

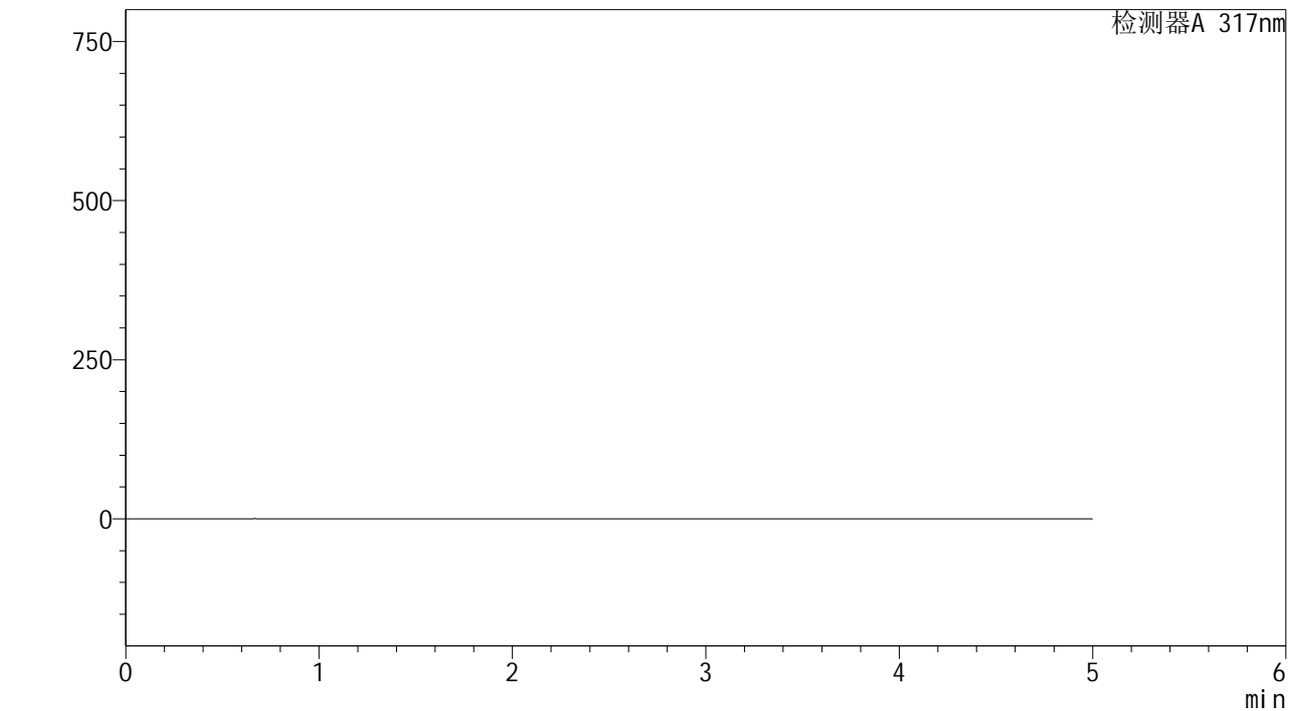


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-516-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 14:50:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:43:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

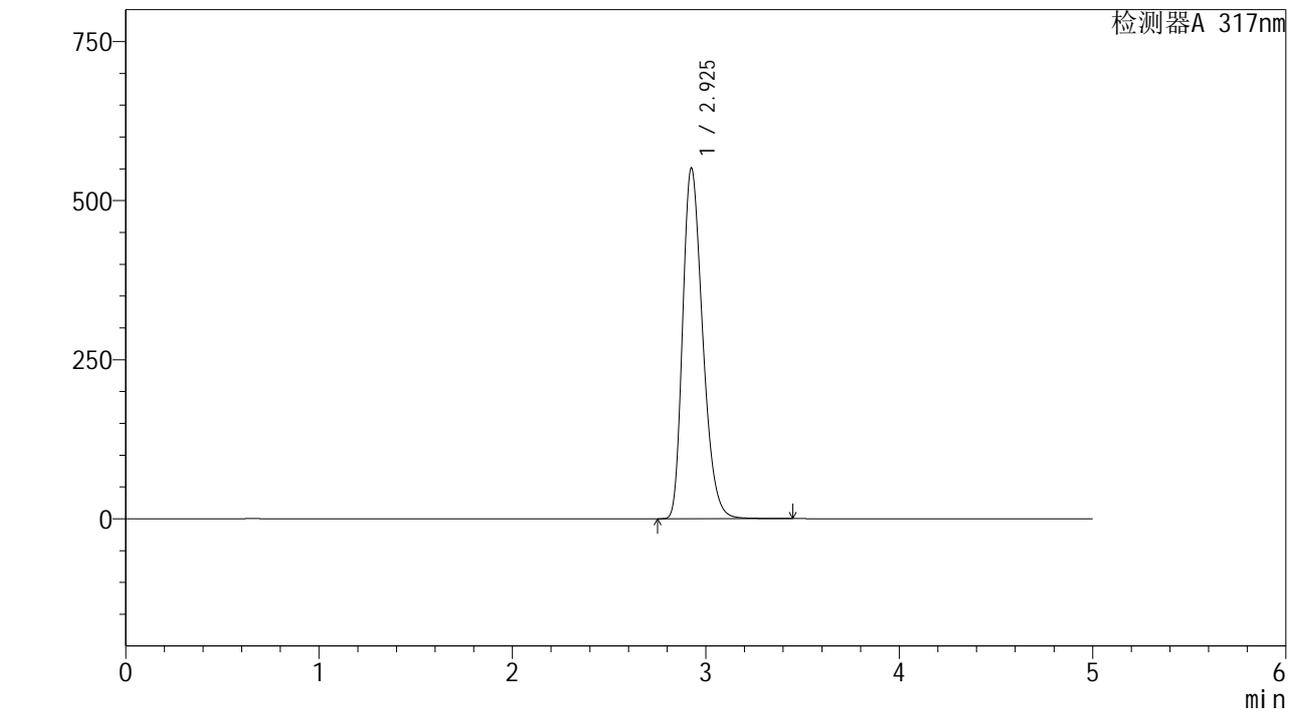


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-517-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 20μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/05/02 14:55:31      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:43:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

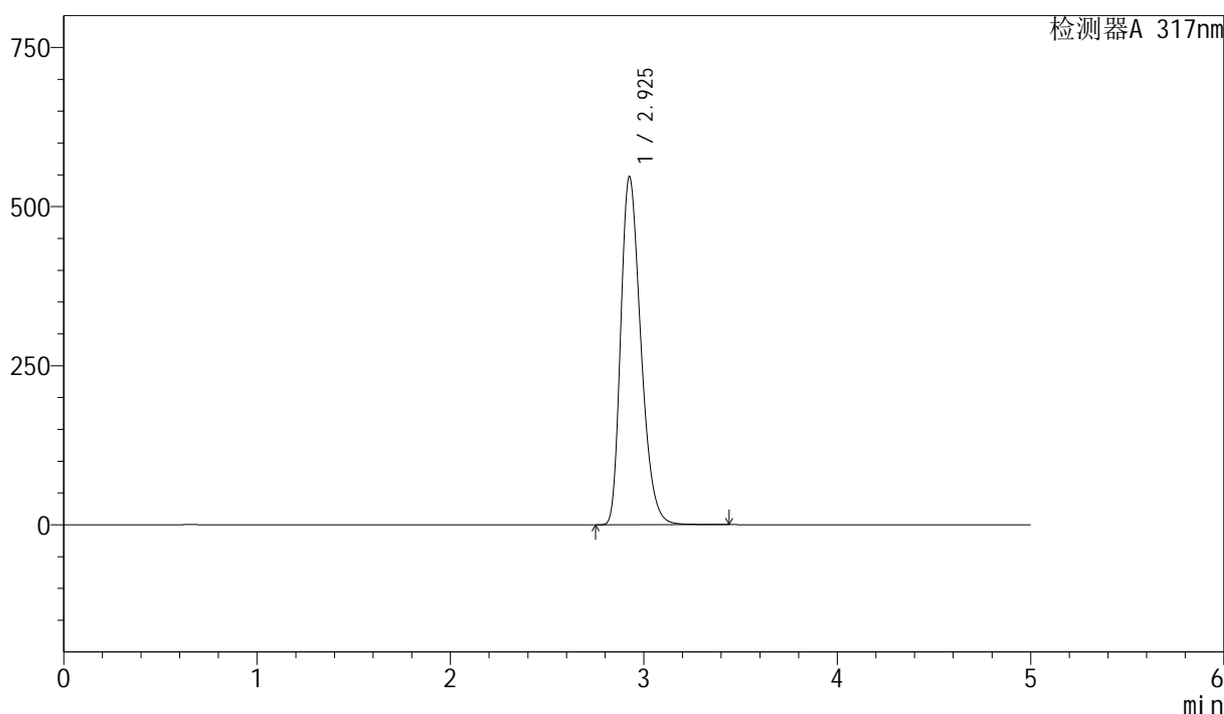
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	3958491	100.000	549914	3866	1.292	--
总计		3958491	100.000	549914			



## 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 - 0-60/25-518-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 15:00:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:43:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>  
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	2.925	3953997	100.000	545735	3828	1.307	--
总计		3953997	100.000	545735			

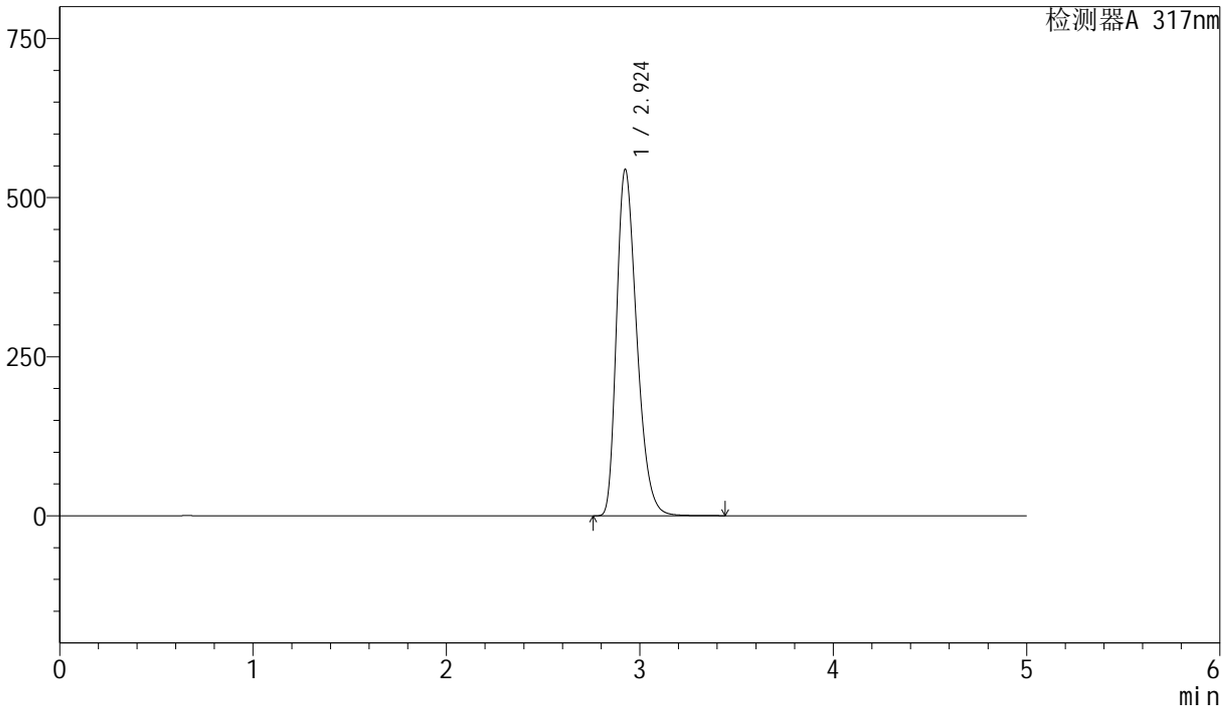


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-519-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
进样体积: 20μl      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/05/02 15:06:19      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.924	3952303	100.000	543883	3797	1.319	--
总计		3952303	100.000	543883			

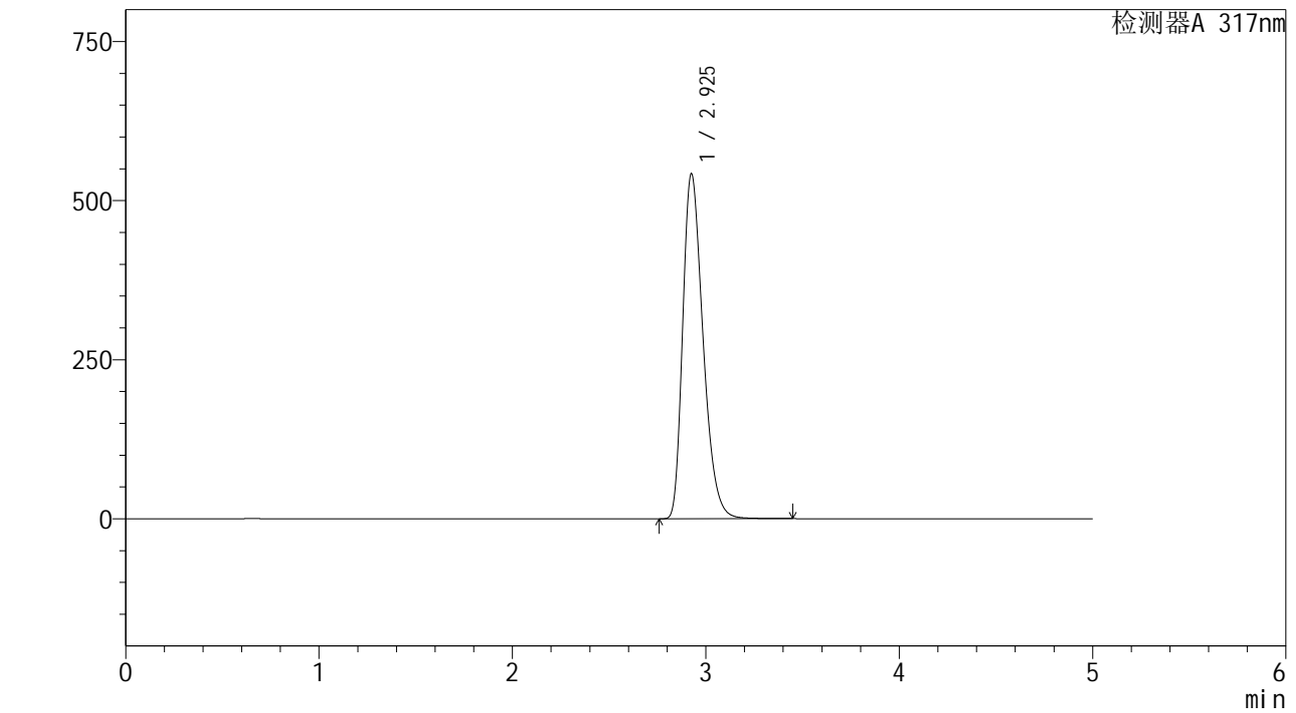


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-520-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	3956179	100.000	540973	3768	1.329	--
总计		3956179	100.000	540973			

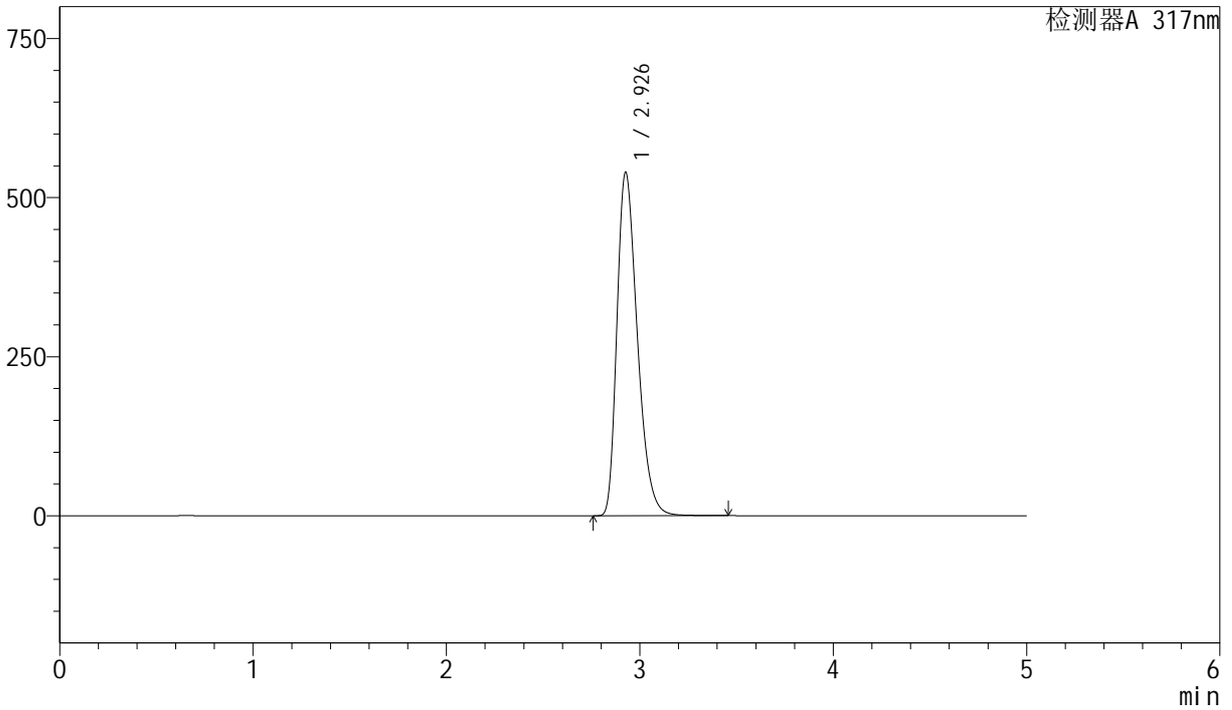


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-521-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 15:17:05      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.926	3954380	100.000	538424	3745	1.338	--
总计		3954380	100.000	538424			

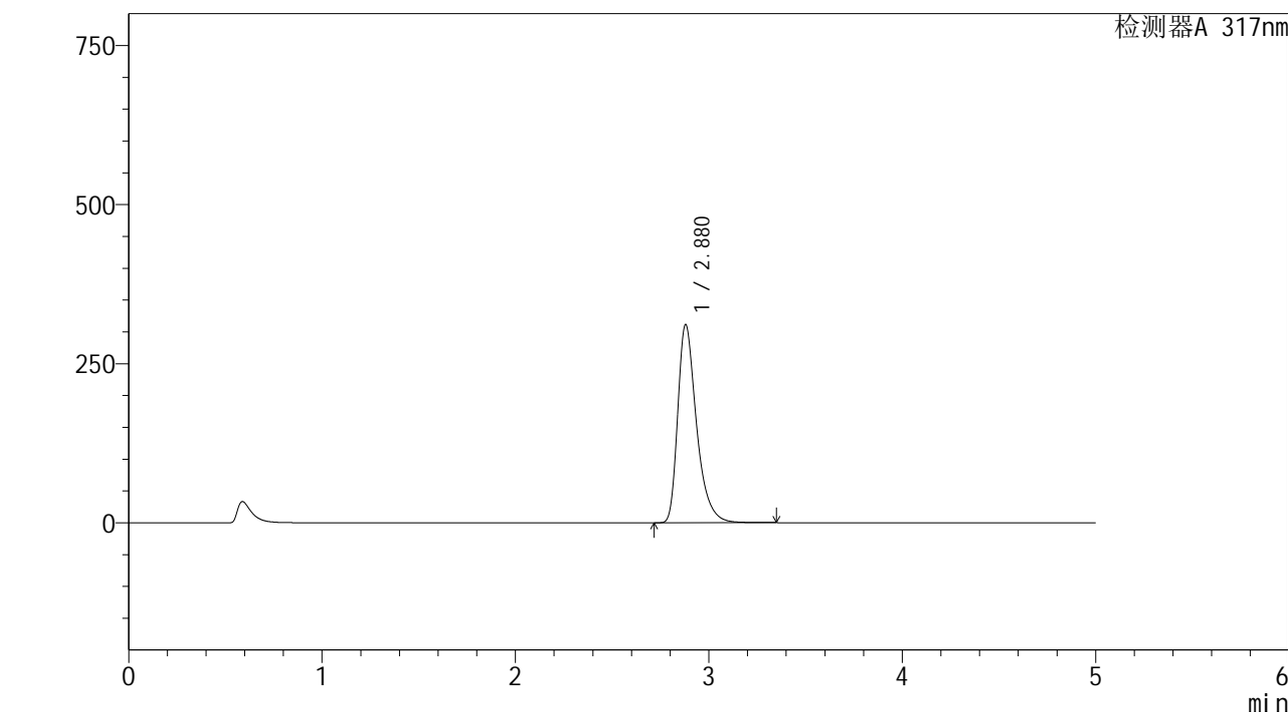


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-522-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2100575	100.000	311637	4498	1.405	--
总计		2100575	100.000	311637			

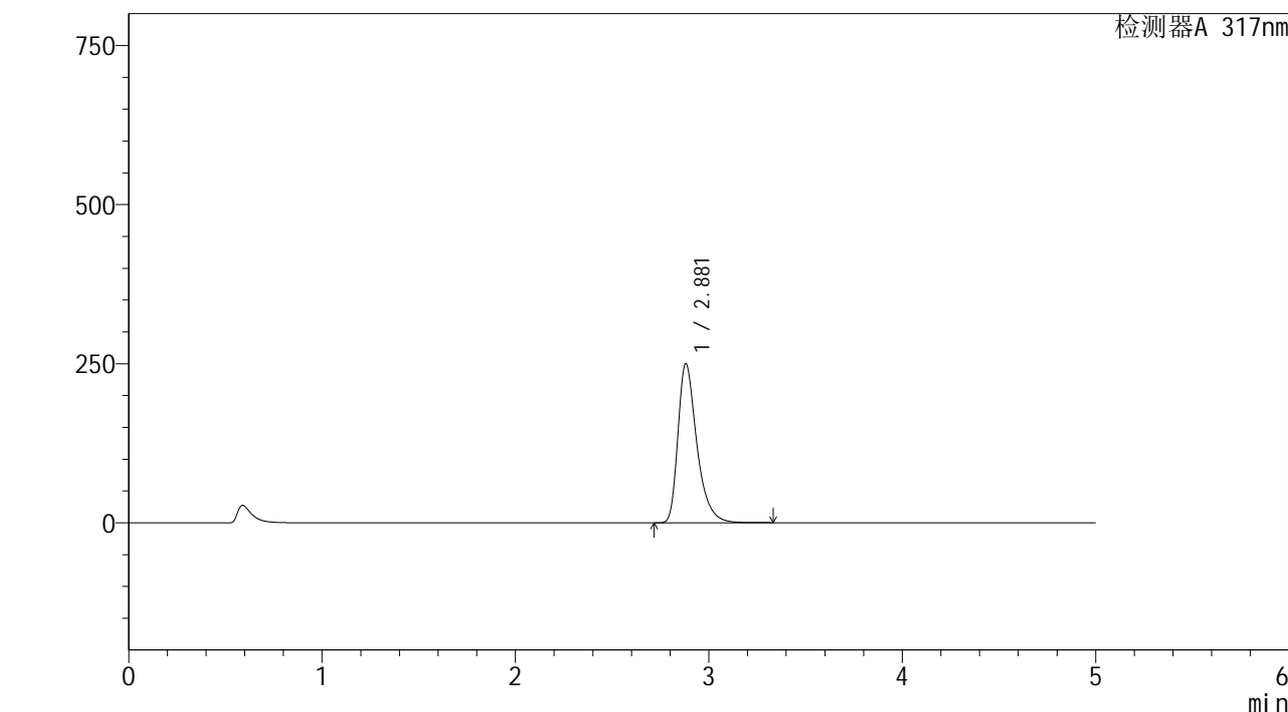


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-523-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1698424	100.000	250107	4442	1.407	--
总计		1698424	100.000	250107			

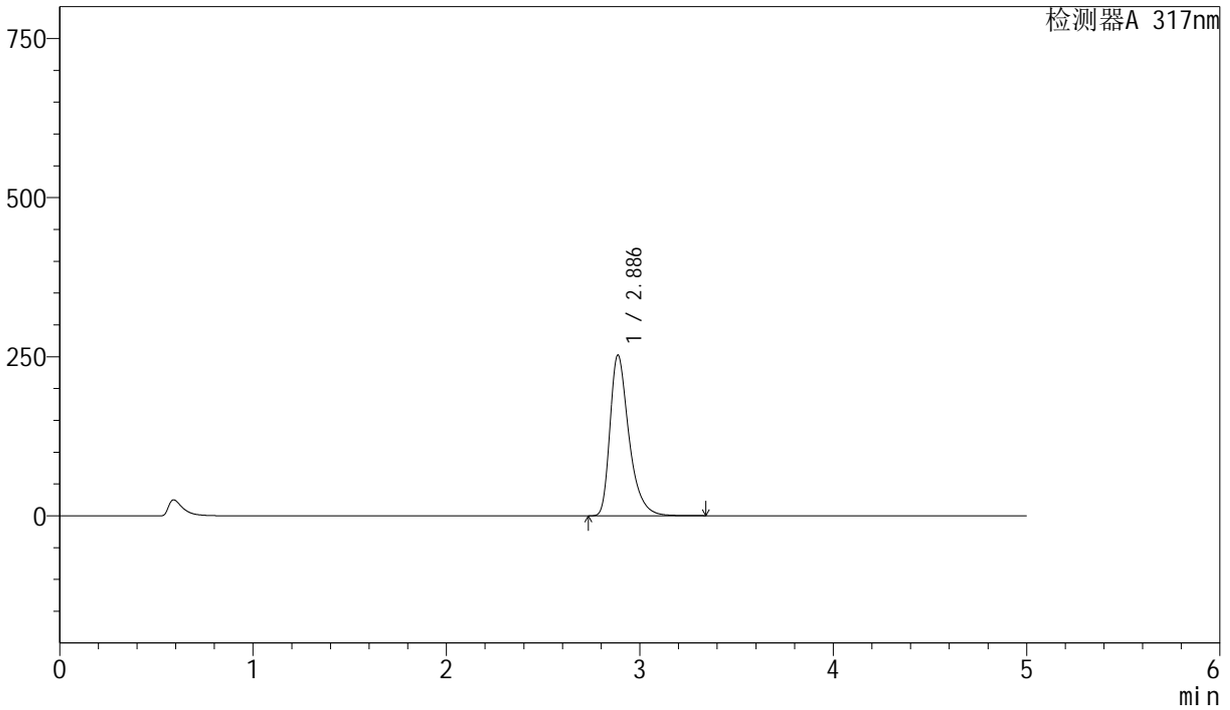


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-524-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 15:33:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

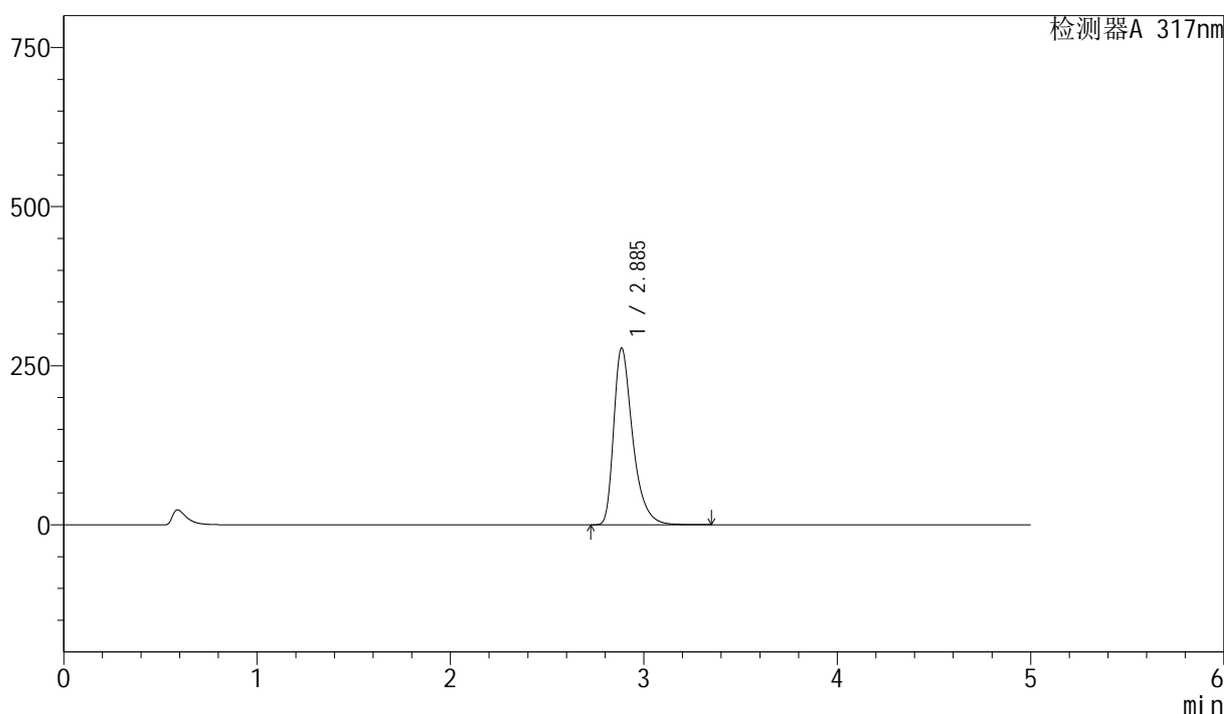
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1721006	100.000	252350	4429	1.412	--
总计		1721006	100.000	252350			

## &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 - 0-60/25-525-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 15:38:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.885	1894640	100.000	276947	4425	1.421	--
总计		1894640	100.000	276947			

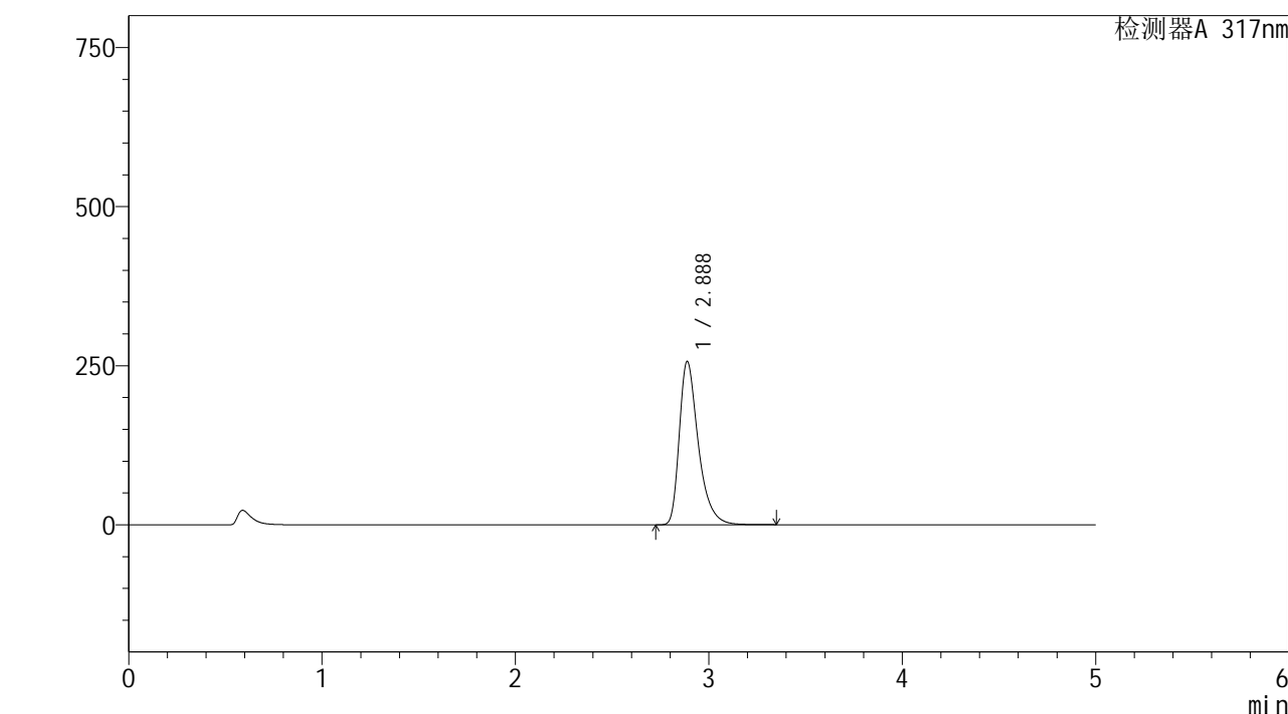


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-526-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:44:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1754167	100.000	256734	4415	1.419	--
总计		1754167	100.000	256734			

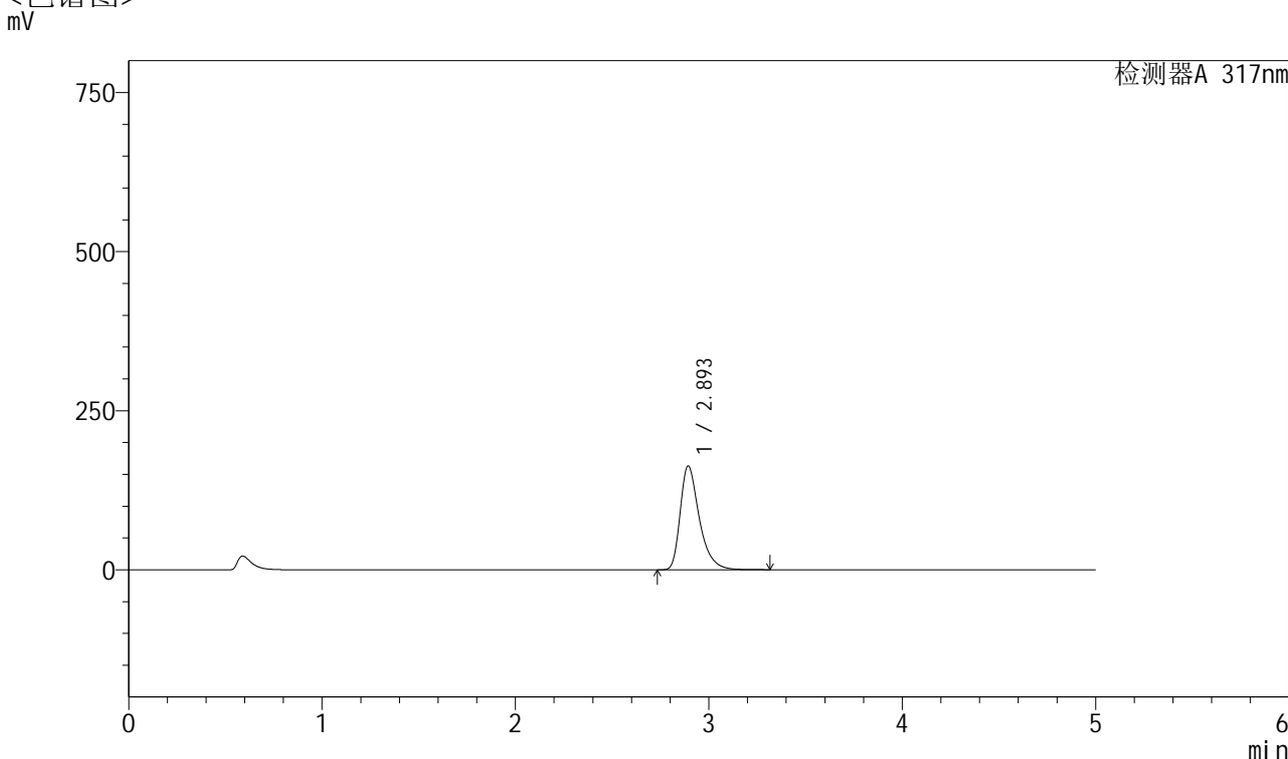


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-527-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1119726	100.000	162615	4384	1.405	--
总计		1119726	100.000	162615			

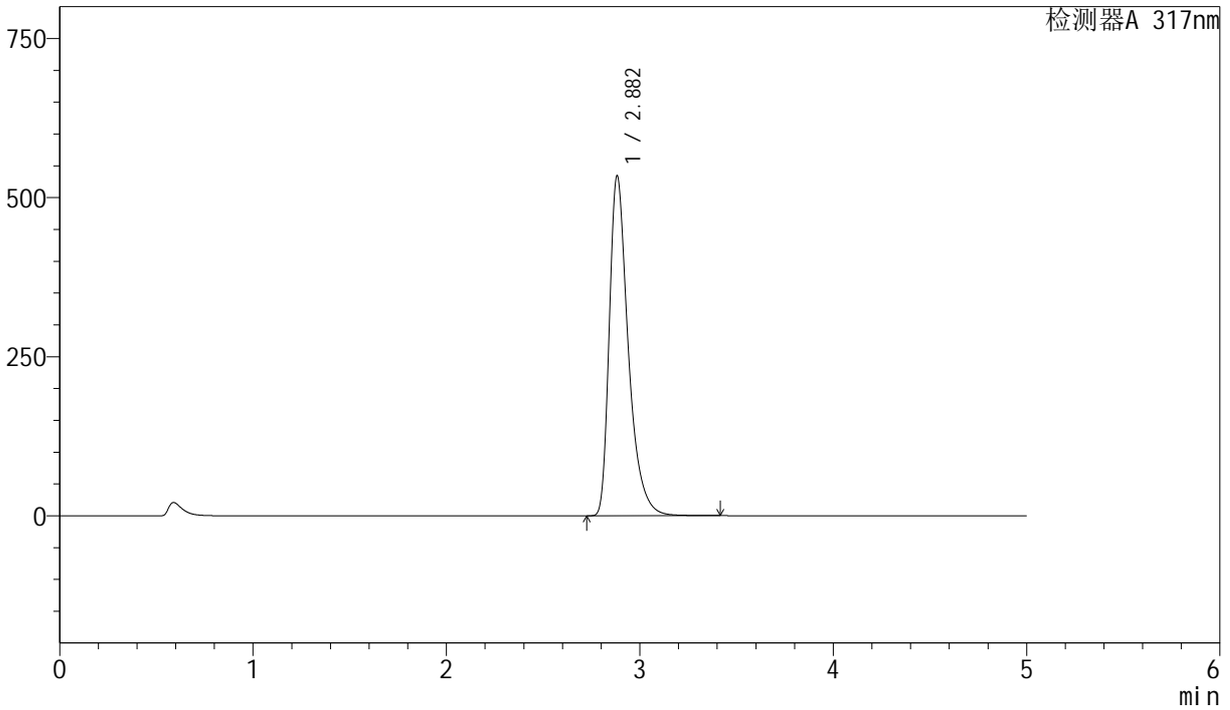


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-528-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 15:54:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.882	3643367	100.000	533665	4444	1.448	--
总计		3643367	100.000	533665			

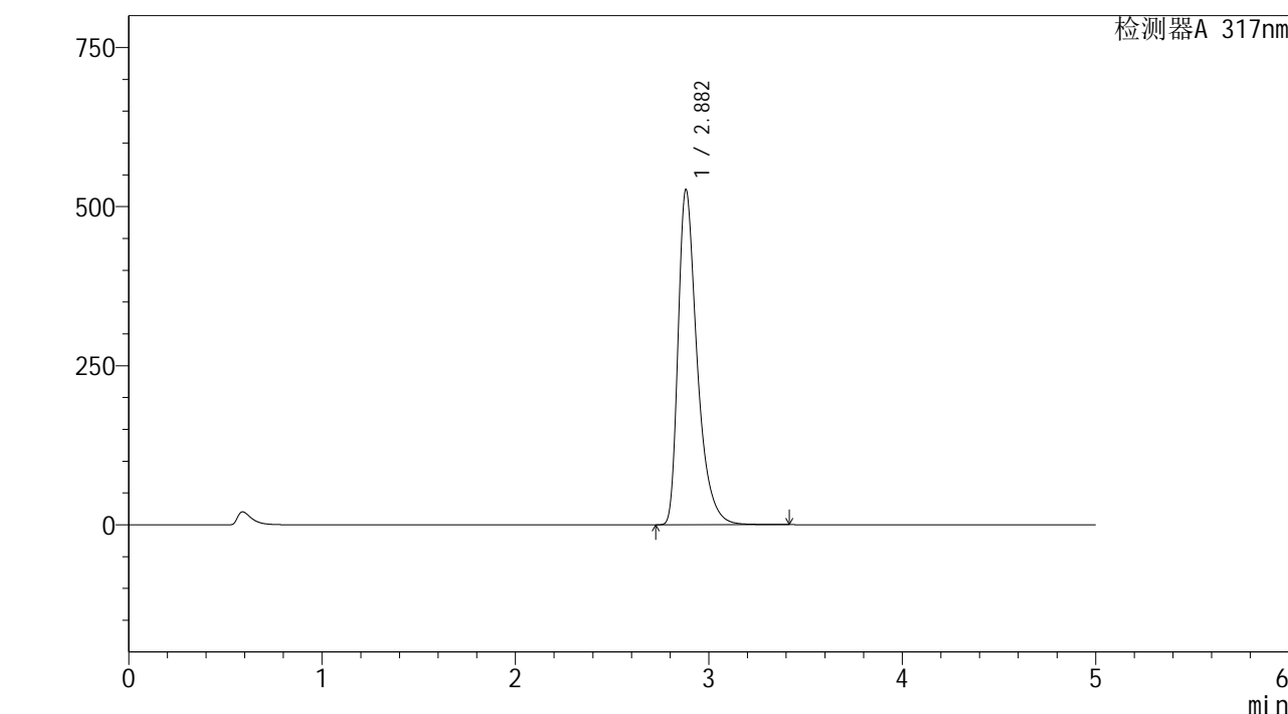


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-529-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3604021	100.000	526800	4416	1.452	--
总计		3604021	100.000	526800			

