



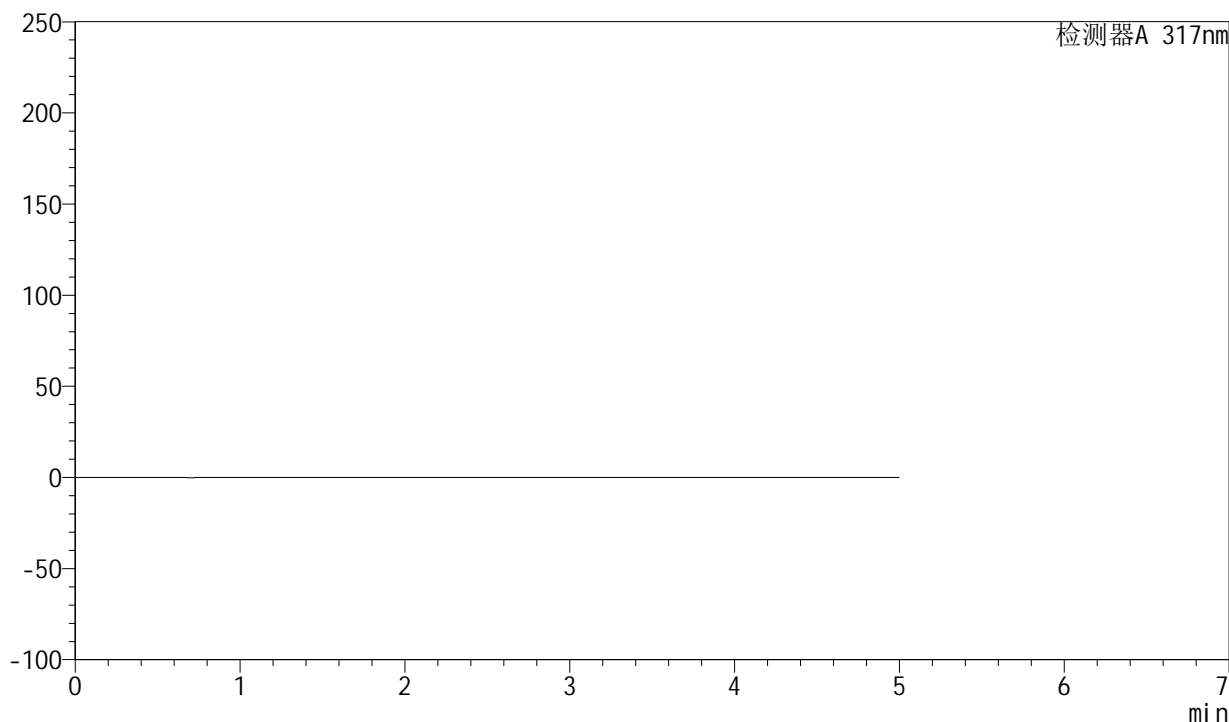
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-763-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

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

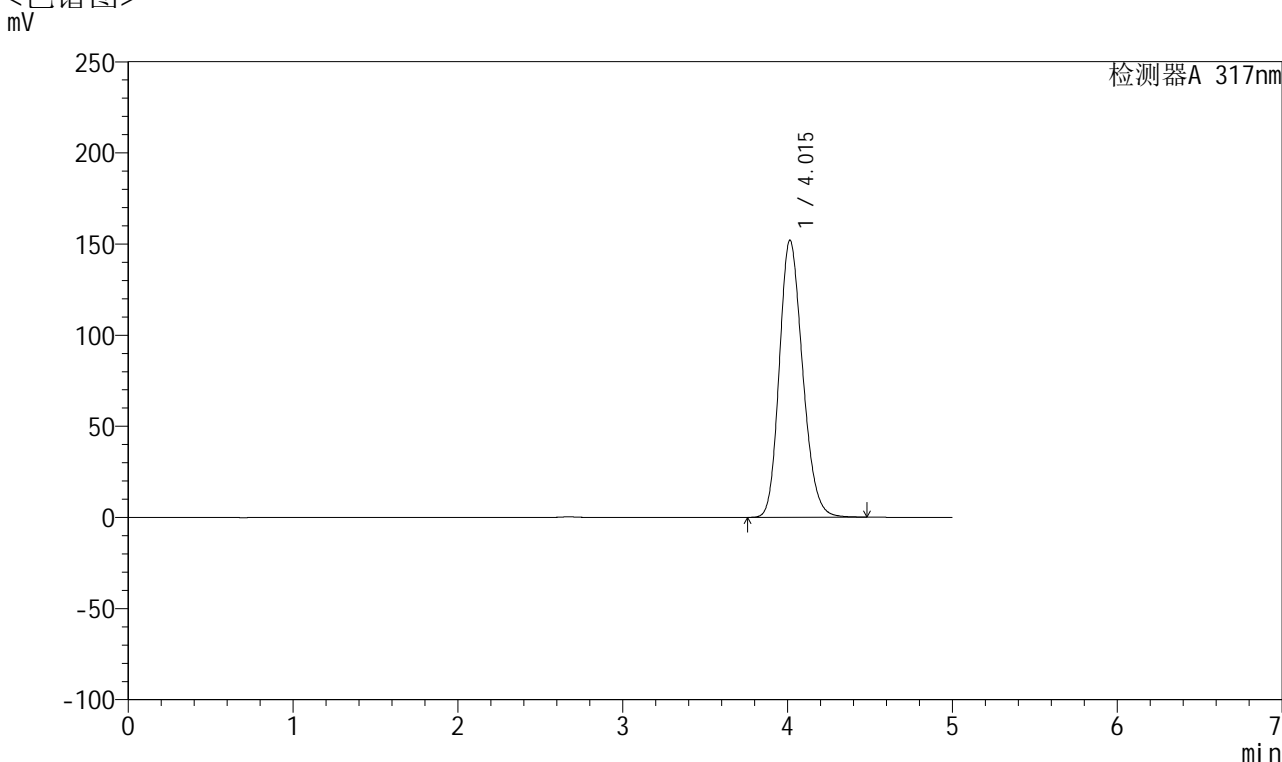


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-764-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	1490516	100.000	152058	3906	1.193	--
总计		1490516	100.000	152058			



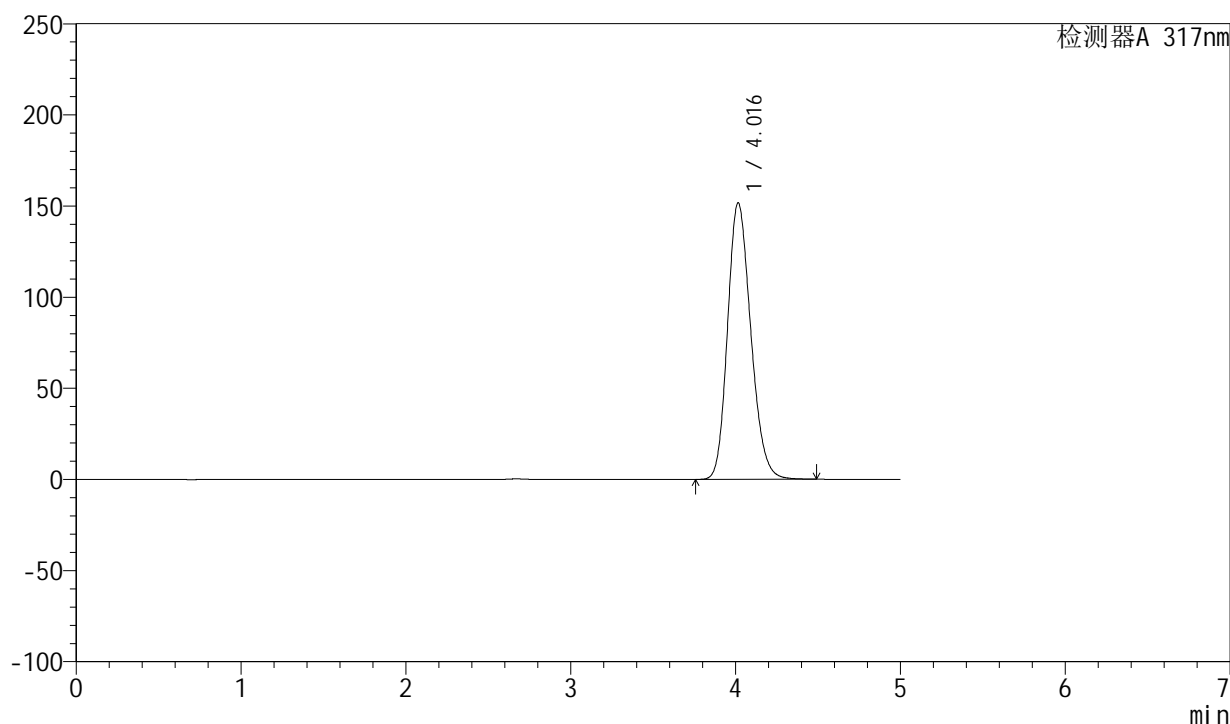
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-765-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

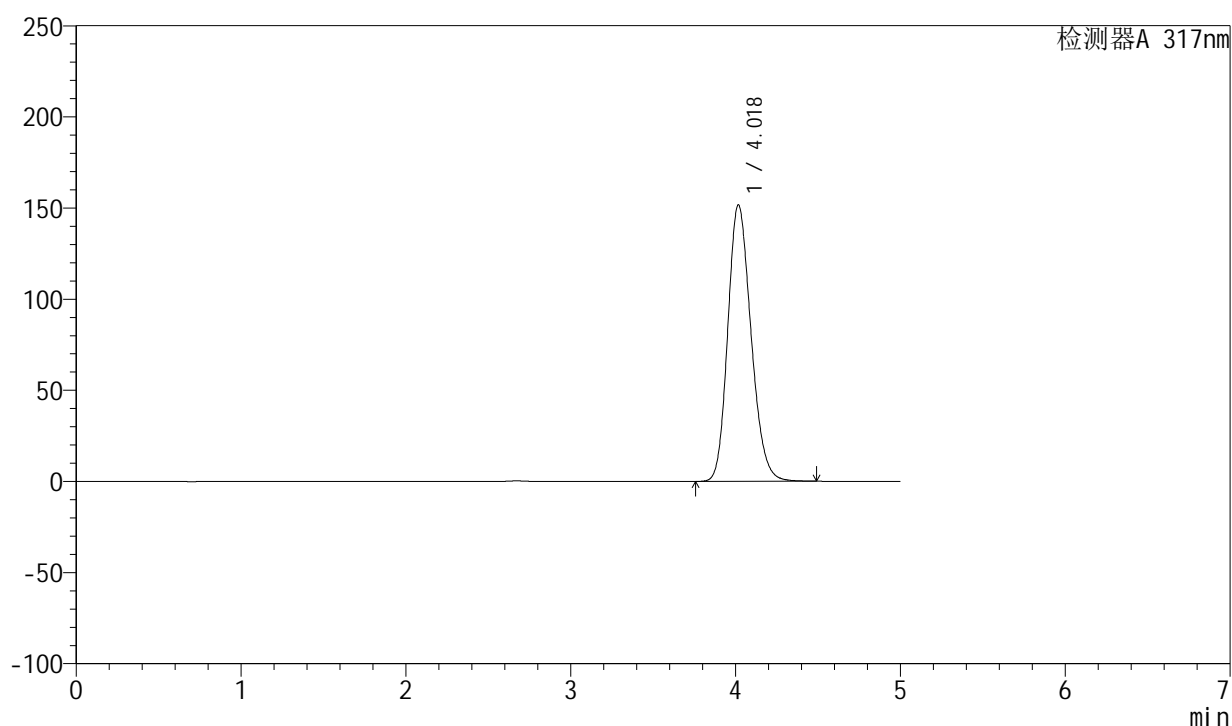
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	1487485	100.000	151618	3905	1.193	--
总计		1487485	100.000	151618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-766-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	1487217	100.000	151447	3911	1.193	--
总计		1487217	100.000	151447			

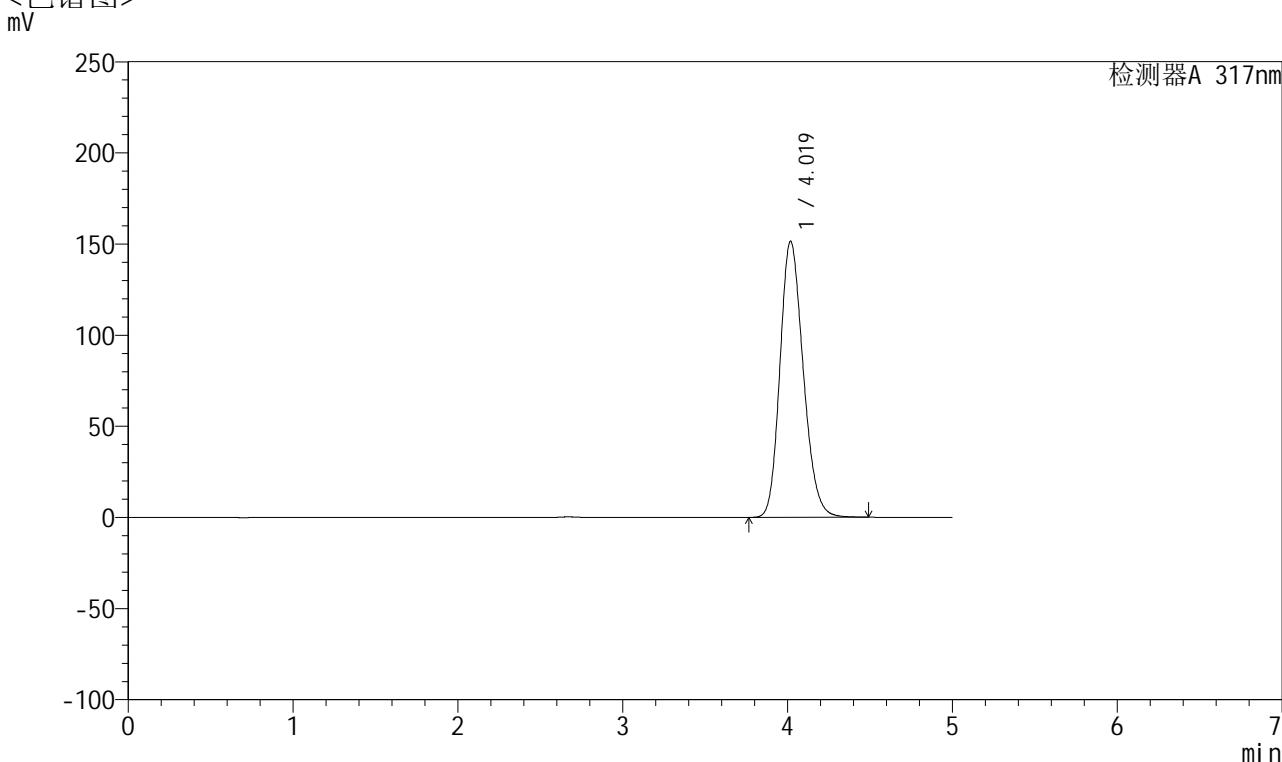


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-767-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	1485461	100.000	151362	3911	1.192	--
总计		1485461	100.000	151362			

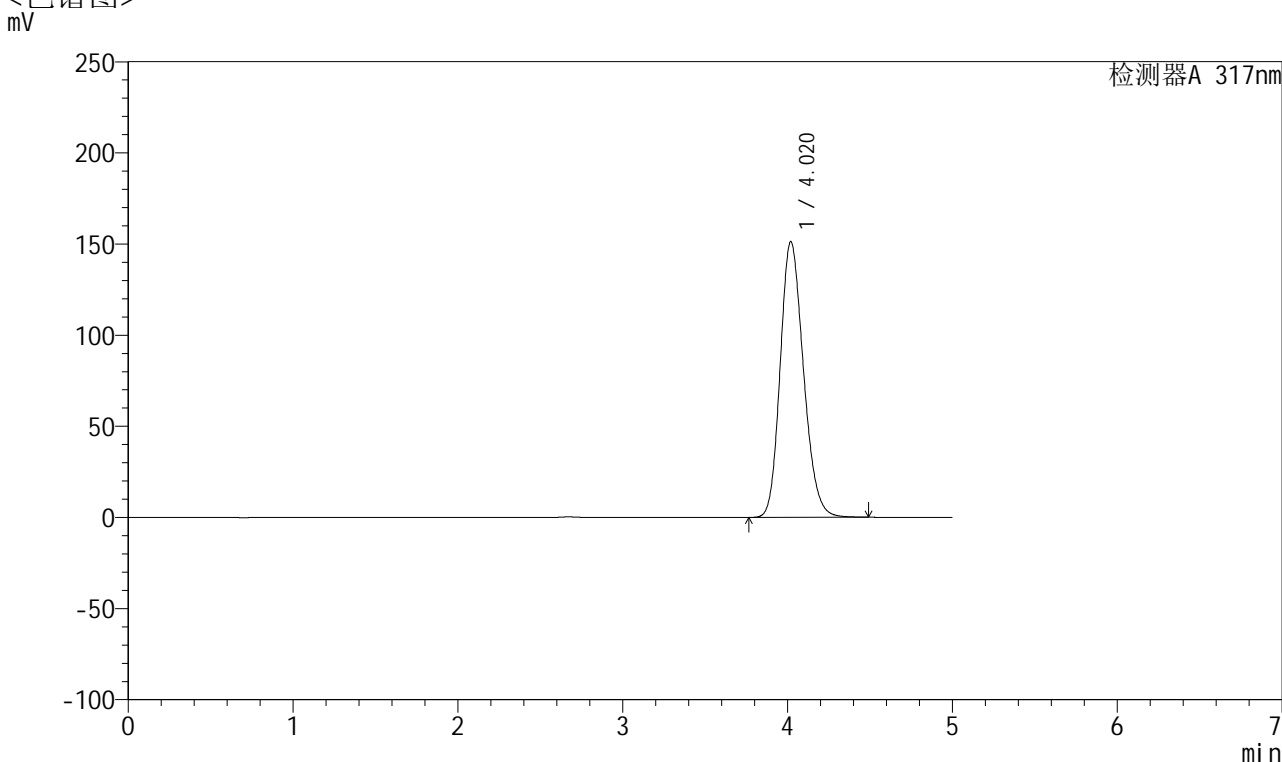


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-768-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	1483144	100.000	151273	3914	1.192	--
总计		1483144	100.000	151273			

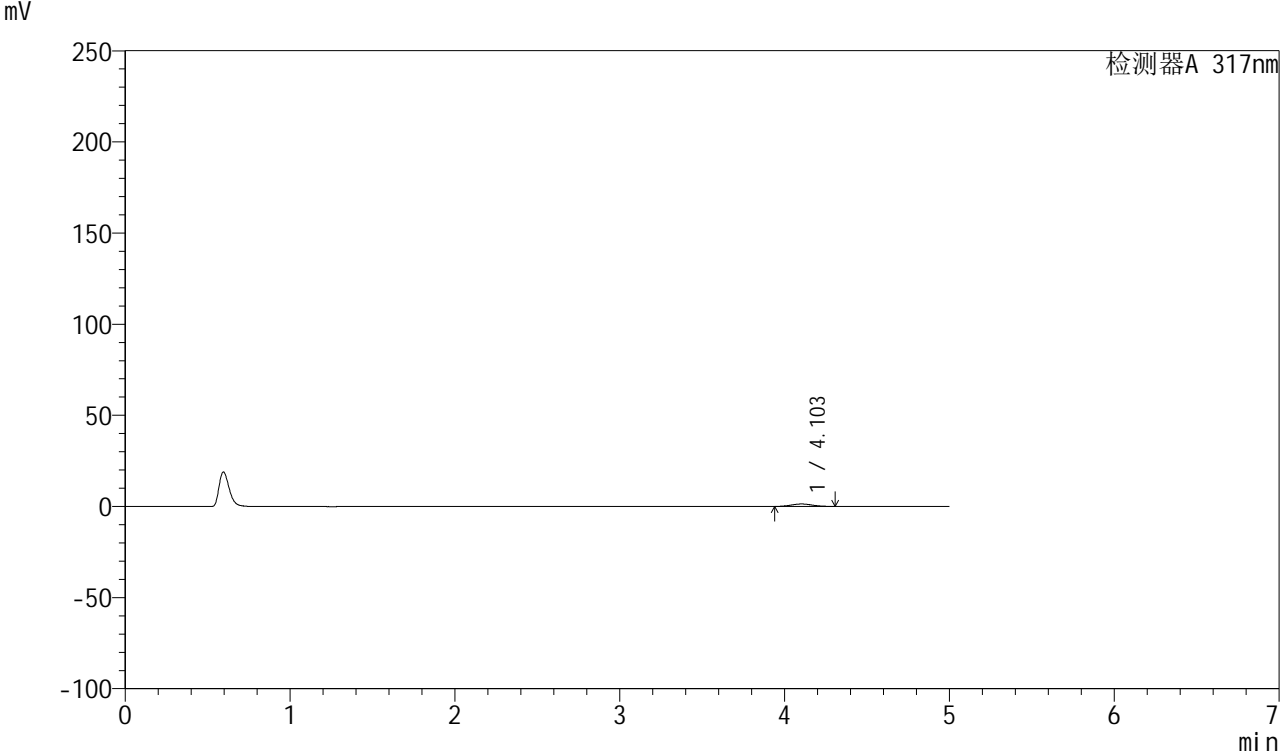


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-769-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	12180	100.000	1355	4723	1.071	--
总计		12180	100.000	1355			



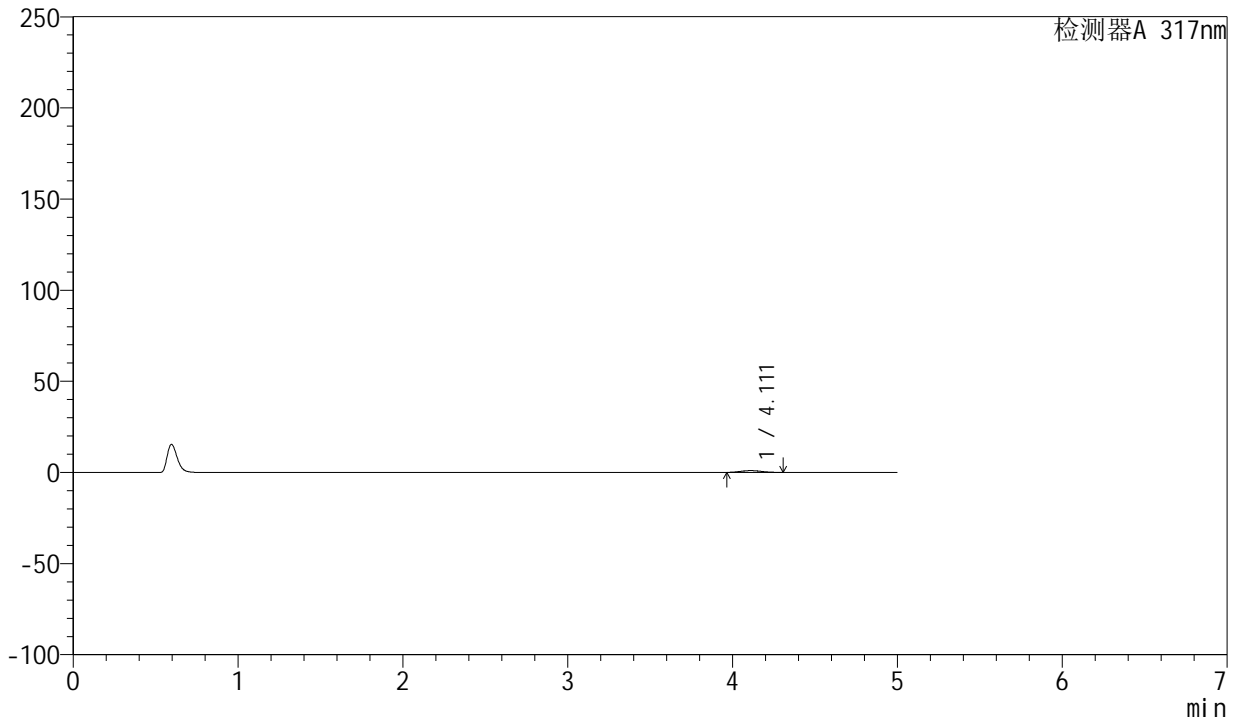
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-770-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	8658	100.000	980	4747	1.088	--
总计		8658	100.000	980			

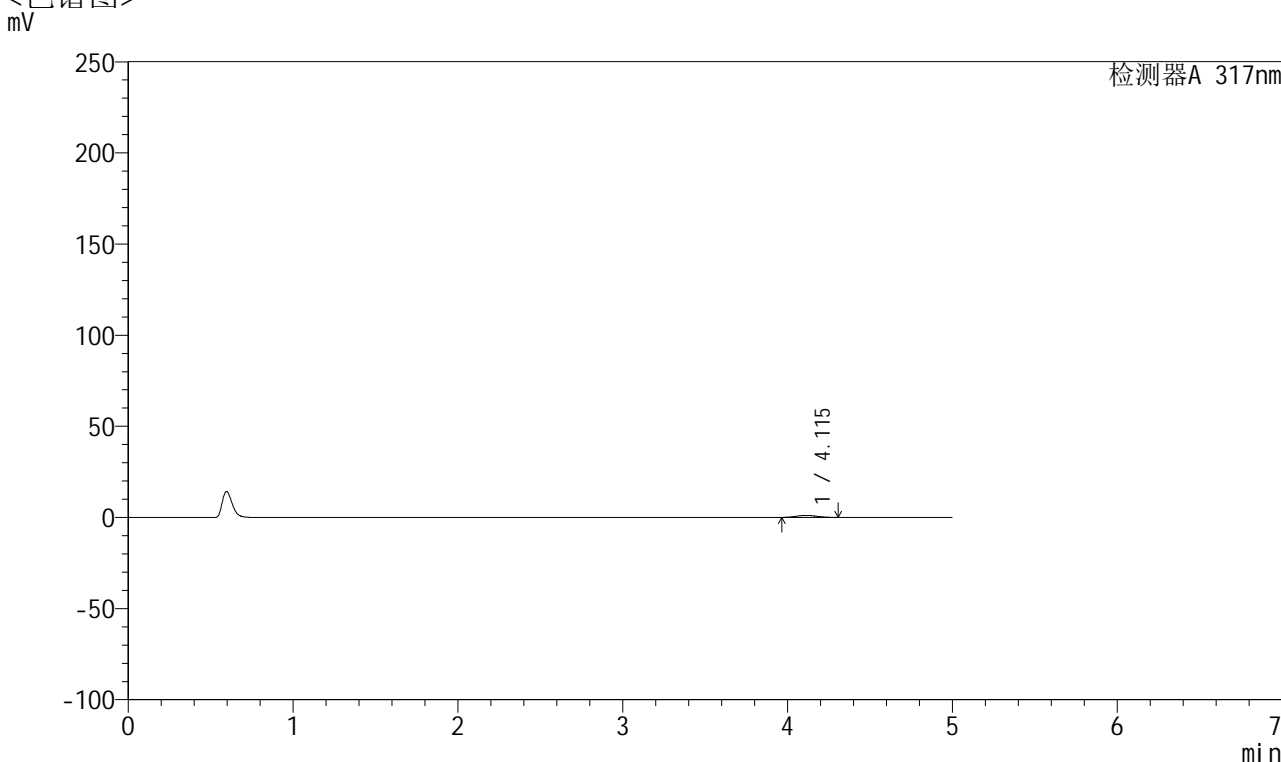


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-771-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	9693	100.000	1090	4676	1.070	--
总计		9693	100.000	1090			

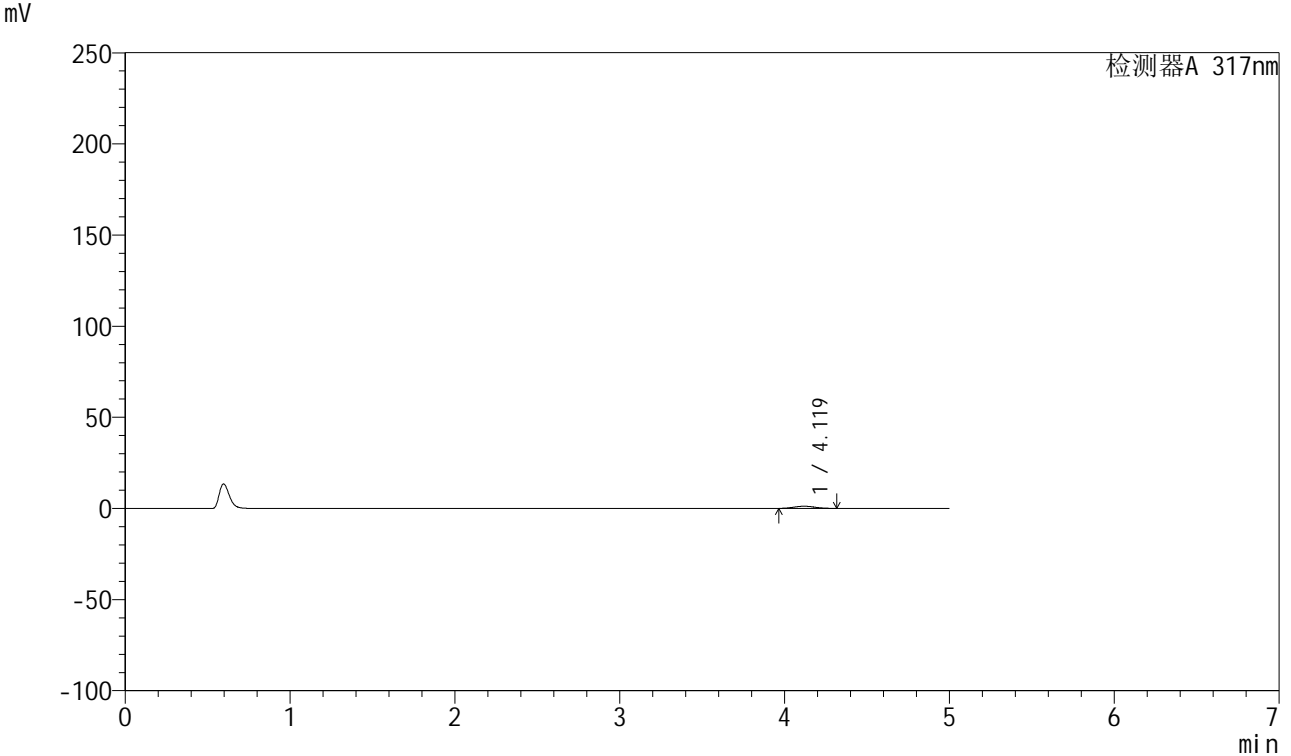


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-772-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

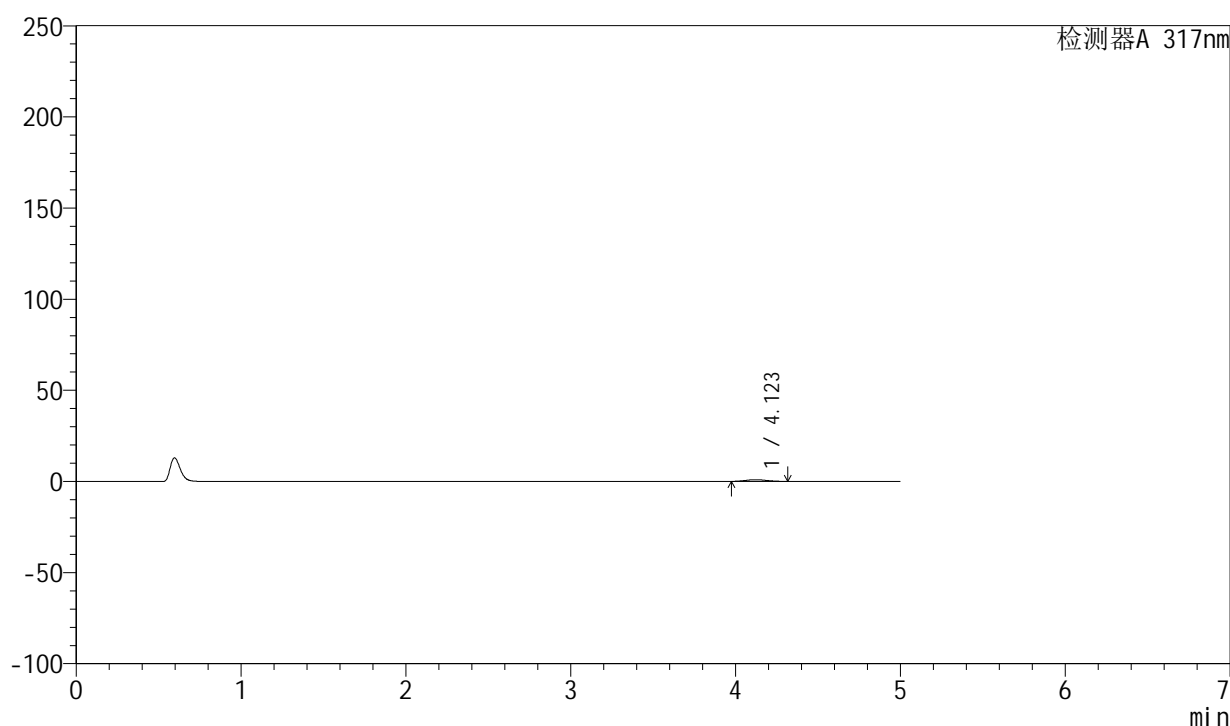
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	10685	100.000	1191	4663	1.074	--
总计		10685	100.000	1191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-773-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:20:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	8318	100.000	932	4758	1.075	--
总计		8318	100.000	932			



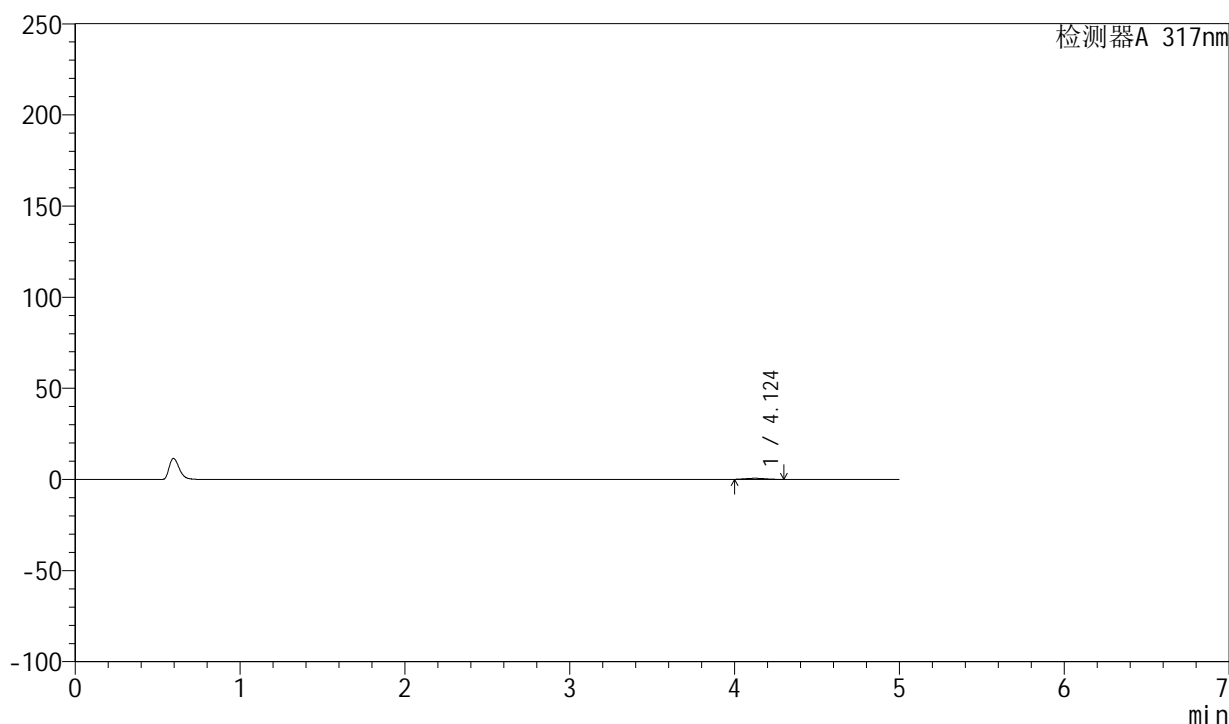
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-774-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	5130	100.000	607	5159	1.109	--
总计		5130	100.000	607			

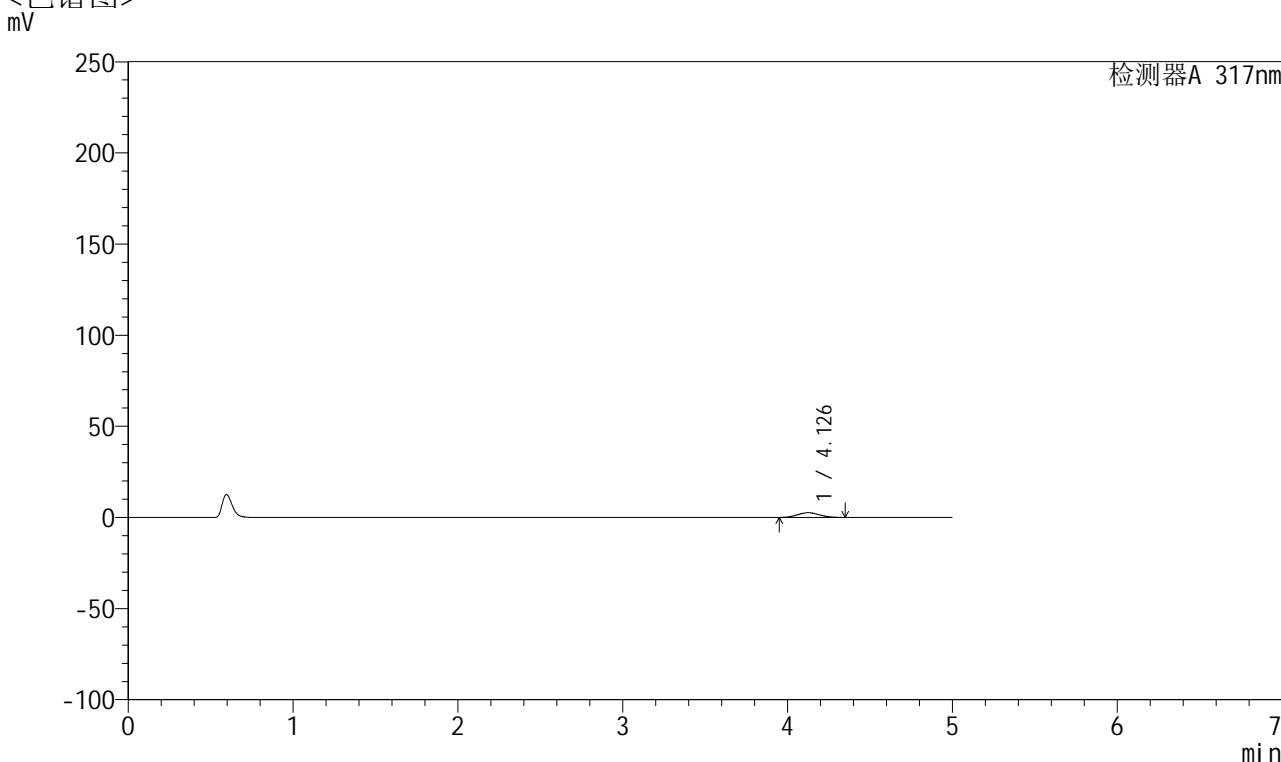


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-775-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

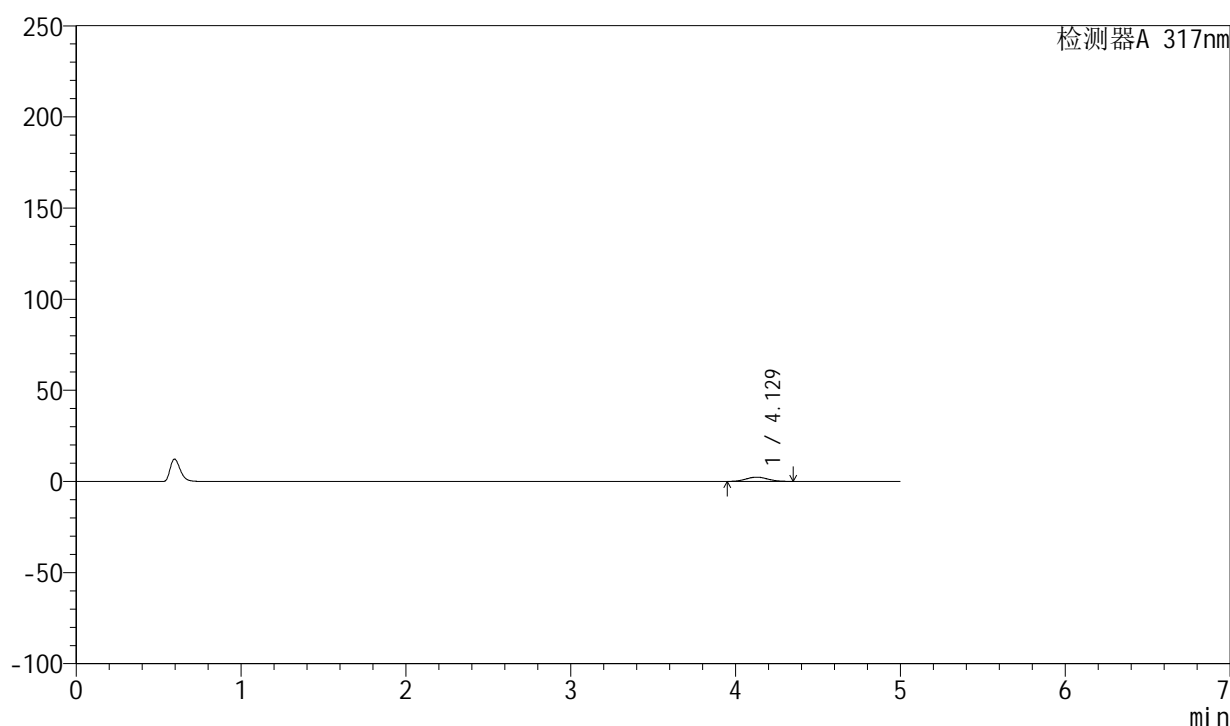
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	23698	100.000	2583	4560	1.064	--
总计		23698	100.000	2583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-776-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:36:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	21599	100.000	2353	4550	1.063	--
总计		21599	100.000	2353			

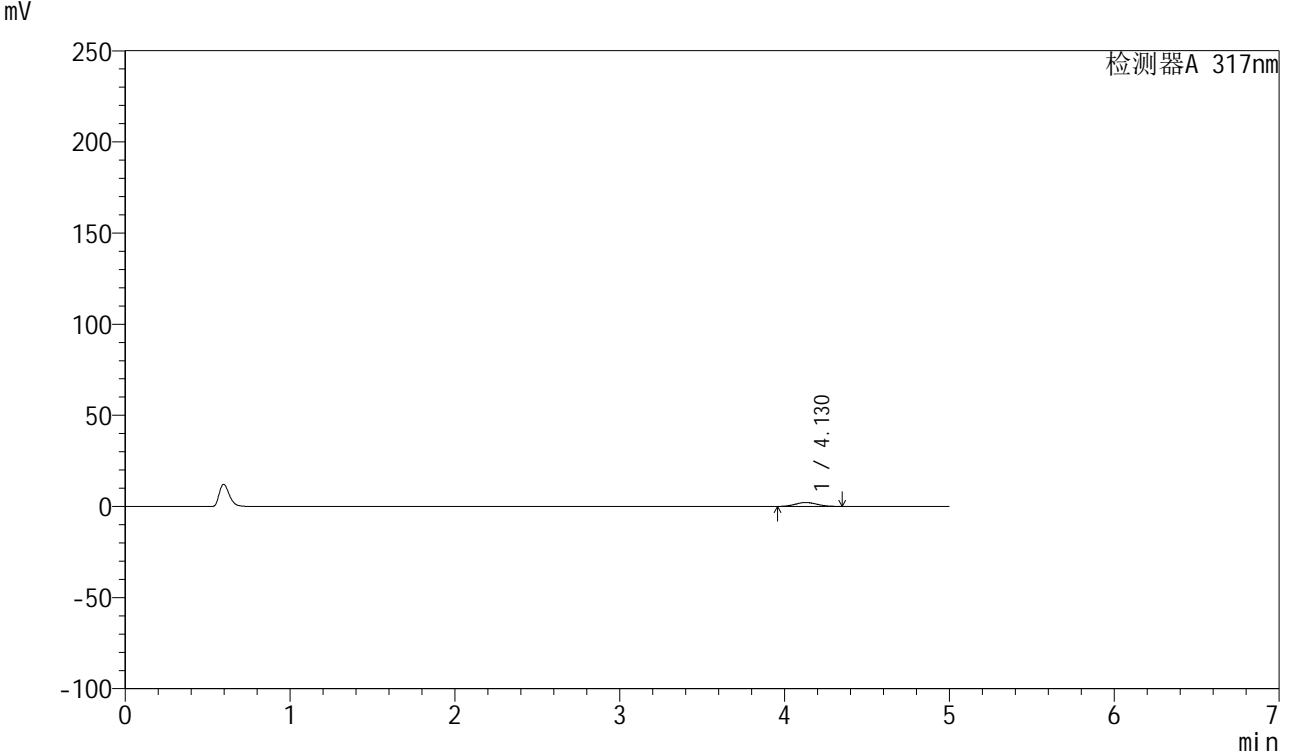


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-777-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	19687	100.000	2146	4539	1.066	--
总计		19687	100.000	2146			



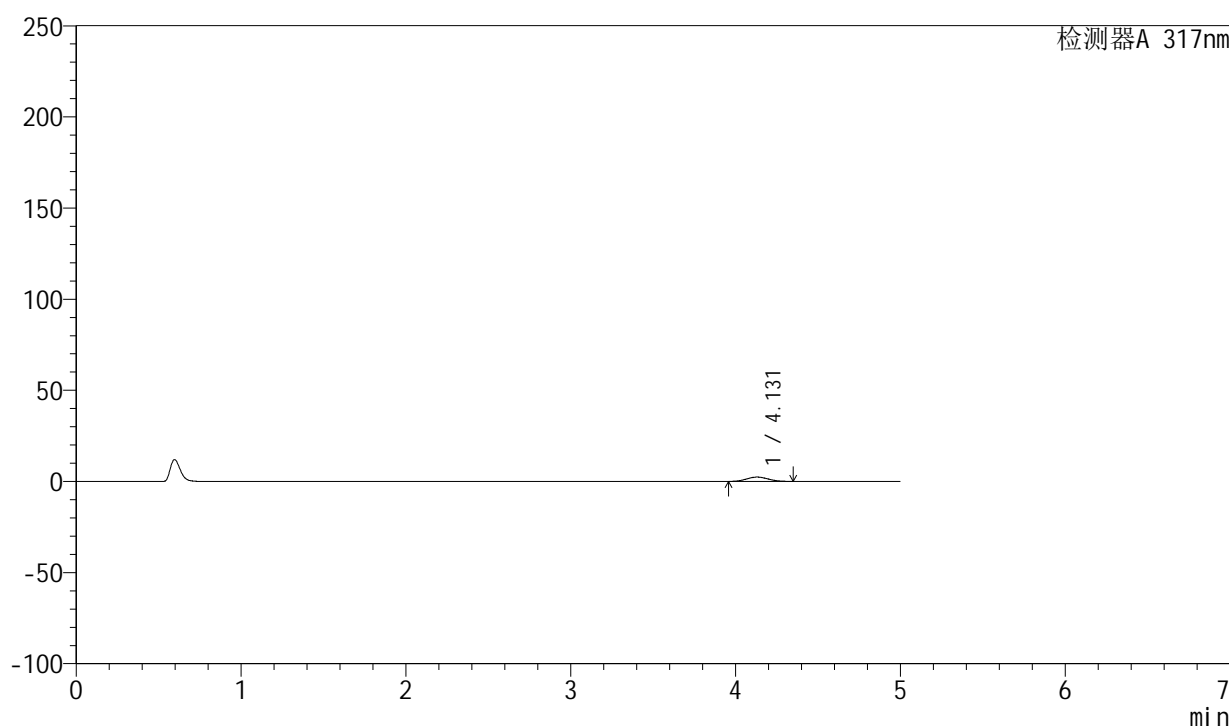
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-778-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	21942	100.000	2393	4581	1.064	--
总计		21942	100.000	2393			

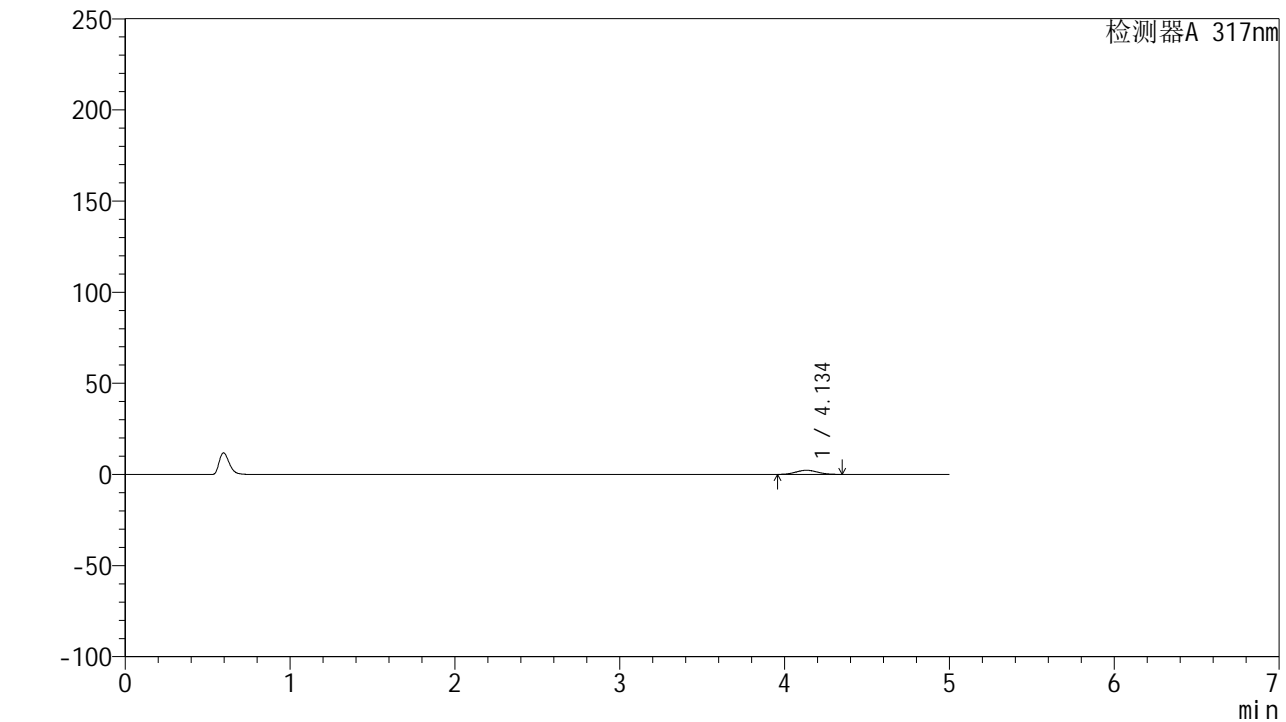


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-779-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	20775	100.000	2262	4566	1.058	--
总计		20775	100.000	2262			

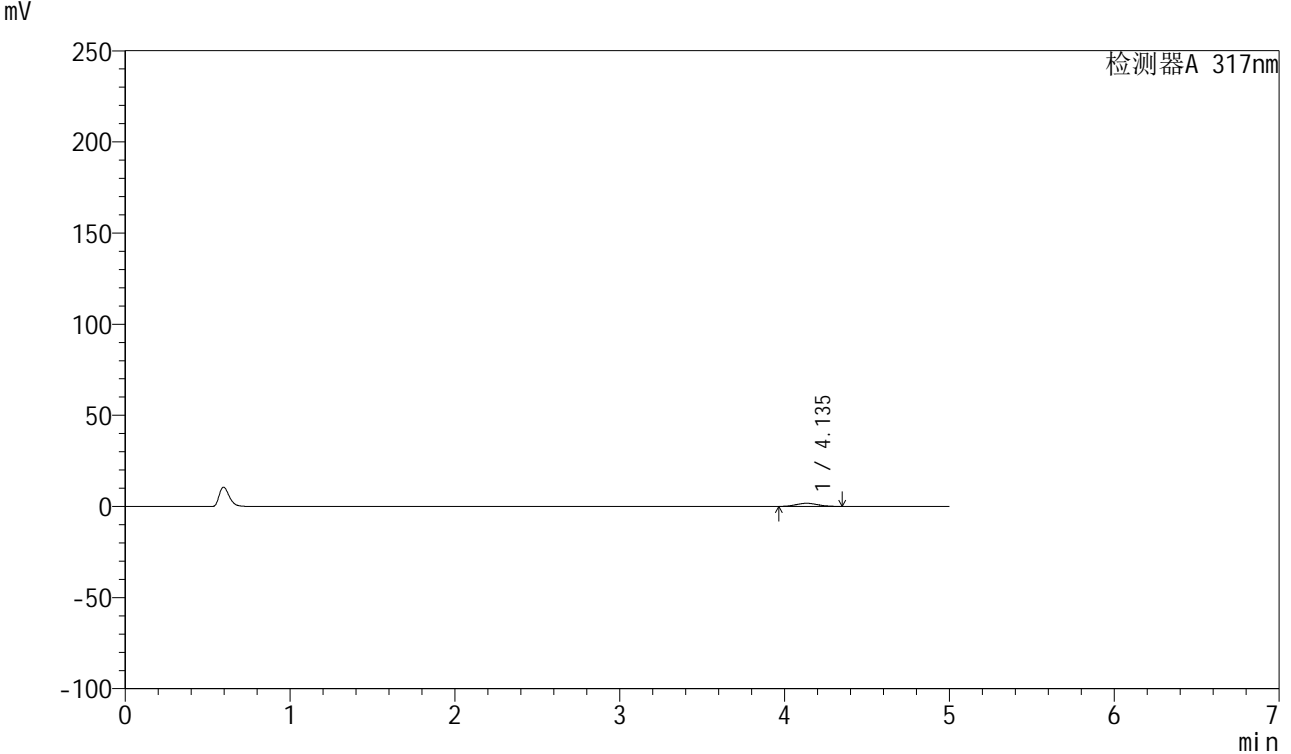


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-780-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	15708	100.000	1718	4597	1.065	--
总计		15708	100.000	1718			

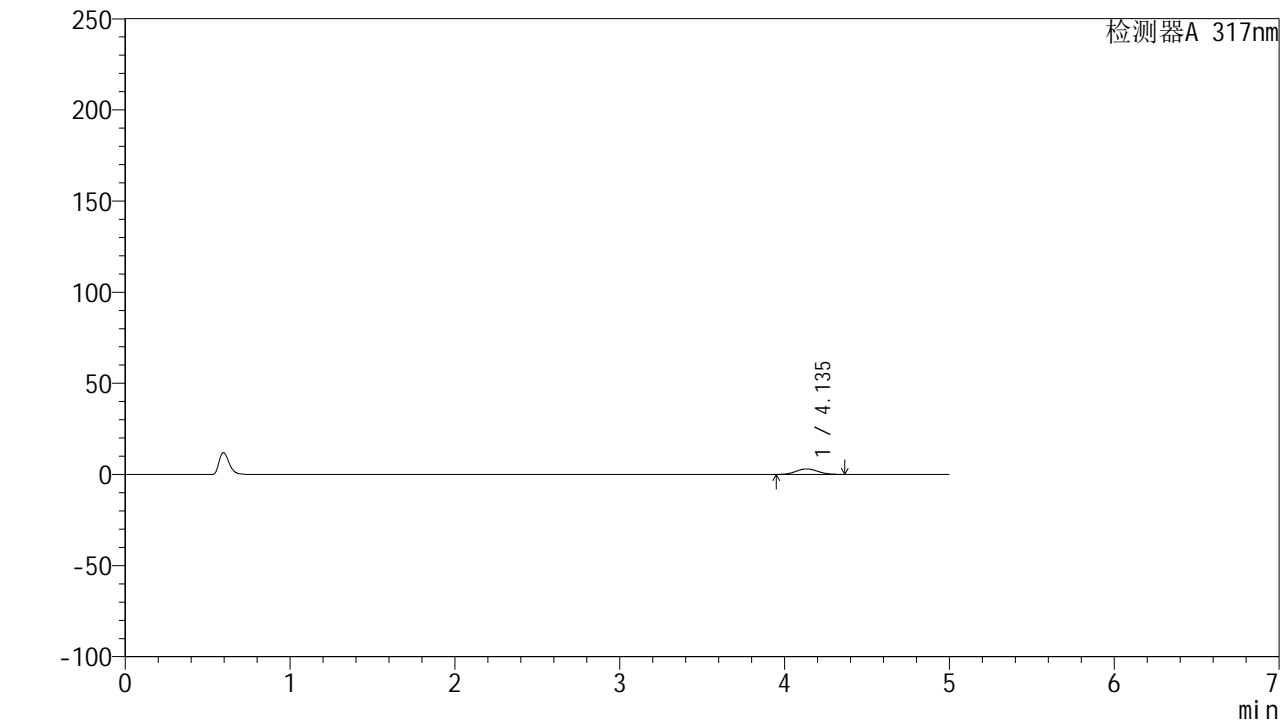


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-781-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	28117	100.000	3039	4537	1.062	--
总计		28117	100.000	3039			

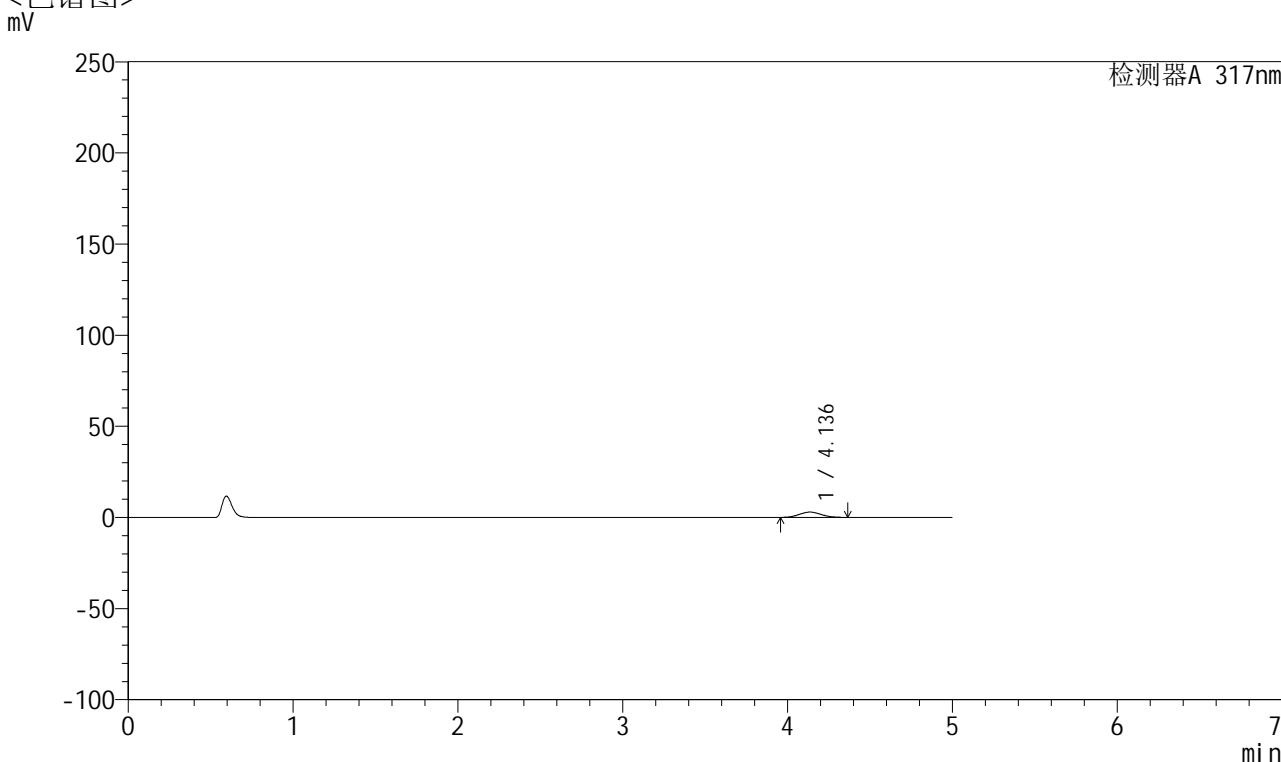


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-782-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	26837	100.000	2912	4550	1.065	--
总计		26837	100.000	2912			

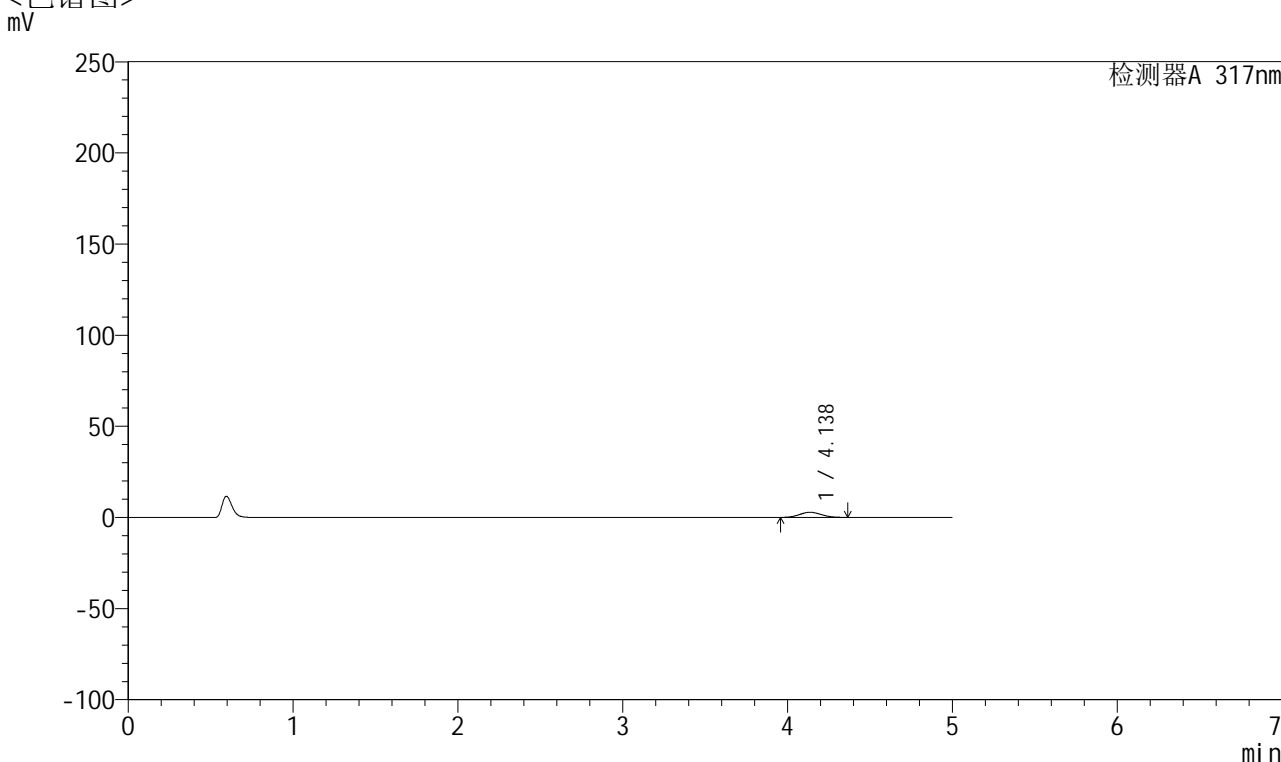


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-783-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:14:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	26061	100.000	2823	4530	1.063	--
总计		26061	100.000	2823			



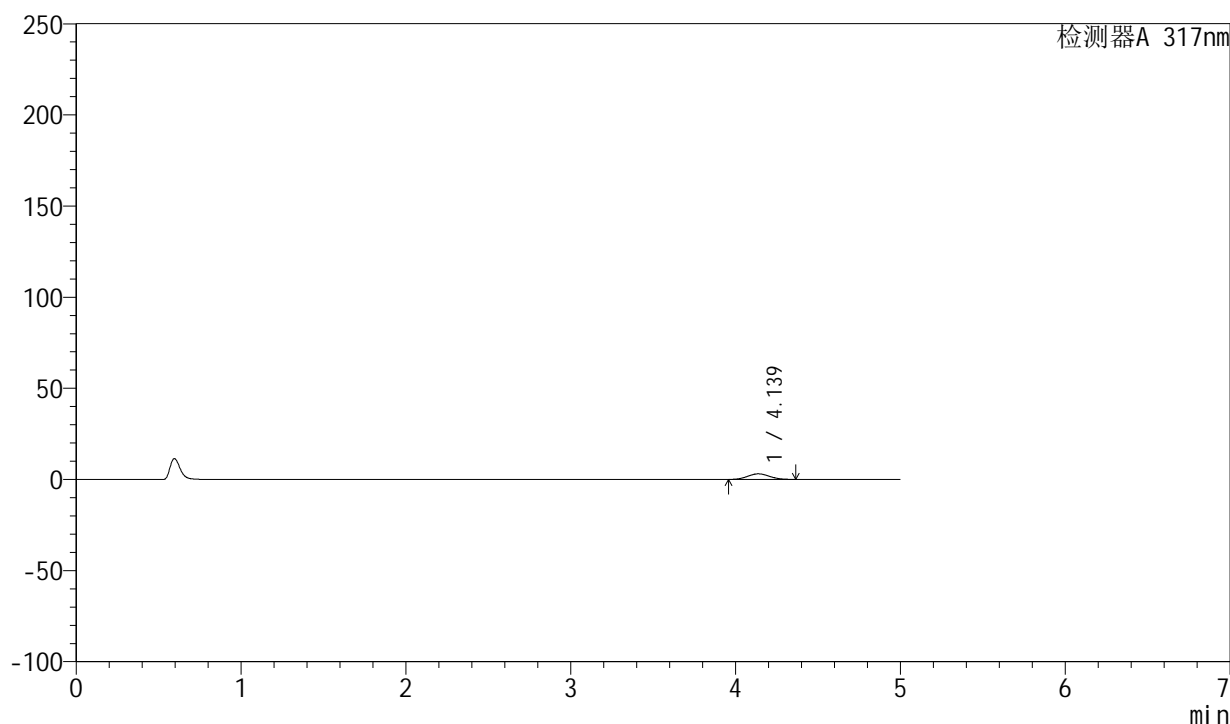
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-784-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

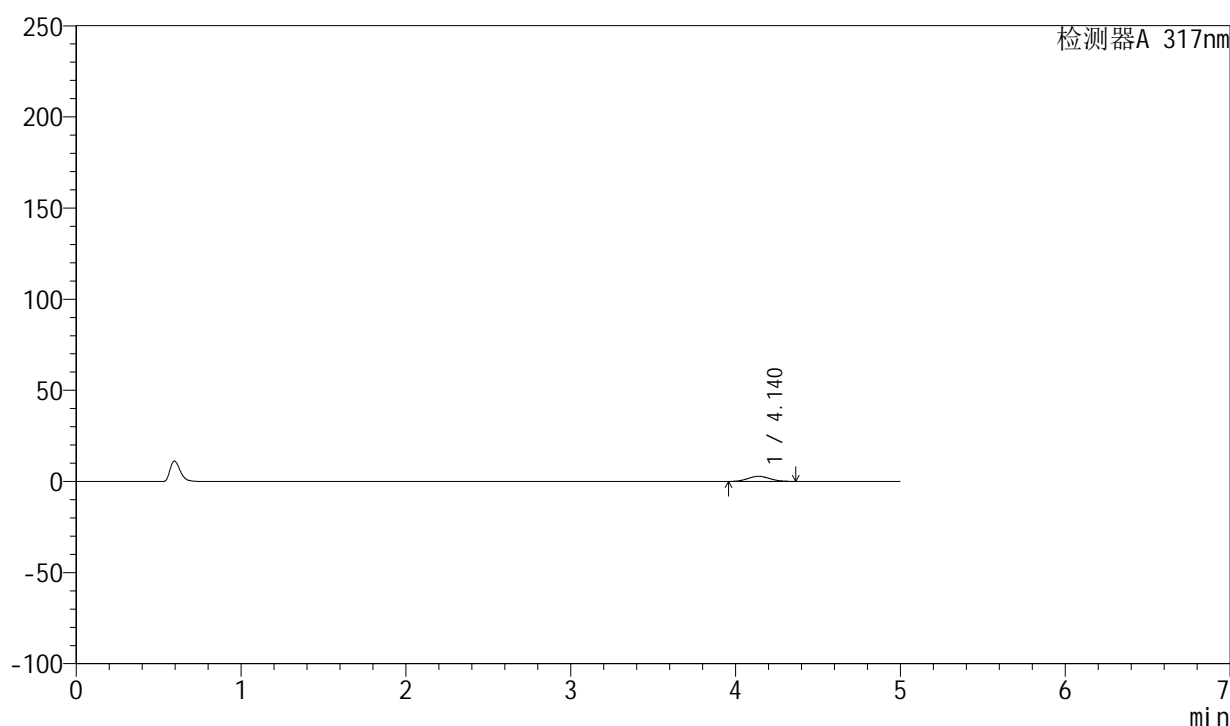
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	28381	100.000	3081	4549	1.064	--
总计		28381	100.000	3081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-785-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	25819	100.000	2798	4555	1.058	--
总计		25819	100.000	2798			

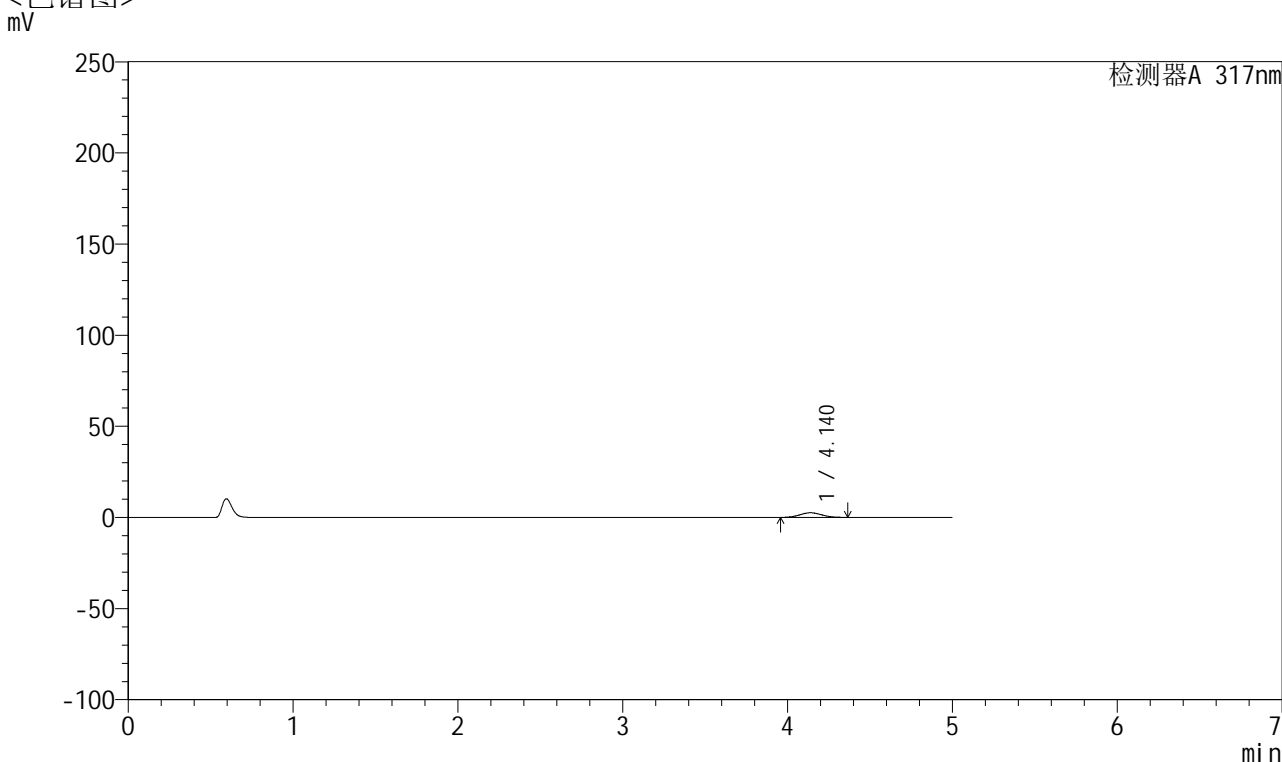


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-786-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:30:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	23577	100.000	2557	4587	1.062	--
总计		23577	100.000	2557			

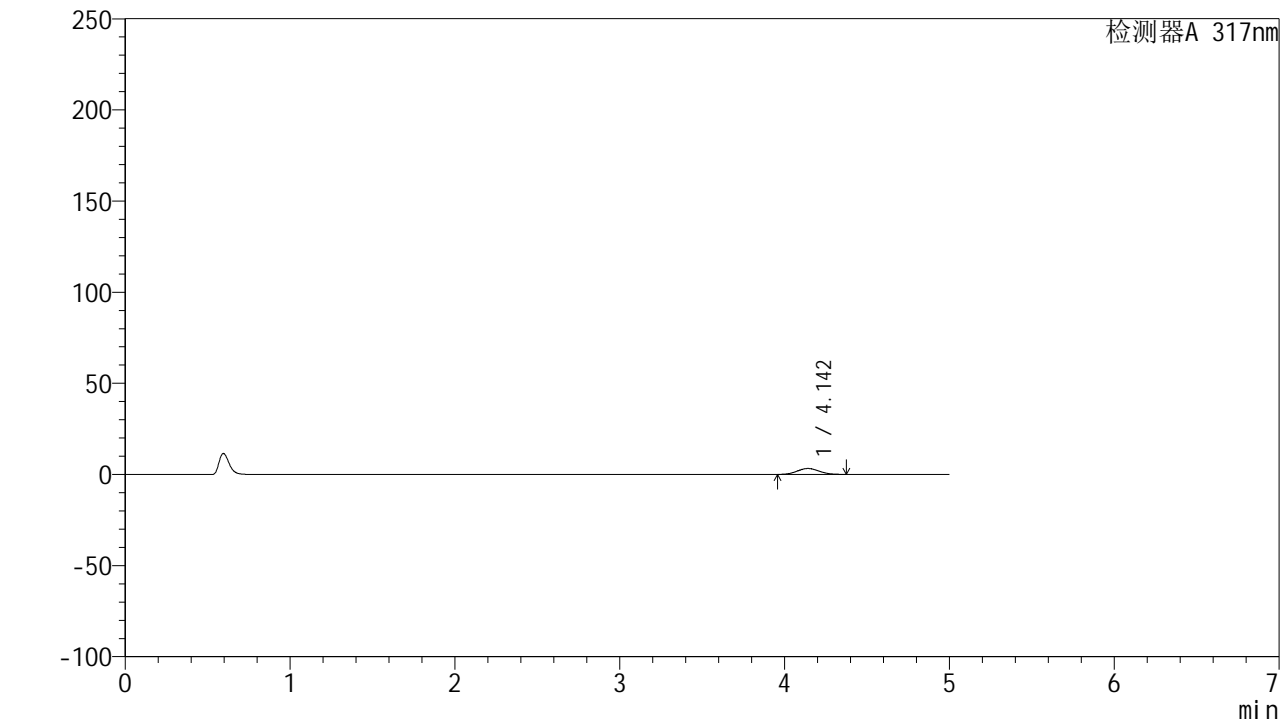


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-787-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	30049	100.000	3245	4545	1.066	--
总计		30049	100.000	3245			

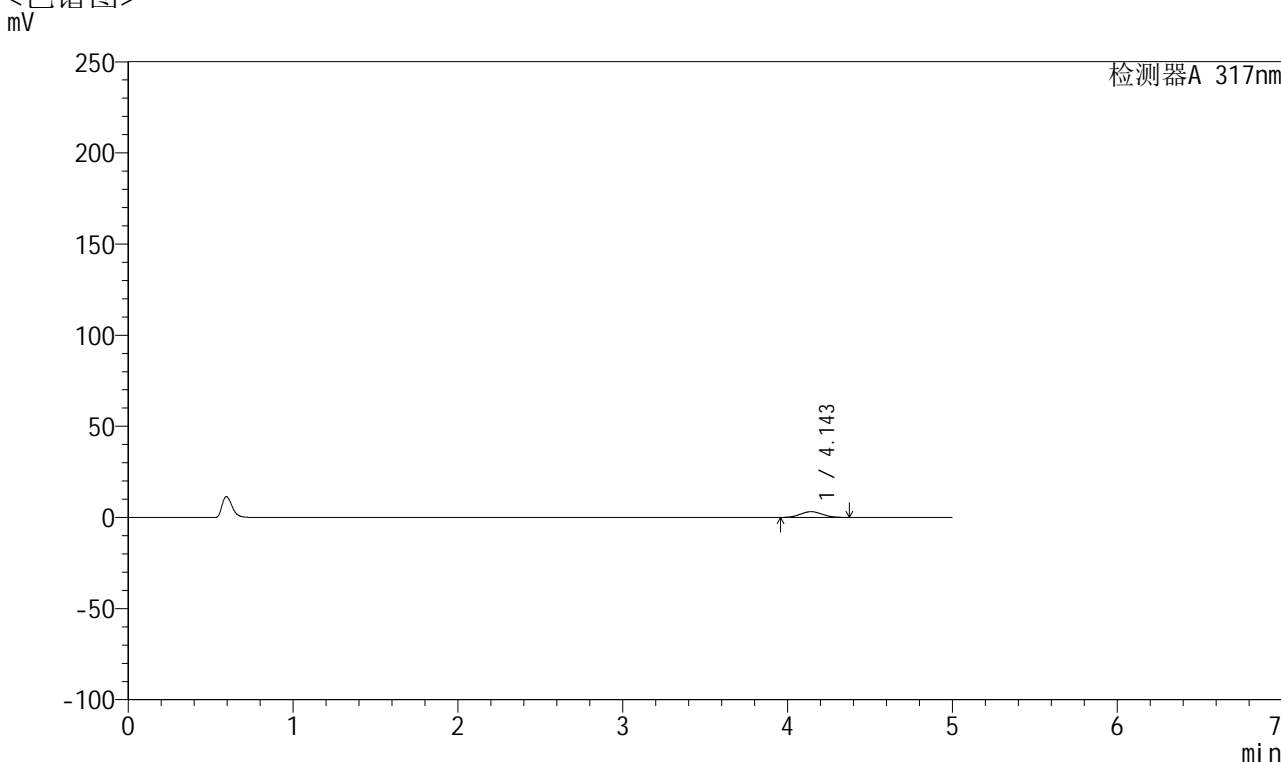


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-788-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	29386	100.000	3171	4544	1.061	--
总计		29386	100.000	3171			



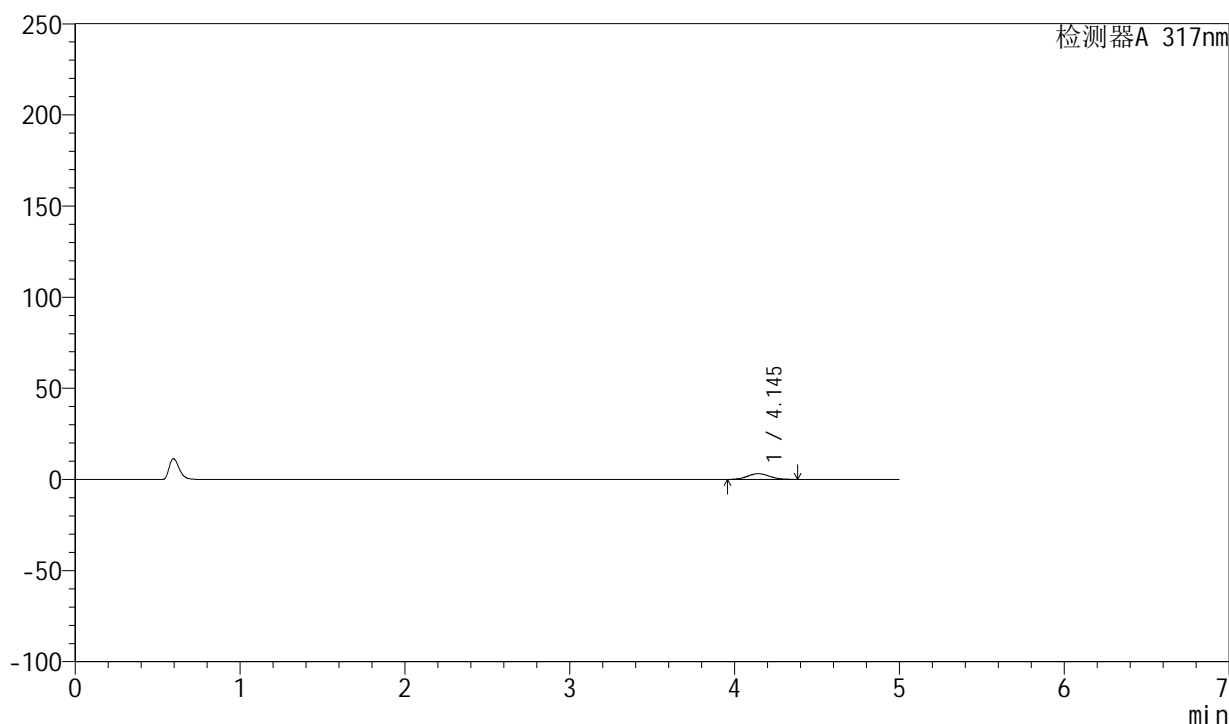
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-789-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	29137	100.000	3137	4508	1.064	--
总计		29137	100.000	3137			

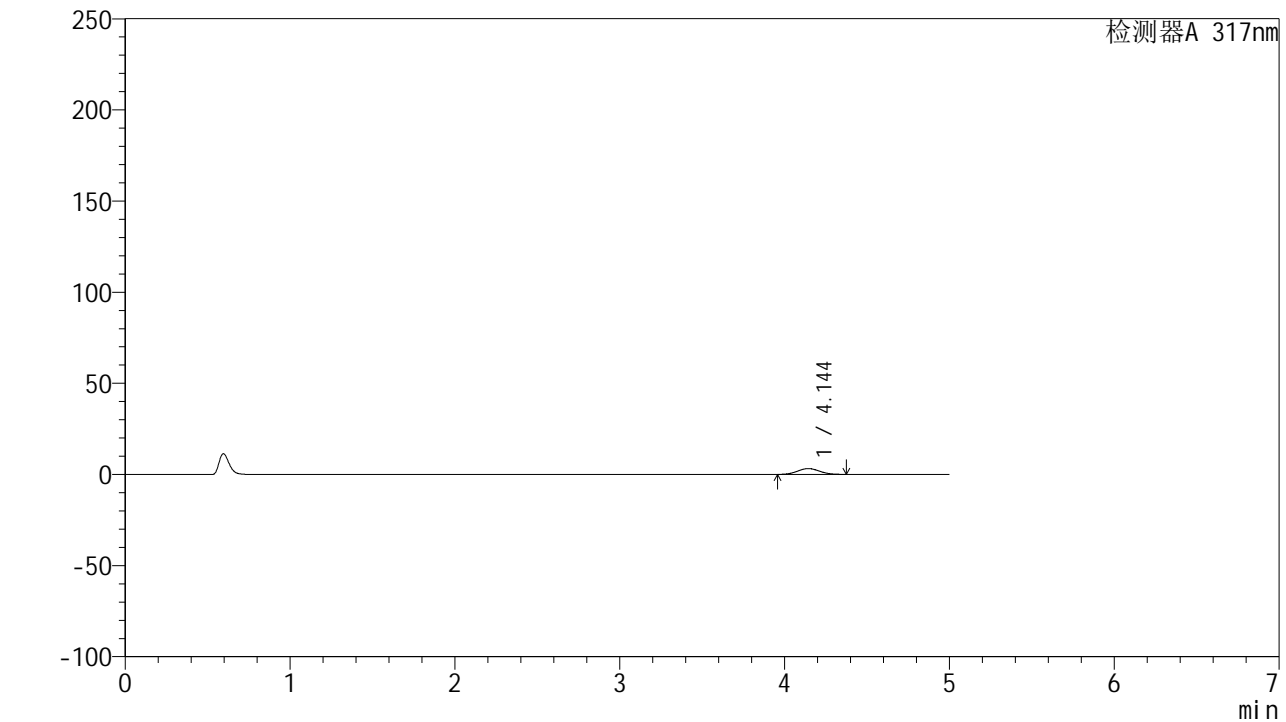


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-790-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	29775	100.000	3214	4510	1.063	--
总计		29775	100.000	3214			

