



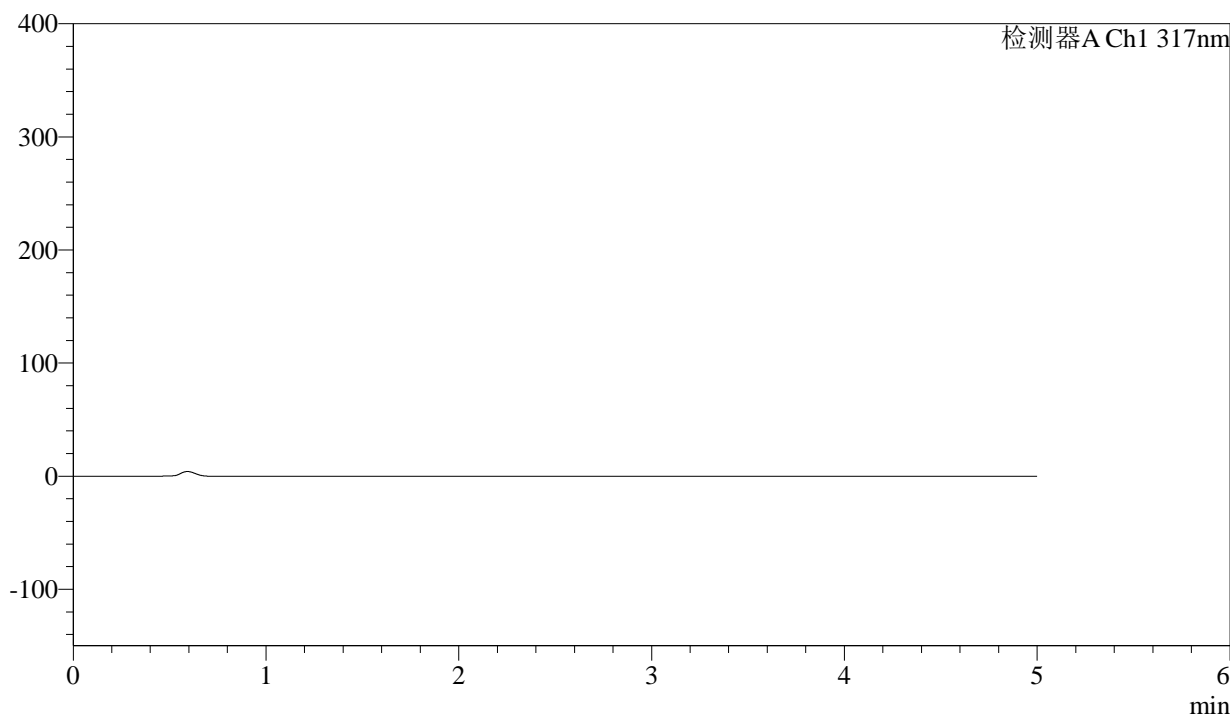
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-84/25-689-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:24:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:40:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



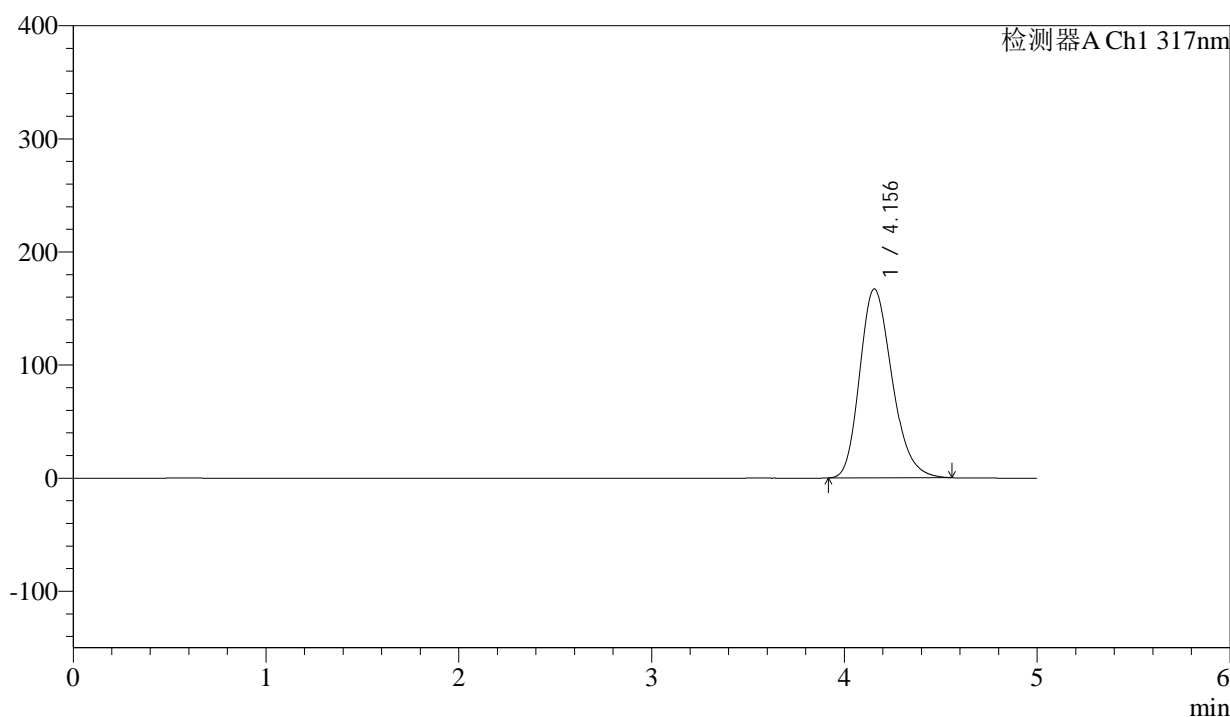
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-84/25-690-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	1947731	100.000	167115	2976	1.226	--
总计		1947731	100.000	167115			



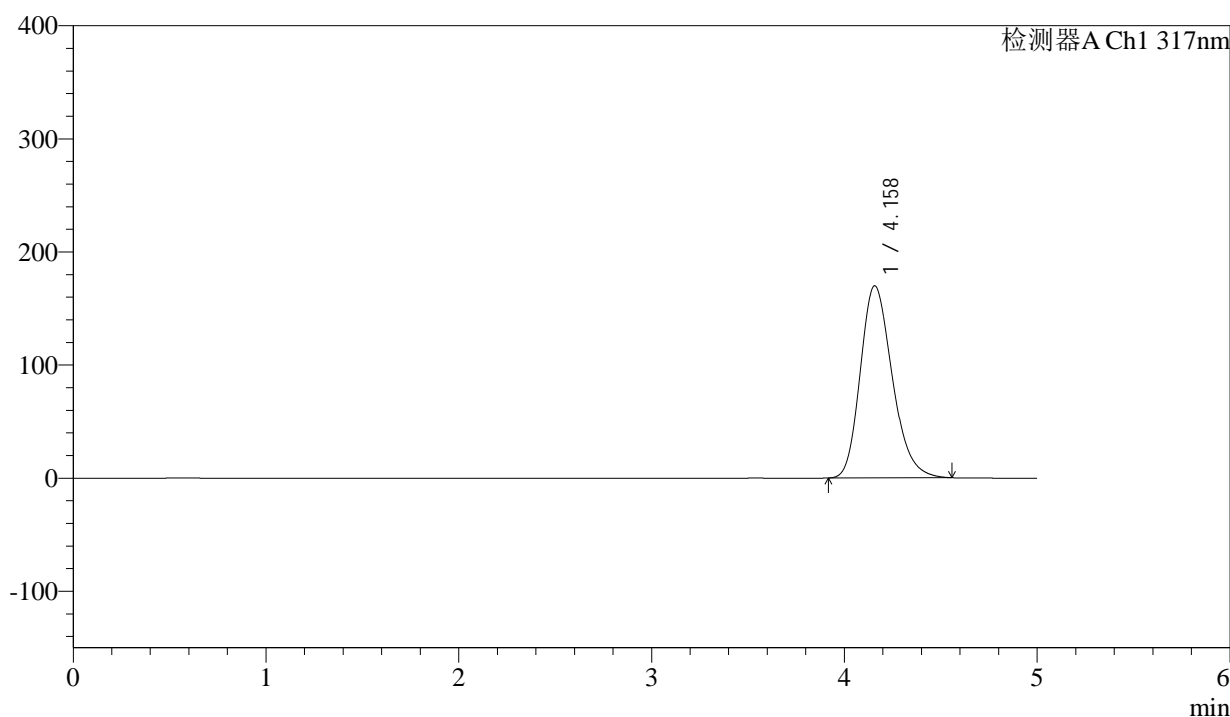
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-84/25-691-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	1958024	100.000	169808	3054	1.228	--
总计		1958024	100.000	169808			



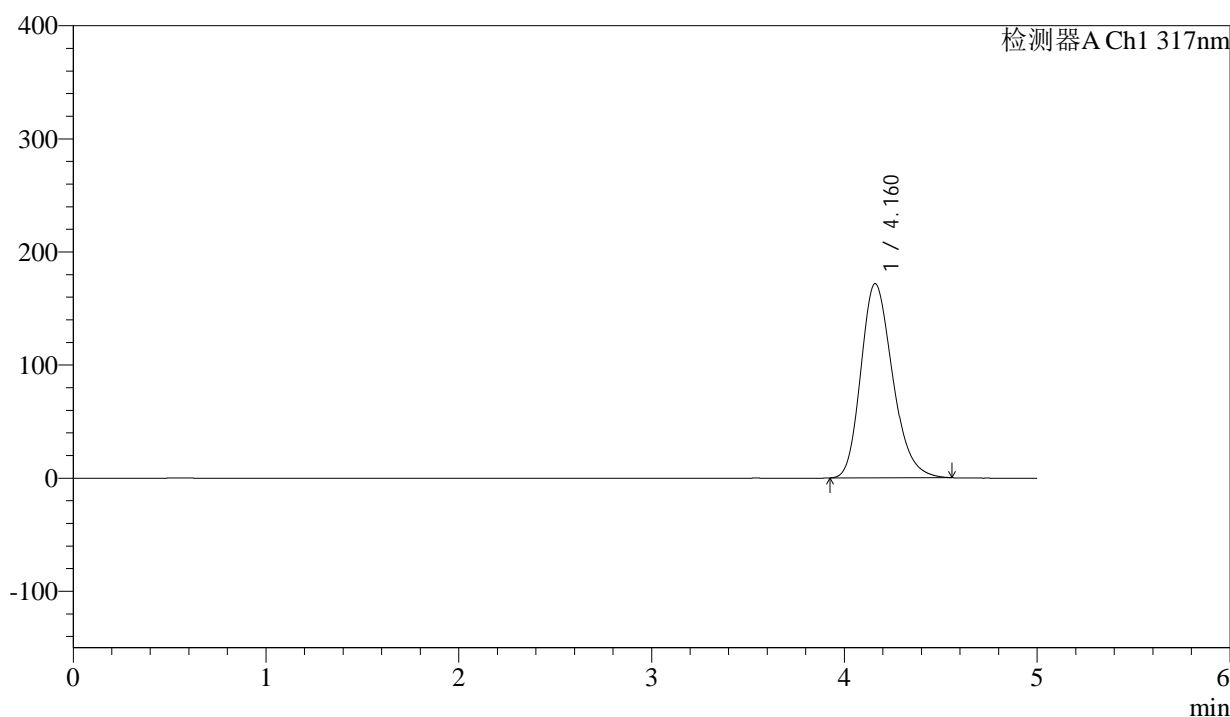
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-83/25-692-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	1964218	100.000	171621	3110	1.229	--
总计		1964218	100.000	171621			



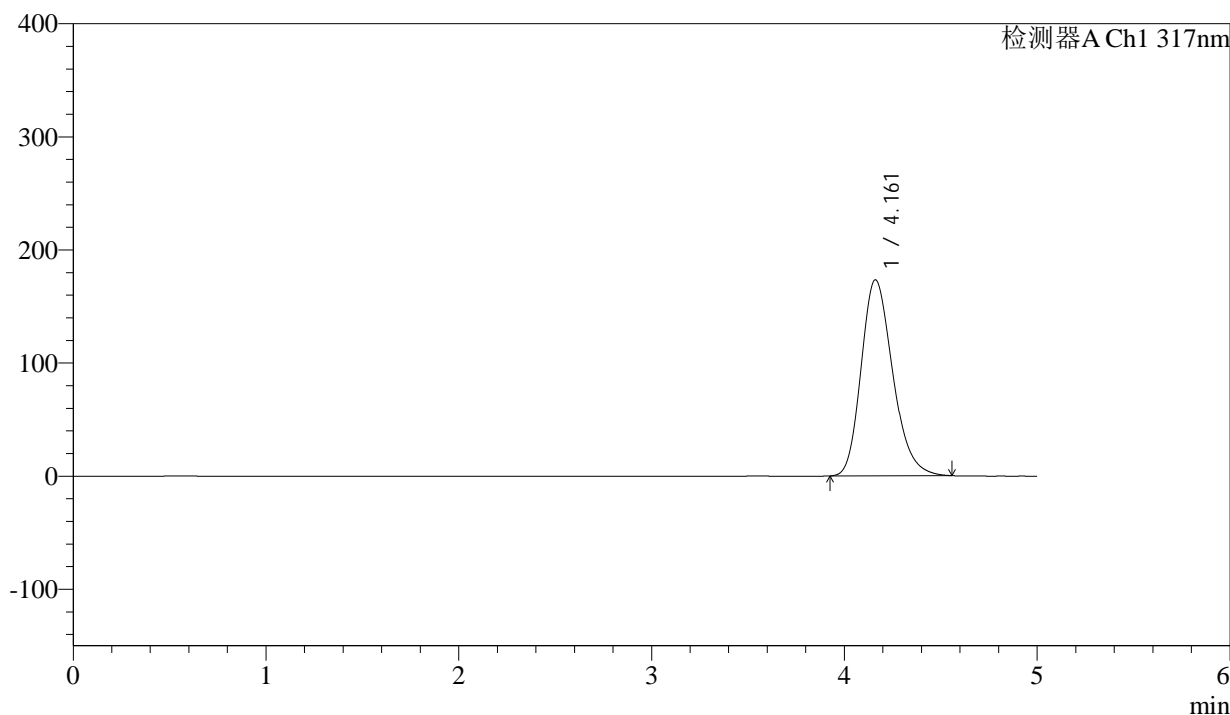
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-83/25-693-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	1974644	100.000	173315	3139	1.228	--
总计		1974644	100.000	173315			



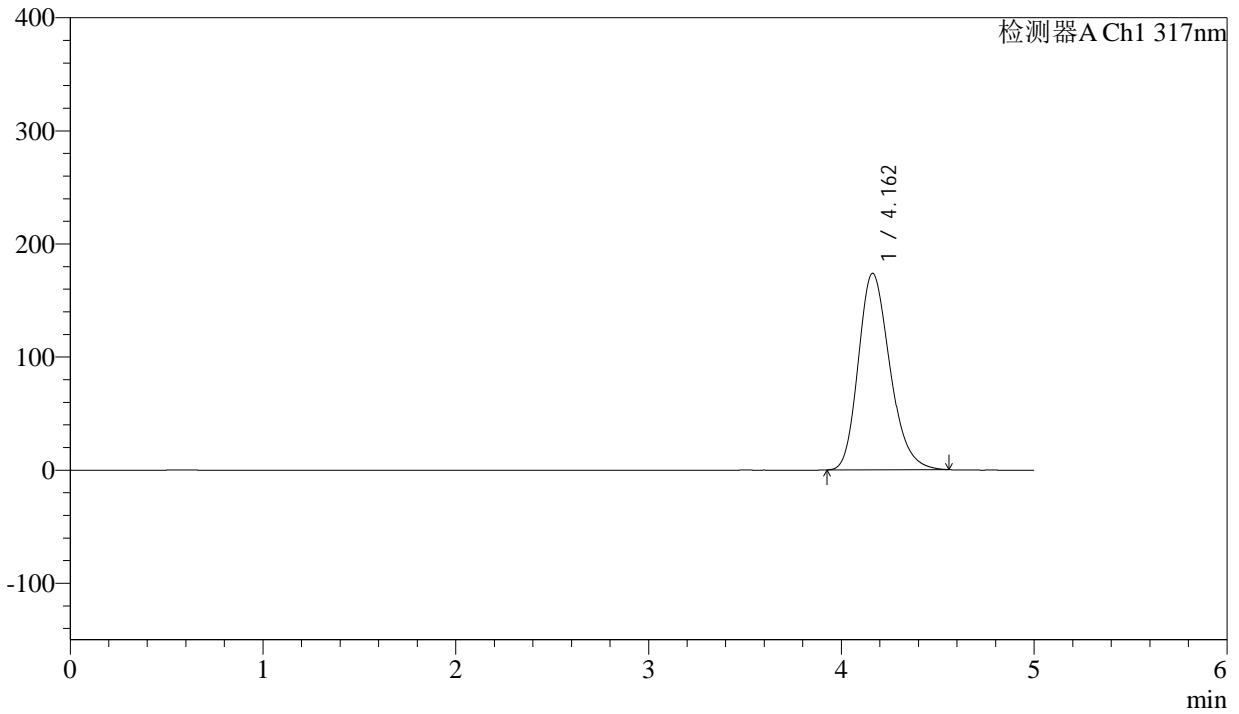
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-83/25-694-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/15 13:51:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:40:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	1978419	100.000	173784	3144	1.228	--
总计		1978419	100.000	173784			



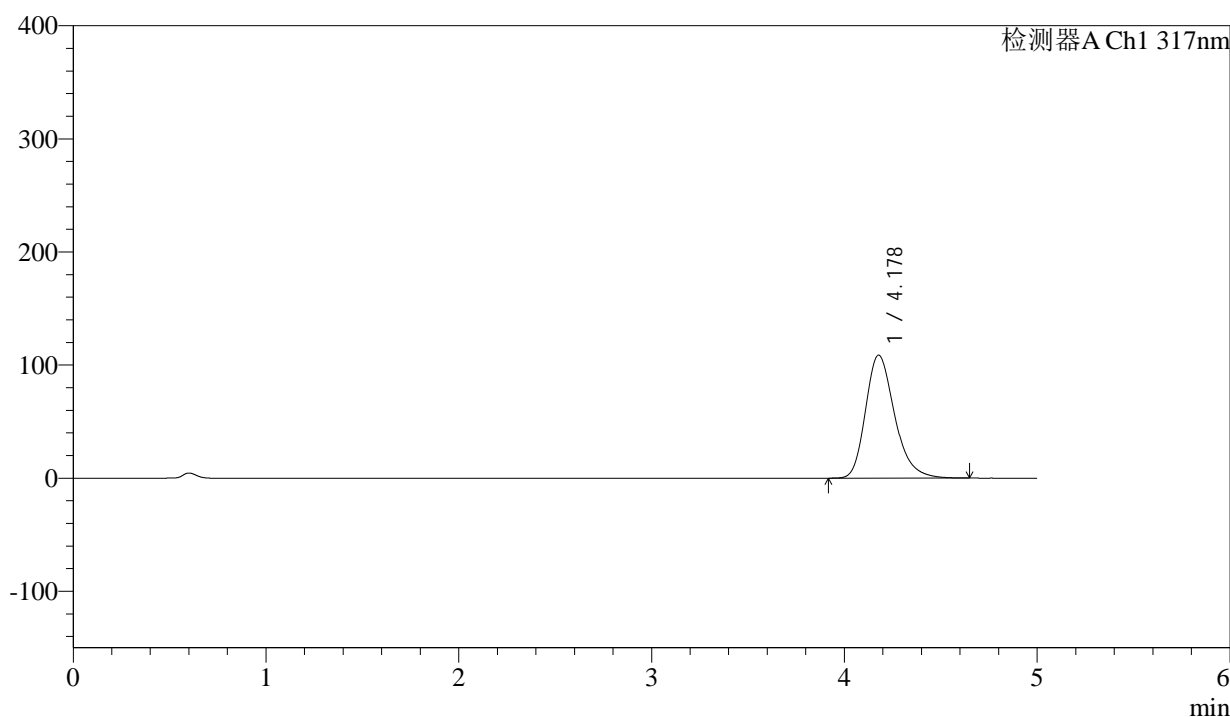
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-695-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 13:57:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1141156	100.000	108740	3817	1.257	--
总计		1141156	100.000	108740			



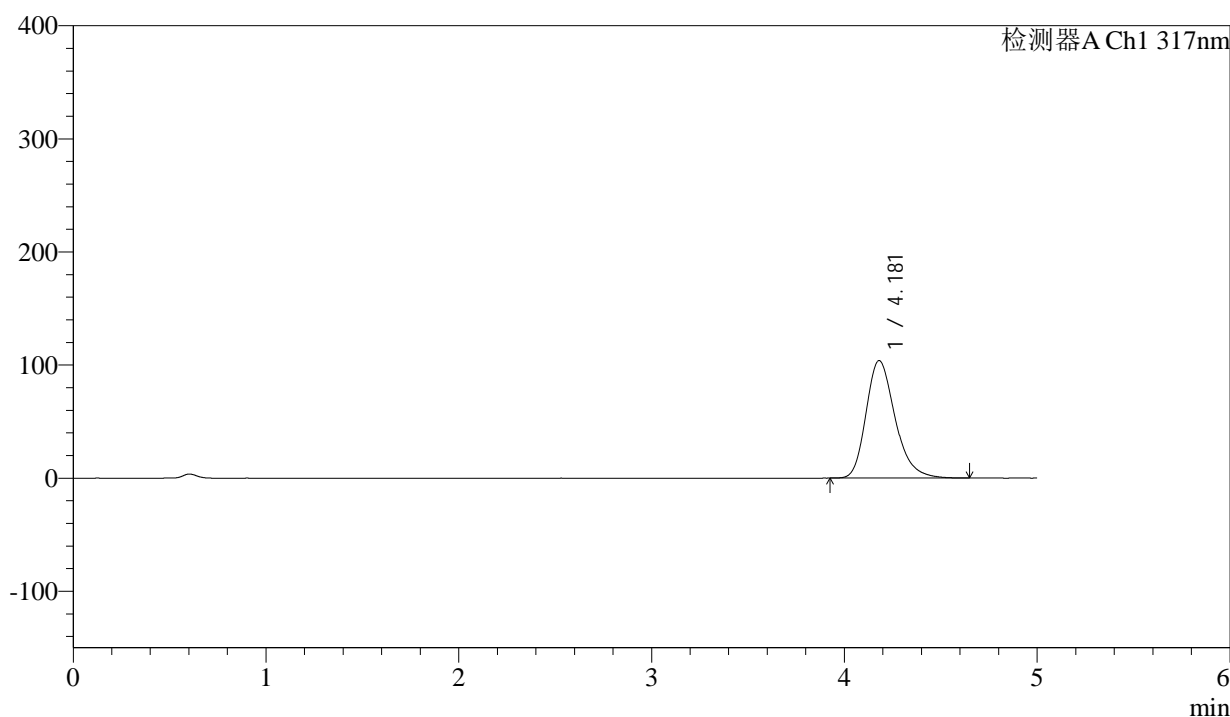
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-696-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	1088280	100.000	103950	3833	1.258	--
总计		1088280	100.000	103950			



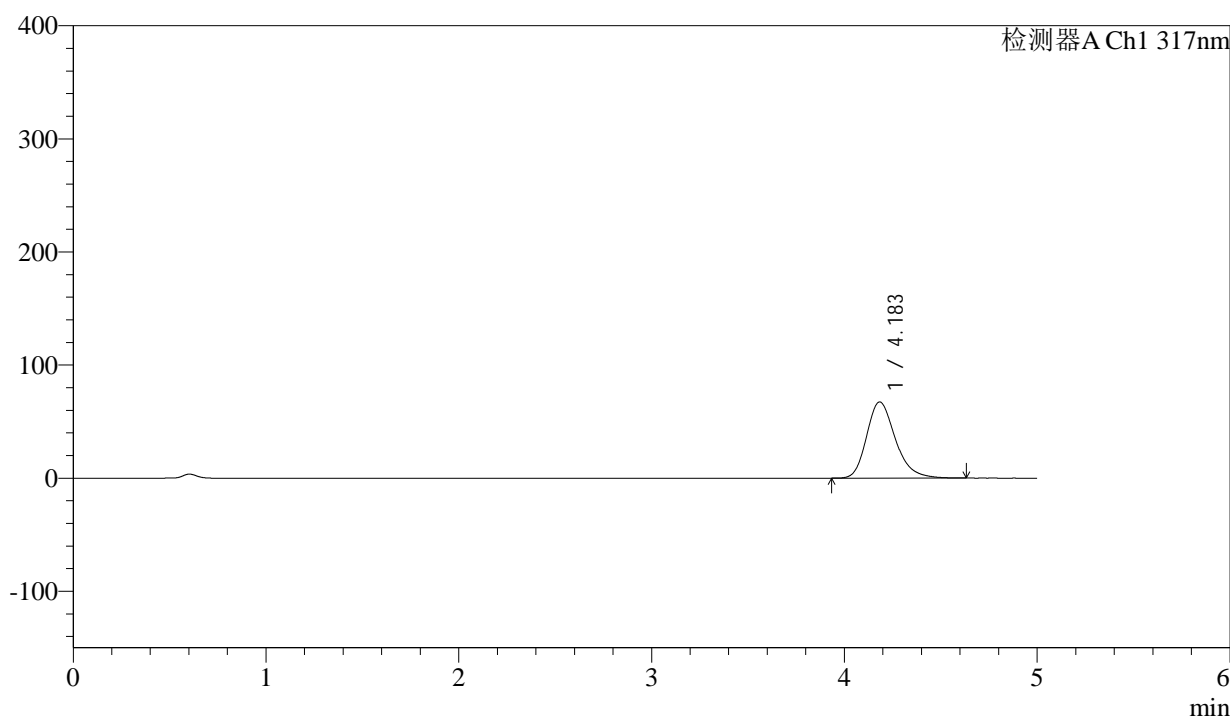
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-697-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	698793	100.000	67292	3916	1.245	--
总计		698793	100.000	67292			



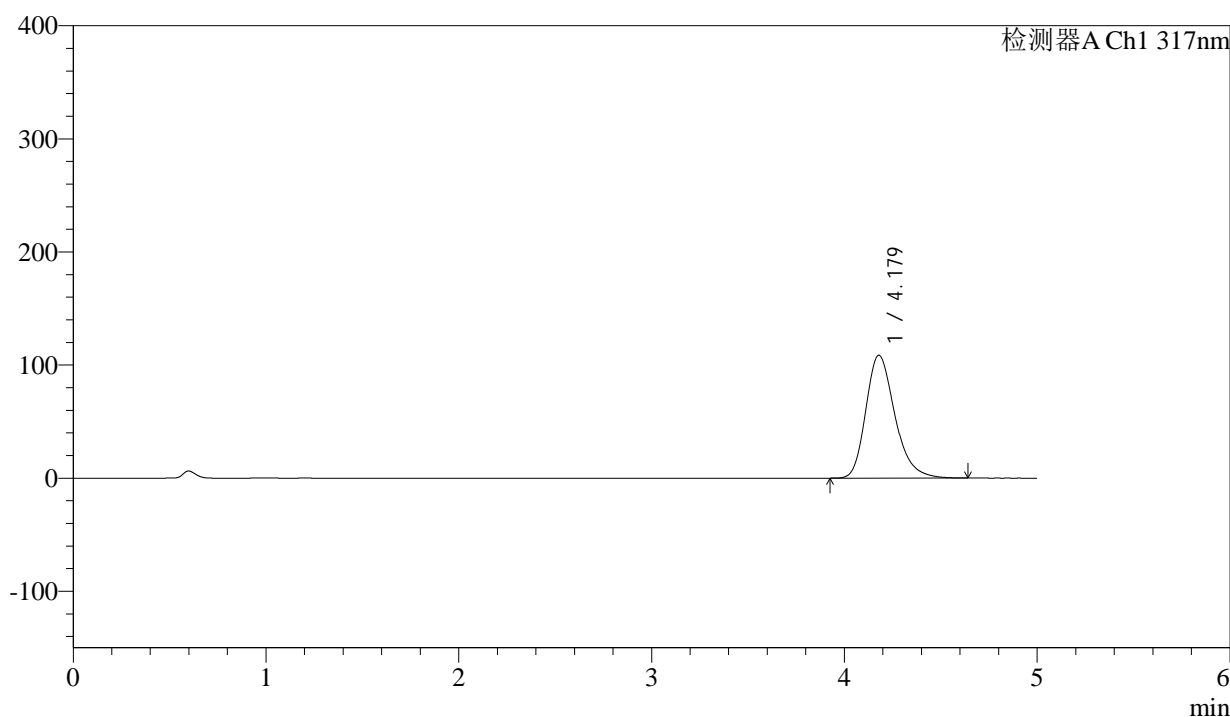
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-698-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:42:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1138848	100.000	108658	3822	1.258	--
总计		1138848	100.000	108658			



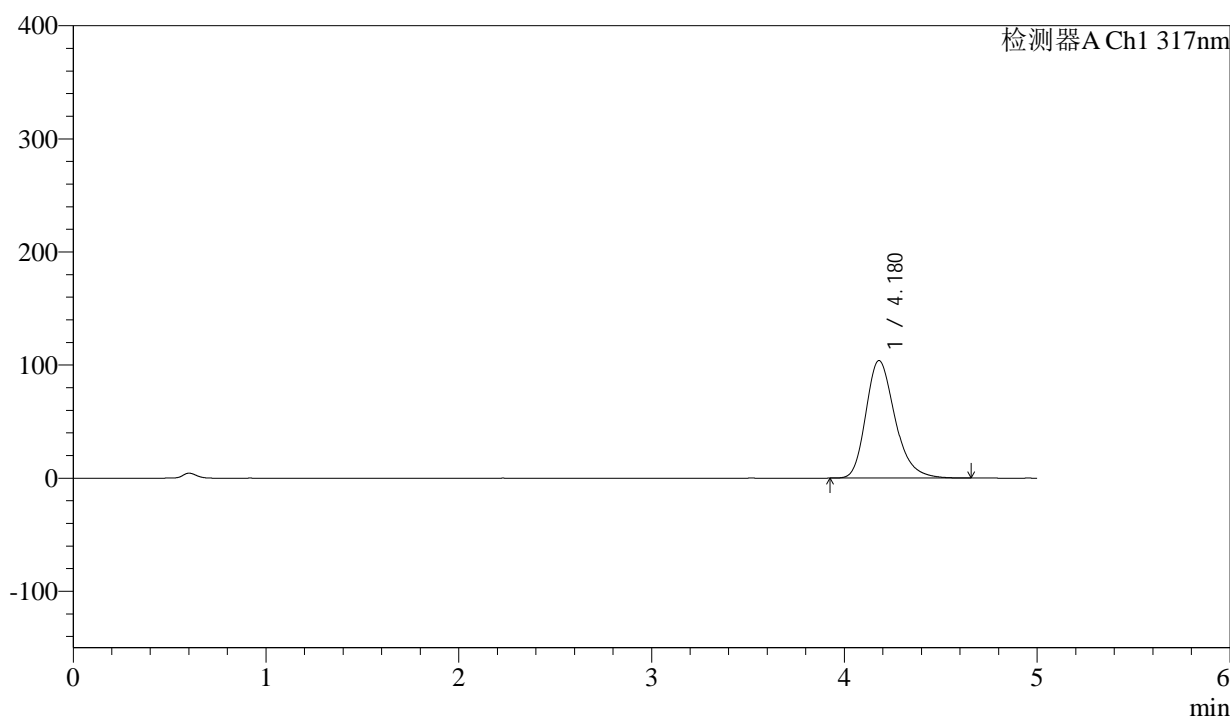
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-699-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1089875	100.000	103979	3827	1.257	--
总计		1089875	100.000	103979			



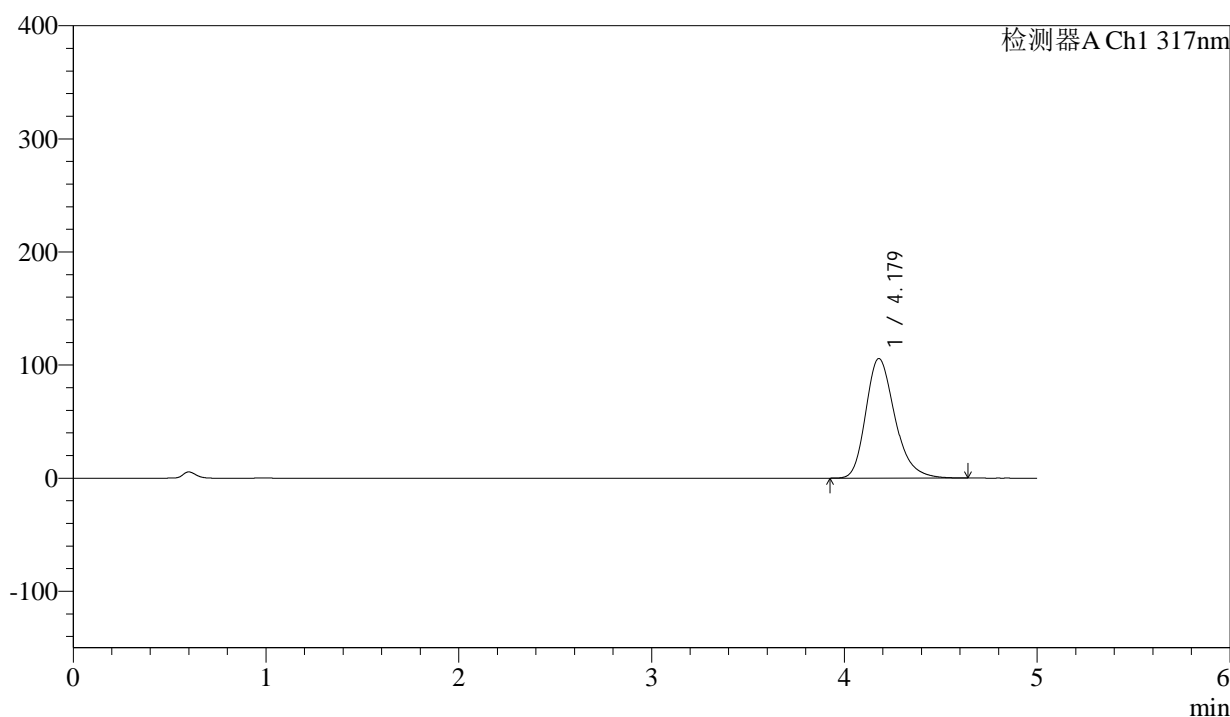
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-700-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1109005	100.000	105784	3826	1.258	--
总计		1109005	100.000	105784			



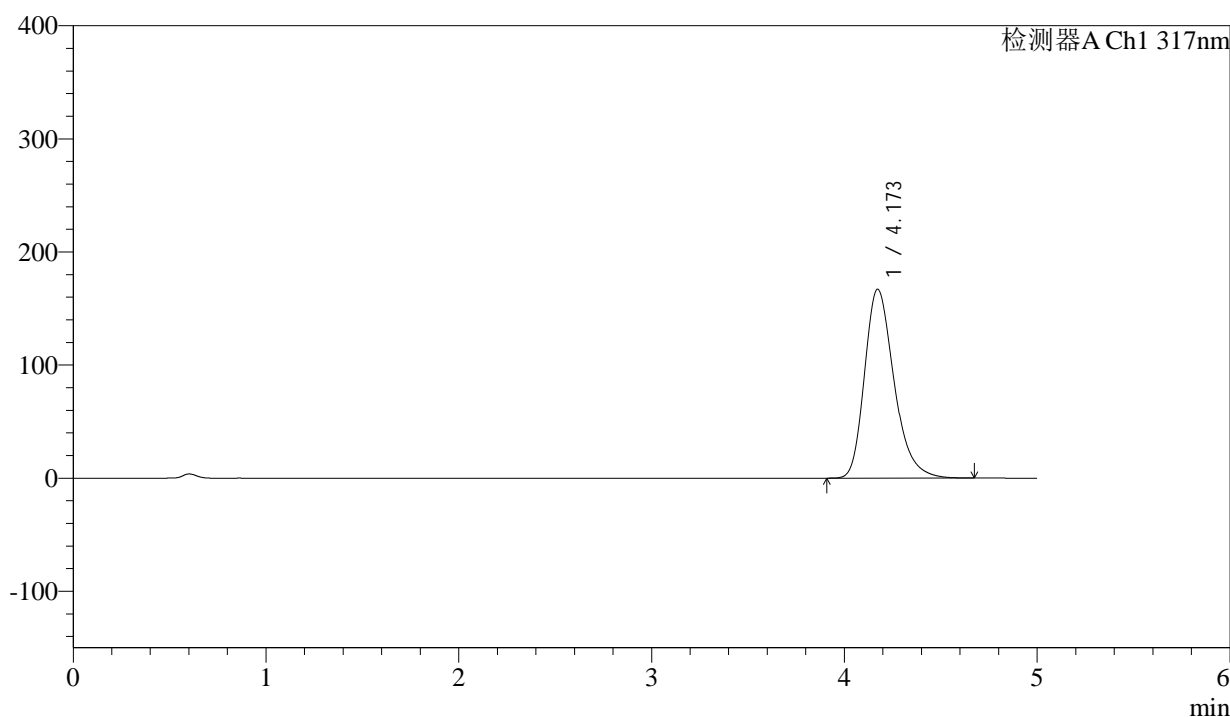
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-701-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1777347	100.000	167056	3697	1.280	--
总计		1777347	100.000	167056			



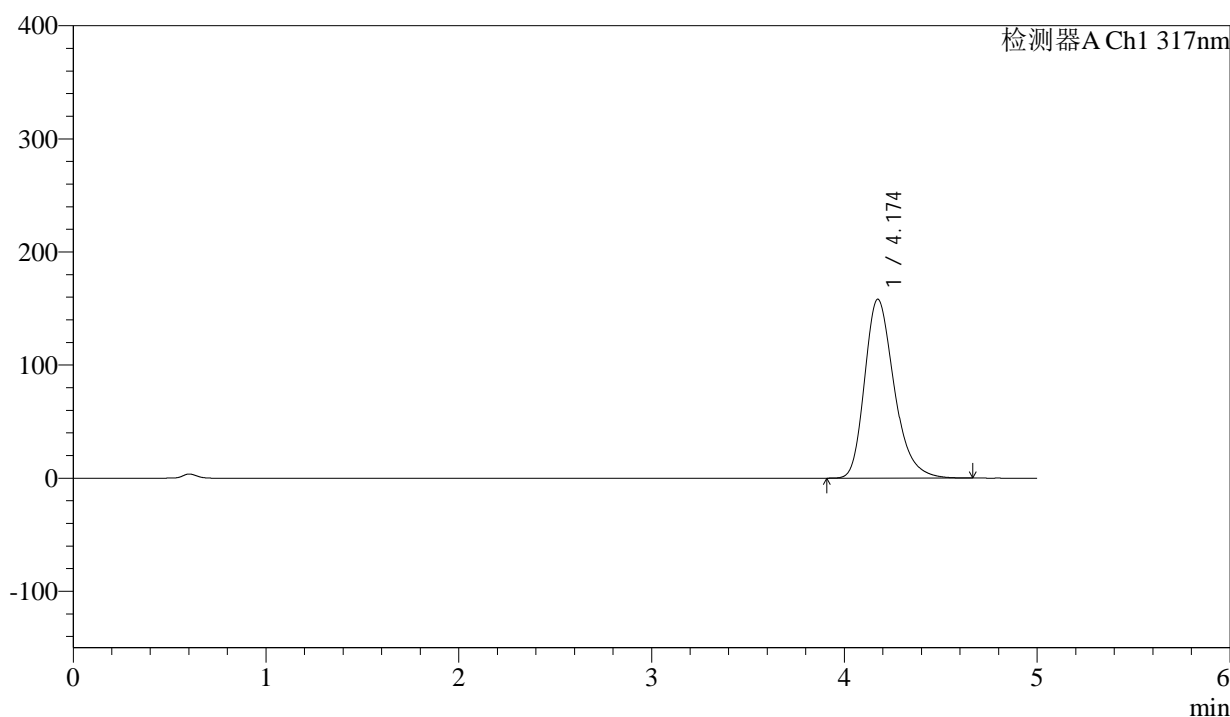
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-702-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	1681640	100.000	158184	3708	1.278	--
总计		1681640	100.000	158184			



