

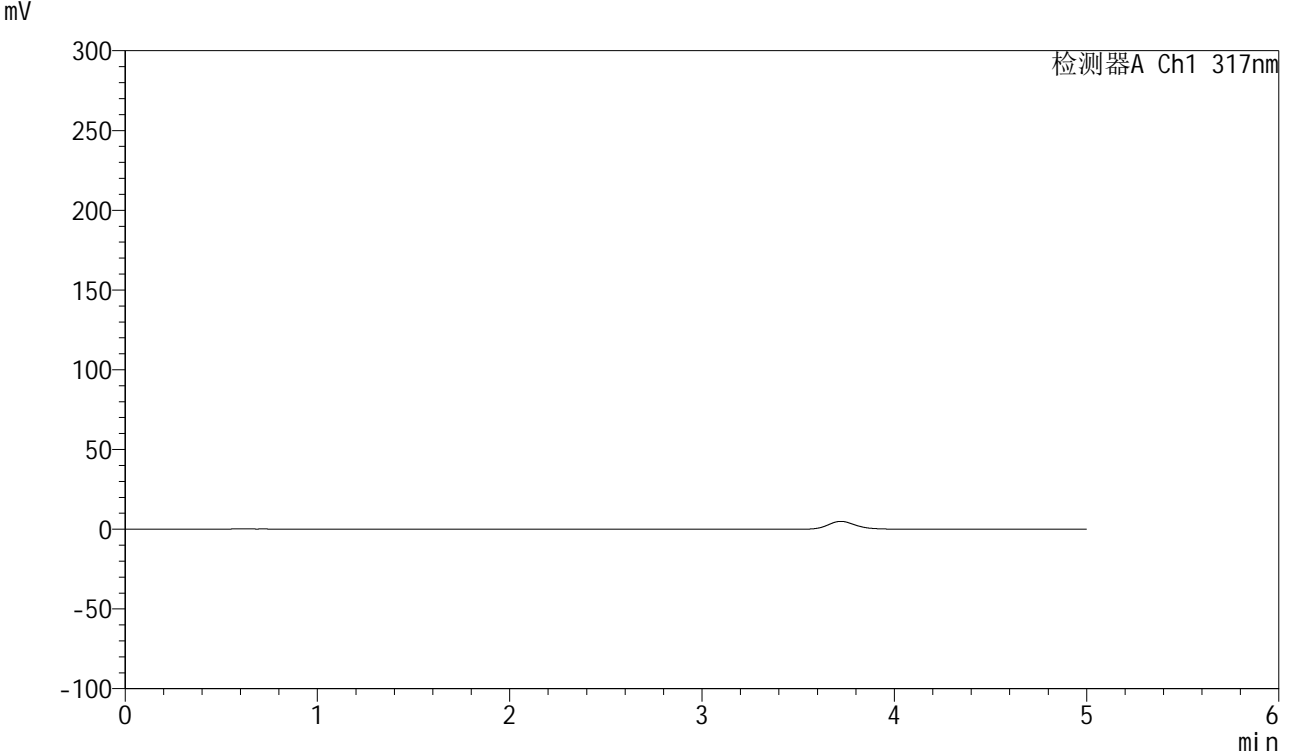


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-9/10-570-3 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 11:30:36      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/12/17 08:54:52      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)
总计							

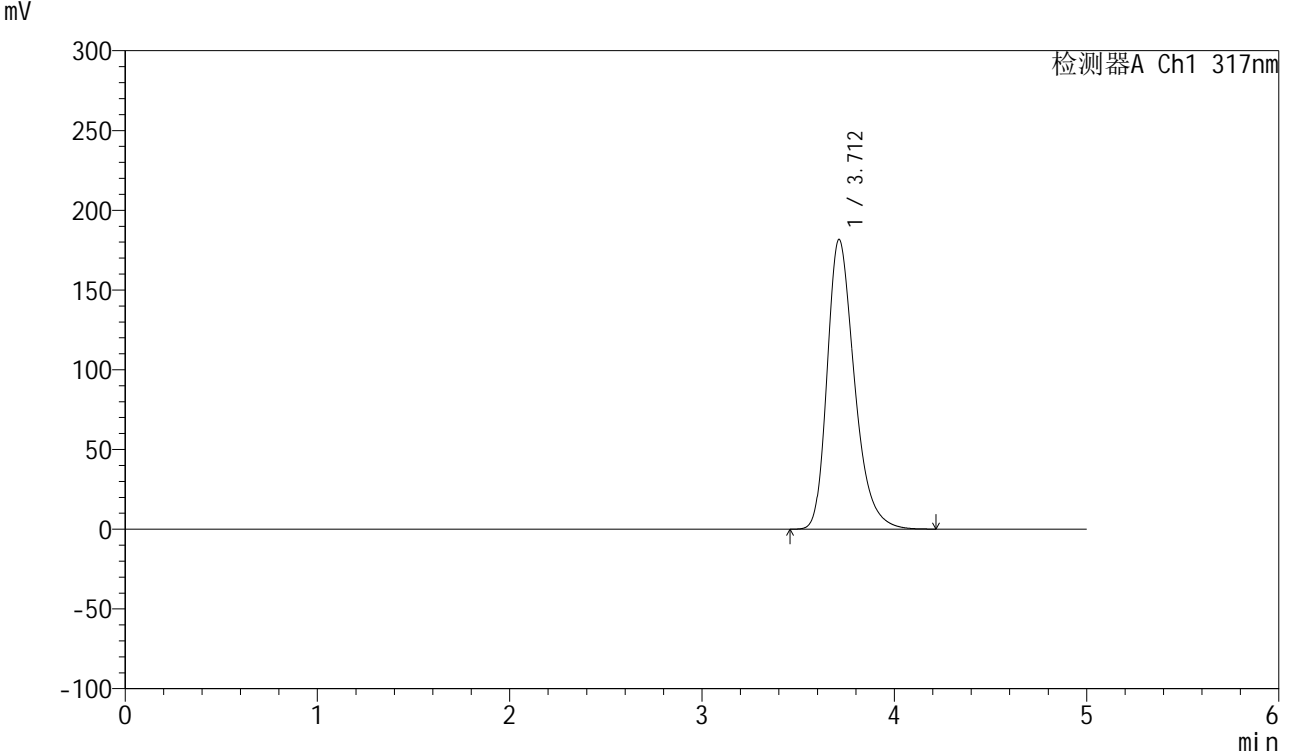


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-571-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 11:35:59      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:26      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	3.712	1790877	100.000	181642	3427	1.313	--
总计		1790877	100.000	181642			

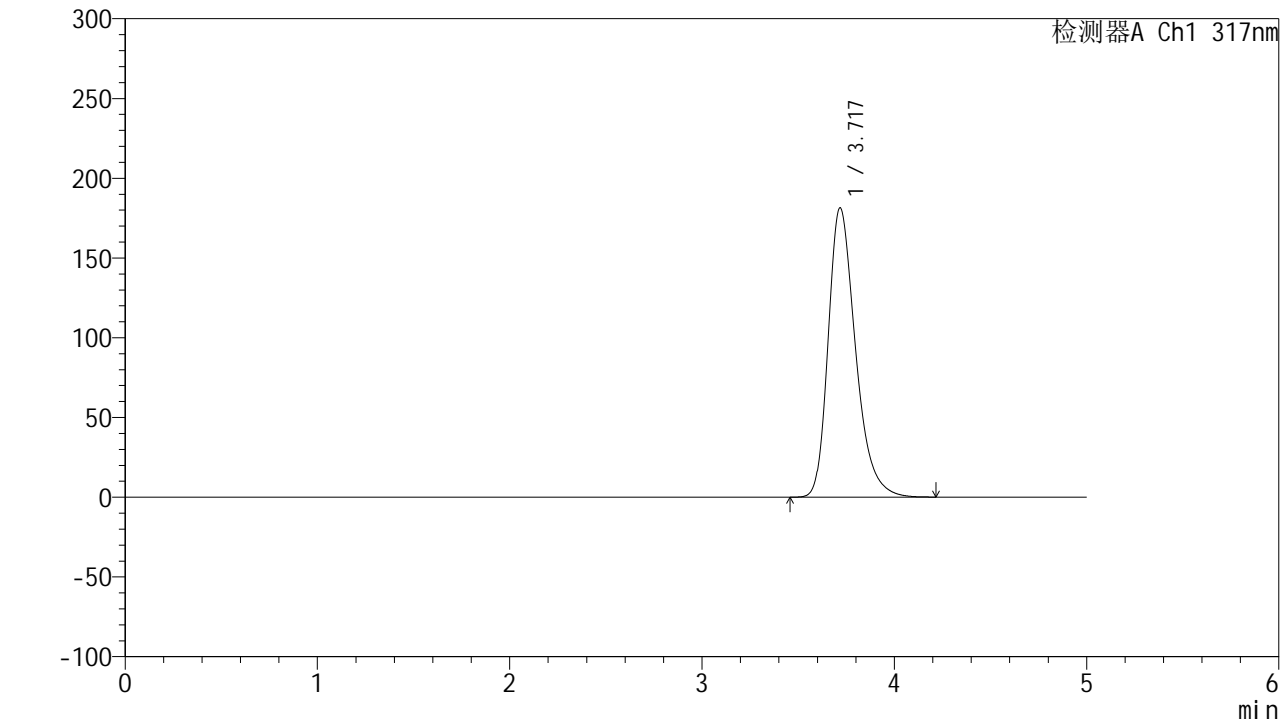


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-572-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 11:41:24      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:29      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	3.717	1790153	100.000	181161	3430	1.314	--
总计		1790153	100.000	181161			

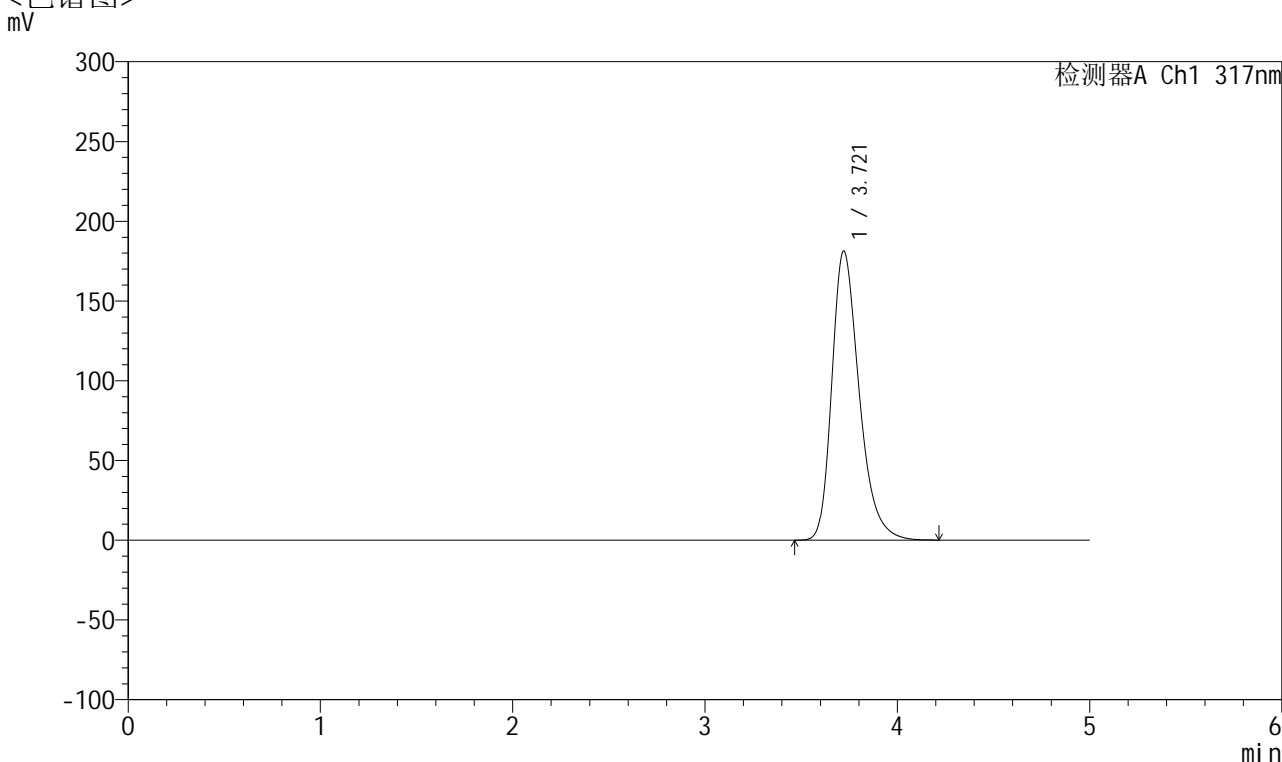


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-573-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 11:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:32      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	3.721	1789827	100.000	181292	3430	1.313	--
总计		1789827	100.000	181292			



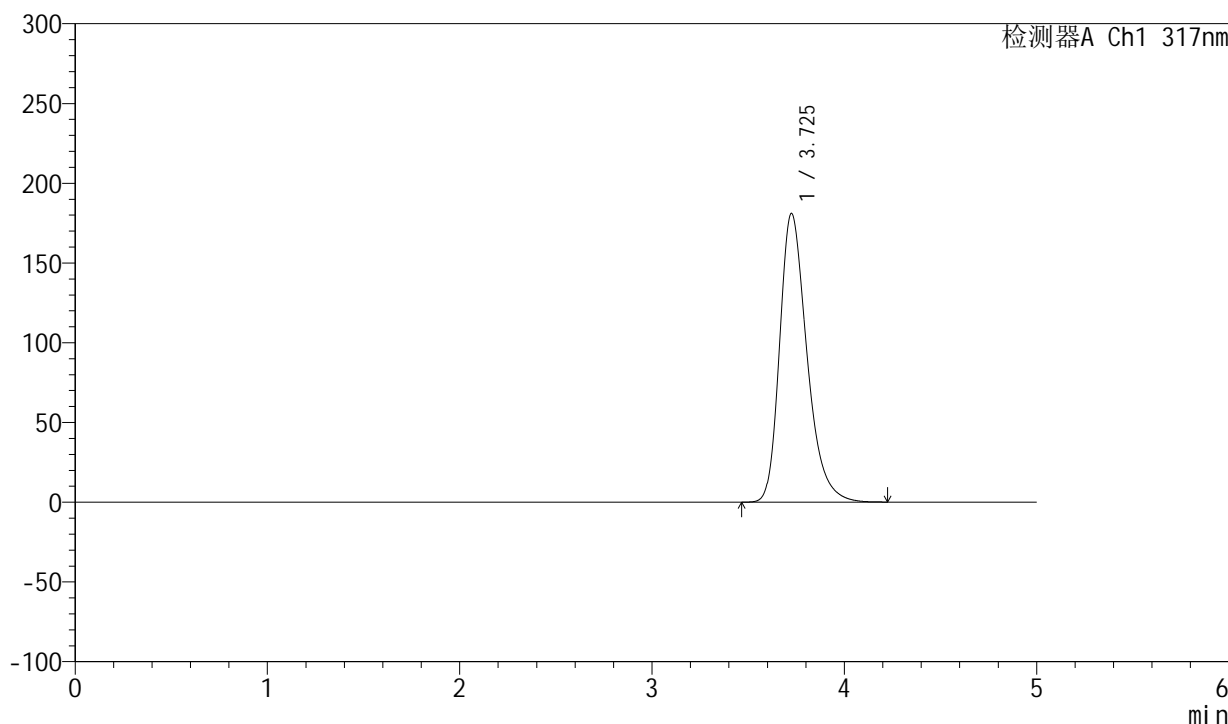
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-574-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 11:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:35      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	3.725	1788246	100.000	180901	3436	1.315	--
总计		1788246	100.000	180901			

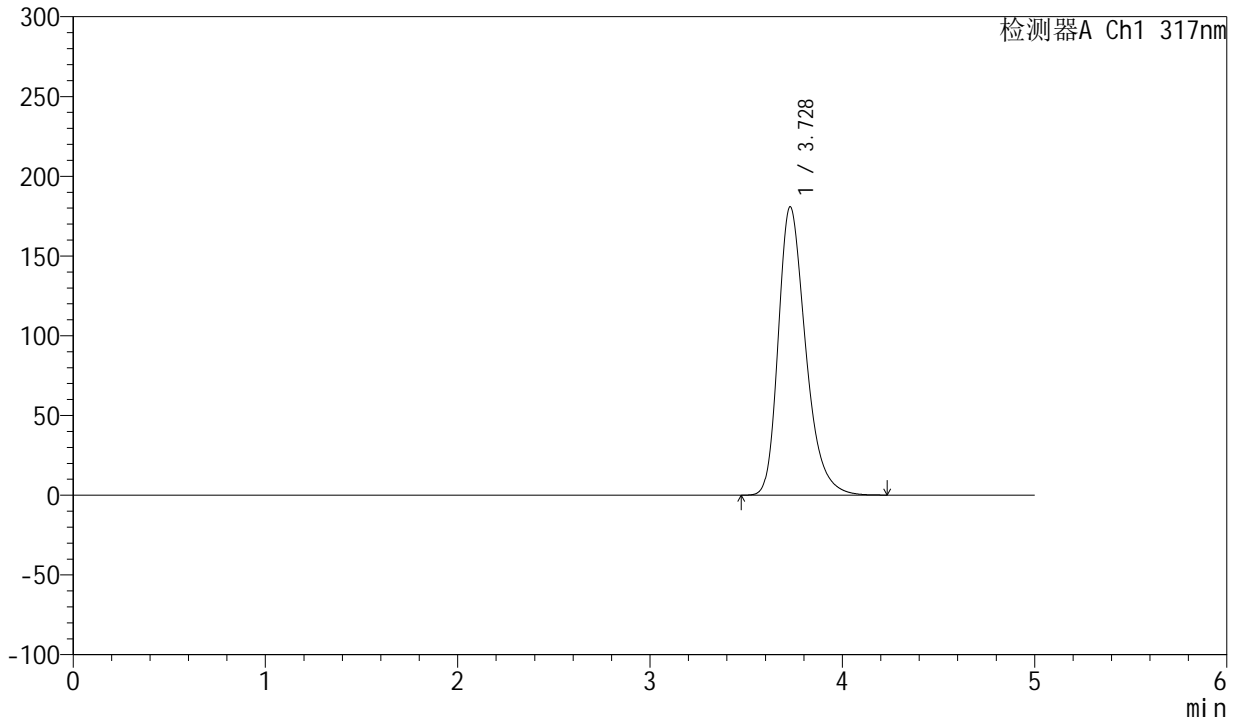


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-575-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 11:57:34      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:38      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	3.728	1787938	100.000	180777	3436	1.314	--
总计		1787938	100.000	180777			

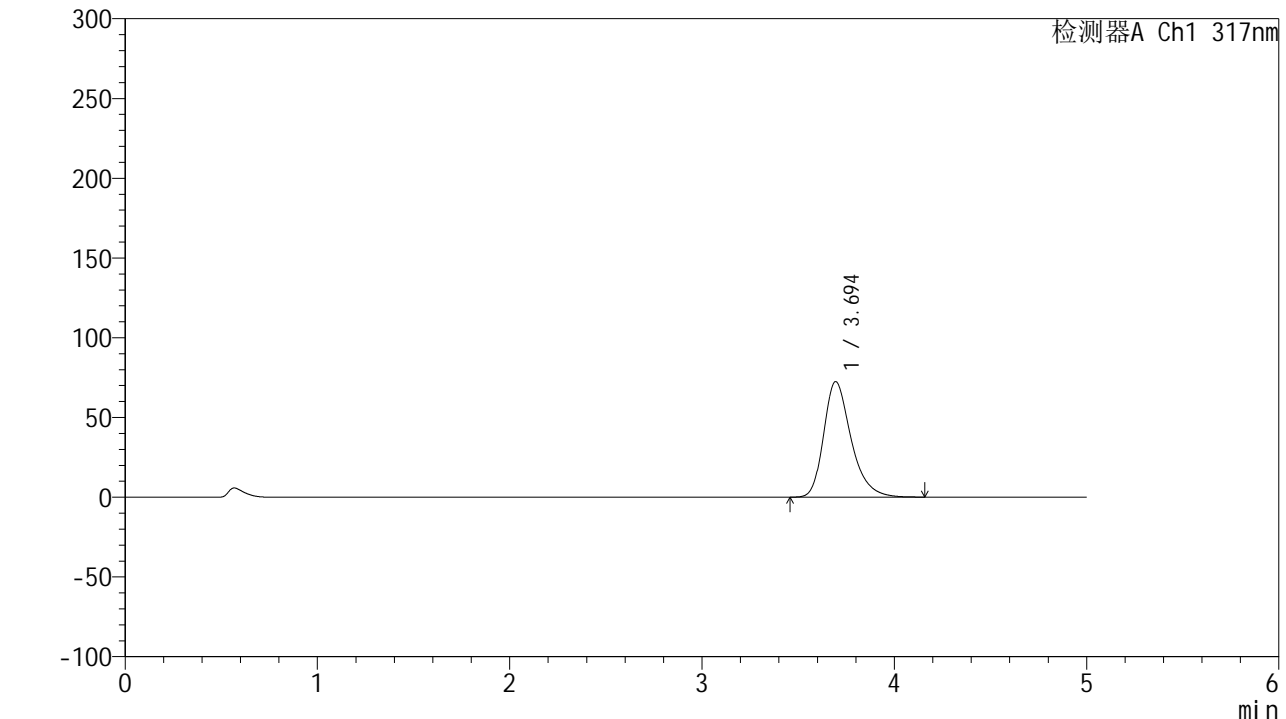


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-576-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 12:02:57      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:40      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	3.694	717801	100.000	72406	3411	1.312	--
总计		717801	100.000	72406			

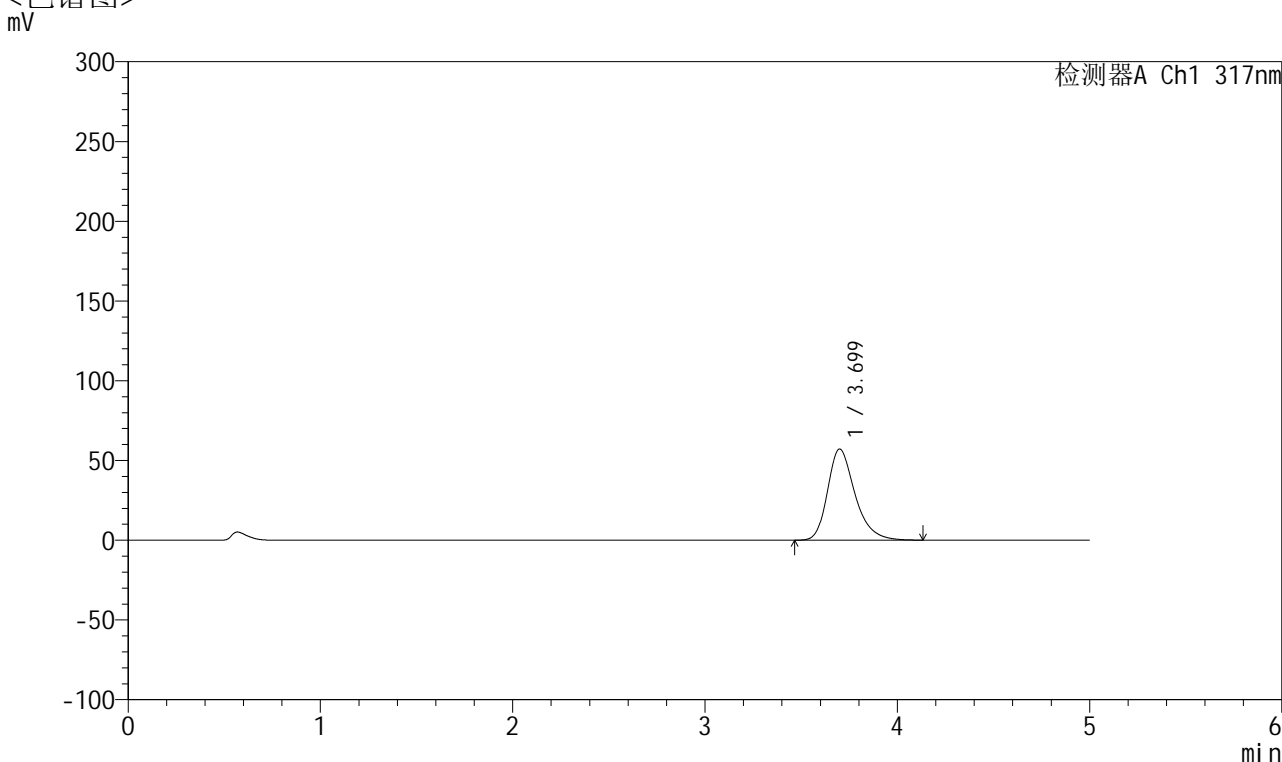


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-577-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:43      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	3.699	565770	100.000	57115	3418	1.301	--
总计		565770	100.000	57115			

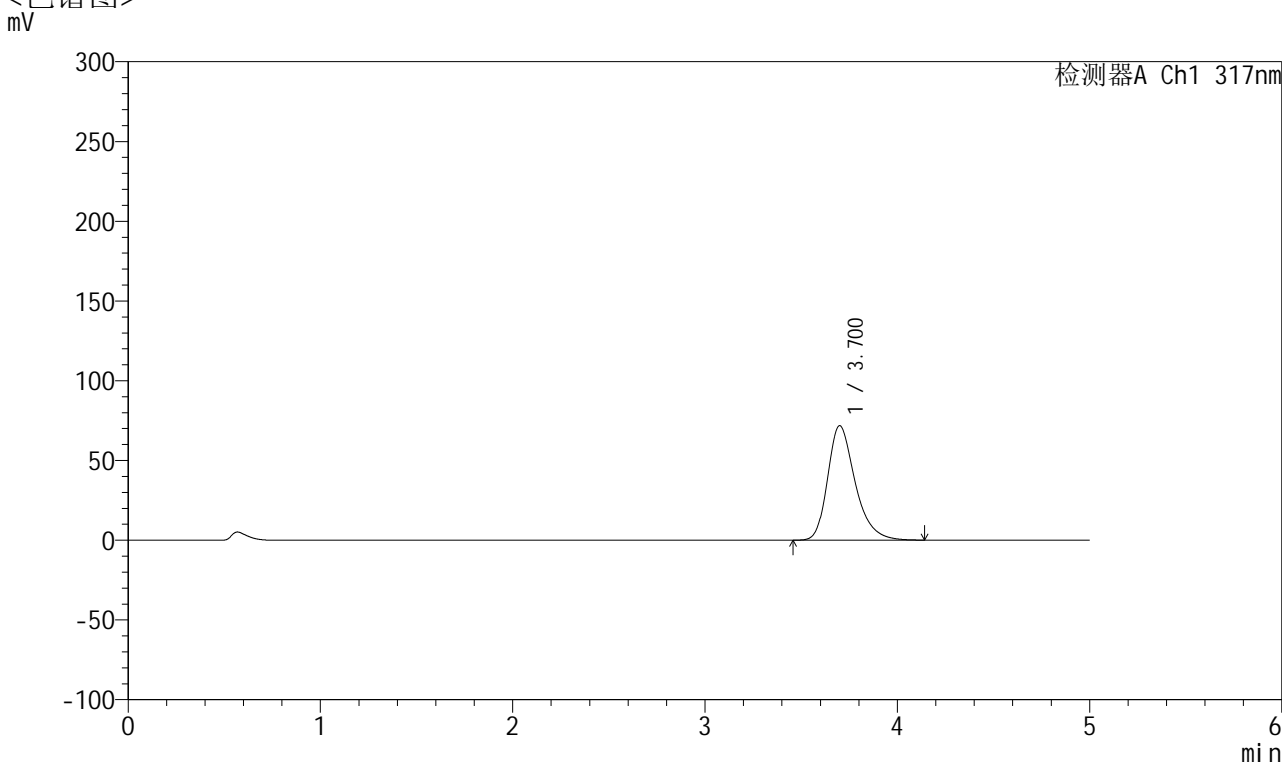


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-578-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:13:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:46      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	3.700	713414	100.000	71758	3397	1.311	--
总计		713414	100.000	71758			

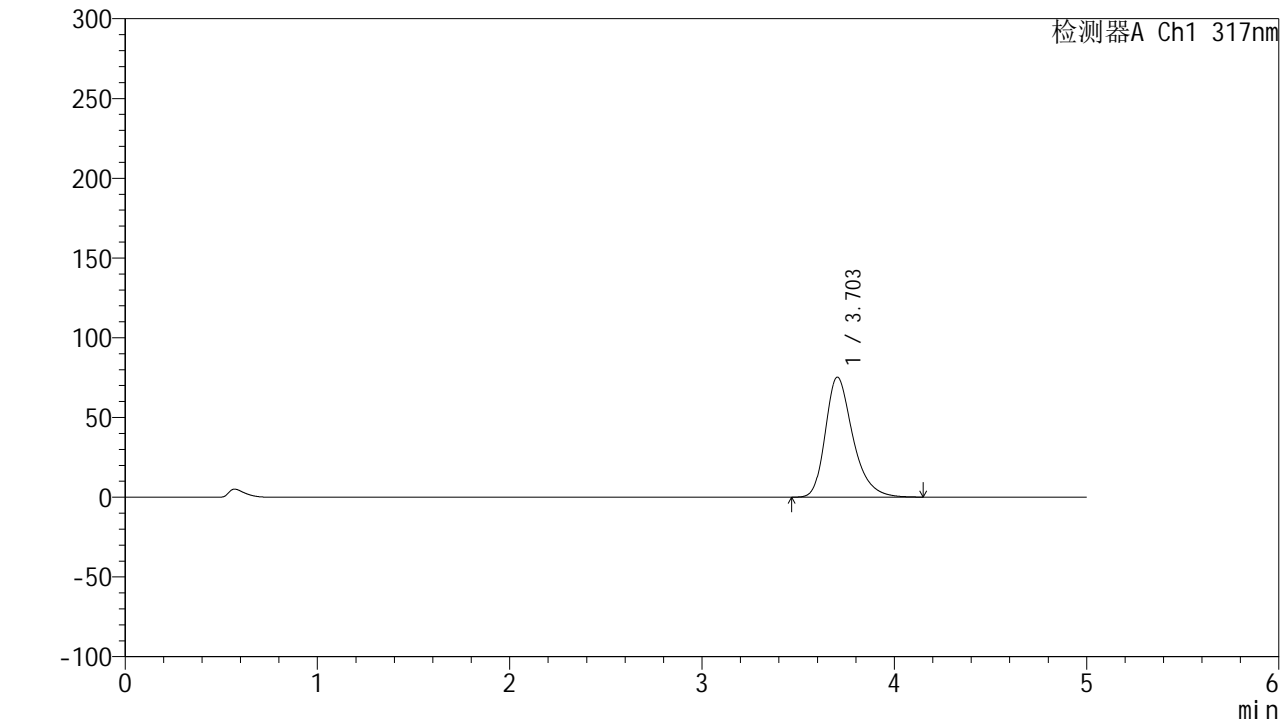


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-579-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 12:19:07      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:48      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	3.703	746577	100.000	75253	3417	1.315	--
总计		746577	100.000	75253			

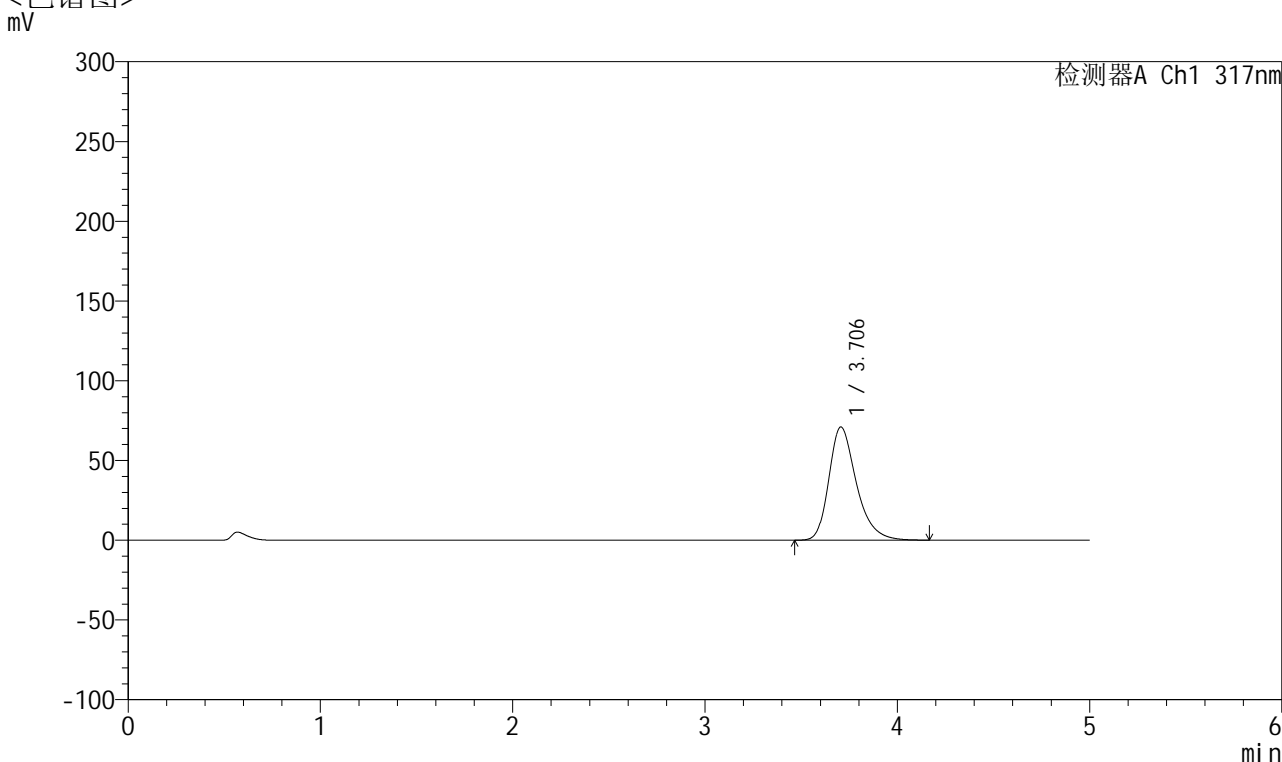


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-580-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:24:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:51      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	3.706	705053	100.000	71023	3413	1.312	--
总计		705053	100.000	71023			

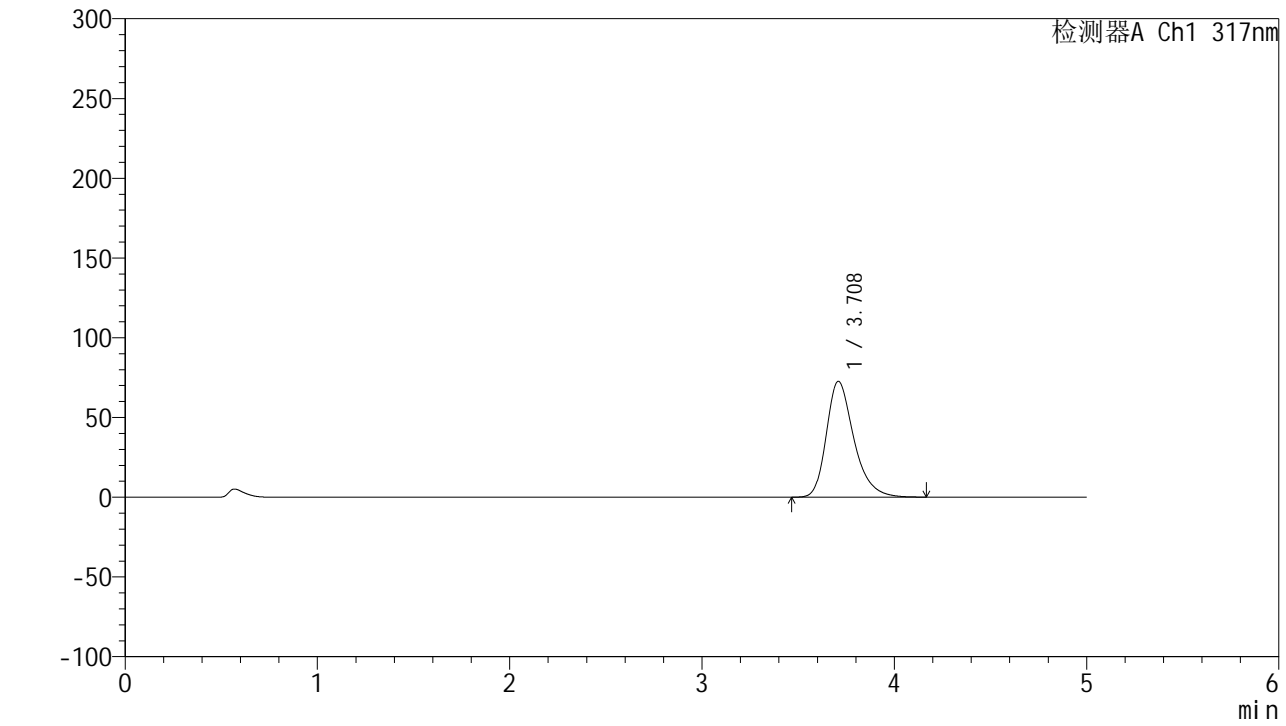


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-581-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 12:29:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:54      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	3.708	721841	100.000	72578	3410	1.314	--
总计		721841	100.000	72578			

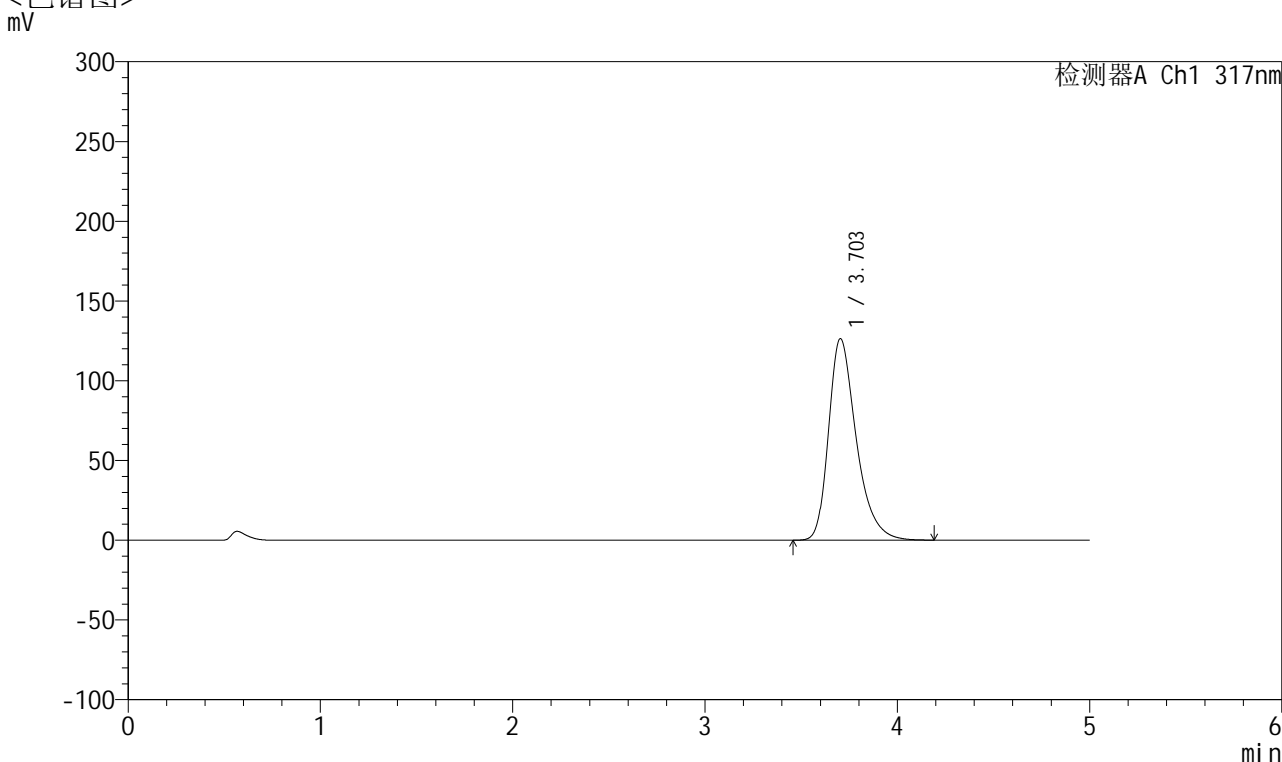


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-582-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:57      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	3.703	1262711	100.000	126391	3376	1.351	--
总计		1262711	100.000	126391			

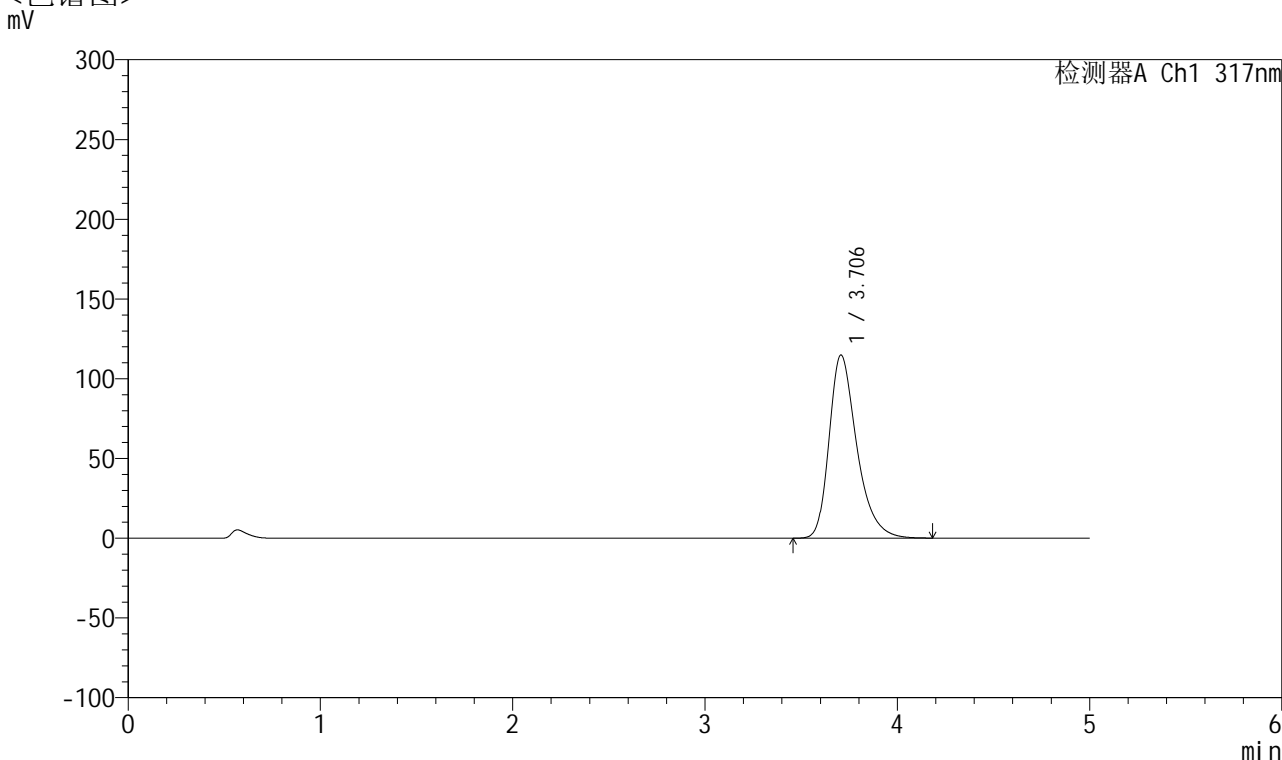


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-583-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:43:59      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	3.706	1147307	100.000	114828	3372	1.343	--
总计		1147307	100.000	114828			

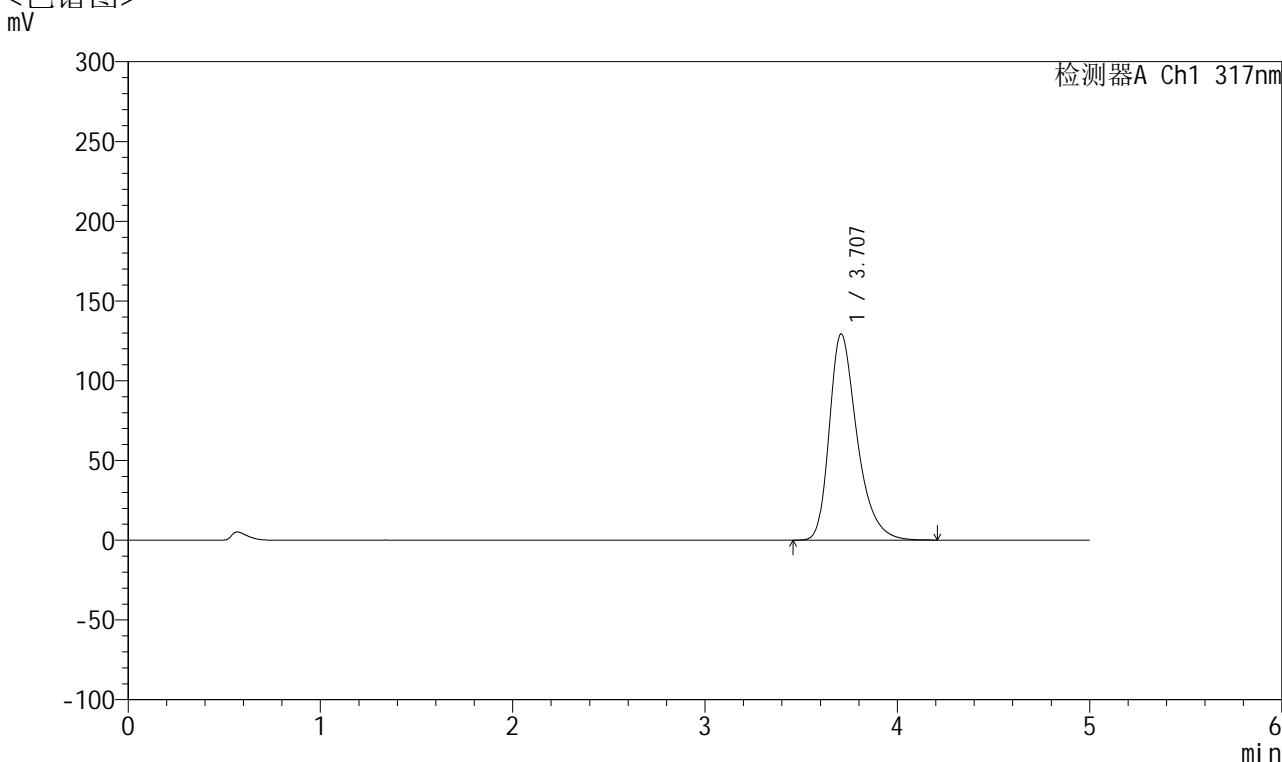


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-584-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 12:46:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:02      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	3.707	1294214	100.000	129263	3367	1.353	--
总计		1294214	100.000	129263			

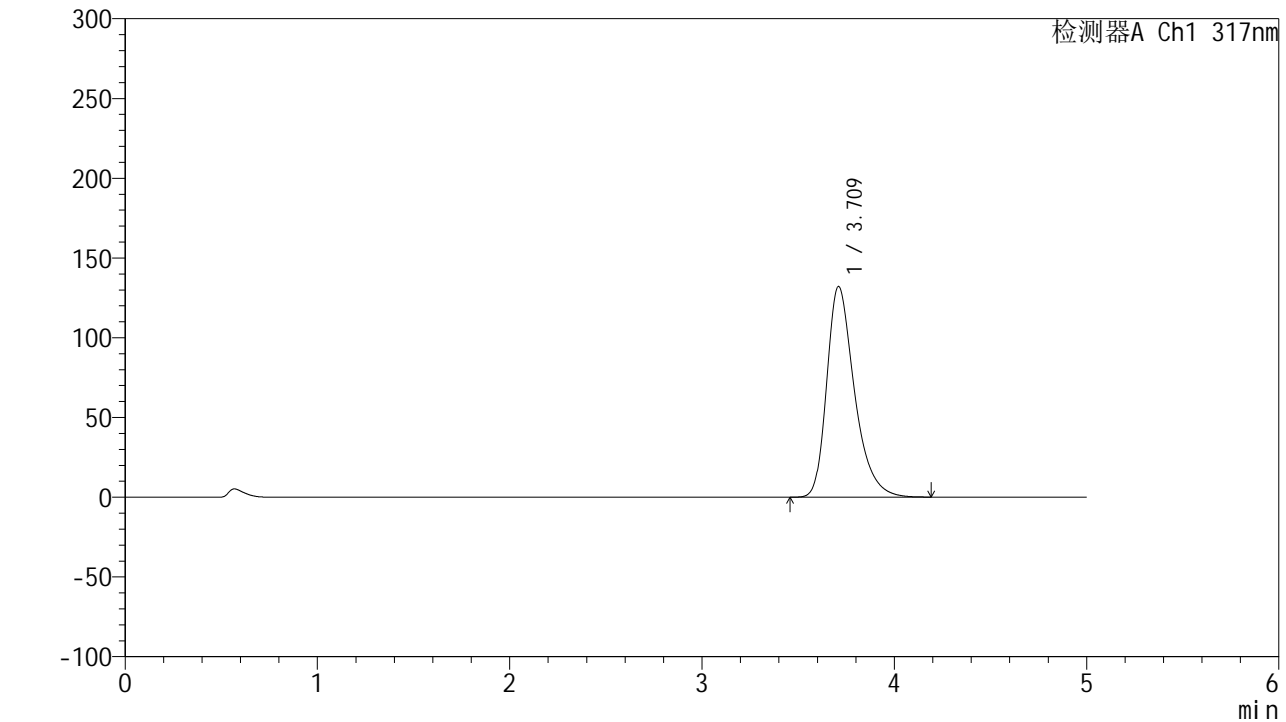


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-585-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 12:51:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:05      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	3.709	1322918	100.000	131827	3369	1.356	--
总计		1322918	100.000	131827			

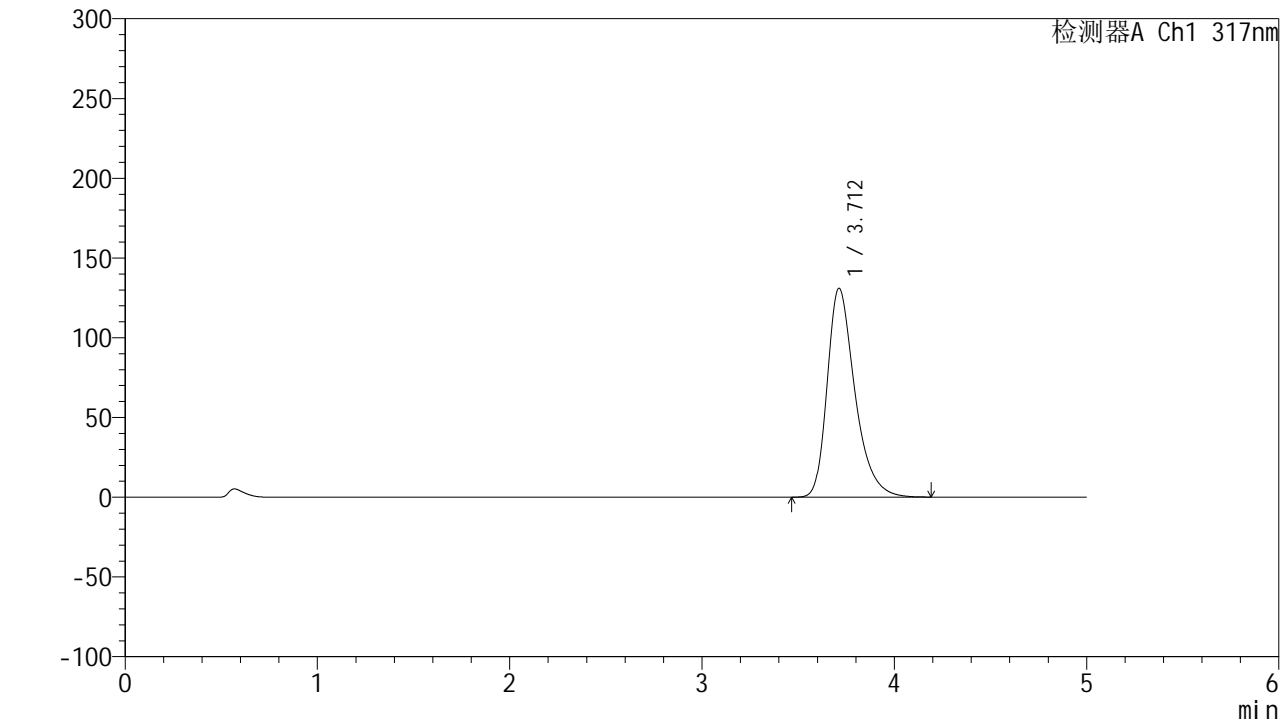


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-586-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 12:56:46      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:07      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	3.712	1310912	100.000	130983	3375	1.353	--
总计		1310912	100.000	130983			

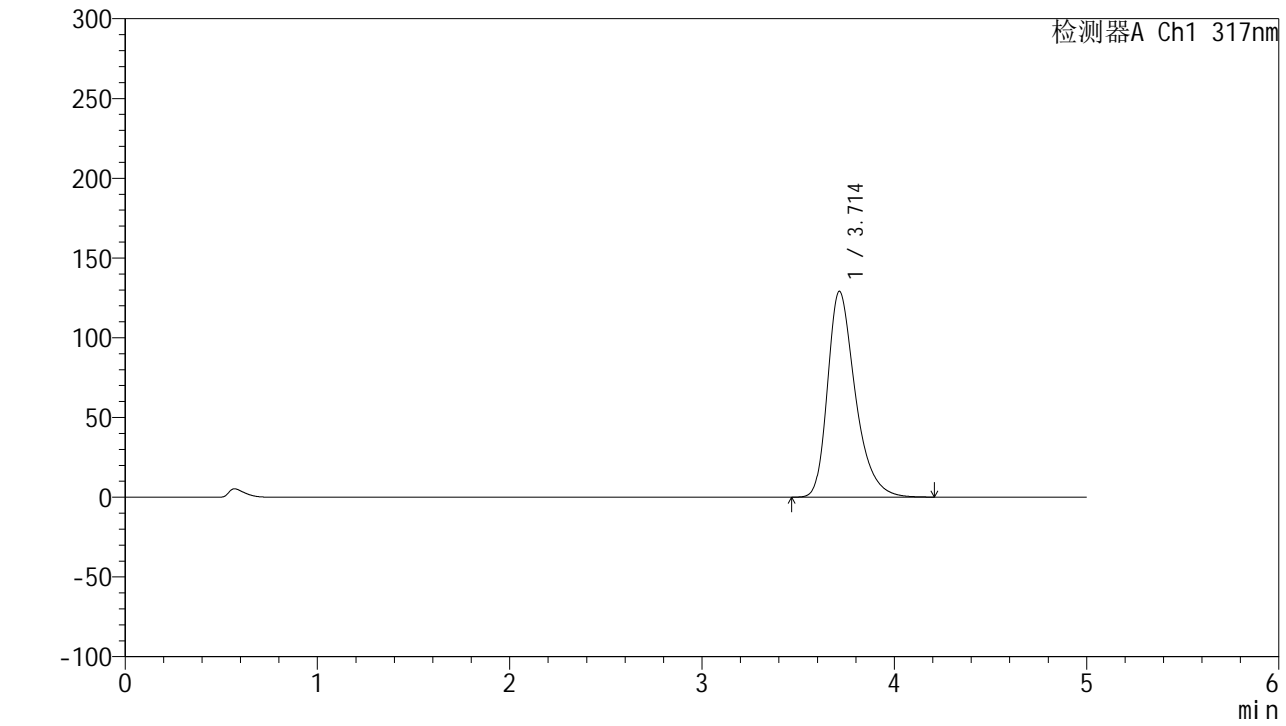


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-587-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:10      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	3.714	1292368	100.000	129124	3379	1.352	--
总计		1292368	100.000	129124			

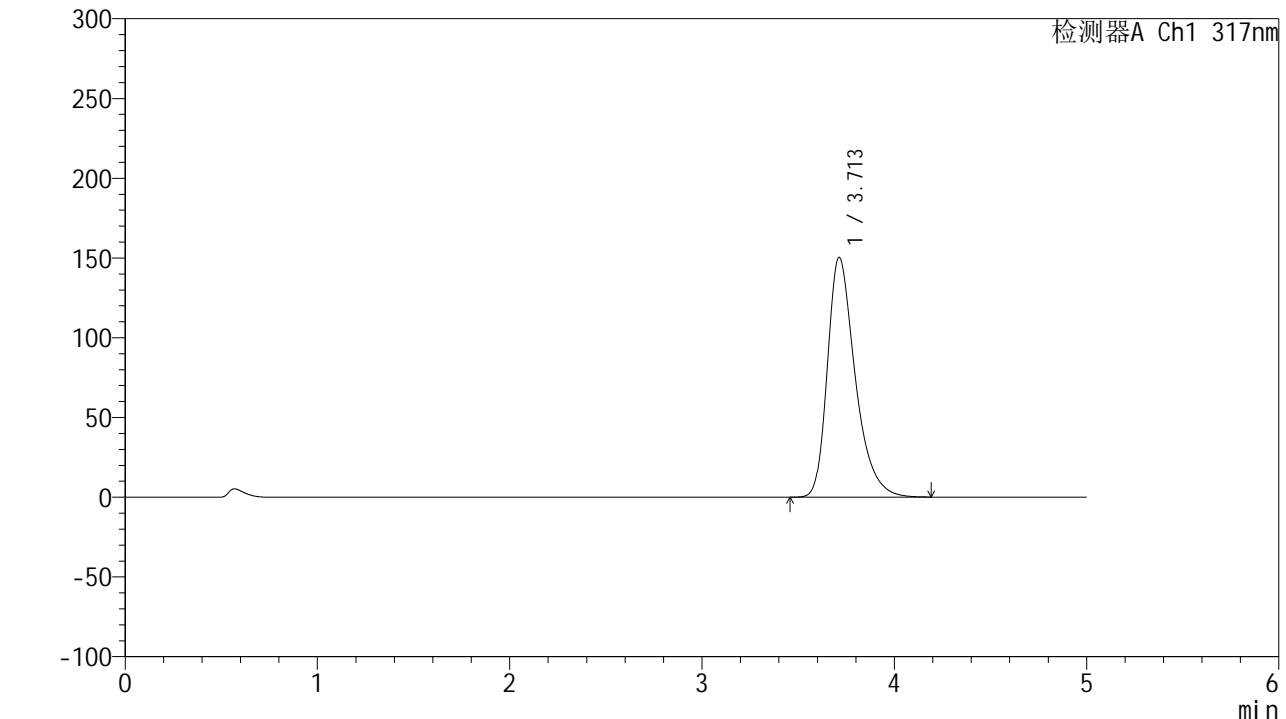


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-588-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 13:07:32      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:13      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	3.713	1509482	100.000	150381	3355	1.366	--
总计		1509482	100.000	150381			

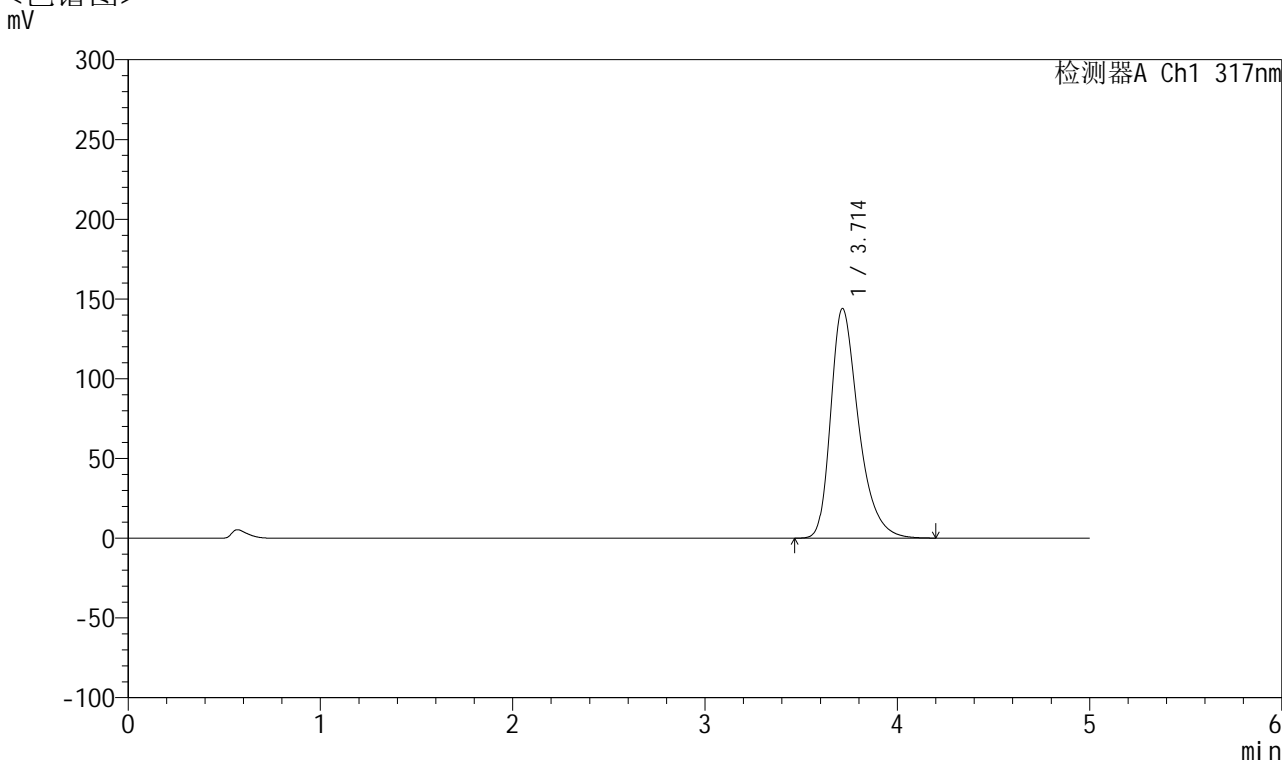


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-589-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:15      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	3.714	1446057	100.000	144053	3359	1.363	--
总计		1446057	100.000	144053			

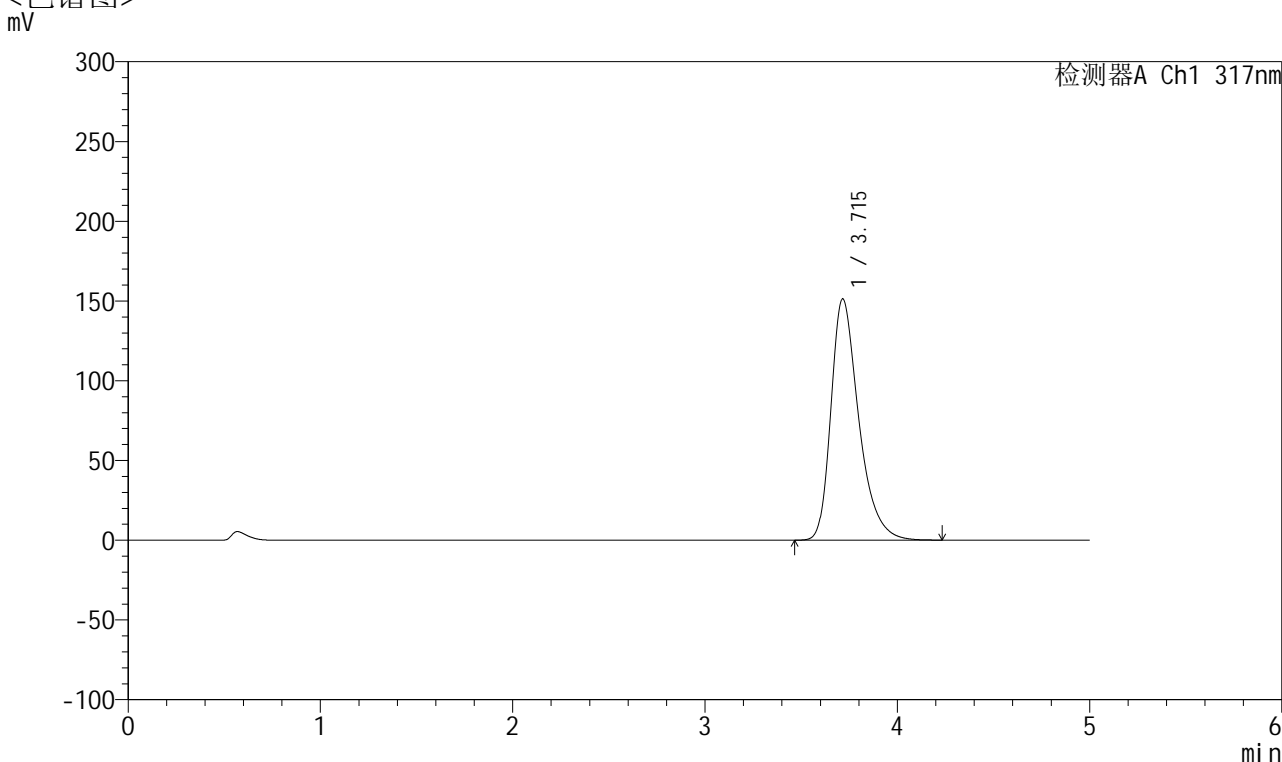


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-590-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:18      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	3.715	1520220	100.000	151299	3359	1.369	--
总计		1520220	100.000	151299			



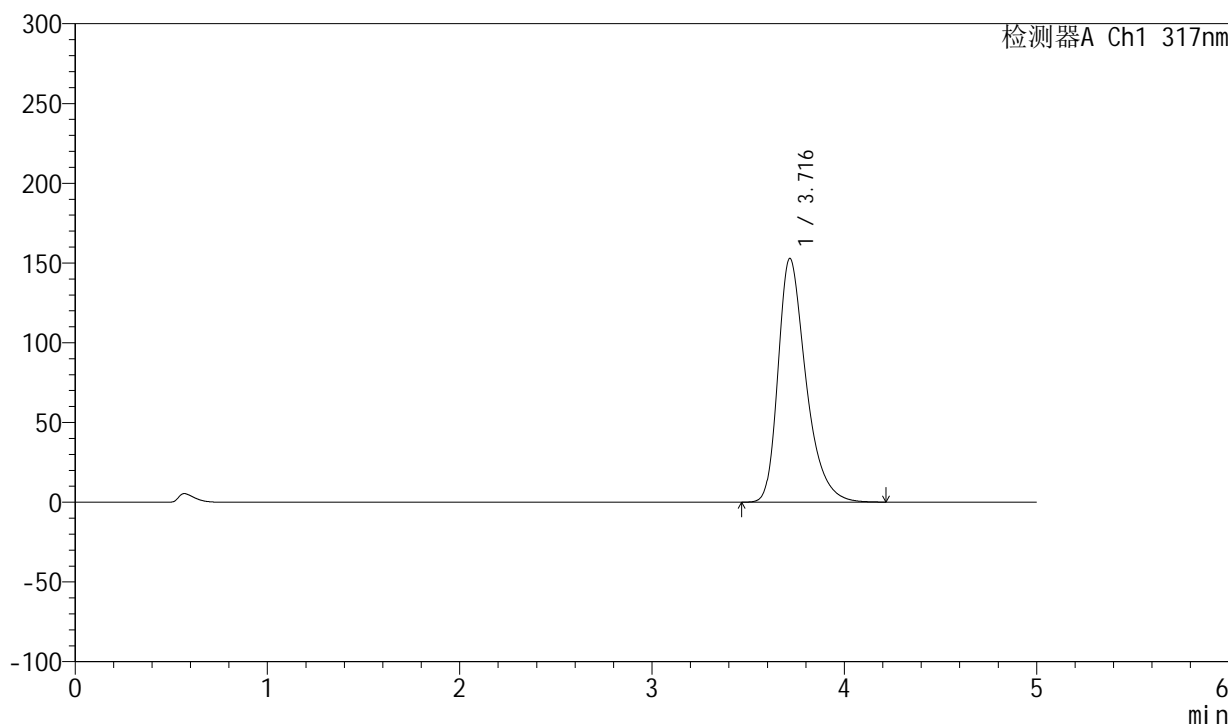
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-591-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:21      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	3.716	1537755	100.000	152772	3354	1.370	--
总计		1537755	100.000	152772			

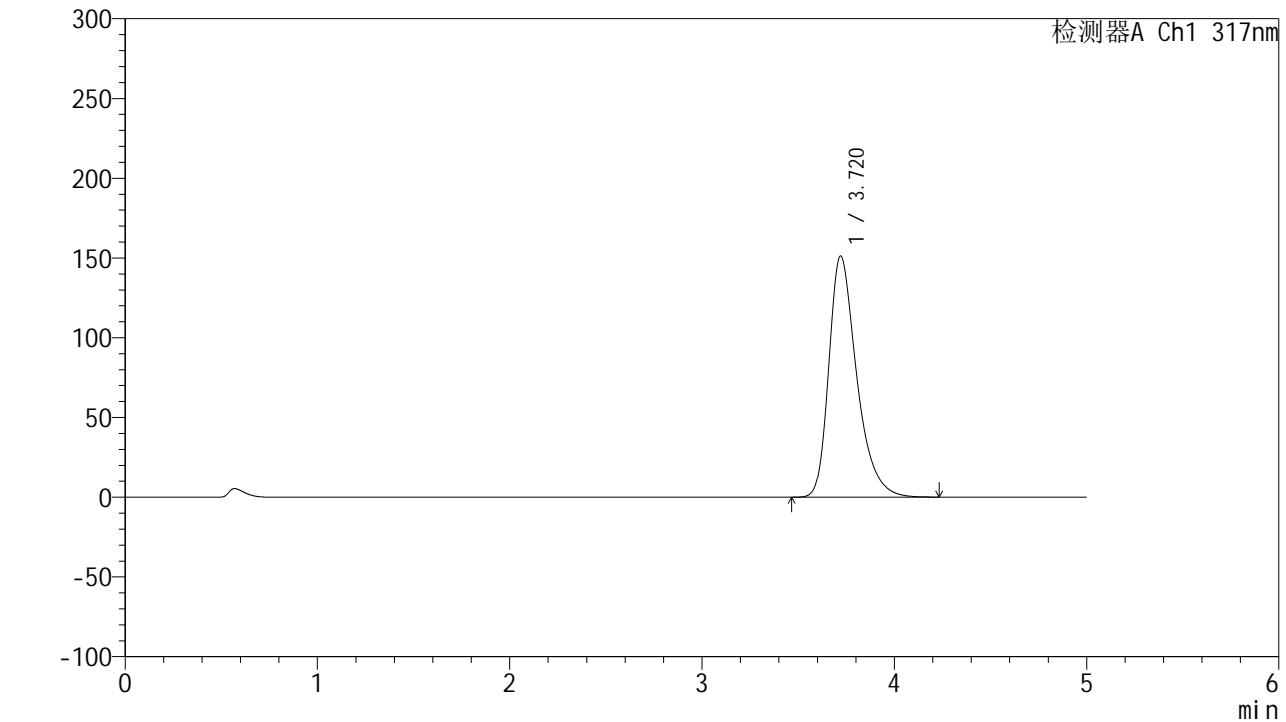


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-592-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:24      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	3.720	1522494	100.000	151253	3354	1.369	--
总计		1522494	100.000	151253			

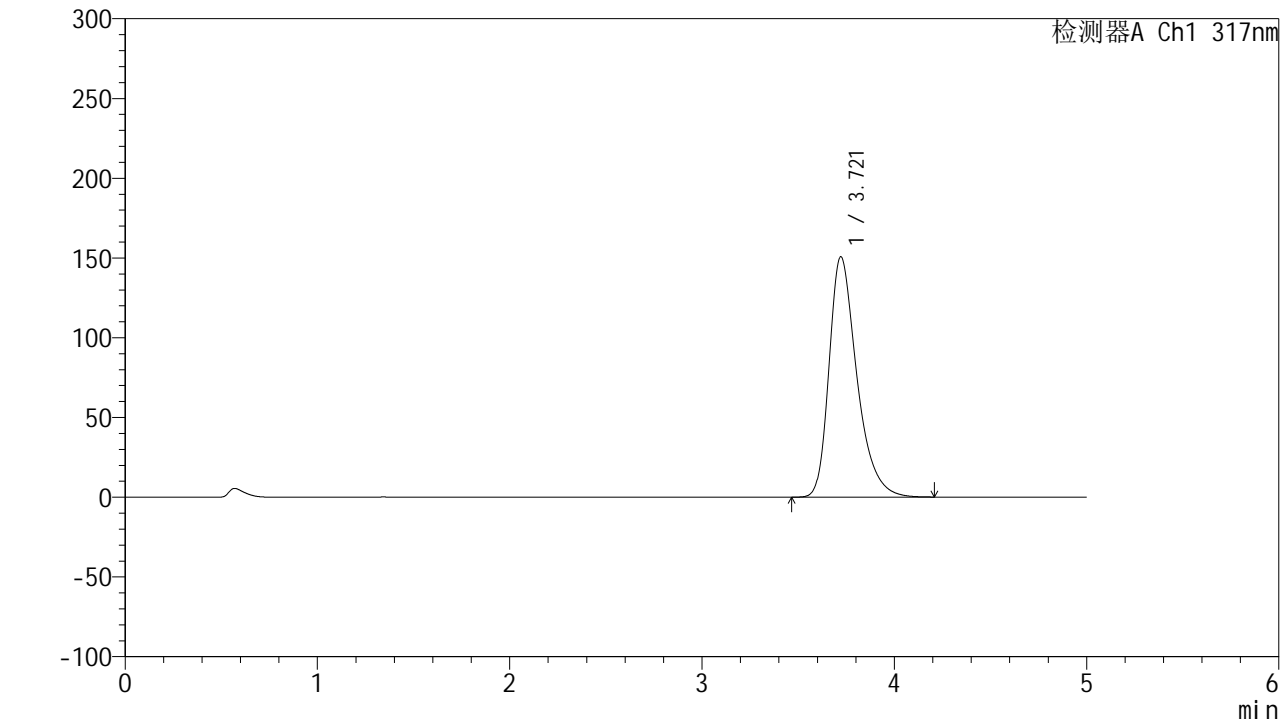


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-593-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 13:34:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:26      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	3.721	1513840	100.000	150791	3371	1.366	--
总计		1513840	100.000	150791			

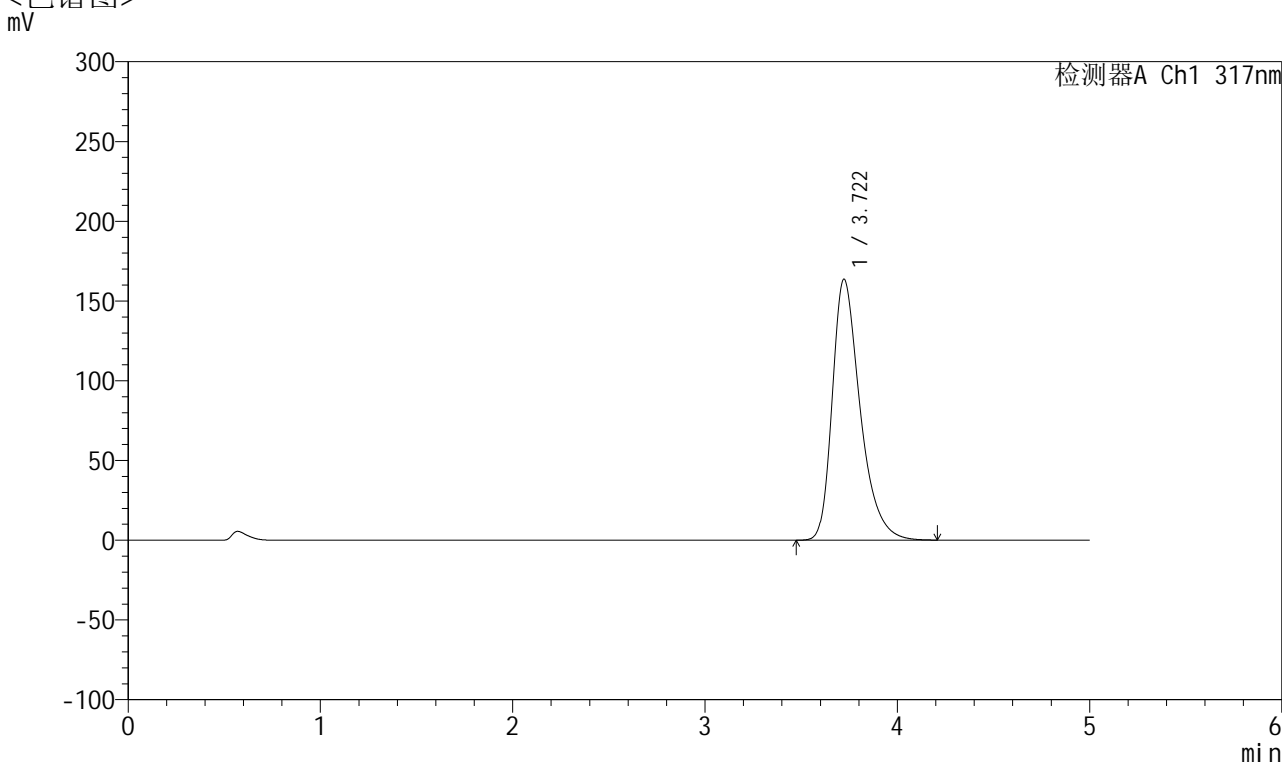


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-594-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:29      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	3.722	1647575	100.000	163638	3349	1.376	--
总计		1647575	100.000	163638			

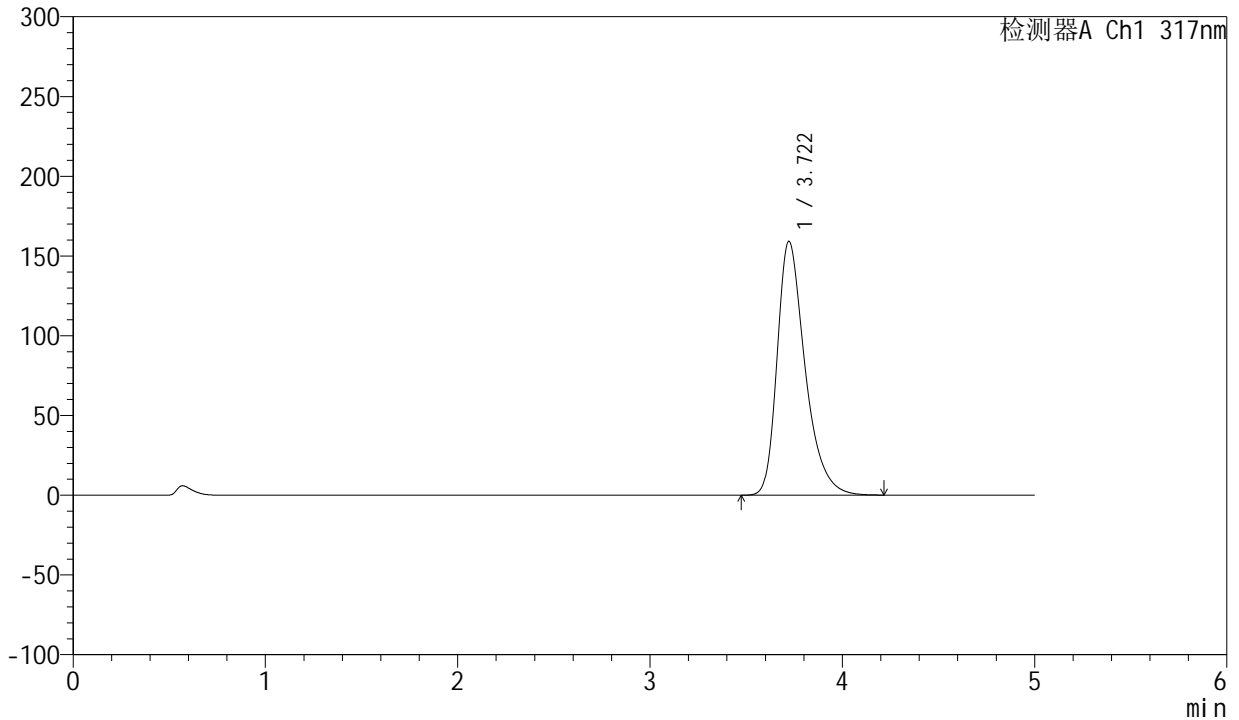


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-595-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 13:45:11      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:32      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	3.722	1605704	100.000	159190	3339	1.375	--
总计		1605704	100.000	159190			

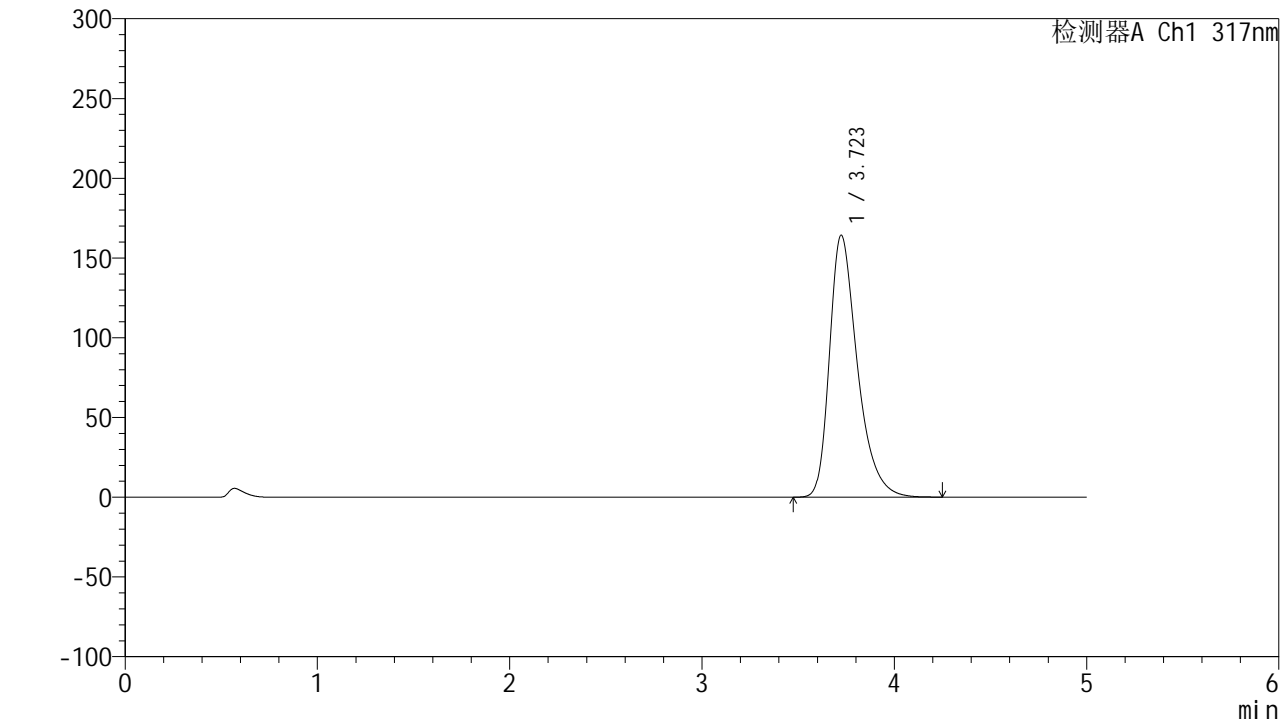


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-596-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 13:50:34      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:35      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	3.723	1657440	100.000	164288	3346	1.378	--
总计		1657440	100.000	164288			



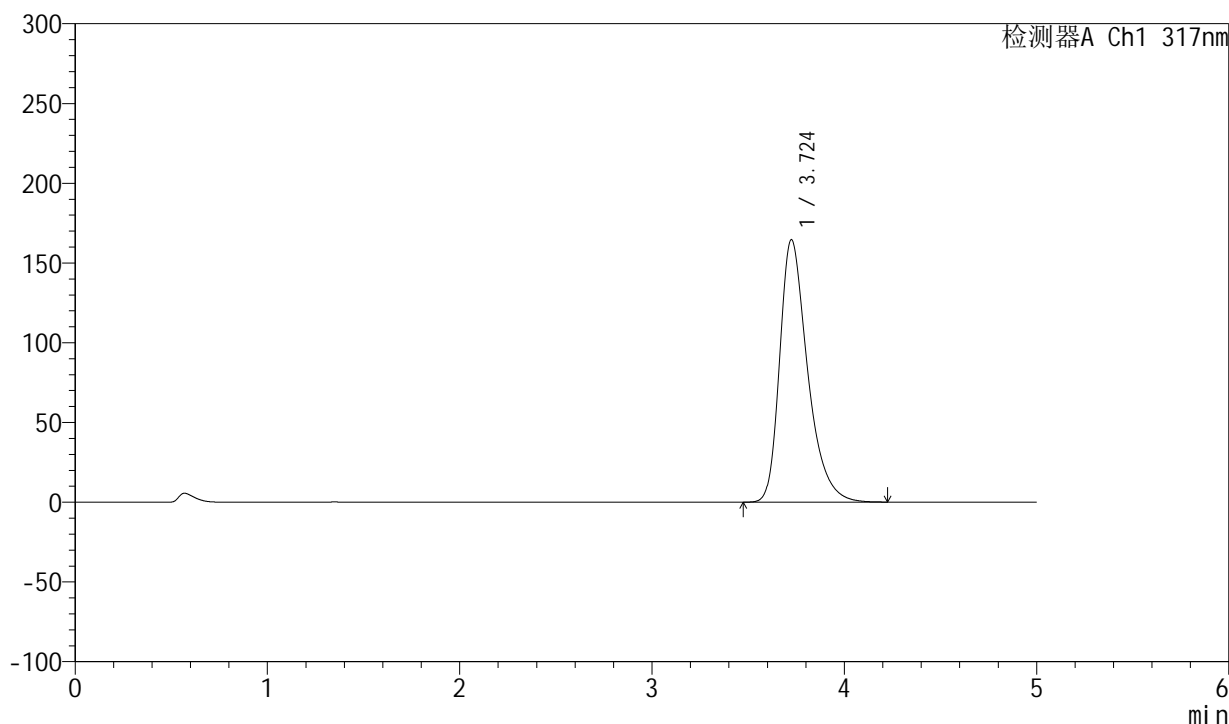
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-597-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 13:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:37      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	3.724	1660318	100.000	164517	3345	1.378	--
总计		1660318	100.000	164517			