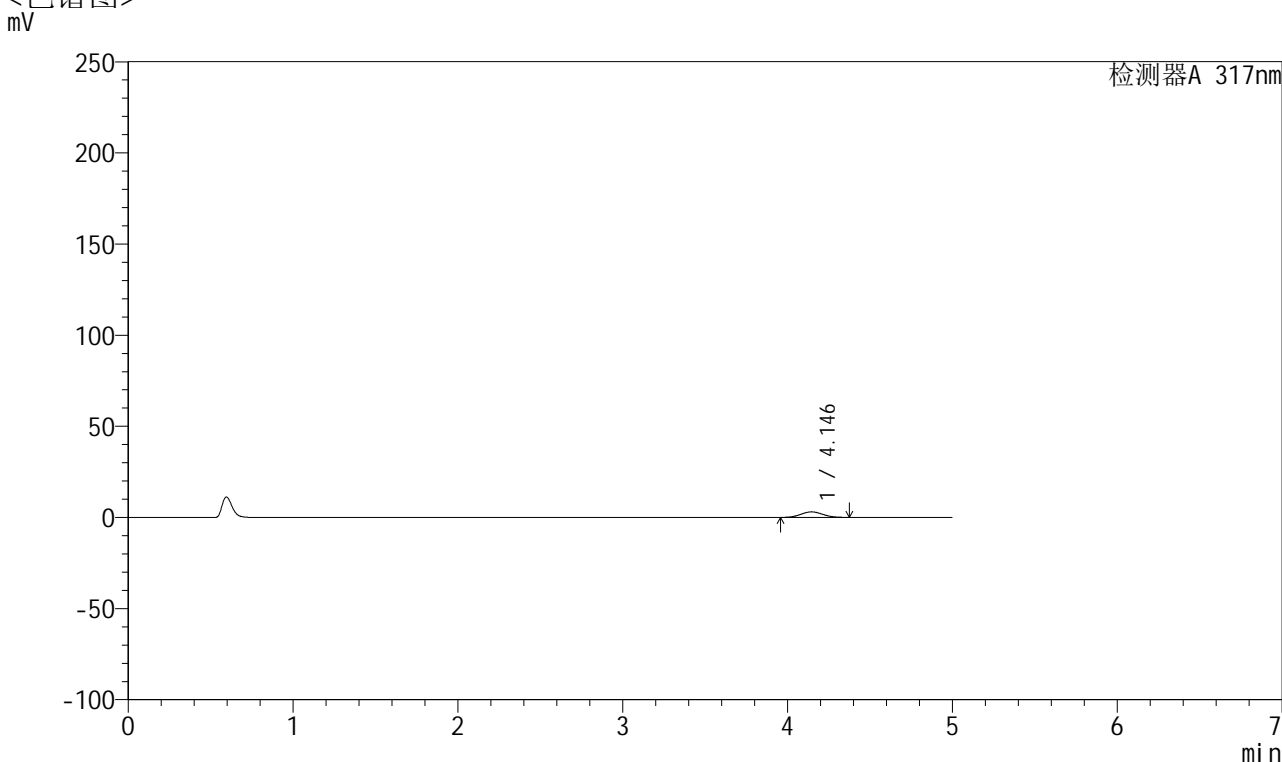


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-791-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	28326	100.000	3063	4558	1.055	--
总计		28326	100.000	3063			

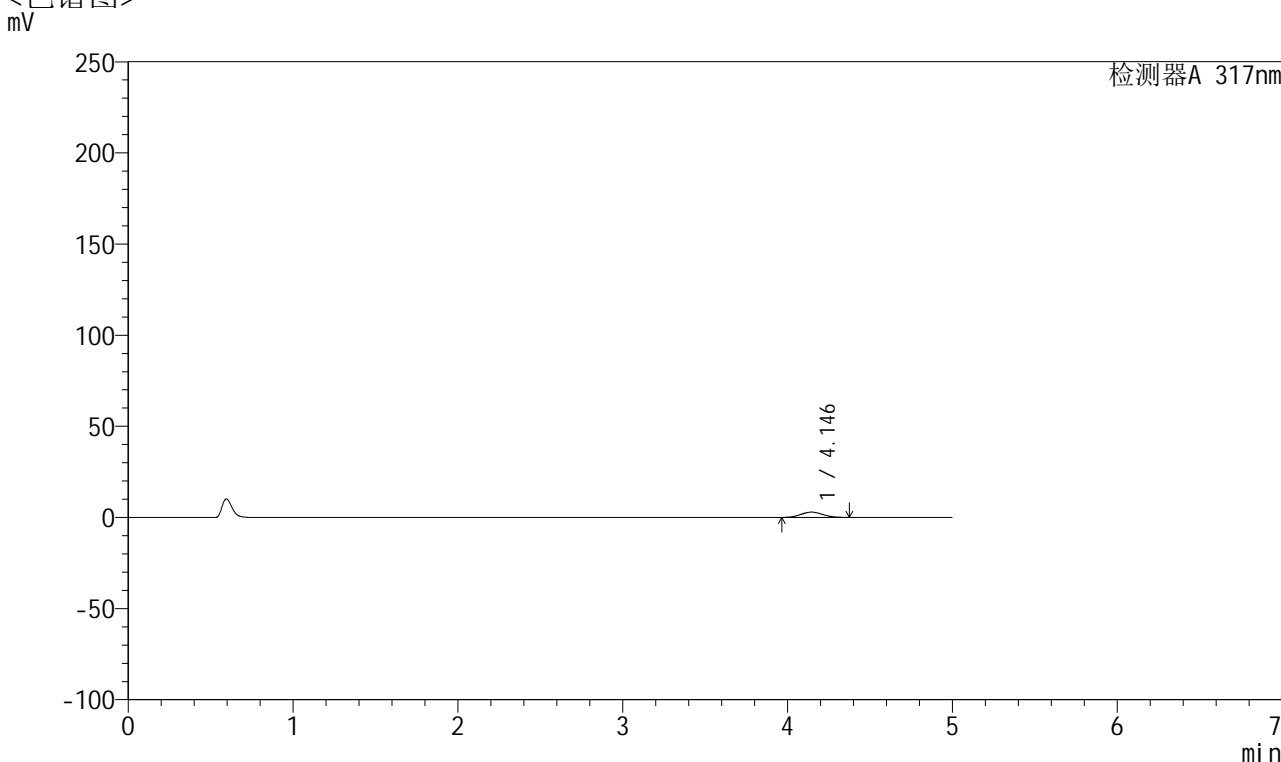


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-792-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	26916	100.000	2915	4557	1.061	--
总计		26916	100.000	2915			

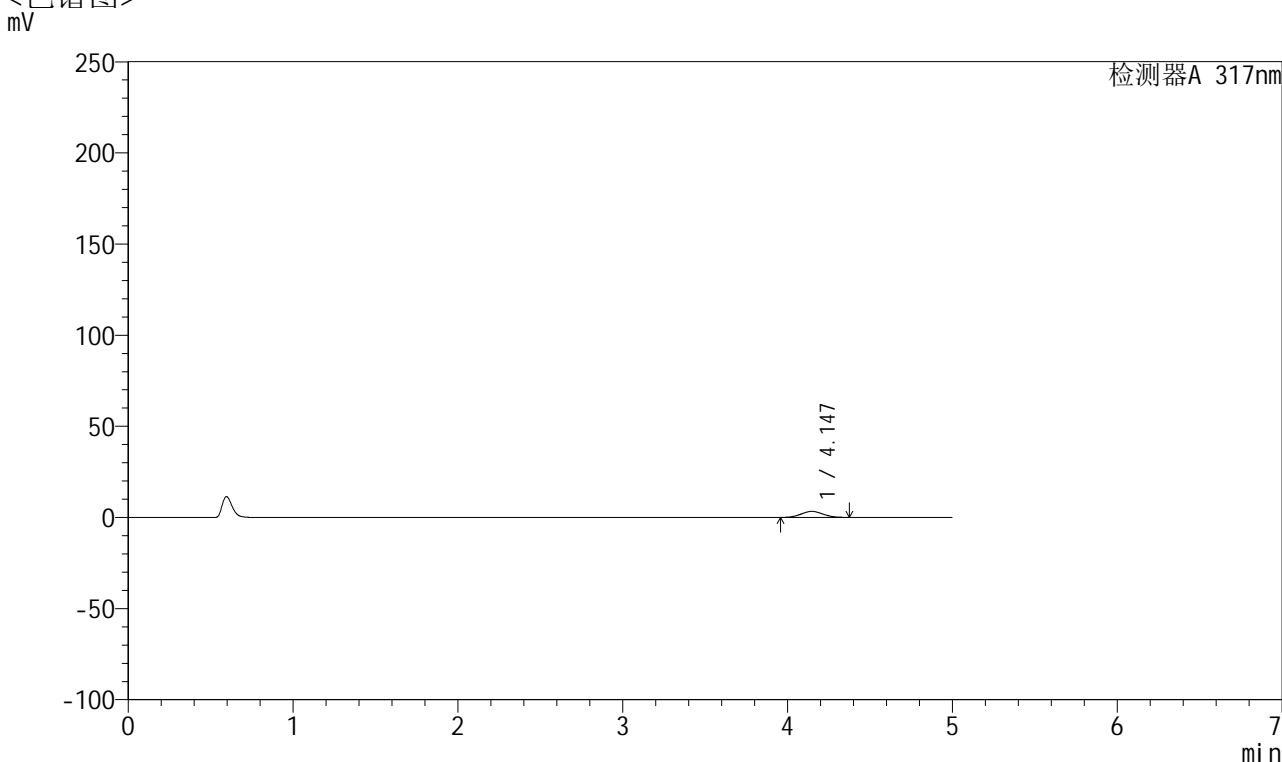


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-793-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	30682	100.000	3311	4544	1.057	--
总计		30682	100.000	3311			

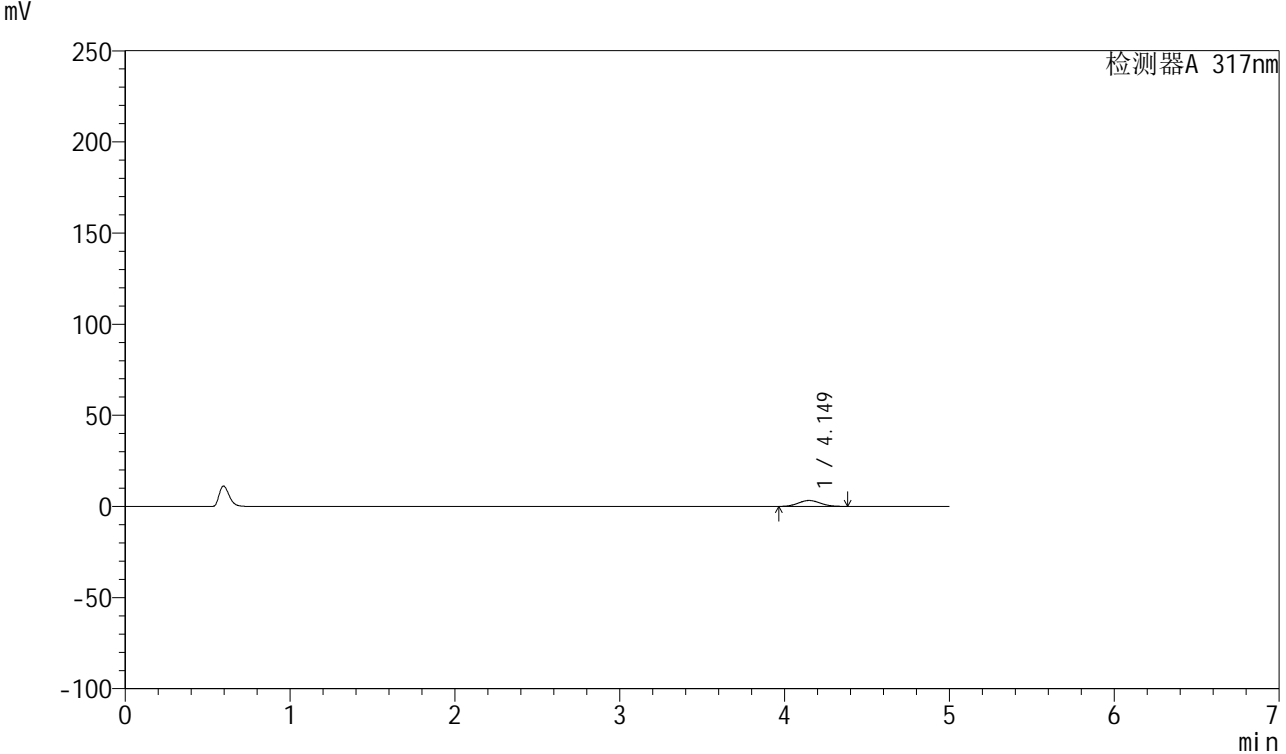


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-794-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:13:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	30210	100.000	3258	4531	1.066	--
总计		30210	100.000	3258			

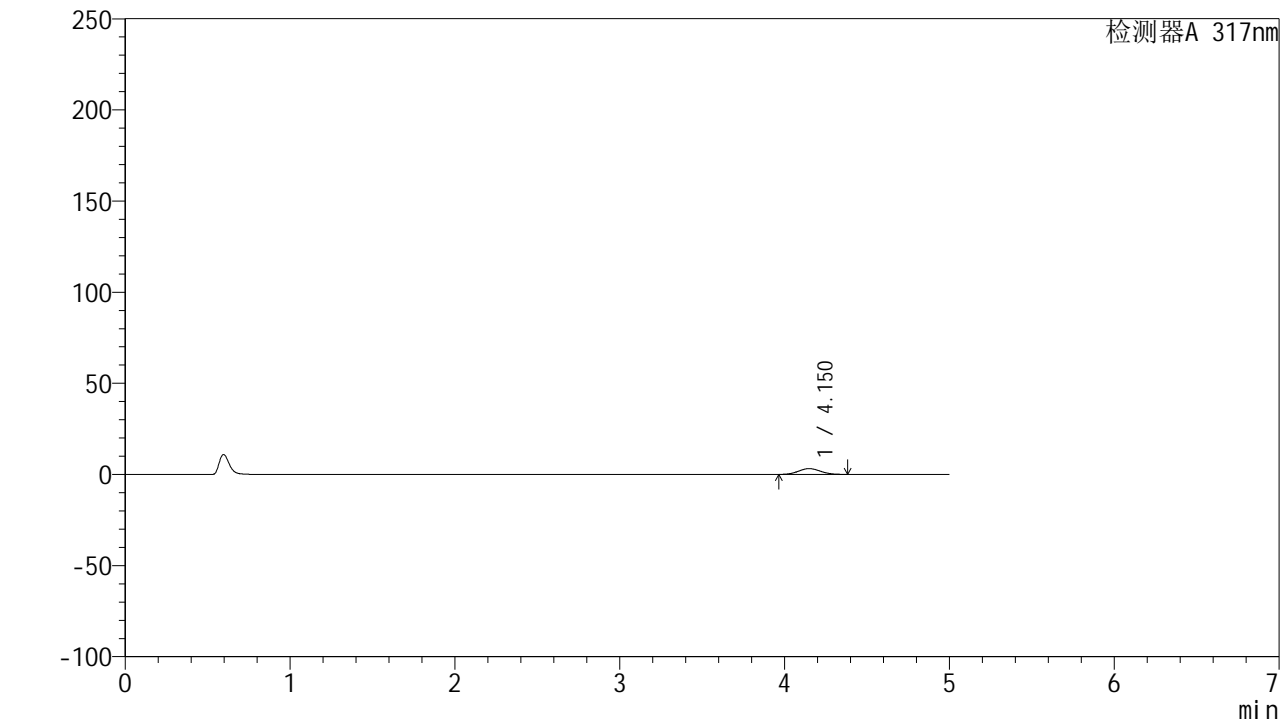


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-795-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	29486	100.000	3178	4535	1.062	--
总计		29486	100.000	3178			

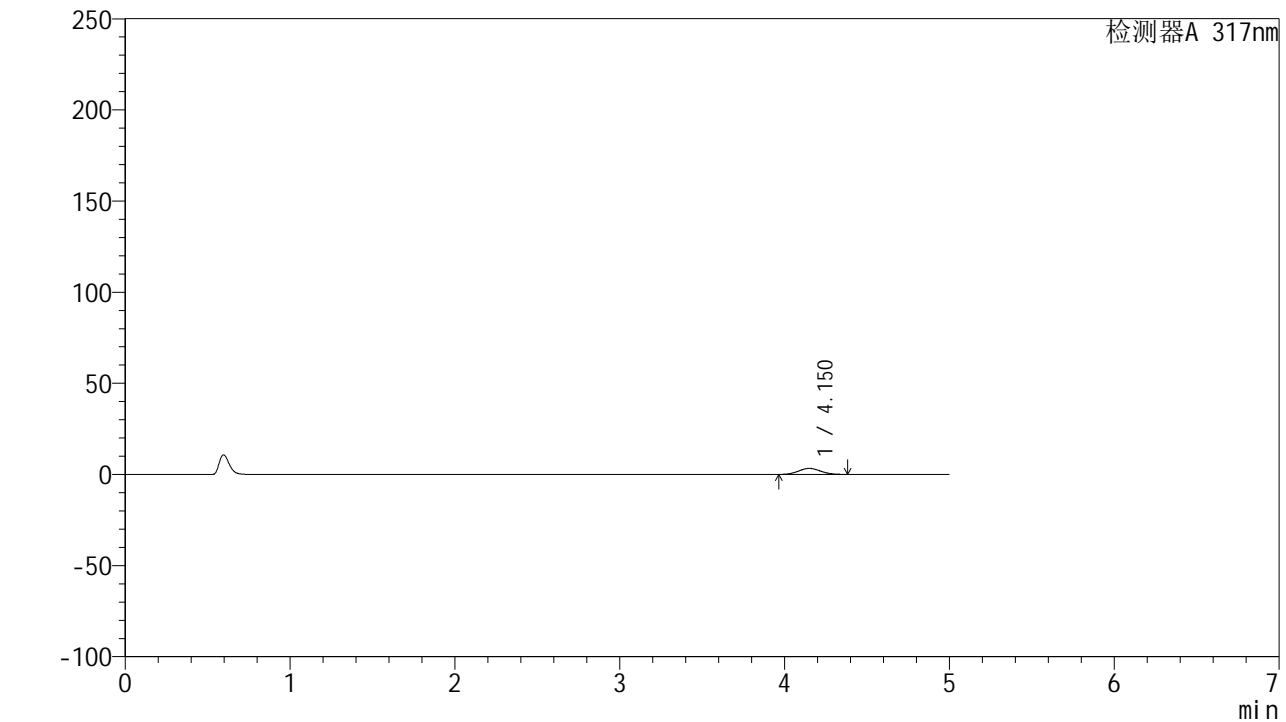


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-796-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	30619	100.000	3301	4558	1.063	--
总计		30619	100.000	3301			

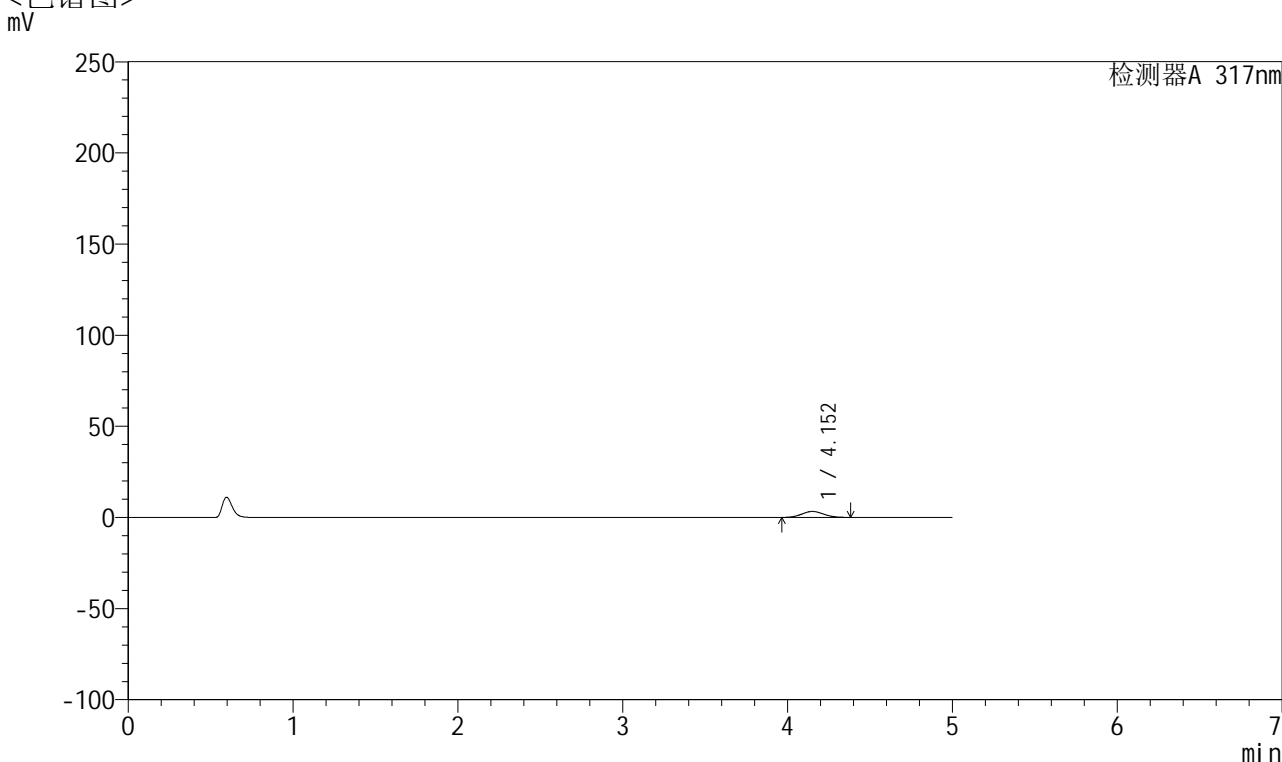


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-797-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	30208	100.000	3256	4550	1.062	--
总计		30208	100.000	3256			



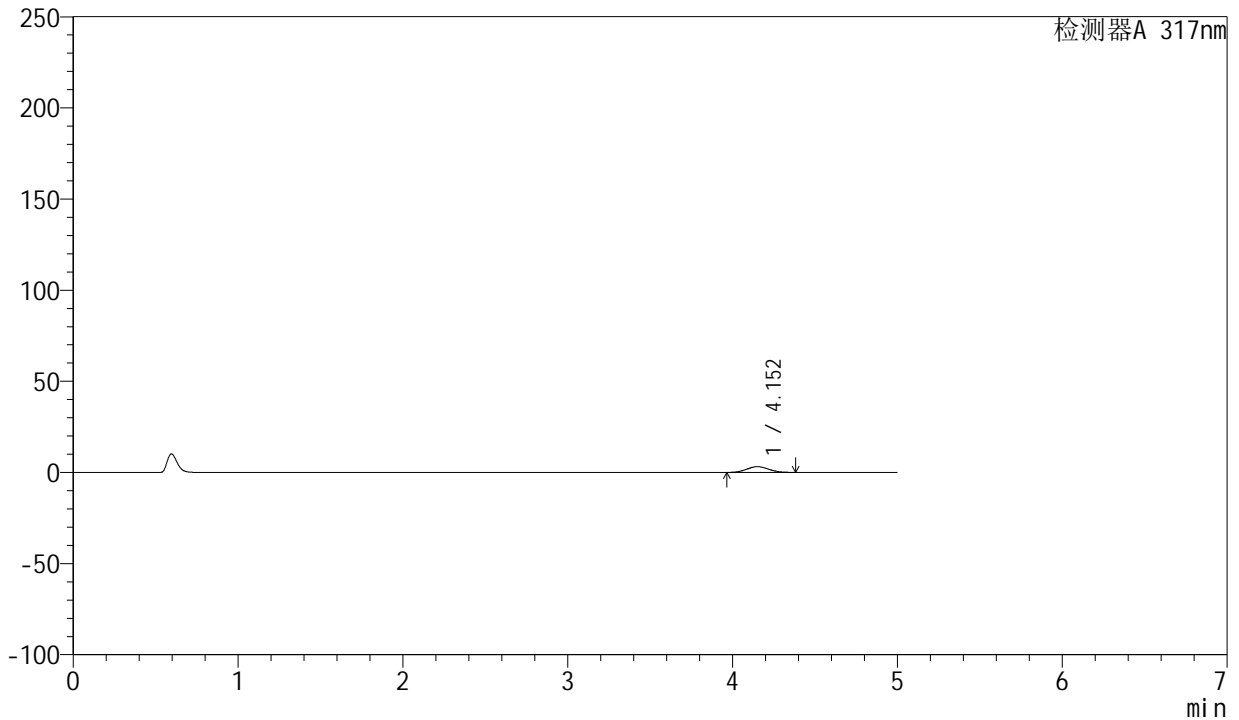
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-798-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:35:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	29278	100.000	3155	4551	1.063	--
总计		29278	100.000	3155			

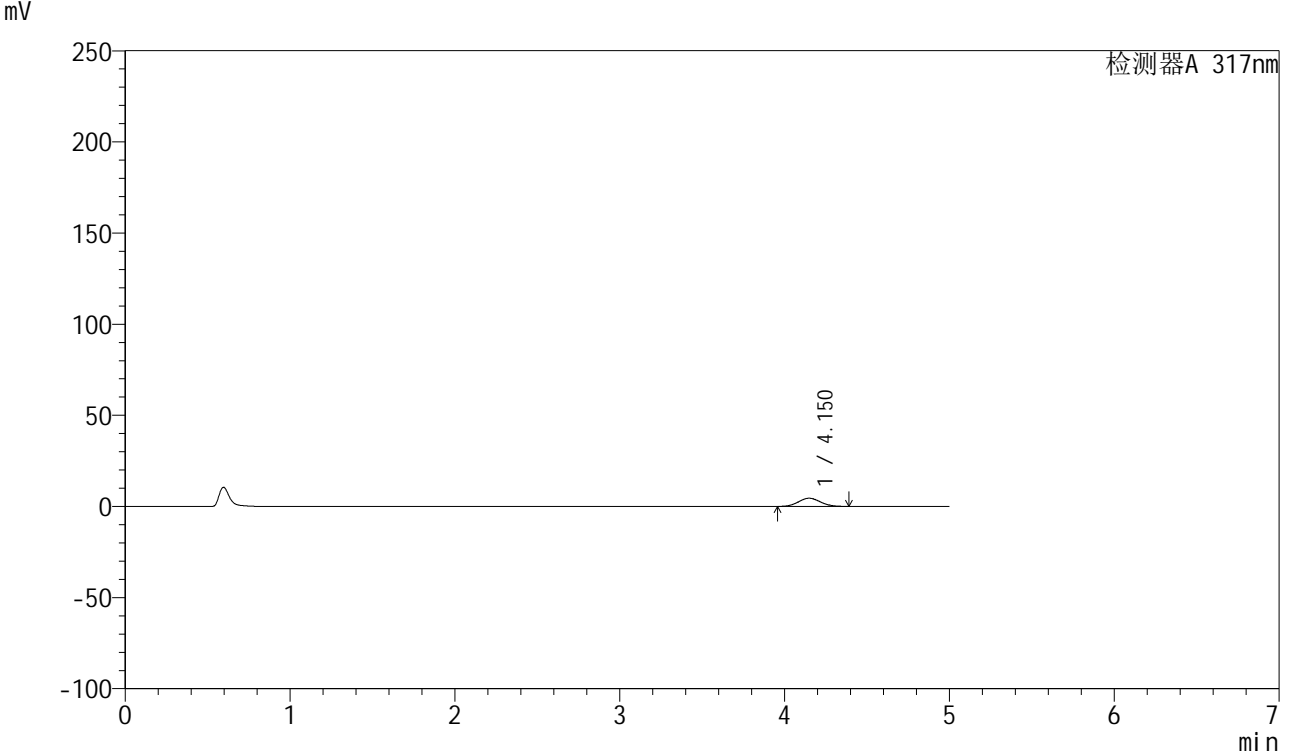


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-799-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	41930	100.000	4508	4523	1.066	--
总计		41930	100.000	4508			

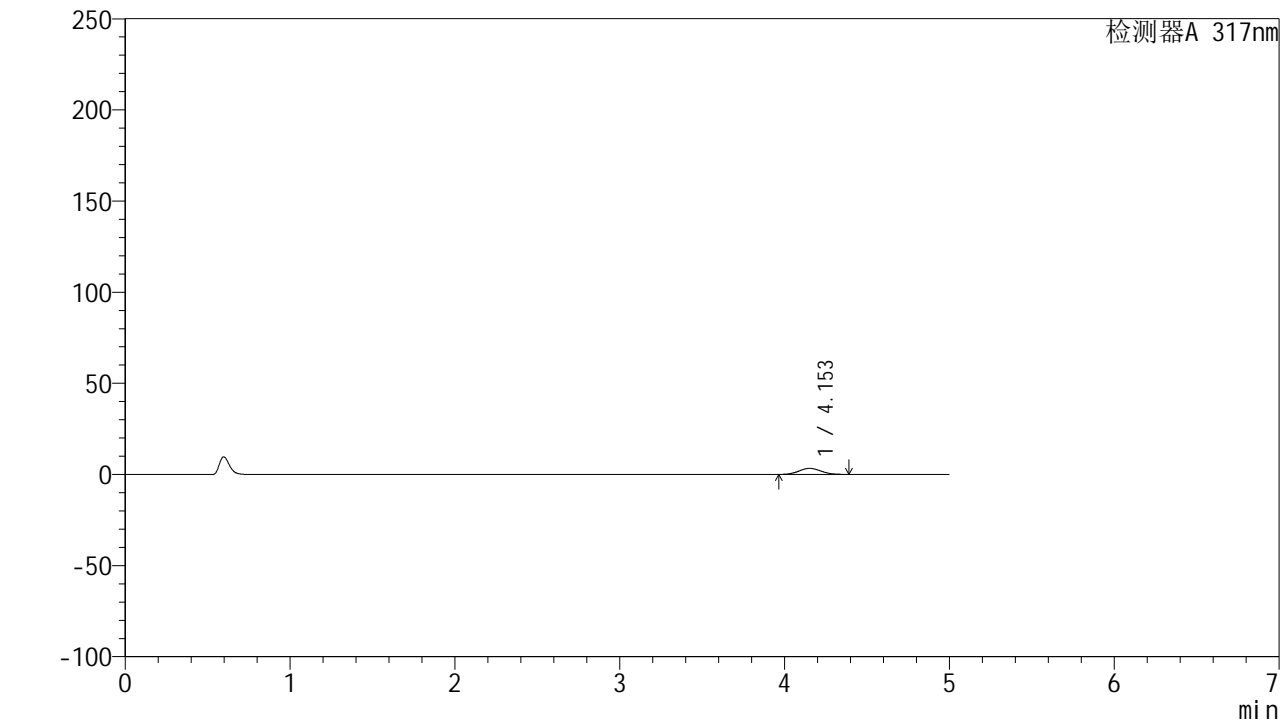


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-800-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	30926	100.000	3329	4517	1.064	--
总计		30926	100.000	3329			



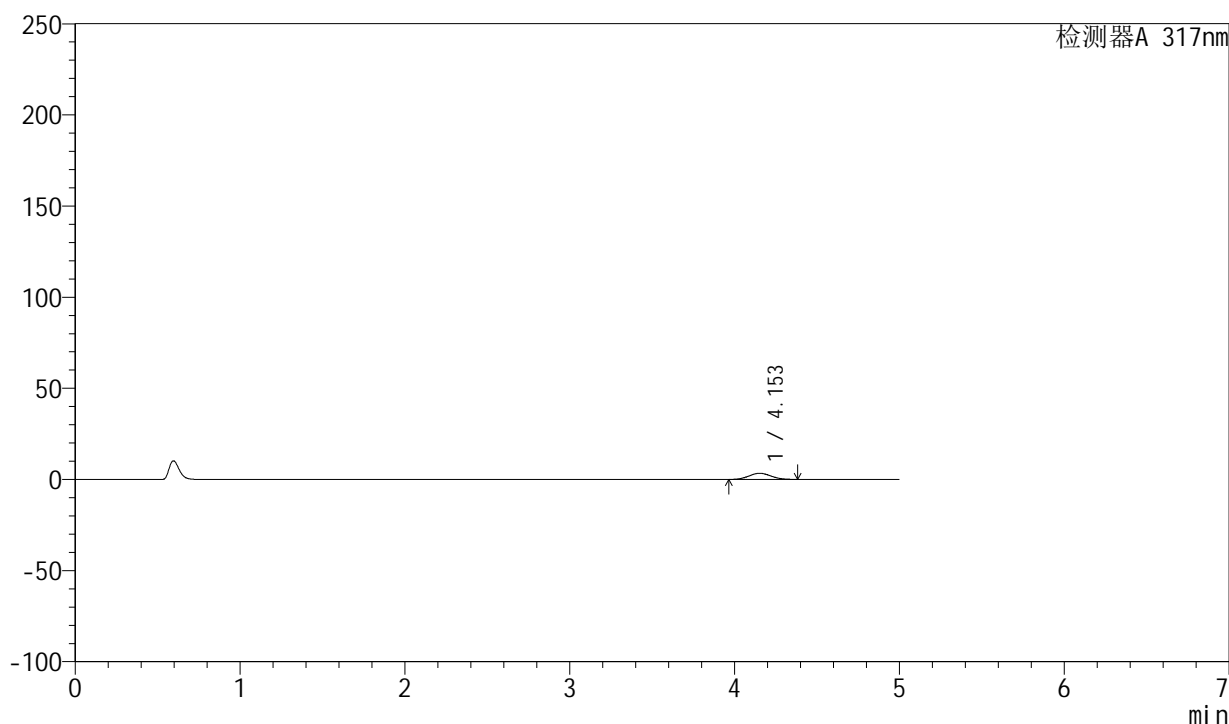
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-801-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	31212	100.000	3368	4538	1.057	--
总计		31212	100.000	3368			

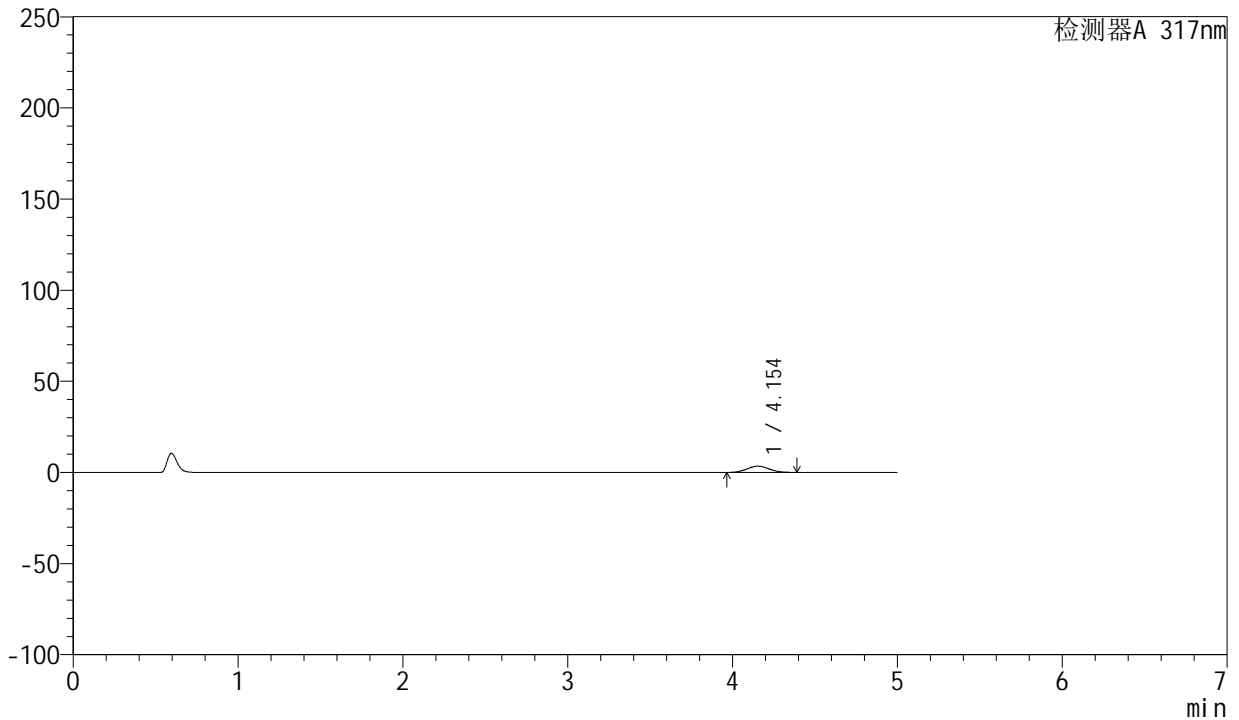


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-802-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:56:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	31872	100.000	3426	4524	1.065	--
总计		31872	100.000	3426			

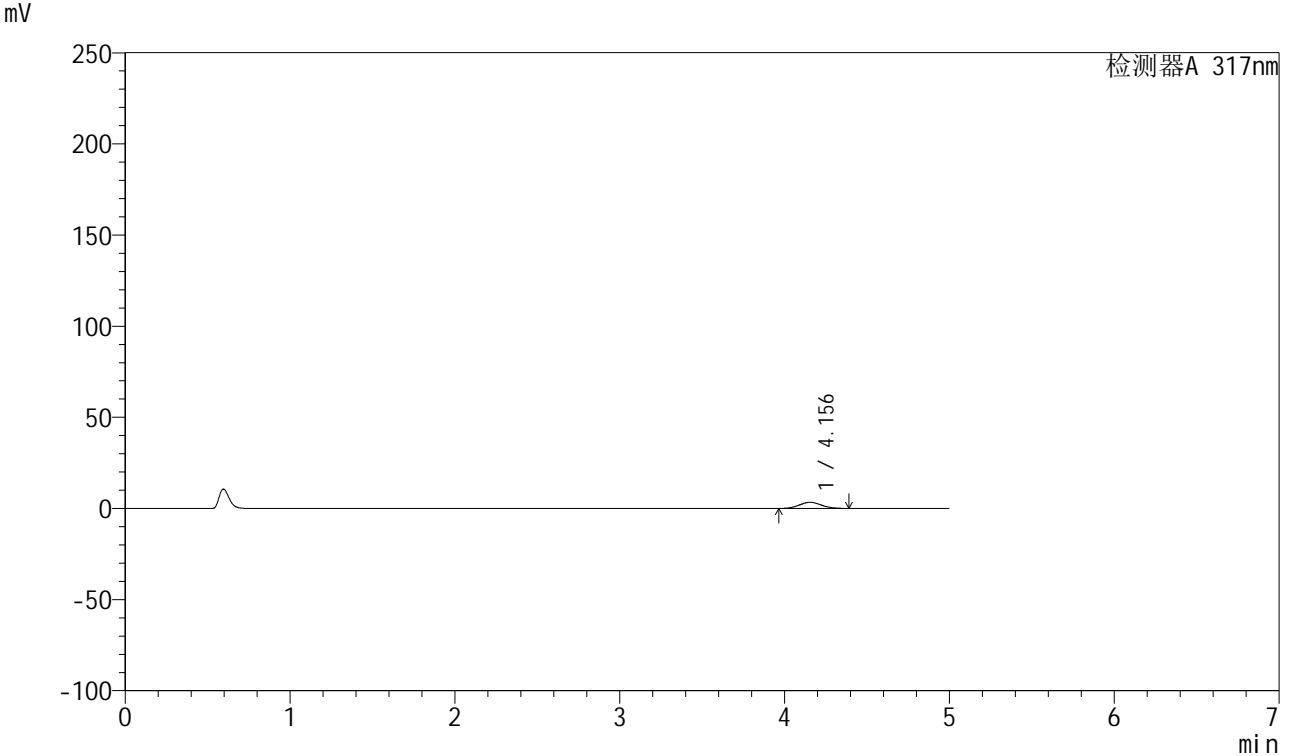


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-803-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	31150	100.000	3351	4542	1.061	--
总计		31150	100.000	3351			

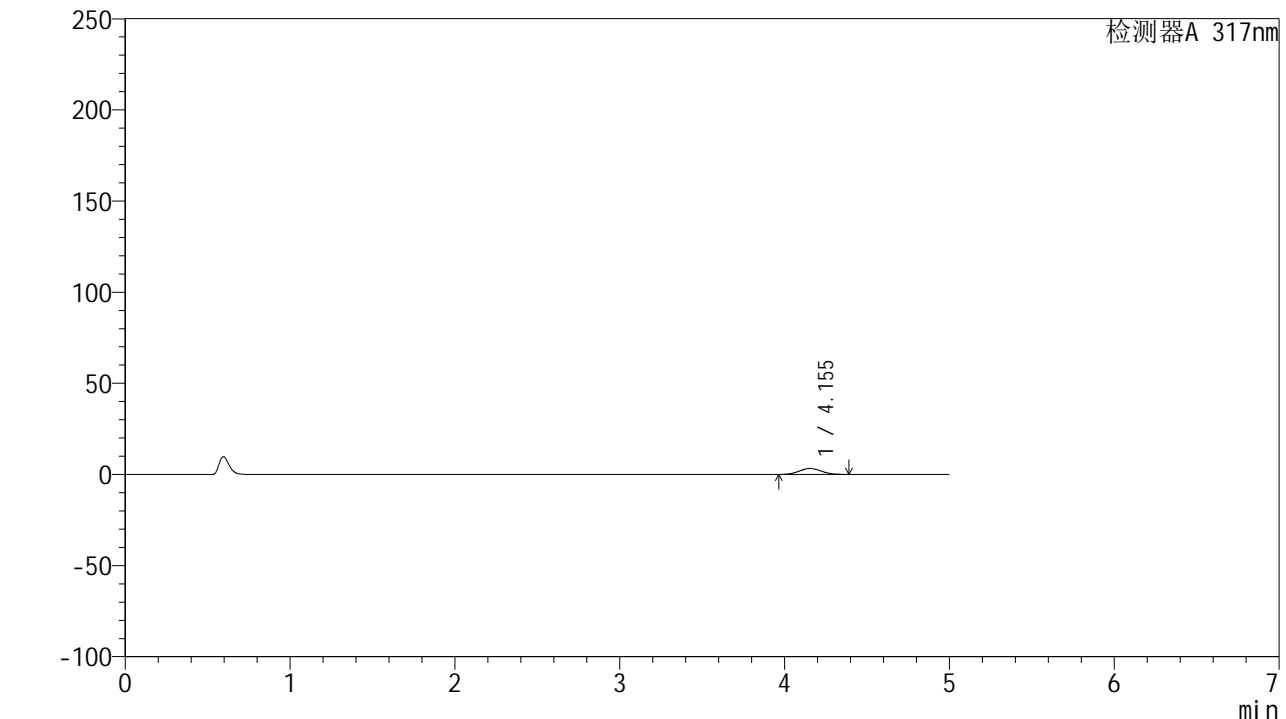


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-804-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	30480	100.000	3278	4522	1.062	--
总计		30480	100.000	3278			

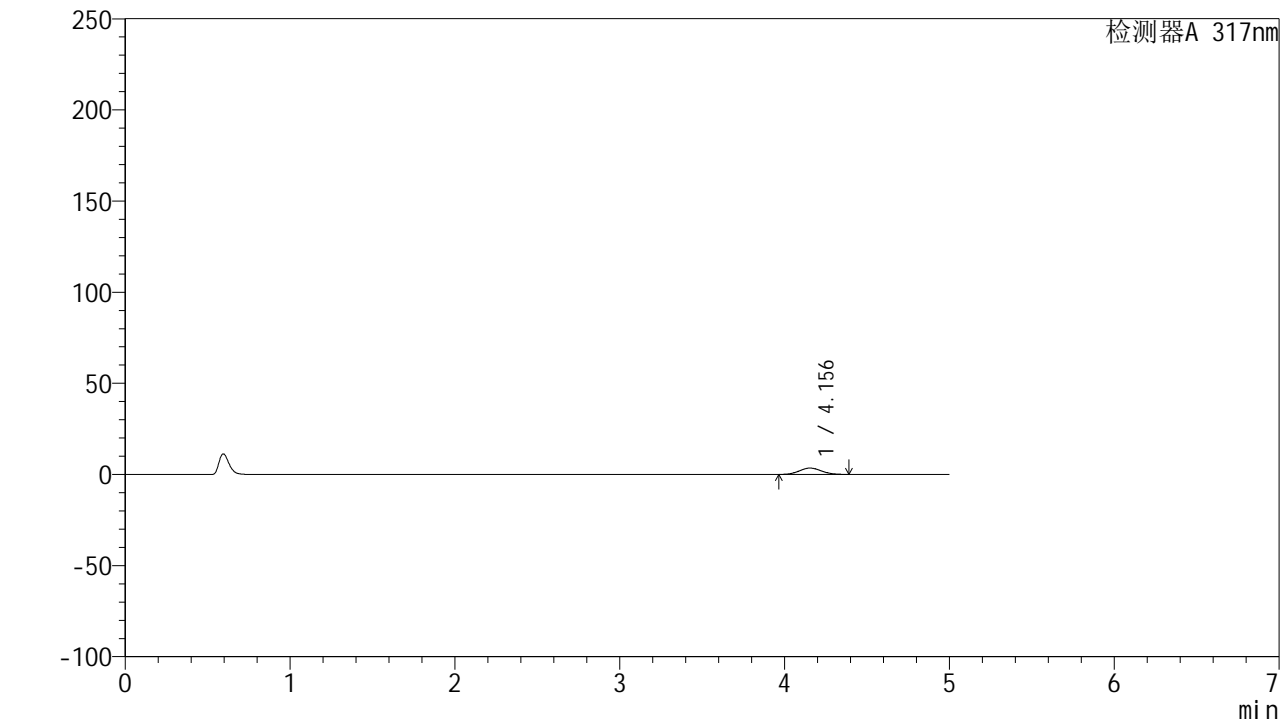


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-805-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	32320	100.000	3480	4530	1.063	--
总计		32320	100.000	3480			

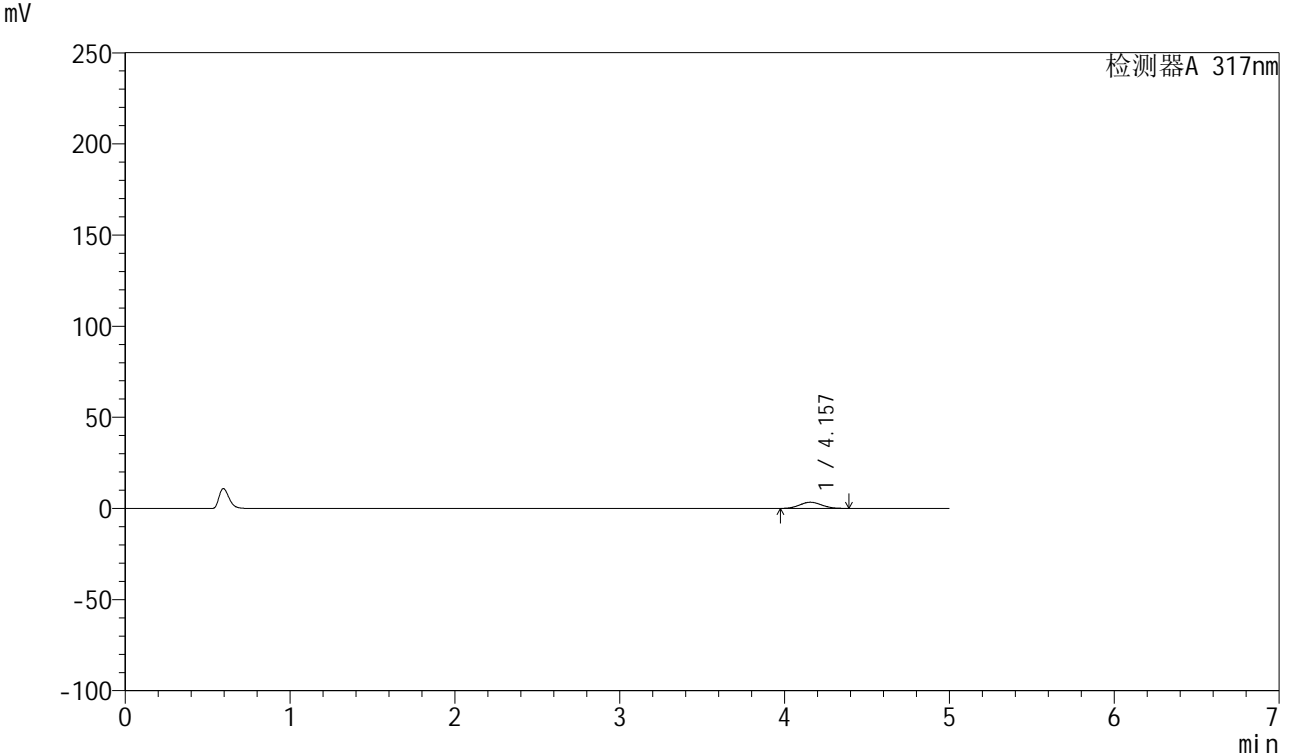


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-806-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	31679	100.000	3414	4550	1.066	--
总计		31679	100.000	3414			



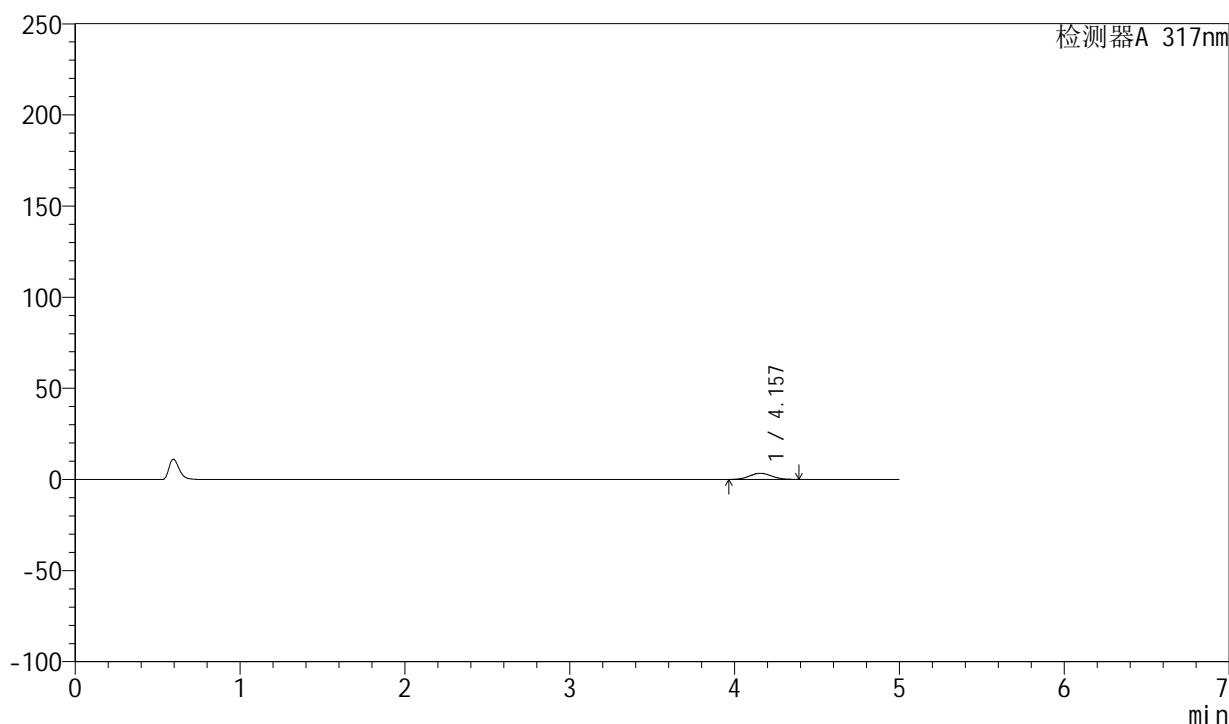
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-807-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	31518	100.000	3389	4547	1.056	--
总计		31518	100.000	3389			

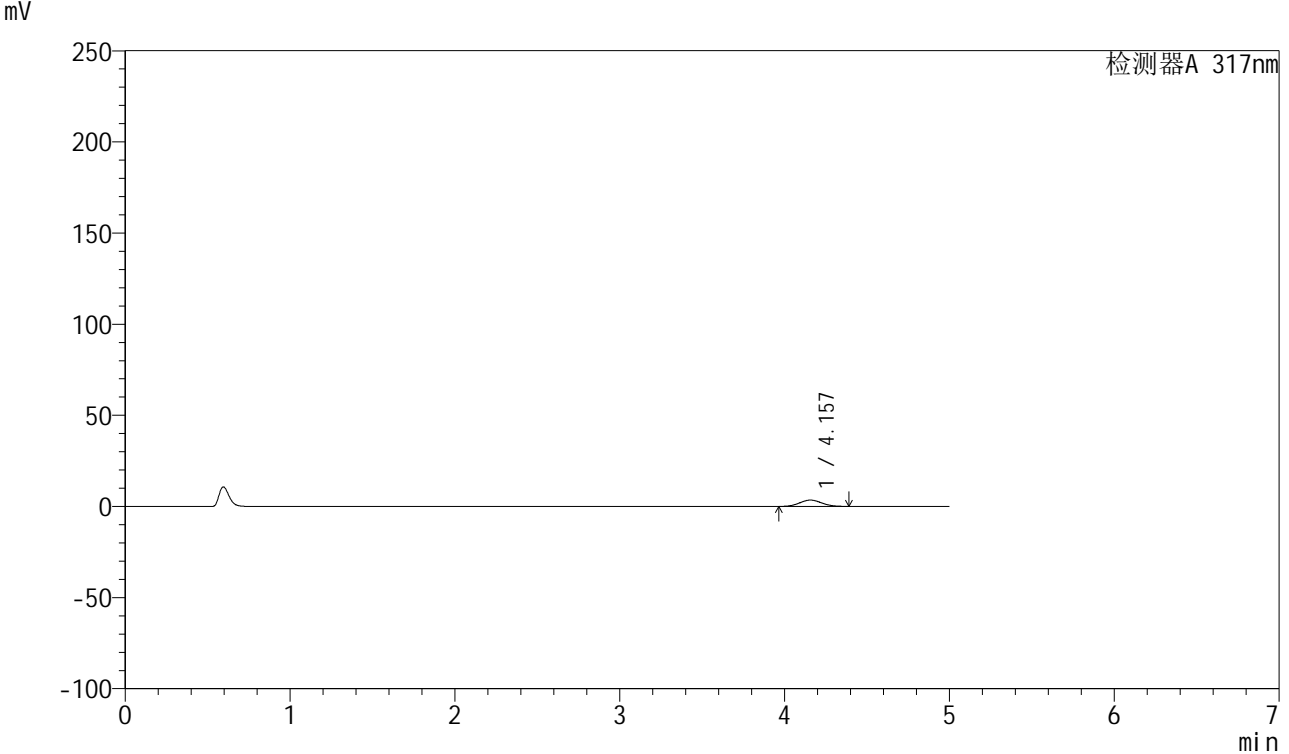


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-808-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	32234	100.000	3465	4538	1.058	--
总计		32234	100.000	3465			

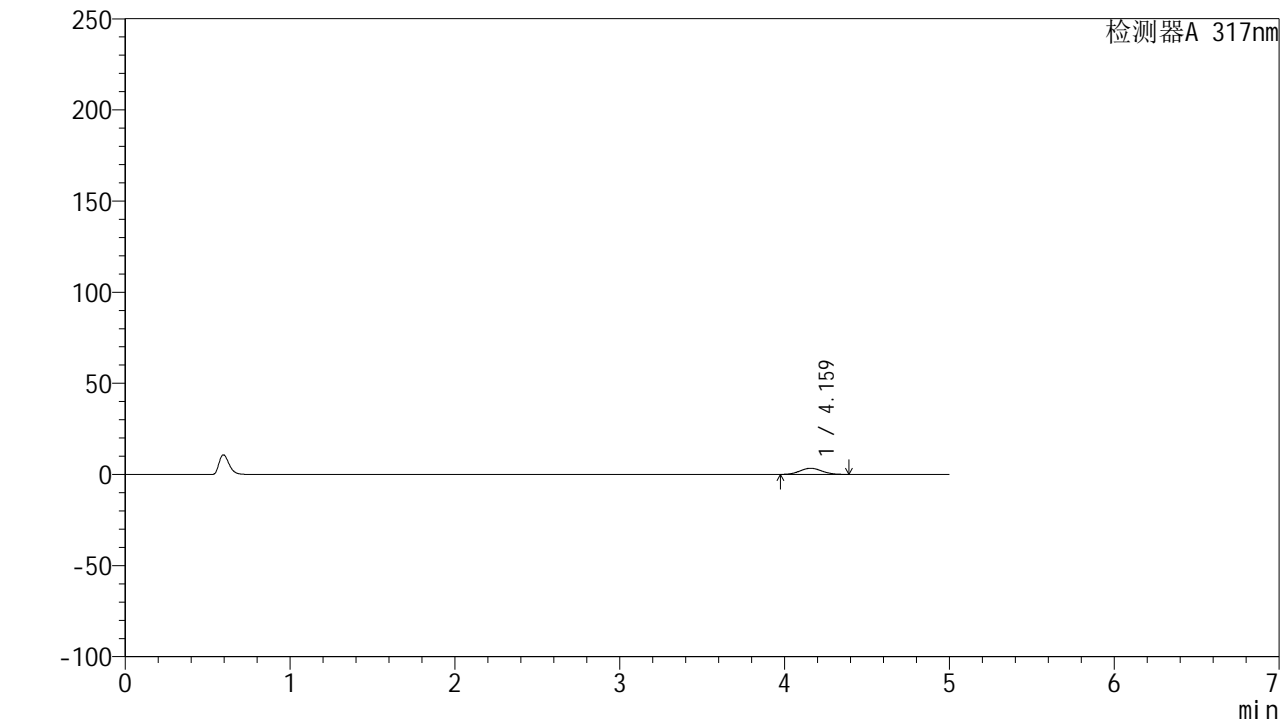


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-809-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:34:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	31330	100.000	3371	4532	1.062	--
总计		31330	100.000	3371			

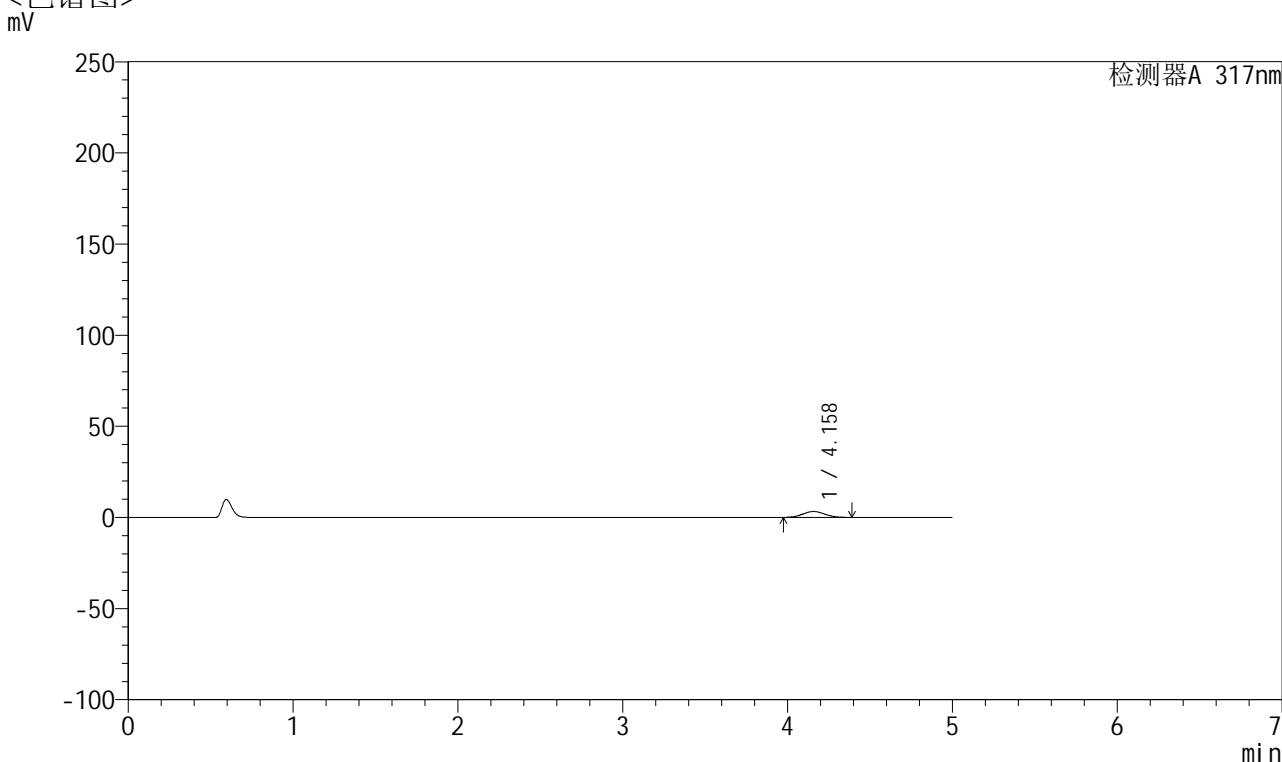


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-810-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	30218	100.000	3252	4547	1.065	--
总计		30218	100.000	3252			

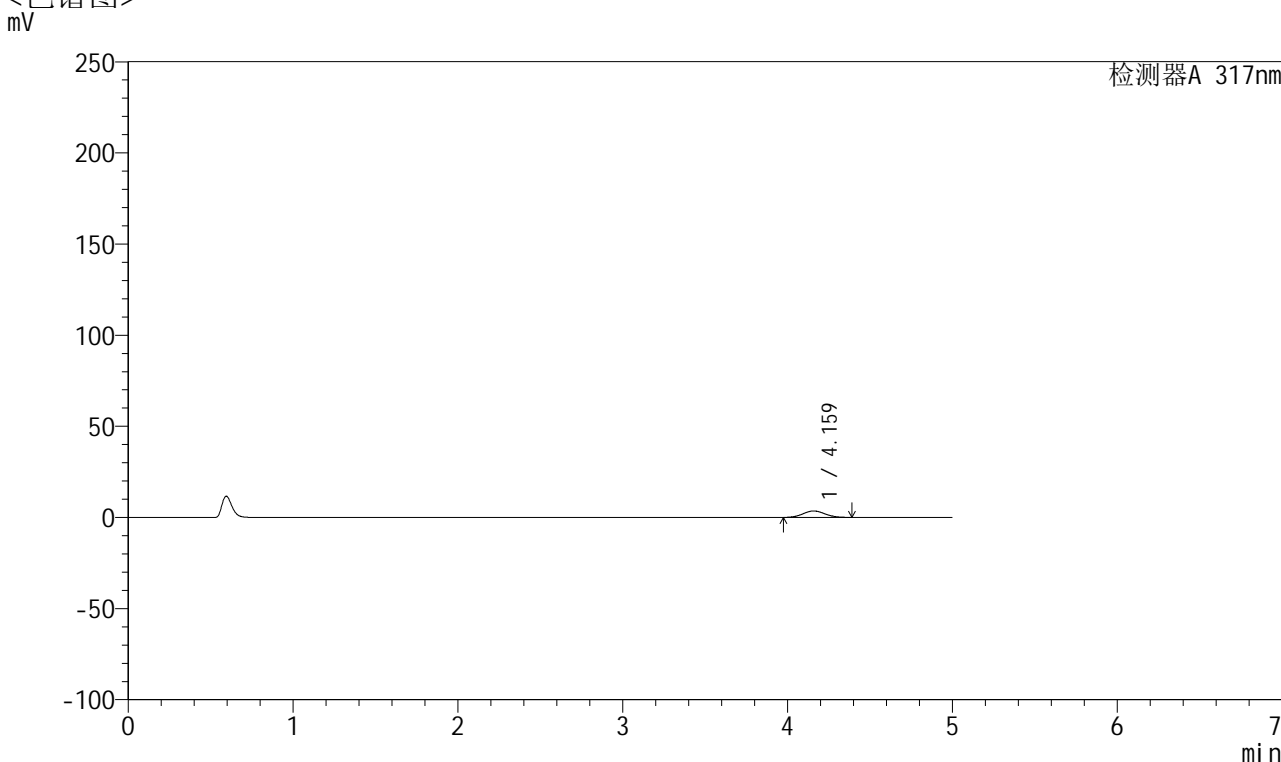


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-811-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	32800	100.000	3530	4552	1.061	--
总计		32800	100.000	3530			

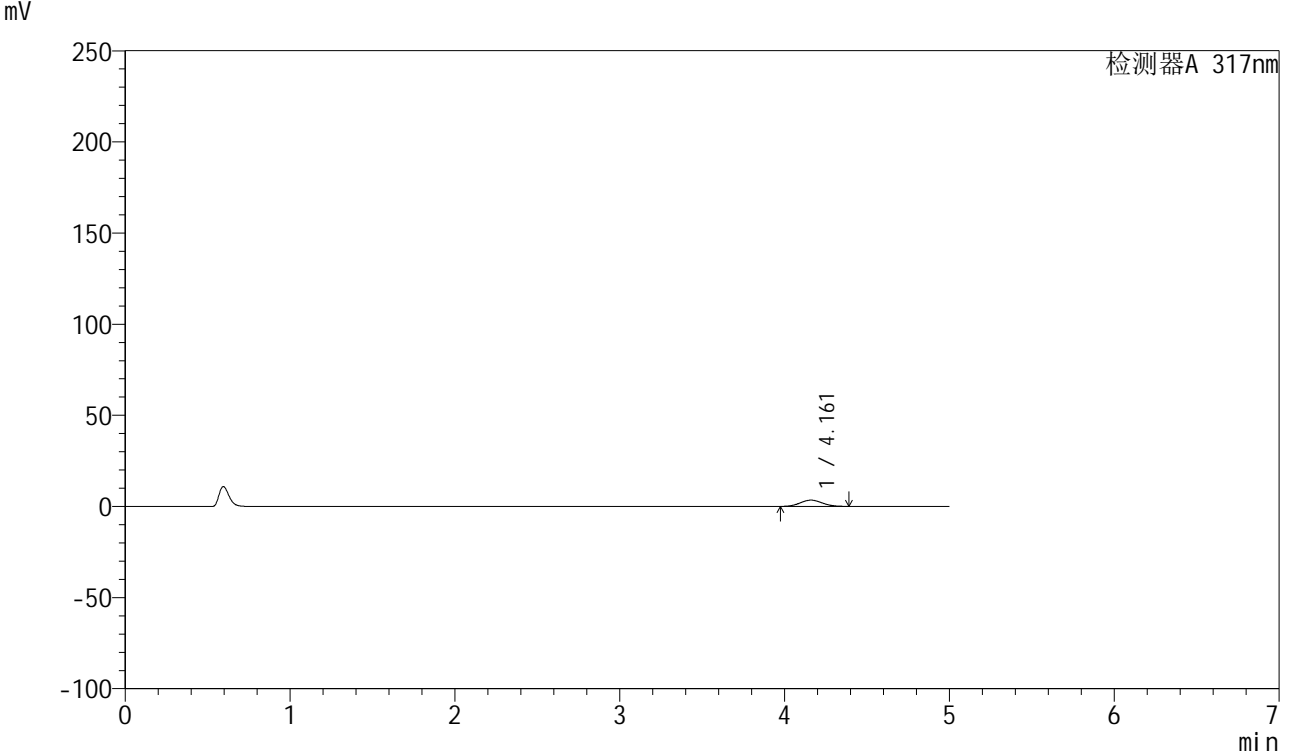


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-812-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	31975	100.000	3440	4519	1.058	--
总计		31975	100.000	3440			

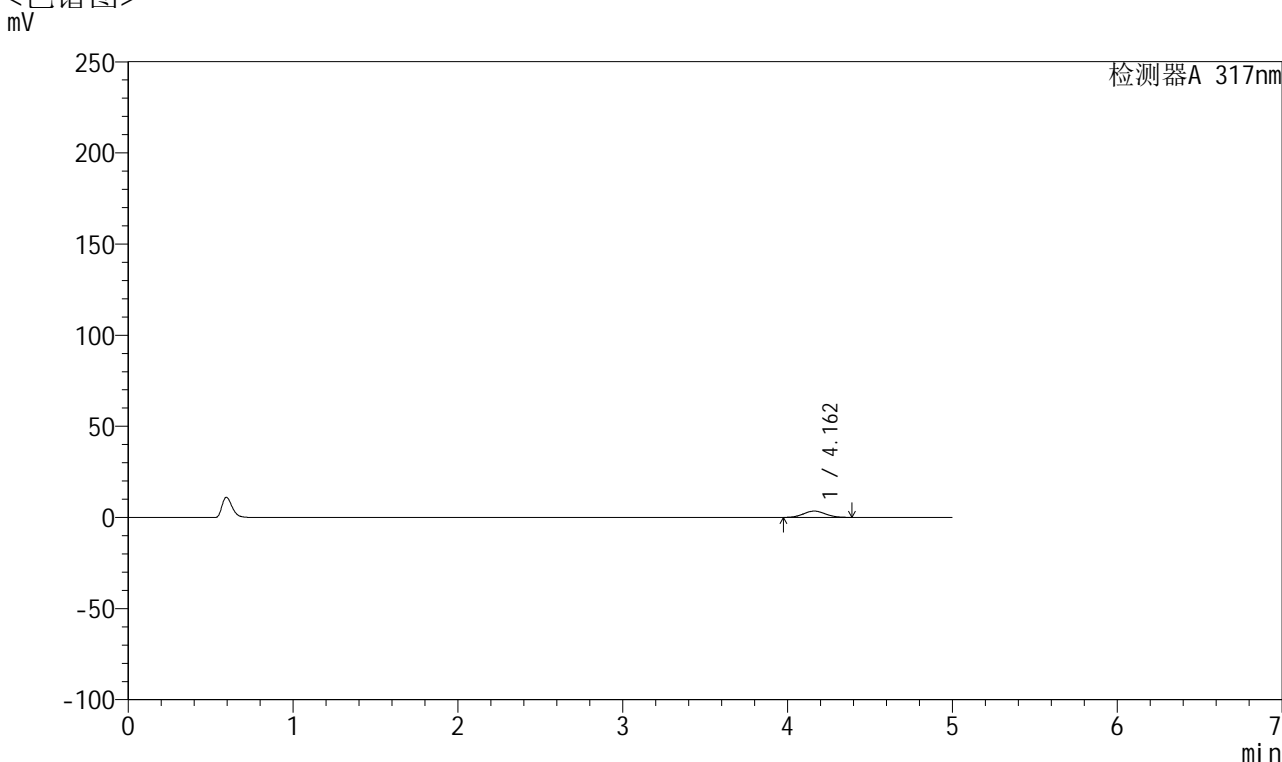


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-813-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	32169	100.000	3466	4549	1.056	--
总计		32169	100.000	3466			

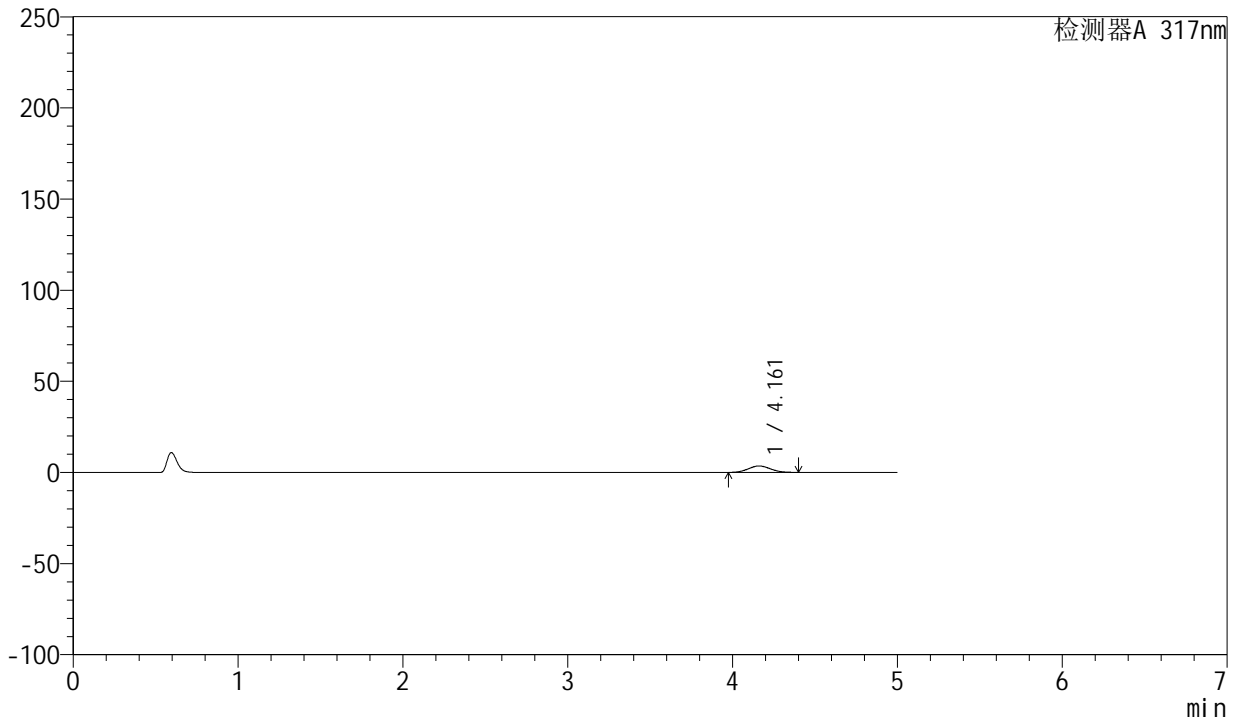


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-814-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:01:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	32942	100.000	3541	4558	1.065	--
总计		32942	100.000	3541			

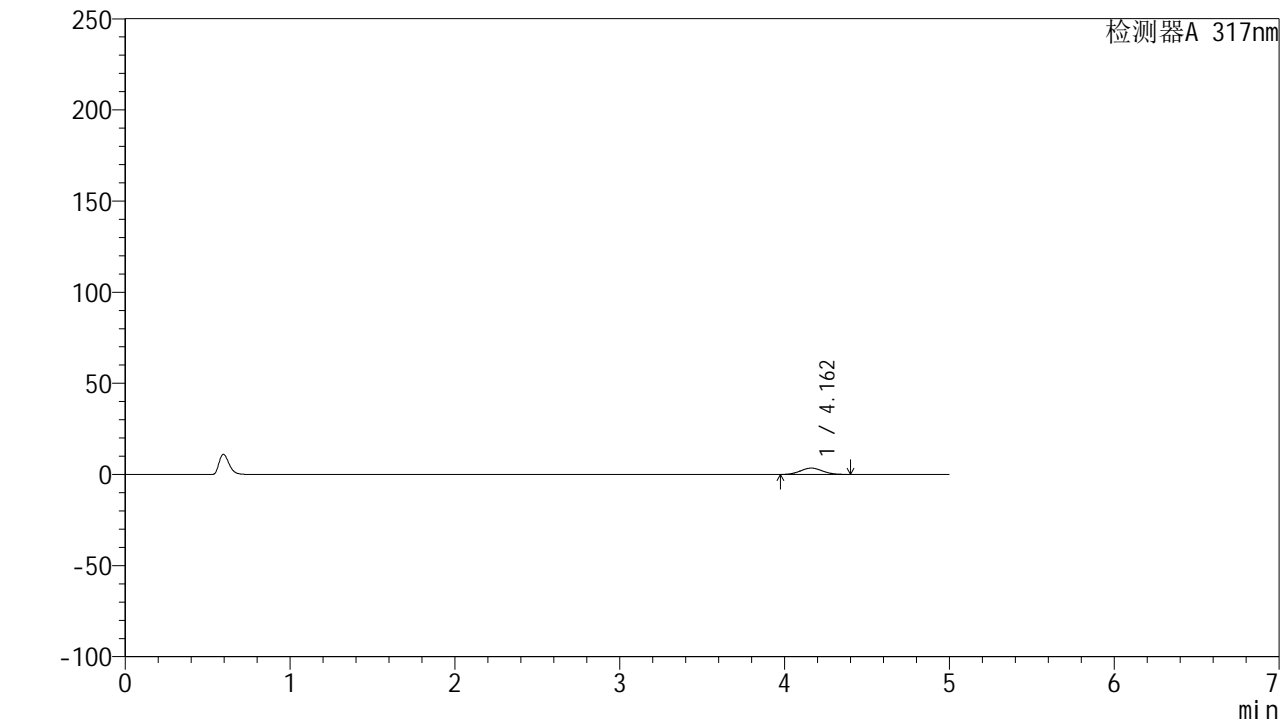


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-815-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:06:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	32389	100.000	3483	4534	1.063	--
总计		32389	100.000	3483			

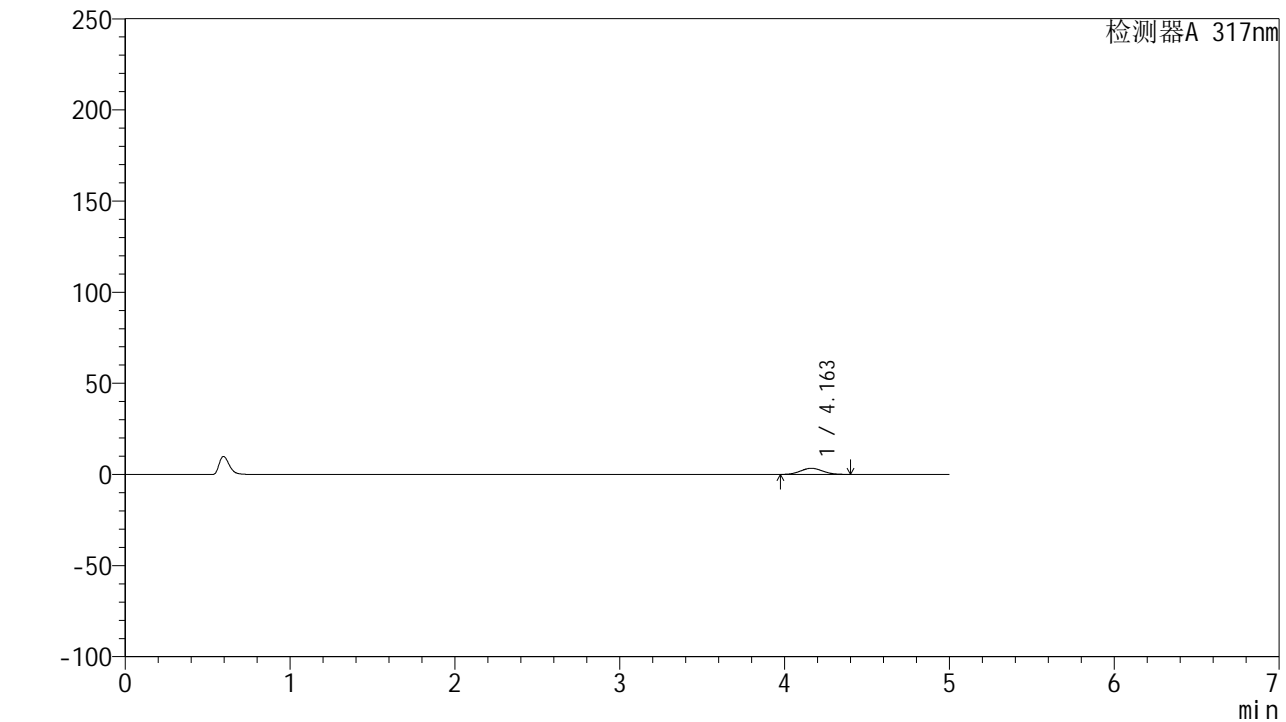


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-816-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	31376	100.000	3372	4531	1.064	--
总计		31376	100.000	3372			

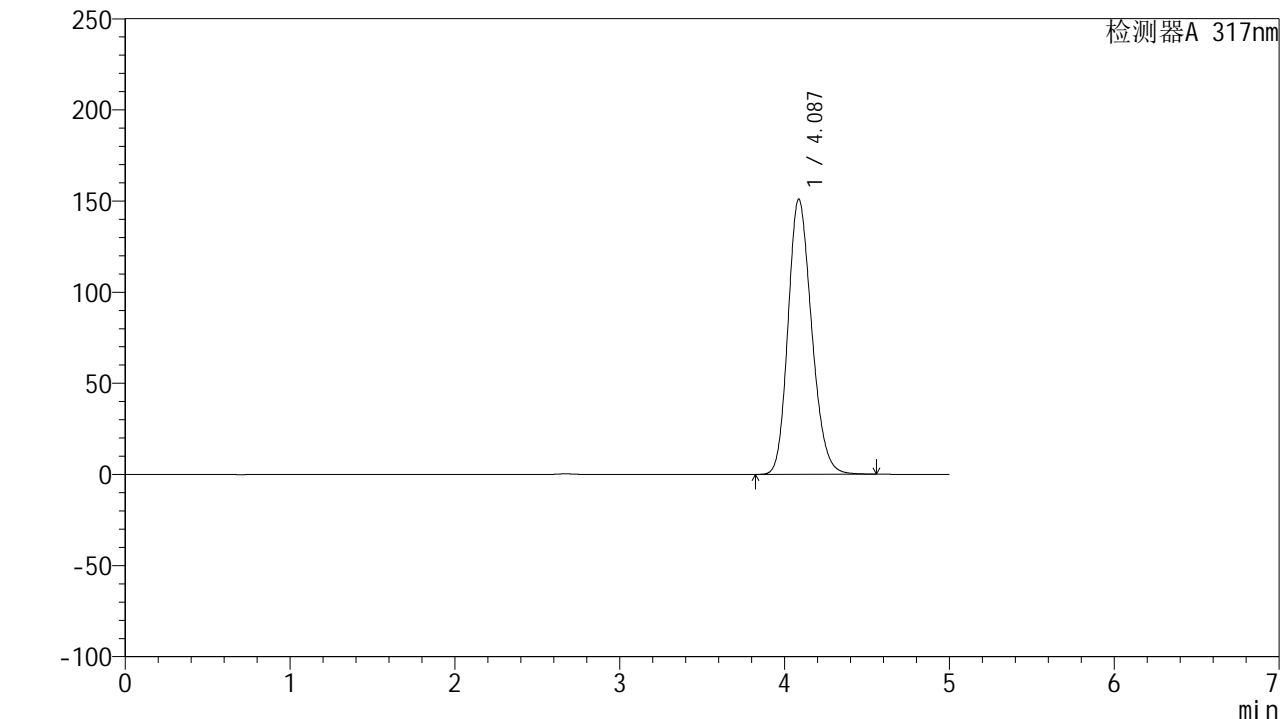


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-817-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:17:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	1502518	100.000	150973	3924	1.194	--
总计		1502518	100.000	150973			

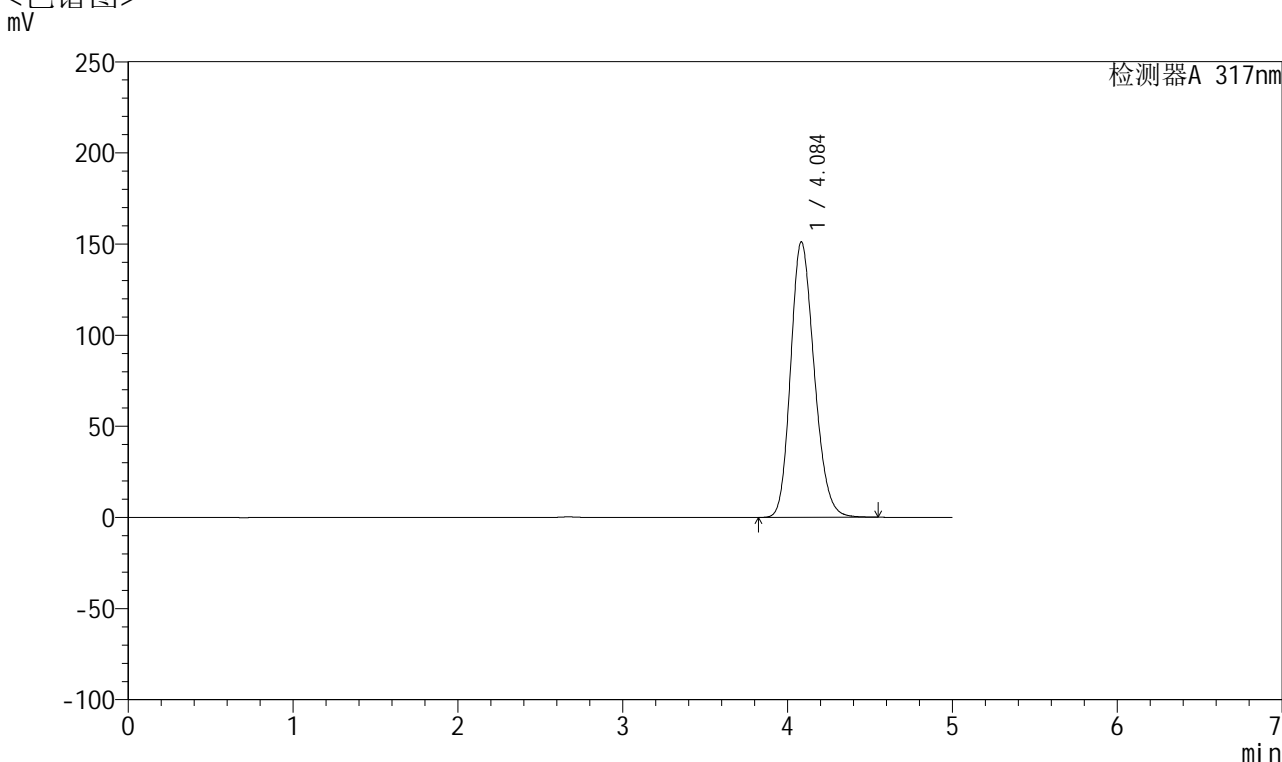


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-818-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	1502807	100.000	150918	3930	1.194	--
总计		1502807	100.000	150918			