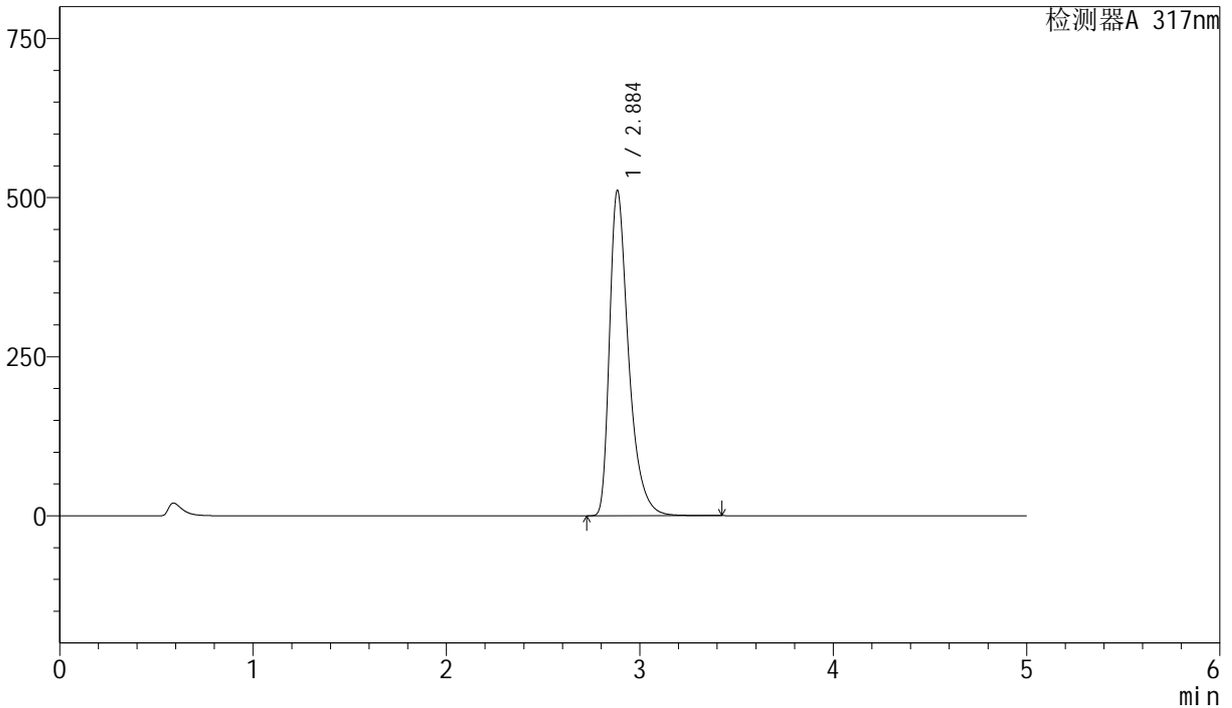


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-530-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 16:05:27      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.884	3499607	100.000	509533	4422	1.456	--
总计		3499607	100.000	509533			

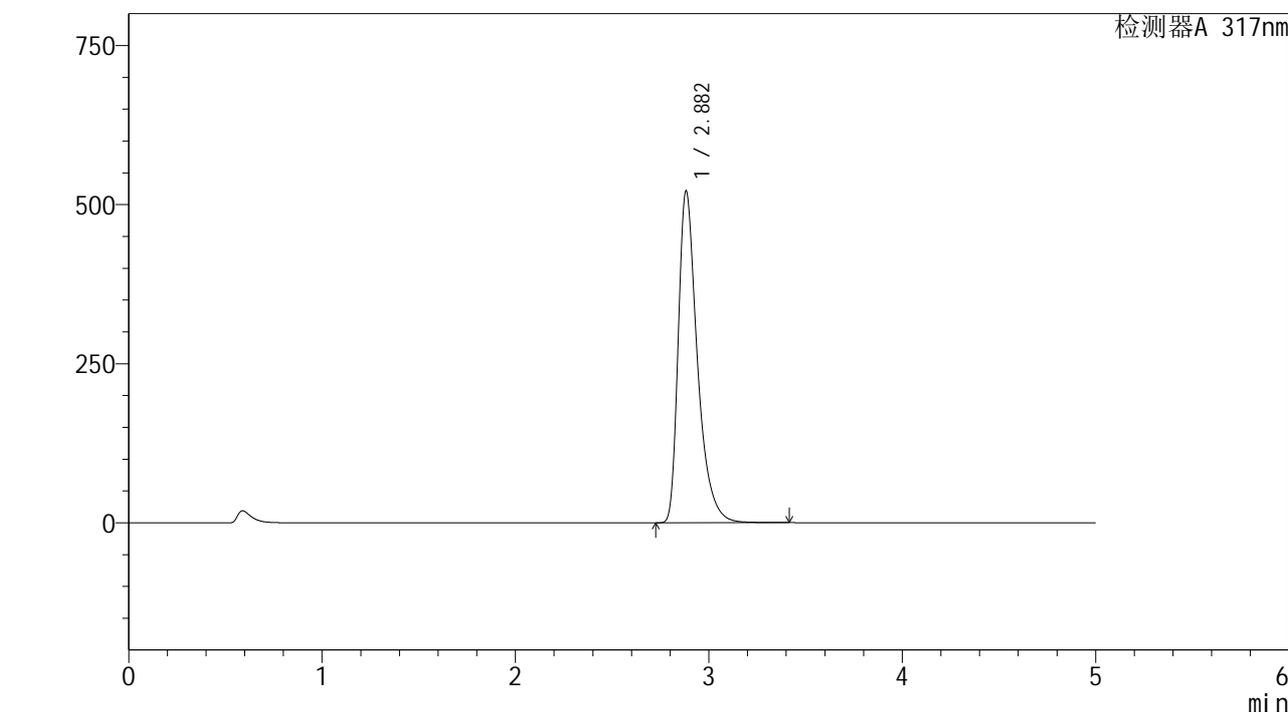


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-531-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:10:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3576730	100.000	520983	4400	1.460	--
总计		3576730	100.000	520983			

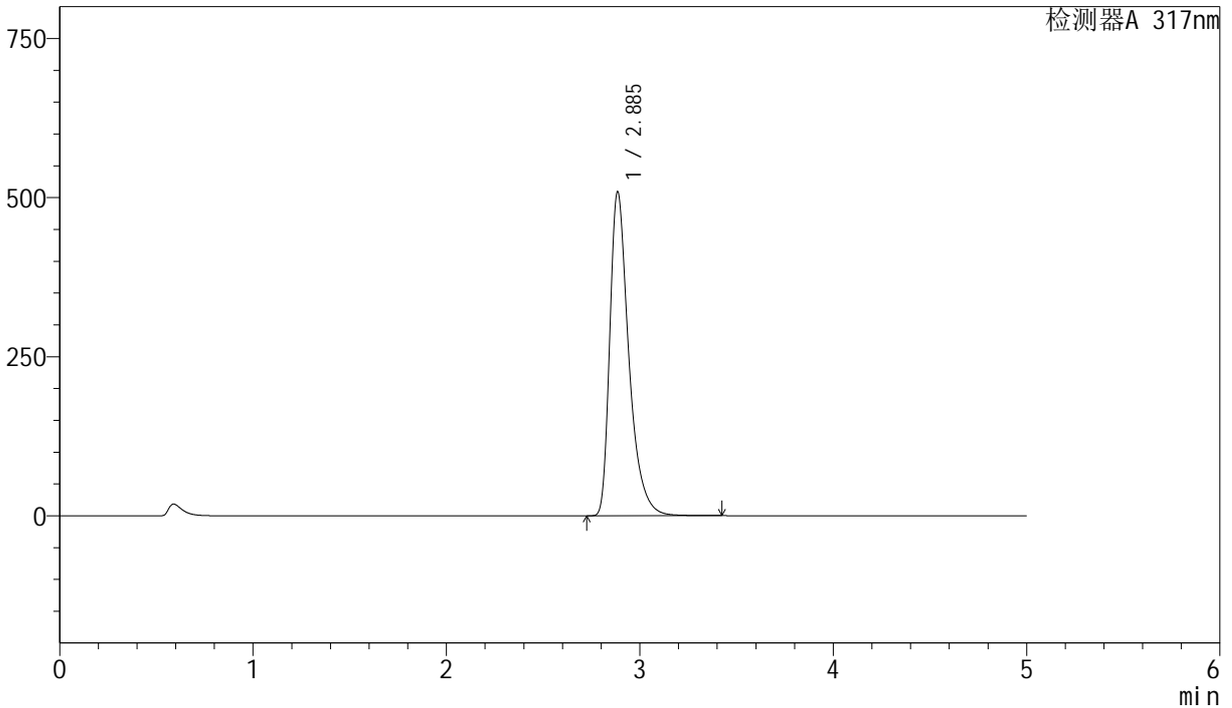


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-532-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 16:16:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:35      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.885	3480144	100.000	507847	4442	1.456	--
总计		3480144	100.000	507847			

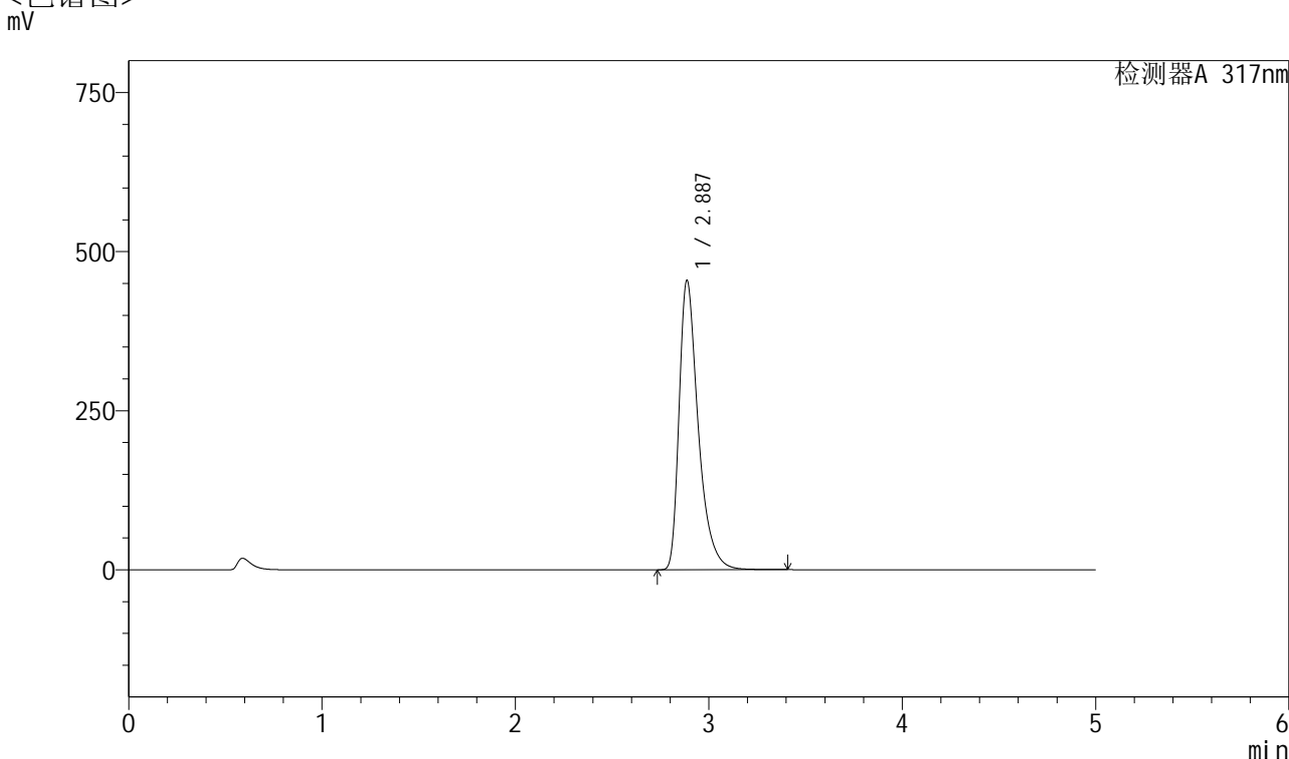


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-533-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3127182	100.000	454627	4390	1.459	--
总计		3127182	100.000	454627			

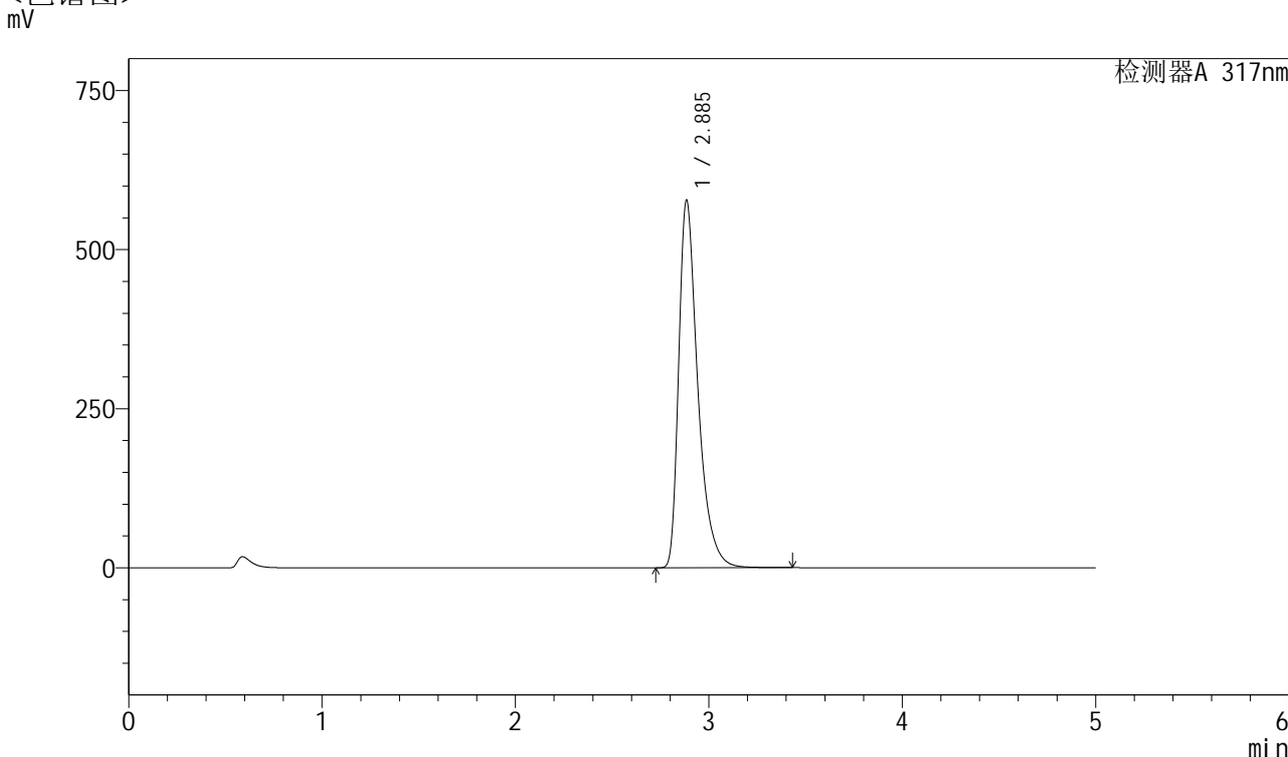


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-534-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:26:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	3966641	100.000	575371	4403	1.469	--
总计		3966641	100.000	575371			

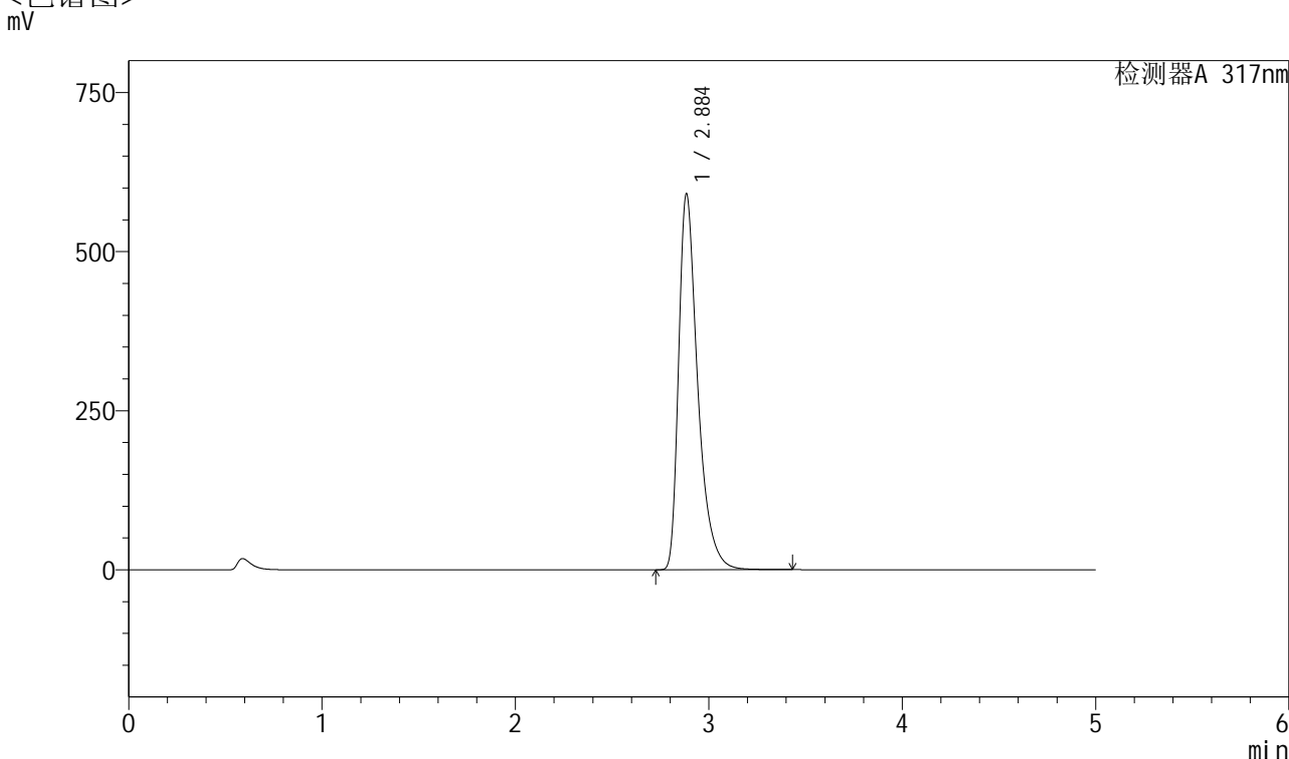


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-535-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	4052258	100.000	588361	4415	1.469	--
总计		4052258	100.000	588361			

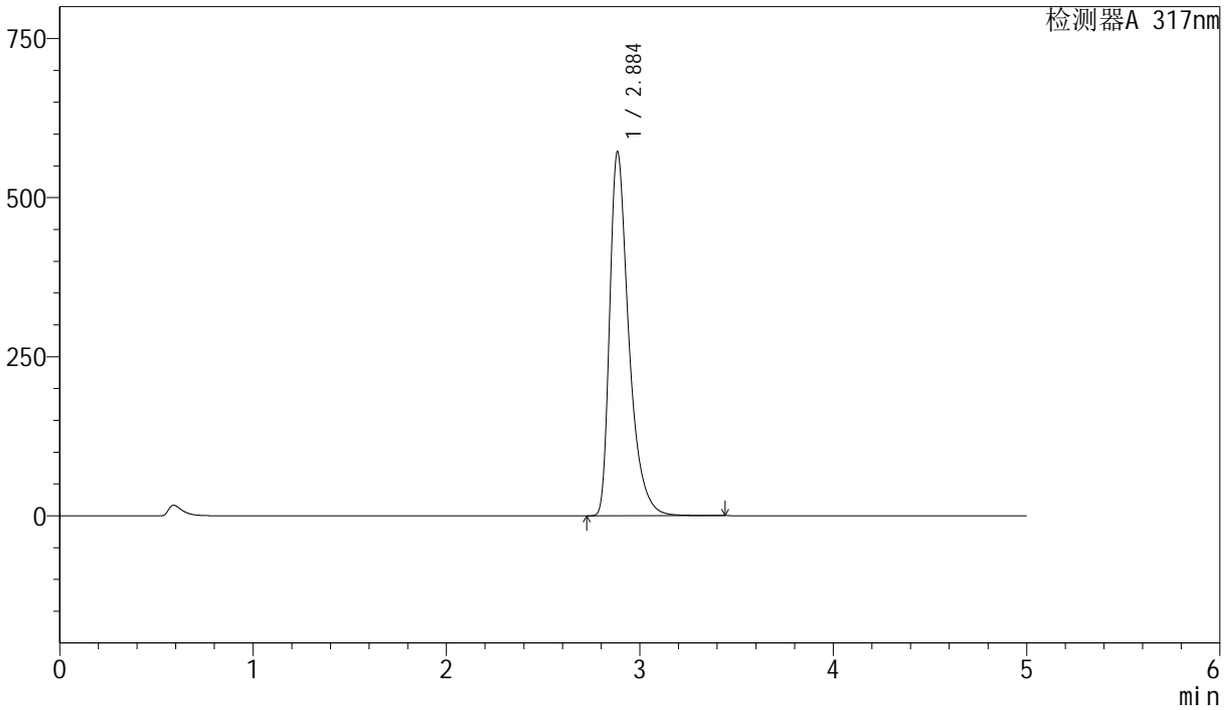


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-536-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 16:37:41      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:45      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.884	3936420	100.000	569703	4393	1.474	--
总计		3936420	100.000	569703			

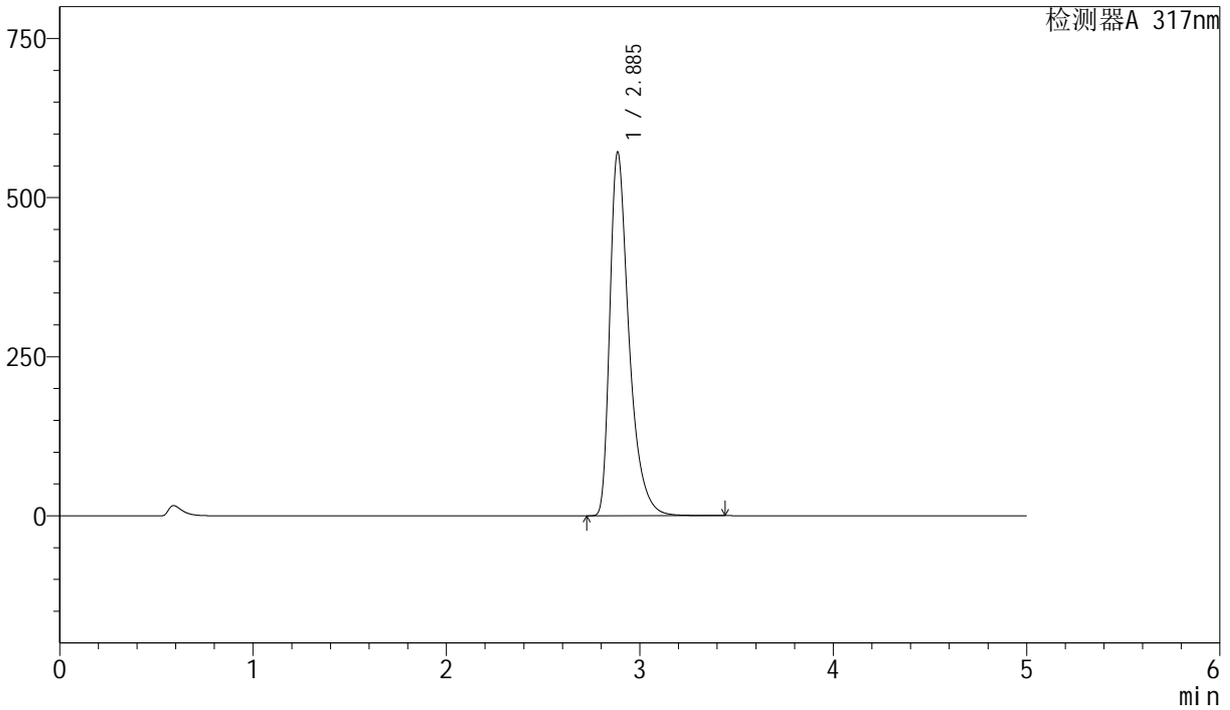


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-537-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 16:43:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.885	3936137	100.000	570283	4387	1.475	--
总计		3936137	100.000	570283			

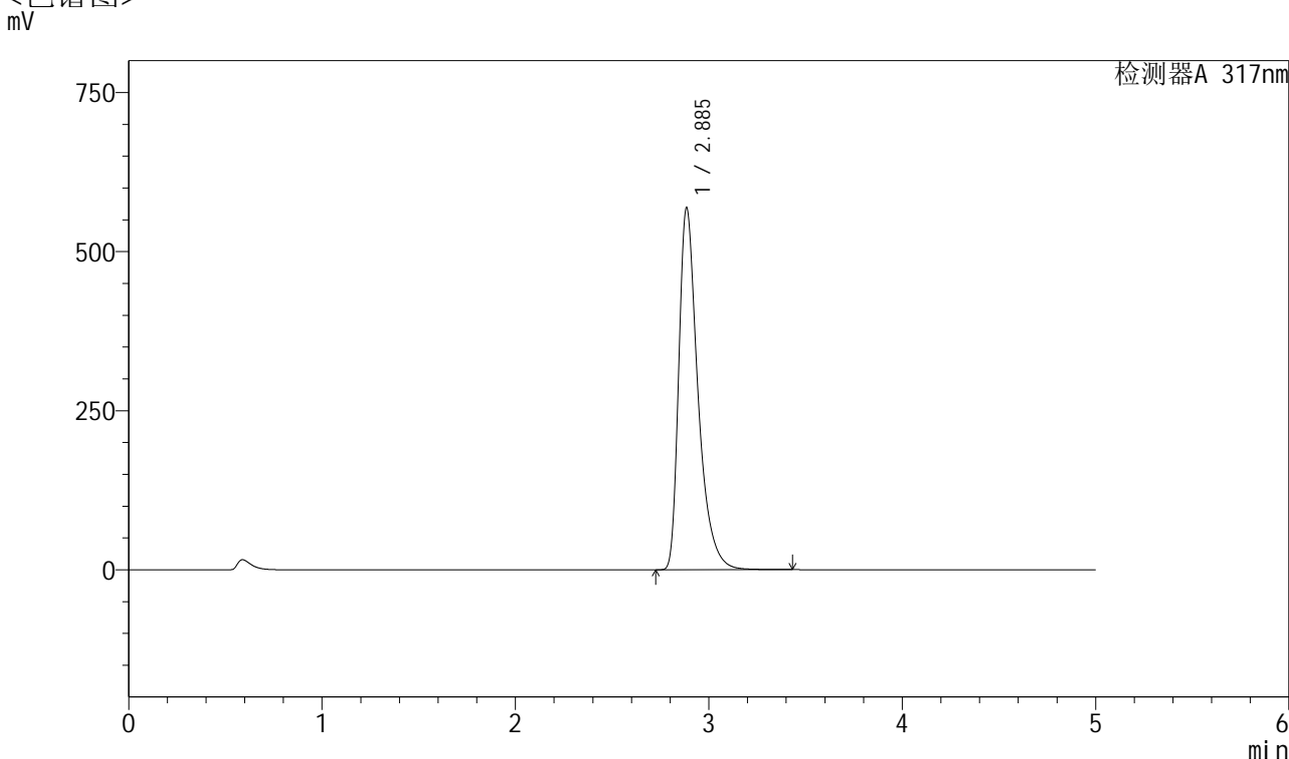


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-538-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	3919484	100.000	567106	4381	1.477	--
总计		3919484	100.000	567106			

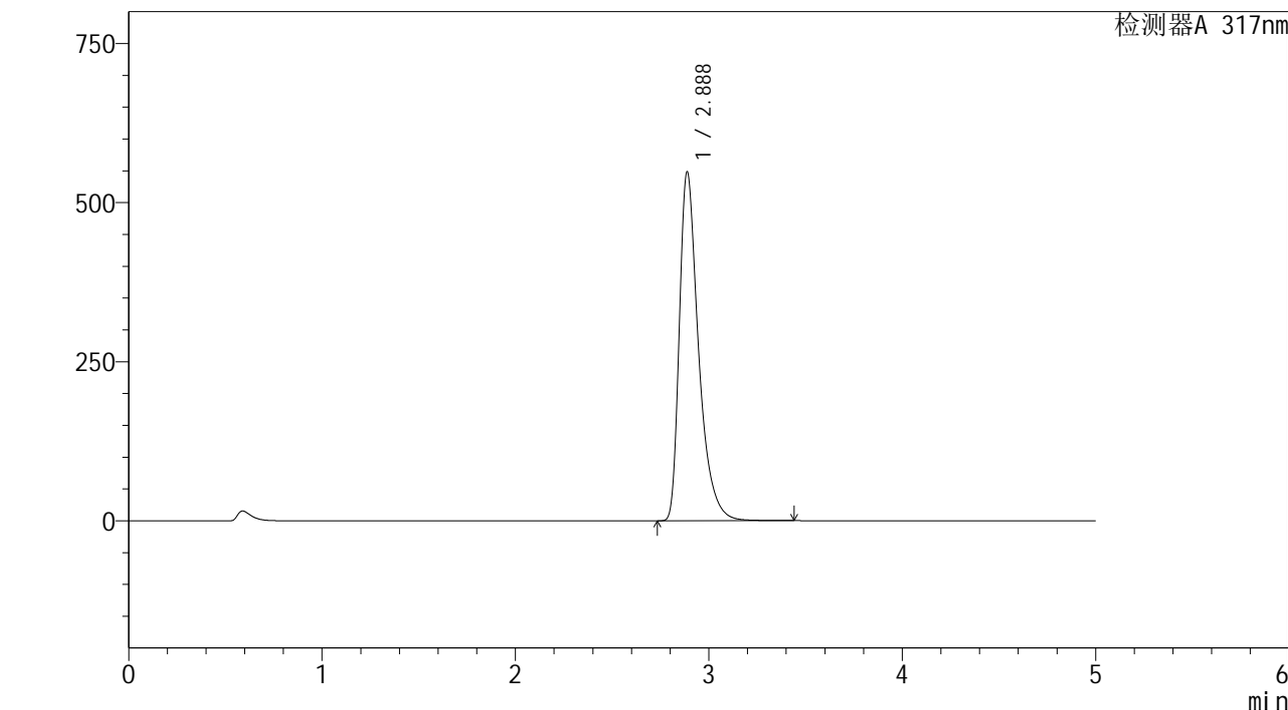


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-539-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	3781978	100.000	548552	4382	1.476	--
总计		3781978	100.000	548552			

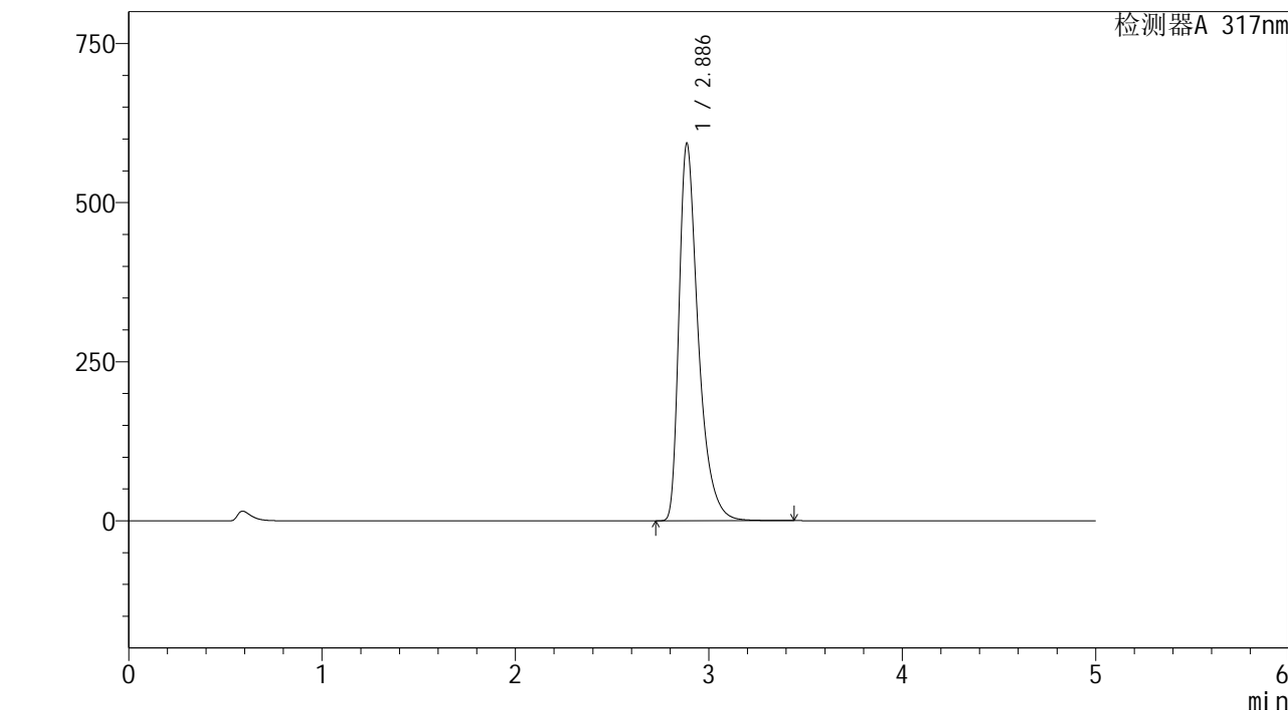


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-540-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

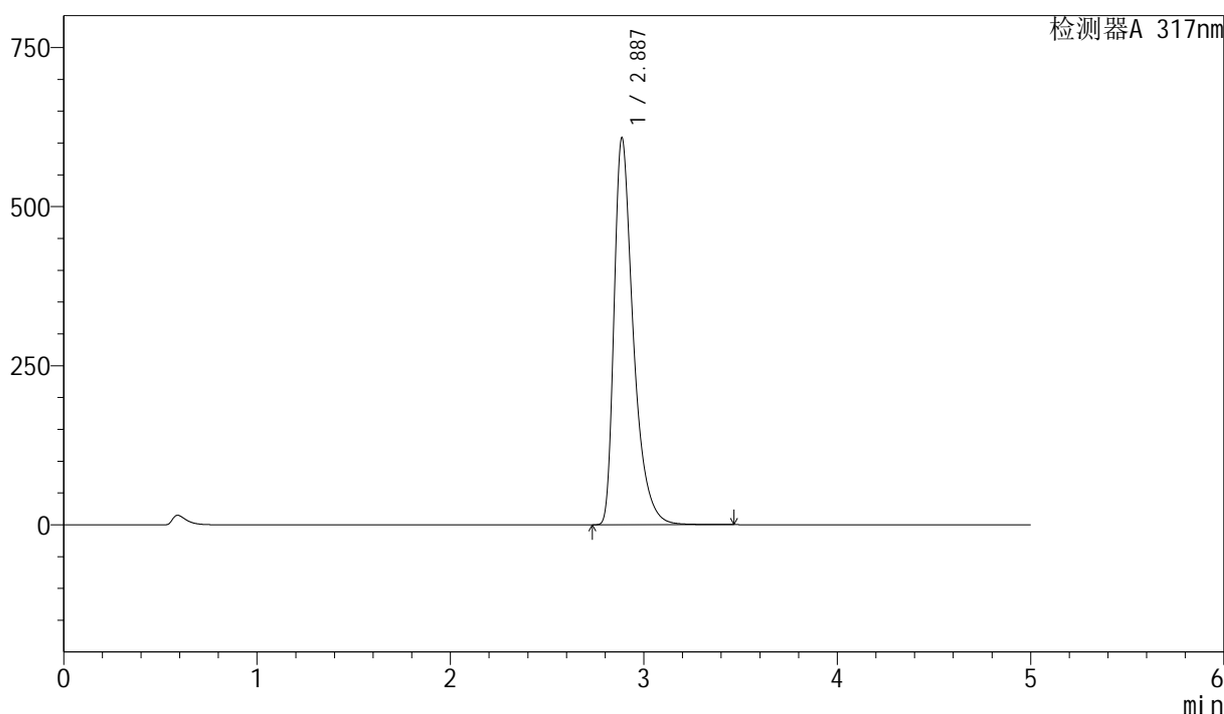
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	4102518	100.000	592617	4360	1.484	--
总计		4102518	100.000	592617			



## 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 - 0-60/25-541-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:44:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>  
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	2.887	4202763	100.000	607867	4366	1.484	--
总计		4202763	100.000	607867			

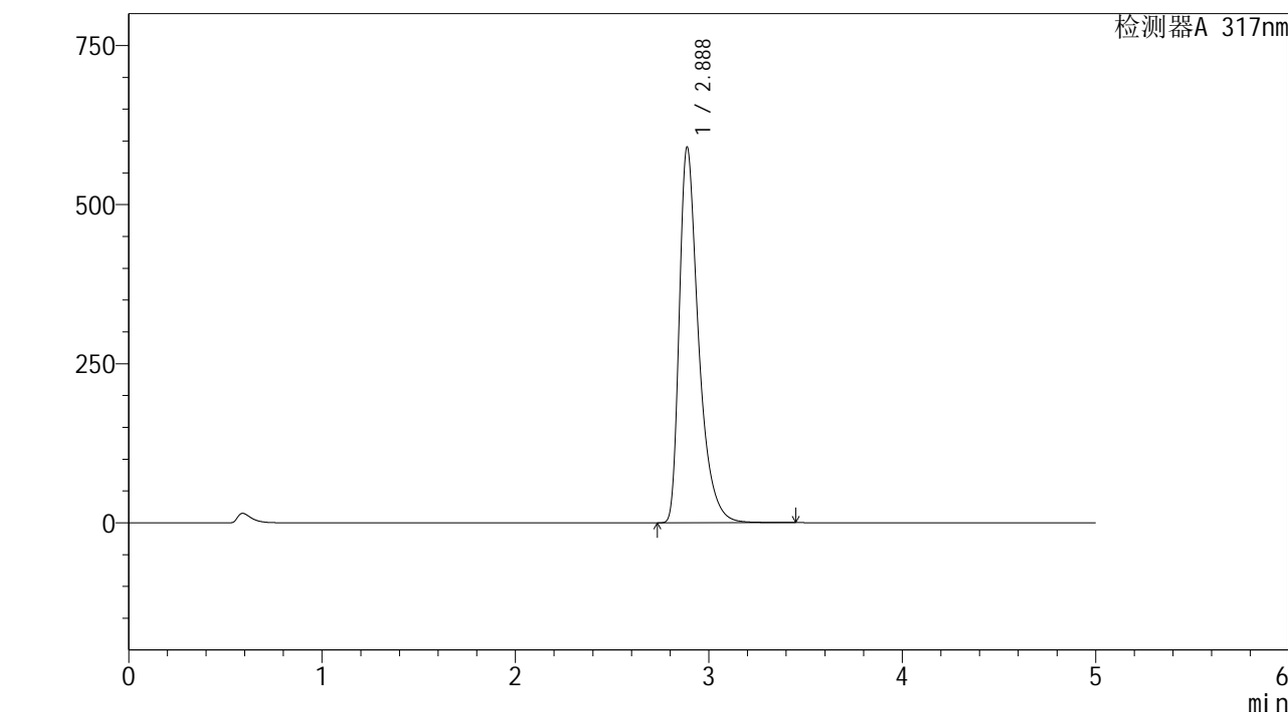


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-542-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	4081490	100.000	590508	4368	1.486	--
总计		4081490	100.000	590508			

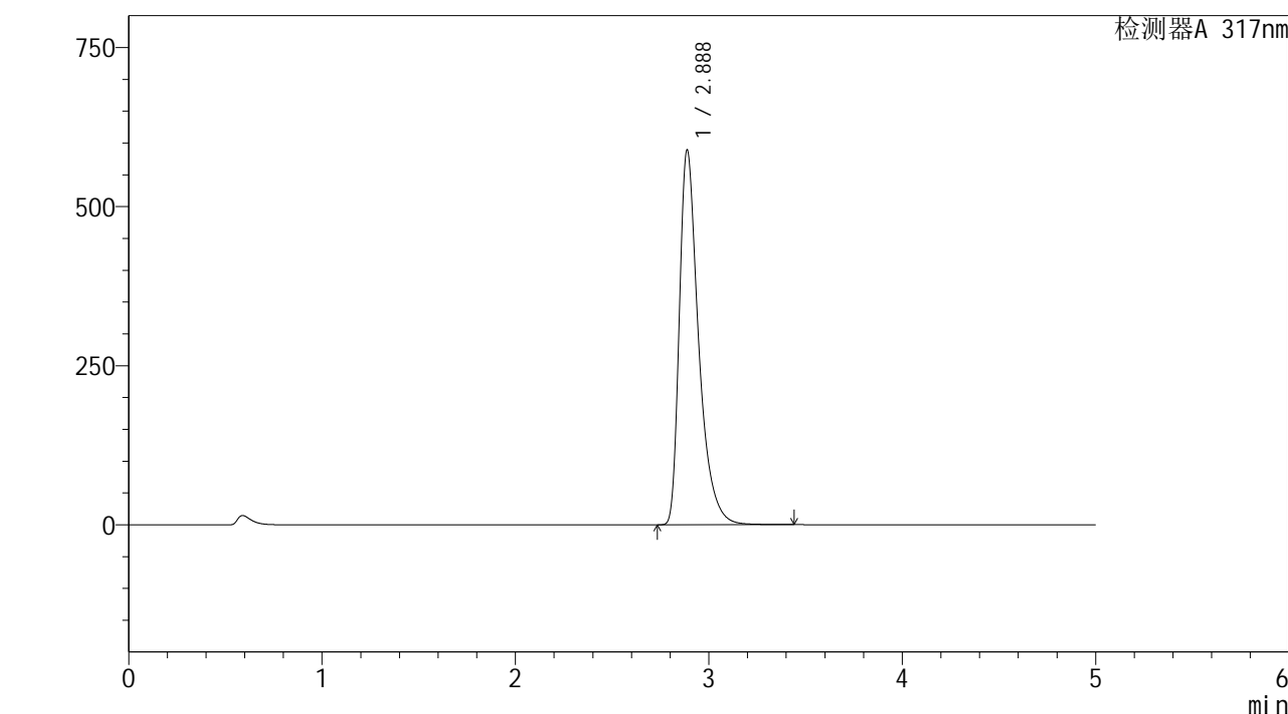


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-543-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	4077750	100.000	589202	4359	1.488	--
总计		4077750	100.000	589202			

