





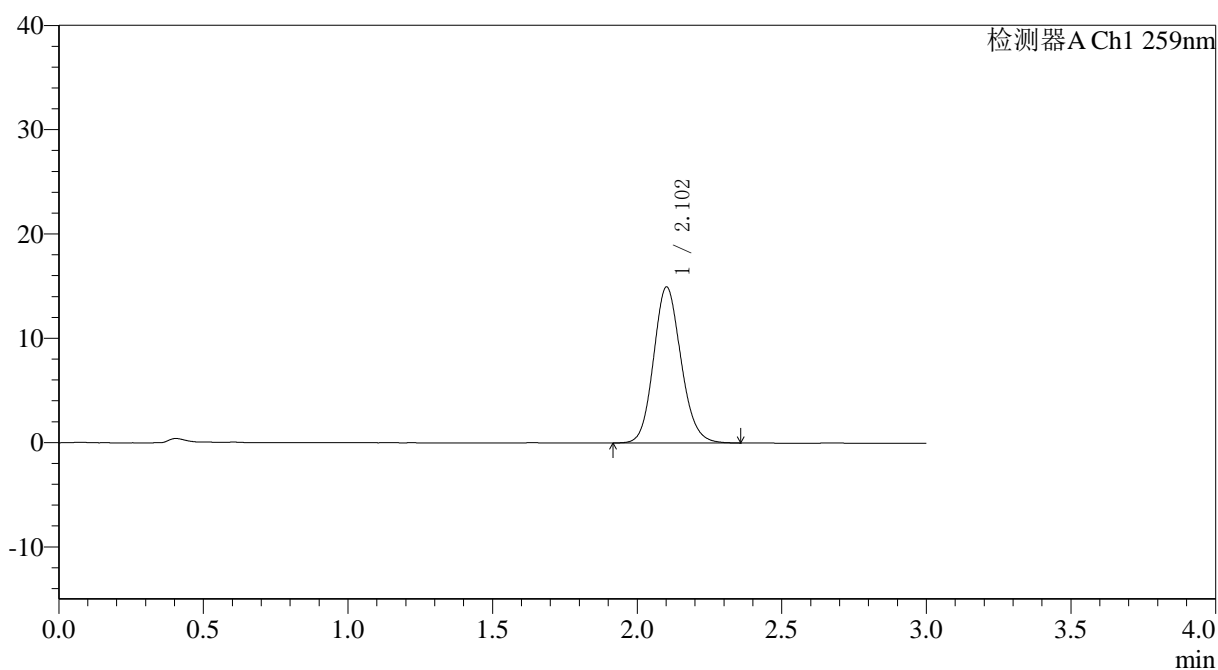
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-2-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98971	100.000	14927	2379	1.127	--
总计		98971	100.000	14927			





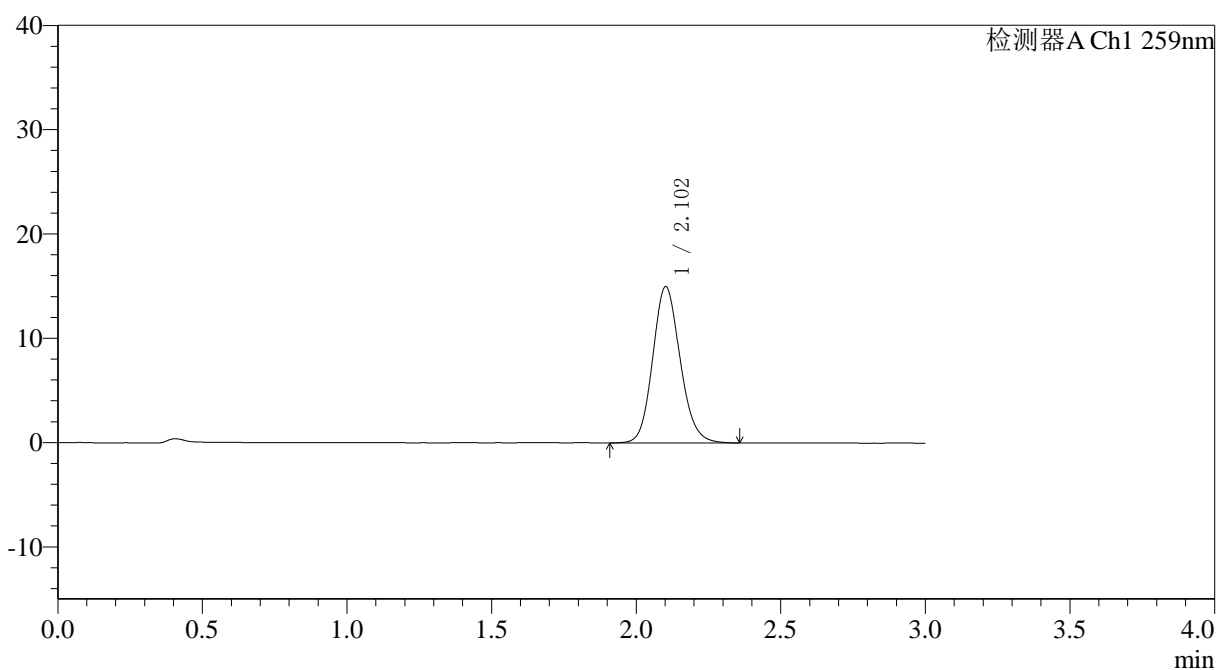
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-4-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:38:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98902	100.000	14954	2382	1.132	--
总计		98902	100.000	14954			





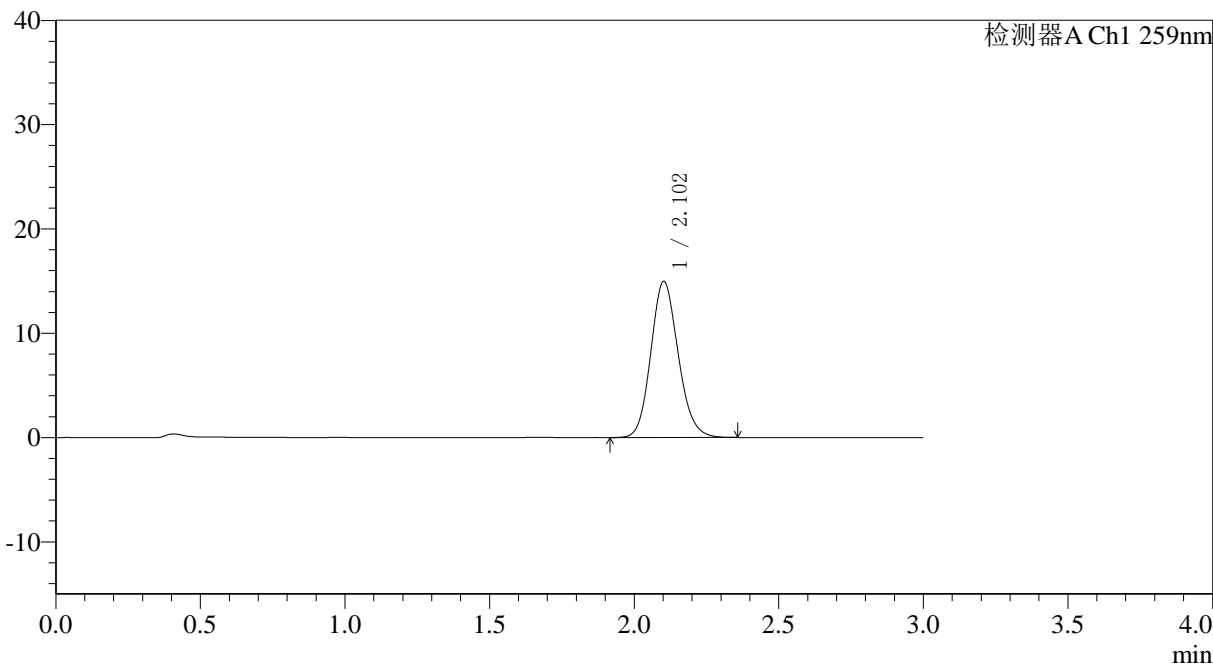
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-6-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 11:45:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98654	100.000	14947	2391	1.134	--
总计		98654	100.000	14947			



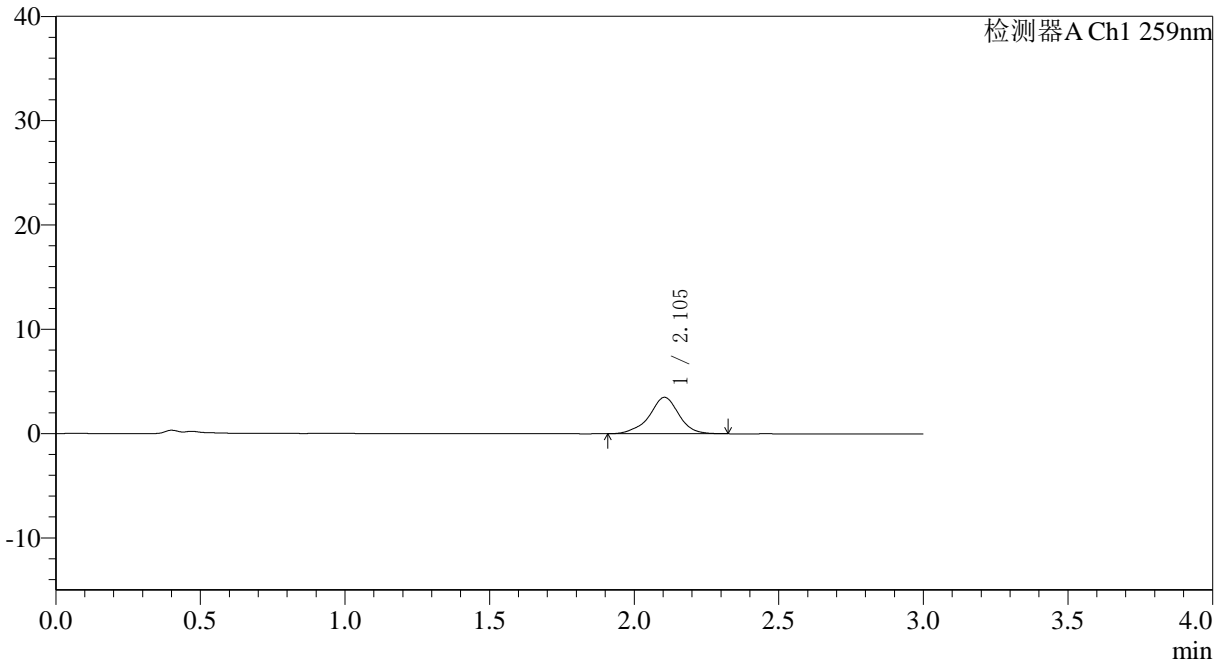
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-7-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

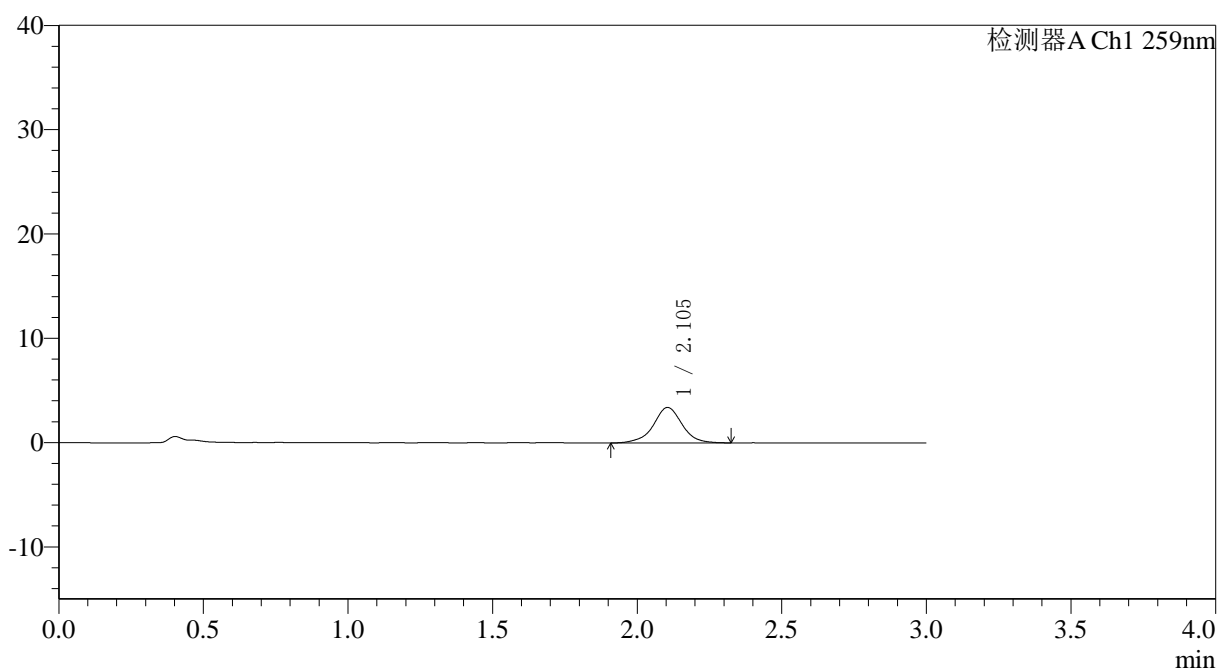
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24858	100.000	3493	2222	0.953	--
总计		24858	100.000	3493			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-8-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:52:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	23364	100.000	3396	2345	0.990	--
总计		23364	100.000	3396			



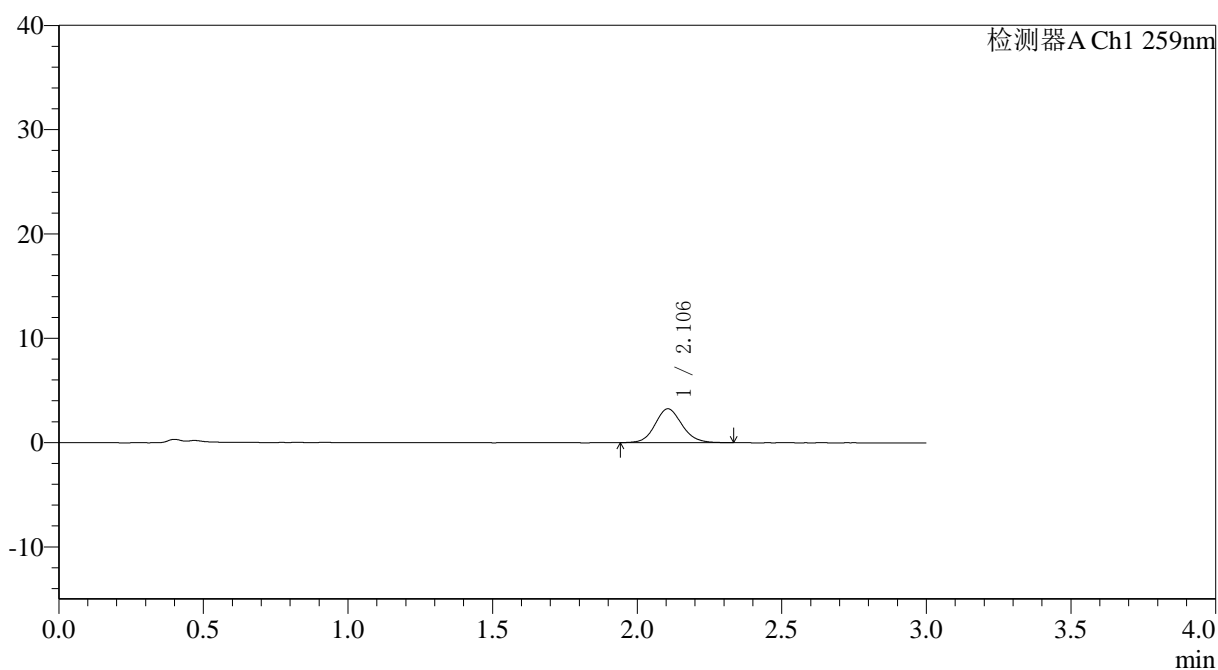
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-9-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:55:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	21070	100.000	3251	2523	1.113	--
总计		21070	100.000	3251			



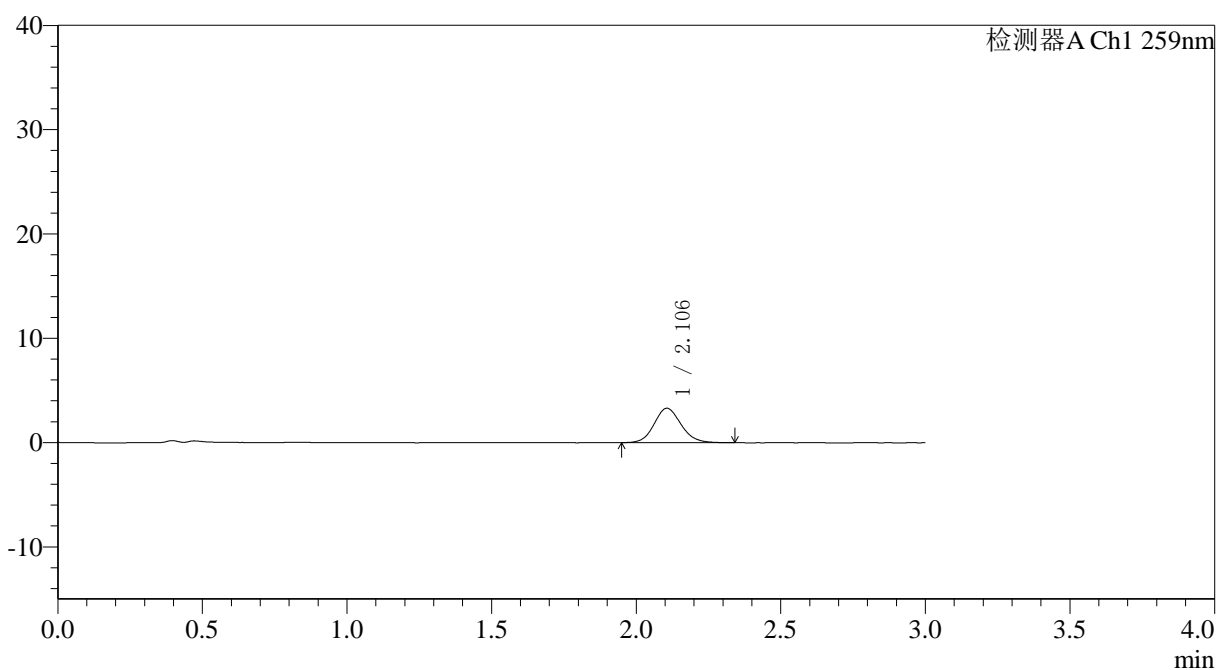
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-10-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	21427	100.000	3303	2489	1.115	--
总计		21427	100.000	3303			



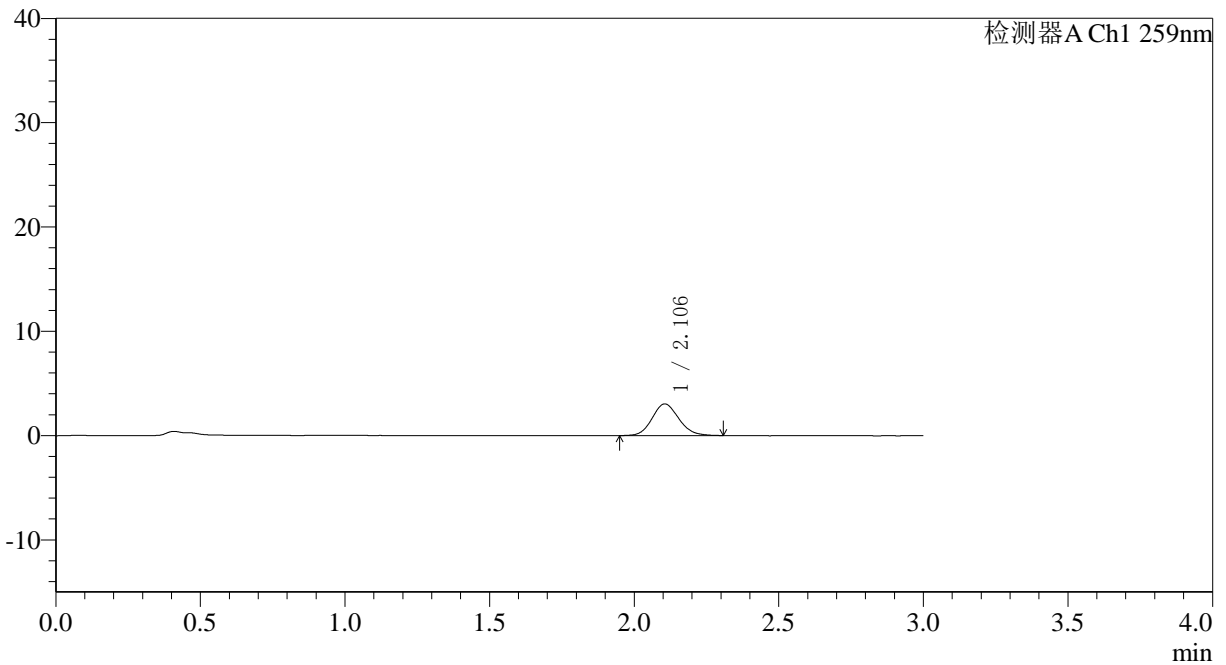
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-11-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:02:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	19485	100.000	3039	2517	1.123	--
总计		19485	100.000	3039			



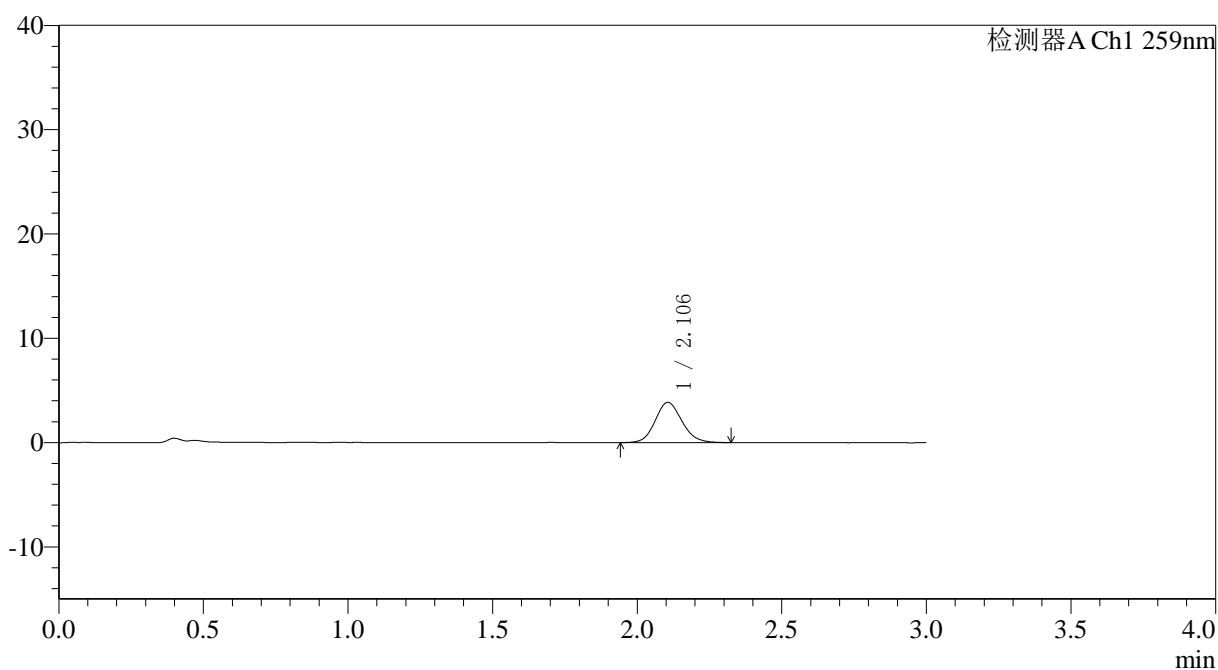
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-12-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	24880	100.000	3860	2510	1.120	--
总计		24880	100.000	3860			



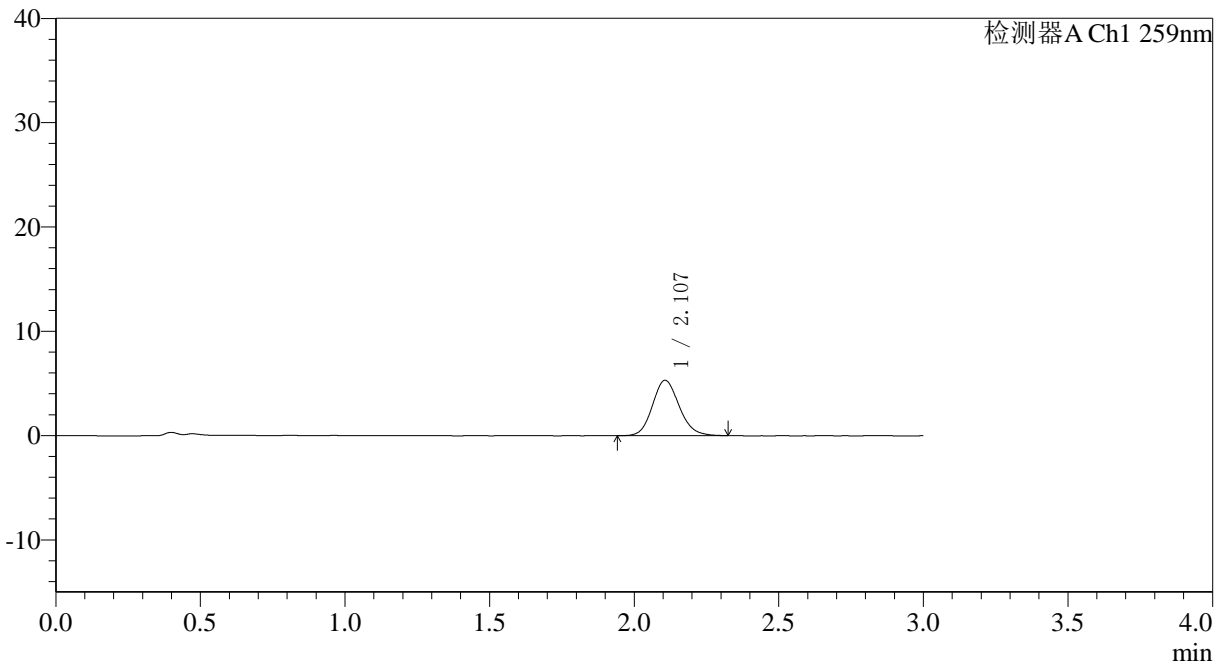
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-13-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34247	100.000	5307	2523	1.134	--
总计		34247	100.000	5307			



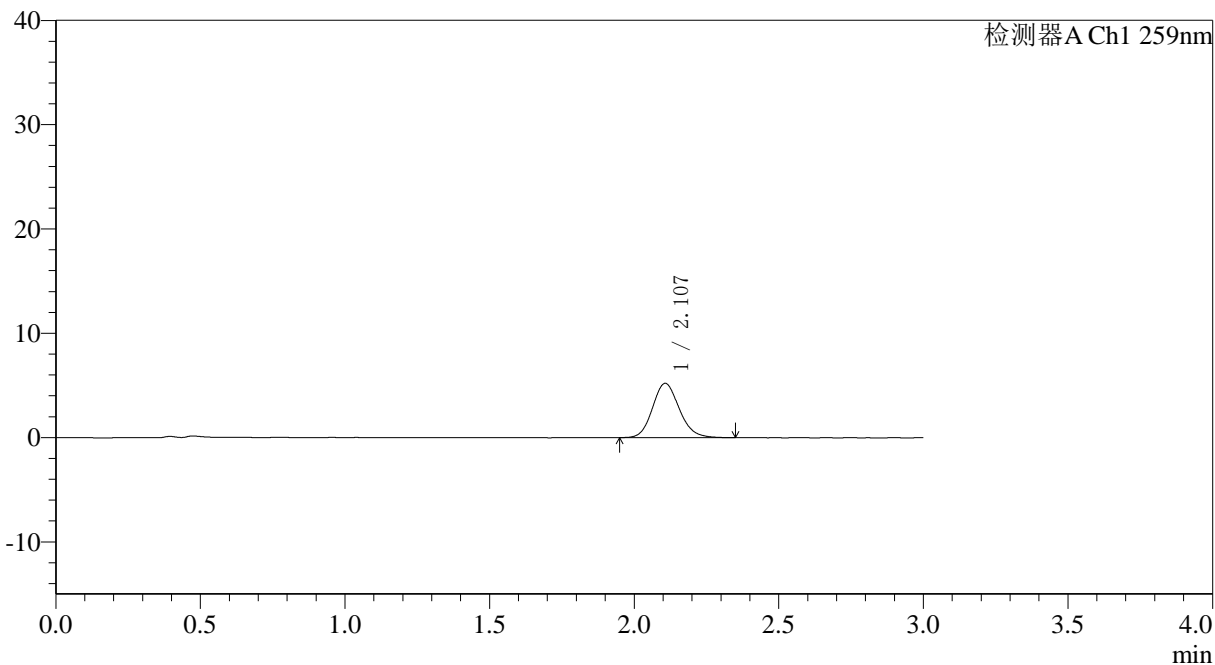
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-14-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 12:12:50 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33652	100.000	5202	2518	1.141	--
总计		33652	100.000	5202			



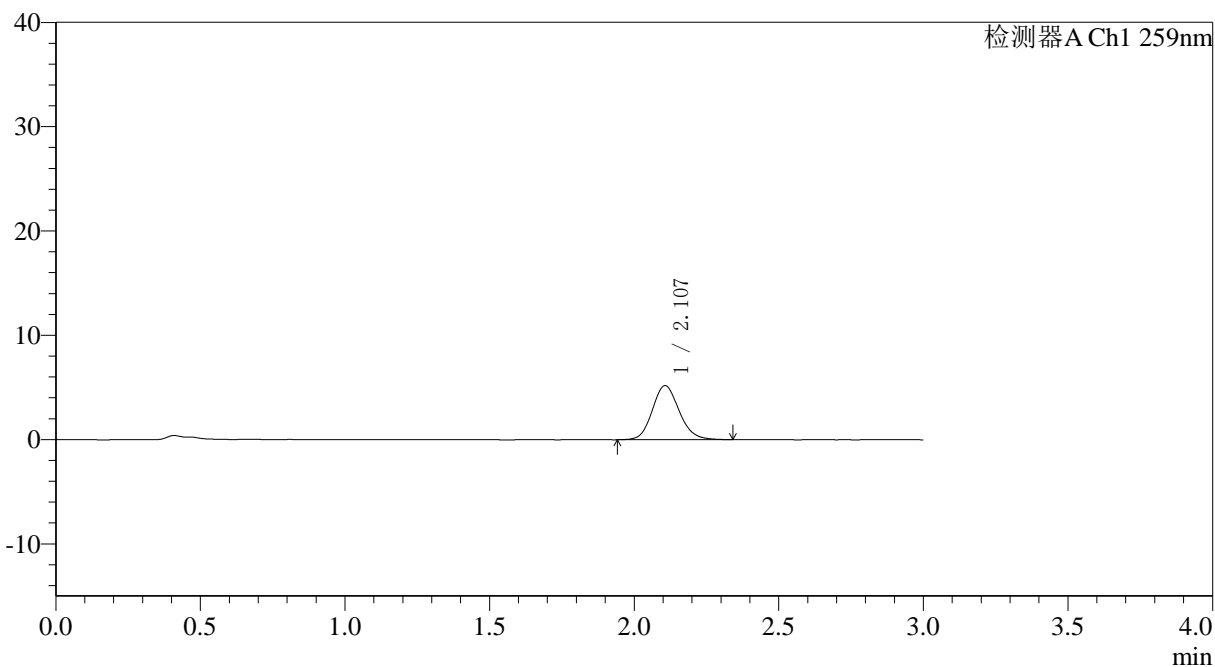
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-15-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:16:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33559	100.000	5182	2508	1.130	--
总计		33559	100.000	5182			



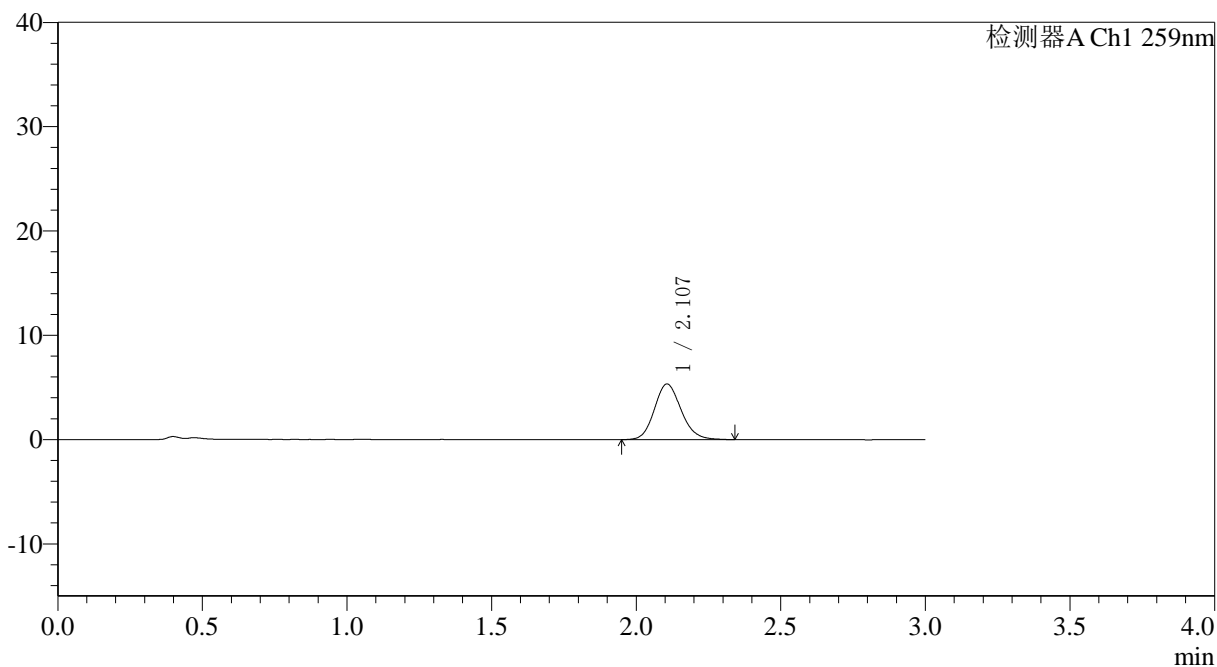
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-16-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34389	100.000	5331	2523	1.138	--
总计		34389	100.000	5331			



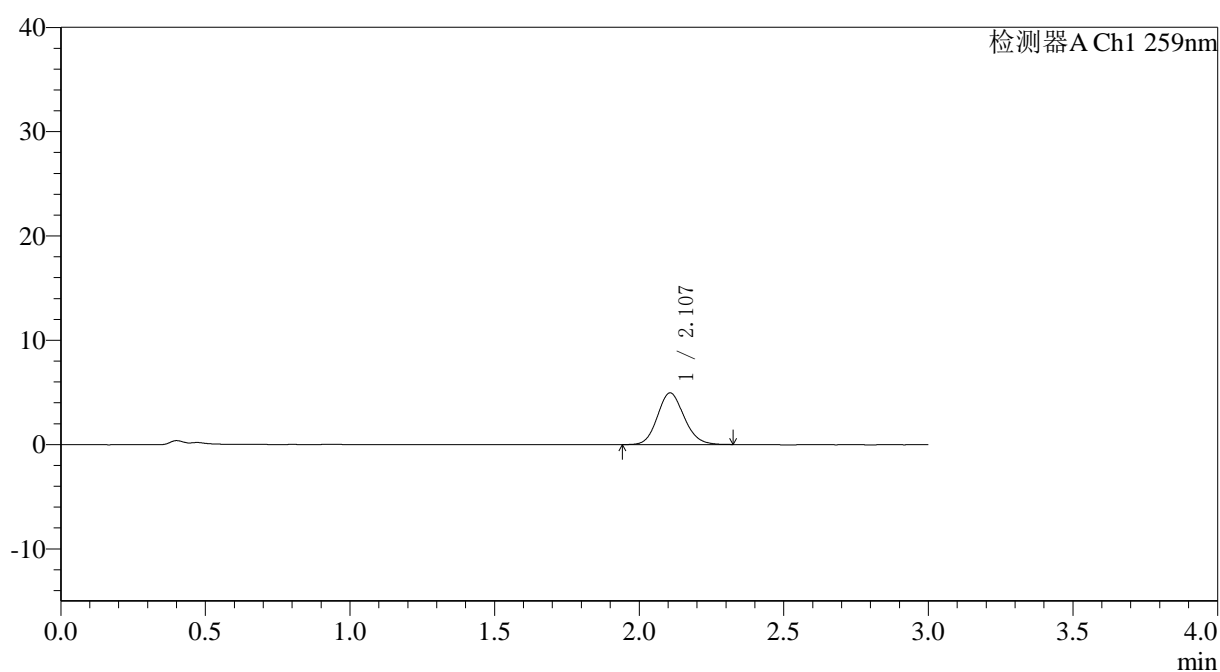
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-17-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	31808	100.000	4951	2510	1.127	--
总计		31808	100.000	4951			



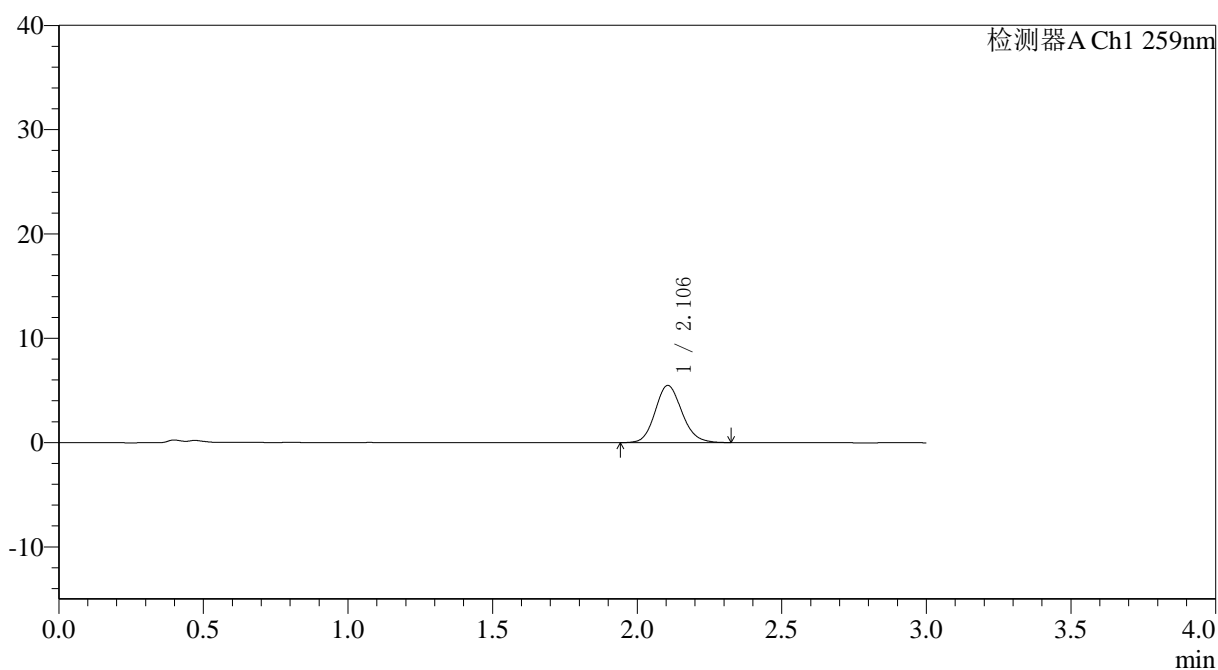
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-18-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:26:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35418	100.000	5492	2522	1.132	--
总计		35418	100.000	5492			



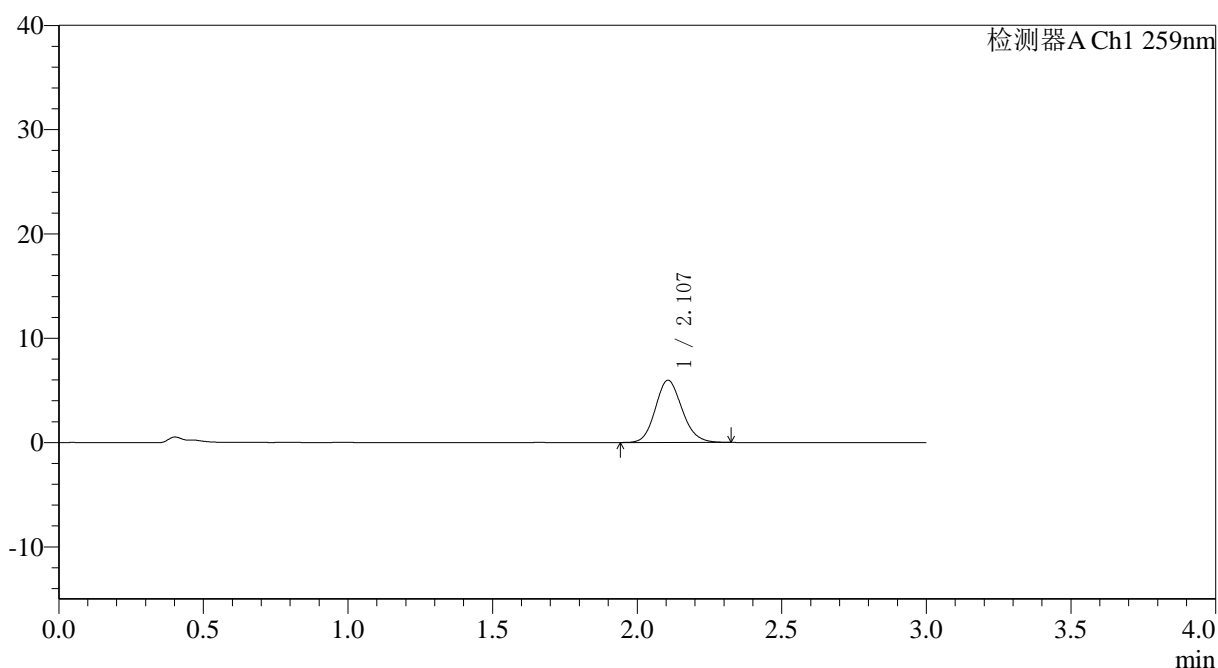
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-19-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:29:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38394	100.000	5971	2522	1.133	--
总计		38394	100.000	5971			



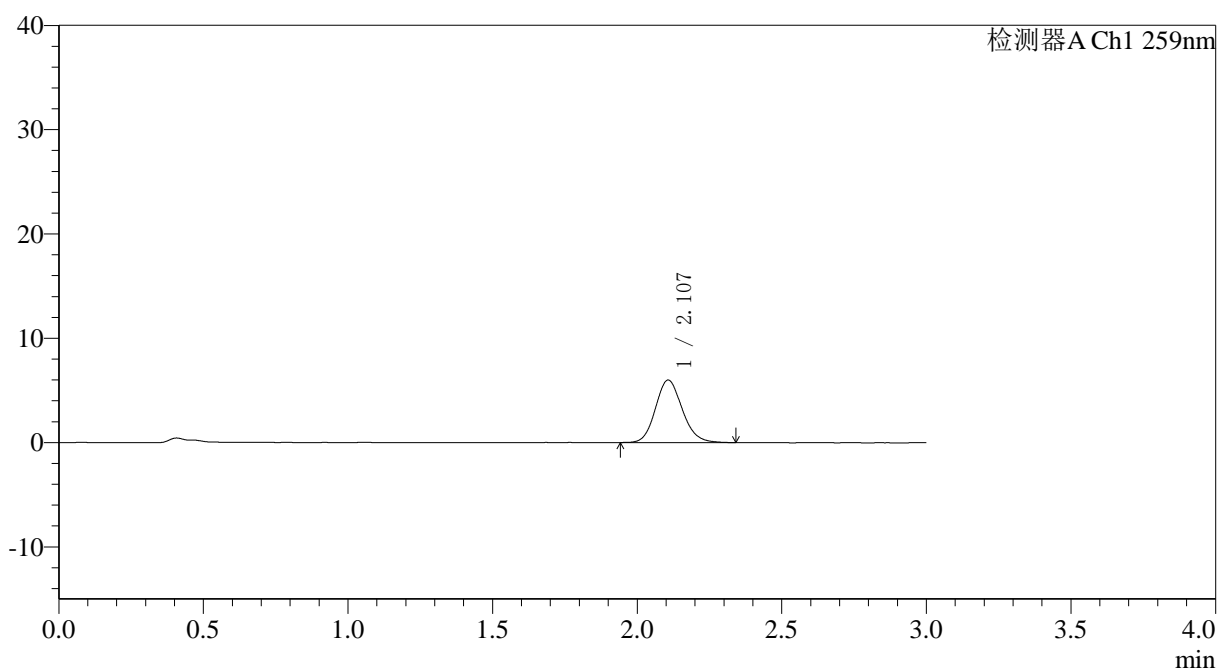
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-20-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:33:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38765	100.000	5989	2507	1.141	--
总计		38765	100.000	5989			



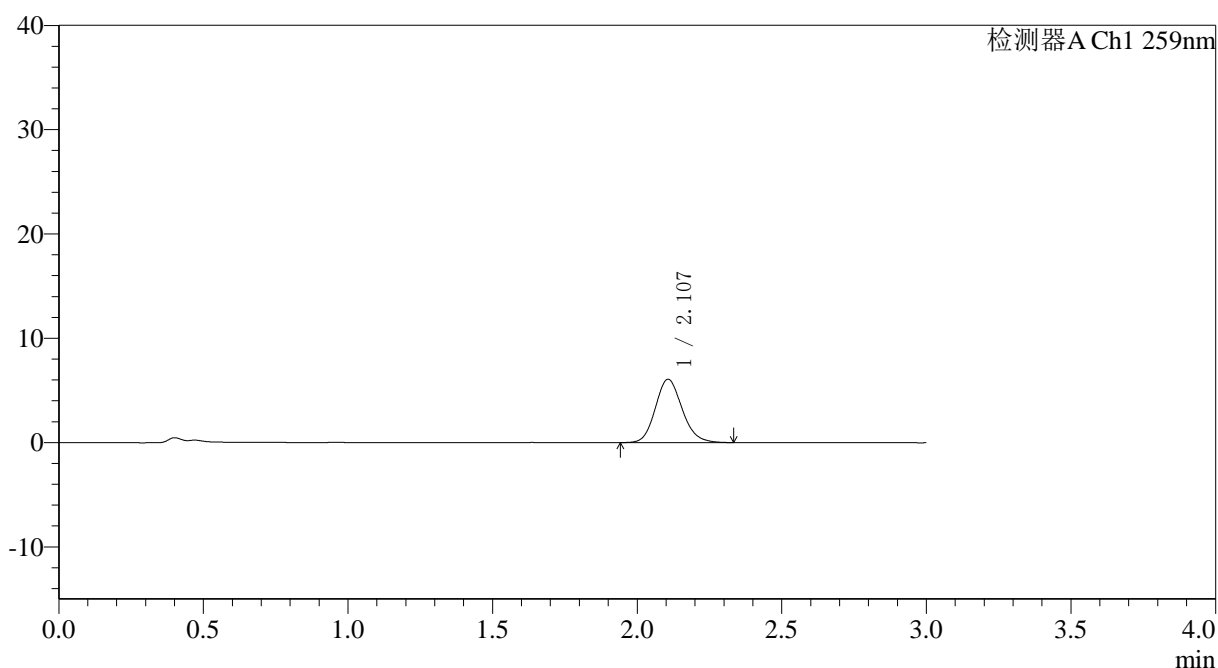
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-21-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:36:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39090	100.000	6069	2524	1.143	--
总计		39090	100.000	6069			



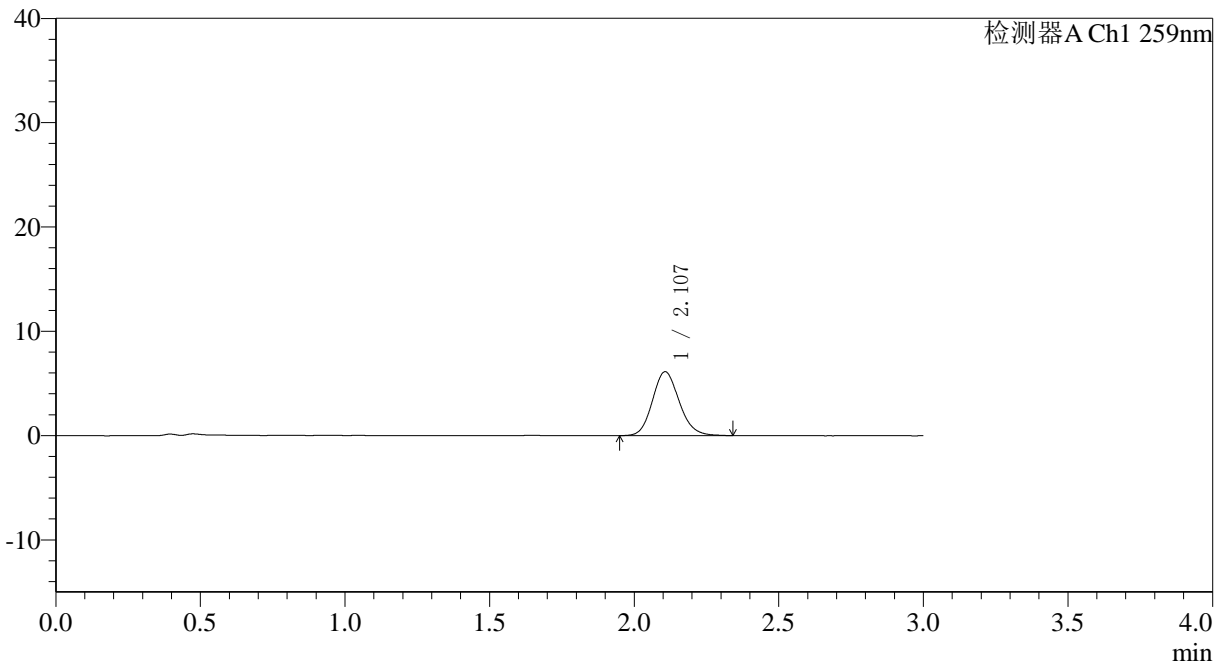
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-22-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 12:39:52 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39420	100.000	6119	2510	1.138	--
总计		39420	100.000	6119			



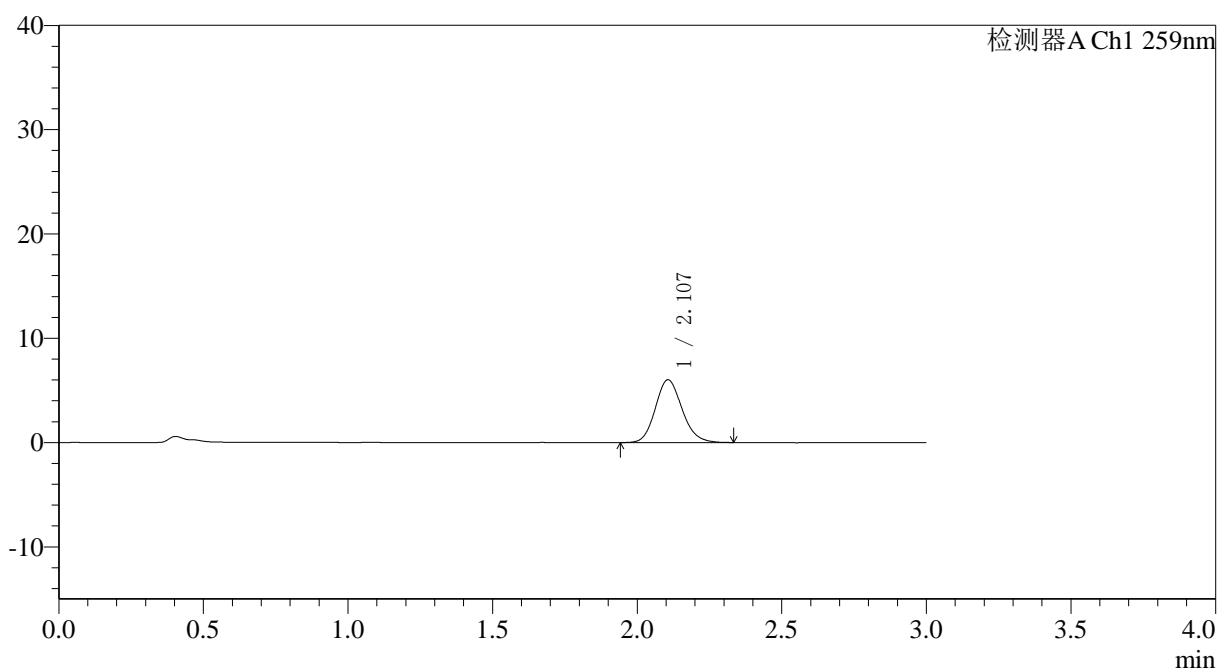
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-23-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:43:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38738	100.000	6022	2524	1.140	--
总计		38738	100.000	6022			

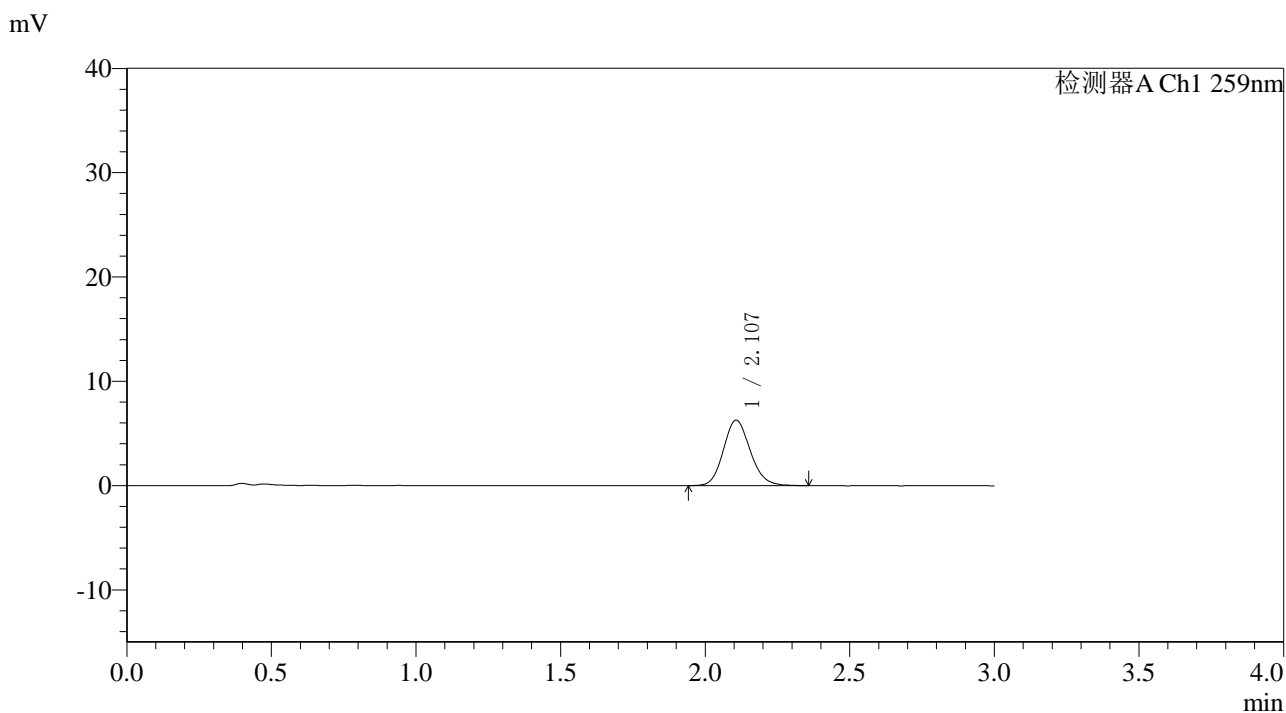


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-24-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 12:46:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40664	100.000	6281	2503	1.139	--
总计		40664	100.000	6281			



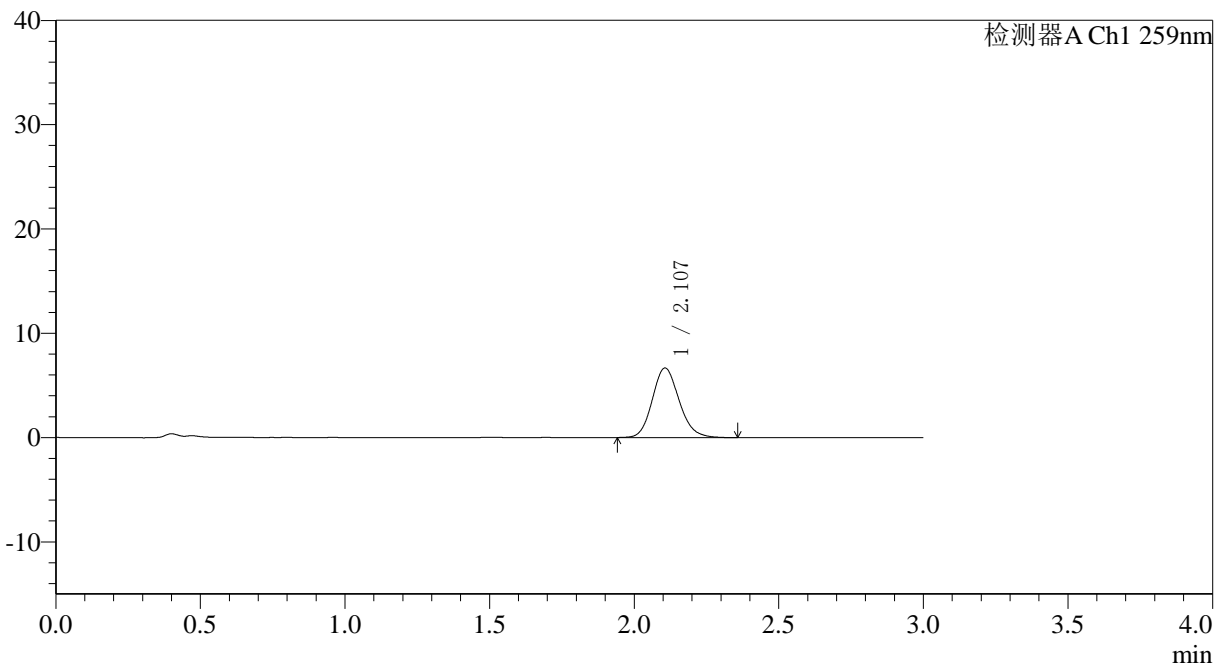
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-25-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:50:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	43222	100.000	6673	2511	1.146	--
总计		43222	100.000	6673			



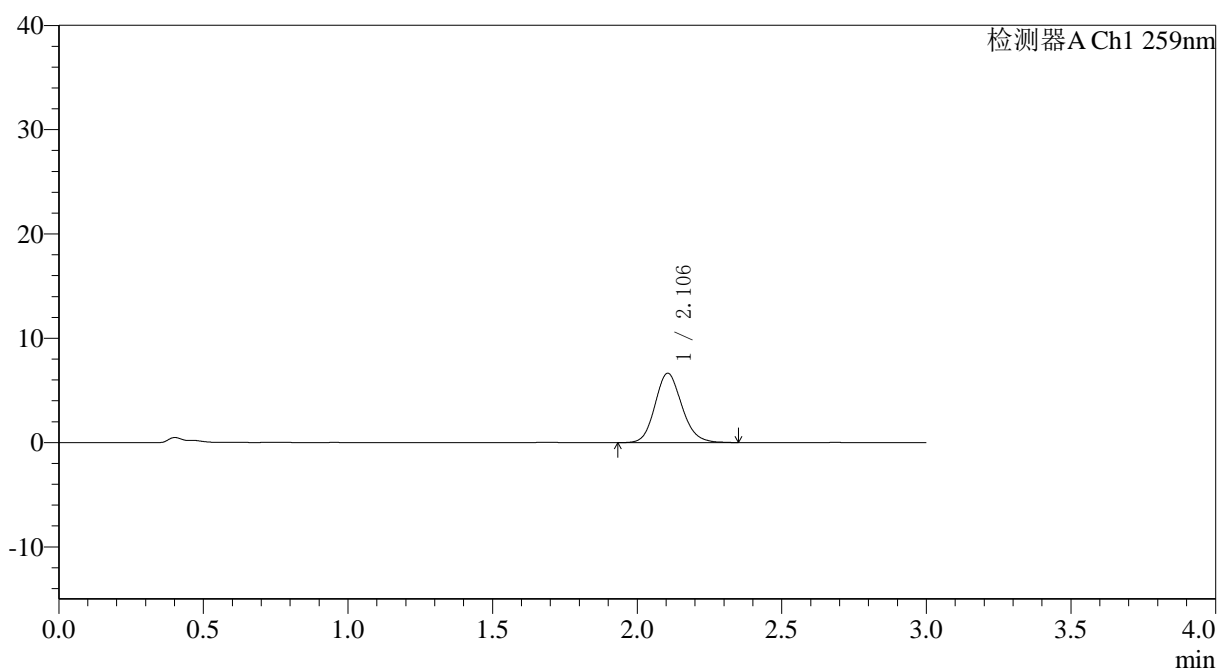
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-26-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:53:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42937	100.000	6653	2503	1.137	--
总计		42937	100.000	6653			



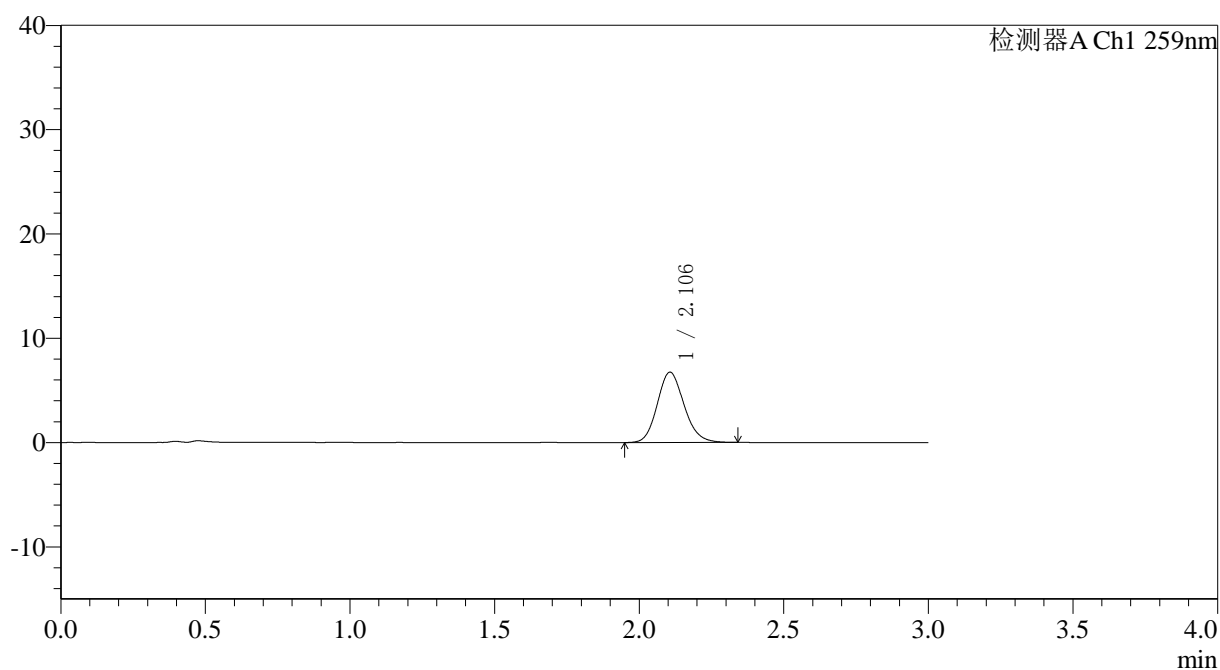
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-27-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:56:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/04/07 15:46:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43588	100.000	6747	2501	1.143	--
总计		43588	100.000	6747			



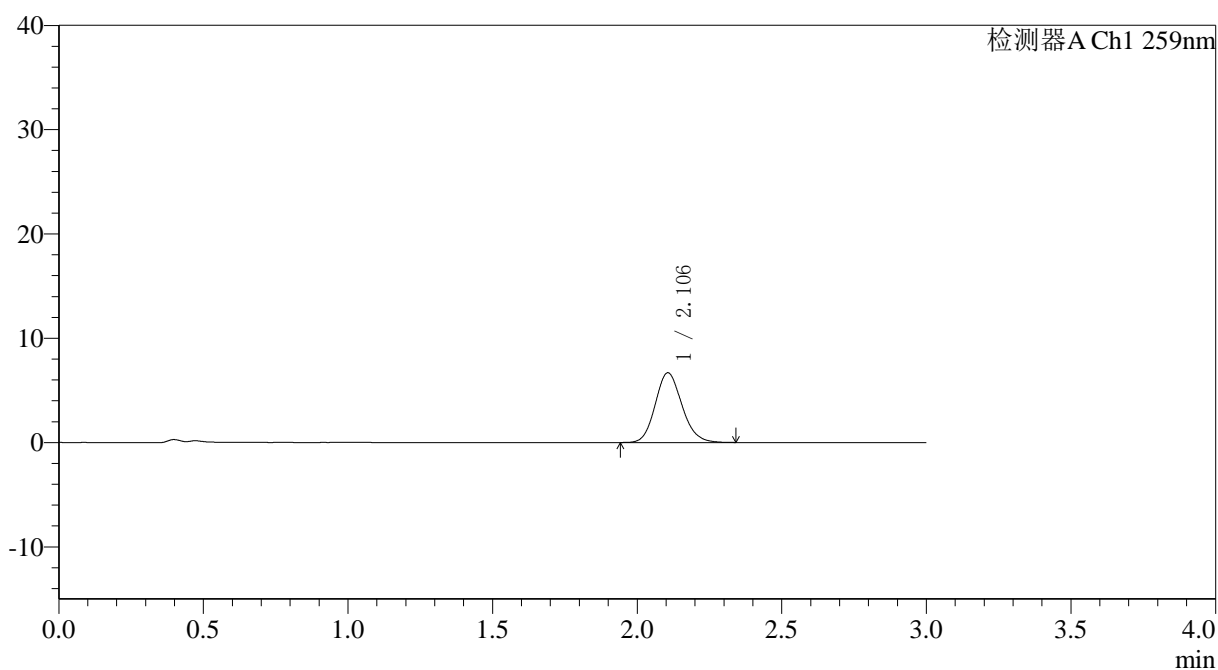
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-28-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:00:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43117	100.000	6688	2509	1.138	--
总计		43117	100.000	6688			



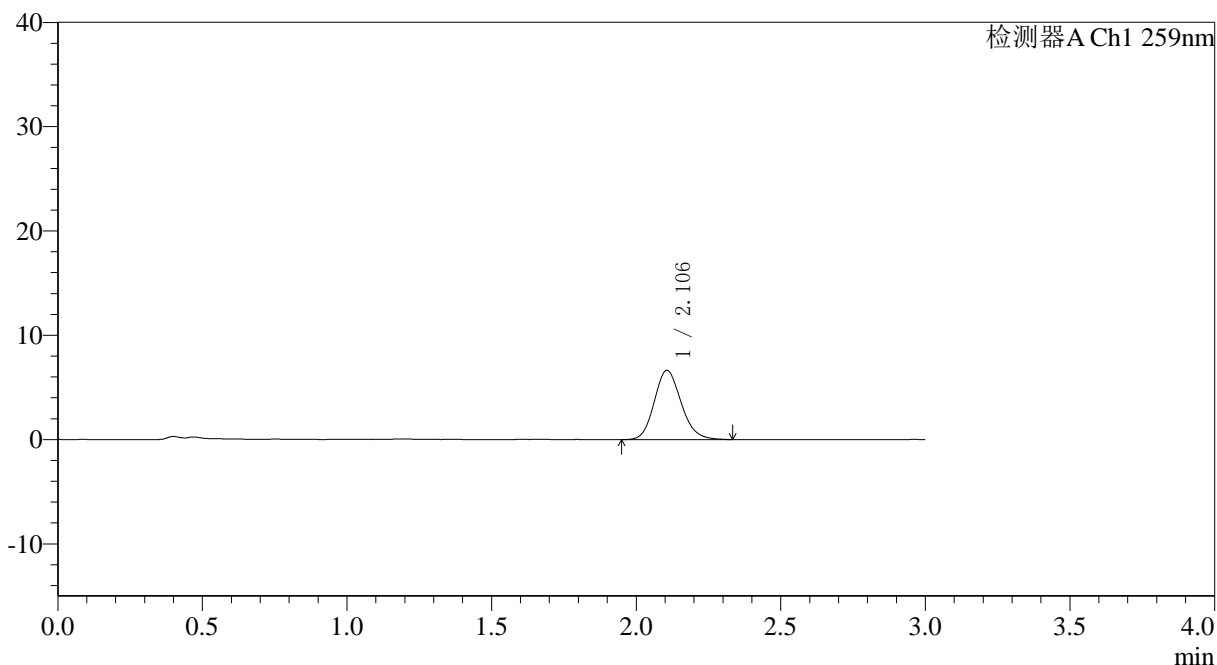
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-29-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42994	100.000	6646	2490	1.147	--
总计		42994	100.000	6646			



