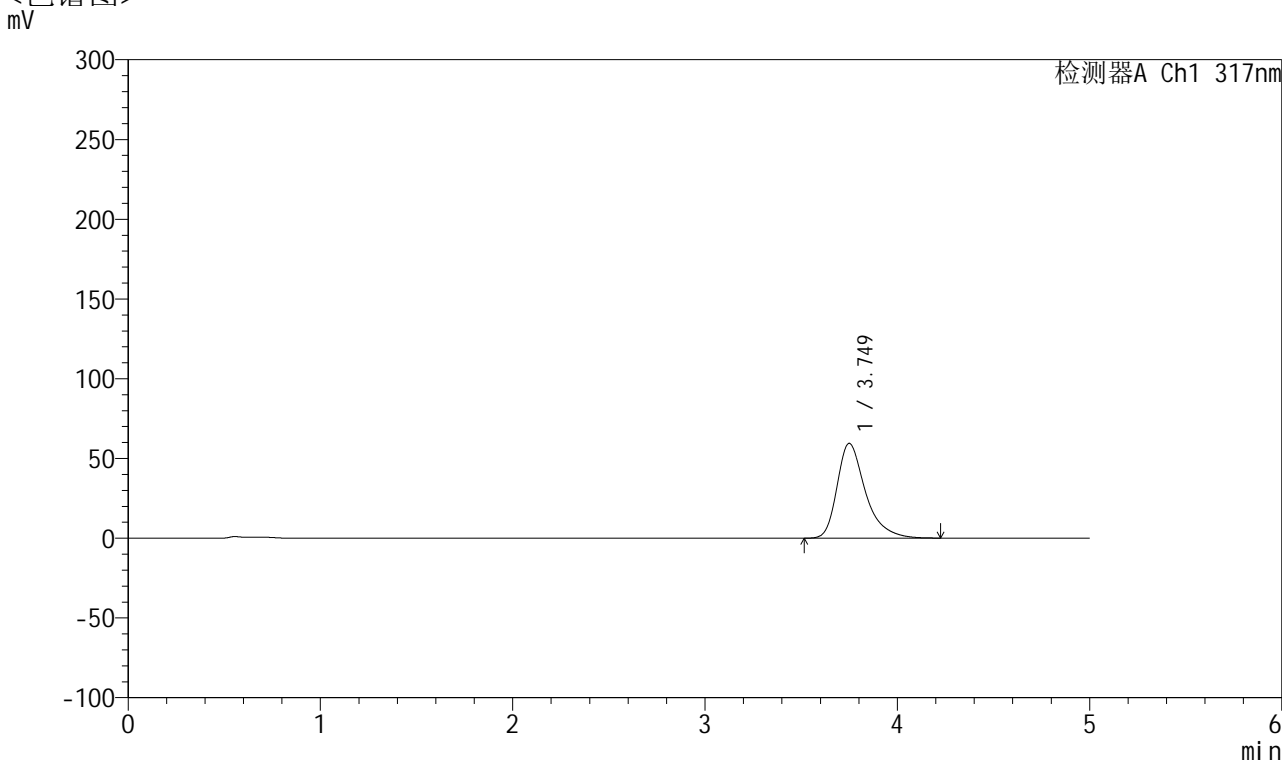


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-826-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 12:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	610473	100.000	59433	3374	1.390	--
总计		610473	100.000	59433			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

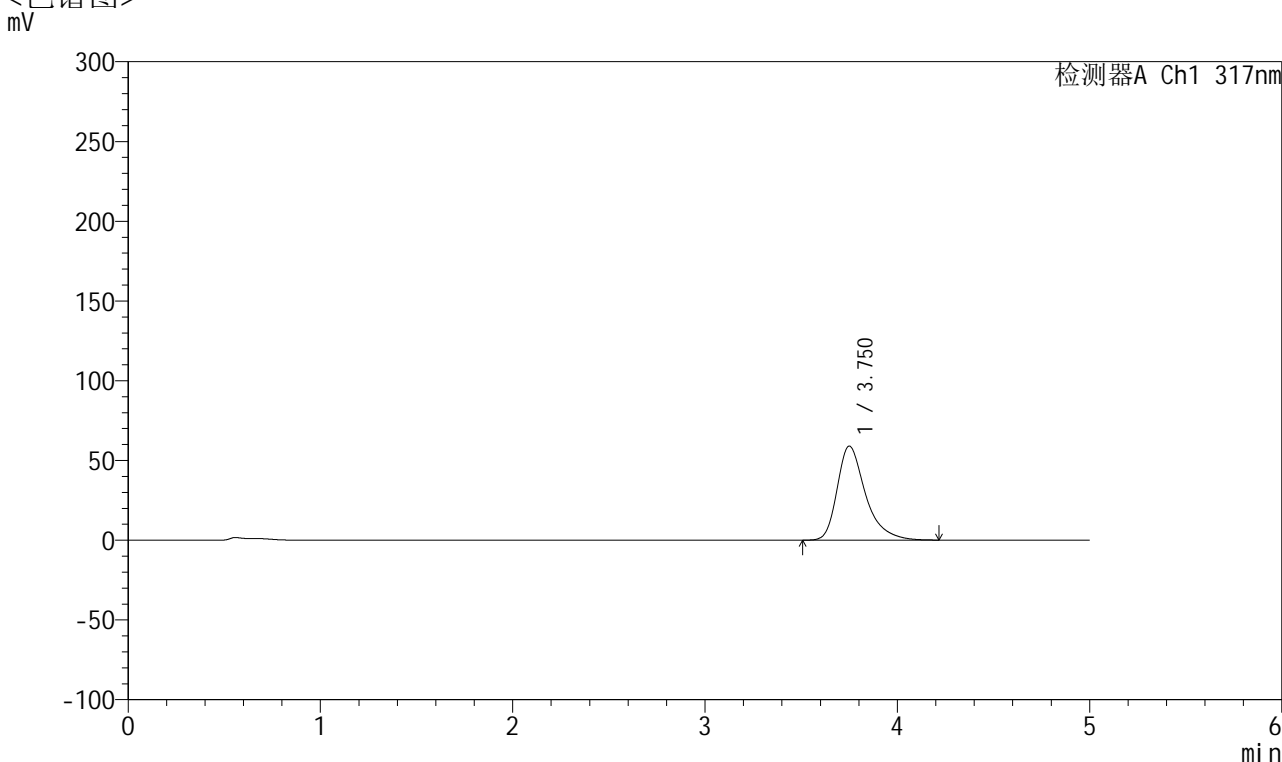


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-827-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	605382	100.000	58936	3379	1.386	--
总计		605382	100.000	58936			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

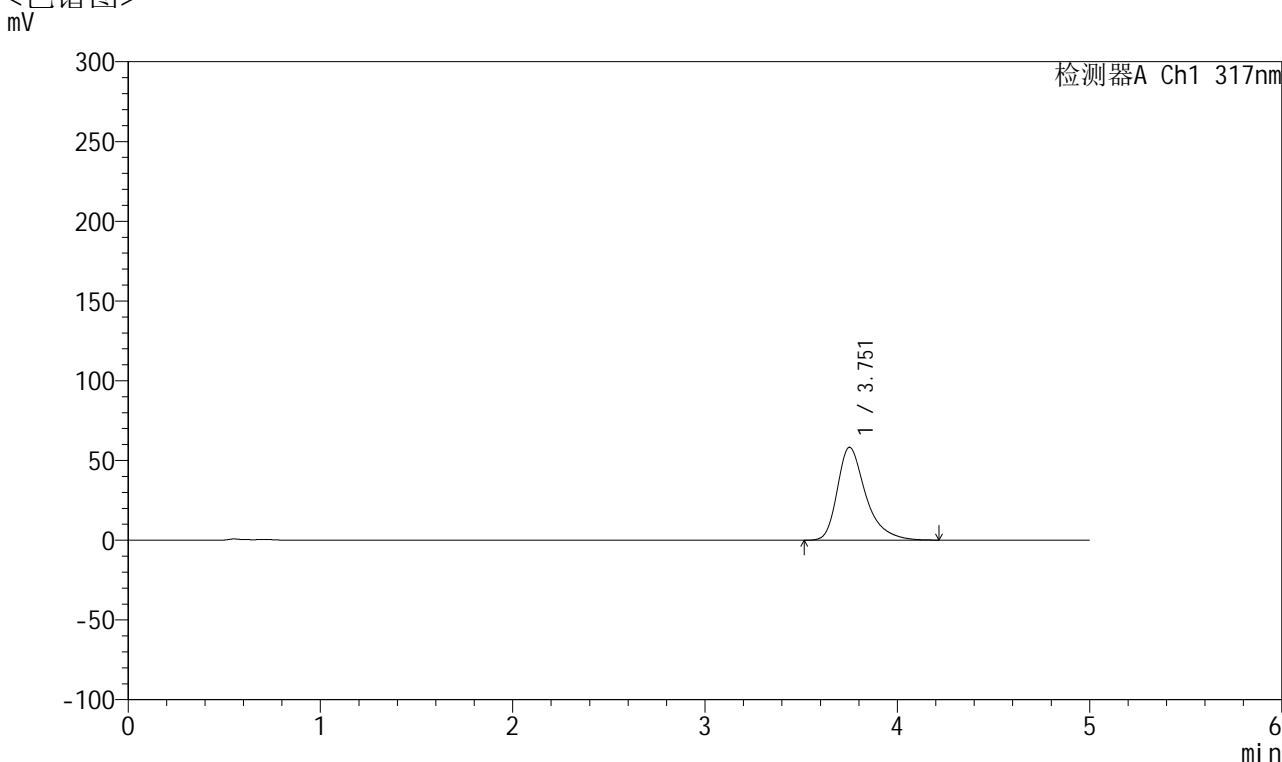


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-828-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	597475	100.000	58149	3381	1.388	--
总计		597475	100.000	58149			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

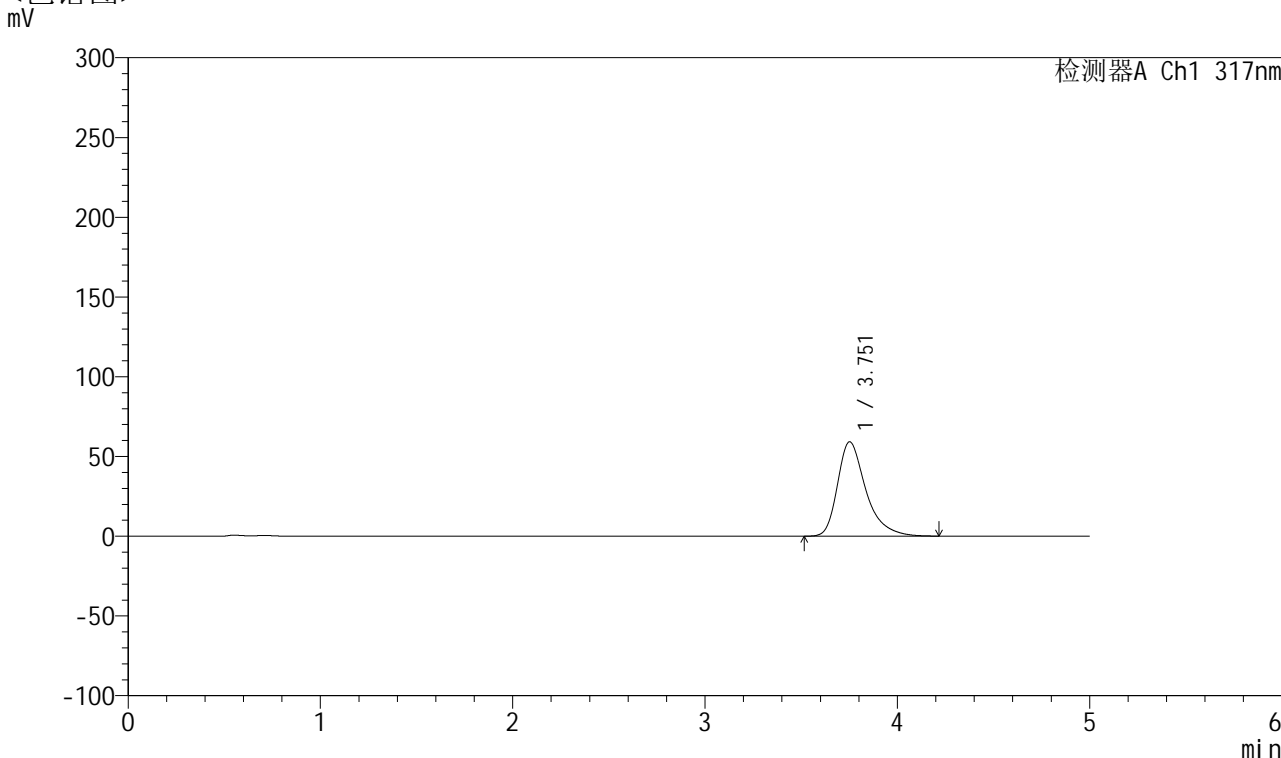


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-829-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	607259	100.000	59095	3377	1.389	--
总计		607259	100.000	59095			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

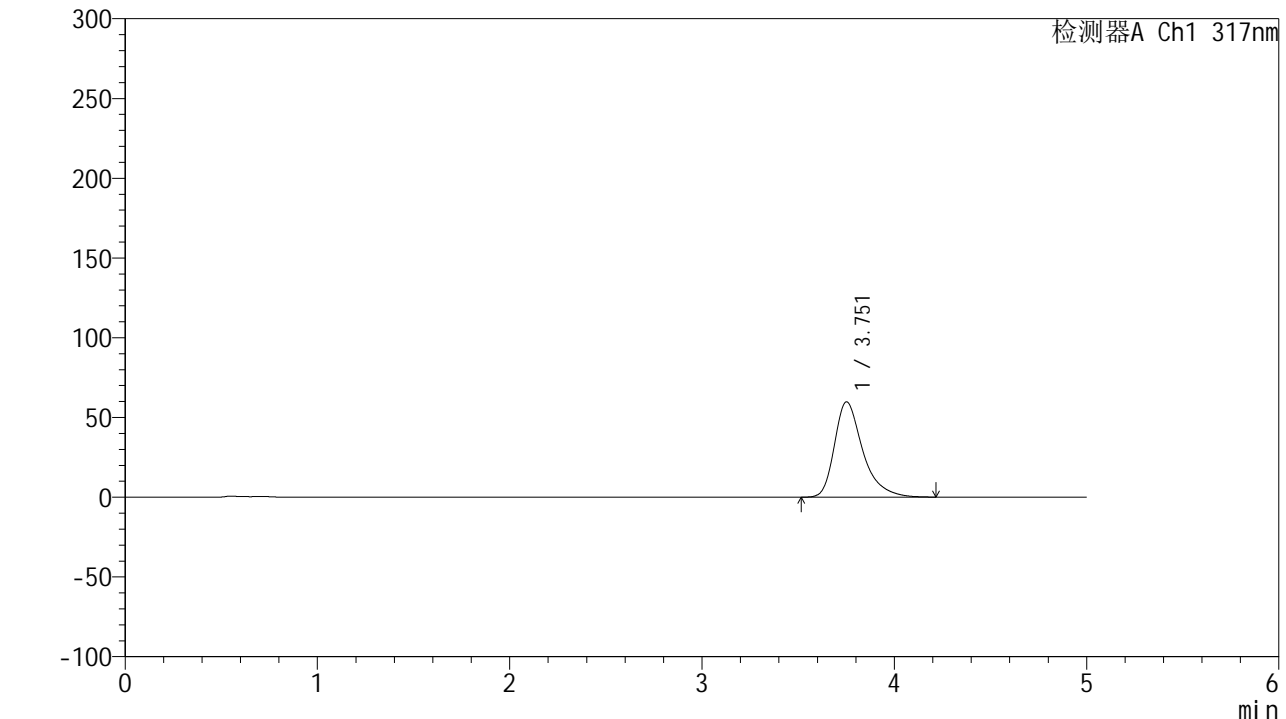


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-830-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	612192	100.000	59619	3385	1.388	--
总计		612192	100.000	59619			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

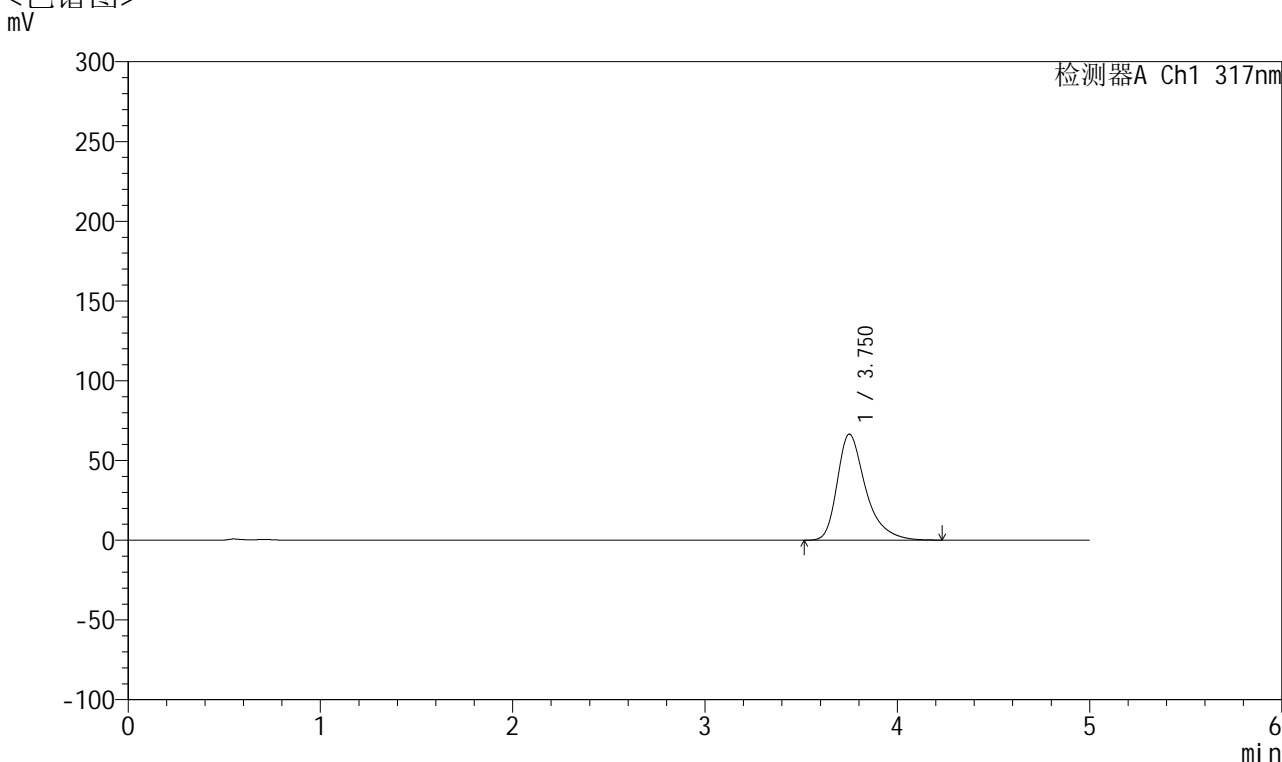


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-831-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	683287	100.000	66406	3366	1.395	--
总计		683287	100.000	66406			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

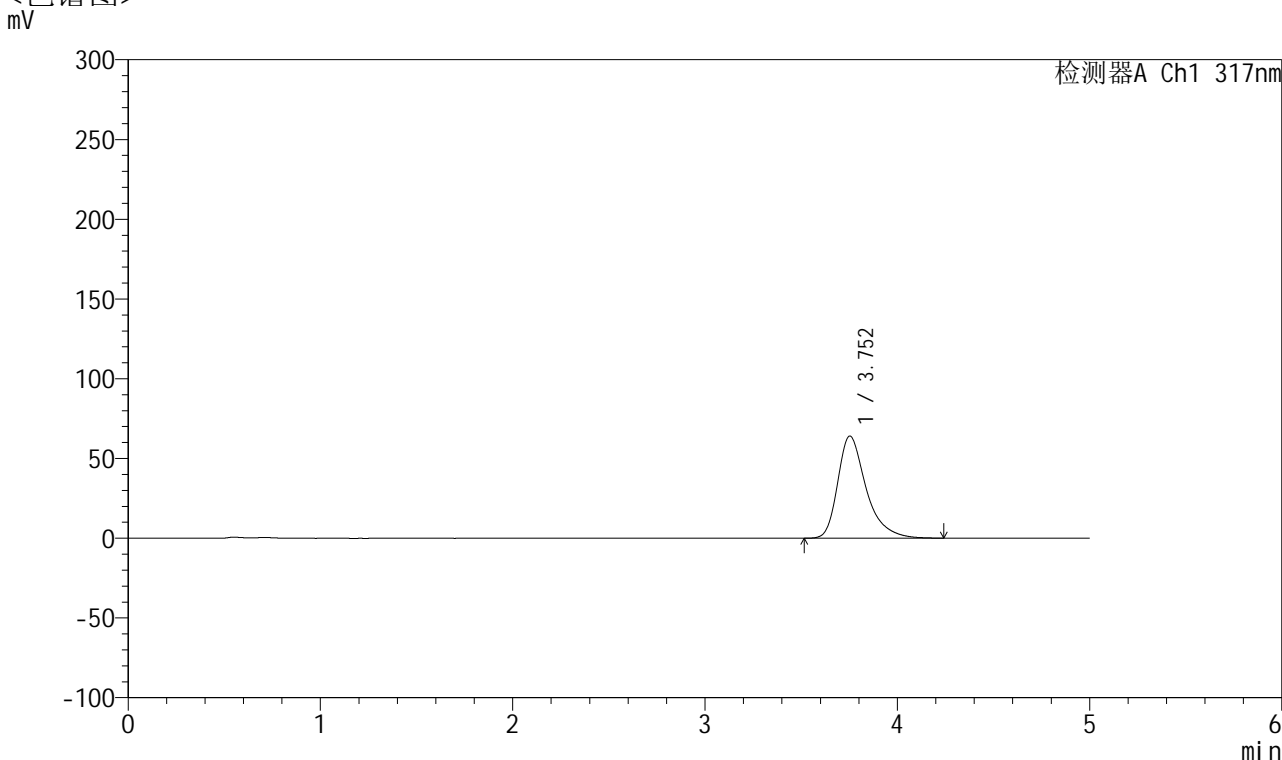


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-832-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	658171	100.000	64018	3378	1.394	--
总计		658171	100.000	64018			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

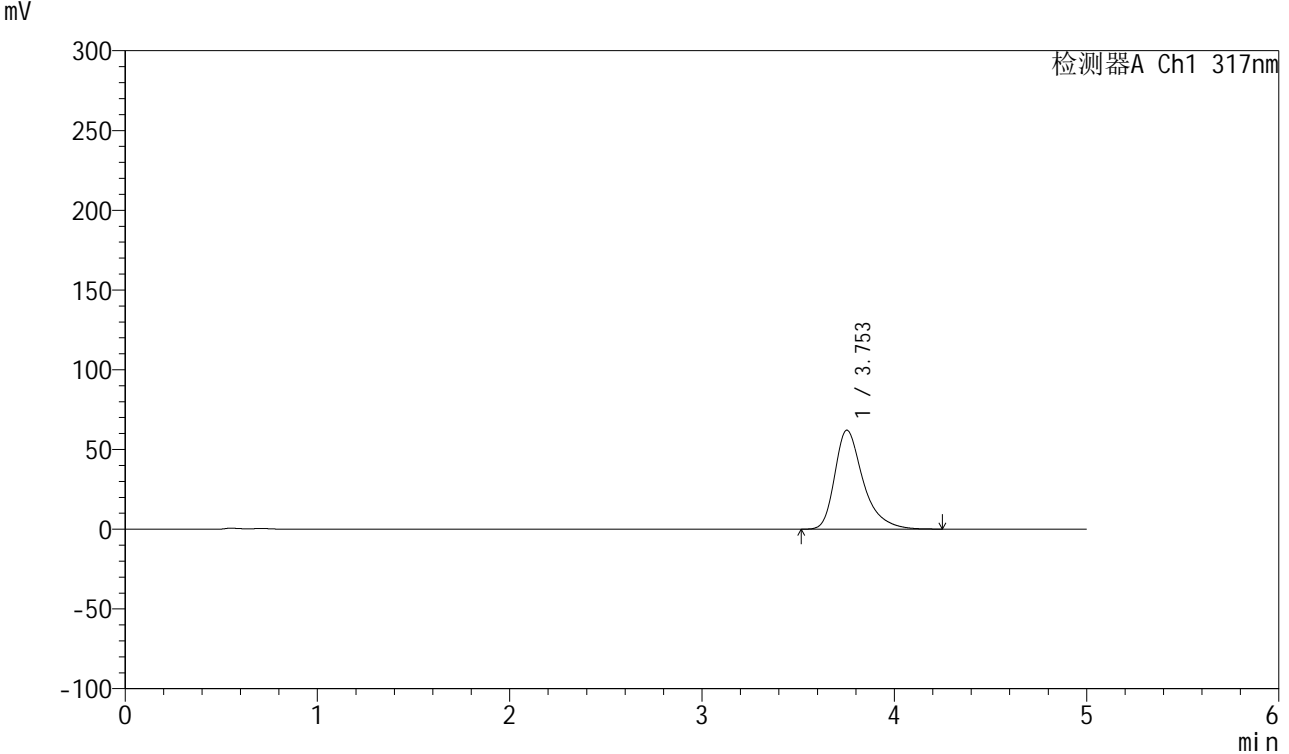


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-834-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:40:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	637703	100.000	62065	3380	1.390	--
总计		637703	100.000	62065			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

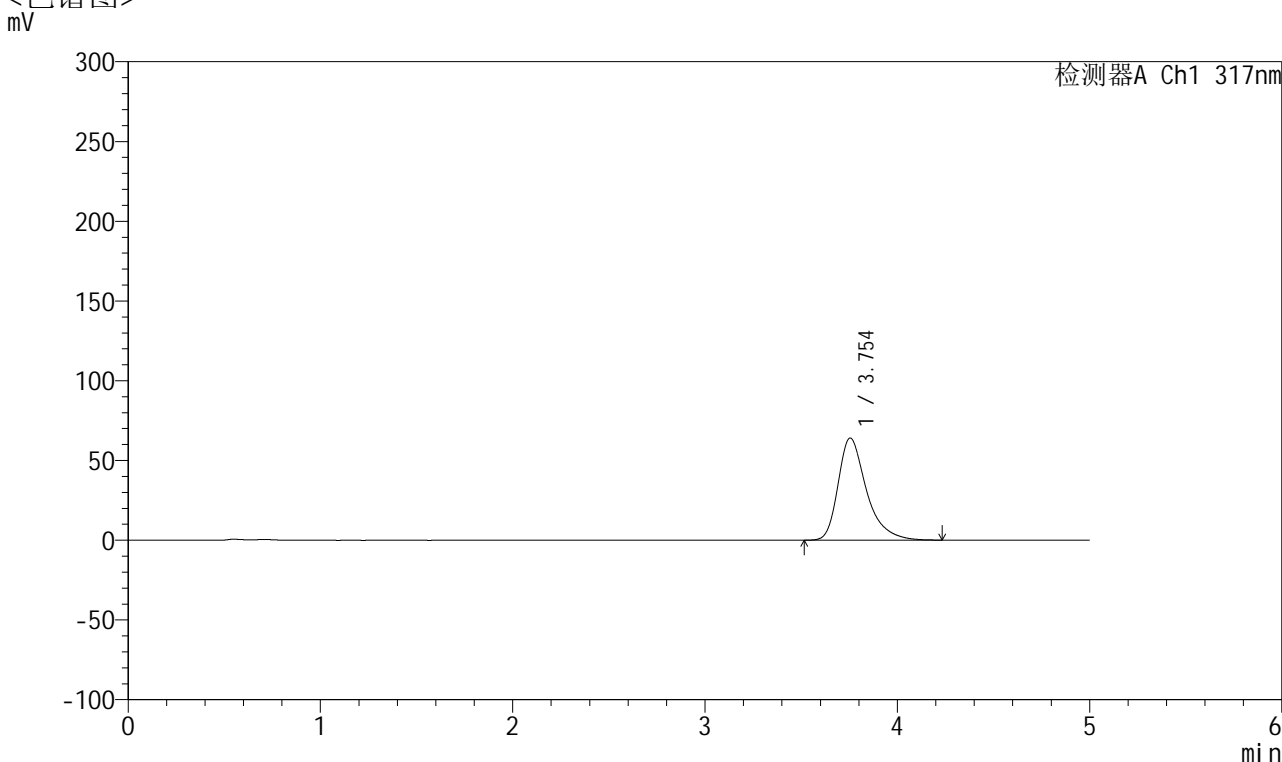


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-835-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:46:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	657708	100.000	64074	3376	1.392	--
总计		657708	100.000	64074			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

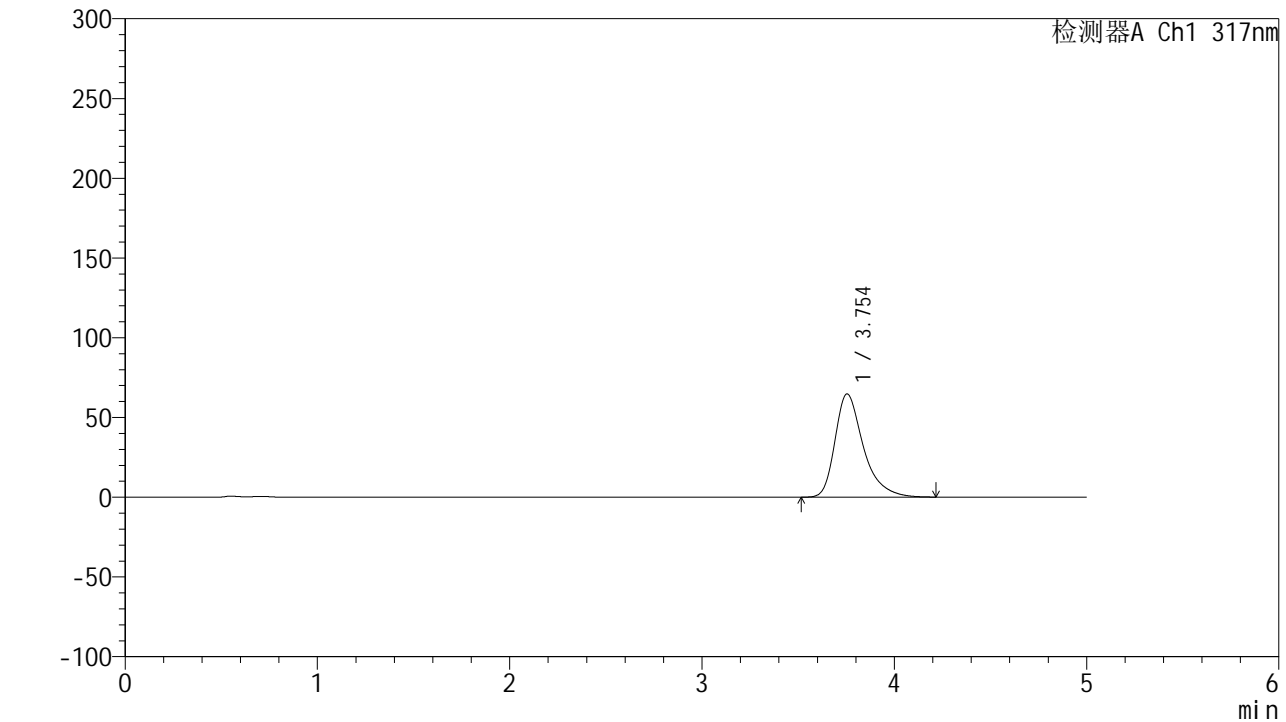


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-836-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:51:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	664420	100.000	64715	3376	1.392	--
总计		664420	100.000	64715			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

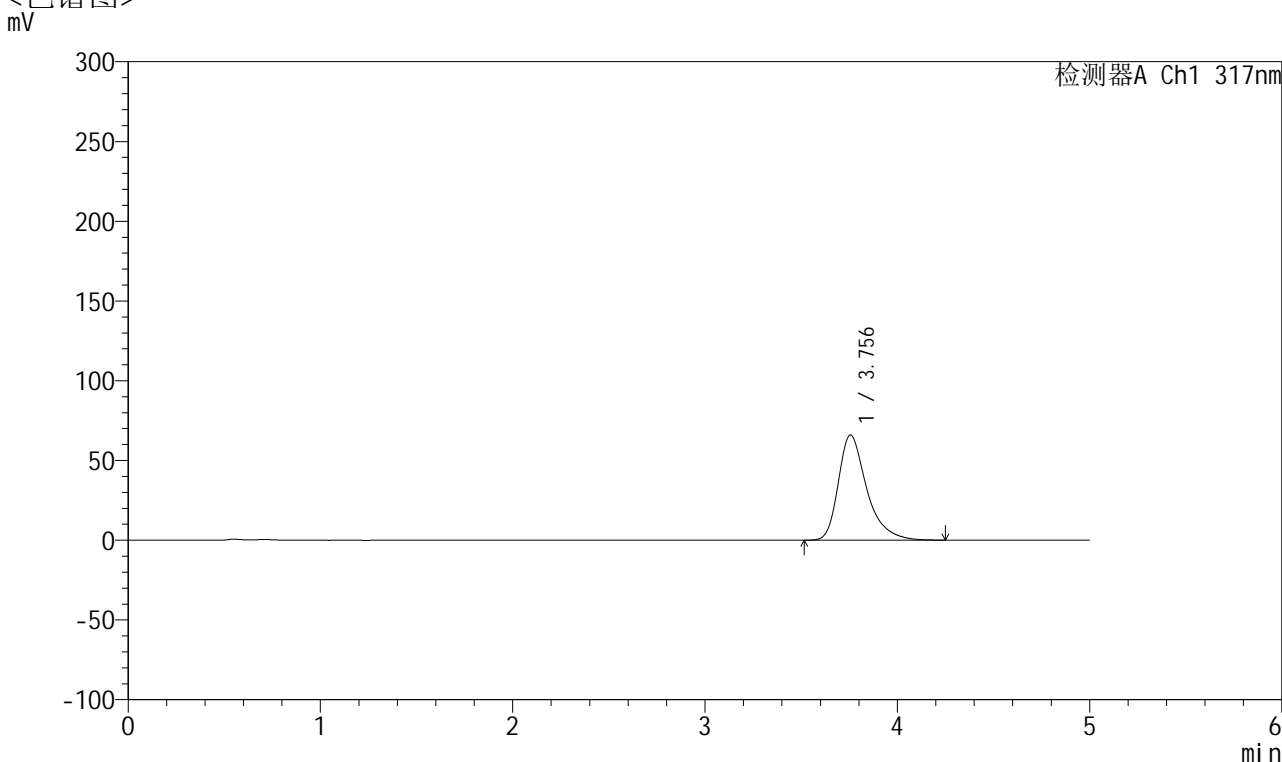


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-837-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 13:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	678009	100.000	65957	3372	1.394	--
总计		678009	100.000	65957			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

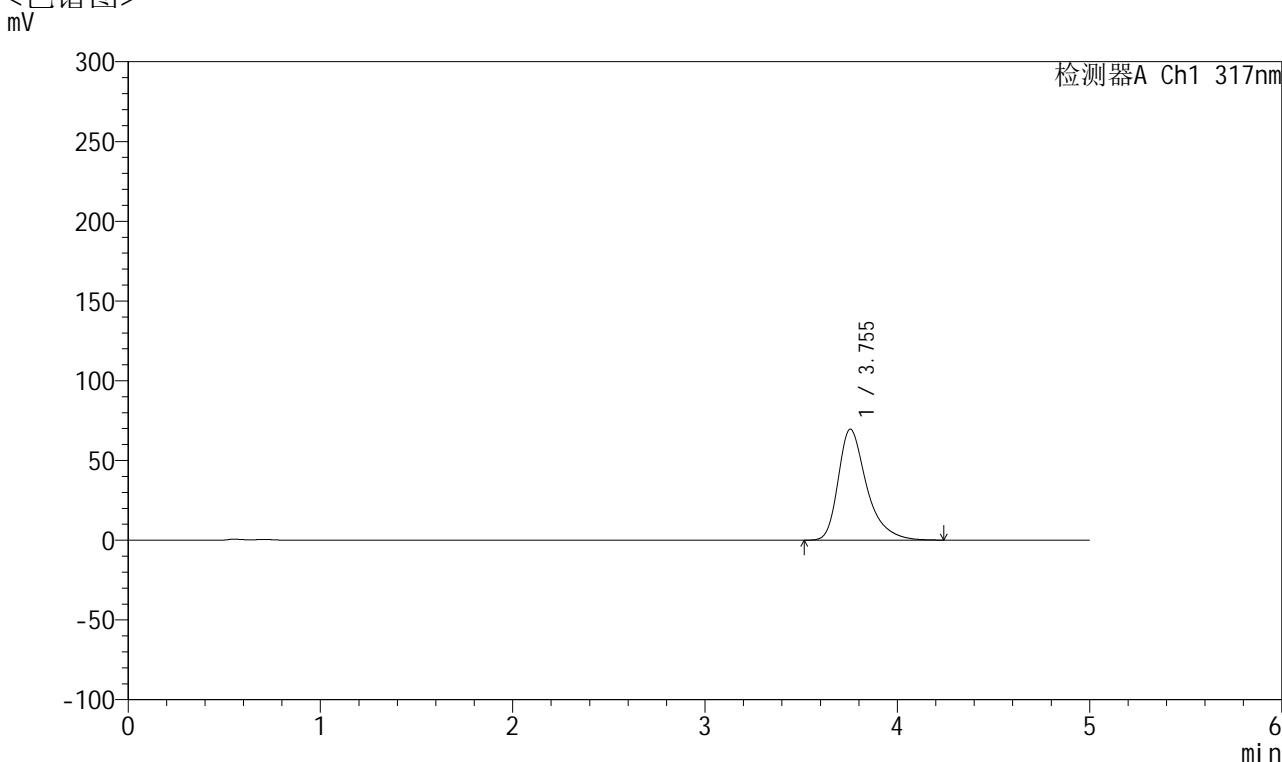


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-838-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	715912	100.000	69631	3373	1.397	--
总计		715912	100.000	69631			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

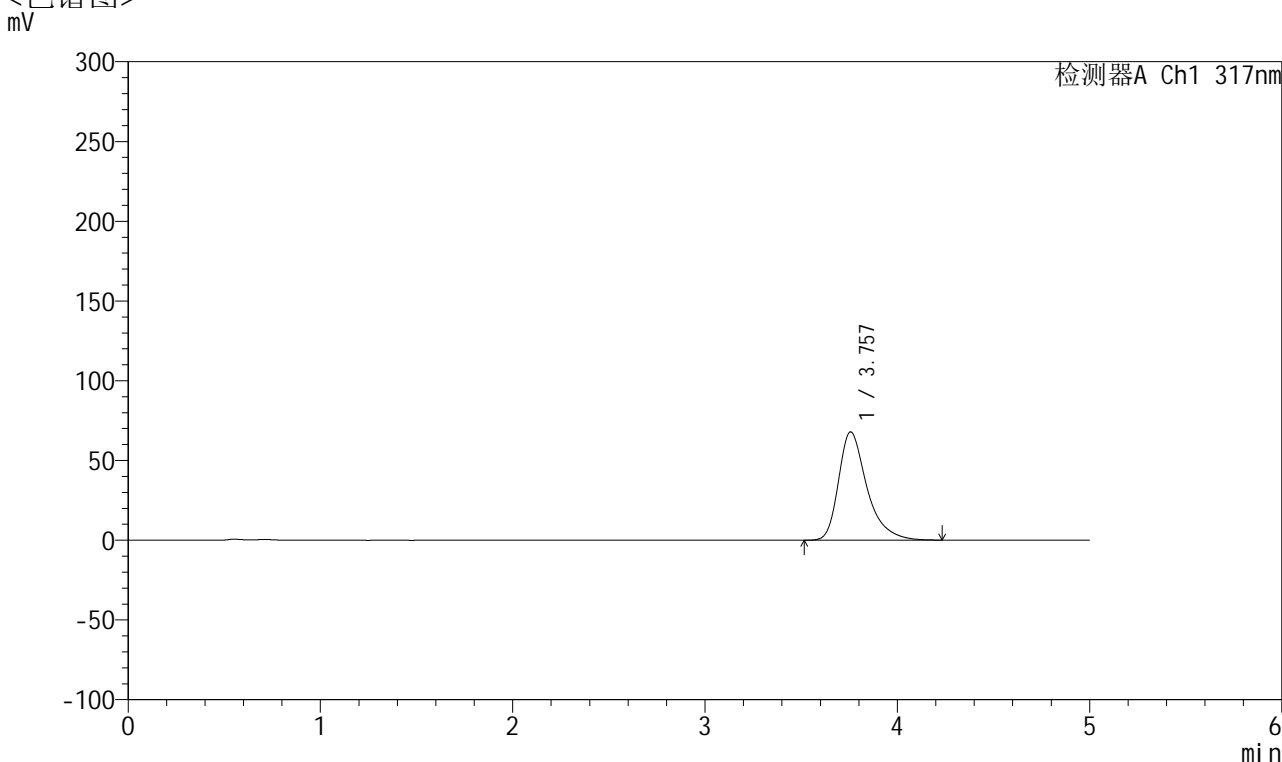


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-839-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	697959	100.000	67908	3377	1.395	--
总计		697959	100.000	67908			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

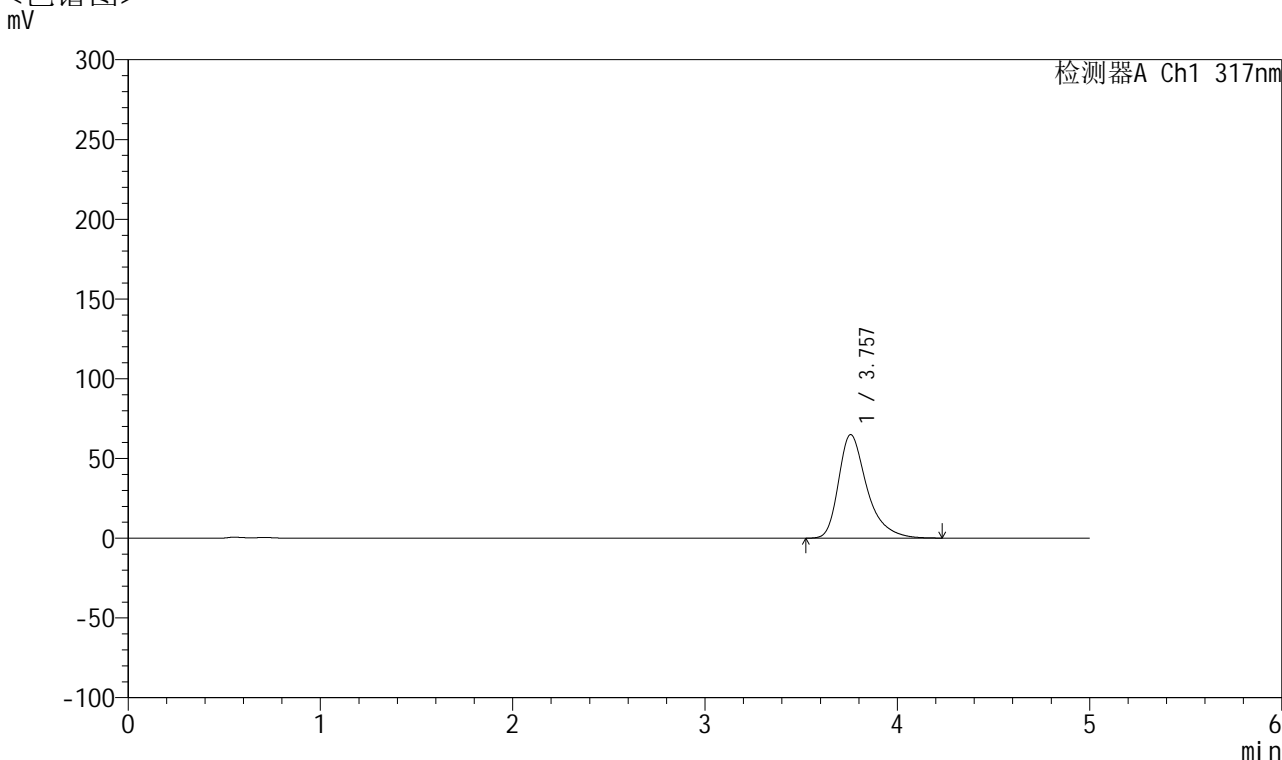


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-840-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	666414	100.000	64929	3386	1.393	--
总计		666414	100.000	64929			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

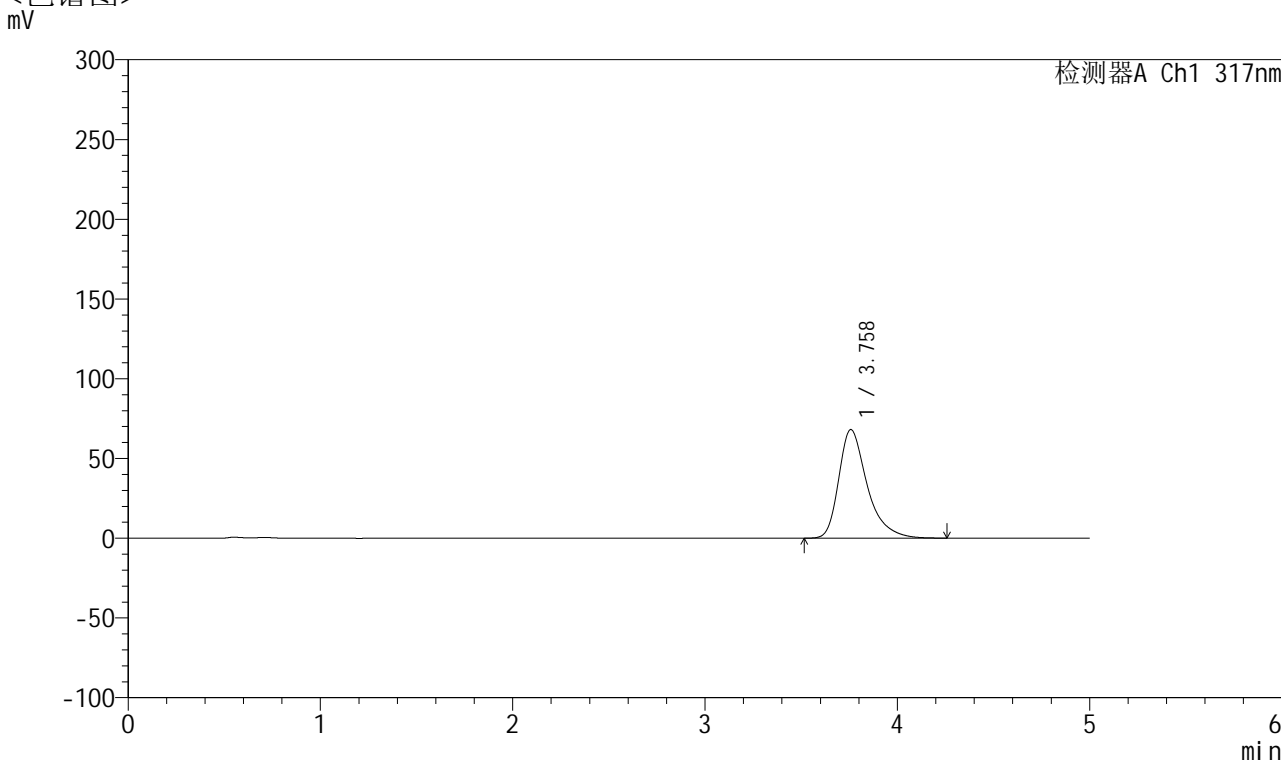


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-841-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	700775	100.000	68076	3376	1.398	--
总计		700775	100.000	68076			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

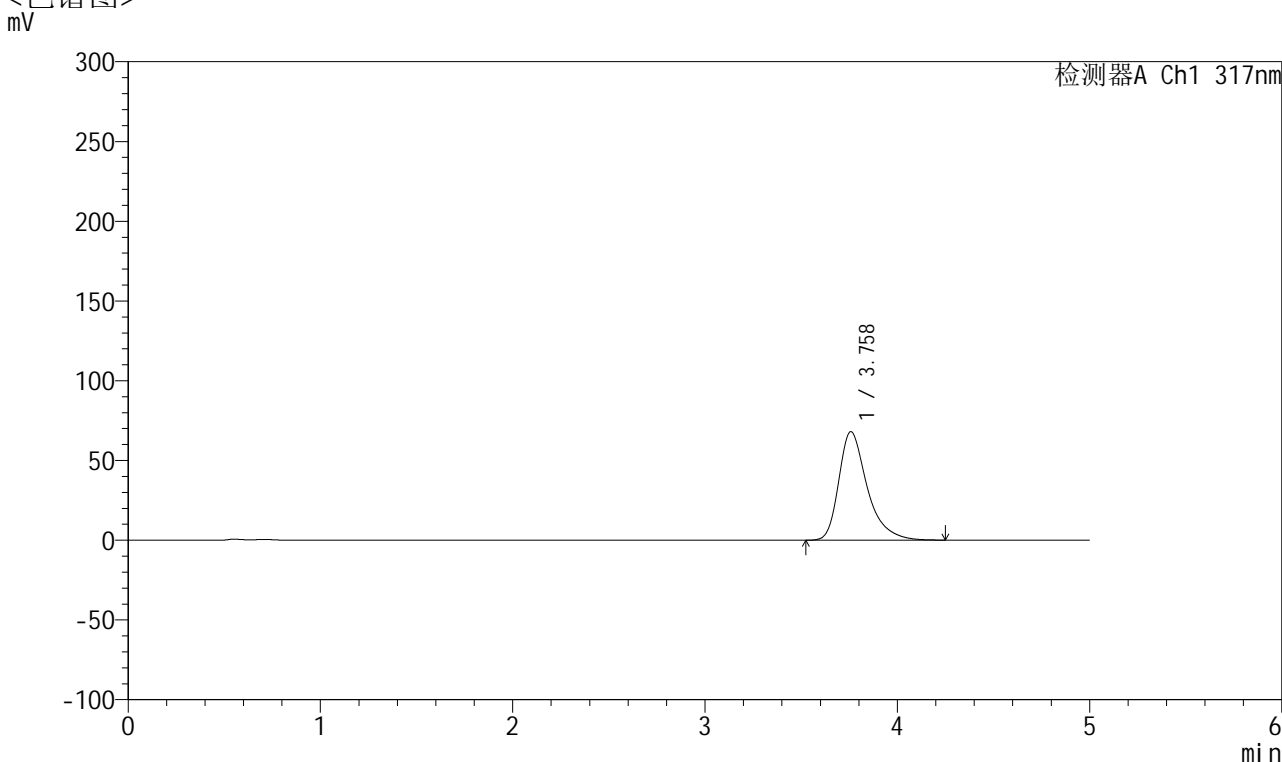


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-842-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:23:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	699468	100.000	68006	3381	1.397	--
总计		699468	100.000	68006			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

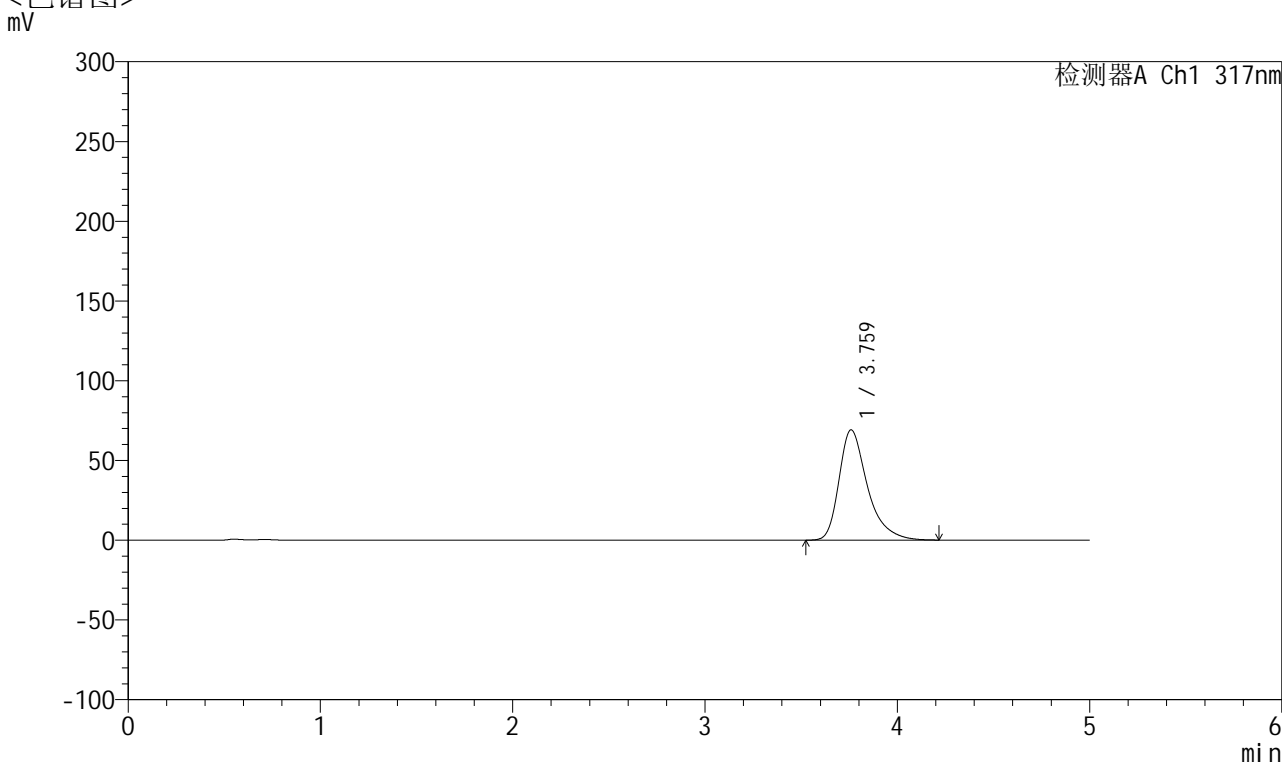


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-843-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:29:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	710343	100.000	69049	3381	1.397	--
总计		710343	100.000	69049			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

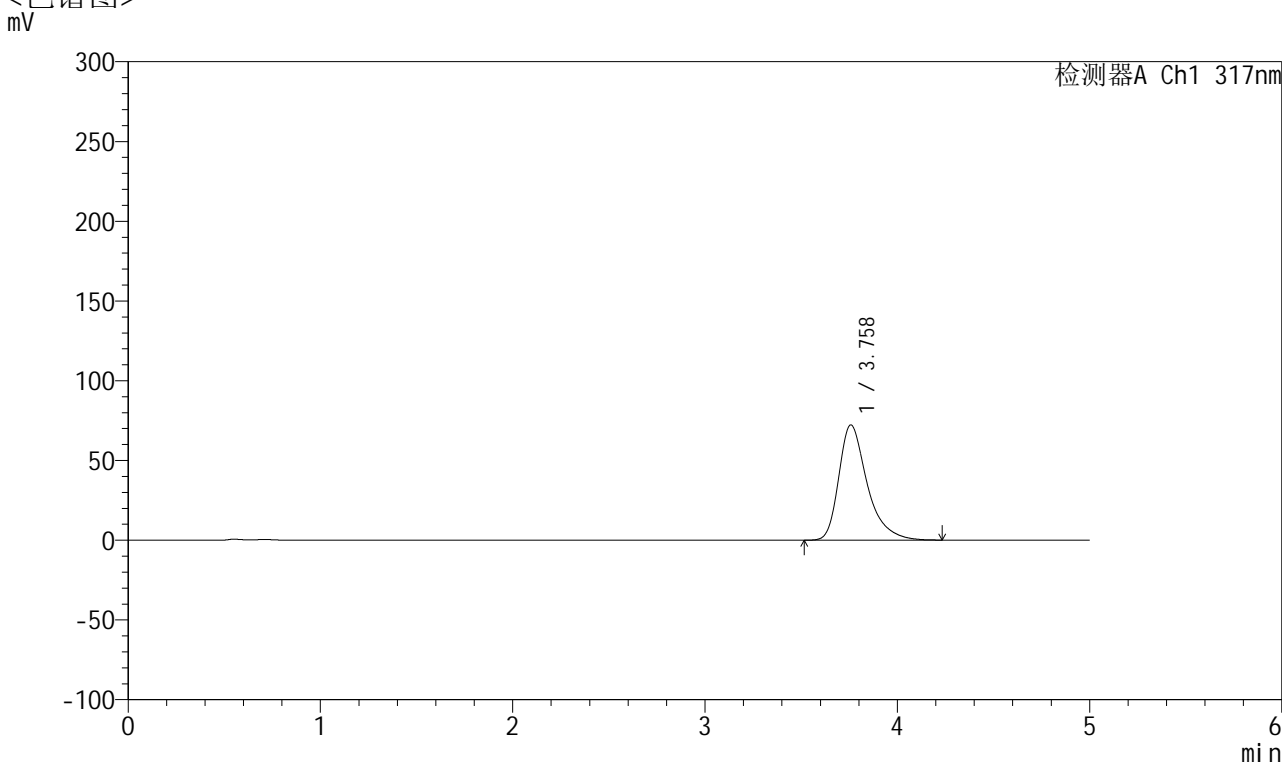


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-844-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	743099	100.000	72236	3376	1.401	--
总计		743099	100.000	72236			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

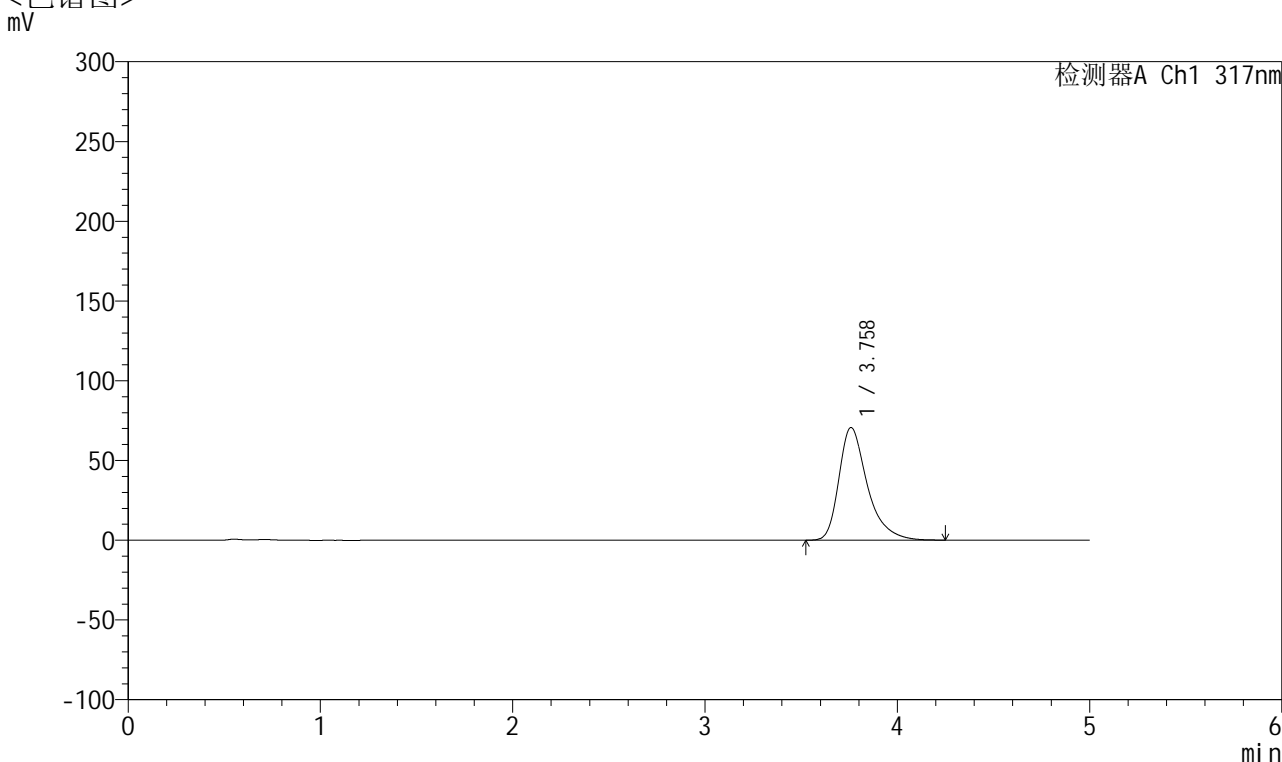


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-845-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	727383	100.000	70607	3379	1.400	--
总计		727383	100.000	70607			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

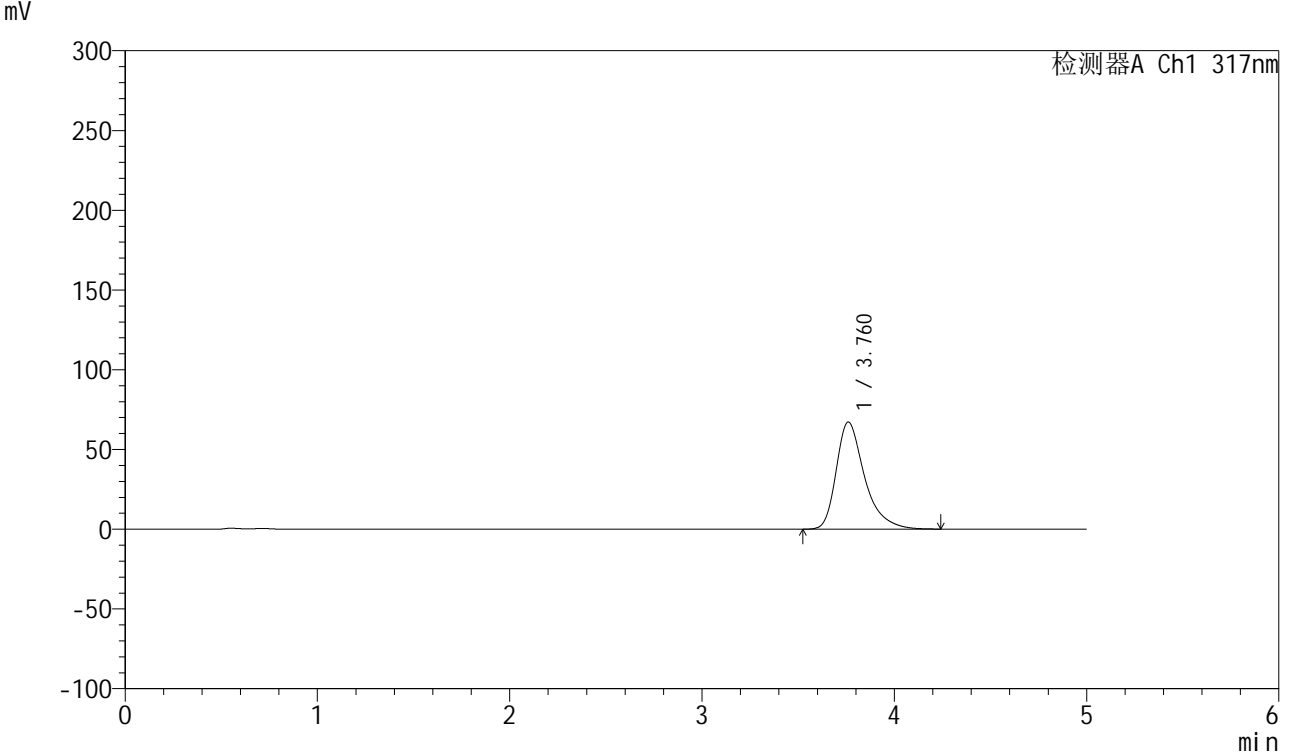


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-846-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	689370	100.000	67080	3393	1.397	--
总计		689370	100.000	67080			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

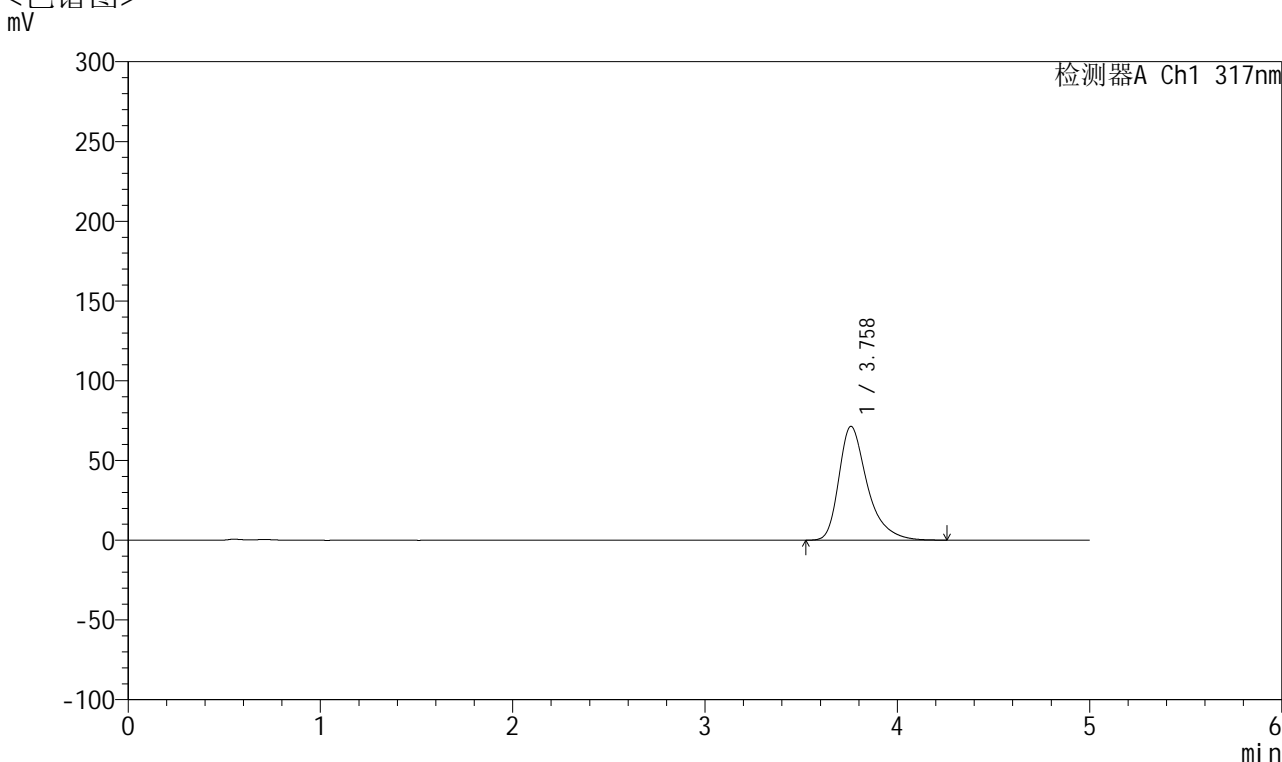


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-847-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	733478	100.000	71288	3384	1.400	--
总计		733478	100.000	71288			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

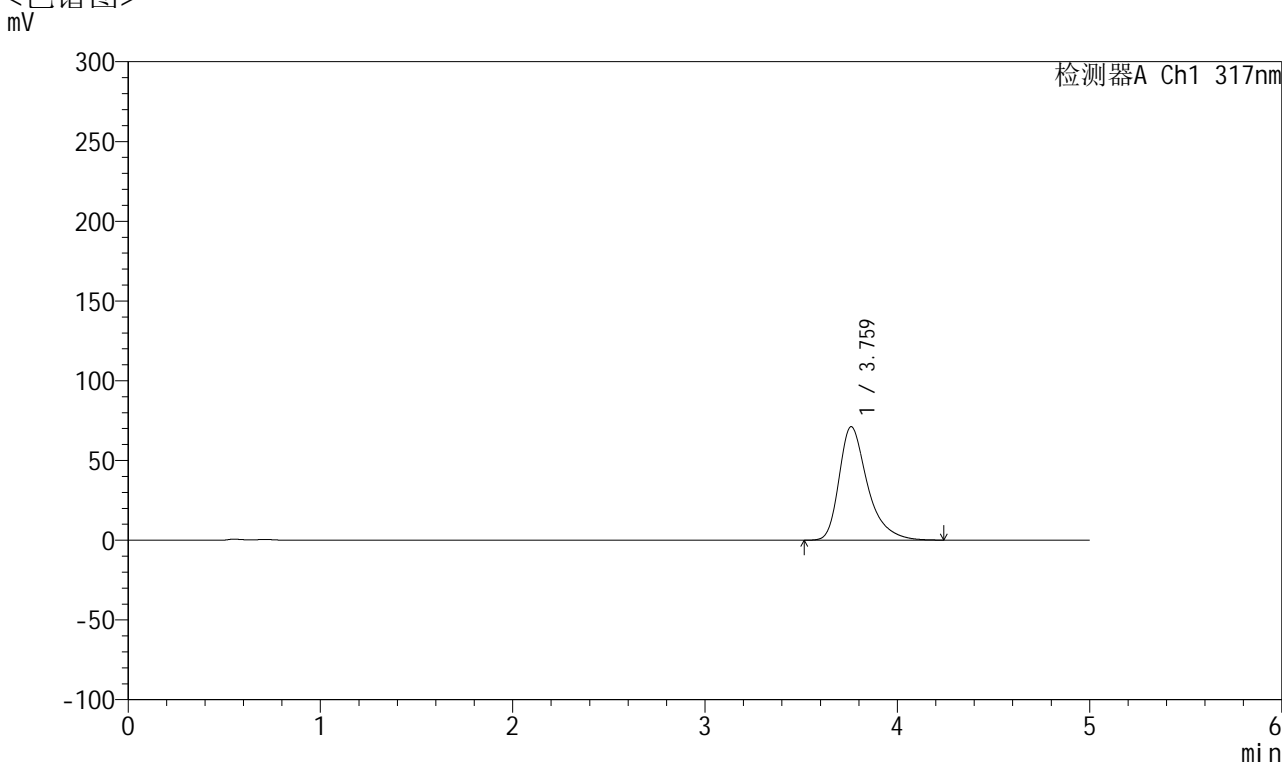


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-848-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 14:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	731737	100.000	71056	3386	1.401	--
总计		731737	100.000	71056			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

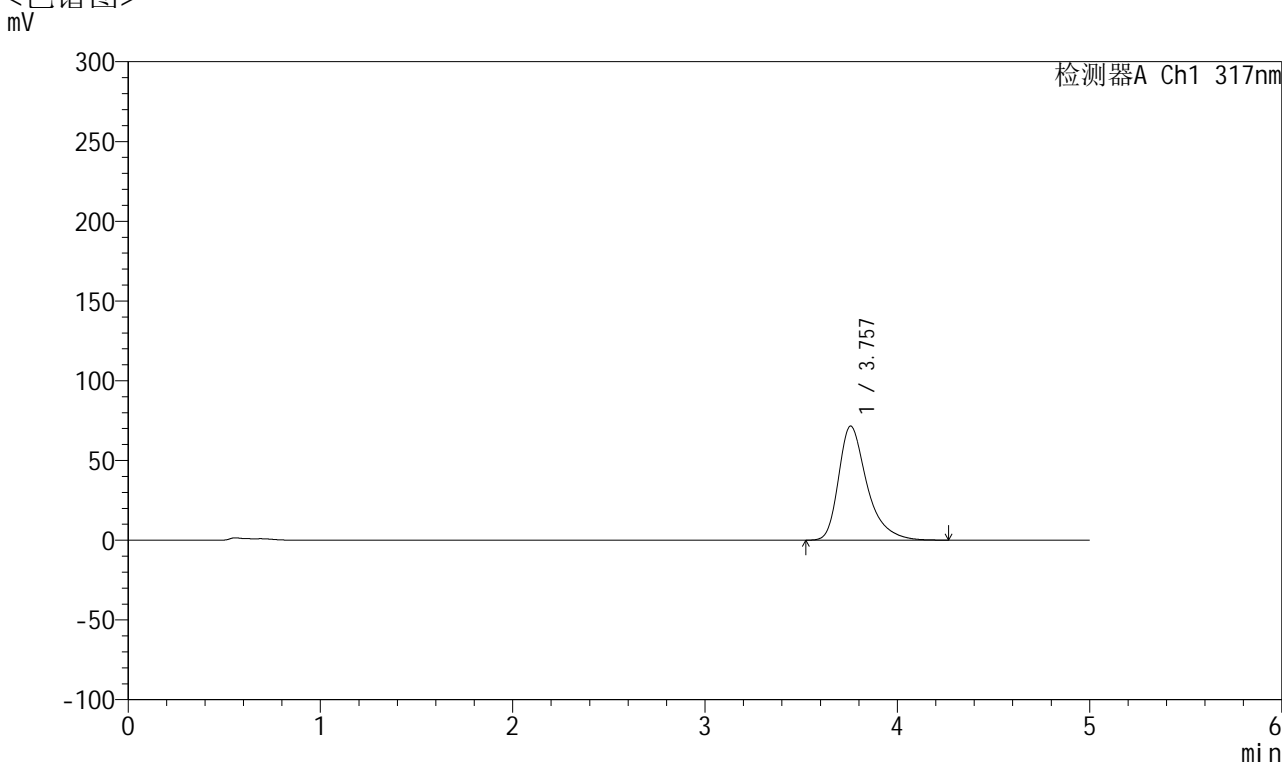


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-849-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	735779	100.000	71523	3380	1.401	--
总计		735779	100.000	71523			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

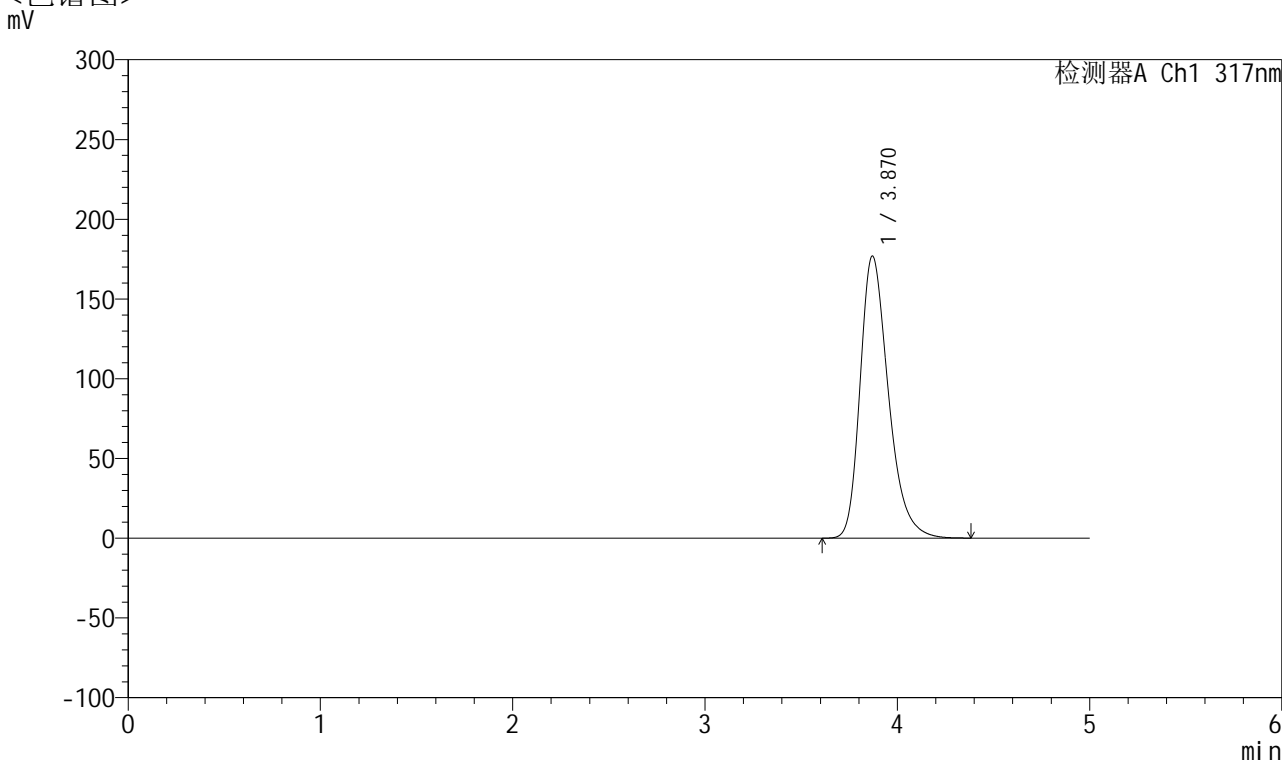


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-850-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	1810100	100.000	176884	3452	1.307	--
总计		1810100	100.000	176884			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

