



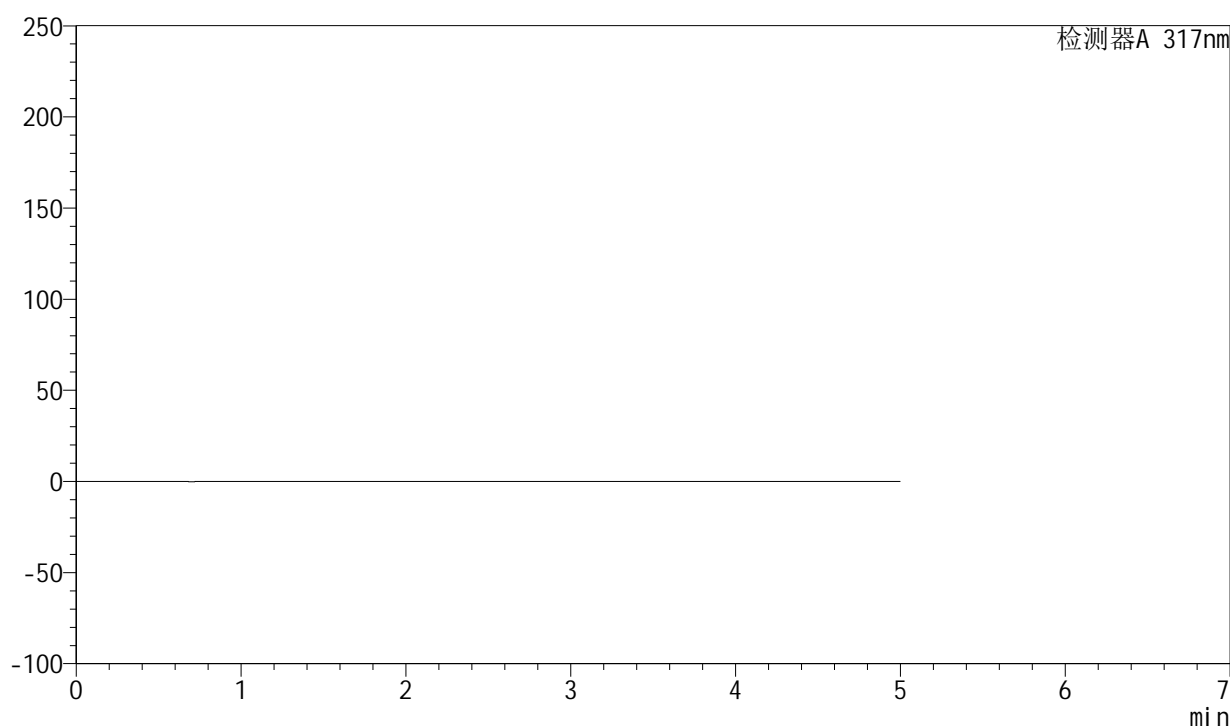
## QTL-4047

## &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 - 0-90/9-538-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 11:40:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

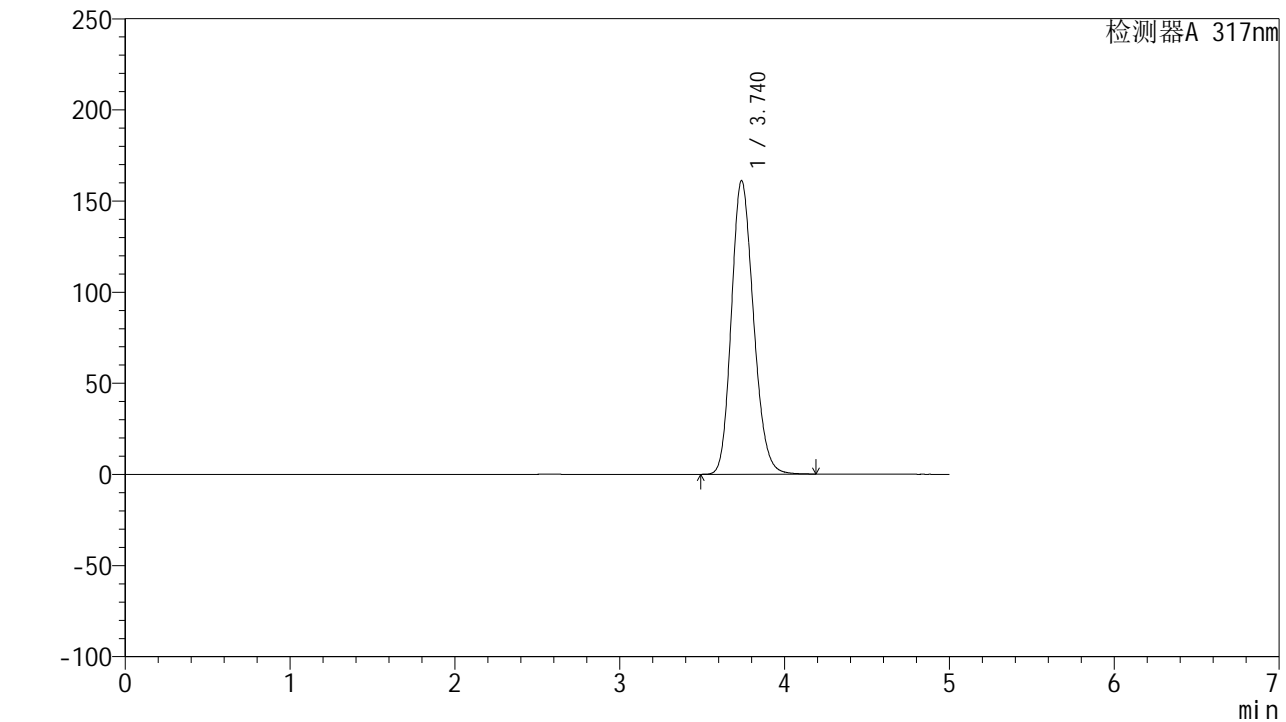


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-536-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	1498773	100.000	161080	3760	1.175	--
总计		1498773	100.000	161080			

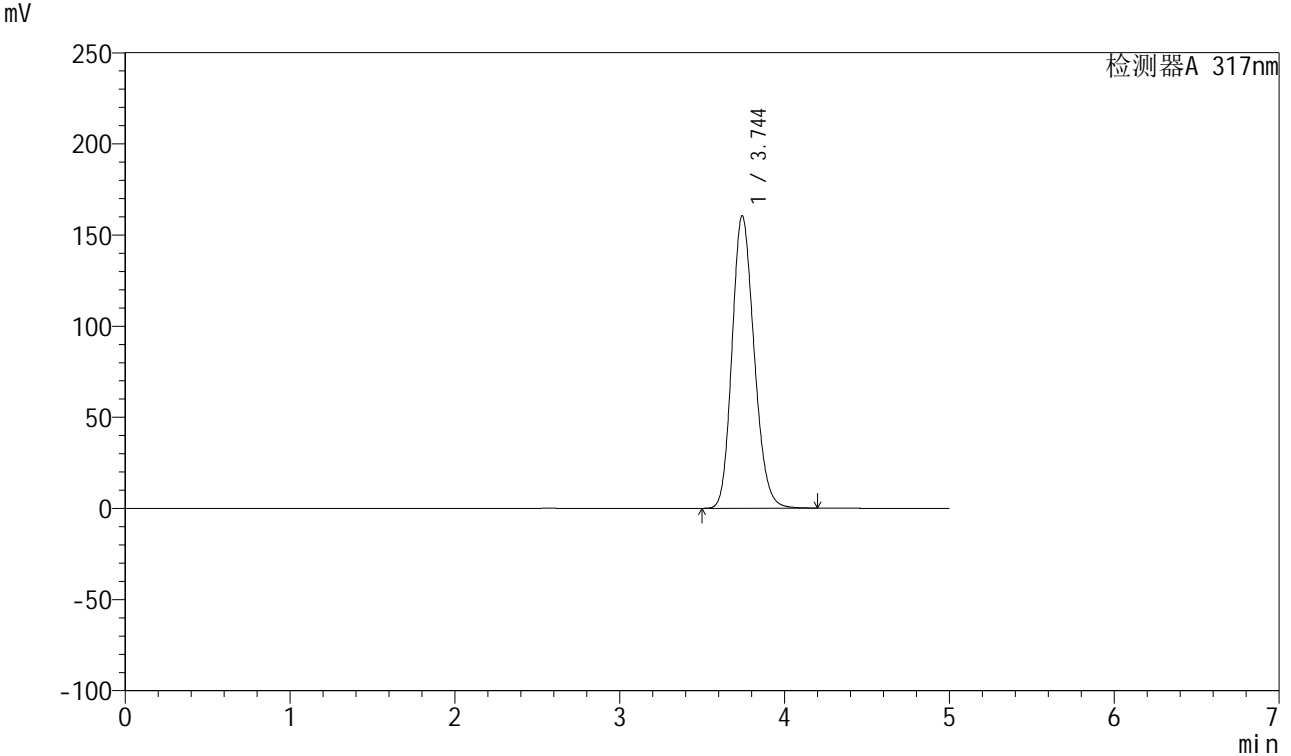


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-537-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:34:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	1494906	100.000	160310	3756	1.175	--
总计		1494906	100.000	160310			

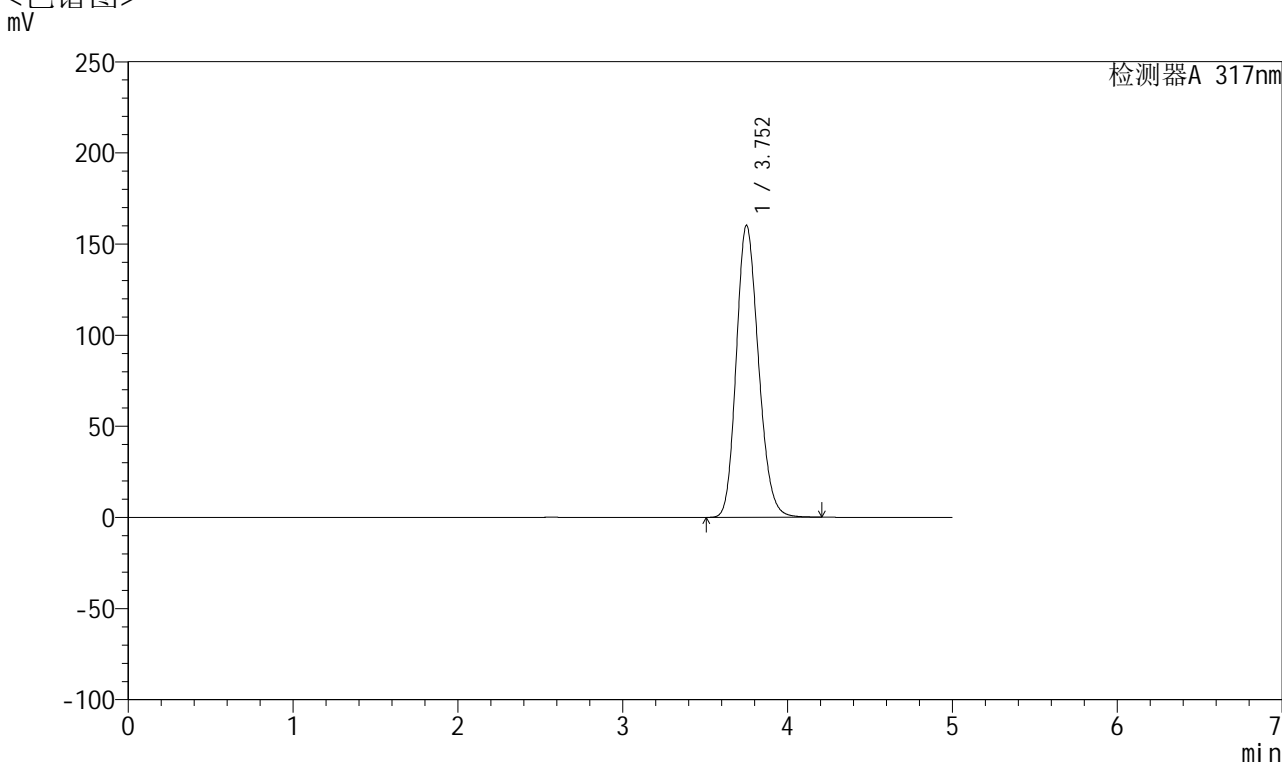


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-539-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	1496258	100.000	159982	3756	1.176	--
总计		1496258	100.000	159982			



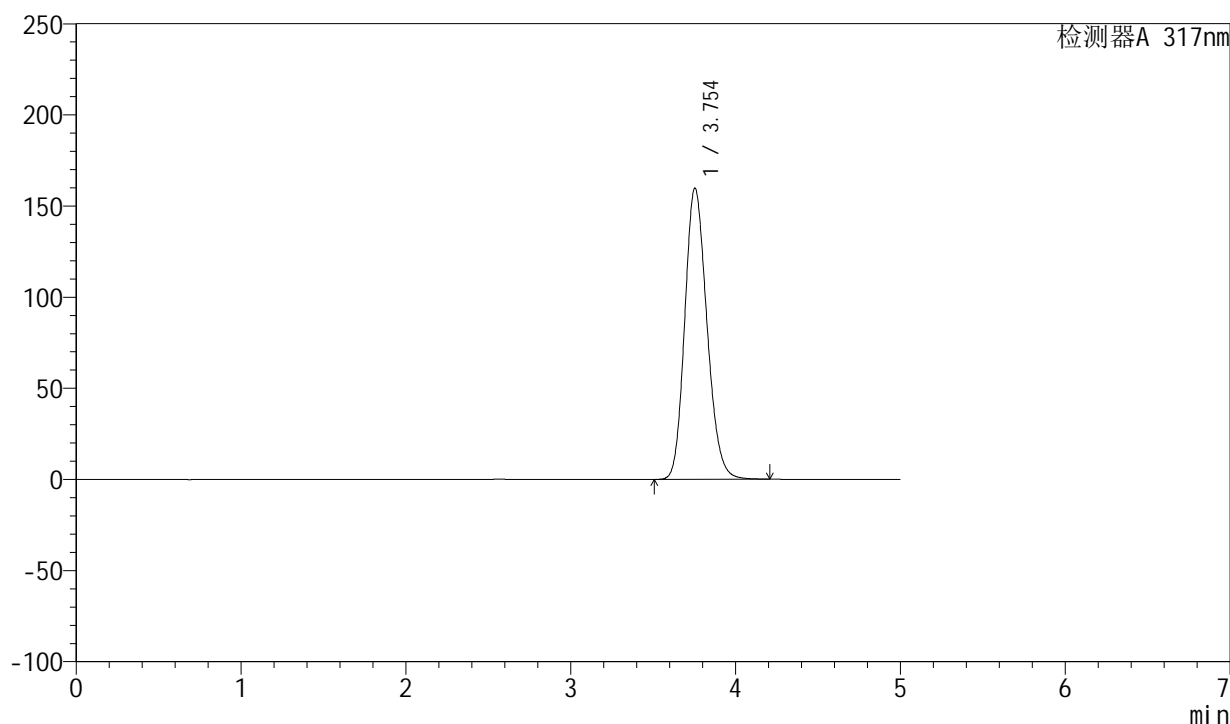
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-540-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1494584	100.000	159824	3750	1.176	--
总计		1494584	100.000	159824			



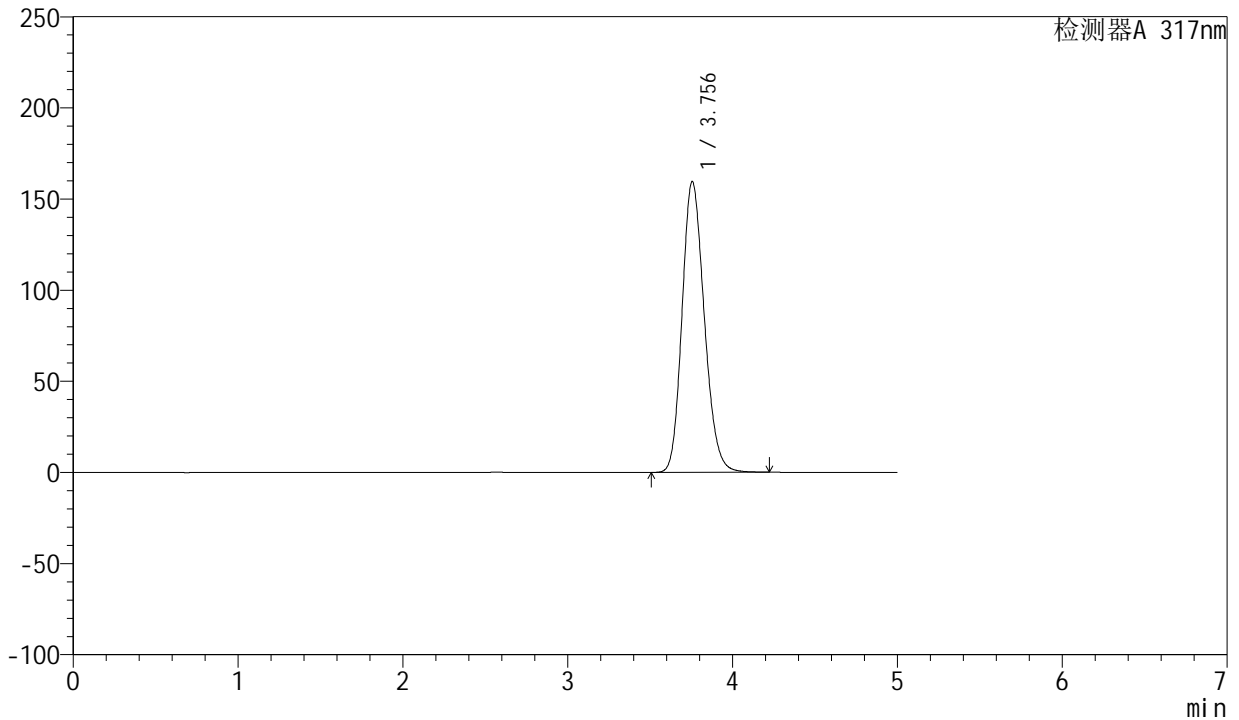
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-541-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1494009	100.000	159566	3748	1.177	--
总计		1494009	100.000	159566			

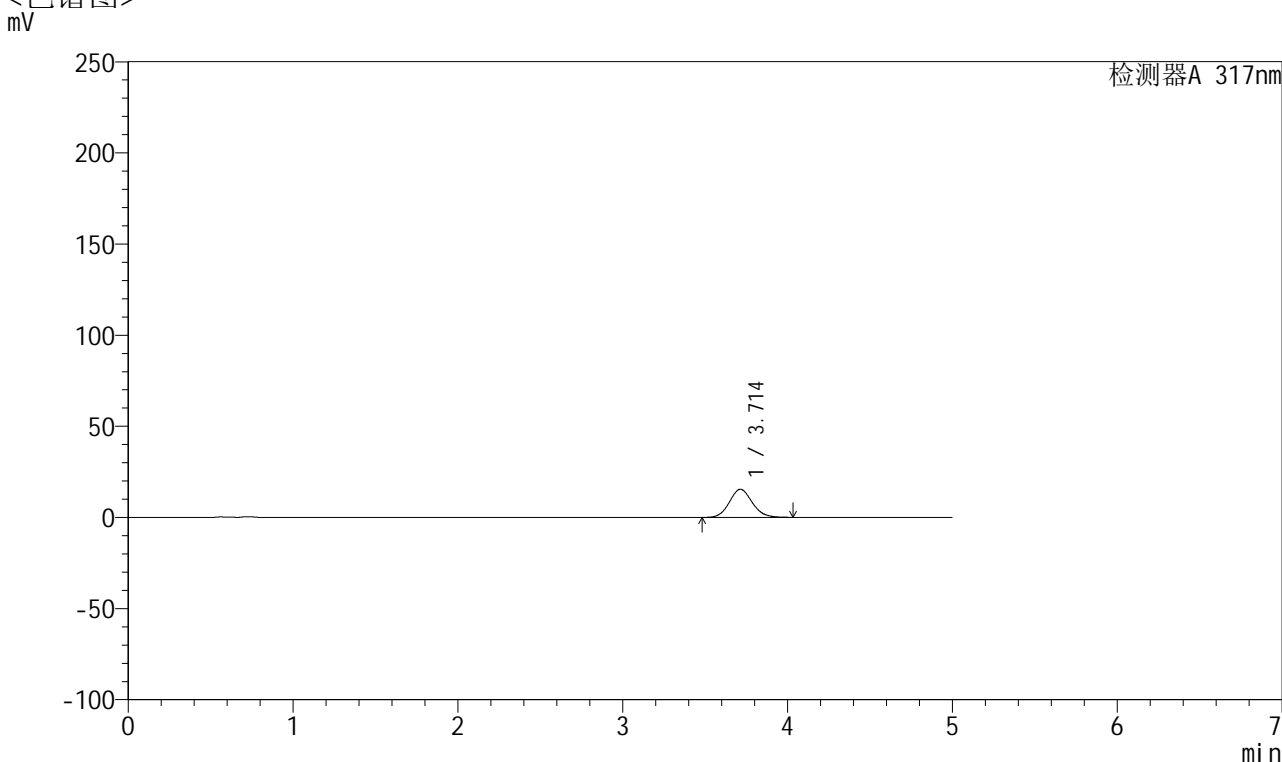


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-542-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	148700	100.000	15452	3497	1.102	--
总计		148700	100.000	15452			

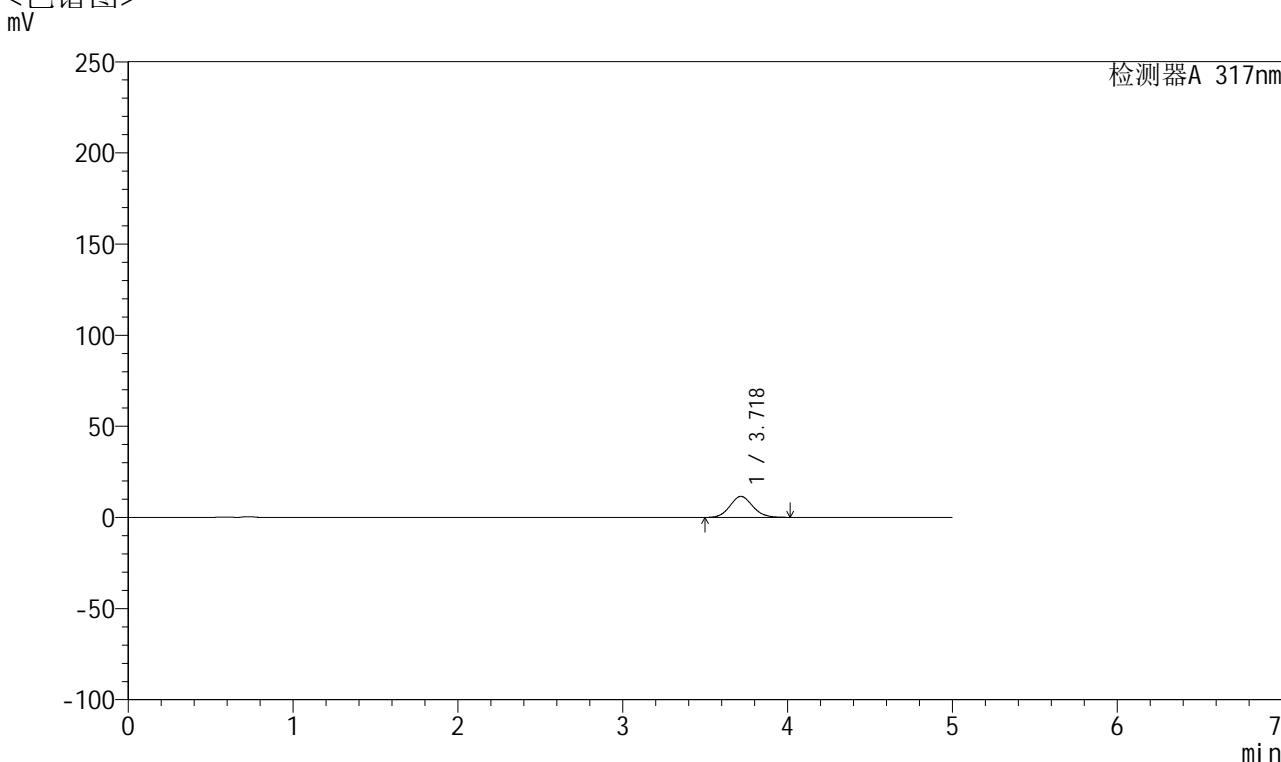


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-543-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	110744	100.000	11495	3506	1.098	--
总计		110744	100.000	11495			

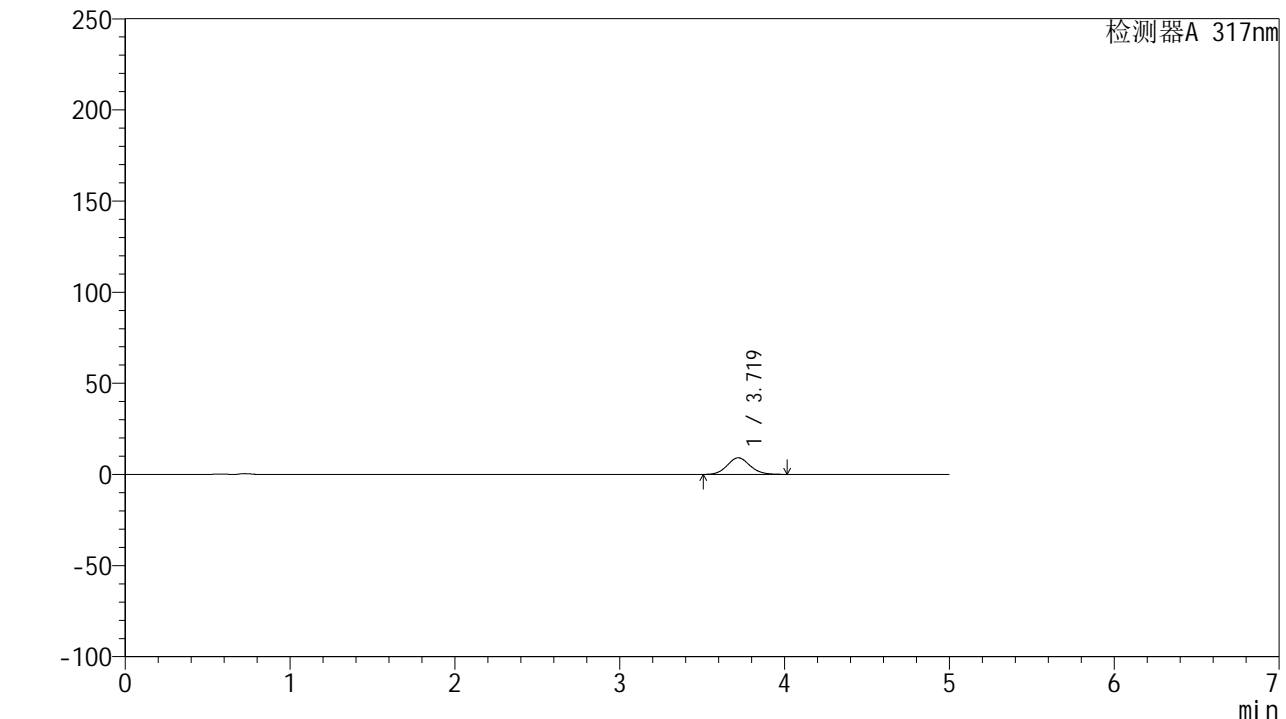


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-544-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	87505	100.000	9103	3506	1.098	--
总计		87505	100.000	9103			



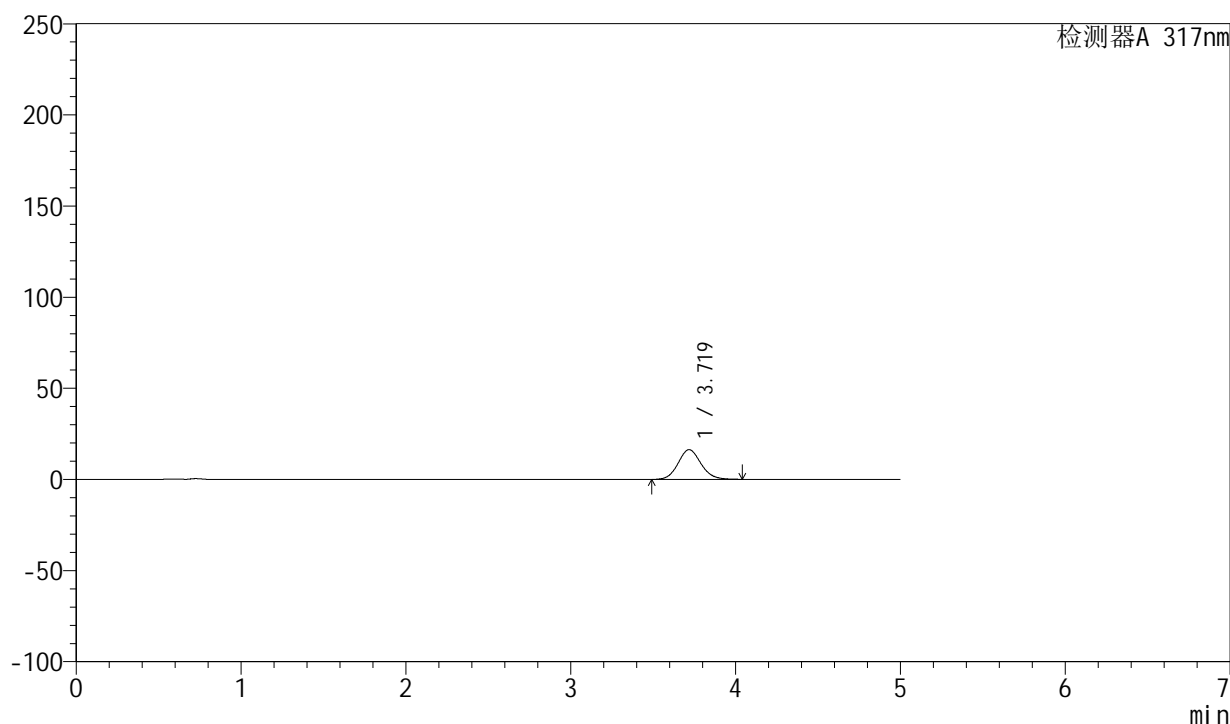
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-545-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	157442	100.000	16300	3485	1.102	--
总计		157442	100.000	16300			



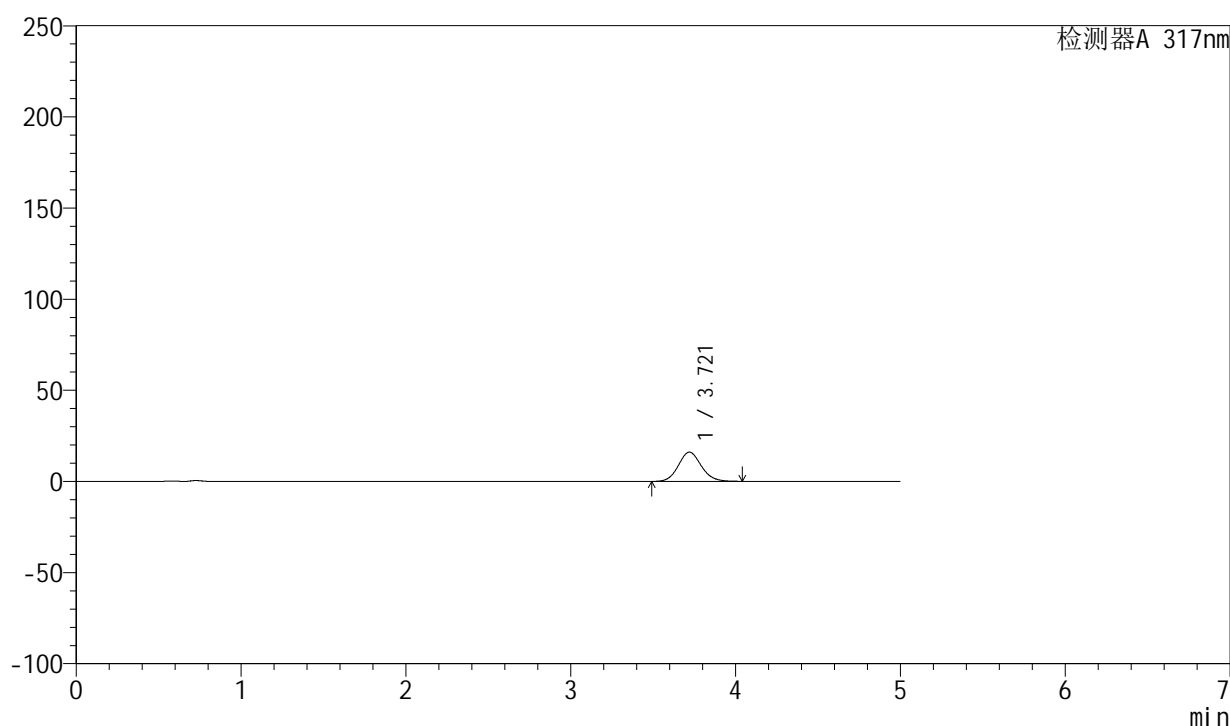
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-546-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

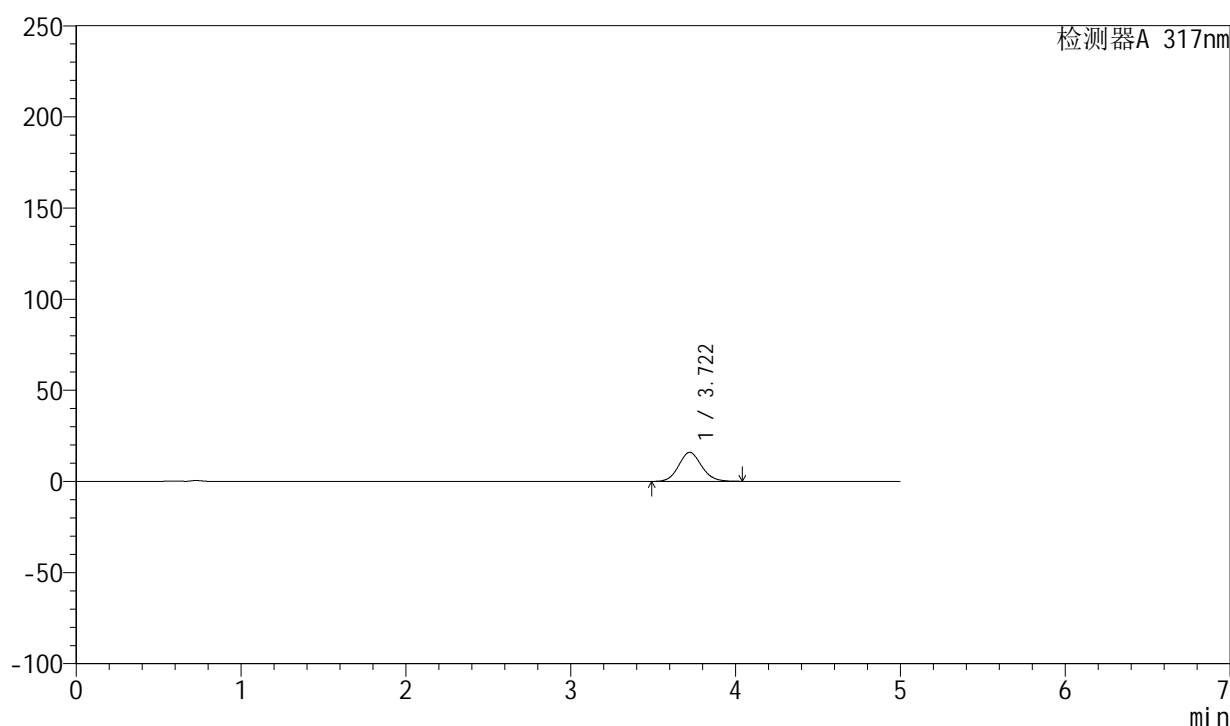
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	155353	100.000	16063	3475	1.103	--
总计		155353	100.000	16063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-547-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 12:29:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	154107	100.000	15919	3472	1.102	--
总计		154107	100.000	15919			

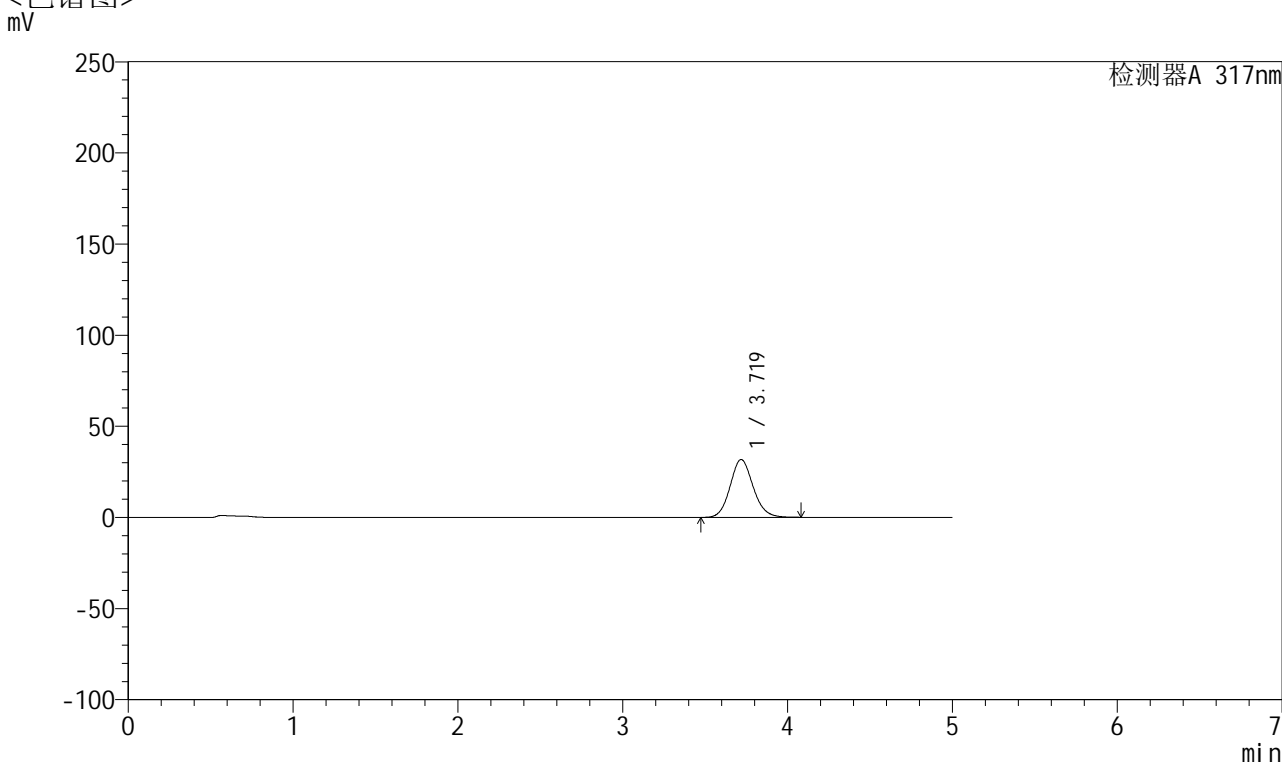


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-548-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	308553	100.000	31747	3464	1.114	--
总计		308553	100.000	31747			

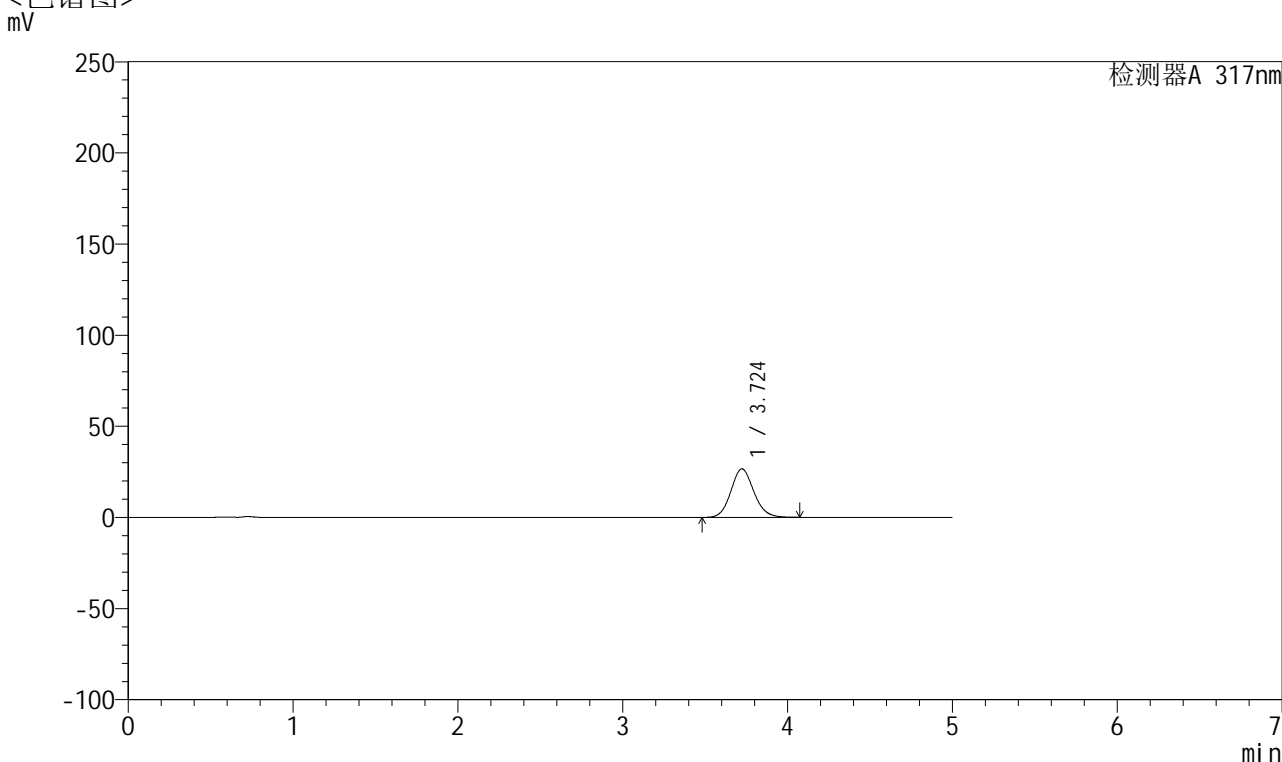


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-549-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:40:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	257955	100.000	26622	3484	1.112	--
总计		257955	100.000	26622			