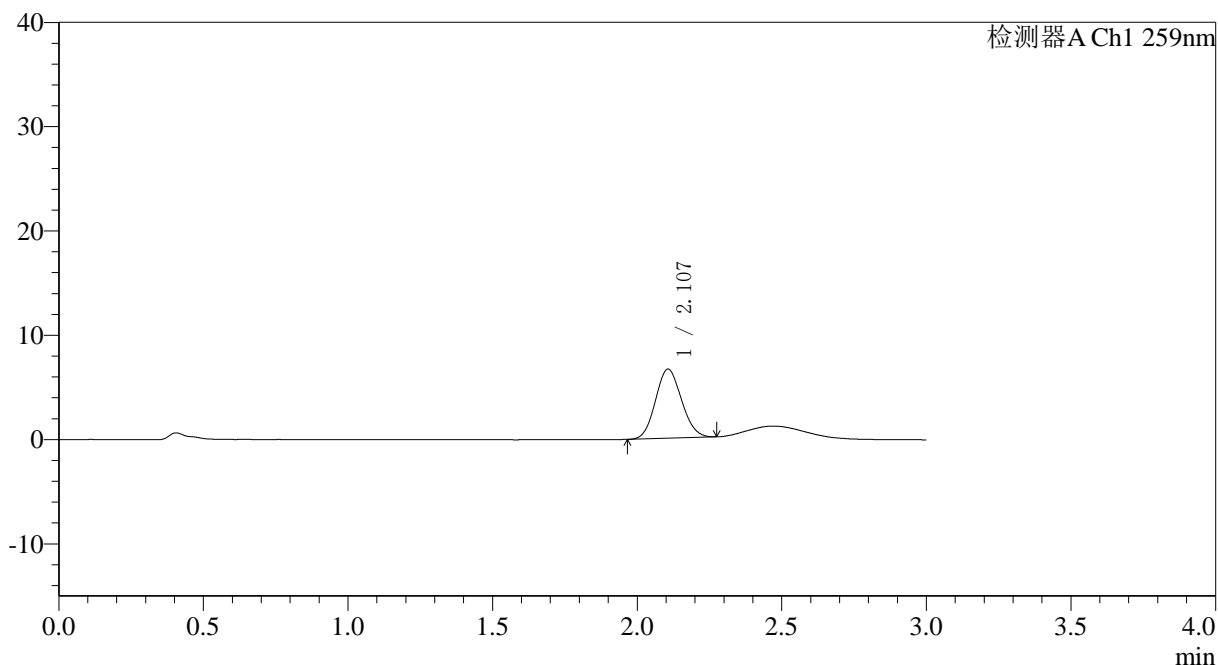
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-43/18-30-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:06:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:49:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	41475	100.000	6628	2575	1.098	--
总计		41475	100.000	6628			



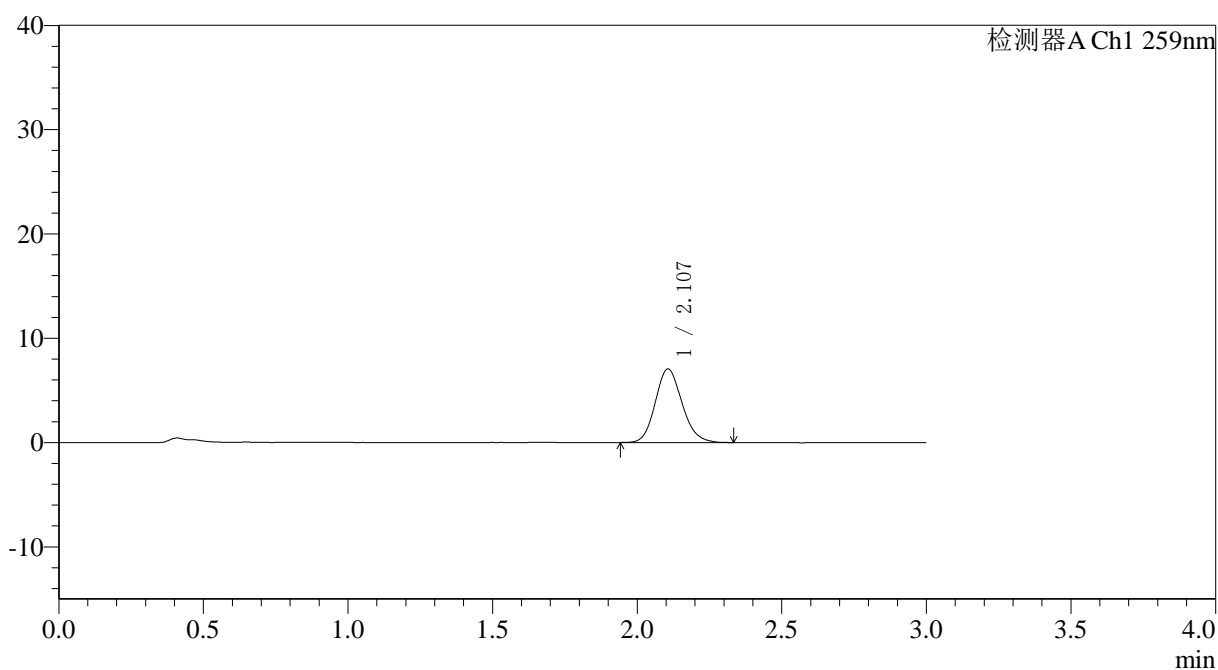
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-31-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:10:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:49:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45466	100.000	7049	2499	1.141	--
总计		45466	100.000	7049			



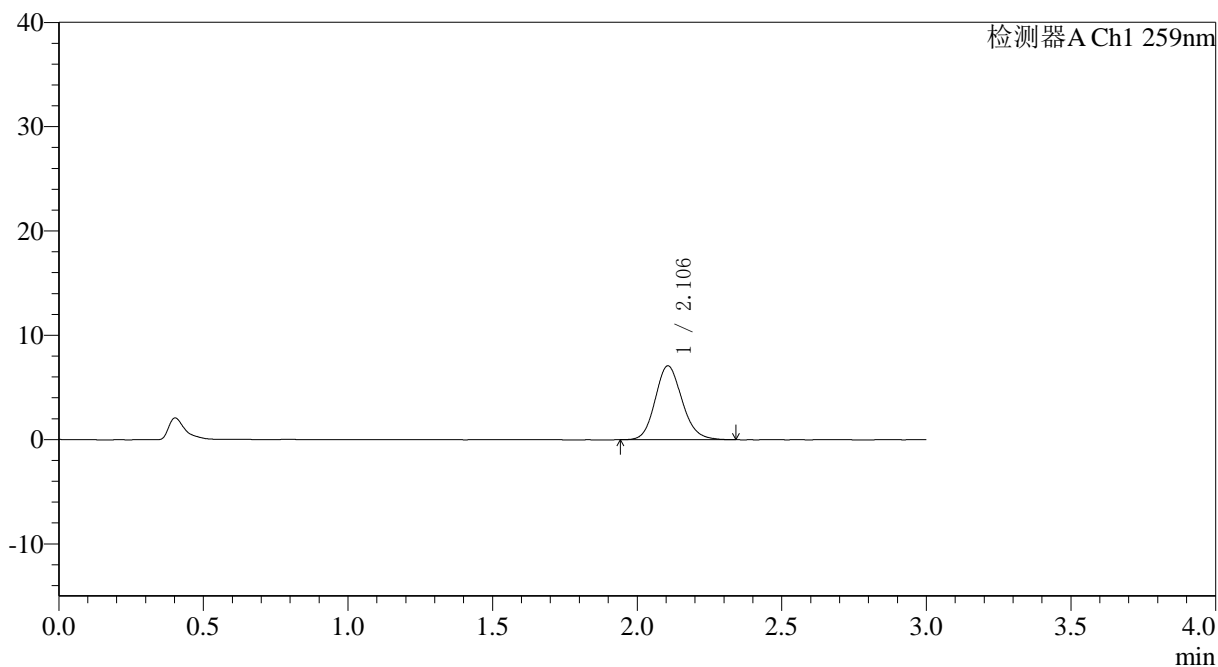
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-32-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45750	100.000	7078	2502	1.143	--
总计		45750	100.000	7078			



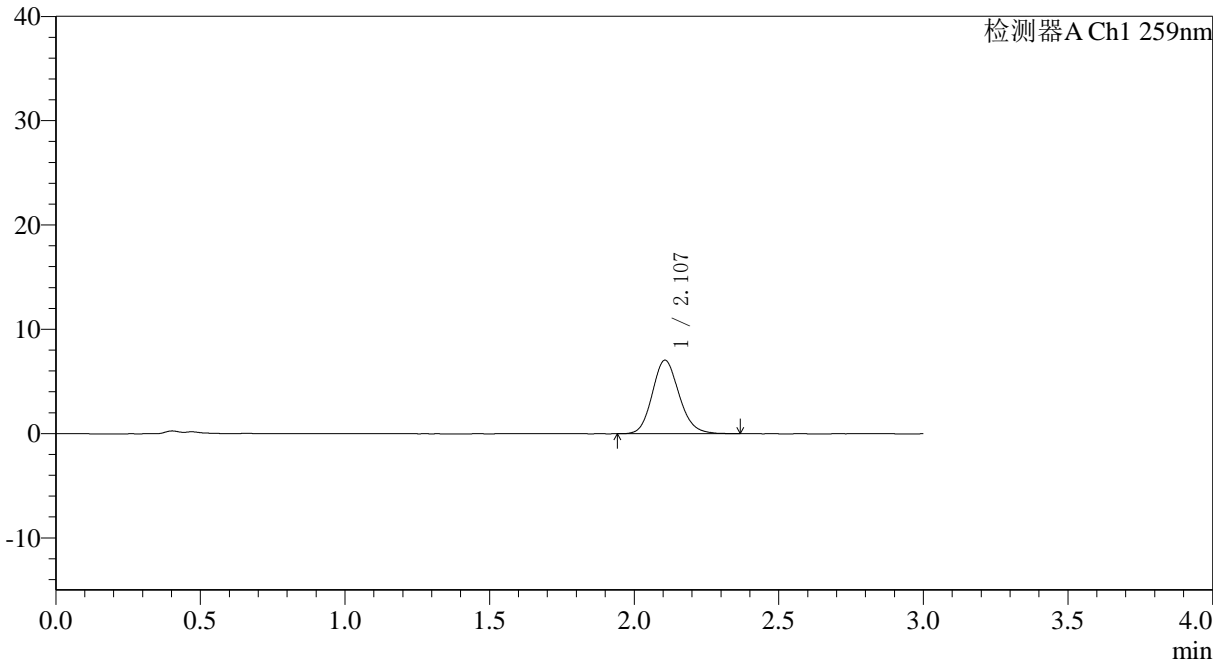
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-33-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23      进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:17:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45597	100.000	7054	2506	1.143	--
总计		45597	100.000	7054			



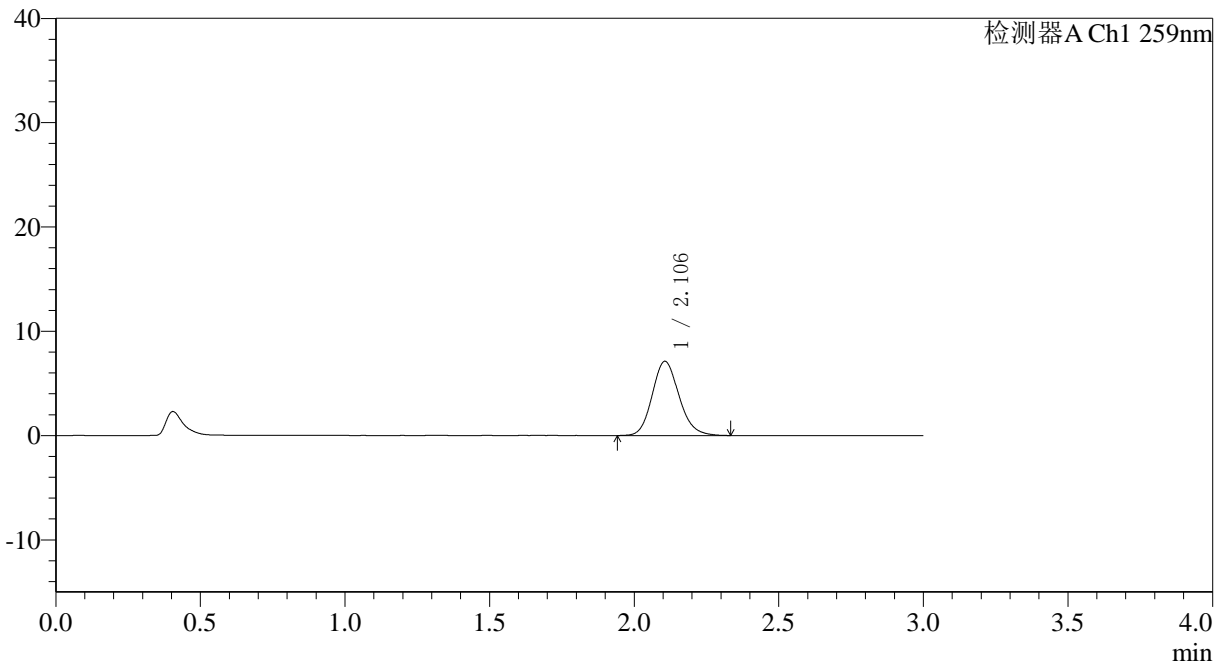
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-34-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:20:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

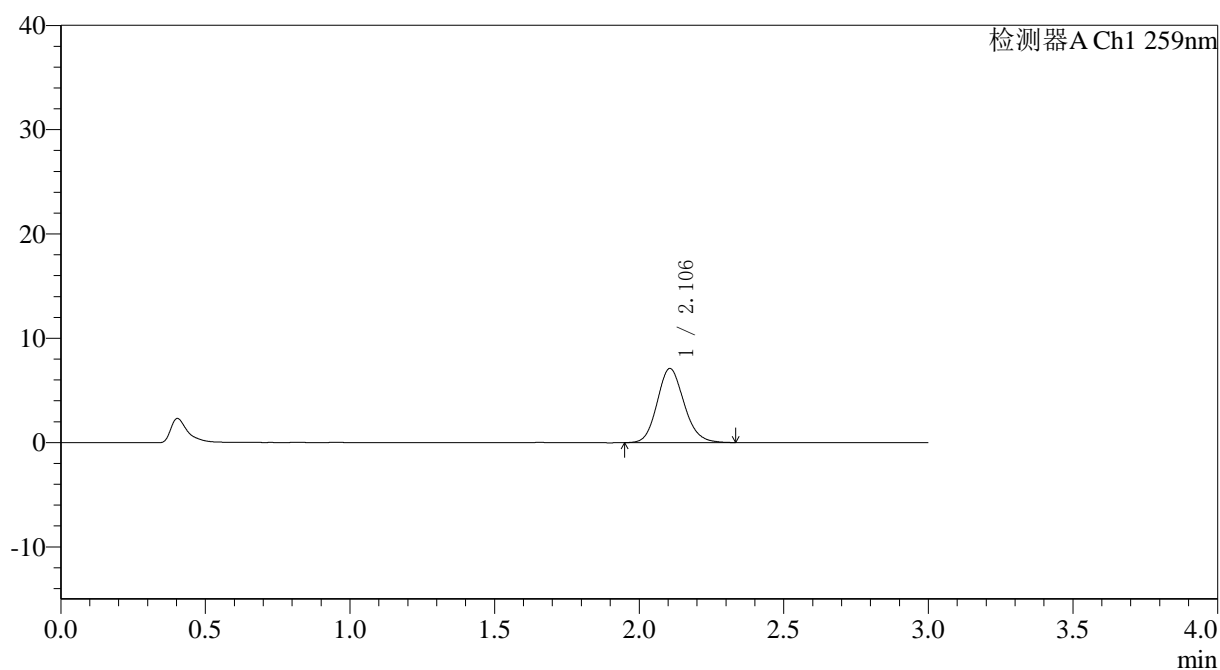
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	46006	100.000	7112	2500	1.145	--
总计		46006	100.000	7112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-35-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:23:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45829	100.000	7108	2512	1.139	--
总计		45829	100.000	7108			



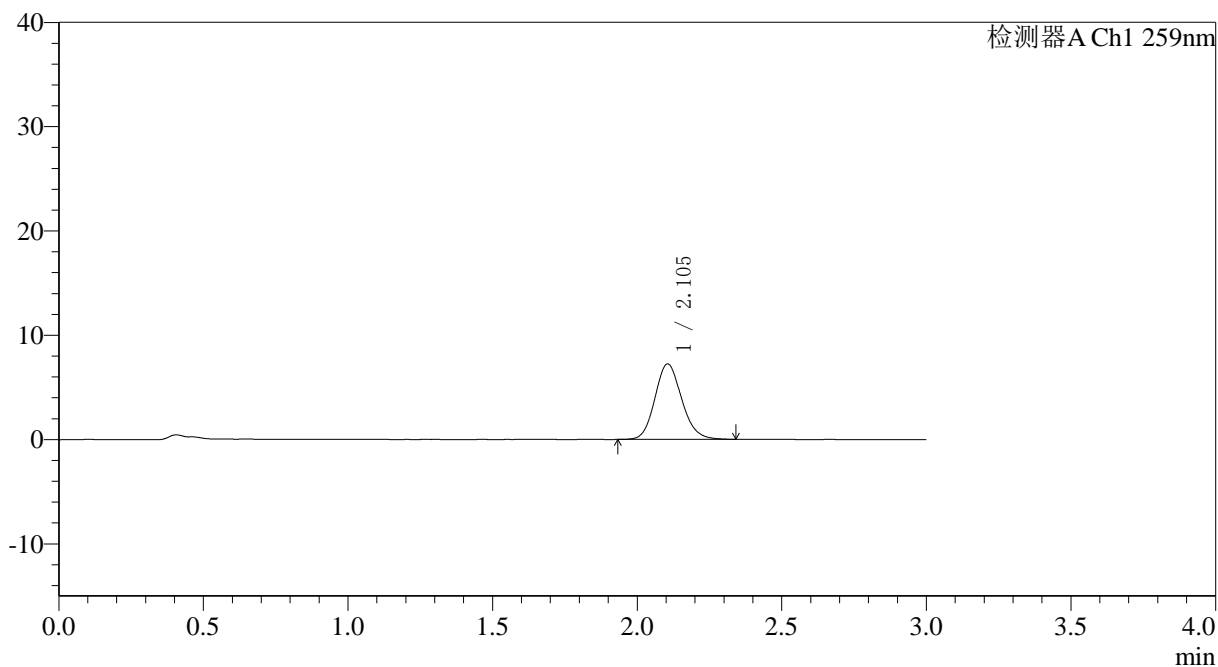
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-36-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46675	100.000	7238	2509	1.134	--
总计		46675	100.000	7238			



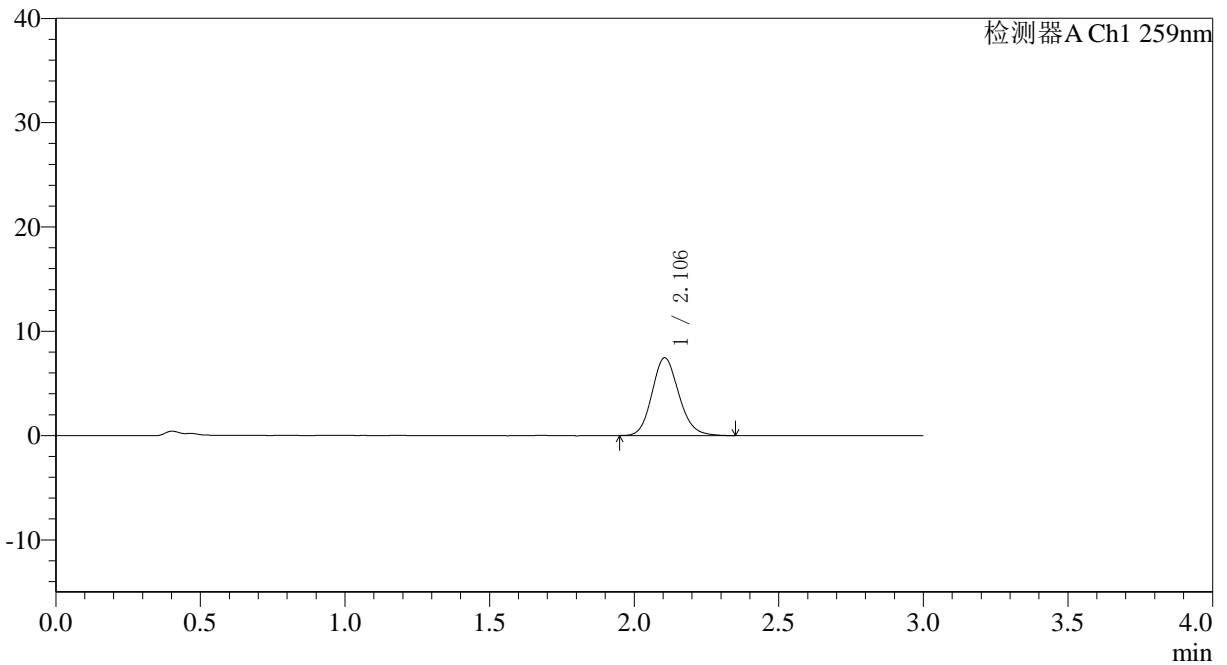
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-37-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48214	100.000	7459	2504	1.142	--
总计		48214	100.000	7459			



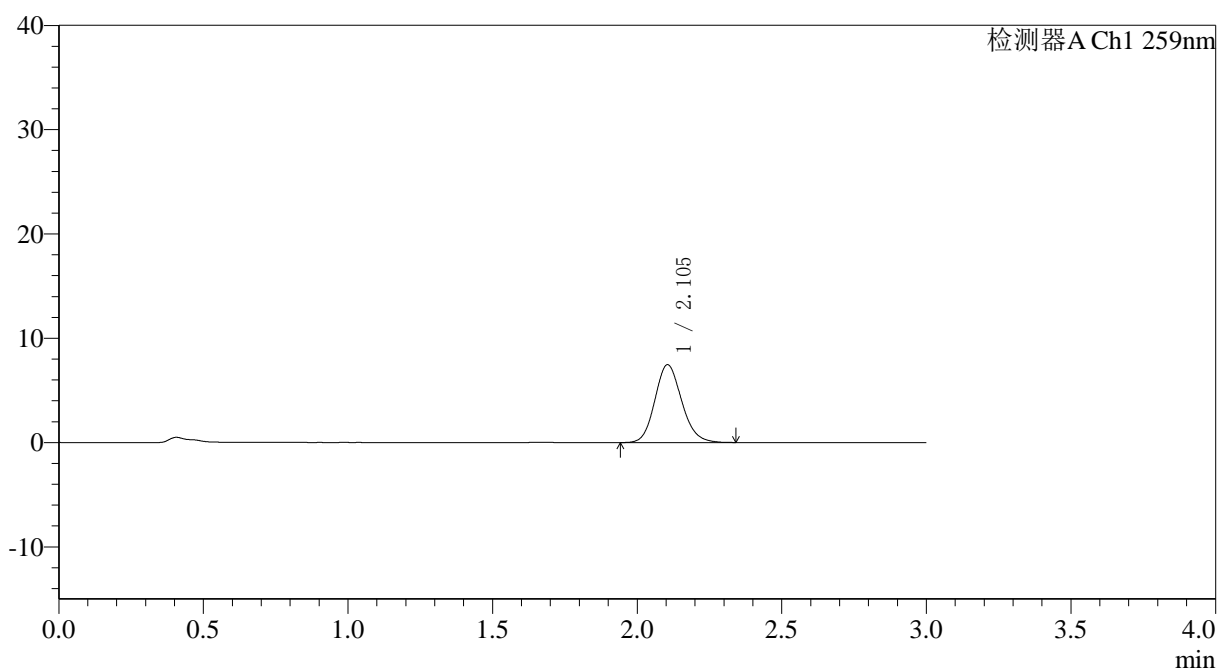
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-38-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:34:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48151	100.000	7467	2506	1.136	--
总计		48151	100.000	7467			



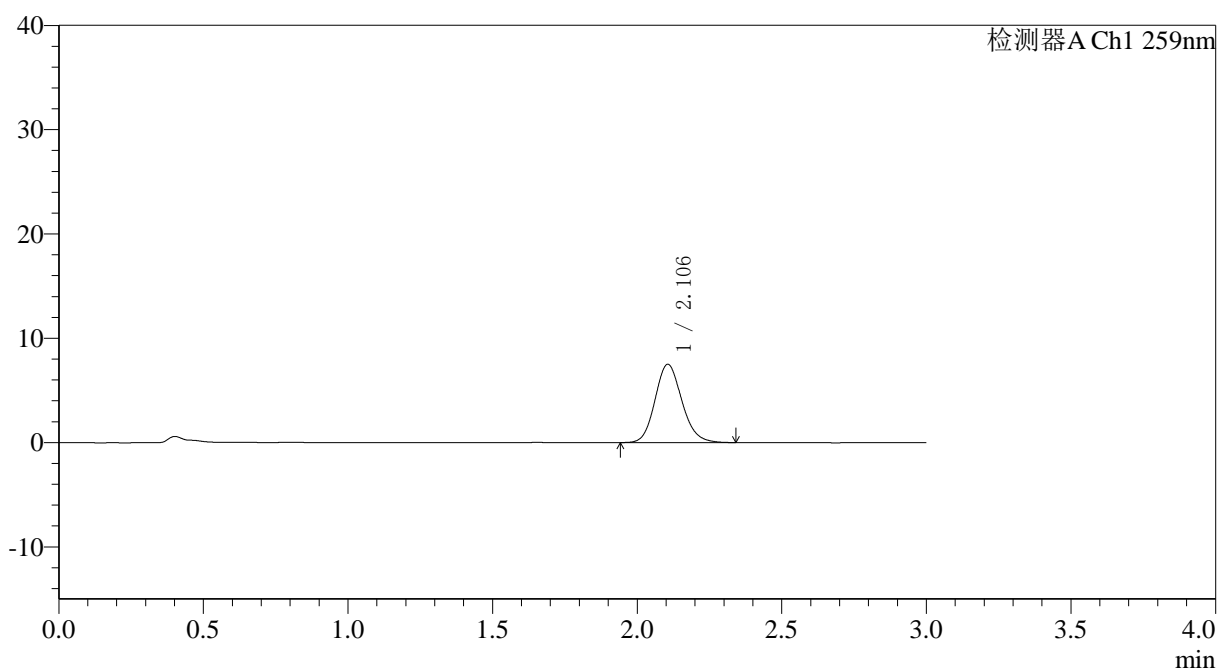
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-39-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48528	100.000	7514	2507	1.140	--
总计		48528	100.000	7514			



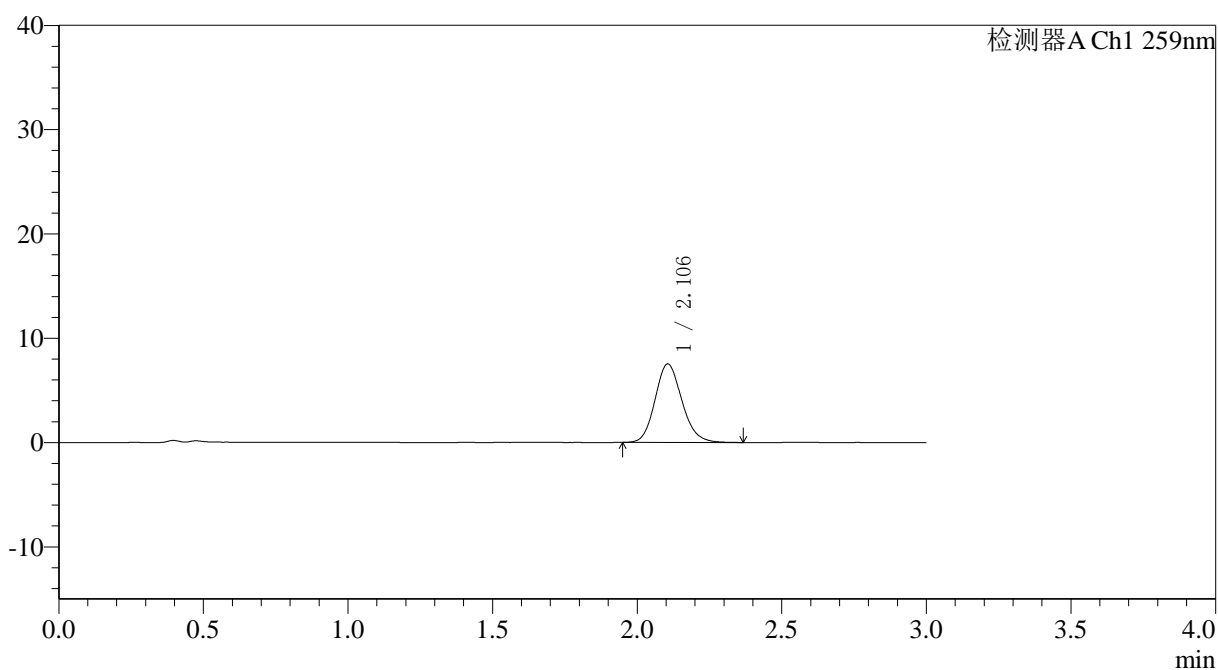
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-40-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:40:49                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:27                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48742	100.000	7539	2504	1.144	--
总计		48742	100.000	7539			



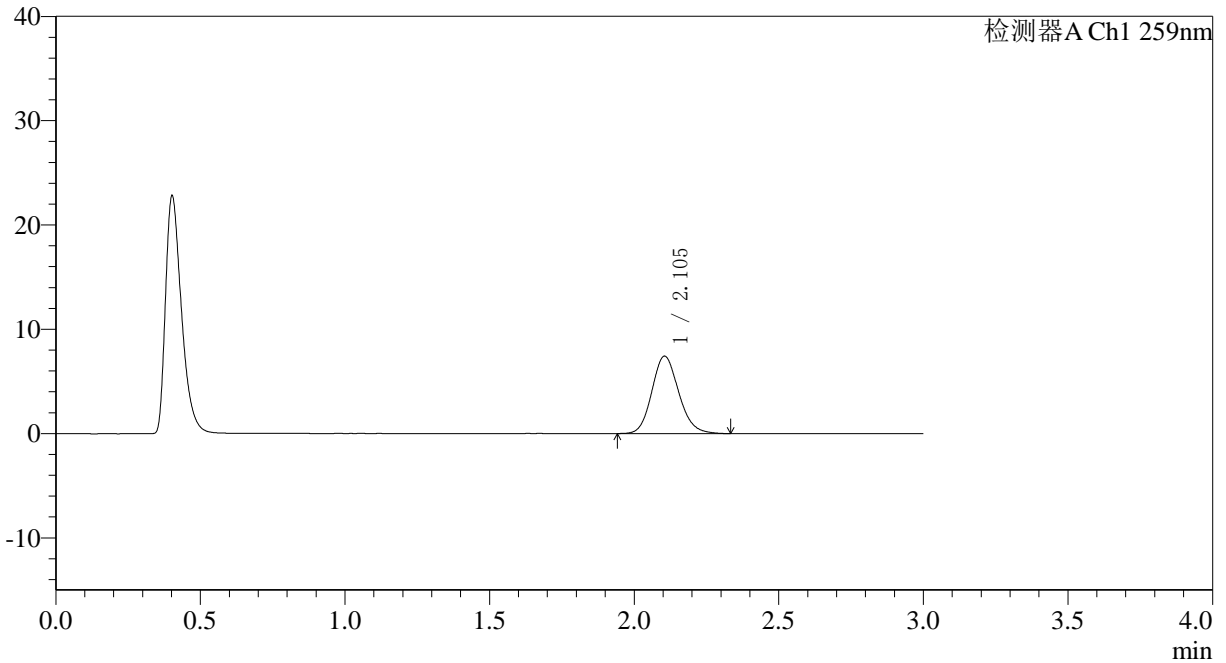
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-41-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:44:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/04/07 15:50:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47970	100.000	7424	2489	1.138	--
总计		47970	100.000	7424			

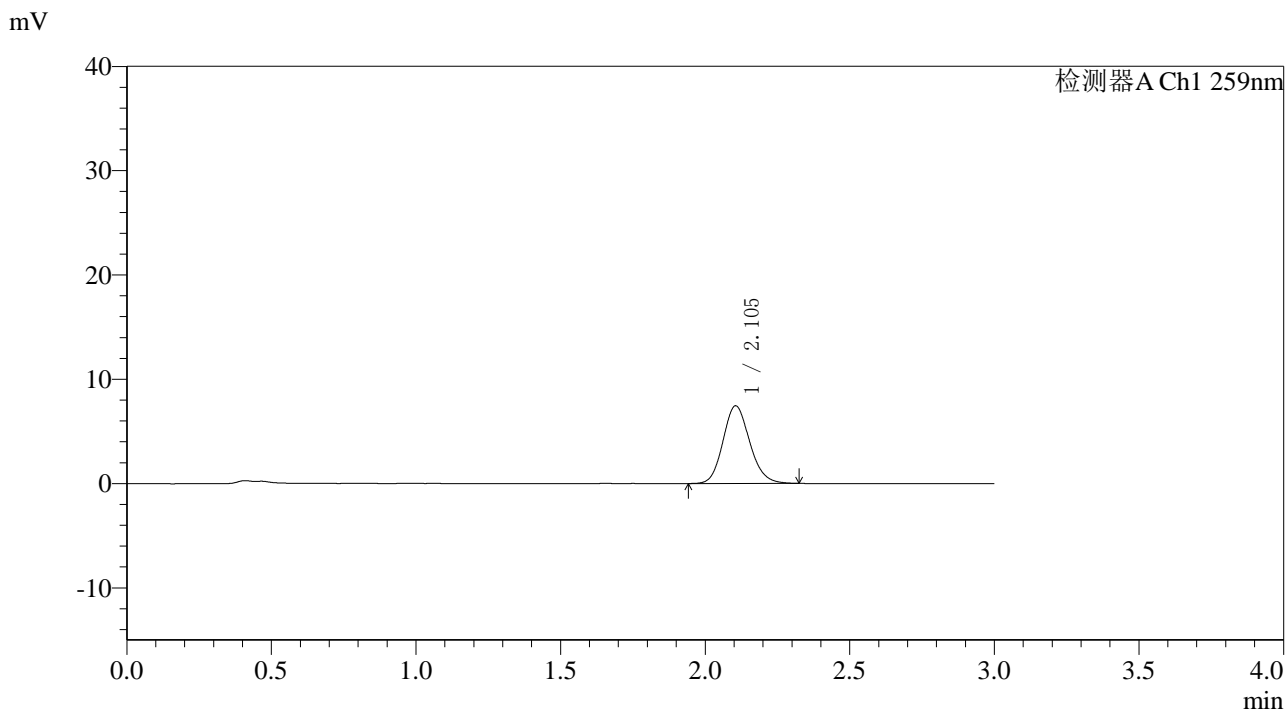


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-42-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 13:47:35                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48108	100.000	7456	2503	1.143	--
总计		48108	100.000	7456			



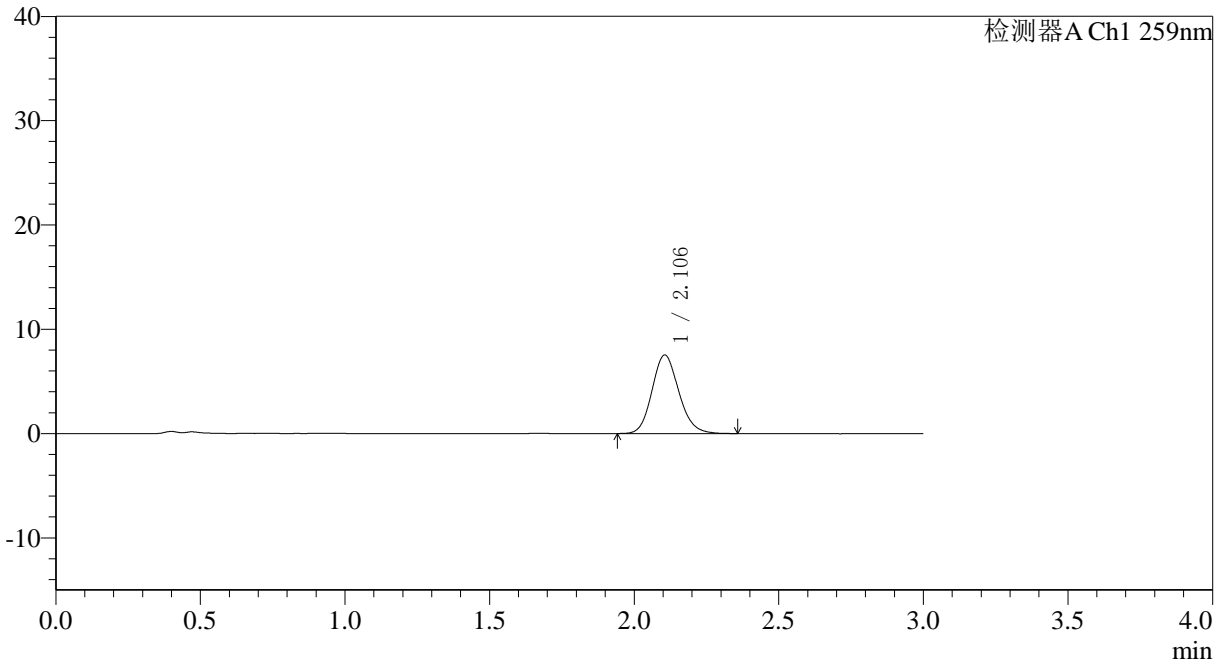
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-43-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:50:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48803	100.000	7540	2490	1.143	--
总计		48803	100.000	7540			



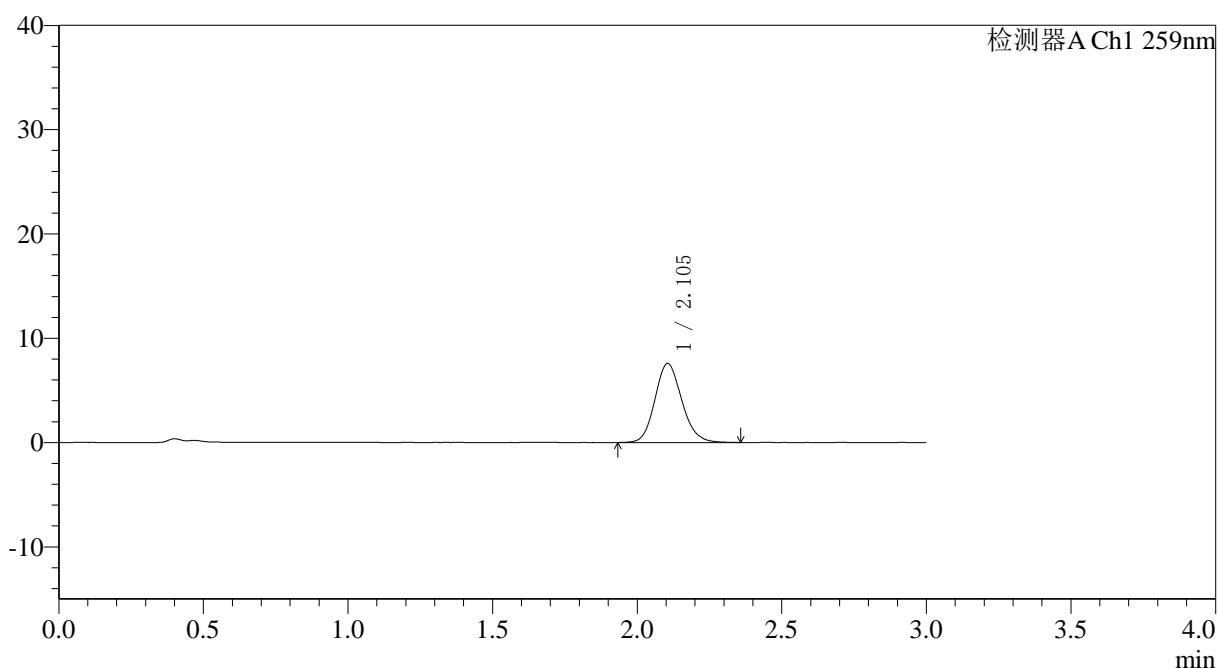
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-44-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:54:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49086	100.000	7577	2490	1.141	--
总计		49086	100.000	7577			



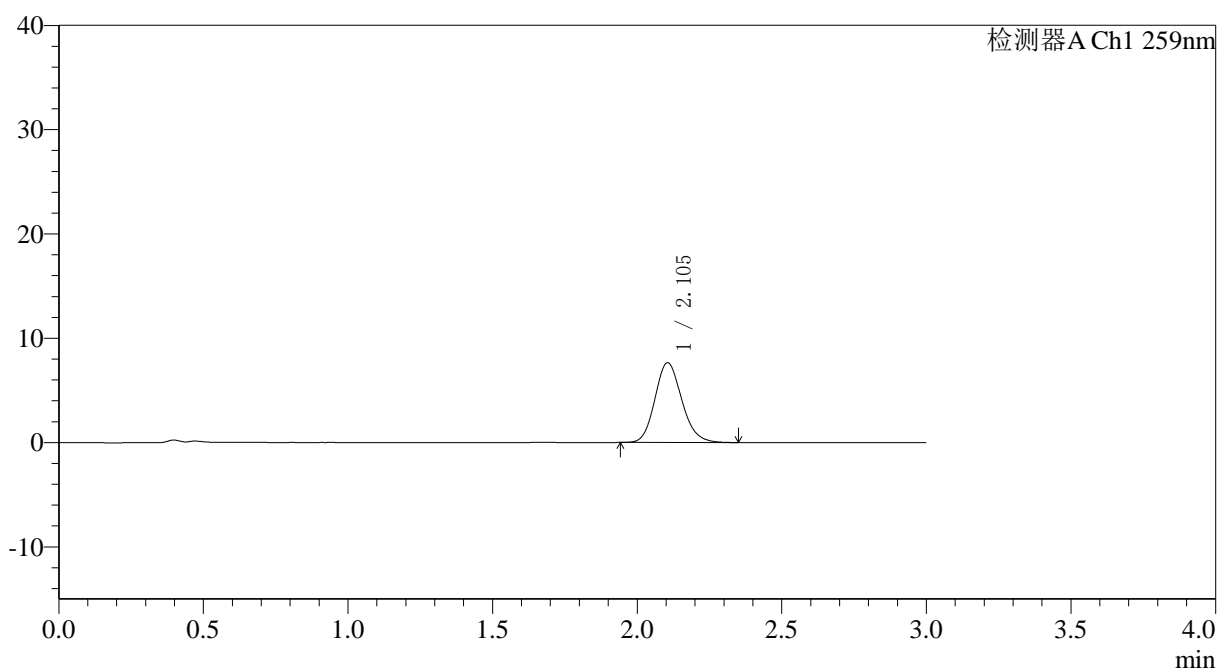
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-45-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:57:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49498	100.000	7661	2502	1.150	--
总计		49498	100.000	7661			

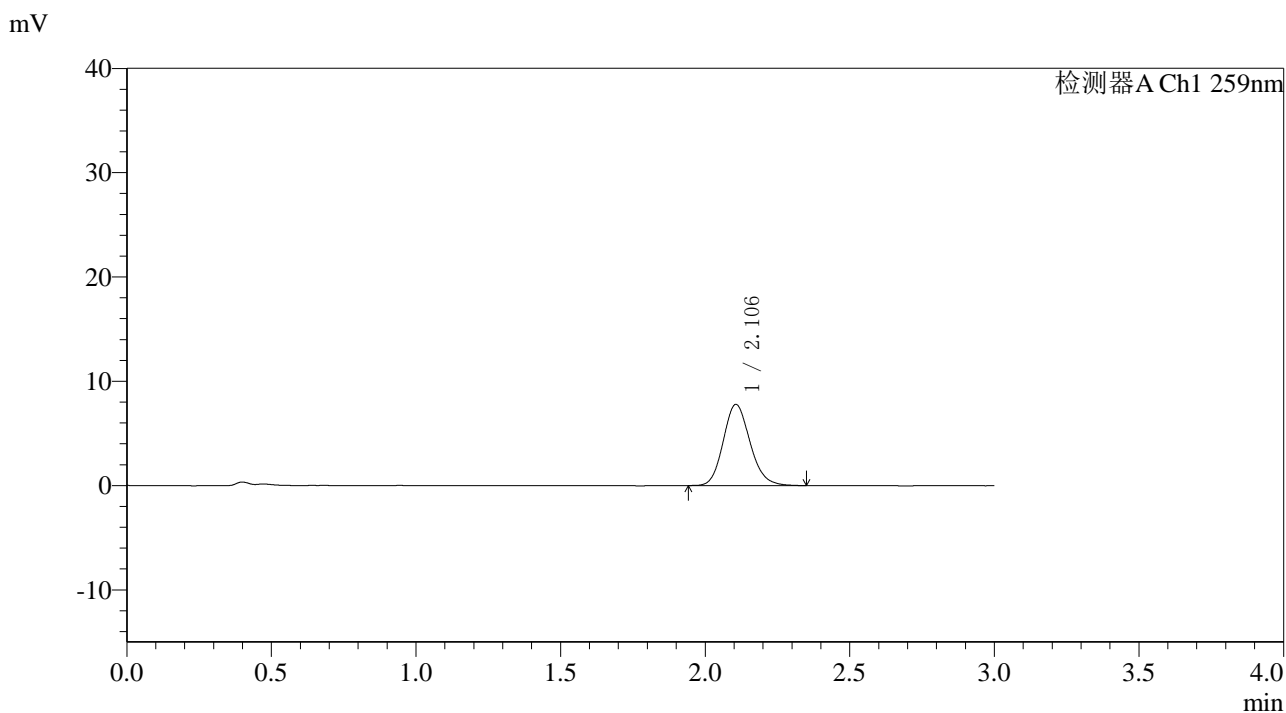


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-46-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:01:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:45      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50150	100.000	7779	2510	1.149	--
总计		50150	100.000	7779			



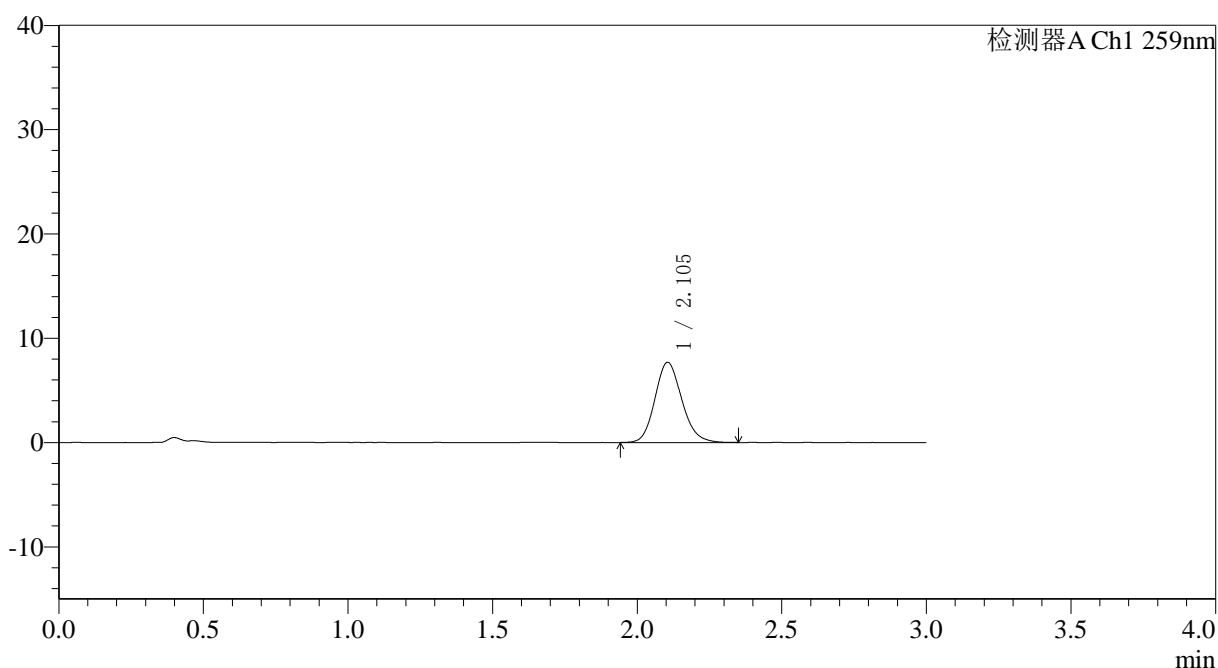
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-47-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 14:04:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

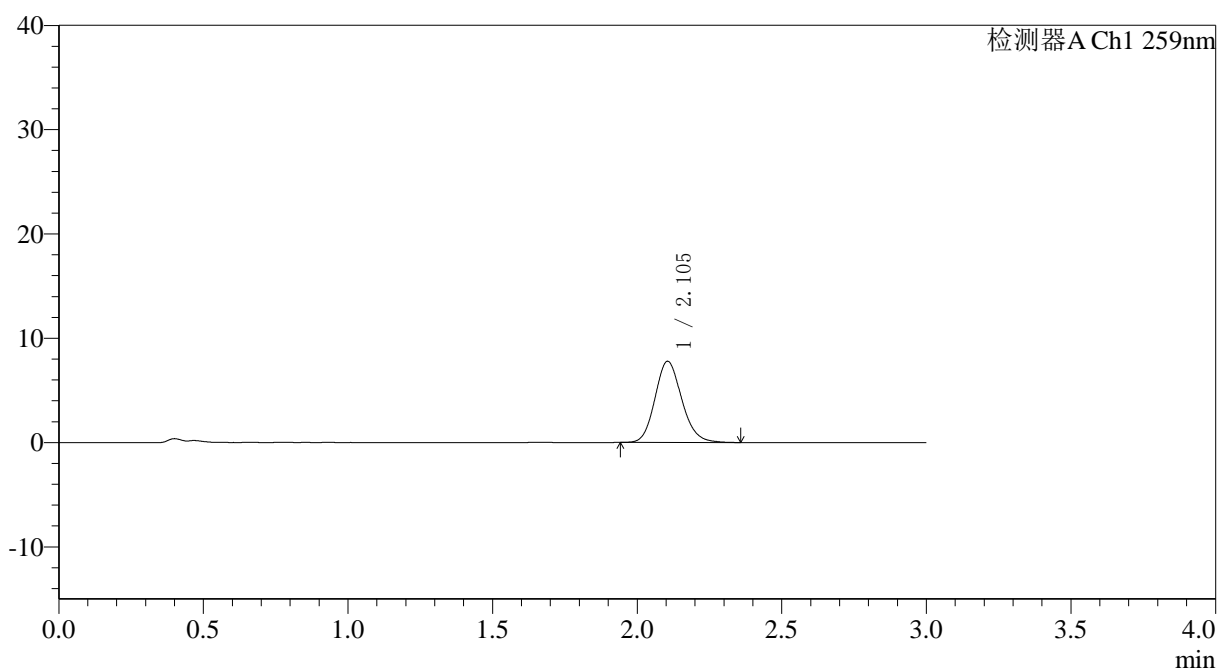
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49788	100.000	7693	2494	1.146	--
总计		49788	100.000	7693			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-48-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/04/07 15:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	50175	100.000	7785	2509	1.146	--
总计		50175	100.000	7785			



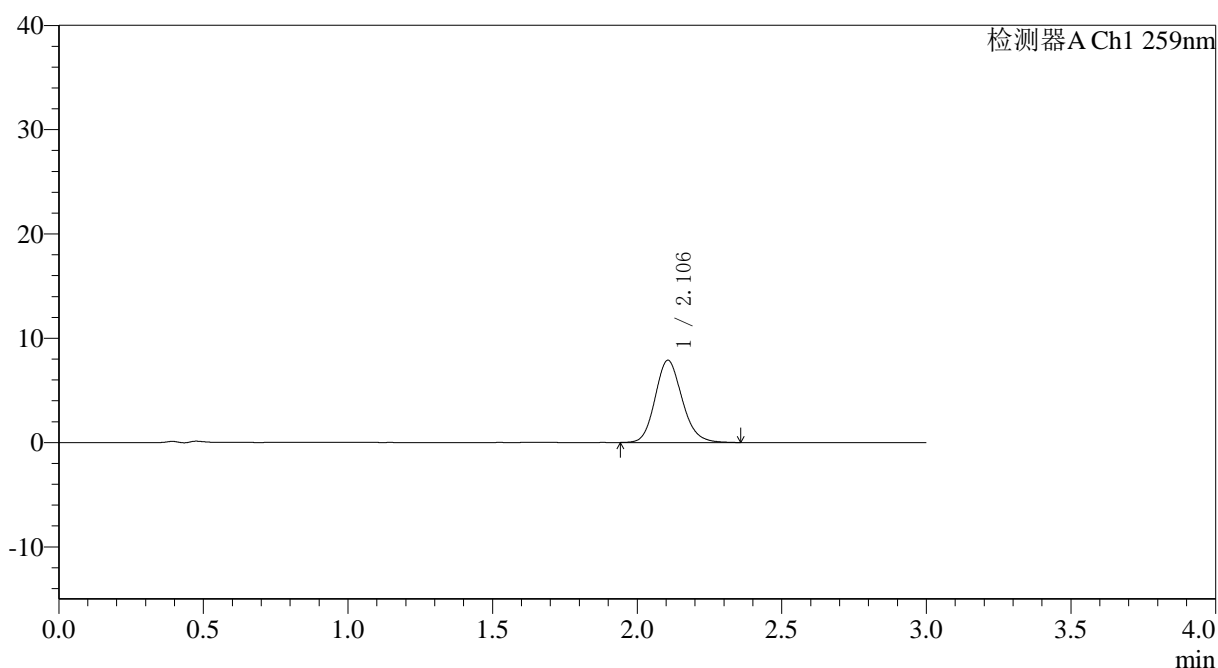
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-49-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:11:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51195	100.000	7888	2493	1.149	--
总计		51195	100.000	7888			

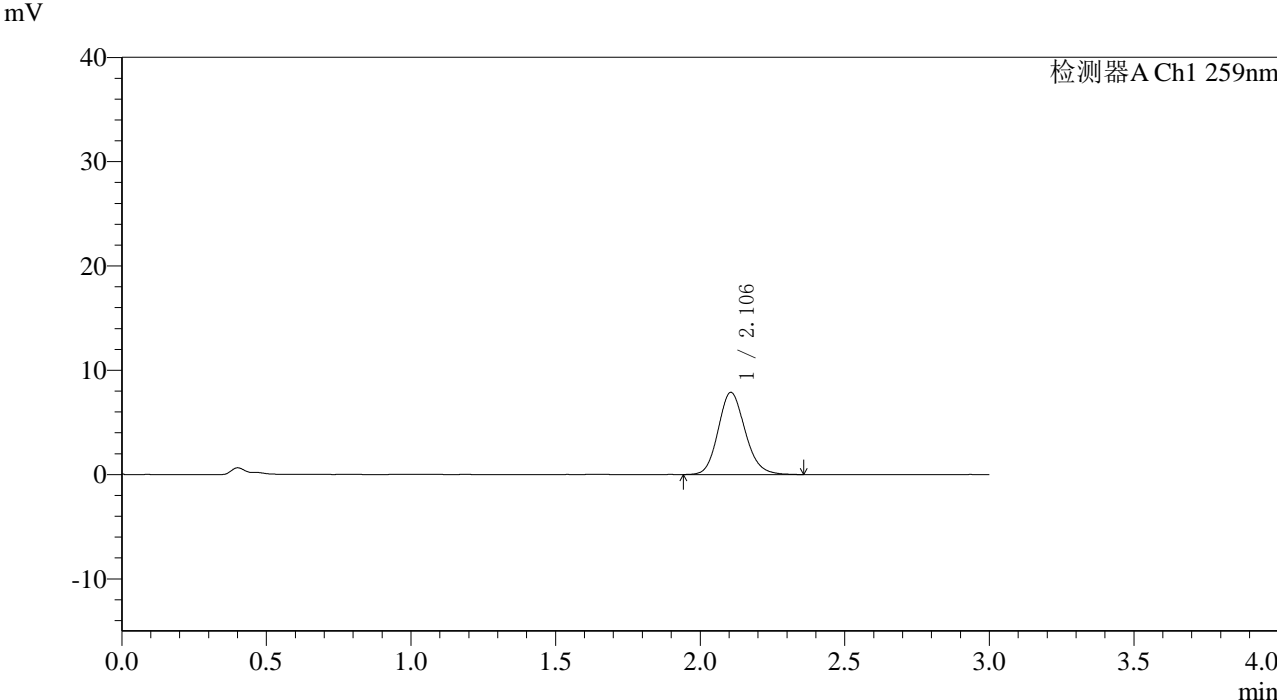


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-50-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 14:14:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51060	100.000	7878	2488	1.145	--
总计		51060	100.000	7878			

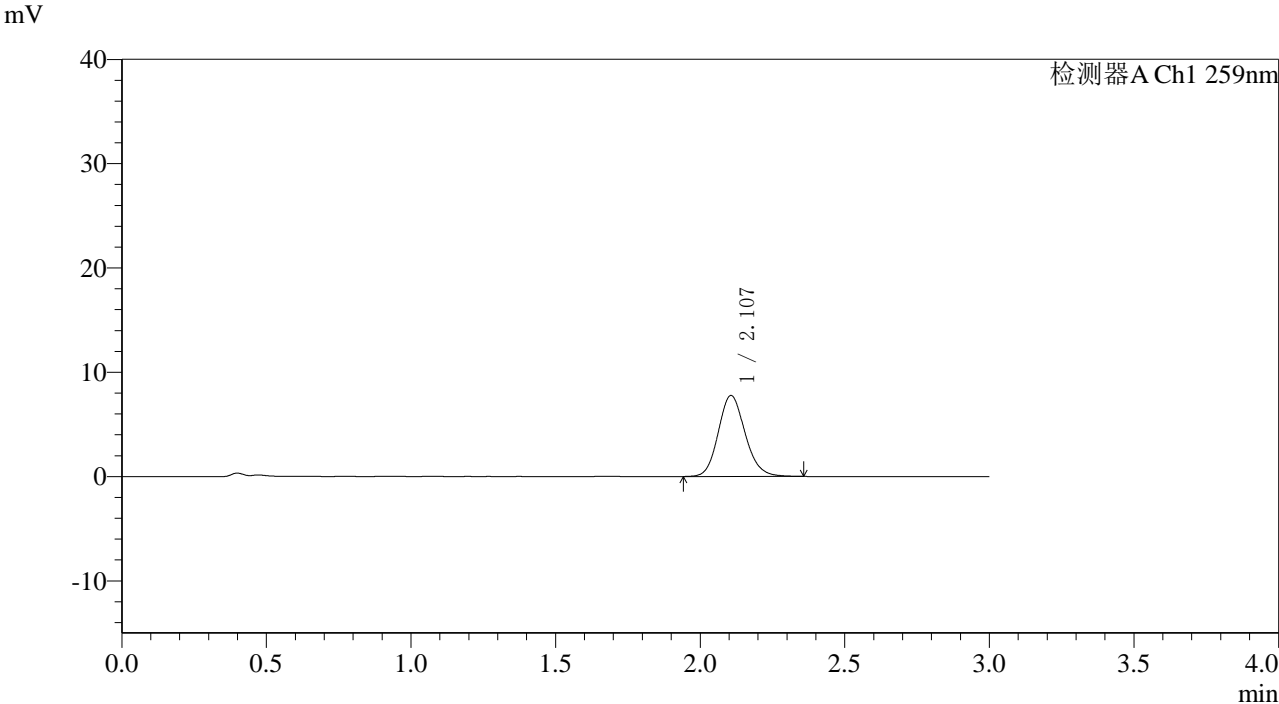


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-51-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50299	100.000	7759	2502	1.137	--
总计		50299	100.000	7759			

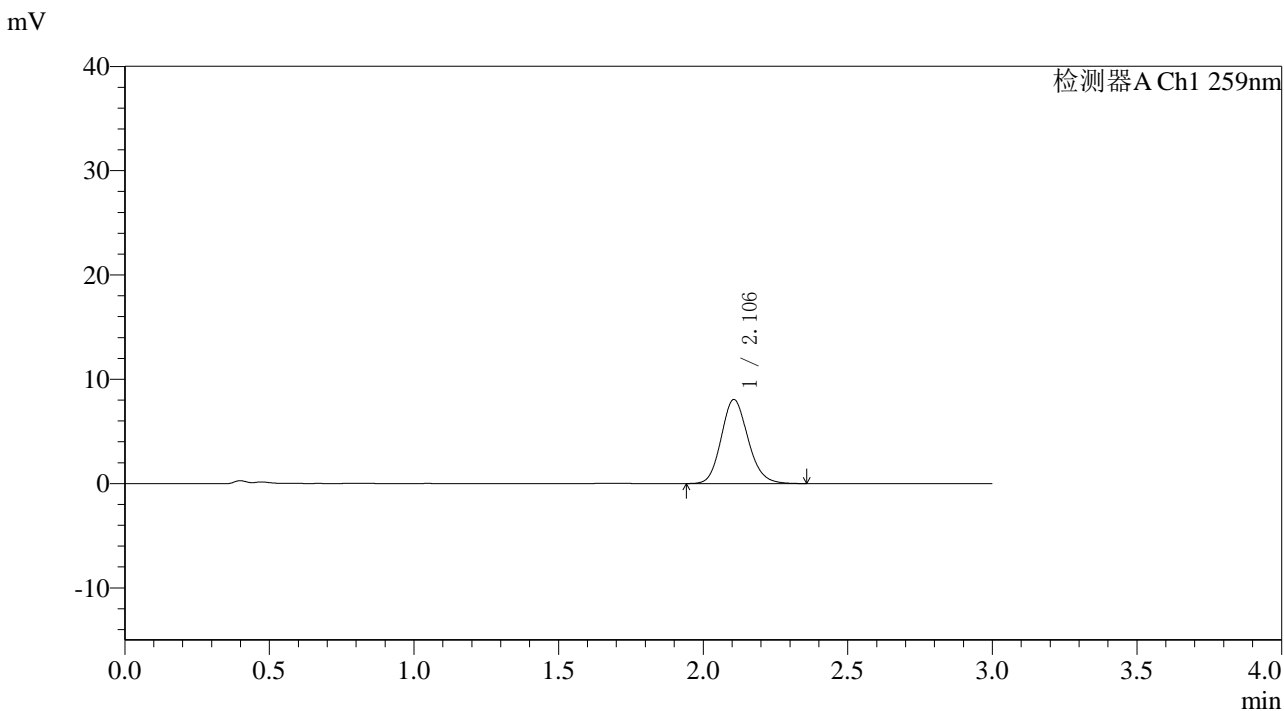


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                                流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-52-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:21:28    实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:03    处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	52294	100.000	8068	2491	1.147	--
总计		52294	100.000	8068			



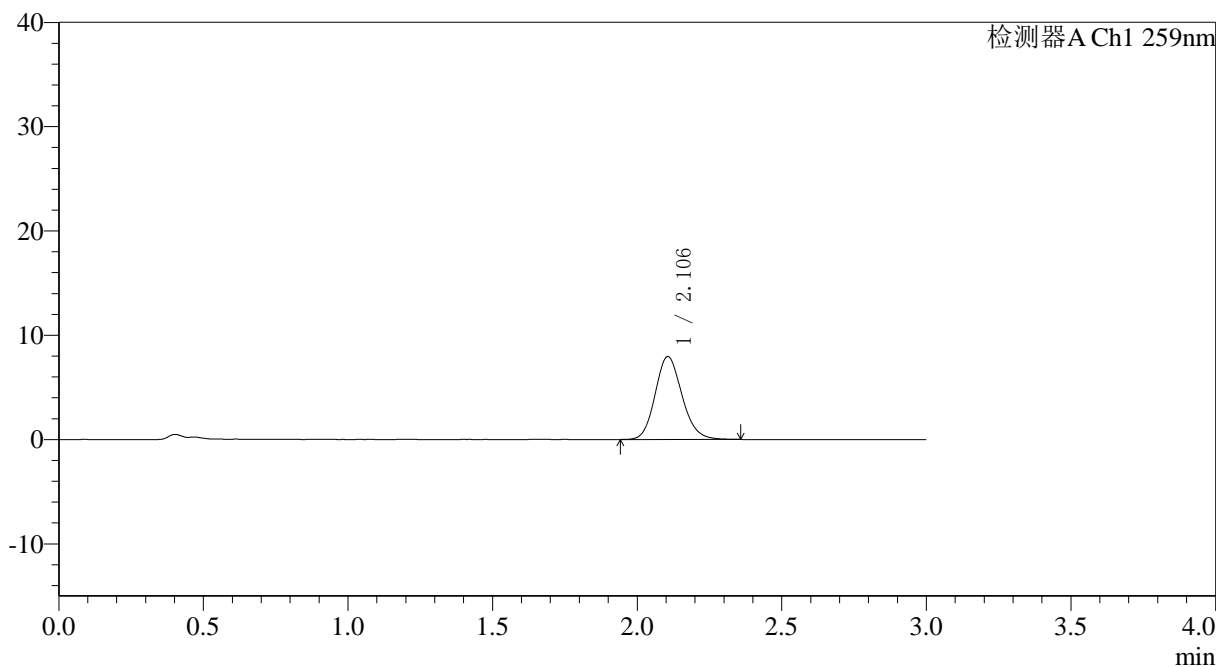
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-53-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 14:24:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51428	100.000	7950	2497	1.141	--
总计		51428	100.000	7950			



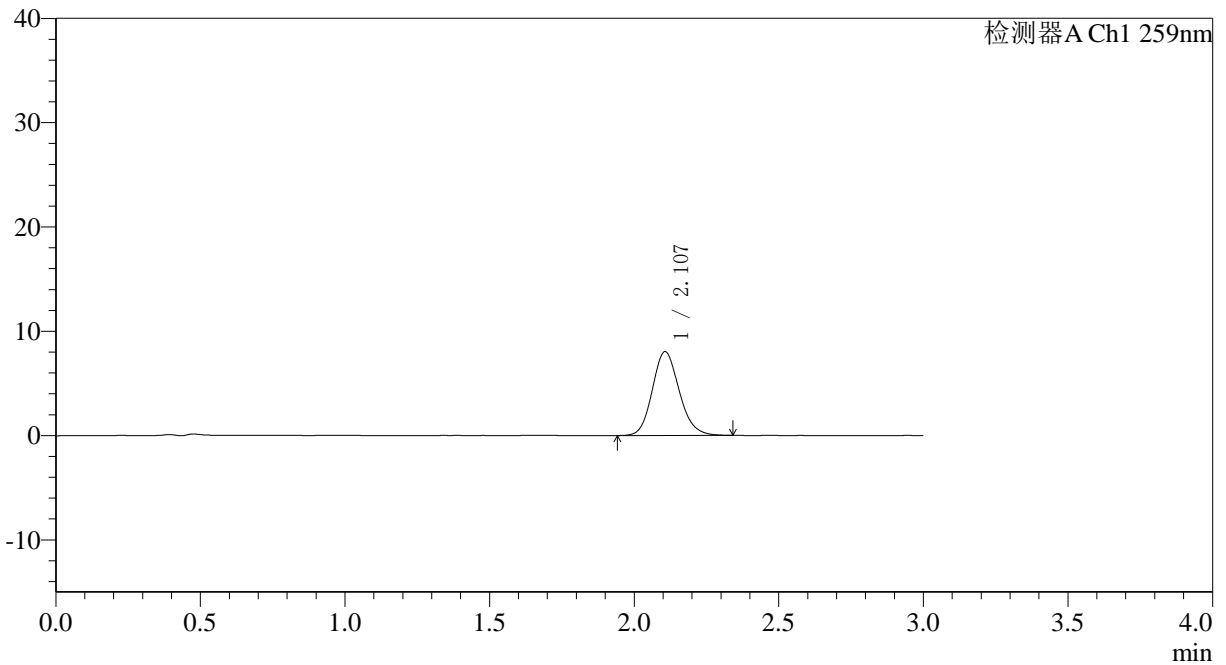
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                                流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-54-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 14:28:15                                 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51925	100.000	8028	2506	1.141	--
总计		51925	100.000	8028			