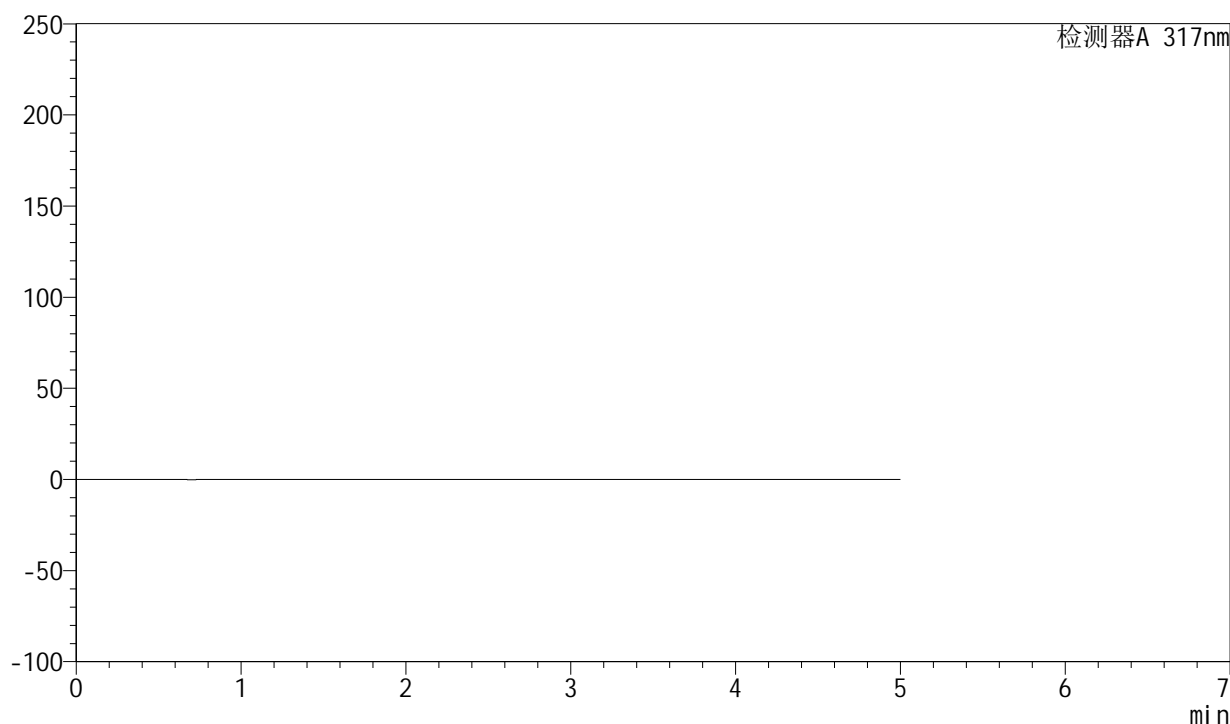
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-819-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

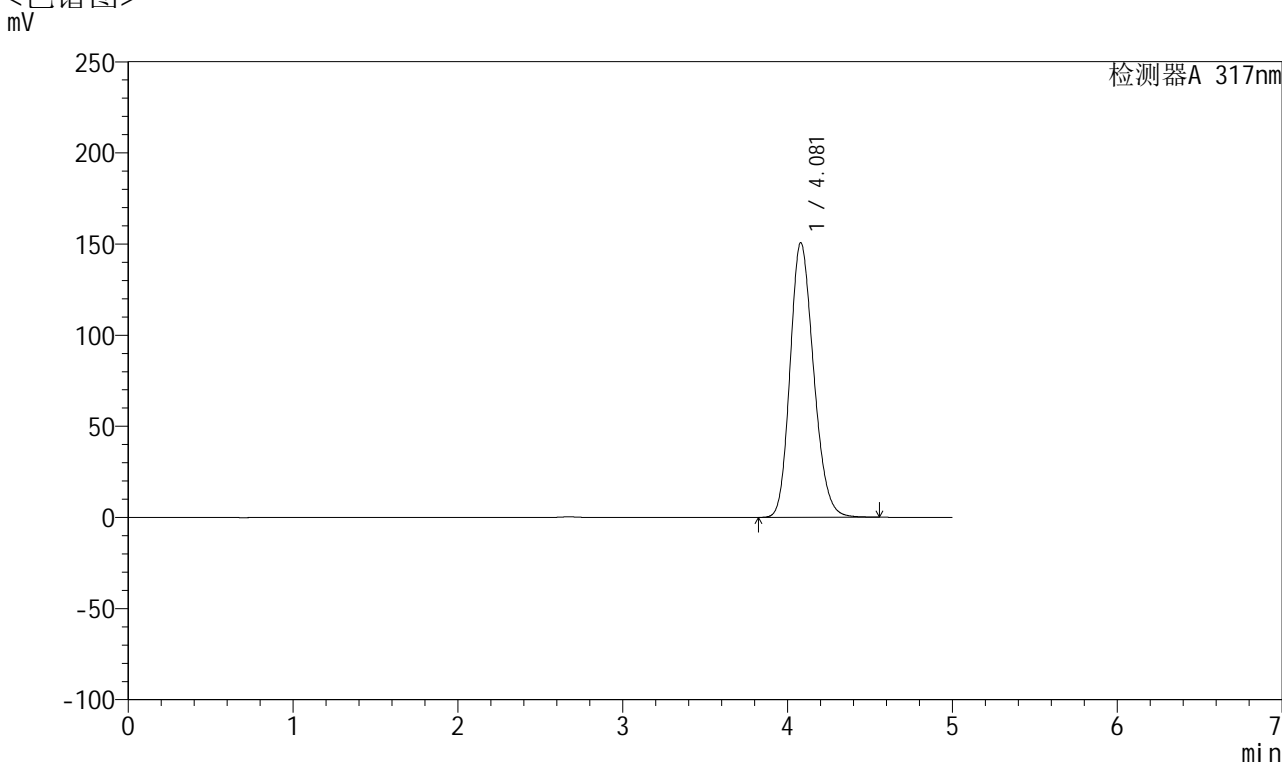


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-820-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	1497496	100.000	150741	3927	1.193	--
总计		1497496	100.000	150741			

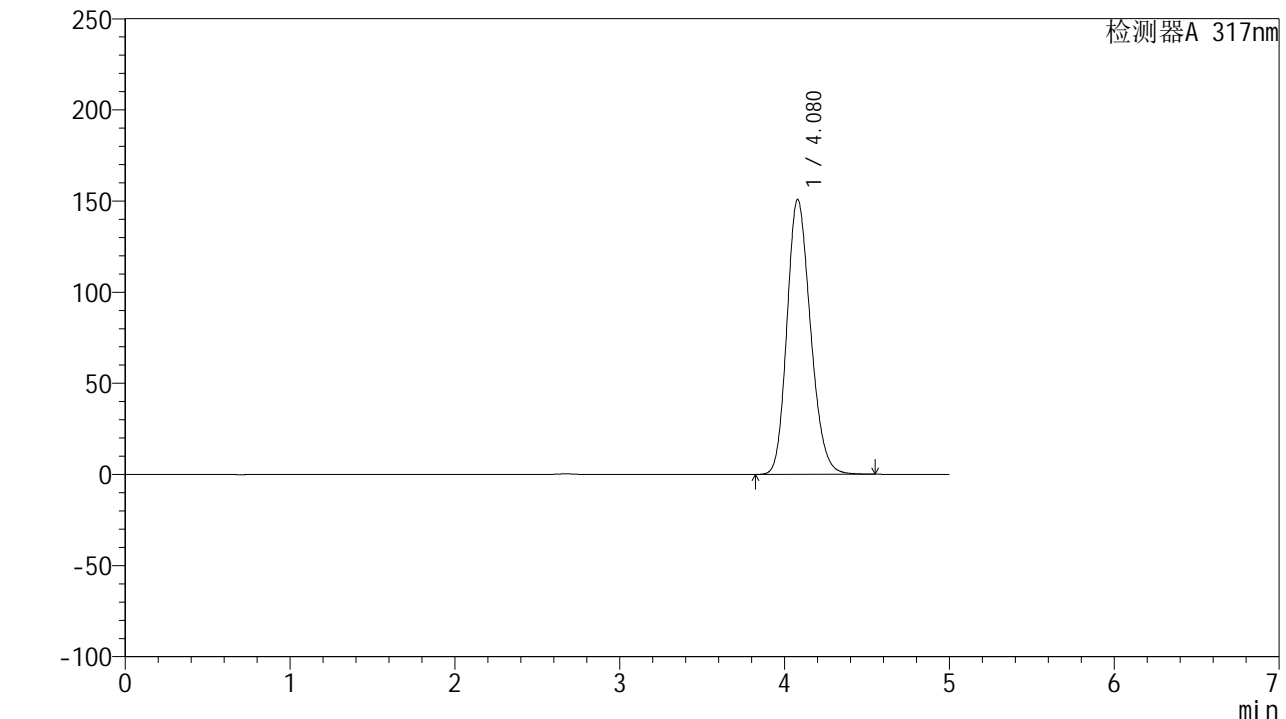


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-821-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	1497520	100.000	150890	3930	1.193	--
总计		1497520	100.000	150890			



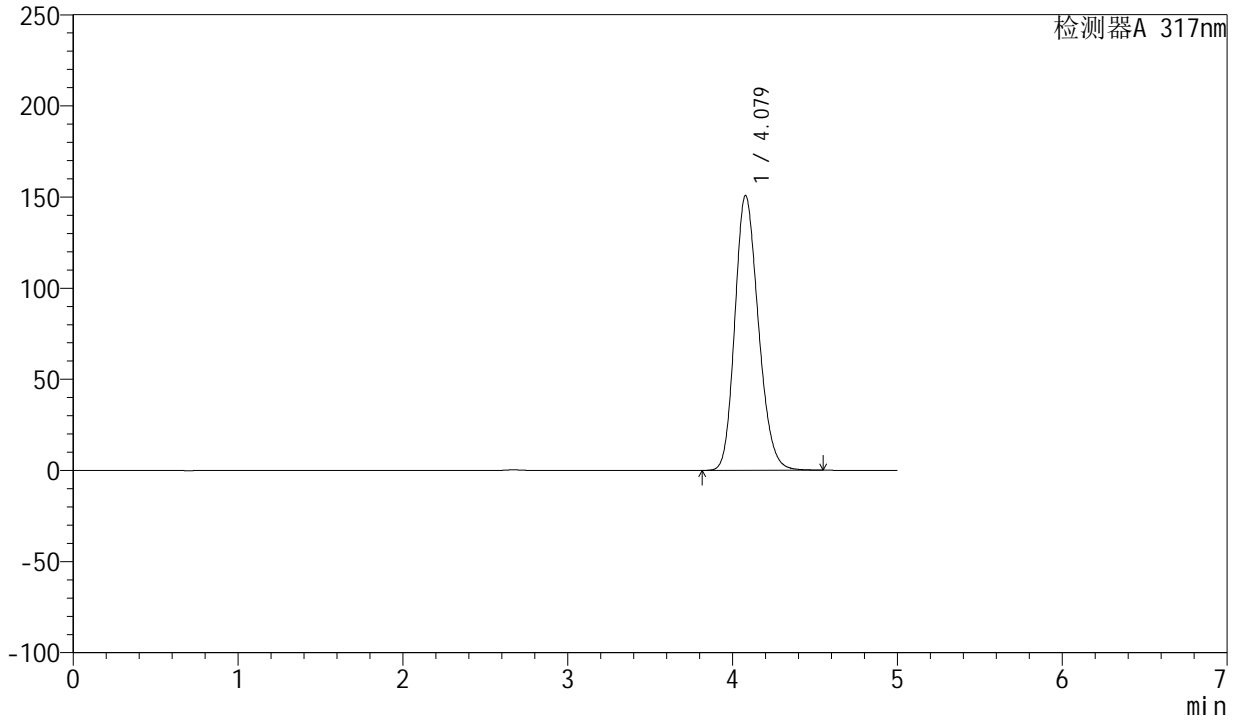
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-822-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	1497355	100.000	150828	3929	1.193	--
总计		1497355	100.000	150828			

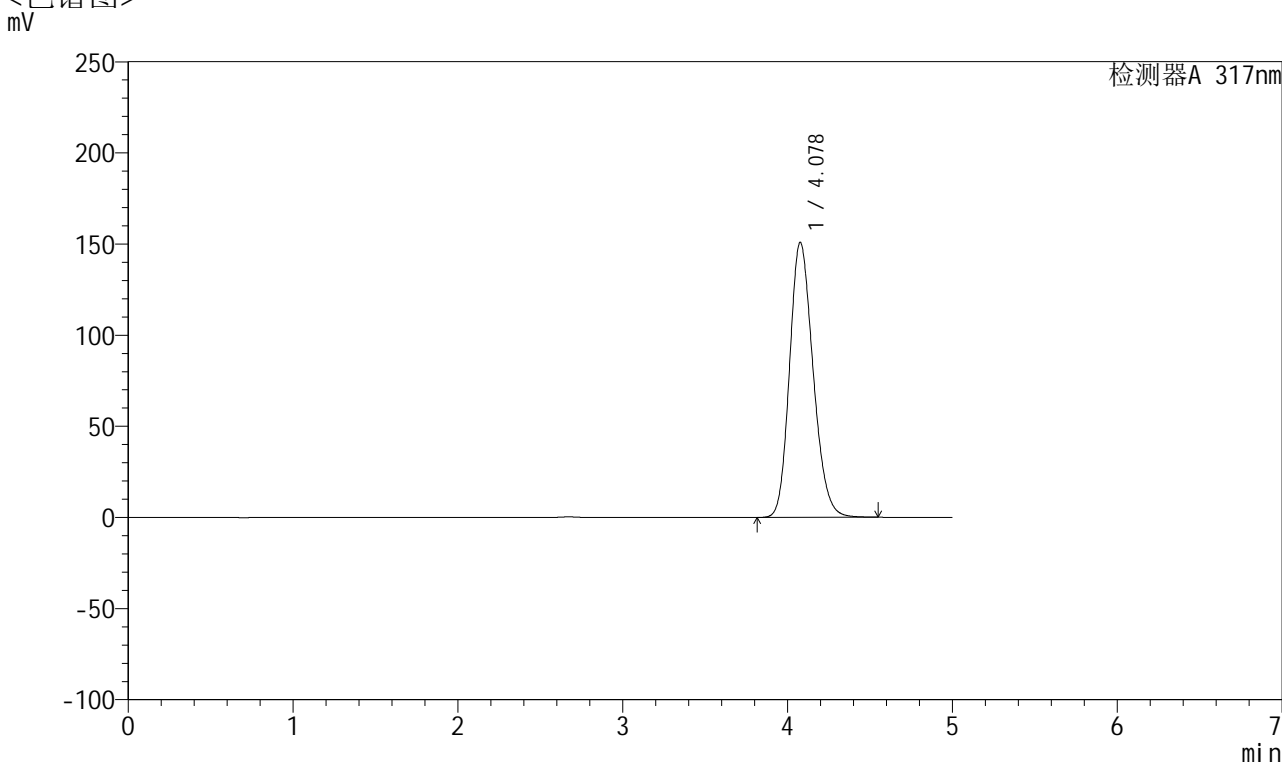


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-823-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1497876	100.000	150818	3927	1.193	--
总计		1497876	100.000	150818			

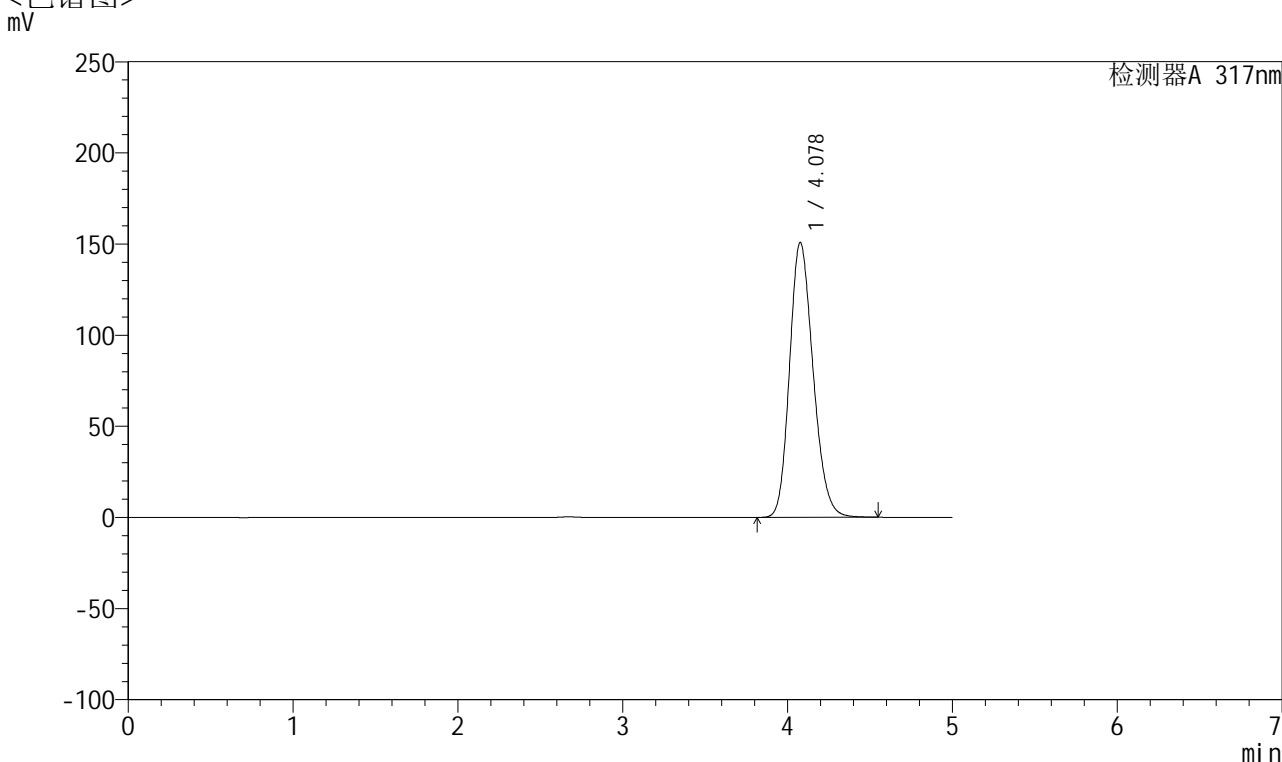


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-824-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1496424	100.000	150735	3930	1.193	--
总计		1496424	100.000	150735			

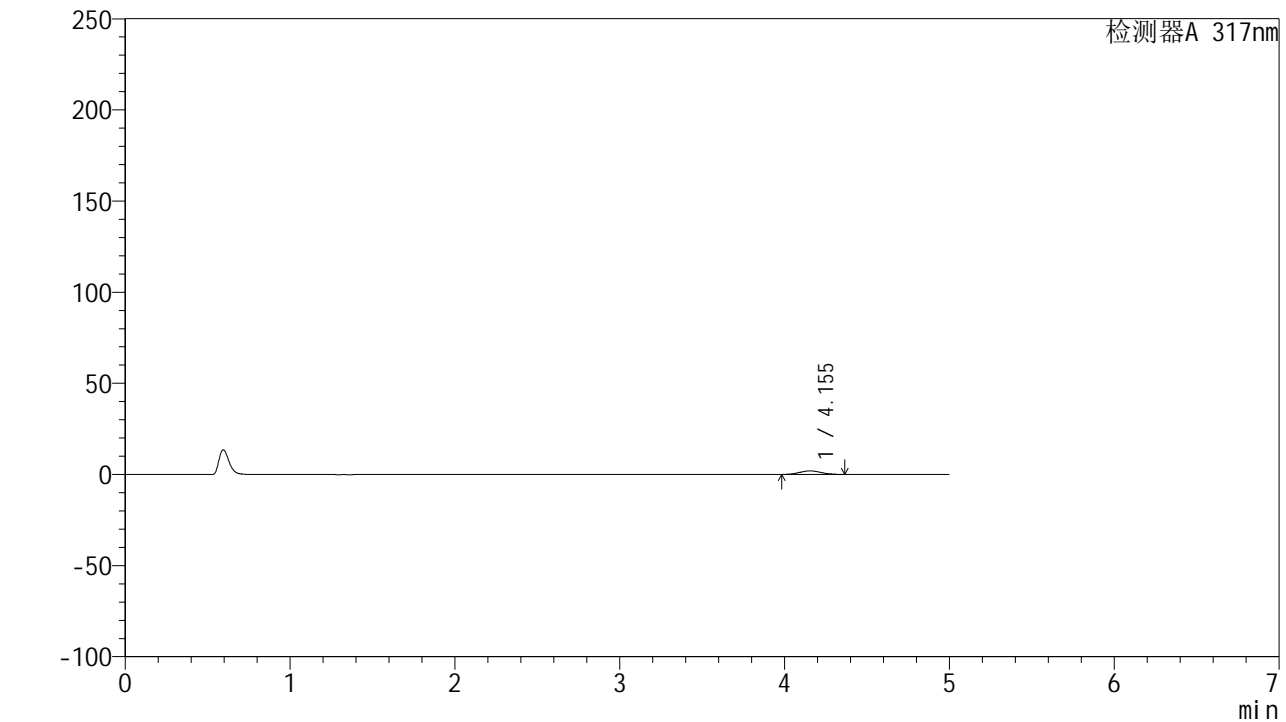


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-825-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	17760	100.000	1946	4634	1.055	--
总计		17760	100.000	1946			



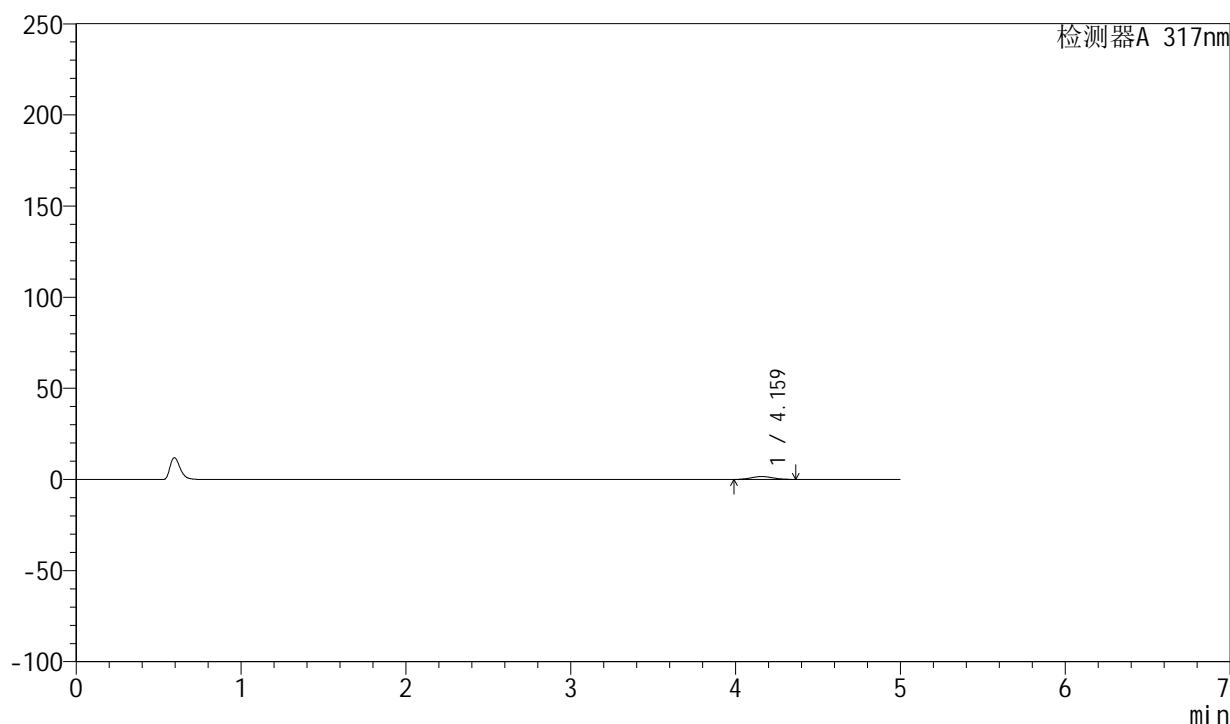
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-826-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	14402	100.000	1574	4652	1.061	--
总计		14402	100.000	1574			

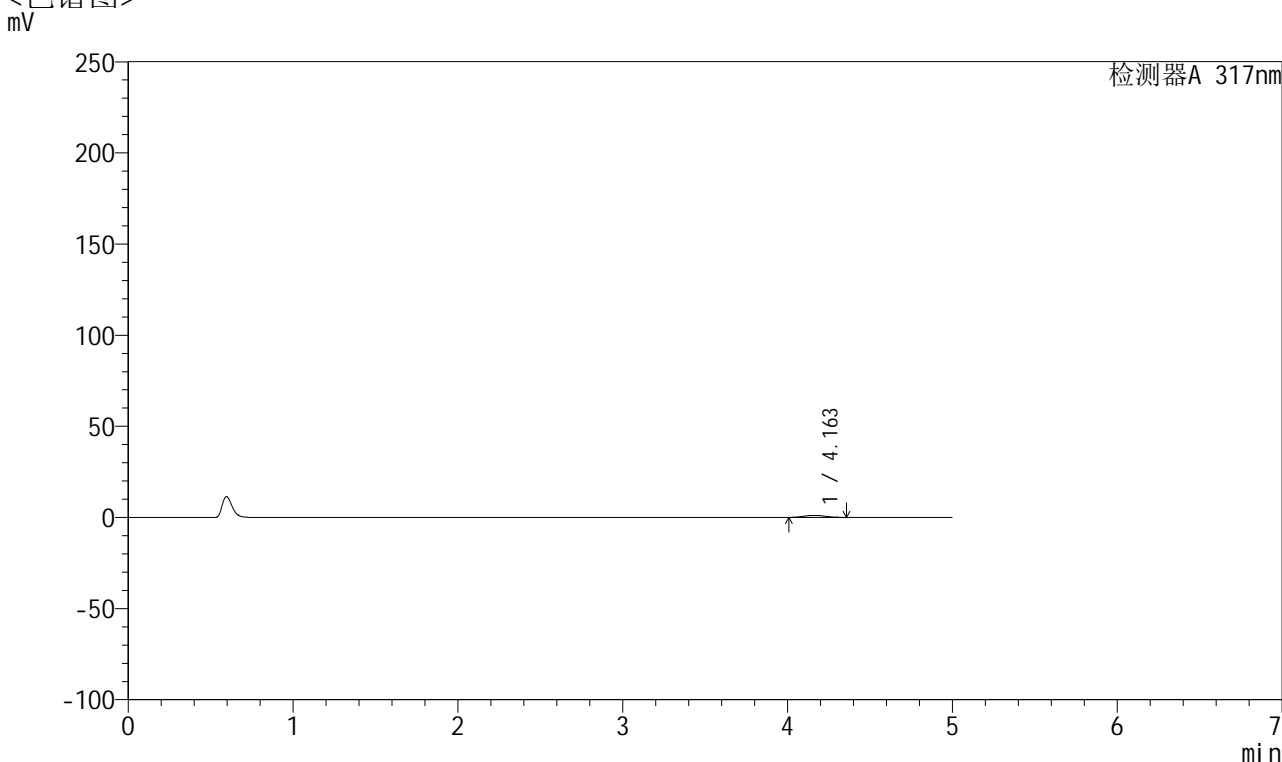


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-827-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	10133	100.000	1121	4701	1.066	--
总计		10133	100.000	1121			

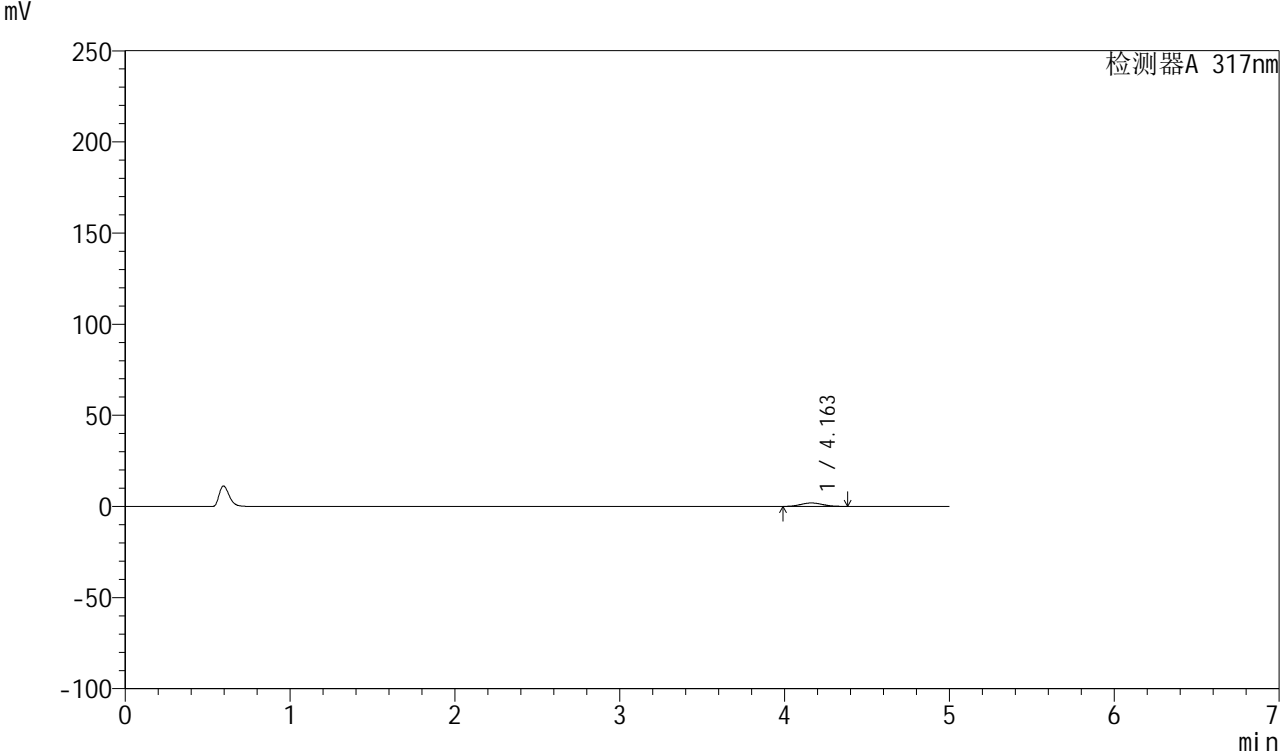


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-828-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:16:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	17472	100.000	1895	4602	1.068	--
总计		17472	100.000	1895			

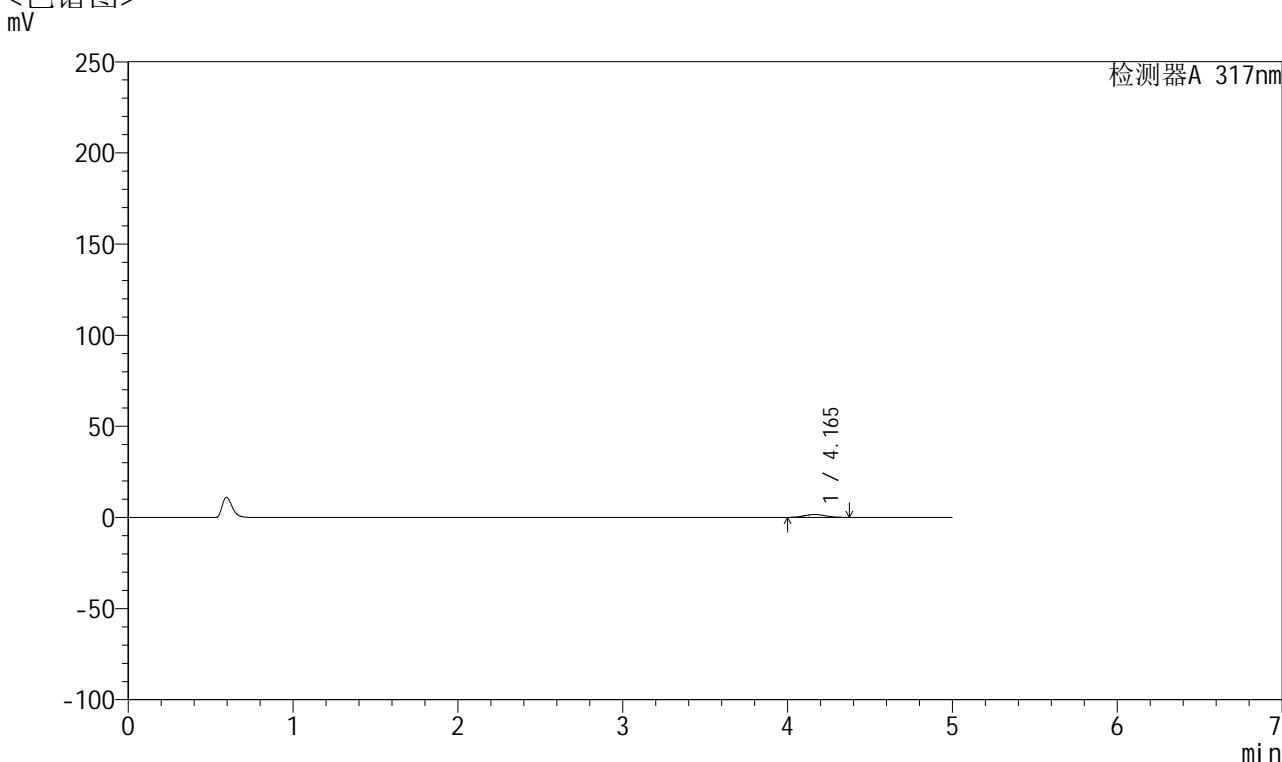


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-829-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	14236	100.000	1557	4651	1.065	--
总计		14236	100.000	1557			

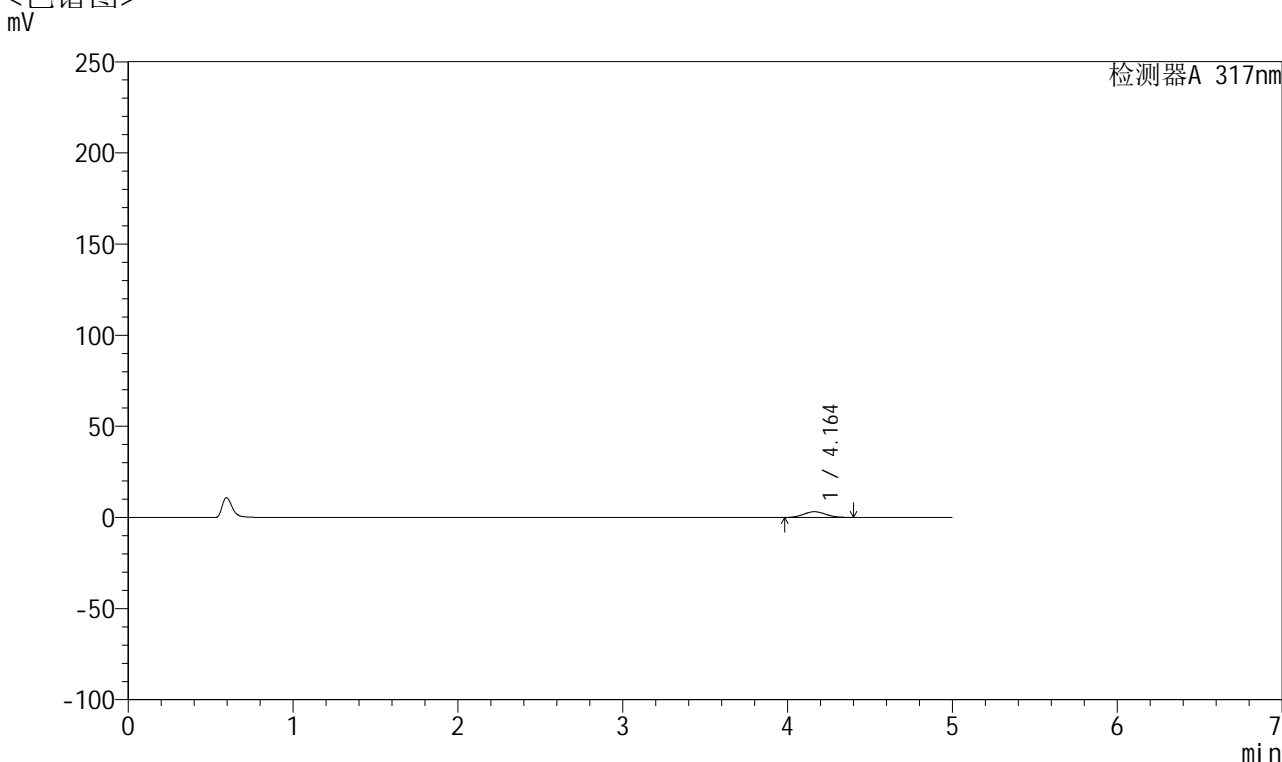


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-830-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	29317	100.000	3166	4542	1.067	--
总计		29317	100.000	3166			

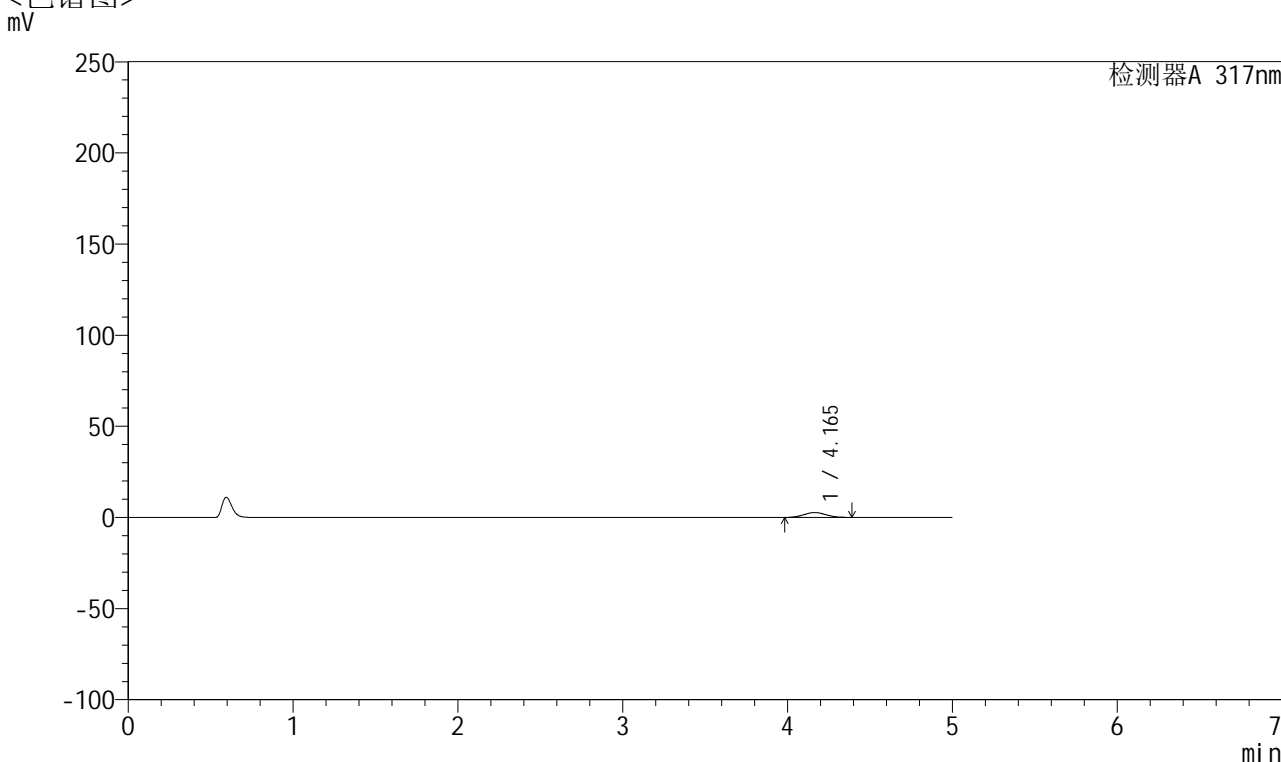


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-831-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	24780	100.000	2676	4562	1.059	--
总计		24780	100.000	2676			

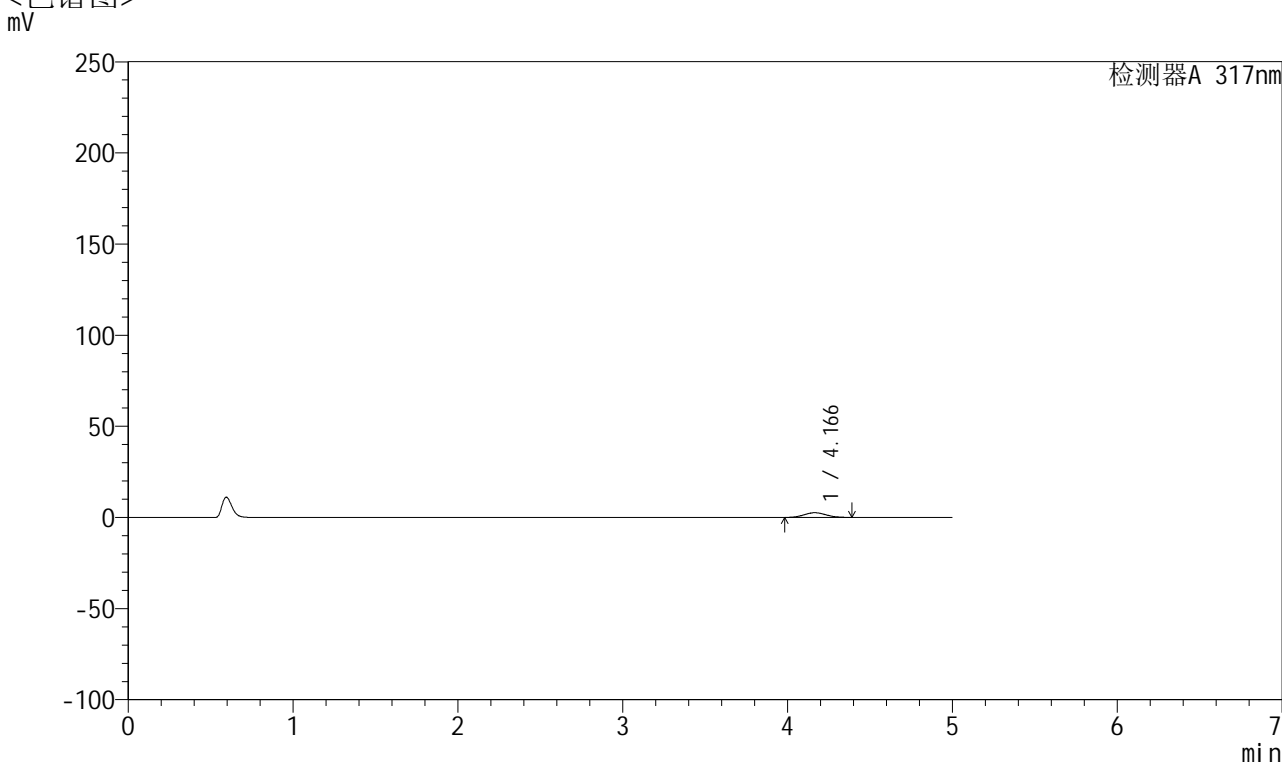


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-832-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	23946	100.000	2583	4574	1.059	--
总计		23946	100.000	2583			

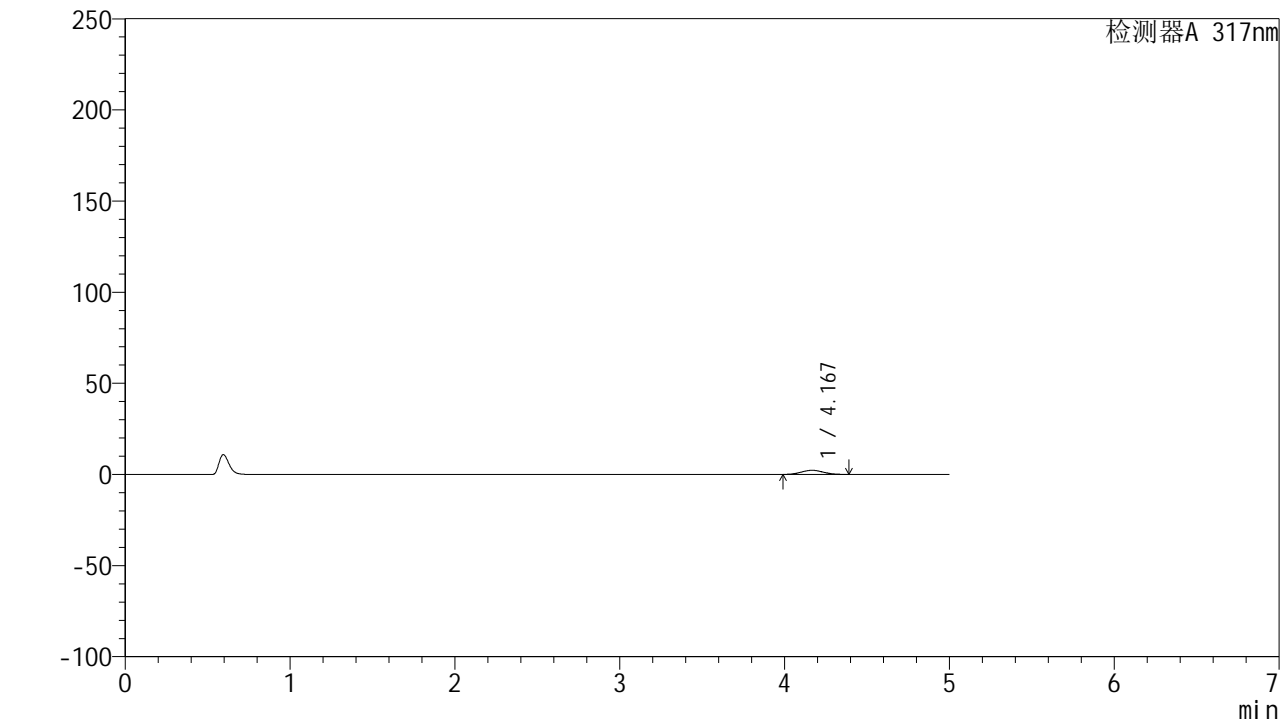


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-833-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	21017	100.000	2268	4546	1.064	--
总计		21017	100.000	2268			



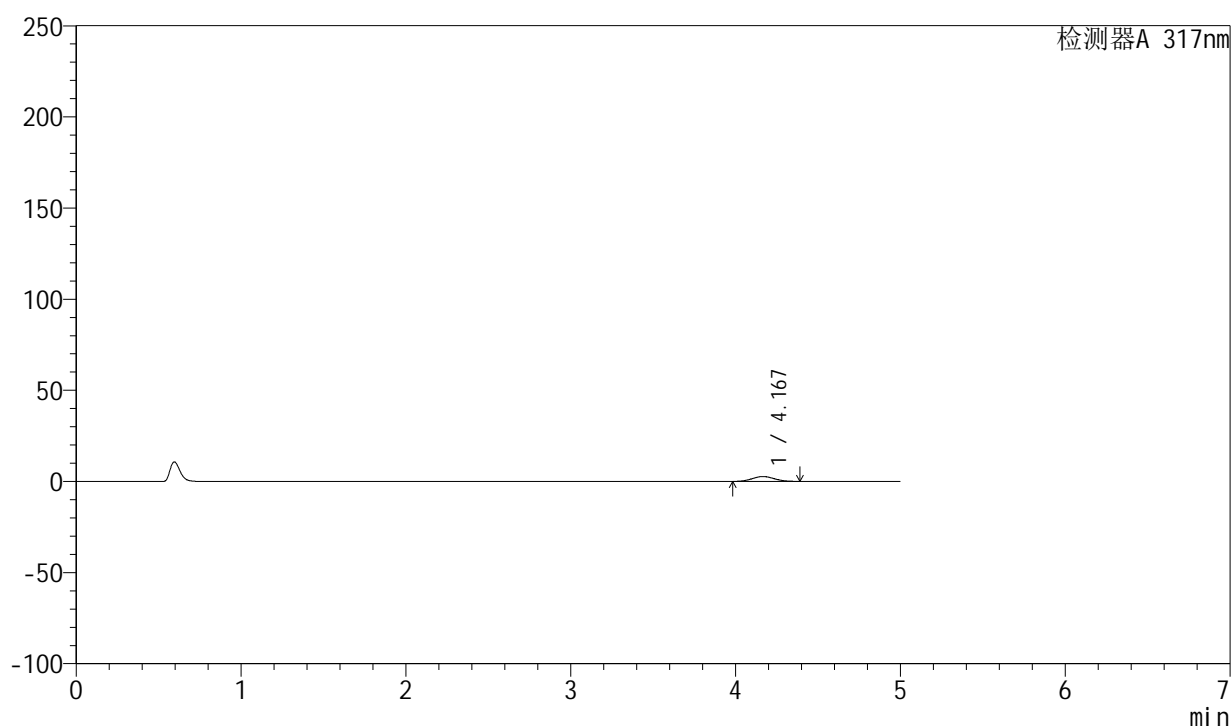
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-834-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	24830	100.000	2672	4542	1.060	--
总计		24830	100.000	2672			



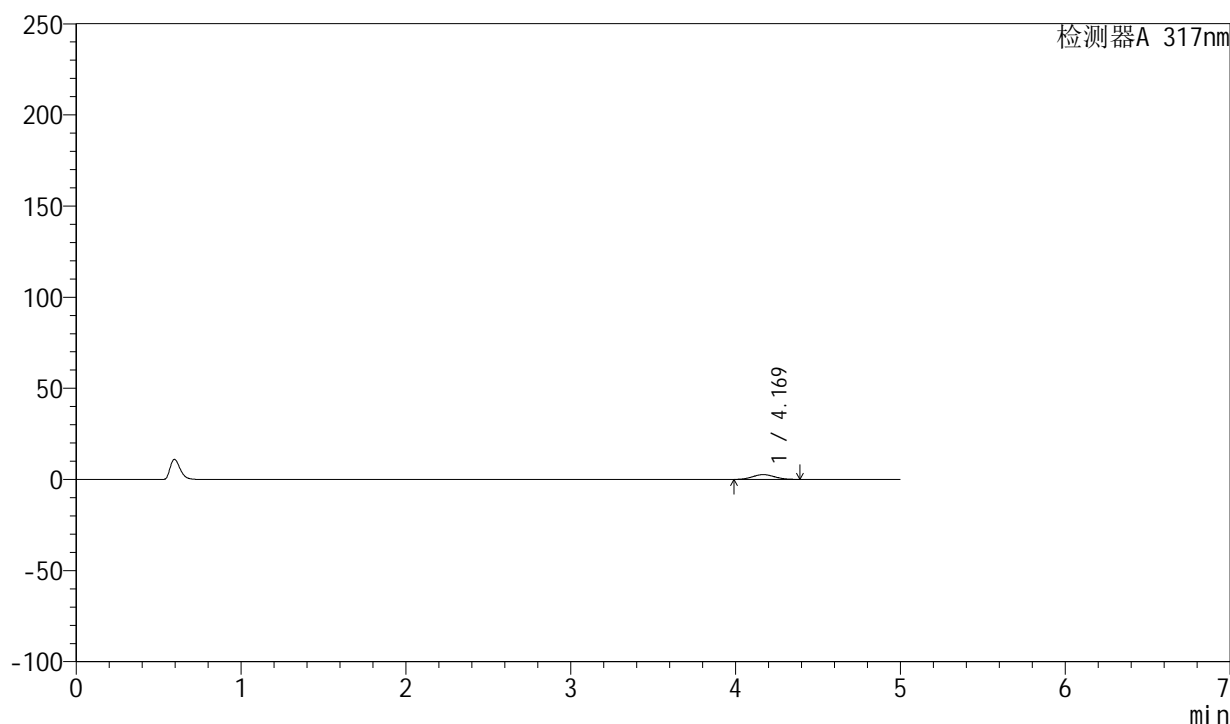
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-835-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	24333	100.000	2629	4587	1.063	--
总计		24333	100.000	2629			

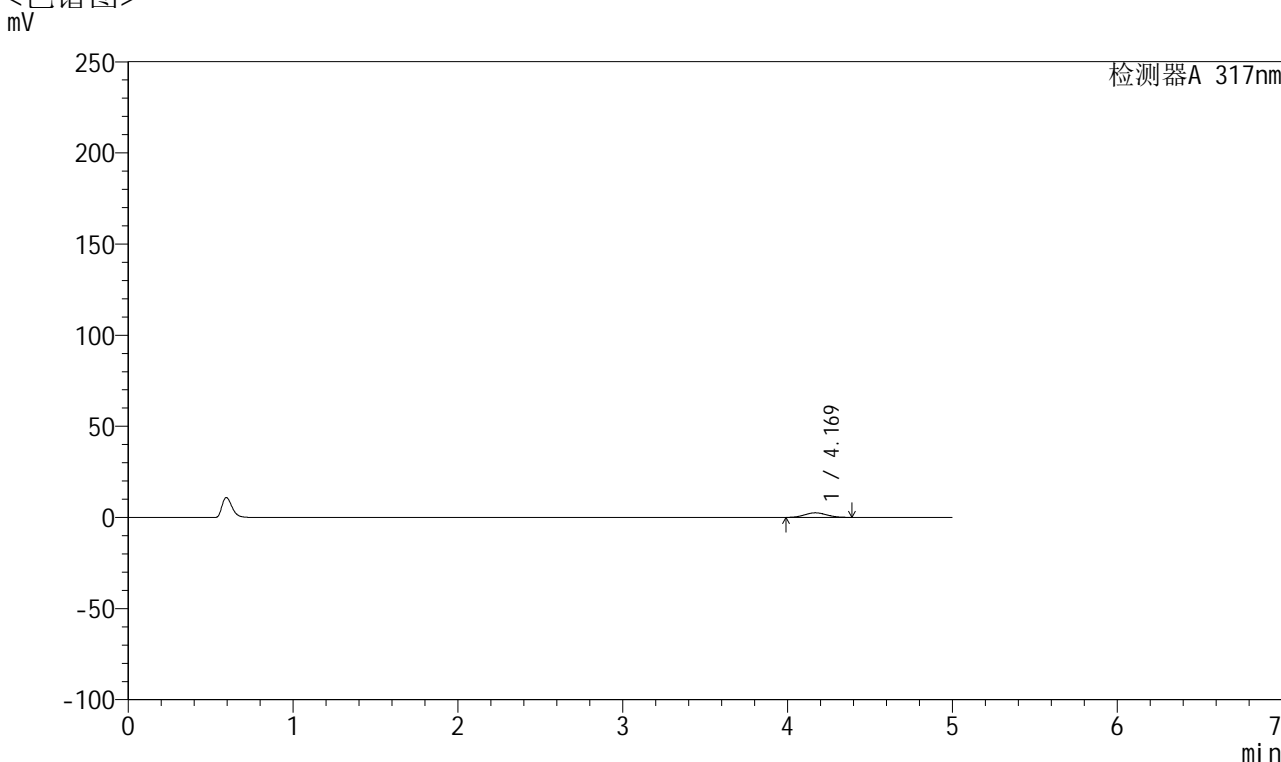


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-836-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	23358	100.000	2522	4571	1.057	--
总计		23358	100.000	2522			

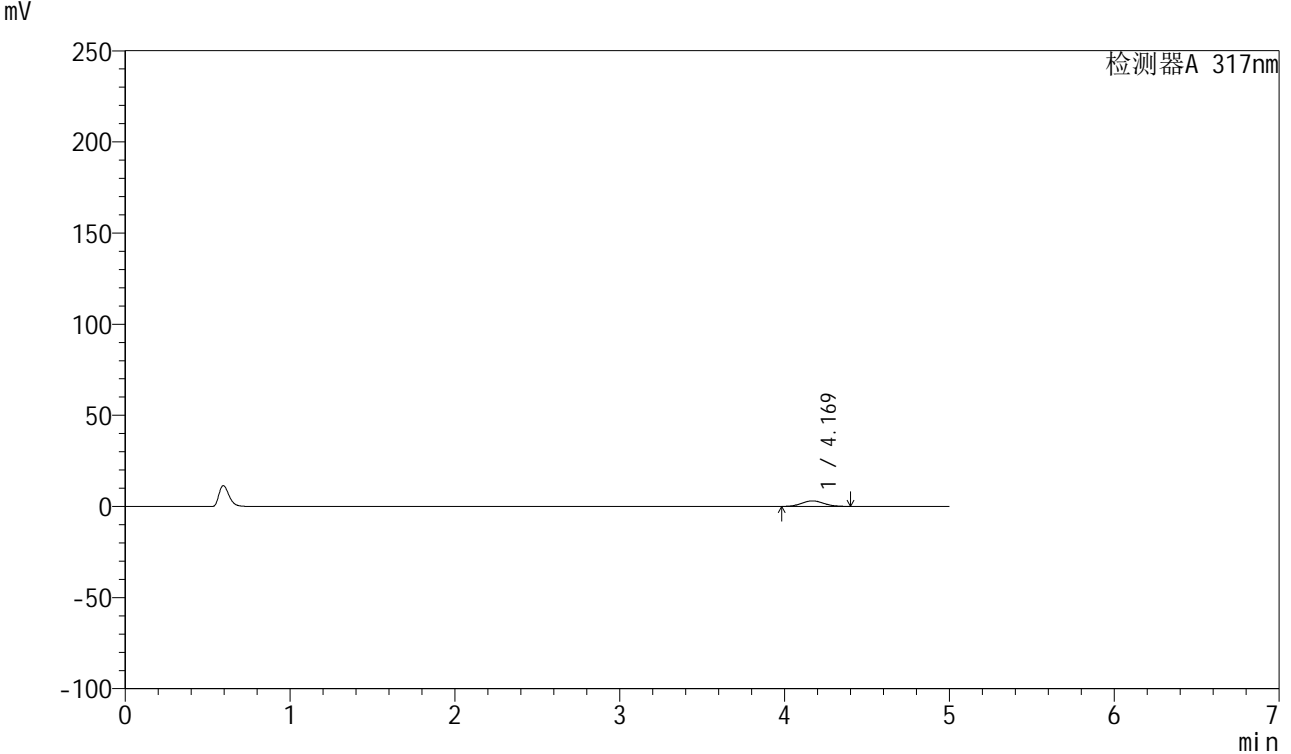


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-837-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	28420	100.000	3056	4546	1.061	--
总计		28420	100.000	3056			

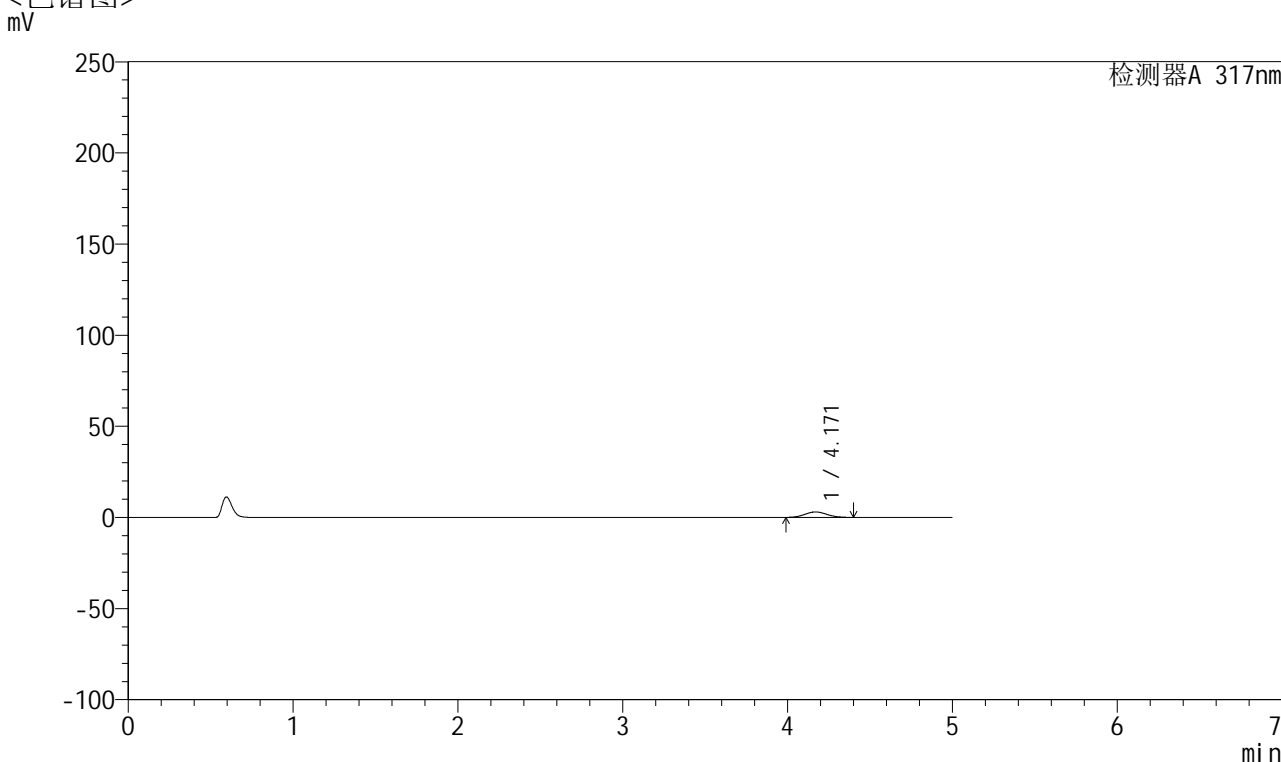


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-838-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

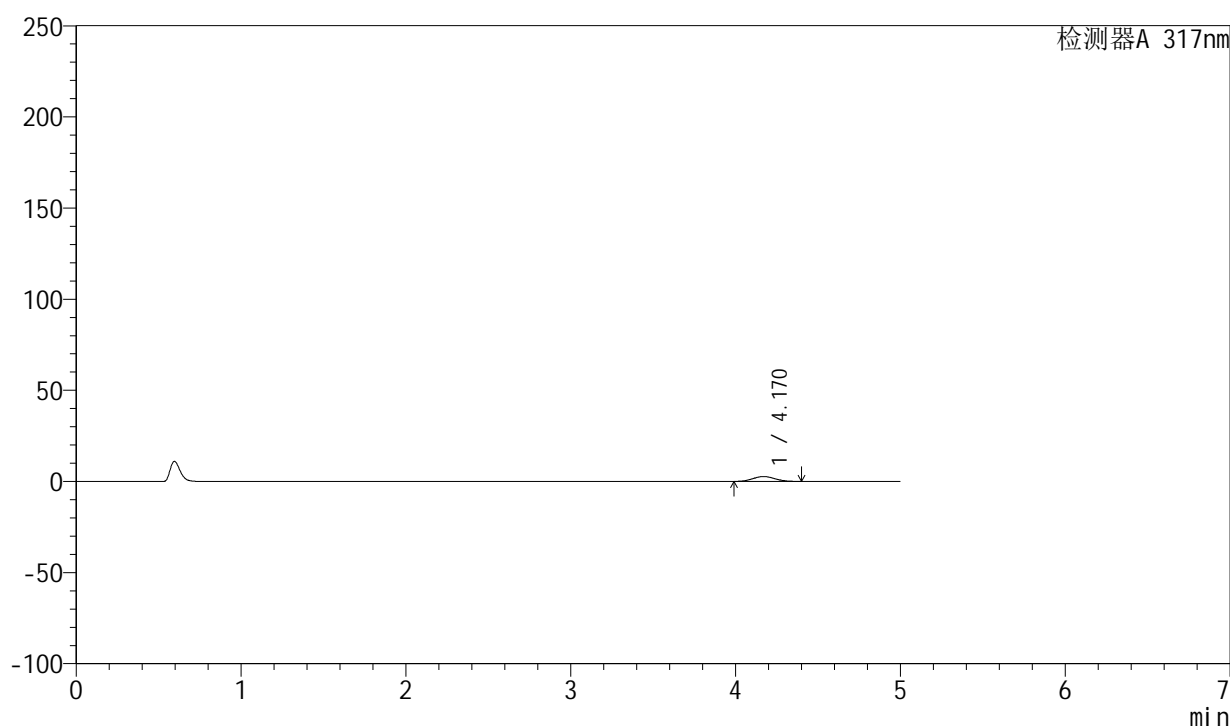
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	27876	100.000	3010	4572	1.064	--
总计		27876	100.000	3010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-839-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	25126	100.000	2709	4571	1.067	--
总计		25126	100.000	2709			

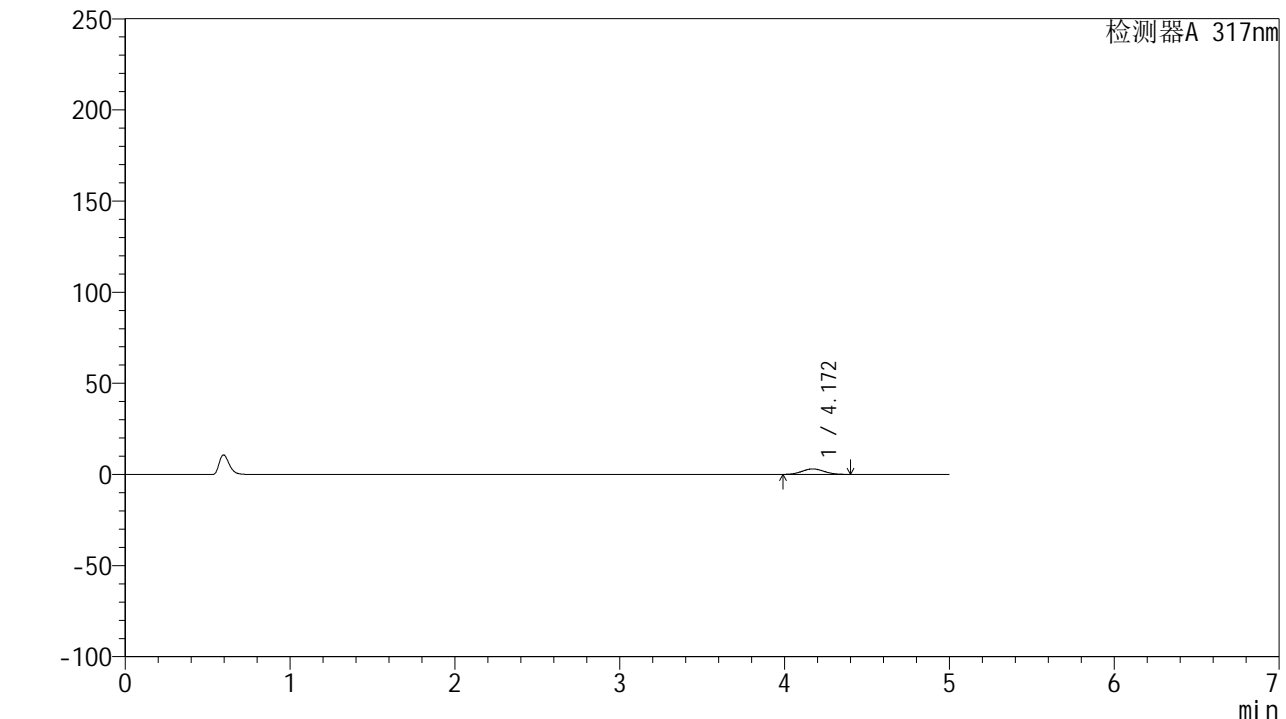


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-840-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:21:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	28051	100.000	3024	4573	1.059	--
总计		28051	100.000	3024			

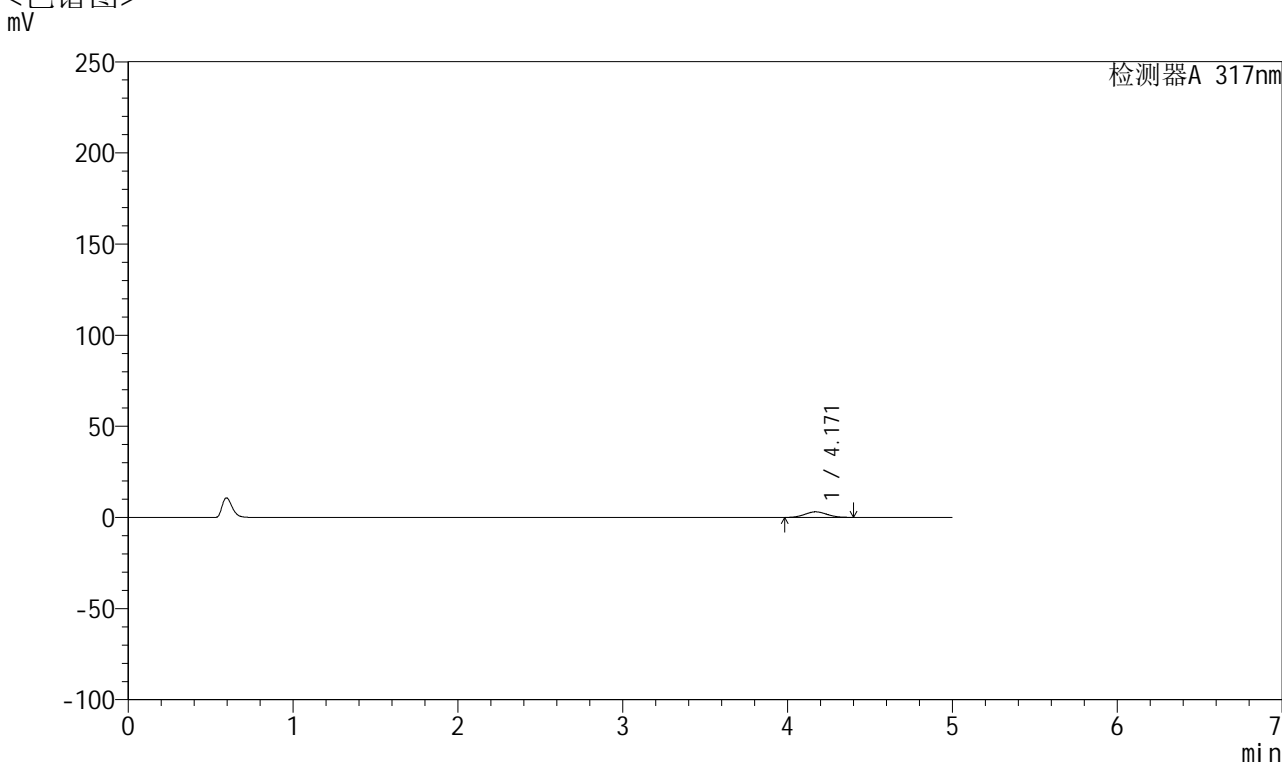


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-841-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	28514	100.000	3064	4546	1.062	--
总计		28514	100.000	3064			

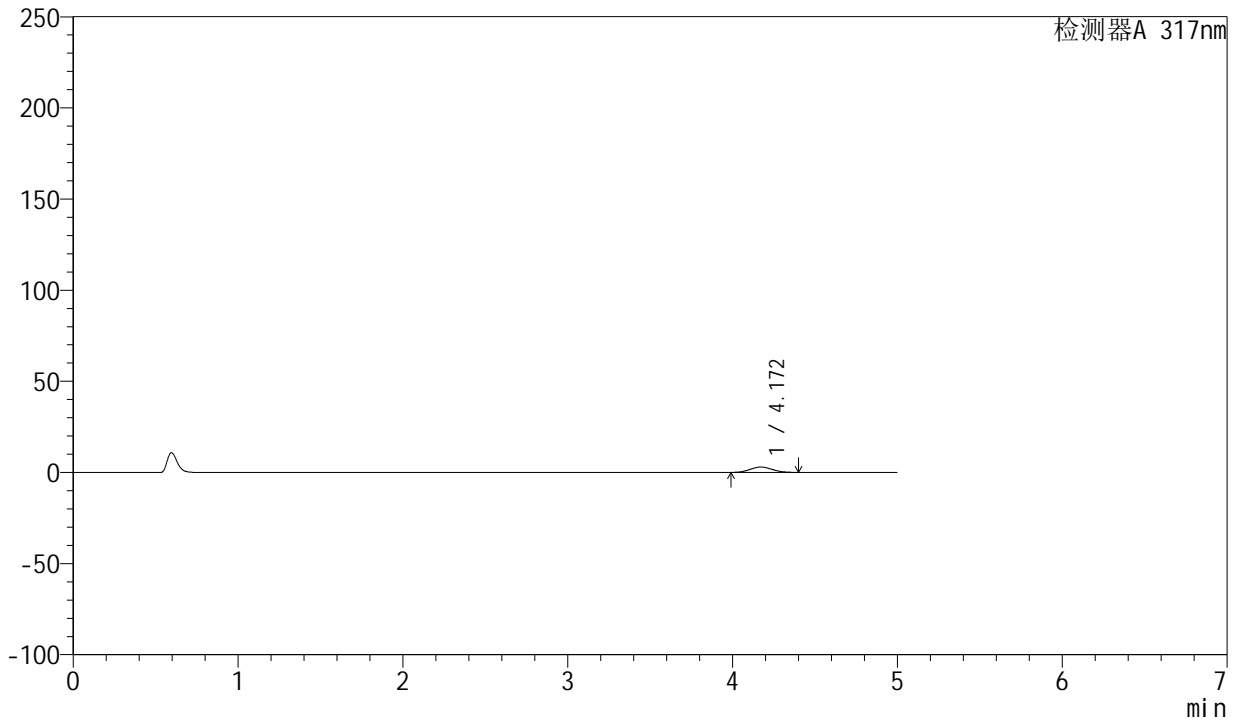


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-842-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:32:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	27400	100.000	2950	4529	1.060	--
总计		27400	100.000	2950			



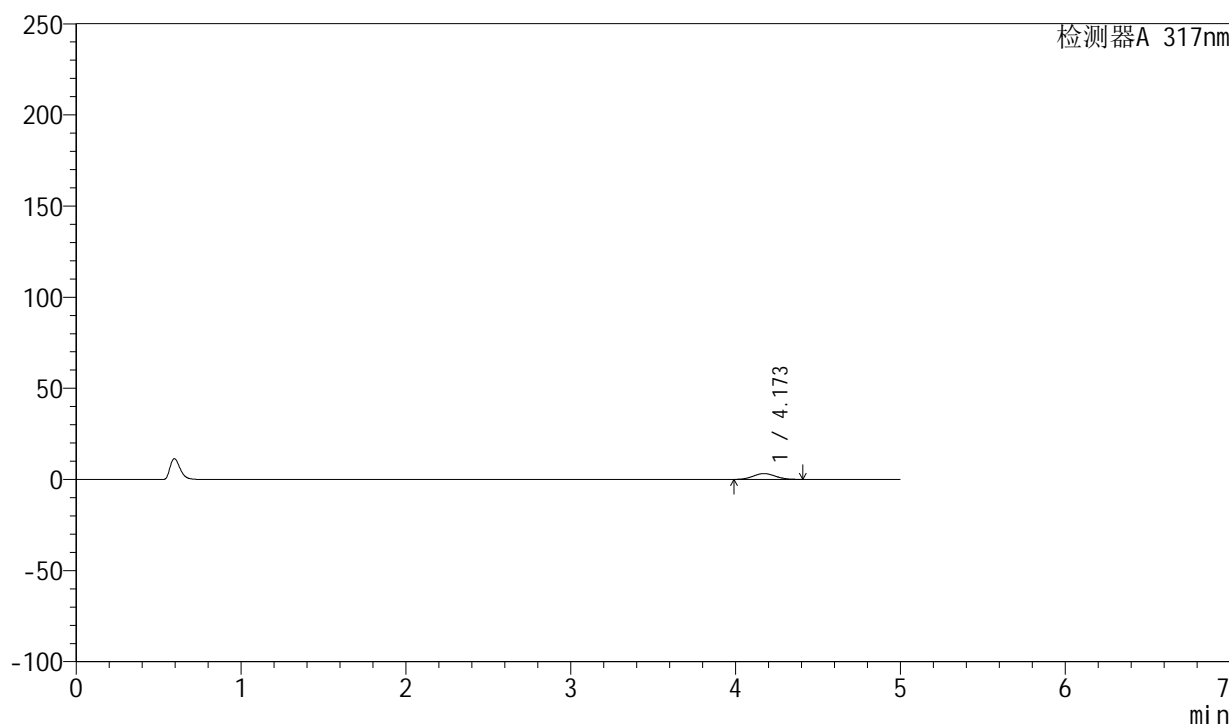
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-843-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

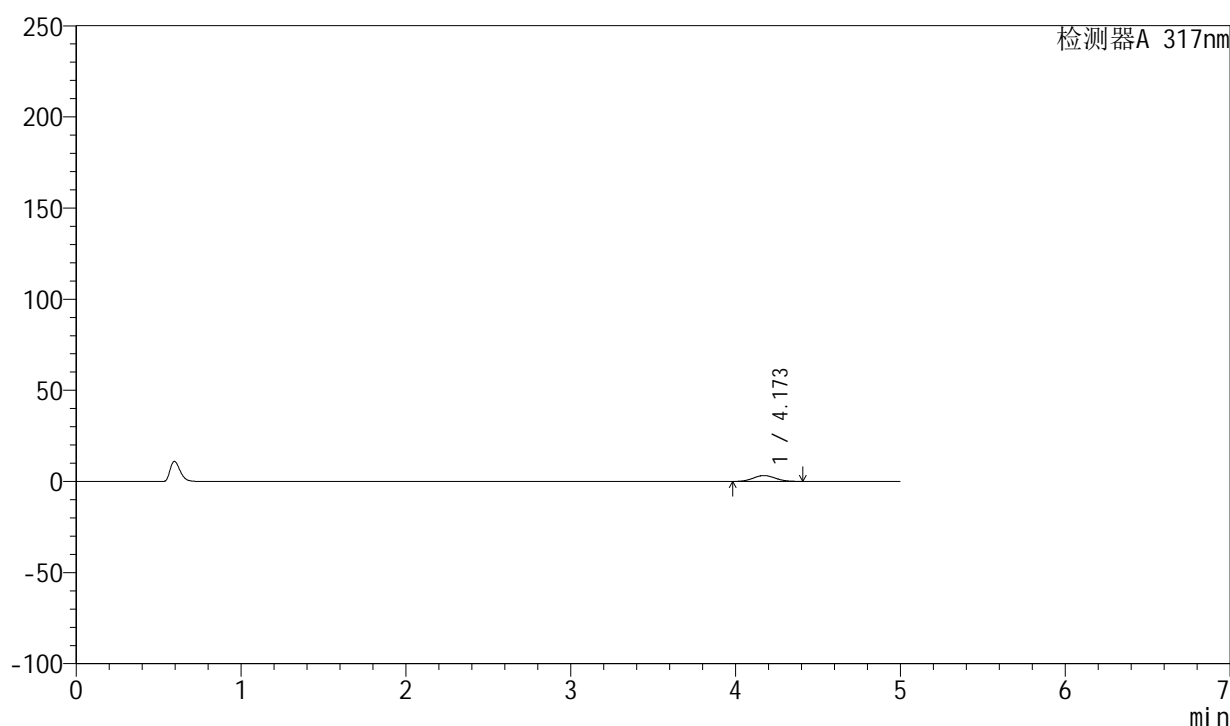
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	29789	100.000	3203	4562	1.066	--
总计		29789	100.000	3203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-844-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	30265	100.000	3240	4517	1.063	--
总计		30265	100.000	3240			

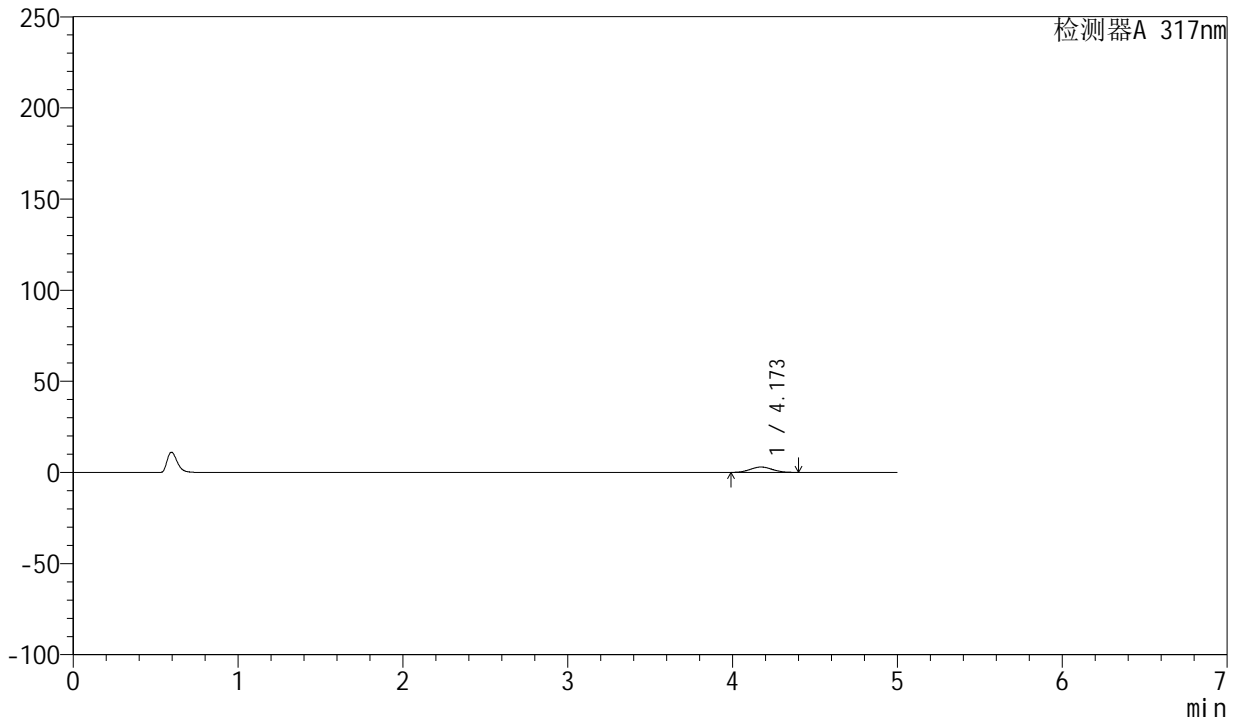


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-845-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	27518	100.000	2961	4533	1.057	--
总计		27518	100.000	2961			

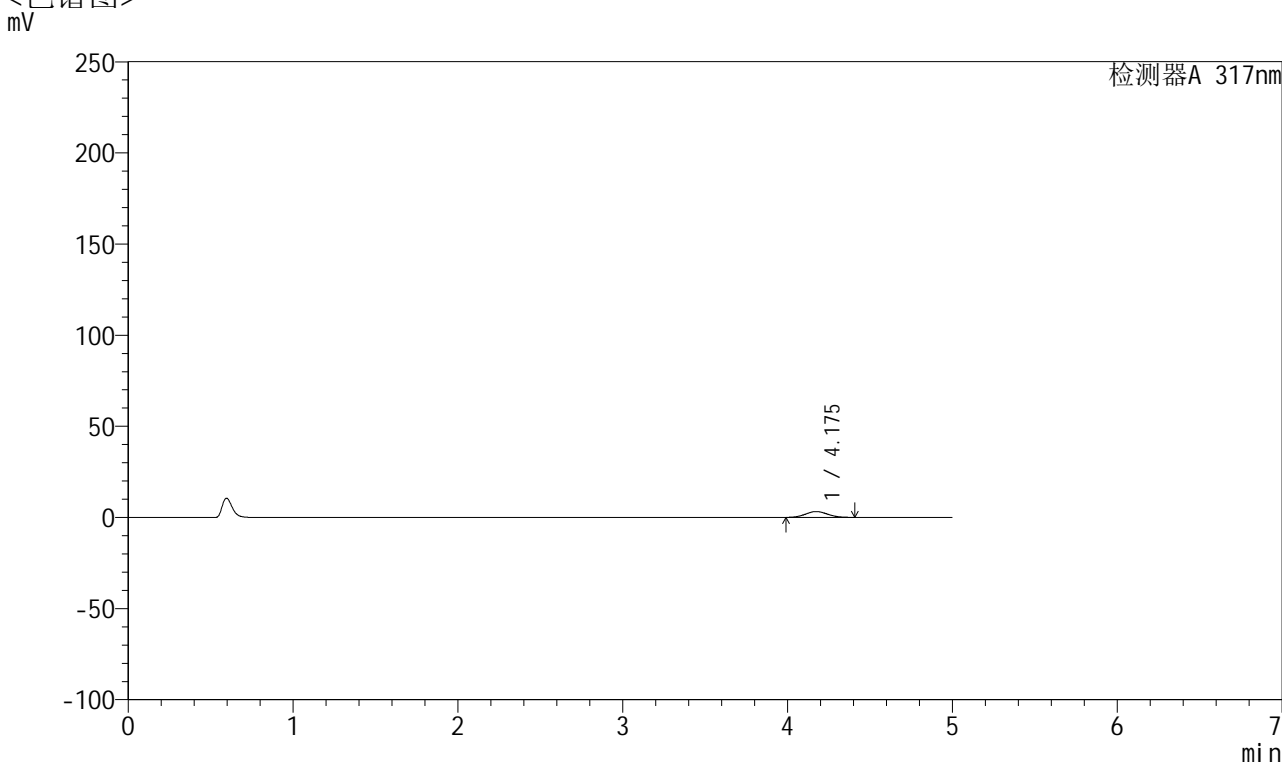


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-846-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	29739	100.000	3198	4539	1.064	--
总计		29739	100.000	3198			