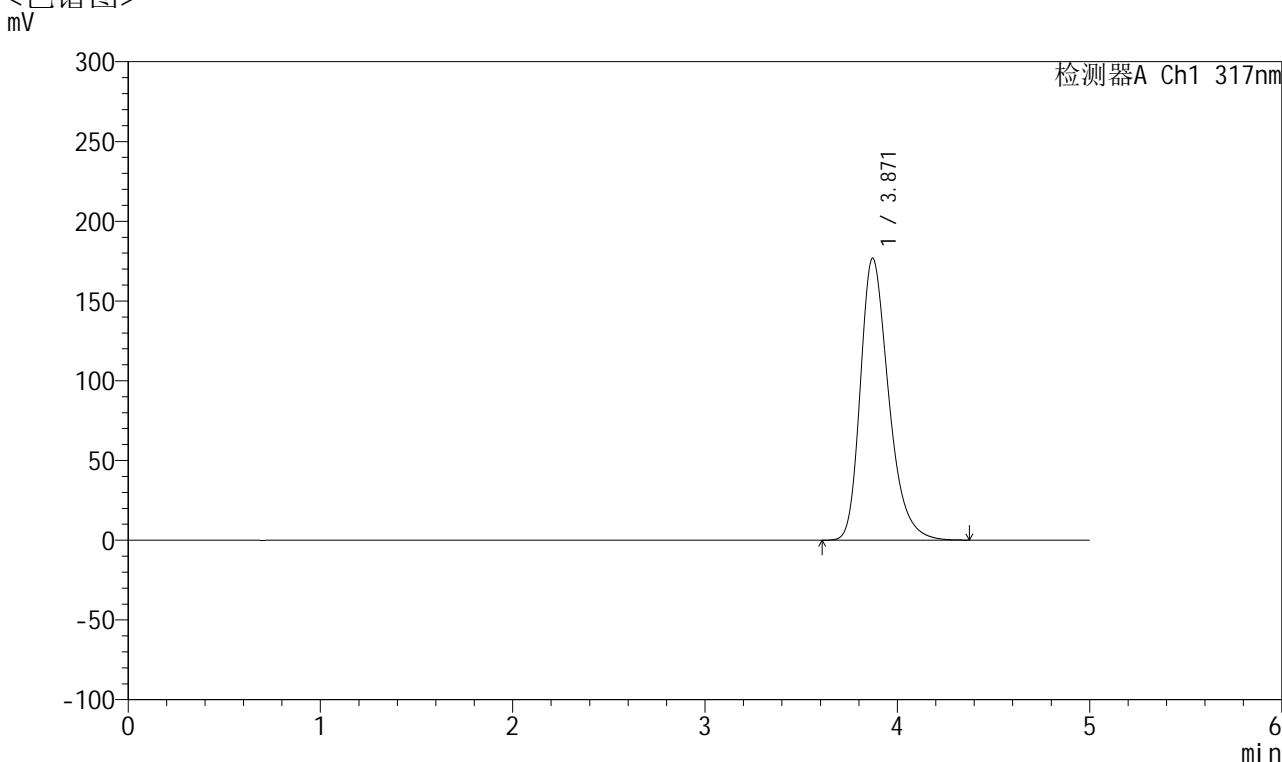


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-851-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1808809	100.000	176855	3450	1.305	--
总计		1808809	100.000	176855			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

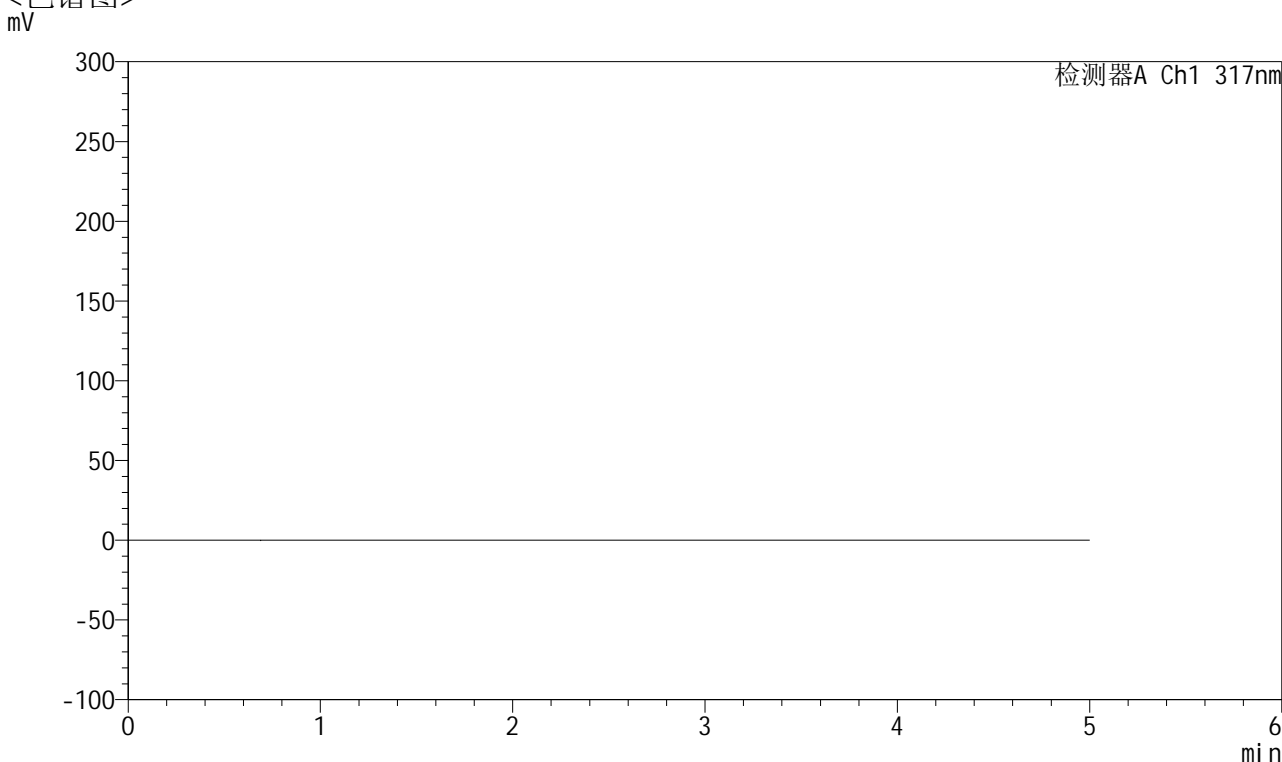


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-852-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



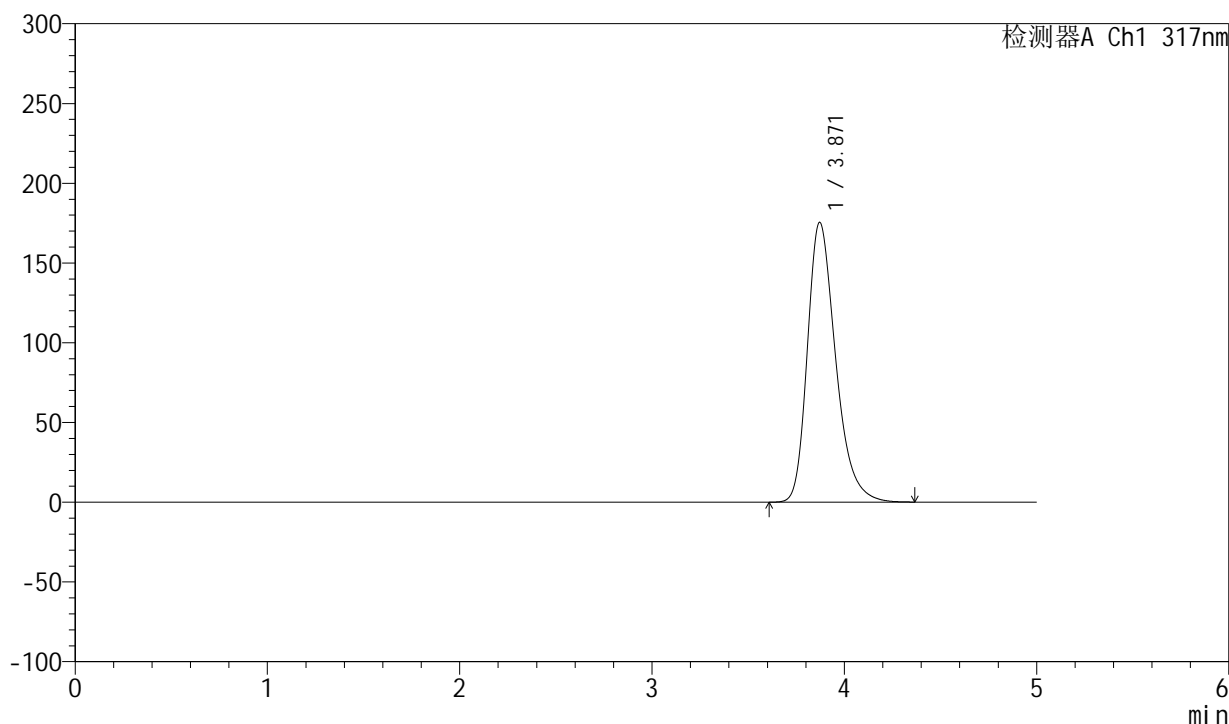
# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-853-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1790462	100.000	175461	3469	1.304	--
总计		1790462	100.000	175461			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

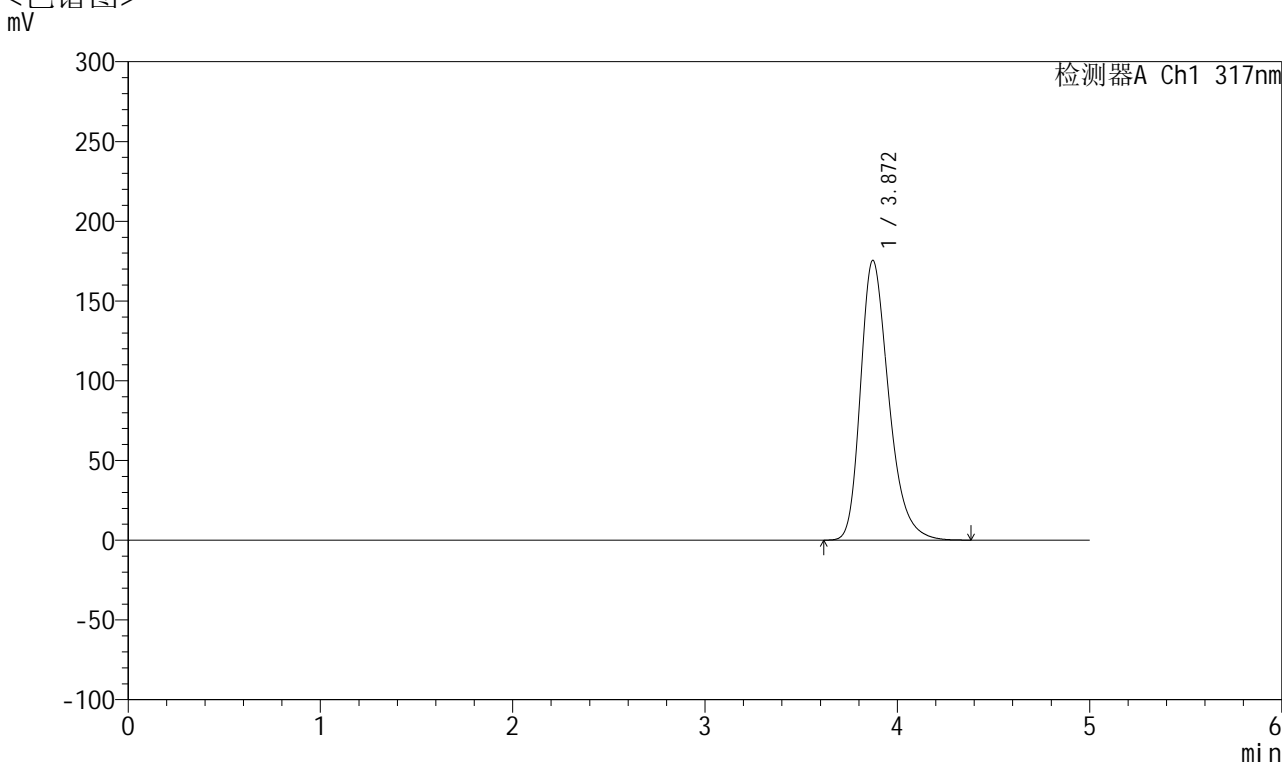


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-854-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	1790985	100.000	175448	3469	1.304	--
总计		1790985	100.000	175448			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

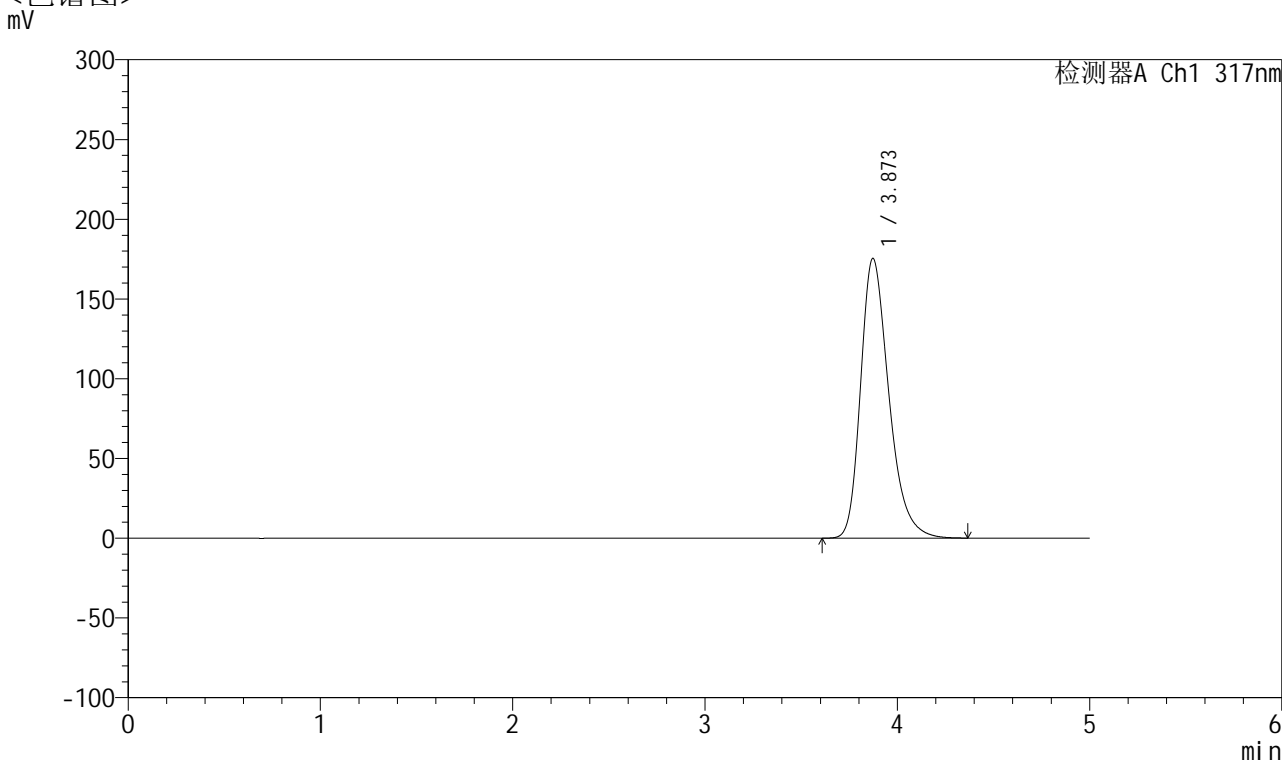


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-855-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	1790567	100.000	175420	3469	1.304	--
总计		1790567	100.000	175420			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



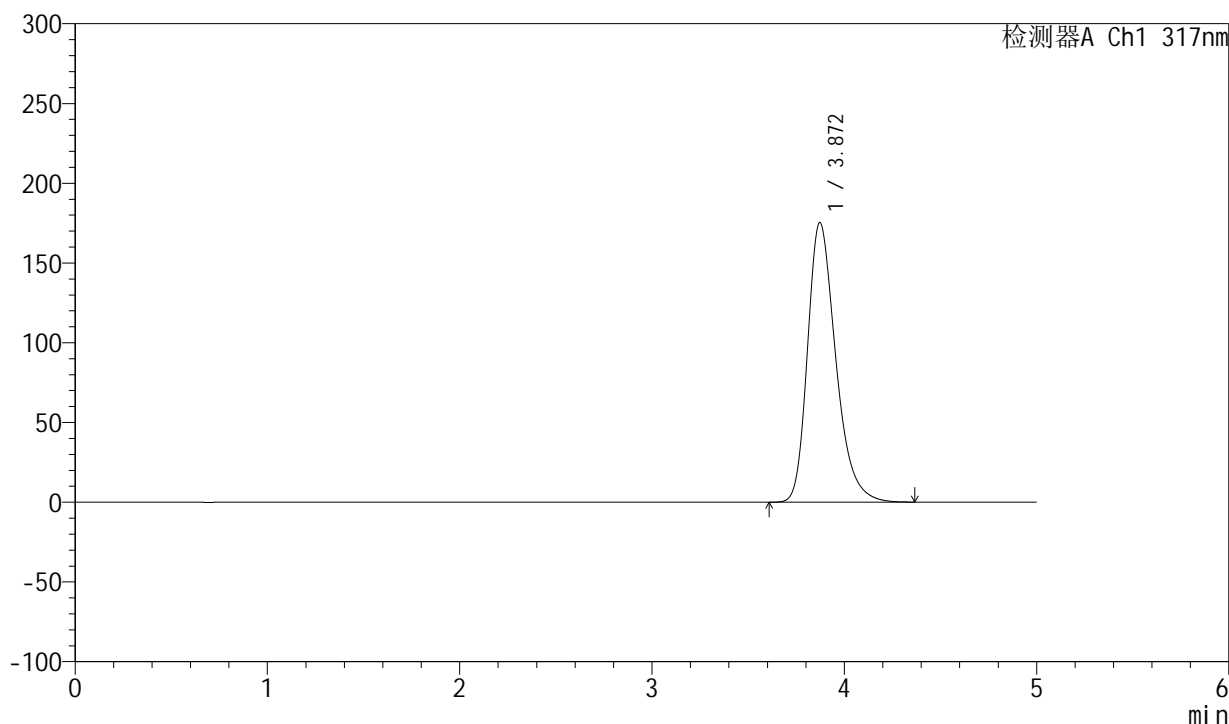
# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-856-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	1789802	100.000	175334	3470	1.302	--
总计		1789802	100.000	175334			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

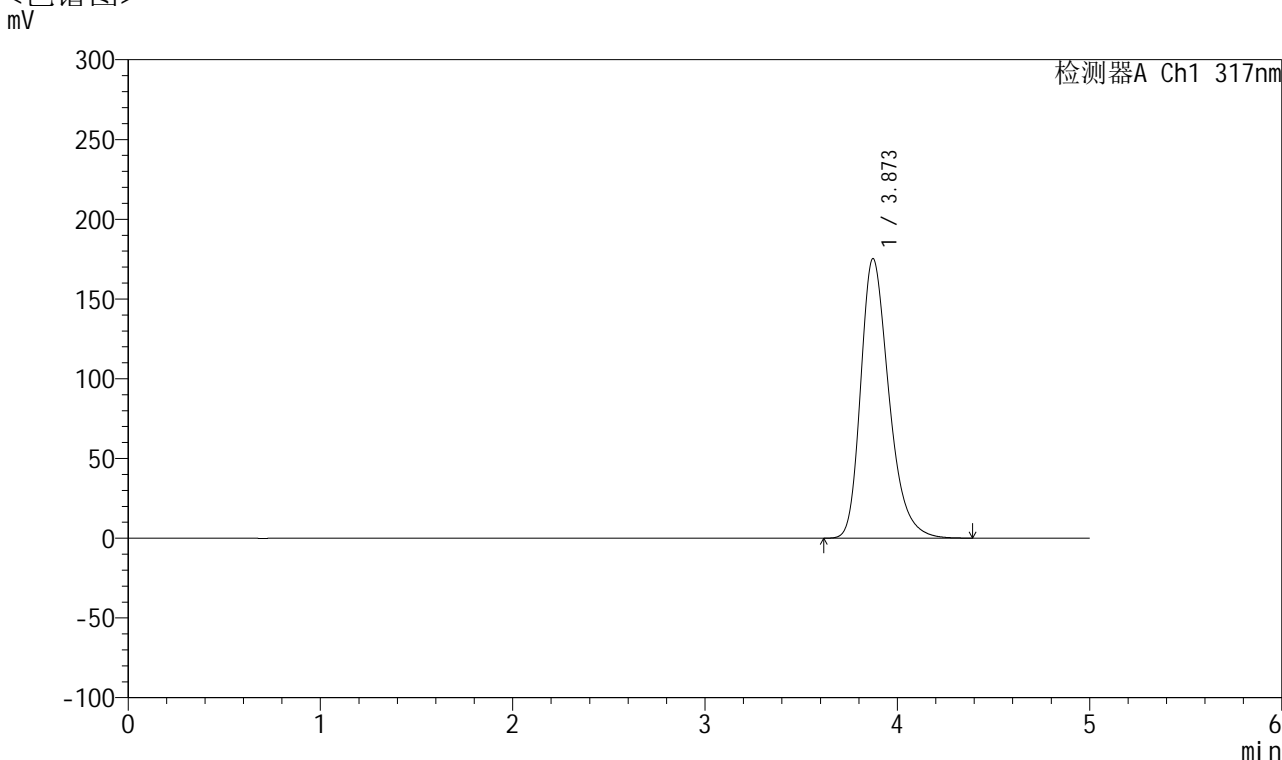


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-857-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	1790492	100.000	175336	3470	1.303	--
总计		1790492	100.000	175336			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

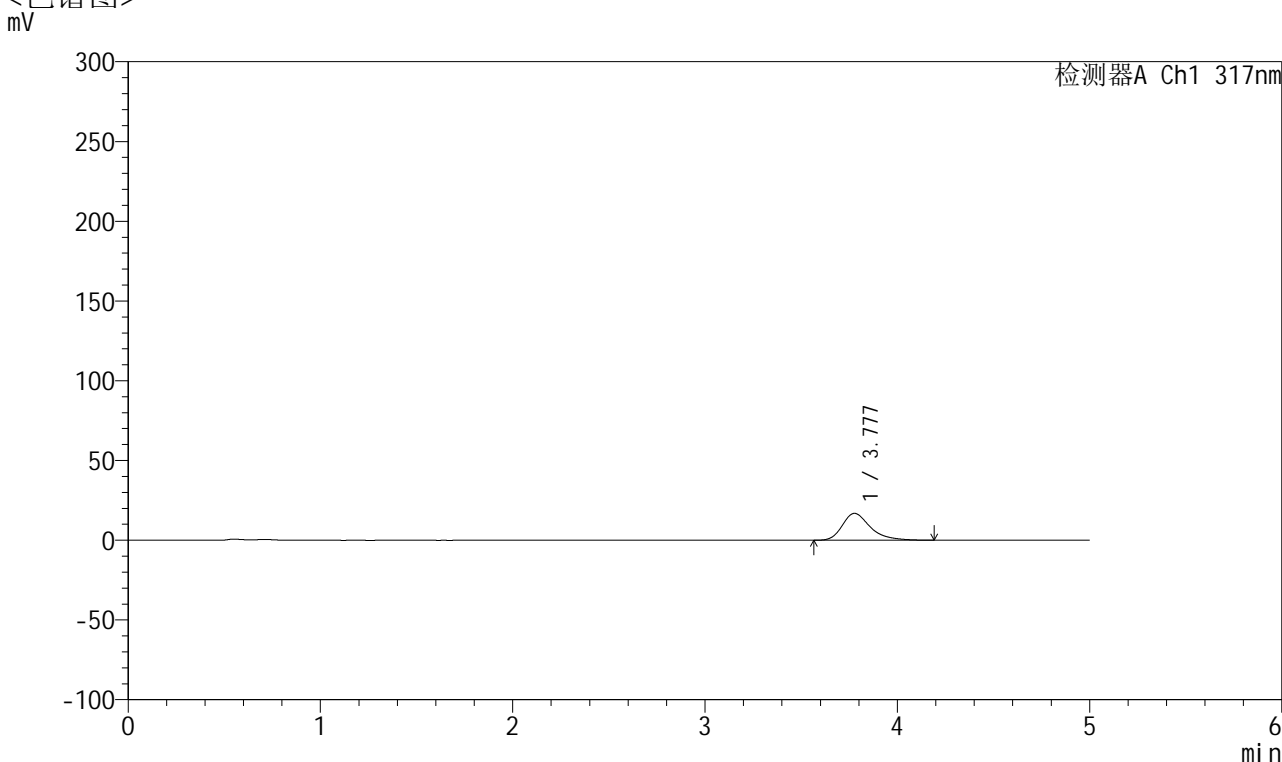


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-858-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	170823	100.000	16831	3484	1.345	--
总计		170823	100.000	16831			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

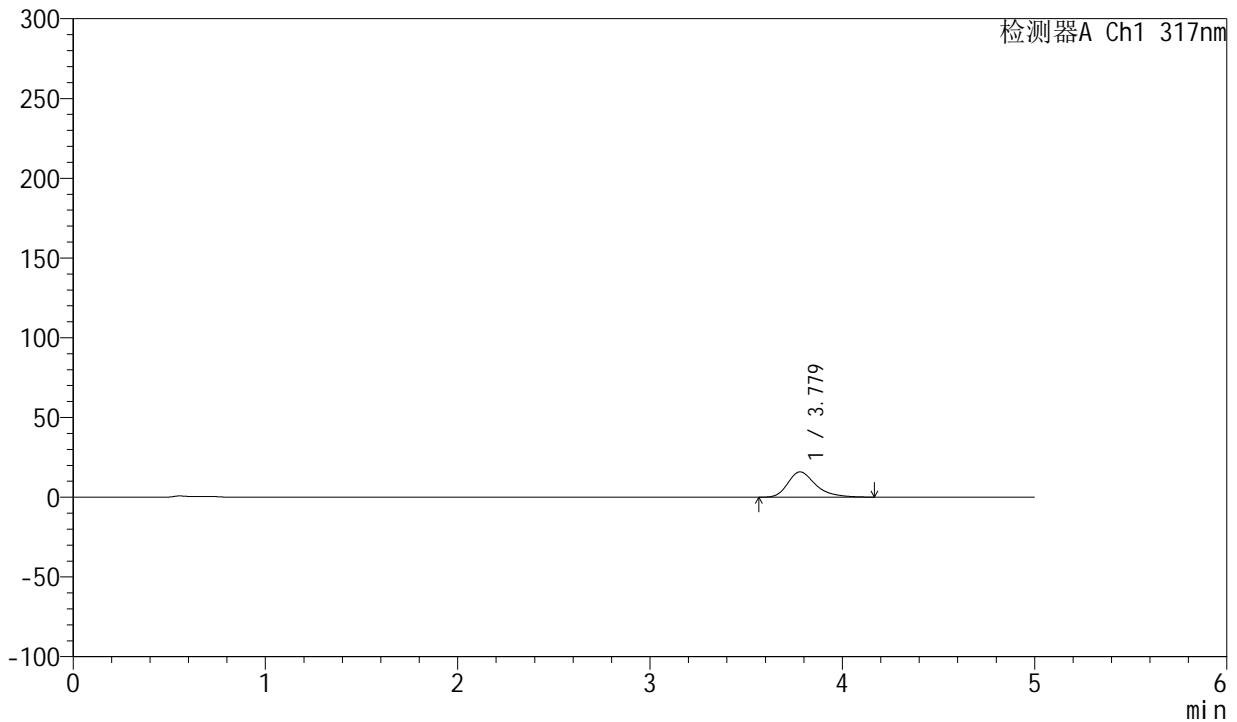


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-859-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 15:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	160431	100.000	15895	3479	1.331	--
总计		160431	100.000	15895			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

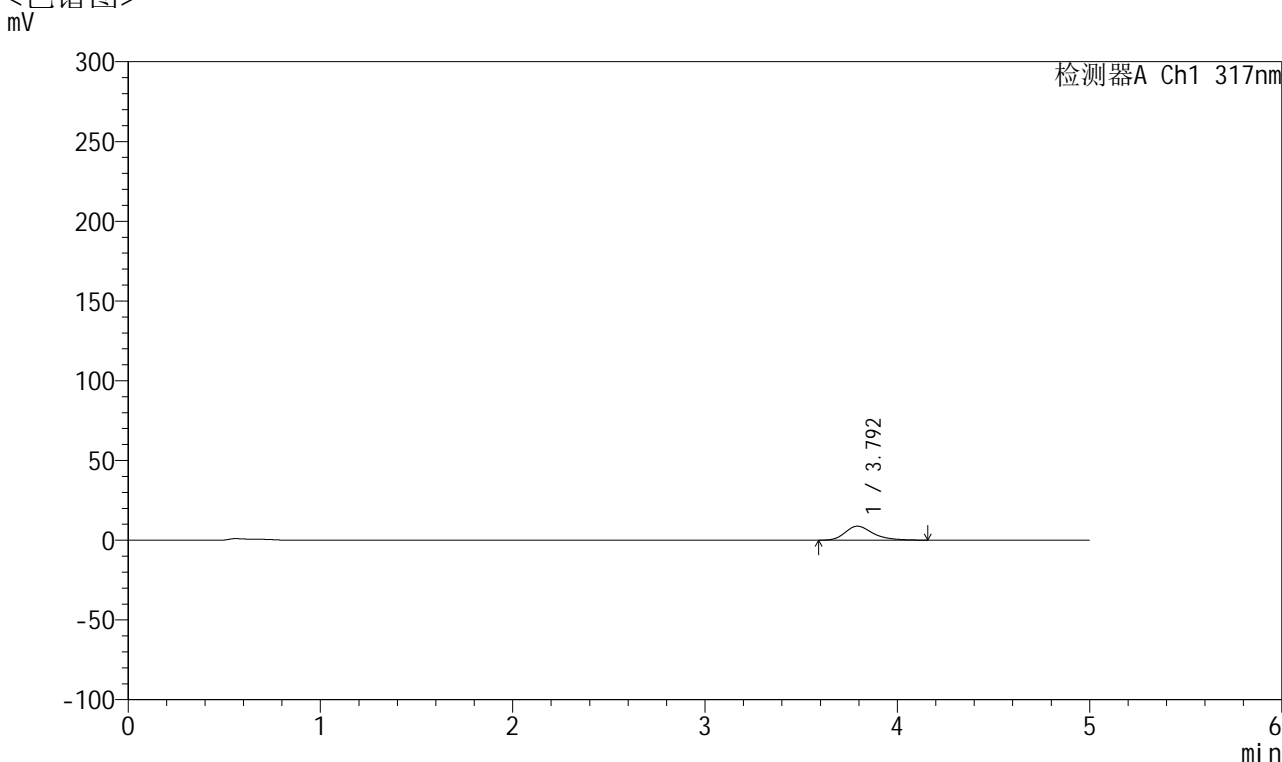


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-860-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	88316	100.000	8758	3527	1.318	--
总计		88316	100.000	8758			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

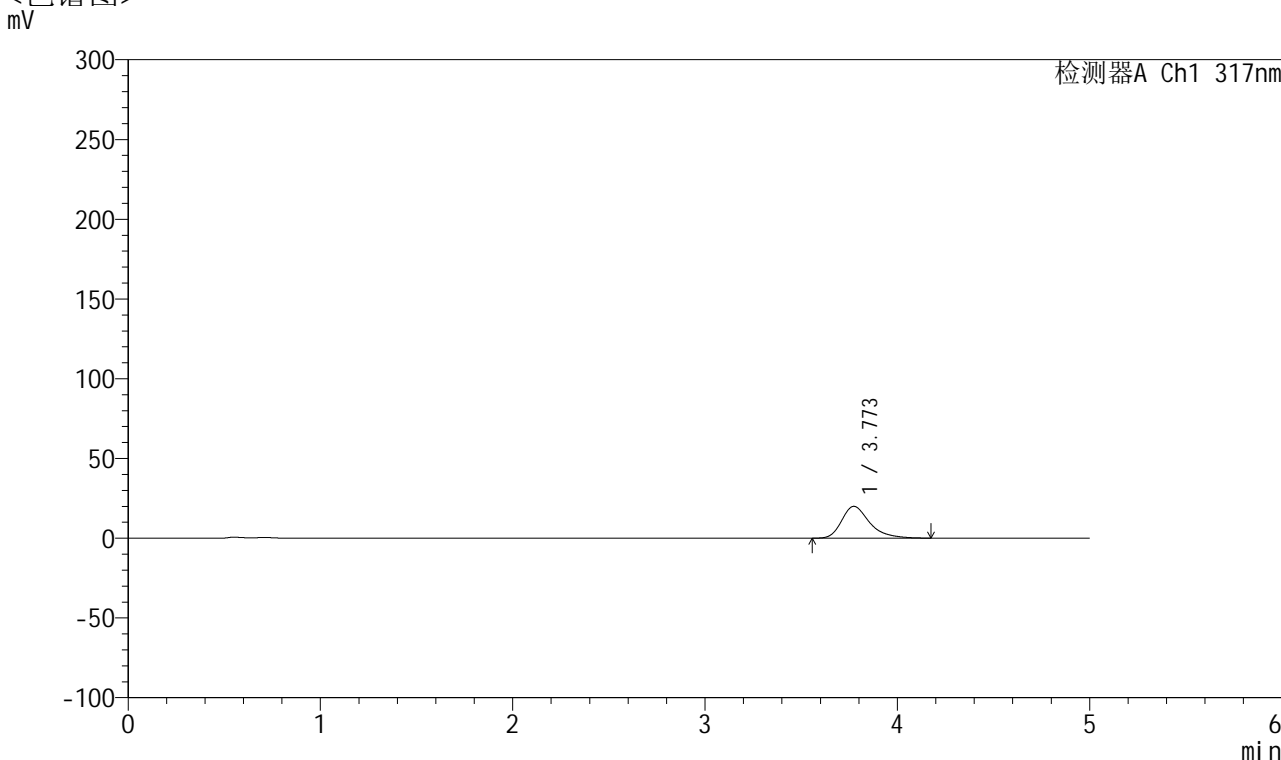


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-861-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	202626	100.000	19986	3468	1.348	--
总计		202626	100.000	19986			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

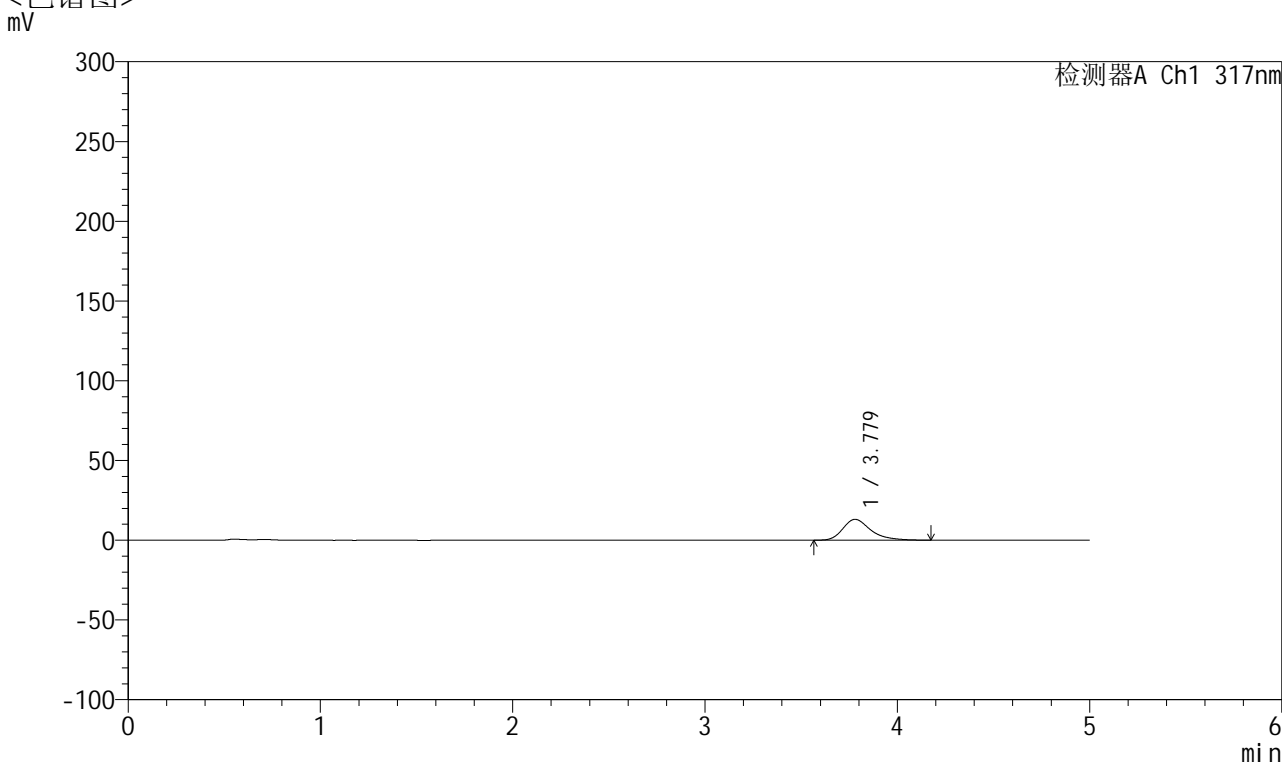


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-862-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	132556	100.000	13087	3492	1.332	--
总计		132556	100.000	13087			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

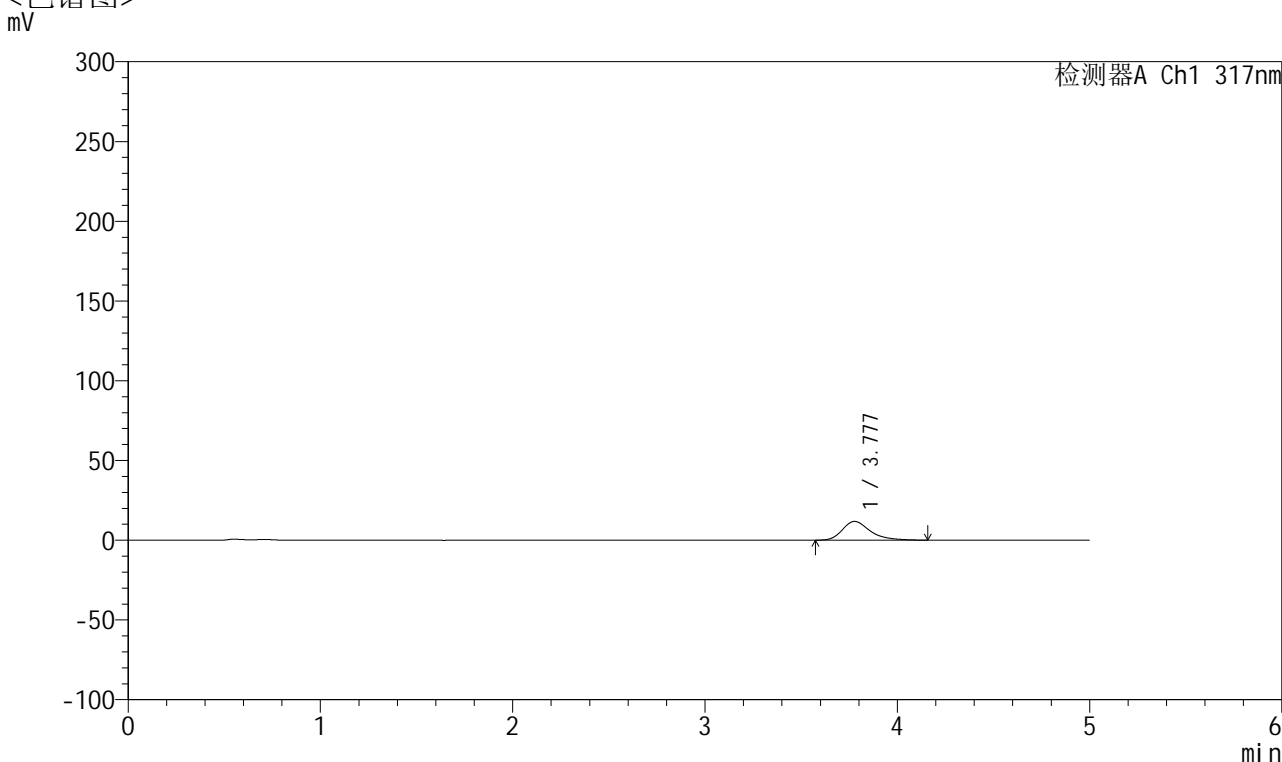


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-863-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	118792	100.000	11738	3502	1.341	--
总计		118792	100.000	11738			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

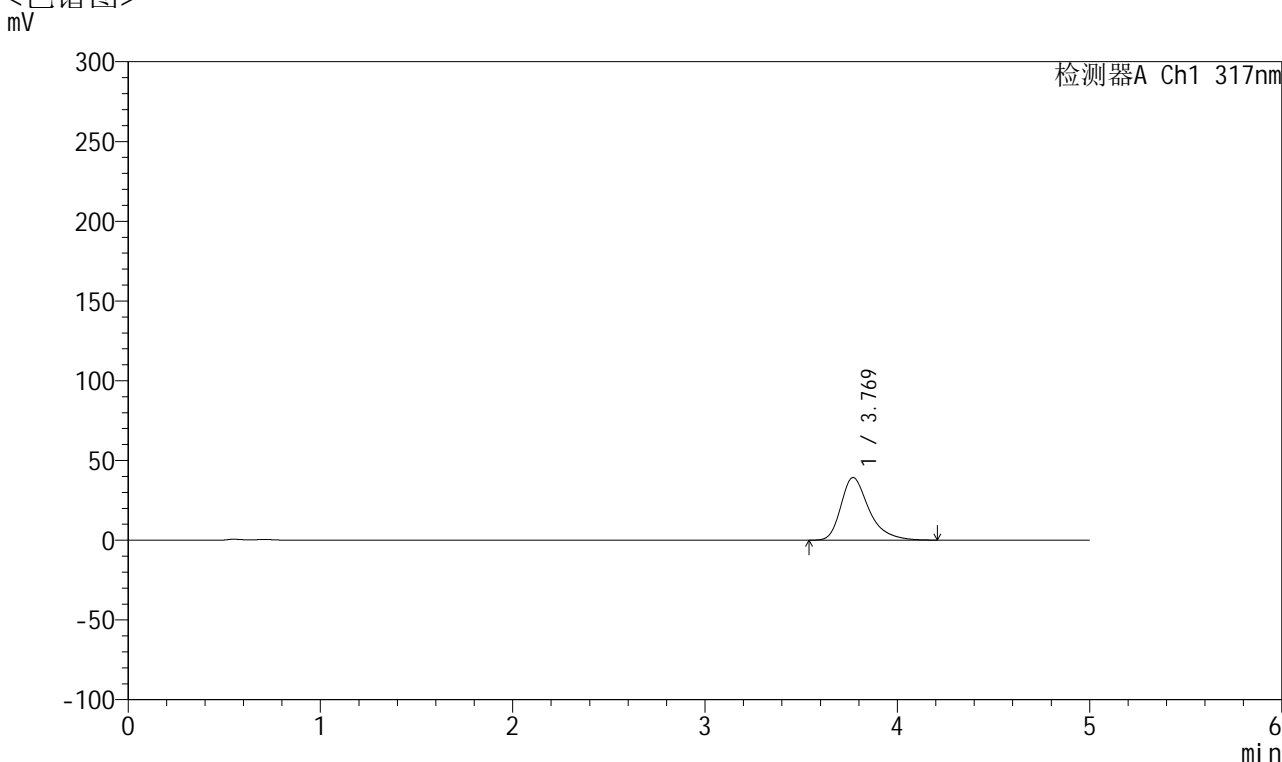


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-864-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	399775	100.000	39246	3445	1.365	--
总计		399775	100.000	39246			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

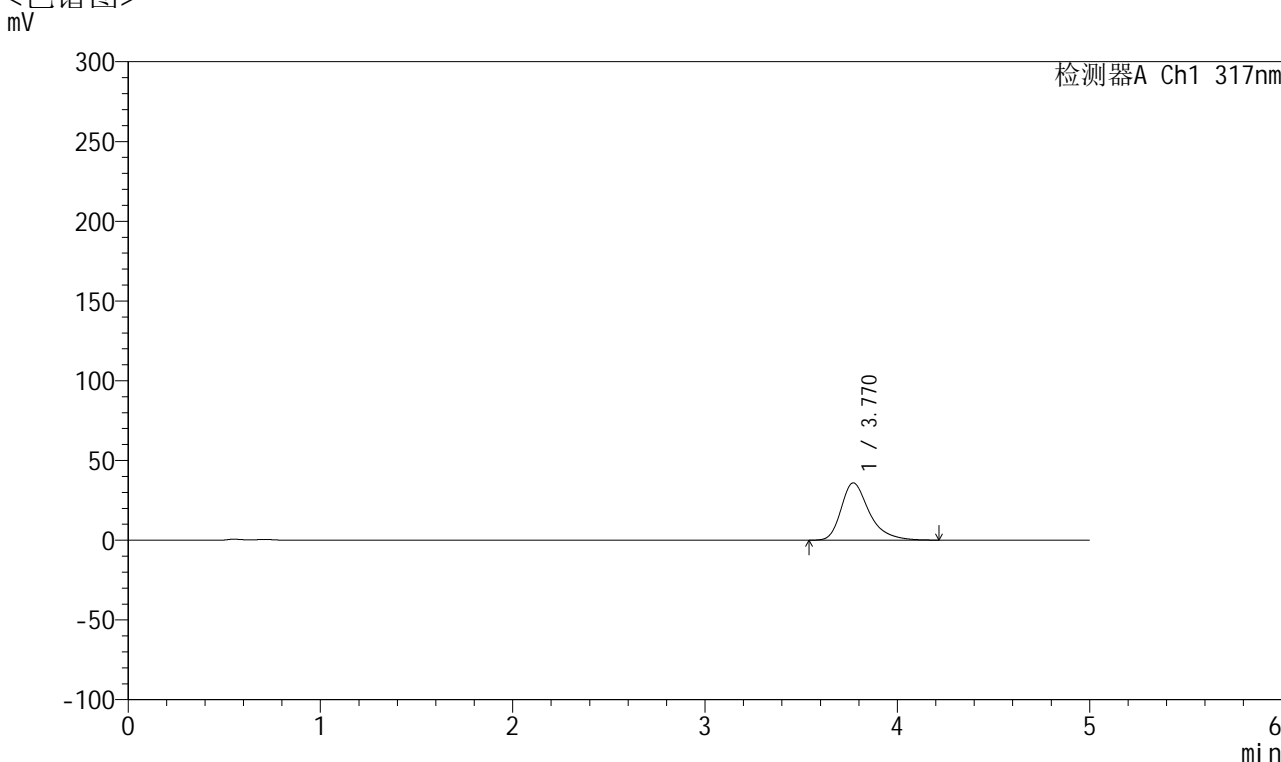


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-865-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	365511	100.000	35920	3457	1.362	--
总计		365511	100.000	35920			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

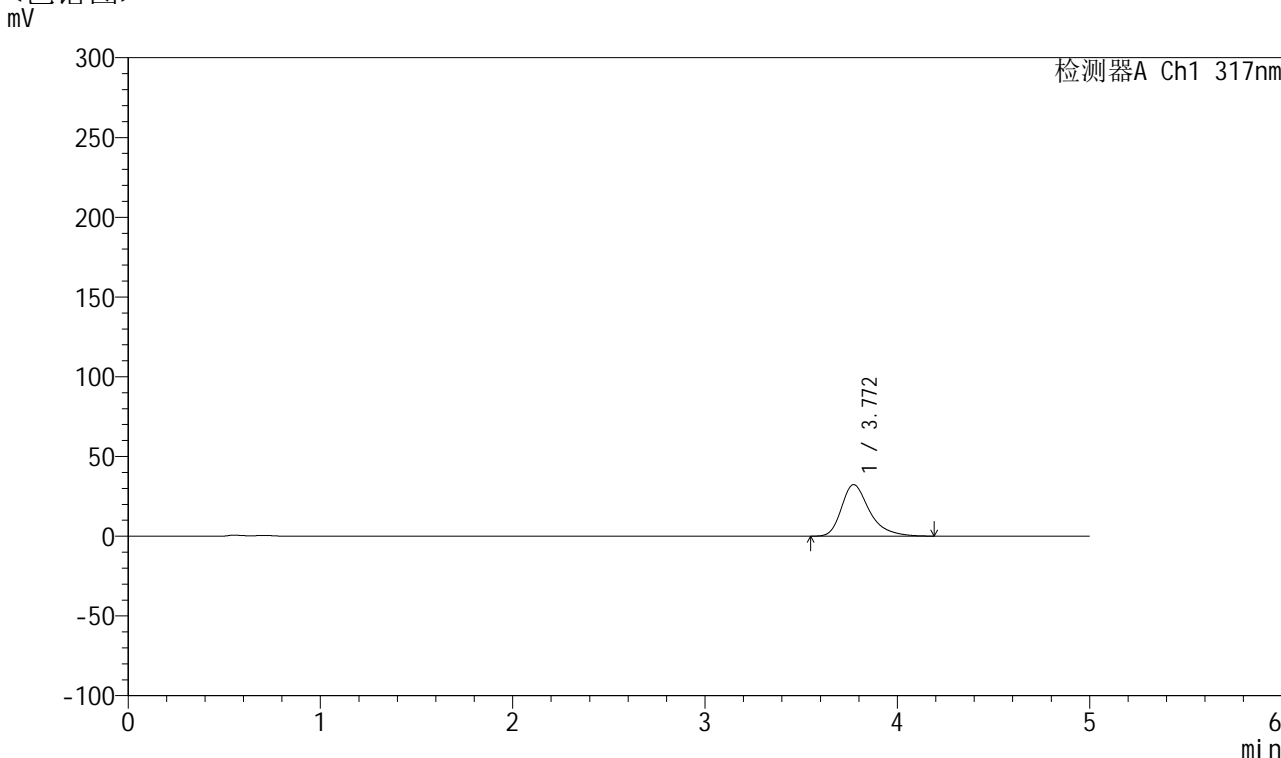


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-866-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	328532	100.000	32342	3463	1.359	--
总计		328532	100.000	32342			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

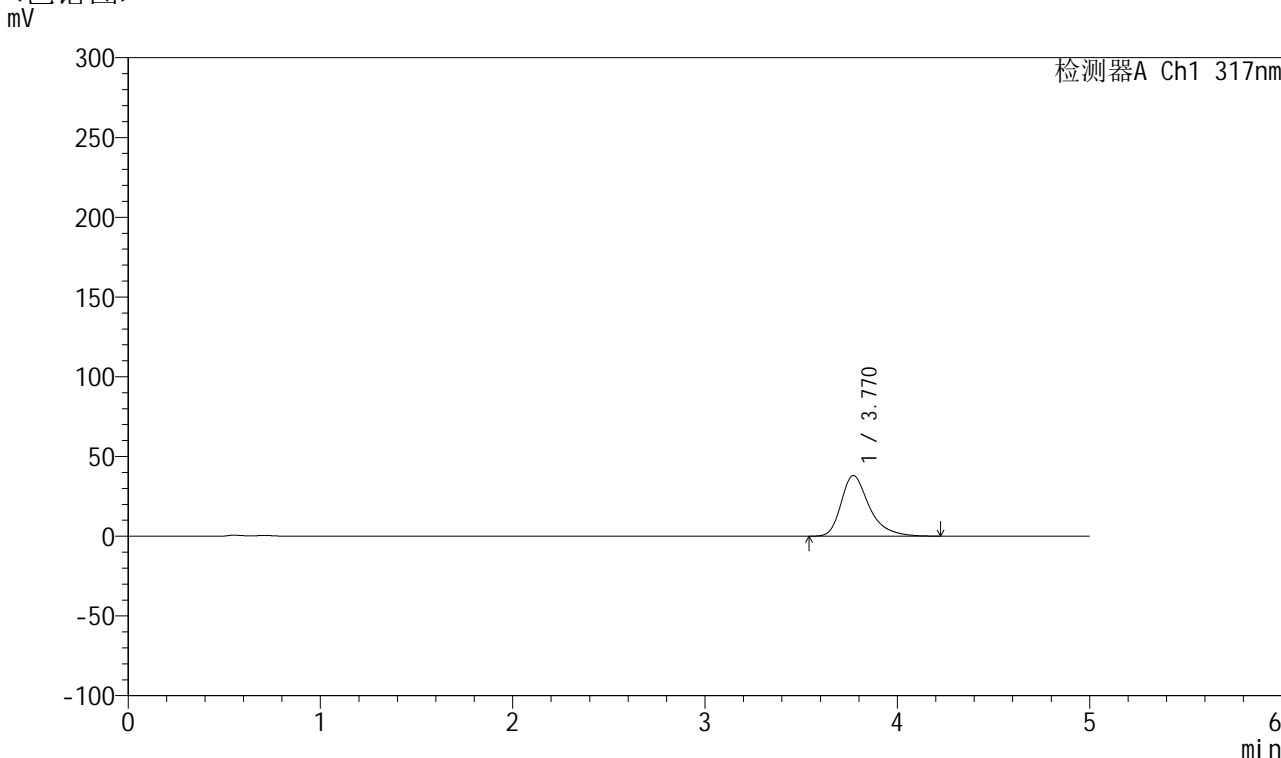


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-867-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	387547	100.000	38042	3460	1.366	--
总计		387547	100.000	38042			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

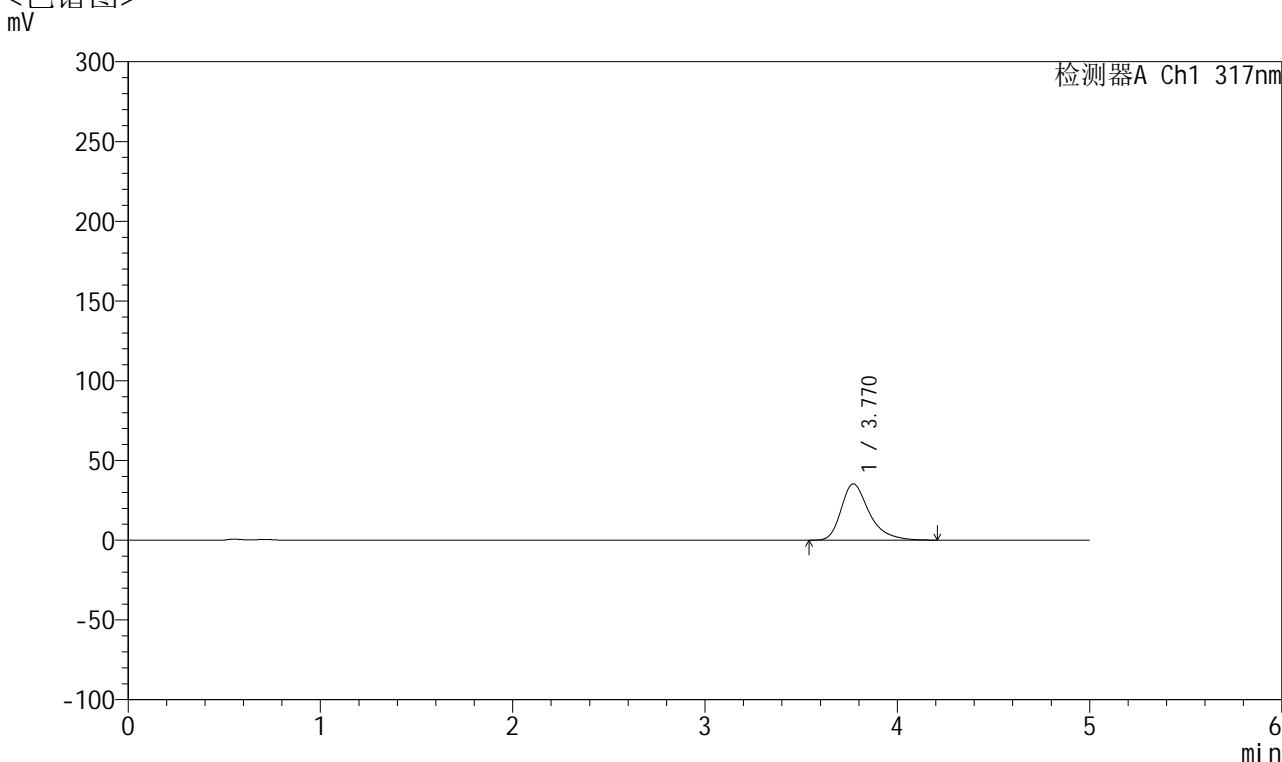


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-868-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	359006	100.000	35297	3445	1.362	--
总计		359006	100.000	35297			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

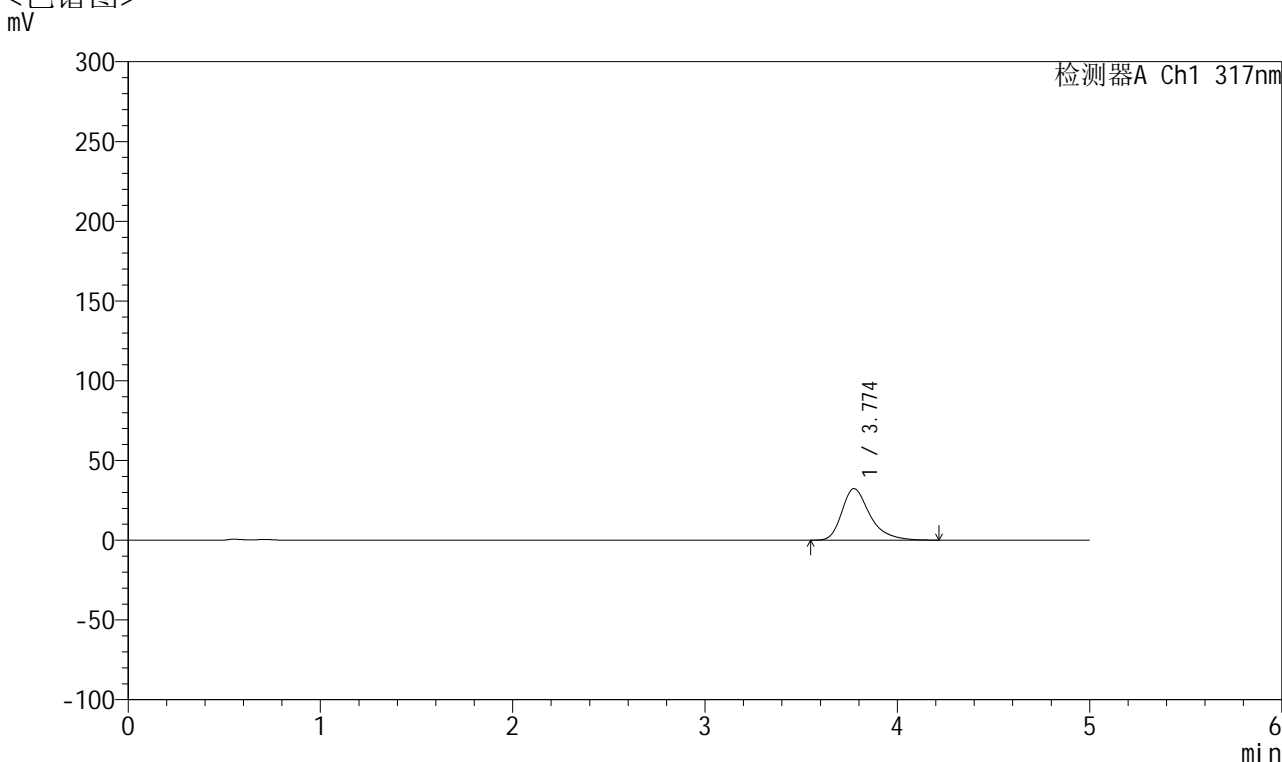


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-869-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:49:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	328713	100.000	32335	3462	1.358	--
总计		328713	100.000	32335			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

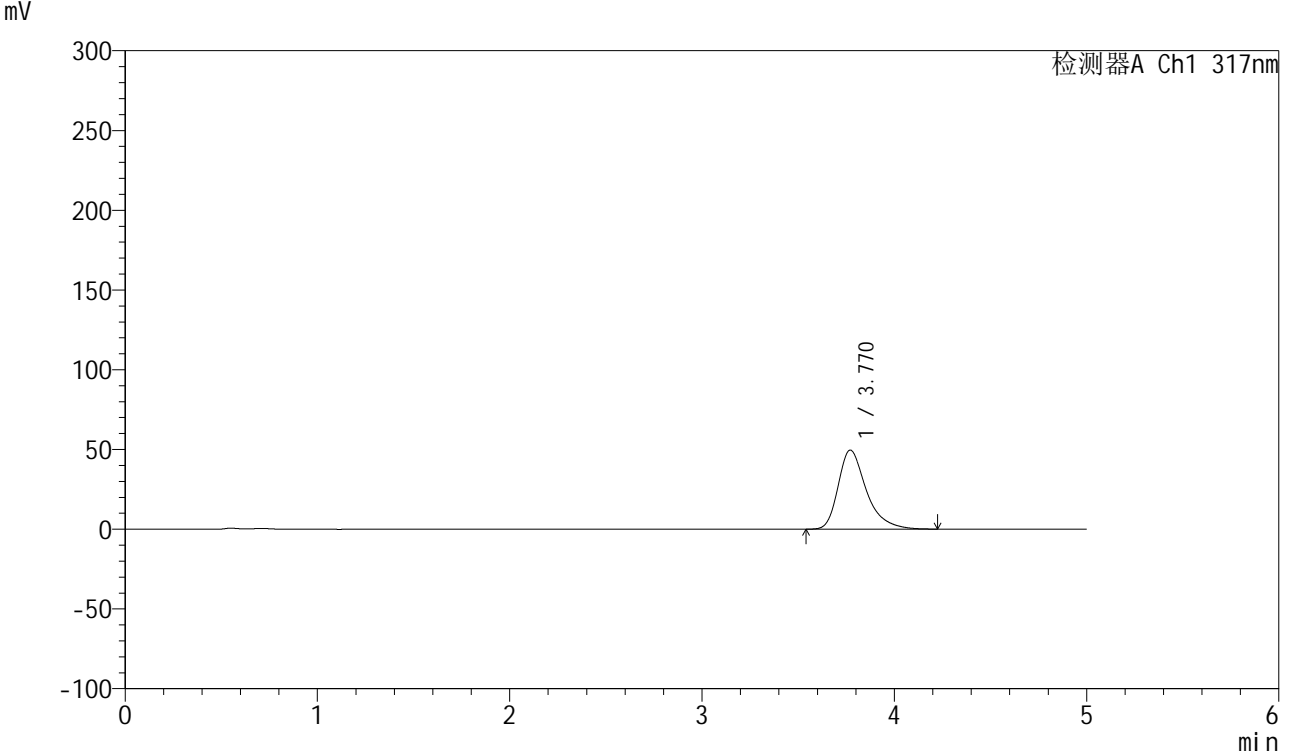


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-870-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 16:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	505757	100.000	49581	3439	1.378	--
总计		505757	100.000	49581			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

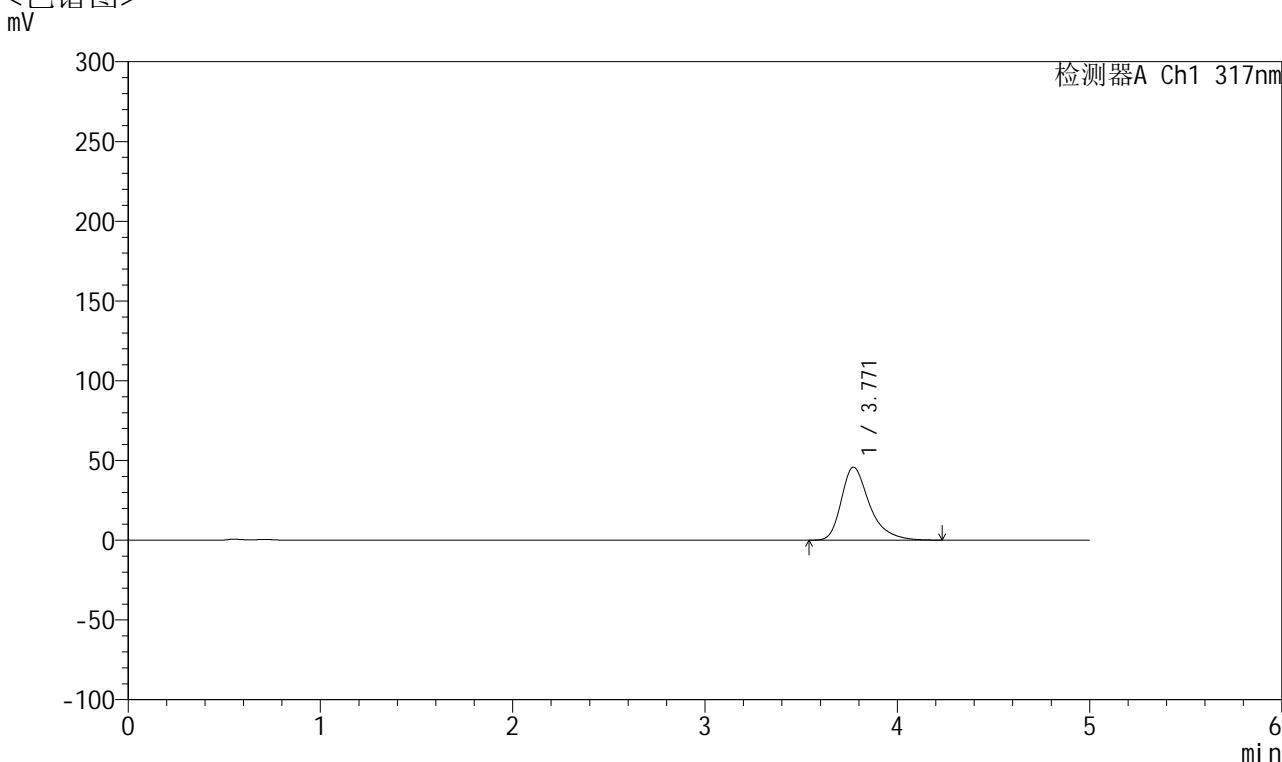


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-871-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	467392	100.000	45799	3445	1.375	--
总计		467392	100.000	45799			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

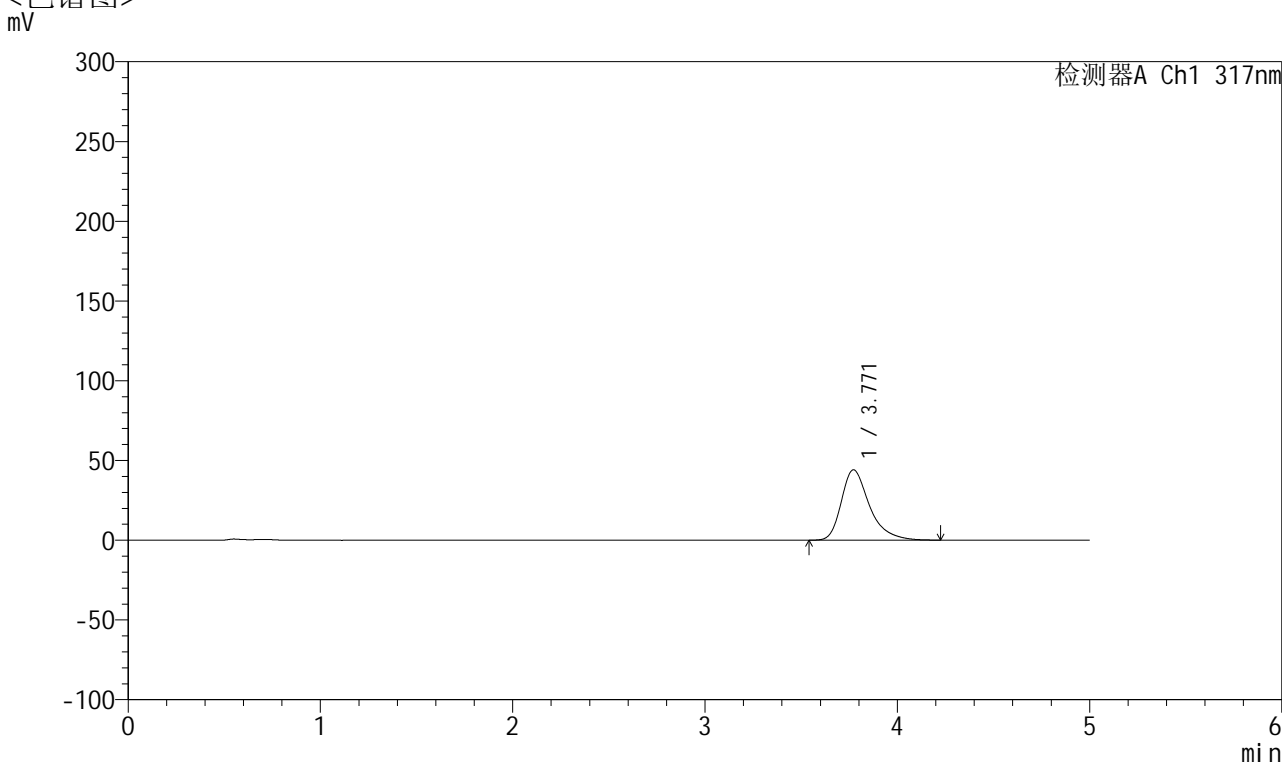


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-872-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	449989	100.000	44142	3445	1.373	--
总计		449989	100.000	44142			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

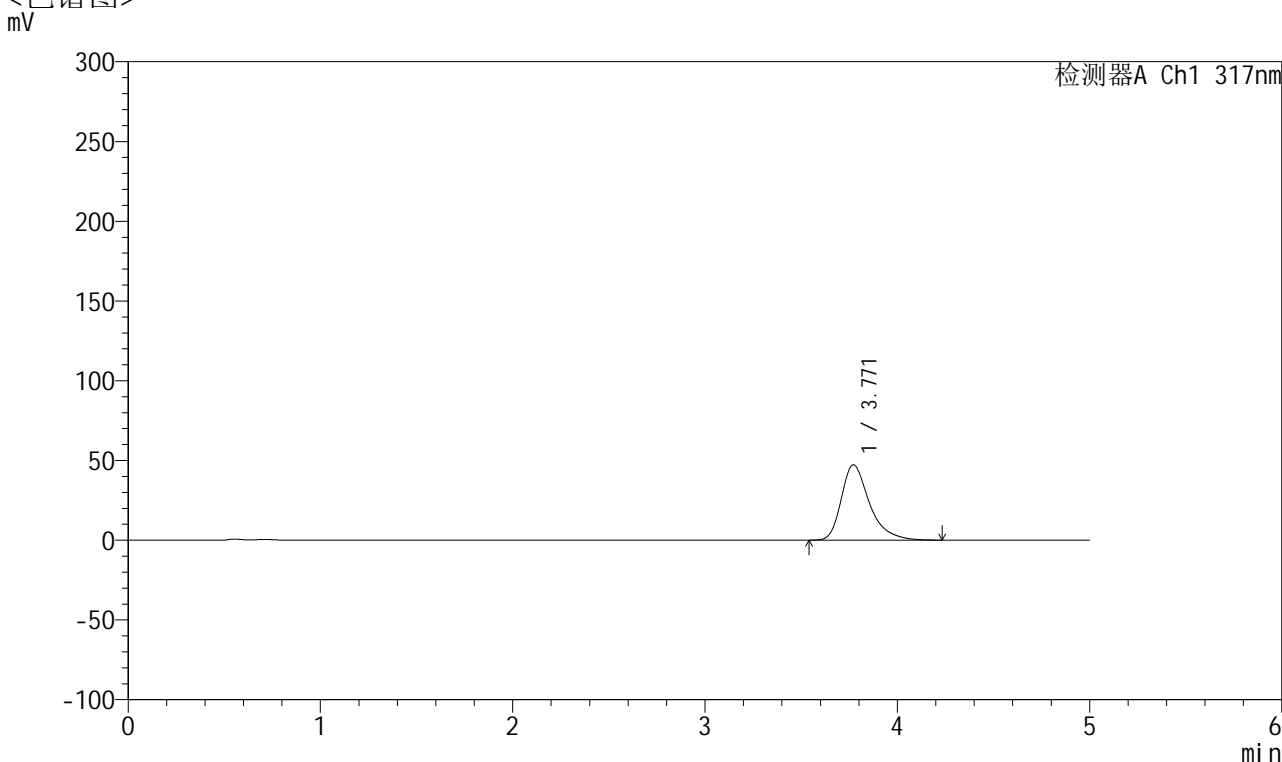


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-873-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:11:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	482271	100.000	47255	3443	1.376	--
总计		482271	100.000	47255			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

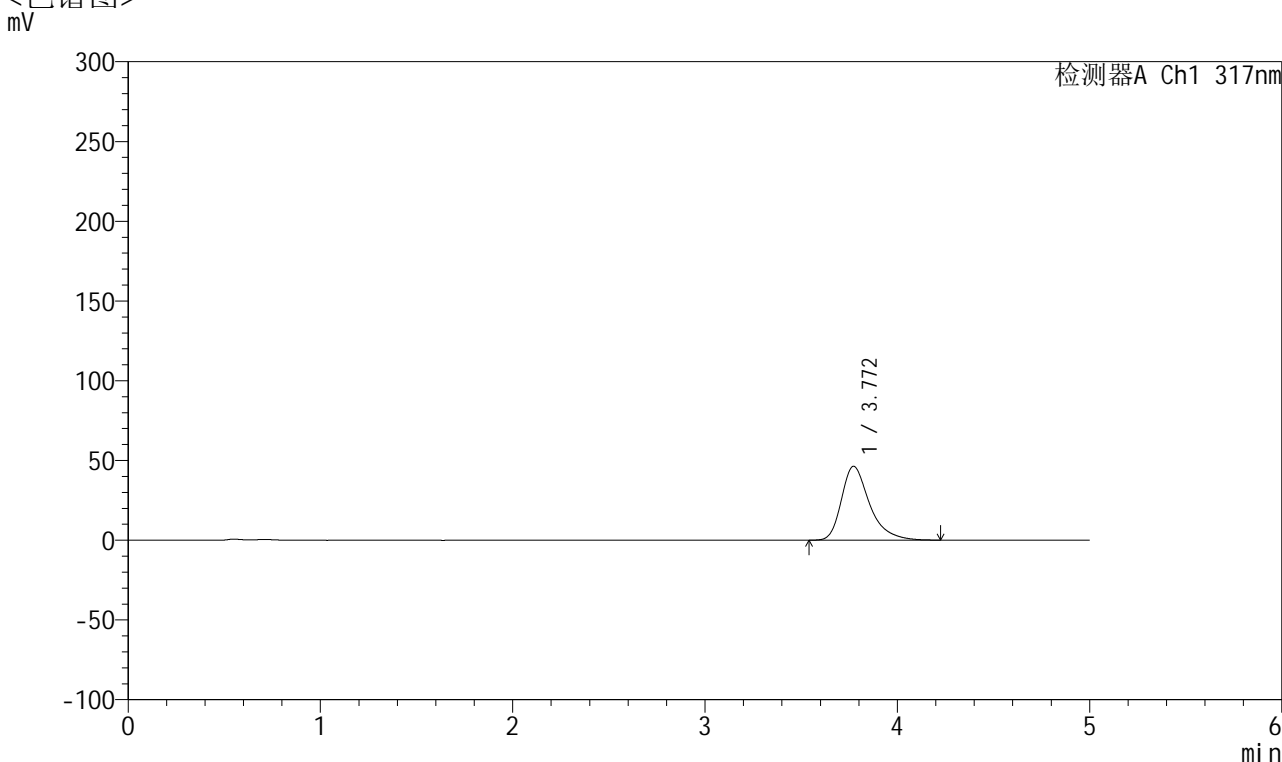


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-874-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	472536	100.000	46331	3441	1.376	--
总计		472536	100.000	46331			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