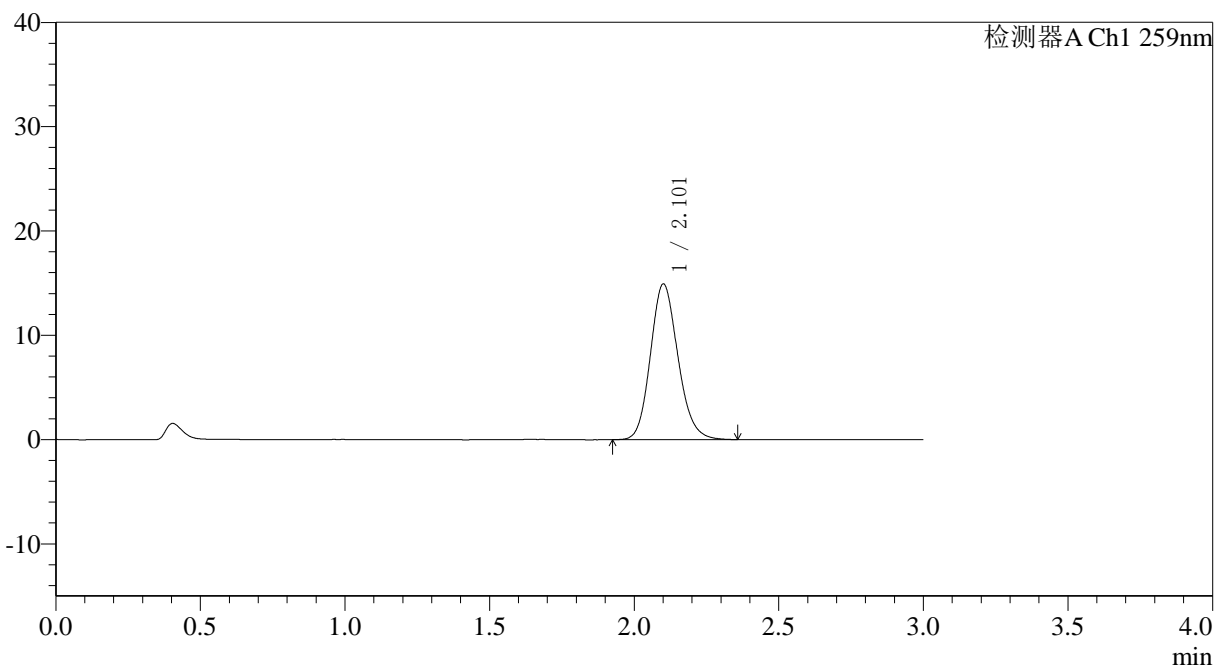
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-55-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 14:31:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98926	100.000	14872	2369	1.150	--
总计		98926	100.000	14872			

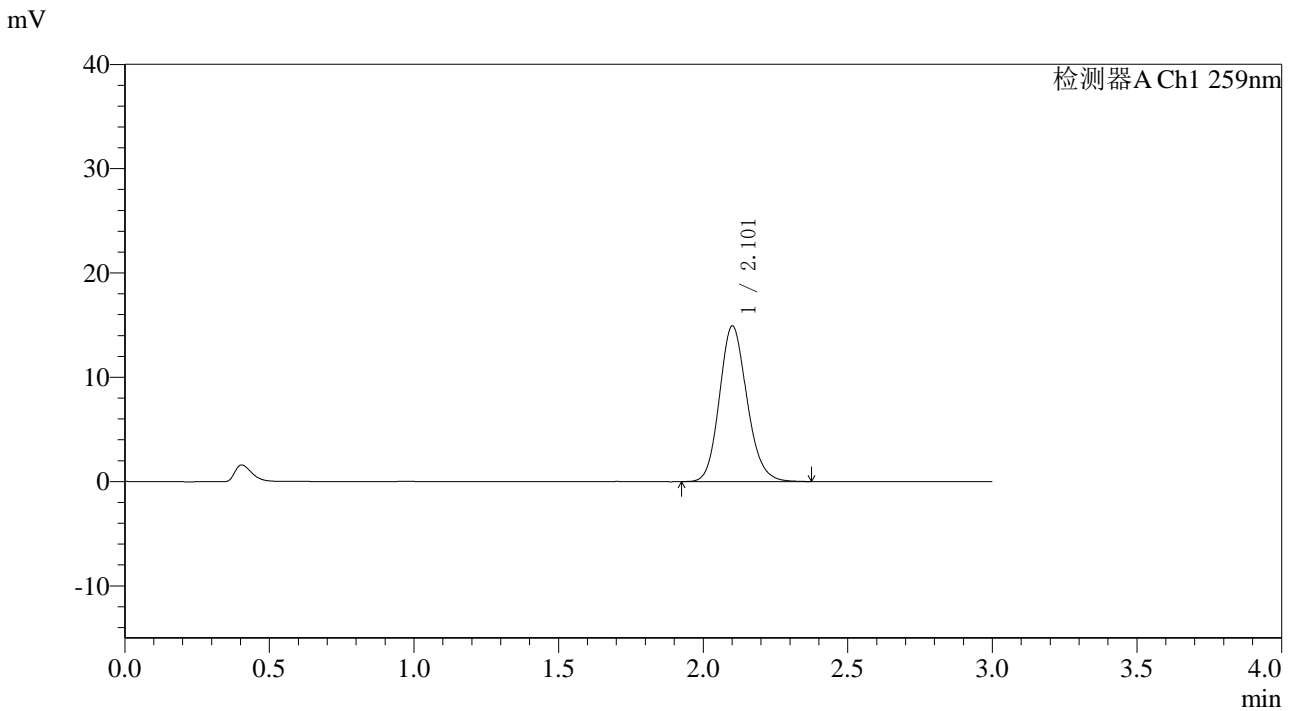


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-56-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:35:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98946	100.000	14867	2362	1.147	--
总计		98946	100.000	14867			



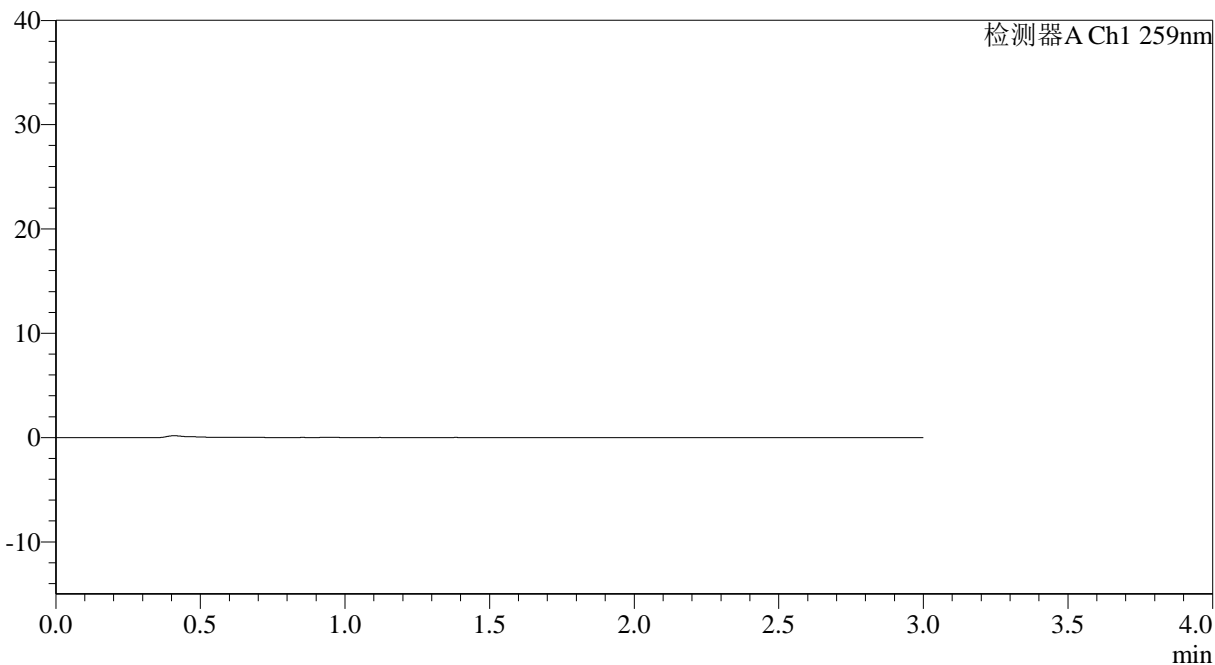
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-57-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:38:27                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:18                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



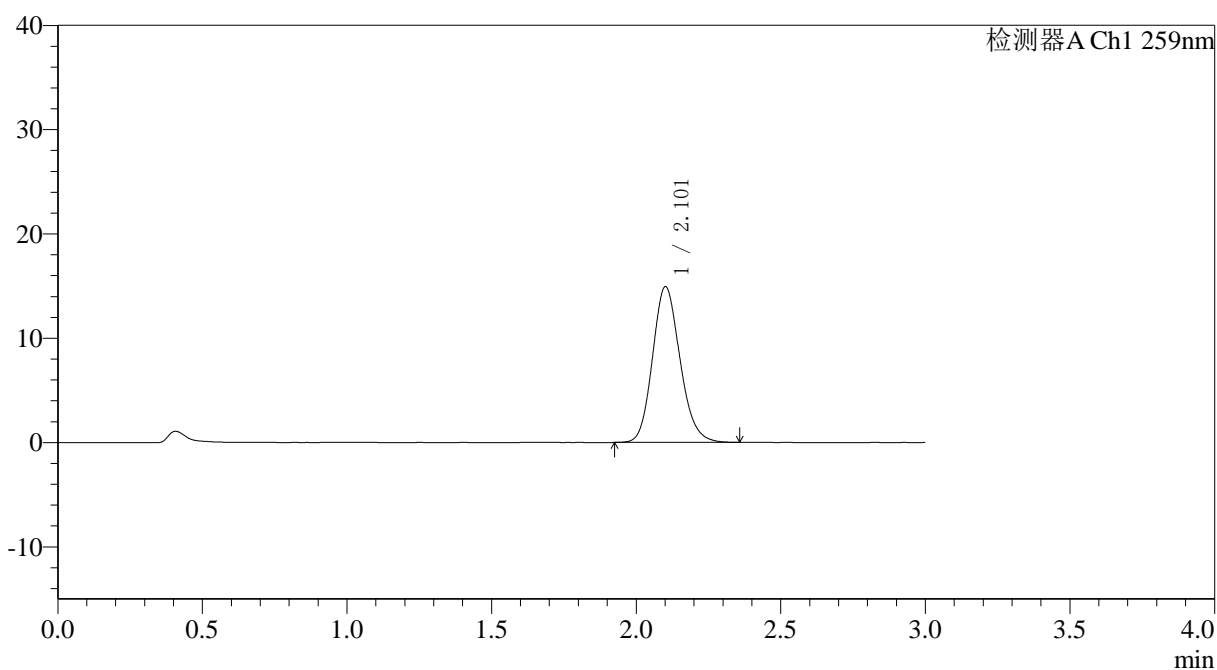
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-58-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:41:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98893	100.000	14891	2367	1.151	--
总计		98893	100.000	14891			



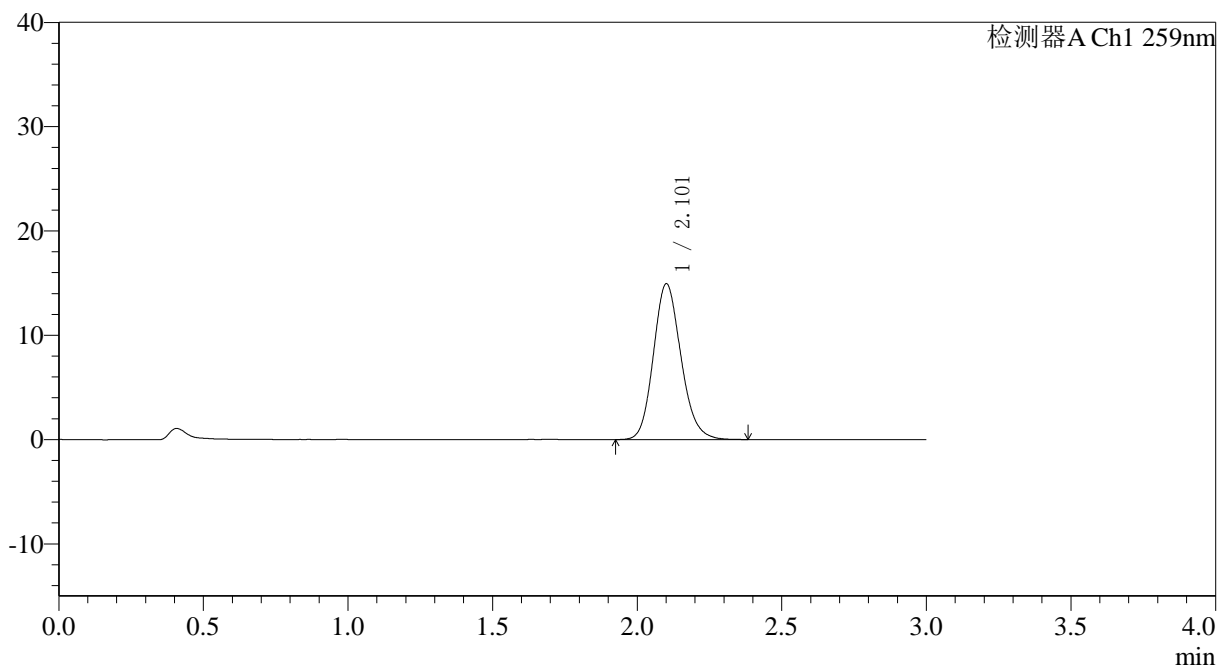
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-59-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:45:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99094	100.000	14881	2363	1.152	--
总计		99094	100.000	14881			



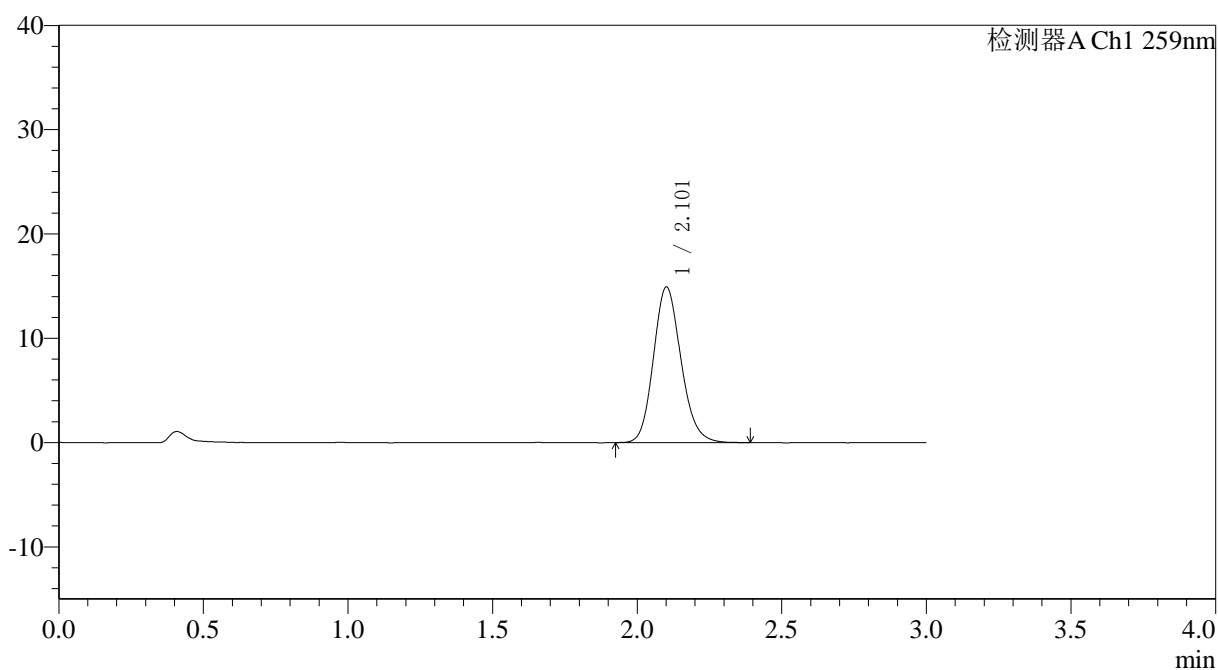
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-60-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:48:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99104	100.000	14873	2361	1.152	--
总计		99104	100.000	14873			



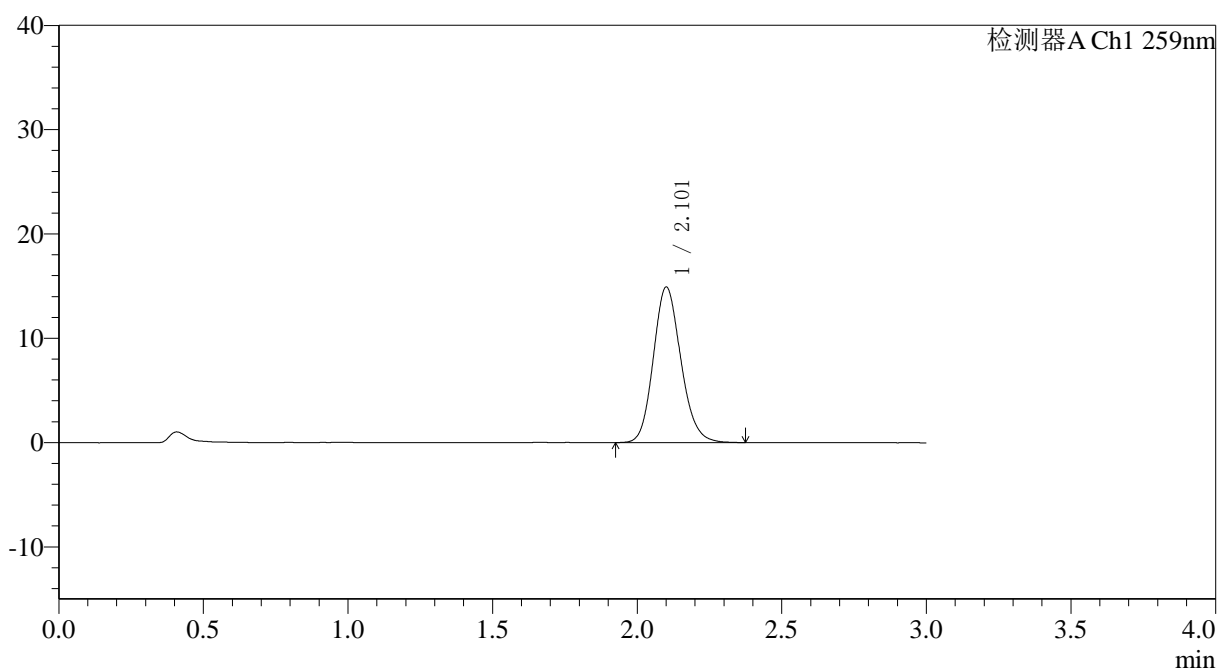
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-61-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98914	100.000	14855	2362	1.148	--
总计		98914	100.000	14855			



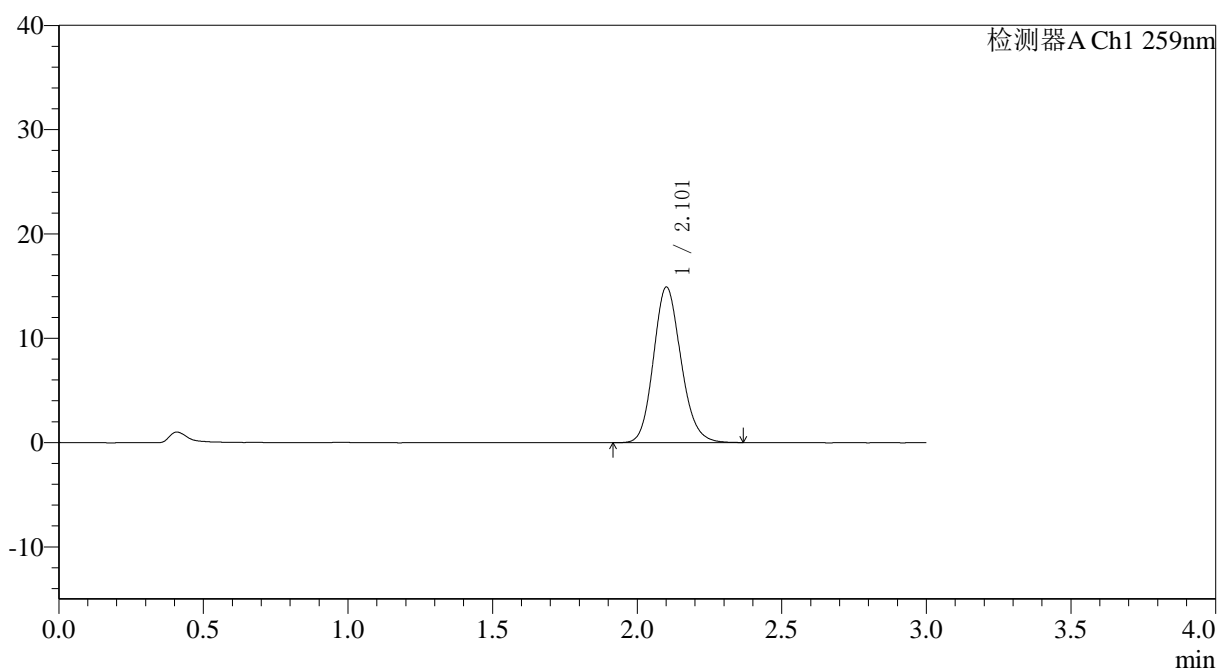
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-62-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98768	100.000	14862	2364	1.148	--
总计		98768	100.000	14862			



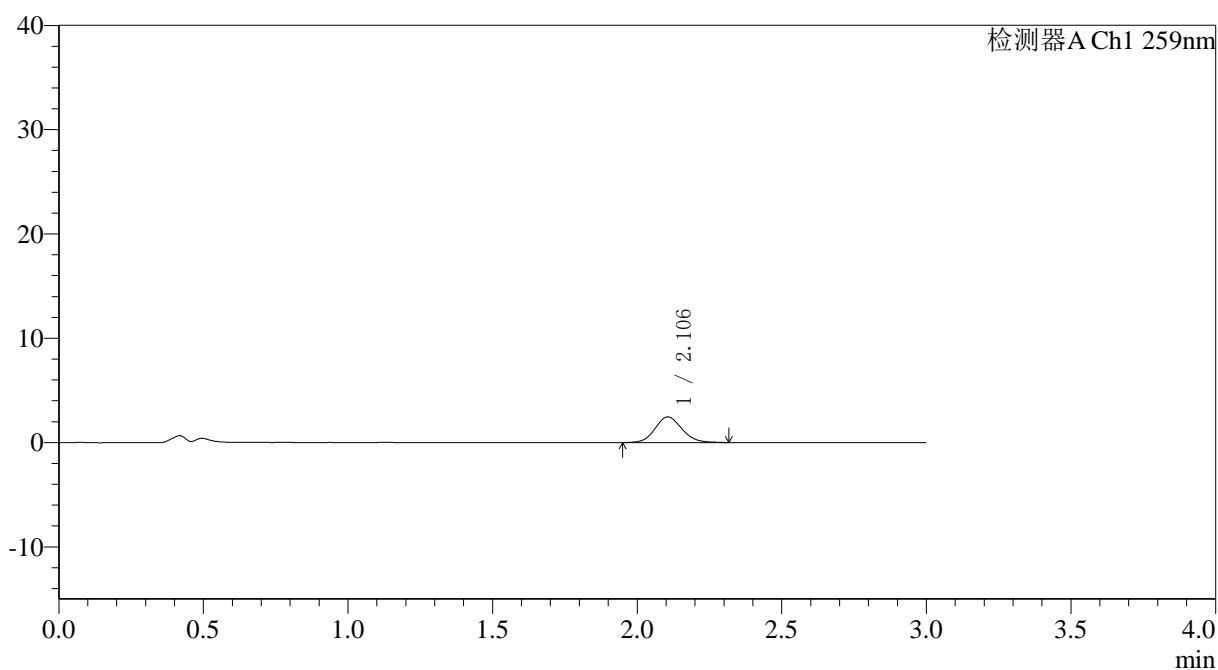
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-63-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:58:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	15962	100.000	2462	2485	1.109	--
总计		15962	100.000	2462			



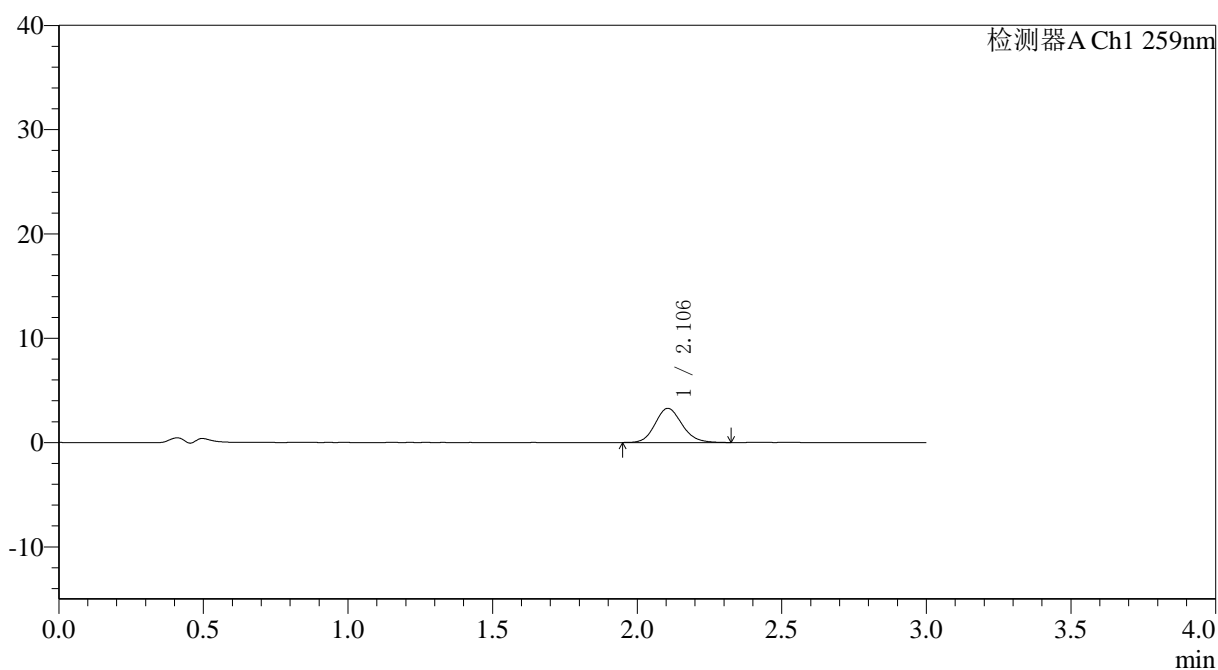
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-64-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:02:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	21281	100.000	3283	2495	1.137	--
总计		21281	100.000	3283			



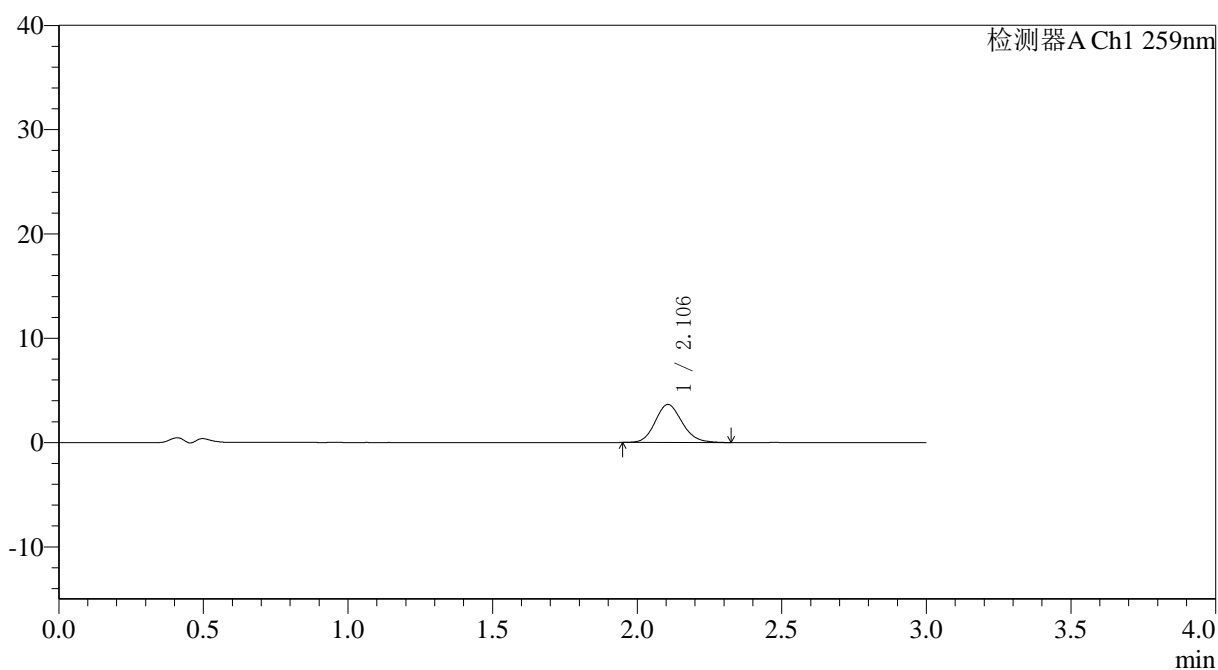
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-65-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:05:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	23589	100.000	3649	2504	1.138	--
总计		23589	100.000	3649			



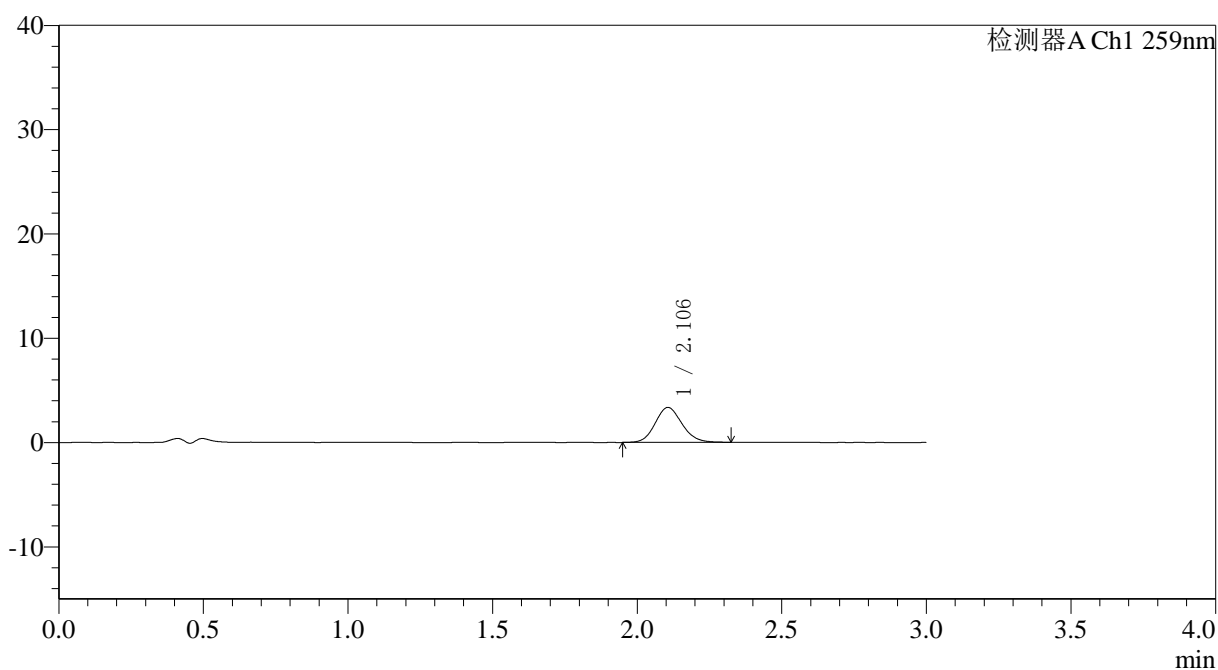
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-66-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:09:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

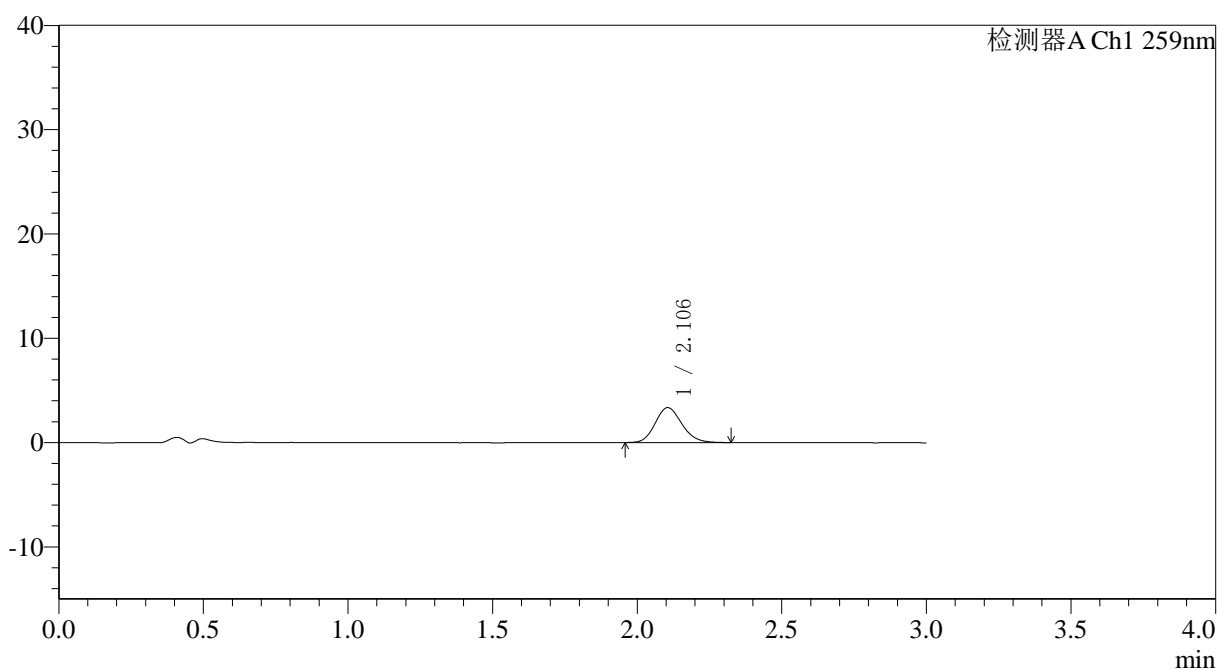
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	21661	100.000	3351	2491	1.121	--
总计		21661	100.000	3351			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-67-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:12:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/04/07 15:51:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	21616	100.000	3357	2518	1.140	--
总计		21616	100.000	3357			



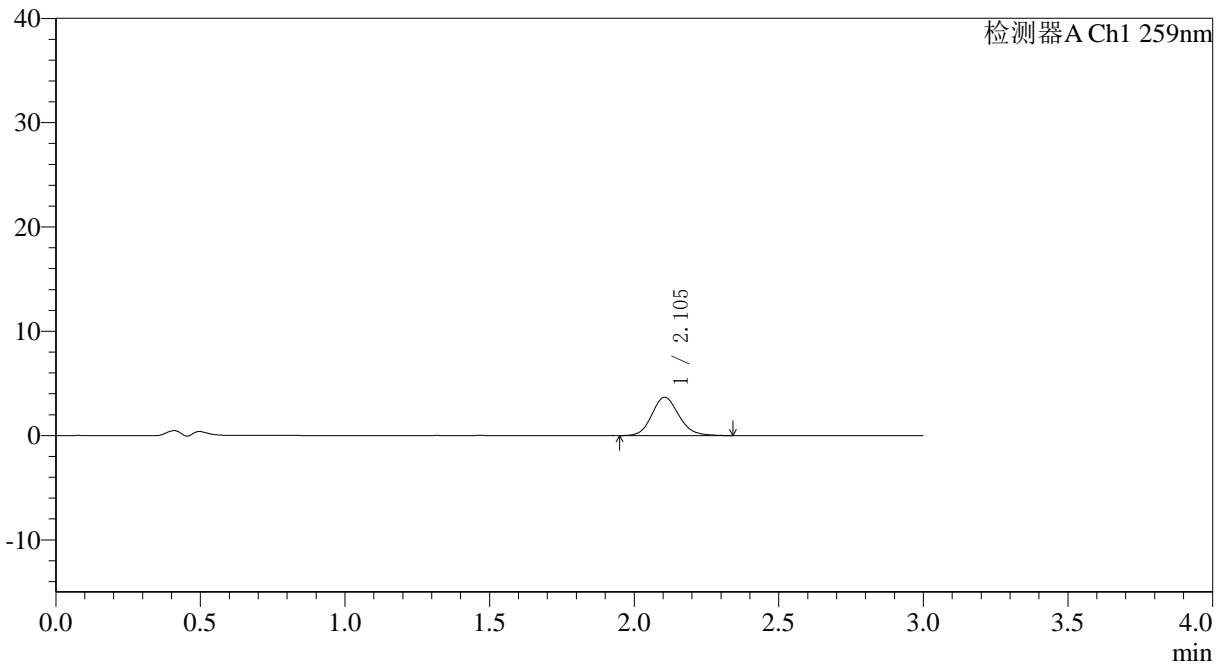
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-68-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:15:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	23873	100.000	3678	2477	1.143	--
总计		23873	100.000	3678			



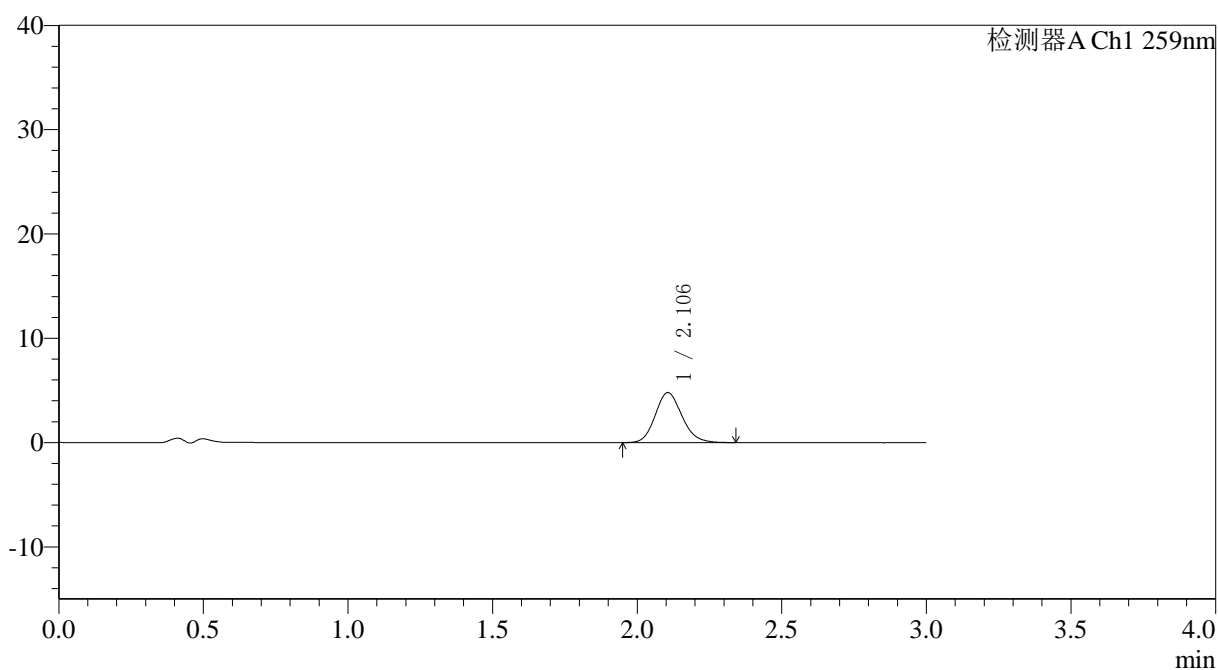
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-69-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31018	100.000	4802	2499	1.143	--
总计		31018	100.000	4802			



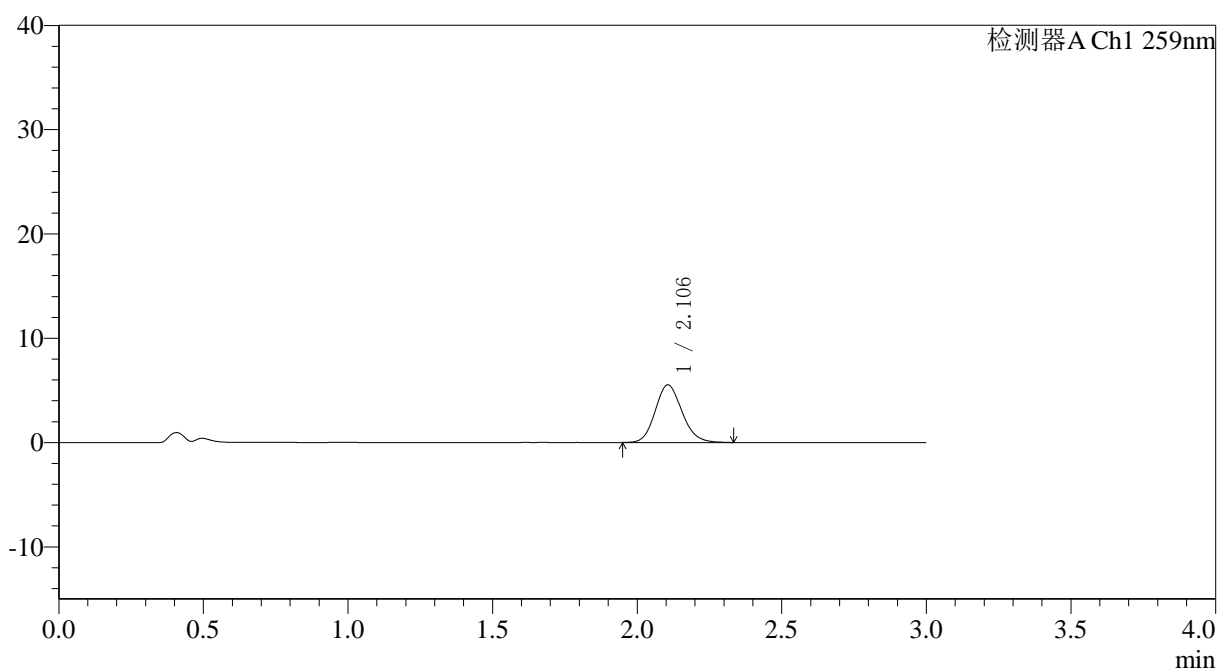
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-70-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:22:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35660	100.000	5525	2493	1.140	--
总计		35660	100.000	5525			



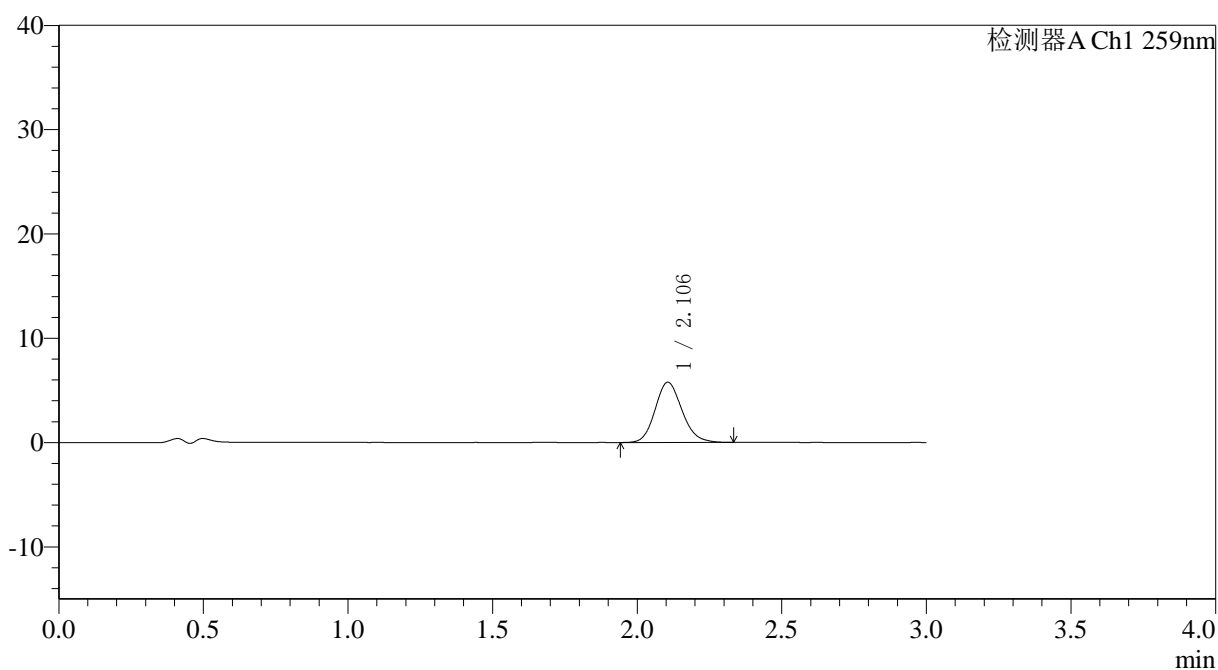
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-71-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37375	100.000	5781	2486	1.141	--
总计		37375	100.000	5781			



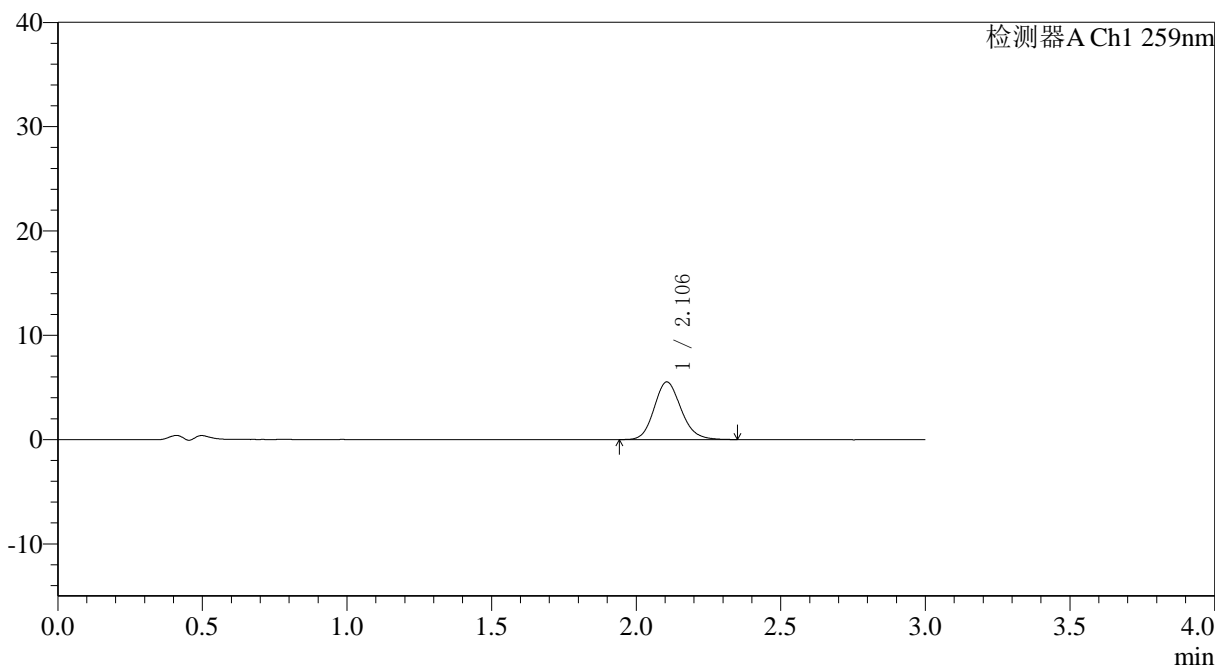
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-72-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35941	100.000	5529	2493	1.148	--
总计		35941	100.000	5529			



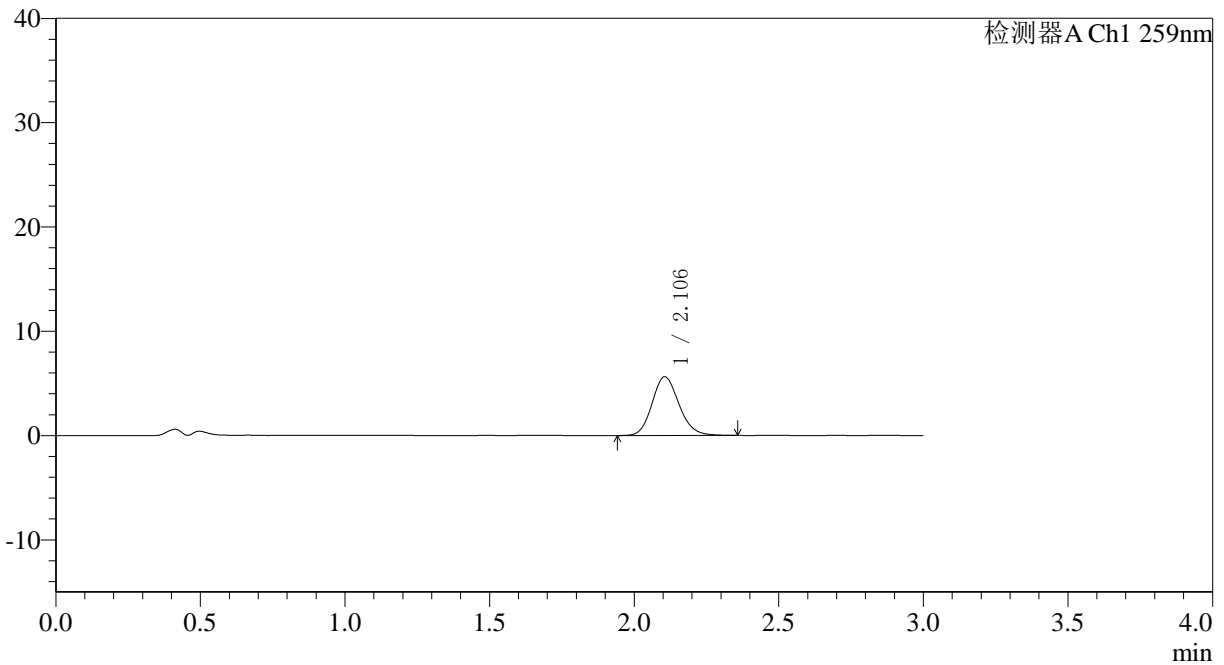
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-73-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:32:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:04      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	36591	100.000	5638	2498	1.142	--
总计		36591	100.000	5638			



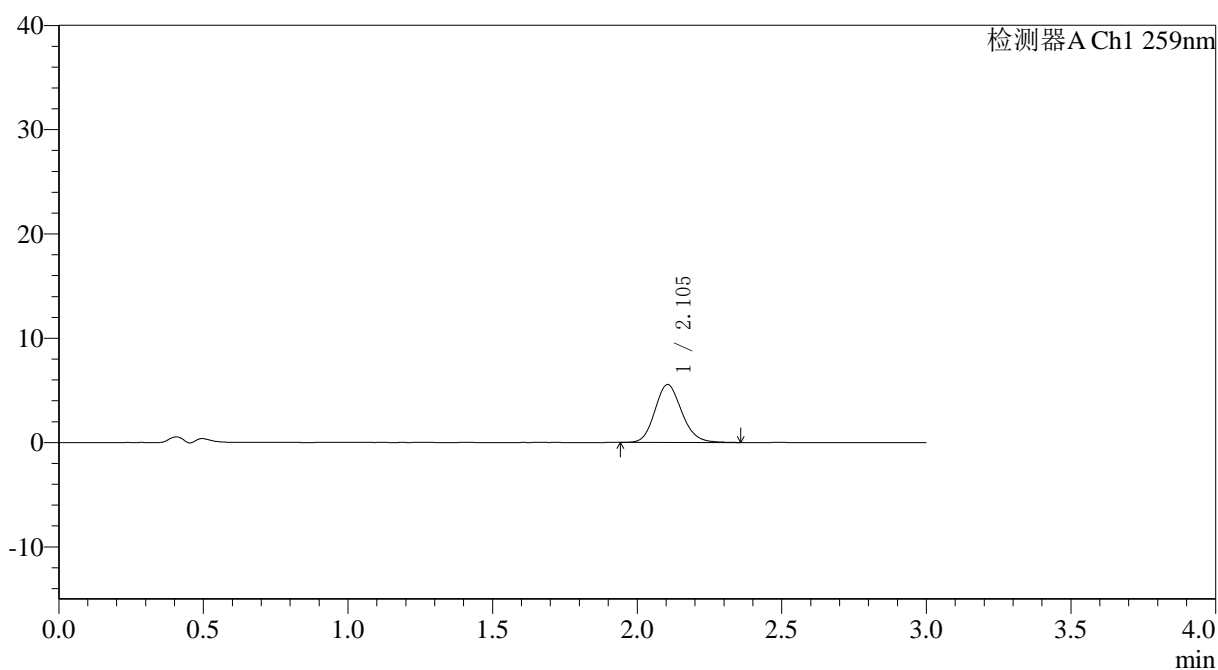
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-74-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 15:36:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	35937	100.000	5556	2497	1.142	--
总计		35937	100.000	5556			



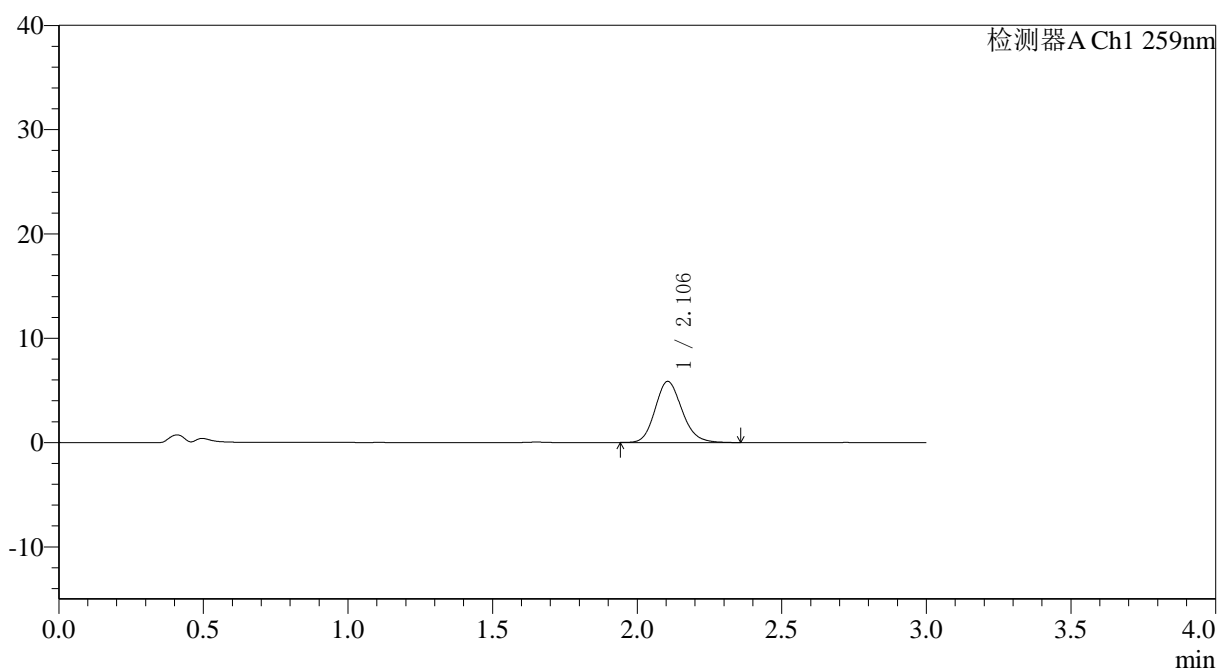
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-75-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:39:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37989	100.000	5864	2491	1.154	--
总计		37989	100.000	5864			



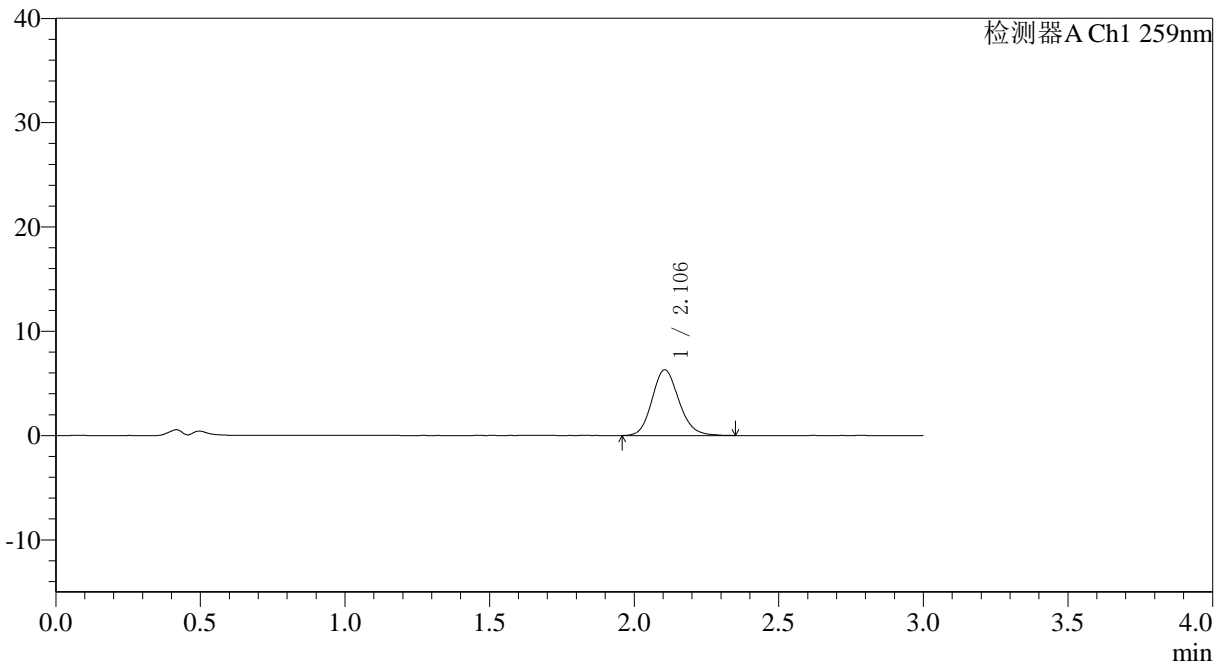
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-76-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:43:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40783	100.000	6309	2505	1.143	--
总计		40783	100.000	6309			

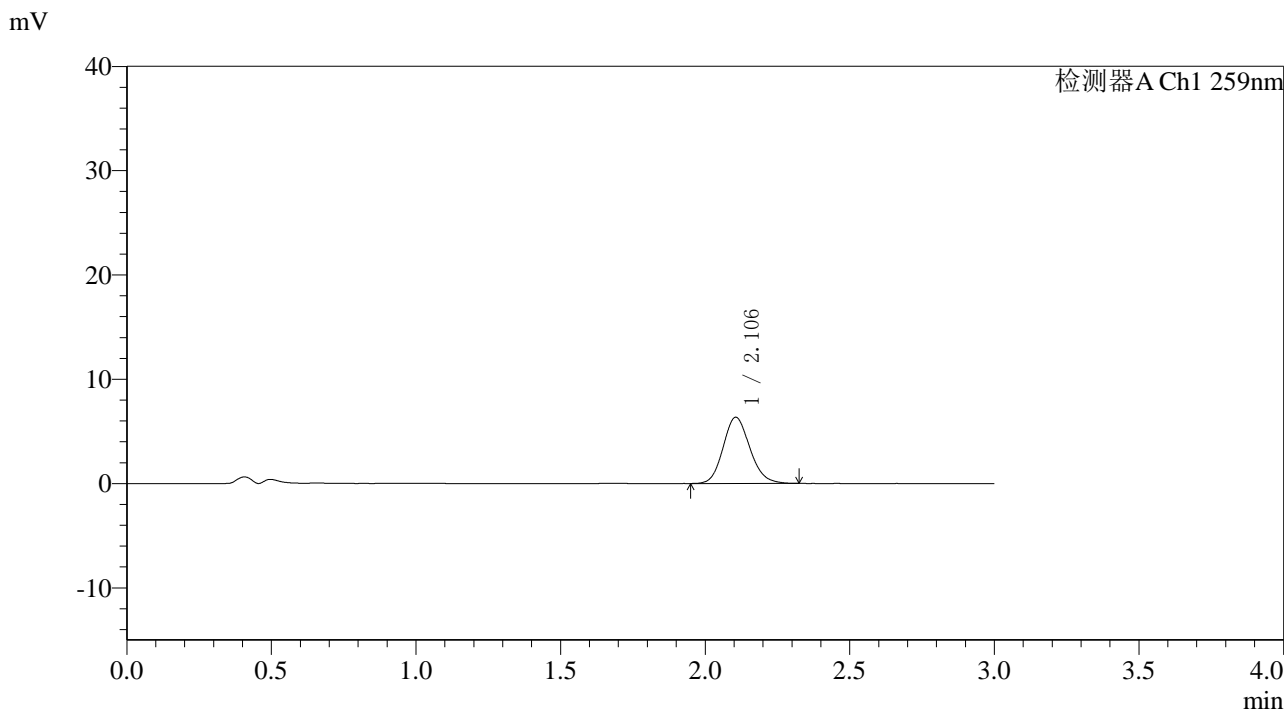


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-77-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:46:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40859	100.000	6346	2504	1.138	--
总计		40859	100.000	6346			



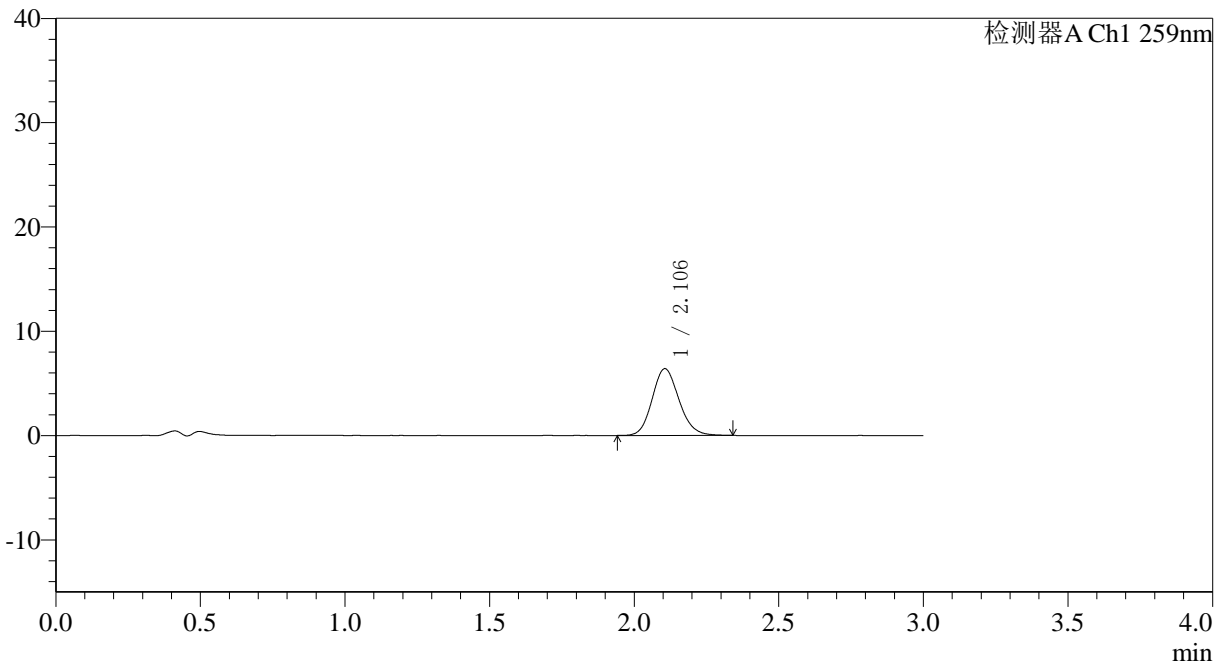
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-78-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:49:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41264	100.000	6402	2511	1.137	--
总计		41264	100.000	6402			



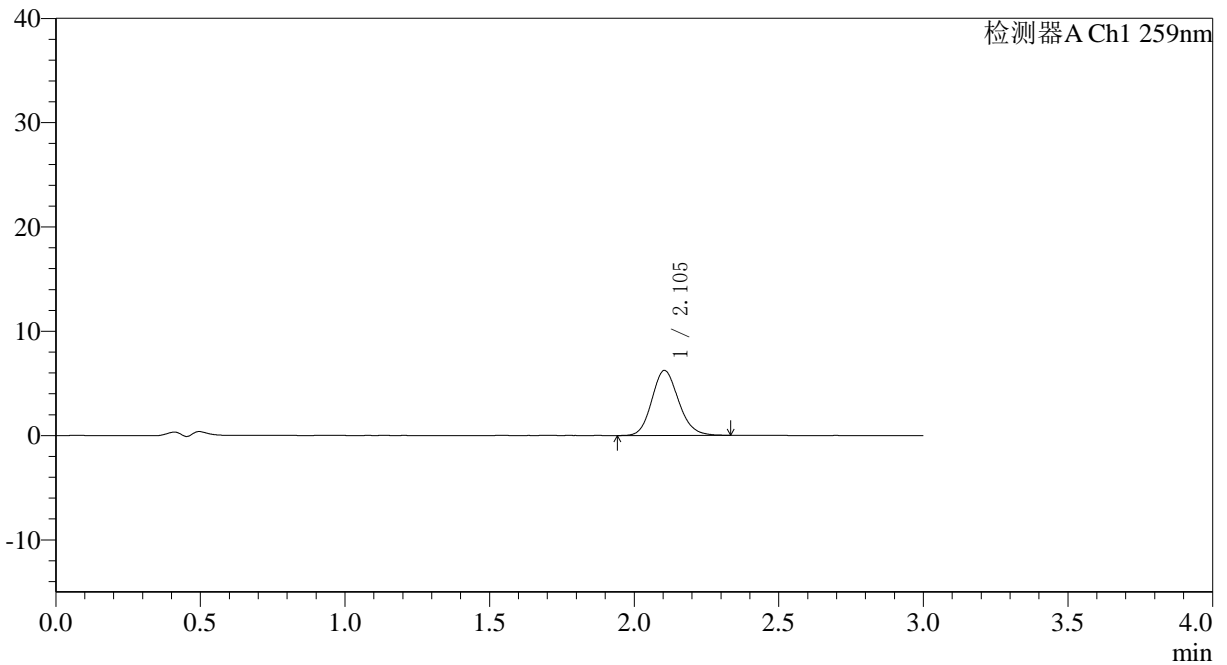
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-79-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	40281	100.000	6245	2517	1.141	--
总计		40281	100.000	6245			