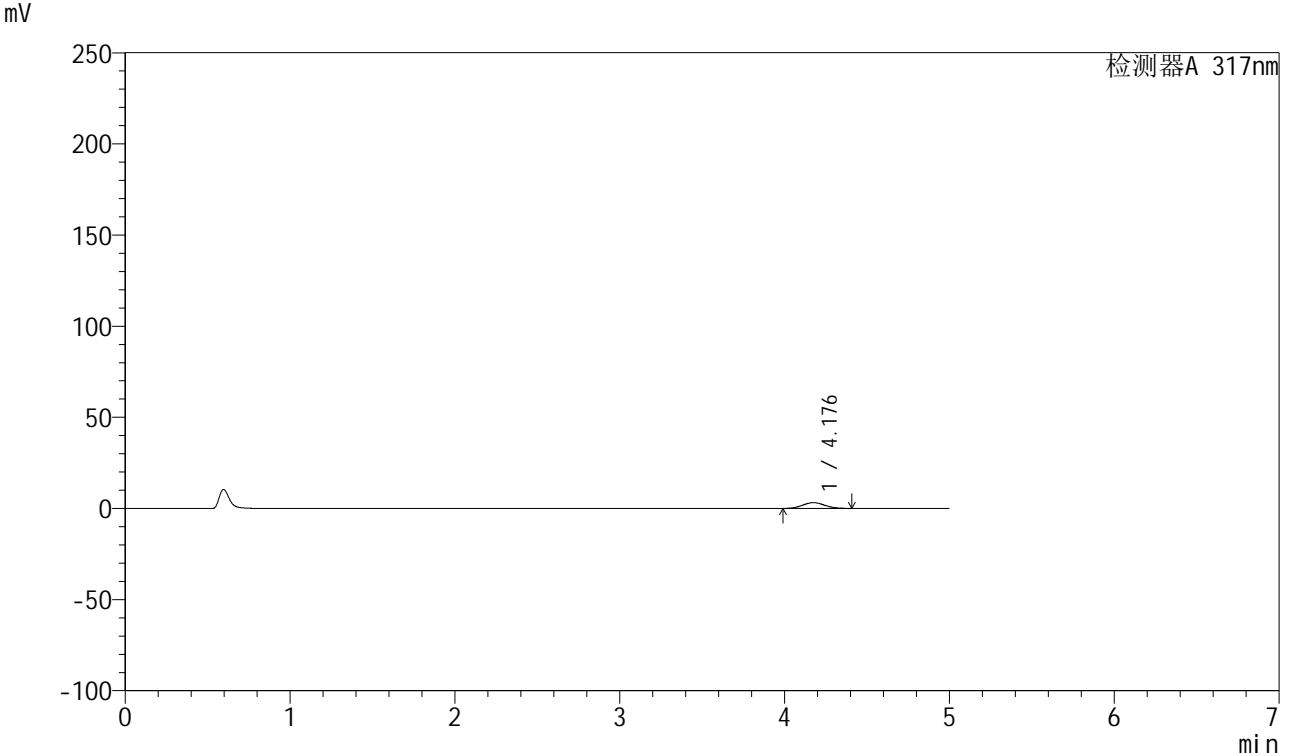


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-847-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	29472	100.000	3160	4546	1.063	--
总计		29472	100.000	3160			



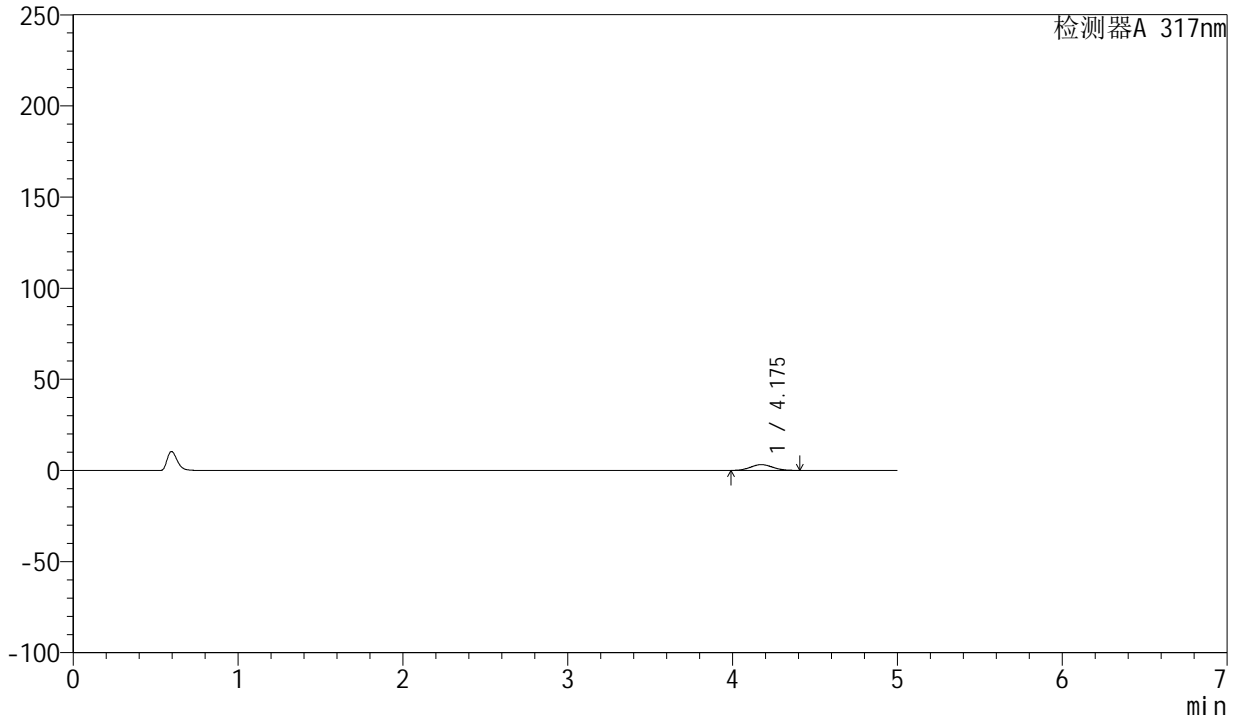
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-848-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	29579	100.000	3175	4563	1.063	--
总计		29579	100.000	3175			



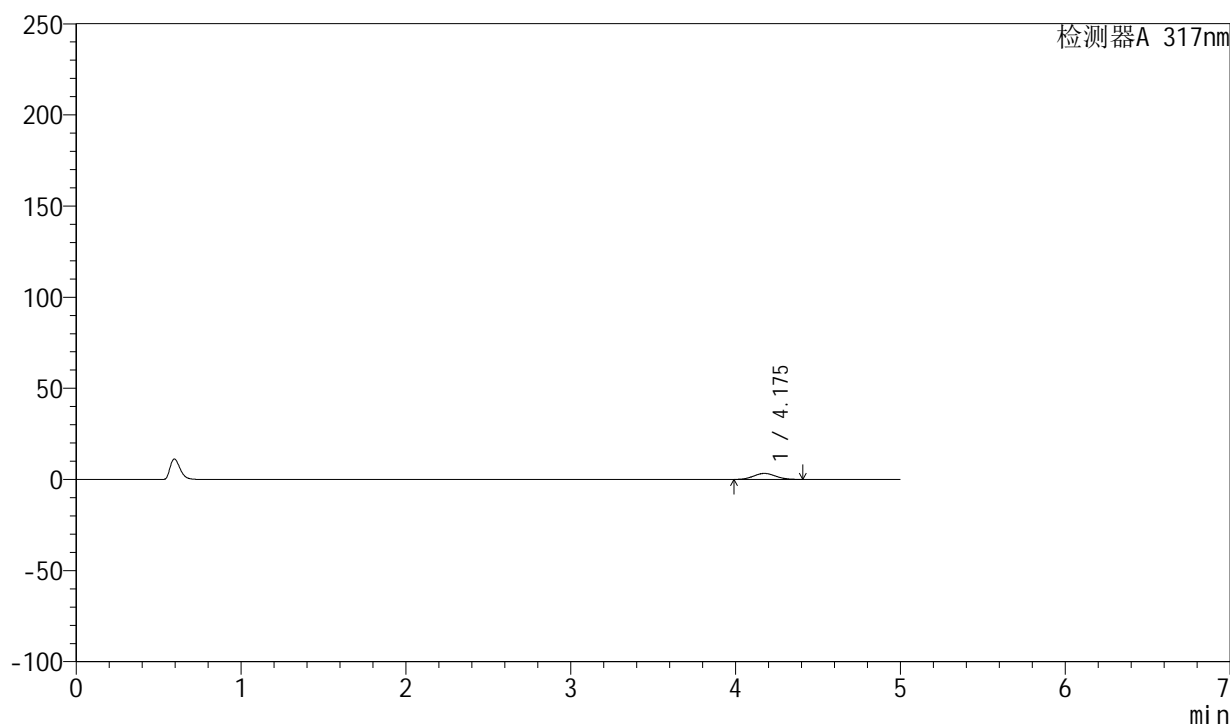
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-849-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	30637	100.000	3287	4556	1.063	--
总计		30637	100.000	3287			

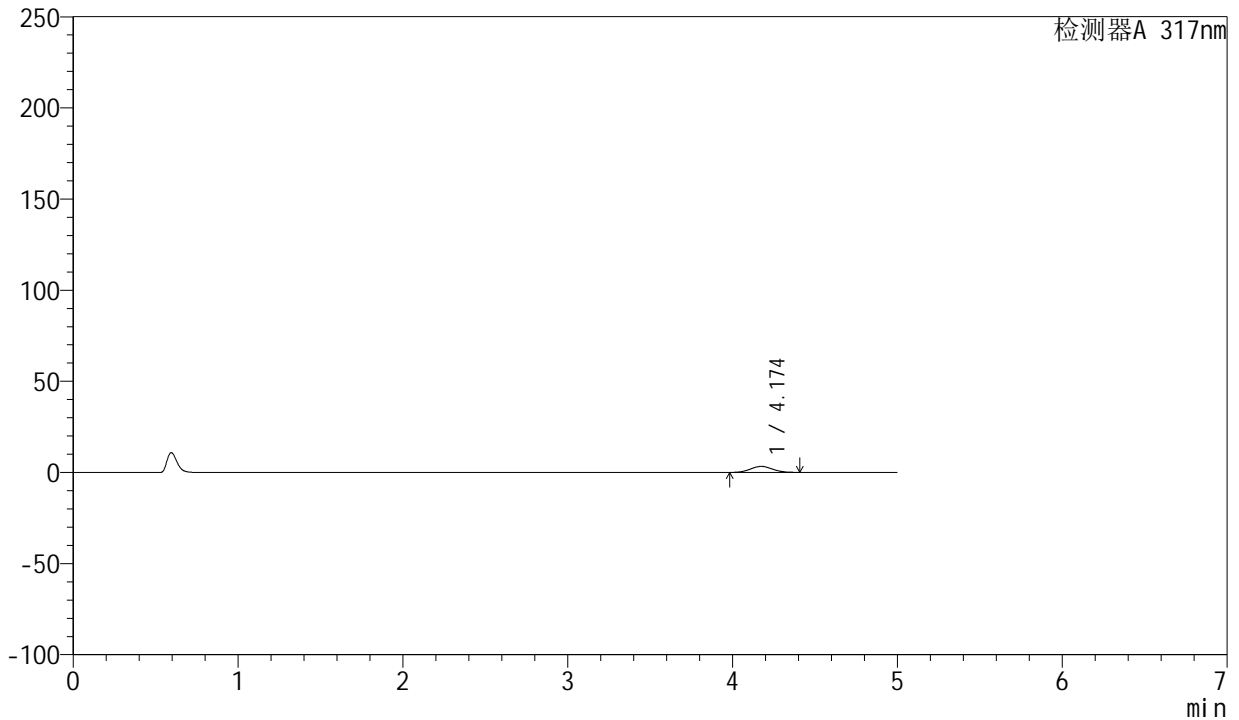


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-850-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

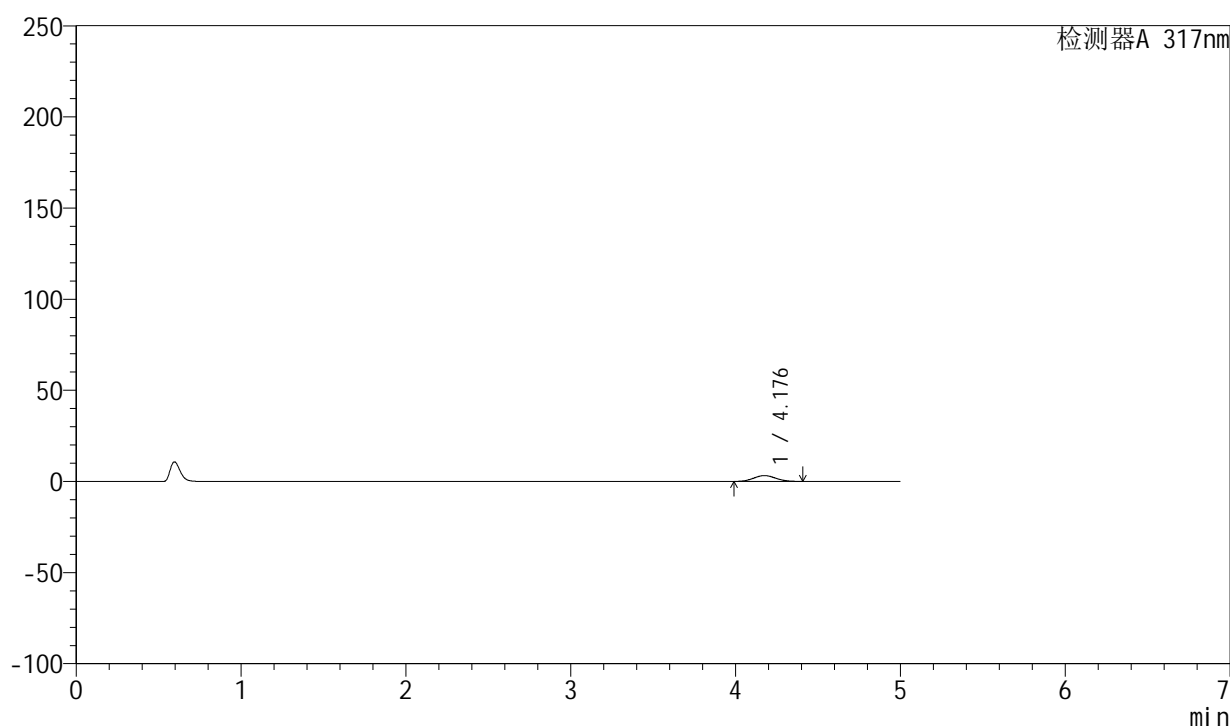
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	30750	100.000	3294	4533	1.058	--
总计		30750	100.000	3294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-851-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:21:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/21 09:28:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	29907	100.000	3205	4514	1.060	--
总计		29907	100.000	3205			

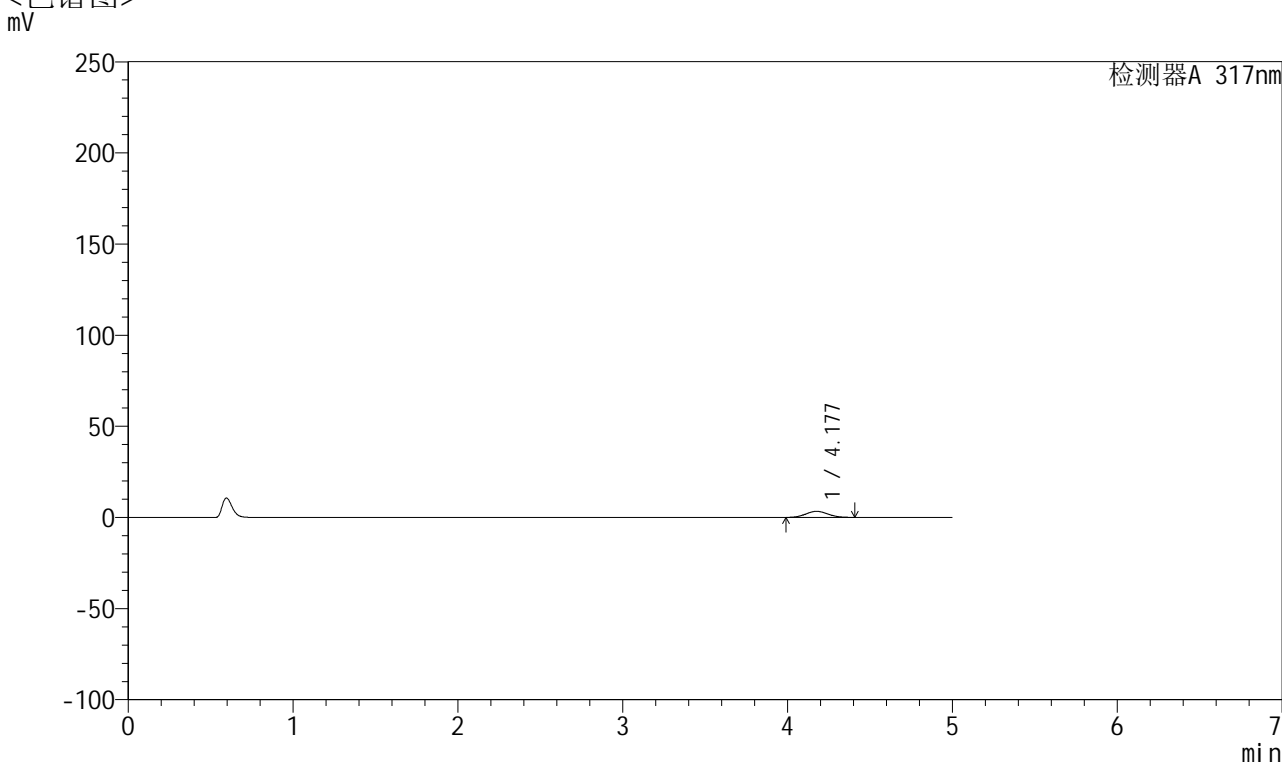


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-852-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:26:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	30973	100.000	3324	4543	1.064	--
总计		30973	100.000	3324			

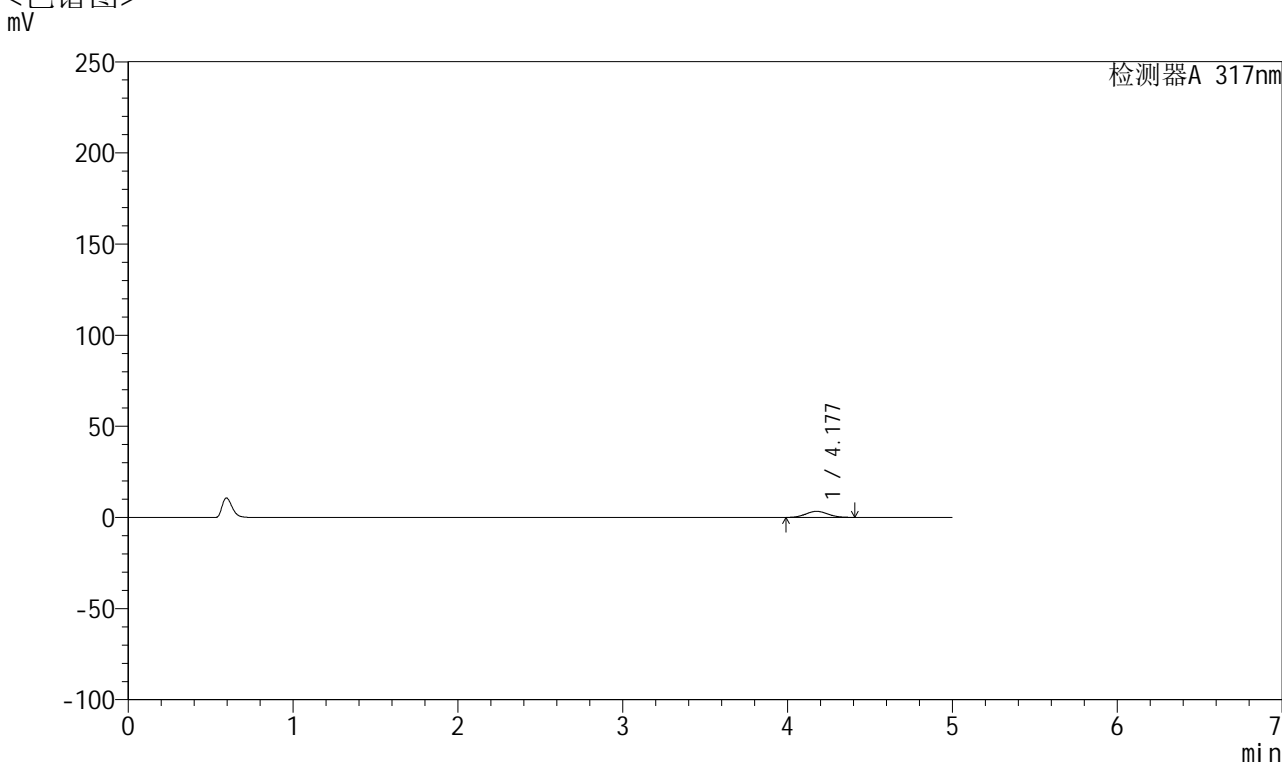


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-853-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	31031	100.000	3329	4534	1.062	--
总计		31031	100.000	3329			

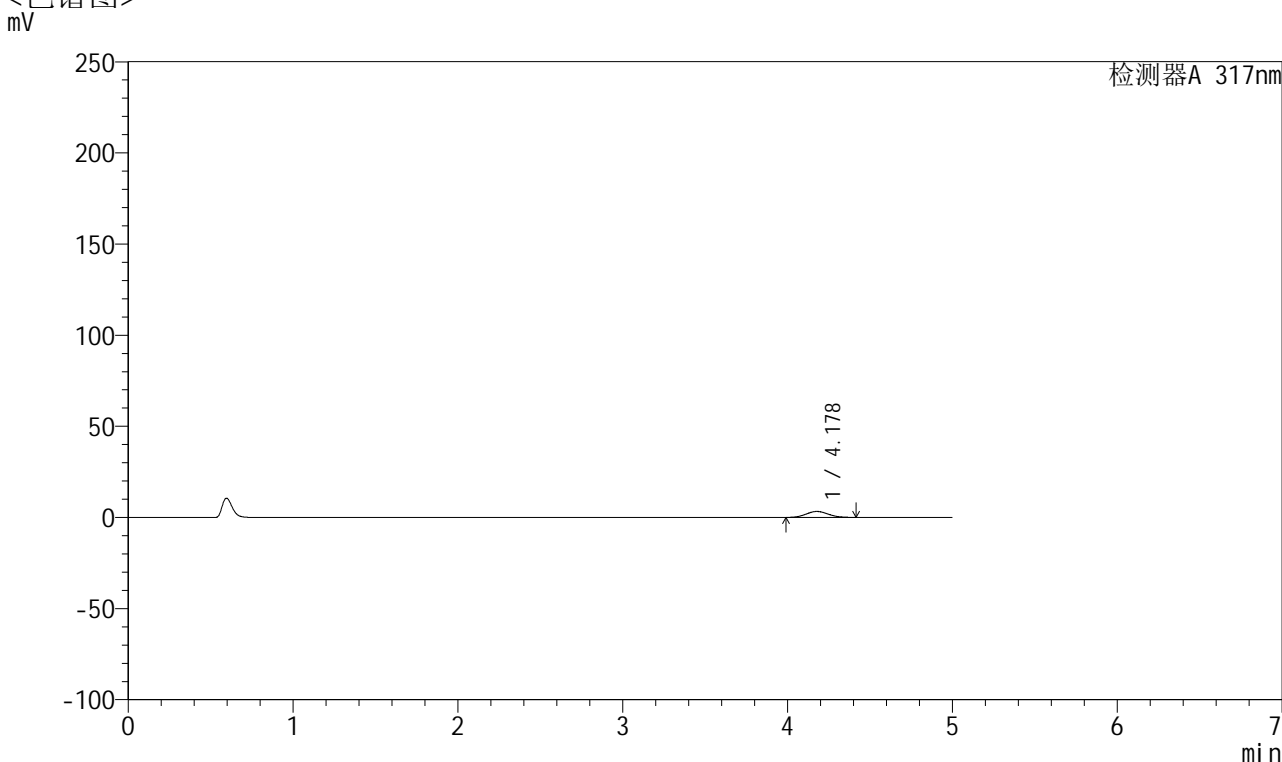


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-854-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30512	100.000	3266	4549	1.062	--
总计		30512	100.000	3266			

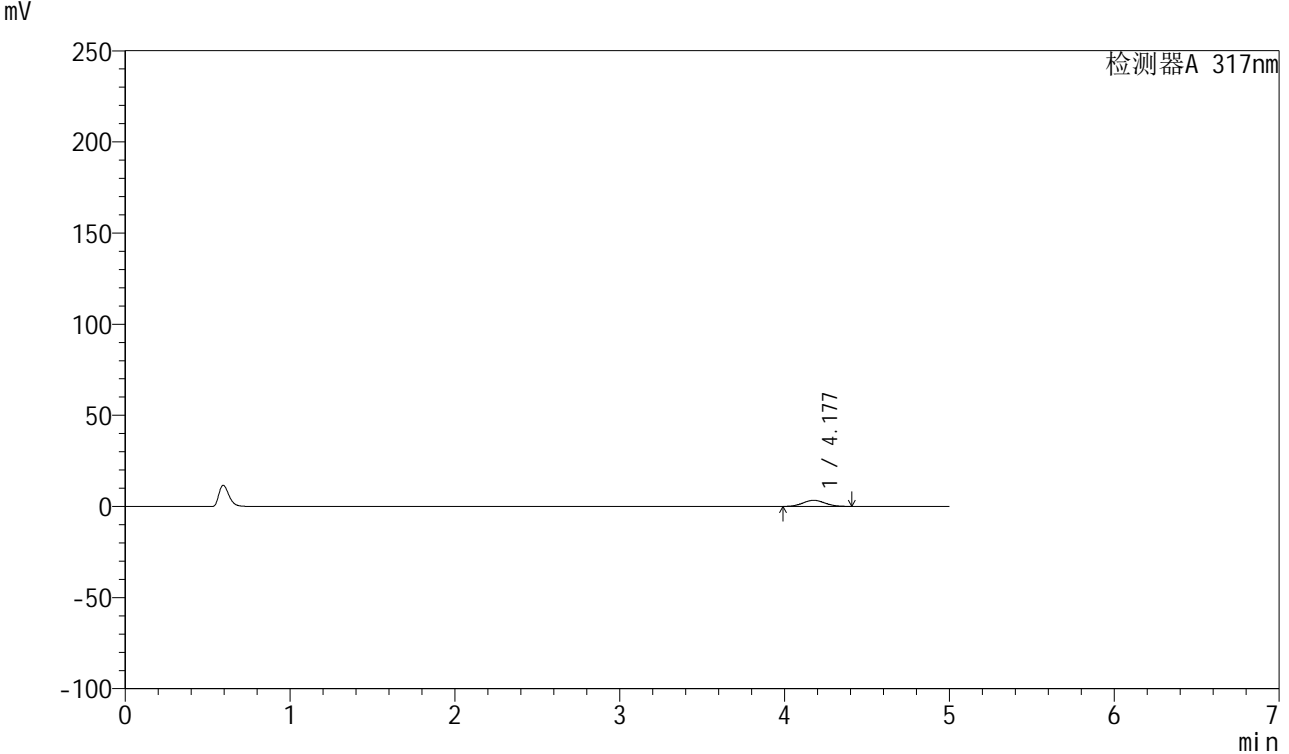


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-855-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	31197	100.000	3346	4538	1.059	--
总计		31197	100.000	3346			



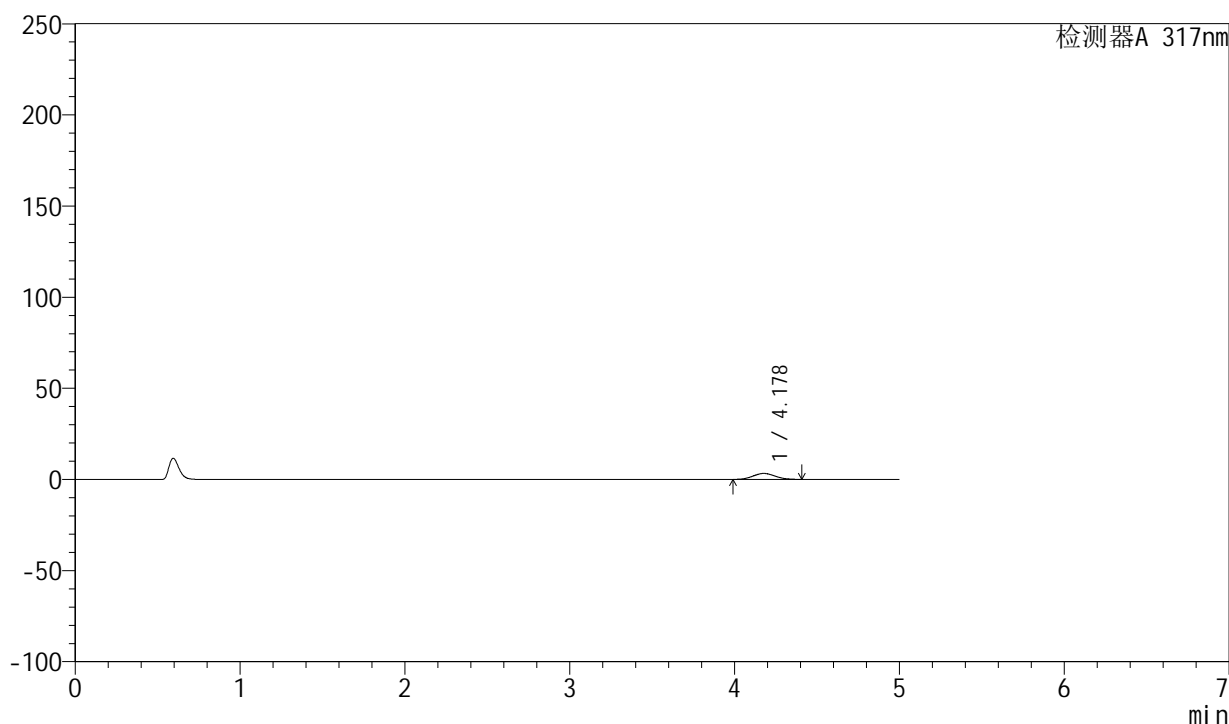
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-856-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30410	100.000	3268	4550	1.064	--
总计		30410	100.000	3268			

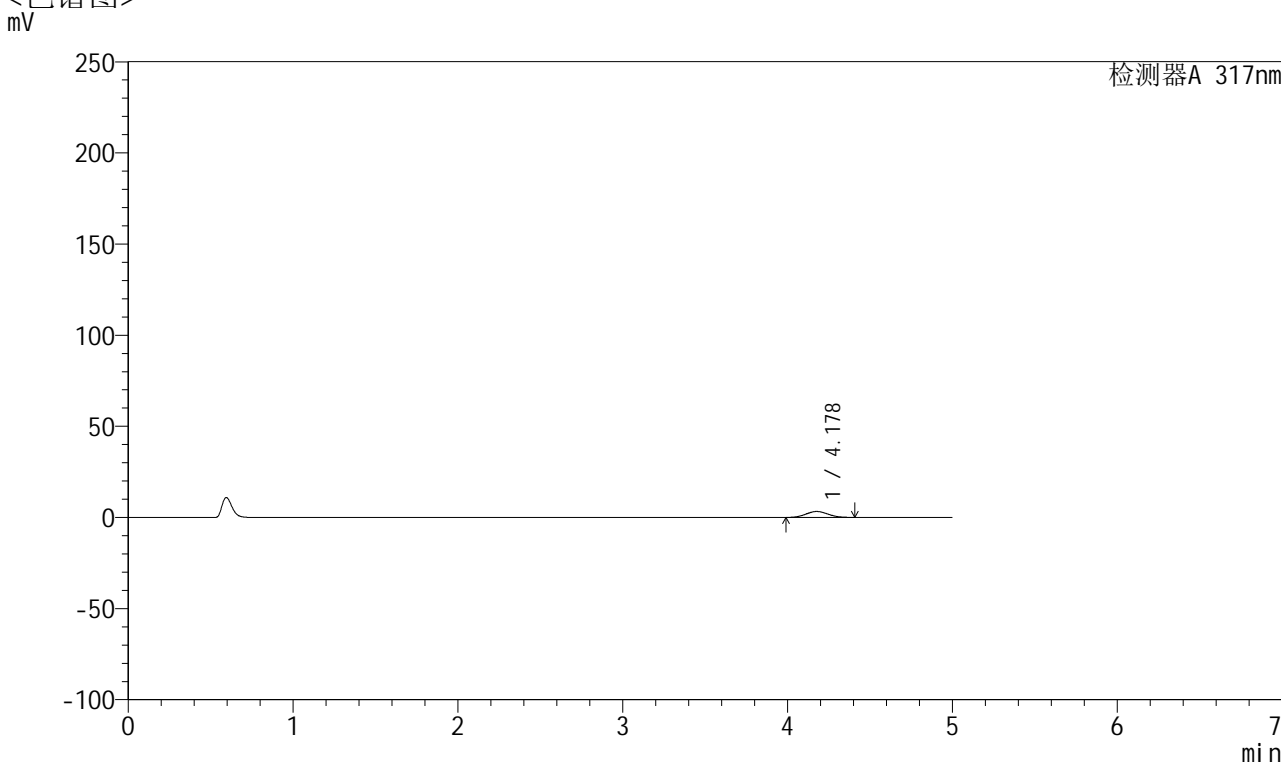


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-857-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30445	100.000	3266	4547	1.059	--
总计		30445	100.000	3266			

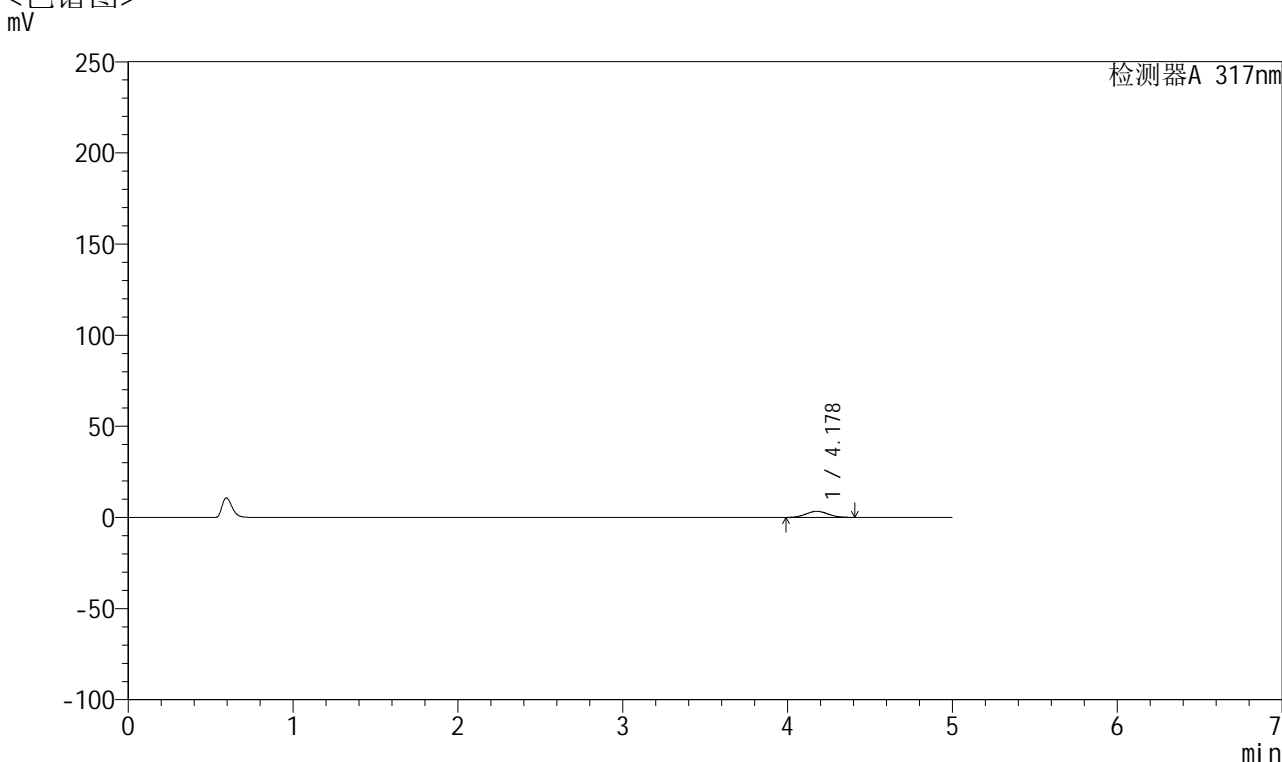


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-858-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30976	100.000	3327	4564	1.059	--
总计		30976	100.000	3327			

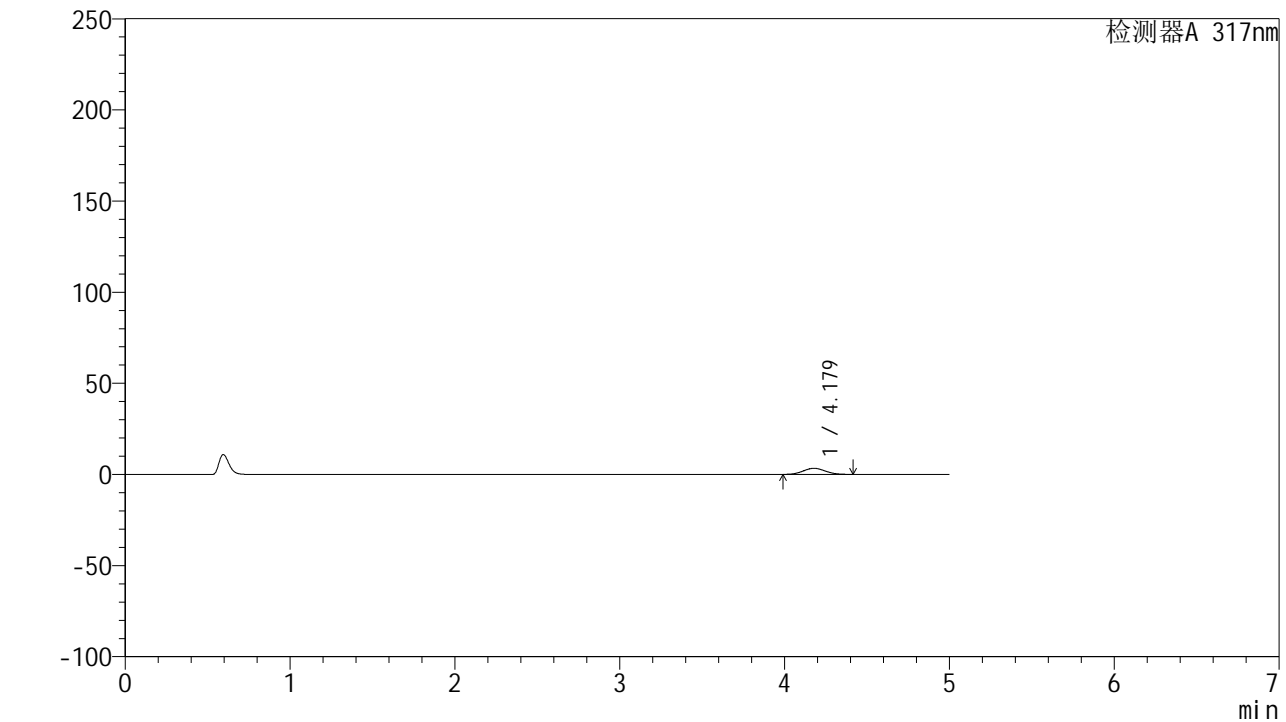


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-859-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	31264	100.000	3351	4530	1.068	--
总计		31264	100.000	3351			

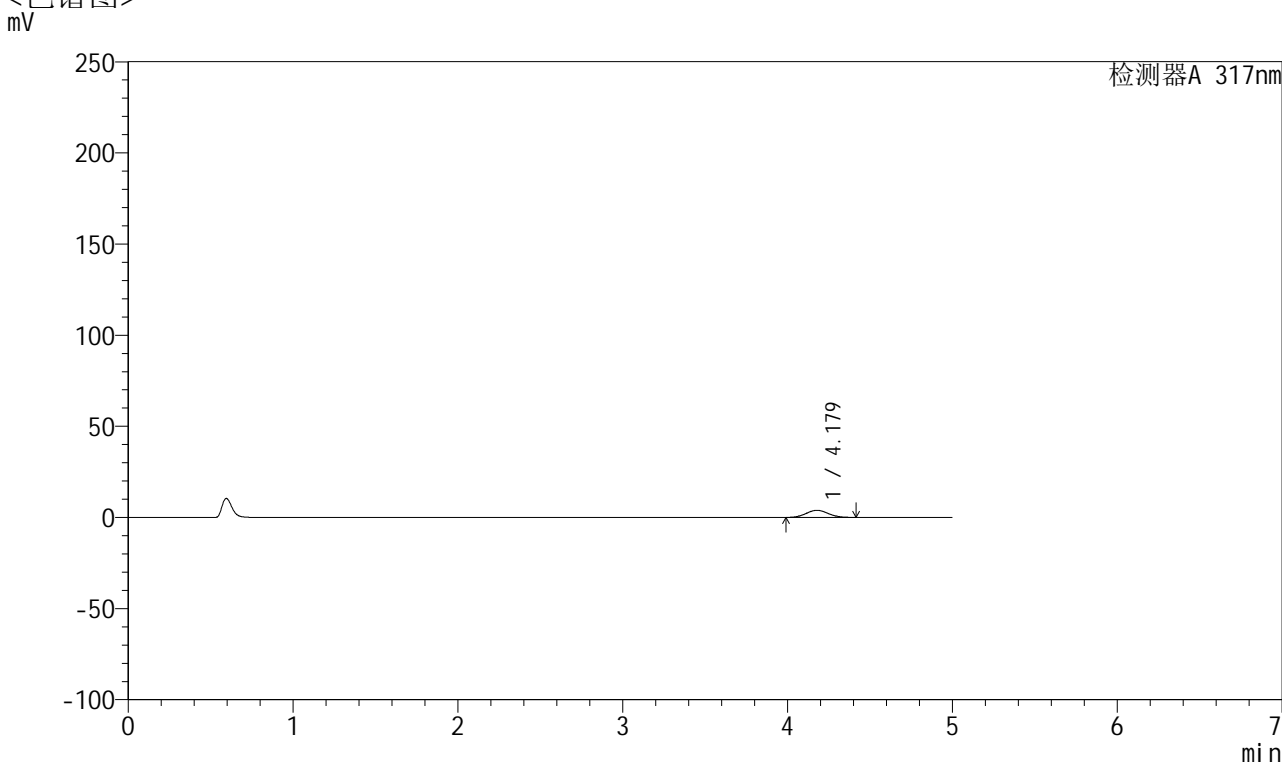


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-860-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	36468	100.000	3910	4549	1.062	--
总计		36468	100.000	3910			

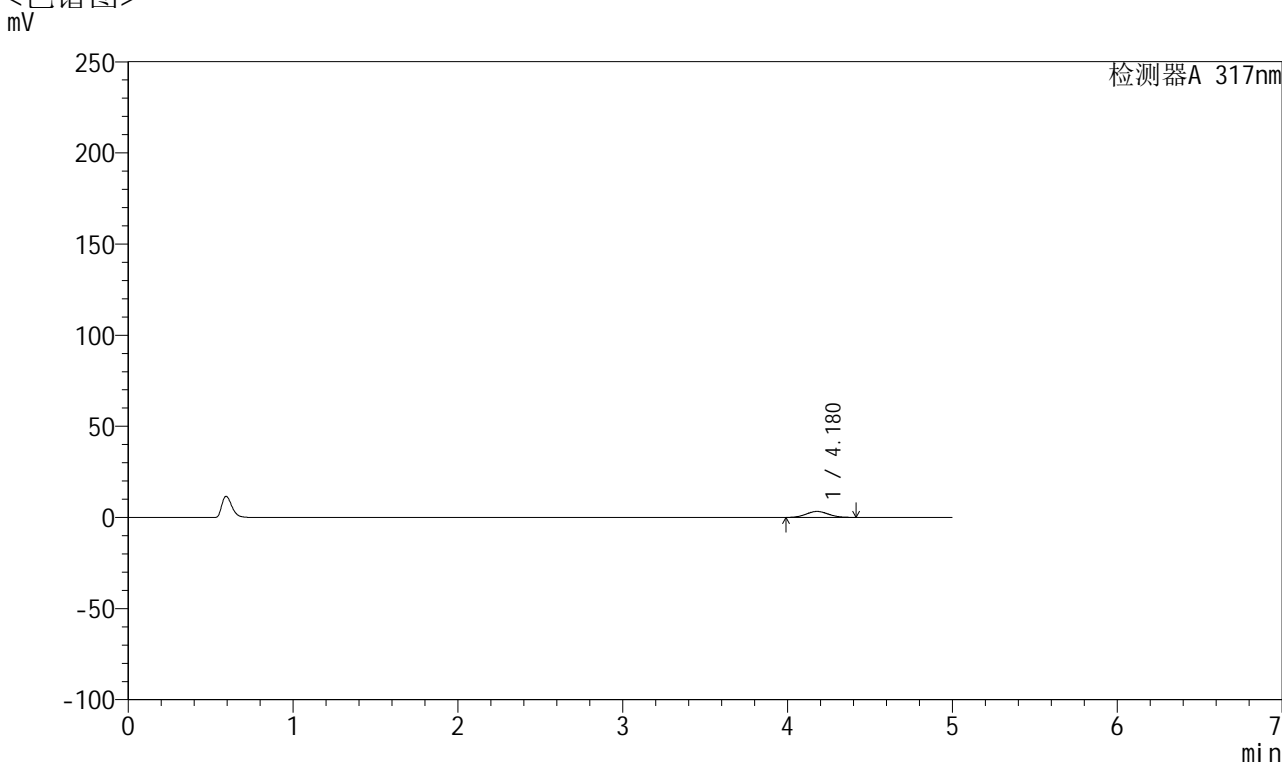


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-861-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

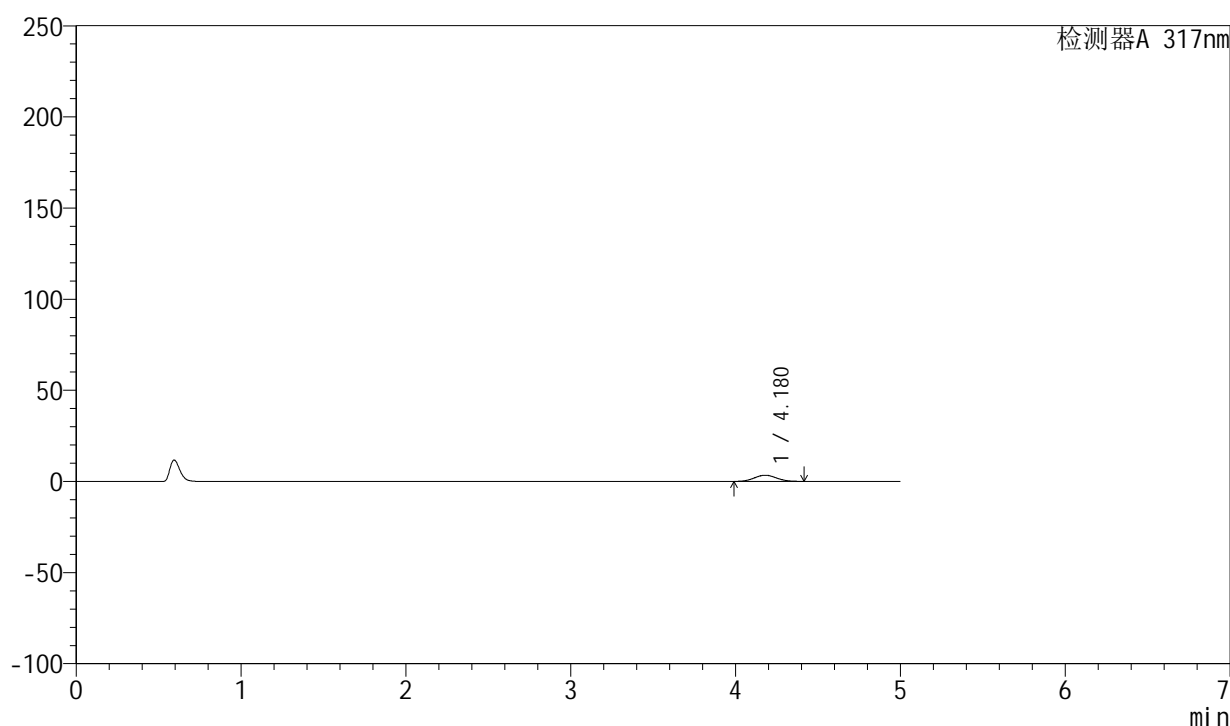
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	30611	100.000	3278	4540	1.060	--
总计		30611	100.000	3278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-862-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	31682	100.000	3397	4551	1.059	--
总计		31682	100.000	3397			



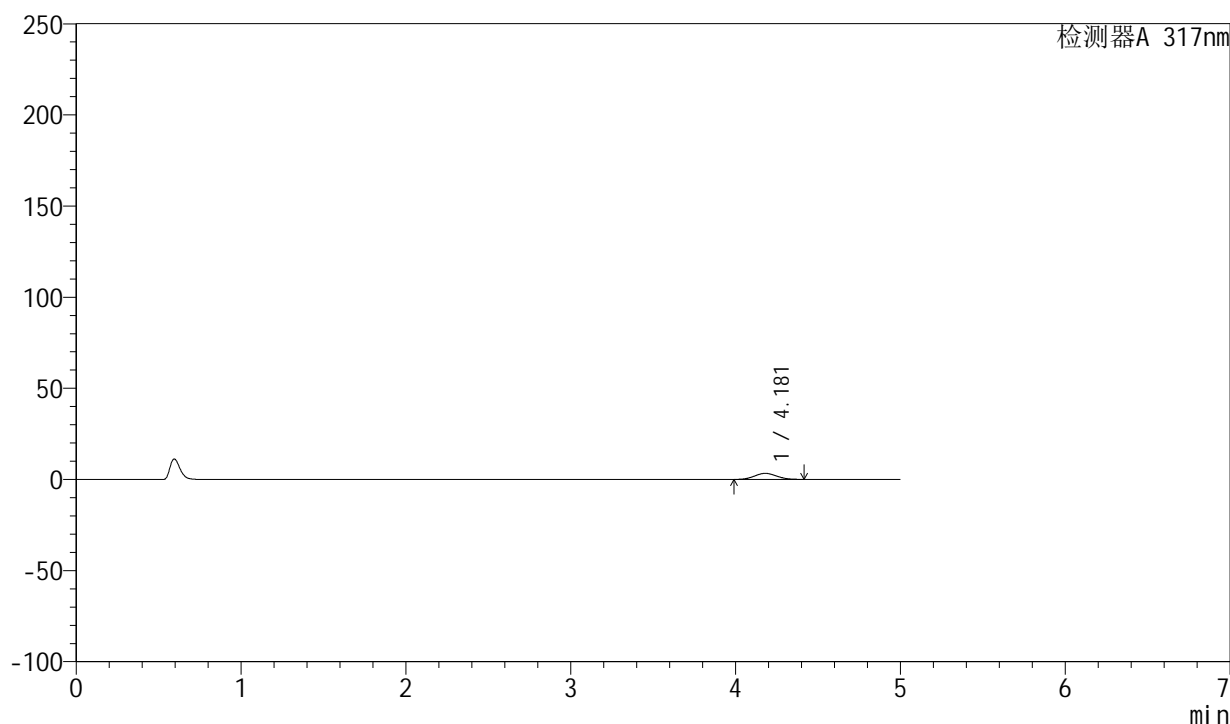
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-863-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	30974	100.000	3316	4522	1.060	--
总计		30974	100.000	3316			

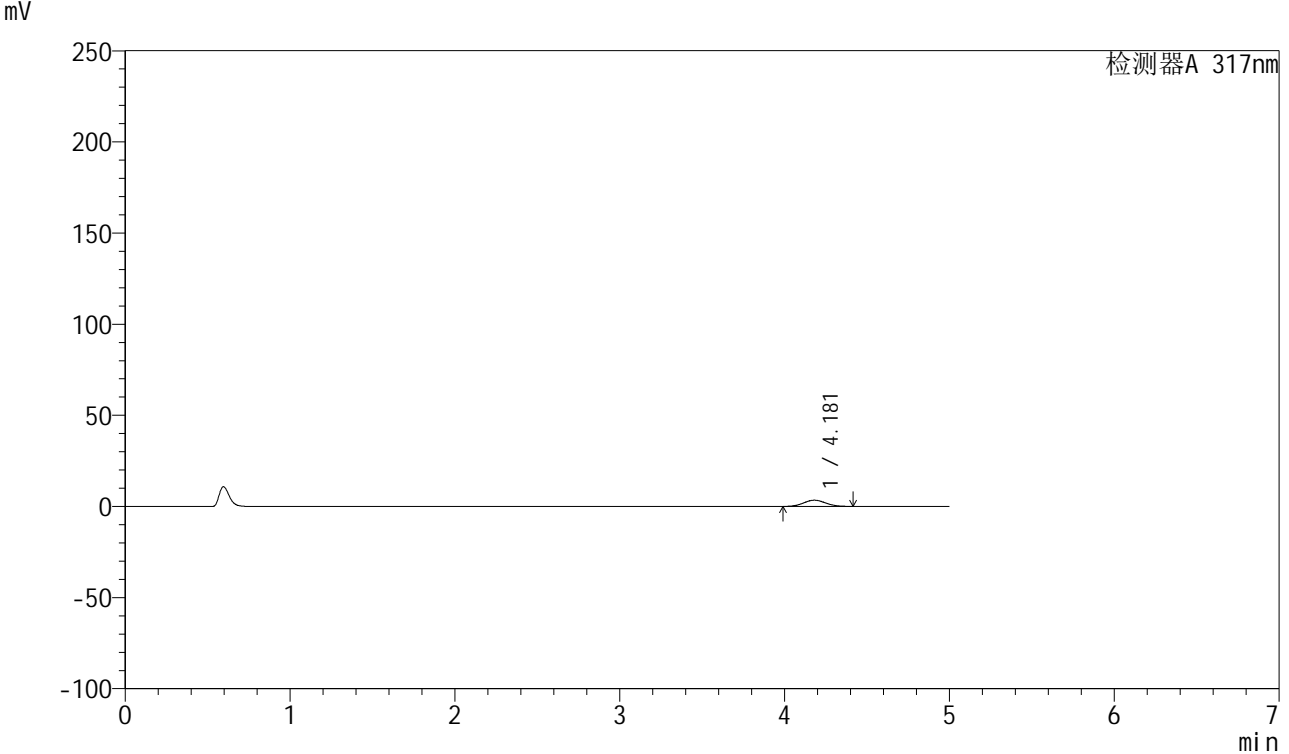


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-864-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	31946	100.000	3420	4540	1.063	--
总计		31946	100.000	3420			

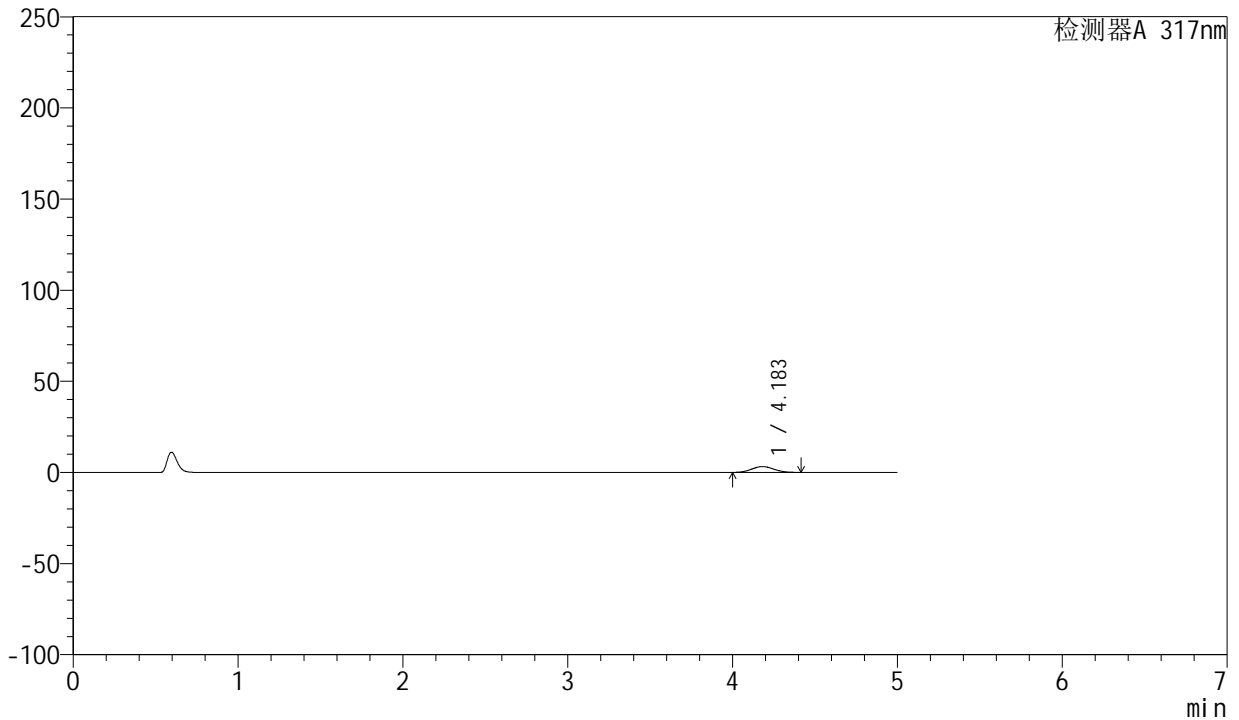


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-865-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

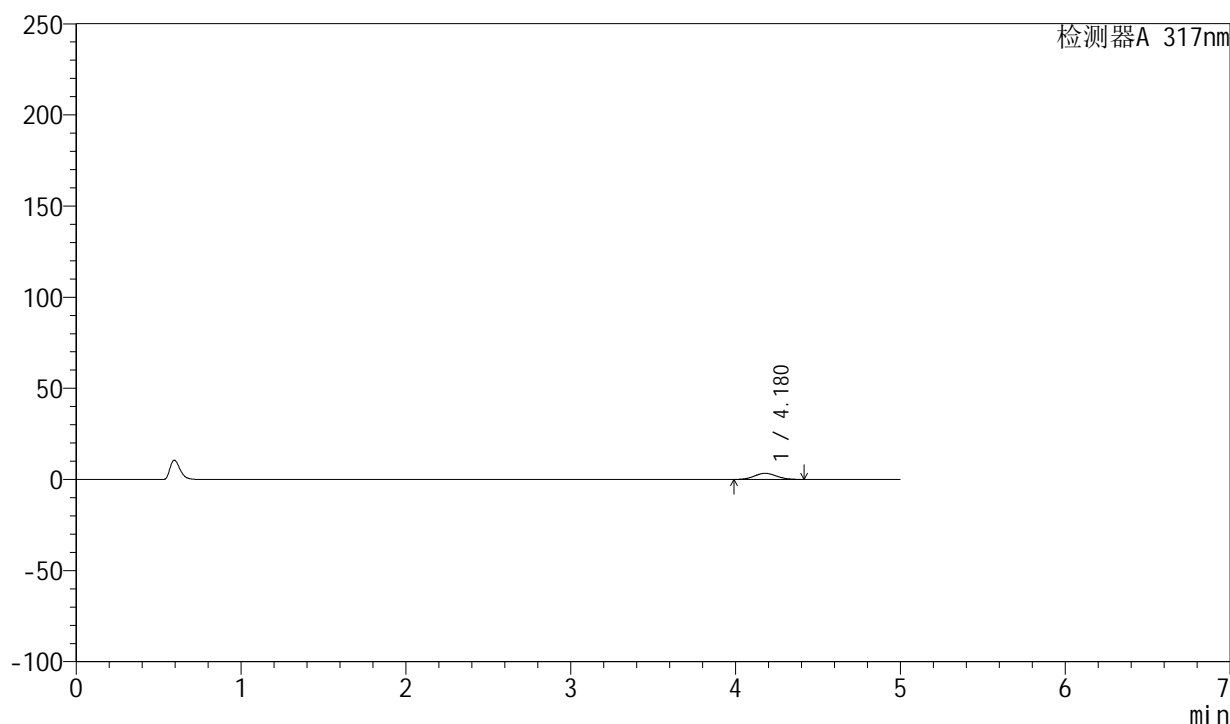
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	29984	100.000	3214	4566	1.065	--
总计		29984	100.000	3214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-866-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	31321	100.000	3351	4529	1.062	--
总计		31321	100.000	3351			

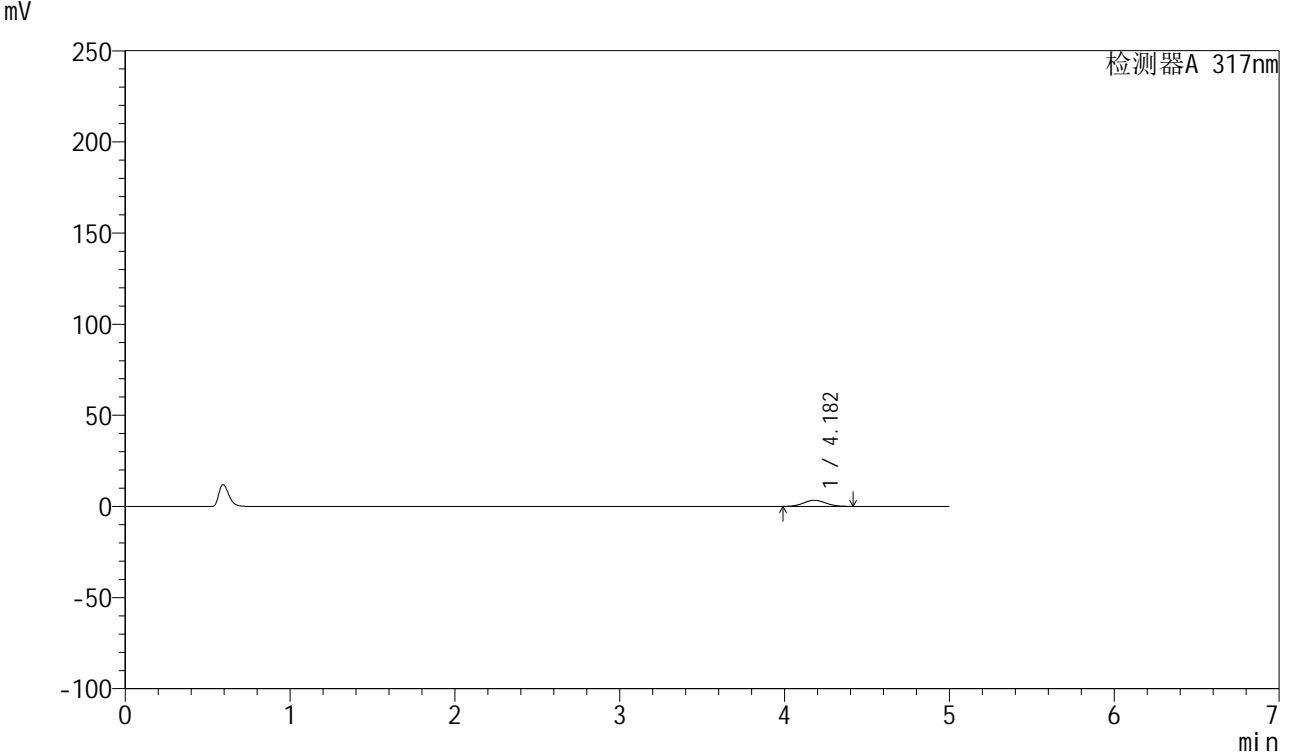


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-867-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	31418	100.000	3361	4530	1.061	--
总计		31418	100.000	3361			

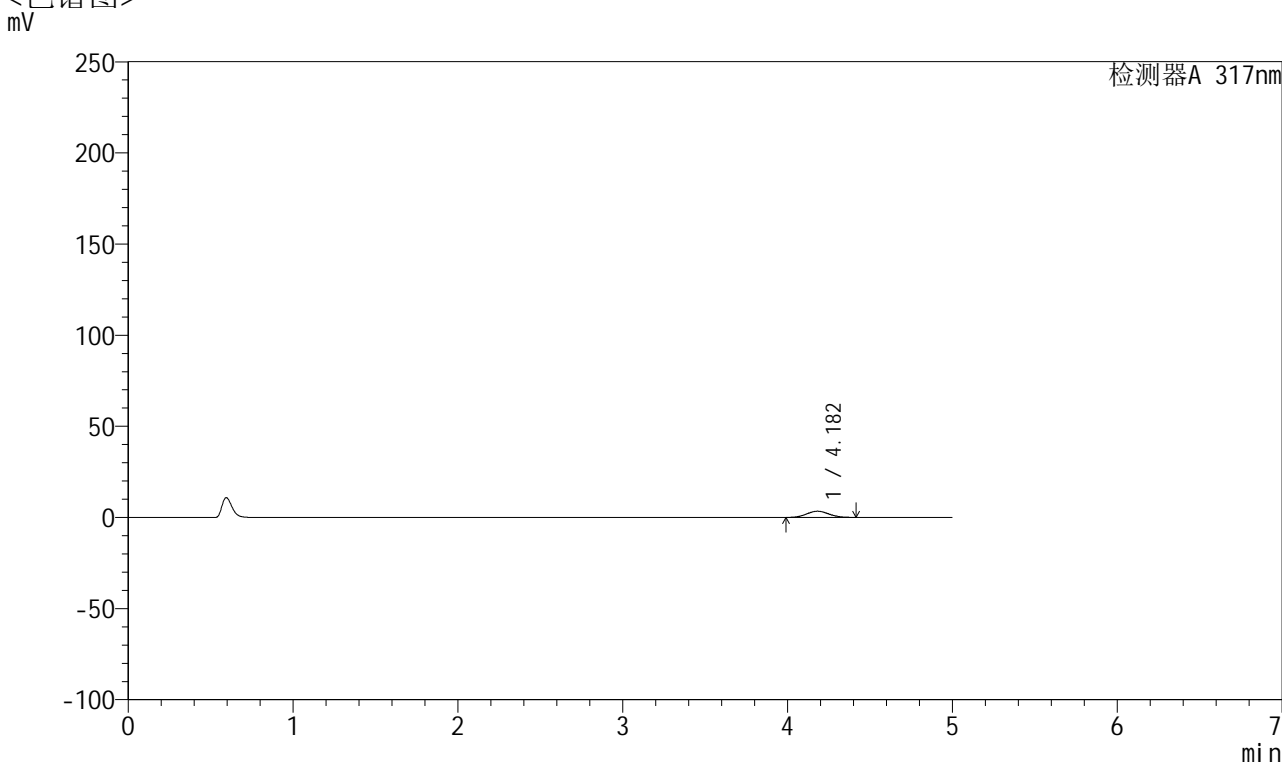


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-868-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	31818	100.000	3406	4530	1.058	--
总计		31818	100.000	3406			

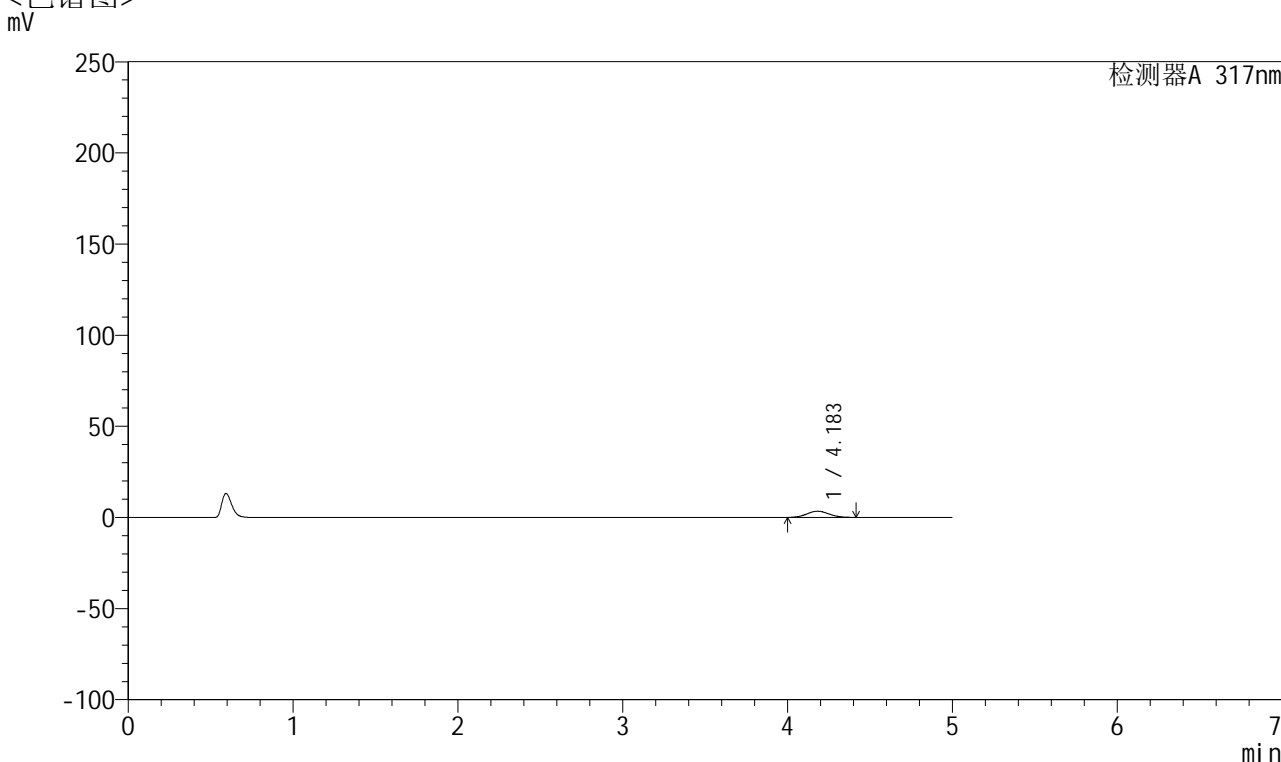


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-869-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	31626	100.000	3391	4566	1.067	--
总计		31626	100.000	3391			



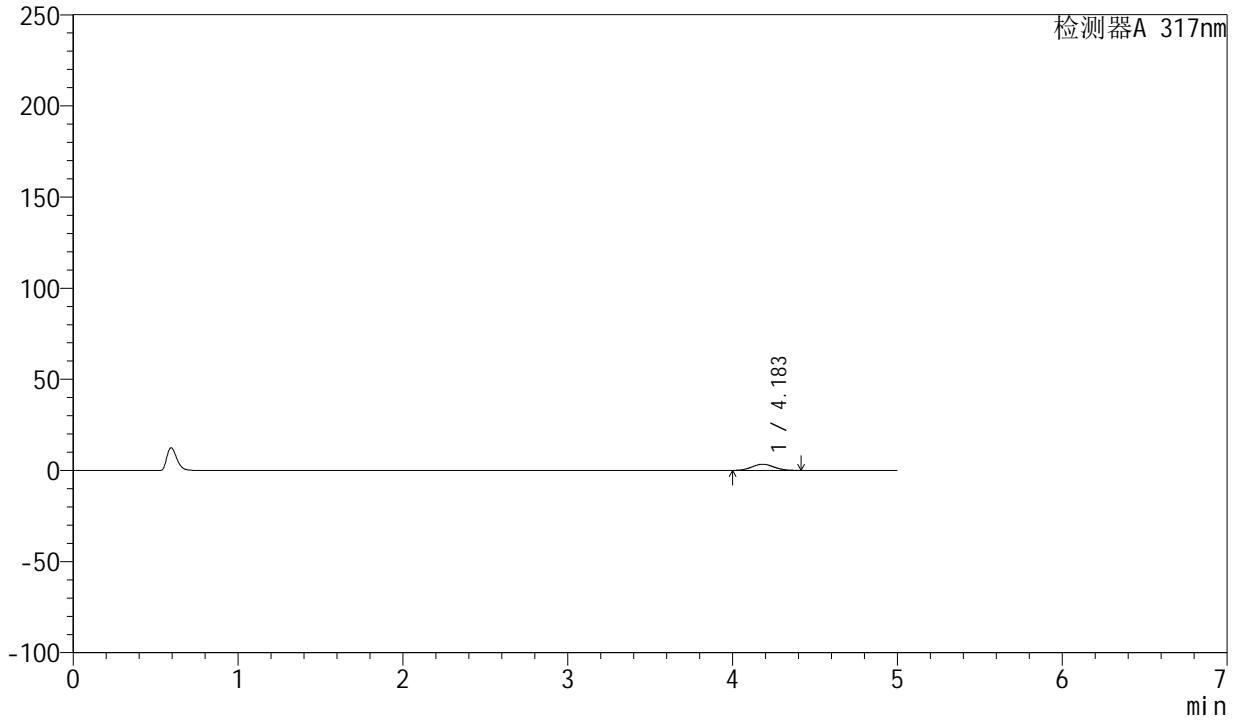
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-870-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	31557	100.000	3381	4547	1.065	--
总计		31557	100.000	3381			

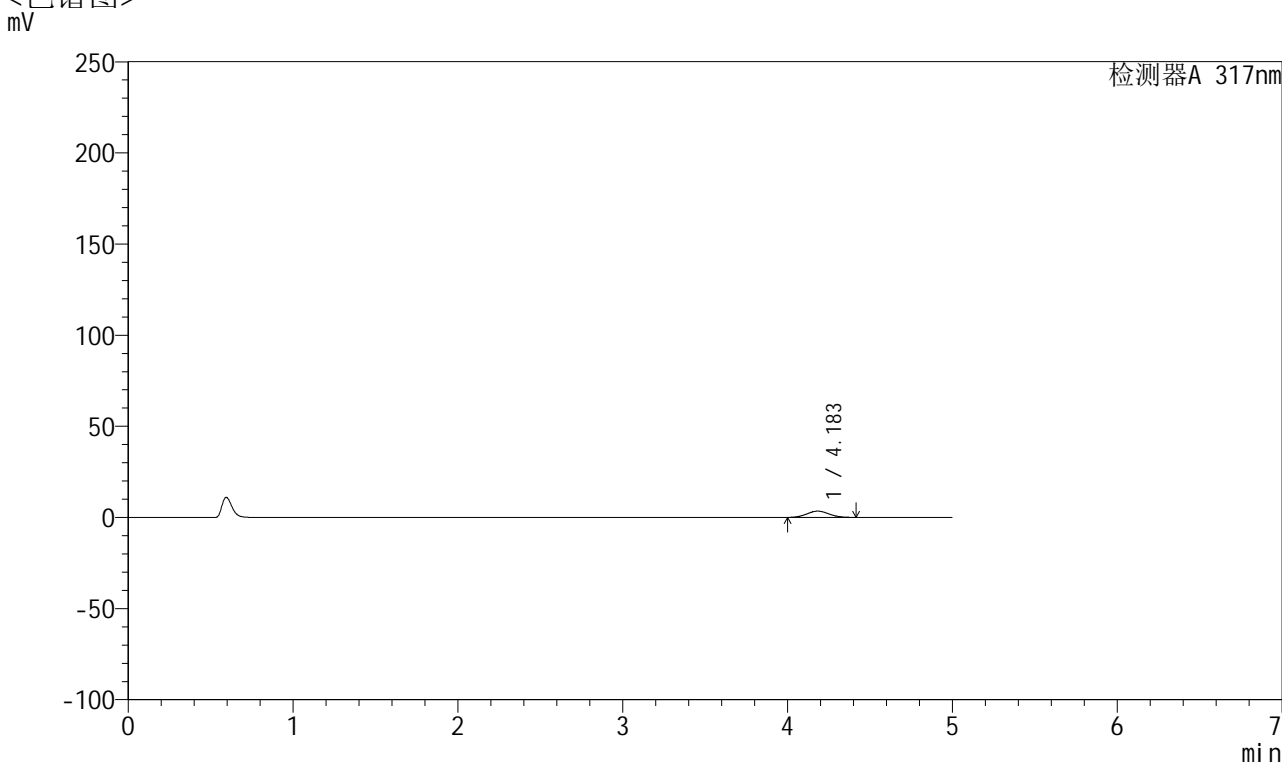


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-871-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	32051	100.000	3433	4541	1.063	--
总计		32051	100.000	3433			

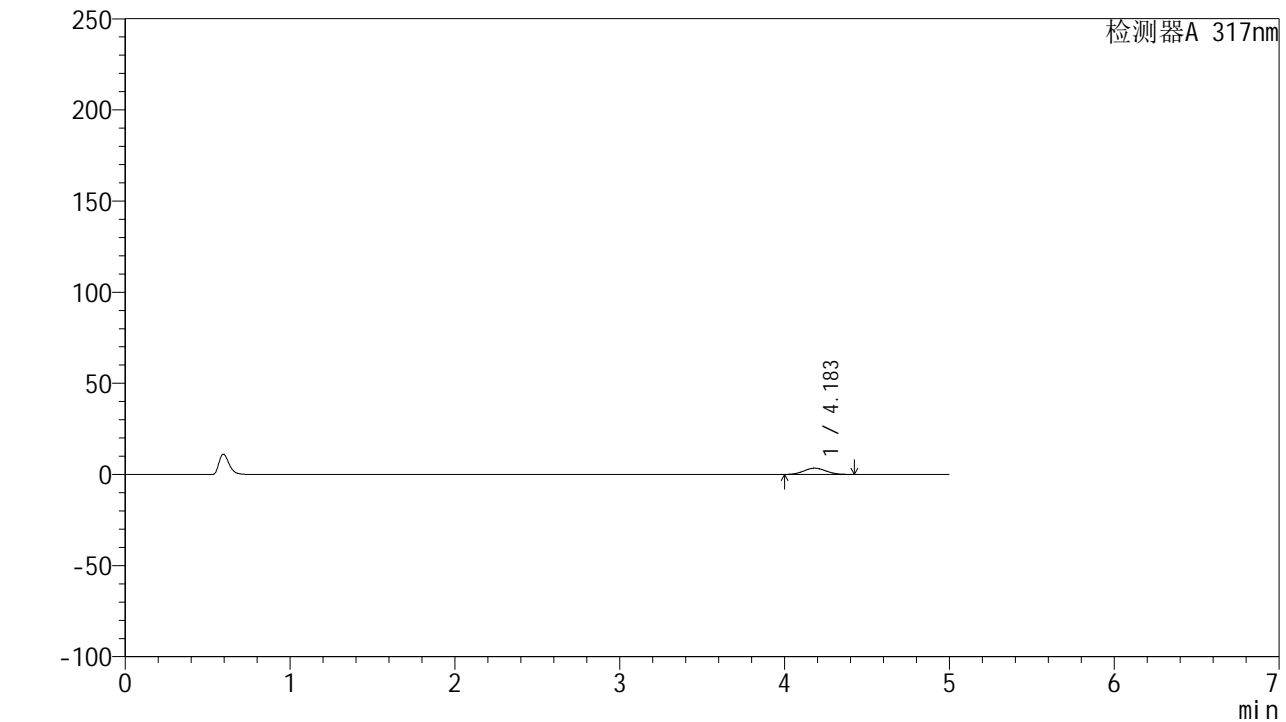


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-872-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	32169	100.000	3443	4551	1.069	--
总计		32169	100.000	3443			

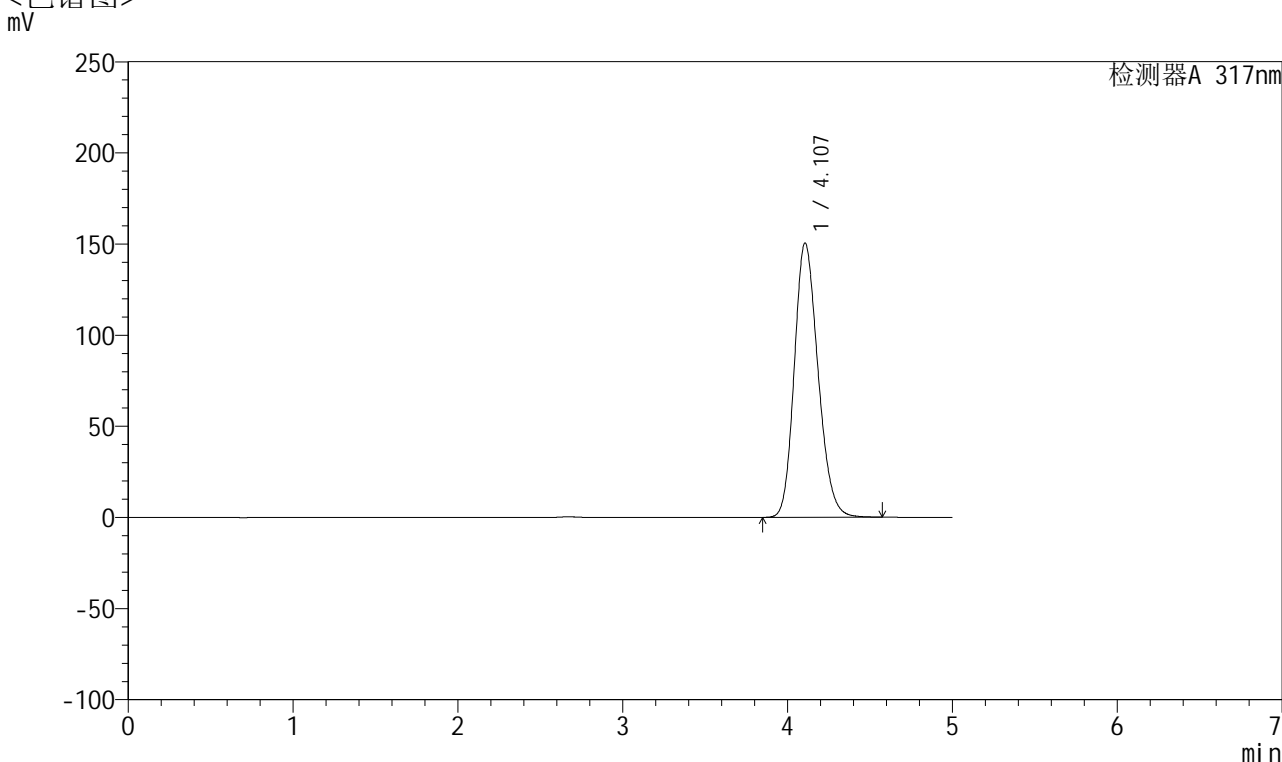


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-873-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	1505238	100.000	150495	3923	1.191	--
总计		1505238	100.000	150495			

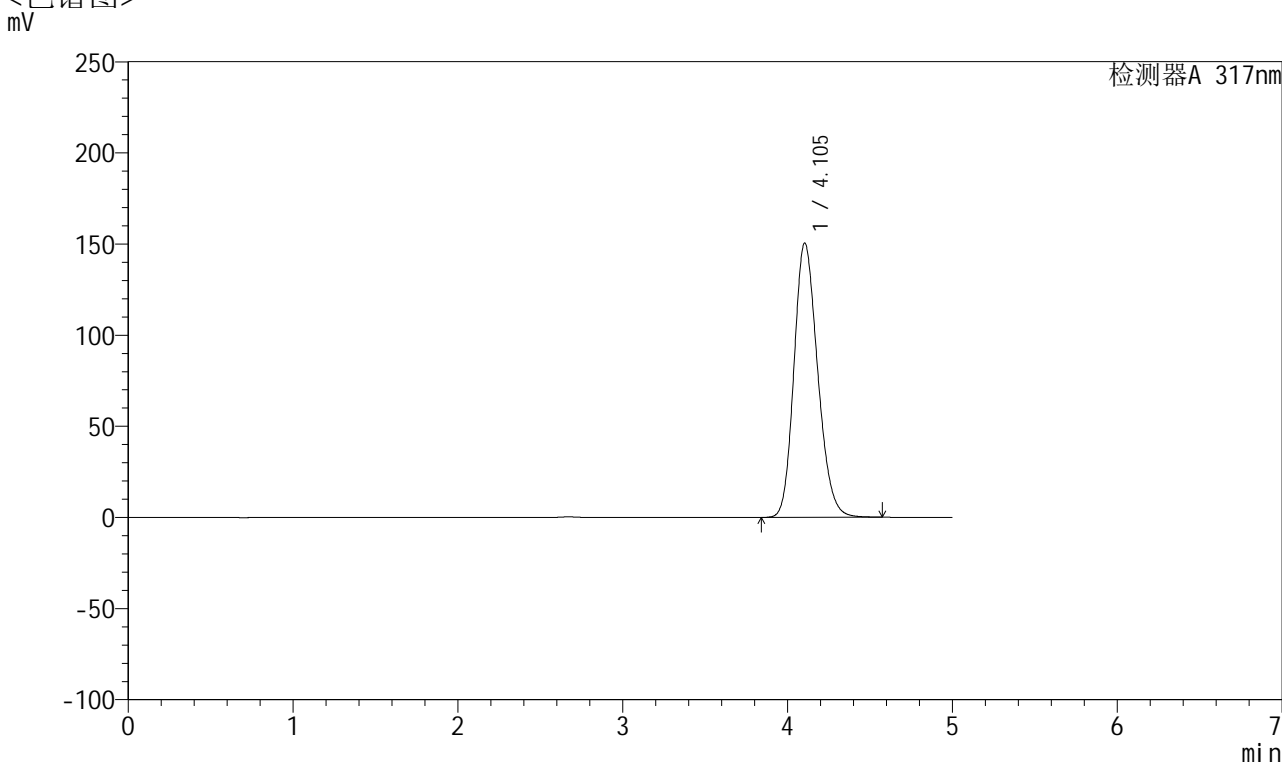


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-874-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1504523	100.000	150560	3922	1.191	--
总计		1504523	100.000	150560			