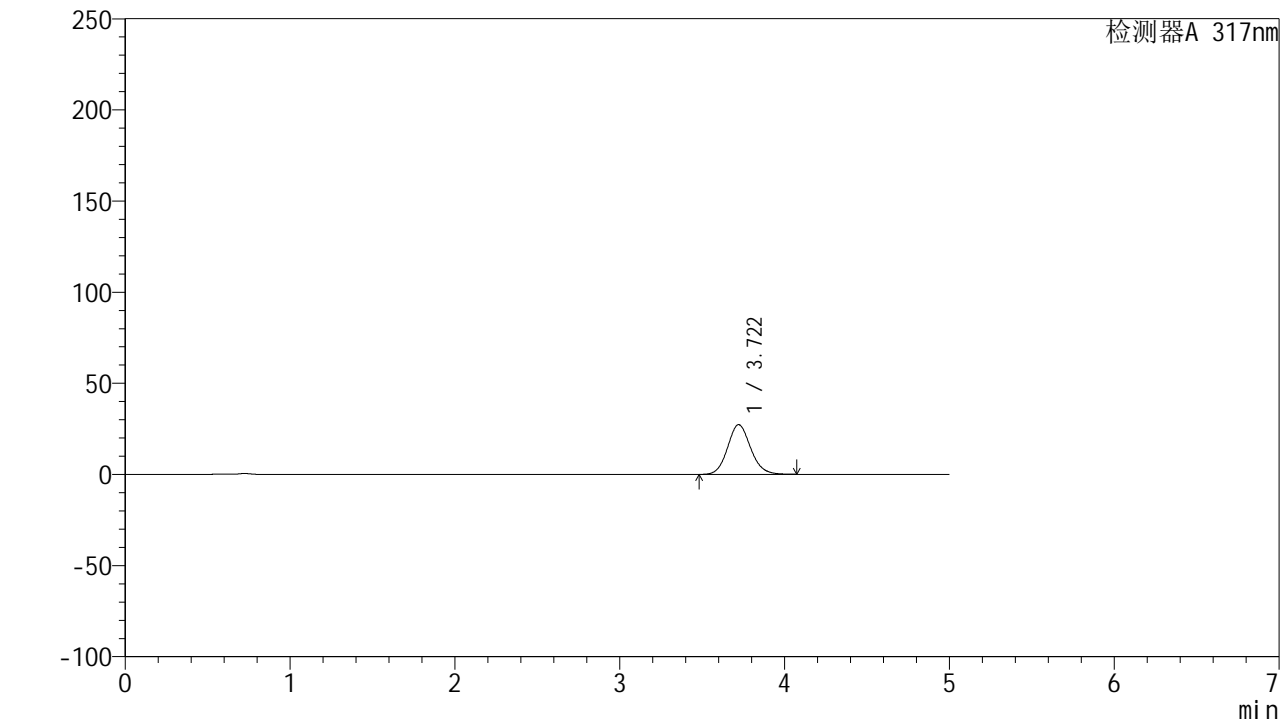


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-550-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 12:45:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	265343	100.000	27287	3457	1.111	--
总计		265343	100.000	27287			

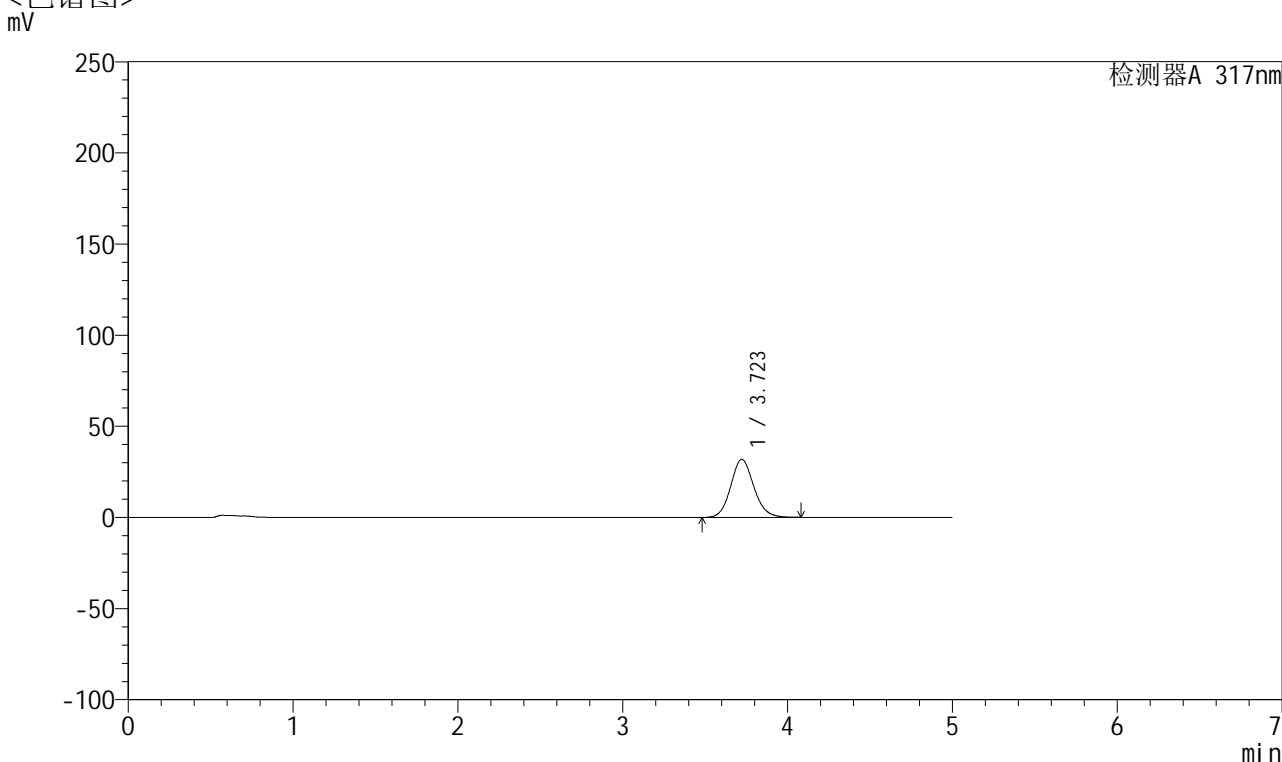


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-551-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	309587	100.000	31841	3459	1.114	--
总计		309587	100.000	31841			

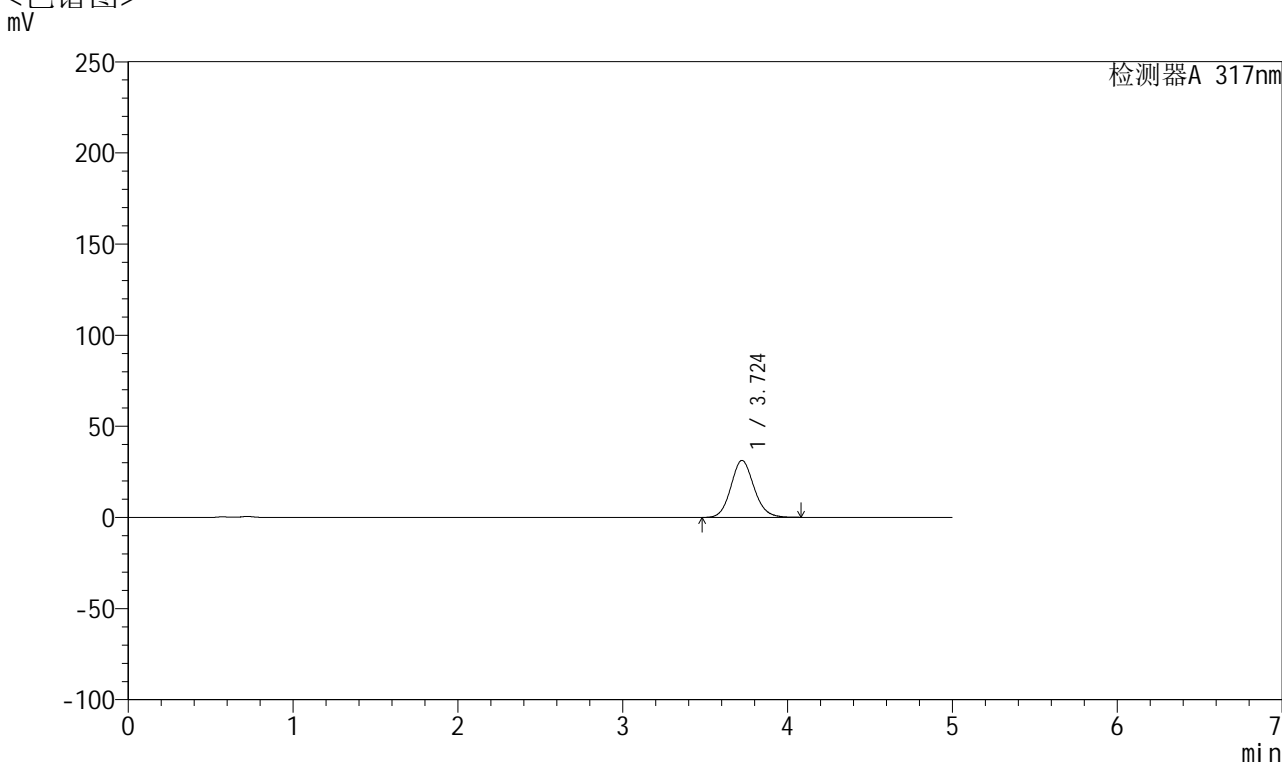


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-552-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	304234	100.000	31239	3455	1.114	--
总计		304234	100.000	31239			

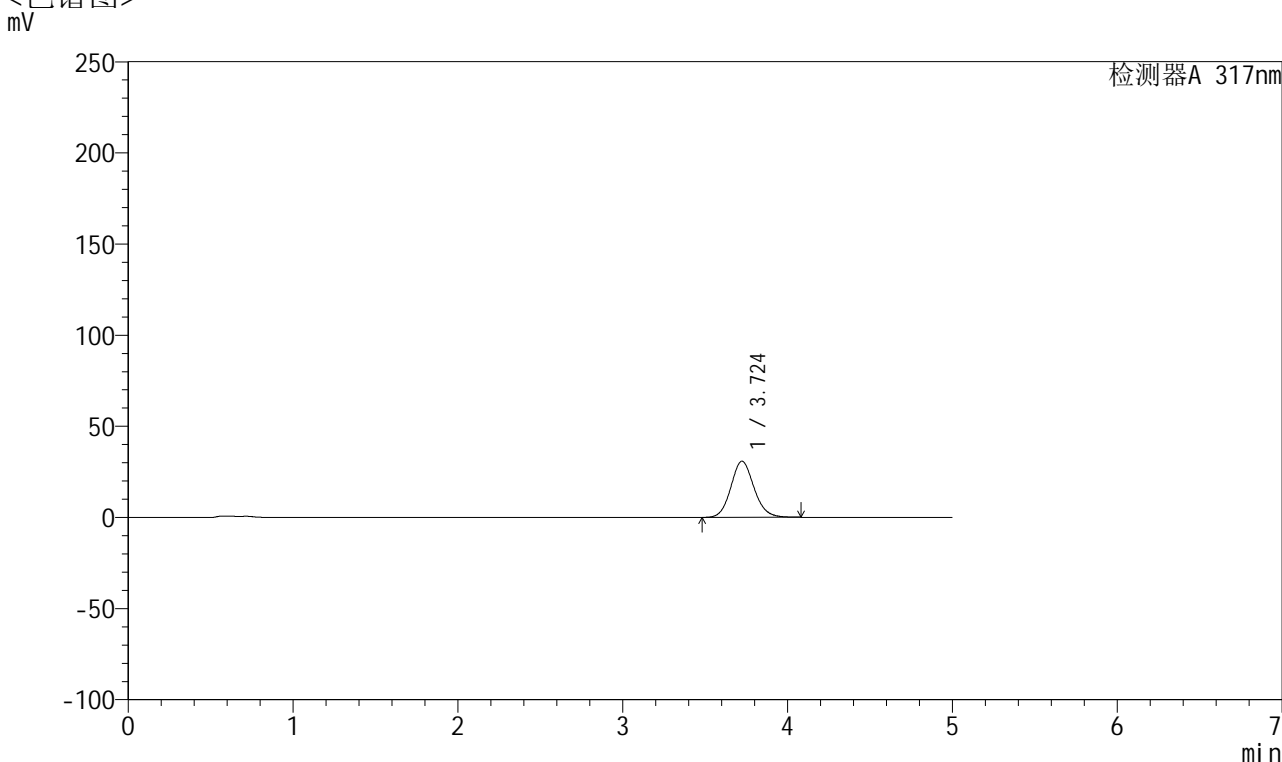


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-553-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	300299	100.000	30804	3450	1.113	--
总计		300299	100.000	30804			

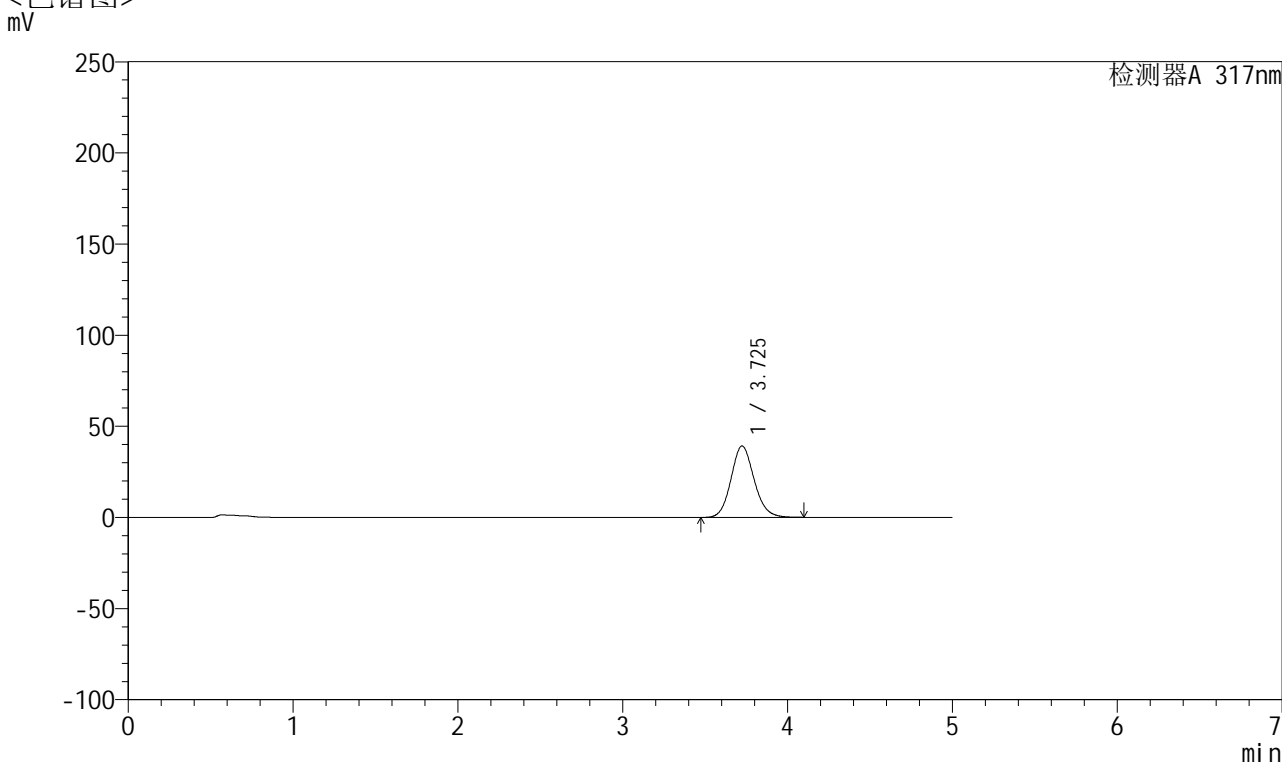


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-554-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	382139	100.000	39157	3451	1.119	--
总计		382139	100.000	39157			

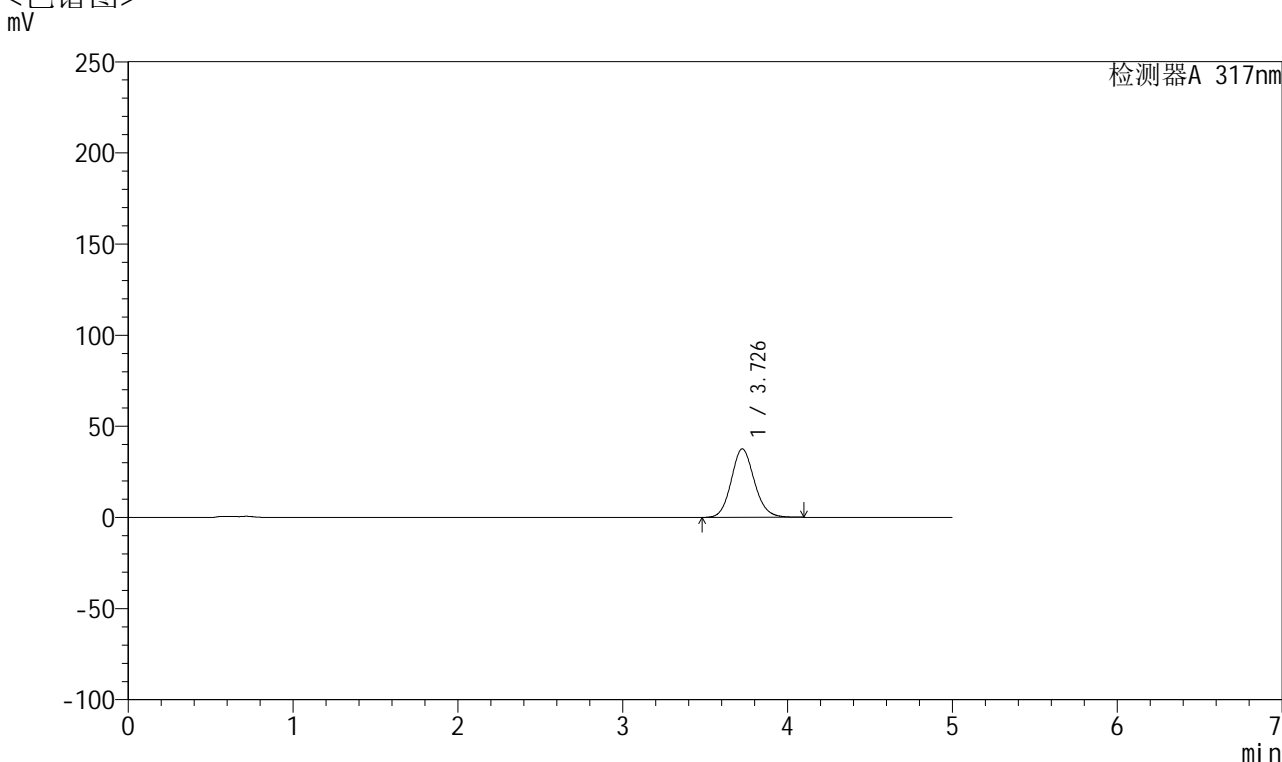


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-555-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	366289	100.000	37542	3459	1.117	--
总计		366289	100.000	37542			

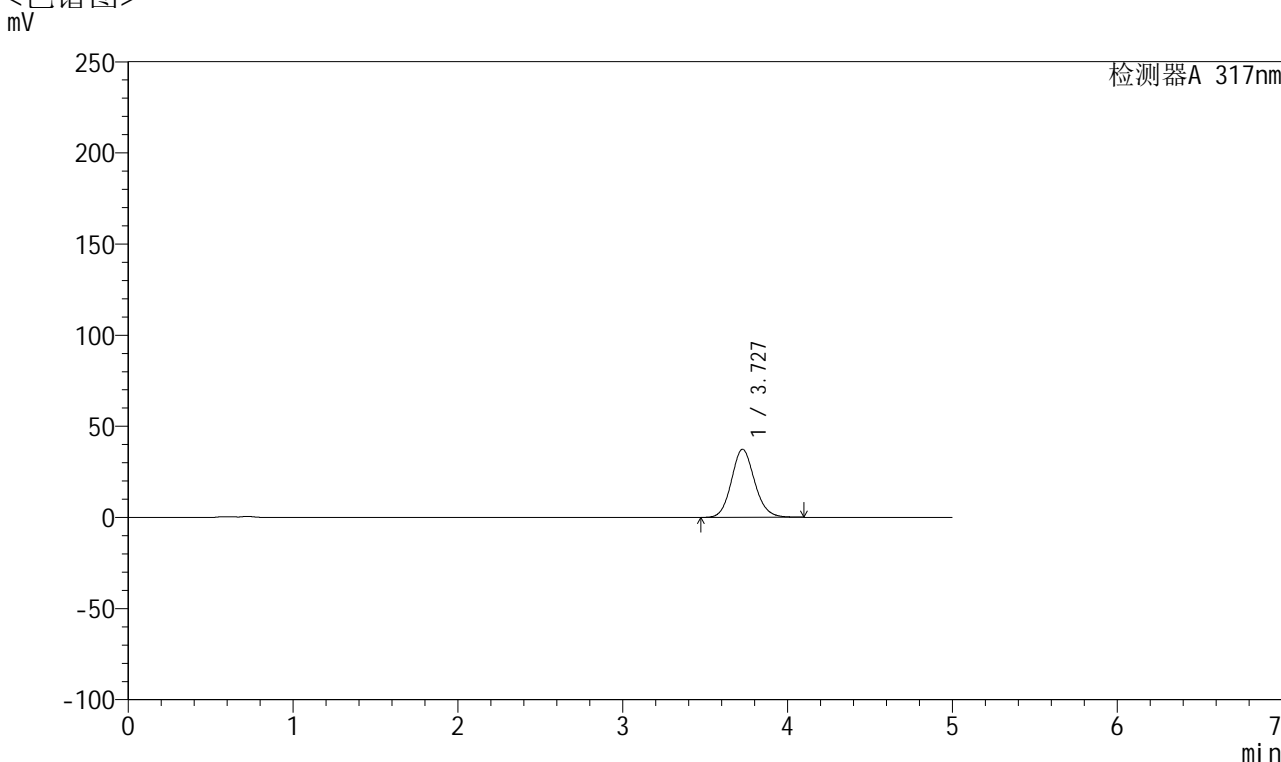


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-556-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	364842	100.000	37366	3451	1.116	--
总计		364842	100.000	37366			

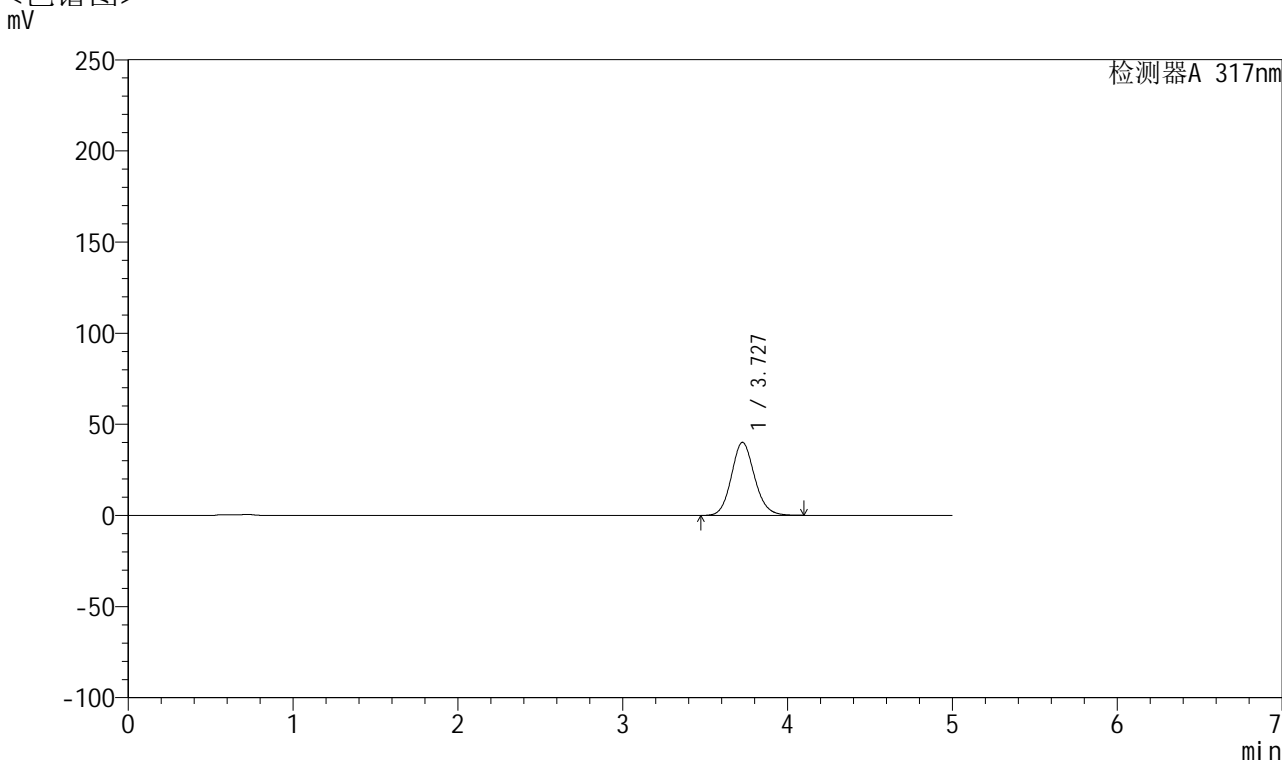


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-557-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:23:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	391539	100.000	40049	3443	1.118	--
总计		391539	100.000	40049			

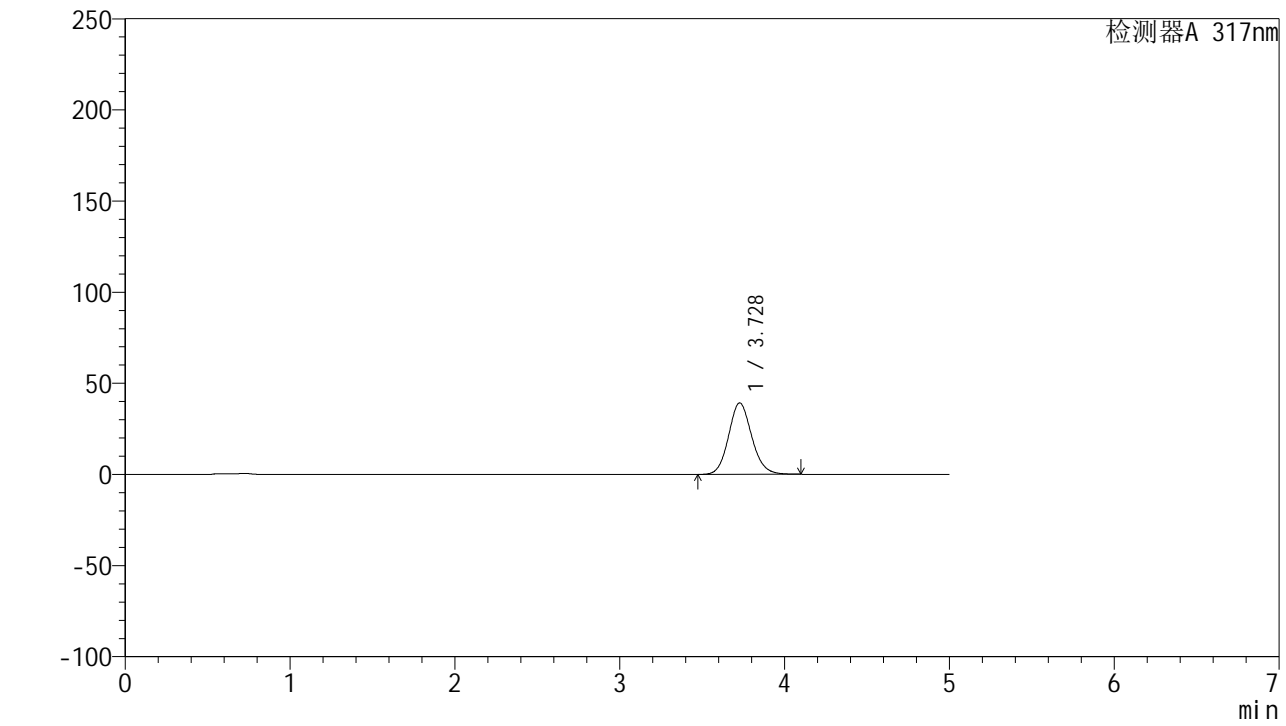


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-558-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	383133	100.000	39205	3442	1.117	--
总计		383133	100.000	39205			

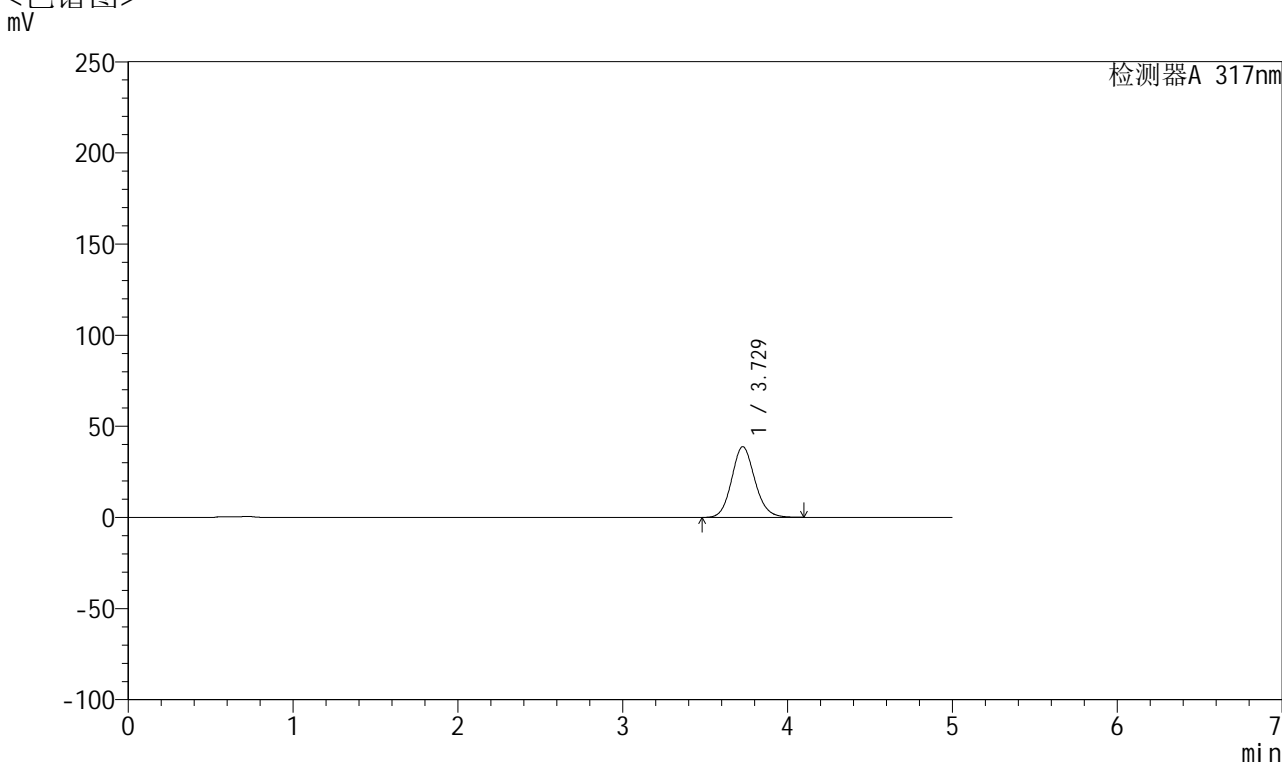


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-559-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	379303	100.000	38806	3439	1.118	--
总计		379303	100.000	38806			

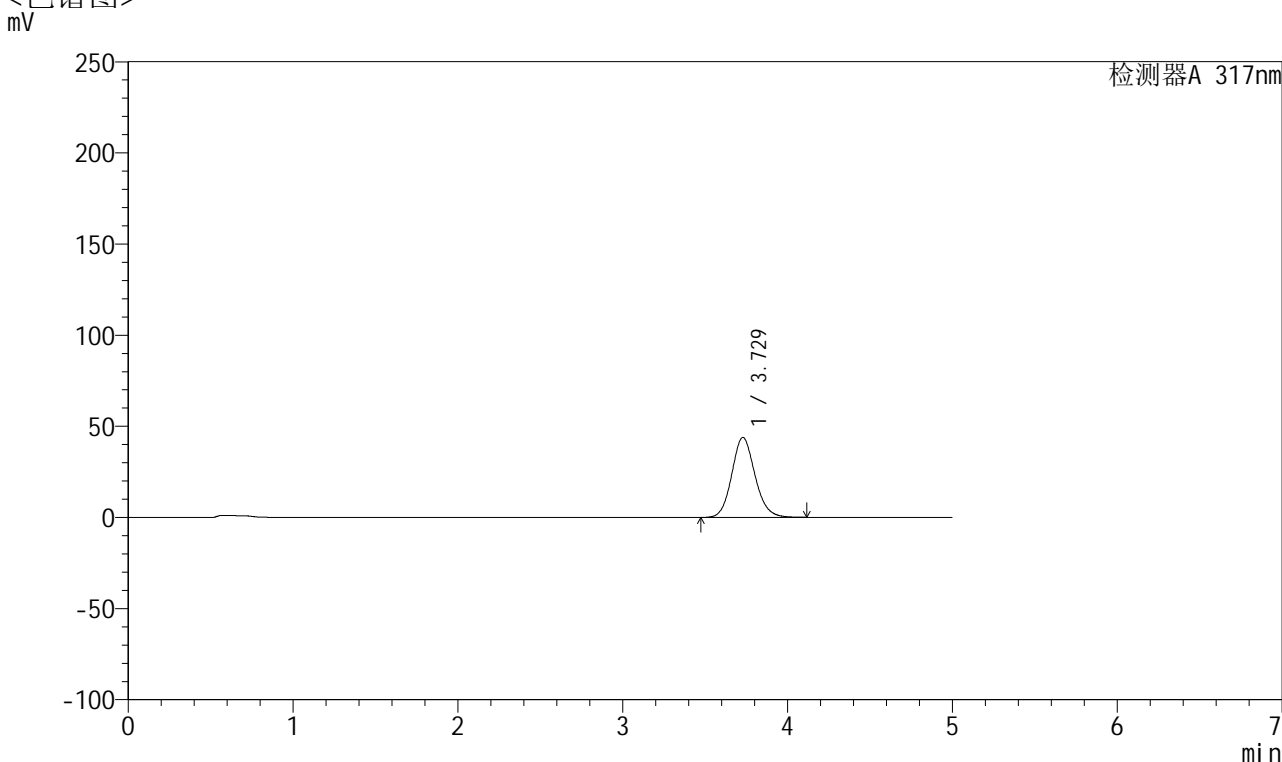


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-560-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	428995	100.000	43879	3445	1.120	--
总计		428995	100.000	43879			

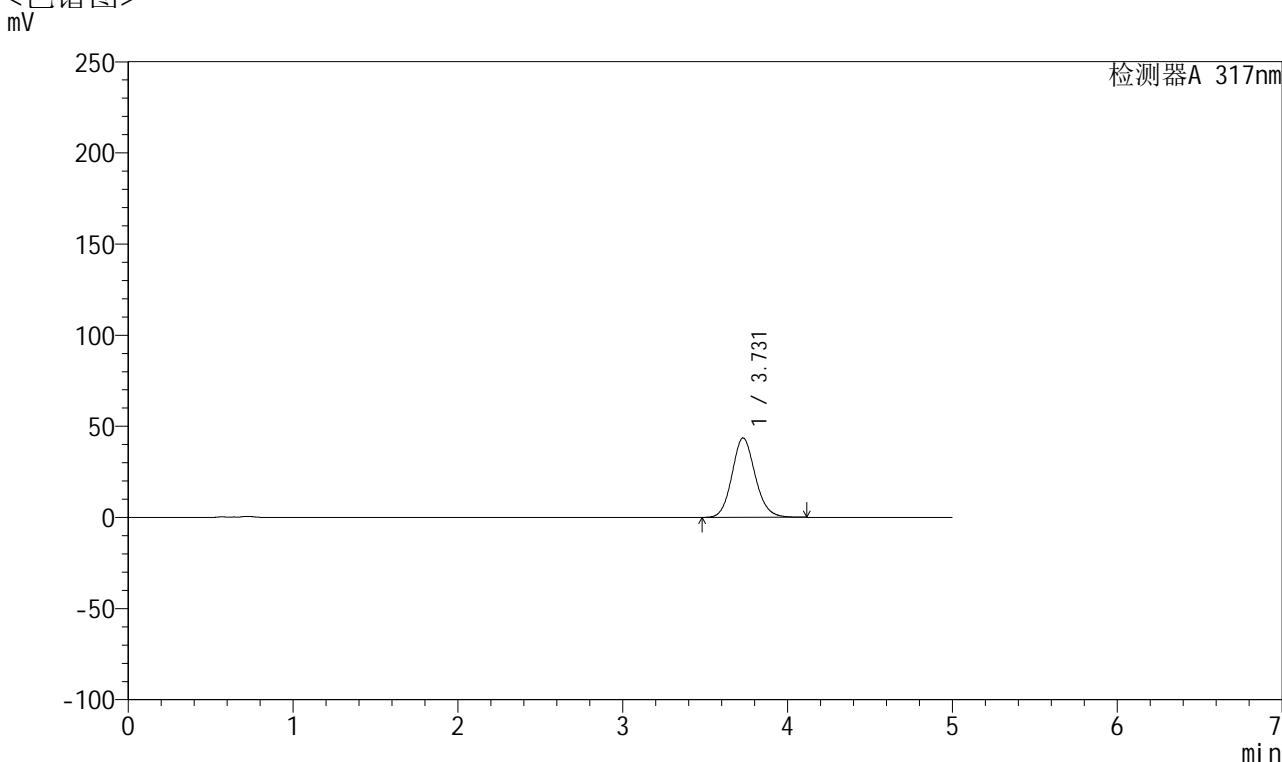


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-561-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	426448	100.000	43582	3441	1.120	--
总计		426448	100.000	43582			

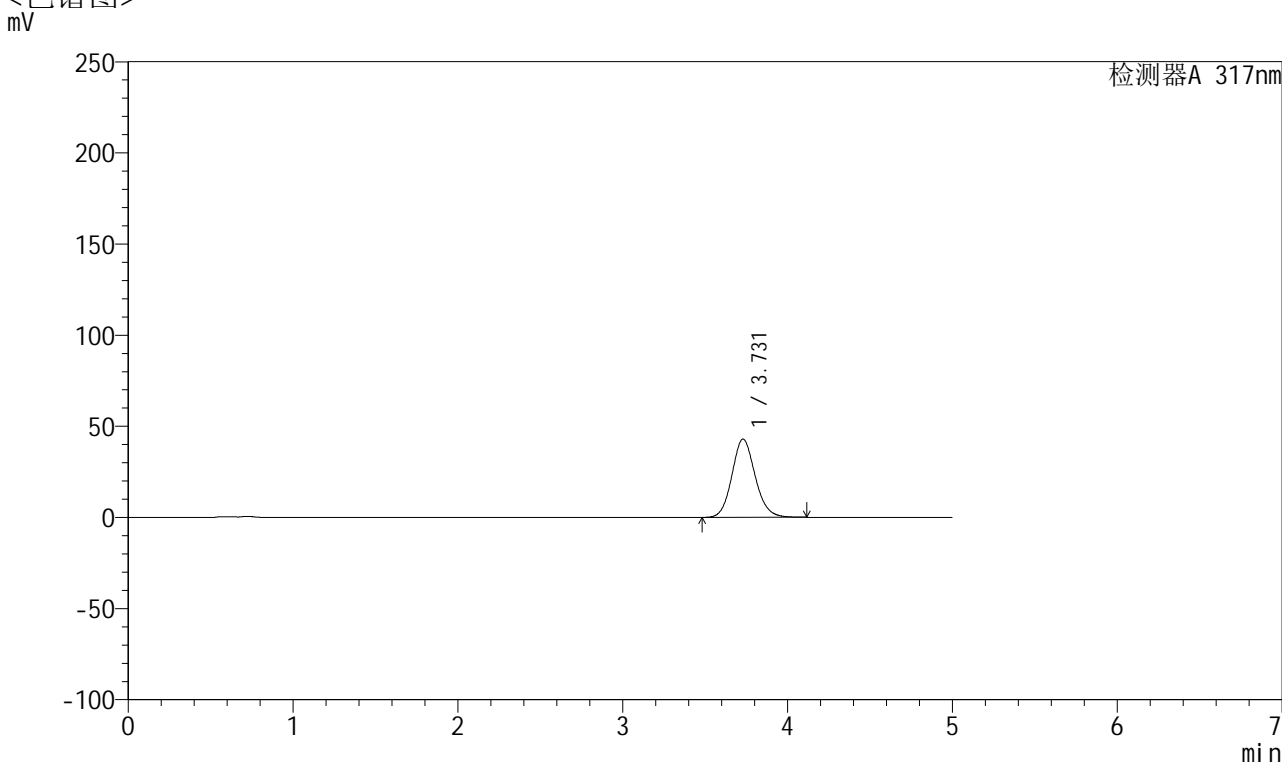


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-562-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	420690	100.000	42967	3434	1.120	--
总计		420690	100.000	42967			

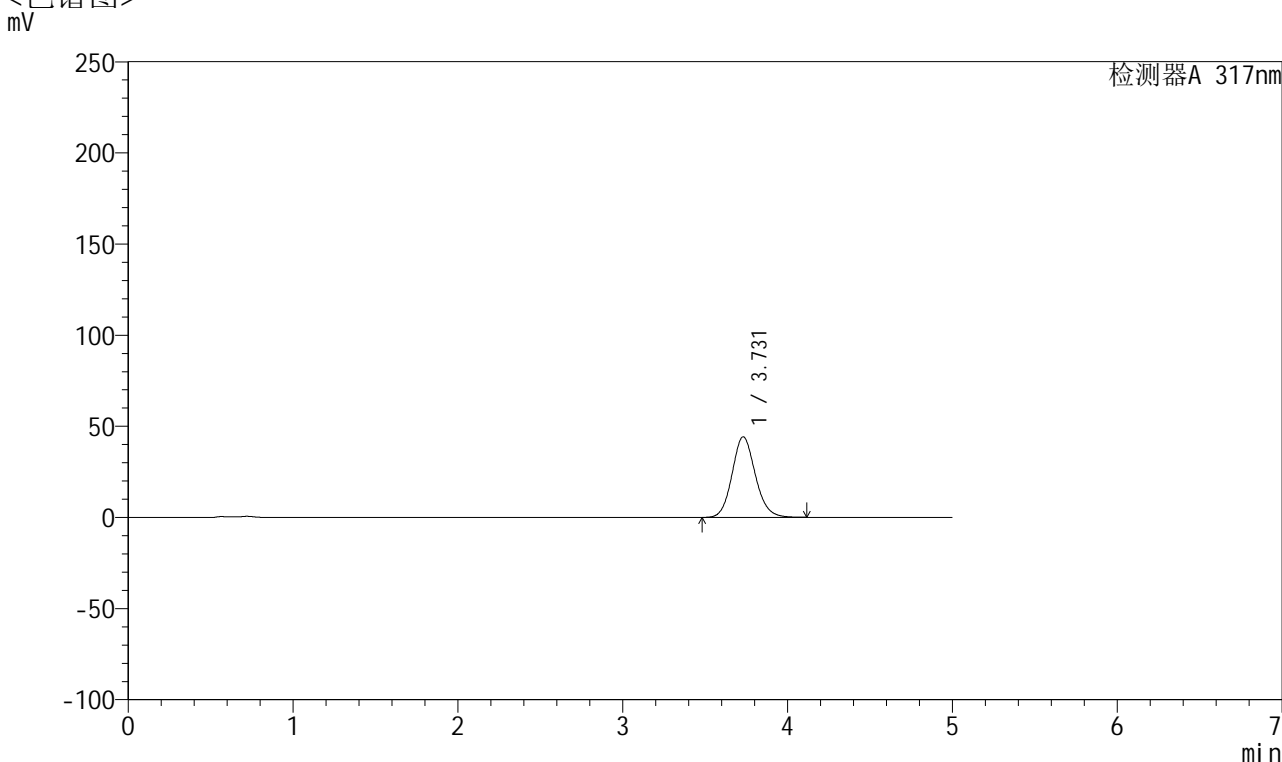


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-563-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	433205	100.000	44228	3435	1.120	--
总计		433205	100.000	44228			