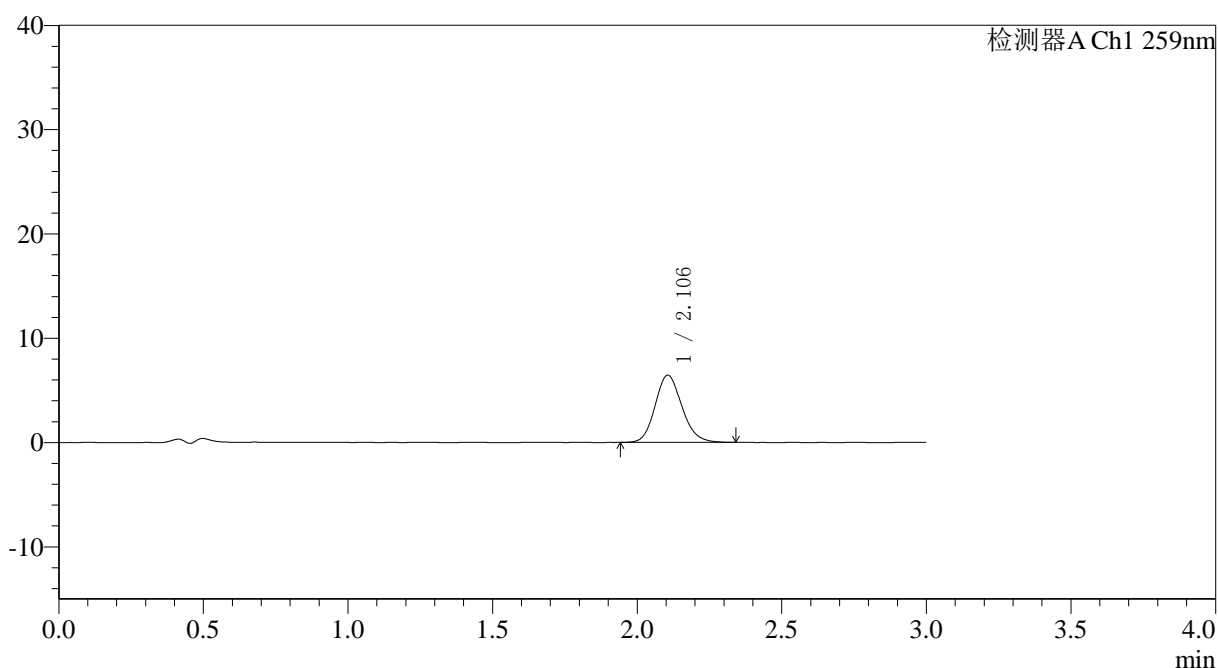
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-80-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 15:56:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41620	100.000	6445	2504	1.145	--
总计		41620	100.000	6445			



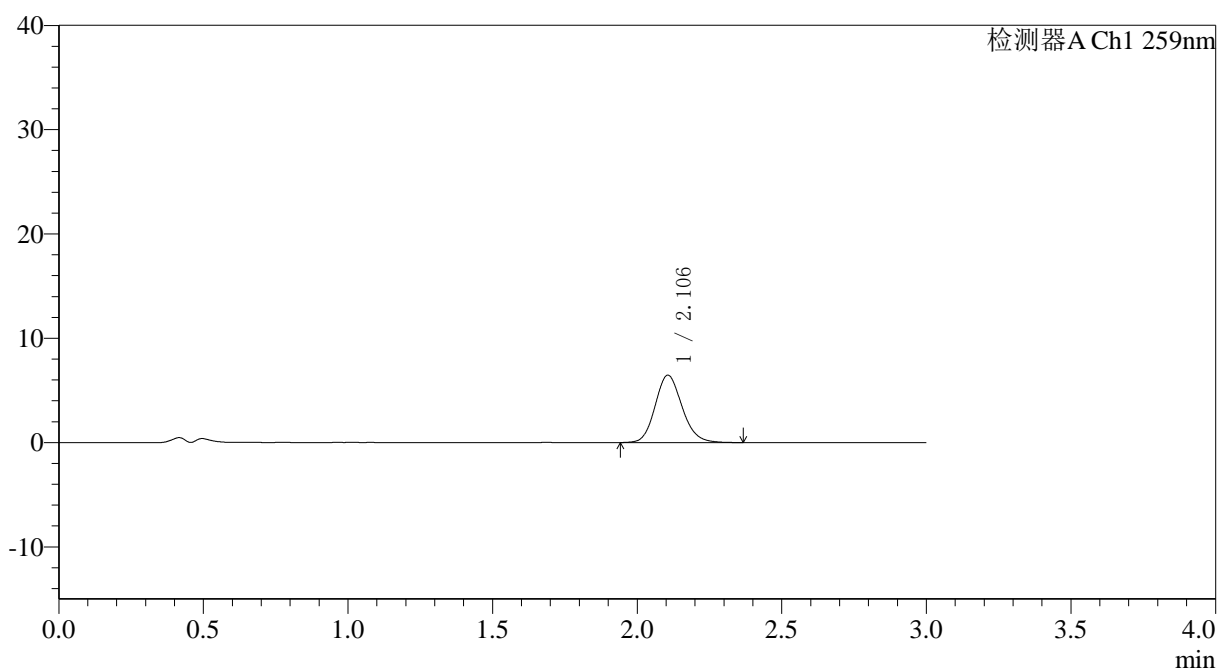
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-81-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 16:00:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42015	100.000	6469	2491	1.143	--
总计		42015	100.000	6469			



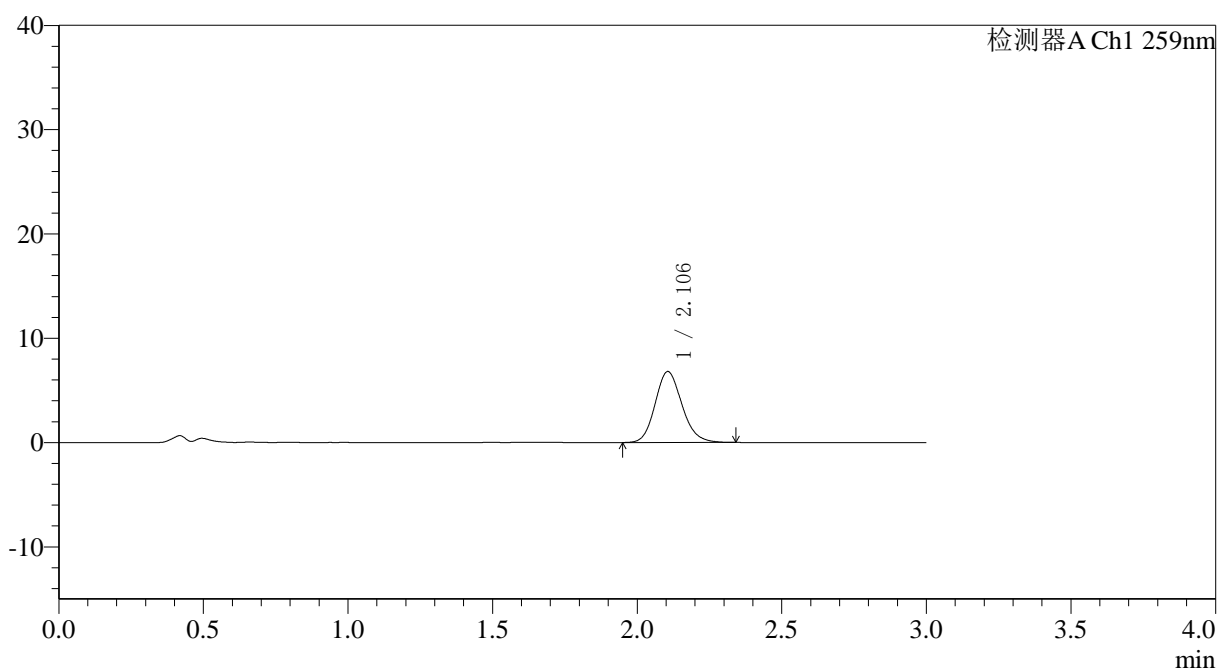
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-82-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:03:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43920	100.000	6805	2504	1.148	--
总计		43920	100.000	6805			



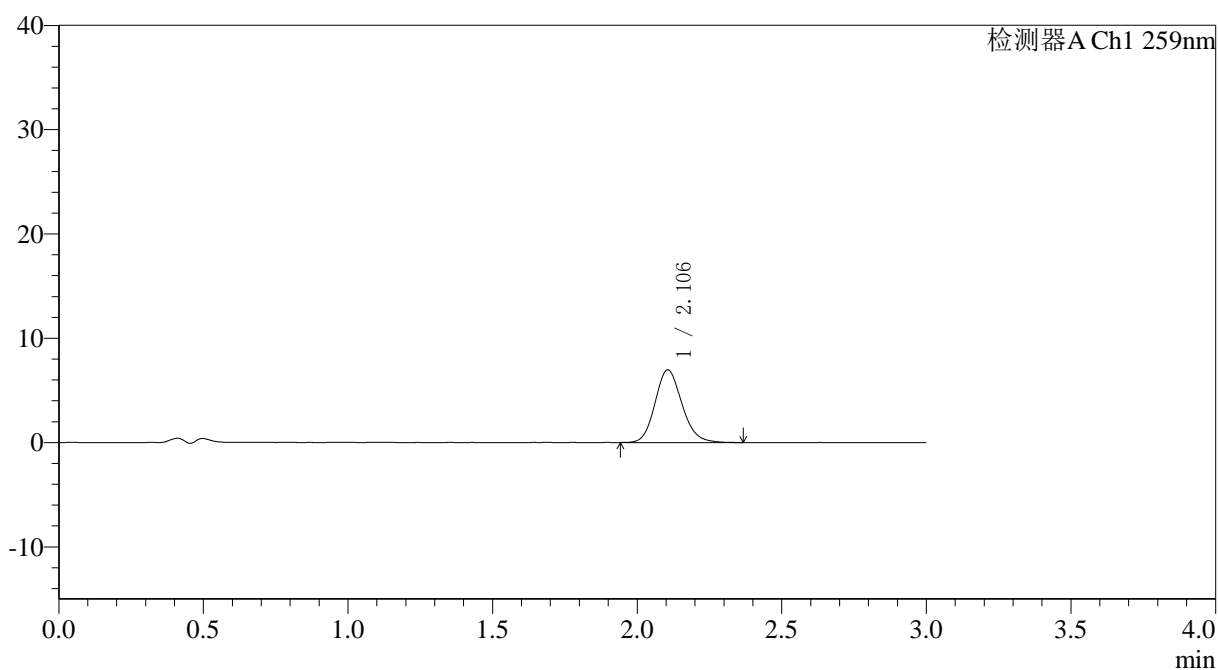
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-83-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:07:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45161	100.000	6971	2496	1.142	--
总计		45161	100.000	6971			



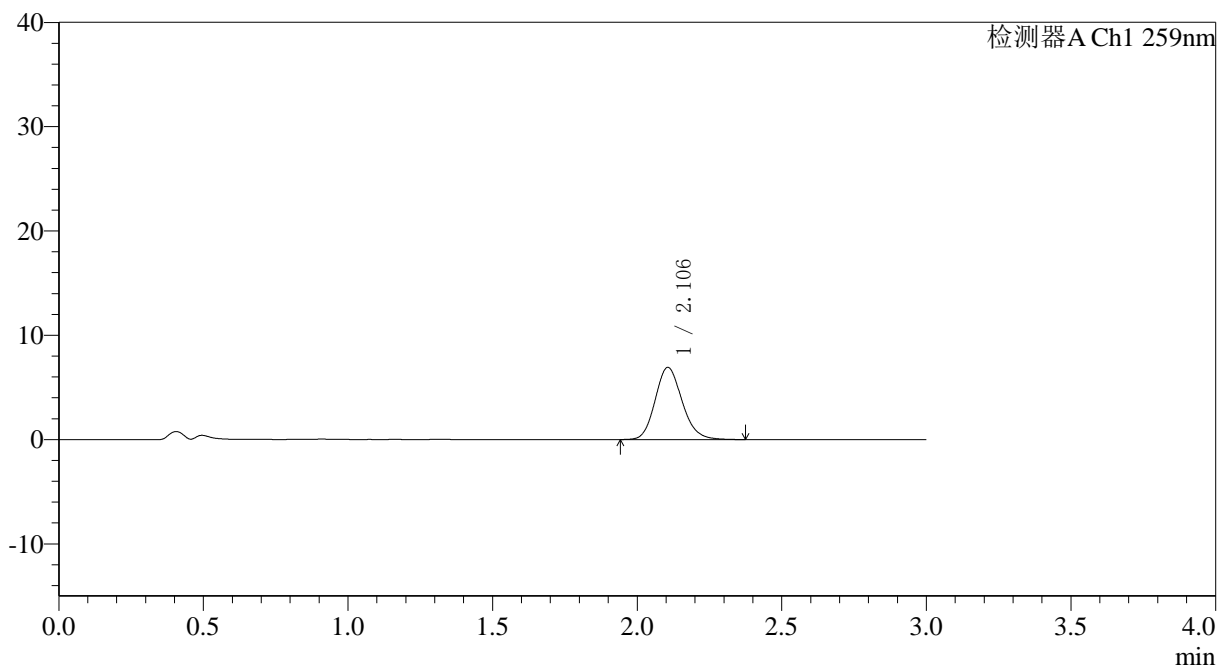
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-84-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:10:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45051	100.000	6929	2485	1.154	--
总计		45051	100.000	6929			



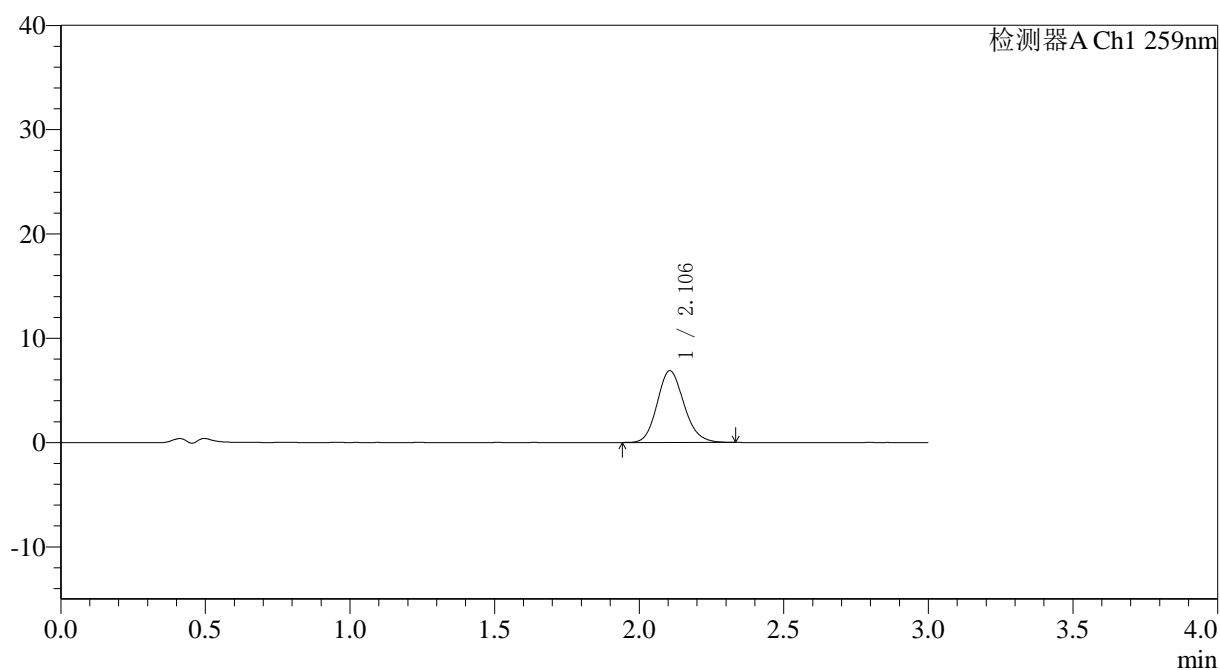
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-85-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44354	100.000	6877	2511	1.145	--
总计		44354	100.000	6877			



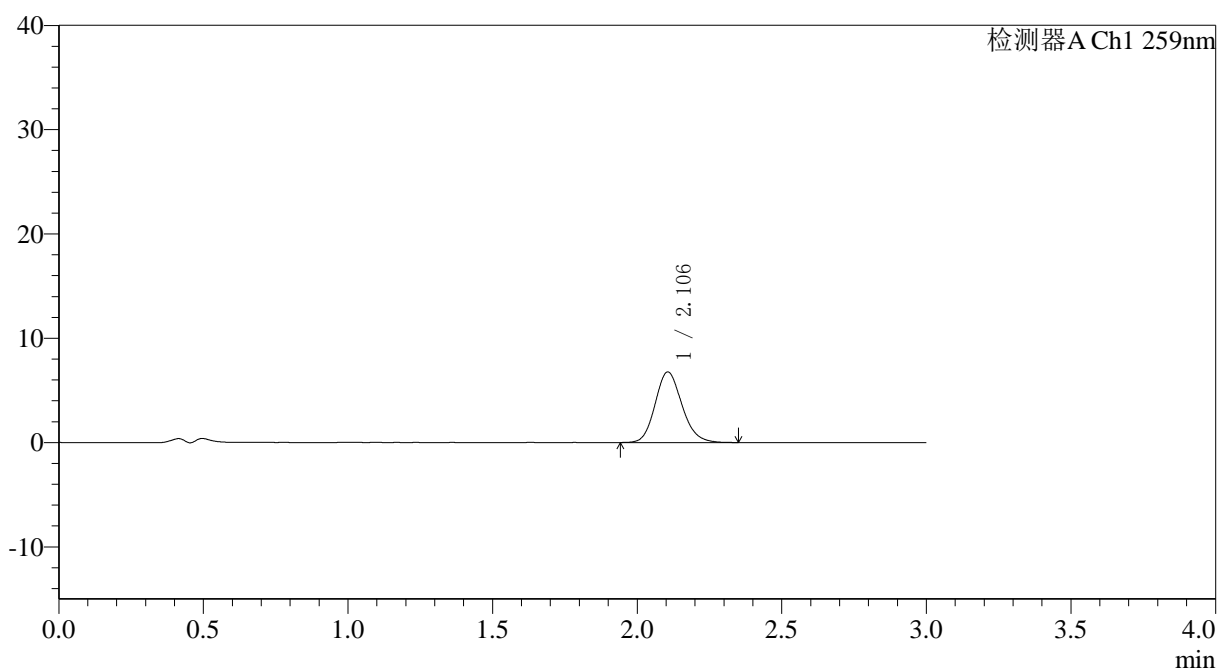
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-86-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:17:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

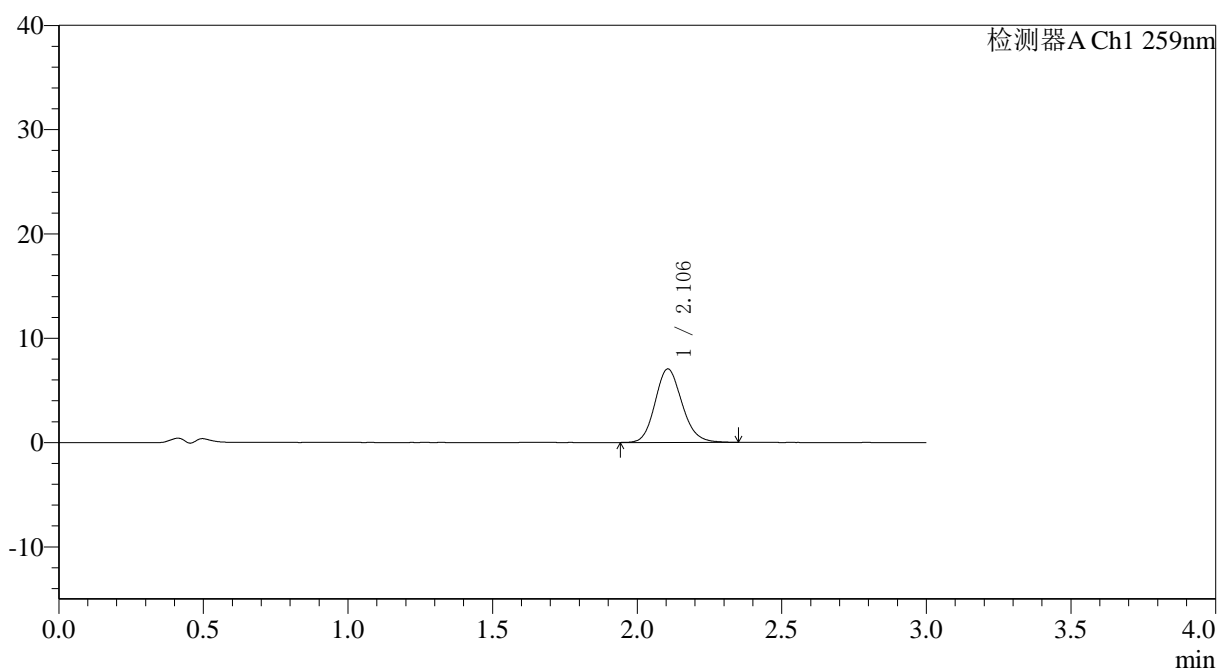
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43824	100.000	6778	2511	1.148	--
总计		43824	100.000	6778			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-87-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:20:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45607	100.000	7047	2498	1.140	--
总计		45607	100.000	7047			



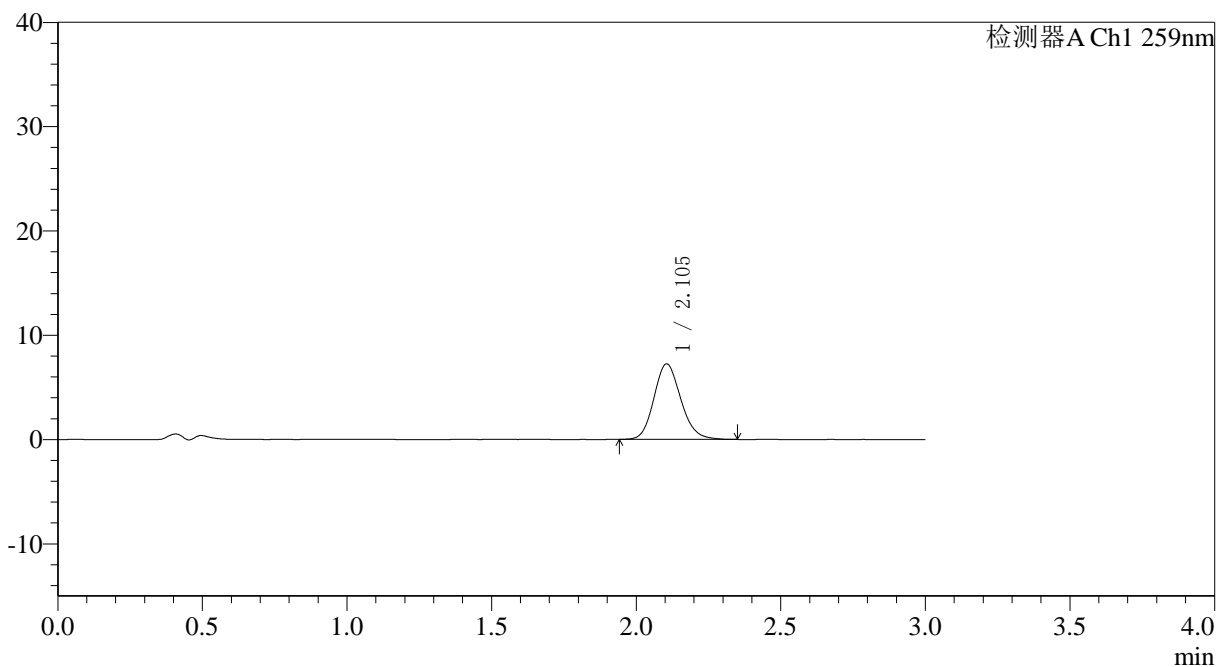
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-88-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46857	100.000	7242	2496	1.146	--
总计		46857	100.000	7242			



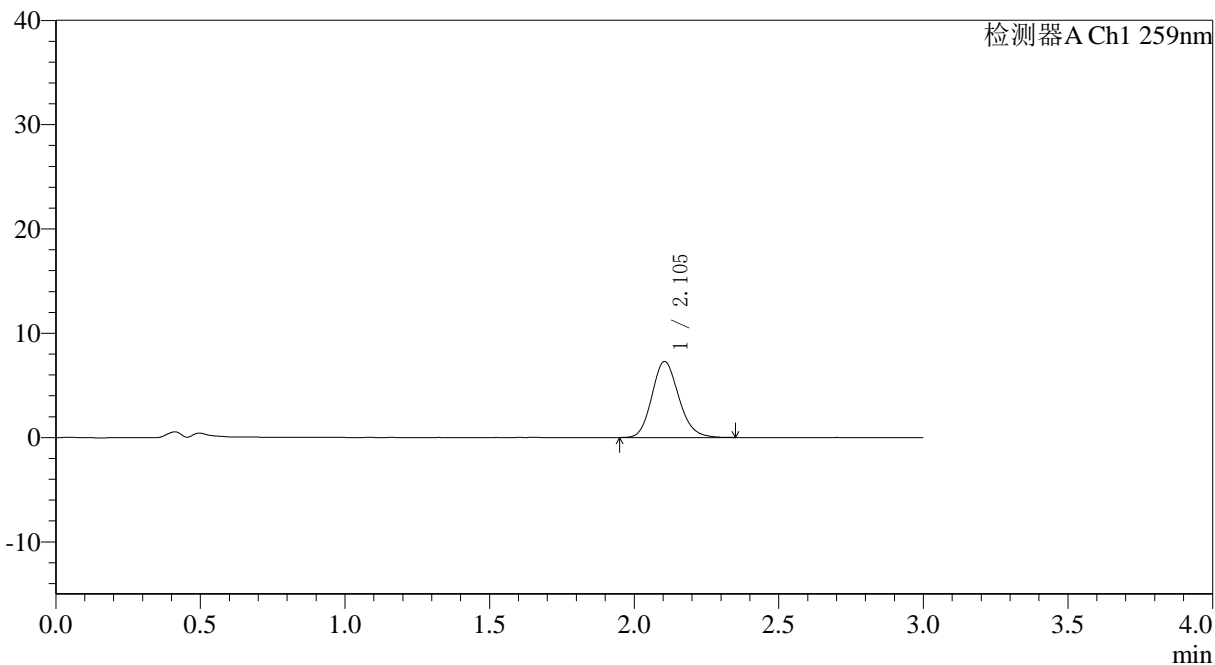
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-89-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47181	100.000	7297	2496	1.151	--
总计		47181	100.000	7297			



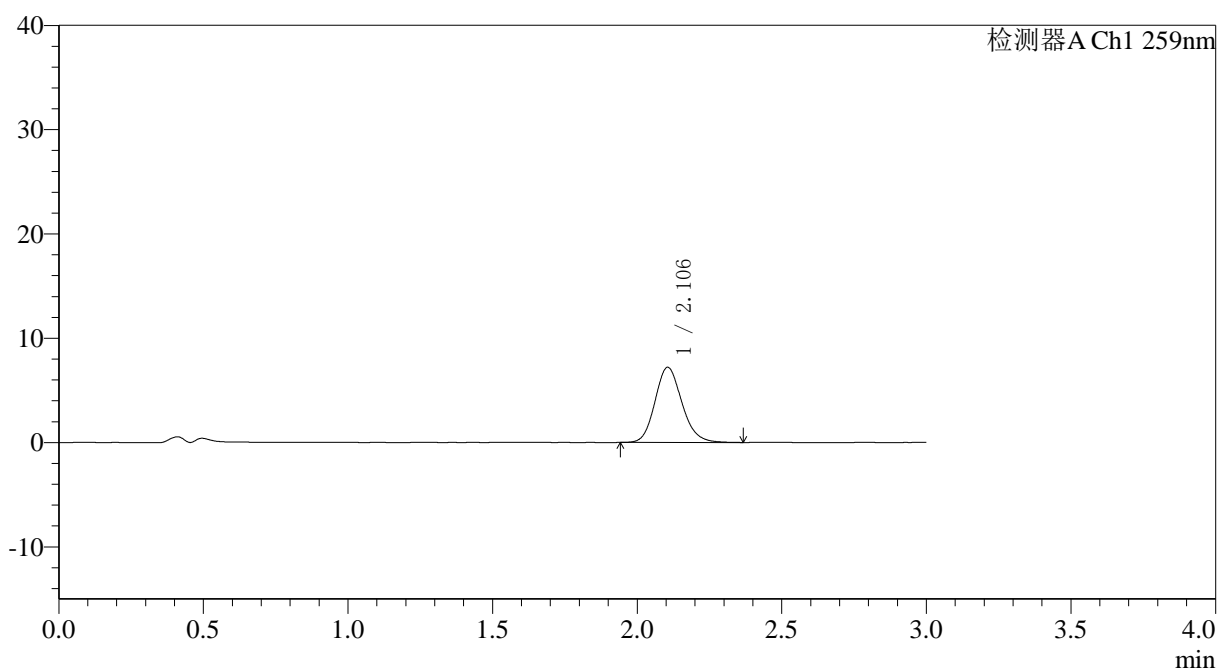
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-90-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:30:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	46674	100.000	7208	2498	1.152	--
总计		46674	100.000	7208			



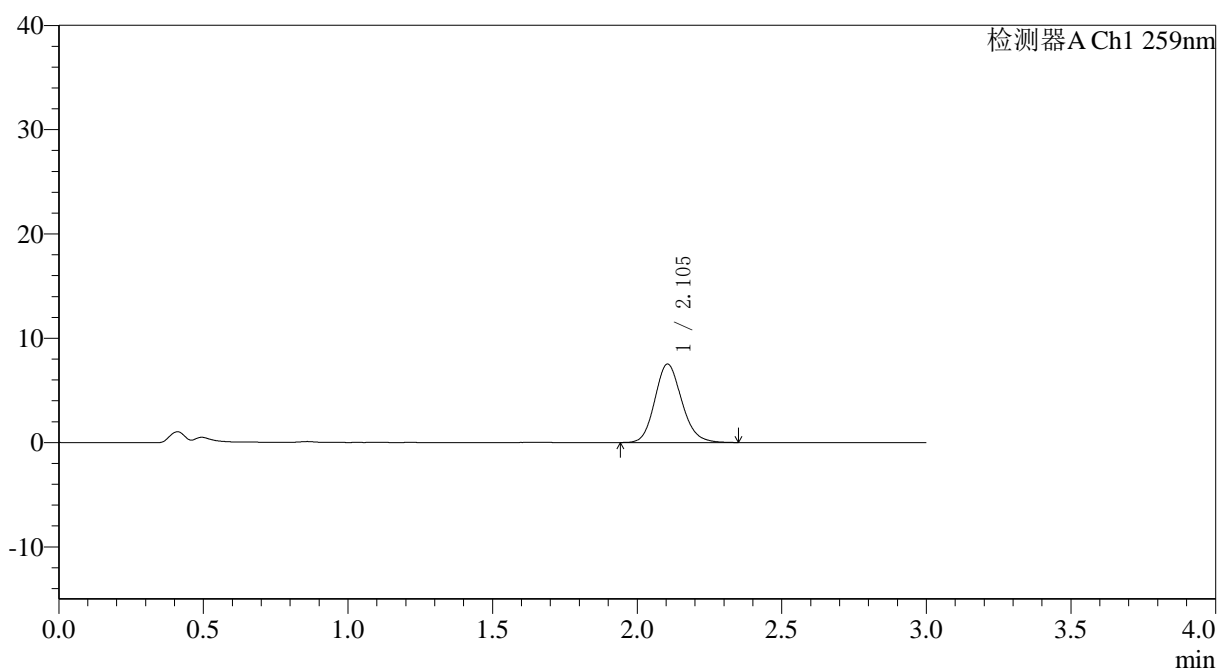
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-91-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:34:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48797	100.000	7530	2494	1.147	--
总计		48797	100.000	7530			



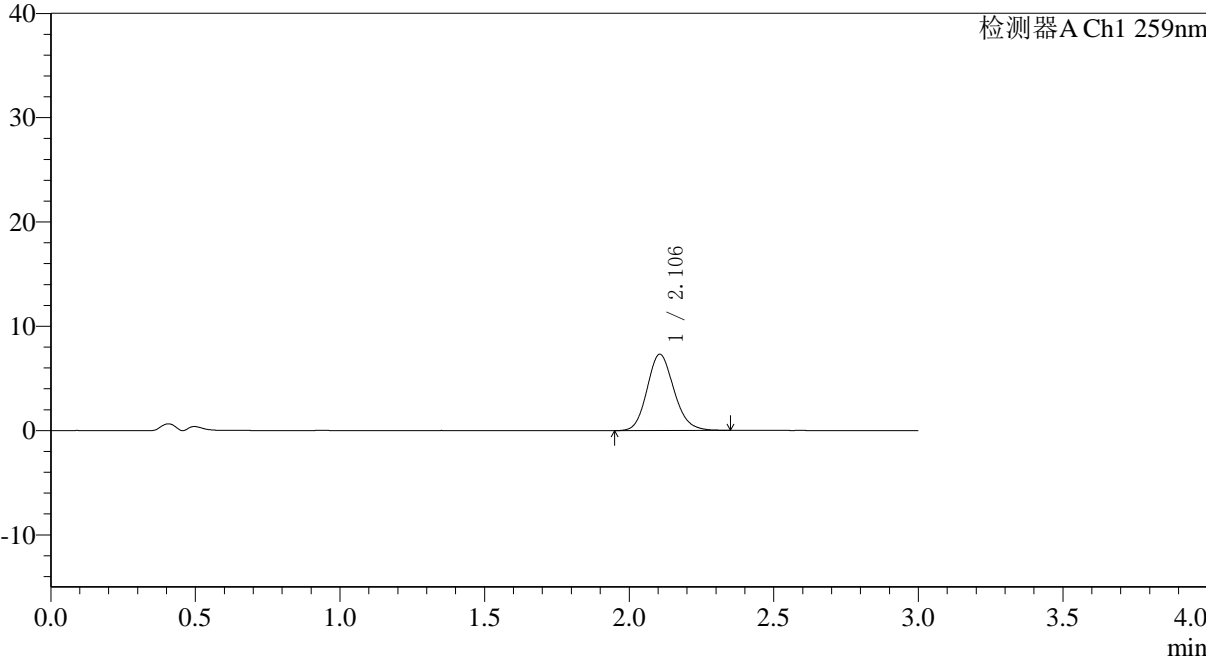
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-92-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 16:37:38 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47350	100.000	7322	2499	1.143	--
总计		47350	100.000	7322			



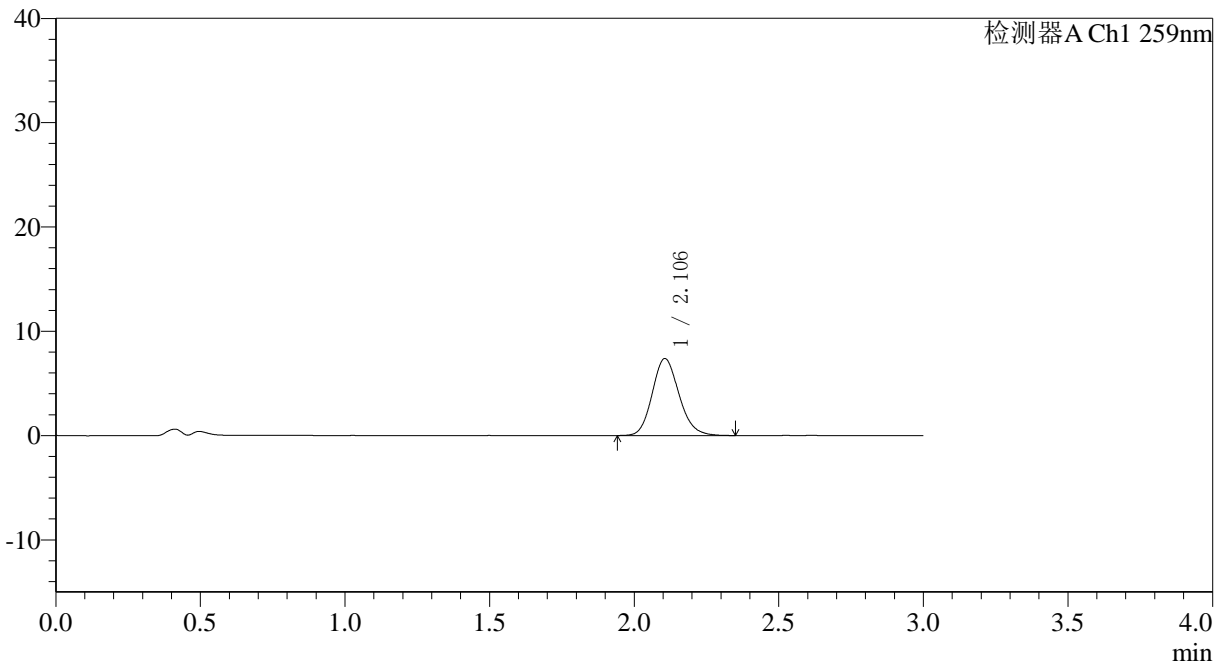
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-93-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 16:41:04 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47791	100.000	7384	2497	1.149	--
总计		47791	100.000	7384			



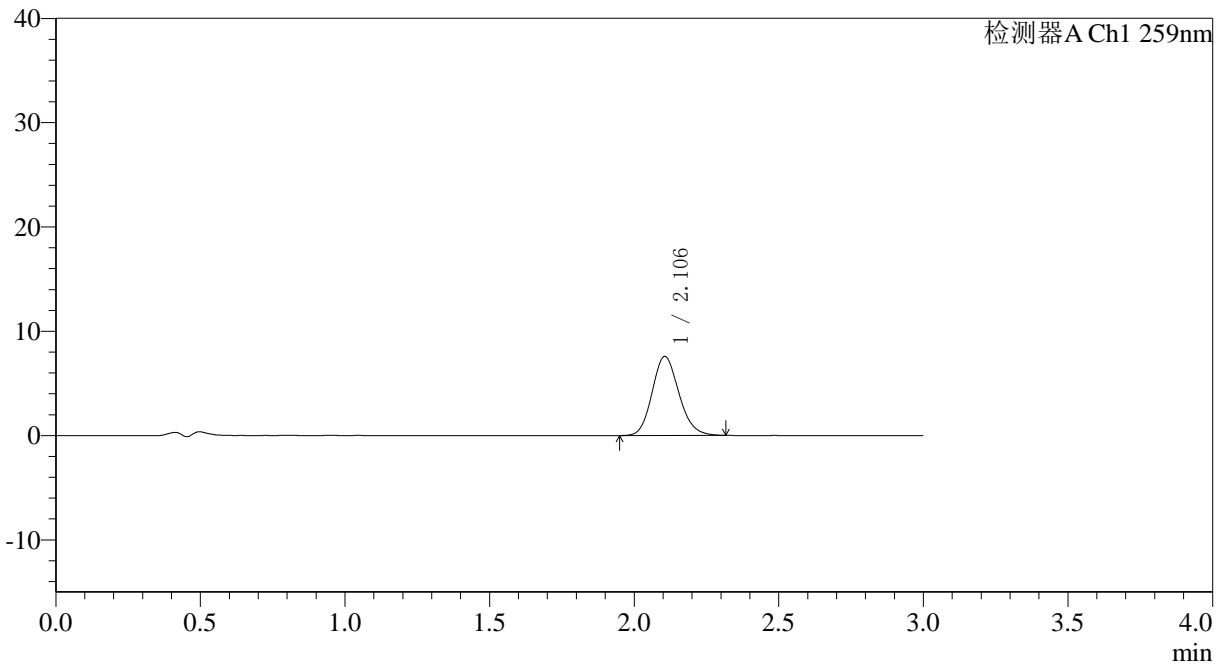
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-94-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:44:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48996	100.000	7589	2502	1.144	--
总计		48996	100.000	7589			



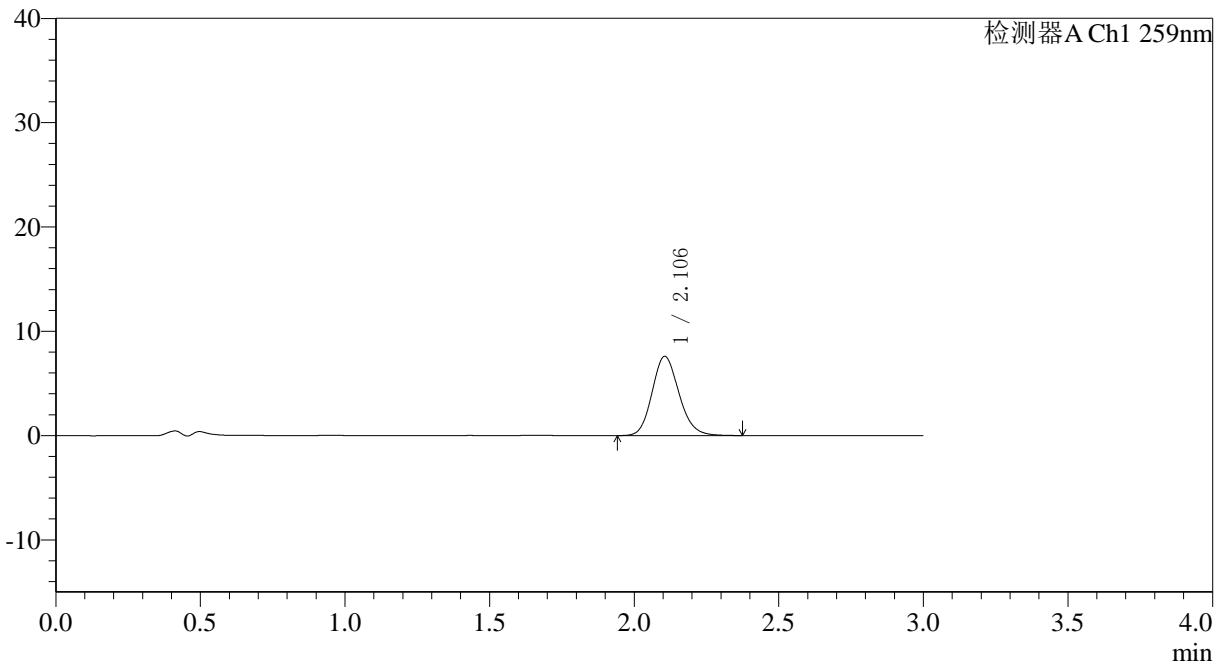
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-95-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:47:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49407	100.000	7601	2489	1.151	--
总计		49407	100.000	7601			



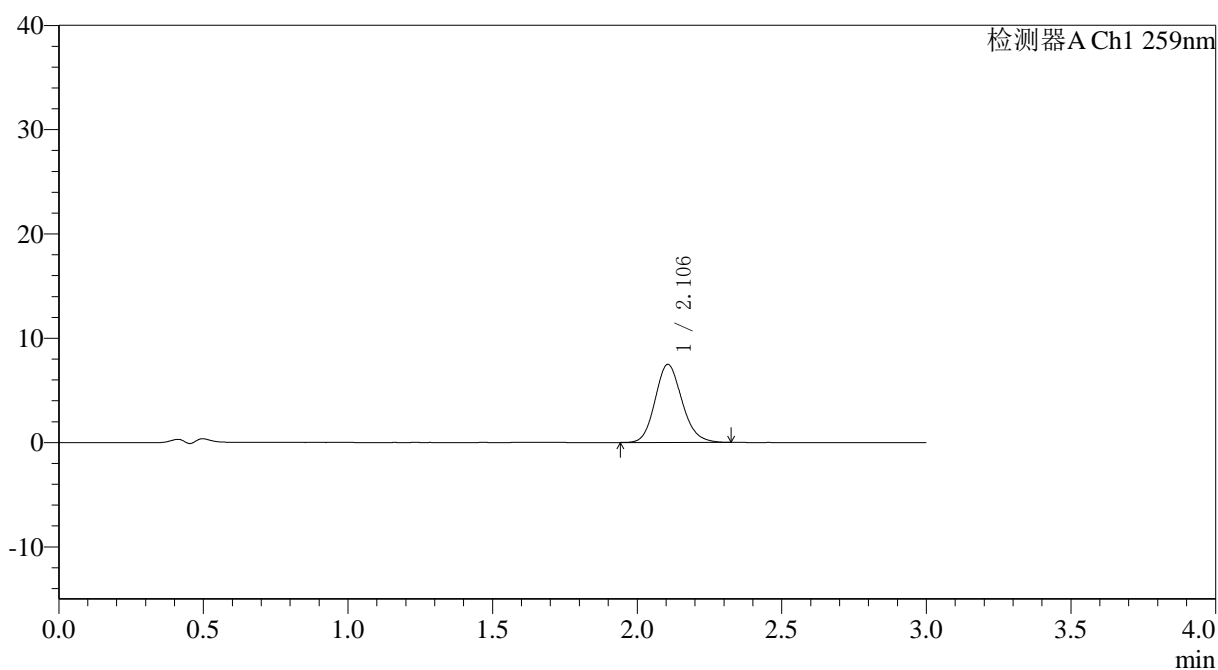
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-96-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:51:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48384	100.000	7484	2494	1.145	--
总计		48384	100.000	7484			



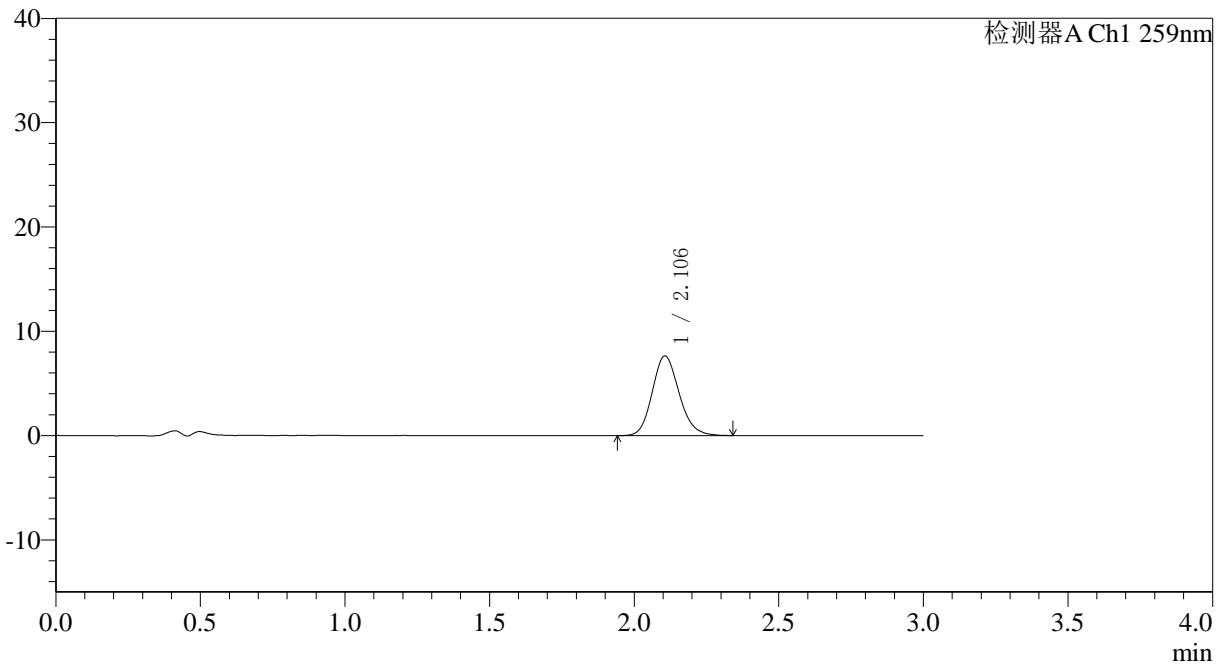
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-97-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 16:54:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49327	100.000	7636	2497	1.149	--
总计		49327	100.000	7636			



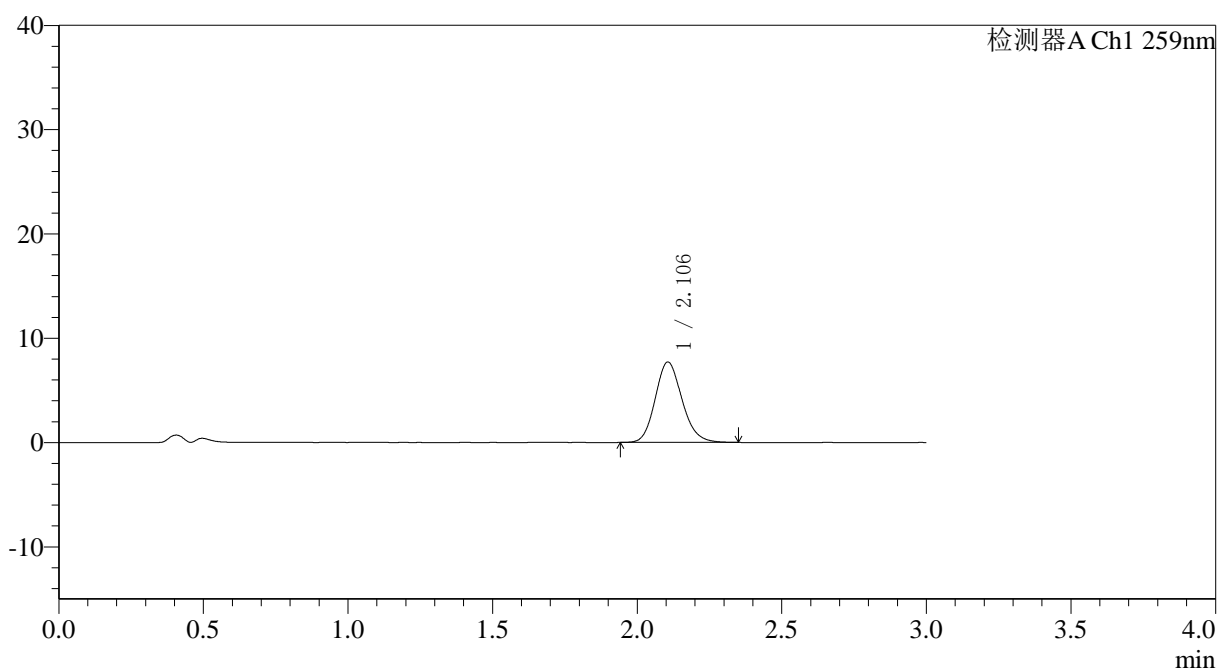
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-98-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:58:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49784	100.000	7710	2510	1.151	--
总计		49784	100.000	7710			



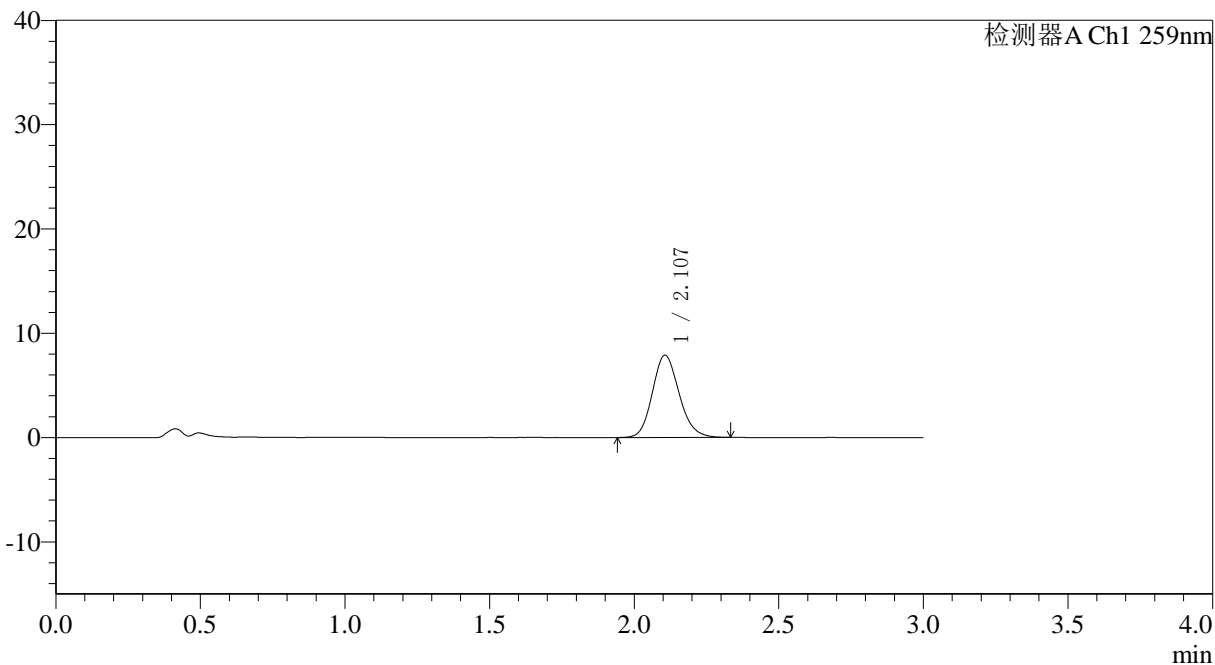
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-99-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:01:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50959	100.000	7892	2516	1.147	--
总计		50959	100.000	7892			



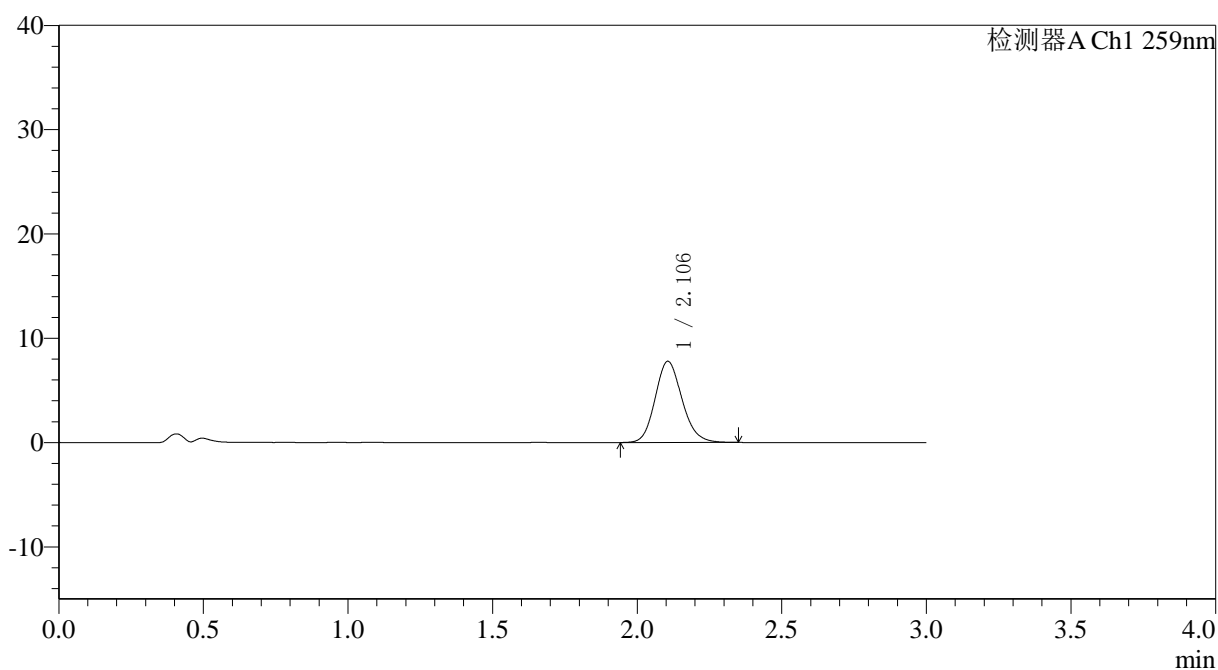
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-100-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:04:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50344	100.000	7785	2488	1.147	--
总计		50344	100.000	7785			



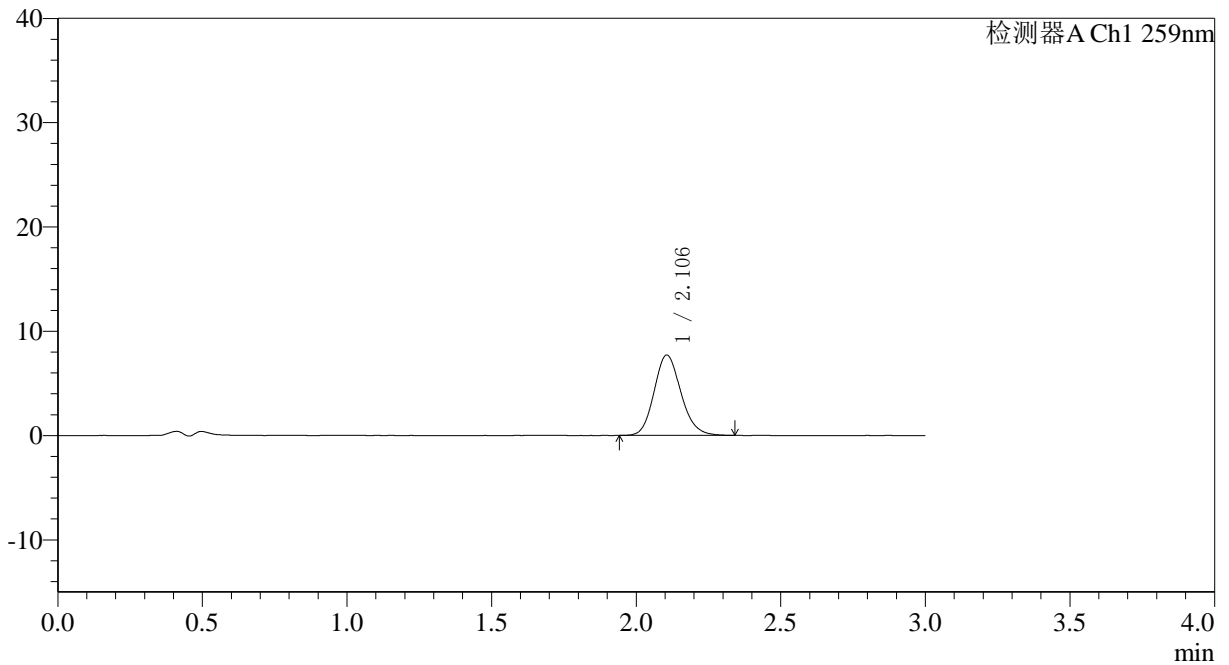
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-101-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:08:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49783	100.000	7707	2499	1.143	--
总计		49783	100.000	7707			



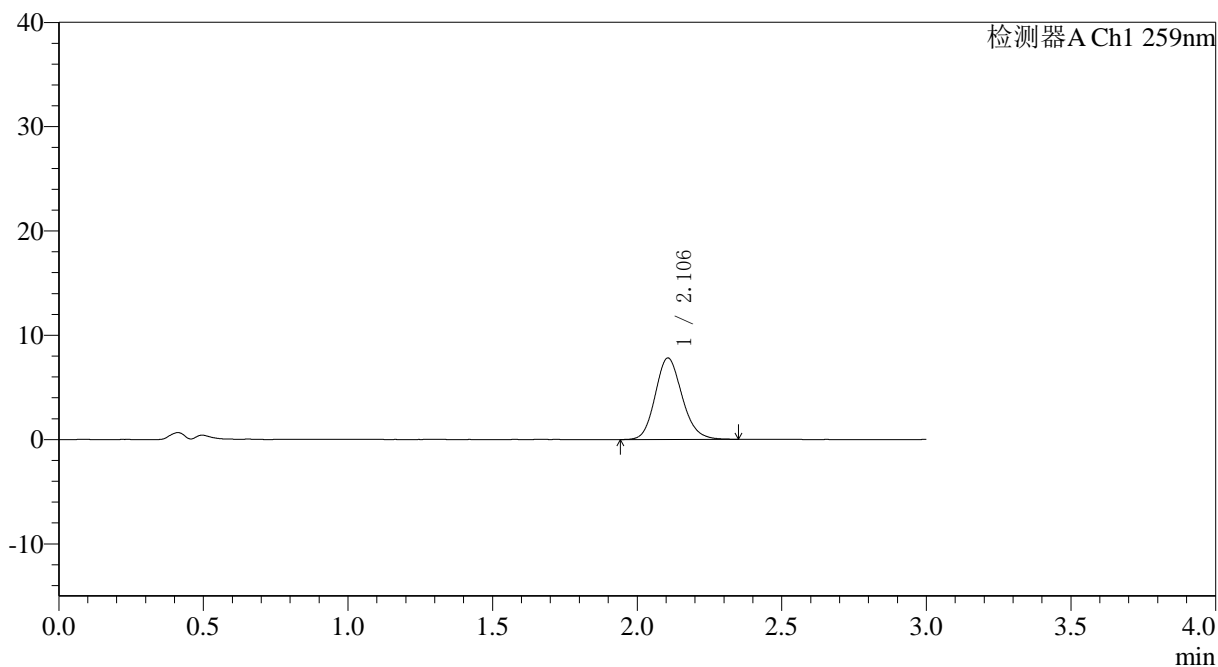
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-102-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:11:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50470	100.000	7809	2515	1.148	--
总计		50470	100.000	7809			



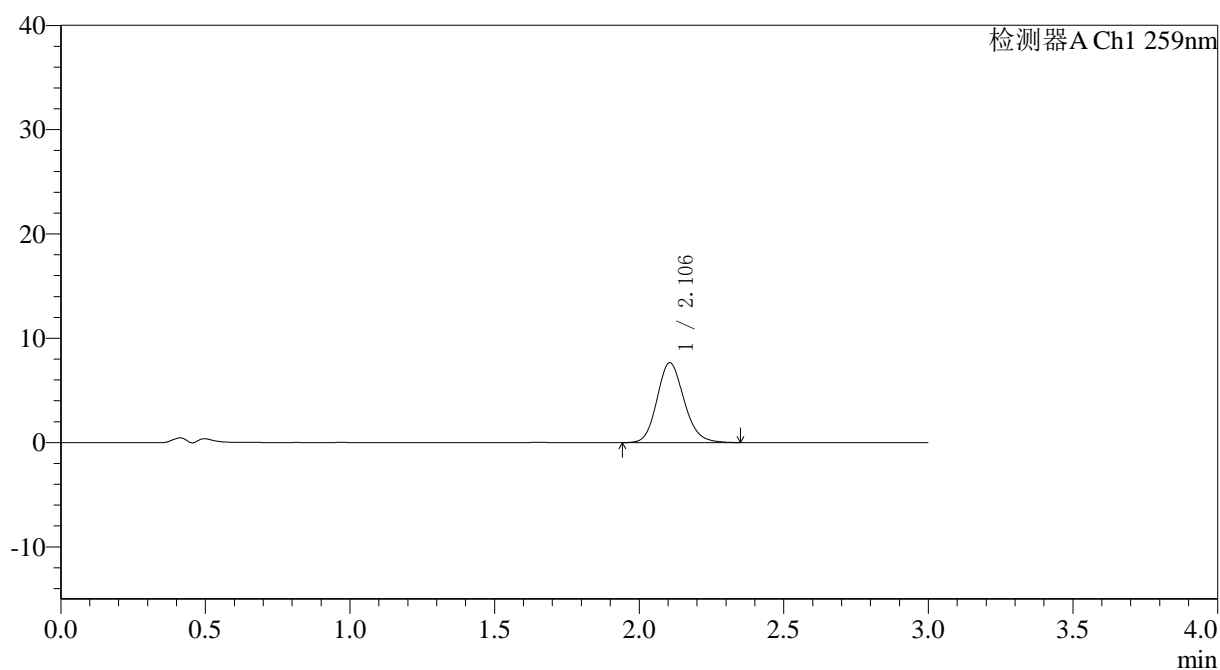
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-103-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49778	100.000	7665	2475	1.146	--
总计		49778	100.000	7665			



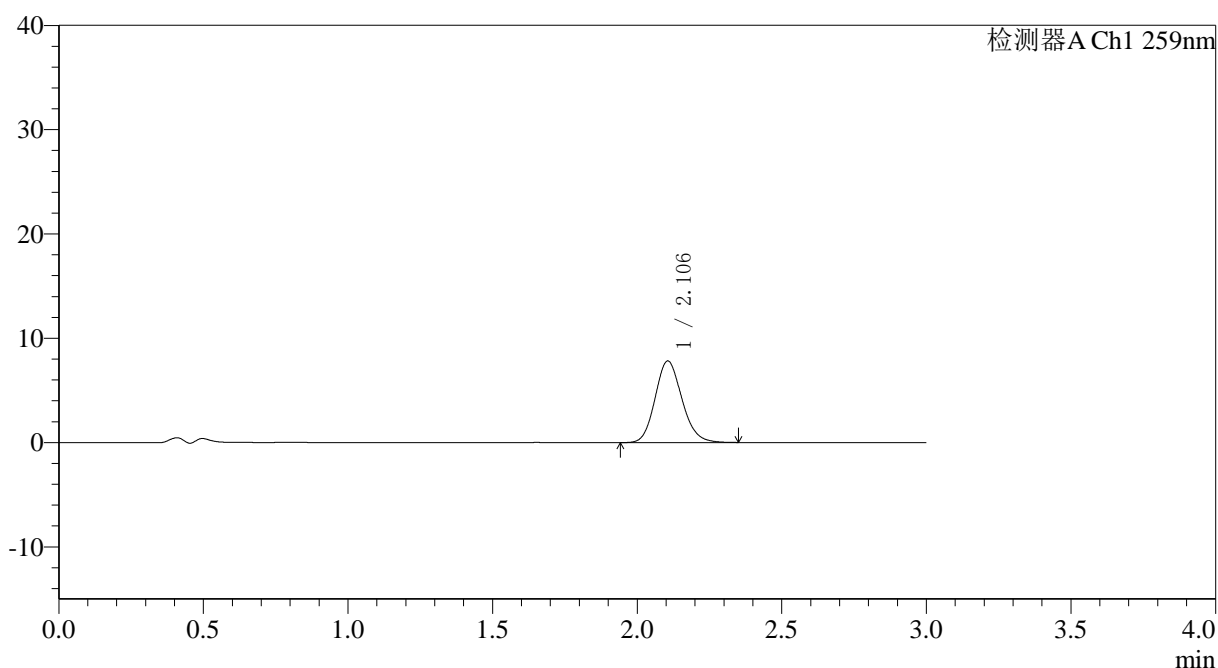
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-104-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 17:18:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50532	100.000	7828	2492	1.144	--
总计		50532	100.000	7828			



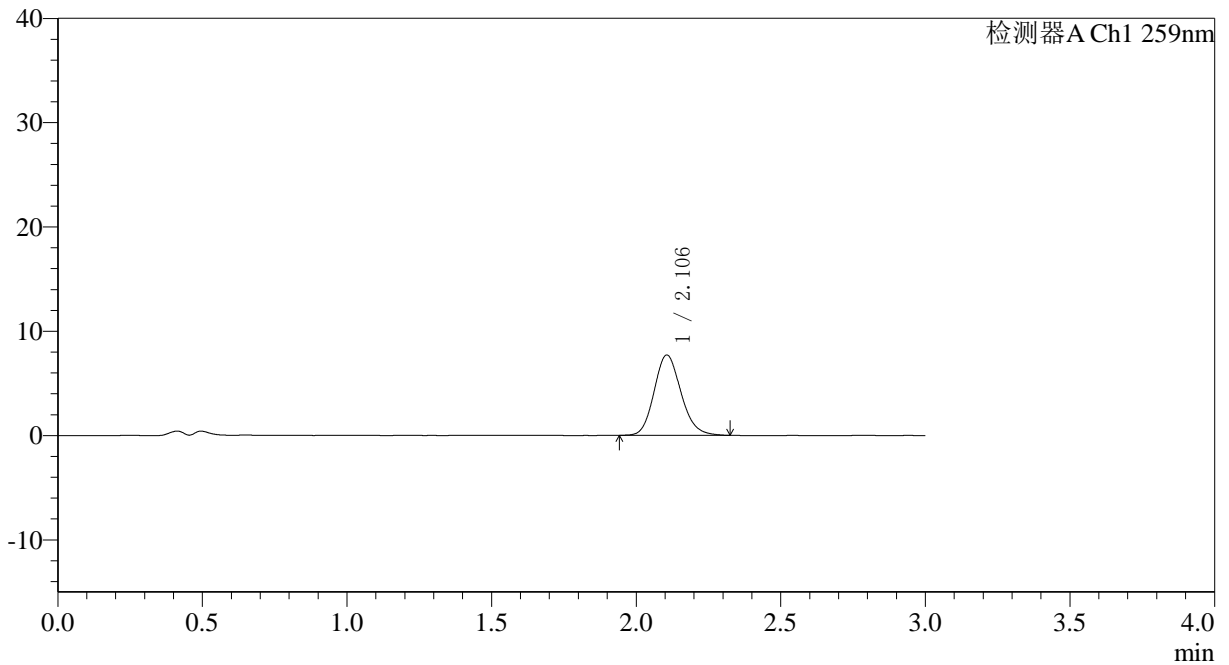
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-105-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49927	100.000	7712	2496	1.150	--
总计		49927	100.000	7712			



# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35 $^{\circ}$ C

波长: 259nm

数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-106-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb

样品瓶号: 2-17

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/04/03 17:25:24

实验者: jiangjinwei

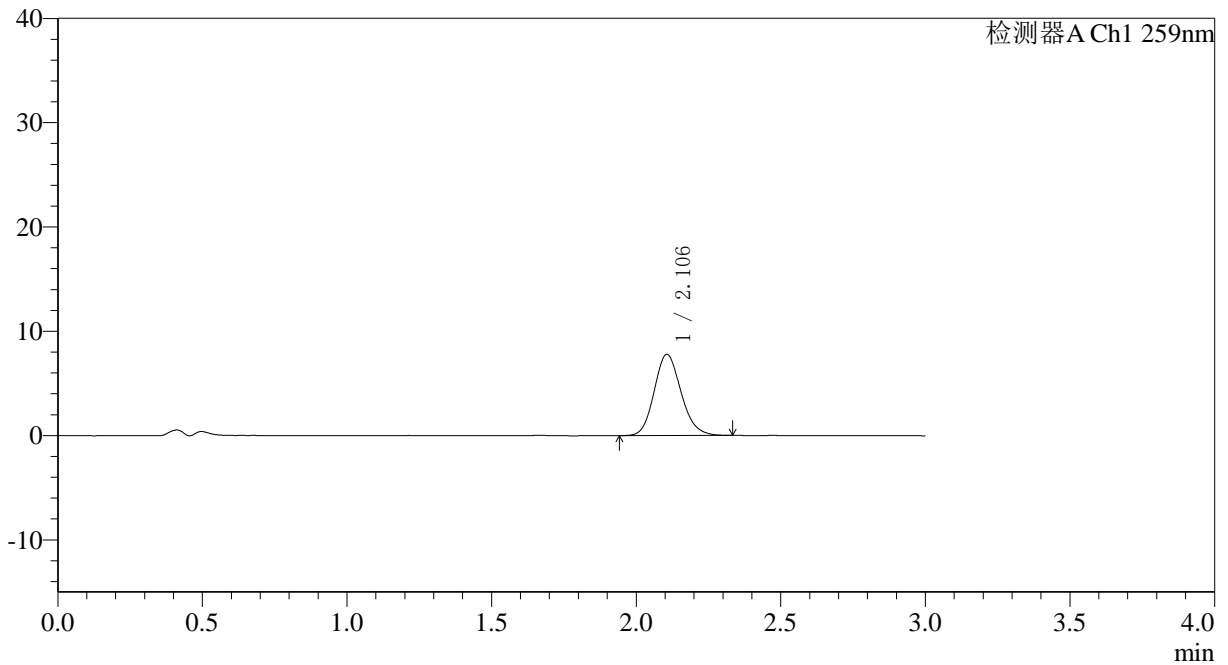
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50265	100.000	7782	2493	1.145	--
总计		50265	100.000	7782			



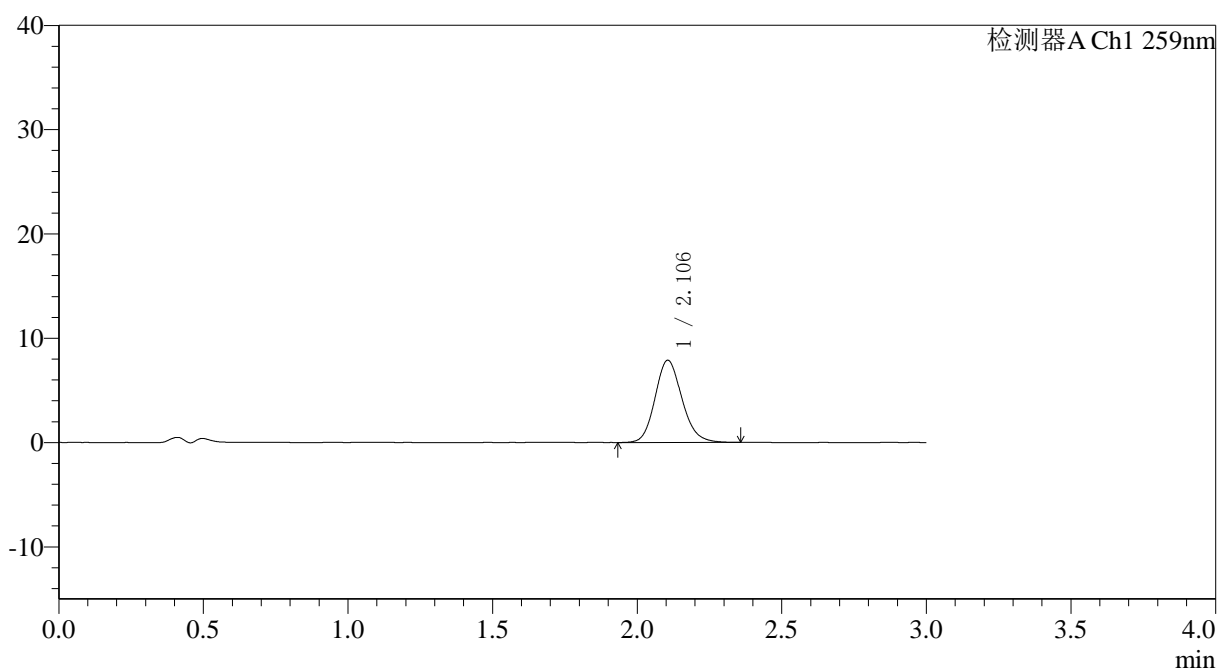
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-107-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 17:28:48                                      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51169	100.000	7890	2498	1.149	--
总计		51169	100.000	7890			



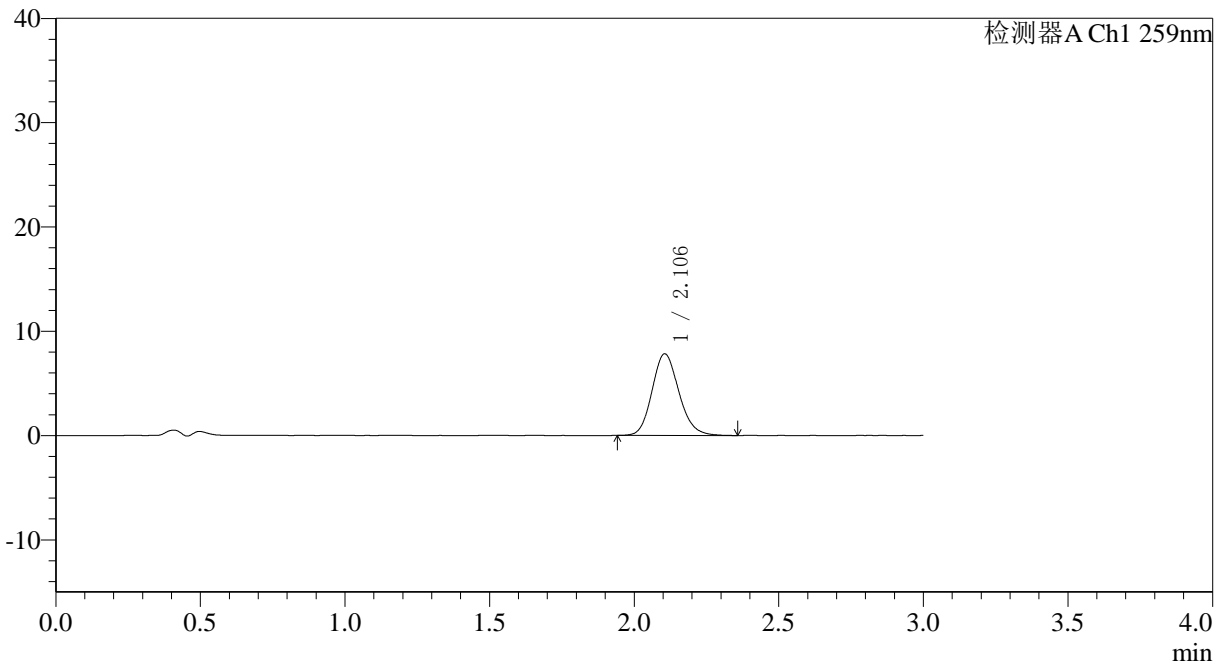
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-108-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:32:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:48      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50721	100.000	7830	2497	1.150	--
总计		50721	100.000	7830			



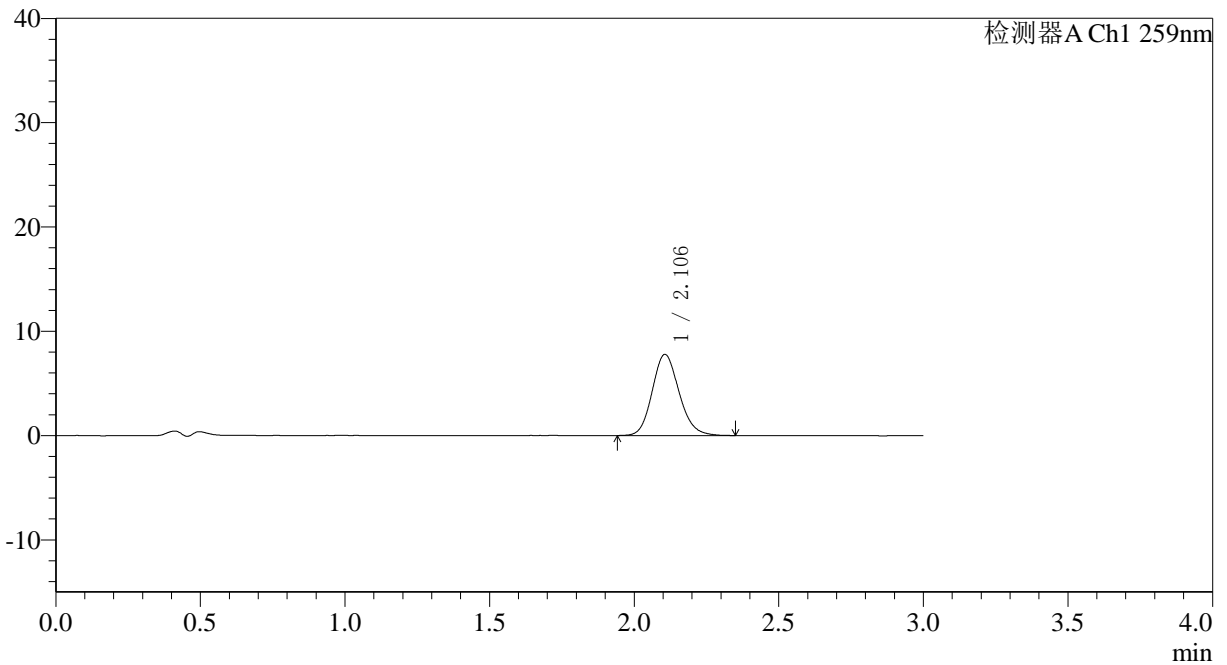
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-109-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50492	100.000	7782	2491	1.143	--
总计		50492	100.000	7782			



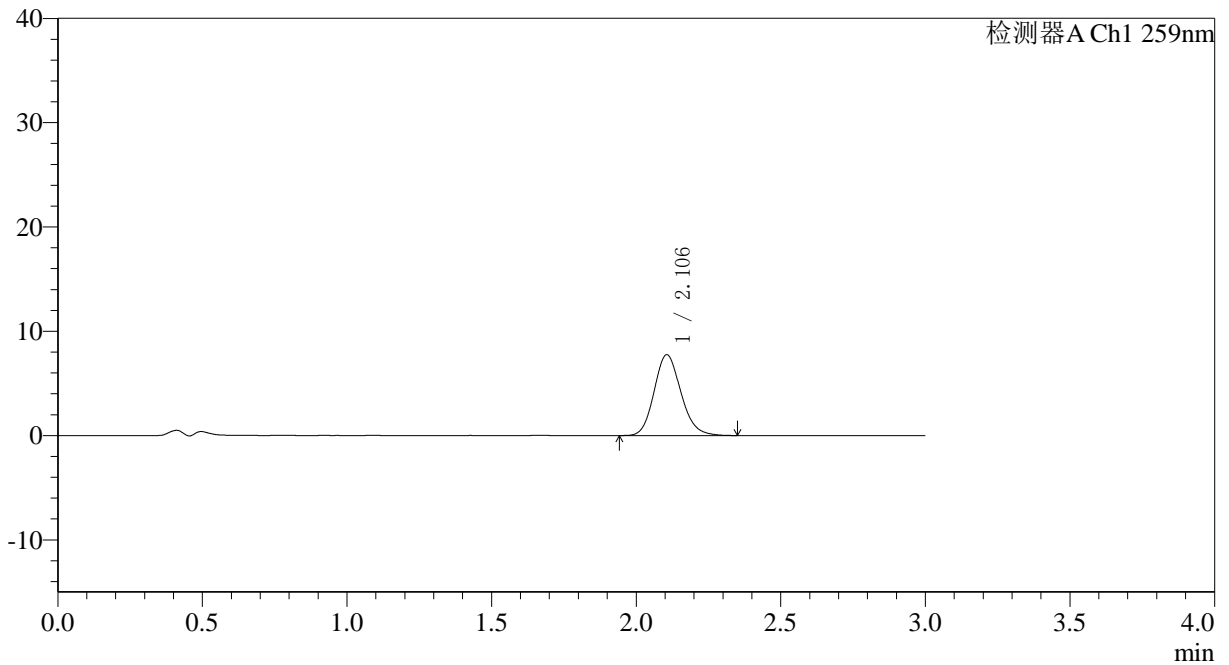
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-110-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 17:39:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50177	100.000	7753	2493	1.151	--
总计		50177	100.000	7753			



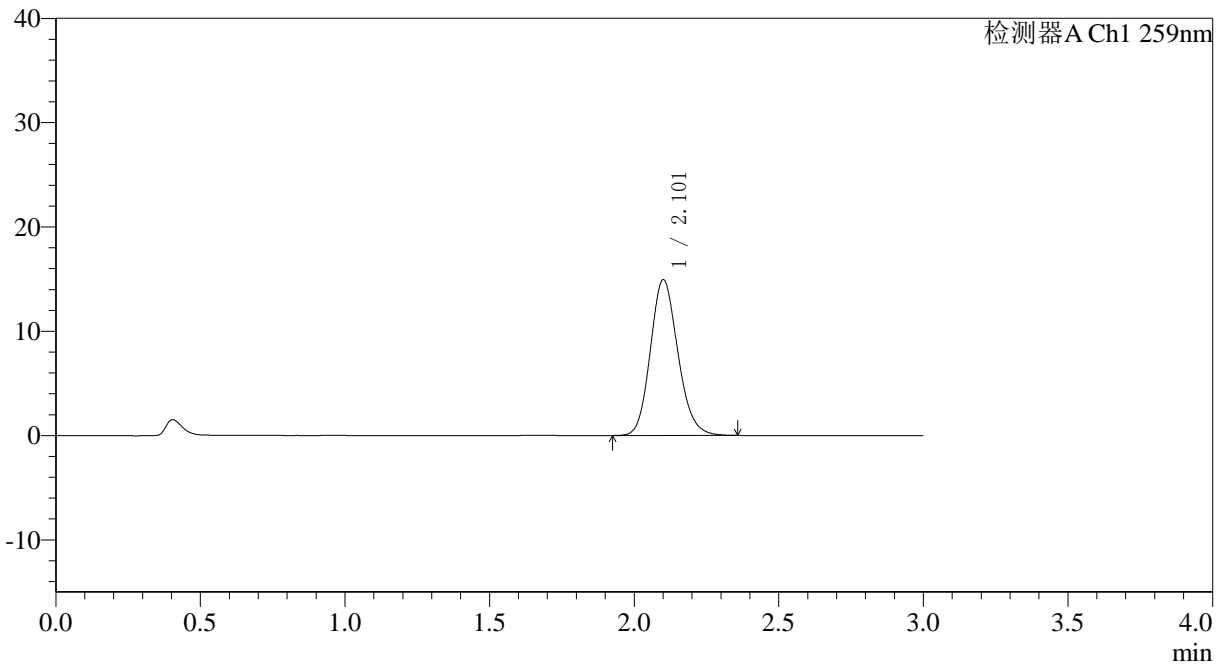
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-111-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 17:42:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99105	100.000	14888	2356	1.150	--
总计		99105	100.000	14888			



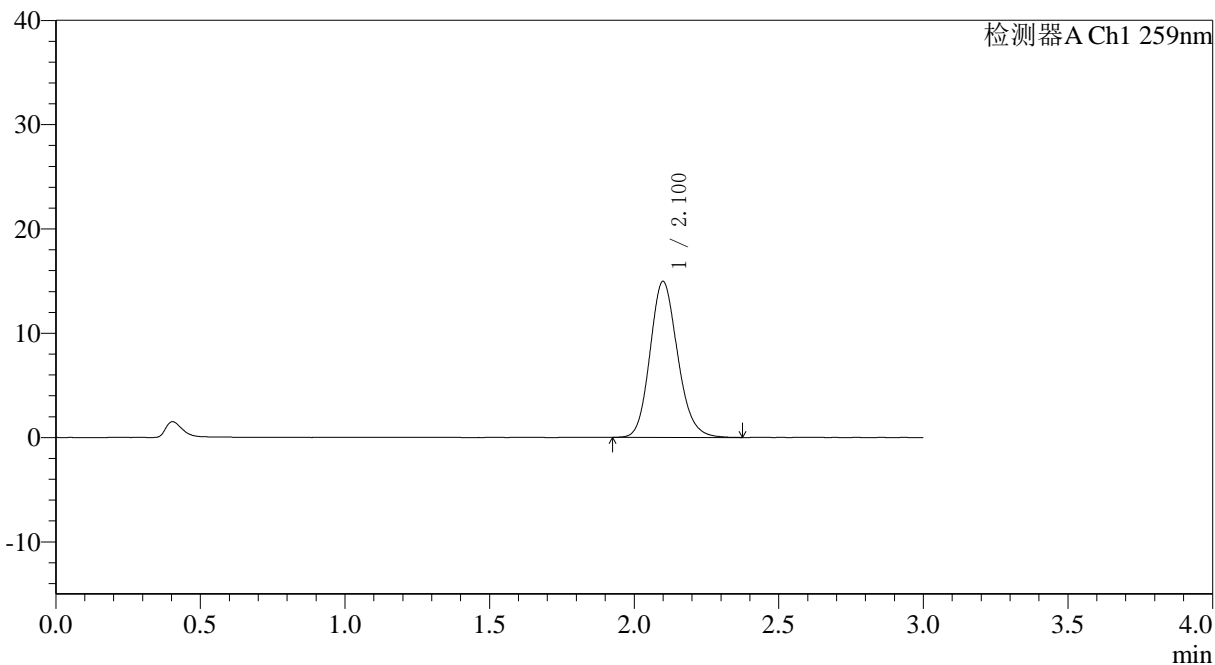
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-112-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:45:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99356	100.000	14926	2353	1.155	--
总计		99356	100.000	14926			



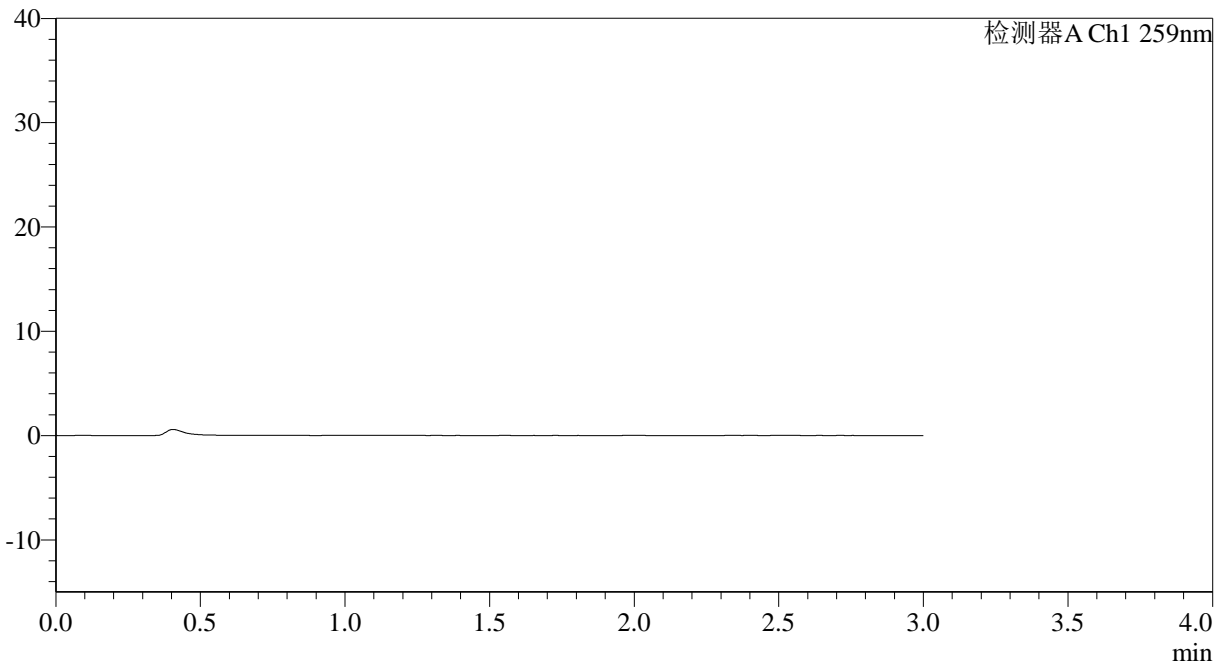
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-113-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:49:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



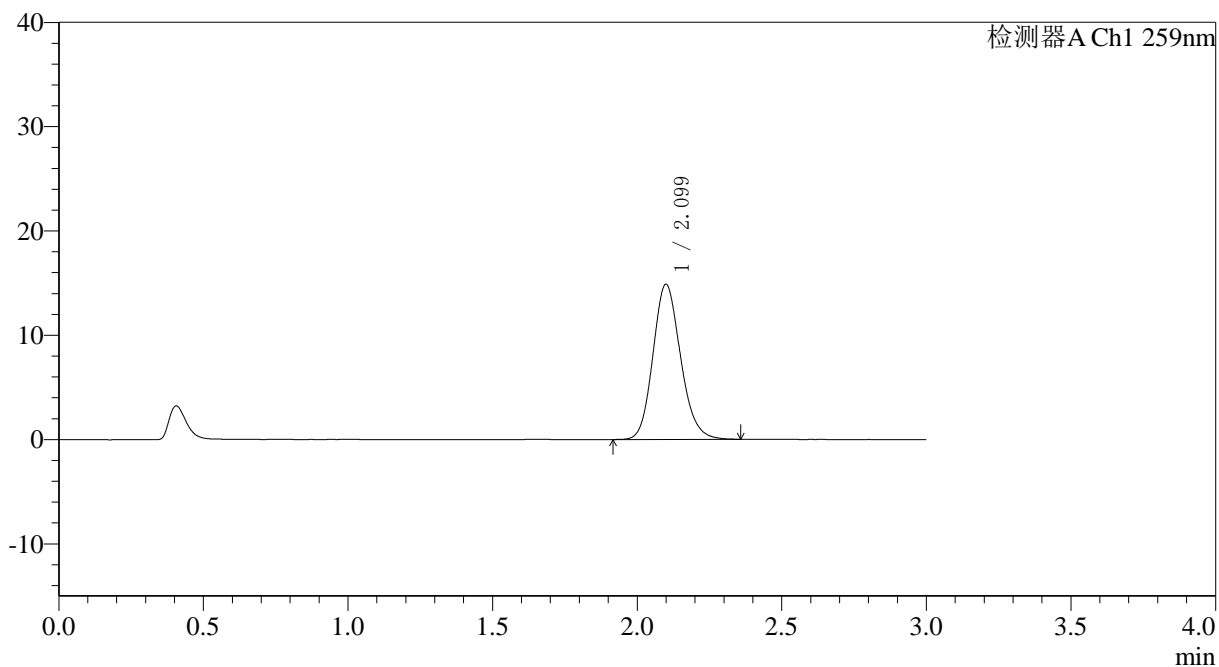
## QTL-4125

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-114-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 17:52:39 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:06  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98855	100.000	14856	2352	1.151	--
总计		98855	100.000	14856			





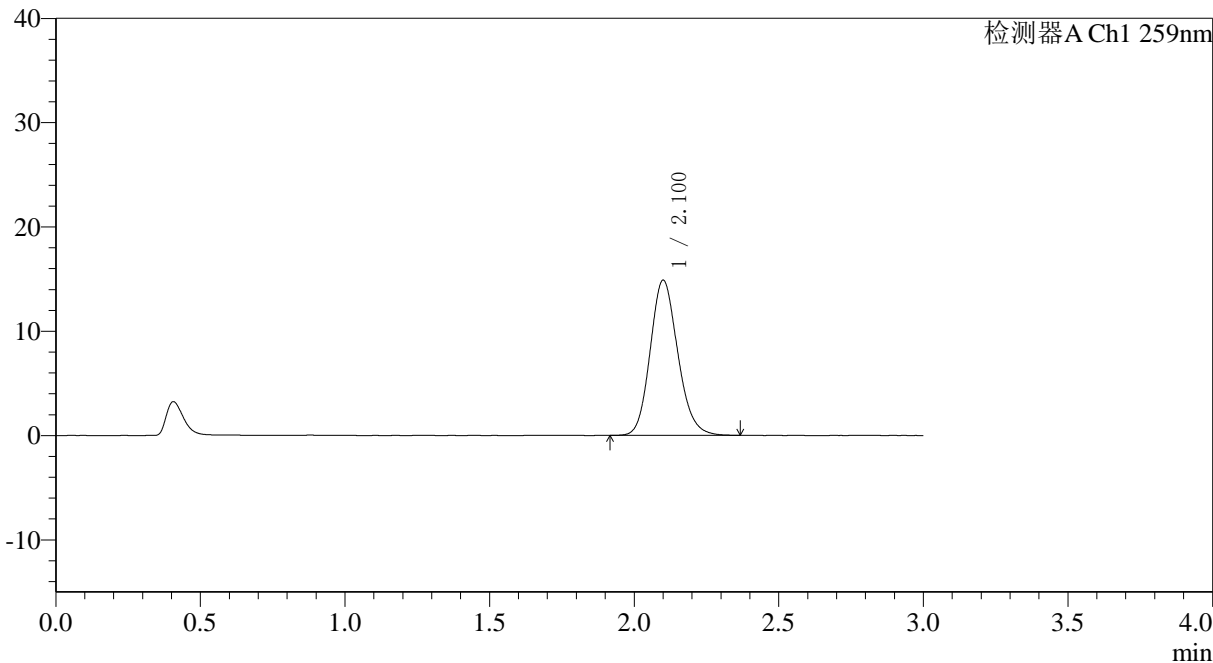
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-116-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:59:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:11      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

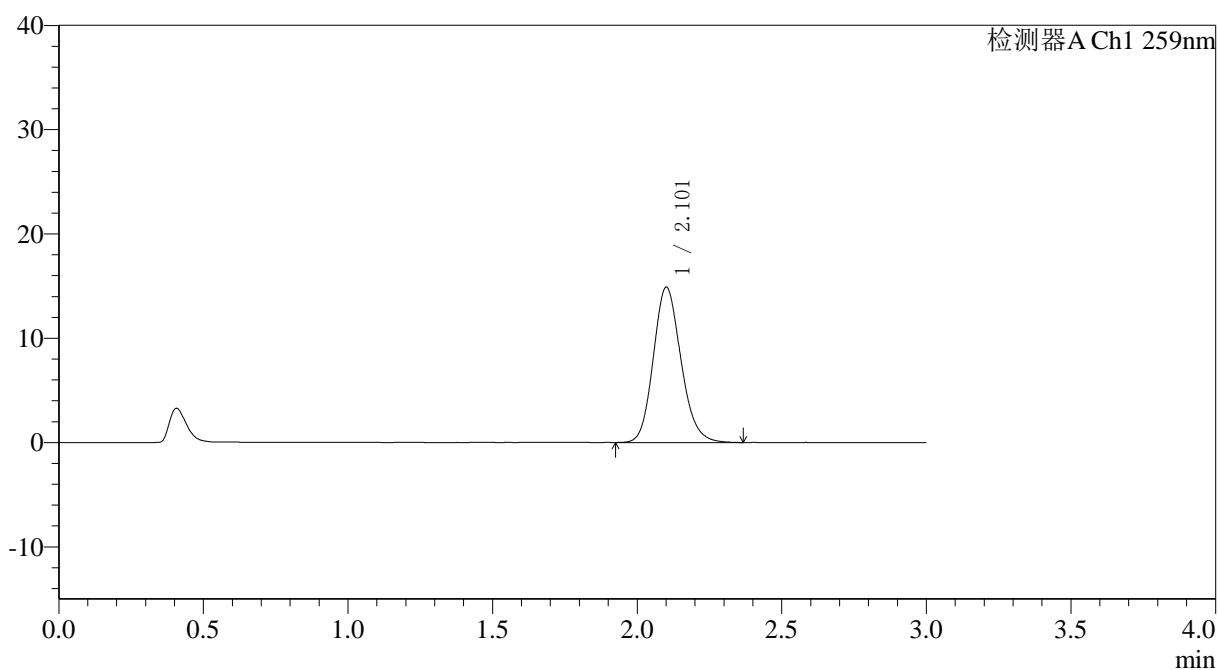
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99076	100.000	14842	2347	1.152	--
总计		99076	100.000	14842			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-117-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99158	100.000	14832	2344	1.153	--
总计		99158	100.000	14832			



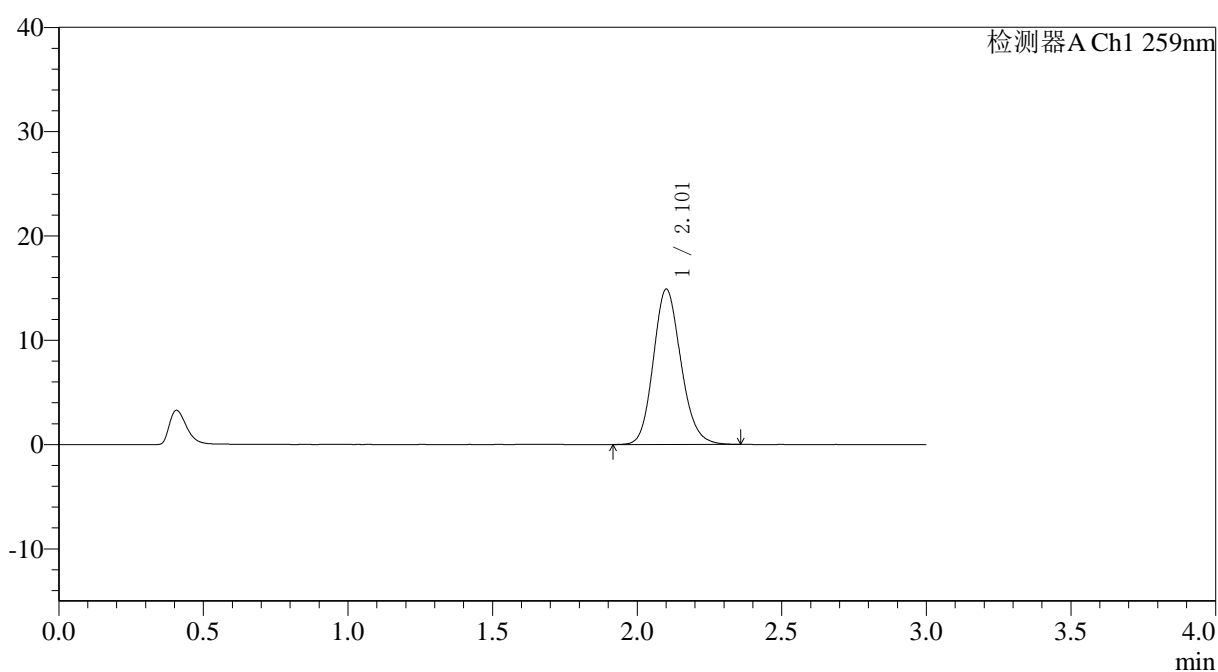
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-118-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:06:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99115	100.000	14834	2352	1.150	--
总计		99115	100.000	14834			



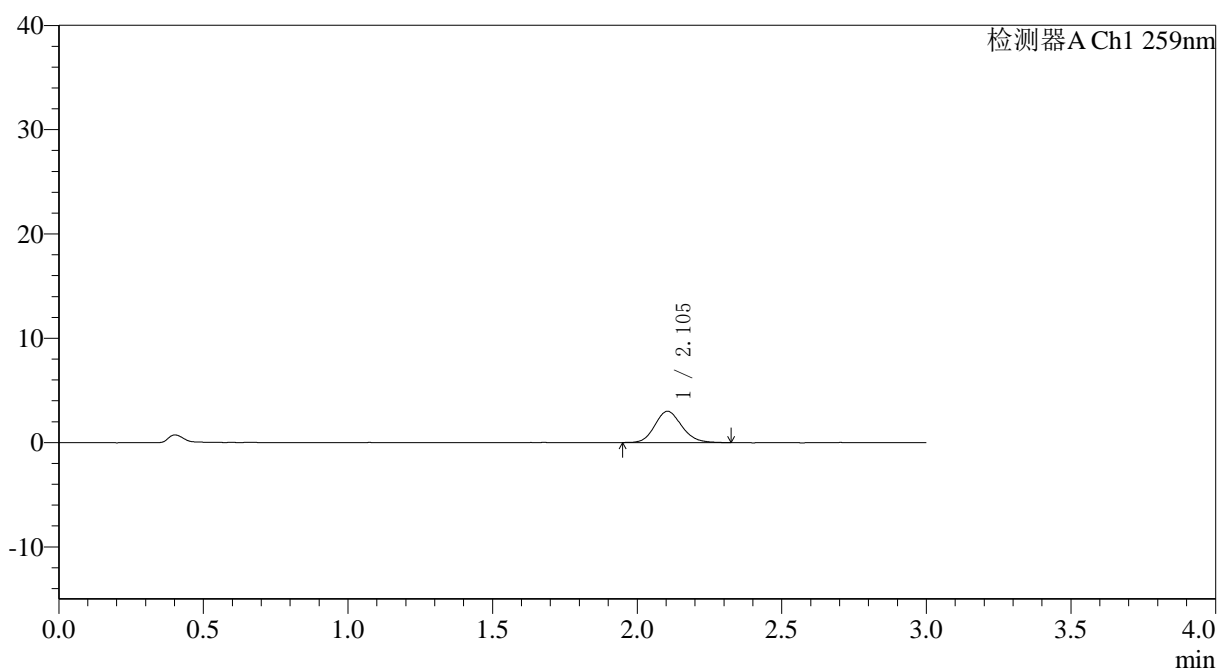
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-119-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:09:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	19502	100.000	3008	2484	1.142	--
总计		19502	100.000	3008			



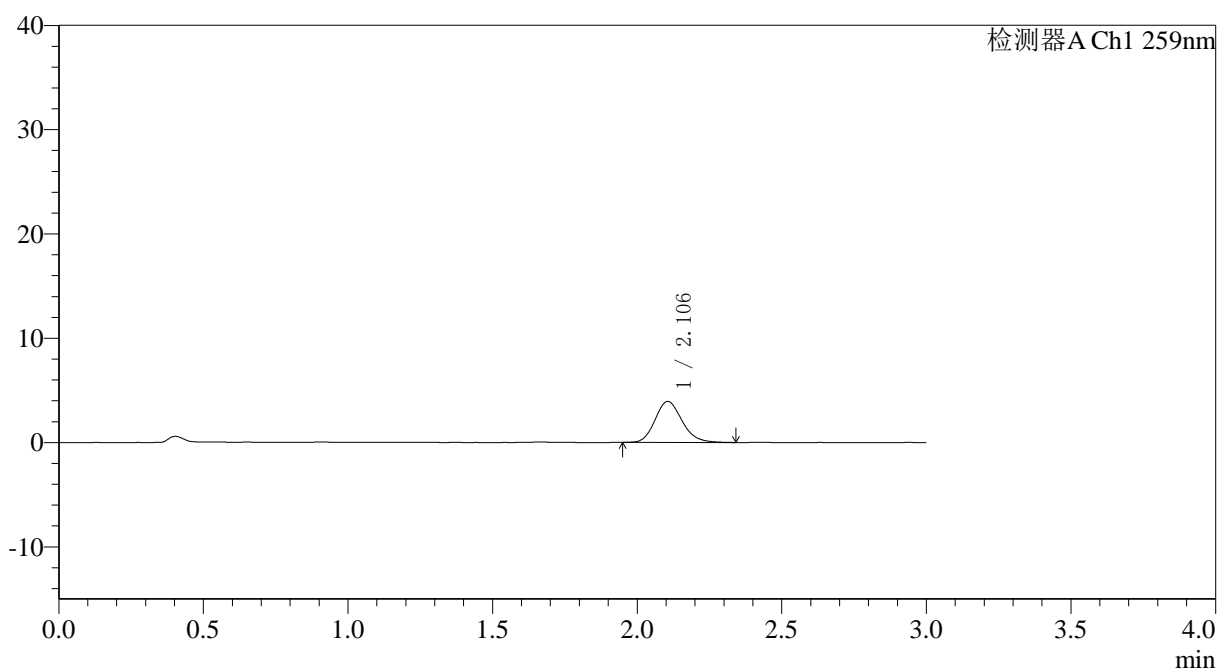
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-120-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:12:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25543	100.000	3930	2486	1.164	--
总计		25543	100.000	3930			



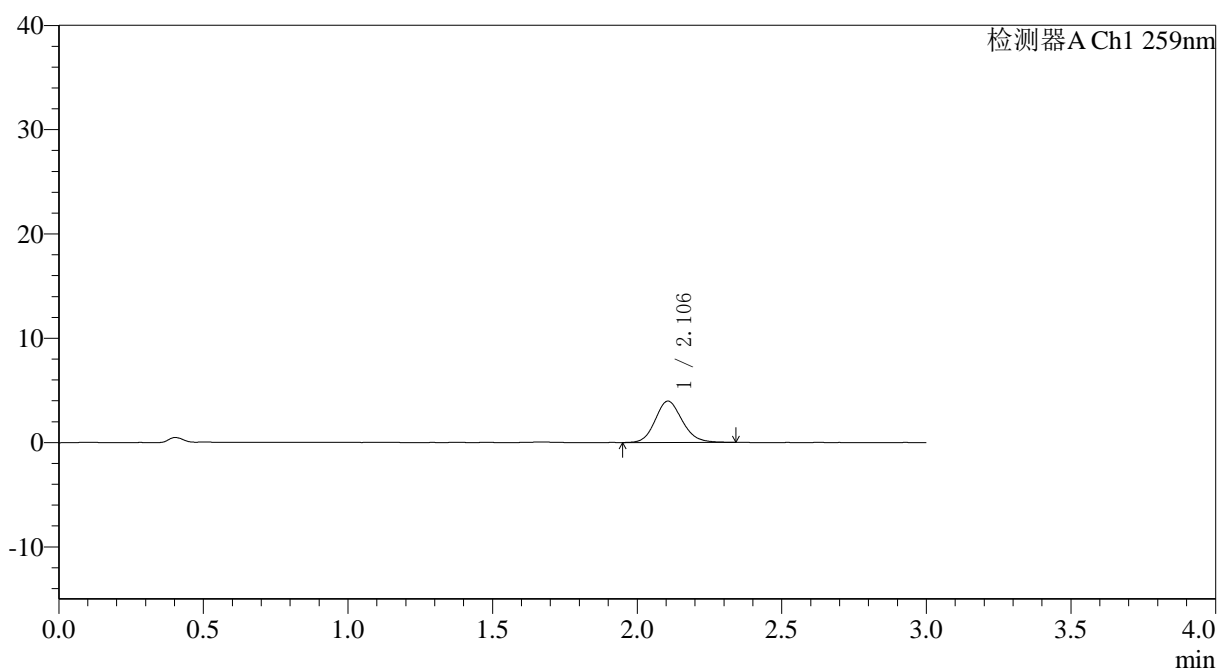
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-121-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25807	100.000	3969	2483	1.140	--
总计		25807	100.000	3969			

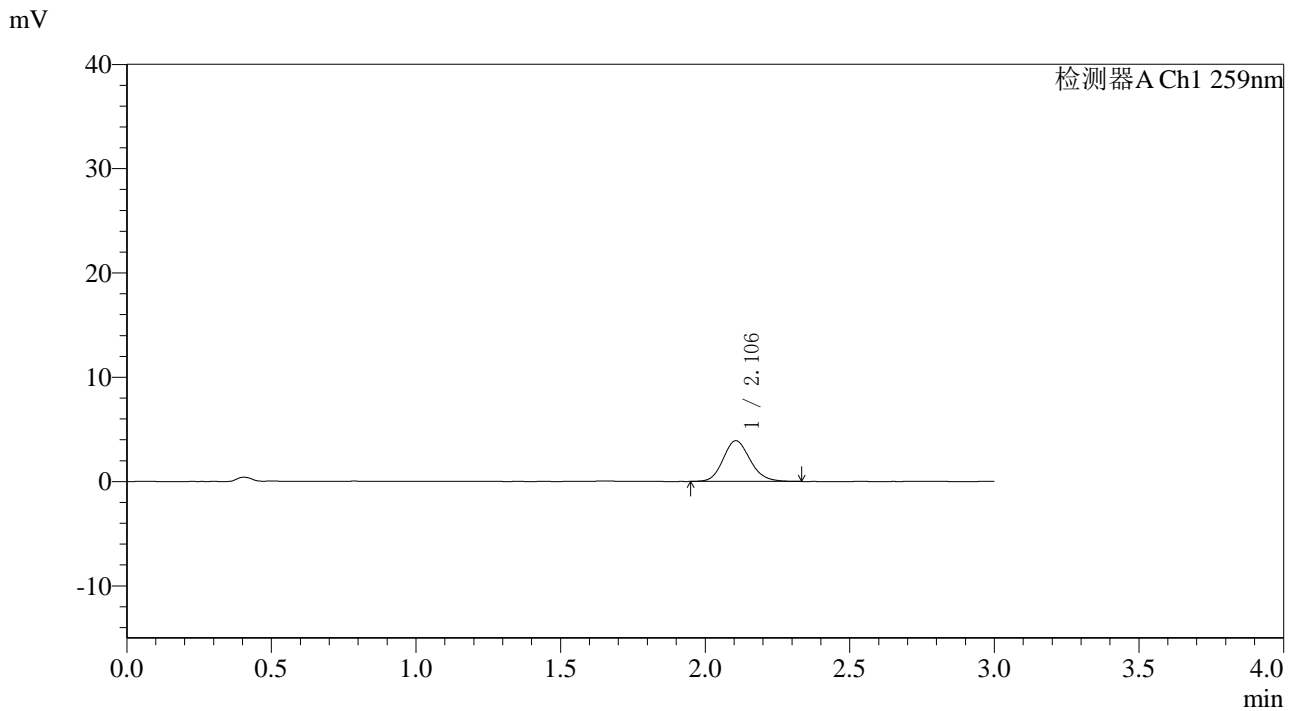


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-122-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:19:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25422	100.000	3909	2469	1.146	--
总计		25422	100.000	3909			



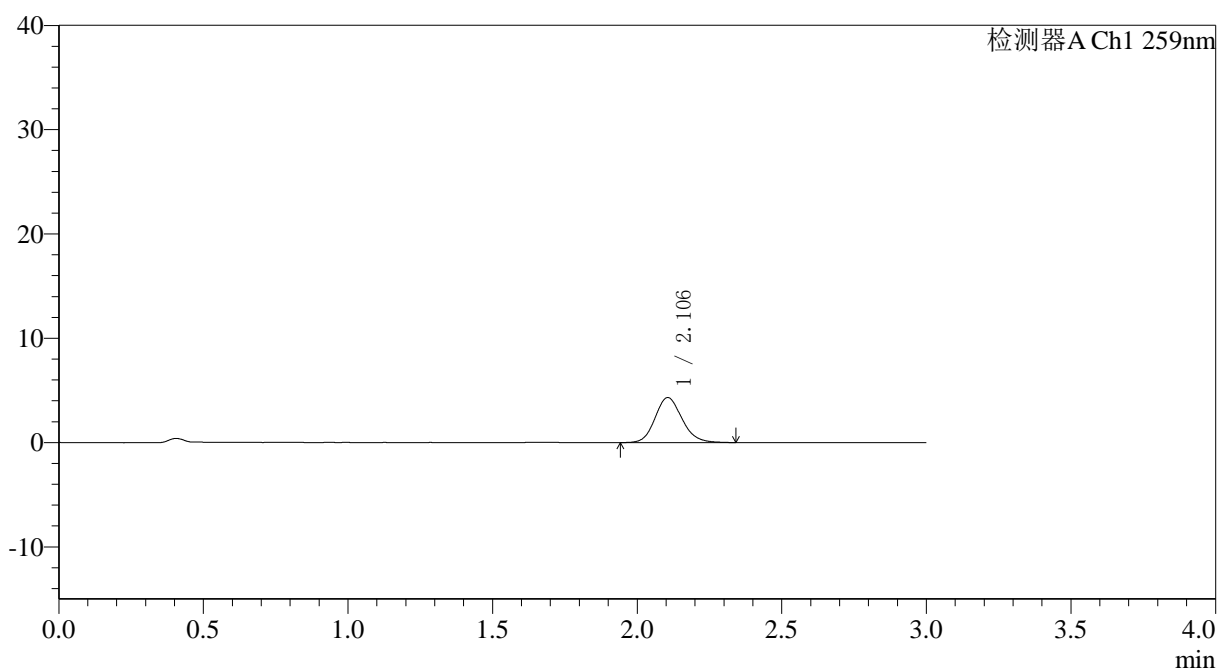
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-123-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28074	100.000	4318	2473	1.145	--
总计		28074	100.000	4318			



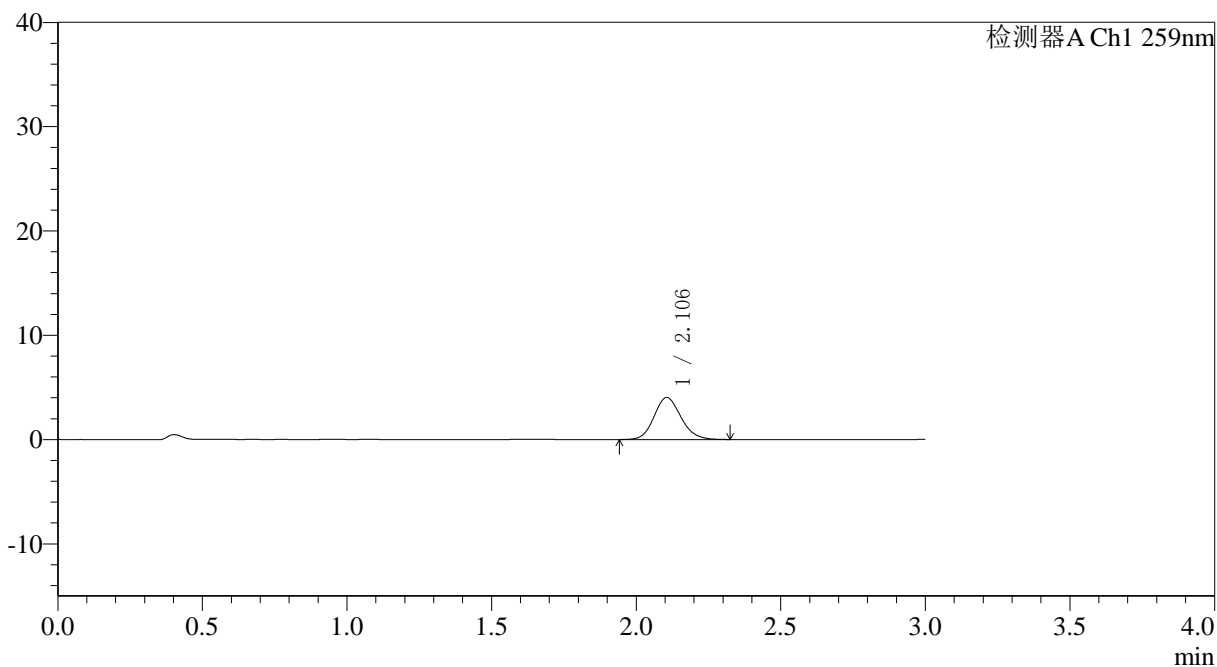
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-124-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	26174	100.000	4034	2484	1.132	--
总计		26174	100.000	4034			



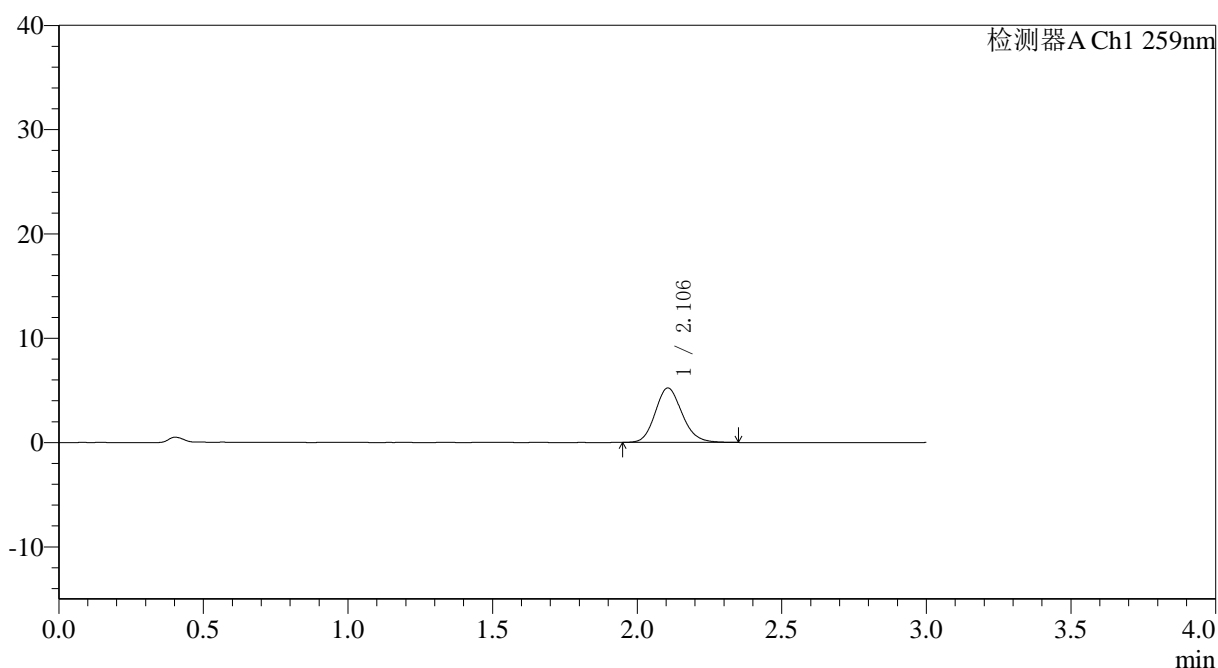
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-125-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:29:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33841	100.000	5225	2490	1.145	--
总计		33841	100.000	5225			



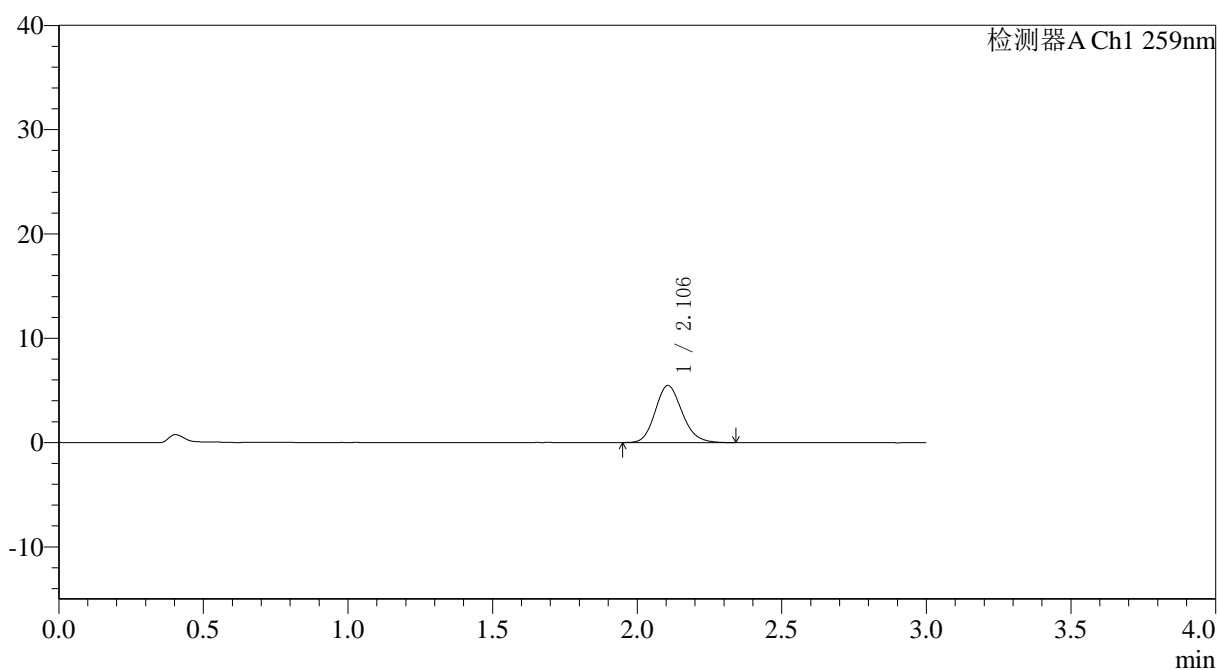
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-126-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:33:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35549	100.000	5480	2495	1.155	--
总计		35549	100.000	5480			

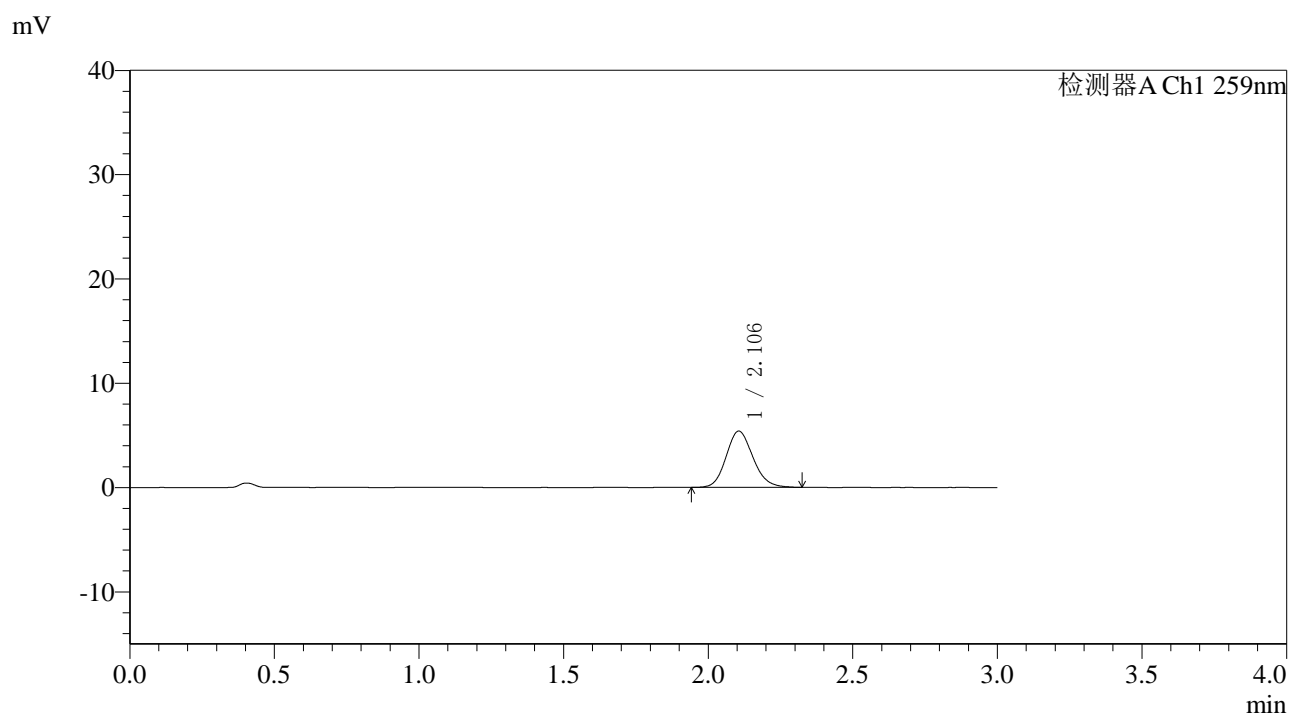


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-127-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 18:36:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	34916	100.000	5398	2492	1.138	--
总计		34916	100.000	5398			



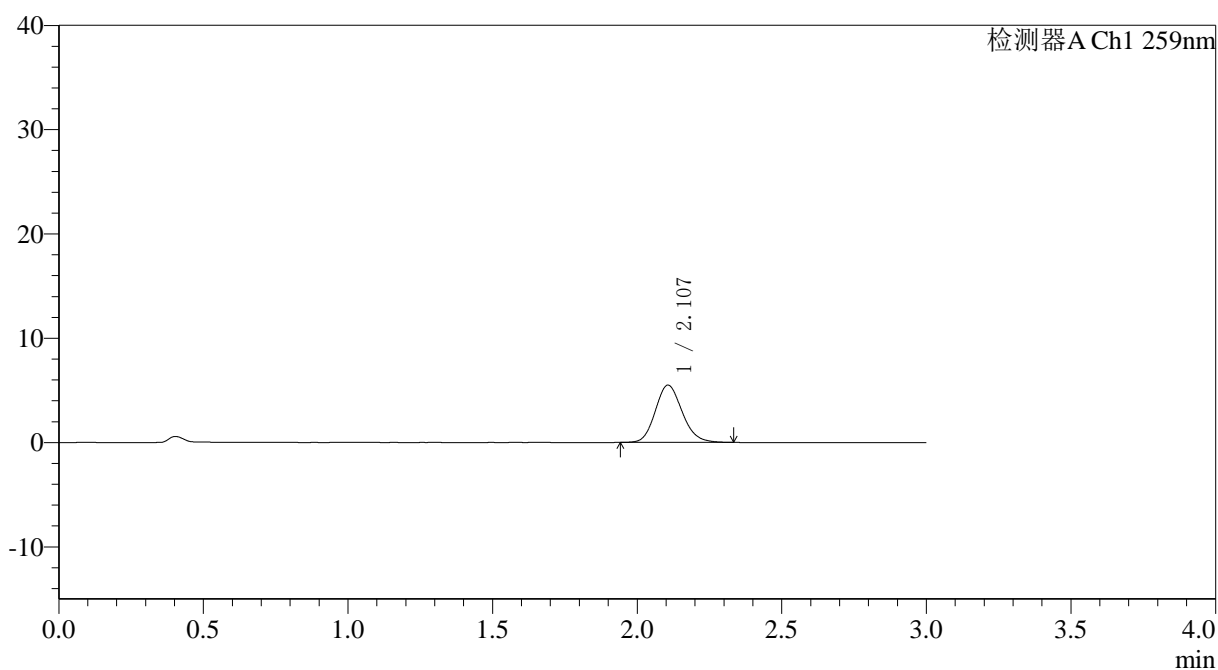
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-128-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	35590	100.000	5495	2489	1.144	--
总计		35590	100.000	5495			



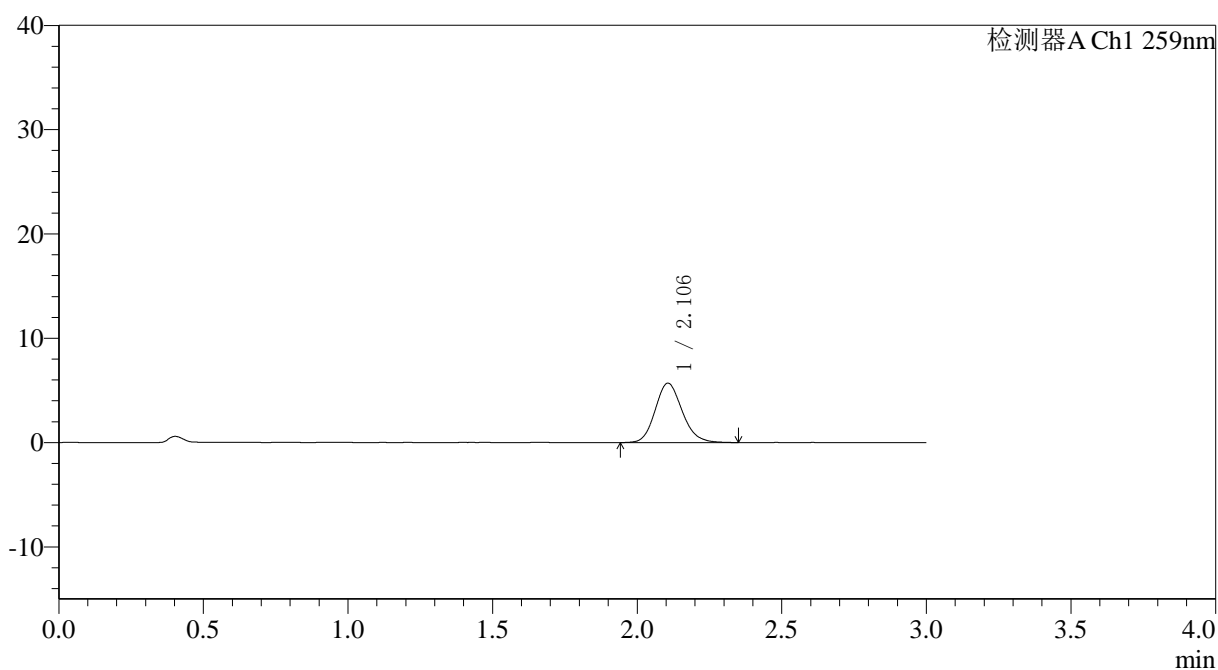
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-129-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:43:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37043	100.000	5696	2473	1.144	--
总计		37043	100.000	5696			

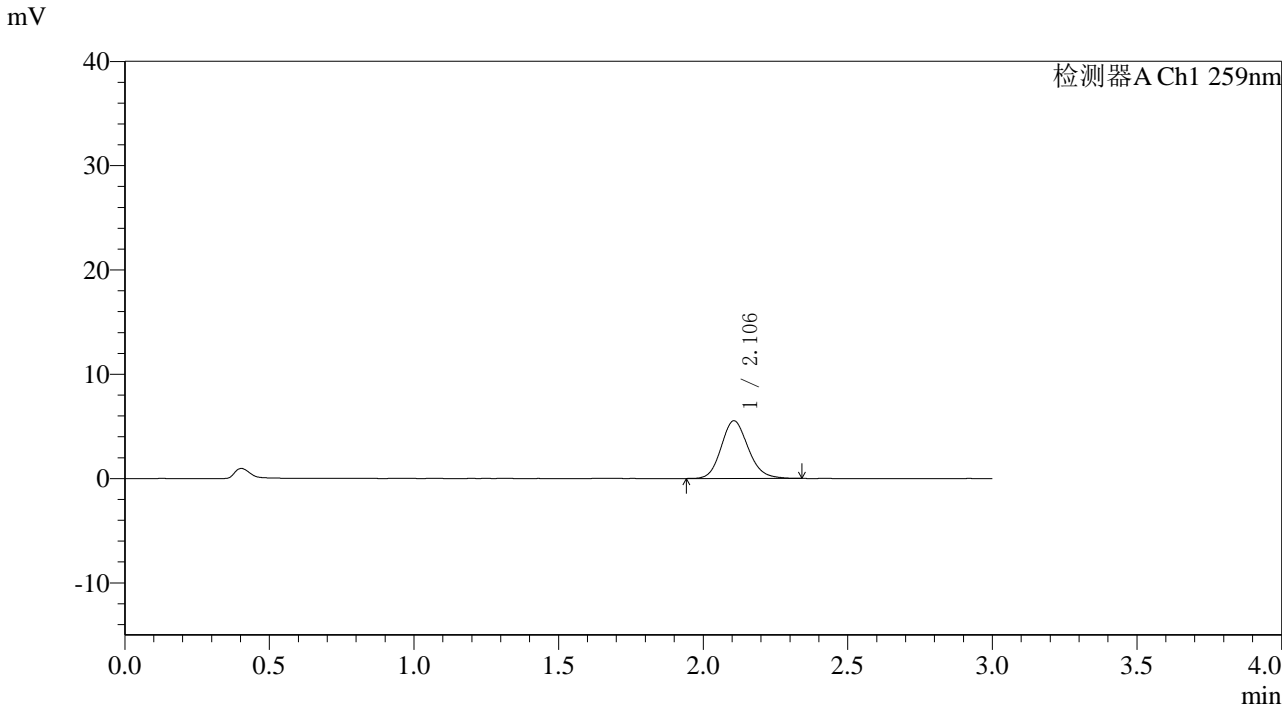


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-130-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:46:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35925	100.000	5535	2489	1.145	--
总计		35925	100.000	5535			



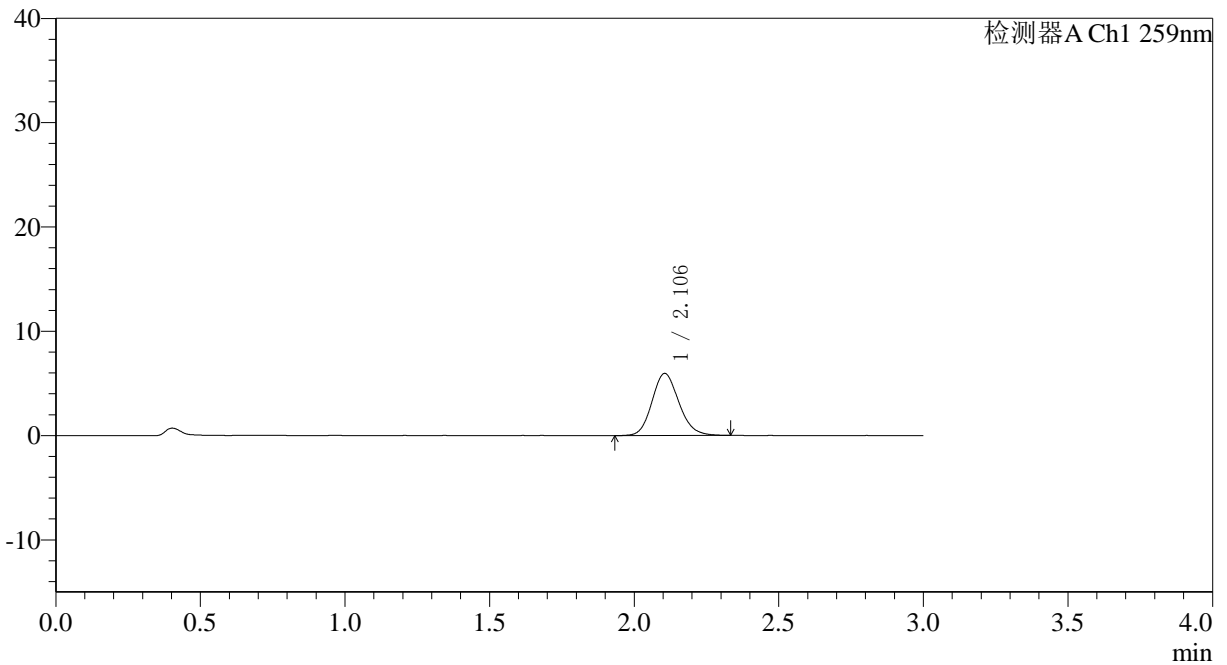
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-131-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:50:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	38535	100.000	5953	2486	1.143	--
总计		38535	100.000	5953			