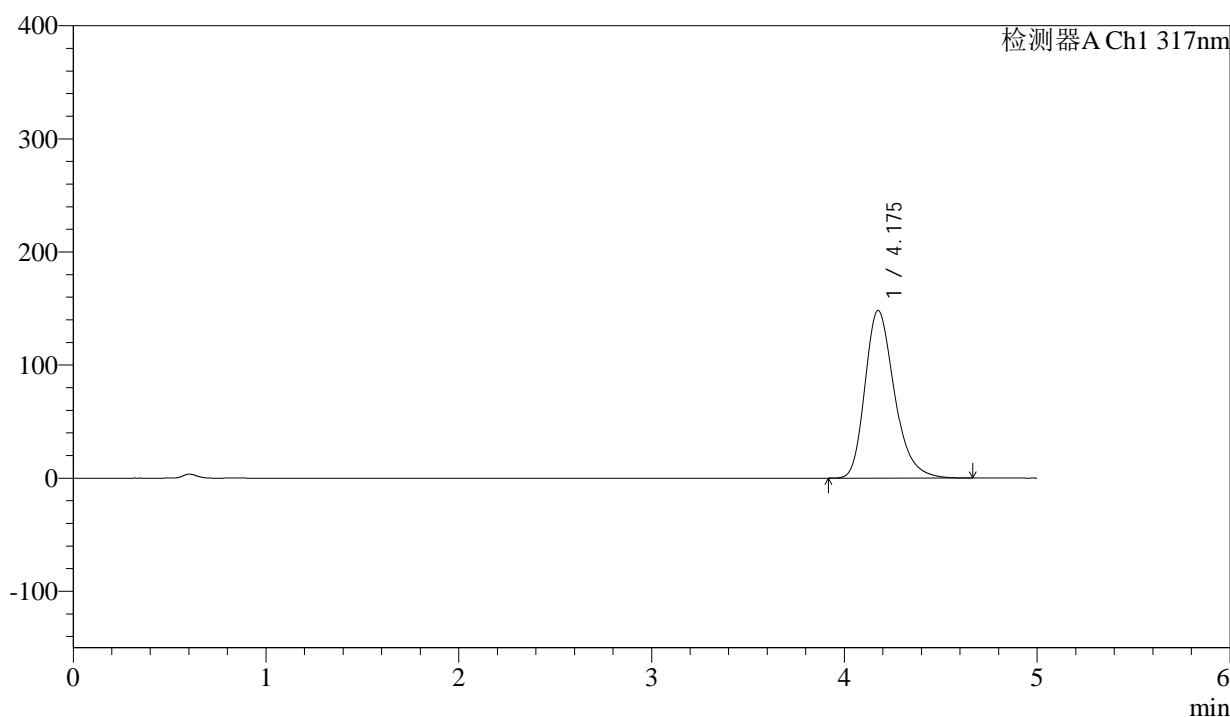
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-703-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	1571111	100.000	148056	3735	1.274	--
总计		1571111	100.000	148056			



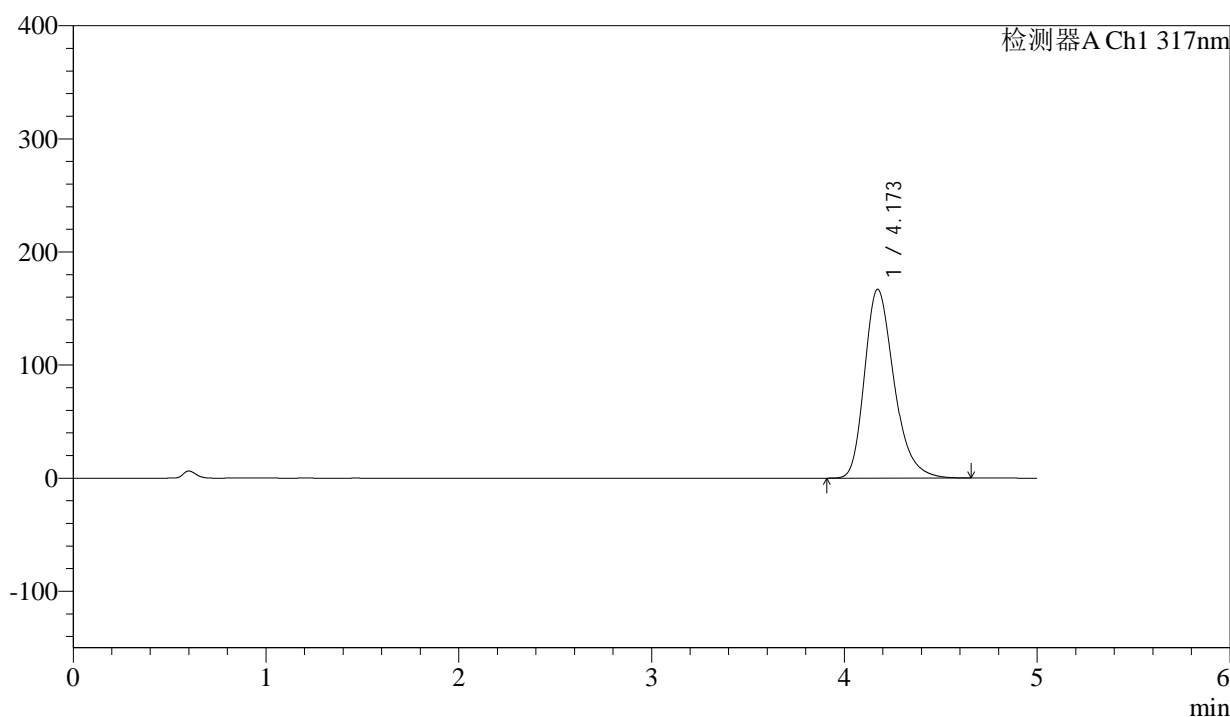
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-704-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1776261	100.000	166998	3700	1.280	--
总计		1776261	100.000	166998			



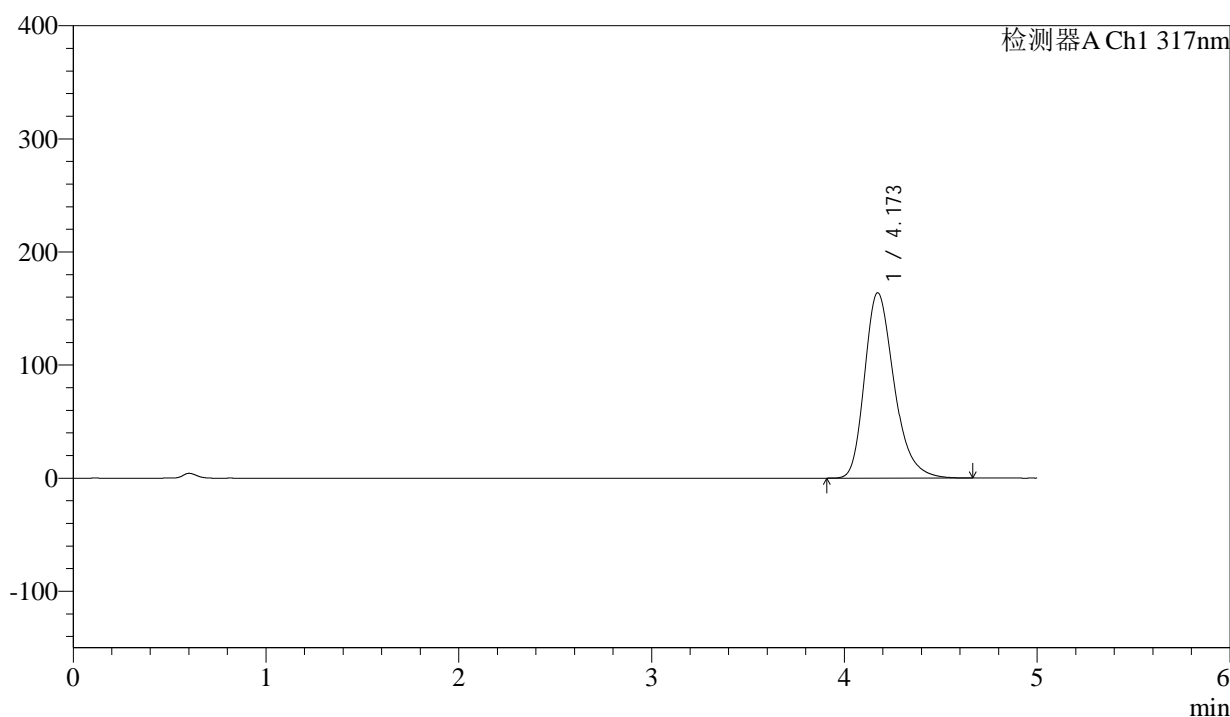
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-705-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1743044	100.000	163915	3706	1.279	--
总计		1743044	100.000	163915			



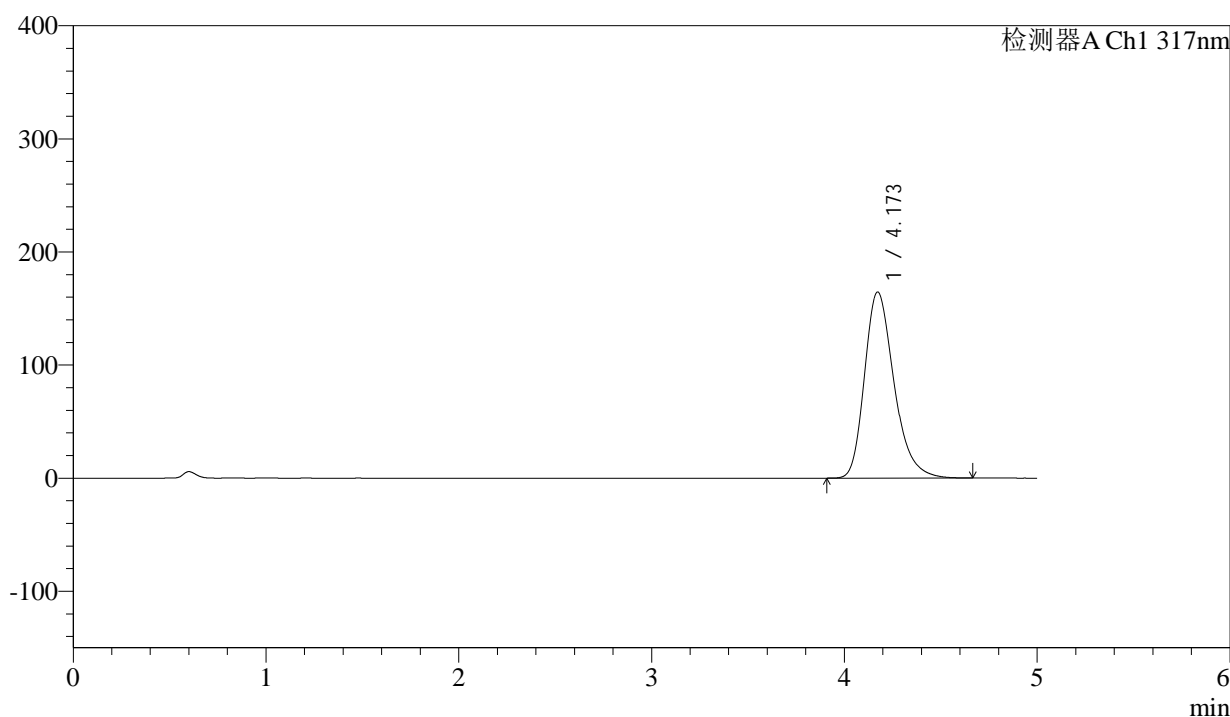
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-706-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 14:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1750058	100.000	164584	3704	1.279	--
总计		1750058	100.000	164584			



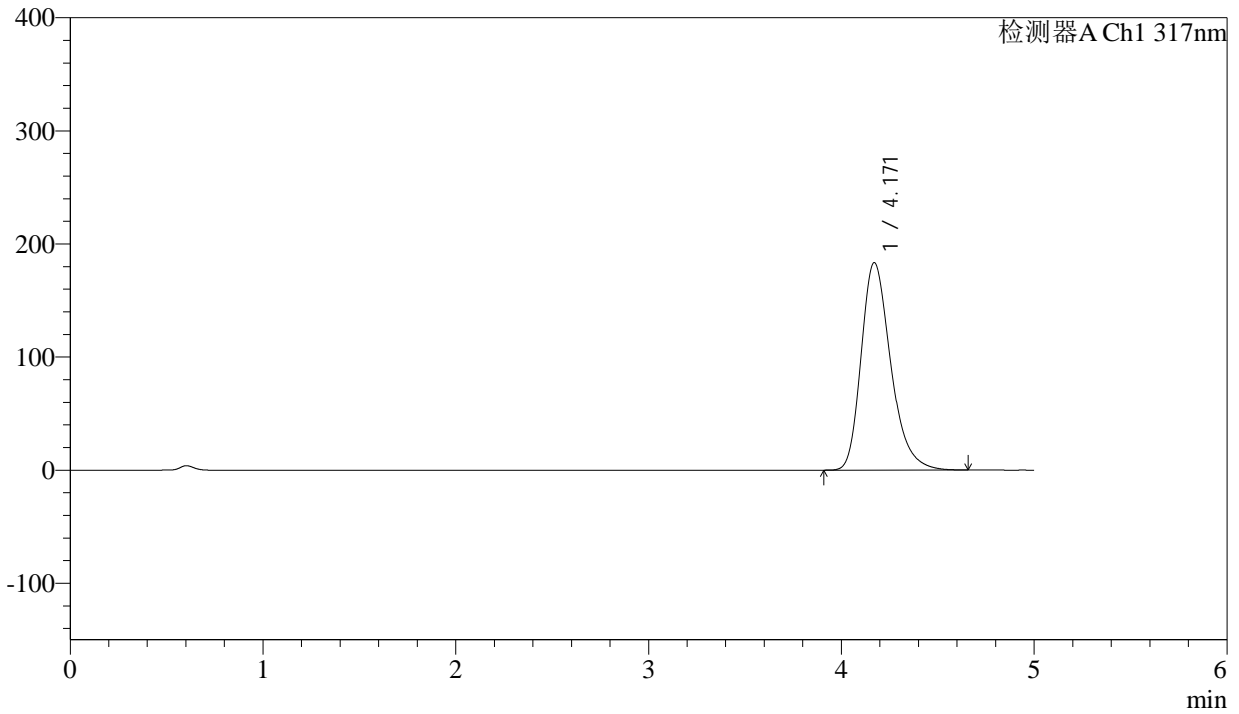
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-707-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1958309	100.000	183528	3672	1.286	--
总计		1958309	100.000	183528			



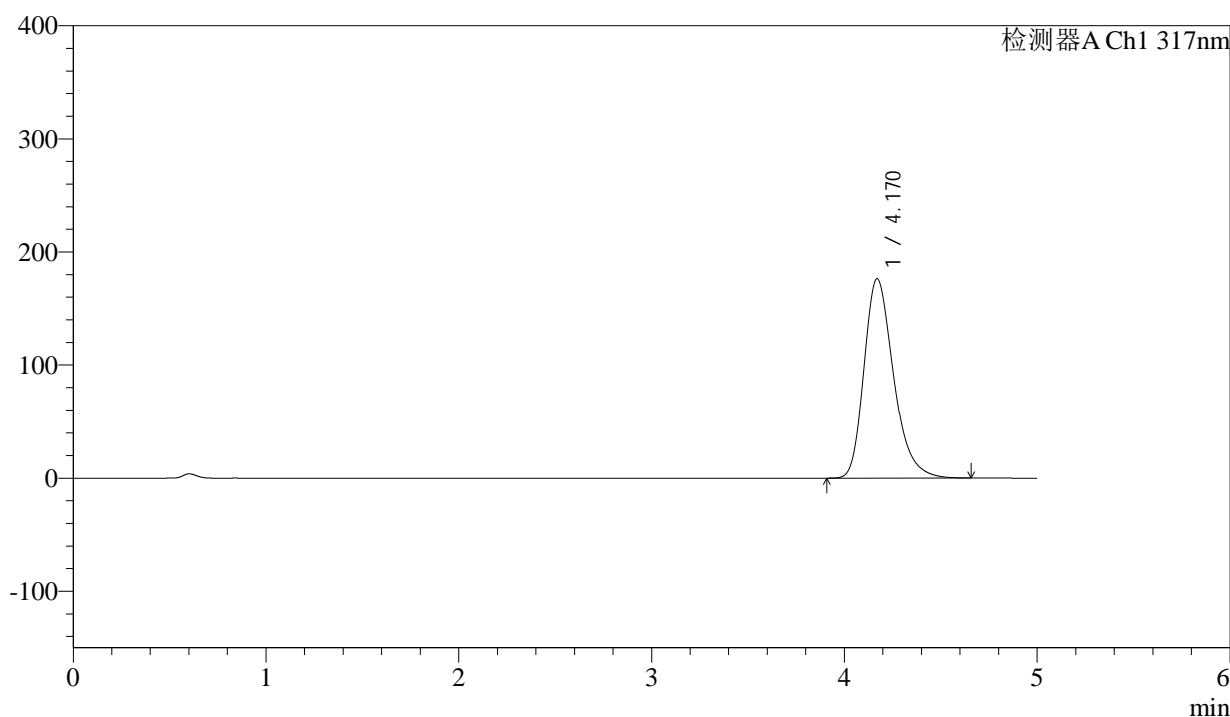
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-708-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1879040	100.000	176287	3684	1.284	--
总计		1879040	100.000	176287			



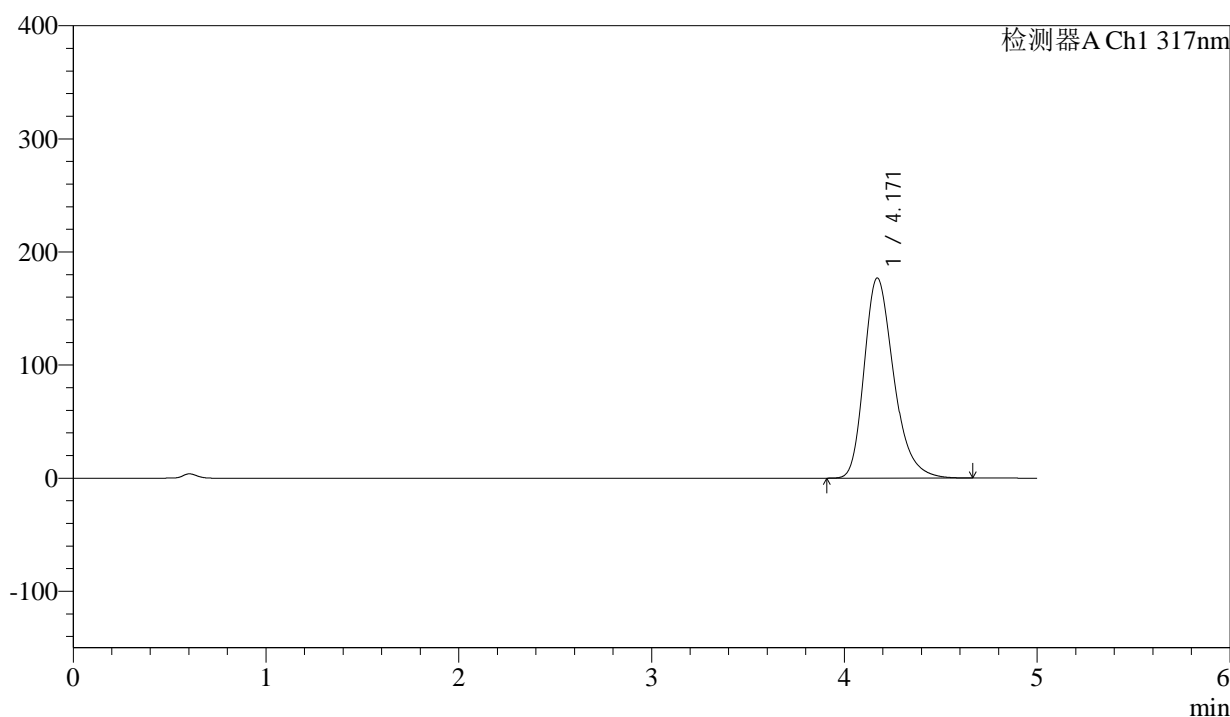
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-709-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1886245	100.000	177010	3683	1.283	--
总计		1886245	100.000	177010			



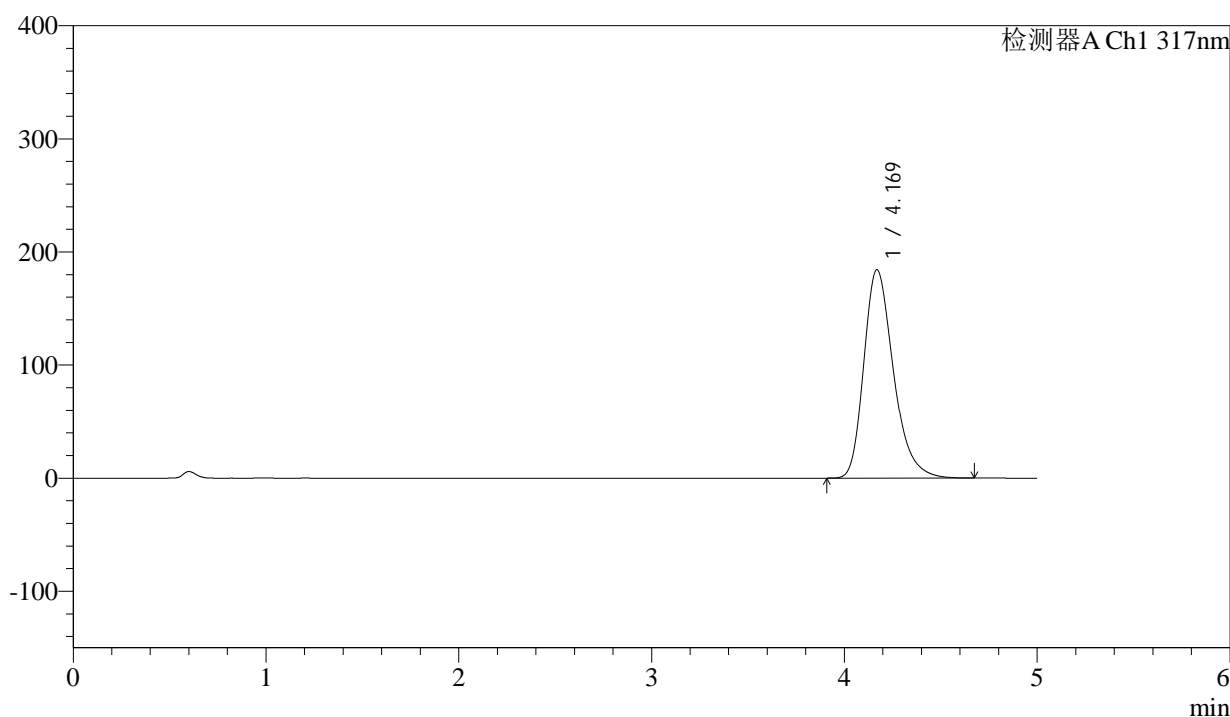
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-710-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	1967471	100.000	184172	3667	1.287	--
总计		1967471	100.000	184172			



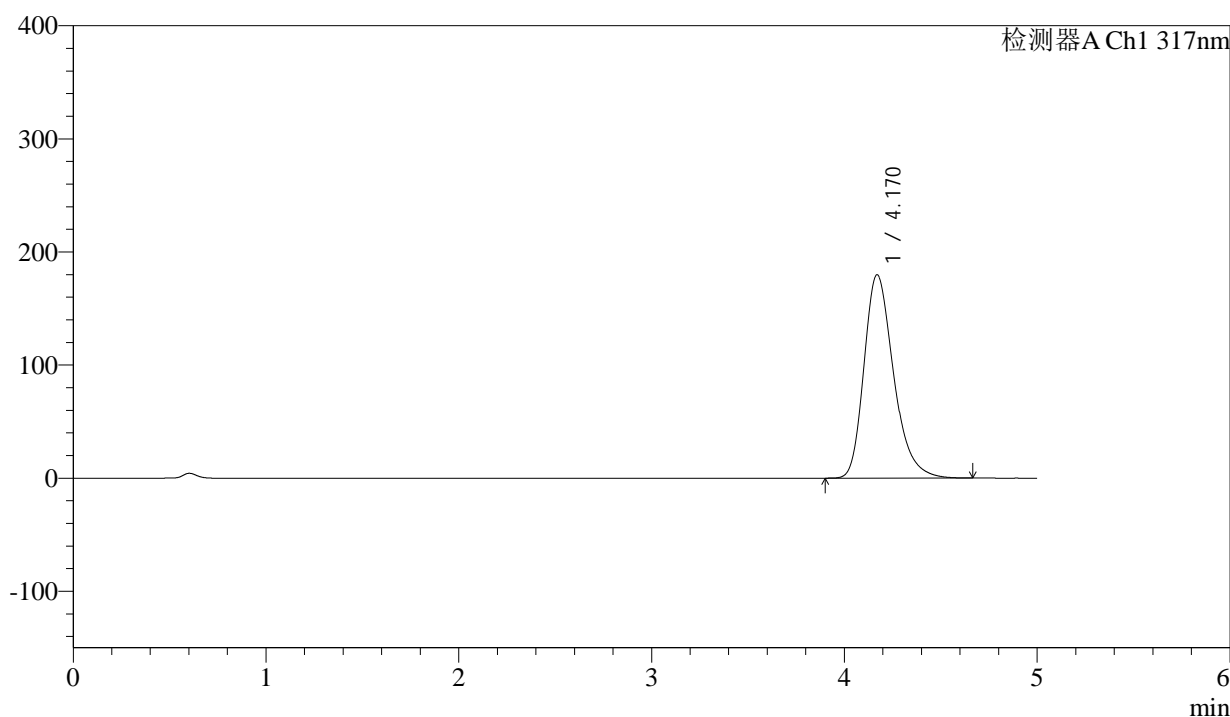
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-711-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1918689	100.000	179814	3677	1.285	--
总计		1918689	100.000	179814			



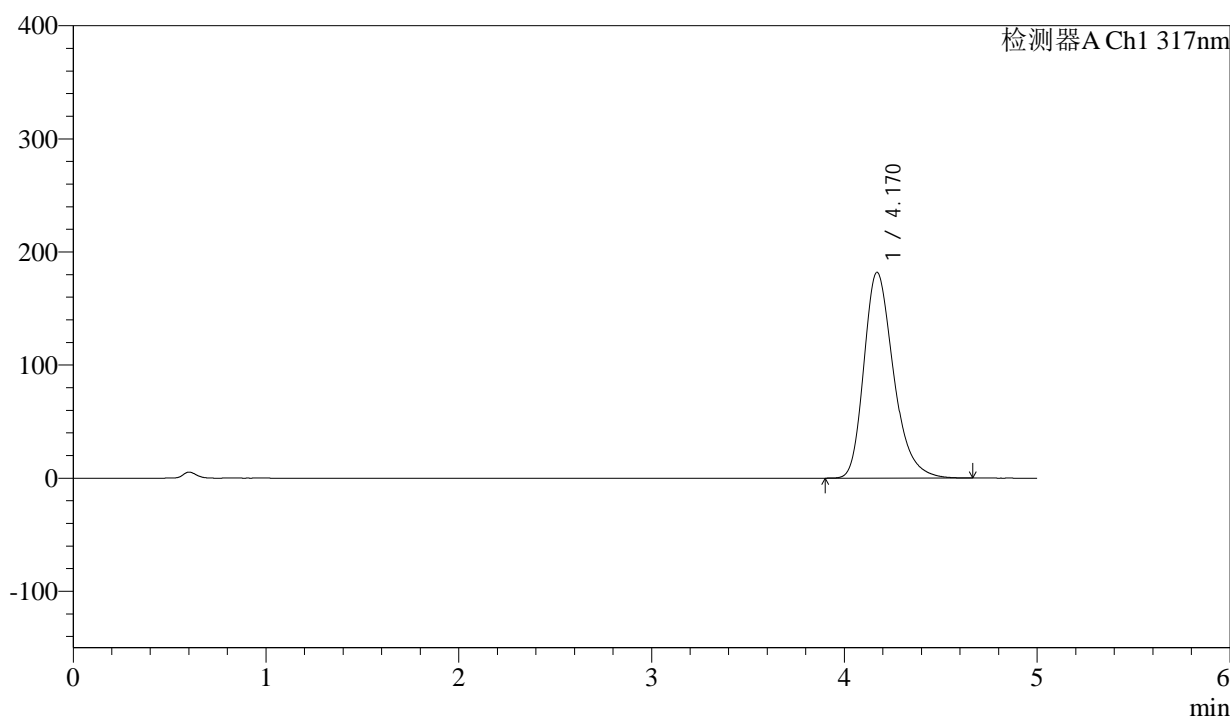
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-712-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1941762	100.000	181919	3676	1.285	--
总计		1941762	100.000	181919			



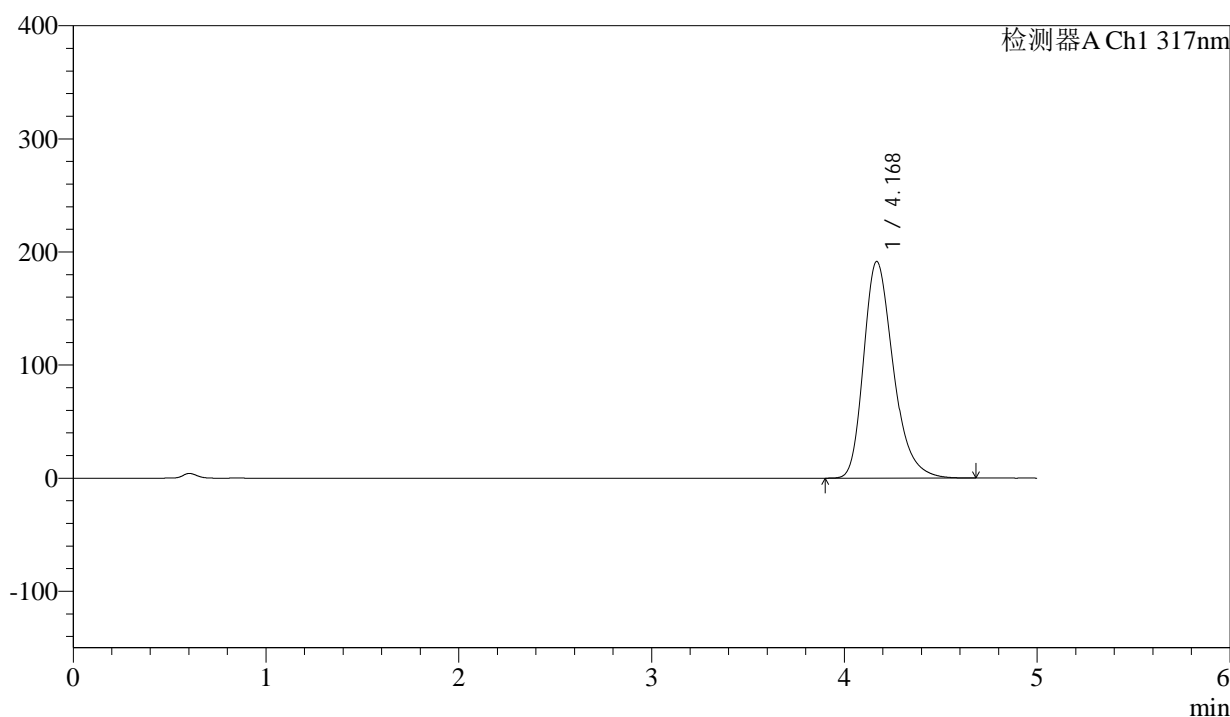
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-713-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	2048852	100.000	191370	3658	1.291	--
总计		2048852	100.000	191370			



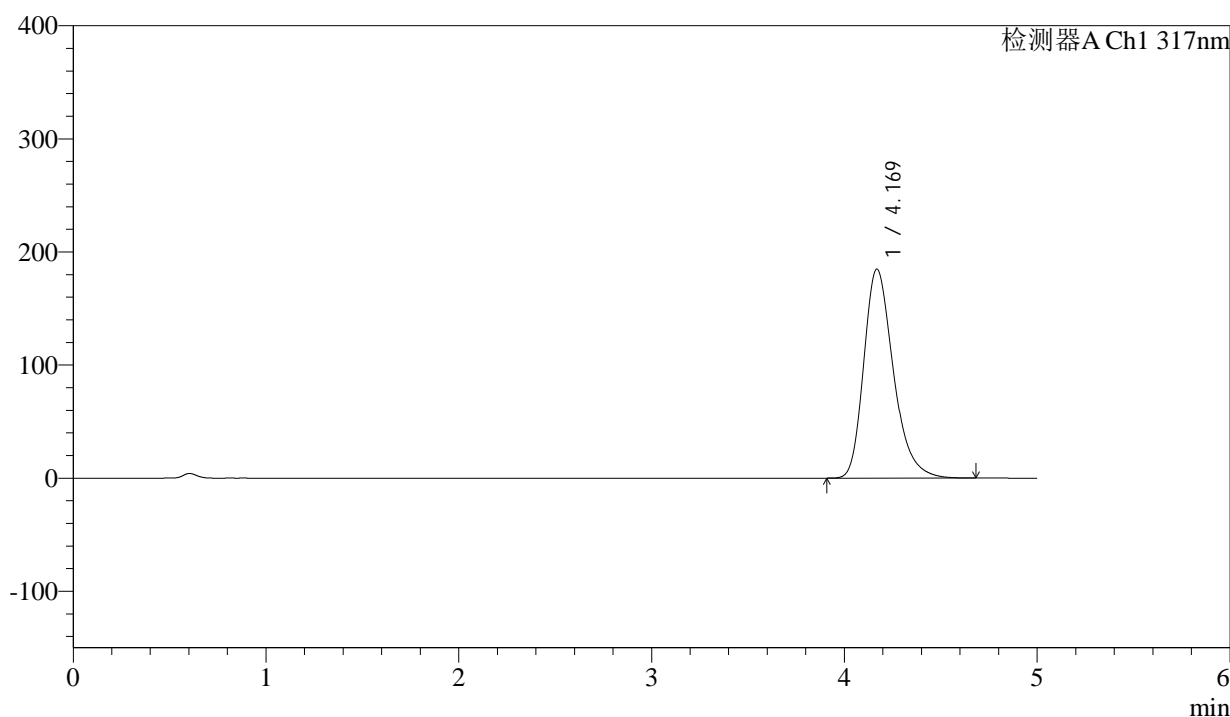
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-714-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	1973578	100.000	184719	3669	1.288	--
总计		1973578	100.000	184719			



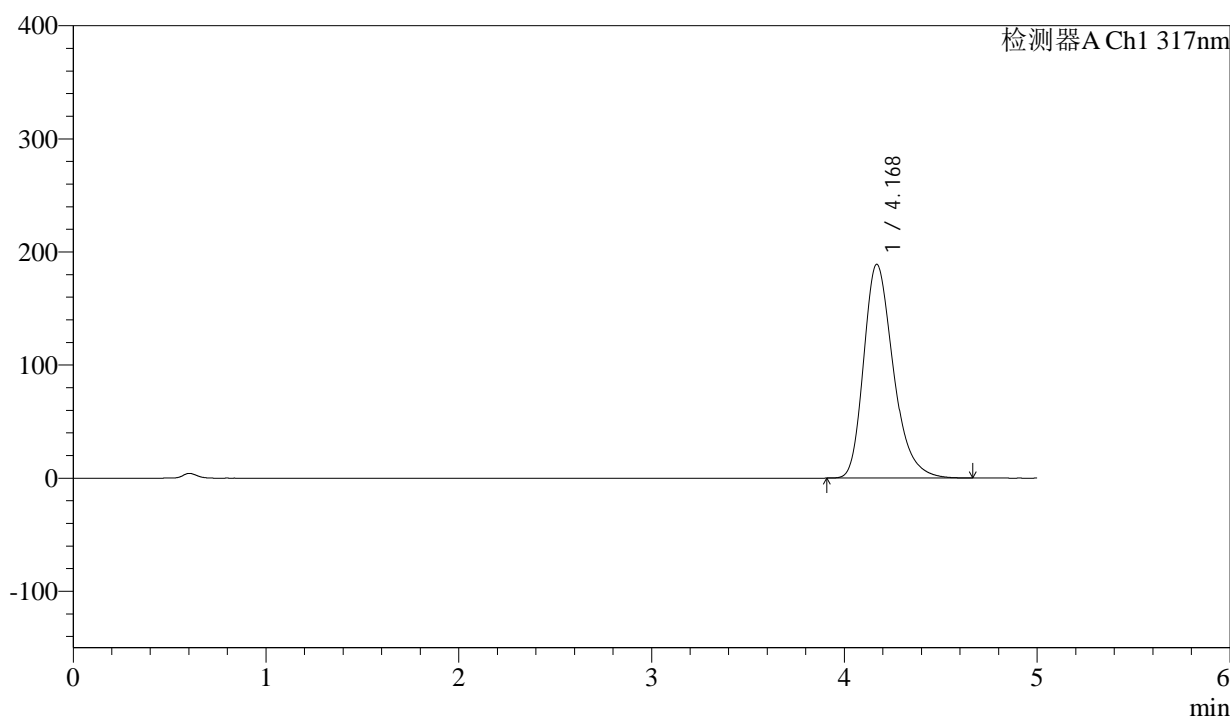
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-715-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	2019773	100.000	188850	3665	1.290	--
总计		2019773	100.000	188850			



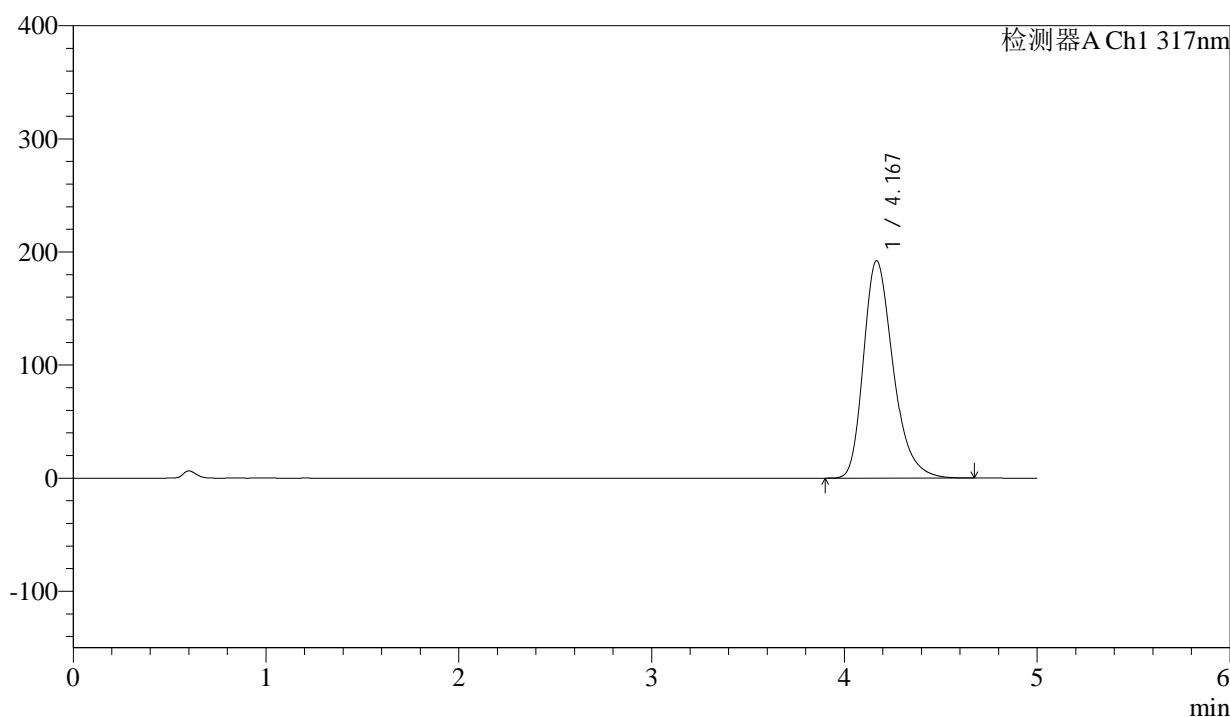
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-716-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	2054980	100.000	191872	3655	1.292	--
总计		2054980	100.000	191872			