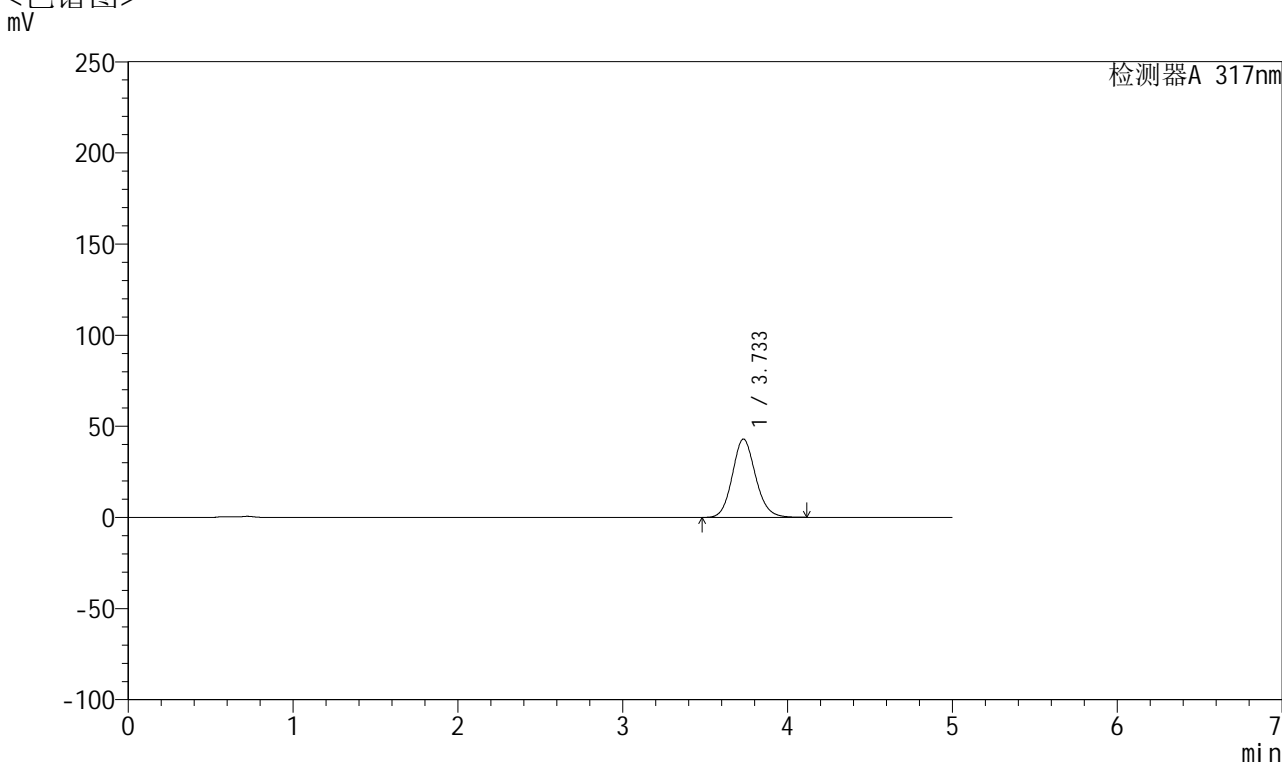


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-564-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	420907	100.000	42941	3438	1.120	--
总计		420907	100.000	42941			

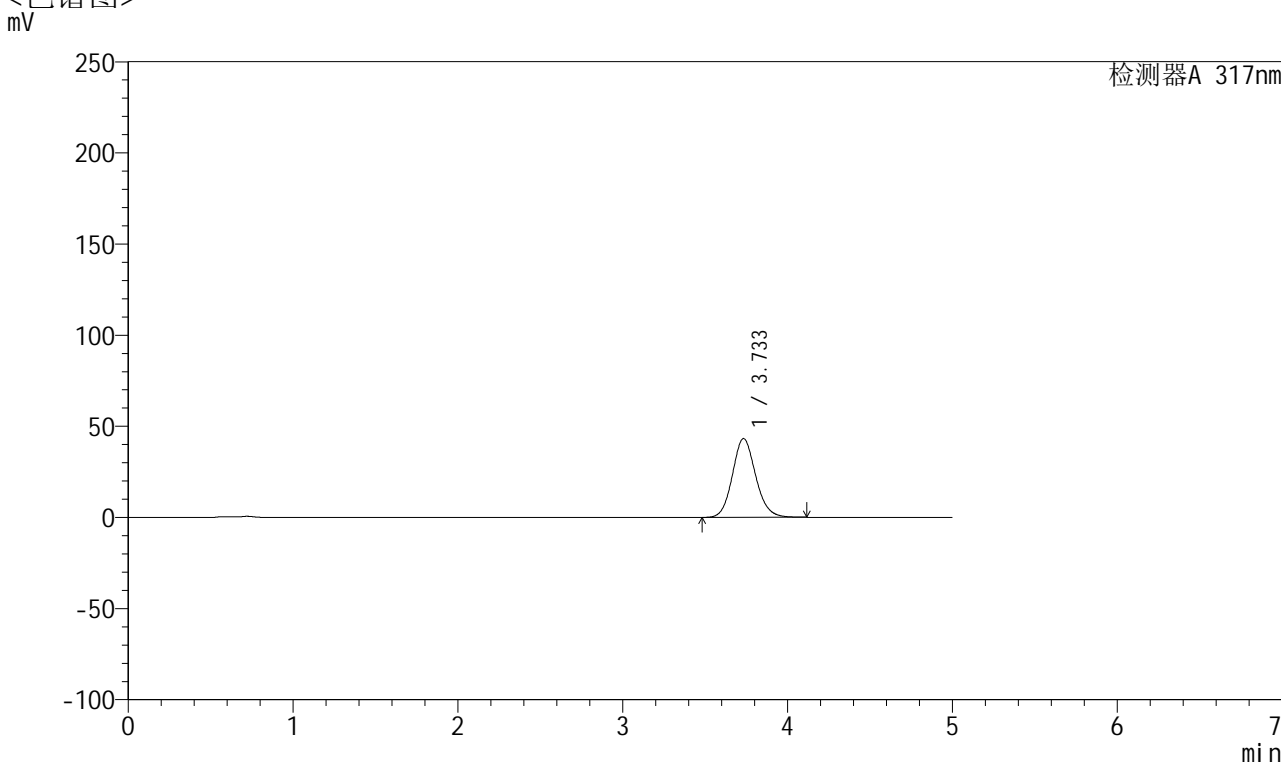


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-565-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	423759	100.000	43200	3436	1.119	--
总计		423759	100.000	43200			

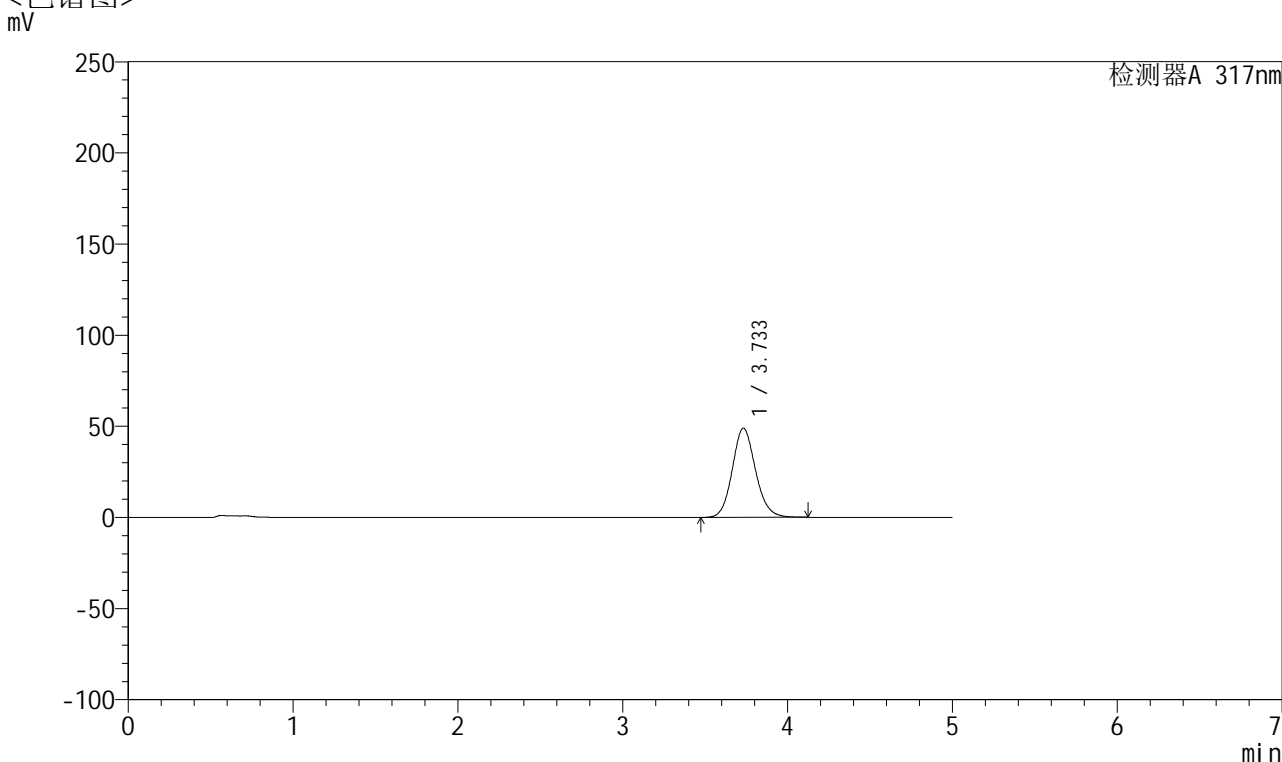


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-566-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:11:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	479841	100.000	48910	3431	1.122	--
总计		479841	100.000	48910			

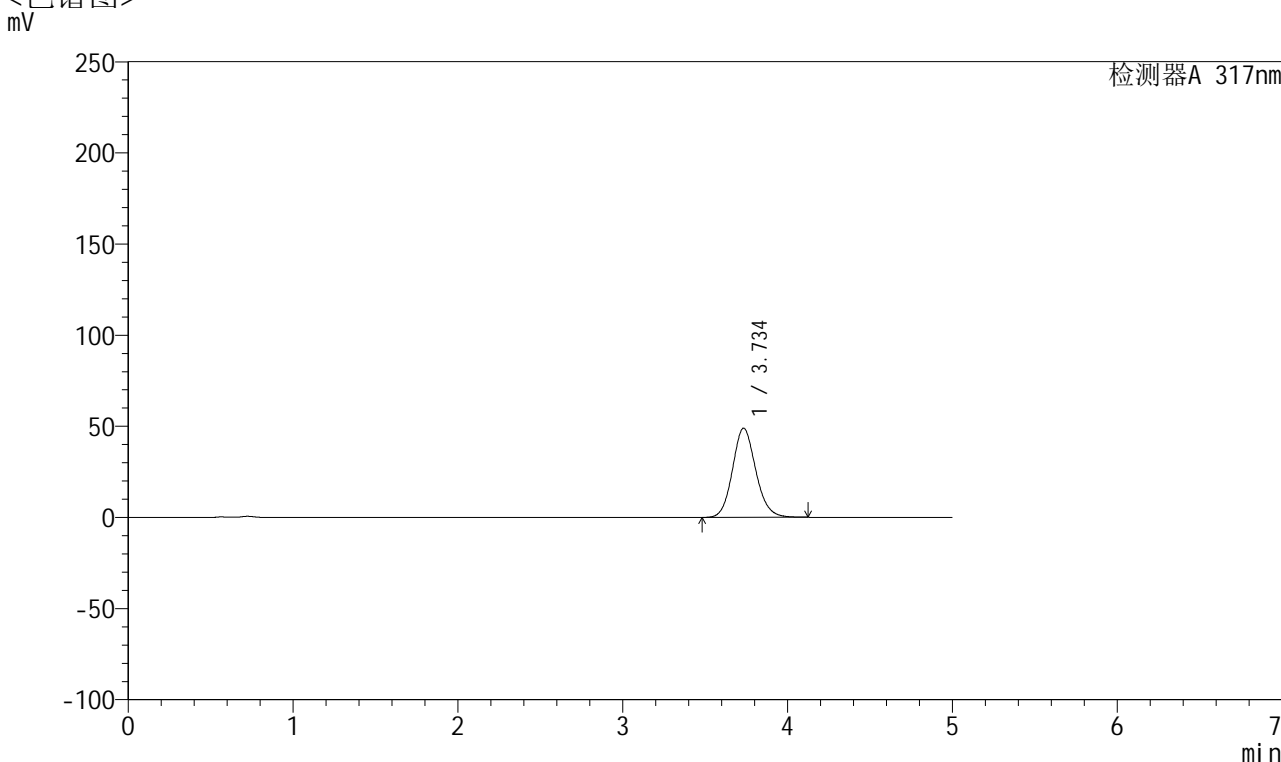


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-567-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	480056	100.000	48835	3429	1.123	--
总计		480056	100.000	48835			

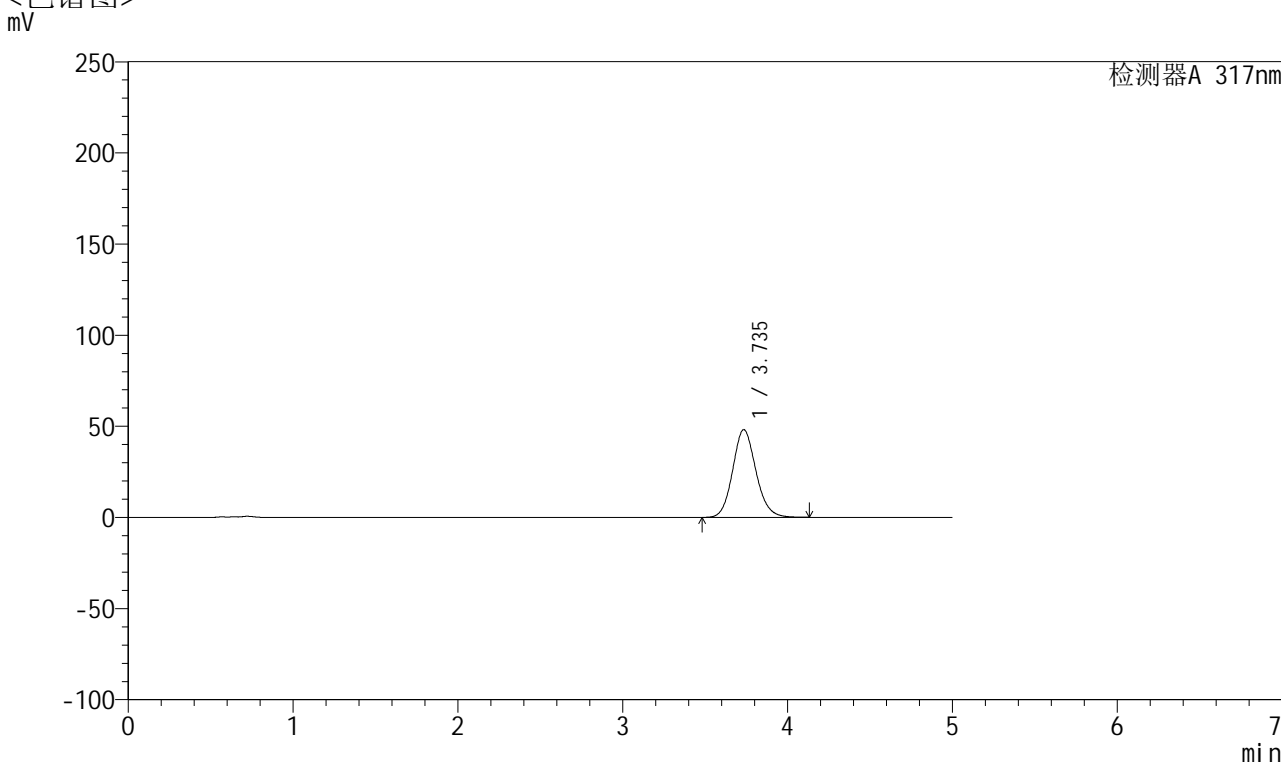


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-568-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	472190	100.000	48080	3433	1.121	--
总计		472190	100.000	48080			

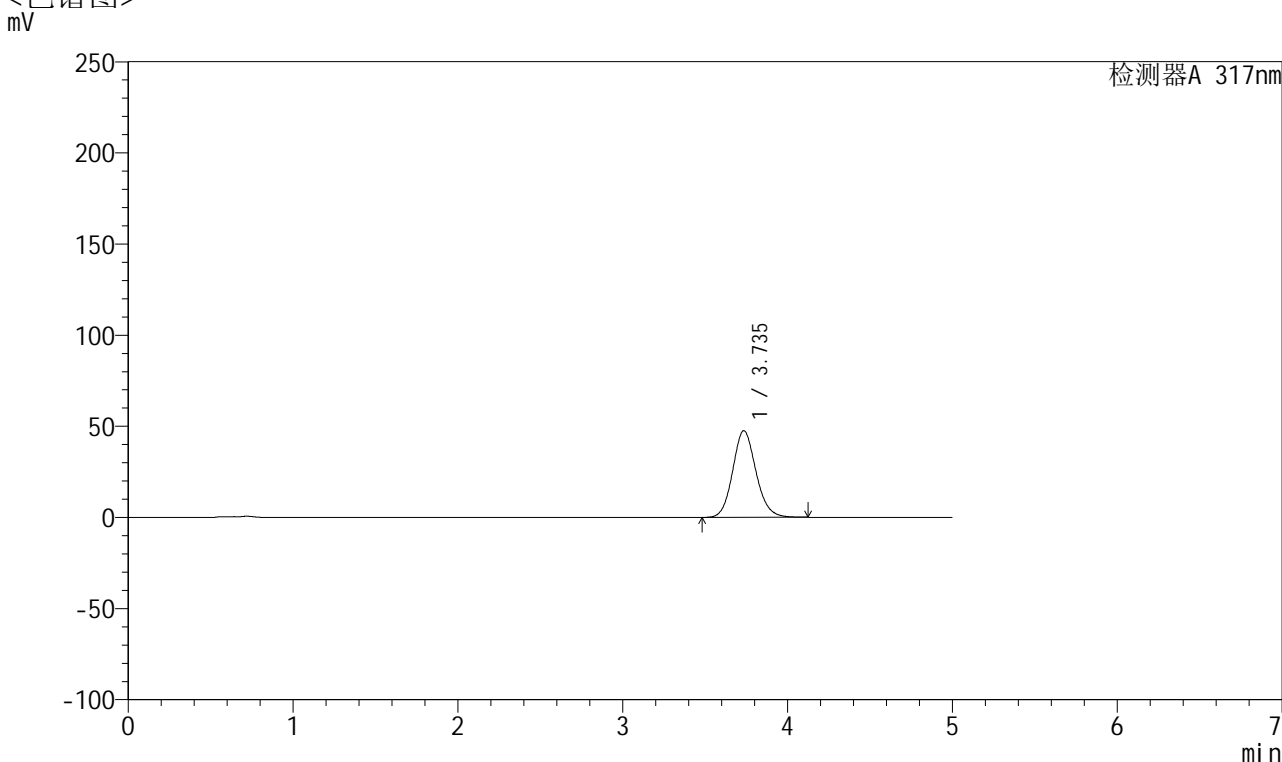


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-569-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	466862	100.000	47545	3433	1.121	--
总计		466862	100.000	47545			

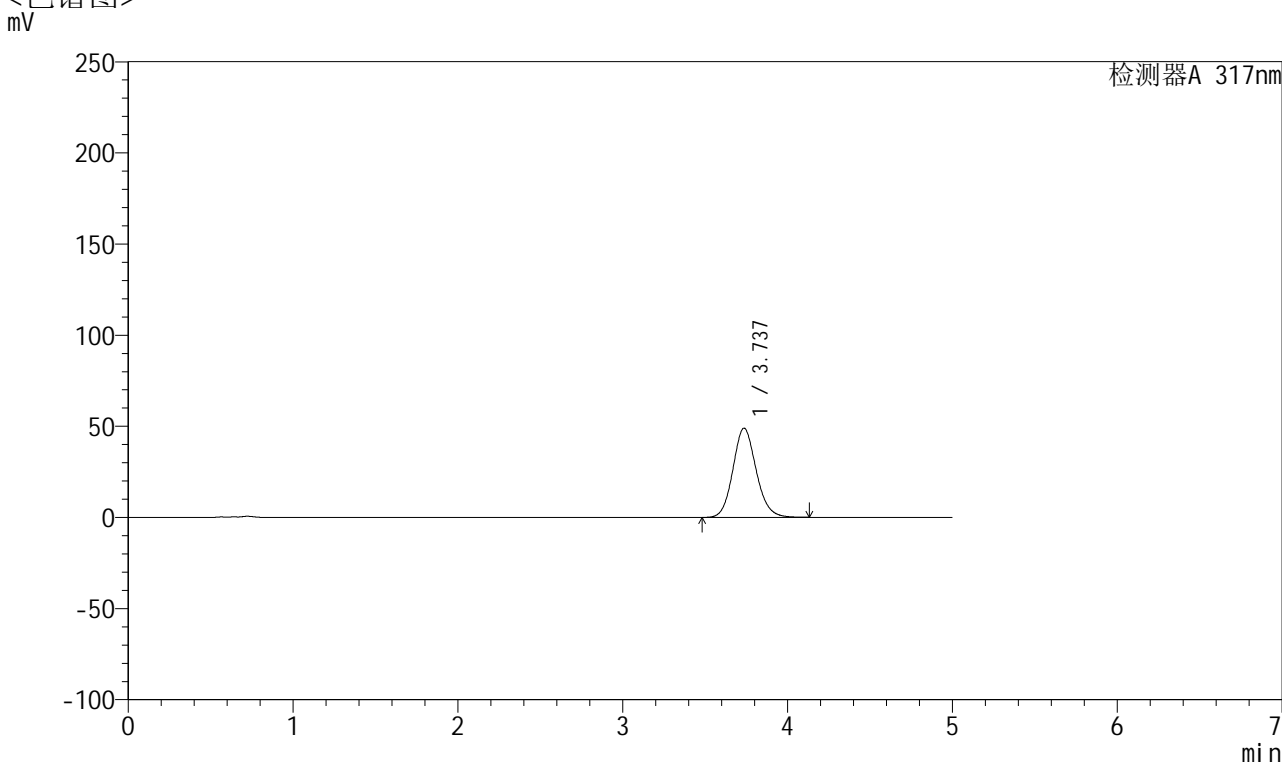


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-570-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	480192	100.000	48951	3437	1.121	--
总计		480192	100.000	48951			

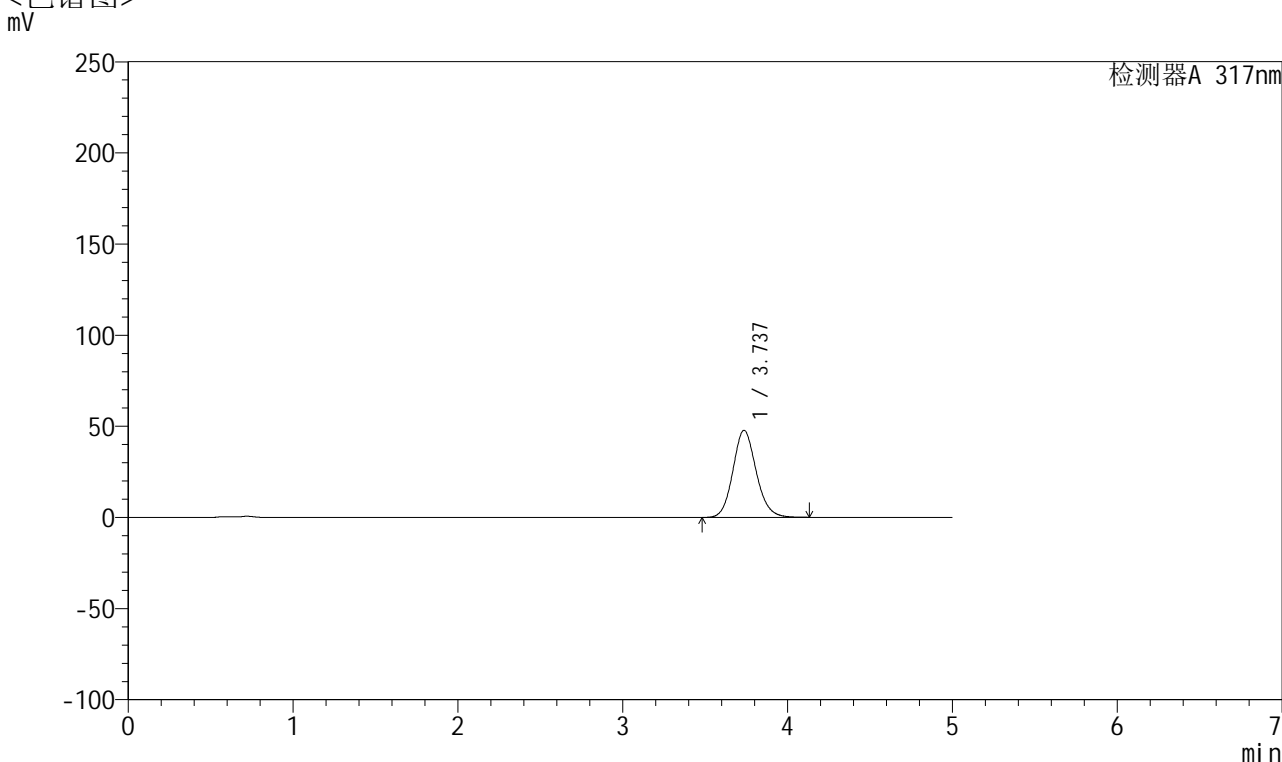


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-571-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:38:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	469129	100.000	47763	3430	1.122	--
总计		469129	100.000	47763			

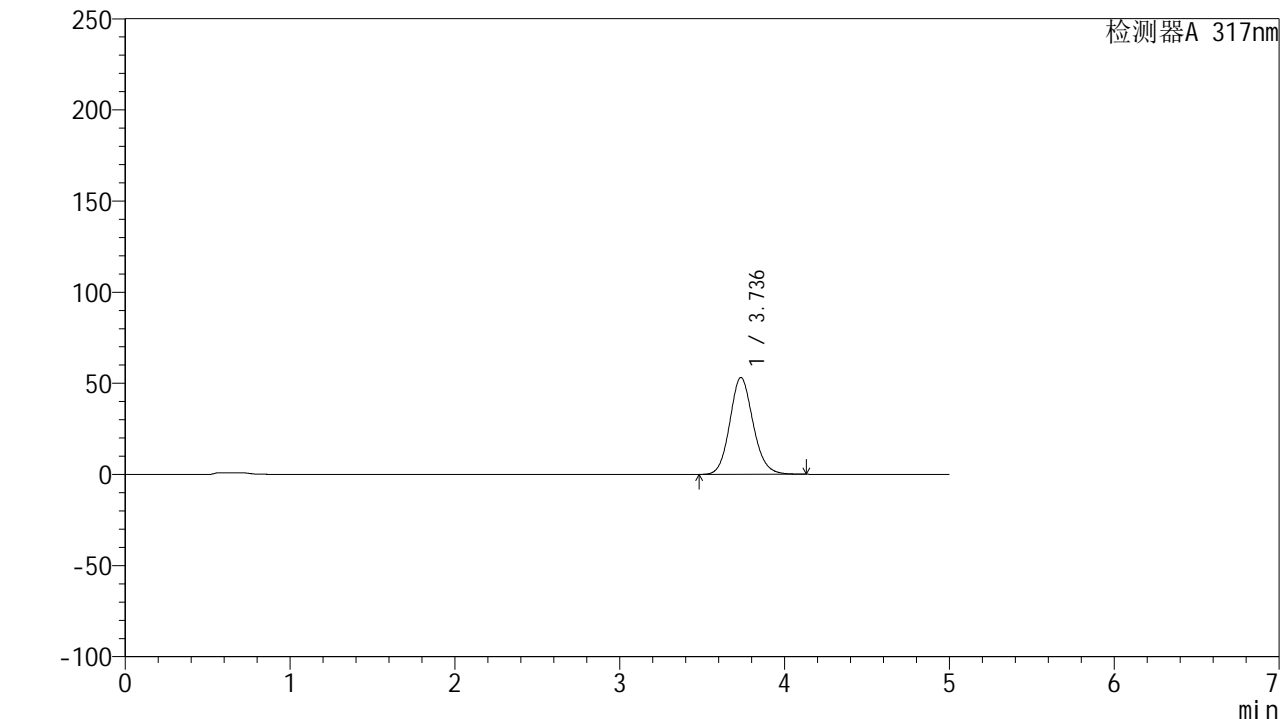


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-572-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:44:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	521967	100.000	53118	3427	1.125	--
总计		521967	100.000	53118			

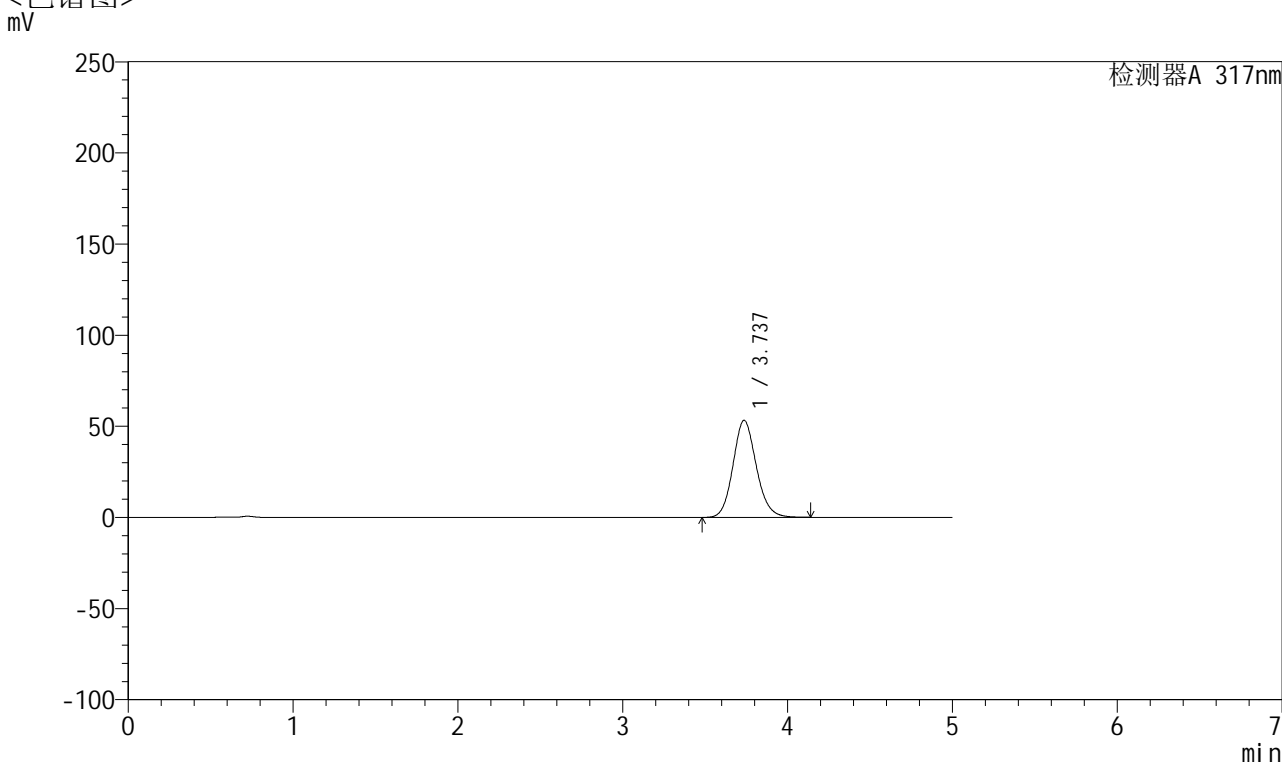


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-573-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	523118	100.000	53247	3428	1.125	--
总计		523118	100.000	53247			

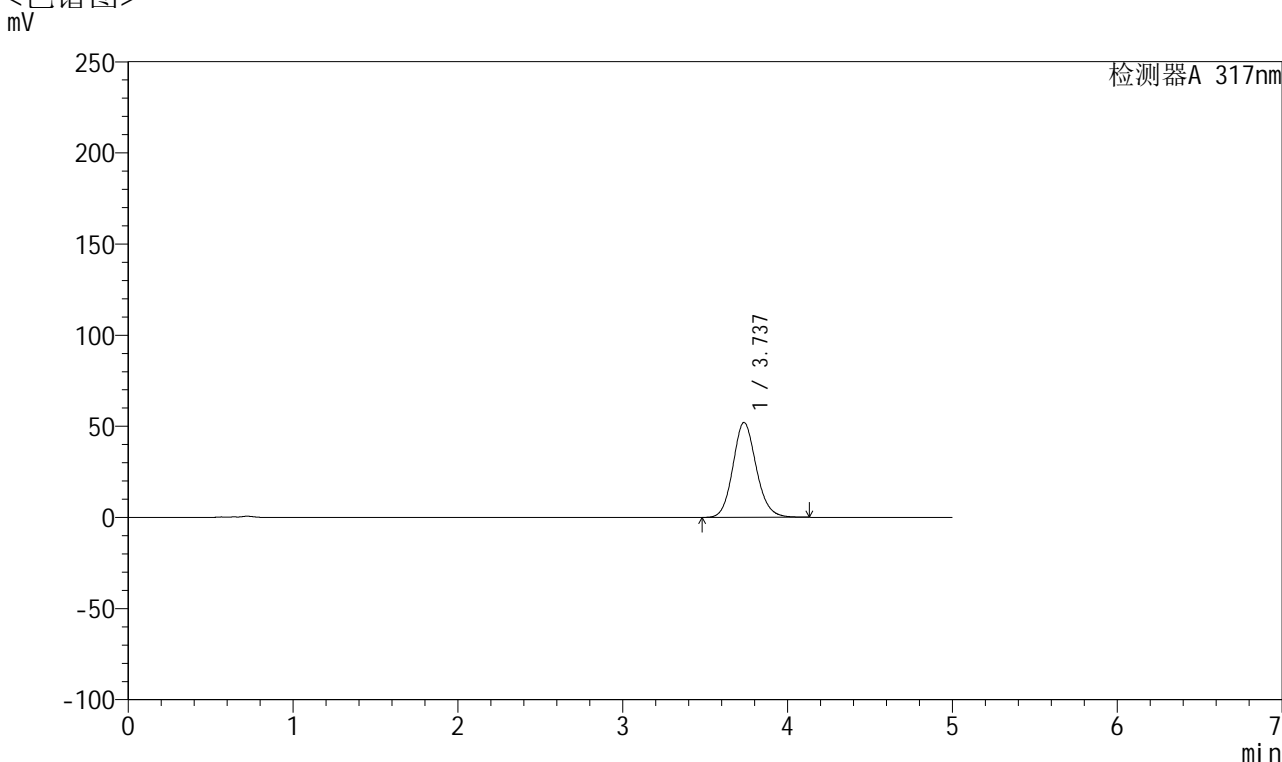


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-574-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:55:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	512062	100.000	52090	3424	1.124	--
总计		512062	100.000	52090			

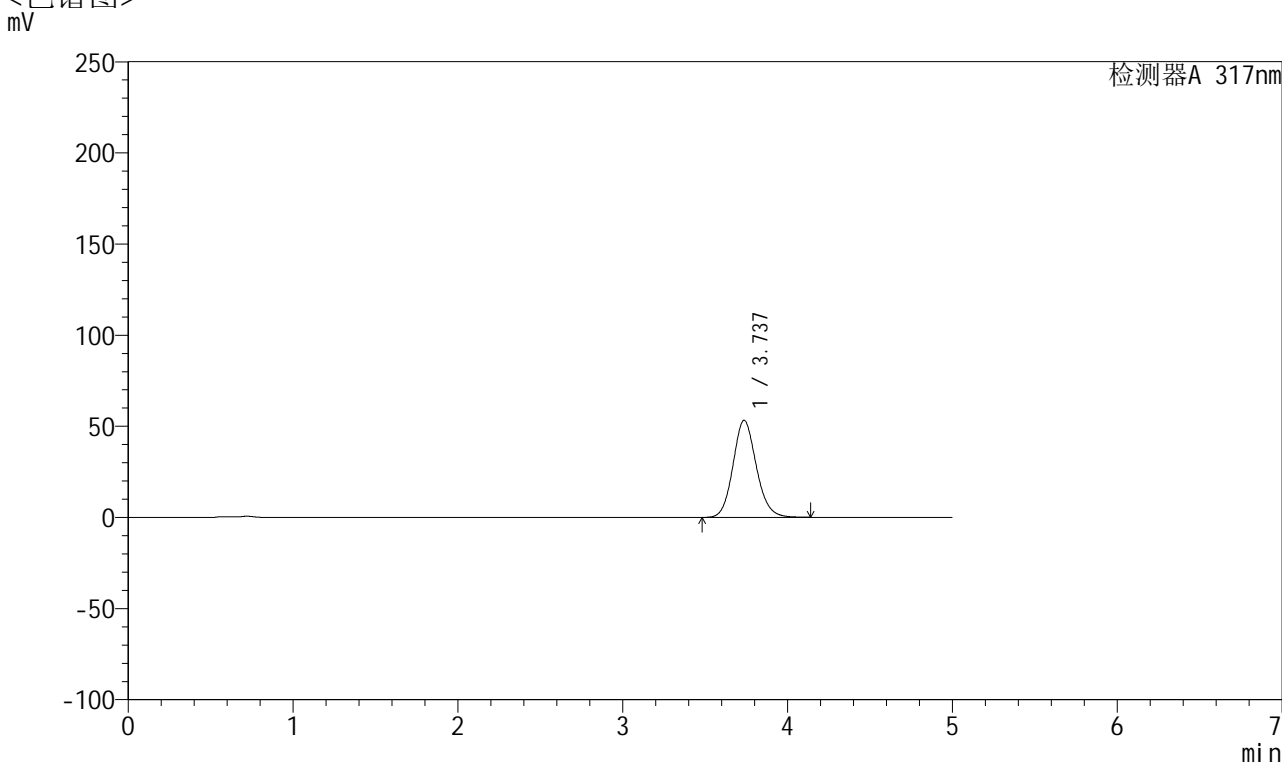


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-575-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	523165	100.000	53250	3426	1.123	--
总计		523165	100.000	53250			



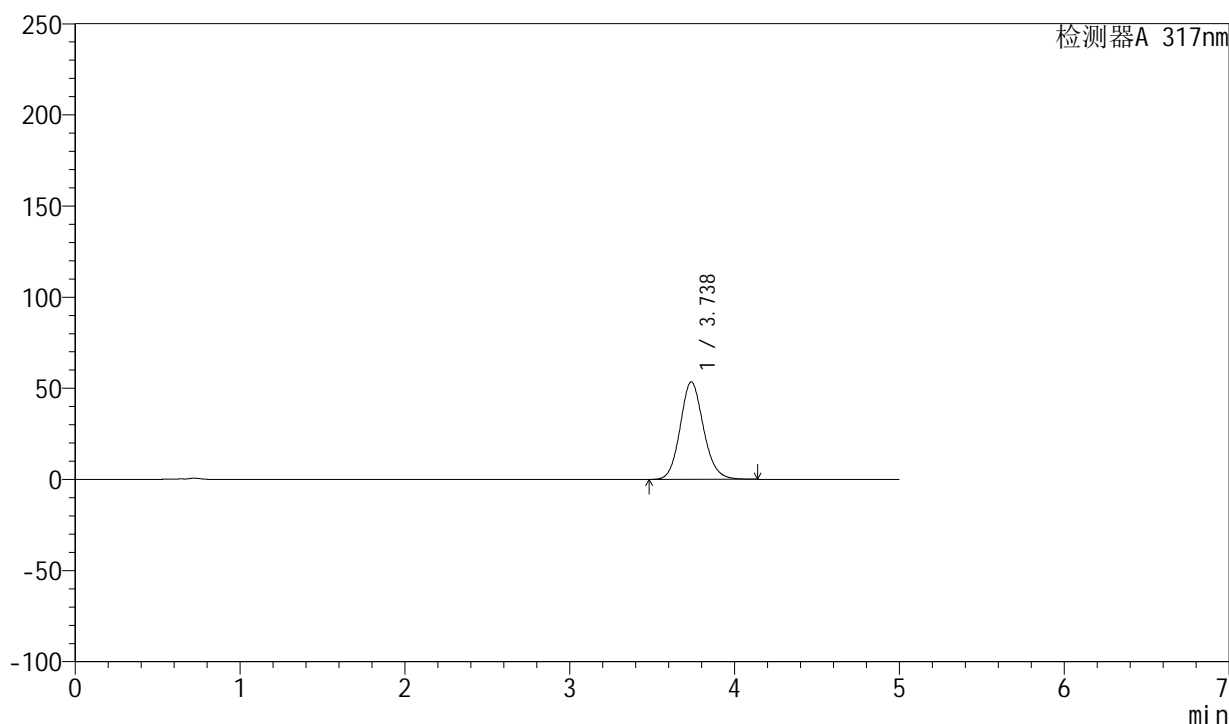
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-576-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	525884	100.000	53533	3429	1.124	--
总计		525884	100.000	53533			

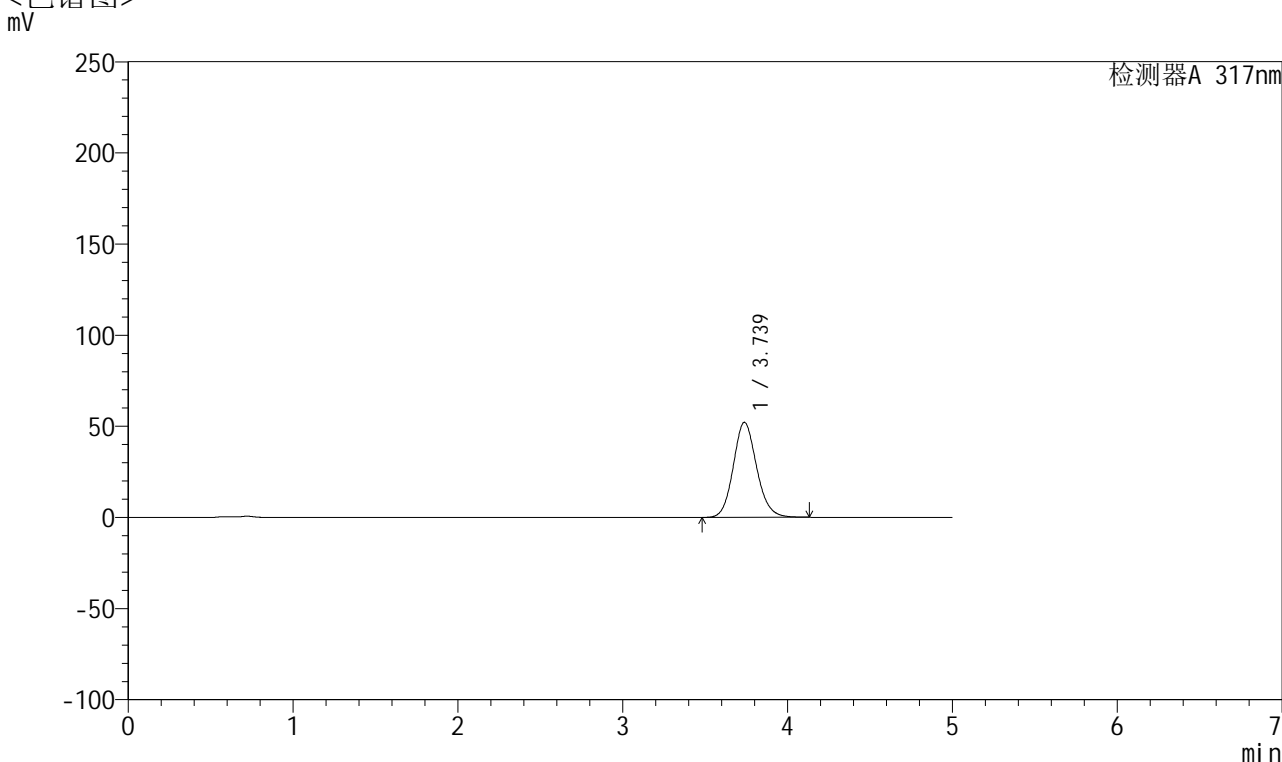


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-577-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	512802	100.000	52170	3423	1.123	--
总计		512802	100.000	52170			