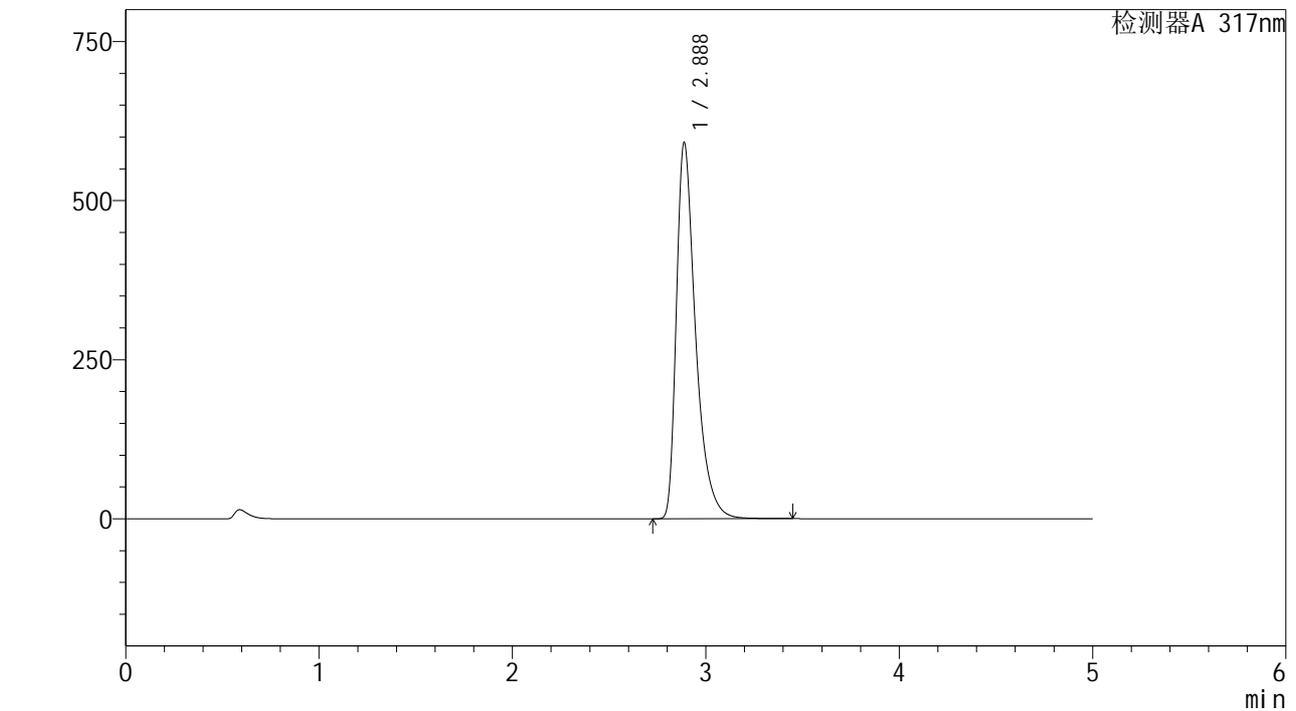


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-544-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40    版本号:6.115  
 进样体积: 20μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/05/02 17:20:41                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	4084264	100.000	591432	4368	1.484	--
总计		4084264	100.000	591432			

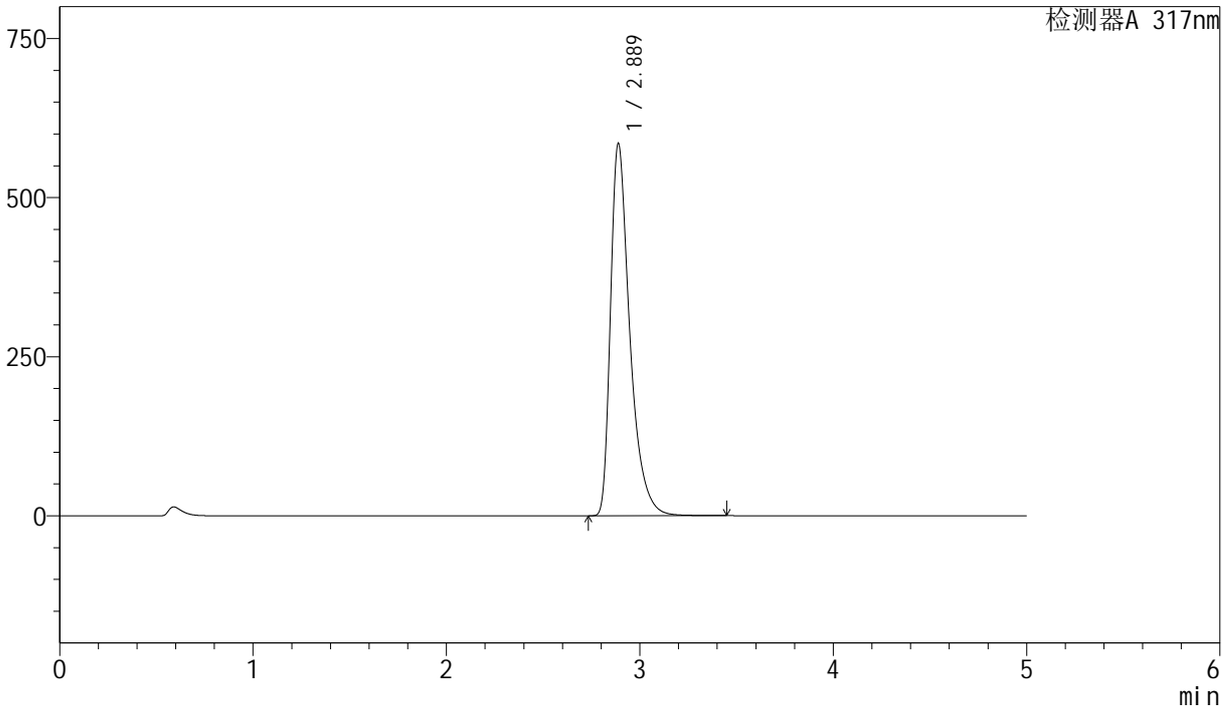


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-545-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:26:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

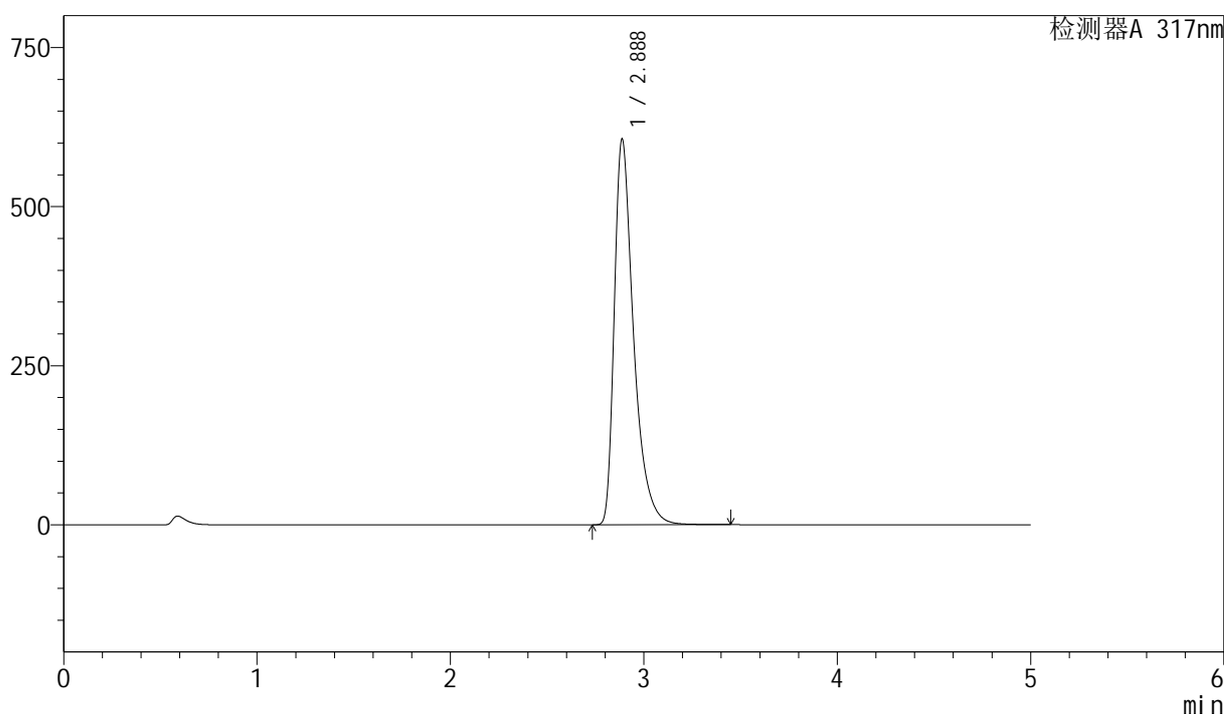
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	4051785	100.000	585260	4355	1.490	--
总计		4051785	100.000	585260			

## &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 - 0-60/25-546-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:31:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/03 10:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.888	4200809	100.000	606261	4354	1.494	--
总计		4200809	100.000	606261			

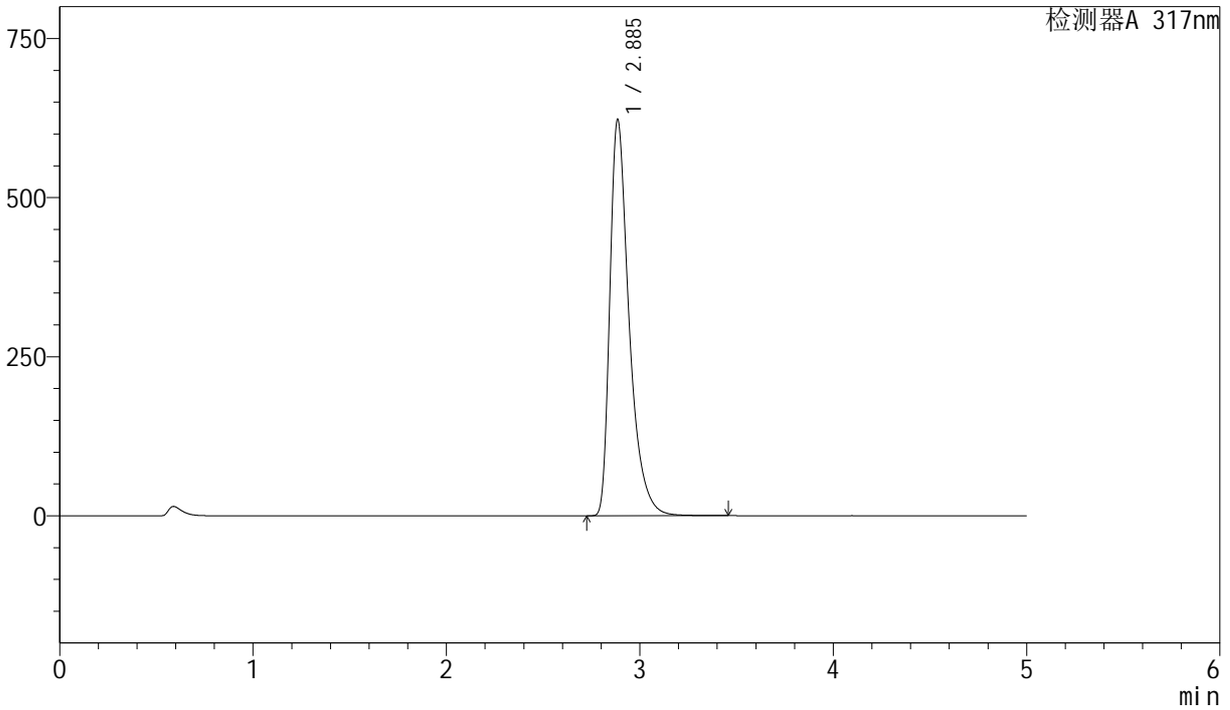


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-547-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:36:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.885	4312383	100.000	621187	4349	1.492	--
总计		4312383	100.000	621187			

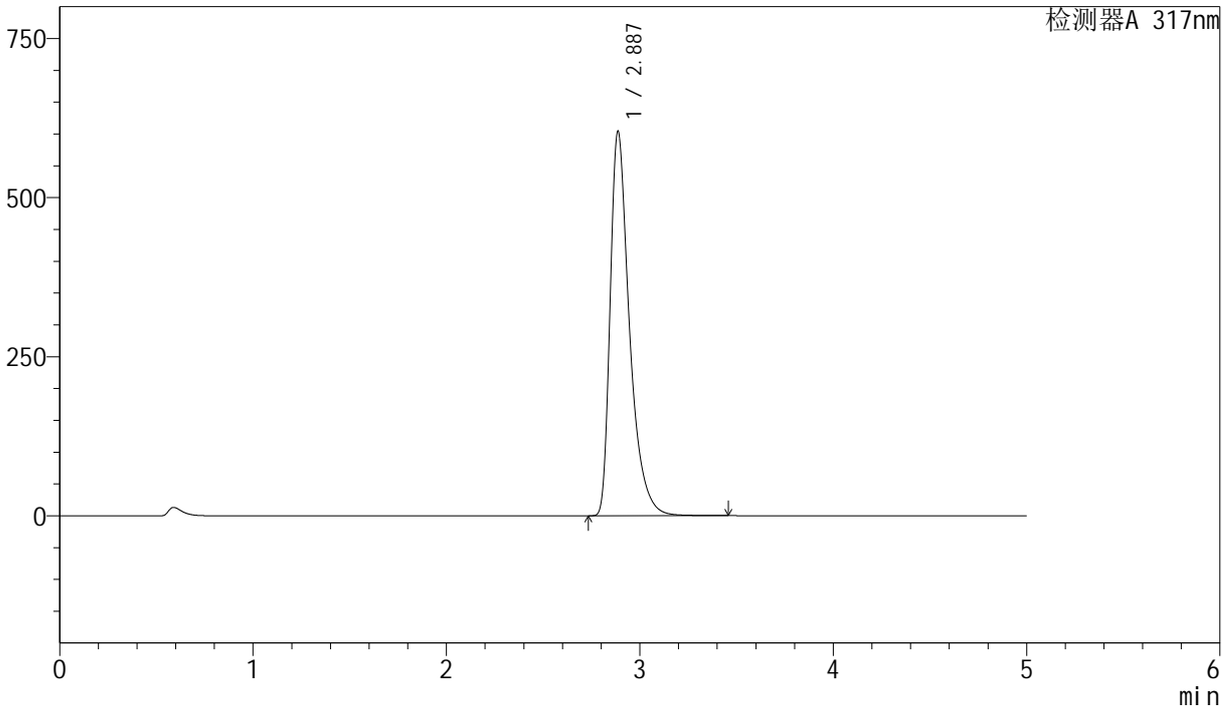


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-548-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:42:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.887	4188511	100.000	603832	4345	1.496	--
总计		4188511	100.000	603832			

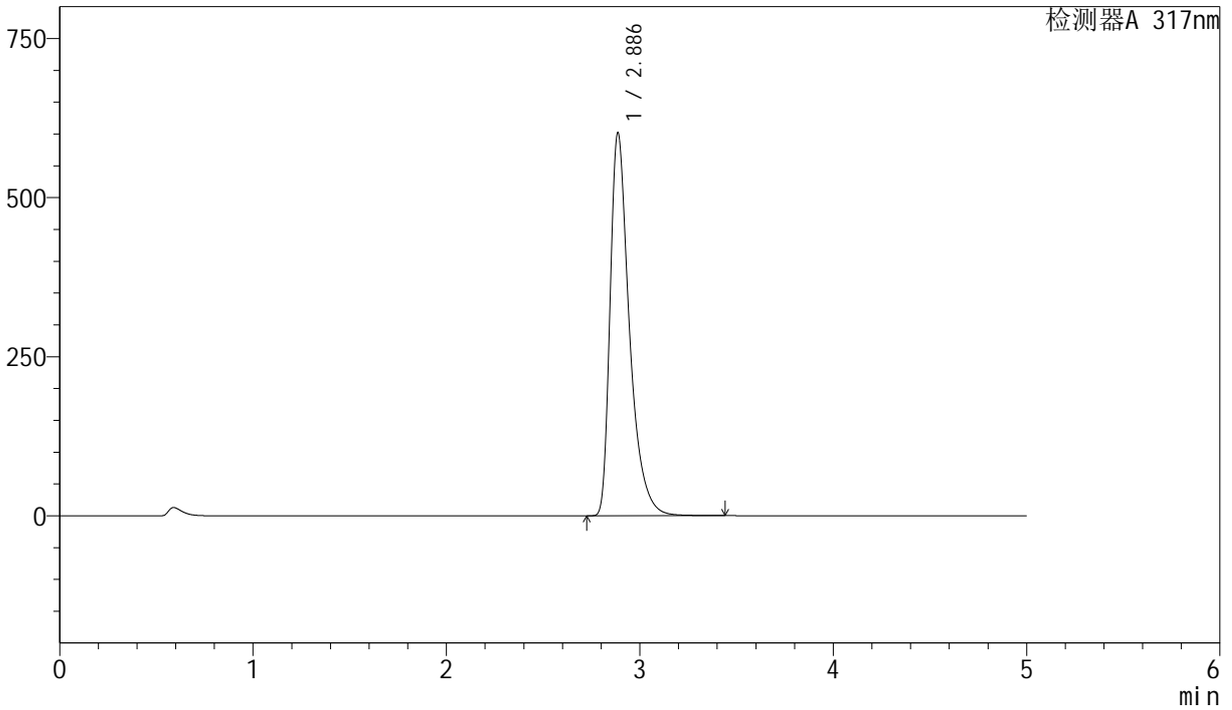


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-549-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:47:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:20      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.886	4175516	100.000	601385	4339	1.498	--
总计		4175516	100.000	601385			

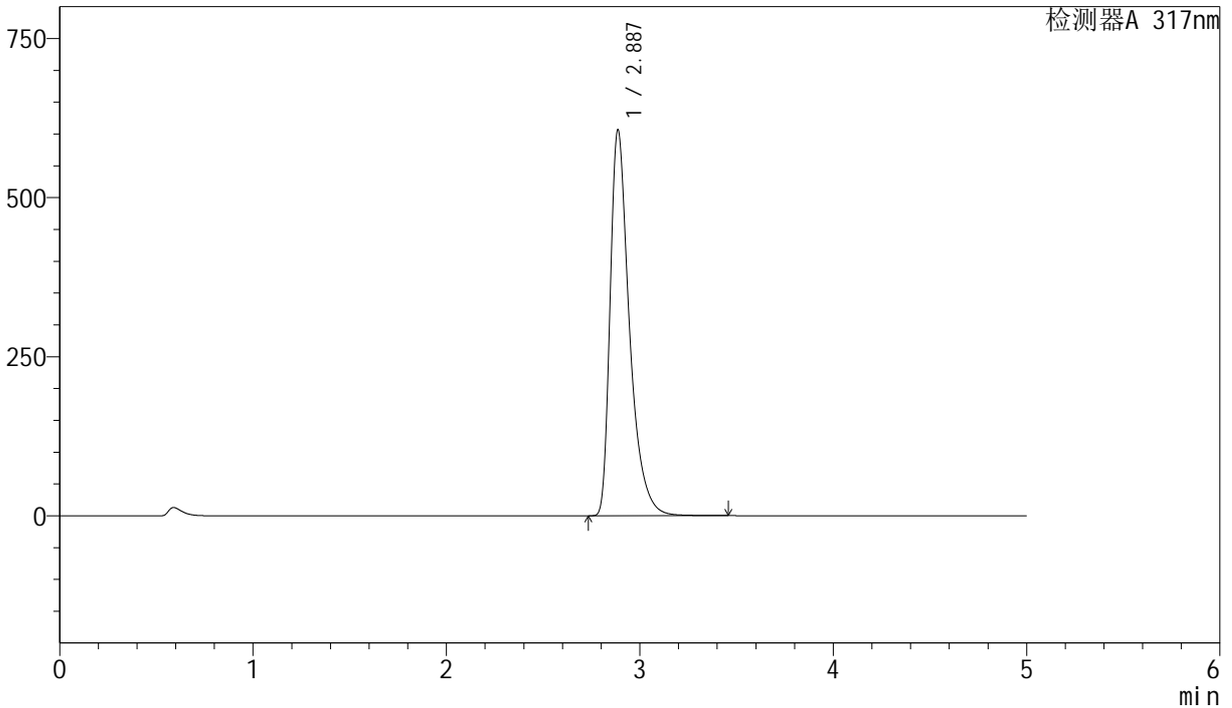


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-550-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 17:52:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

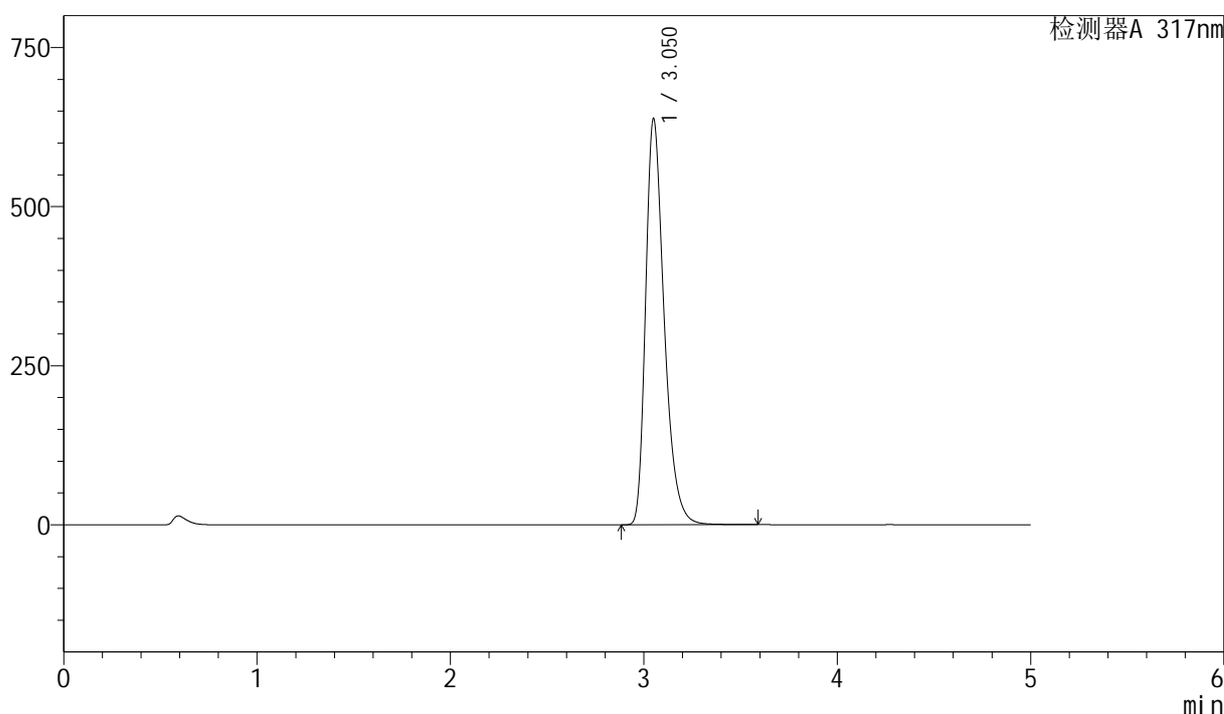
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	4208640	100.000	606073	4337	1.498	--
总计		4208640	100.000	606073			

## &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 - 0-60/25-552-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:10:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.050	4259102	100.000	636373	5050	1.355	--
总计		4259102	100.000	636373			

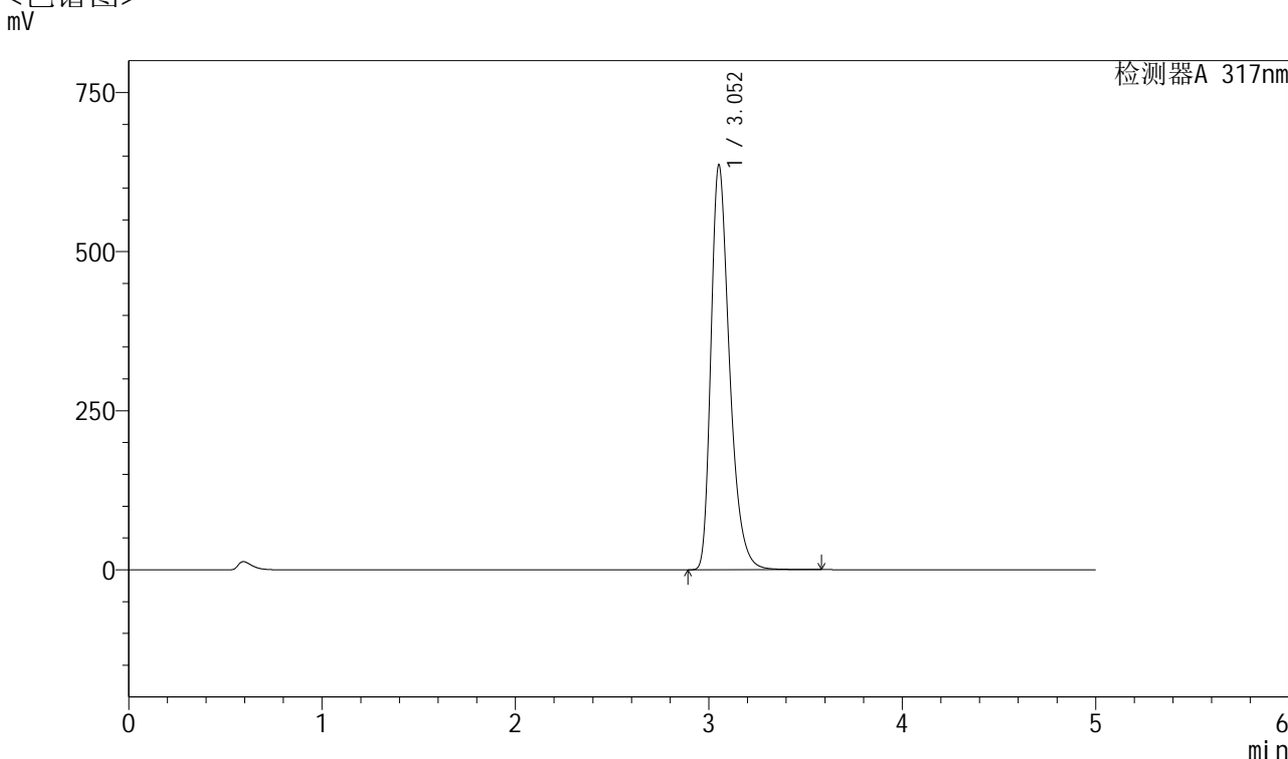


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-553-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号:6.115  
 进样体积: 20μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/05/02 18:15:57      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	4248621	100.000	634998	5052	1.356	--
总计		4248621	100.000	634998			

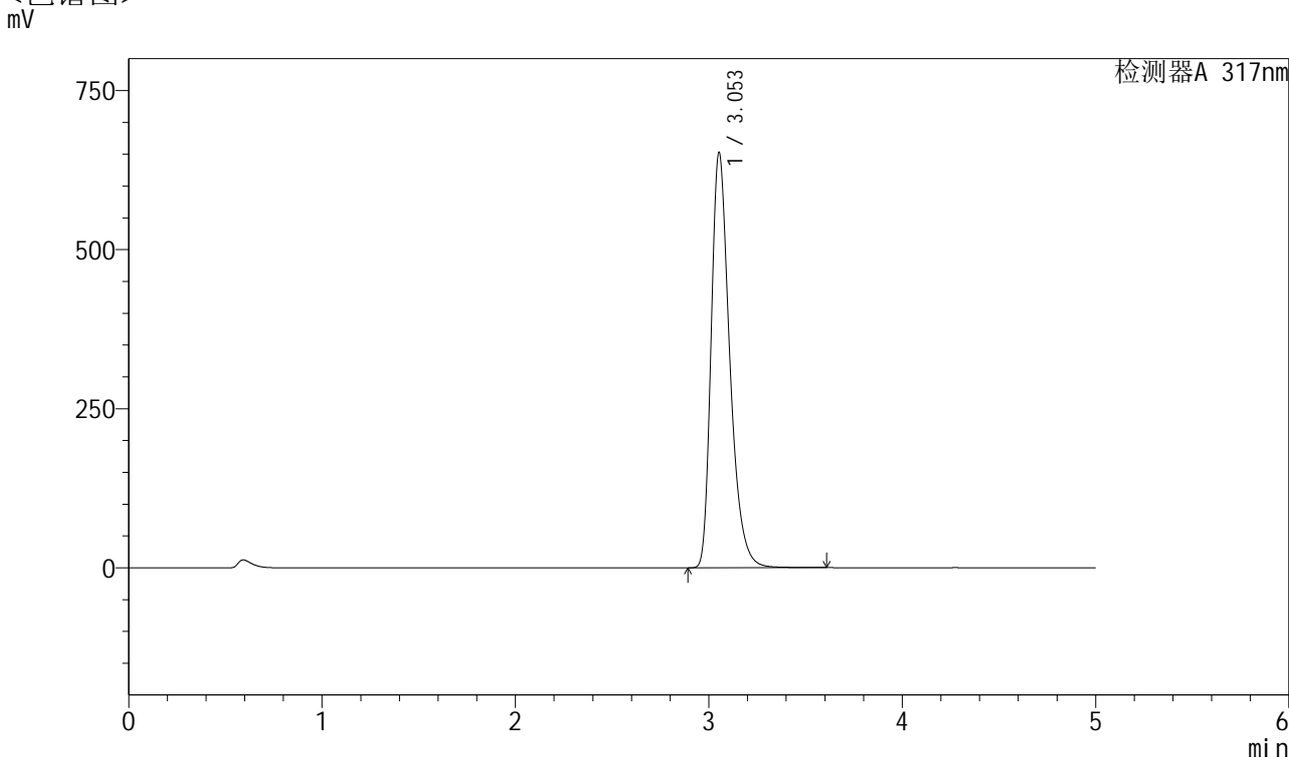


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-554-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	4360807	100.000	651938	5046	1.357	--
总计		4360807	100.000	651938			

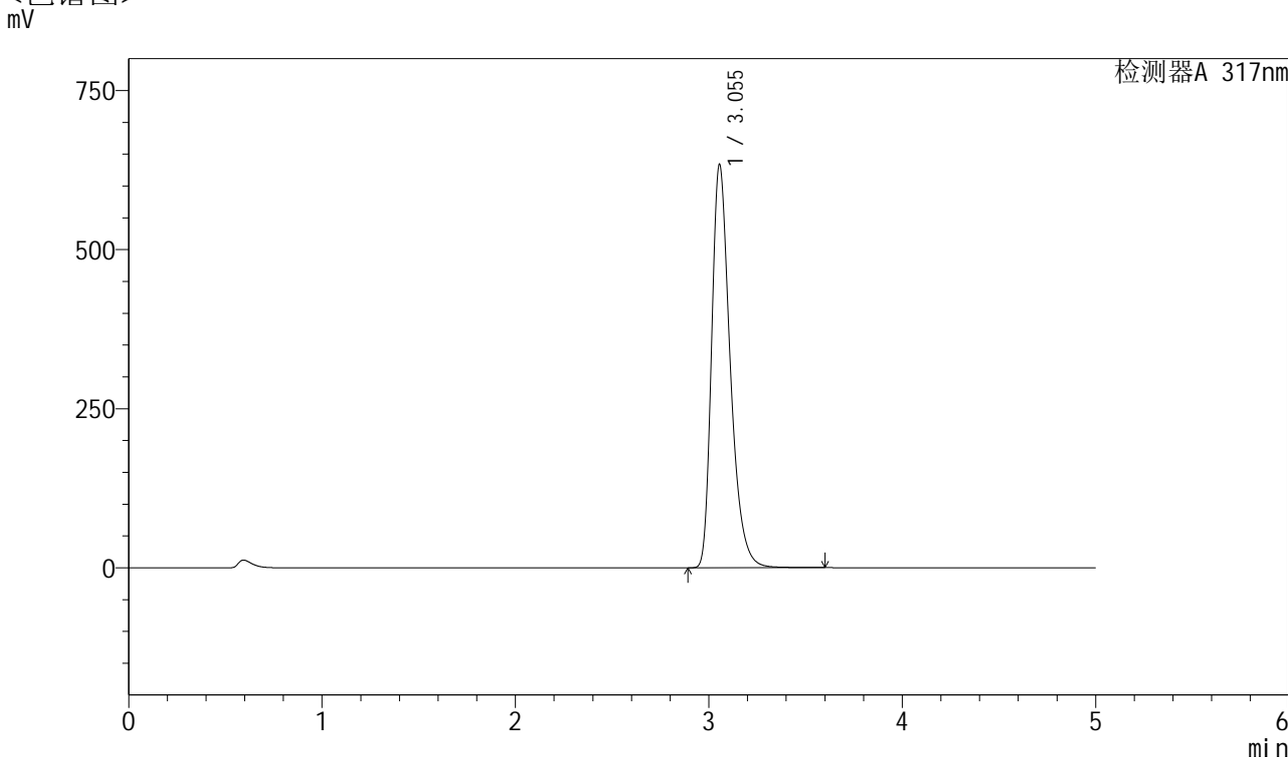


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-555-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	4234960	100.000	634156	5055	1.358	--
总计		4234960	100.000	634156			

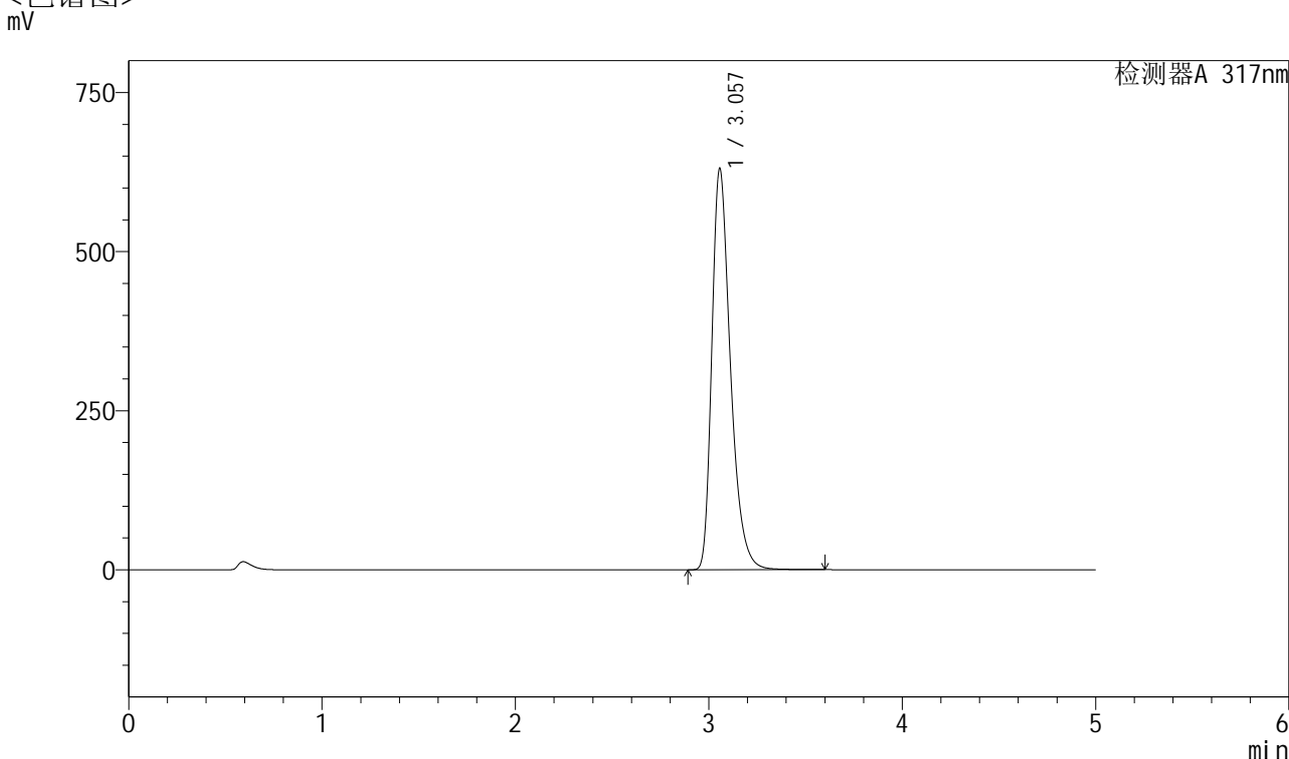


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-556-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	4219348	100.000	630529	5046	1.359	--
总计		4219348	100.000	630529			

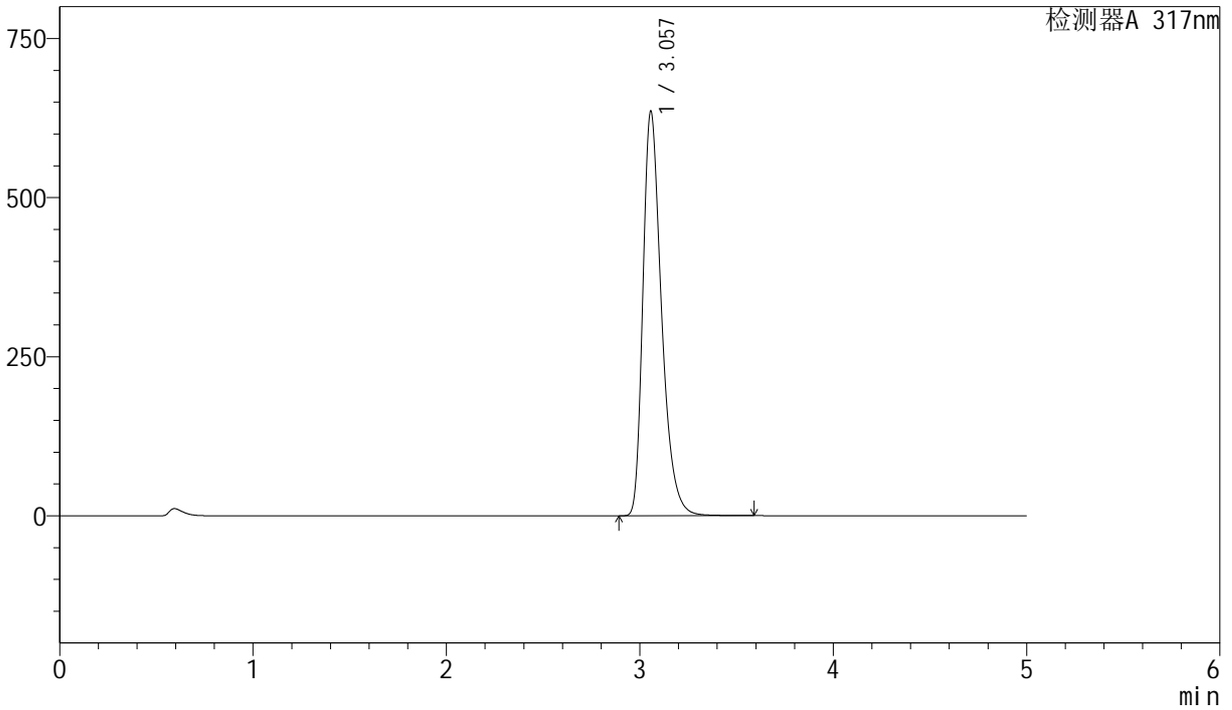


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-557-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:37:28      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.057	4254333	100.000	635574	5044	1.361	--
总计		4254333	100.000	635574			

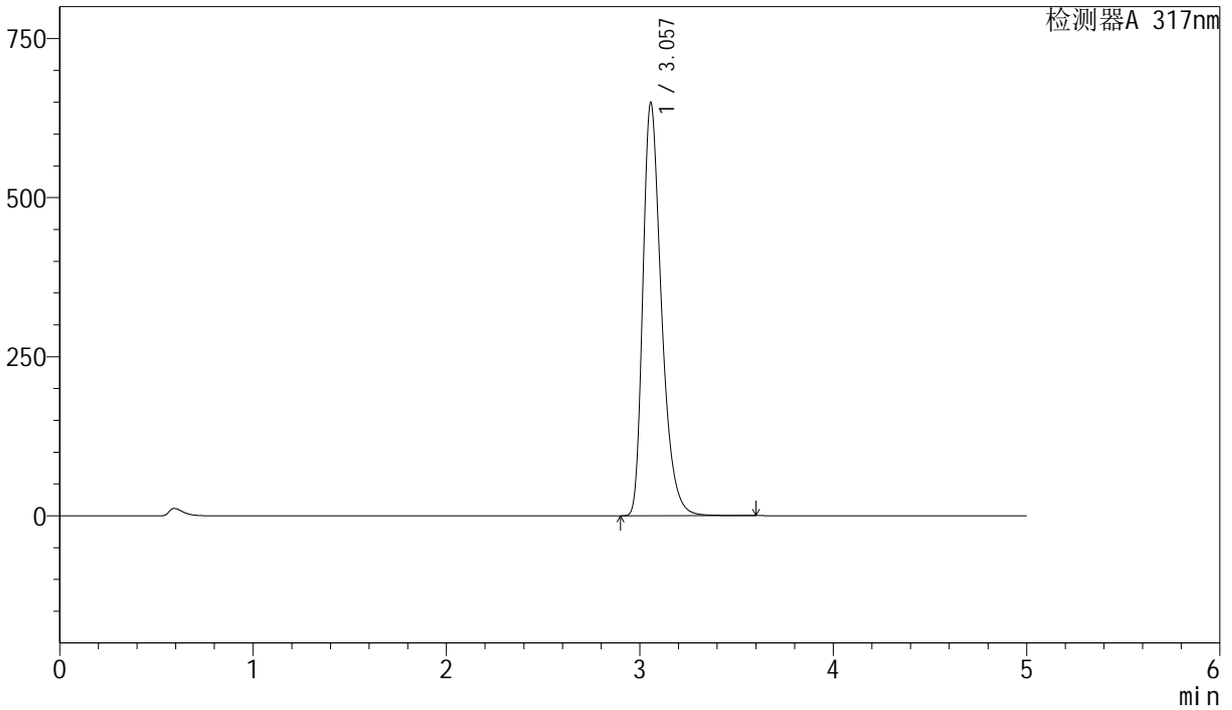


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-558-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:42:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.057	4338642	100.000	649236	5061	1.361	--
总计		4338642	100.000	649236			