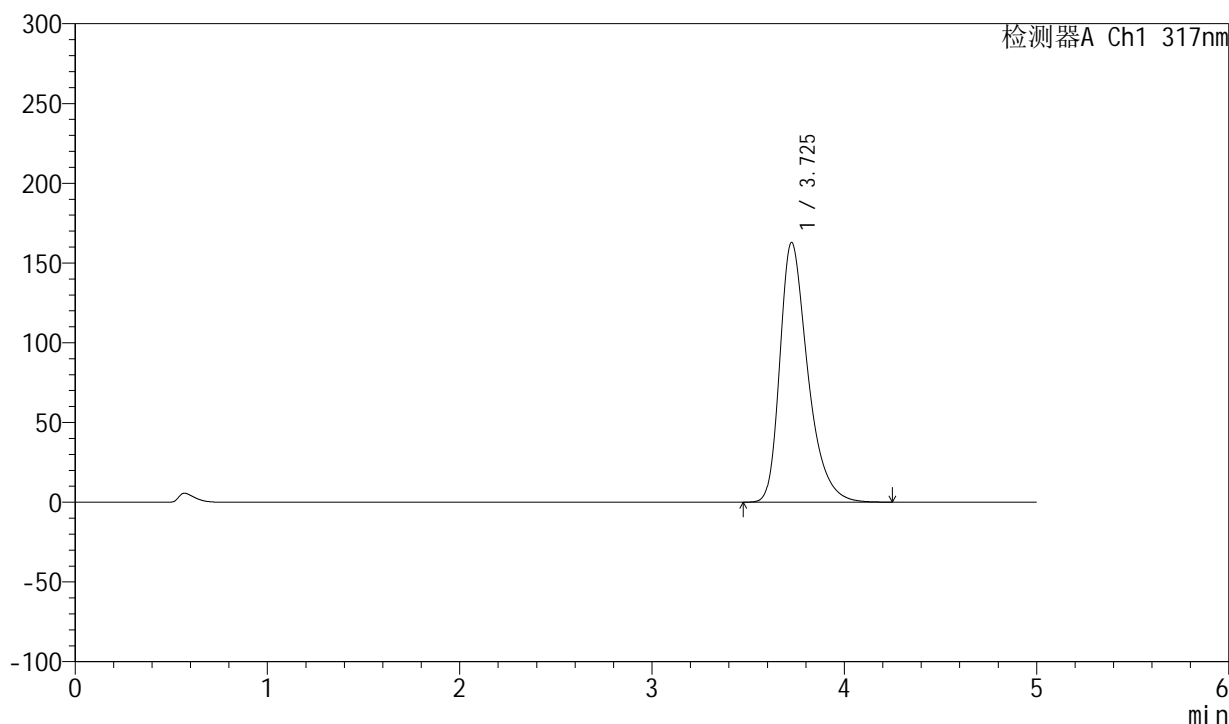
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-598-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:40      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	3.725	1643882	100.000	162692	3344	1.378	--
总计		1643882	100.000	162692			

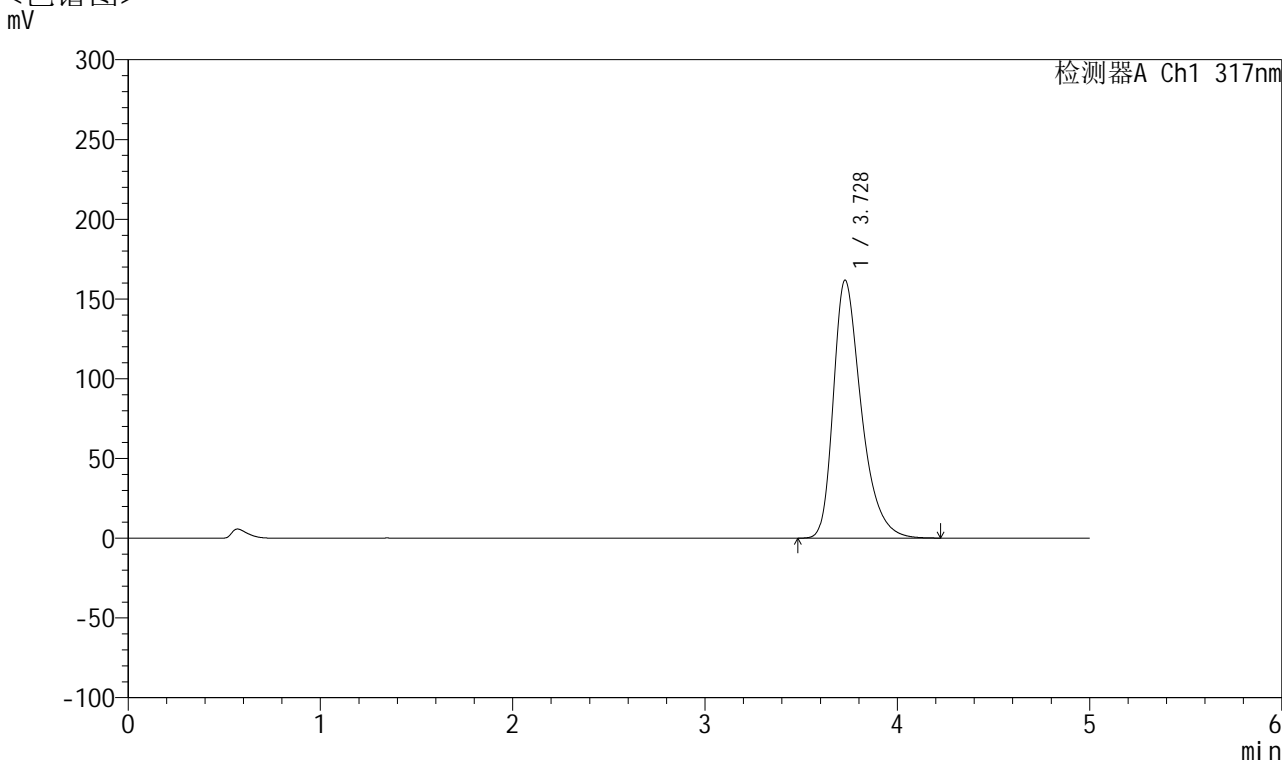


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-599-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:43      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	3.728	1631460	100.000	161699	3351	1.376	--
总计		1631460	100.000	161699			

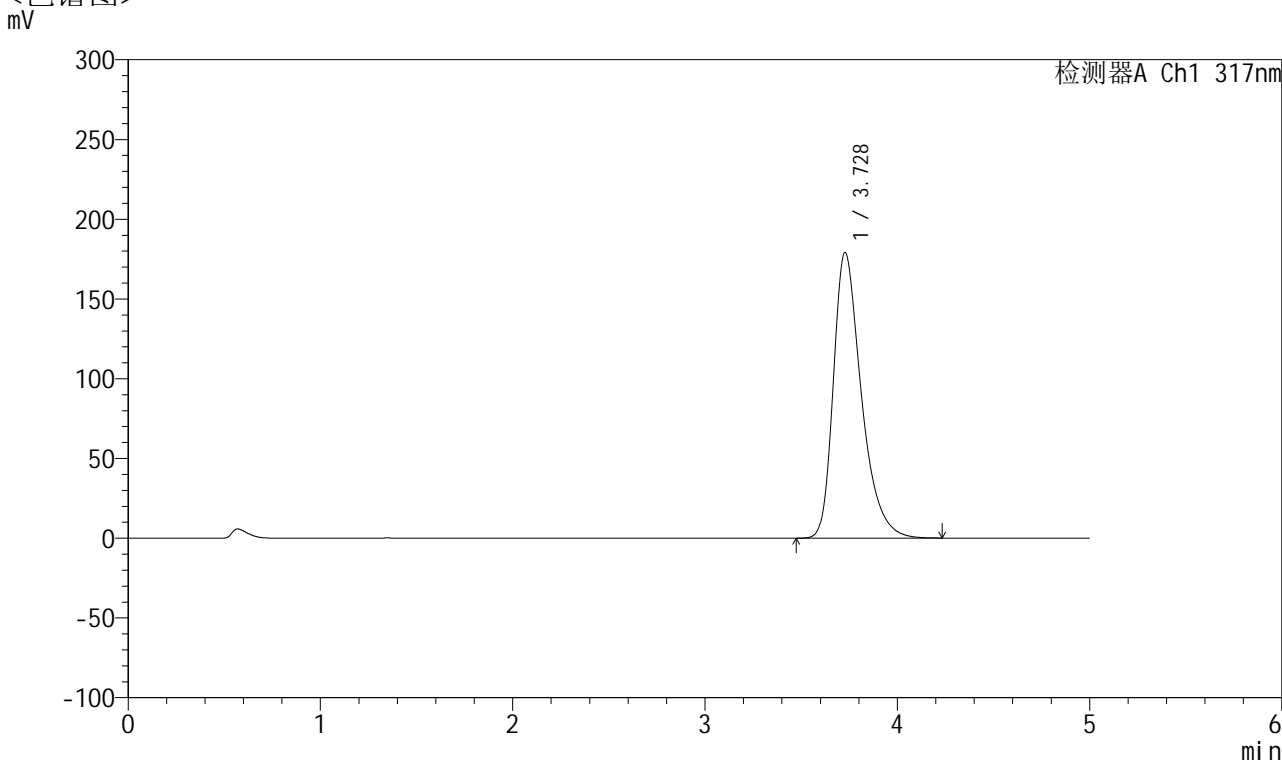


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-600-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:45      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	3.728	1811201	100.000	179036	3334	1.387	--
总计		1811201	100.000	179036			

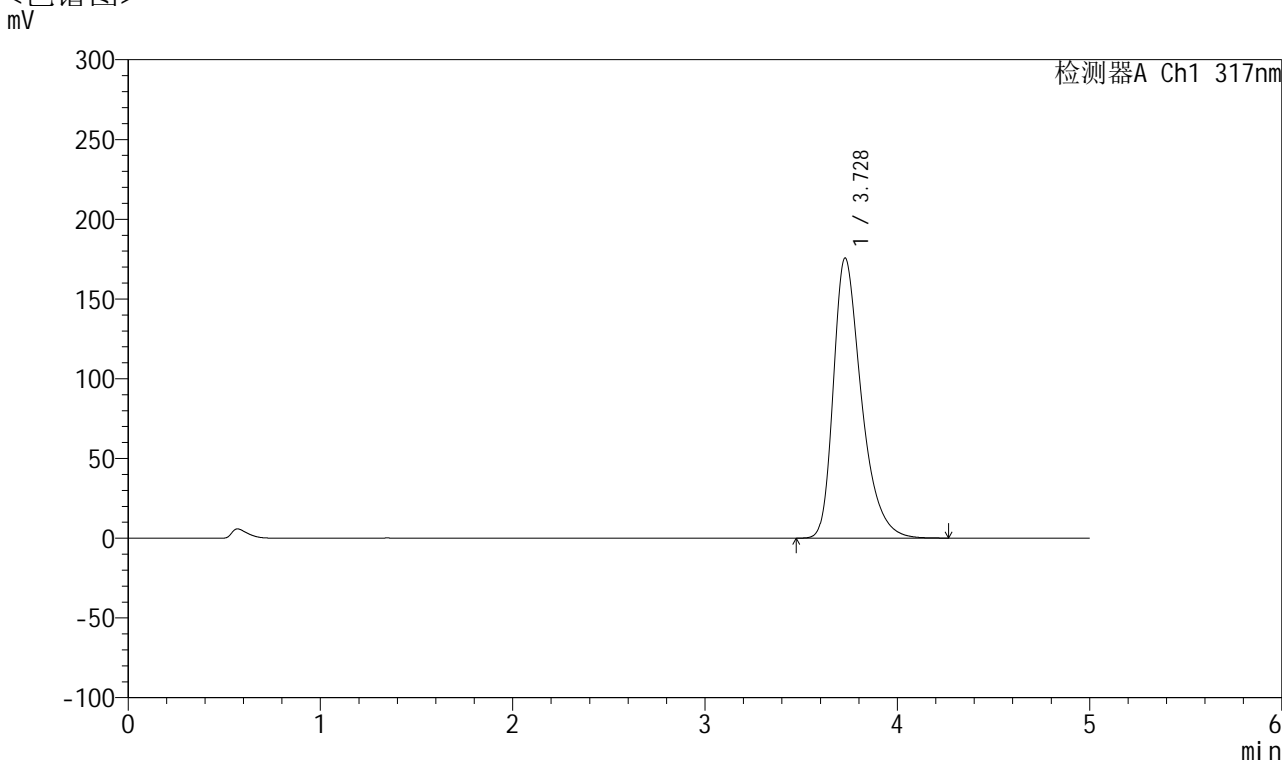


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-601-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:48      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	3.728	1777883	100.000	175604	3333	1.386	--
总计		1777883	100.000	175604			



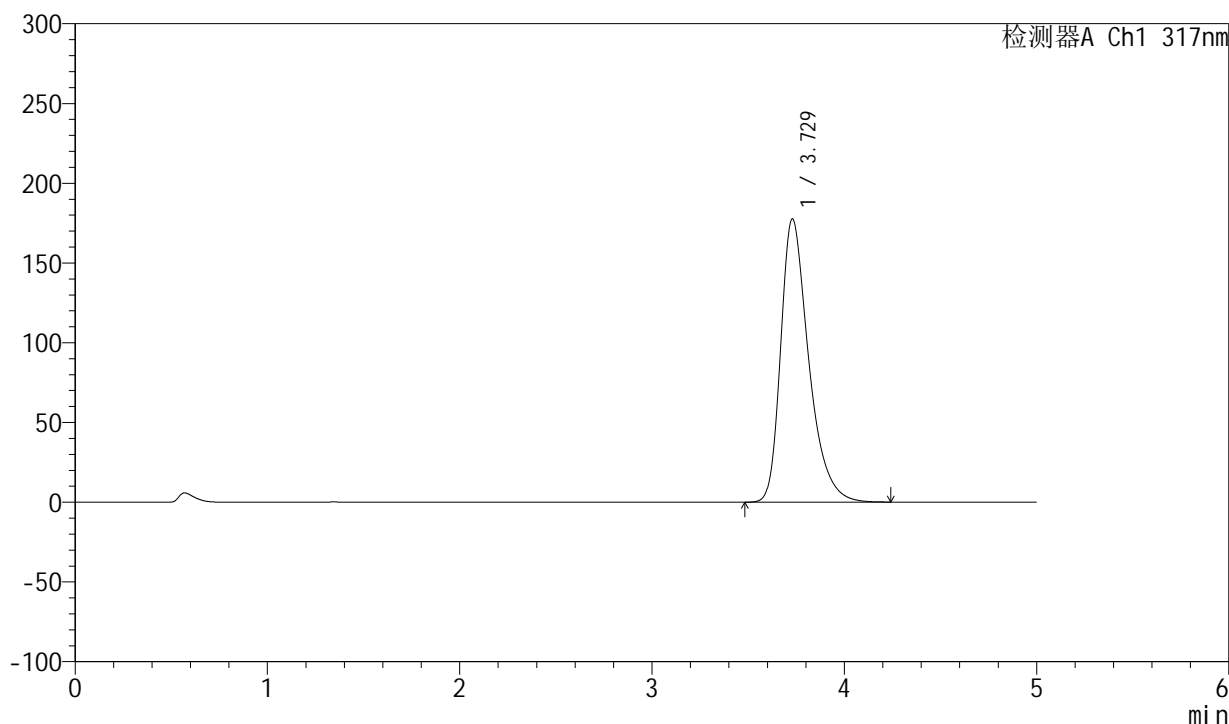
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-602-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:22:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:51      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	3.729	1796834	100.000	177641	3334	1.388	--
总计		1796834	100.000	177641			

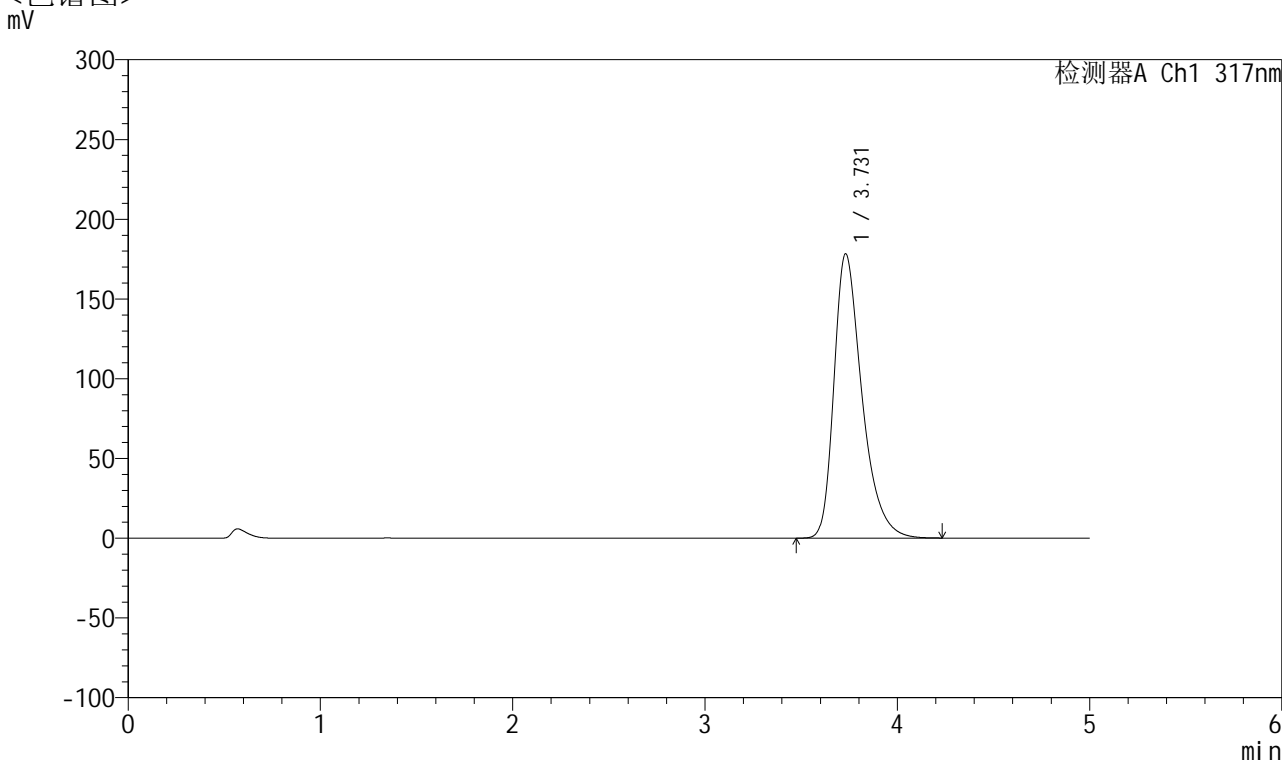


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-603-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:53      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	3.731	1803996	100.000	178346	3335	1.387	--
总计		1803996	100.000	178346			

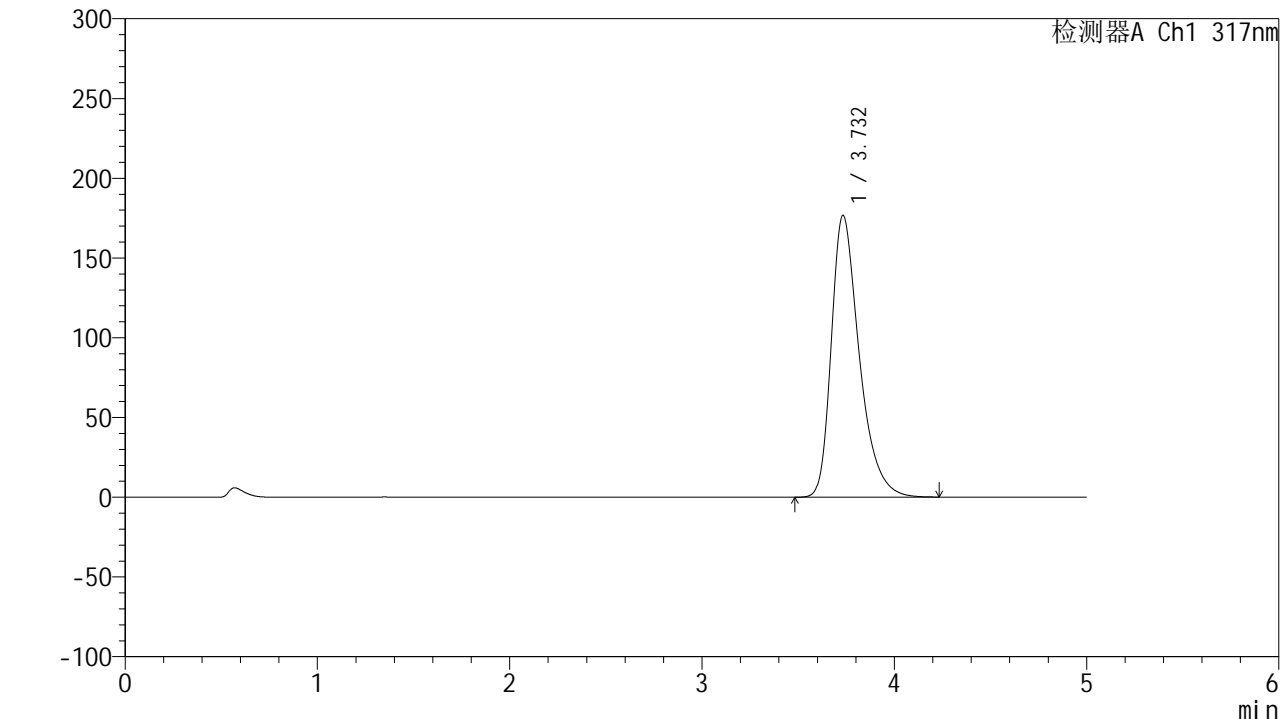


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-604-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 14:33:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:56      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	3.732	1787805	100.000	176655	3339	1.387	--
总计		1787805	100.000	176655			

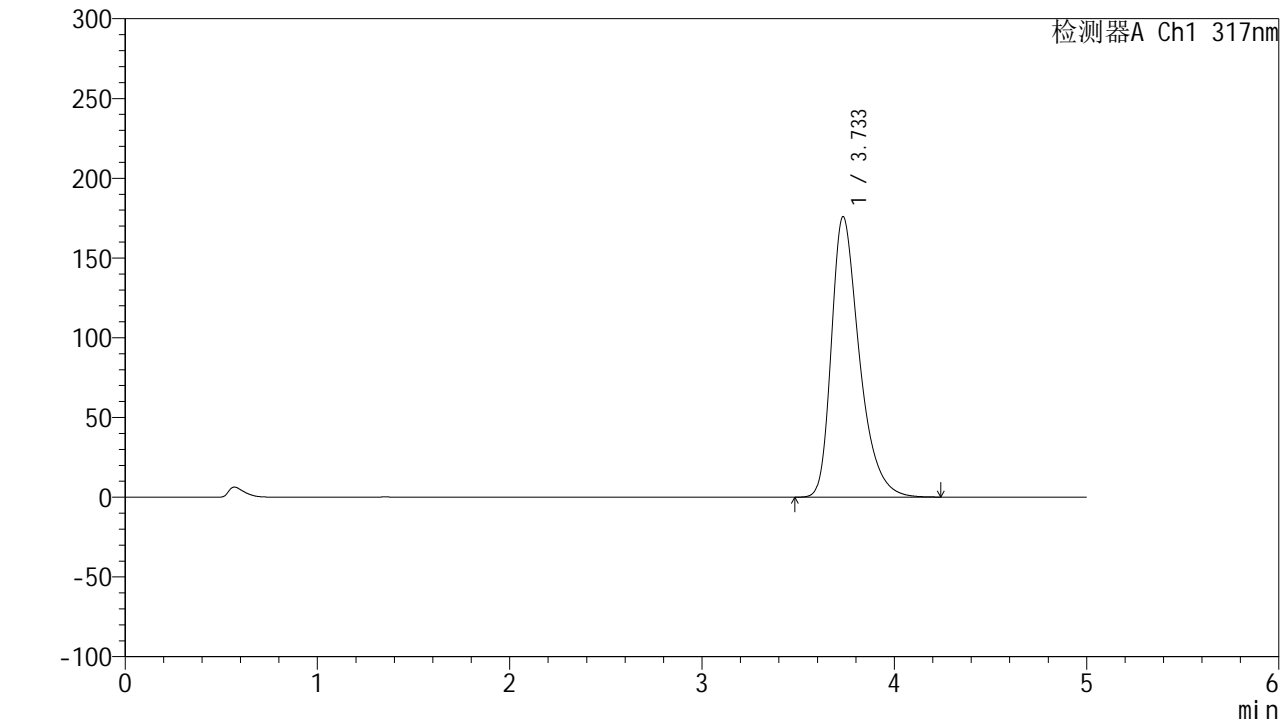


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-605-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 14:39:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:44:59      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	3.733	1779794	100.000	175787	3338	1.386	--
总计		1779794	100.000	175787			

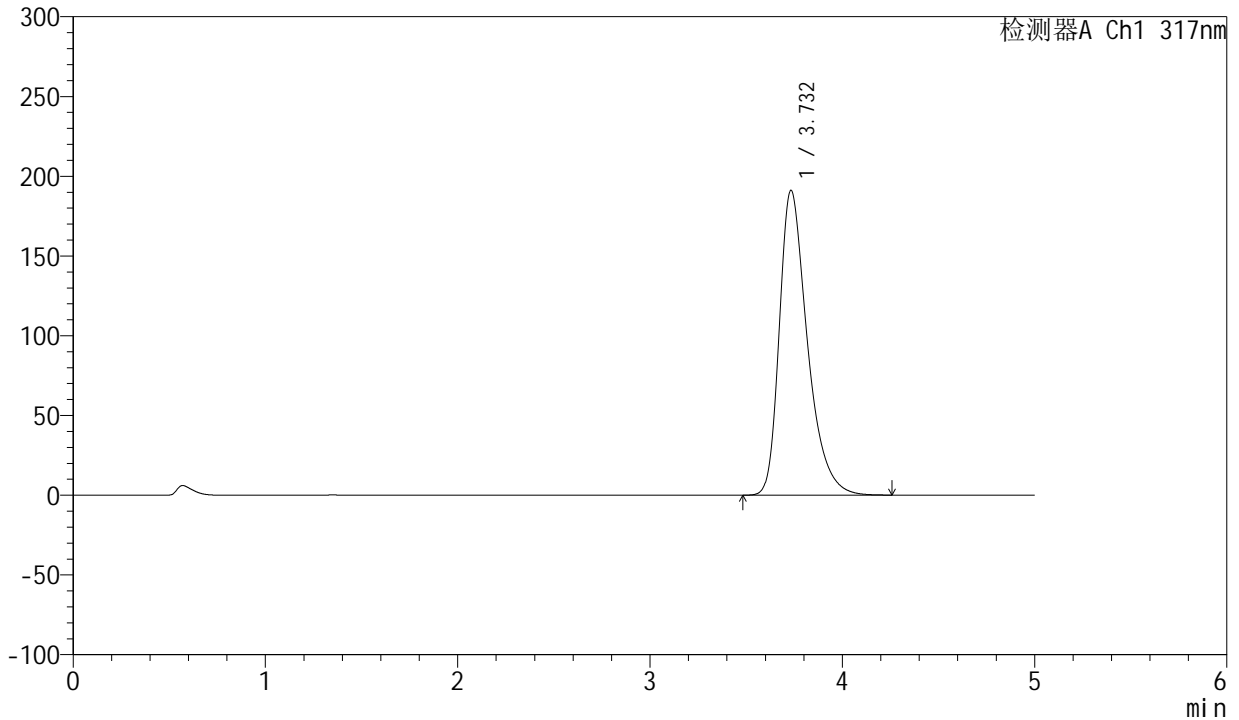


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-606-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 14:44:24      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:01      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	3.732	1937893	100.000	191043	3327	1.397	--
总计		1937893	100.000	191043			



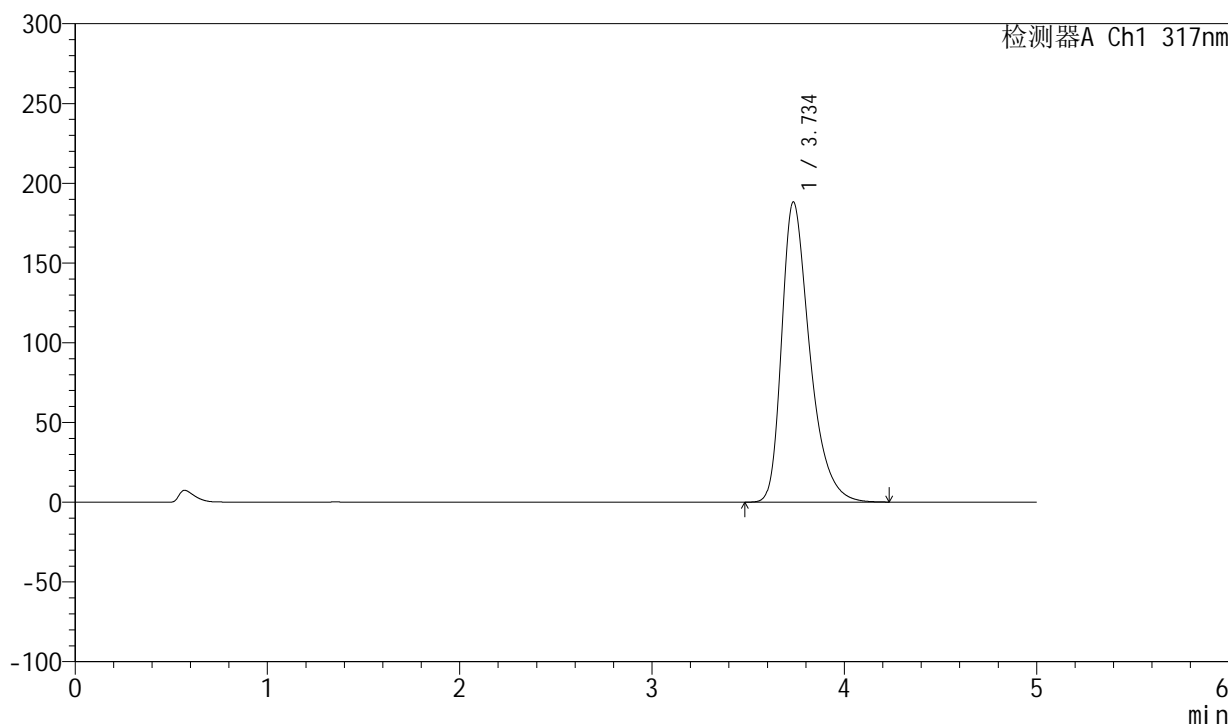
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-607-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 14:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:04      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	3.734	1910610	100.000	187864	3320	1.396	--
总计		1910610	100.000	187864			

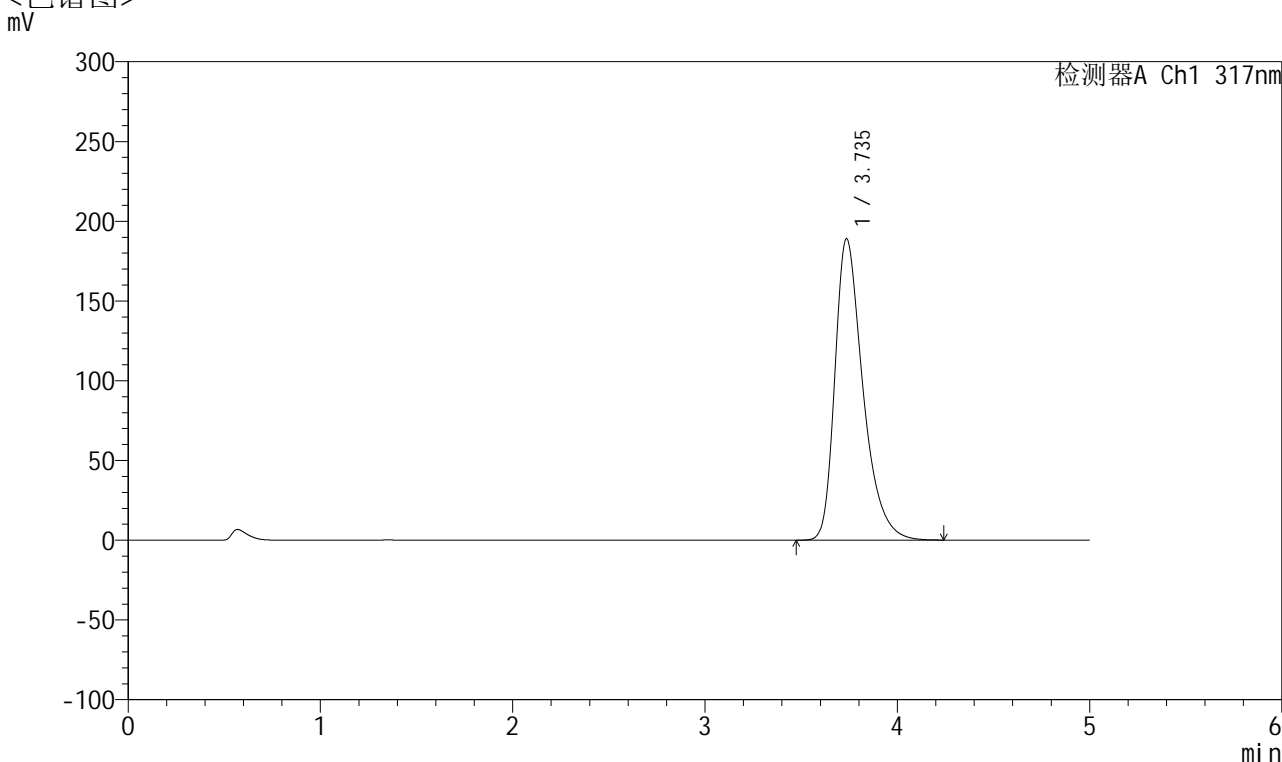


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-608-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:06      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	3.735	1918480	100.000	188816	3320	1.395	--
总计		1918480	100.000	188816			

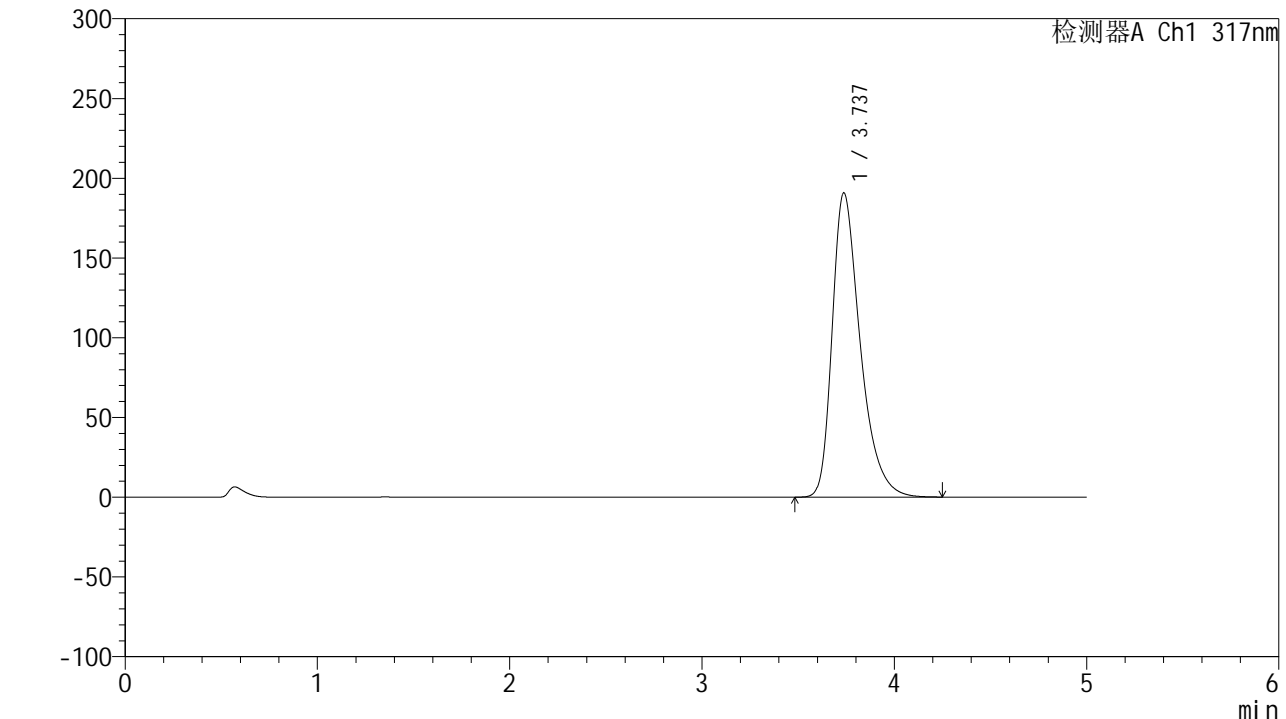


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-609-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 15:07:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:09      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	3.737	1936875	100.000	190773	3322	1.396	--
总计		1936875	100.000	190773			

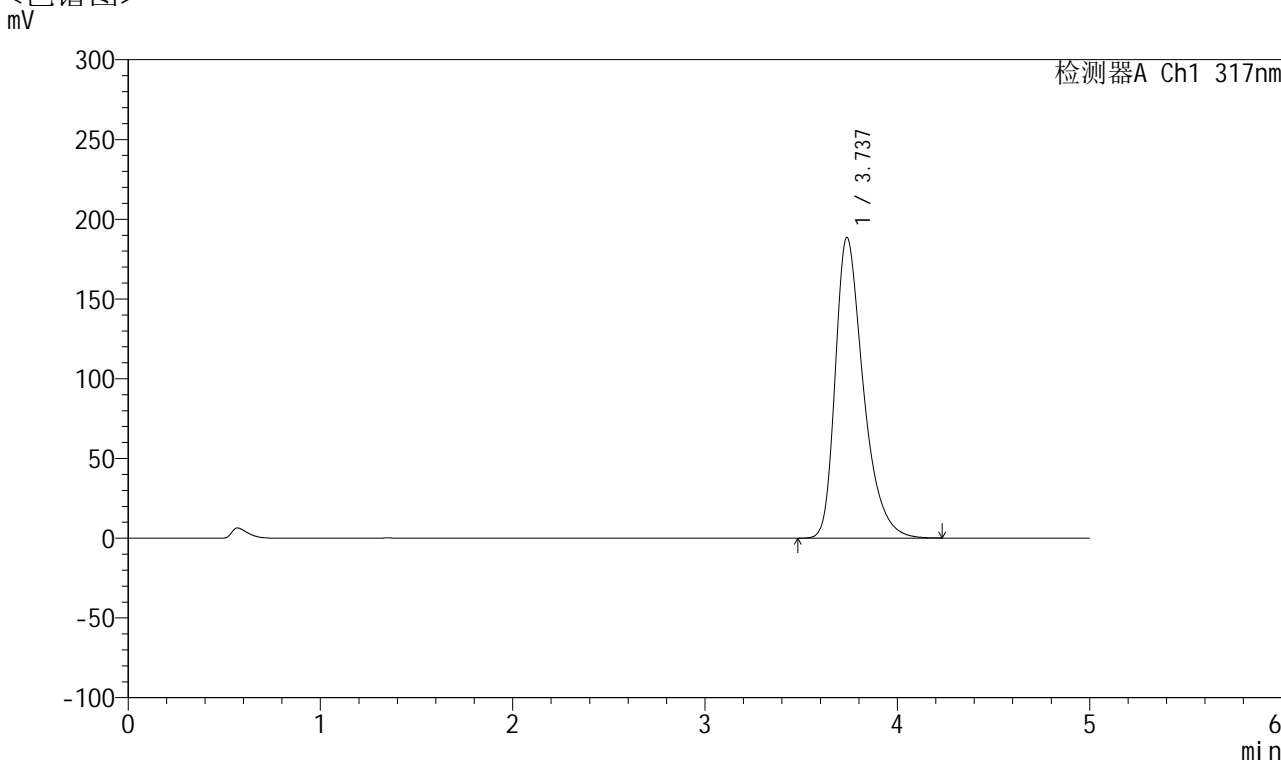


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-610-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:12:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:12      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	3.737	1911918	100.000	188603	3332	1.394	--
总计		1911918	100.000	188603			



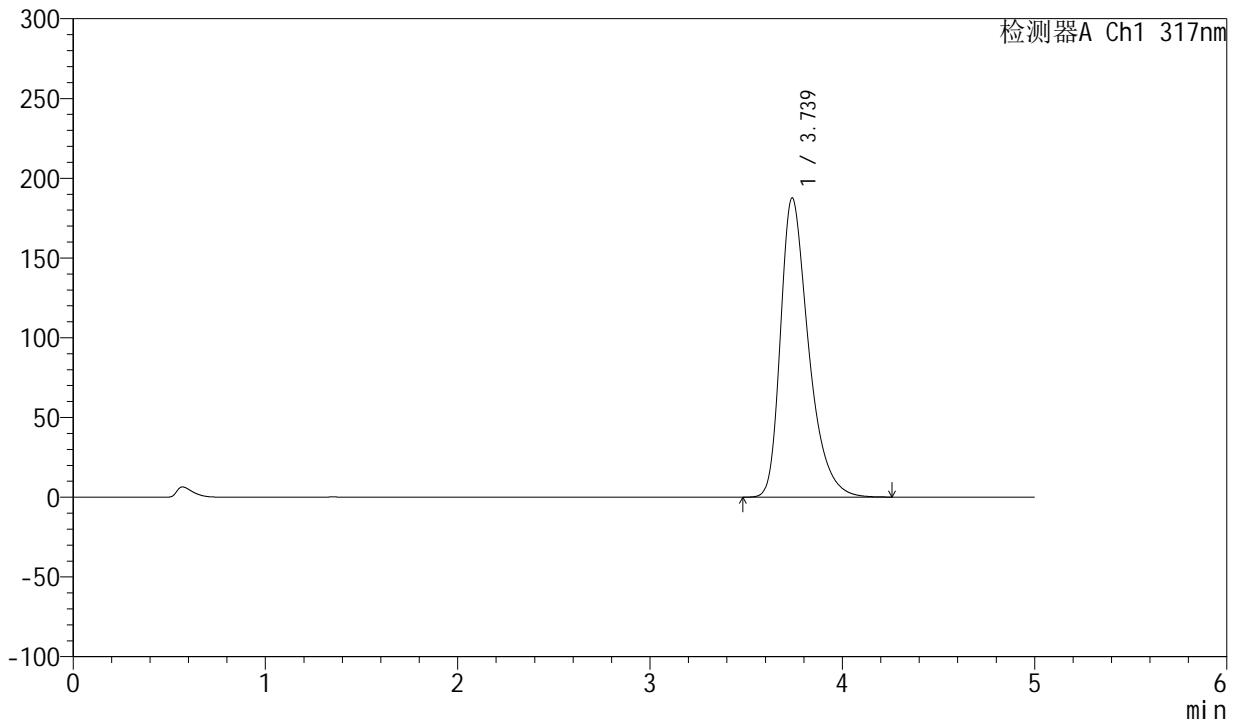
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-611-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 15:17:52      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:15      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	3.739	1904700	100.000	187676	3325	1.394	--
总计		1904700	100.000	187676			

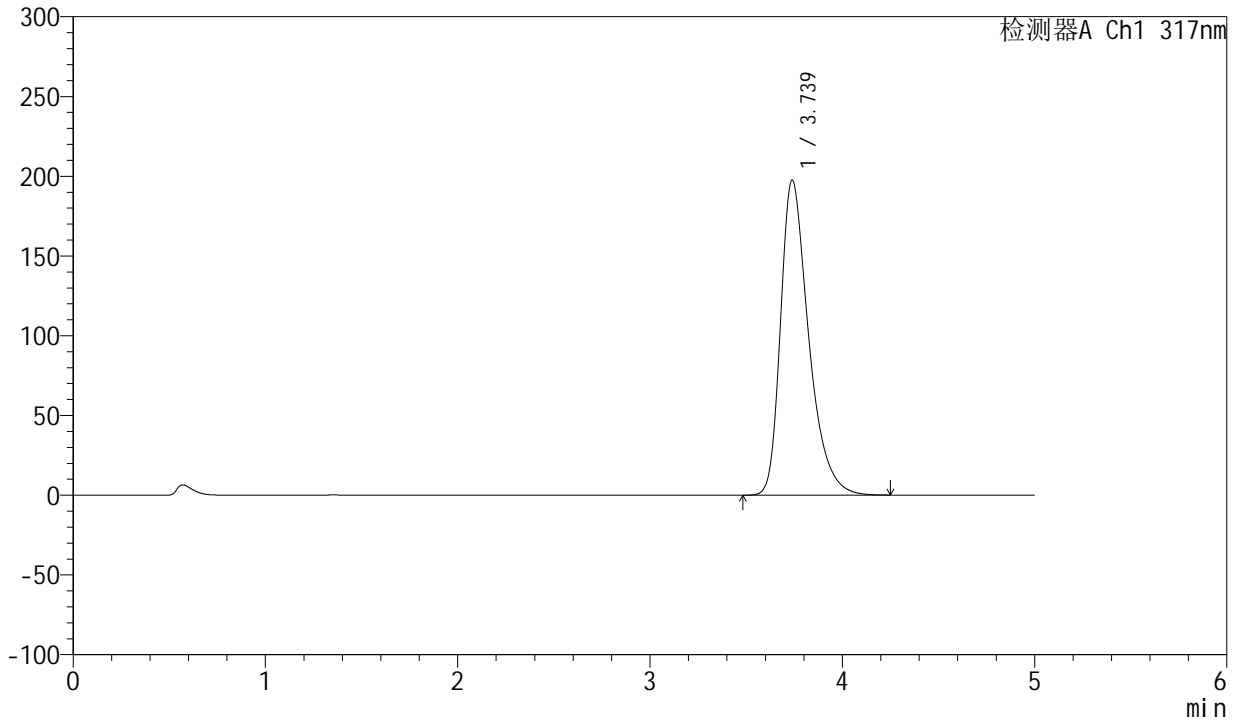


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-612-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 15:23:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:17      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	3.739	2006597	100.000	197588	3322	1.400	--
总计		2006597	100.000	197588			



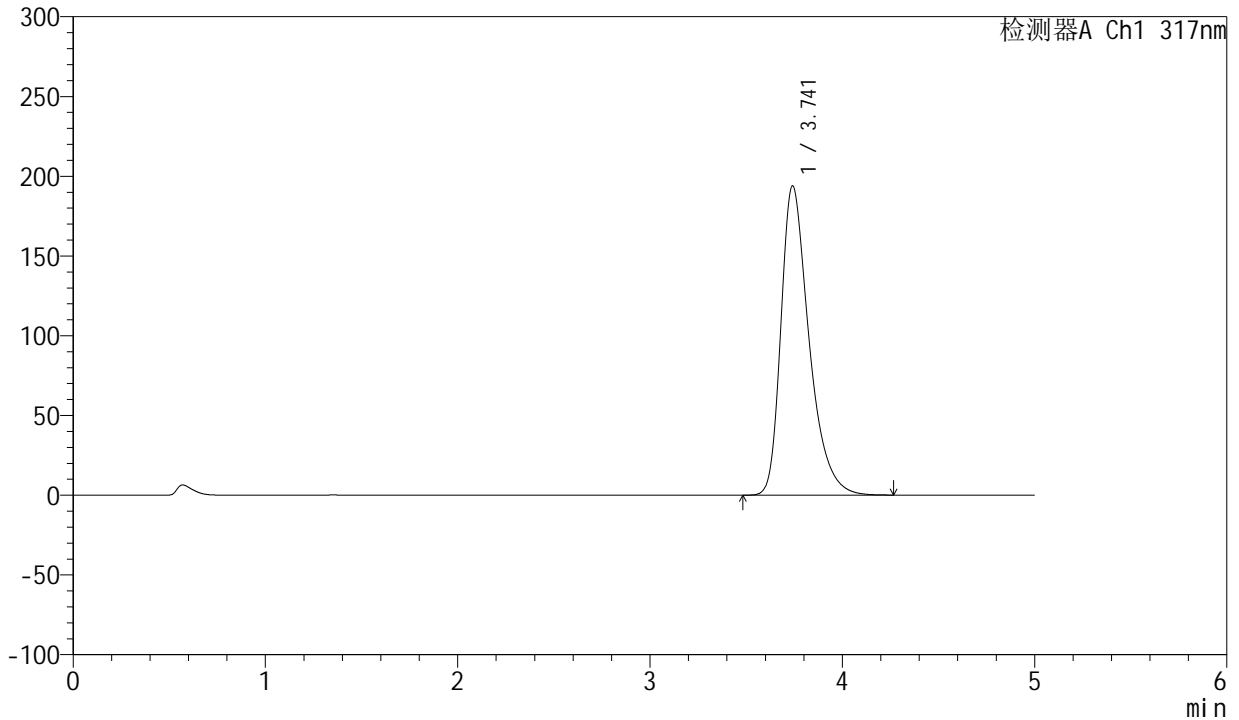
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-613-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 15:28:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:20      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	3.741	1972007	100.000	193912	3323	1.399	--
总计		1972007	100.000	193912			

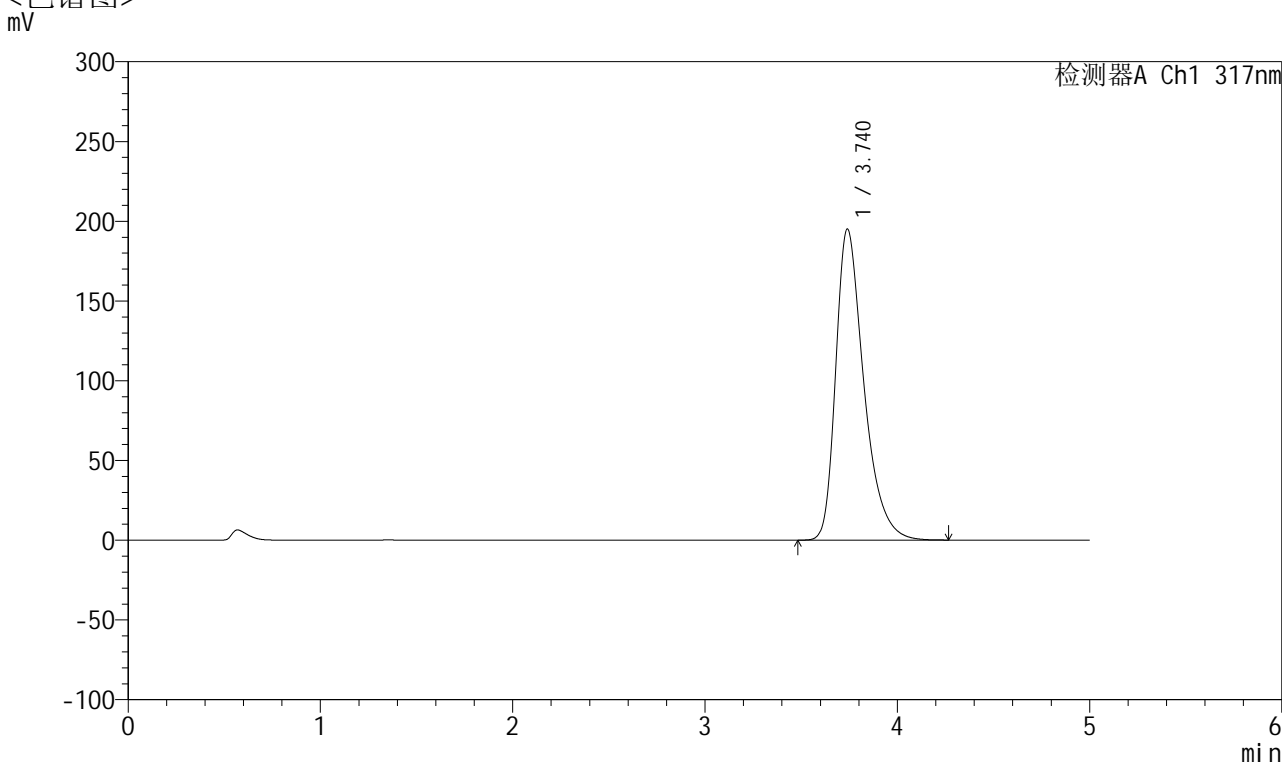


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-614-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:34:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:23      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	3.740	1981546	100.000	195091	3325	1.399	--
总计		1981546	100.000	195091			

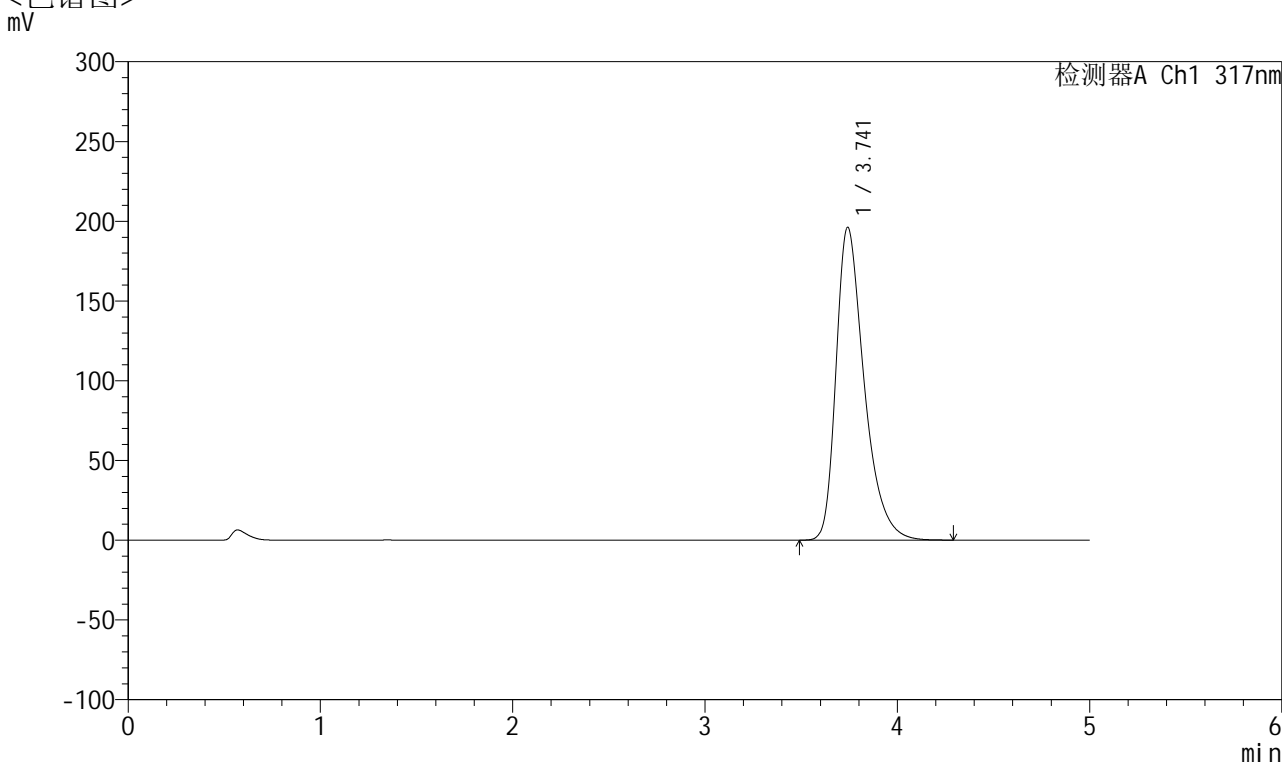


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-615-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:39:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:26      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	3.741	1996050	100.000	196032	3317	1.402	--
总计		1996050	100.000	196032			

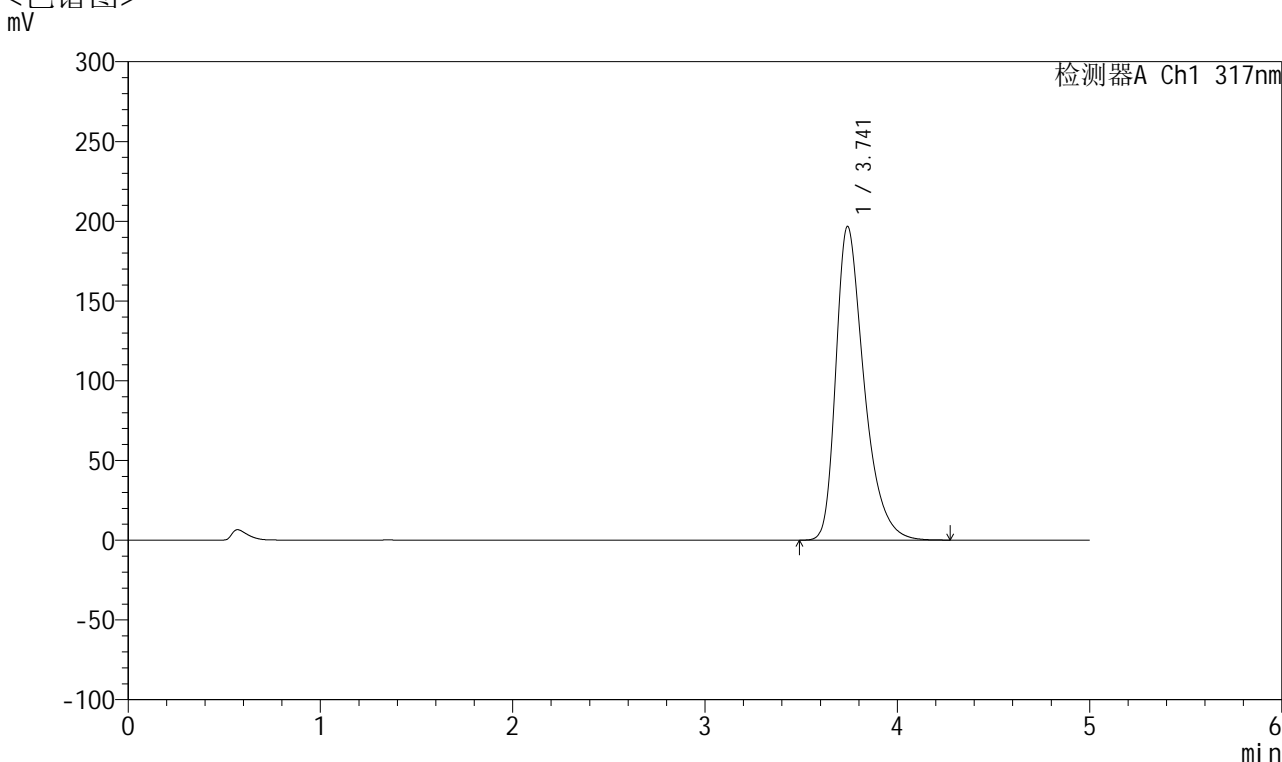


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-616-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:28      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	3.741	2004148	100.000	196701	3307	1.402	--
总计		2004148	100.000	196701			



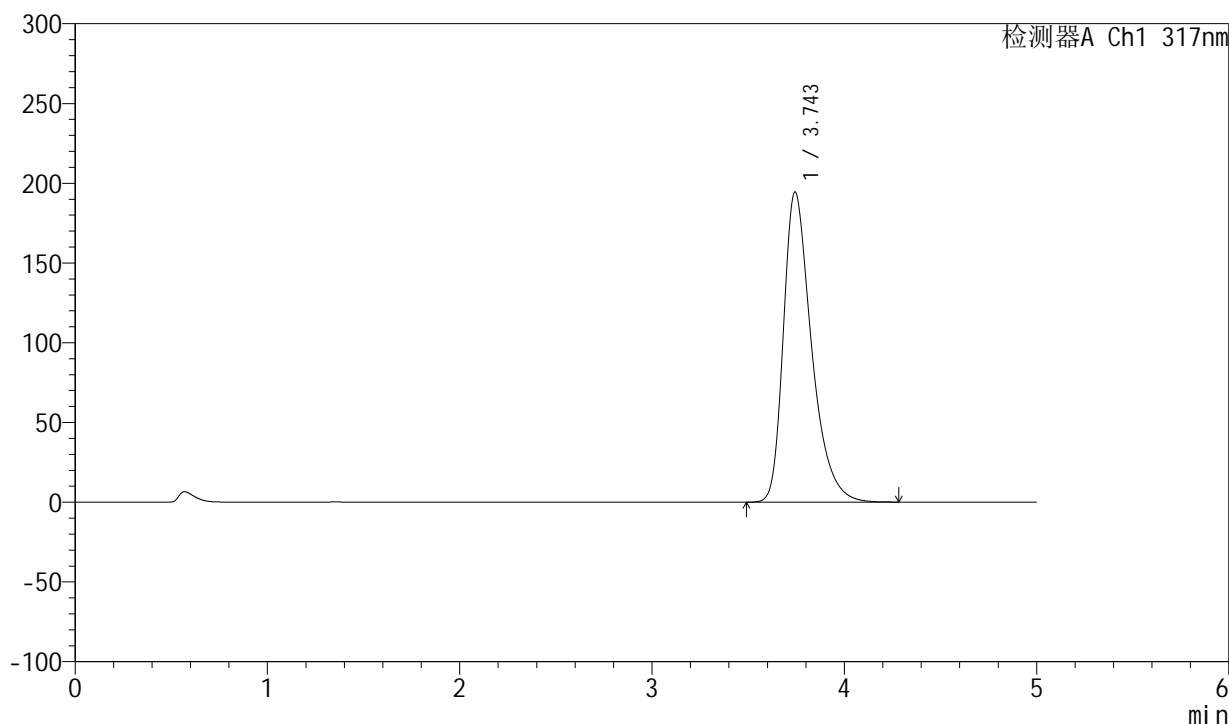
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-617-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:50:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:31      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	3.743	1979208	100.000	194170	3317	1.400	--
总计		1979208	100.000	194170			

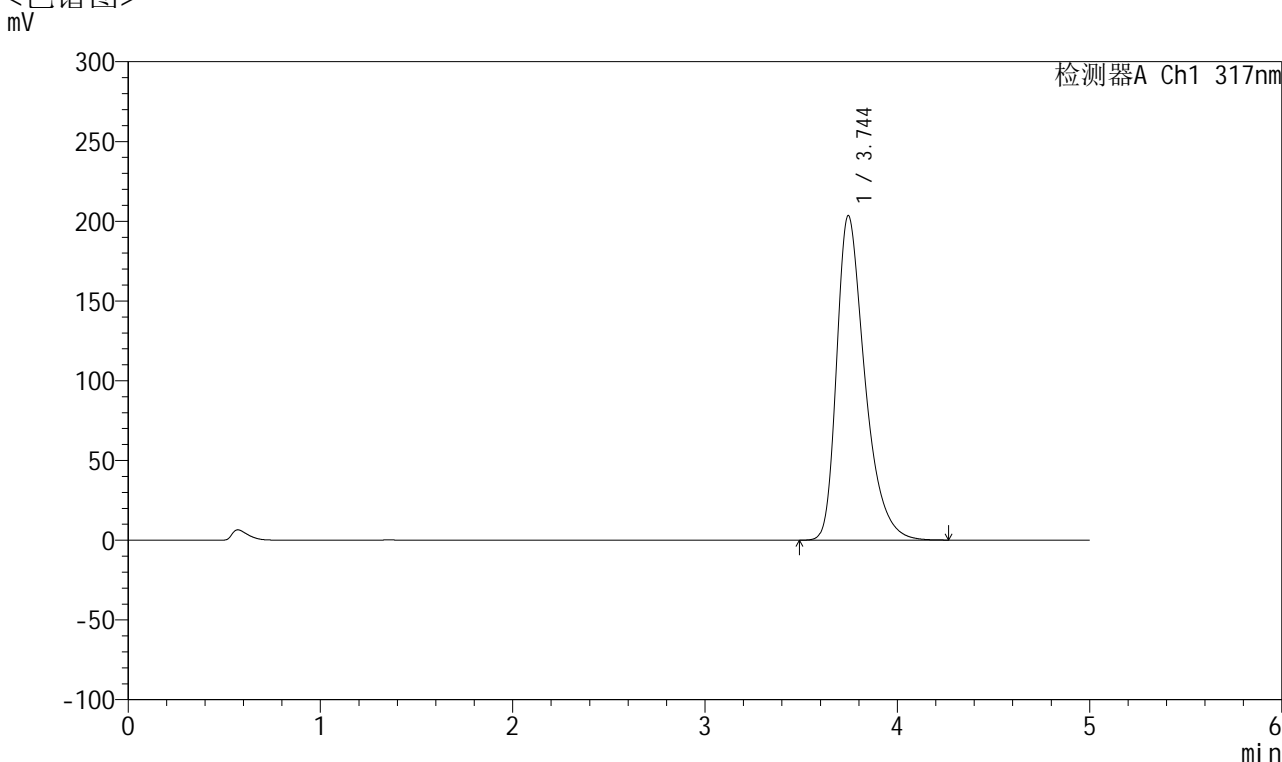


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-618-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 15:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:34      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	3.744	2071302	100.000	203388	3315	1.405	--
总计		2071302	100.000	203388			

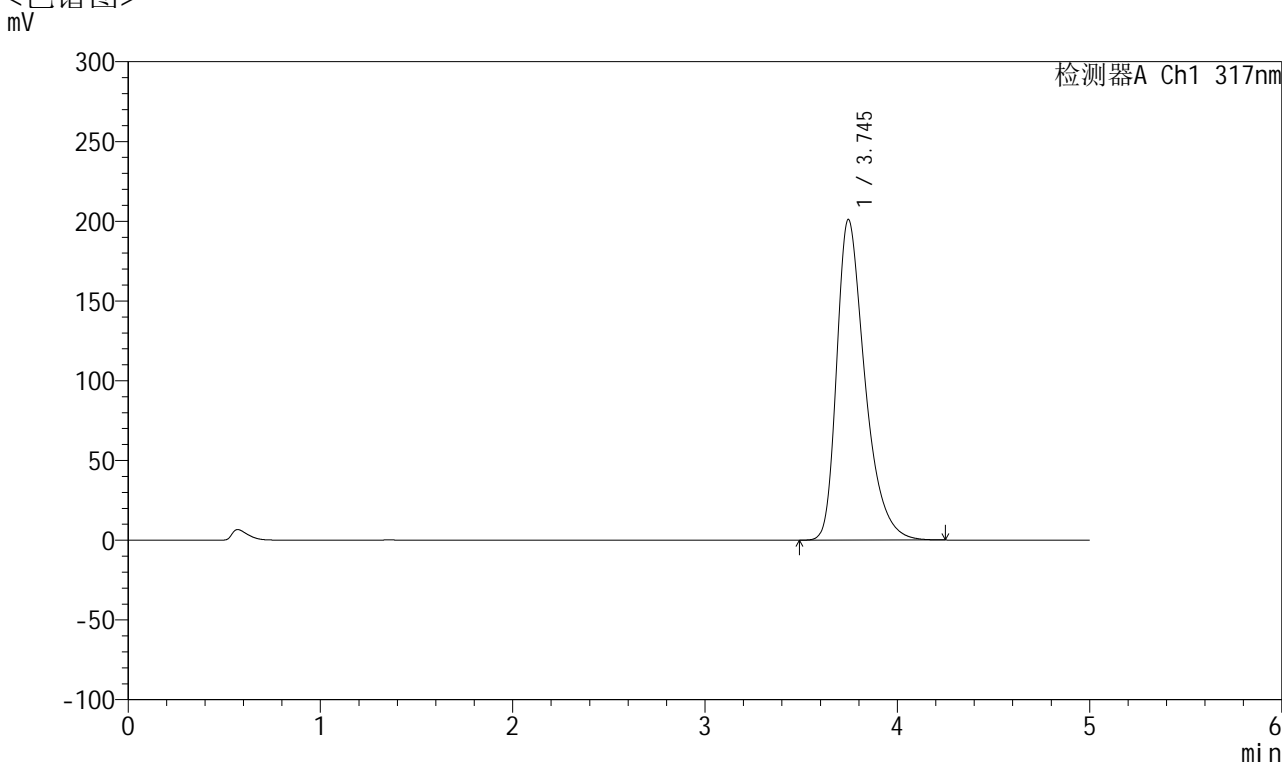


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-619-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:37      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	3.745	2048008	100.000	201027	3311	1.403	--
总计		2048008	100.000	201027			



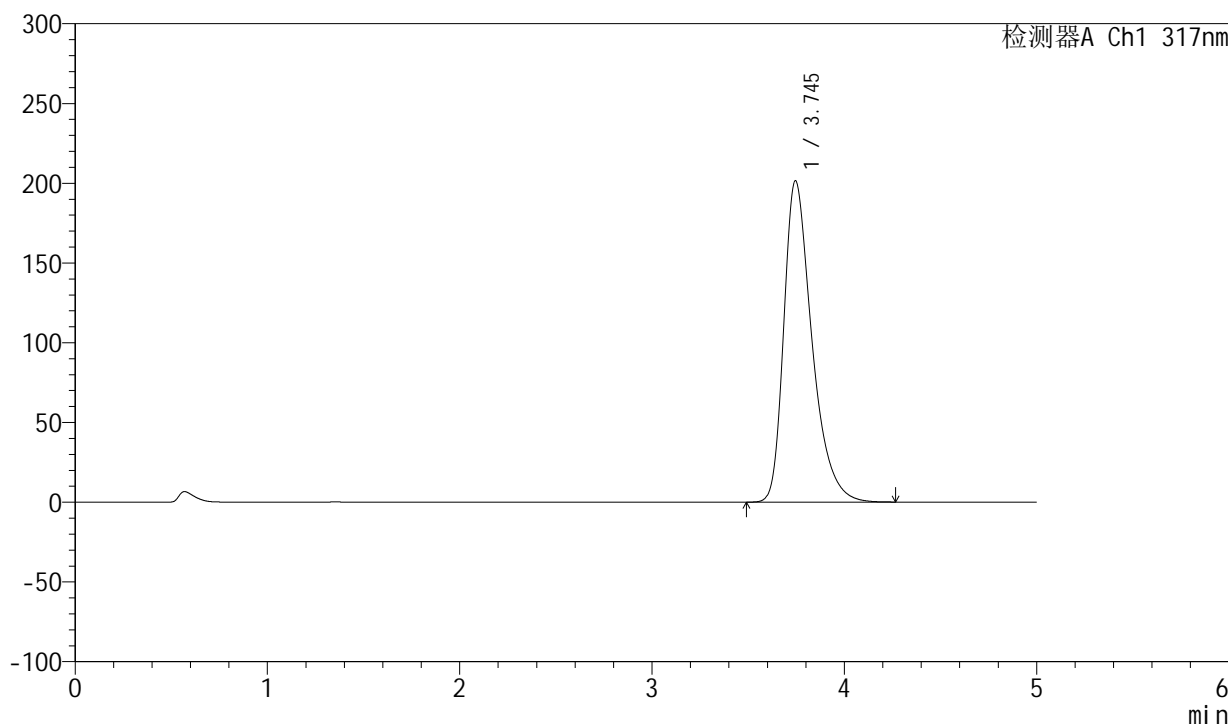
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-620-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:06:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:39      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	3.745	2051358	100.000	201485	3317	1.404	--
总计		2051358	100.000	201485			

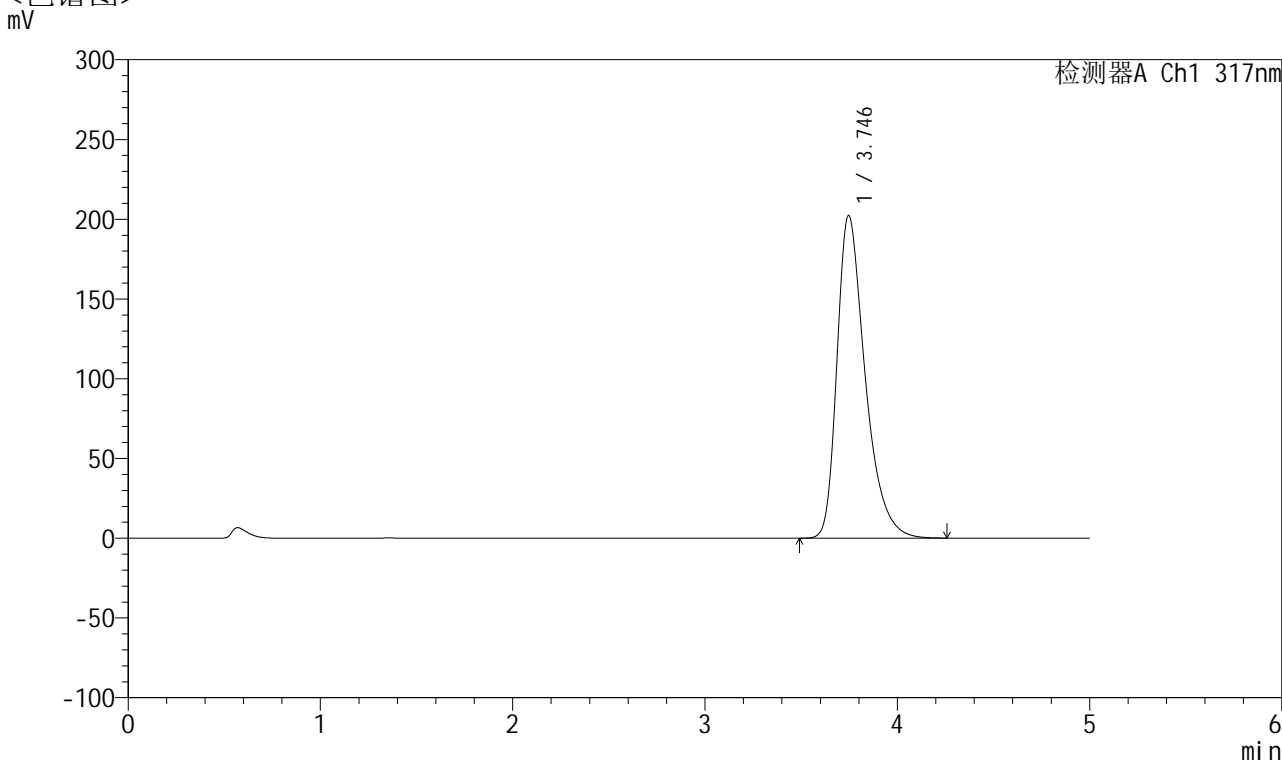


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-621-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:42      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	3.746	2060261	100.000	202323	3314	1.405	--
总计		2060261	100.000	202323			

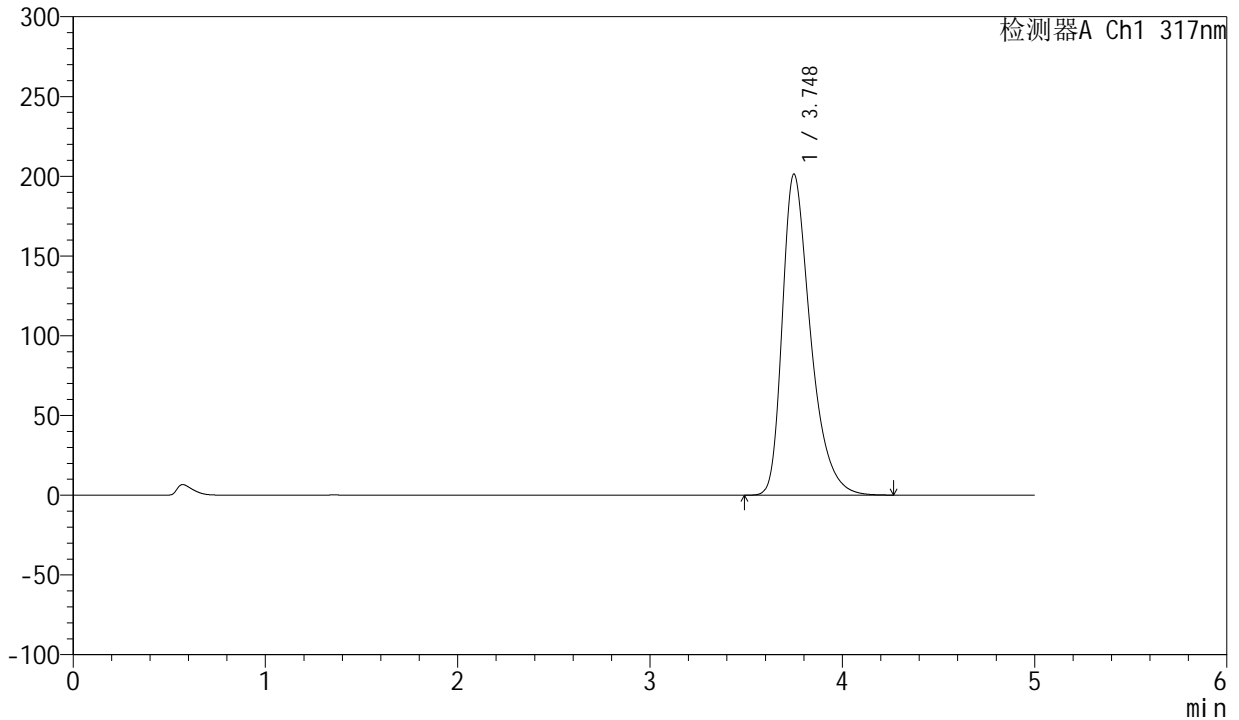


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-622-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 16:17:11      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:45      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	3.748	2051601	100.000	201383	3318	1.405	--
总计		2051601	100.000	201383			

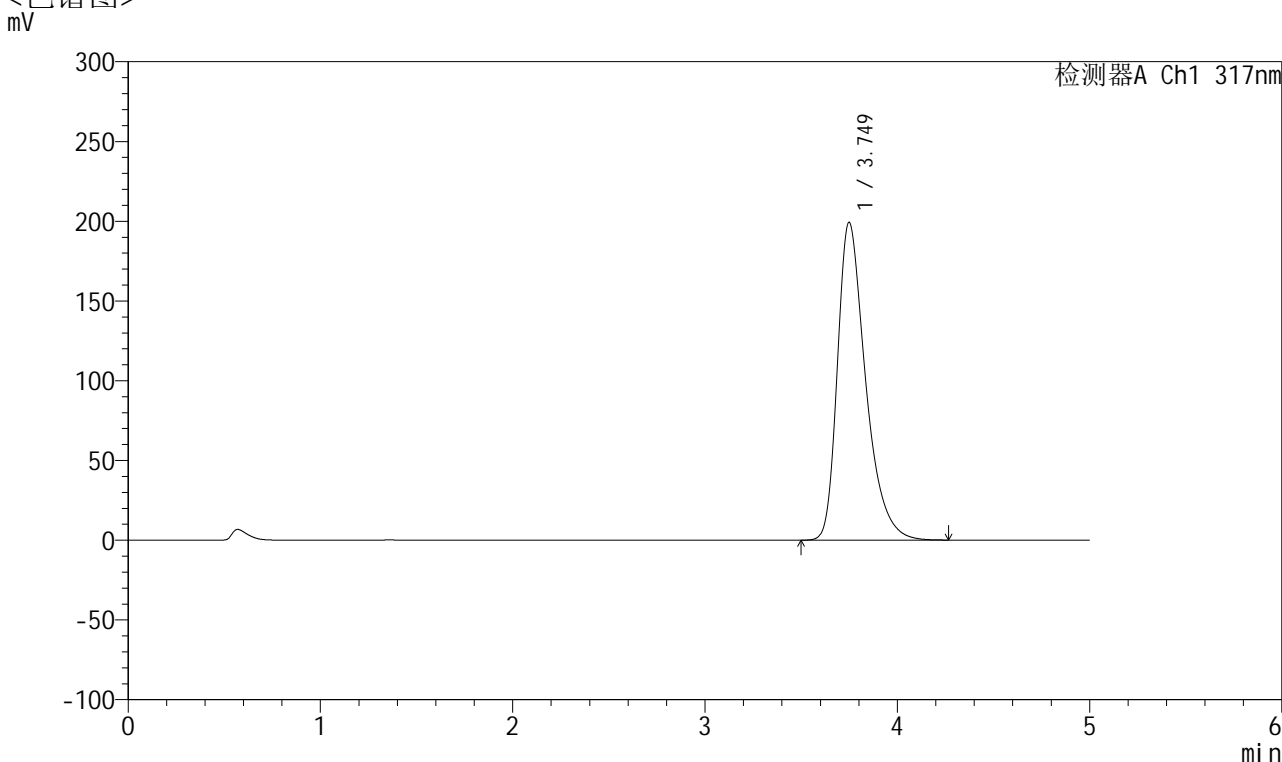


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-623-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:22:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:48      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	3.749	2029216	100.000	199246	3320	1.403	--
总计		2029216	100.000	199246			

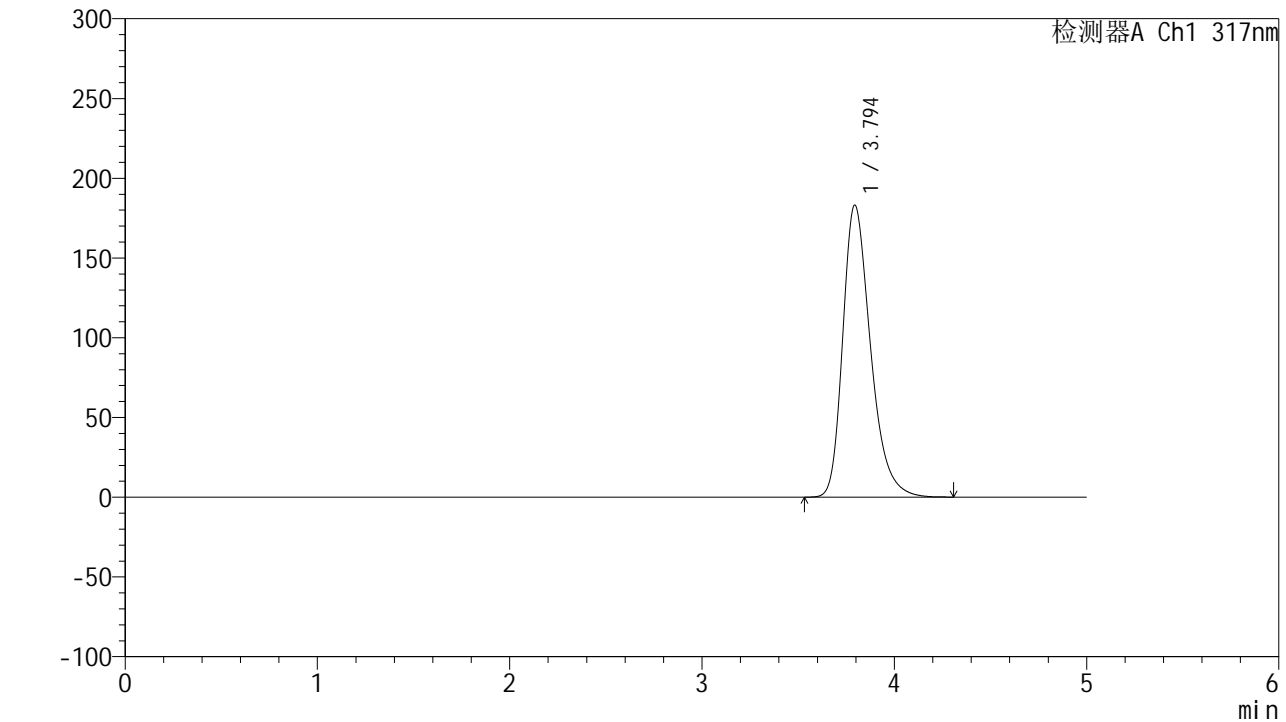


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-624-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:50      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	3.794	1839279	100.000	183000	3441	1.314	--
总计		1839279	100.000	183000			



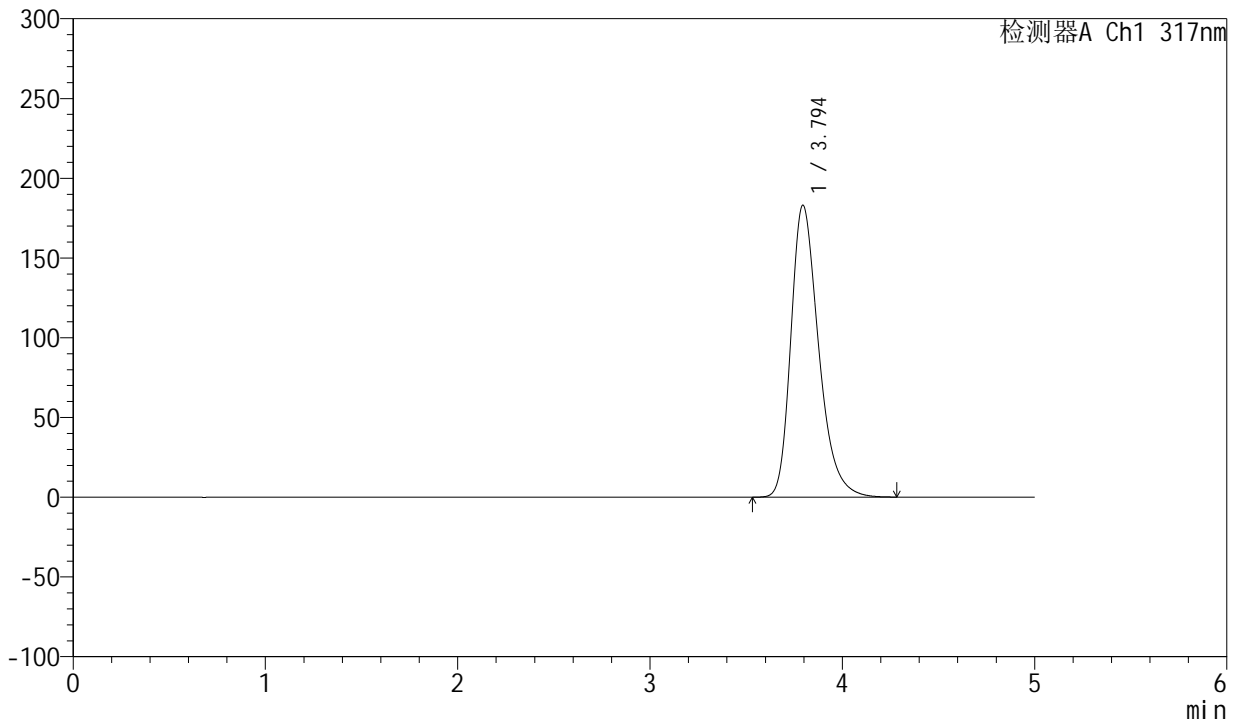
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-625-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 16:33:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:53      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	3.794	1837095	100.000	182946	3448	1.313	--
总计		1837095	100.000	182946			