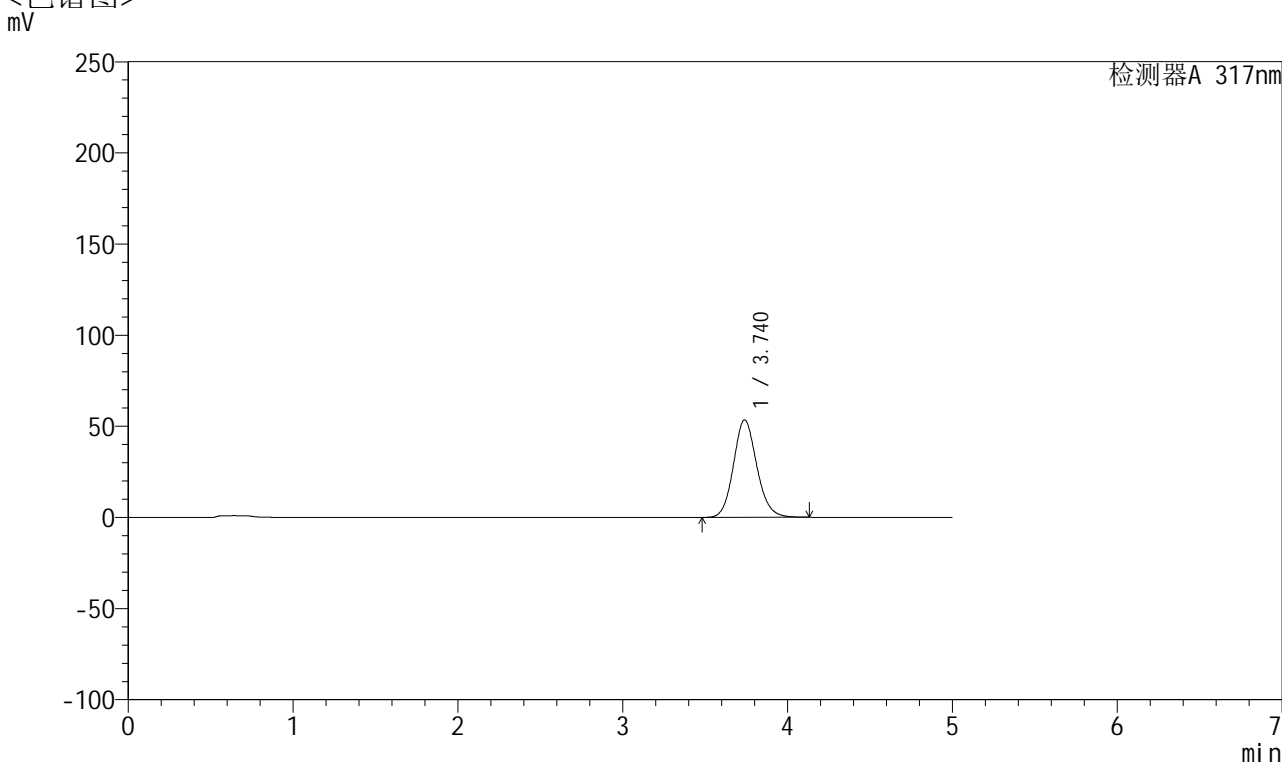


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-578-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	526459	100.000	53521	3424	1.124	--
总计		526459	100.000	53521			

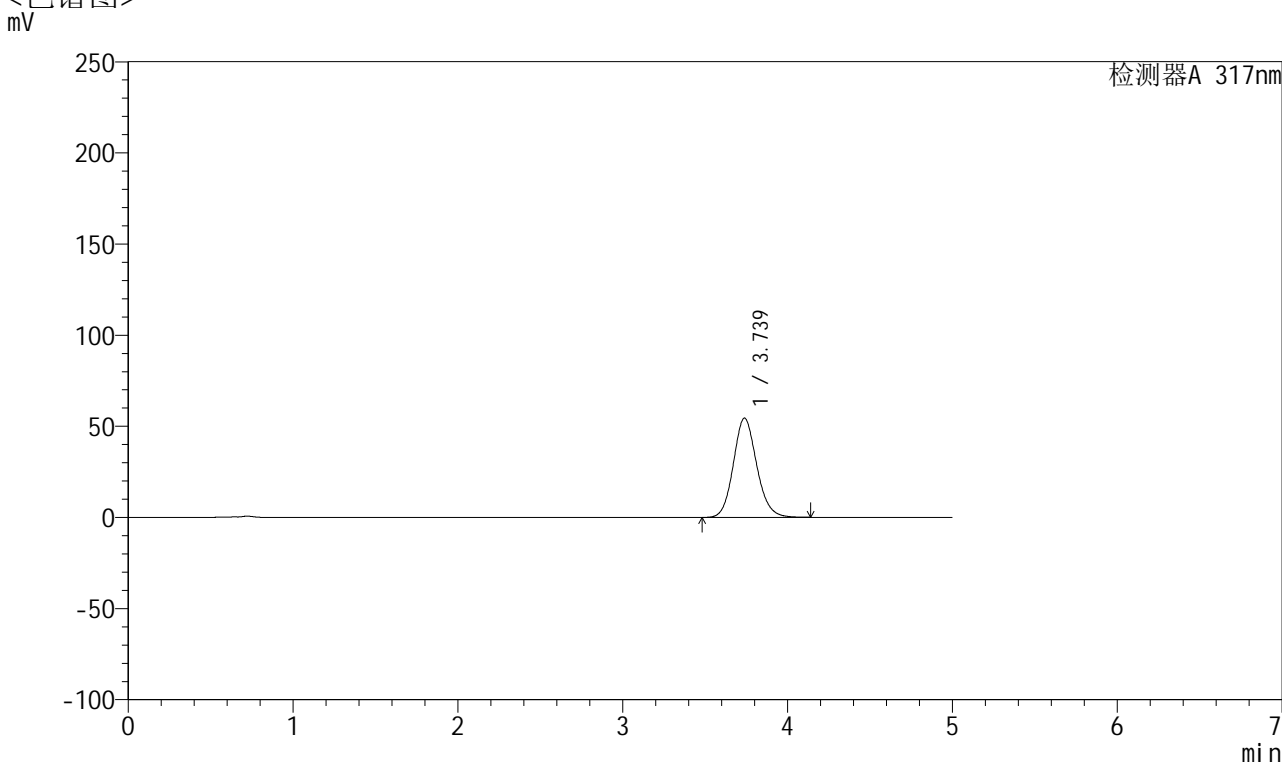


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-579-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	535793	100.000	54471	3424	1.124	--
总计		535793	100.000	54471			

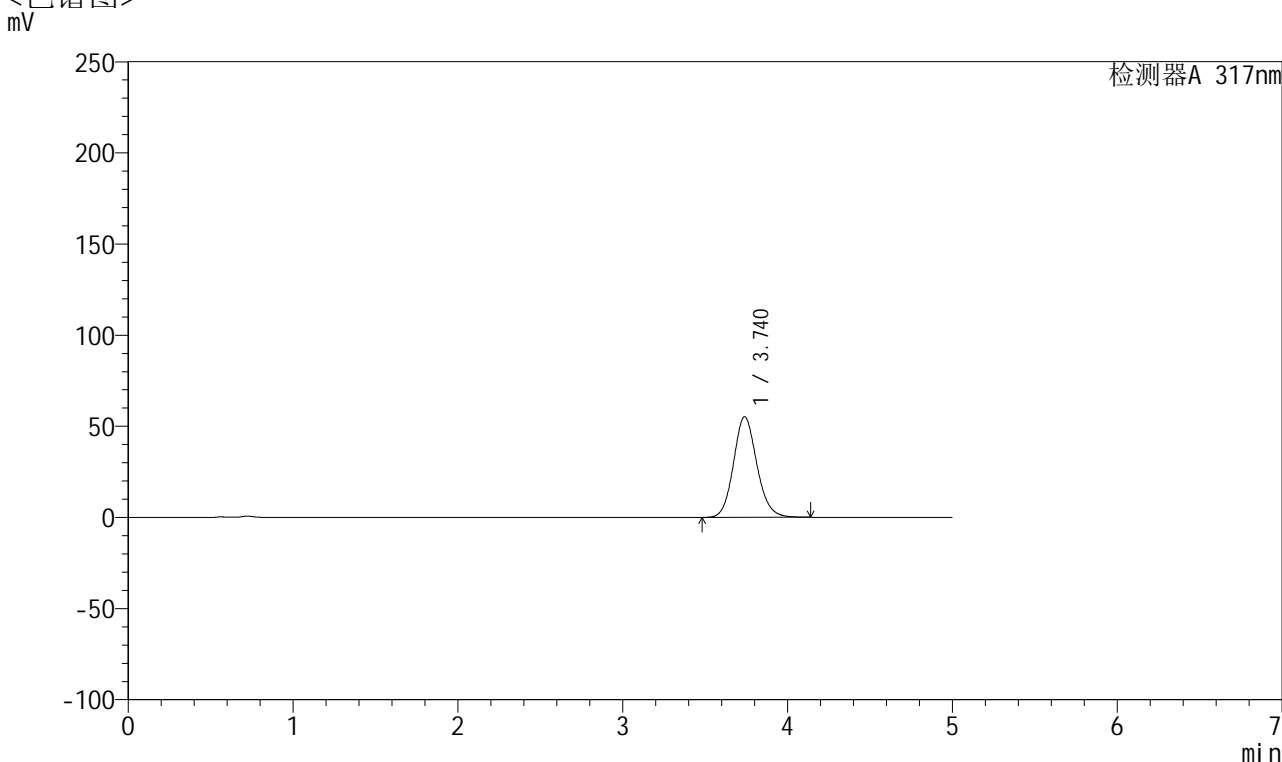


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-580-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	543605	100.000	55213	3422	1.124	--
总计		543605	100.000	55213			

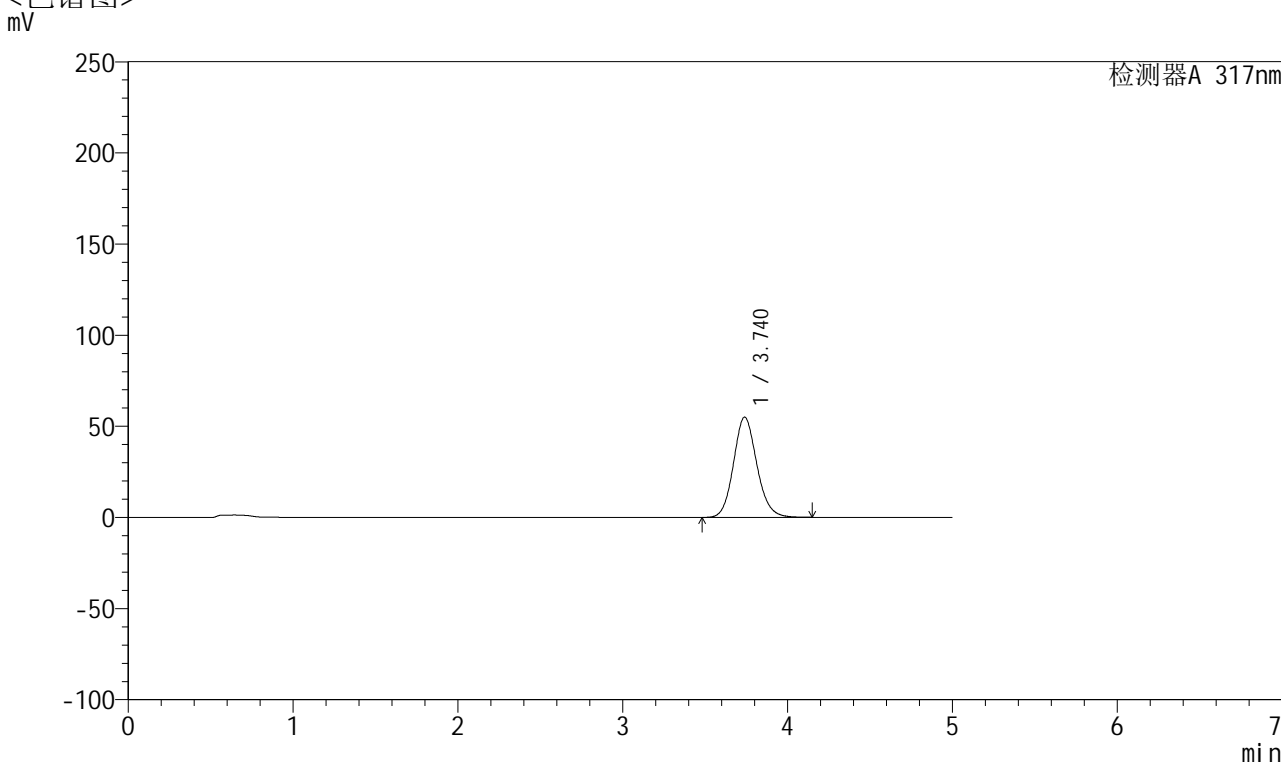


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-581-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	541482	100.000	55003	3423	1.123	--
总计		541482	100.000	55003			

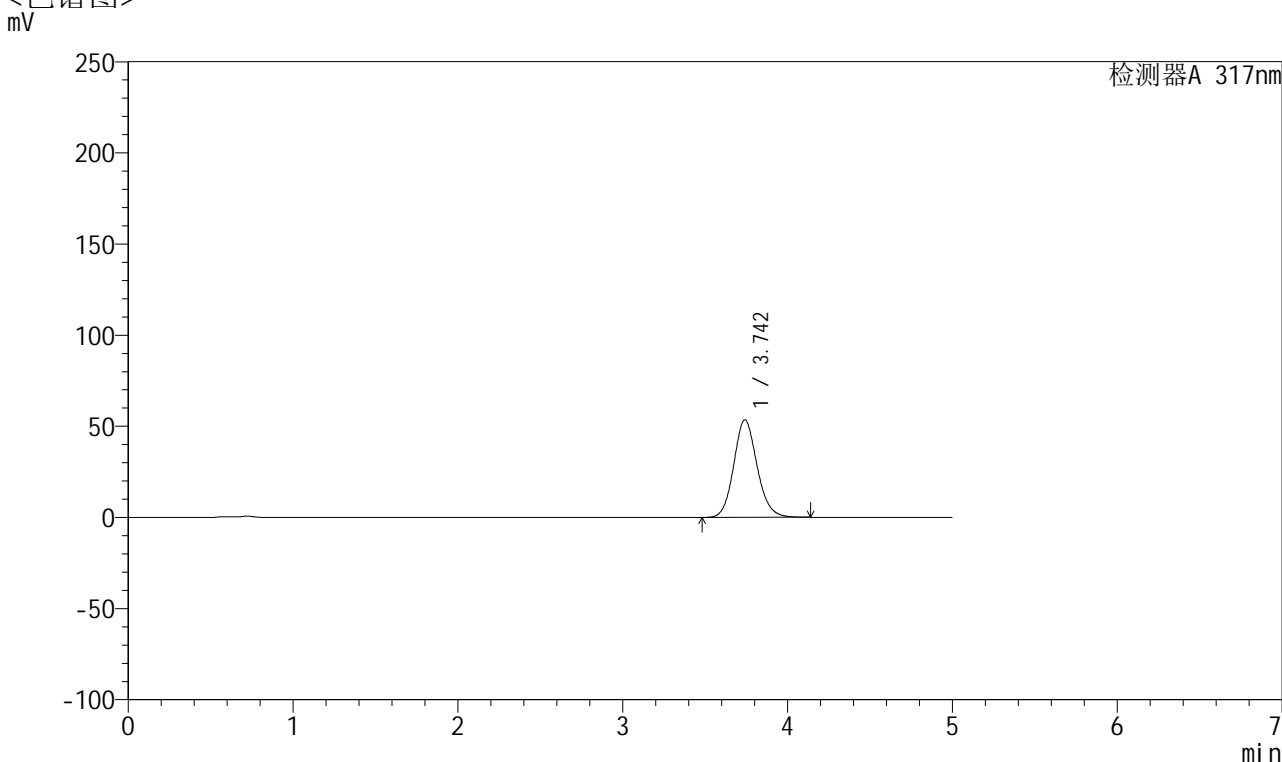


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-582-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	527116	100.000	53484	3423	1.123	--
总计		527116	100.000	53484			

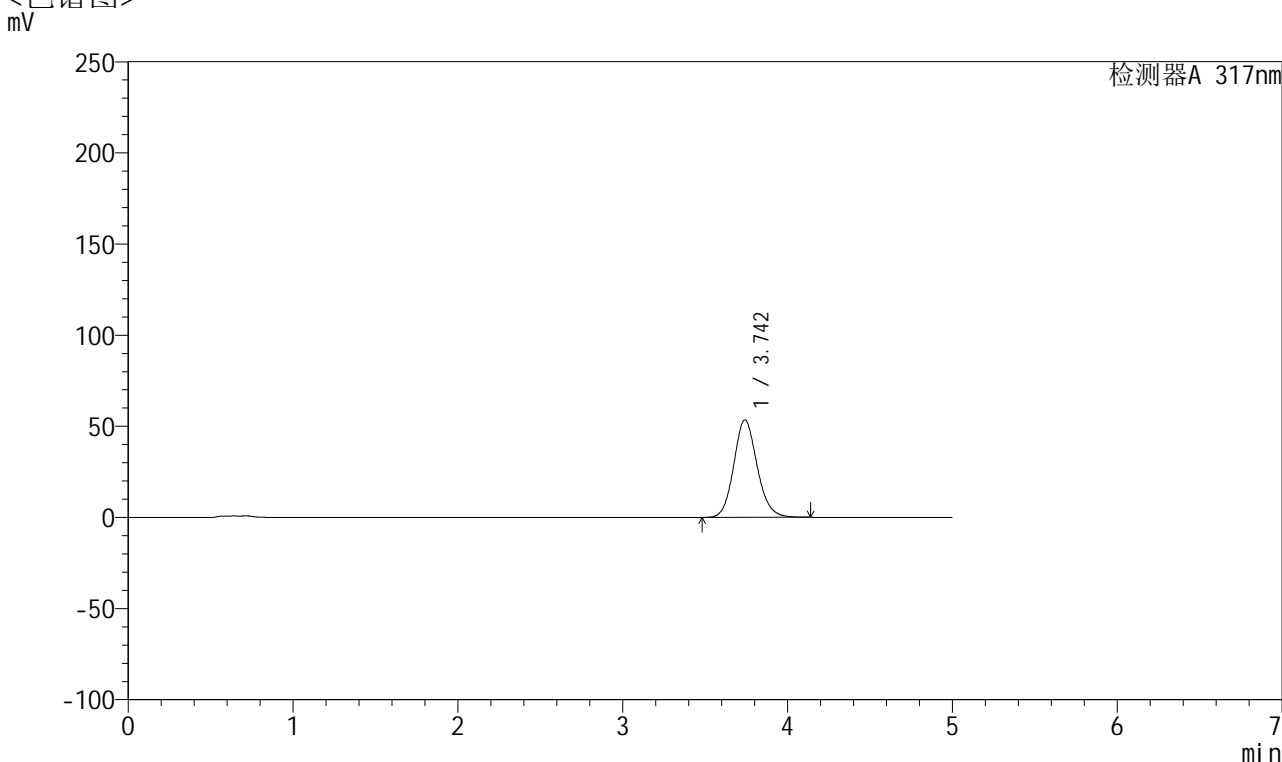


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-583-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	527348	100.000	53463	3418	1.123	--
总计		527348	100.000	53463			

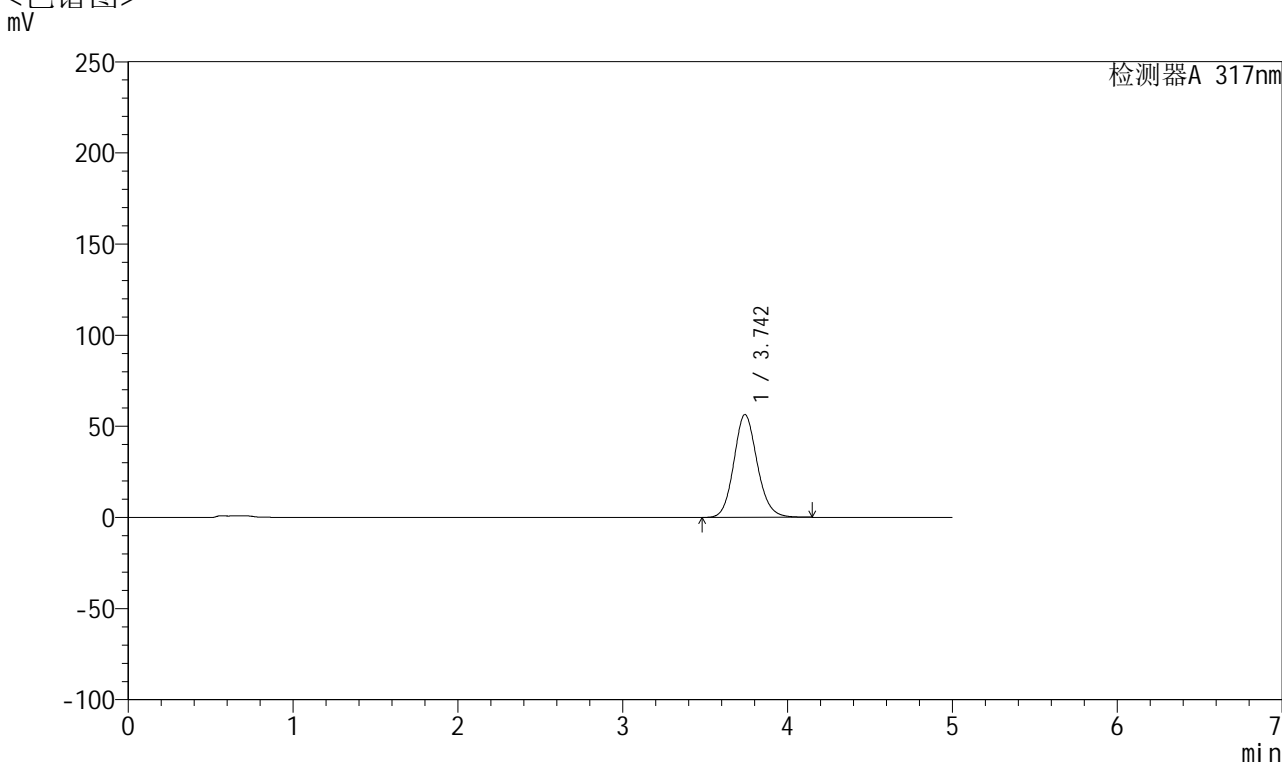


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-584-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

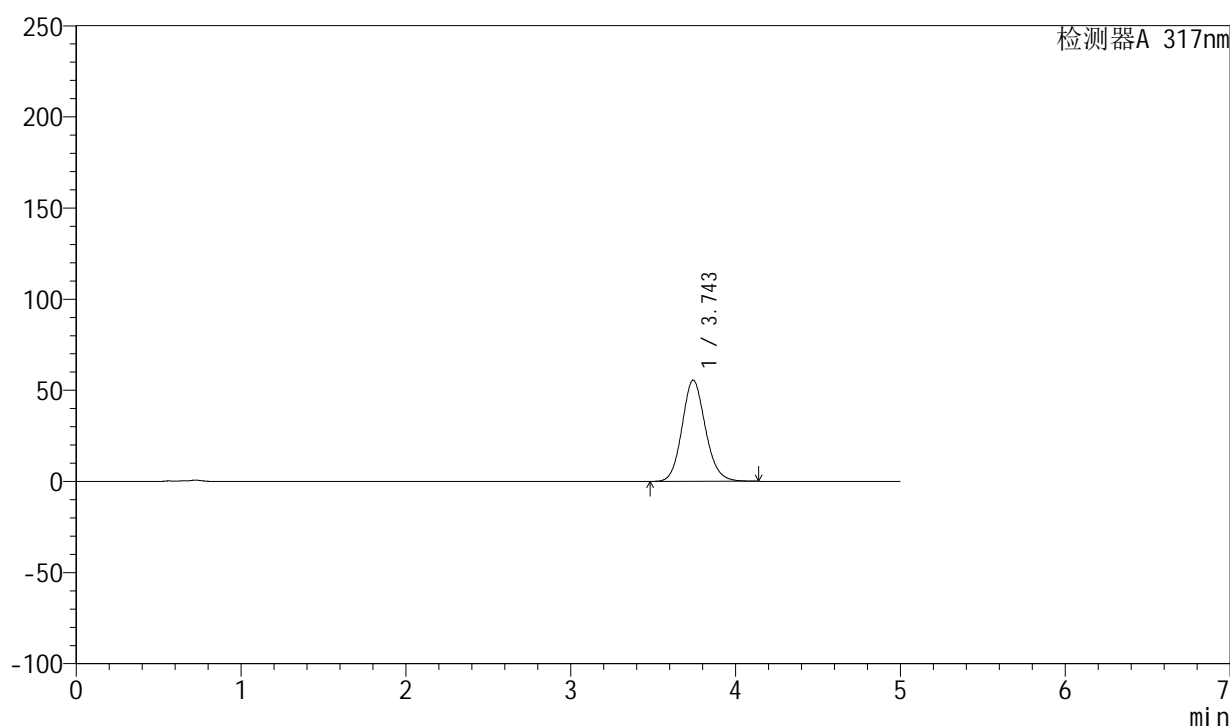
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	556296	100.000	56336	3418	1.125	--
总计		556296	100.000	56336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-585-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 15:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/18 10:20:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	547020	100.000	55471	3419	1.123	--
总计		547020	100.000	55471			

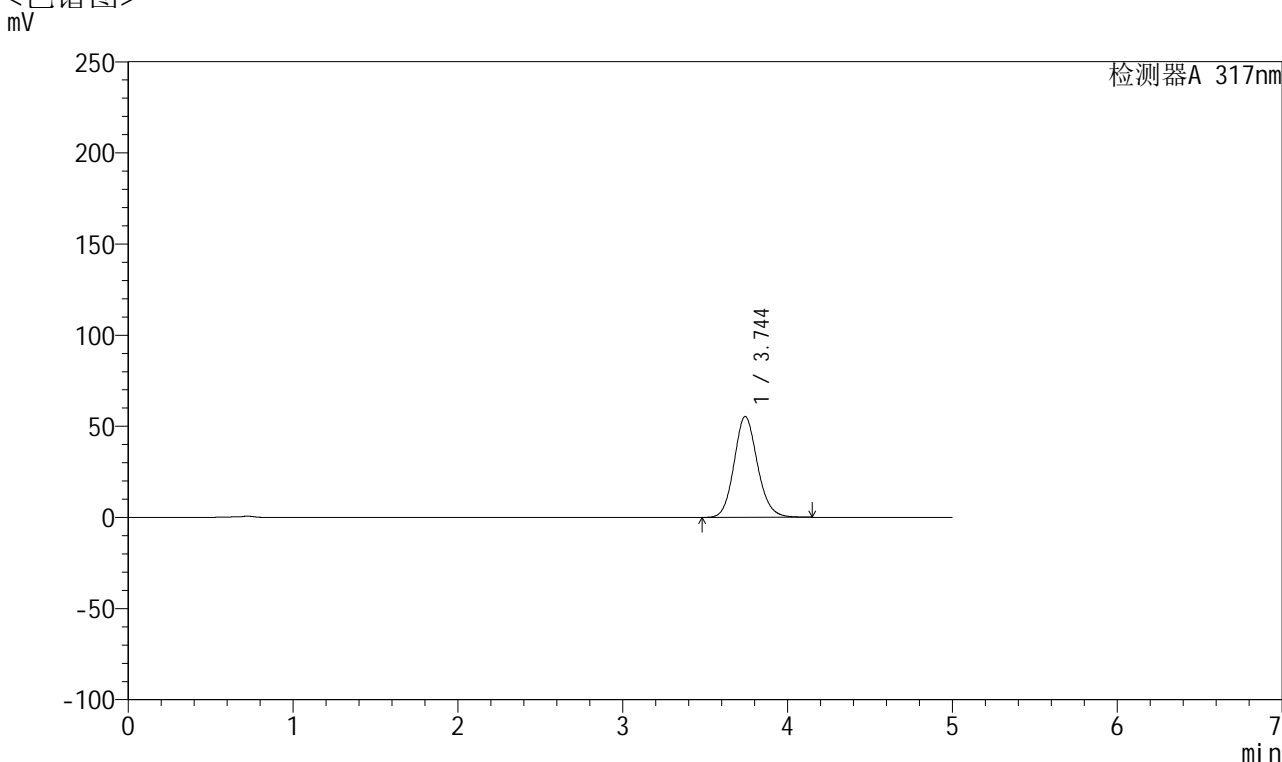


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-586-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

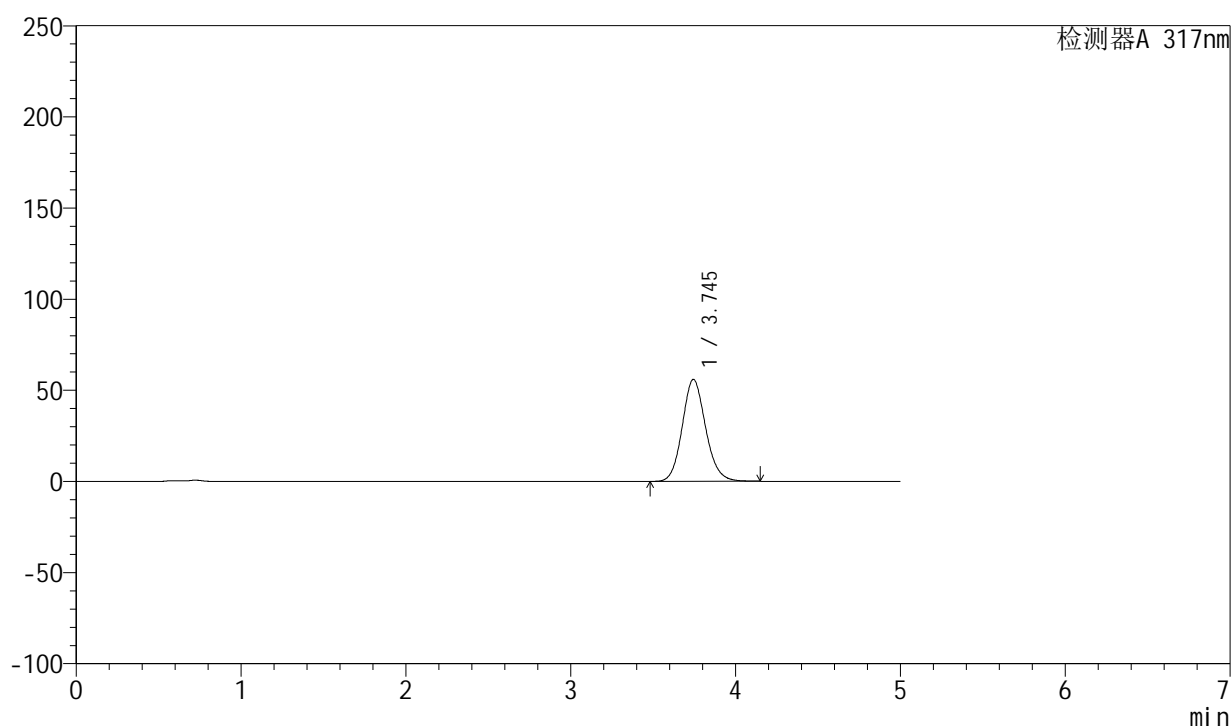
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	545584	100.000	55294	3419	1.124	--
总计		545584	100.000	55294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-587-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	551638	100.000	55944	3420	1.124	--
总计		551638	100.000	55944			

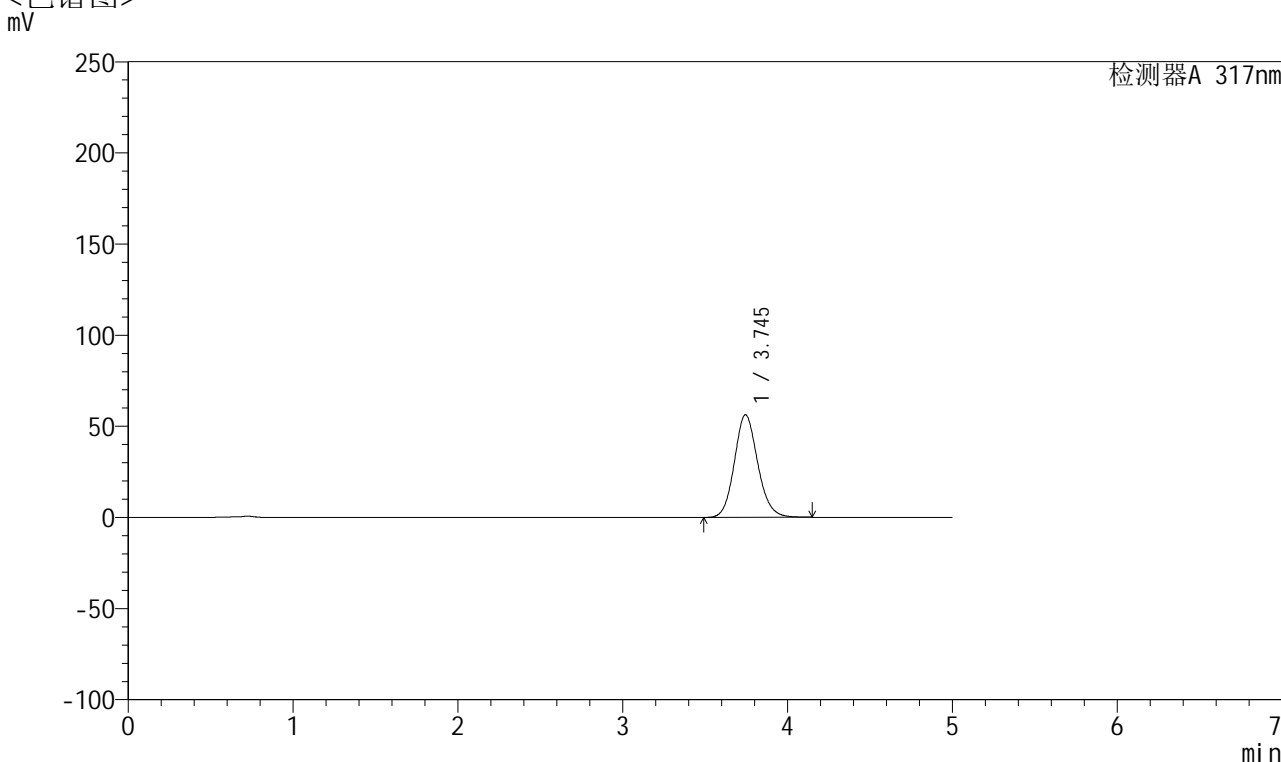


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-588-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	554798	100.000	56311	3424	1.124	--
总计		554798	100.000	56311			

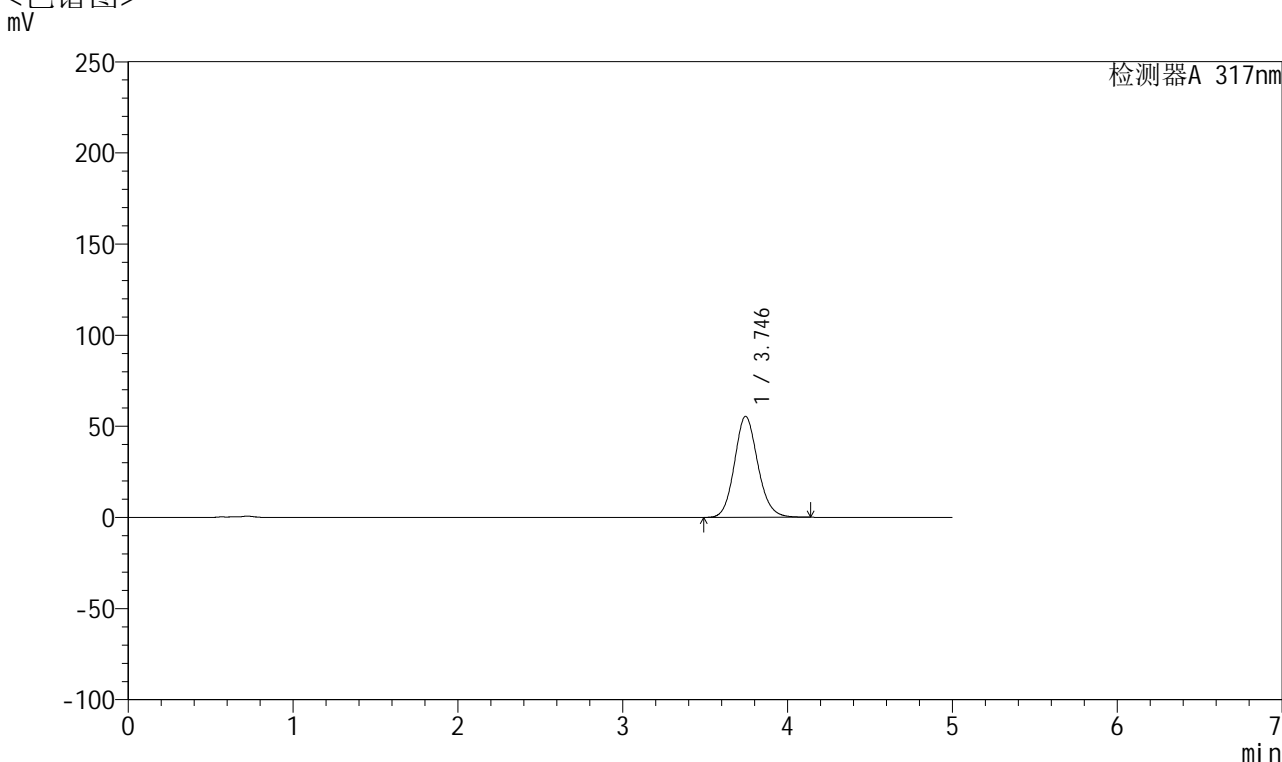


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-589-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	545832	100.000	55435	3427	1.123	--
总计		545832	100.000	55435			

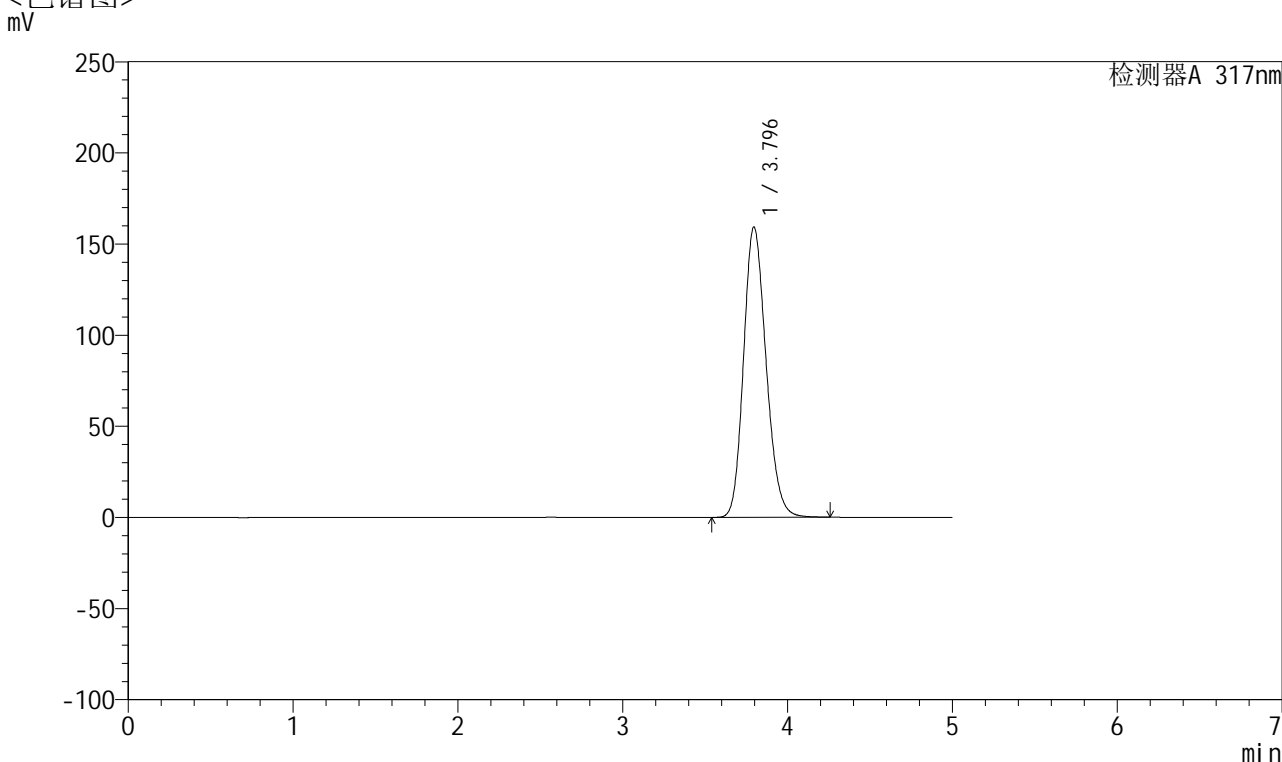


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-590-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	1510663	100.000	159327	3731	1.178	--
总计		1510663	100.000	159327			

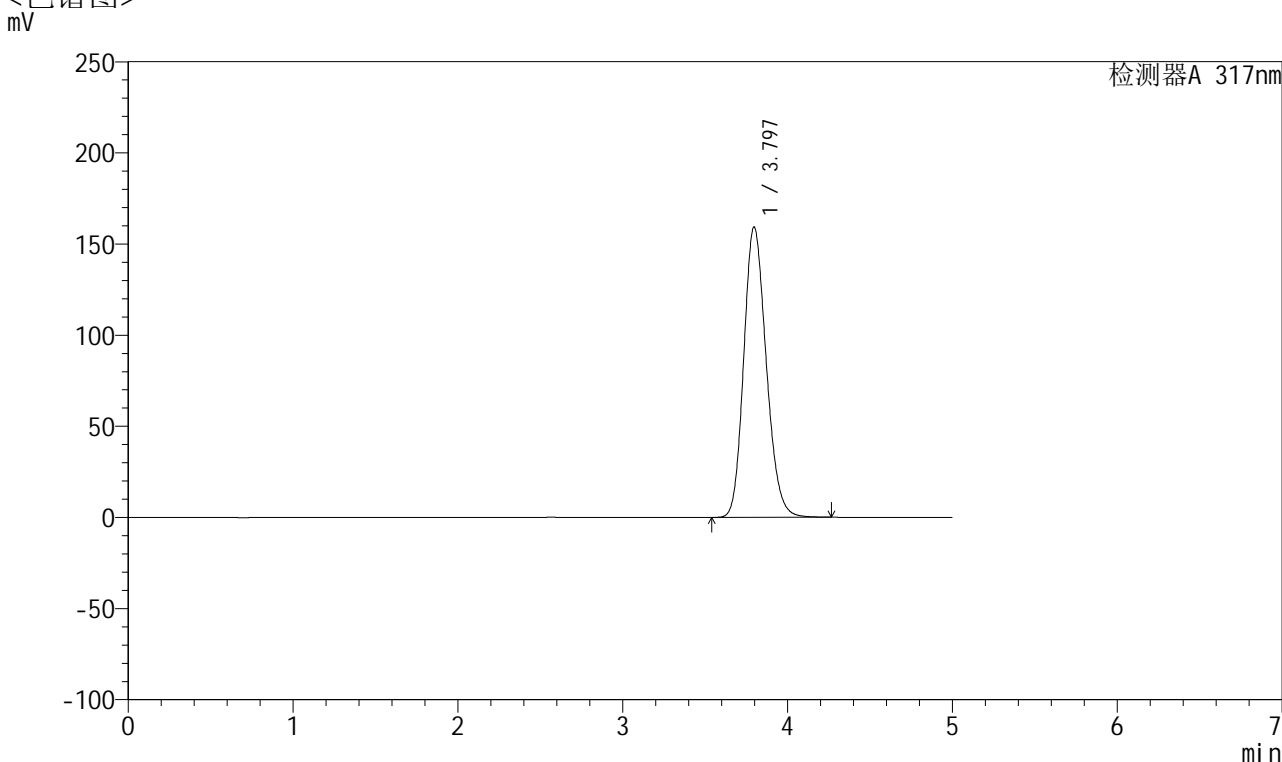


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-591-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1510763	100.000	159357	3735	1.177	--
总计		1510763	100.000	159357			