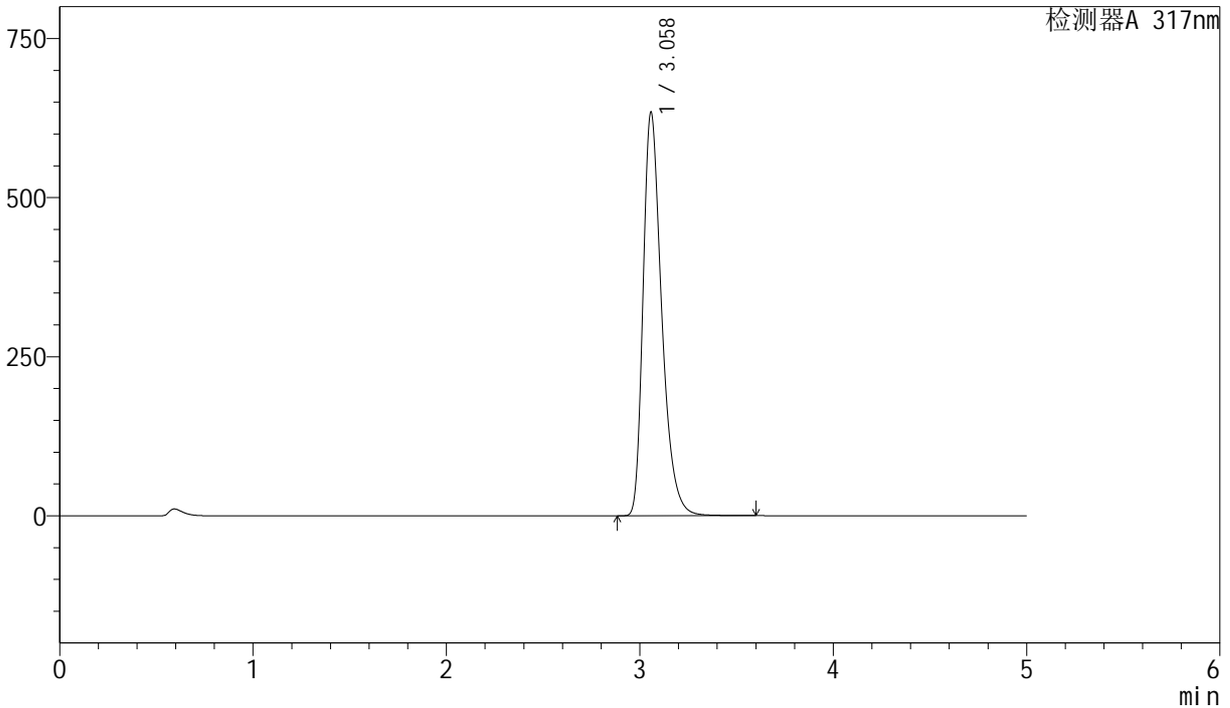


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-559-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:48:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:44      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.058	4244087	100.000	633386	5052	1.363	--
总计		4244087	100.000	633386			

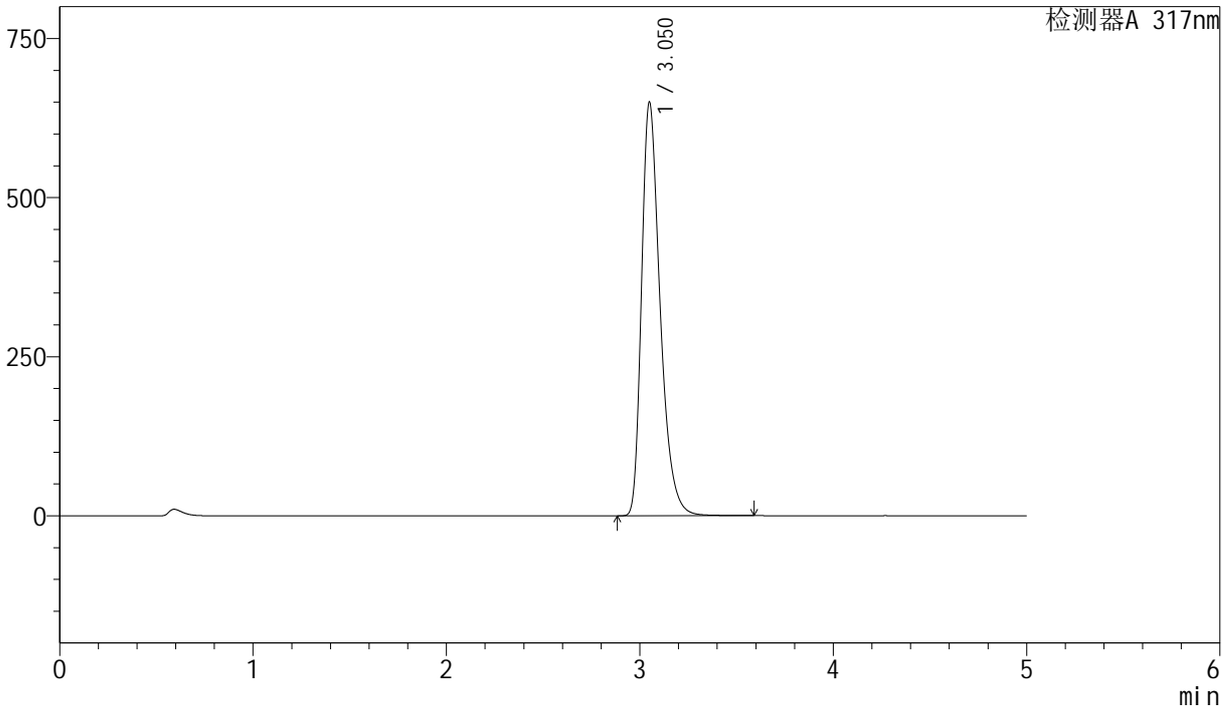


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-560-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:53:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.050	4338869	100.000	648673	5046	1.365	--
总计		4338869	100.000	648673			

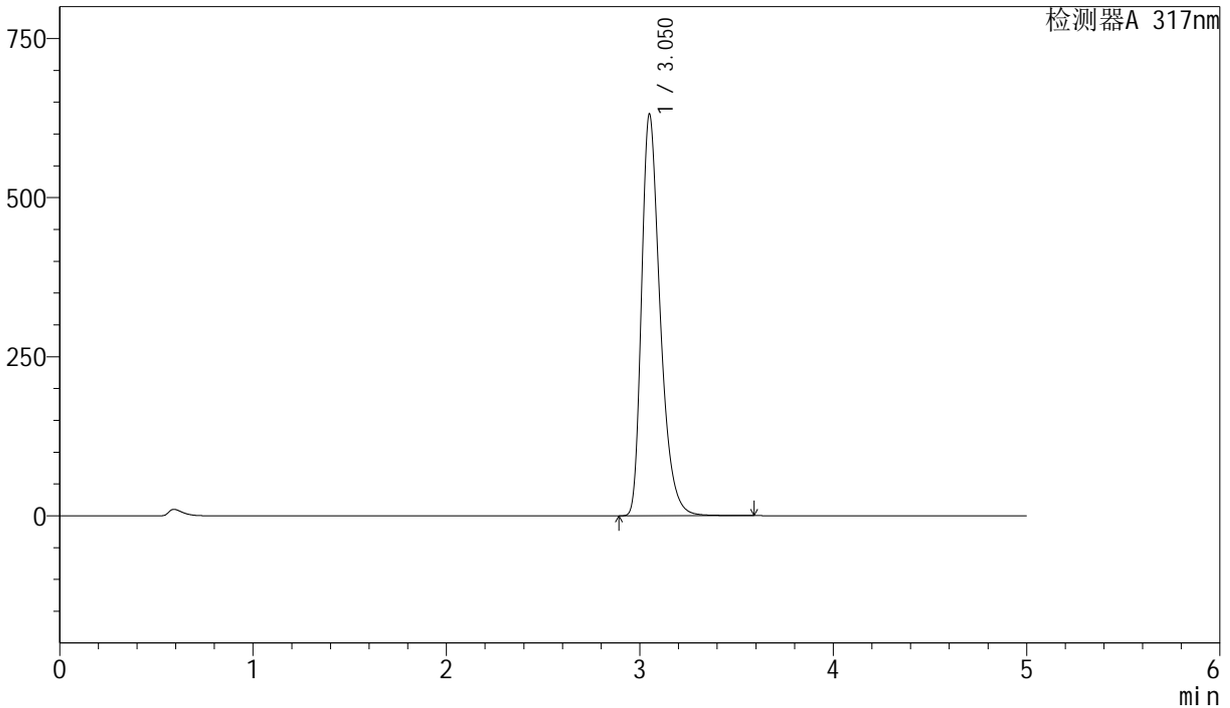


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-561-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 18:58:58      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.050	4220617	100.000	630040	5034	1.365	--
总计		4220617	100.000	630040			

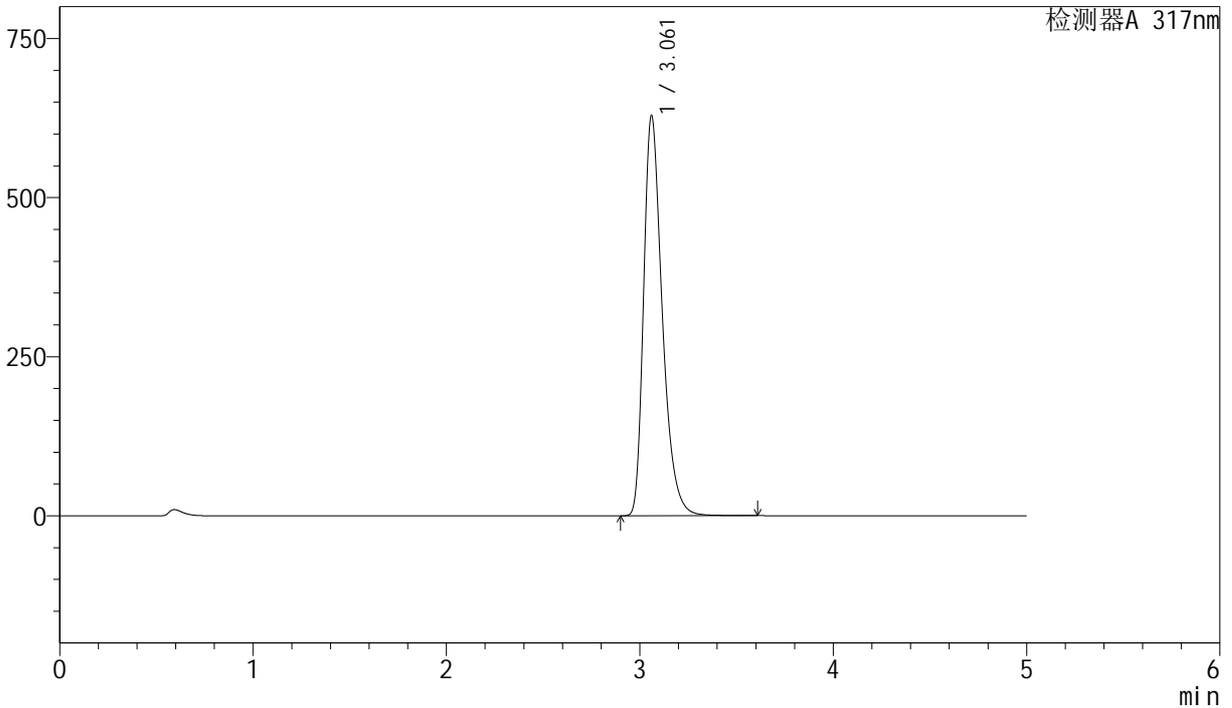


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-562-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 19:04:21      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:45:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	4218261	100.000	627819	5039	1.365	--
总计		4218261	100.000	627819			

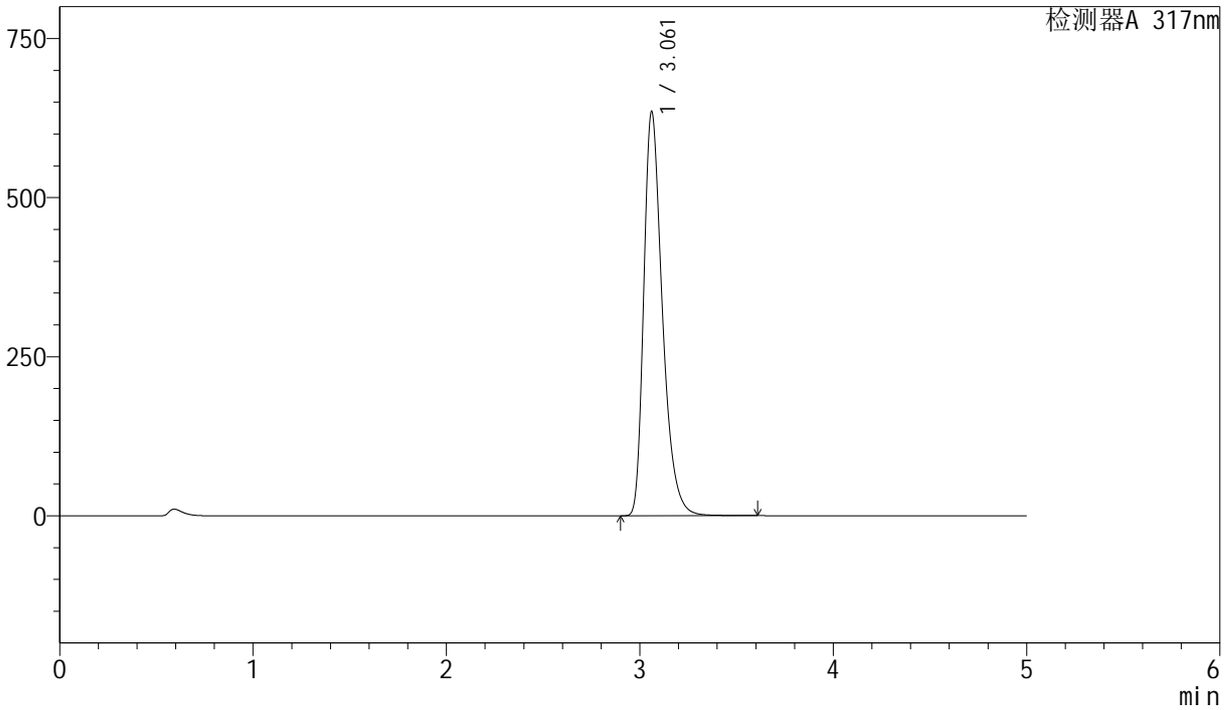


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-563-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 19:09:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	4258445	100.000	634535	5047	1.365	--
总计		4258445	100.000	634535			

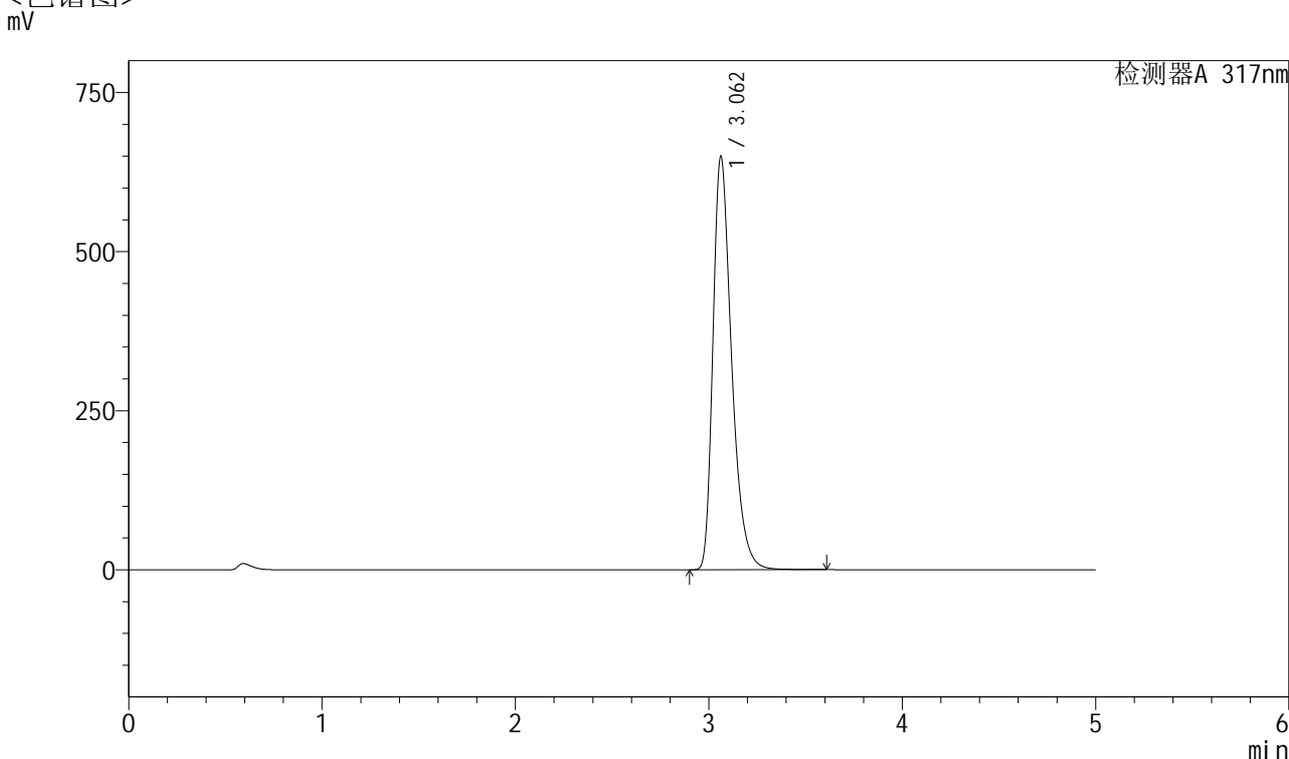


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-564-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	4361561	100.000	649741	5038	1.368	--
总计		4361561	100.000	649741			

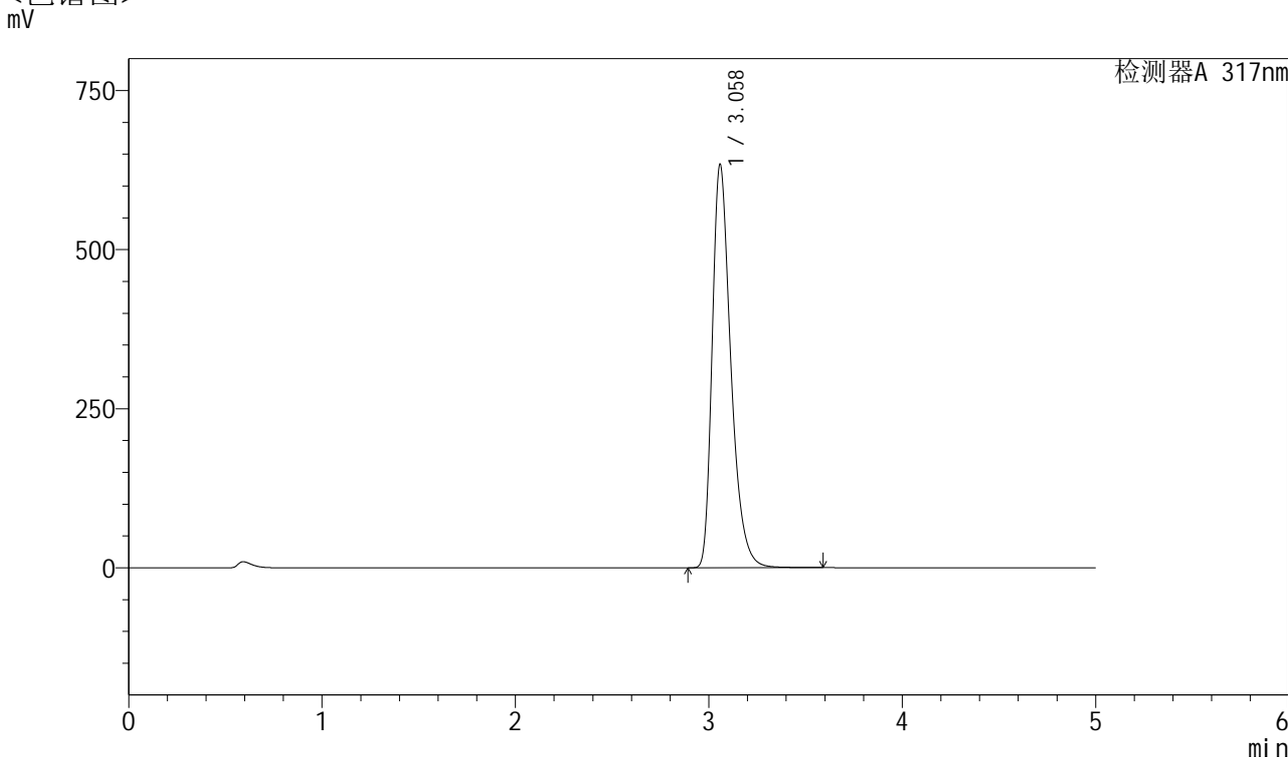


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-565-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号:6.115  
 进样体积: 20μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/05/02 19:20:29      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:46:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	4253715	100.000	632522	5028	1.369	--
总计		4253715	100.000	632522			

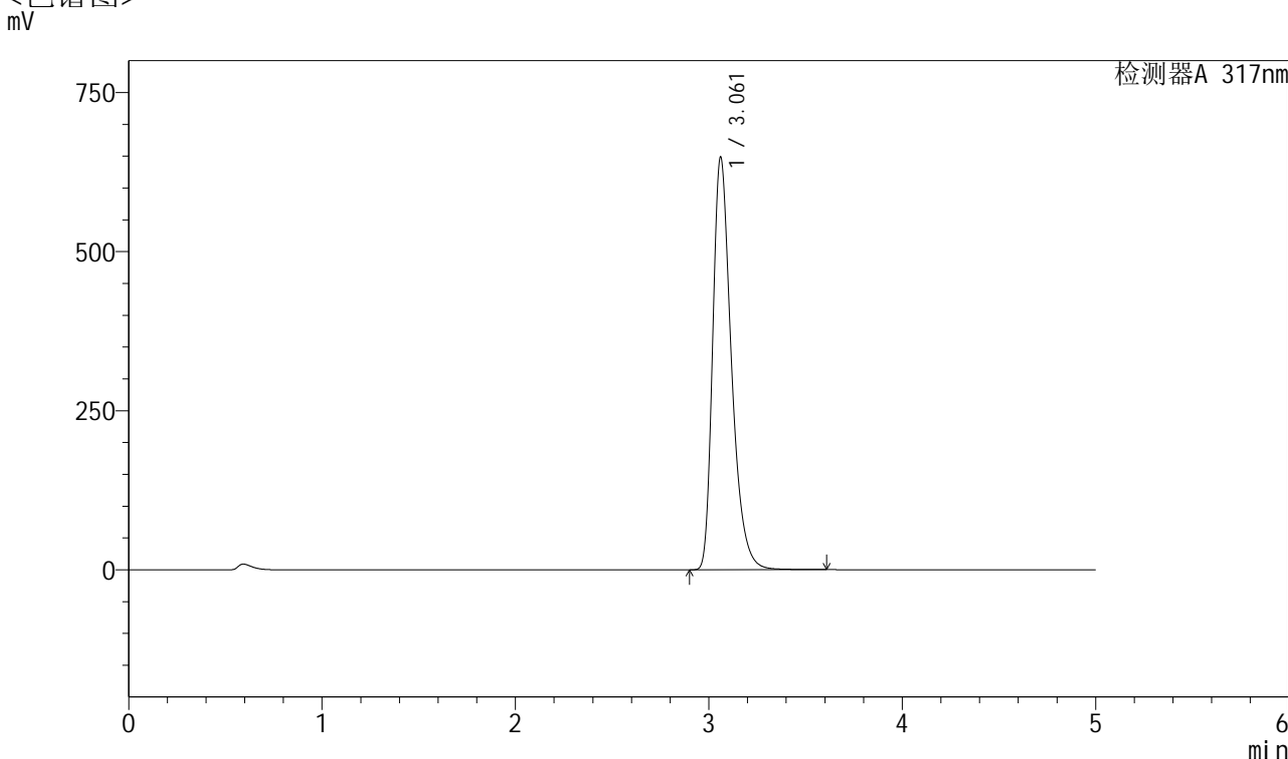


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-566-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号:6.115  
 进样体积: 20μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/05/02 19:25:52      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:46:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4353192	100.000	647751	5035	1.369	--
总计		4353192	100.000	647751			

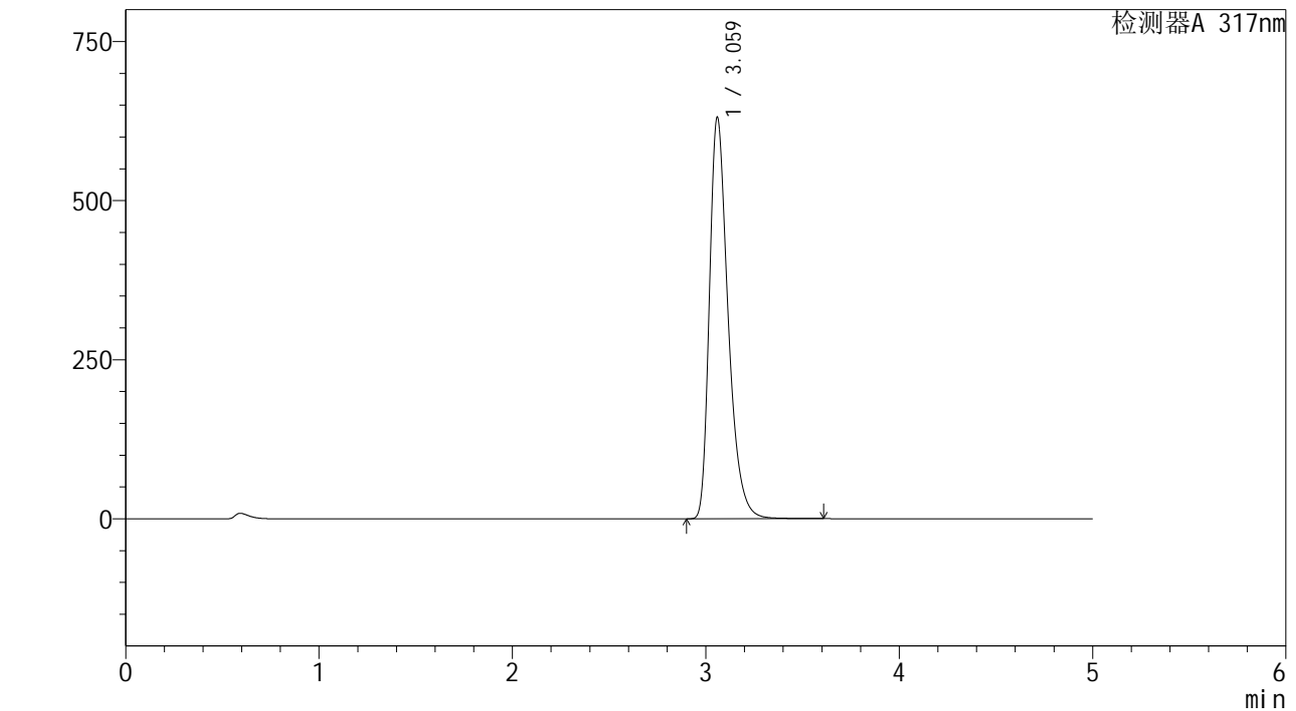


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-567-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	4237688	100.000	628397	5023	1.371	--
总计		4237688	100.000	628397			

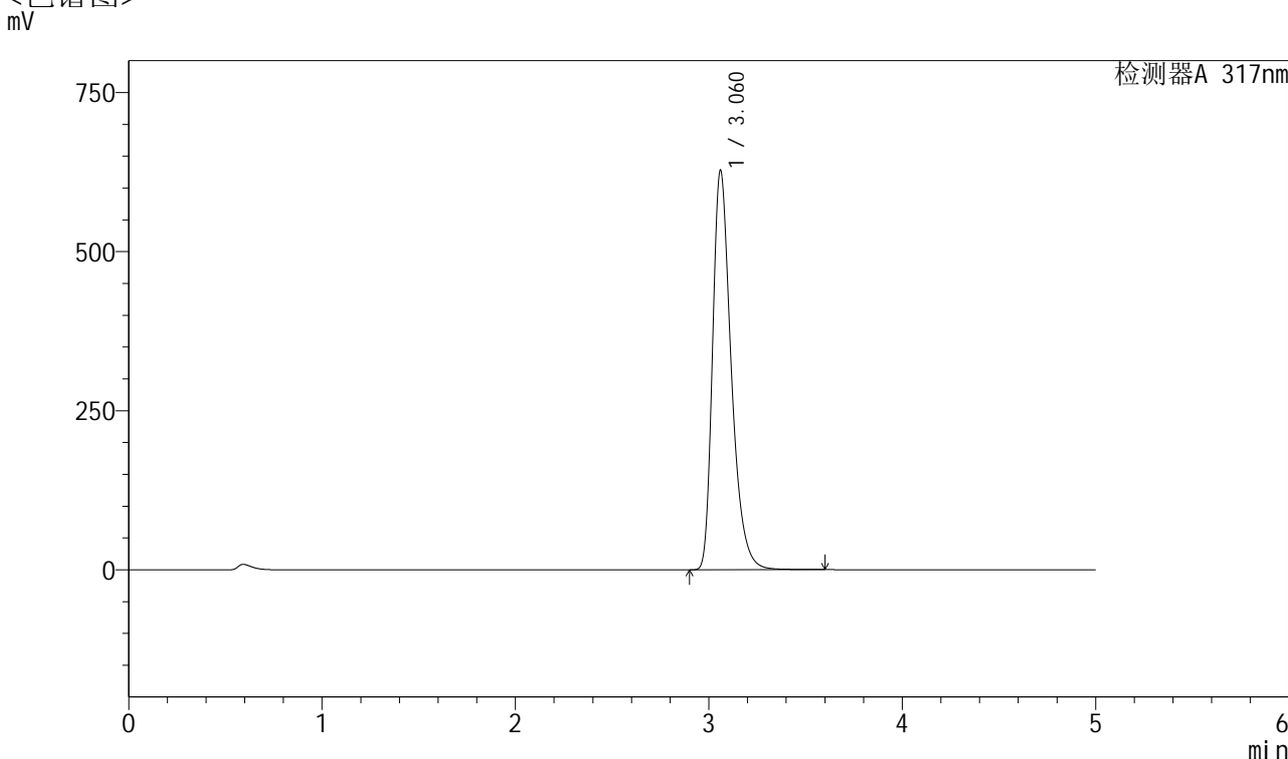


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-568-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	4207514	100.000	626222	5048	1.369	--
总计		4207514	100.000	626222			

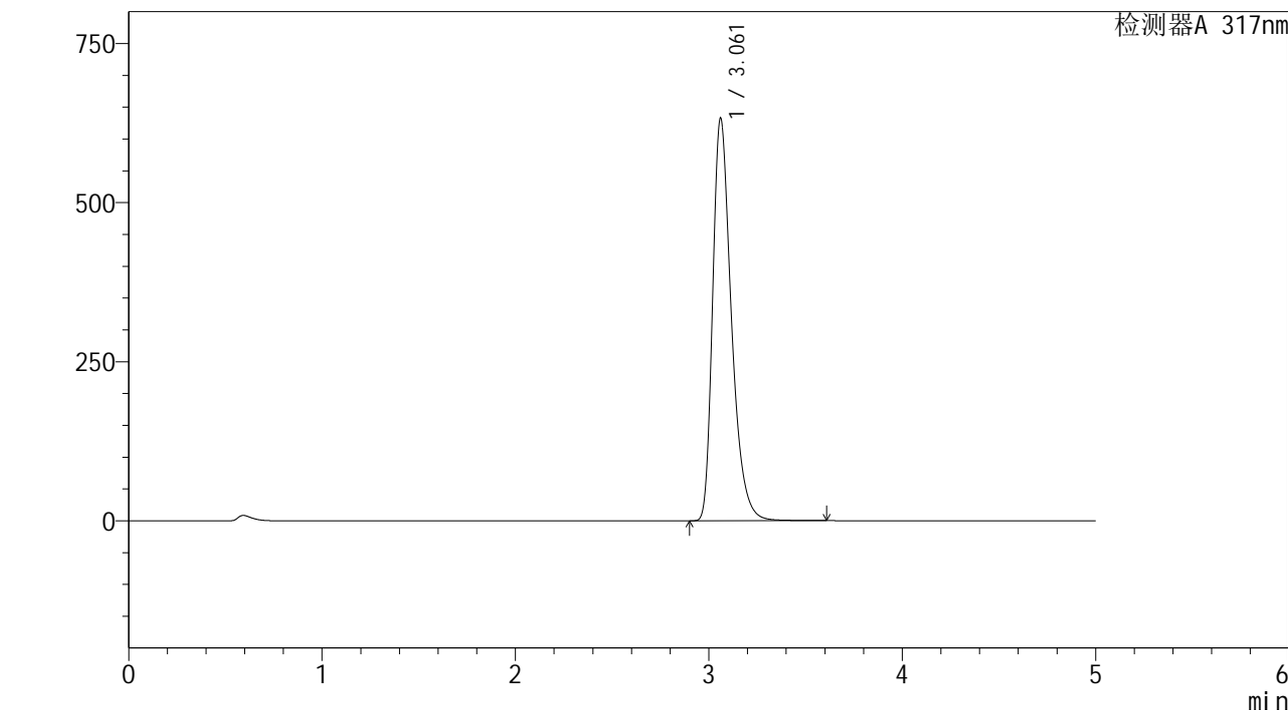


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-569-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

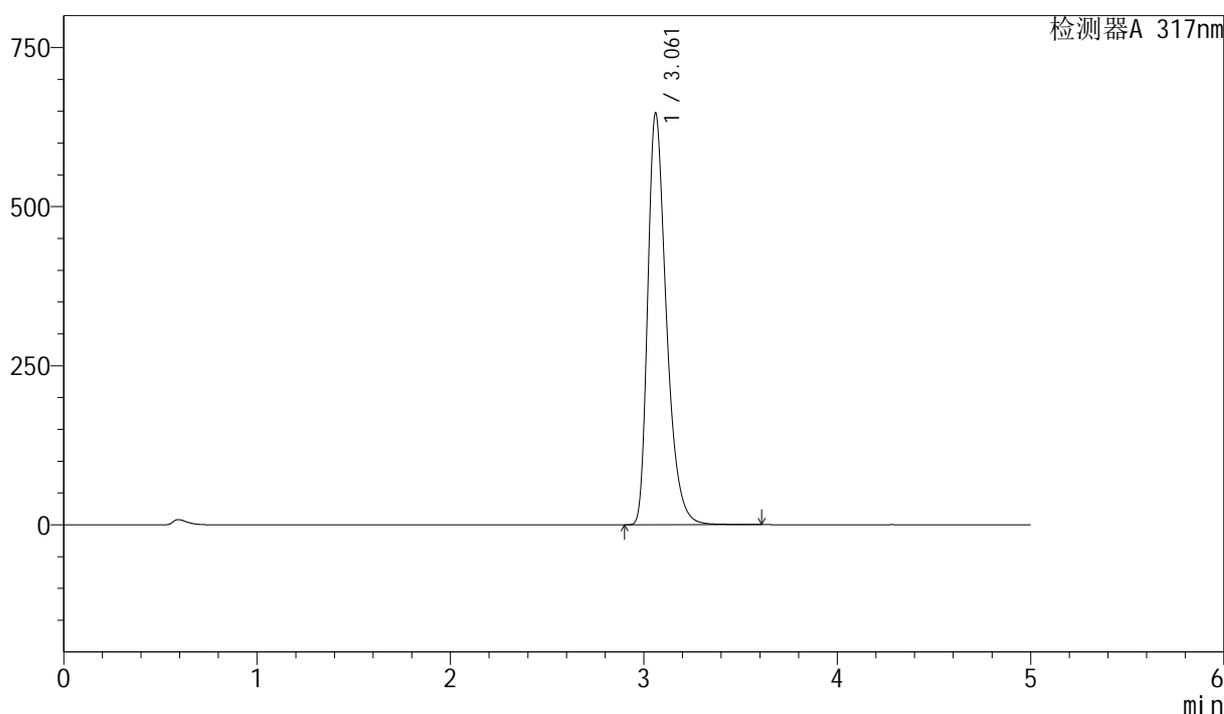
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4252505	100.000	631633	5022	1.373	--
总计		4252505	100.000	631633			

## &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 - 0-60/25-570-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 19:47:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.061	4342889	100.000	645974	5034	1.374	--
总计		4342889	100.000	645974			

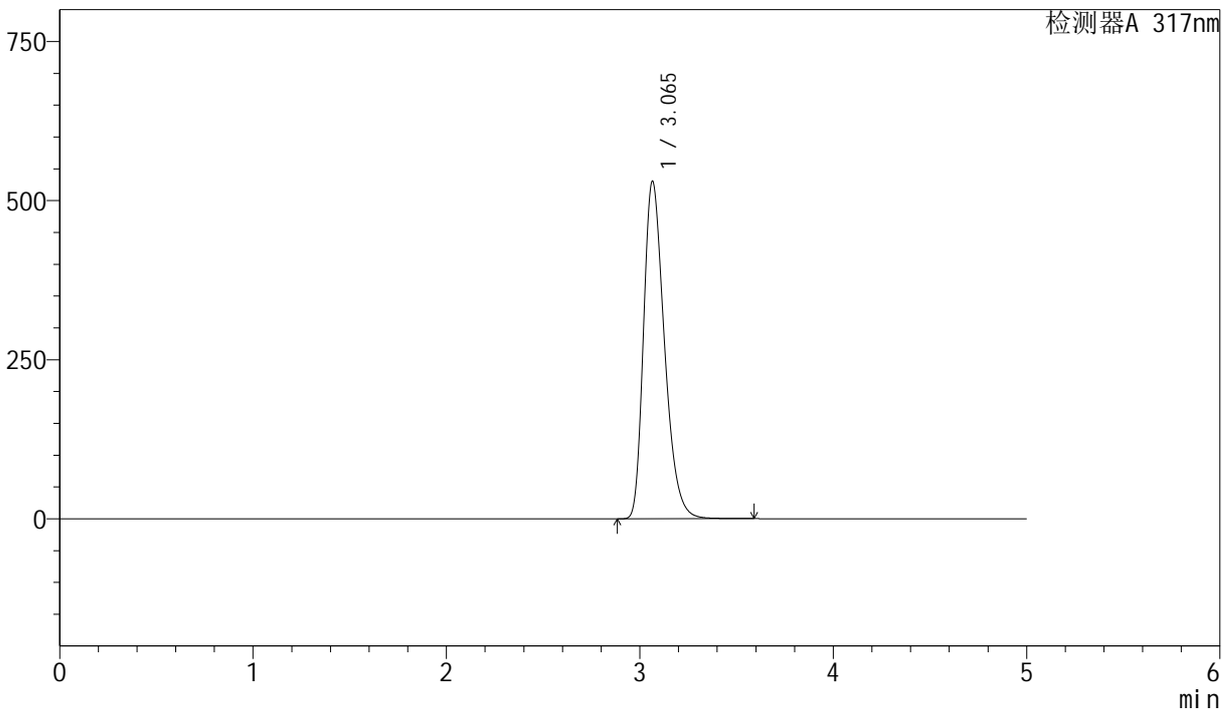


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-571-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 19:52:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

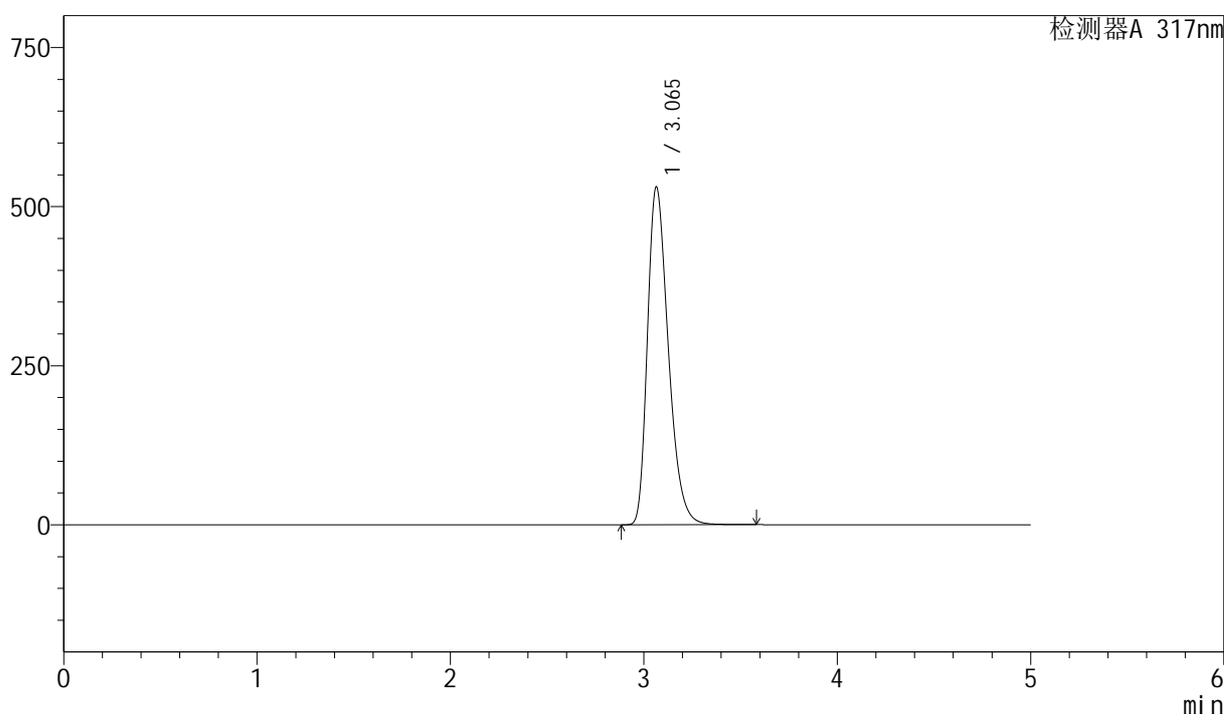
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3979692	100.000	530246	3927	1.329	--
总计		3979692	100.000	530246			