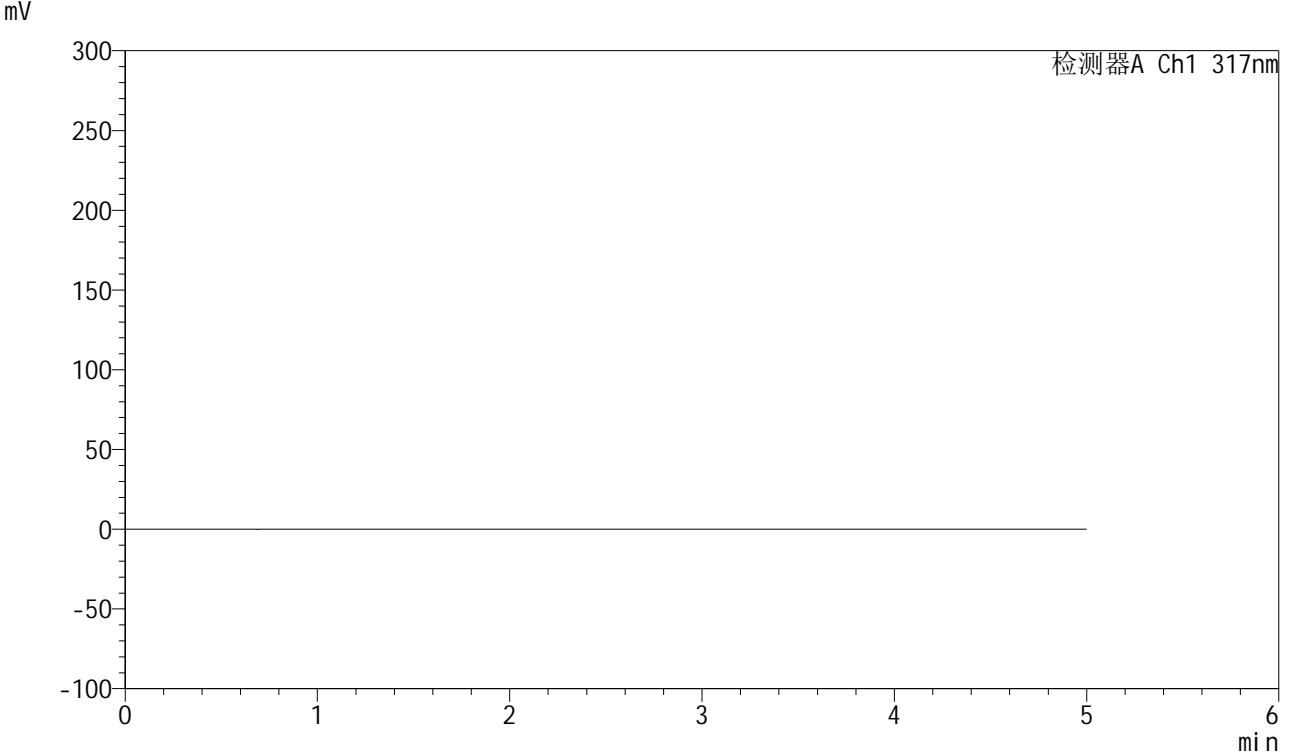


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-626-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 16:38:46      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:56      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)
总计							

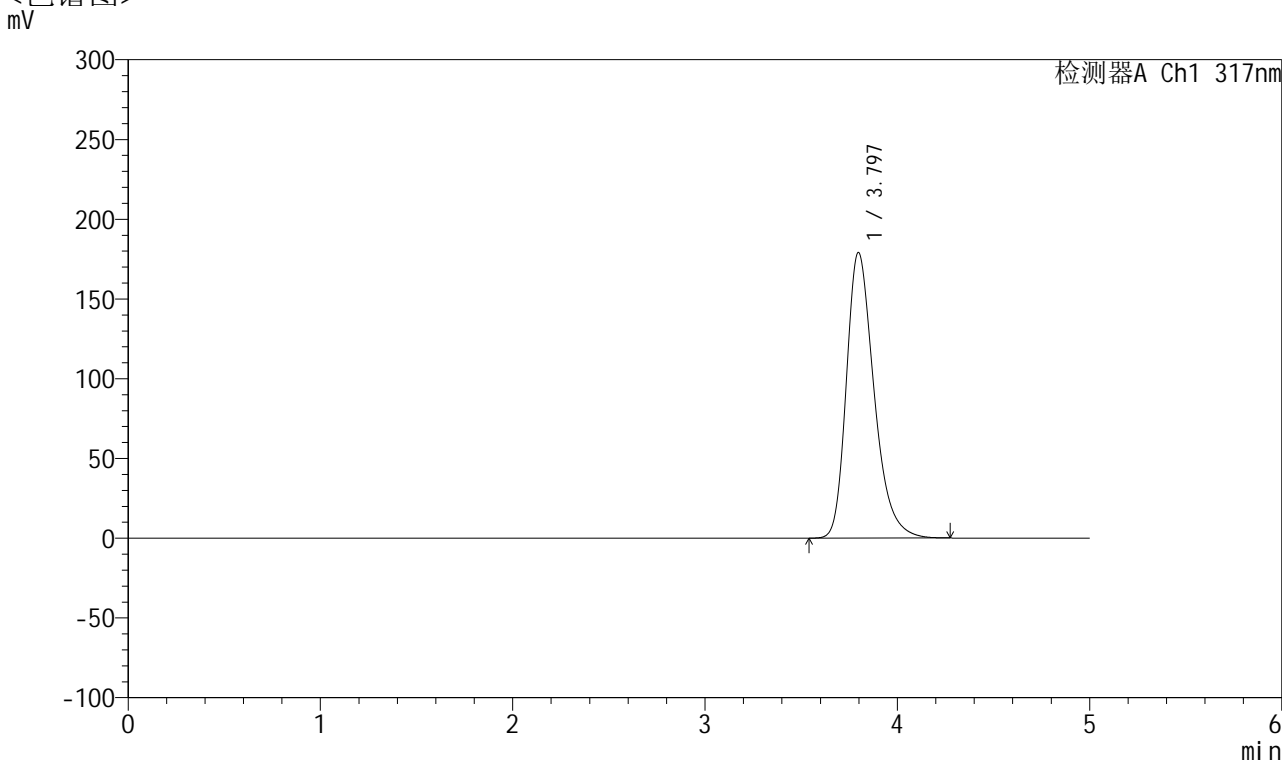


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-627-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:45:58      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	3.797	1793202	100.000	179127	3469	1.310	--
总计		1793202	100.000	179127			

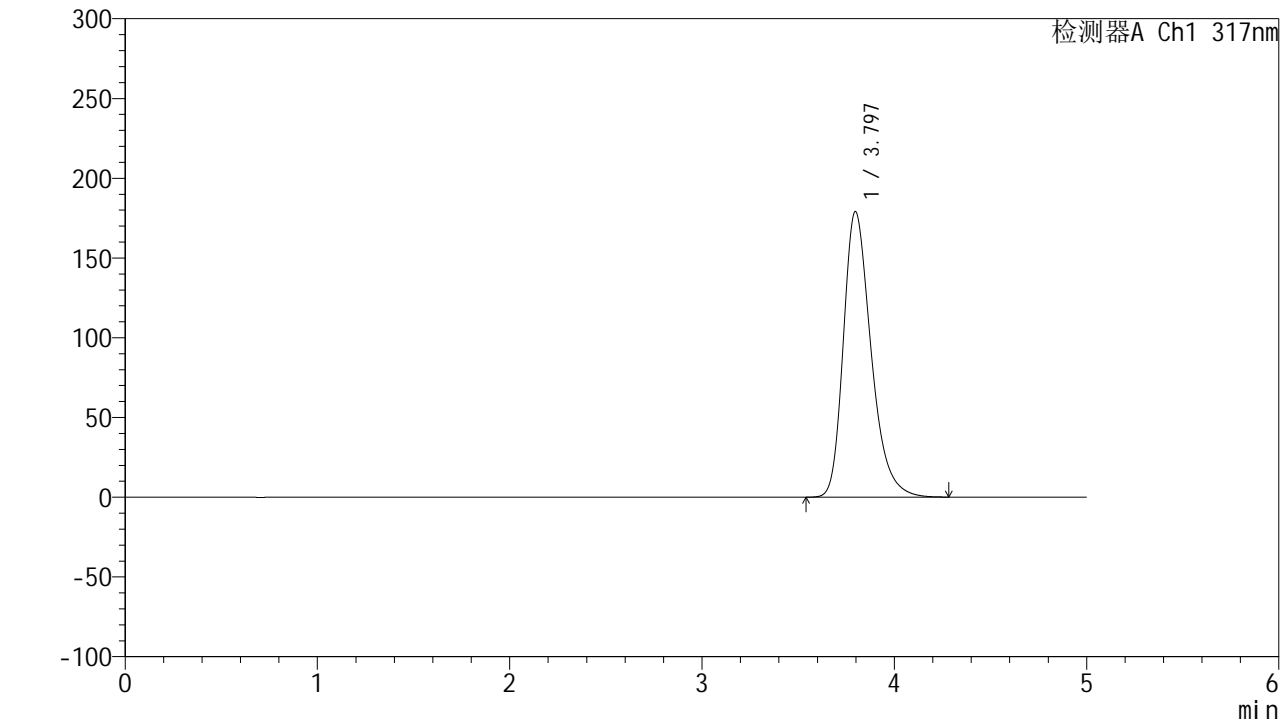


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-628-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:01      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	3.797	1793542	100.000	179106	3469	1.309	--
总计		1793542	100.000	179106			

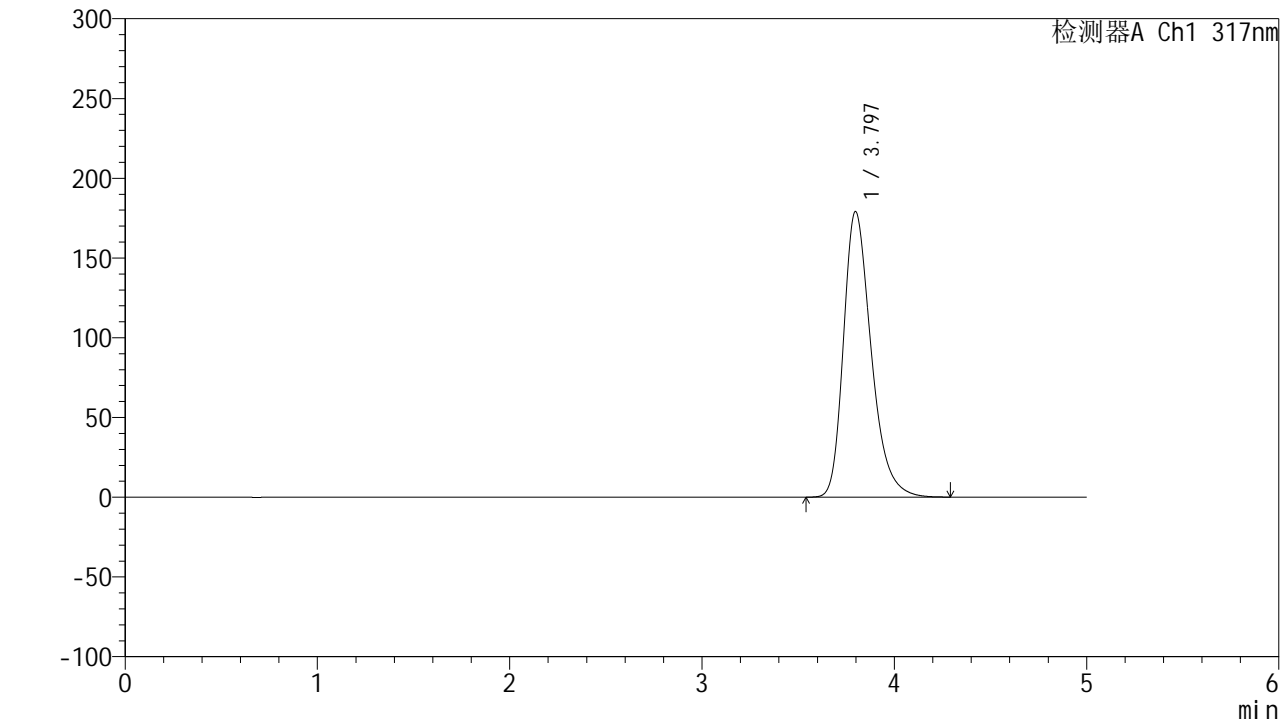


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-629-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 16:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:04      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	3.797	1794441	100.000	179142	3469	1.309	--
总计		1794441	100.000	179142			



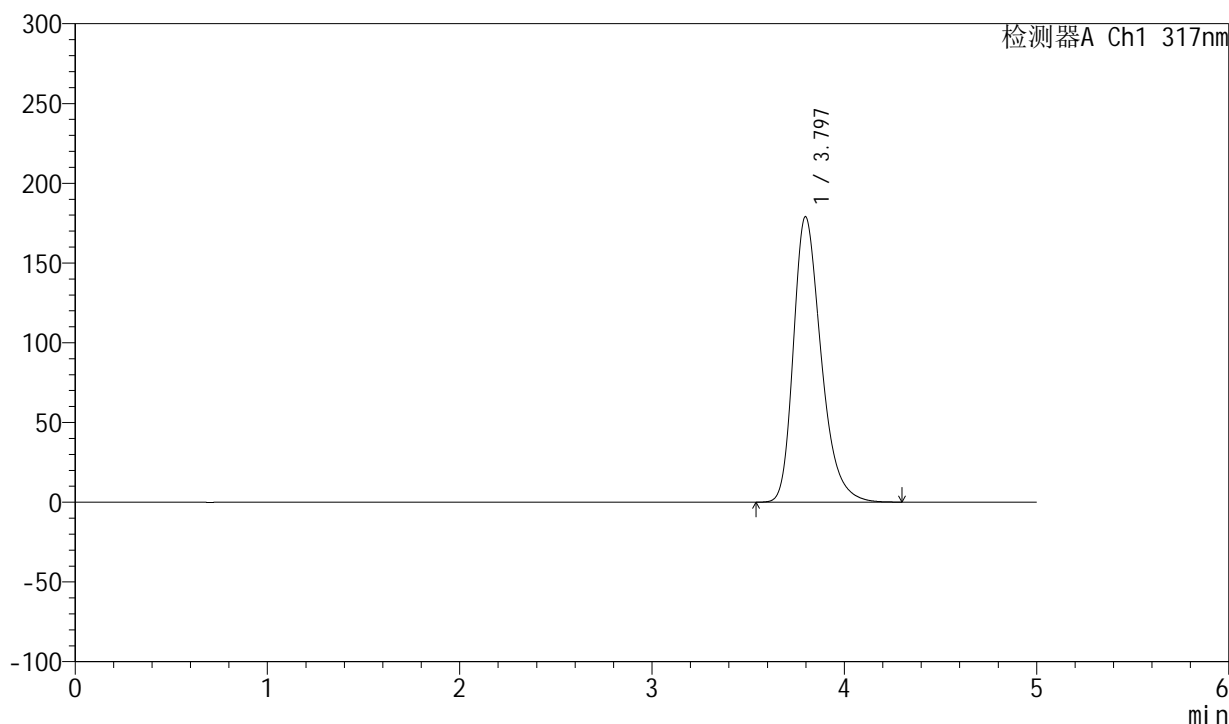
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-630-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:06      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	3.797	1793519	100.000	179024	3466	1.310	--
总计		1793519	100.000	179024			



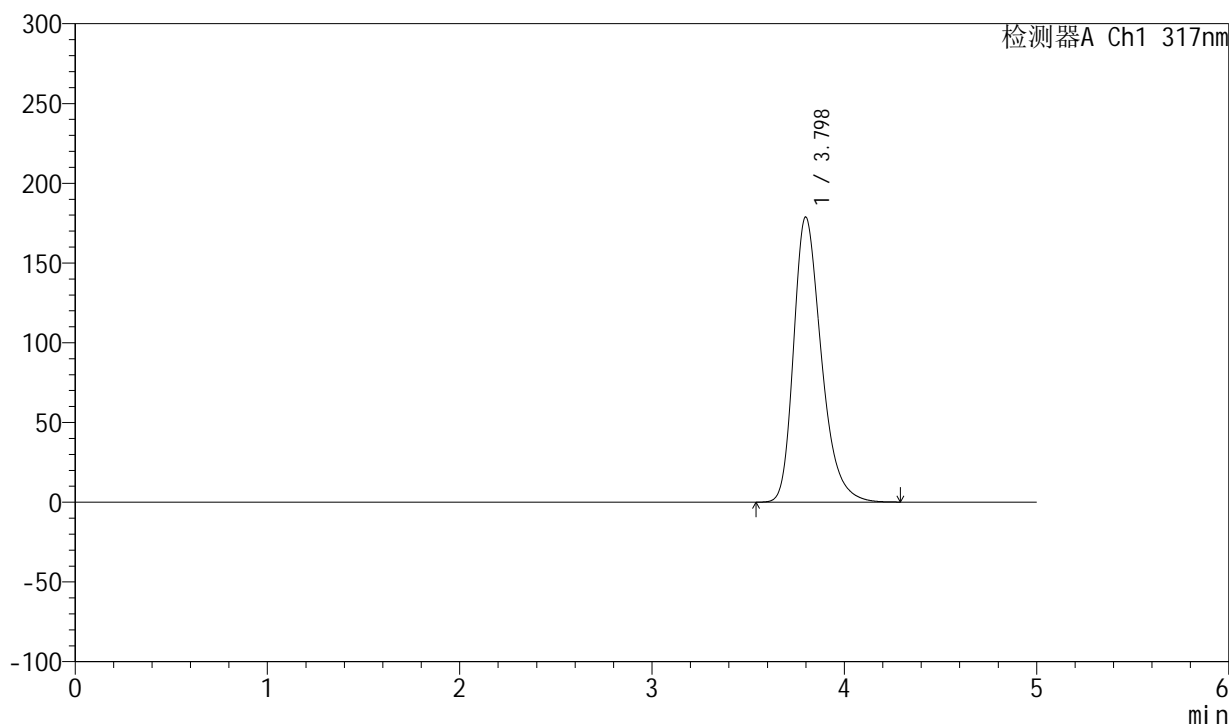
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-631-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:05:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:09      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	3.798	1791286	100.000	178779	3467	1.310	--
总计		1791286	100.000	178779			

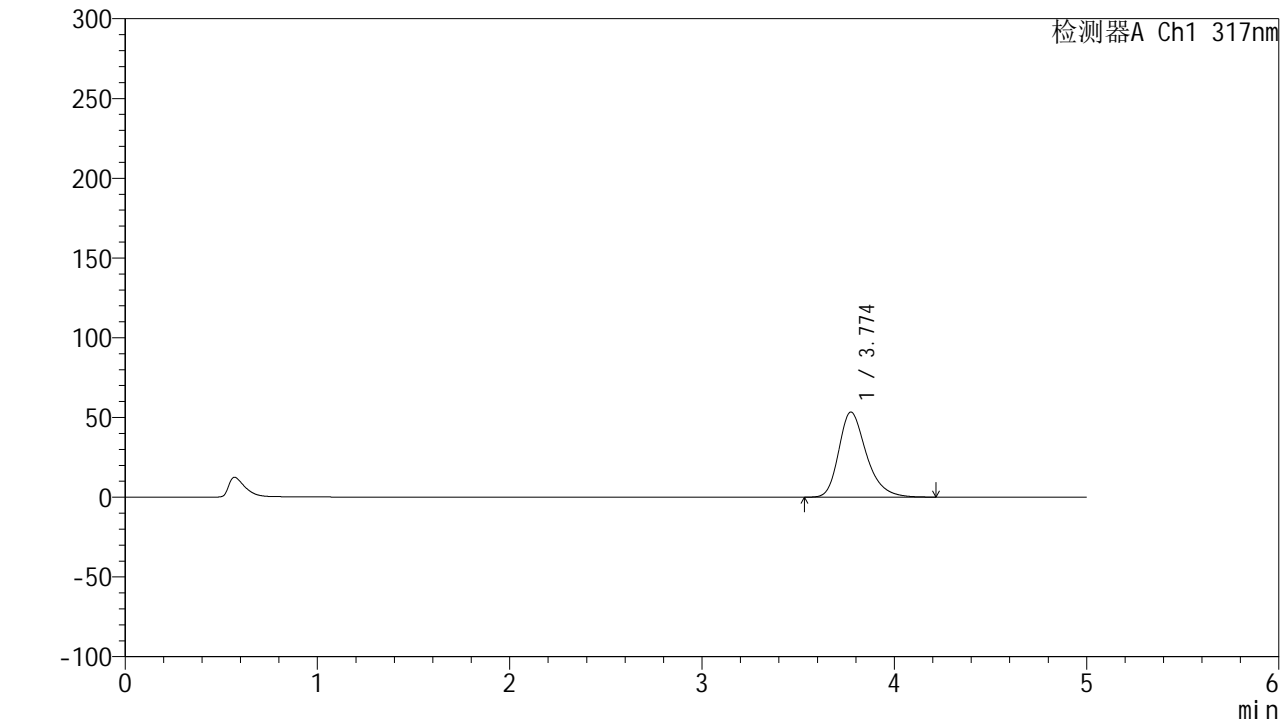


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-632-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:11:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:11      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	3.774	534130	100.000	53382	3474	1.296	--
总计		534130	100.000	53382			

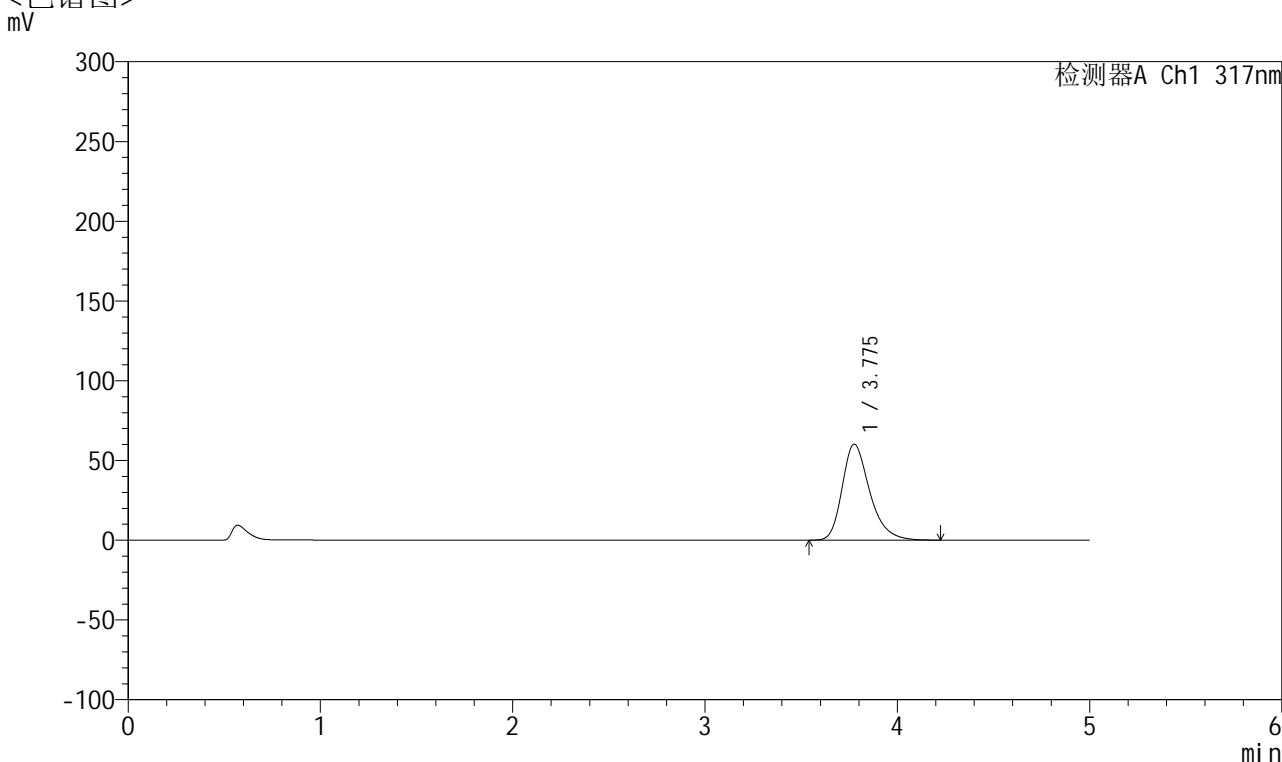


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-633-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:14      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	3.775	600932	100.000	60132	3495	1.301	--
总计		600932	100.000	60132			

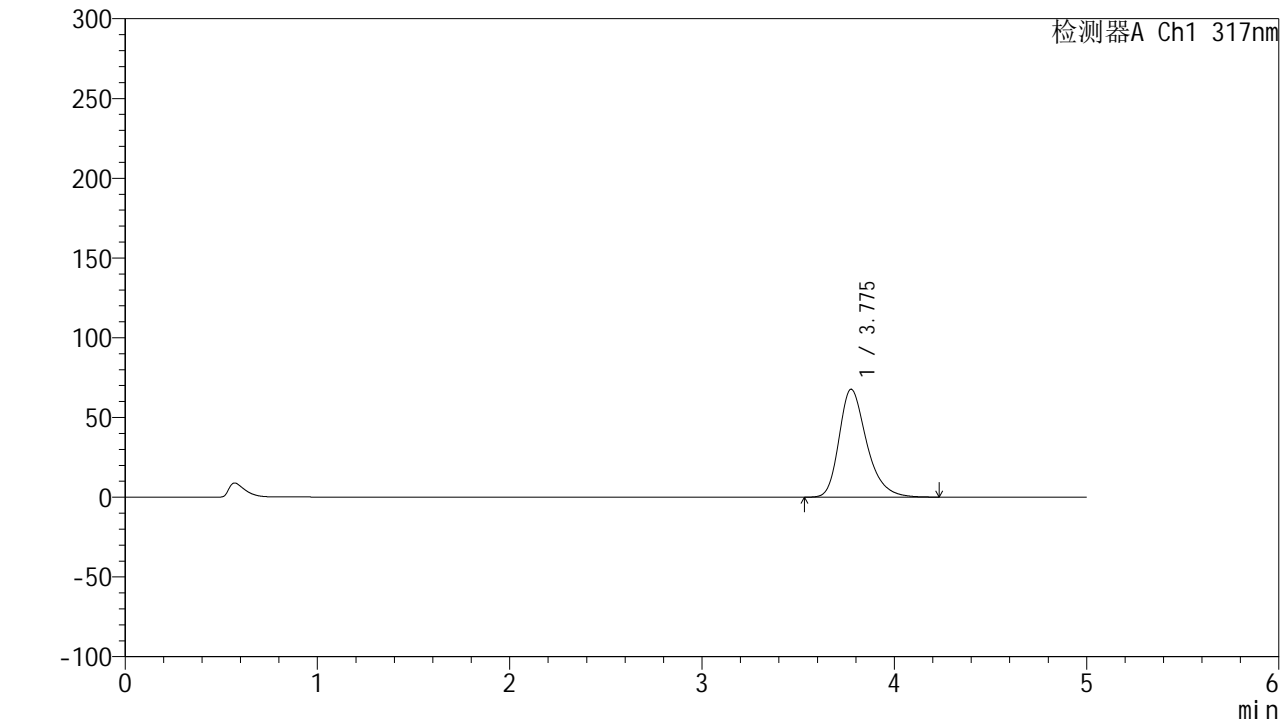


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-634-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:22:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:17      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	3.775	676765	100.000	67625	3481	1.307	--
总计		676765	100.000	67625			

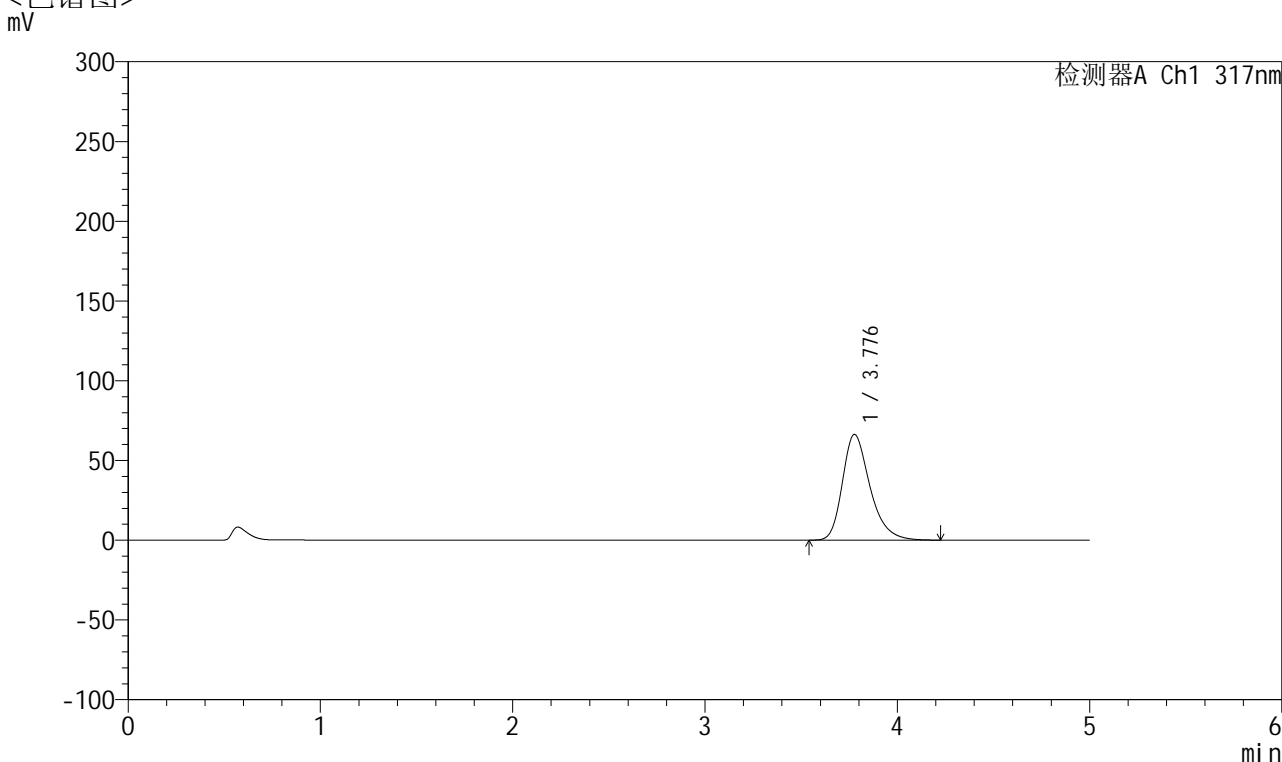


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-635-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:27:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:20      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	3.776	661466	100.000	66209	3500	1.305	--
总计		661466	100.000	66209			

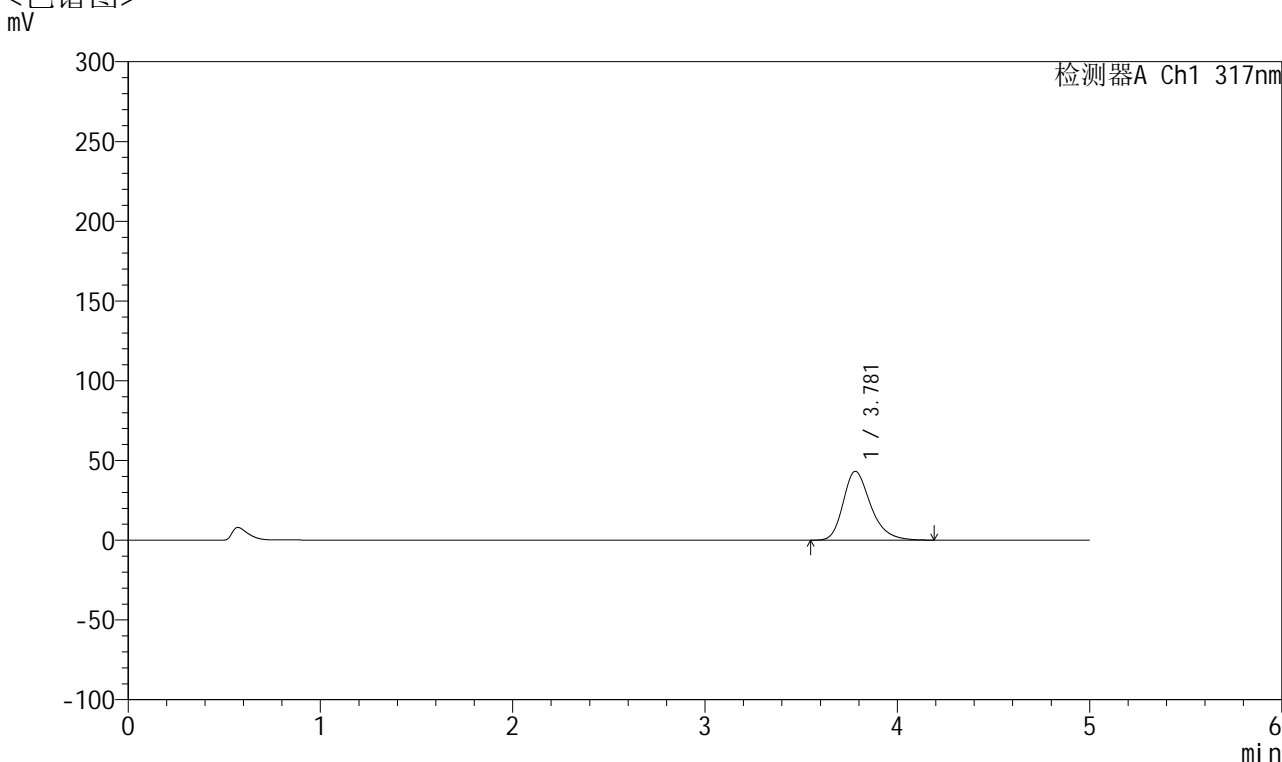


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-636-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:22      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	3.781	429970	100.000	43217	3514	1.285	--
总计		429970	100.000	43217			

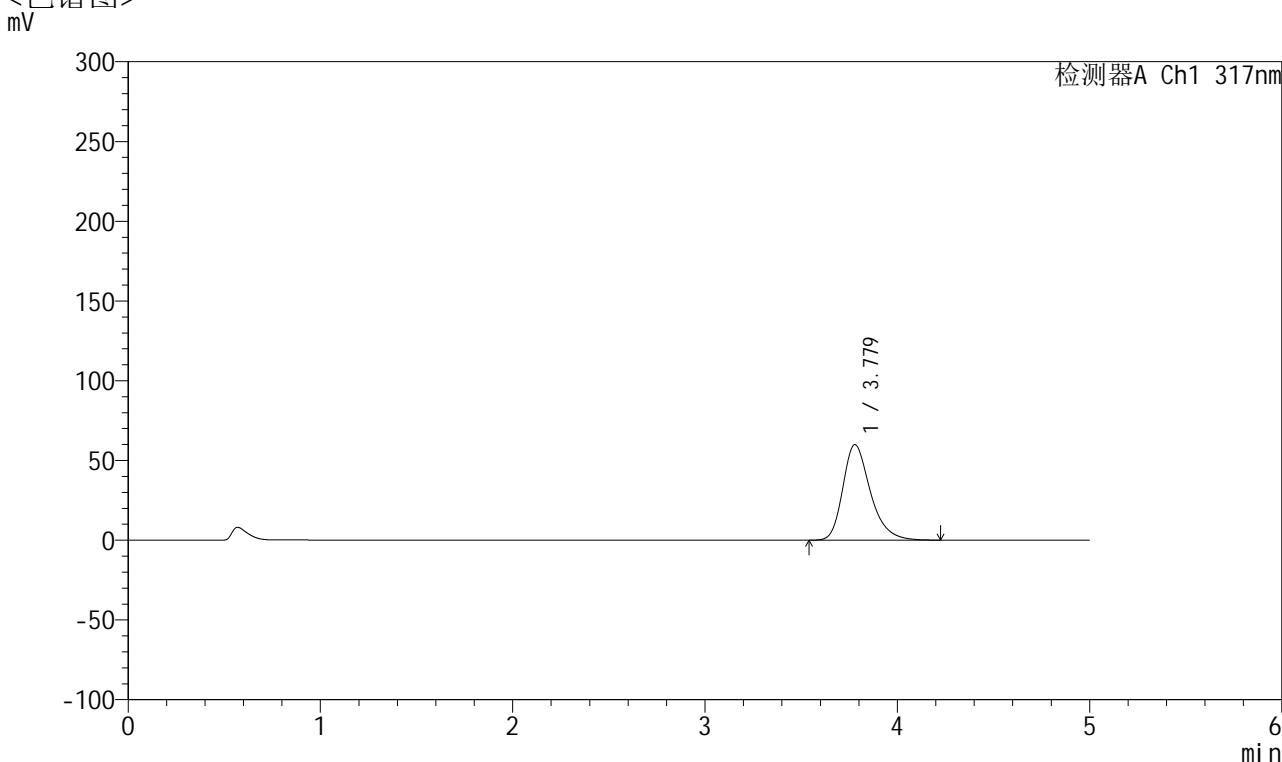


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-637-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 17:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:25      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	3.779	598202	100.000	59925	3501	1.300	--
总计		598202	100.000	59925			

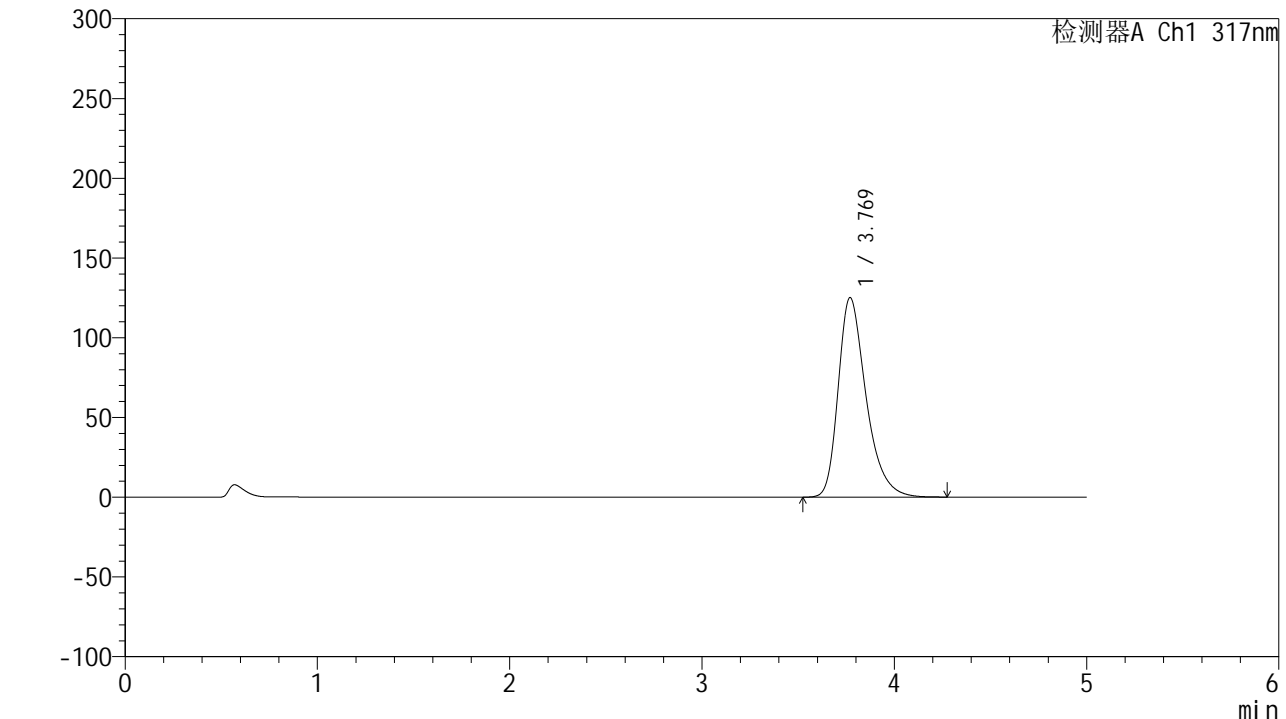


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-638-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:43:40      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:28      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	3.769	1260515	100.000	125080	3428	1.349	--
总计		1260515	100.000	125080			

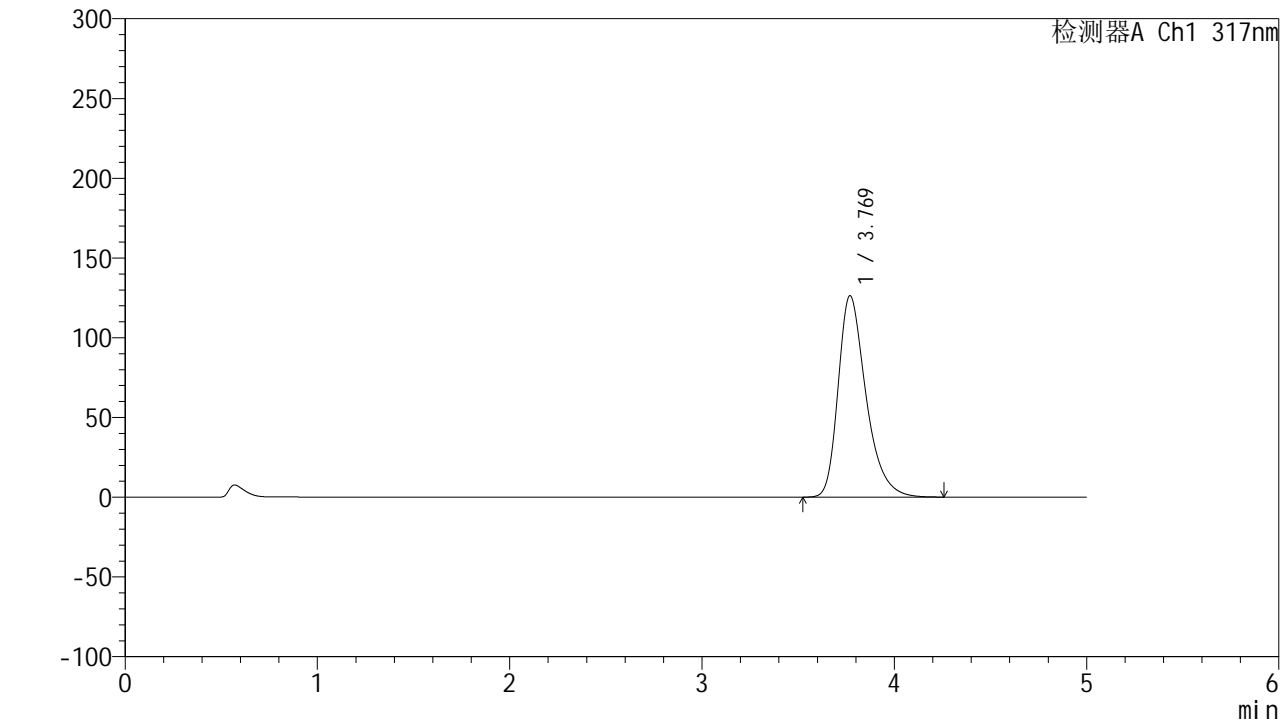


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-639-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:49:05      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:30      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	3.769	1273250	100.000	126220	3422	1.349	--
总计		1273250	100.000	126220			

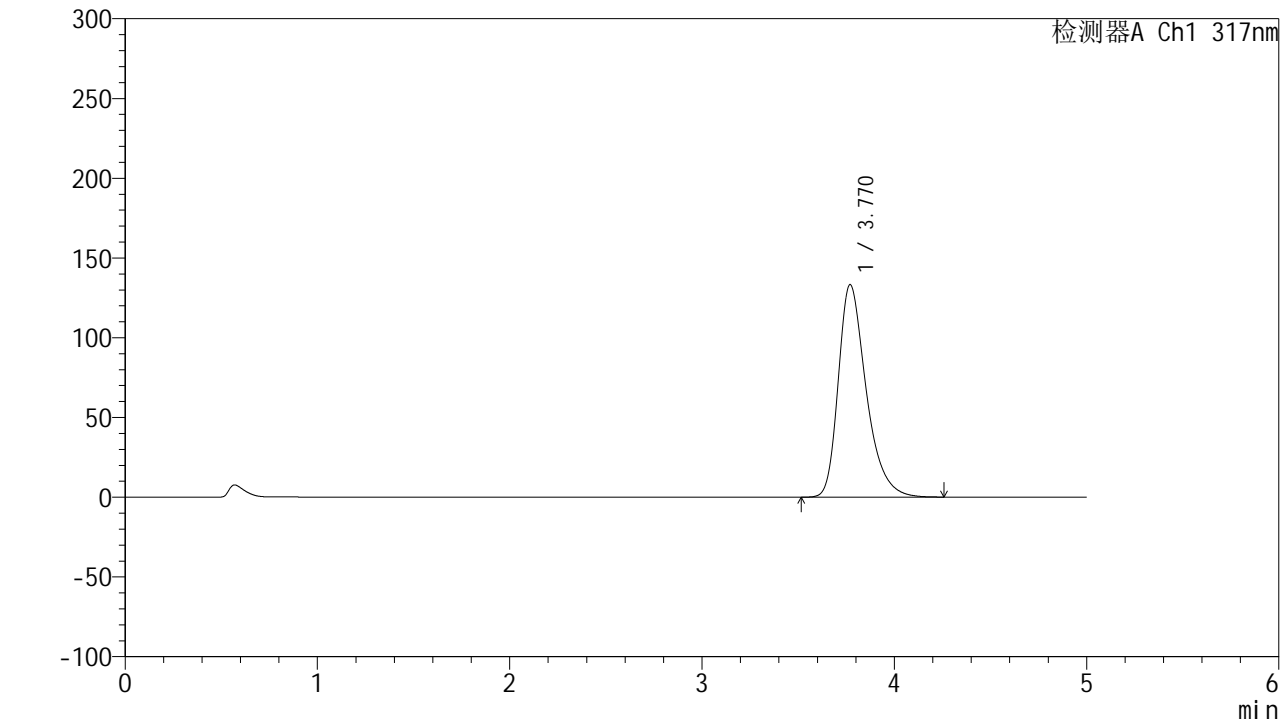


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-640-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:54:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:33      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	3.770	1345016	100.000	133244	3419	1.355	--
总计		1345016	100.000	133244			

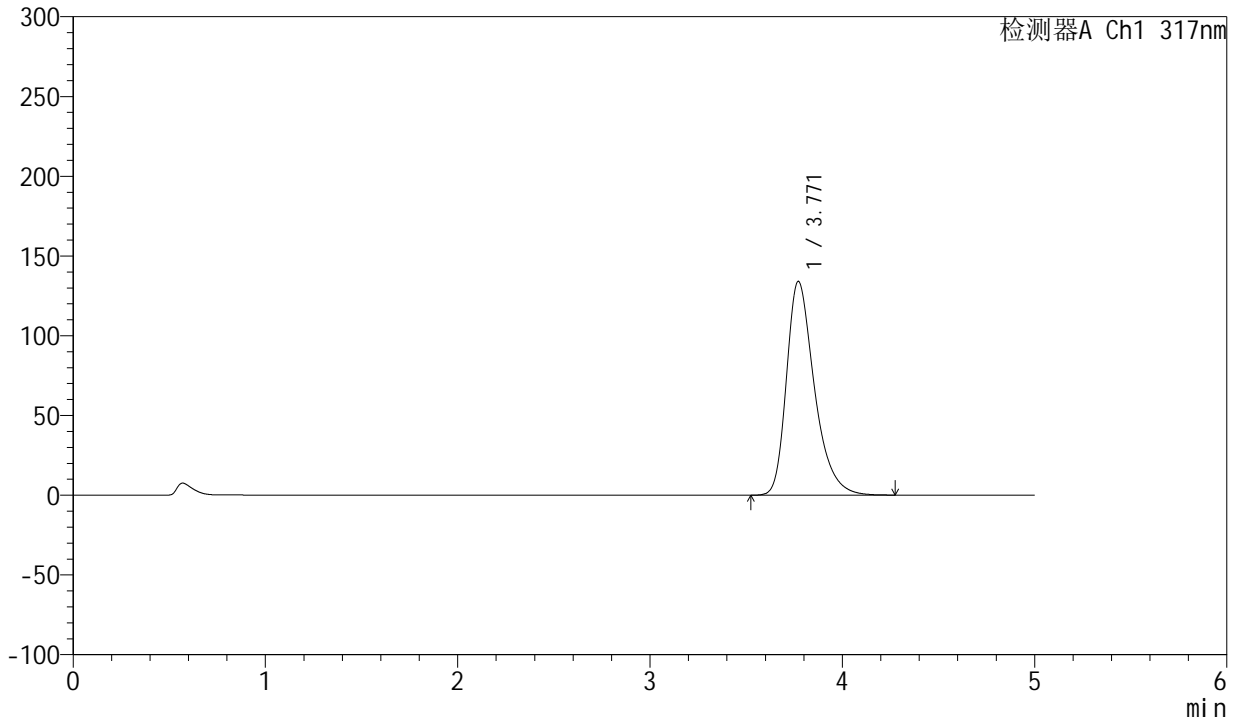


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-641-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 17:59:53      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:36      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	3.771	1352569	100.000	134061	3419	1.355	--
总计		1352569	100.000	134061			

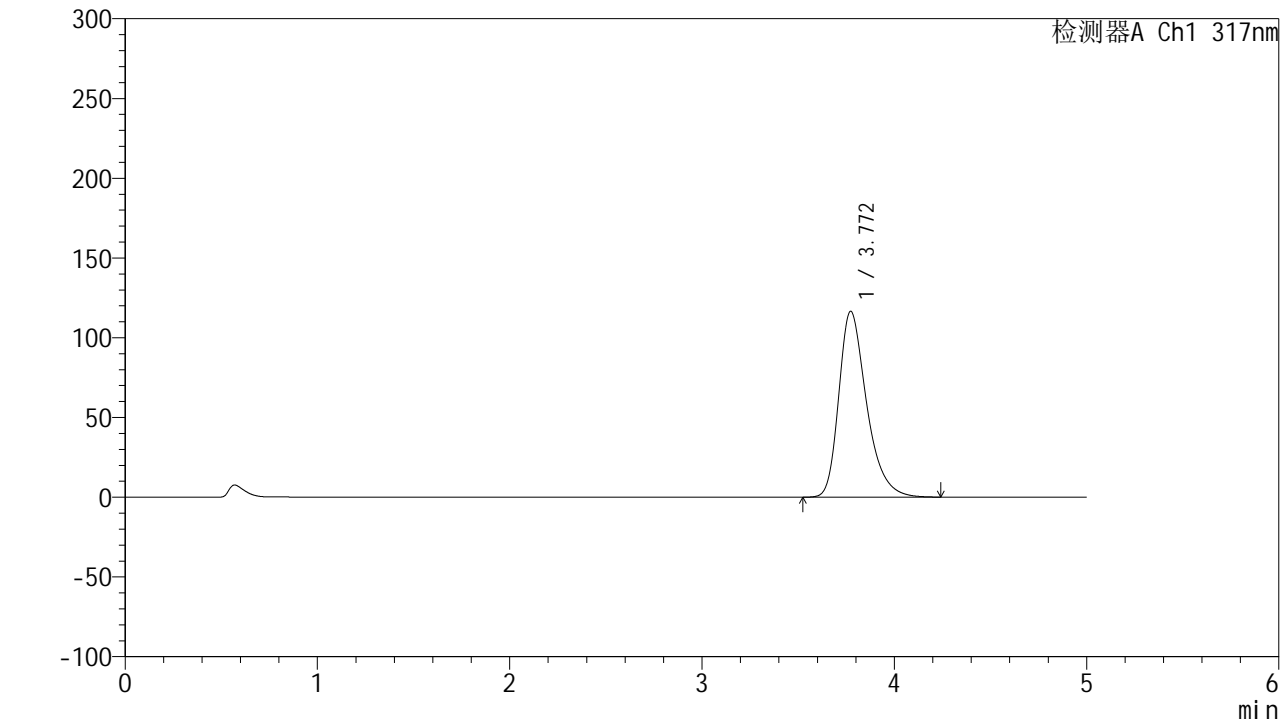


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-642-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 18:05:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:39      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	3.772	1171584	100.000	116571	3443	1.342	--
总计		1171584	100.000	116571			

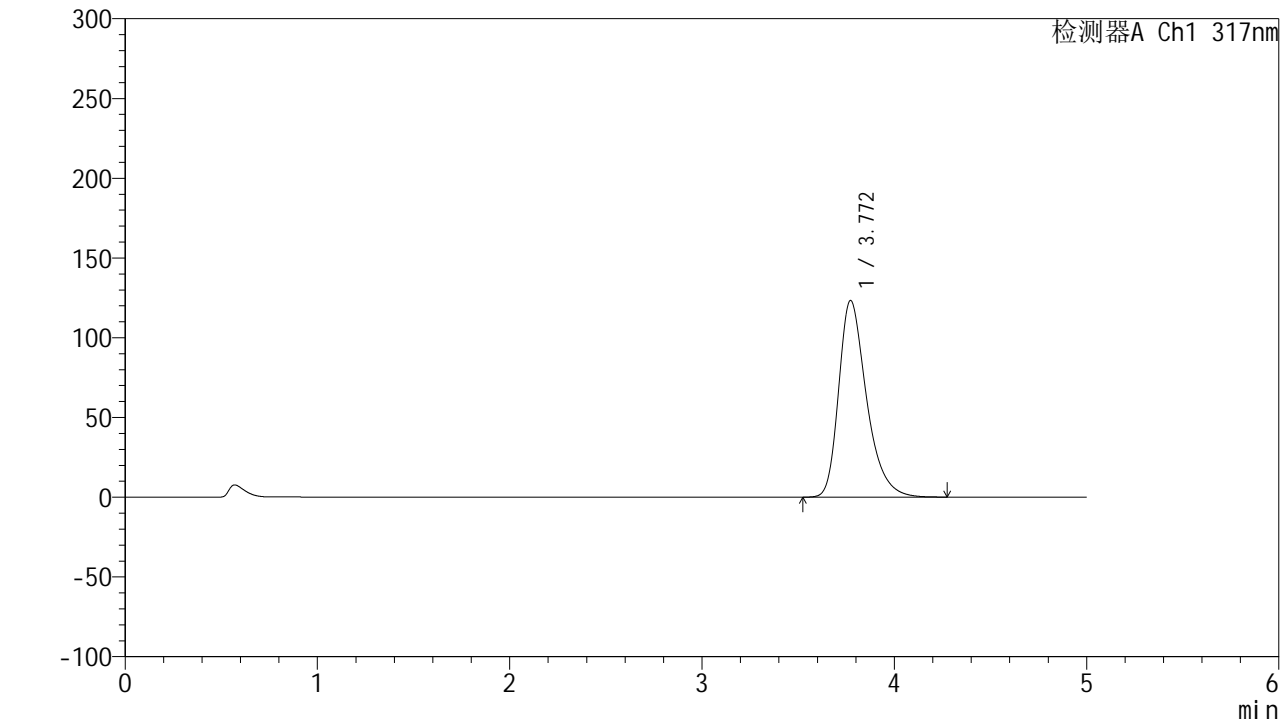


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-643-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 18:10:40      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:42      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	3.772	1242166	100.000	123387	3433	1.346	--
总计		1242166	100.000	123387			

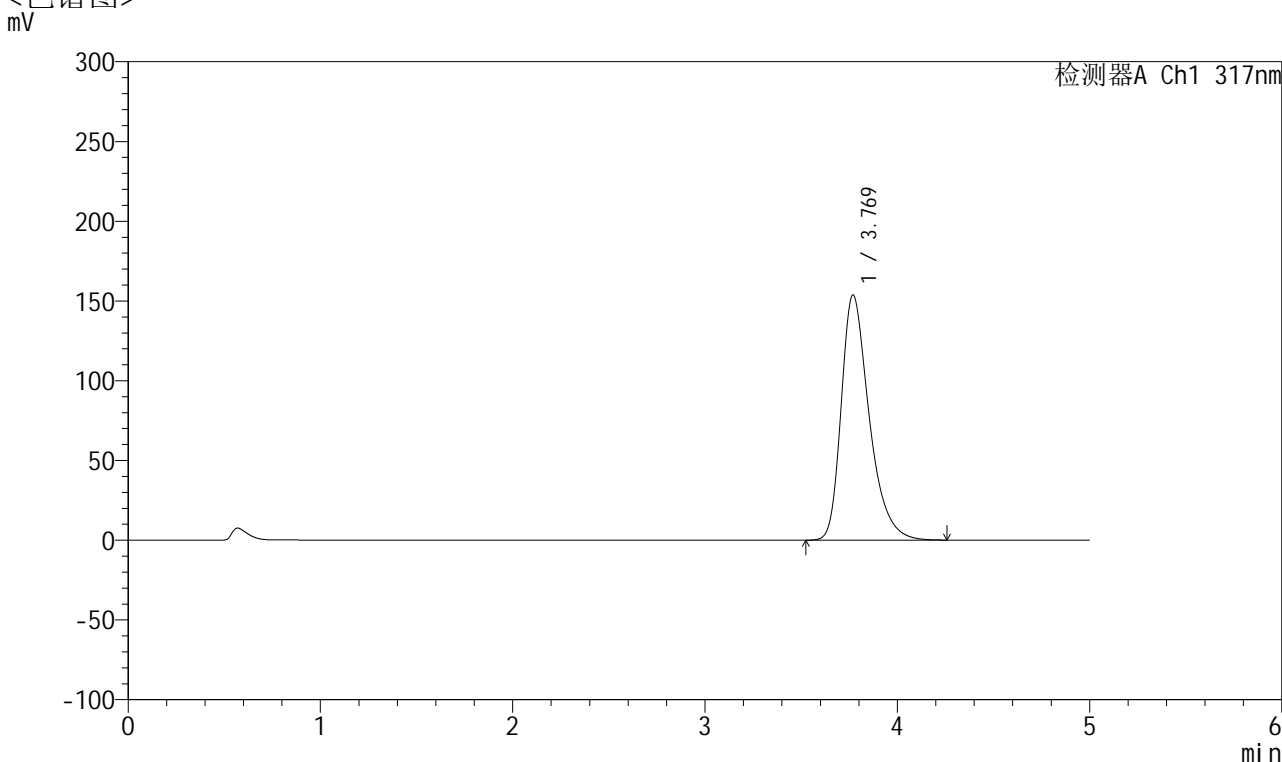


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-644-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:45      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	3.769	1554644	100.000	153586	3394	1.369	--
总计		1554644	100.000	153586			



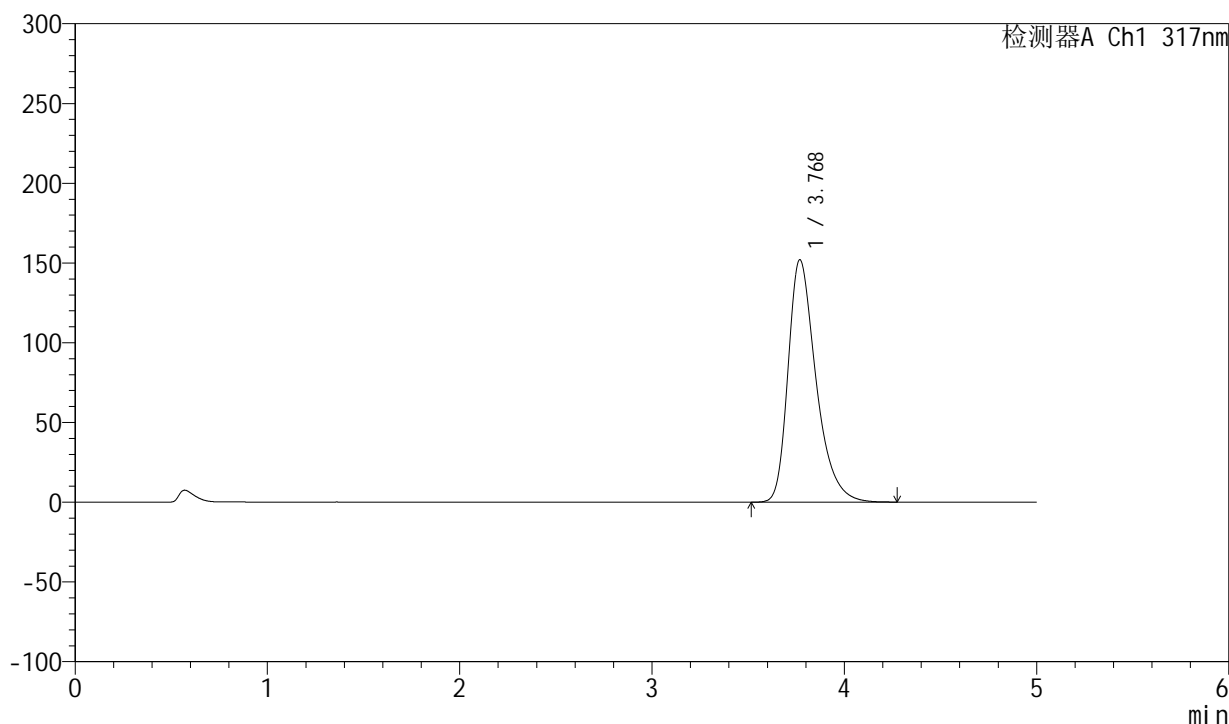
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-645-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:21:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:48      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	3.768	1537765	100.000	151797	3396	1.369	--
总计		1537765	100.000	151797			



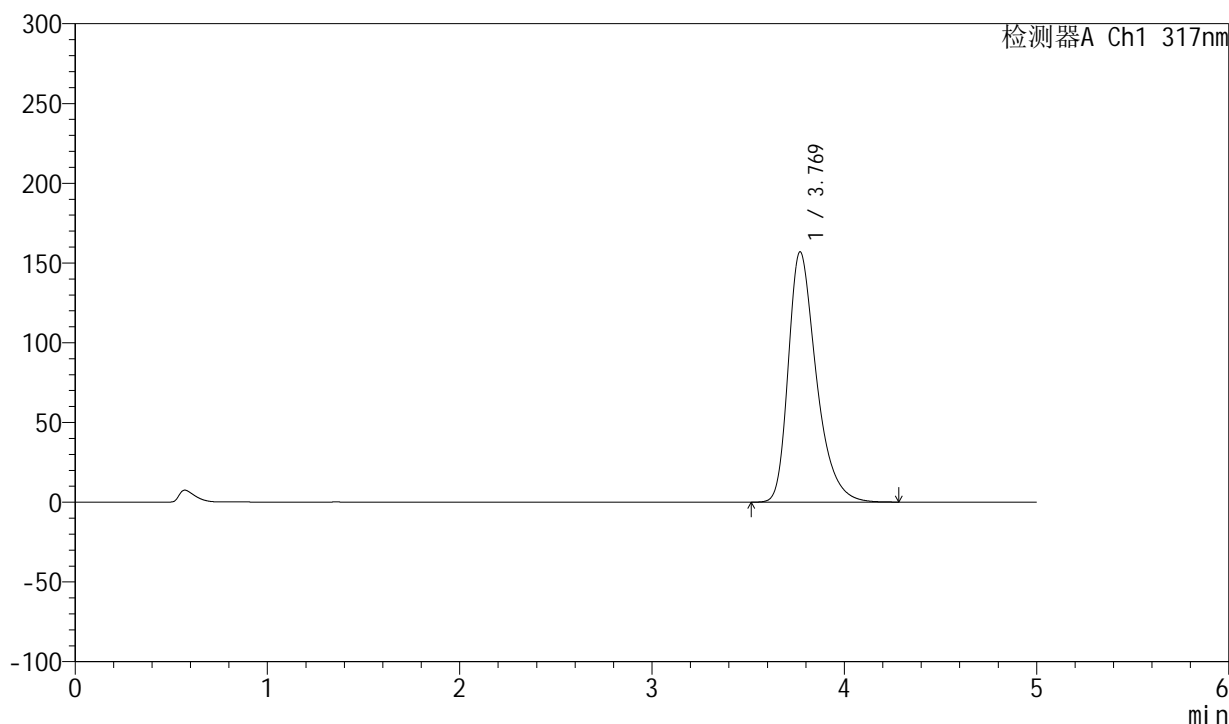
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-646-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:51      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	3.769	1589233	100.000	156903	3395	1.372	--
总计		1589233	100.000	156903			

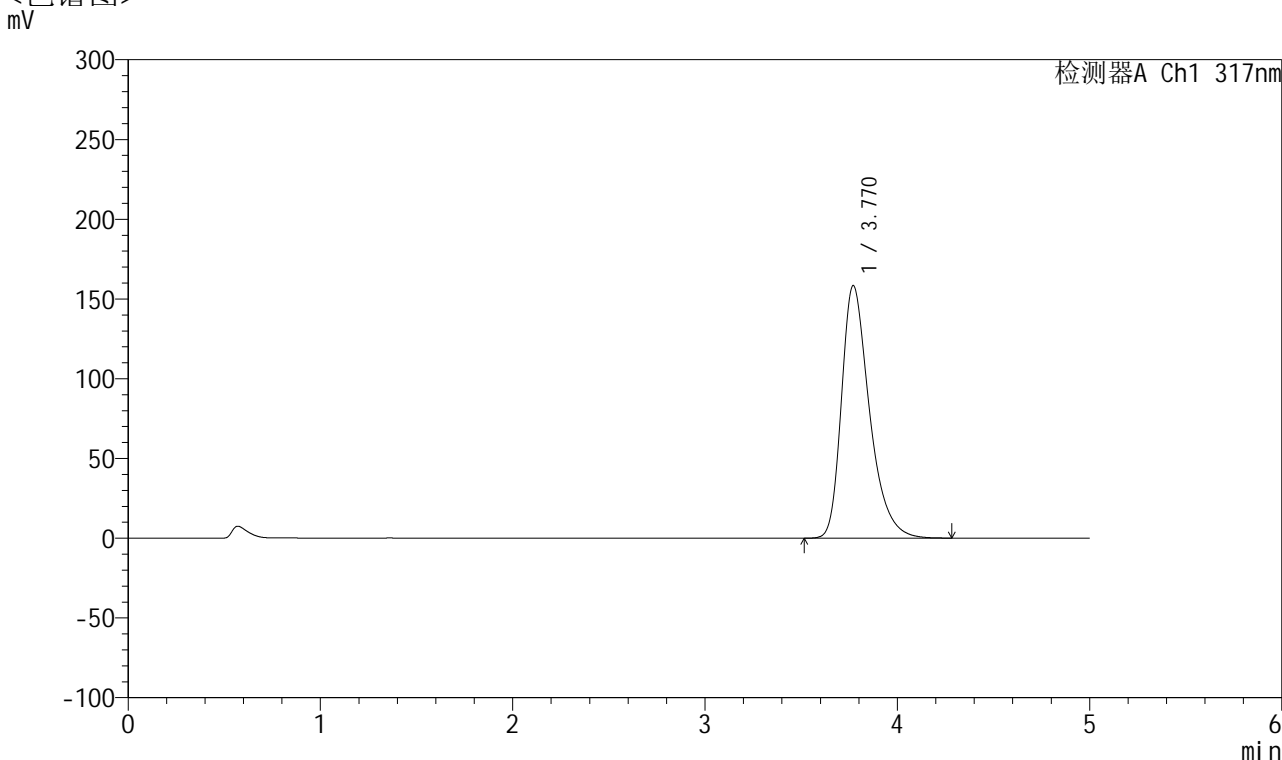


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-647-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:53      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	3.770	1604510	100.000	158375	3389	1.373	--
总计		1604510	100.000	158375			

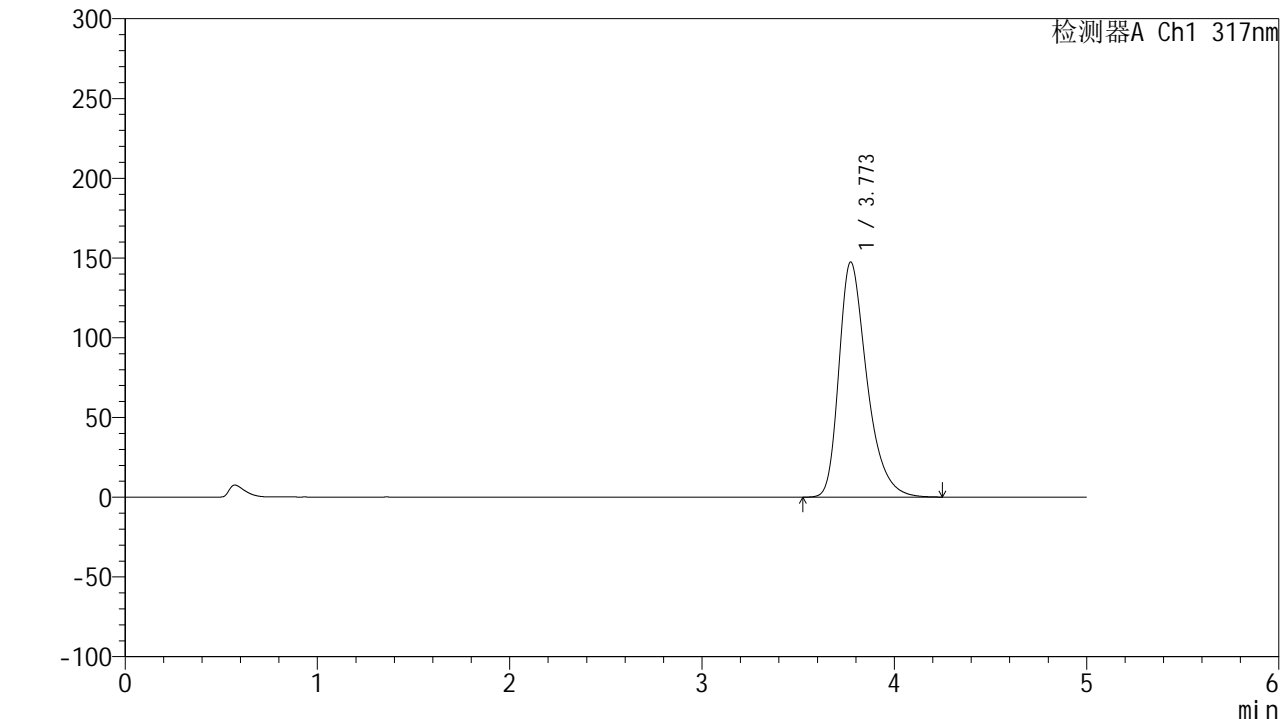


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-648-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 18:37:41      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:56      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	3.773	1490377	100.000	147480	3407	1.366	--
总计		1490377	100.000	147480			

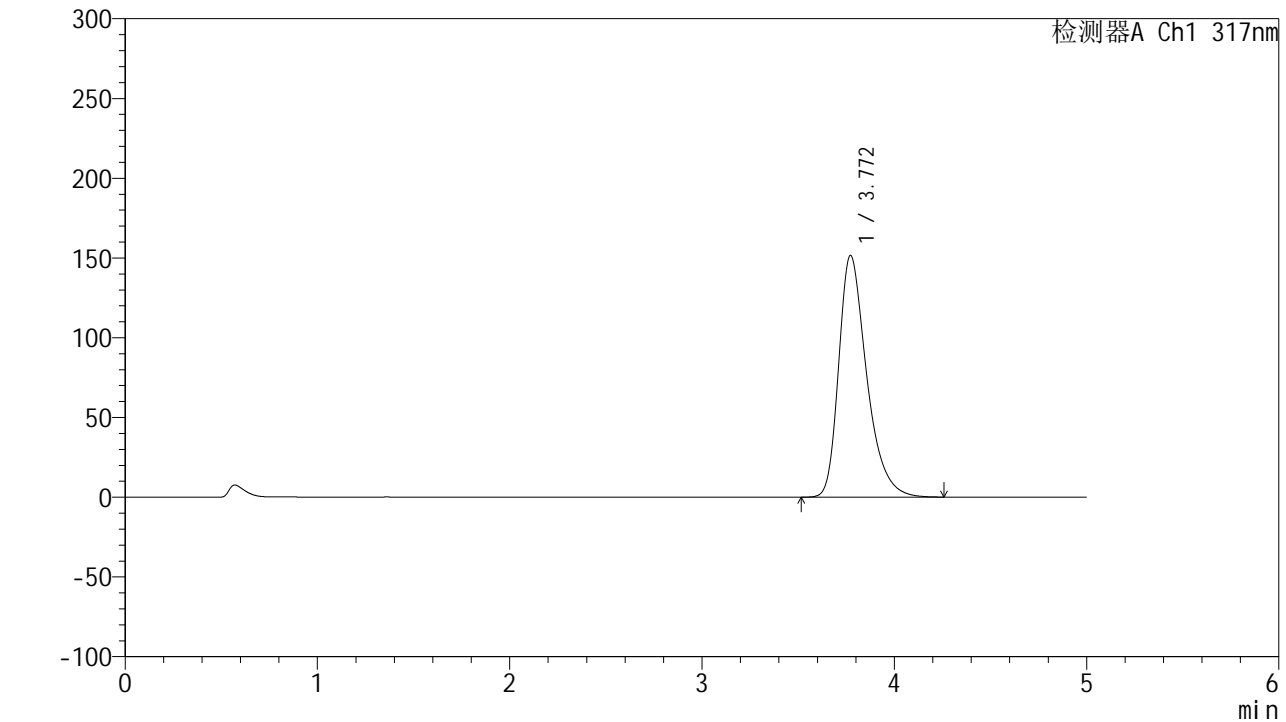


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-649-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:46:59      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	3.772	1533177	100.000	151625	3402	1.367	--
总计		1533177	100.000	151625			

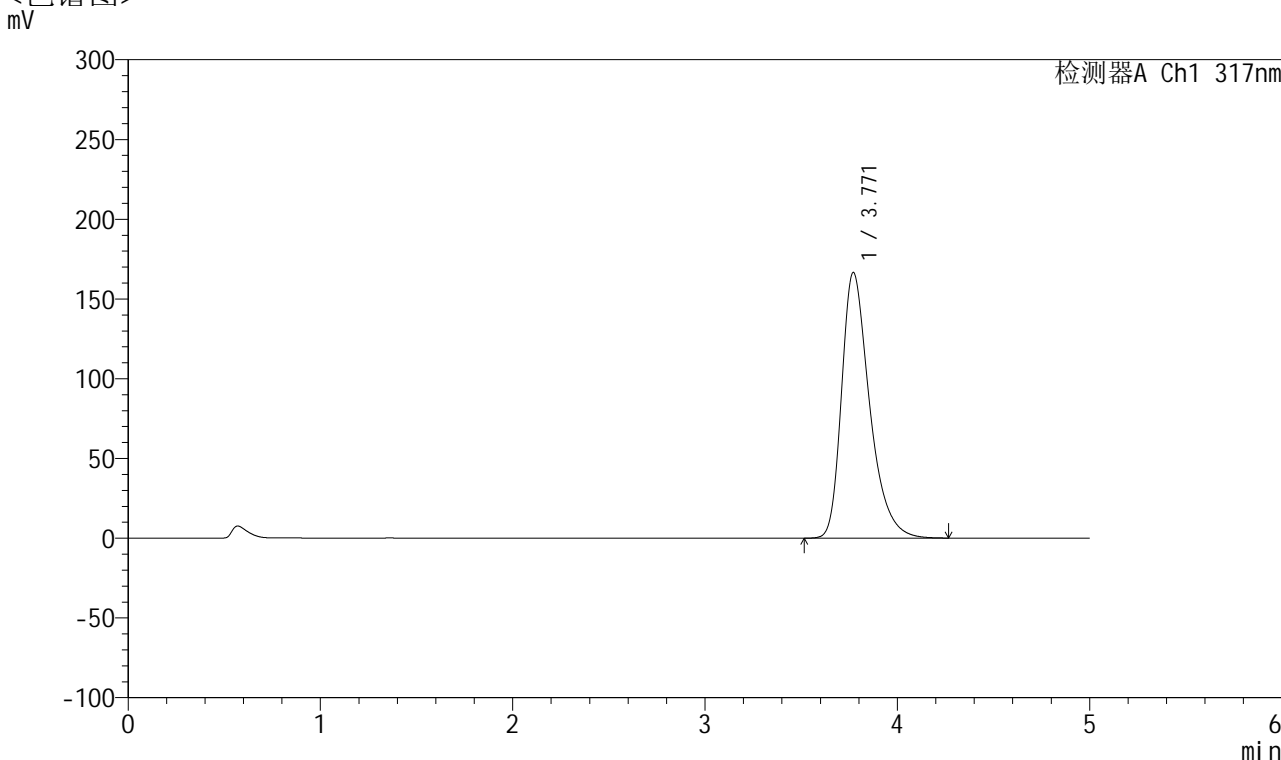


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-650-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:02      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	3.771	1687010	100.000	166589	3392	1.378	--
总计		1687010	100.000	166589			



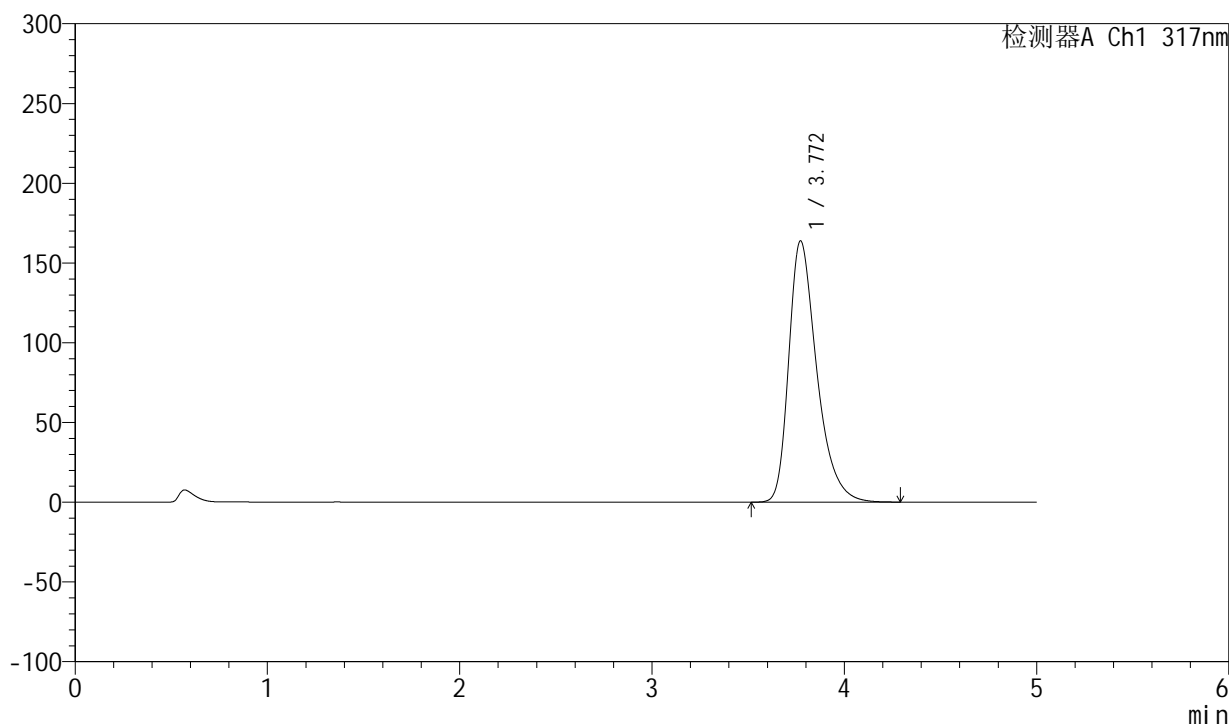
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-651-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:04      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	3.772	1660471	100.000	163873	3389	1.377	--
总计		1660471	100.000	163873			

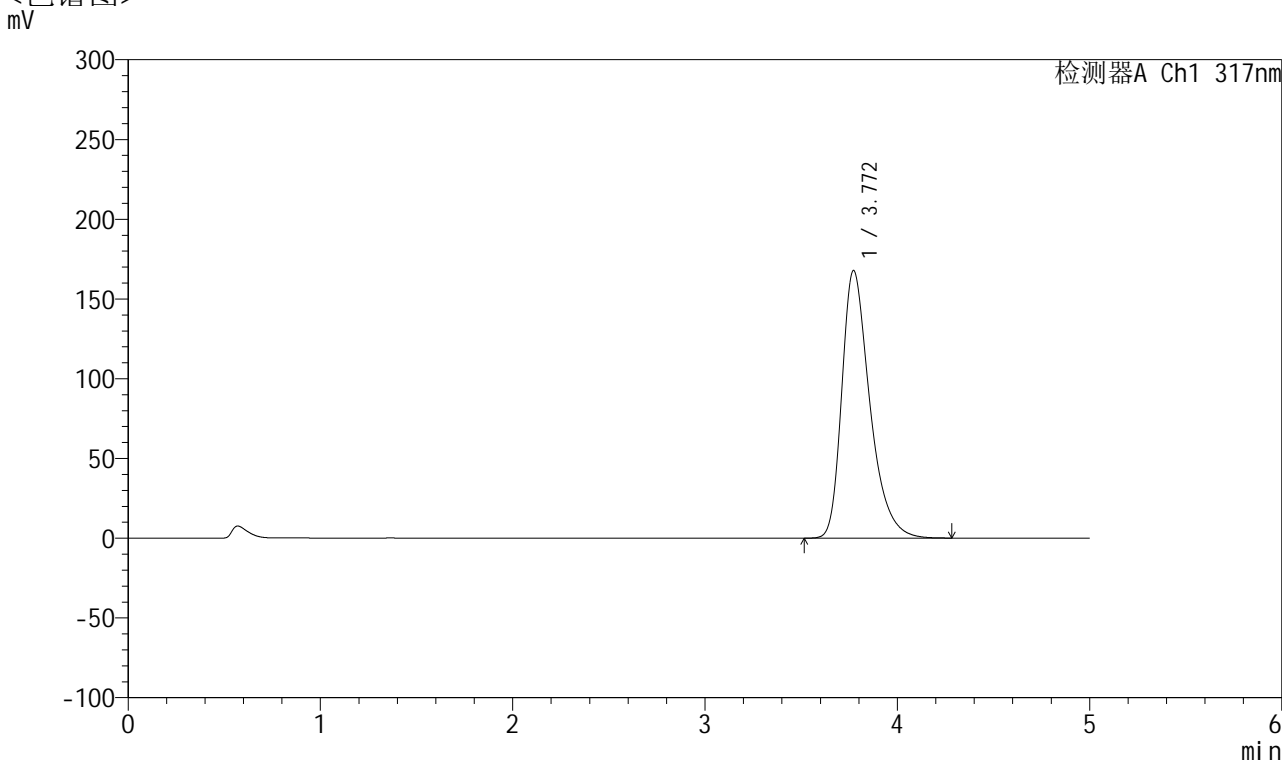


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-652-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 18:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:07      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	3.772	1702213	100.000	167858	3383	1.379	--
总计		1702213	100.000	167858			

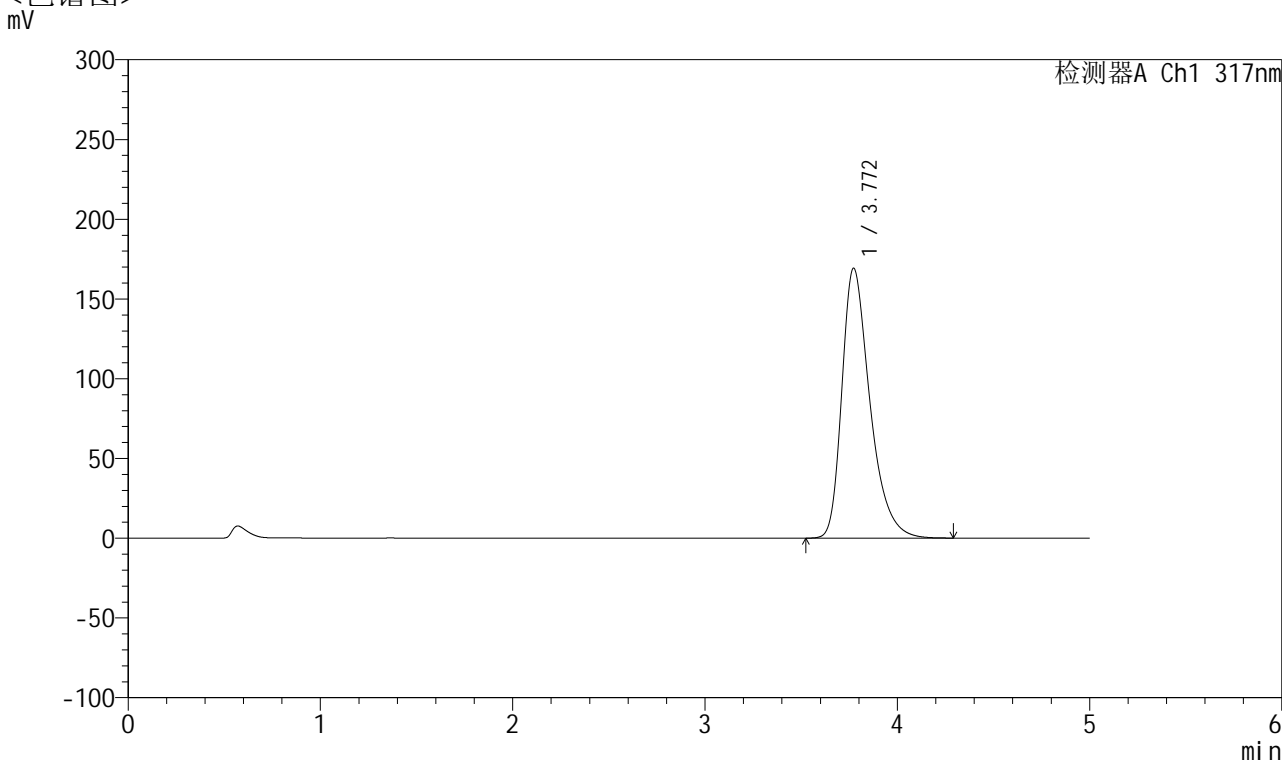


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-653-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:04:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:10      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	3.772	1717361	100.000	169306	3382	1.381	--
总计		1717361	100.000	169306			