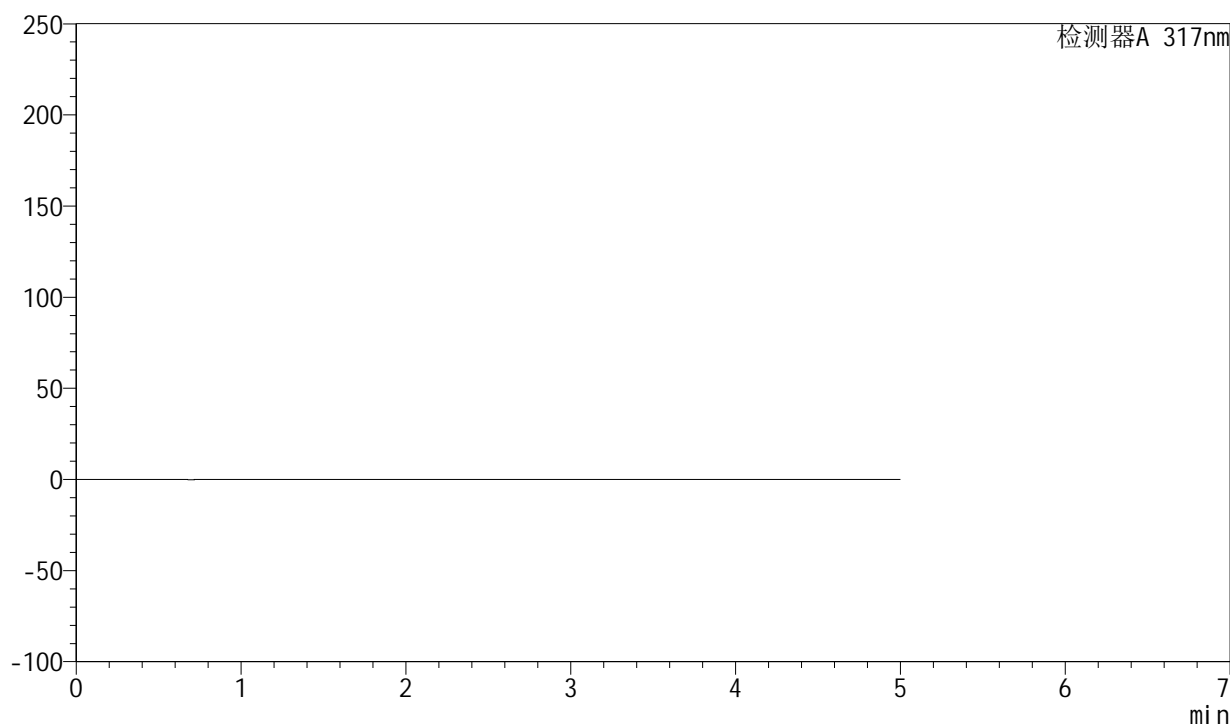
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-592-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

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



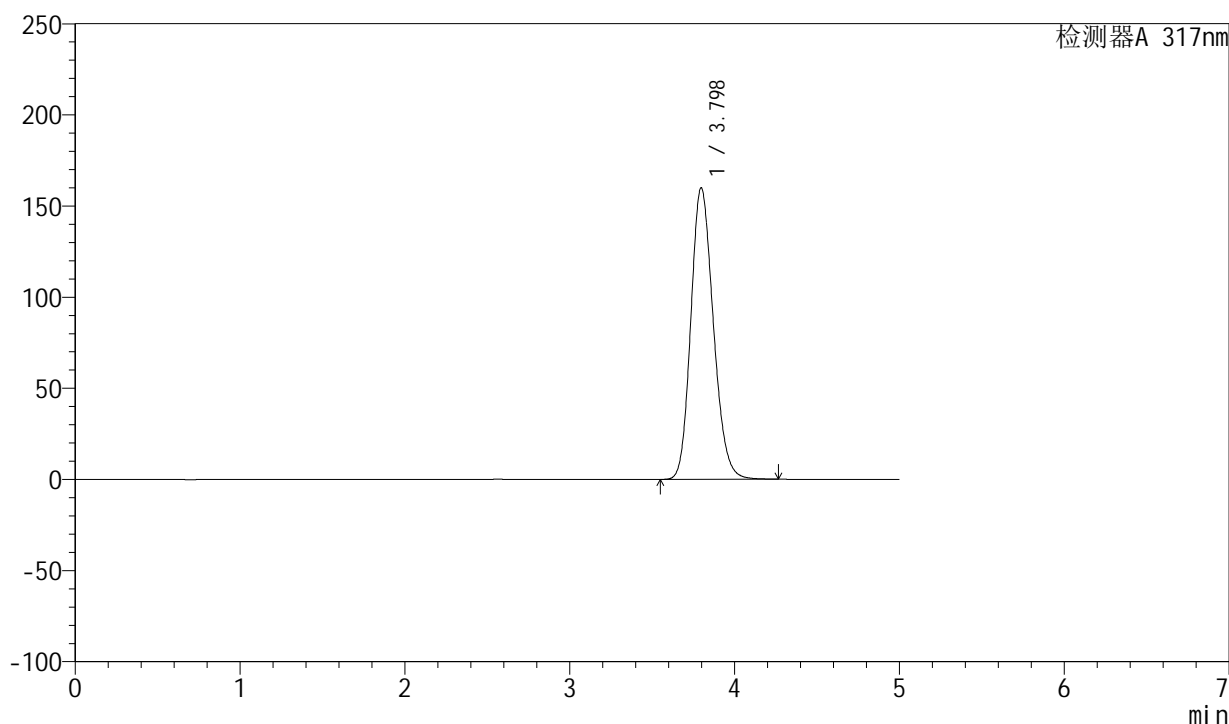
# QTL-4047

## <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 - 0-90/9-593-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1516263	100.000	159958	3738	1.177	--
总计		1516263	100.000	159958			

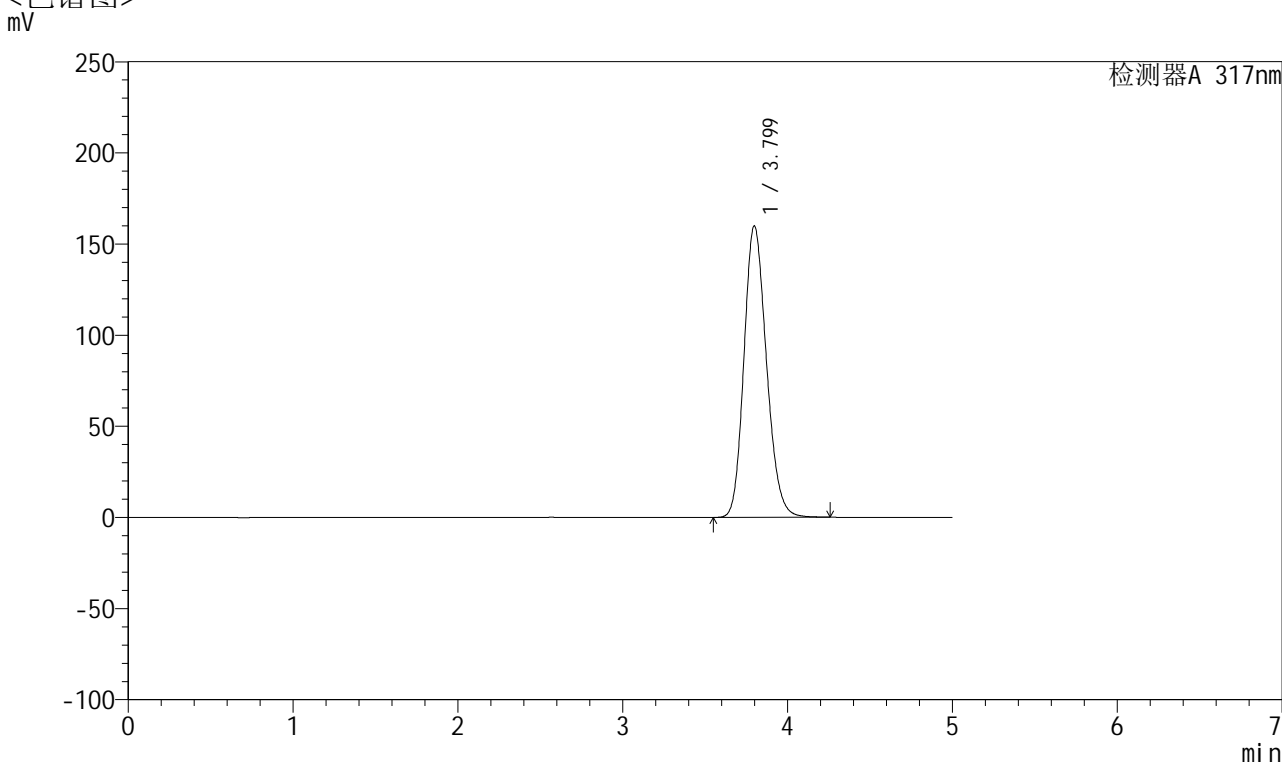


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-594-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:42:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1515666	100.000	159862	3739	1.176	--
总计		1515666	100.000	159862			

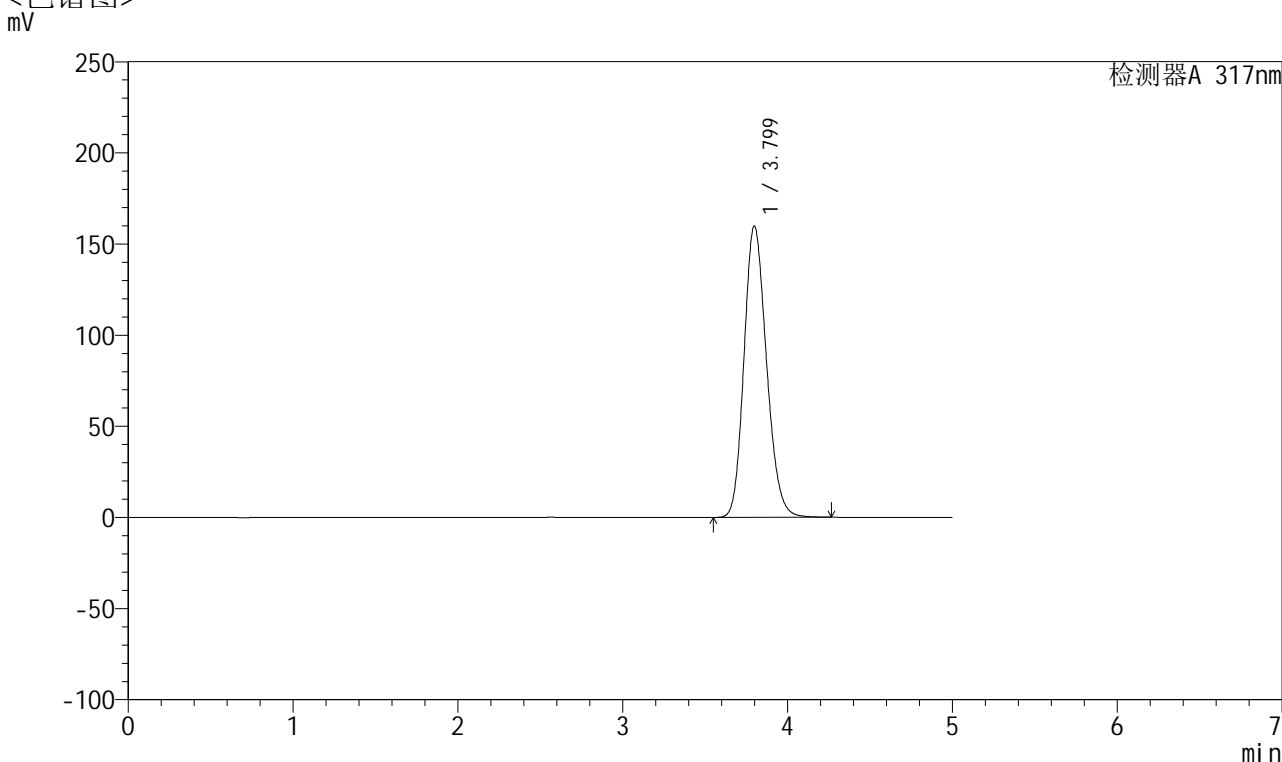


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-595-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1515949	100.000	159796	3736	1.176	--
总计		1515949	100.000	159796			



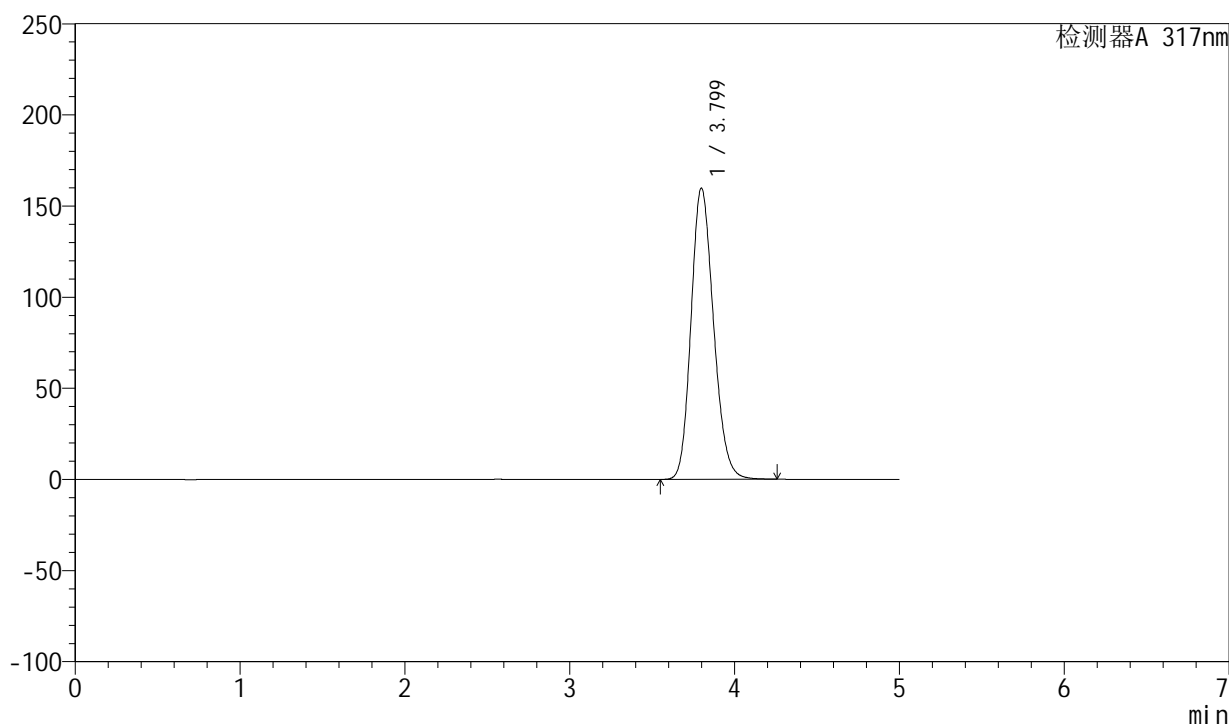
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-596-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:20:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1515745	100.000	159727	3735	1.176	--
总计		1515745	100.000	159727			

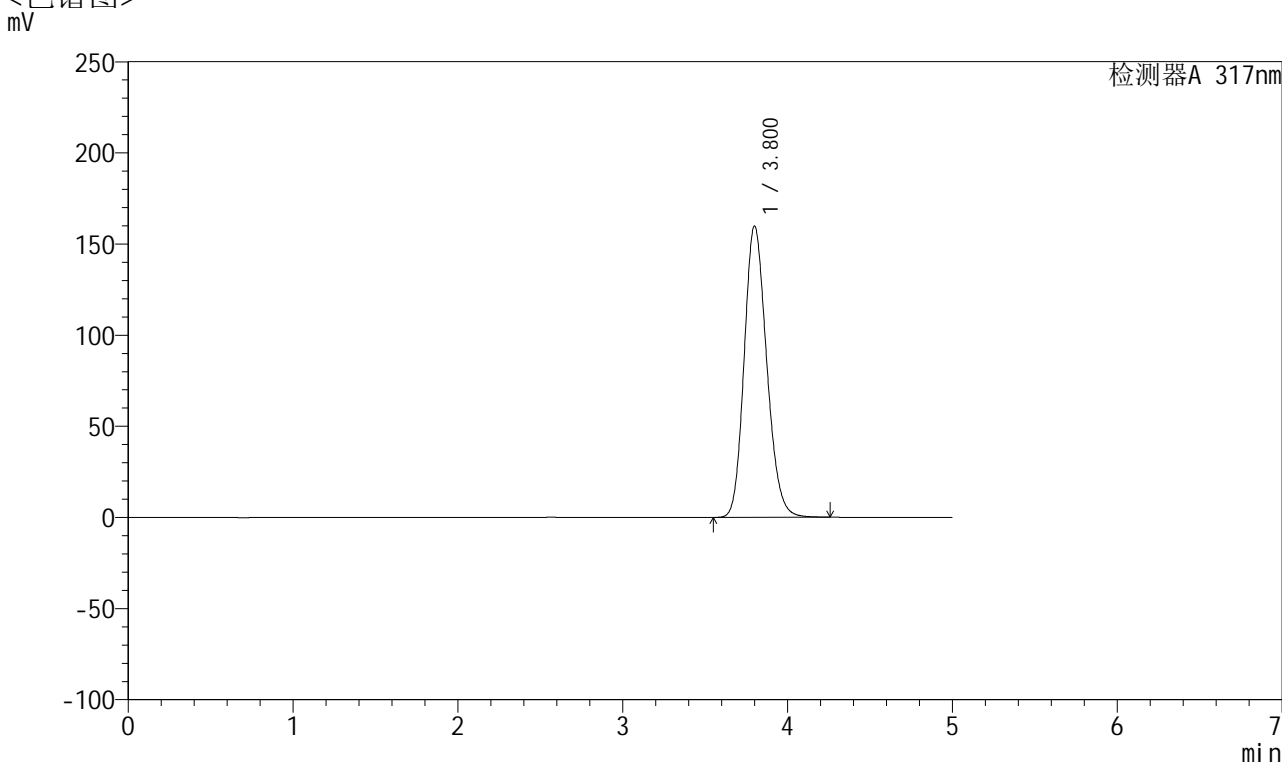


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-597-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1515690	100.000	159643	3738	1.176	--
总计		1515690	100.000	159643			

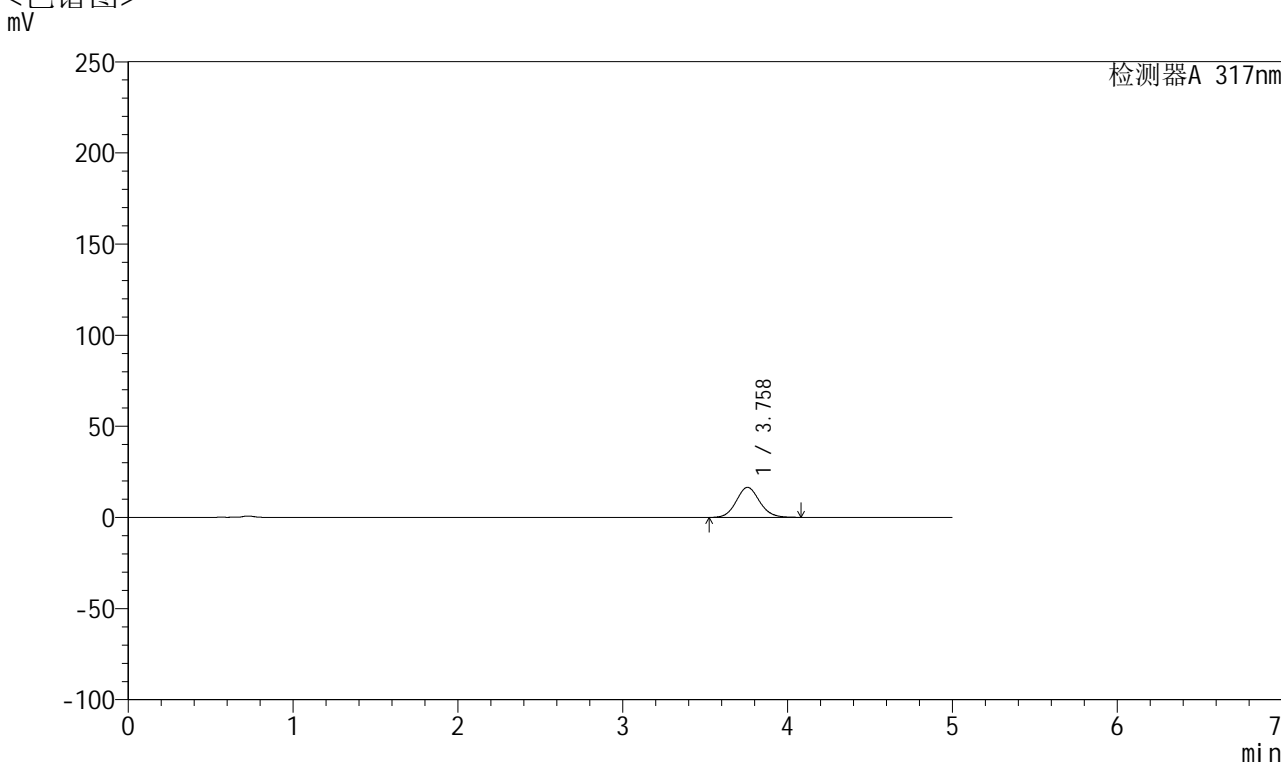


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-598-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	162331	100.000	16487	3426	1.095	--
总计		162331	100.000	16487			

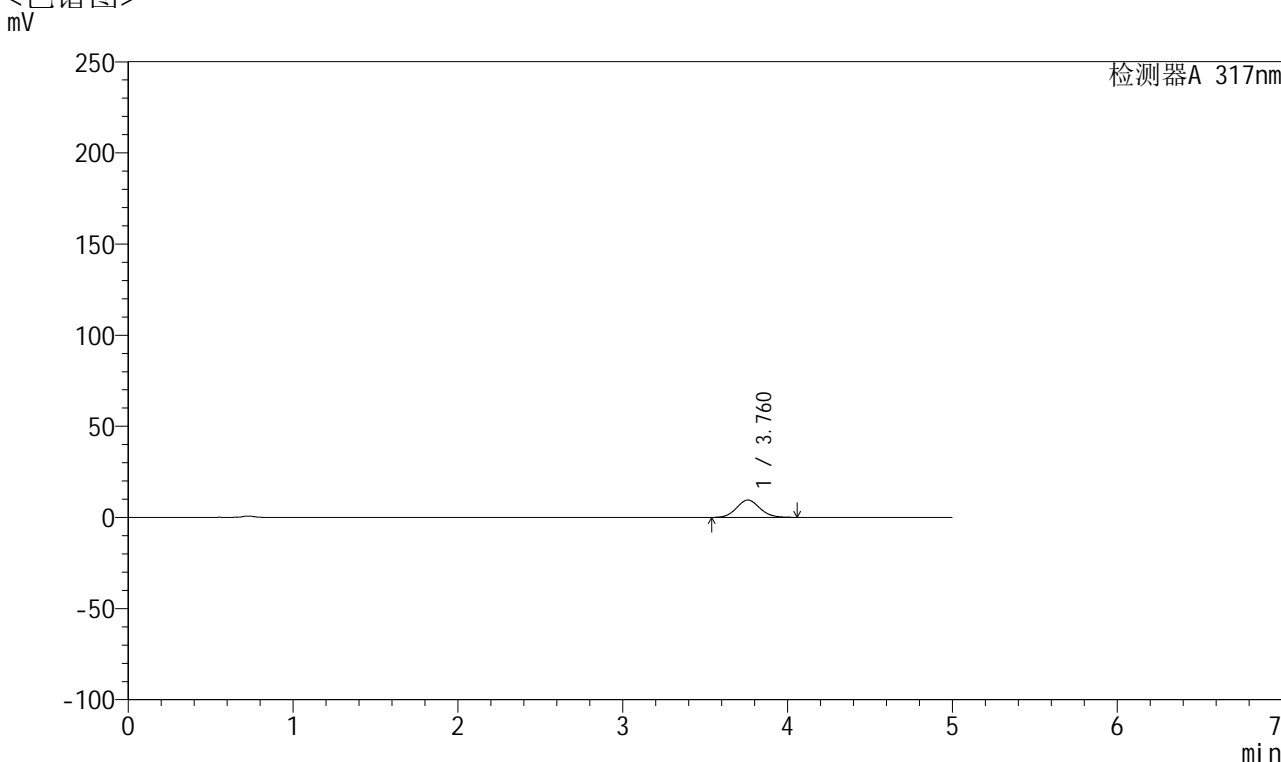


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-599-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:09:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	93739	100.000	9530	3427	1.090	--
总计		93739	100.000	9530			

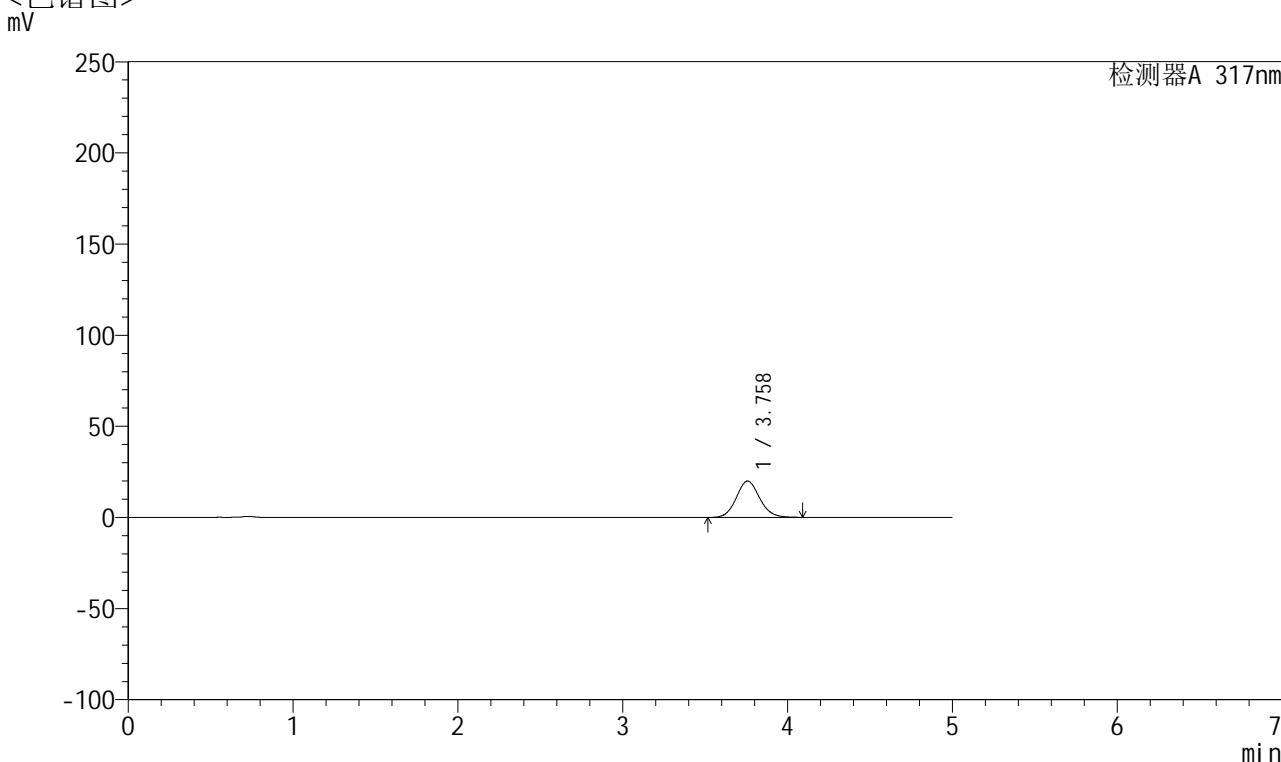


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-600-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	196534	100.000	19945	3432	1.098	--
总计		196534	100.000	19945			

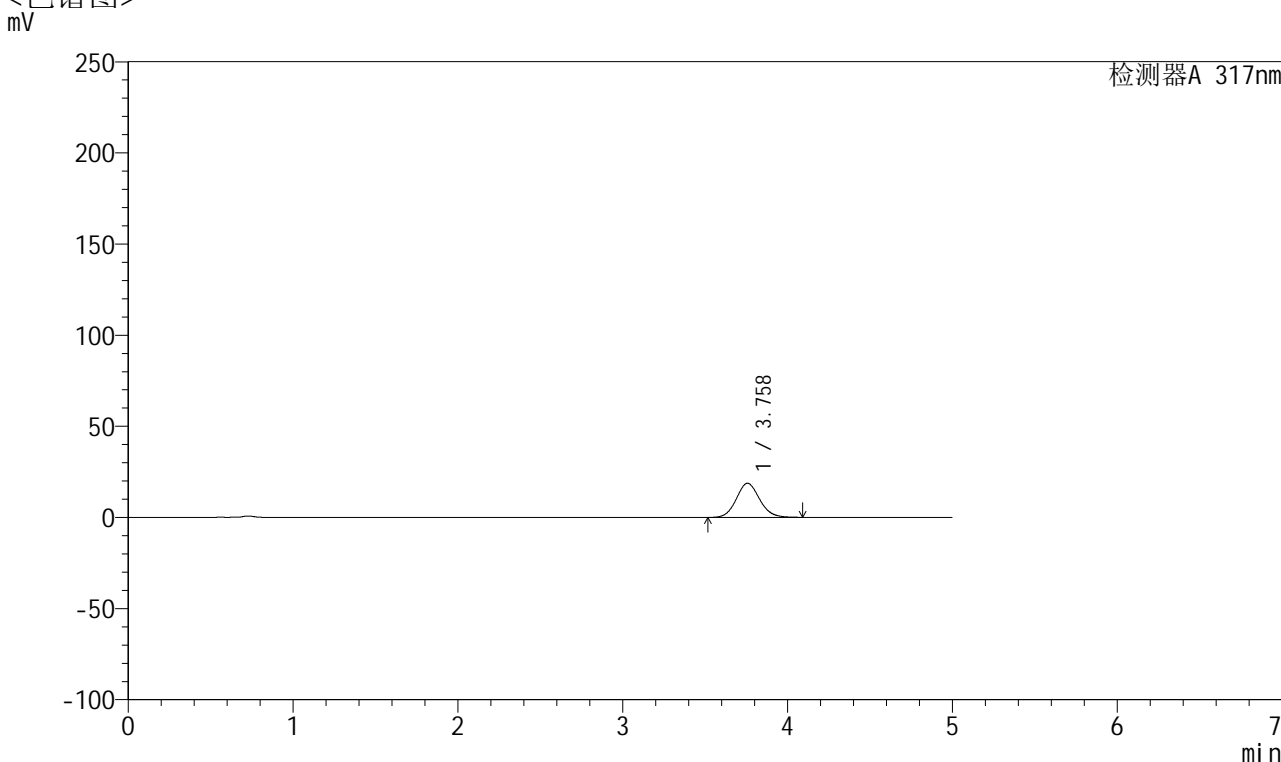


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-601-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	184225	100.000	18698	3432	1.098	--
总计		184225	100.000	18698			

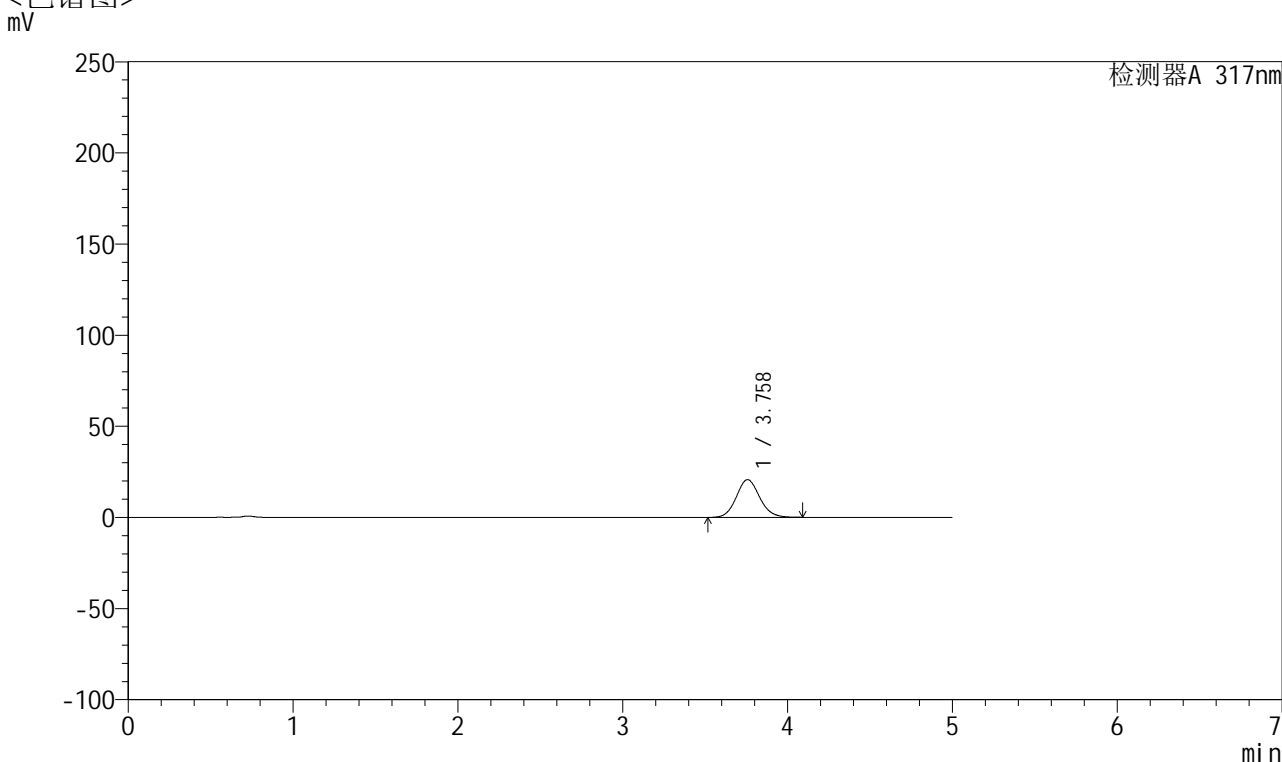


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-602-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	204118	100.000	20720	3430	1.100	--
总计		204118	100.000	20720			

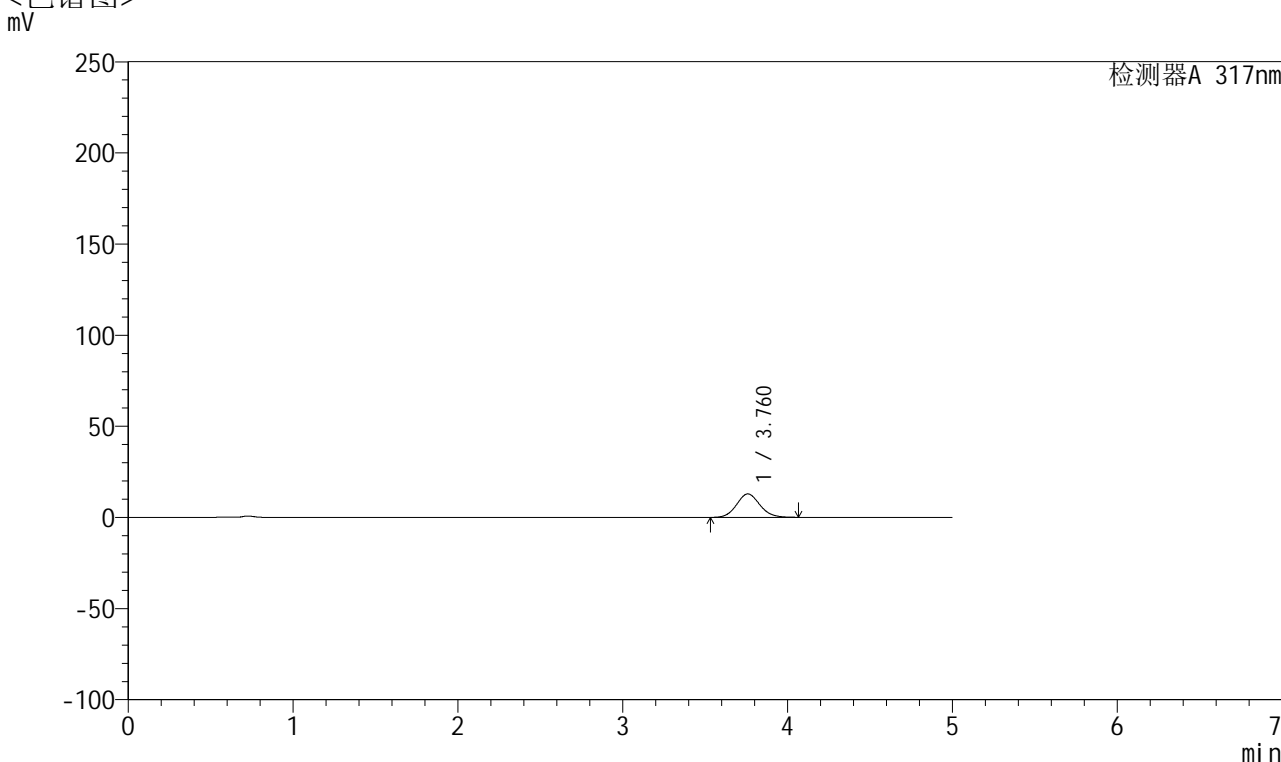


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-603-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	126563	100.000	12856	3426	1.092	--
总计		126563	100.000	12856			

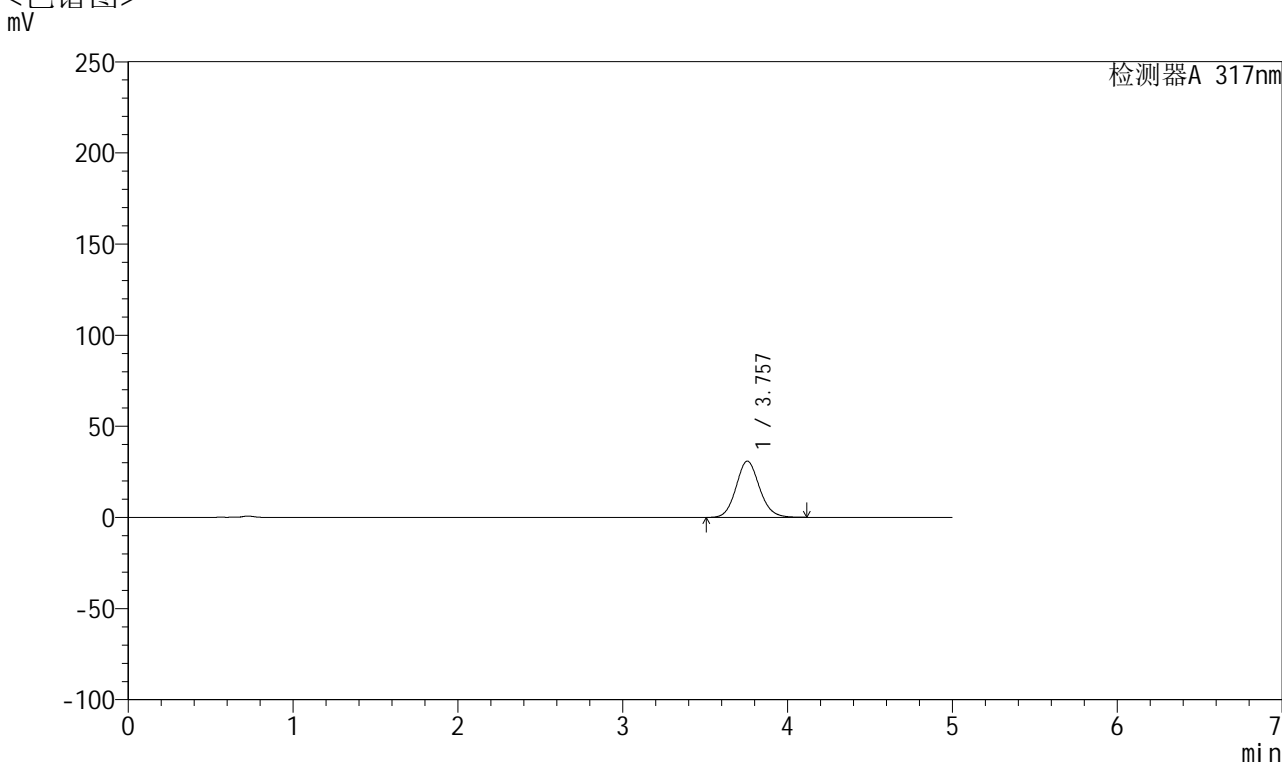


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-604-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	304834	100.000	30886	3418	1.105	--
总计		304834	100.000	30886			



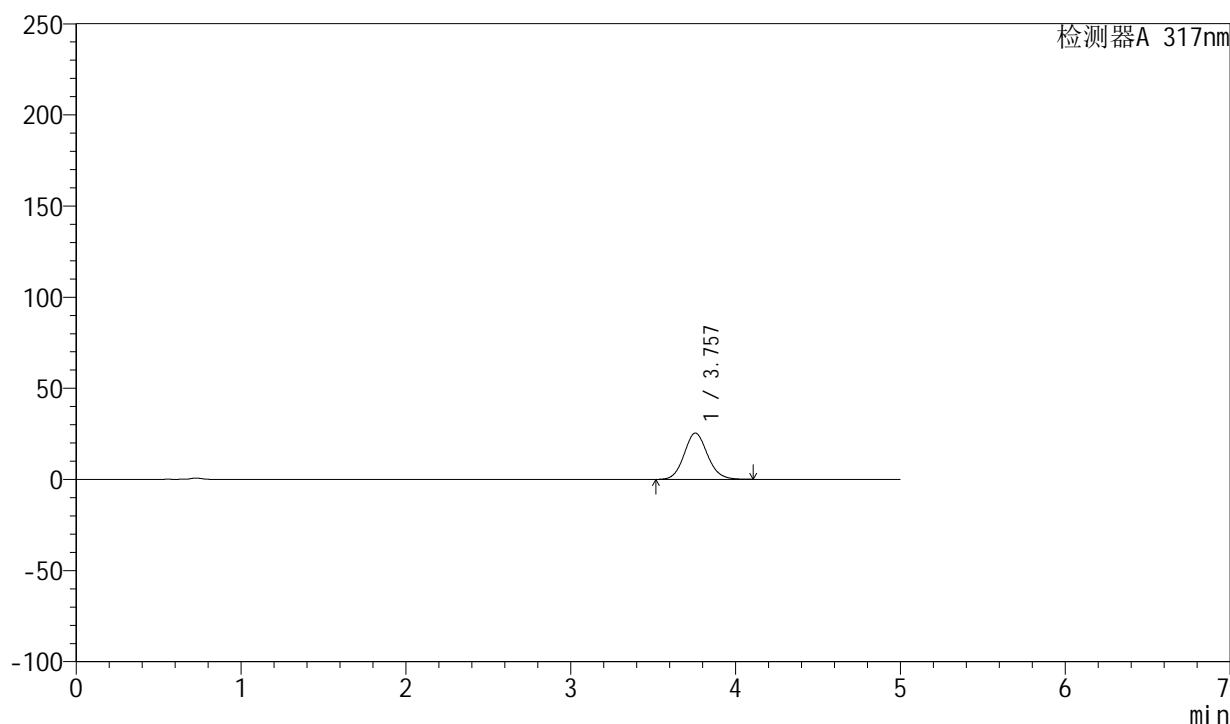
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-605-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	250983	100.000	25411	3411	1.101	--
总计		250983	100.000	25411			