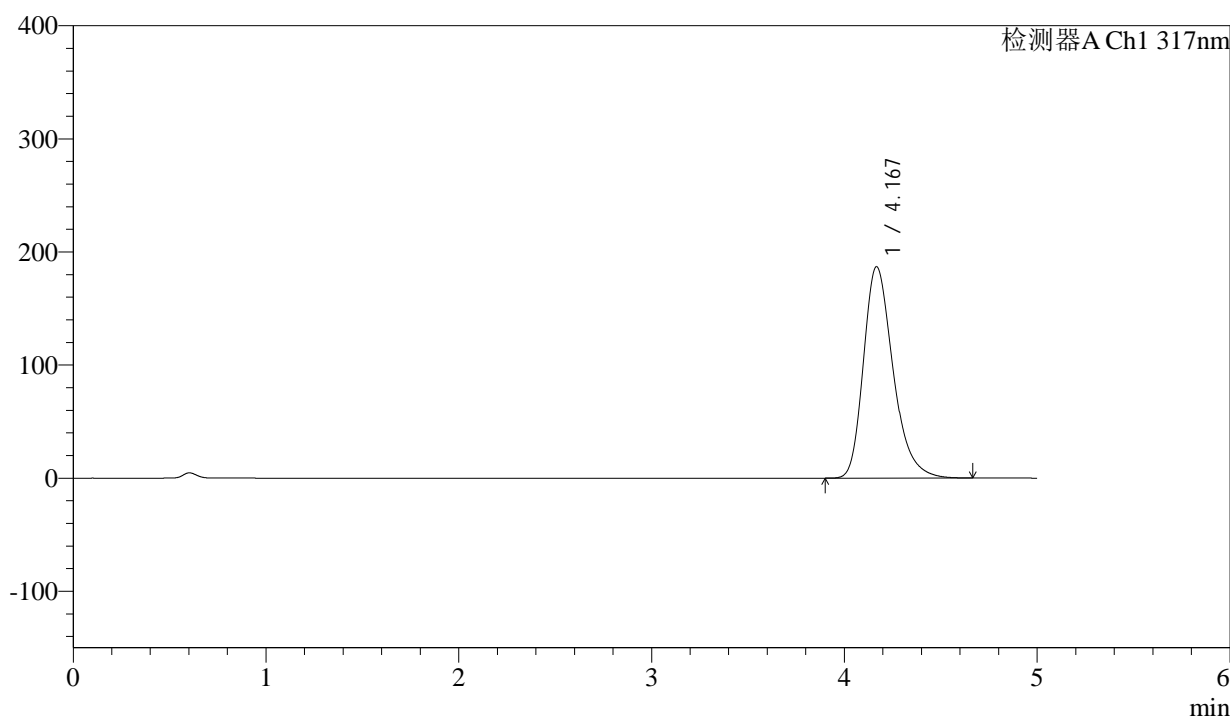
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-717-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 15:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	1997414	100.000	186719	3664	1.290	--
总计		1997414	100.000	186719			



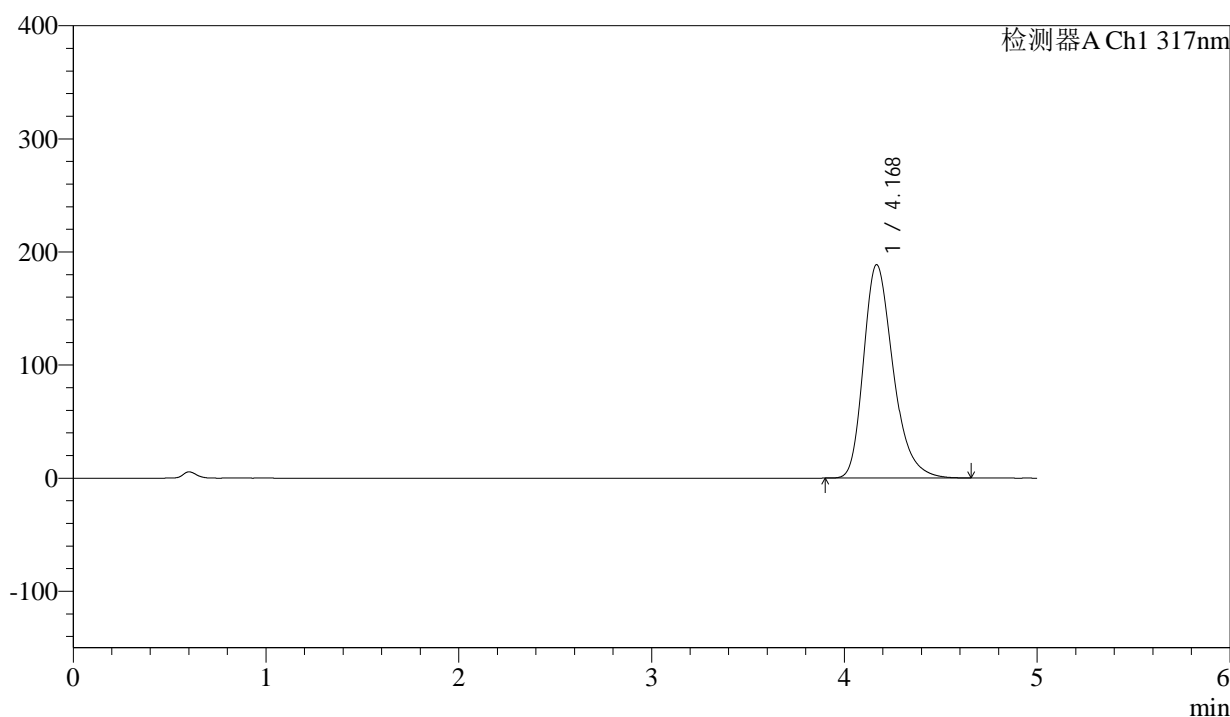
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-718-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	2016471	100.000	188427	3662	1.290	--
总计		2016471	100.000	188427			



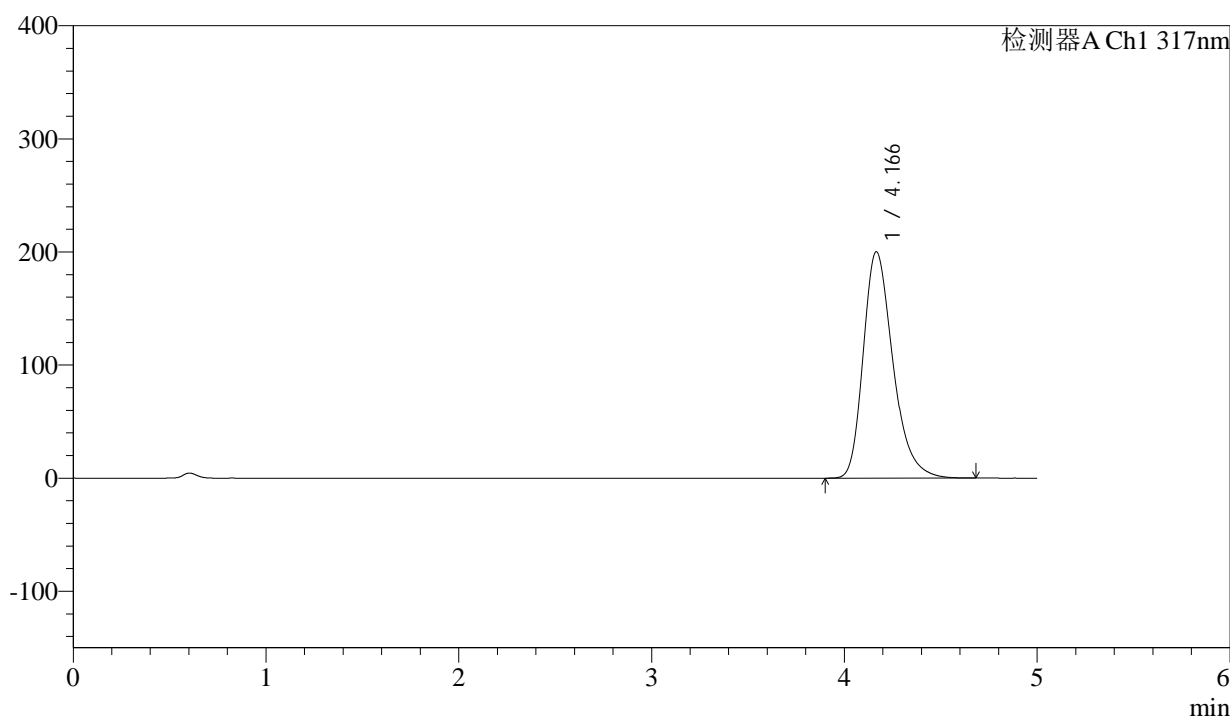
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-719-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2144359	100.000	200065	3642	1.296	--
总计		2144359	100.000	200065			



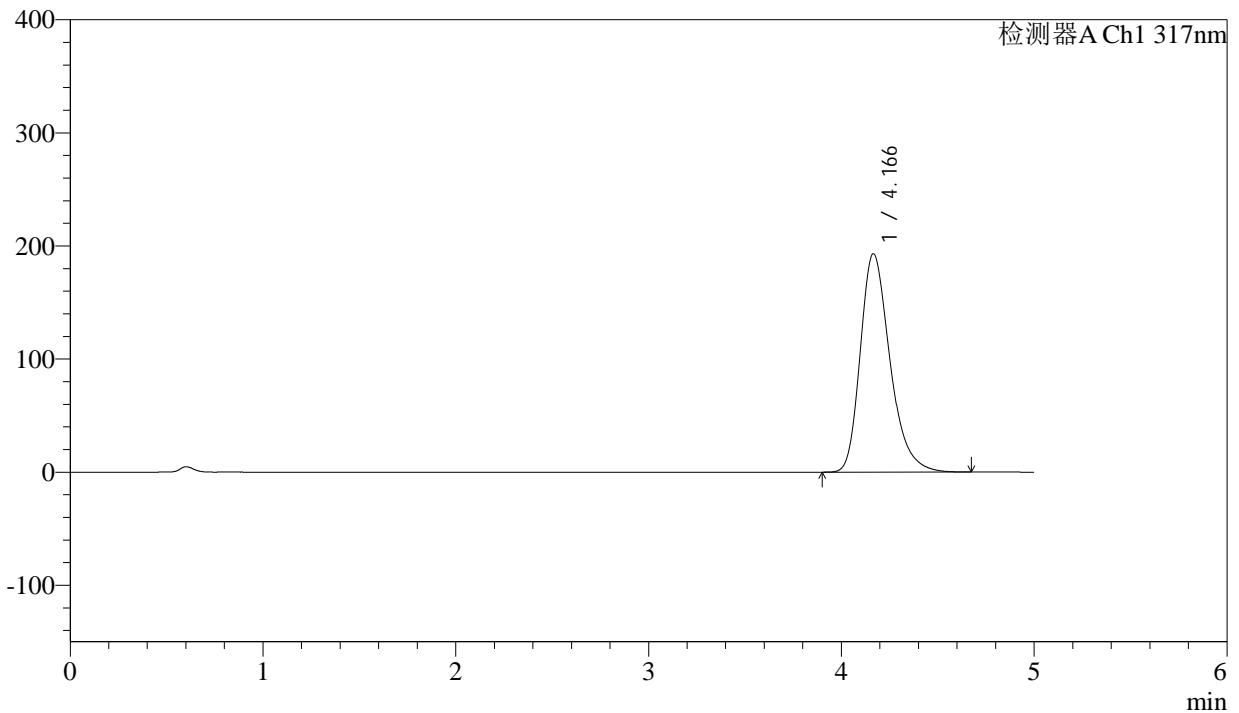
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-720-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2066734	100.000	193015	3653	1.294	--
总计		2066734	100.000	193015			



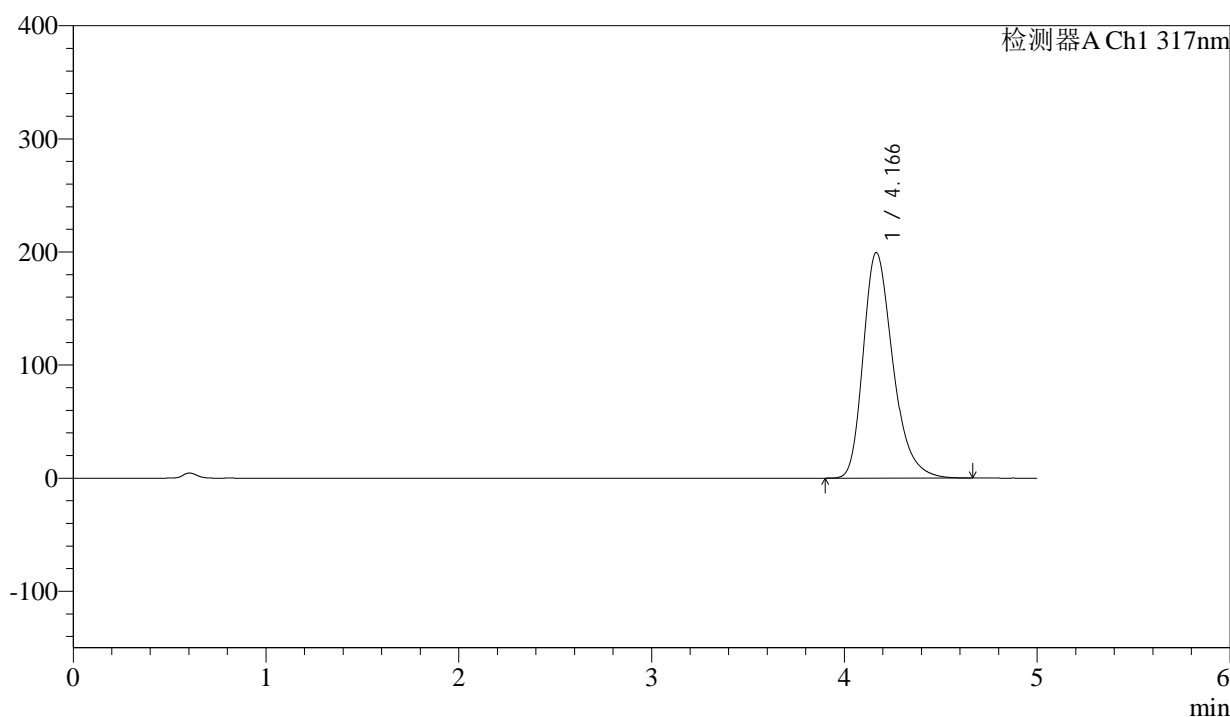
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-721-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2135648	100.000	199407	3645	1.295	--
总计		2135648	100.000	199407			



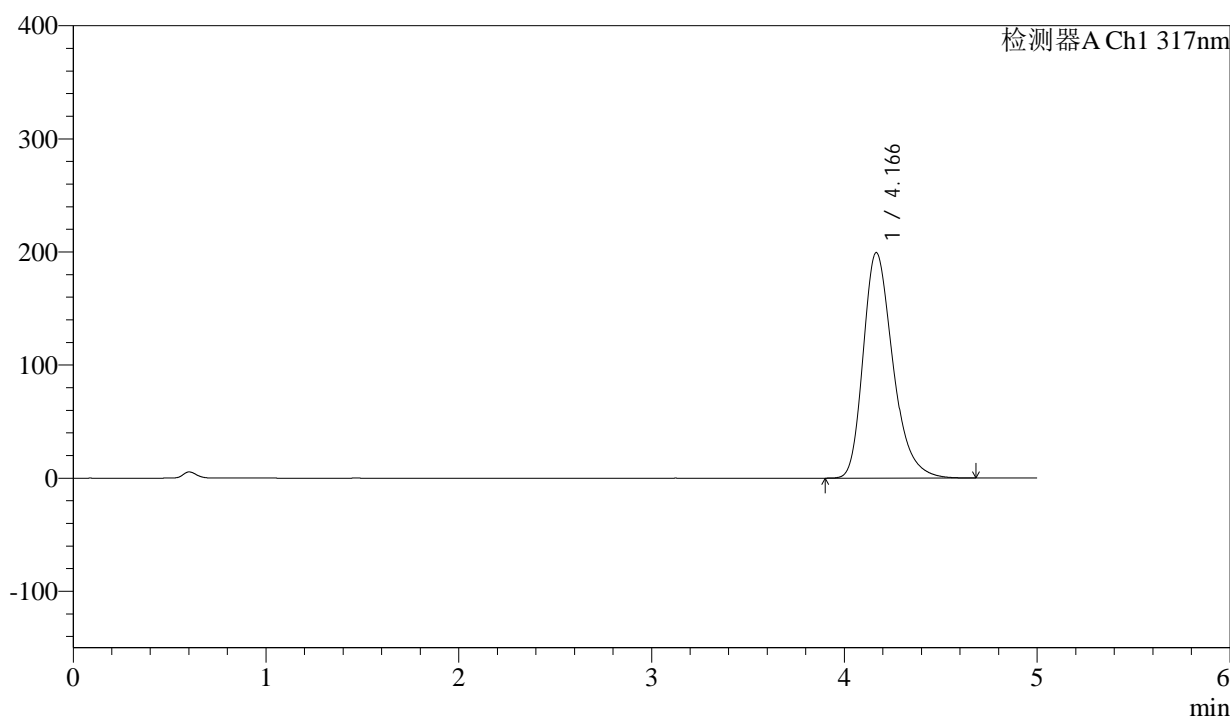
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-722-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2134959	100.000	199334	3647	1.296	--
总计		2134959	100.000	199334			



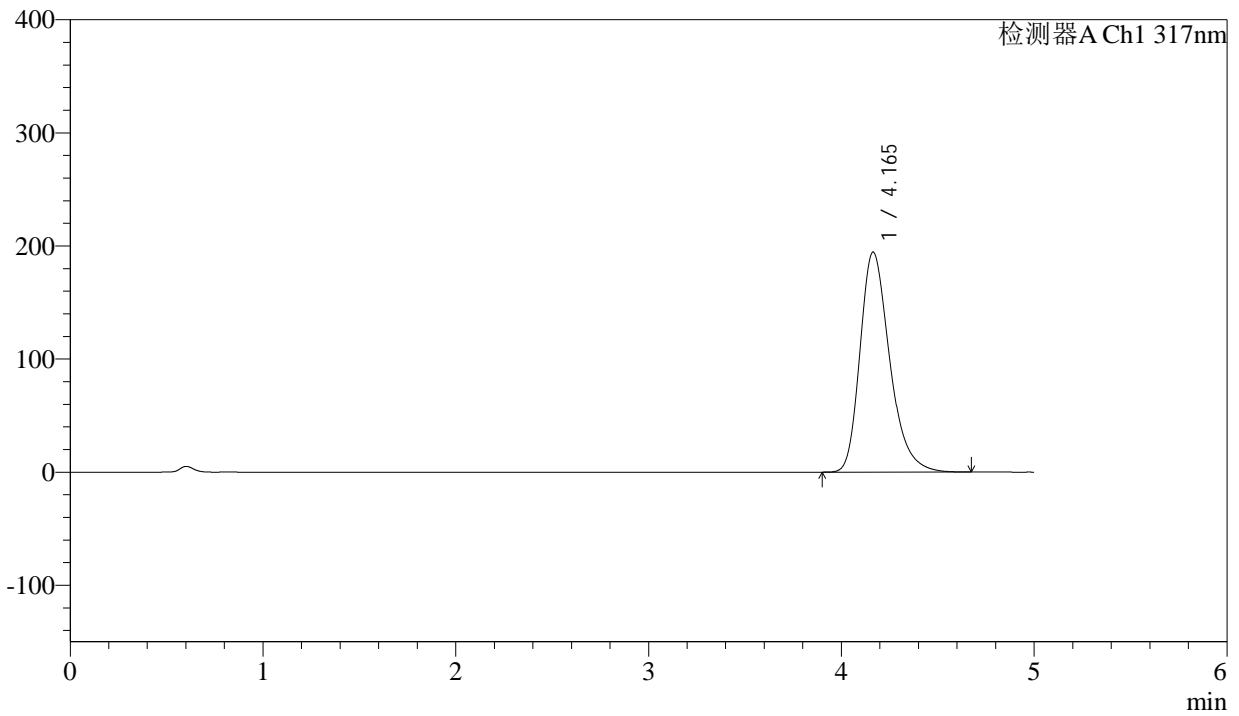
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-723-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2081886	100.000	194580	3650	1.294	--
总计		2081886	100.000	194580			



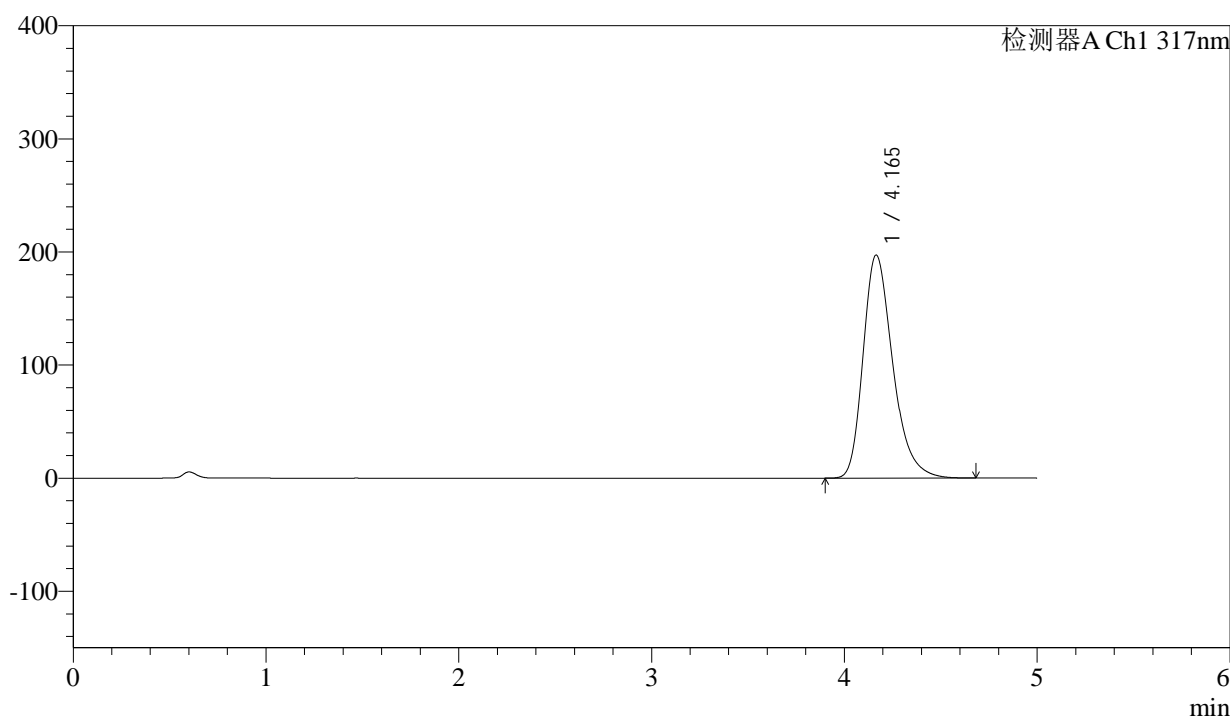
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-724-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2111747	100.000	197262	3648	1.295	--
总计		2111747	100.000	197262			



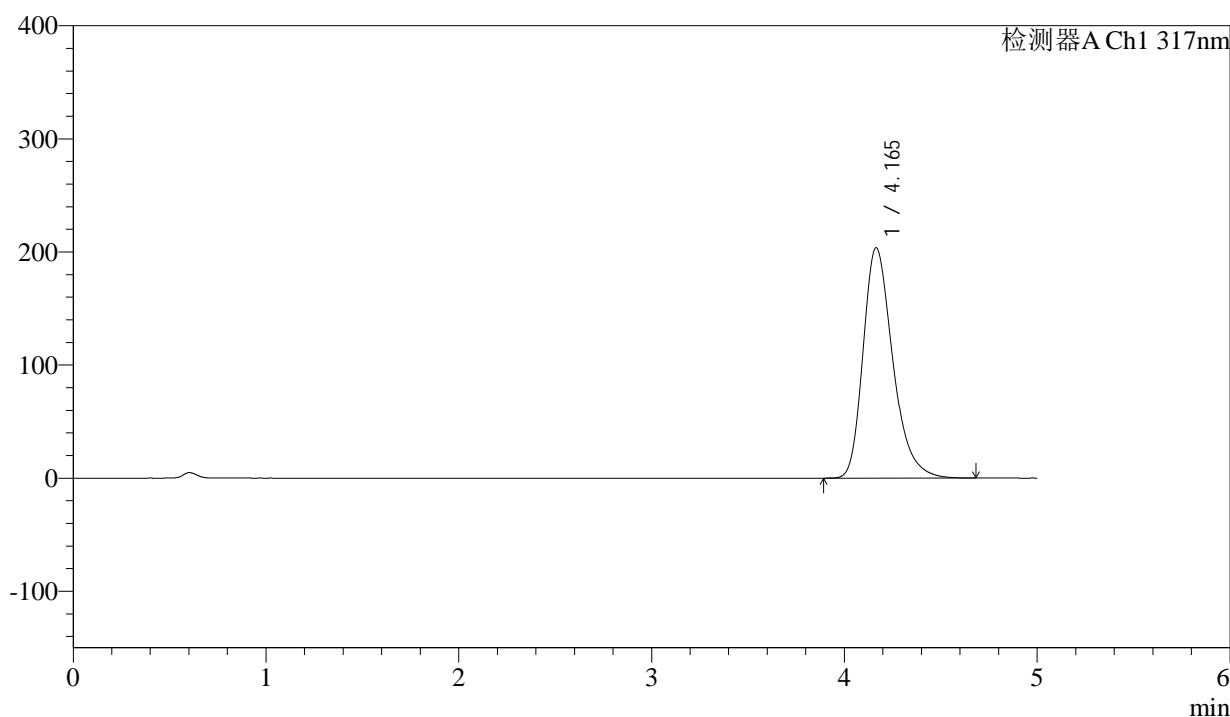
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-725-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2183700	100.000	203718	3639	1.299	--
总计		2183700	100.000	203718			



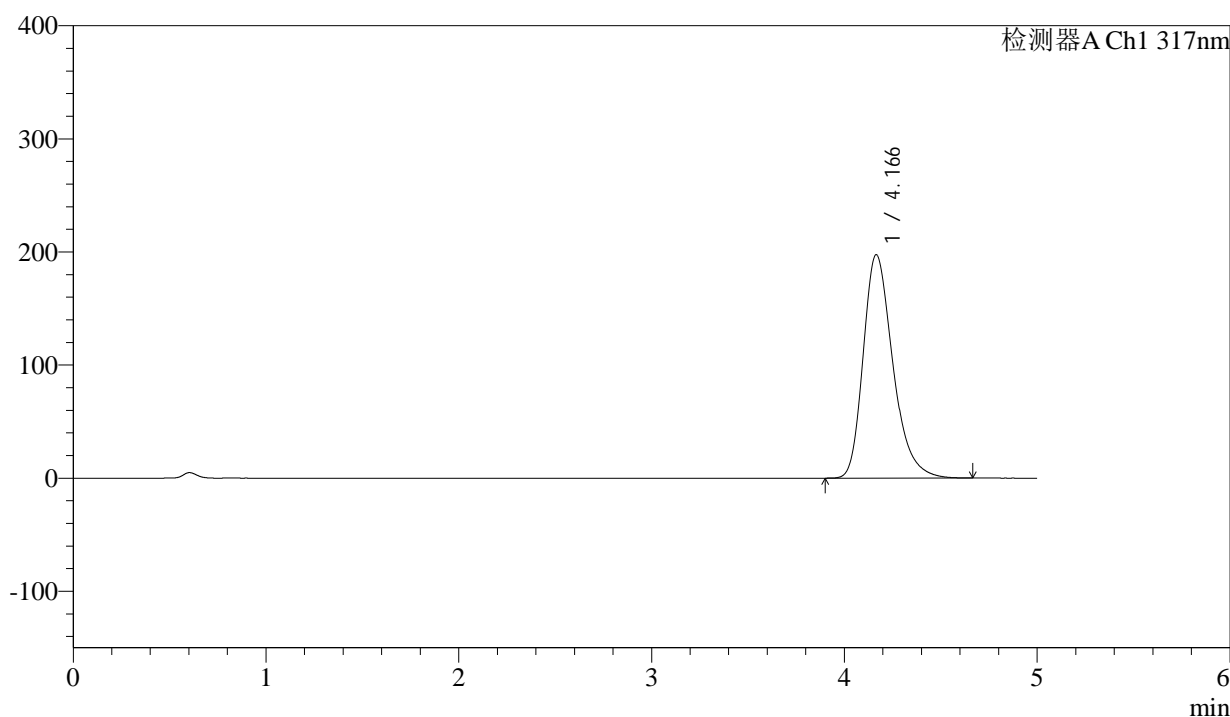
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-726-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2113576	100.000	197469	3650	1.297	--
总计		2113576	100.000	197469			



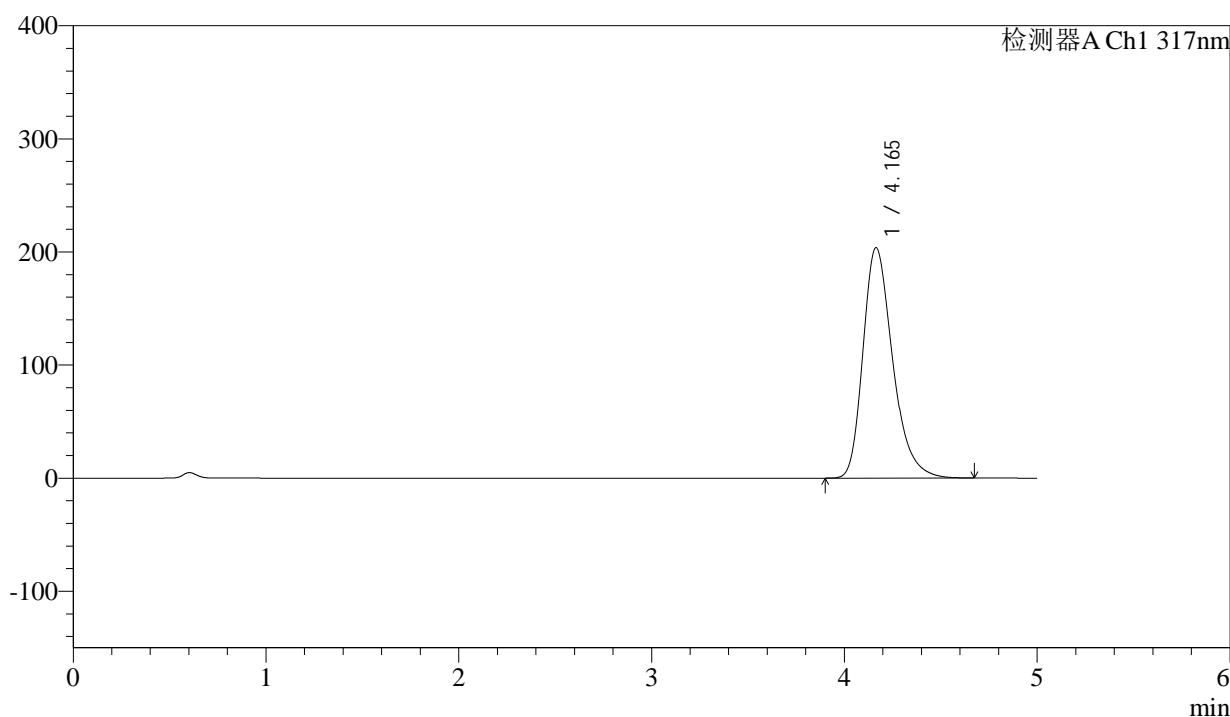
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-727-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2182668	100.000	203796	3645	1.298	--
总计		2182668	100.000	203796			



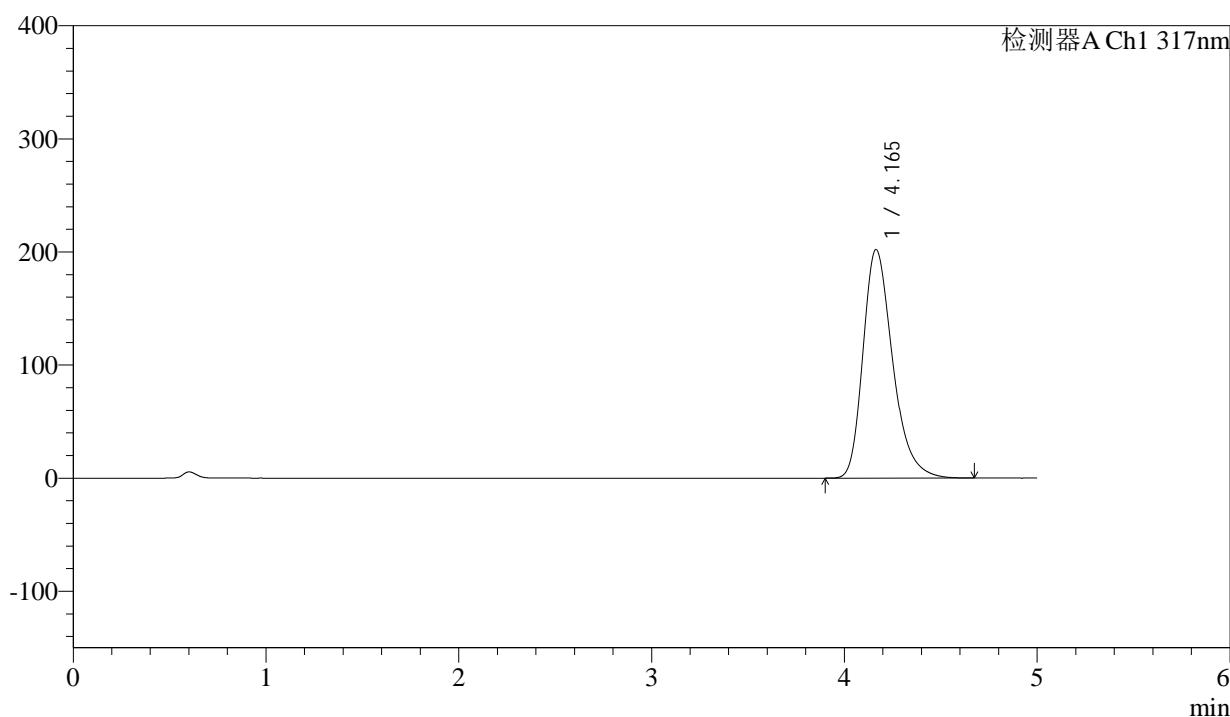
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-728-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2164422	100.000	202128	3643	1.299	--
总计		2164422	100.000	202128			



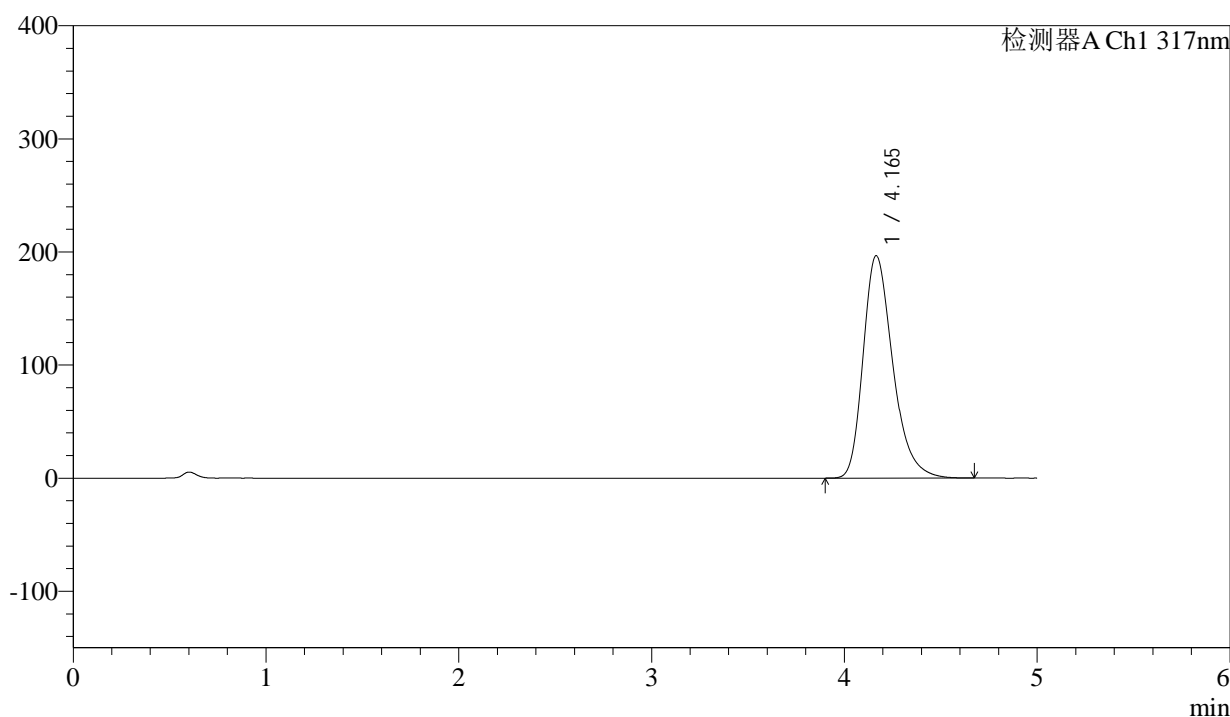
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-729-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 16:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2105696	100.000	196687	3651	1.297	--
总计		2105696	100.000	196687			



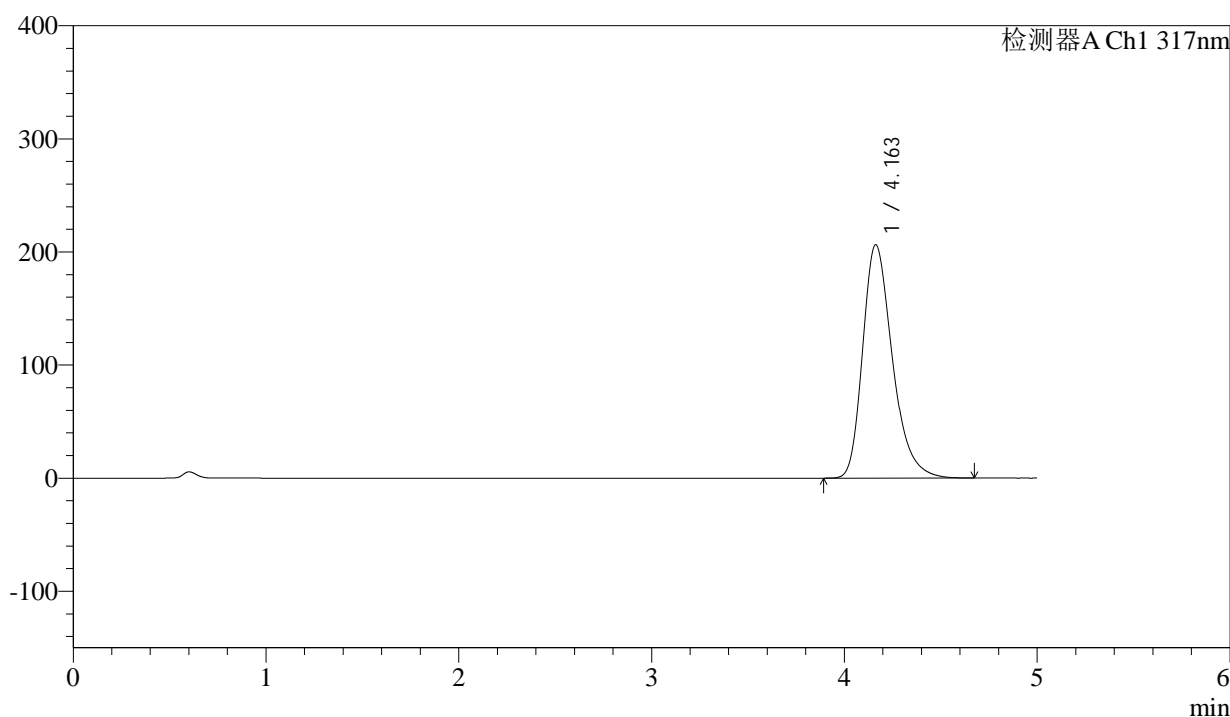
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-730-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2214378	100.000	206425	3629	1.302	--
总计		2214378	100.000	206425			