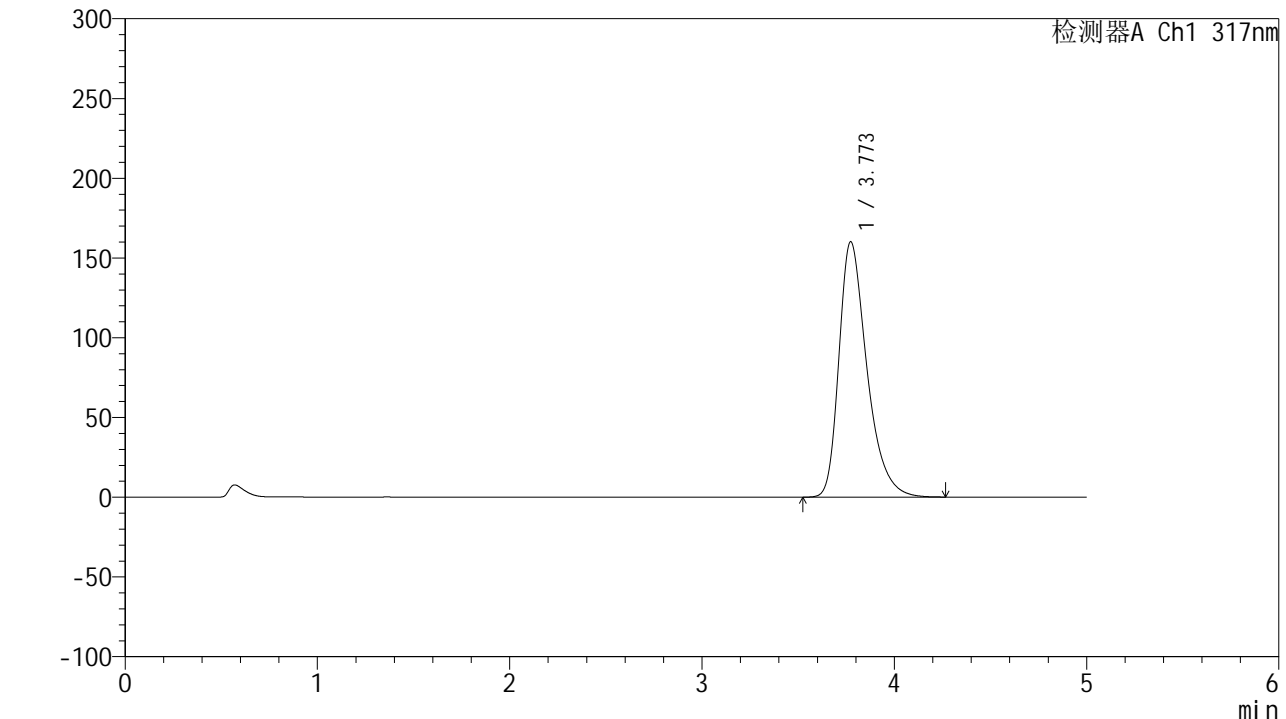


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-654-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 19:10:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:12      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	3.773	1619141	100.000	160132	3405	1.375	--
总计		1619141	100.000	160132			

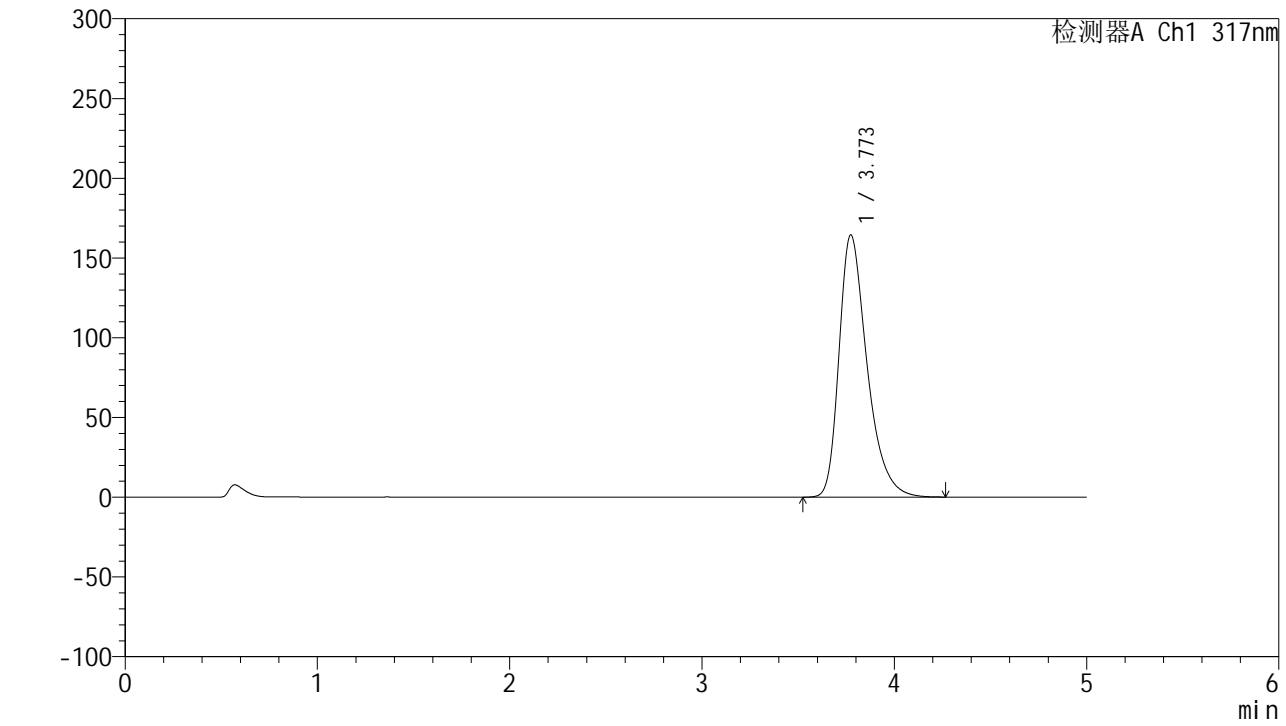


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-655-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:15:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:15      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	3.773	1666309	100.000	164444	3390	1.376	--
总计		1666309	100.000	164444			

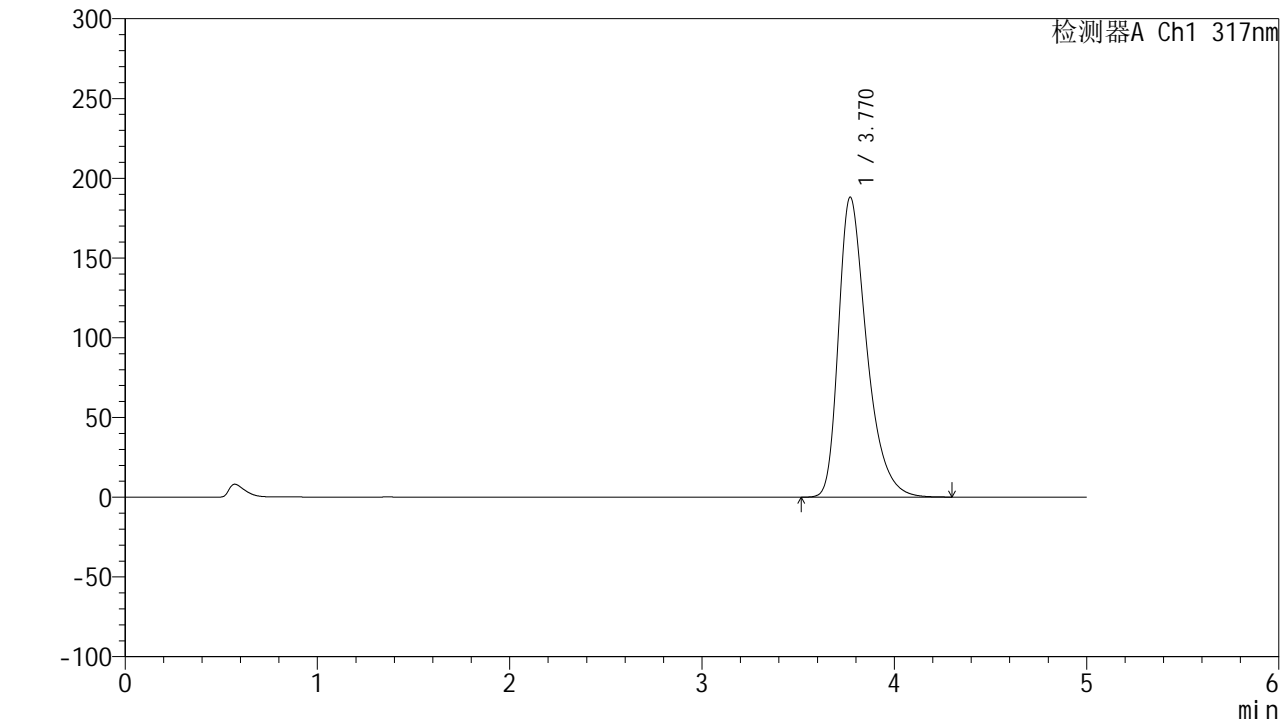


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-656-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 19:20:55      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:18      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	3.770	1918142	100.000	188143	3347	1.394	--
总计		1918142	100.000	188143			



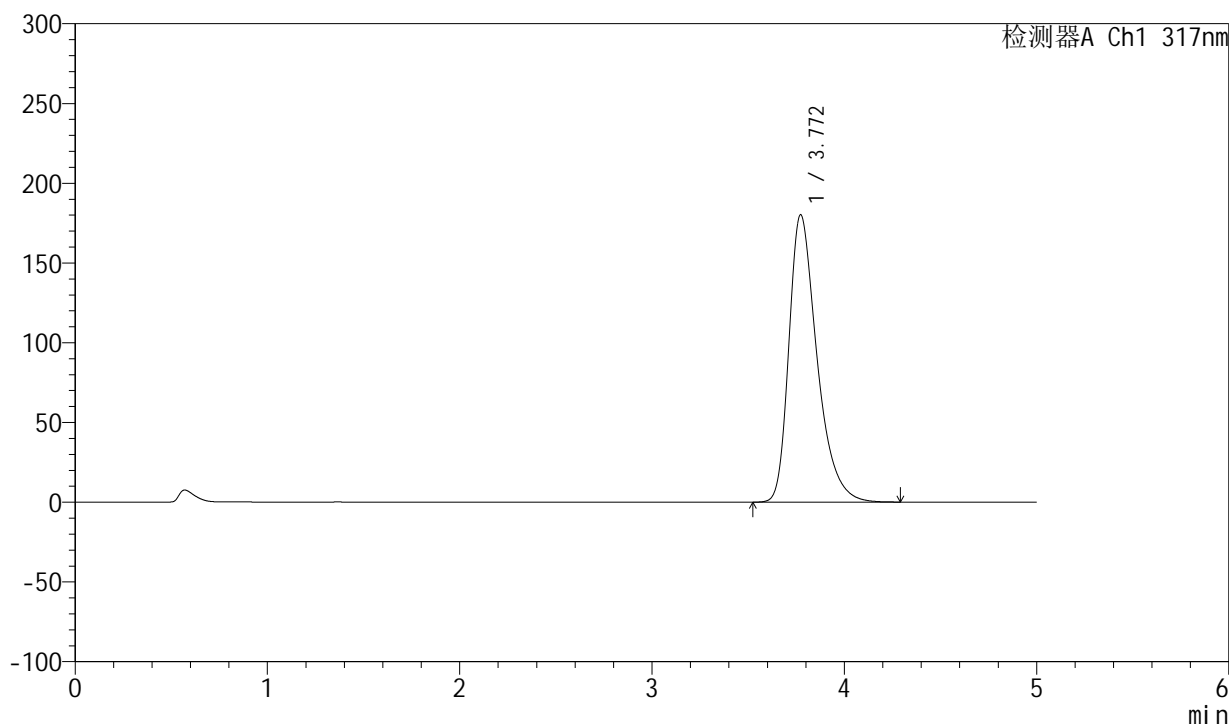
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-657-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:20      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	3.772	1829449	100.000	180233	3378	1.387	--
总计		1829449	100.000	180233			

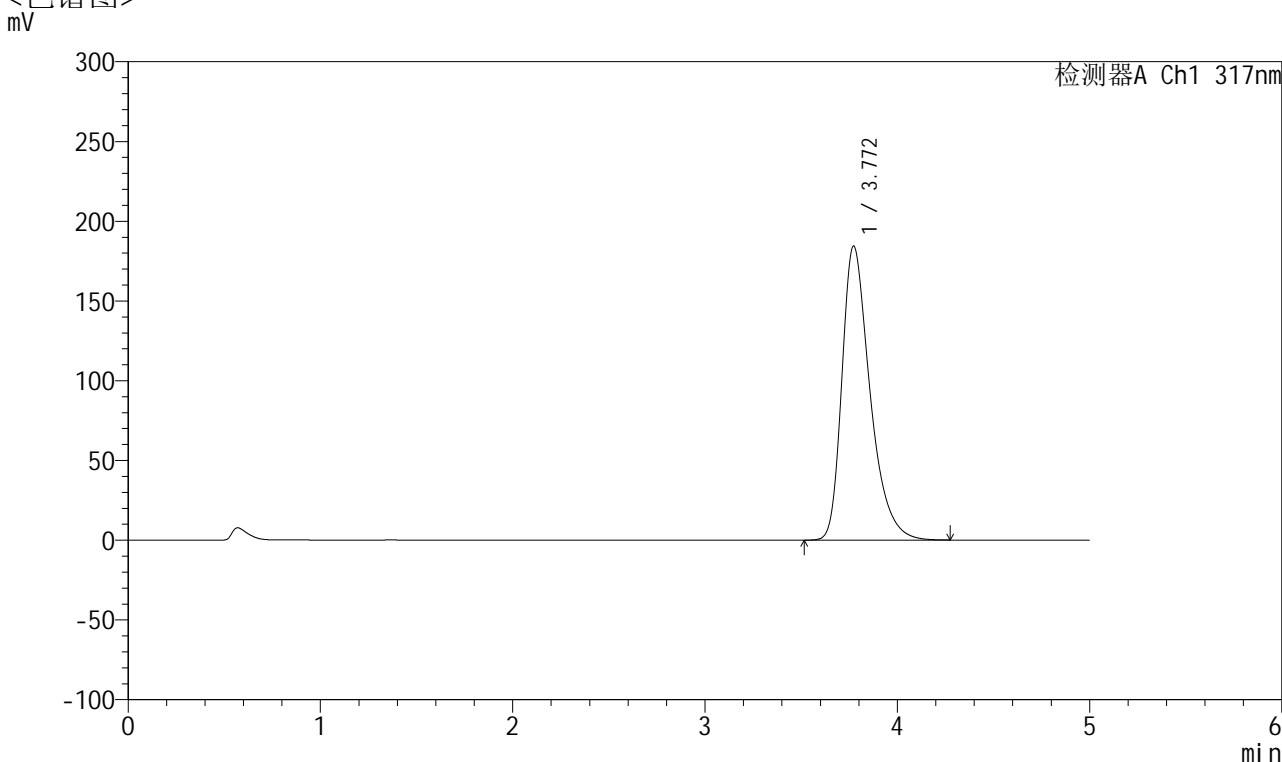


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-658-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:23      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	3.772	1874692	100.000	184457	3366	1.390	--
总计		1874692	100.000	184457			

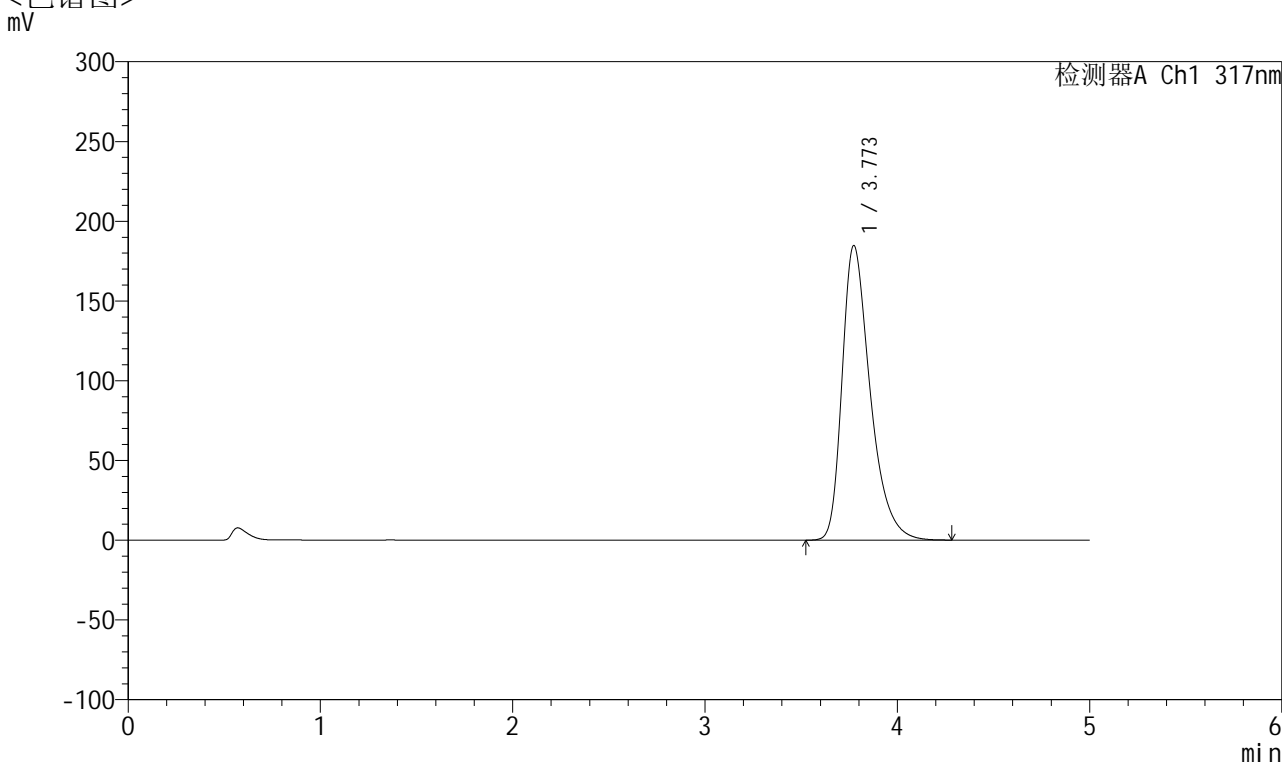


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-659-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:26      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	3.773	1878284	100.000	184755	3368	1.390	--
总计		1878284	100.000	184755			

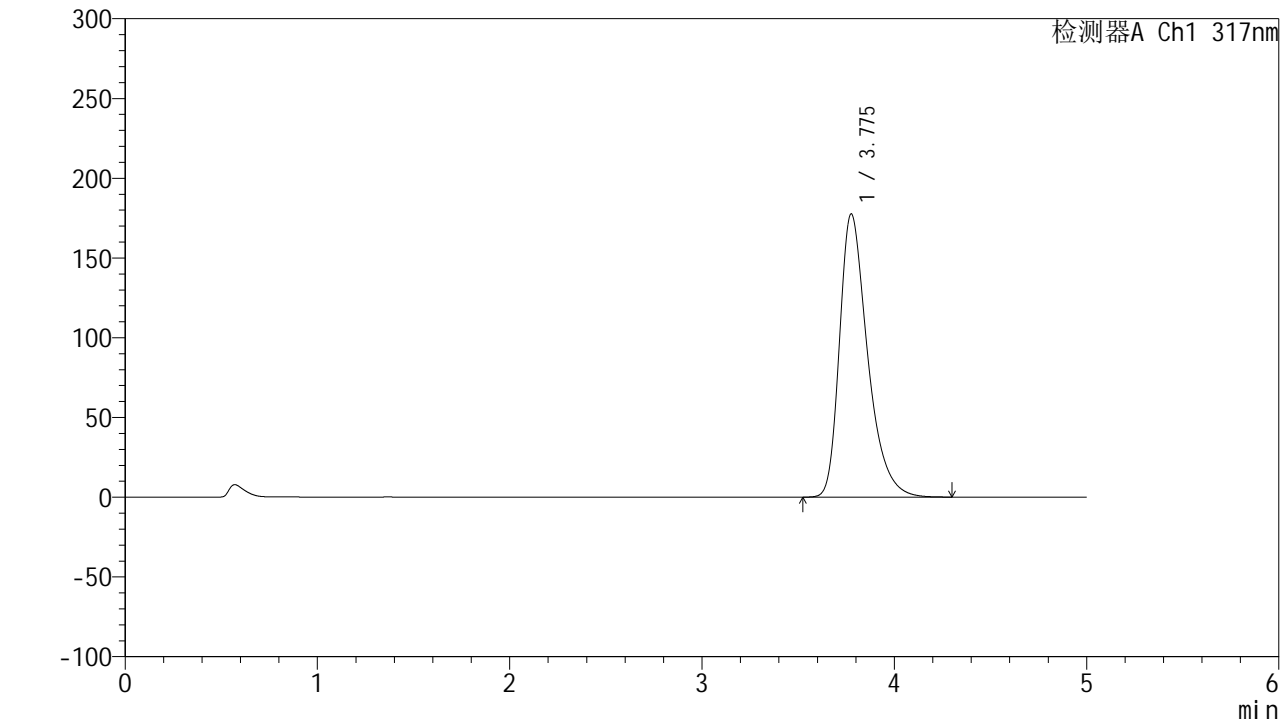


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-660-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:42:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:28      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	3.775	1804581	100.000	177393	3379	1.387	--
总计		1804581	100.000	177393			

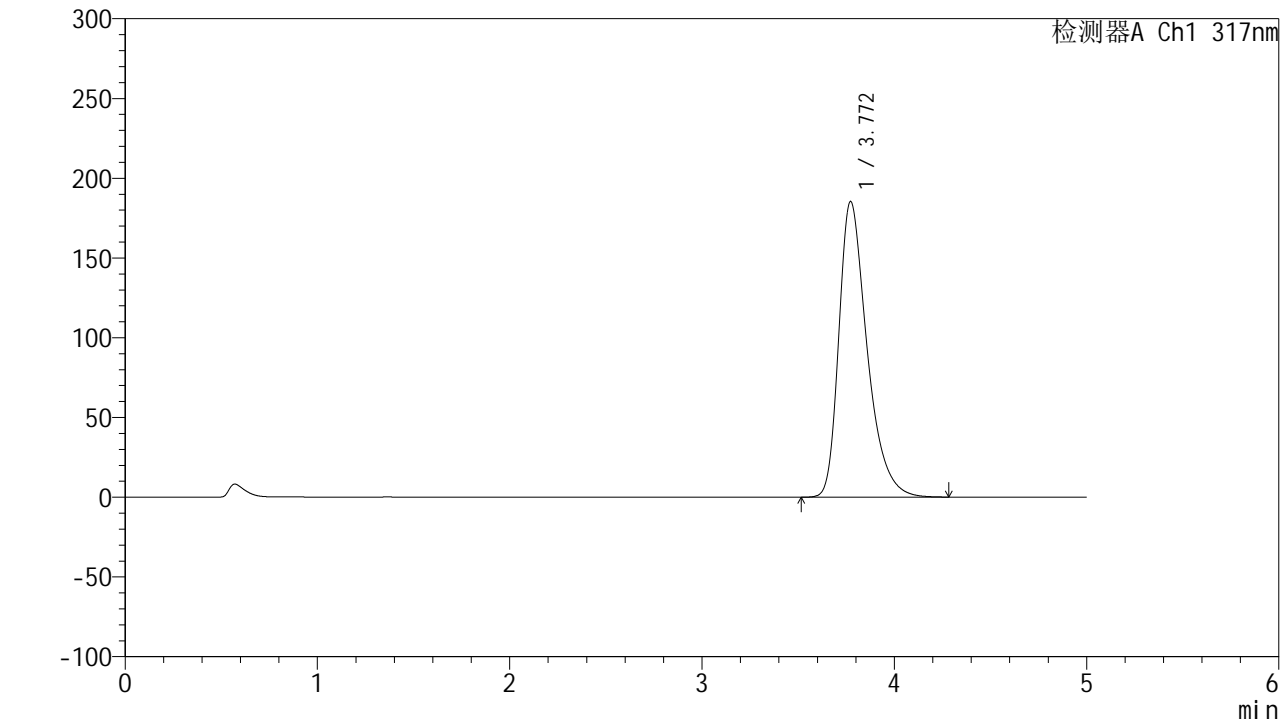


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-661-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:31      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	3.772	1891020	100.000	185438	3345	1.393	--
总计		1891020	100.000	185438			

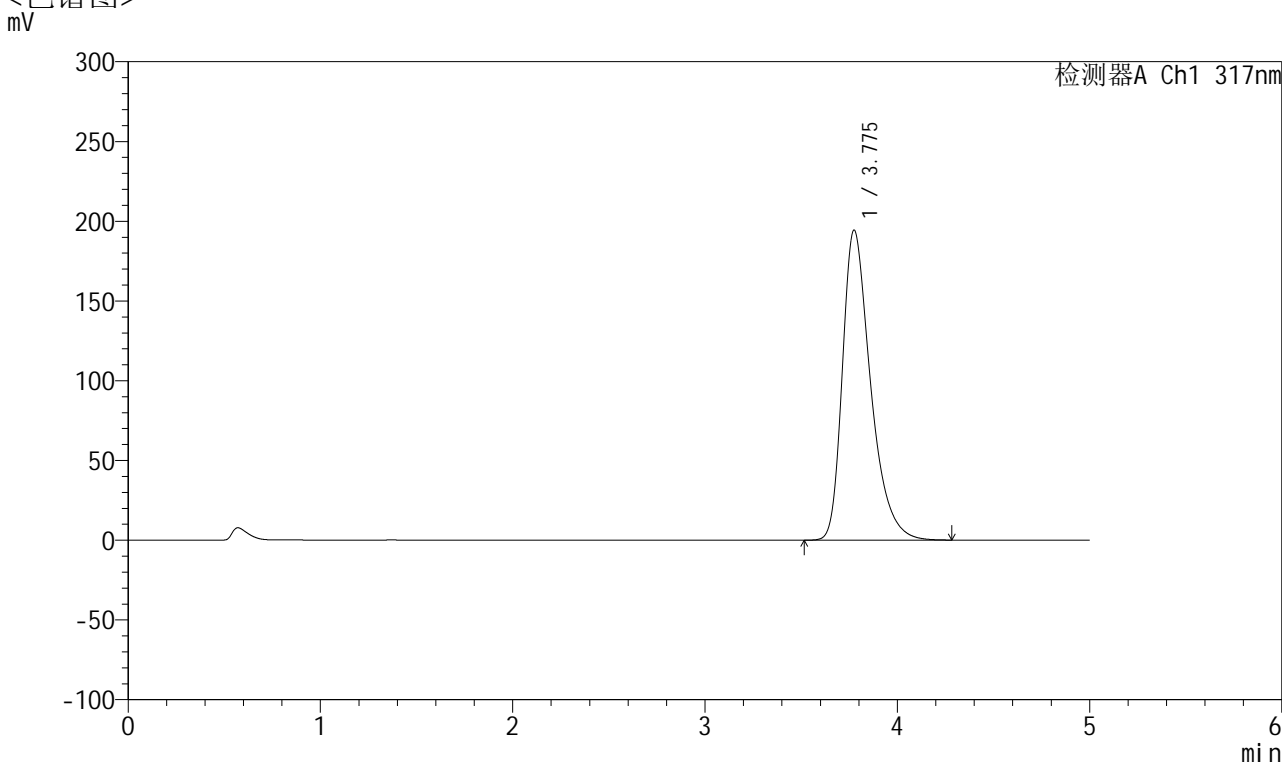


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-662-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 19:53:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:34      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	3.775	1980389	100.000	194259	3356	1.397	--
总计		1980389	100.000	194259			

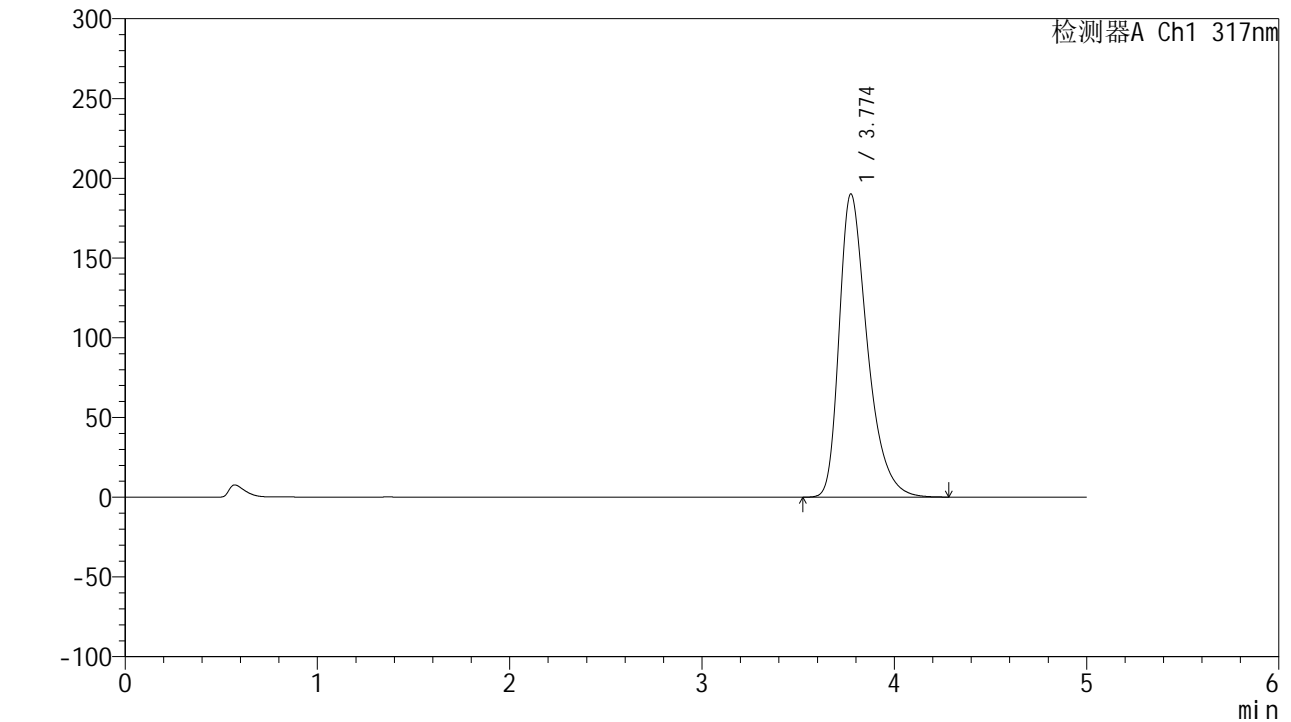


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-663-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 19:58:50      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:36      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	3.774	1936423	100.000	190128	3358	1.394	--
总计		1936423	100.000	190128			

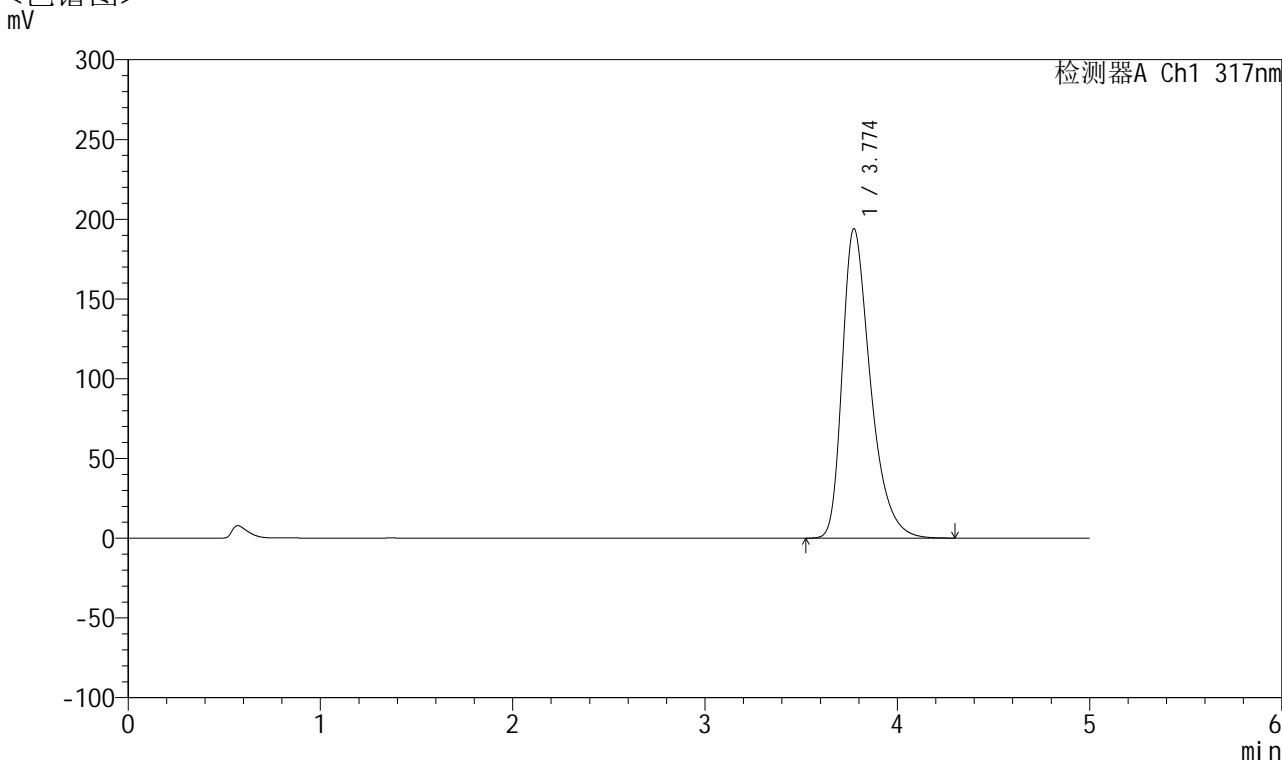


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-664-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:39      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	3.774	1975648	100.000	193991	3358	1.397	--
总计		1975648	100.000	193991			

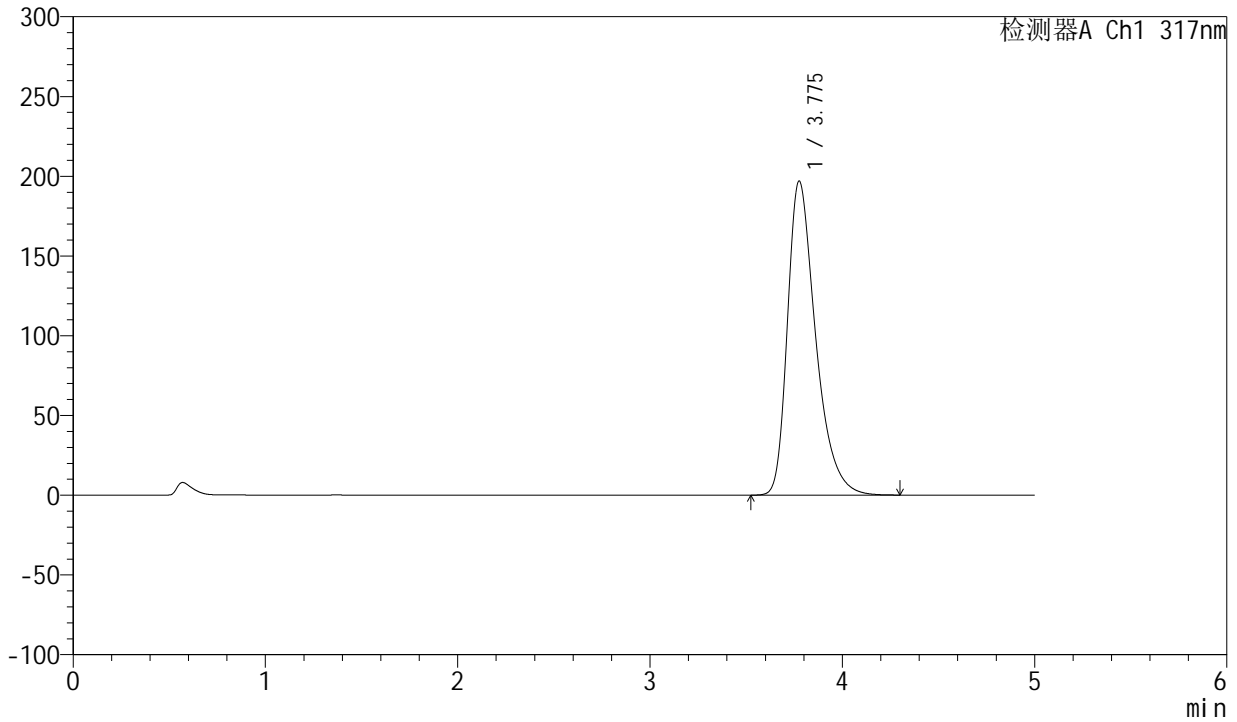


# QTL-4047

<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 - 10-8/10-665-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:42      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	3.775	2006999	100.000	196737	3355	1.398	--
总计		2006999	100.000	196737			

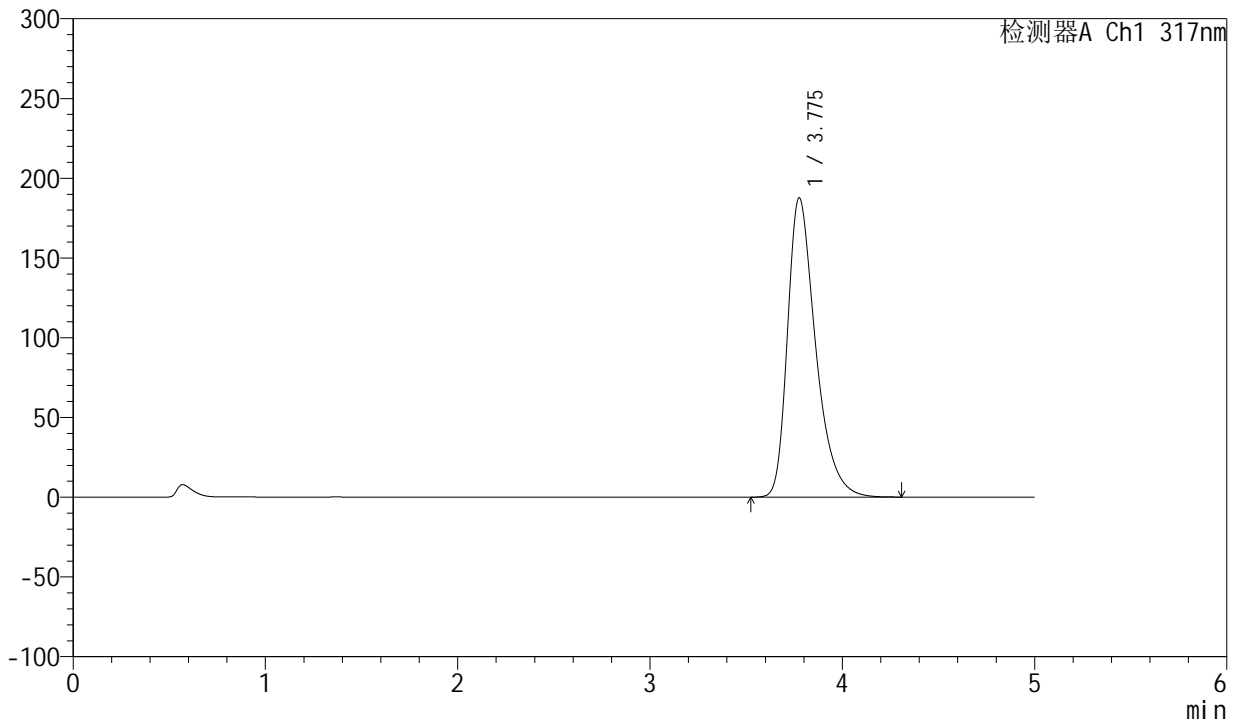


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-666-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 20:15:05      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:45      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	3.775	1910092	100.000	187439	3365	1.393	--
总计		1910092	100.000	187439			

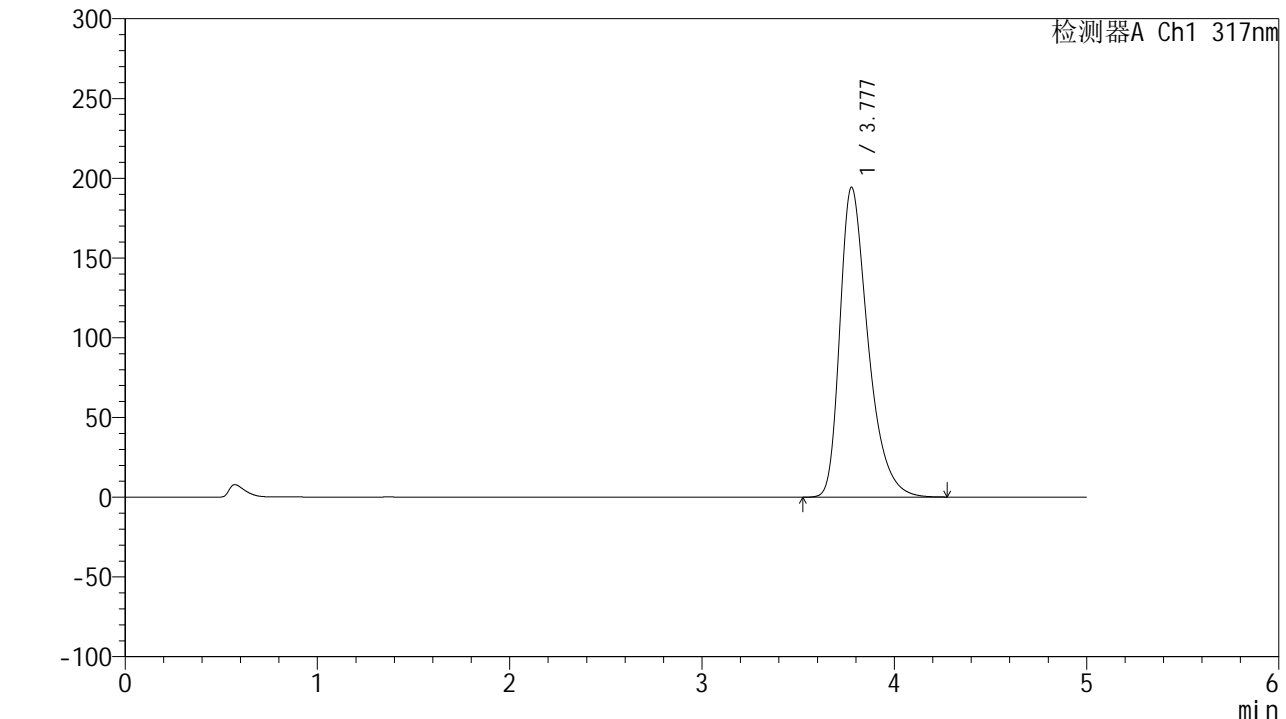


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-667-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 20:20:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:47      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	3.777	1978188	100.000	194164	3363	1.397	--
总计		1978188	100.000	194164			

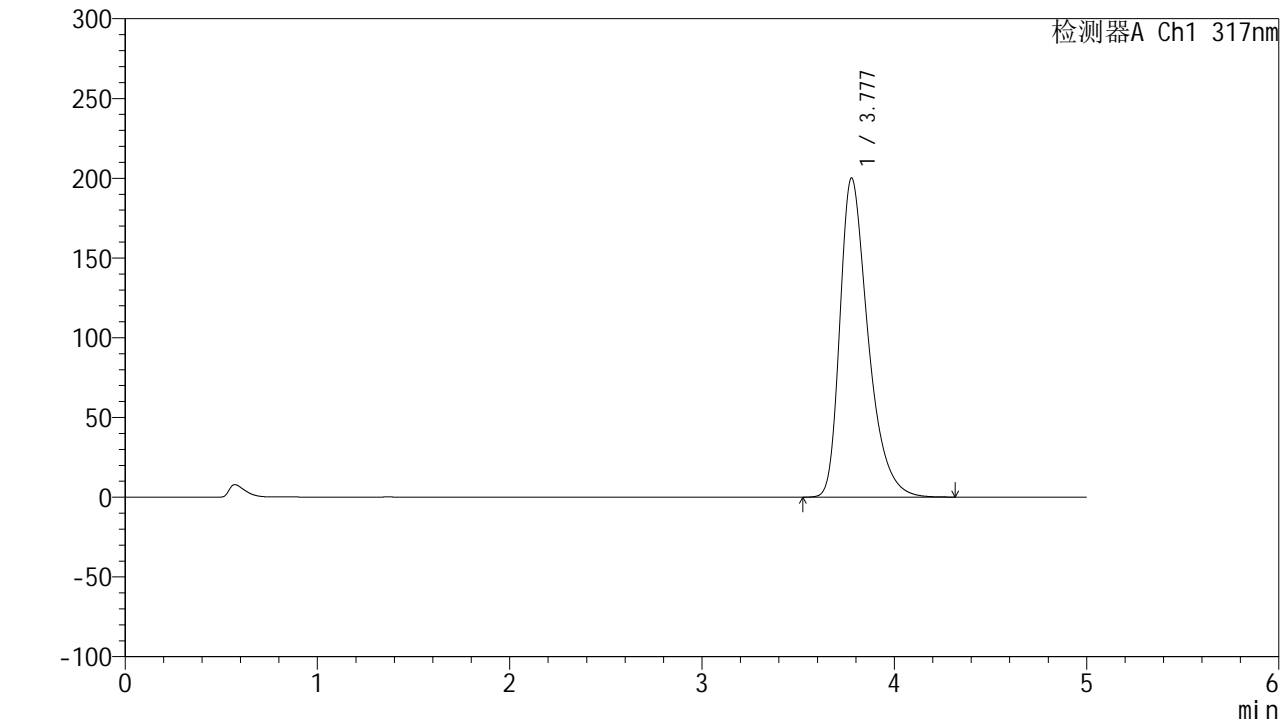


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-668-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 20:25:54      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:50      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	3.777	2040860	100.000	199967	3355	1.401	--
总计		2040860	100.000	199967			

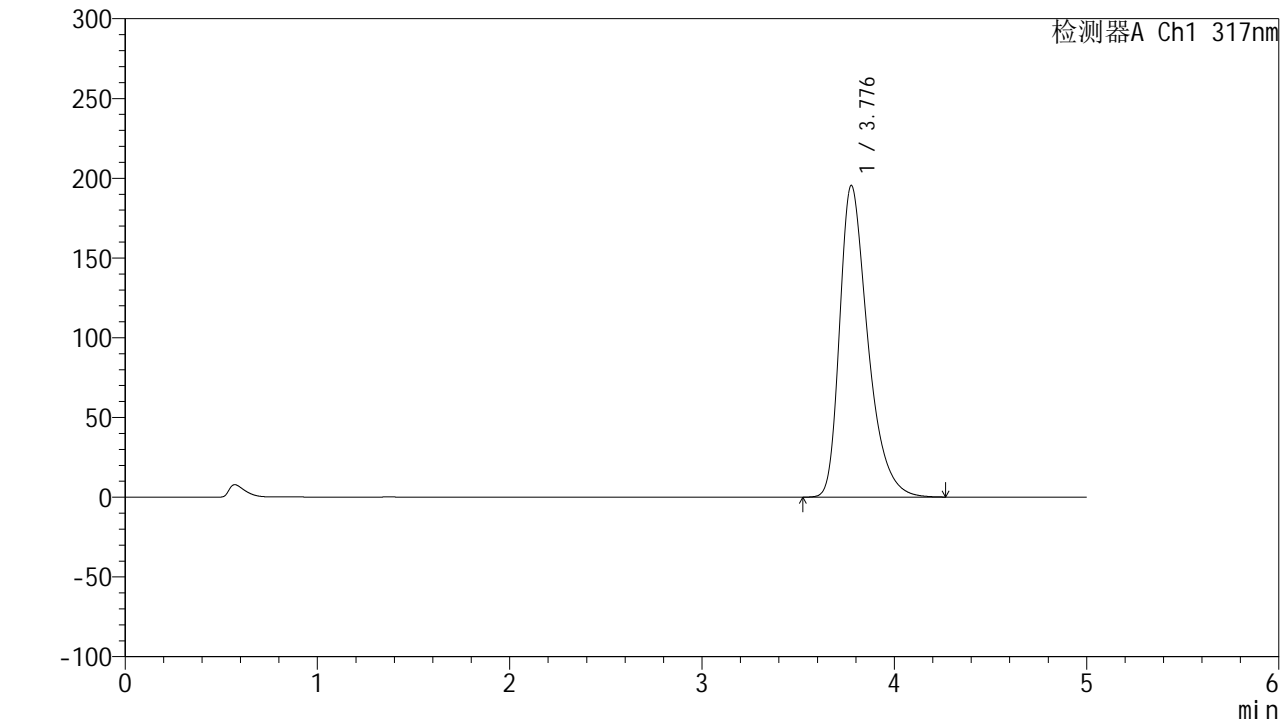


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-669-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 20:31:19      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:53      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	3.776	1992283	100.000	195072	3352	1.399	--
总计		1992283	100.000	195072			

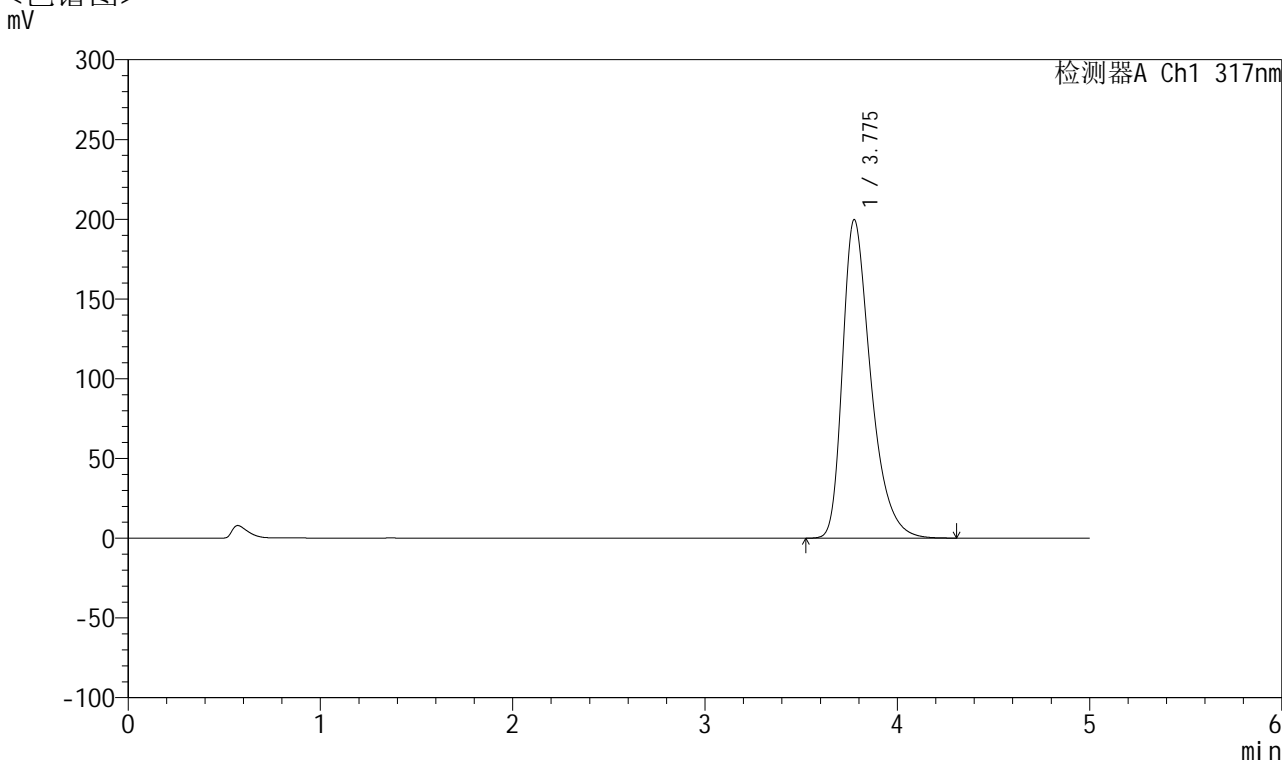


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-670-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:36:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:56      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	3.775	2038438	100.000	199474	3347	1.402	--
总计		2038438	100.000	199474			



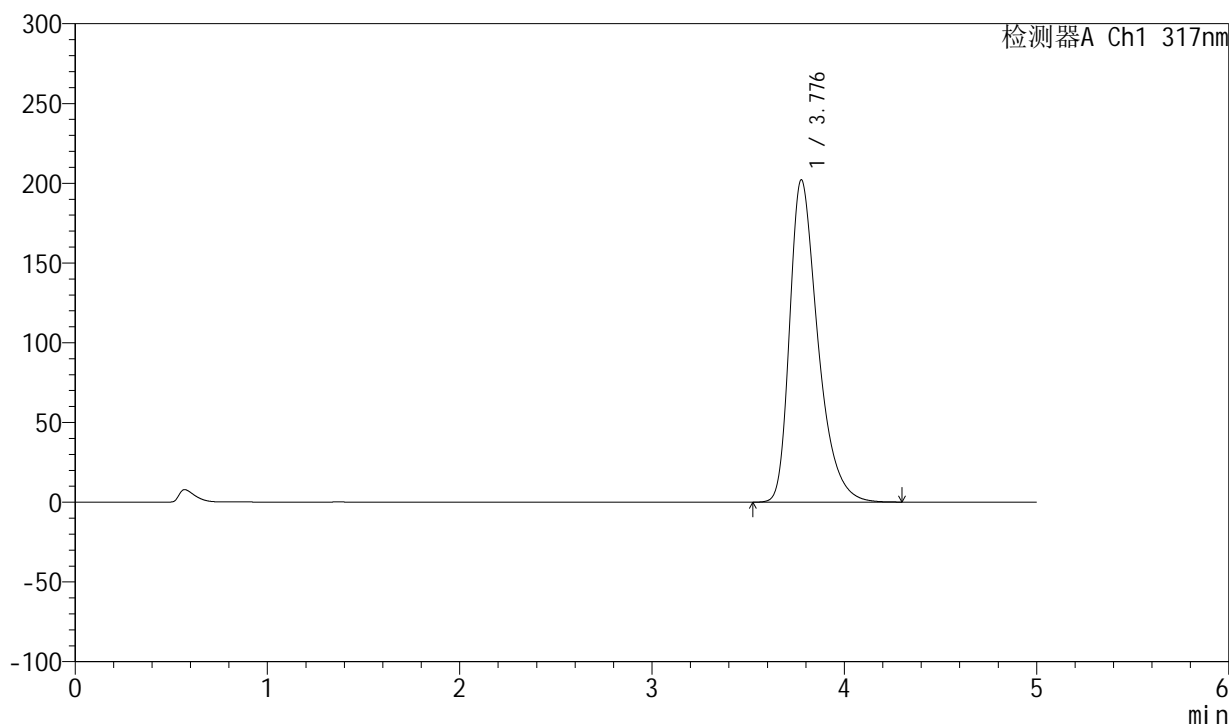
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-671-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:42:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:47:59      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	3.776	2061535	100.000	201762	3349	1.403	--
总计		2061535	100.000	201762			



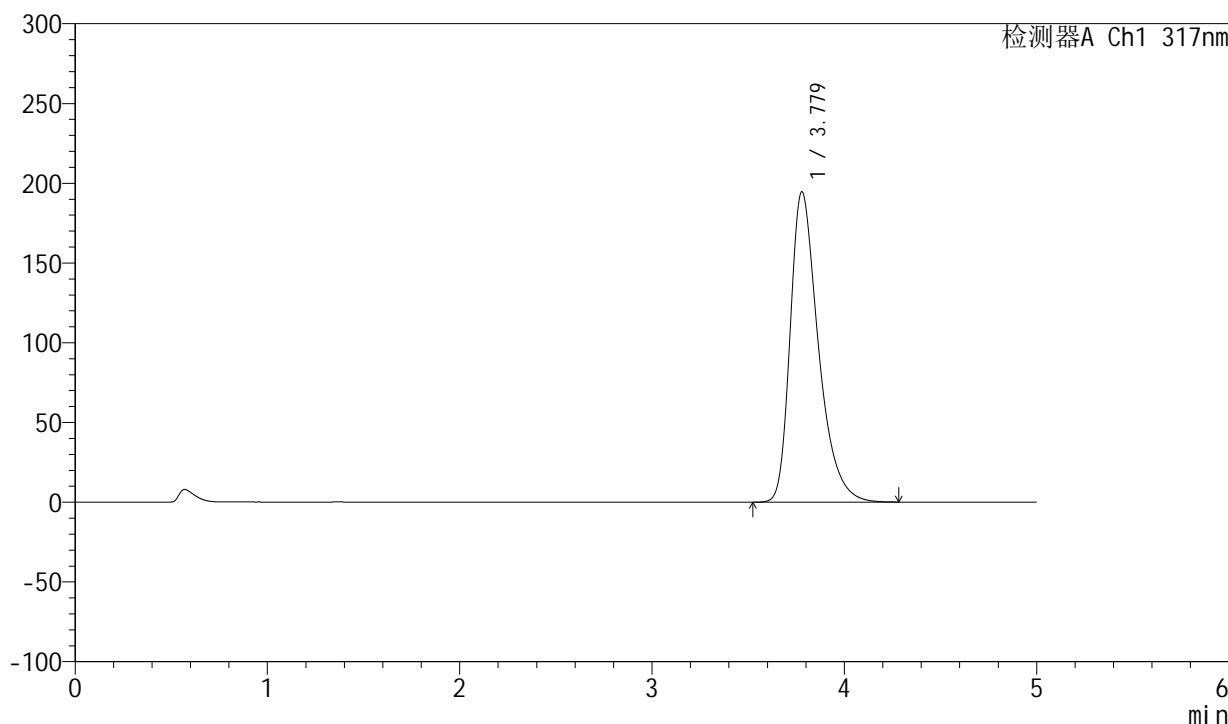
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-672-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:01      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	1982831	100.000	194621	3361	1.396	--
总计		1982831	100.000	194621			

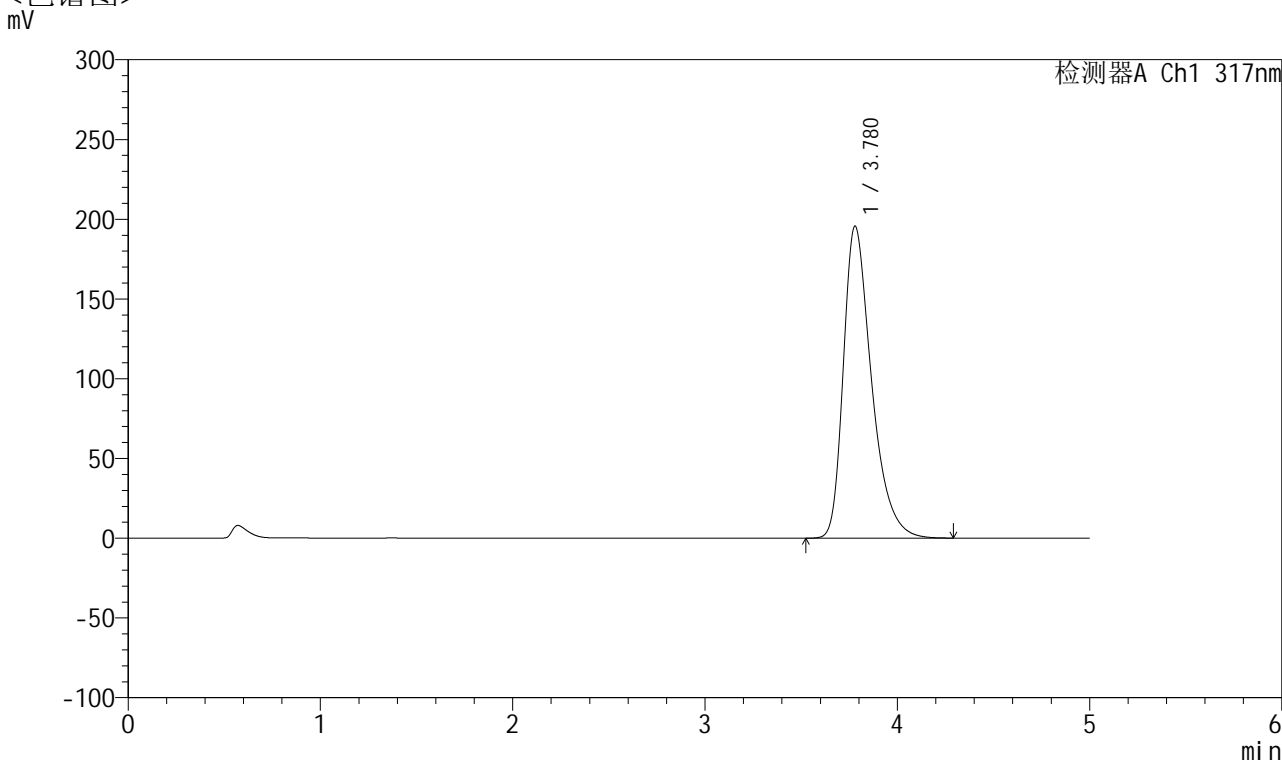


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-673-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:52:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:04      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	3.780	1994447	100.000	195678	3358	1.397	--
总计		1994447	100.000	195678			

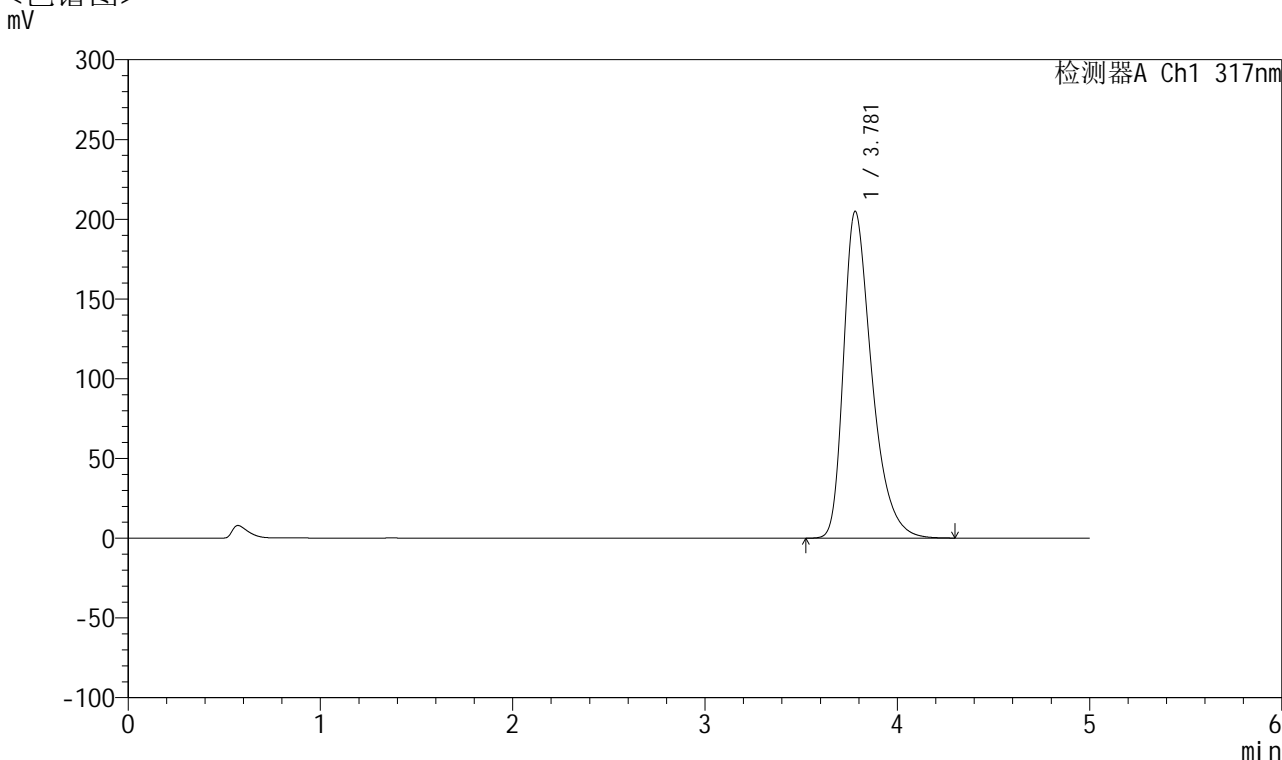


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-674-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 20:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:07      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	3.781	2091023	100.000	204985	3353	1.403	--
总计		2091023	100.000	204985			

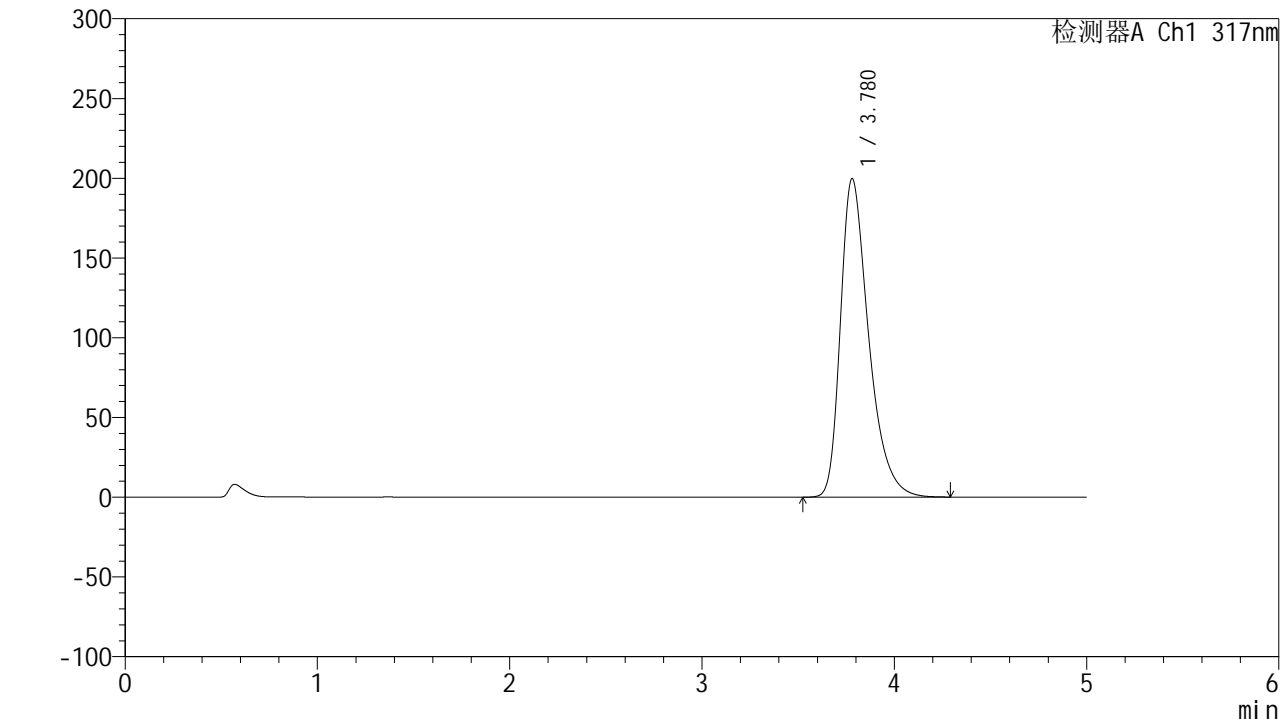


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-675-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:03:49      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:09      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	3.780	2036868	100.000	199785	3358	1.400	--
总计		2036868	100.000	199785			

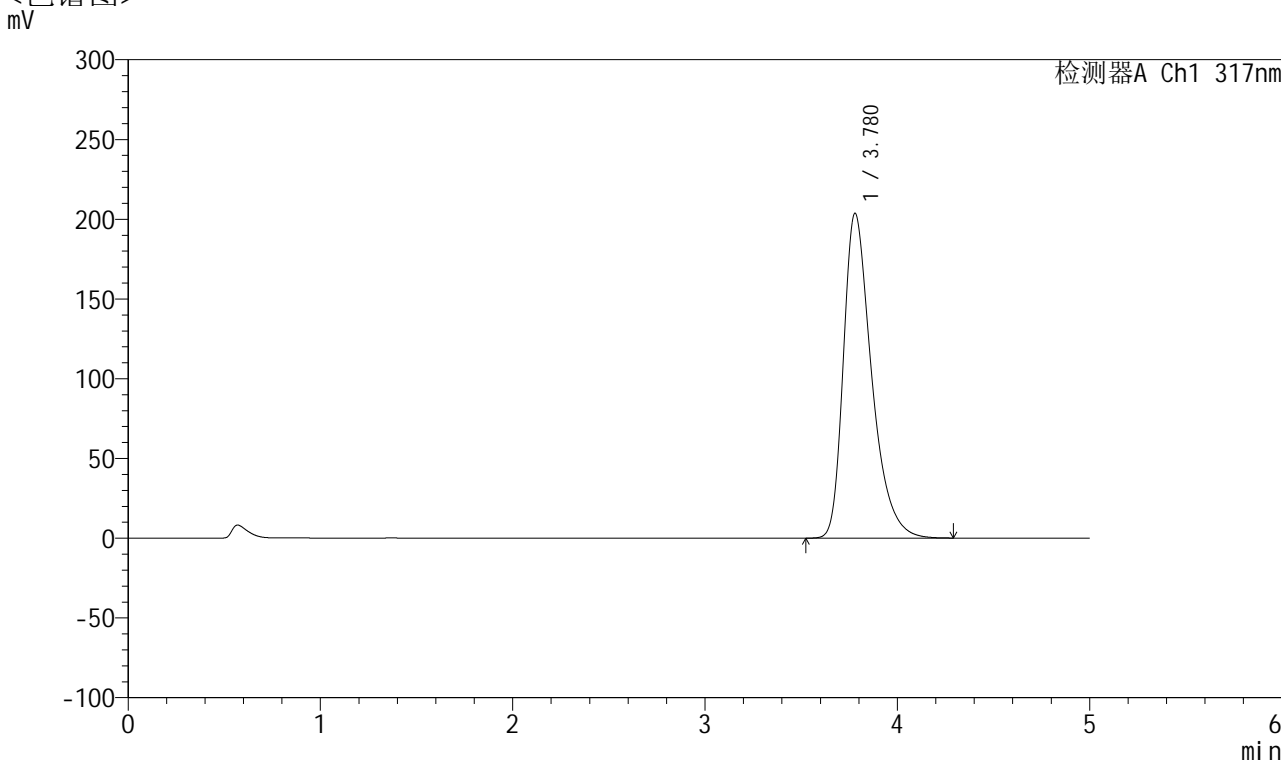


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-676-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 21:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:12      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	3.780	2077171	100.000	203714	3354	1.402	--
总计		2077171	100.000	203714			

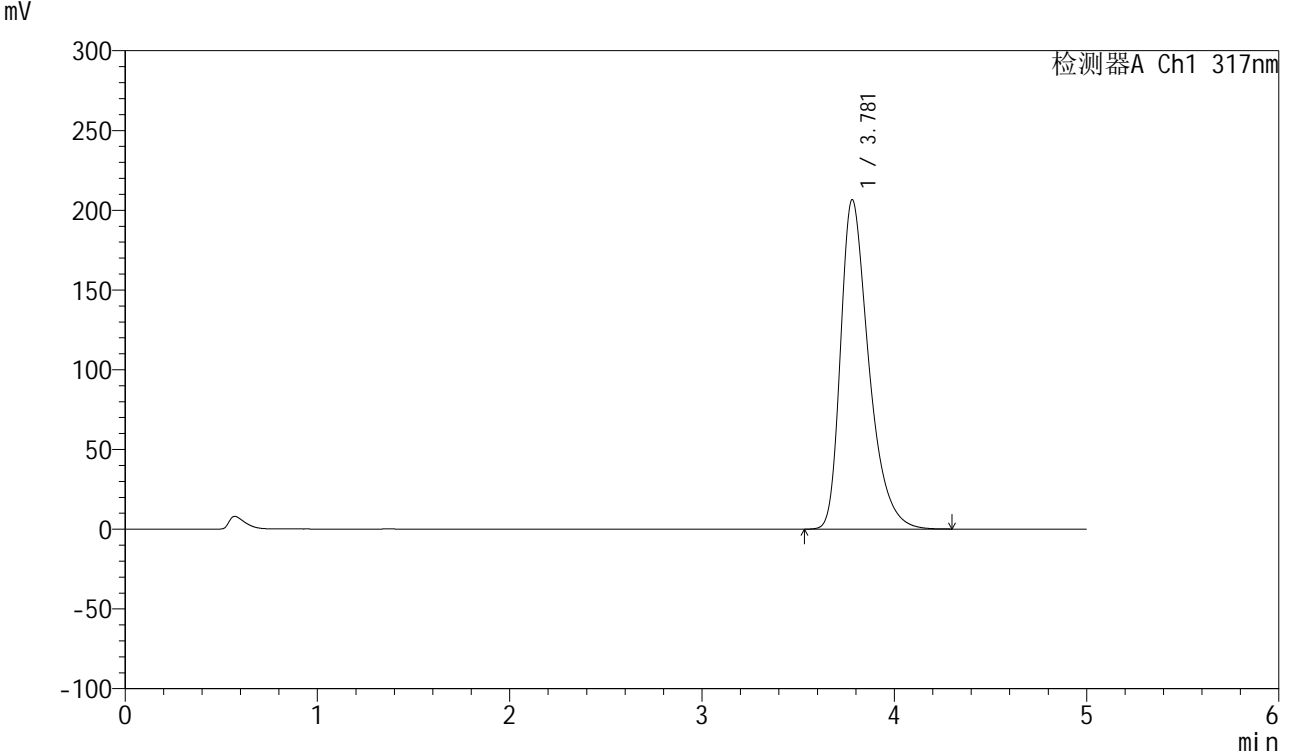


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-677-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:14:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:15      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	3.781	2110180	100.000	206649	3347	1.404	--
总计		2110180	100.000	206649			



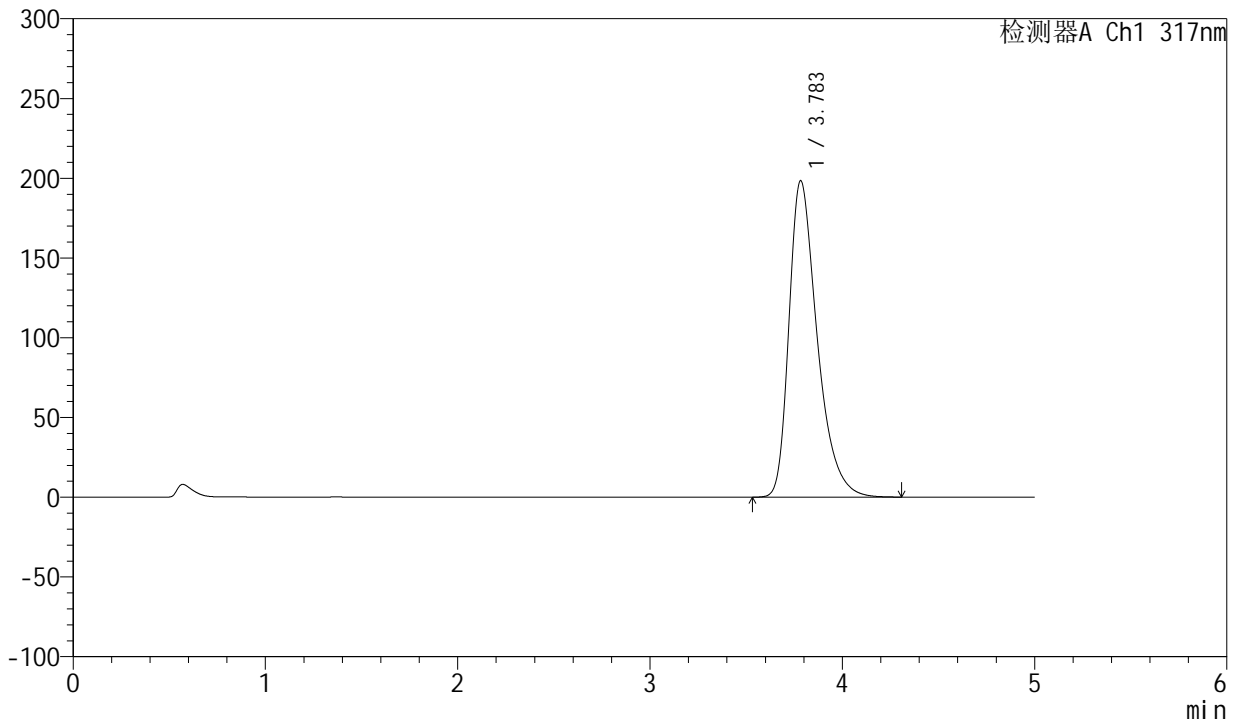
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-678-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 21:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:18      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	3.783	2025033	100.000	198285	3354	1.401	--
总计		2025033	100.000	198285			

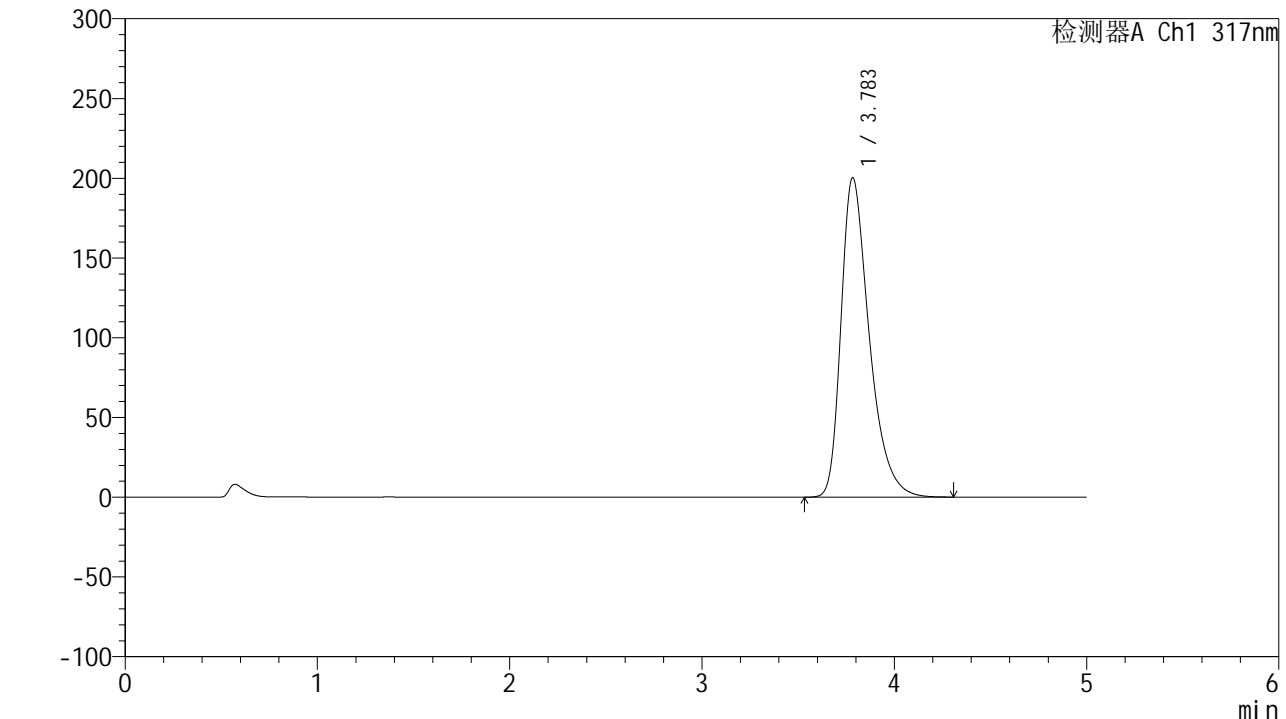


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-679-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:25:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:20      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	3.783	2044717	100.000	200145	3354	1.400	--
总计		2044717	100.000	200145			



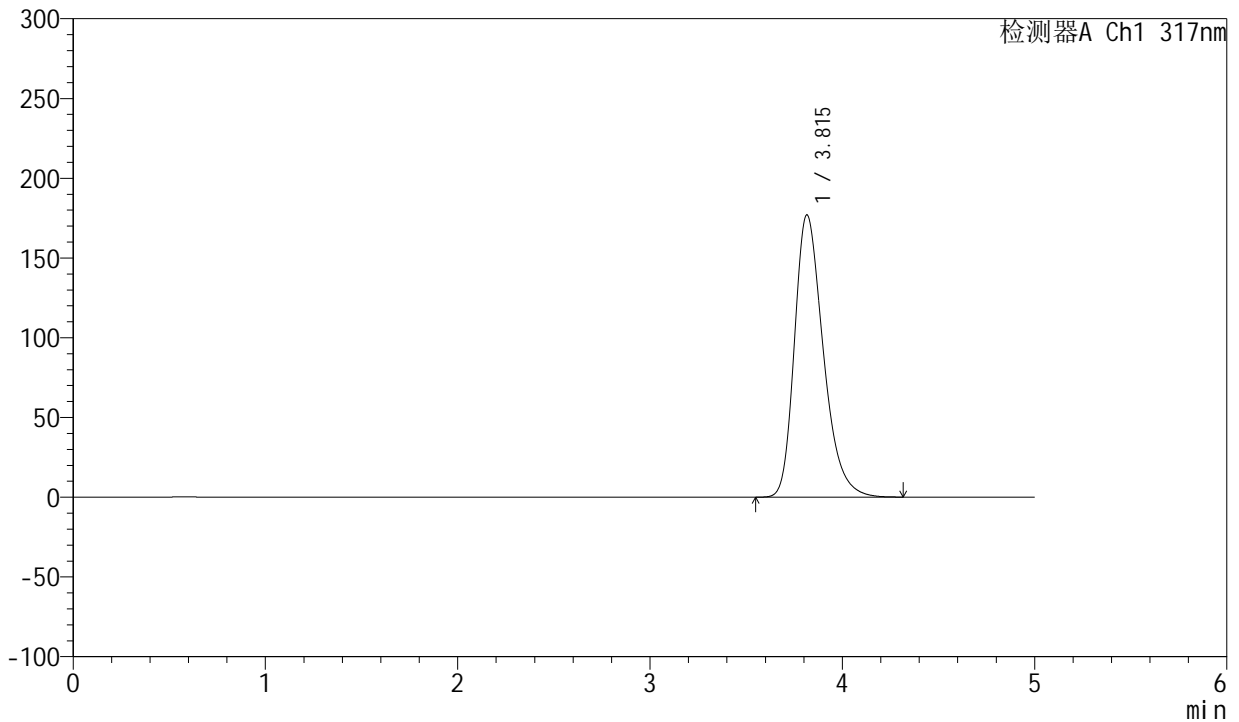
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-680-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:30:55      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:23      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	3.815	1843916	100.000	176994	3207	1.309	--
总计		1843916	100.000	176994			

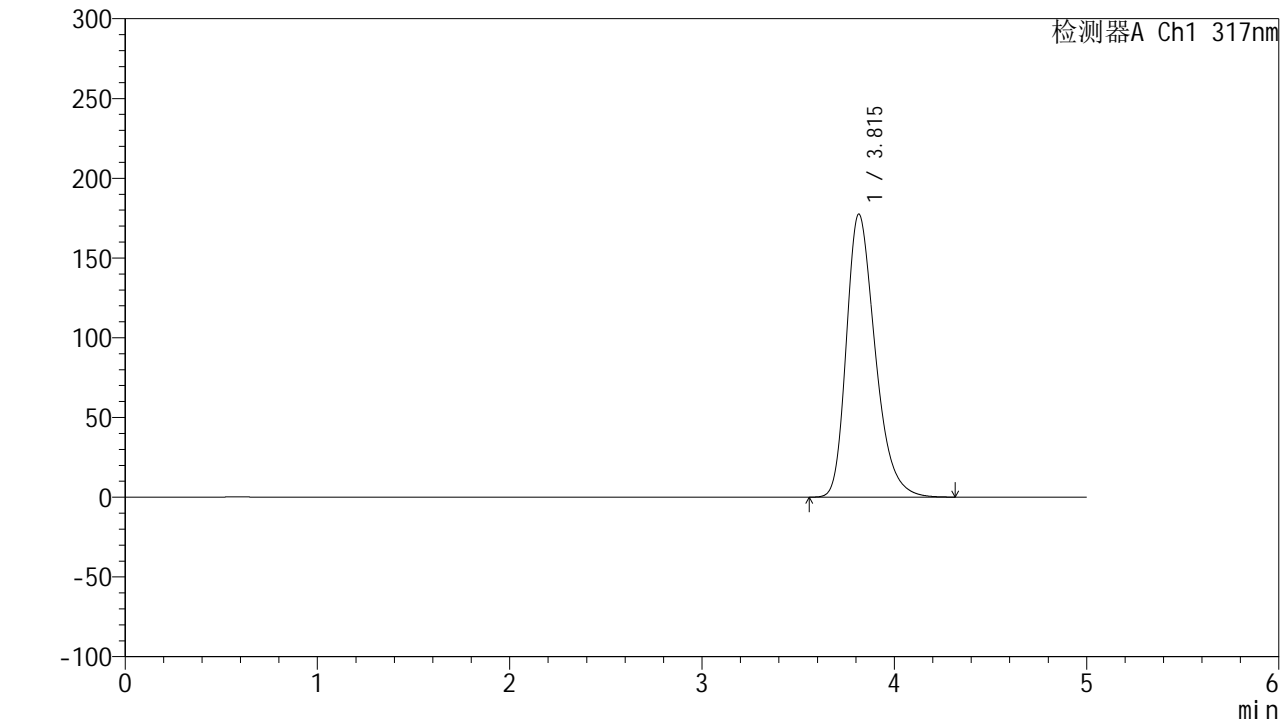


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-681-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 21:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:26      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	3.815	1848801	100.000	177487	3206	1.309	--
总计		1848801	100.000	177487			