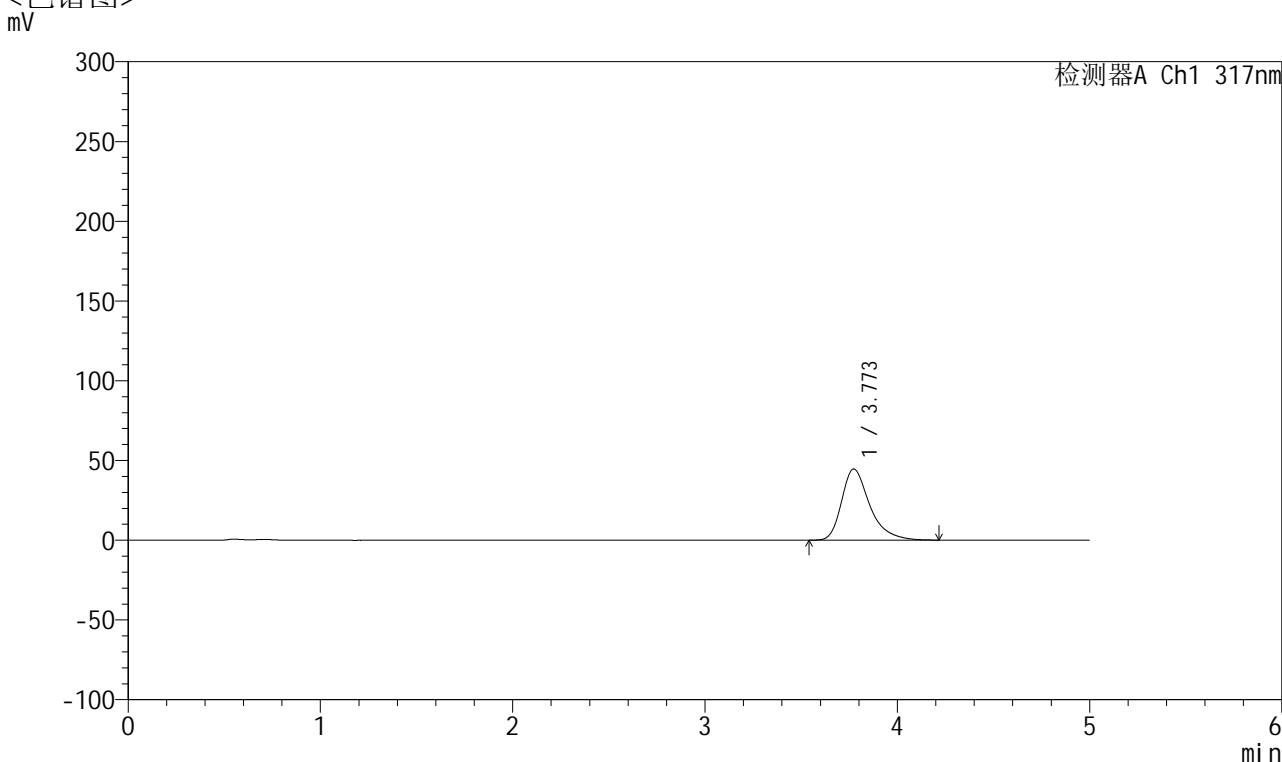


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-875-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	454855	100.000	44655	3456	1.372	--
总计		454855	100.000	44655			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

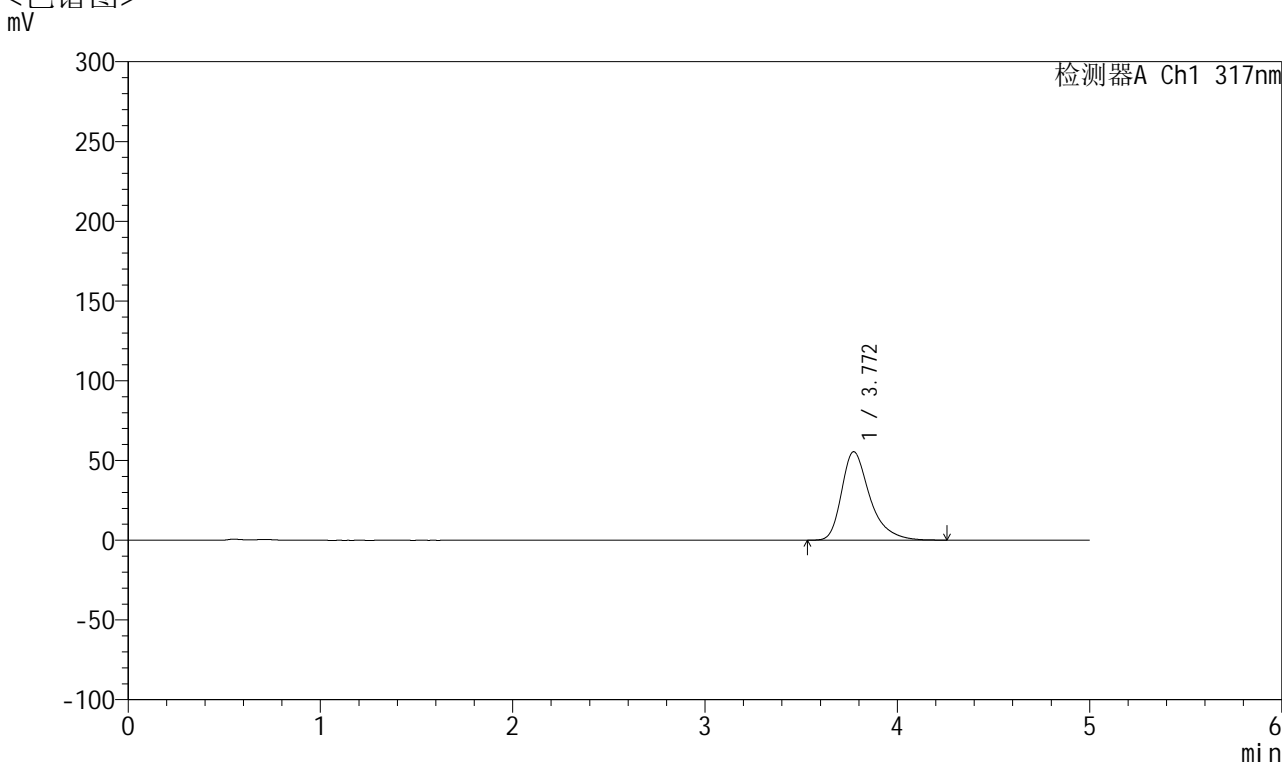


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-876-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	567113	100.000	55502	3439	1.384	--
总计		567113	100.000	55502			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

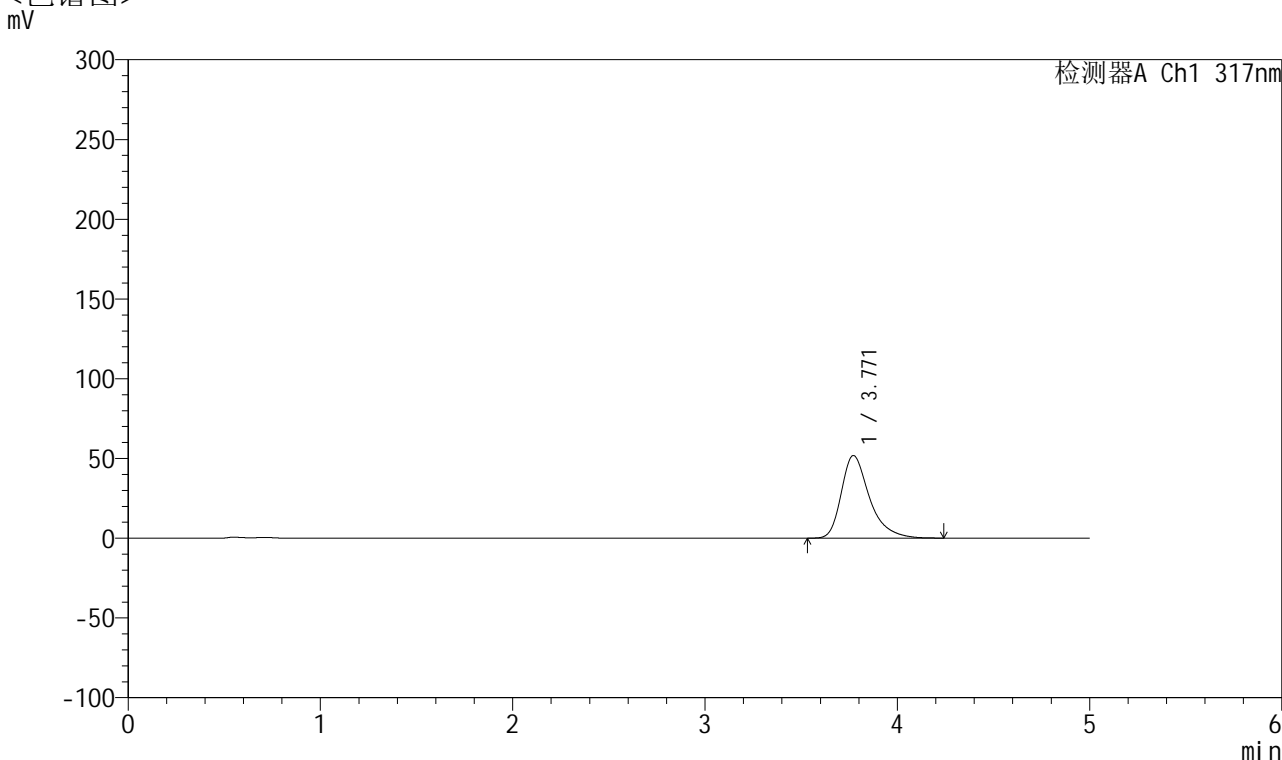


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-877-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	529698	100.000	51853	3437	1.380	--
总计		529698	100.000	51853			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

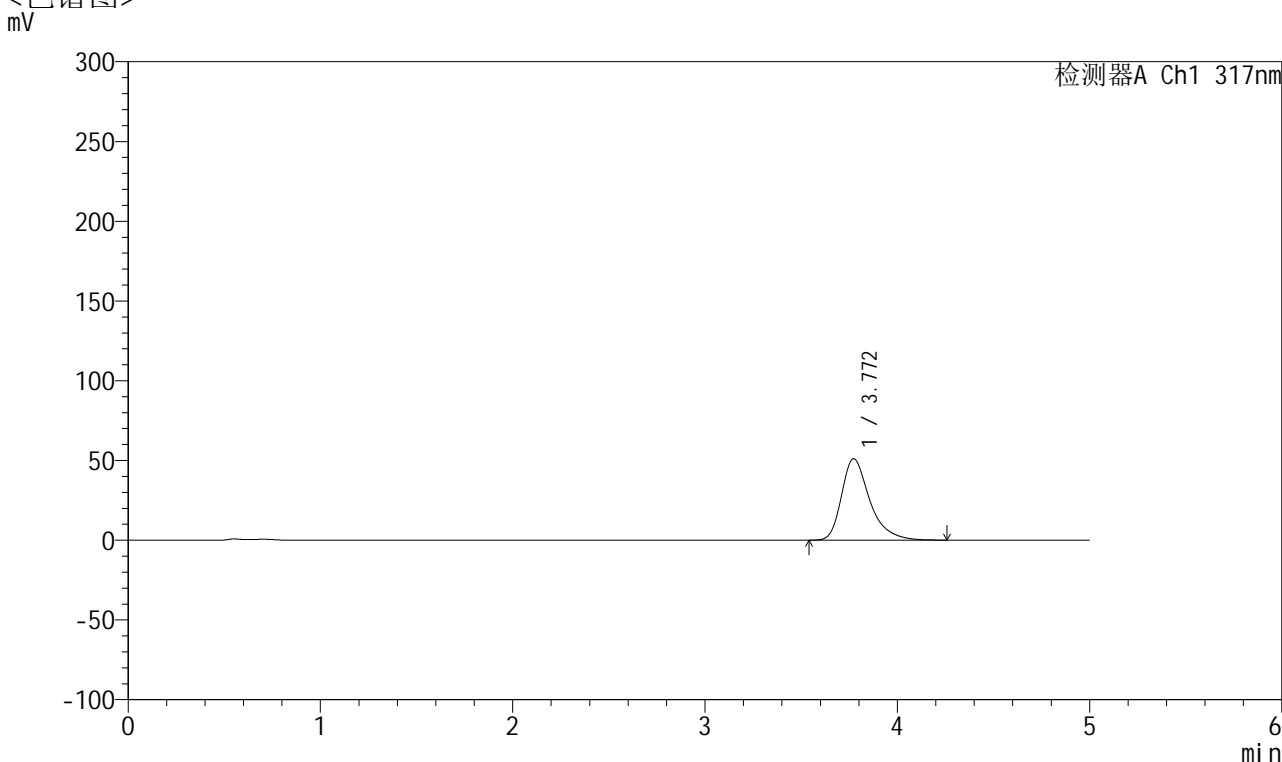


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-878-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:38:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	522018	100.000	51093	3437	1.381	--
总计		522018	100.000	51093			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

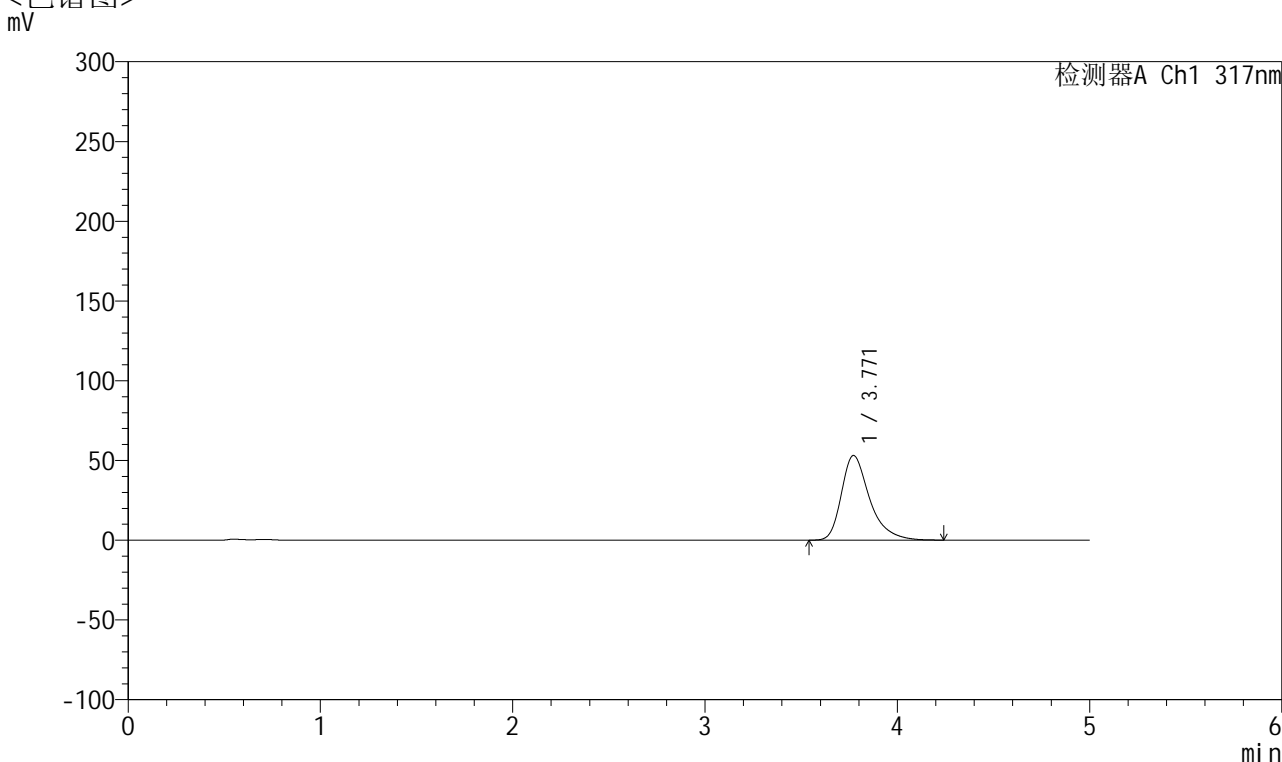


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-879-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	542937	100.000	53136	3434	1.380	--
总计		542937	100.000	53136			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

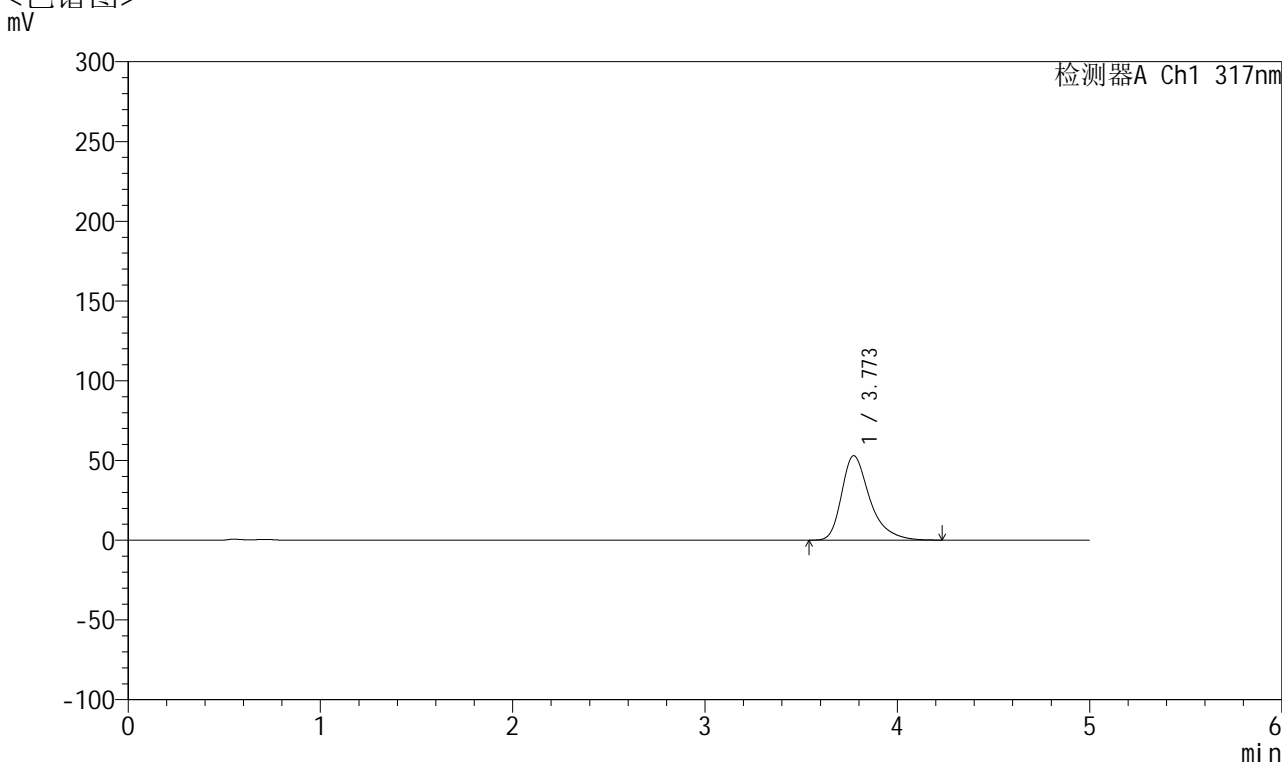


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-880-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	540763	100.000	53044	3455	1.383	--
总计		540763	100.000	53044			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

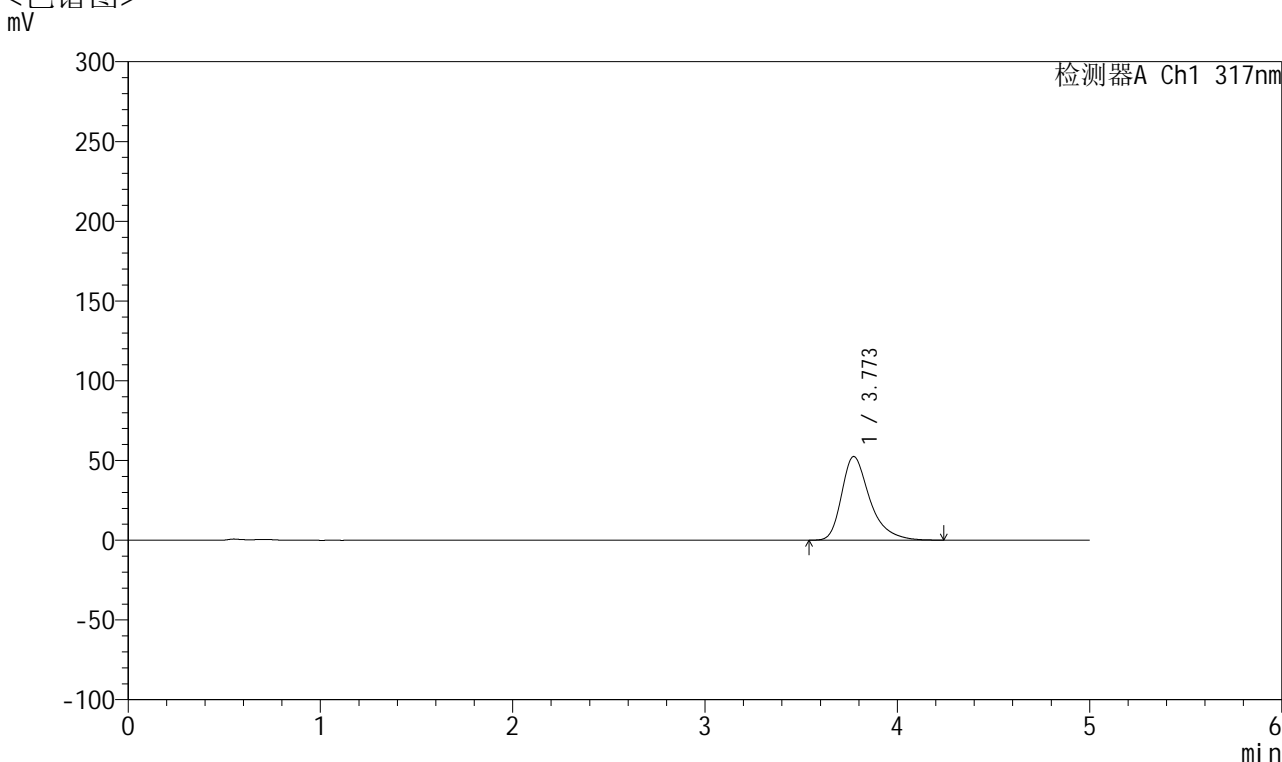


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-881-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 17:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	535632	100.000	52480	3441	1.383	--
总计		535632	100.000	52480			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

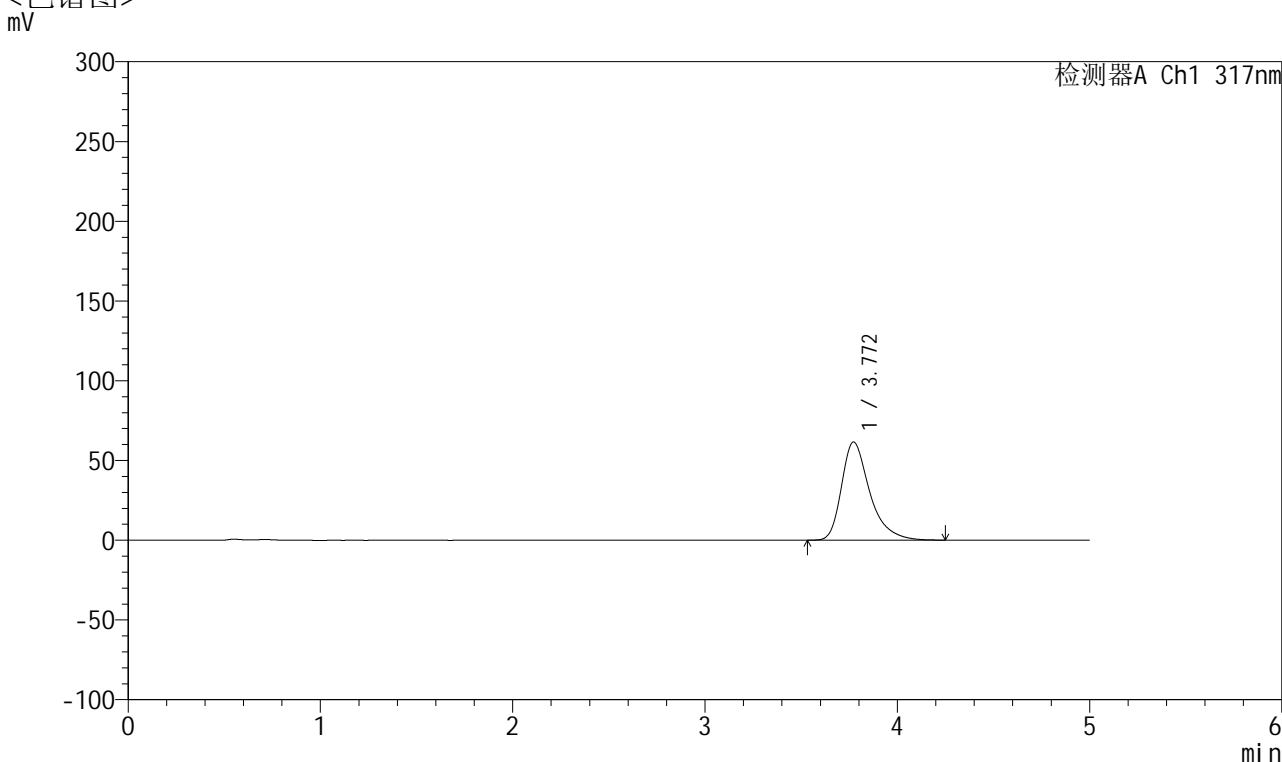


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-882-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:00:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	629562	100.000	61603	3433	1.390	--
总计		629562	100.000	61603			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

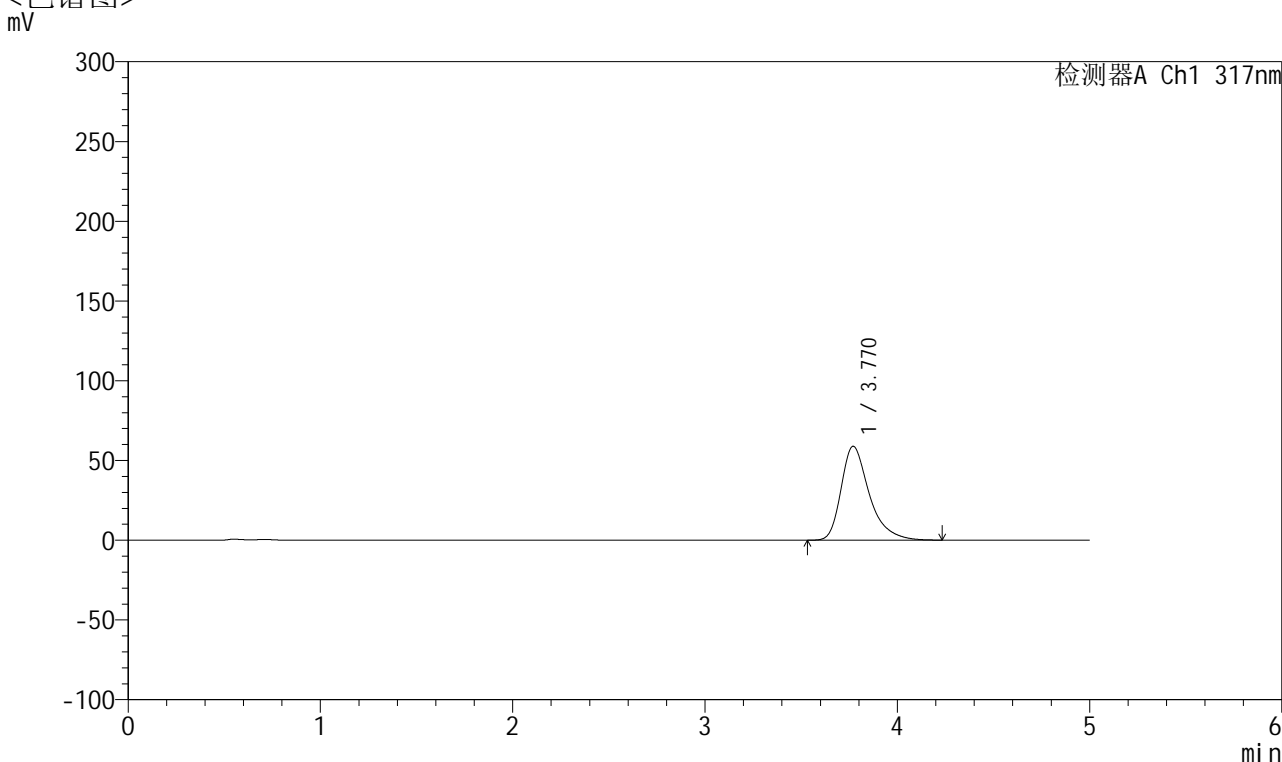


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-883-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	601133	100.000	58867	3434	1.386	--
总计		601133	100.000	58867			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

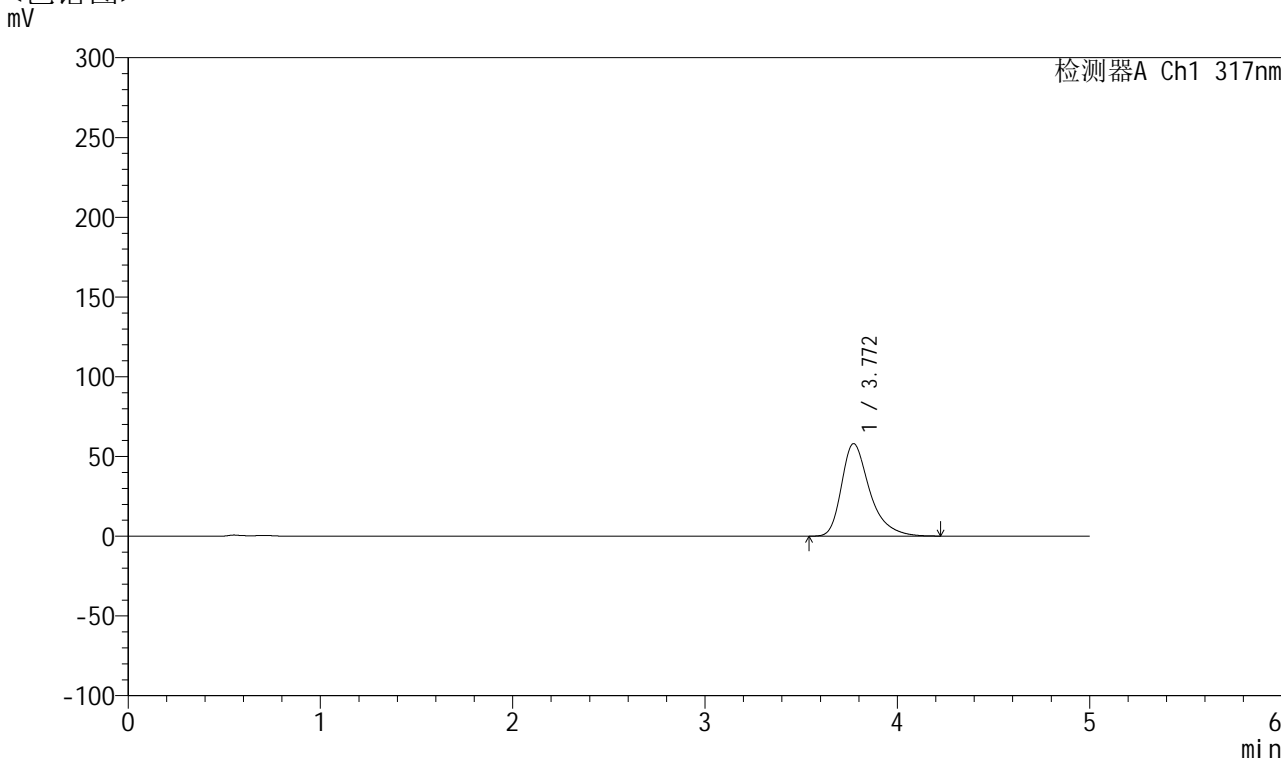


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-884-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:10:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	592115	100.000	58034	3437	1.383	--
总计		592115	100.000	58034			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

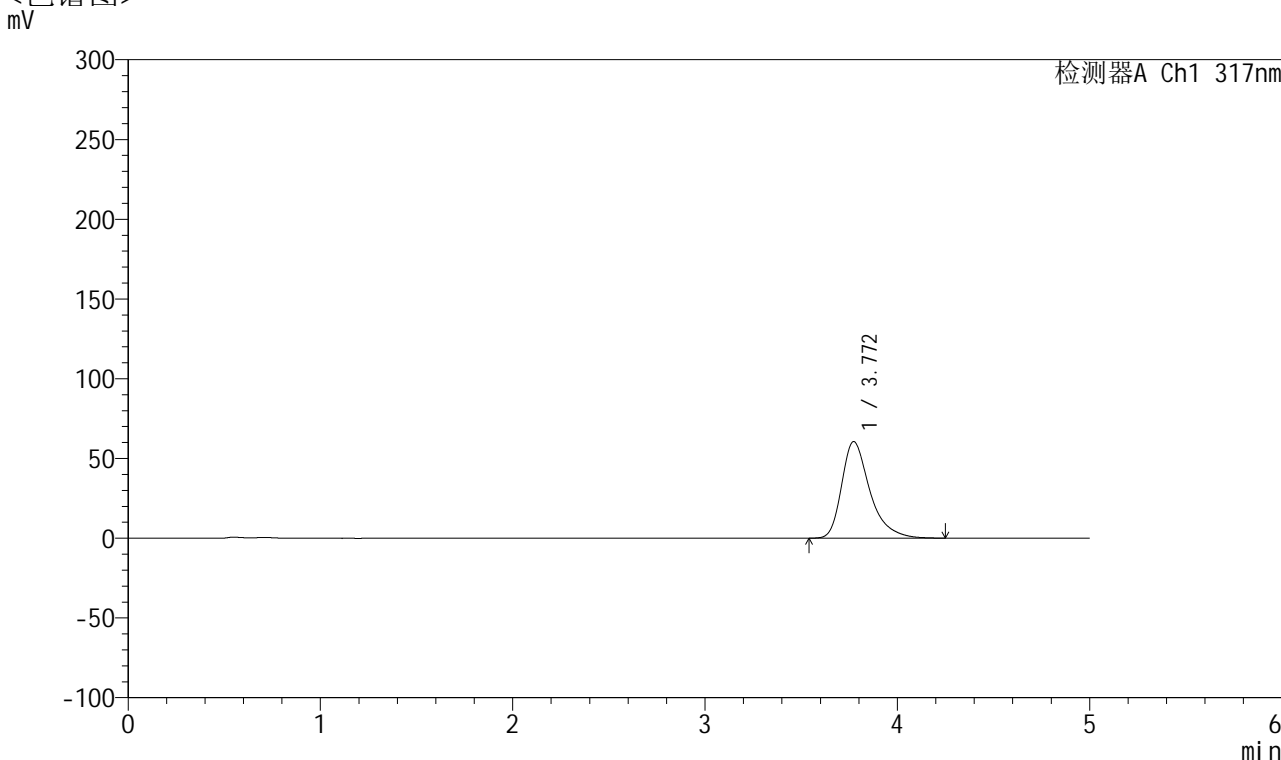


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-885-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	619293	100.000	60579	3431	1.389	--
总计		619293	100.000	60579			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

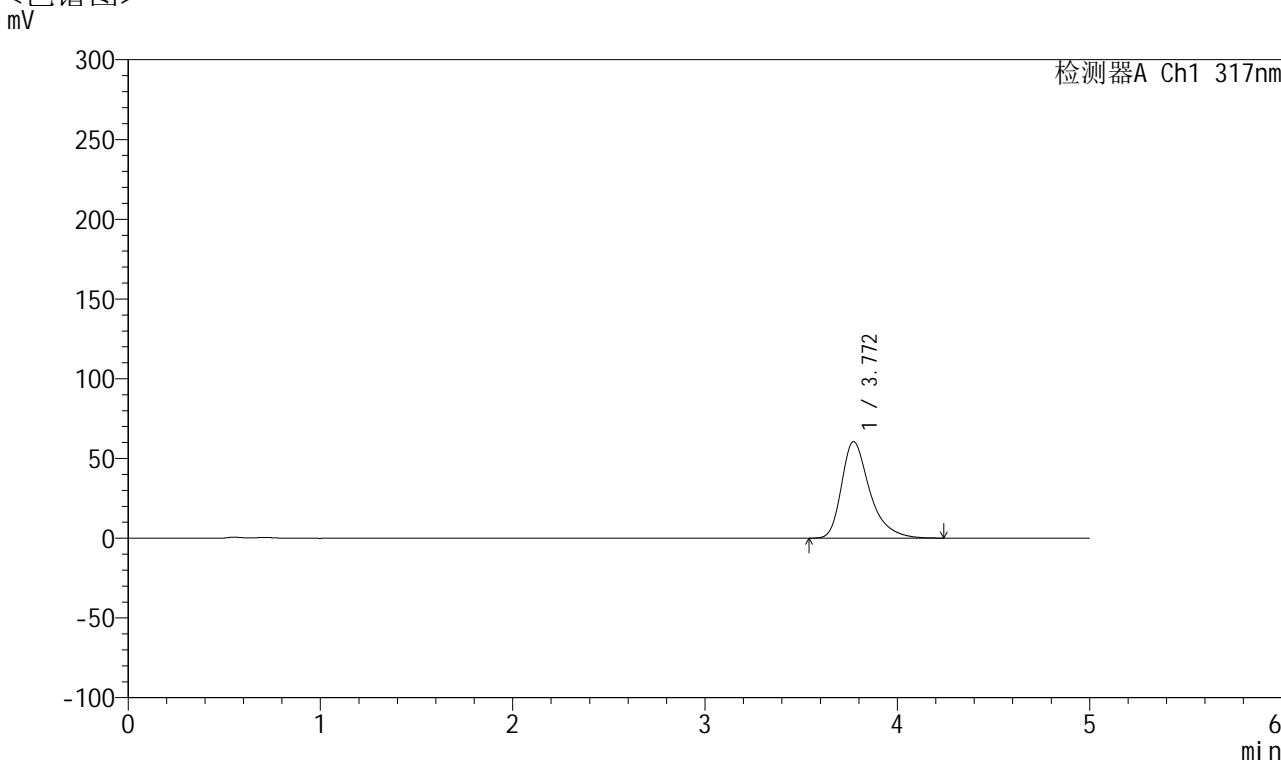


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-886-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:21:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	618142	100.000	60553	3437	1.388	--
总计		618142	100.000	60553			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

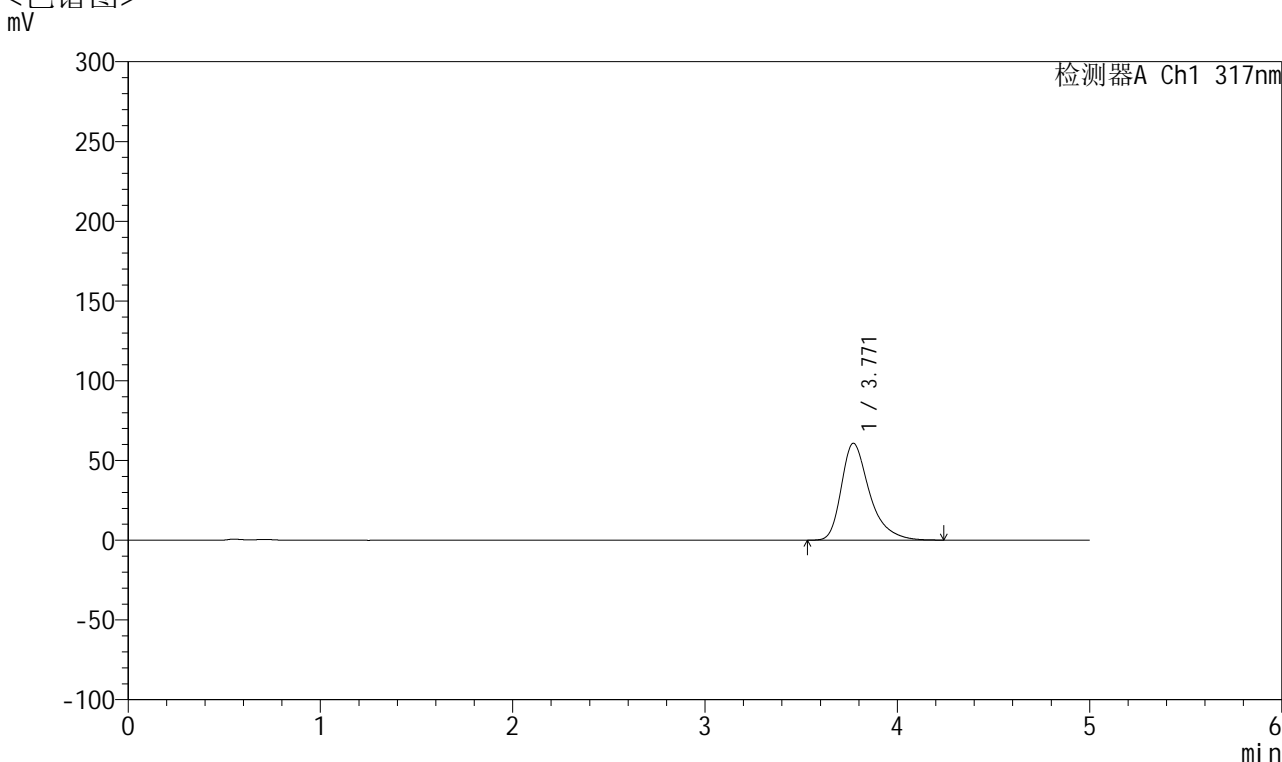


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-887-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	620735	100.000	60764	3436	1.388	--
总计		620735	100.000	60764			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

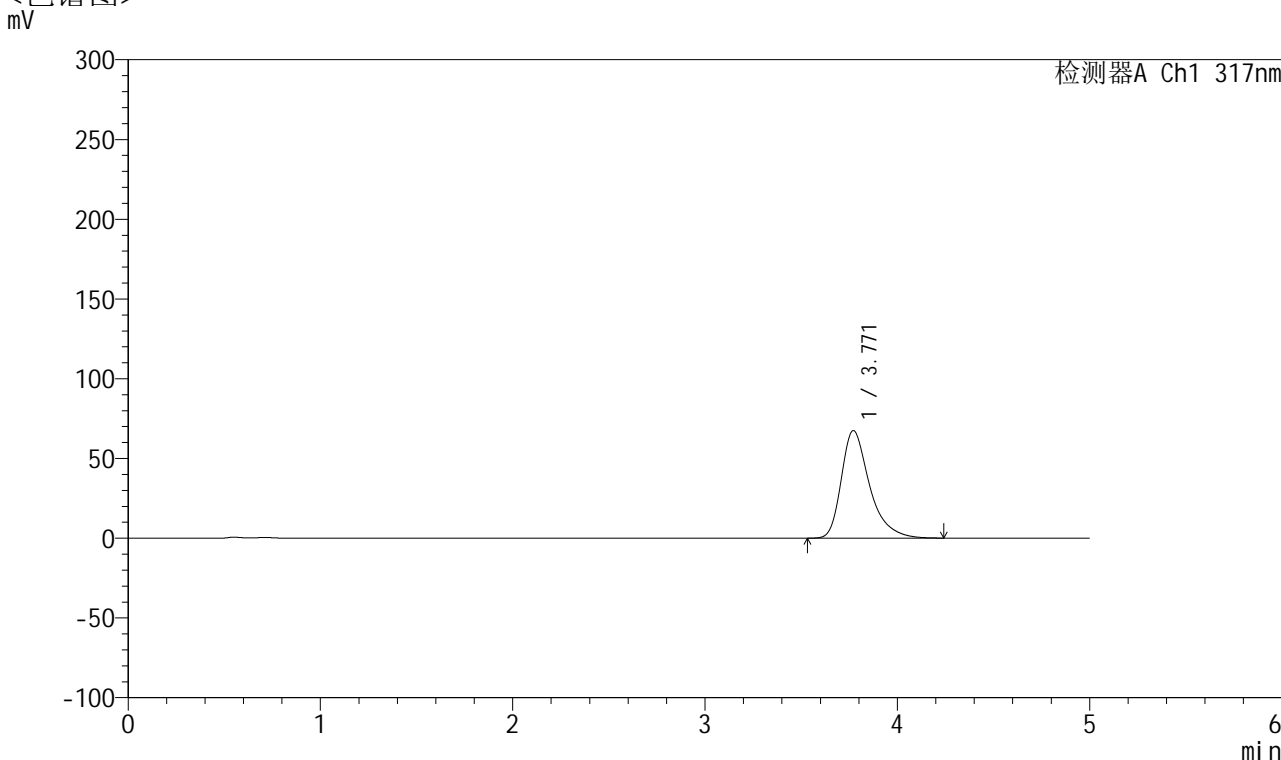


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-888-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	690143	100.000	67462	3421	1.396	--
总计		690143	100.000	67462			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

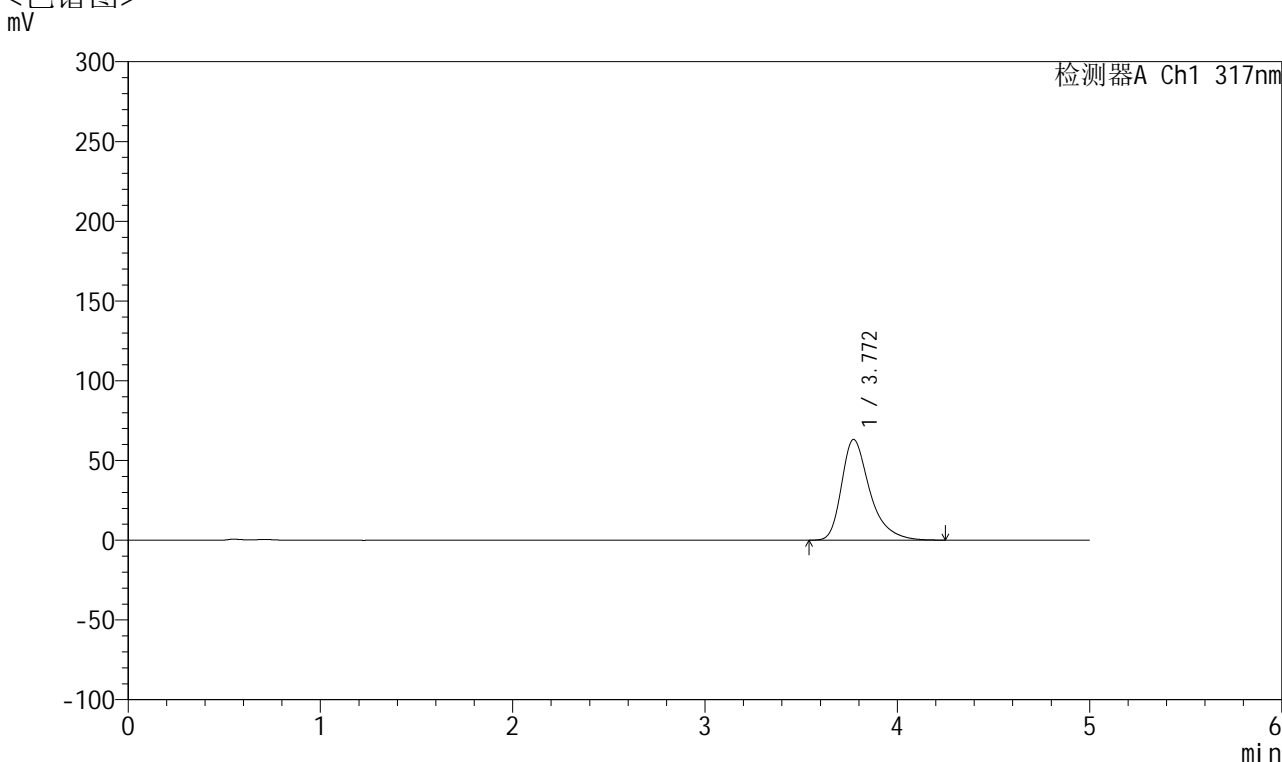


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-889-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	645961	100.000	63198	3437	1.391	--
总计		645961	100.000	63198			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

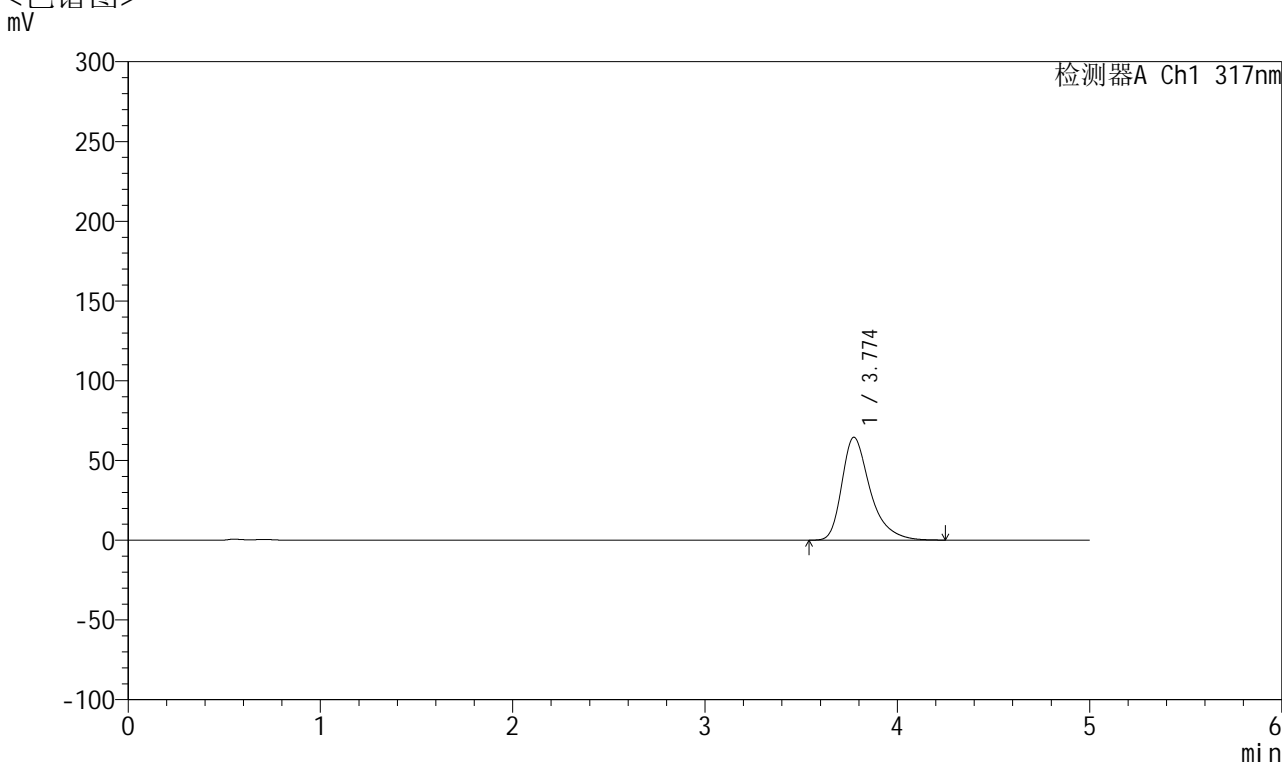


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-890-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	660076	100.000	64499	3428	1.394	--
总计		660076	100.000	64499			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

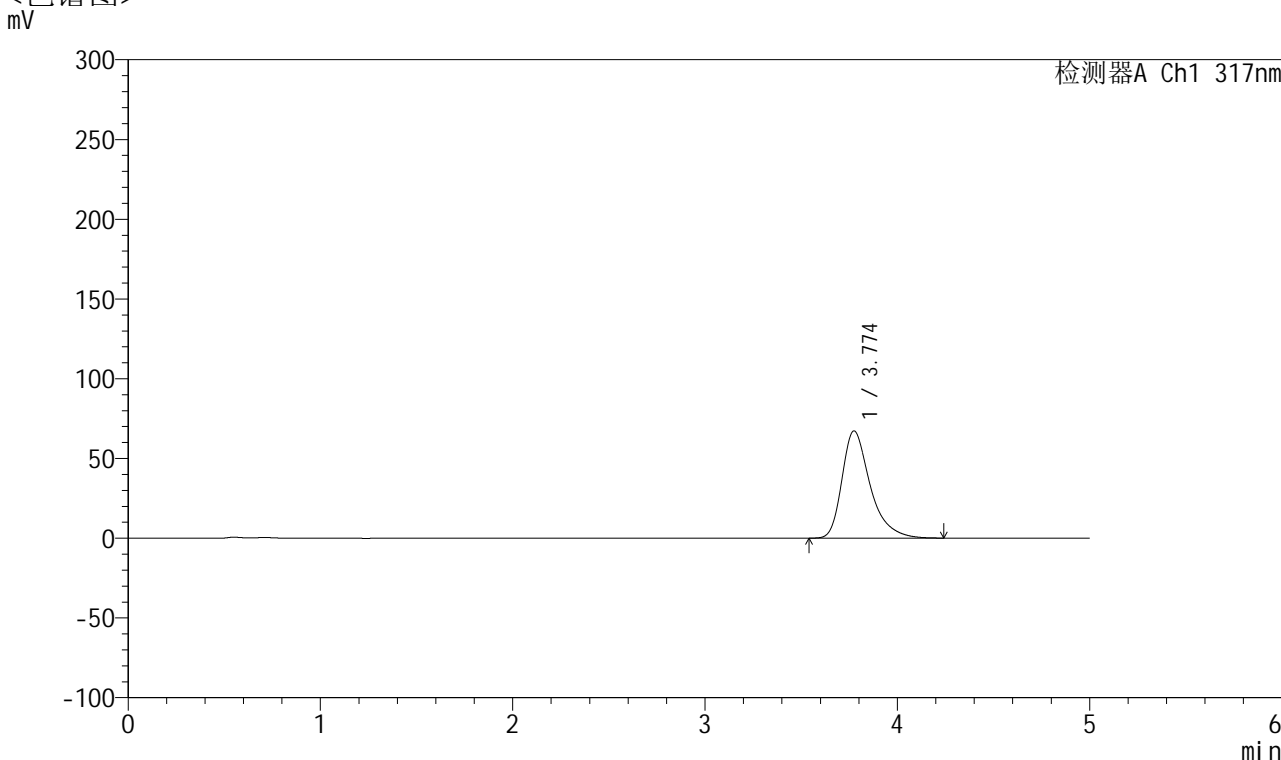


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-891-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	687468	100.000	67223	3433	1.394	--
总计		687468	100.000	67223			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

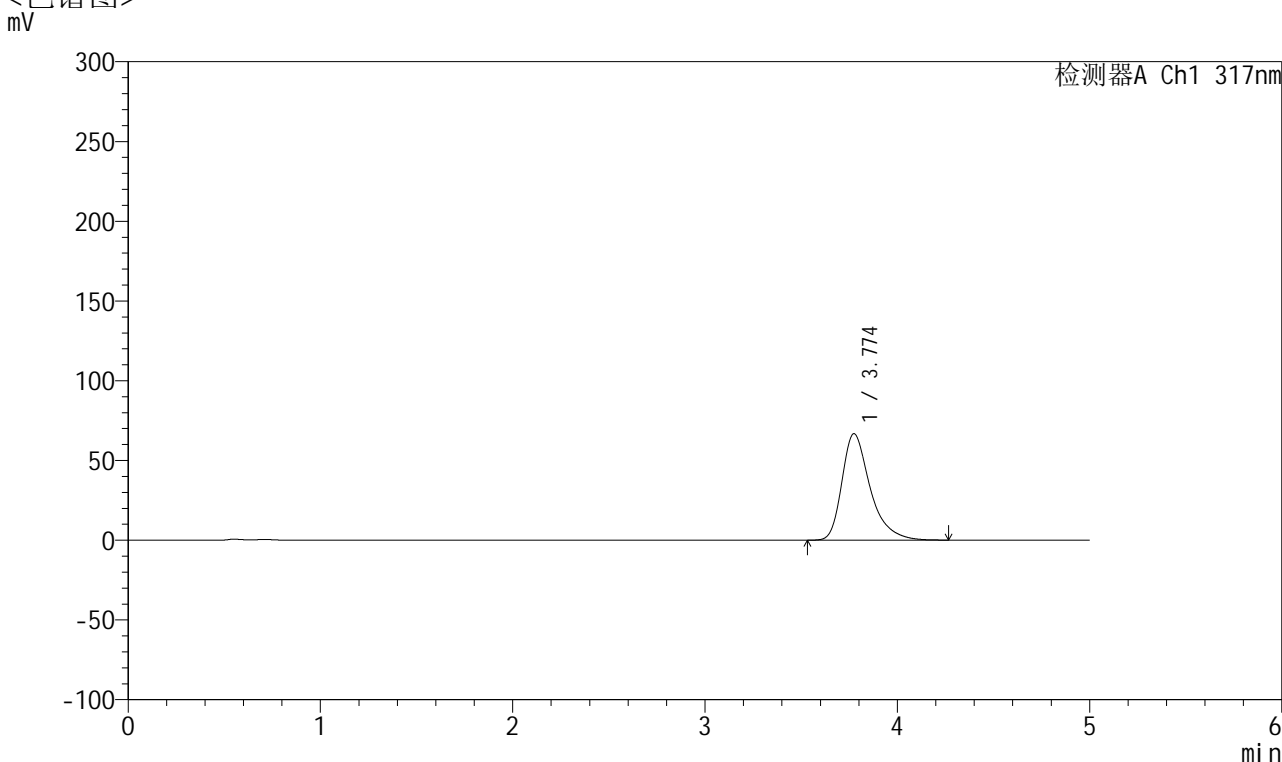


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-892-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	683431	100.000	66743	3430	1.396	--
总计		683431	100.000	66743			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

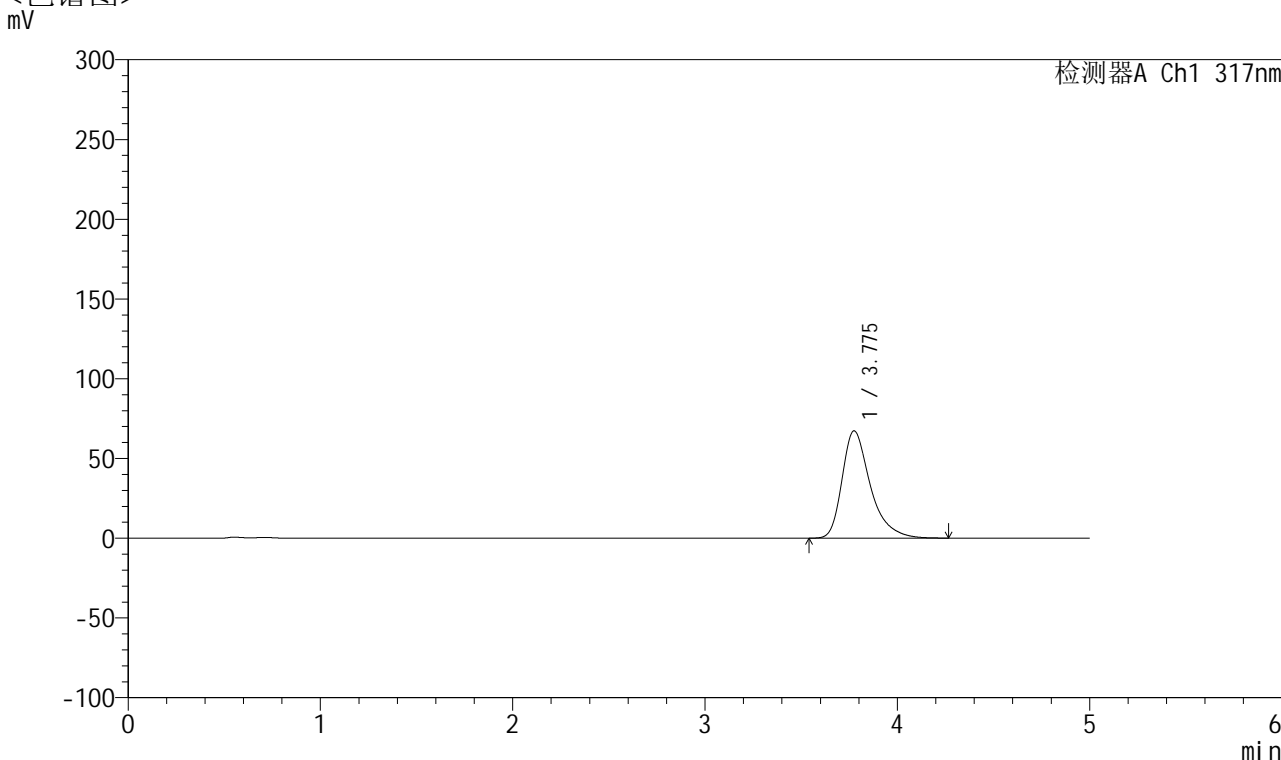


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-893-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 18:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	689291	100.000	67268	3426	1.397	--
总计		689291	100.000	67268			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

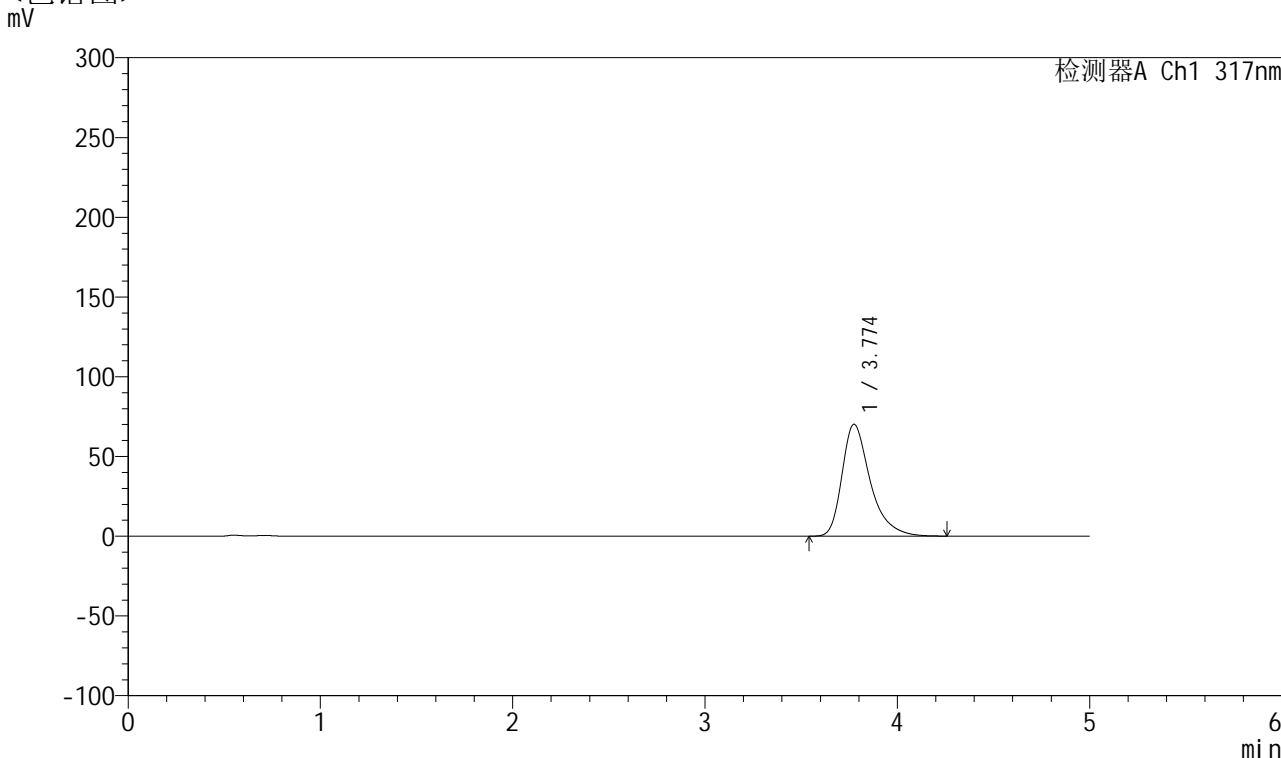


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-894-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:04:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	718017	100.000	70117	3432	1.398	--
总计		718017	100.000	70117			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

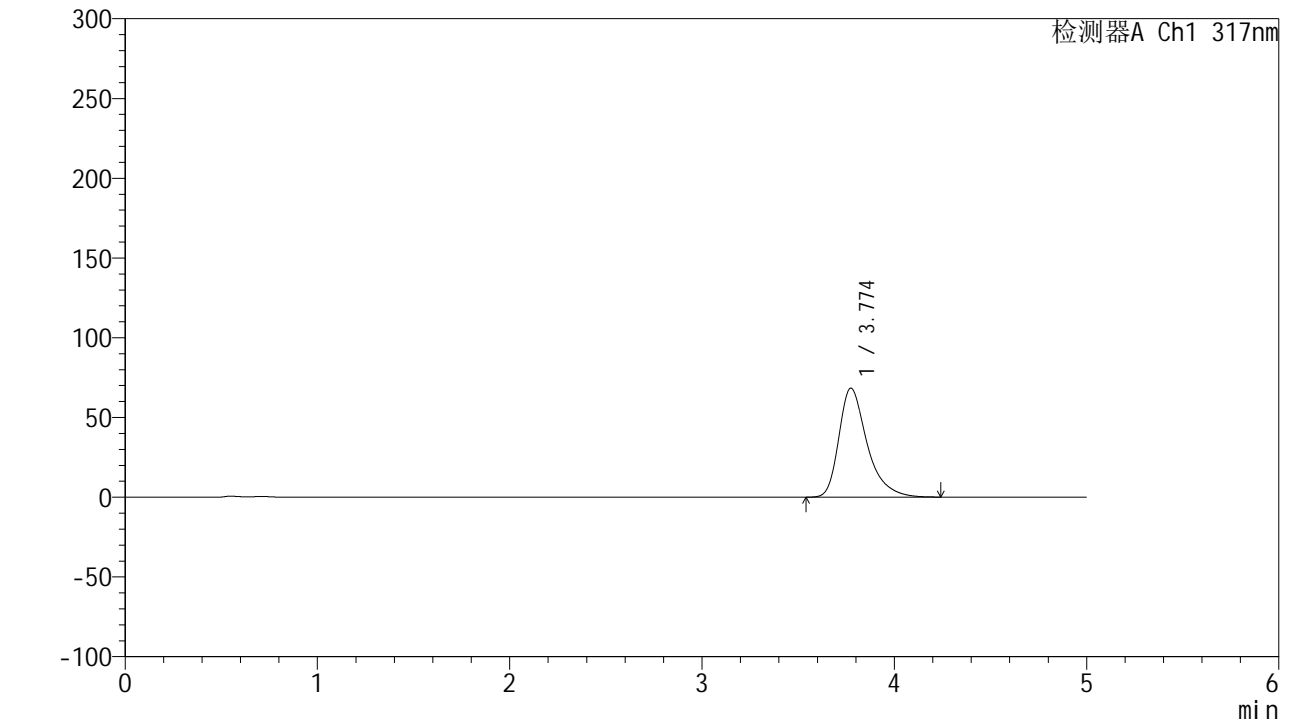


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-895-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:10:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	699017	100.000	68344	3432	1.394	--
总计		699017	100.000	68344			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

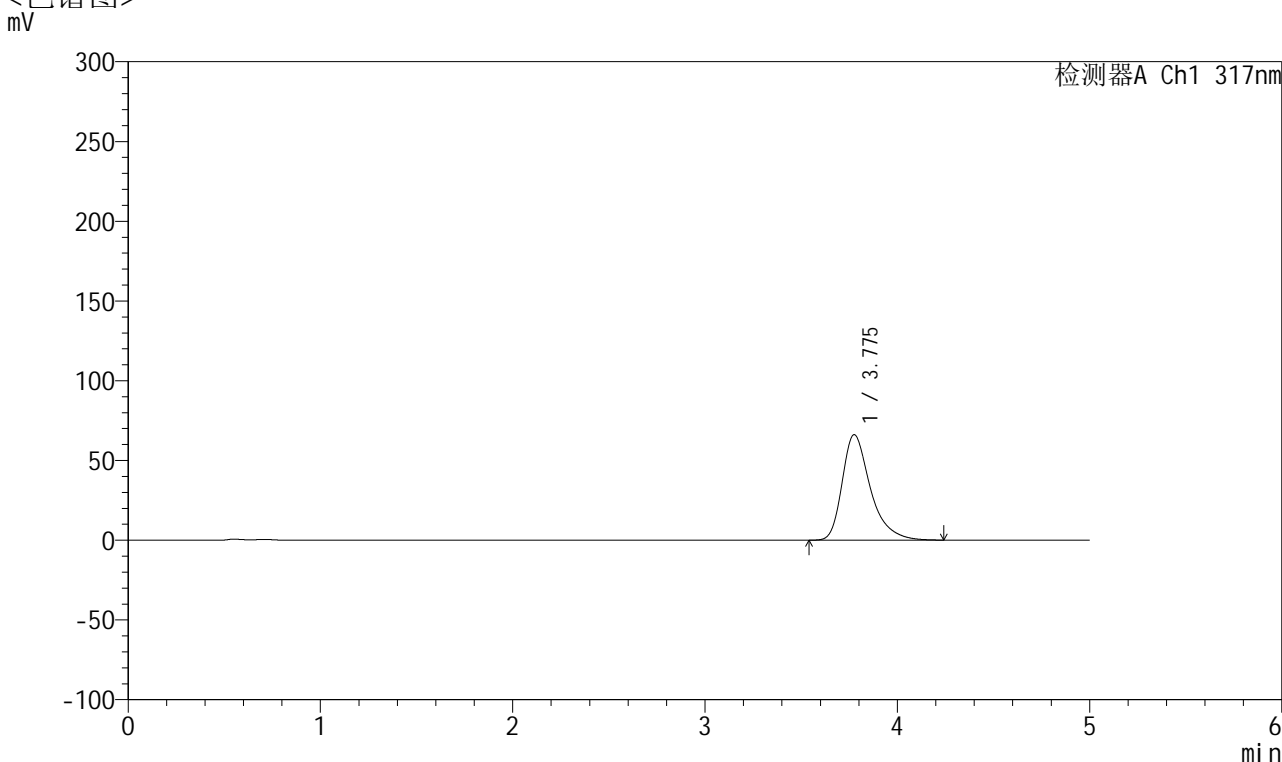


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-896-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:15:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	676346	100.000	66081	3434	1.393	--
总计		676346	100.000	66081			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

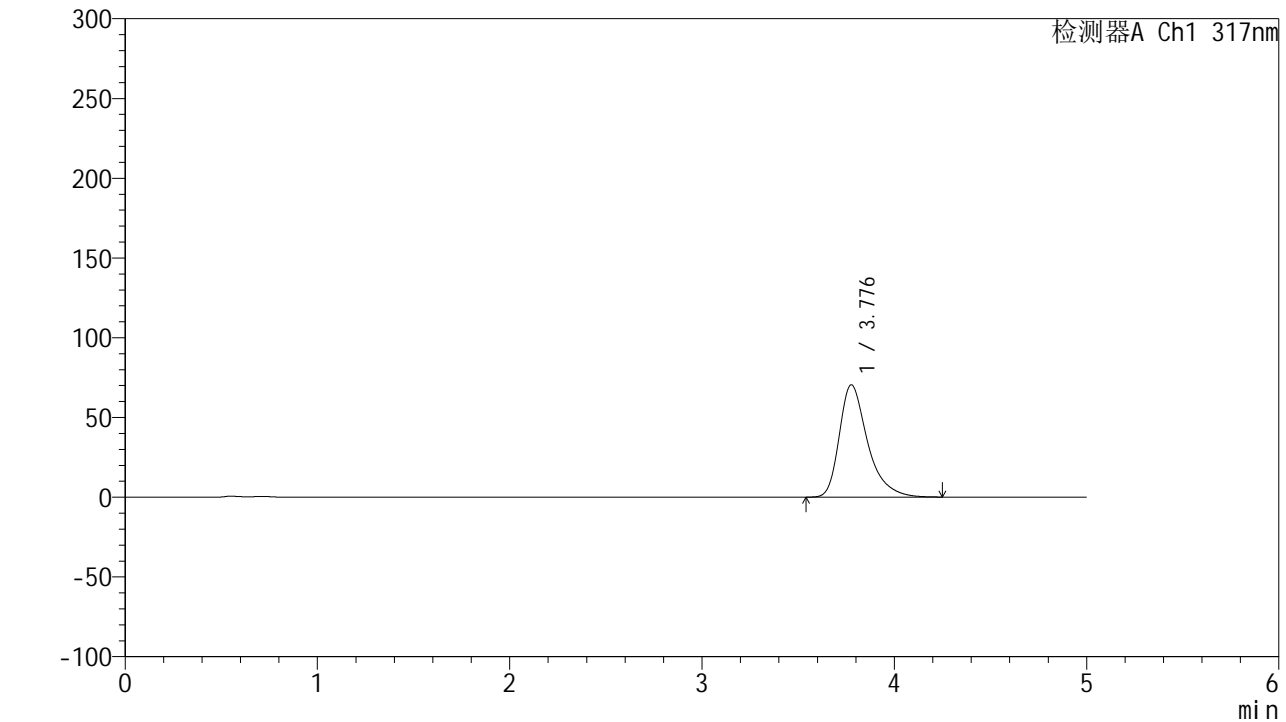


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-897-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	721606	100.000	70342	3423	1.398	--
总计		721606	100.000	70342			

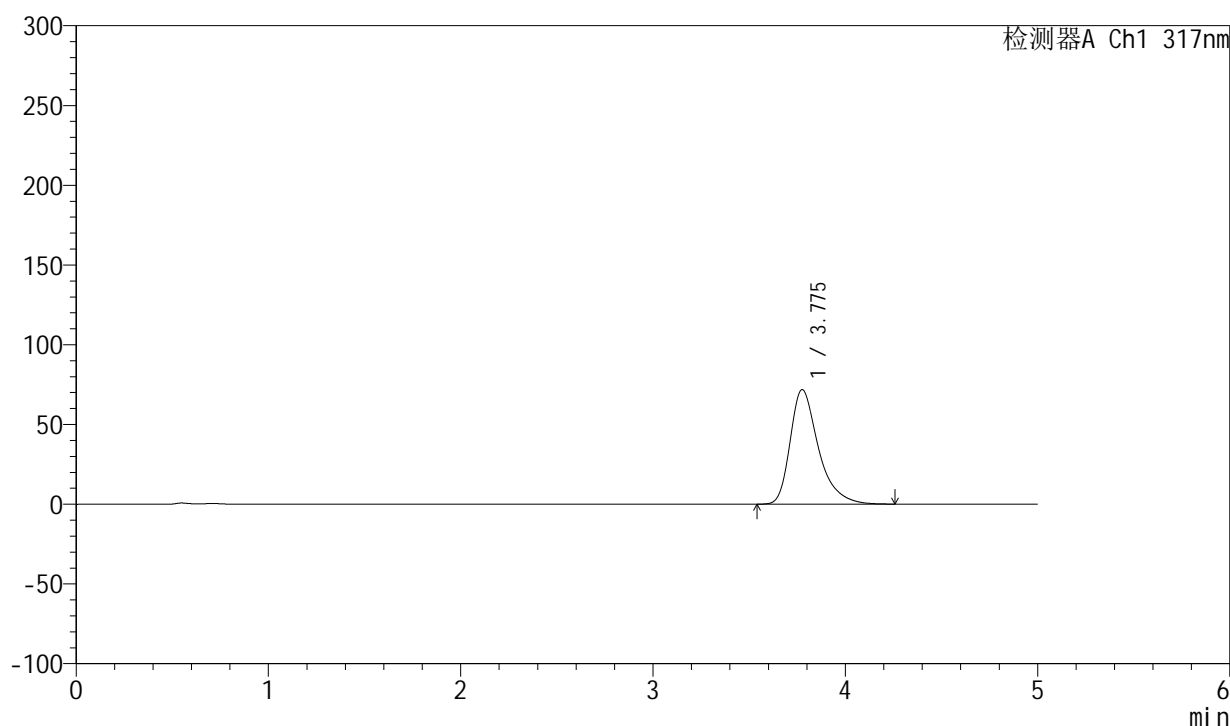
图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-898-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:26:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	735801	100.000	71793	3426	1.399	--
总计		735801	100.000	71793			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