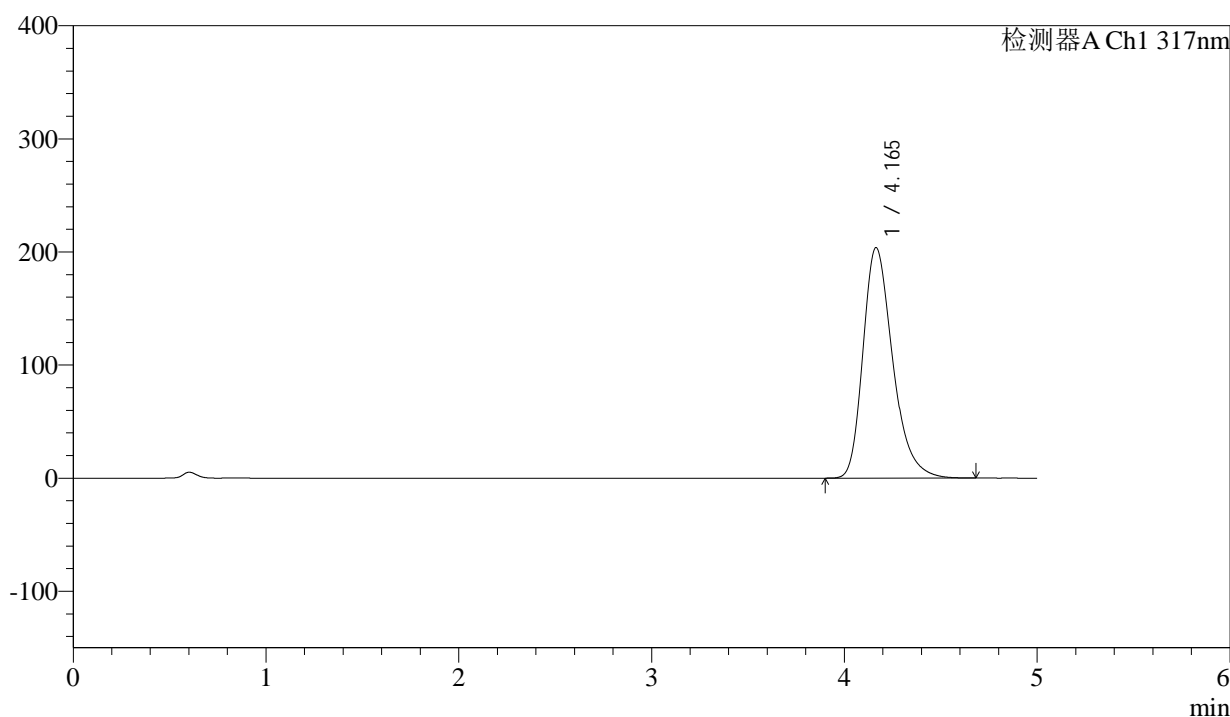
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-731-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2185750	100.000	203836	3638	1.300	--
总计		2185750	100.000	203836			



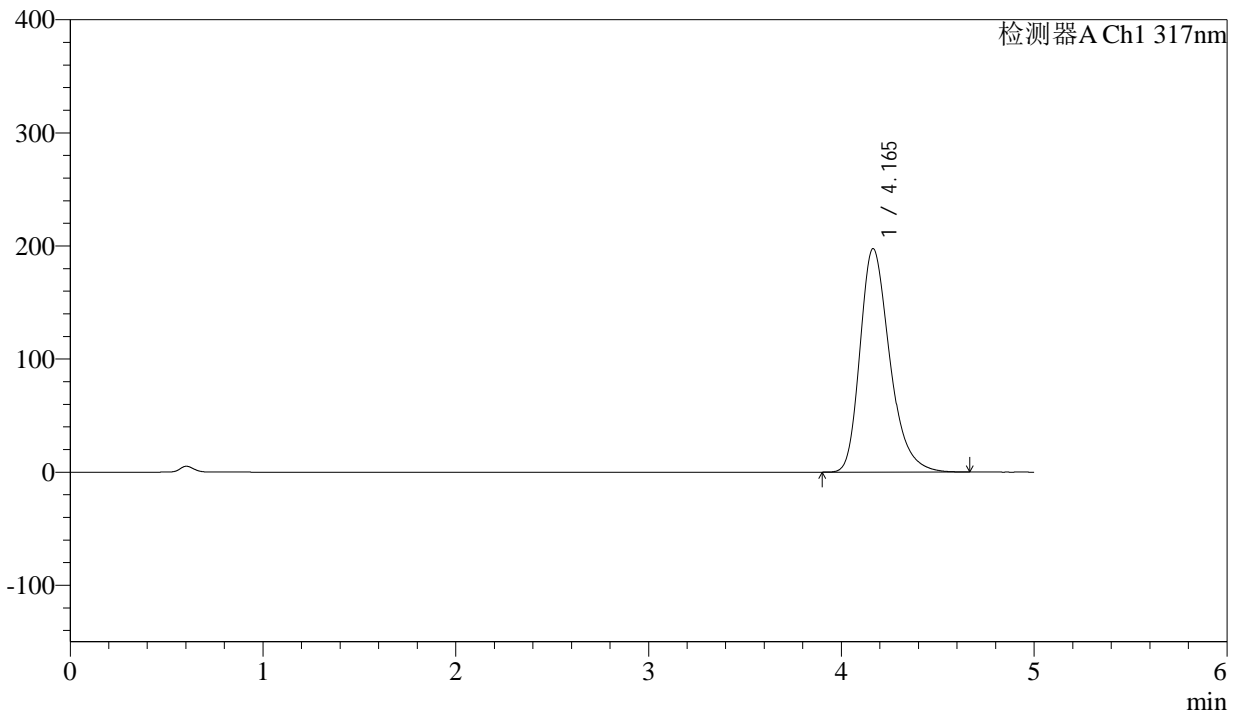
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-732-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2116107	100.000	197631	3647	1.298	--
总计		2116107	100.000	197631			



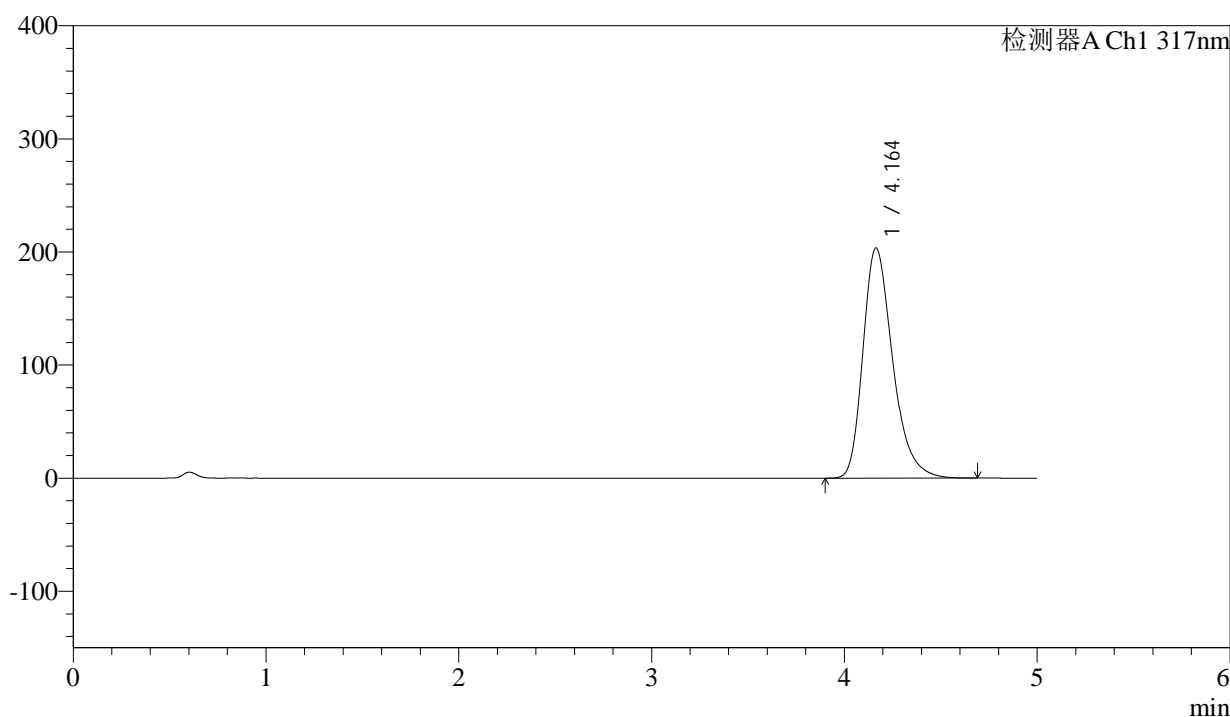
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-733-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2182445	100.000	203592	3637	1.301	--
总计		2182445	100.000	203592			



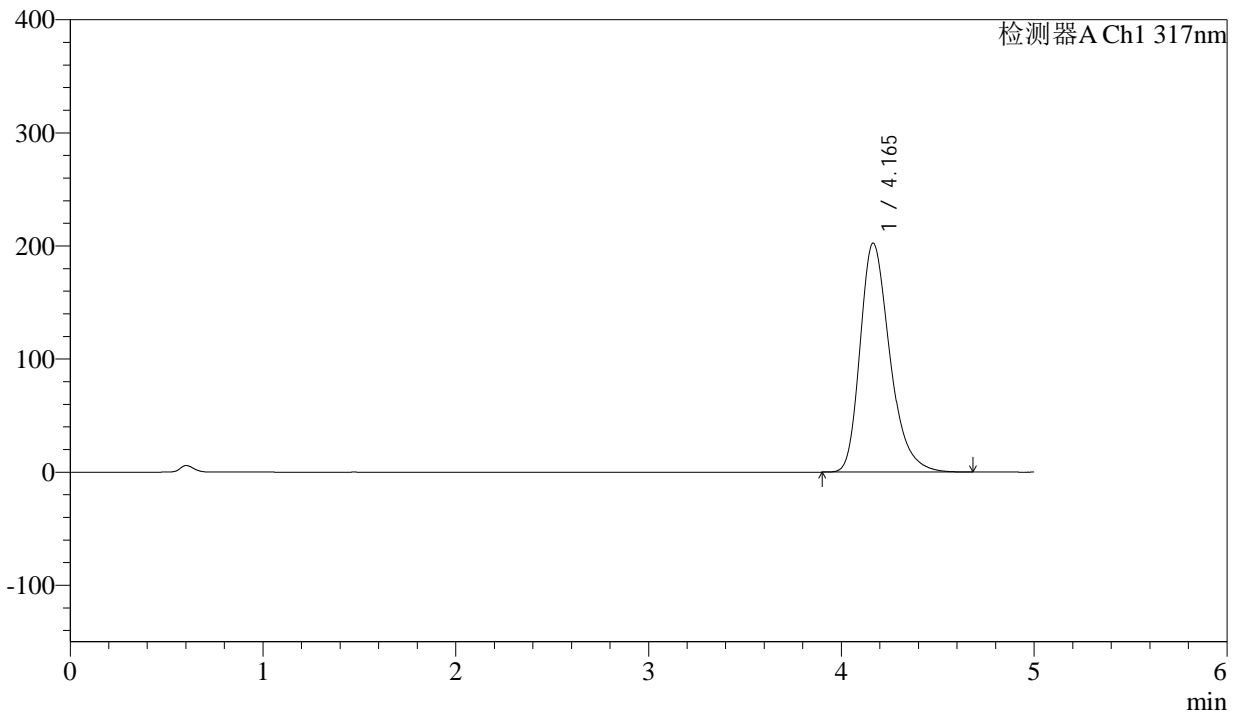
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-734-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2170722	100.000	202495	3642	1.301	--
总计		2170722	100.000	202495			



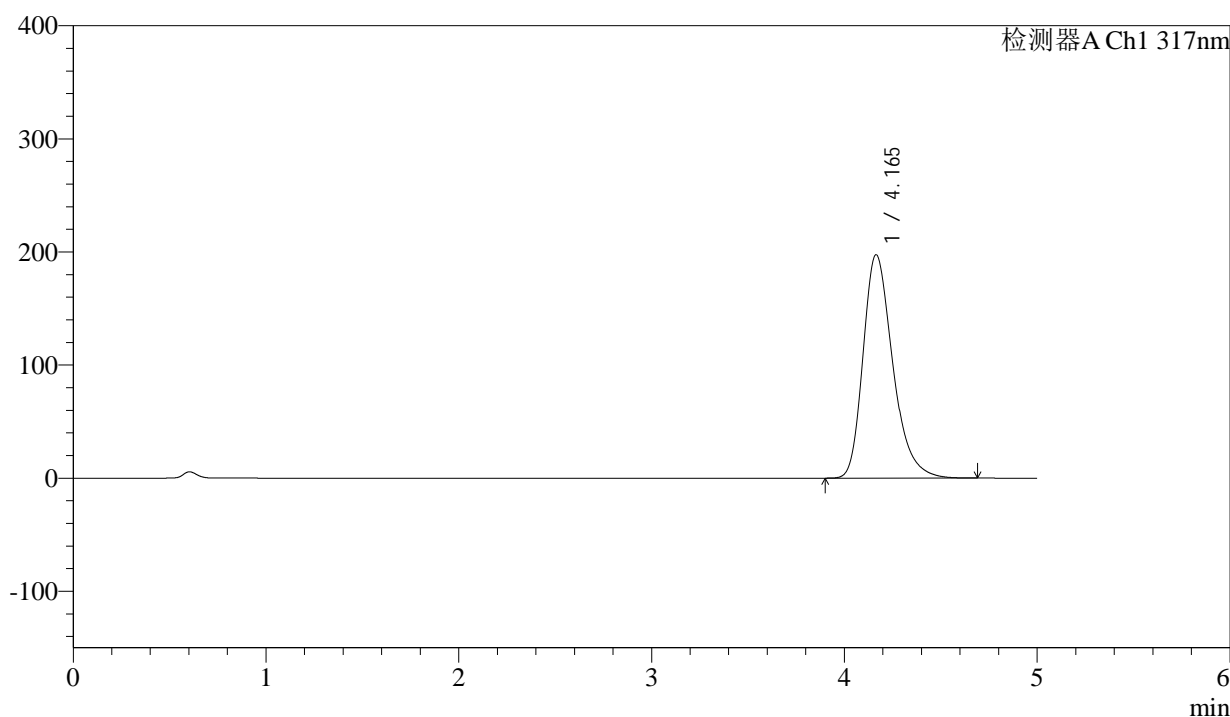
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-735-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2118187	100.000	197586	3640	1.300	--
总计		2118187	100.000	197586			



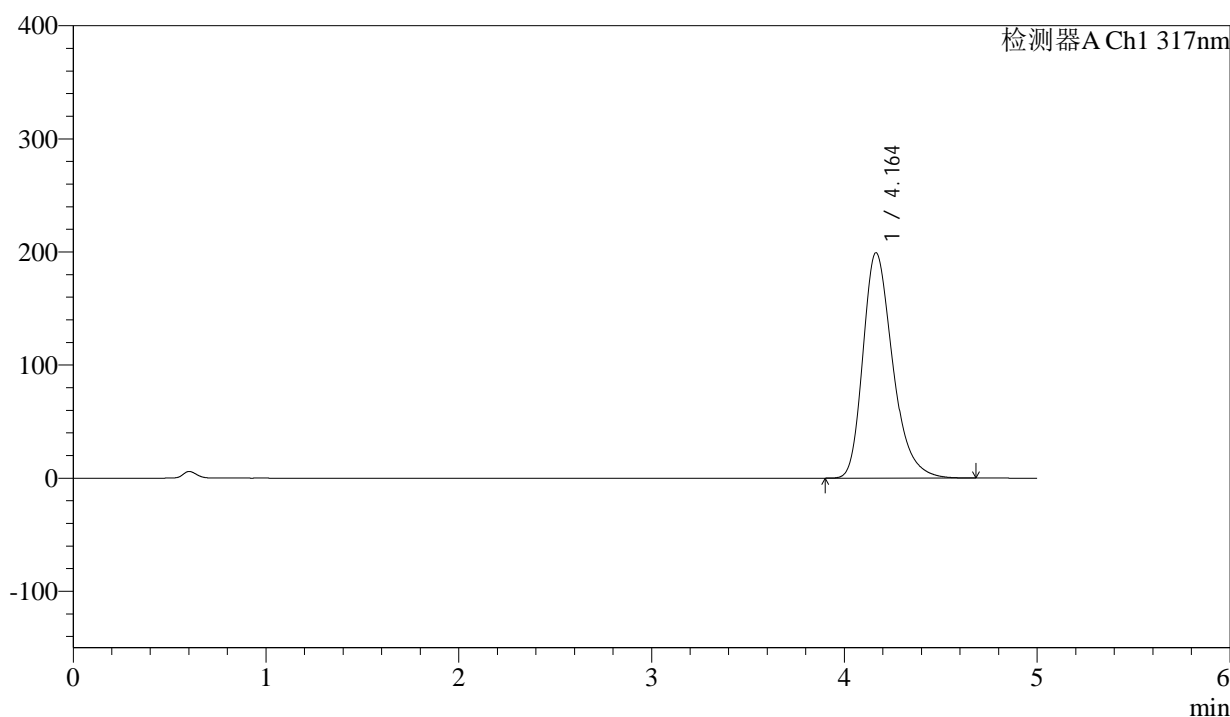
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-736-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2135158	100.000	199385	3646	1.300	--
总计		2135158	100.000	199385			



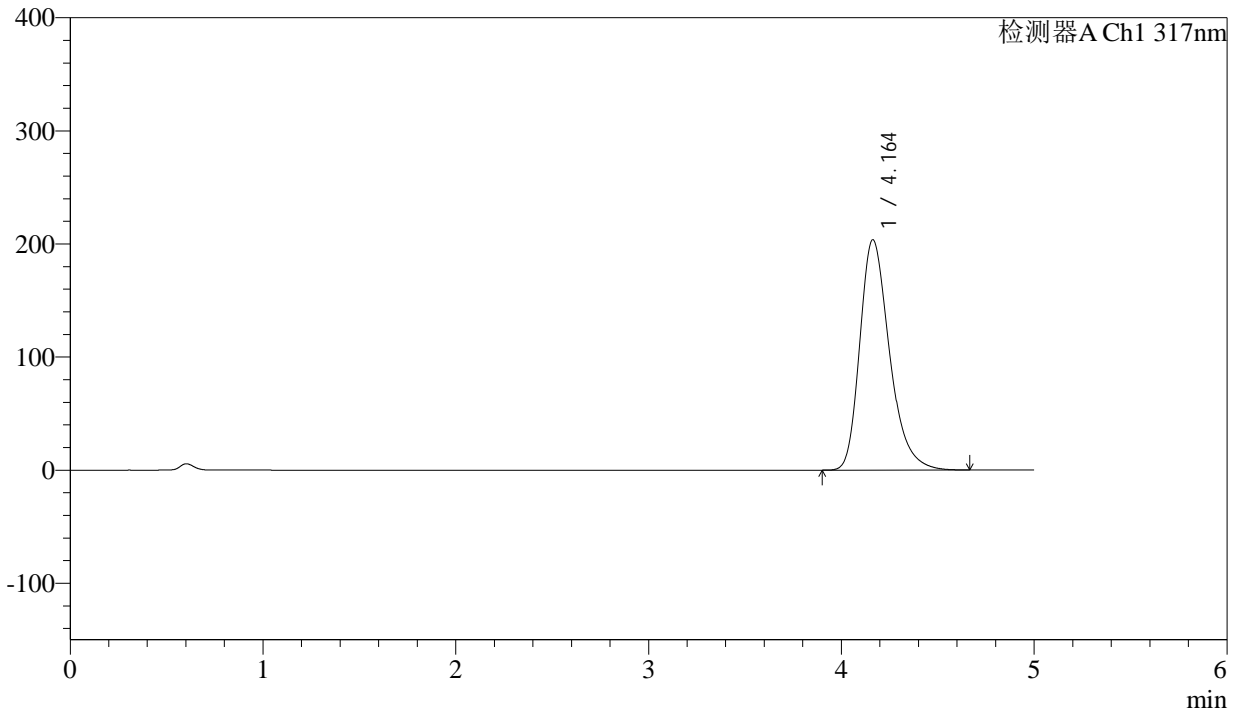
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-737-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2183366	100.000	203728	3639	1.301	--
总计		2183366	100.000	203728			



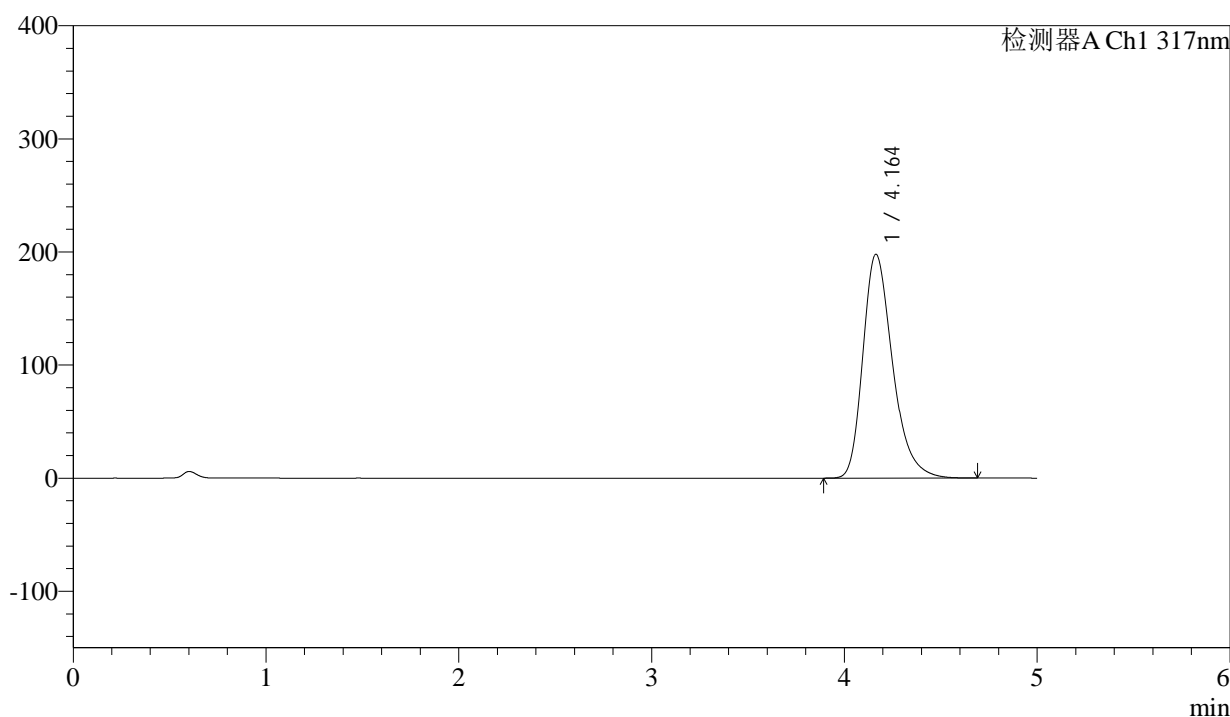
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-738-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2120262	100.000	197960	3647	1.300	--
总计		2120262	100.000	197960			



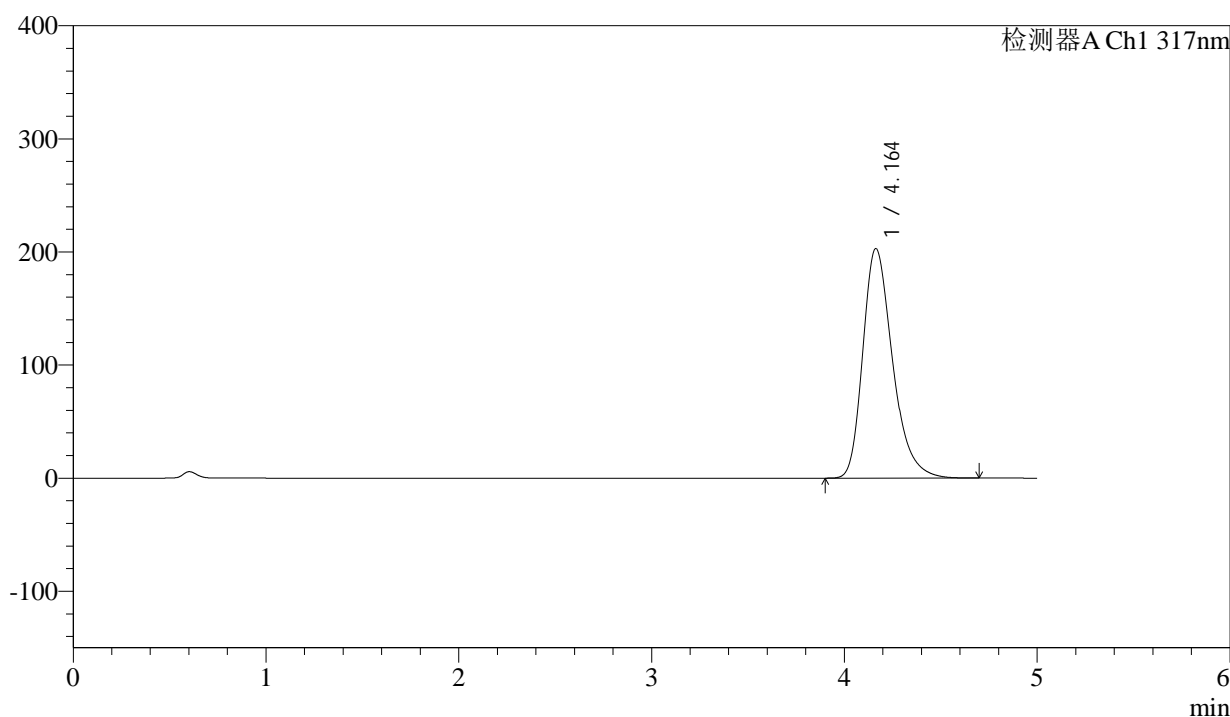
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-739-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2177596	100.000	203085	3638	1.303	--
总计		2177596	100.000	203085			



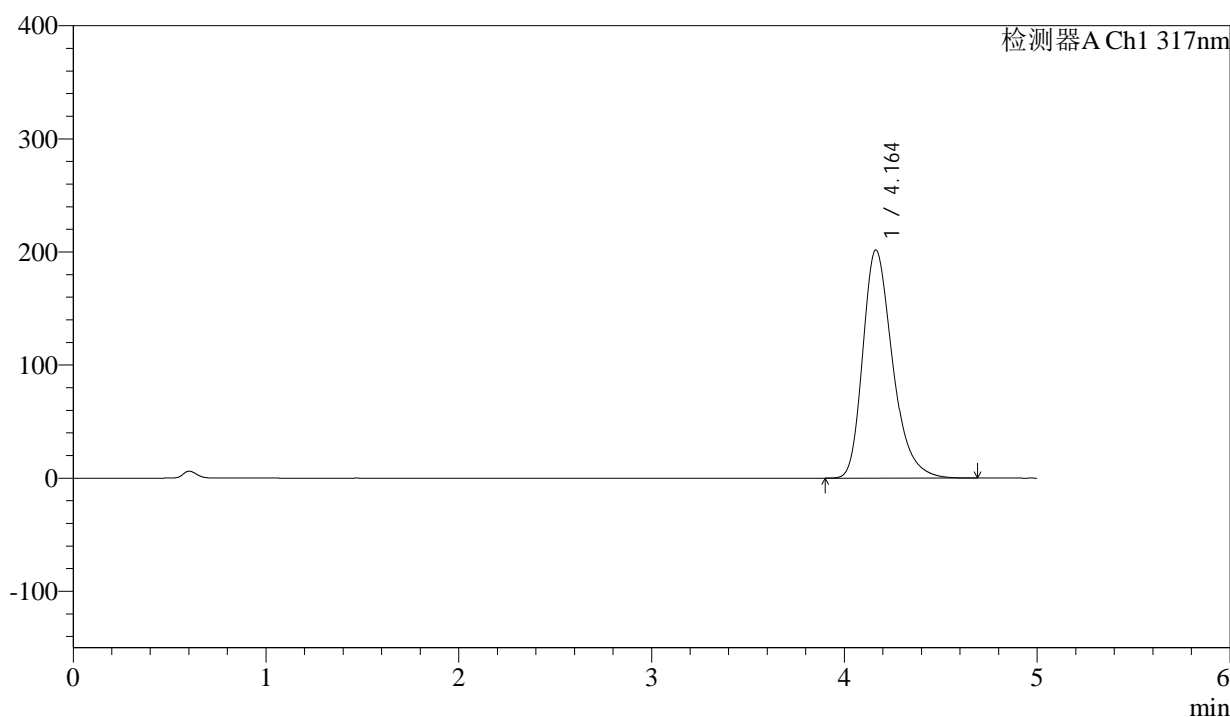
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-740-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 17:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2163160	100.000	201767	3639	1.303	--
总计		2163160	100.000	201767			



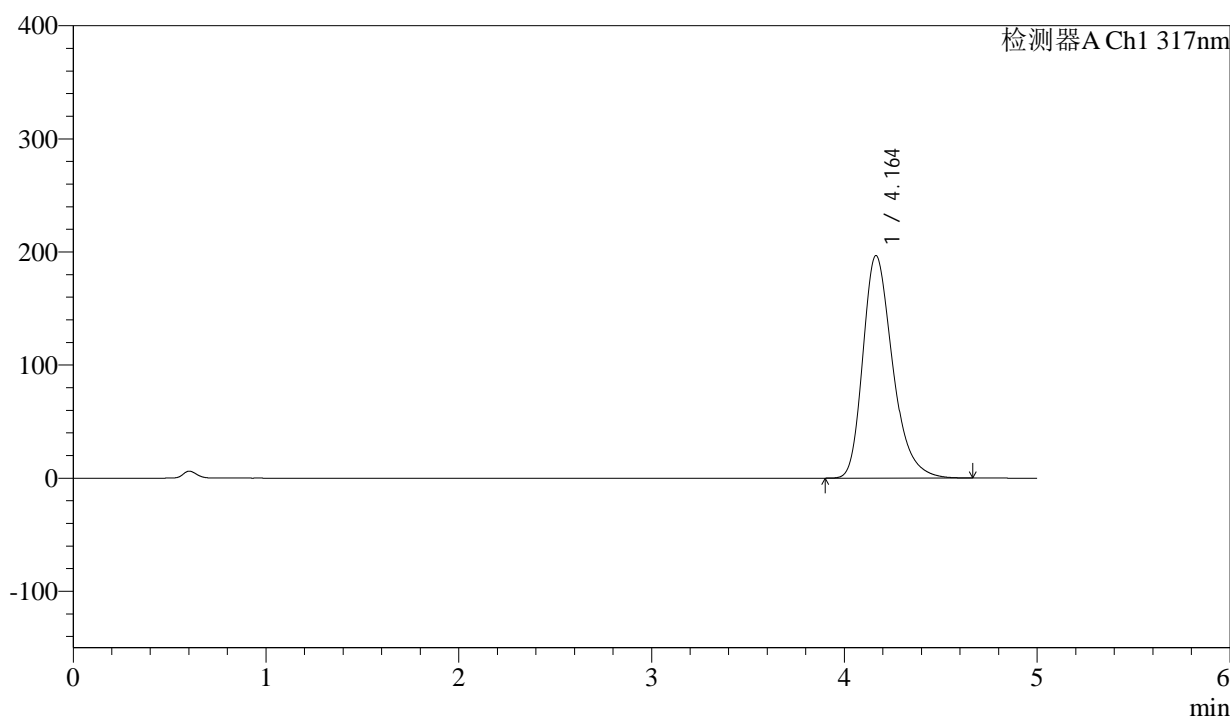
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-741-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2109162	100.000	196824	3638	1.300	--
总计		2109162	100.000	196824			



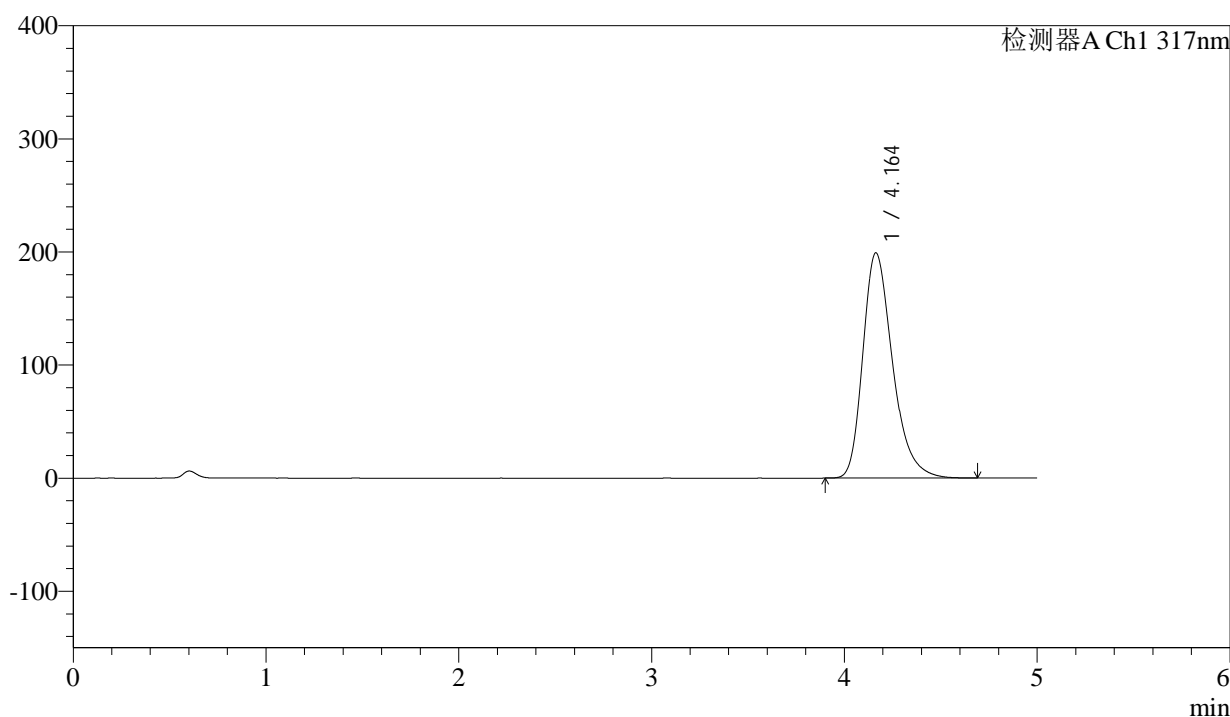
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-742-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2135449	100.000	199242	3641	1.302	--
总计		2135449	100.000	199242			



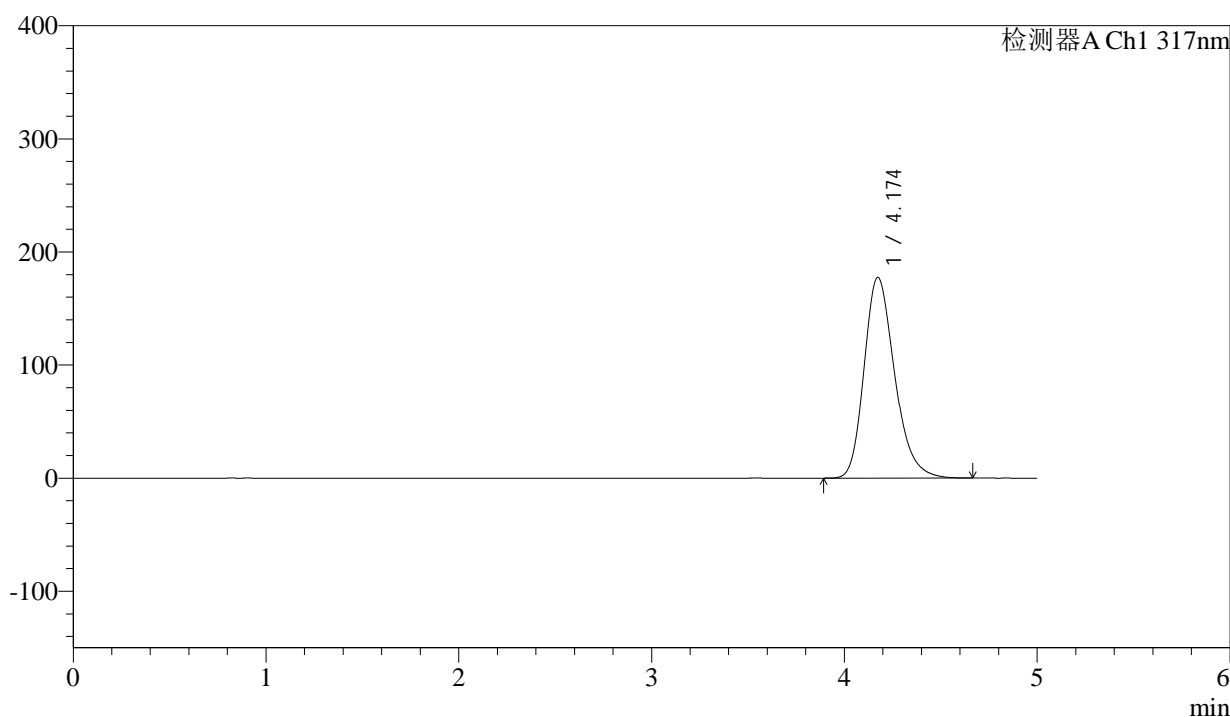
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-743-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	1954457	100.000	177524	3431	1.245	--
总计		1954457	100.000	177524			



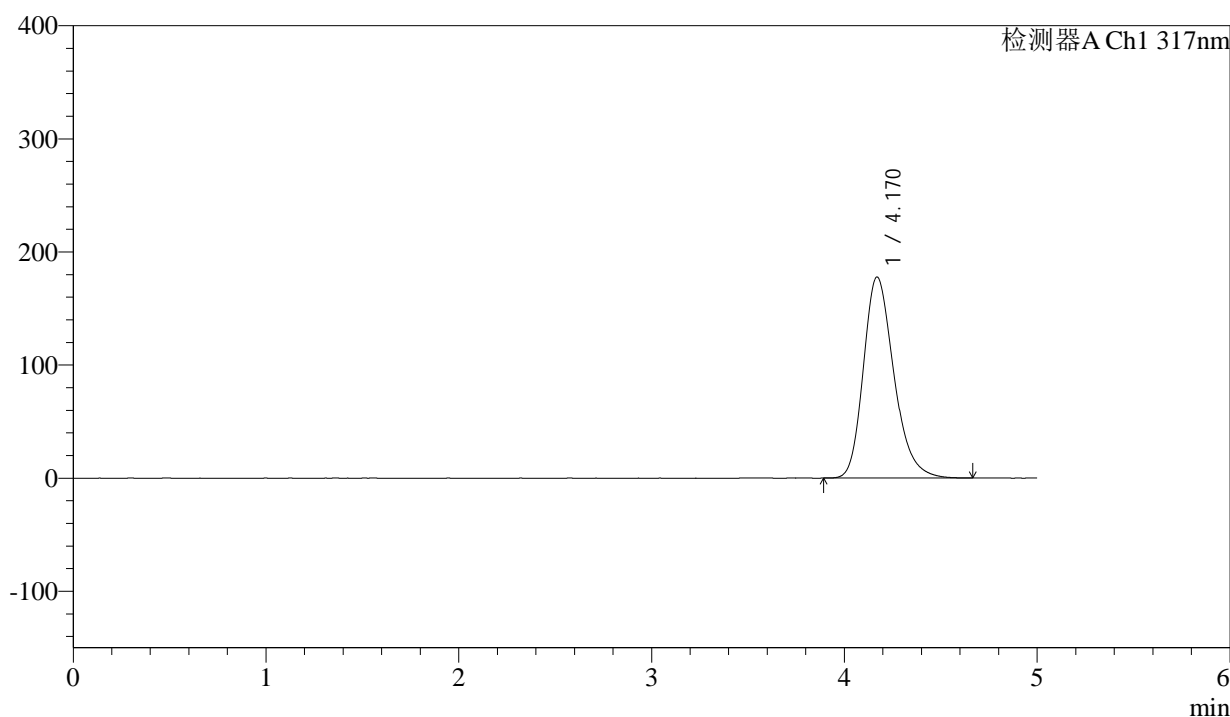
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-744-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1955719	100.000	177790	3435	1.248	--
总计		1955719	100.000	177790			