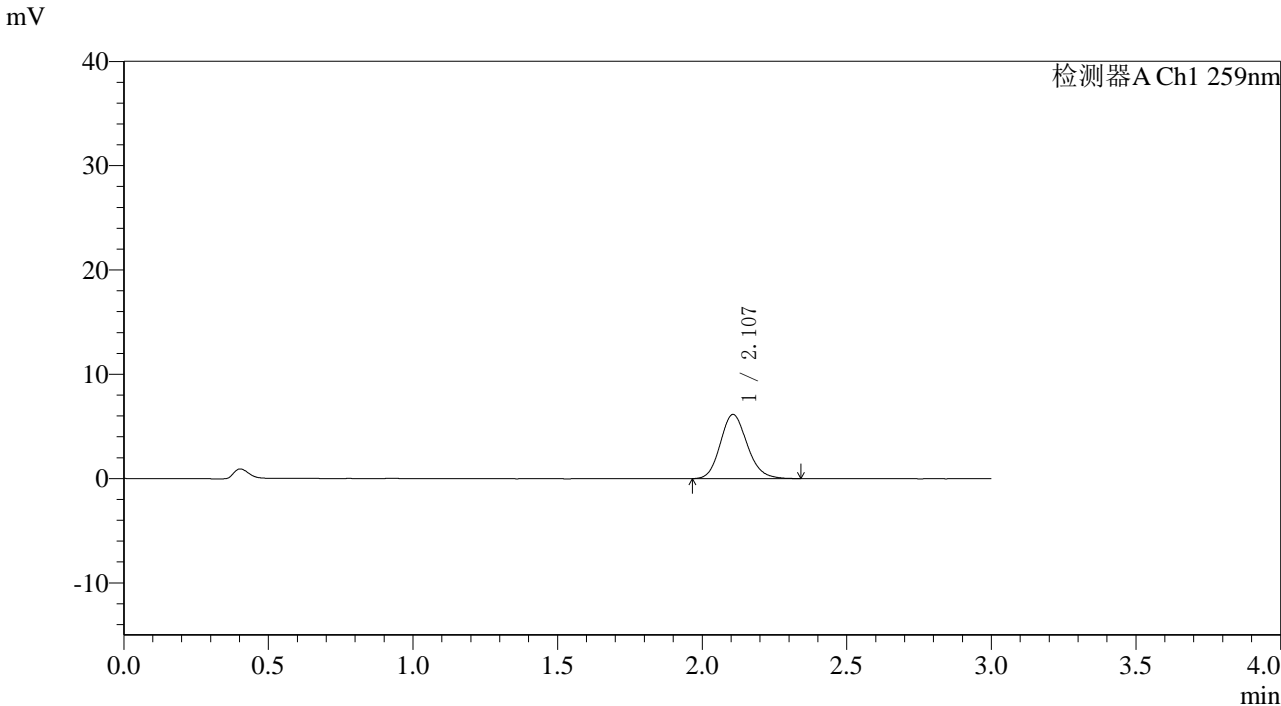


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-132-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:53:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39779	100.000	6152	2500	1.150	--
总计		39779	100.000	6152			



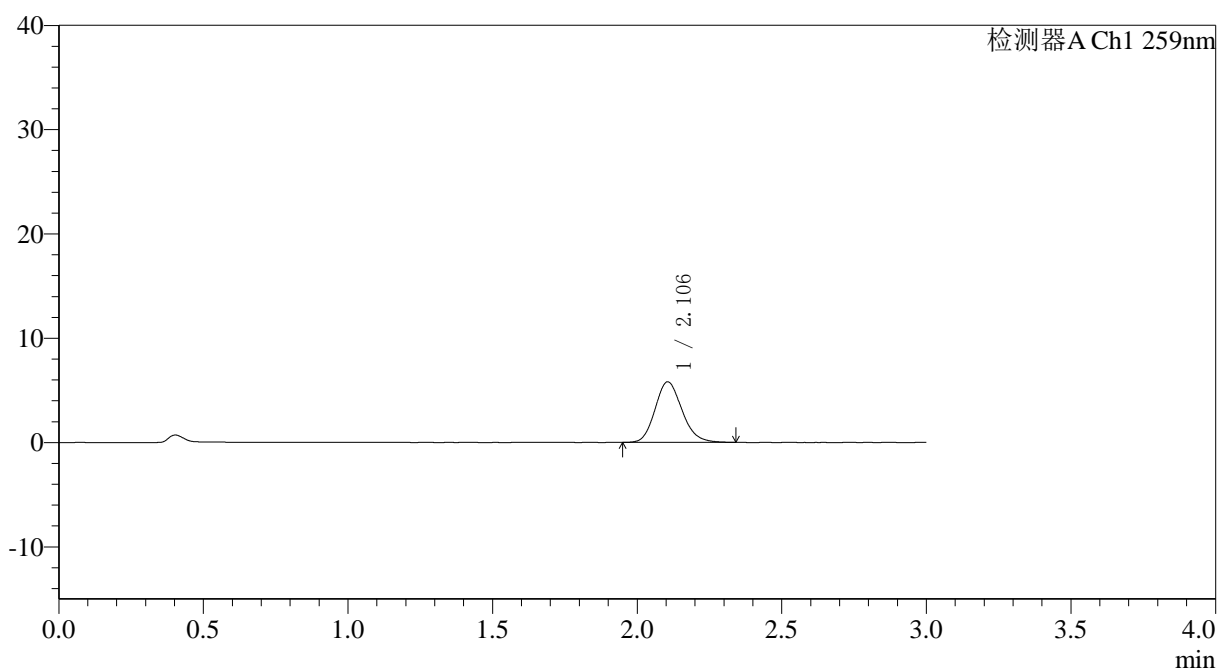
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-133-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:56:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37520	100.000	5803	2480	1.159	--
总计		37520	100.000	5803			



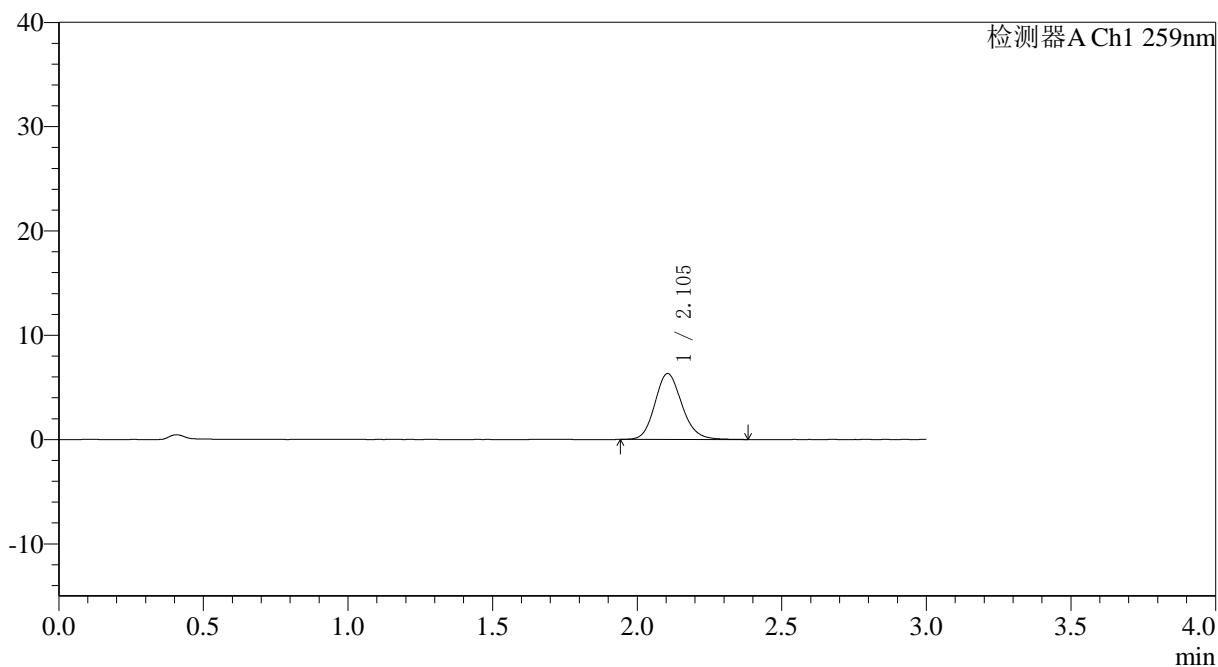
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-134-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:00:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	41096	100.000	6322	2487	1.151	--
总计		41096	100.000	6322			



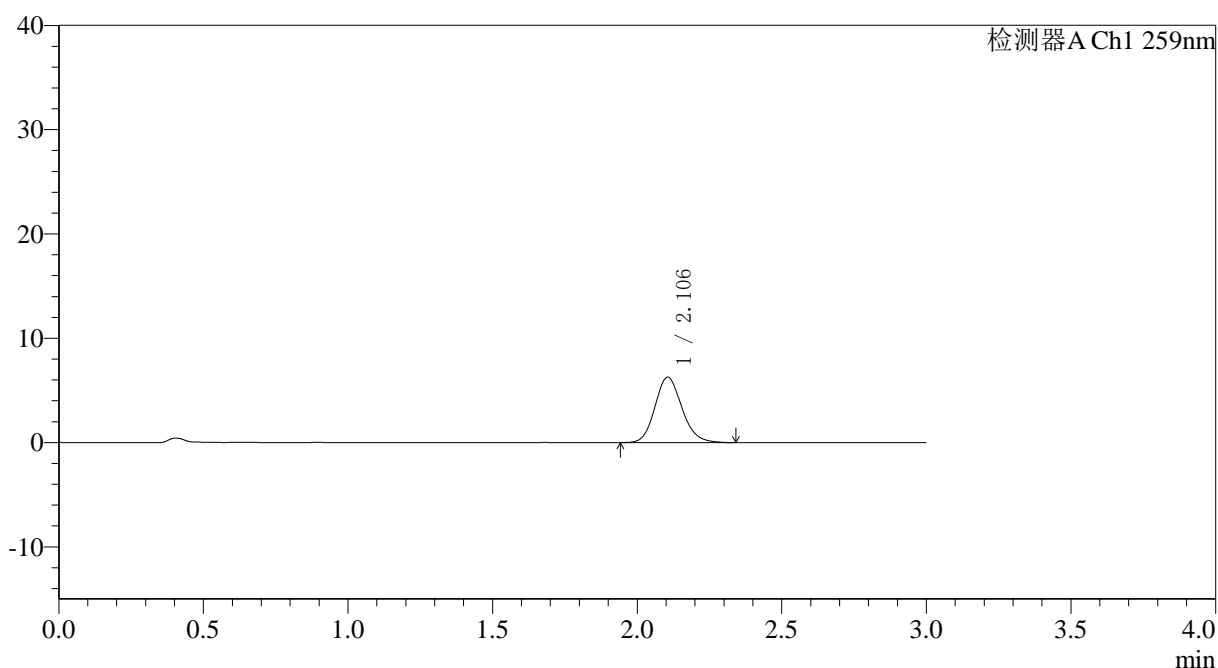
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-135-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:03:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40759	100.000	6281	2477	1.146	--
总计		40759	100.000	6281			



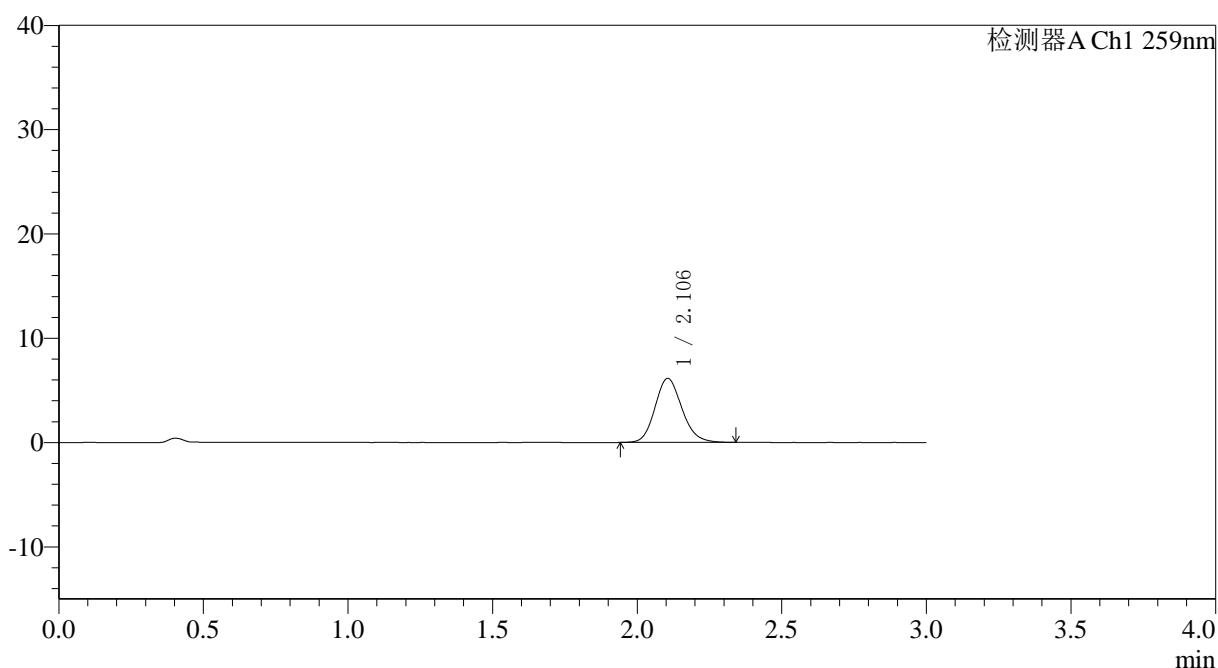
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-136-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:07:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	39787	100.000	6142	2493	1.145	--
总计		39787	100.000	6142			



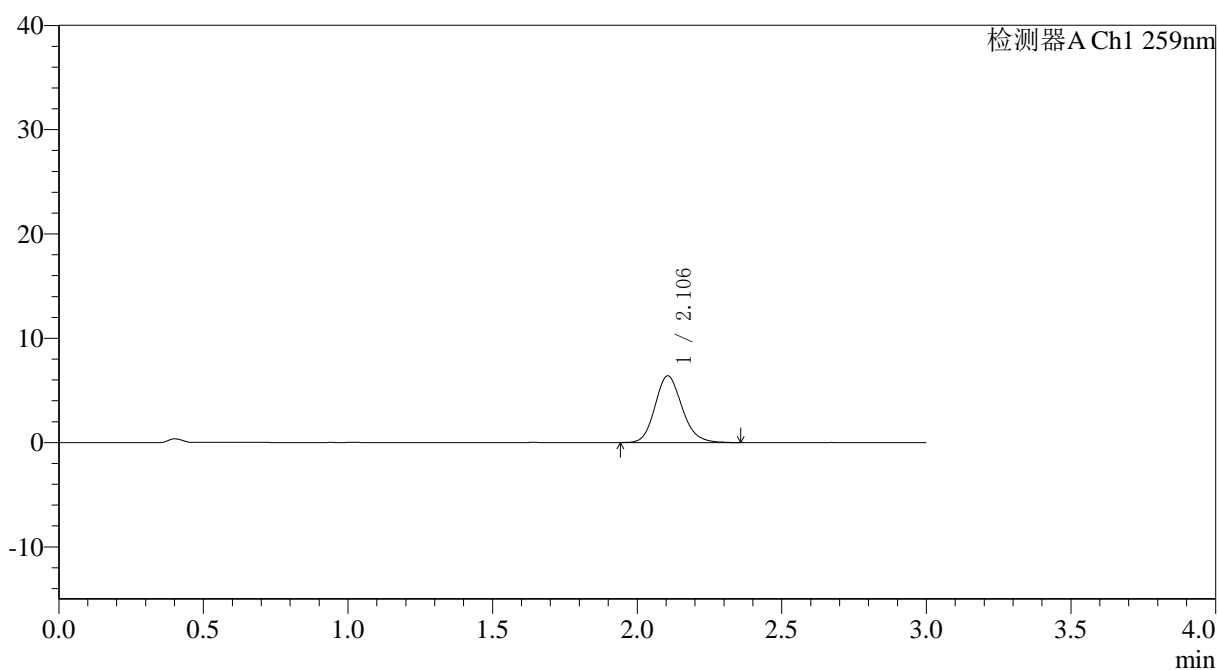
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-137-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:10:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41635	100.000	6402	2487	1.154	--
总计		41635	100.000	6402			

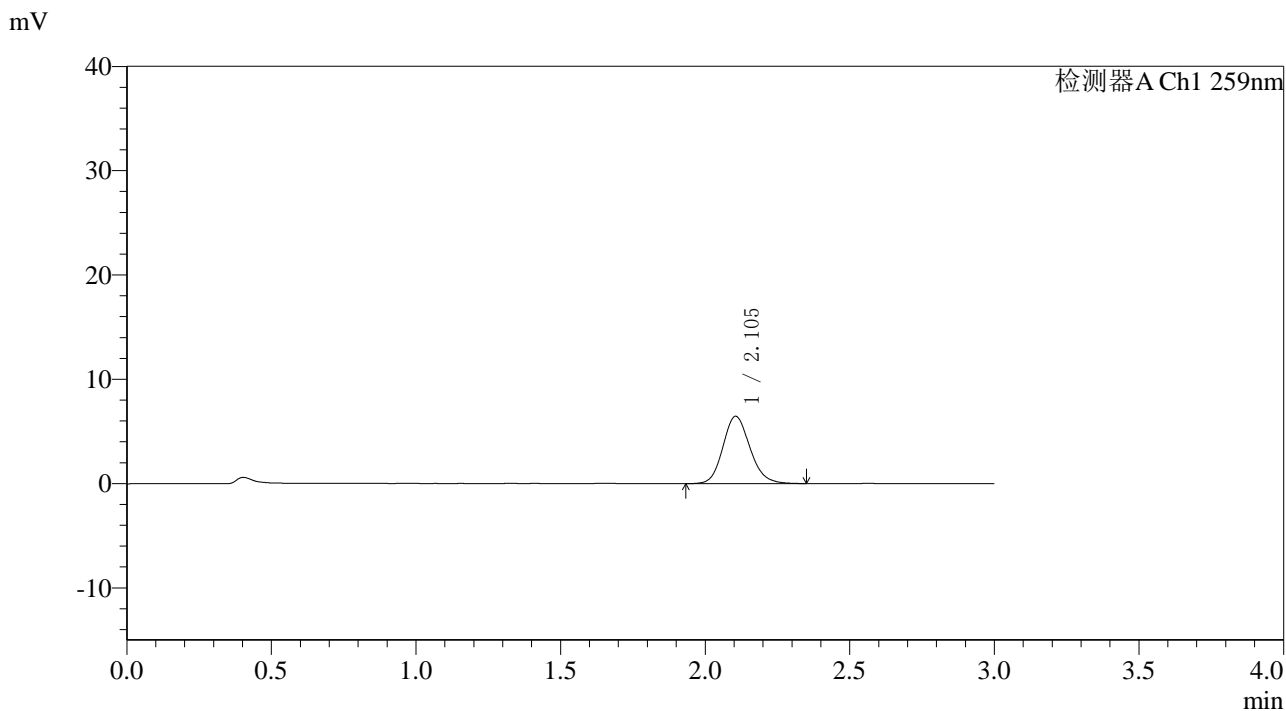


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-138-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:13:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42013	100.000	6455	2476	1.148	--
总计		42013	100.000	6455			



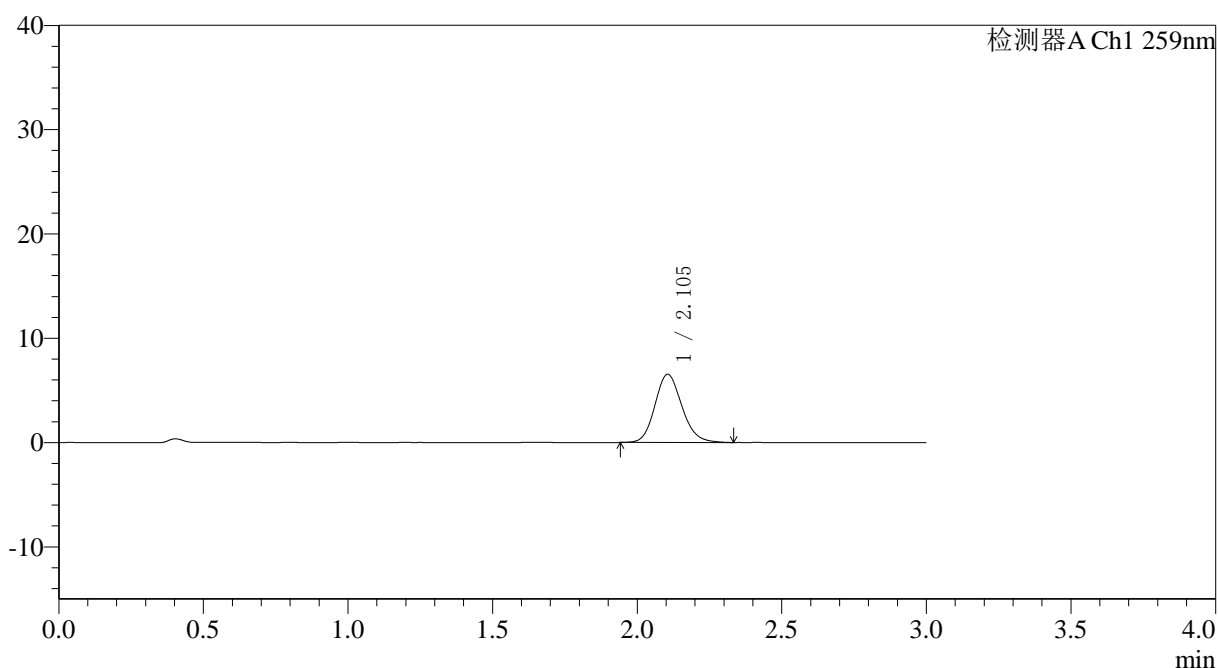
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-139-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42522	100.000	6550	2485	1.148	--
总计		42522	100.000	6550			



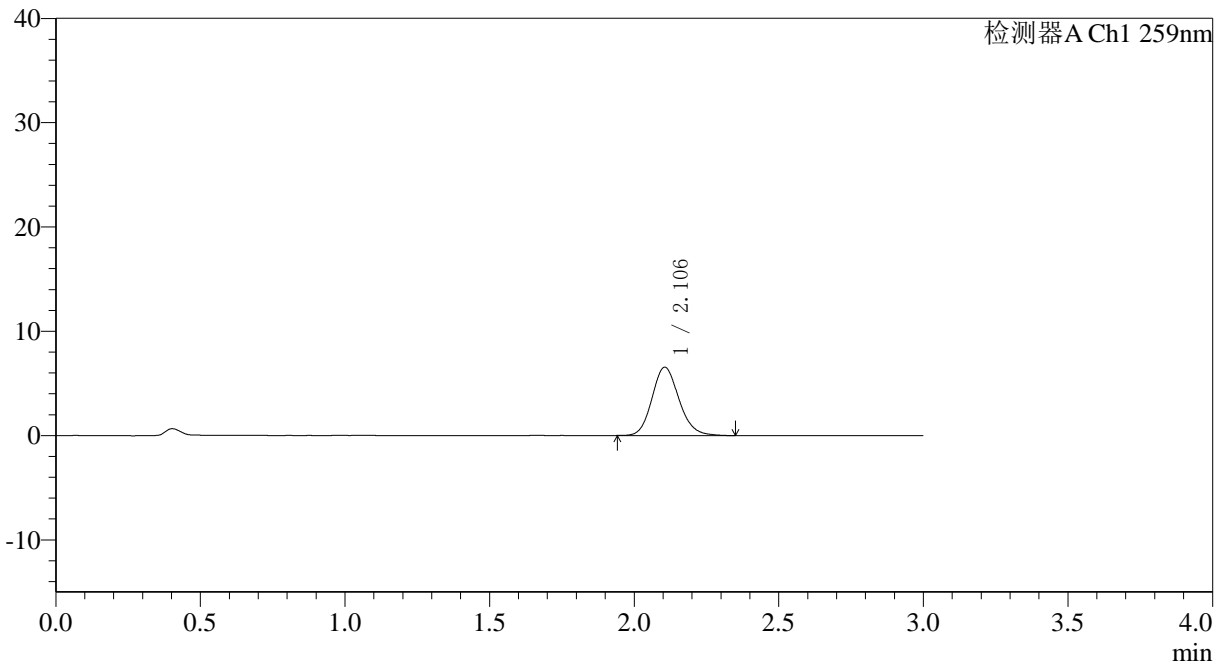
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-140-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 19:21:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42519	100.000	6556	2488	1.141	--
总计		42519	100.000	6556			



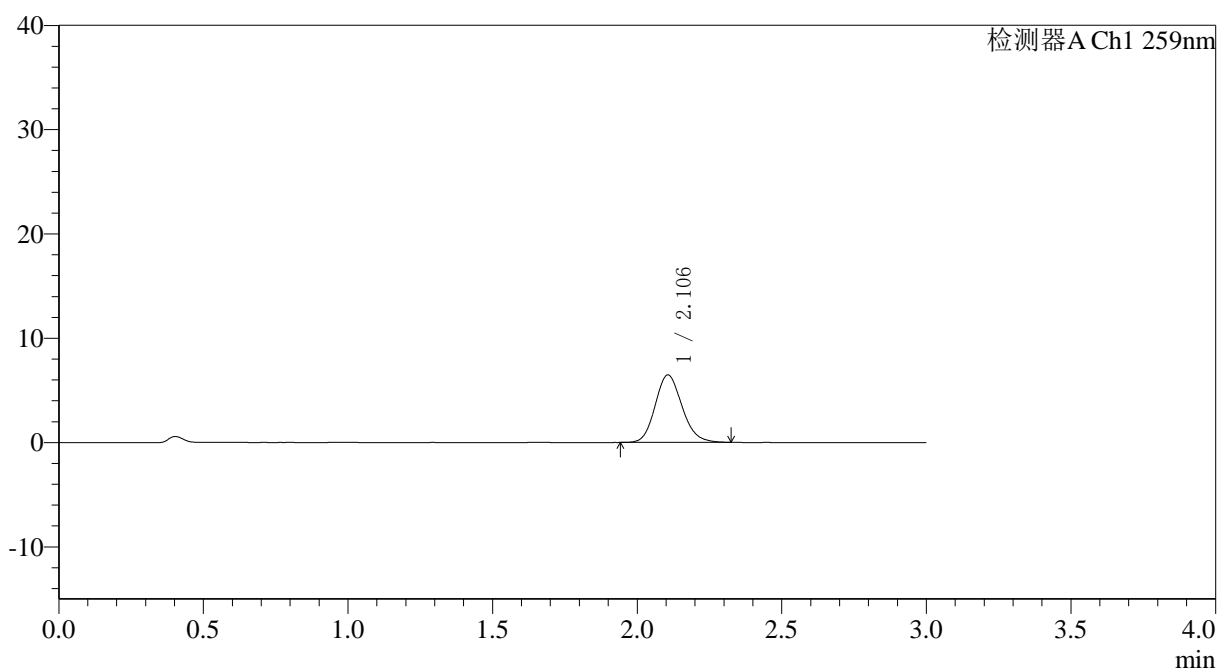
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-141-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:24:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41793	100.000	6467	2492	1.146	--
总计		41793	100.000	6467			

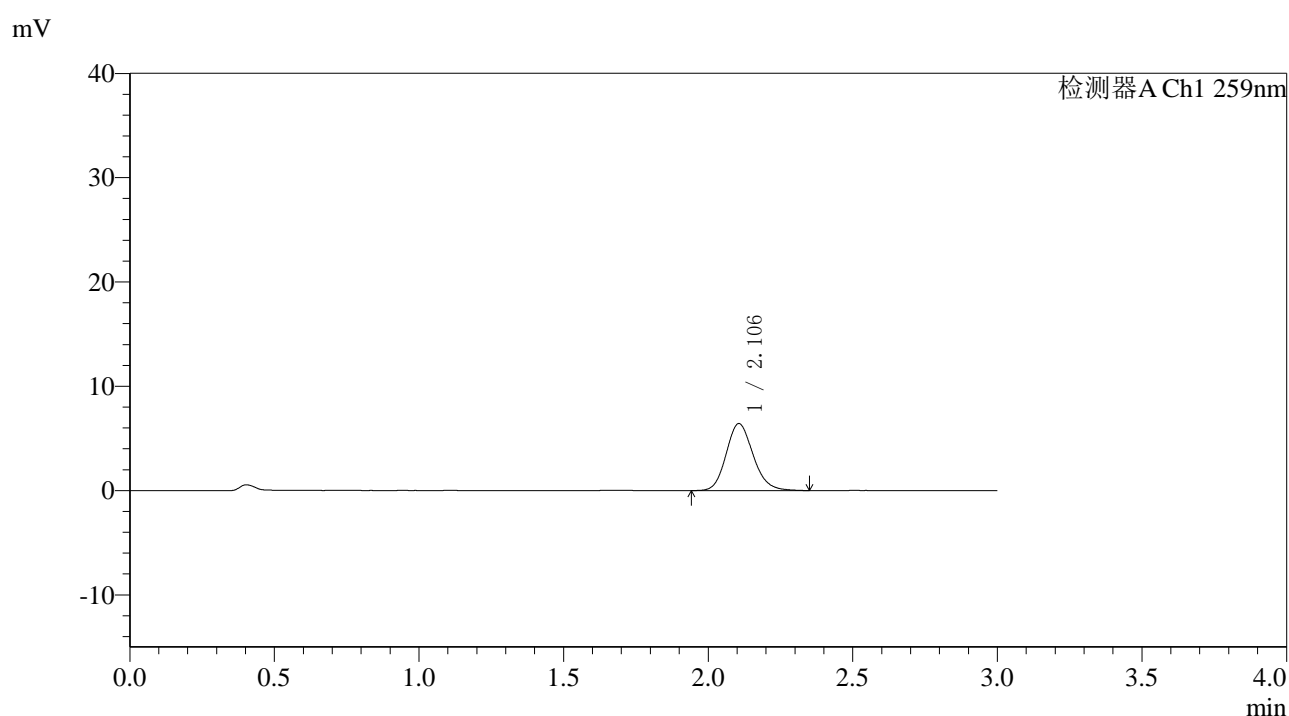


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-142-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:28:21      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41723	100.000	6423	2486	1.152	--
总计		41723	100.000	6423			



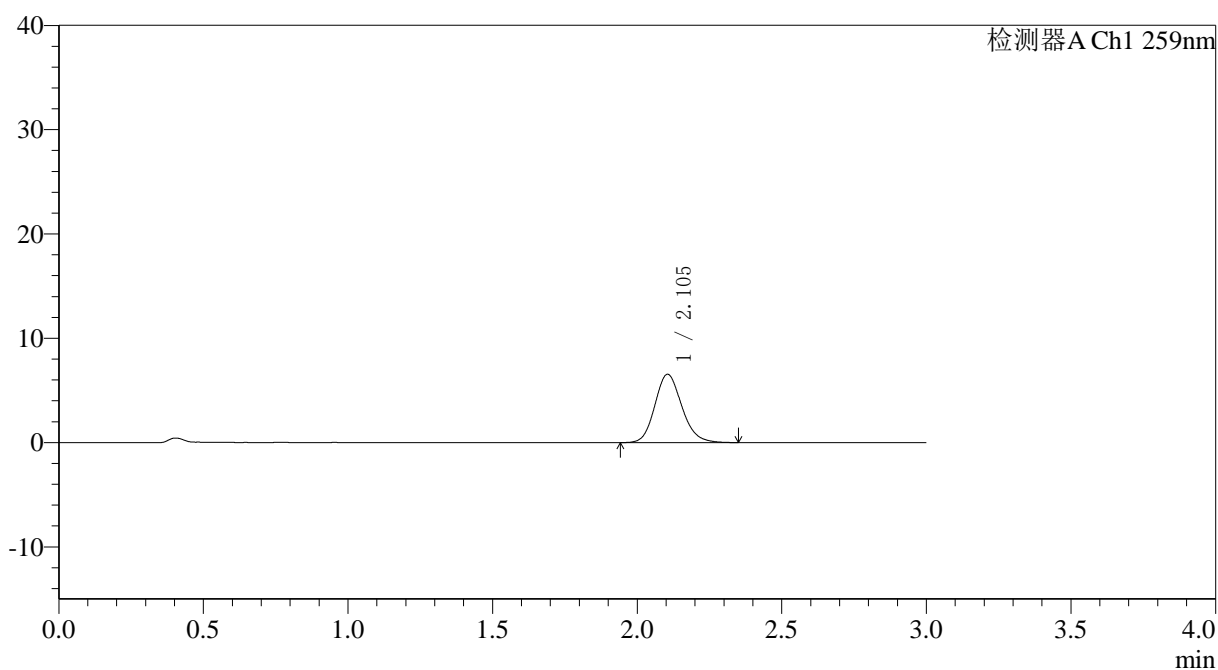
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-143-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:31:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42524	100.000	6555	2484	1.155	--
总计		42524	100.000	6555			



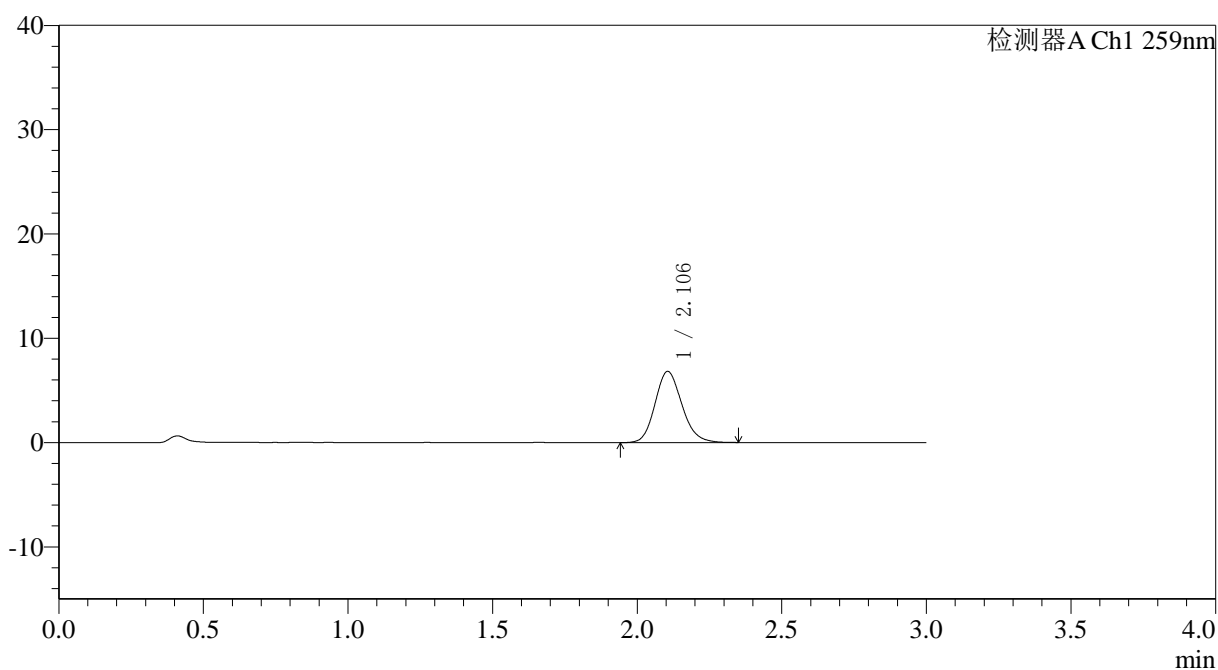
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-144-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44108	100.000	6823	2491	1.151	--
总计		44108	100.000	6823			



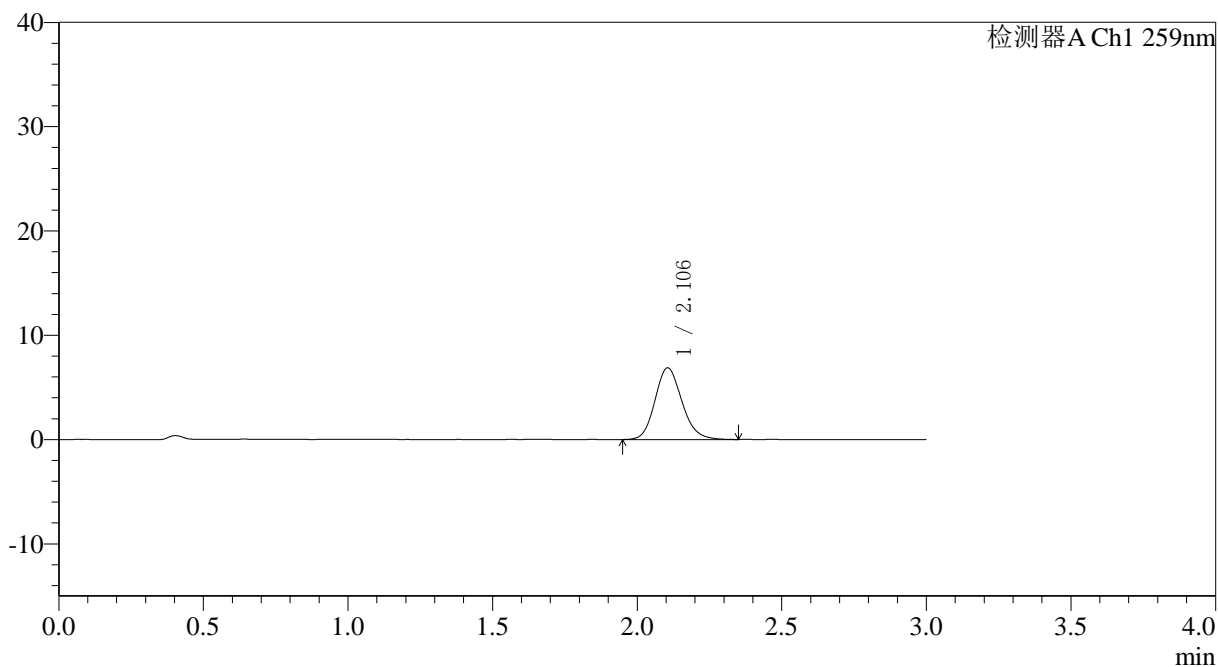
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-145-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:38:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44584	100.000	6874	2488	1.151	--
总计		44584	100.000	6874			



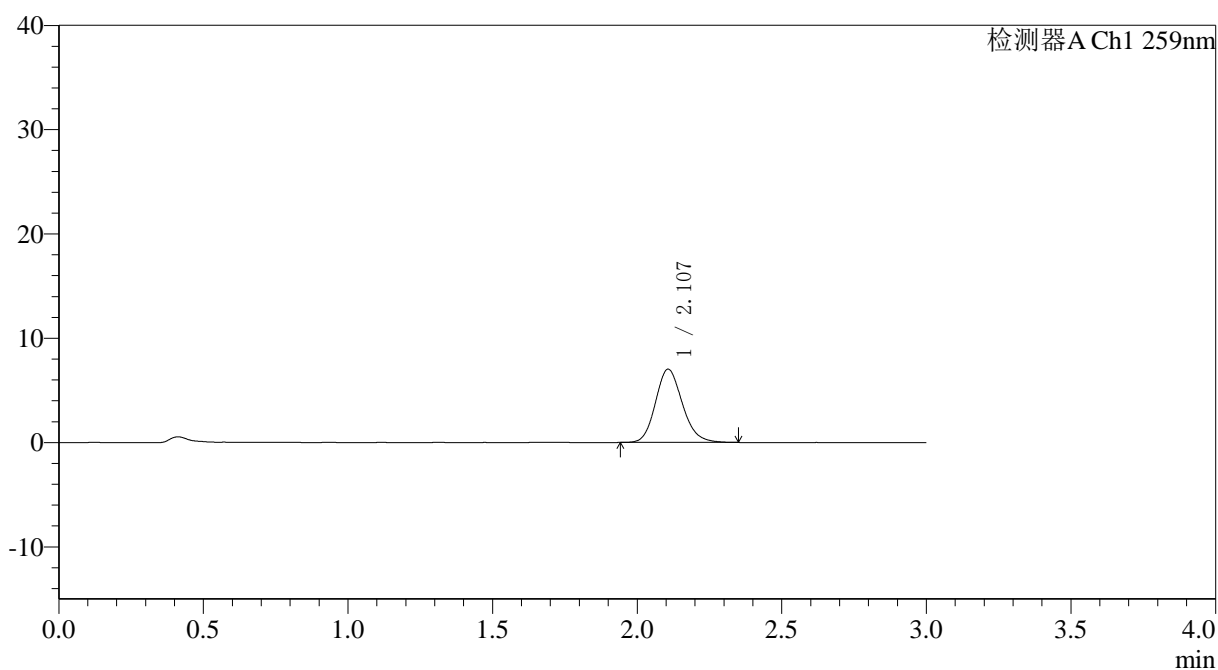
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-146-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:41:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45443	100.000	7018	2506	1.157	--
总计		45443	100.000	7018			



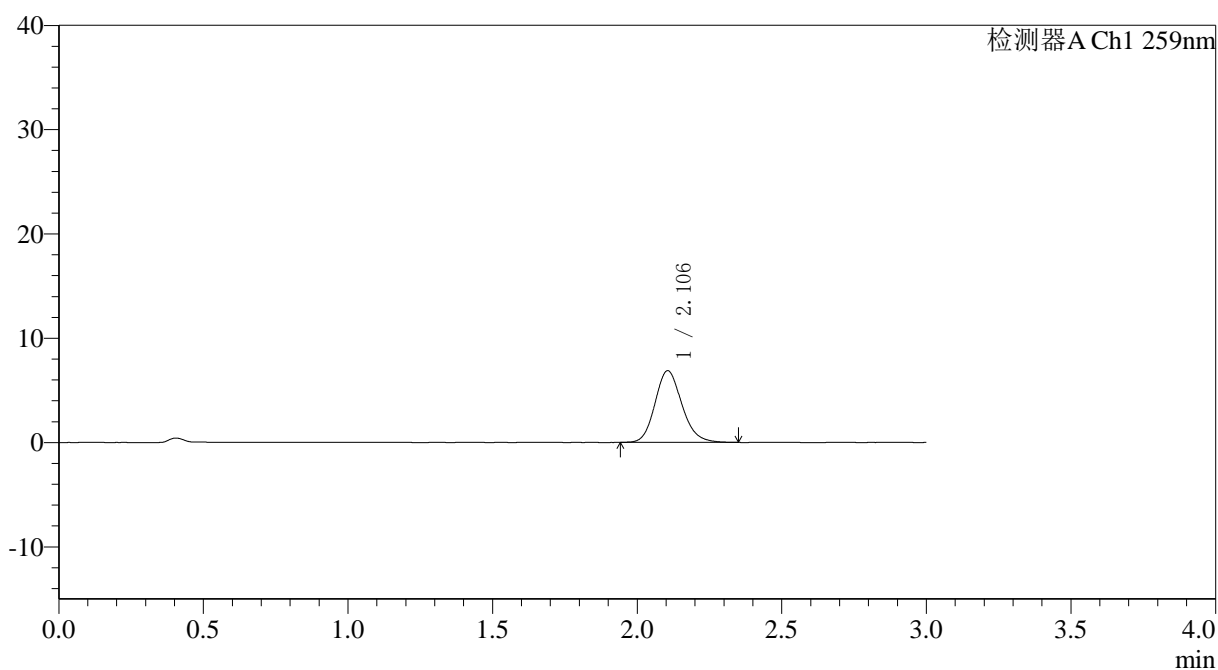
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-147-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:45:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44536	100.000	6876	2498	1.154	--
总计		44536	100.000	6876			



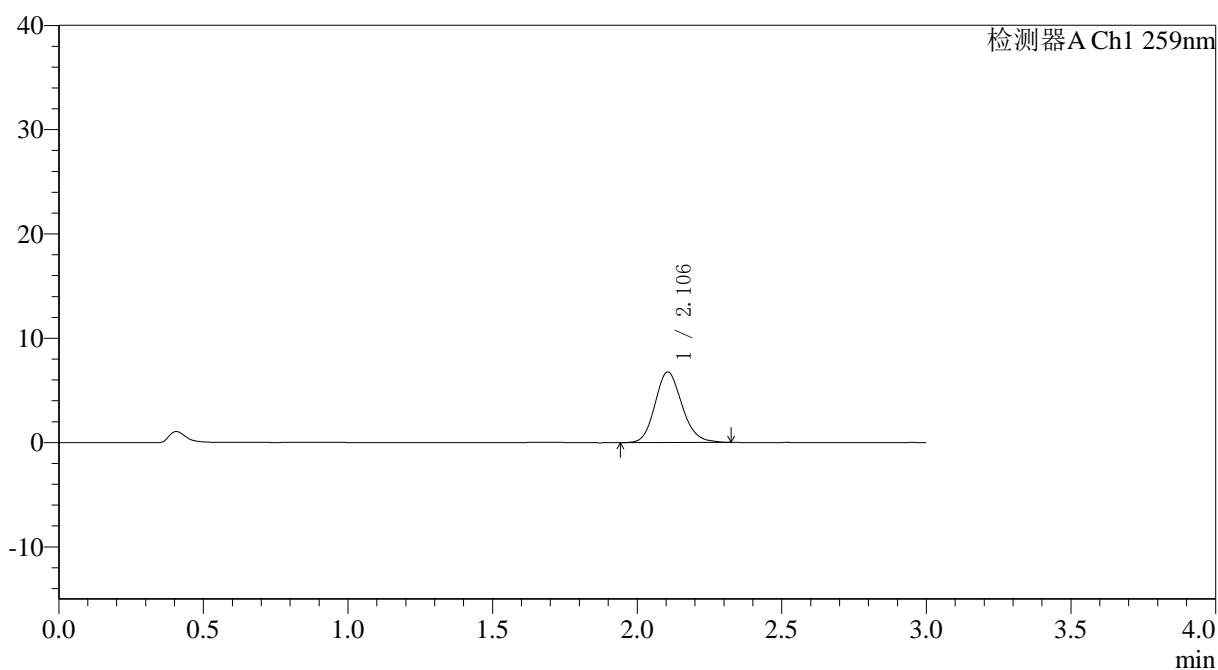
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-148-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:48:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43887	100.000	6772	2493	1.147	--
总计		43887	100.000	6772			



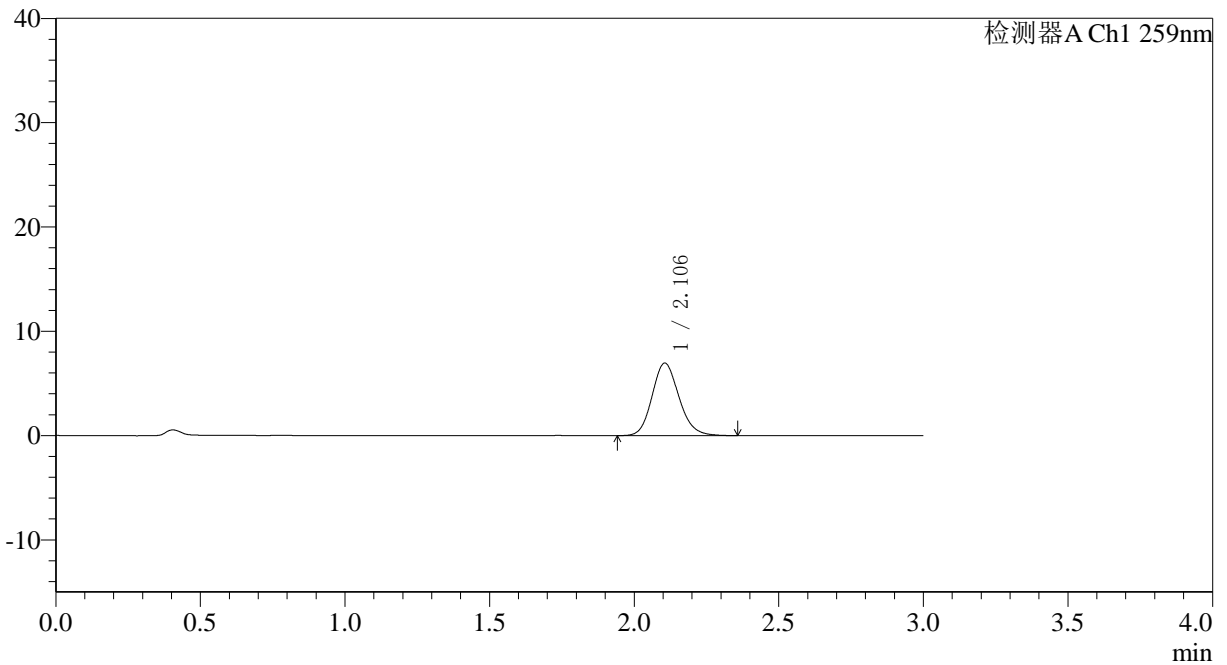
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-149-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:51:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44999	100.000	6951	2490	1.149	--
总计		44999	100.000	6951			



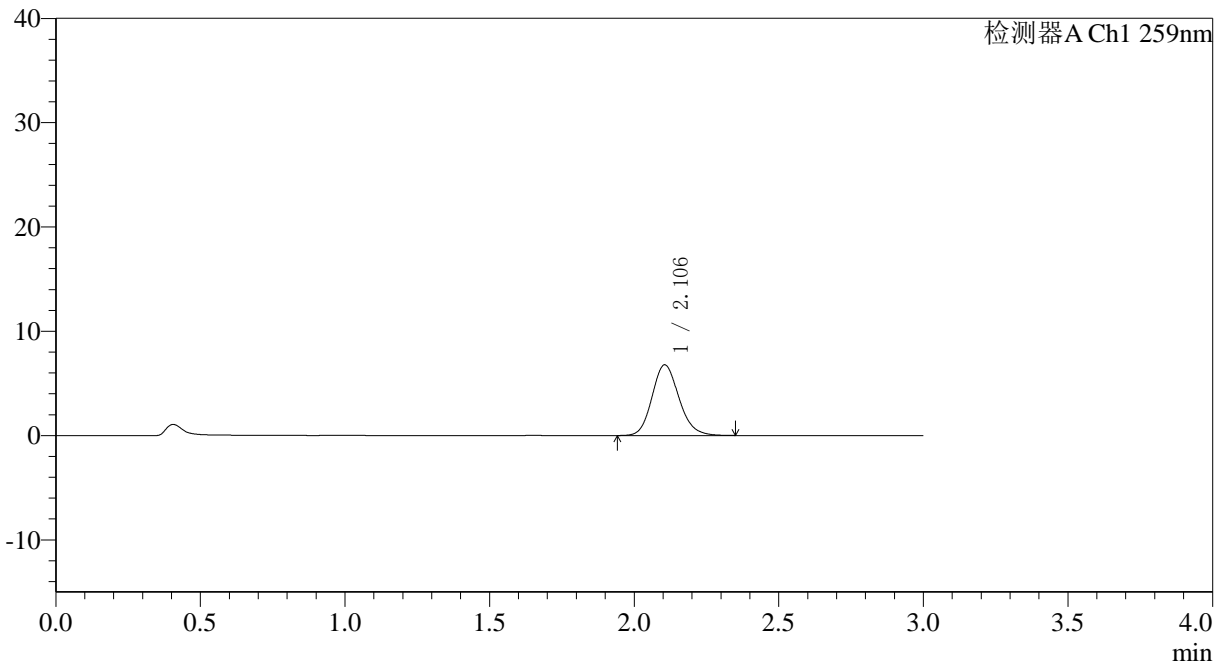
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-150-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44010	100.000	6781	2486	1.150	--
总计		44010	100.000	6781			



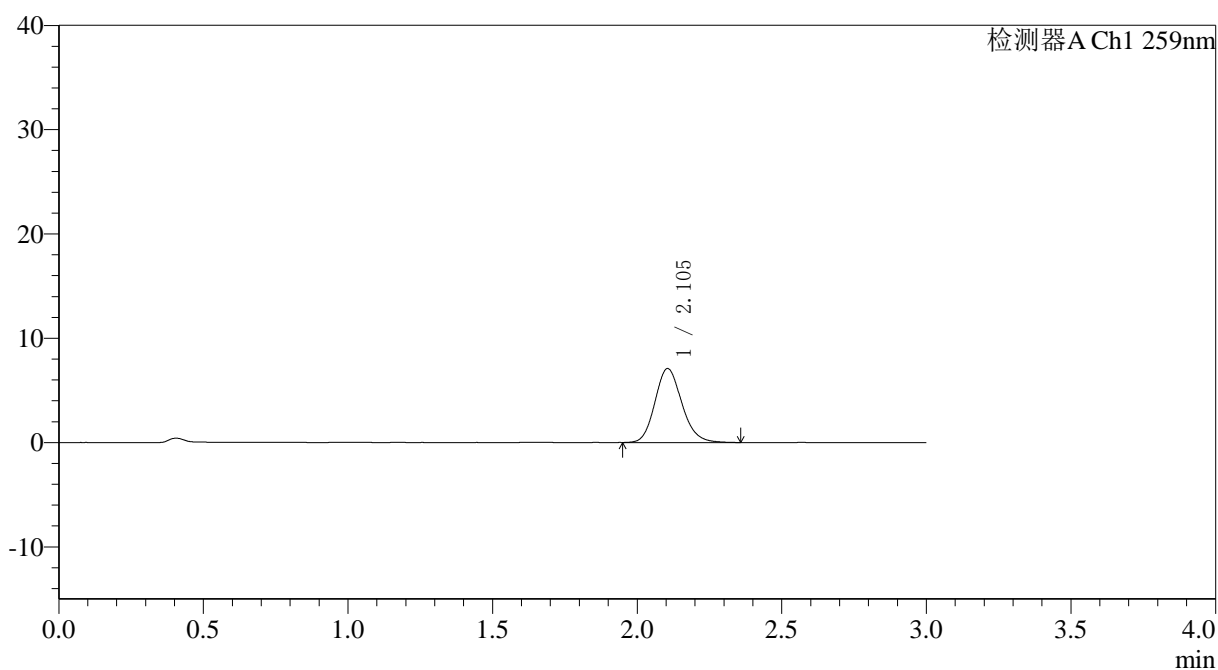
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-151-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:58:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	45963	100.000	7094	2491	1.156	--
总计		45963	100.000	7094			



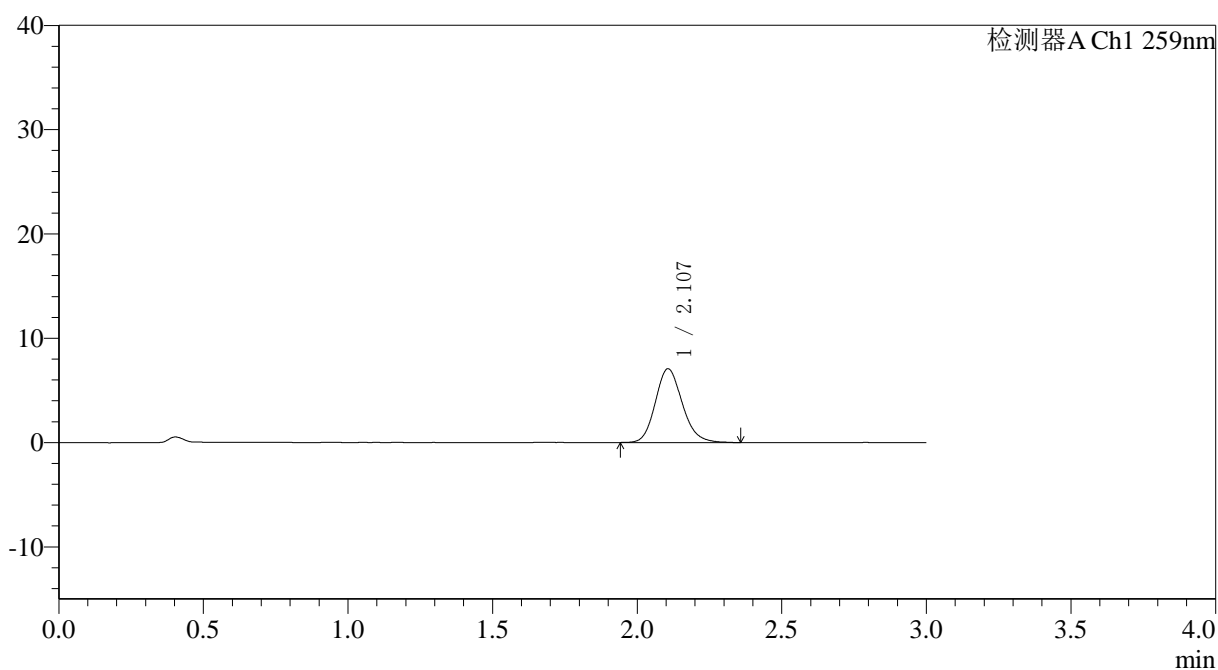
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-152-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:02:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45894	100.000	7070	2486	1.155	--
总计		45894	100.000	7070			



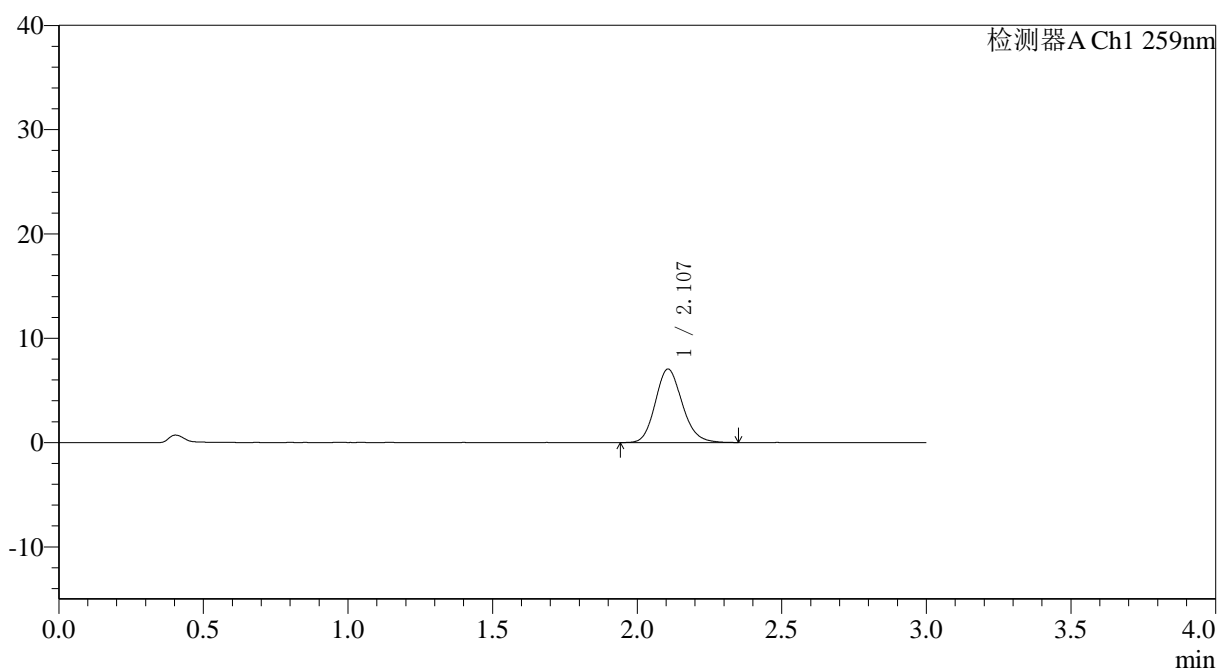
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-153-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 20:05:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45648	100.000	7046	2490	1.151	--
总计		45648	100.000	7046			



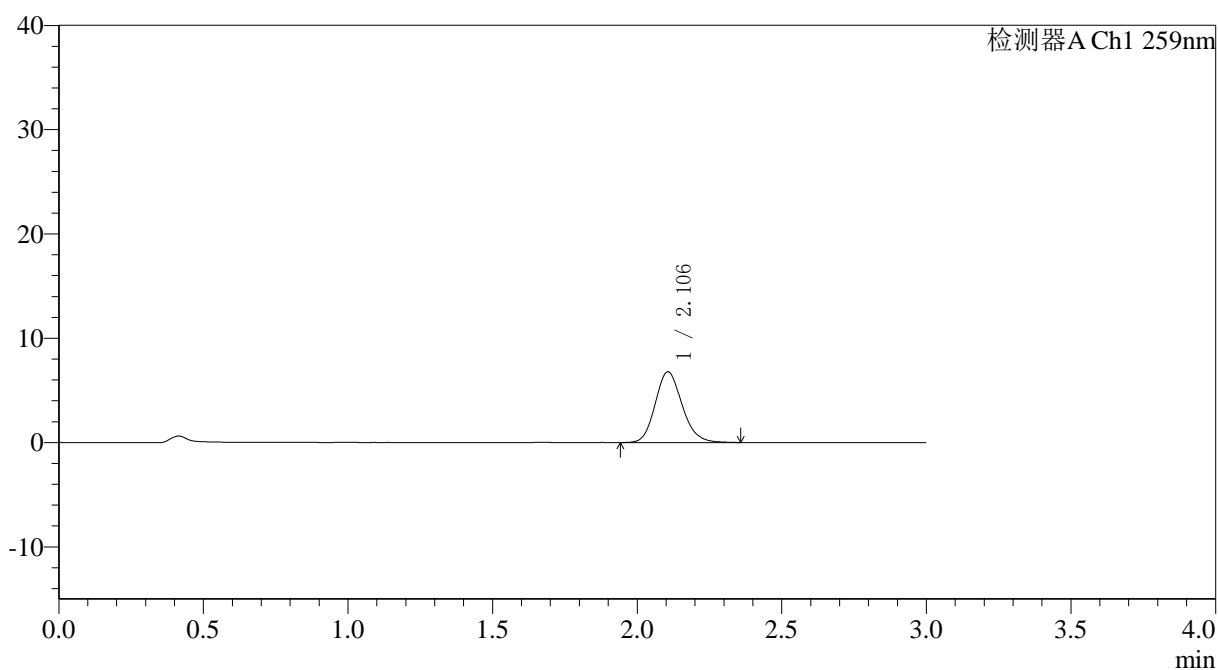
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-154-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 20:08:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44082	100.000	6789	2482	1.152	--
总计		44082	100.000	6789			



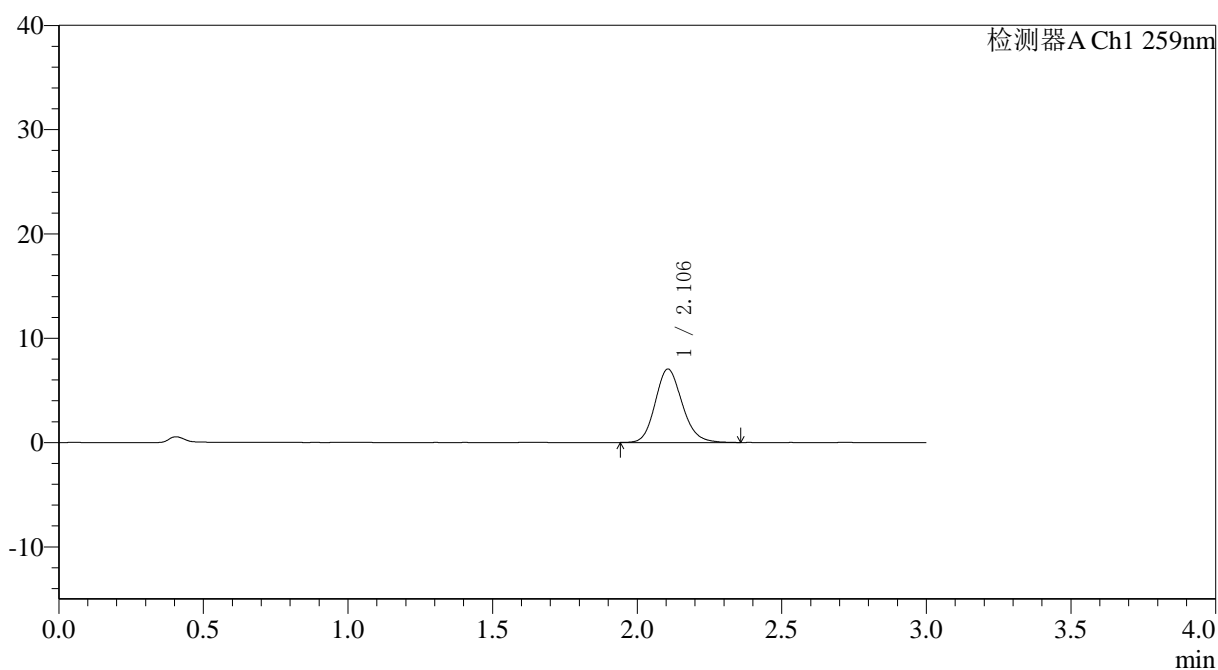
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-155-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:12:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45691	100.000	7043	2489	1.154	--
总计		45691	100.000	7043			



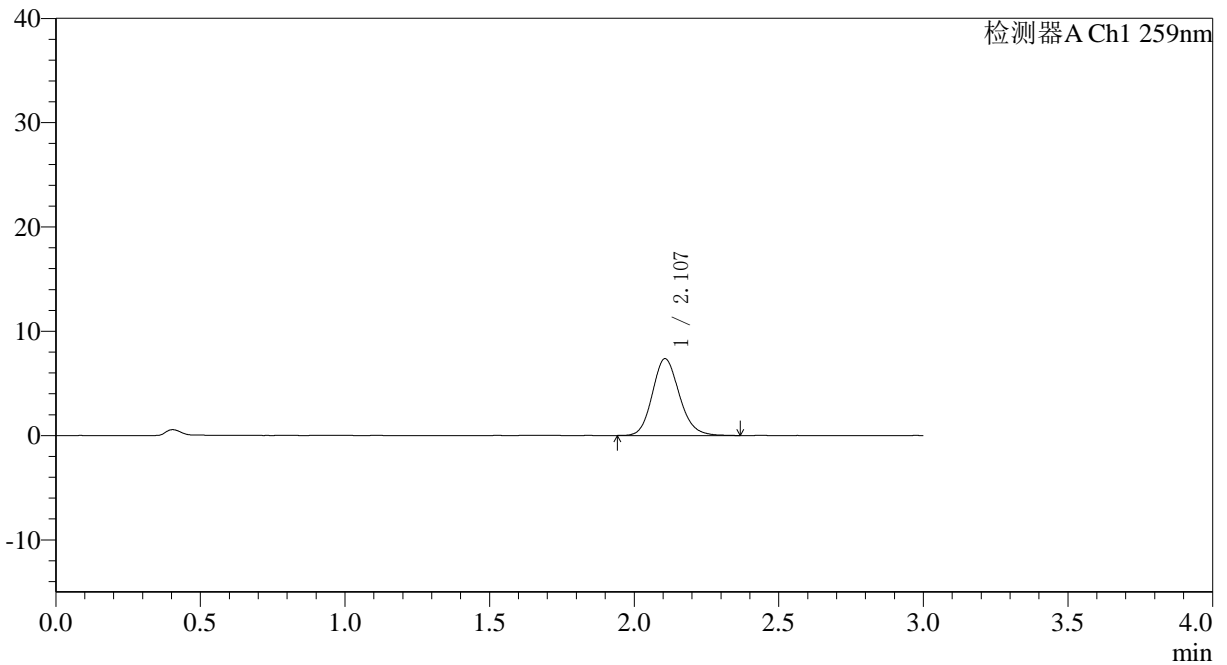
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-156-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/03 20:15:27                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47772	100.000	7360	2494	1.148	--
总计		47772	100.000	7360			



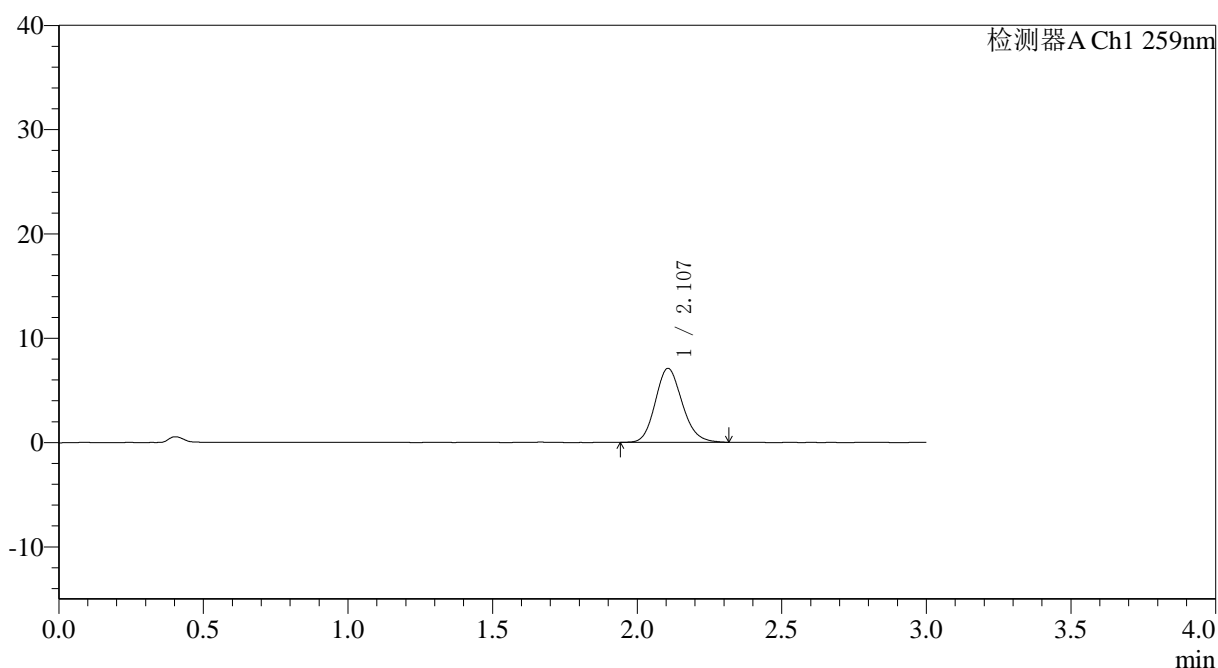
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-157-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:18:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45863	100.000	7089	2489	1.147	--
总计		45863	100.000	7089			