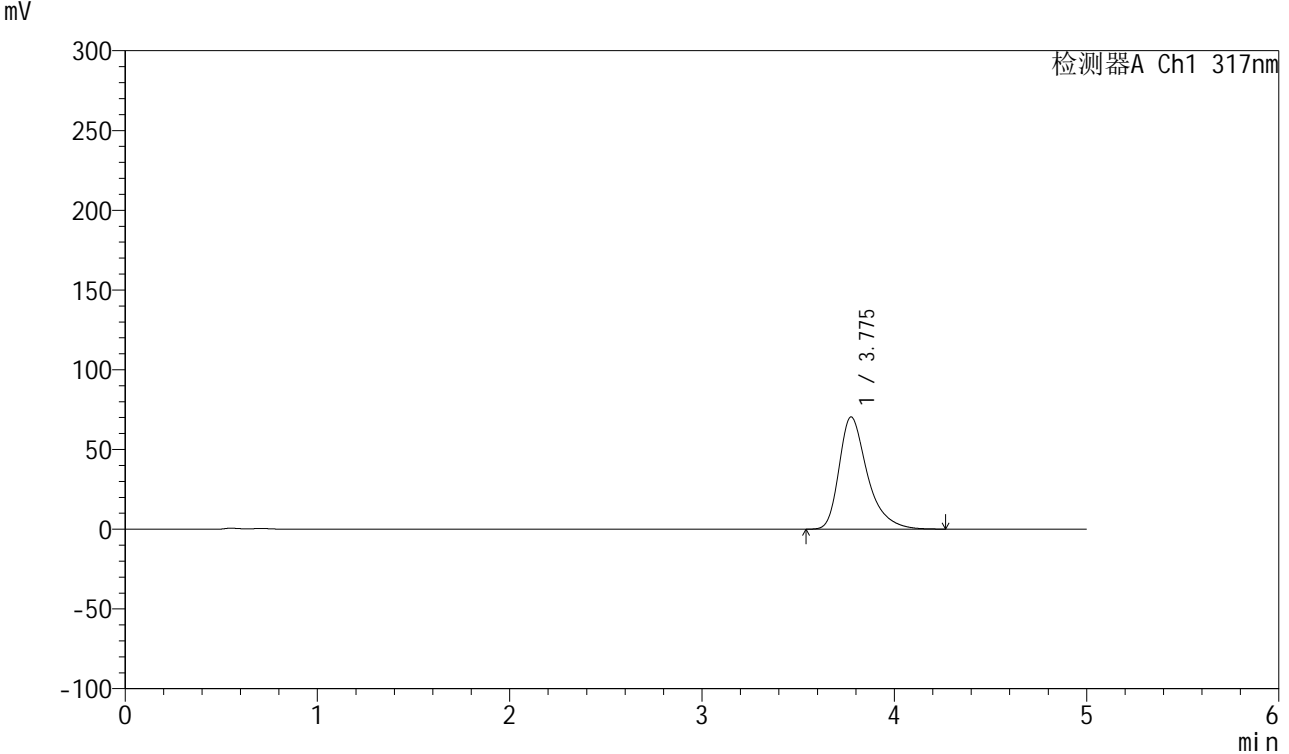


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-899-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	720706	100.000	70315	3425	1.399	--
总计		720706	100.000	70315			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

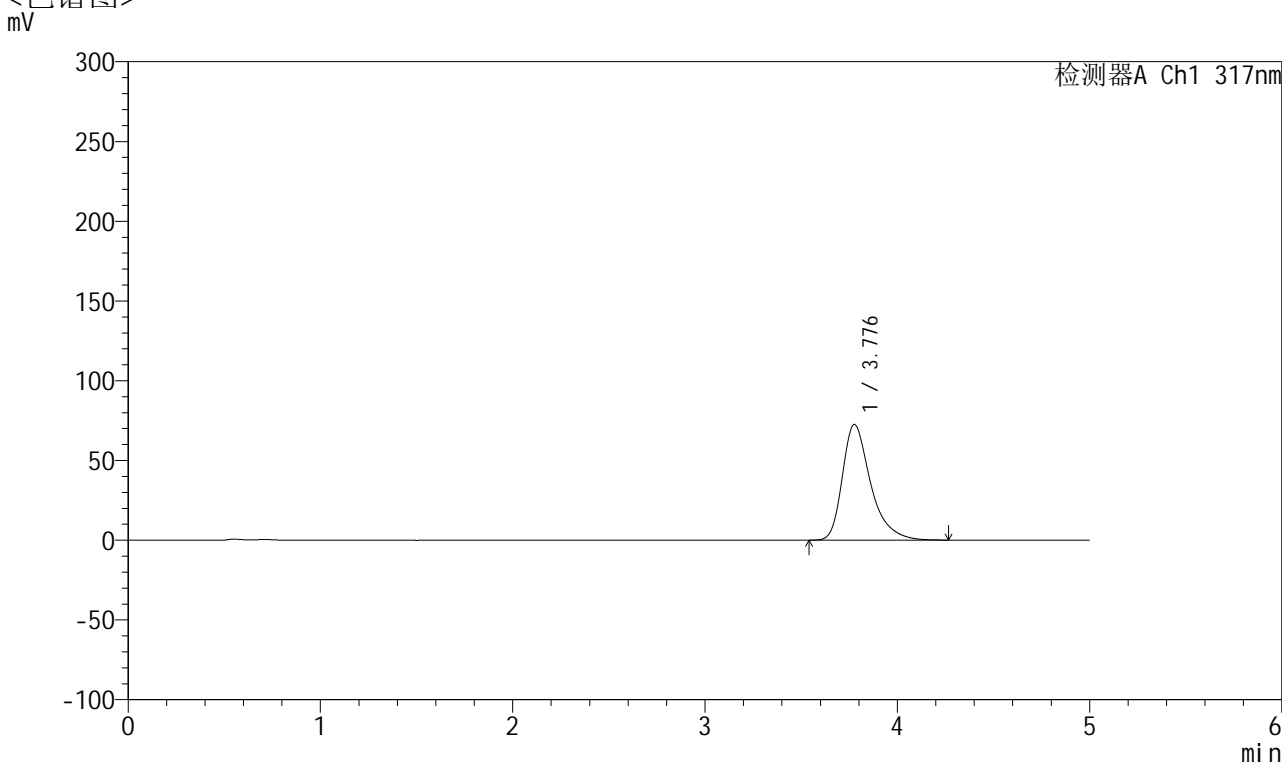


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-900-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:37:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	742876	100.000	72461	3428	1.399	--
总计		742876	100.000	72461			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

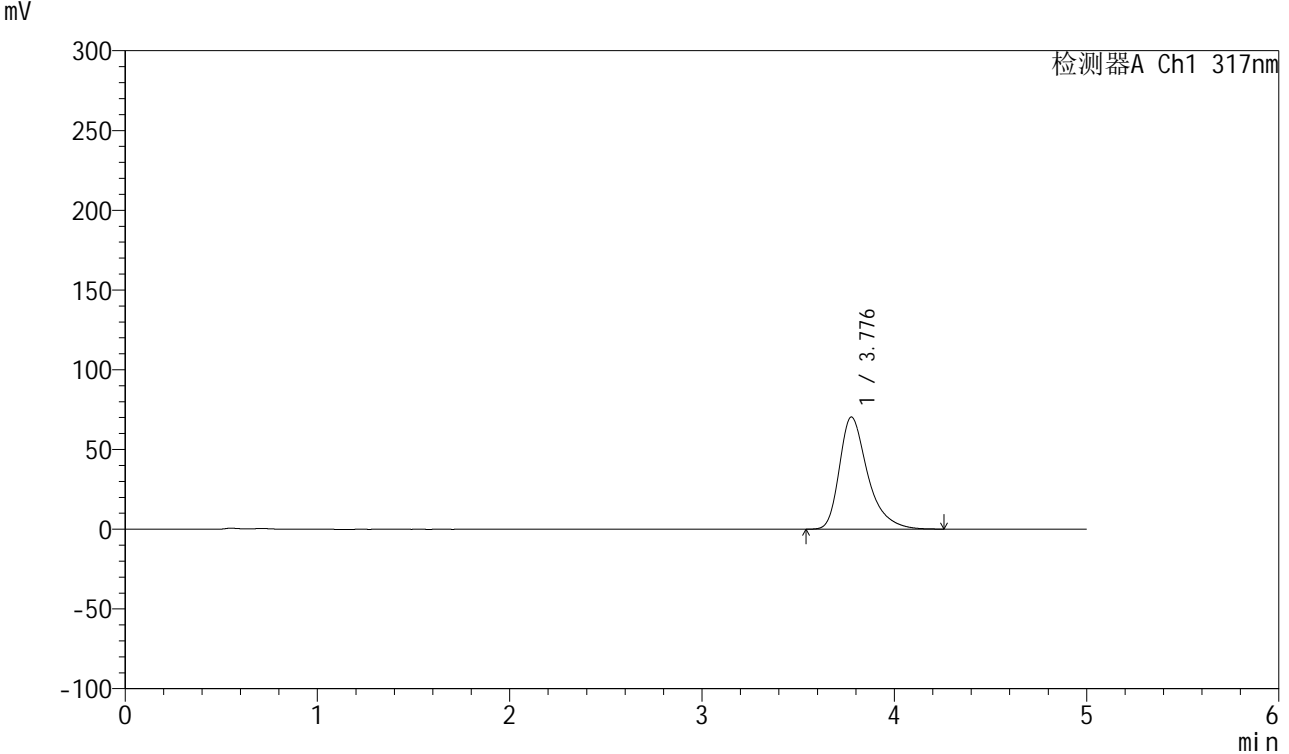


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-901-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:42:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	720211	100.000	70234	3429	1.399	--
总计		720211	100.000	70234			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

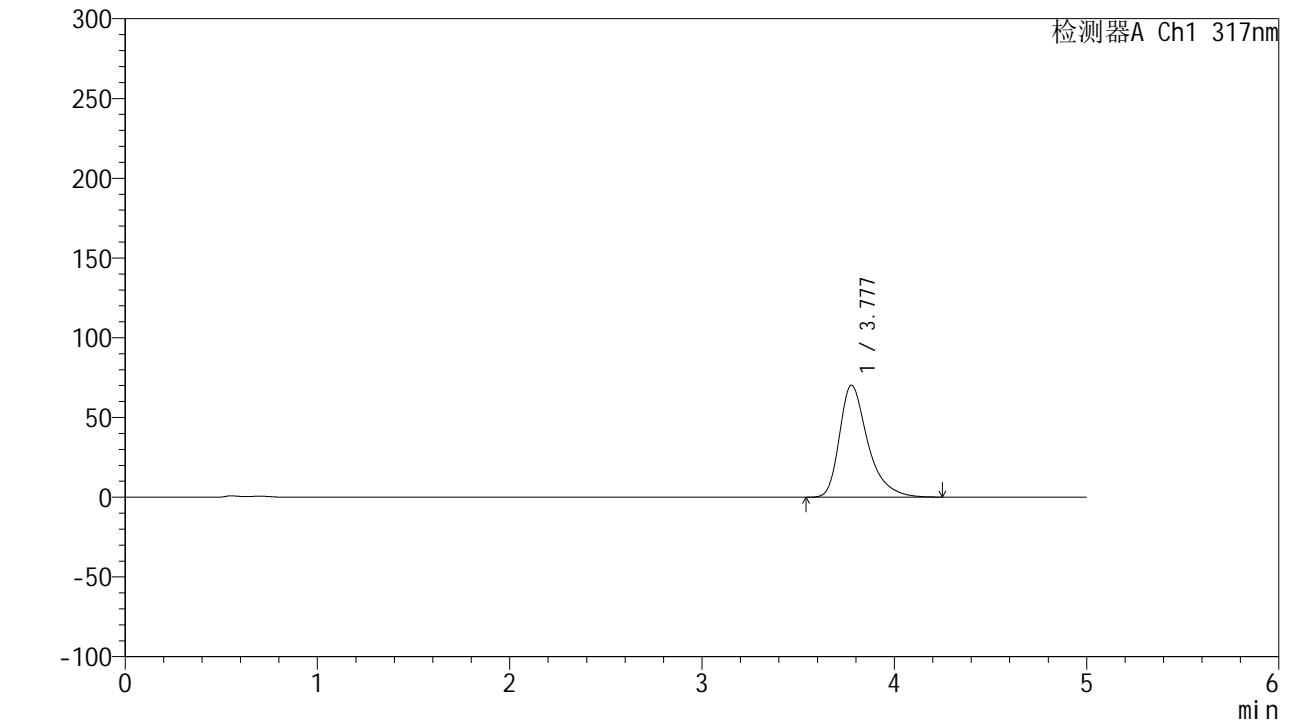


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-902-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	719442	100.000	70147	3423	1.396	--
总计		719442	100.000	70147			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

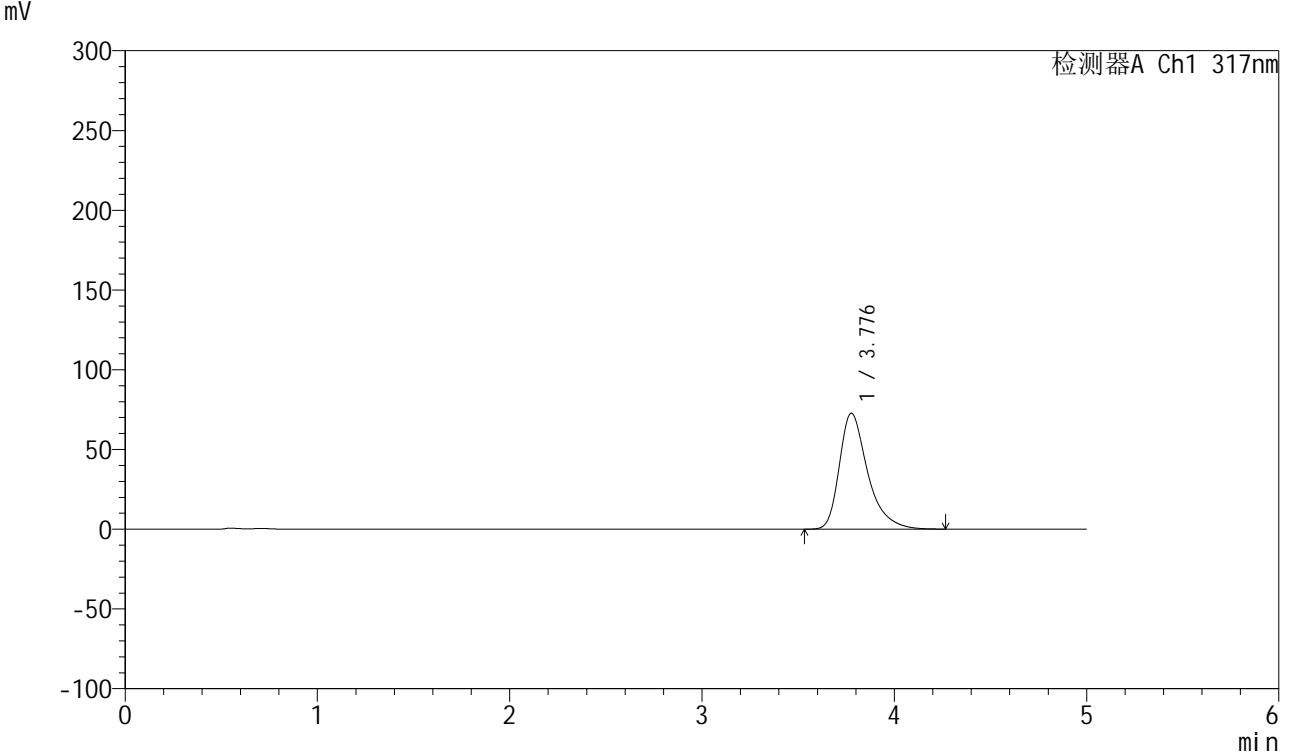


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-903-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:53:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	745936	100.000	72604	3421	1.402	--
总计		745936	100.000	72604			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

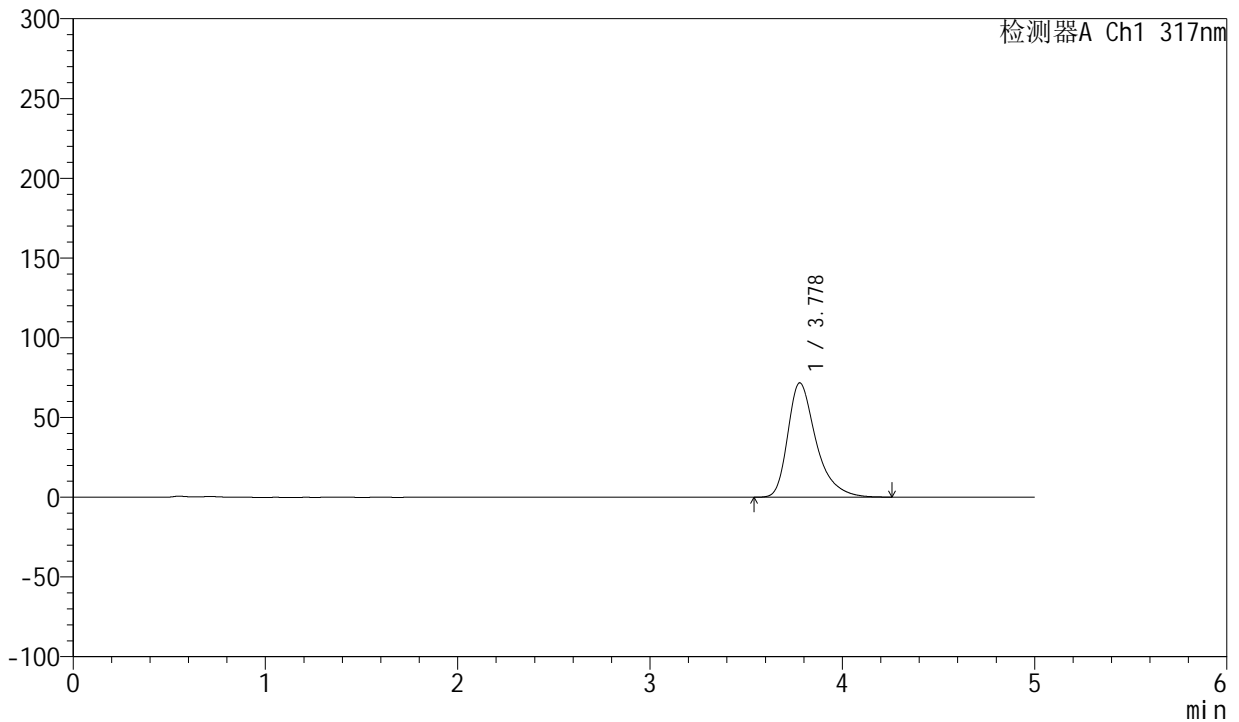


# QTL-4047

<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 - 10-15/10-904-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 19:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:52:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	734058	100.000	71700	3433	1.397	--
总计		734058	100.000	71700			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

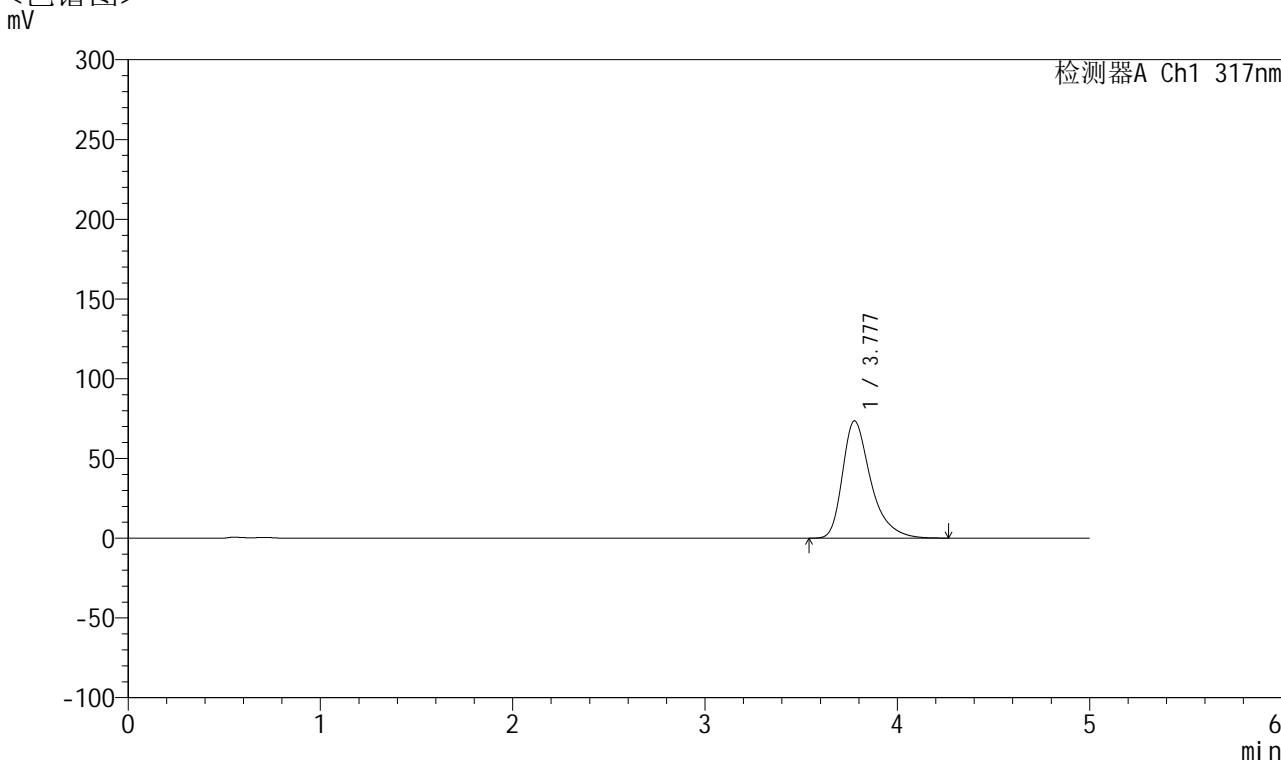


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-905-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	752518	100.000	73450	3432	1.401	--
总计		752518	100.000	73450			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

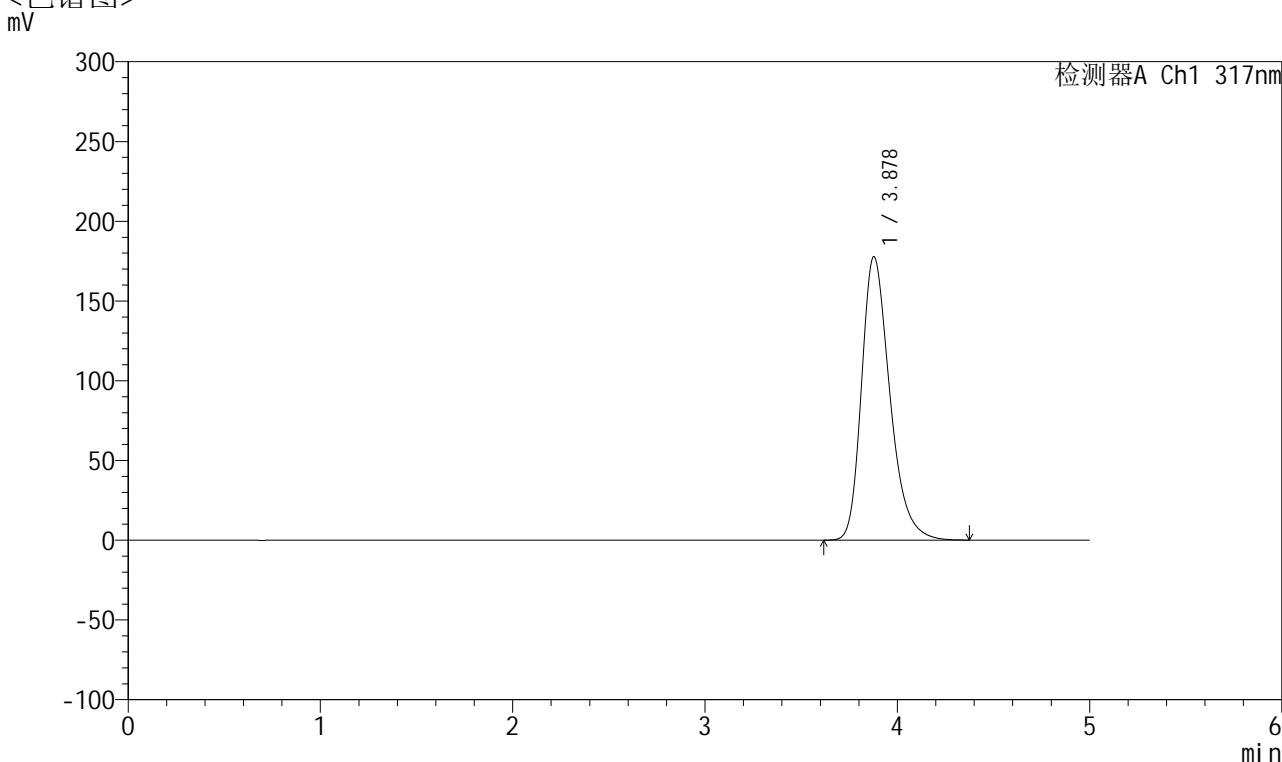


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-906-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	1821104	100.000	177617	3449	1.303	--
总计		1821104	100.000	177617			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

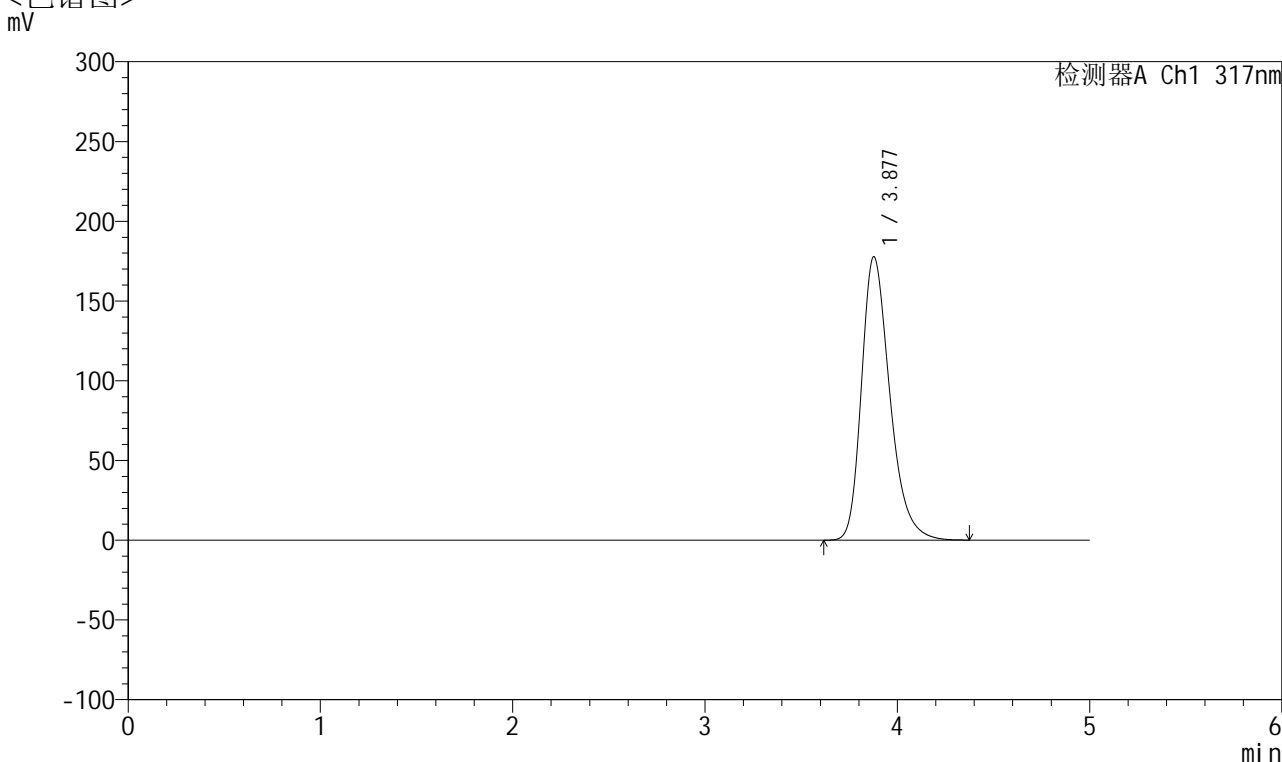


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-907-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	1821310	100.000	177621	3451	1.302	--
总计		1821310	100.000	177621			

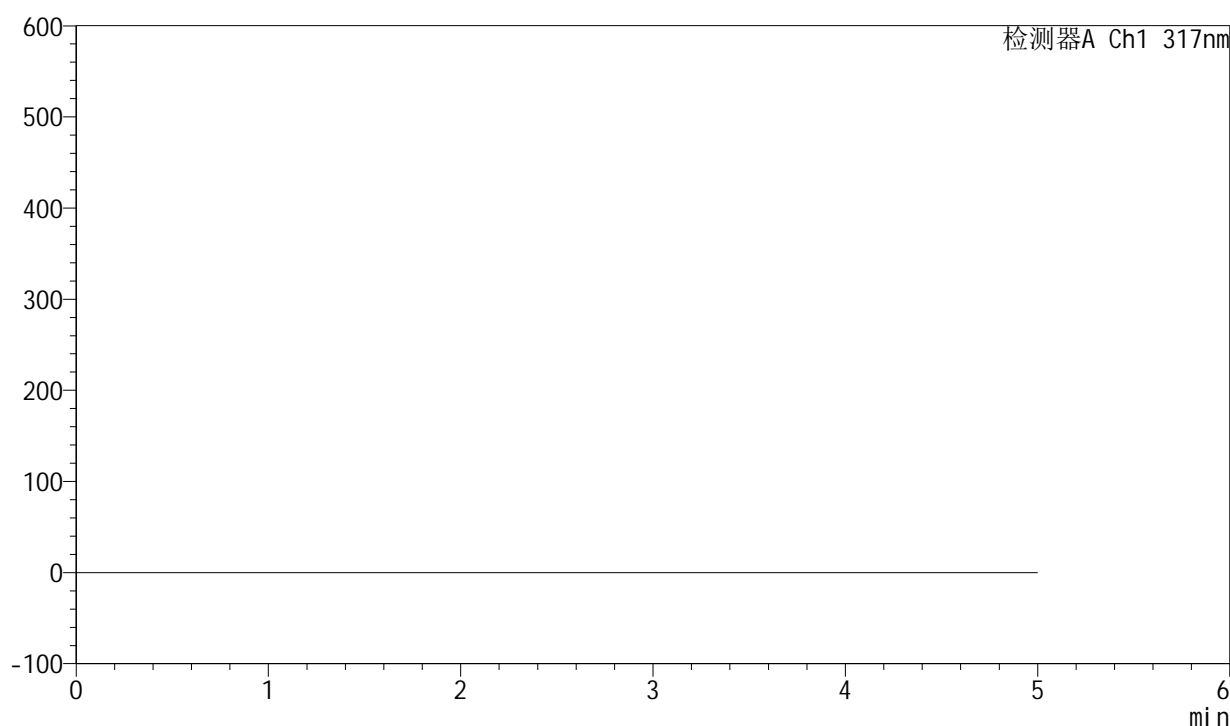
图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-908-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/18 09:53:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

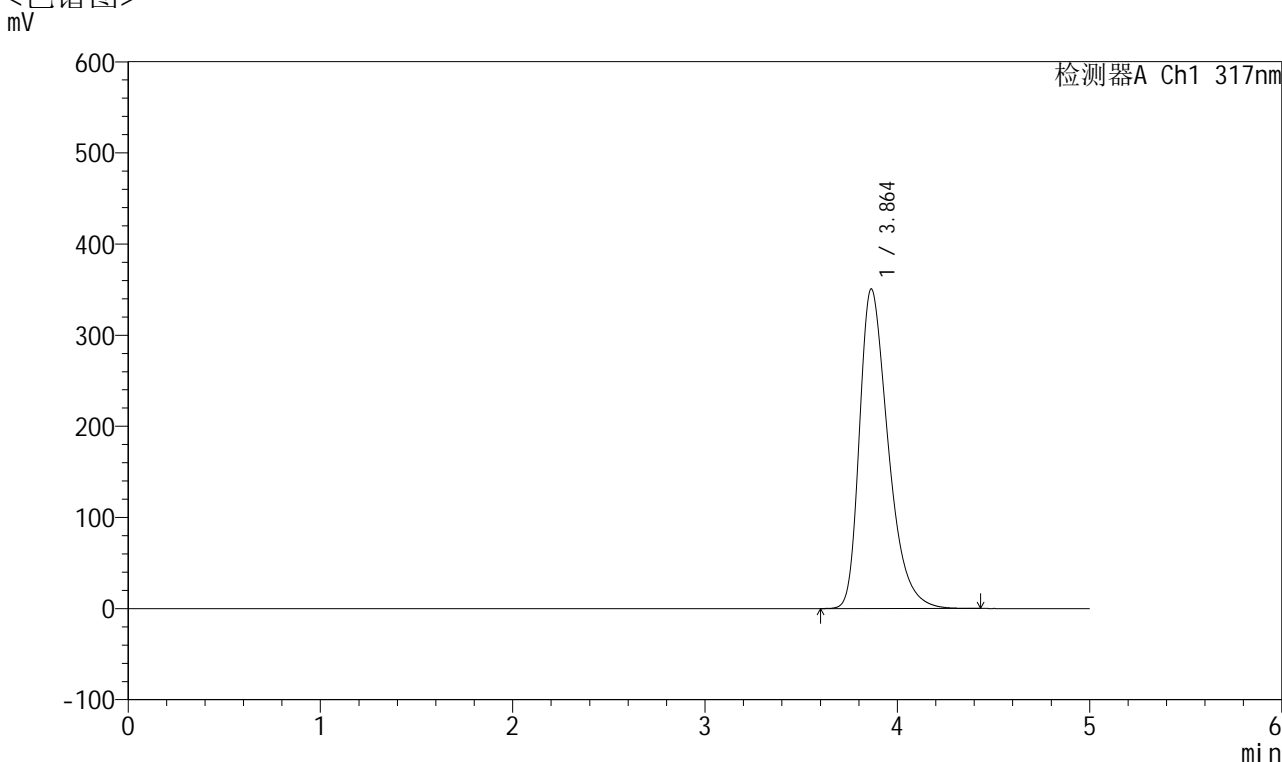


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-909-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3639259	100.000	350721	3330	1.399	--
总计		3639259	100.000	350721			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

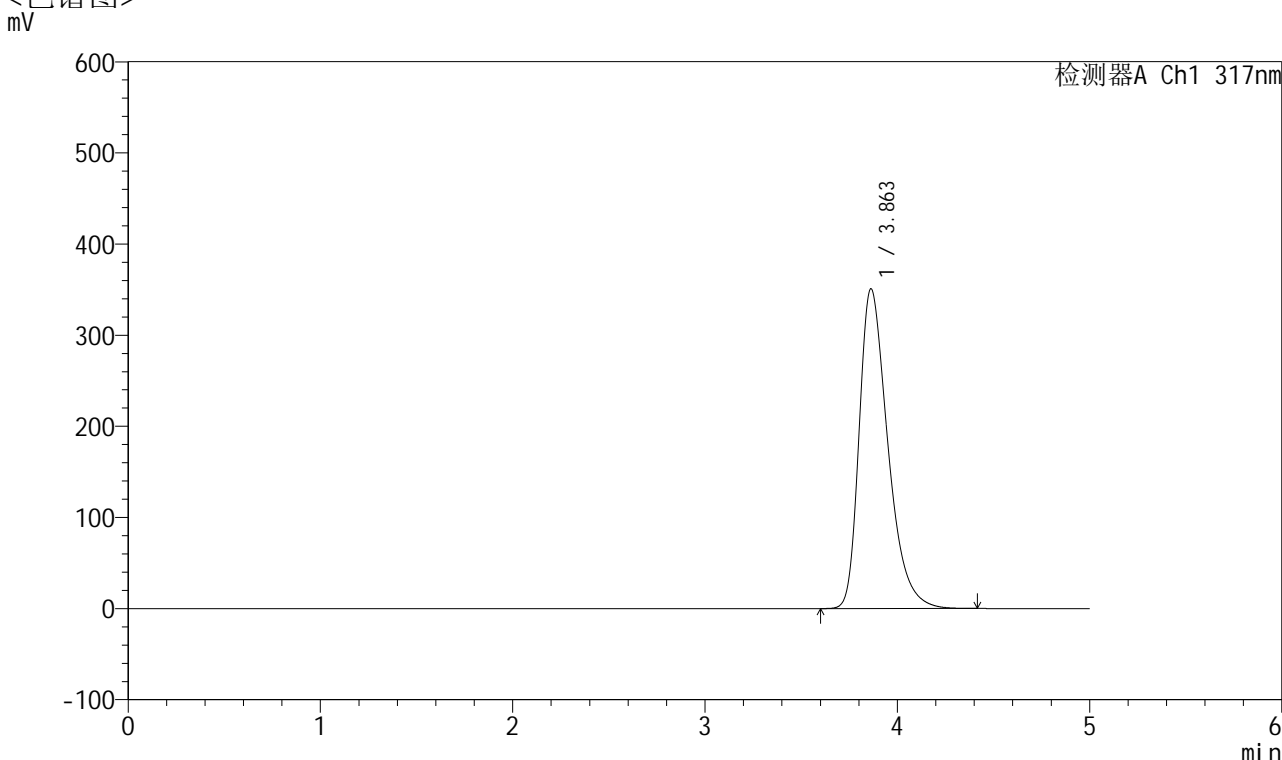


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-910-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3641435	100.000	350936	3328	1.398	--
总计		3641435	100.000	350936			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

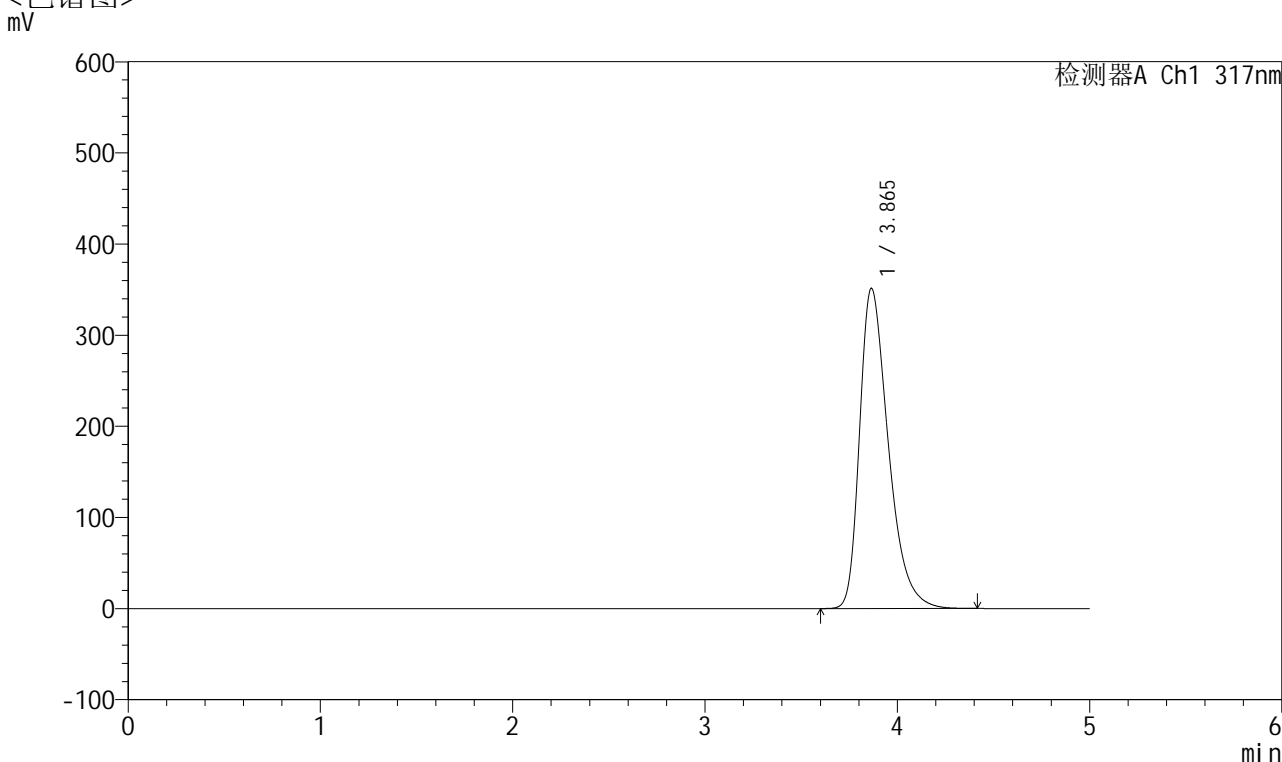


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-911-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3645567	100.000	351347	3333	1.398	--
总计		3645567	100.000	351347			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

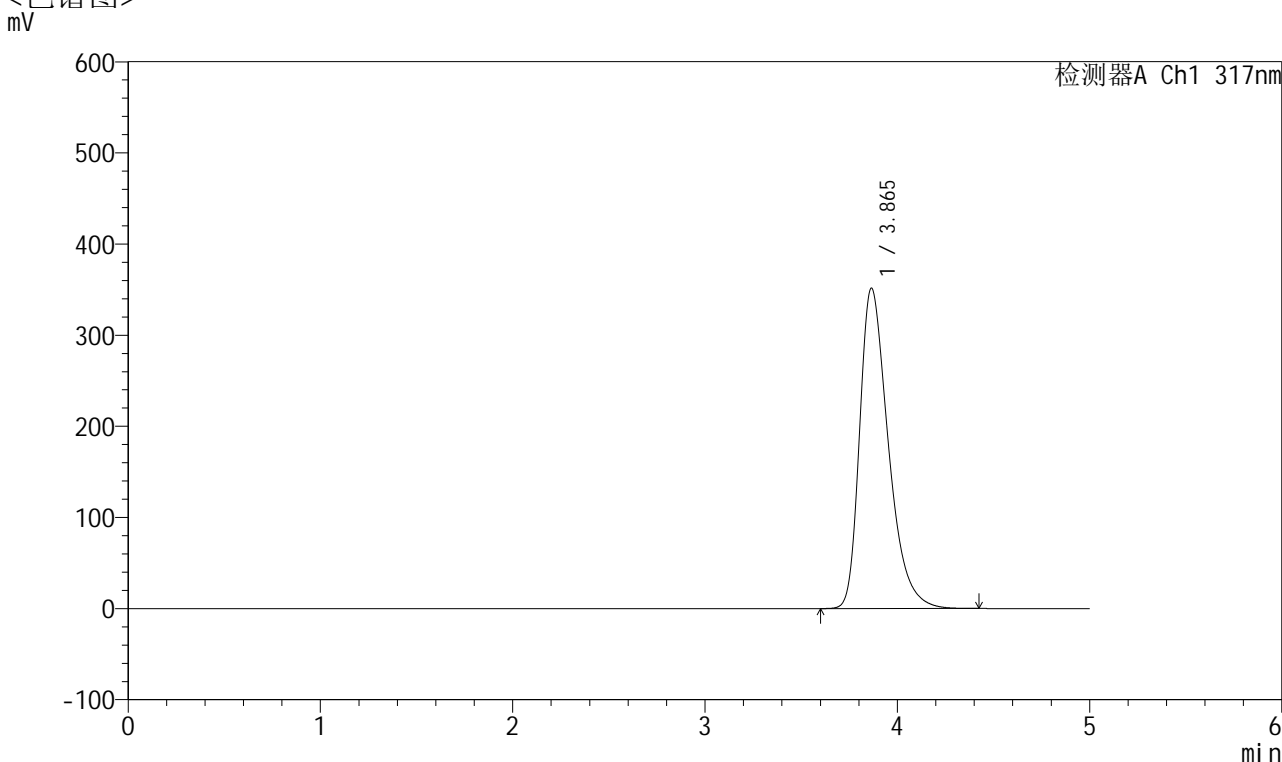


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-912-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3648111	100.000	351495	3331	1.398	--
总计		3648111	100.000	351495			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

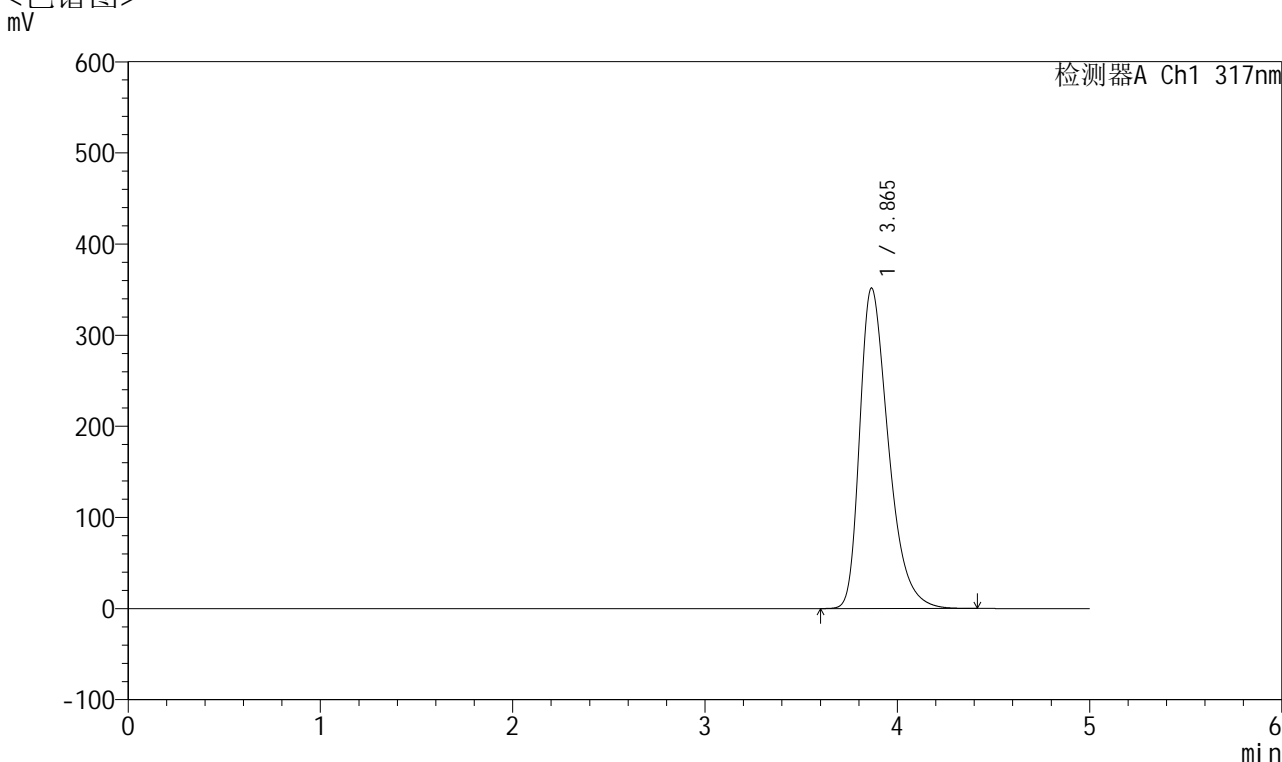


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-913-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3649725	100.000	351600	3333	1.398	--
总计		3649725	100.000	351600			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

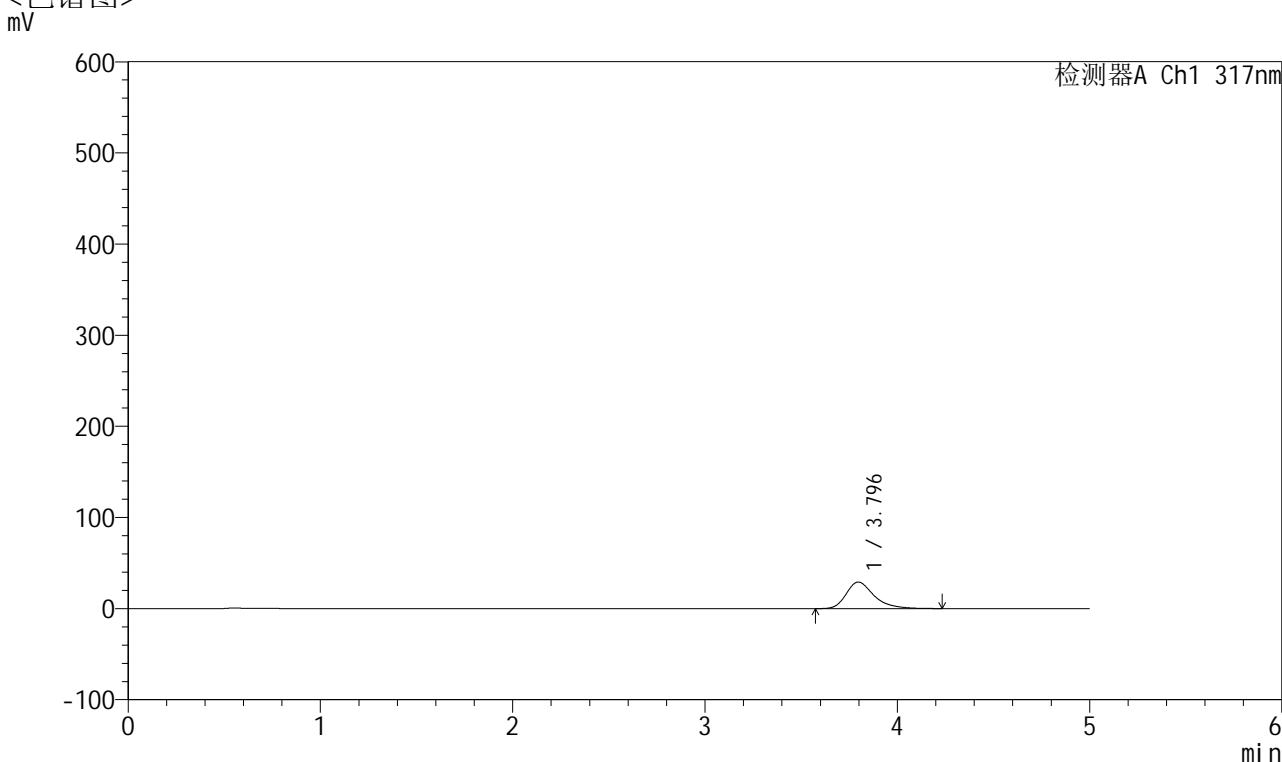


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-914-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	294410	100.000	29156	3532	1.347	--
总计		294410	100.000	29156			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

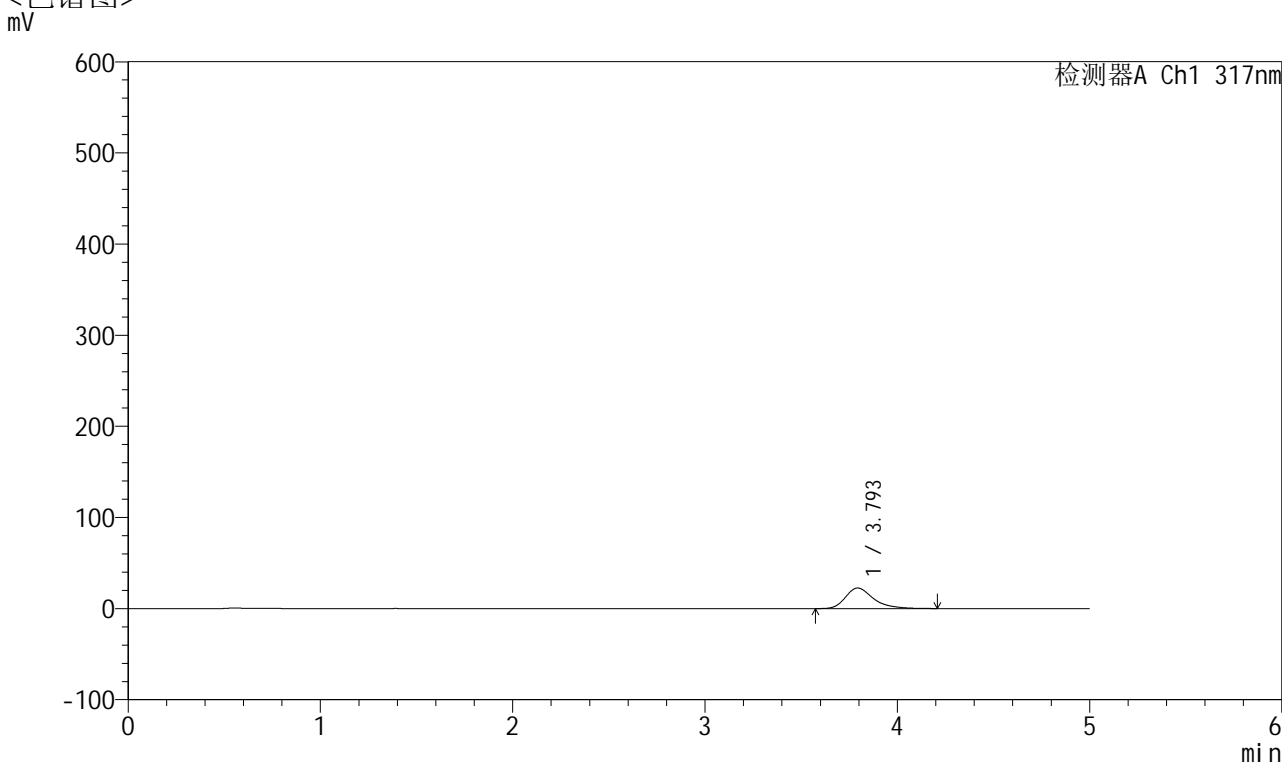


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-915-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 20:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	227706	100.000	22533	3531	1.342	--
总计		227706	100.000	22533			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

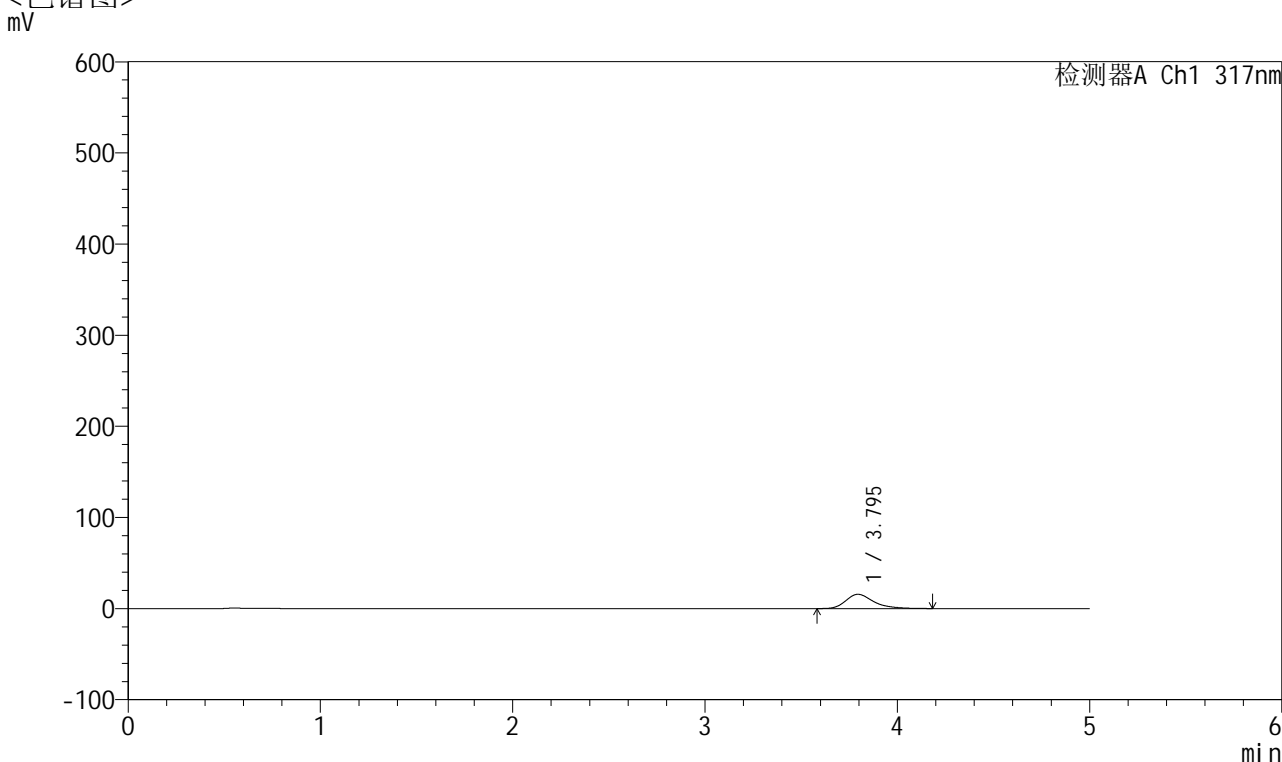


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-916-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	157452	100.000	15620	3526	1.338	--
总计		157452	100.000	15620			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

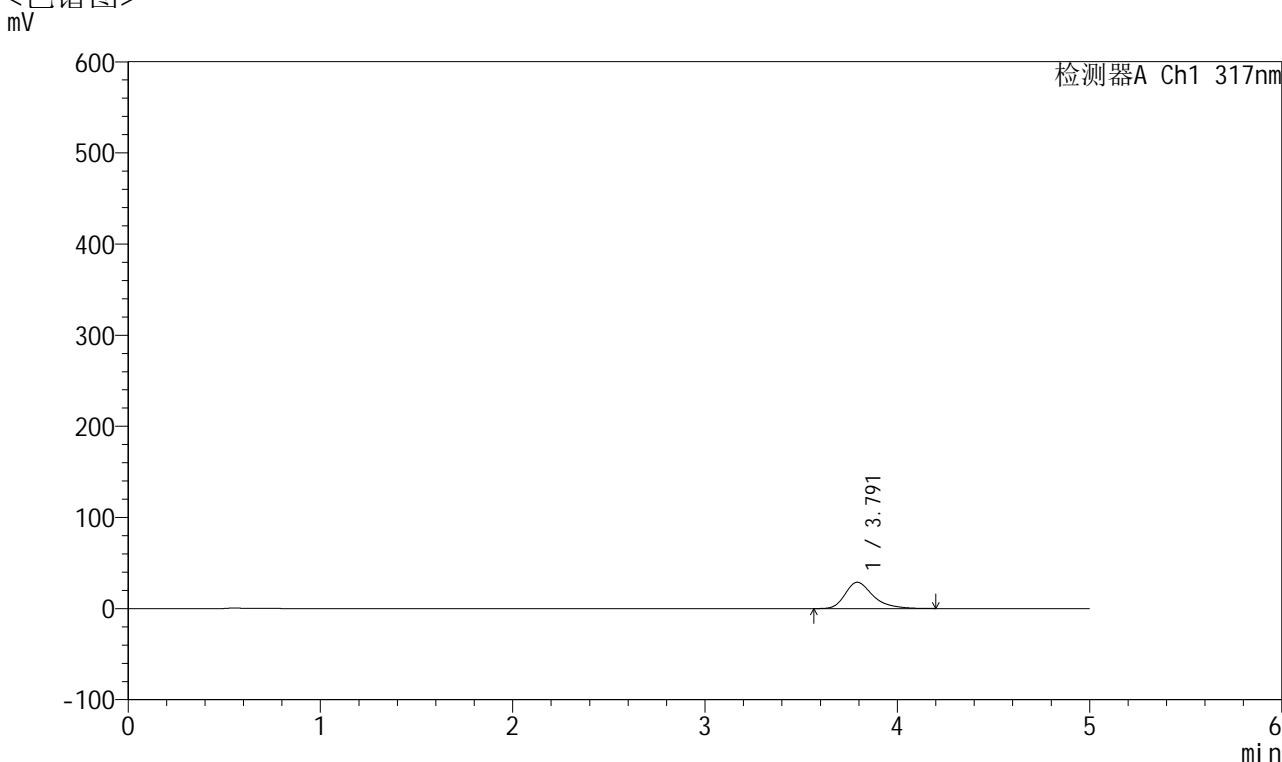


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-917-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:08:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	291263	100.000	28843	3526	1.348	--
总计		291263	100.000	28843			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

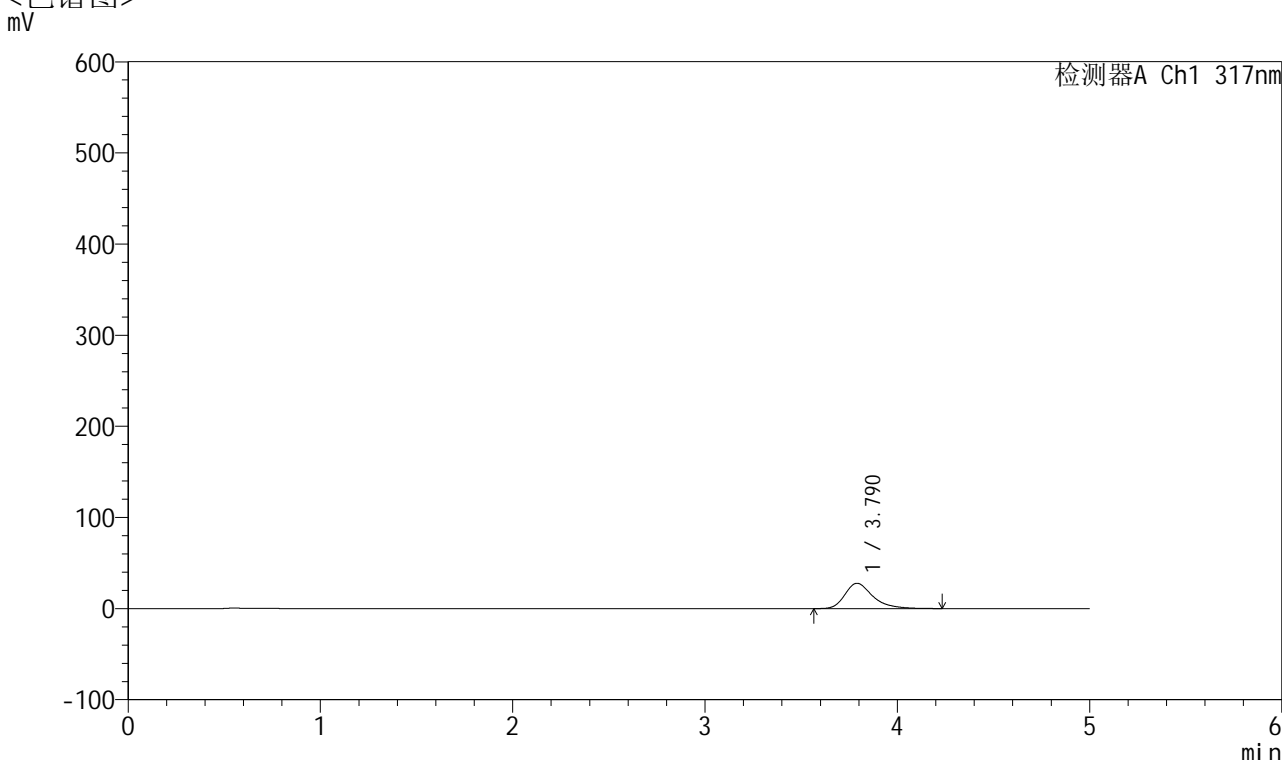


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-918-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:14:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	281527	100.000	27795	3519	1.354	--
总计		281527	100.000	27795			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

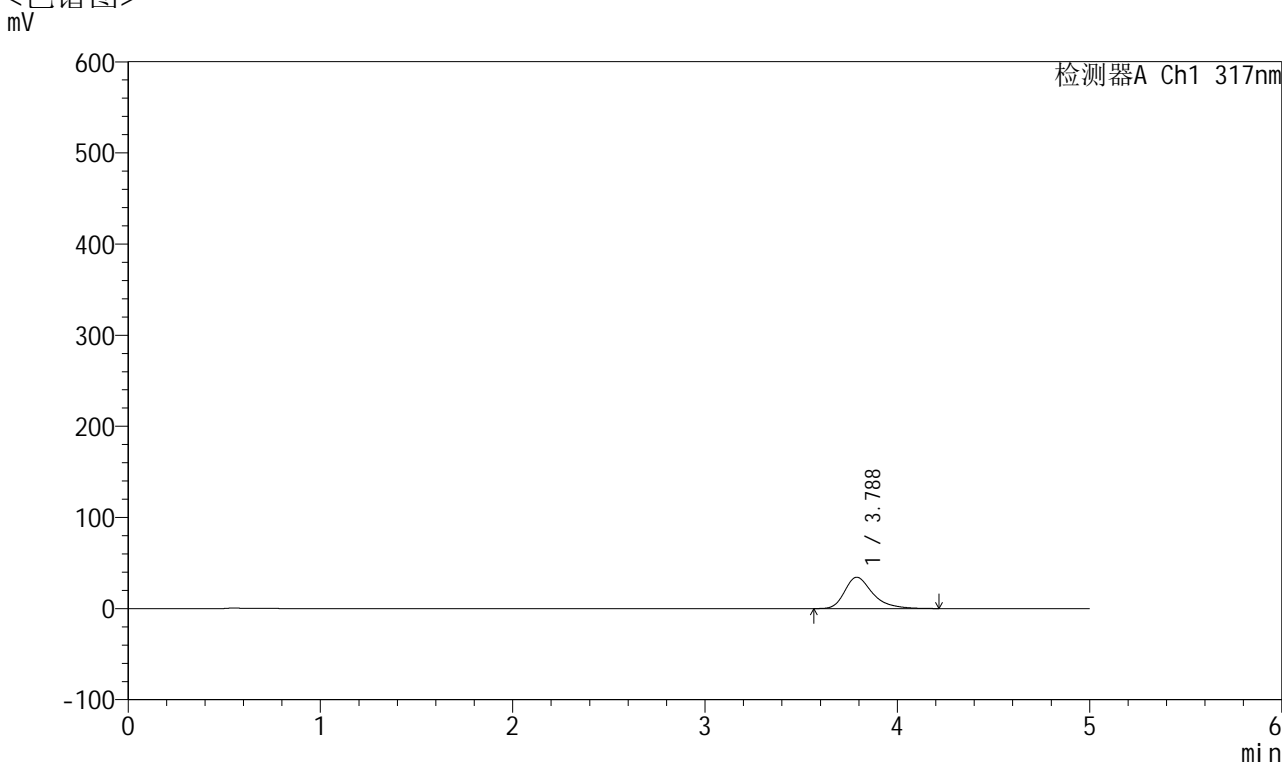


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-919-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	348027	100.000	34411	3508	1.356	--
总计		348027	100.000	34411			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

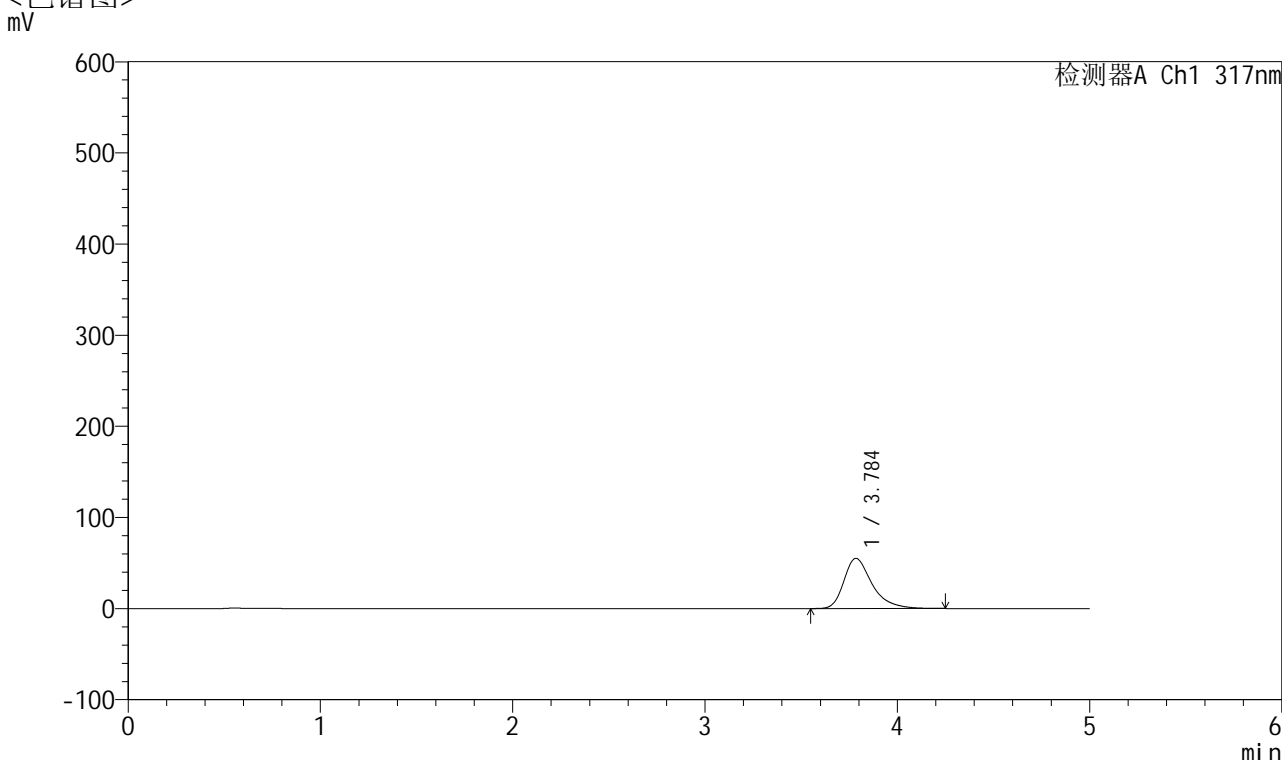


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-920-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	560747	100.000	54988	3476	1.382	--
总计		560747	100.000	54988			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

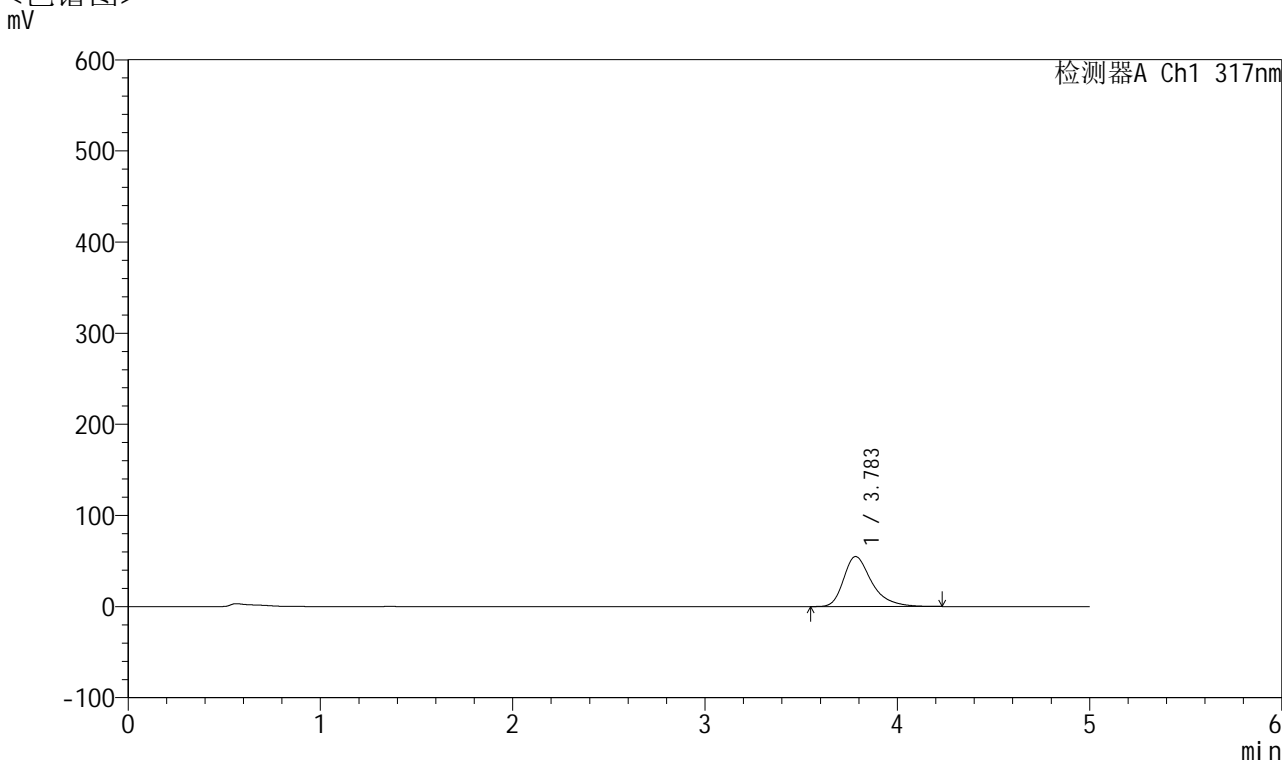


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-921-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	558538	100.000	54863	3471	1.378	--
总计		558538	100.000	54863			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

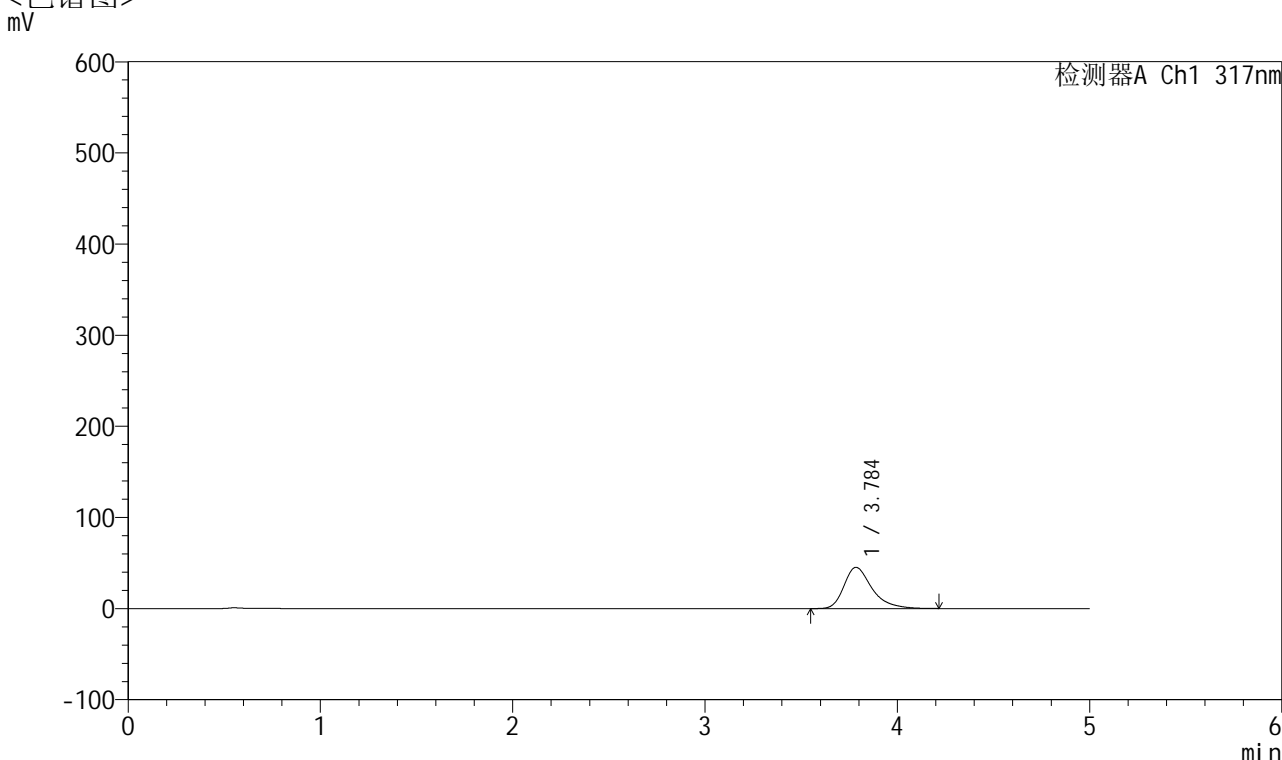


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-922-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	458773	100.000	45161	3494	1.370	--
总计		458773	100.000	45161			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

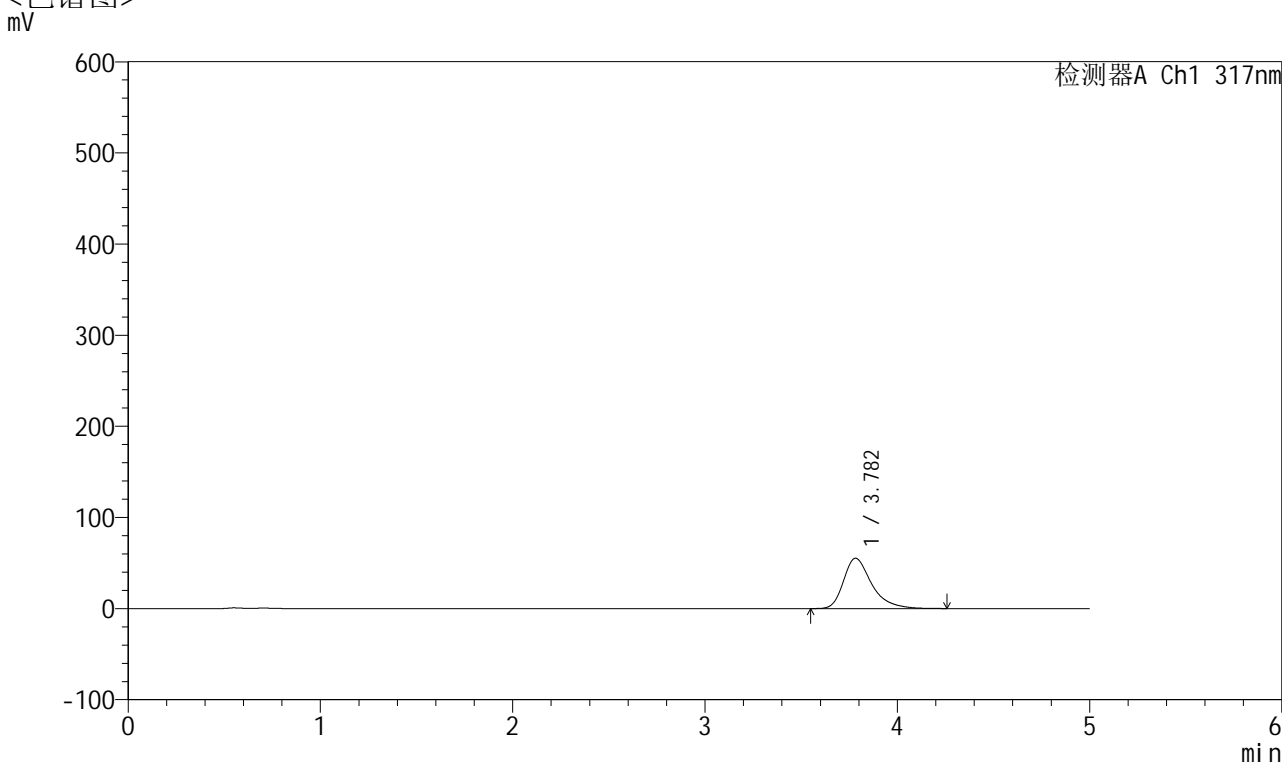


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-923-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	562121	100.000	55204	3469	1.382	--
总计		562121	100.000	55204			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