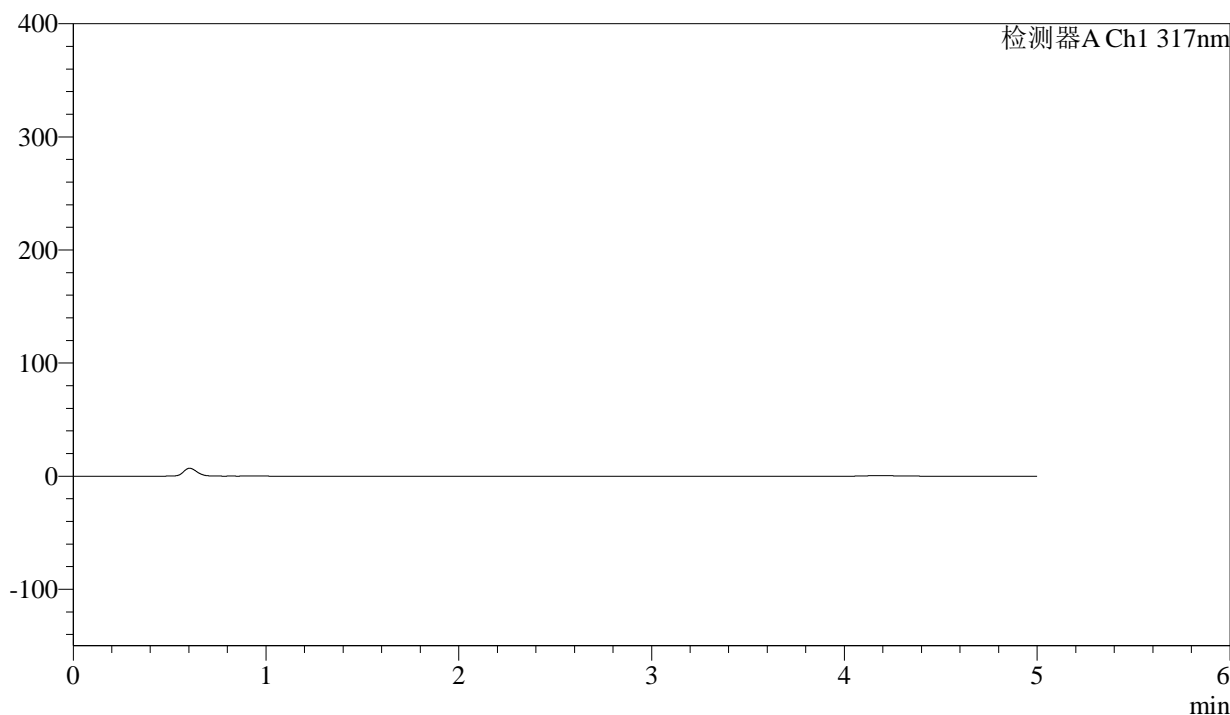
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-745-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:25:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



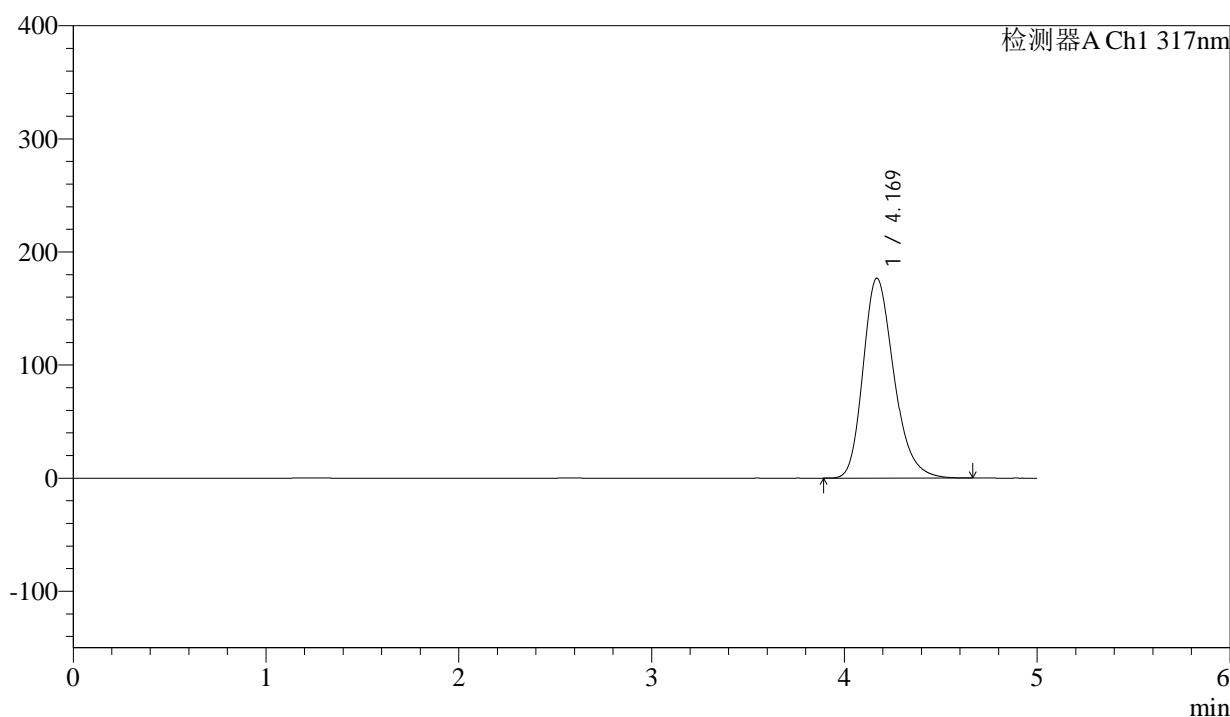
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-746-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	1964478	100.000	176683	3351	1.247	--
总计		1964478	100.000	176683			



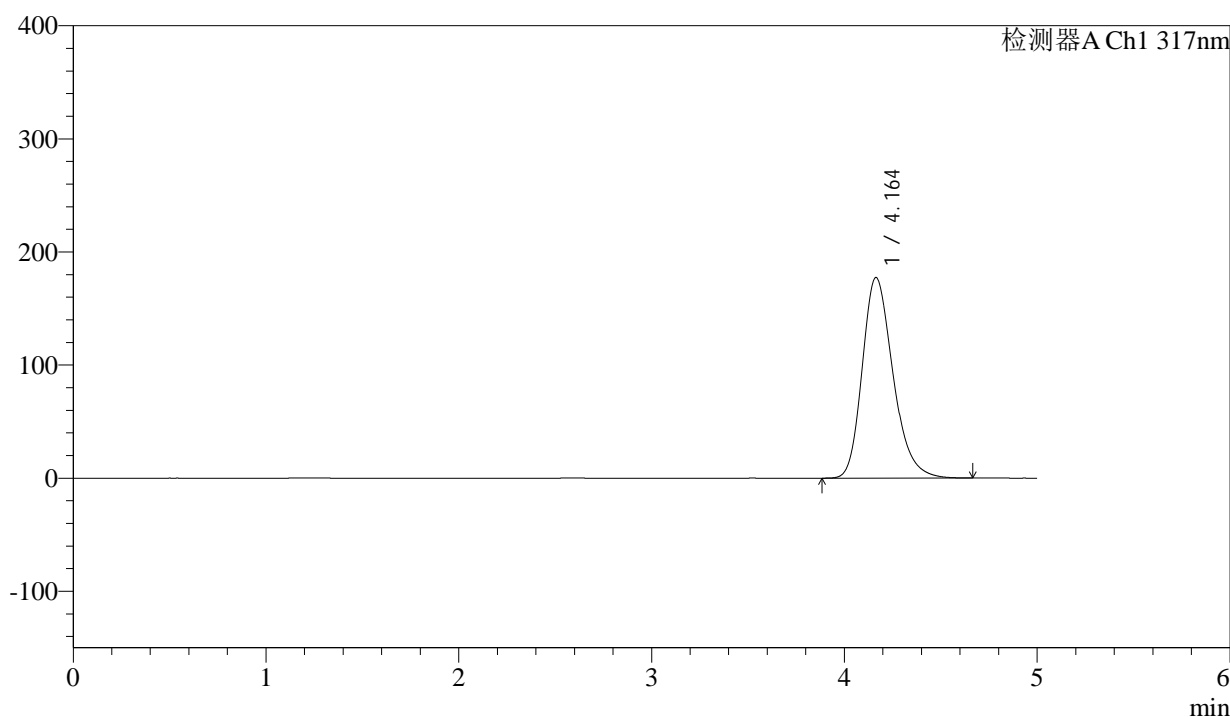
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-747-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1968906	100.000	177399	3354	1.249	--
总计		1968906	100.000	177399			



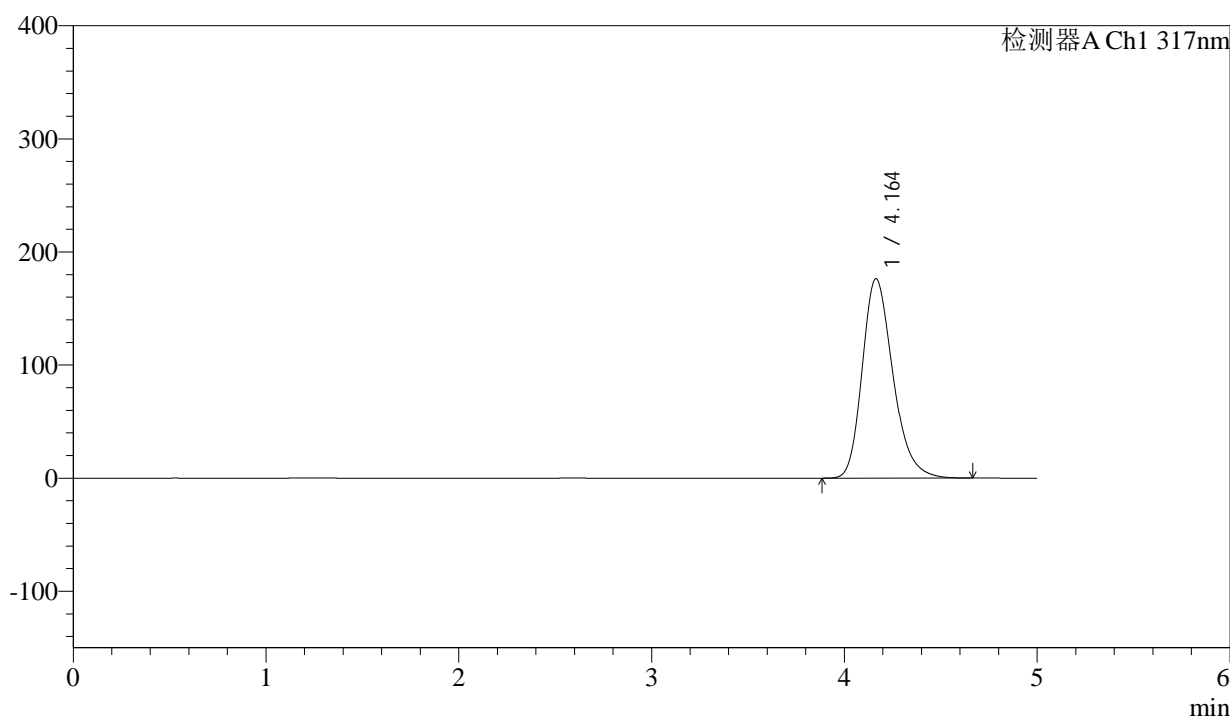
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-748-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1955525	100.000	176324	3361	1.249	--
总计		1955525	100.000	176324			



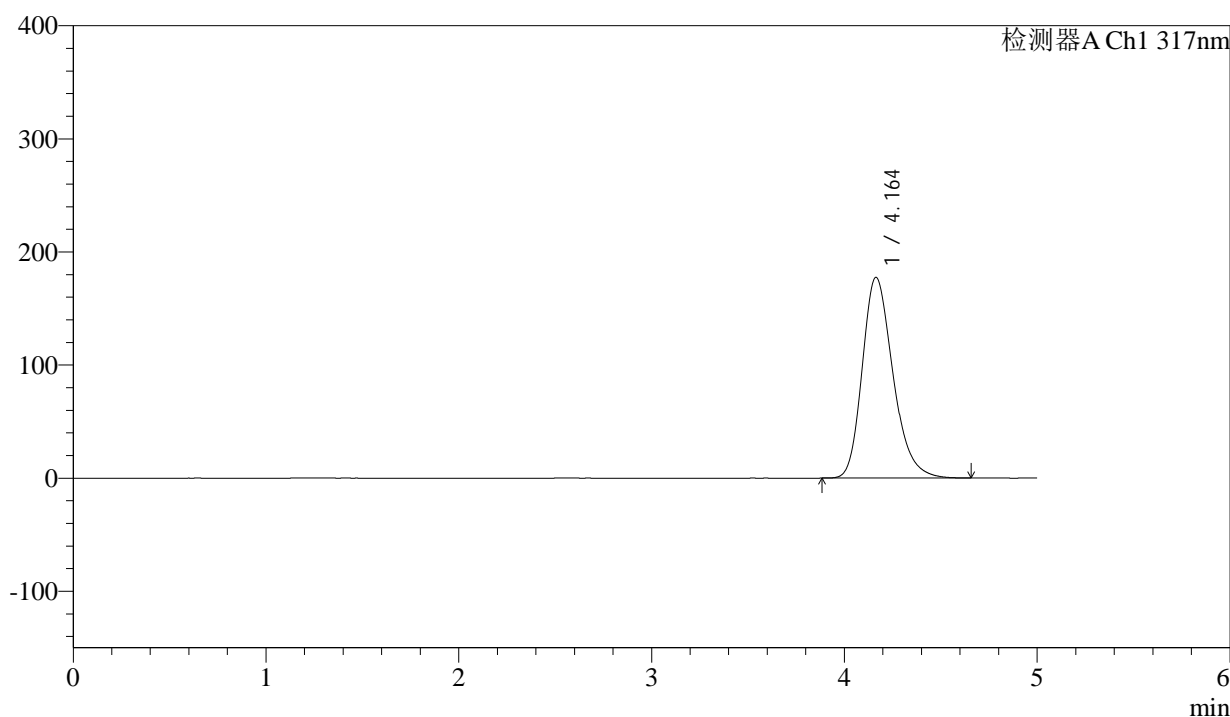
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-749-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1967284	100.000	177579	3366	1.250	--
总计		1967284	100.000	177579			



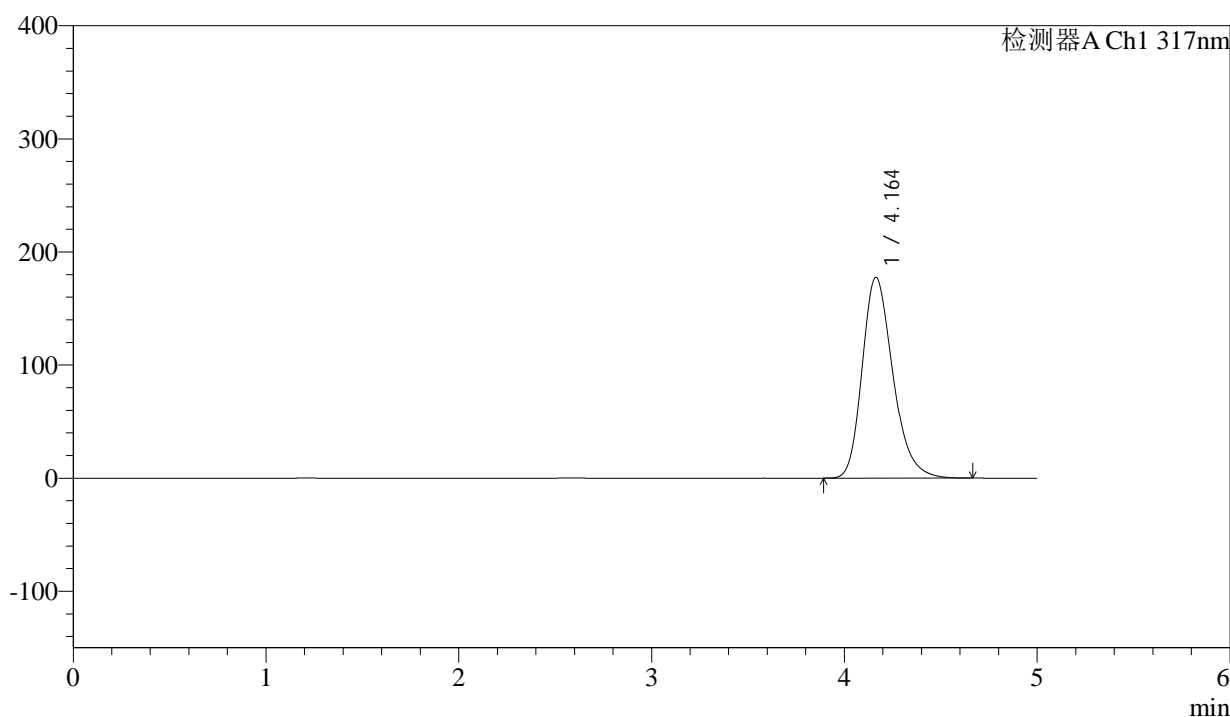
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-750-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:53:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1966982	100.000	177597	3368	1.250	--
总计		1966982	100.000	177597			



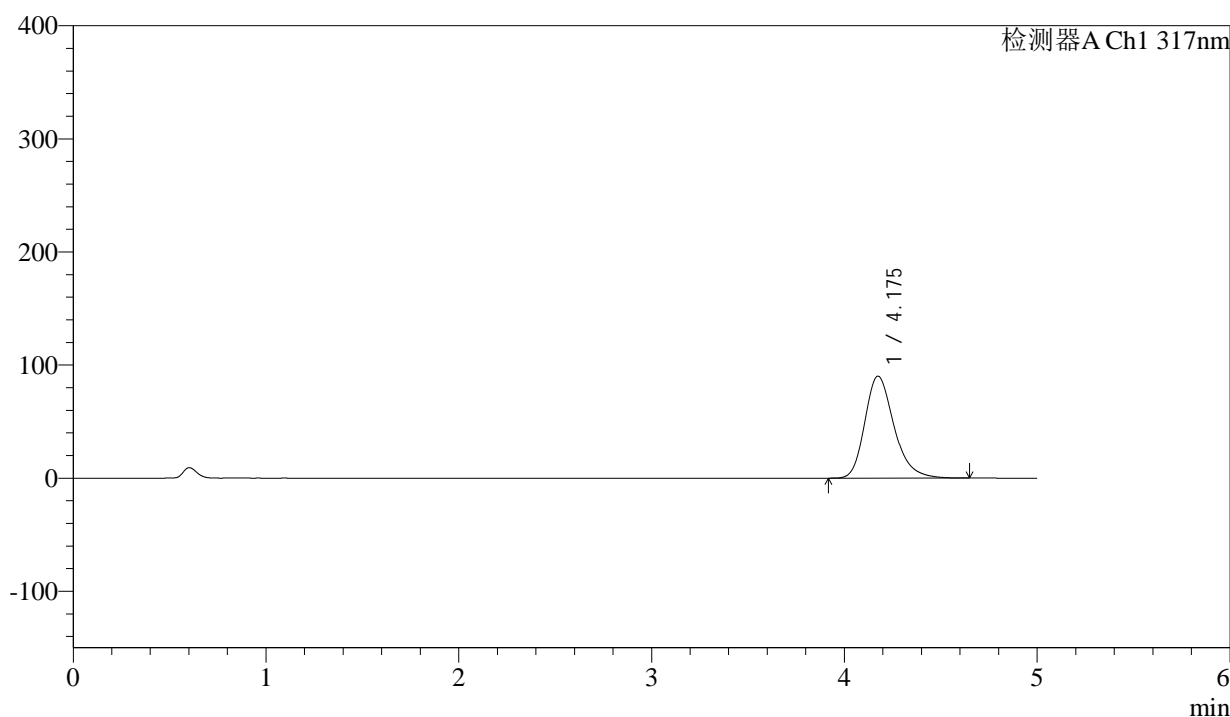
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-751-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 18:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	949899	100.000	90155	3797	1.256	--
总计		949899	100.000	90155			



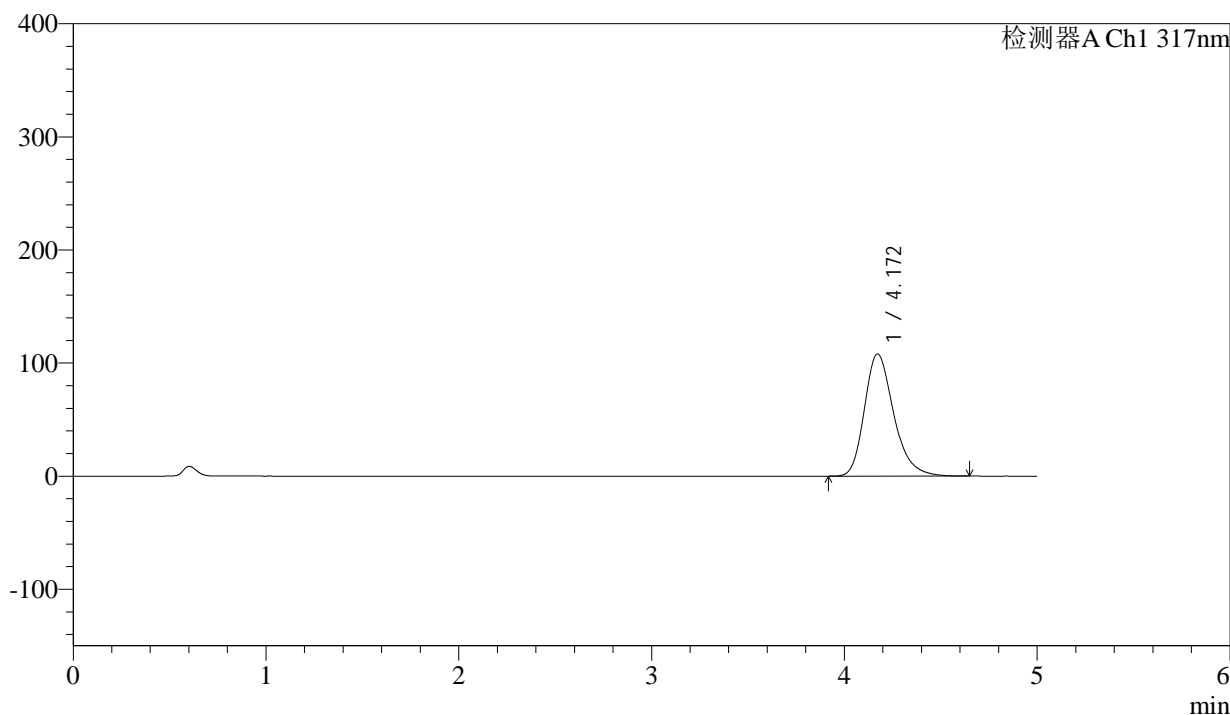
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-752-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1140929	100.000	108033	3768	1.264	--
总计		1140929	100.000	108033			



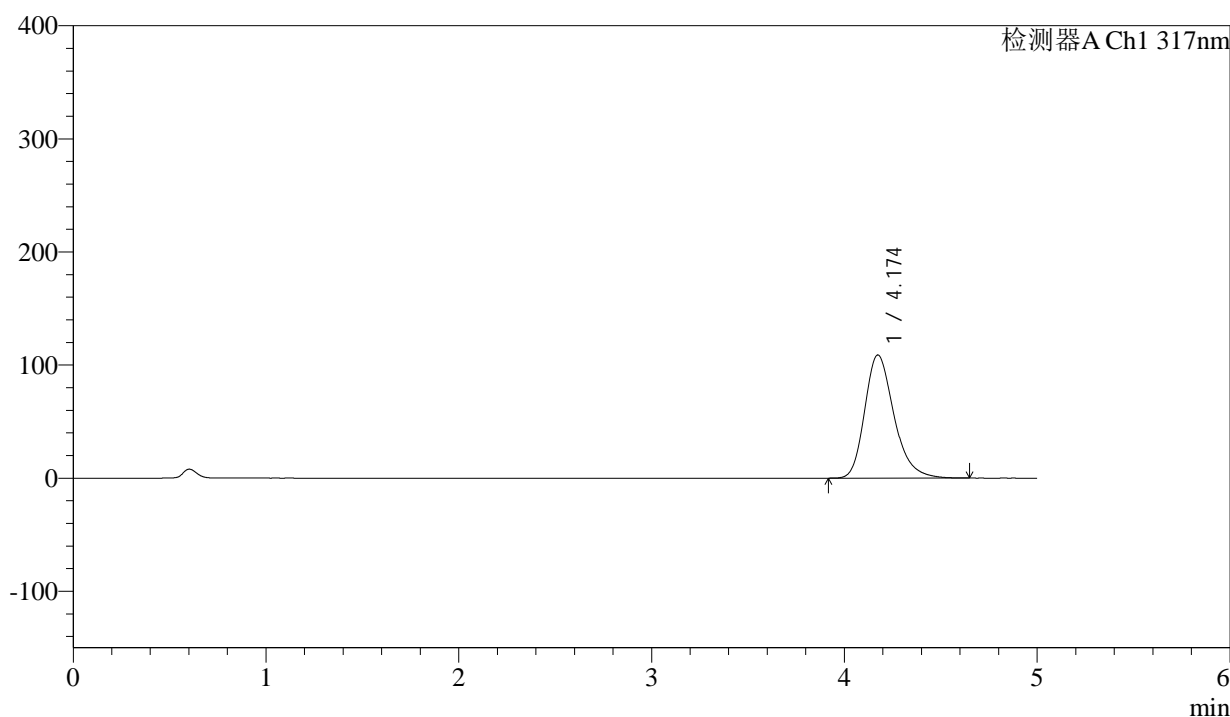
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-753-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	1150119	100.000	108857	3767	1.263	--
总计		1150119	100.000	108857			



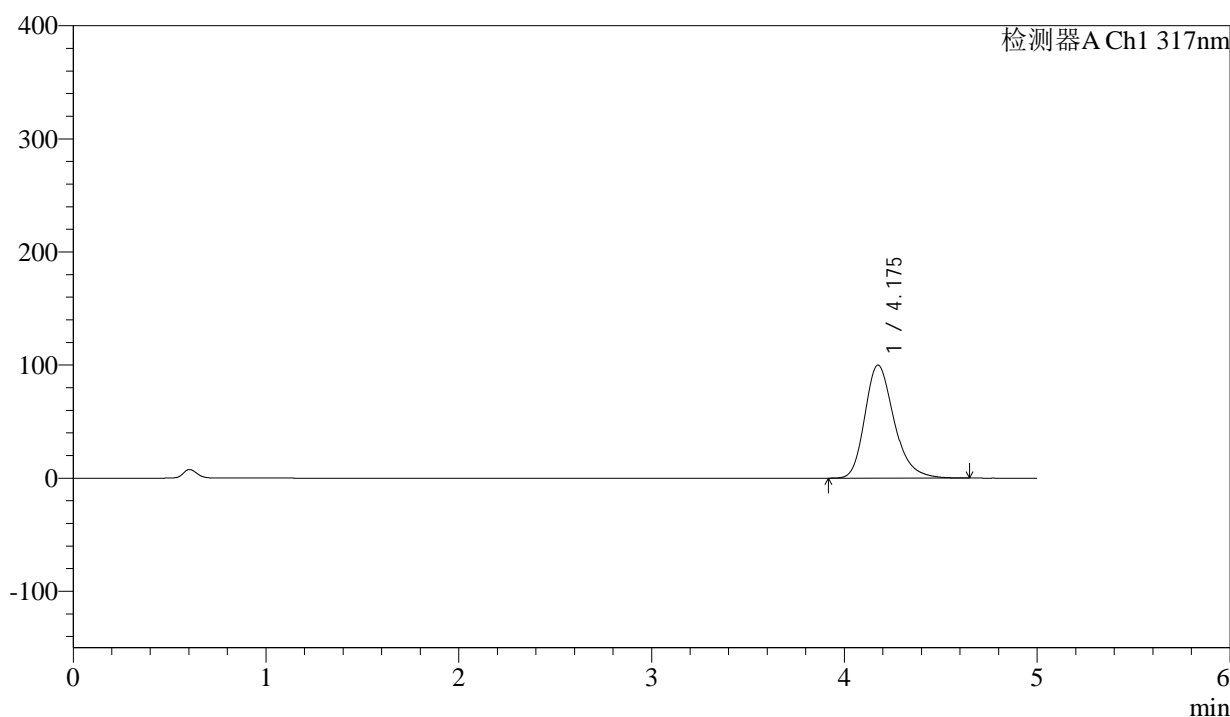
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-754-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	1053863	100.000	99872	3787	1.259	--
总计		1053863	100.000	99872			



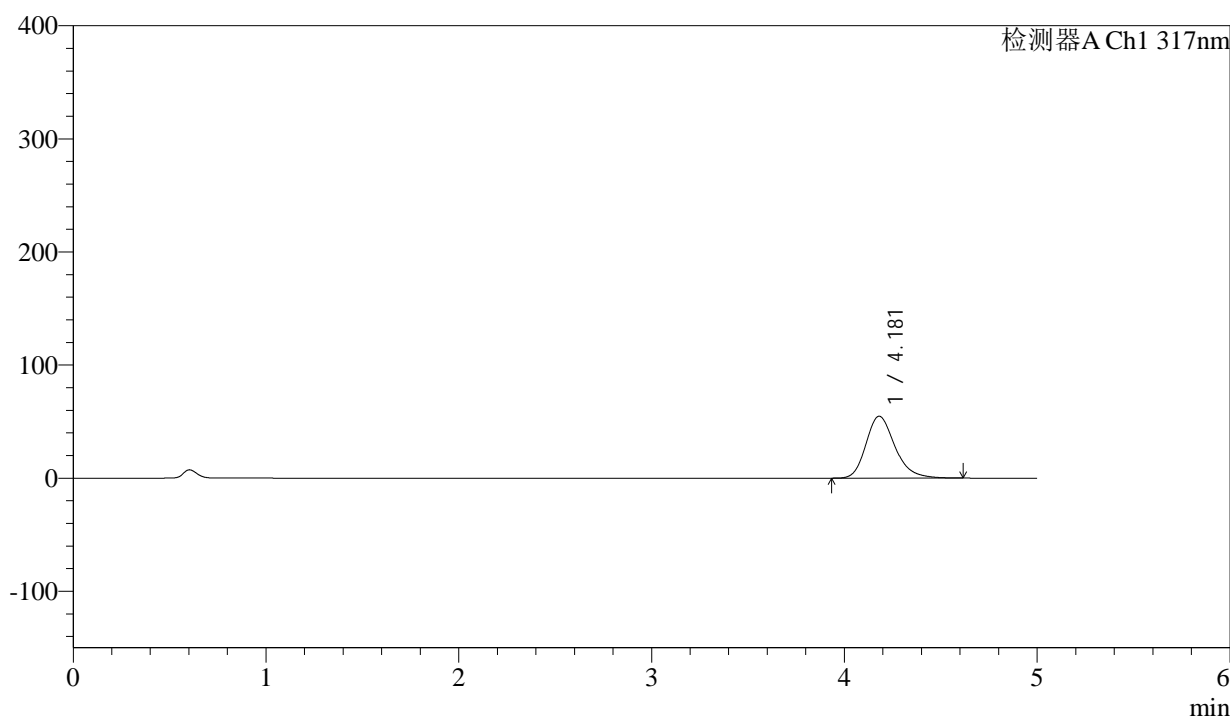
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-755-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	572473	100.000	54762	3858	1.236	--
总计		572473	100.000	54762			



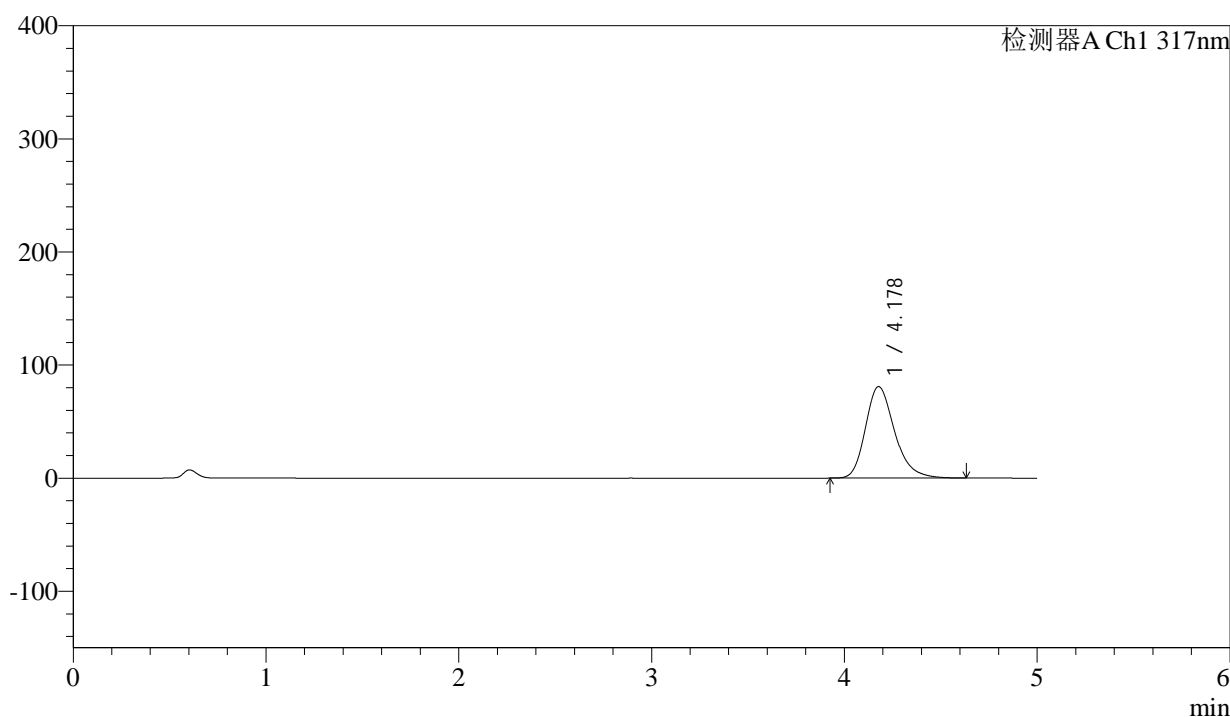
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-756-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	849789	100.000	80897	3823	1.250	--
总计		849789	100.000	80897			



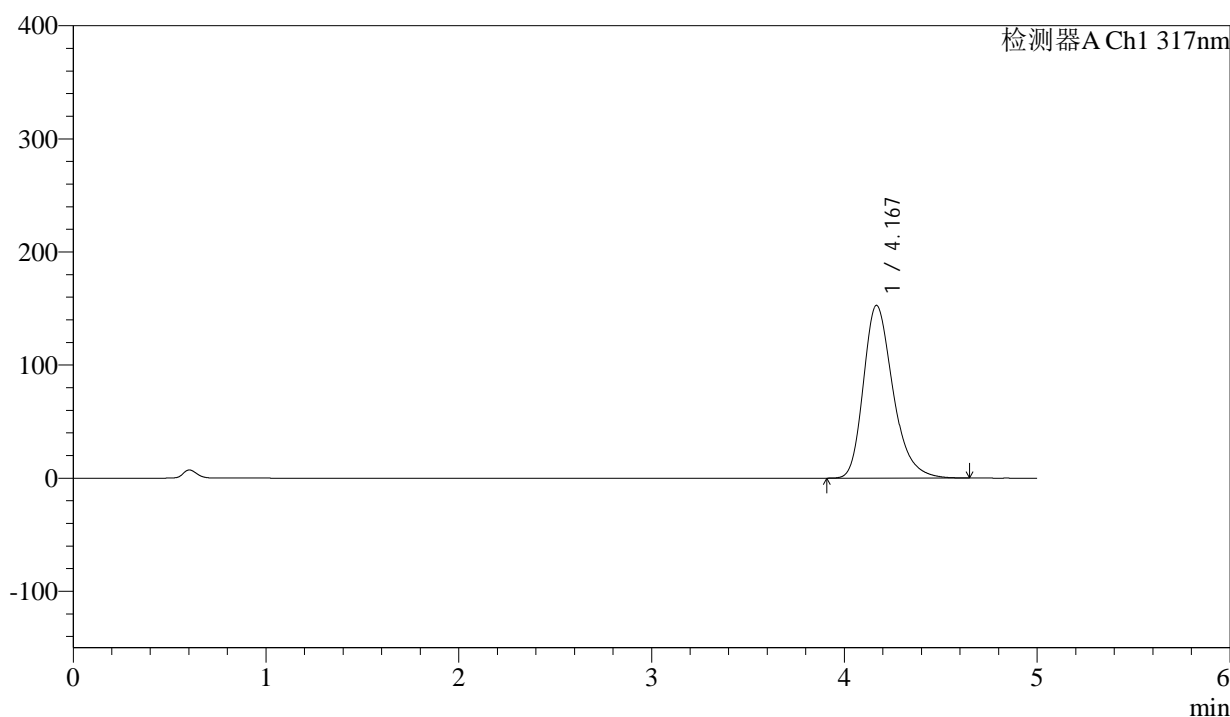
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-757-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	1626561	100.000	152578	3698	1.285	--
总计		1626561	100.000	152578			



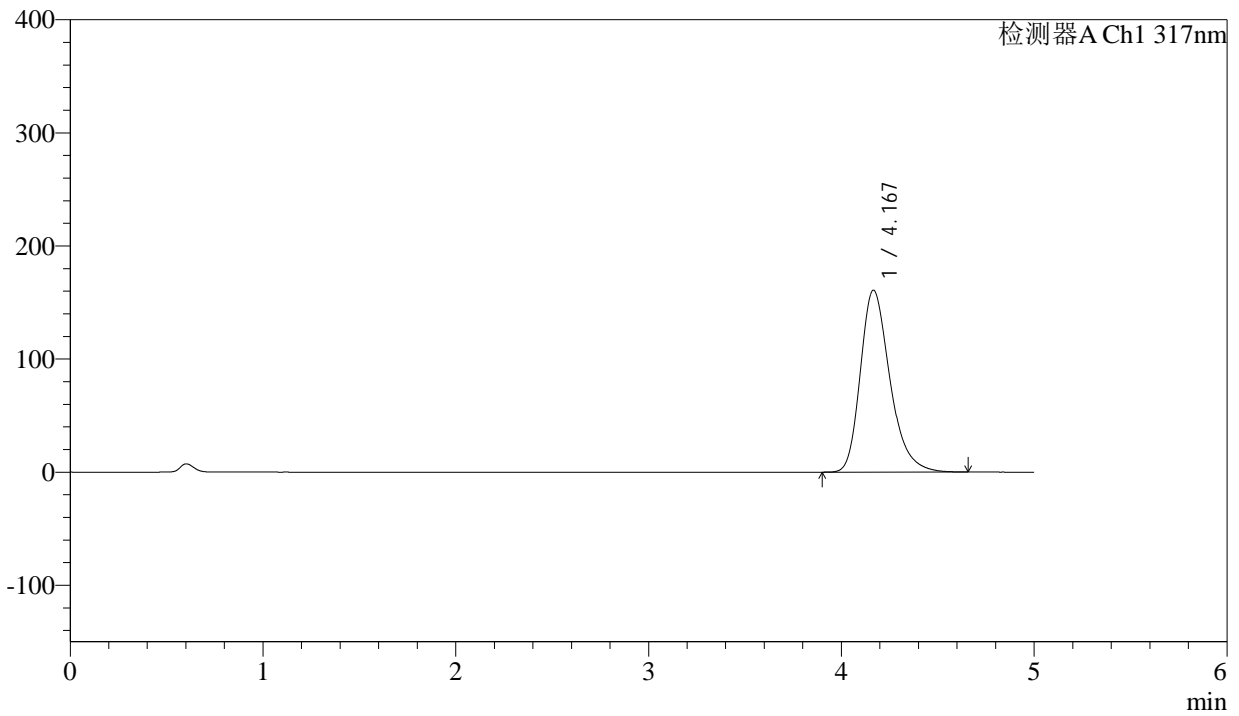
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-758-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	1716336	100.000	160761	3684	1.289	--
总计		1716336	100.000	160761			