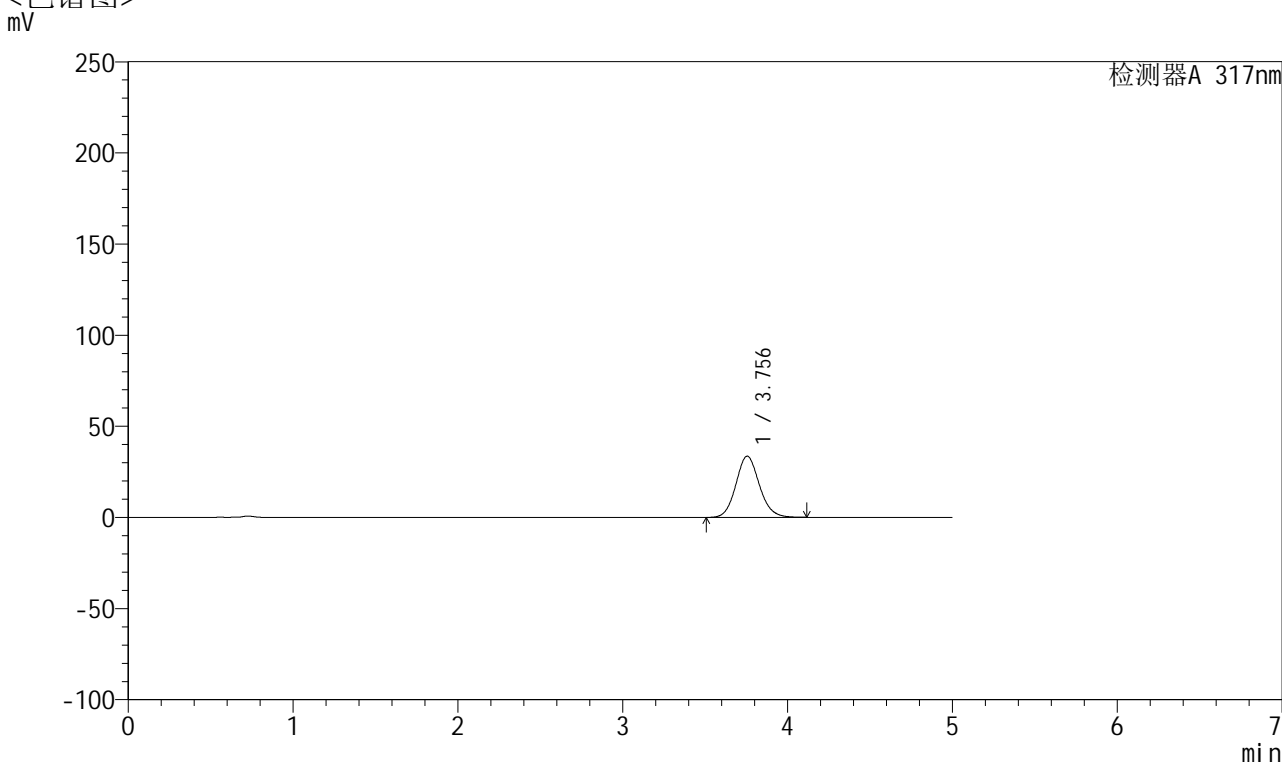


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-606-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	332198	100.000	33610	3407	1.109	--
总计		332198	100.000	33610			

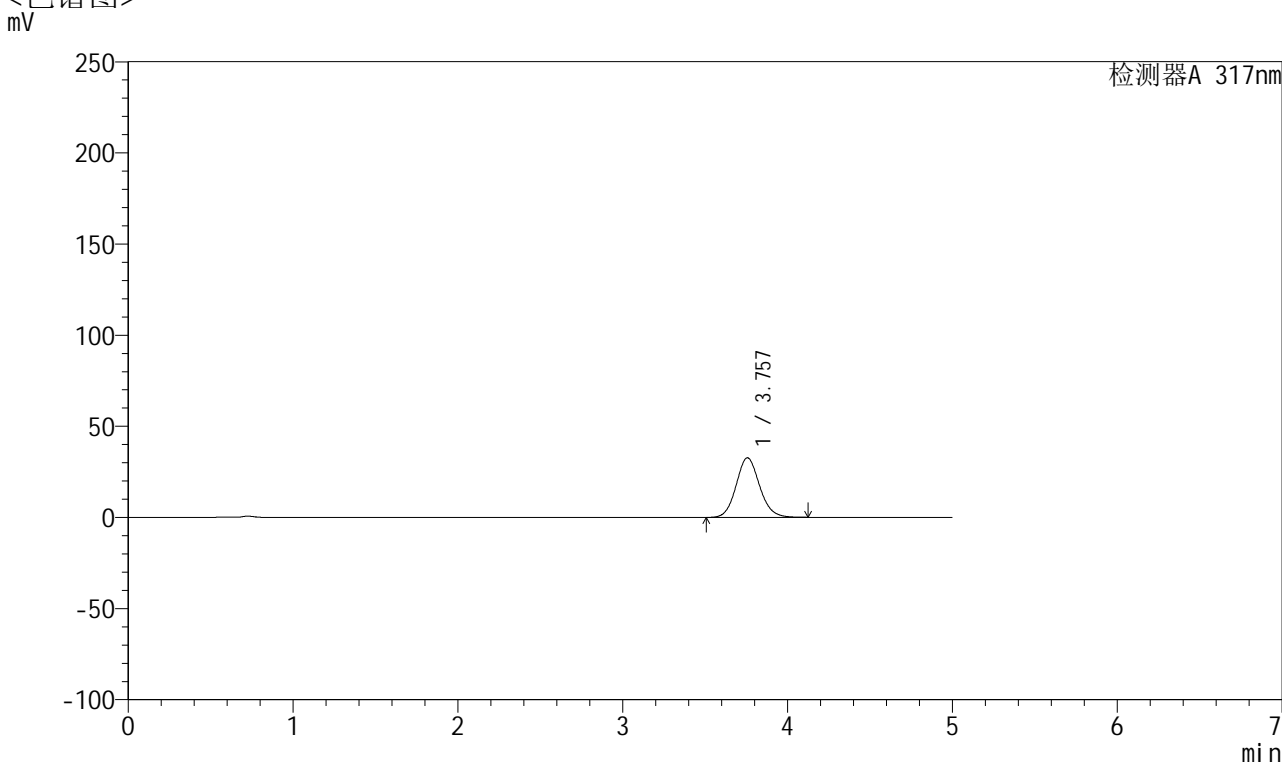


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-607-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	322822	100.000	32686	3419	1.107	--
总计		322822	100.000	32686			

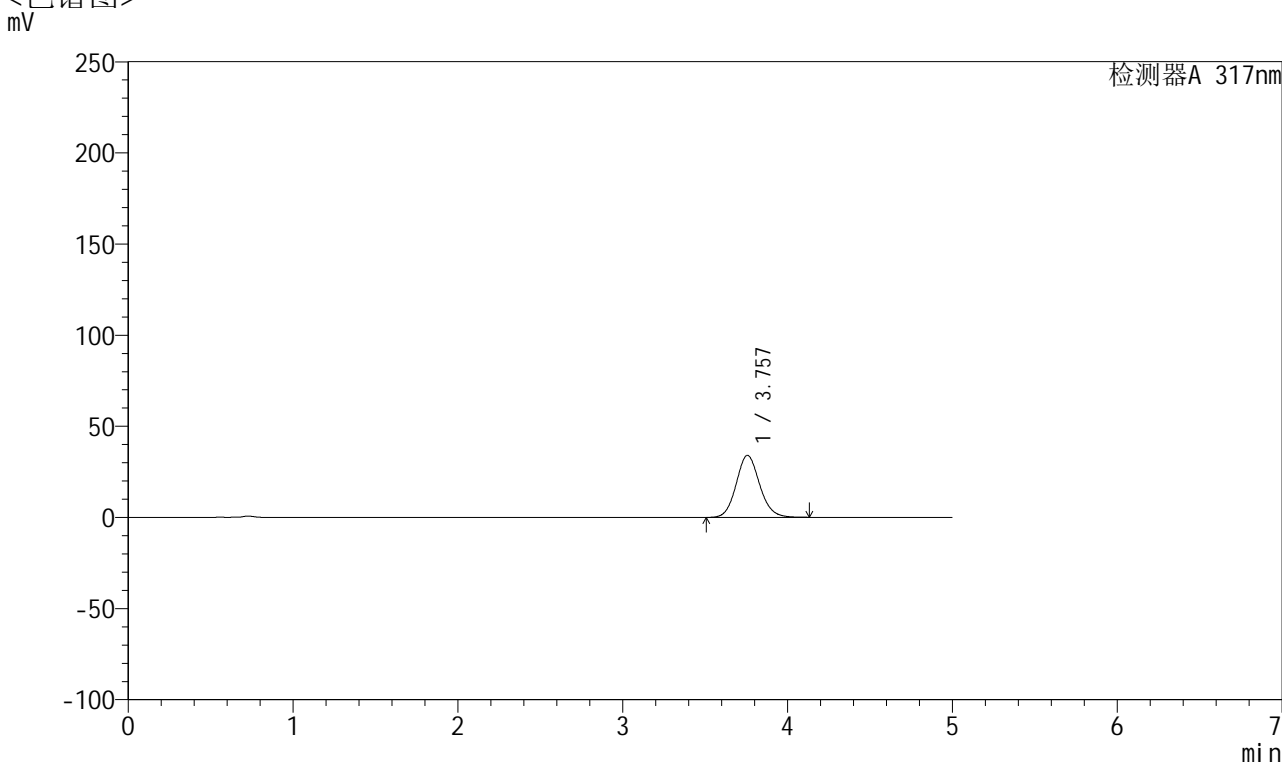


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-608-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	336436	100.000	34046	3419	1.110	--
总计		336436	100.000	34046			



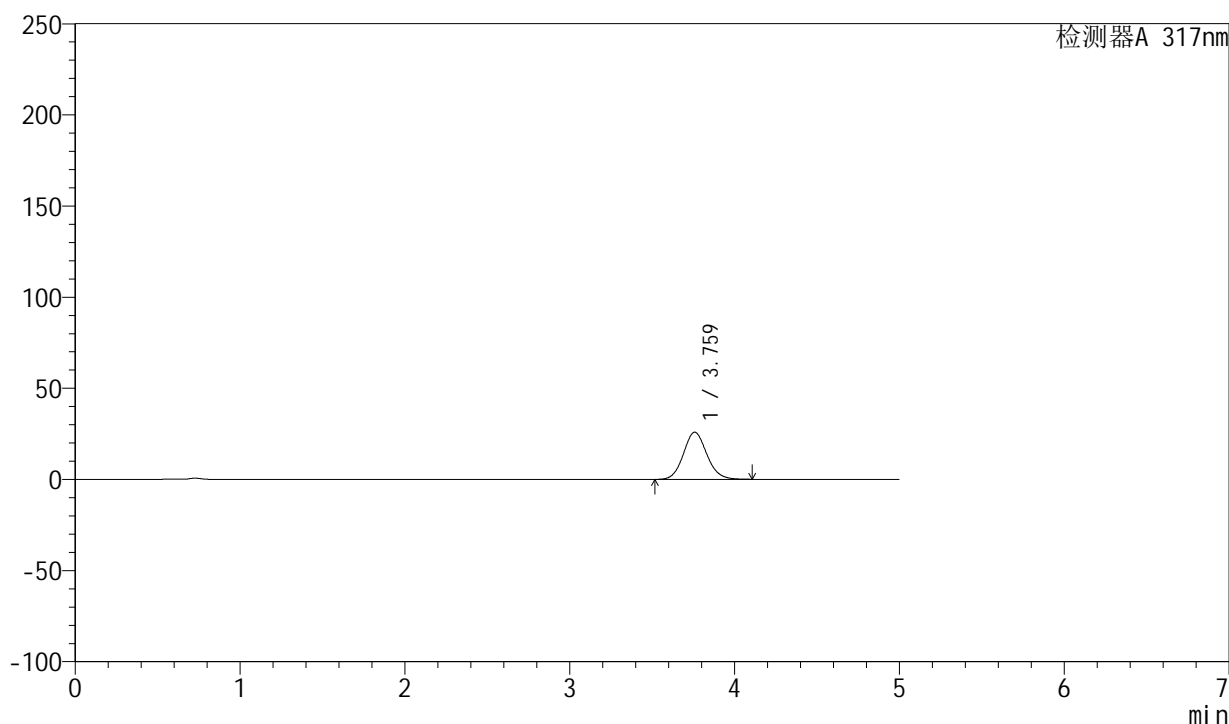
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-609-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	255607	100.000	25840	3412	1.102	--
总计		255607	100.000	25840			

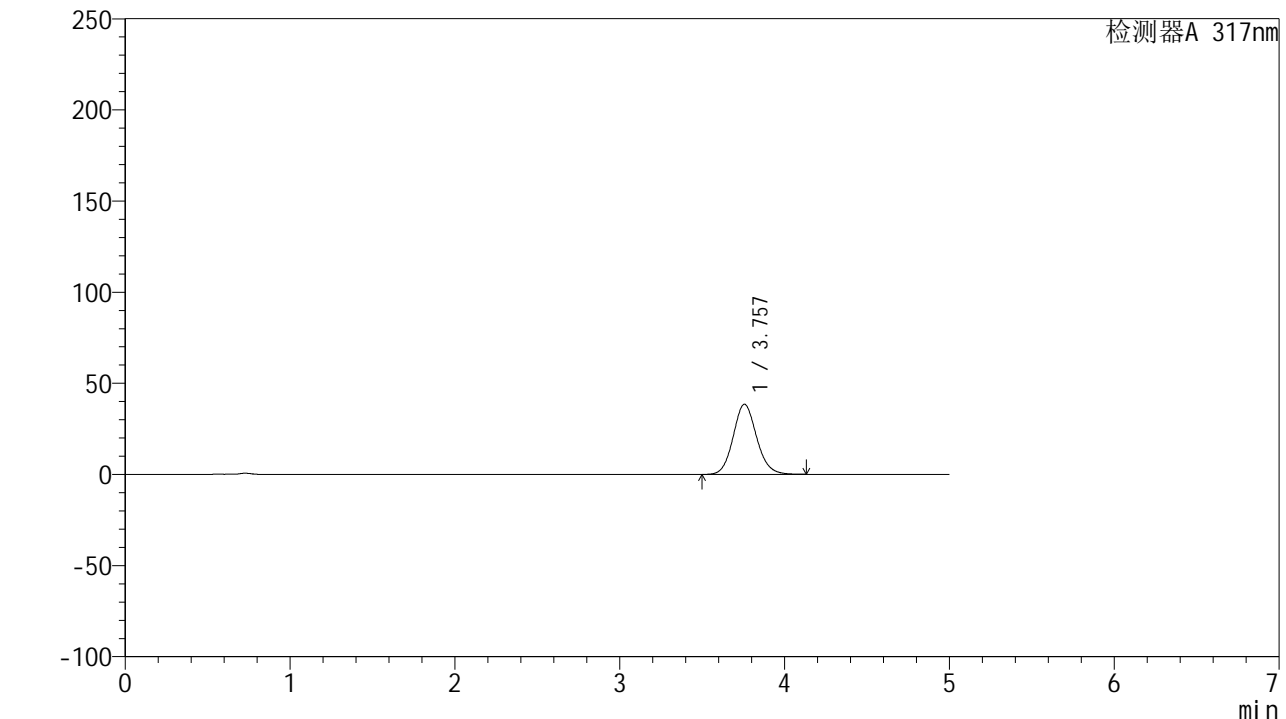


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-610-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	380539	100.000	38476	3414	1.108	--
总计		380539	100.000	38476			

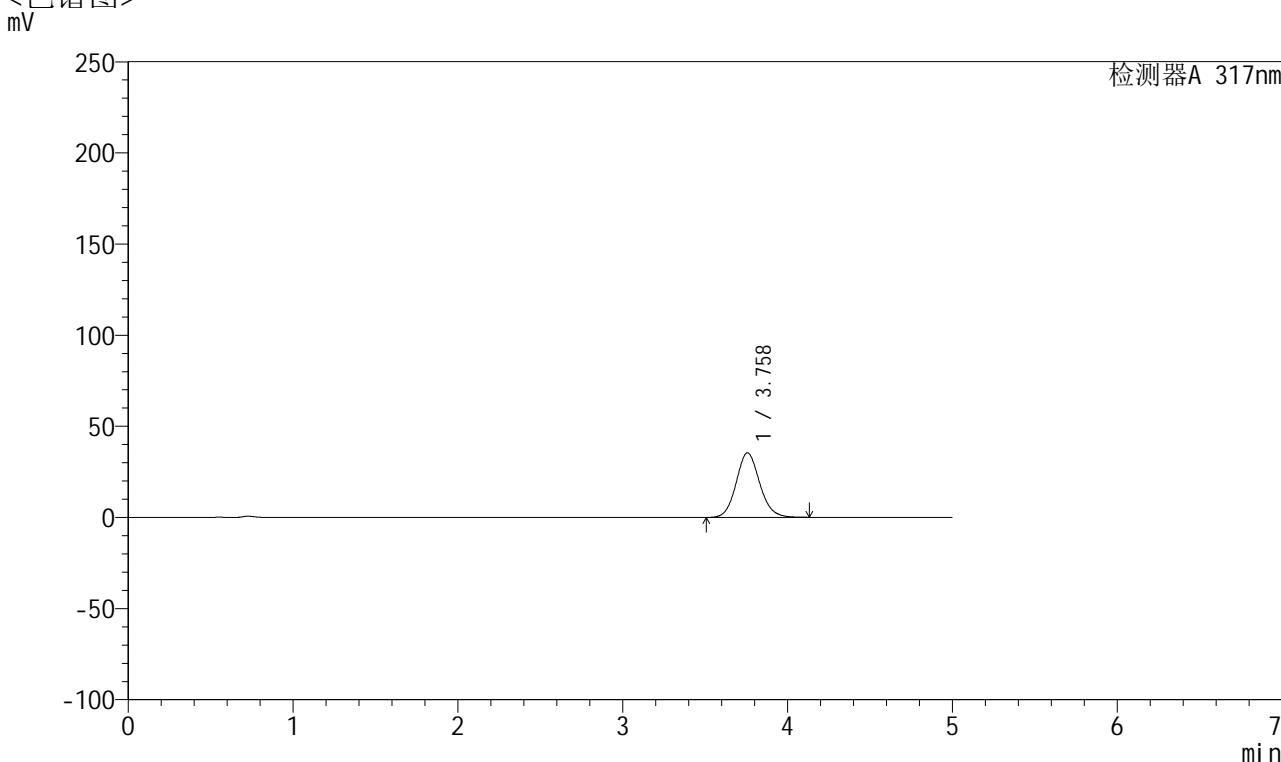


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-611-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:14:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	350903	100.000	35397	3400	1.108	--
总计		350903	100.000	35397			

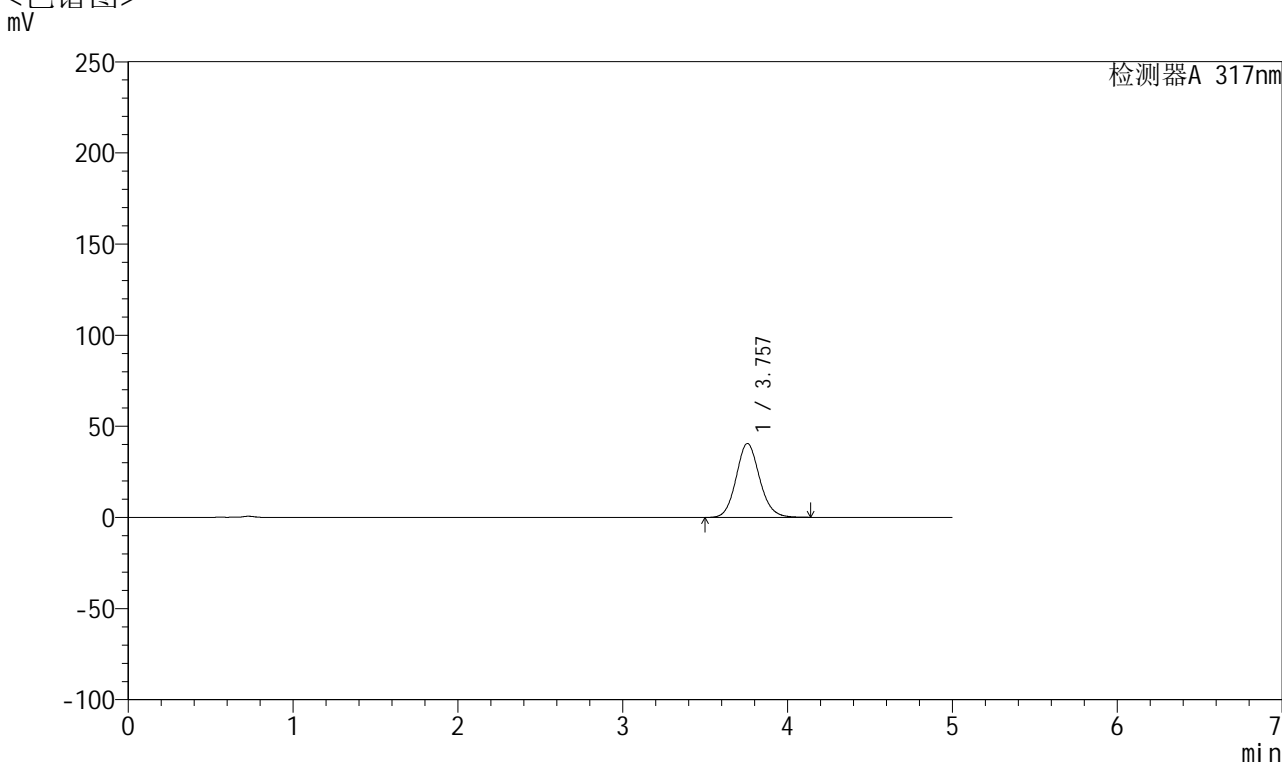


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-612-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	401646	100.000	40568	3408	1.110	--
总计		401646	100.000	40568			

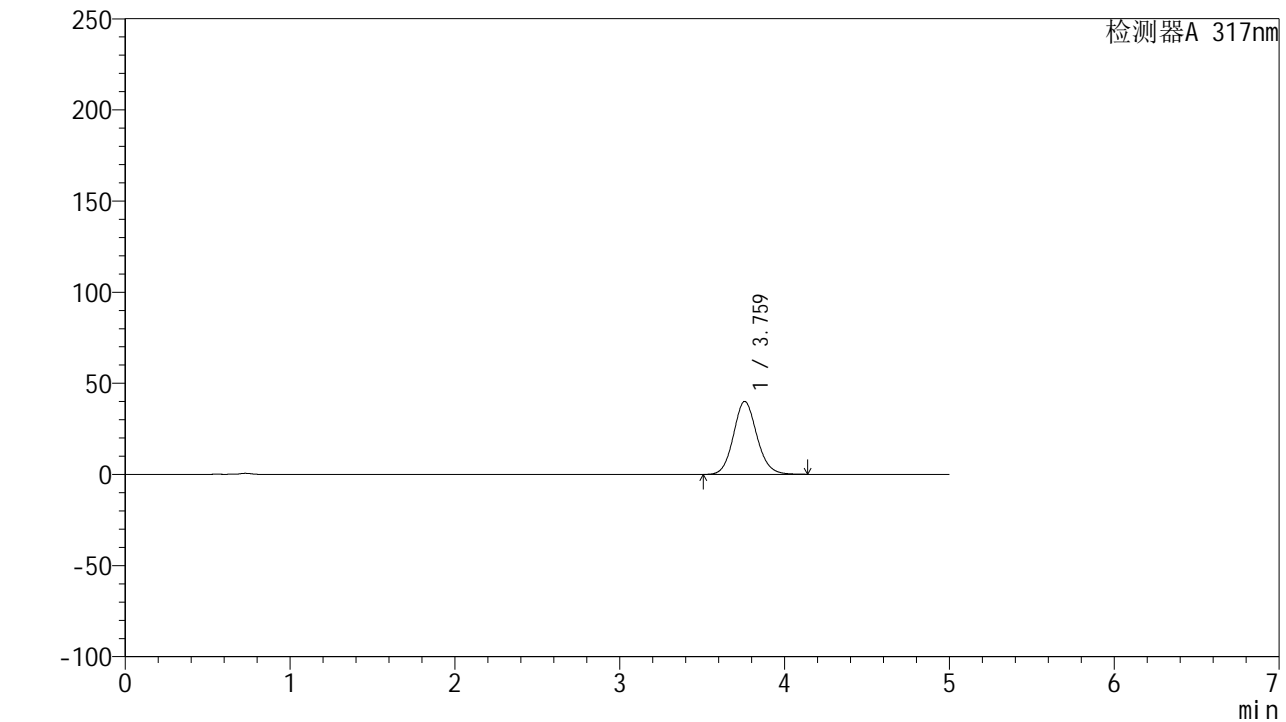


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-613-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	395533	100.000	39979	3424	1.111	--
总计		395533	100.000	39979			

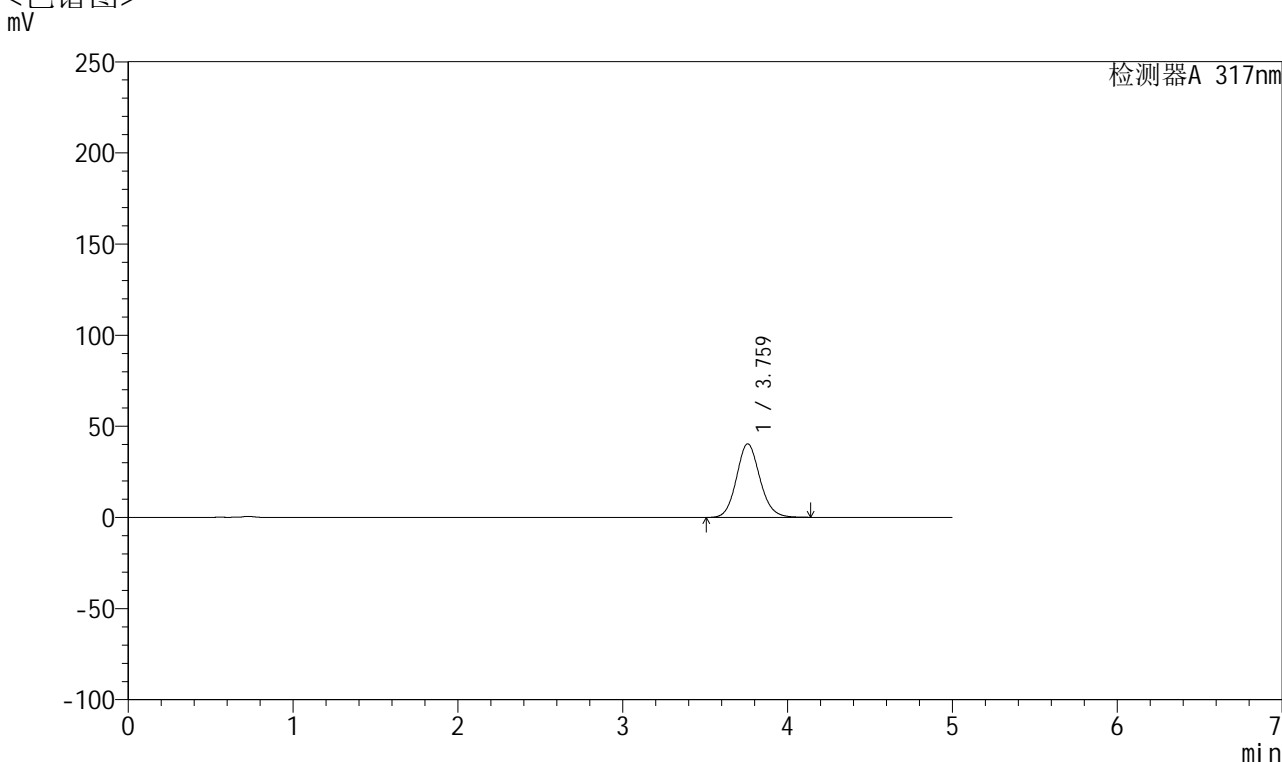


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-614-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

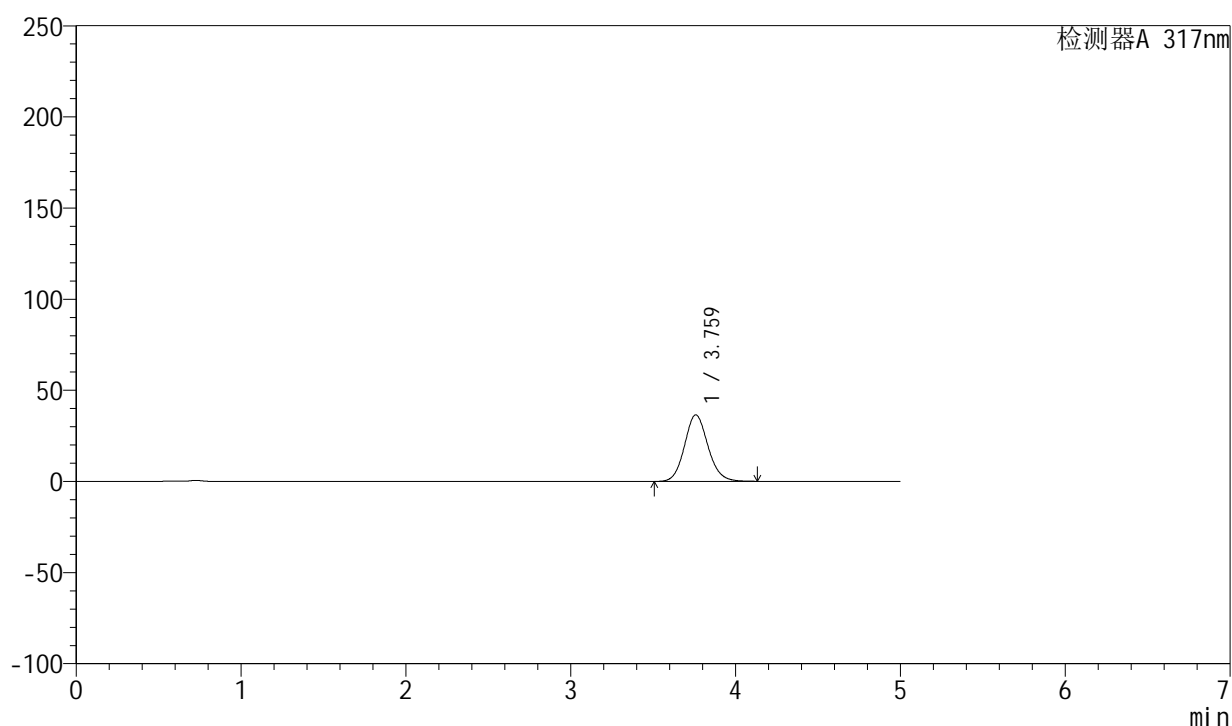
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	398784	100.000	40323	3428	1.114	--
总计		398784	100.000	40323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-615-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 18:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	361025	100.000	36466	3420	1.111	--
总计		361025	100.000	36466			

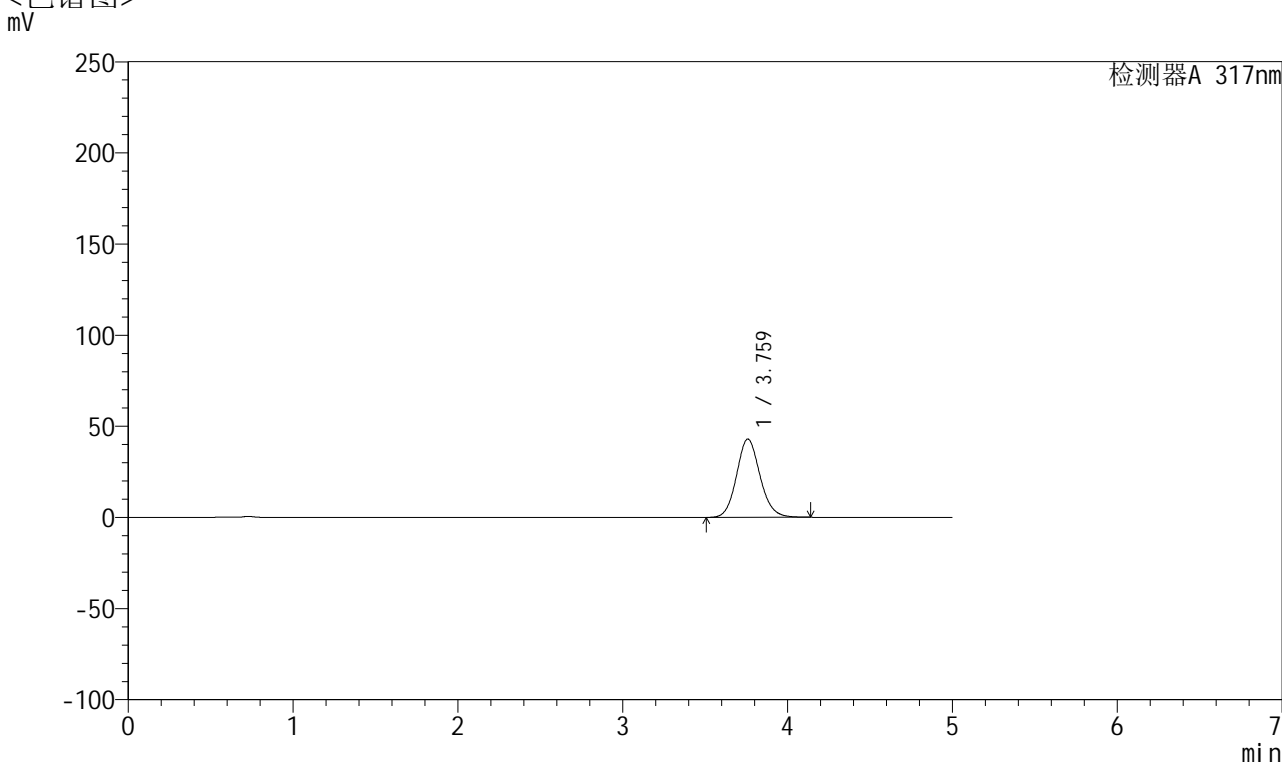


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-616-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:41:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	425216	100.000	42913	3419	1.116	--
总计		425216	100.000	42913			

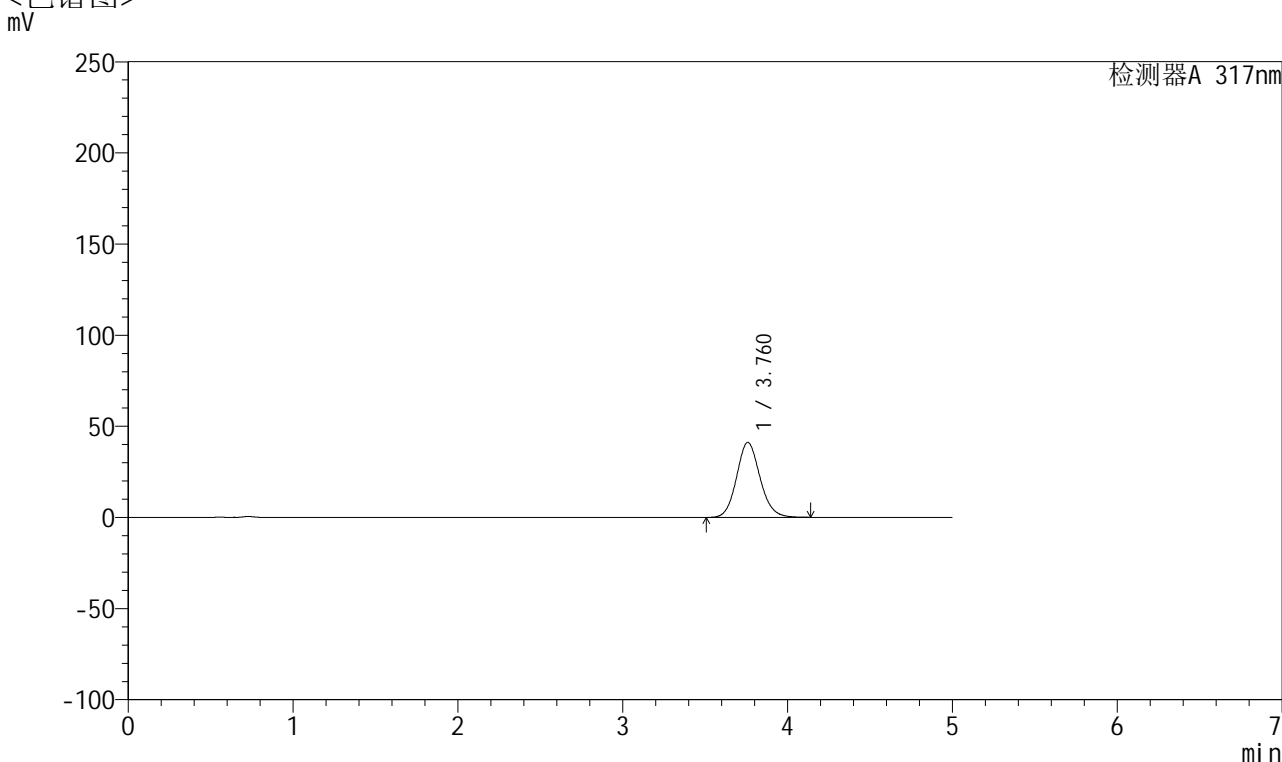


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-617-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:47:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	406882	100.000	41074	3419	1.115	--
总计		406882	100.000	41074			

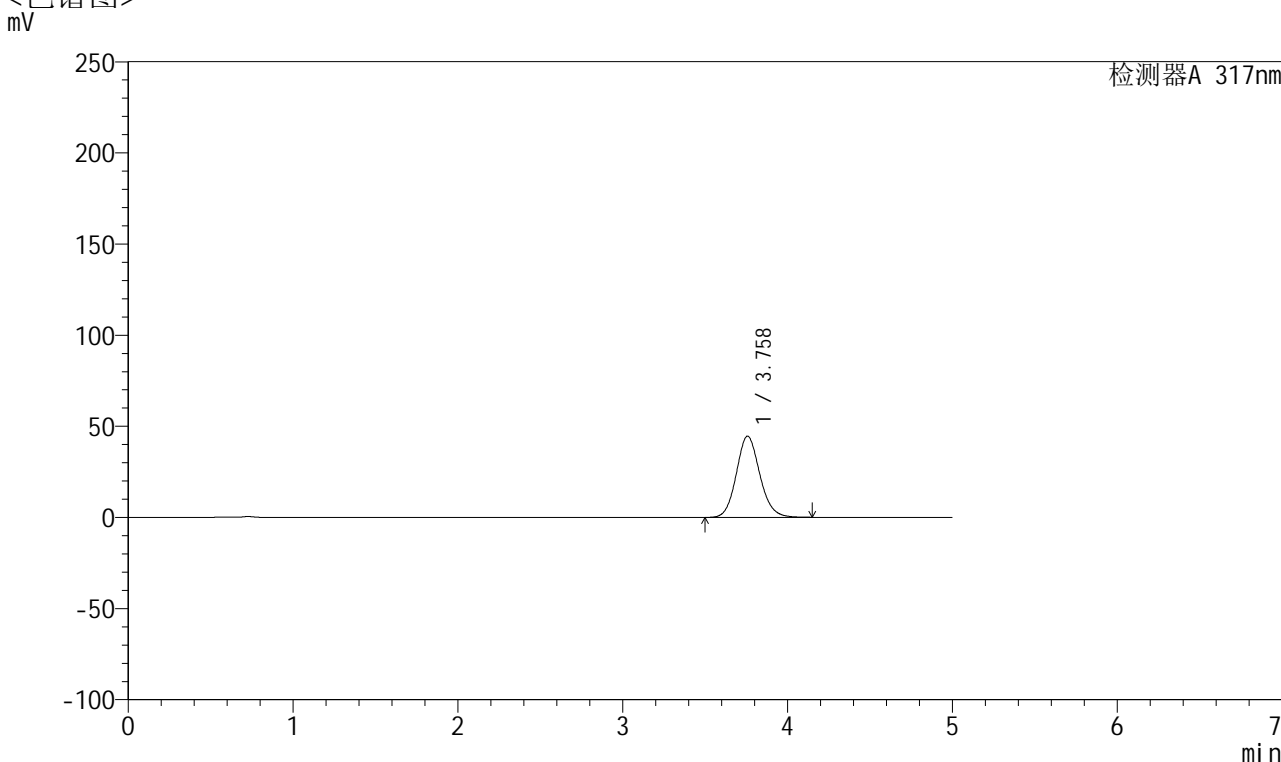


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-618-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:21:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	441554	100.000	44562	3414	1.118	--
总计		441554	100.000	44562			

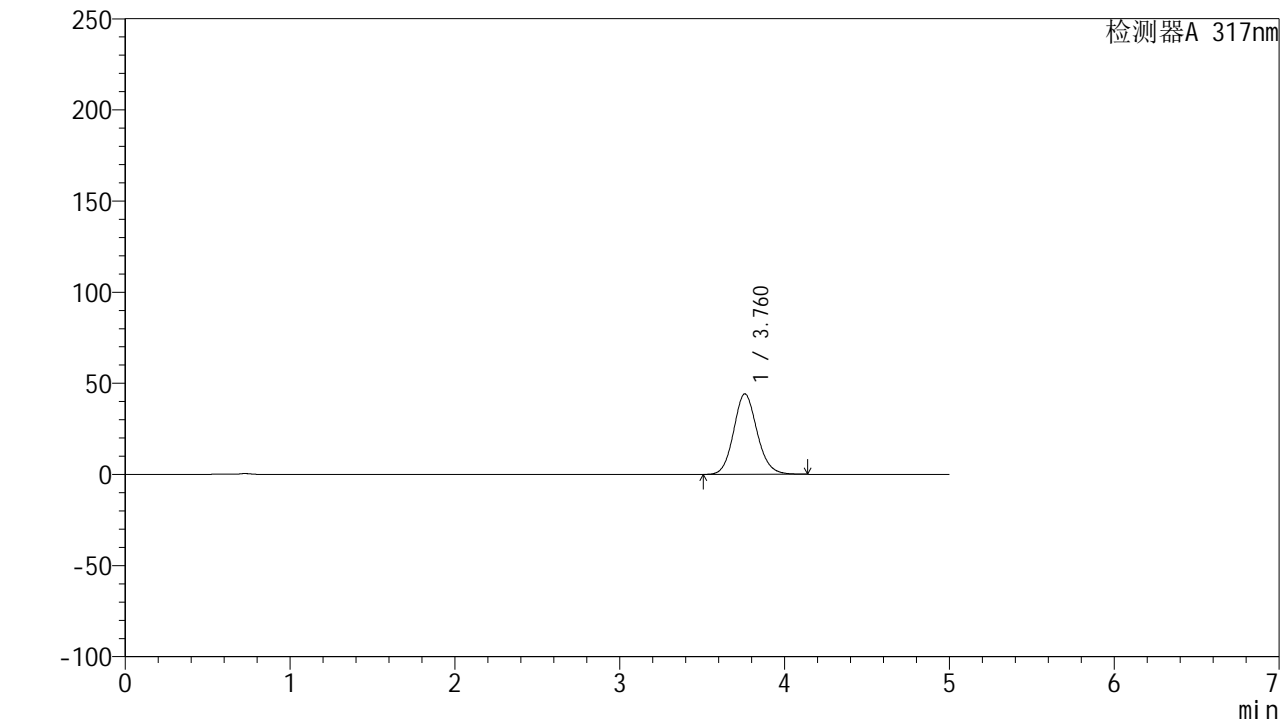


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-619-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	436551	100.000	44109	3423	1.118	--
总计		436551	100.000	44109			