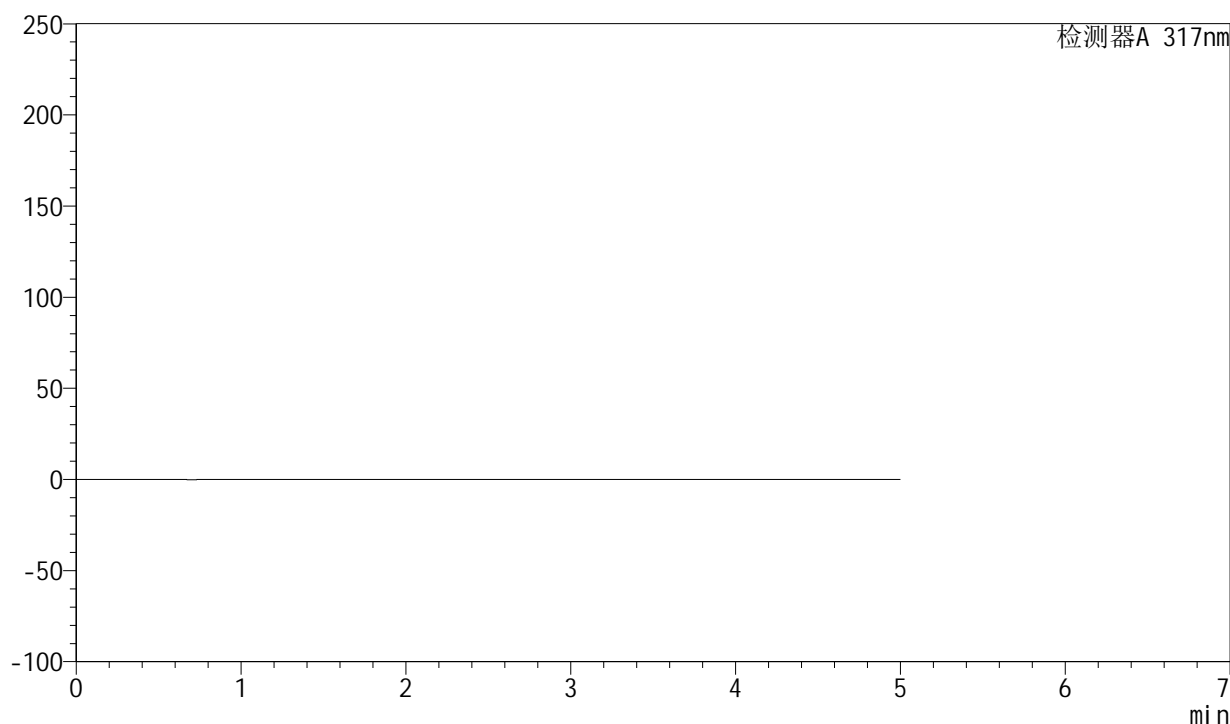
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-875-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:30:58      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

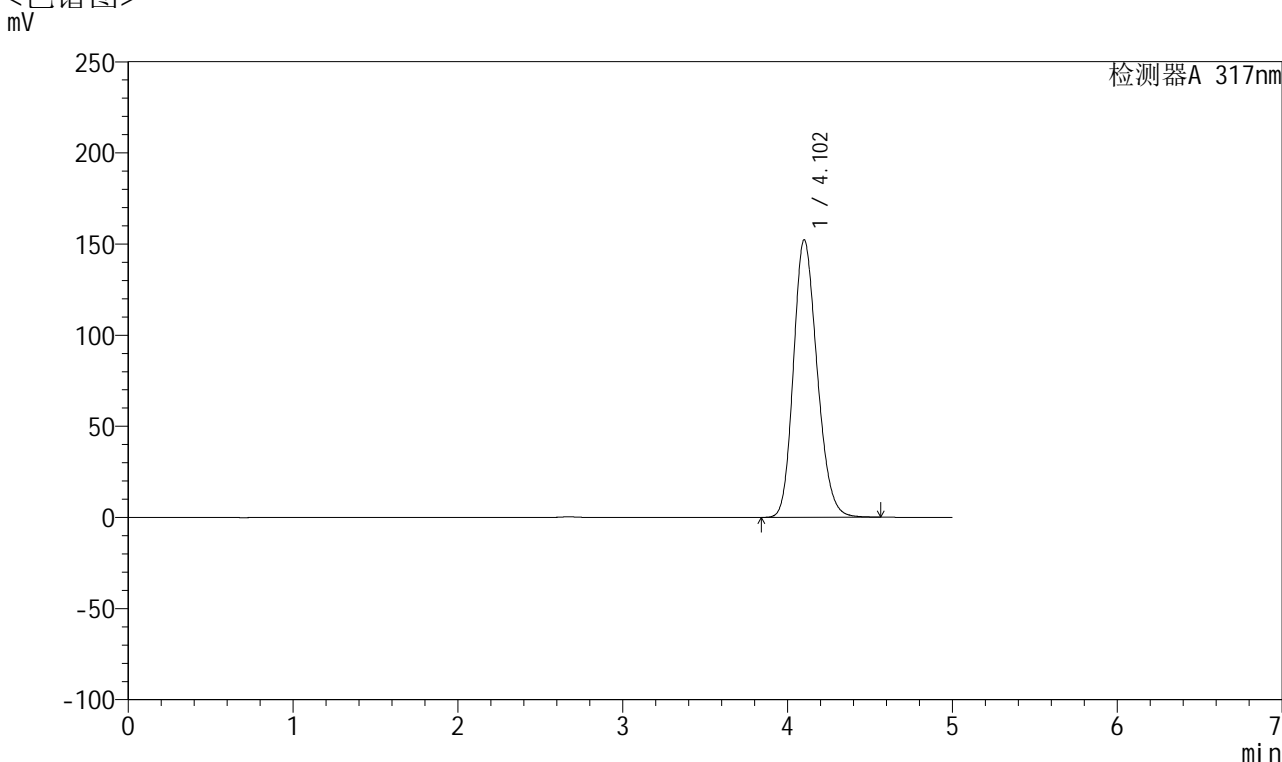


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-876-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	1518824	100.000	152117	3933	1.192	--
总计		1518824	100.000	152117			

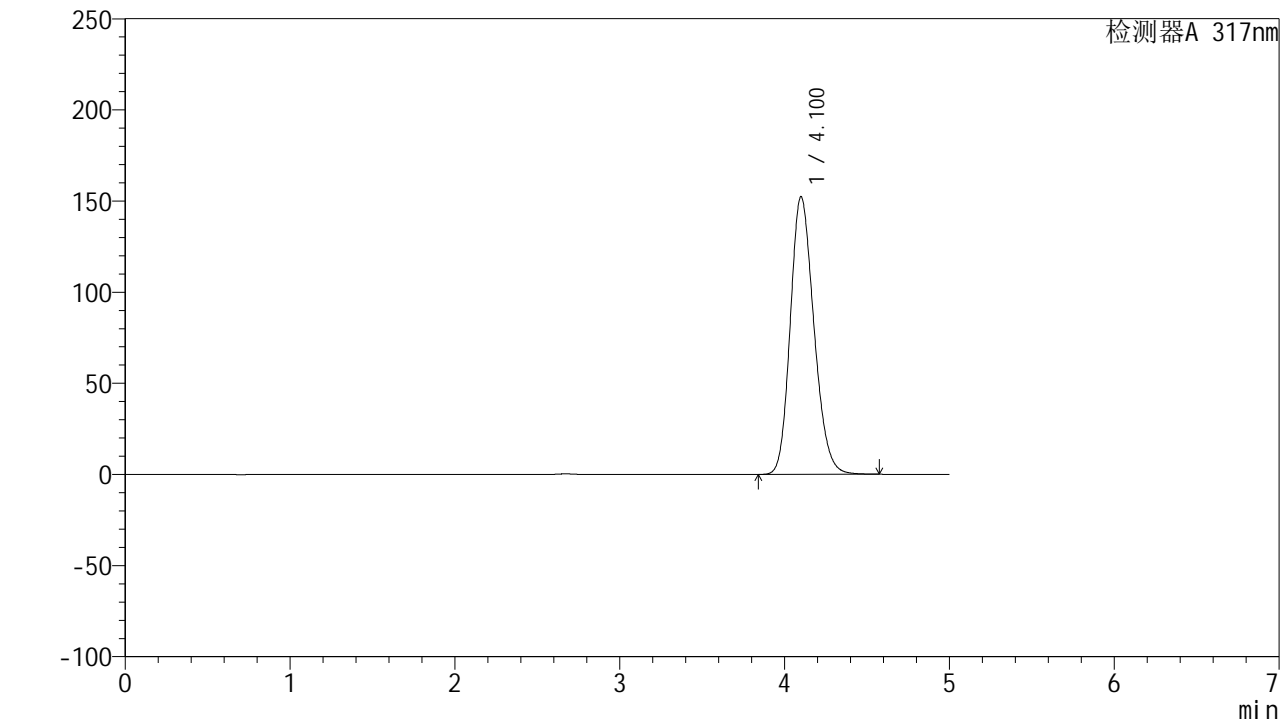


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-877-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:41:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

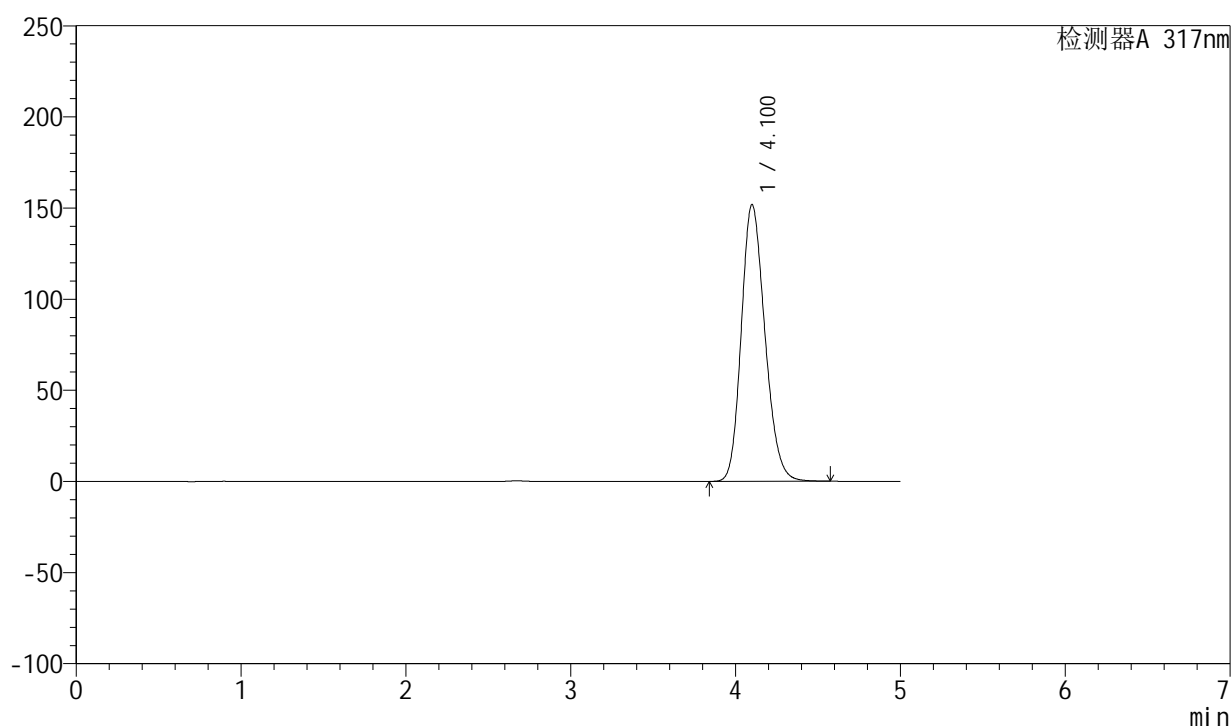
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	1518948	100.000	152136	3934	1.192	--
总计		1518948	100.000	152136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-878-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	1513259	100.000	151619	3937	1.192	--
总计		1513259	100.000	151619			



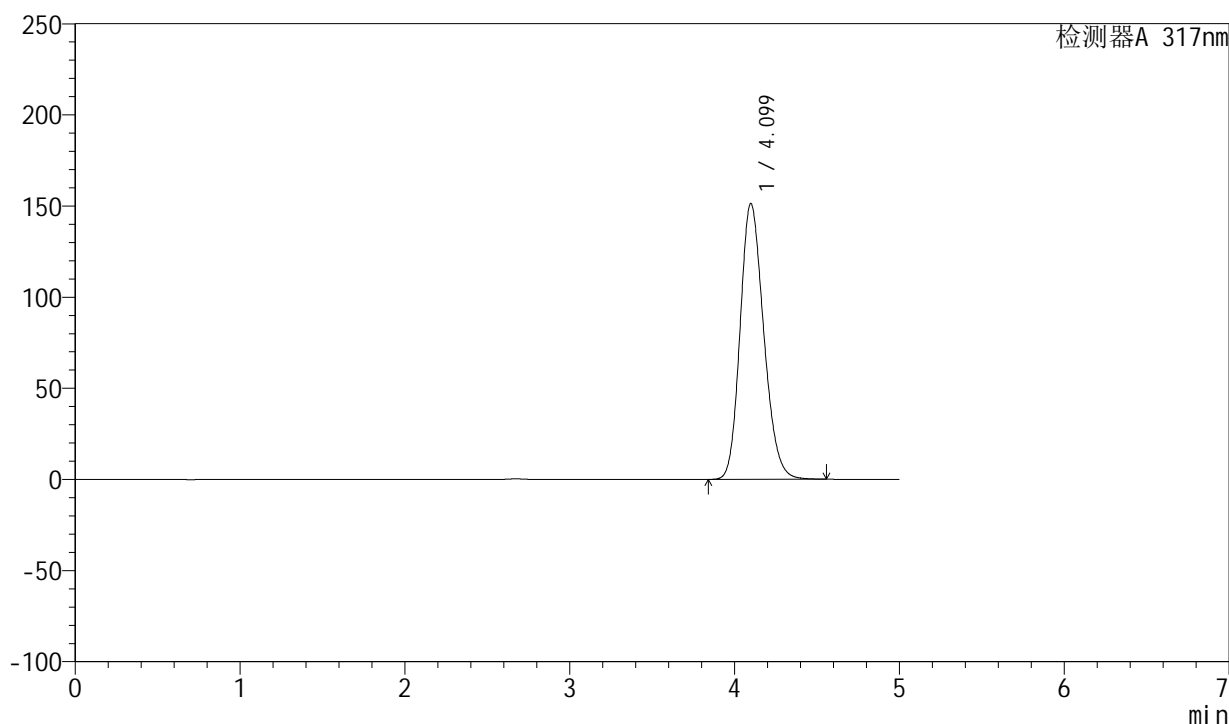
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-879-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	1508096	100.000	151285	3935	1.191	--
总计		1508096	100.000	151285			

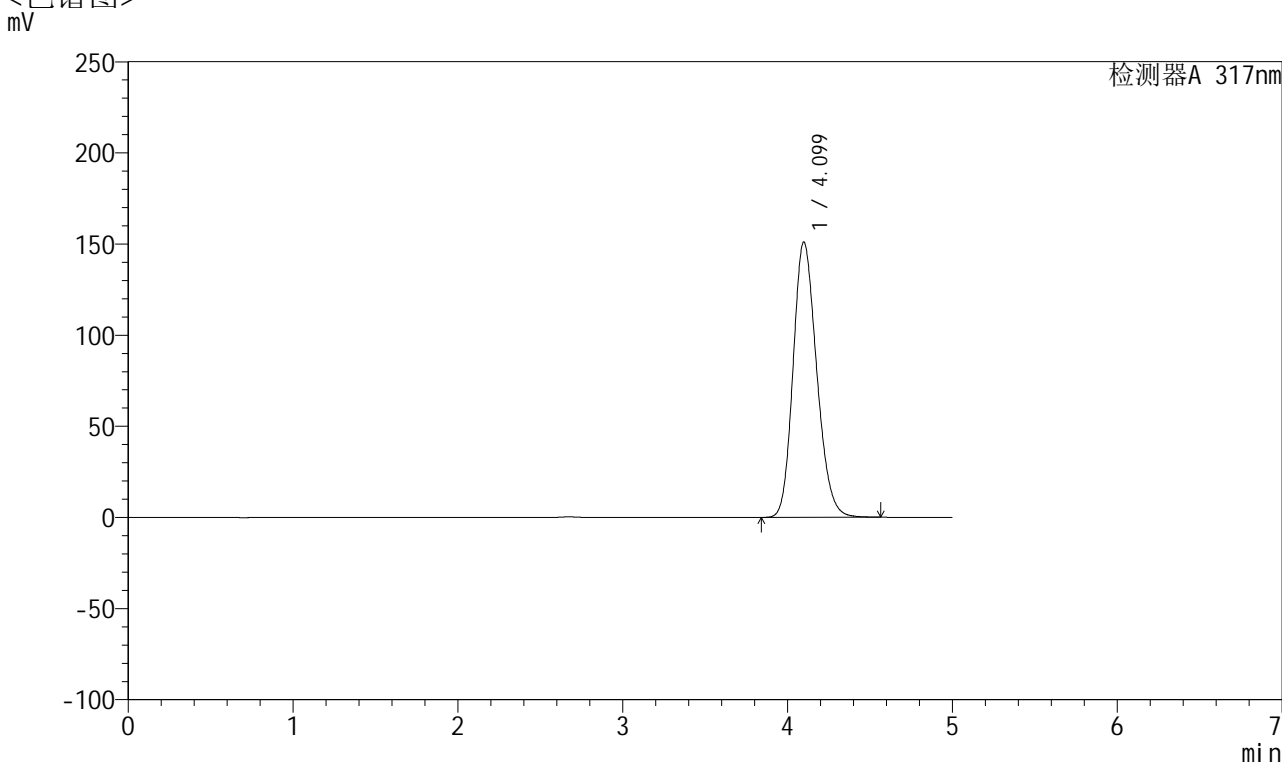


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-880-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	1504758	100.000	151008	3939	1.191	--
总计		1504758	100.000	151008			

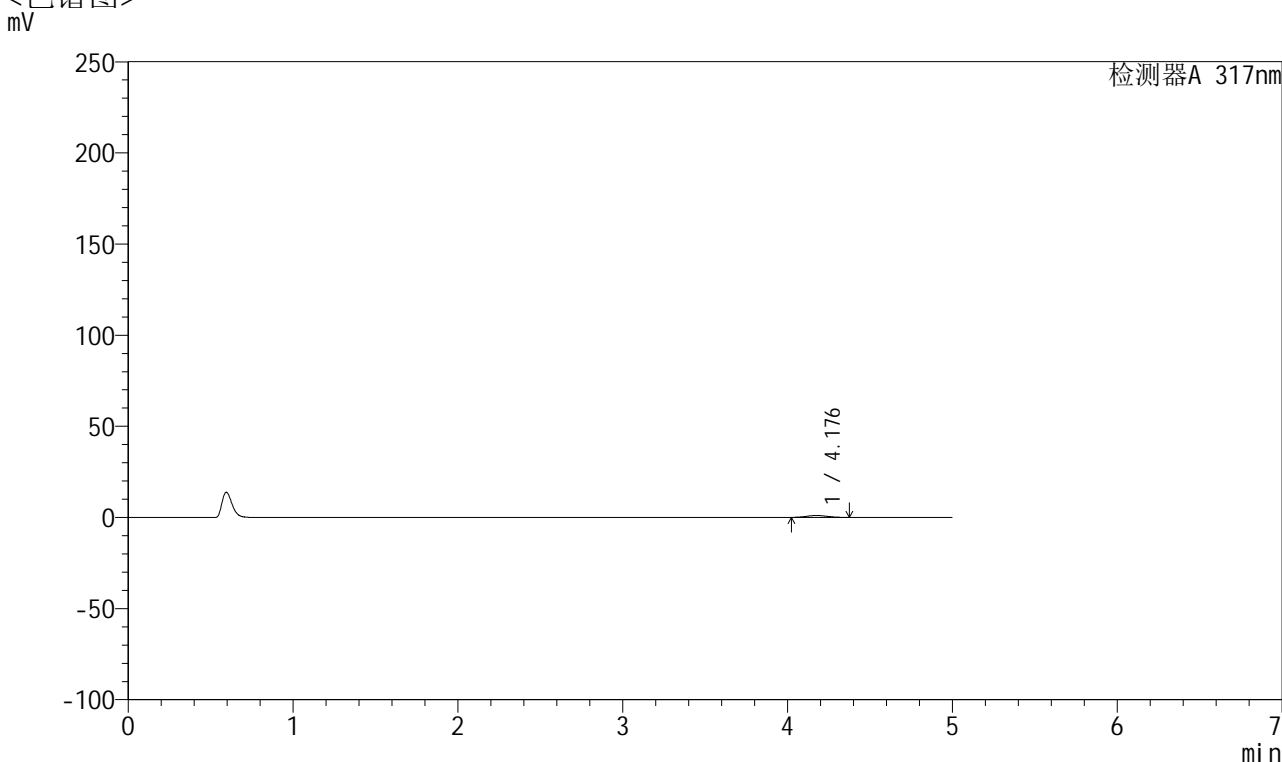


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-881-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	9504	100.000	1054	4717	1.071	--
总计		9504	100.000	1054			

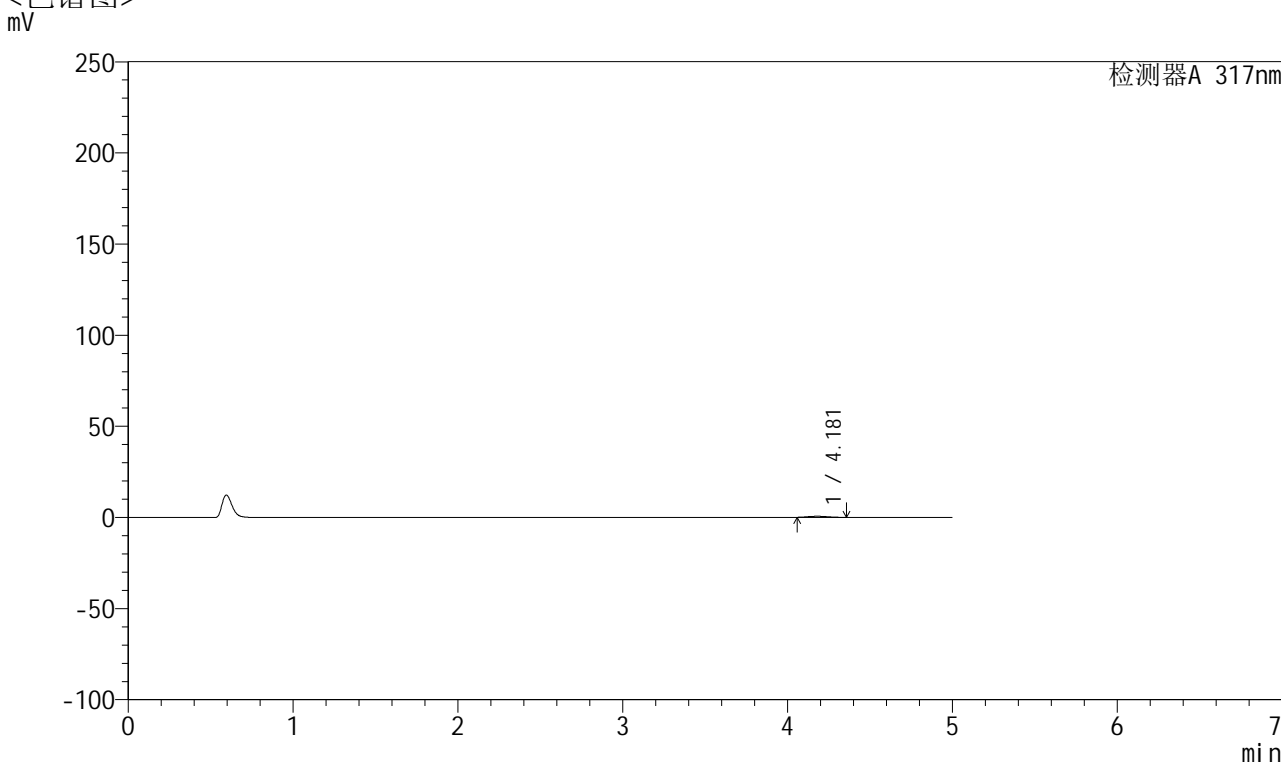


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-882-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5151	100.000	604	5300	1.123	--
总计		5151	100.000	604			

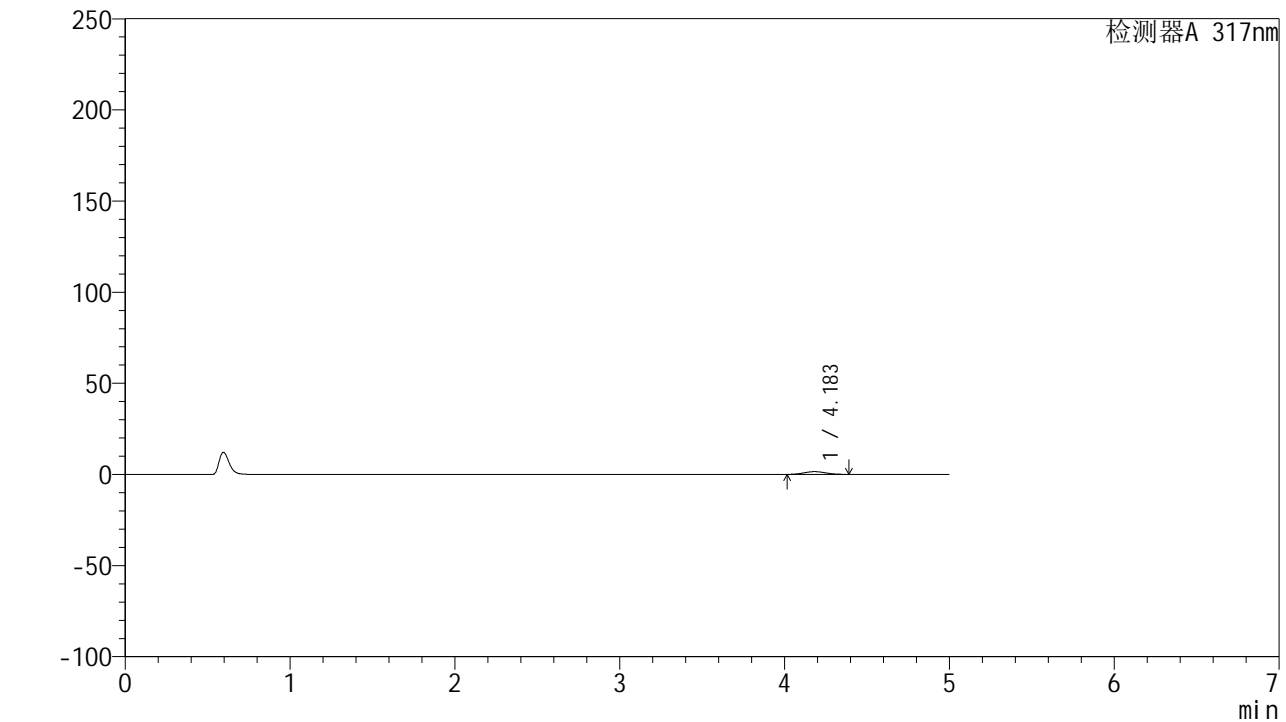


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-883-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	13844	100.000	1510	4608	1.067	--
总计		13844	100.000	1510			

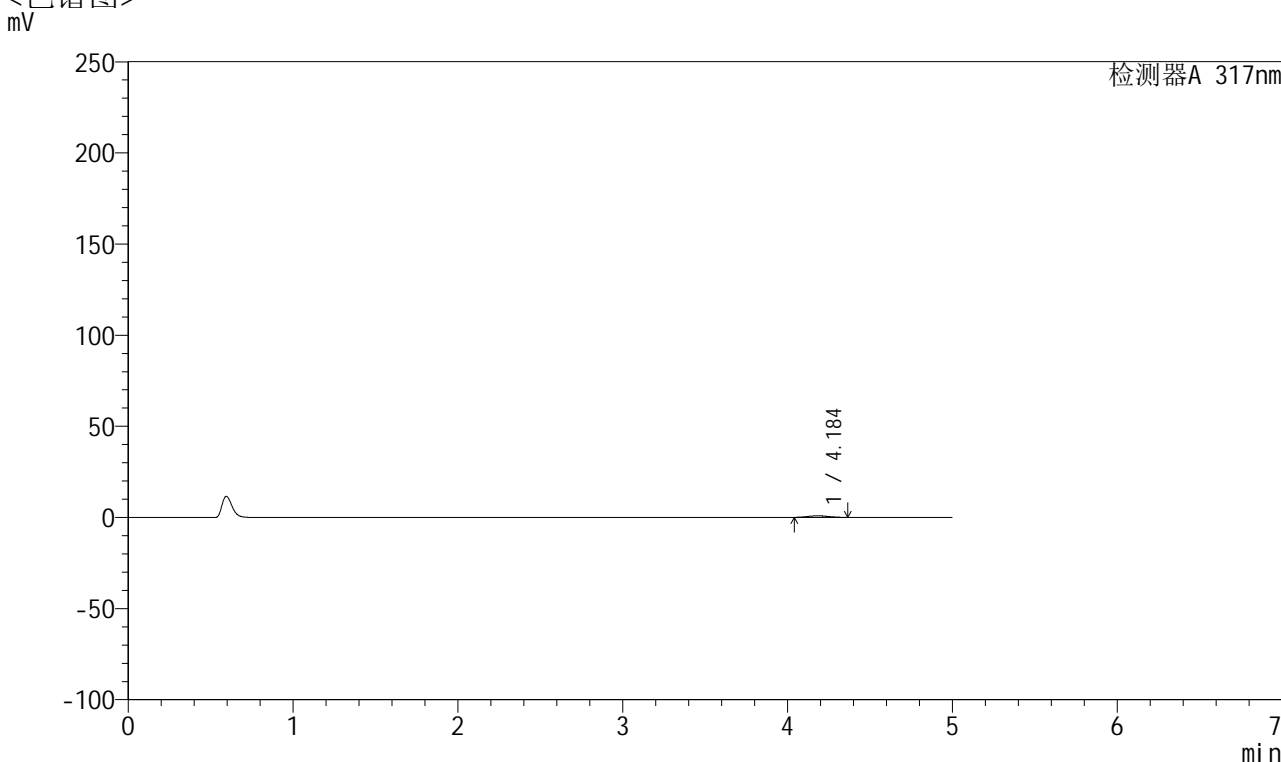


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-884-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	7508	100.000	848	4829	1.066	--
总计		7508	100.000	848			

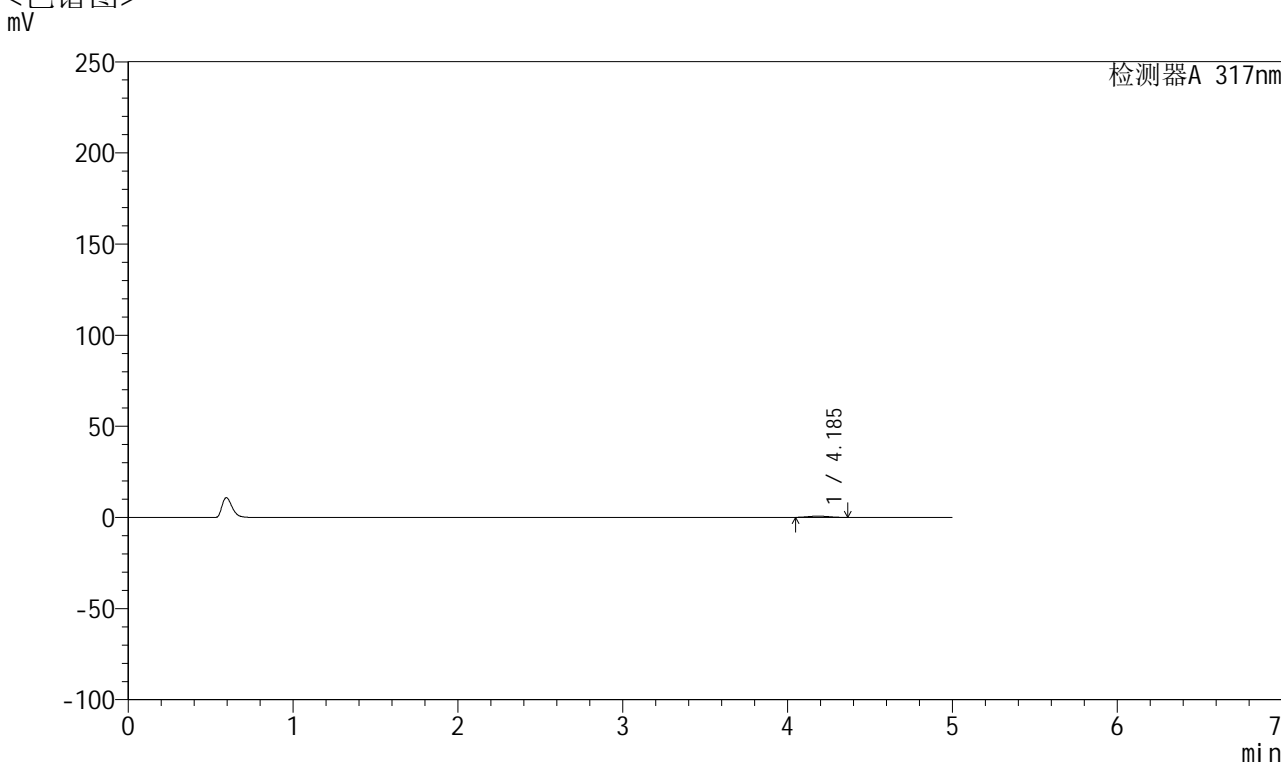


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-885-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	6134	100.000	695	4933	1.091	--
总计		6134	100.000	695			

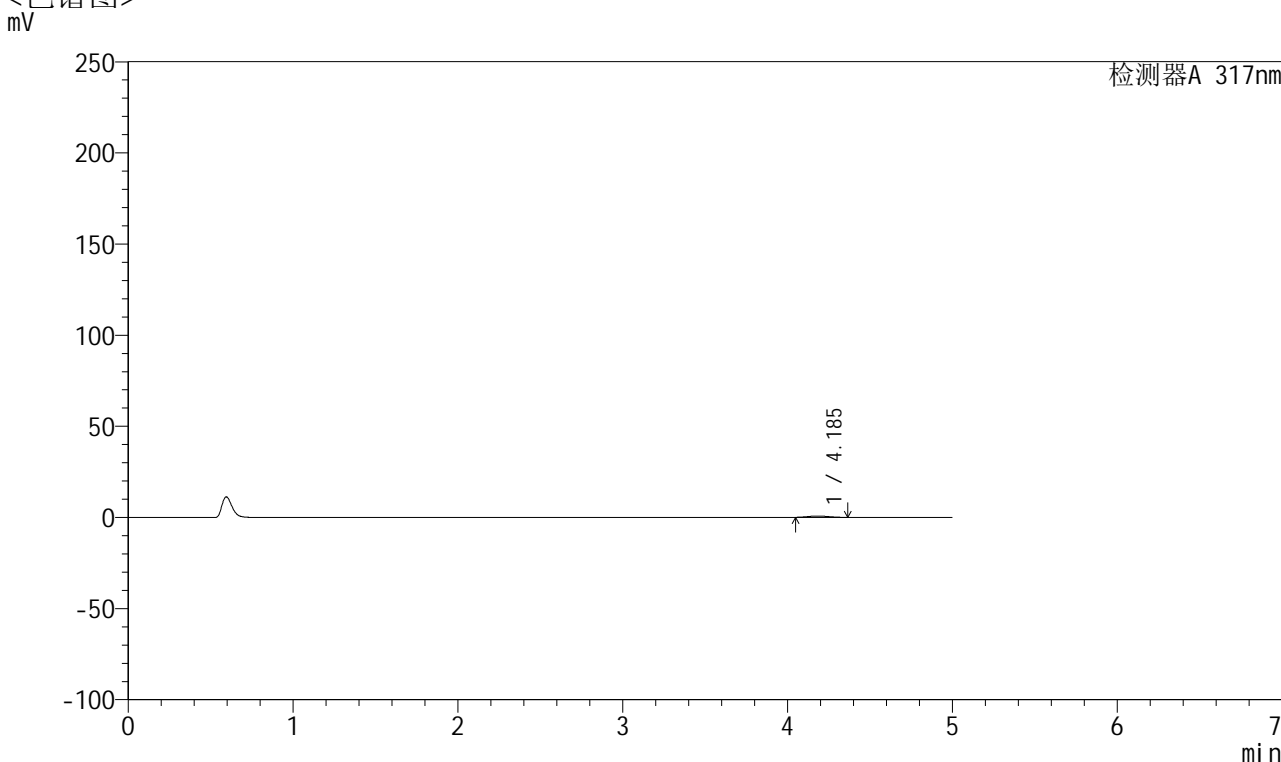


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-886-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	6522	100.000	743	4909	1.086	--
总计		6522	100.000	743			

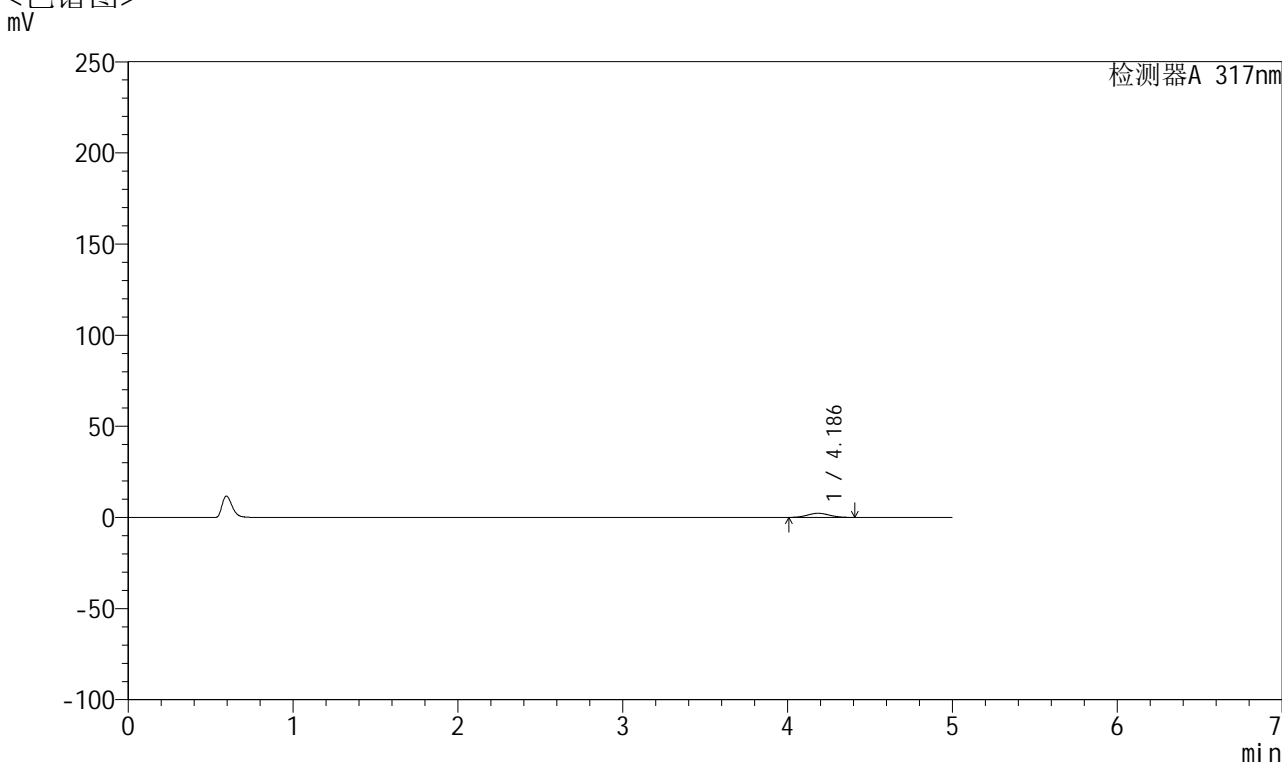


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-887-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	21023	100.000	2258	4573	1.061	--
总计		21023	100.000	2258			



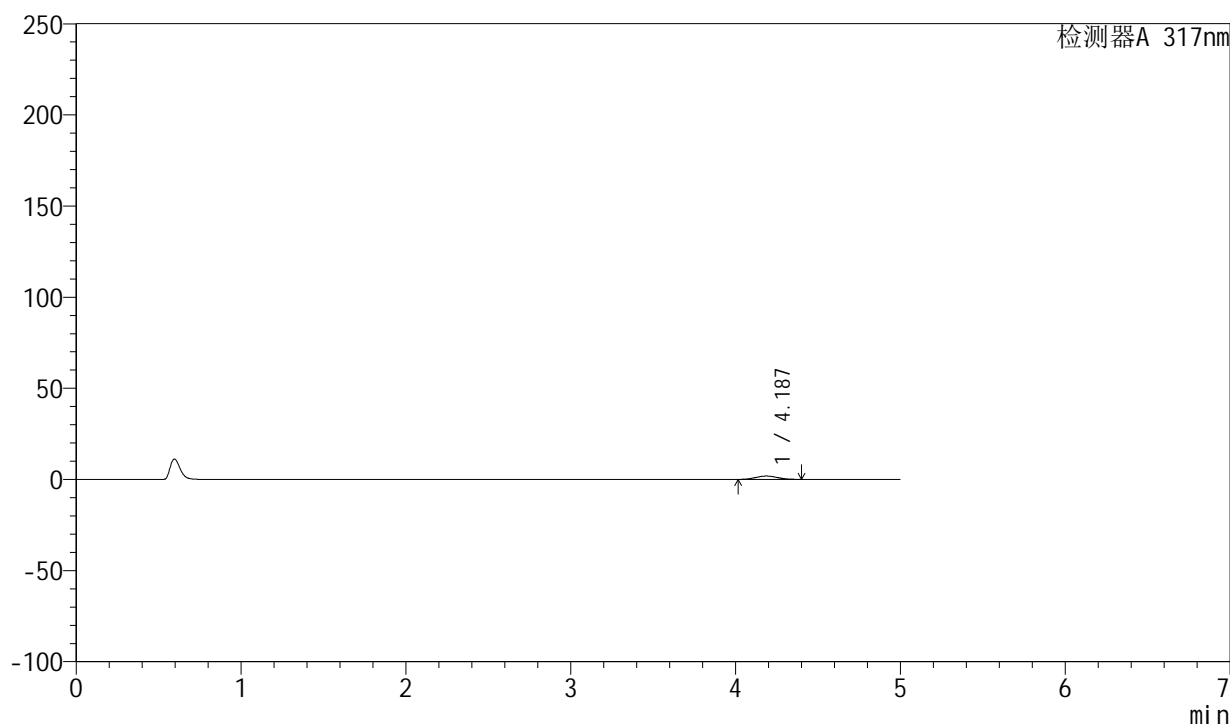
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-888-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	17069	100.000	1848	4605	1.055	--
总计		17069	100.000	1848			

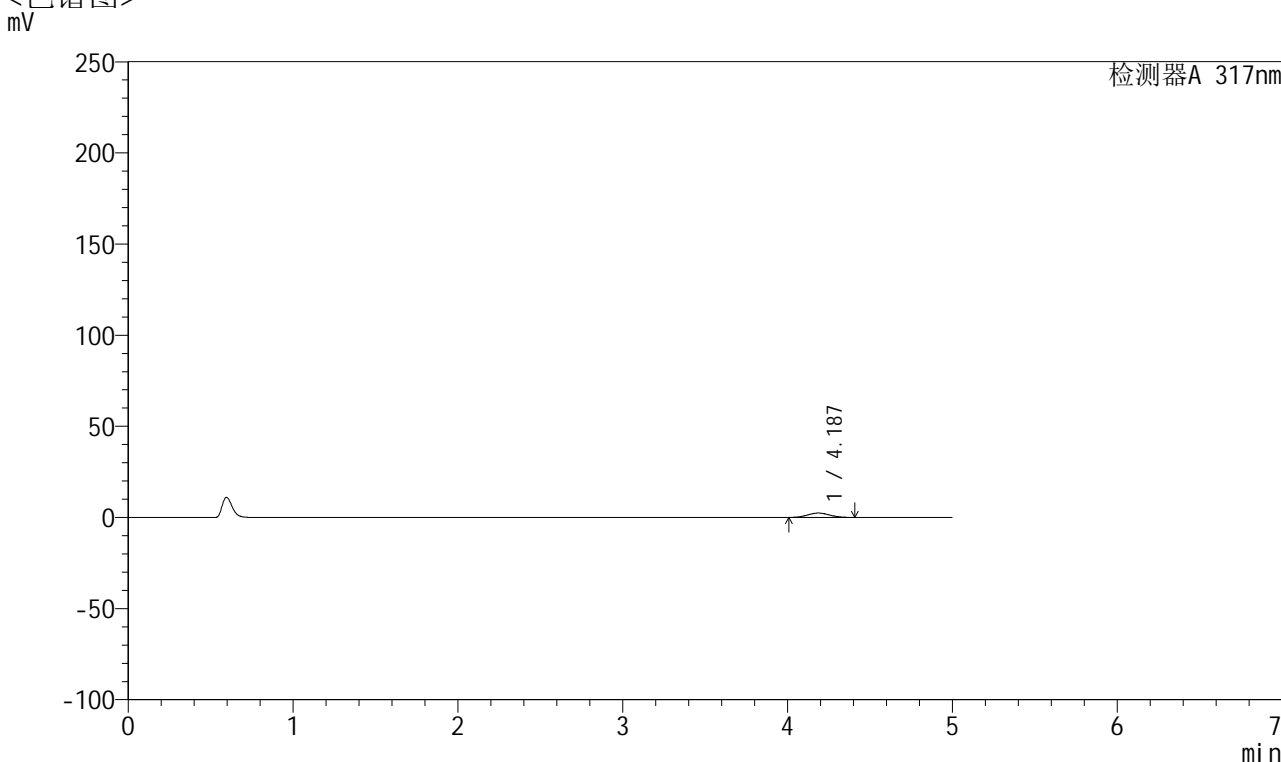


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-889-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:46:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	22325	100.000	2401	4564	1.058	--
总计		22325	100.000	2401			

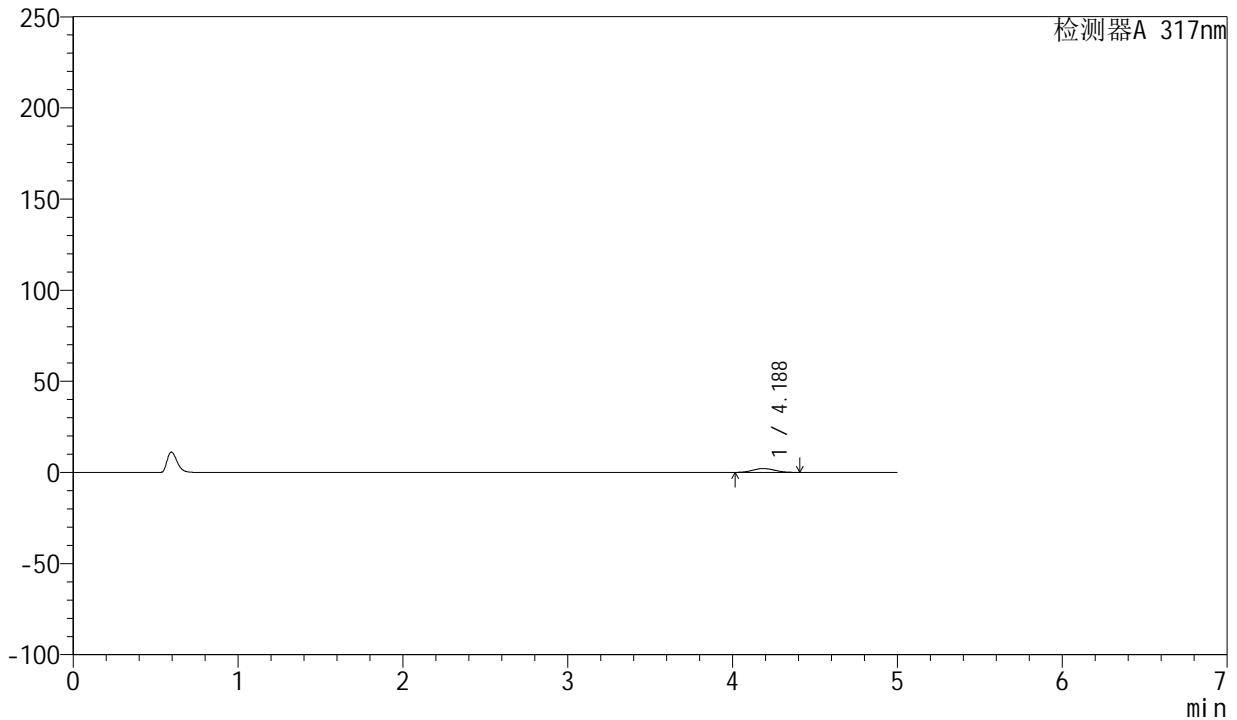


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-890-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	19732	100.000	2131	4600	1.064	--
总计		19732	100.000	2131			

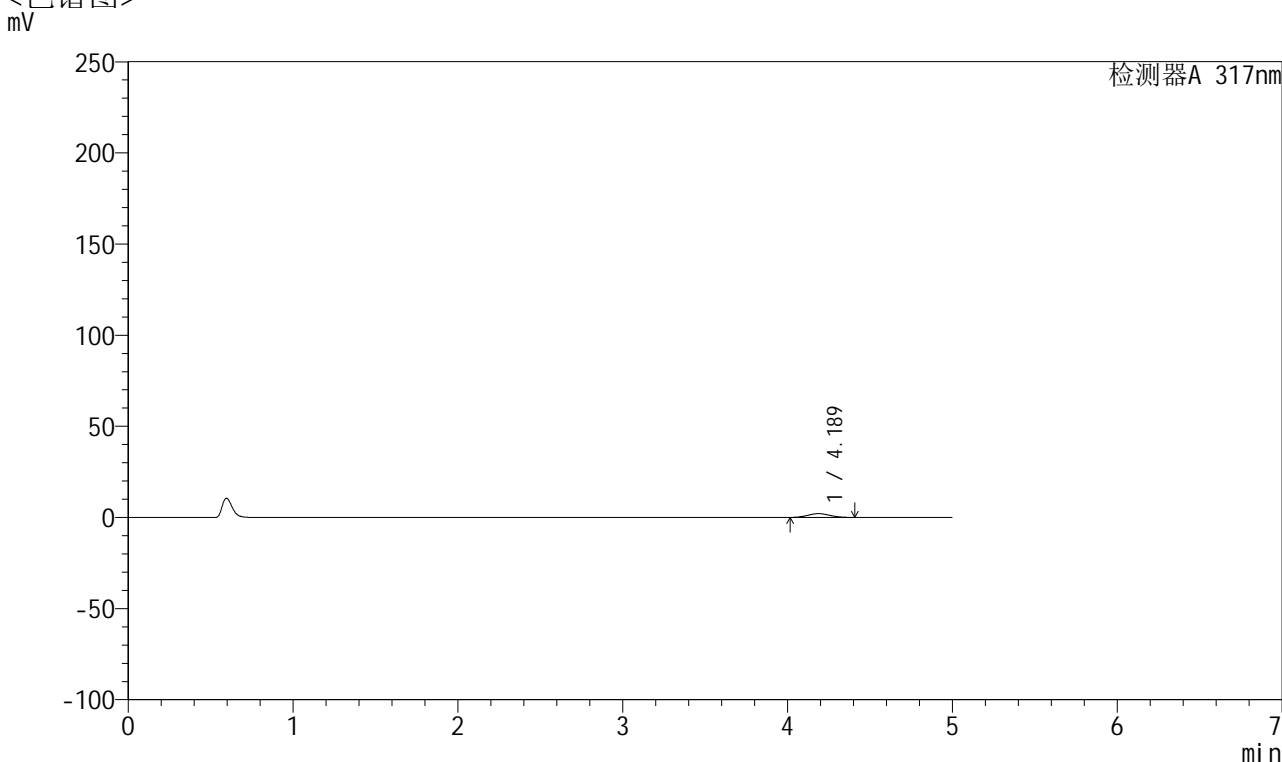


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-891-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	19136	100.000	2066	4574	1.062	--
总计		19136	100.000	2066			

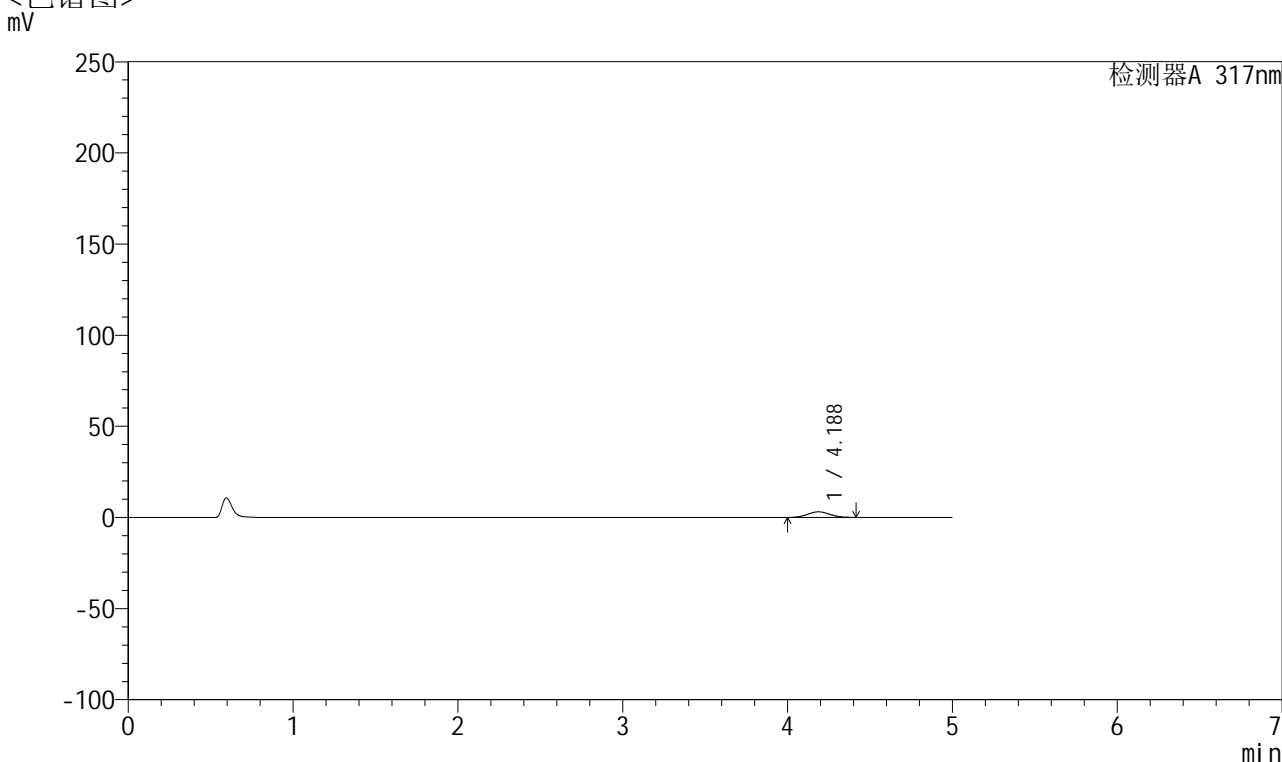


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-892-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	28749	100.000	3077	4543	1.053	--
总计		28749	100.000	3077			



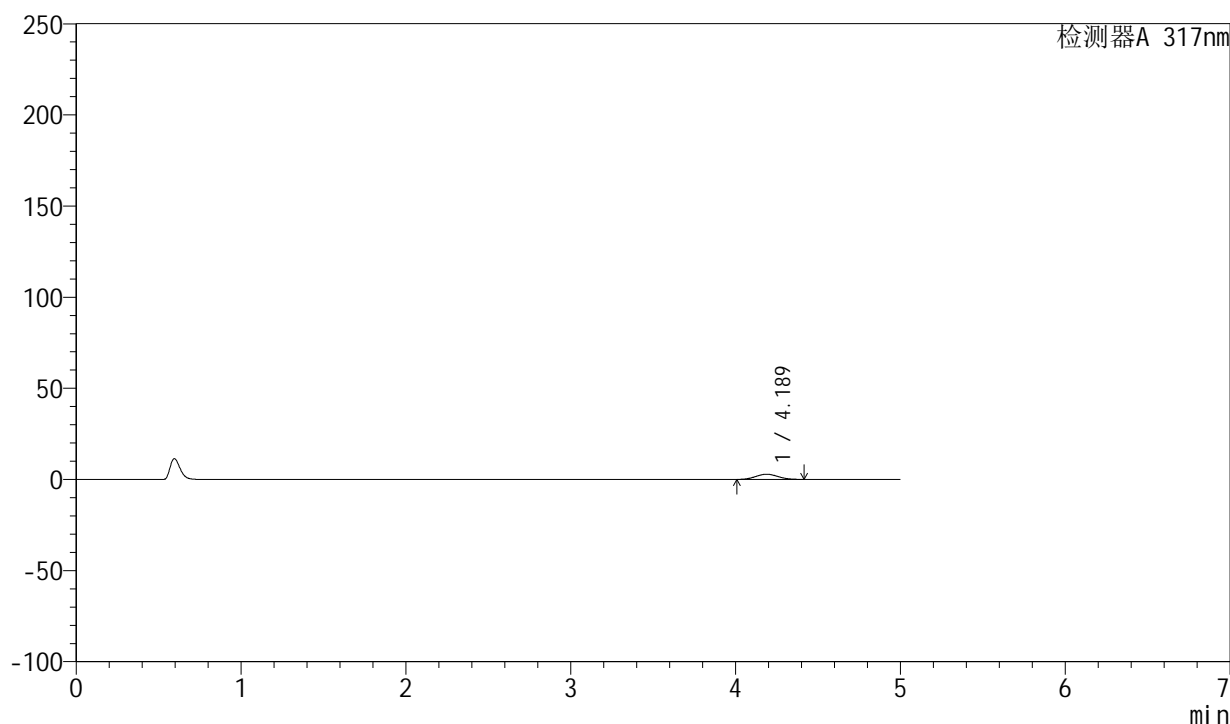
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-893-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26675	100.000	2860	4550	1.057	--
总计		26675	100.000	2860			

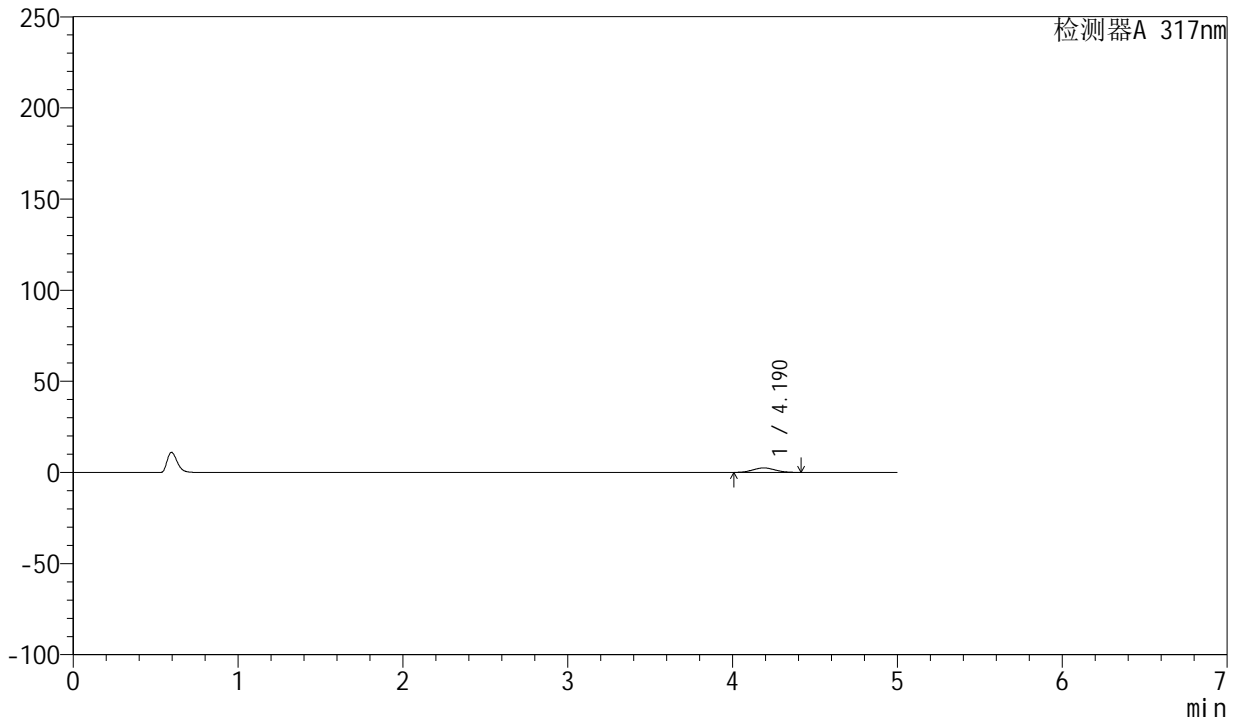


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-894-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:13:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	23000	100.000	2472	4562	1.059	--
总计		23000	100.000	2472			

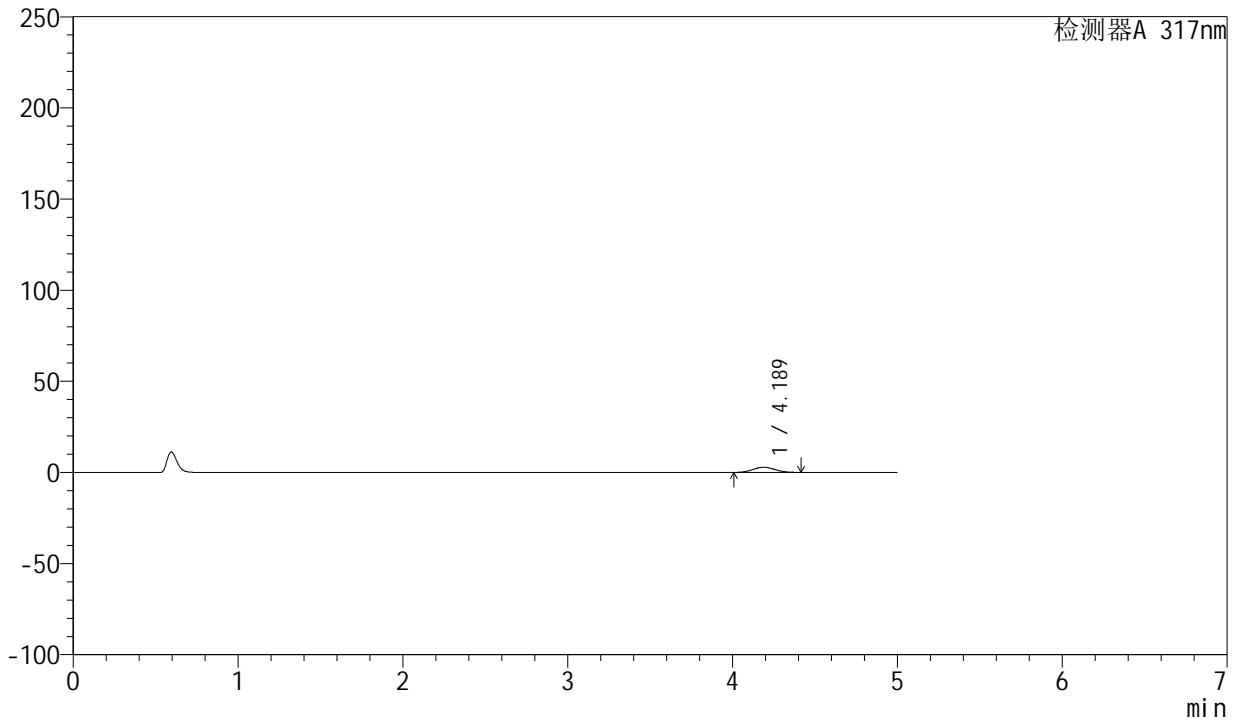


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-895-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26251	100.000	2820	4565	1.064	--
总计		26251	100.000	2820			

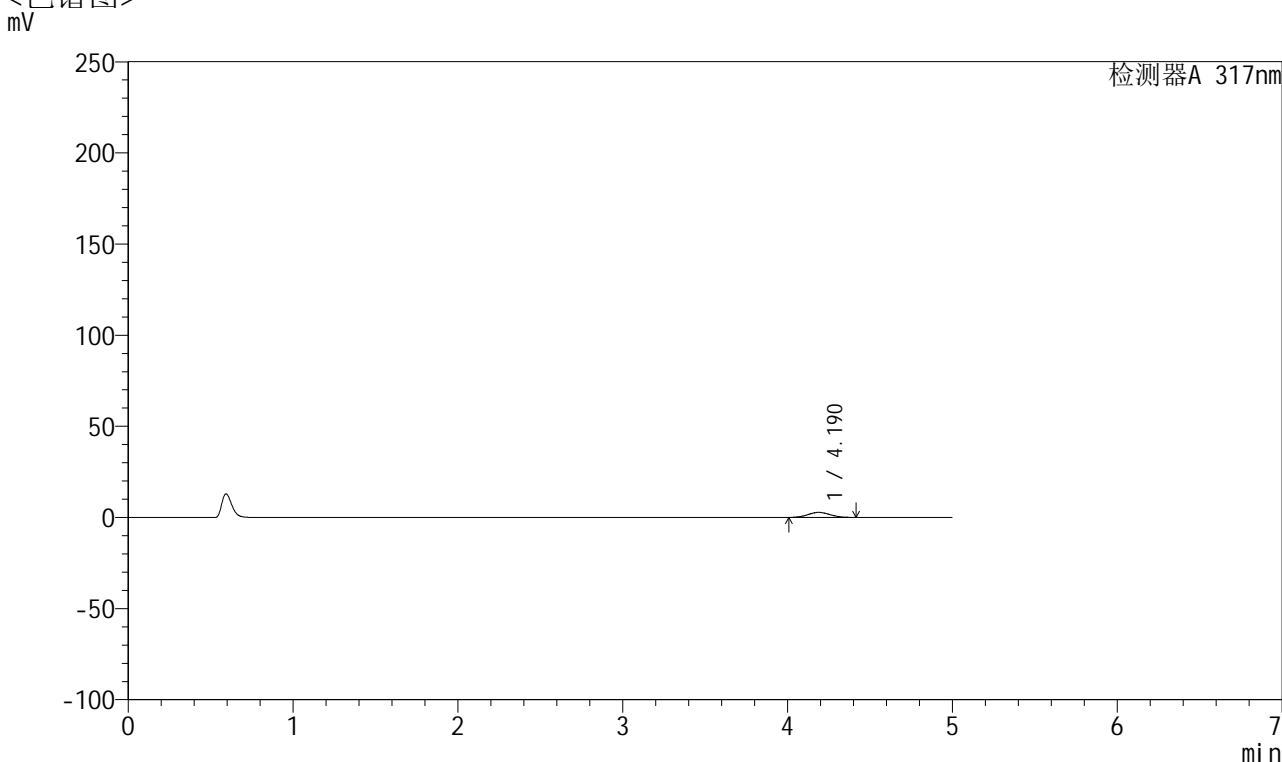


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-896-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	25780	100.000	2764	4562	1.058	--
总计		25780	100.000	2764			

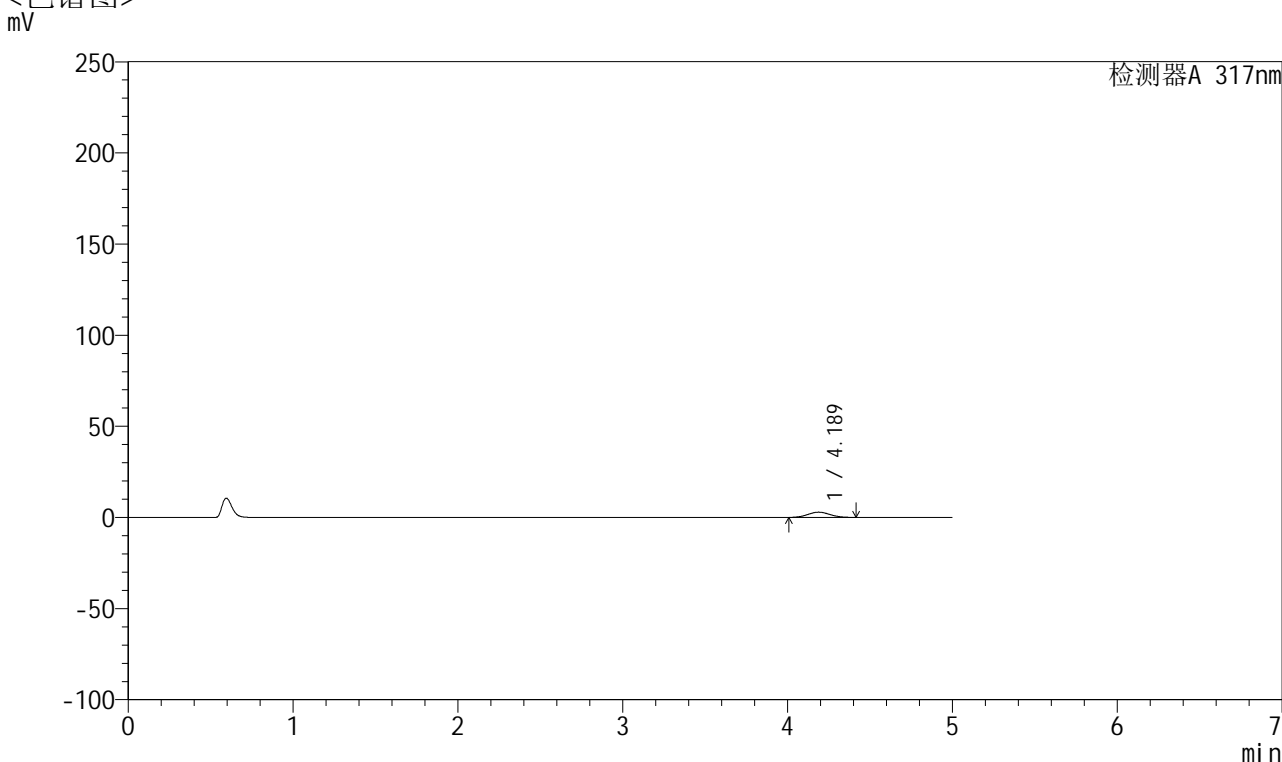


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-897-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:29:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26895	100.000	2887	4543	1.061	--
总计		26895	100.000	2887			

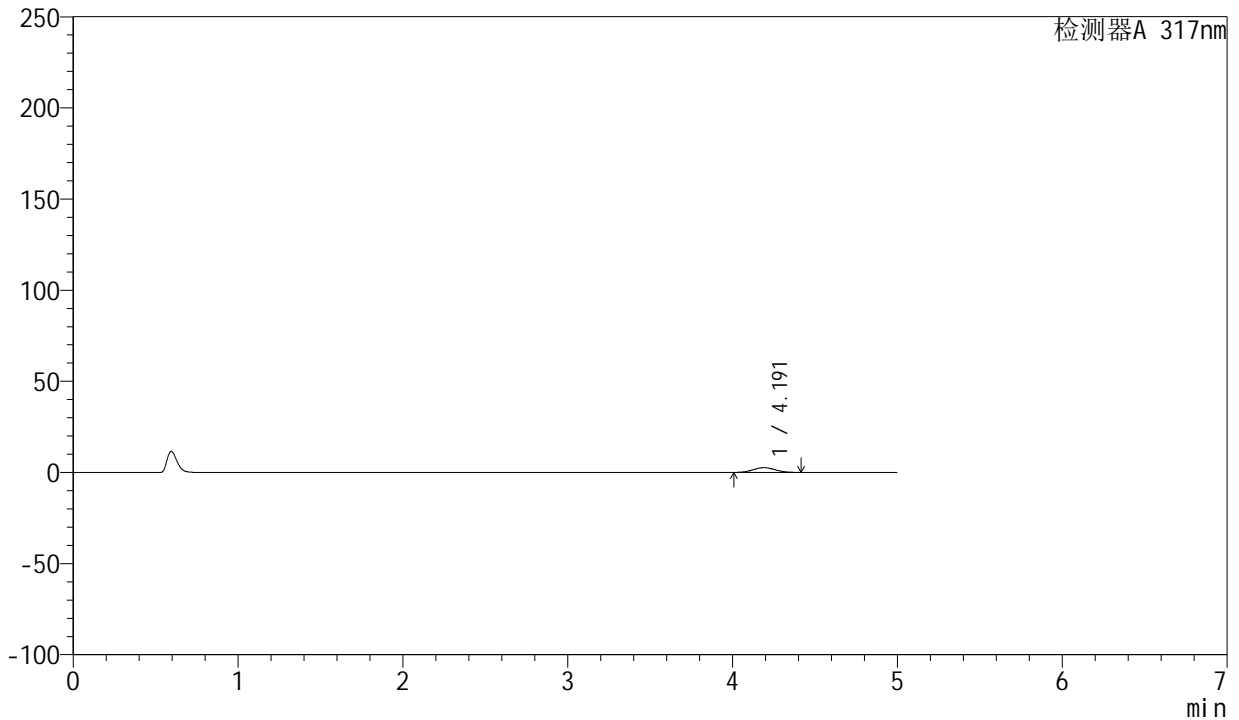


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-898-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:34:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	24368	100.000	2612	4541	1.055	--
总计		24368	100.000	2612			

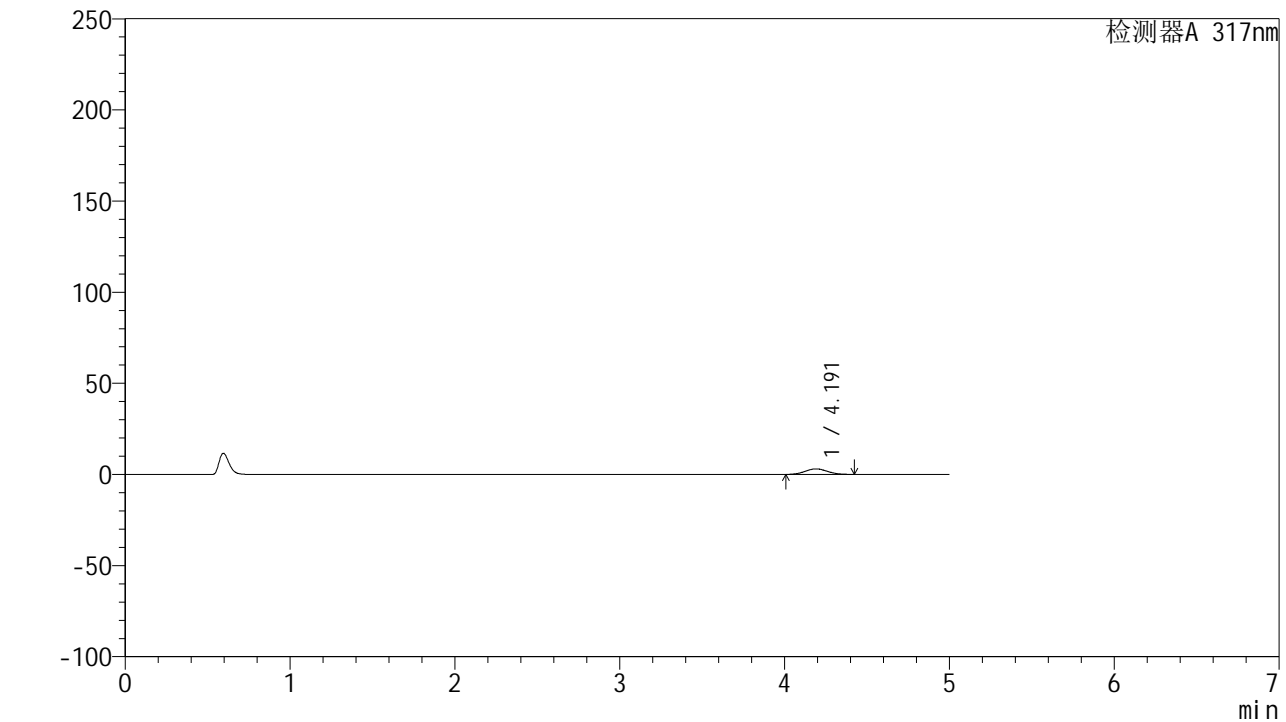


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-899-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:40:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	28437	100.000	3040	4525	1.063	--
总计		28437	100.000	3040			



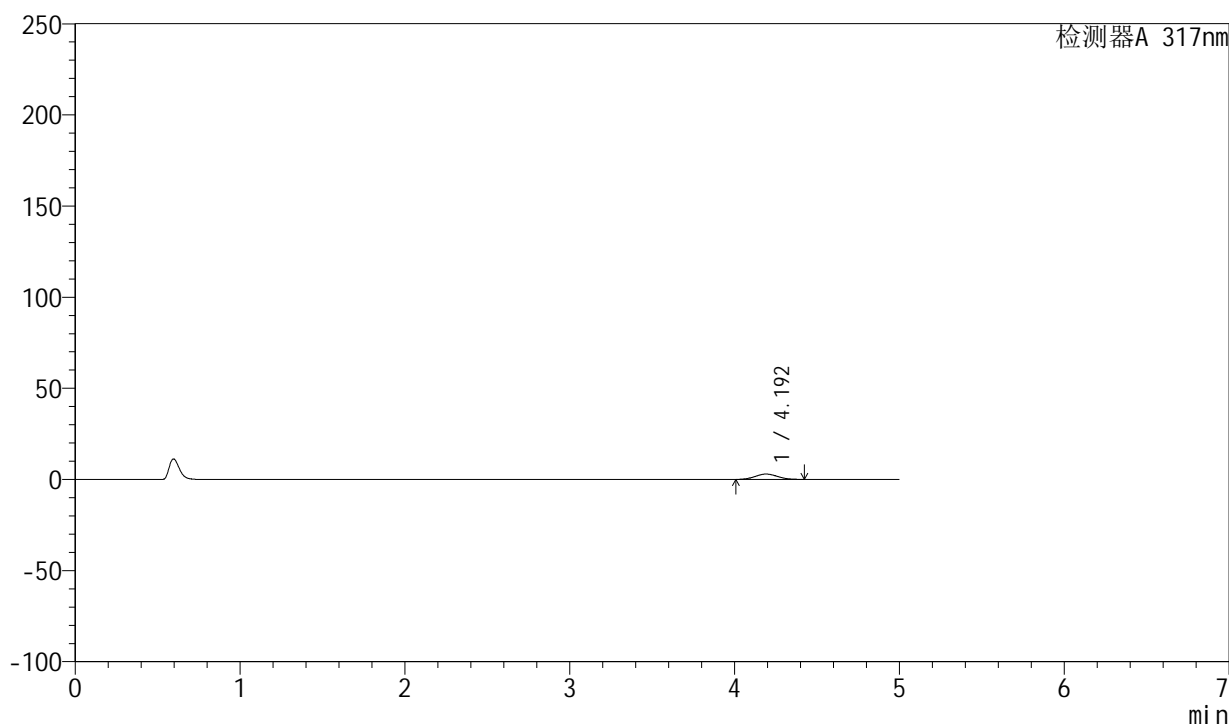
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-900-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	27436	100.000	2932	4547	1.061	--
总计		27436	100.000	2932			

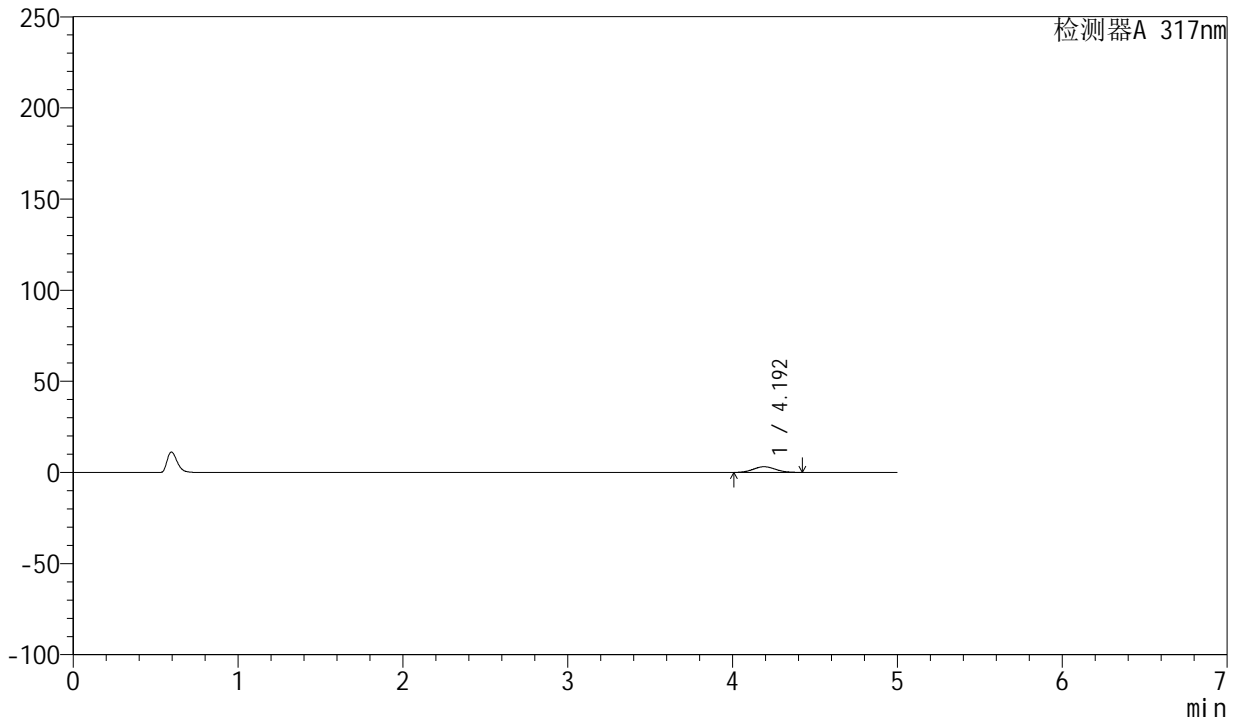


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-901-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:50:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	29182	100.000	3119	4551	1.061	--
总计		29182	100.000	3119			

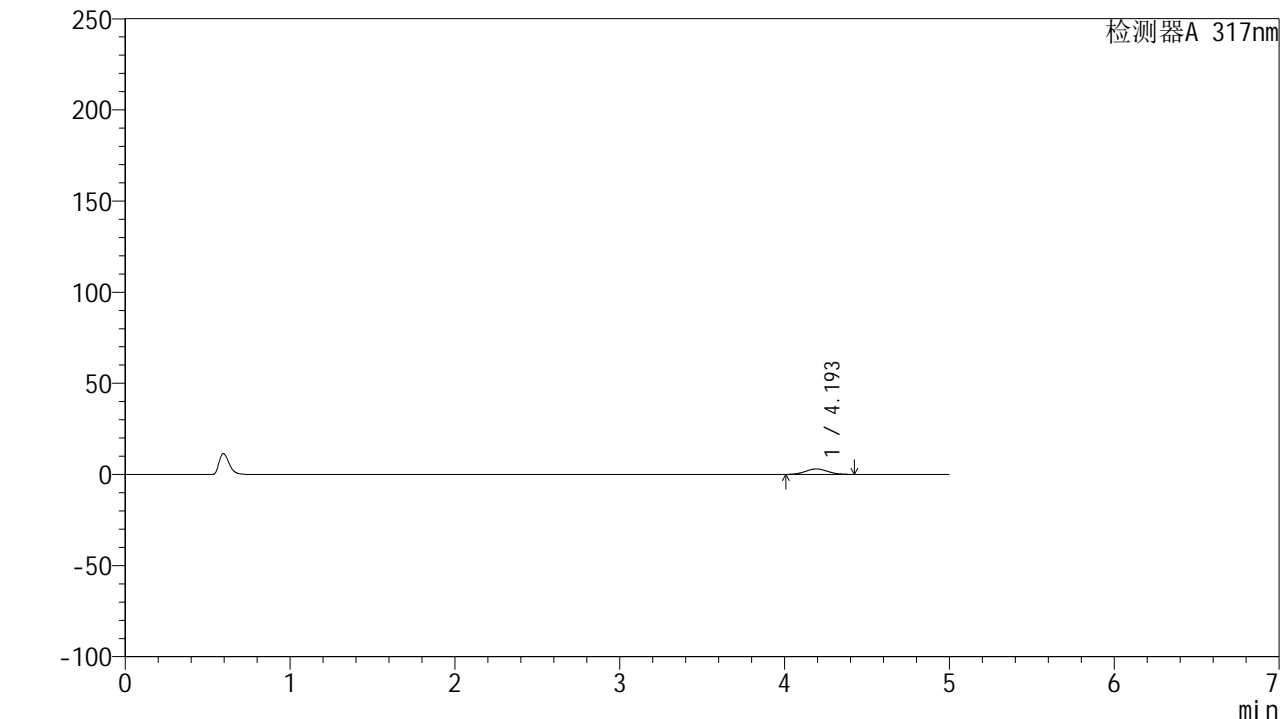


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-902-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	27882	100.000	2977	4558	1.063	--
总计		27882	100.000	2977			