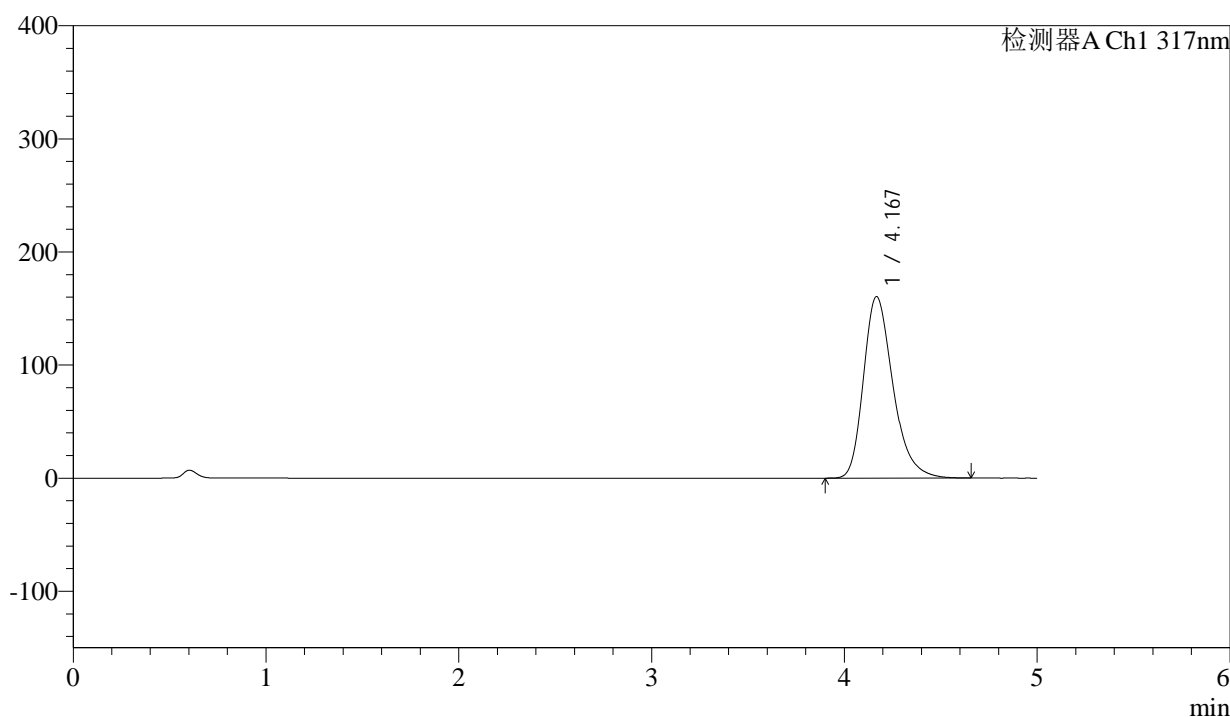
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-759-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	1709740	100.000	160348	3698	1.288	--
总计		1709740	100.000	160348			



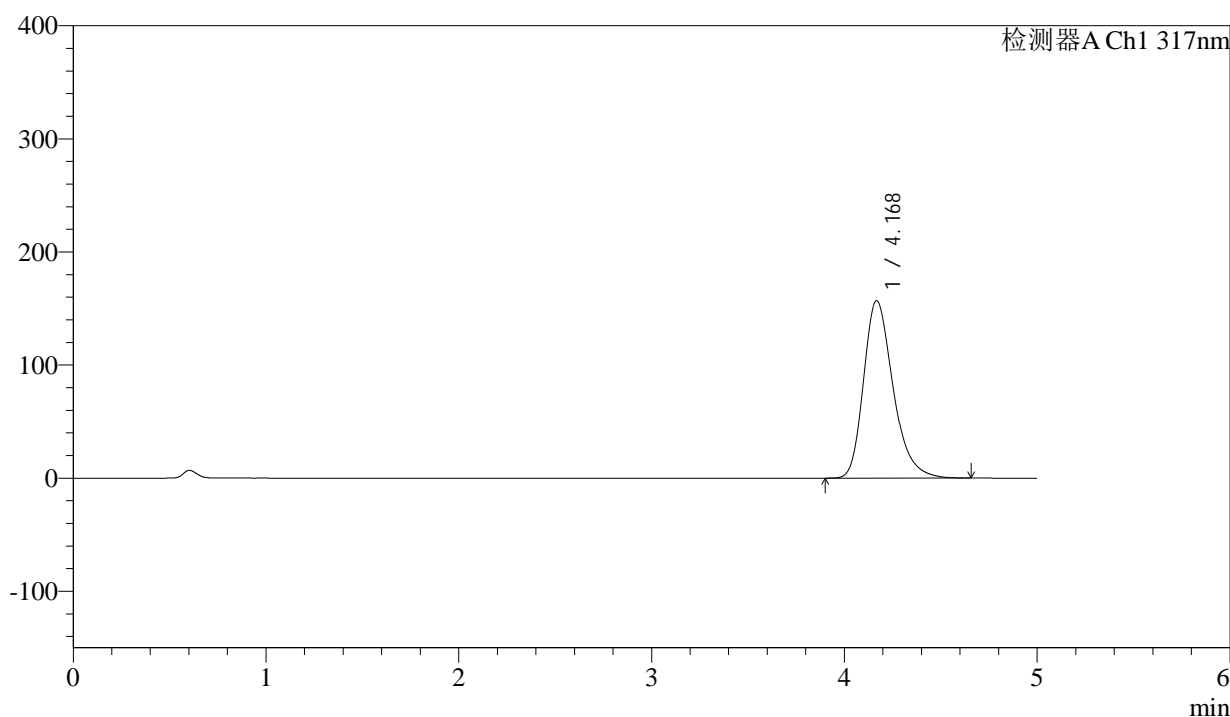
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-760-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:46:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	1671234	100.000	156713	3700	1.286	--
总计		1671234	100.000	156713			



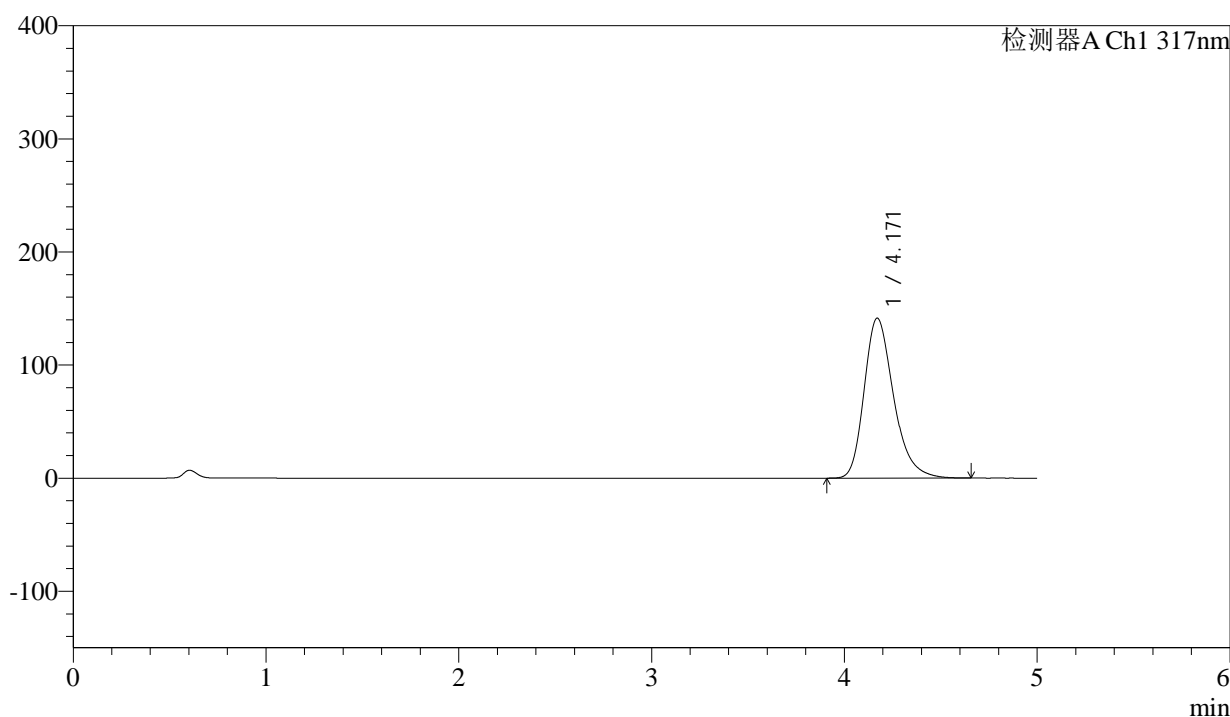
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-761-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1501721	100.000	141459	3730	1.278	--
总计		1501721	100.000	141459			



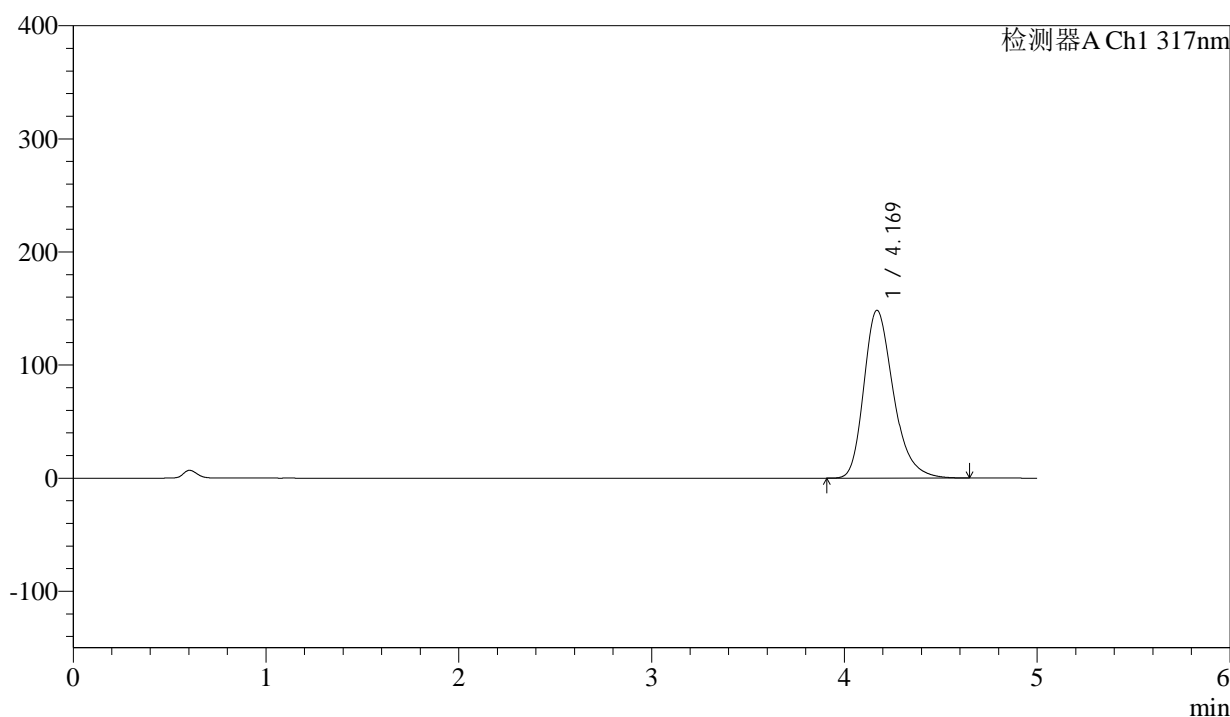
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-762-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 19:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	1578143	100.000	148369	3713	1.282	--
总计		1578143	100.000	148369			



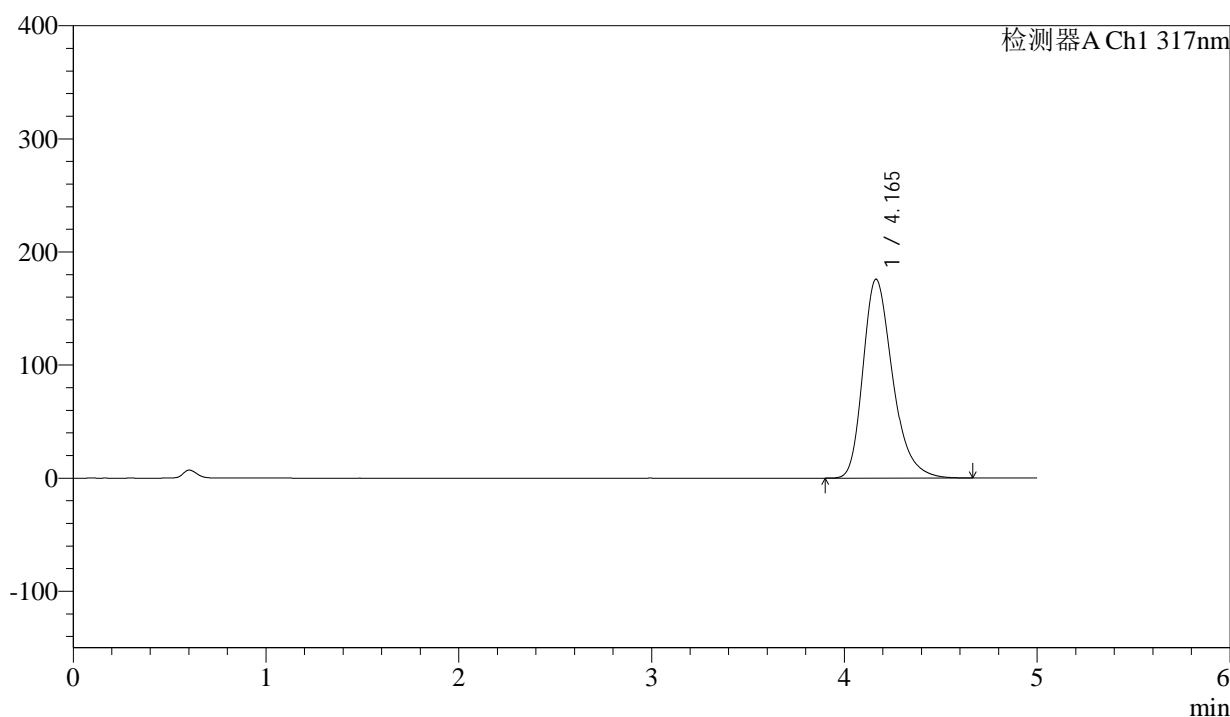
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-763-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	1880213	100.000	175929	3667	1.296	--
总计		1880213	100.000	175929			



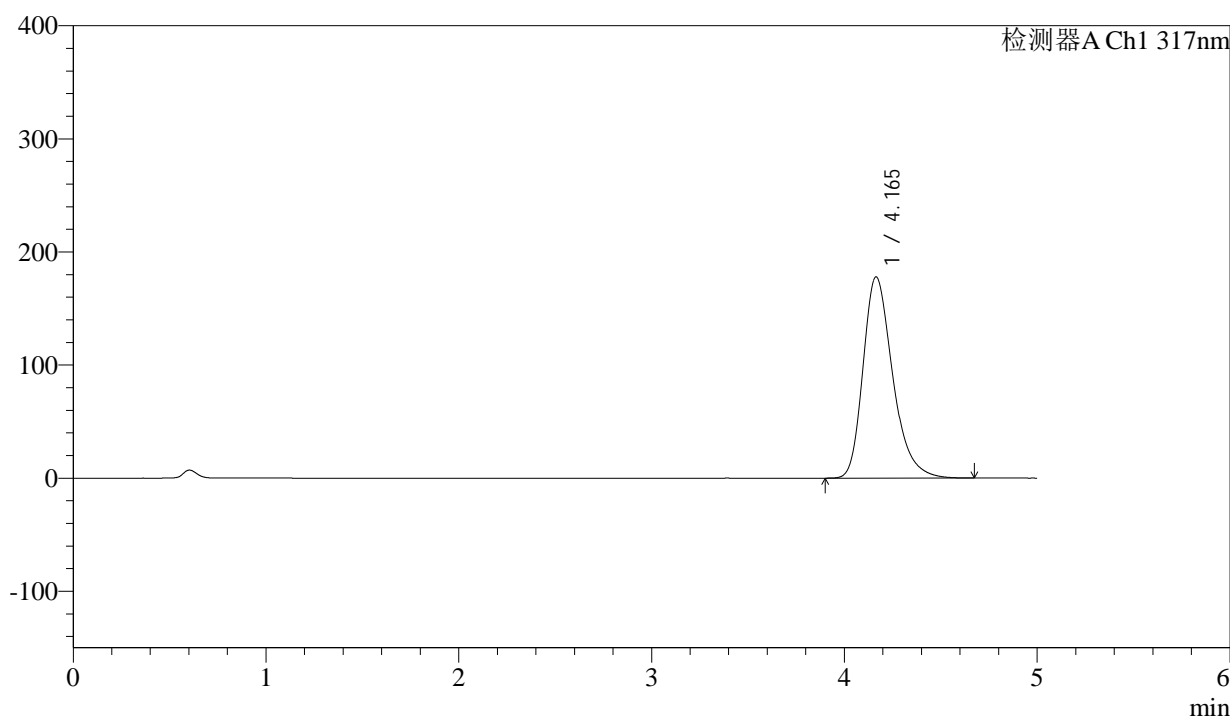
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-764-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:45:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	1903454	100.000	177957	3662	1.297	--
总计		1903454	100.000	177957			



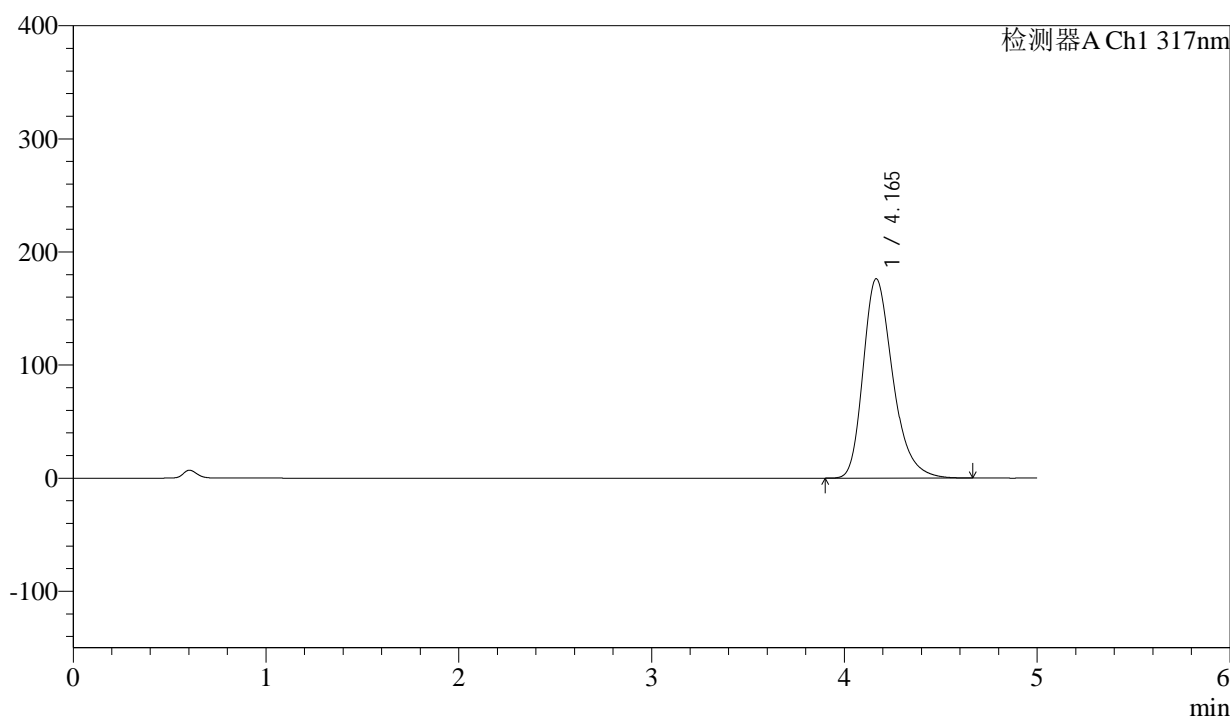
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-765-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	1883232	100.000	176221	3669	1.296	--
总计		1883232	100.000	176221			



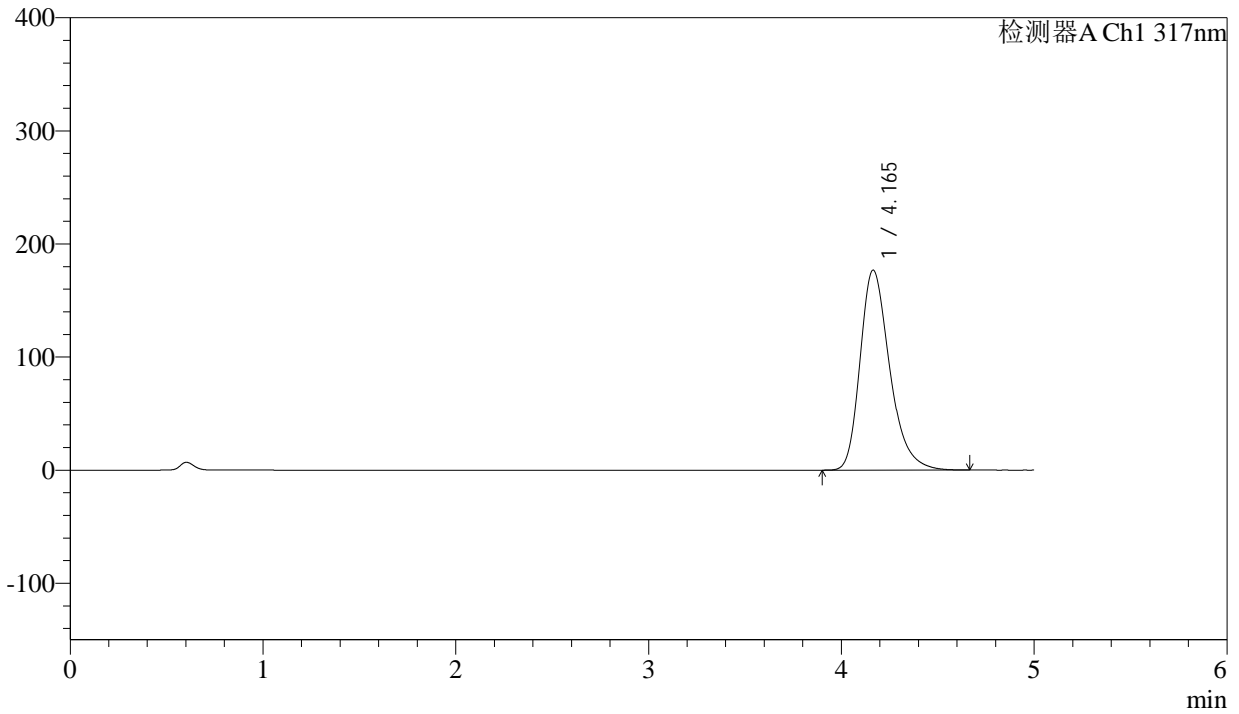
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-766-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	1888883	100.000	176879	3672	1.296	--
总计		1888883	100.000	176879			



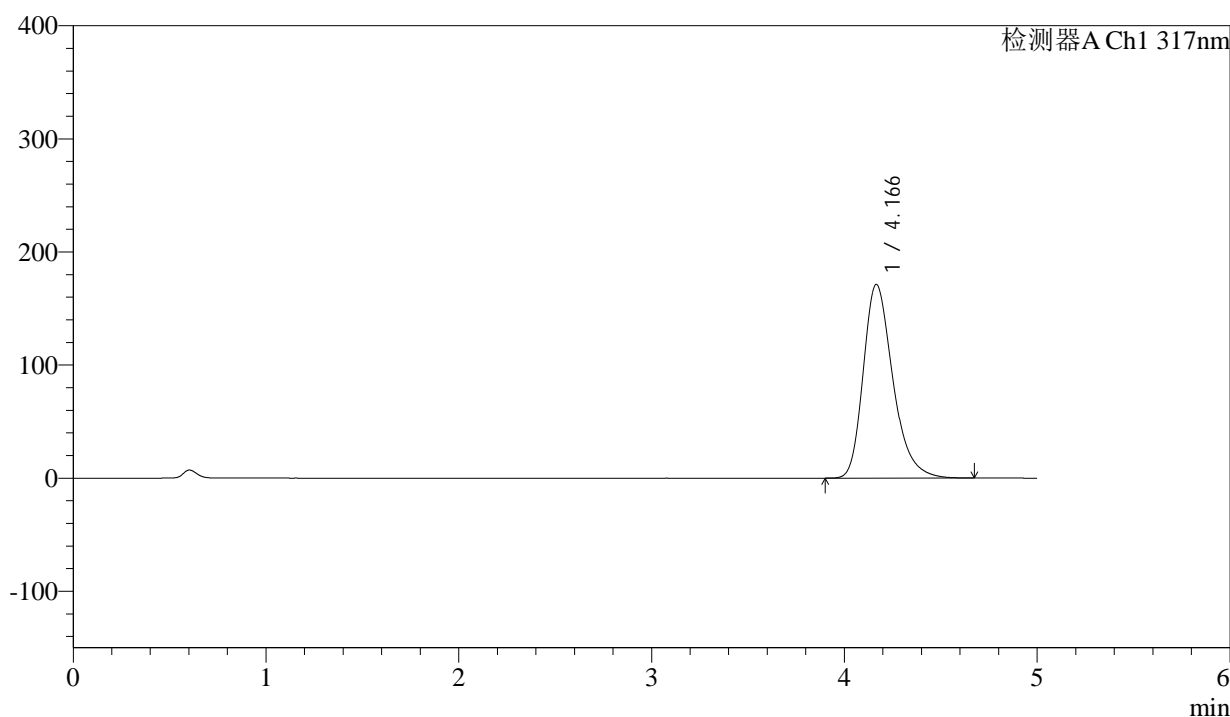
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-767-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	1829621	100.000	171228	3676	1.294	--
总计		1829621	100.000	171228			



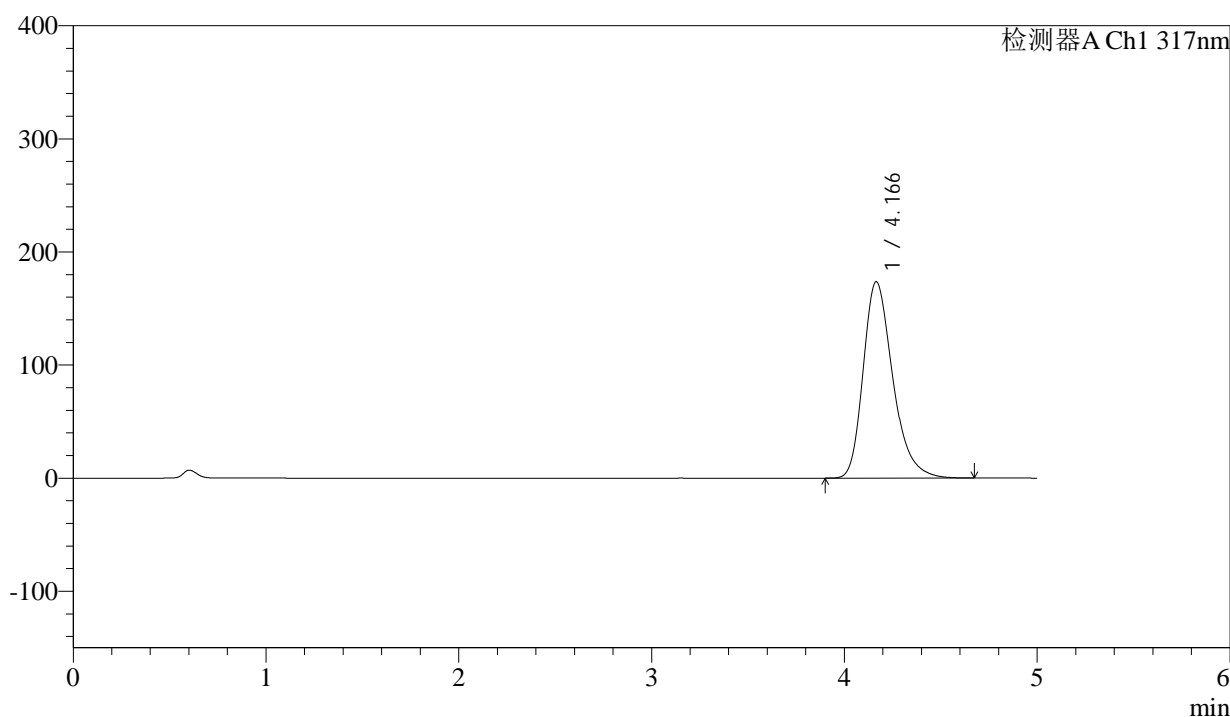
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-768-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	1854298	100.000	173617	3683	1.295	--
总计		1854298	100.000	173617			



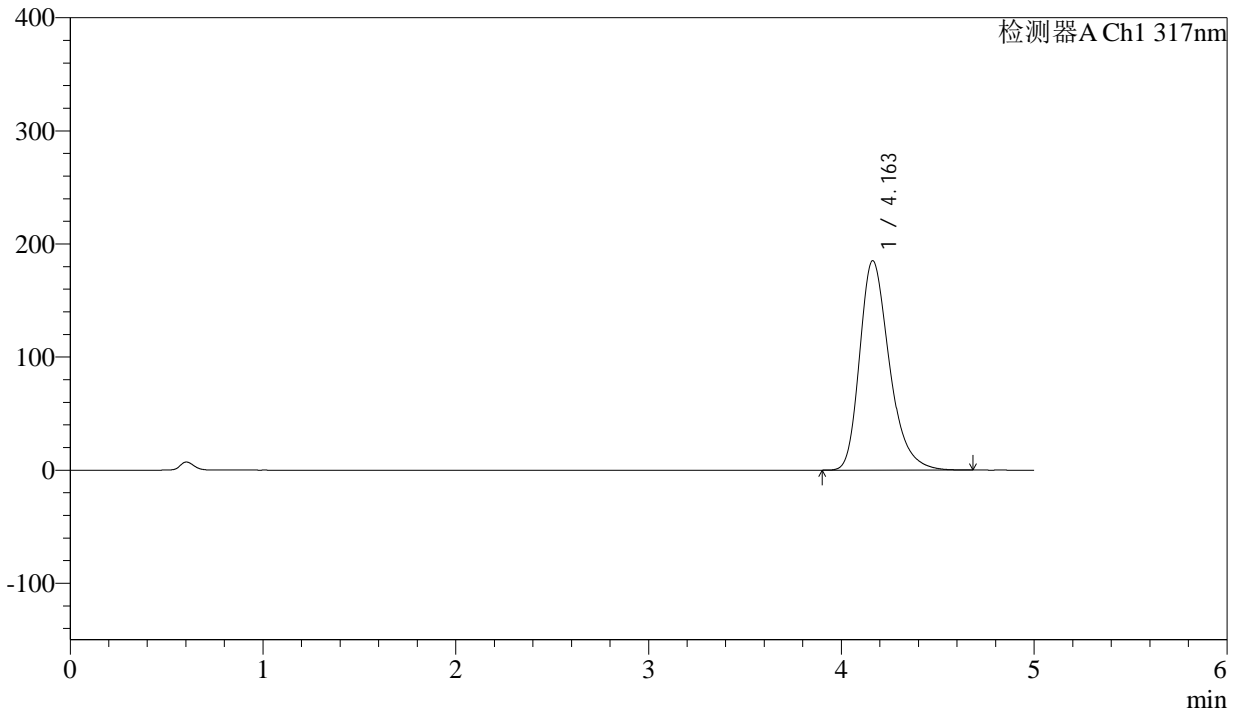
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-769-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	1983715	100.000	185262	3648	1.302	--
总计		1983715	100.000	185262			



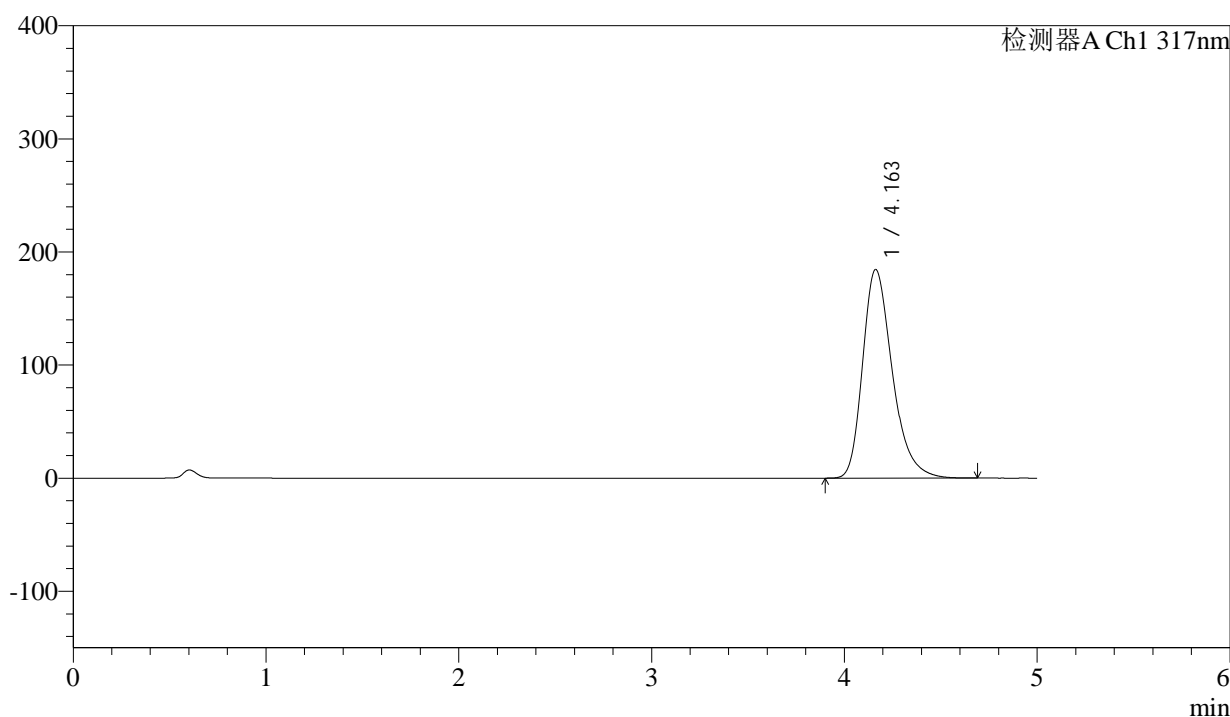
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-770-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	1976173	100.000	184548	3652	1.301	--
总计		1976173	100.000	184548			



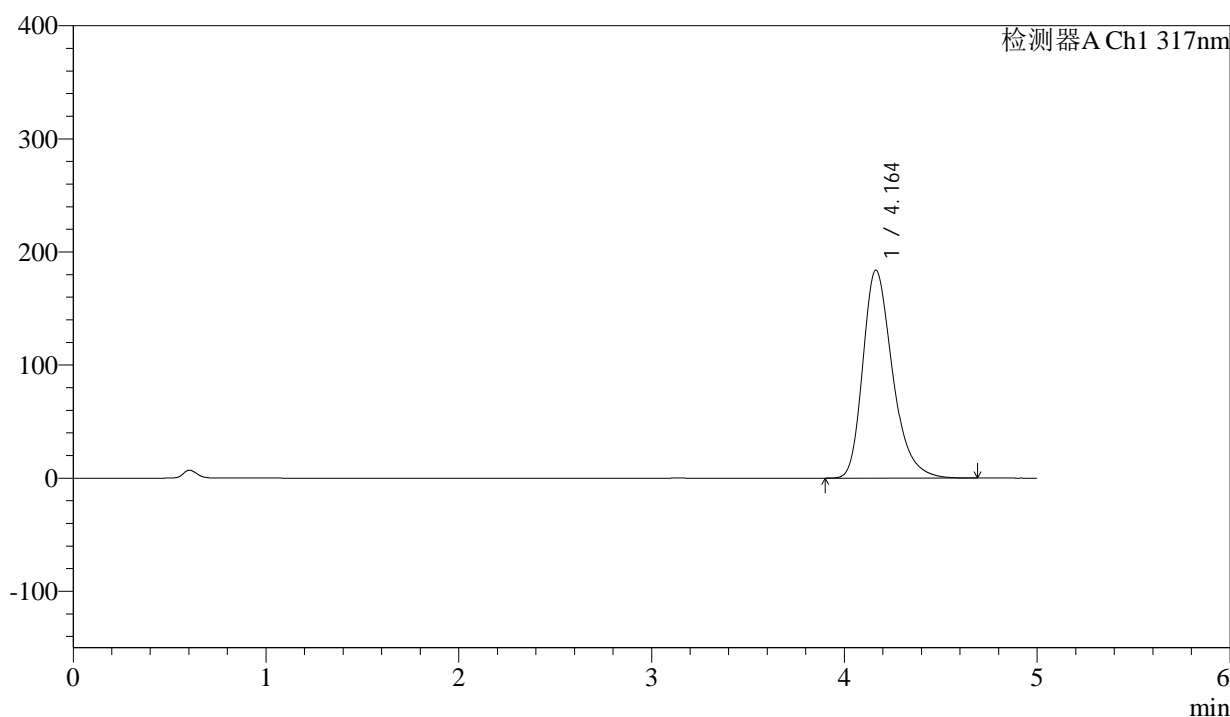
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-771-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1968502	100.000	183988	3655	1.300	--
总计		1968502	100.000	183988			



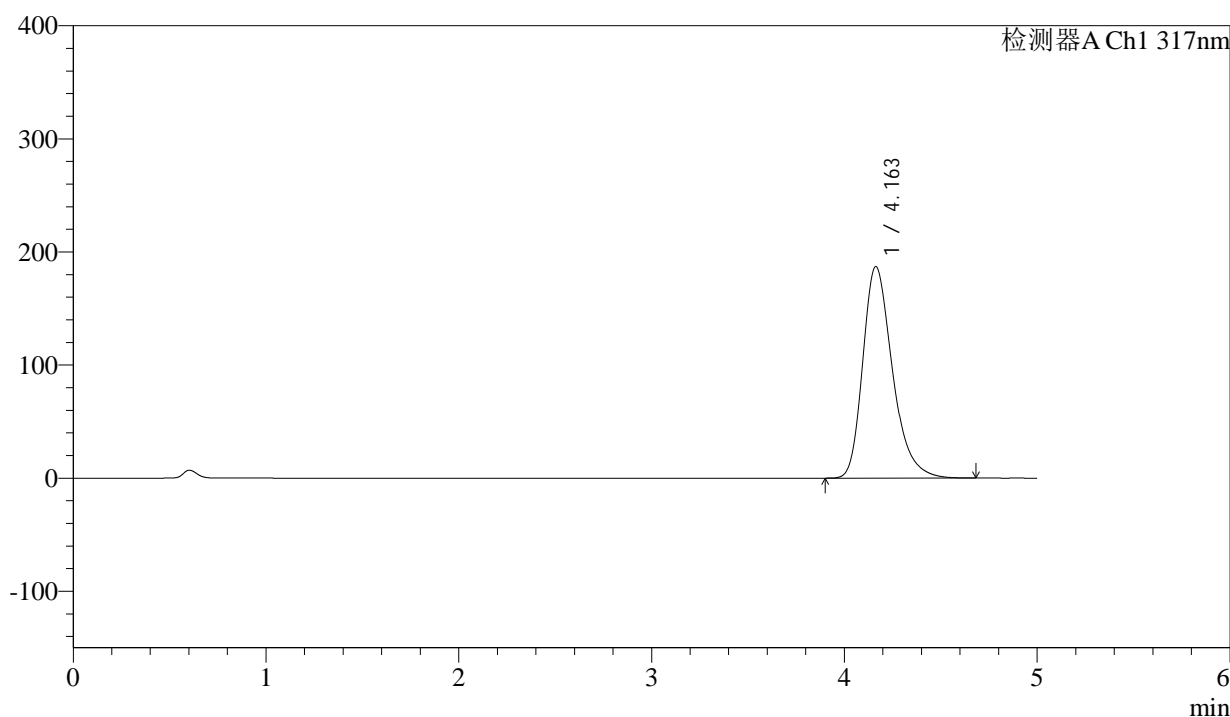
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-772-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2002253	100.000	187161	3659	1.301	--
总计		2002253	100.000	187161			