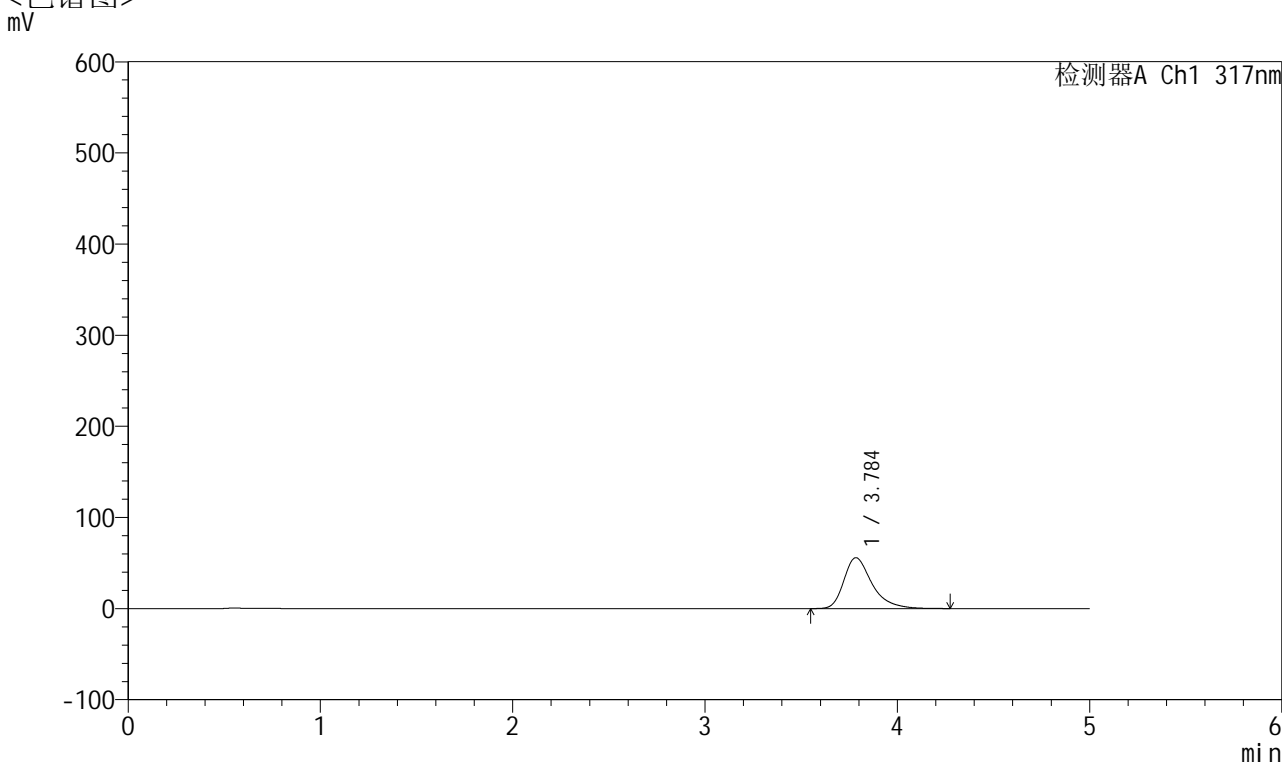


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-924-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	568916	100.000	55752	3474	1.383	--
总计		568916	100.000	55752			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

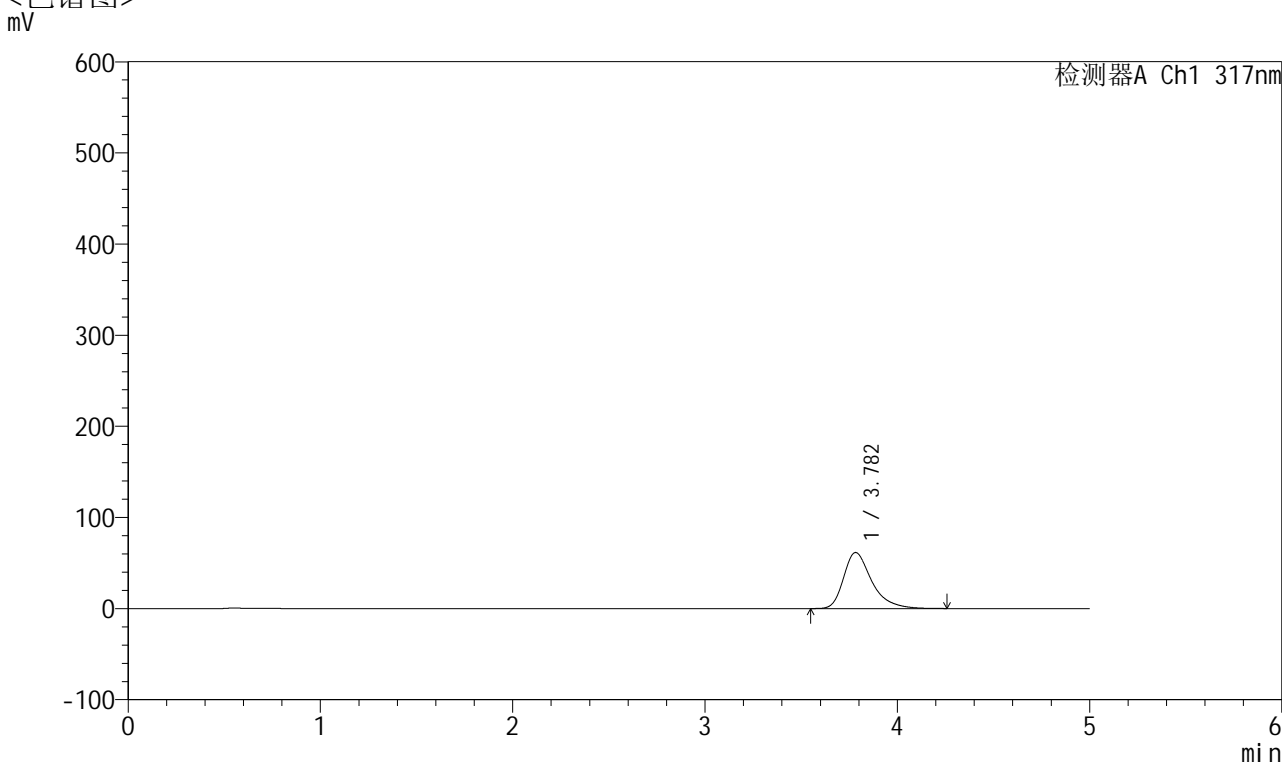


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-925-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	626368	100.000	61451	3465	1.386	--
总计		626368	100.000	61451			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

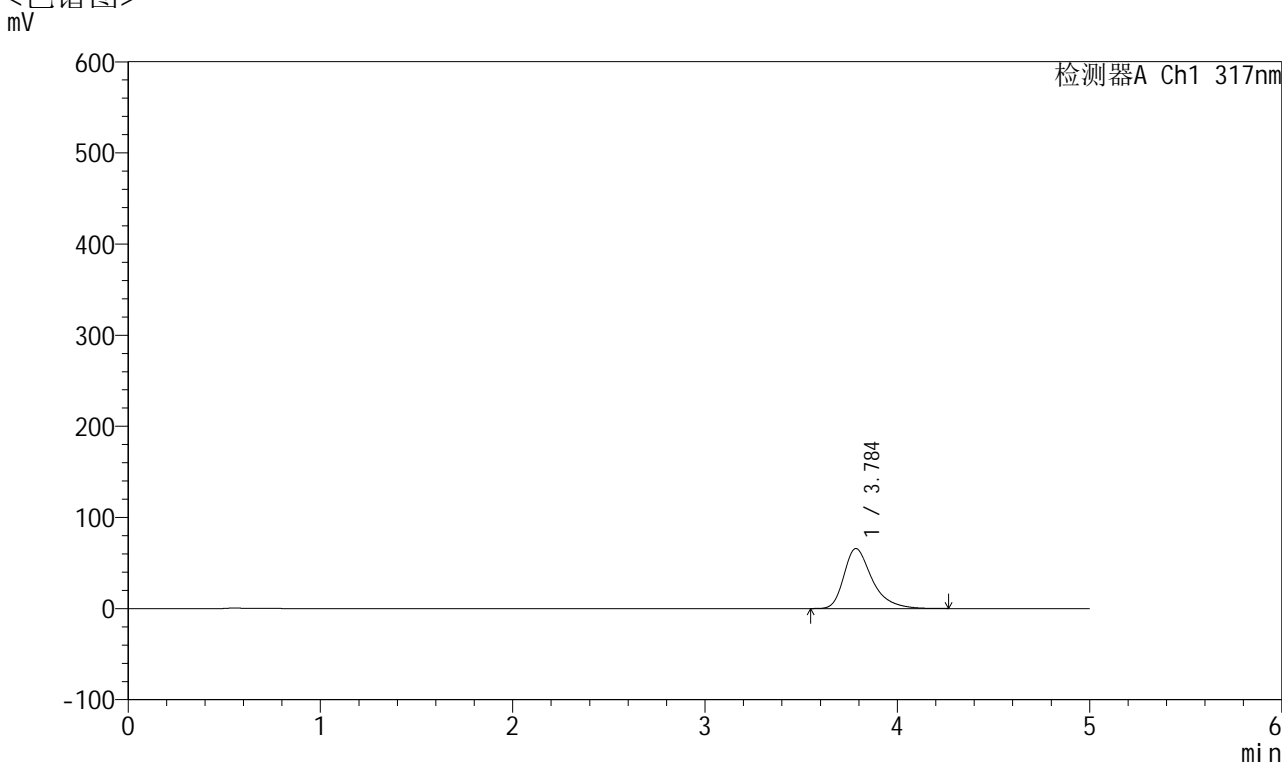


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-926-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 21:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	670971	100.000	65711	3468	1.391	--
总计		670971	100.000	65711			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

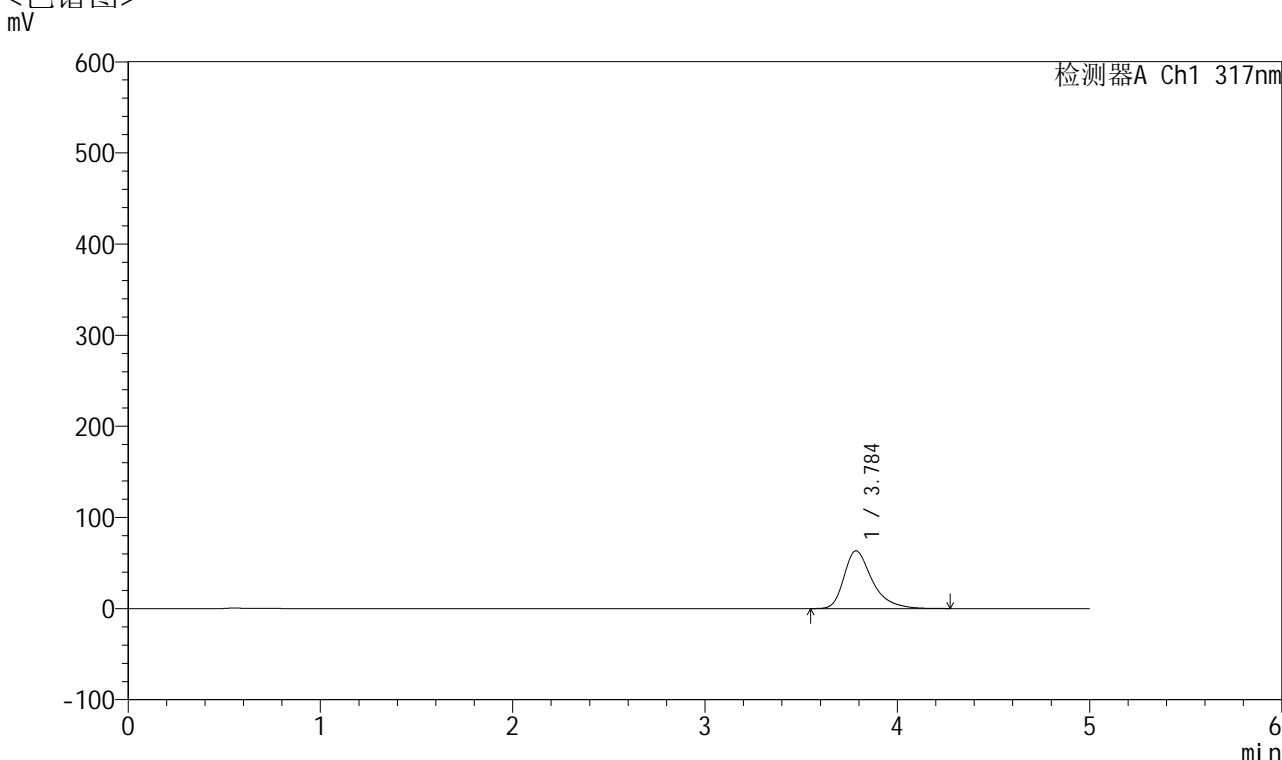


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-927-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:53:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	646426	100.000	63236	3457	1.390	--
总计		646426	100.000	63236			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

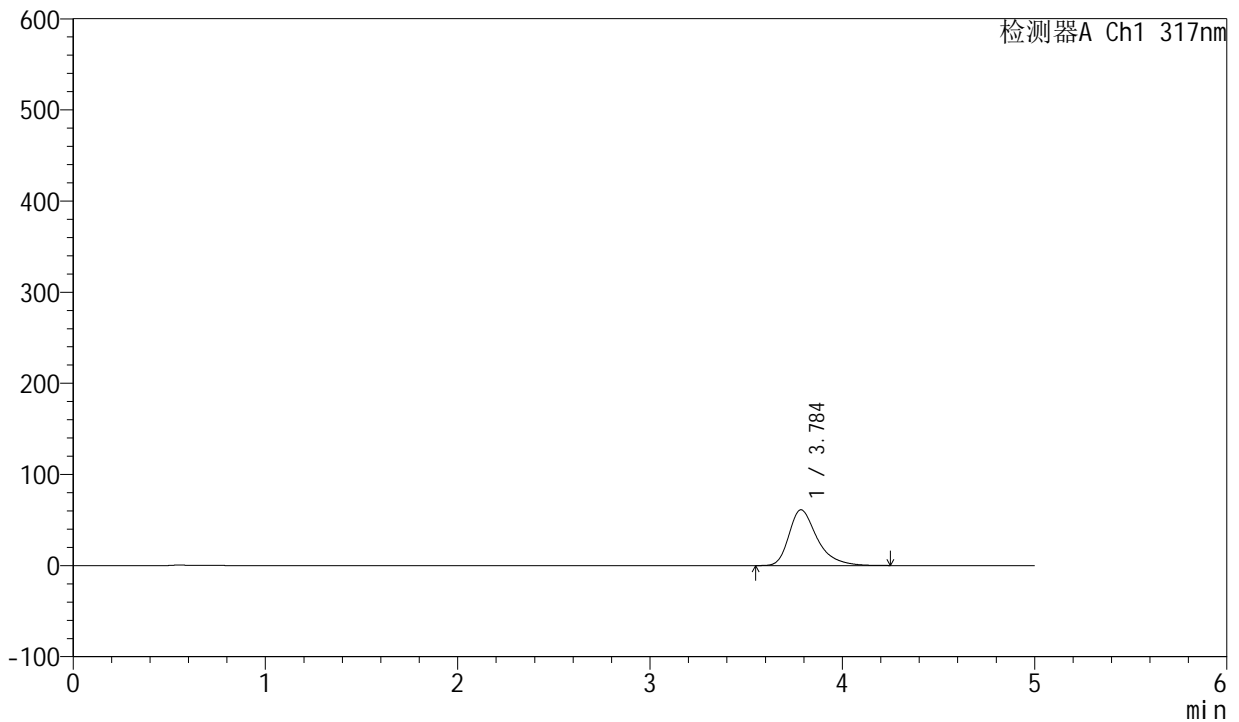


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-928-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	623621	100.000	61098	3468	1.388	--
总计		623621	100.000	61098			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

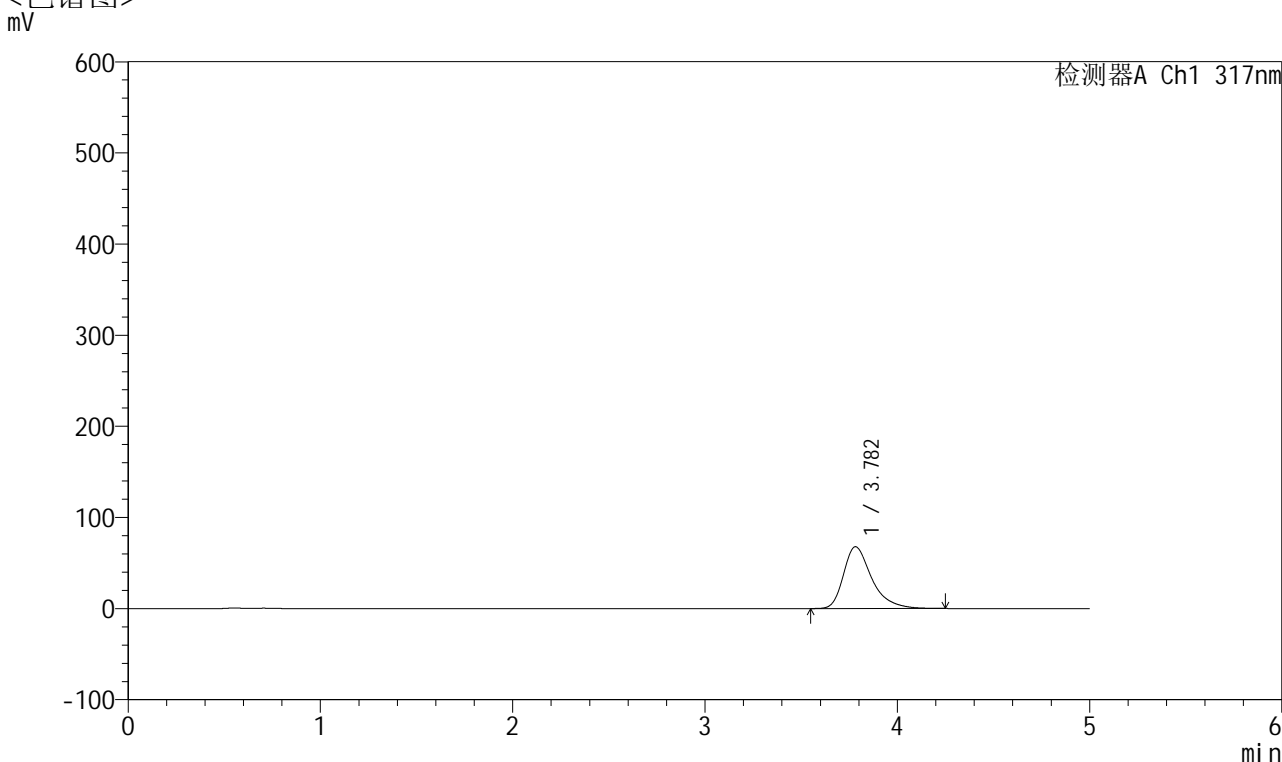


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-929-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	691845	100.000	67825	3458	1.393	--
总计		691845	100.000	67825			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

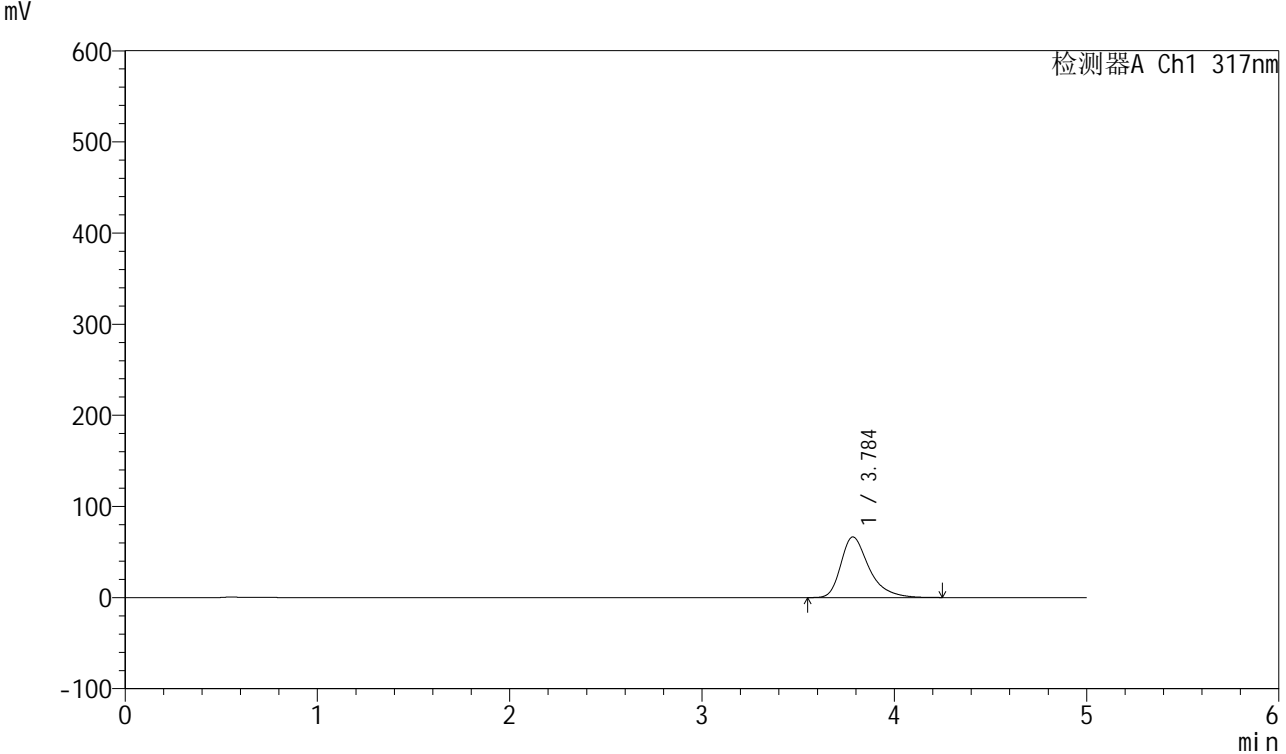


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-930-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:18:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	678165	100.000	66433	3463	1.392	--
总计		678165	100.000	66433			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

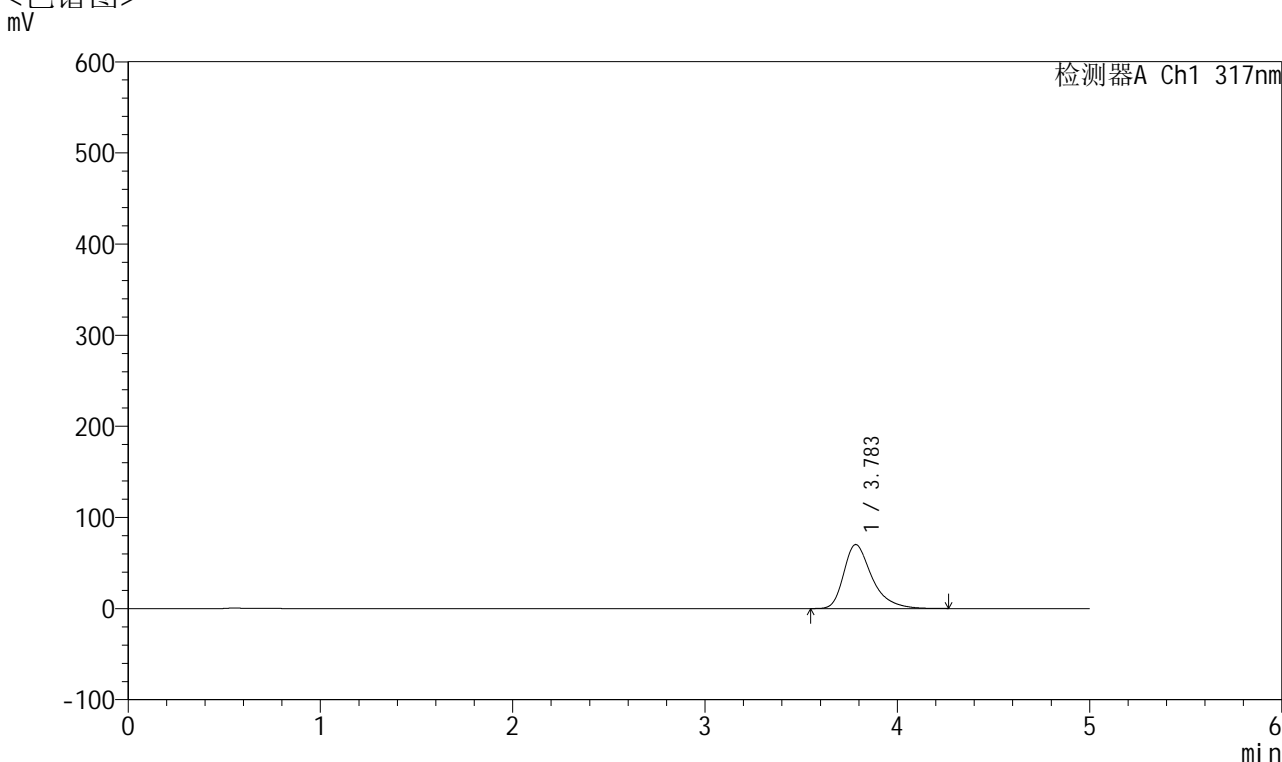


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-931-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	716697	100.000	70163	3454	1.396	--
总计		716697	100.000	70163			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

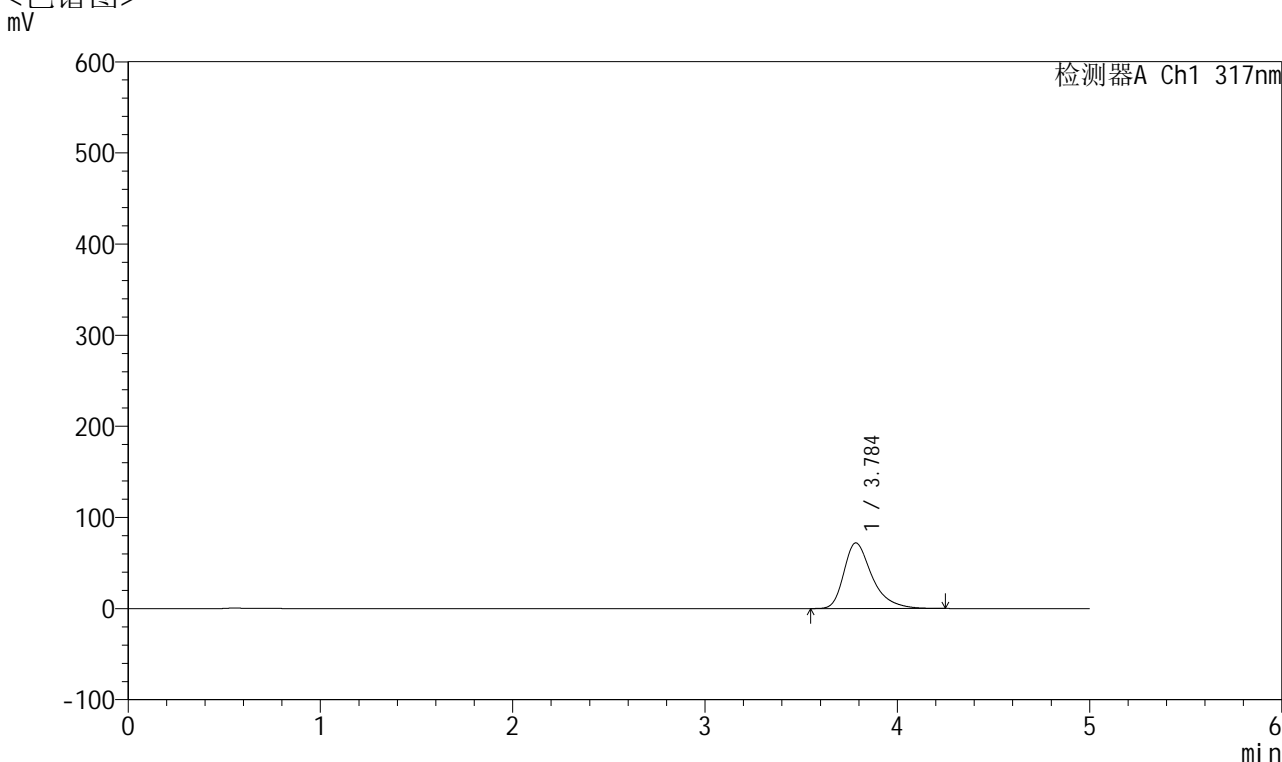


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-932-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	734174	100.000	71924	3462	1.396	--
总计		734174	100.000	71924			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

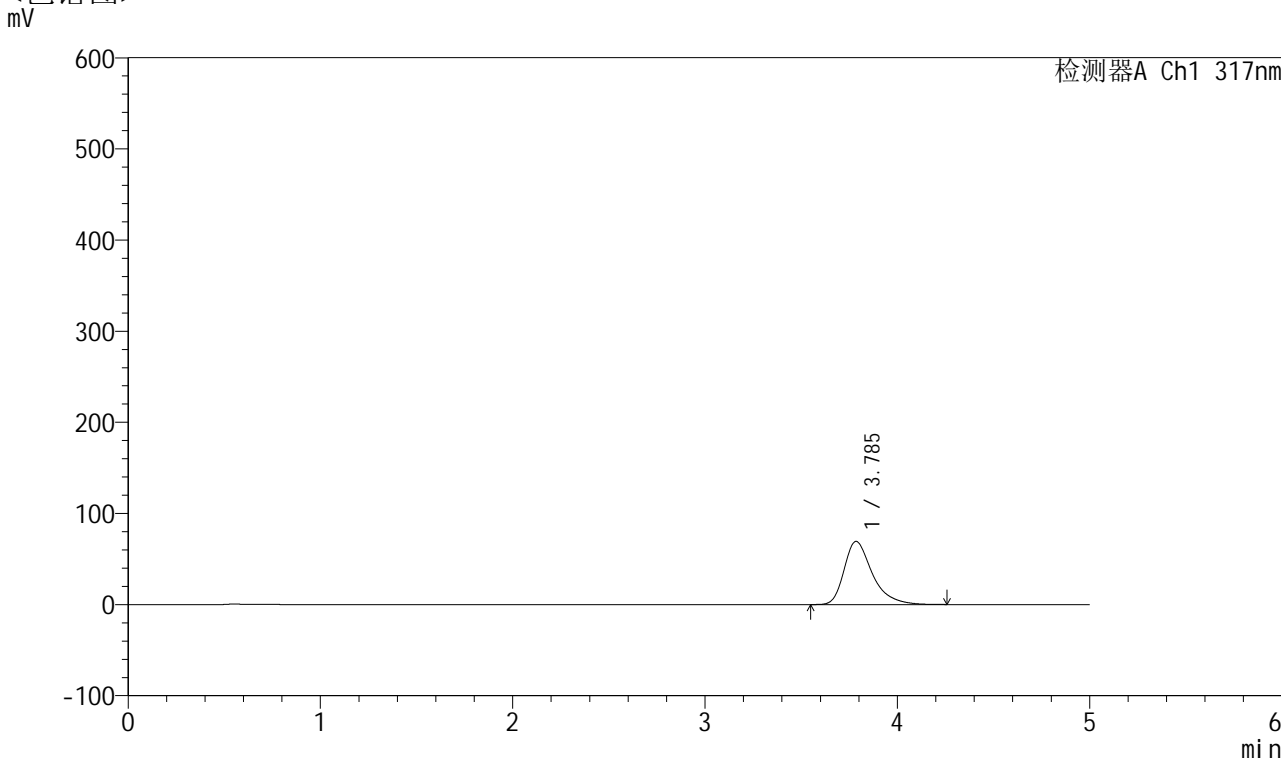


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-933-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	708312	100.000	69224	3447	1.397	--
总计		708312	100.000	69224			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

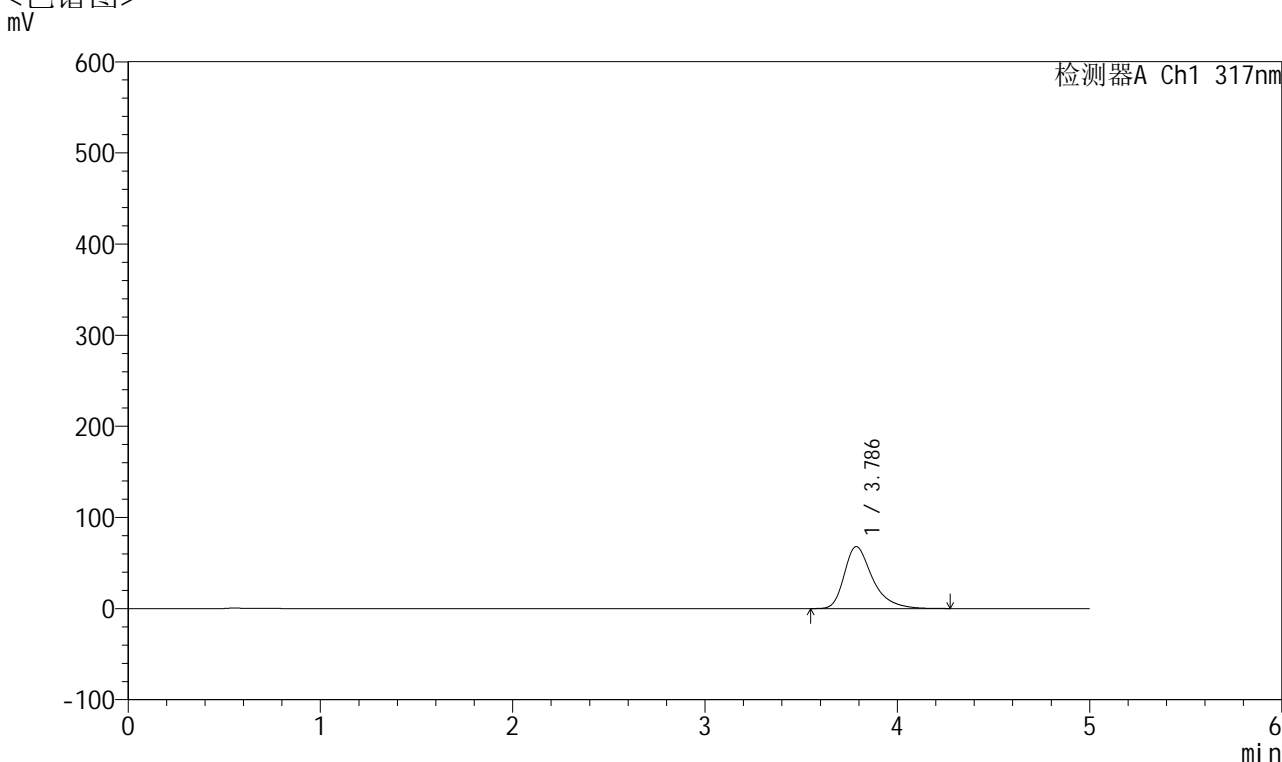


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-934-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	694220	100.000	67925	3462	1.395	--
总计		694220	100.000	67925			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

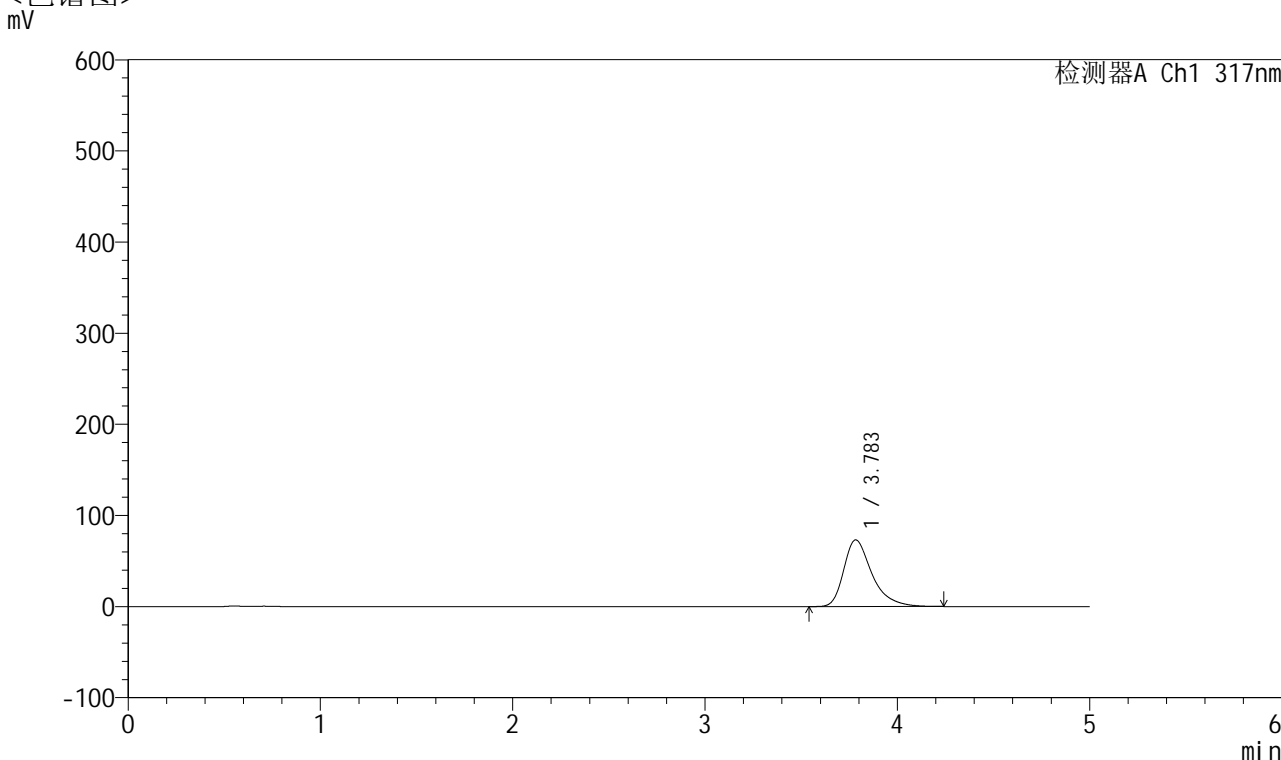


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-935-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:45:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	747235	100.000	73129	3451	1.398	--
总计		747235	100.000	73129			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

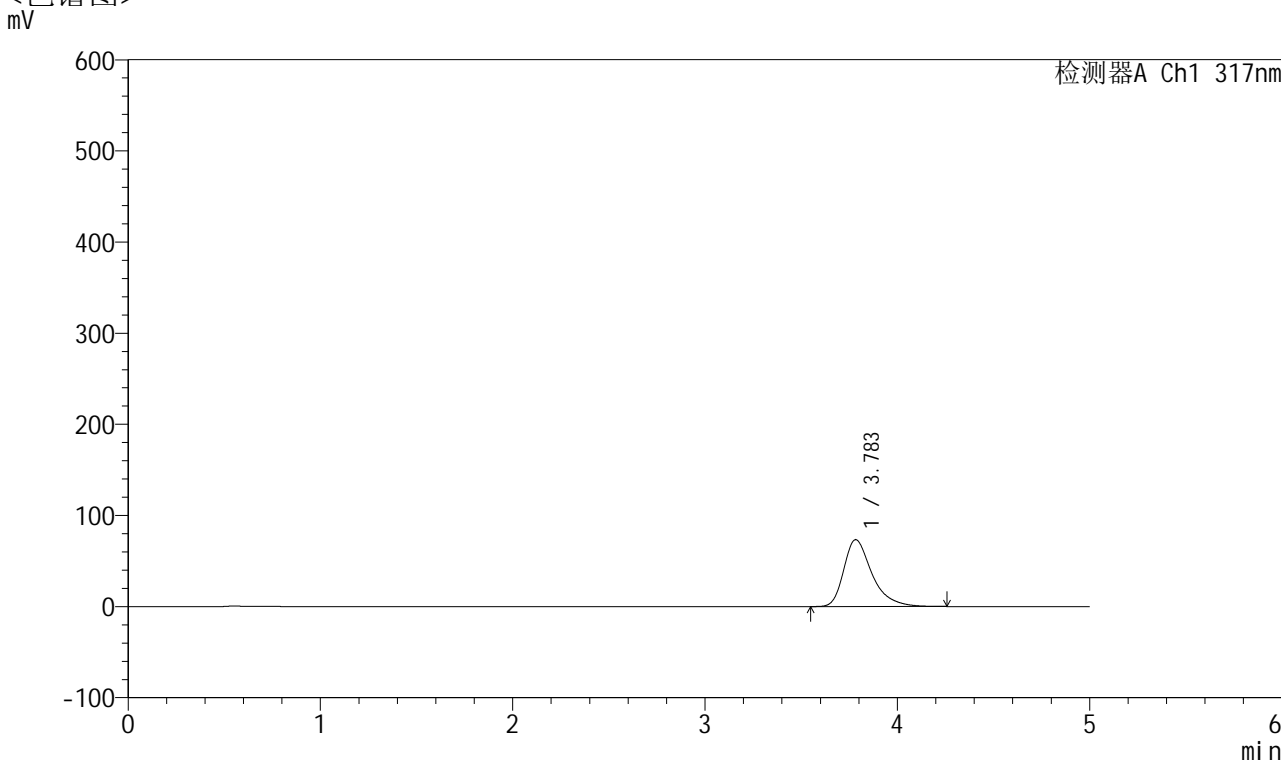


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-936-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	749355	100.000	73329	3450	1.401	--
总计		749355	100.000	73329			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

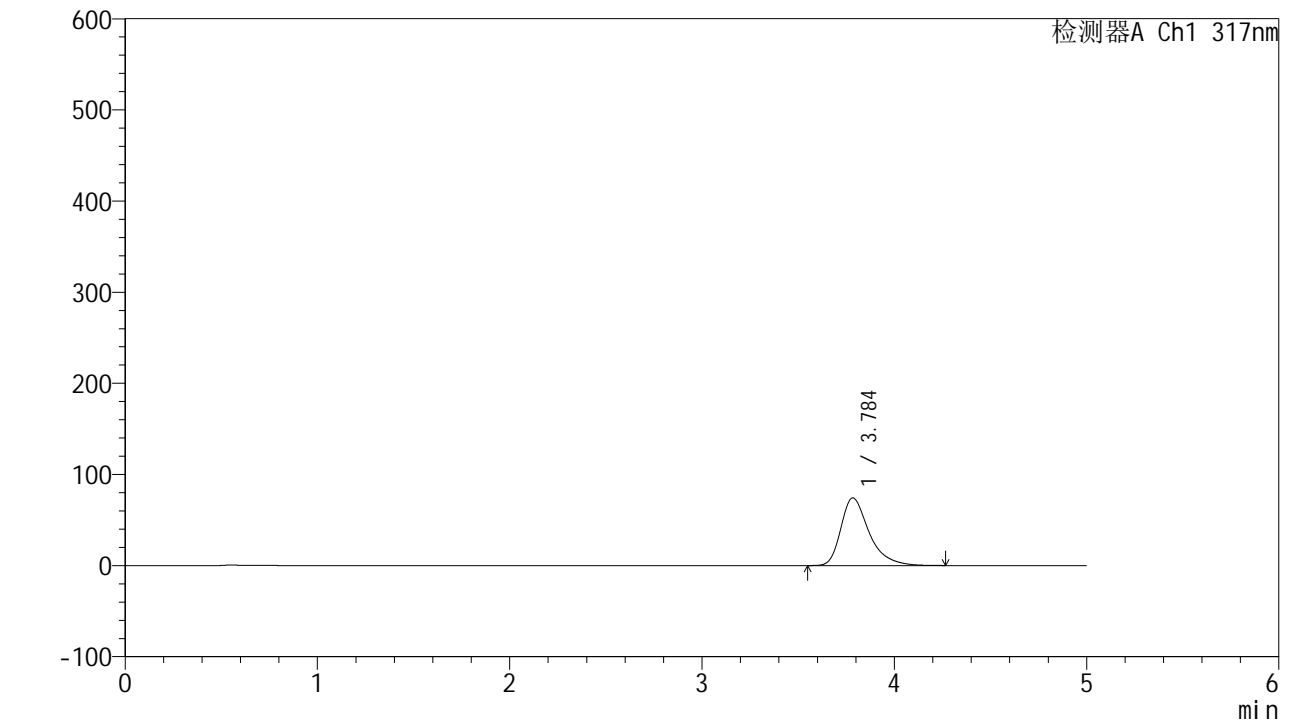


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-937-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 22:56:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	759033	100.000	74190	3451	1.401	--
总计		759033	100.000	74190			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

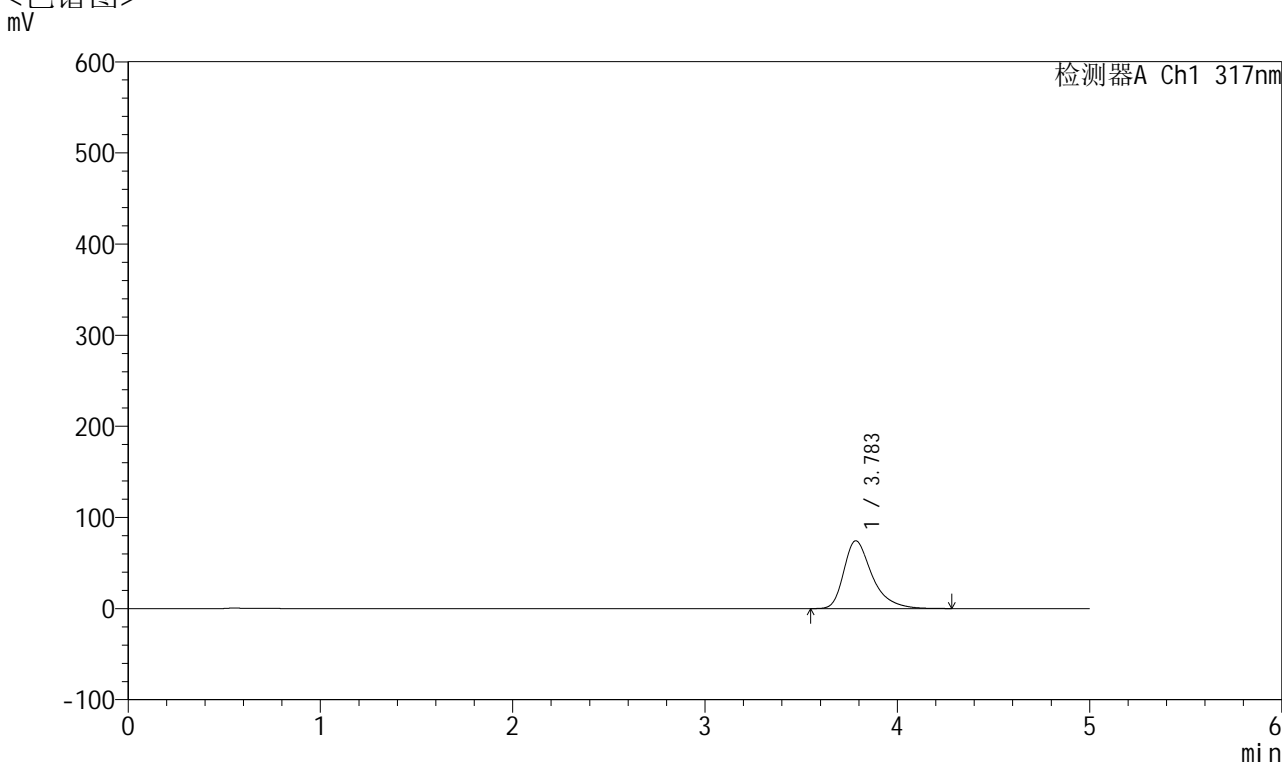


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-938-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	760923	100.000	74310	3447	1.402	--
总计		760923	100.000	74310			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

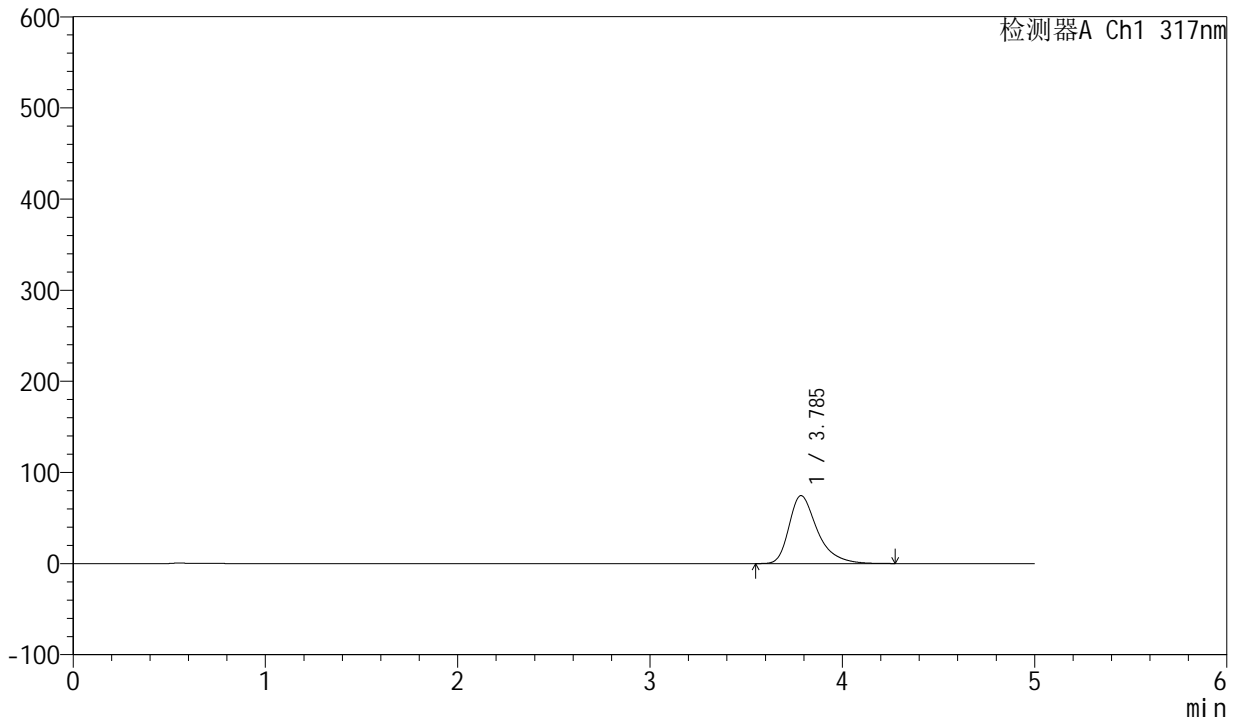


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-939-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:07:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	762895	100.000	74462	3448	1.403	--
总计		762895	100.000	74462			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

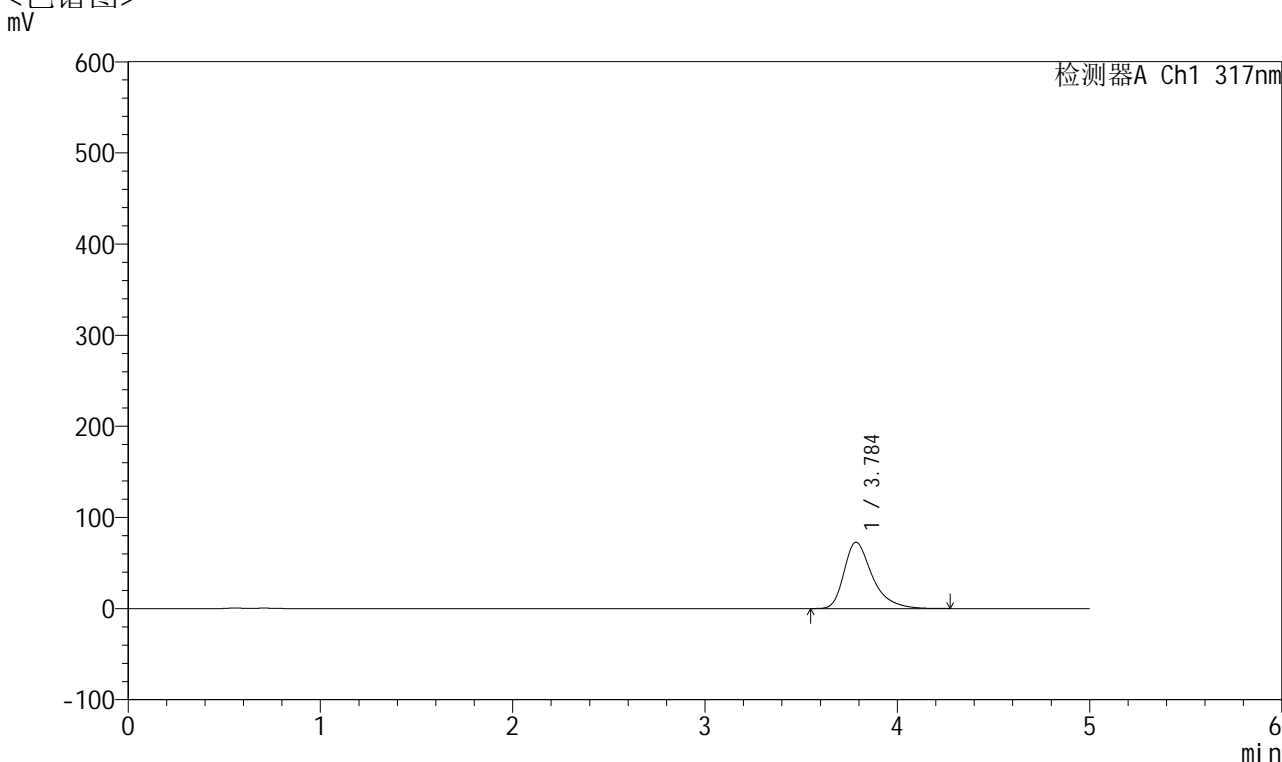


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-940-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	743656	100.000	72635	3445	1.399	--
总计		743656	100.000	72635			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

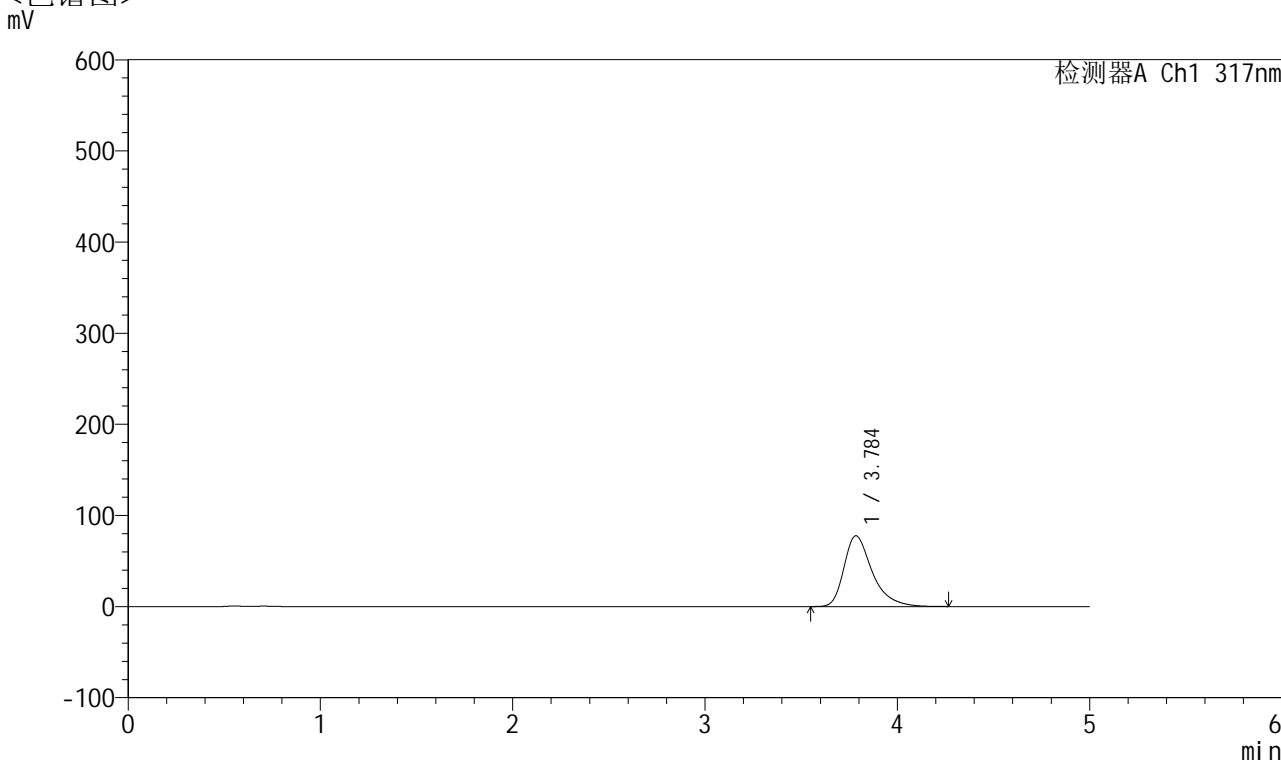


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-941-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	794411	100.000	77530	3442	1.405	--
总计		794411	100.000	77530			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

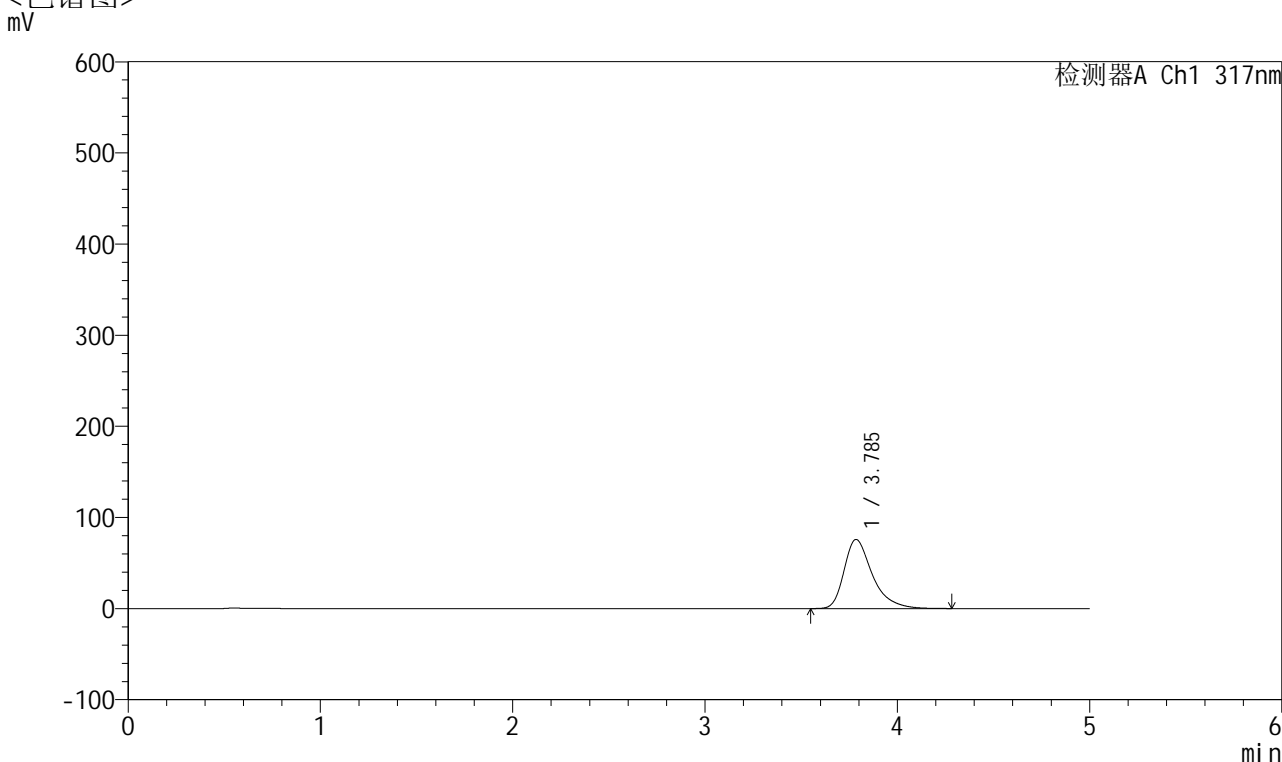


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-942-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	775865	100.000	75728	3447	1.403	--
总计		775865	100.000	75728			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

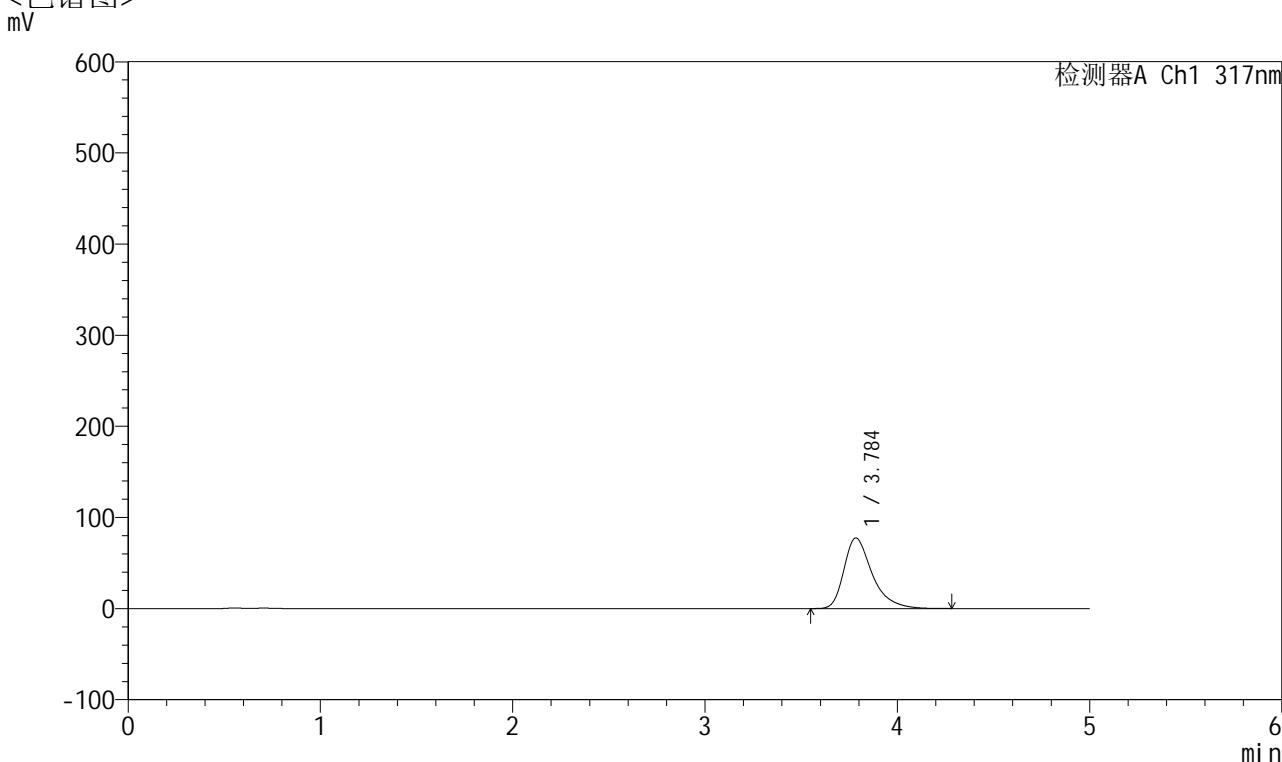


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-943-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	792247	100.000	77334	3442	1.406	--
总计		792247	100.000	77334			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

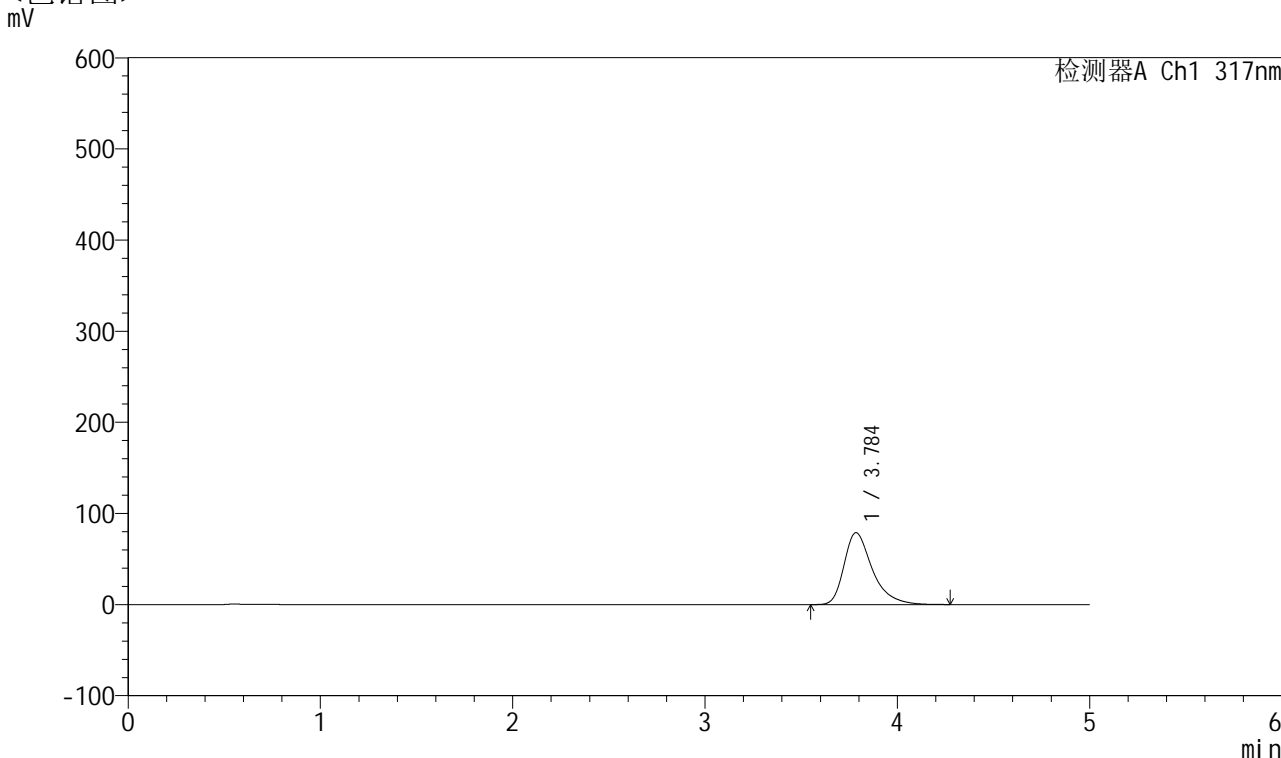


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-944-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:34:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	807109	100.000	78756	3445	1.406	--
总计		807109	100.000	78756			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

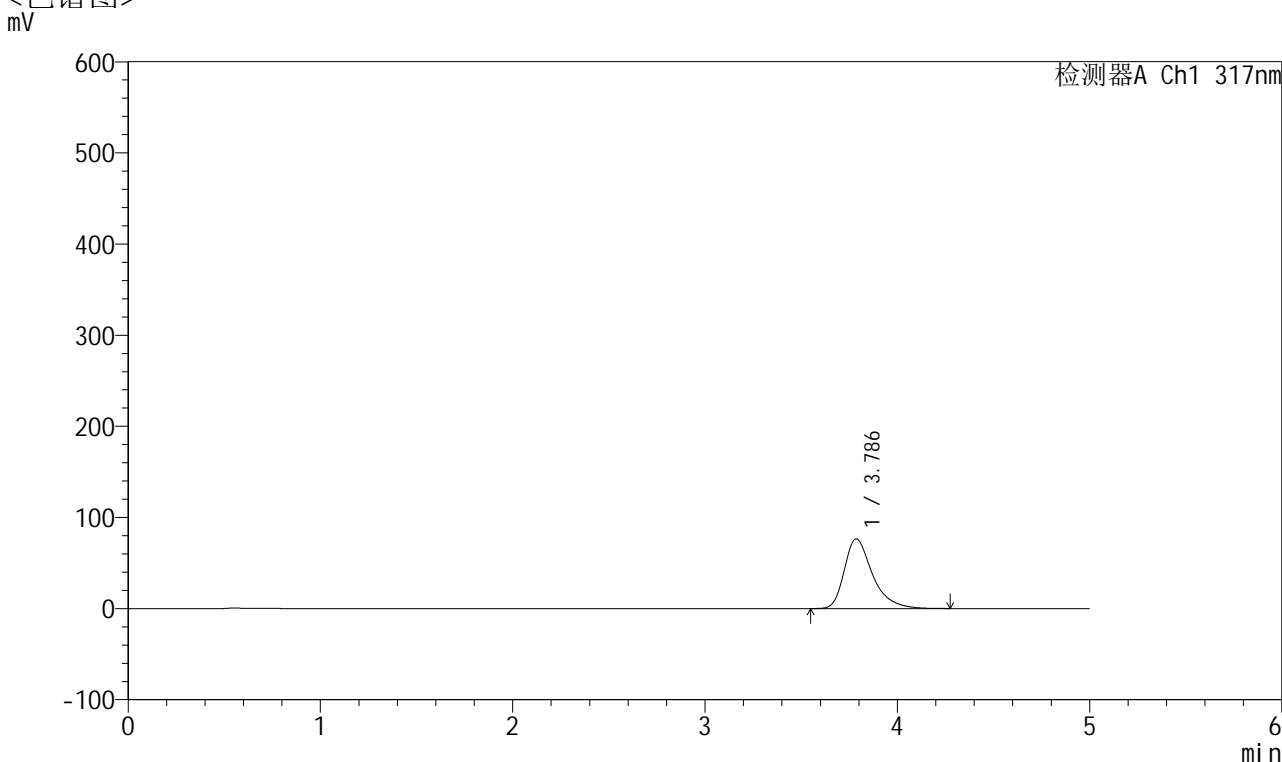


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-945-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	780283	100.000	76416	3461	1.401	--
总计		780283	100.000	76416			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

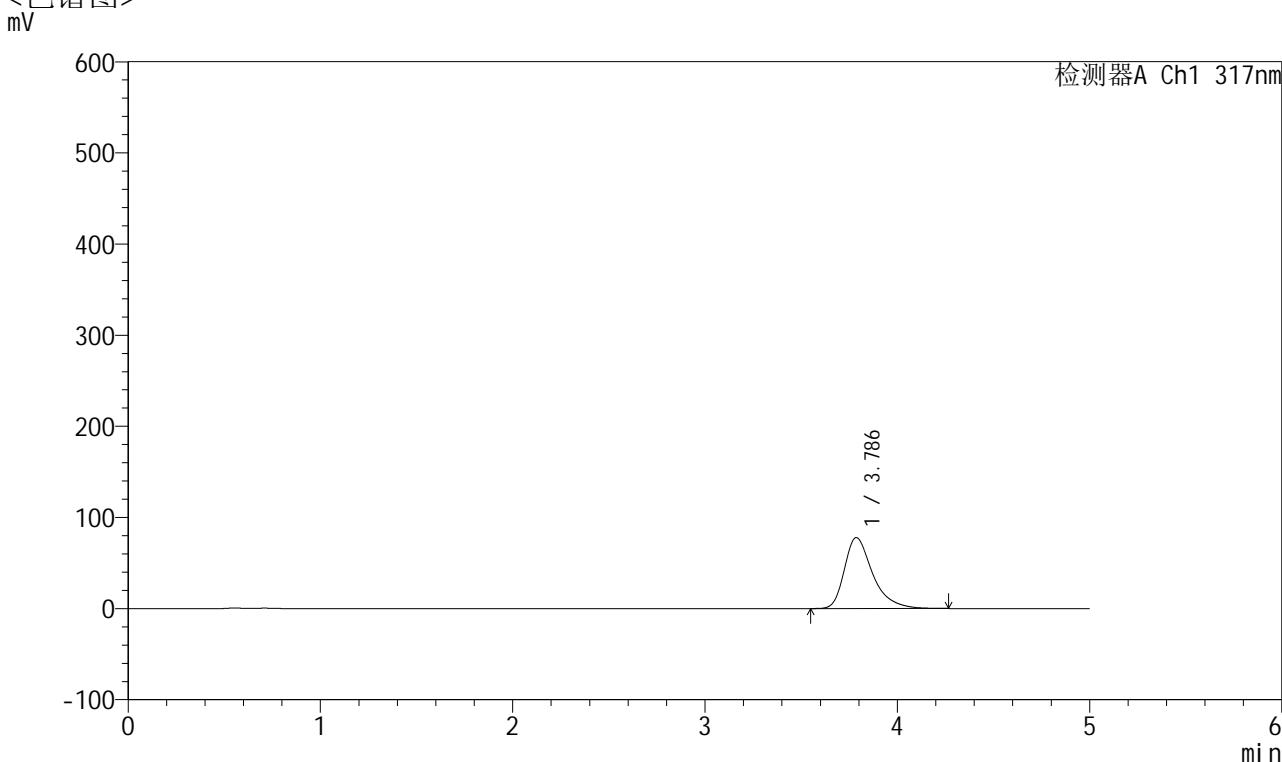


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-946-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	796647	100.000	77826	3443	1.405	--
总计		796647	100.000	77826			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

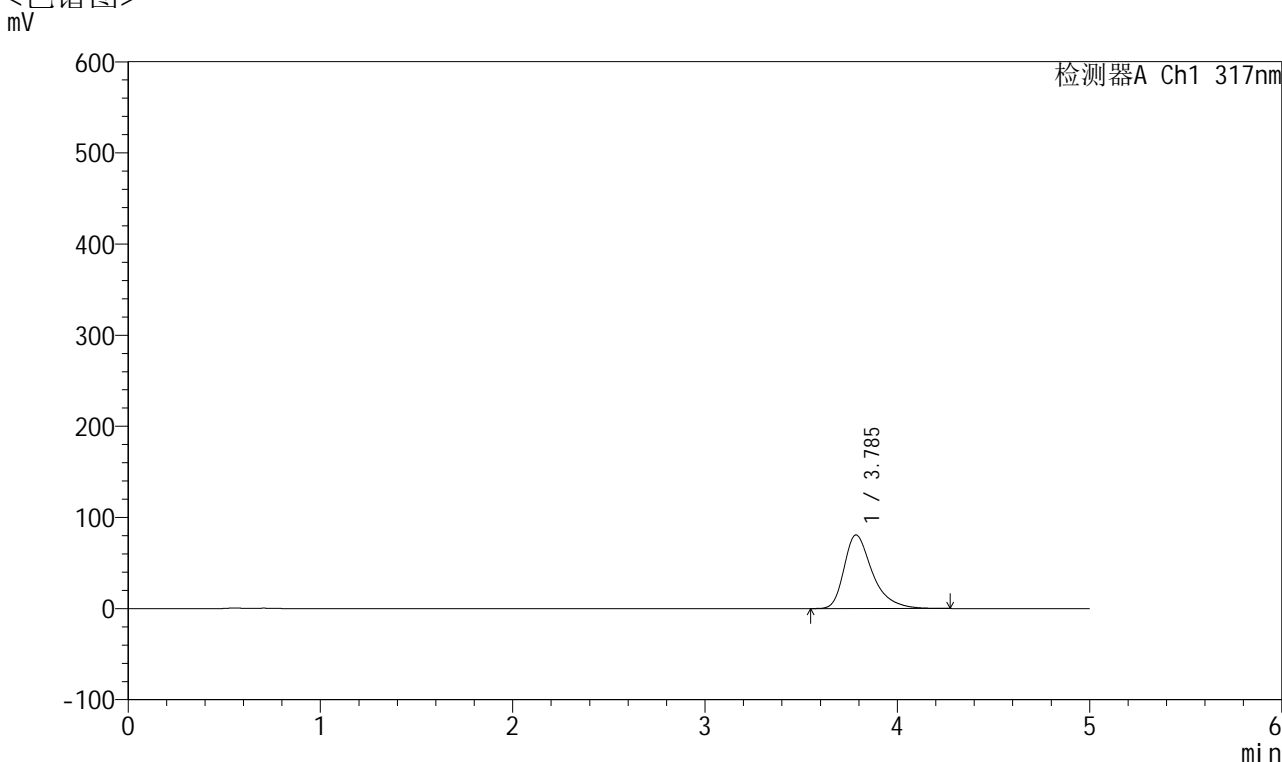


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-947-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:50:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	825983	100.000	80643	3445	1.408	--
总计		825983	100.000	80643			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