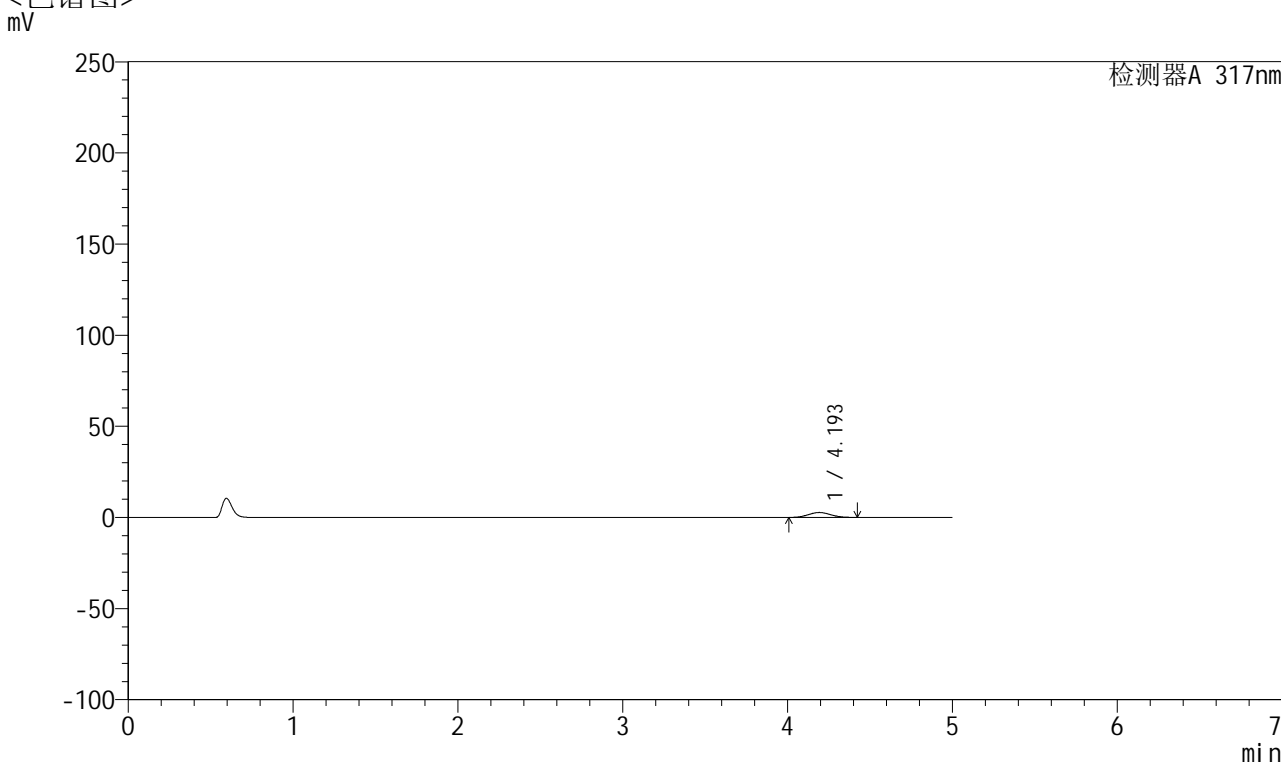


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-903-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	25389	100.000	2711	4541	1.063	--
总计		25389	100.000	2711			



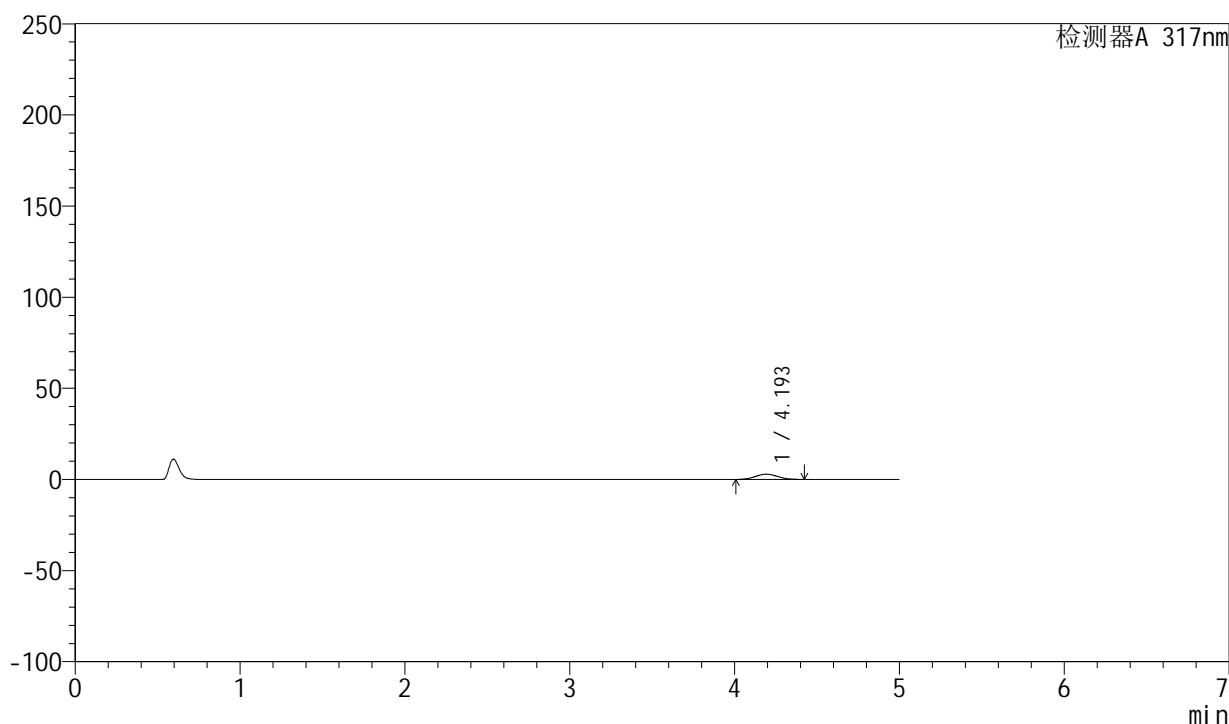
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-904-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	26933	100.000	2876	4539	1.058	--
总计		26933	100.000	2876			

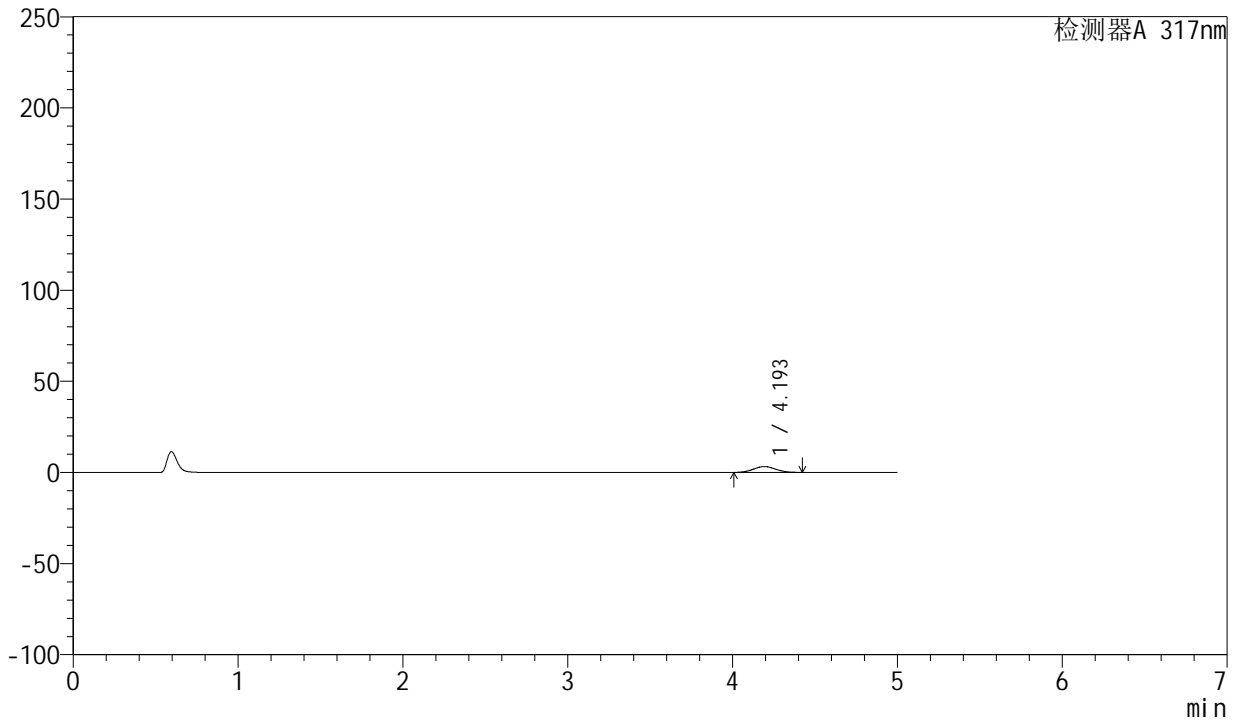


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-905-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	29994	100.000	3207	4560	1.055	--
总计		29994	100.000	3207			

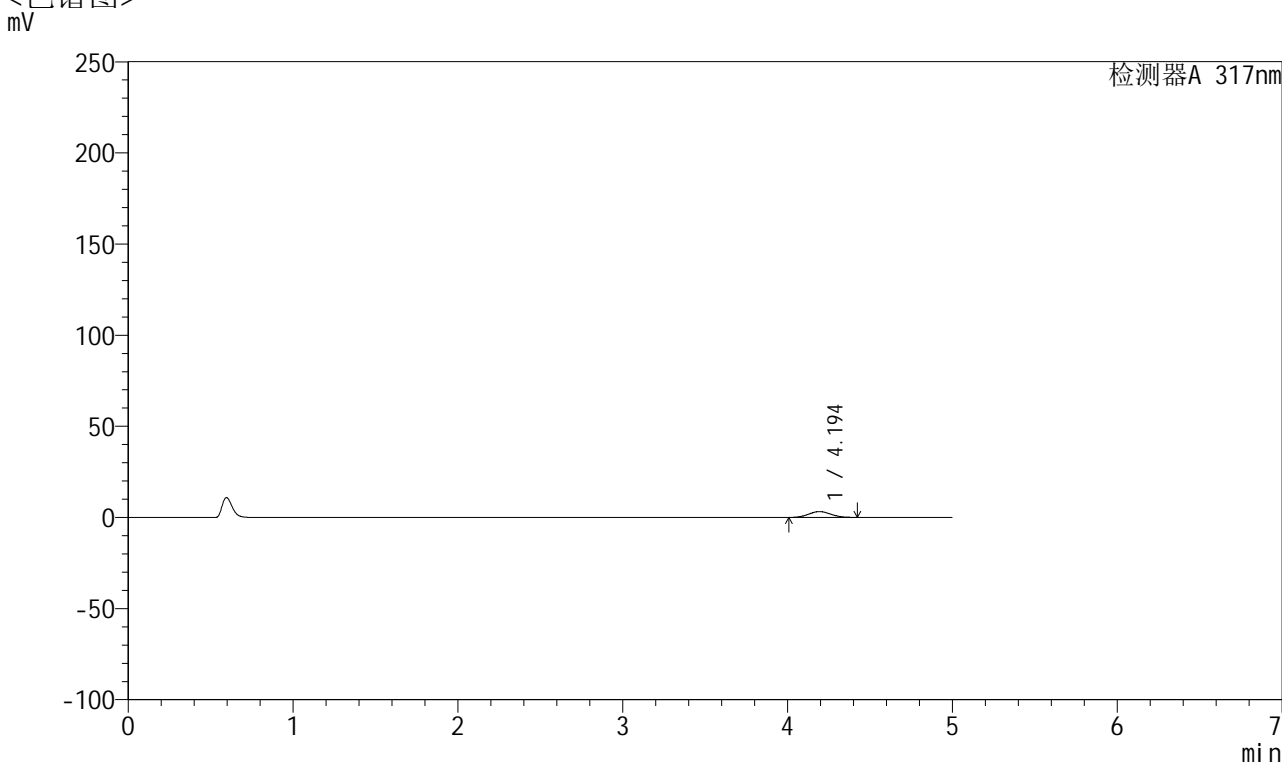


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-906-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:17:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	29963	100.000	3201	4546	1.061	--
总计		29963	100.000	3201			

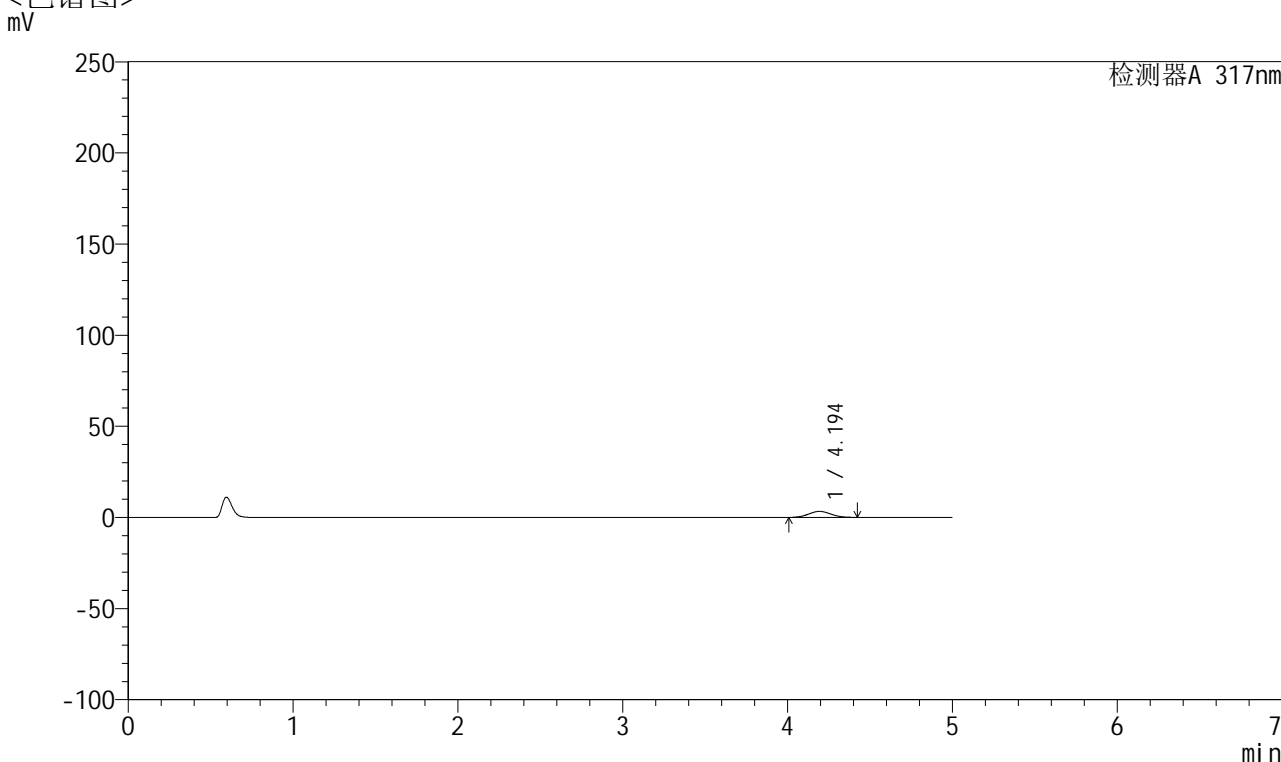


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-907-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	30793	100.000	3296	4546	1.059	--
总计		30793	100.000	3296			

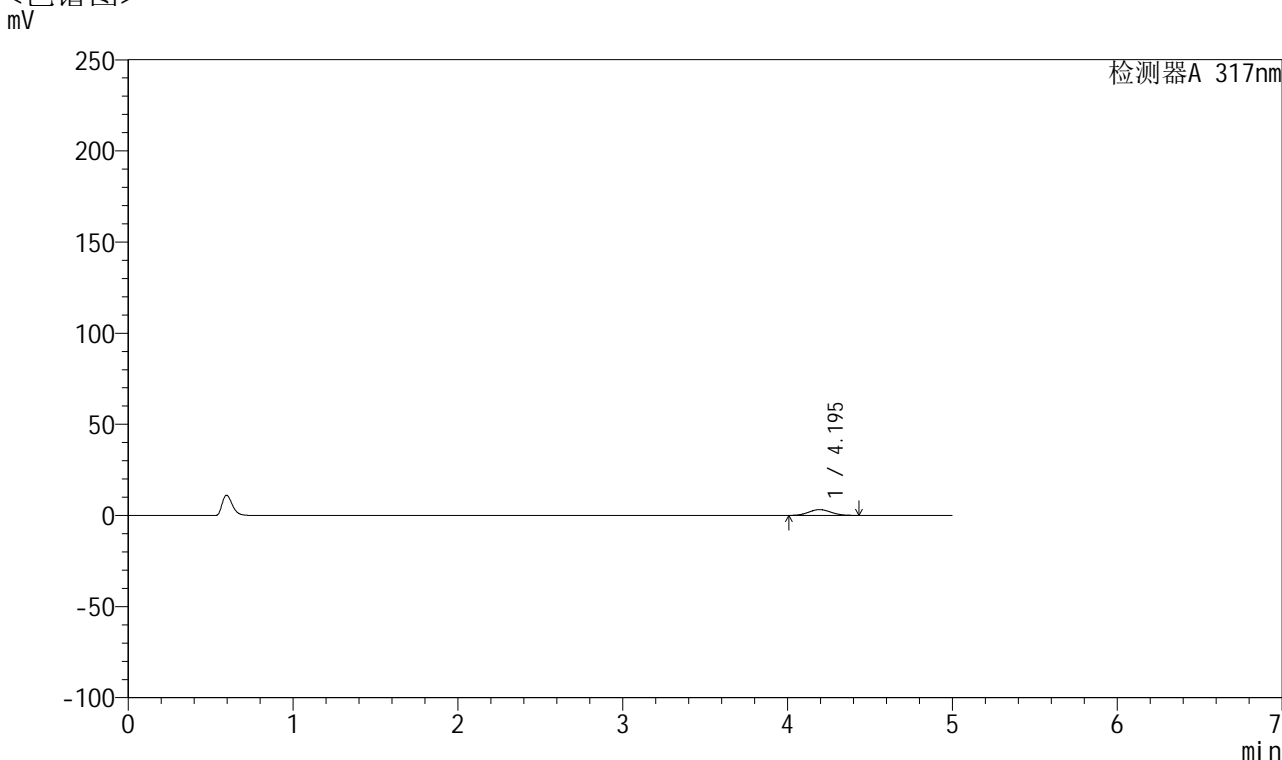


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-908-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	29908	100.000	3187	4532	1.063	--
总计		29908	100.000	3187			



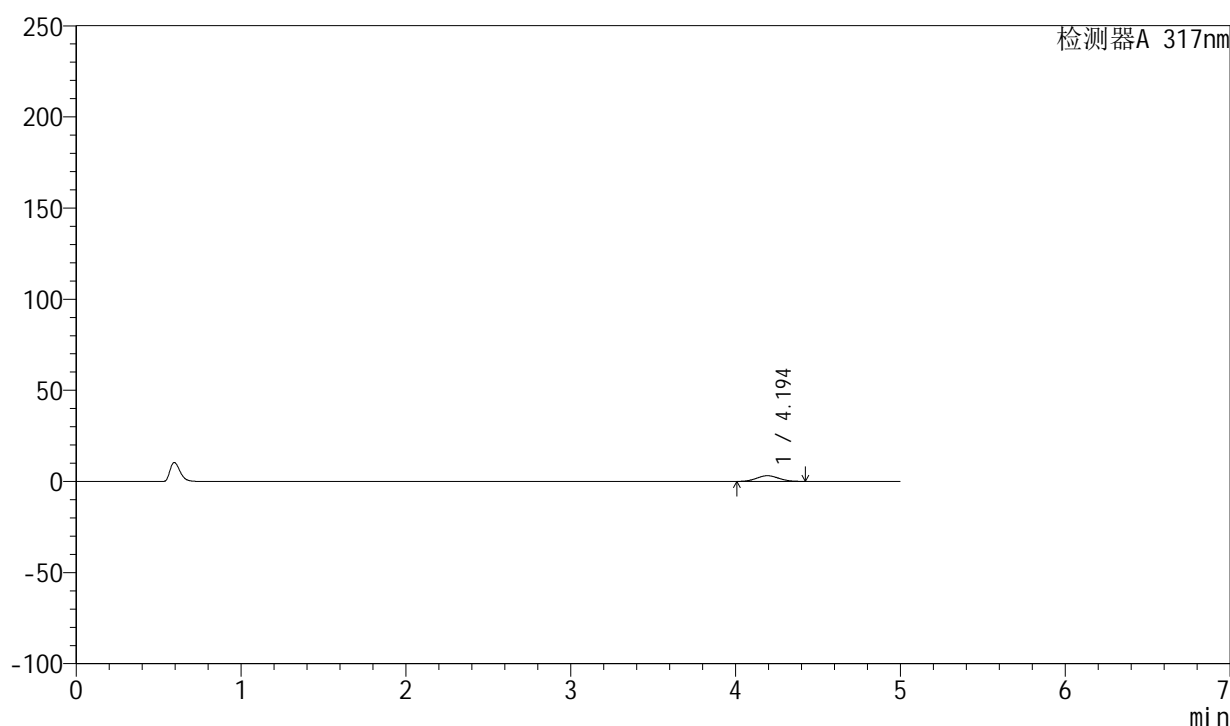
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-909-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:33:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	29208	100.000	3121	4551	1.061	--
总计		29208	100.000	3121			

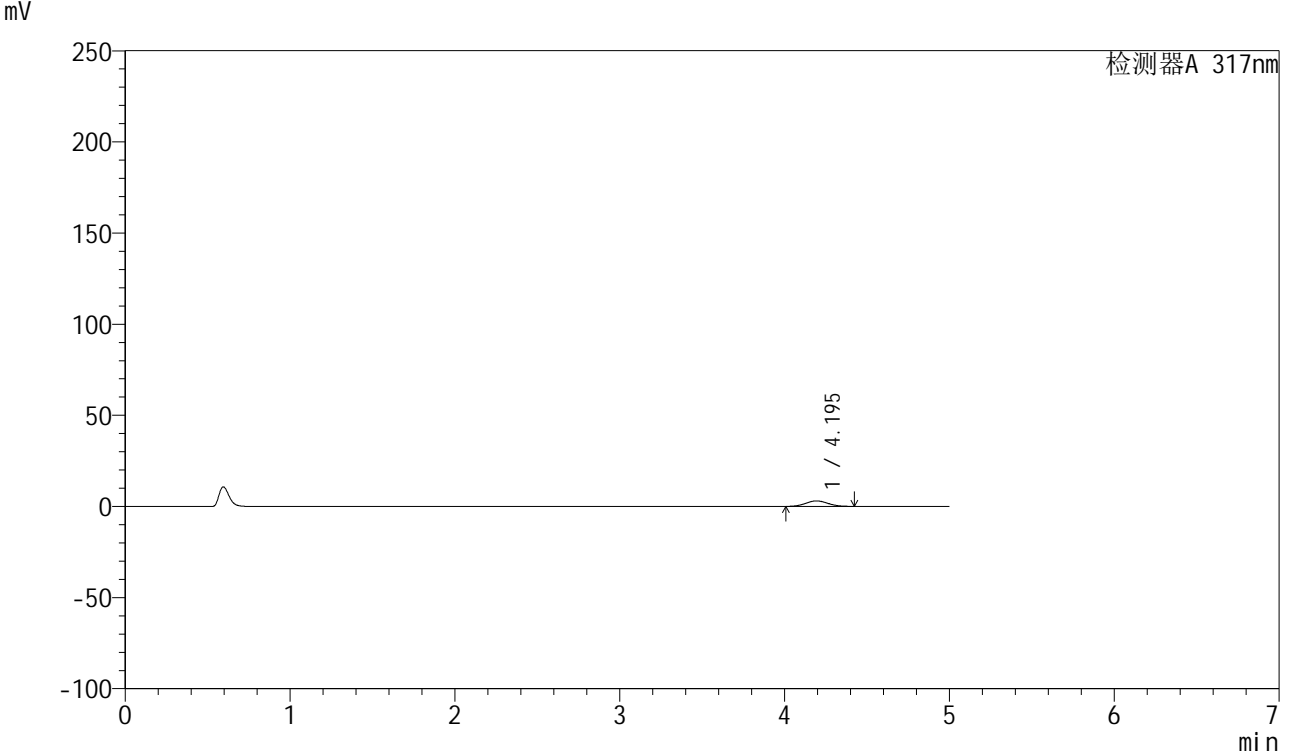


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-910-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	28305	100.000	3024	4561	1.061	--
总计		28305	100.000	3024			



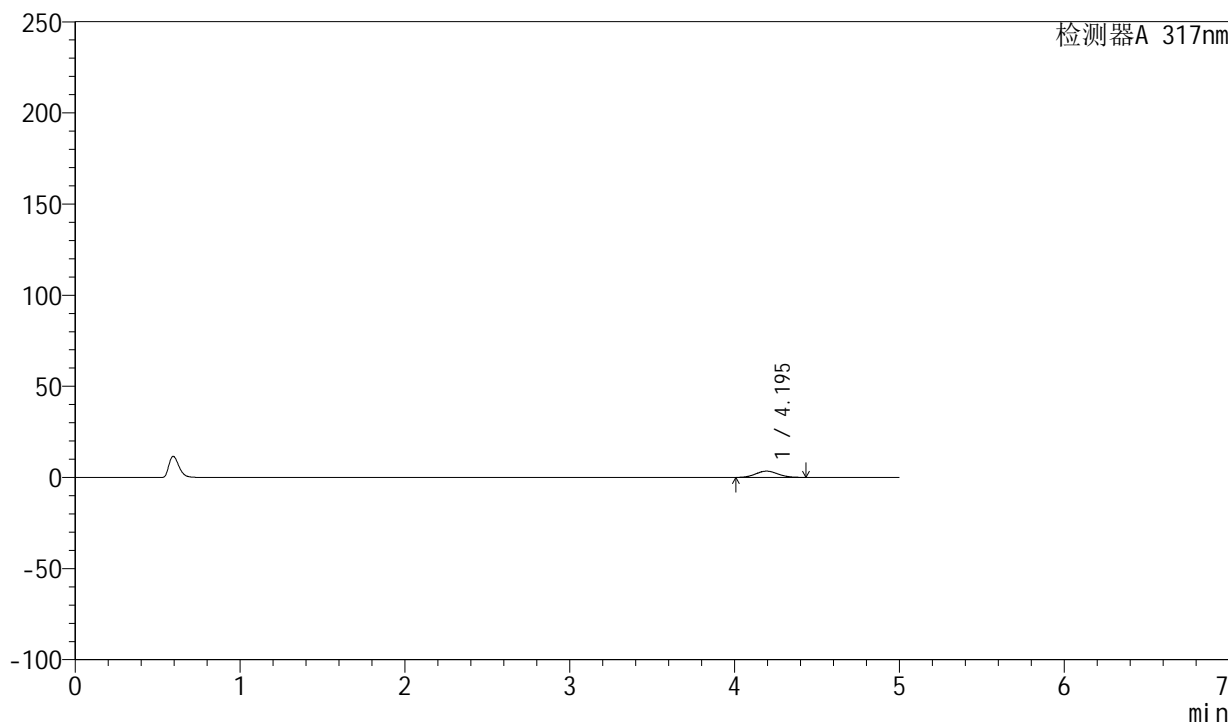
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-911-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	32253	100.000	3440	4551	1.062	--
总计		32253	100.000	3440			

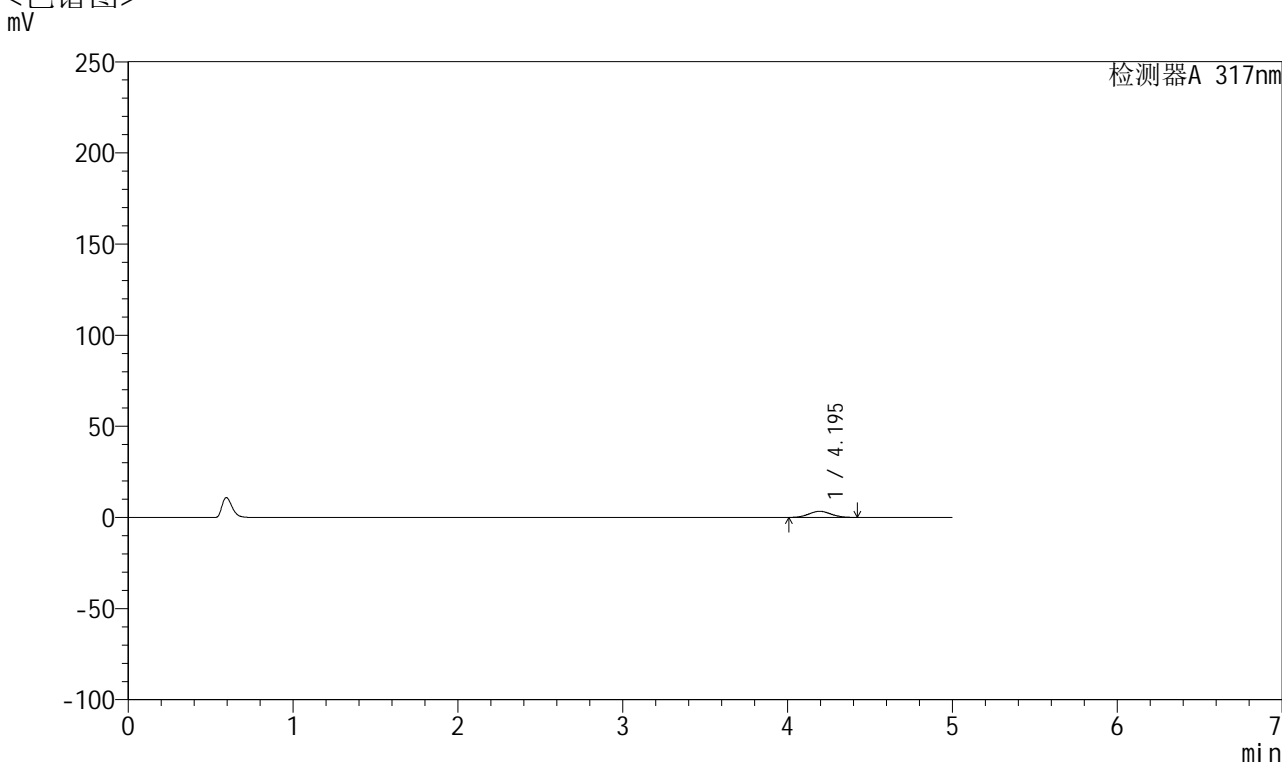


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-912-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	31332	100.000	3355	4557	1.058	--
总计		31332	100.000	3355			

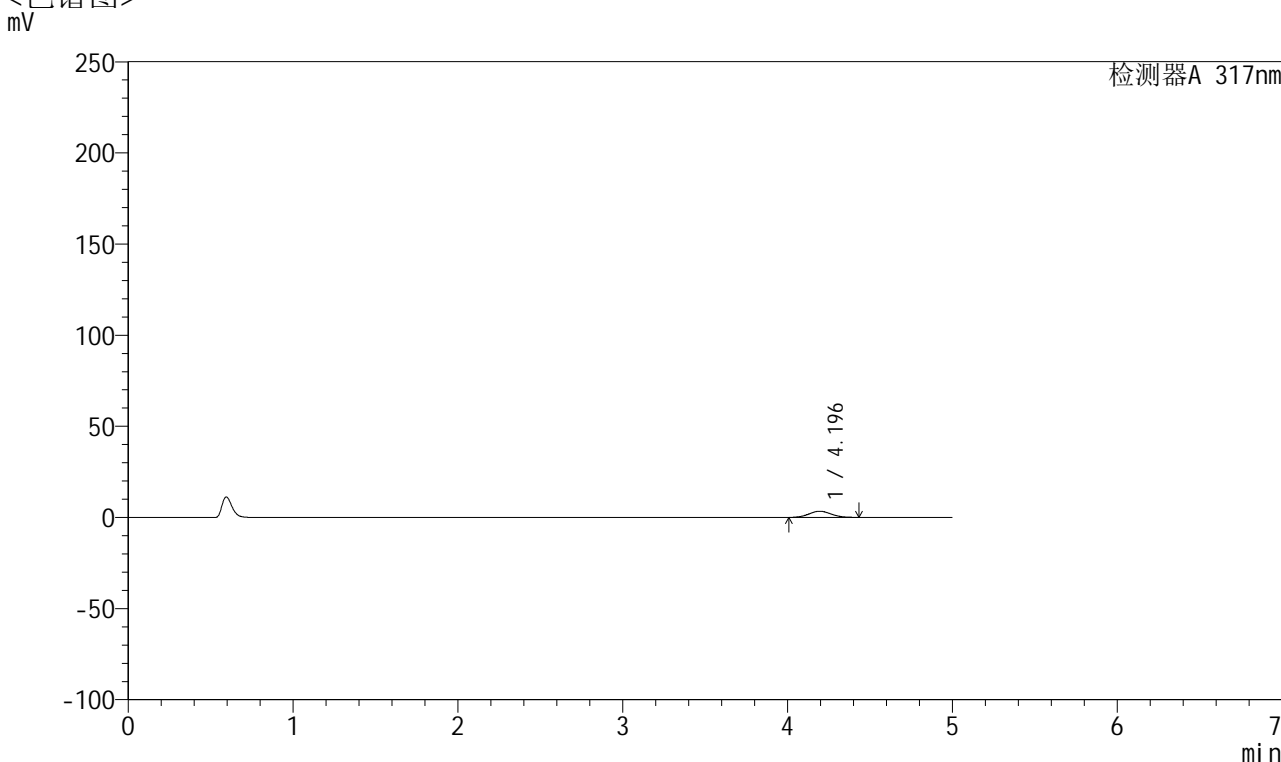


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-913-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

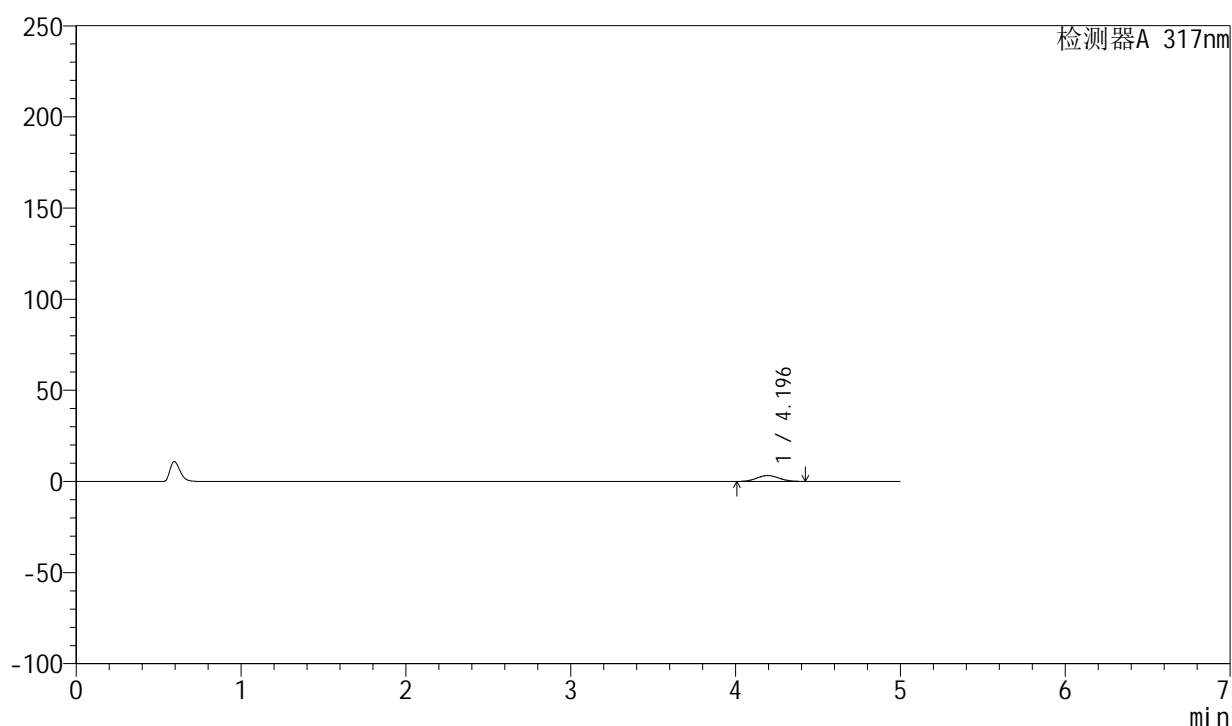
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	31629	100.000	3379	4555	1.058	--
总计		31629	100.000	3379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-914-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 01:00:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	30250	100.000	3234	4539	1.057	--
总计		30250	100.000	3234			

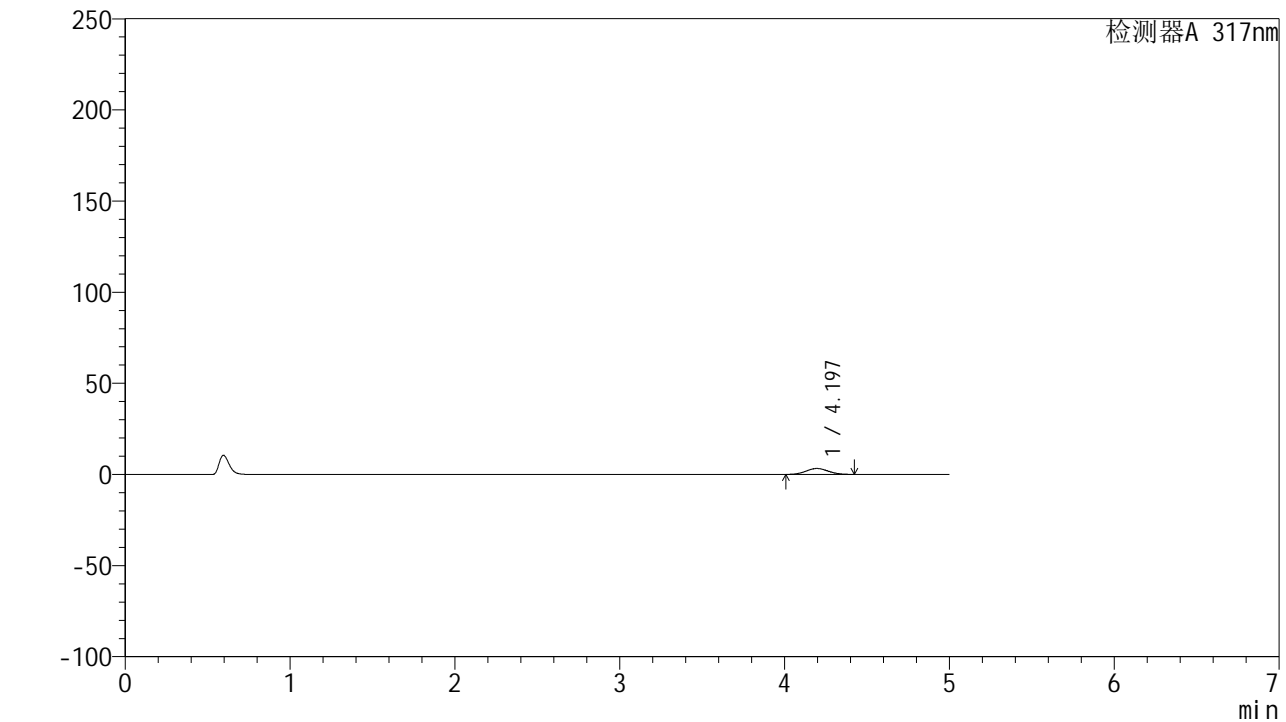


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-915-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:06:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	30364	100.000	3250	4550	1.056	--
总计		30364	100.000	3250			

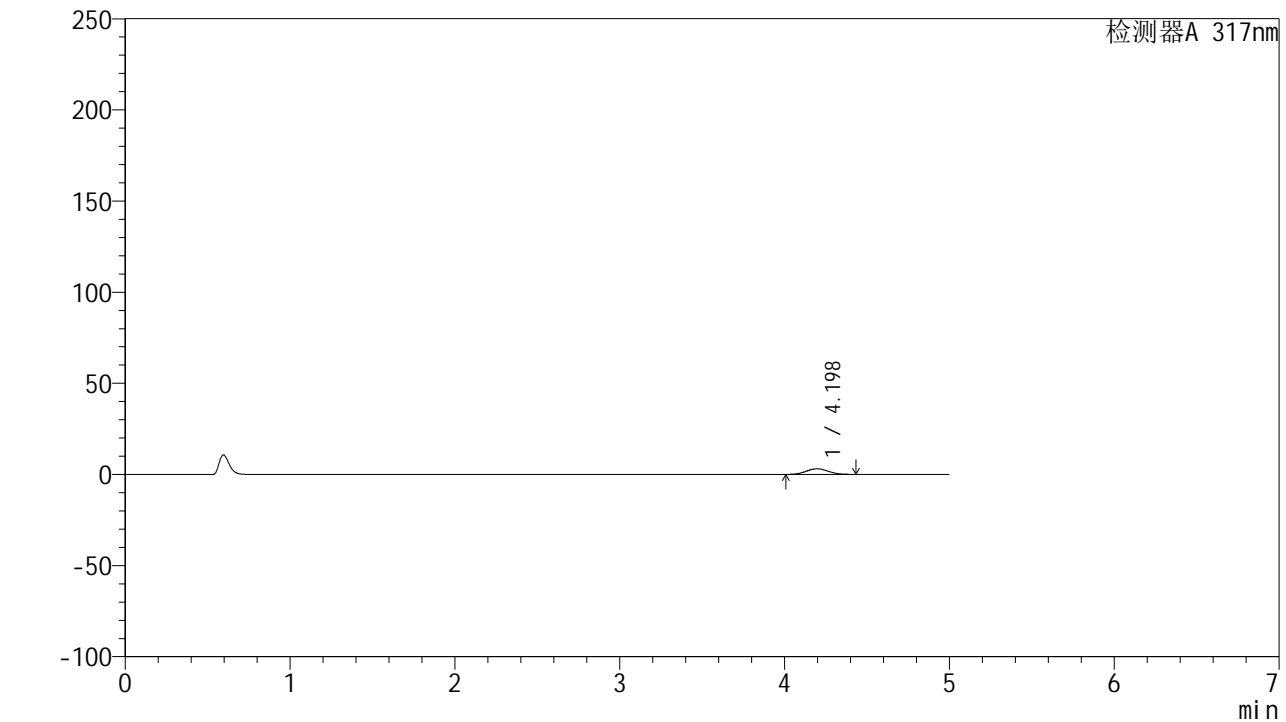


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-916-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	28812	100.000	3073	4537	1.058	--
总计		28812	100.000	3073			

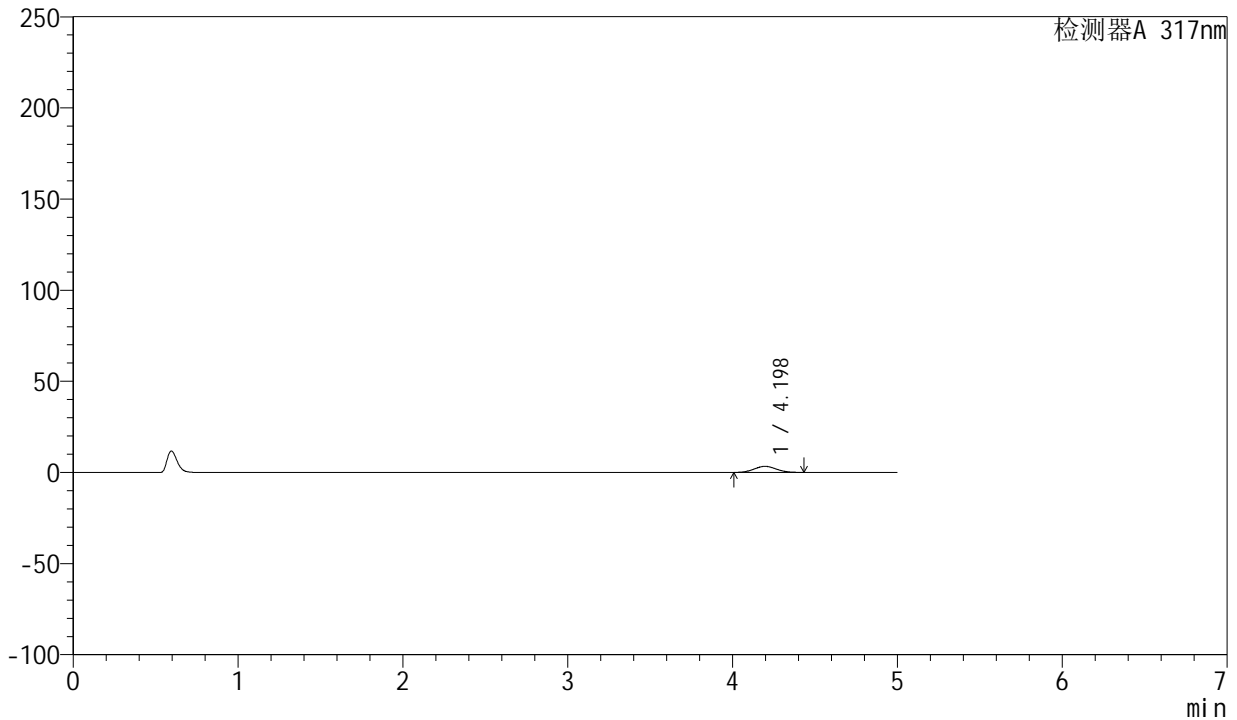


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-917-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:16:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	31235	100.000	3328	4532	1.058	--
总计		31235	100.000	3328			



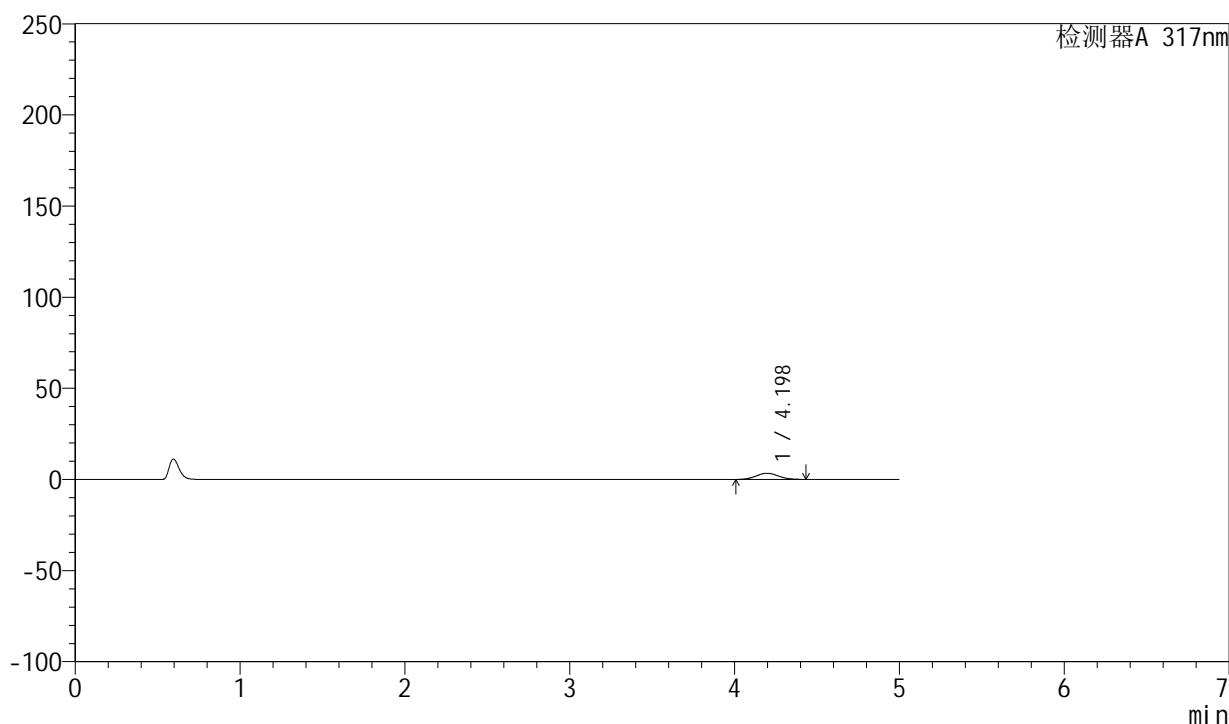
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-918-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	31816	100.000	3397	4547	1.062	--
总计		31816	100.000	3397			

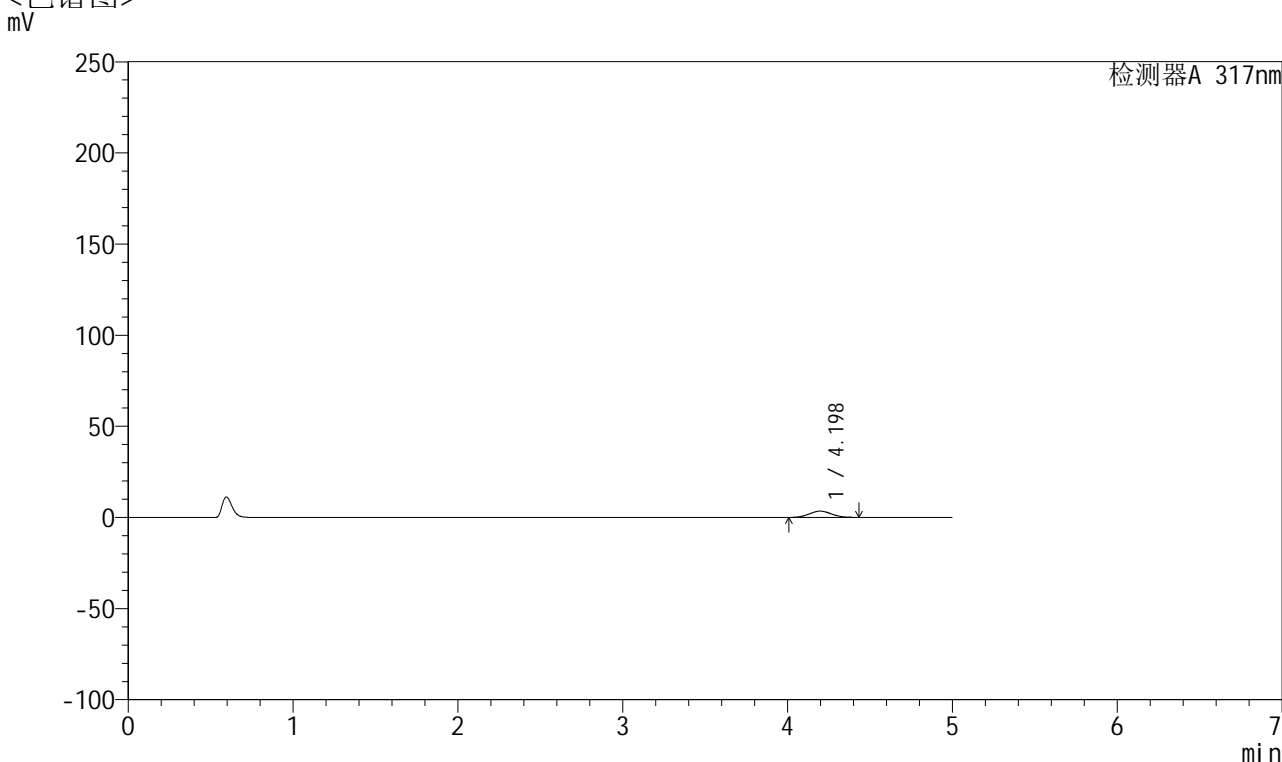


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-919-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	32196	100.000	3443	4568	1.056	--
总计		32196	100.000	3443			

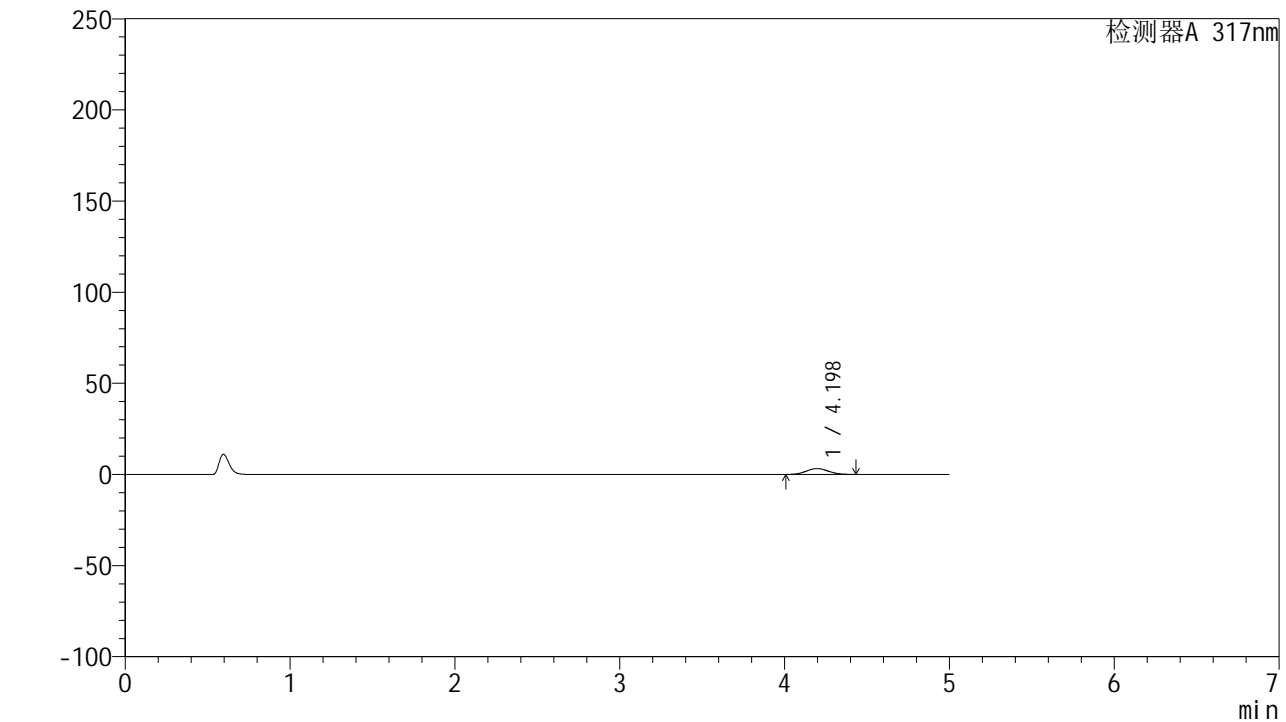


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-920-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 01:32:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	30204	100.000	3222	4544	1.058	--
总计		30204	100.000	3222			

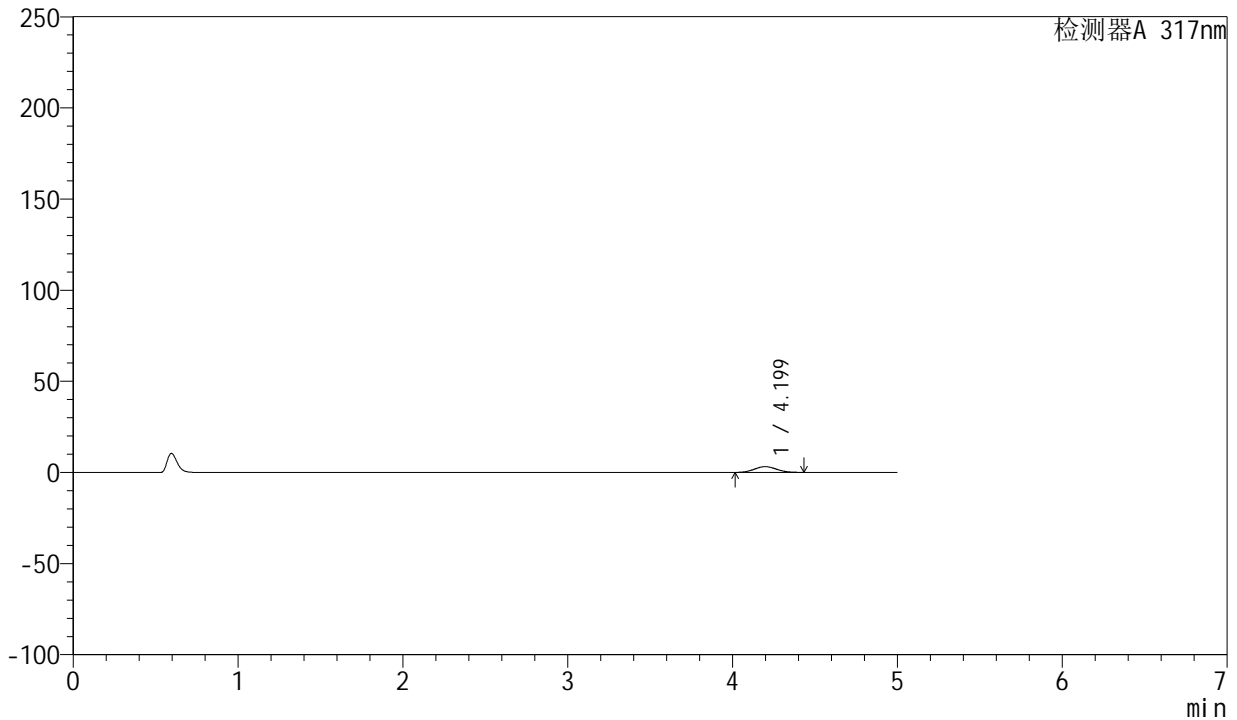


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-921-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	29601	100.000	3162	4553	1.065	--
总计		29601	100.000	3162			

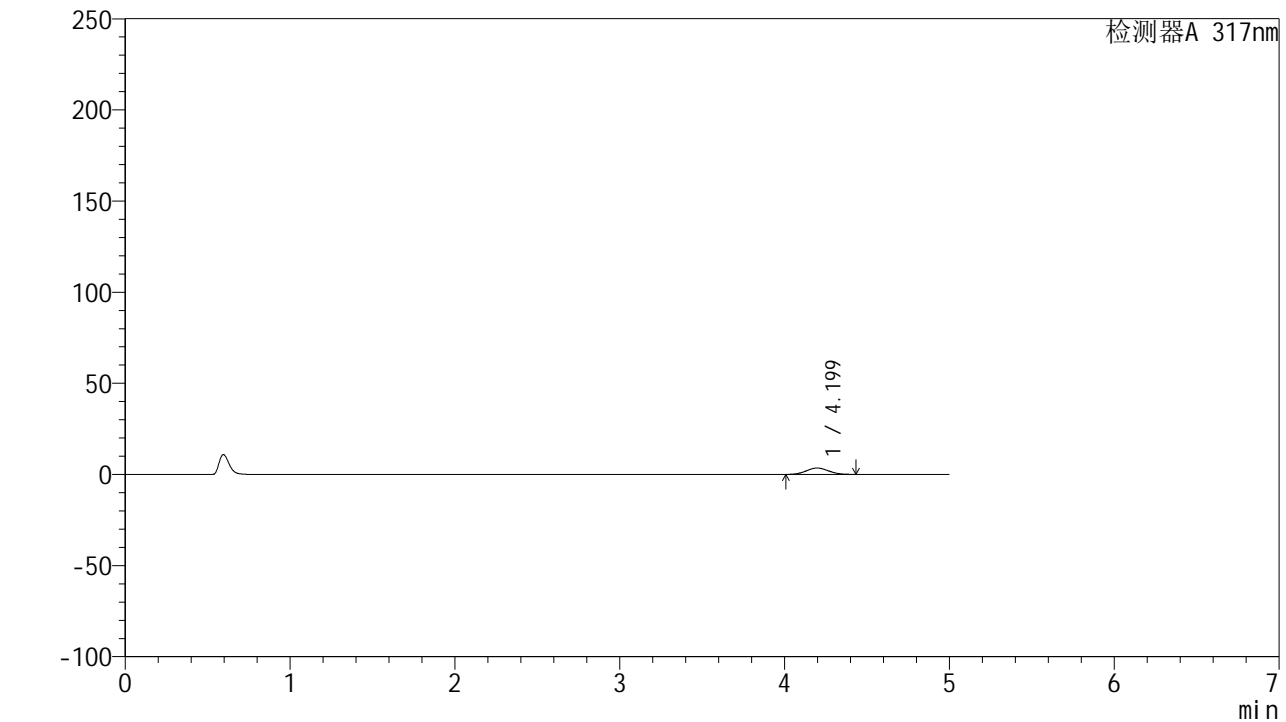


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-922-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:43:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	32868	100.000	3504	4552	1.058	--
总计		32868	100.000	3504			

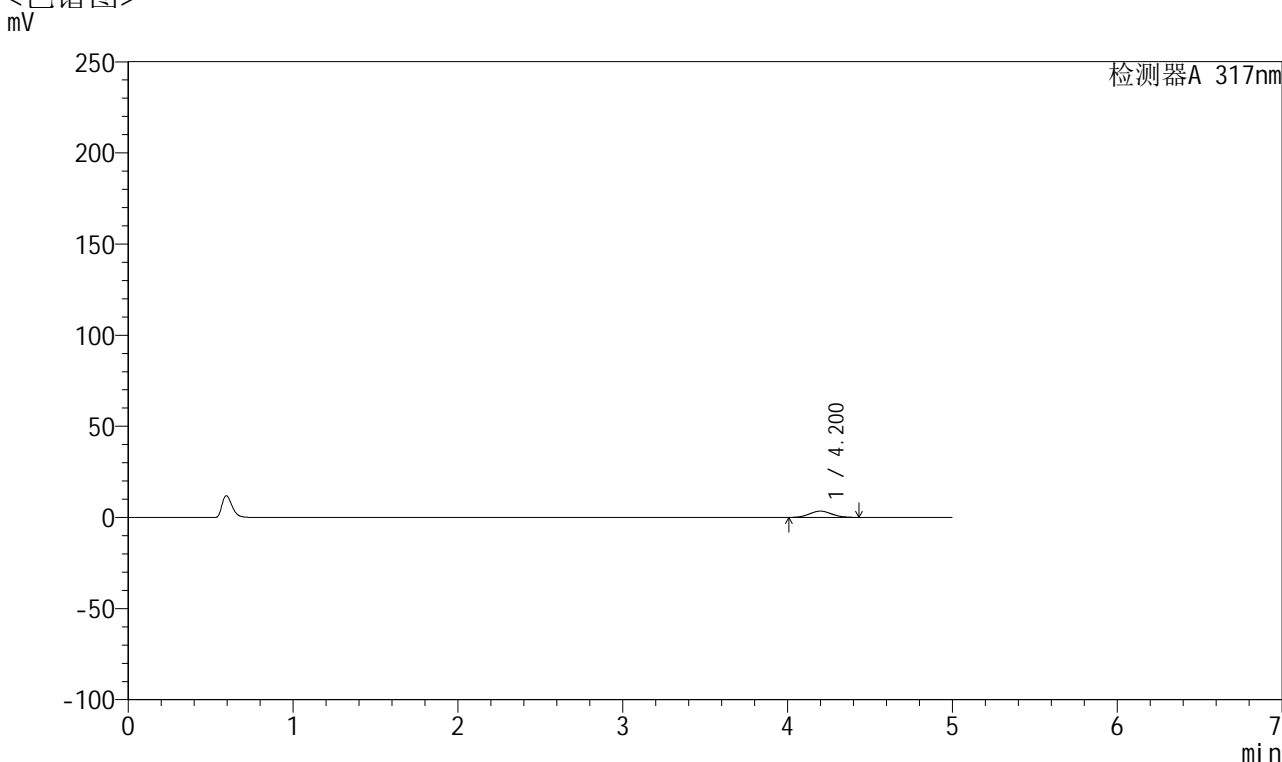


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-923-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	32273	100.000	3440	4535	1.059	--
总计		32273	100.000	3440			



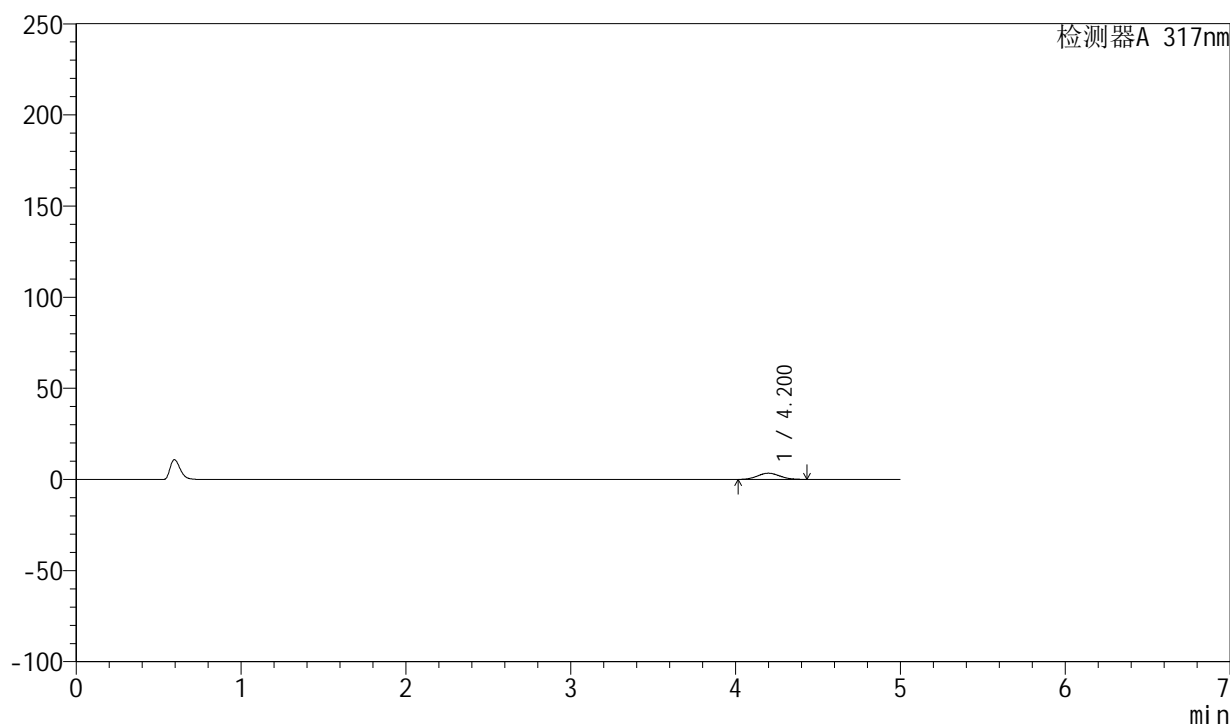
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-924-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31866	100.000	3406	4552	1.065	--
总计		31866	100.000	3406			



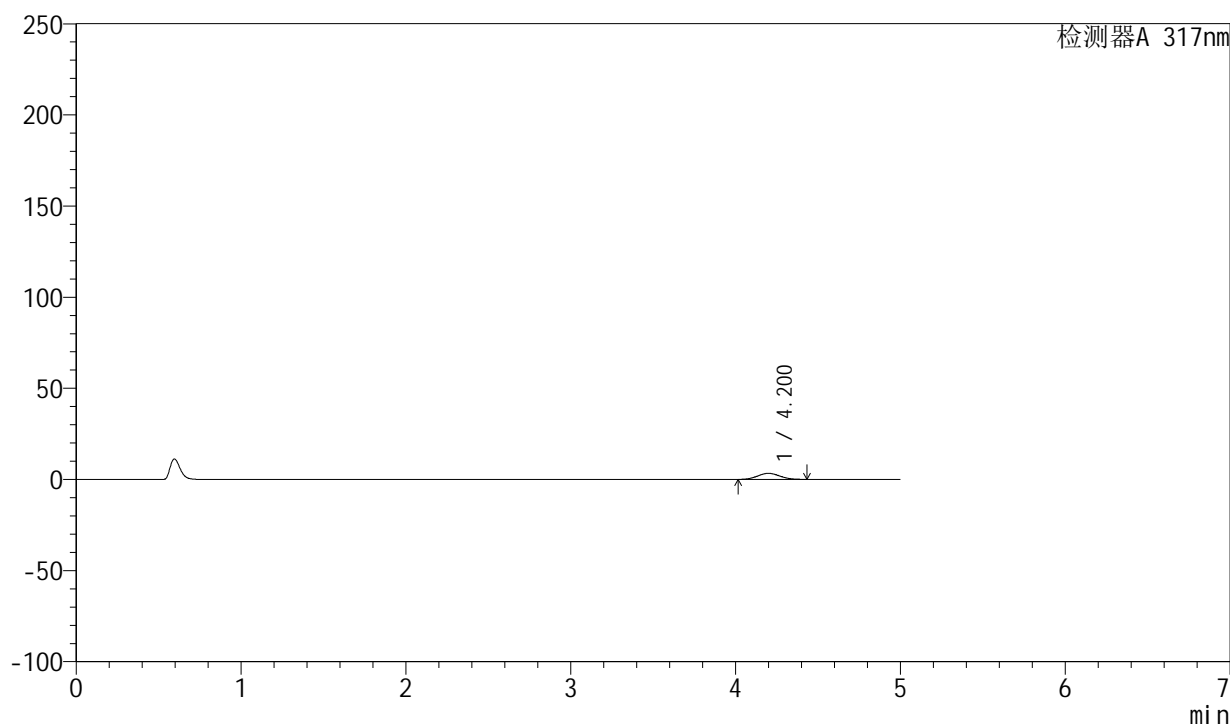
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-925-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31118	100.000	3328	4545	1.061	--
总计		31118	100.000	3328			

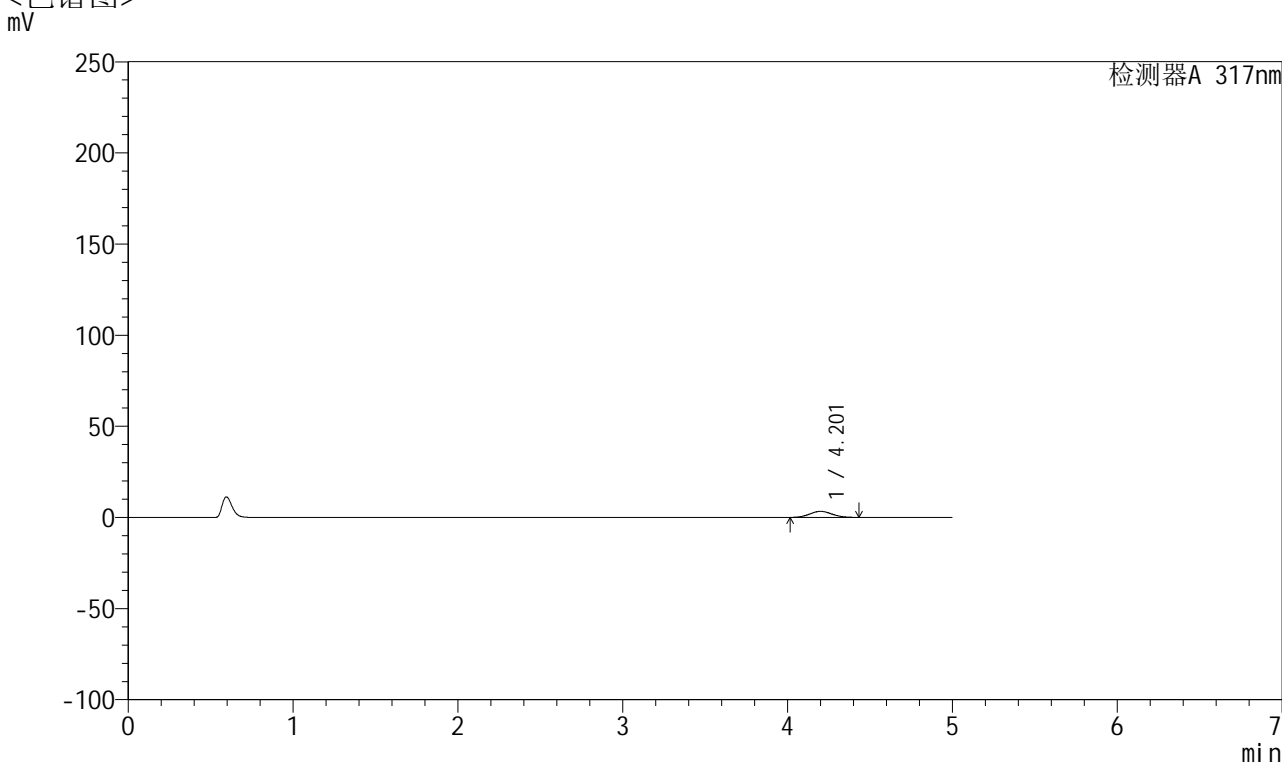


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-926-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	31062	100.000	3311	4541	1.059	--
总计		31062	100.000	3311			

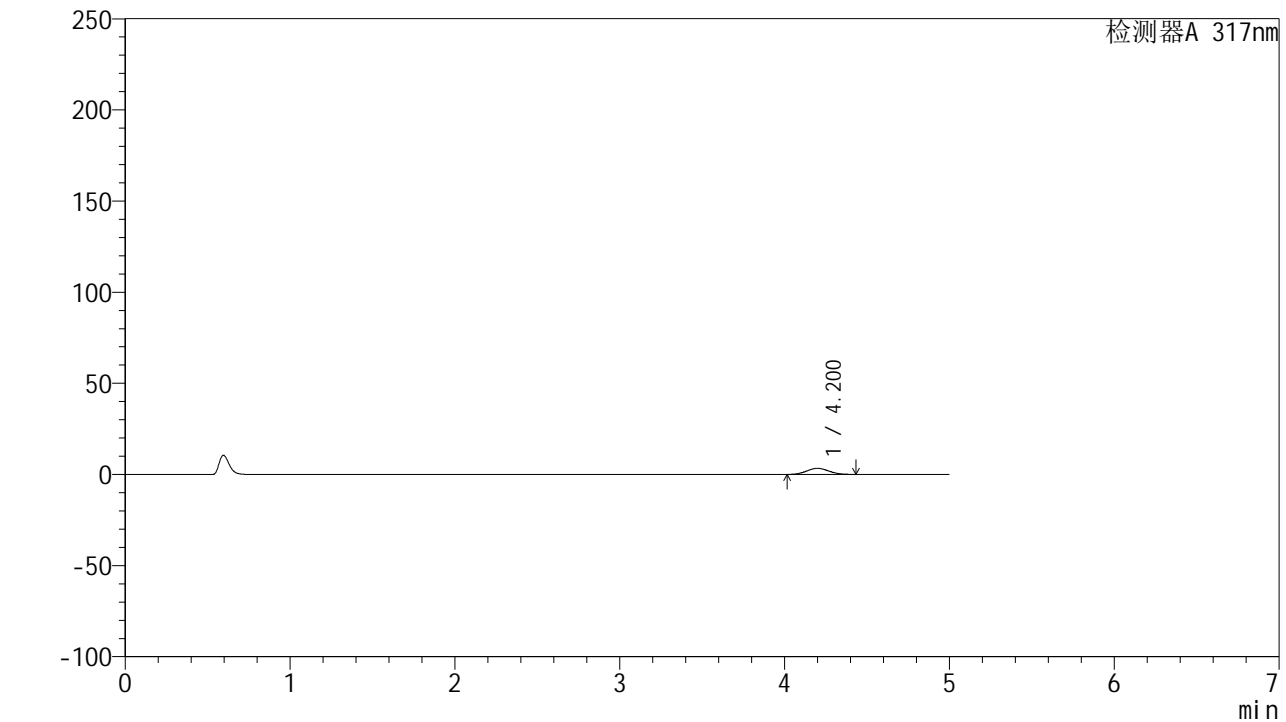


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-927-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31255	100.000	3333	4557	1.061	--
总计		31255	100.000	3333			

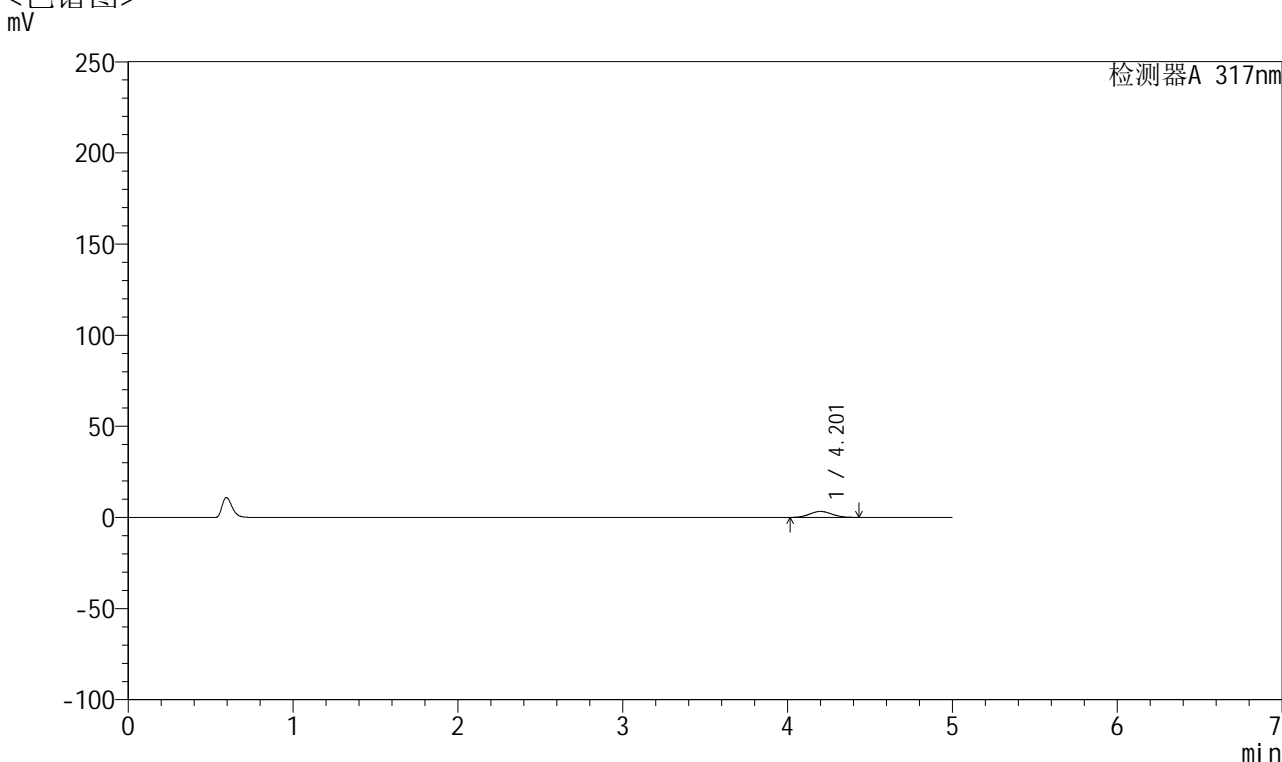


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-928-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

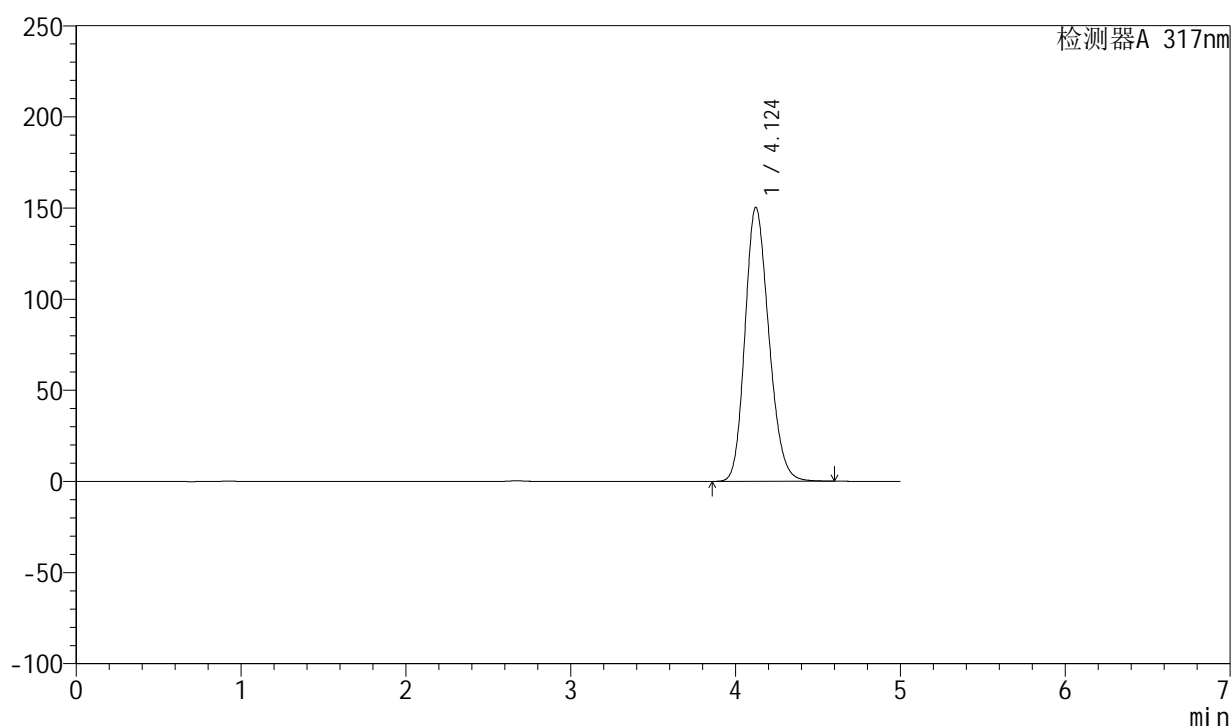
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	30770	100.000	3284	4570	1.060	--
总计		30770	100.000	3284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-929-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	1511300	100.000	150337	3916	1.189	--
总计		1511300	100.000	150337			

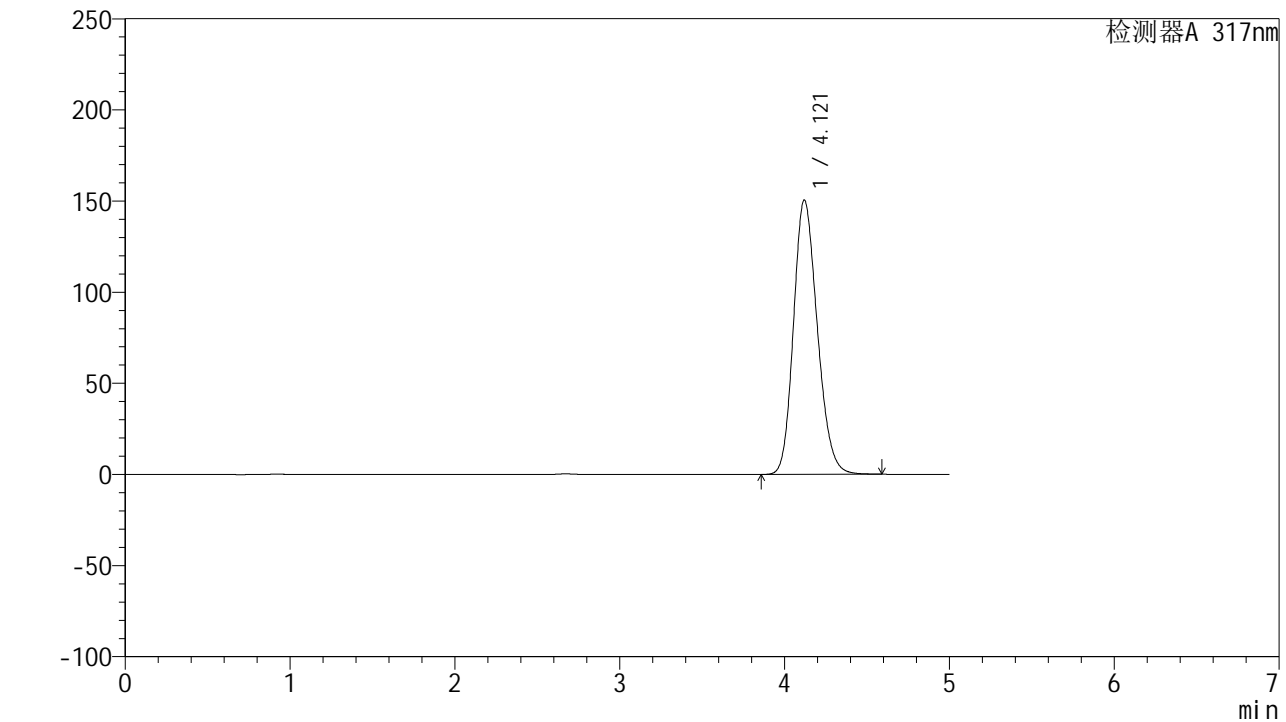


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-930-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	1511240	100.000	150538	3917	1.189	--
总计		1511240	100.000	150538			