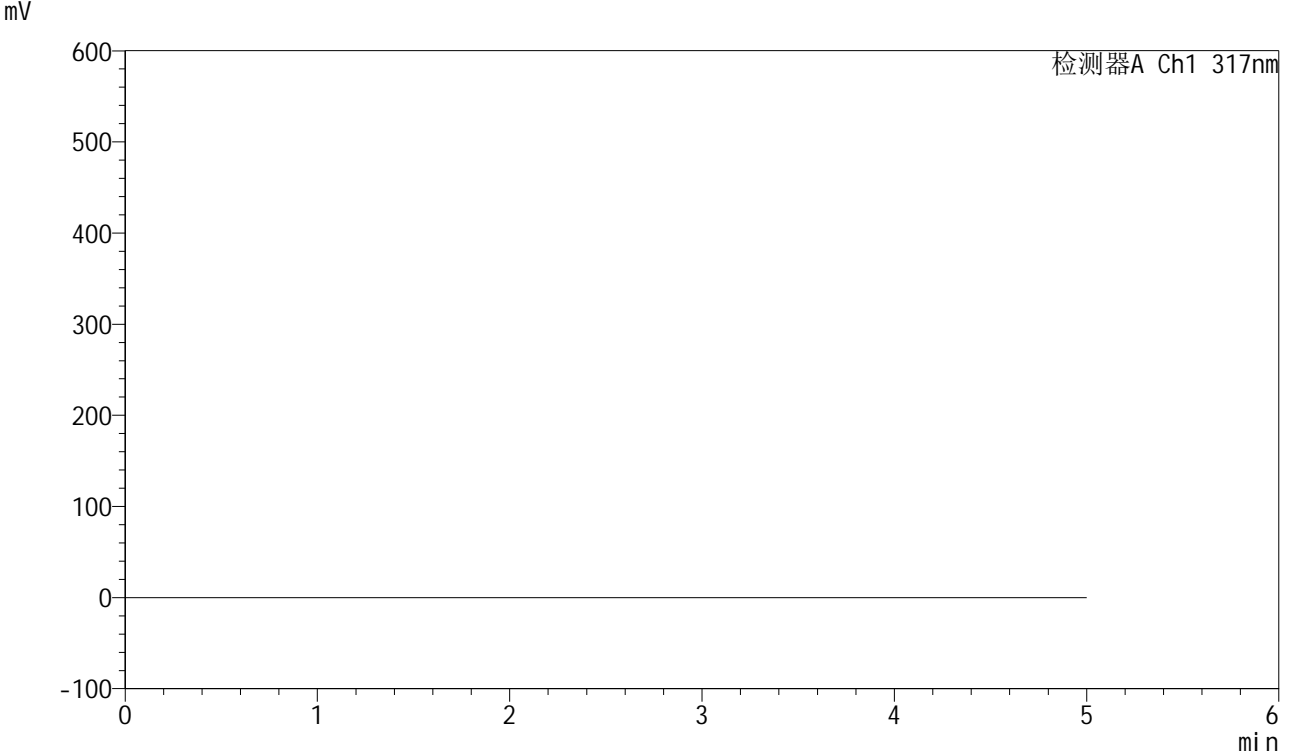


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-682-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:41:45      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:30      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)
总计							

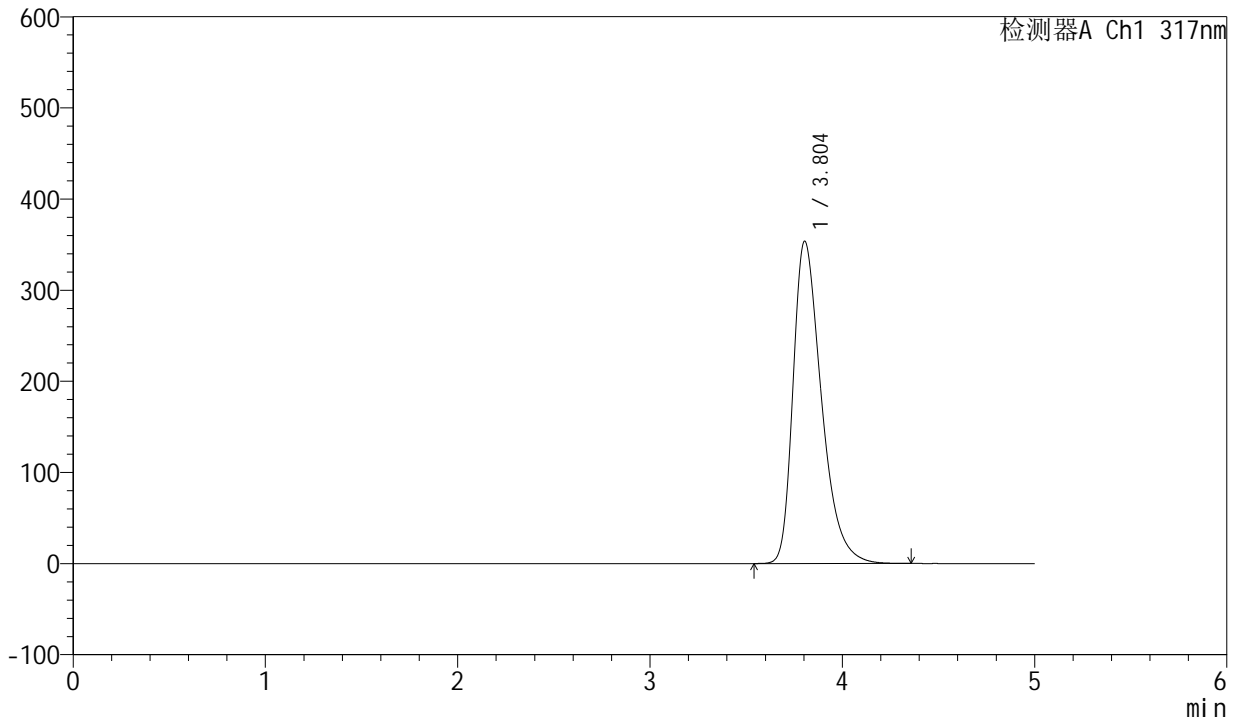


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-683-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:47:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:33      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	3.804	3626086	100.000	353700	3309	1.405	--
总计		3626086	100.000	353700			

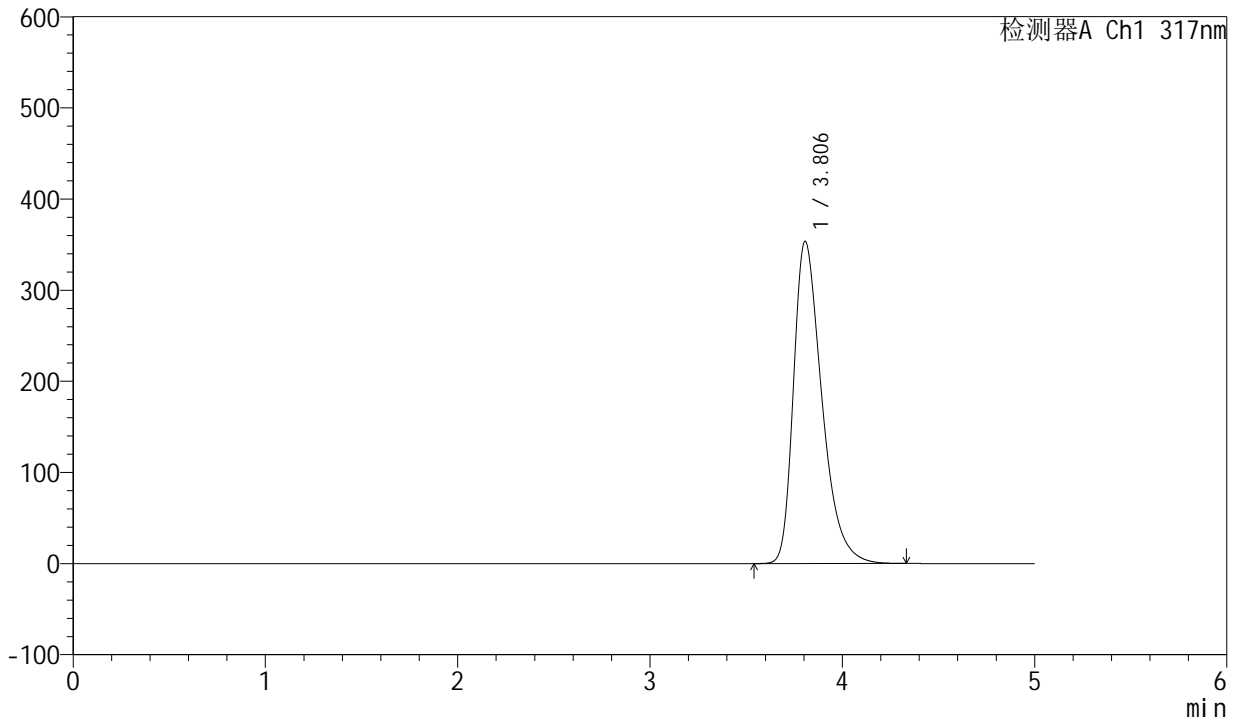


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-684-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:52:33      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:35      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	3.806	3623672	100.000	353612	3312	1.405	--
总计		3623672	100.000	353612			

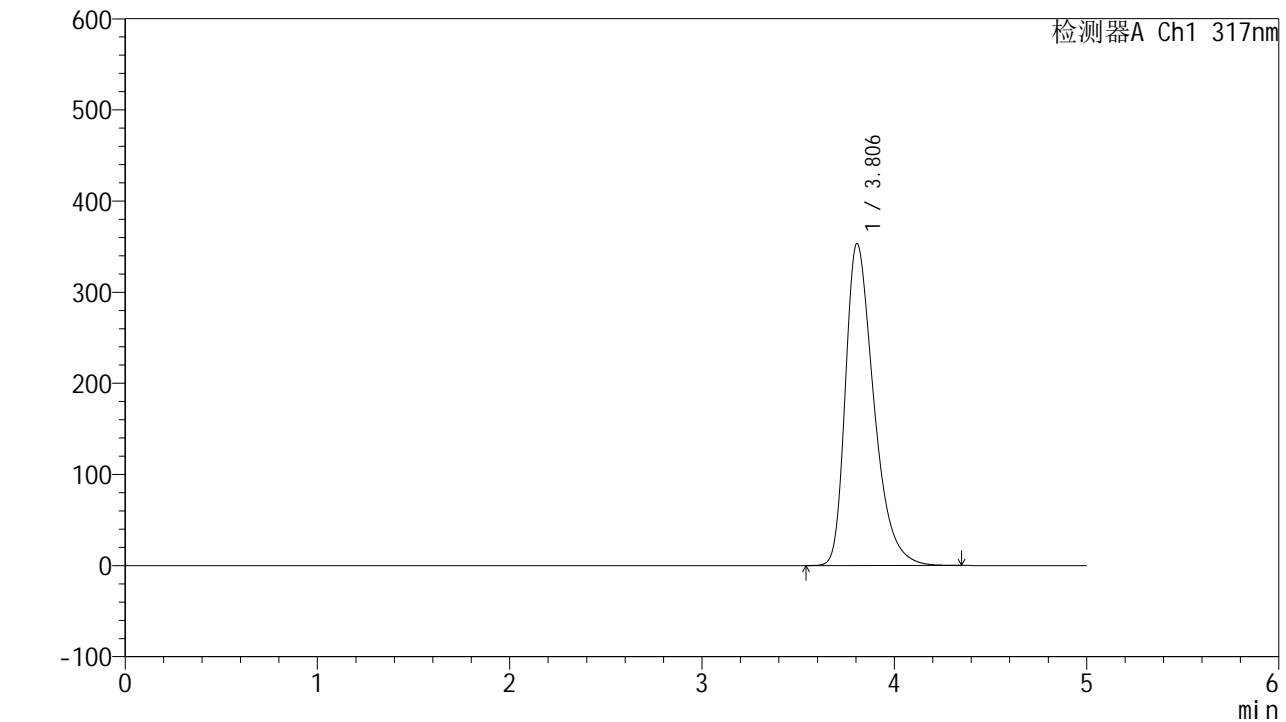


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-685-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 21:57:57      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:38      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	3.806	3623021	100.000	353444	3311	1.406	--
总计		3623021	100.000	353444			

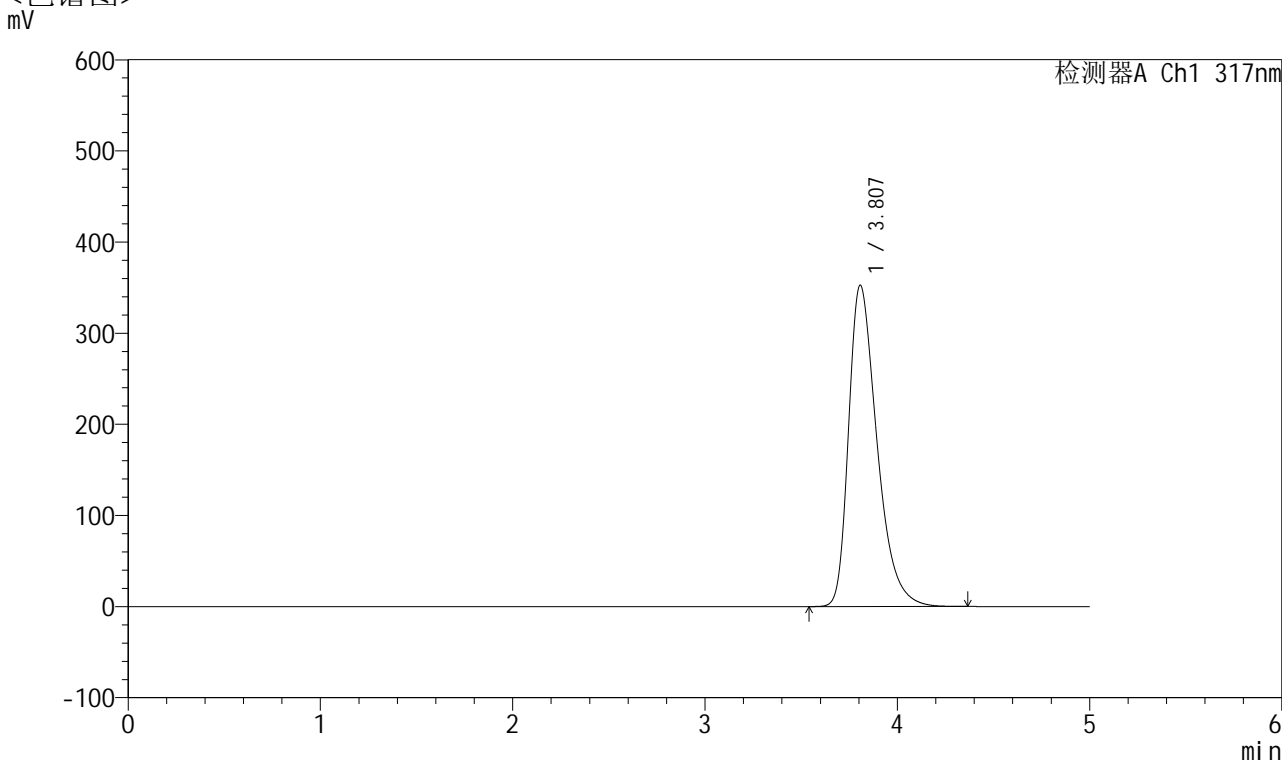


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-686-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:41      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	3.807	3614910	100.000	352605	3313	1.405	--
总计		3614910	100.000	352605			

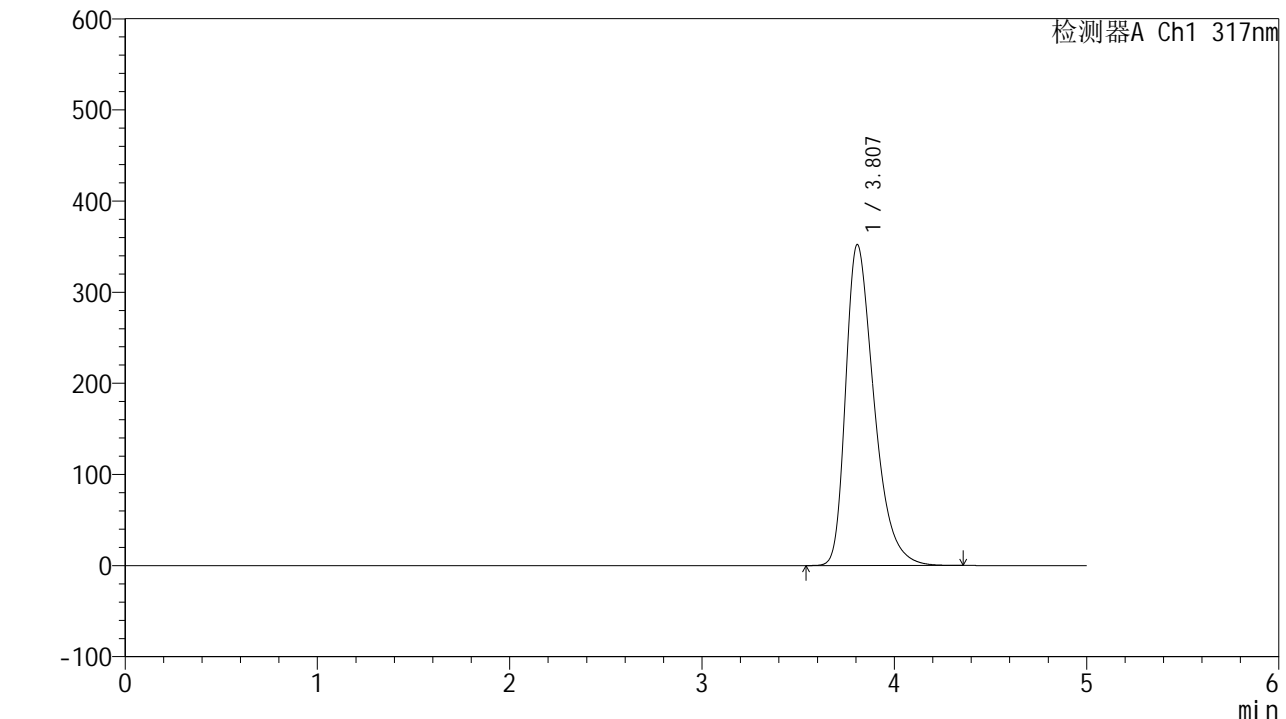


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-687-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 22:08:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:44      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	3.807	3611342	100.000	352111	3313	1.405	--
总计		3611342	100.000	352111			

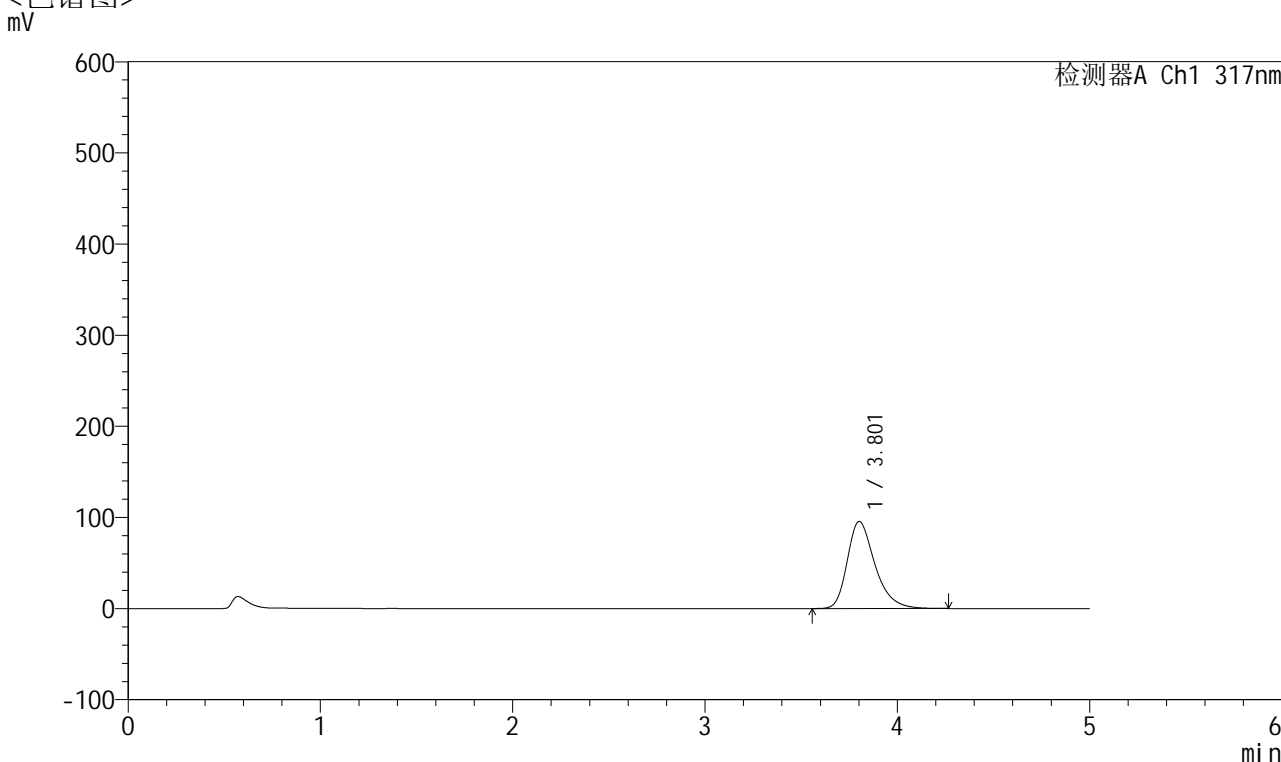


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-688-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:14:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:47      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	3.801	956811	100.000	95439	3518	1.326	--
总计		956811	100.000	95439			

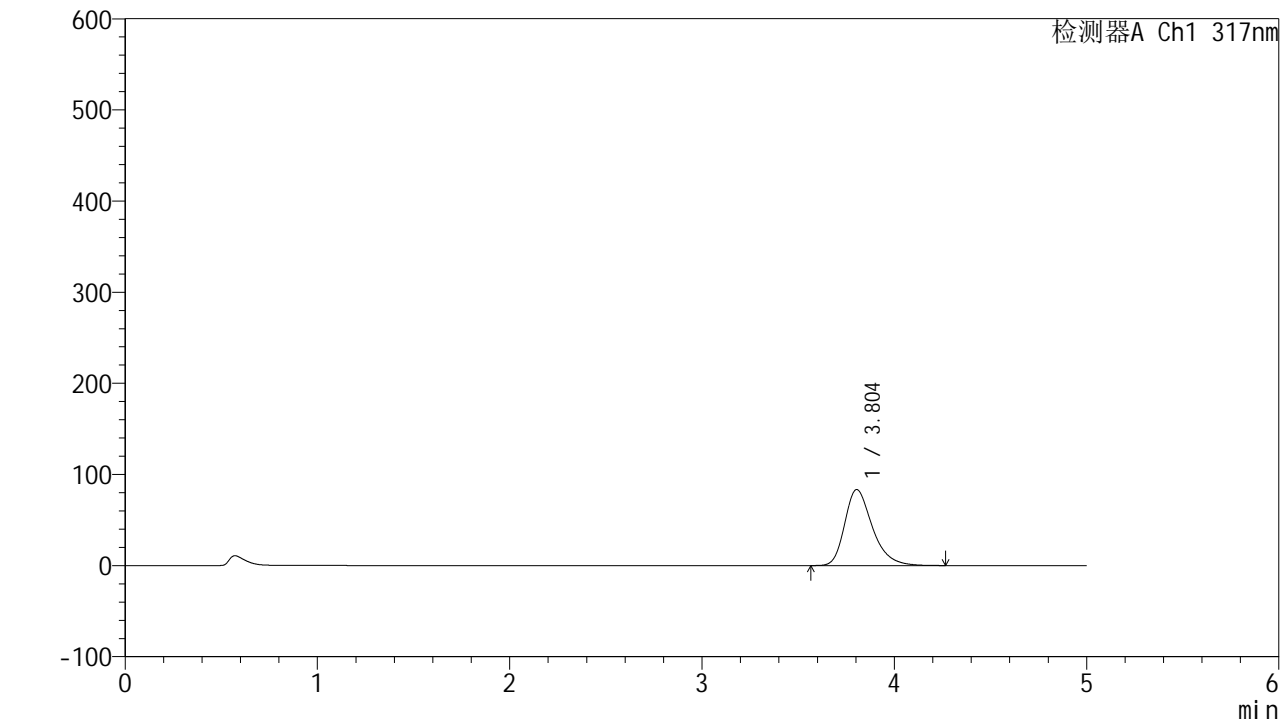


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-689-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:49      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	3.804	835506	100.000	83393	3515	1.317	--
总计		835506	100.000	83393			

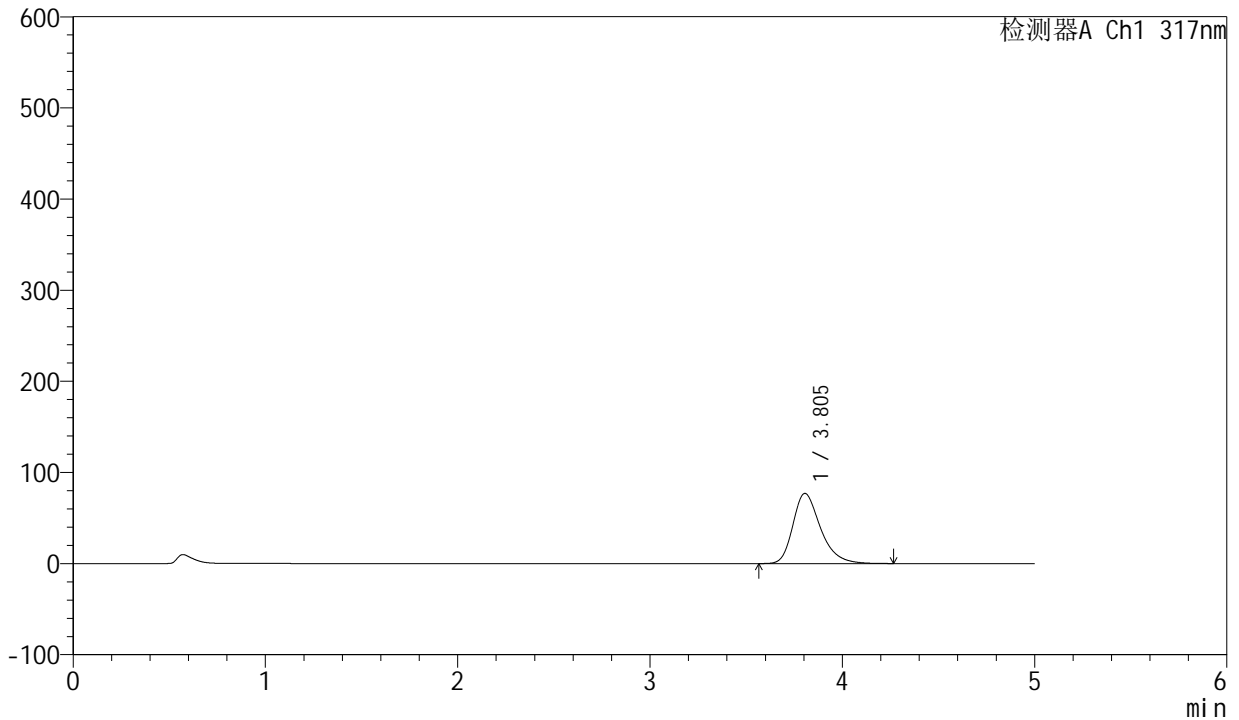


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-690-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 22:24:53      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:52      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	3.805	769549	100.000	76973	3525	1.312	--
总计		769549	100.000	76973			

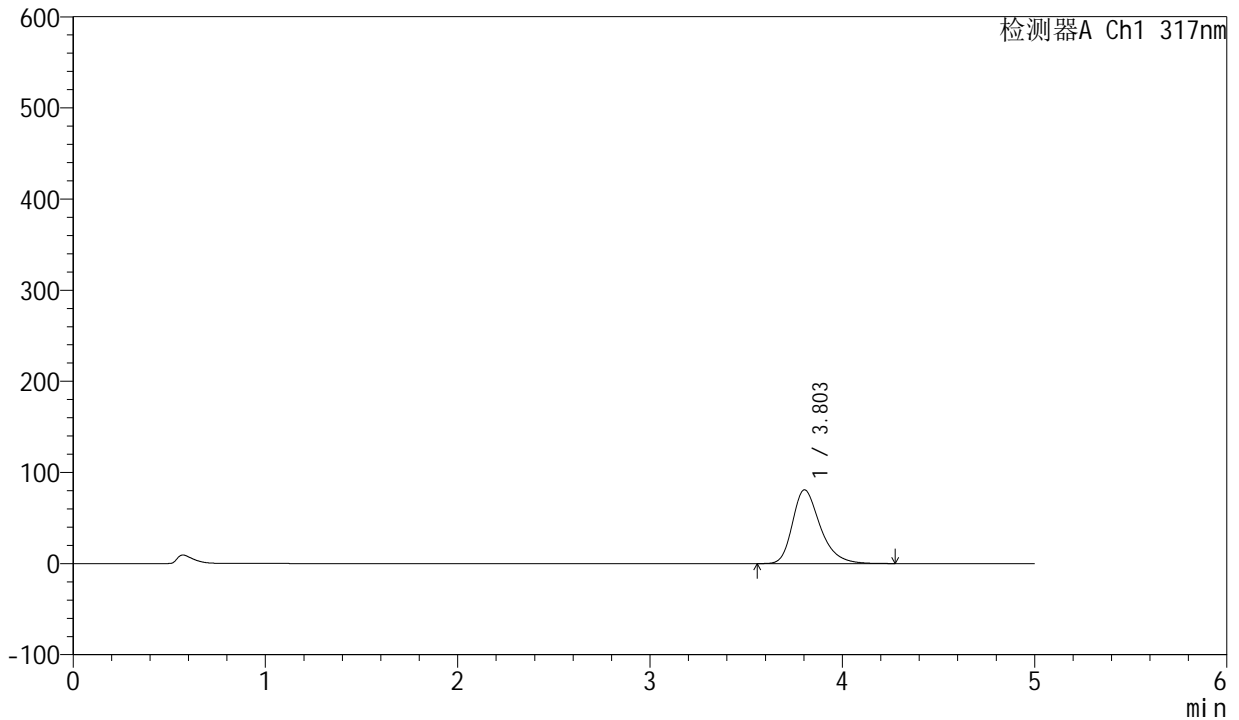


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-691-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 22:30:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:55      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	3.803	811640	100.000	80896	3509	1.317	--
总计		811640	100.000	80896			

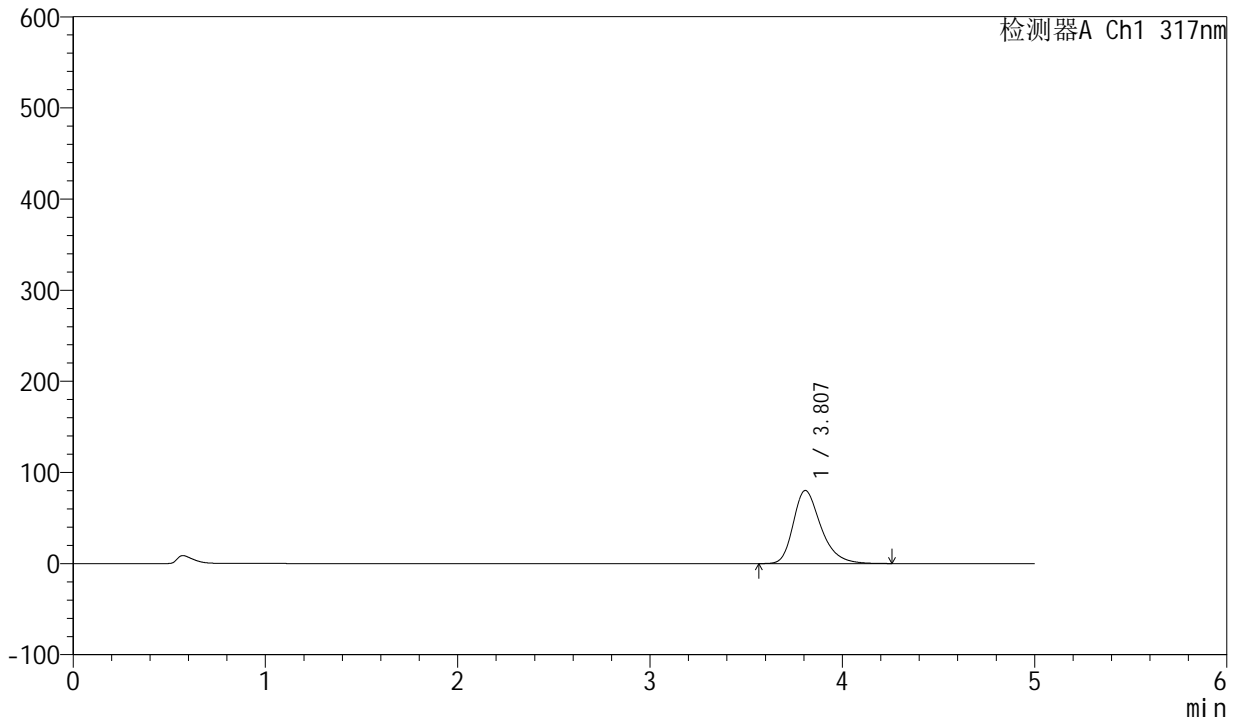


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-692-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 22:35:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:48:58      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	3.807	801610	100.000	80192	3536	1.311	--
总计		801610	100.000	80192			

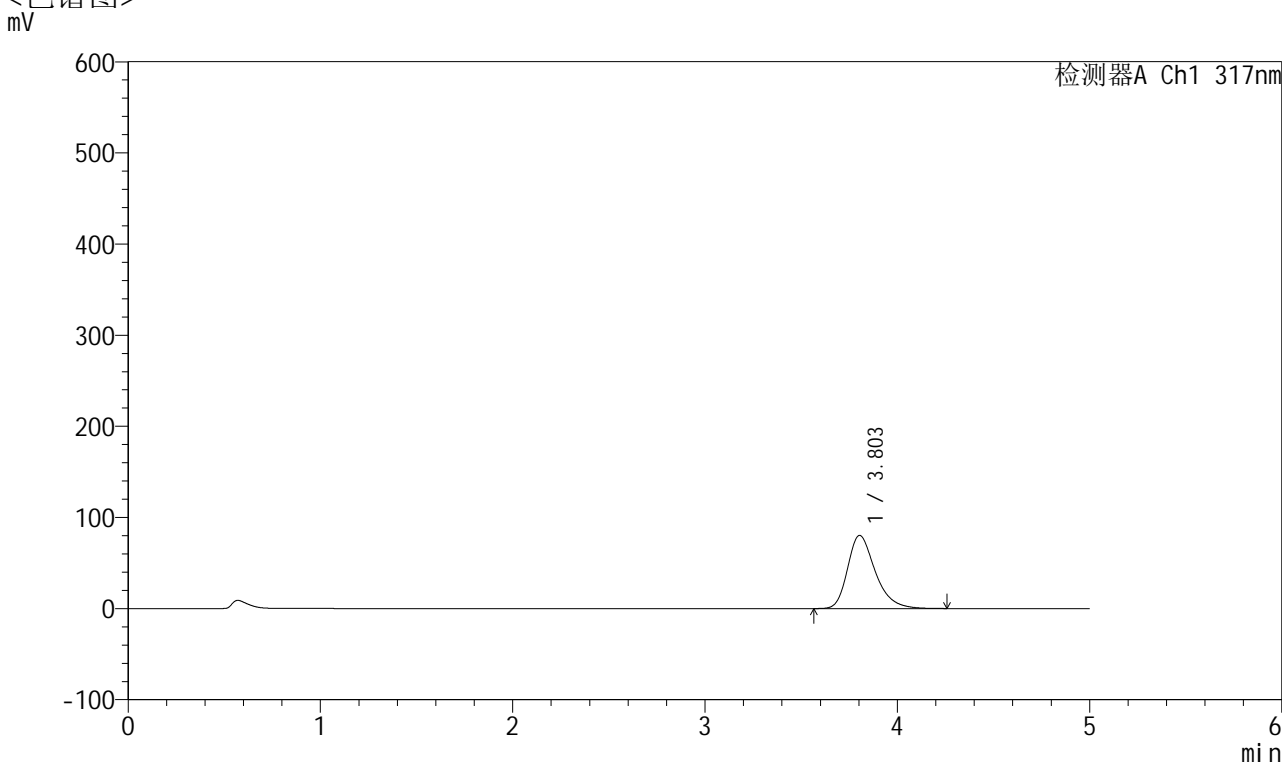


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-693-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:41:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:00      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	3.803	803948	100.000	80220	3513	1.314	--
总计		803948	100.000	80220			

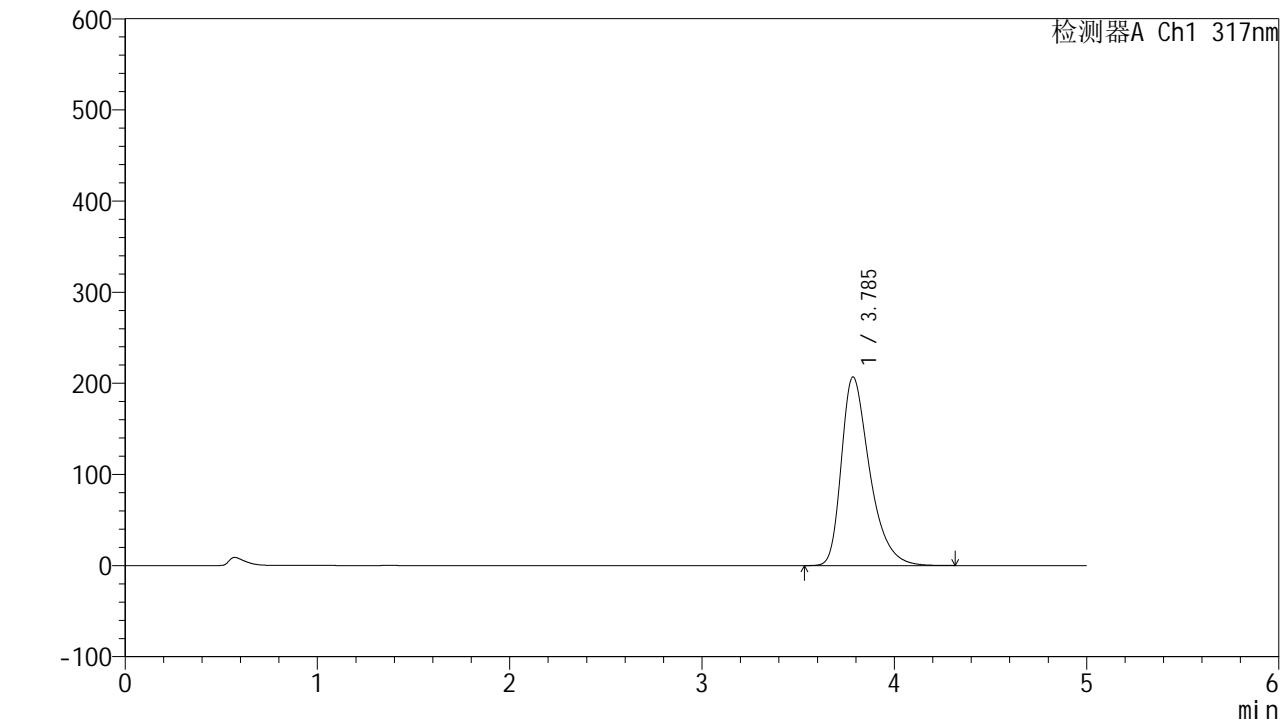


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-694-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:03      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	3.785	2119168	100.000	206679	3338	1.408	--
总计		2119168	100.000	206679			

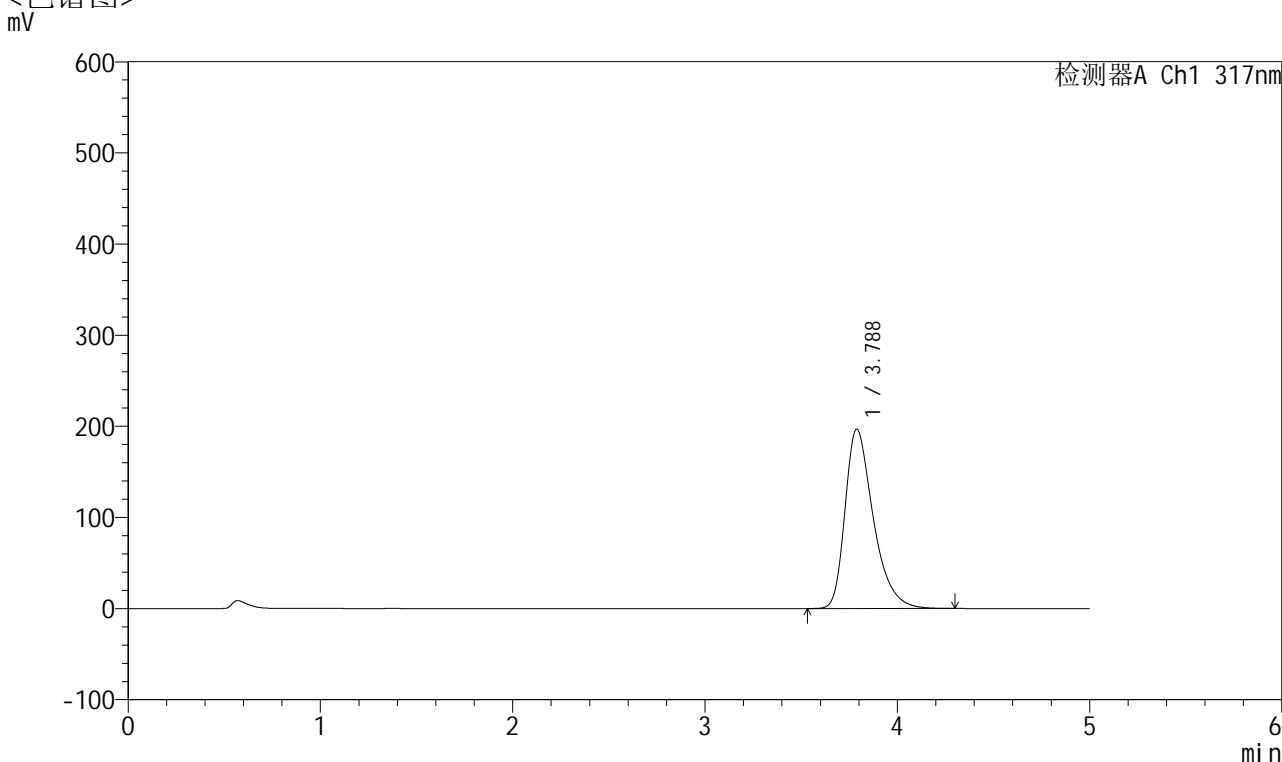


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-695-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:06      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	3.788	2010737	100.000	196889	3359	1.398	--
总计		2010737	100.000	196889			

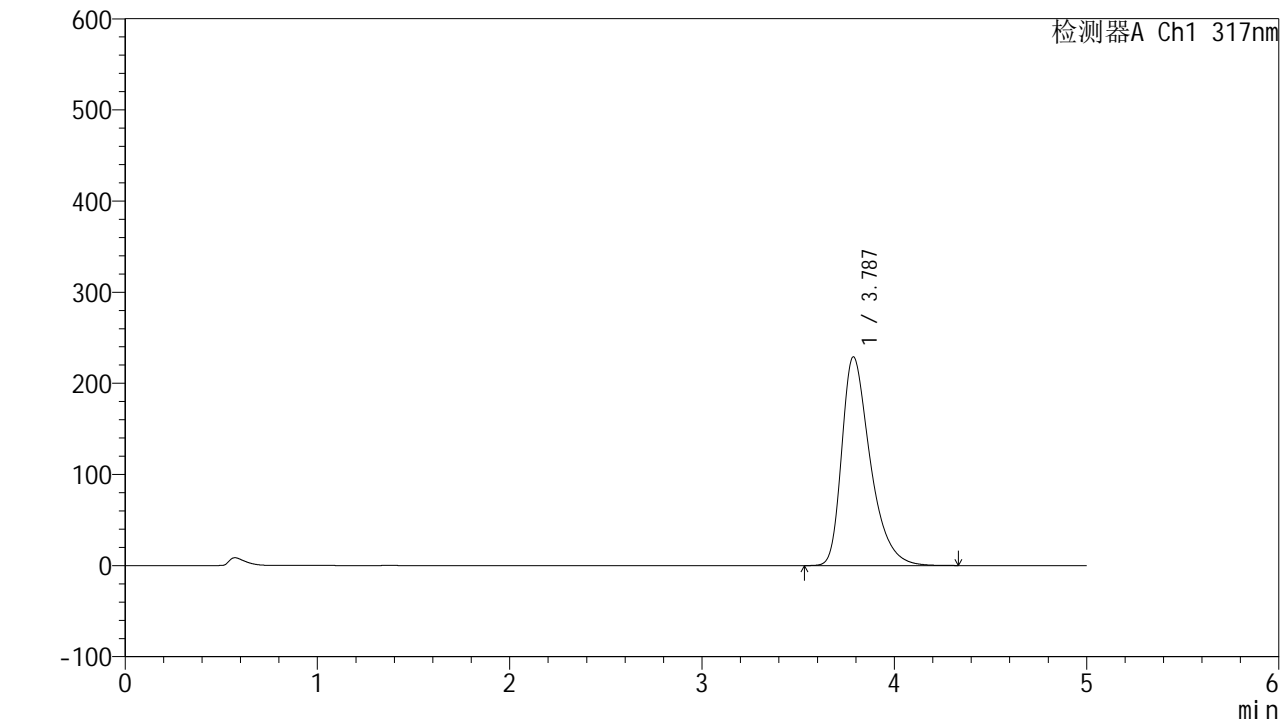


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-696-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 22:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:09      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	3.787	2356924	100.000	229041	3309	1.422	--
总计		2356924	100.000	229041			

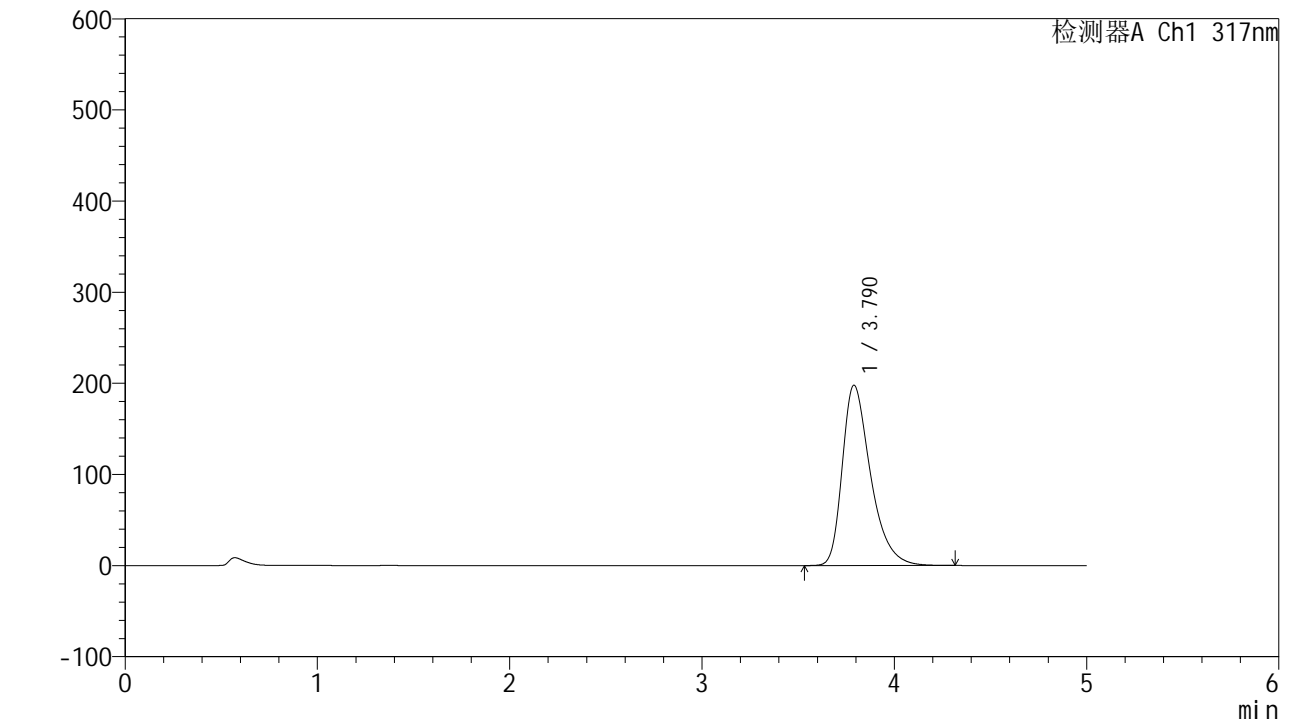


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-697-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:11      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	3.790	2023984	100.000	197915	3354	1.400	--
总计		2023984	100.000	197915			

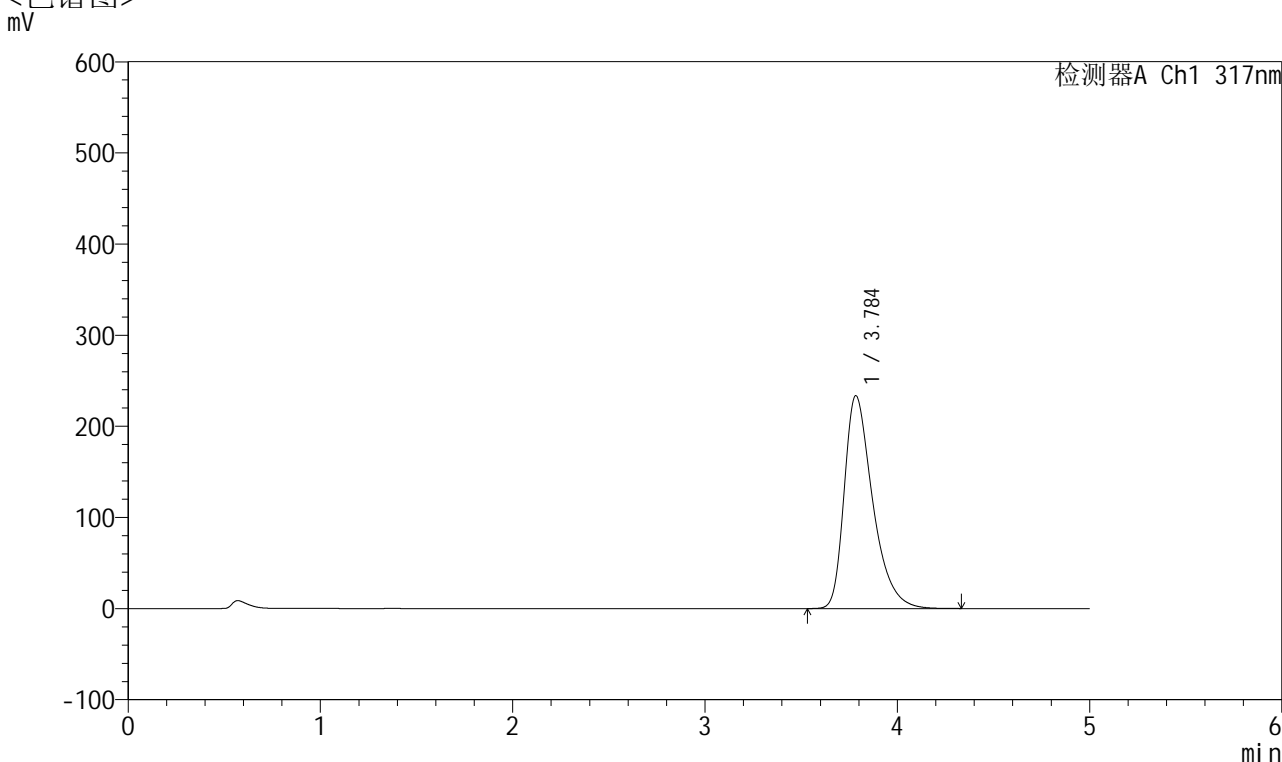


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-698-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:14      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	3.784	2404158	100.000	233220	3299	1.425	--
总计		2404158	100.000	233220			

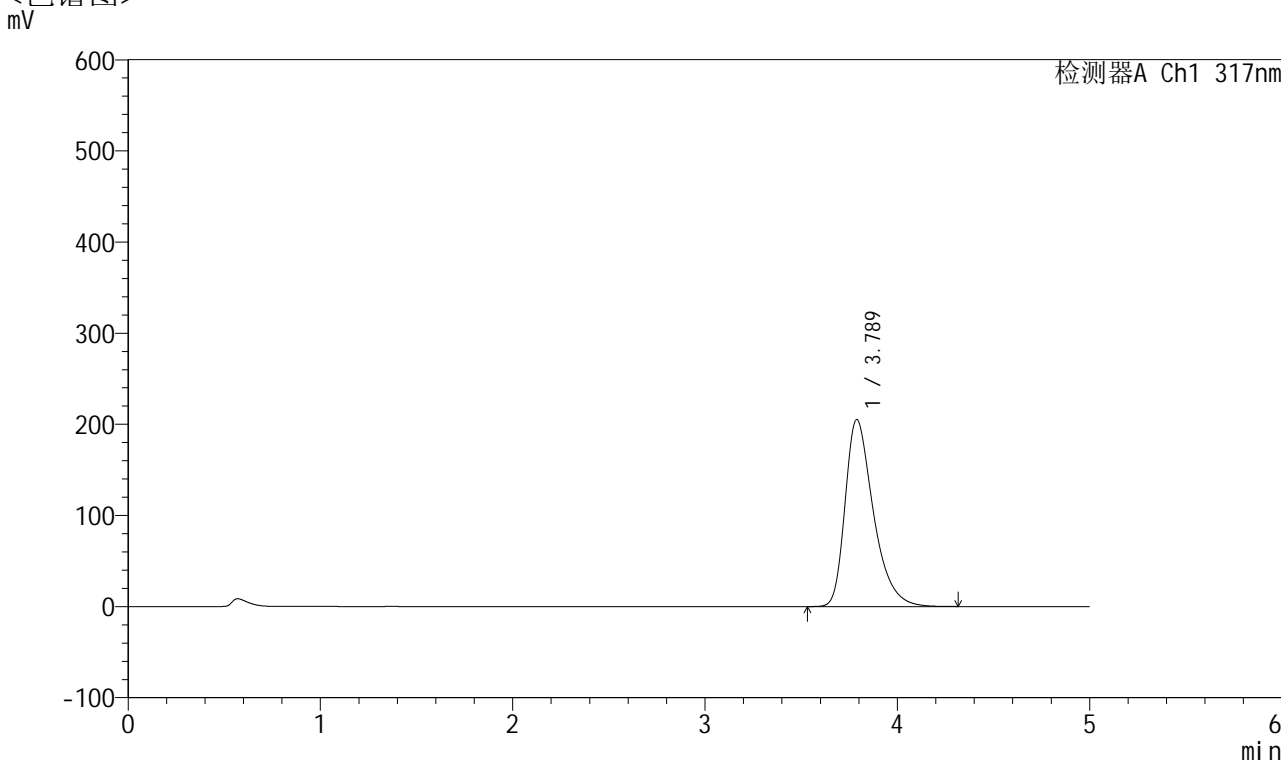


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-699-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:13:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:17      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	3.789	2101481	100.000	205334	3344	1.404	--
总计		2101481	100.000	205334			

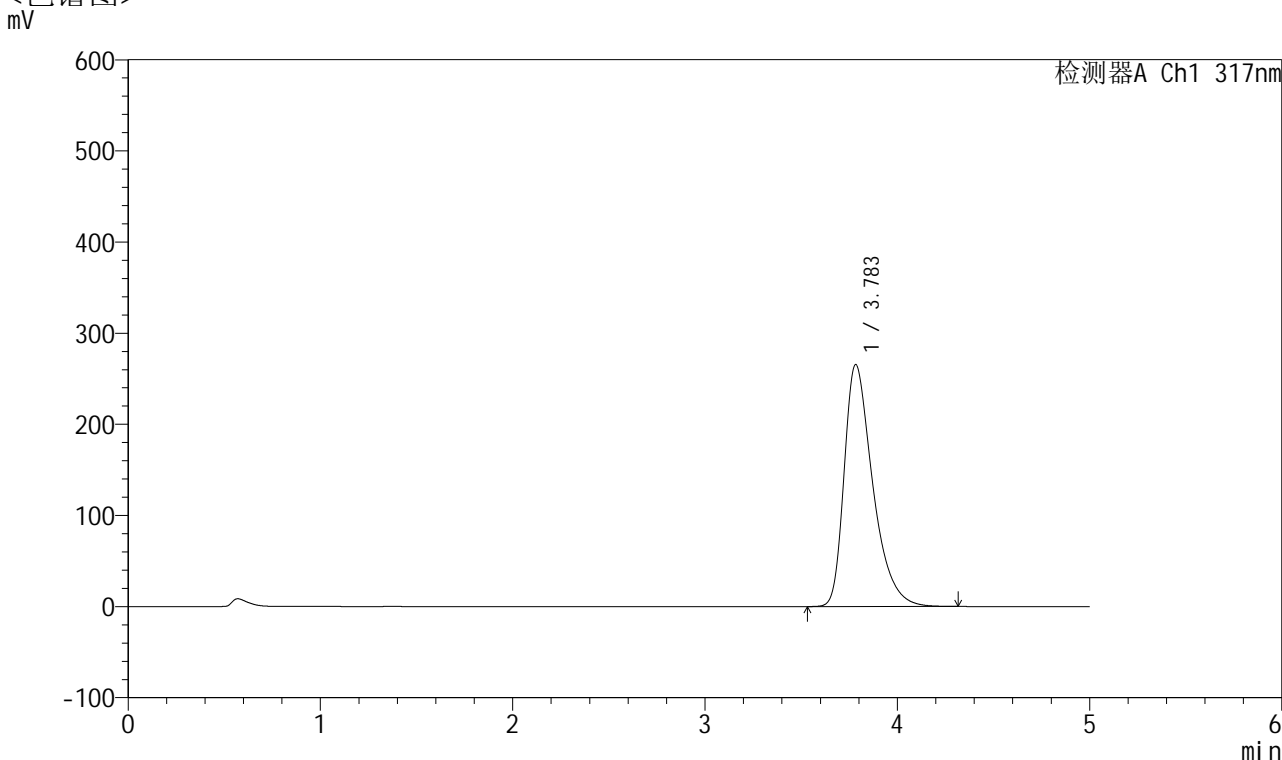


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-700-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:19      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	3.783	2746391	100.000	265322	3258	1.445	--
总计		2746391	100.000	265322			

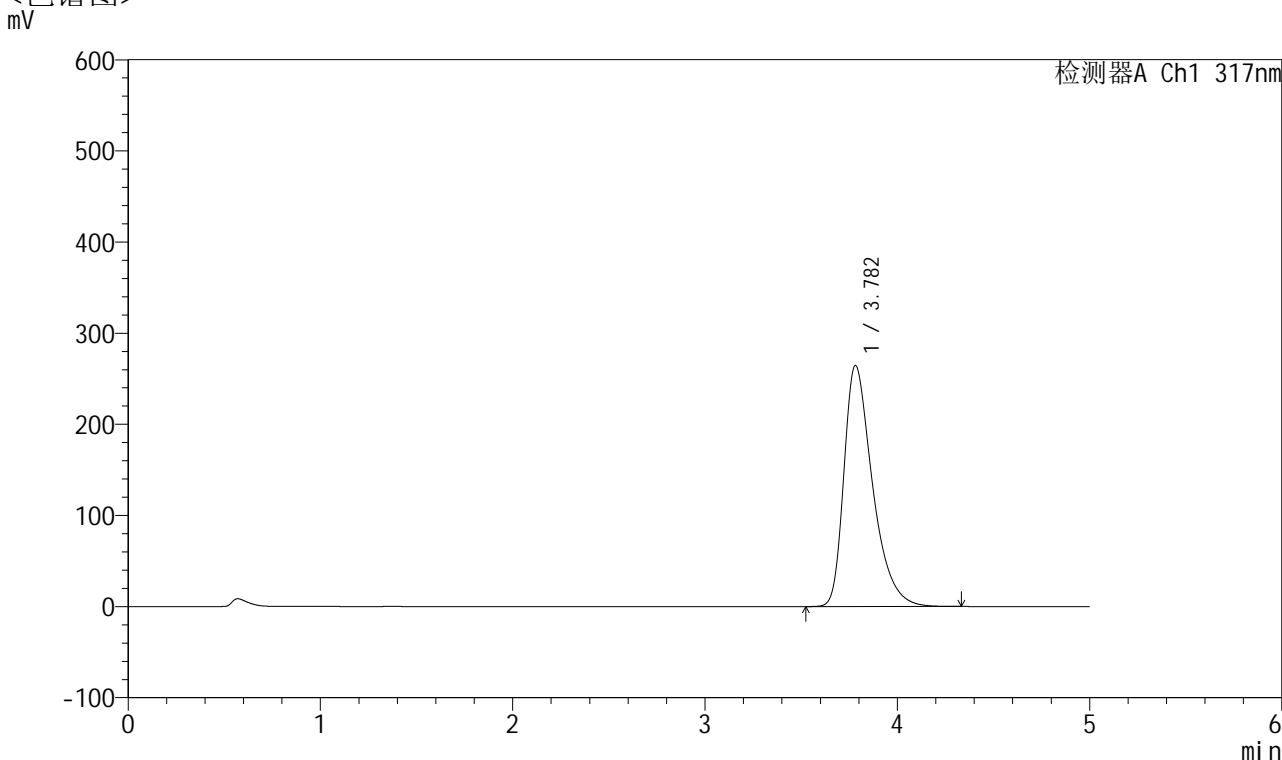


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-701-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

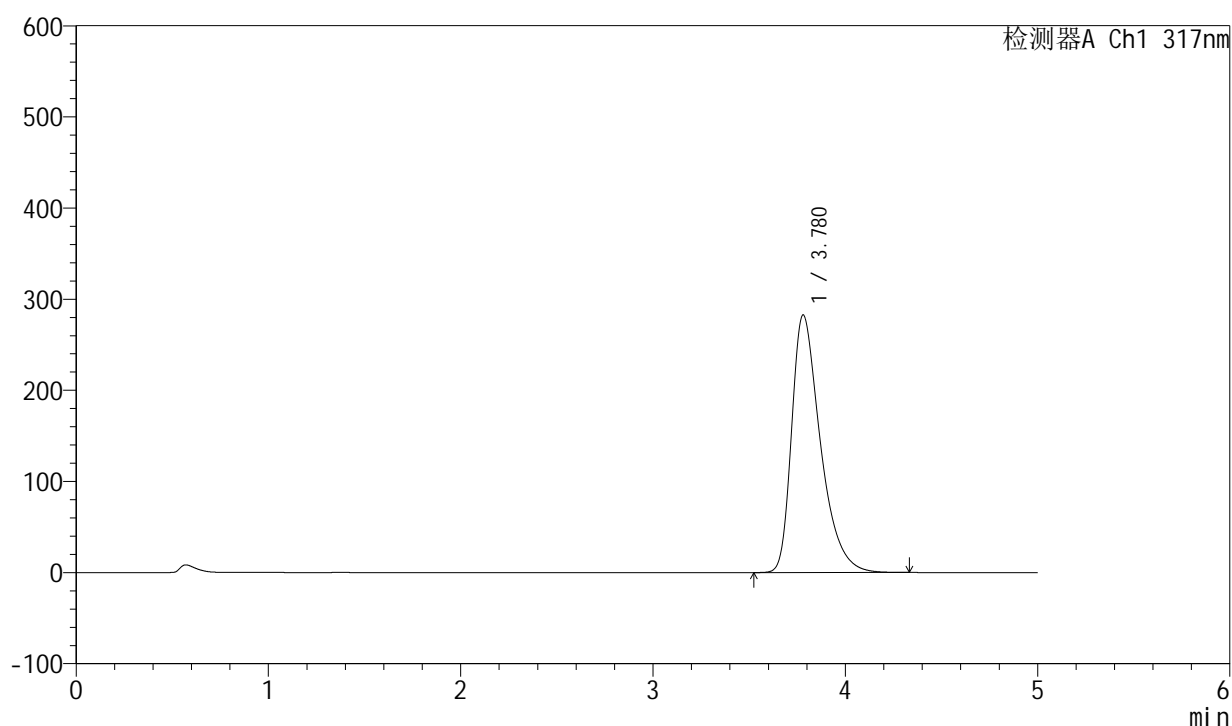
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	2740337	100.000	264513	3251	1.446	--
总计		2740337	100.000	264513			

## &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 - 10-8/10-702-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 23:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/17 08:49:25 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

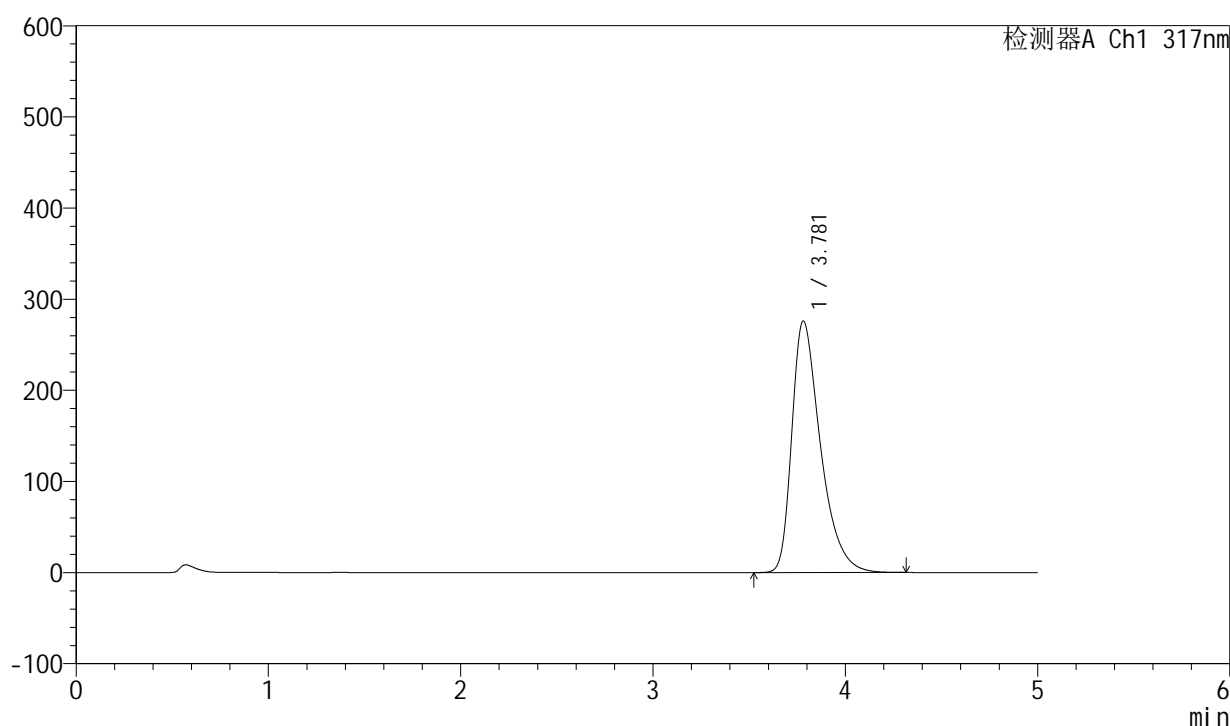
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	2937411	100.000	282715	3224	1.457	--
总计		2937411	100.000	282715			

## &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 - 10-8/10-703-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 23:34:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:28 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	3.781	2859198	100.000	276066	3248	1.456	--
总计		2859198	100.000	276066			

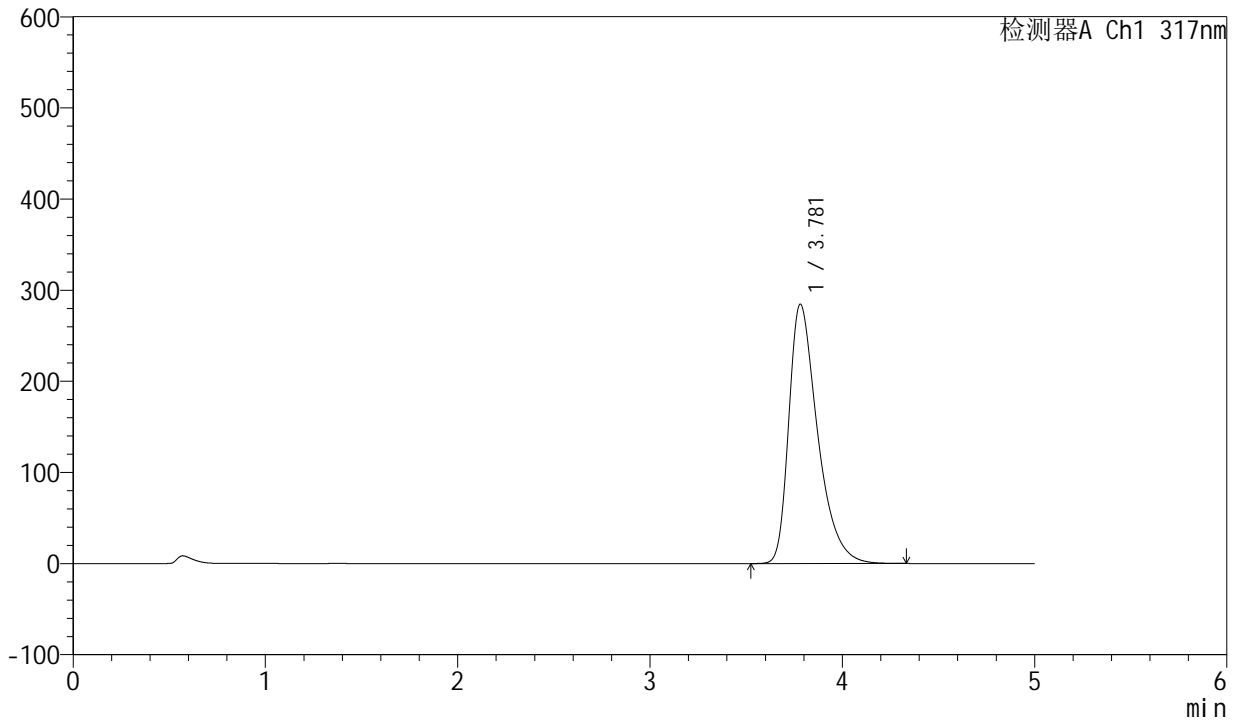


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-704-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 23:40:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:30      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	3.781	2959252	100.000	284679	3224	1.459	--
总计		2959252	100.000	284679			

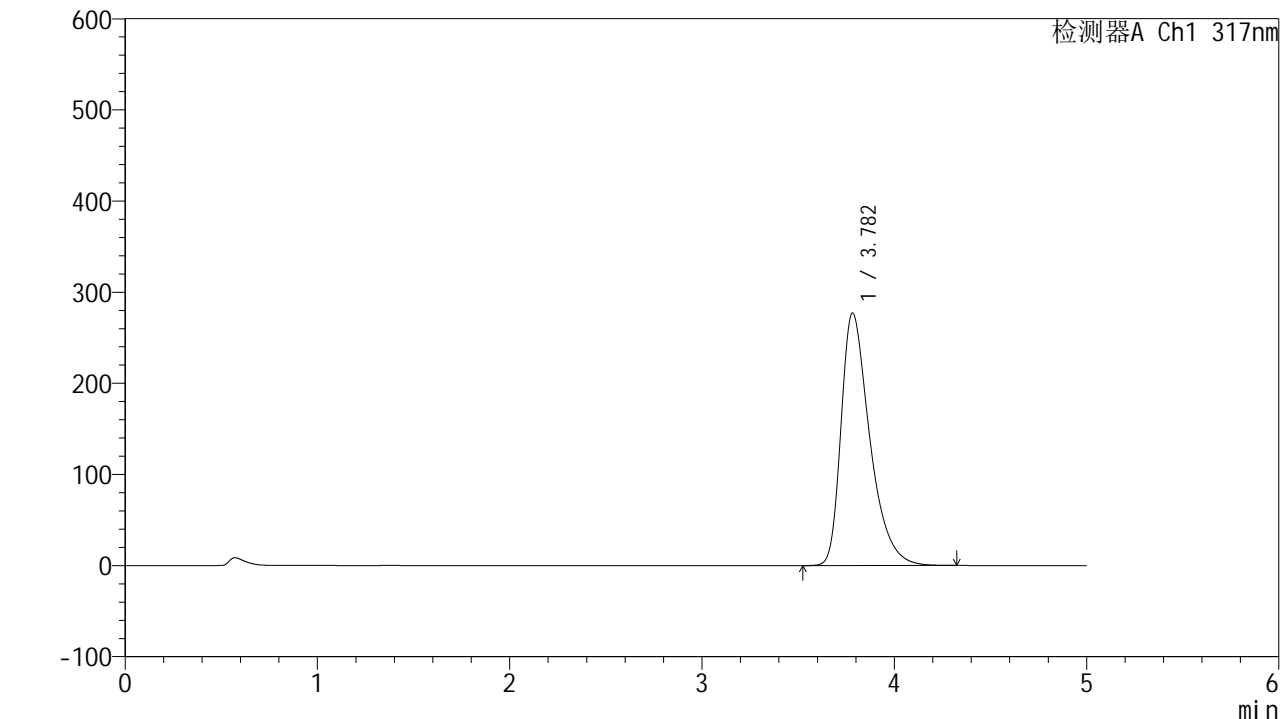


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-705-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 23:45:31      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:33      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	3.782	2876256	100.000	276982	3235	1.453	--
总计		2876256	100.000	276982			

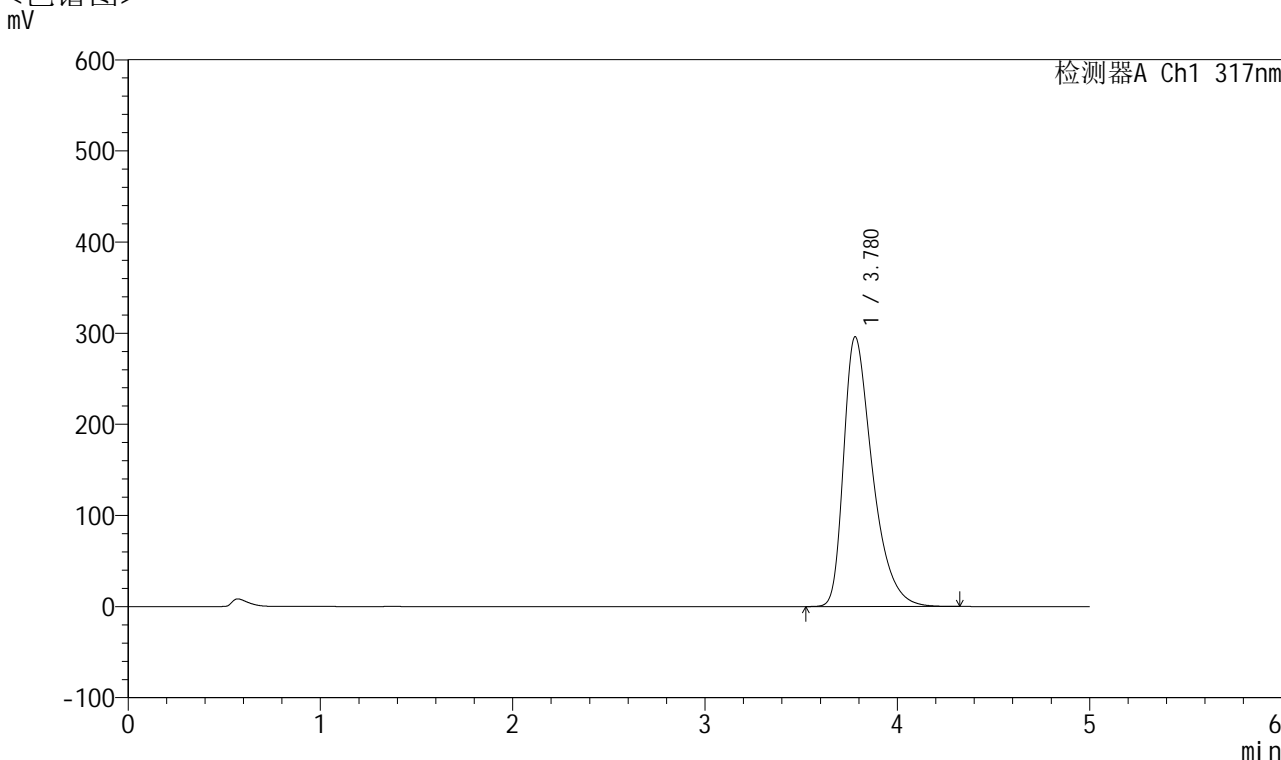


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-706-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/16 23:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:36      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	3.780	3083160	100.000	296025	3205	1.465	--
总计		3083160	100.000	296025			

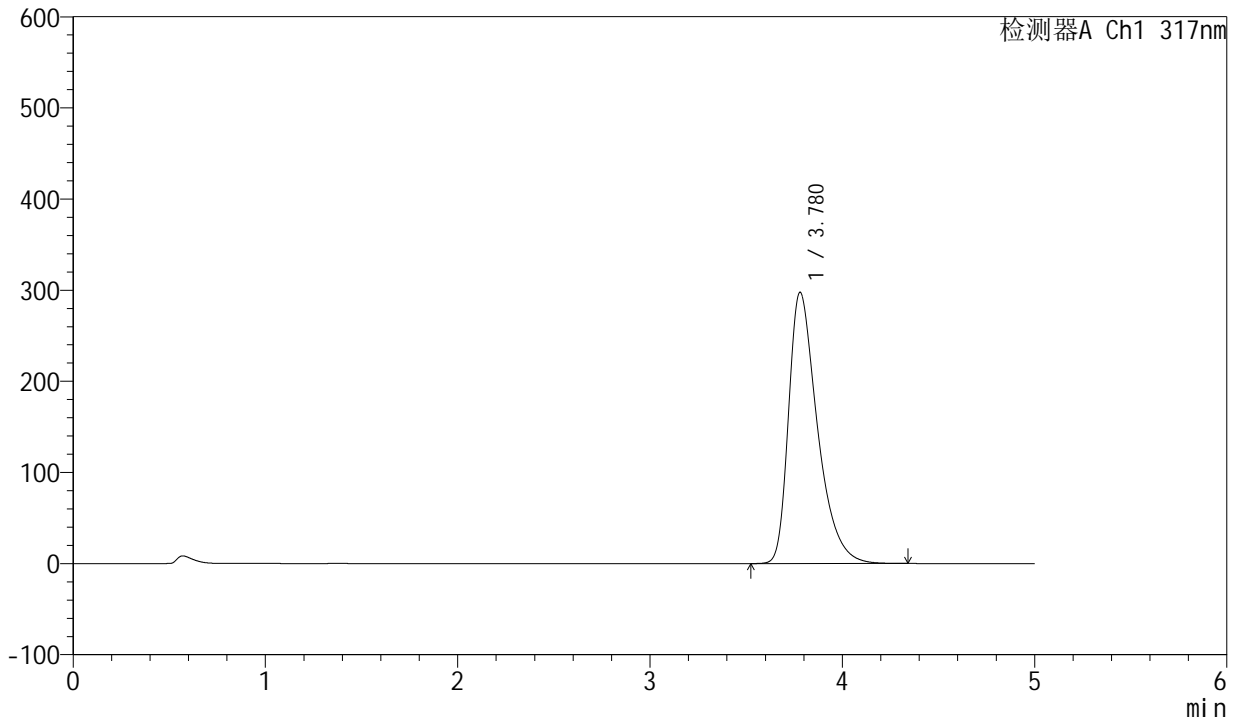


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-707-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/16 23:56:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:38      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	3.780	3101770	100.000	297713	3204	1.467	--
总计		3101770	100.000	297713			



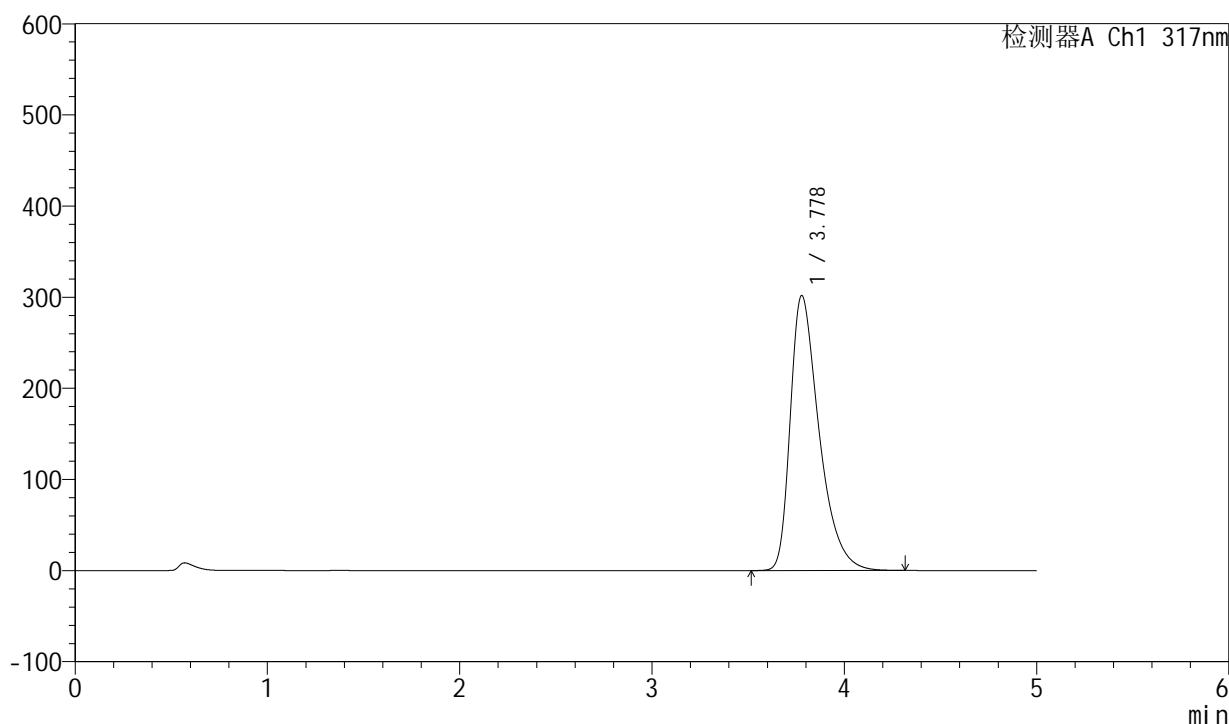
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-708-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 00:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:41      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	3146907	100.000	301713	3196	1.470	--
总计		3146907	100.000	301713			

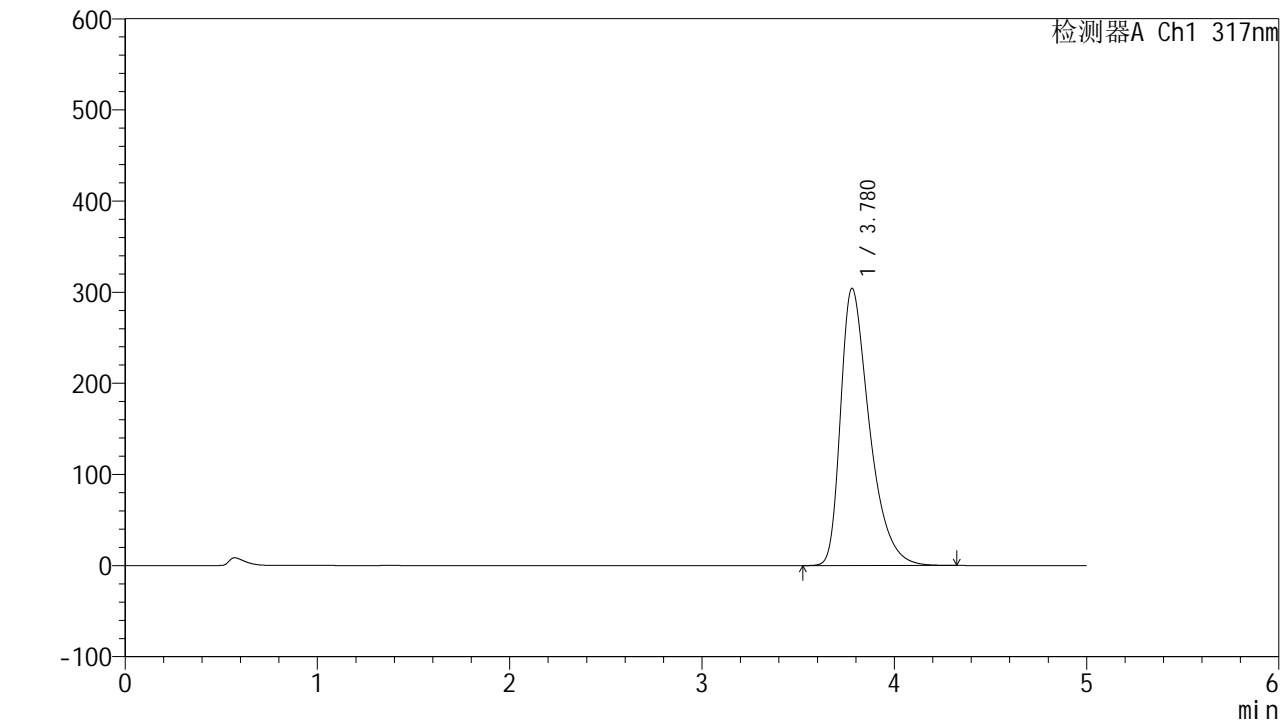


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-709-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 00:07:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:44      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	3.780	3172257	100.000	304222	3196	1.470	--
总计		3172257	100.000	304222			