## &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 - 0-60/25-572-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 19:58:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.065	3982844	100.000	530931	3929	1.330	--
总计		3982844	100.000	530931			



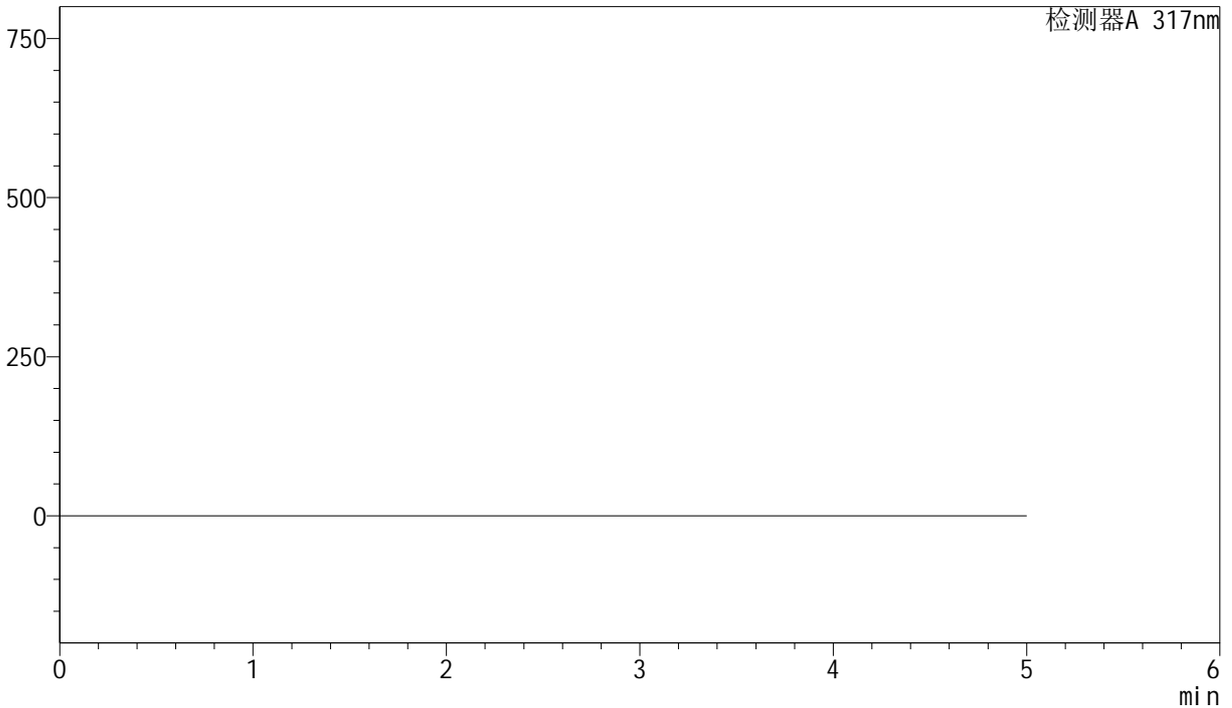
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-573-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 20:38:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:21      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



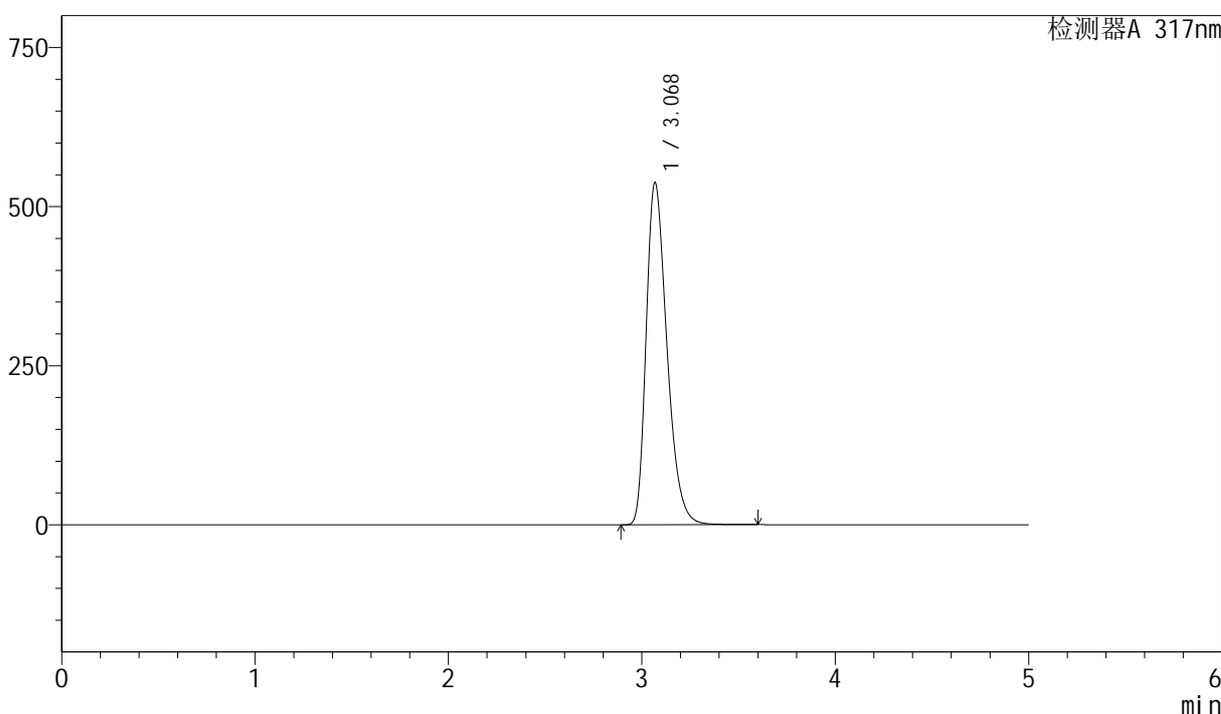
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-574-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.068	4015023	100.000	536491	3979	1.335	--
总计		4015023	100.000	536491			

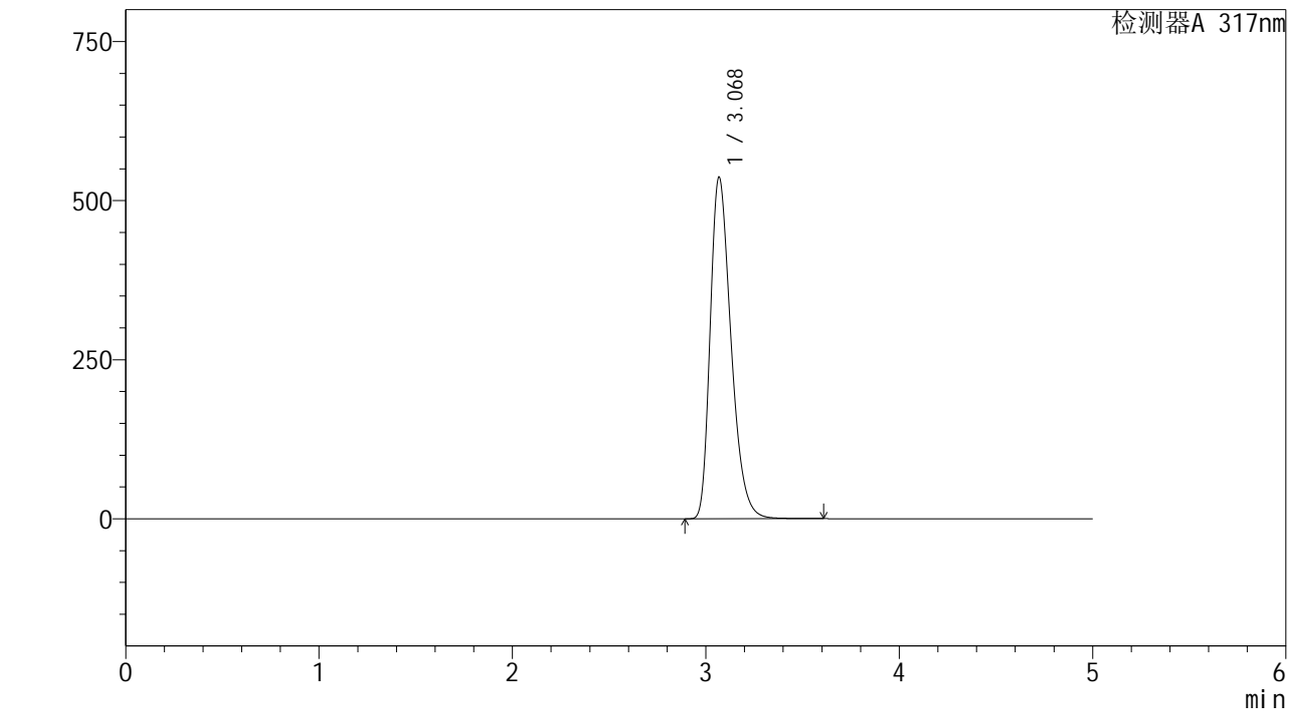


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-575-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	4021169	100.000	535870	3957	1.337	--
总计		4021169	100.000	535870			

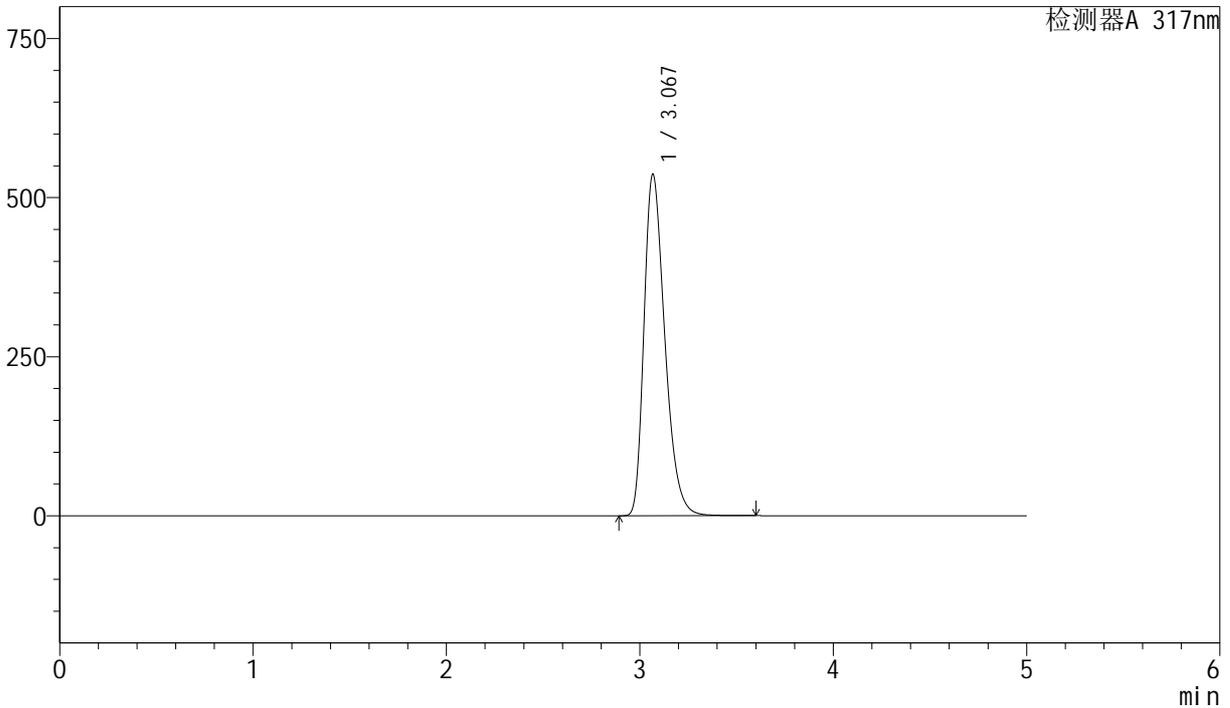


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-576-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 20:54:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.067	4016388	100.000	535238	3963	1.338	--
总计		4016388	100.000	535238			



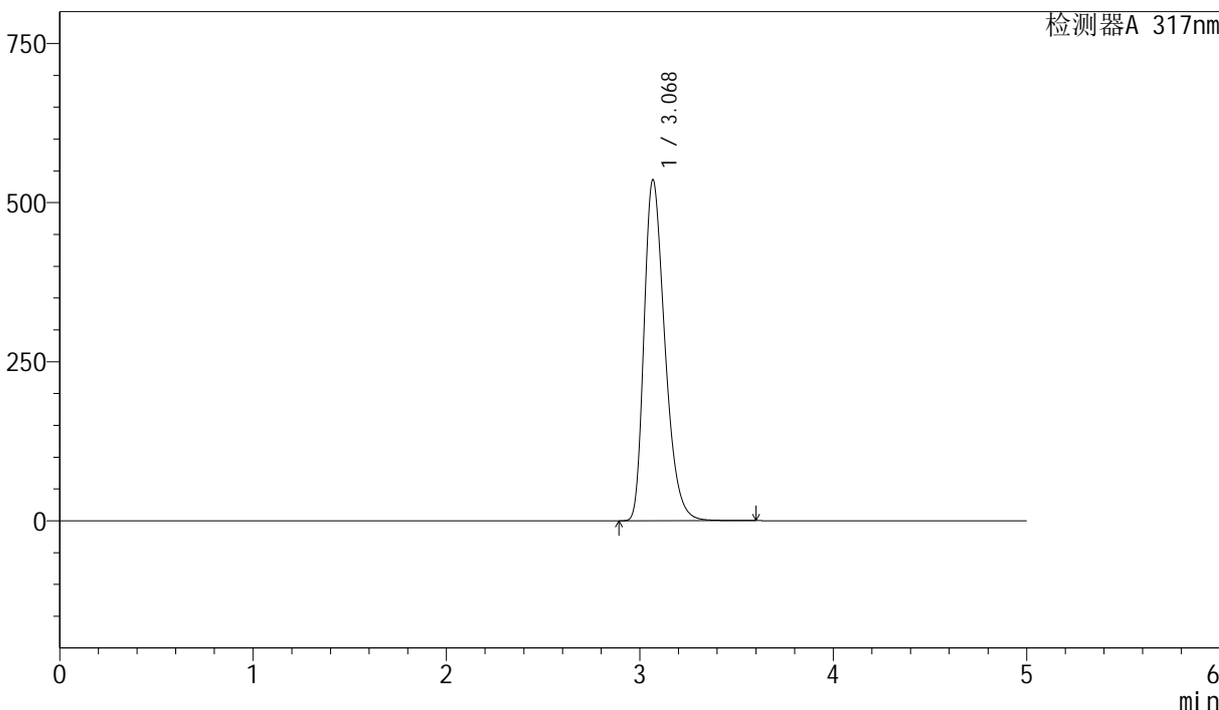
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-577-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:00:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:31      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

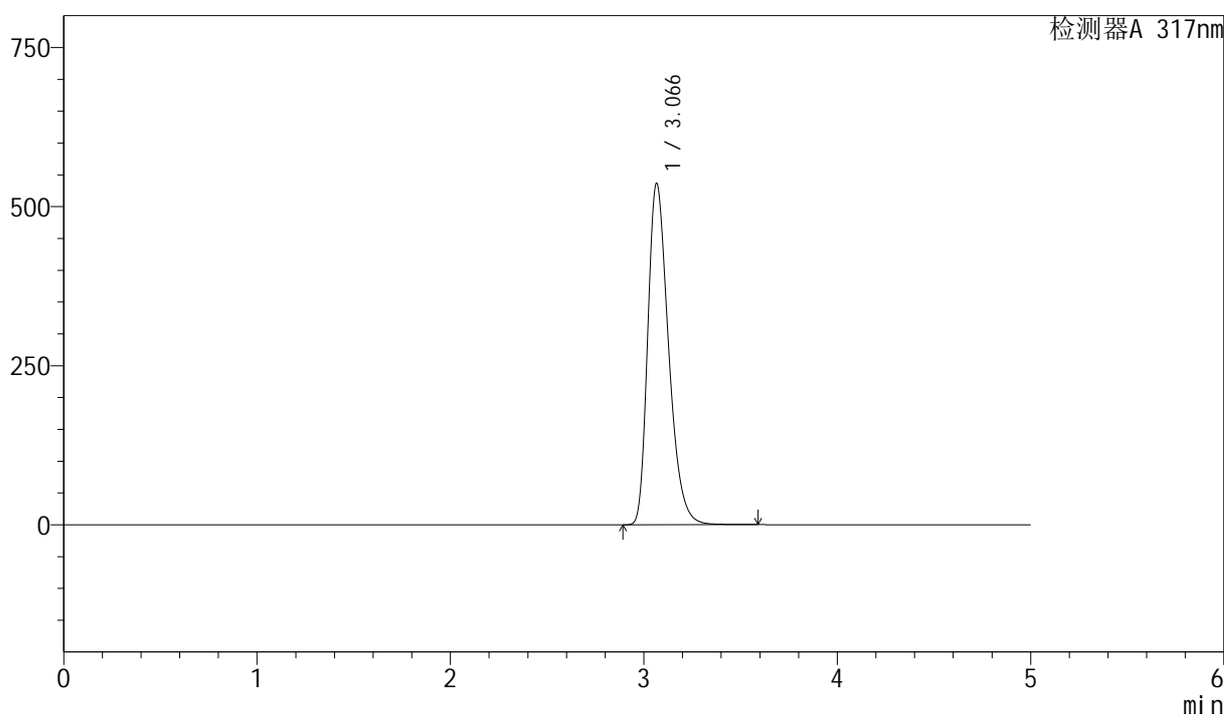
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	4016995	100.000	534392	3953	1.338	--
总计		4016995	100.000	534392			



## 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 - 0-60/25-578-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:05:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>  
mV

## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

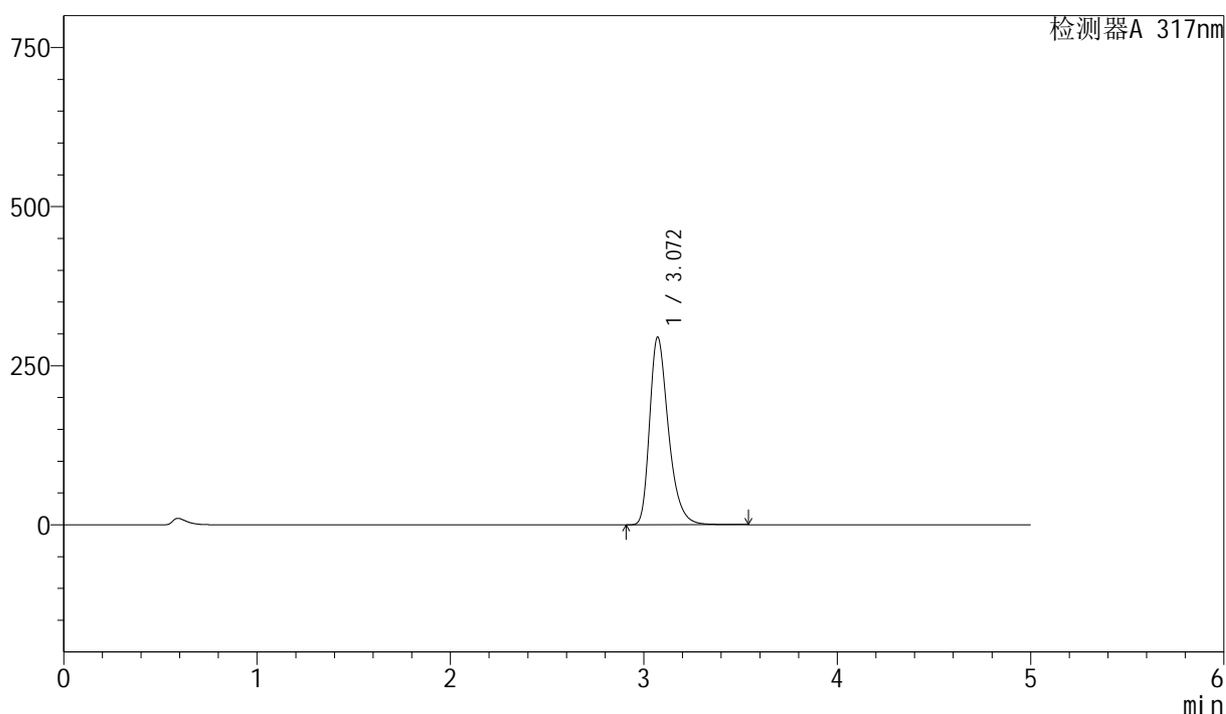
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	4008797	100.000	536043	3973	1.336	--
总计		4008797	100.000	536043			

## &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 - 0-60/25-579-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:11:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

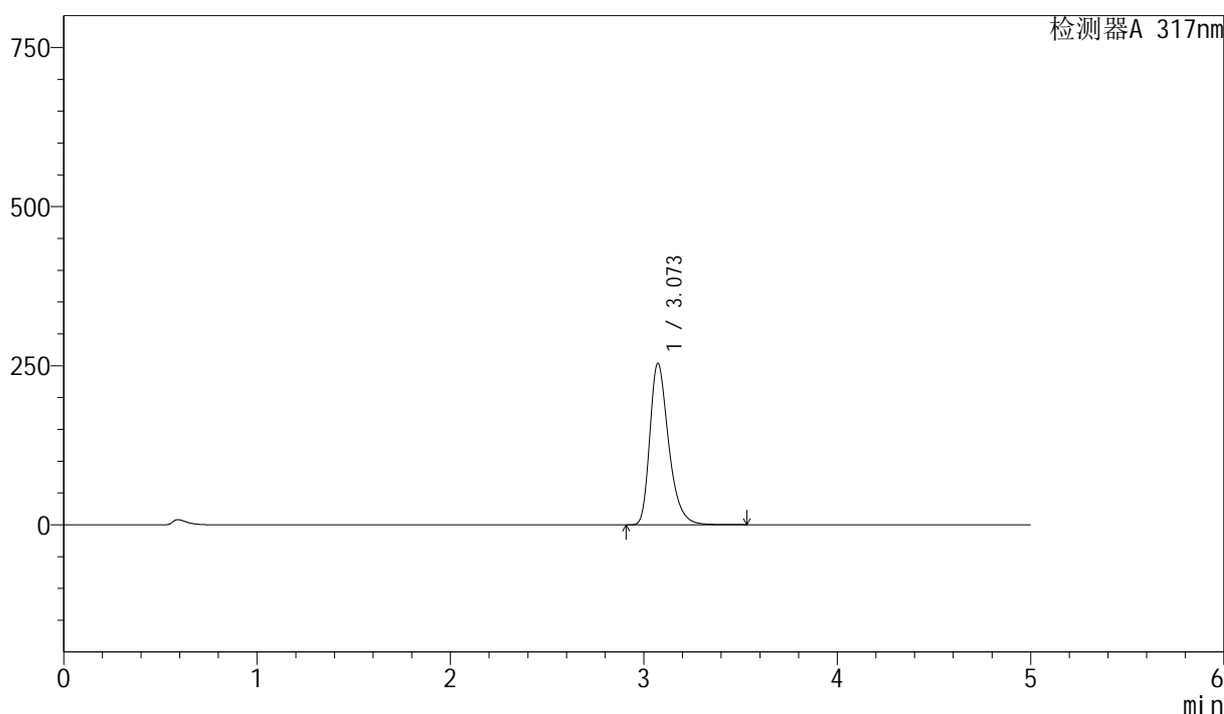
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1992880	100.000	295146	5005	1.347	--
总计		1992880	100.000	295146			

## &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 - 0-60/25-580-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:16:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.073	1715891	100.000	253874	5002	1.342	--
总计		1715891	100.000	253874			

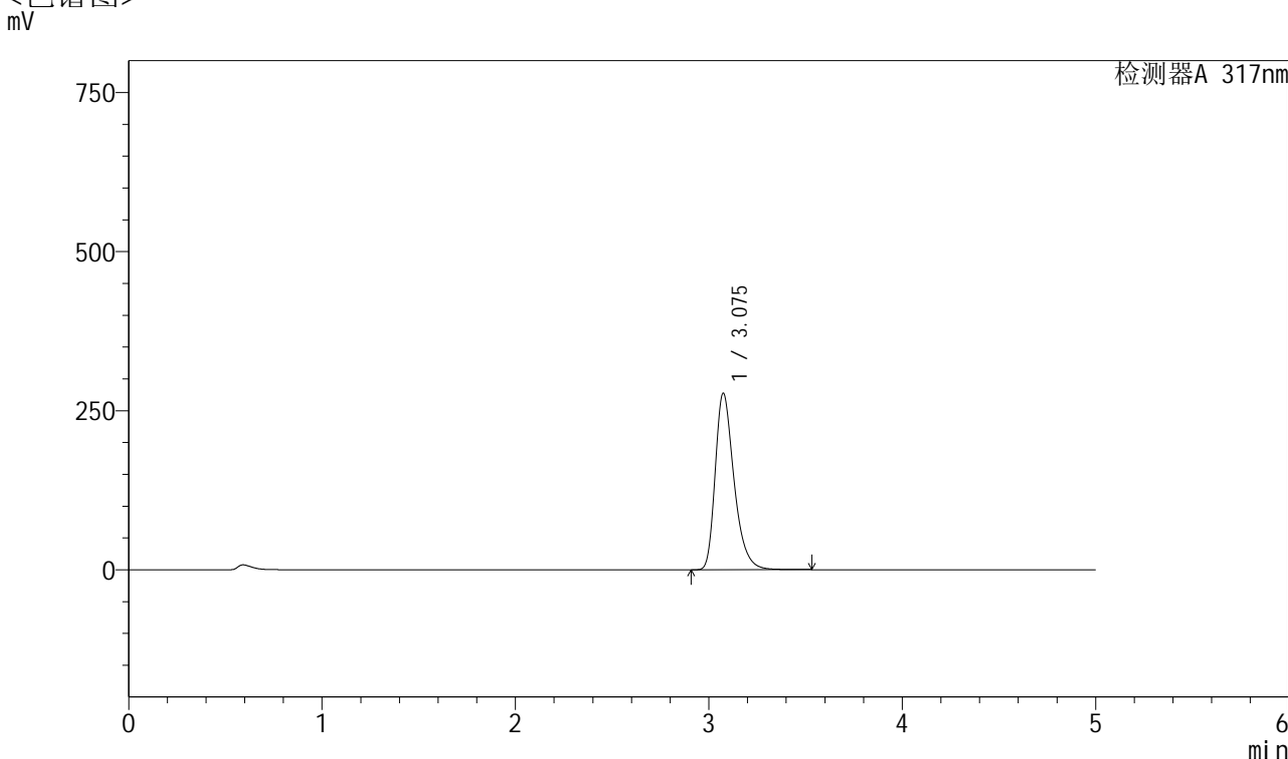


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-581-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1878298	100.000	276986	4994	1.345	--
总计		1878298	100.000	276986			

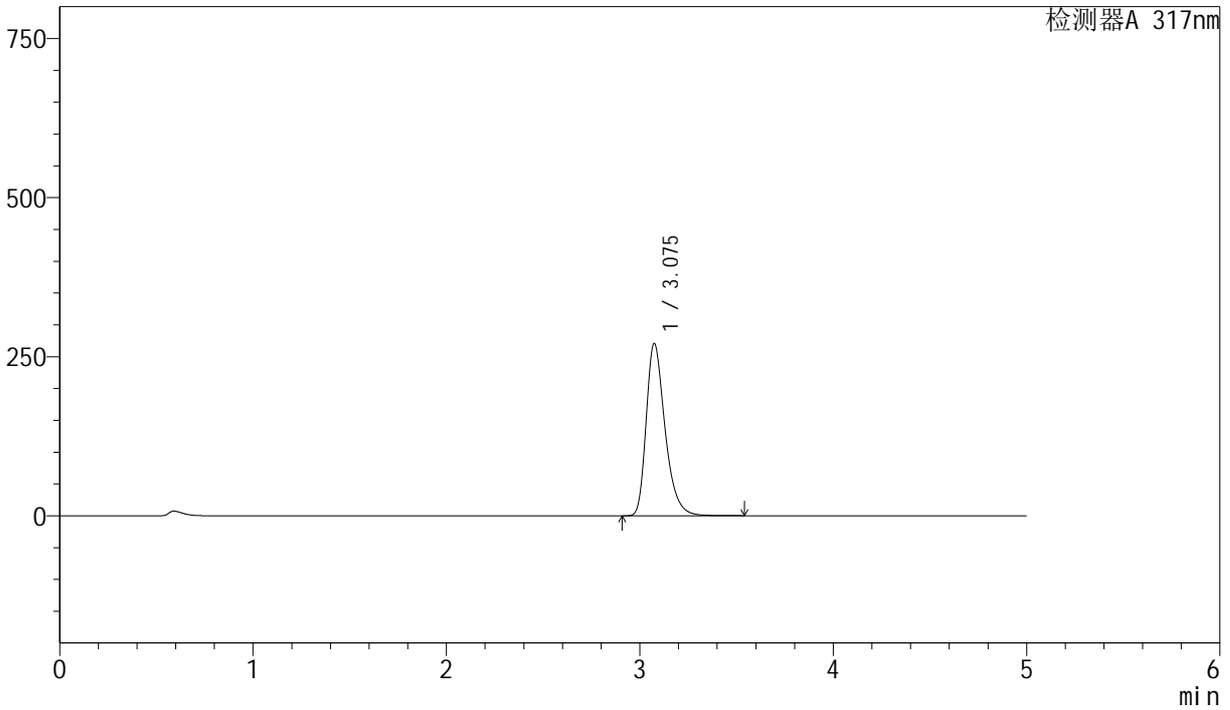


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-582-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:27:41      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:45      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.075	1833168	100.000	270398	4997	1.344	--
总计		1833168	100.000	270398			

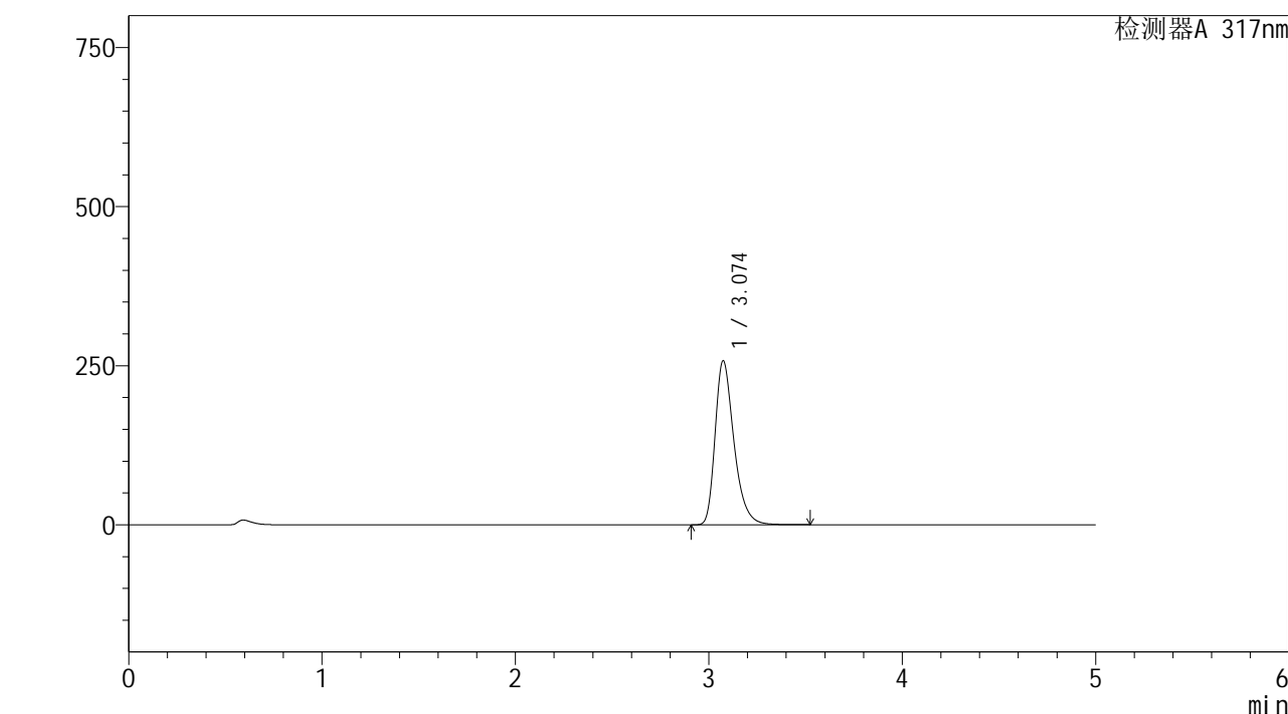


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-583-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1743835	100.000	257609	5004	1.343	--
总计		1743835	100.000	257609			

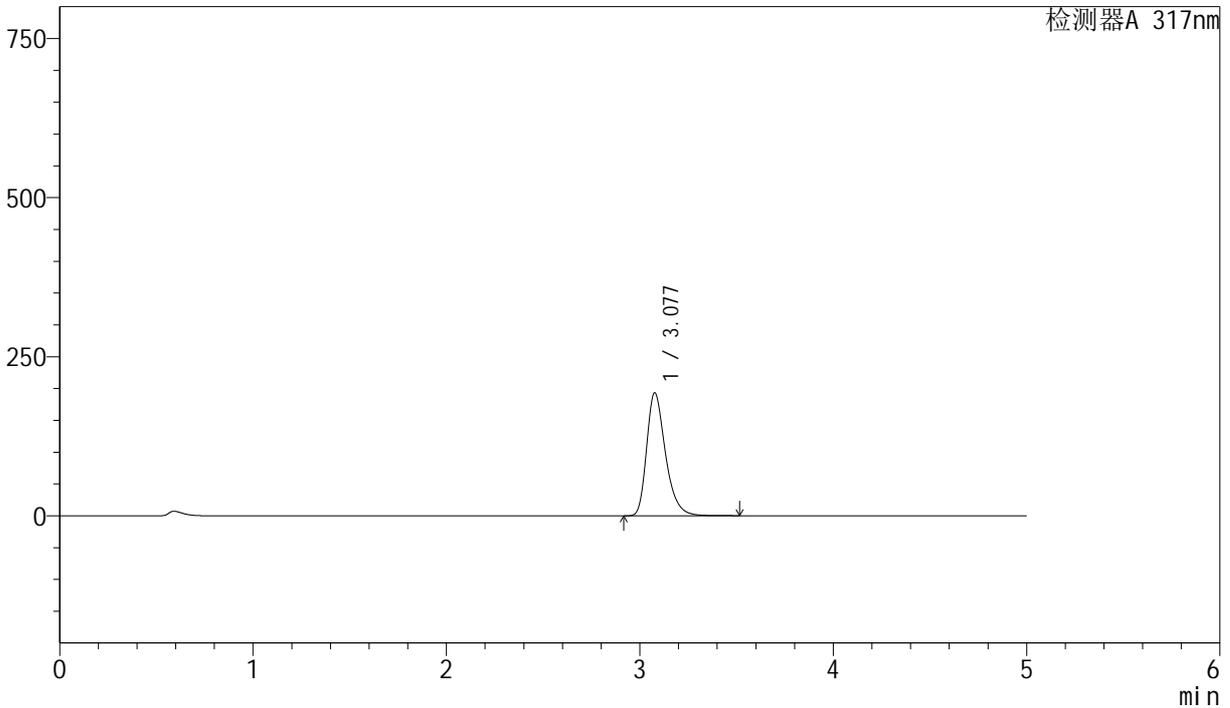


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-584-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:38:26      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.077	1308490	100.000	192807	4991	1.332	--
总计		1308490	100.000	192807			

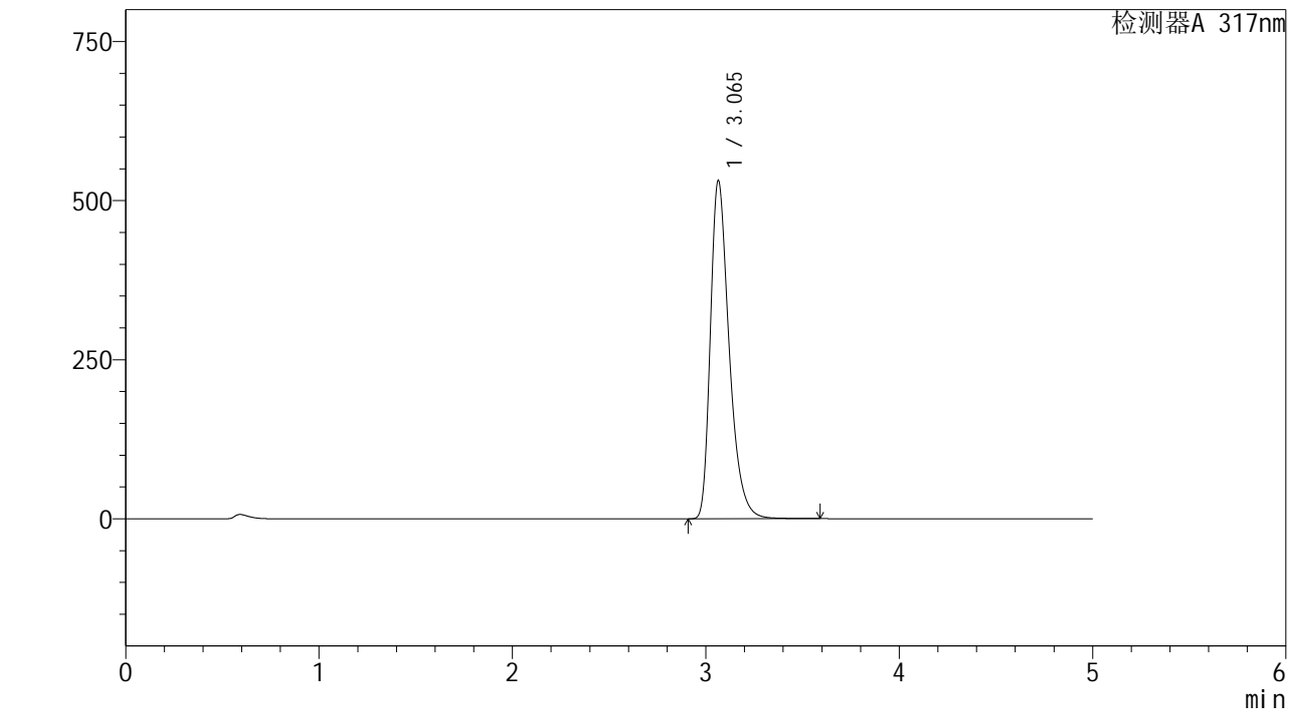


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-585-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:43:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3587197	100.000	531596	5002	1.374	--
总计		3587197	100.000	531596			

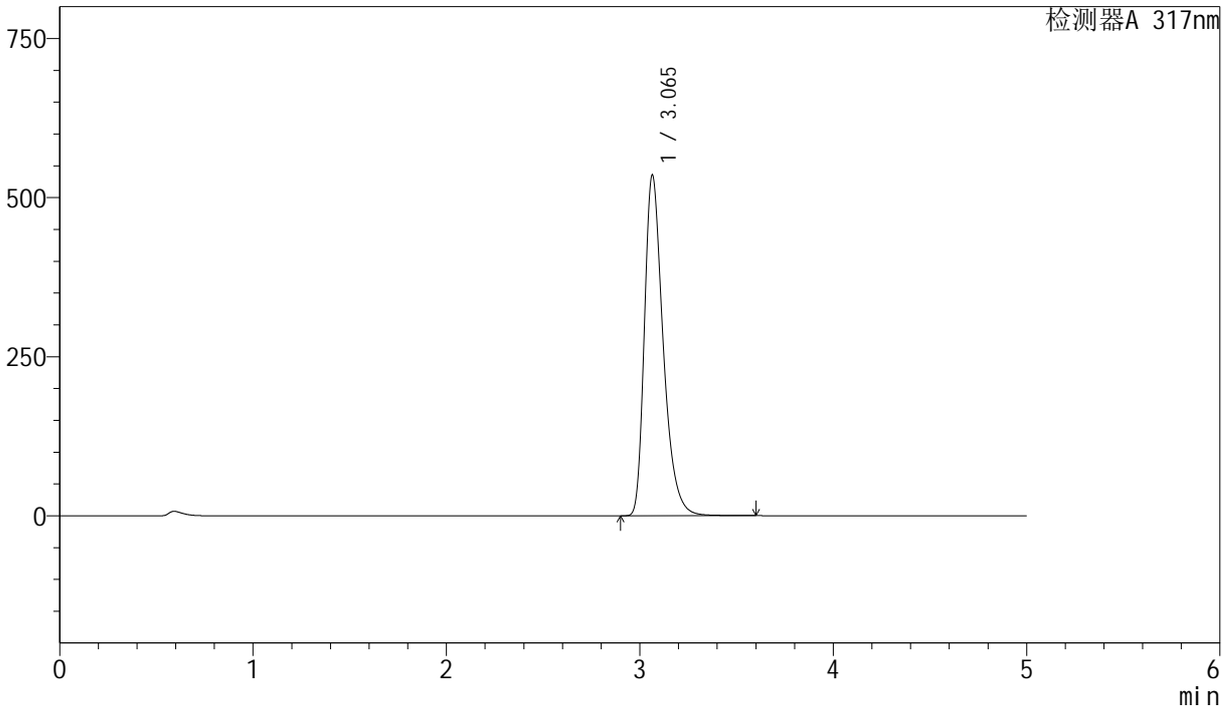


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-586-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:49:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:46:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.065	3608694	100.000	535513	5015	1.375	--
总计		3608694	100.000	535513			