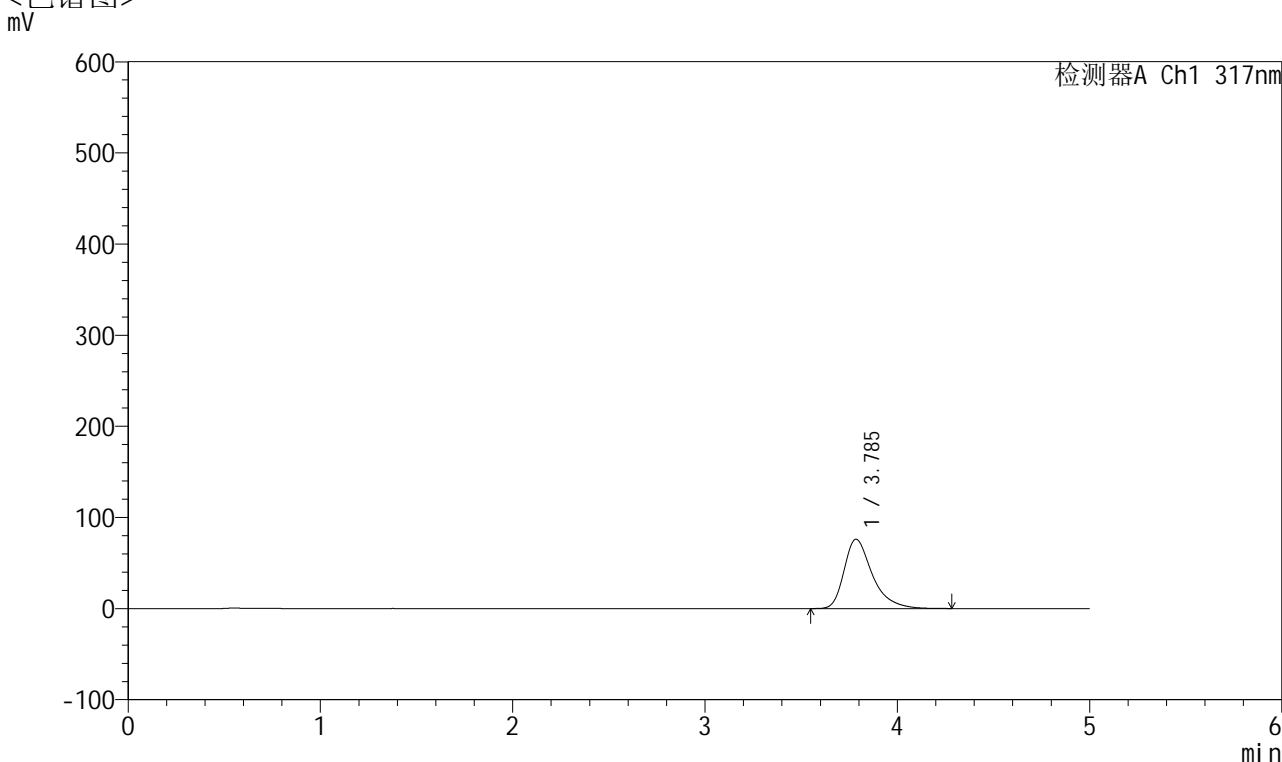


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-948-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 23:55:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	777640	100.000	75953	3453	1.405	--
总计		777640	100.000	75953			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

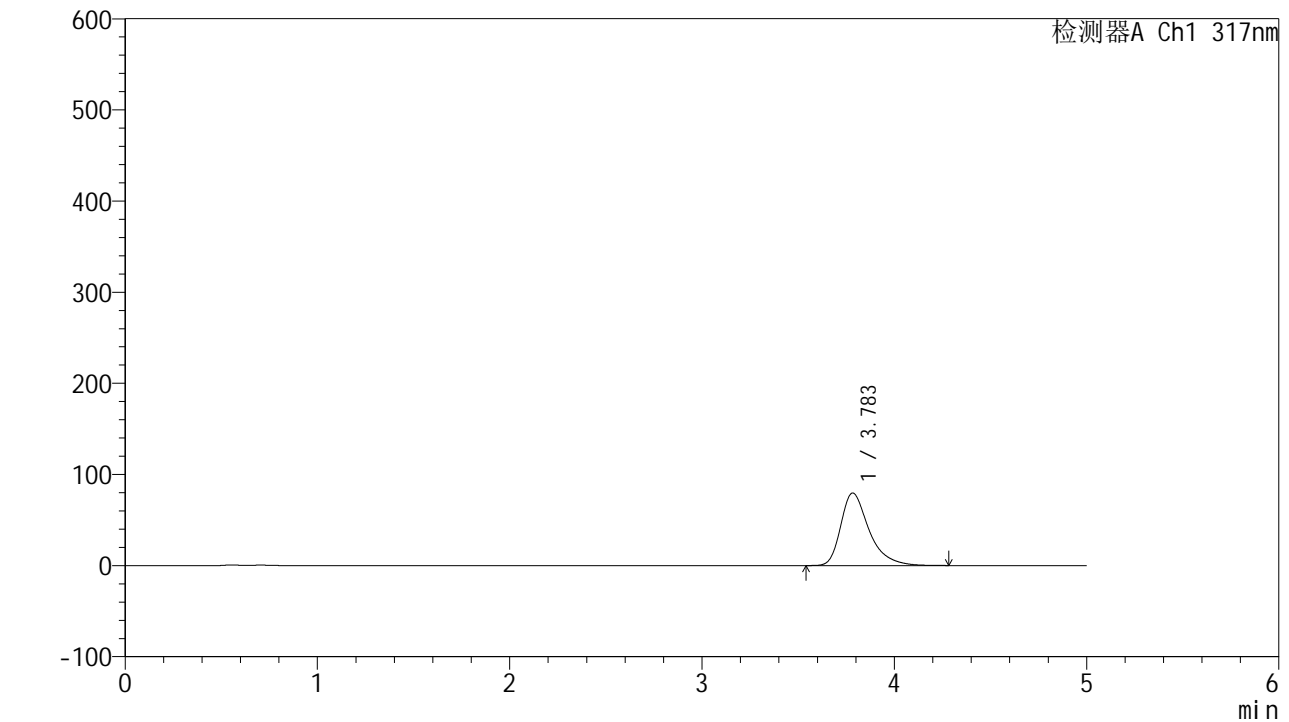


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-949-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	815324	100.000	79561	3444	1.408	--
总计		815324	100.000	79561			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

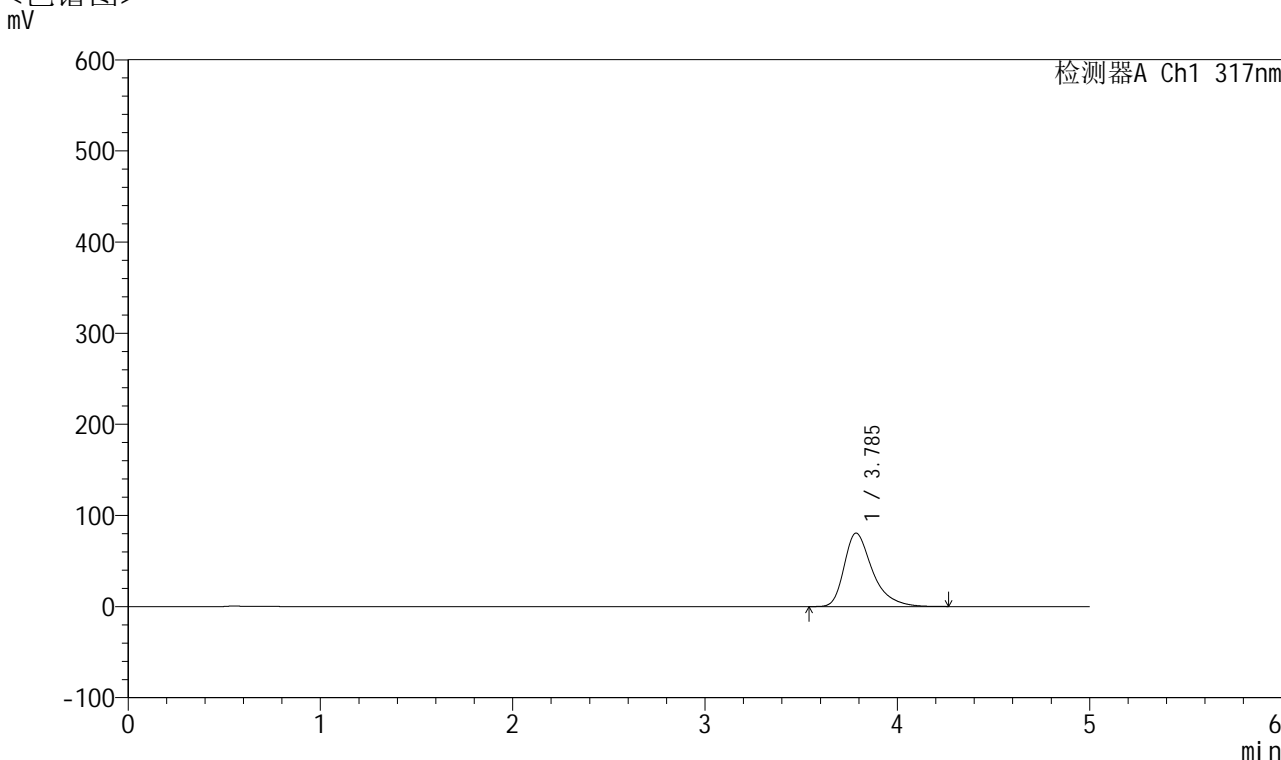


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-950-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:54:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	823907	100.000	80473	3447	1.408	--
总计		823907	100.000	80473			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

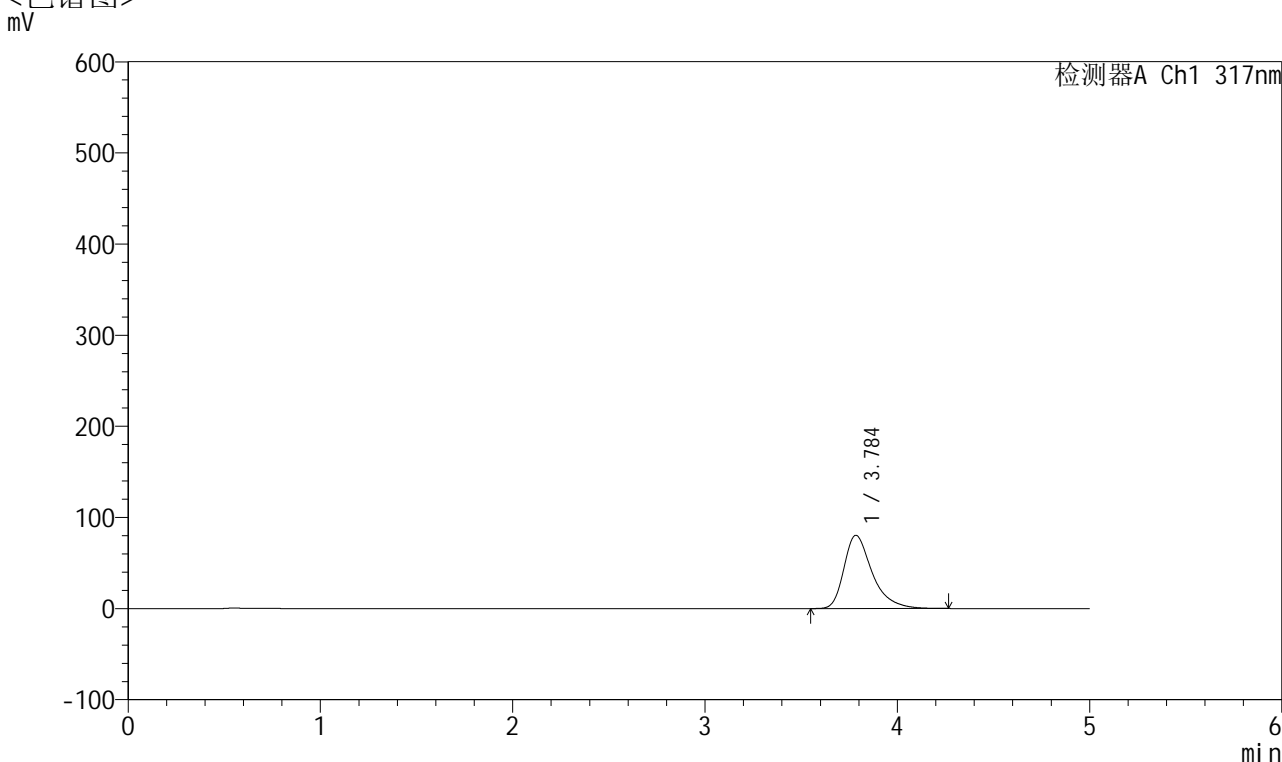


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-951-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	820656	100.000	80252	3455	1.406	--
总计		820656	100.000	80252			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

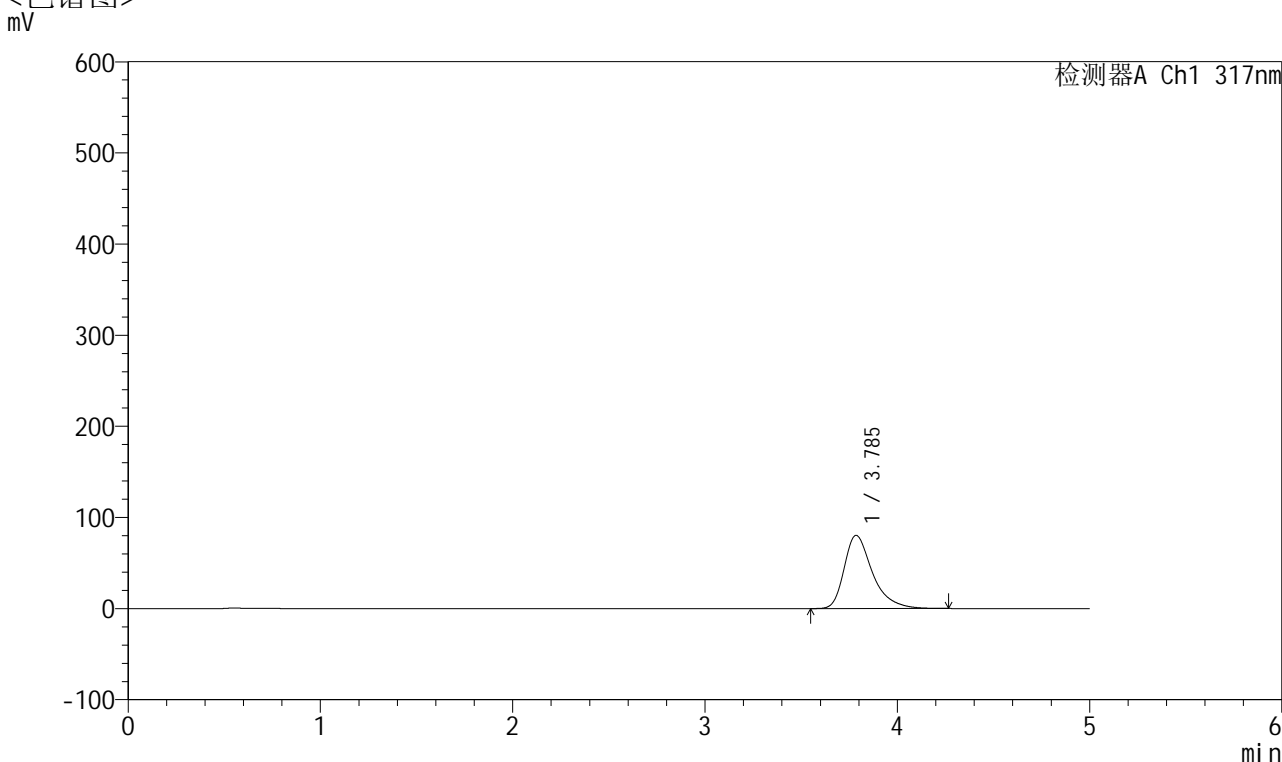


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-952-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:16:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	822387	100.000	80272	3443	1.408	--
总计		822387	100.000	80272			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

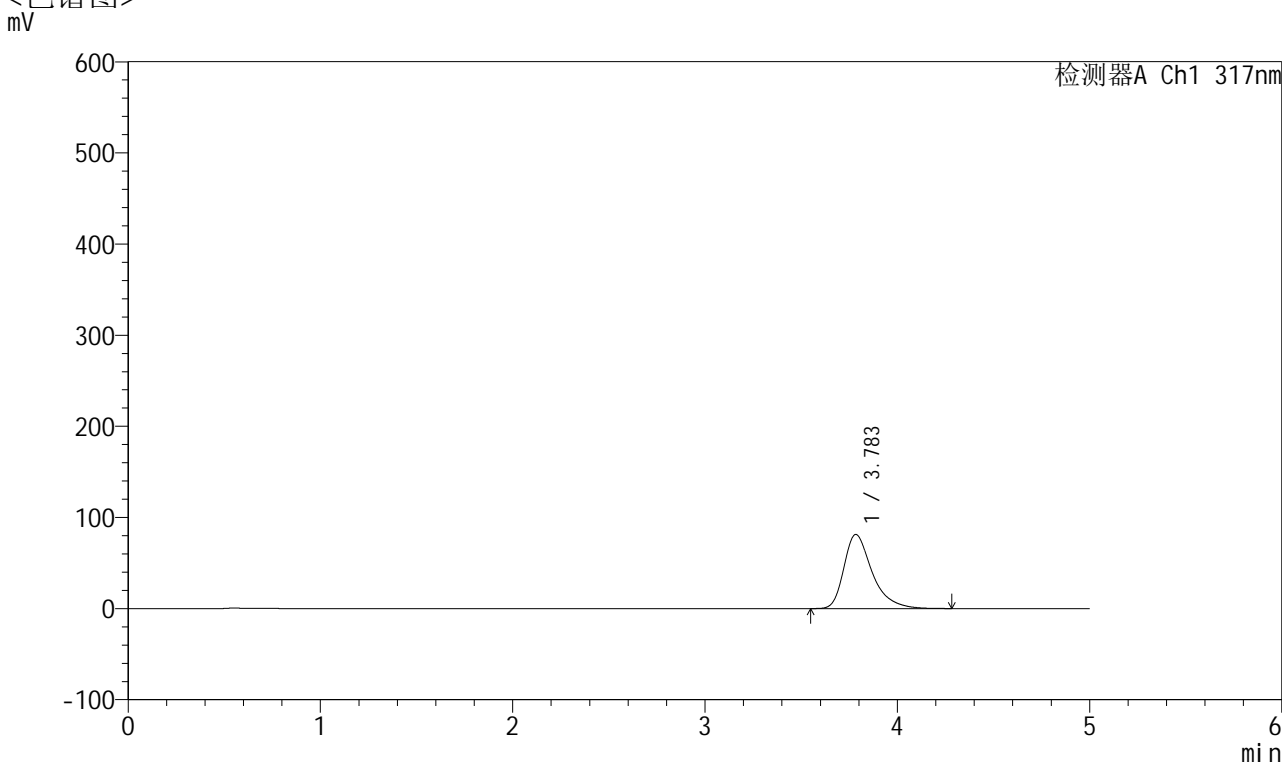


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-953-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:22:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	832065	100.000	81228	3442	1.409	--
总计		832065	100.000	81228			

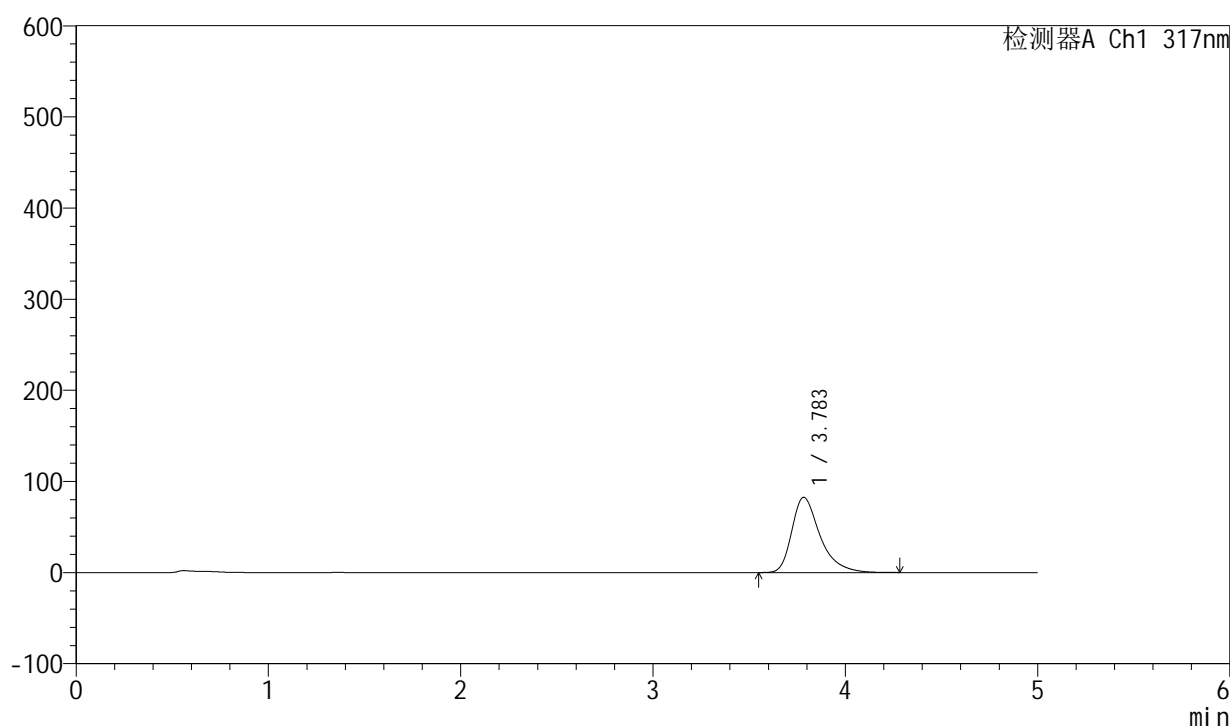
图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-954-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:27:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	845034	100.000	82473	3438	1.408	--
总计		845034	100.000	82473			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

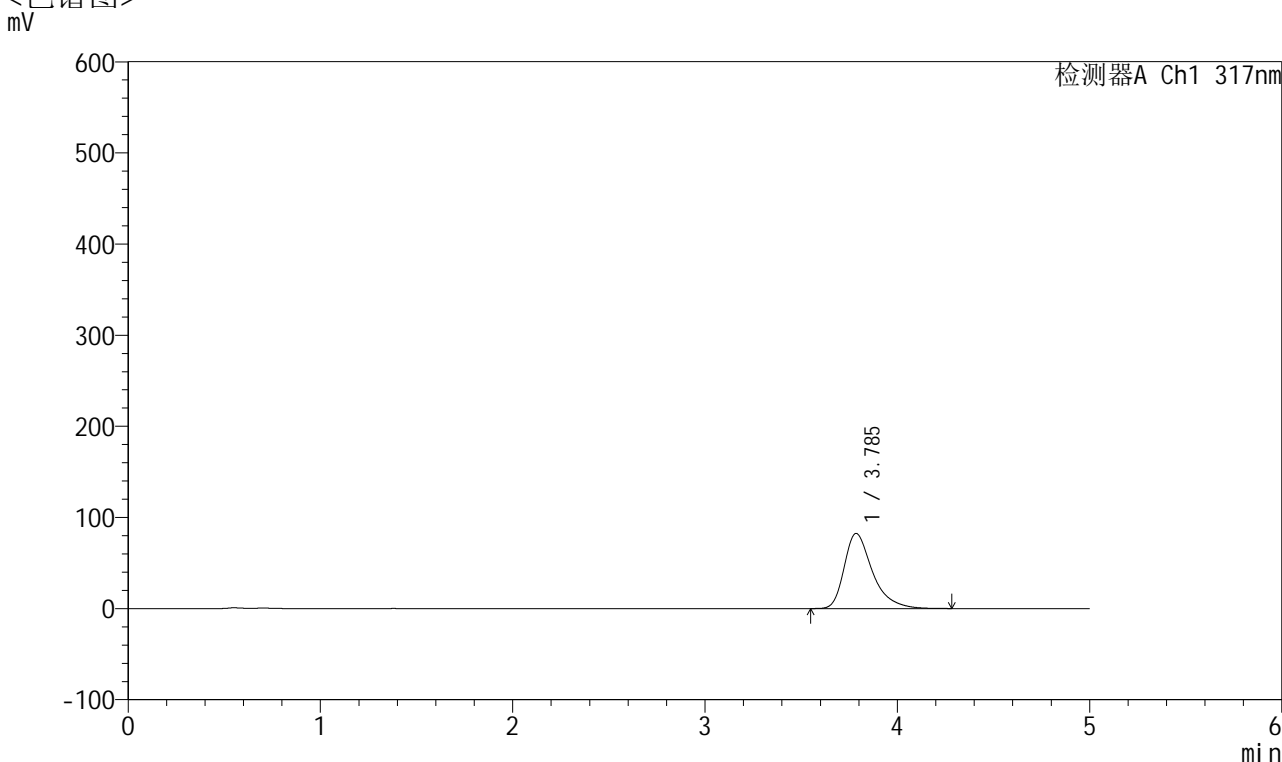


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-955-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	843522	100.000	82340	3446	1.410	--
总计		843522	100.000	82340			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

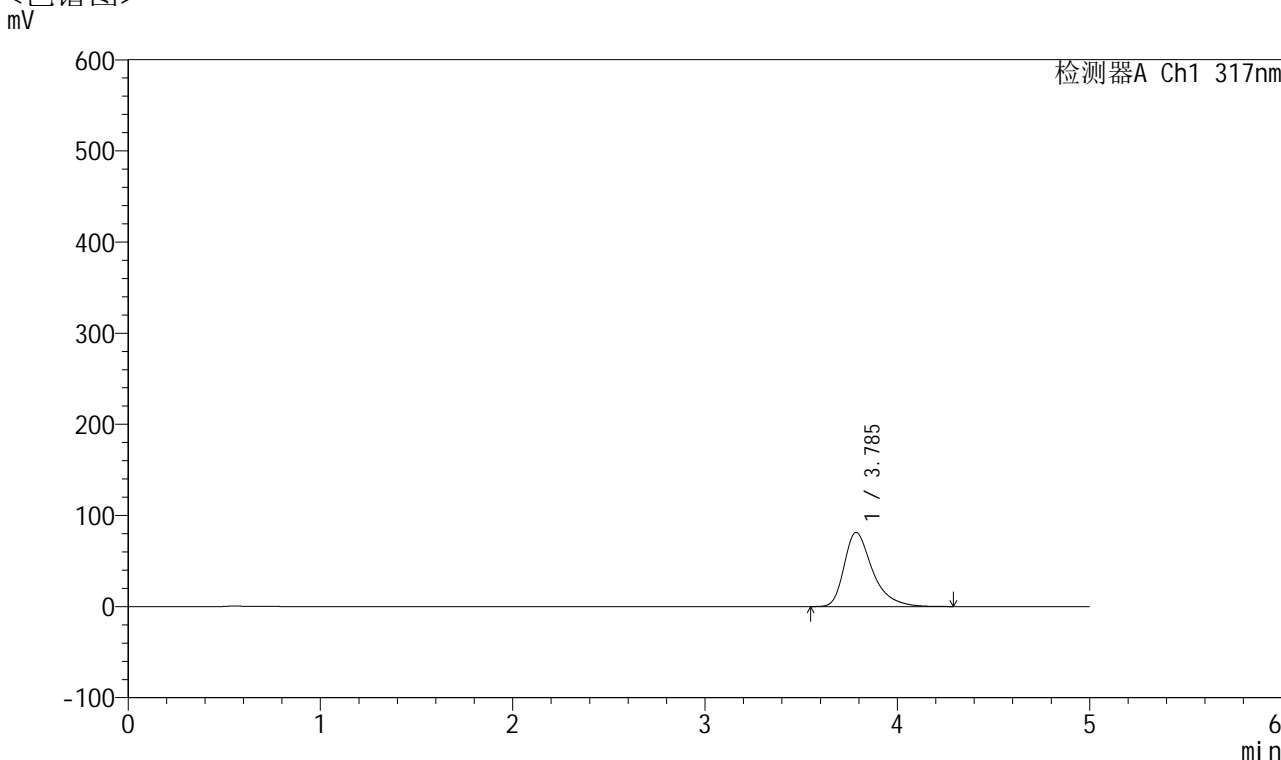


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-956-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:38:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	833717	100.000	81274	3437	1.411	--
总计		833717	100.000	81274			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

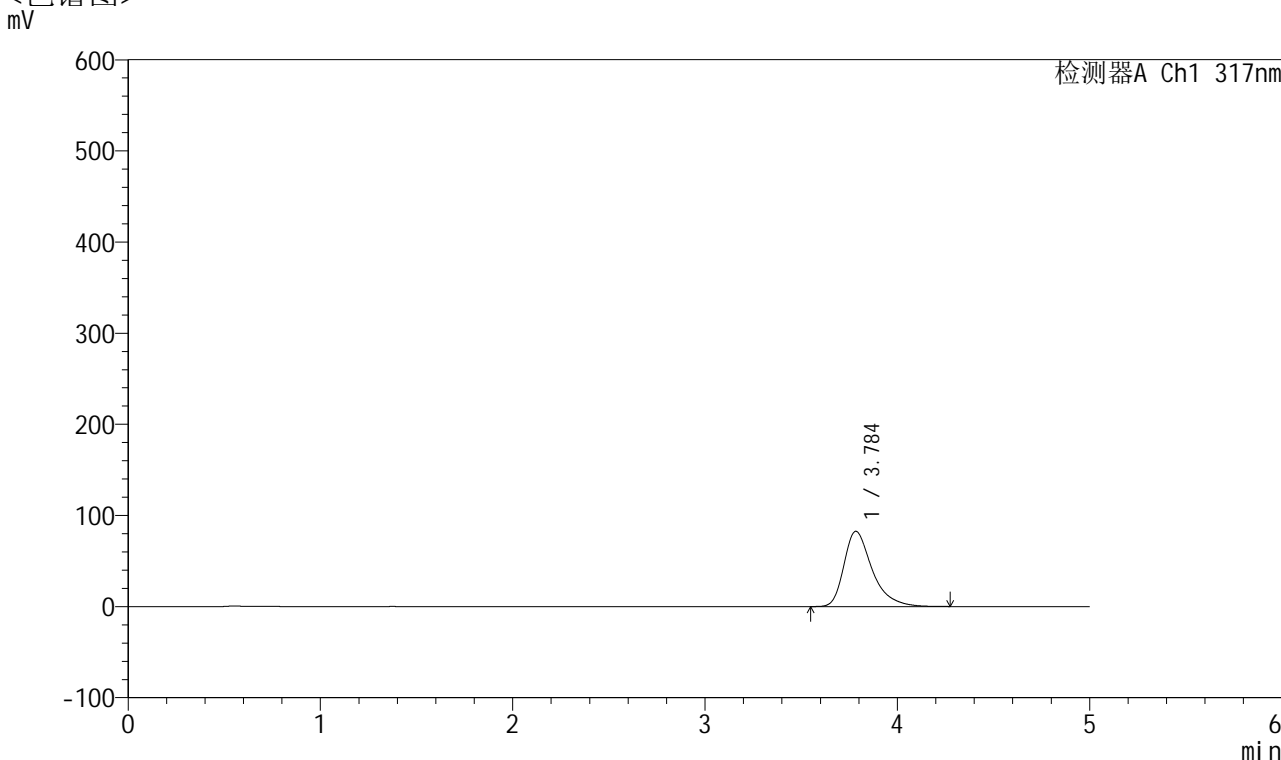


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-957-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:43:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	844234	100.000	82470	3446	1.408	--
总计		844234	100.000	82470			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

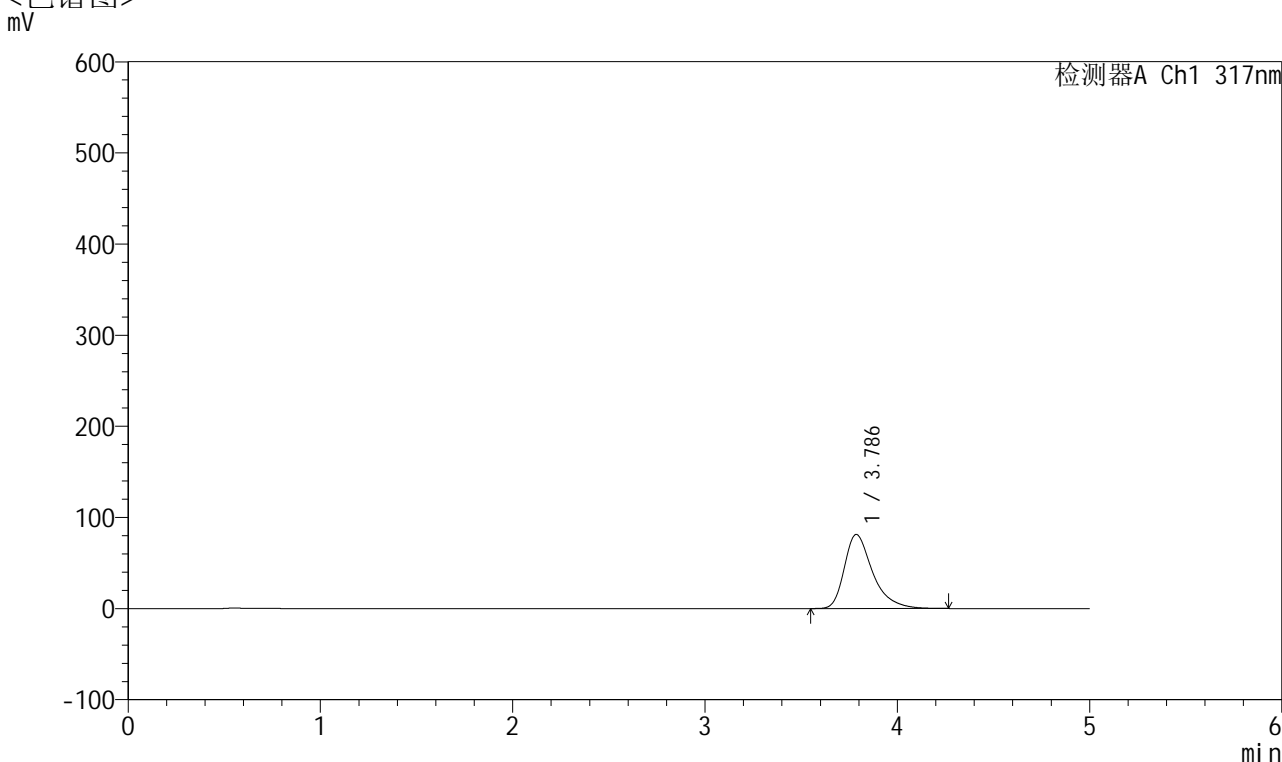


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-958-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	831674	100.000	81233	3442	1.408	--
总计		831674	100.000	81233			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

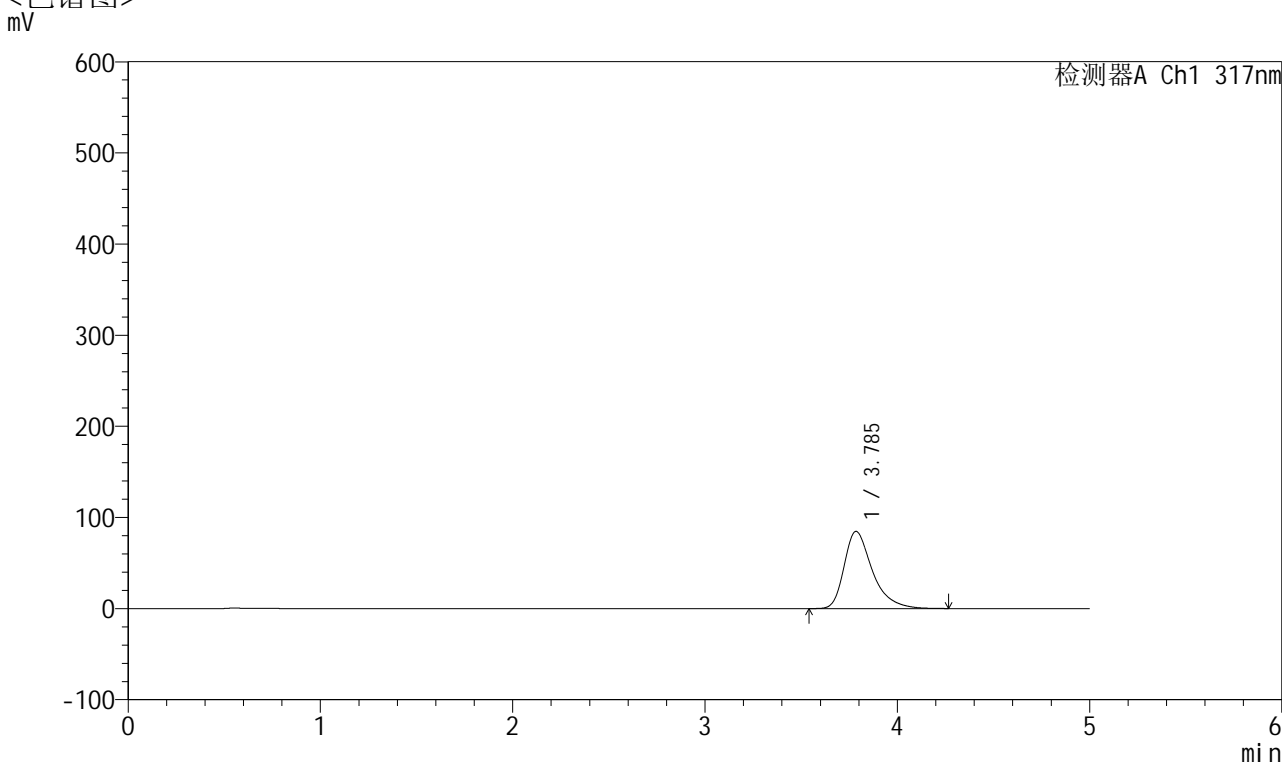


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-959-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	865376	100.000	84554	3451	1.412	--
总计		865376	100.000	84554			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

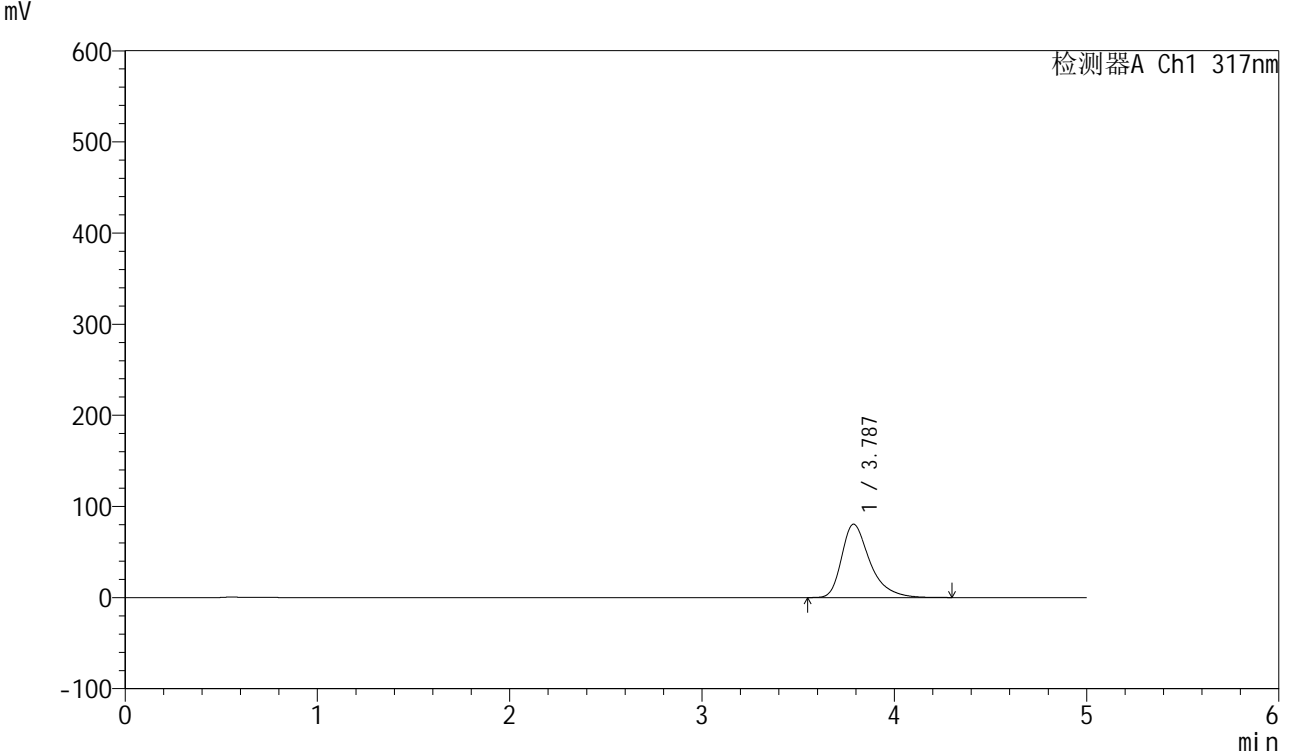


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-960-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 00:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	823588	100.000	80494	3453	1.409	--
总计		823588	100.000	80494			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

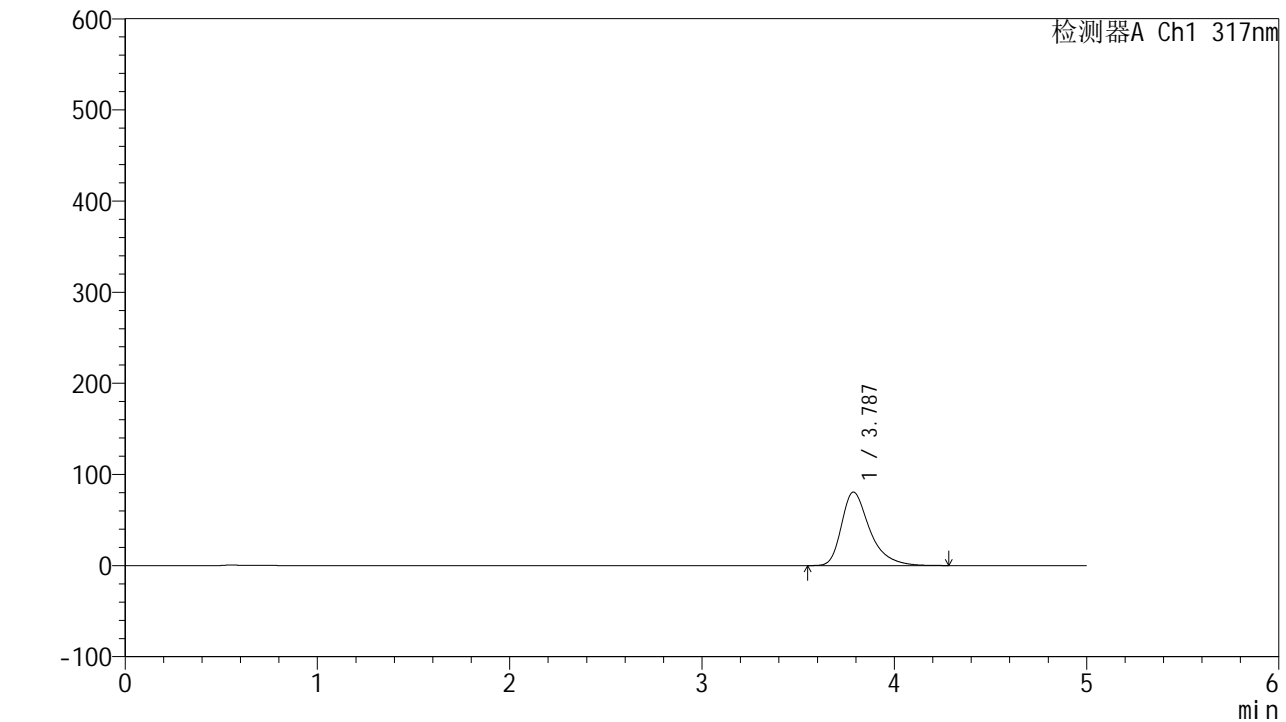


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-961-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	824403	100.000	80603	3454	1.407	--
总计		824403	100.000	80603			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

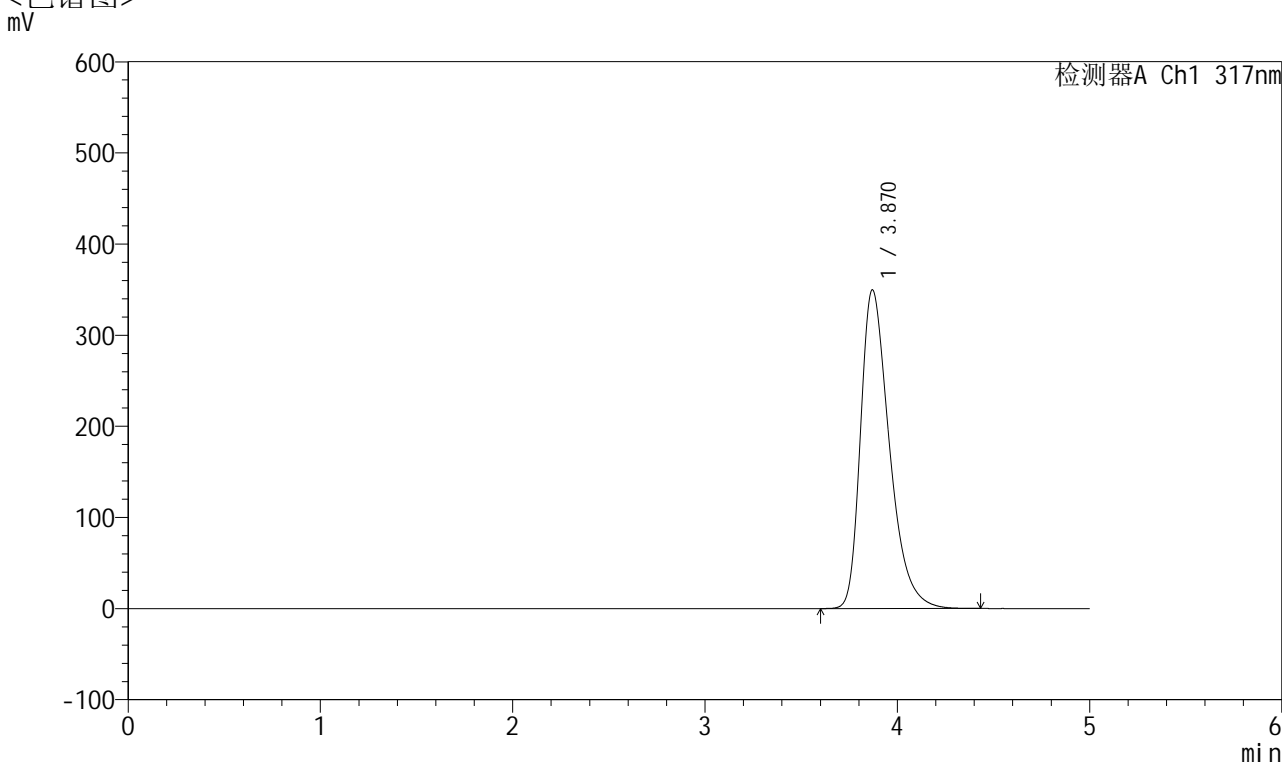


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-962-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	3646647	100.000	349602	3306	1.397	--
总计		3646647	100.000	349602			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

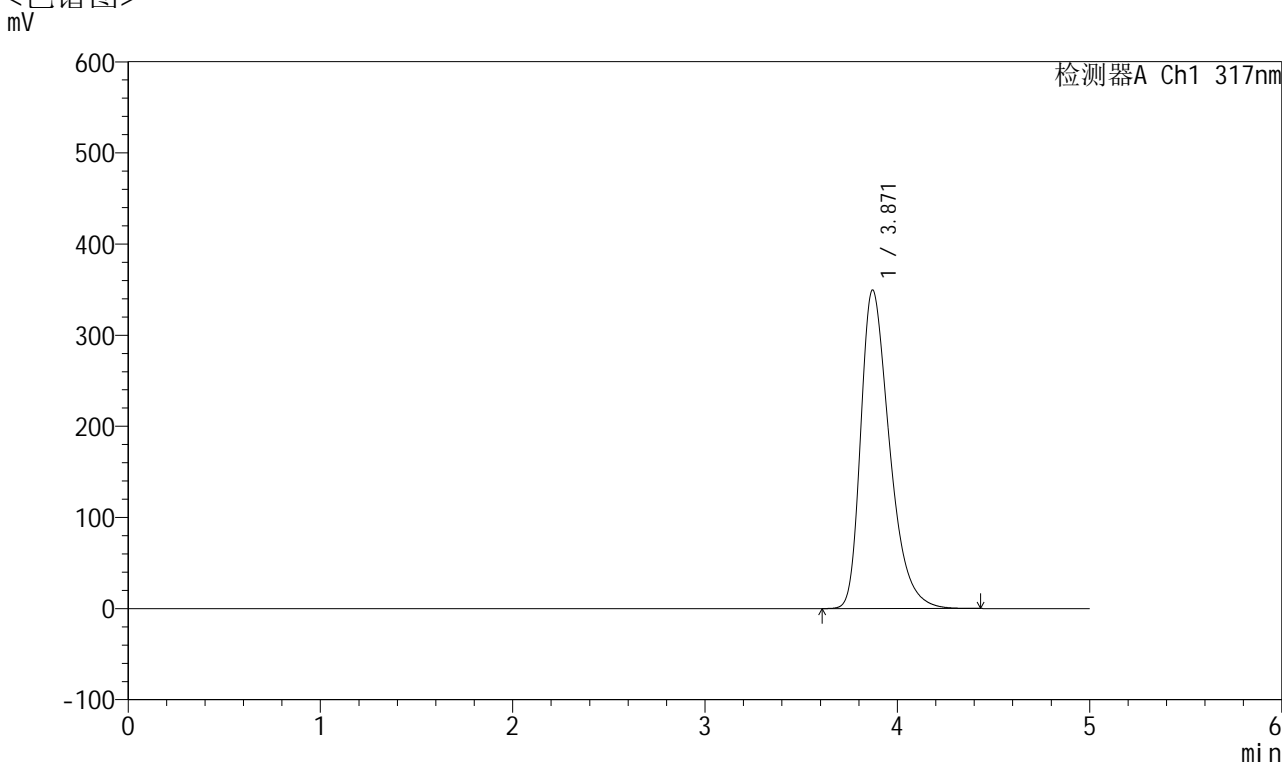


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-963-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	3644656	100.000	349626	3309	1.396	--
总计		3644656	100.000	349626			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

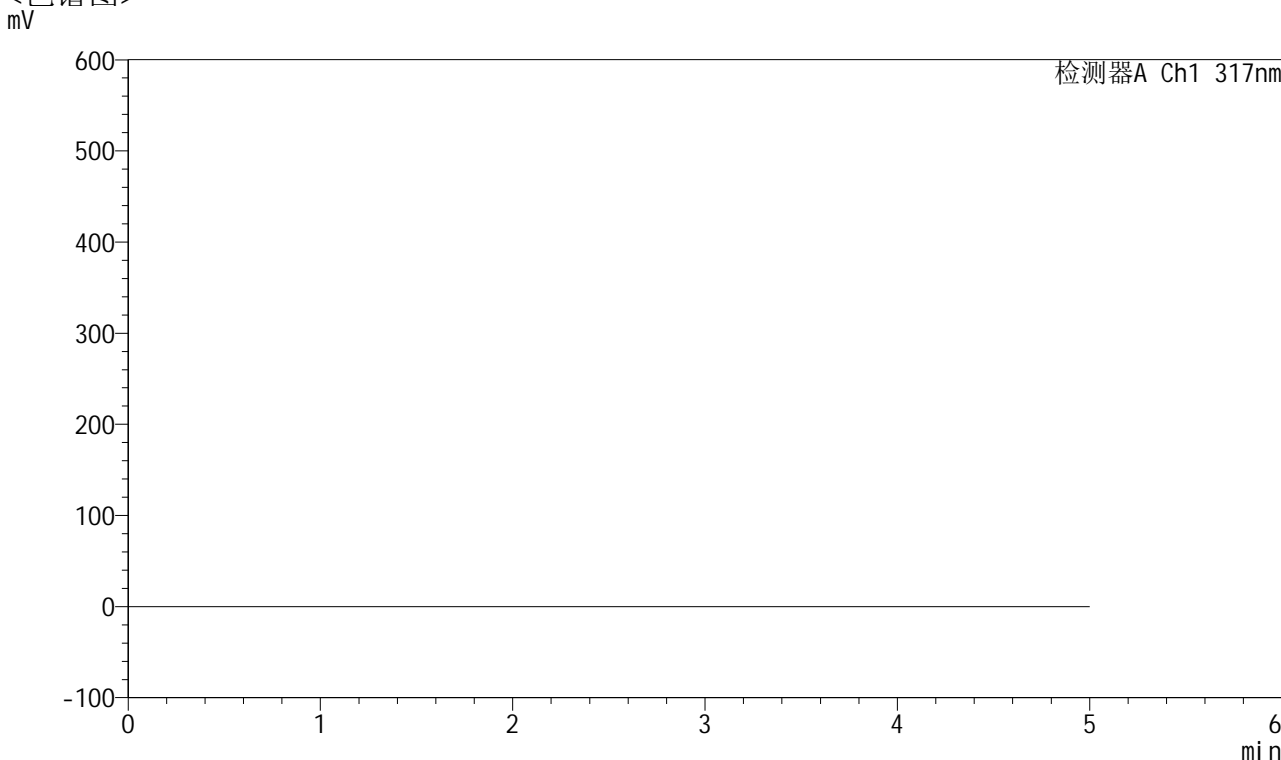


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-964-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:21:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

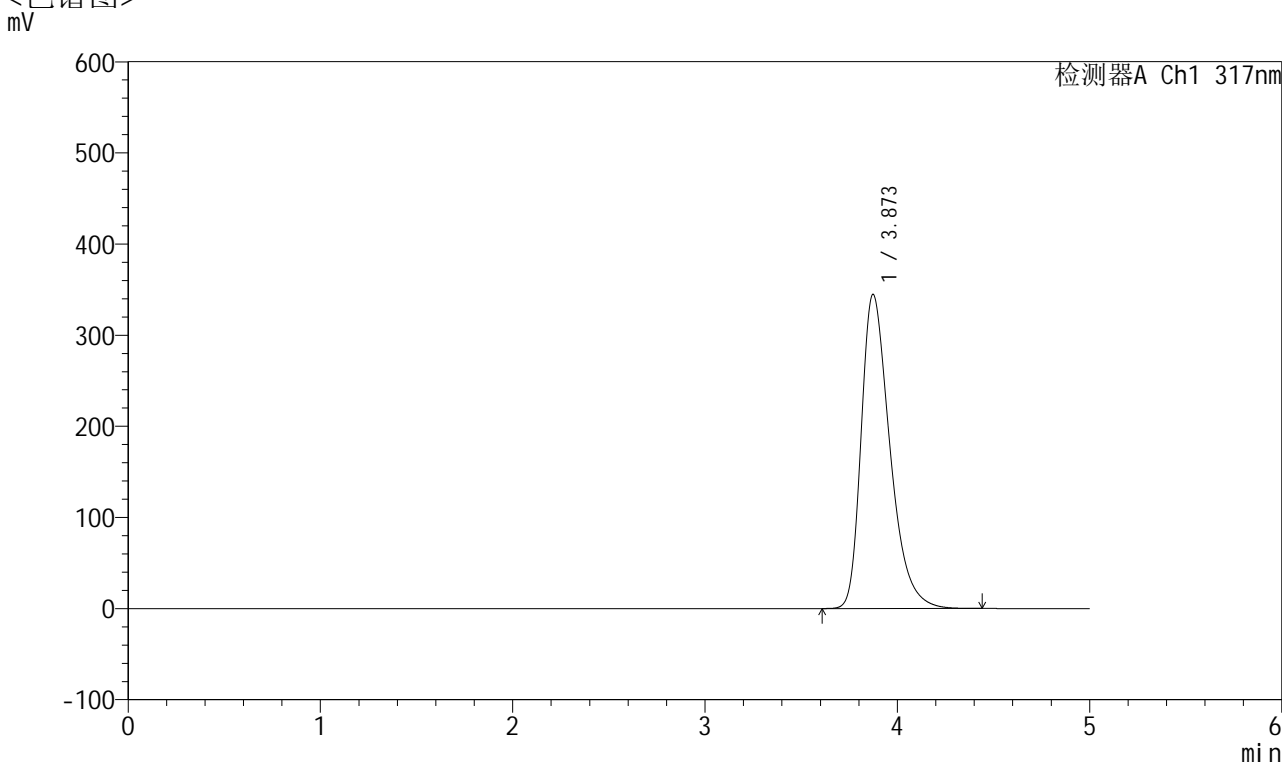


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-965-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	3585093	100.000	344670	3332	1.392	--
总计		3585093	100.000	344670			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

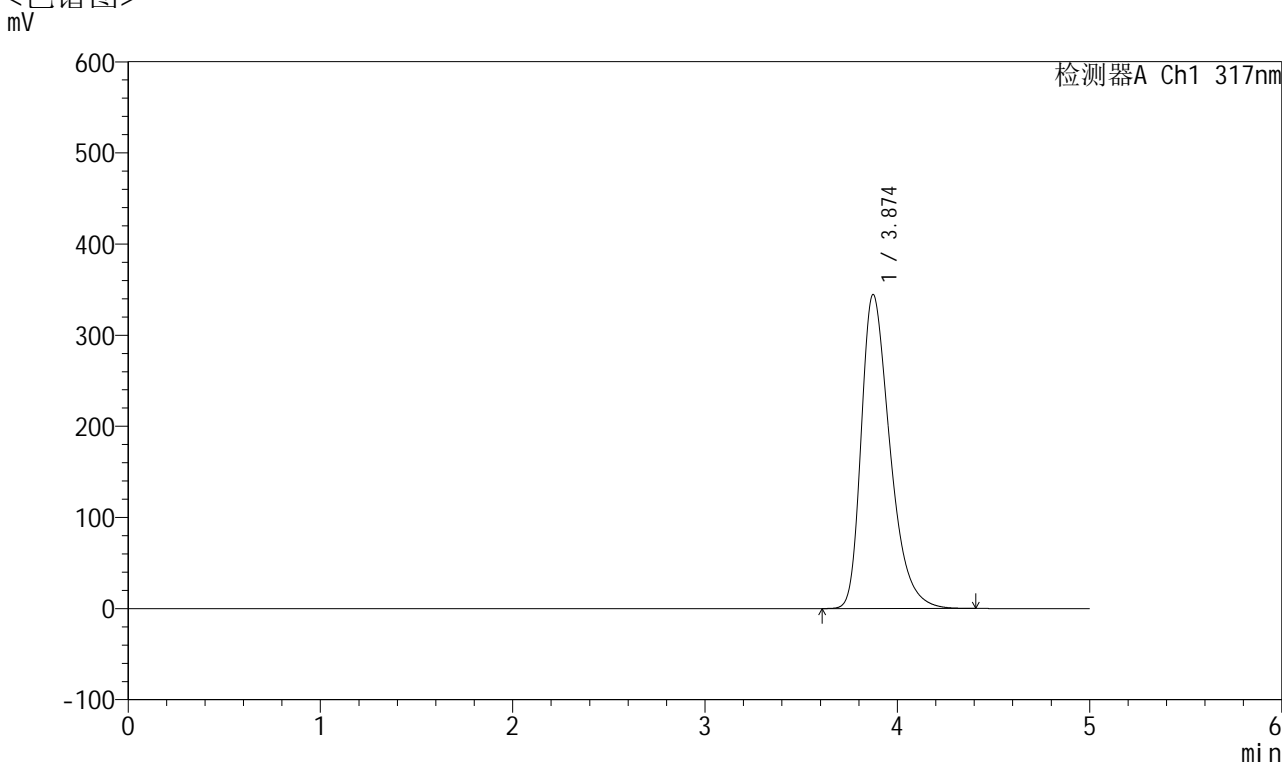


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-966-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:32:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3583557	100.000	344571	3331	1.391	--
总计		3583557	100.000	344571			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

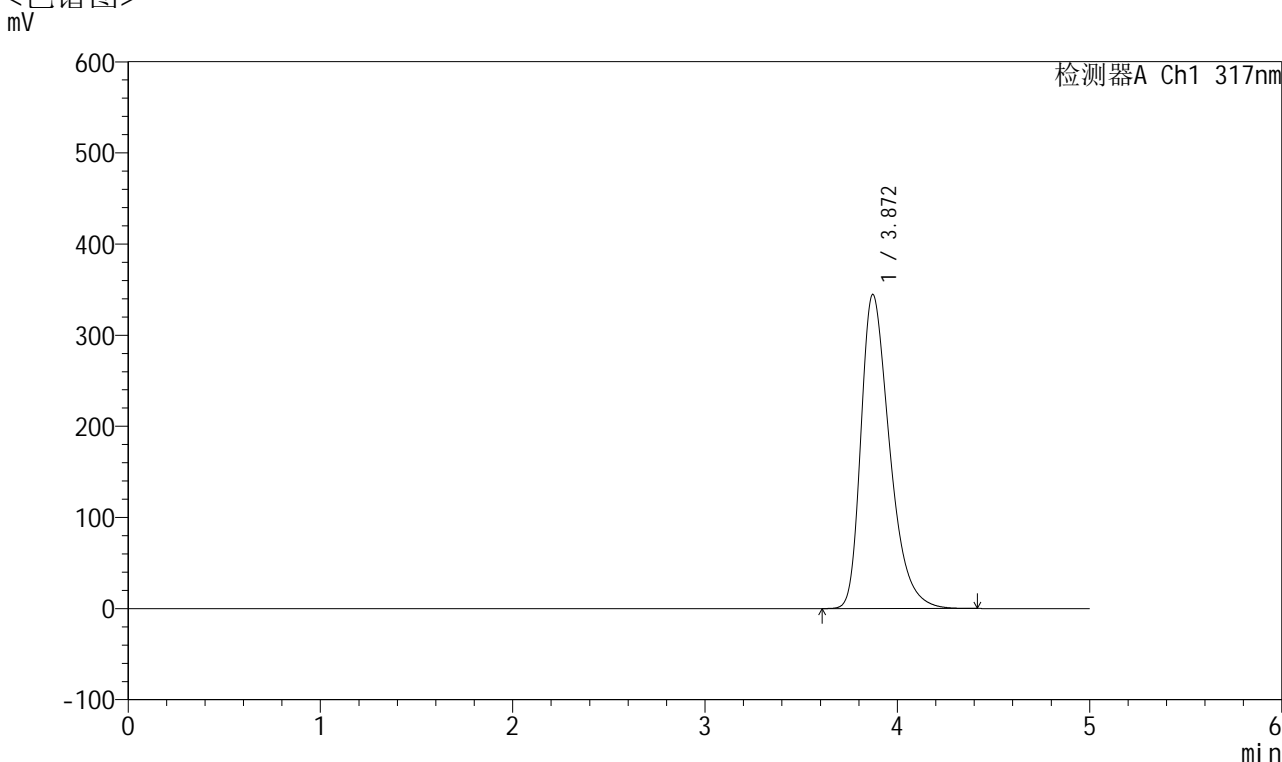


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-967-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	3582671	100.000	344731	3332	1.390	--
总计		3582671	100.000	344731			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

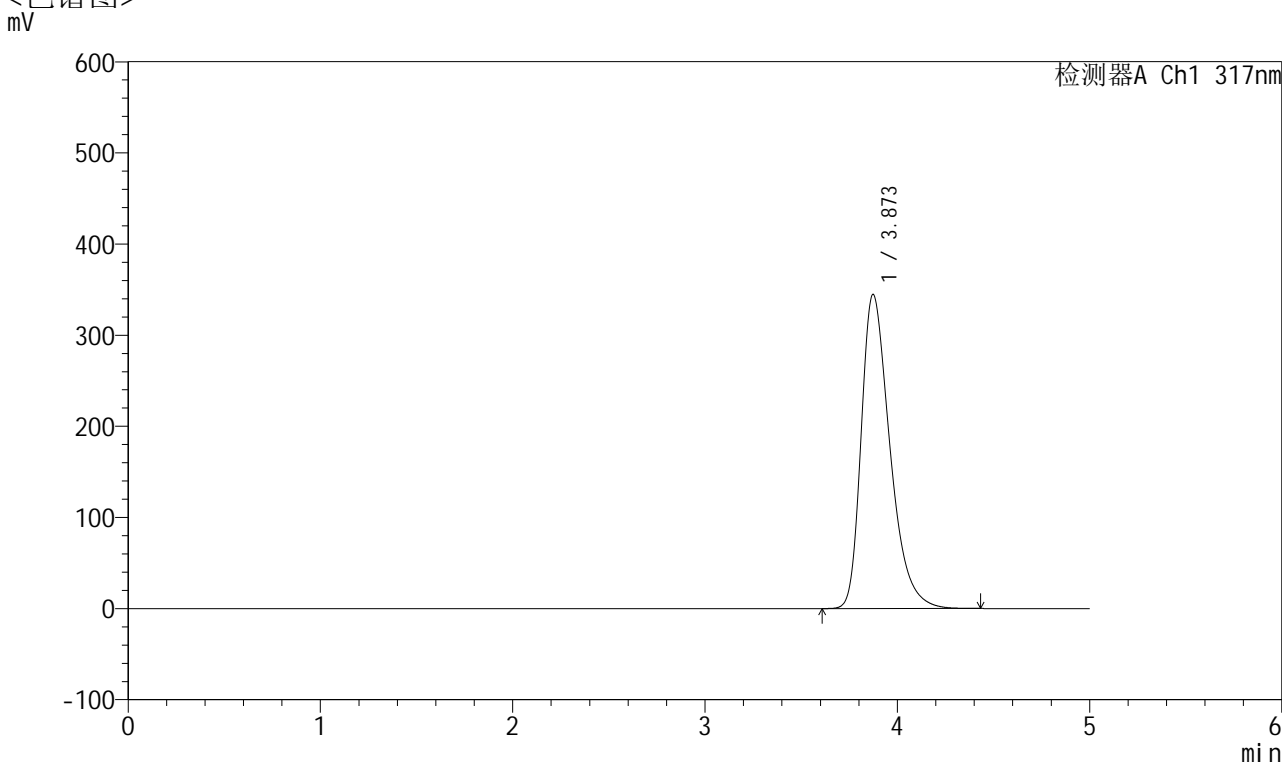


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-968-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	3584505	100.000	344692	3334	1.391	--
总计		3584505	100.000	344692			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

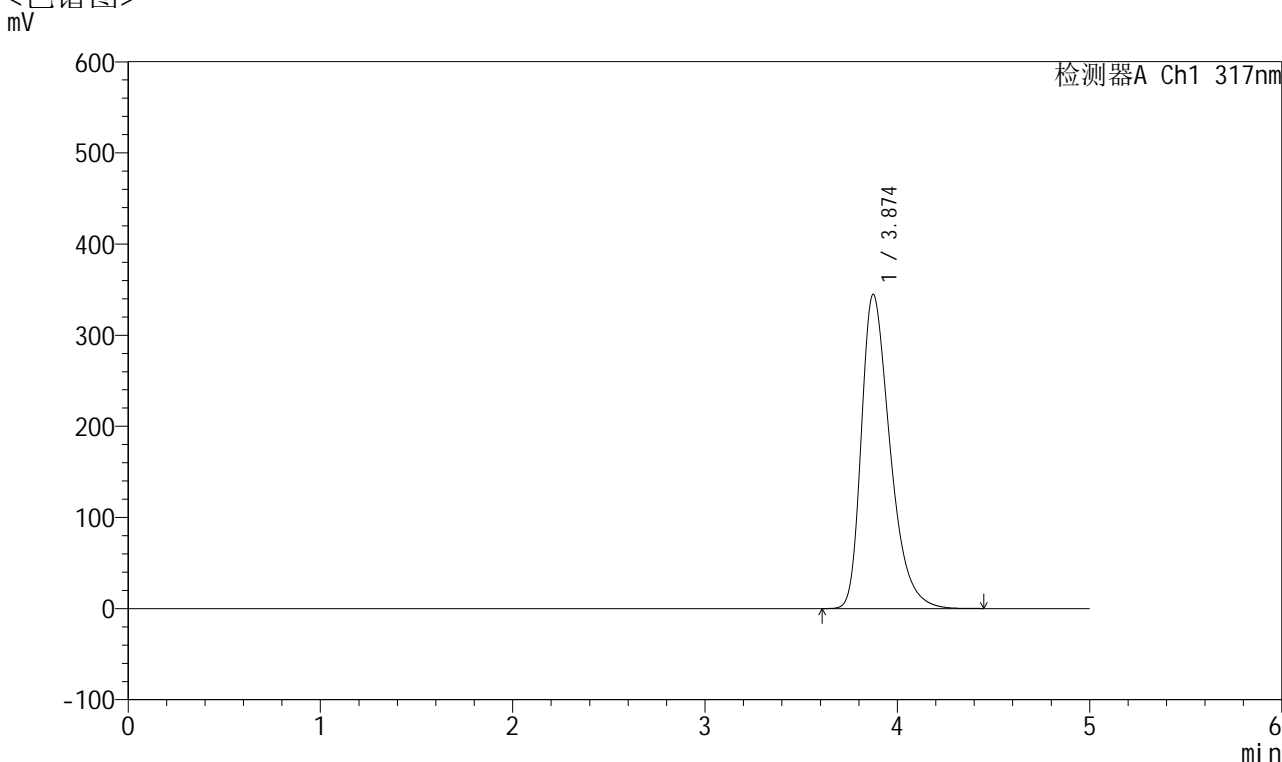


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-969-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3584875	100.000	344607	3336	1.391	--
总计		3584875	100.000	344607			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

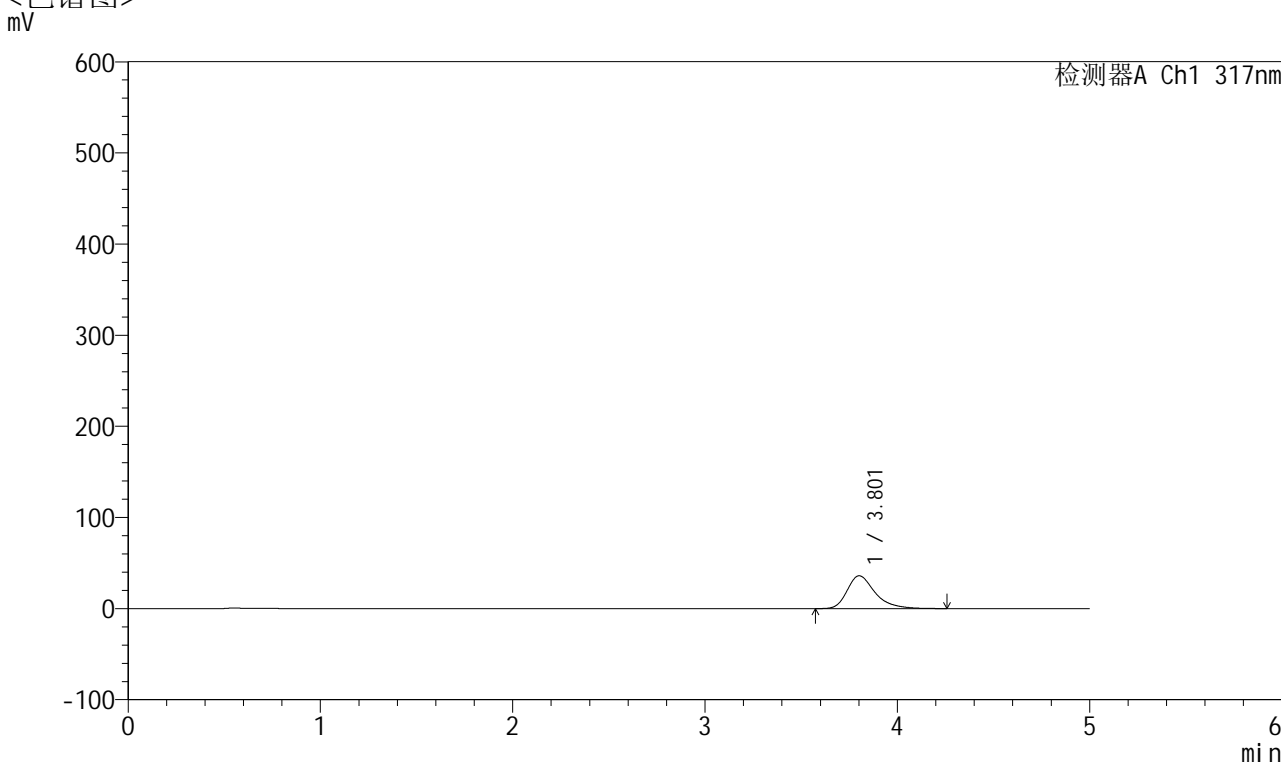


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-970-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	363619	100.000	35960	3563	1.362	--
总计		363619	100.000	35960			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

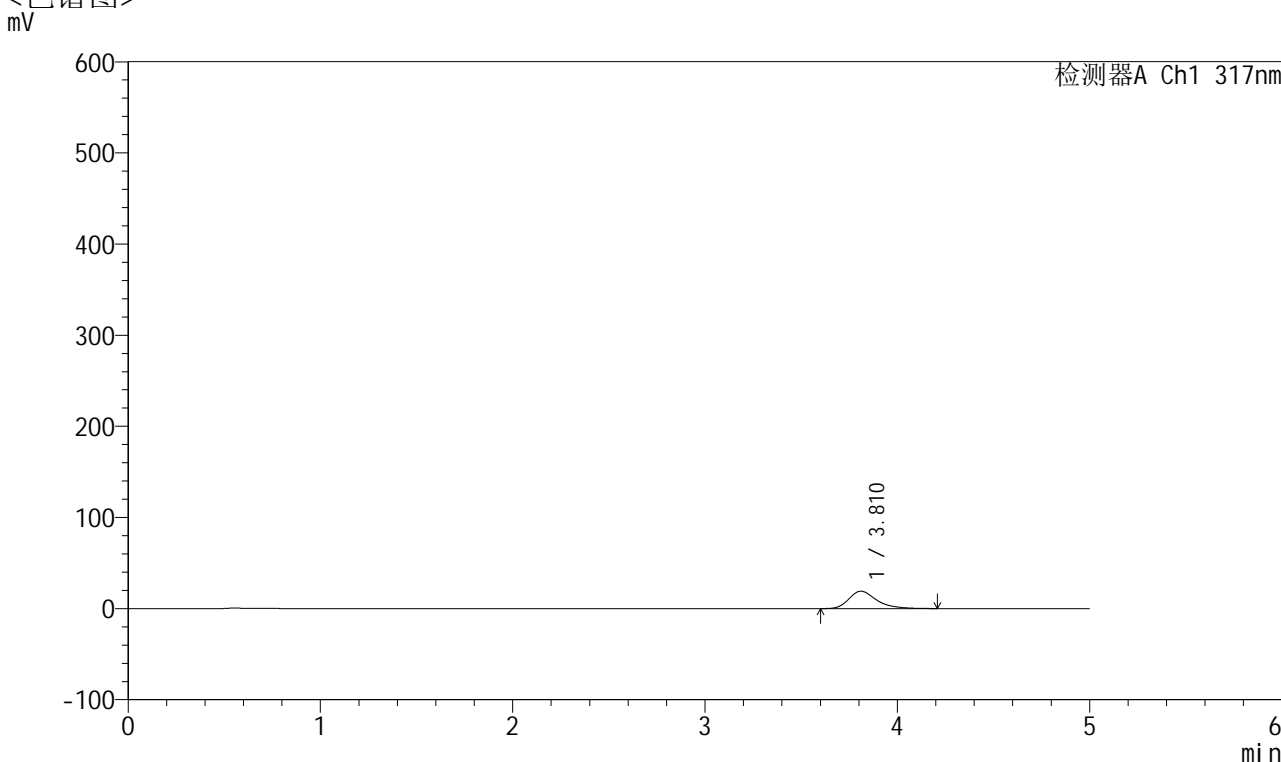


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-971-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 01:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	191367	100.000	19065	3583	1.334	--
总计		191367	100.000	19065			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