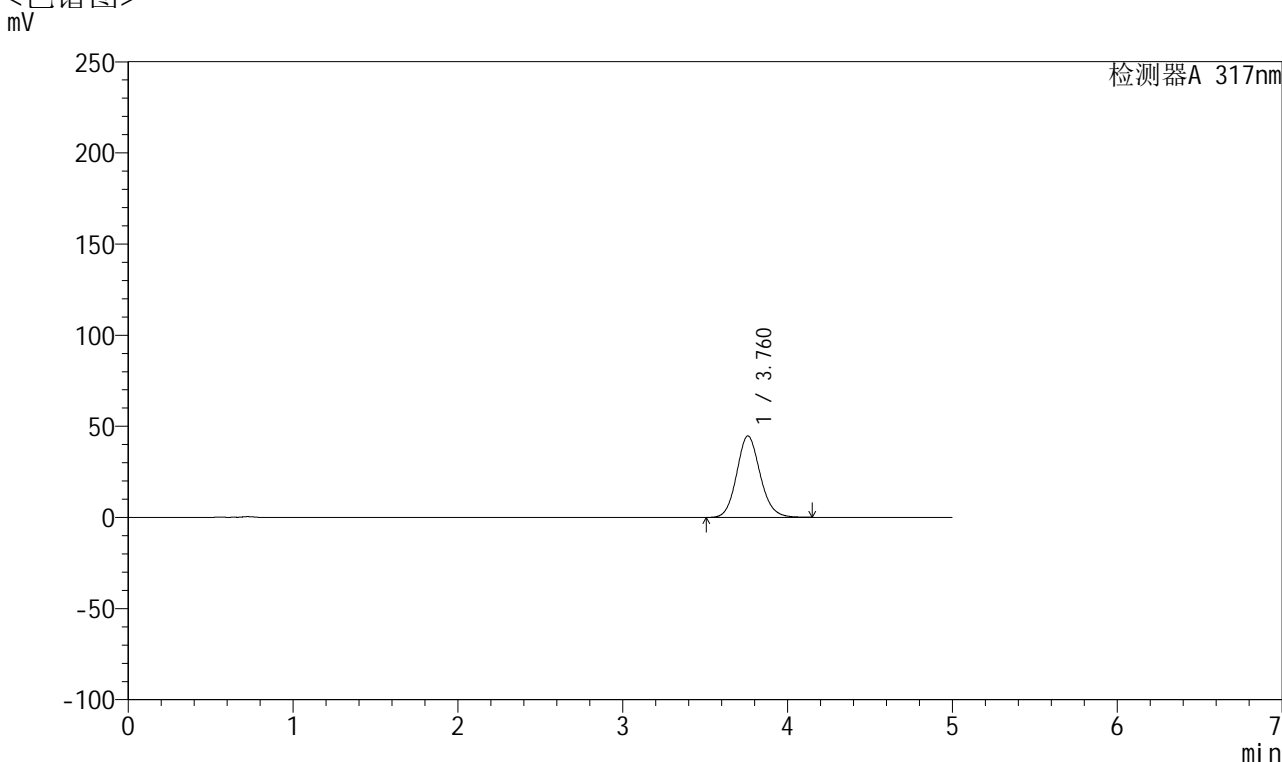


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-620-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:03:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	441807	100.000	44642	3422	1.119	--
总计		441807	100.000	44642			

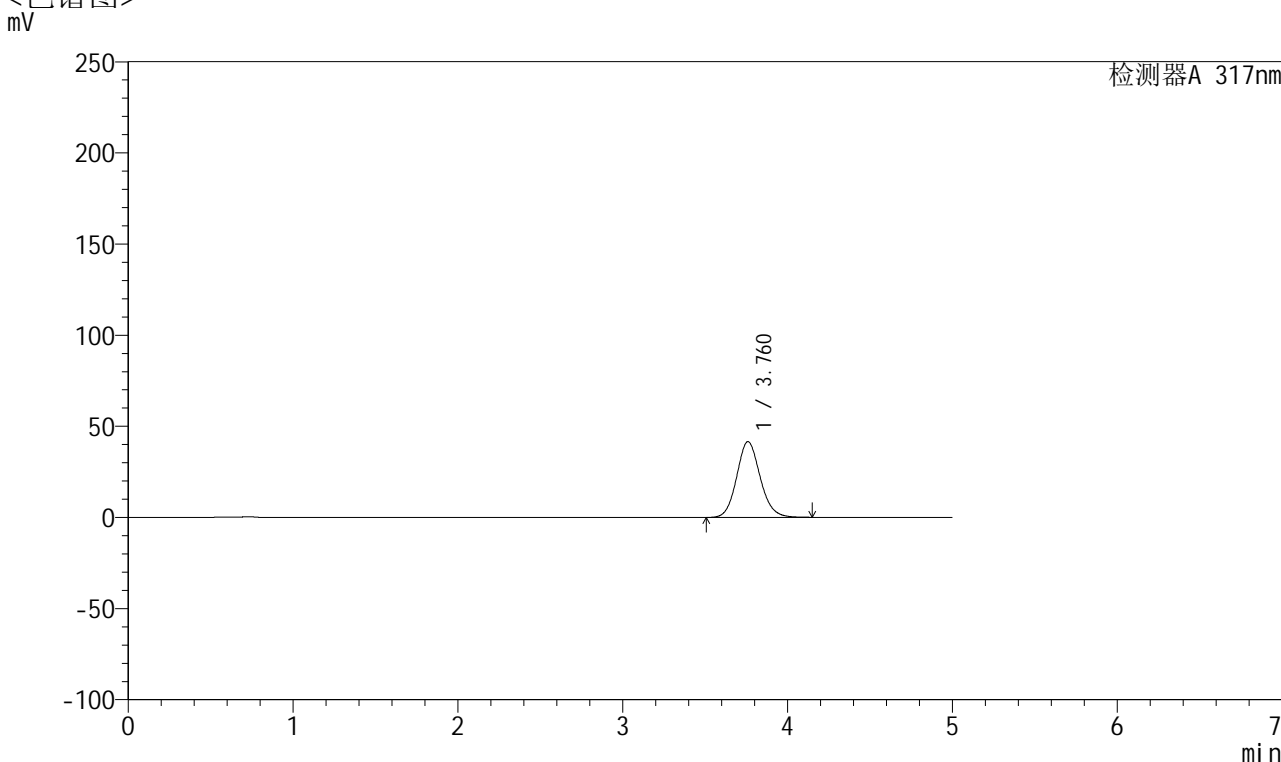


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-621-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

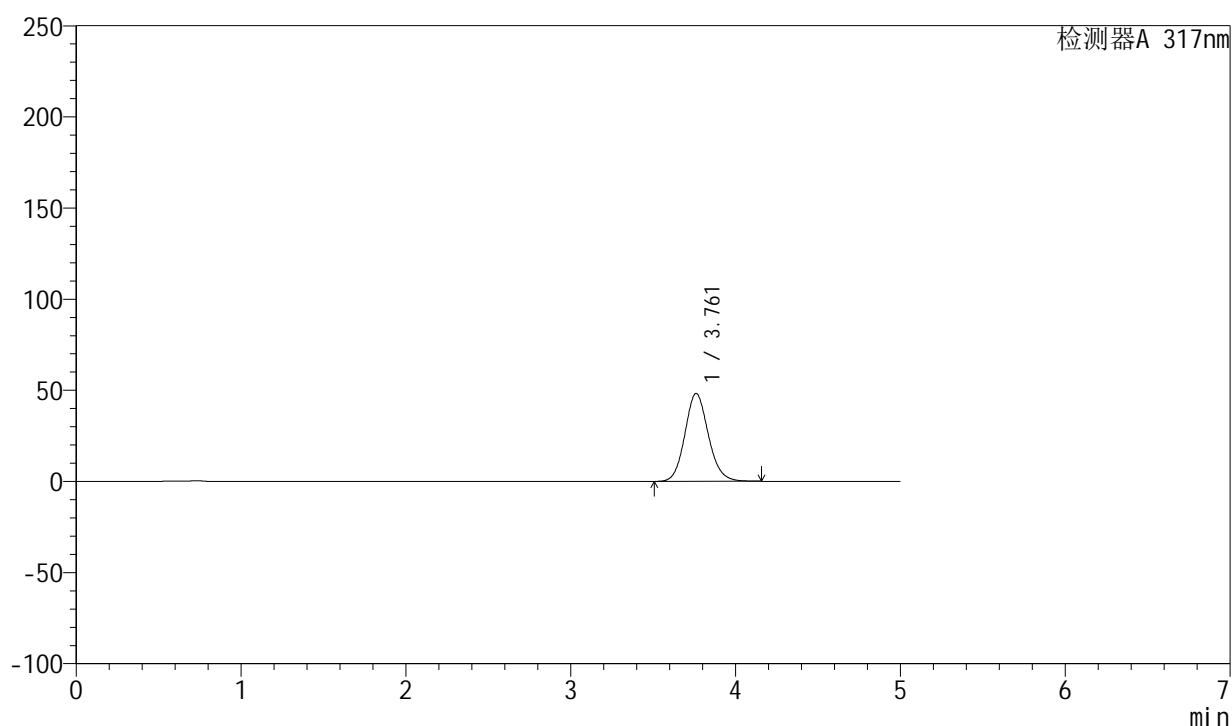
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	411447	100.000	41560	3418	1.115	--
总计		411447	100.000	41560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-622-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 19:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	477423	100.000	48249	3423	1.119	--
总计		477423	100.000	48249			

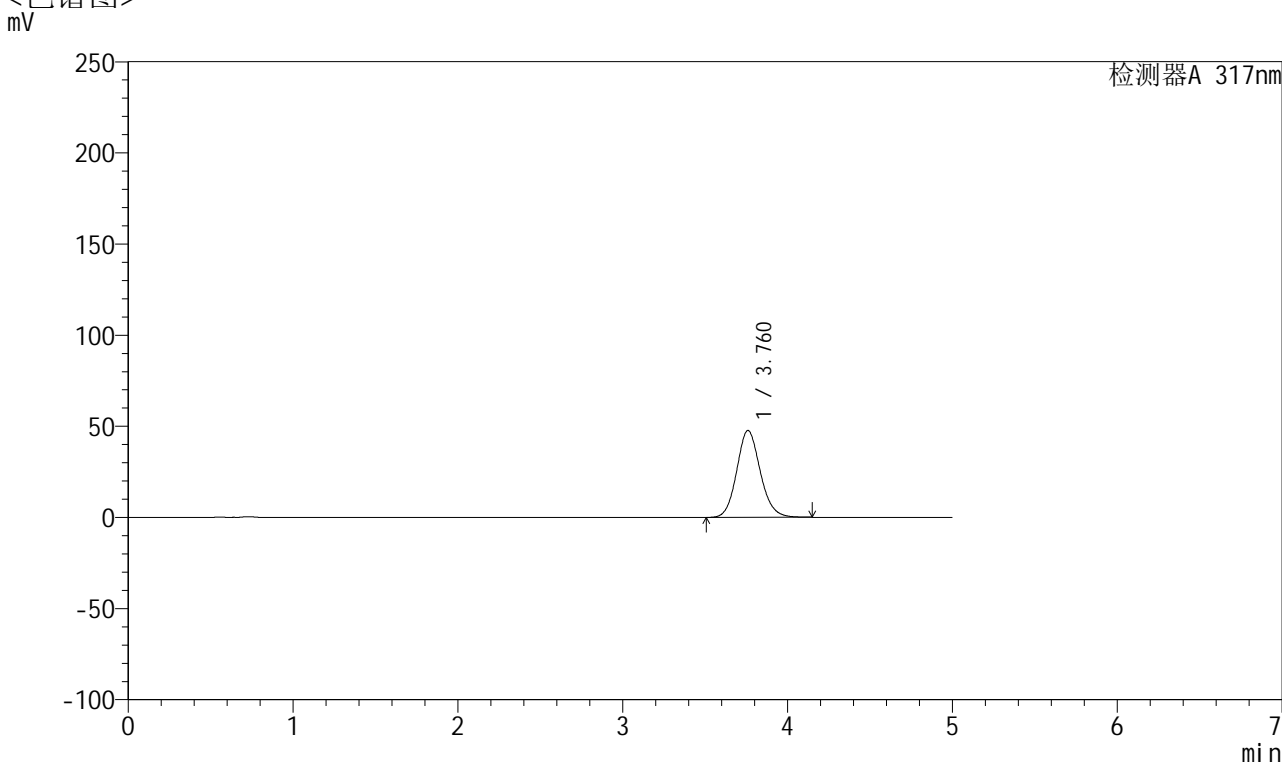


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-623-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:19:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	472558	100.000	47651	3409	1.119	--
总计		472558	100.000	47651			

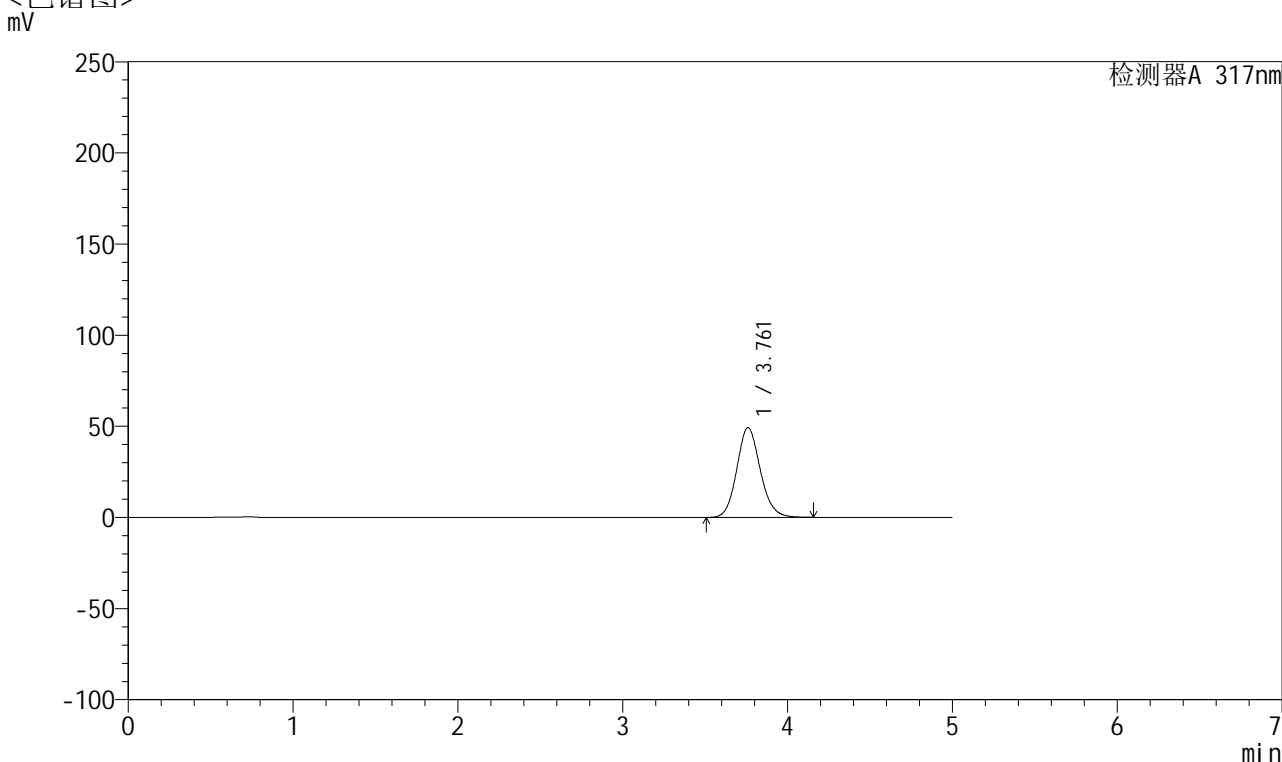


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-624-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	487871	100.000	49207	3413	1.120	--
总计		487871	100.000	49207			

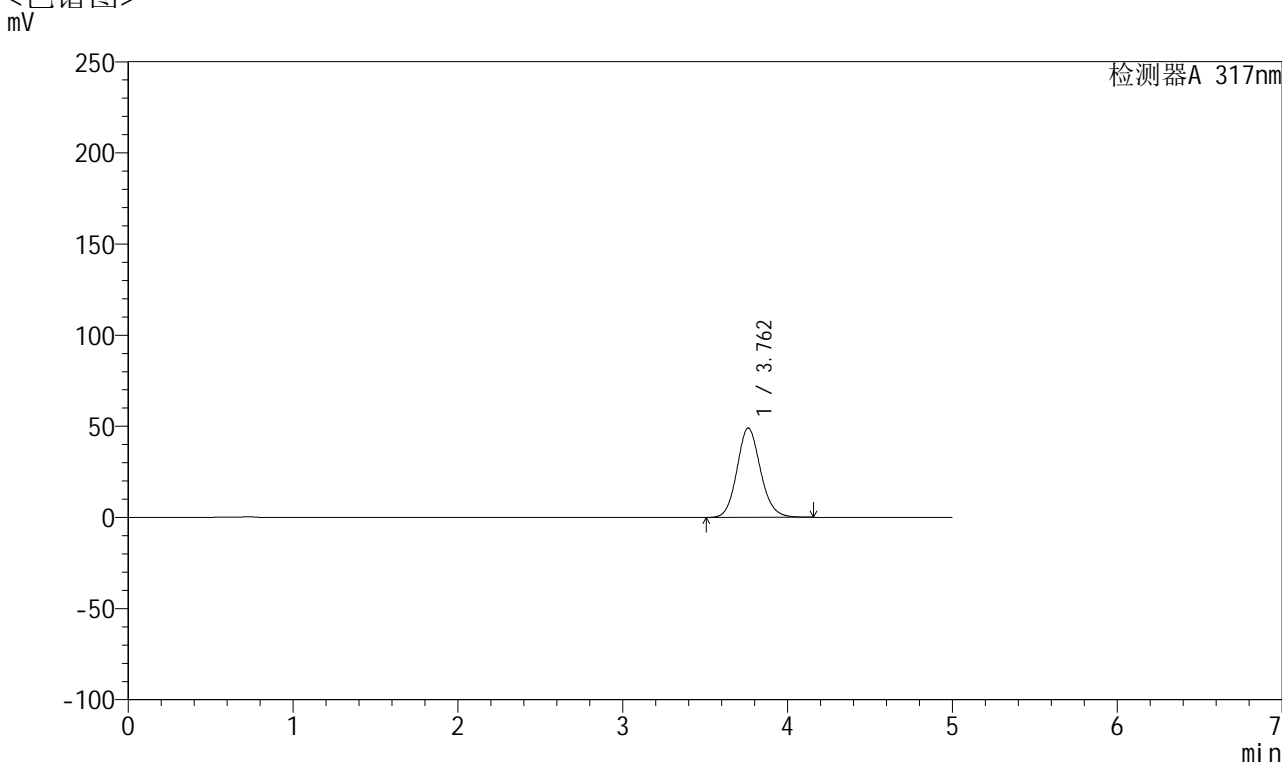


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-625-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	485817	100.000	49053	3417	1.121	--
总计		485817	100.000	49053			

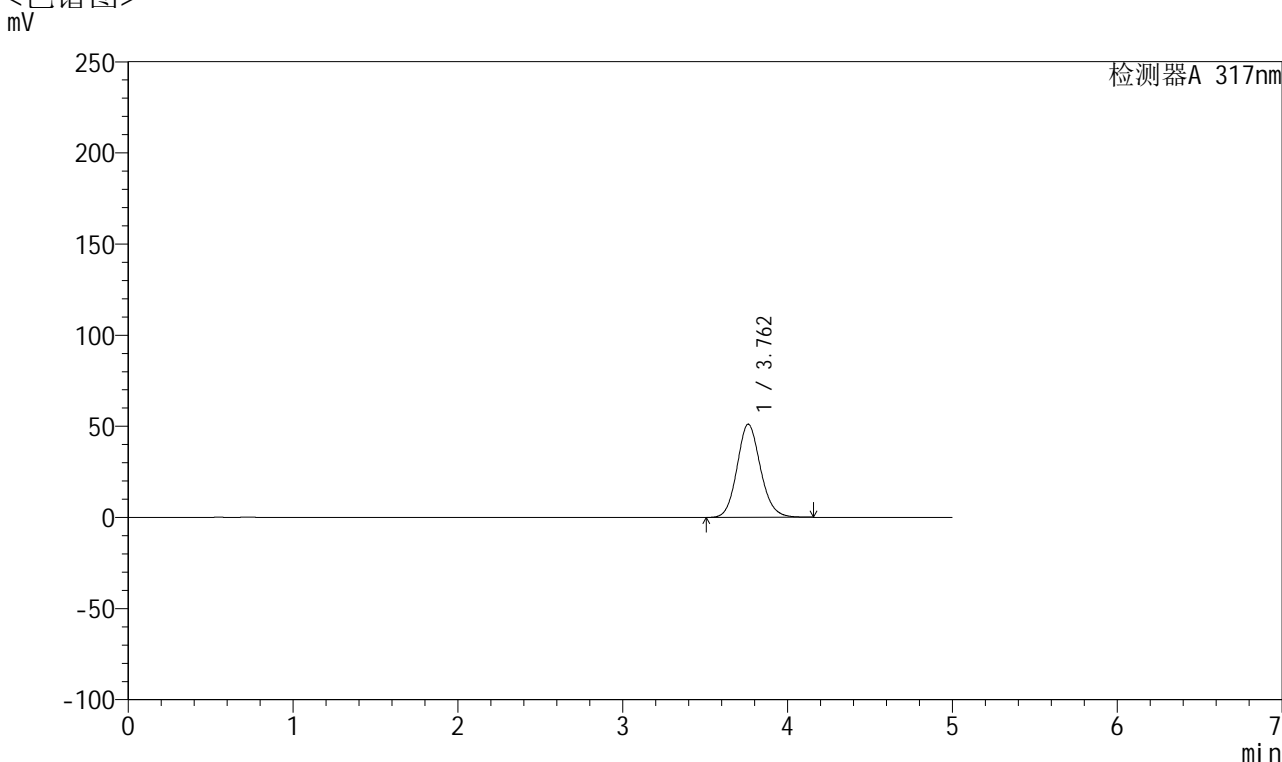


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-626-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	505599	100.000	51133	3426	1.121	--
总计		505599	100.000	51133			

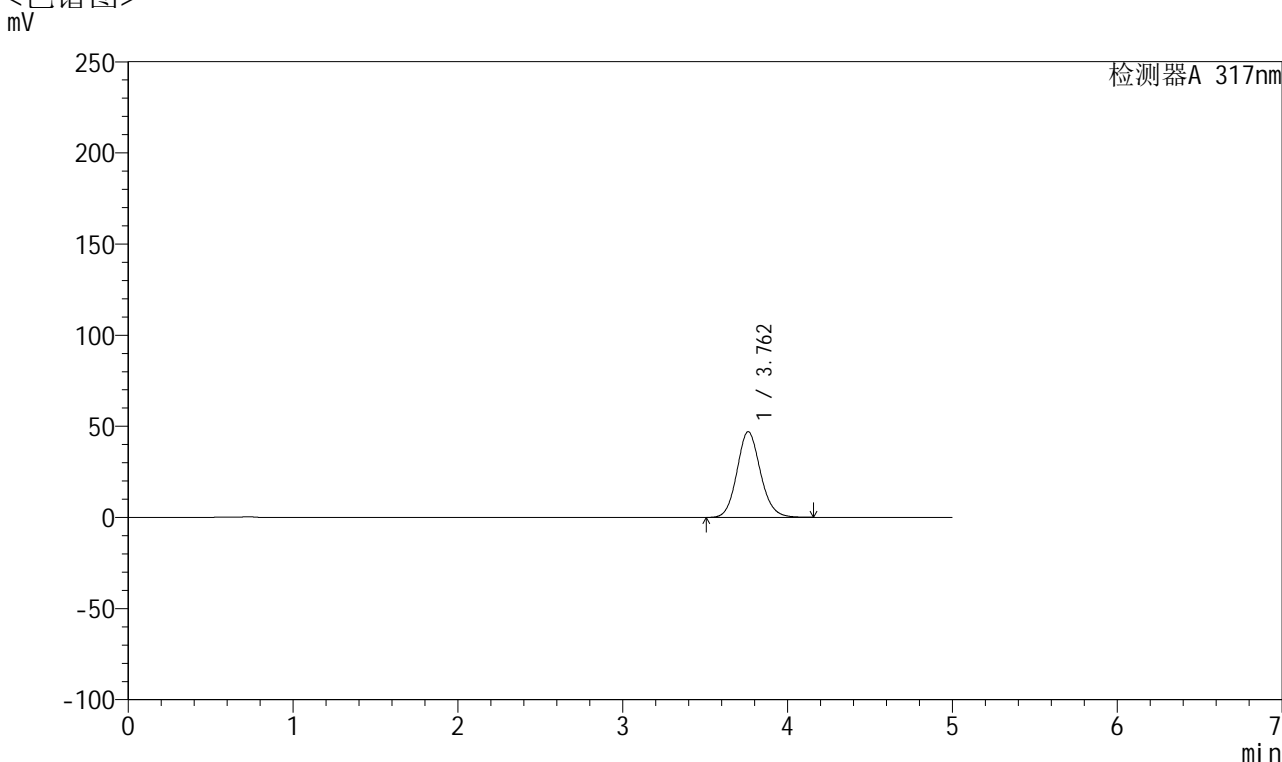


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-627-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	465303	100.000	47040	3422	1.117	--
总计		465303	100.000	47040			

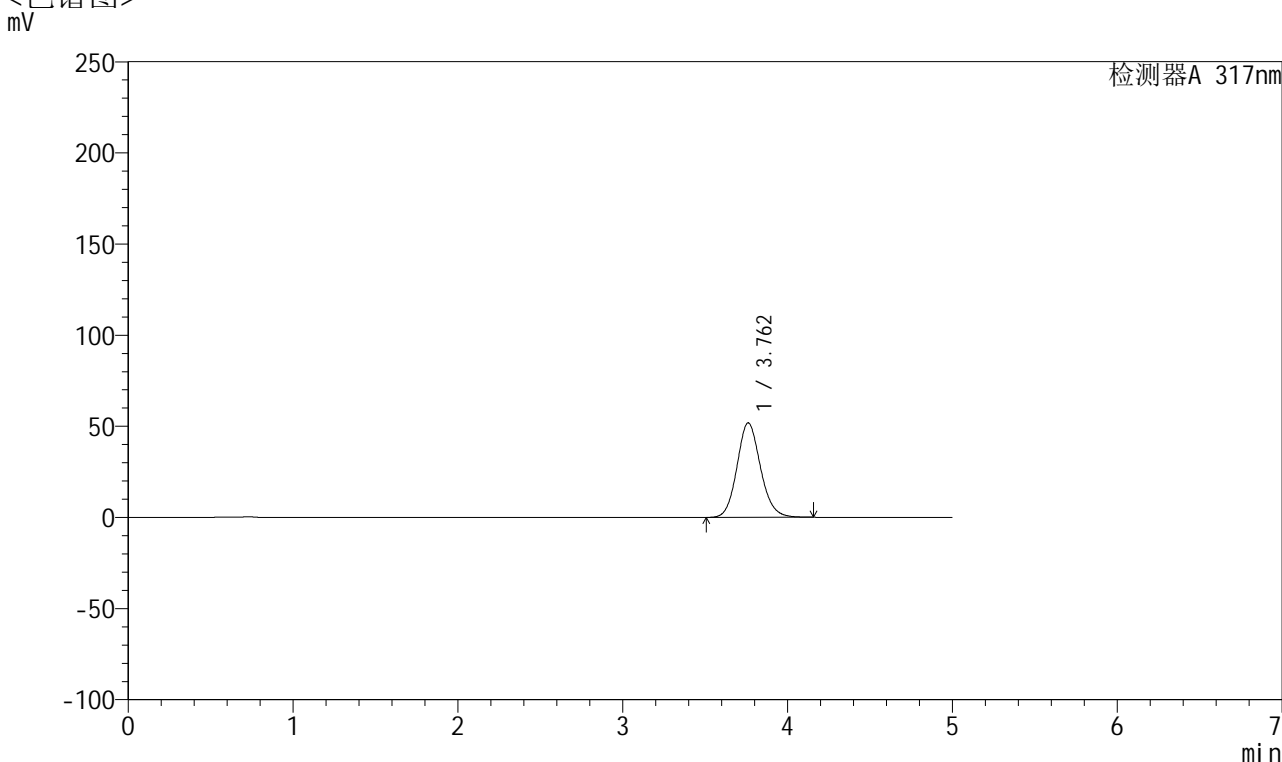


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-628-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

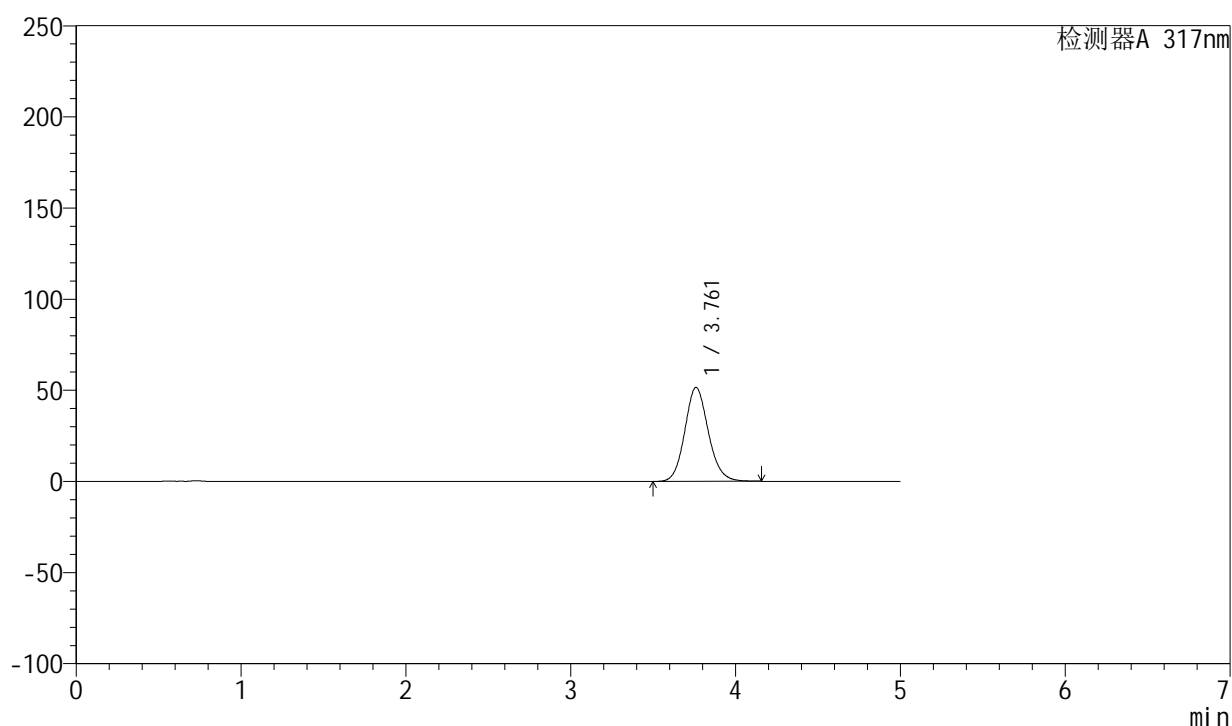
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	513757	100.000	51834	3412	1.122	--
总计		513757	100.000	51834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-629-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 19:51:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	511445	100.000	51520	3406	1.122	--
总计		511445	100.000	51520			

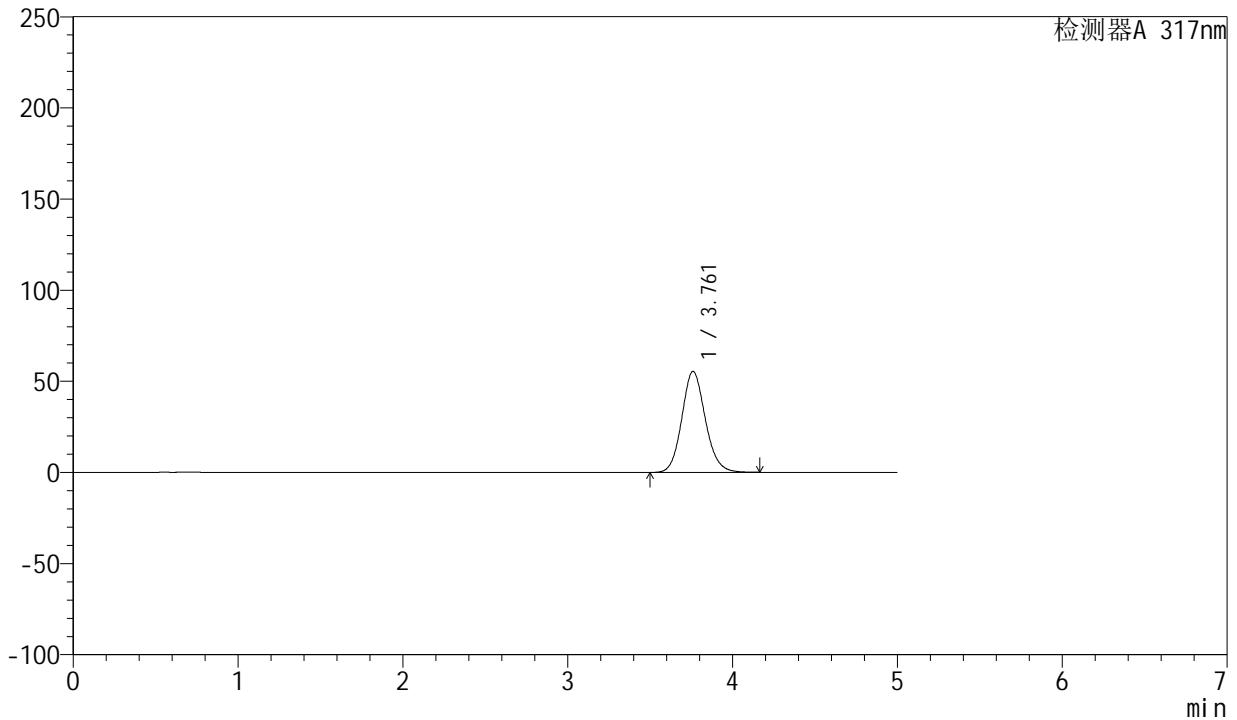


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-630-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	548975	100.000	55405	3418	1.121	--
总计		548975	100.000	55405			

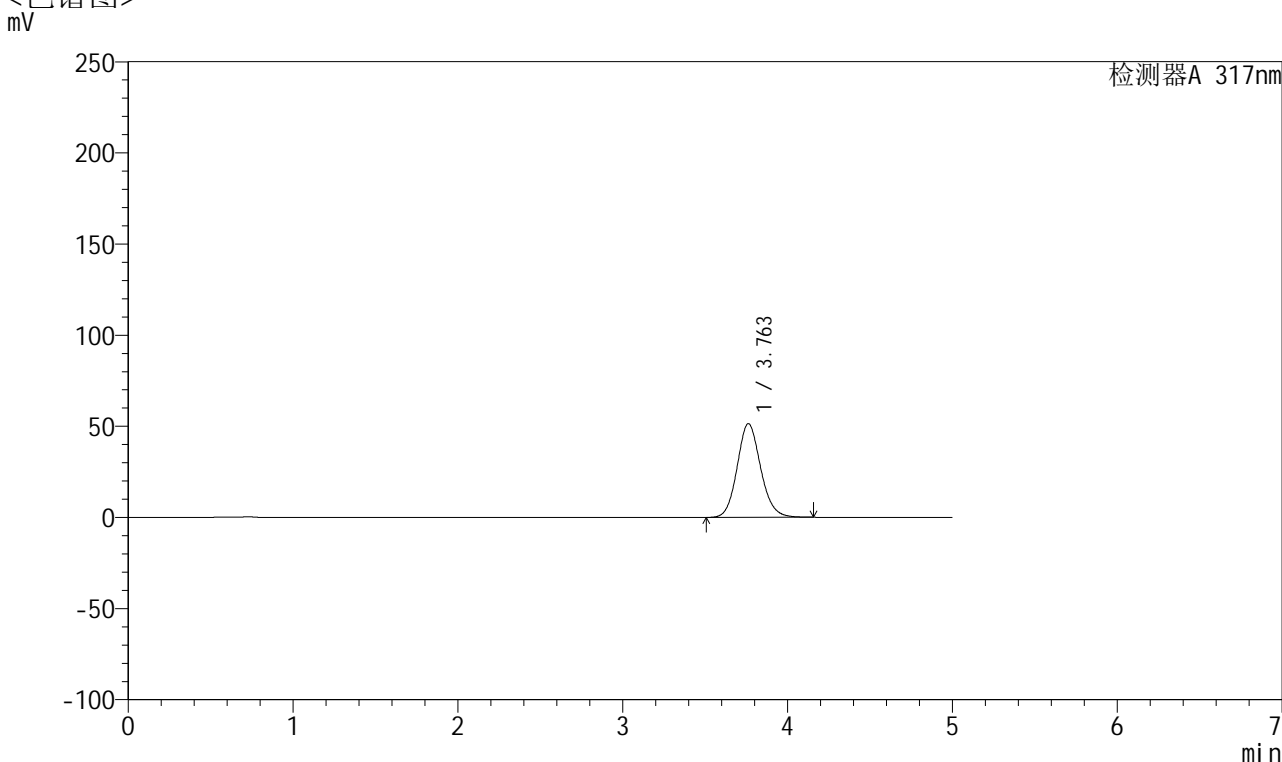


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-631-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	509041	100.000	51443	3421	1.120	--
总计		509041	100.000	51443			

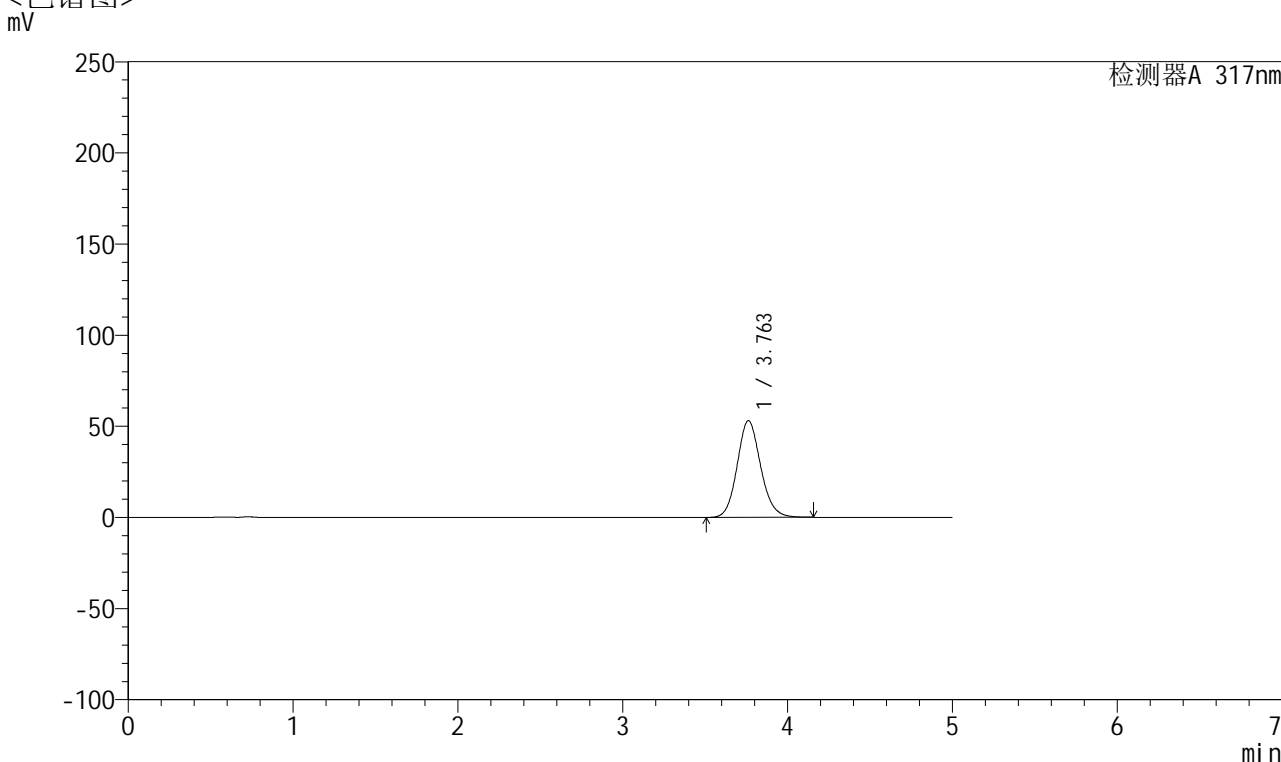


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-632-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:08:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	525306	100.000	53084	3421	1.122	--
总计		525306	100.000	53084			

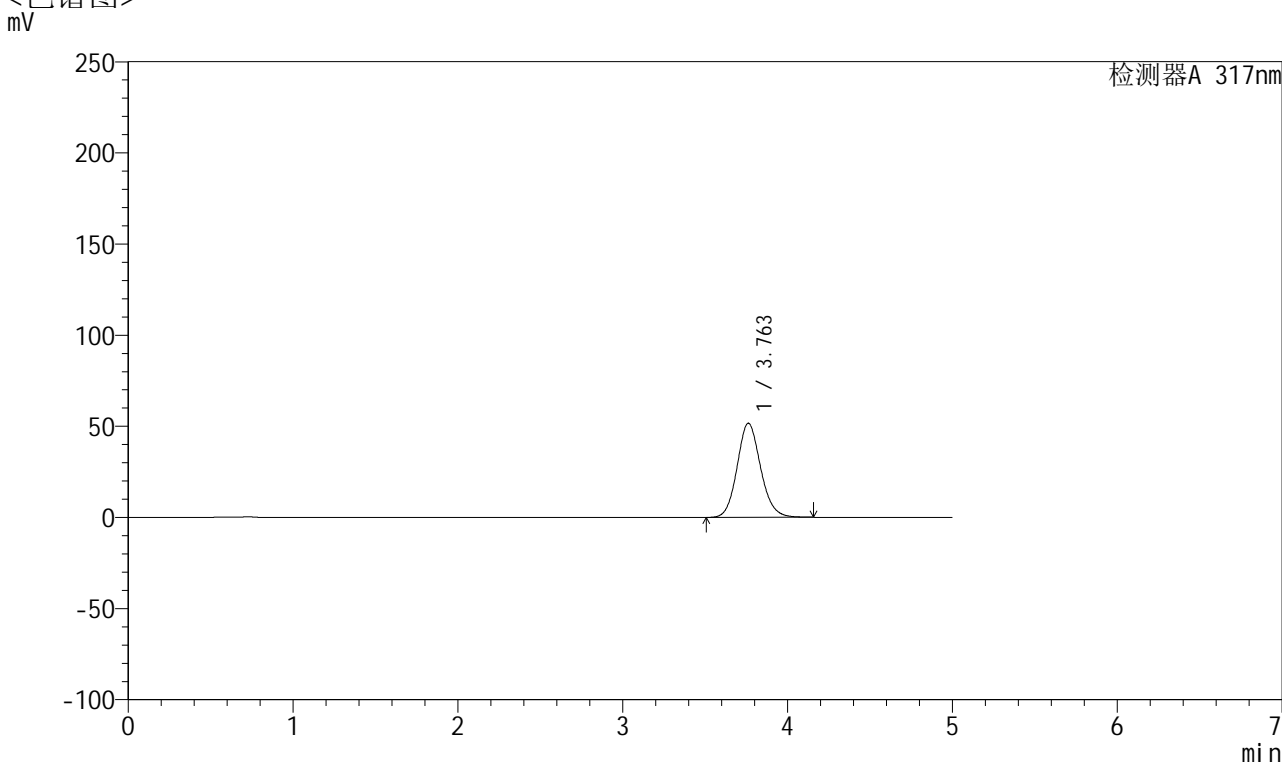


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-633-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:13:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	511334	100.000	51670	3423	1.120	--
总计		511334	100.000	51670			