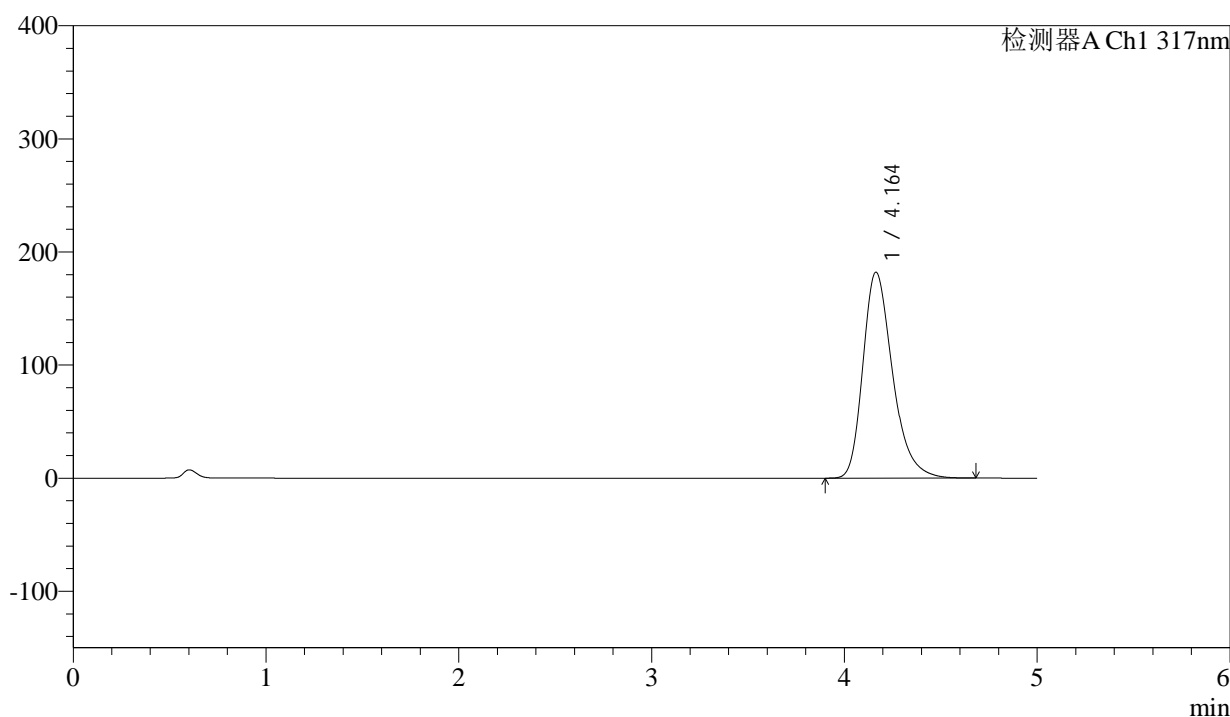
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-773-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 20:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1948449	100.000	182187	3663	1.300	--
总计		1948449	100.000	182187			



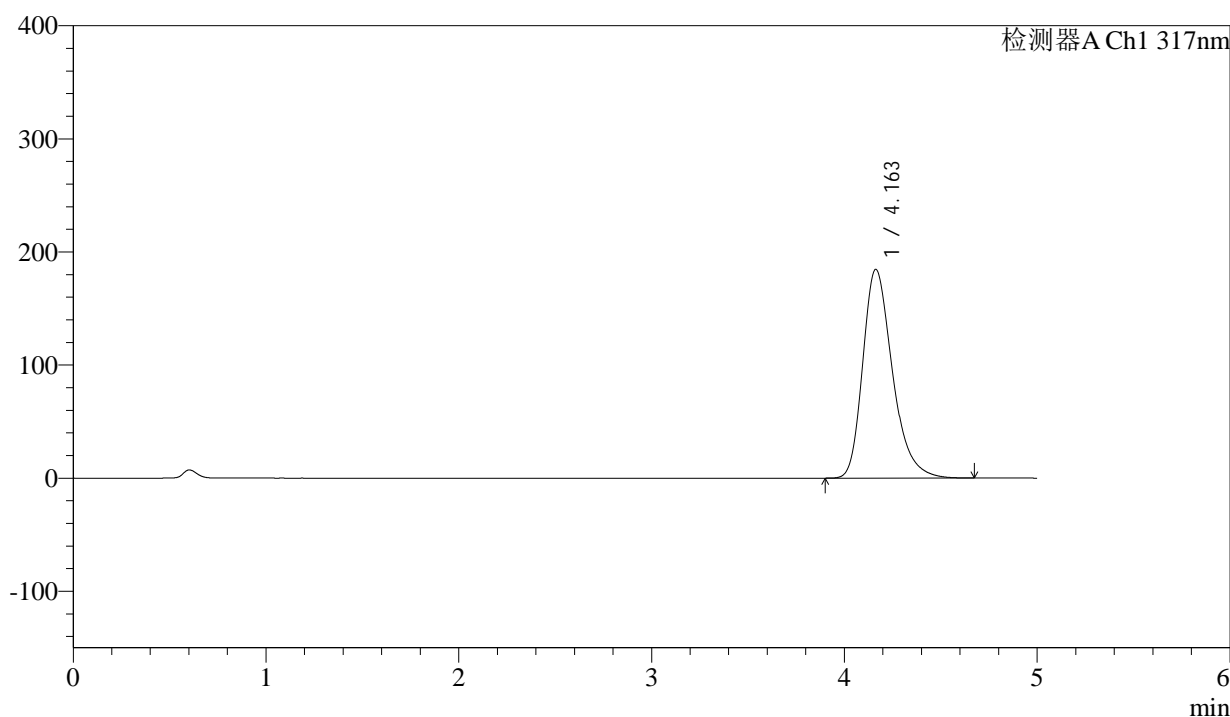
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-774-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:02:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	1975931	100.000	184642	3656	1.301	--
总计		1975931	100.000	184642			



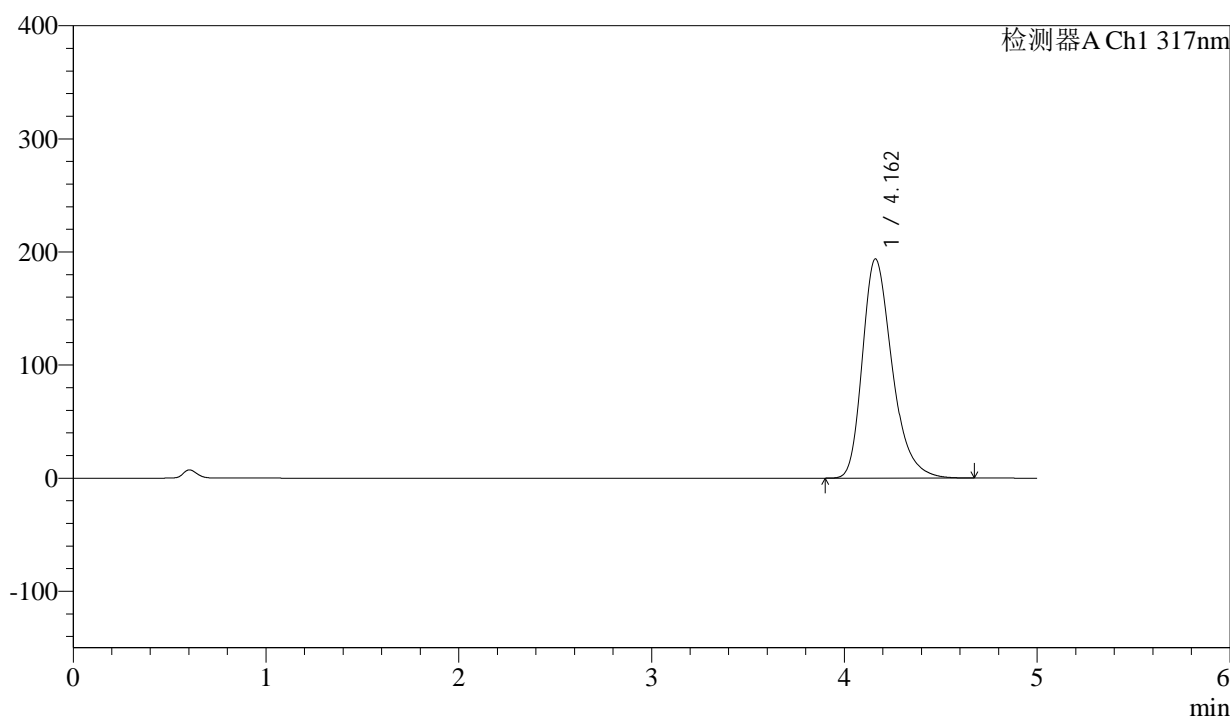
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-775-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2078518	100.000	193794	3641	1.306	--
总计		2078518	100.000	193794			



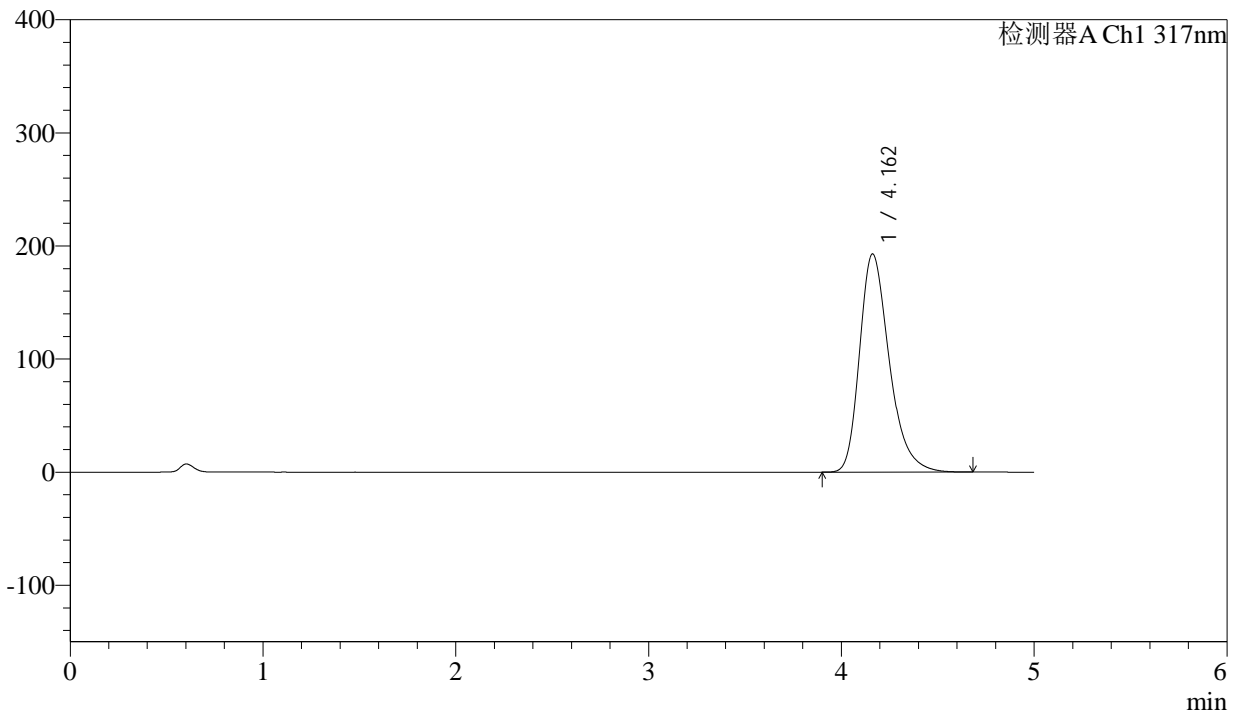
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-776-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2067448	100.000	192917	3646	1.305	--
总计		2067448	100.000	192917			



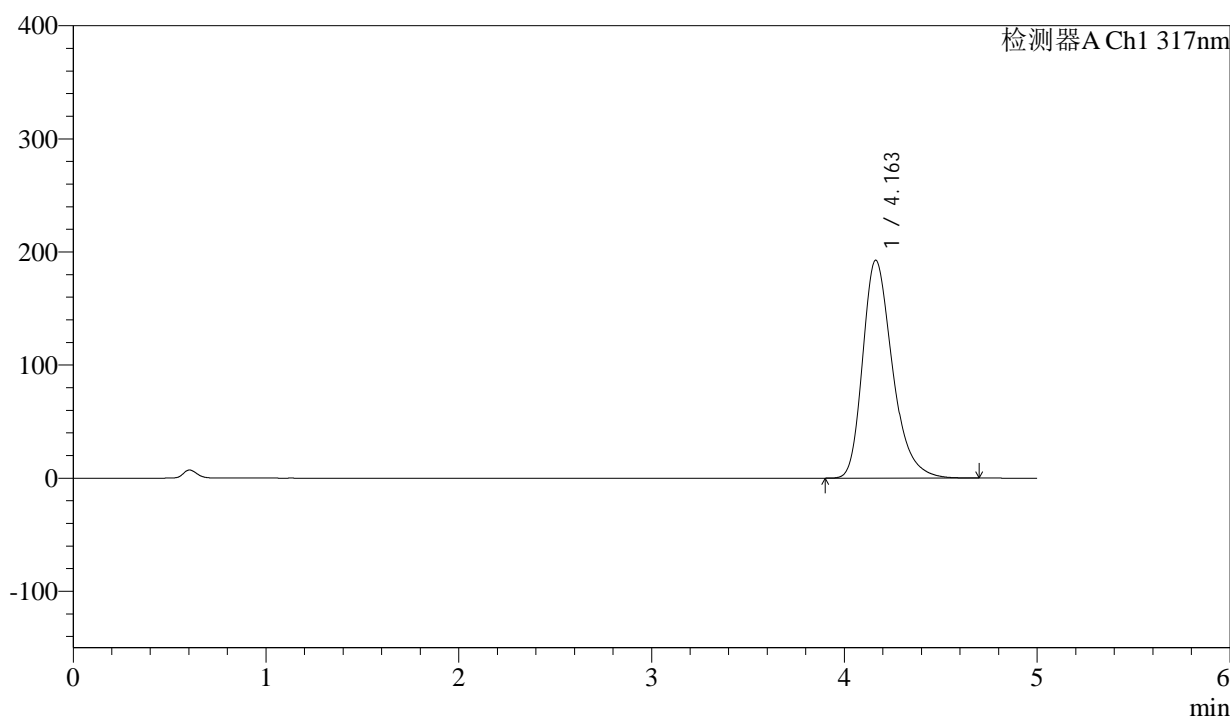
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-777-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2065529	100.000	192714	3646	1.306	--
总计		2065529	100.000	192714			



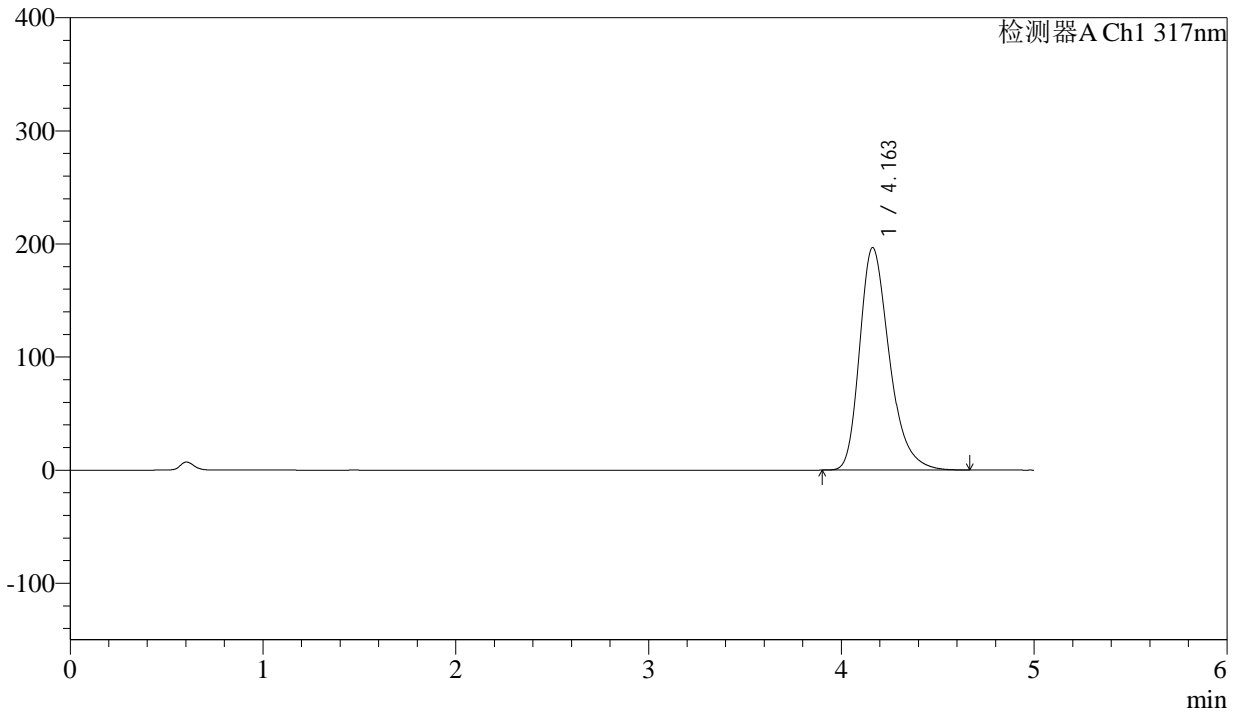
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-778-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2108003	100.000	196731	3642	1.307	--
总计		2108003	100.000	196731			



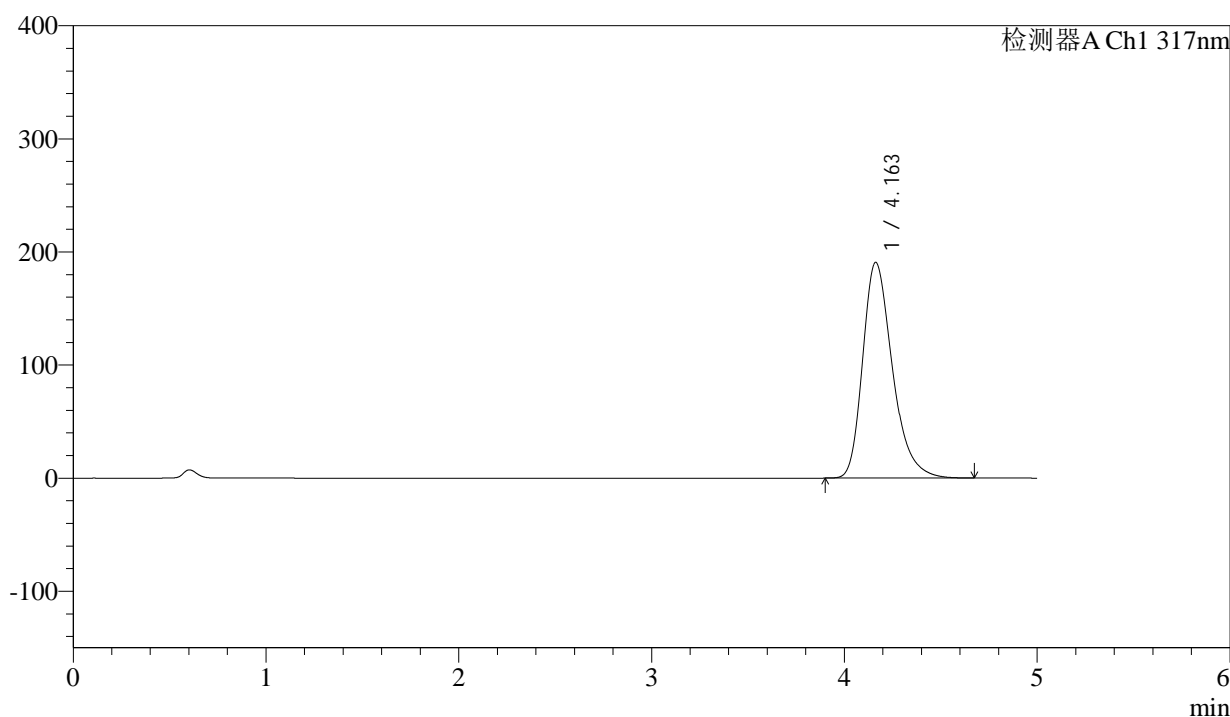
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-779-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2044111	100.000	190823	3648	1.305	--
总计		2044111	100.000	190823			



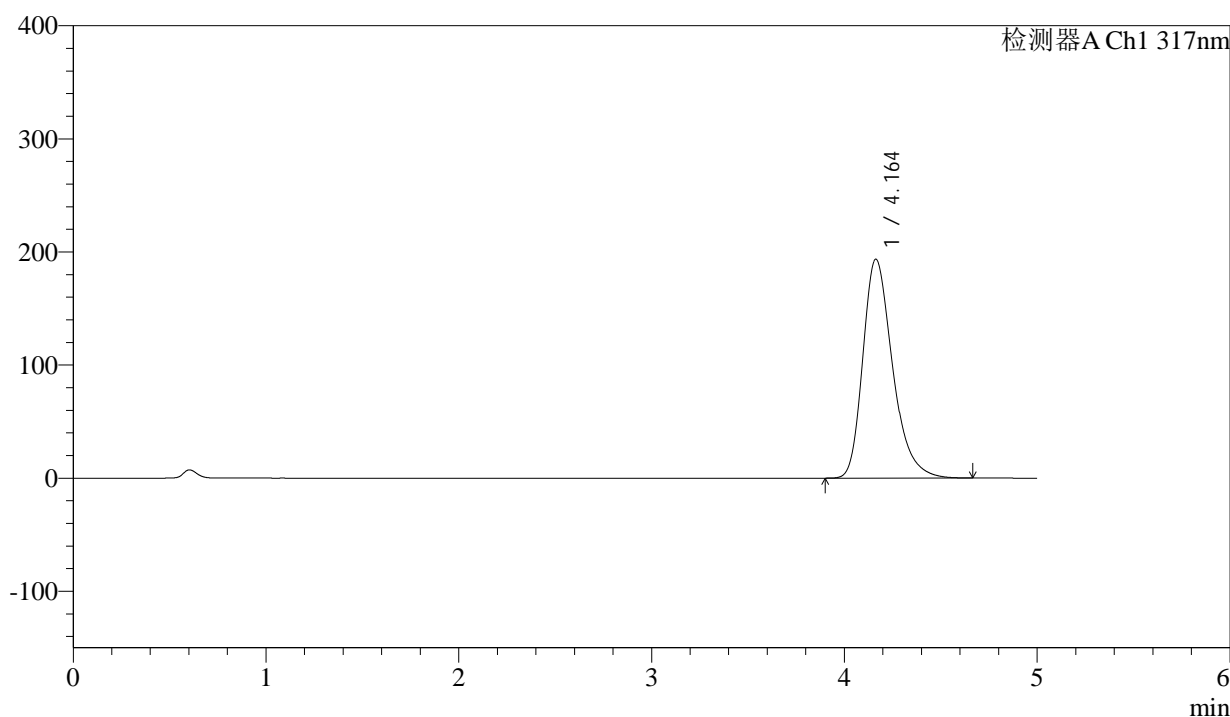
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-780-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2076057	100.000	193689	3645	1.306	--
总计		2076057	100.000	193689			



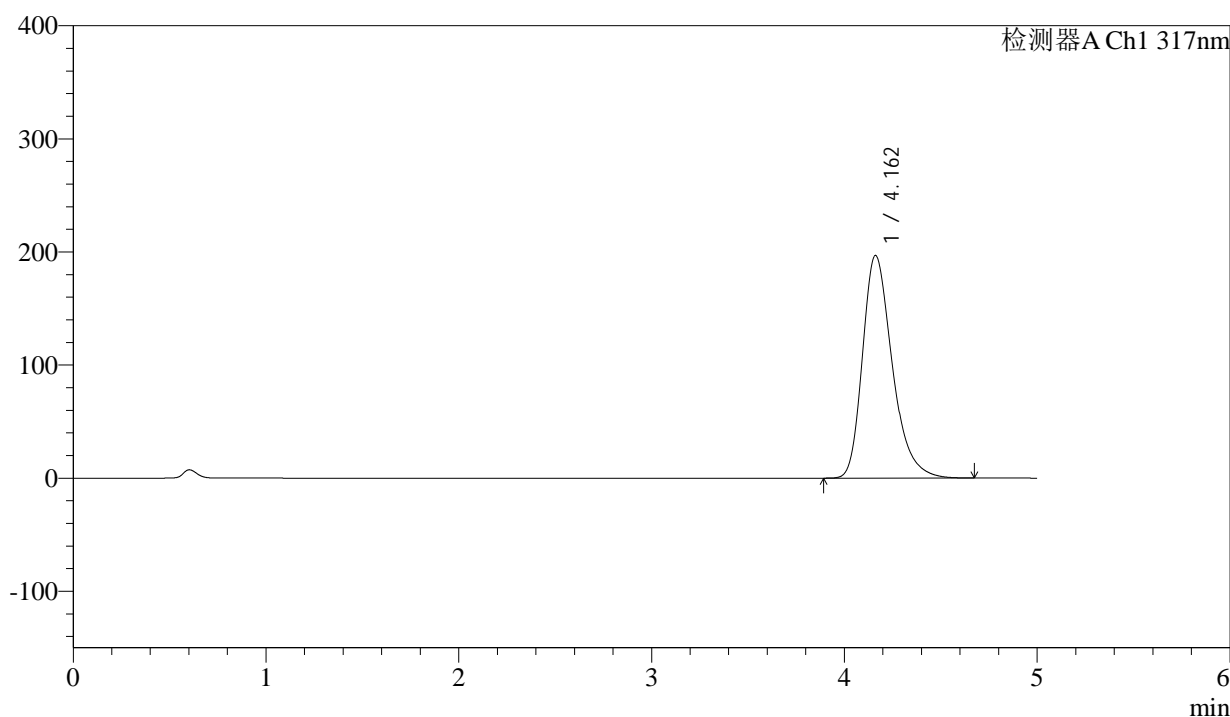
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-781-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:40:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2112419	100.000	196836	3636	1.308	--
总计		2112419	100.000	196836			



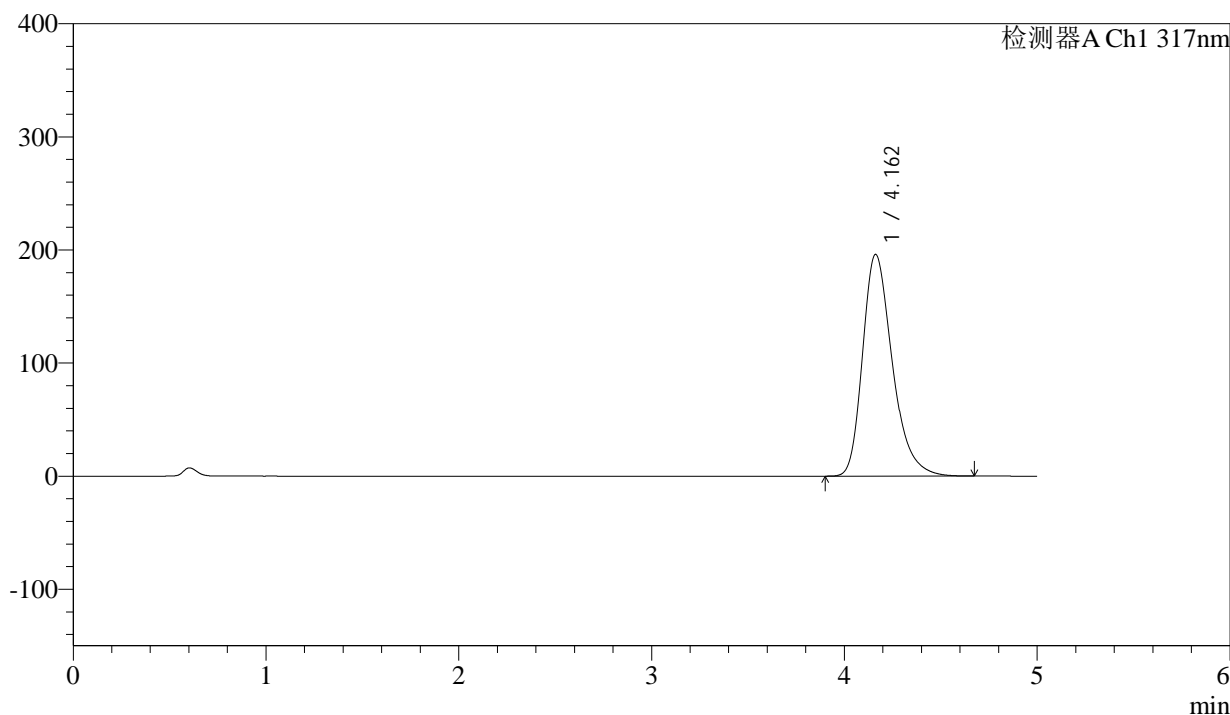
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-782-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:45:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2104274	100.000	196089	3633	1.308	--
总计		2104274	100.000	196089			



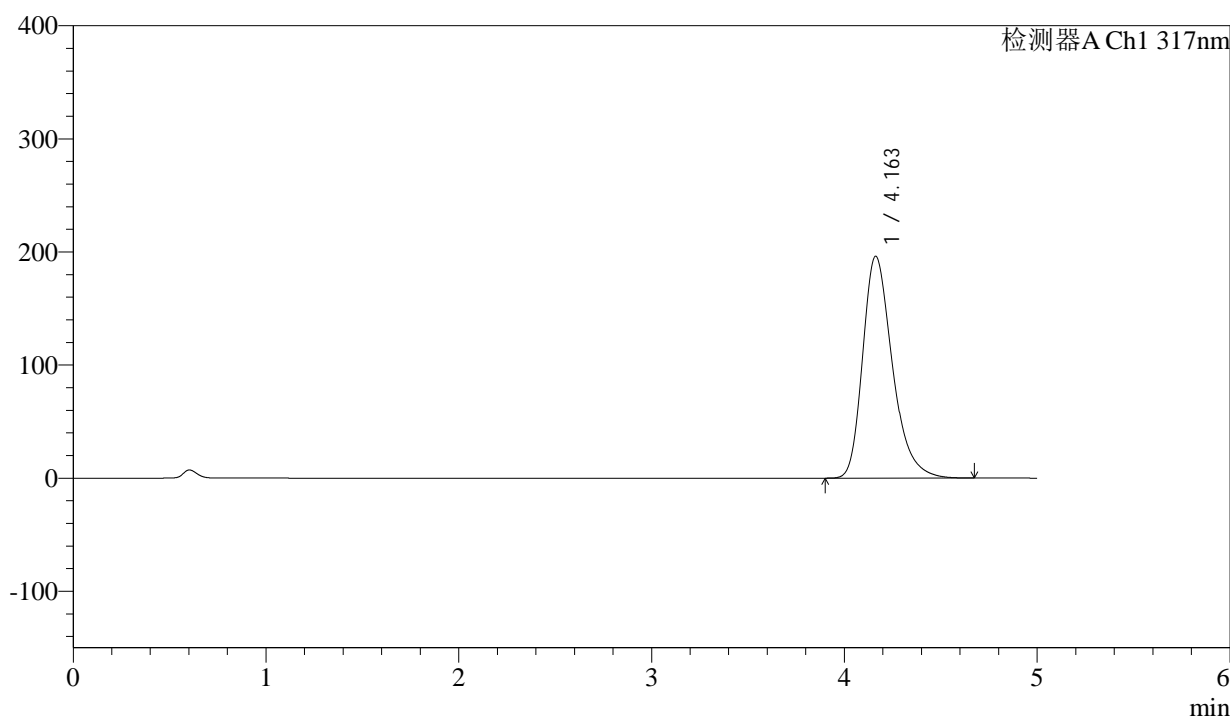
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-783-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2102818	100.000	196192	3647	1.307	--
总计		2102818	100.000	196192			



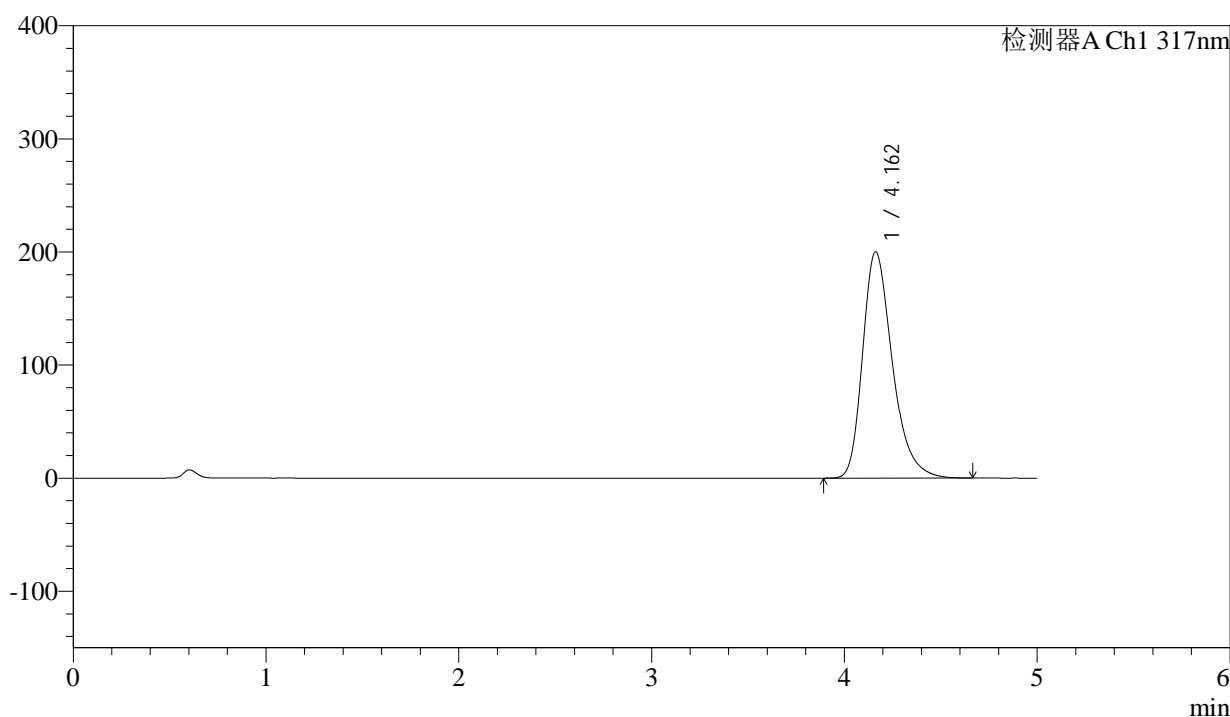
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-784-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 21:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2146331	100.000	200217	3644	1.309	--
总计		2146331	100.000	200217			



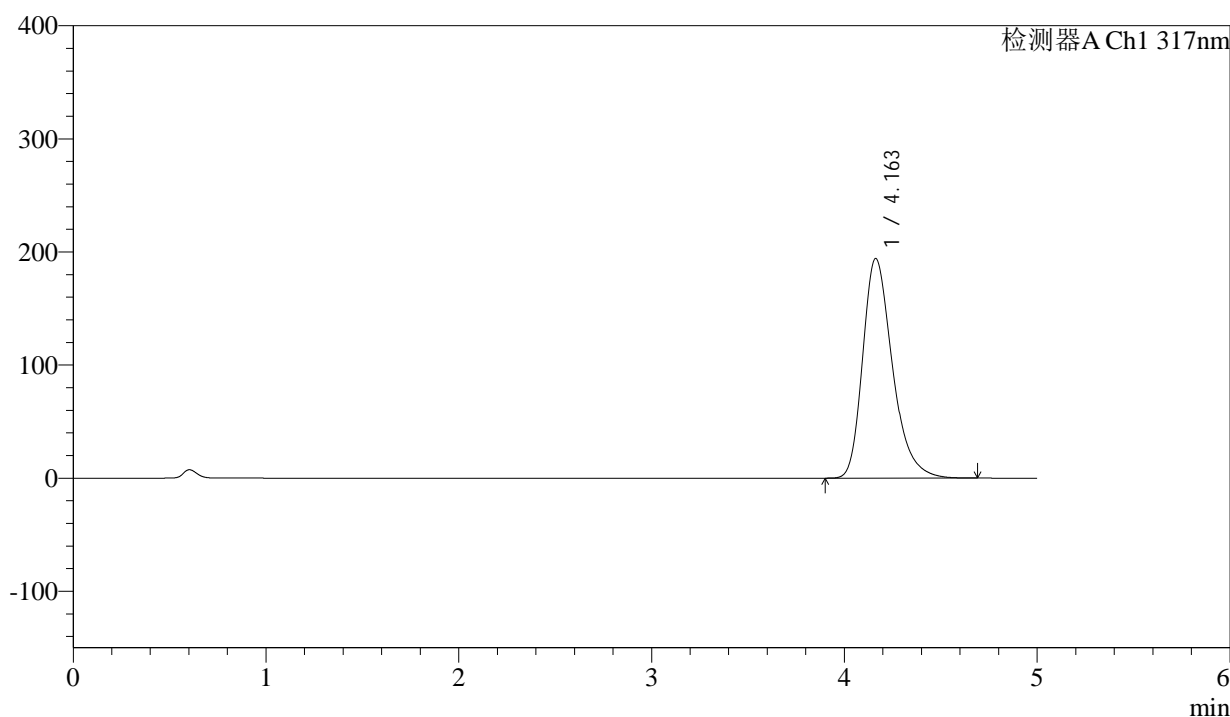
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-785-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:46:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2083091	100.000	194250	3640	1.307	--
总计		2083091	100.000	194250			



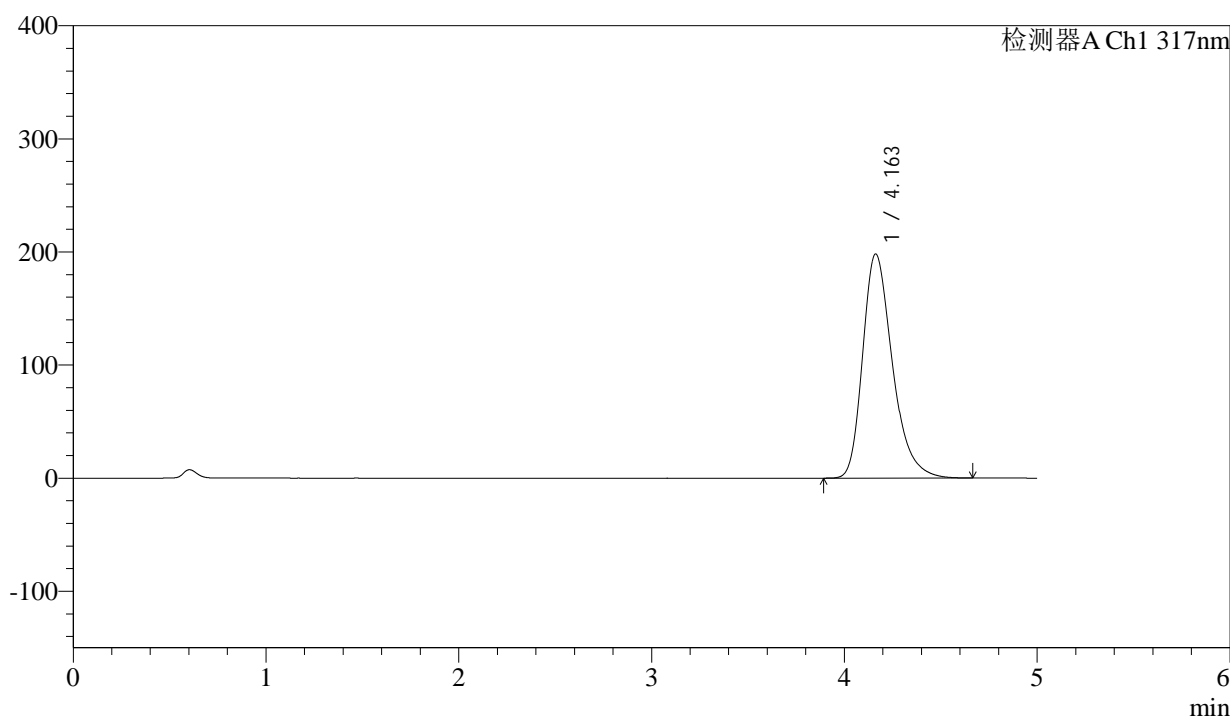
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-786-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2126525	100.000	198217	3637	1.309	--
总计		2126525	100.000	198217			