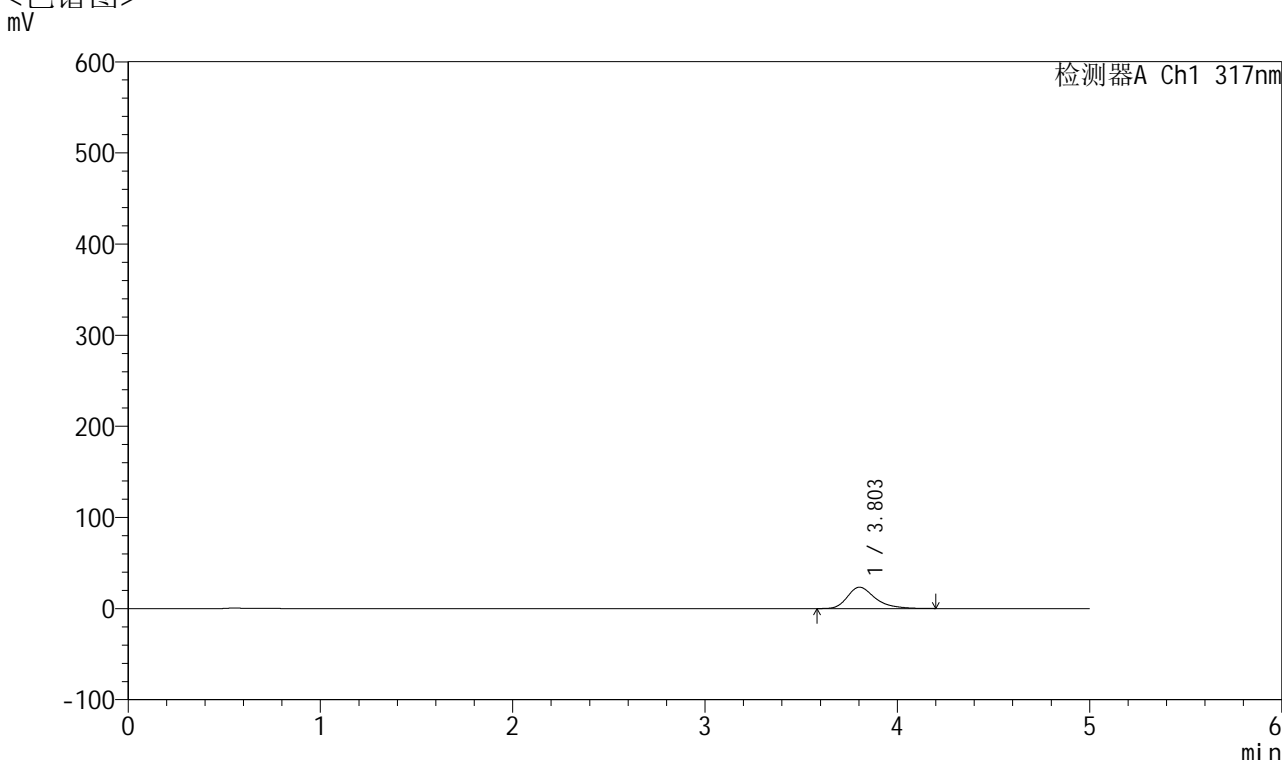


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-972-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	235379	100.000	23425	3566	1.339	--
总计		235379	100.000	23425			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

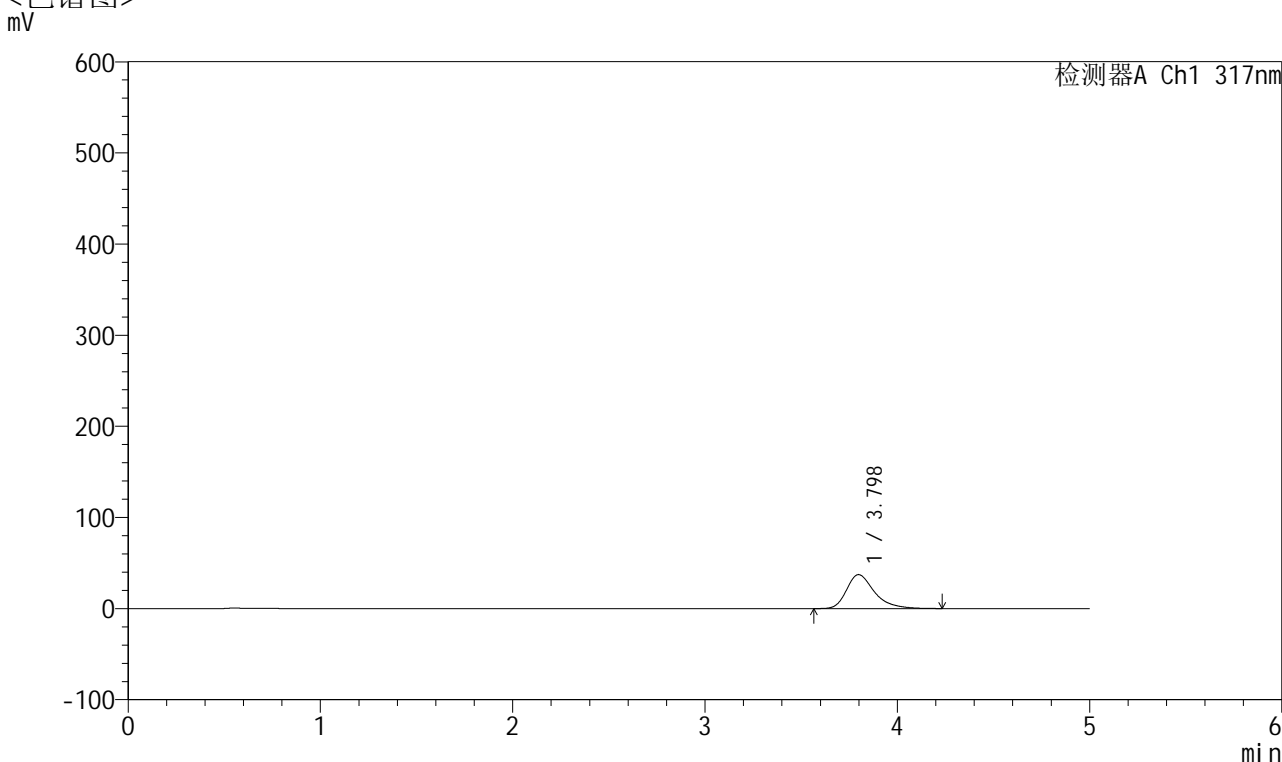


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-973-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	376378	100.000	37280	3550	1.361	--
总计		376378	100.000	37280			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

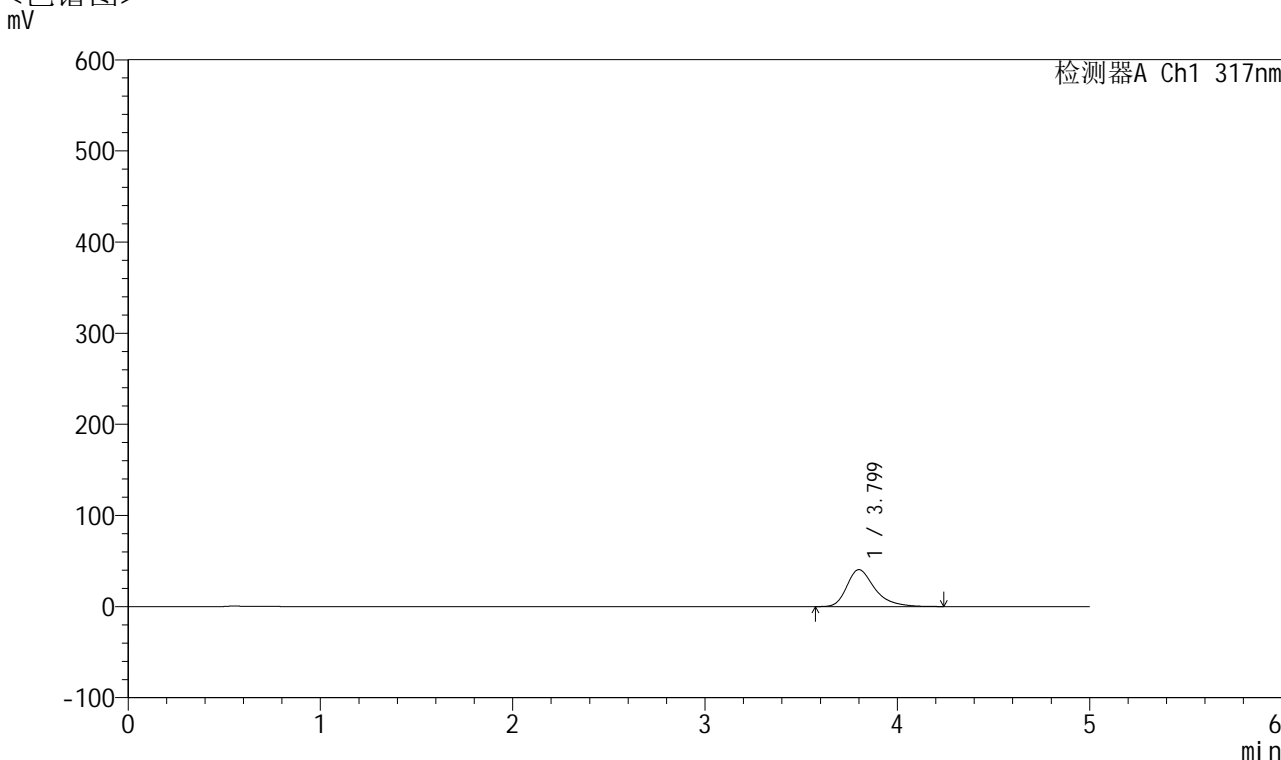


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-974-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:55:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	409147	100.000	40472	3545	1.364	--
总计		409147	100.000	40472			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

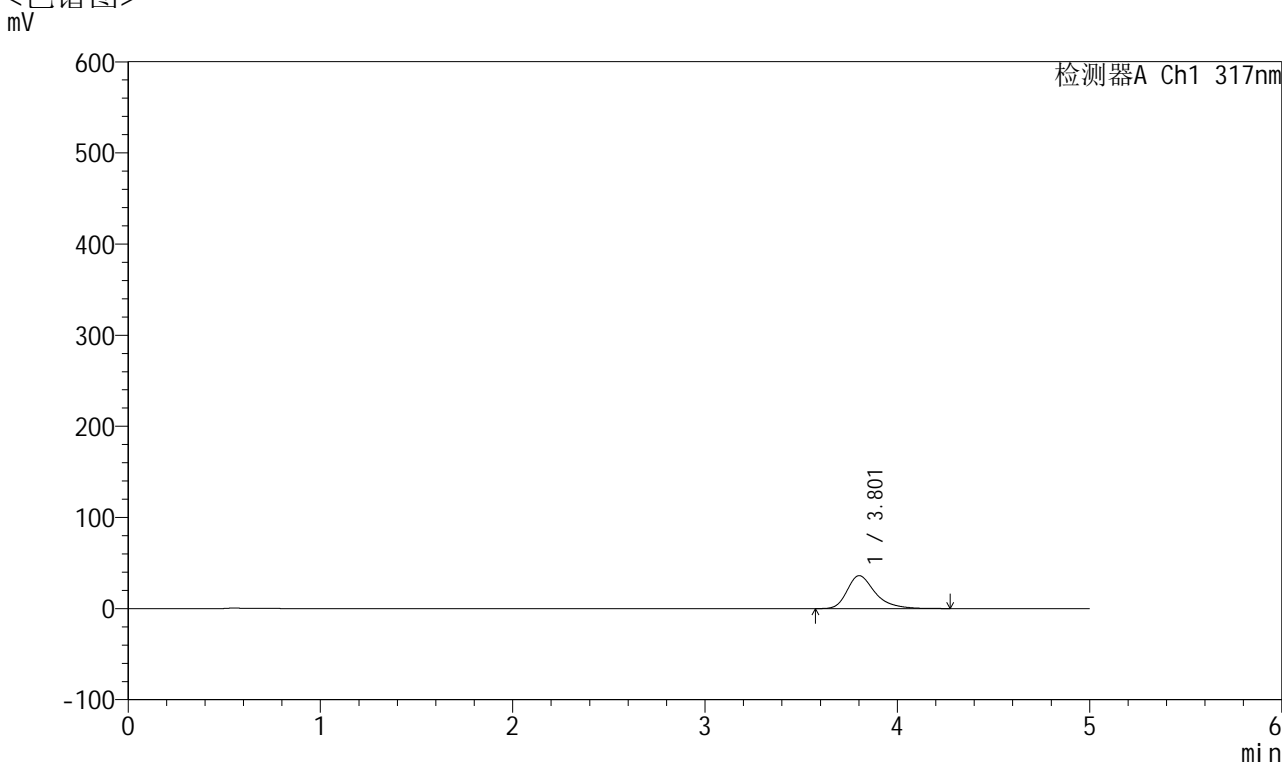


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-975-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	365410	100.000	36069	3553	1.360	--
总计		365410	100.000	36069			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

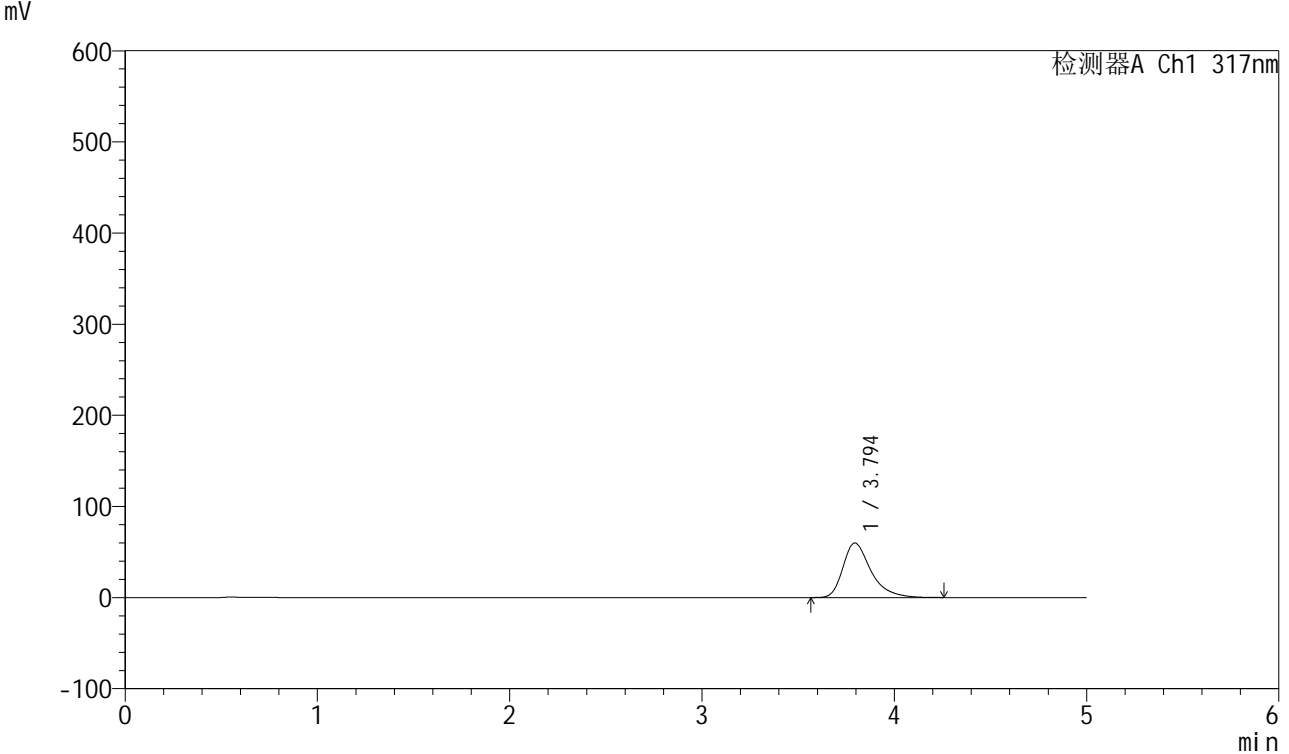


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-976-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	607582	100.000	59823	3510	1.388	--
总计		607582	100.000	59823			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

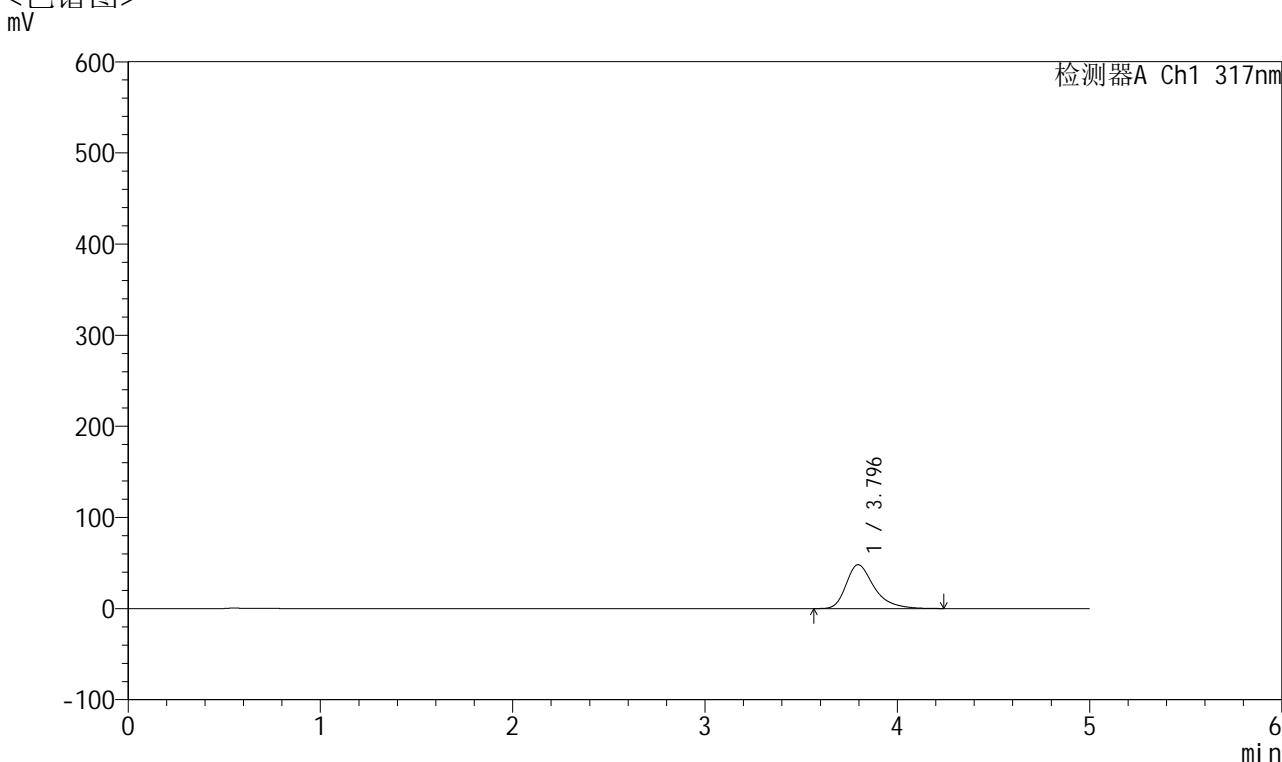


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-977-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:31:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	487165	100.000	48169	3530	1.372	--
总计		487165	100.000	48169			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

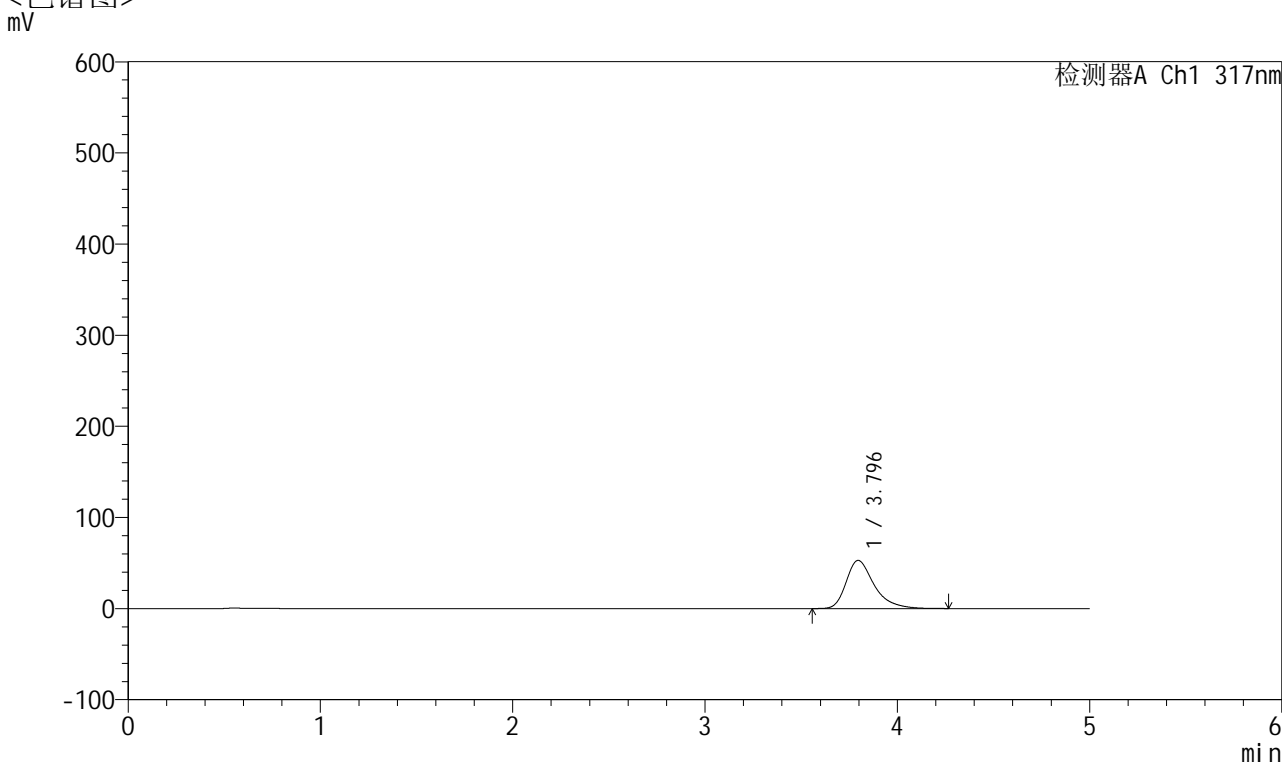


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-978-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	536045	100.000	52846	3524	1.379	--
总计		536045	100.000	52846			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

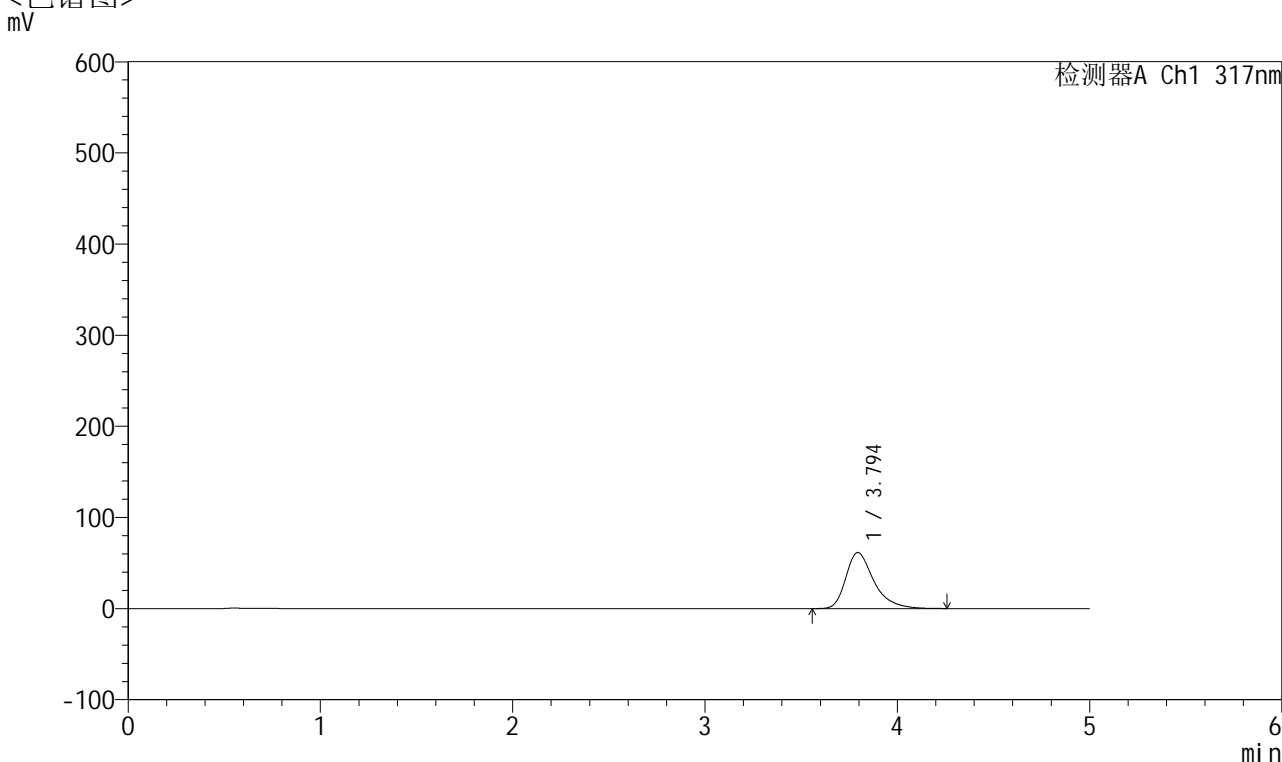


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-979-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:42:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	624656	100.000	61449	3504	1.389	--
总计		624656	100.000	61449			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

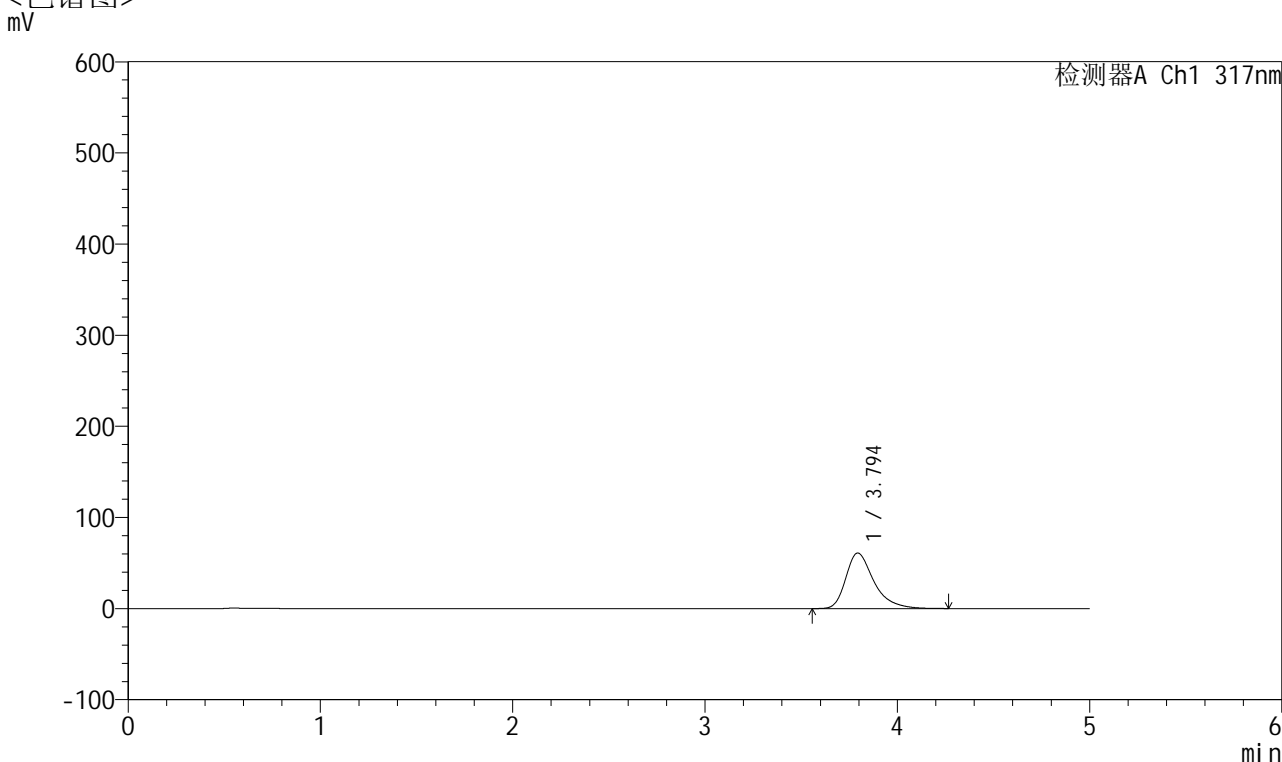


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-980-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	618903	100.000	60885	3512	1.388	--
总计		618903	100.000	60885			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

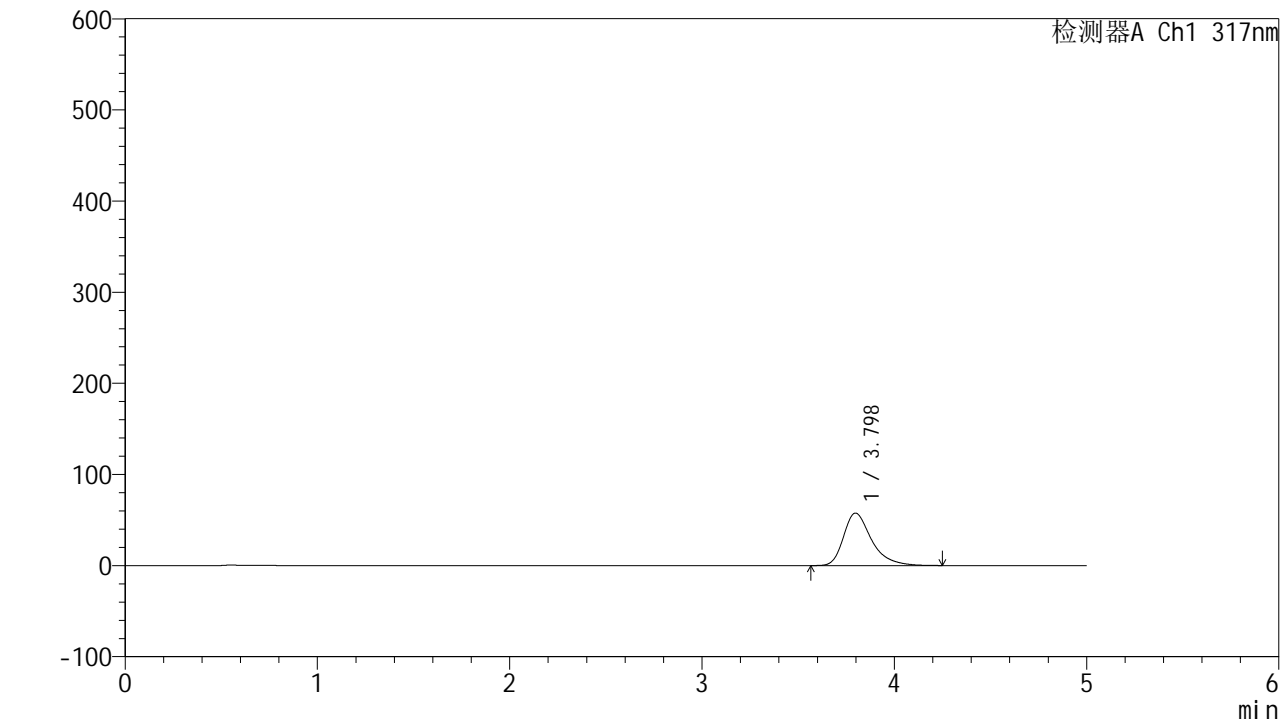


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-981-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:53:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	583638	100.000	57612	3522	1.382	--
总计		583638	100.000	57612			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

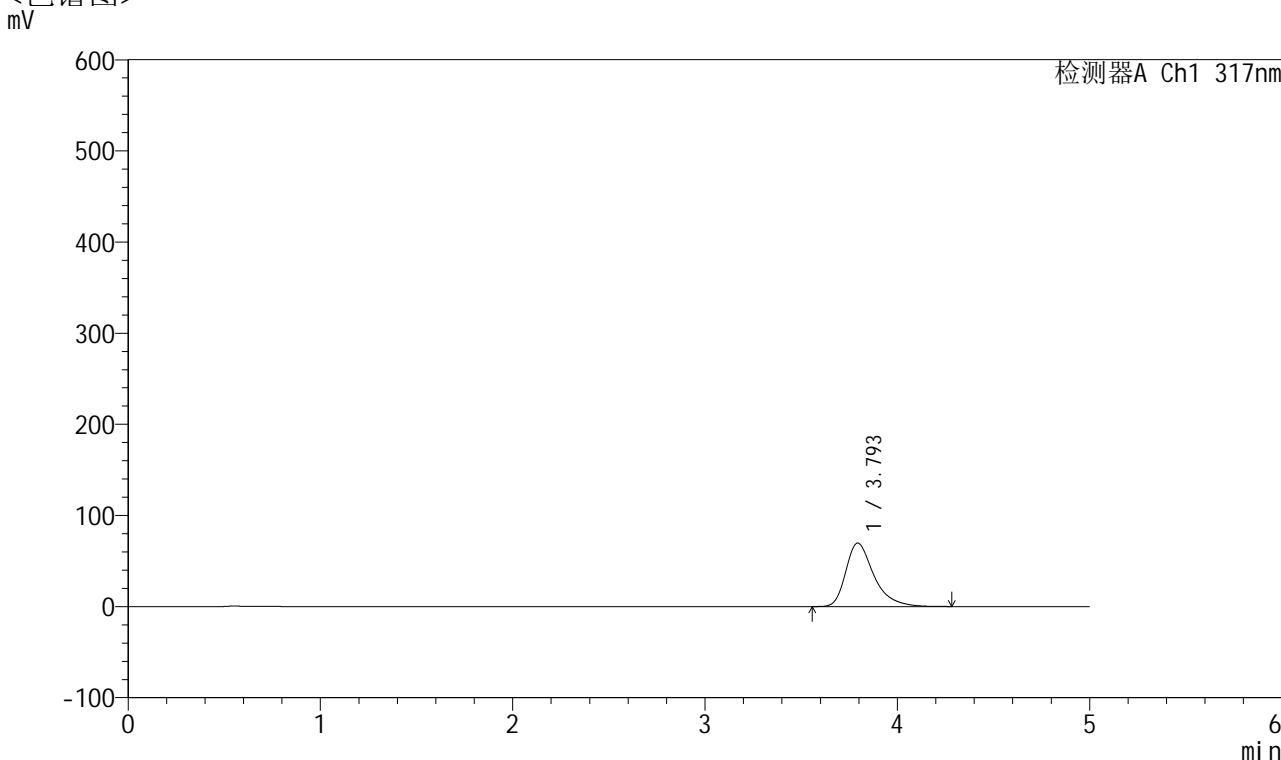


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-982-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 02:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	709542	100.000	69613	3492	1.399	--
总计		709542	100.000	69613			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

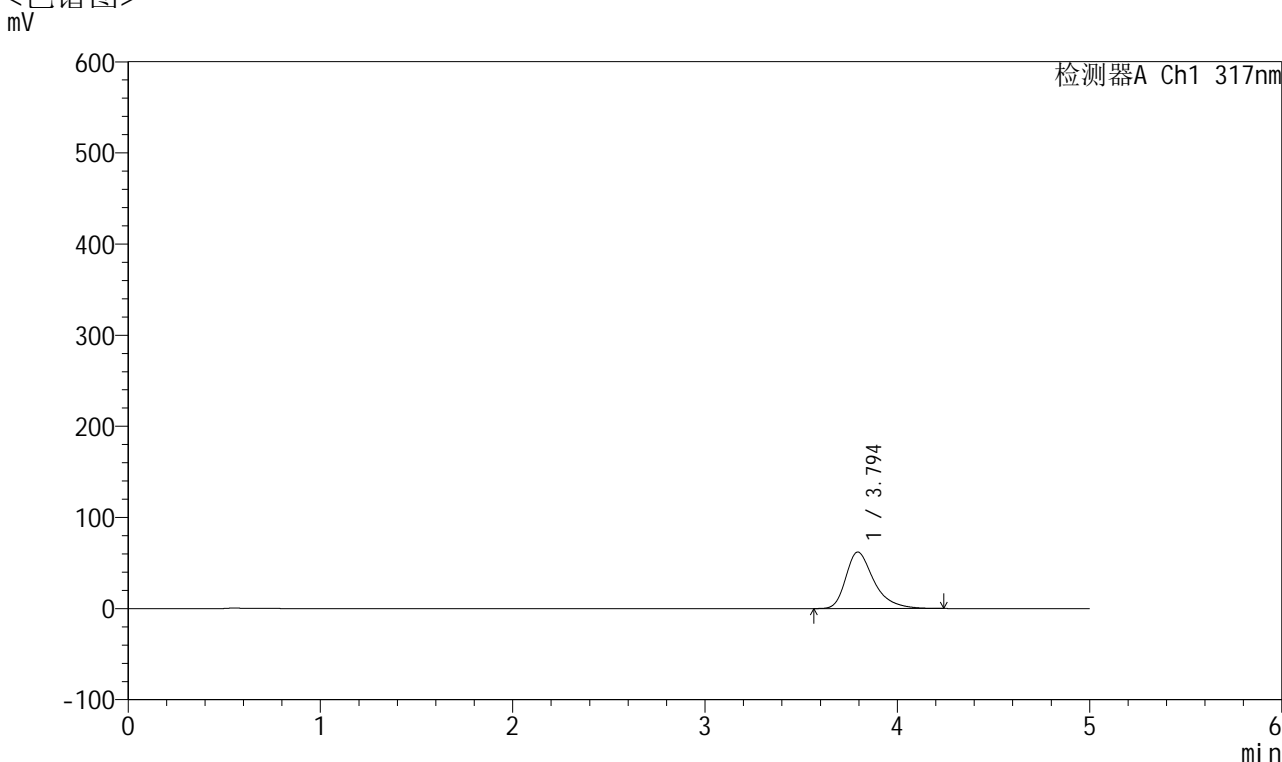


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-983-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	629560	100.000	61955	3502	1.389	--
总计		629560	100.000	61955			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

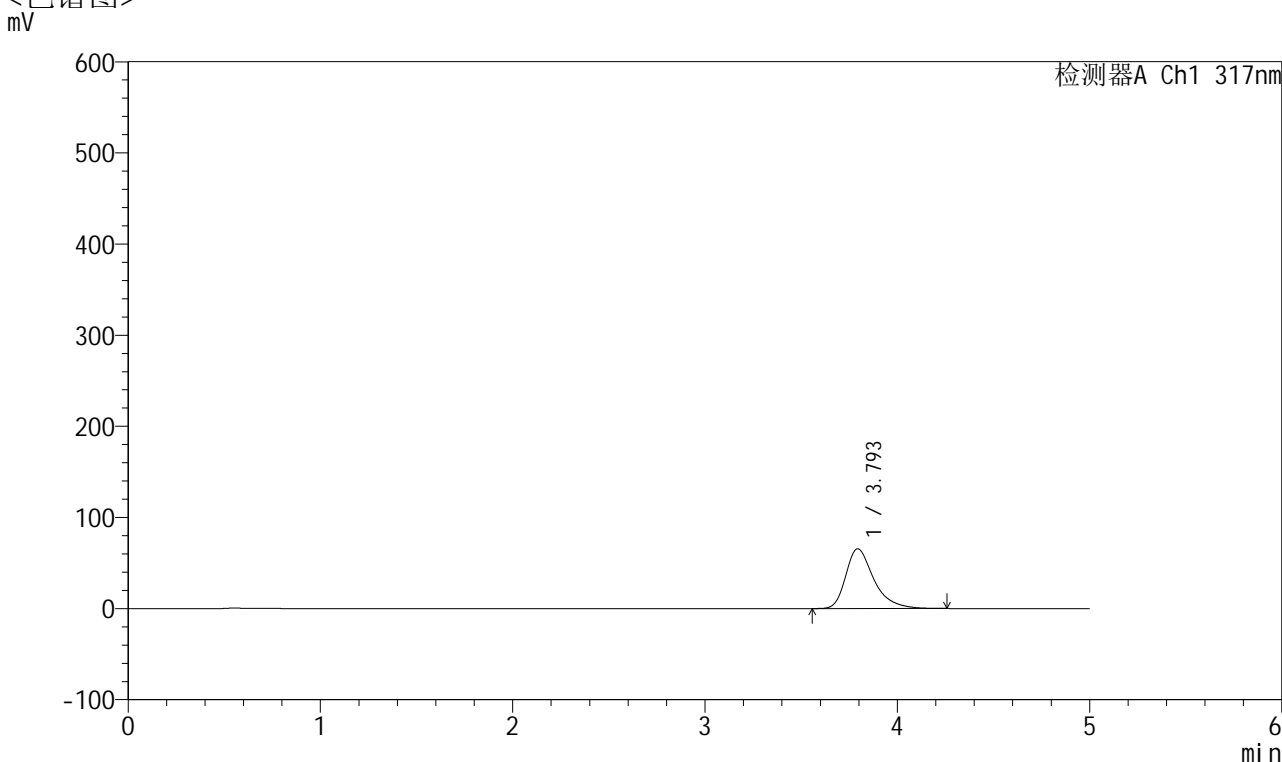


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-984-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	666213	100.000	65481	3508	1.393	--
总计		666213	100.000	65481			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

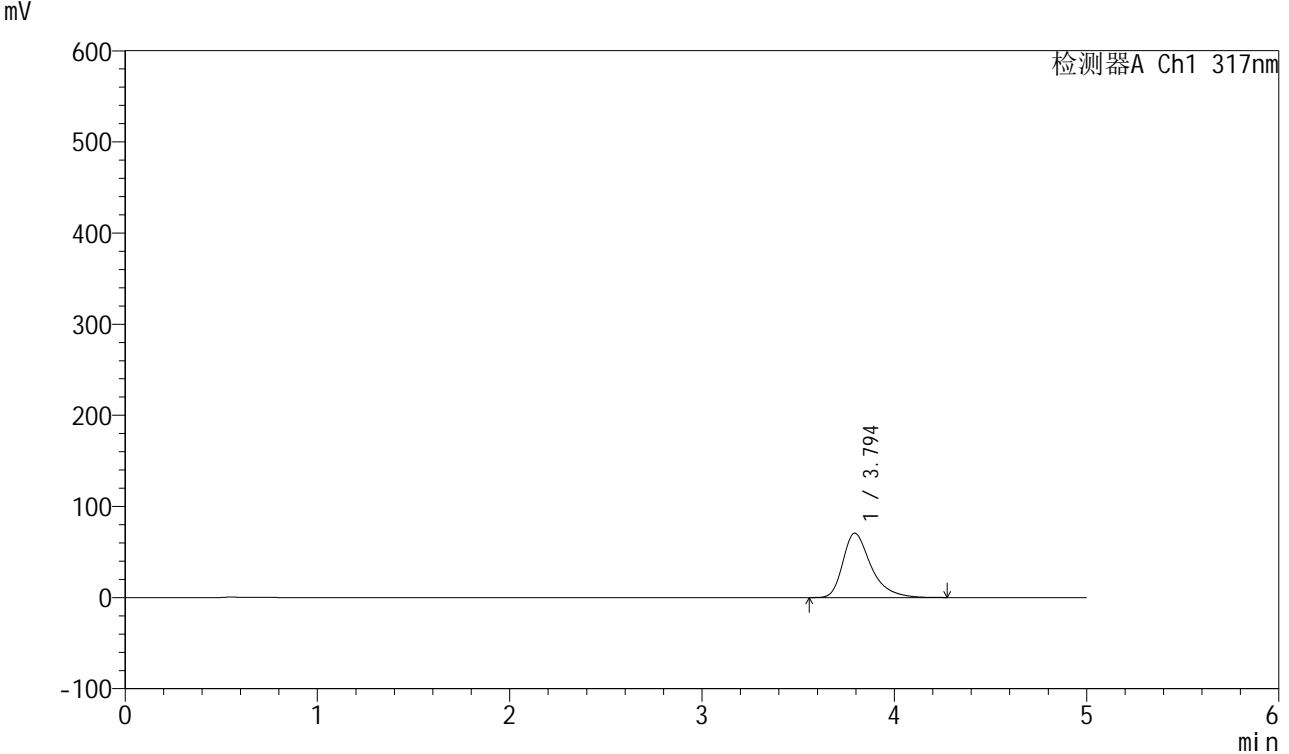


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-985-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	719440	100.000	70573	3491	1.400	--
总计		719440	100.000	70573			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

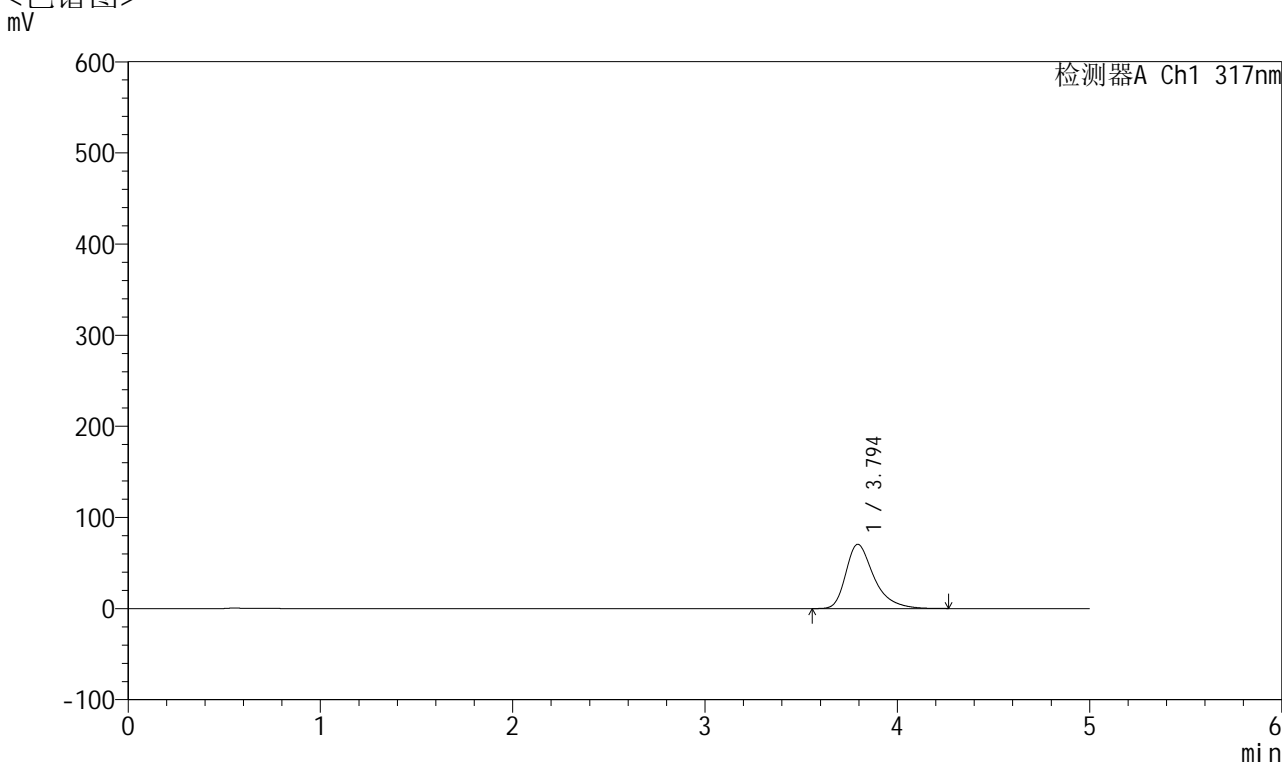


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-986-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	717234	100.000	70427	3497	1.399	--
总计		717234	100.000	70427			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

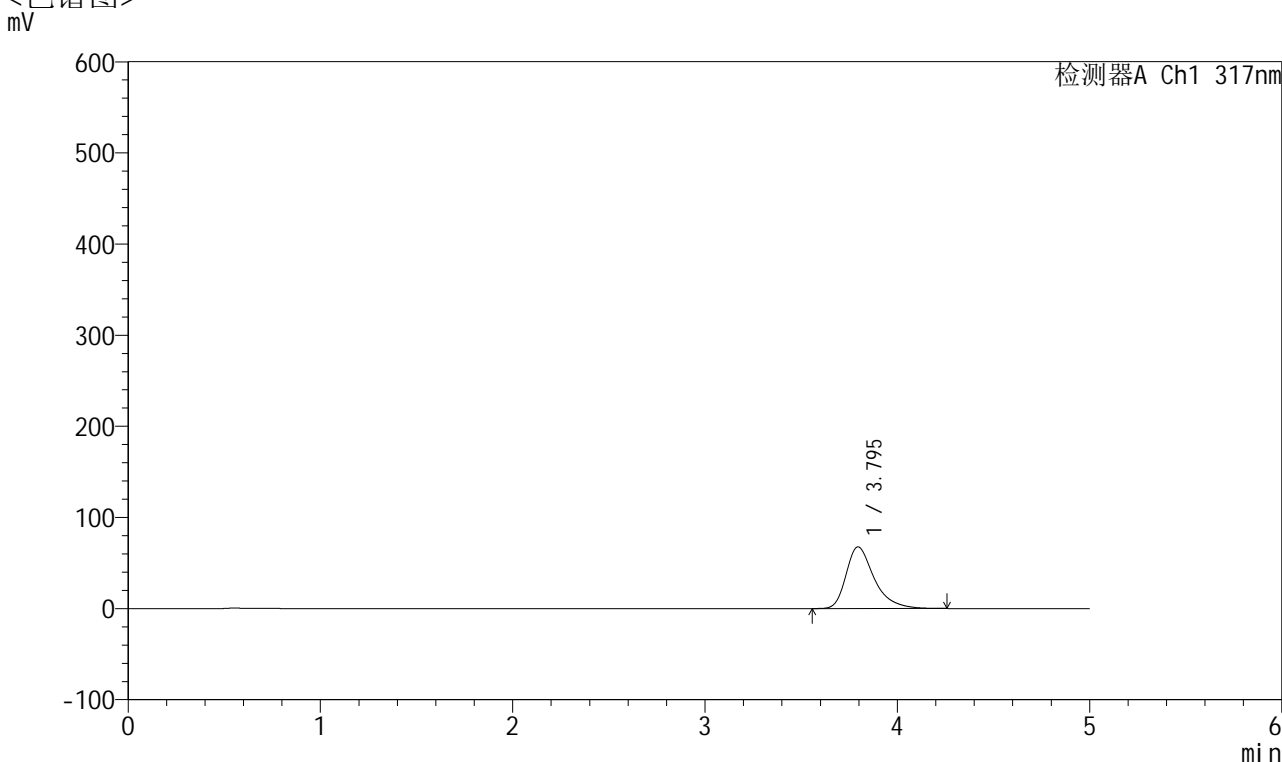


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-987-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	687686	100.000	67655	3495	1.396	--
总计		687686	100.000	67655			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

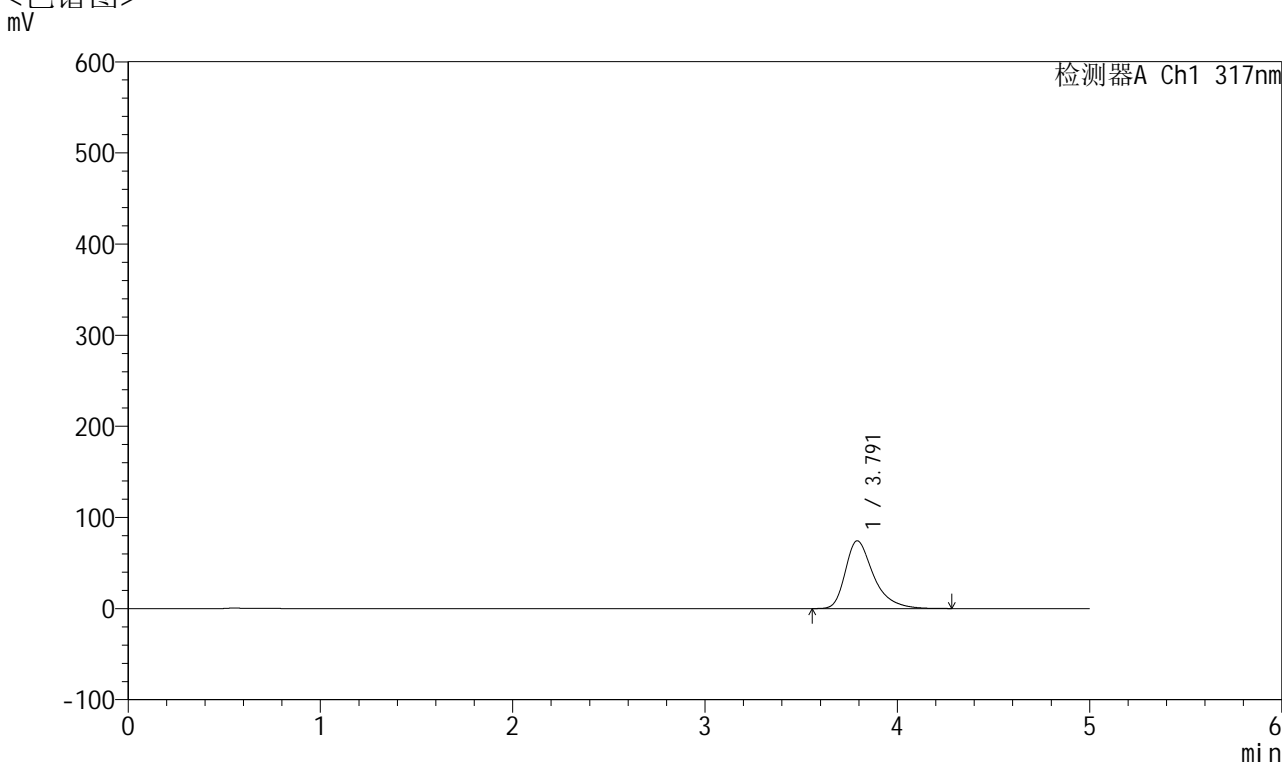


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-988-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	757935	100.000	74302	3480	1.404	--
总计		757935	100.000	74302			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

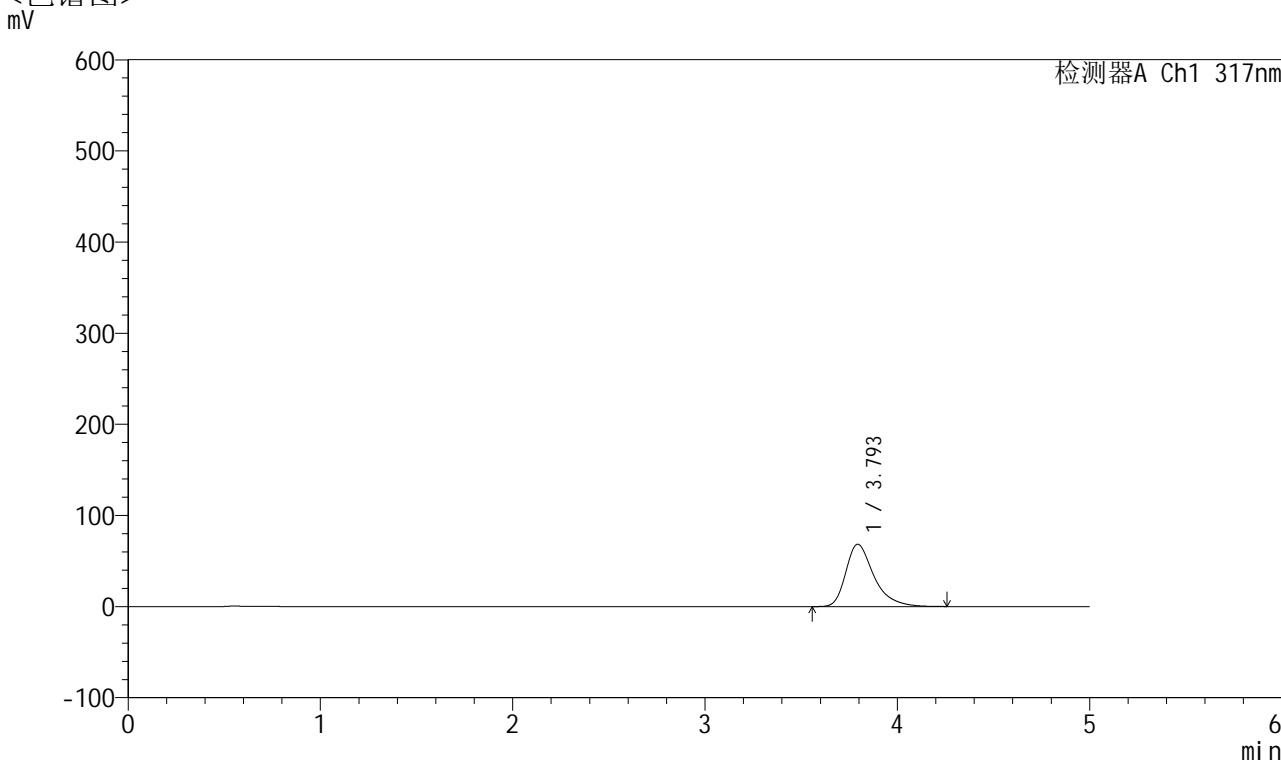


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-989-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	695376	100.000	68306	3498	1.397	--
总计		695376	100.000	68306			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

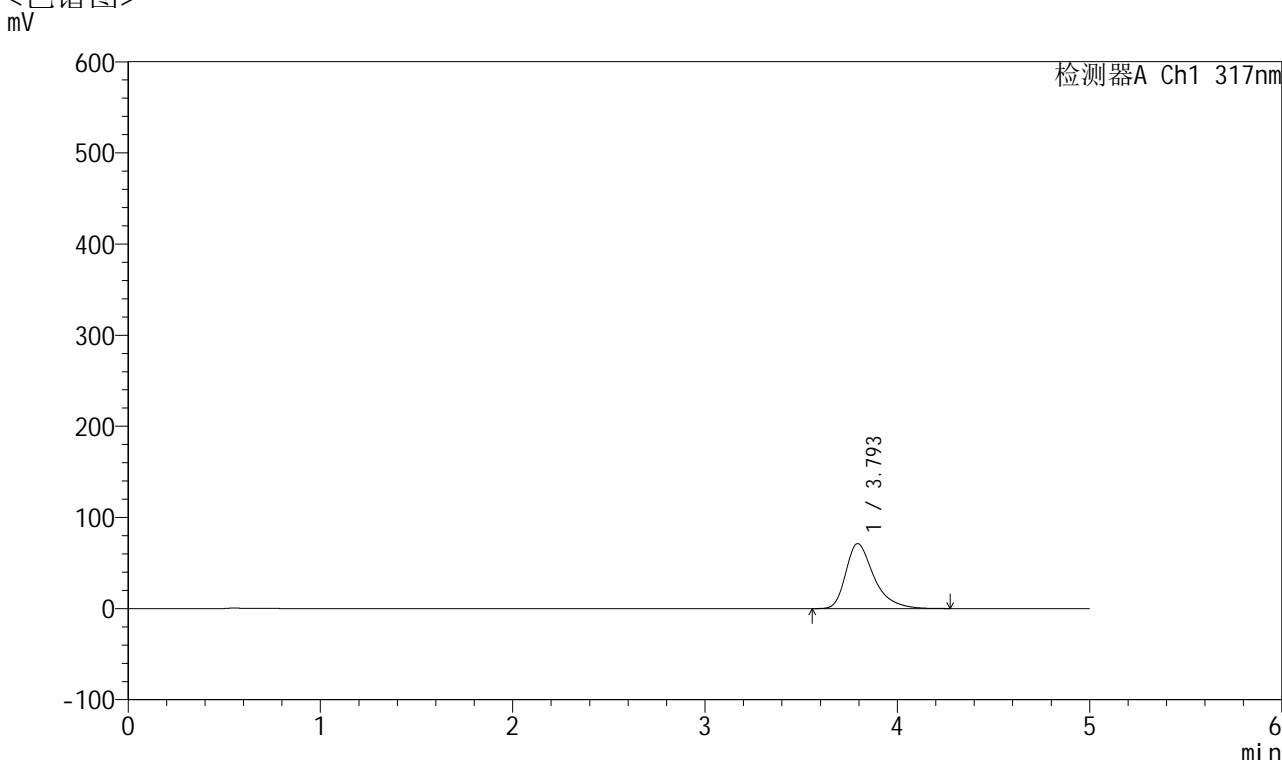


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-990-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	725472	100.000	71183	3493	1.402	--
总计		725472	100.000	71183			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

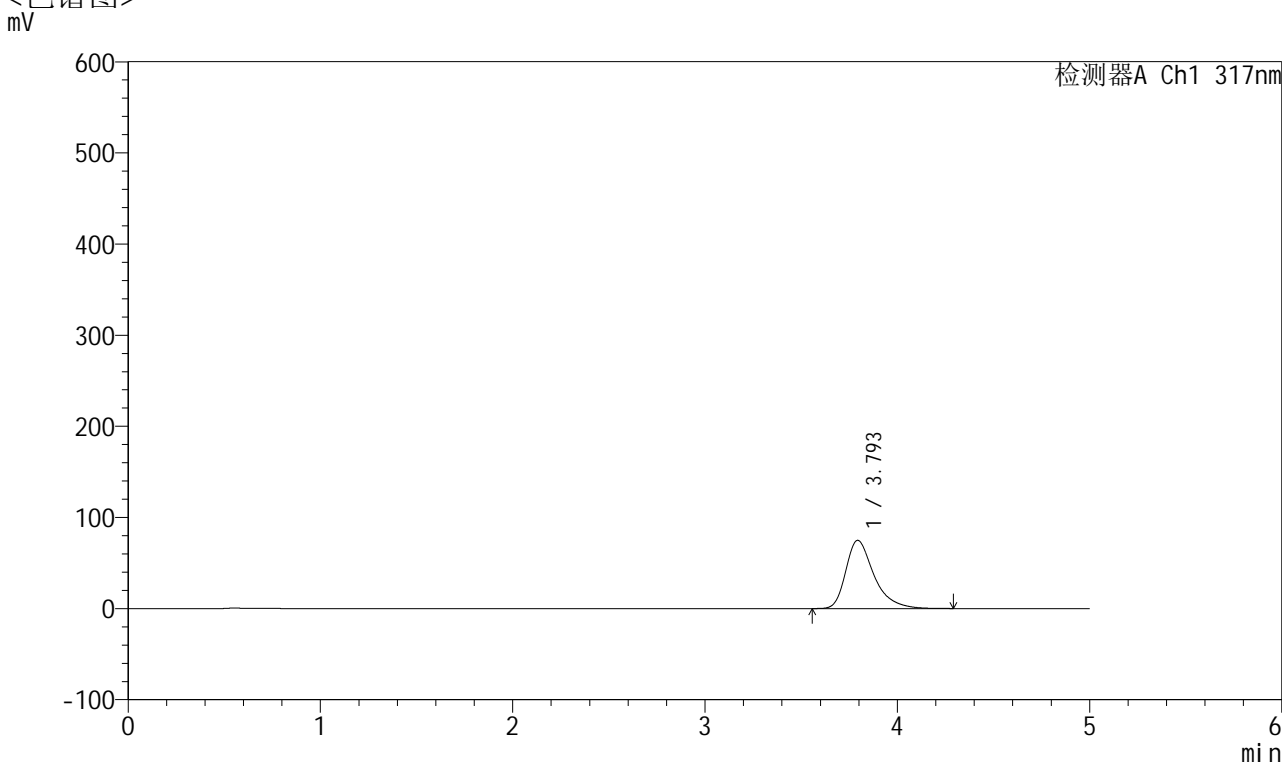


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-991-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	763325	100.000	74744	3486	1.404	--
总计		763325	100.000	74744			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

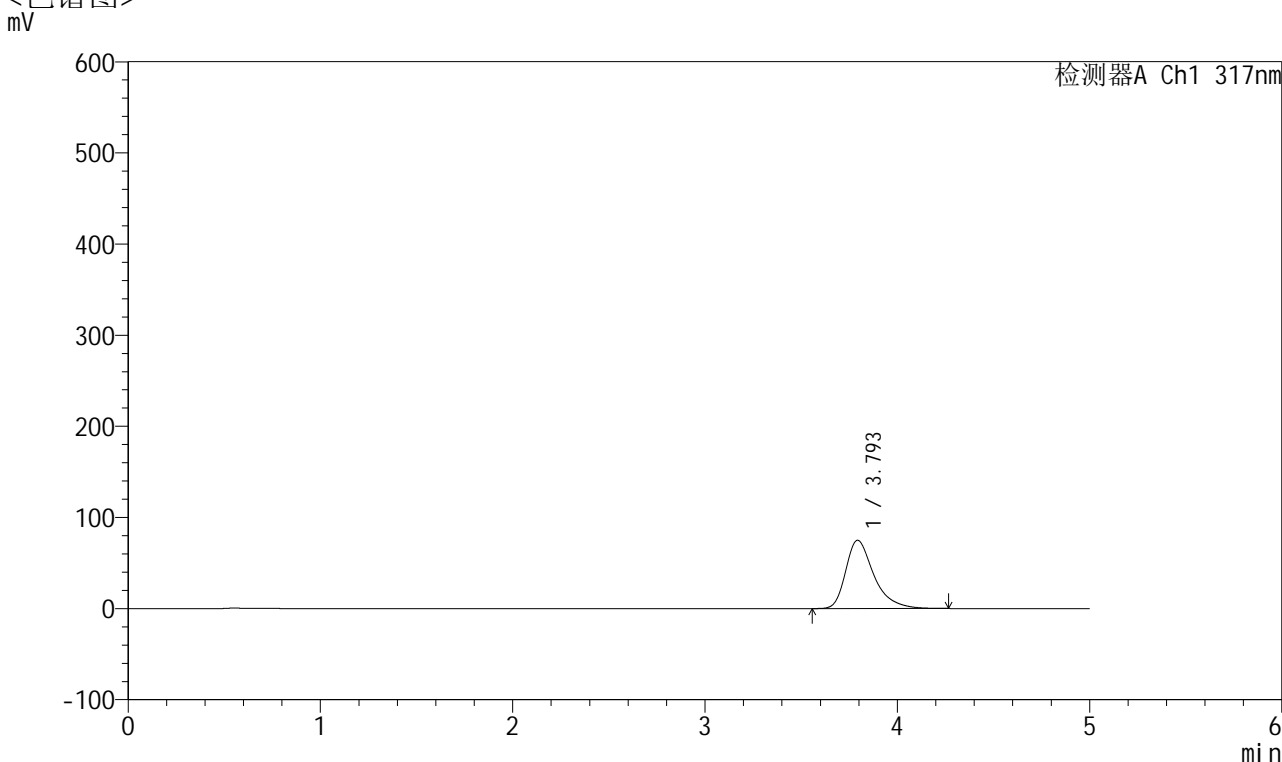


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-992-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	763179	100.000	74792	3487	1.406	--
总计		763179	100.000	74792			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

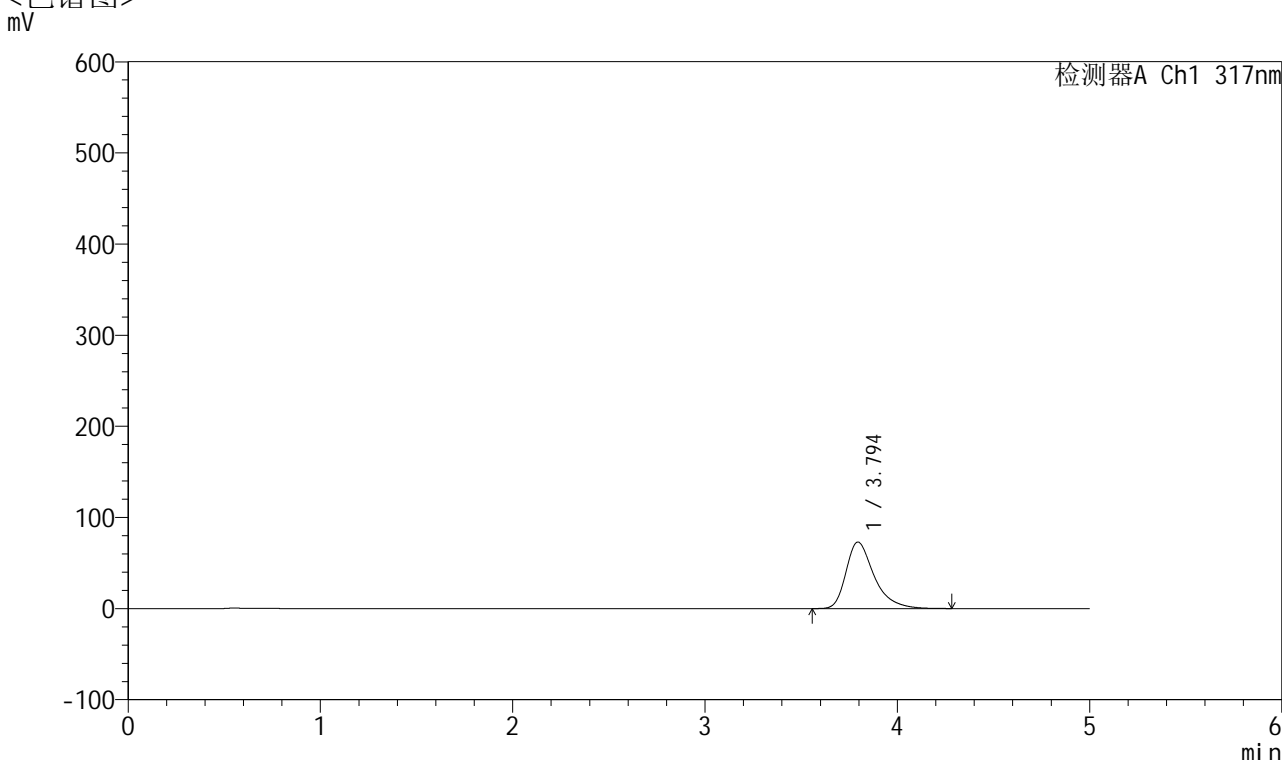


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-993-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 03:58:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	743034	100.000	73004	3500	1.402	--
总计		743034	100.000	73004			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

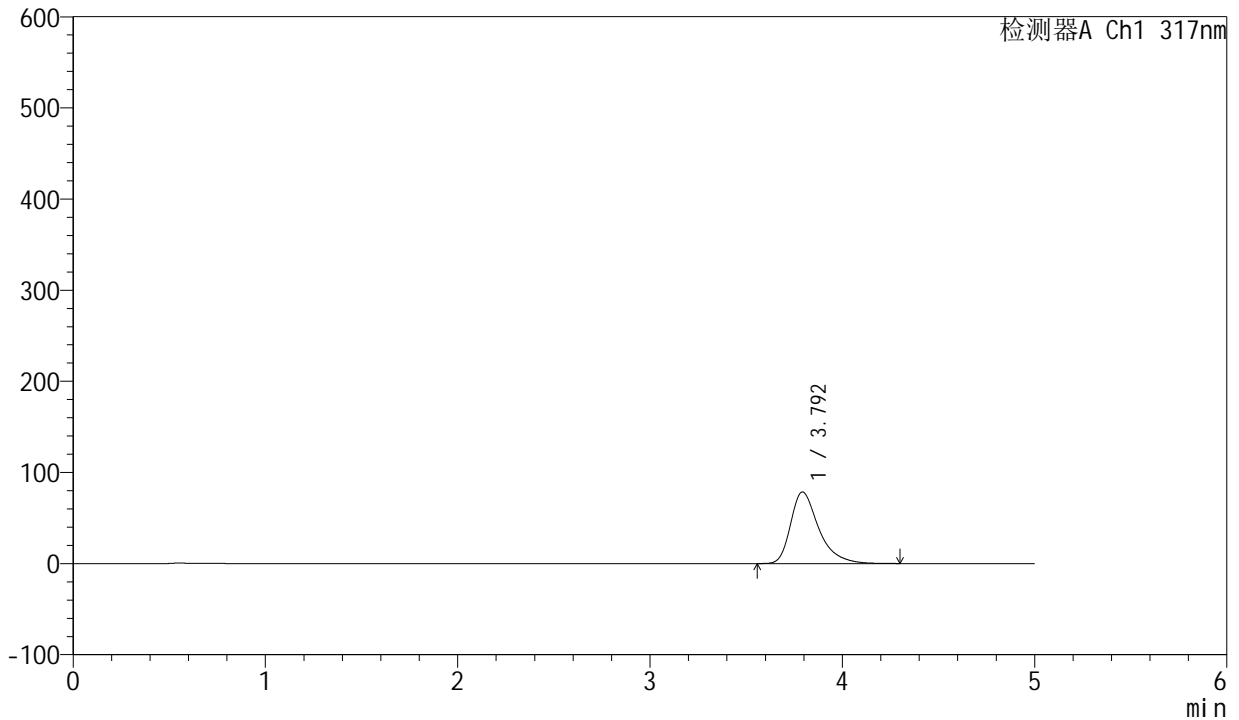


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-994-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	801719	100.000	78433	3476	1.410	--
总计		801719	100.000	78433			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

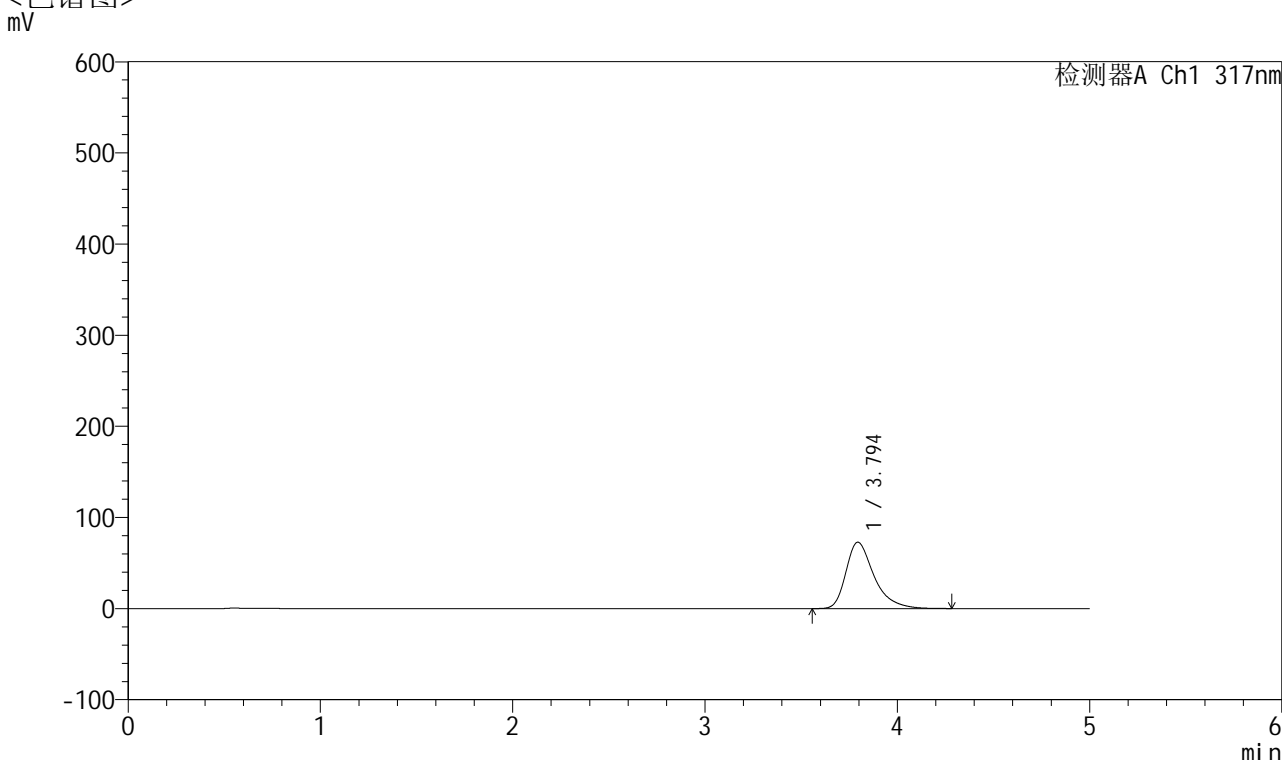


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-995-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	741204	100.000	72753	3498	1.402	--
总计		741204	100.000	72753			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