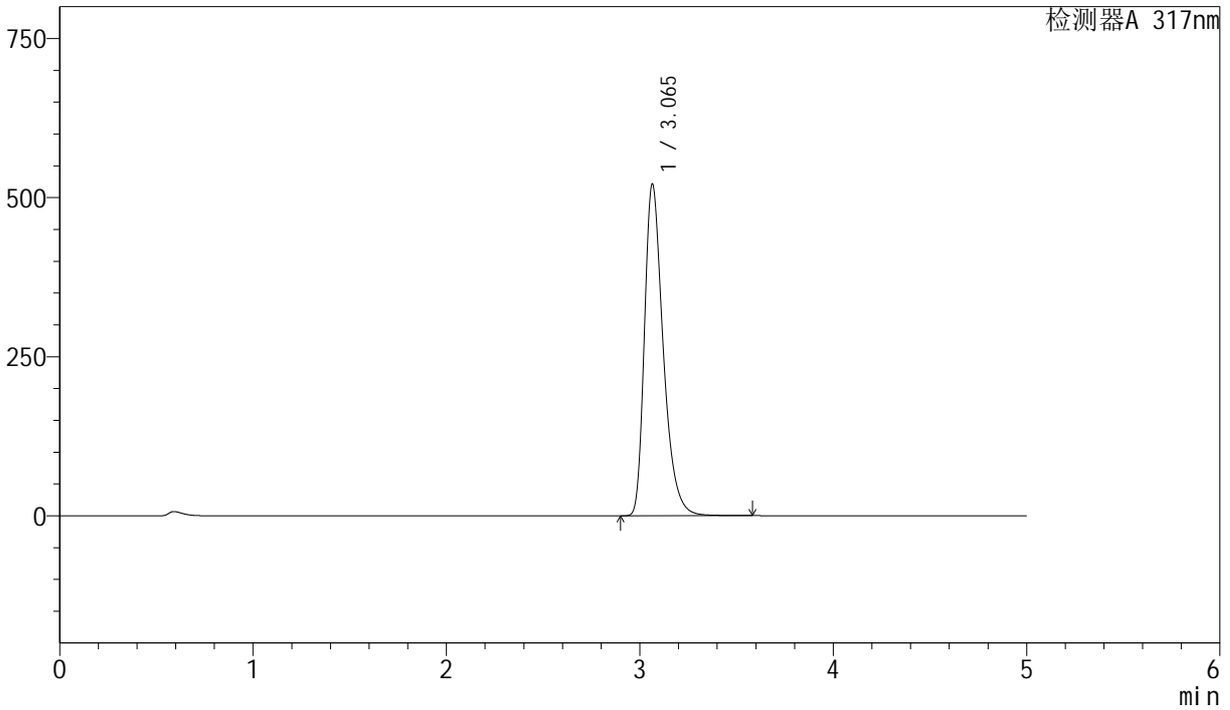


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-587-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 21:54:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:46:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

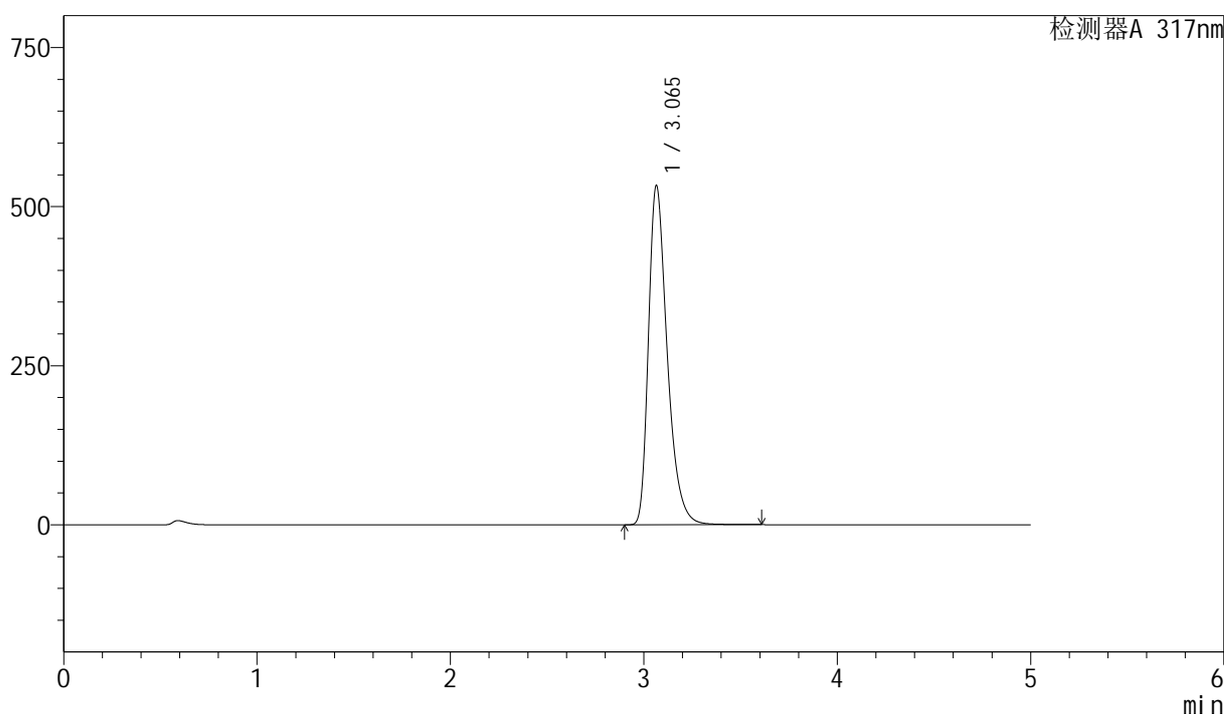
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3515113	100.000	521352	5011	1.373	--
总计		3515113	100.000	521352			



## 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 - 0-60/25-588-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:00:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>  
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	3.065	3594189	100.000	533106	5015	1.376	--
总计		3594189	100.000	533106			

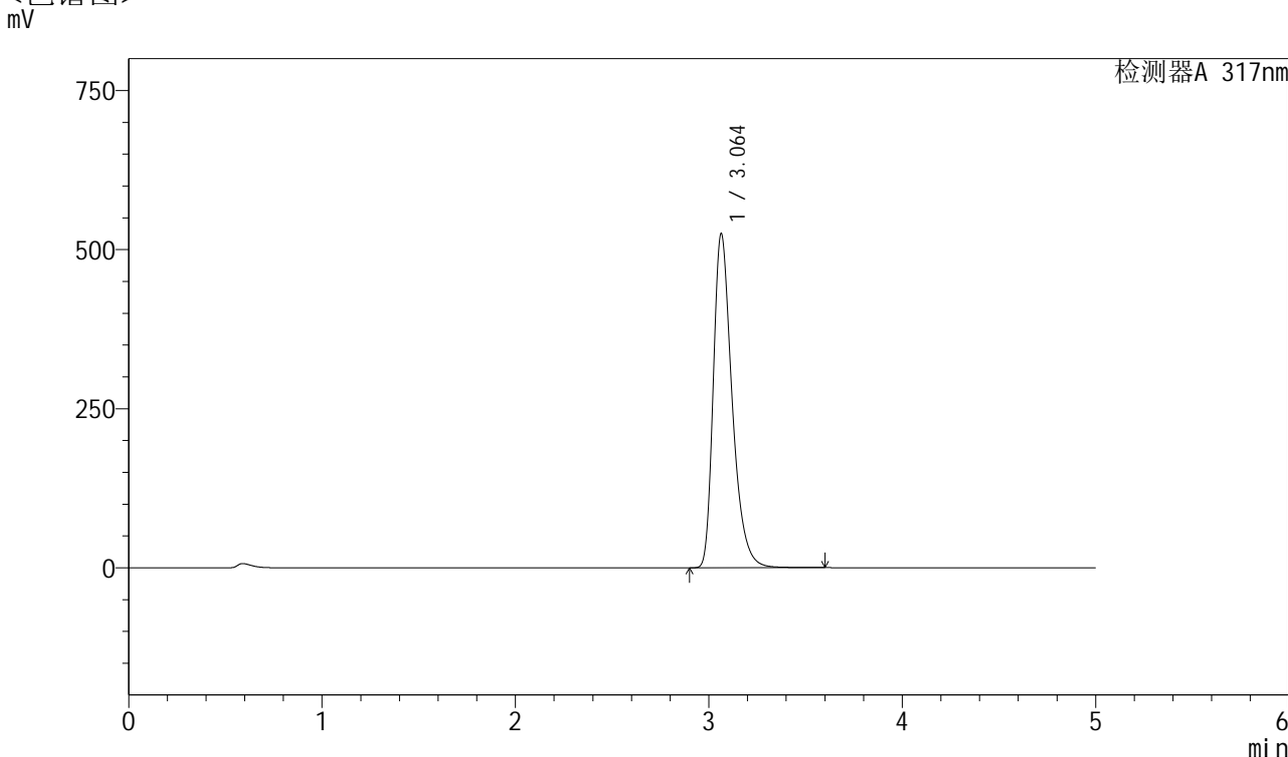


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-589-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	3544453	100.000	525285	4997	1.374	--
总计		3544453	100.000	525285			

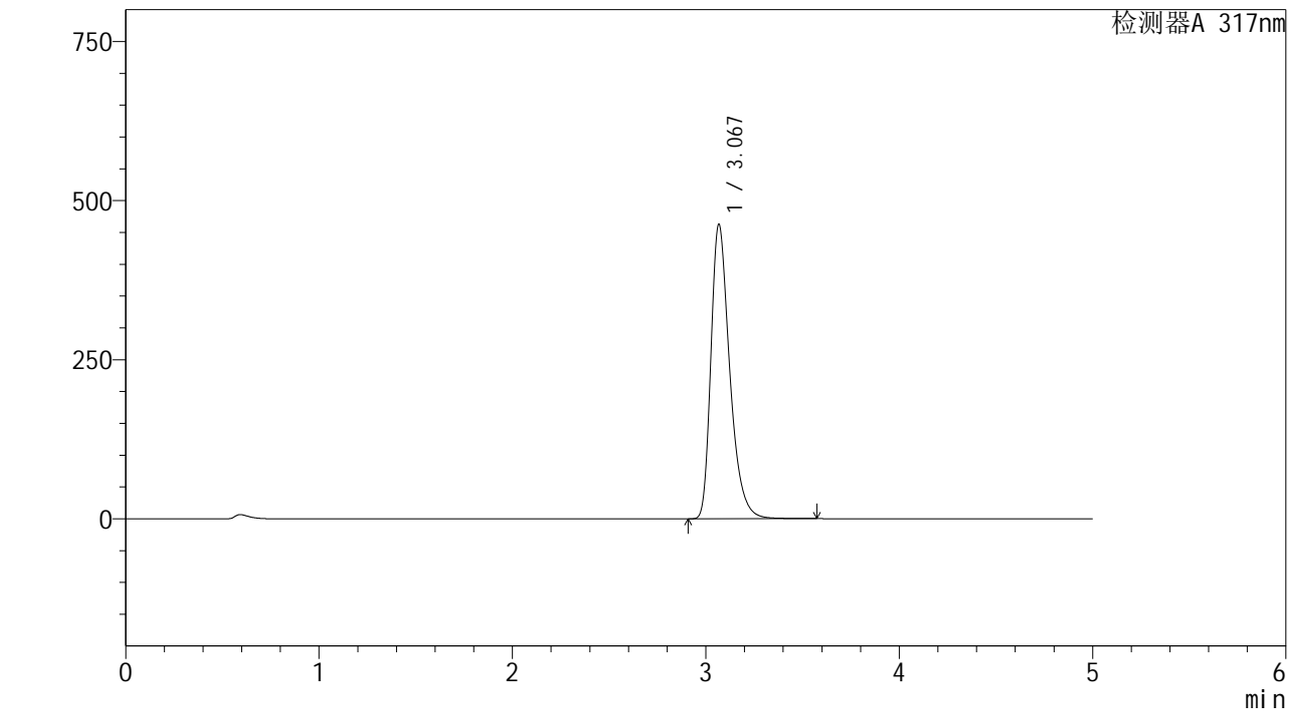


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-590-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	3123829	100.000	460882	5008	1.372	--
总计		3123829	100.000	460882			

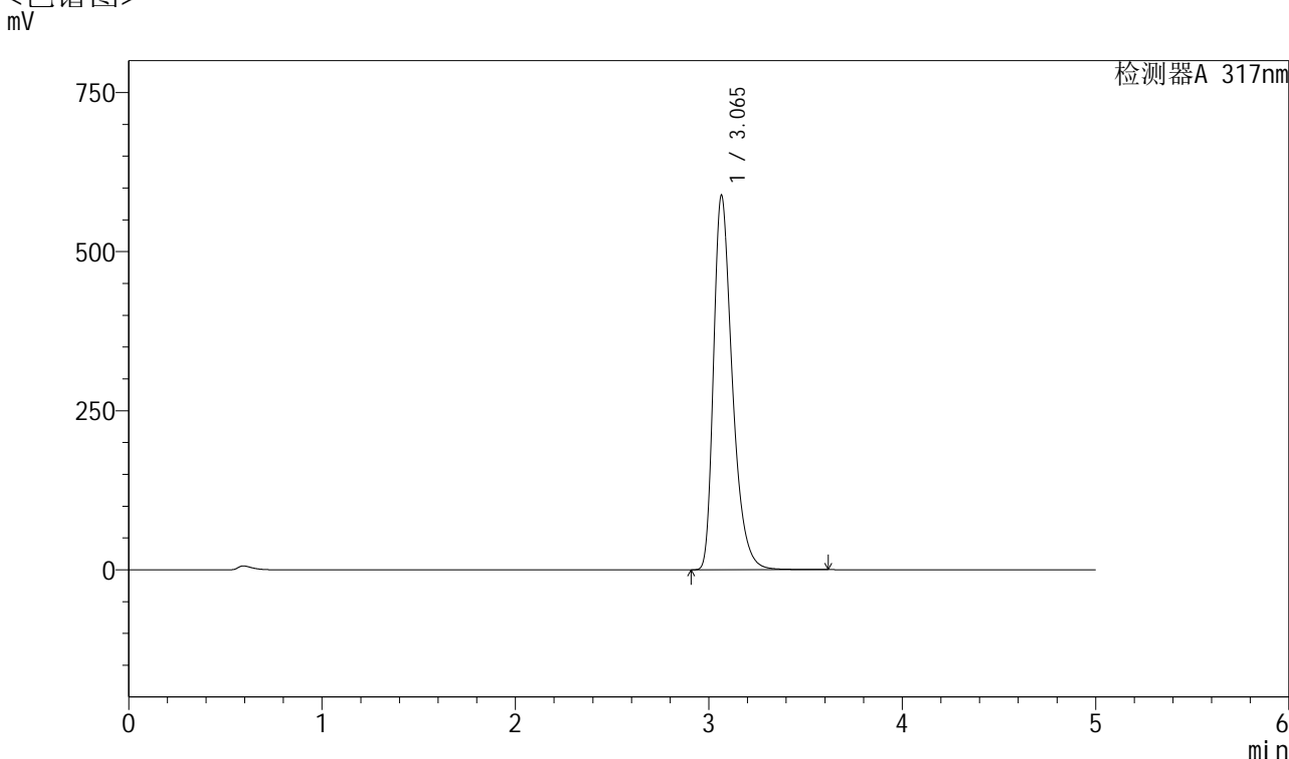


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-591-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3969689	100.000	588234	5009	1.382	--
总计		3969689	100.000	588234			

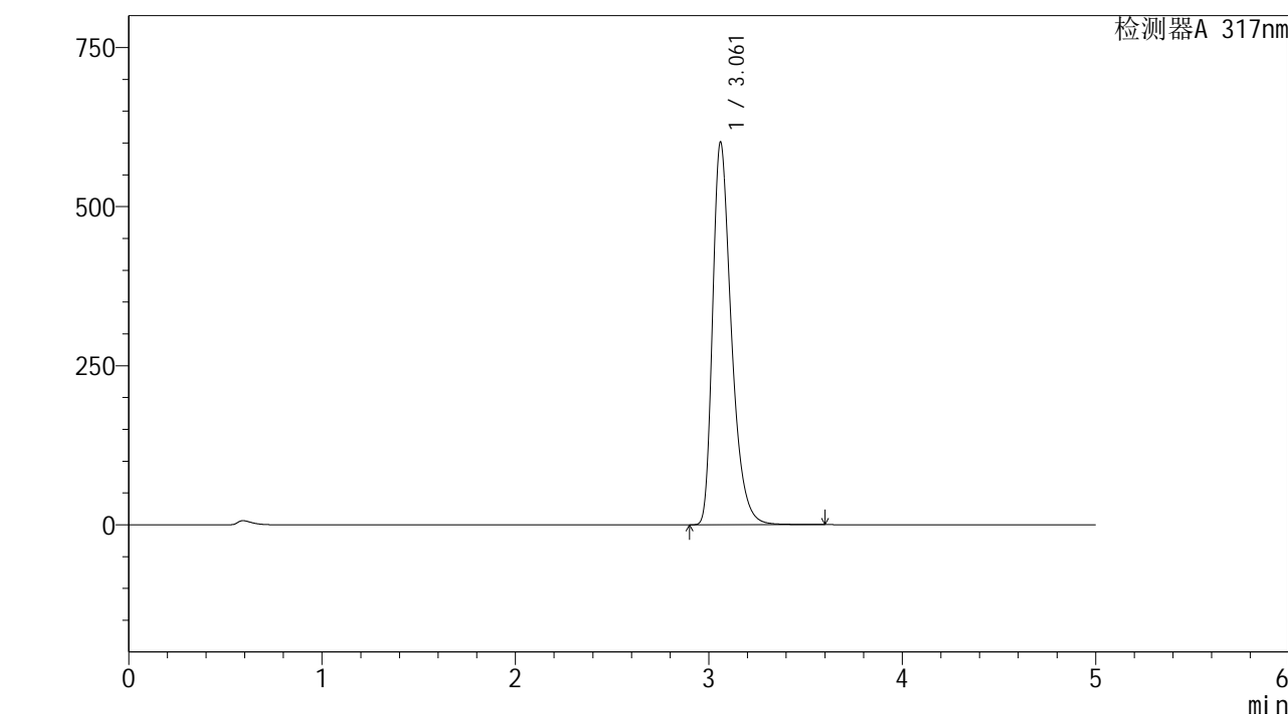


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-592-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4052493	100.000	600251	5005	1.383	--
总计		4052493	100.000	600251			

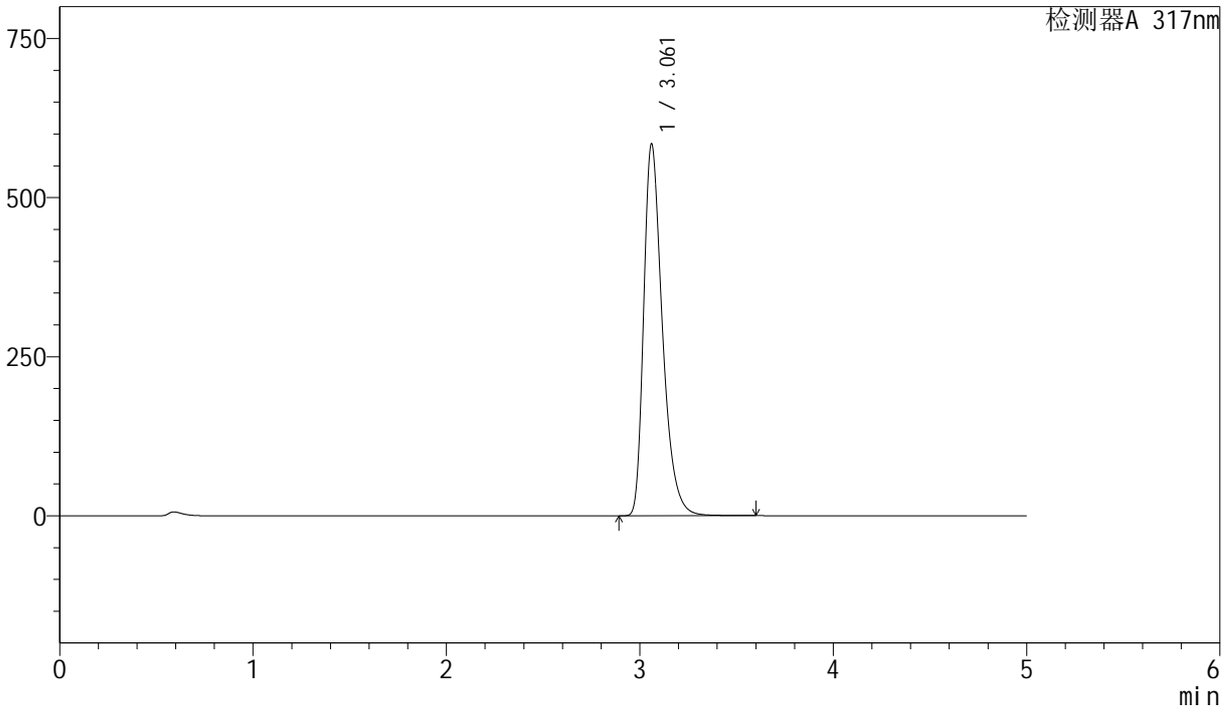


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-593-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:26:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

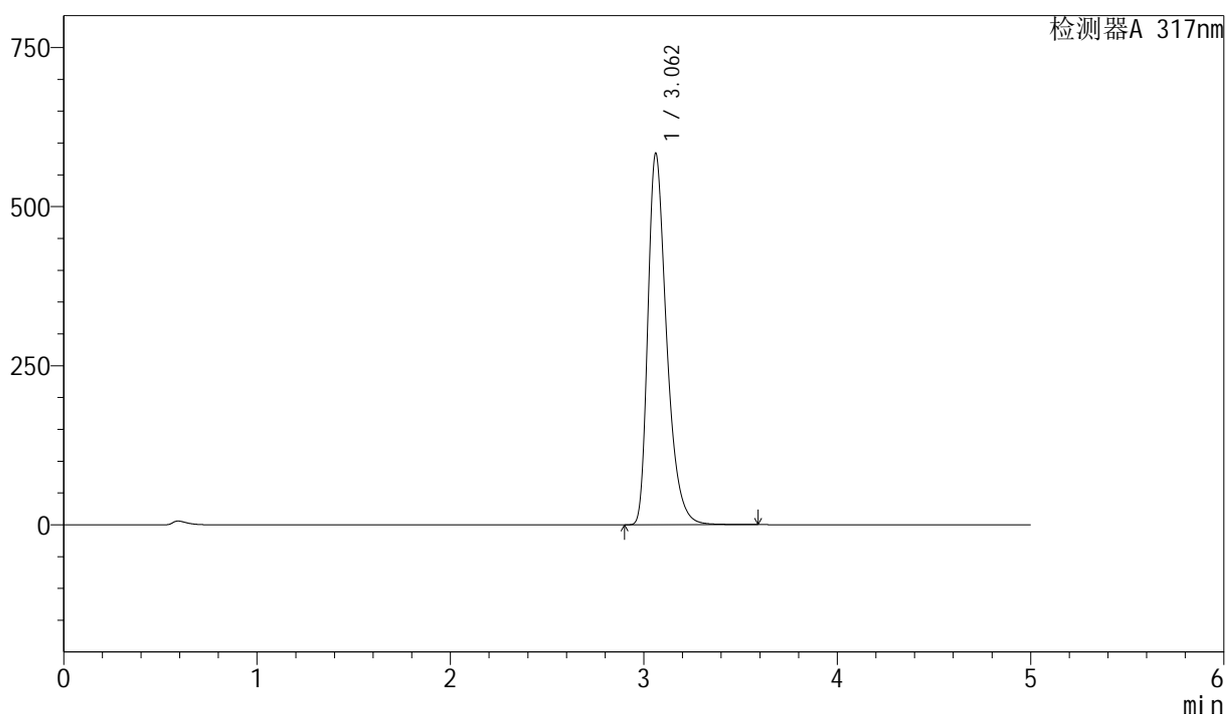
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	3934019	100.000	583428	5018	1.382	--
总计		3934019	100.000	583428			

## &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 - 0-60/25-594-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:32:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.062	3935103	100.000	583583	5009	1.383	--
总计		3935103	100.000	583583			

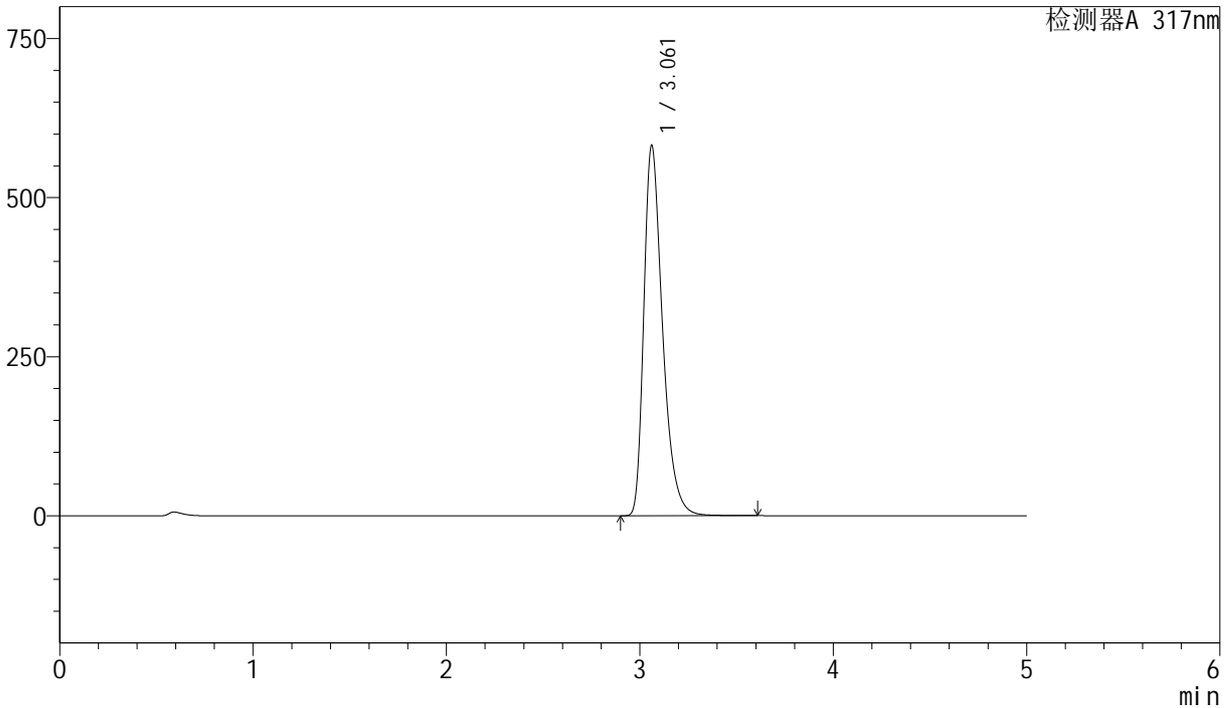


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-595-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:37:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	3920383	100.000	581617	5016	1.384	--
总计		3920383	100.000	581617			

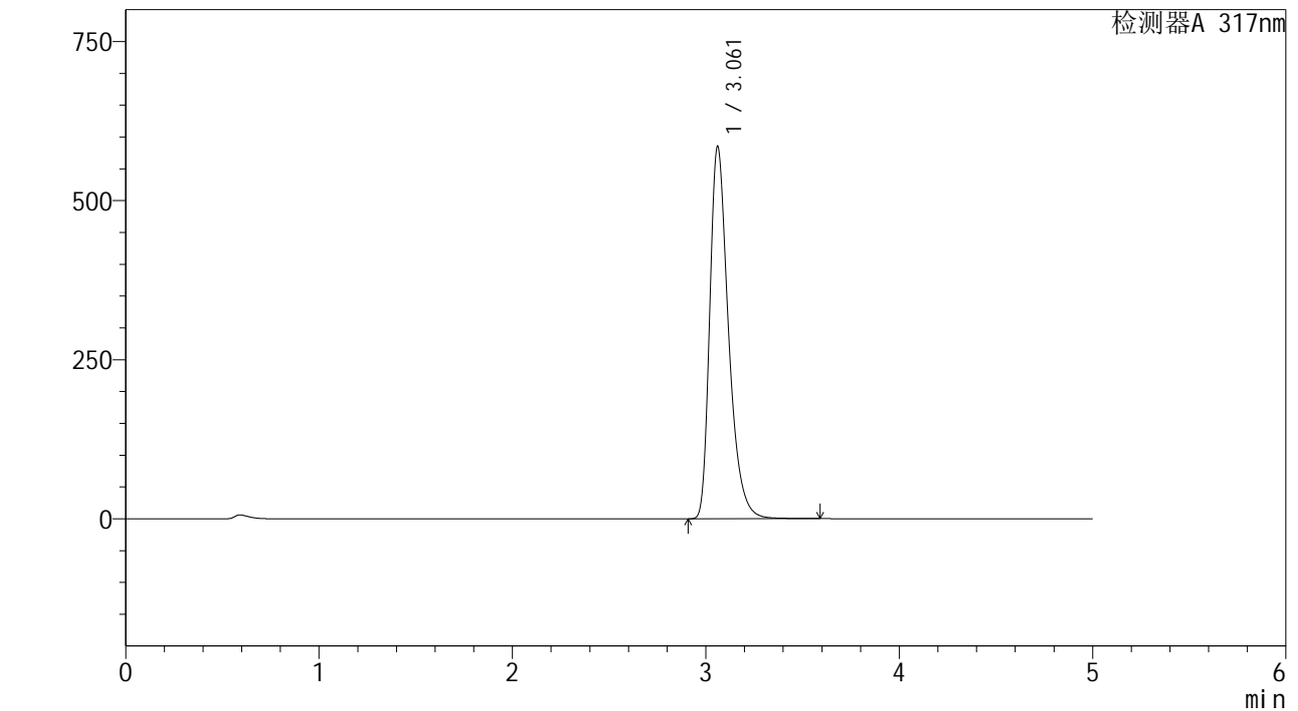


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-596-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	3943586	100.000	584574	5009	1.383	--
总计		3943586	100.000	584574			

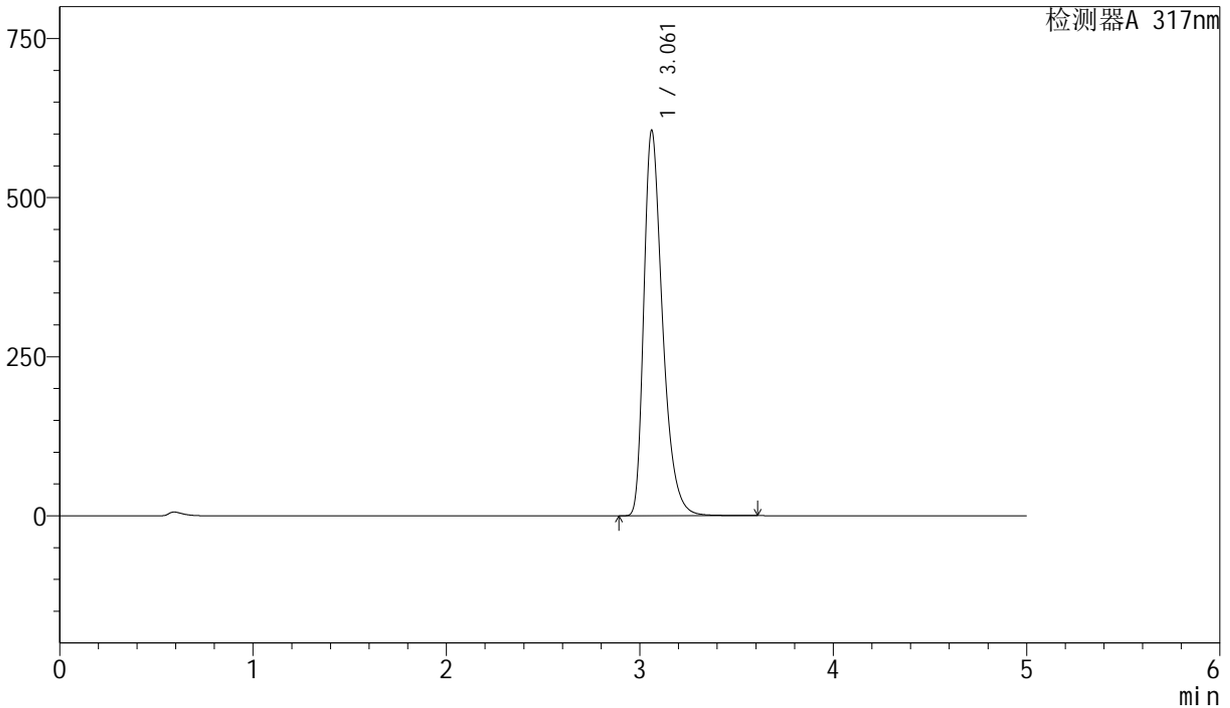


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-597-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:48:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	4077075	100.000	605288	5024	1.386	--
总计		4077075	100.000	605288			

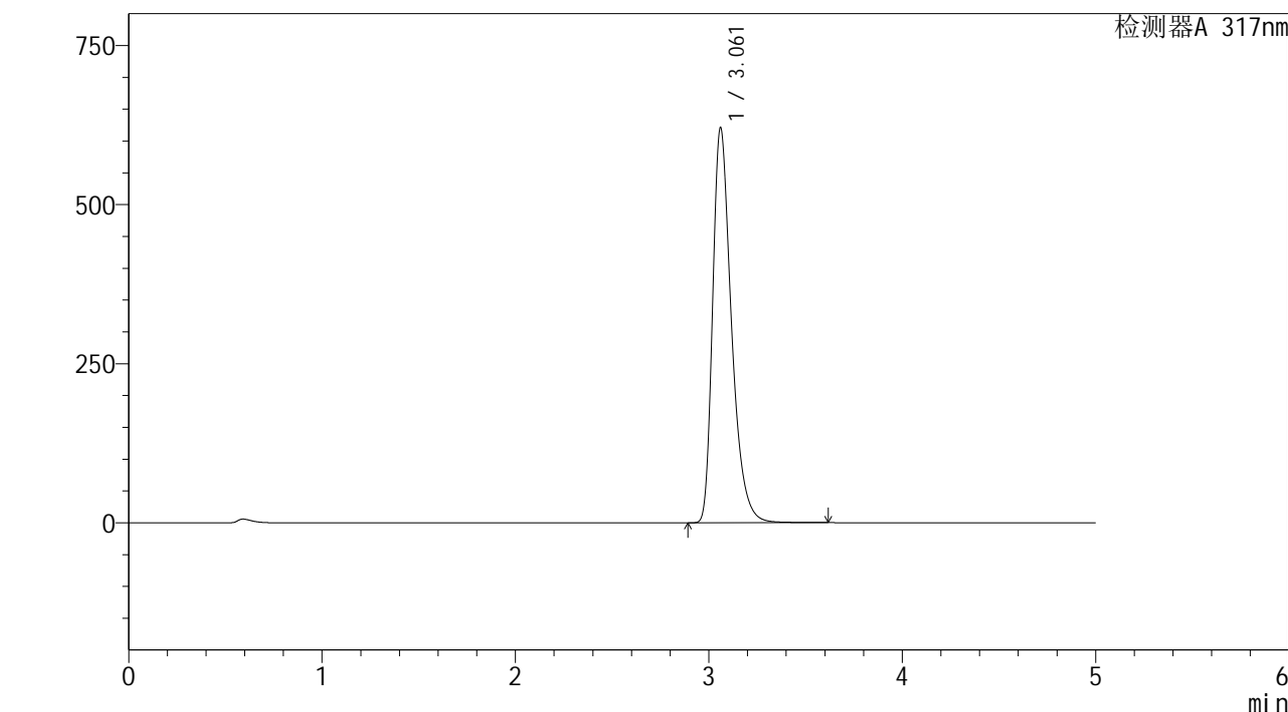


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-598-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:53:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4191683	100.000	619667	4989	1.389	--
总计		4191683	100.000	619667			

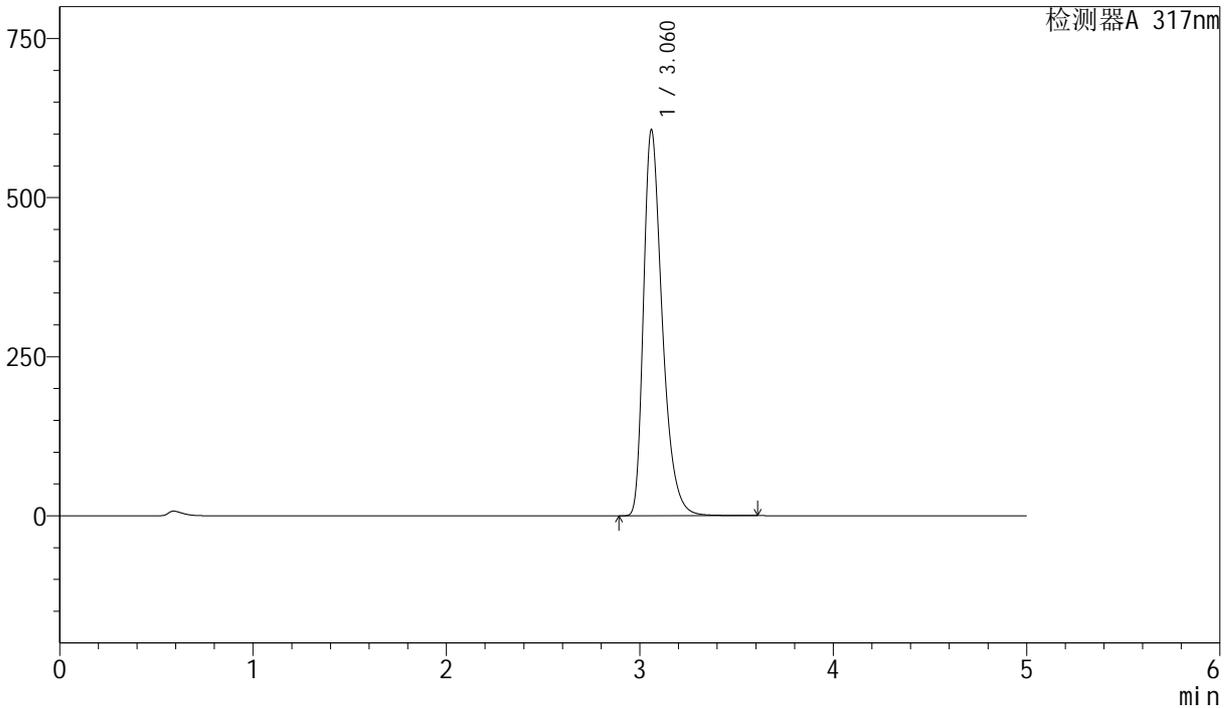


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-599-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 22:59:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.060	4091945	100.000	604803	4995	1.386	--
总计		4091945	100.000	604803			

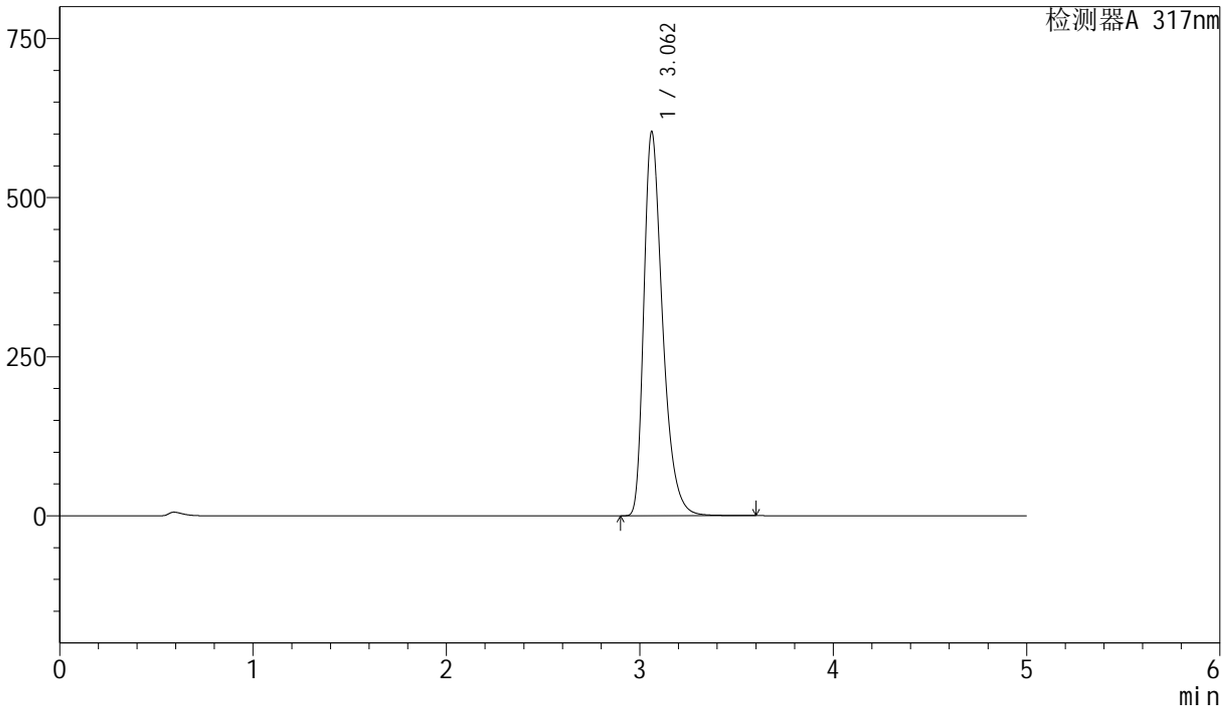


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-600-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:04:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.062	4073823	100.000	603341	4998	1.387	--
总计		4073823	100.000	603341			