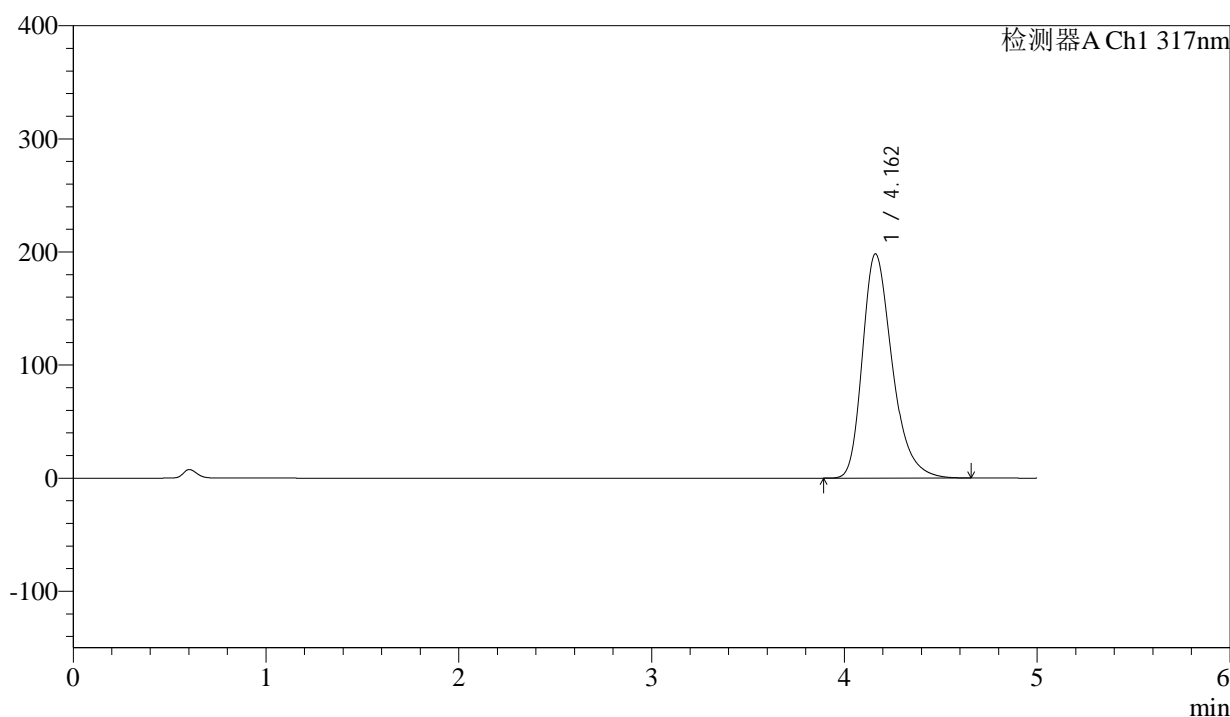
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-787-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2128362	100.000	198262	3632	1.310	--
总计		2128362	100.000	198262			



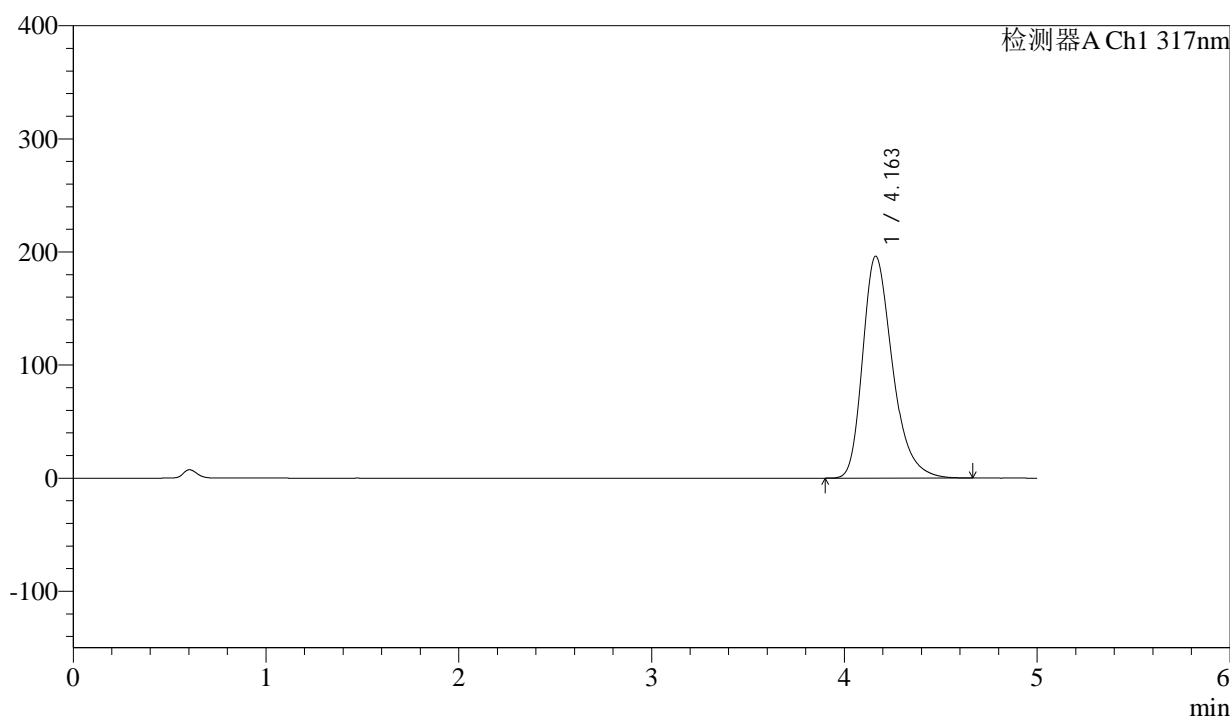
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-788-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2107087	100.000	196280	3631	1.309	--
总计		2107087	100.000	196280			



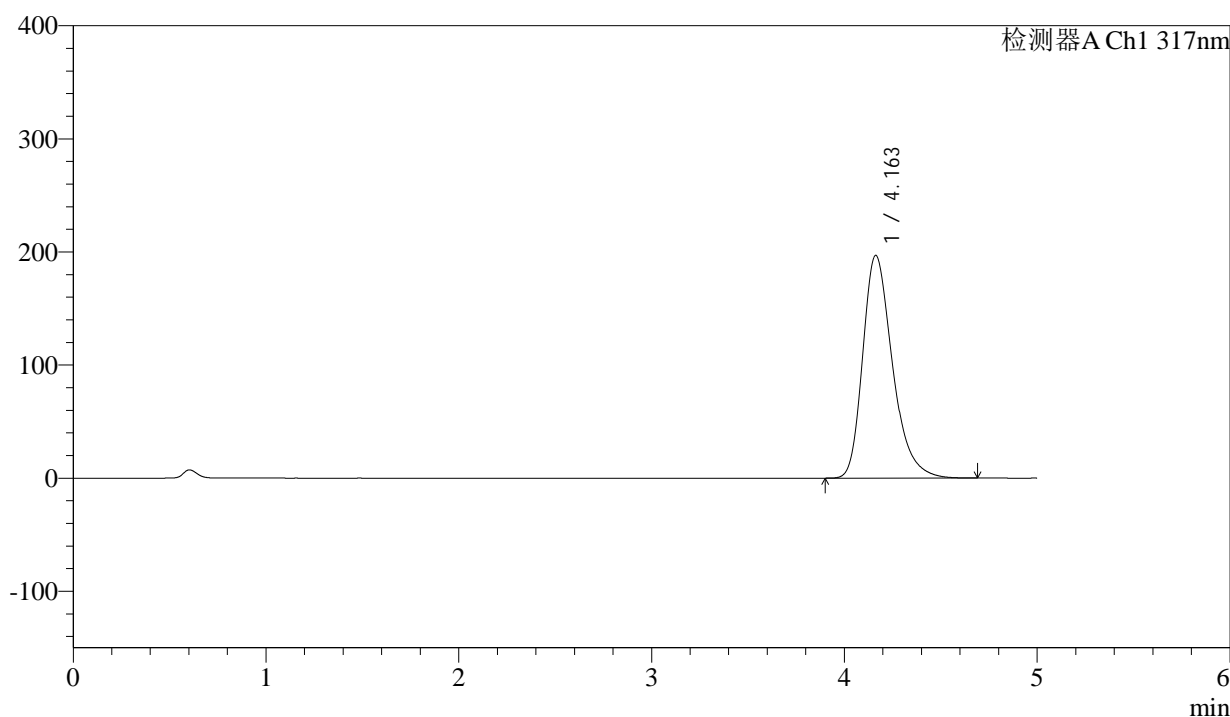
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-789-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2114278	100.000	196992	3638	1.309	--
总计		2114278	100.000	196992			



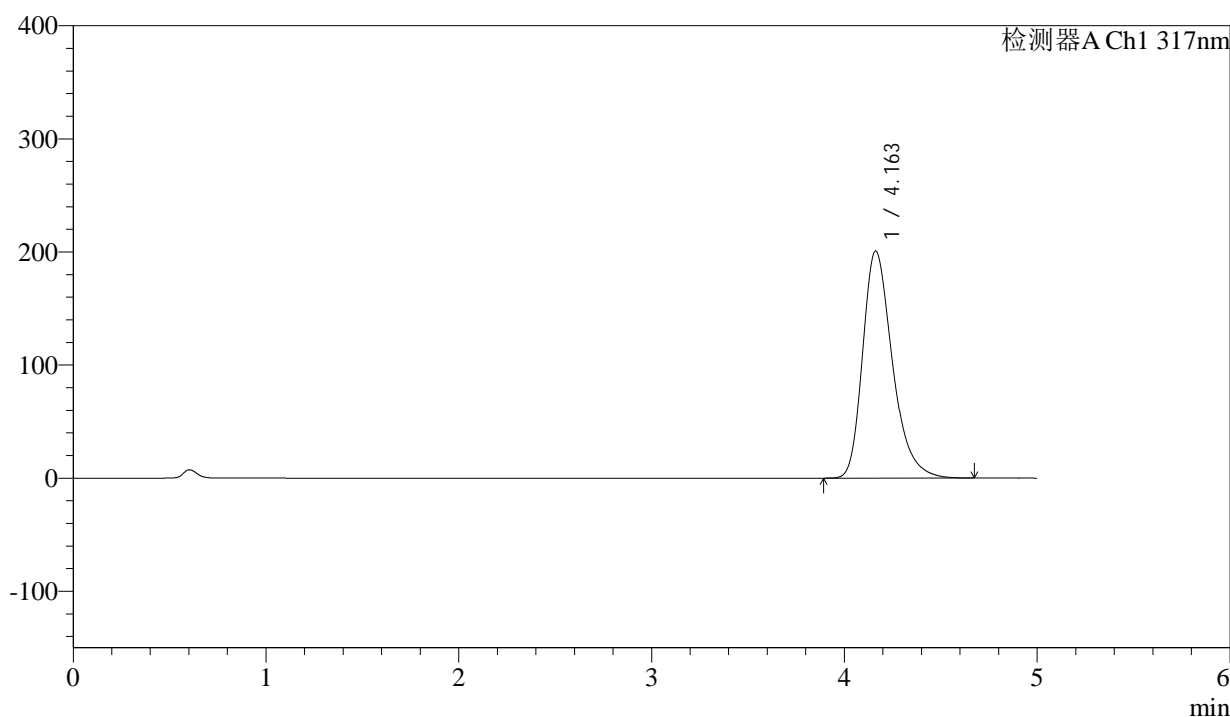
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-790-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2157466	100.000	200923	3632	1.311	--
总计		2157466	100.000	200923			



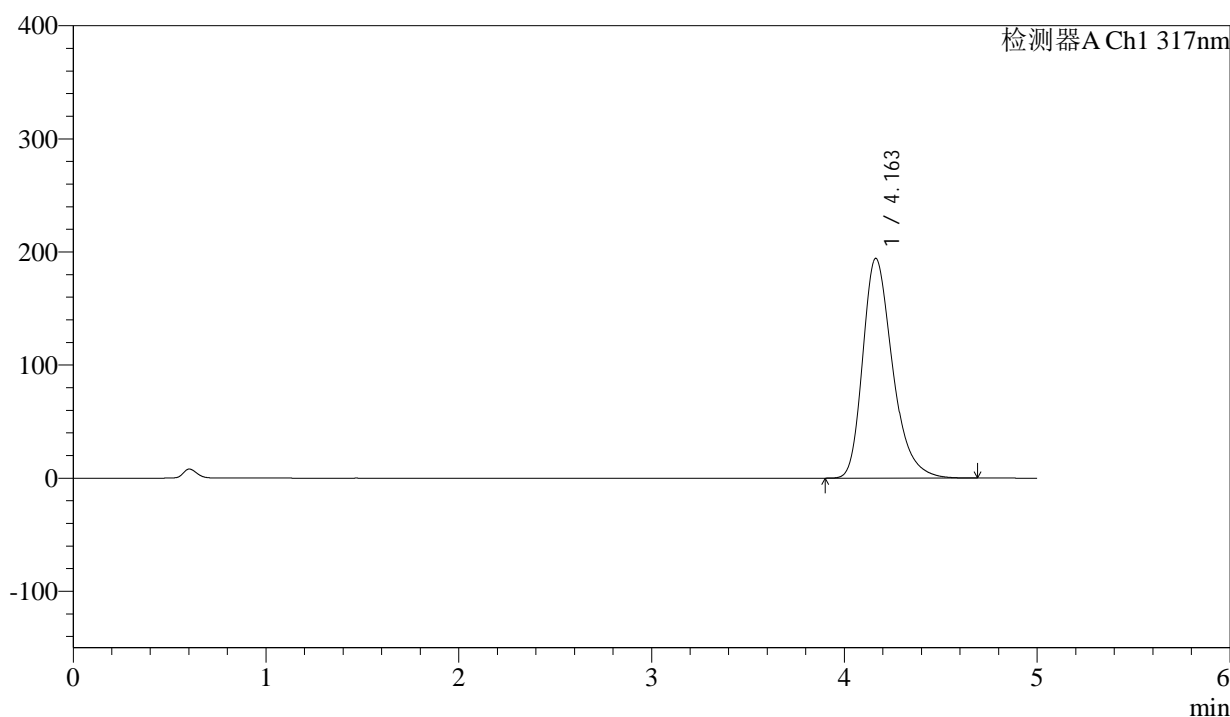
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-791-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2085555	100.000	194359	3640	1.309	--
总计		2085555	100.000	194359			



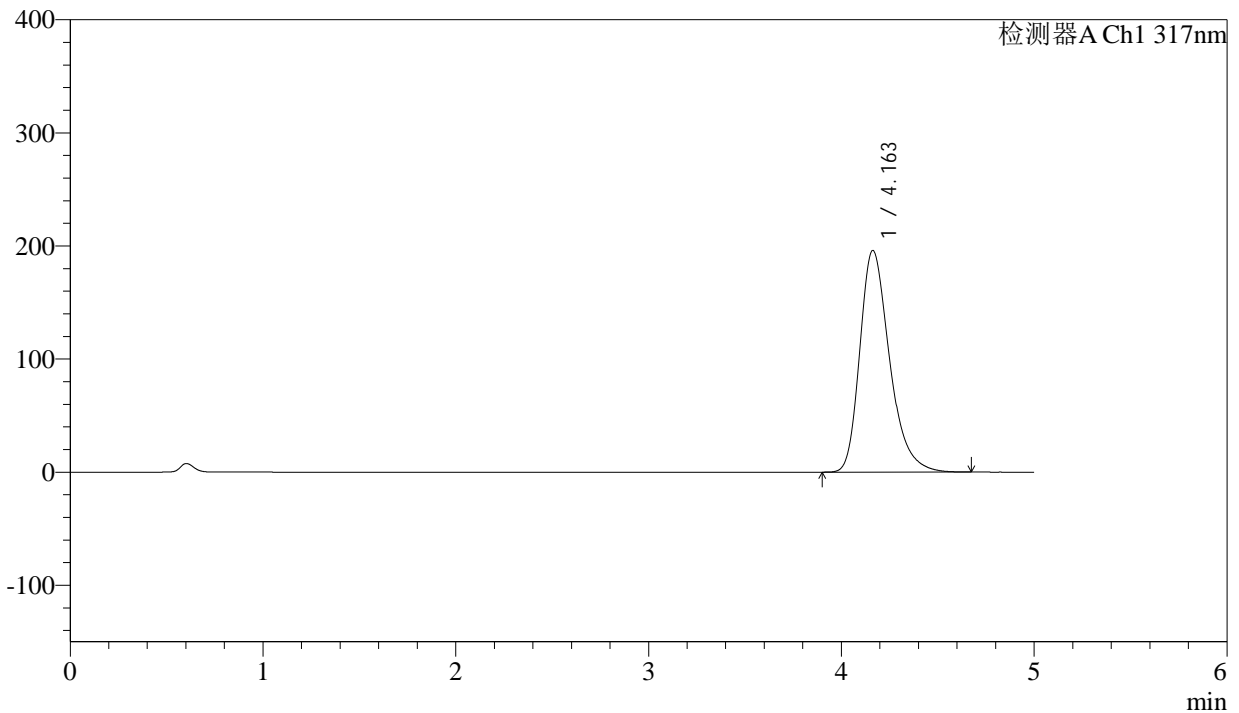
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-792-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:39:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2102014	100.000	196087	3645	1.309	--
总计		2102014	100.000	196087			



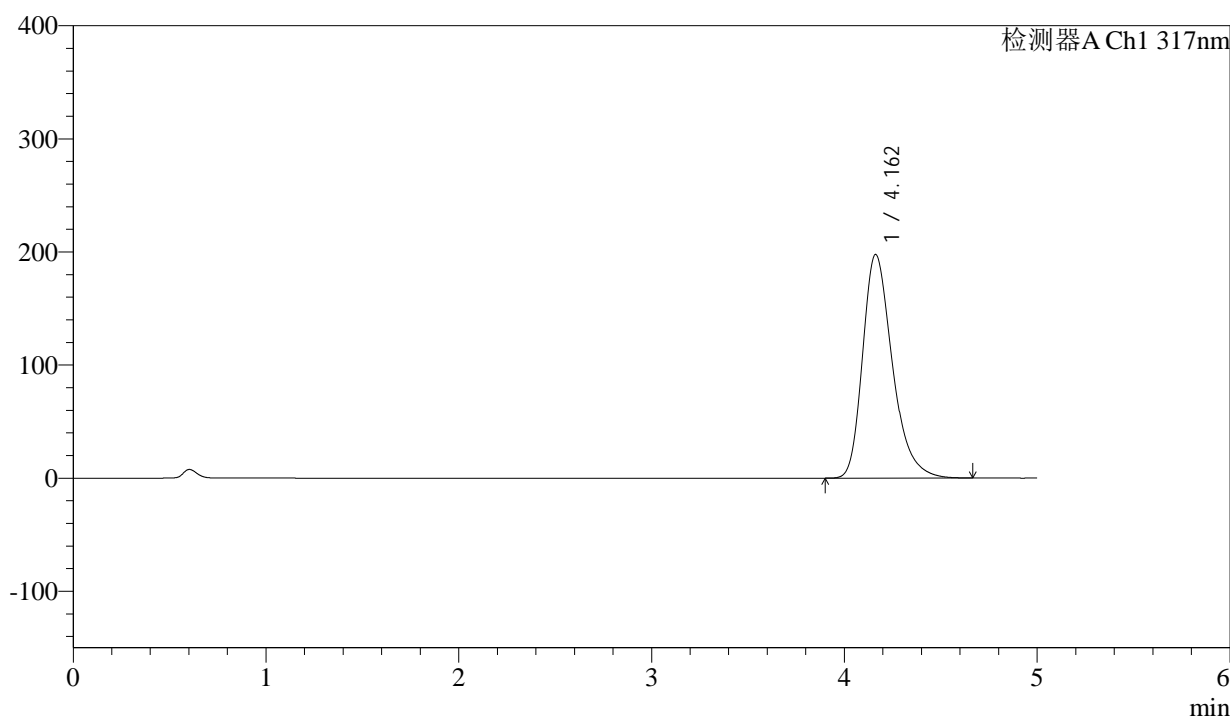
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-793-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2123272	100.000	197770	3635	1.311	--
总计		2123272	100.000	197770			



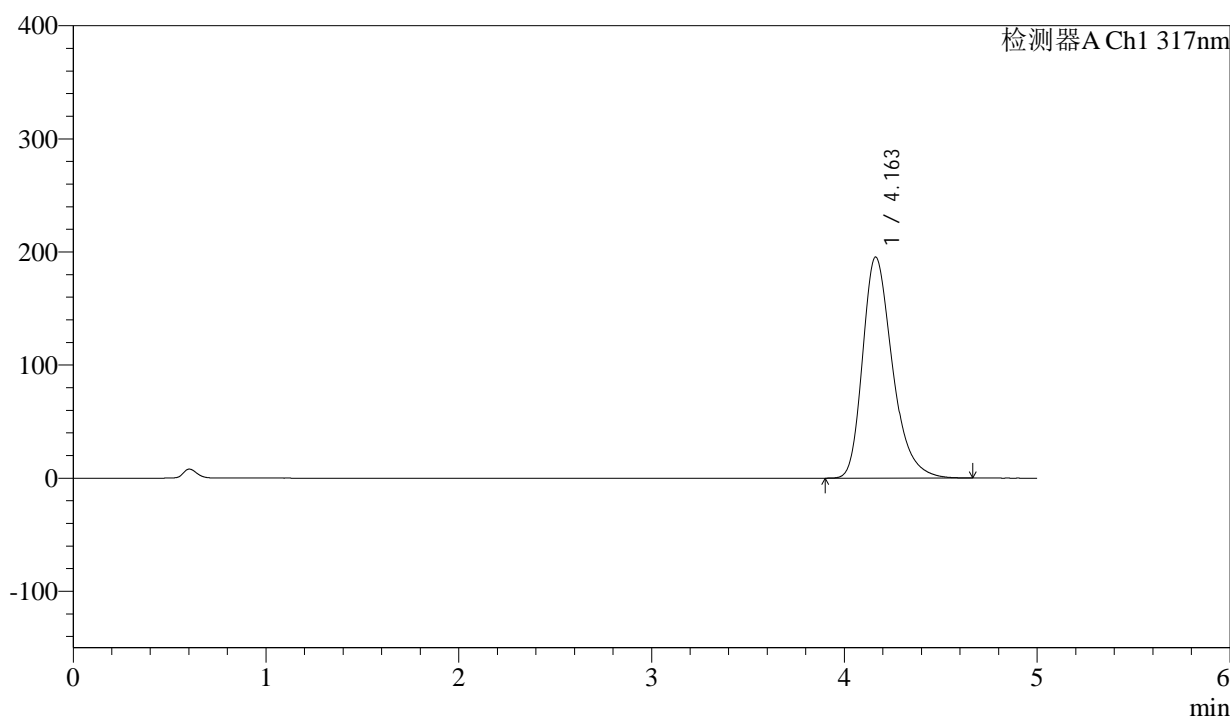
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-794-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2098881	100.000	195548	3634	1.309	--
总计		2098881	100.000	195548			



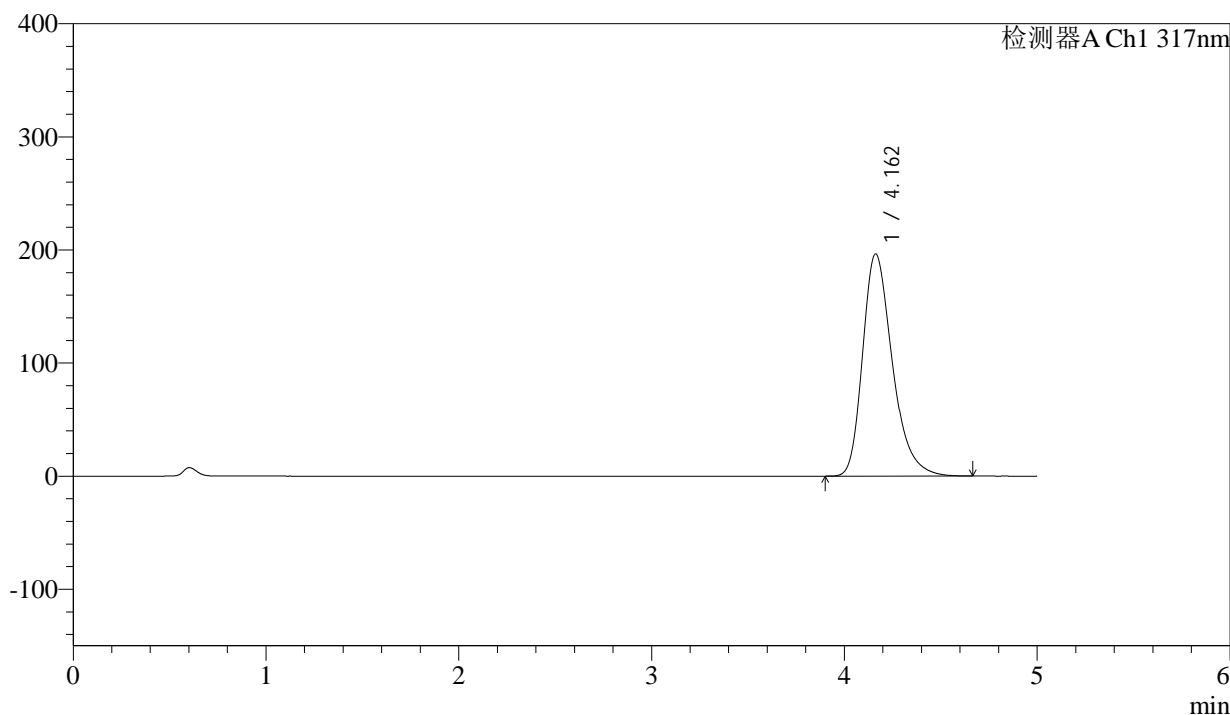
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-795-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 22:56:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	2107993	100.000	196556	3643	1.310	--
总计		2107993	100.000	196556			



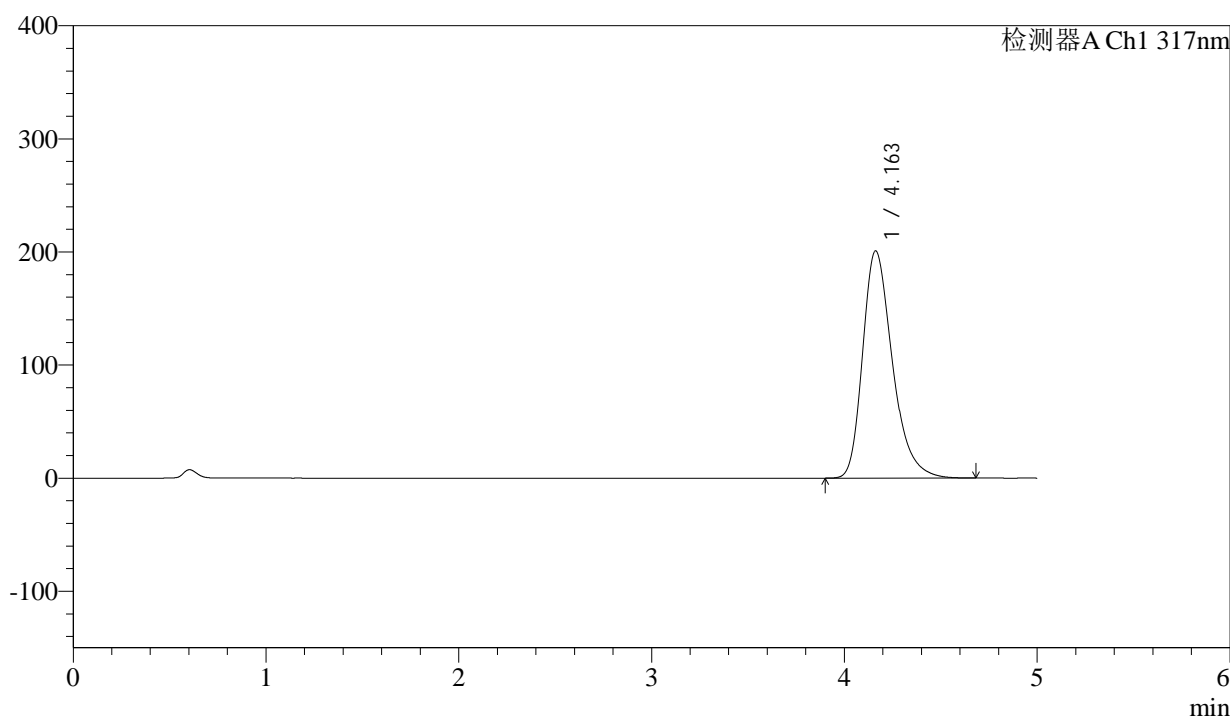
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-796-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 23:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2158464	100.000	200947	3630	1.312	--
总计		2158464	100.000	200947			

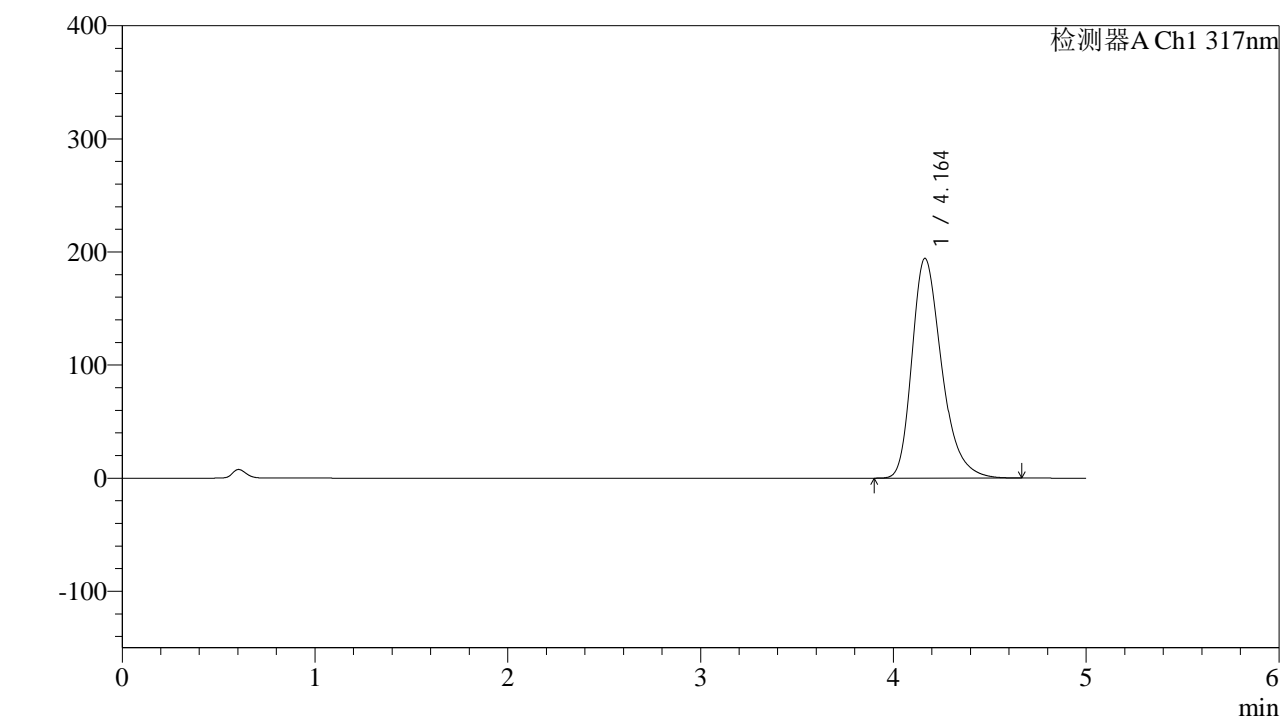


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-797-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 23:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2084735	100.000	194406	3644	1.309	--
总计		2084735	100.000	194406			



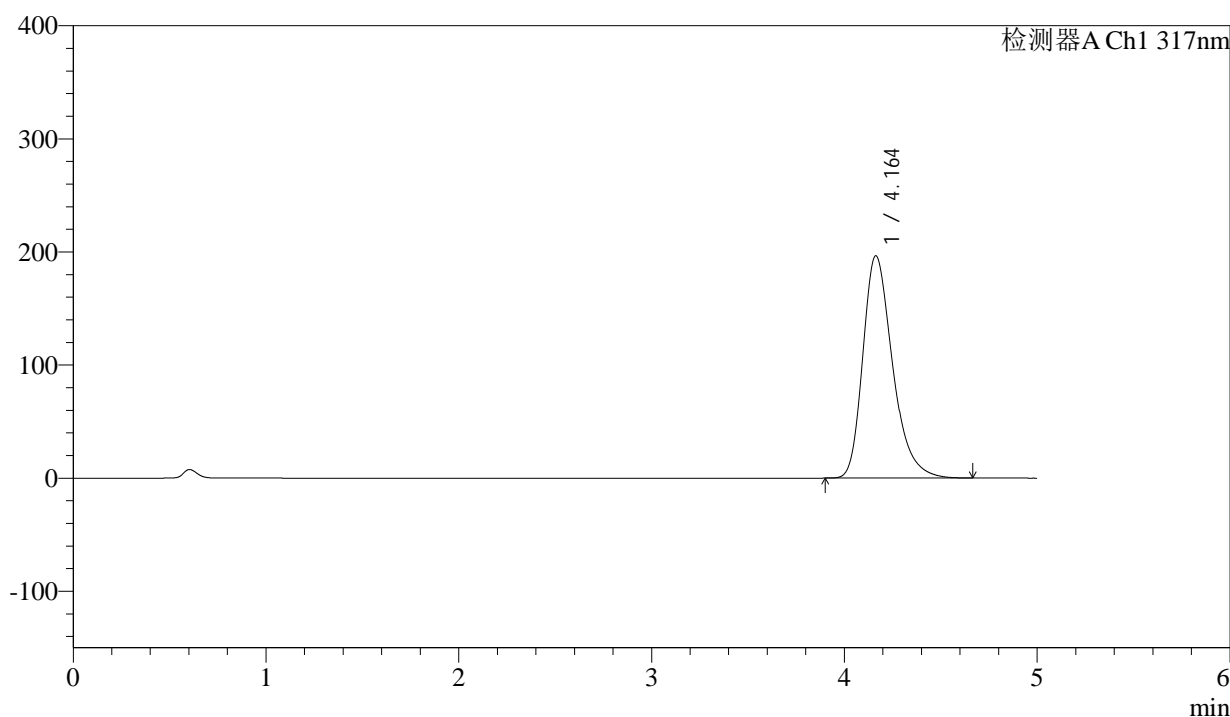
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-798-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 23:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	2108644	100.000	196617	3643	1.310	--
总计		2108644	100.000	196617			



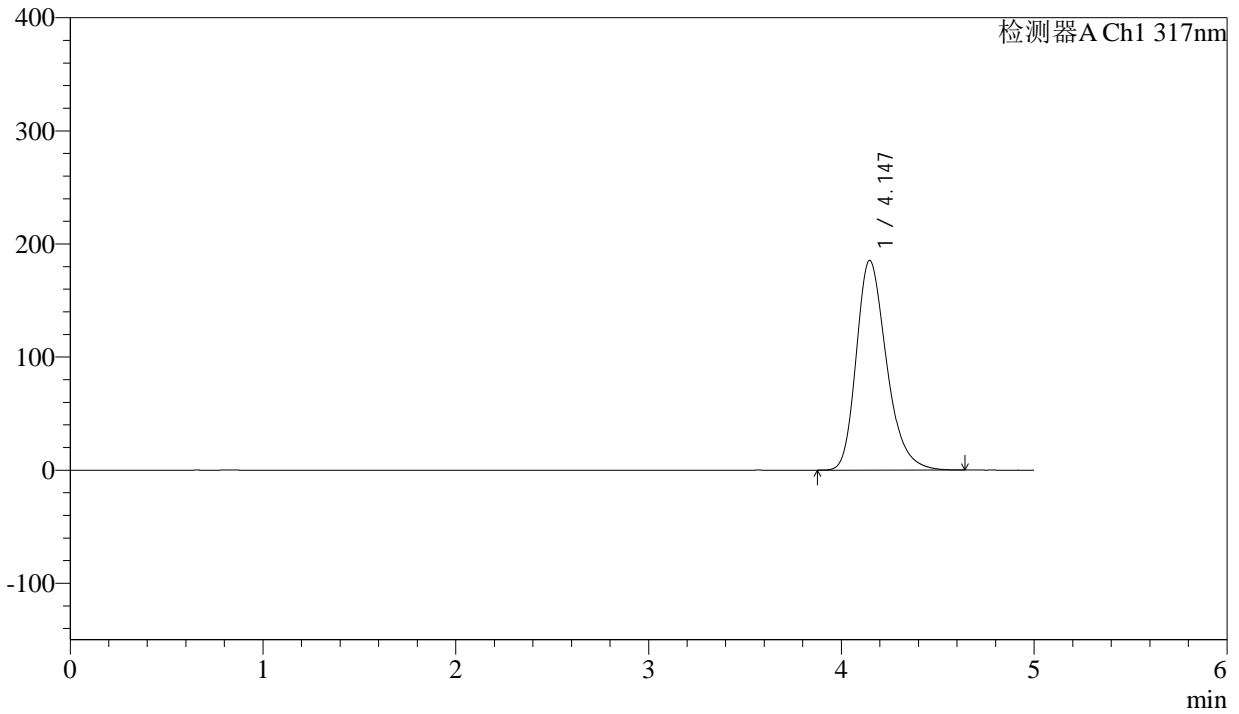
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-799-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 23:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	2023341	100.000	185486	3460	1.274	--
总计		2023341	100.000	185486			



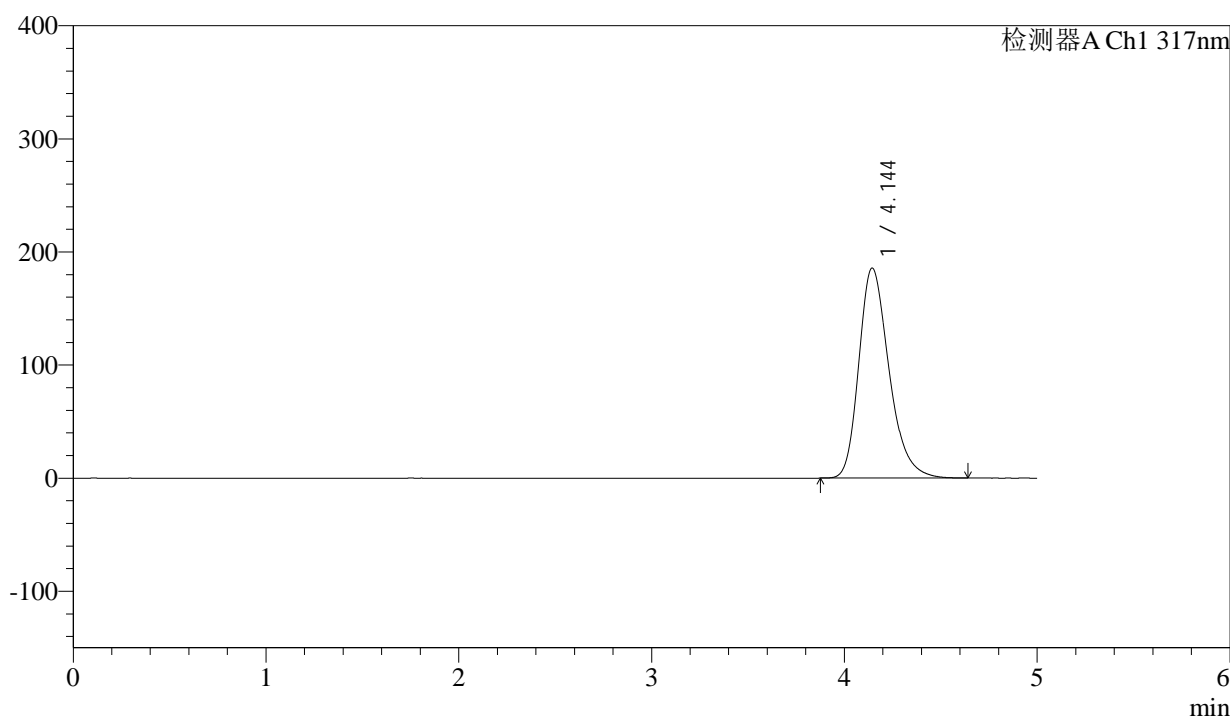
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-85/25-800-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250415-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/15 23:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/16 09:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	2023159	100.000	185718	3470	1.275	--
总计		2023159	100.000	185718			