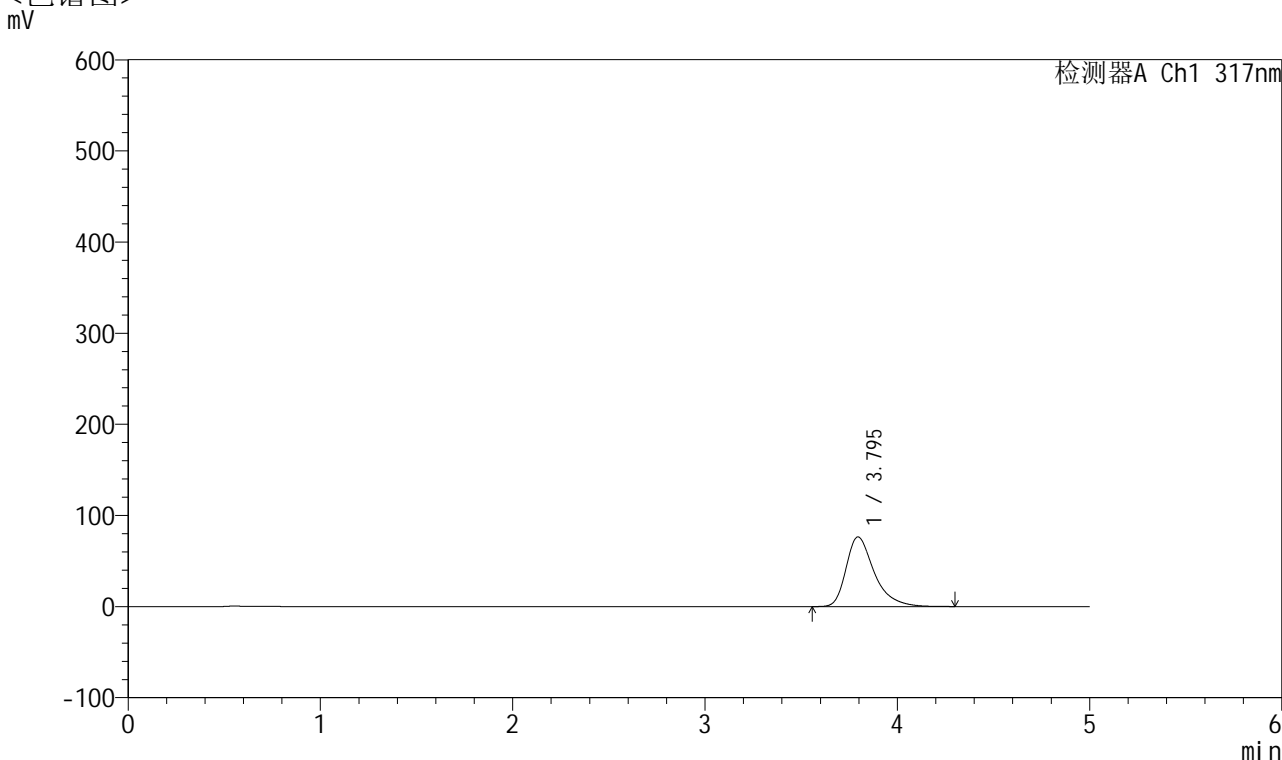


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-996-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	779524	100.000	76415	3487	1.407	--
总计		779524	100.000	76415			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

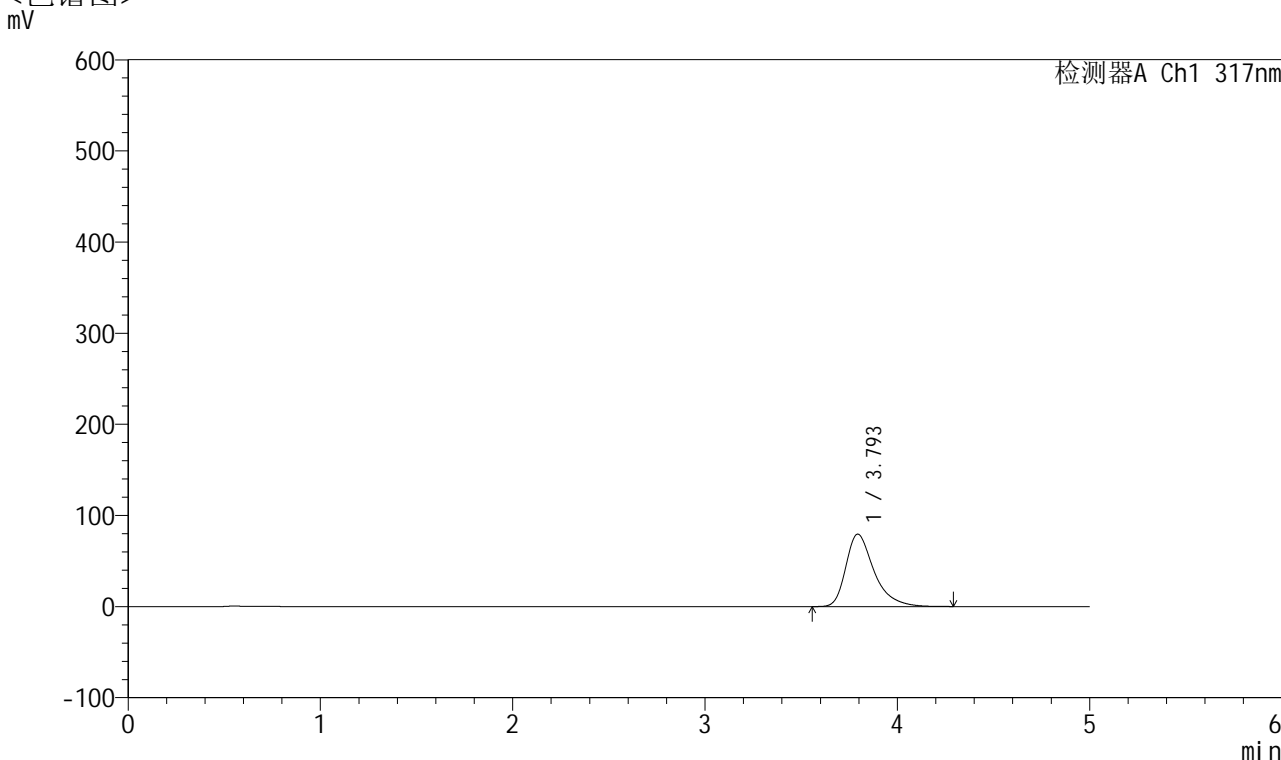


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-997-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	810663	100.000	79374	3481	1.410	--
总计		810663	100.000	79374			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

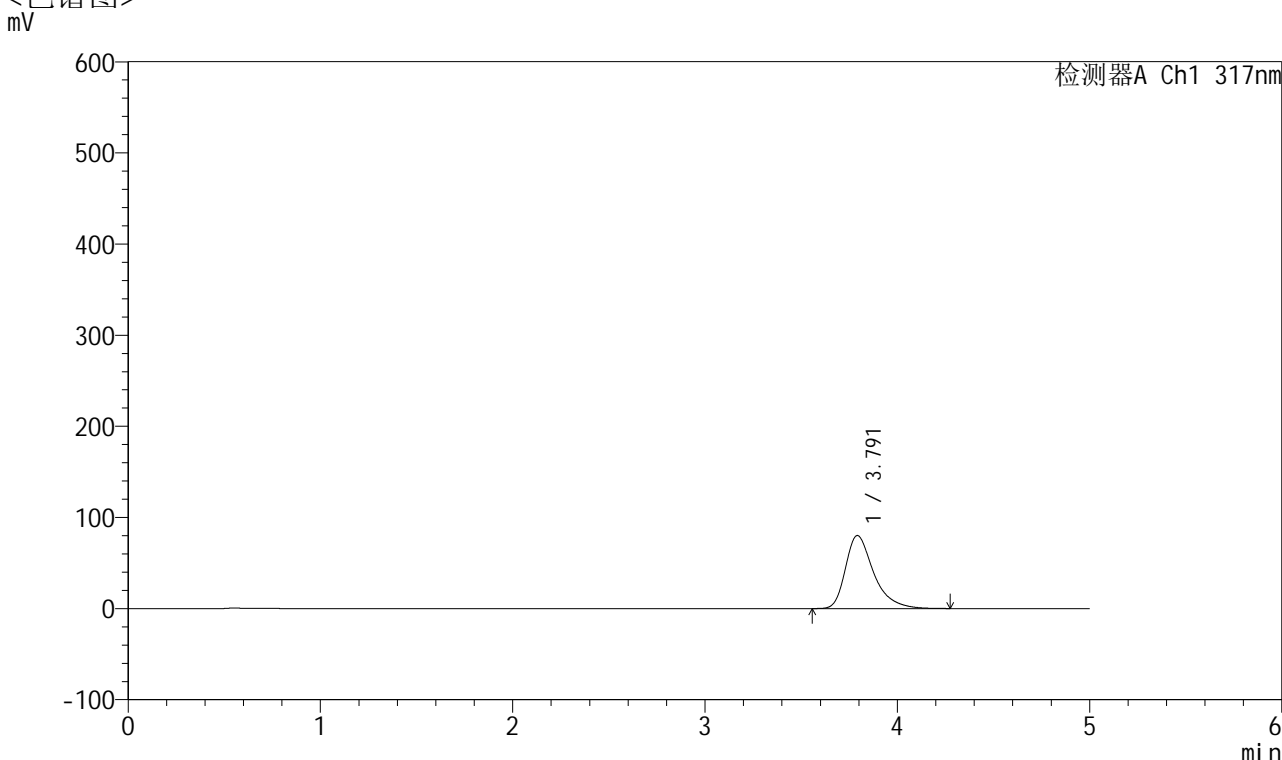


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-998-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	817627	100.000	80057	3475	1.411	--
总计		817627	100.000	80057			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

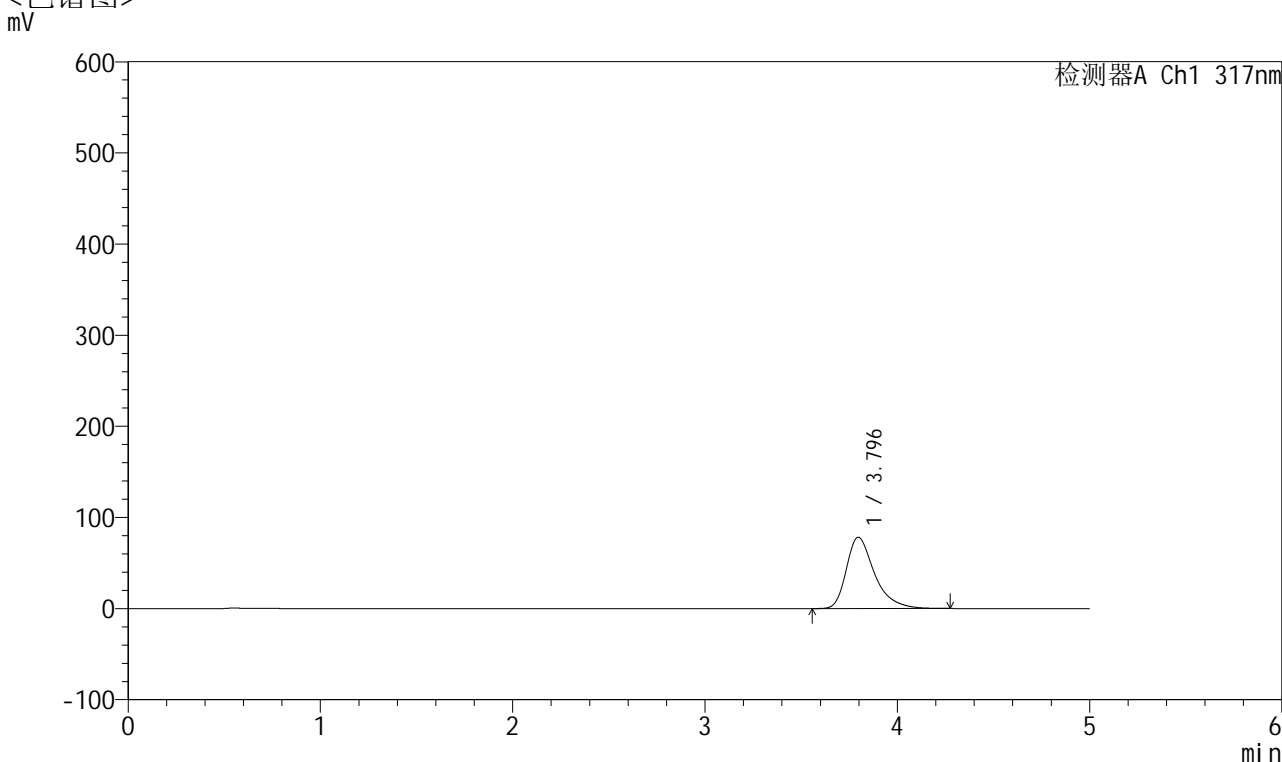


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-999-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	797600	100.000	78303	3486	1.405	--
总计		797600	100.000	78303			

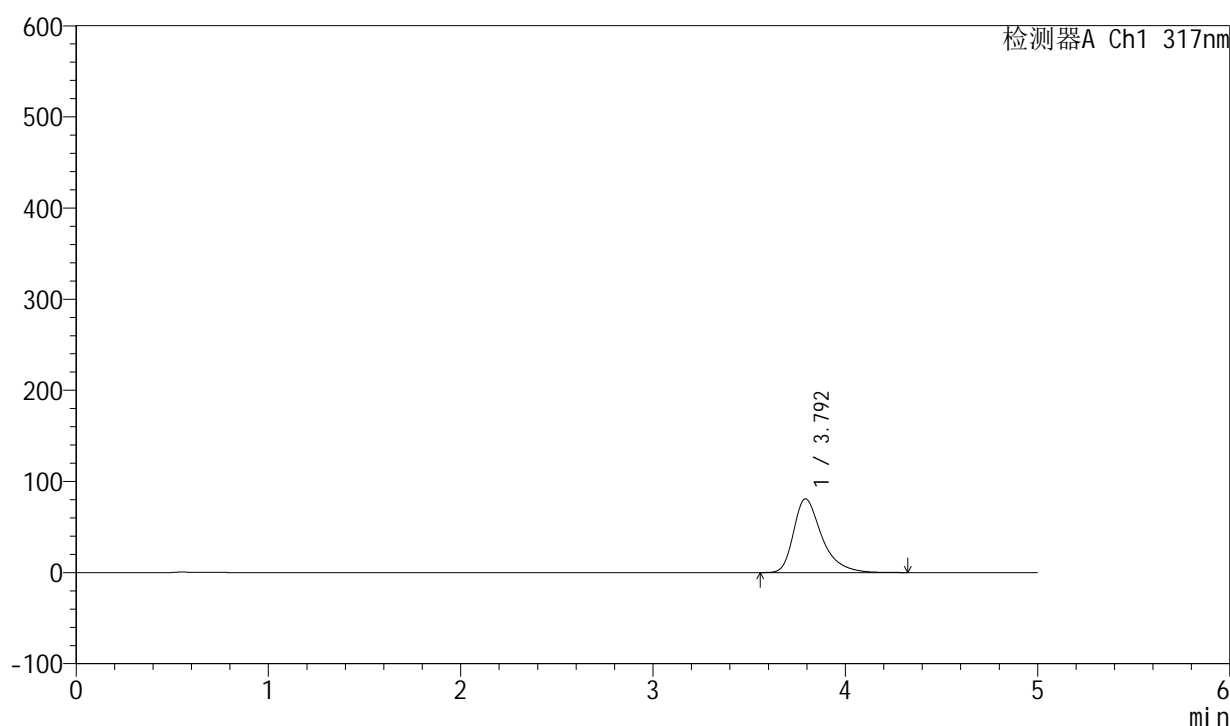
图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1000-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	826939	100.000	80793	3473	1.413	--
总计		826939	100.000	80793			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

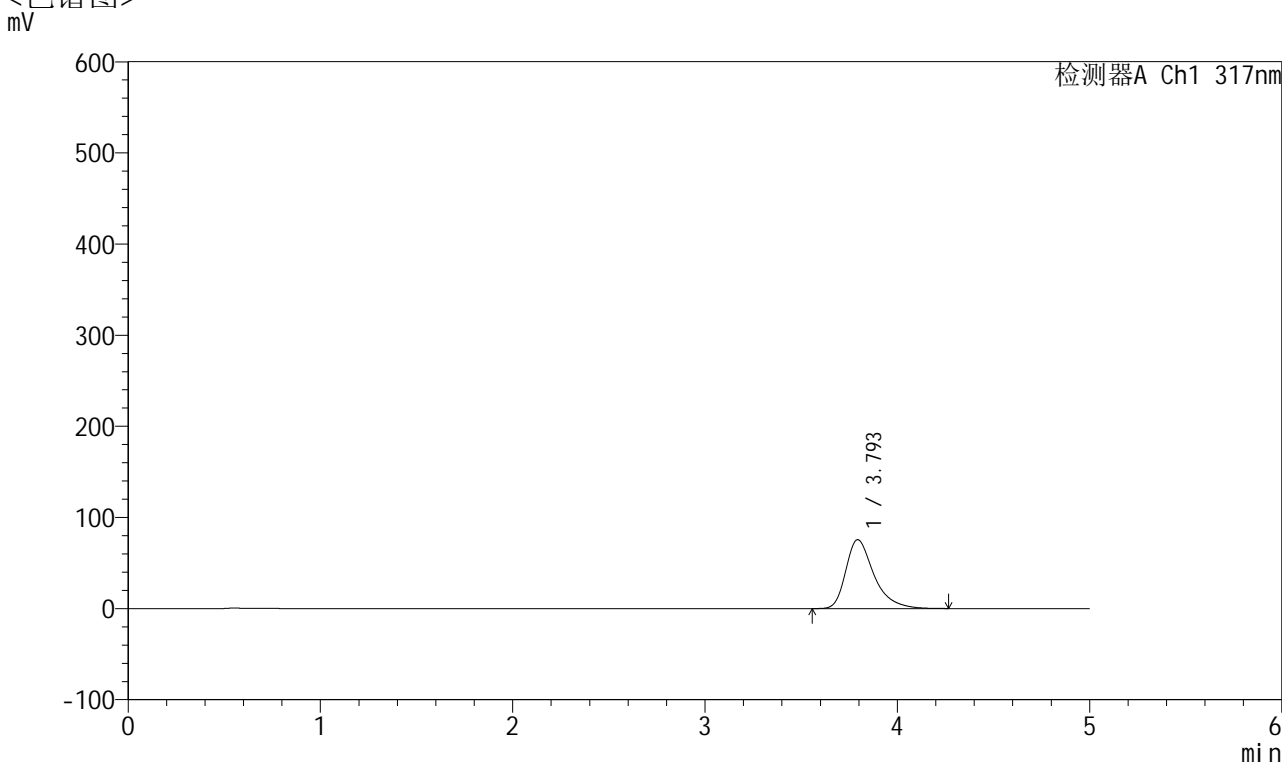


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1001-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	769406	100.000	75484	3492	1.405	--
总计		769406	100.000	75484			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

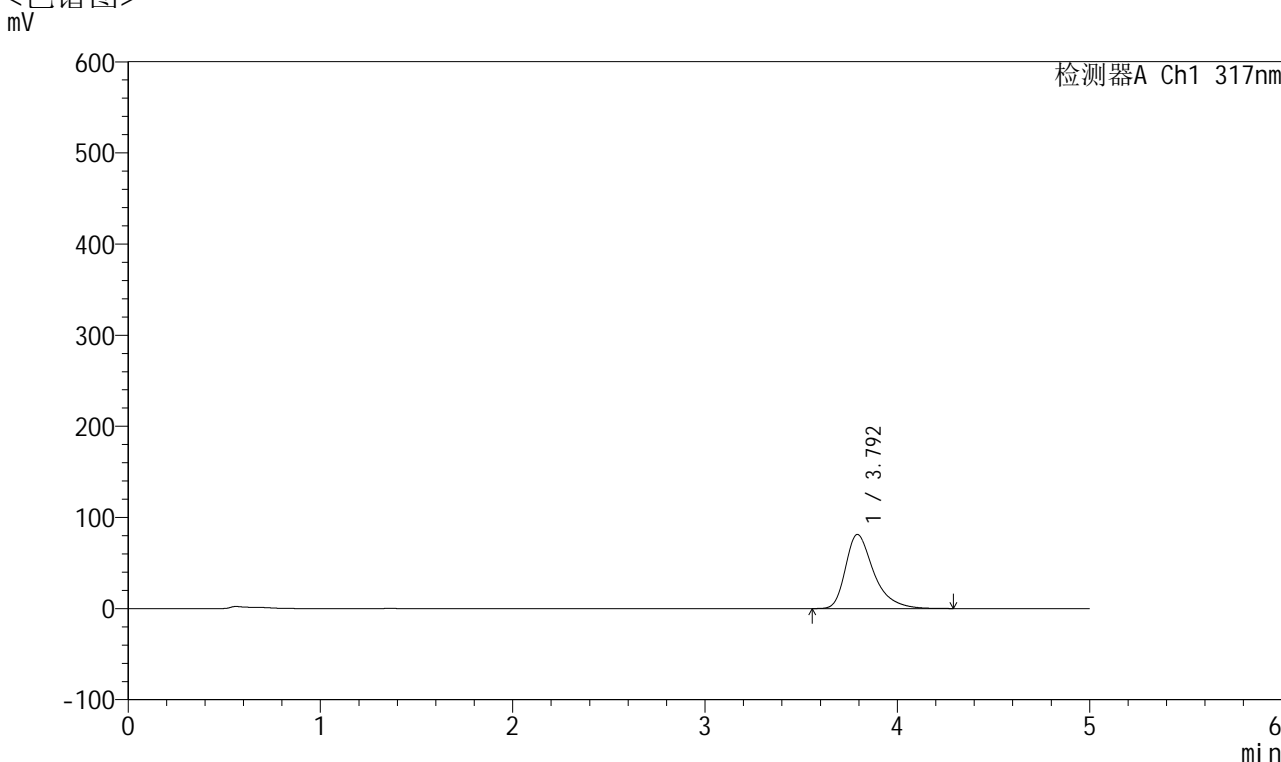


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1002-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:46:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	829829	100.000	81171	3472	1.410	--
总计		829829	100.000	81171			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

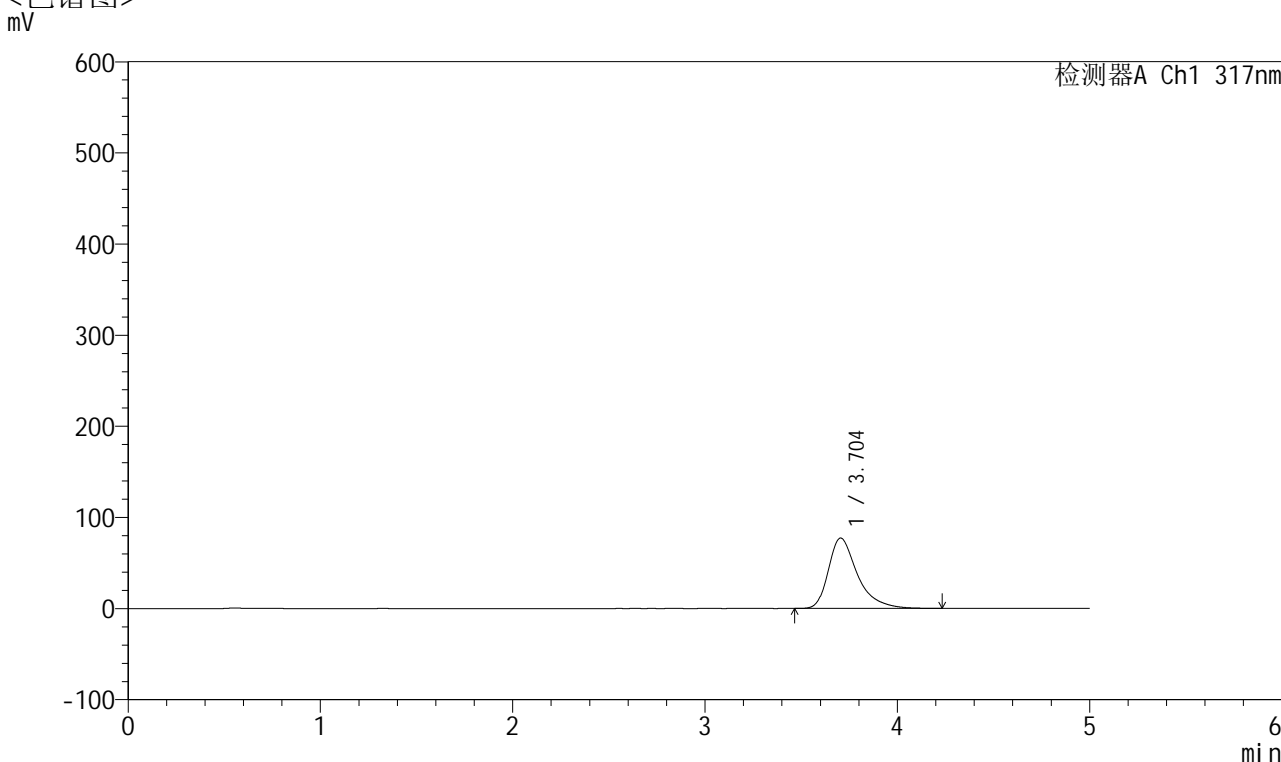


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1022-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 09:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	810075	100.000	77244	3196	1.437	--
总计		810075	100.000	77244			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

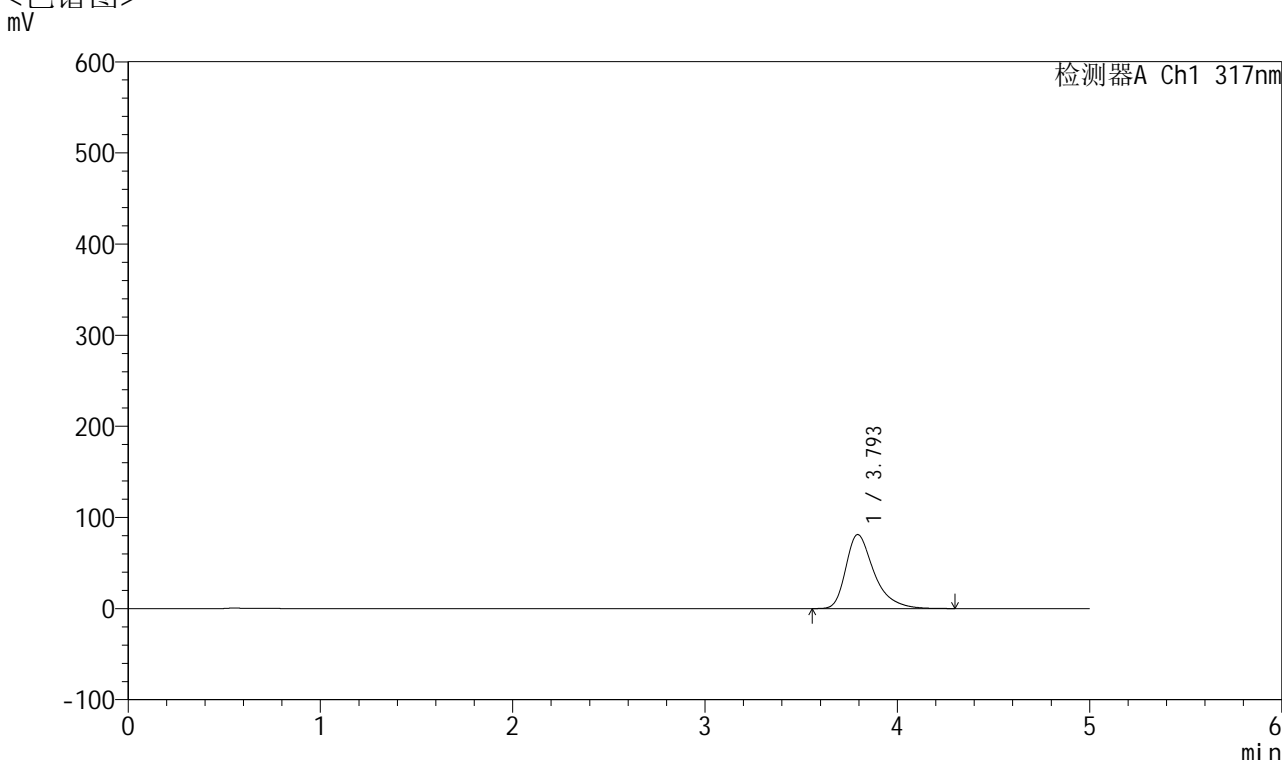


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1004-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 04:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	829197	100.000	81106	3478	1.412	--
总计		829197	100.000	81106			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

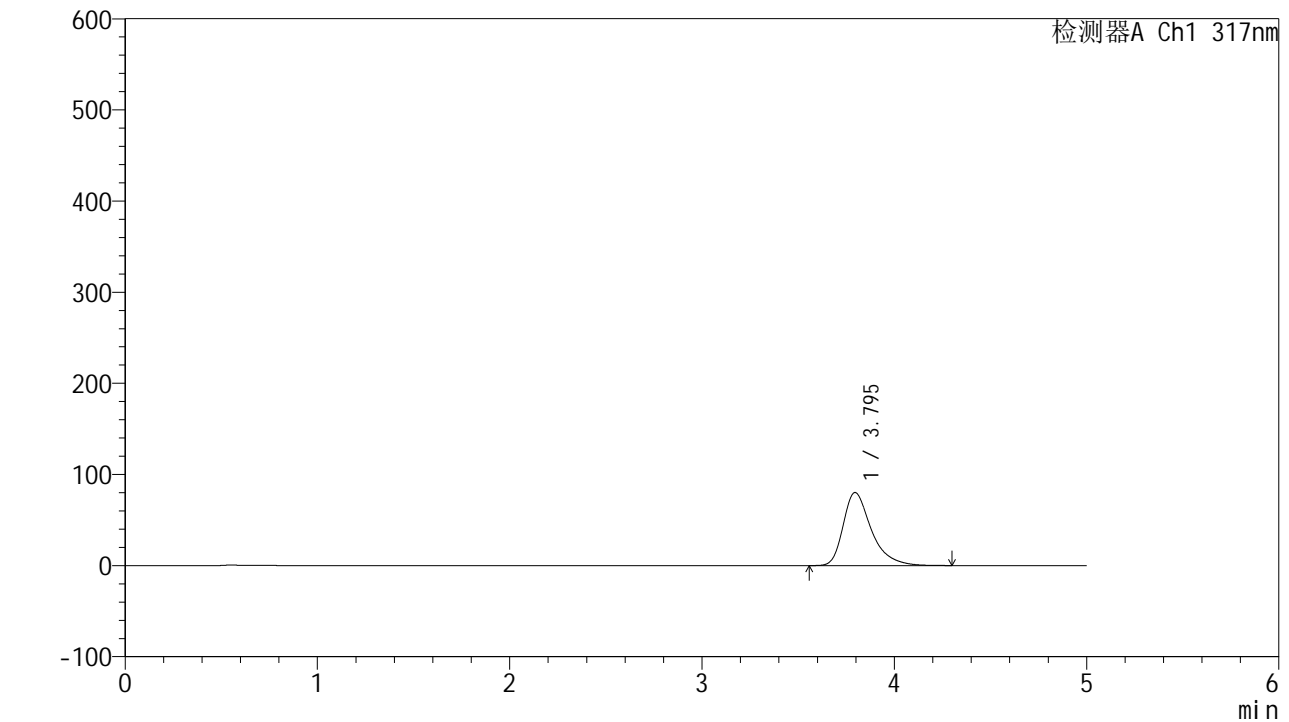


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1005-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	816916	100.000	80142	3492	1.408	--
总计		816916	100.000	80142			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

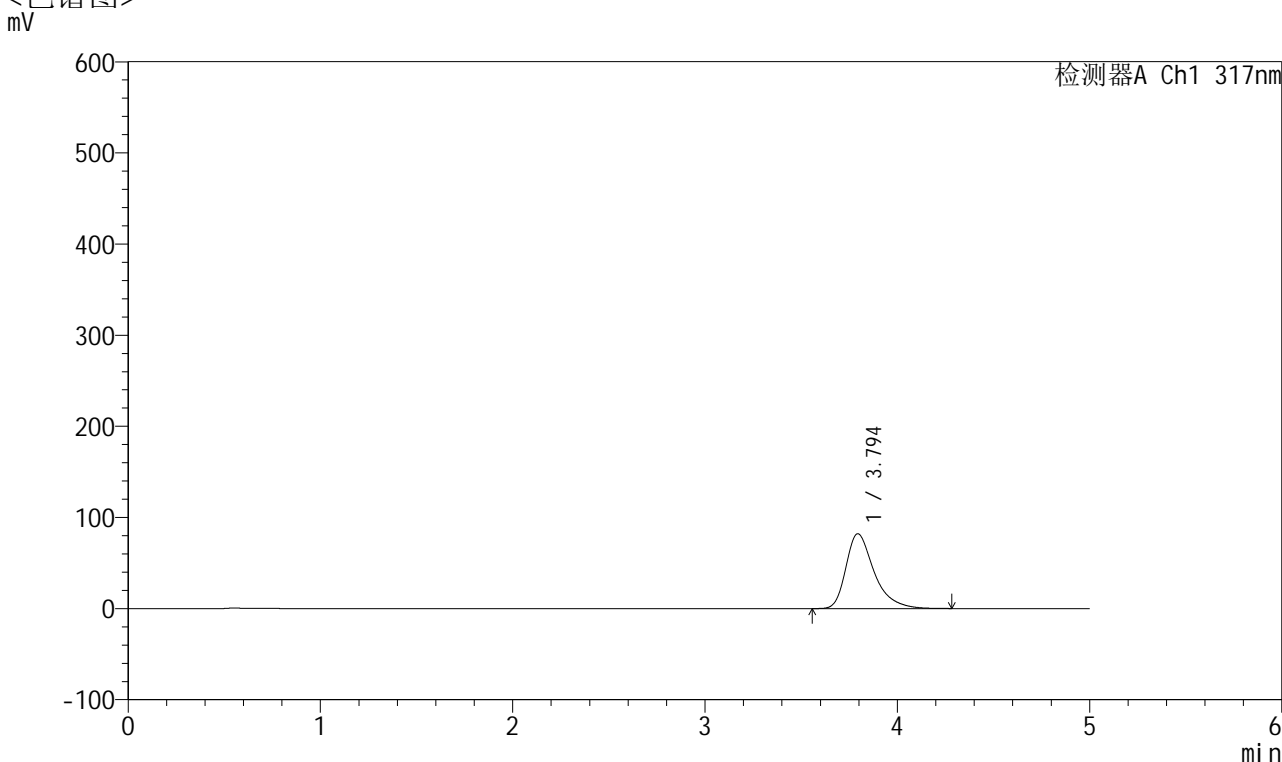


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1006-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	837455	100.000	82011	3479	1.413	--
总计		837455	100.000	82011			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

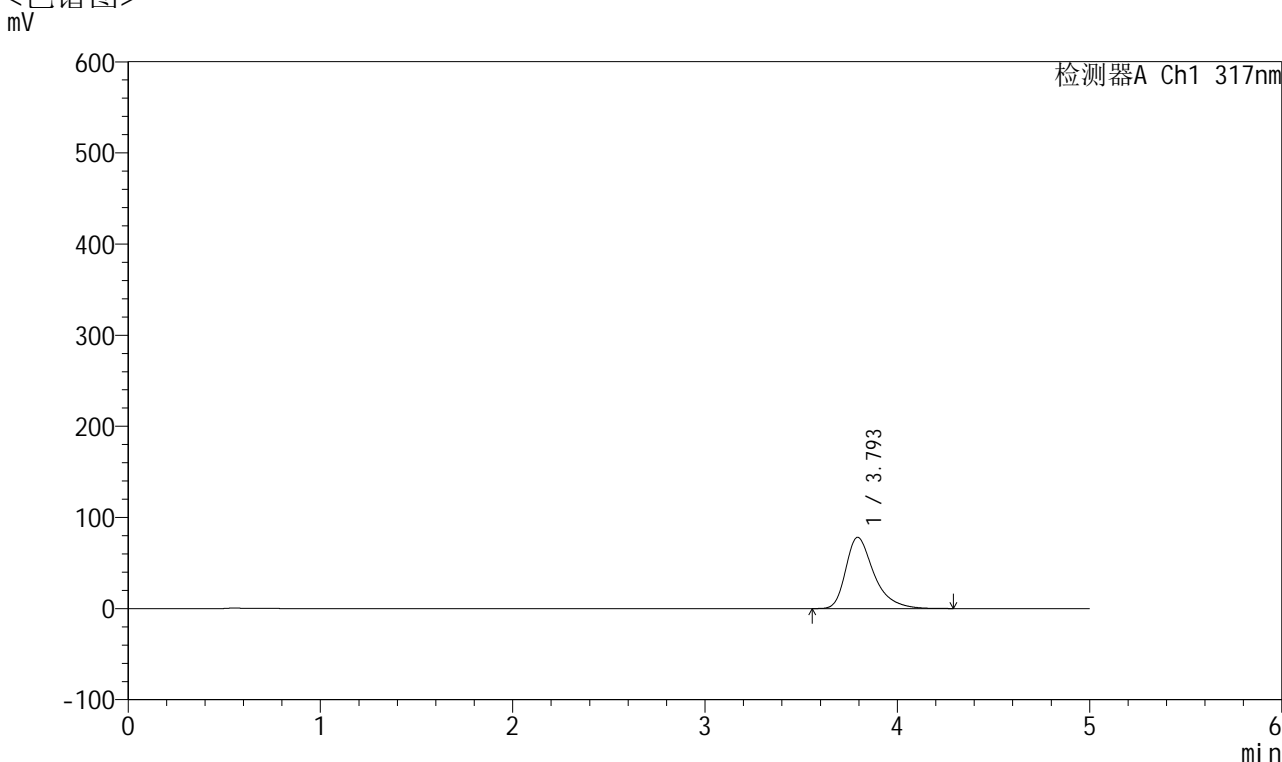


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1007-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	796772	100.000	78089	3488	1.406	--
总计		796772	100.000	78089			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

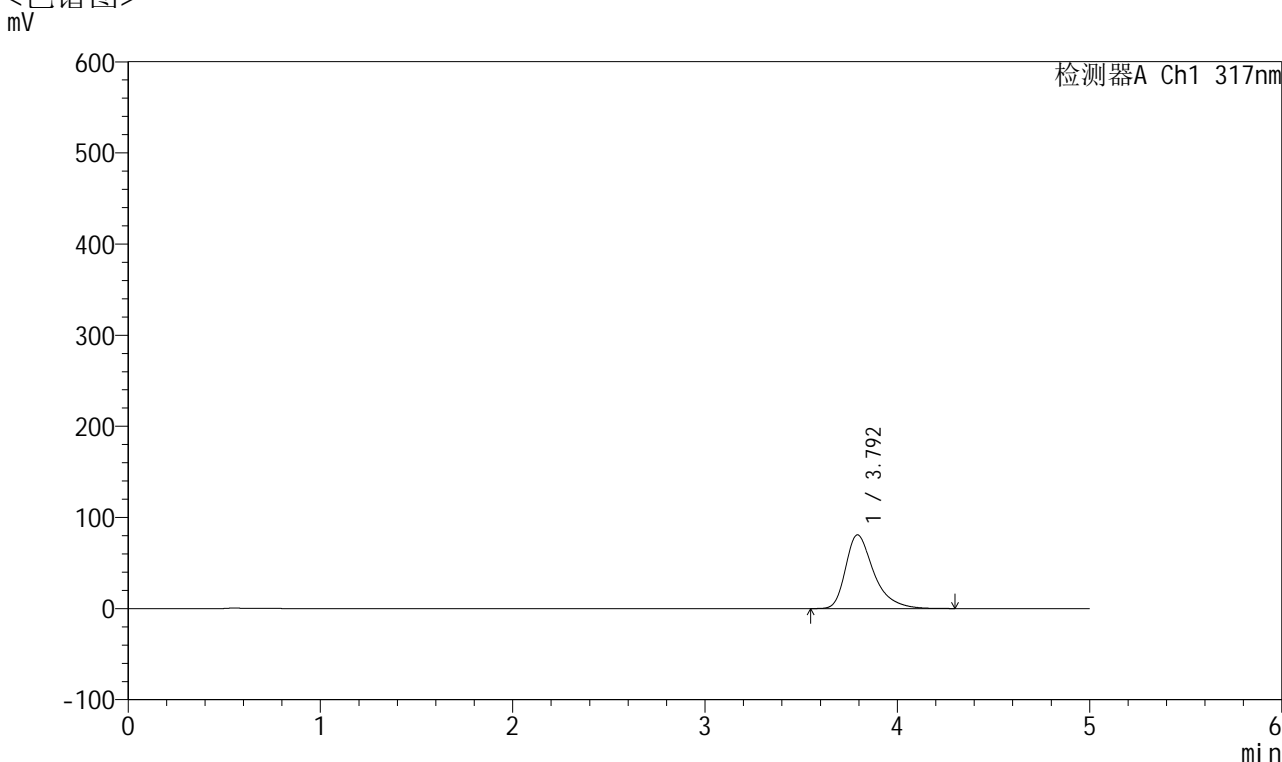


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1008-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	825236	100.000	80752	3482	1.412	--
总计		825236	100.000	80752			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

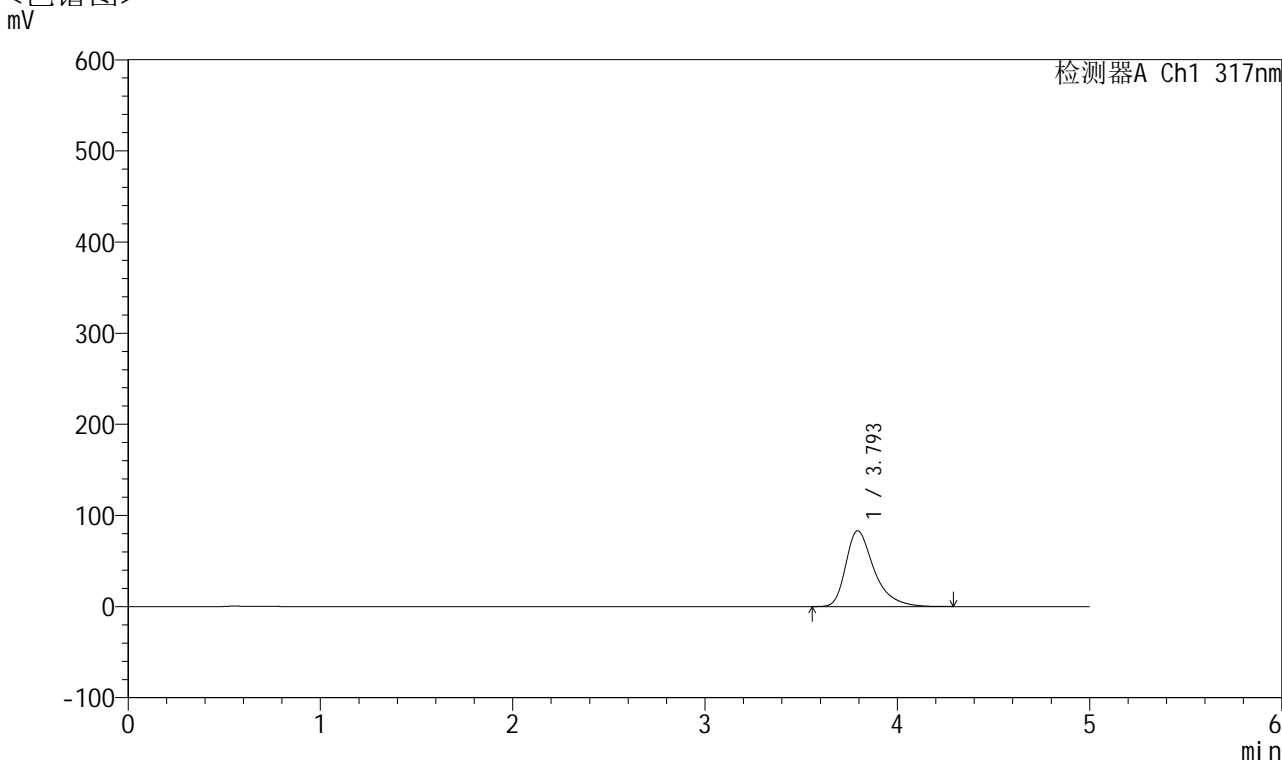


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1009-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	849464	100.000	83053	3476	1.413	--
总计		849464	100.000	83053			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

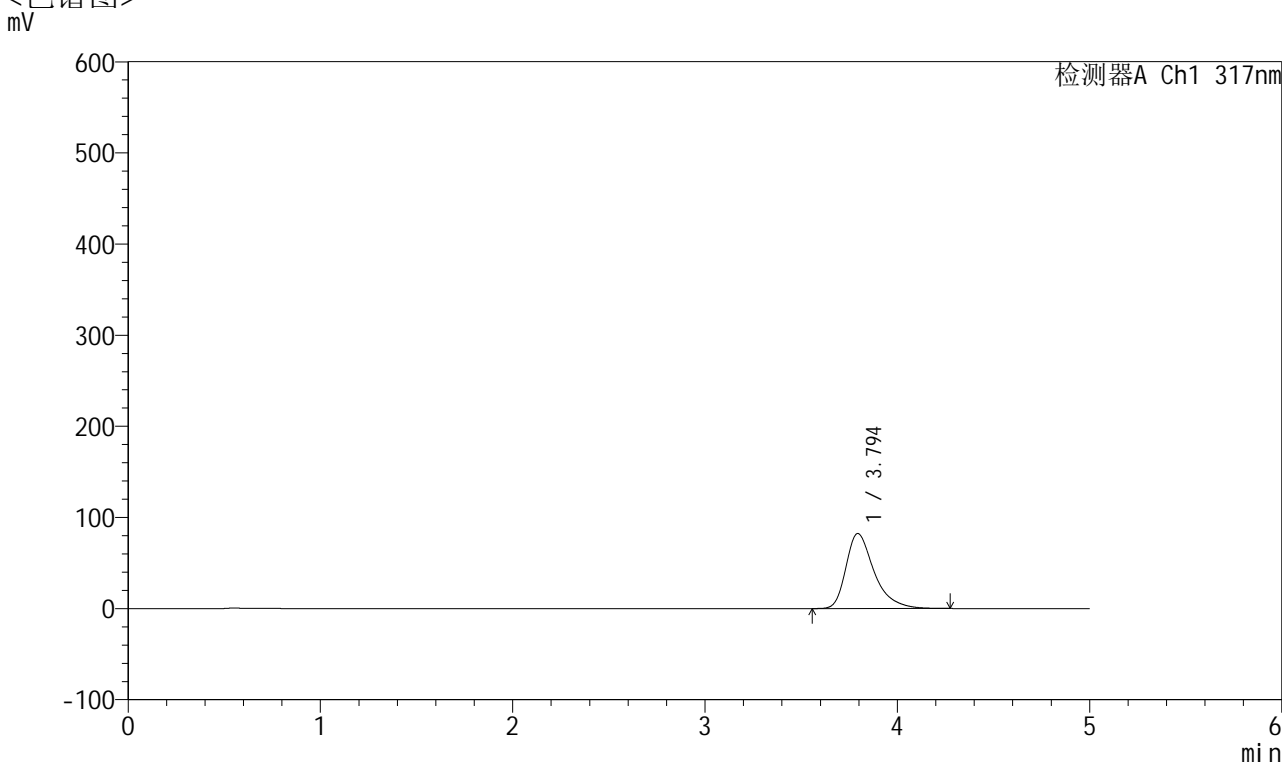


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1010-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:29:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	839093	100.000	82263	3482	1.413	--
总计		839093	100.000	82263			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

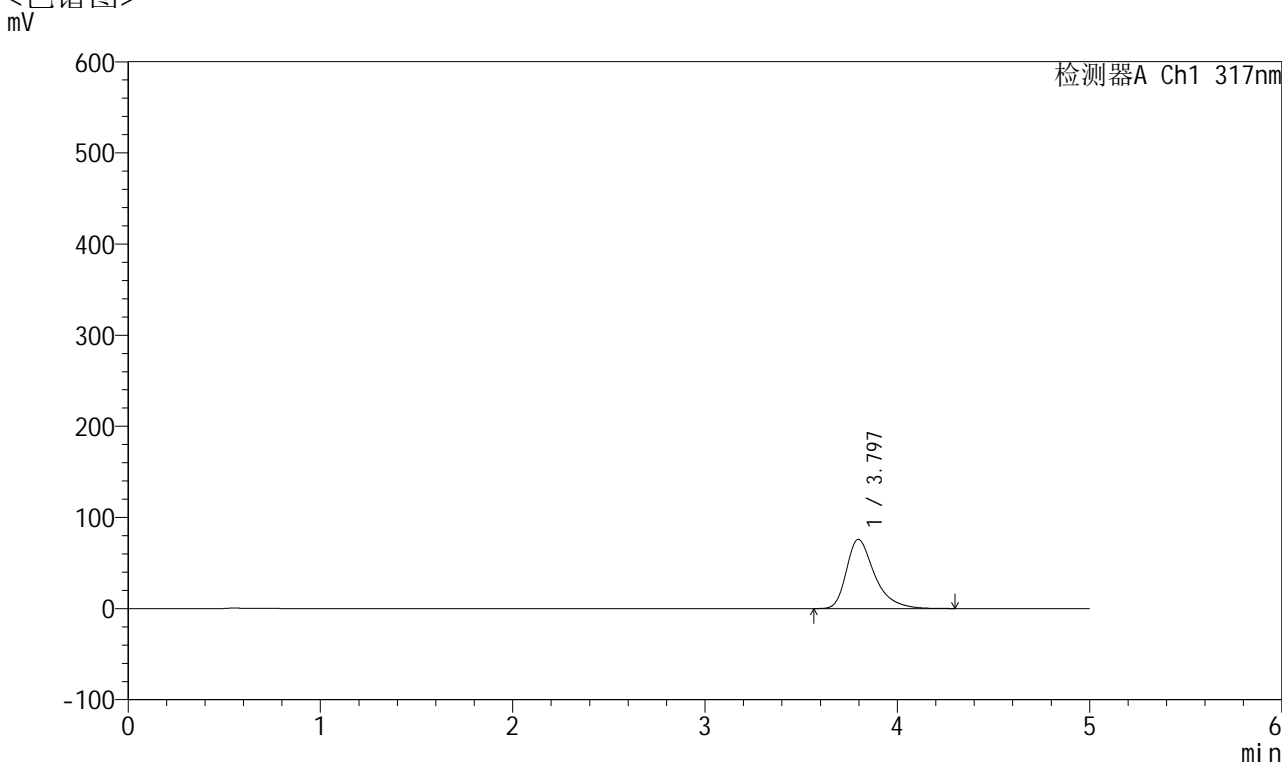


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1011-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:35:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	772503	100.000	75912	3503	1.405	--
总计		772503	100.000	75912			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

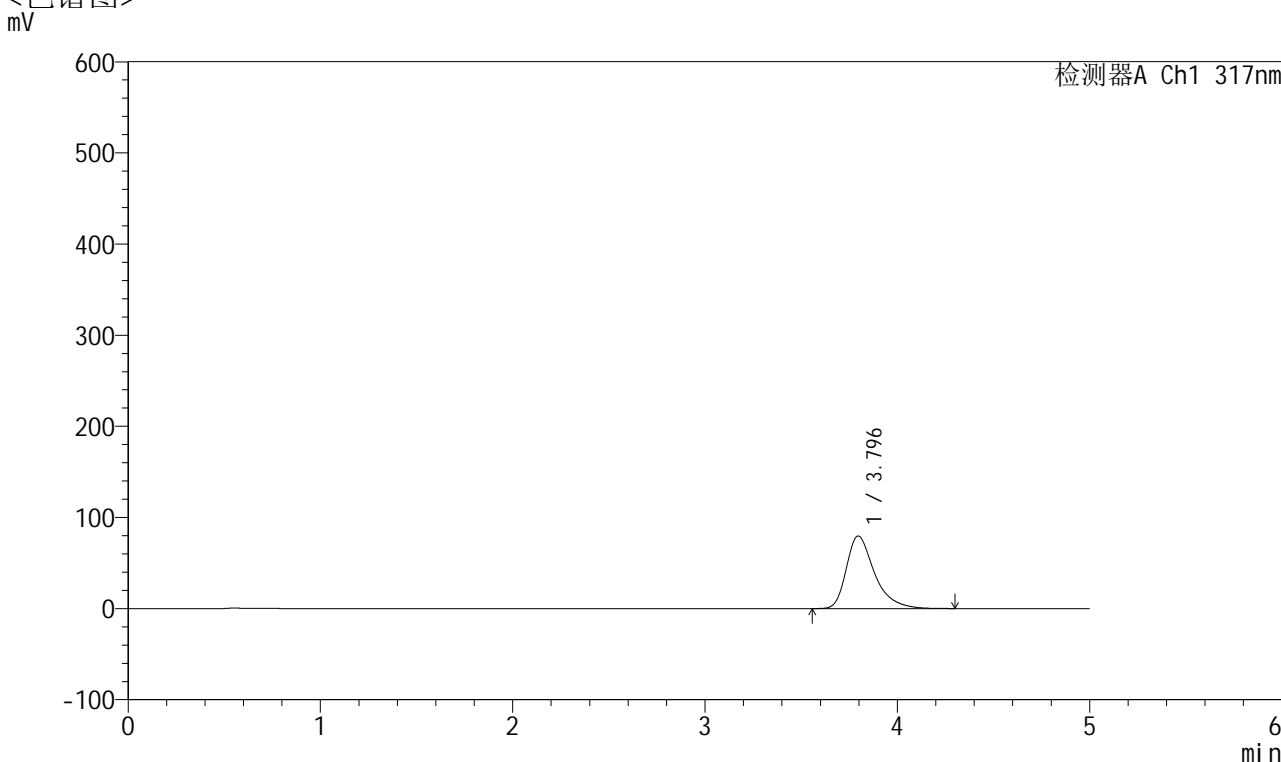


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1012-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	812309	100.000	79647	3486	1.410	--
总计		812309	100.000	79647			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

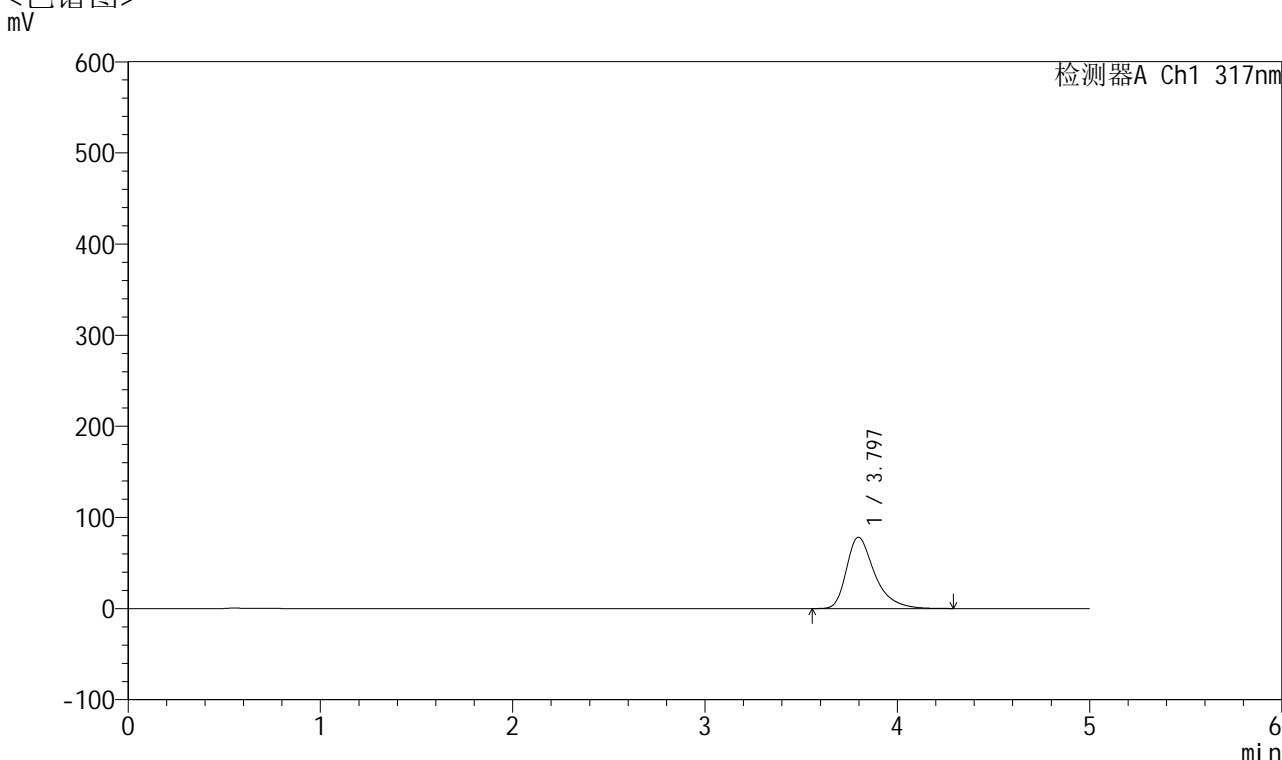


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1013-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	797423	100.000	78291	3494	1.407	--
总计		797423	100.000	78291			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

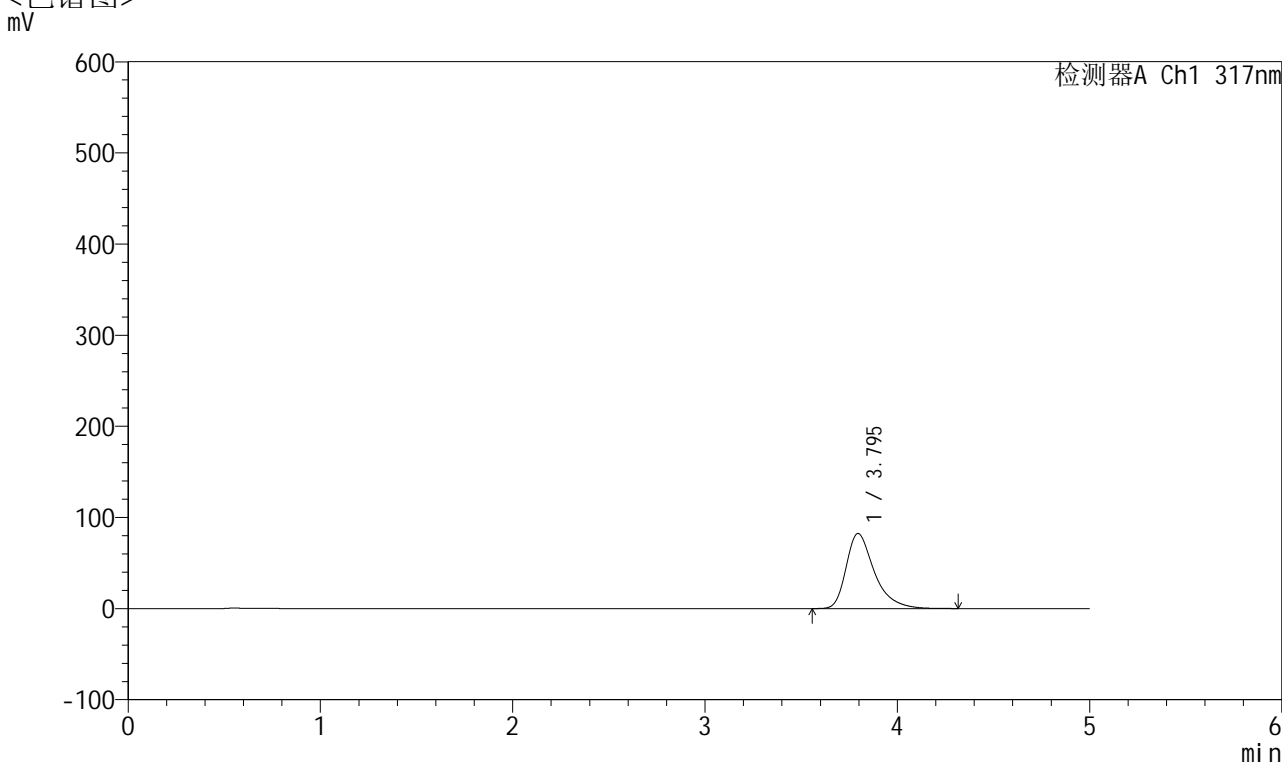


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1014-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	840355	100.000	82327	3482	1.414	--
总计		840355	100.000	82327			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

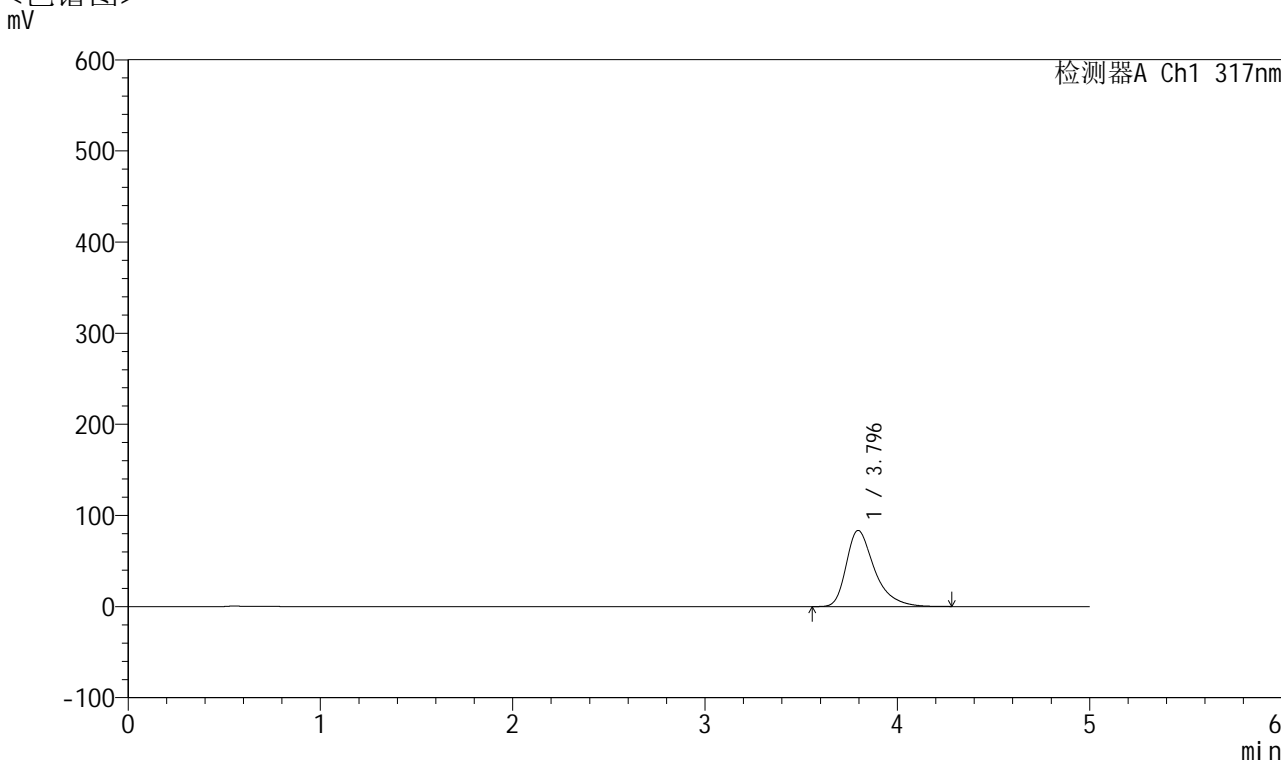


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-15/10-1015-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 05:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	853486	100.000	83562	3480	1.415	--
总计		853486	100.000	83562			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

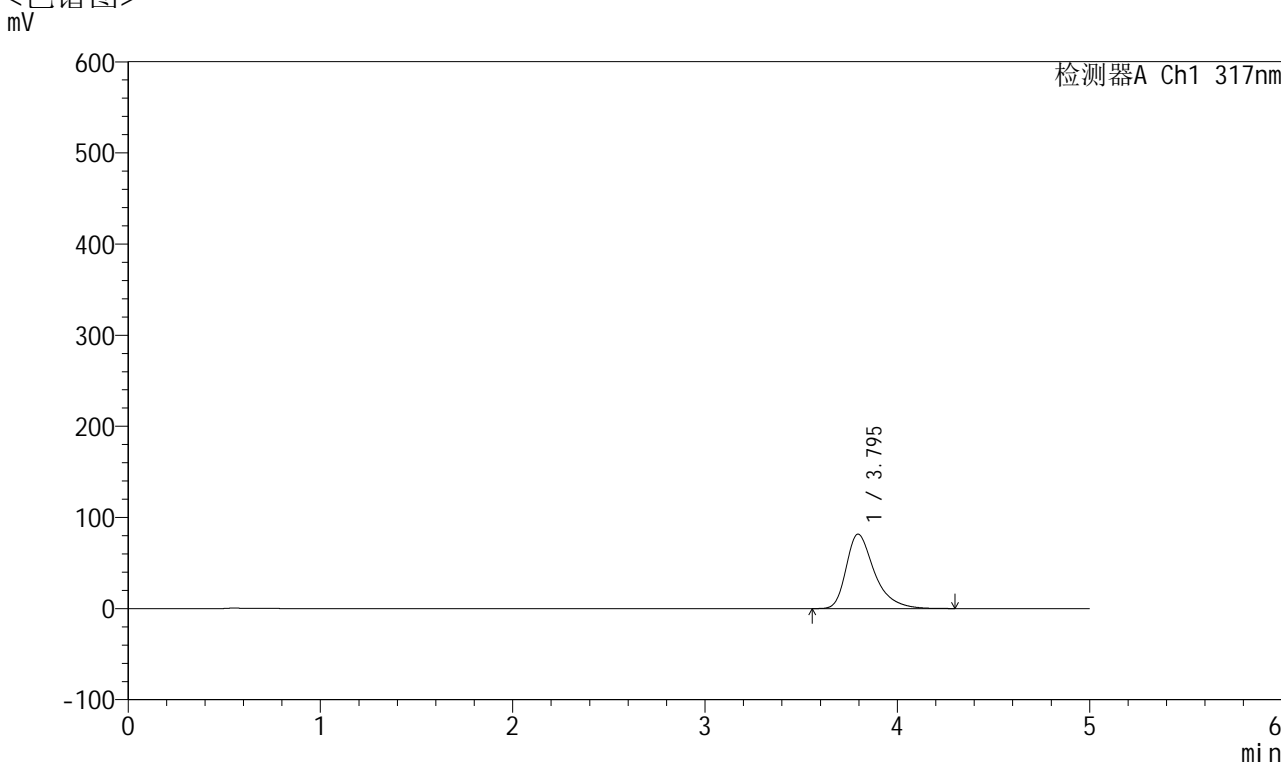


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1016-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 06:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	833874	100.000	81724	3487	1.412	--
总计		833874	100.000	81724			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

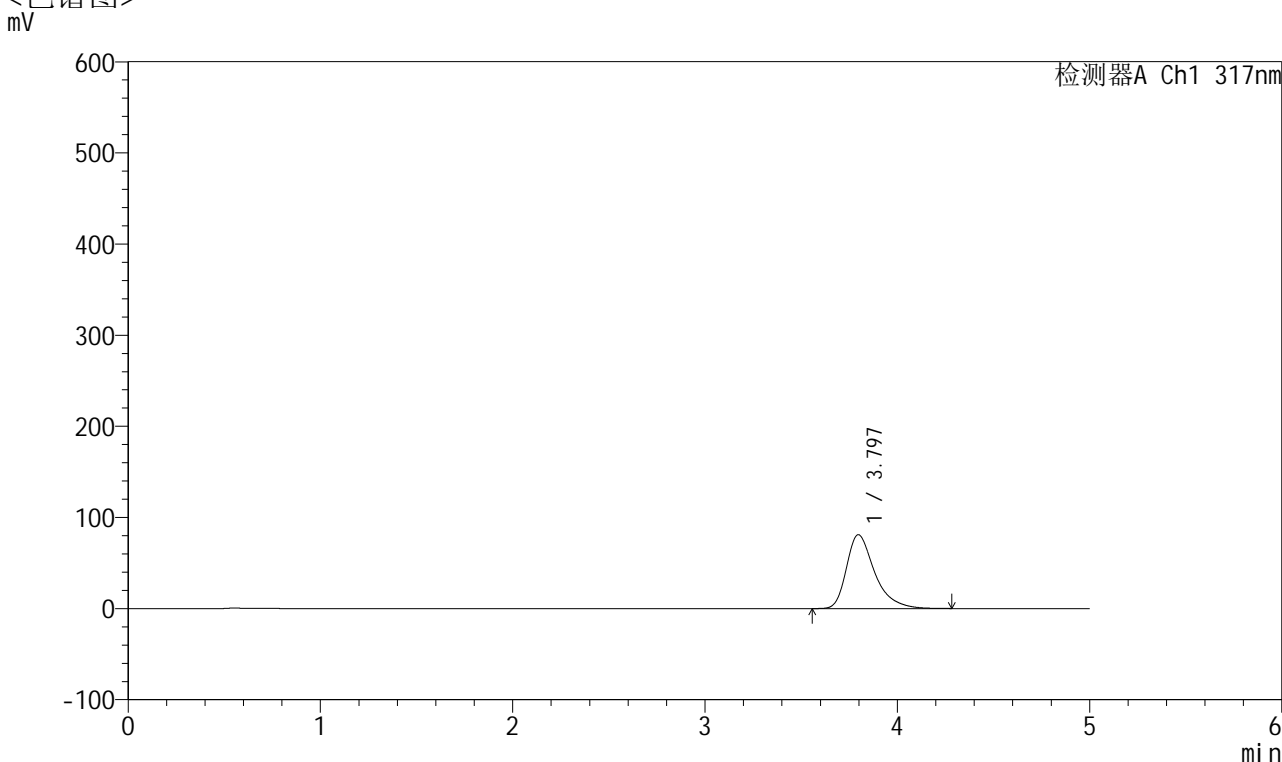


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1017-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 06:07:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	826713	100.000	81098	3489	1.412	--
总计		826713	100.000	81098			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

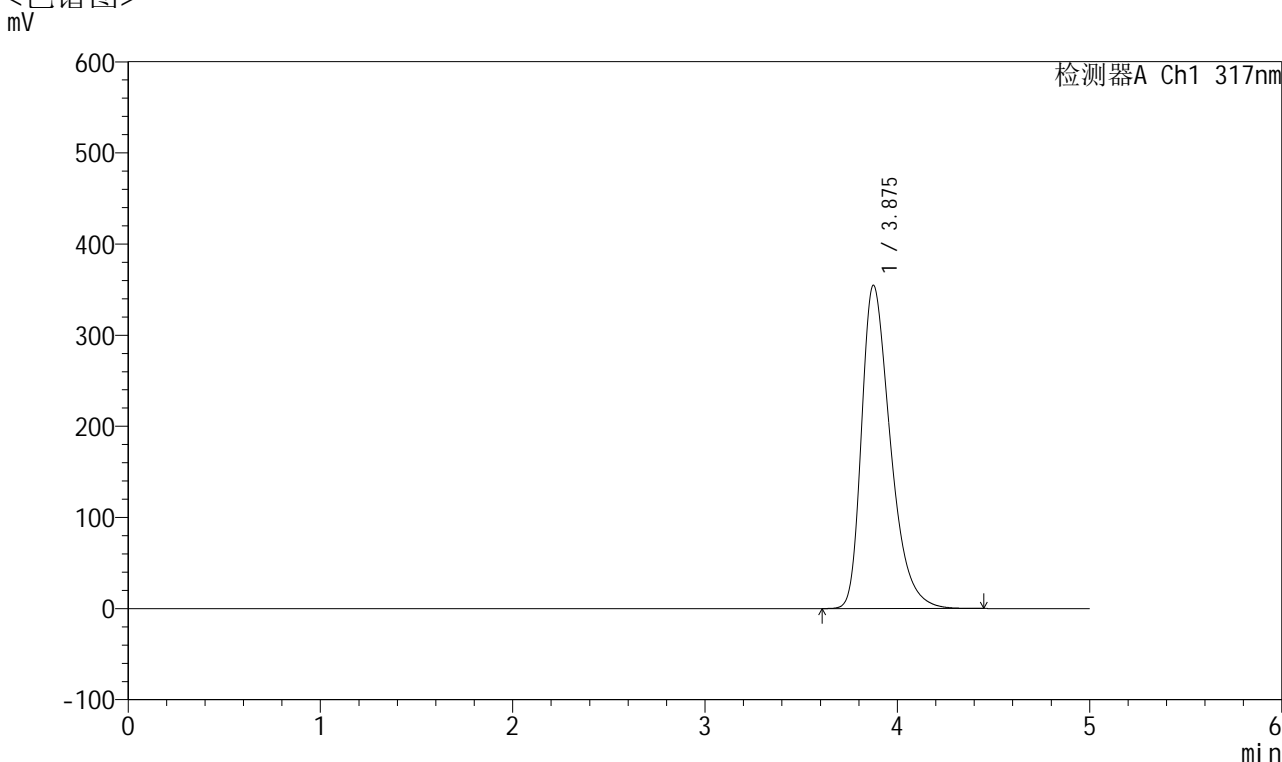


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1018-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 06:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3702521	100.000	354307	3310	1.398	--
总计		3702521	100.000	354307			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

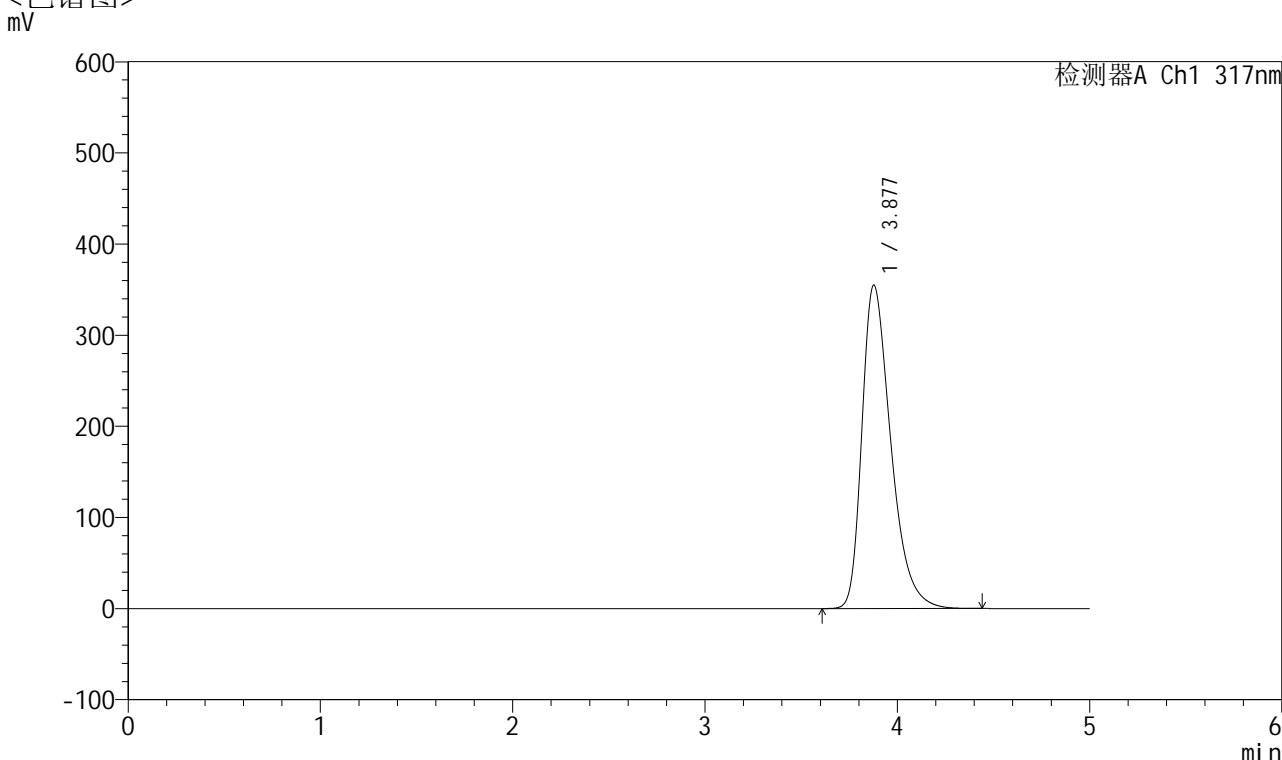


# QTL-4047

## <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 - 10-15/10-1019-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241217-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/18 06:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/18 09:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3704967	100.000	354654	3314	1.396	--
总计		3704967	100.000	354654			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2