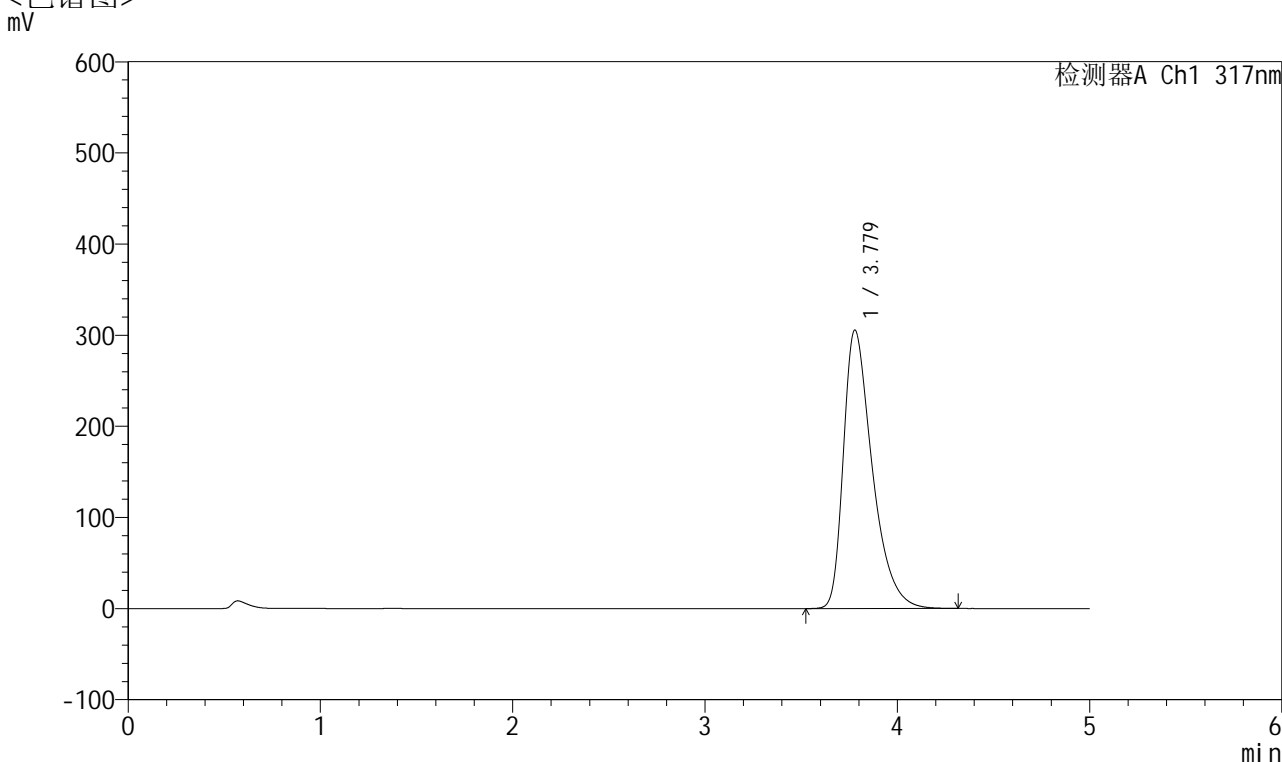


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-710-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 00:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:47      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	3.779	3189173	100.000	305545	3190	1.472	--
总计		3189173	100.000	305545			



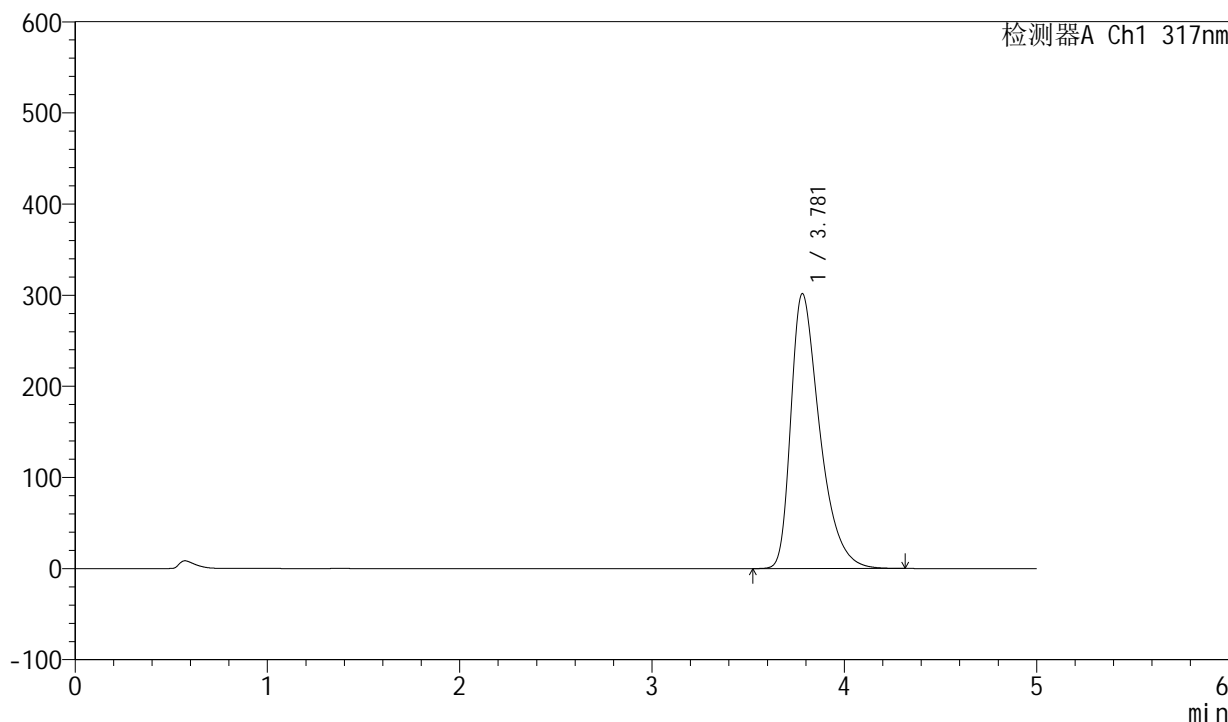
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-711-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 00:17:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:49      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	3.781	3146006	100.000	301688	3197	1.469	--
总计		3146006	100.000	301688			

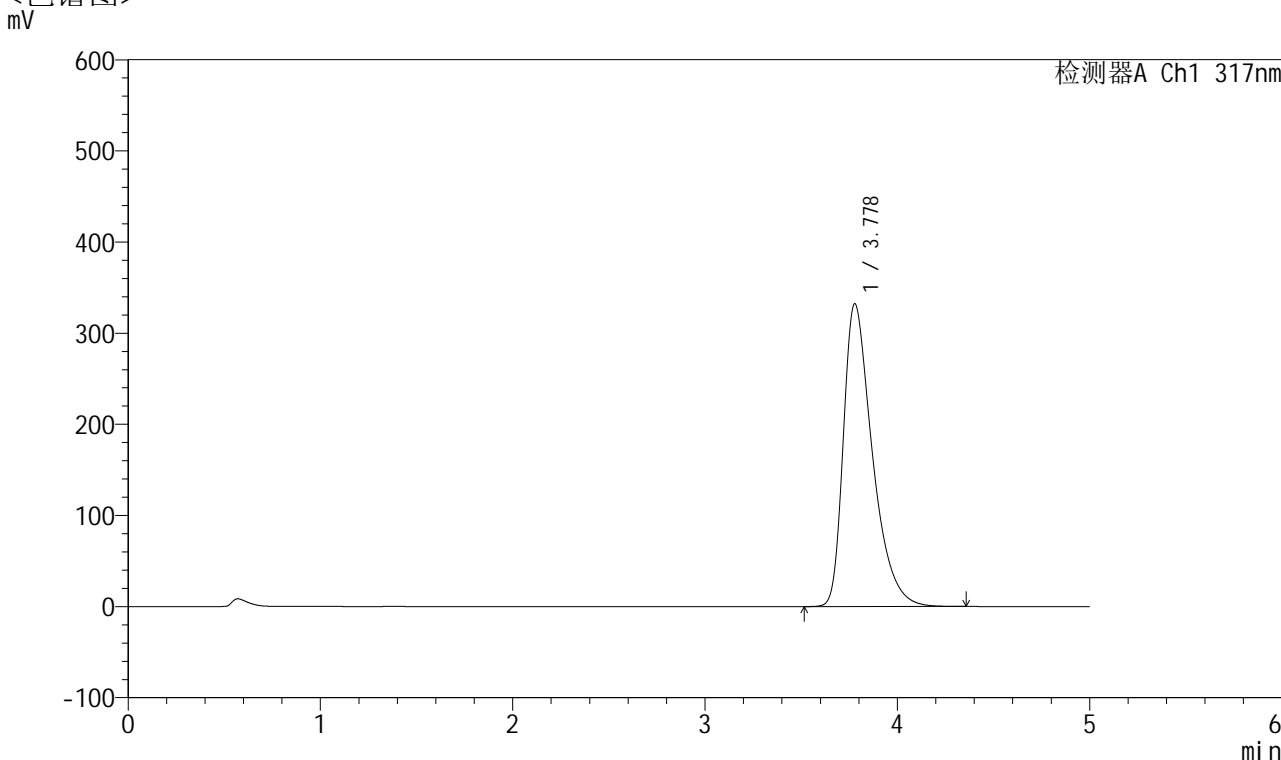


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-712-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 00:23:08      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:52      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	3.778	3485346	100.000	332176	3156	1.490	--
总计		3485346	100.000	332176			

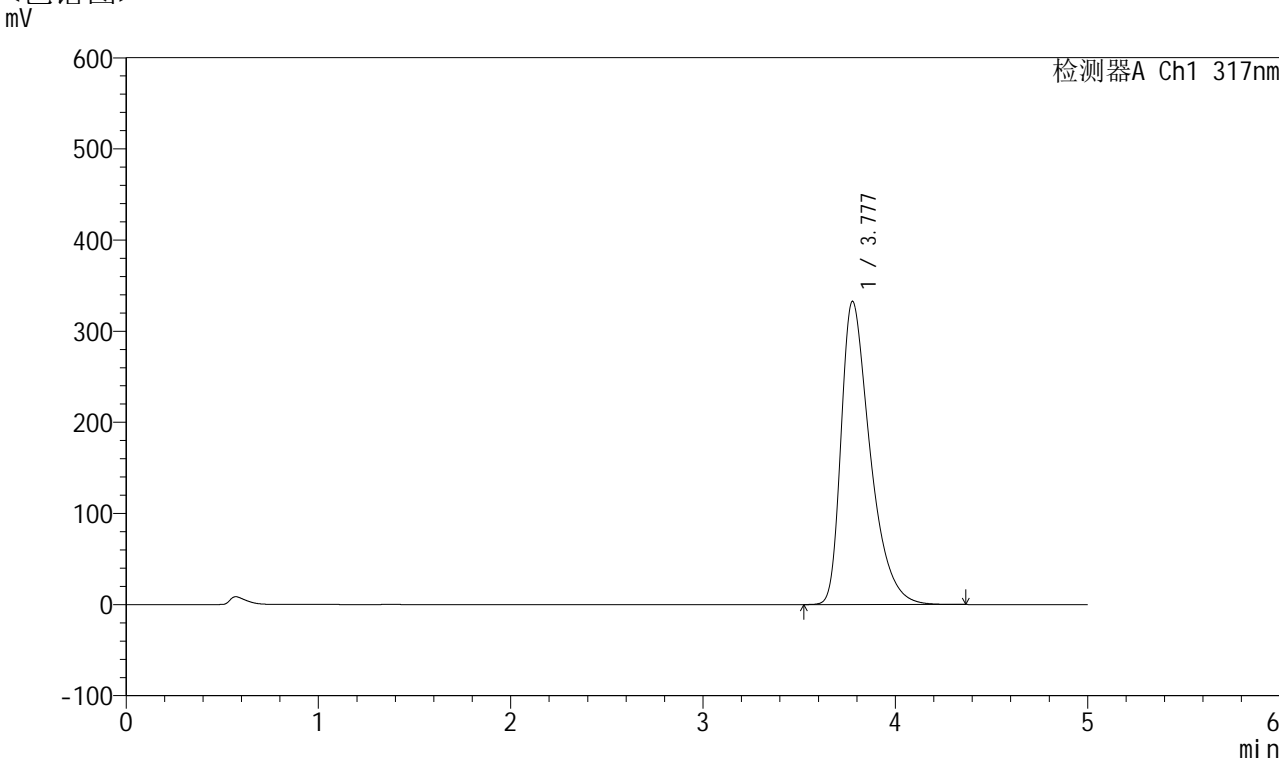


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-713-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 00:28:30      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:54      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	3.777	3492549	100.000	332326	3150	1.492	--
总计		3492549	100.000	332326			

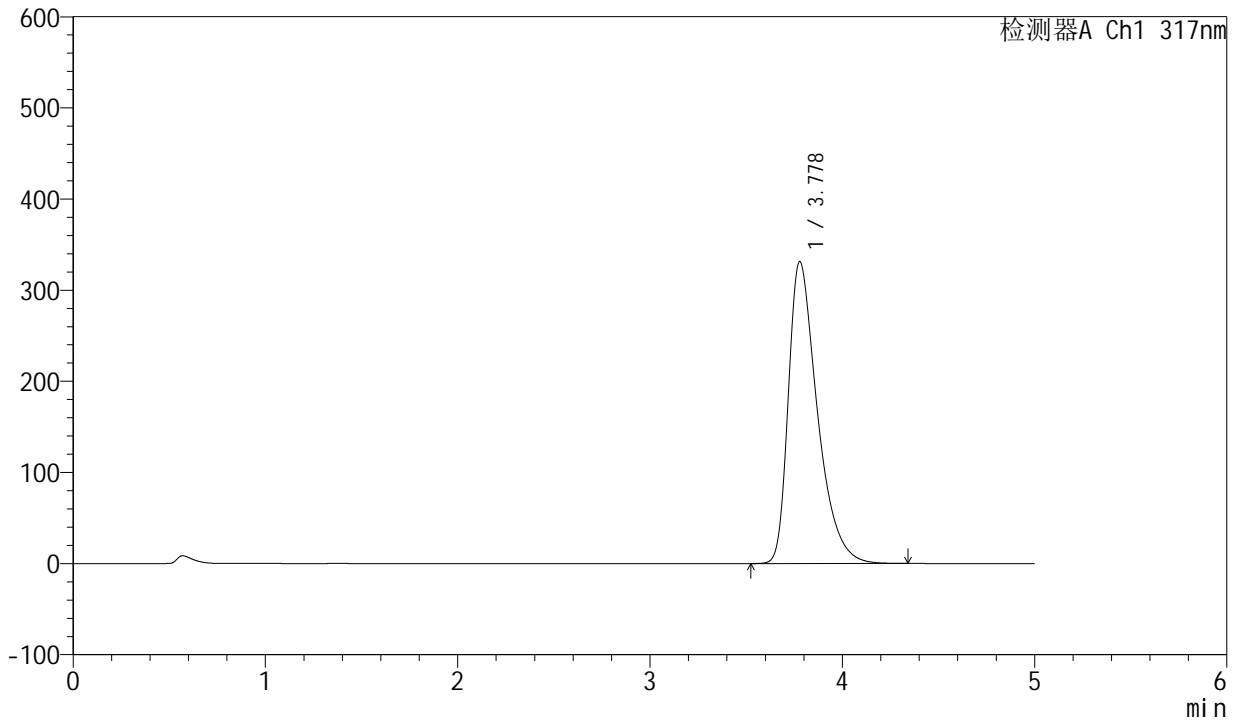


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-714-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 00:33:52      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:49:57      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	3471888	100.000	331252	3165	1.489	--
总计		3471888	100.000	331252			

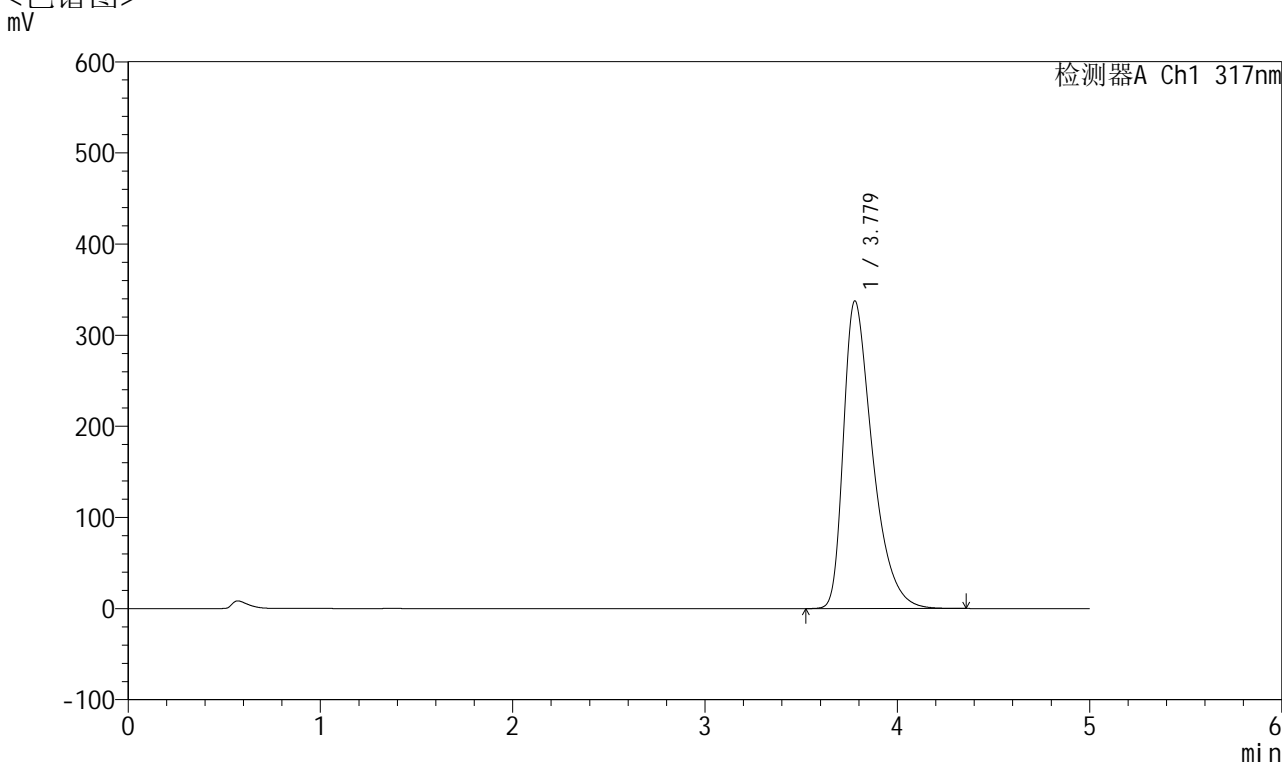


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-715-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 00:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:00      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	3.779	3550328	100.000	337591	3140	1.494	--
总计		3550328	100.000	337591			

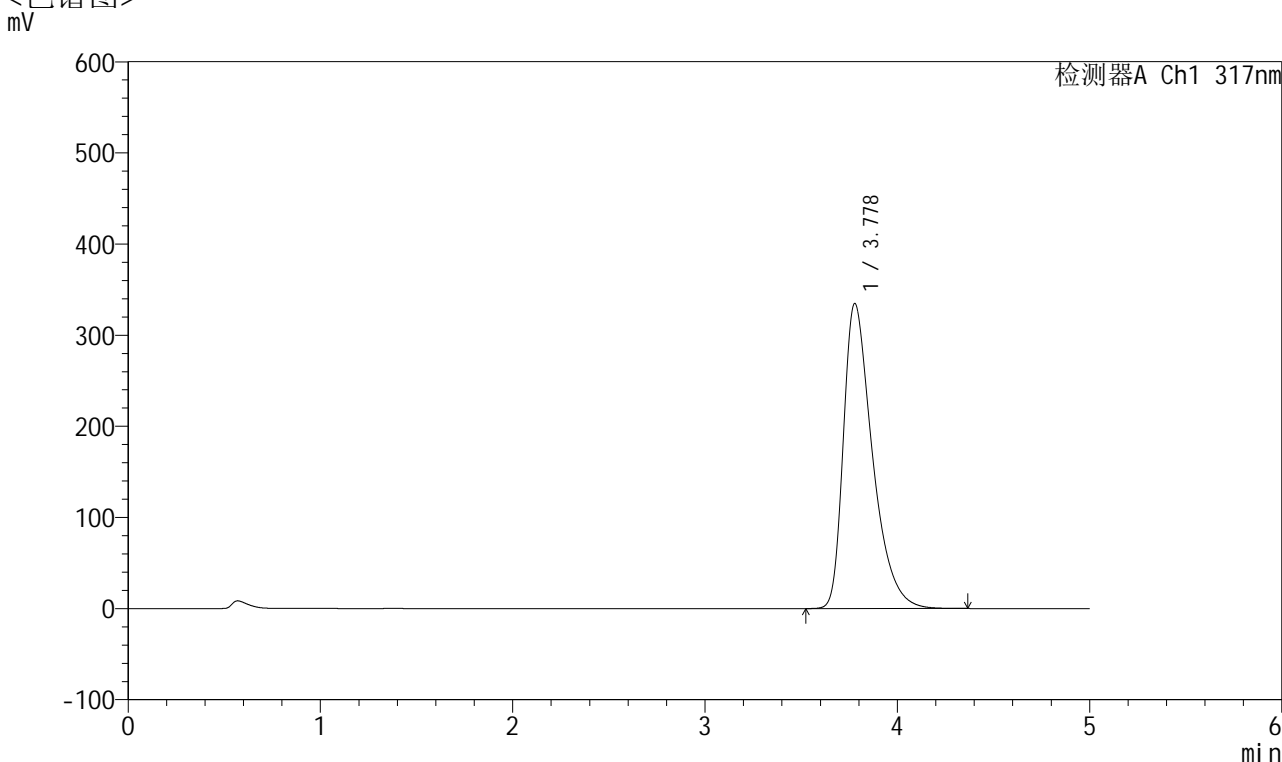


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-716-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 00:44:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:02      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	3.778	3517070	100.000	334685	3145	1.491	--
总计		3517070	100.000	334685			

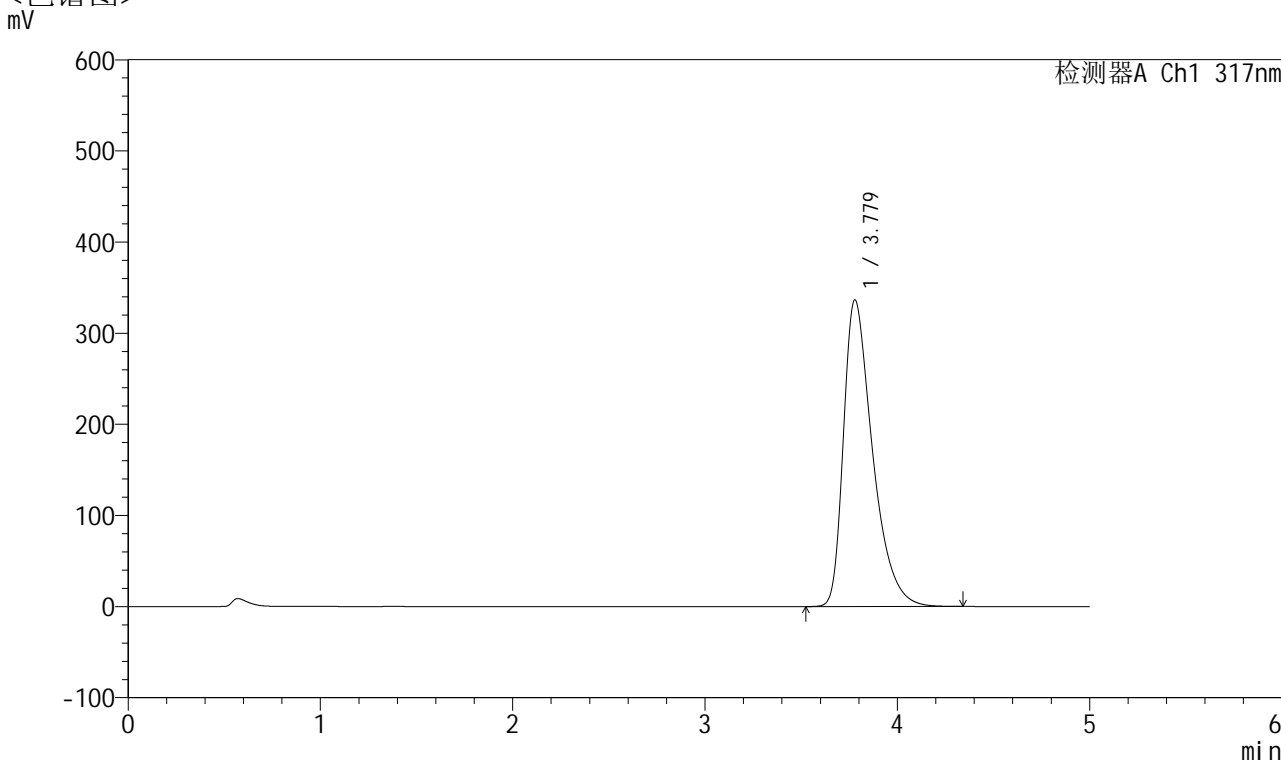


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-717-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 00:49:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:05      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	3.779	3538193	100.000	336482	3141	1.493	--
总计		3538193	100.000	336482			

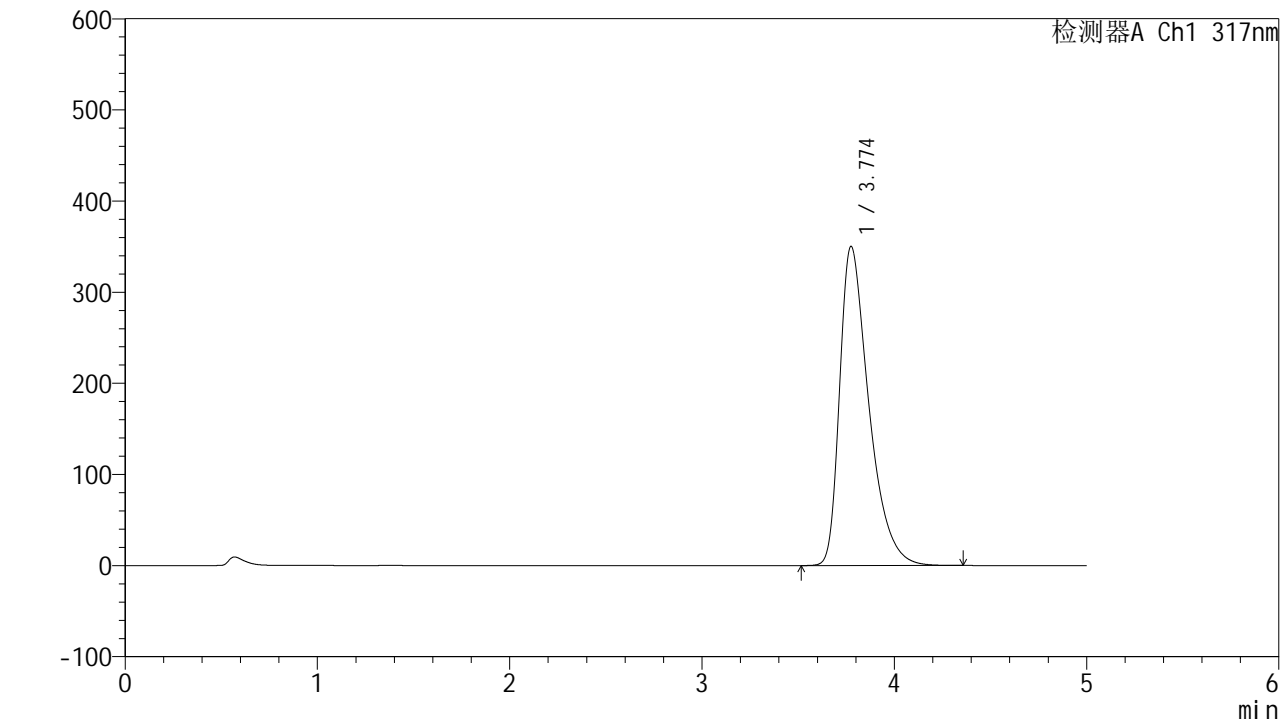


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-718-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 00:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:08      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	3.774	3693674	100.000	350027	3114	1.502	--
总计		3693674	100.000	350027			

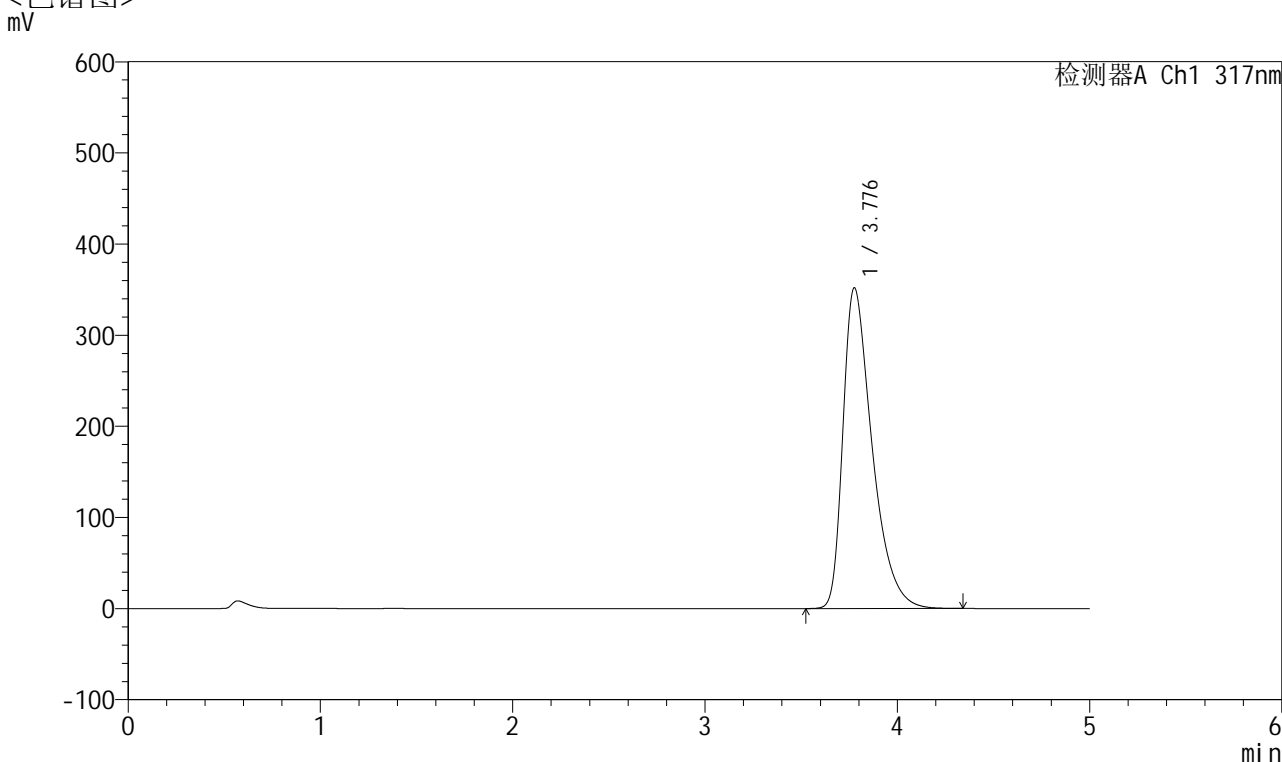


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-719-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-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 01:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:11      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	3.776	3711205	100.000	351307	3113	1.504	--
总计		3711205	100.000	351307			

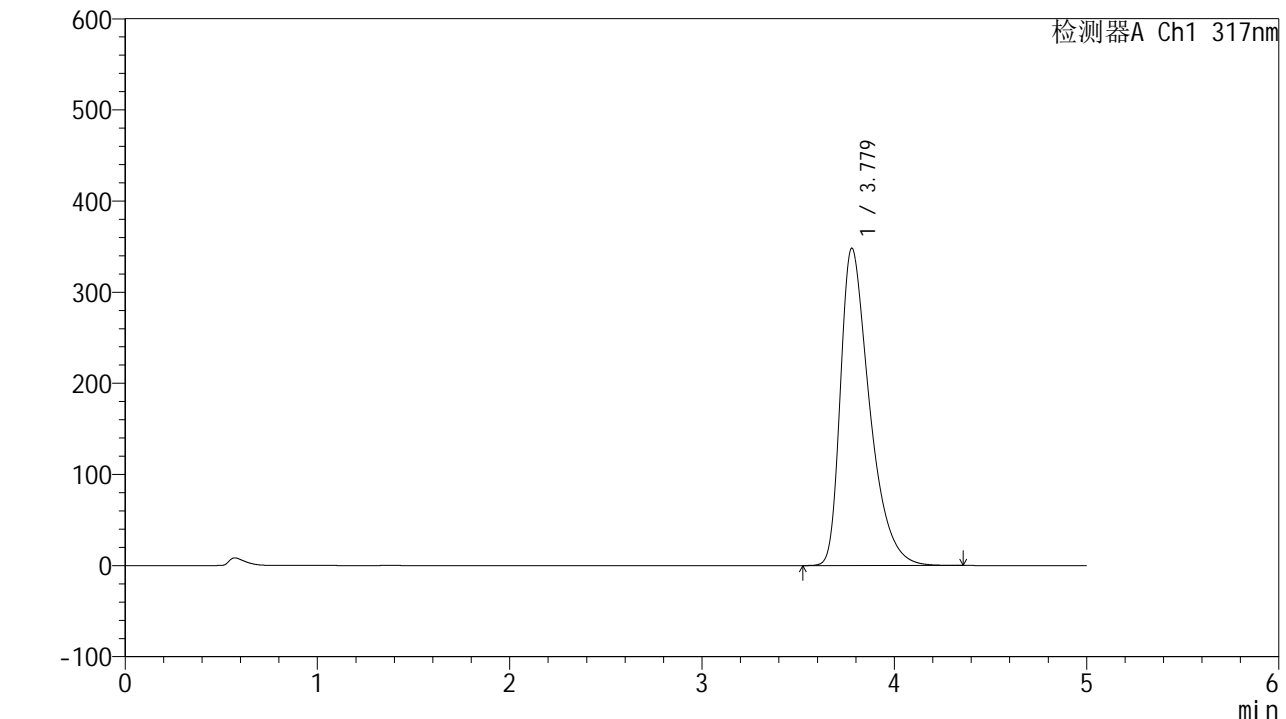


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-720-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 01:06:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:13      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	3.779	3669290	100.000	348215	3127	1.500	--
总计		3669290	100.000	348215			

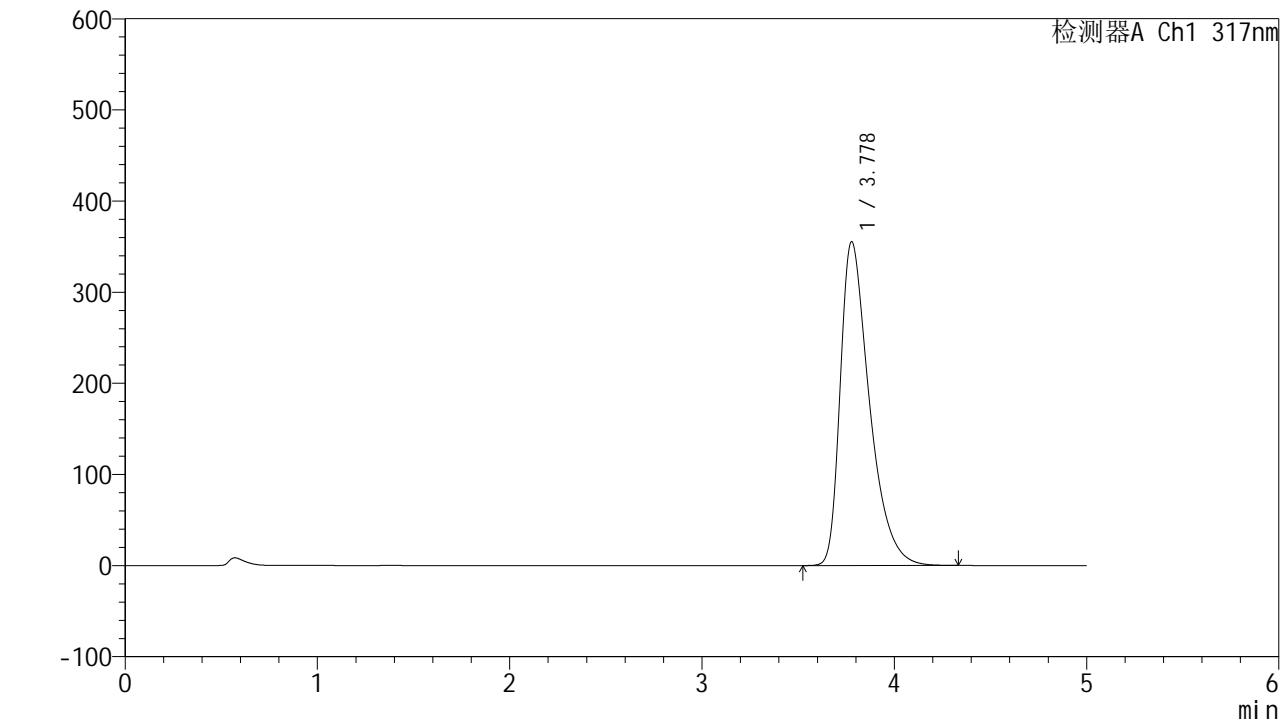


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-721-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 01:11:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:16      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	3.778	3748096	100.000	355178	3116	1.504	--
总计		3748096	100.000	355178			

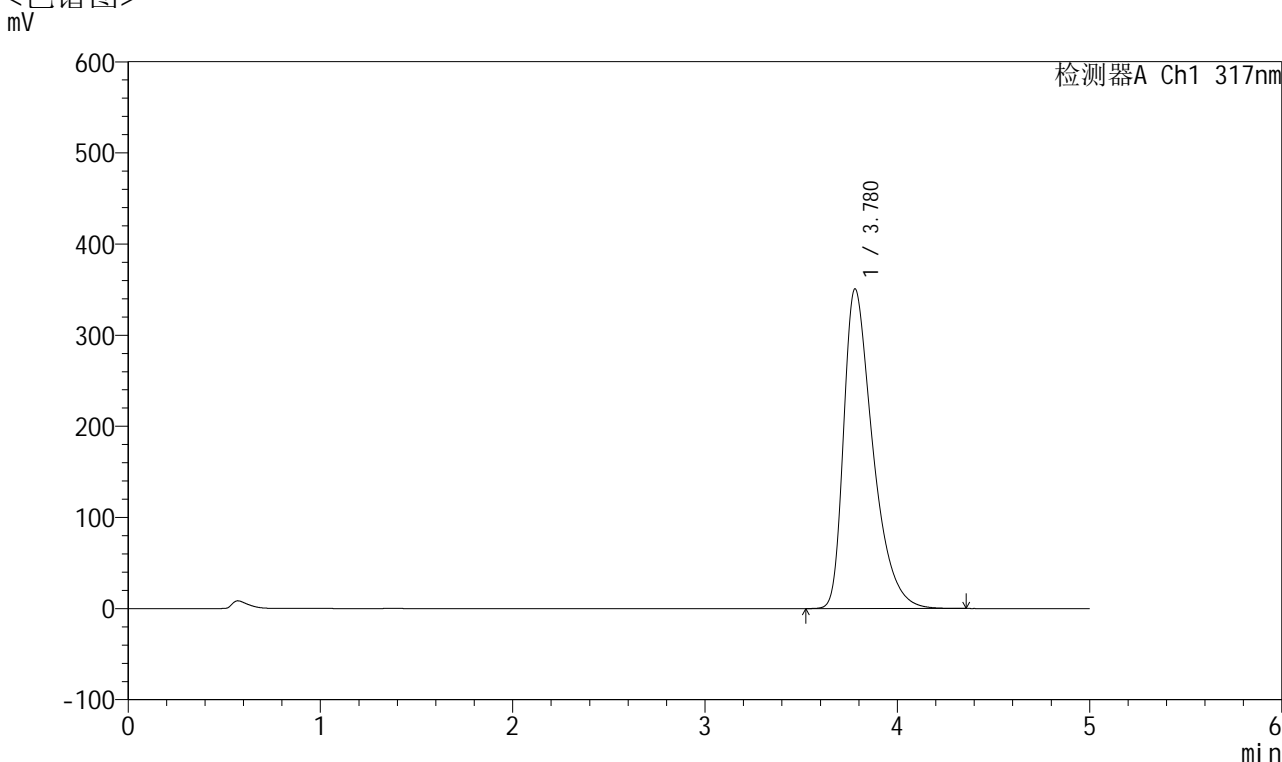


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-722-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:19      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	3.780	3697701	100.000	350862	3122	1.501	--
总计		3697701	100.000	350862			

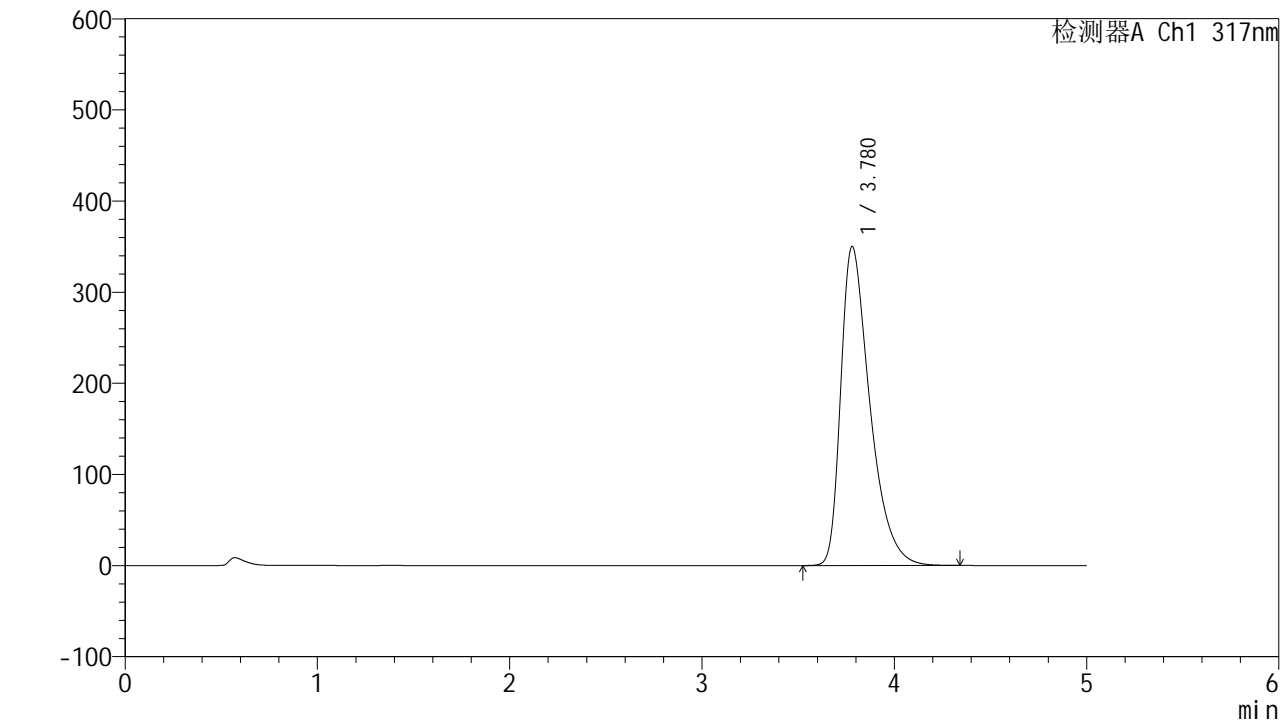


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-723-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 01:22:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:22      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	3.780	3685116	100.000	350185	3134	1.499	--
总计		3685116	100.000	350185			



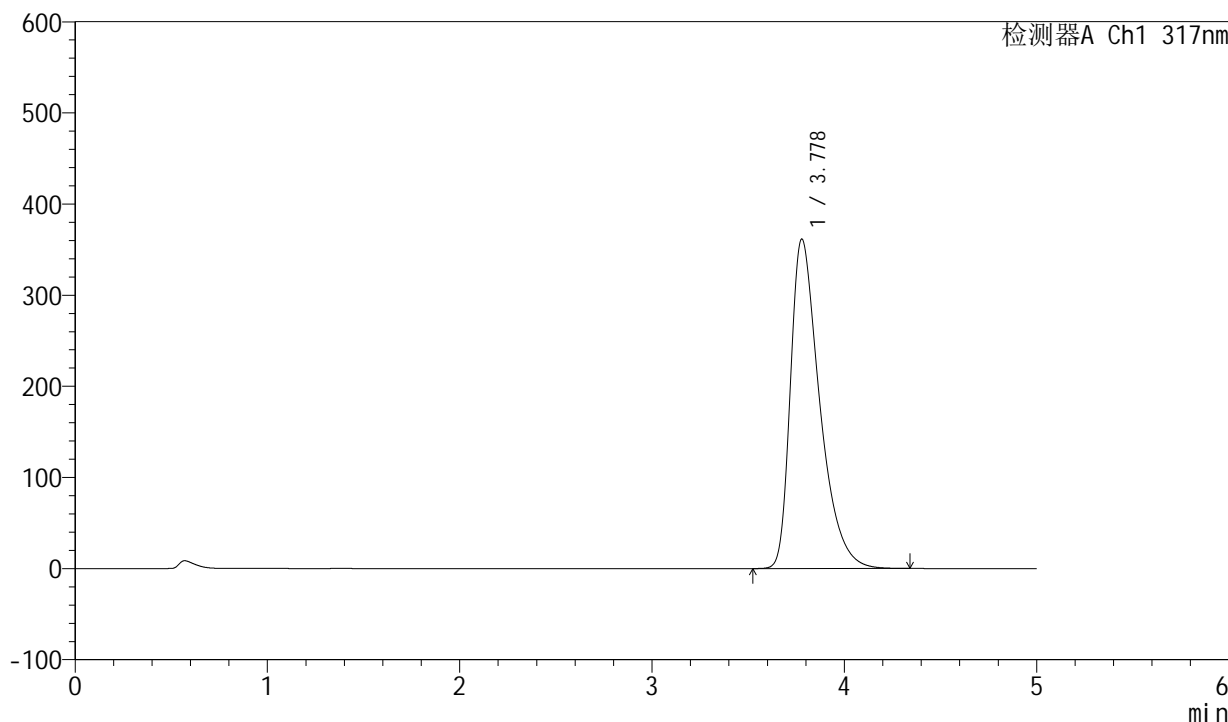
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-724-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:25      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	3821851	100.000	361528	3103	1.508	--
总计		3821851	100.000	361528			

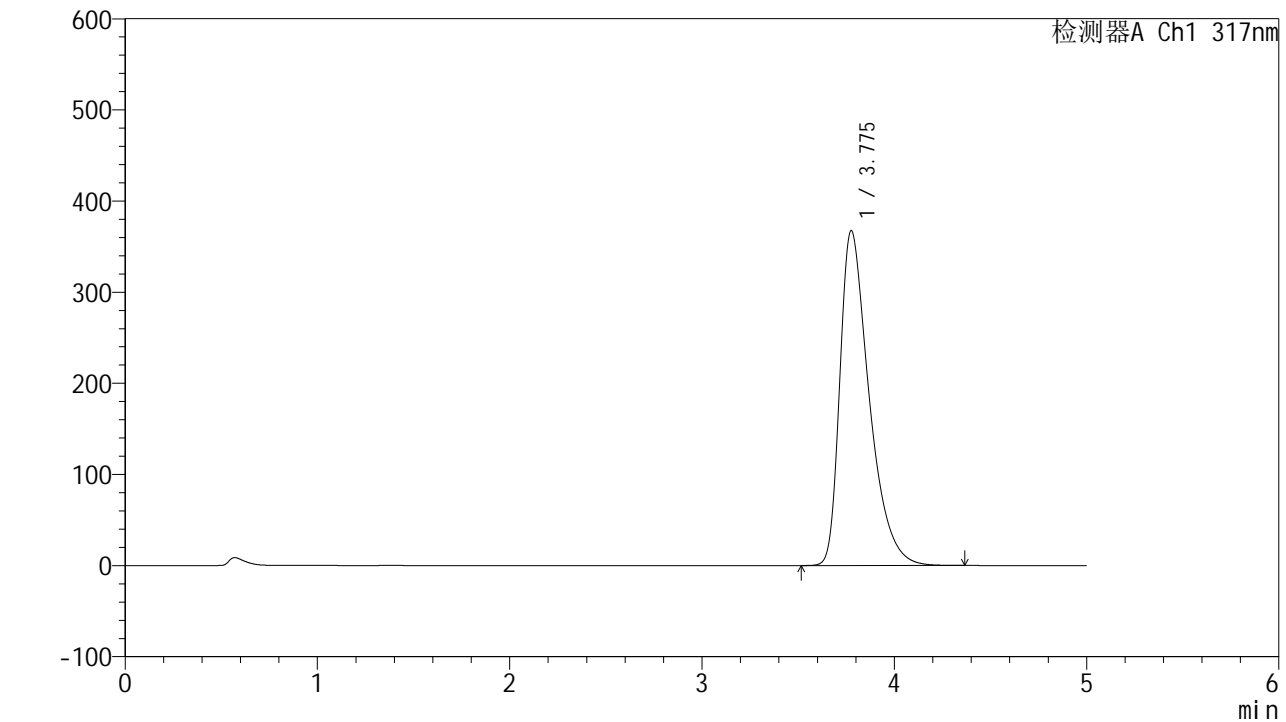


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-725-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:27      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	3889548	100.000	366952	3088	1.514	--
总计		3889548	100.000	366952			

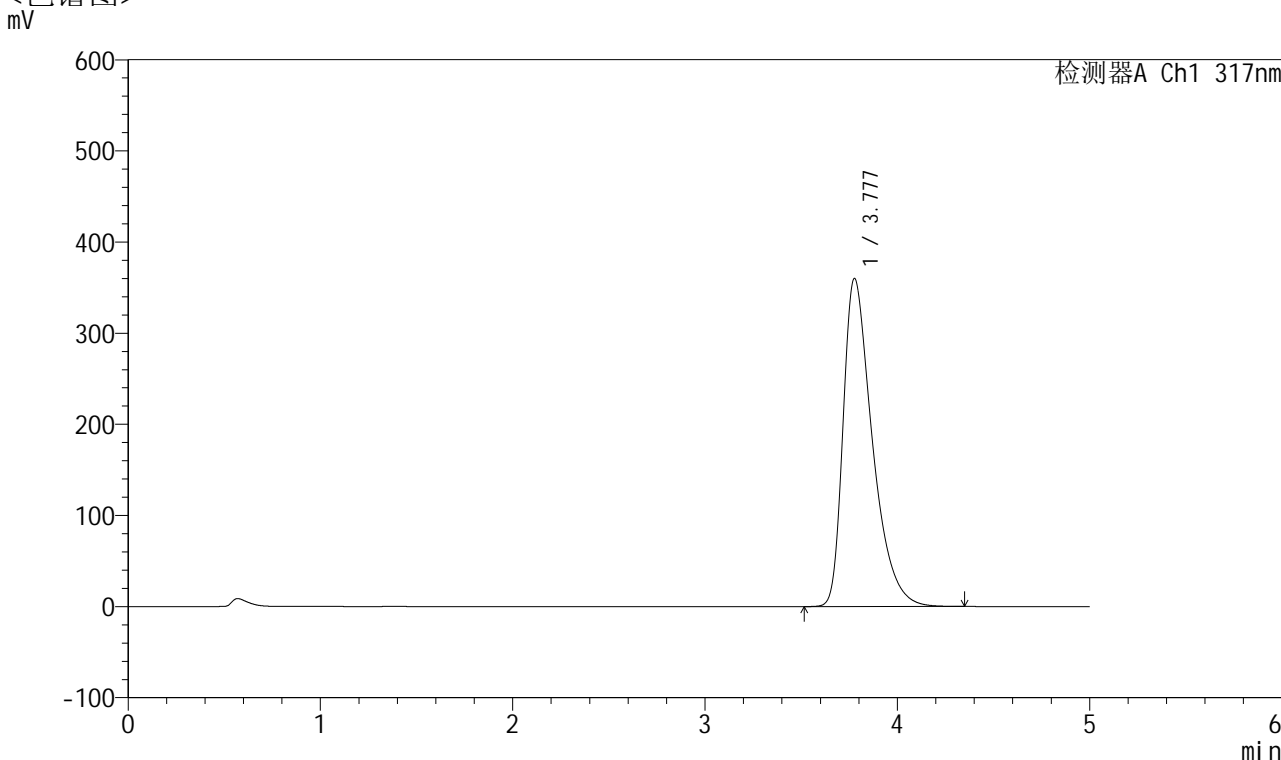


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-726-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 01:38:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:30      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	3.777	3806131	100.000	359623	3099	1.508	--
总计		3806131	100.000	359623			

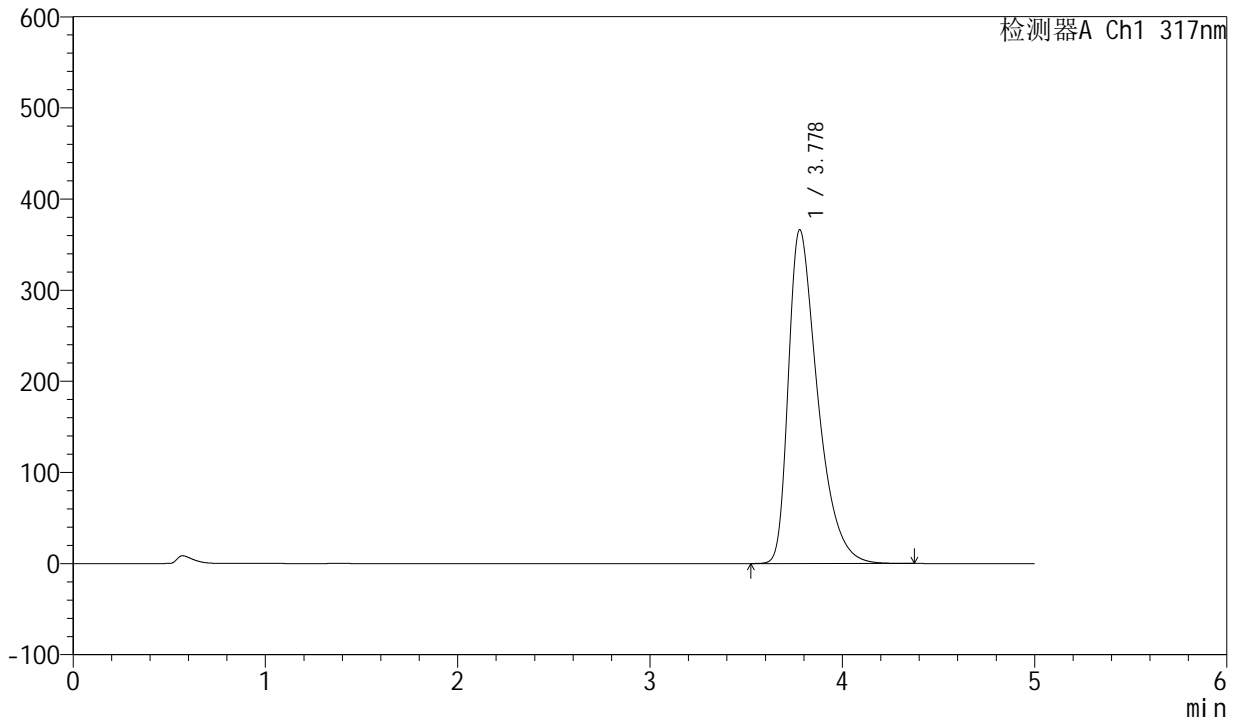


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-727-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 01:43:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:33      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	3875903	100.000	366128	3091	1.512	--
总计		3875903	100.000	366128			

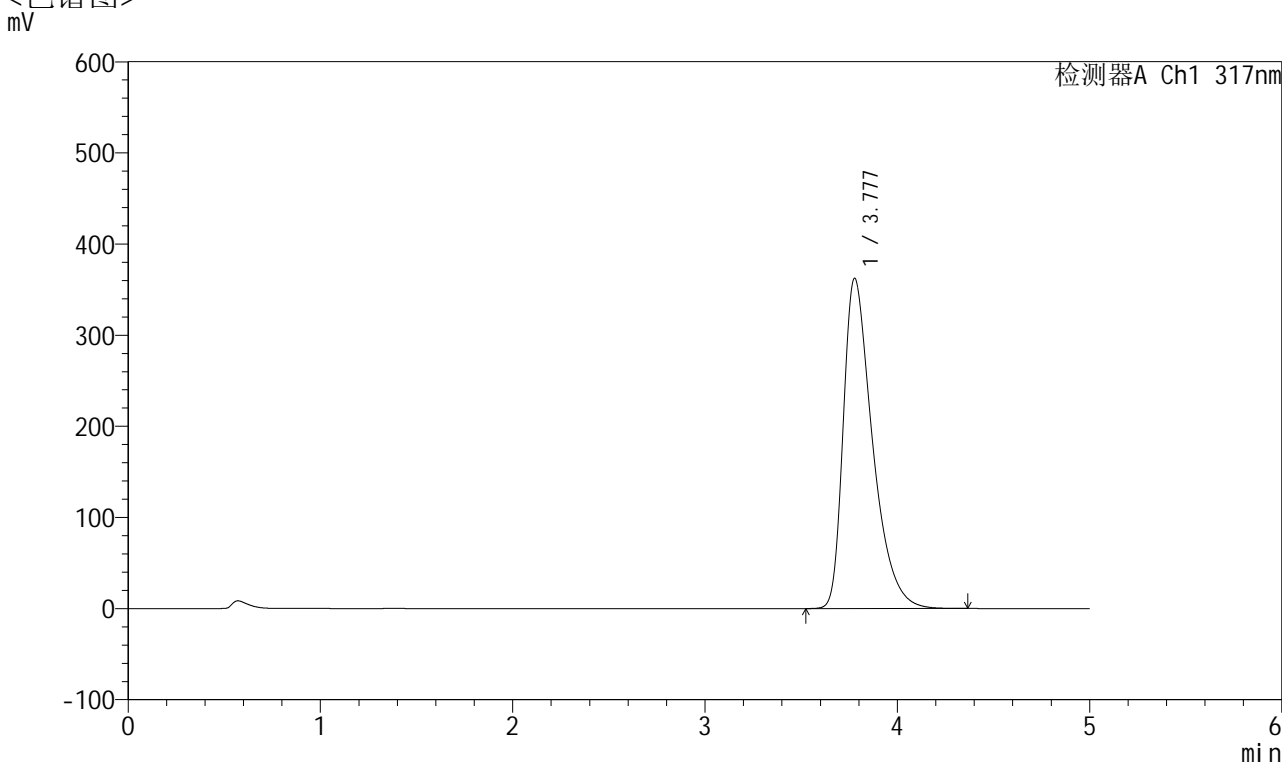


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-728-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:36      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	3.777	3831342	100.000	362143	3099	1.510	--
总计		3831342	100.000	362143			

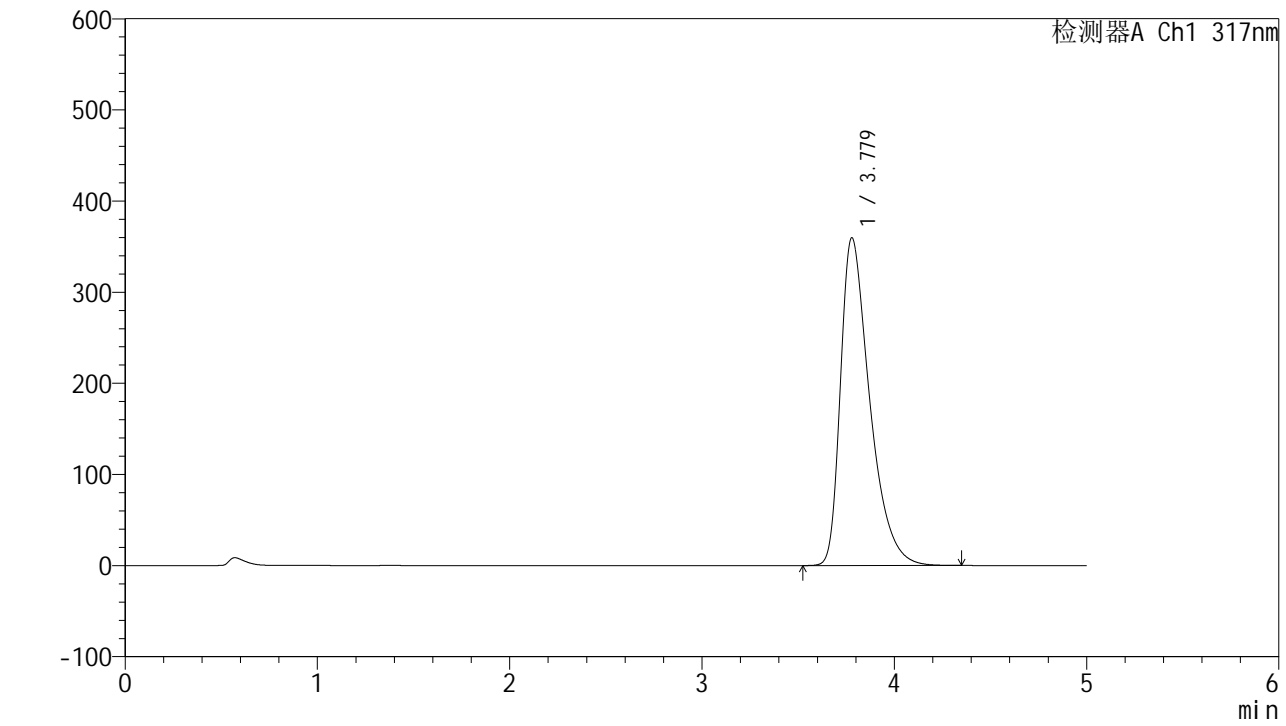


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-729-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:39      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	3.779	3797472	100.000	359669	3107	1.505	--
总计		3797472	100.000	359669			

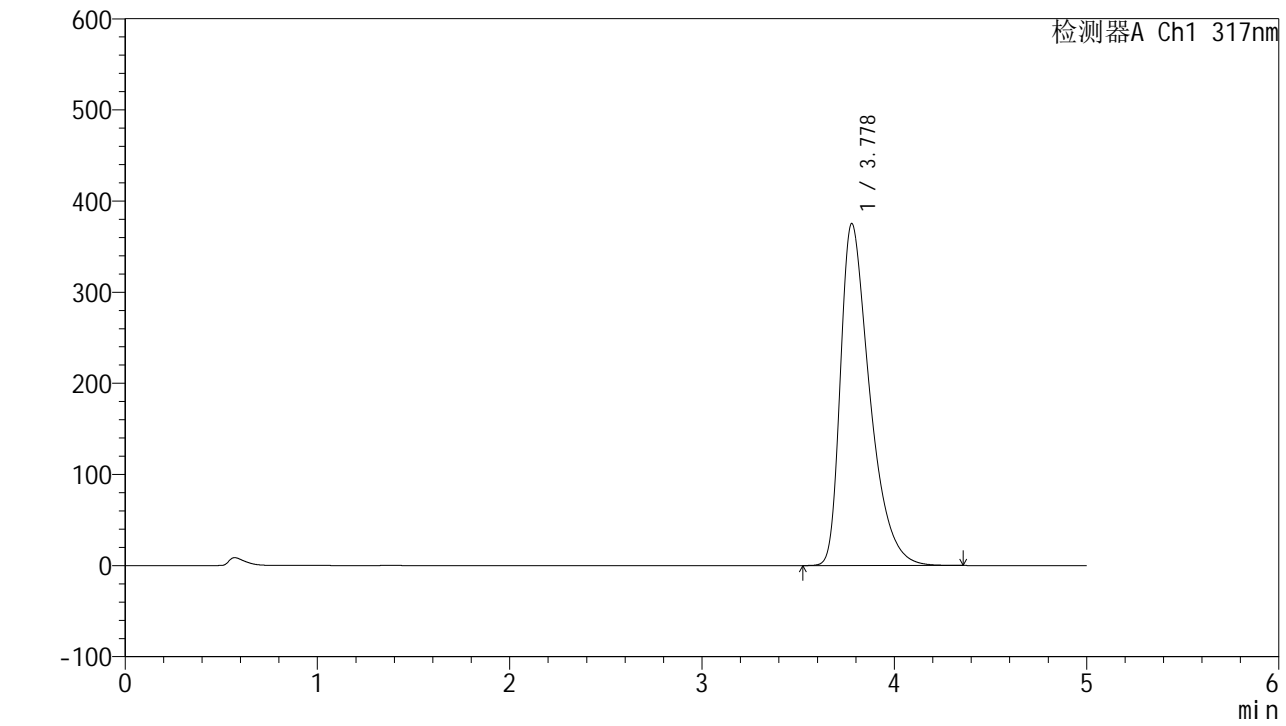


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-730-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 01:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:42      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	3.778	3975434	100.000	375192	3086	1.517	--
总计		3975434	100.000	375192			

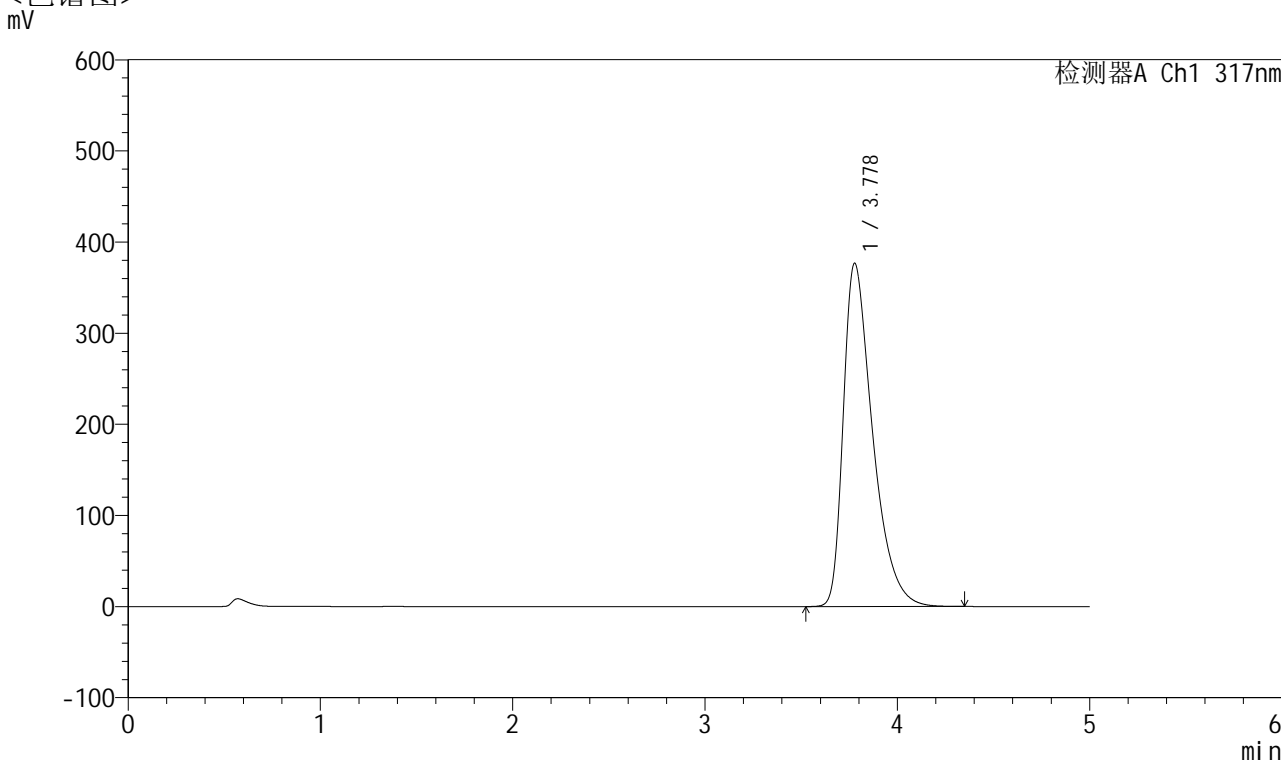


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-731-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:05:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:45      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	3.778	3988842	100.000	376511	3088	1.518	--
总计		3988842	100.000	376511			

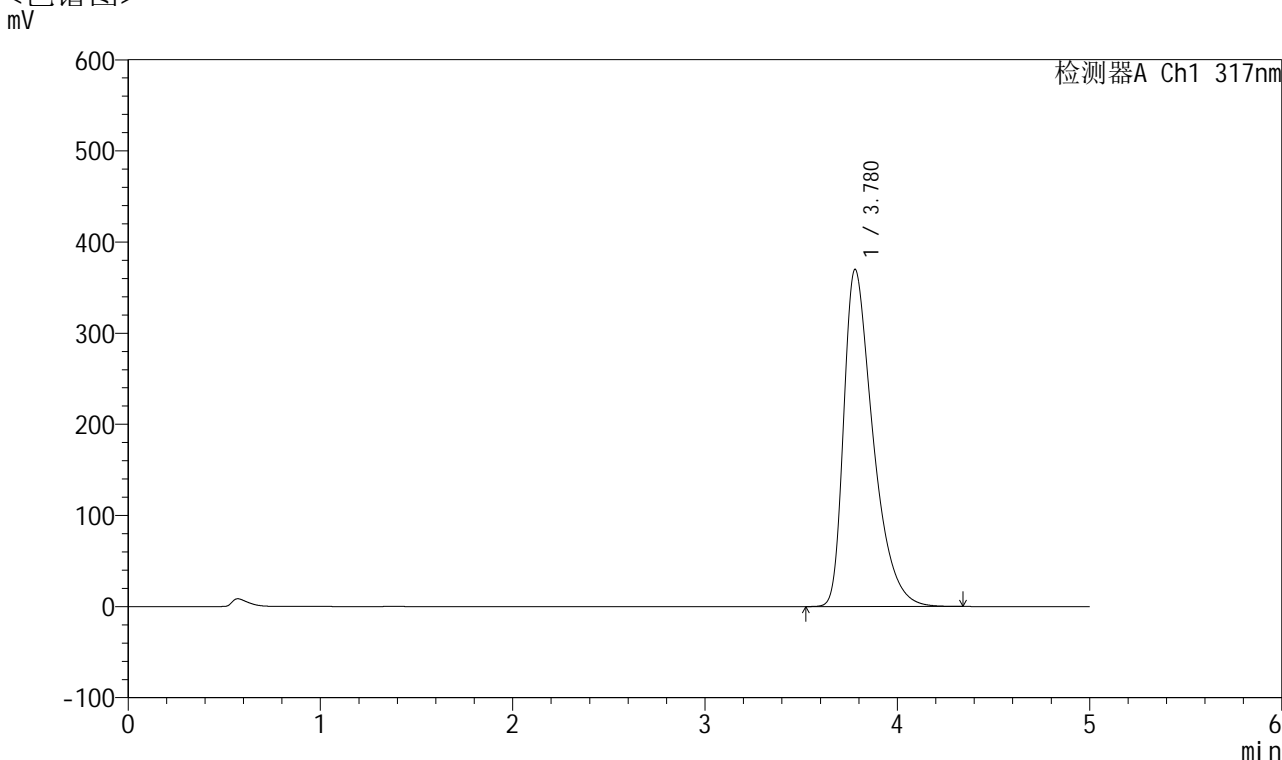


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-732-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:10:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:48      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	3.780	3917428	100.000	370052	3091	1.513	--
总计		3917428	100.000	370052			

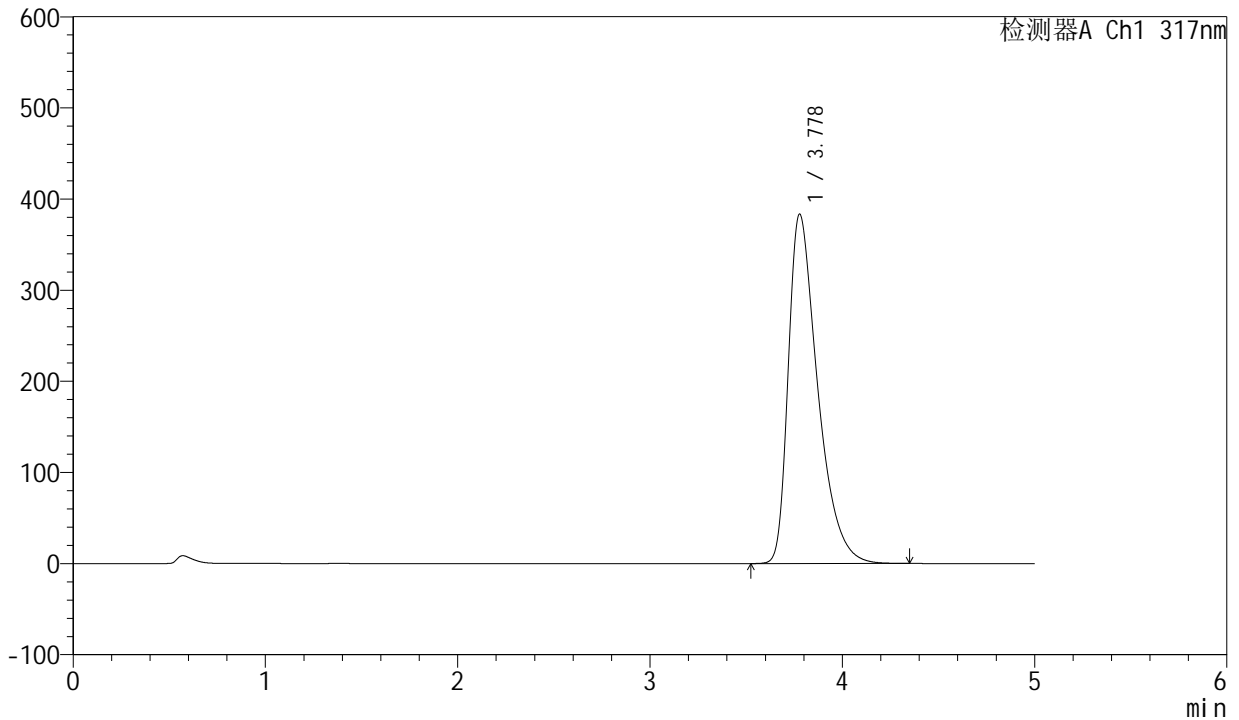


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-733-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 02:15:55      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:50      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	4070609	100.000	383162	3065	1.523	--
总计		4070609	100.000	383162			

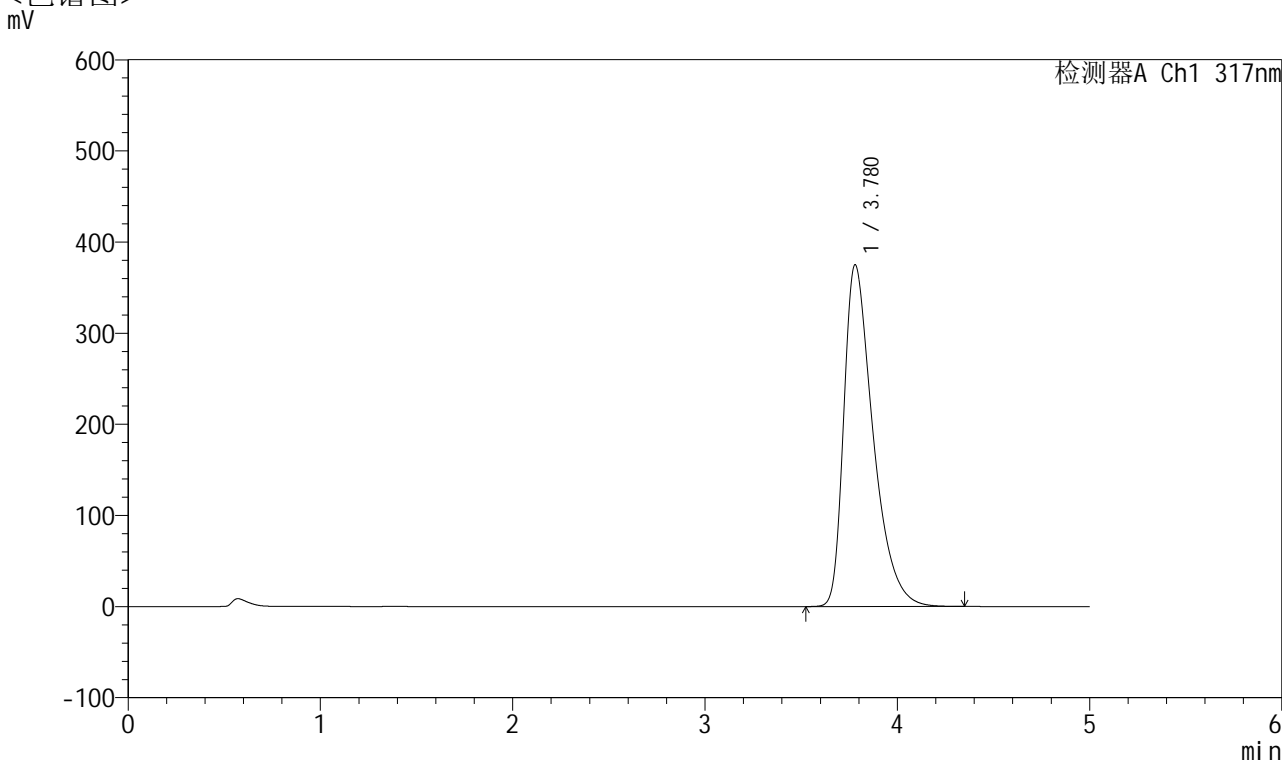


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-734-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:53      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	3.780	3973025	100.000	375081	3087	1.515	--
总计		3973025	100.000	375081			



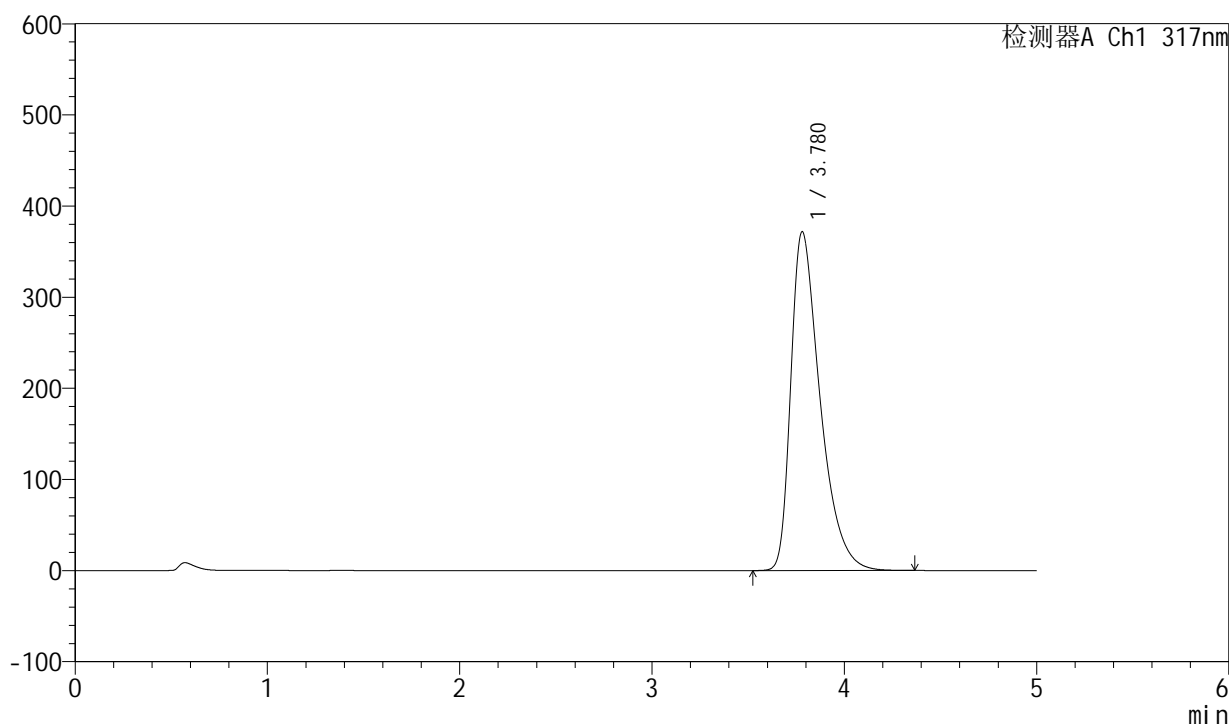
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-735-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:56      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	3.780	3934068	100.000	371844	3096	1.512	--
总计		3934068	100.000	371844			

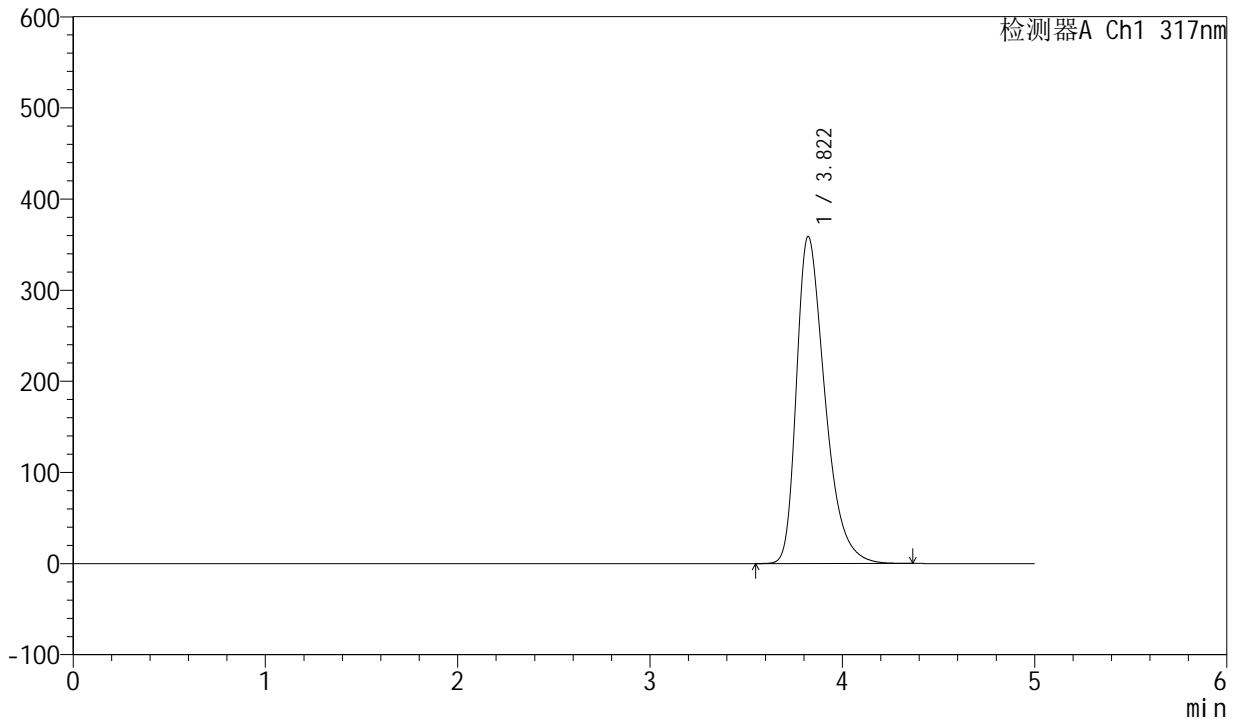


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-736-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 02:32:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:50:59      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	3.822	3687178	100.000	359049	3323	1.404	--
总计		3687178	100.000	359049			

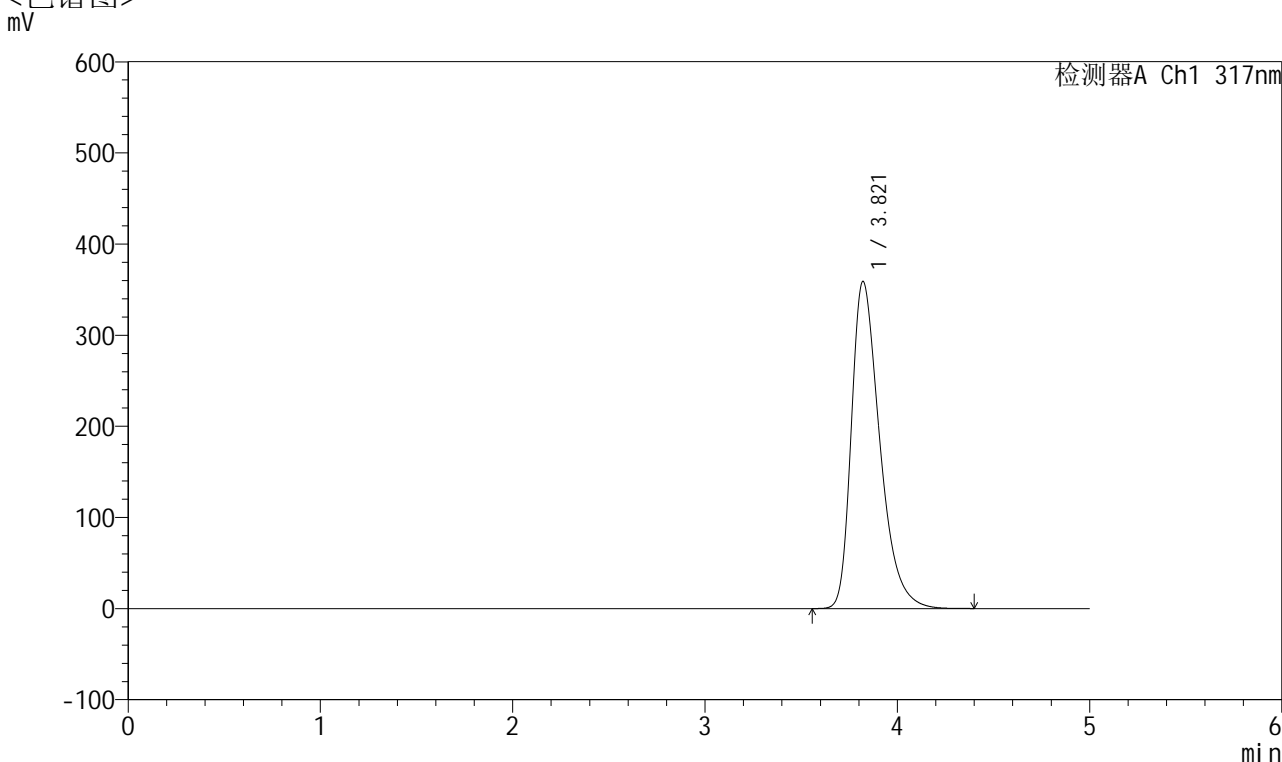


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-737-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:37:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:01      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	3.821	3686123	100.000	359062	3327	1.404	--
总计		3686123	100.000	359062			