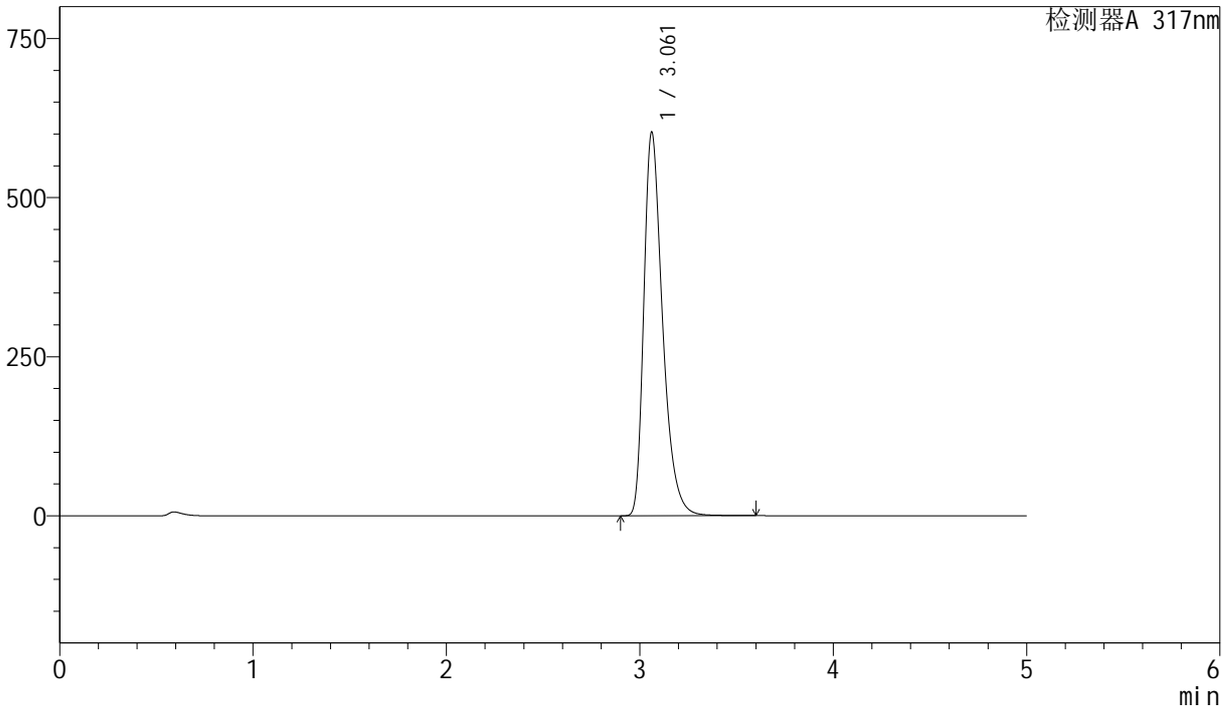


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-601-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:10:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:35      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	4068875	100.000	602546	4996	1.386	--
总计		4068875	100.000	602546			

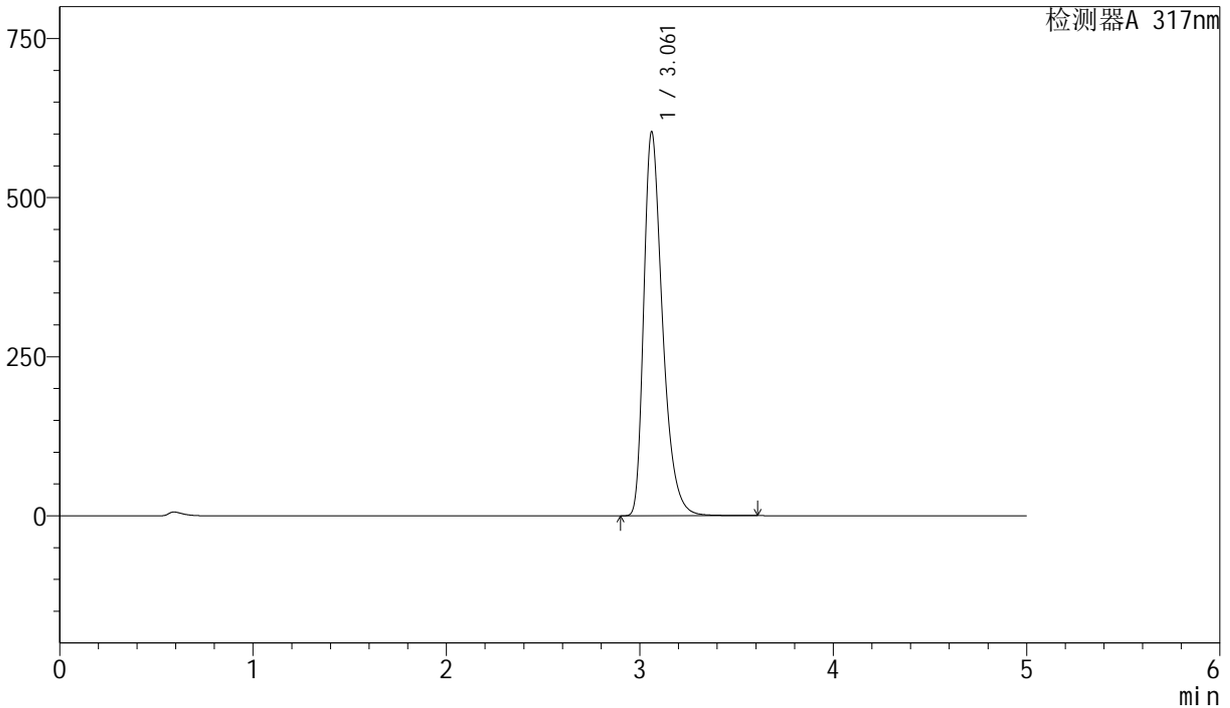


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-602-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:15:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:38      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.061	4069774	100.000	602919	5004	1.386	--
总计		4069774	100.000	602919			

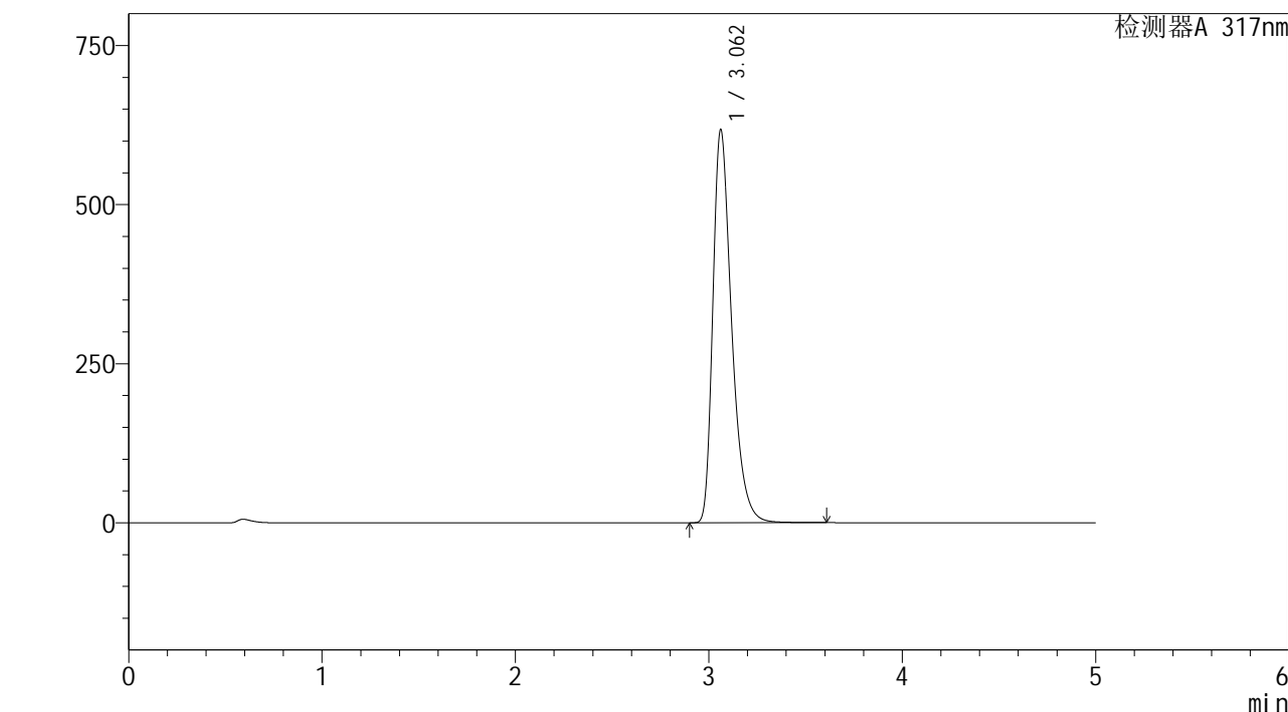


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-603-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	4169960	100.000	617515	4997	1.389	--
总计		4169960	100.000	617515			

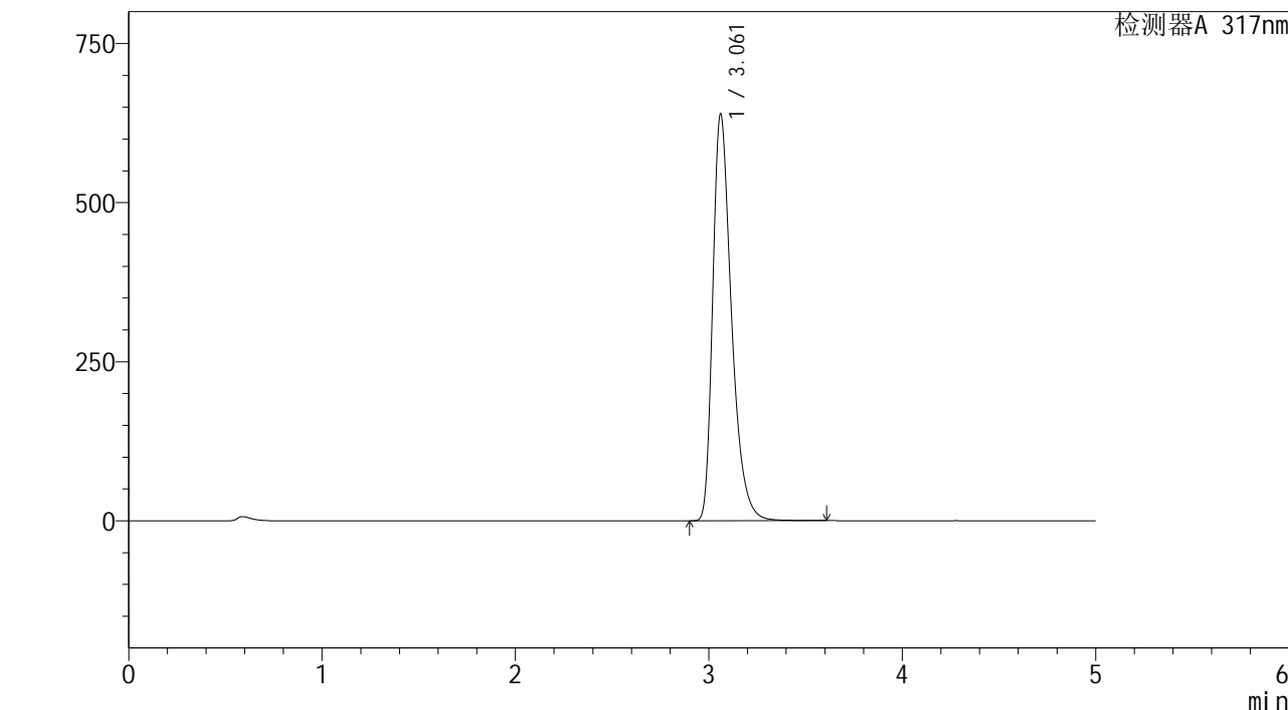


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-604-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4310149	100.000	638476	5006	1.390	--
总计		4310149	100.000	638476			

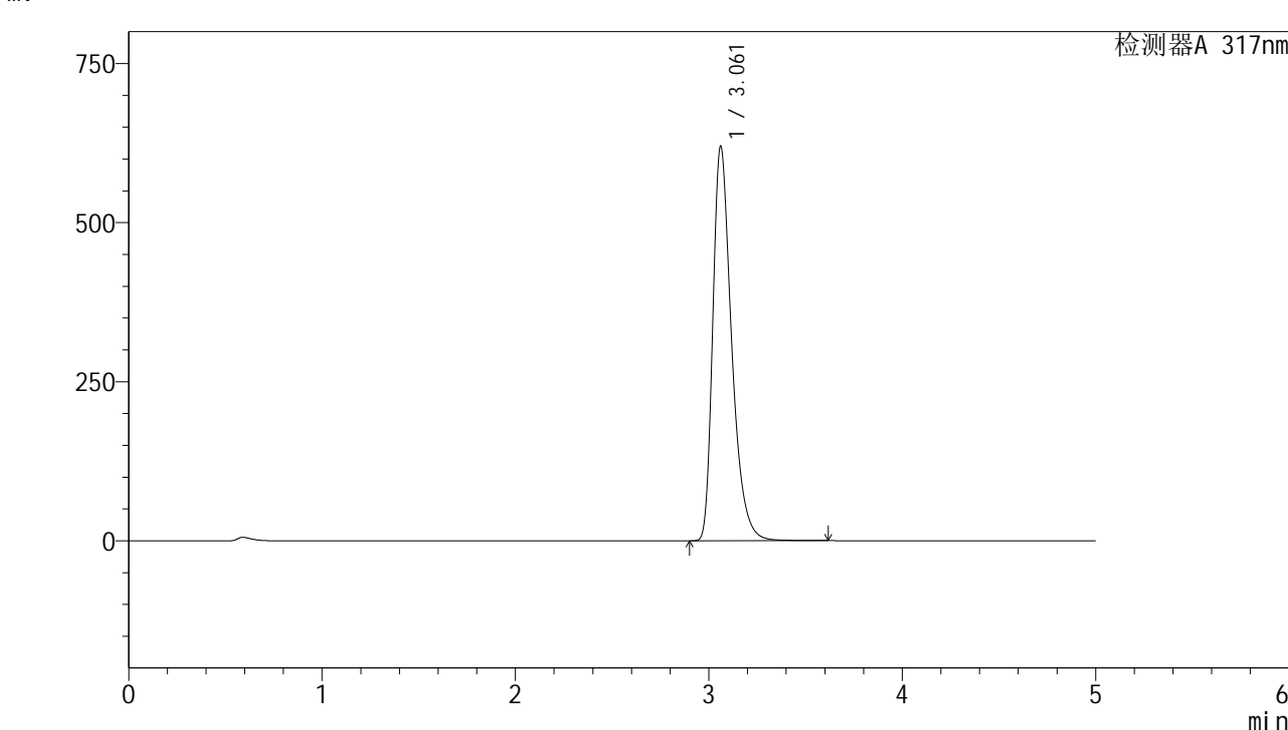


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-605-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:31:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4188959	100.000	619551	4989	1.391	--
总计		4188959	100.000	619551			

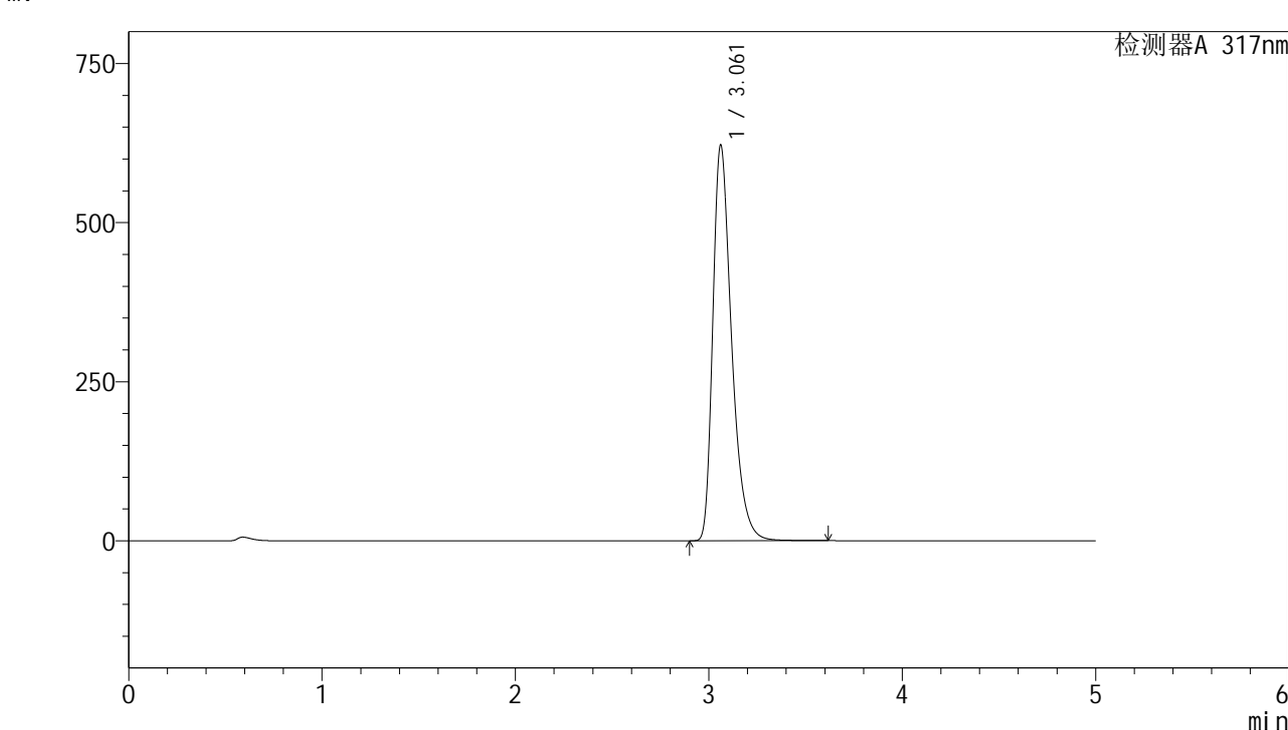


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-606-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:37:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	4201936	100.000	621597	4988	1.389	--
总计		4201936	100.000	621597			

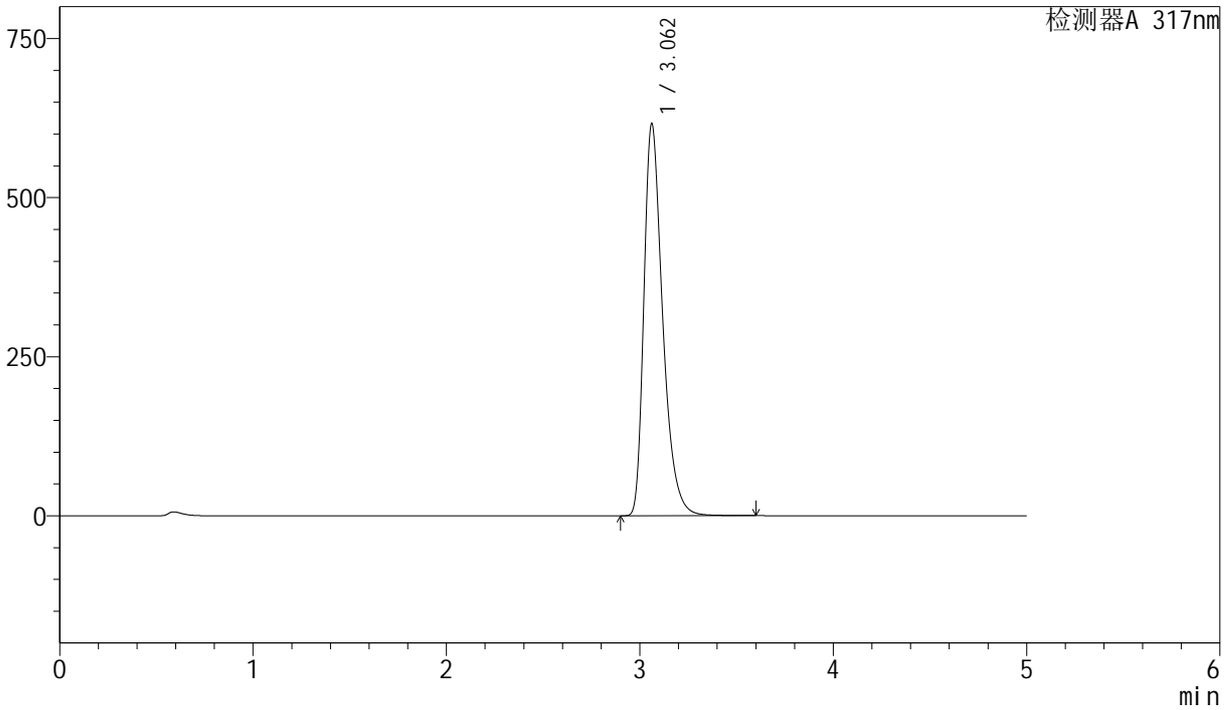


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-607-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:42:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.062	4161269	100.000	616034	4992	1.388	--
总计		4161269	100.000	616034			

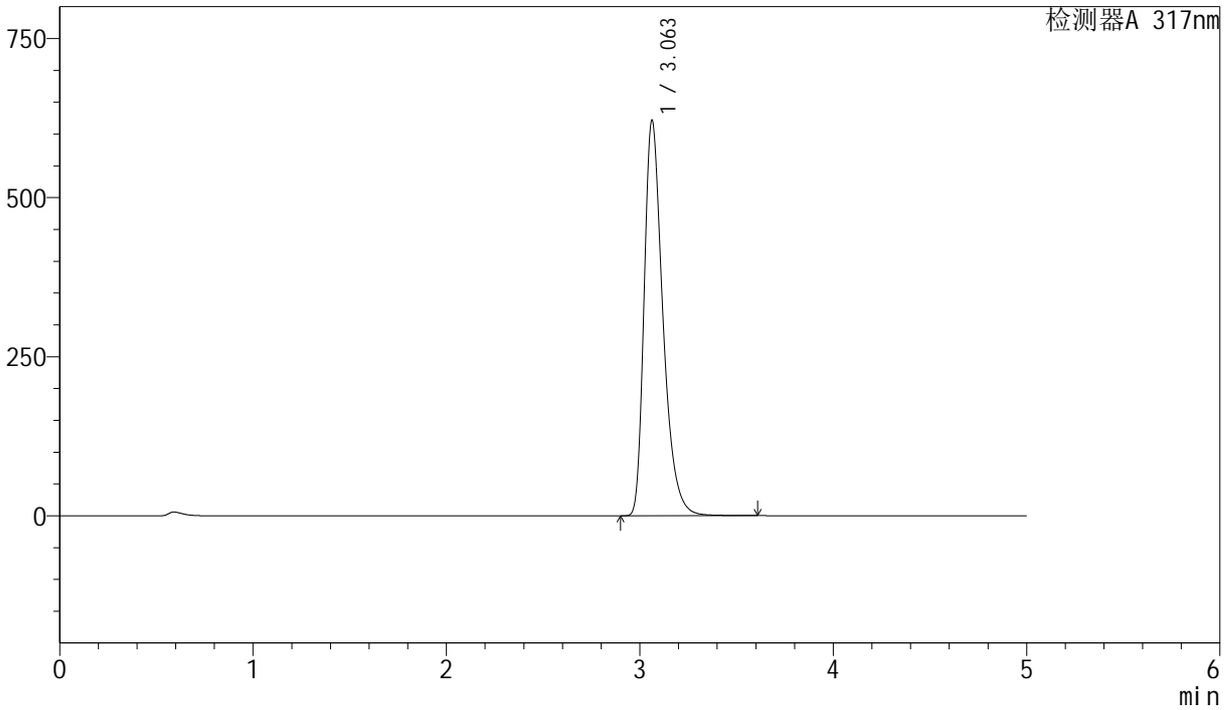


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-608-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:47:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:47:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

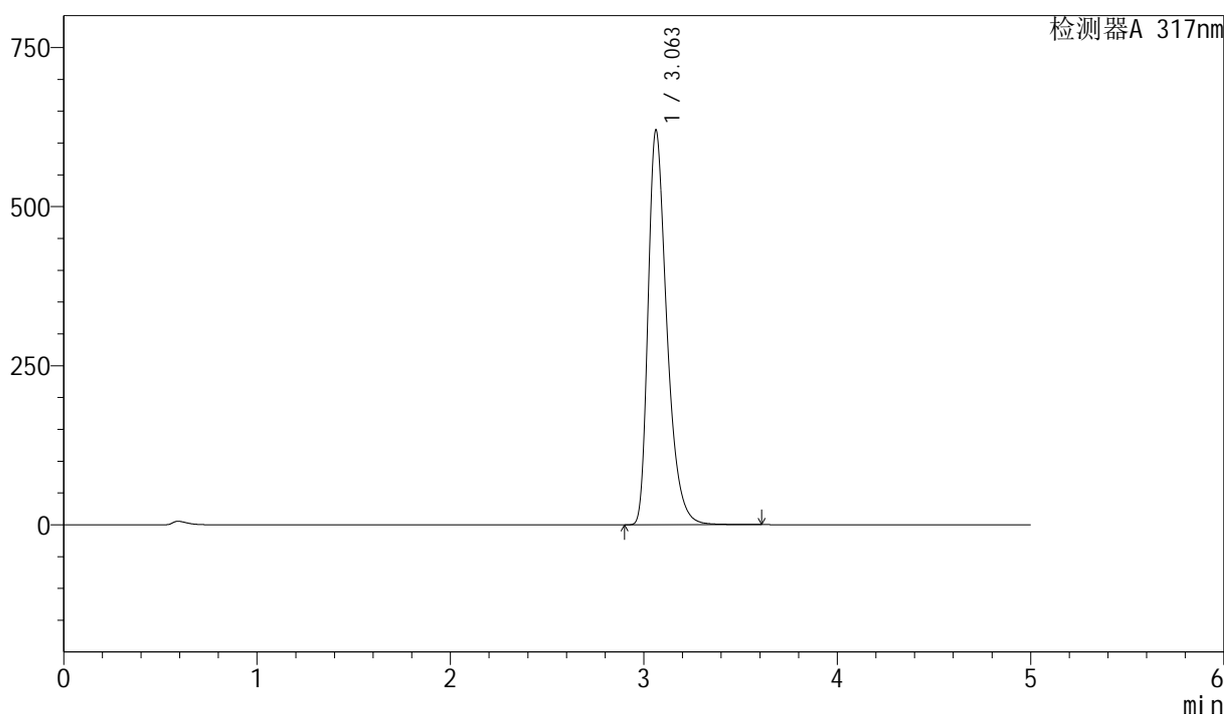
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	4193545	100.000	621790	5005	1.387	--
总计		4193545	100.000	621790			

## &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 - 0-60/25-609-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/02 23:53:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.063	4183565	100.000	620429	5006	1.387	--
总计		4183565	100.000	620429			

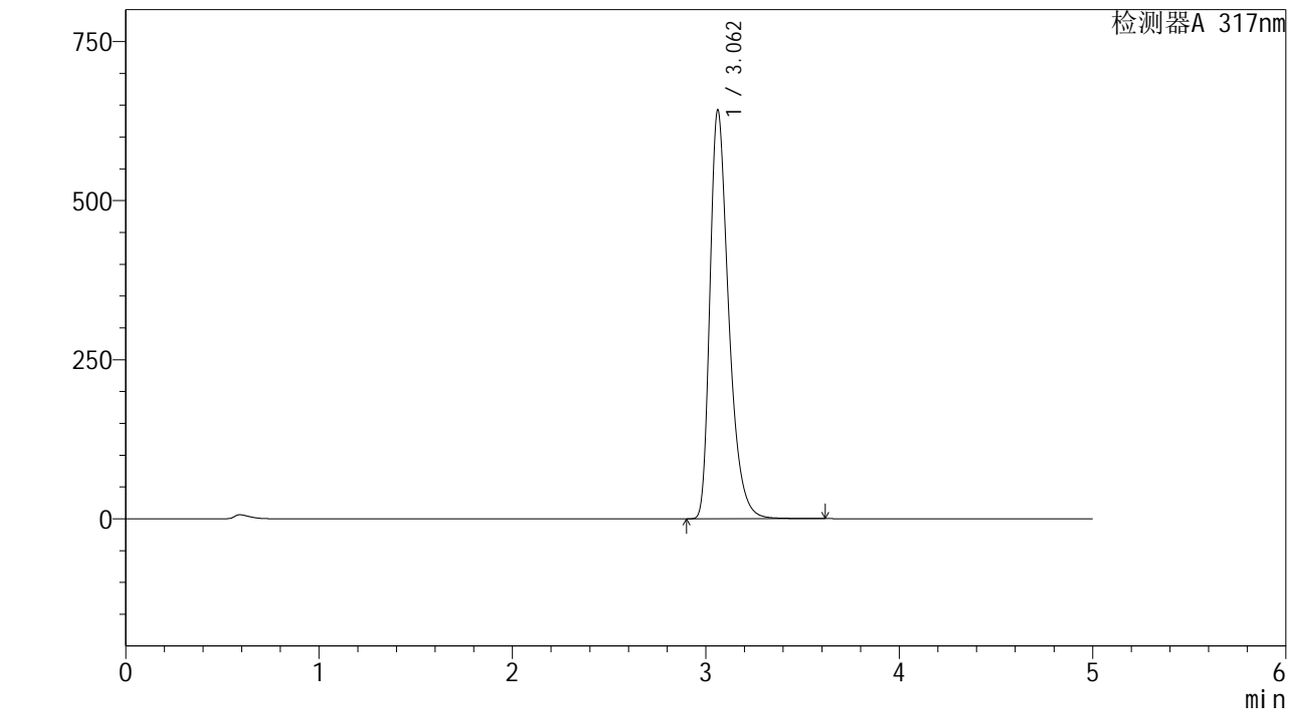


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-610-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	4331658	100.000	642344	5008	1.389	--
总计		4331658	100.000	642344			

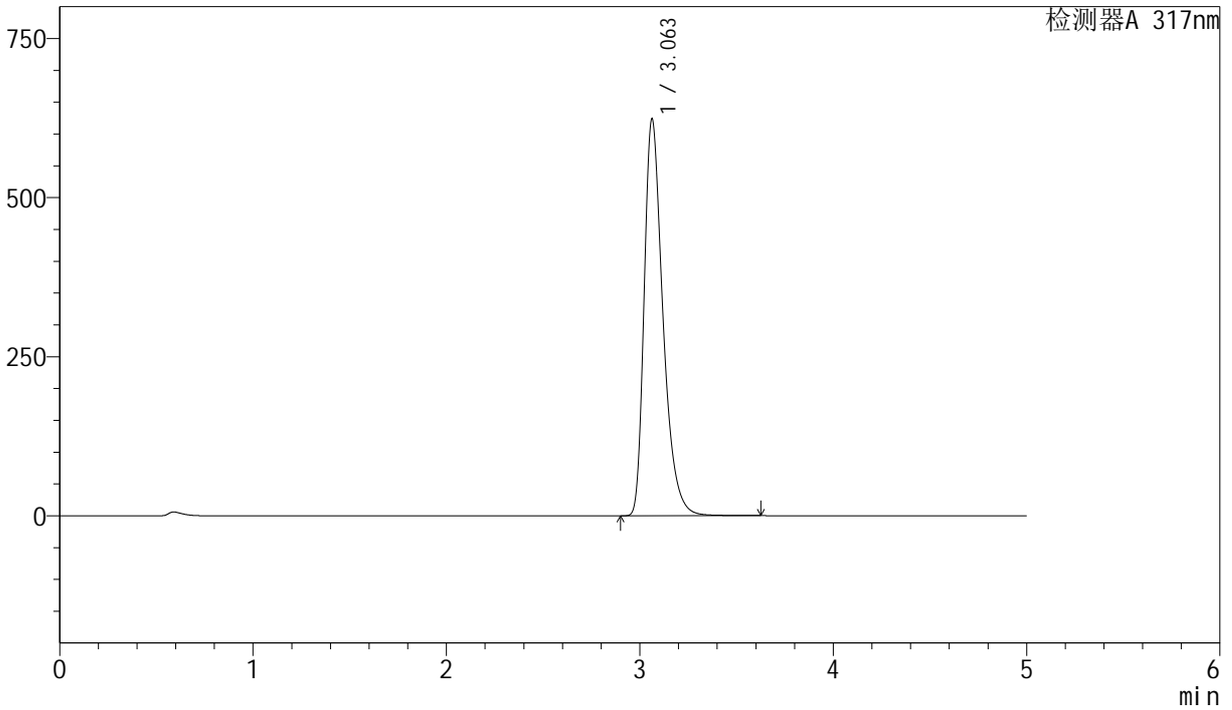


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-611-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:04:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.063	4210452	100.000	623952	5004	1.392	--
总计		4210452	100.000	623952			

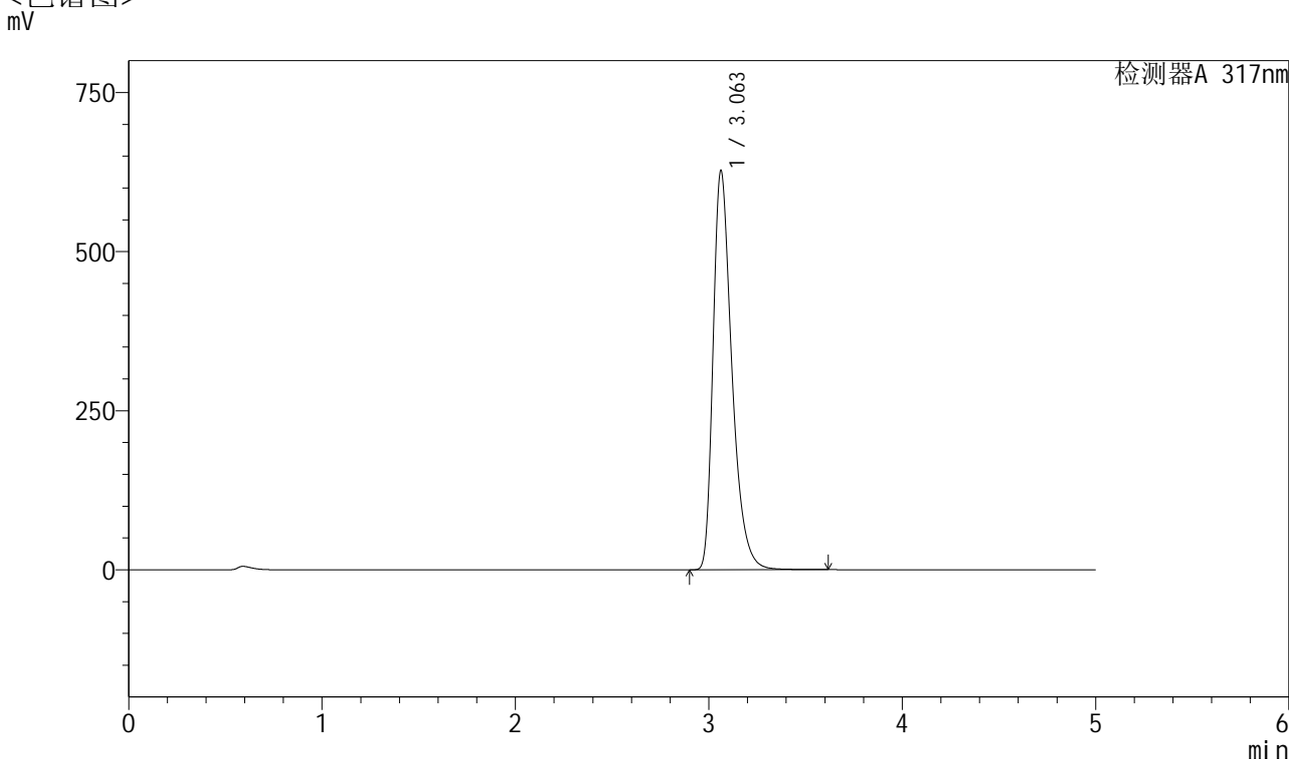


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-612-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	4241331	100.000	627462	4988	1.395	--
总计		4241331	100.000	627462			

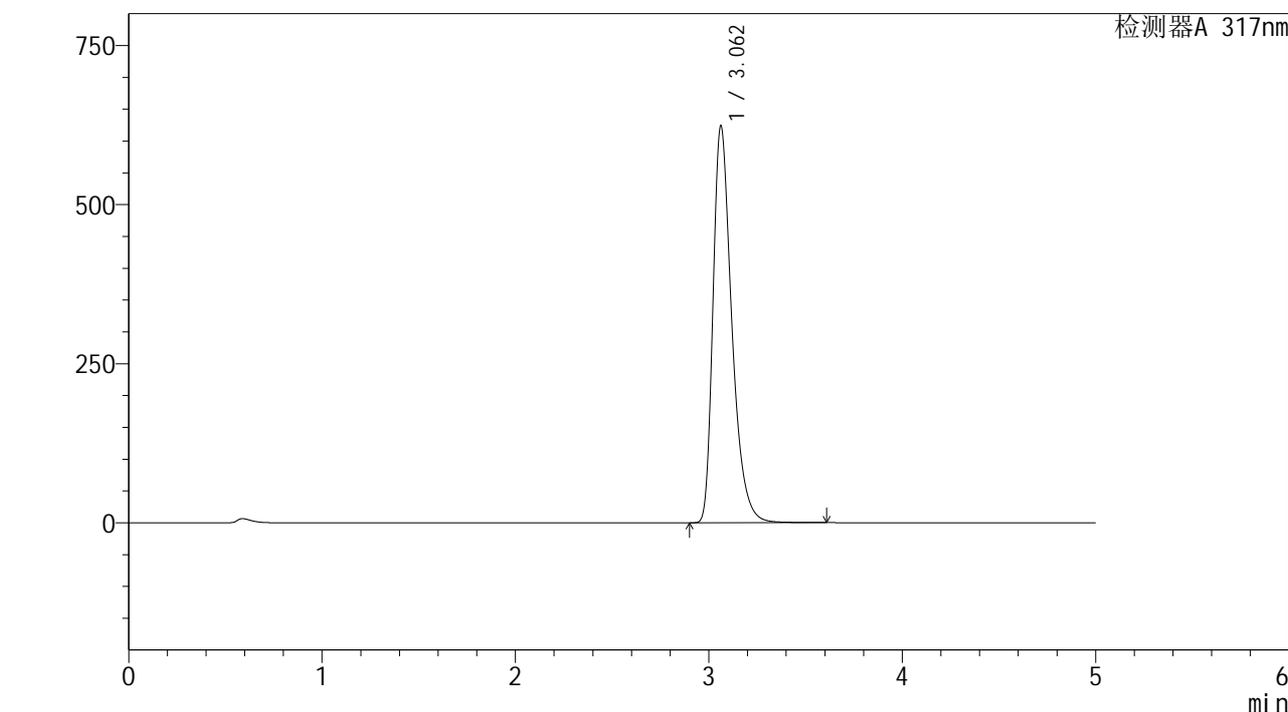


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-613-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

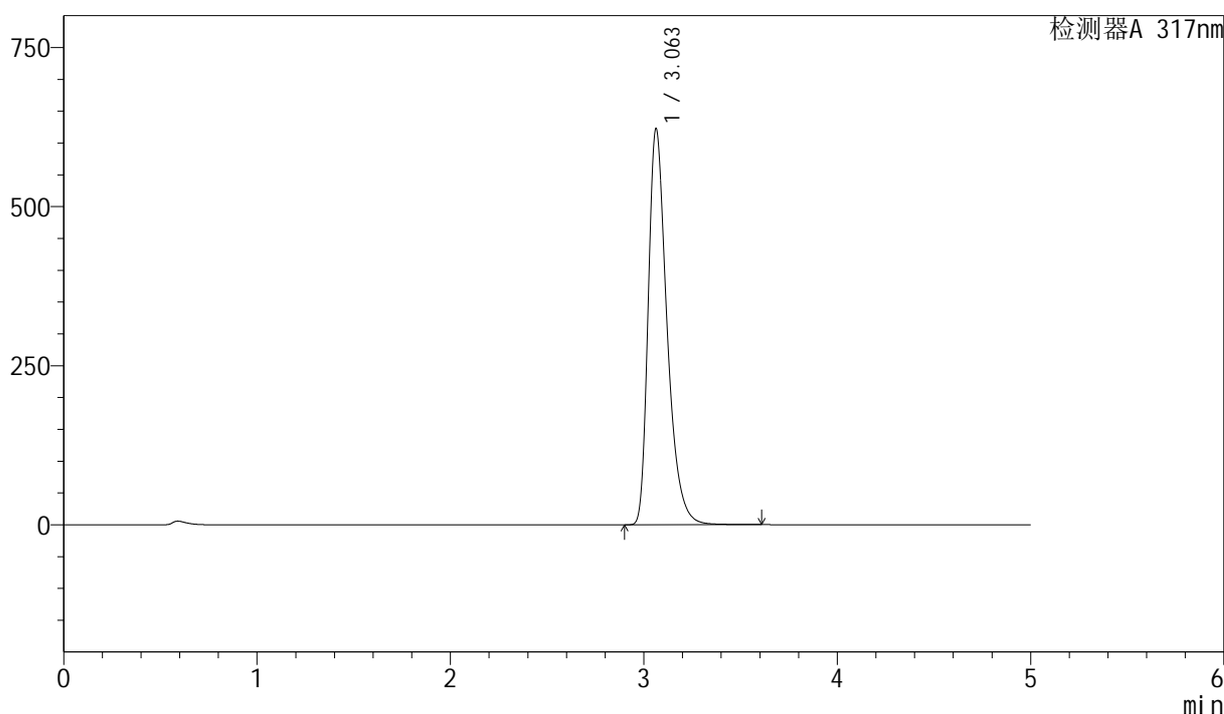
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	4214234	100.000	624033	4996	1.394	--
总计		4214234	100.000	624033			

## &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 - 0-60/25-614-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:20:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.063	4206734	100.000	622781	4997	1.396	--
总计		4206734	100.000	622781			