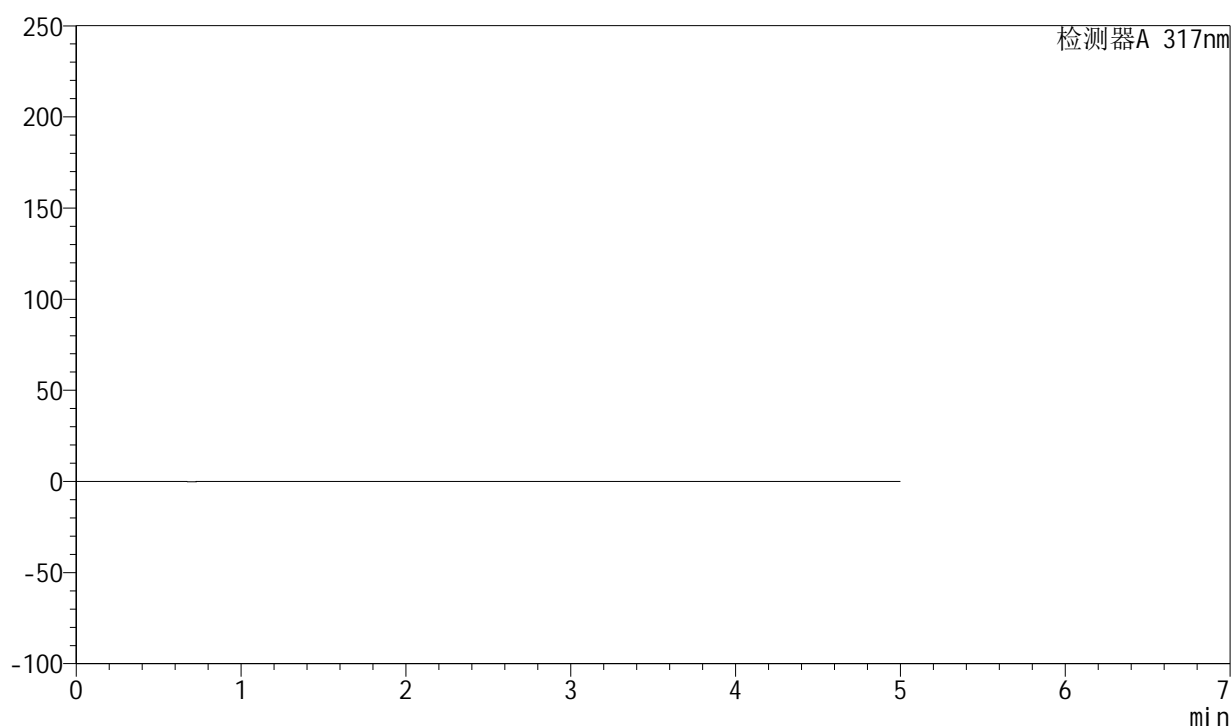
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-931-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 02:32:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

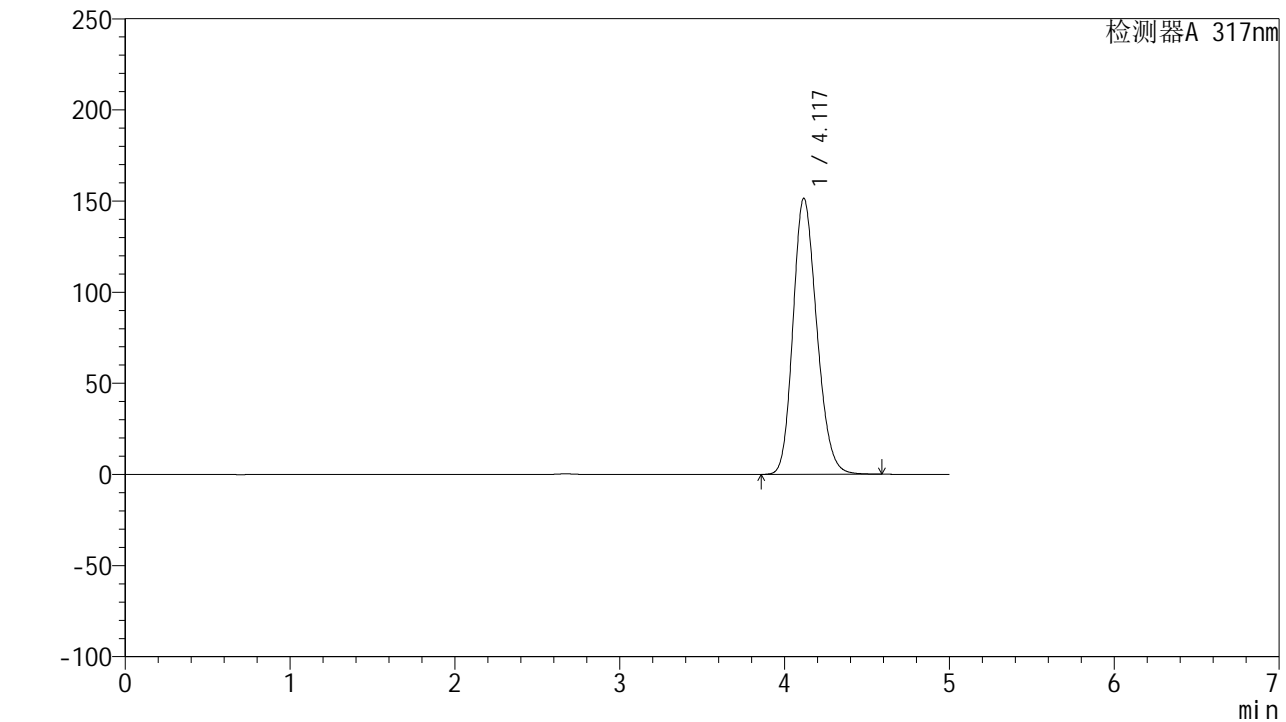


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-932-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	1516348	100.000	151225	3935	1.190	--
总计		1516348	100.000	151225			



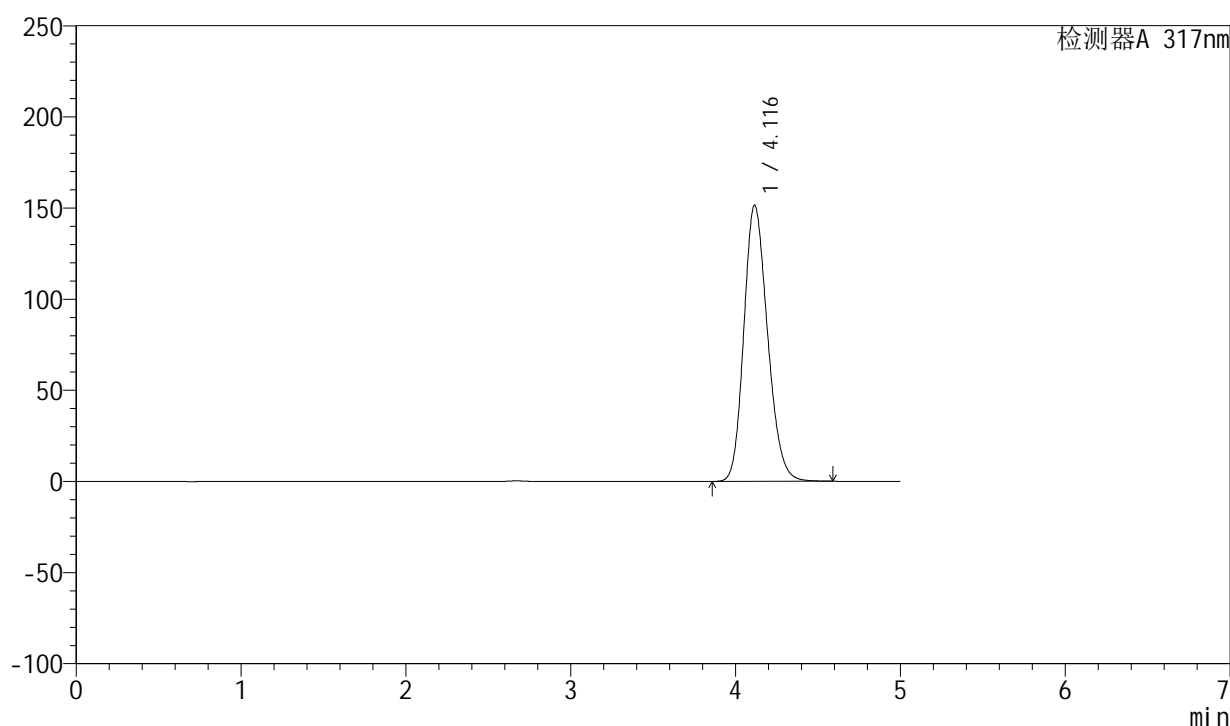
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-933-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1515571	100.000	151380	3936	1.190	--
总计		1515571	100.000	151380			

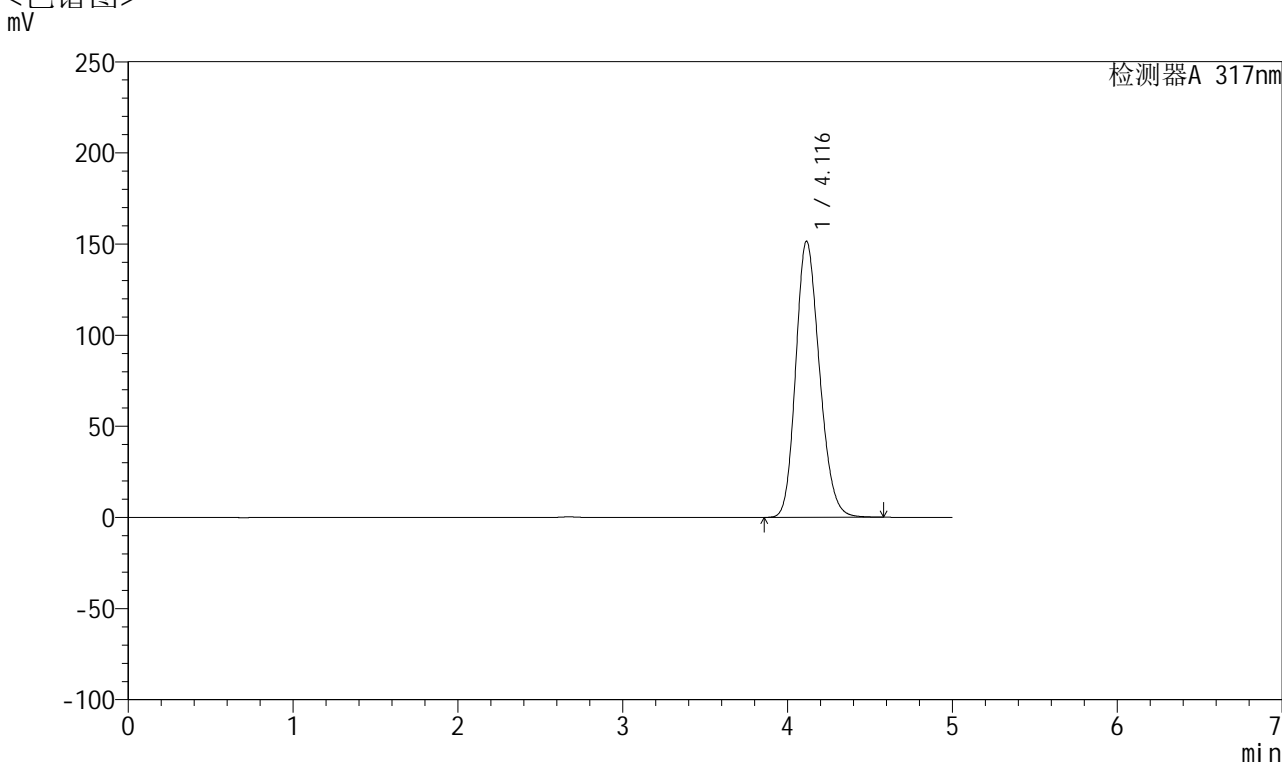


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-934-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1515475	100.000	151475	3938	1.190	--
总计		1515475	100.000	151475			

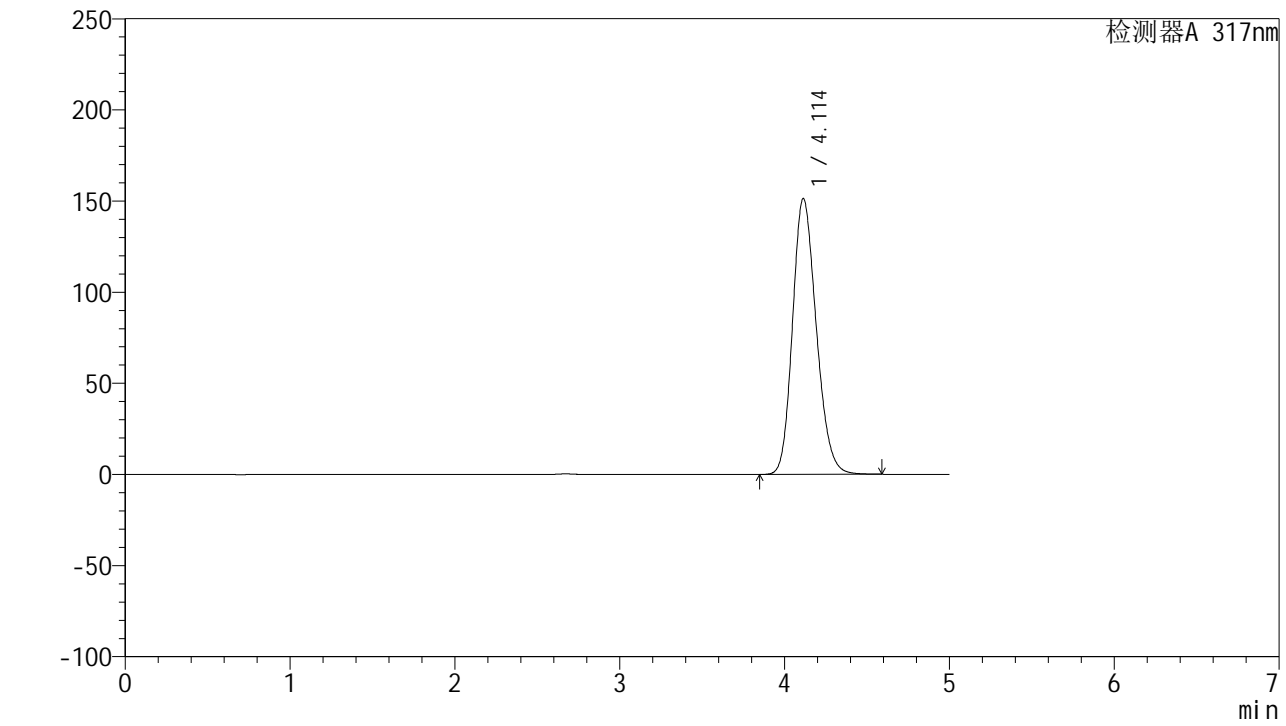


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-935-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	1514058	100.000	151418	3935	1.190	--
总计		1514058	100.000	151418			

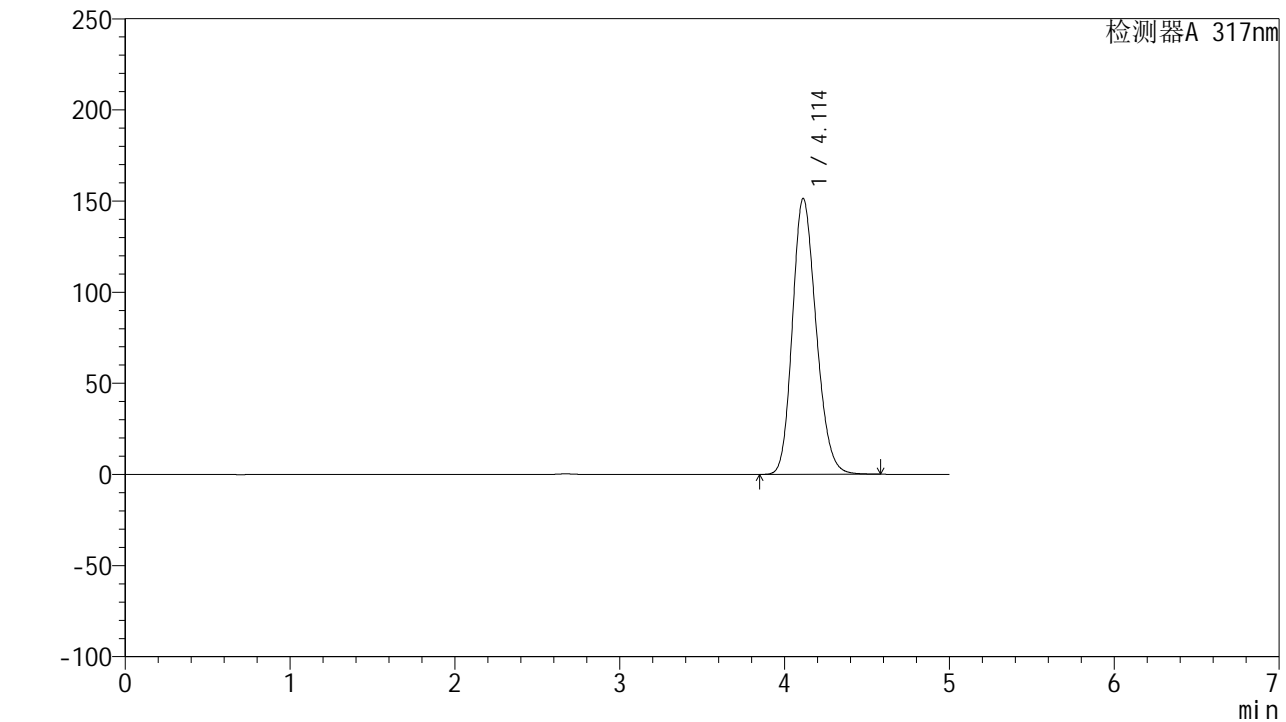


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-936-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	1513210	100.000	151431	3937	1.189	--
总计		1513210	100.000	151431			

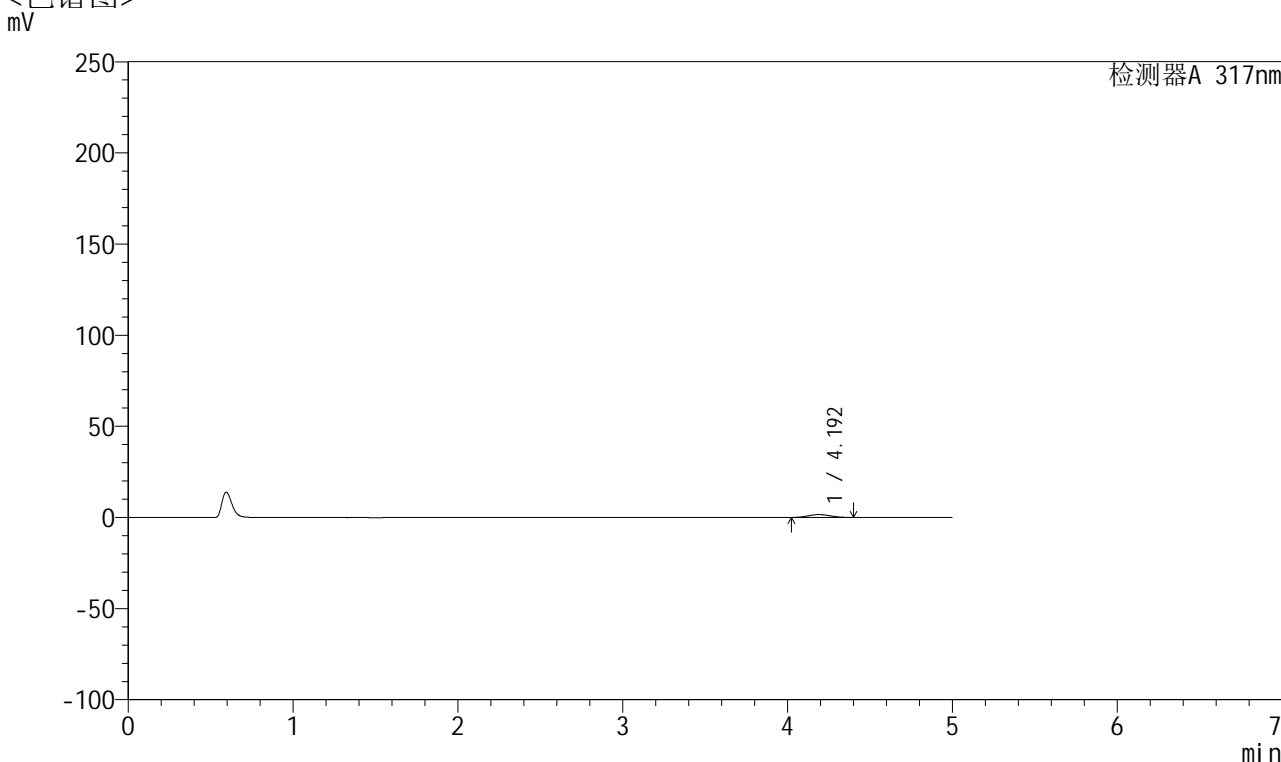


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-937-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	14651	100.000	1593	4652	1.058	--
总计		14651	100.000	1593			

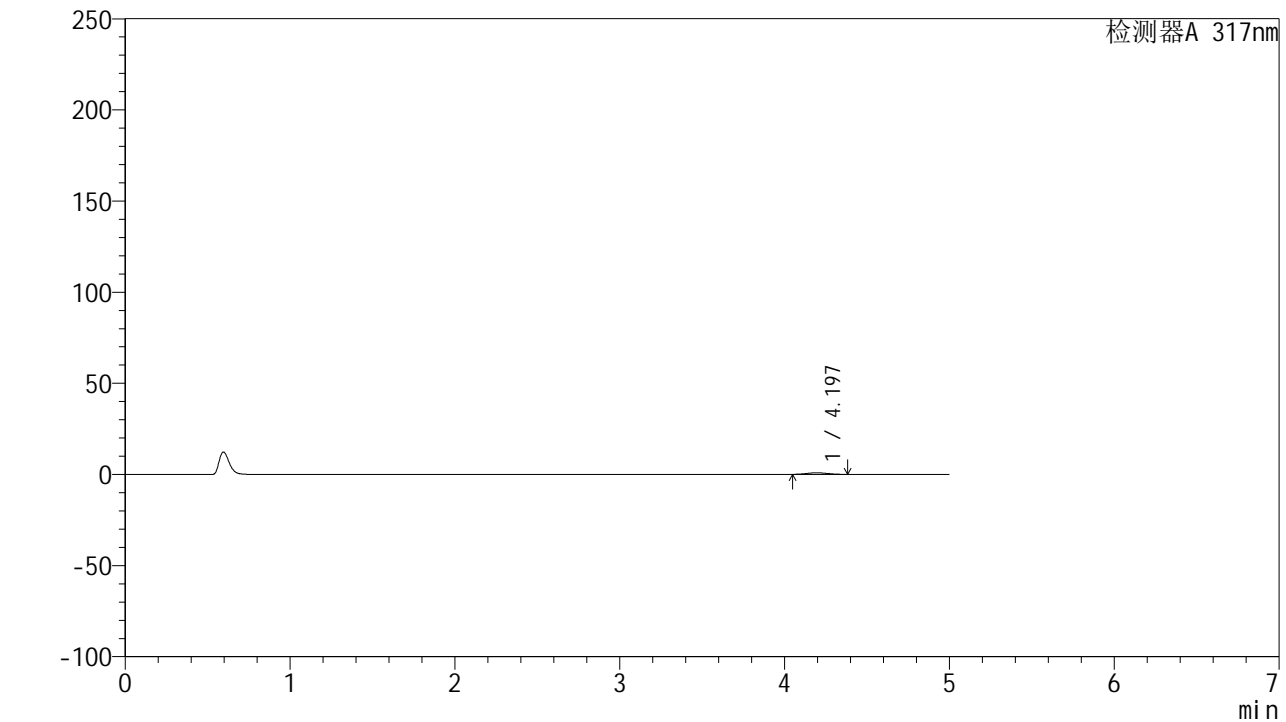


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-938-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	7827	100.000	878	4833	1.069	--
总计		7827	100.000	878			

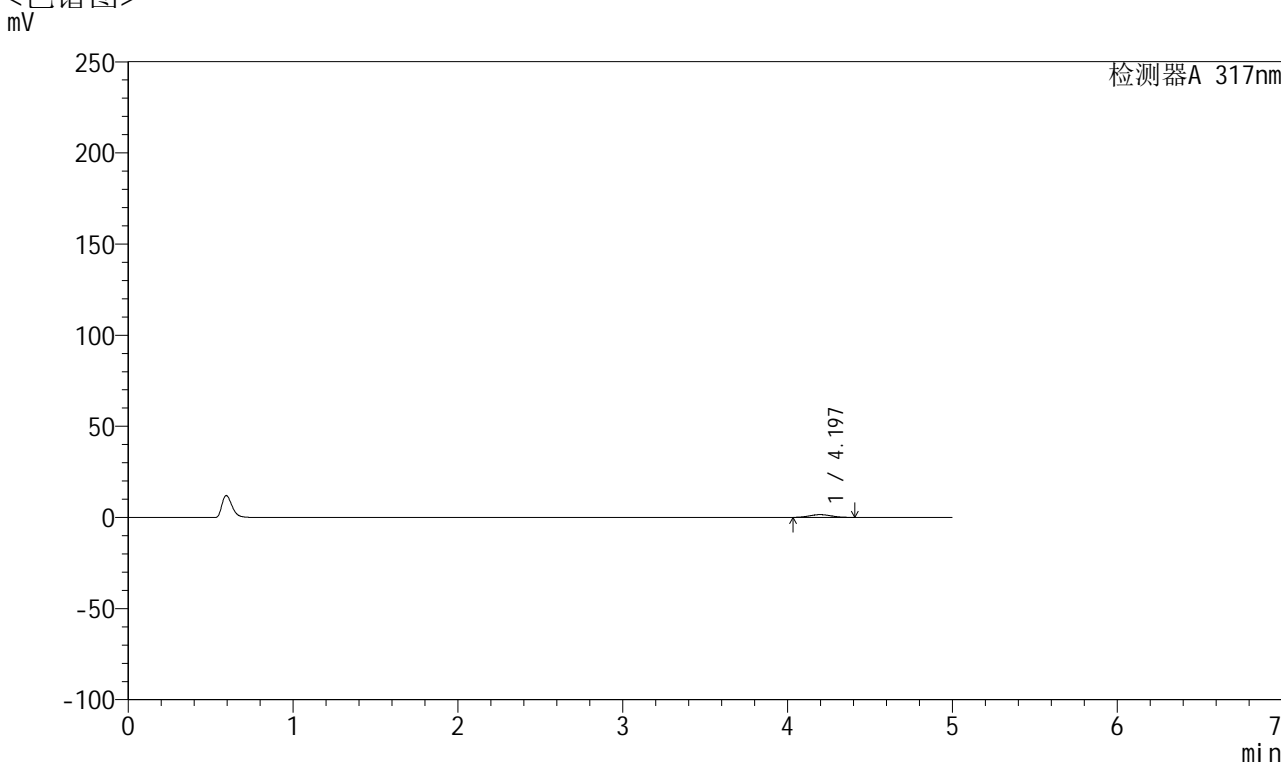


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-939-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	13927	100.000	1512	4621	1.067	--
总计		13927	100.000	1512			

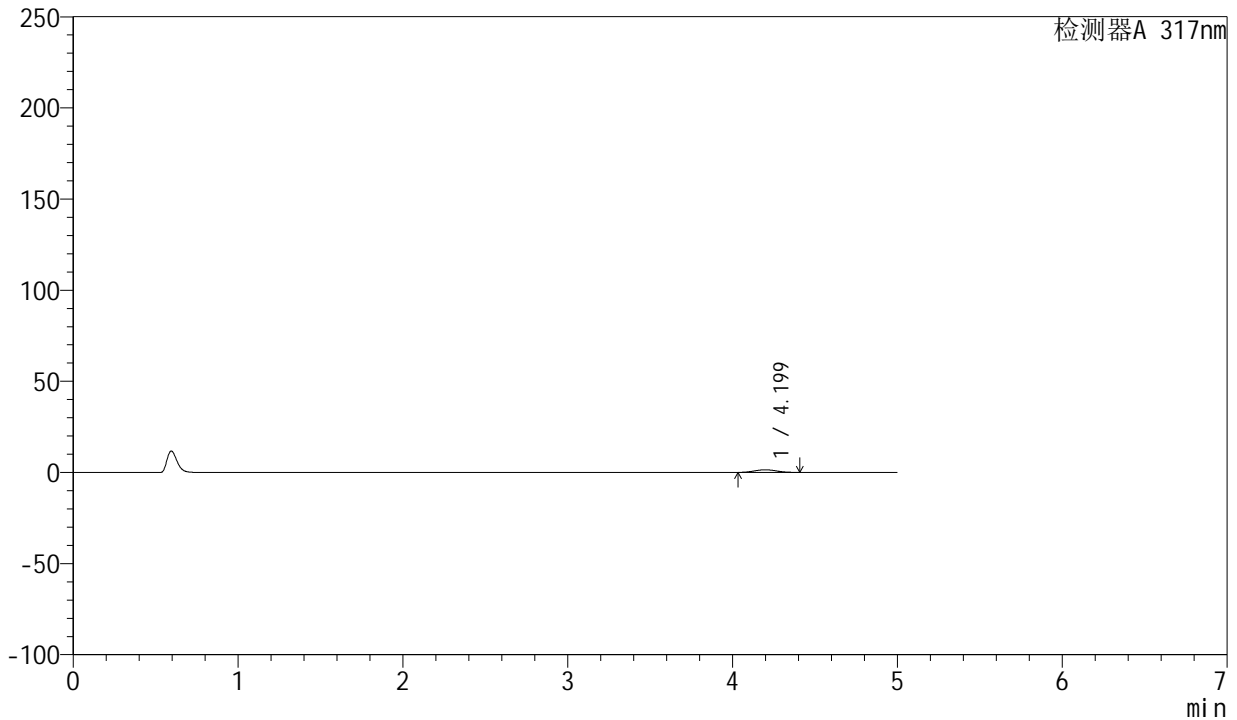


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-940-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	13465	100.000	1460	4584	1.060	--
总计		13465	100.000	1460			

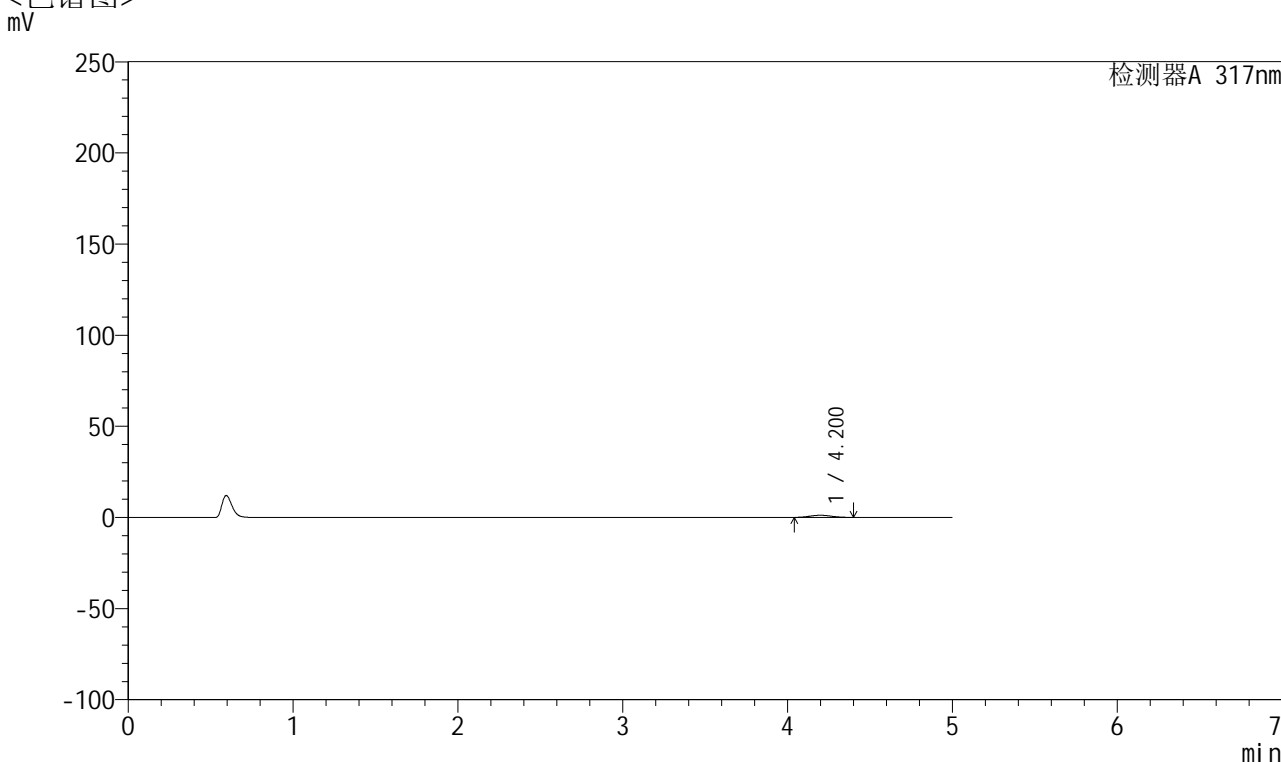


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-941-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	10826	100.000	1185	4663	1.065	--
总计		10826	100.000	1185			

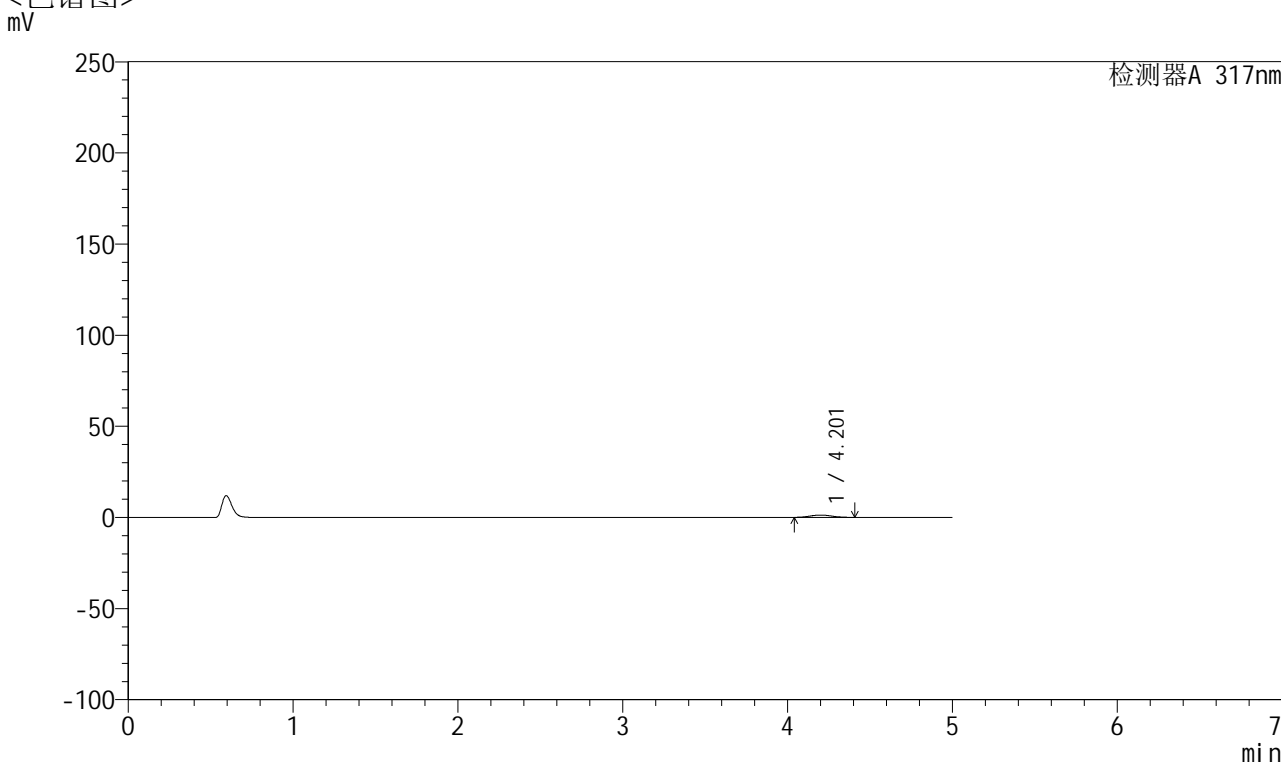


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-942-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	11755	100.000	1281	4650	1.069	--
总计		11755	100.000	1281			

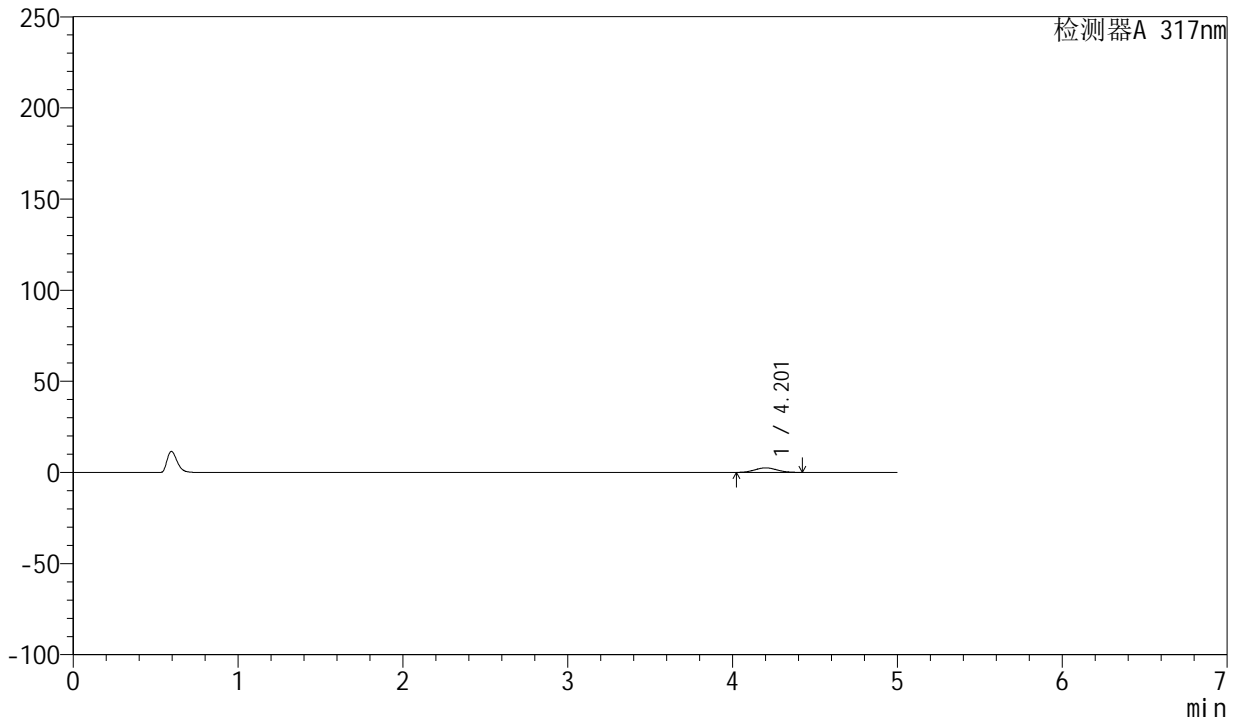


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-943-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	23292	100.000	2492	4566	1.059	--
总计		23292	100.000	2492			

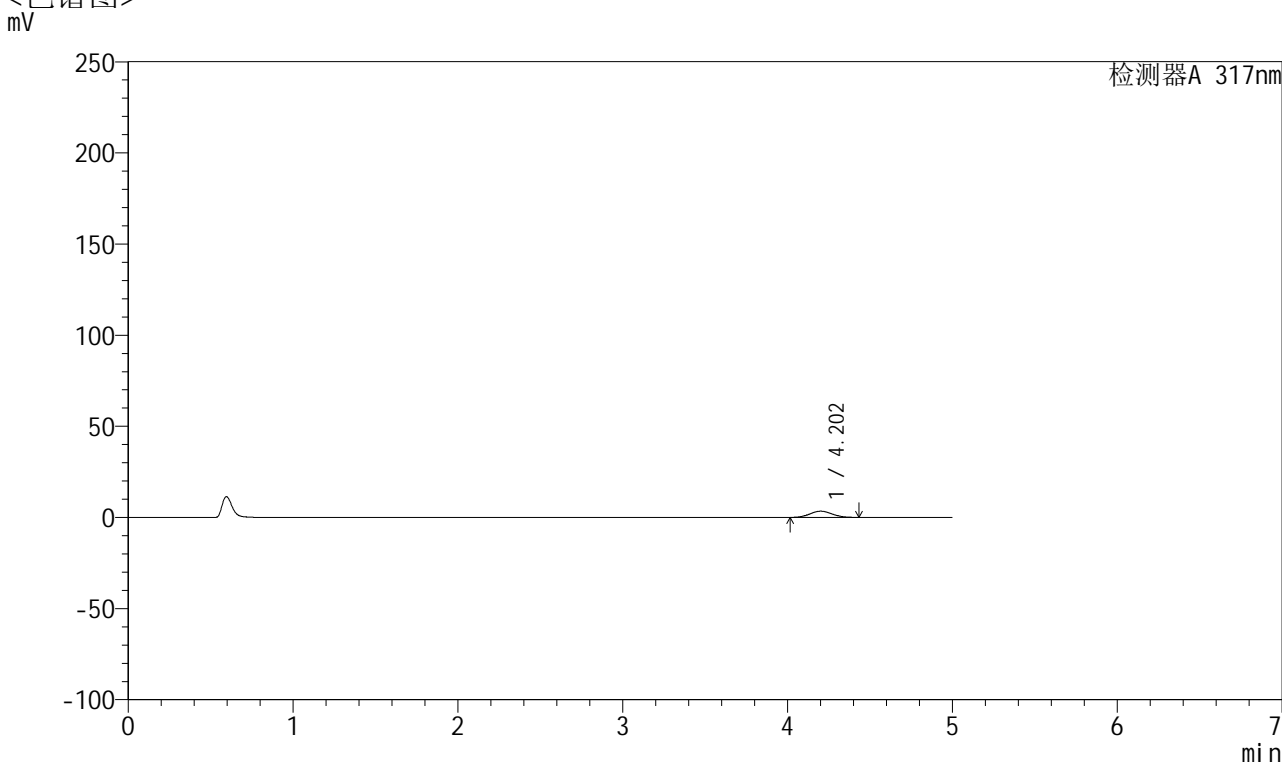


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-944-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	31995	100.000	3412	4550	1.062	--
总计		31995	100.000	3412			

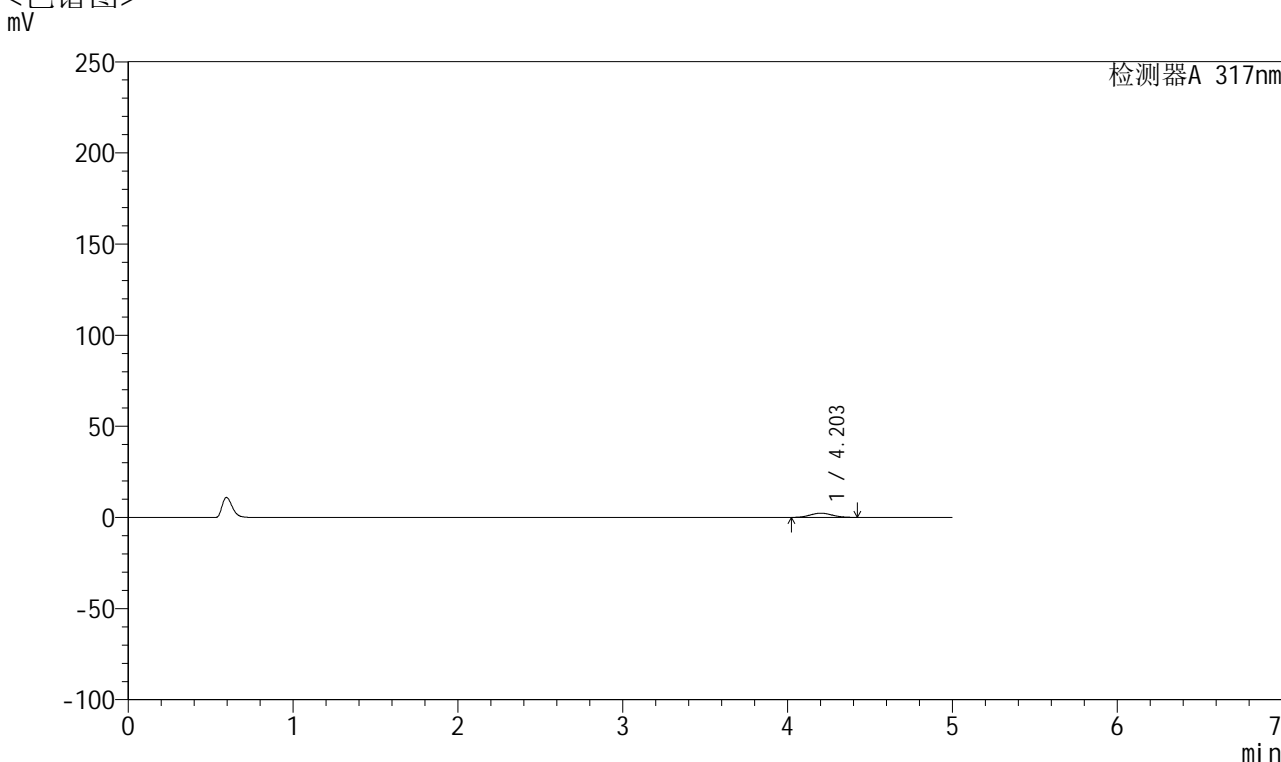


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-945-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	21640	100.000	2321	4581	1.061	--
总计		21640	100.000	2321			

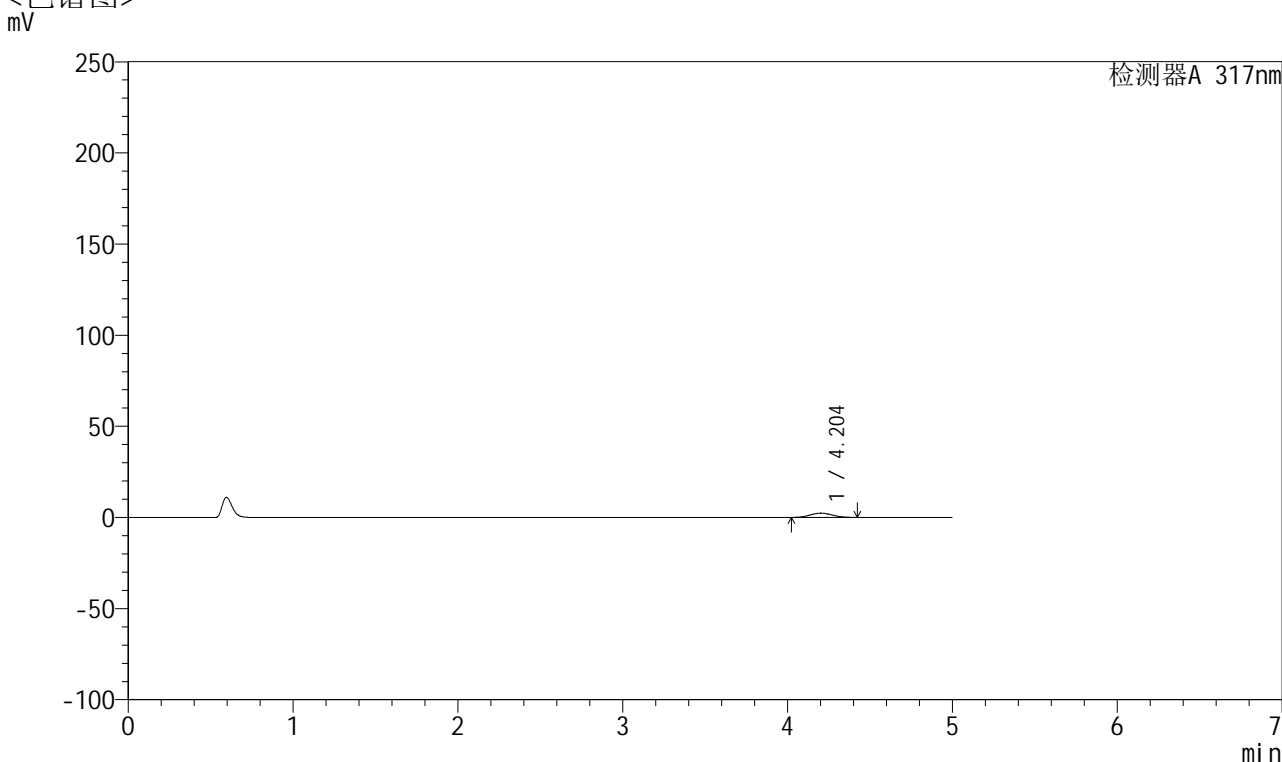


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-946-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21944	100.000	2357	4573	1.057	--
总计		21944	100.000	2357			

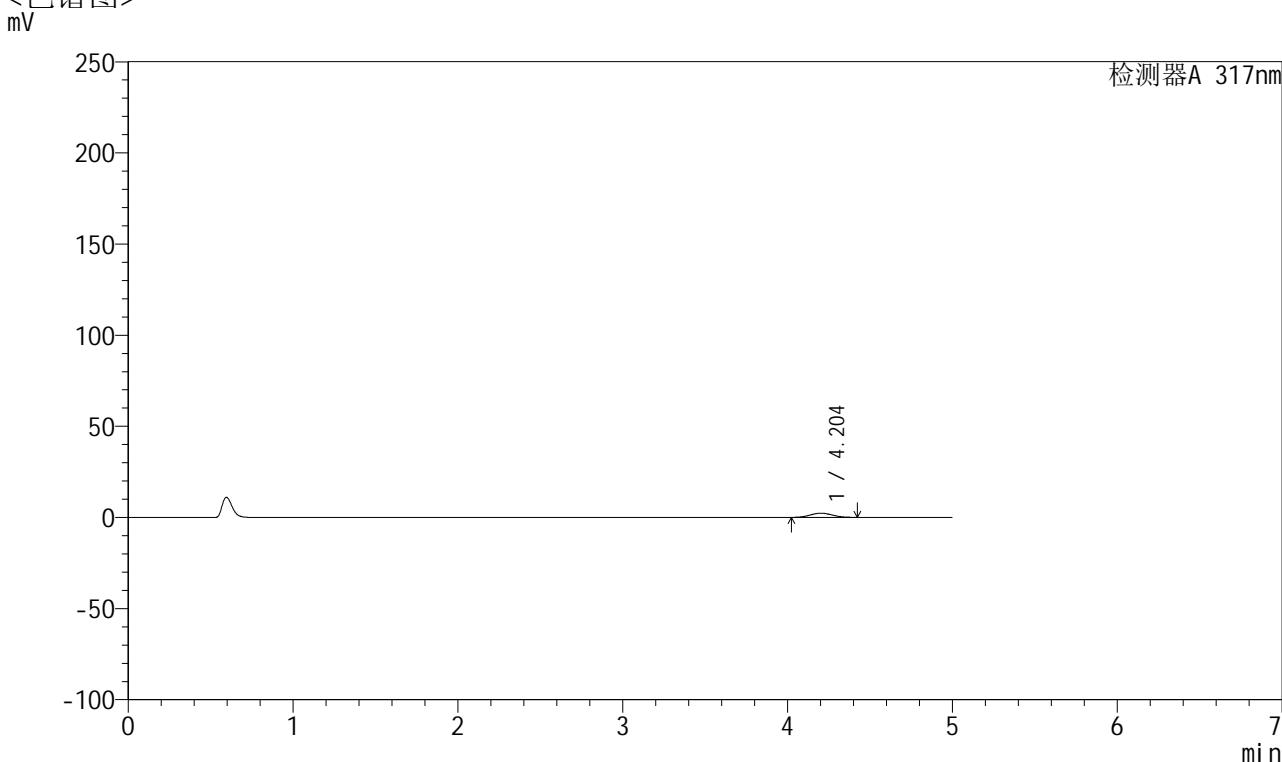


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-947-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 03:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21700	100.000	2323	4571	1.055	--
总计		21700	100.000	2323			



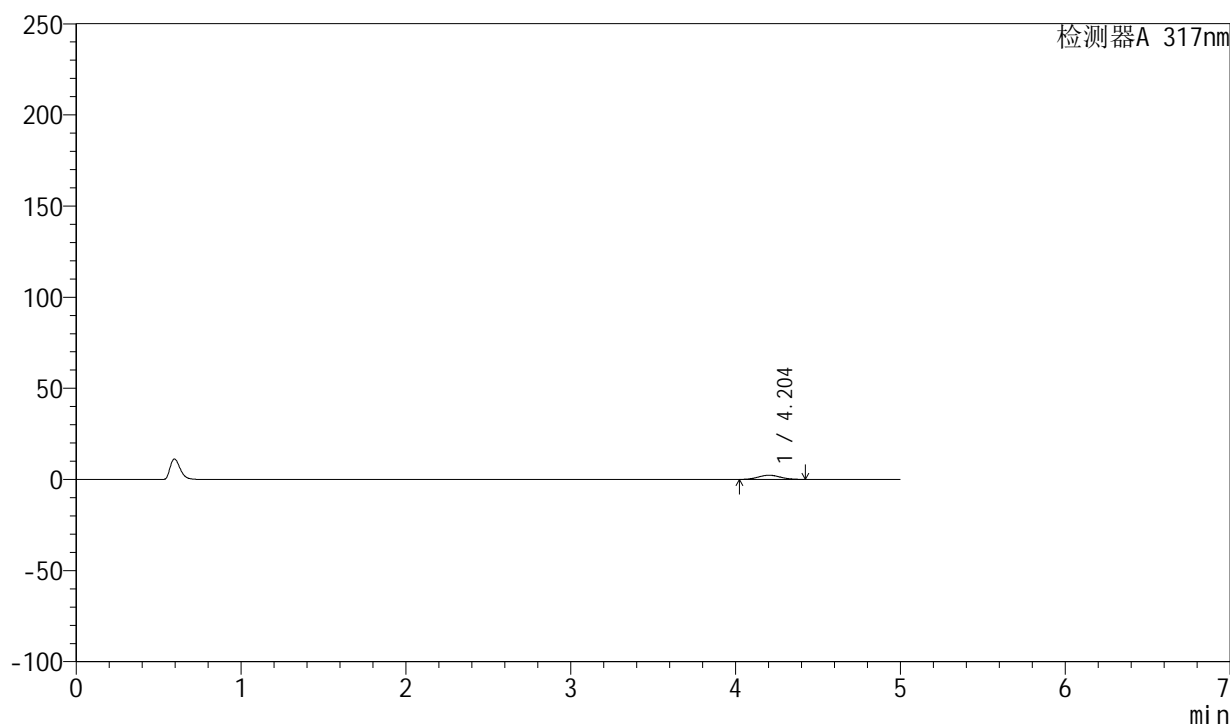
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-948-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21419	100.000	2298	4556	1.060	--
总计		21419	100.000	2298			



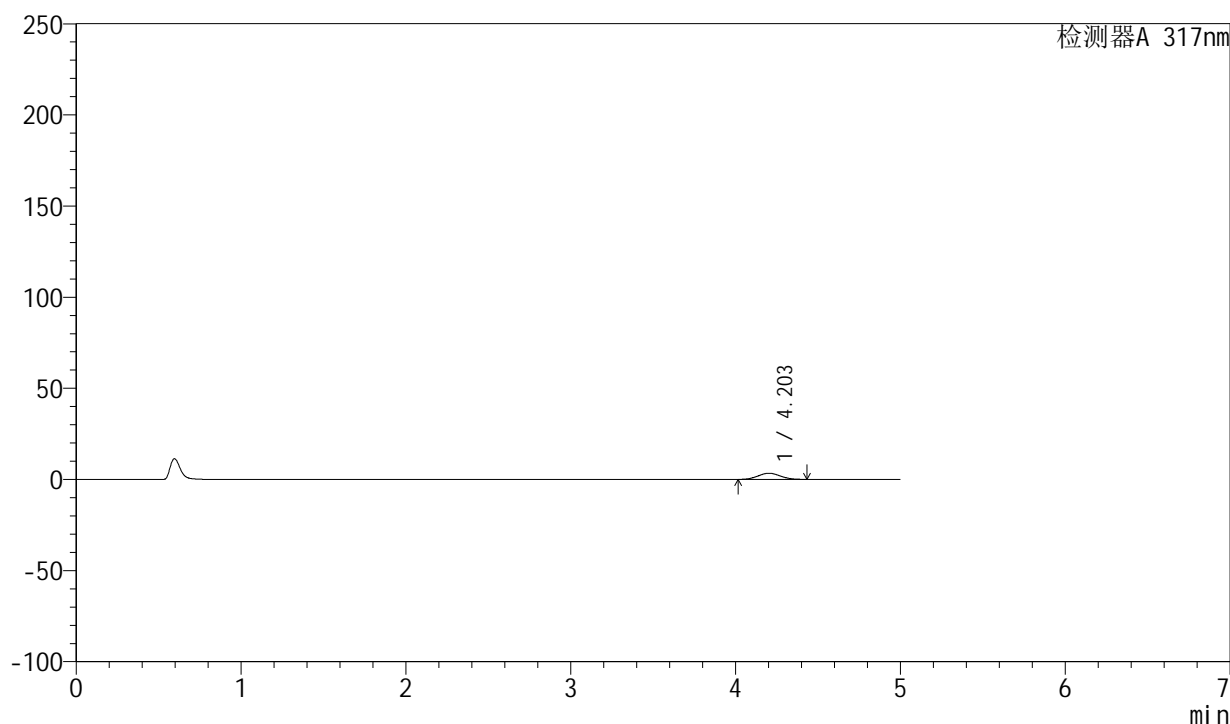
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-949-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	31736	100.000	3389	4564	1.056	--
总计		31736	100.000	3389			

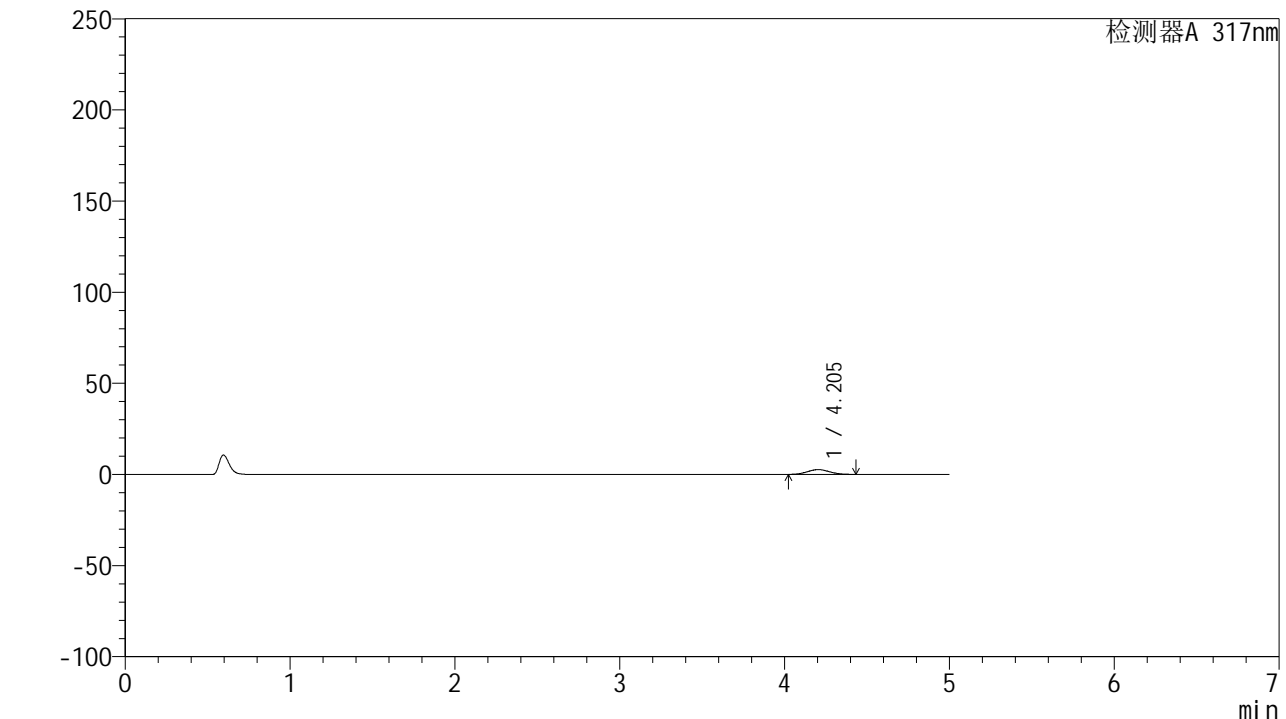


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-950-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 04:14:25      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	24500	100.000	2623	4561	1.062	--
总计		24500	100.000	2623			

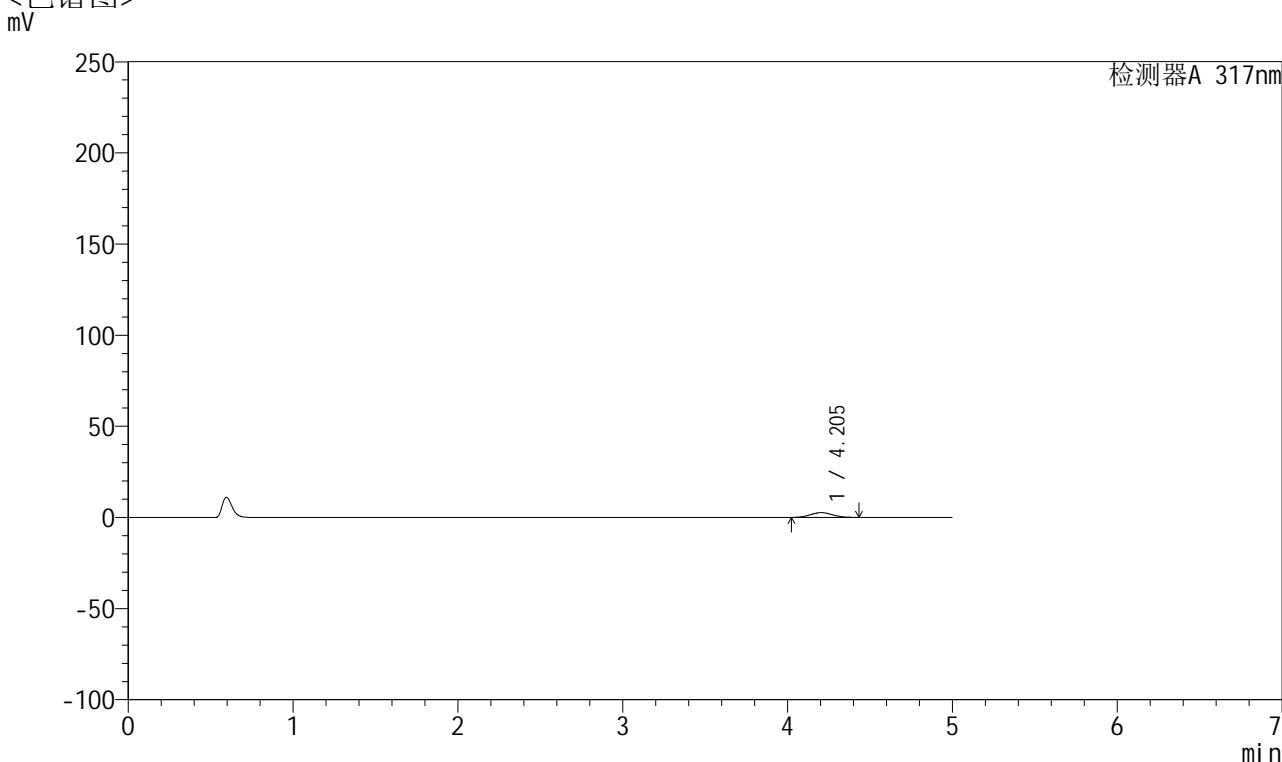


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-951-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	24412	100.000	2618	4611	1.062	--
总计		24412	100.000	2618			

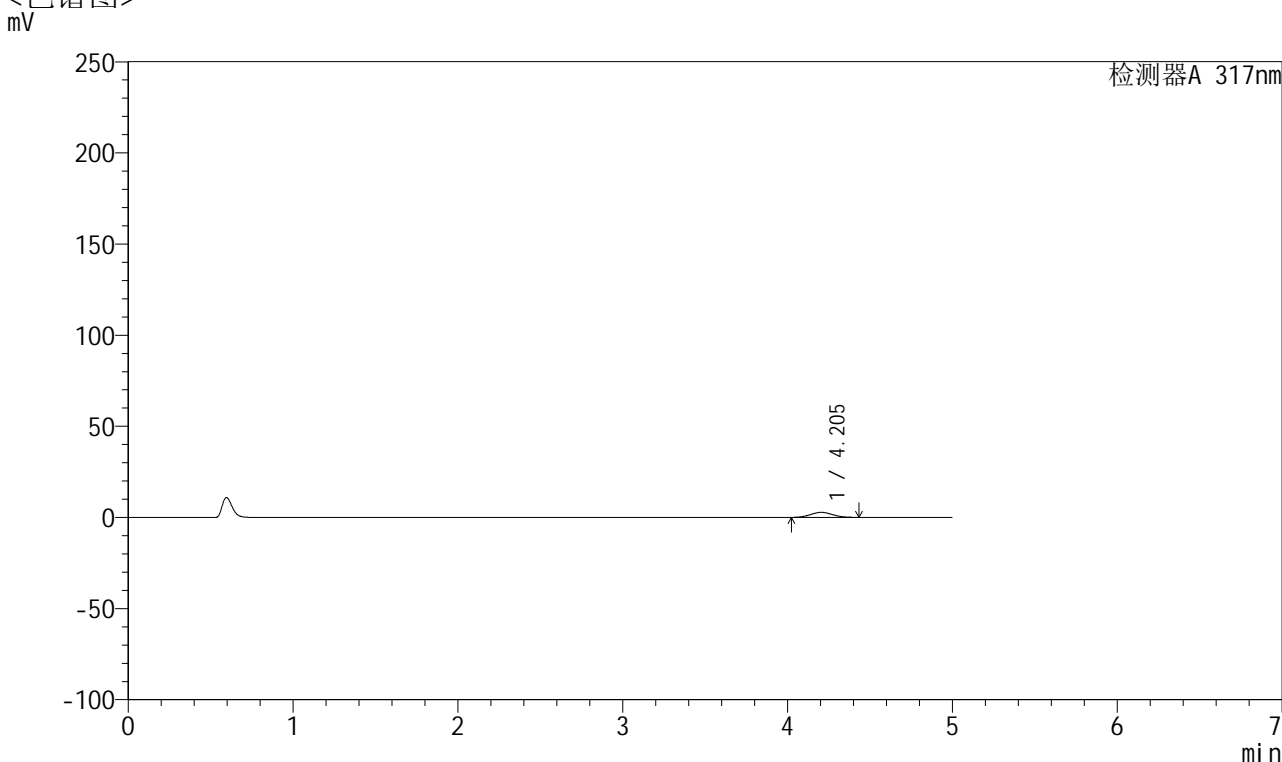


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-952-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	25823	100.000	2764	4571	1.062	--
总计		25823	100.000	2764			

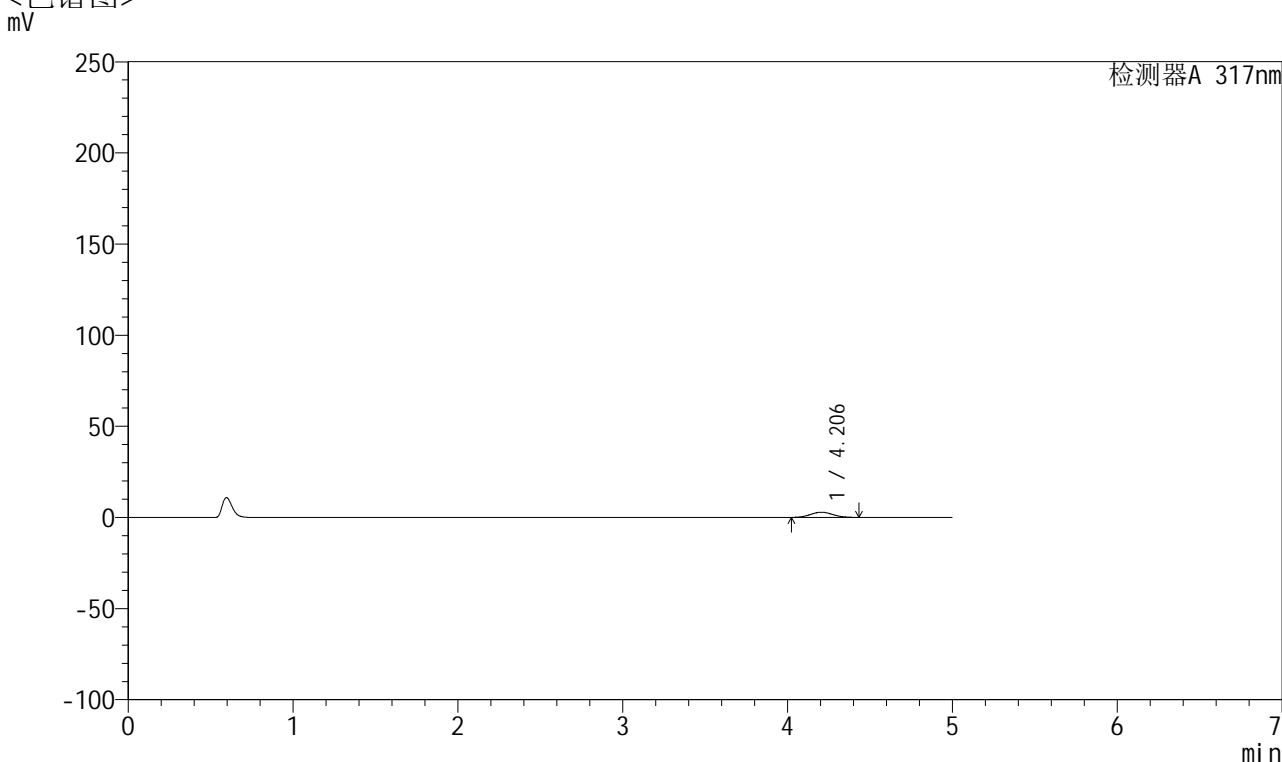


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-953-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	26713	100.000	2859	4551	1.061	--
总计		26713	100.000	2859			

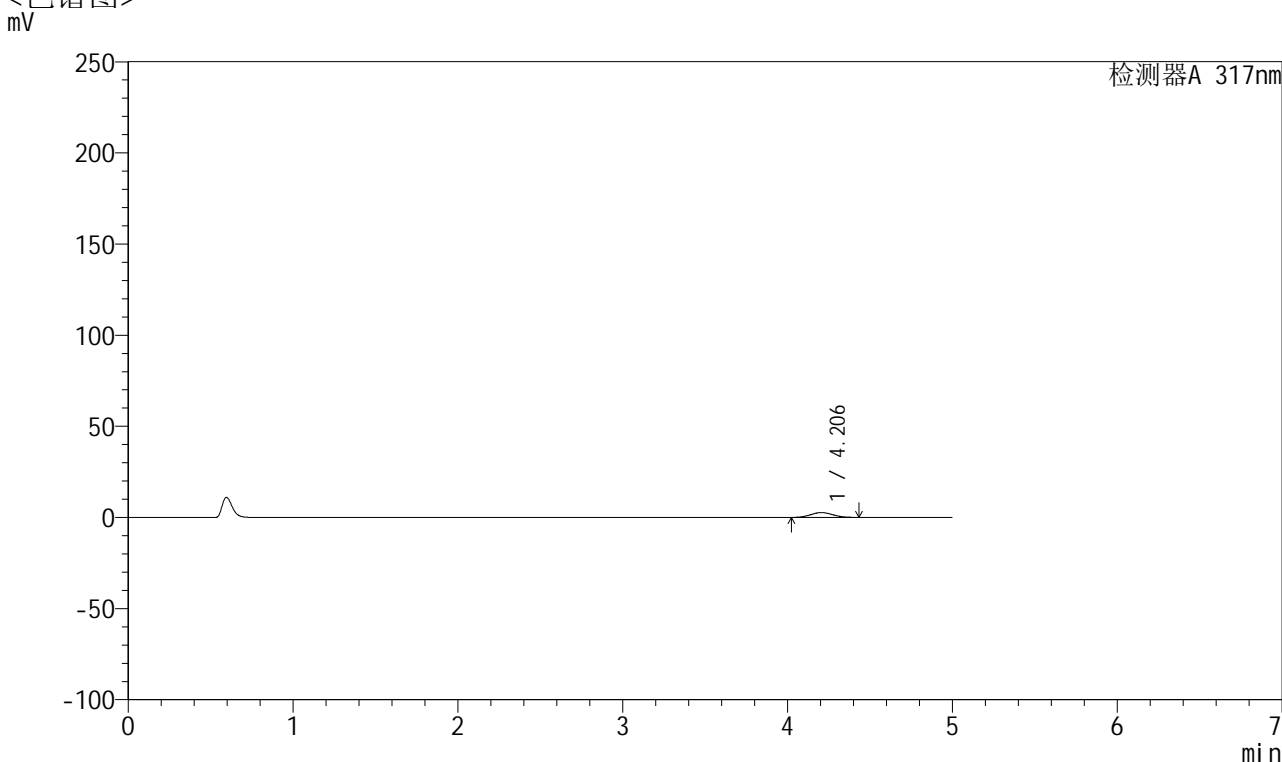


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-954-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:35:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	24975	100.000	2669	4555	1.062	--
总计		24975	100.000	2669			

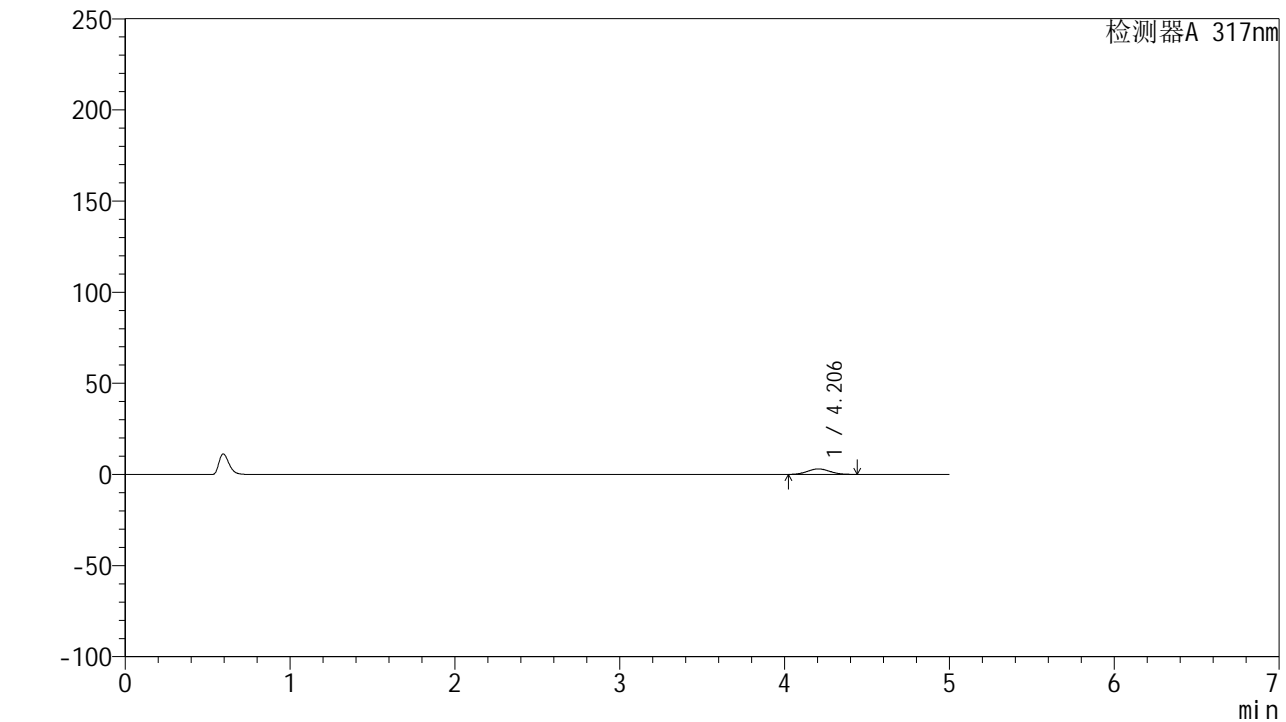


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-955-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:41:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28253	100.000	3020	4571	1.061	--
总计		28253	100.000	3020			

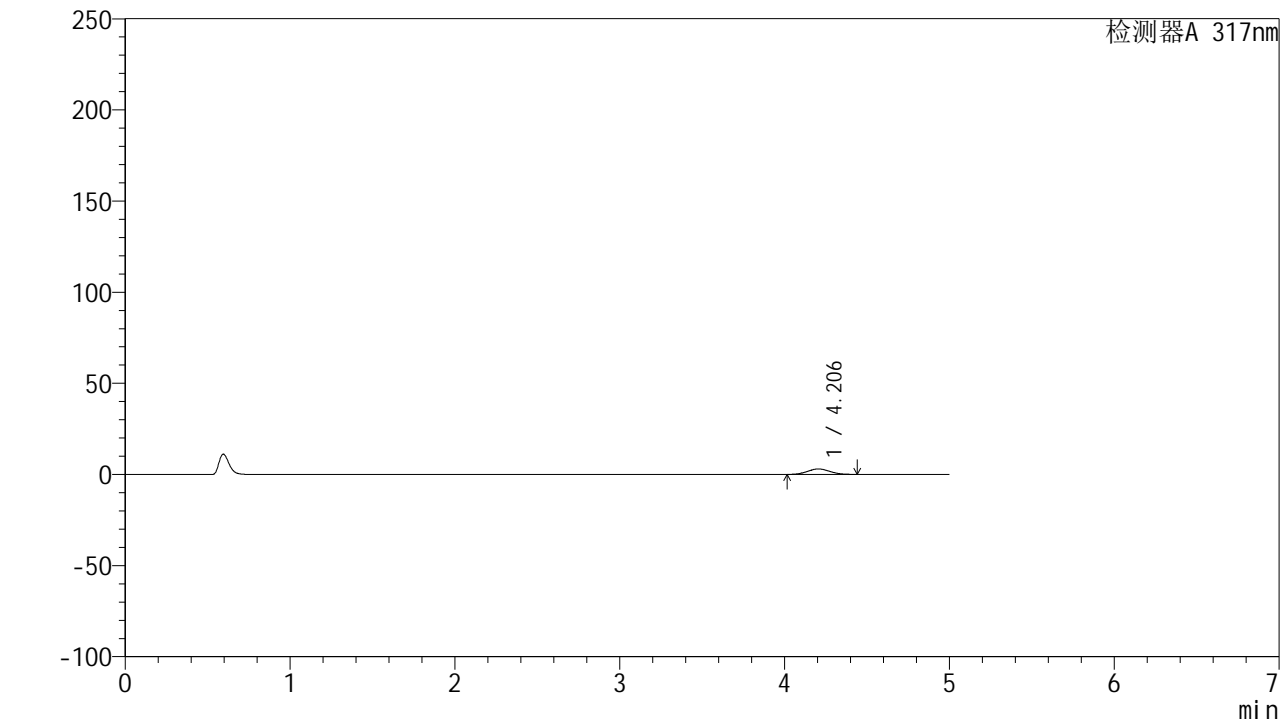


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-956-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28098	100.000	2993	4543	1.058	--
总计		28098	100.000	2993			



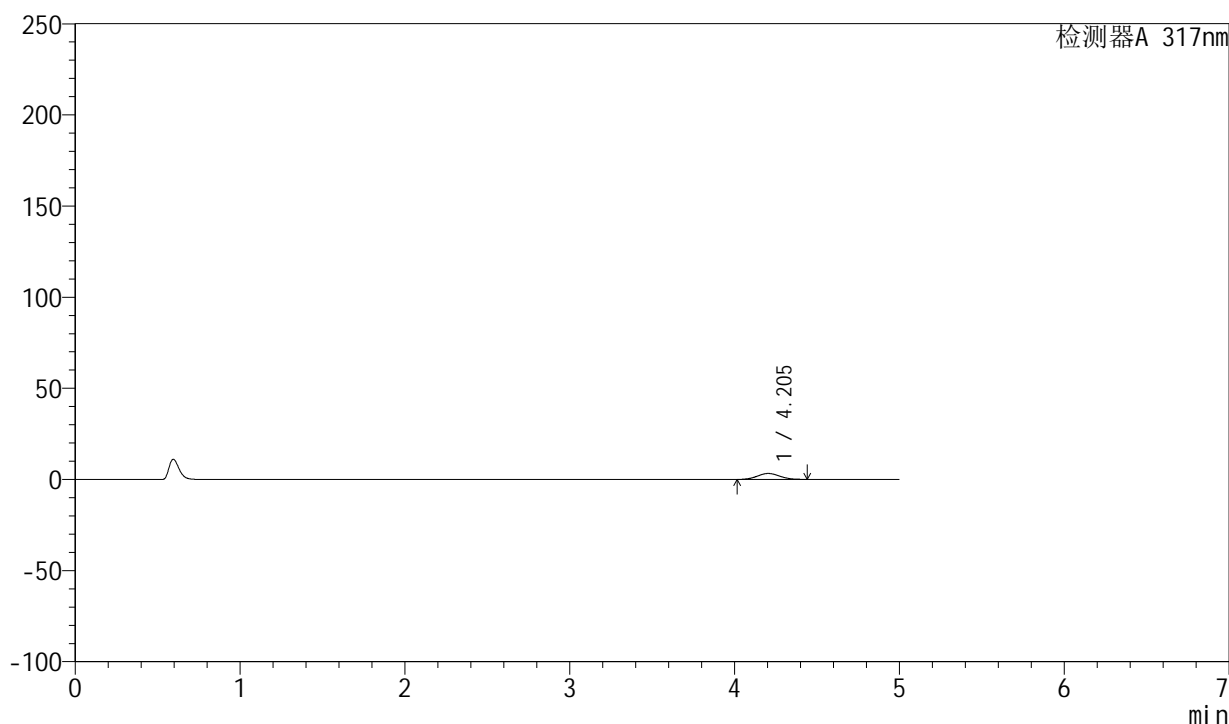
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-957-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	30533	100.000	3262	4576	1.060	--
总计		30533	100.000	3262			

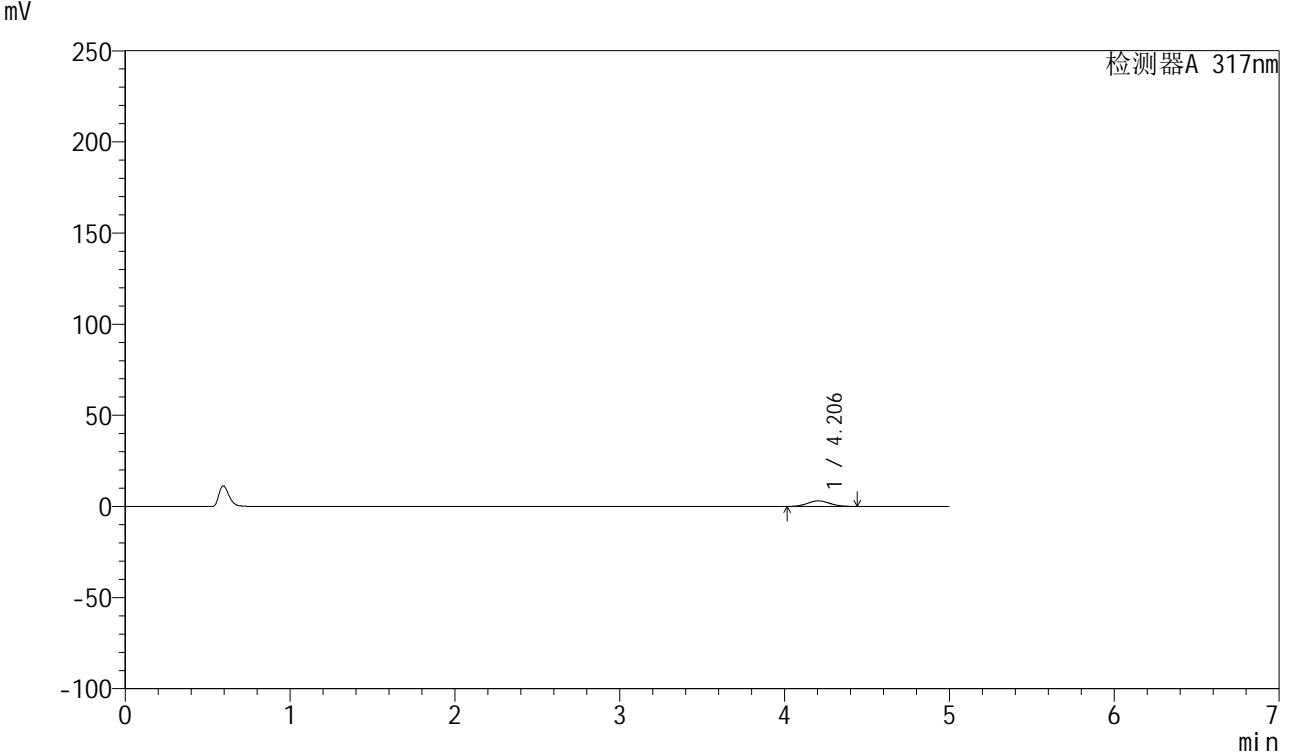


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-958-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 04:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28855	100.000	3069	4541	1.061	--
总计		28855	100.000	3069			