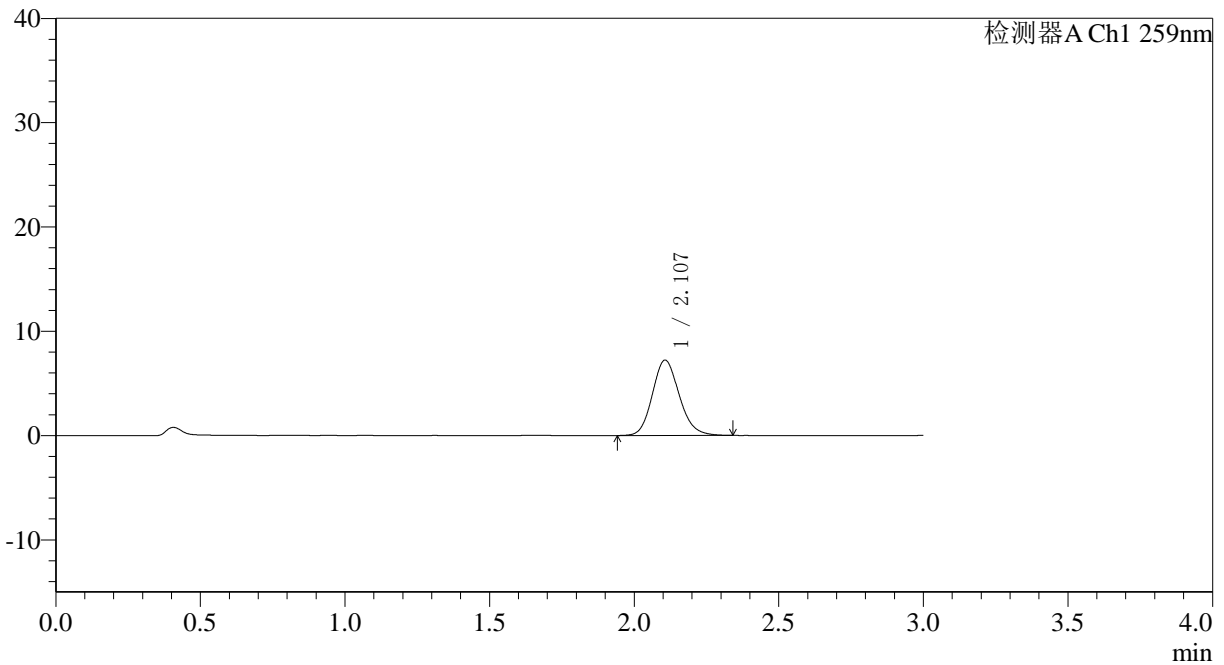
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-158-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-34    版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 20:22:11                      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

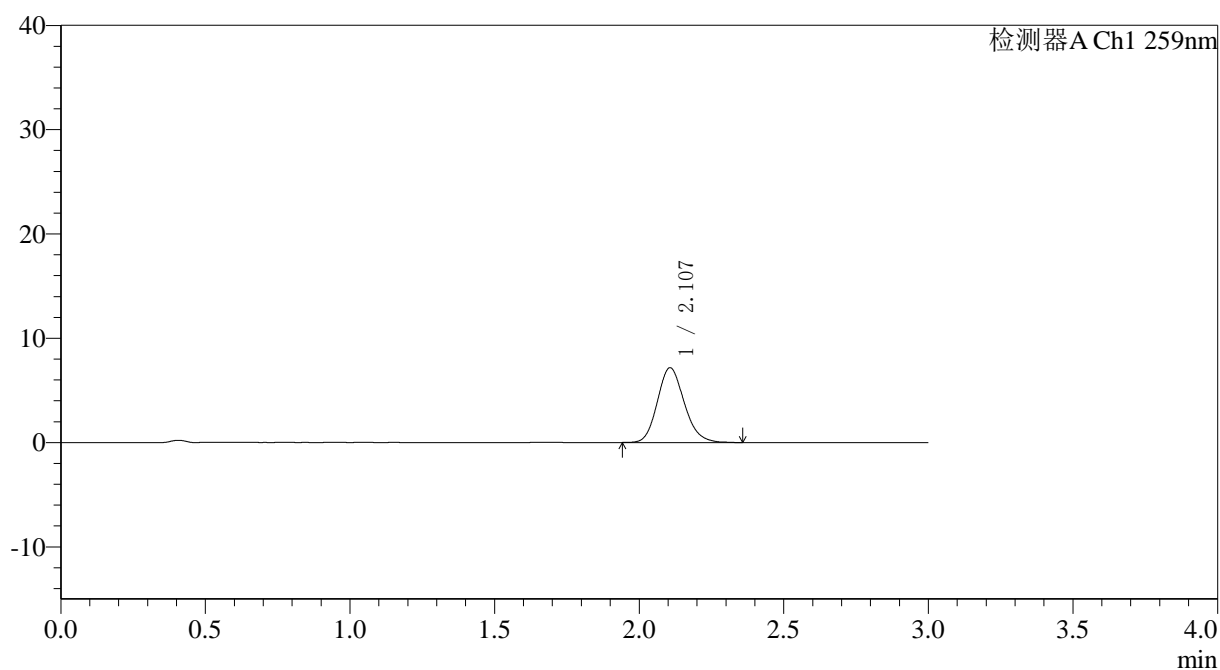
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46737	100.000	7219	2483	1.145	--
总计		46737	100.000	7219			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-159-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:25:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/04/07 15:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46441	100.000	7167	2489	1.156	--
总计		46441	100.000	7167			



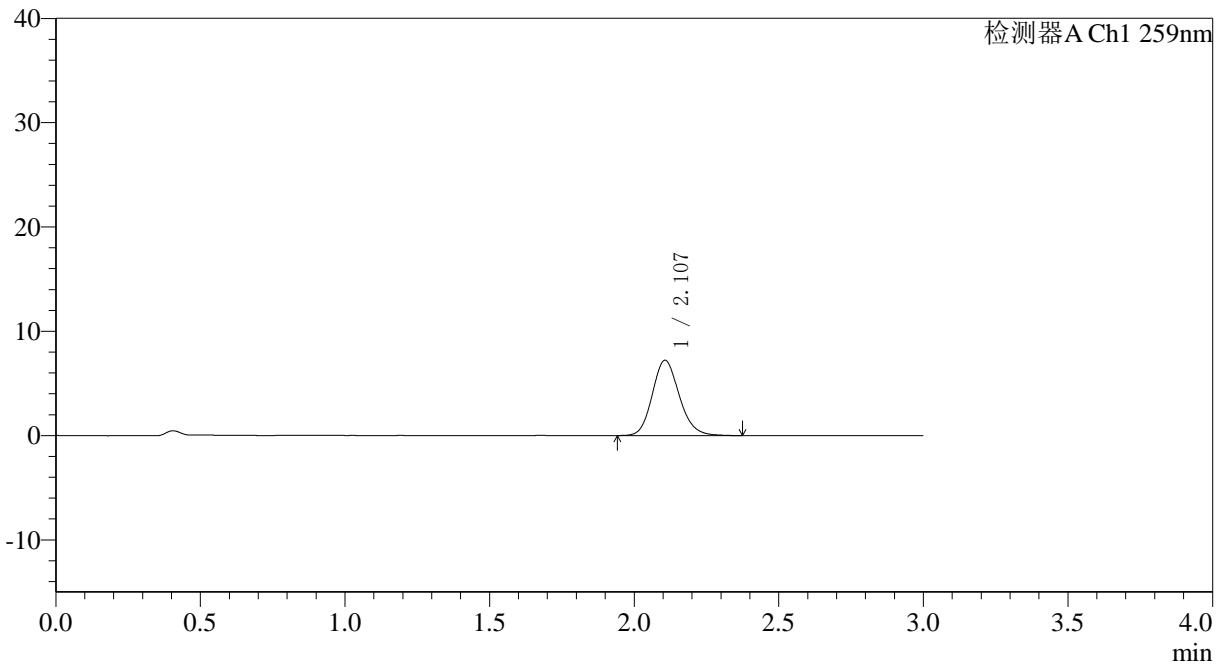
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-160-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:28:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47157	100.000	7222	2474	1.156	--
总计		47157	100.000	7222			



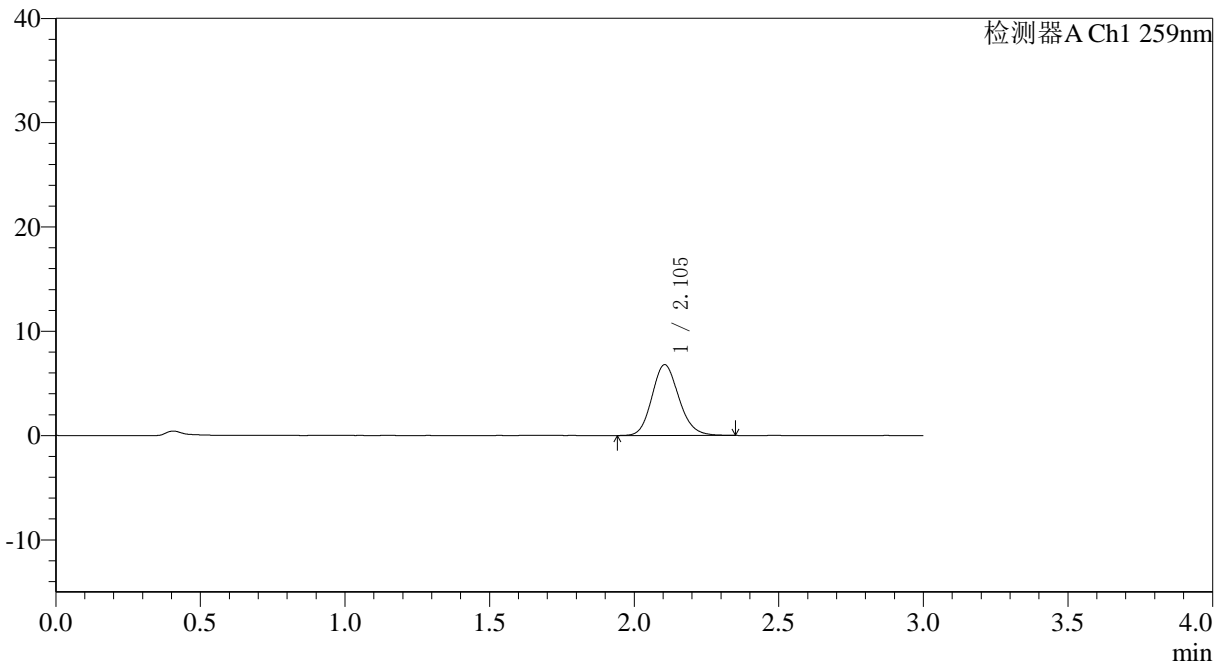
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-161-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

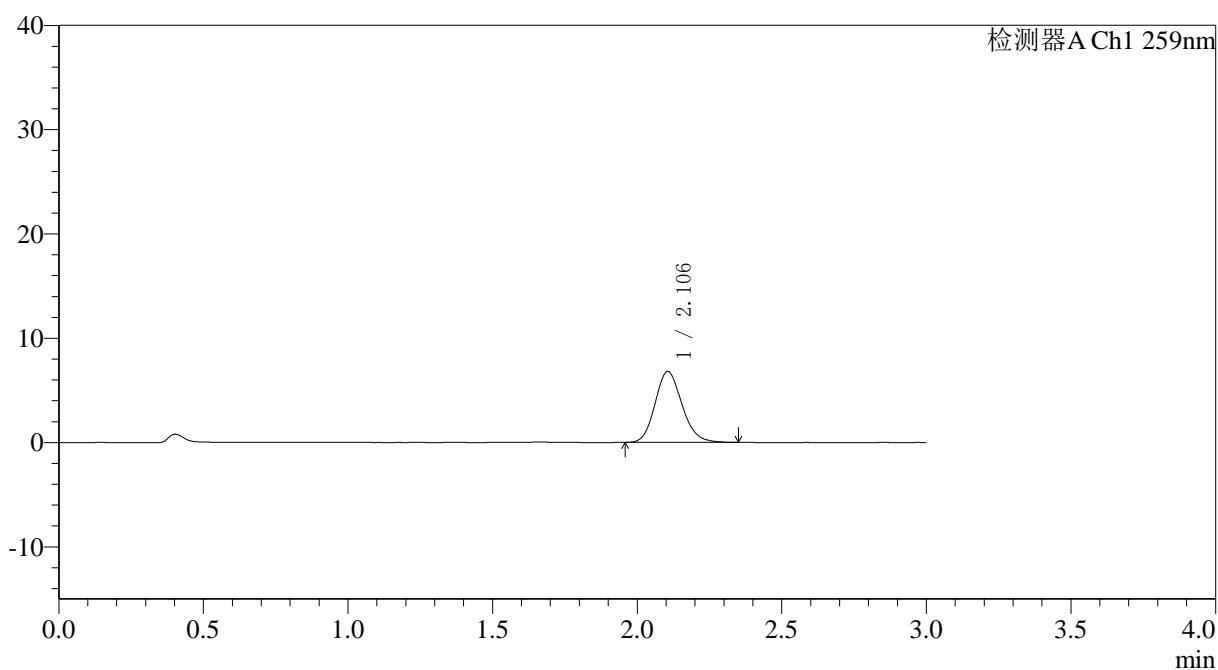
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44059	100.000	6797	2475	1.145	--
总计		44059	100.000	6797			

### 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-162-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44154	100.000	6806	2486	1.152	--
总计		44154	100.000	6806			



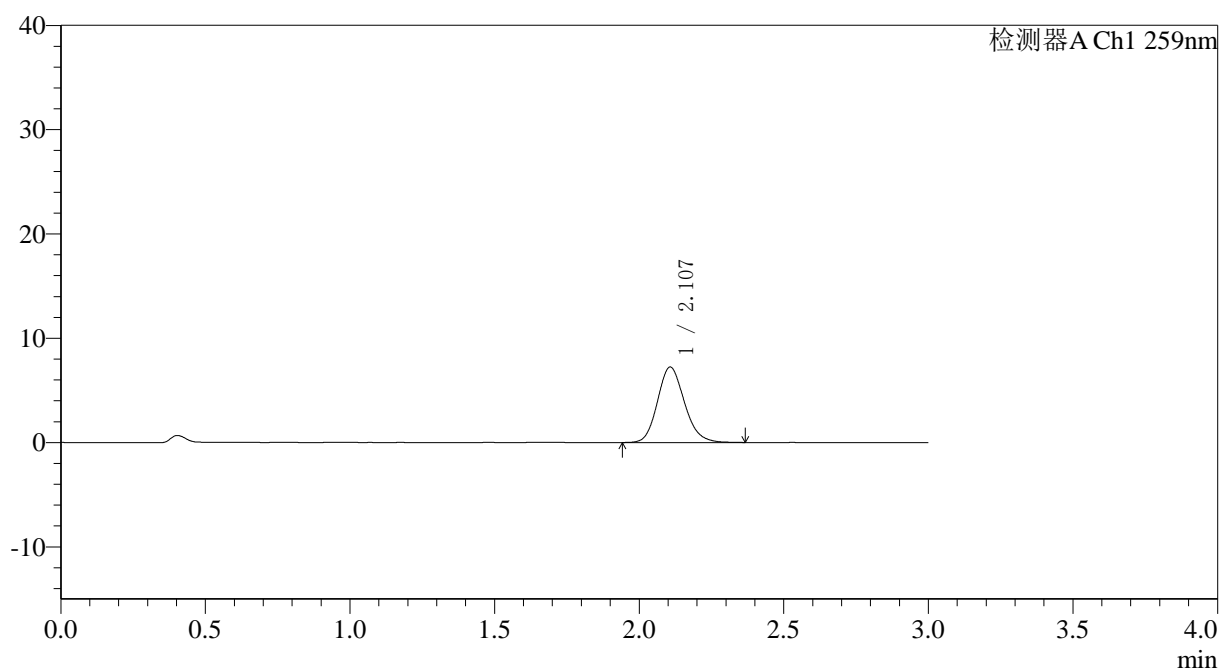
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-163-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:39:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/04/07 15:56:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47004	100.000	7231	2490	1.155	--
总计		47004	100.000	7231			



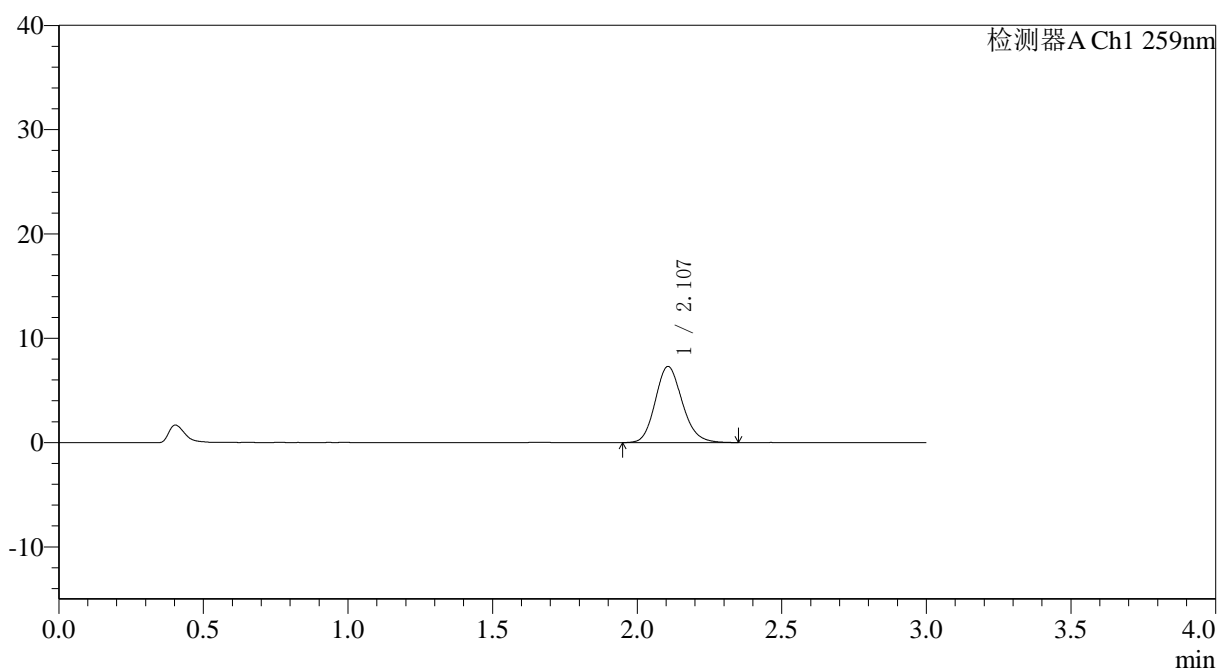
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-164-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 20:42:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47471	100.000	7304	2485	1.152	--
总计		47471	100.000	7304			



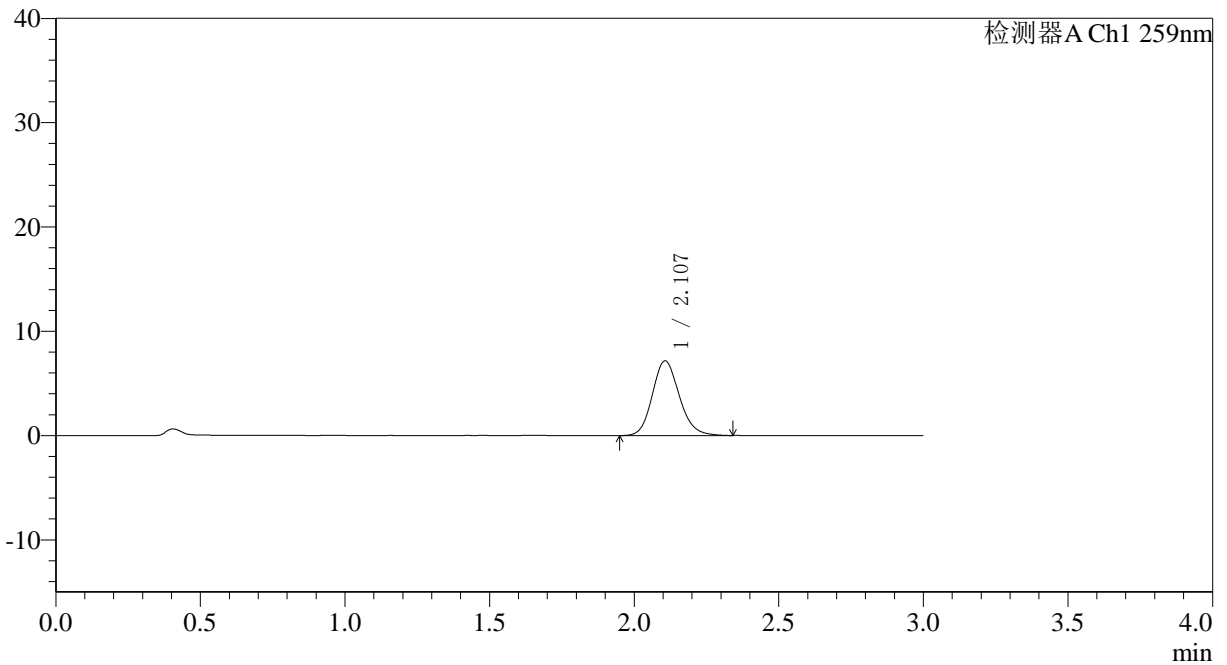
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-165-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46539	100.000	7165	2496	1.150	--
总计		46539	100.000	7165			



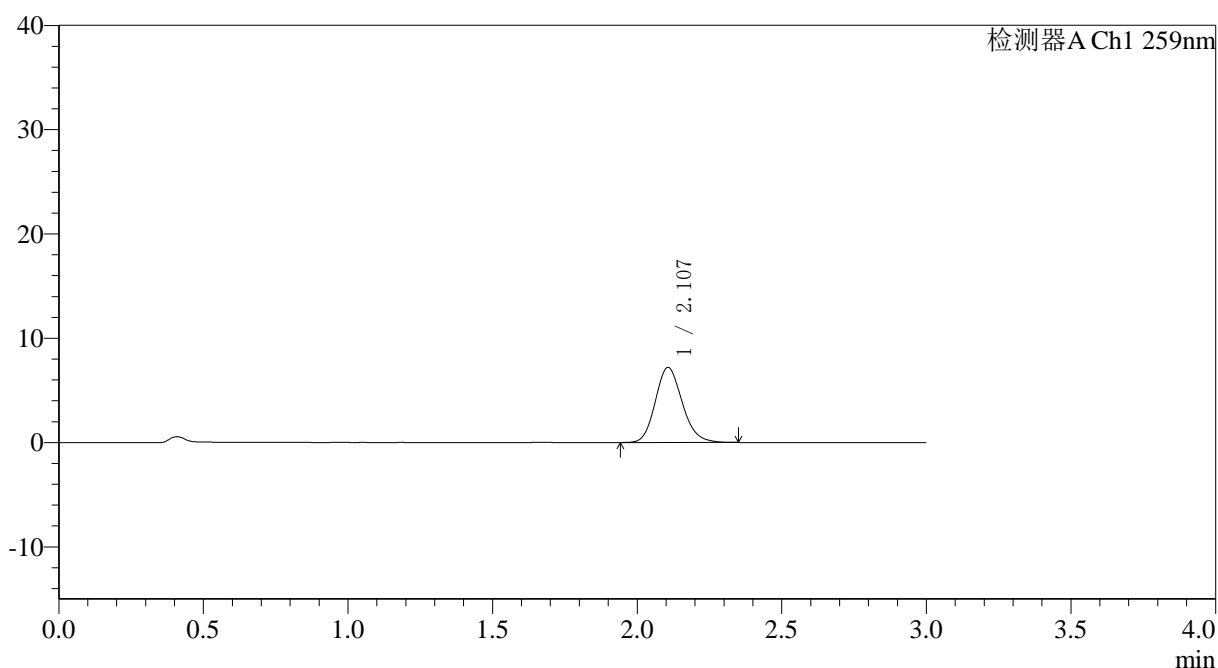
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-166-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:49:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46619	100.000	7196	2484	1.156	--
总计		46619	100.000	7196			



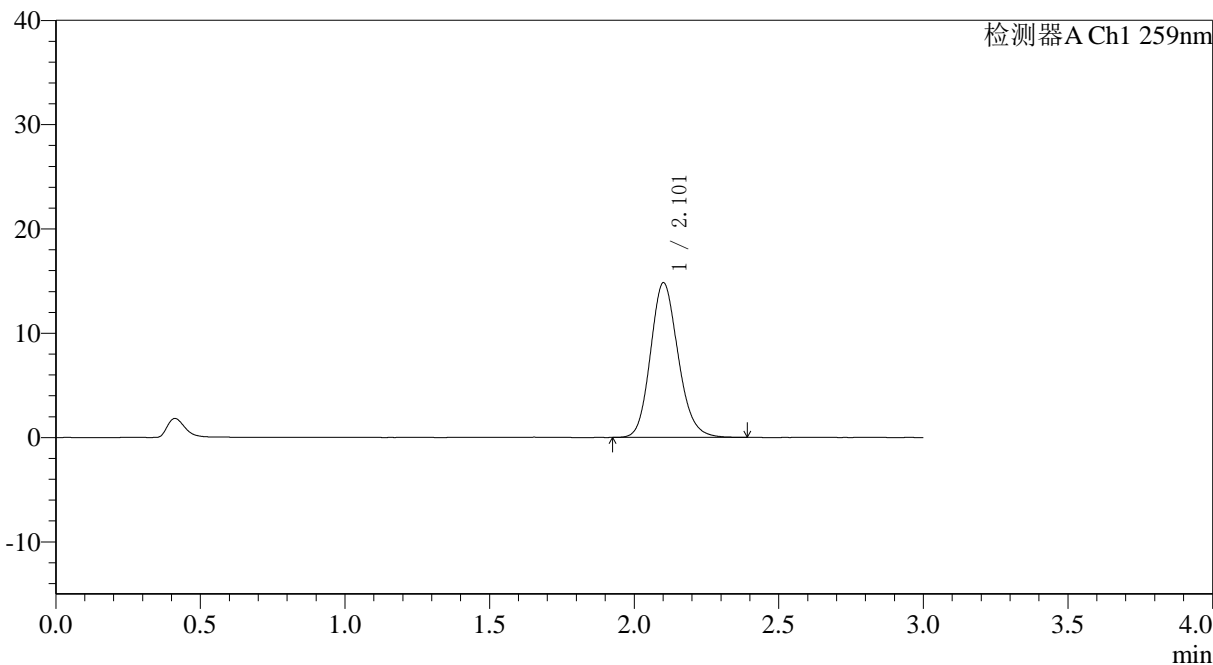
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-167-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:52:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98841	100.000	14790	2346	1.155	--
总计		98841	100.000	14790			



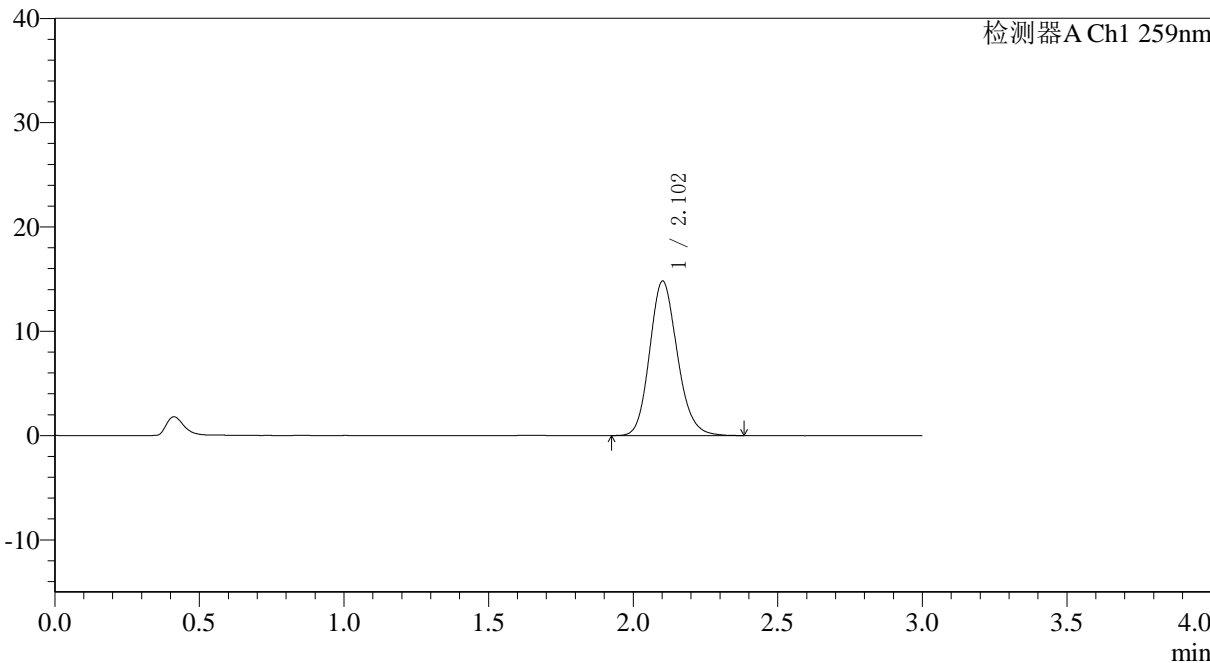
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-168-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98666	100.000	14783	2351	1.155	--
总计		98666	100.000	14783			



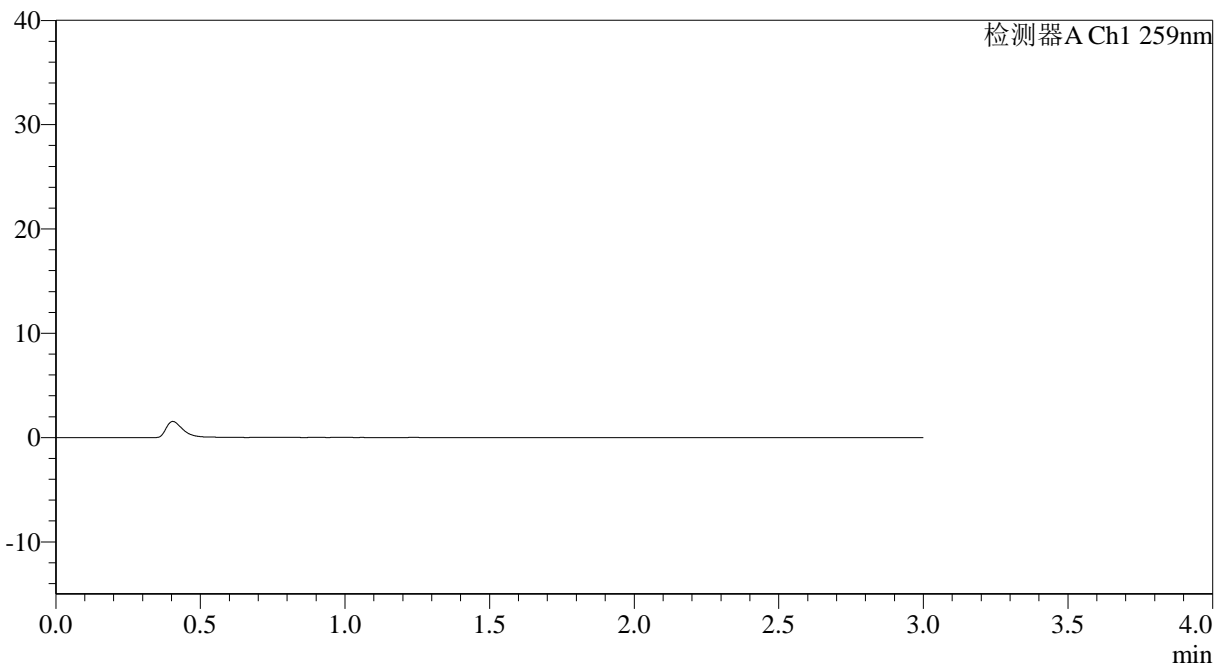
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-169-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:59:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



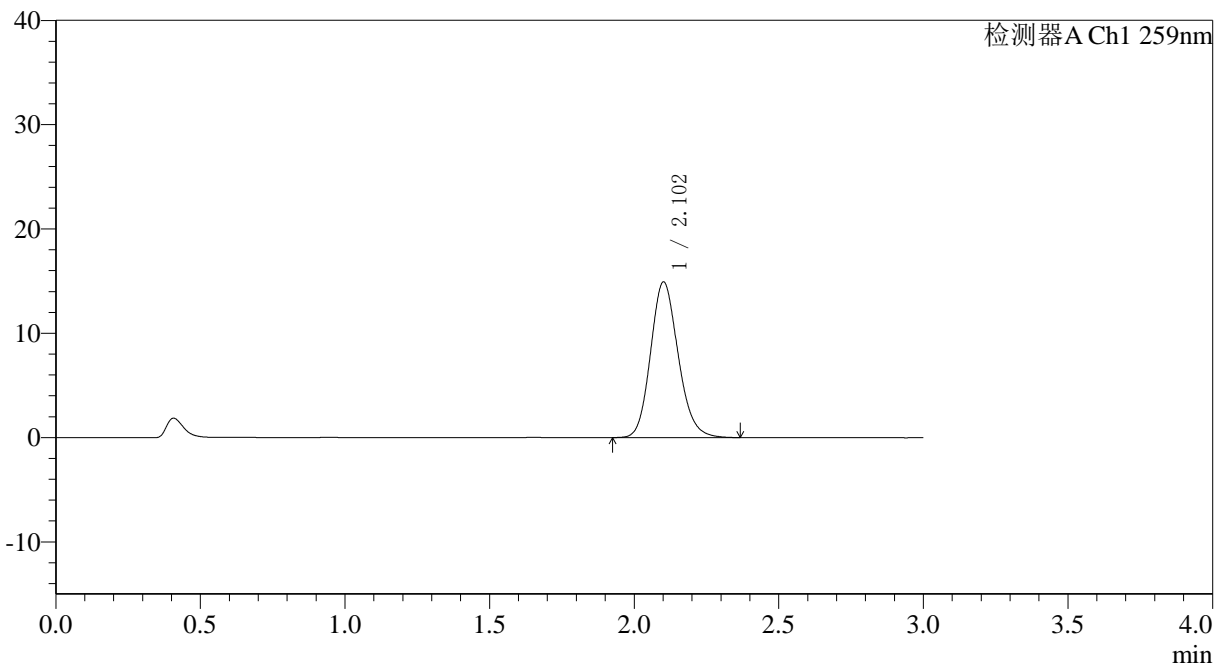
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-170-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99292	100.000	14880	2352	1.152	--
总计		99292	100.000	14880			



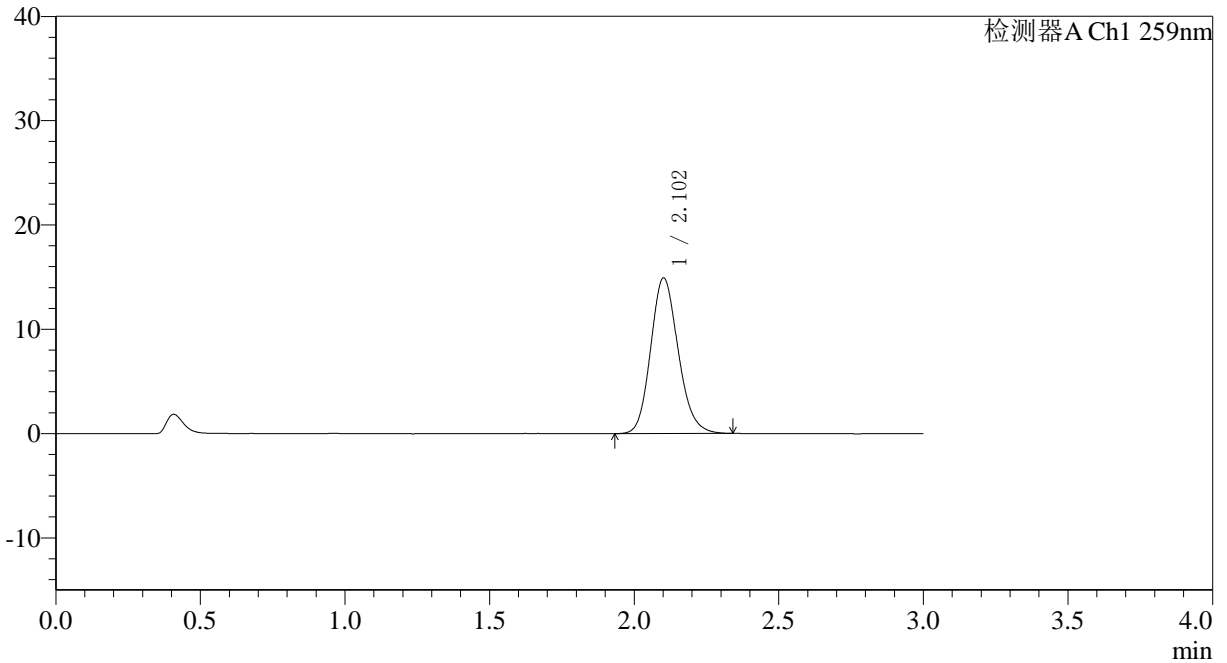
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-171-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18    版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 21:06:13                              处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99017	100.000	14892	2357	1.153	--
总计		99017	100.000	14892			

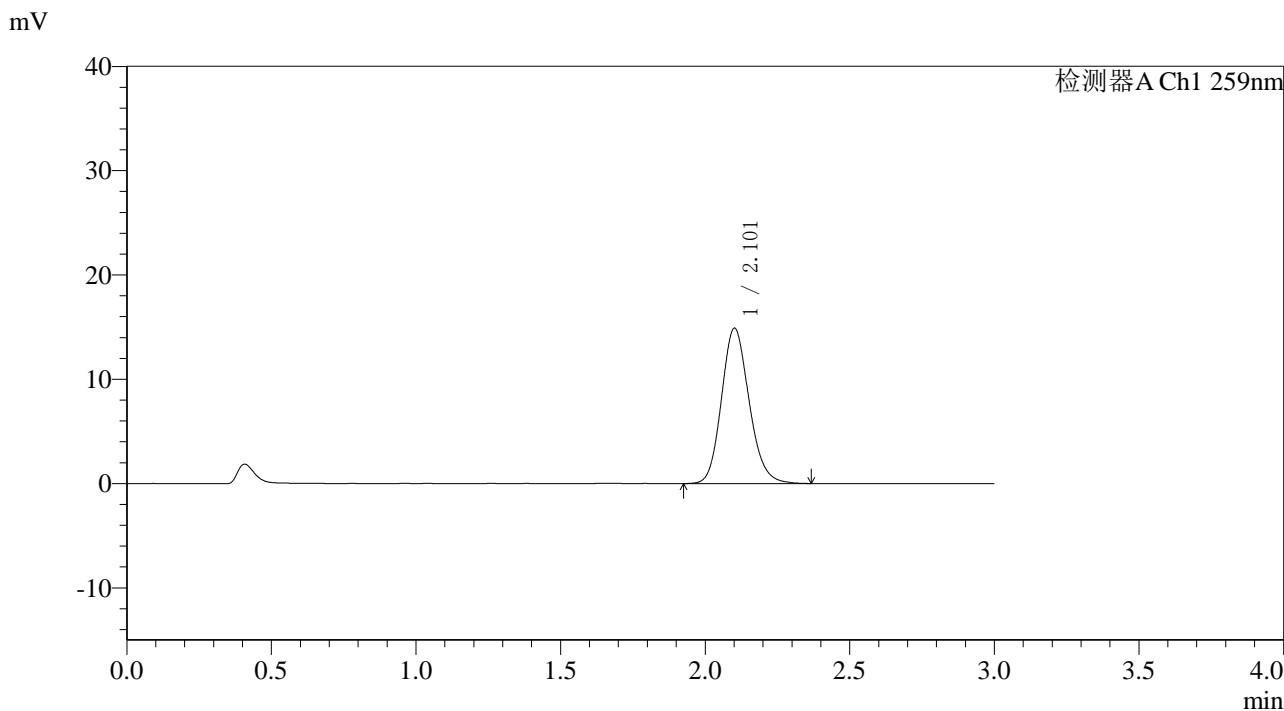


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-172-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:09:37                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:59                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99115	100.000	14849	2355	1.151	--
总计		99115	100.000	14849			



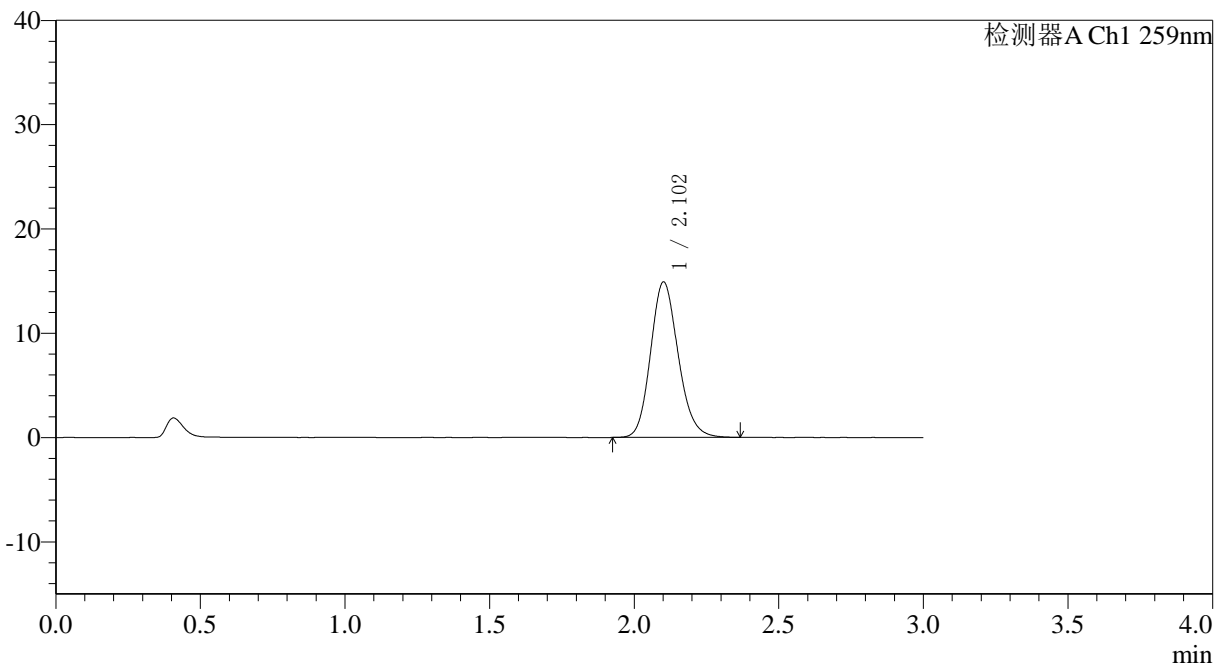
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-173-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:13:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99170	100.000	14869	2354	1.154	--
总计		99170	100.000	14869			



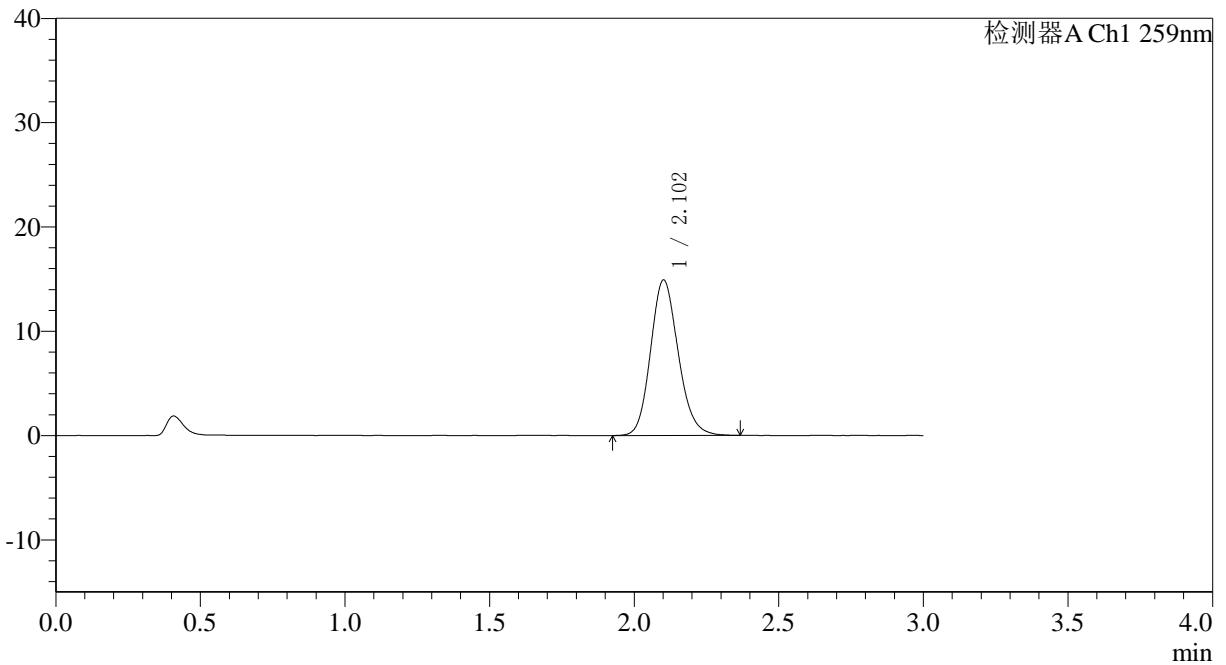
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-174-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/03 21:16:27 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99344	100.000	14878	2351	1.150	--
总计		99344	100.000	14878			





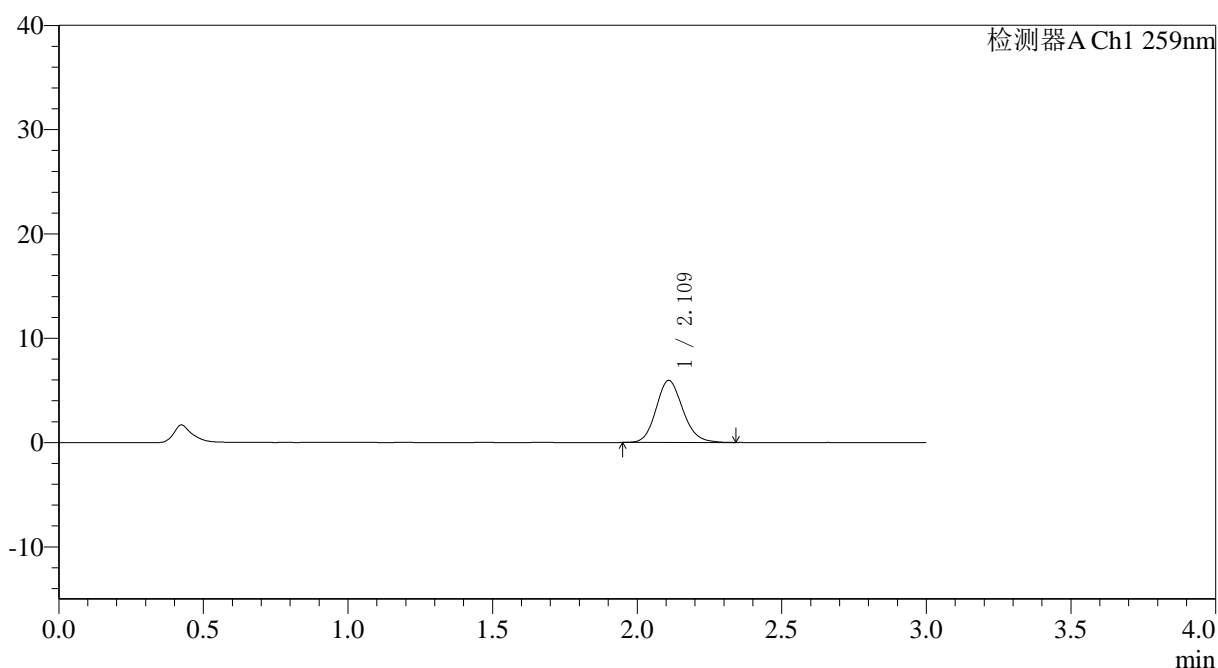
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-176-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:23:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

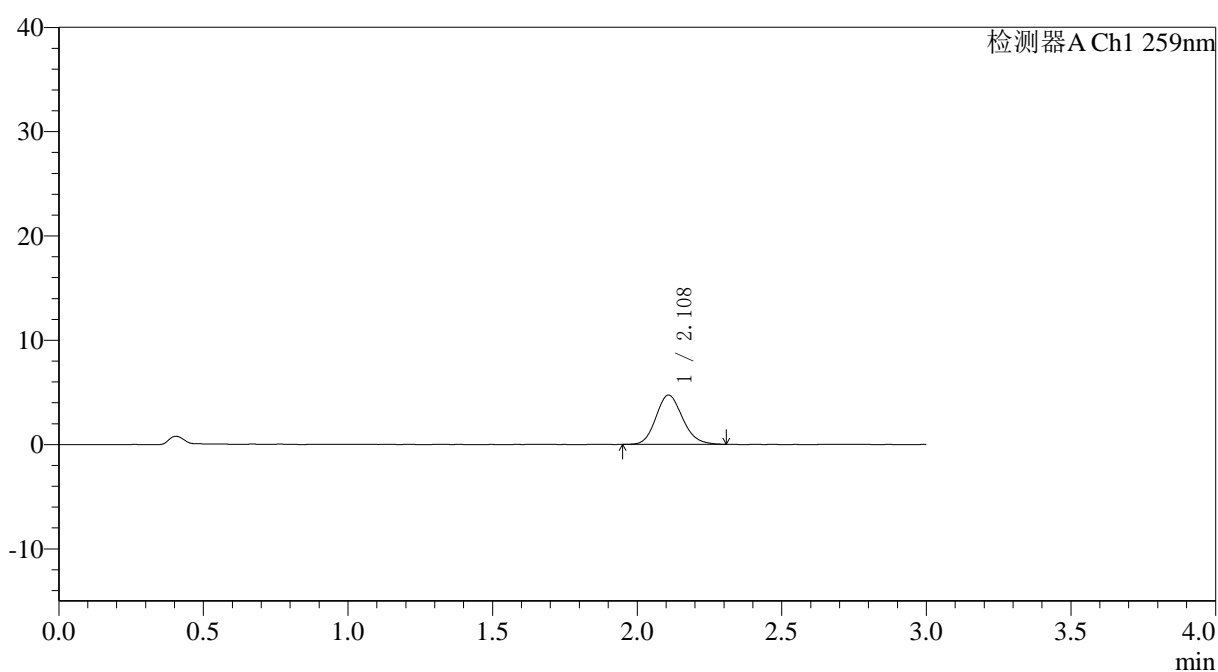
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	38209	100.000	5921	2545	1.140	--
总计		38209	100.000	5921			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-177-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:26:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/04/07 15:57:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	30352	100.000	4720	2545	1.144	--
总计		30352	100.000	4720			



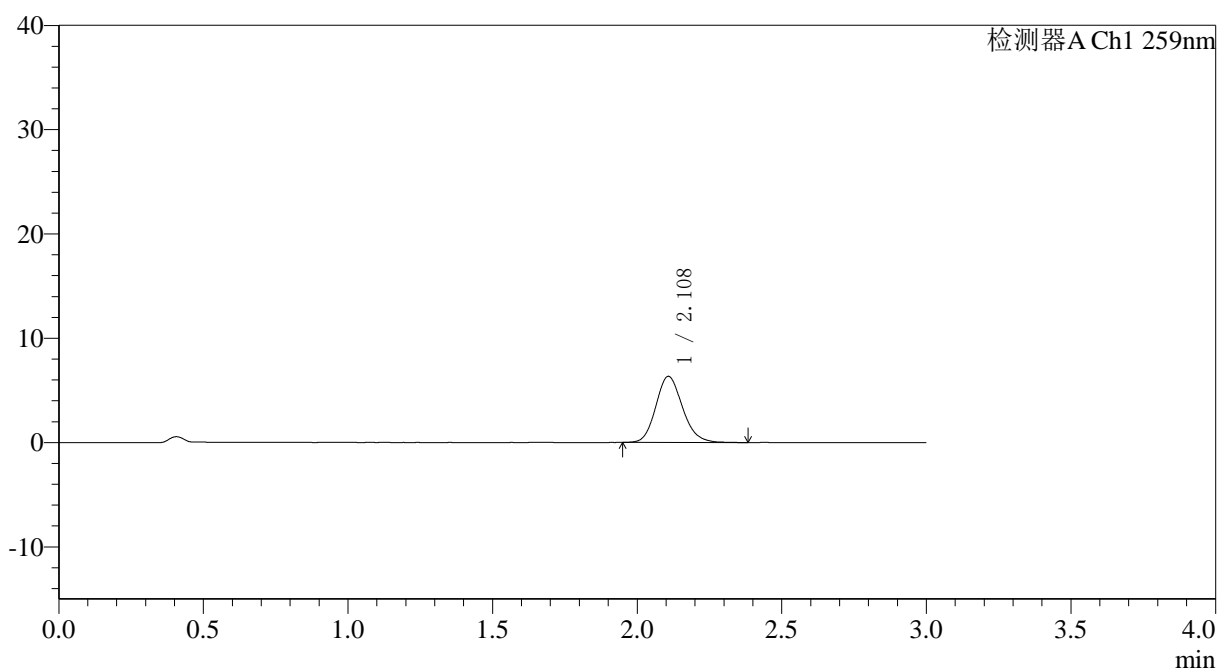
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-178-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	40843	100.000	6331	2537	1.154	--
总计		40843	100.000	6331			



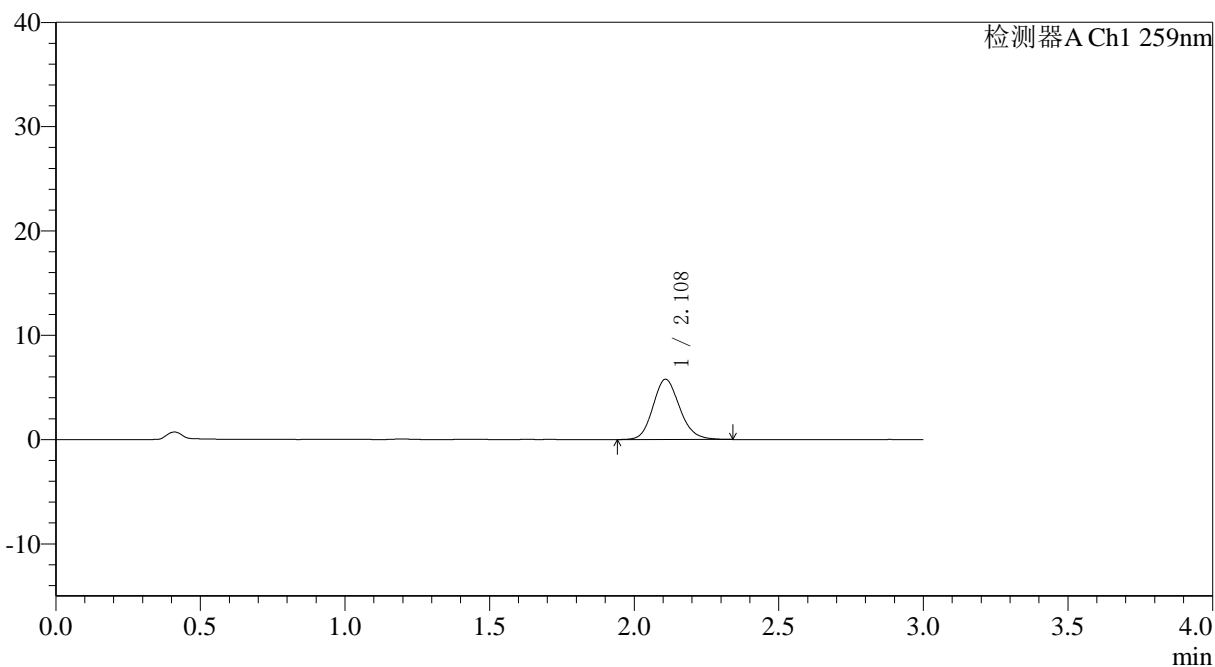
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-179-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:33:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	37149	100.000	5765	2534	1.147	--
总计		37149	100.000	5765			





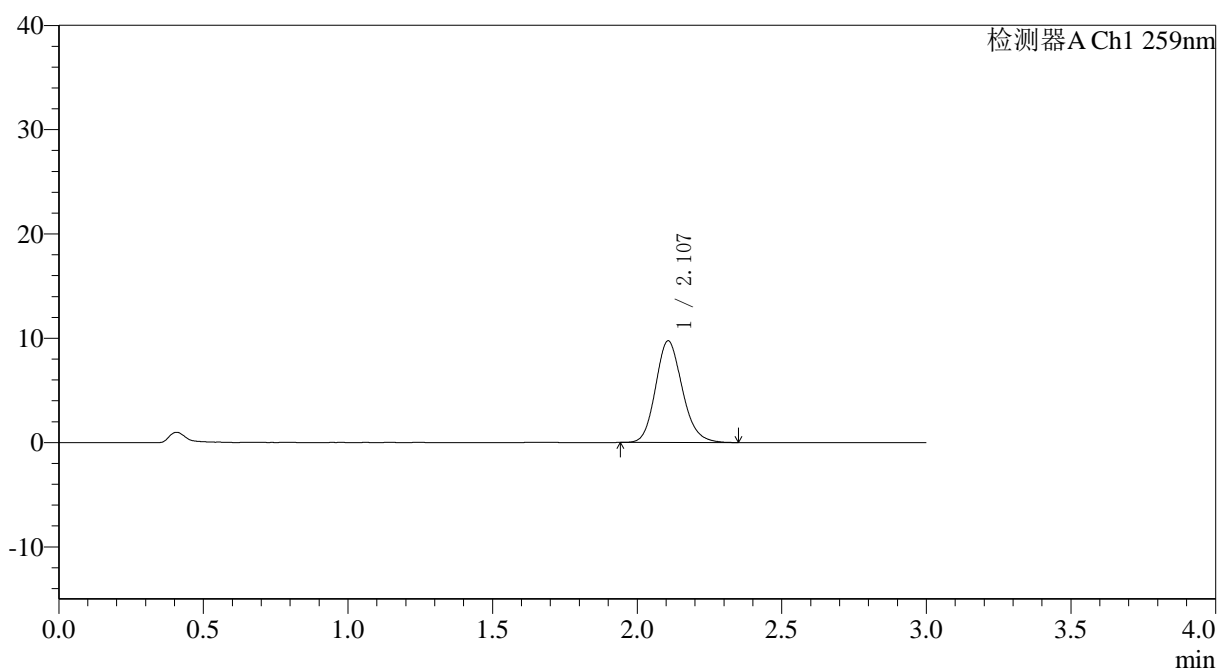
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-181-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	62451	100.000	9736	2542	1.156	--
总计		62451	100.000	9736			





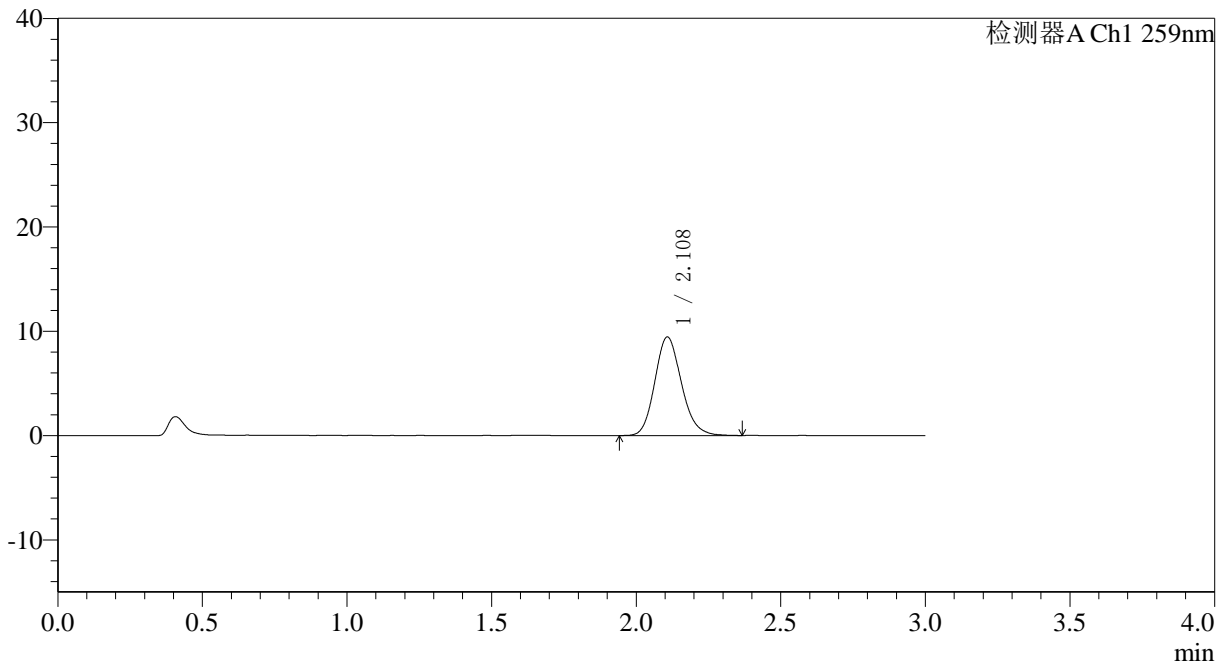
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-183-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:46:56                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:31                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	60648	100.000	9433	2541	1.157	--
总计		60648	100.000	9433			



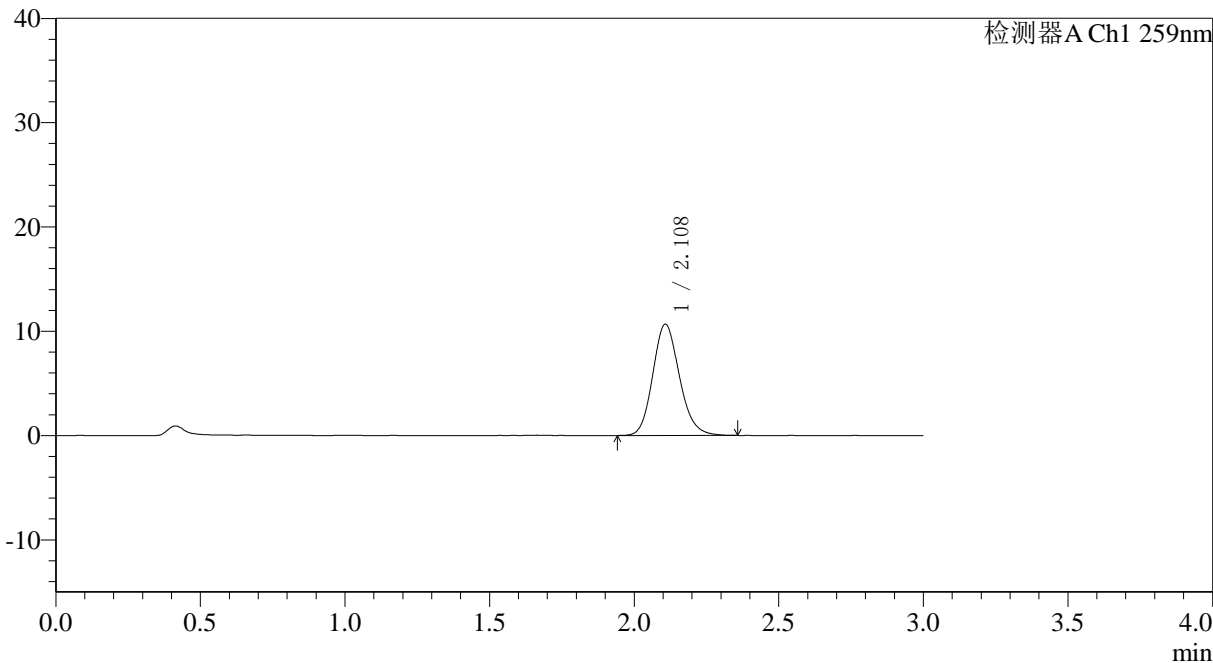
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-184-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:50:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	68590	100.000	10650	2542	1.153	--
总计		68590	100.000	10650			







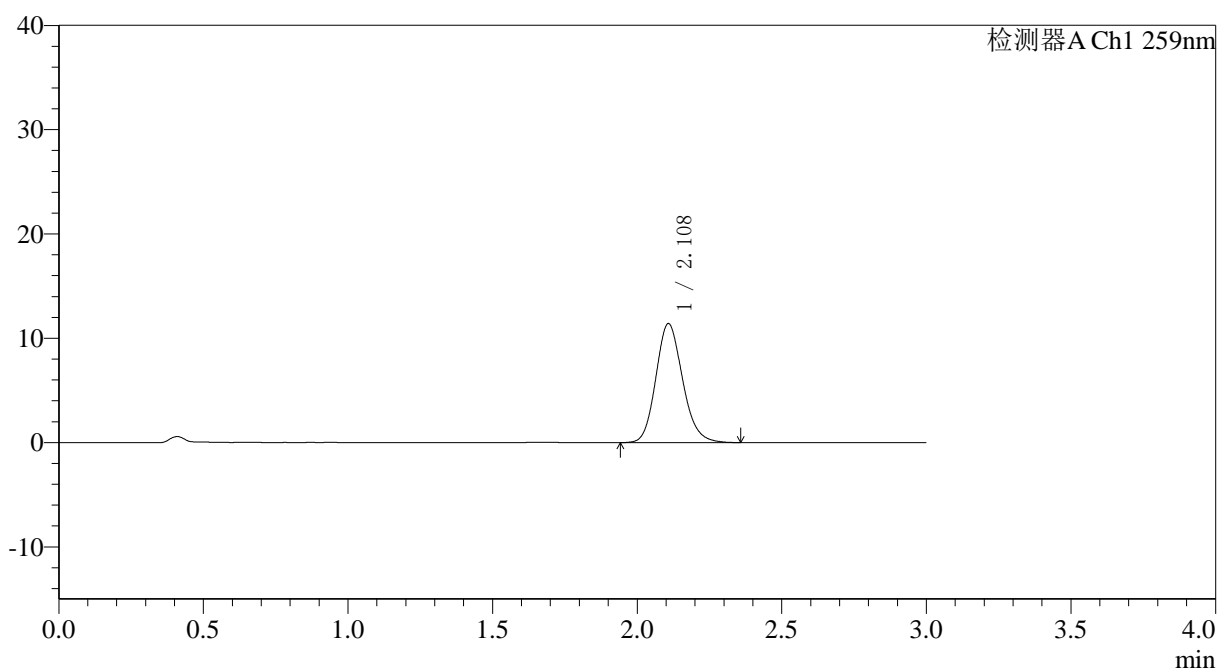
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-187-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	73395	100.000	11384	2536	1.153	--
总计		73395	100.000	11384			