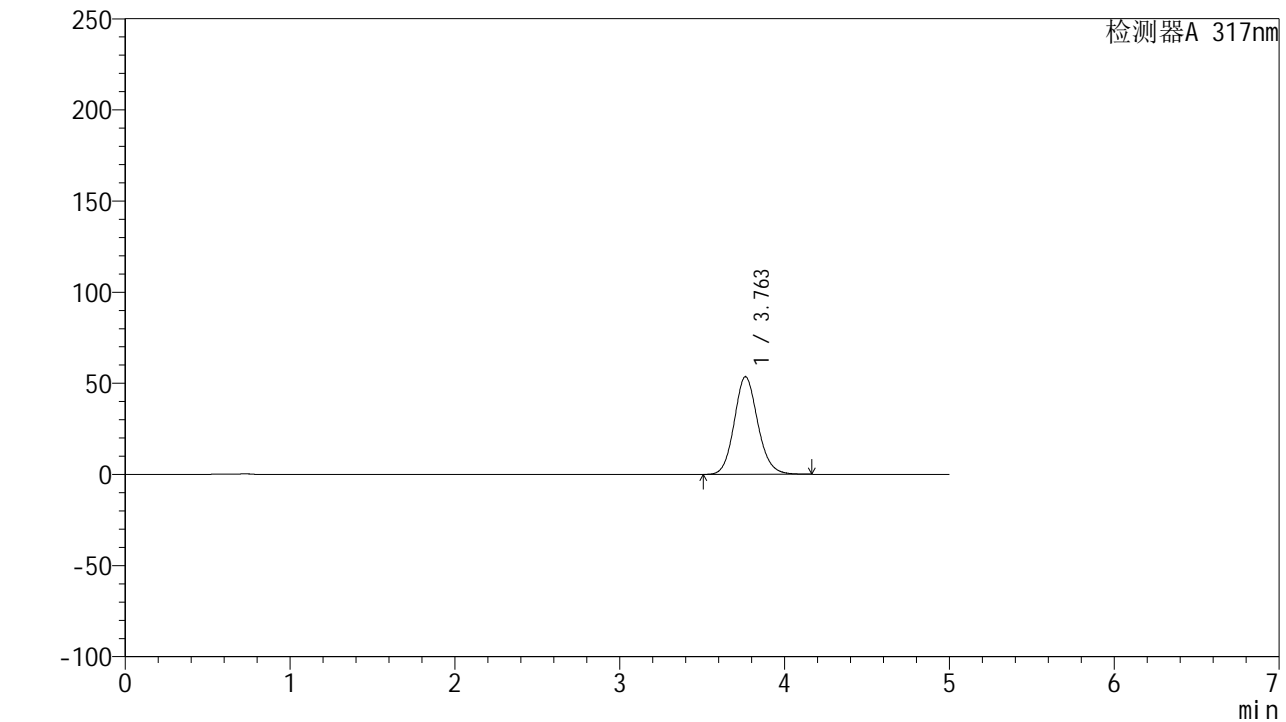


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-634-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:19:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	531498	100.000	53581	3408	1.122	--
总计		531498	100.000	53581			

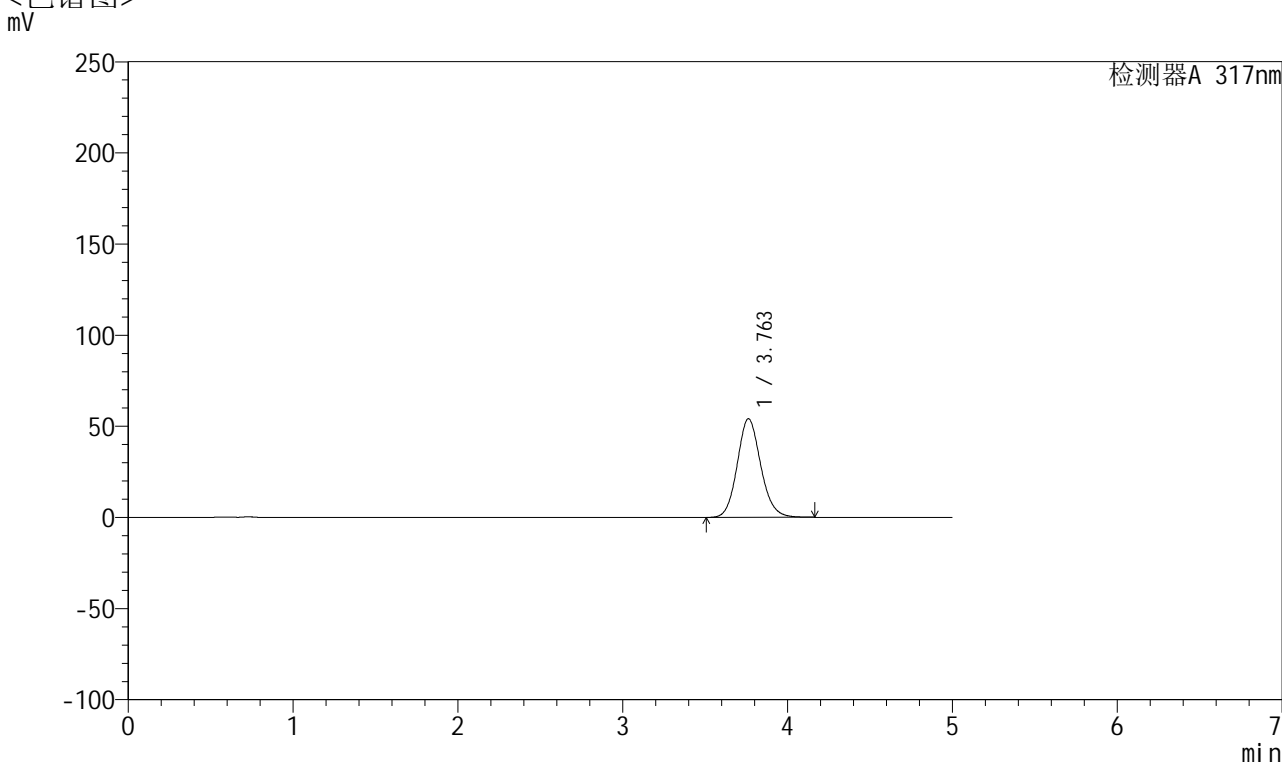


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-635-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	536048	100.000	54130	3418	1.121	--
总计		536048	100.000	54130			

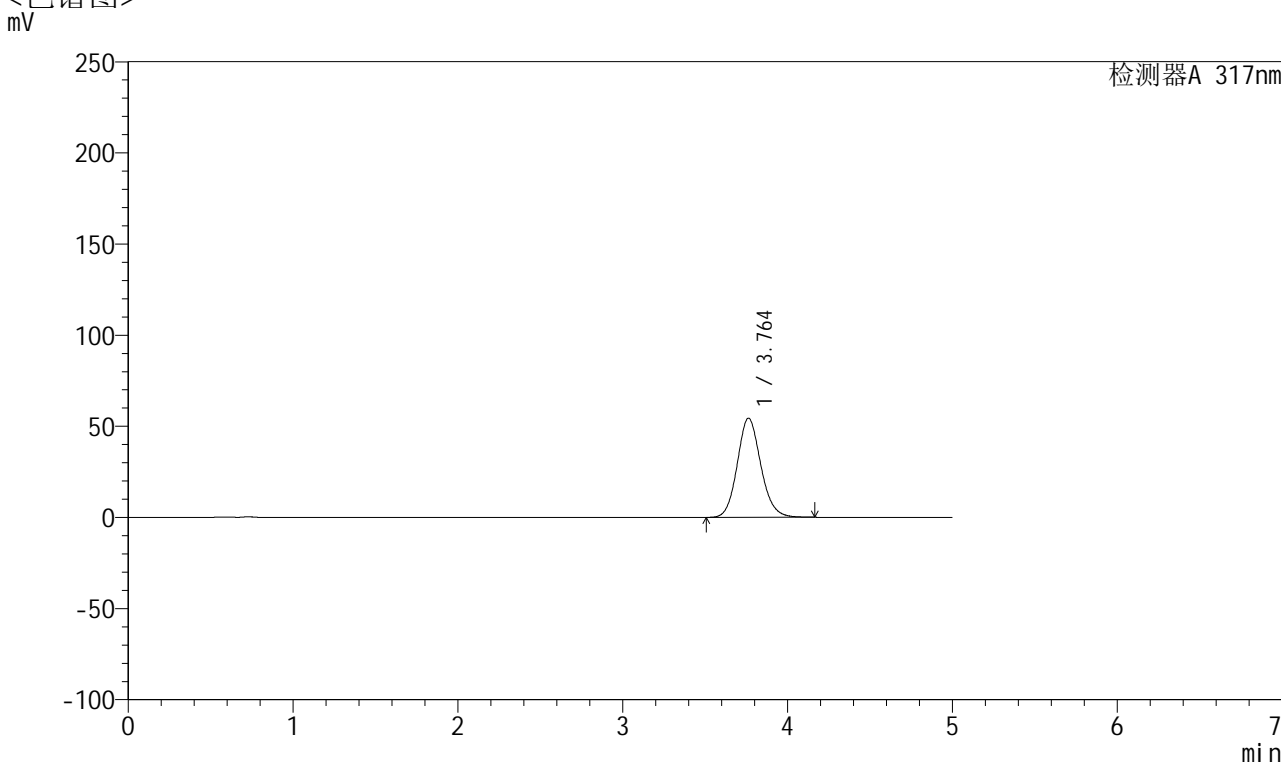


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-636-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	539879	100.000	54434	3411	1.123	--
总计		539879	100.000	54434			

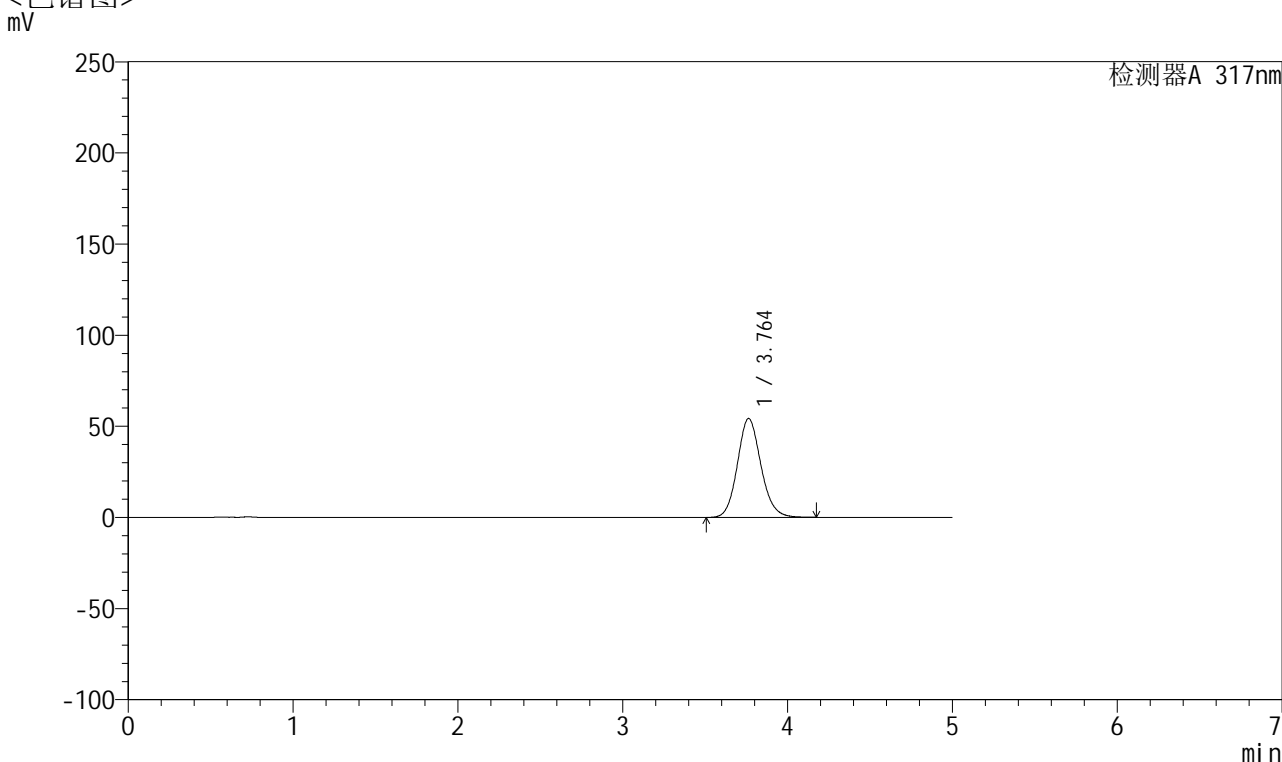


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-637-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	538207	100.000	54286	3417	1.123	--
总计		538207	100.000	54286			

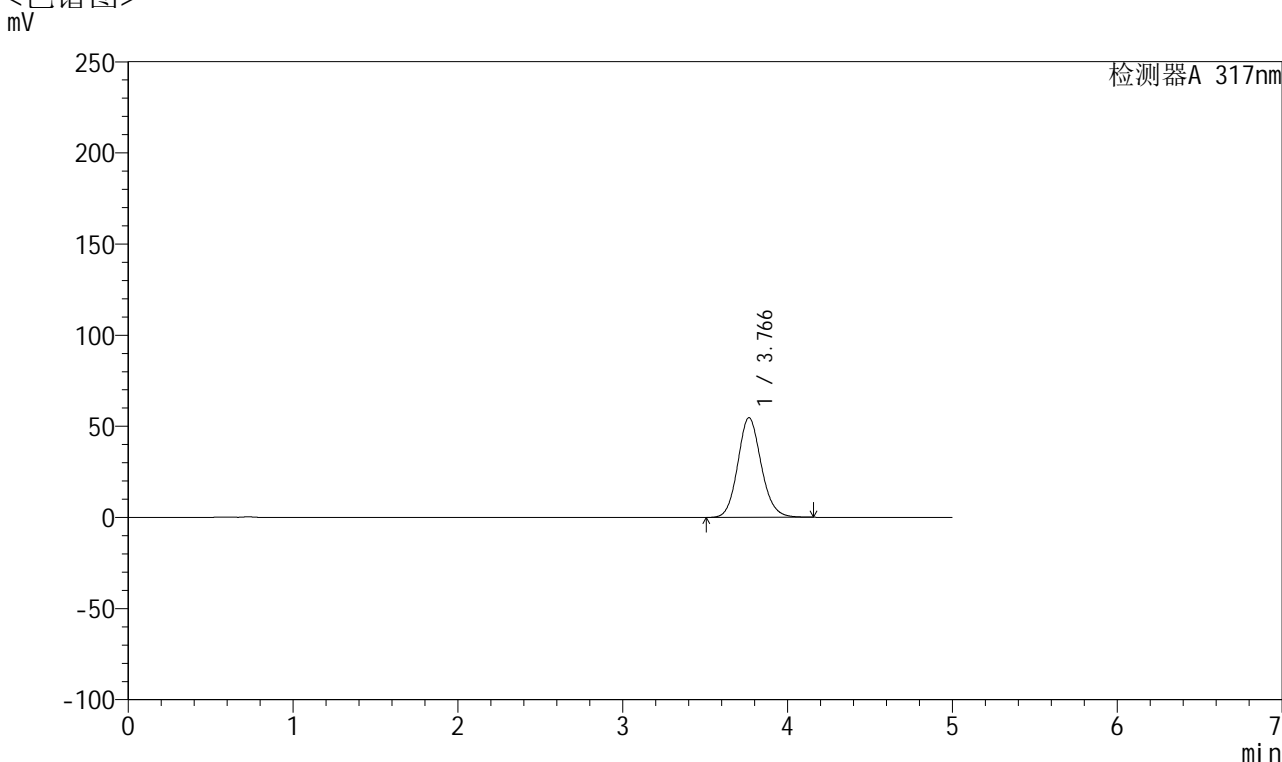


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-638-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	540544	100.000	54658	3438	1.120	--
总计		540544	100.000	54658			

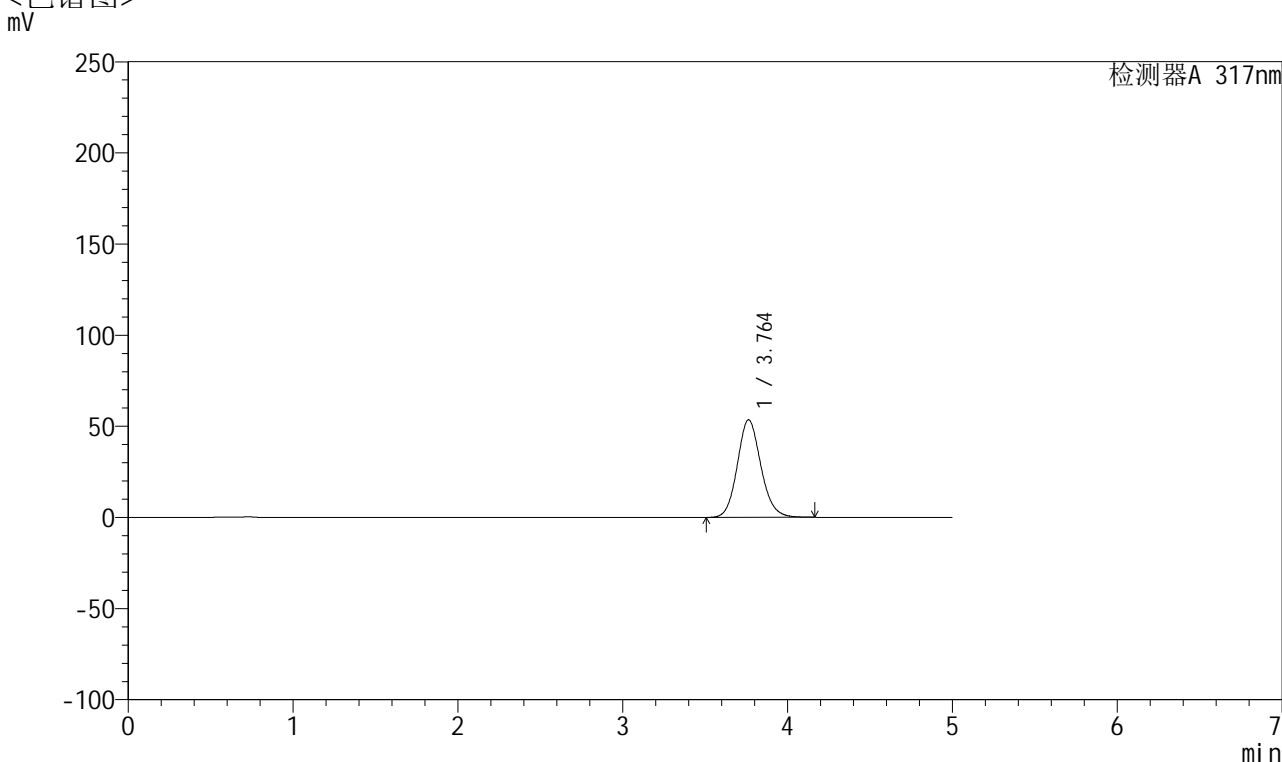


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-639-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	531699	100.000	53577	3407	1.122	--
总计		531699	100.000	53577			

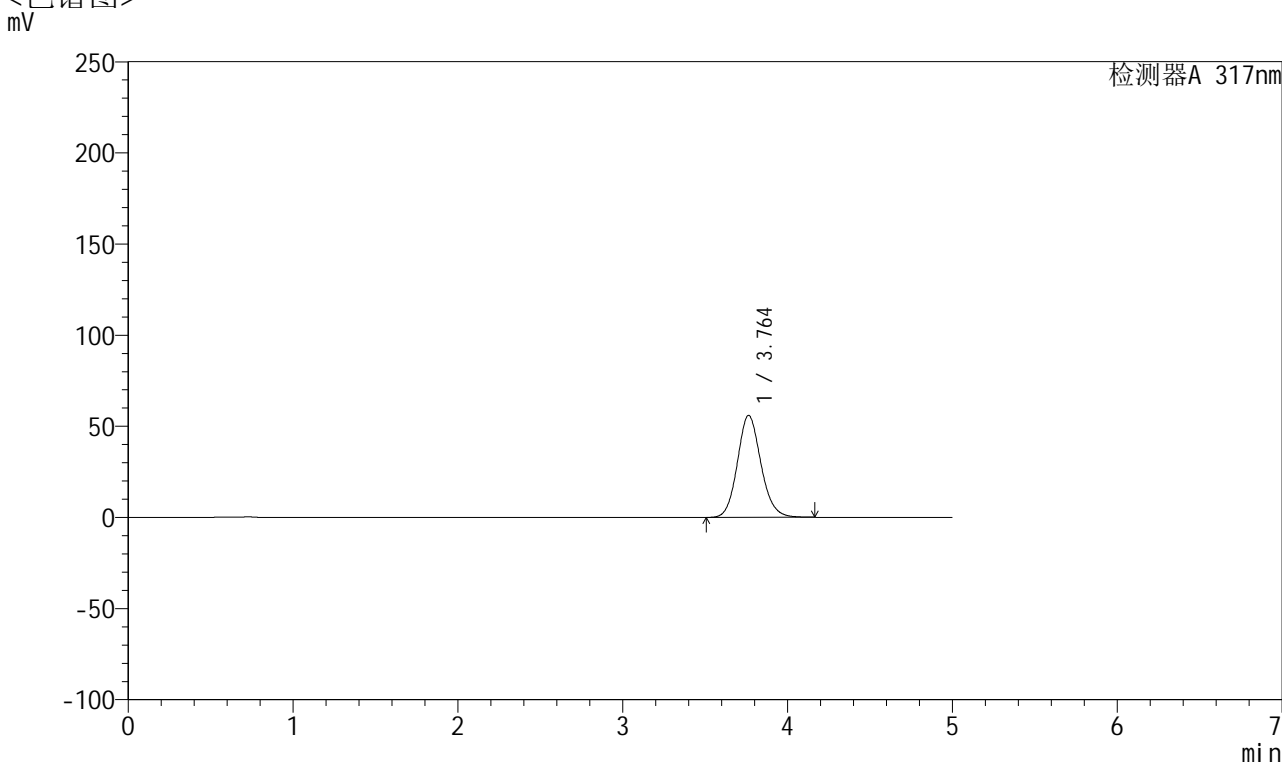


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-640-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	555071	100.000	55977	3415	1.122	--
总计		555071	100.000	55977			



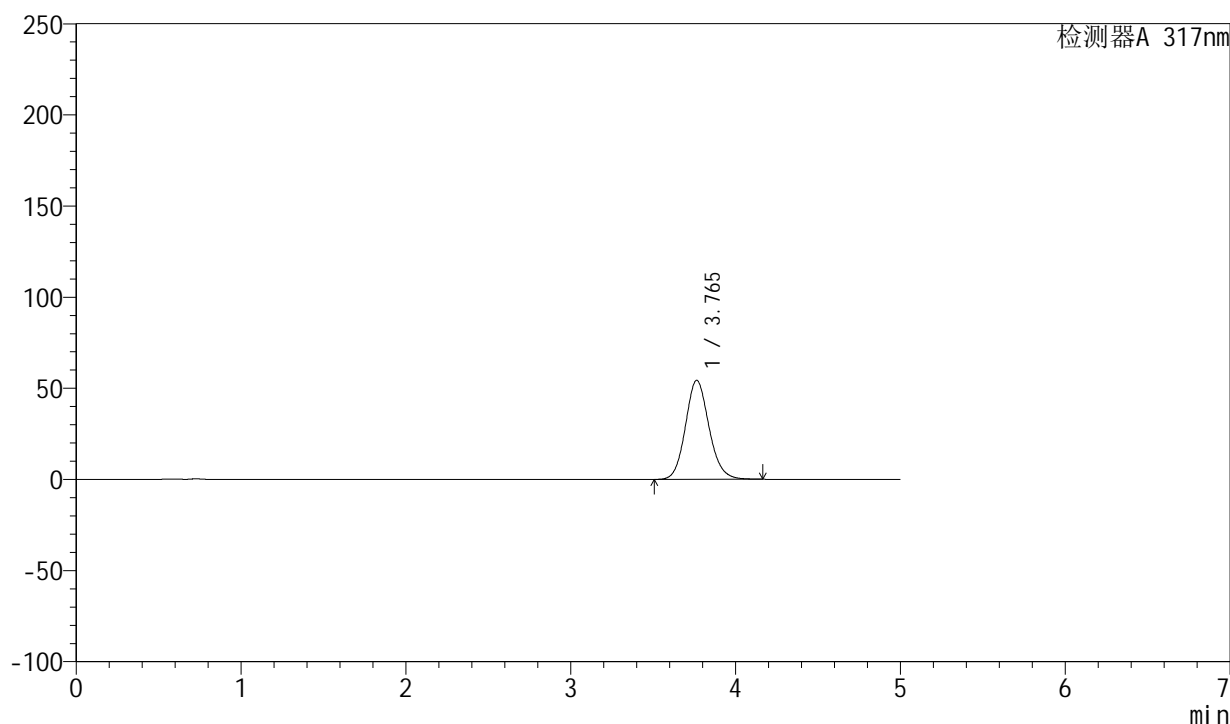
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-641-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	539760	100.000	54363	3408	1.122	--
总计		539760	100.000	54363			

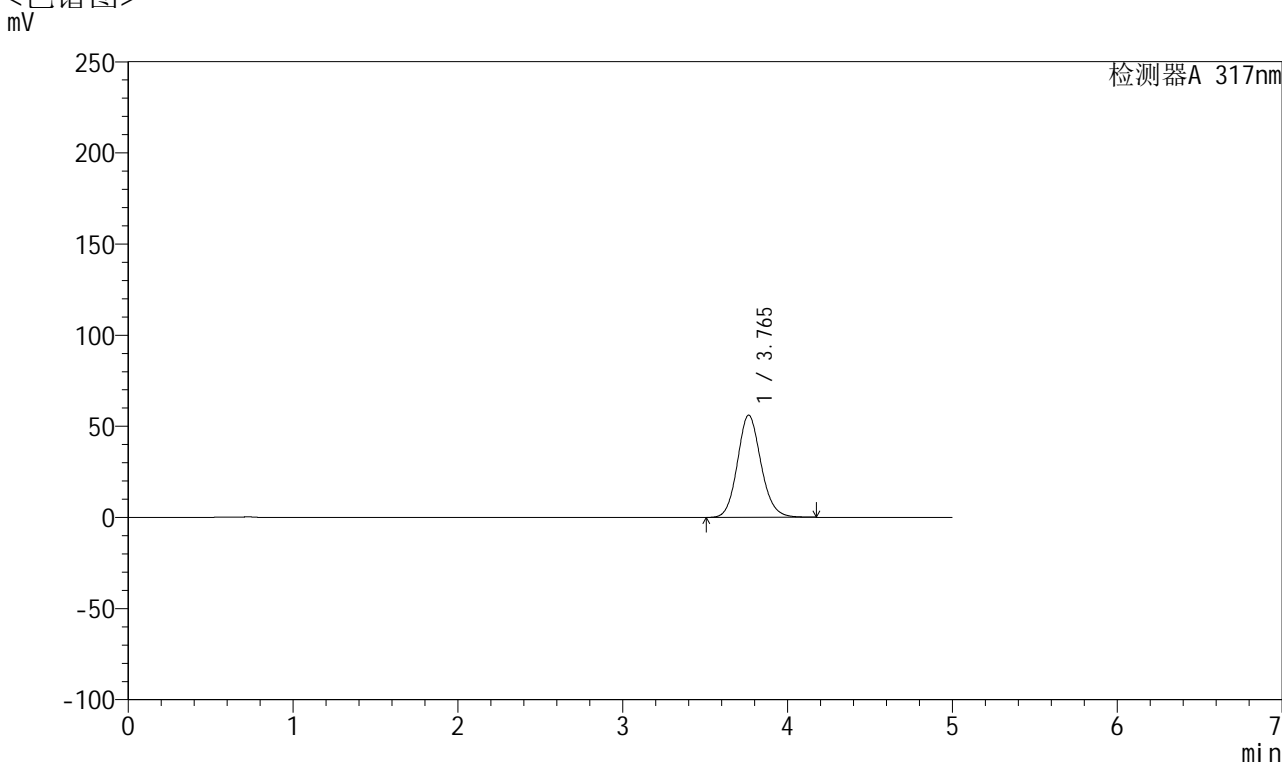


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-642-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:02:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	557470	100.000	56113	3406	1.123	--
总计		557470	100.000	56113			

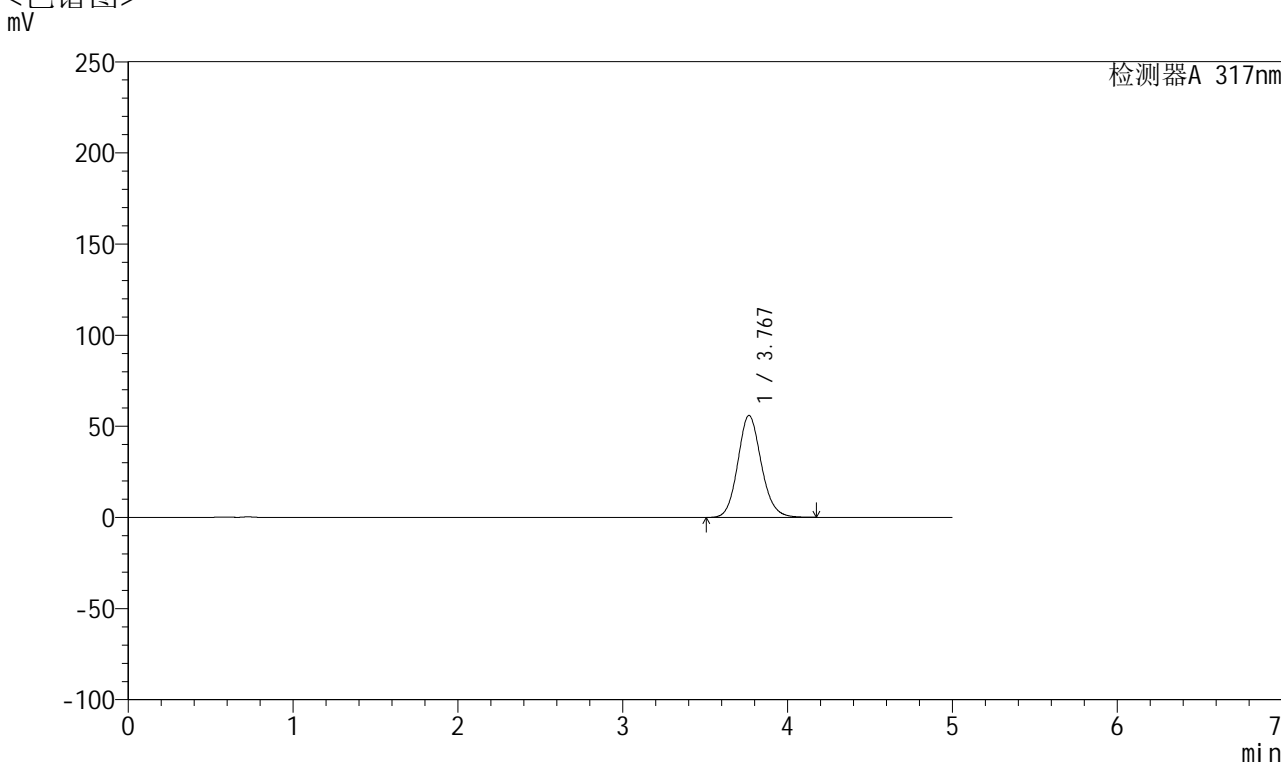


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-643-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	554164	100.000	55885	3426	1.122	--
总计		554164	100.000	55885			

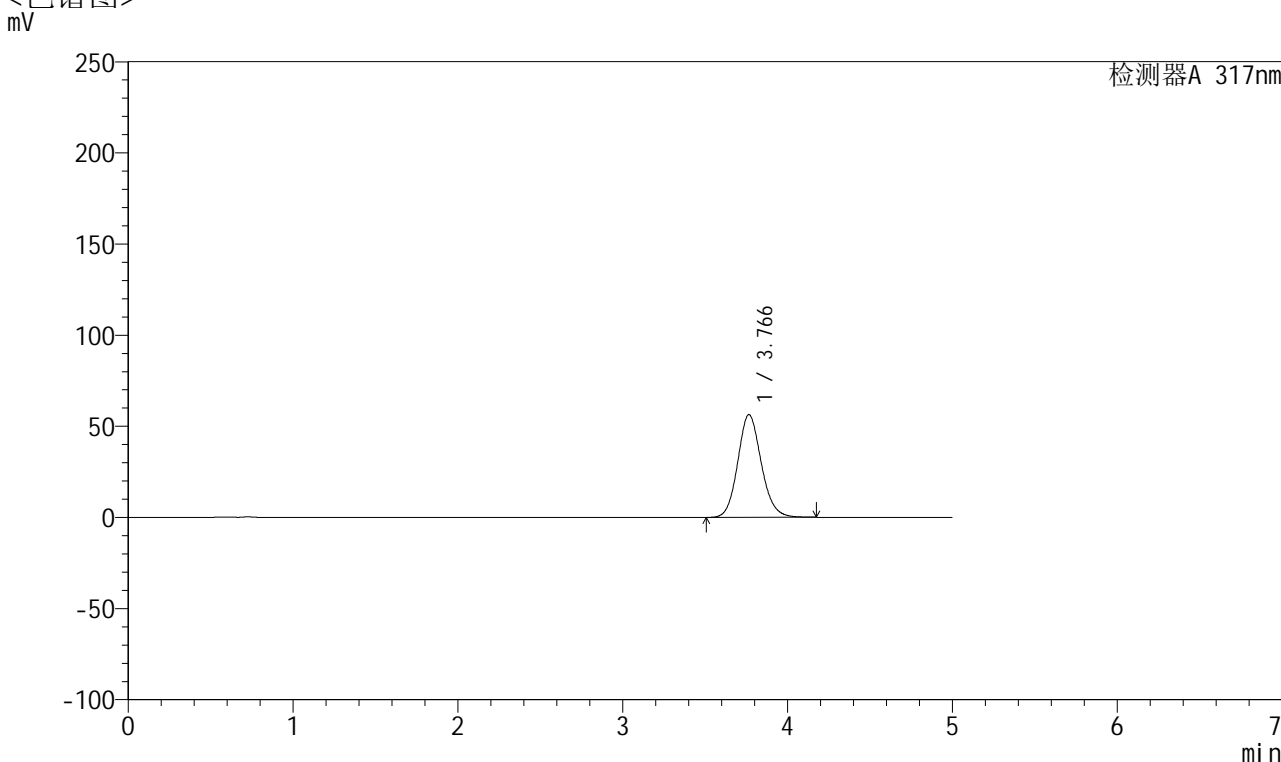


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-644-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	559070	100.000	56328	3417	1.124	--
总计		559070	100.000	56328			

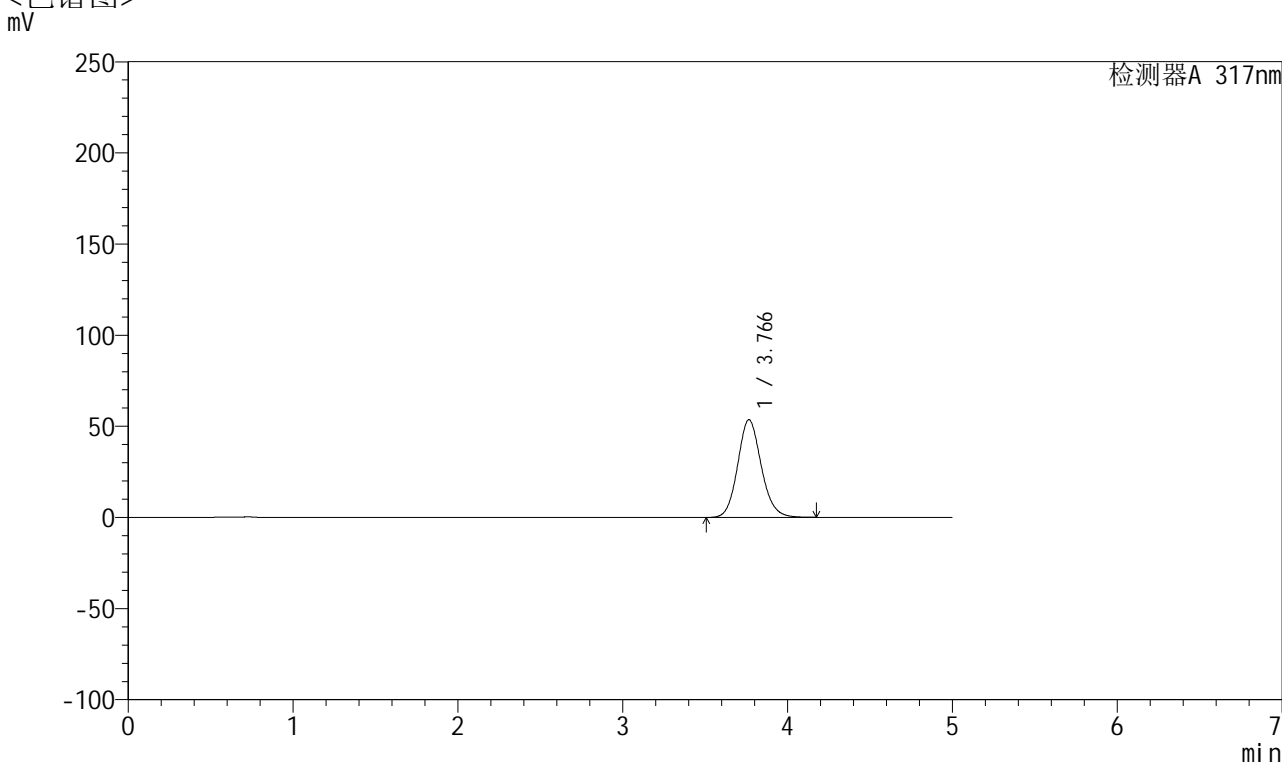


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-645-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	532323	100.000	53560	3410	1.122	--
总计		532323	100.000	53560			

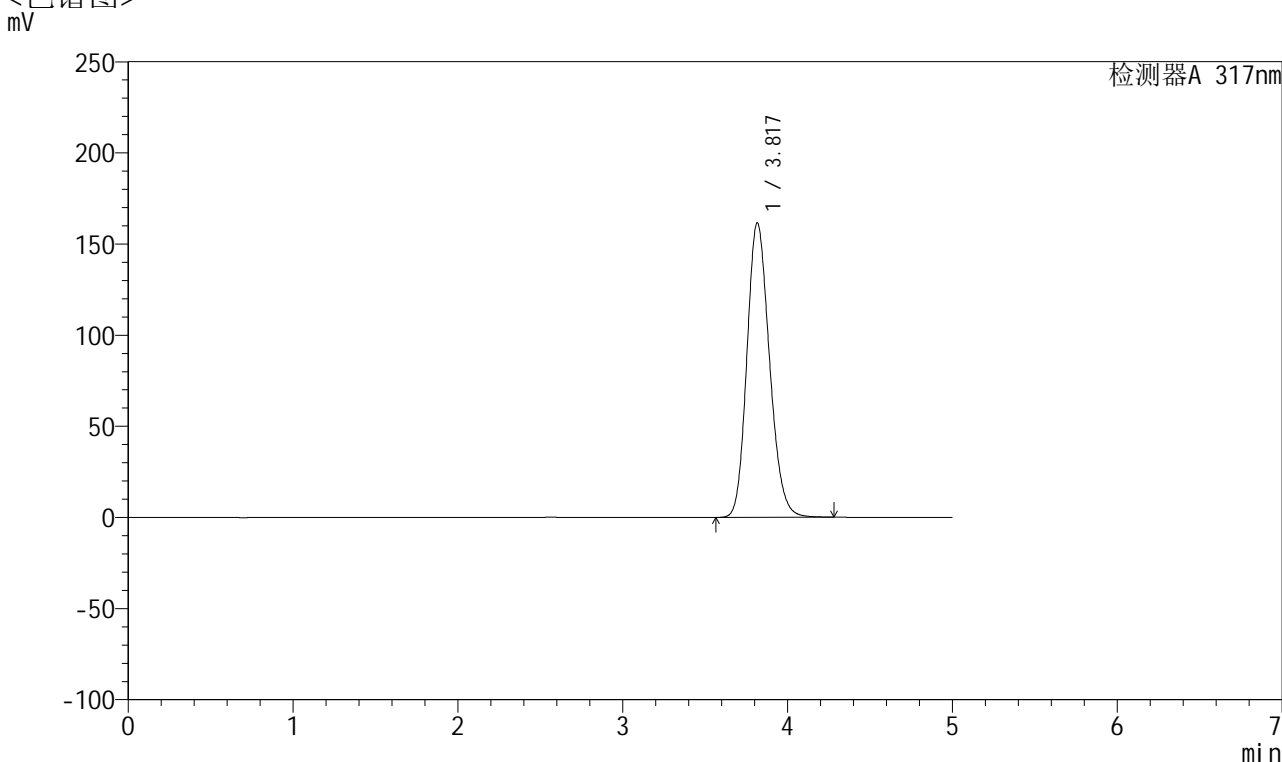


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-646-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1537368	100.000	161346	3747	1.178	--
总计		1537368	100.000	161346			

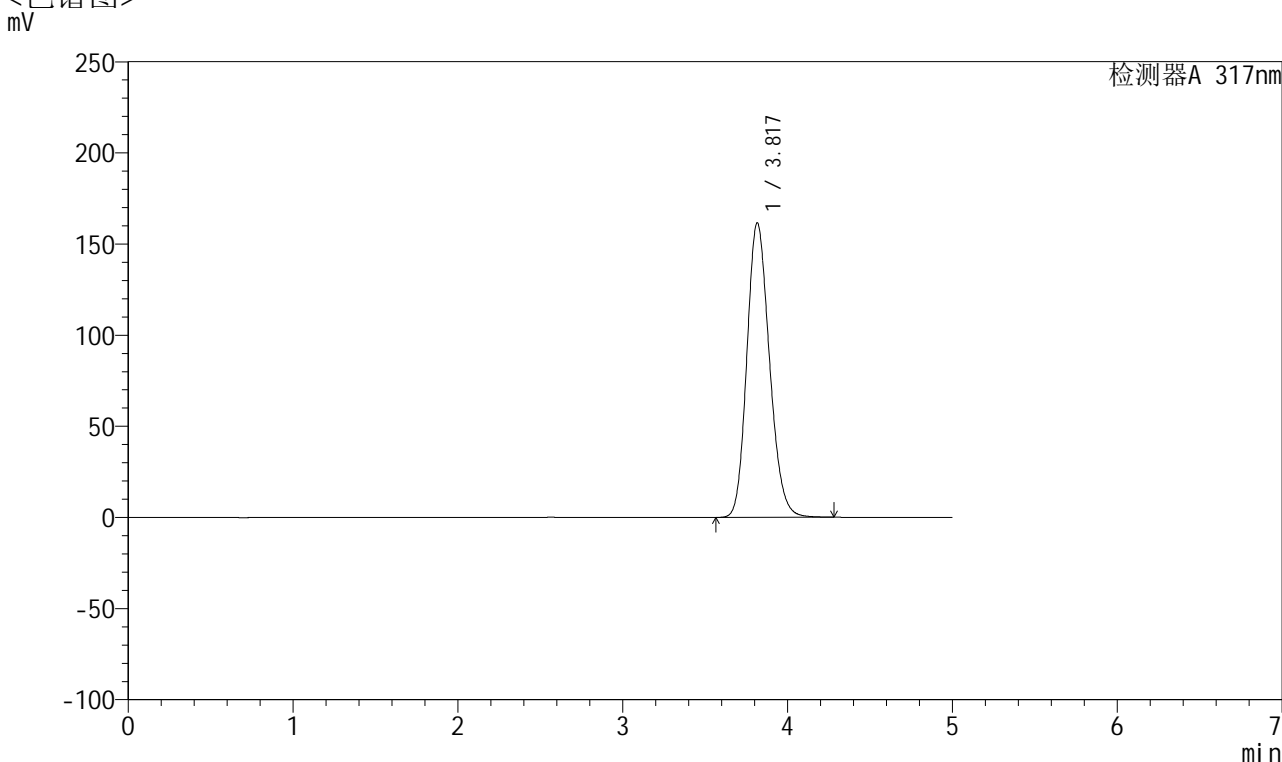


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-90/9-647-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:23:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1537608	100.000	161362	3744	1.177	--
总计		1537608	100.000	161362			