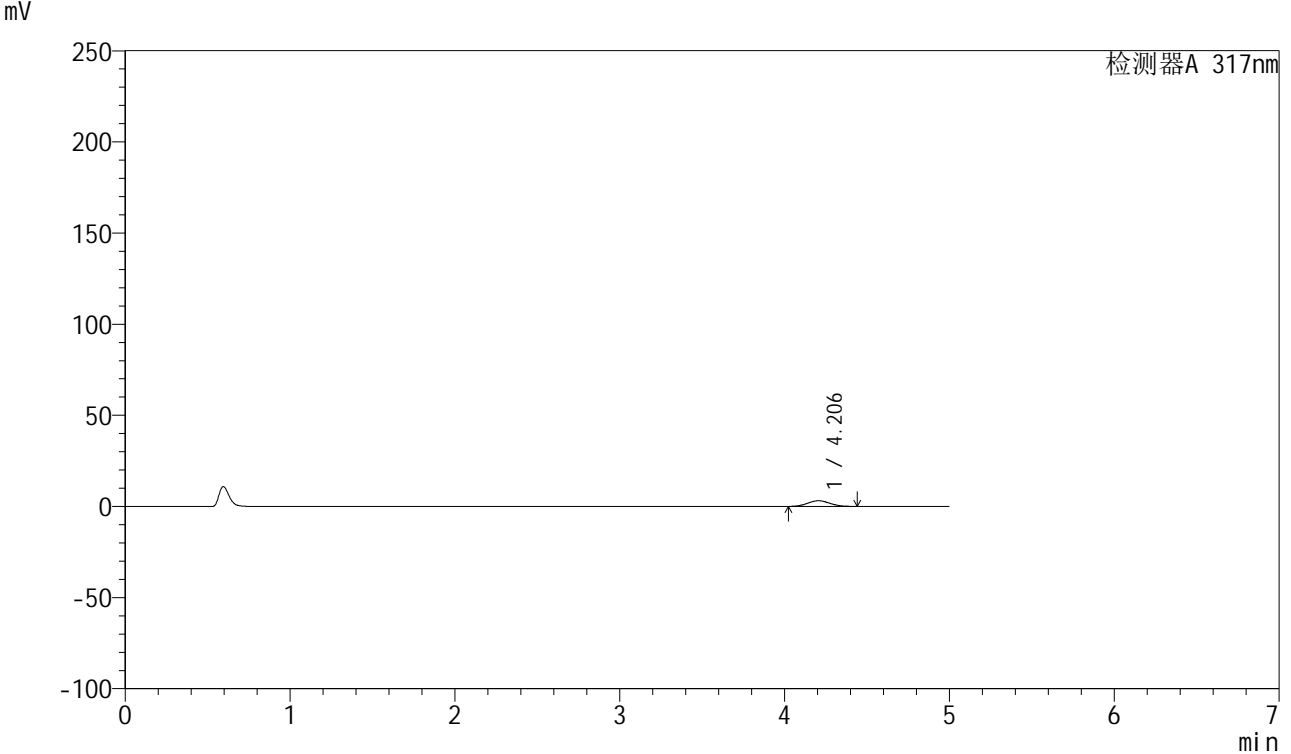


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-959-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	29132	100.000	3112	4562	1.065	--
总计		29132	100.000	3112			



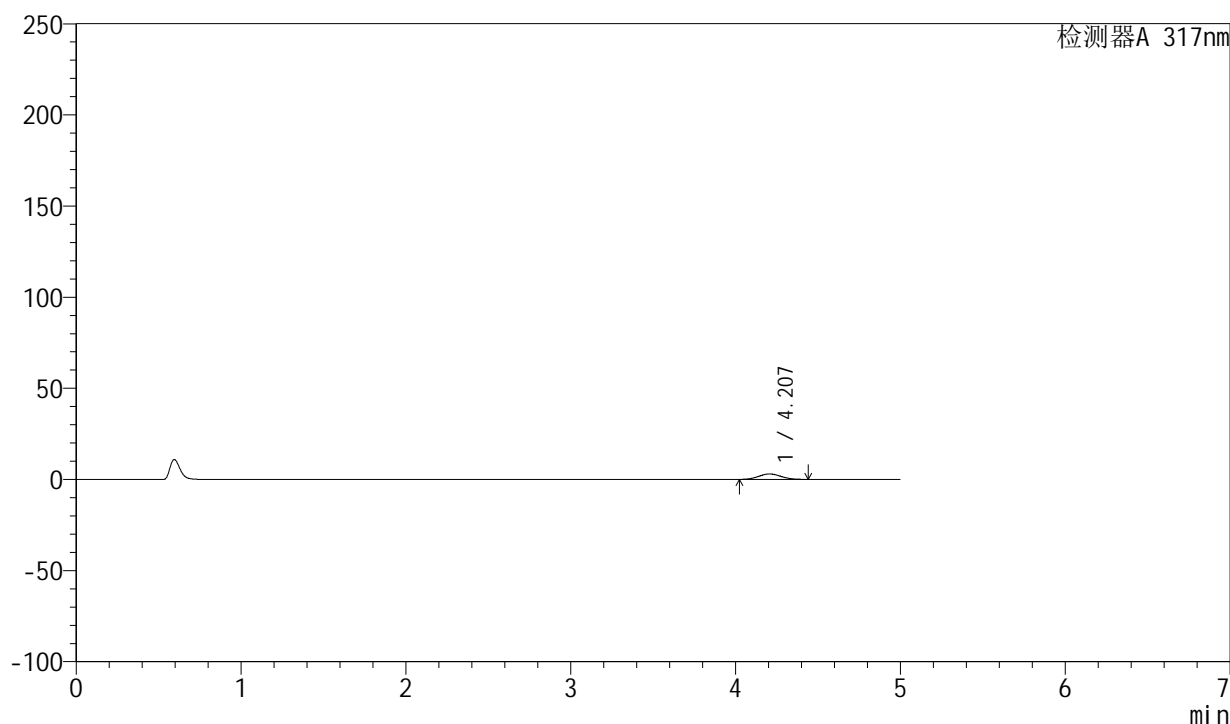
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-960-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:08:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	28014	100.000	2986	4553	1.061	--
总计		28014	100.000	2986			

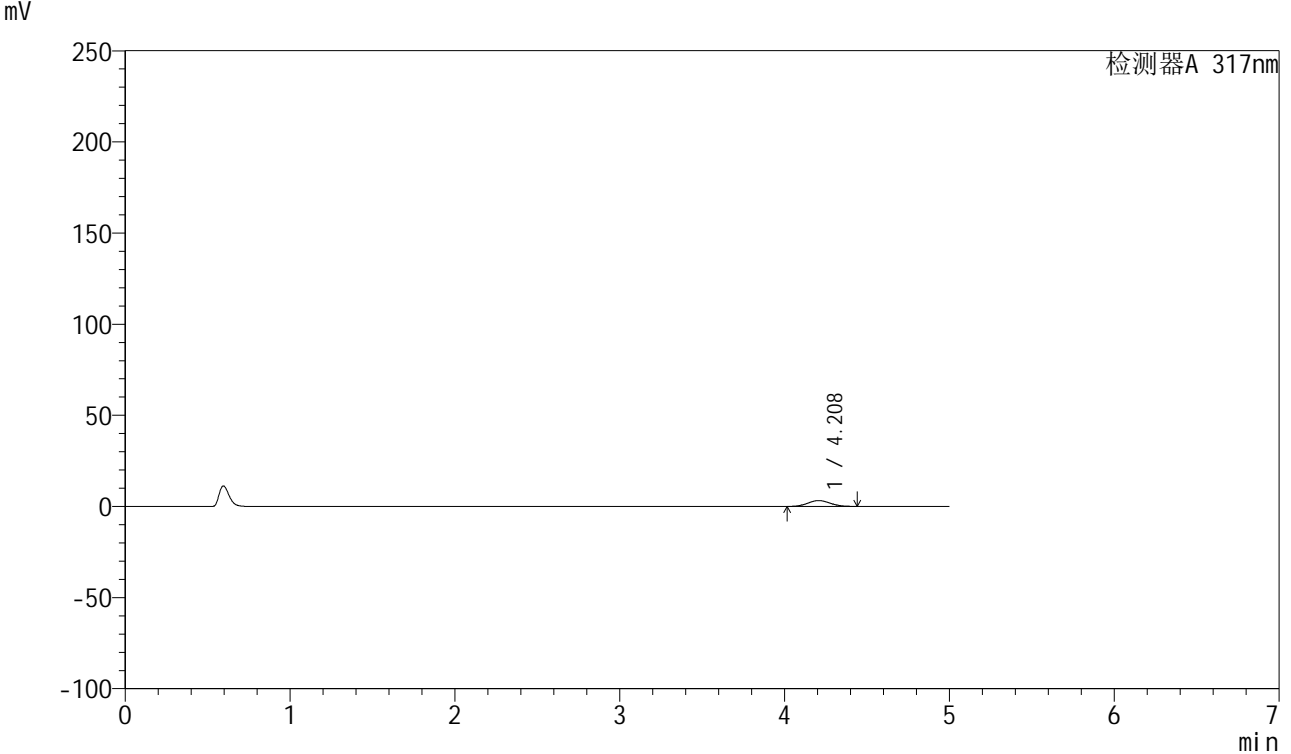


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-961-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:13:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	30195	100.000	3211	4555	1.057	--
总计		30195	100.000	3211			

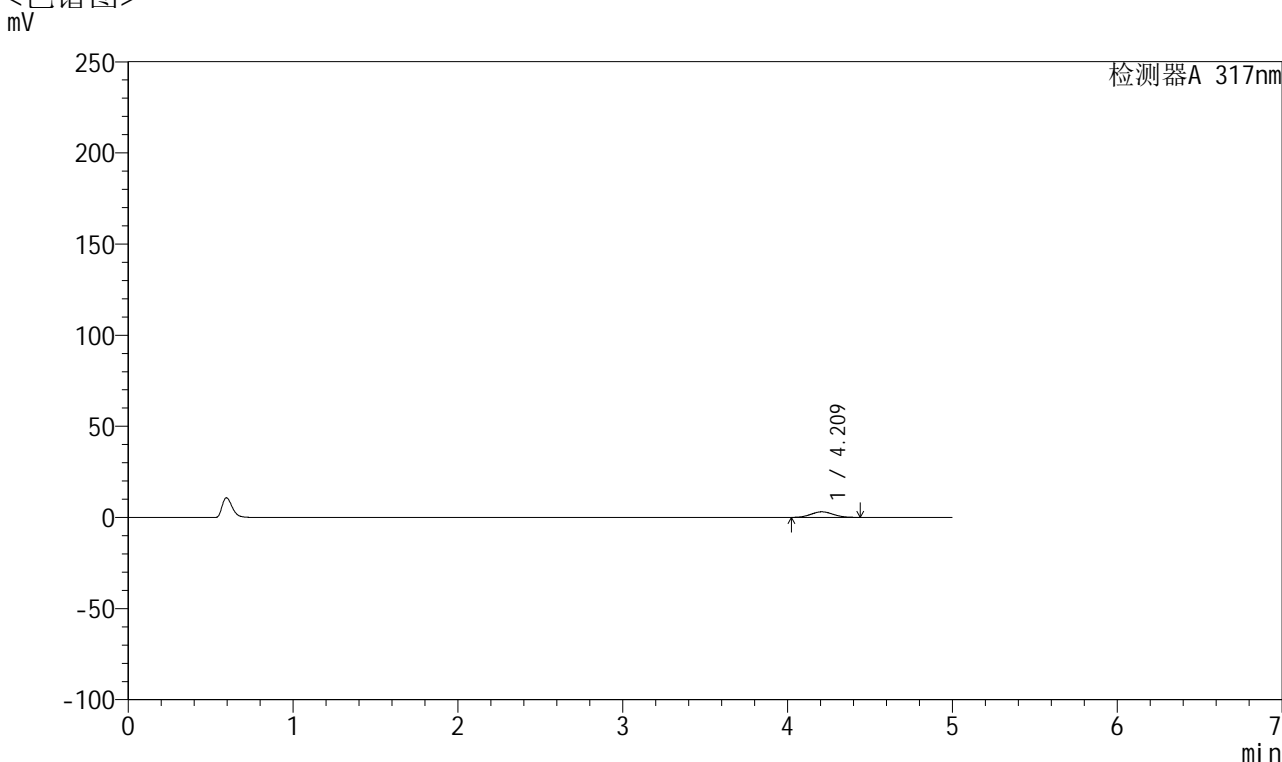


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-962-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28747	100.000	3067	4566	1.060	--
总计		28747	100.000	3067			

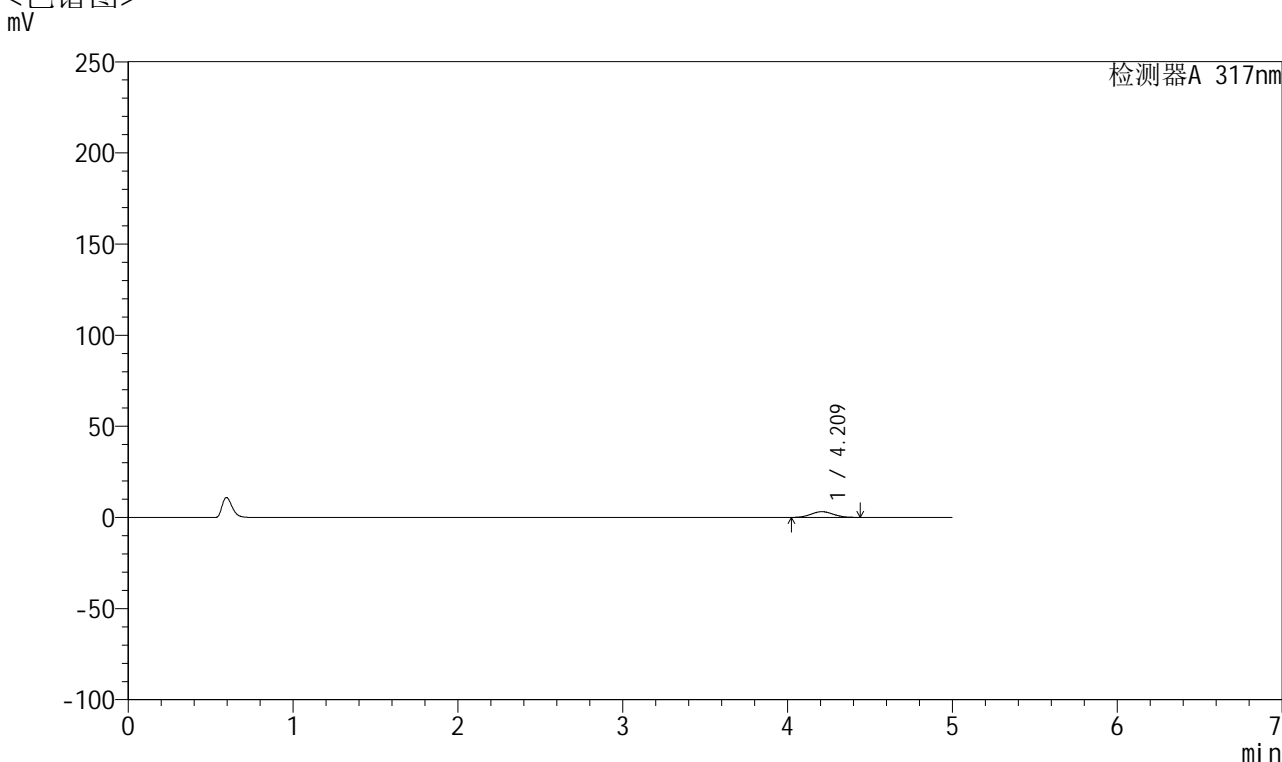


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-963-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	29515	100.000	3142	4555	1.060	--
总计		29515	100.000	3142			

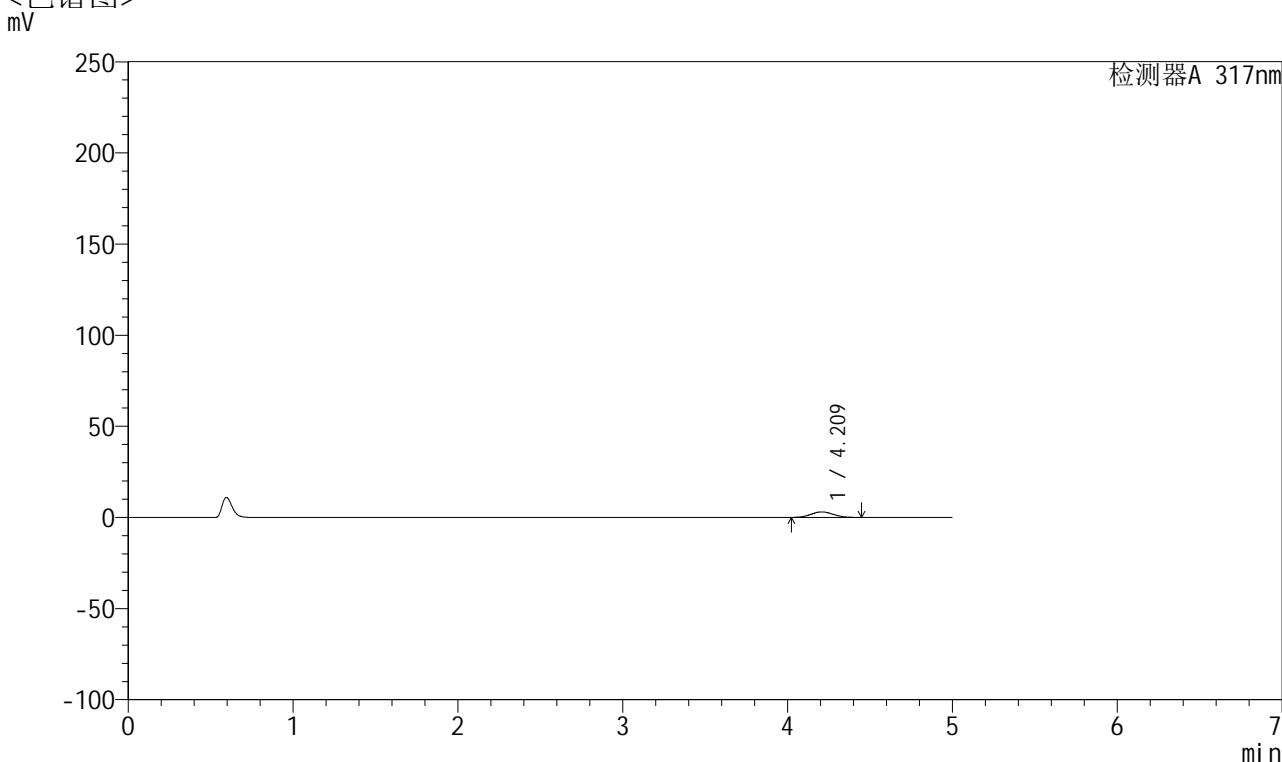


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-964-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28743	100.000	3055	4547	1.064	--
总计		28743	100.000	3055			

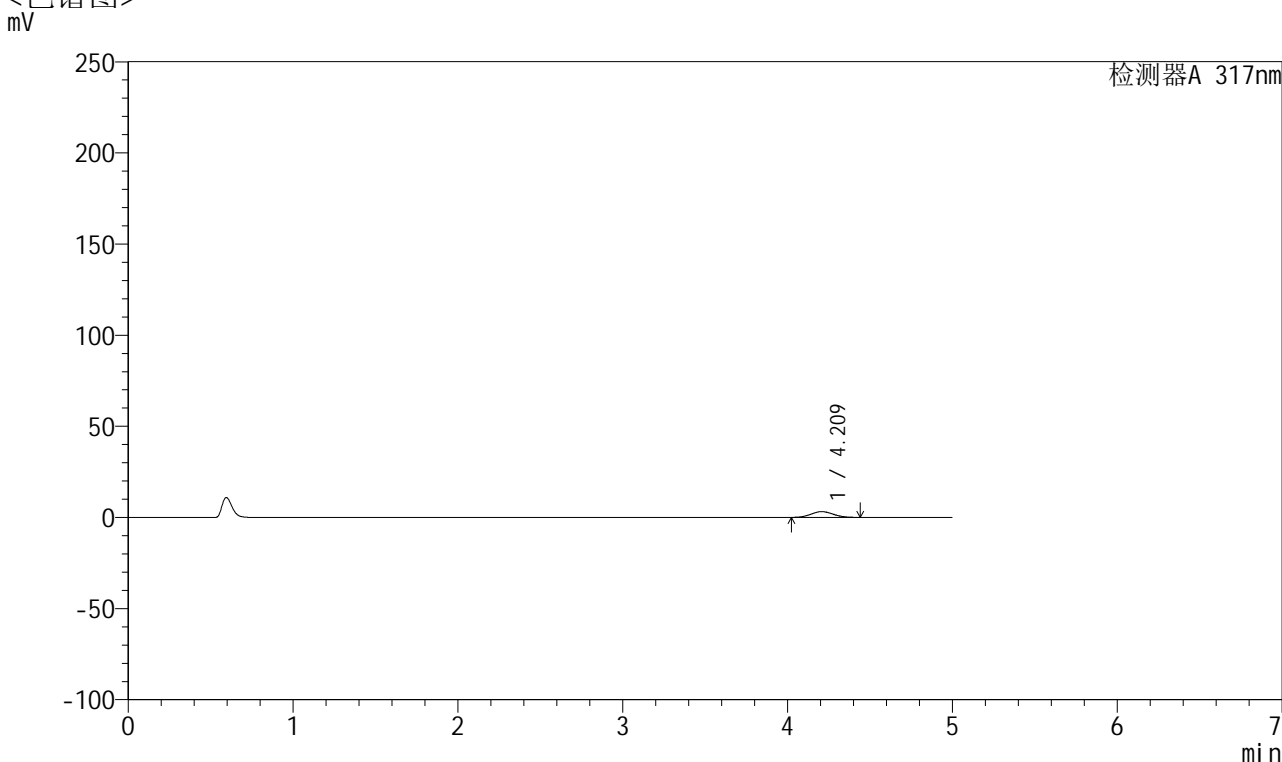


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-965-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:35:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	29787	100.000	3169	4531	1.064	--
总计		29787	100.000	3169			

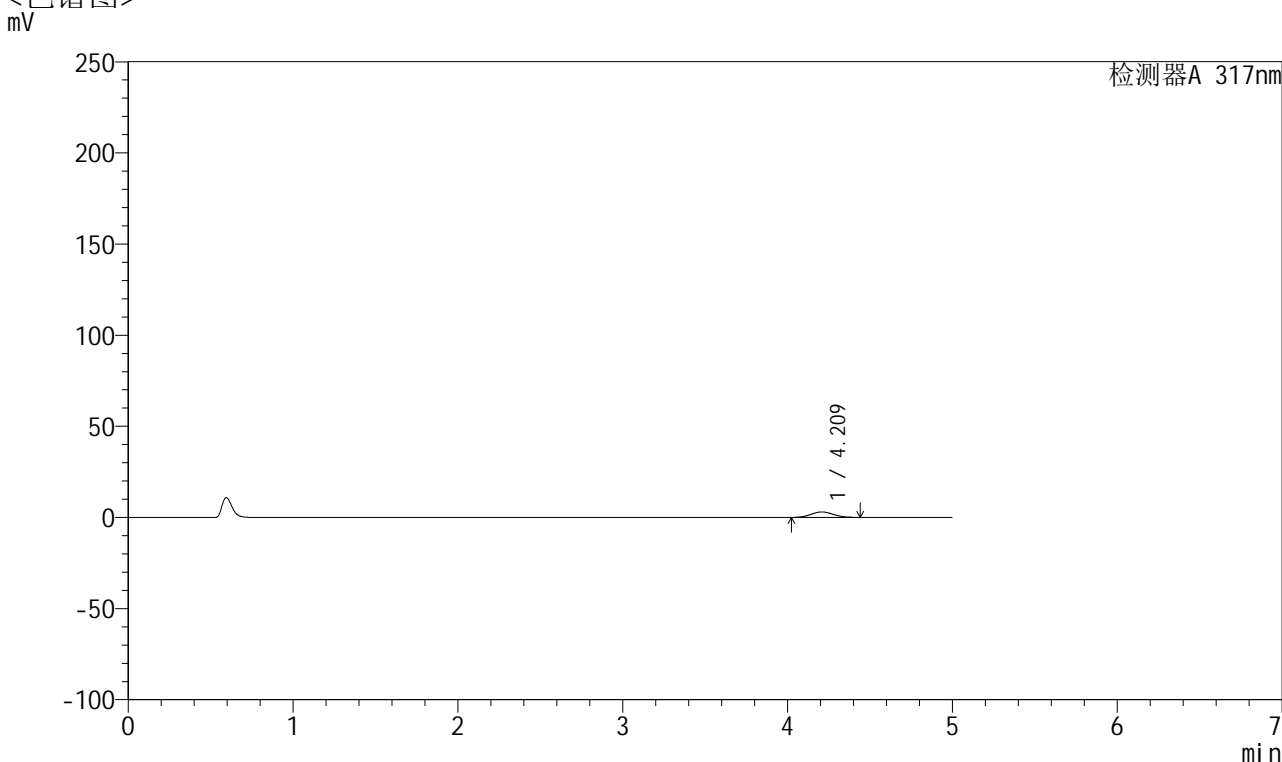


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-966-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

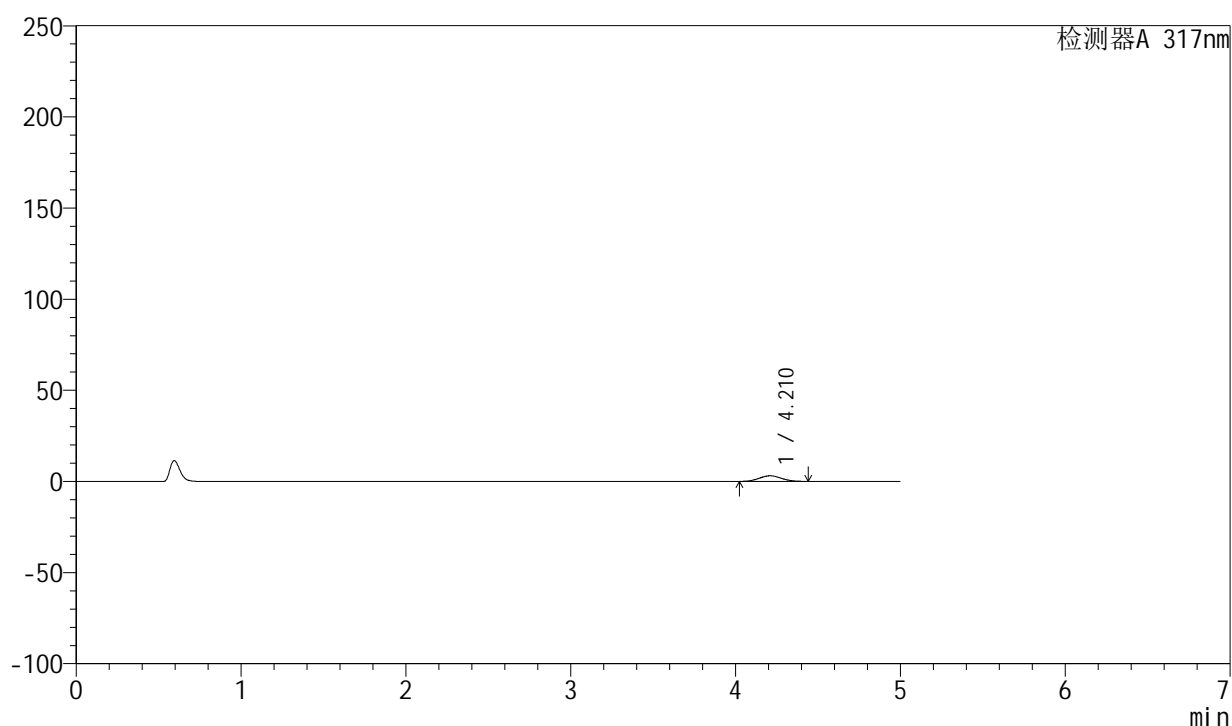
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28288	100.000	3006	4534	1.057	--
总计		28288	100.000	3006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-967-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 05:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	28816	100.000	3073	4566	1.064	--
总计		28816	100.000	3073			

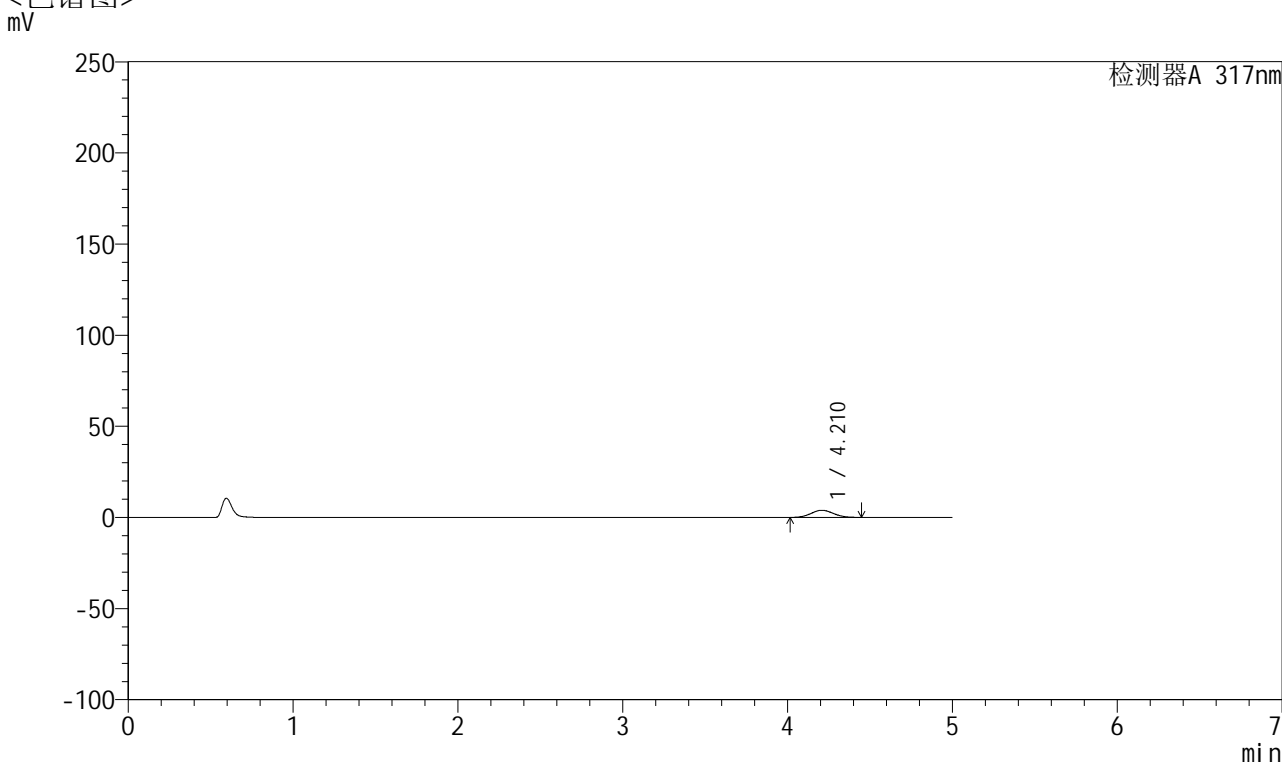


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-968-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	36950	100.000	3921	4549	1.057	--
总计		36950	100.000	3921			



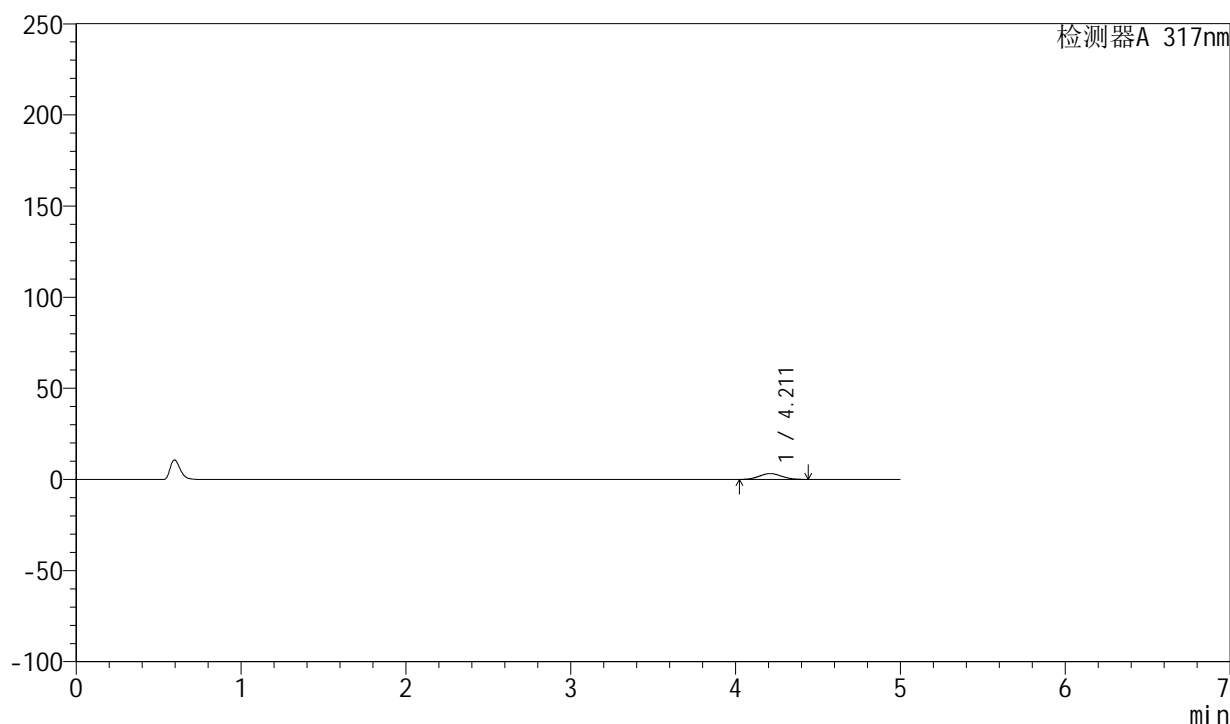
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-969-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 05:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30078	100.000	3210	4580	1.064	--
总计		30078	100.000	3210			



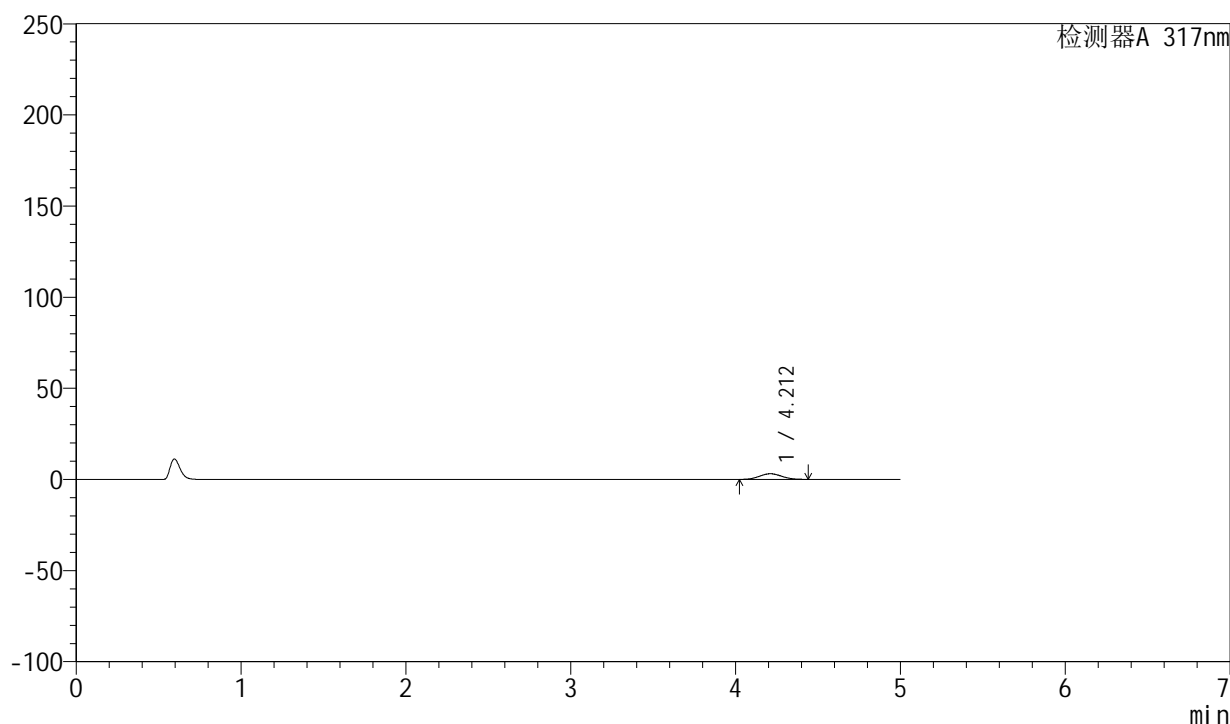
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-970-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	29066	100.000	3101	4564	1.060	--
总计		29066	100.000	3101			

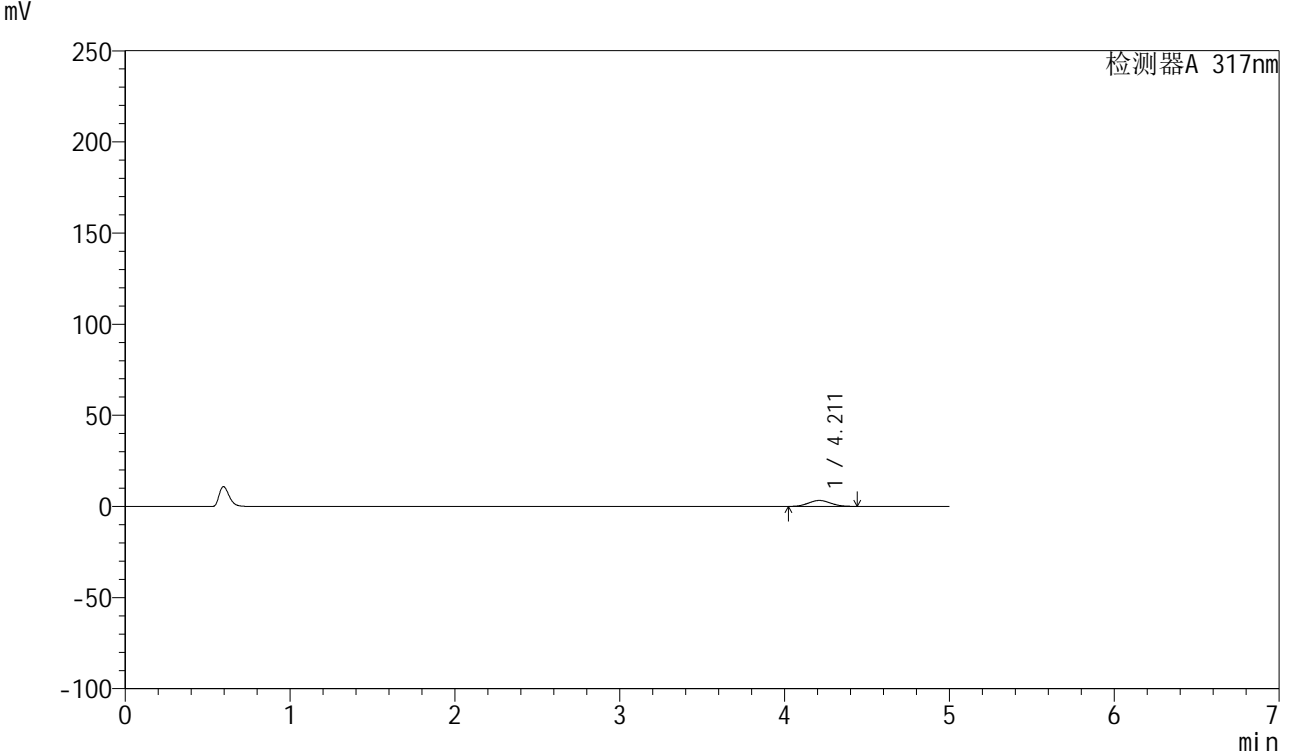


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-971-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30647	100.000	3270	4555	1.059	--
总计		30647	100.000	3270			

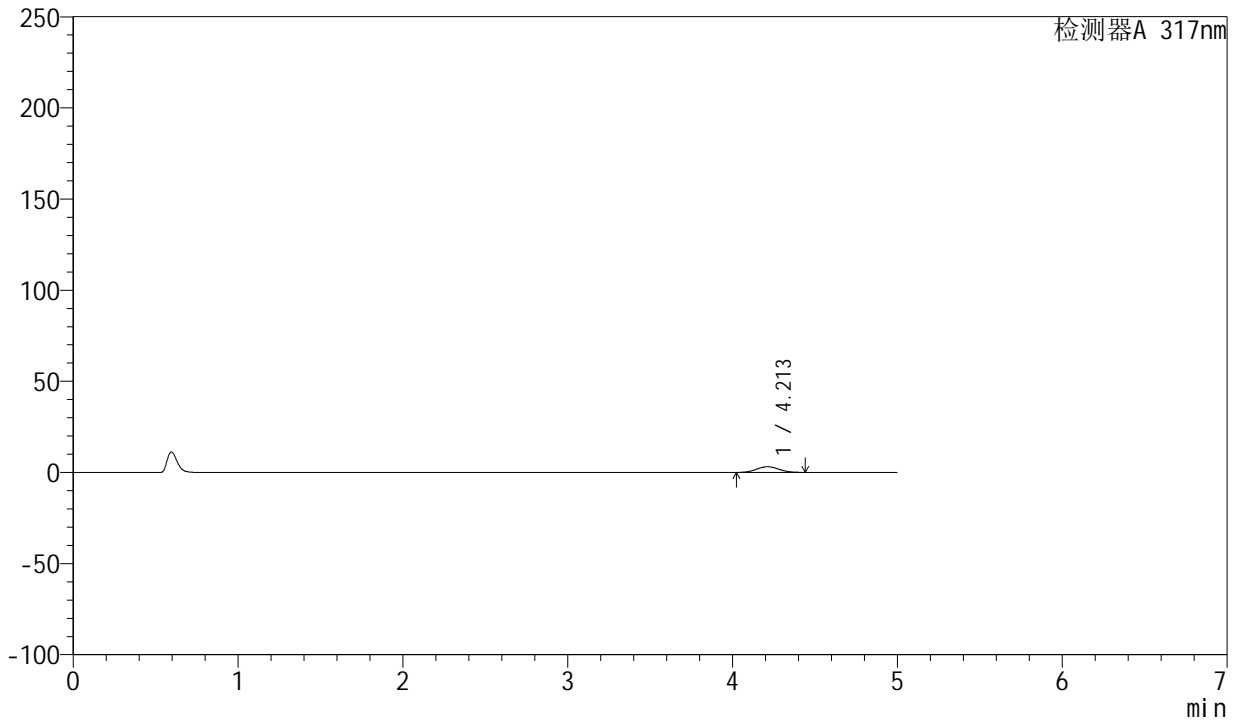


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-972-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:13:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	29324	100.000	3122	4547	1.055	--
总计		29324	100.000	3122			



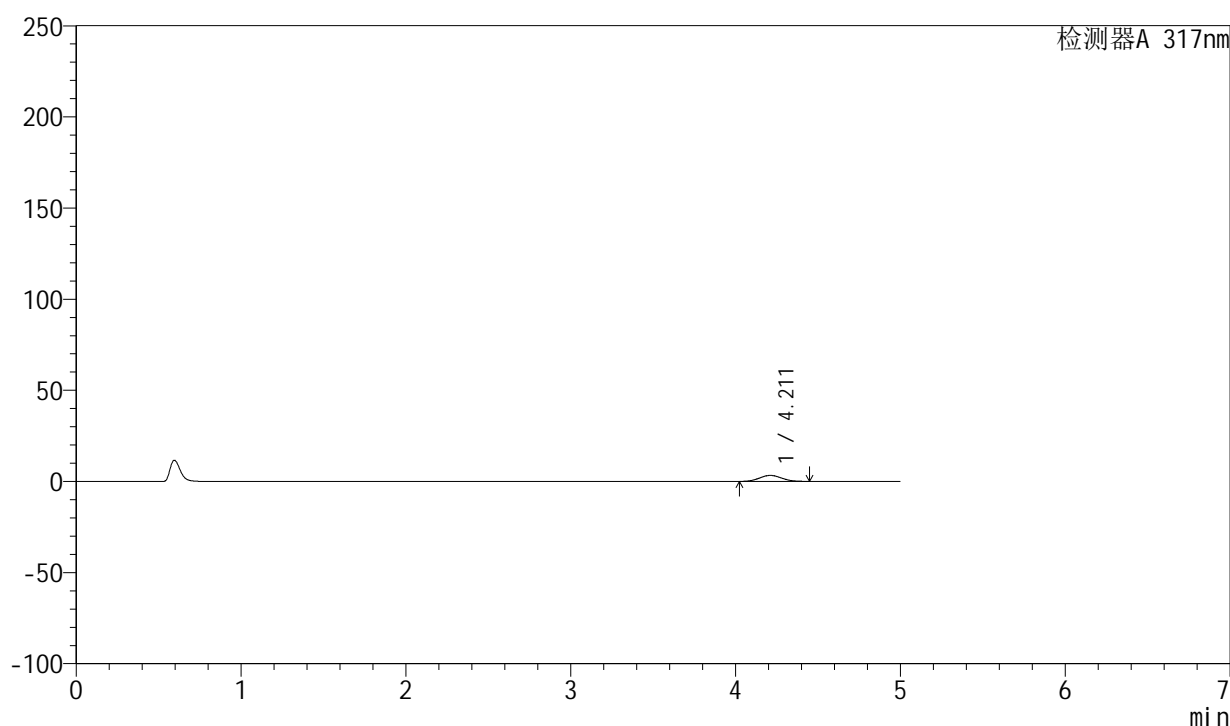
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-973-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30899	100.000	3286	4556	1.063	--
总计		30899	100.000	3286			

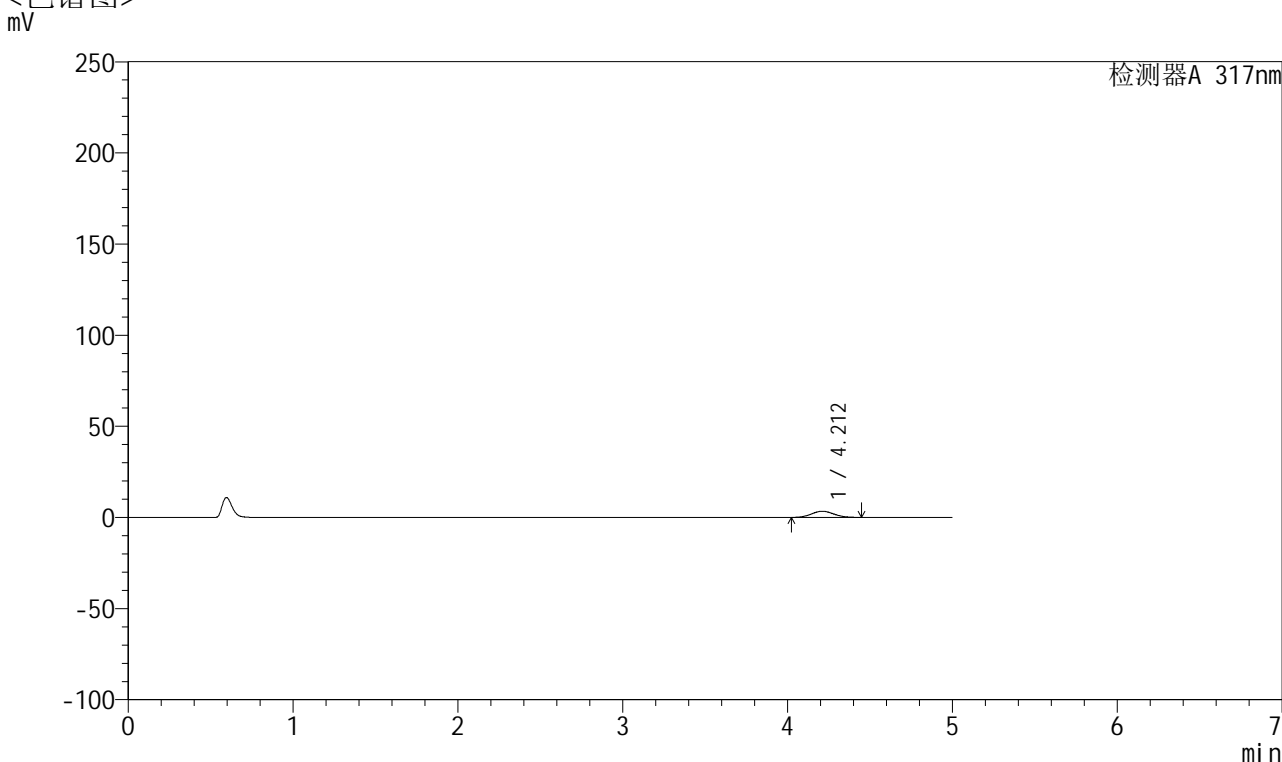


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-974-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	31927	100.000	3395	4564	1.063	--
总计		31927	100.000	3395			



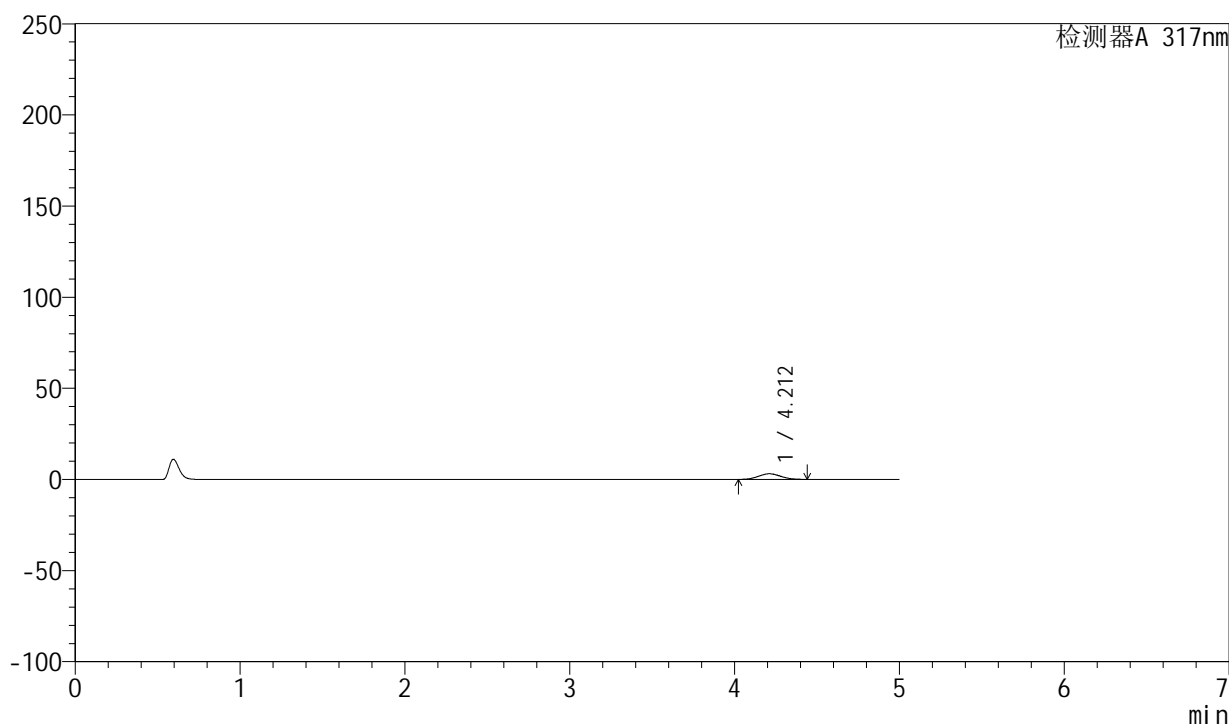
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-975-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	28912	100.000	3081	4554	1.057	--
总计		28912	100.000	3081			

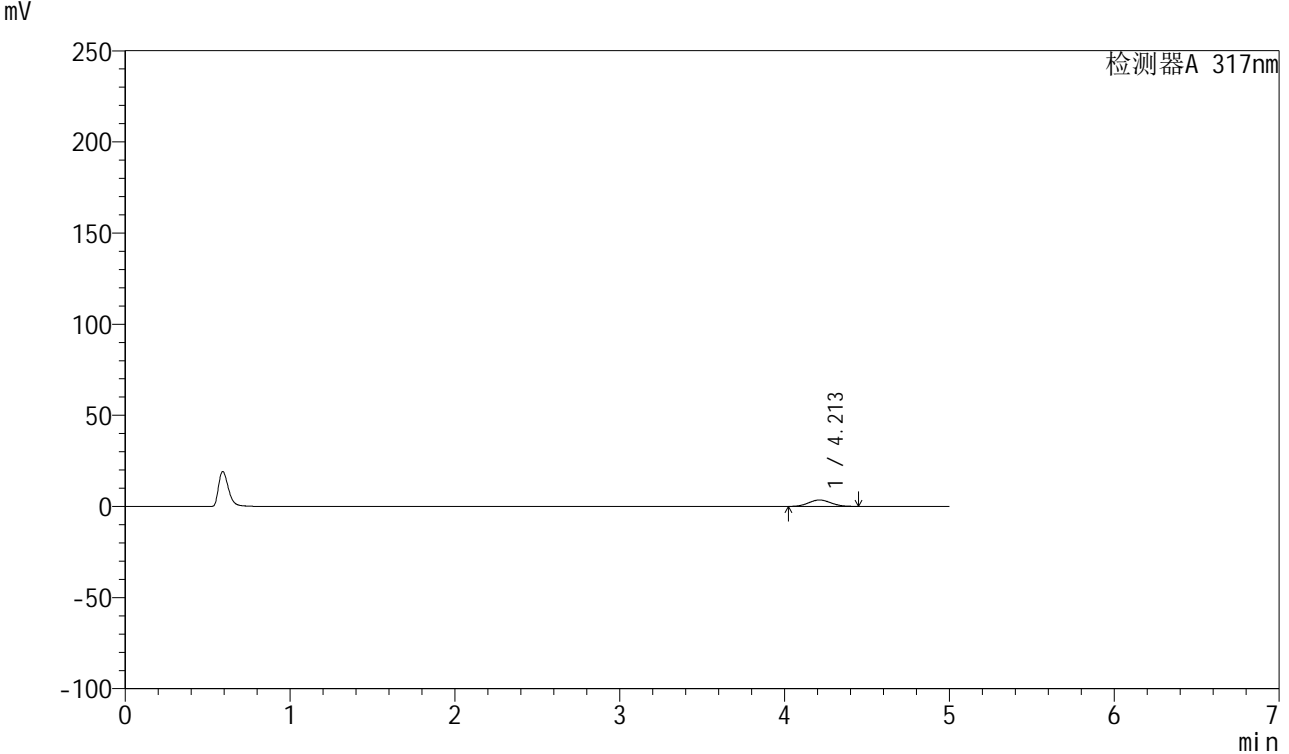


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-976-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	33220	100.000	3537	4549	1.060	--
总计		33220	100.000	3537			



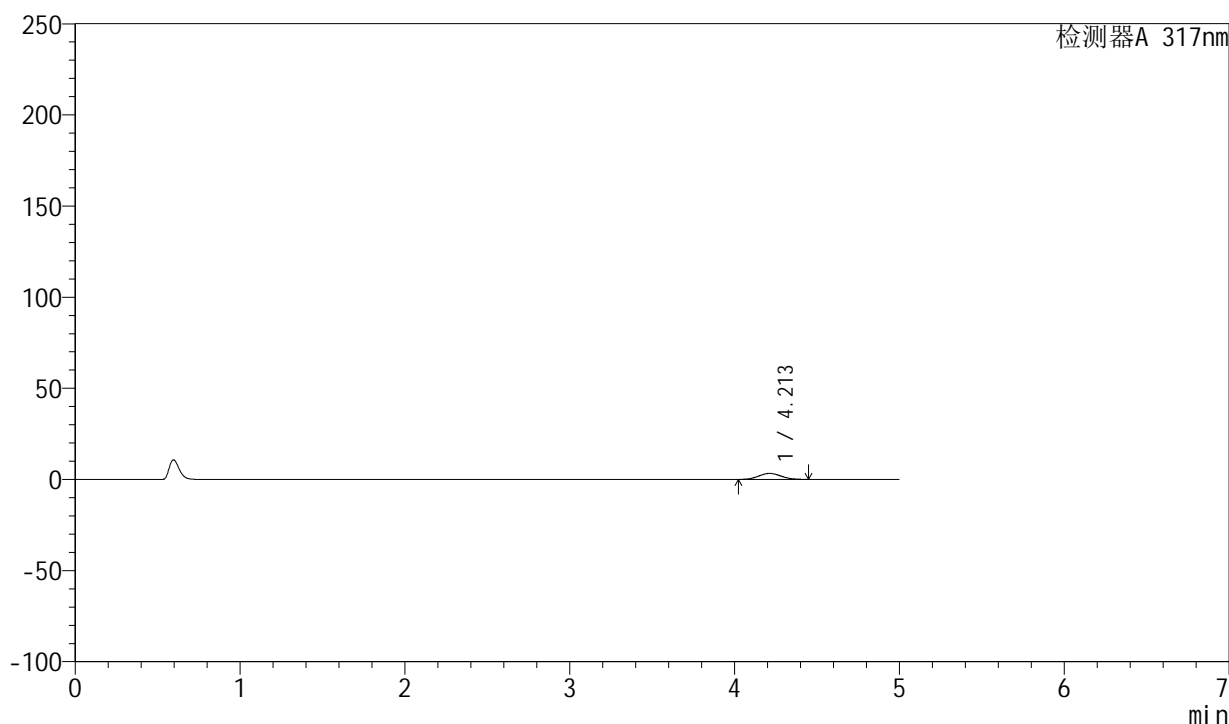
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-977-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	31035	100.000	3302	4574	1.062	--
总计		31035	100.000	3302			



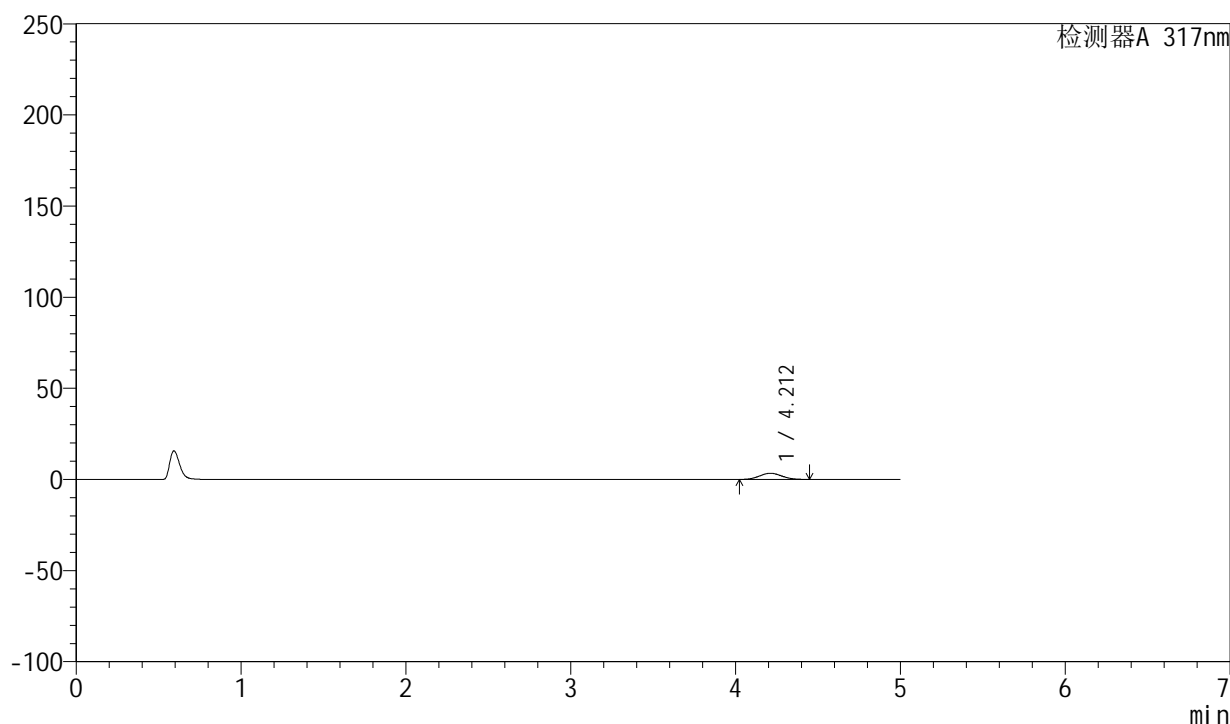
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-978-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	31918	100.000	3393	4551	1.064	--
总计		31918	100.000	3393			

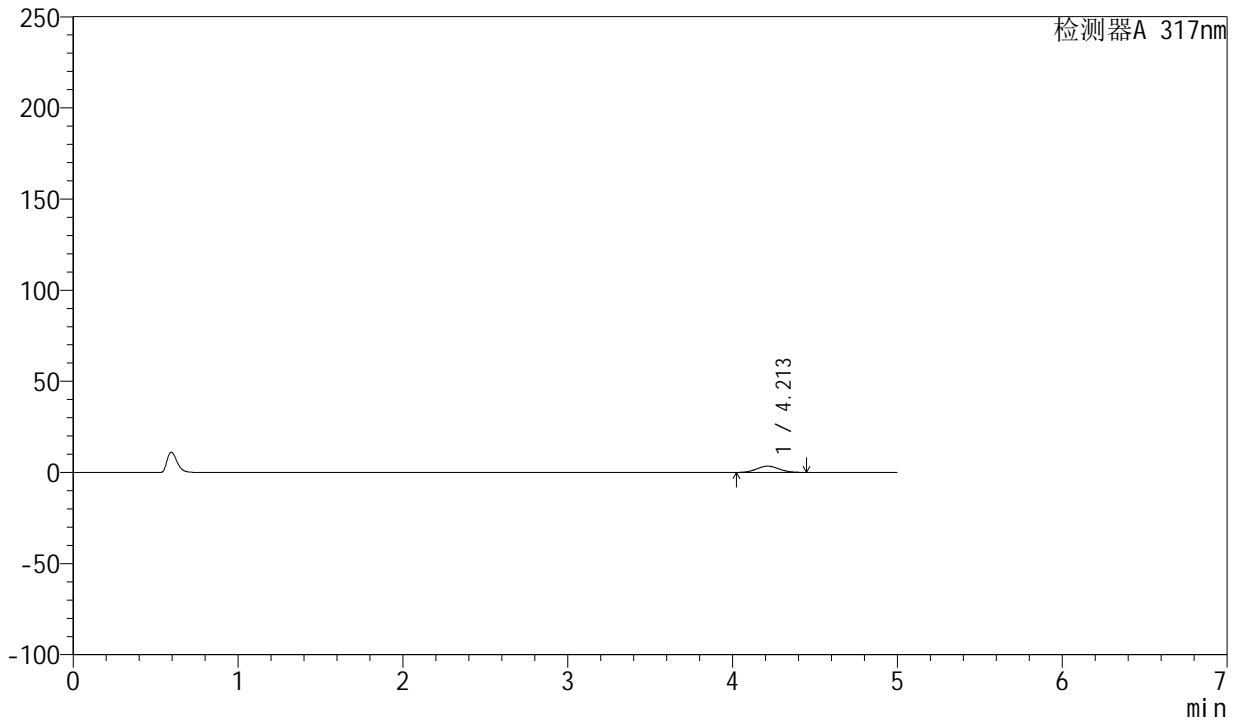


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-979-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:50:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	32260	100.000	3433	4542	1.060	--
总计		32260	100.000	3433			



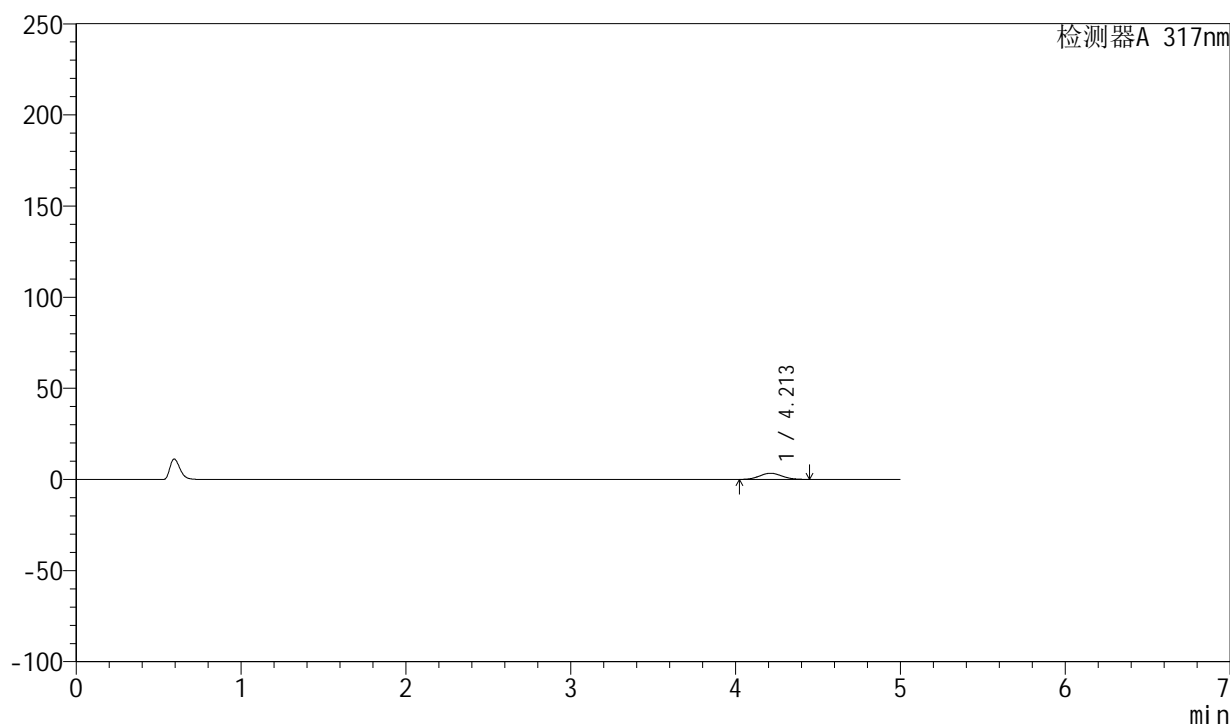
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-980-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 06:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	31825	100.000	3384	4544	1.060	--
总计		31825	100.000	3384			

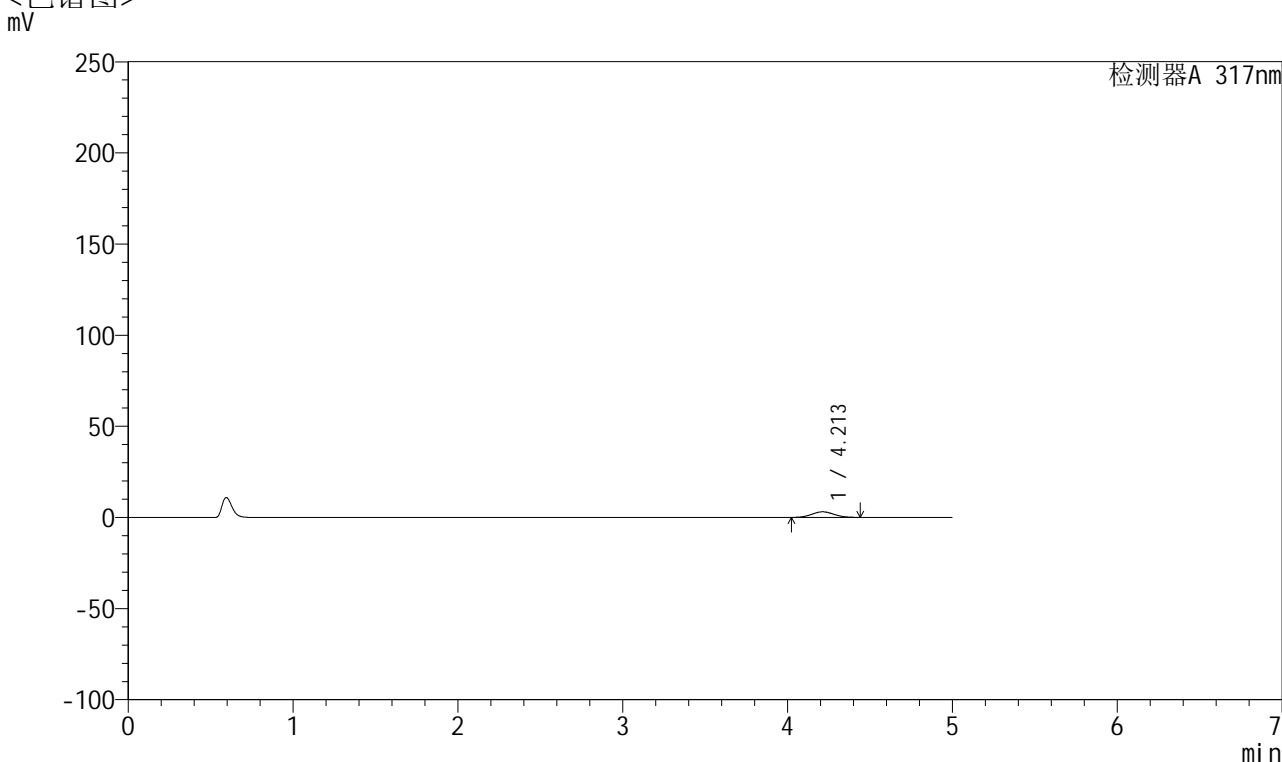


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-981-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	28805	100.000	3071	4546	1.057	--
总计		28805	100.000	3071			

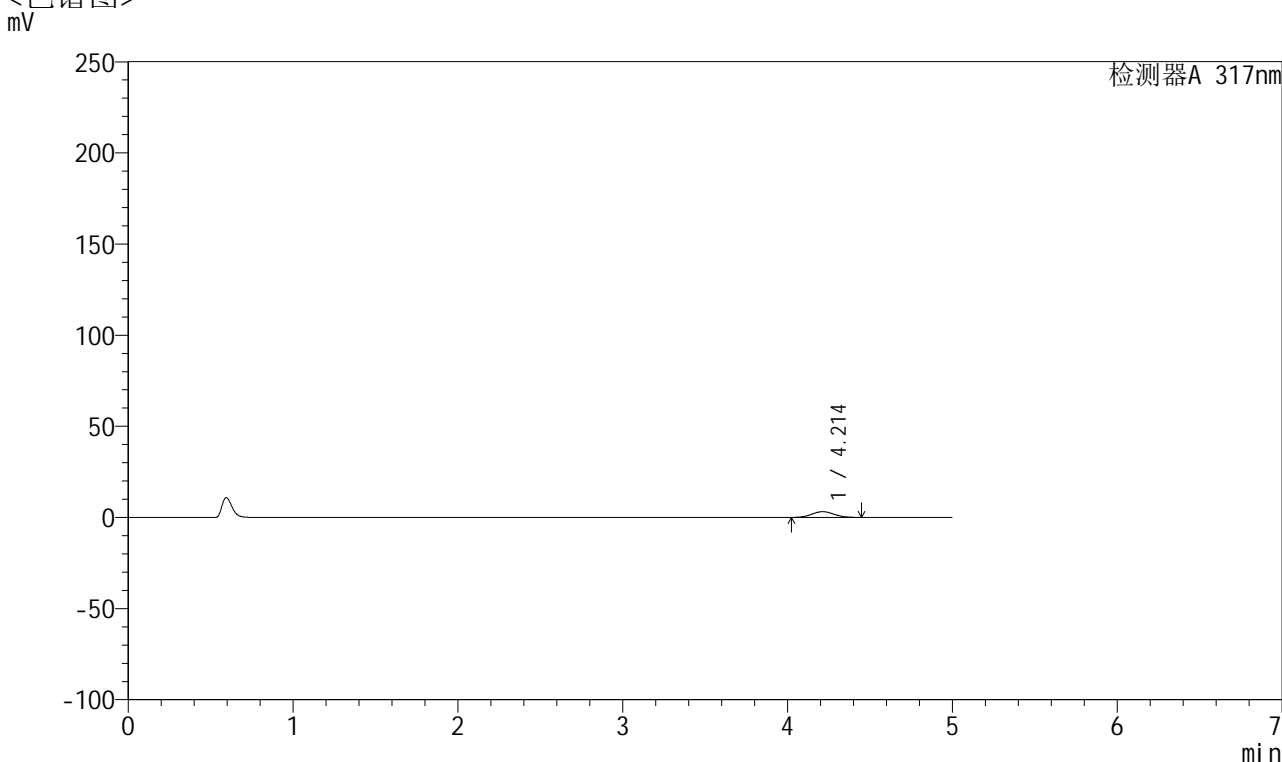


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-982-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	29723	100.000	3163	4563	1.059	--
总计		29723	100.000	3163			

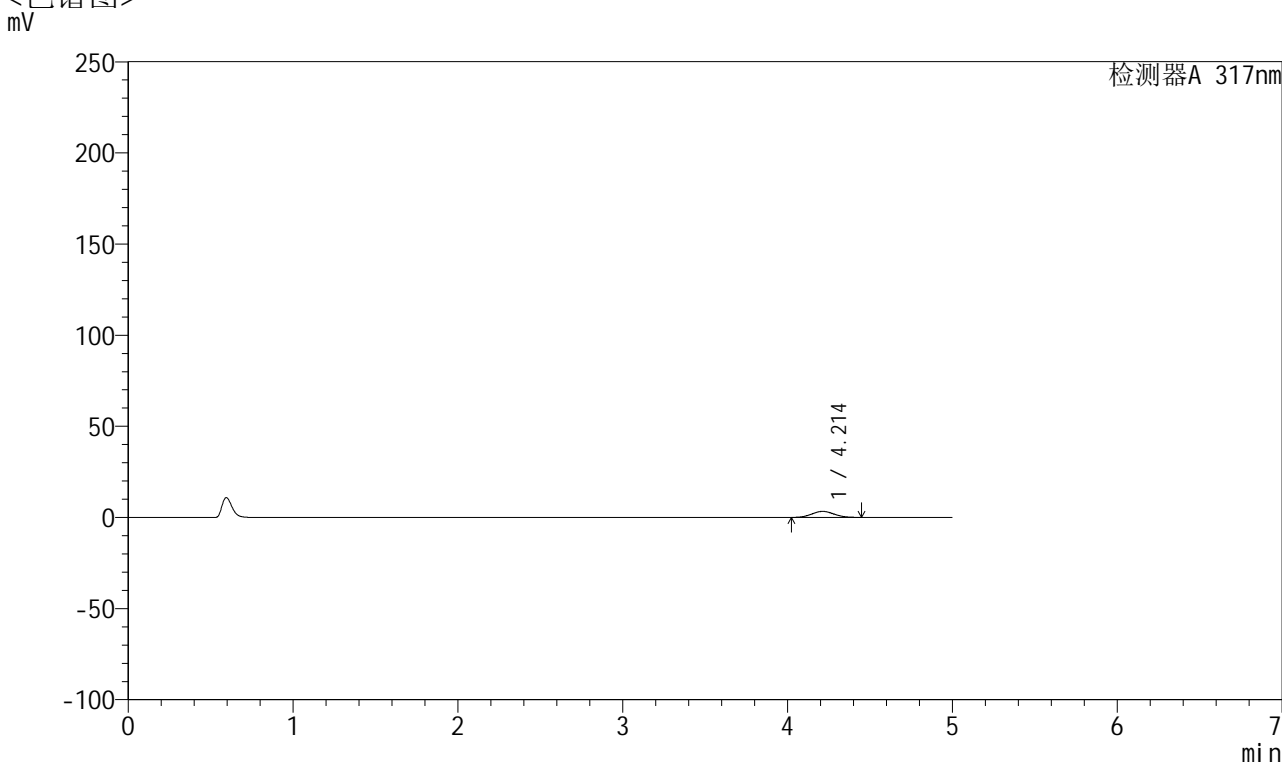


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-983-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	31054	100.000	3302	4516	1.061	--
总计		31054	100.000	3302			

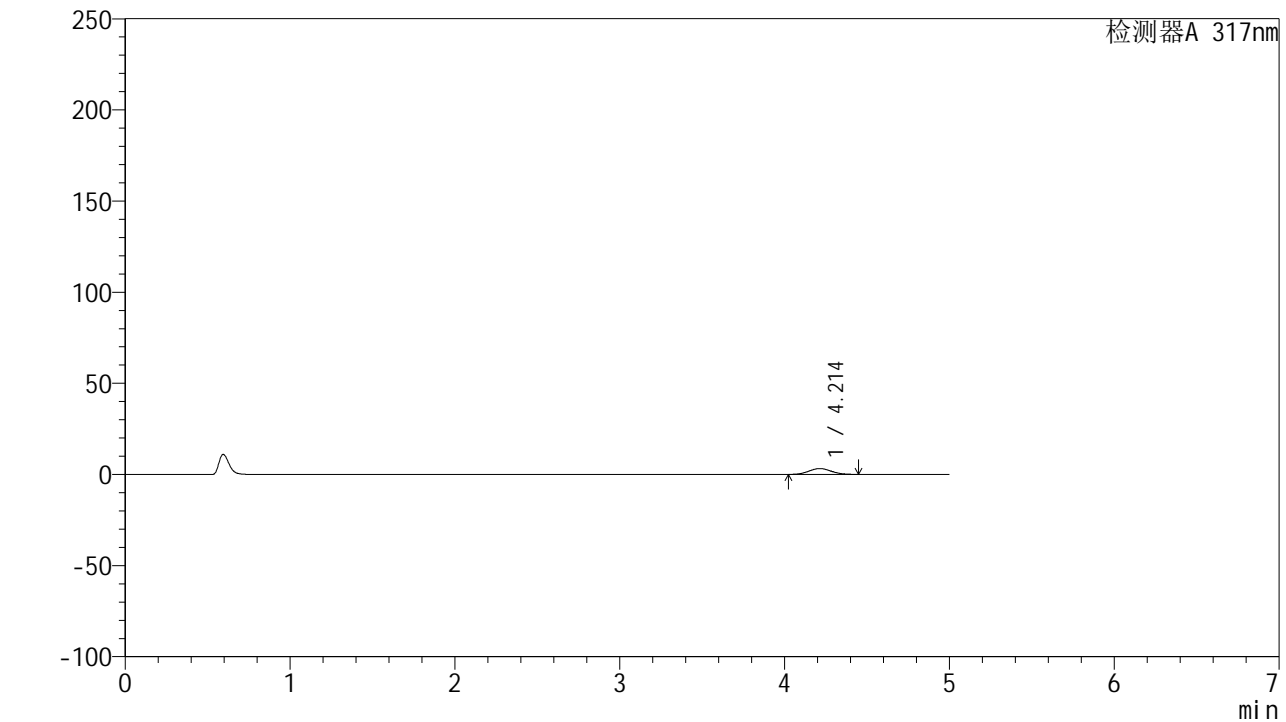


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-984-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	30130	100.000	3209	4544	1.057	--
总计		30130	100.000	3209			

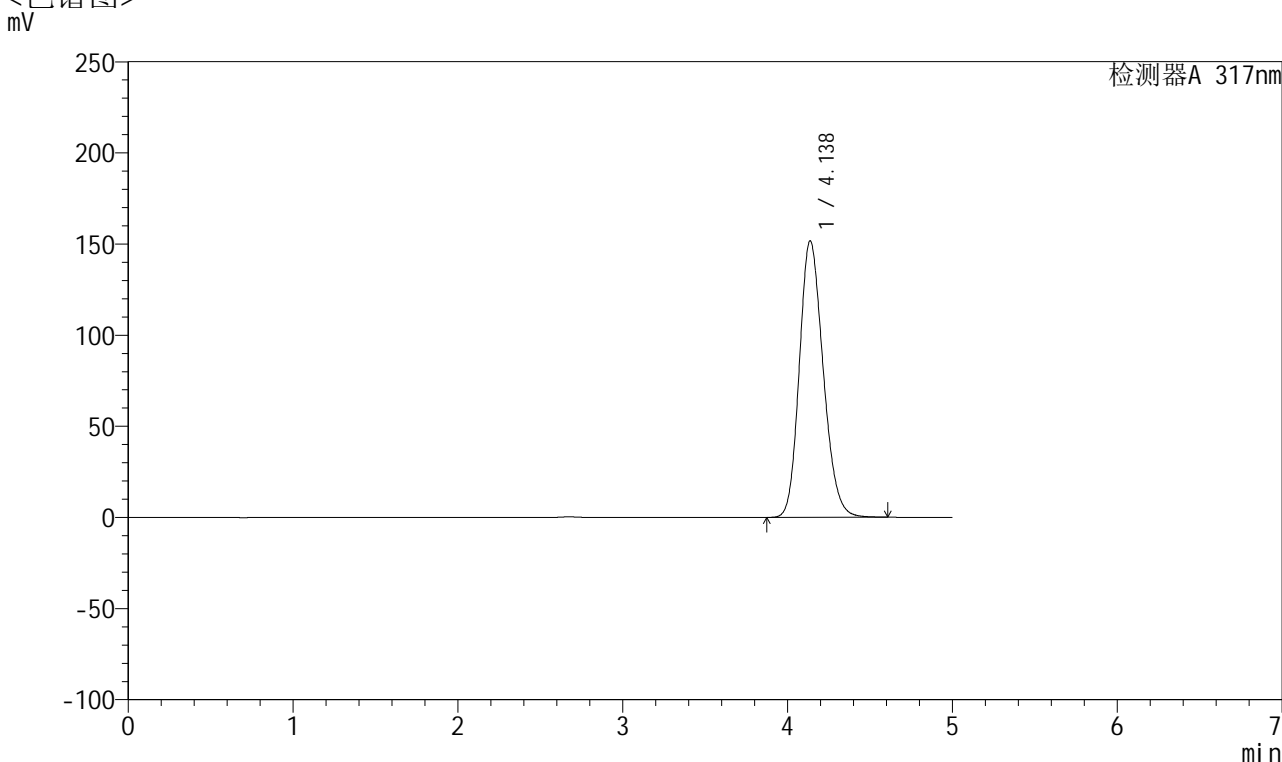


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-985-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

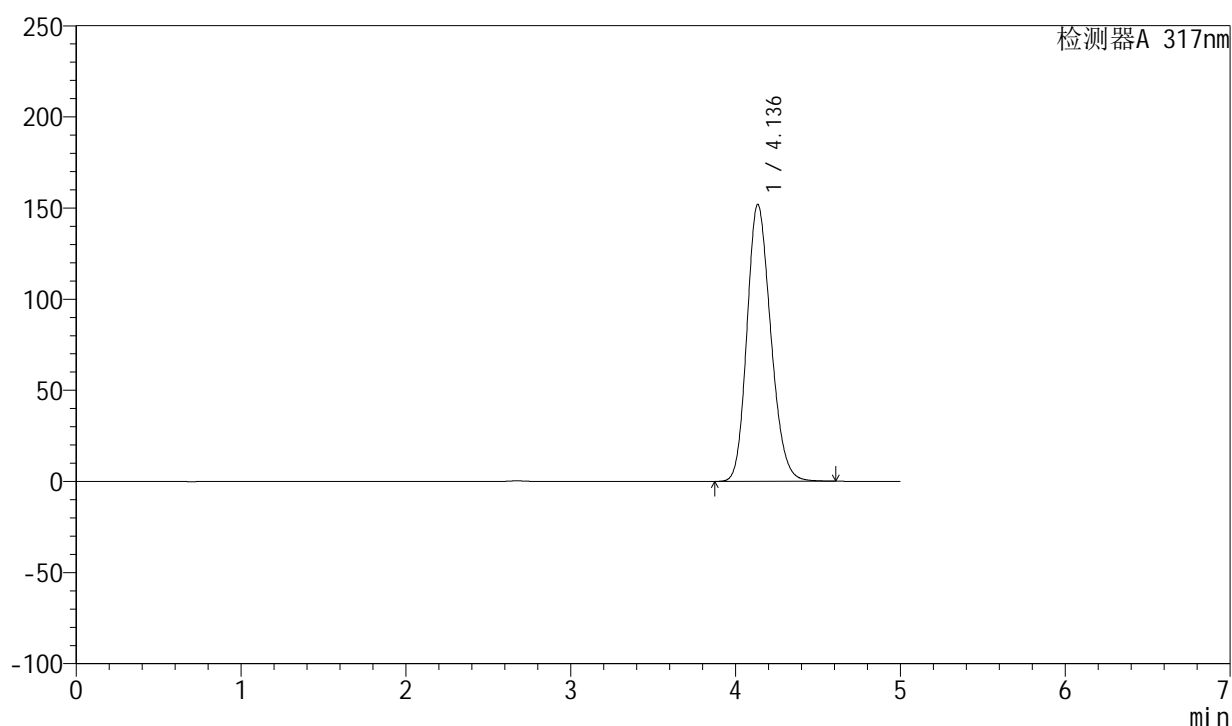
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	1524767	100.000	151747	3943	1.187	--
总计		1524767	100.000	151747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-986-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 07:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1525532	100.000	151856	3946	1.188	--
总计		1525532	100.000	151856			