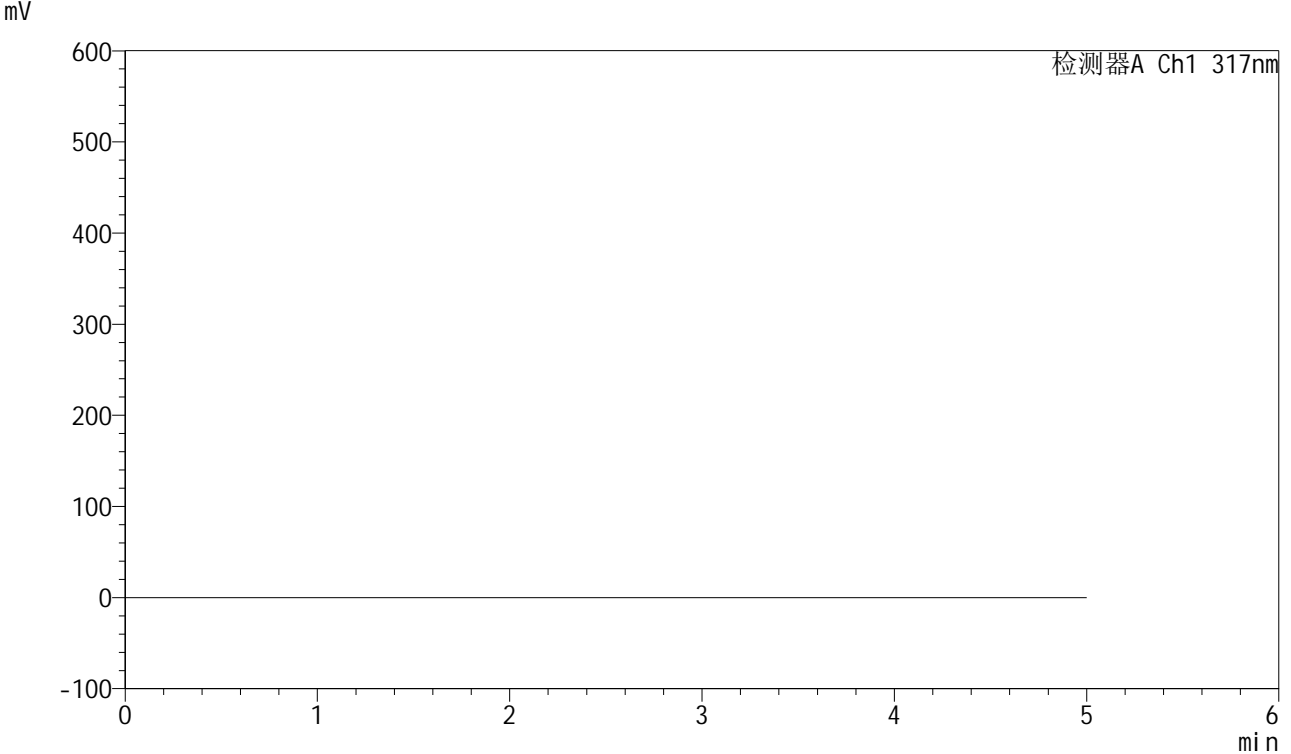


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-738-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 02:42:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:04      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)
总计							

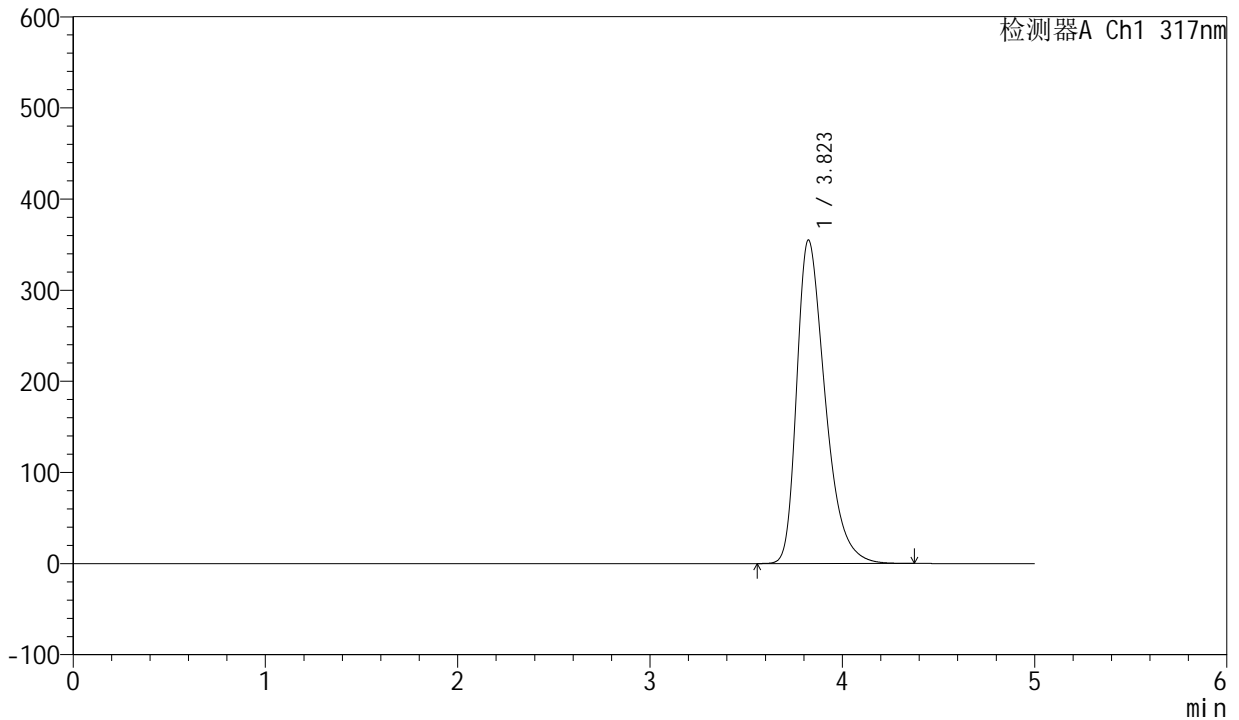


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-739-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 02:48:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:07      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	3.823	3644974	100.000	354956	3330	1.401	--
总计		3644974	100.000	354956			



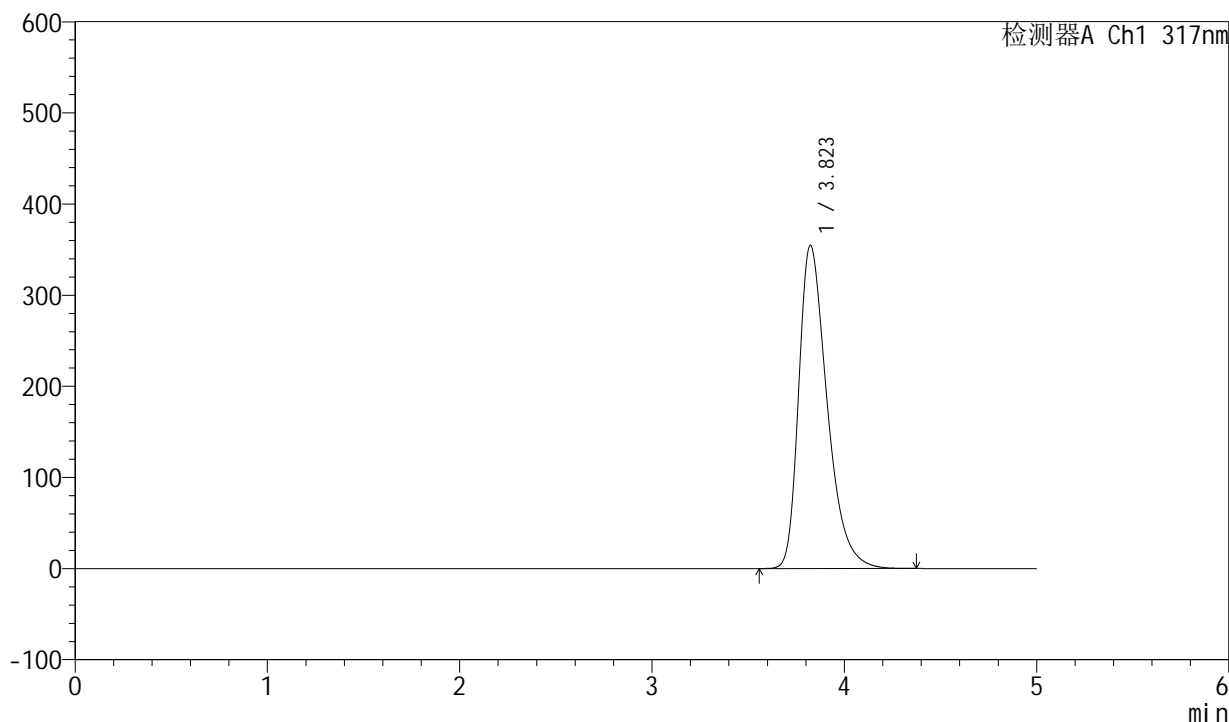
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-740-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:10      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	3.823	3641759	100.000	354761	3331	1.401	--
总计		3641759	100.000	354761			

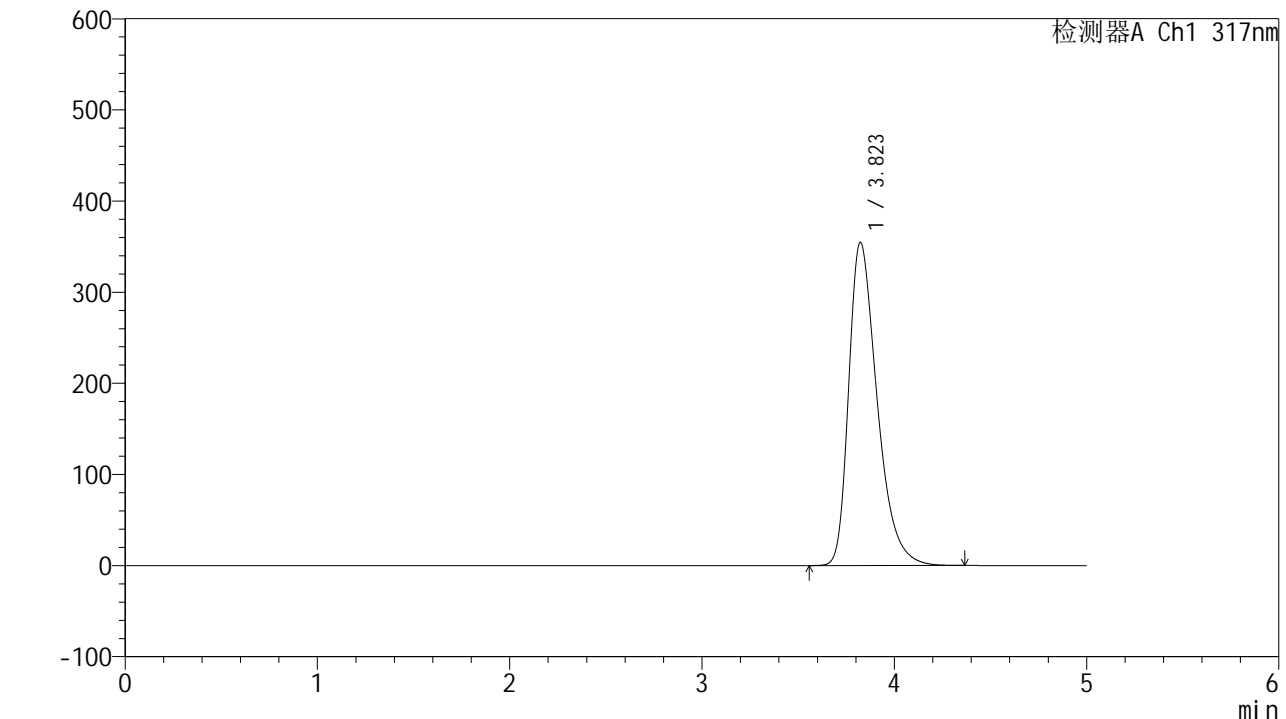


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-741-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 02:59:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:12      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	3.823	3639520	100.000	354598	3332	1.401	--
总计		3639520	100.000	354598			

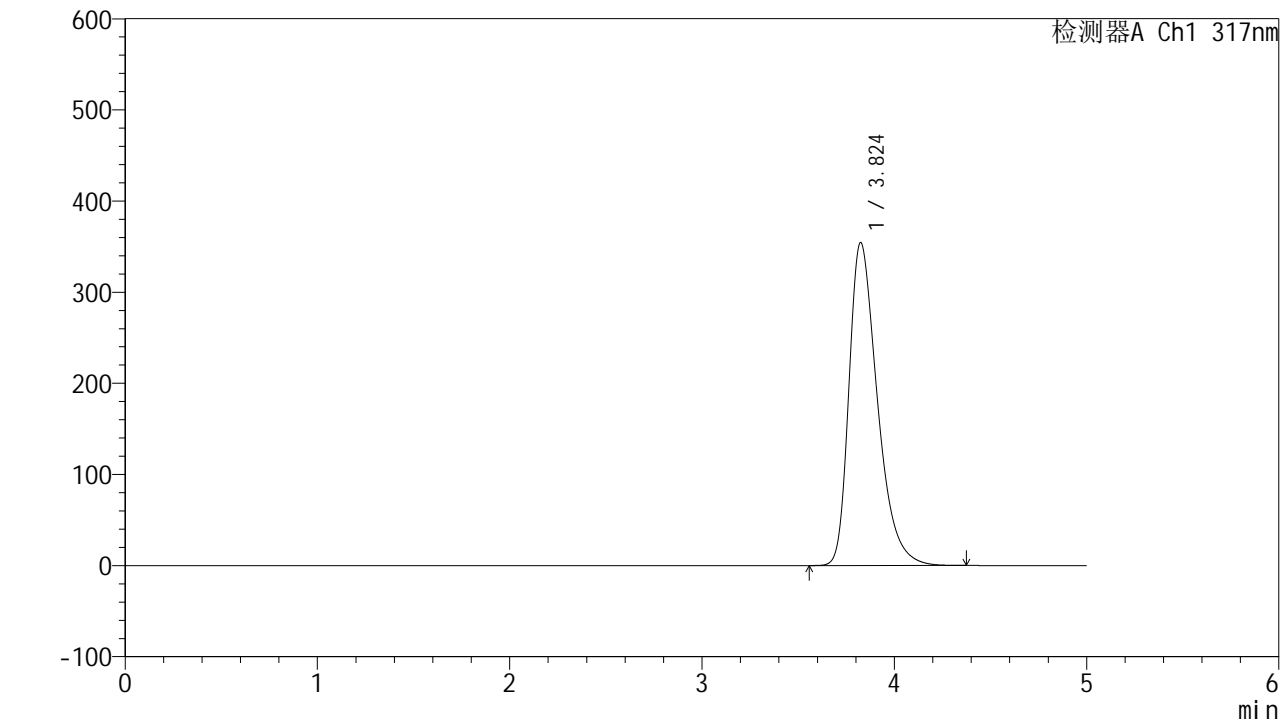


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-742-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:04:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:15      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	3.824	3638600	100.000	354222	3334	1.401	--
总计		3638600	100.000	354222			

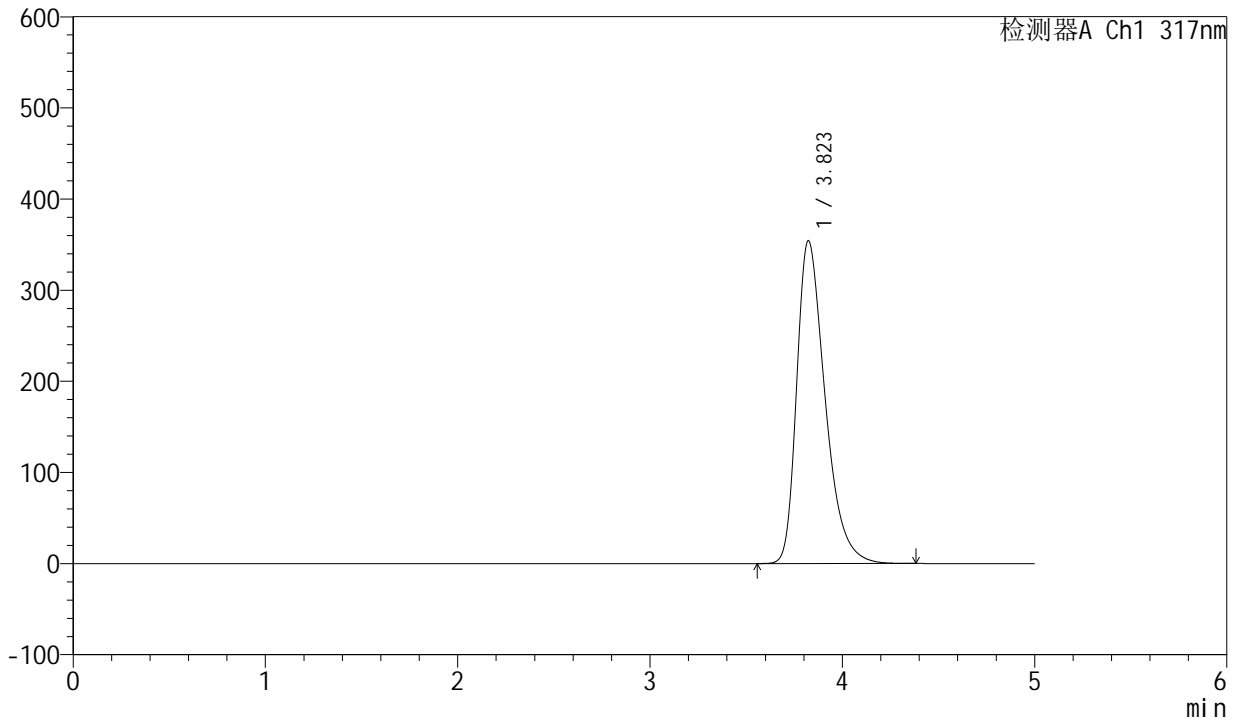


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-743-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:09:54      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:18      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	3.823	3637150	100.000	354236	3329	1.401	--
总计		3637150	100.000	354236			

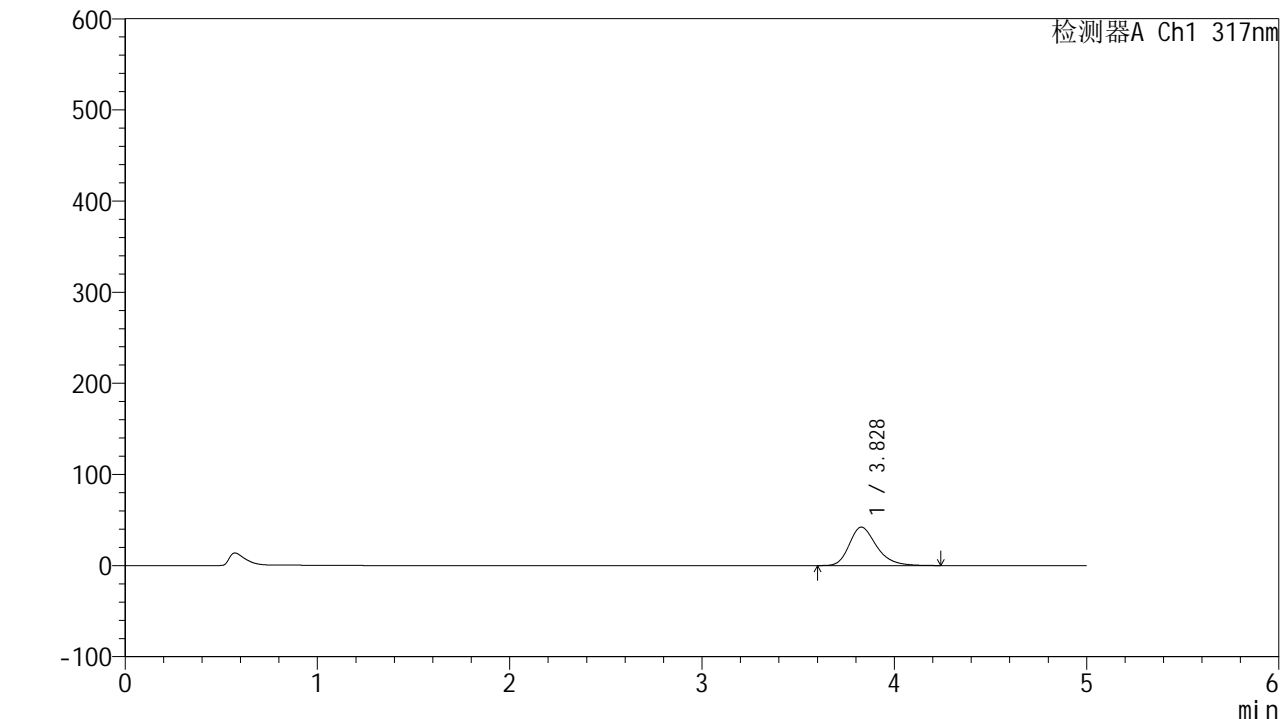


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-744-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:15:18      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:21      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	3.828	415871	100.000	42179	3665	1.278	--
总计		415871	100.000	42179			

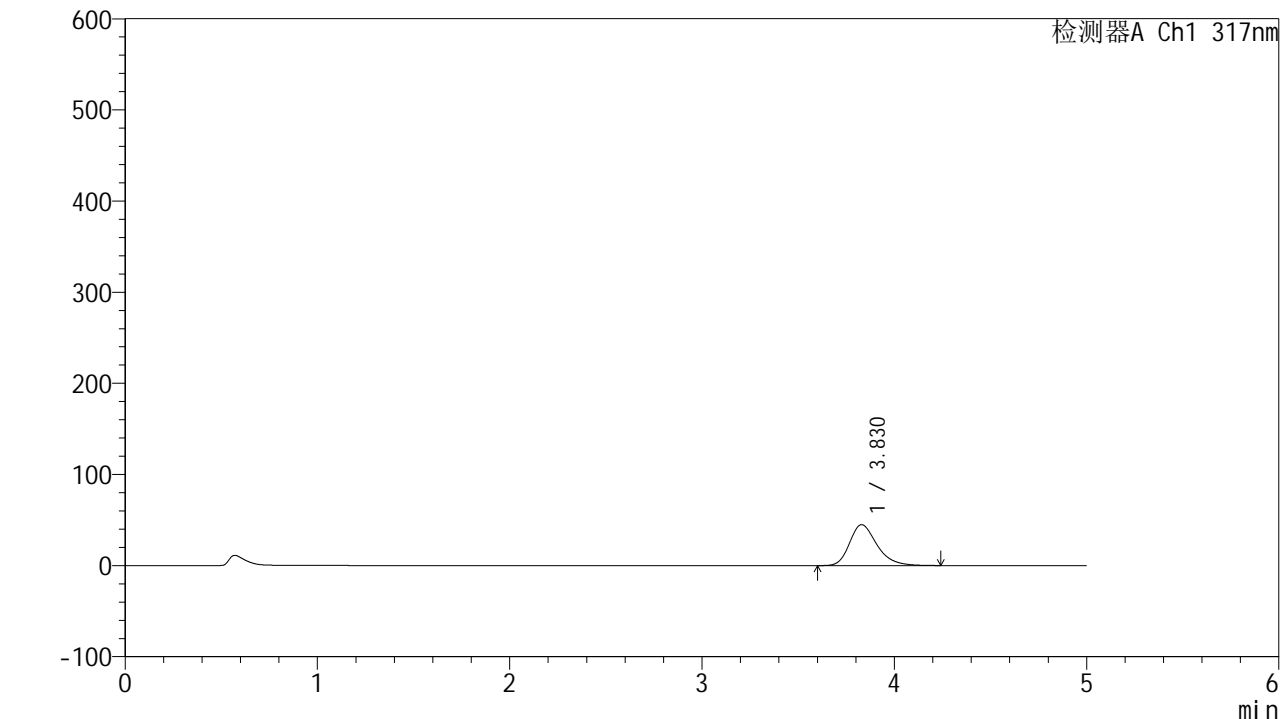


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-745-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:20:41      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:23      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	3.830	444978	100.000	44878	3618	1.283	--
总计		444978	100.000	44878			

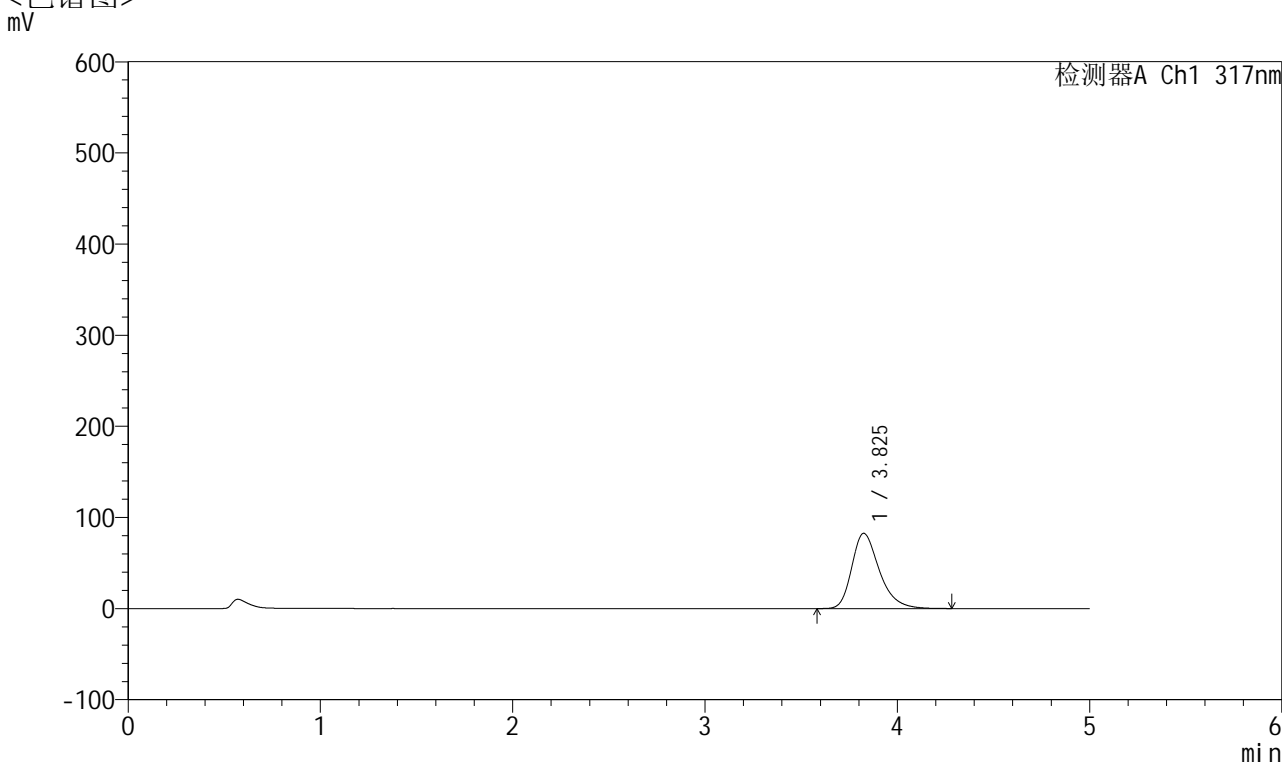


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-746-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 03:26:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:26      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	3.825	823795	100.000	82482	3576	1.314	--
总计		823795	100.000	82482			

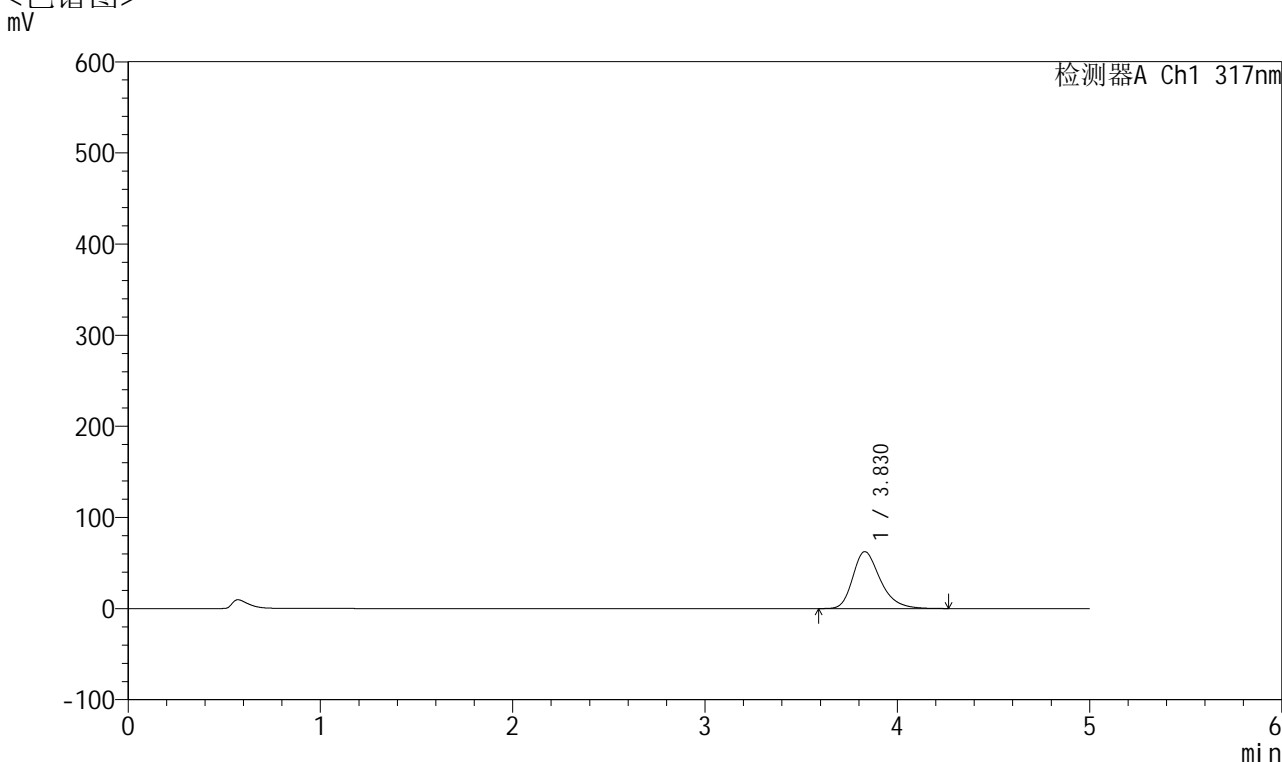


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-747-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 03:31:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:29      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	3.830	621523	100.000	62496	3601	1.297	--
总计		621523	100.000	62496			

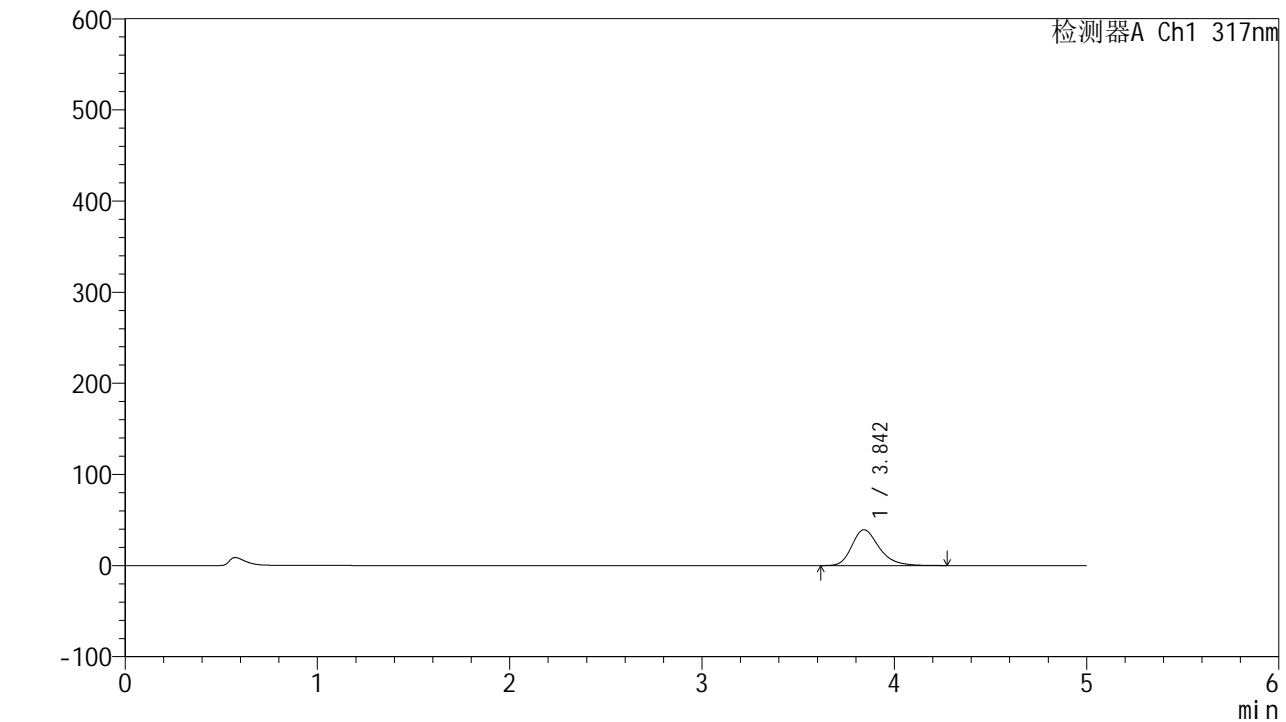


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-748-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:36:49      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:32      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	3.842	387392	100.000	39306	3697	1.274	--
总计		387392	100.000	39306			

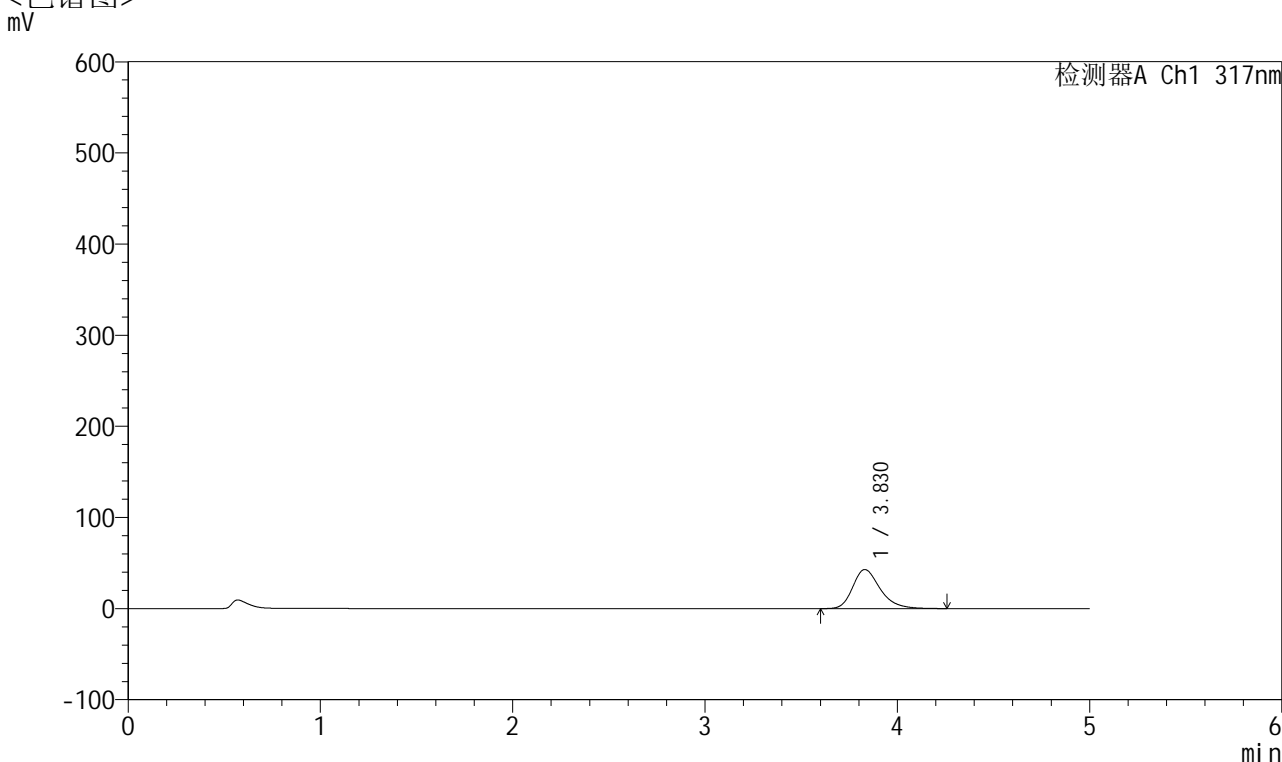


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-749-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 03:42:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:34      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	3.830	425978	100.000	42881	3614	1.284	--
总计		425978	100.000	42881			

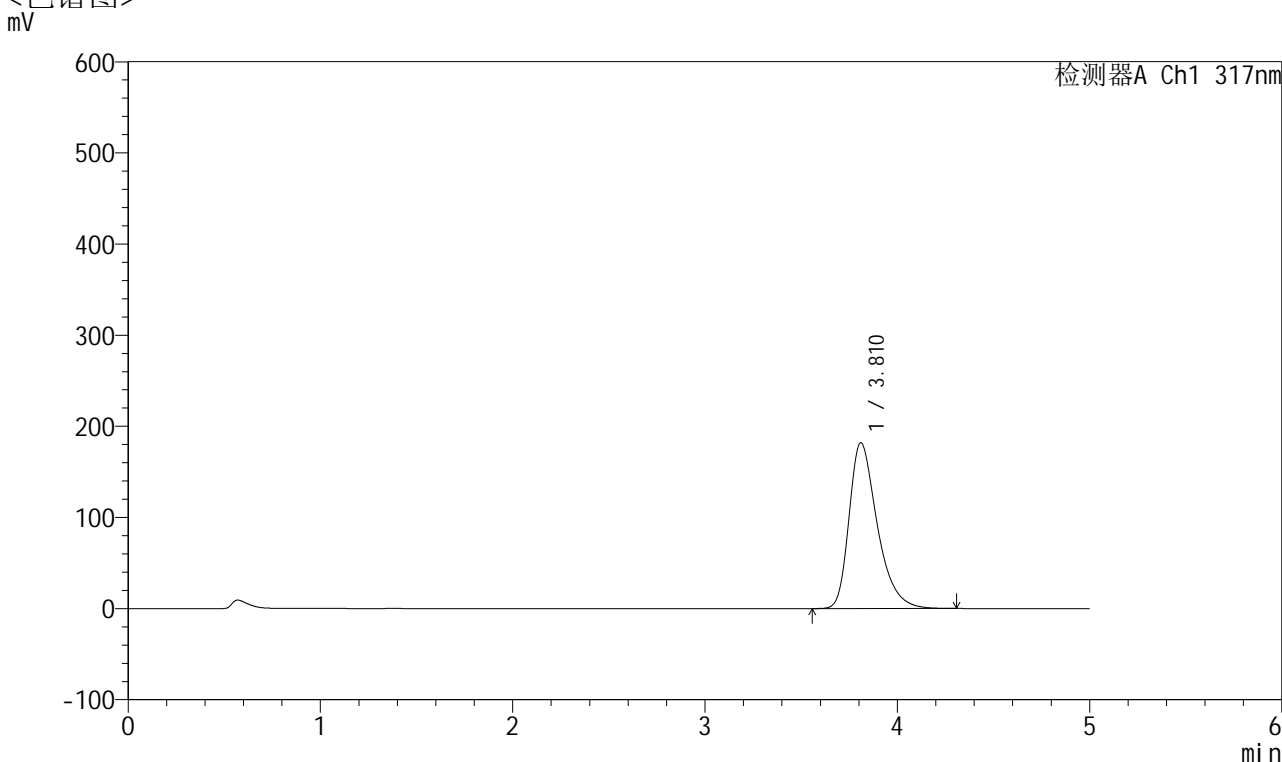


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-750-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 03:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:37      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	3.810	1852772	100.000	181645	3406	1.383	--
总计		1852772	100.000	181645			

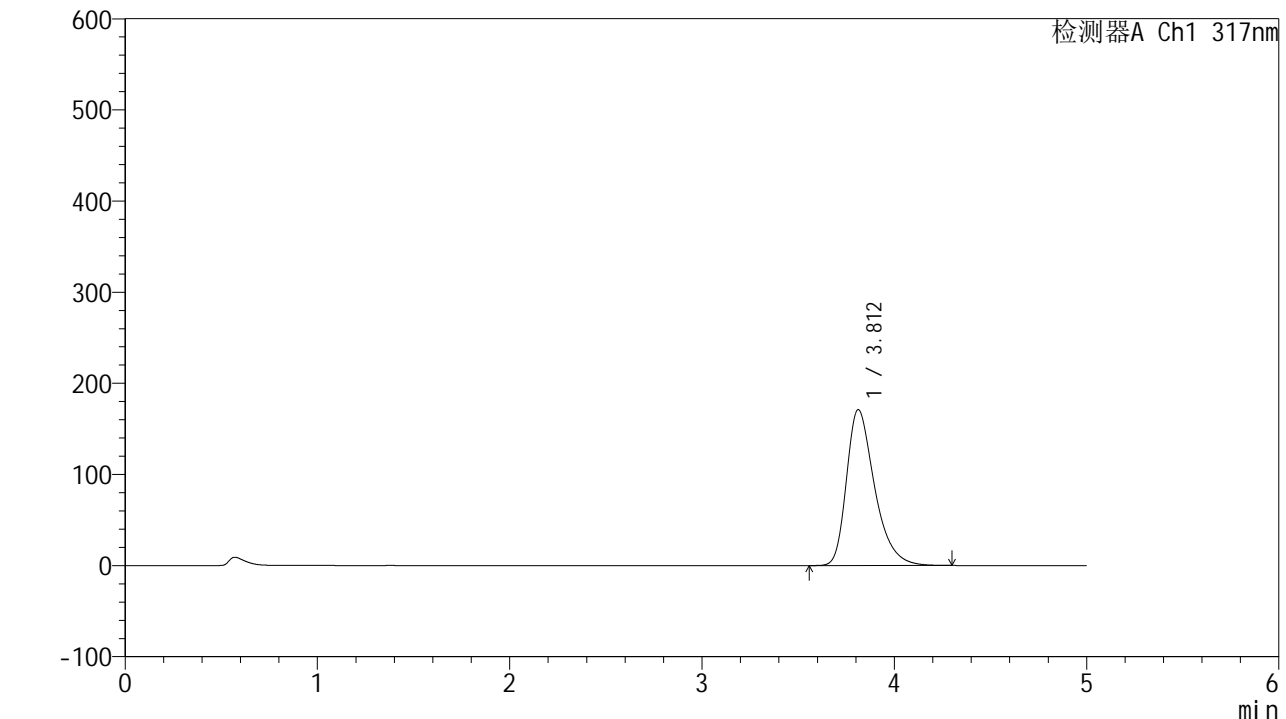


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-751-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 03:52:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:40      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	3.812	1738133	100.000	171110	3429	1.376	--
总计		1738133	100.000	171110			

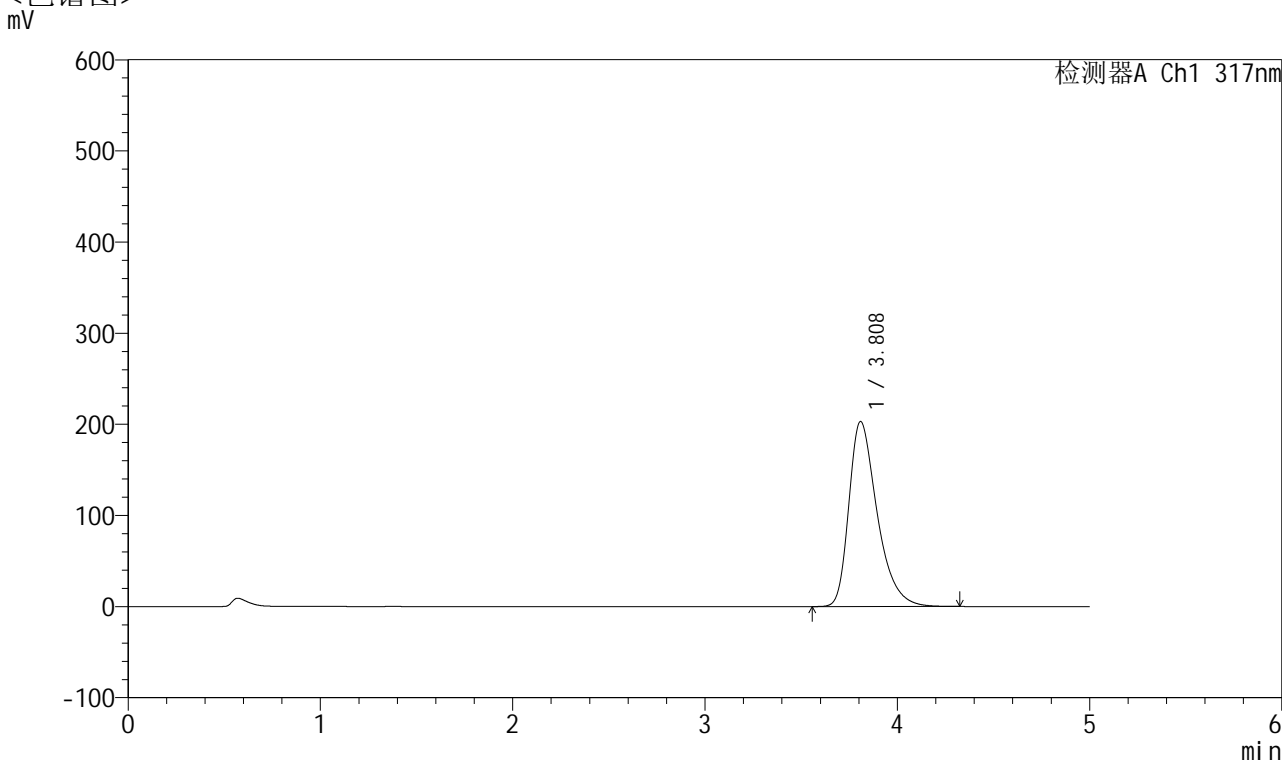


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-752-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 03:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:43      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	3.808	2075136	100.000	202865	3383	1.397	--
总计		2075136	100.000	202865			

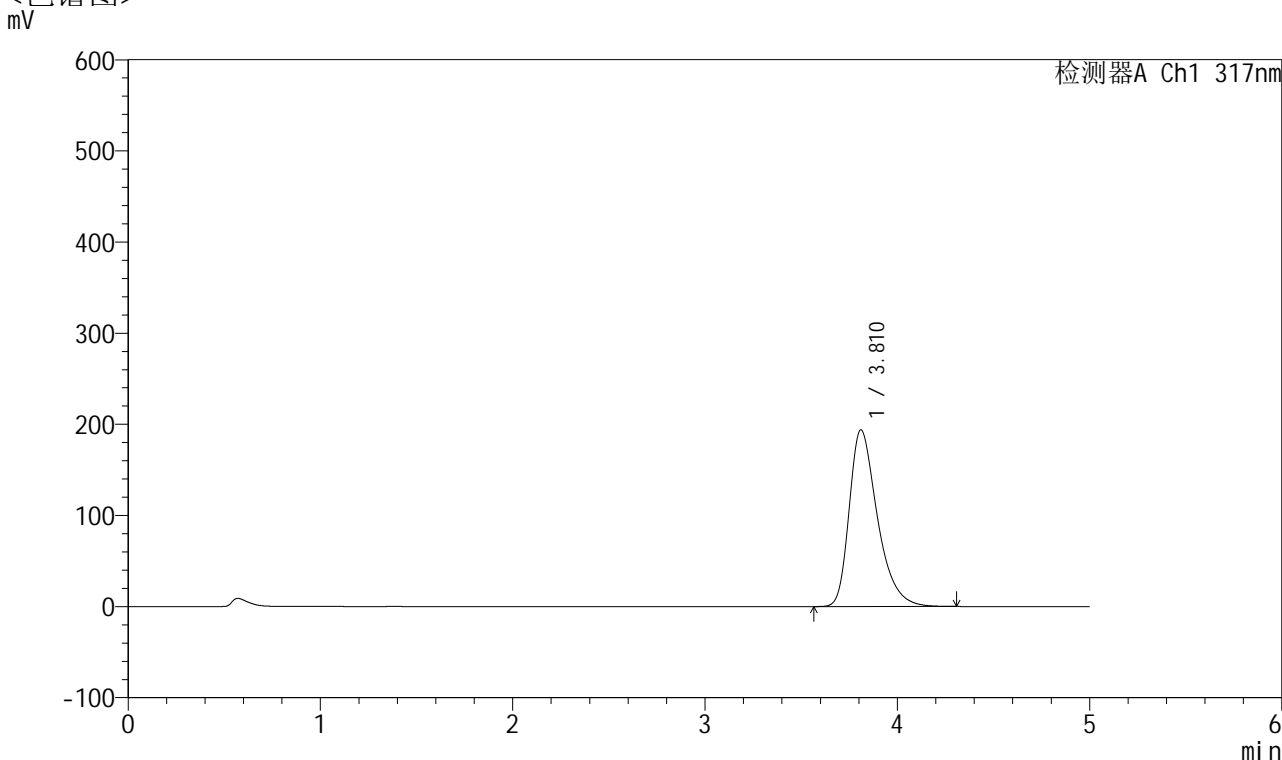


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-753-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 04:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:46      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	3.810	1976228	100.000	193742	3402	1.390	--
总计		1976228	100.000	193742			

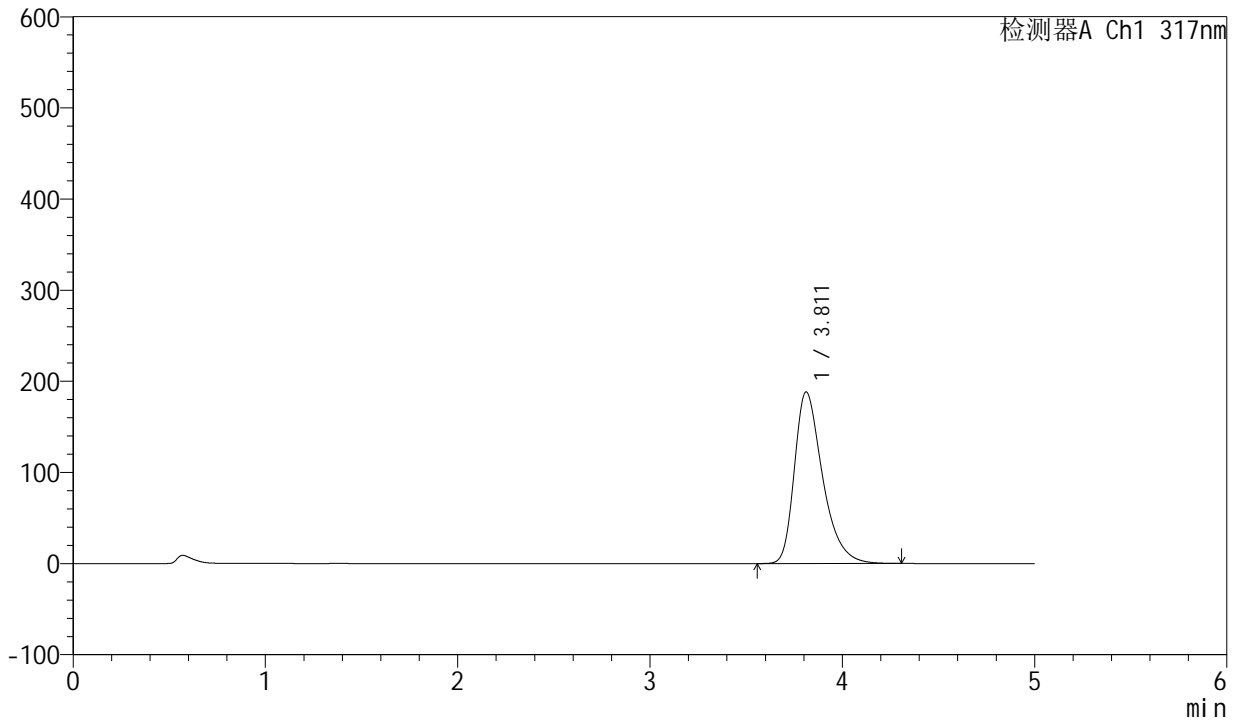


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-754-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:09:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:48      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	3.811	1917528	100.000	188214	3405	1.386	--
总计		1917528	100.000	188214			

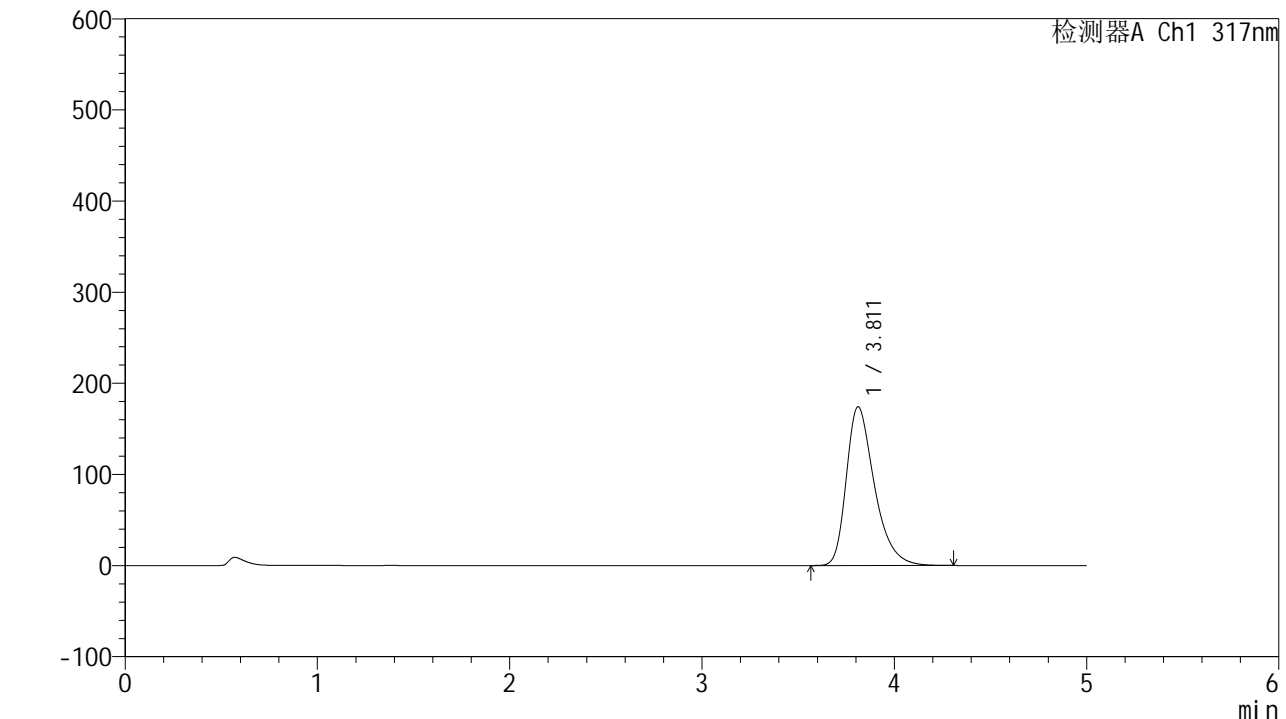


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-755-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:14:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:51      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	3.811	1770435	100.000	174126	3422	1.376	--
总计		1770435	100.000	174126			

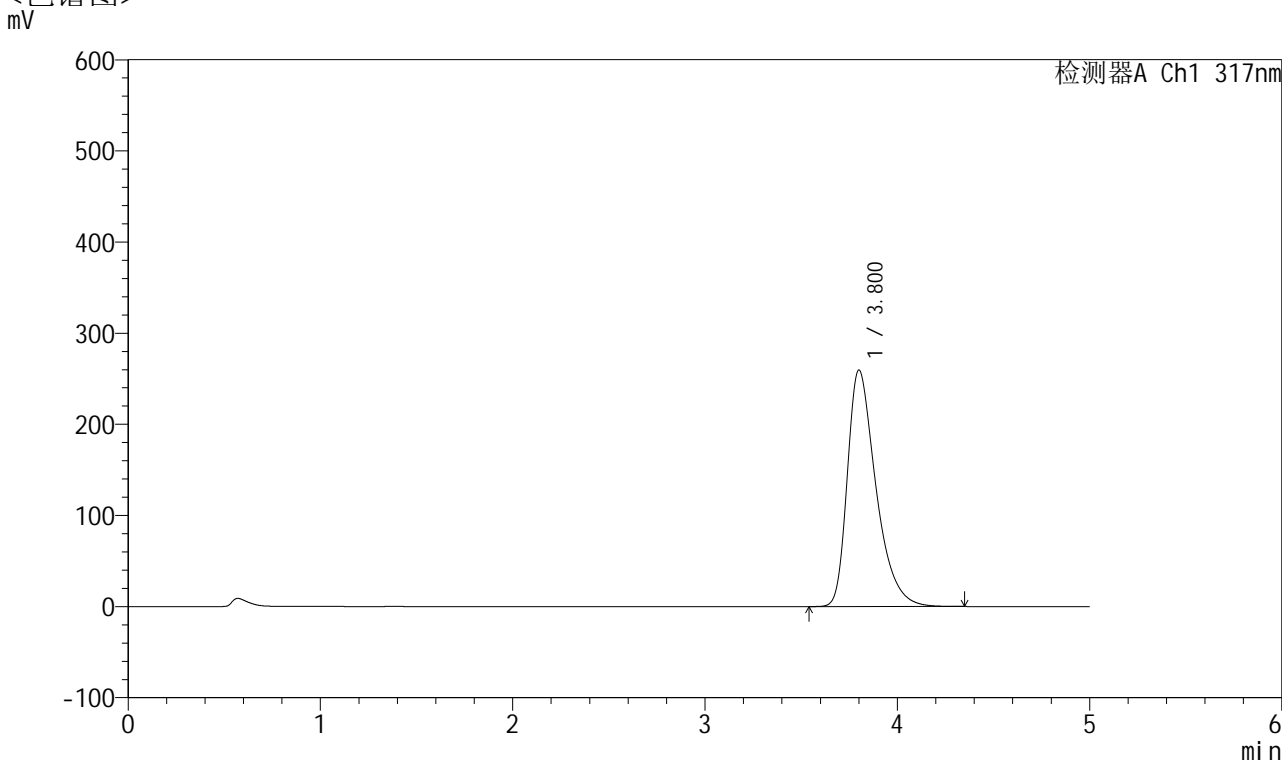


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-756-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 04:19:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:54      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	3.800	2683106	100.000	259296	3286	1.436	--
总计		2683106	100.000	259296			

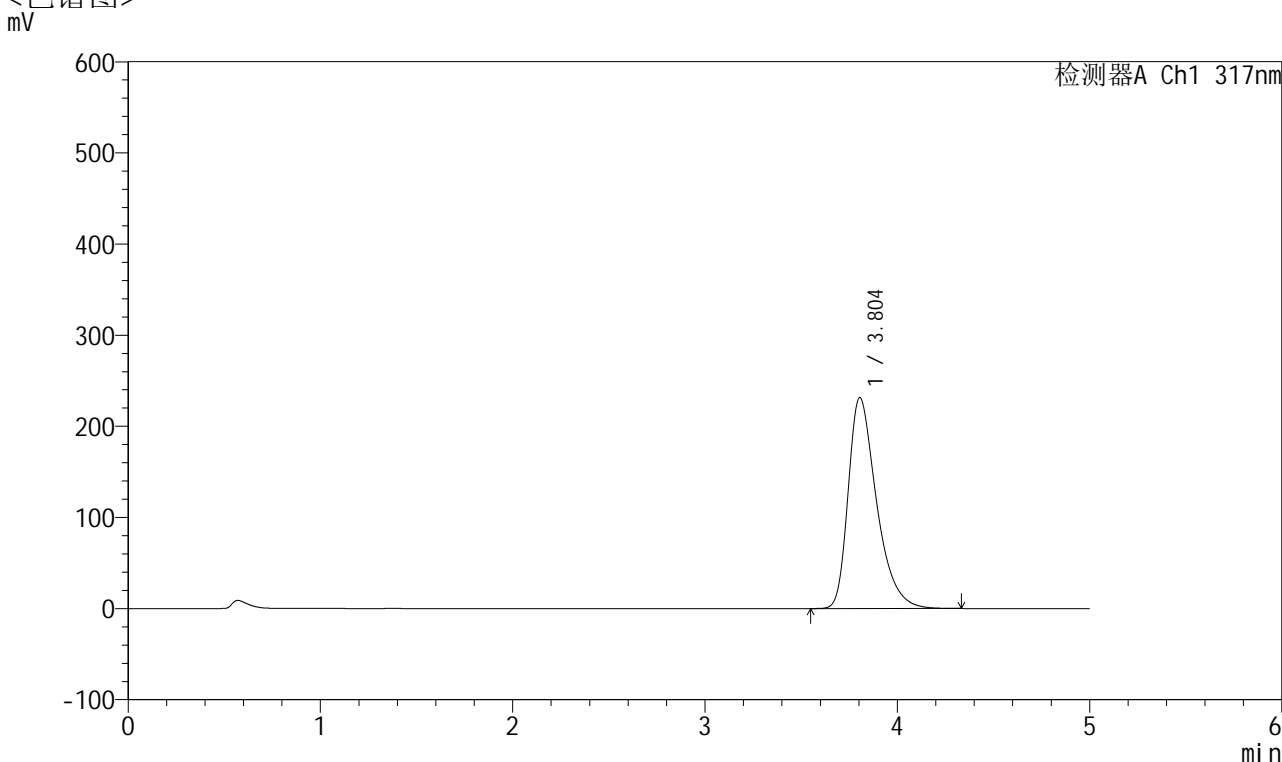


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-757-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 04:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:56      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	3.804	2376754	100.000	231550	3340	1.416	--
总计		2376754	100.000	231550			

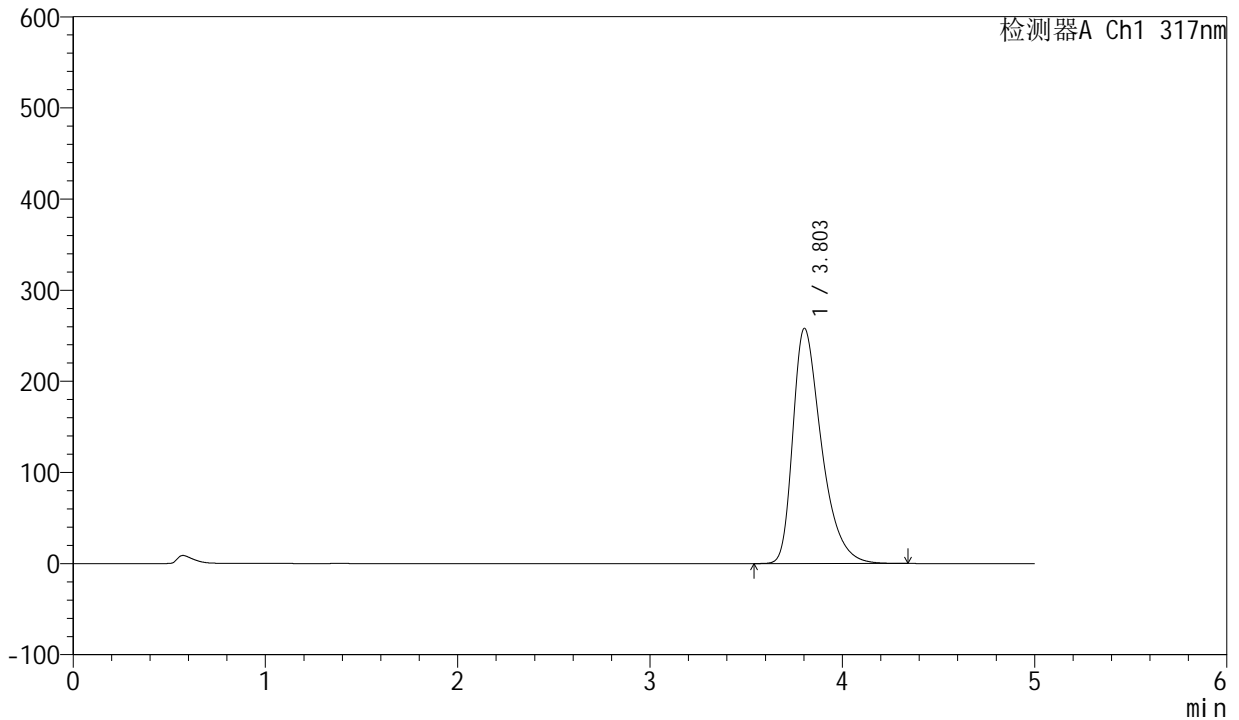


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-758-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:30:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:51:59      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	3.803	2668374	100.000	257949	3286	1.434	--
总计		2668374	100.000	257949			

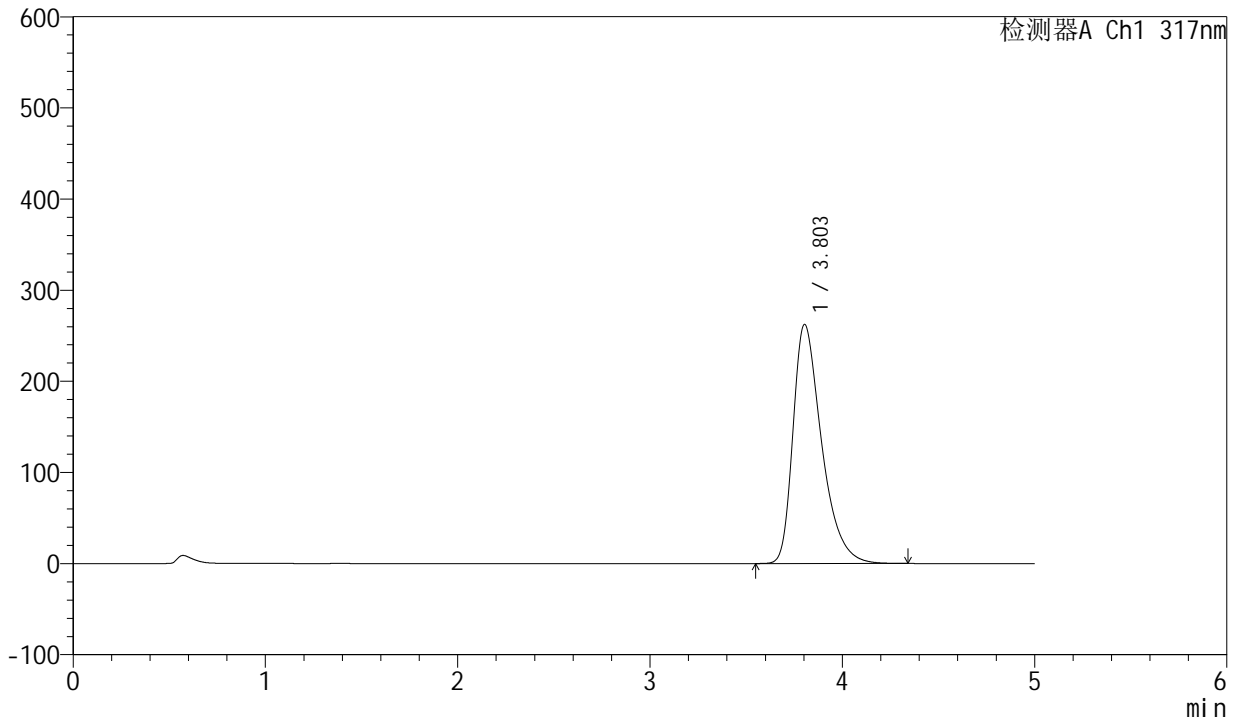


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-759-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:36:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:01      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	3.803	2713295	100.000	262379	3291	1.437	--
总计		2713295	100.000	262379			

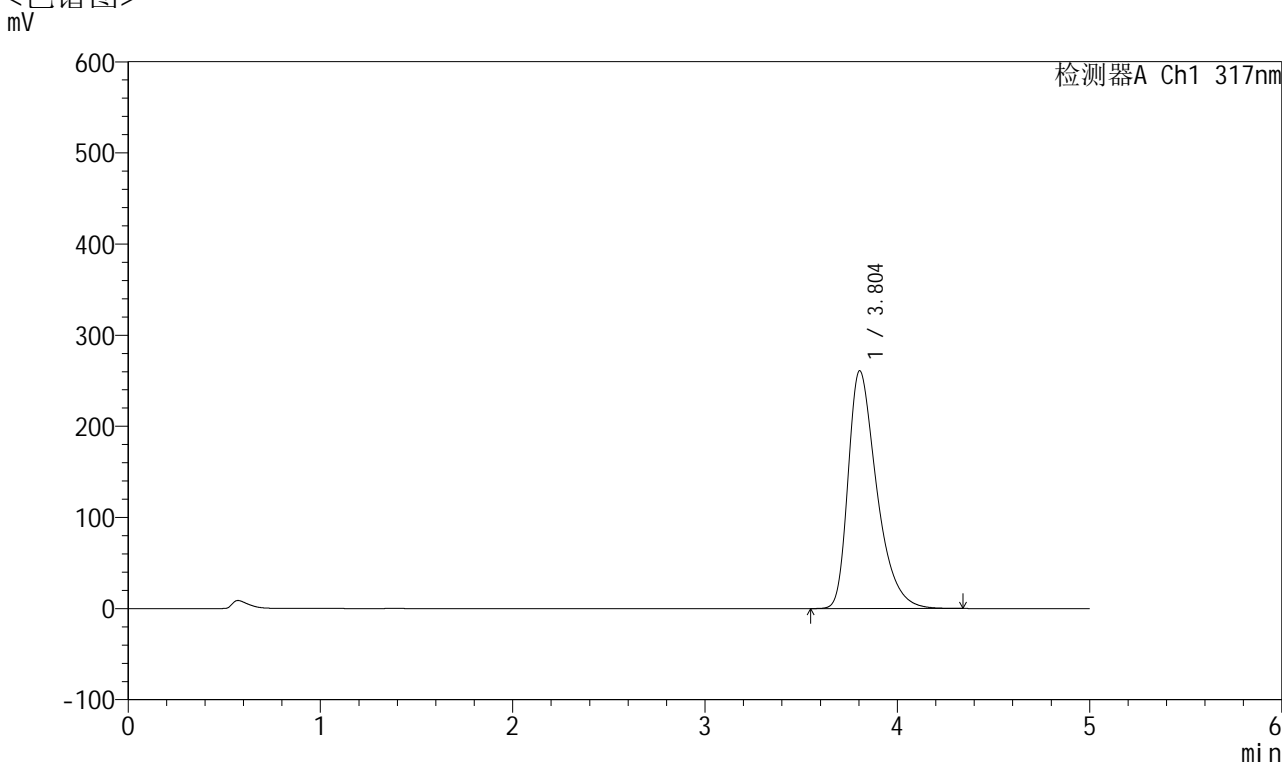


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-760-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 04:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:04      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	3.804	2697065	100.000	260916	3292	1.435	--
总计		2697065	100.000	260916			

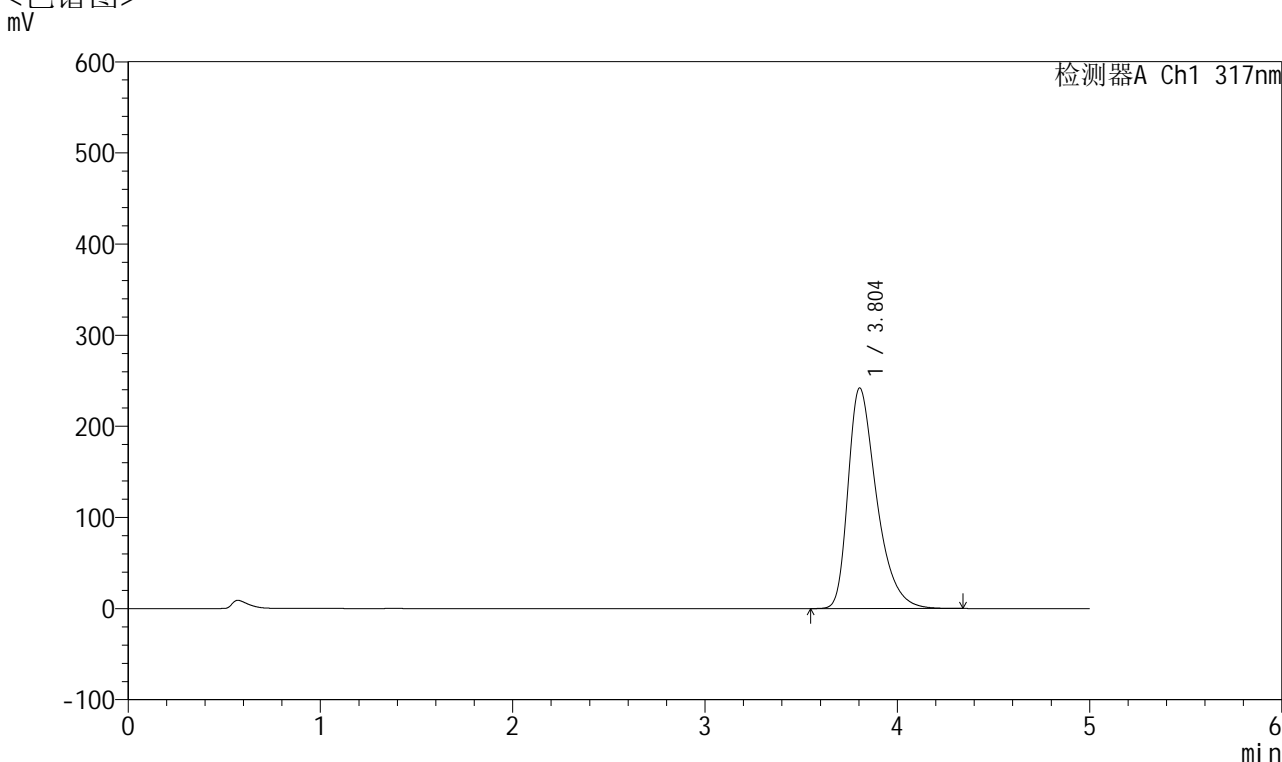


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-761-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 04:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:07      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	3.804	2495668	100.000	242033	3310	1.422	--
总计		2495668	100.000	242033			

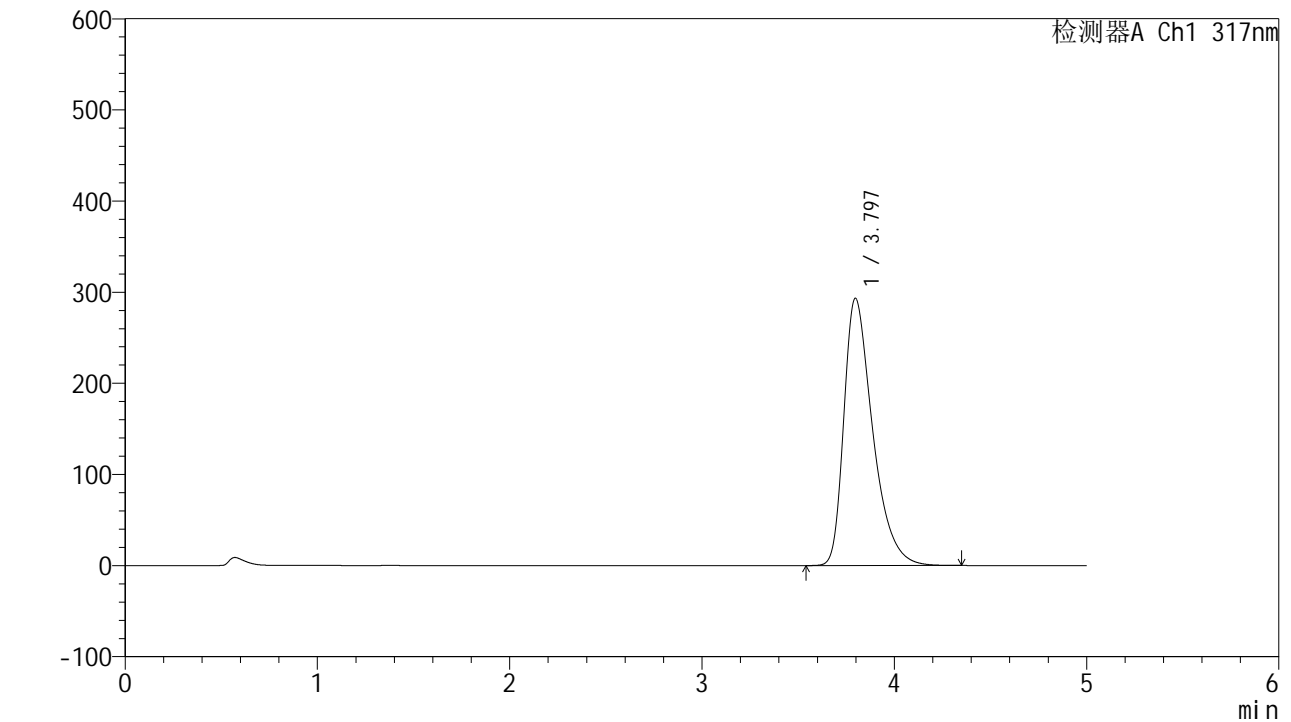


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-762-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:52:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

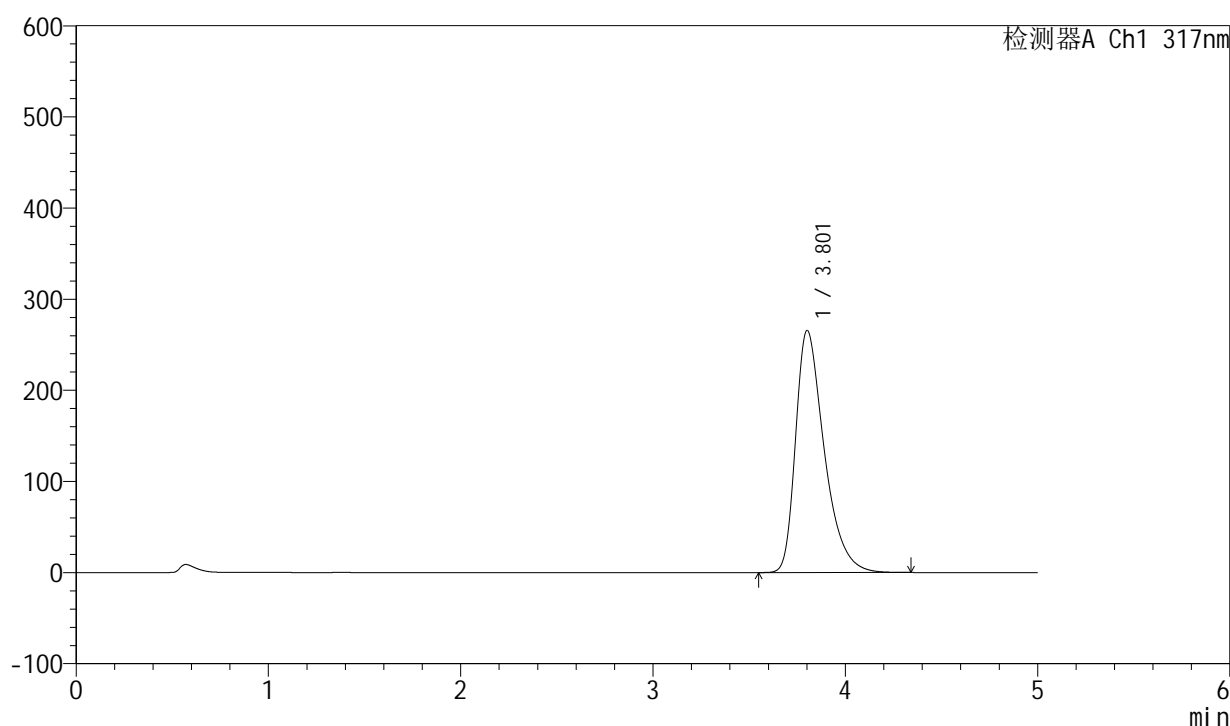
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3055142	100.000	293343	3227	1.458	--
总计		3055142	100.000	293343			

## &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 - 10-8/10-763-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 04:57:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:12 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	3.801	2750712	100.000	265135	3271	1.441	--
总计		2750712	100.000	265135			

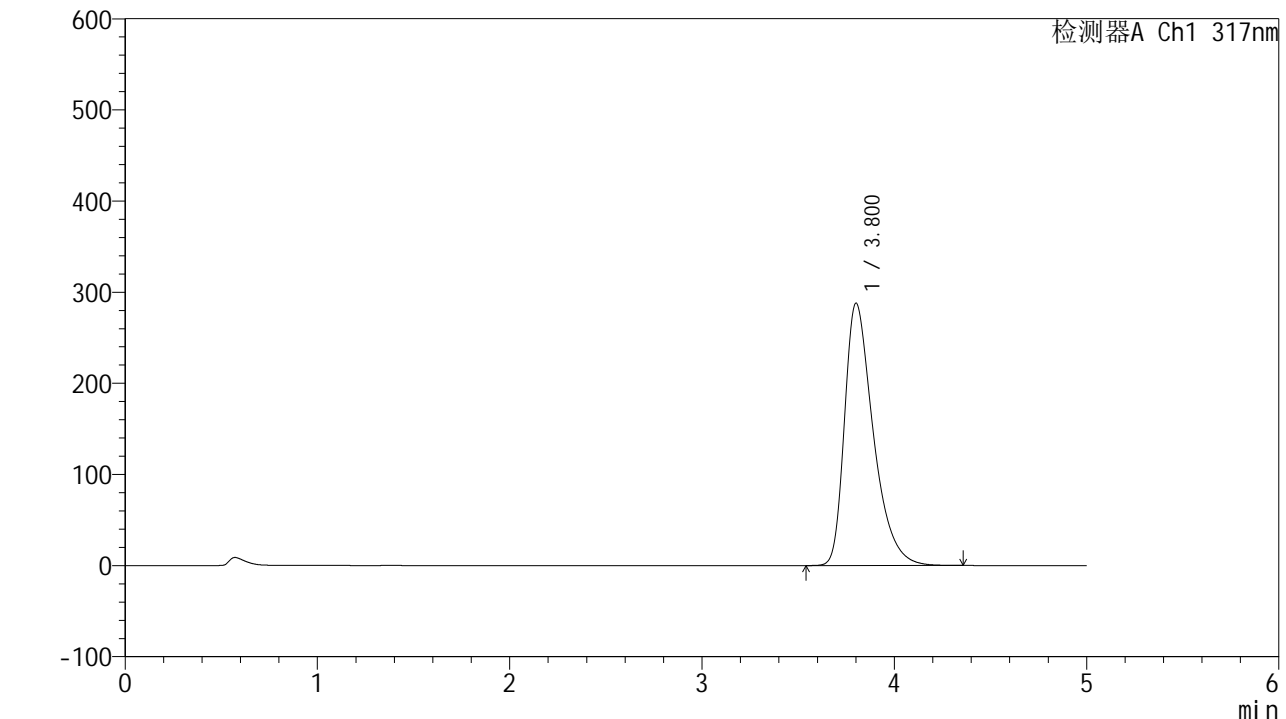


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-764-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 05:02:59      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:15      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	3.800	2991974	100.000	287433	3248	1.455	--
总计		2991974	100.000	287433			

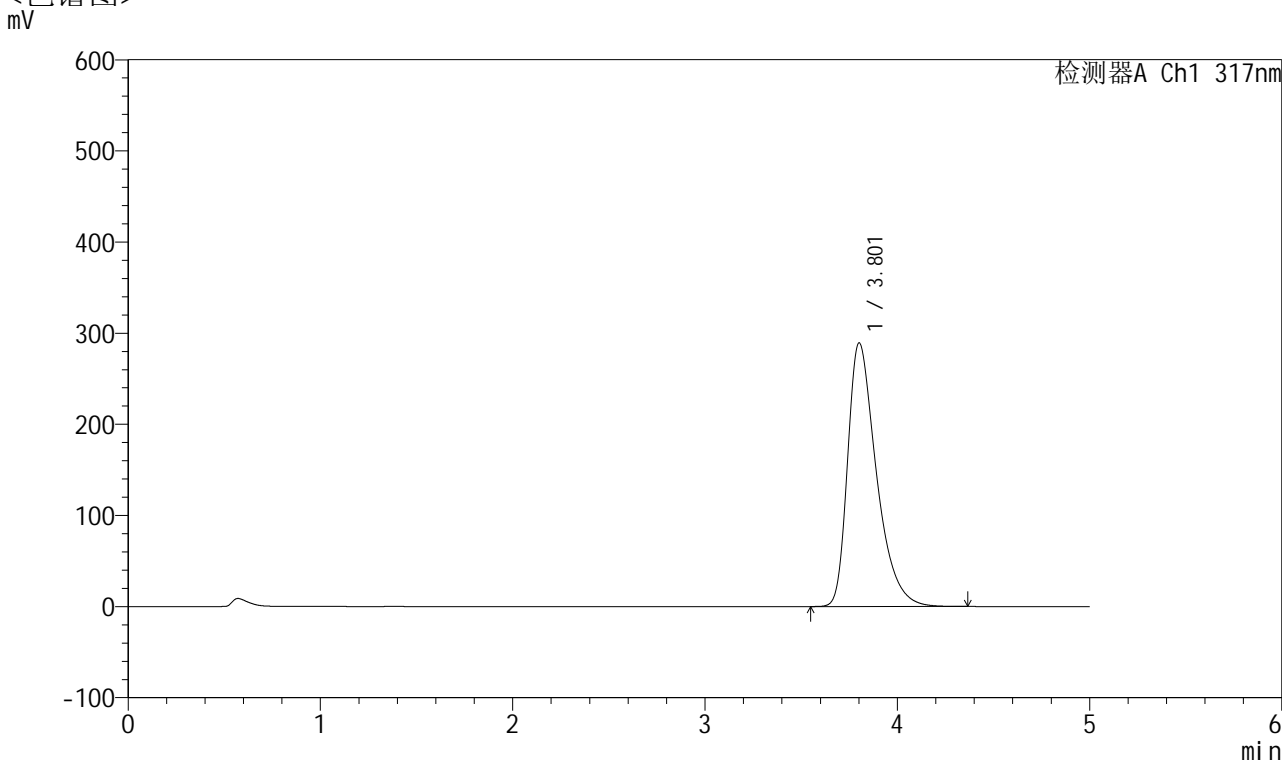


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-765-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:17      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	3.801	3010094	100.000	288825	3240	1.456	--
总计		3010094	100.000	288825			