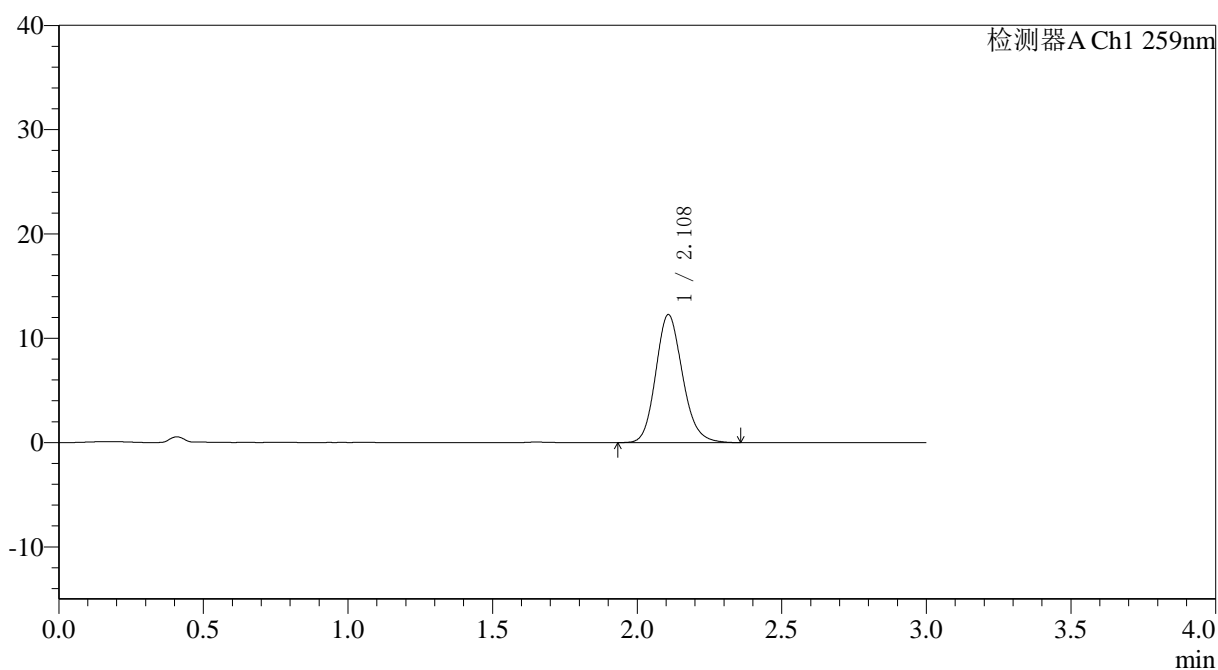


## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-190-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:10:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	79155	100.000	12252	2534	1.154	--
总计		79155	100.000	12252			



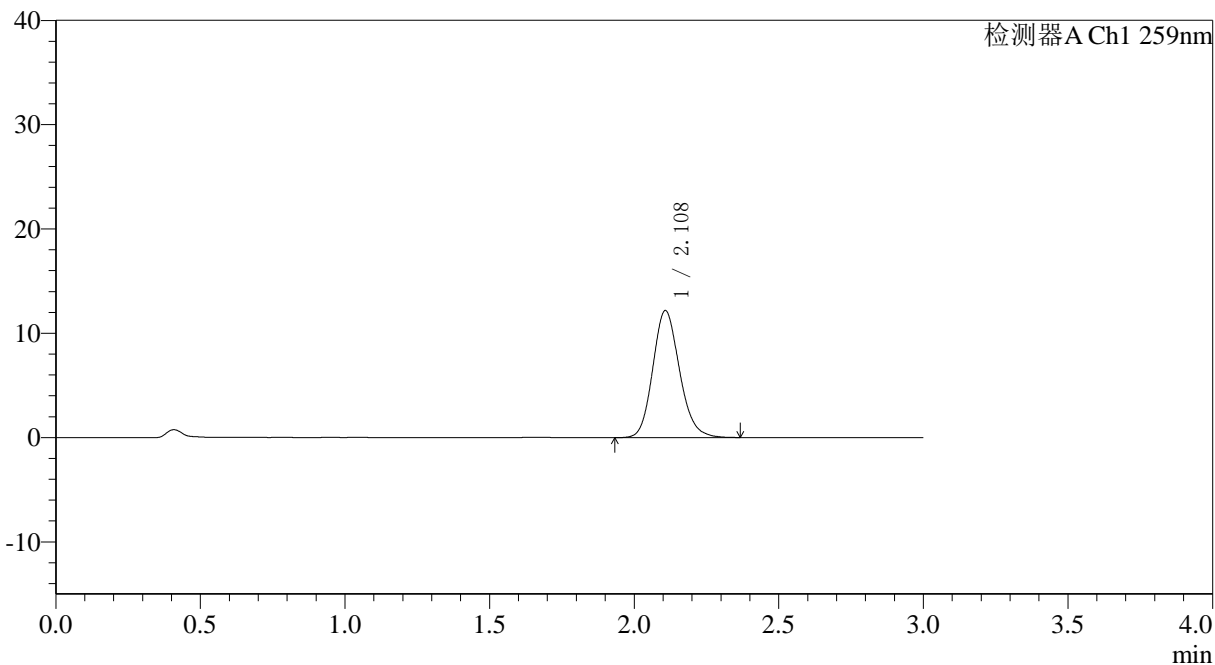
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-191-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	78364	100.000	12152	2542	1.151	--
总计		78364	100.000	12152			



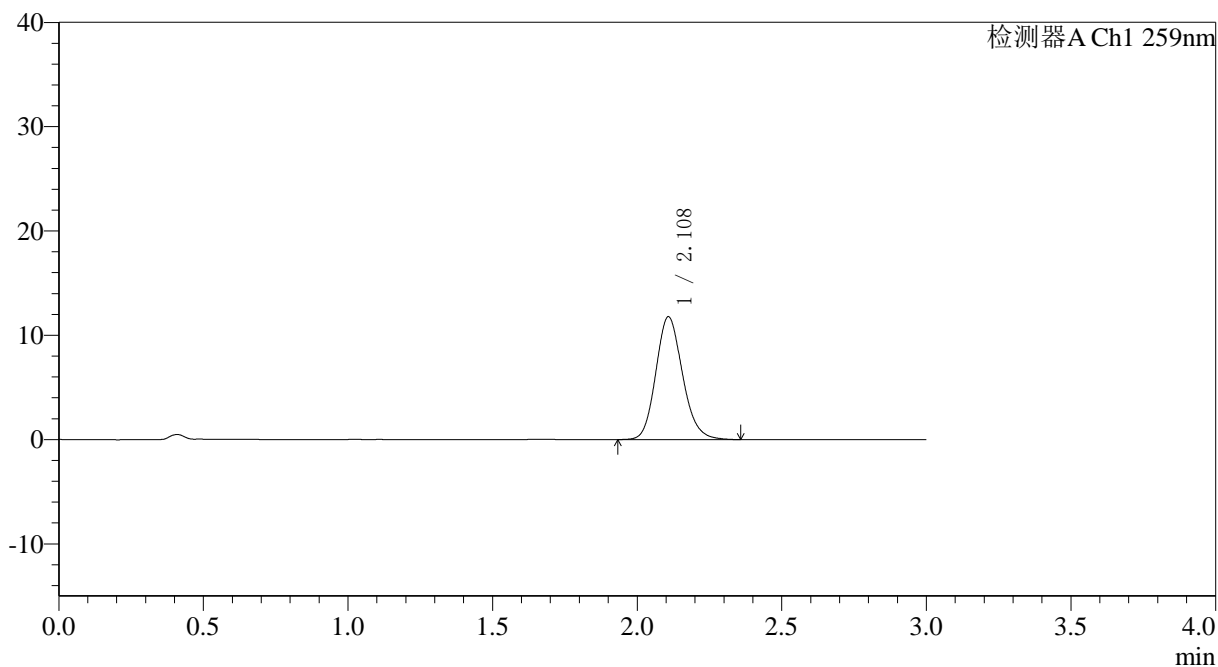
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-192-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:17:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	75779	100.000	11753	2537	1.151	--
总计		75779	100.000	11753			



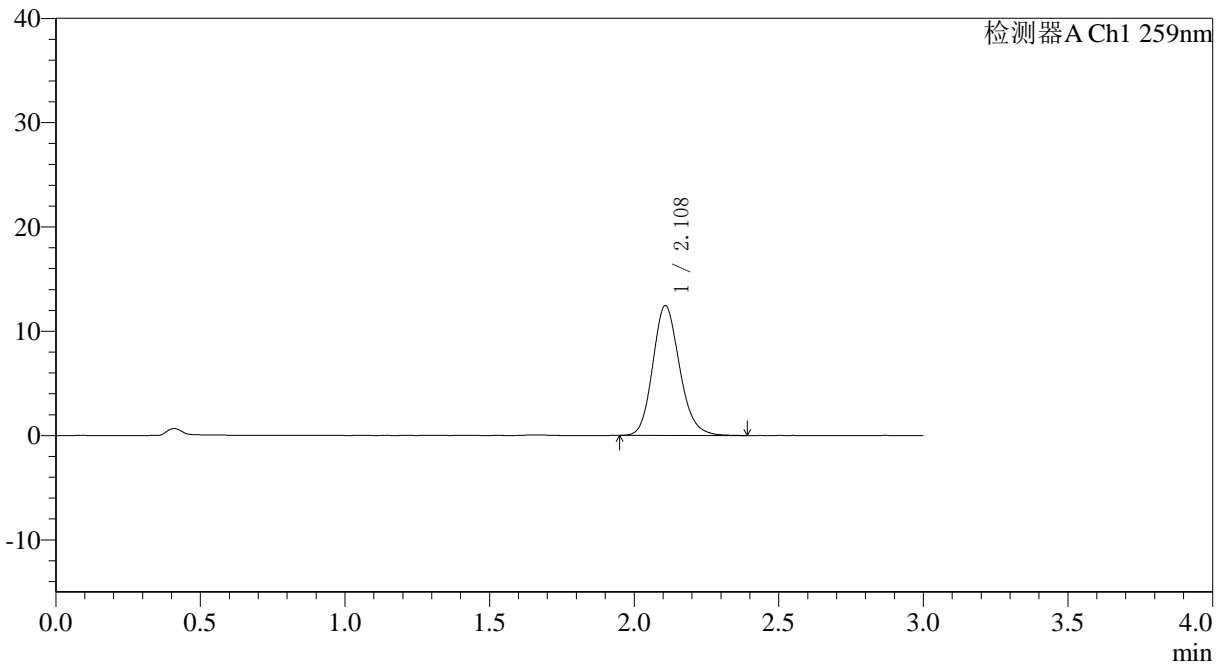
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-193-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 22:20:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:01      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80282	100.000	12430	2539	1.158	--
总计		80282	100.000	12430			

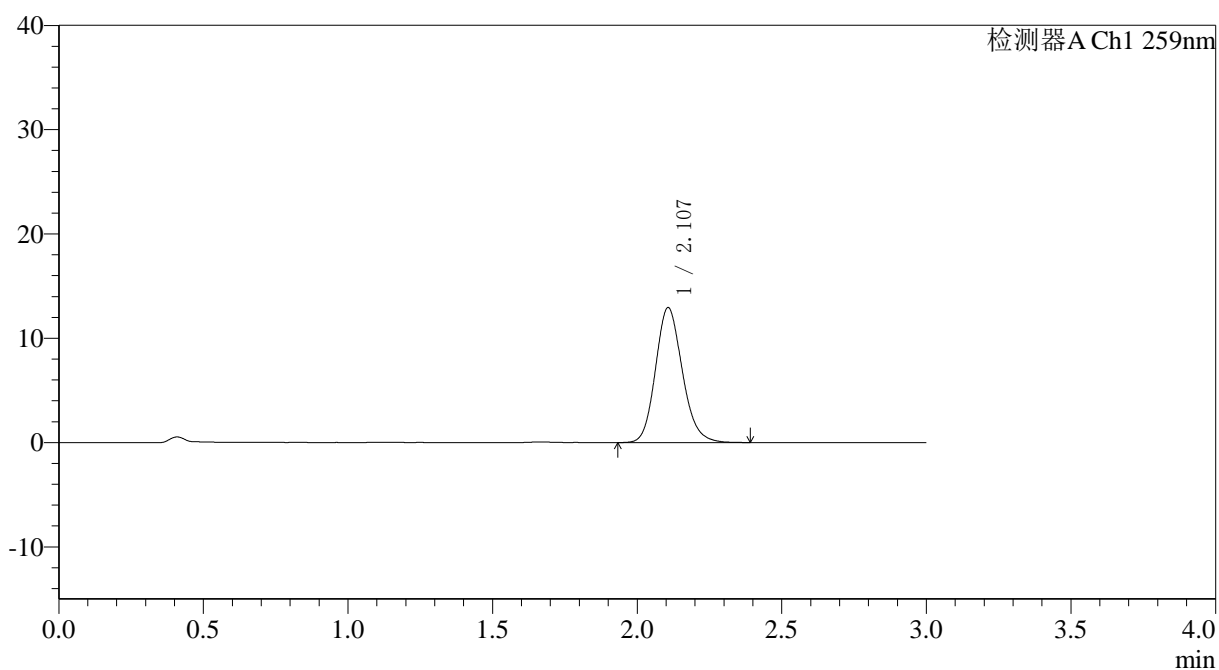


## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-195-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

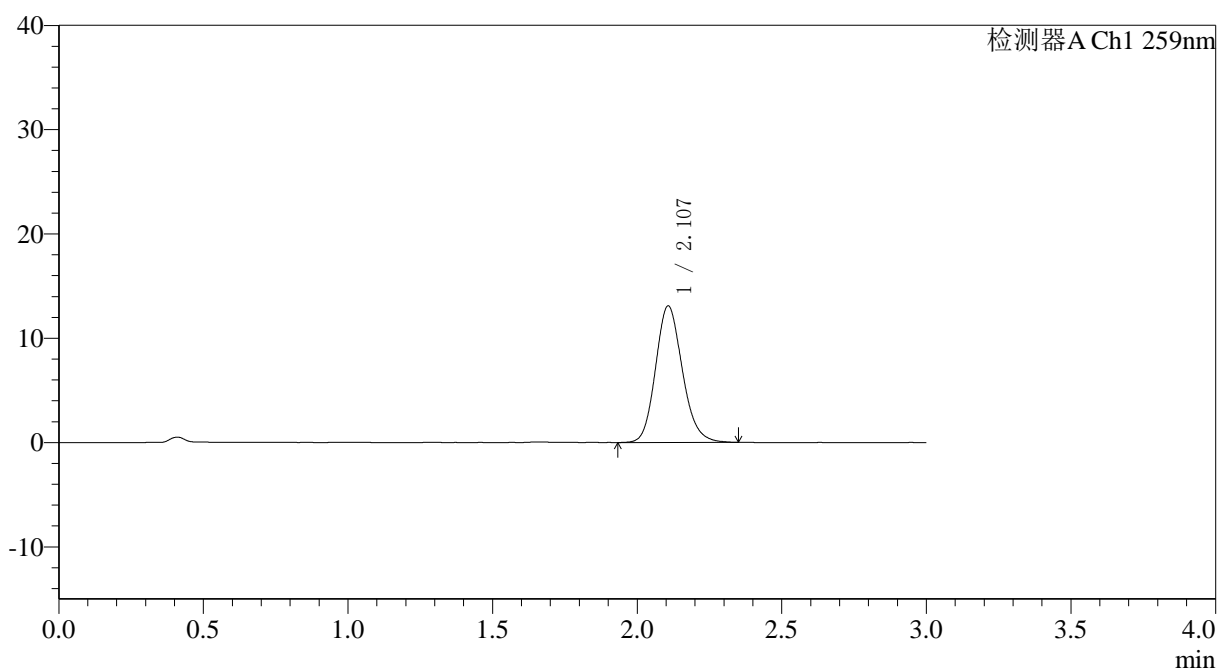
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	83660	100.000	12934	2518	1.155	--
总计		83660	100.000	12934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-196-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 22:31:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	84514	100.000	13084	2526	1.153	--
总计		84514	100.000	13084			









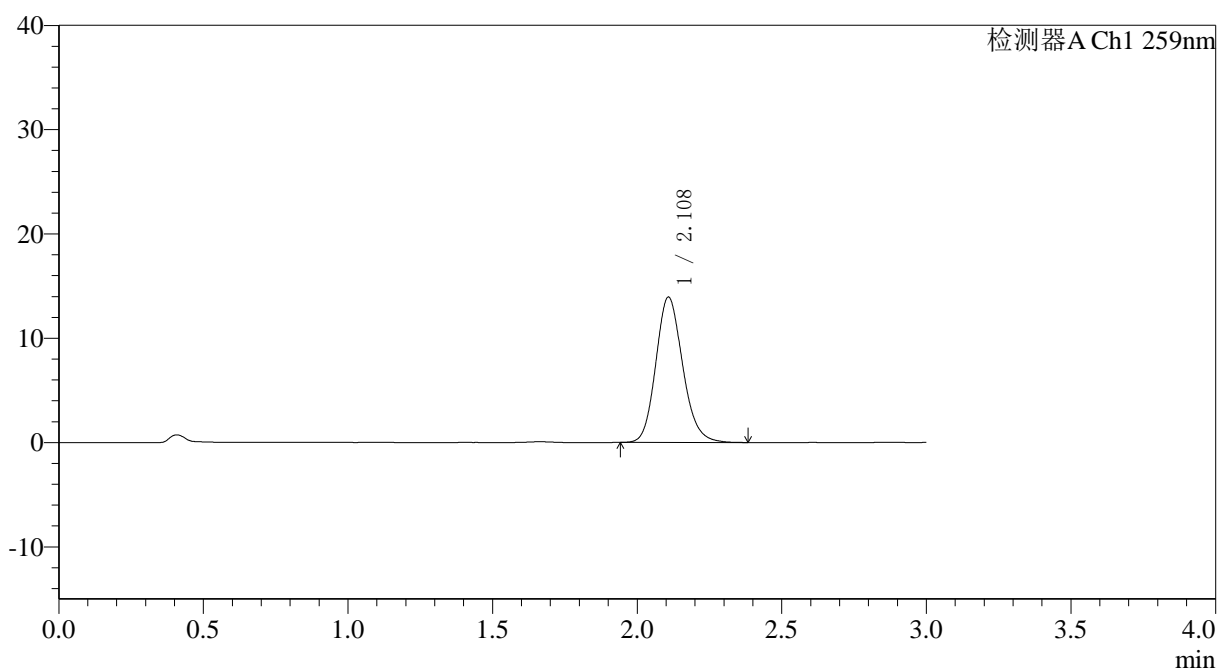
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-200-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90189	100.000	13909	2522	1.157	--
总计		90189	100.000	13909			



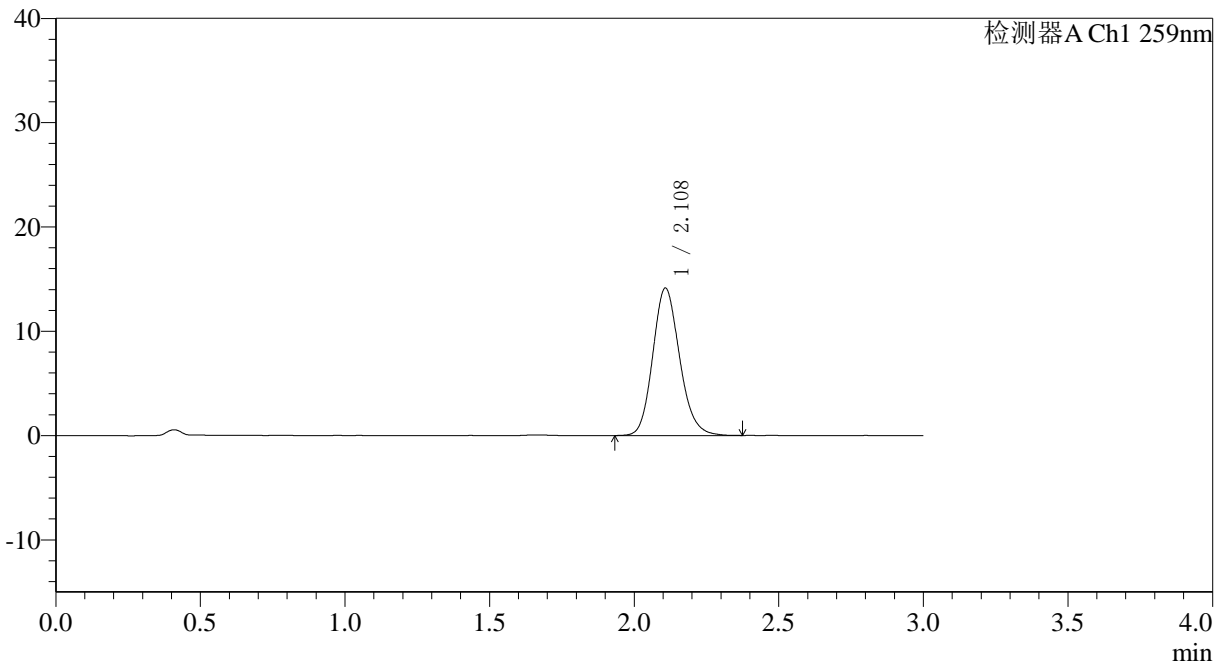
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-201-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:48:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91388	100.000	14108	2520	1.153	--
总计		91388	100.000	14108			



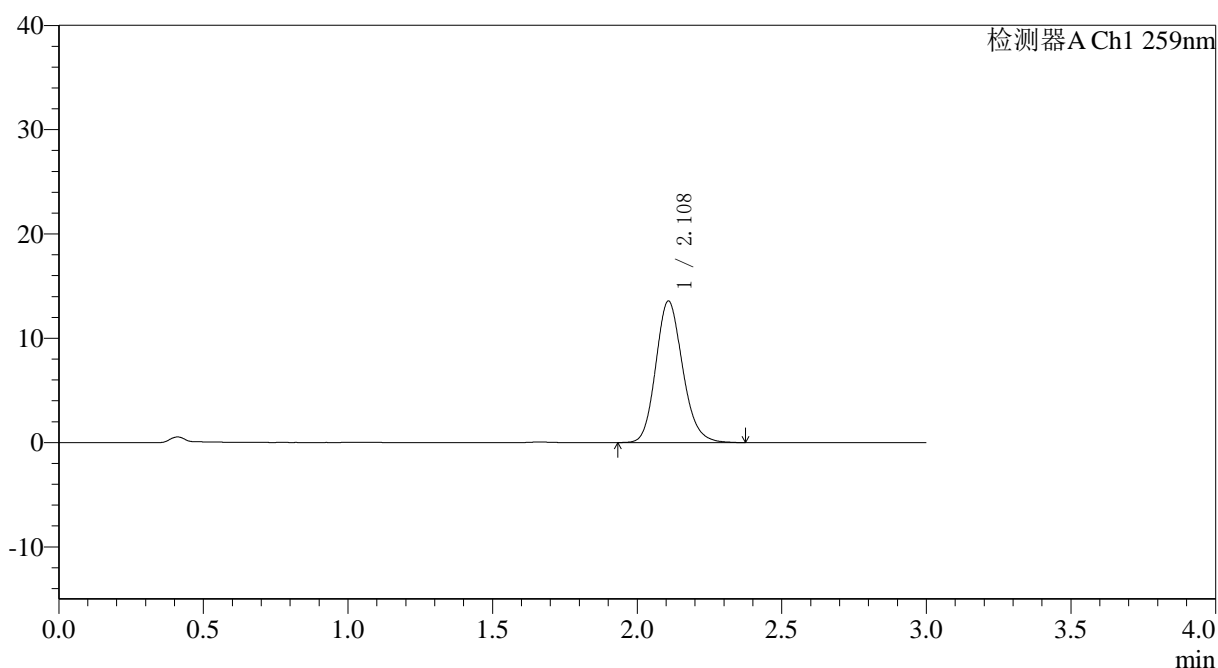
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-202-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:51:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

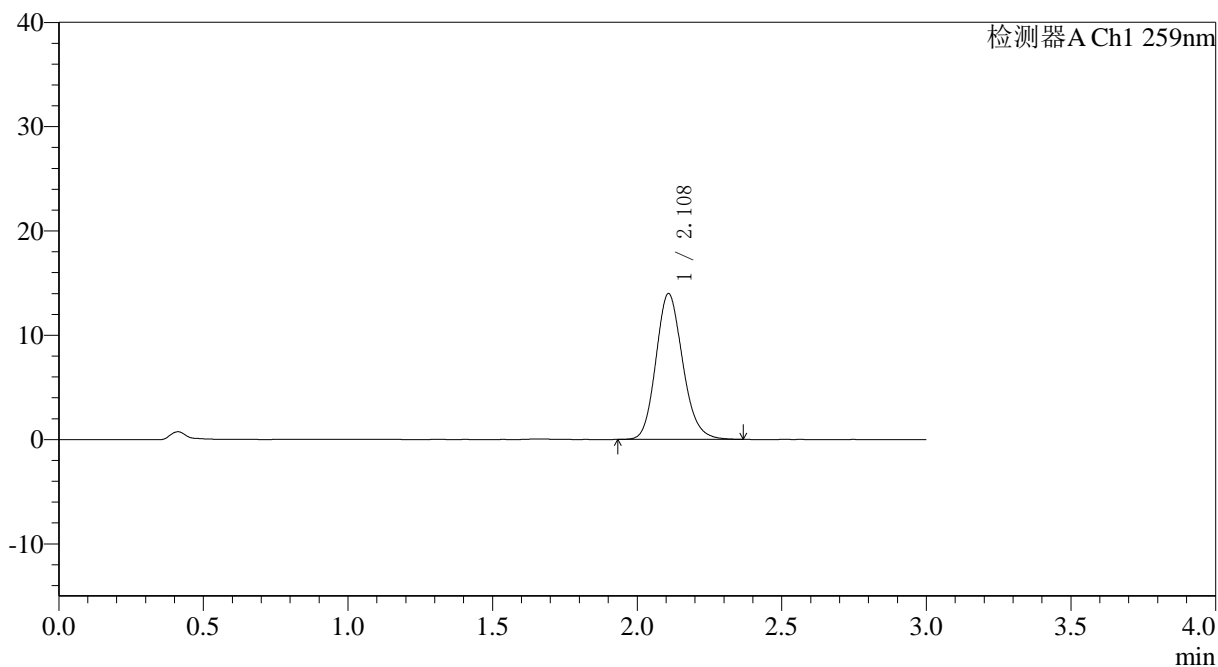
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87659	100.000	13536	2514	1.156	--
总计		87659	100.000	13536			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-203-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 22:54:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

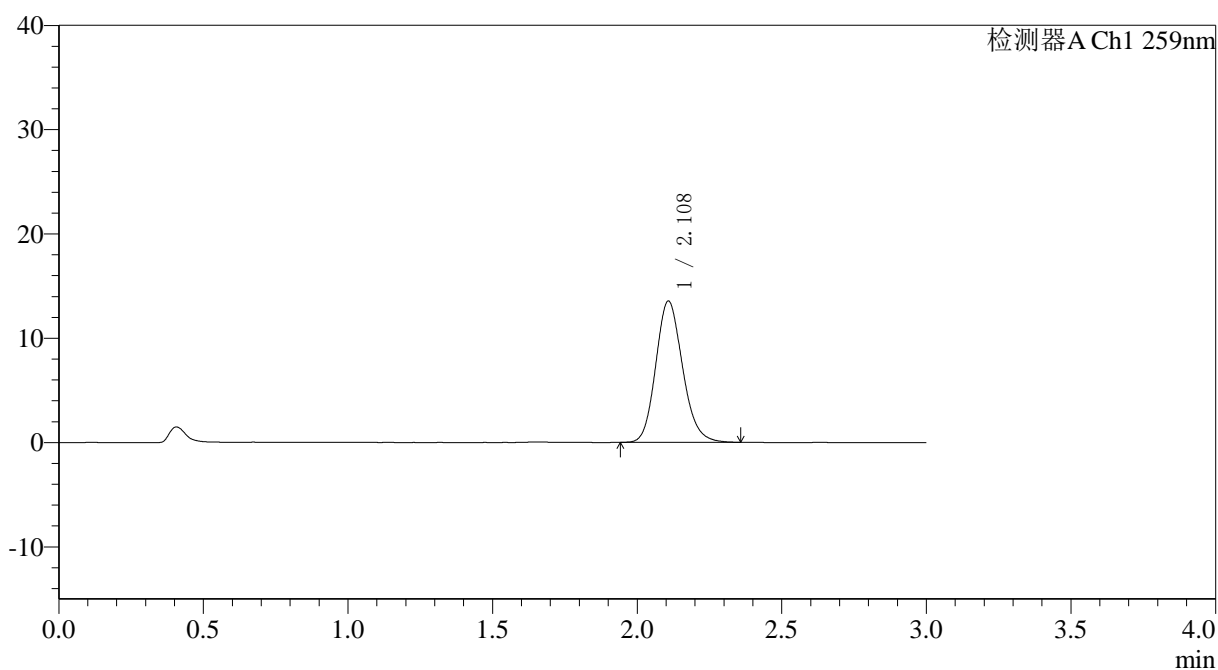
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90248	100.000	13940	2521	1.156	--
总计		90248	100.000	13940			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-204-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 22:58:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87602	100.000	13530	2517	1.155	--
总计		87602	100.000	13530			

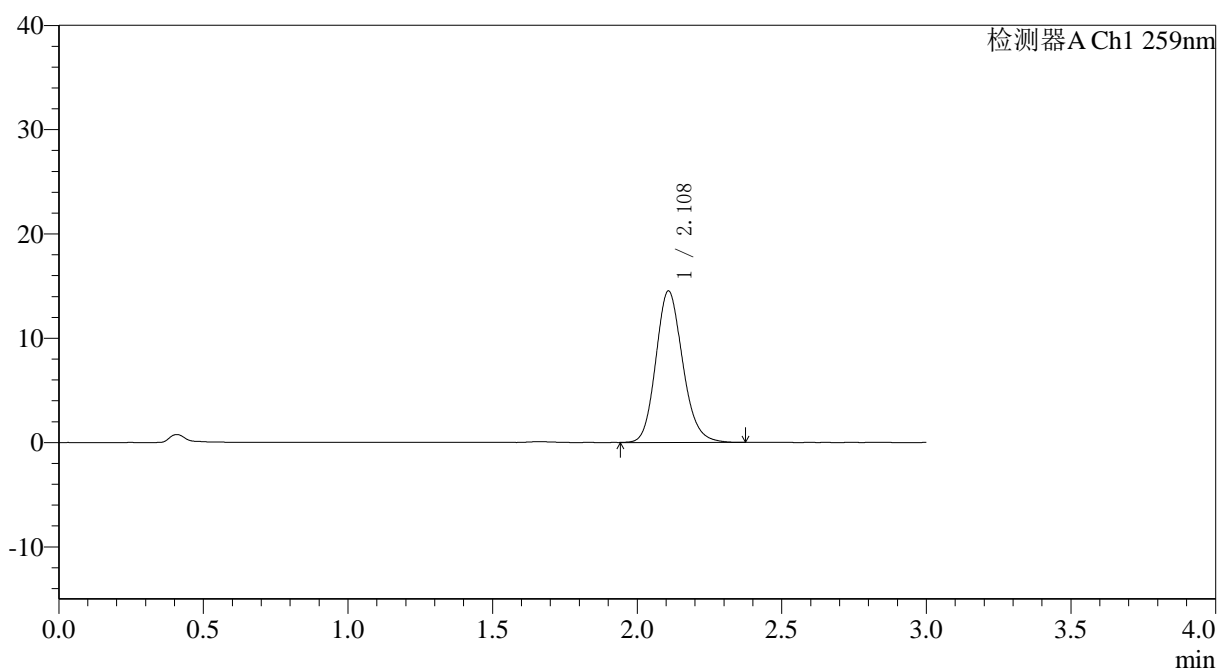


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-206-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:04:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93922	100.000	14491	2519	1.154	--
总计		93922	100.000	14491			



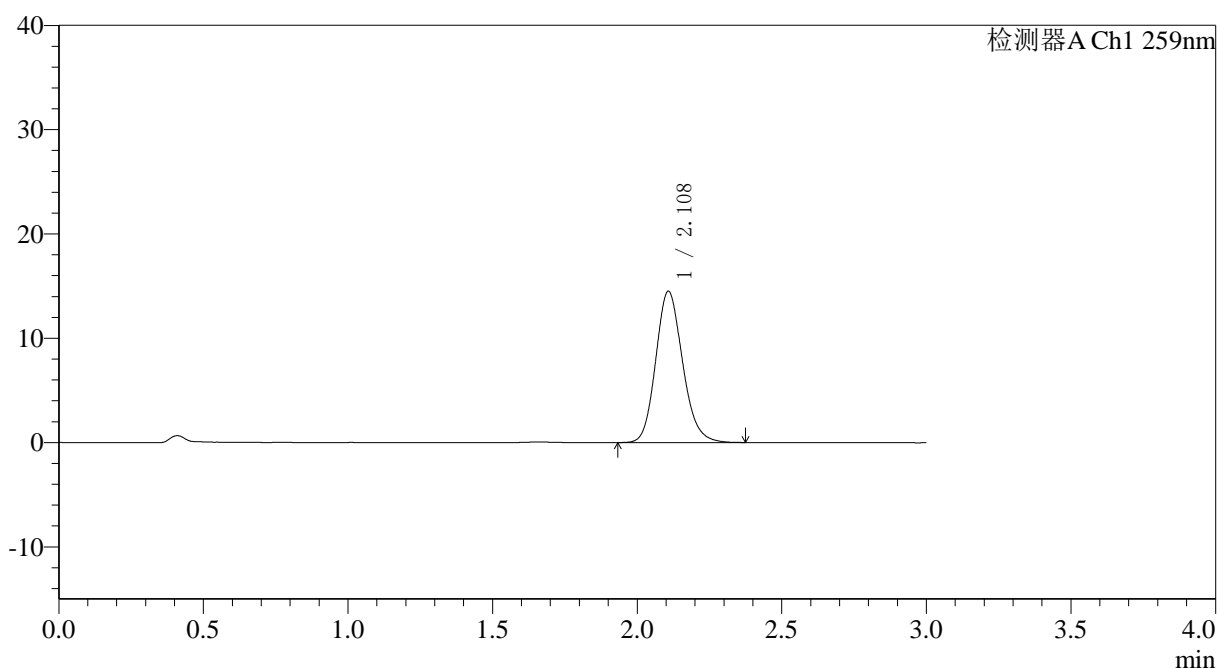
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-207-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:08:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93846	100.000	14482	2510	1.155	--
总计		93846	100.000	14482			



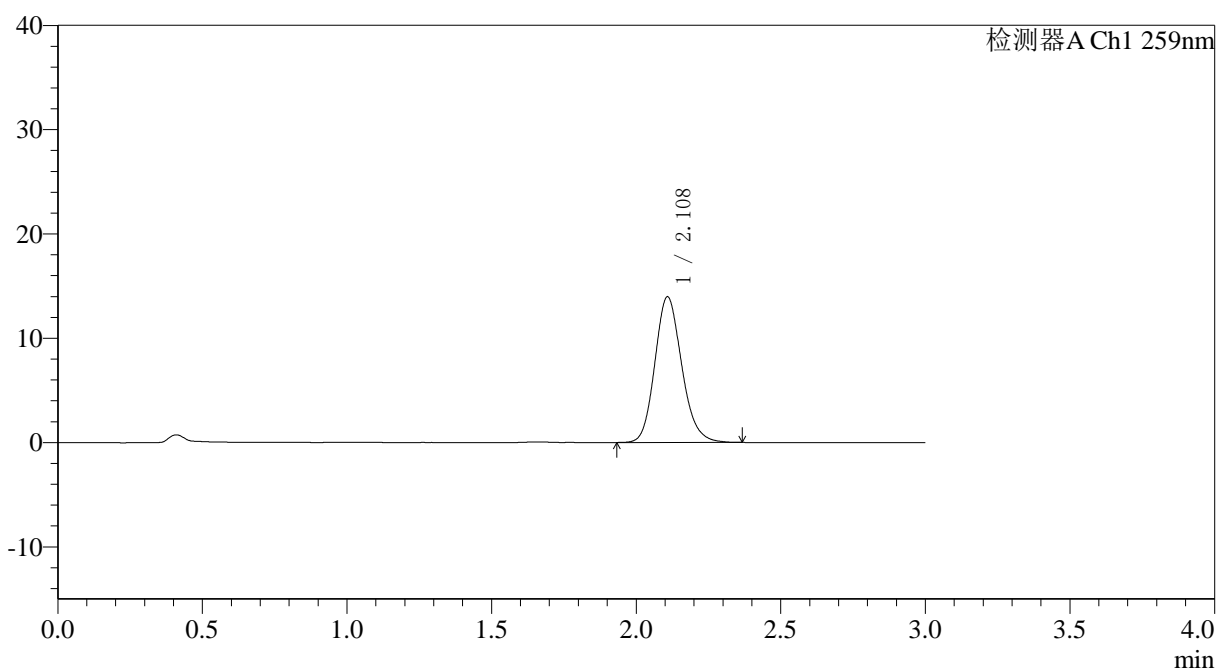
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-208-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:11:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90392	100.000	13935	2517	1.158	--
总计		90392	100.000	13935			



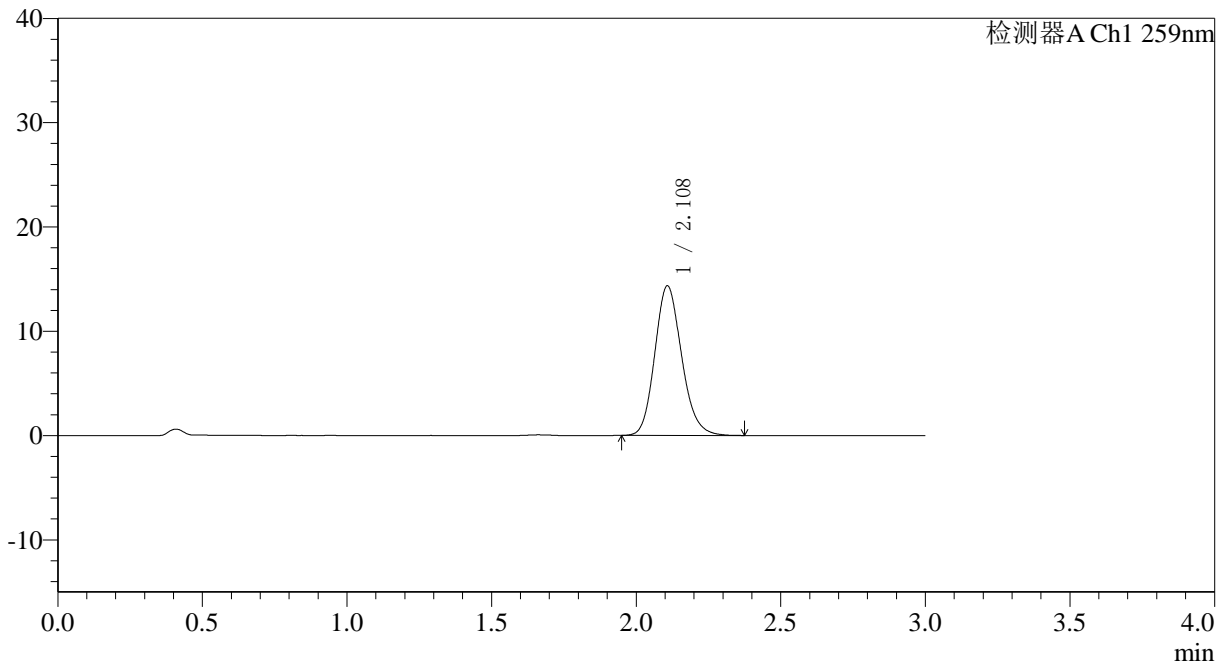
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-209-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:15:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92697	100.000	14313	2506	1.158	--
总计		92697	100.000	14313			



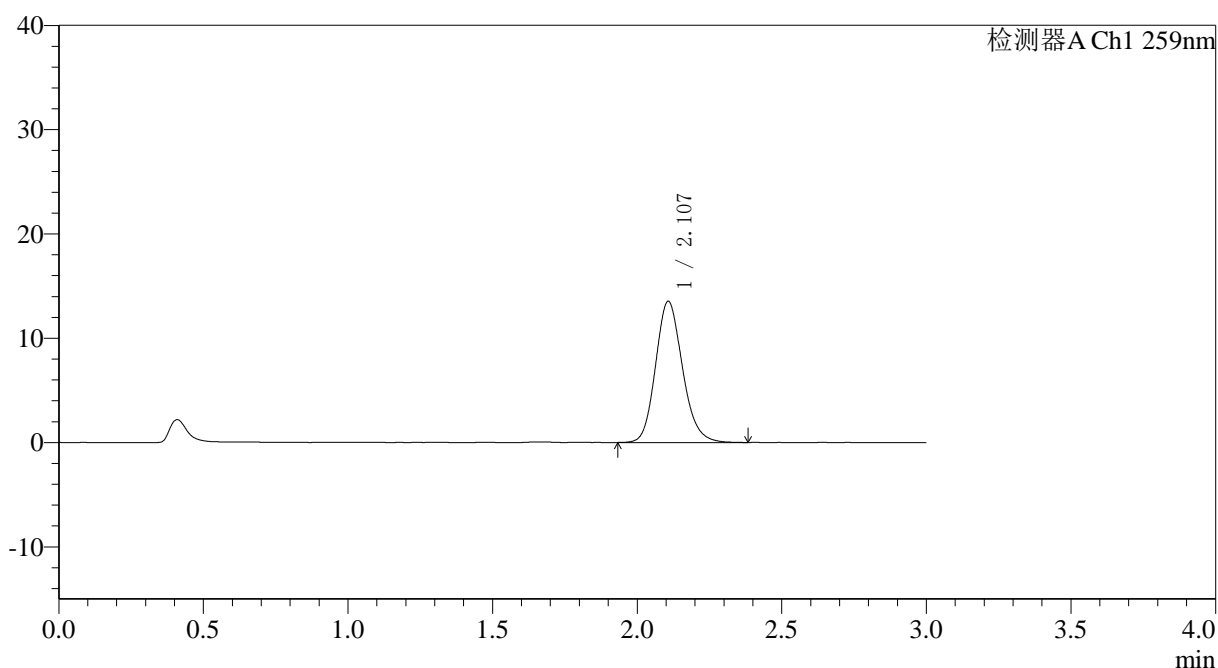
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-210-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:18:35                          实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

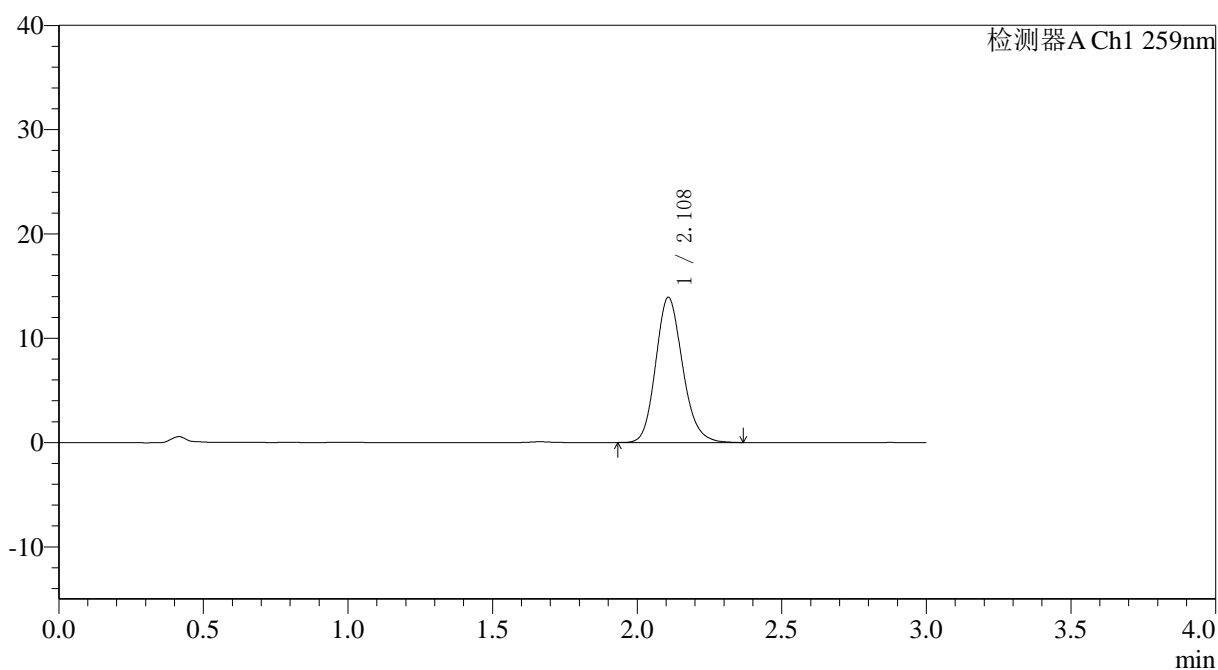
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87744	100.000	13526	2504	1.159	--
总计		87744	100.000	13526			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-211-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:21:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/04/07 15:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90048	100.000	13890	2513	1.159	--
总计		90048	100.000	13890			



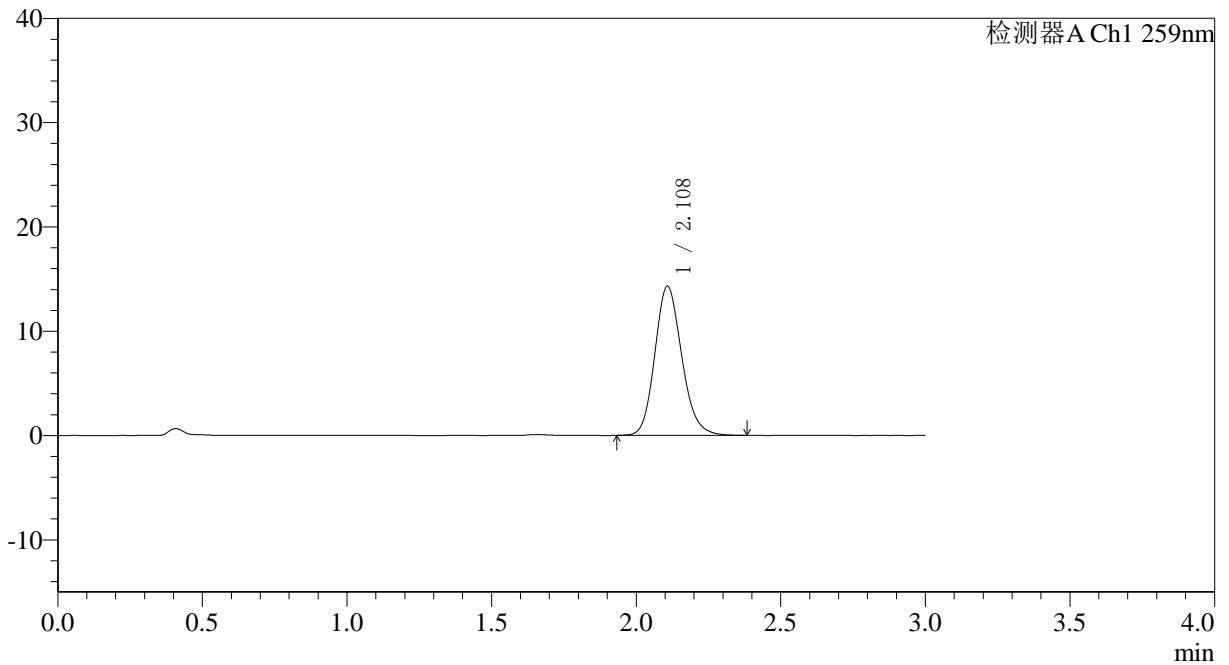
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-212-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92624	100.000	14269	2506	1.156	--
总计		92624	100.000	14269			



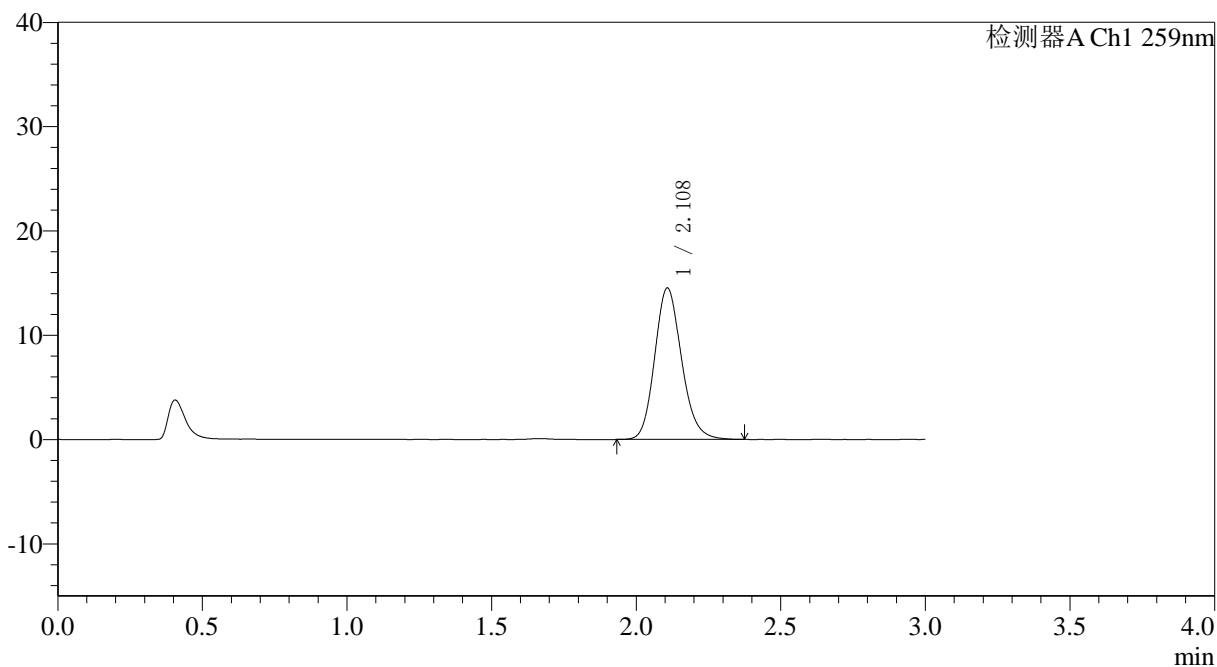
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-213-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:28:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93875	100.000	14492	2510	1.155	--
总计		93875	100.000	14492			



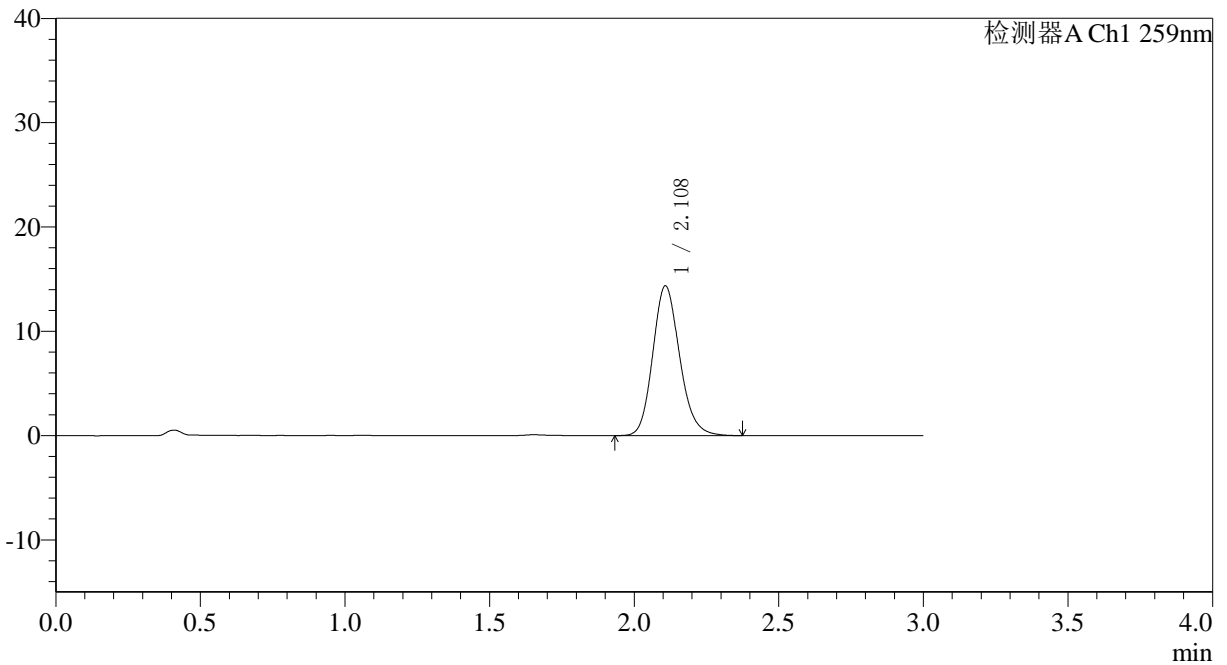
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-214-3 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92822	100.000	14323	2511	1.159	--
总计		92822	100.000	14323			







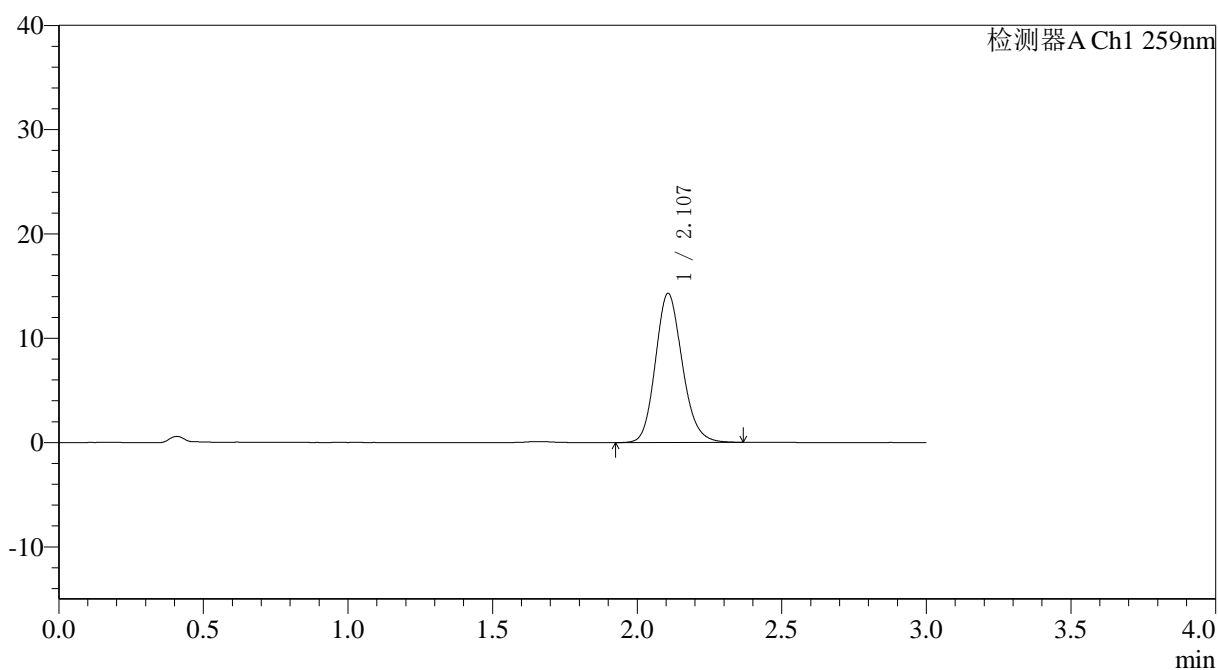
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-217-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 23:42:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

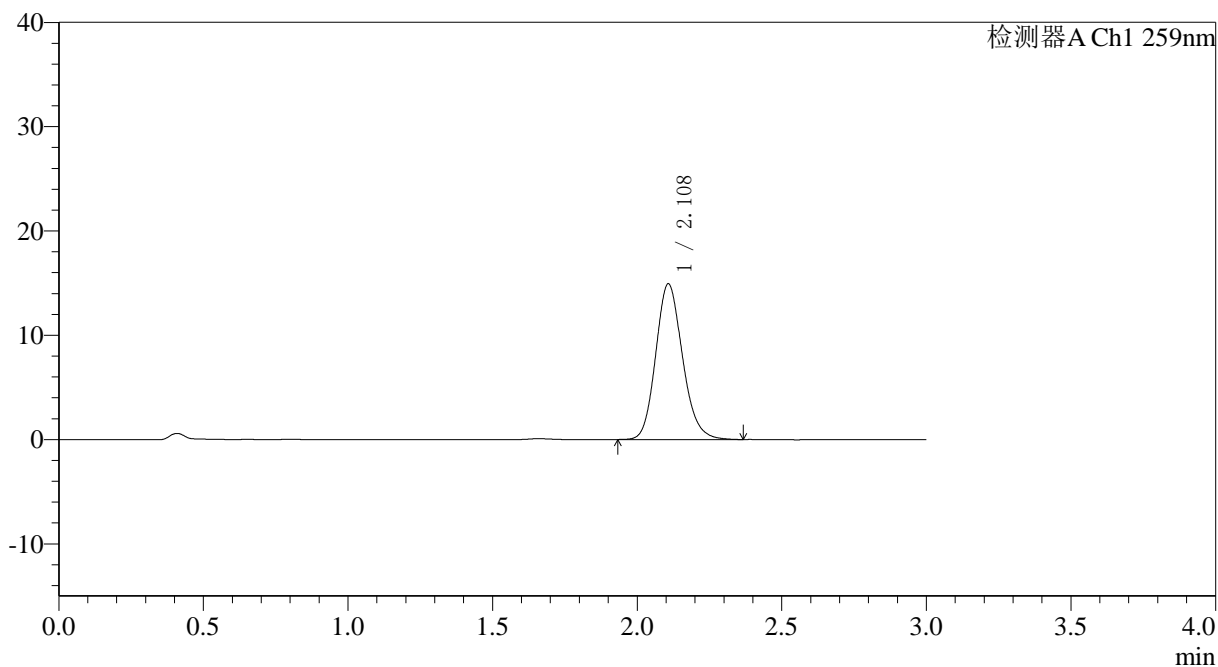
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92433	100.000	14291	2506	1.151	--
总计		92433	100.000	14291			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-218-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

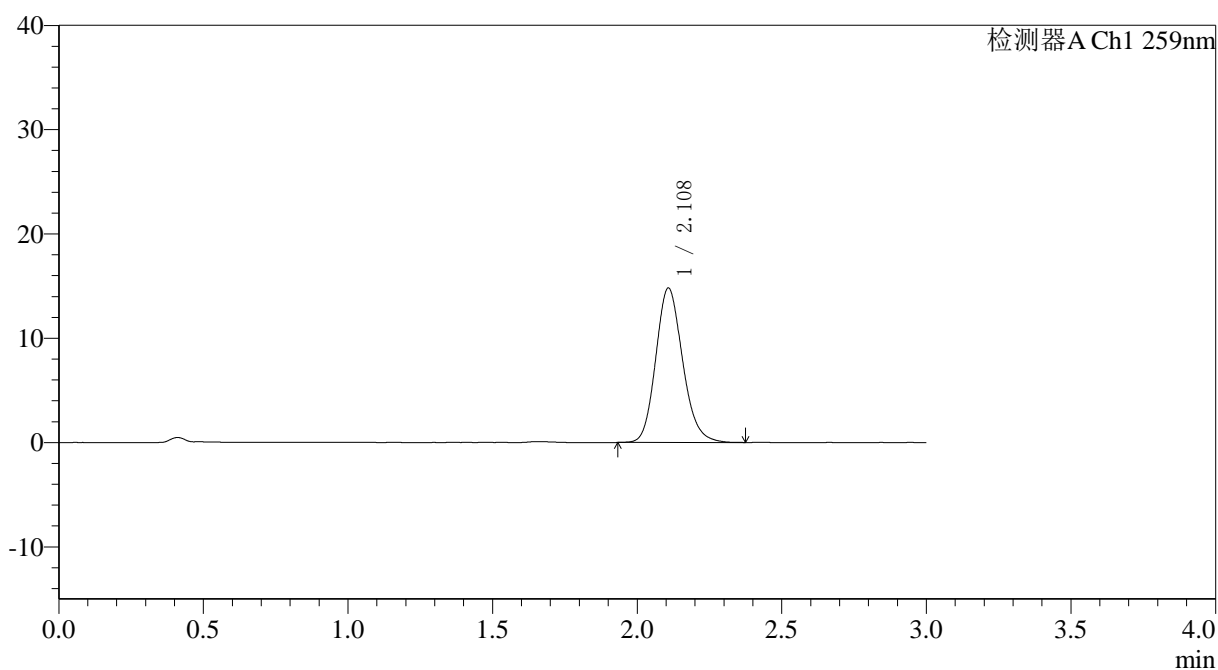
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96408	100.000	14903	2519	1.155	--
总计		96408	100.000	14903			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-219-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/03 23:49:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

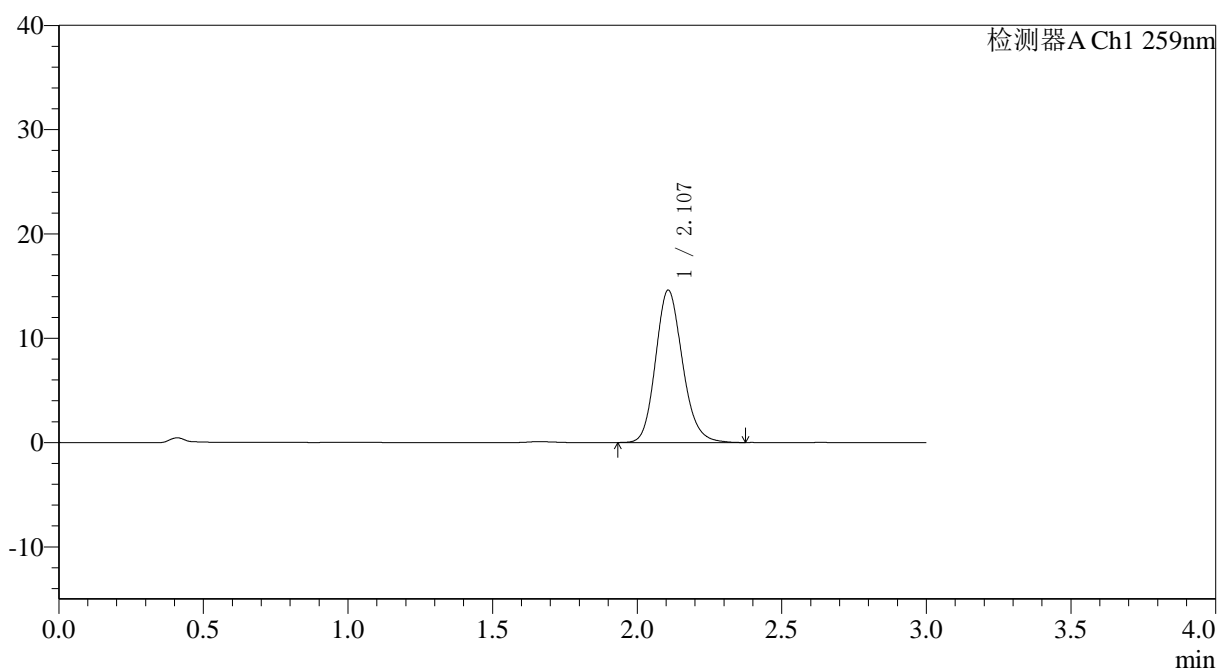
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95790	100.000	14778	2512	1.159	--
总计		95790	100.000	14778			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-220-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/03 23:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94646	100.000	14594	2510	1.158	--
总计		94646	100.000	14594			



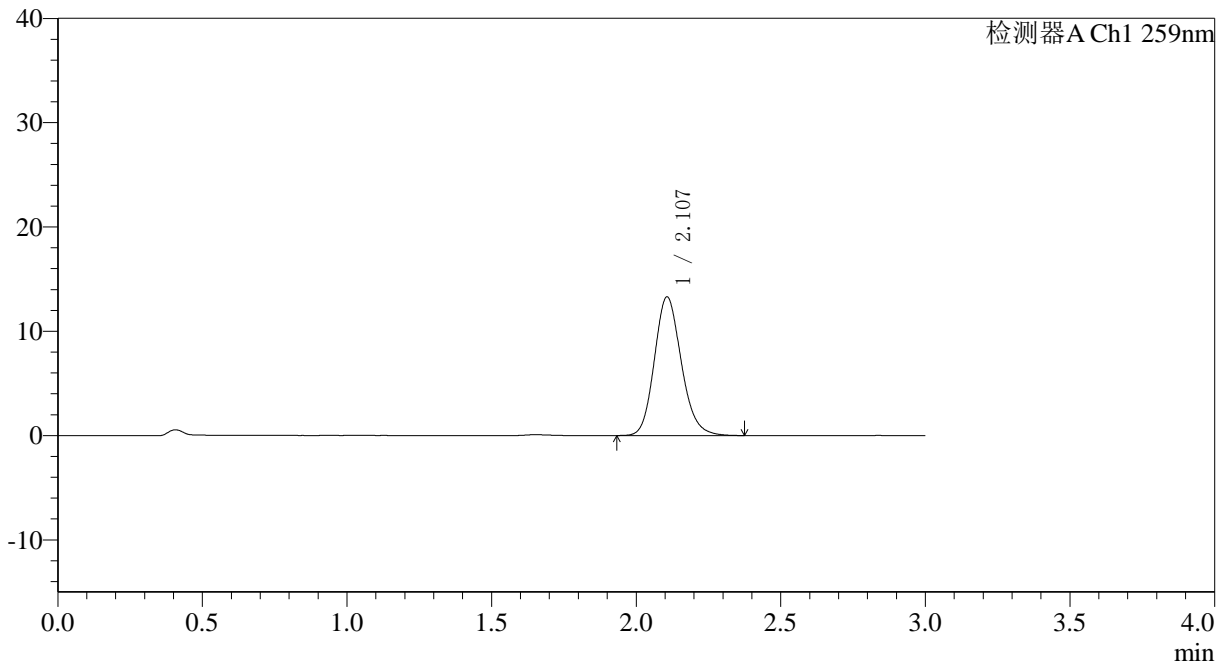
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-221-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:56:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86162	100.000	13285	2502	1.157	--
总计		86162	100.000	13285			



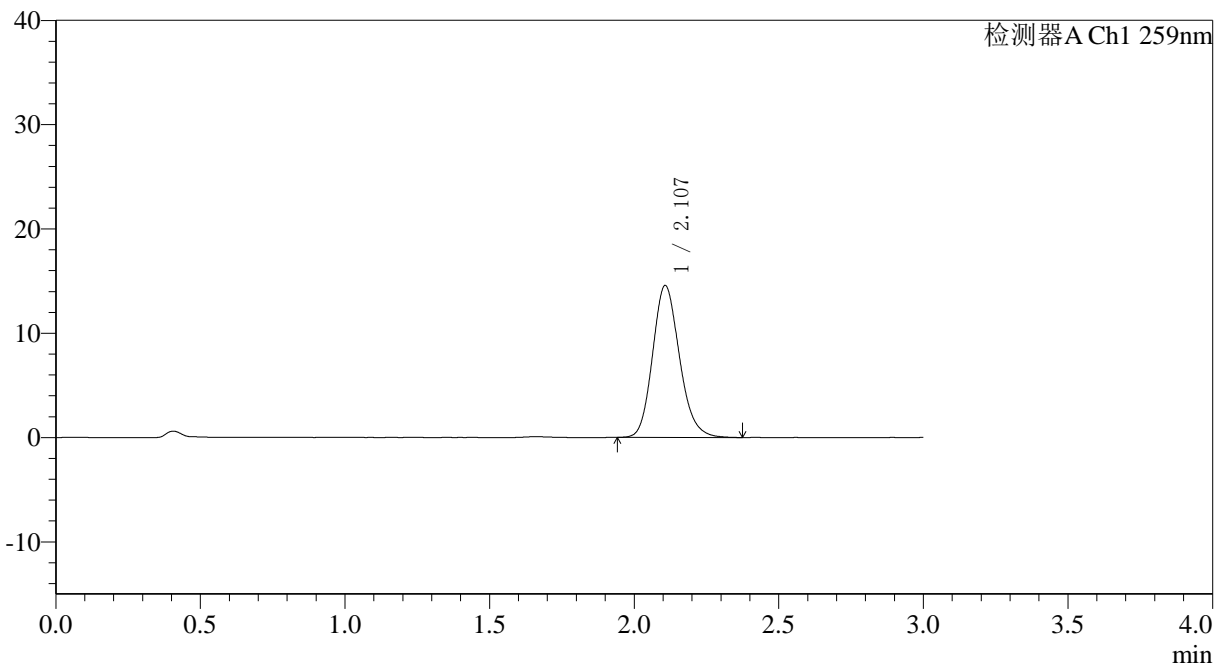
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-222-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:59:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94323	100.000	14555	2502	1.162	--
总计		94323	100.000	14555			