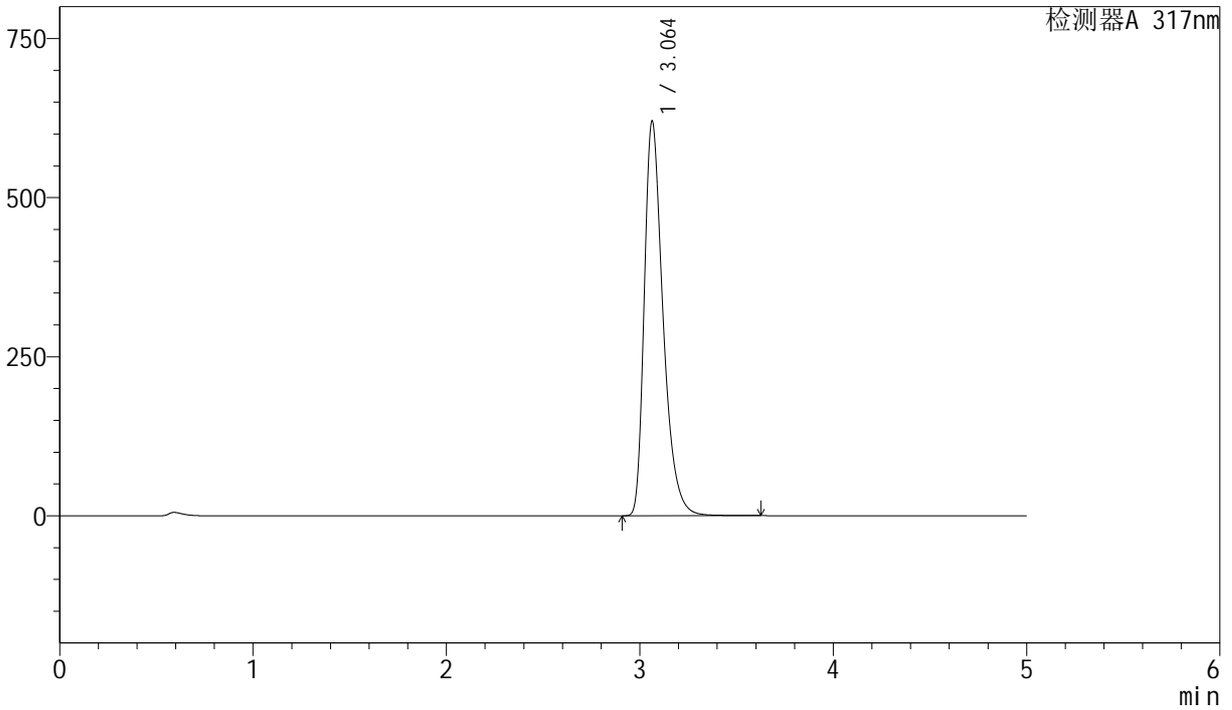


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-615-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:25:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.064	4191250	100.000	620499	4997	1.394	--
总计		4191250	100.000	620499			

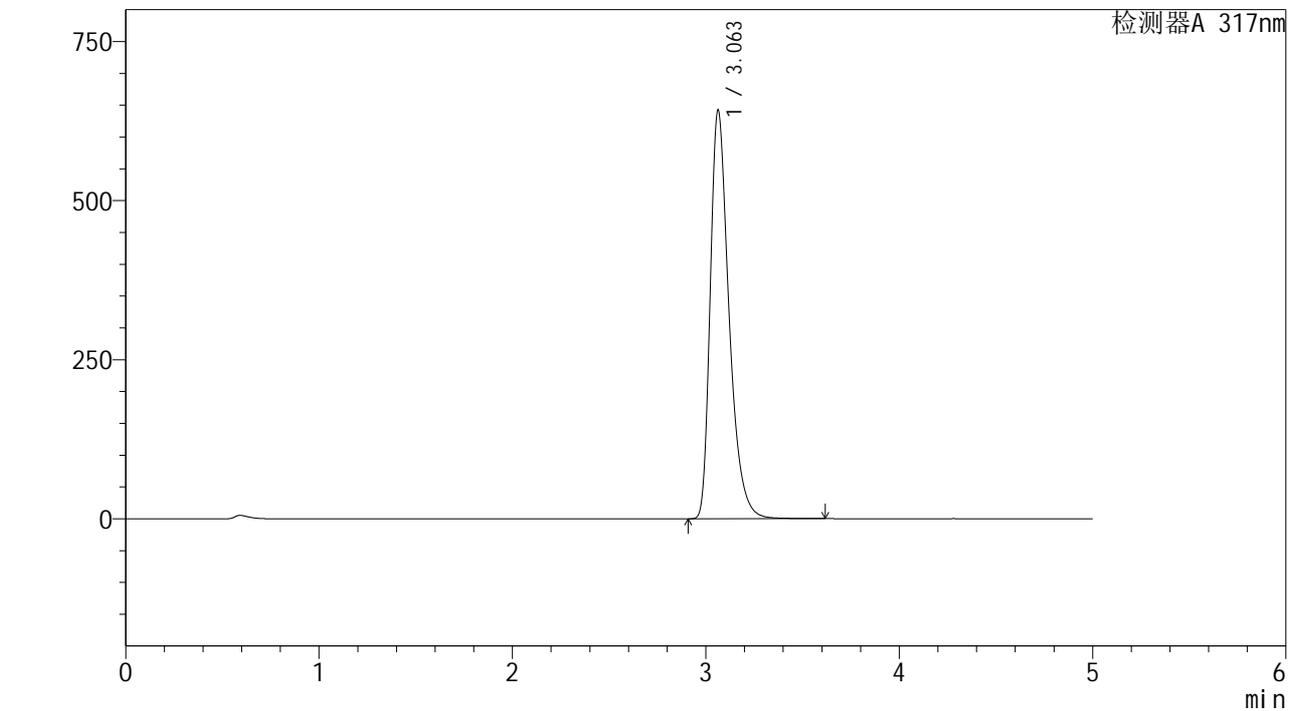


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-616-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	4331583	100.000	642395	5014	1.397	--
总计		4331583	100.000	642395			

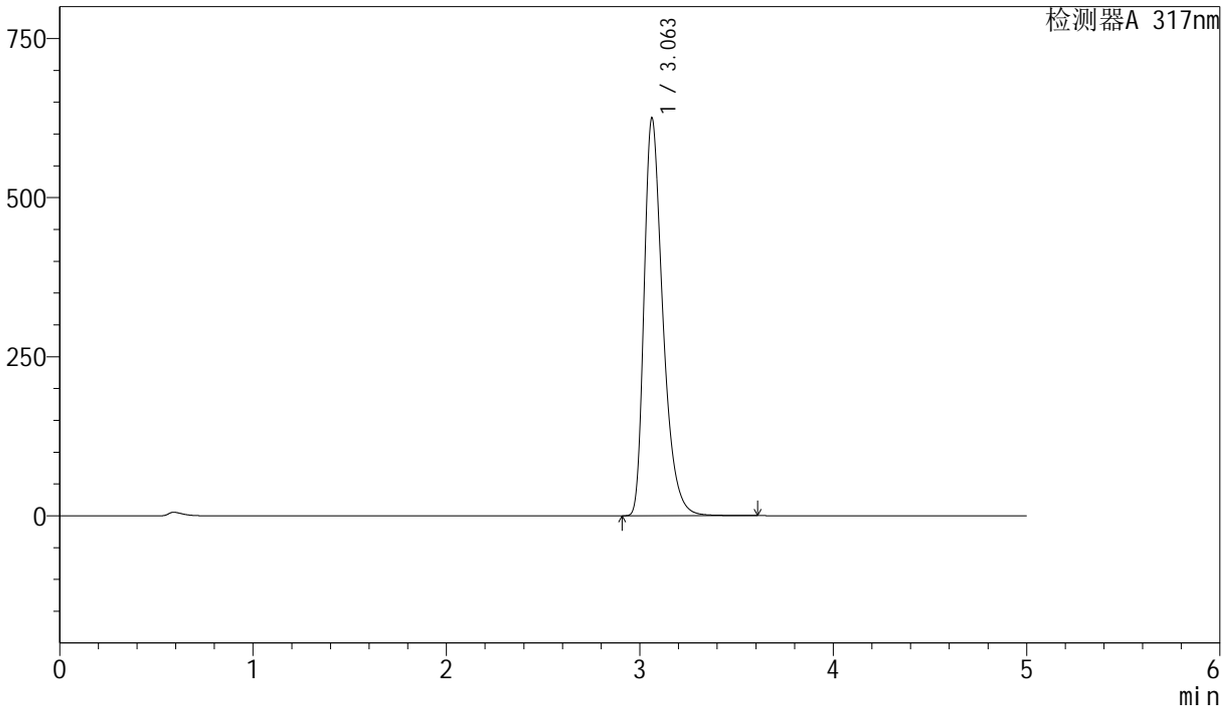


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-617-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:36:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图> mV



## <峰表>

检测器A 317nm

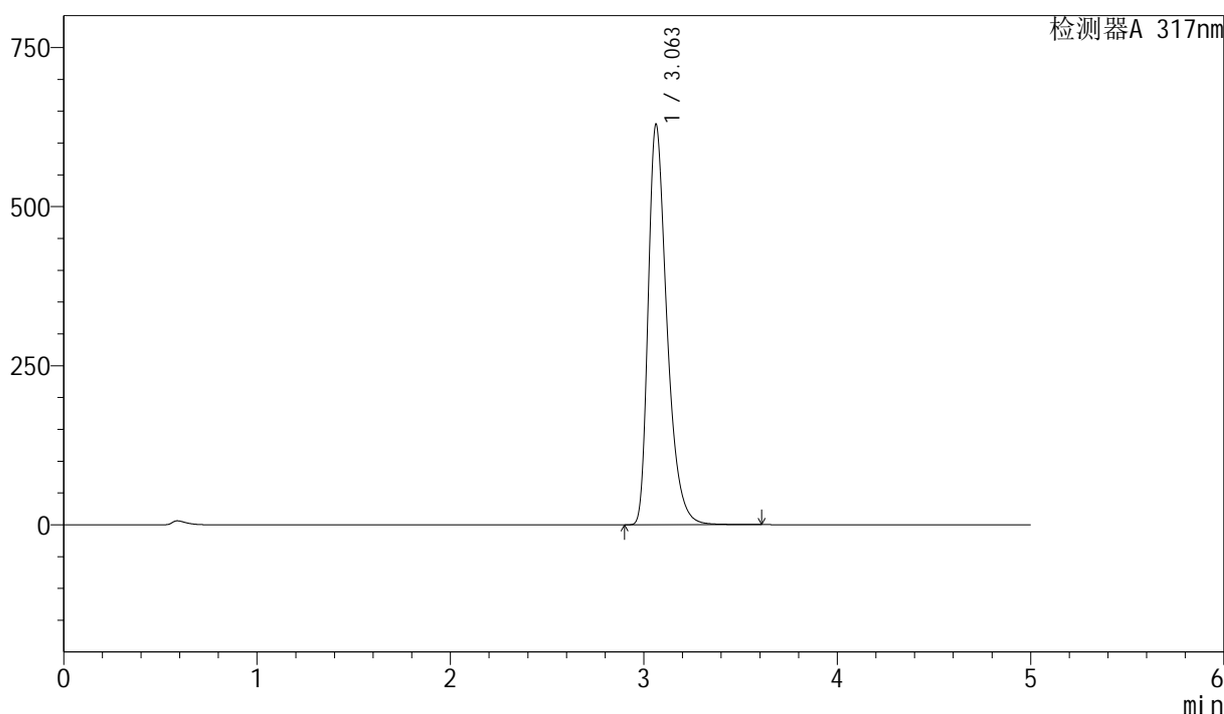
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	4219761	100.000	625283	5002	1.393	--
总计		4219761	100.000	625283			

## &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 - 0-60/25-618-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:41:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.063	4245172	100.000	629641	5014	1.395	--
总计		4245172	100.000	629641			

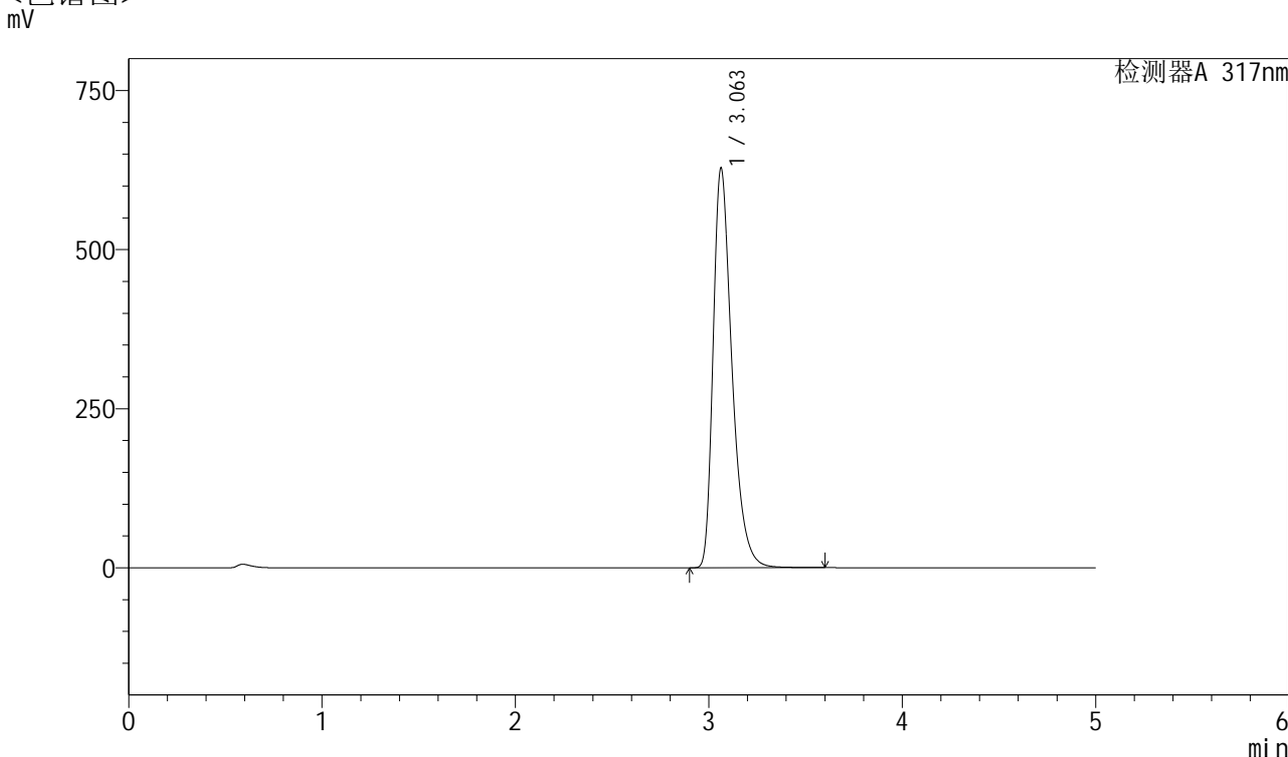


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-619-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	4248723	100.000	628406	4984	1.394	--
总计		4248723	100.000	628406			

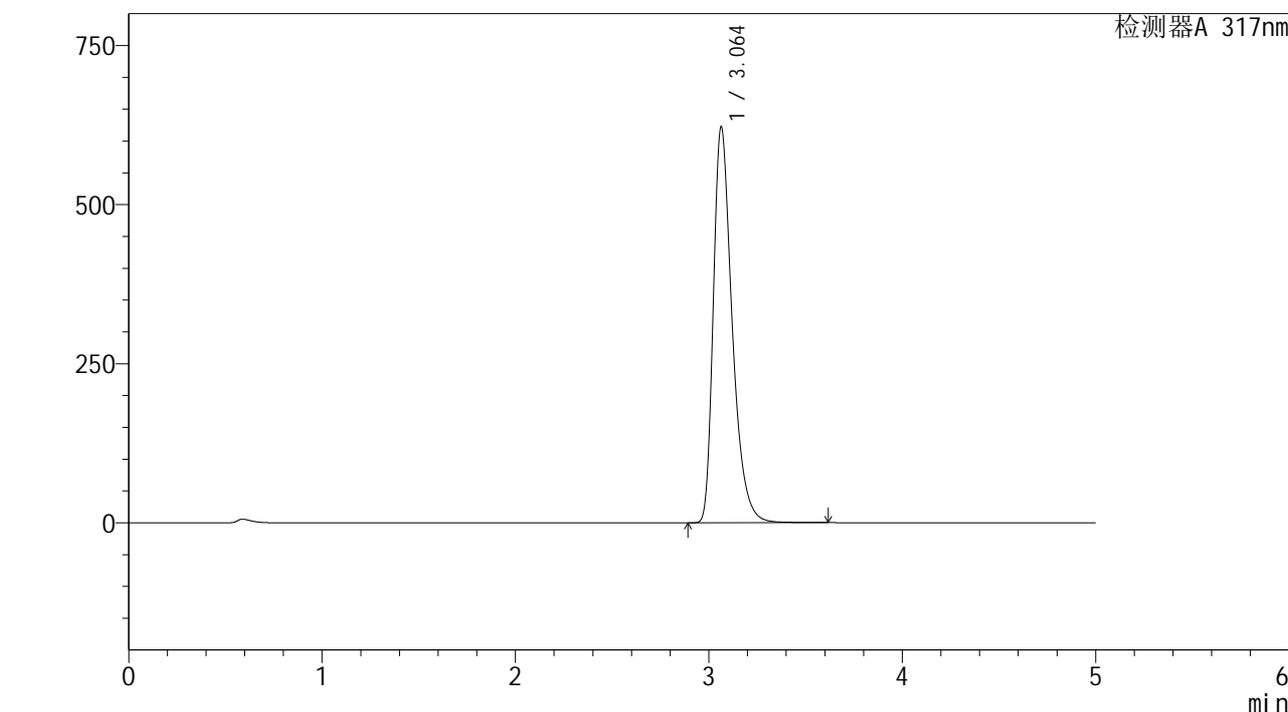


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-620-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	4212285	100.000	622382	4980	1.396	--
总计		4212285	100.000	622382			

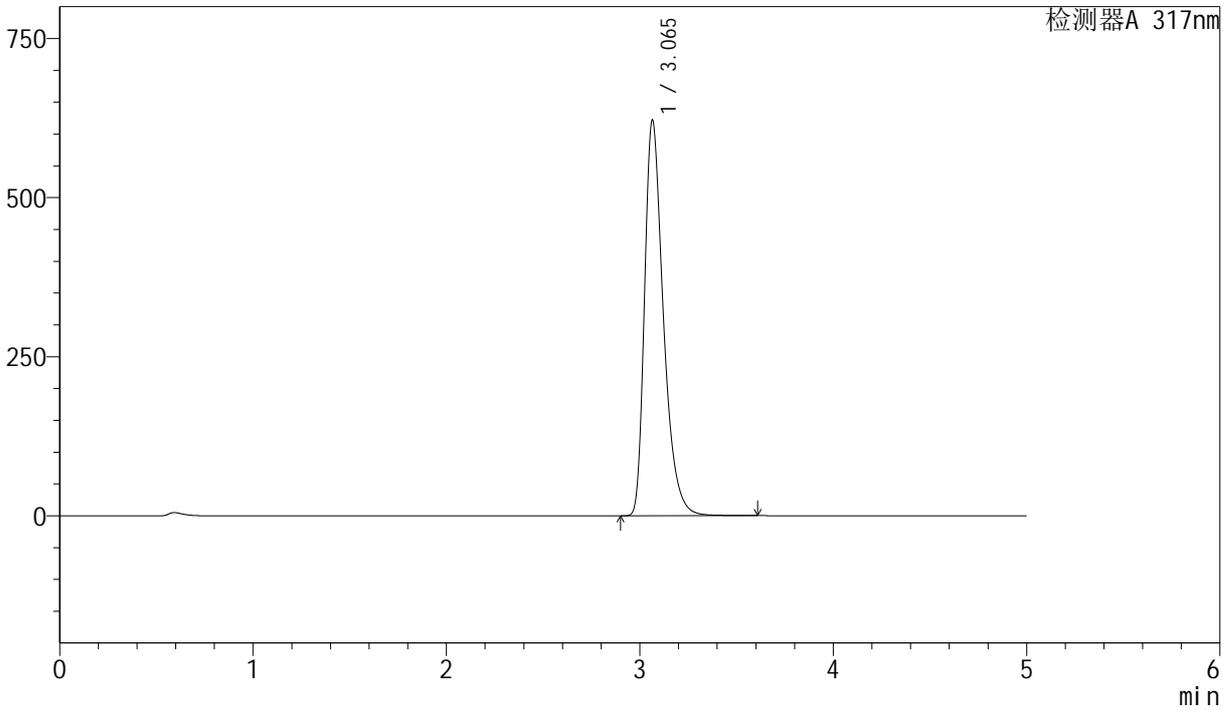


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-621-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 00:58:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.065	4207948	100.000	621616	4988	1.397	--
总计		4207948	100.000	621616			

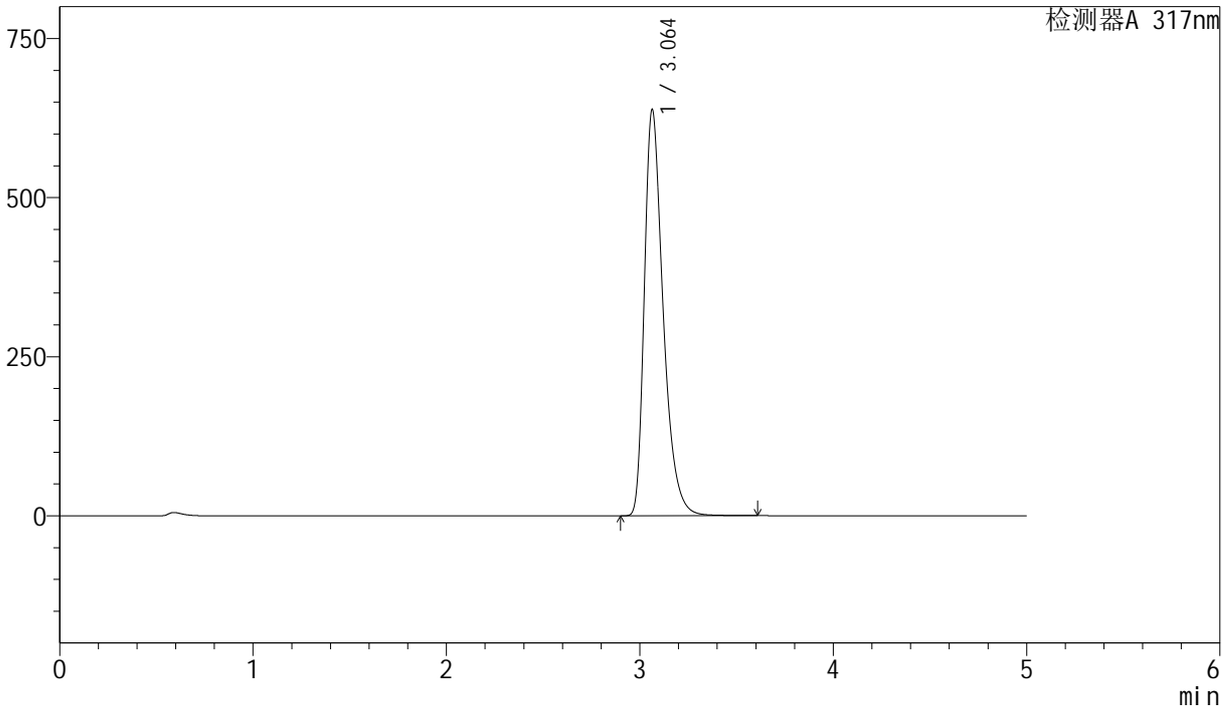


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-622-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 01:03:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/03 10:48:31      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.064	4320322	100.000	638626	4985	1.399	--
总计		4320322	100.000	638626			

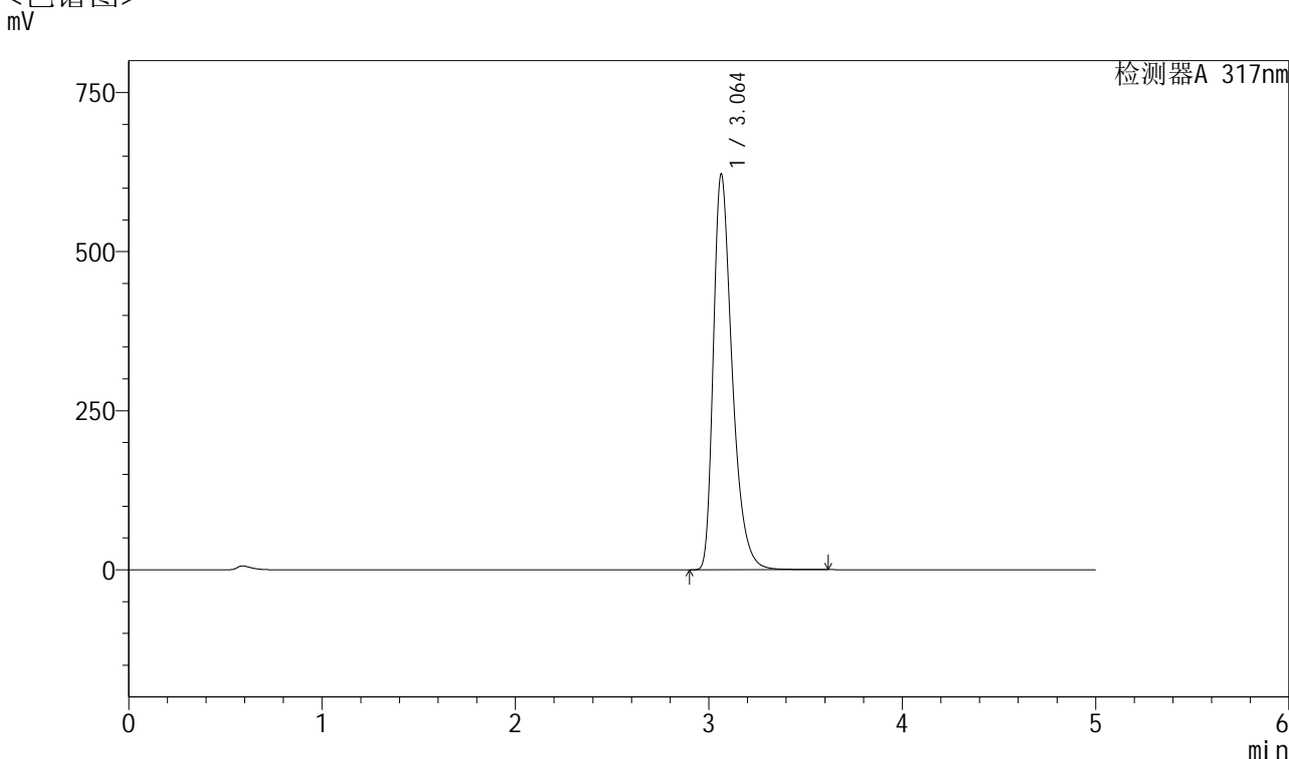


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-623-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	4204052	100.000	622147	4998	1.396	--
总计		4204052	100.000	622147			

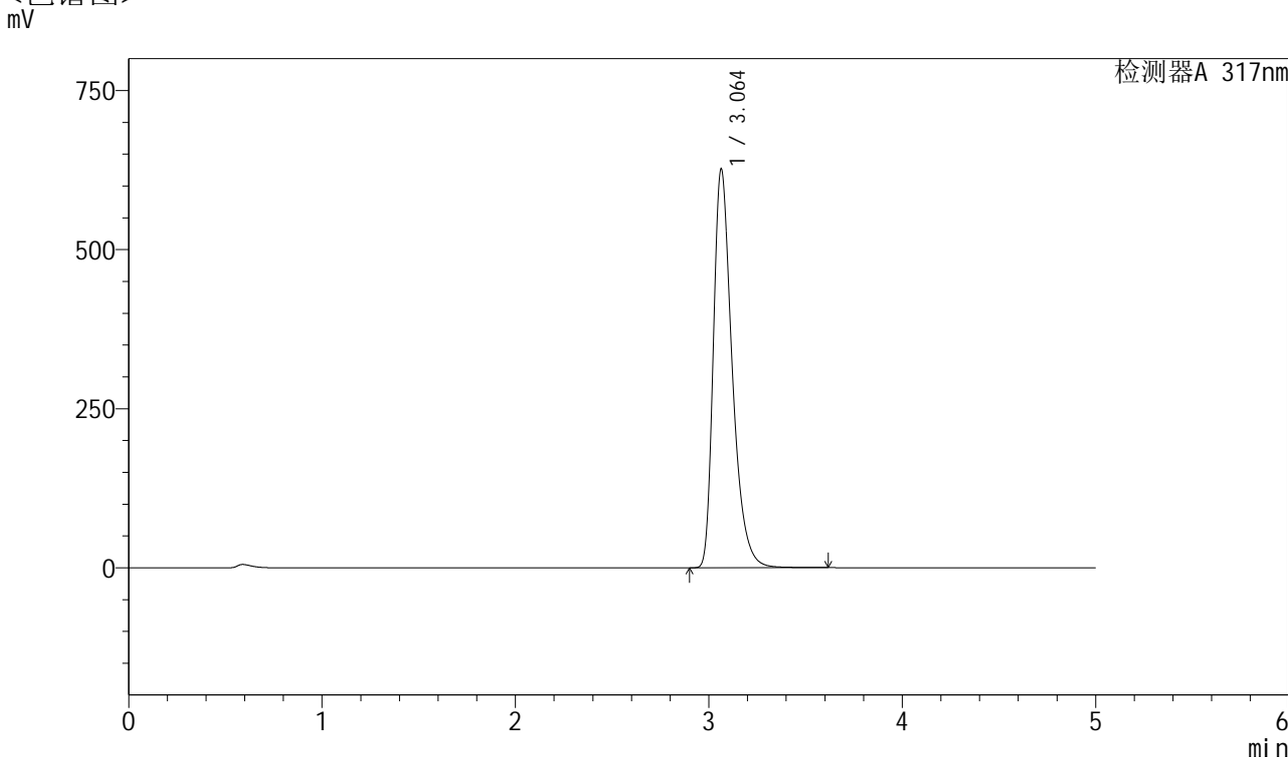


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-624-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	4238965	100.000	626954	4991	1.397	--
总计		4238965	100.000	626954			

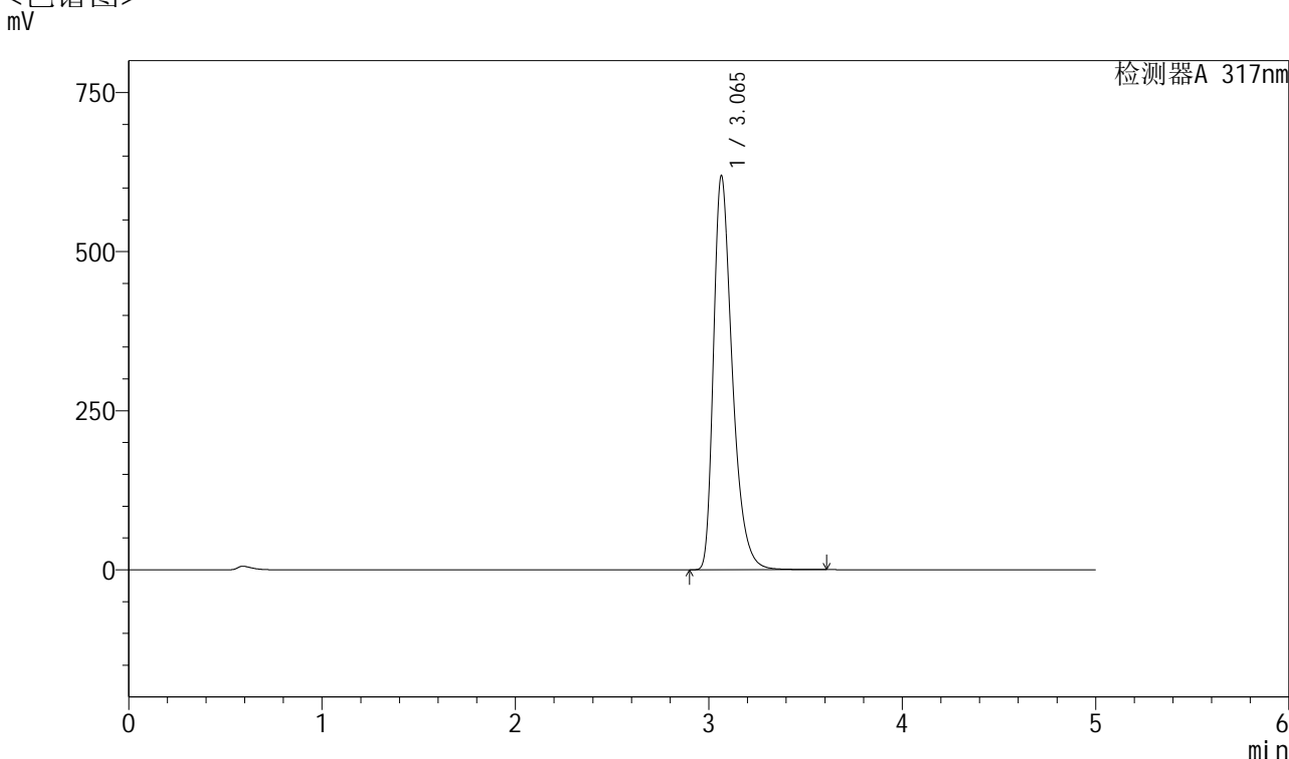


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-625-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:19:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	4182451	100.000	619191	5008	1.394	--
总计		4182451	100.000	619191			

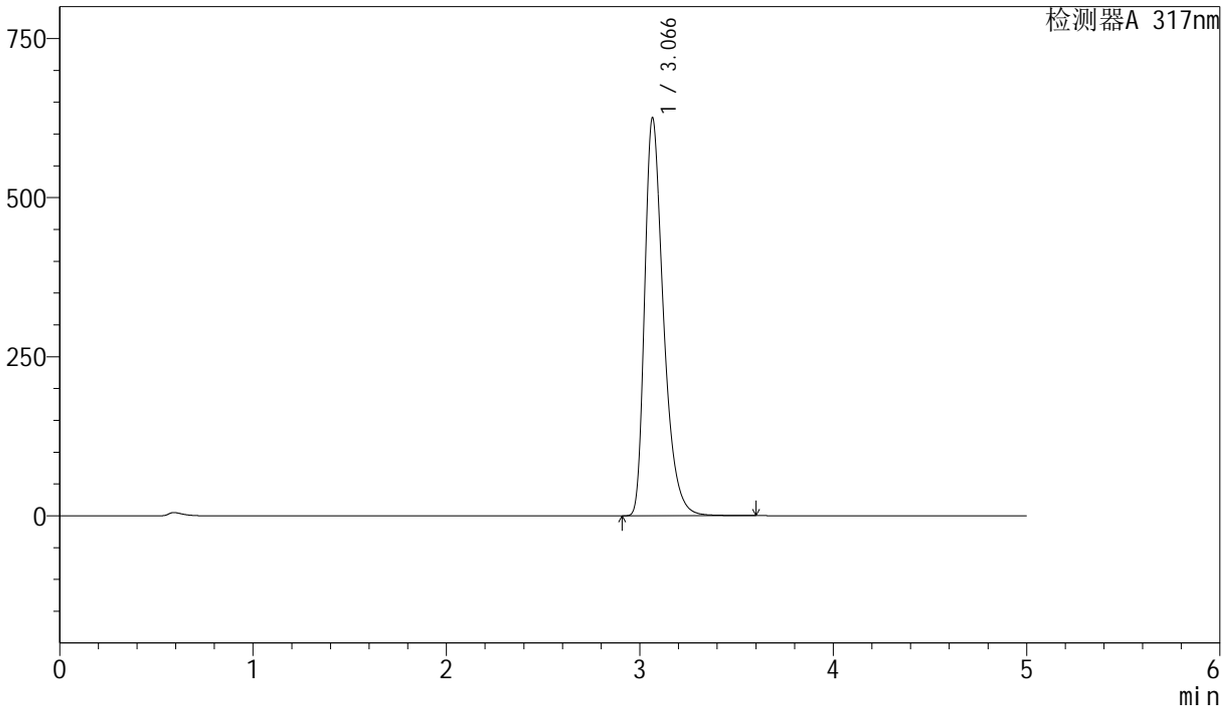


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-626-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 01:25:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.066	4229939	100.000	624933	4997	1.398	--
总计		4229939	100.000	624933			

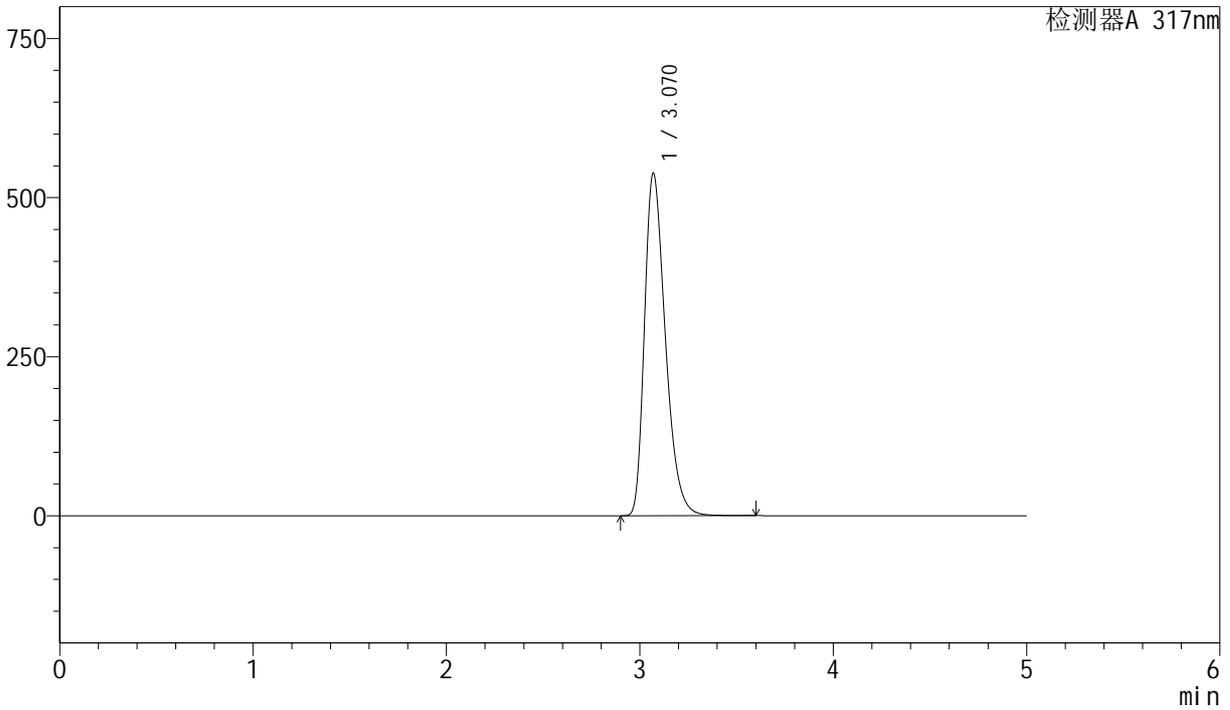


# QTL-4047

## <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 - 0-60/25-627-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:30:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.070	4038869	100.000	538201	3955	1.349	--
总计		4038869	100.000	538201			

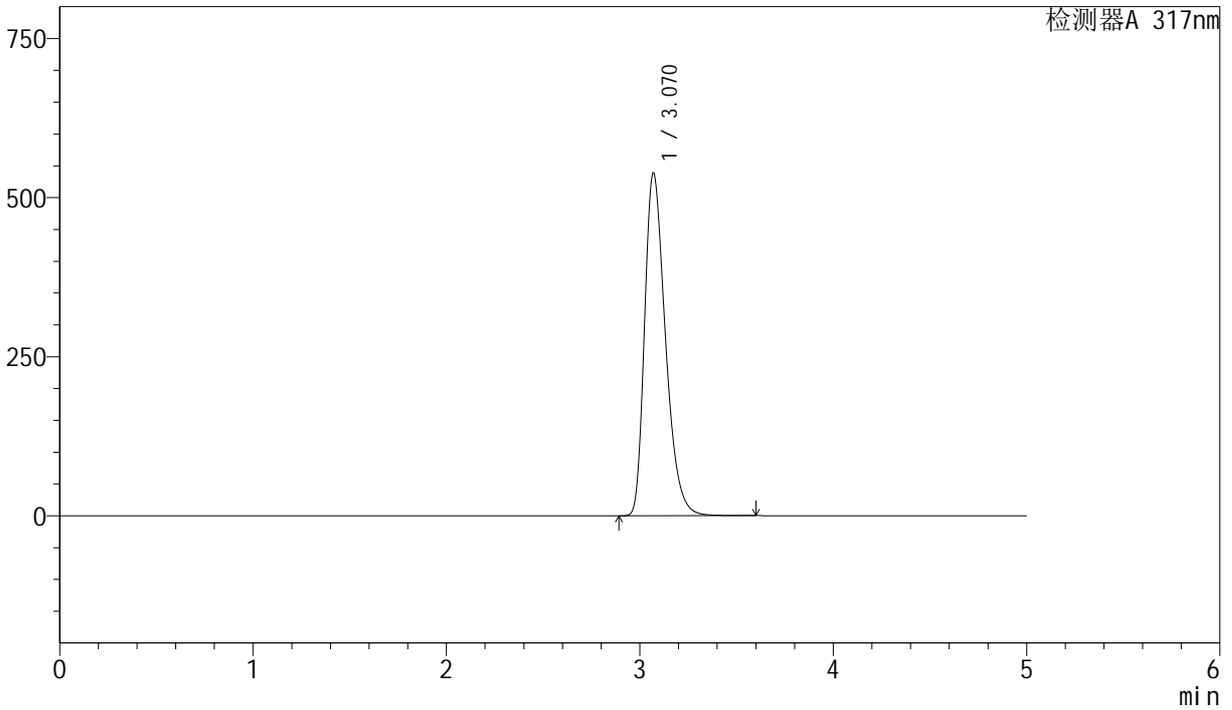


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-60/25-628-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/03 01:35:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/05/03 10:48:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.070	4039200	100.000	538482	3958	1.349	--
总计		4039200	100.000	538482			