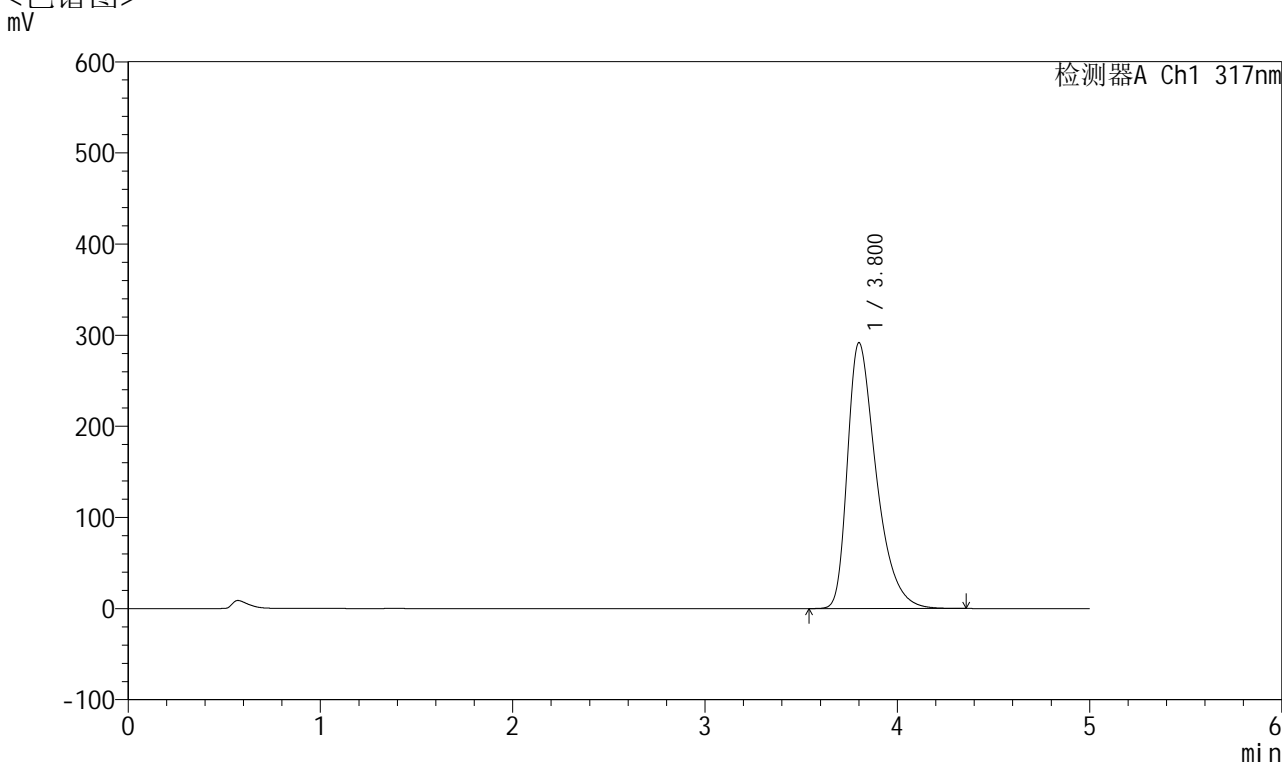


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-766-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:13:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:20      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	3.800	3035234	100.000	291353	3238	1.457	--
总计		3035234	100.000	291353			

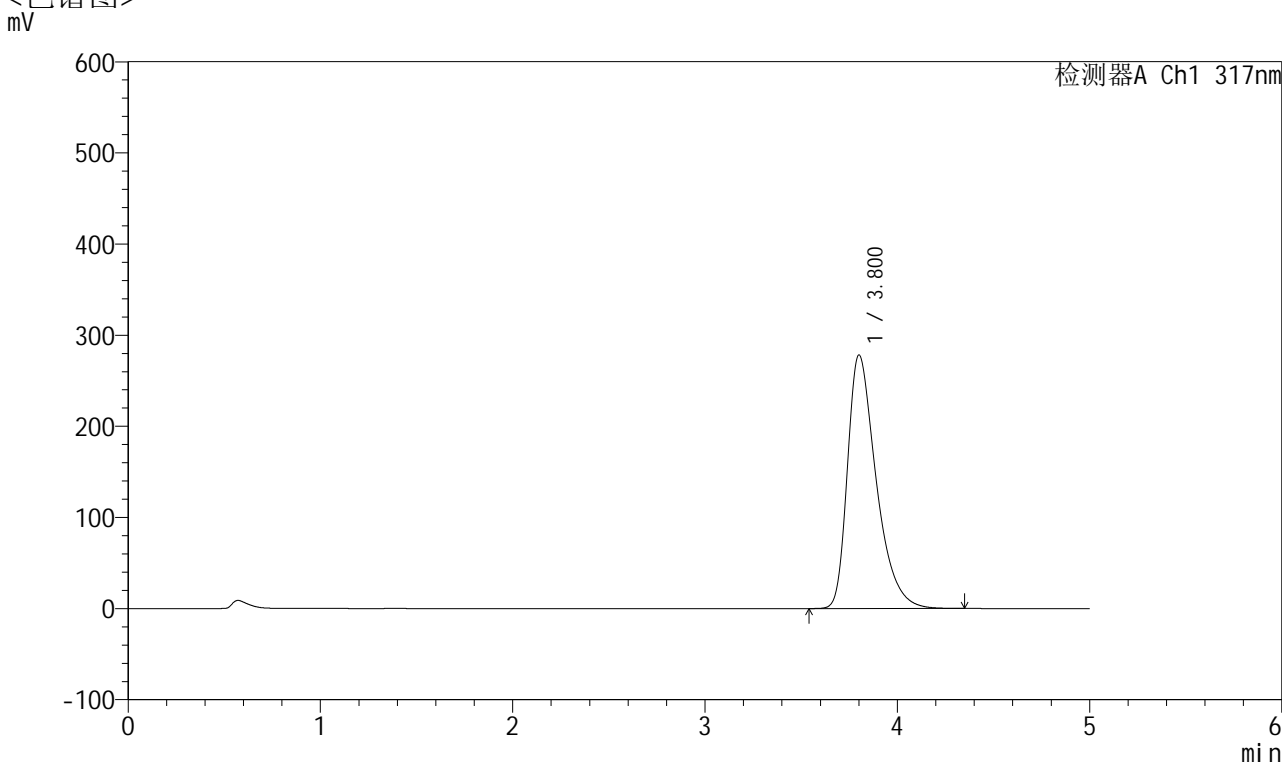


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-767-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:23      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	3.800	2891388	100.000	277929	3249	1.448	--
总计		2891388	100.000	277929			

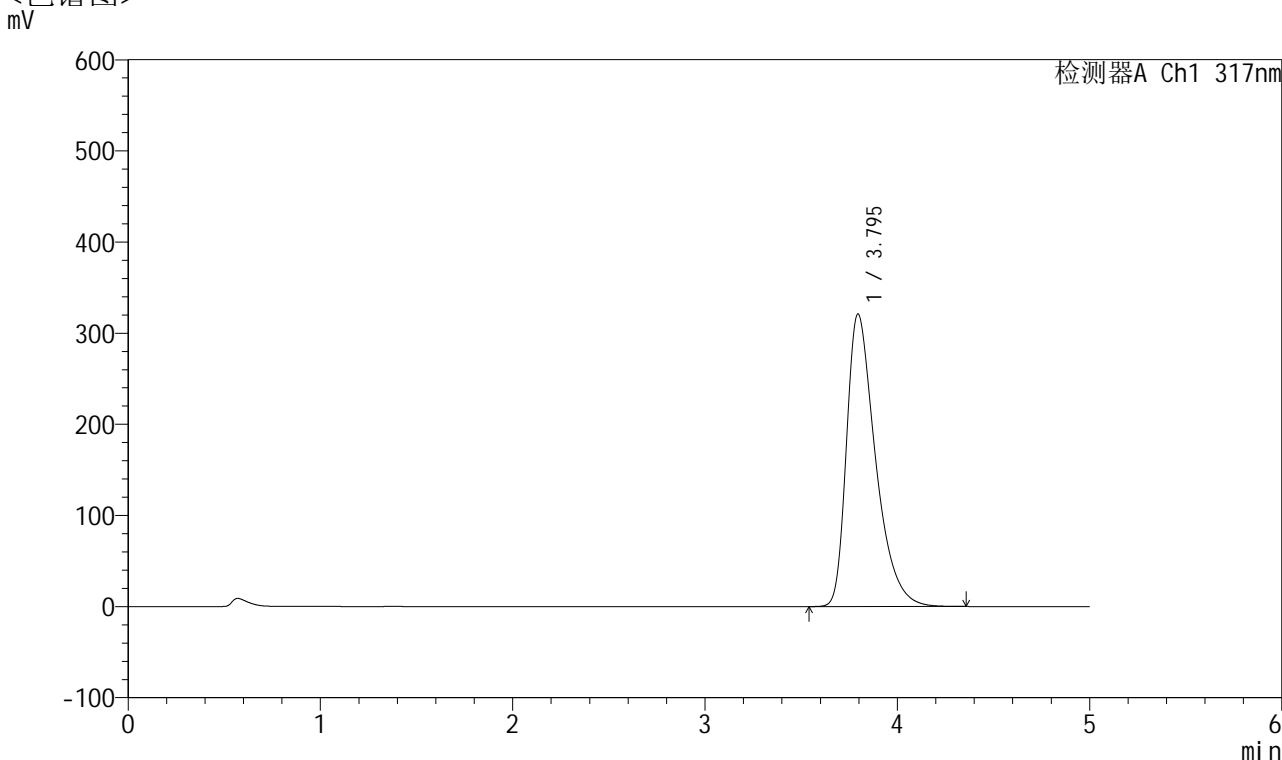


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-768-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:24:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

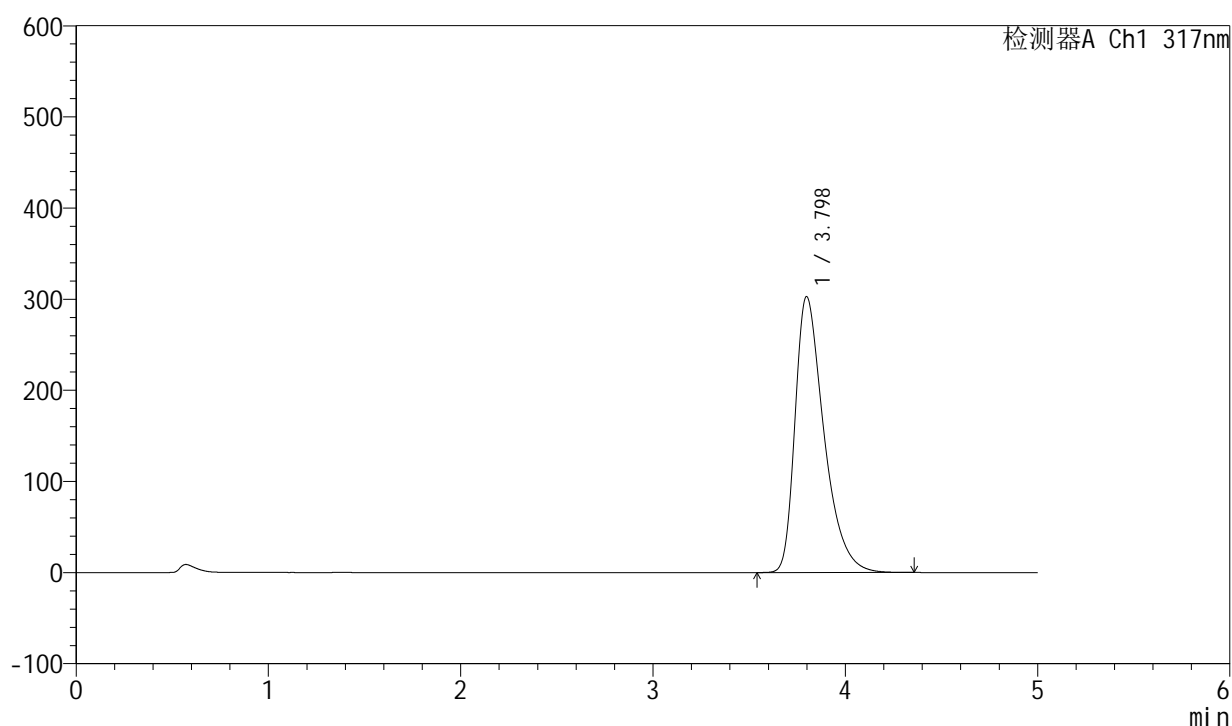
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	3367643	100.000	320914	3174	1.477	--
总计		3367643	100.000	320914			

## &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 - 10-8/10-769-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 05:29:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:28 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	3.798	3162916	100.000	302871	3210	1.464	--
总计		3162916	100.000	302871			

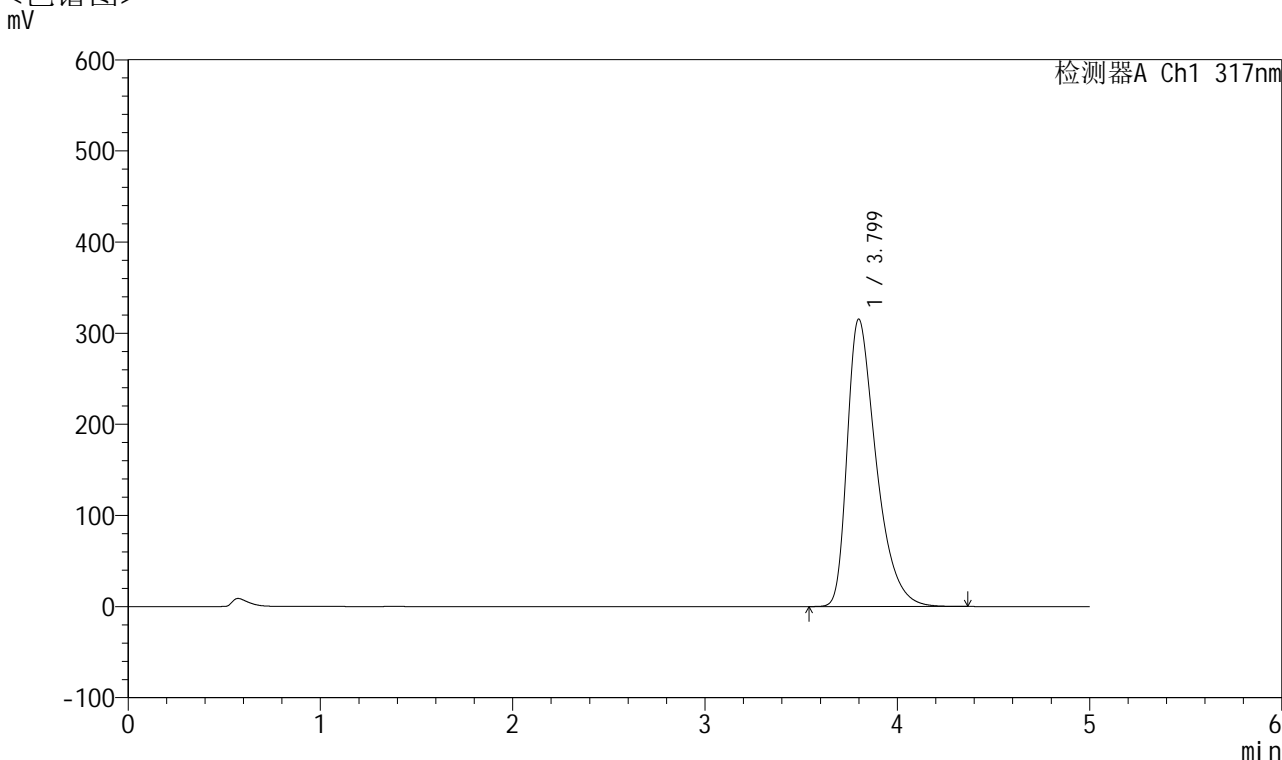


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-770-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:35:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:31      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	3.799	3302542	100.000	315375	3193	1.472	--
总计		3302542	100.000	315375			

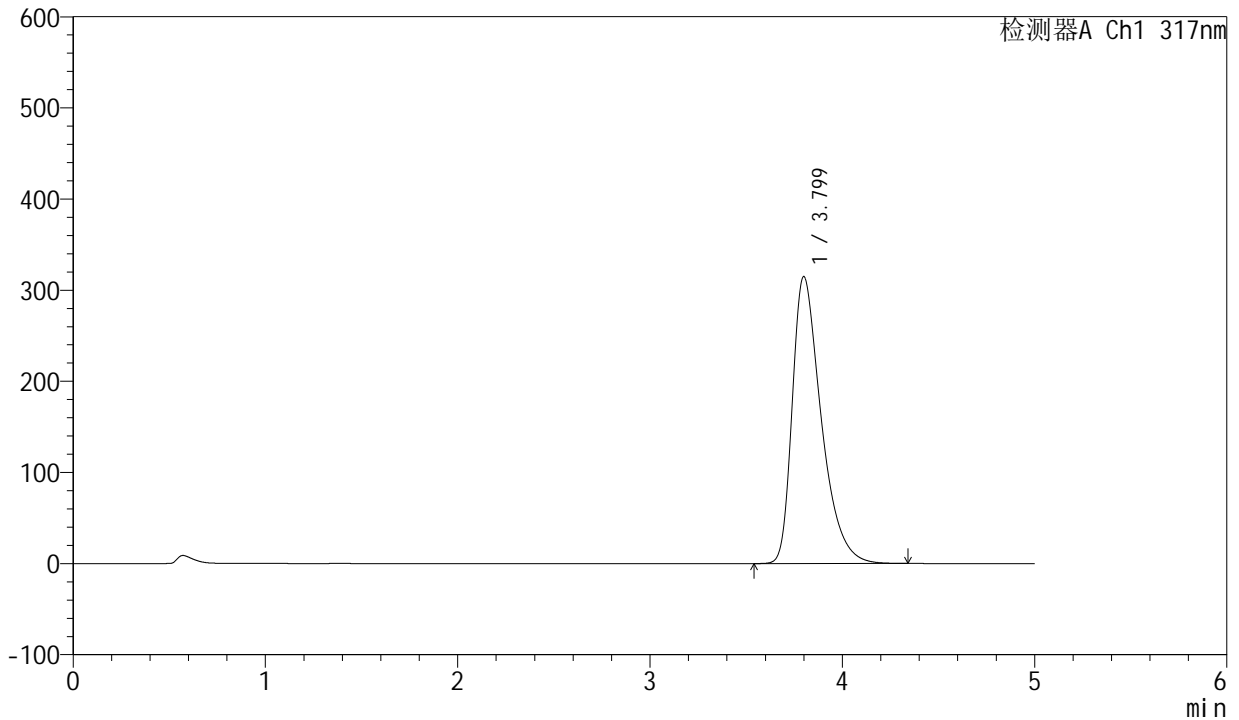


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-771-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 05:40:46      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:34      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	3.799	3295469	100.000	314790	3194	1.472	--
总计		3295469	100.000	314790			

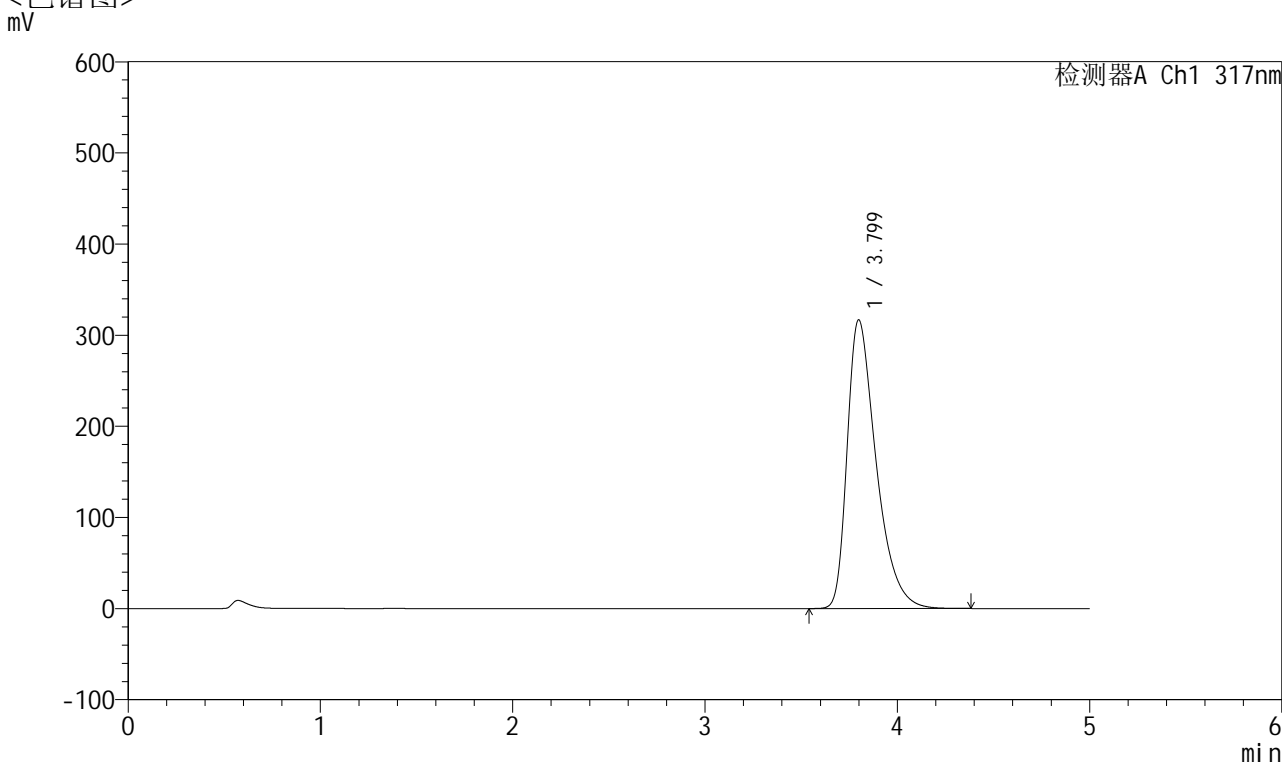


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-772-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:46:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:37      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	3.799	3319519	100.000	316814	3190	1.474	--
总计		3319519	100.000	316814			

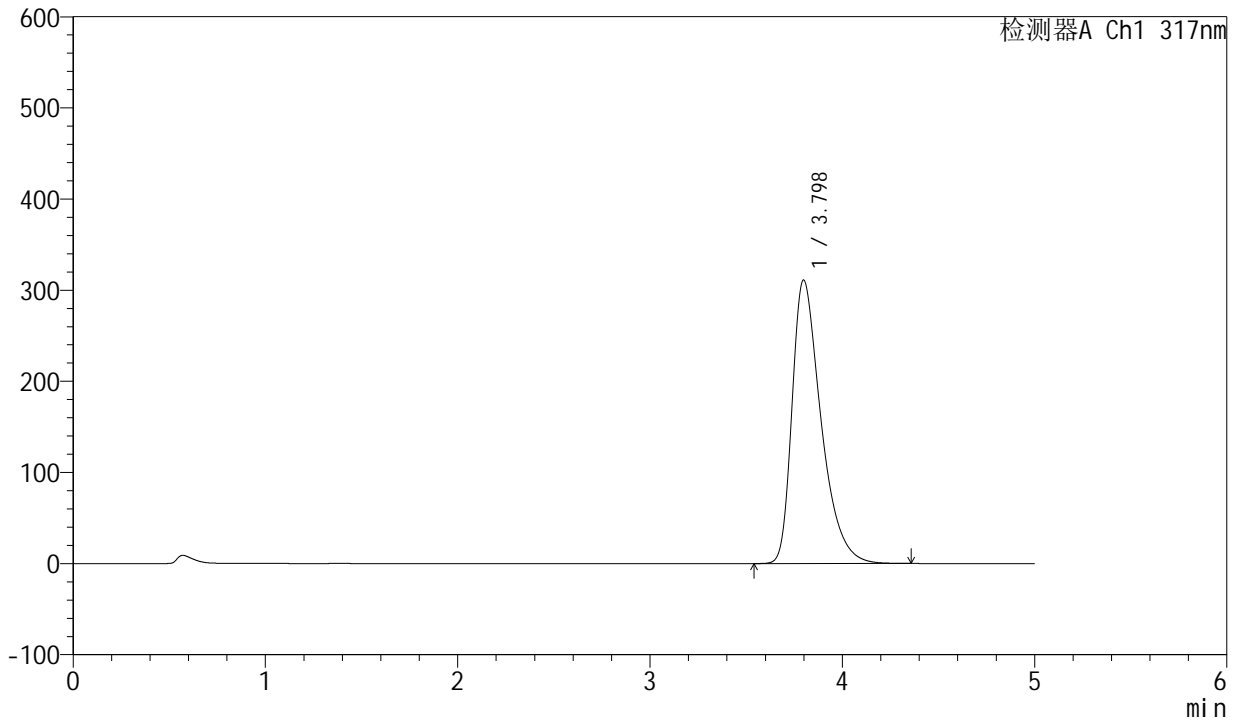


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-773-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 05:51:34      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:39      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	3.798	3256948	100.000	311154	3191	1.469	--
总计		3256948	100.000	311154			

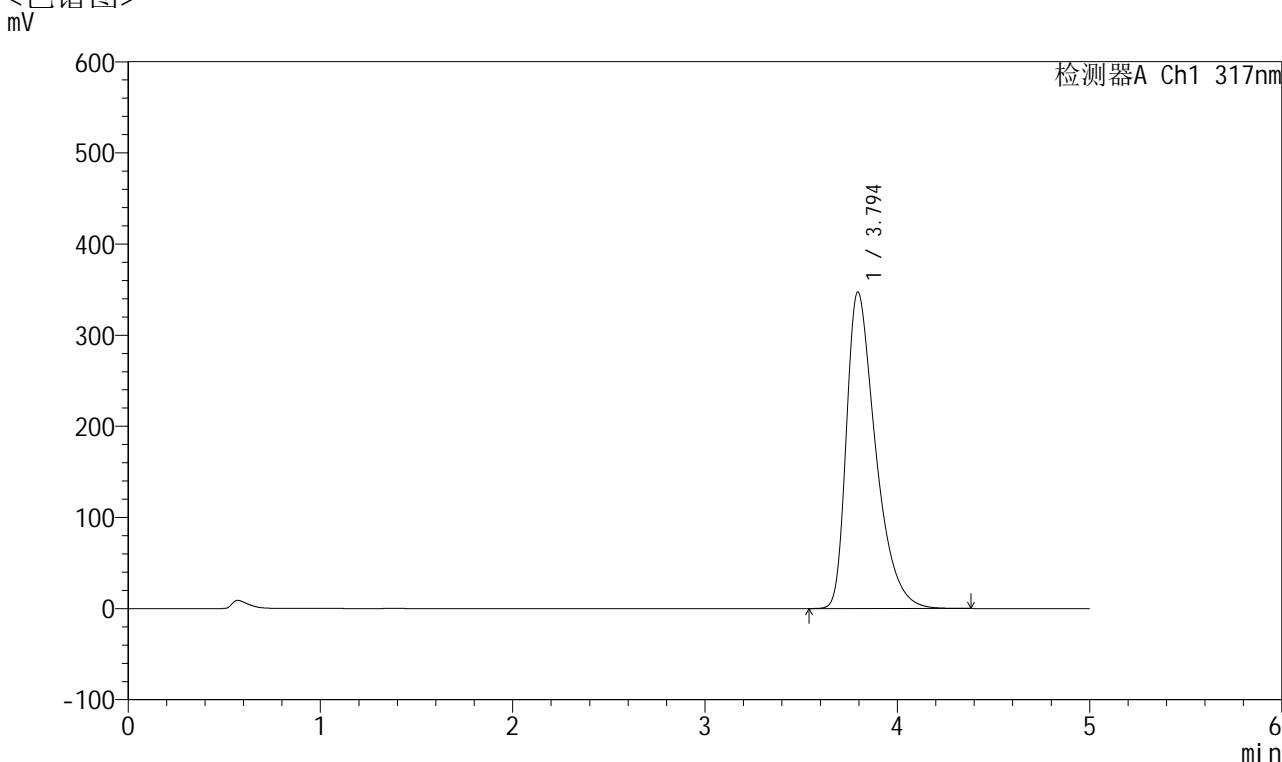


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-774-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 05:56:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:42      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	3.794	3666480	100.000	347163	3131	1.494	--
总计		3666480	100.000	347163			

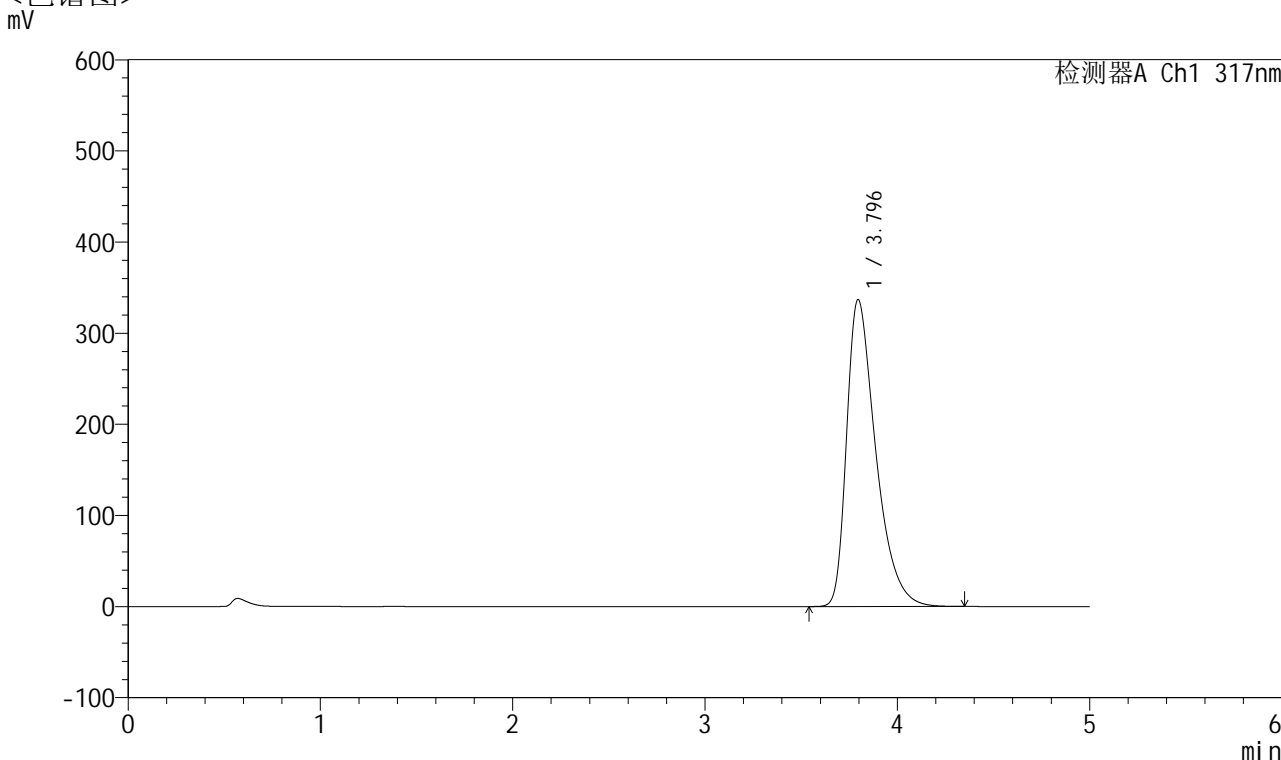


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-775-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:02:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:45      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	3.796	3547530	100.000	336897	3147	1.487	--
总计		3547530	100.000	336897			

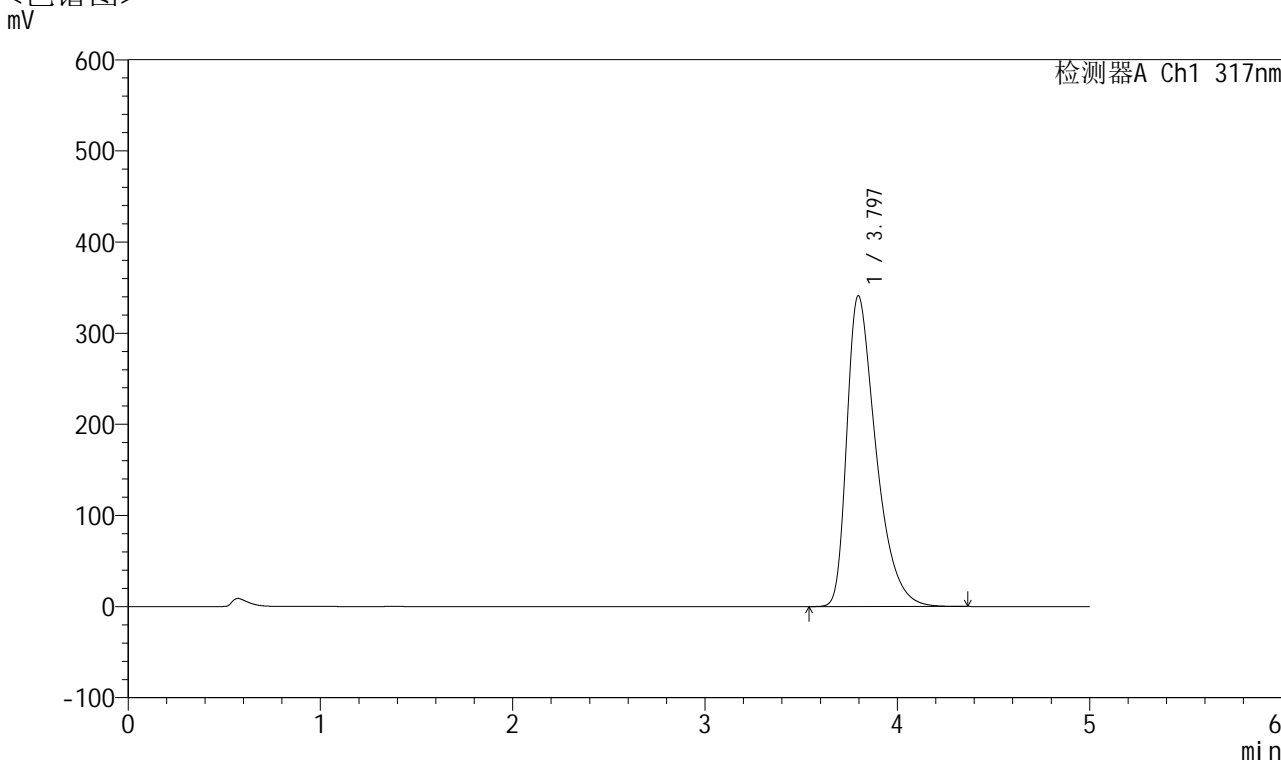


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-776-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:47      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	3.797	3590020	100.000	341156	3151	1.489	--
总计		3590020	100.000	341156			

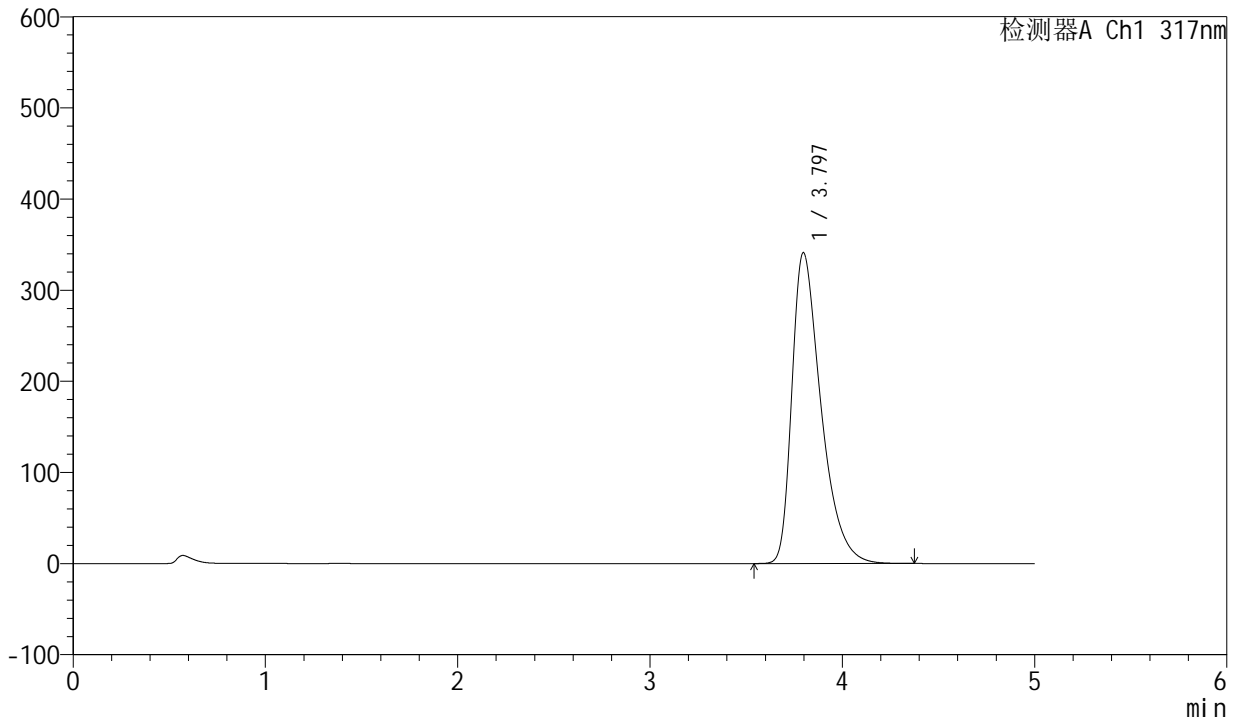


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-777-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 06:13:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:50      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	3.797	3589193	100.000	341210	3152	1.486	--
总计		3589193	100.000	341210			

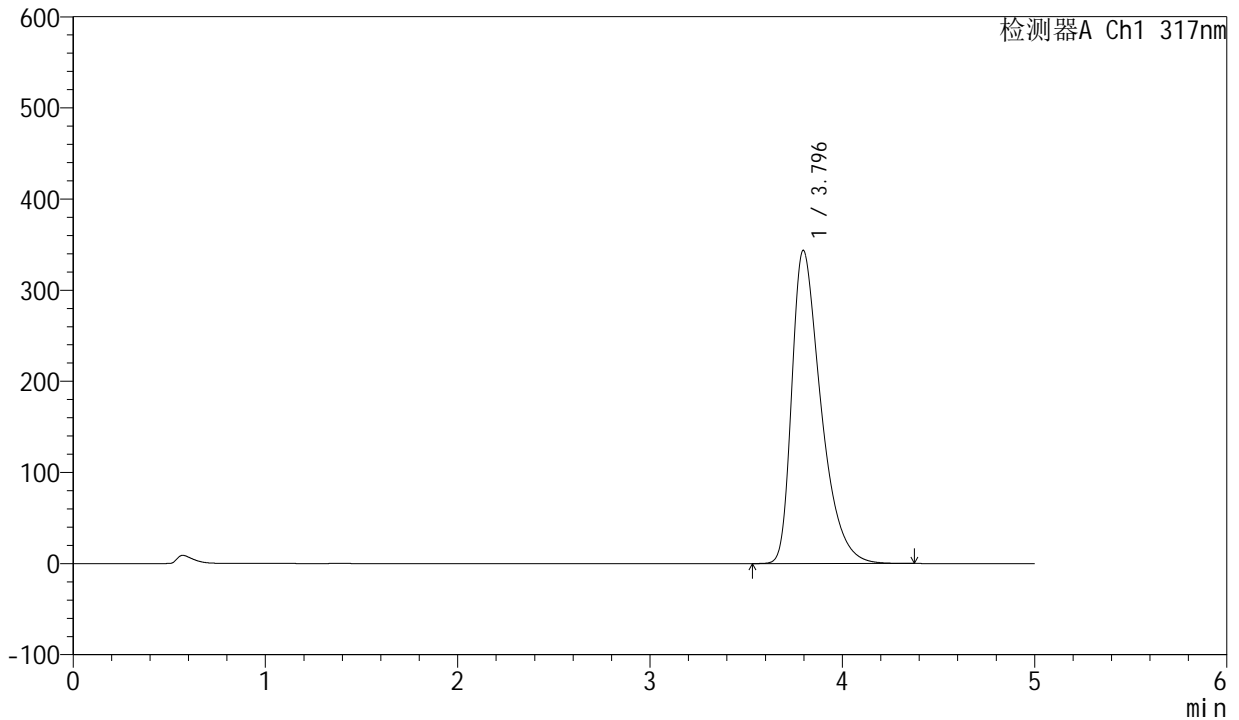


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-778-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 06:18:35      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:53      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	3.796	3619356	100.000	343691	3146	1.489	--
总计		3619356	100.000	343691			



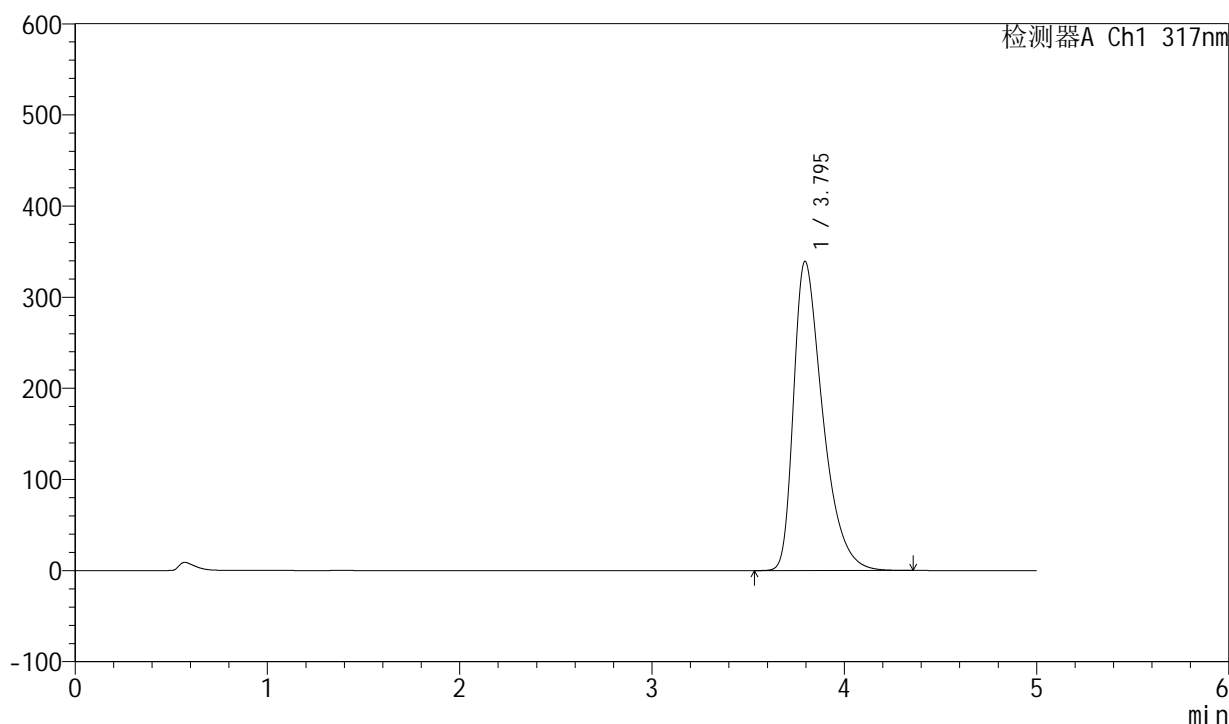
# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-779-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:55      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	3.795	3573409	100.000	339282	3146	1.487	--
总计		3573409	100.000	339282			

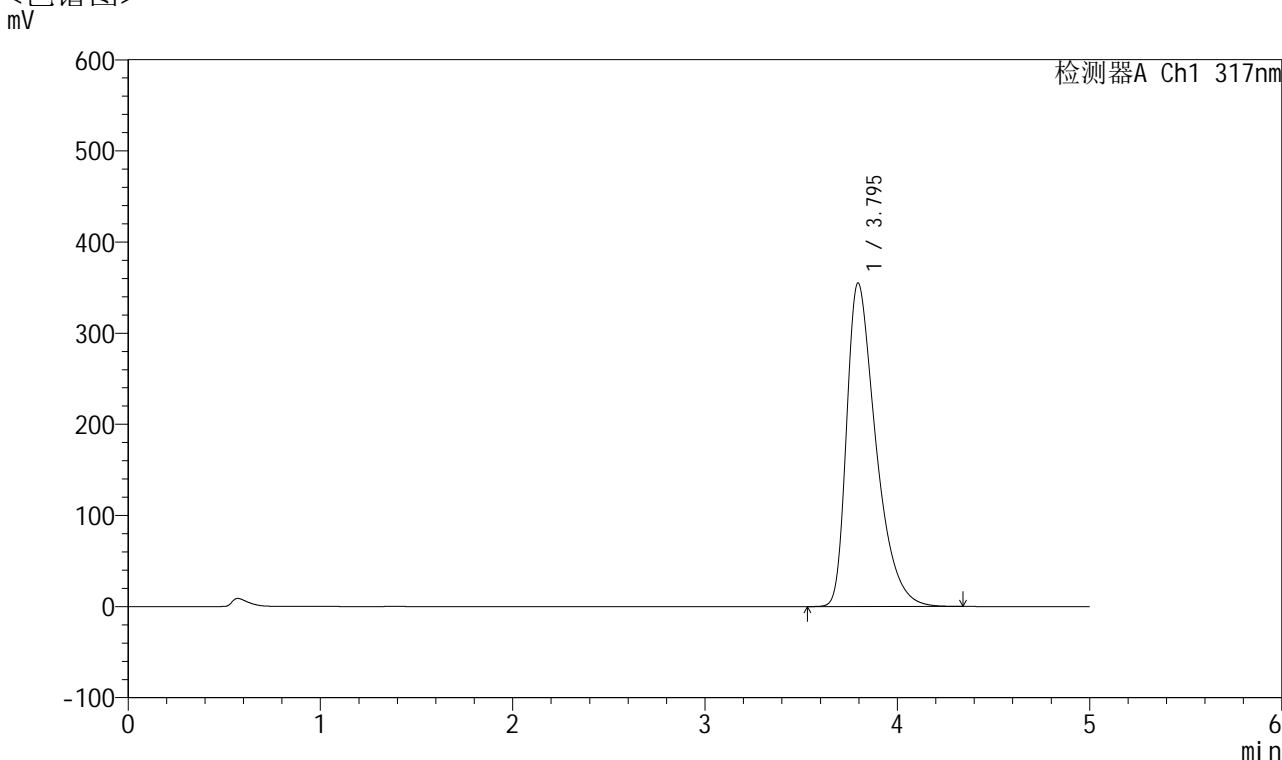


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-780-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:52:58      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	3.795	3754095	100.000	355027	3116	1.498	--
总计		3754095	100.000	355027			

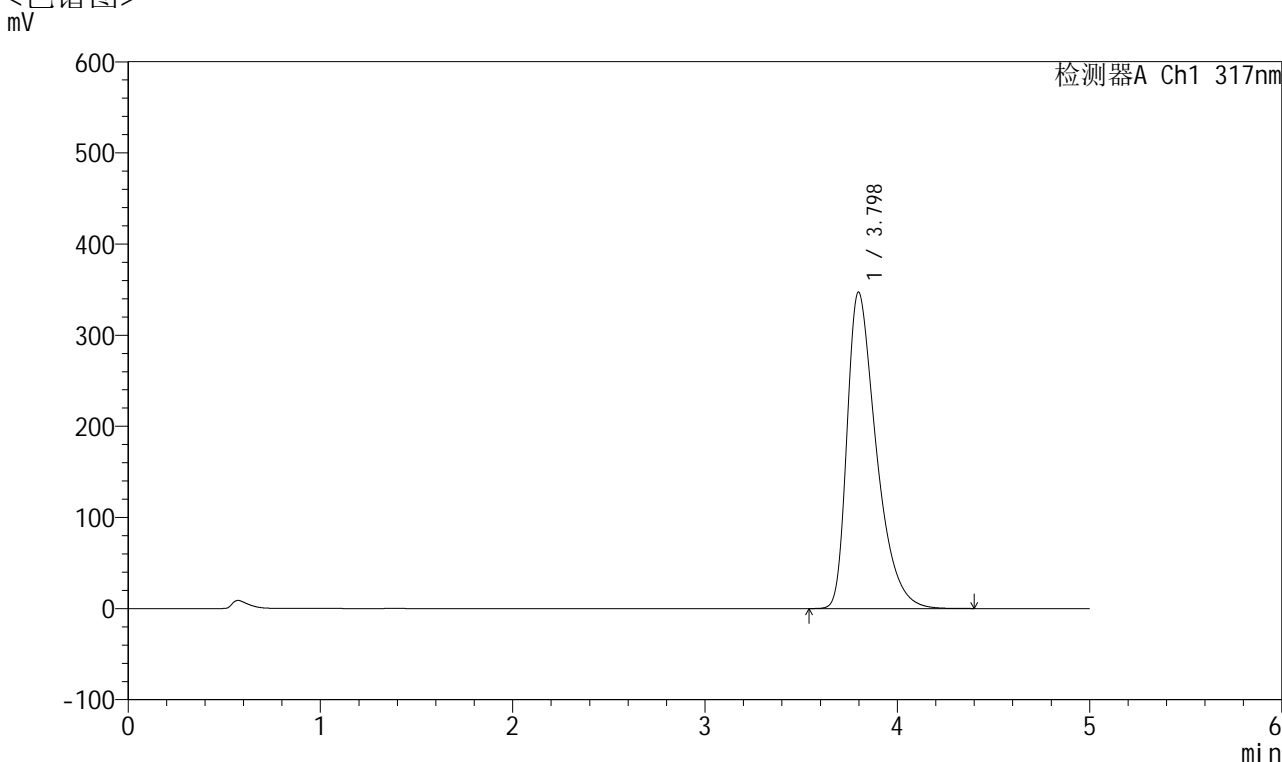


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-781-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:01      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	3.798	3667209	100.000	347268	3130	1.493	--
总计		3667209	100.000	347268			

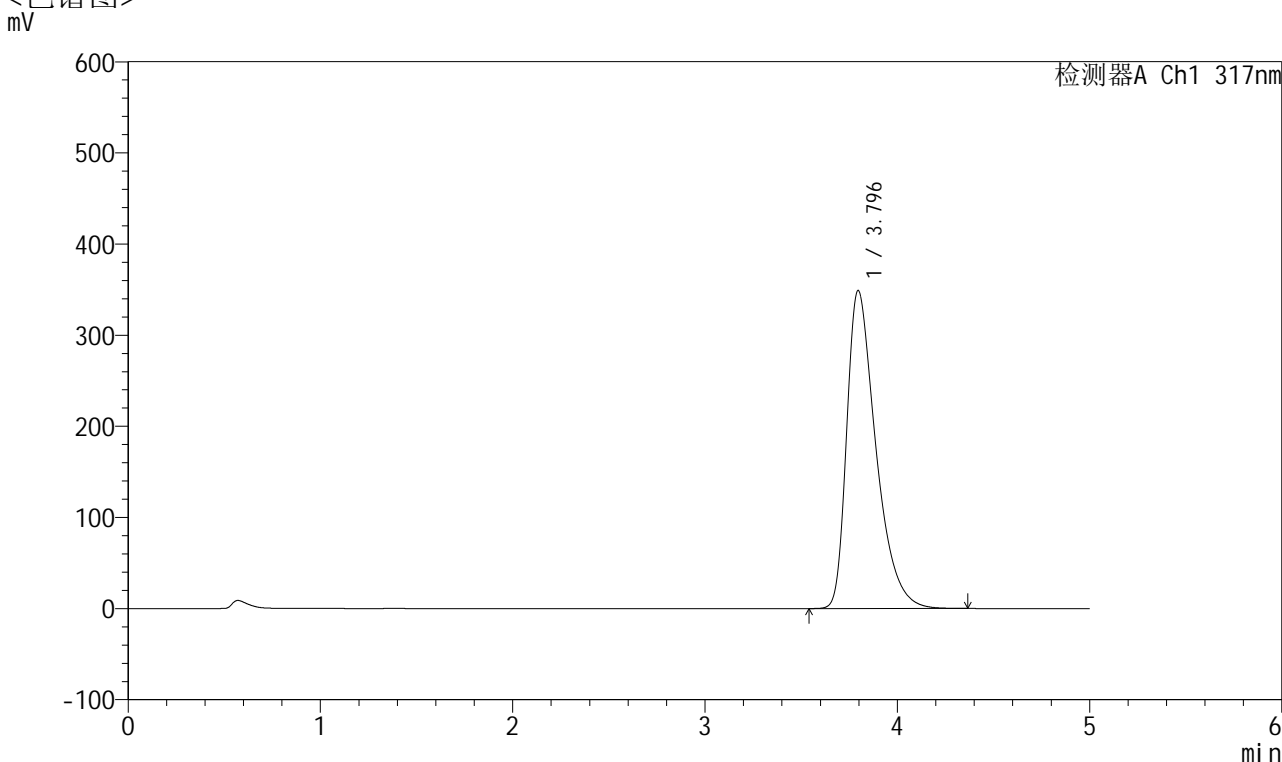


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-782-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:03      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	3.796	3680104	100.000	348946	3133	1.493	--
总计		3680104	100.000	348946			

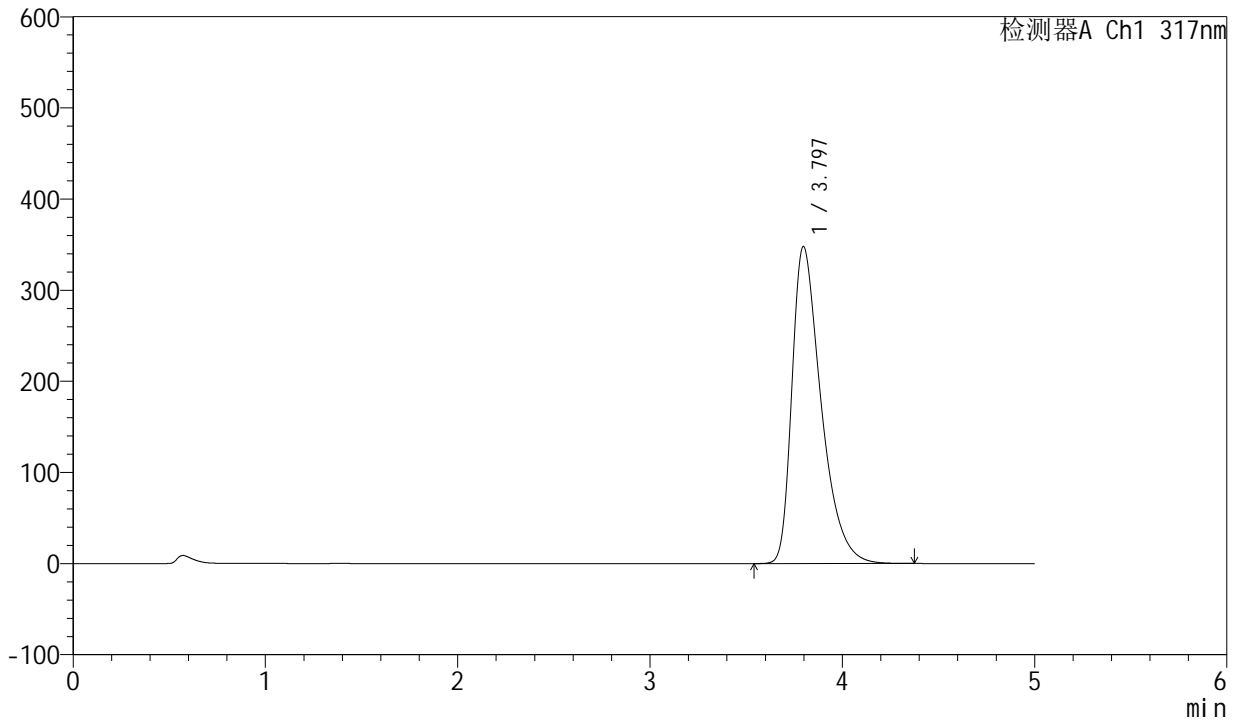


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-783-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 06:45:36      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:06      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	3.797	3667356	100.000	347917	3139	1.491	--
总计		3667356	100.000	347917			

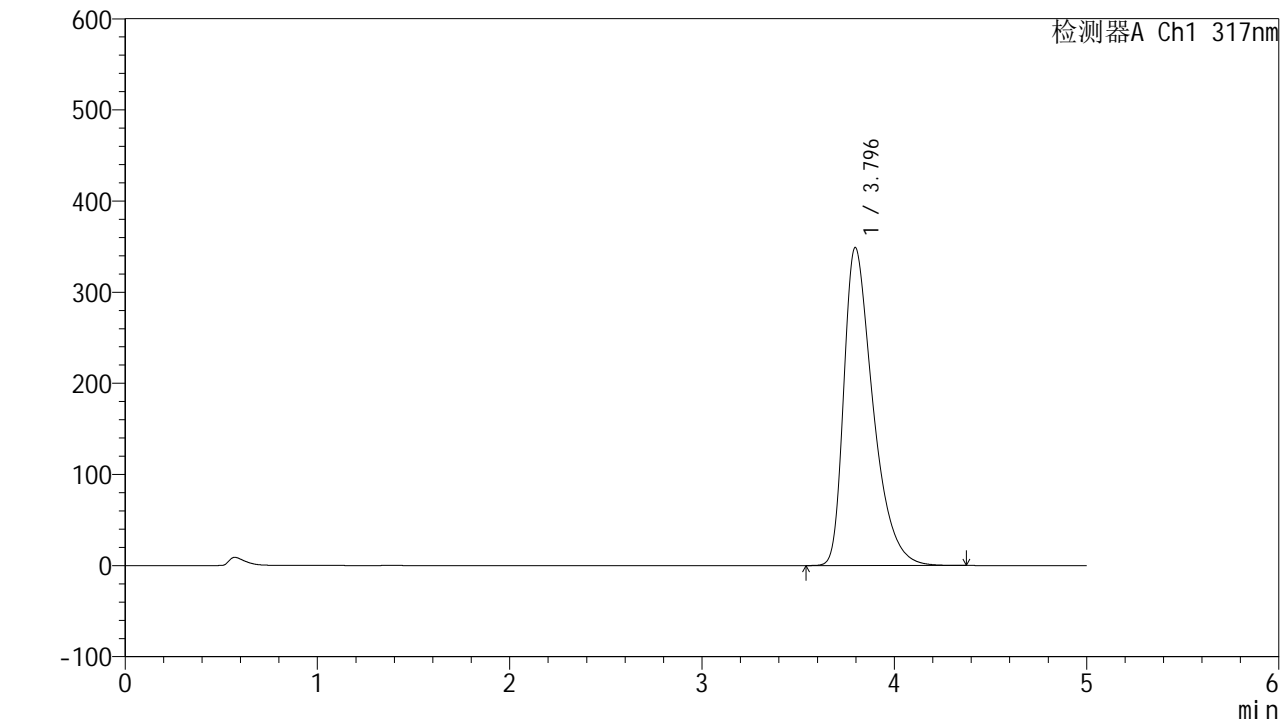


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-784-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 06:51:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:09      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	3.796	3677913	100.000	349048	3140	1.491	--
总计		3677913	100.000	349048			

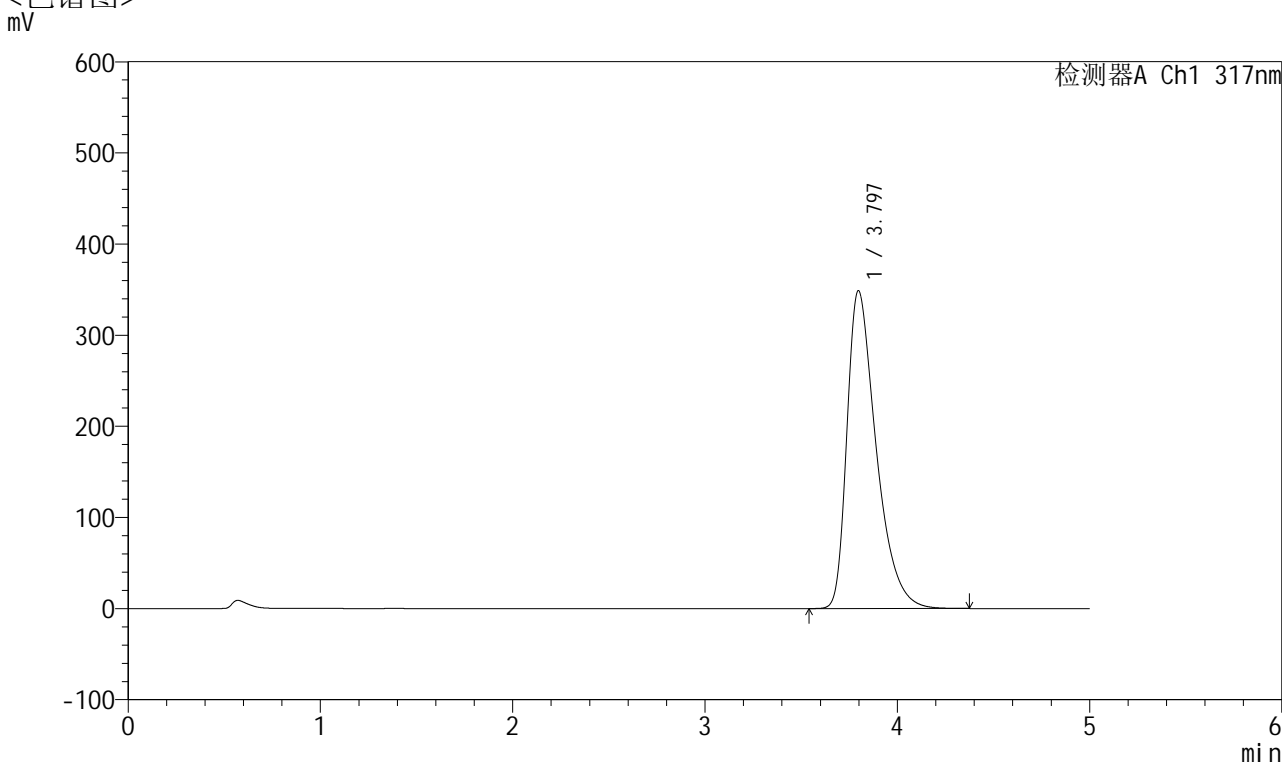


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-785-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 06:56:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:11      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	3.797	3682339	100.000	348849	3128	1.493	--
总计		3682339	100.000	348849			

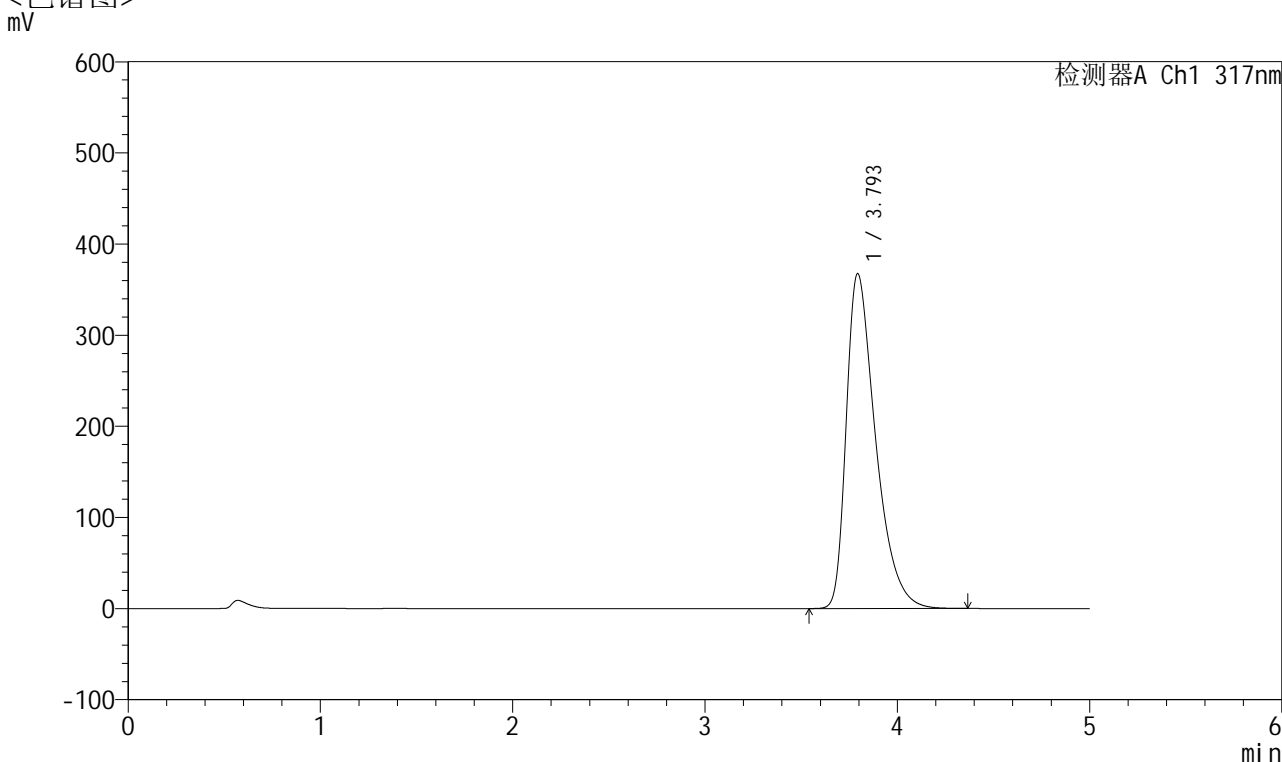


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-786-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 07:01:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:14      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	3.793	3895131	100.000	367101	3096	1.506	--
总计		3895131	100.000	367101			

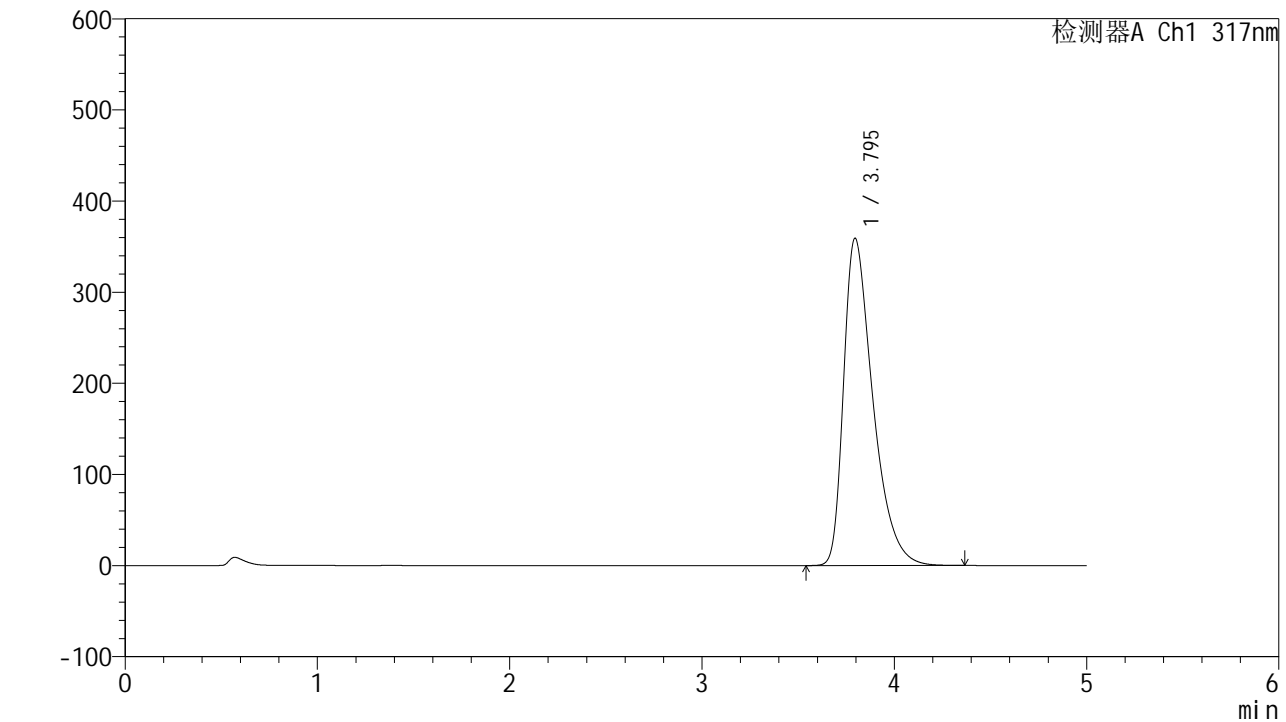


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-787-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 07:07:13      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:17      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	3.795	3799445	100.000	359109	3110	1.501	--
总计		3799445	100.000	359109			

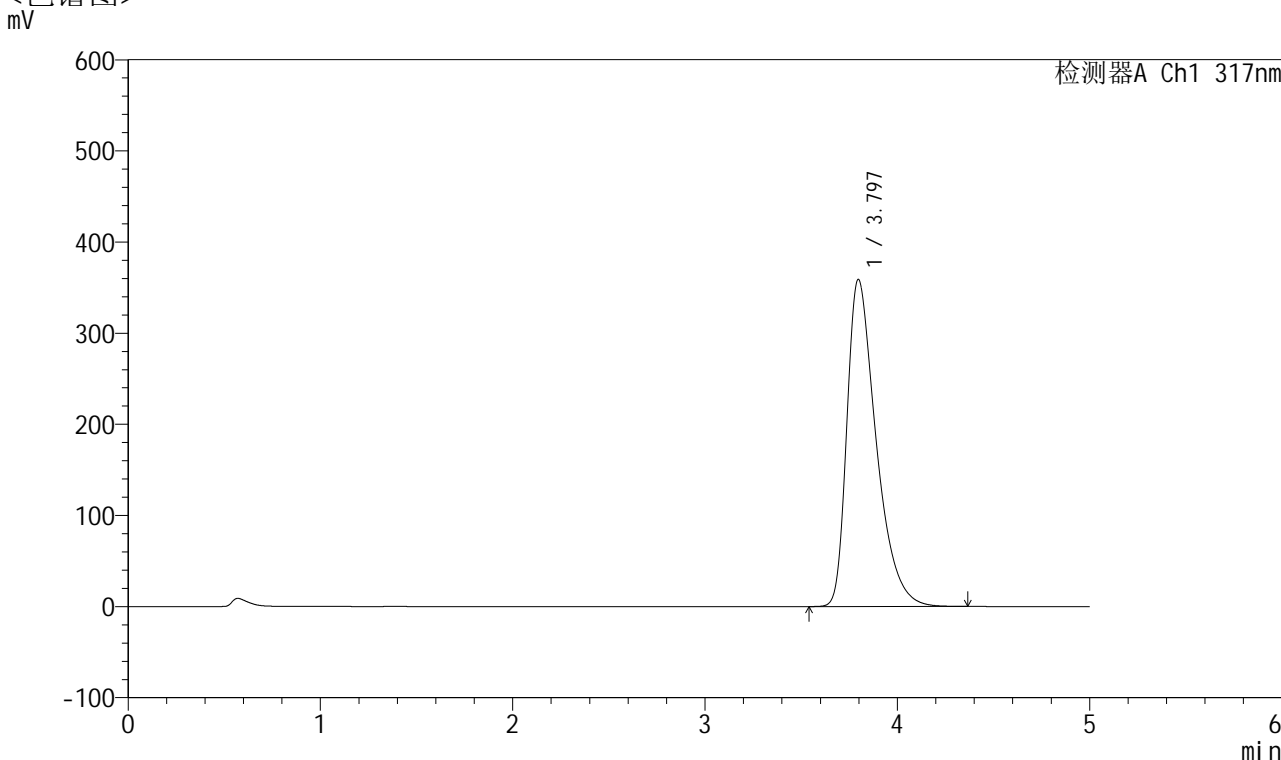


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-788-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 07:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:19      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	3.797	3796117	100.000	359068	3117	1.499	--
总计		3796117	100.000	359068			



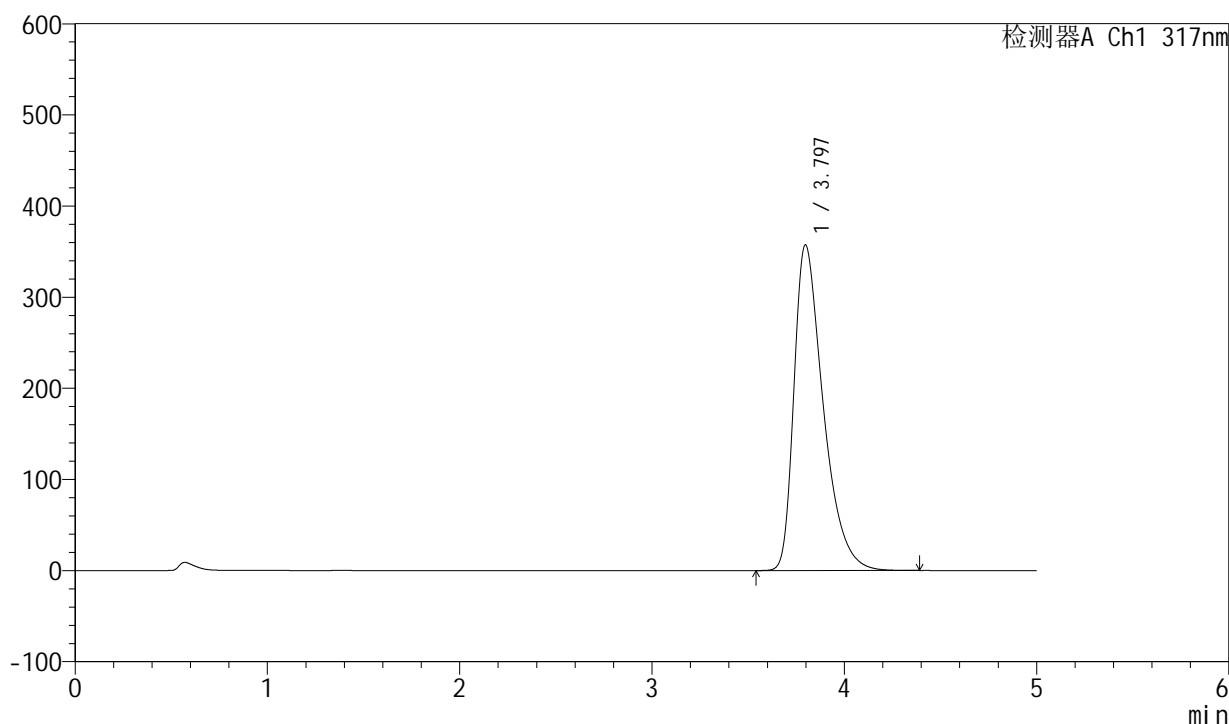
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-789-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 07:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:22      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	3.797	3780159	100.000	357502	3117	1.498	--
总计		3780159	100.000	357502			

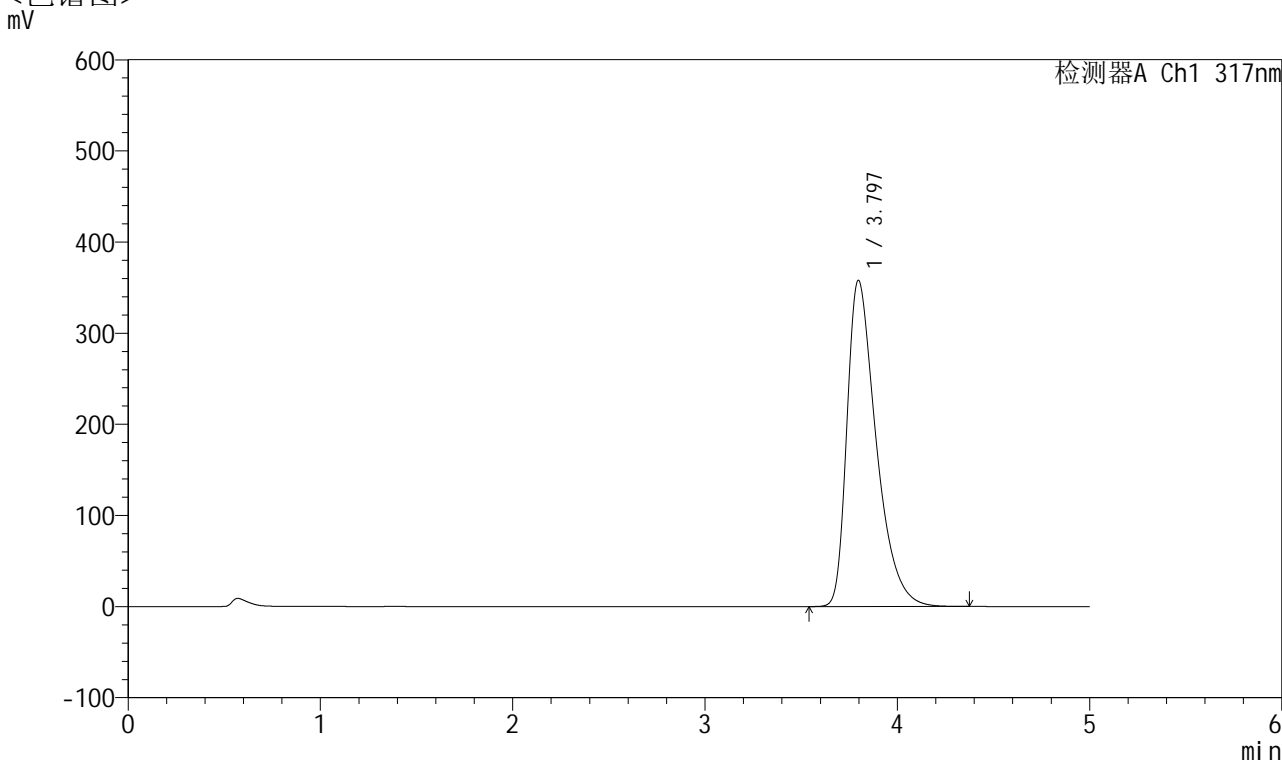


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-790-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 07:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:25      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	3.797	3784230	100.000	358047	3120	1.499	--
总计		3784230	100.000	358047			

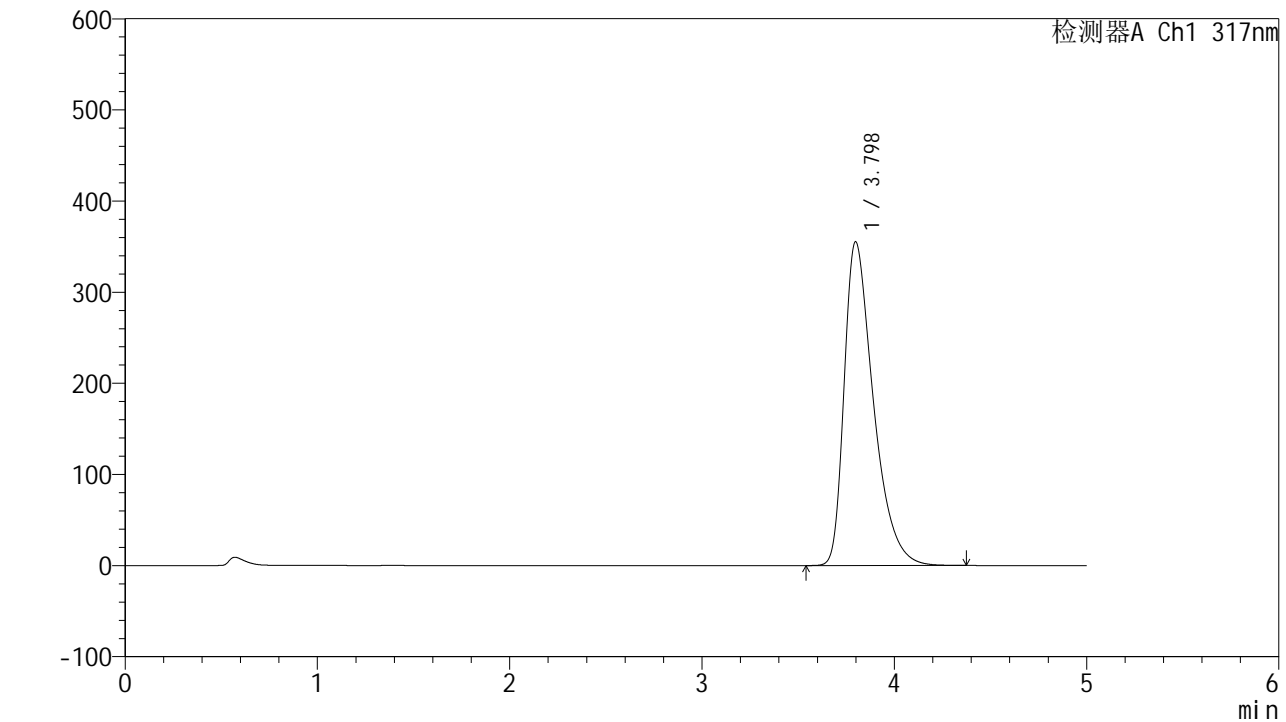


# QTL-4047

## <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 - 10-8/10-791-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/17 07:28:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:27      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	3754287	100.000	355280	3124	1.496	--
总计		3754287	100.000	355280			



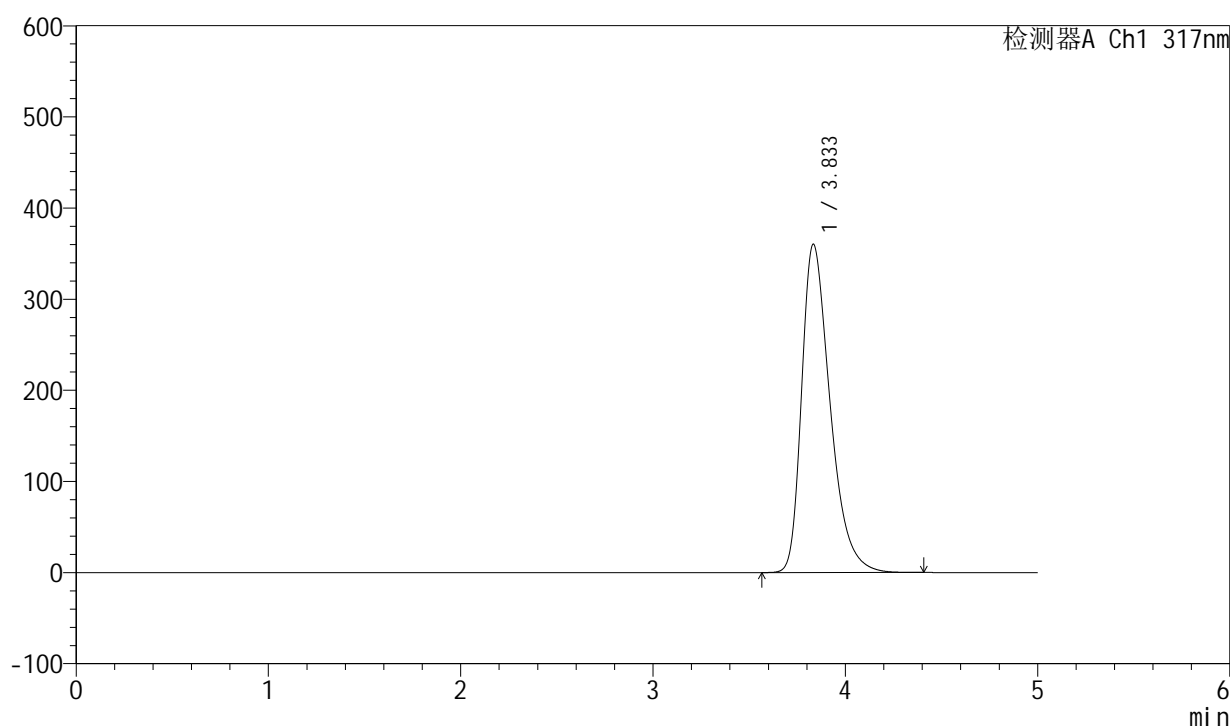
## QTL-4047

## &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 - 10-8/10-792-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 07:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:30 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	3.833	3707942	100.000	359979	3334	1.401	--
总计		3707942	100.000	359979			

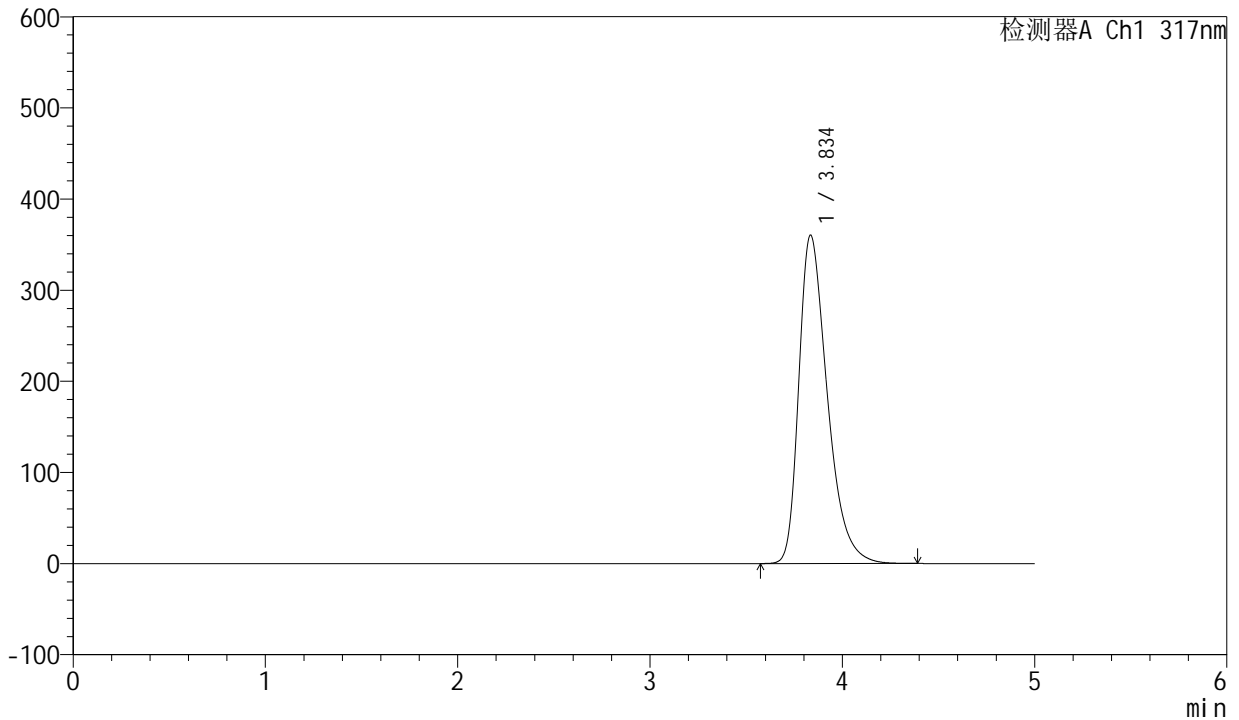


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-8/10-793-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH5.5jz-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 - 20241216-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/17 07:39:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:53:33      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	3.834	3708723	100.000	359714	3332	1.401	--
总计		3708723	100.000	359714			